

গণিত আকাশের উজ্জ্বল তারকাপুঁজি



পিথাগোরাস



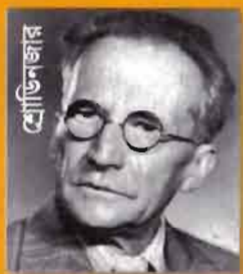
আর্কিমেডিস



আইজ্যাক নিউটন



সোফি জার্মেন



জন বন নিউমান

A Galaxy of Mathematicians
এর বাংলা অনুবাদ

মূল ইংরেজী রচনা ও অনুবাদ সম্পাদনায় ।

প্রফেসর হারংগুর রশীদ

সূচীপত্র

নাম		পৃষ্ঠা
গণিতাকাশের তারকাগুঁজ	-	১
থেল্স	-	৫
পিথাগোরাস	-	৬
এনাক্সাগোরাস	-	৮
জেনো	-	৮
হাইপোক্রেটস	-	৯
ডেমোক্রিটাস	-	১০
ইউডেক্সাস	-	১১
ইউক্লিড	-	১২
এরিস্টারক্যাস	-	১৫
আর্কিমেডিস	-	১৬
হাইপারকাস	-	২১
এপোলোনিয়াস	-	২২
টলেমি ক্লডিয়াস	-	২৩
ডায়োফ্যান্টাস	-	২৫
আর্থভট	-	২৬
ব্রহ্মগুণ	-	২৮
আলখোয়ারিজ্মি	-	৩০
মহাদীর আচার্য	-	৩৪
আল বিরুনী	-	৩৪
ওমর খেয়াম	-	৩৮
ভাস্কুলার্চ	-	৪১
জামশেদ আল কাশি	-	৪২
কেপারিনিকাস	-	৪৪
আলব্রেঞ্চ ডুরার	-	৪৬

শিরালামো কার্ডান	-	৪৭
টাইকো ব্রাহি	-	৪৮
জন ন্যাপিয়ার	-	৪৯
জোহান কেপলার	-	৫২
গেরার্ড ডিসারও	-	৫৫
রেনে ডেকার্তে	-	৫৬
ক্যান্ডিলিয়েরি বোনাডেনচুরা	-	৬৫
জি, ডি, ক্যাসিনি	-	৬৬
পিয়ারে ডি ফারমা	-	৬৭
ত্র্যুস প্যাসকল	-	৭১
থ্রেগরী জেমস	-	৭৫
আইজাক নিউটন	-	৭৬
জি, ডাবলিউ, লেইবনিজ	-	৮৭
এডমান্ড হ্যালী	-	৯২
বার্ণলি বৎশের গণিতবিদগণ	-	৯৪
বার্ণলি জ্যাকব	-	৯৫
প্রথম নিকোলাস	-	৯৫
প্রথম বার্ণলি জন	-	৯৬
ডেনিয়েল বার্ণলি	-	৯৬
বিটীয় জোহানেস	-	৯৭
তৃতীয় জোহানেস	-	৯৮
জ্যাকব বার্ণলি	-	৯৮
আব্রাহাম দ্য ময়ভার	-	৯৮
ক্রুক টেলর	-	৯৯
জর্জ বার্ণলি	-	১০০
কলিন ম্যাকলরিন	-	১০১
লিওনার্ড অয়লার	-	১০২
আলেক্জিস ক্লড ক্রেরো	-	১১০

জিন দ্য আলেম্বার	-	১১০
জোসেফ সুই ল্যাগর্যান্জ	-	১১৮
পিয়ারে সাইমন ডি ল্যাপল্যাস	-	১২০
গ্যাসপৰ্ট মংগ	-	১২৫
আঁদ্রে মারি লেজেভার	-	১২৮
আগষ্টিন সুই কোশী	-	১২৯
যোসেফ ফুরিয়ার	-	১৩৪
মেরী সোফি জারম্যেন	-	১৩৫
জোহান ফ্রেডারিক কার্ল গটস	-	১৩৯
সায়মন ডেনিস পয়সন	-	১৪৯
ফ্রেডারিক উলহেম বেসেল	-	১৫১
জর্জ বিডেল এ্যারি	-	১৫২
জিন ভিট্টের পসলেট	-	১৫৩
লোভাচেভাক্সি	-	১৫৪
নিলস হেনরিক আবেল	-	১৫৭
কার্ল গুট্টার্জ জ্যাকব জ্যাকবি	-	১৫৮
পিটার গুট্টার্জ লেজুন ডিরিকলেট	-	১৬১
উইলিয়াম রোয়ান হ্যামিলটন	-	১৬২
আগষ্টাস ডি মরগ্যান	-	১৬৩
এল্ট এডউয়ার্ড কুমার	-	১৬৮
এভারিষ্ট গ্যালয়েস	-	১৭১
জেমস যোসেফ সিলভেস্টার	-	১৭৪
কে, ডাবলিউ, টি, ভের্ট্রাস	-	১৭৬
জর্জ বুল	-	১৮২
এডামস জন কোচ	-	১৮৪
হারম্যান ফন হেলমহোজ	-	১৮৫
আর্থার কেইলি	-	১৮৭
চার্লস হারমাইট	-	১৮৯

লিওপোল্ড কনেকার	-	১৯২
অর্জ প্রোডারিক রীম্যাম	-	১৯৪
রিচার্ড ডেভিকস	-	২০০
ডারবক্স গ্যাস্টন	-	২০২
উইলিয়ম কিংডম প্লিফোর্ড	-	২০৩
ফিলিপ ক্যাস্টের	-	২০৪
সোমজা (সোফি) কাভালভকি	-	২০৬
হেমারি পয়েনকেয়ার	-	২০৯
লুডউইগ প্র্যাক	-	২১২
আলফ্রেড মর্থ হোয়াইটহেড	-	২১৩
ডেভিড হিলবার্ট	-	২১৬
লিওমার্স ইউজিন ডিক্সন	-	২১৮
গভর্নের হ্যারল্ড হার্ডি	-	২১৯
এজওয়ার্ড ক্যাসনার	-	২২১
আলবার্ট আইনষ্টাইন	-	২২২
হ্যালুস হ্যান	-	২২৬
আর্বার ট্যানলি এডিংটন	-	২২৭
আমলি এমি সোয়েদার	-	২২৮
অর্জ ডেভিড বারখফ	-	২৩০
হারম্যাম ভেল	-	২৩১
শ্রীমিবাস রামানুজন	-	২৩২
এরাত্তিস শ্রোতিনজার	-	২৩৯
কার্ল হাইজেনবার্গ	-	২৪১
আর্ট্রে মরিস ডিরাক	-	২৪২
ল্যান্ড্যাউট লেভ ডেভিডসন	-	২৪৪
আন্দুস সালাম	-	২৪৮

গণিত আকাশের তারকাপুঁজি

শতাব্দী	নাম	জীবনকাল	অনুযায়ী
খ্রিস্টপূর্ব অষ্টাদশ	আহমস	৬৩৬-৫৪৬	ধিশৱ
খ্রিস্টপূর্ব ষষ্ঠি	বেল্স	৫৮২-৫০৭	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব পঞ্চাম	পিথাগোরাস	৫০০-৪২৮৭	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব চতুর্থ	এনাক্সাগোরাস	৪৯৫-৪৩৫	তুরস্ক
খ্রিস্টপূর্ব তৃতীয়	জেলো	৪৬০-৩৭০	ইটালী
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	হাইপোক্রেটেস	৪২৮-৩৪৮	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	ডেমোক্রিটাস	৪১৮-৩৫৫	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	আর্কিটিস	৪২৮-৩৪৭	ইটালী
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	প্রেটো	৪২৯-৩৪৮	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	ইউডেকসাস	৩৭৫-৩২৫	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	মেন্ডেকমাস	৩৩০-২৭৫	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	ইউক্লিড	২৮৭-২১২	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	আর্কিমেডিস	২৬২-২০০	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	এপোলোনিয়াস	২৭০ এর নিকটবর্তী	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	এরিস্টারকাস	১৬০ এর নিকটবর্তী	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	মেন্দেলোস	৬০ সাল এর নিকটবর্তী	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	টলেমি	১০০-১৬৮	গ্রীস-ধিশৱ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	হিসো	৩০০ সালের নিকটবর্তী	ধিশৱ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	প্যাপাস	৩০০ সালের নিকটবর্তী	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	ডায়োফ্যাল্টাস	৩০০ সালের নিকটবর্তী	গ্রীস
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	আর্থভুট	৪৭৬ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	গন্ত	৪৯৮ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	বরাহ মিহির	৫০৫ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	ভাক্ষর	৫৭৮ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	ব্রহ্মগুণ	৫৯৮ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	লক্ষ্মী	-	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	আলখোয়ারিজ্মি	৭৯৫ সালের নিকটবর্তী	রাশিয়া
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	মহাবীর আচার্য	৮৫০ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	মনজুল	৯৩২ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	আলবিনী	৯৭৩ সালের নিকটবর্তী	পারস্য
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	শ্রীধর আচার্য	৯৯১ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	শ্রীপতি	১০৩৯ সালের নিকটবর্তী	ভারতবর্ষ
খ্রিস্টপূর্ব দ্বিতীয়	ওহর ধৈয়াম	১০৪৪-১১২৩	ইরান

গণিত আকাশের উজ্জ্বল তারকাগুচি

খঃ দ্বাদশ	লিয়োনার্দী	১১৭৫-১২৩০	ইটালী
	ভাস্কুলার্ট	১১১৪	ভারতবর্ষ
খঃ চতুর্দশ	জামসেদ আল কাশি	১৩৬০ সালের নিকটবর্তী	পারস্য
খঃ পঞ্চদশ	সিপি ও ফেরো	১৪৬৫-১৫২৬	ইটালী
	আলব্রেন্ট ড্যুরাৰ	১৪৭১-১৫২৮	আৰ্মেনী
	কোপারানিকাস	১৪৭৩-১৫৪৭	পোল্যান্ড
খঃ ষষ্ঠৰ অষ্টদশ	নিকোলা ফন্টানা	১৫০০-১৫৫৭	ইটালী
	কার্ডিন ক্রিজ, টাৎগ্যালিয়া	১৫০১-১৫৭৬	ইটালী
	ভিয়েটো ফ্রাঙ্কয়েস	১৫৪০-১৬০৩	ফ্রান্স
	টাইকো ব্রাহি	১৫৪৬-১৬০১	ডেনমার্ক
	জন নেপিয়ার	১৫৫০-১৬১৭	ক্ষেত্রল্যান্ড
	গ্যালিলিও	১৫৬৪-১৬৪২	ইটালী
	জোহানেস কেপলার	১৫৭১-১৬০৩	আৰ্মেনী
	গেরার্ড ডেসার্ট	১৫৯৩-১৬৬২	ফ্রান্স
	রেনে ডেকার্তে	১৫৯৬-১৬৫০	ফ্রান্স
	বোনাভেন্তুরা ক্যাভালিয়েরি	১৫৯৮-১৬৪৭	ইটালী
খঃ সপ্তদশ	পিয়েরে ডি ফর্মা	১৬০১-১৬৬৫	ফ্রান্স
	জন ওয়ালিস	১৬১৬-১৭০৩	ইংল্যান্ড
	ড্রেস প্যাস্কুল	১৬২৩-১৬৬২	ফ্রান্স
	ক্যাসিনি	১৬২৫-১৭১২	ইটালী
	আইজ্যাক ব্যারো	১৬৩০-১৬৭৭	ইংল্যান্ড
	ফিটোফার রেন	১৬৩২-১৭২৩	ইংল্যান্ড
	প্রেগরি জেমস	১৬৩৮-১৬৭৫	ক্ষেত্রল্যান্ড
	আইজ্যাক নিউটন	১৬৪২-১৭২৭	ইংল্যান্ড
	লেইবনিজ	১৬৪৬-১৭১৬	আৰ্মেনী
	বার্ণলি জ্যাকব	১৬৫৪-১৭০৫	সুইজারল্যান্ড
	এডমান্ড হ্যালি	১৬৫৬-১৭৪২	ইংল্যান্ড
	১ম বার্ণলি জন	১৬৬৭-১৭৪৮	বেলজিয়ং সুইজারল্যান্ড
	১ম নিকোলাস	১৬৬২-১৭১৬	বেলজিয়ং সুইজারল্যান্ড
	ড্যানিয়েল বার্ণলি	১৭০০-১৭৮২	বেলজিয়ং সুইজারল্যান্ড
	২য় জন বার্ণলি	১৭১০-১৭৯০	বেলজিয়ং সুইজারল্যান্ড
	৩য় জোহানেস	১৭৪৬-১৮০৭	বেলজিয়ং সুইজারল্যান্ড
	জ্যাকব বার্ণলি	১৭৫৯-১৭৮৯	বেলজিয়ং সুইজারল্যান্ড
	অত্রাহাম দ্য ময়ভার	১৬৬৭-১৭৫৮	ফ্রান্স
	ক্রুক টেলর	১৬৮৫-১৭৪১	ইংল্যান্ড
	কলিন ম্যাকলেনিন	১৬৯৮-১৭৪৬	ক্ষেত্রল্যান্ড
খঃ অষ্টাদশ	লিওনার্দ অয়লার	১৭০৭-১৭৮৩	সুইজারল্যান্ড

গণিত আকাশের উজ্জ্বল তারকাপুঁজি

৩

কেরো	১৭১৩-১৭৬৫	ফ্রান্স
জিন্দ দ্য আলেমের	১৭১৭-১৮৩	ফ্রান্স
জোসেফ লুই ল্যাগর্যান্জ	১৭৩৬-১৮১৩	ফ্রান্স
উইলিয়াম হারশেল	১৭৩৮-১৮২২	জার্মানী
গ্যাসপার্ট এংস	১৭৪৬-১৮১৮	ফ্রান্স
ওসেপ পিয়াজি	১৭৪৬-১৮২৬	ইটালী
পিয়ারে সায়ামন ডি ল্যাপল্যাস	১৭৪৯-১৮২৭	ফ্রান্স
লেজেভার	১৭৫২-১৮৩৩	ফ্রান্স
লুই কোশী	১৭৫৯-১৮৫৭	ফ্রান্স
ফ্লুরিয়ার	১৭৬৮-১৮৩০	ফ্রান্স
সোফি জারমেন	১৭৭৬-১৮৩১	জার্মানী
(মহিলা গণিতবিদ)		
এফ, সি গটস	১৭৭৭-১৮৫৫	জার্মানী
এস, ডি, পয়সন	১৭৮১-১৮৫০	ফ্রান্স
বেসেল	১৭৮৪-১৮৪৬	জার্মানী
পল্লেট	১৭৮৮-১৮৬৭	ফ্রান্স
লোভচেভাকি	১৭৯৩-১৮৫৬	রাশিয়া
কে, জি, সি ফন ষ্ট্যাউড	১৭৯৮-১৮৬৭	জার্মানী
অর্জ বিডেল য়ারী	১৮০১-১৮৯২	ইংল্যান্ড
আবেল	১৮০২-১৮২৯	নরওয়ে
জ্যাকবি	১৮০৪-১৮৫১	জার্মানী
তিনিকলেট	১৮০৫-১৮৫৯	জার্মানী
হ্যামিলটন	১৮০৫-১৮৬৫	আয়ার্ল্যান্ড
দ্য মরগান	১৮০৬-১৮৭০	ইংল্যান্ড
কুমার	১৮১০-১৮৯৩	জার্মানী
গ্যালেজ	১৮১১-১৮৩২	ফ্রান্স
সিলভেষ্টার	১৮১৪-১৮৯৭	ইংল্যান্ড
হের্ষাস	১৮১৫-১৮৯৭	জার্মানী
অর্জ বুল	১৮১৫-১৮৬৪	ইংল্যান্ড
এ, জে, কোচ	১৮১৯-১৮৯২	ইংল্যান্ড
হেলমহোজ	১৮২১-১৮৯৪	জার্মানী
আর্দার কোলী	১৮২১-১৮৯৫	ইংল্যান্ড
চার্লস হারমাইট	১৮২২-১৯০১	ফ্রান্স
কনেকার	১৮২৩-১৮৯১	জার্মানী
শীম্যান	১৮২৬-১৮৬৬	জার্মানী
ডেভিকিন	১৮৩১-১৯১৬	জার্মানী
জেমস ক্লার্ক	১৮৩১-১৮৭৯	কটল্যান্ড

খৃঃ উনবিংশ

গণিত আকাশের উজ্জ্বল তারকাপুরুষ

			ক্রান্ত
	ডারবন্স গ্যাট্টন	১৮৪২-১৯১৭	ইংল্যান্ড
	উইলিয়াম ফিল্ফোর্ড	১৮৪৫-১৮৭৯	আর্মানী
	অর্জ ক্যান্ট্রি	১৮৪৫-১৯১৮	রাশিয়া
	সোনজা কাভালেভস্কি (মহিলা গণিতবিদ)	১৮৫০-১৮৯১	
	হেনরী পয়লকেয়ার	১৮৫৪-১৯১২	ক্রান্ত
	ম্যাক্স প্র্যাক্ট (নোবেল পুরস্কার বিজয়ী)	১৮৫৮-১৯১২	আর্মানী
	এফ,এল,কোলে	১৮৬১-১৯২৭	আমেরিকার
	হোয়াইটহেড	১৮৬১-১৯৪৭	ইংল্যান্ড
	ডেভিড হিলবার্ট	১৮৬২-১৯৪৩	আর্মানী
	বার্ট্রান্ড রাসেল	১৮৭২-১৯৭০	যুক্তরাষ্ট্র
	এল,ই,ডিকসন	১৮৭৪	আমেরিকার
	জি, এইচ, হার্ডি	১৮৭৭-১৯৪৭	ইংল্যান্ড
	এডওয়ার্ড ক্যাসনার	১৮৭৮-১৯৫৫	নিউইয়র্ক
	হ্যান্স হ্যান	১৮৭৯-১৯৩৪	ভিয়েনা
	আলবার্ট আইনষ্টাইন (নোবেল পুরস্কার বিজয়ী)	১৮৭৯-১৯৫৫	আর্মানী-আমেরিকা
	এডিন্টন	১৮৮২-১৯৪৪	ইংল্যান্ড
	এফি নোয়েদার (মহিলা গণিতবিদ)	১৮৮২-১৯৩৫	আর্মানী
	বারখক	১৮৮৪-১৯৪৪	ইউ,এস,এ
	ছারমেন ভেল	১৮৮৫-১৯৫৫	আর্মানী
	শ্রীনিবাস রামানুজন	১৮৮৭-১৯২০	ভারত
	প্রোডিনজার (নোবেল পুরস্কার বিজয়ী)	১৮৮৭-১৯৬১	অস্ট্রিয়া
	ছাইজেন বার্গ (নোবেল পুরস্কার বিজয়ী)	১৯০১-১৯৭৬	আর্মানী
	পল ডিয়াক	১৯০২-১৯৮৪	ইংল্যান্ড
	পল ডিয়াক (নোবেল পুরস্কার বিজয়ী)	১৯০৮-	রাশিয়া
	ল্যাওউ লেভ ডেভিডসন	১৯২৬-১৯৯৬	পাকিস্তান
	আব্দুস সালাম (নোবেল পুরস্কার বিজয়ী)		

খঃ বিংশ

থেলস
Thales of Miletus
(636 B.C — 546 B.C)

Thales প্রাচীনকালে এশিয়া মাইনরের মিলেটাস এর একজন ধর্মী ব্যবসায়ী ছিলেন। তাঁর জীবনকাল খৃঃ পূঃ ৬৩৬ হতে খৃঃ পূঃ ৫৪৬। ব্যবসা উপলক্ষ্যে তিনি বহু দেশে ভ্রমণ করতেন। থেলস ব্যবসায় থেকে অল্পকালের মধ্যে অবসর নেন, কিন্তু অন্যান্য অনেকের মত না হয়ে তিনি গণিত এবং দর্শনের মধ্যে অবসর সময় অতিবাহিত করেন। মিশরে ভ্রমণের সময় সেখানে পুরোহিতদের কাছ থেকে জ্যামিতি শেখেন এবং তা তিনিই প্রথম ব্যক্তি যিনি গ্রীসে আনেন। তিনি ছিলেন একাধারে একজন ধ্যাতনামা গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ। প্রকৃতগুরু খৃঃ পূঃ ৫৮৫ সালের সূর্যগ্রহণের সফল ভবিষ্যদ্বাণী করার জন্যই তাঁর অনেক জনপ্রিয়তা হয়। তাঁর সম্পর্কে জনশ্রুতি, একদিন তারকাকারজির দিকে মনোযোগ নিবন্ধ অবস্থায় সক্ষাৎ ভ্রমণকালে তিনি একটি গর্তে পড়ে গেলে এক বৃক্ষ কর্তৃক তিরস্কৃত হয়েছিলেন।

বহু প্রচলিত উপপাদ্য— যেমন একটি বৃত্ত তার যে কোন ব্যাস দ্বারা সমন্বিতভিত্ত হয়, বা সমীরিবাহ ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণগুলি পরস্পর সমান, অথবা অর্ধবৃত্তে কোণের পরিমাণ এক সমকোণ এবং অন্যান্য অনুকূল সিদ্ধান্তগুলো থেলস এরই কৃতিত্ব বলে মনে করা হয়। এগুলো খুব সরল, কিন্তু এগুলো যুগান্তকারী। এগুলো মিশরীয় পরিমাপ সংক্রান্ত বিশদ আলোচনাকে সাধারণ সভ্যে উন্নীত করেছিল।

থেলসের জ্যামিতিতে আমরা বীজগণিতের প্রকৃত উৎস পাই। একটি বিস্তু নির্দিষ্ট শর্তাধীনে চলমান হয়ে যে জ্যামিতিক সংজ্ঞারপথ উৎপন্ন করে, এটা প্রথম থেলসই ধারণা করেছিলেন। তিনি শীর্ষ গণিতশাস্ত্র, জ্যোতির্বিদ্যা এবং দর্শনের জনক বলে নথিত। একজন দার্শনিকের ন্যায় তিনি বিবৃত এর অঙ্গিত্ব আছে বলে দৃঢ়ভাবে দার্শী করেন। অপরপক্ষে তিনি মানবজাতিকে উপহার দিয়েছিলেন, বছরে প্রকৃত দিনের সংখ্যা এবং পর্যবেক্ষণ দ্বারা সমুদ্রে অবস্থানরত কোন জাহাজের দূরত্ব নির্ণয়ের পক্ষত। থেলস উজ্জ্বাল করেছিলেন, ত্রিভুজের ভূমি এবং ভূমি সংলগ্ন কোণগুলি দেওয়া থাকলে একটি ত্রিভুজ নির্ণয় করা যায়। মিশরীয়দের যে জ্যামিতিক ধারণা ছিল, তা শুধুমাত্র তল সংক্রান্ত। থেলস যথাযথ যুক্তি দ্বারা কোনো চিত্রের বিভিন্ন অংশের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয়ের আদর্শ পদ্ধতি উপস্থাপন করেন, যাতে এদের মধ্যে কয়েকটির সাহায্যে অপরগুলি সঠিক ভাবে নির্ণয় করা যায়। এ ঘটনা সম্ভাৱিতীতে ছিল বিমূর্ত বিষয় সম্পর্কে সম্পূর্ণ নতুন ধারণা এবং এটা শ্রীকদের abstract spirit এর মাধ্যমেই ঘটেছিল। জ্যামিতিতে নতুন এই উদ্দীপনা সৃজনের ফলে থেলস এর দ্বারা উজ্জ্বিত বিজ্ঞানভিত্তিক জ্যোতির্বিদ্যার সূচনা ঘটে যা নিঃসন্দেহে শ্রীকদের সৃষ্টি। শ্রীক জ্যোতির্বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য ছিল জ্যোতিকগুলোর গতির মধ্যে জ্যামিতিক সম্পর্ক নির্ণয় করা।

মিশরের পুরোহিতদের প্রতি তার ঝগড়ের কথা থেলস কখনও ভোলেননি; এবং তিনি শৃঙ্খ ব্যাসে তাঁর ছাত্র পিথাগোরাসকে তাঁদের সাথে সাক্ষাৎ করতে উপদেশ দিয়েছিলেন। পিথাগোরাস তাঁর এ উপদেশ পালন করেন, তিনি মিশরে ঐসব পুরোহিতদের সাথে সাক্ষাৎ করেন এবং ব্যাপক জ্ঞান অর্জন করেন।

থেলসু তাঁর পানি-দর্শন (water philosophy) এবং speculation, সংক্ষেপে দর্শনবিষয়ক অনুকরণ (philosophic proposition) তে প্রকাশ করেন, “সব বন্ধুই পানি” এবং সব বন্ধুই যে পানি নয় এটা তাঁর দৃষ্টিভঙ্গির গুরুত্বের কাছে অতি নগণ্য। তিনি তৎকালীন ক্ষেত্র পর্যবেক্ষণ করে সঠিক প্রশ্ন উপস্থাপন করেন এবং পৃথিবীতে যা কিছু ক্ষণস্থায়ী তাদের মধ্যকার নিয়ম (law) অনুসর্কান প্রচেষ্টার সূচনা করেন।

পিথাগোরাস Pythagoras (564 B.C - 495 B.C)

পিথাগোরাস ছিলেন প্রাচীন গ্রীসের প্রথম গণিত বিশারদদের অন্যতম। এই অসামান্য গণিত প্রতিভাধর পুরুষ সম্ভবত খ্রিঃ পৃঃ ৫৪৮ সালে এশিয়ার মাইনরের পশ্চিম তীরে গ্রীকদের Ionian উপনিবেশের সামোস-এ জন্মাই হণ করেন। ৫২৫ খ্রিস্টপূর্বাব্দে তিনি দক্ষিণ ইতালির দোরিয়ান (Dorian) উপনিবেশের অর্জুর্ত ক্রোতোনা (Crotona) শহরে স্থায়ীভাবে বসবাস শুরু করেন। সেখানে তিনি দর্শনশাস্ত্র এবং গণিত শাস্ত্রের উপর বক্তৃতা দান শুরু করেন। তাঁর বক্তৃতা কক্ষ সর্বস্তরের উৎসাহী শ্রেতাদের ঘারা পরিপূর্ণ থাকতো। উচ্চ শ্রেণীর অনেকে সেখানে আসতেন, এমনকি তৎকালীন সাধারণ সভায় অংশগ্রহণ মহিলাদের জন্য নিষিক্ষ থাকা সঙ্গেও মহিলারা দলে দলে বক্তৃতা শুনতে ভিড় করতেন। সর্বাপেক্ষা অনুরাগীদের মধ্যে ছিলেন তারই গৃহস্থায়ী মিলো (Milo) এর সুন্দরী যুবতী কল্যা পিয়ানো (Theano), যাকে তিনি পরবর্তীতে বিয়ে করেছিলেন। তিনি তাঁর স্বামীর জীবনী রচনা করেছিলেন, কিন্তু দুর্ভাগ্যবশত সেটি হারিয়ে যায়।

পিথাগোরাস ম্যাগনা গ্রাইসি (Magna Graecie) তে একটা শিক্ষানিকেতন খোলেন এবং সেখানে প্রাচুর শিক্ষার্থীর সমাগম হয়। ছাত্রদের উপর এই মহান শিক্ষক পিথাগোরাসের এতো উল্লেখযোগ্য প্রভাব ছিল যে, সেখানকার অতি মনোযোগী শিক্ষার্থীরা ক্রমেক্রমে নিজেরা একটা প্রাত্ত্সংঘ গড়ে তোলেন। তাঁরা Order of the Pythagoreans অর্থাৎ পিথাগোরাসের সেবক ঋণে পরিচিত হন।

পিথাগোরাস গণিতশাস্ত্রে বিশেষতঃ সংখ্যাতত্ত্ব এবং ত্রিমাত্রিক ও ক্ষেত্রফল সম্বন্ধীয় জ্যামিতি শাস্ত্রে অনেক বেশি অবদান রাখেন। যেহেতু ঐ প্রাত্ত্সংঘের সদস্যদের রীতি ছিল প্রতিটি আবিক্ষার বা উত্ত্বাবনের কৃতিত্ব পিথাগোরাসের বলে বিখ্যাস করা, তাই প্রতিটি উপপাদ্যের উত্ত্বাবক সম্পর্কে নিশ্চিতভাবে কিছু বলা সম্ভব নয়। তাঁরা জ্যামিতির মাধ্যমে পাটিগণিতের ভিত্তি স্থাপন করেন, কিন্তু অমূলদ সংখ্যার ব্যাখ্যা করতে ব্যর্থ হন। এসব এবং অন্যদের উত্ত্বাবনগুলো আলেকজান্দ্রিয়াতে এনে ইউক্লিড তাঁর বই 'The Elements' এ প্রকাশ করেন।

এসব প্রাচীনকালের দার্শনিকদের কথা চিন্তা করলে আমাদের মনে রাখতে হবে, চারদিকের খোলা বাতাস, সূর্যালোক এবং তারকা খচিত রাত্রি ত্বরে চারপাশের পরিবেশ গড়ে

গণিত আকাশের উজ্জ্বল তারকাপুঁজি

ছিল। যেহেতু পিথাগোরাস মিশরের পুরোহিতদের কাছ থেকে পরিমিতি (mensuration) সম্পর্কে শিক্ষালাভ করেন, তিনি মেঝের উপর খুটিগুলোর ছায়াছারা উৎপন্ন শূলু রেখাগুলো তীক্ষ্ণভাবে পর্যবেক্ষণ করতেন। শিক্ষক খেলস্ এর কাছ থেকে শেখা একটি অজ্ঞান জ্যামিতি সংক্রান্ত সত্য তার মনে পড়ে গেল। তিনি চিরা-বিচিত্র করা মেঝেতে আঁকা পর্যায়ক্রমিক বর্ময় বর্গক্ষেত্রের সারিয়া দিকে তাকালেন। সংখ্যার প্রতি তাঁর উৎসাহ বশত তিনি বর্গক্ষেত্রগুলোর সংখ্যা গণনা করলেন। বর্গক্ষেত্রগুলোর আকার, বৃহত্তর বর্গক্ষেত্রের অভ্যন্তরে অবস্থিত ক্ষুদ্রতর কর্ণক্ষেত্র এবং ছায়াগুলোর নানা অবস্থান থেকে উজ্জ্বাবিত হল এক গুরুত্বপূর্ণ উপগাদা, যা কোনো এক বা অন্য উপায়ে এর আগে Brotherhood অর্ধাং ভ্রাতৃসংঘ উত্তোলন (কেউ কেউ বলেন এগুলো পিথাগোরাসই করেছিলেন) সমকোণী ত্রিভুজের এক বাহুর উপর কর্ম অন্য দুই বাহুর উপর বর্গের সমষ্টির সমান।

পিথাগোরাস আরও বিমূর্ত বিষয় সম্মুহের প্রতি উৎসাহী ছিলেন এবং বলা হয়, তিনিই সঙ্গীতের সুরের সঙ্কেত, বাদ্যযন্ত্রের তারের দৈর্ঘ্য এবং শব্দমাত্রা বা পিচ এর মধ্যকার সম্পর্ক হতে আচর্যজনক harmonic progression আবিক্ষার করেন।

আর একটা সমস্যা যা পিথাগোরাসকে উৎসাহী করেছিল, সেটিকে বলা হয় method of application of areas বা ক্ষেত্রফল প্রয়োগের পক্ষতি। তাঁর এ সমস্যার সমাধান বিশেষ উদ্দেশ্যযোগ্য, কেননা এটা বিভাত সমীকরণের বীজগণিতীয় সমাধানের ক্ষেত্রে সমতৃপ্তি জ্যামিতিক সমাধান এনে দিয়েছিল। এর সমাধানে তিনিটি সম্ভাব্য চির উপস্থাপিত করেন যাদের নাম তিনি দিয়েছিলেন প্যারাবোলা, ইলিপস এবং হাইপারবোলা।

পিথাগোরাস সংখ্যাগুলোকে জ্যামিতির সাহায্যে চিহ্নিত করেছিলেন, কখনও বা মানুষের বৃক্ষি বৃক্ষির মাধ্যমে ‘পাঁচ’-এর সাথে বিয়ে এবং ‘সাত’ এর সাথে দেবী এথেনকে চিহ্নিতকরণ খুব মজার। ‘পাঁচ’ হল প্রথম জোড় সংখ্যা এবং প্রথম প্রকৃত বেজোড় সংখ্যার সমষ্টি। ‘সাত’ হল প্রথম দশটির মধ্যে একটি অন্য সংখ্যা, যার কোনো উৎপাদক বা গুণকল নেই, তাই দেবী হিসেবে চিহ্নিত। পিথাগোরাসের নিকট আমরা ‘গণিত’ এবং এর ‘বিজ্ঞান’ এবং ‘অবিজ্ঞান’ শাখাদ্বয়ের জন্য একান্তভাবে খৈলী।

এরিস্টটল মন্তব্য করেছিলেন, “পীথাগোরিয়ানরা প্রথমে নিজেদেরকে গণিতের সাথে মিশ্যে নিয়েছিলেন, তাঁরা গণিতকে সমৃক্ষ করেছিলেন এবং গণিতের মধ্যে প্রবেশ করে মুক্ত হয়েছিলেন এই দেখে যে সবকিছুর মূলমীতি হল গণিত।”

জেমস জোসেফ সিলভেস্টার মন্তব্য করেন, “পিথাগোরাস, যার school এ ‘গণিতবিদ শারস্ত্রকার’ শব্দটার উদ্ভব ঘটে, আমি বিশ্বাস করি, জ্যামিতির বিটীয় অনক, অতুলনীয় উপগাদ্যটির উজ্জ্বাবক (যা তাঁরই নামের সাথে জড়িত), সুবর্ম ঘনবস্তু এবং সুর বিধি এর আবিক্ষণ্ঠা পিথাগোরাস ২২ বছর মিশরে এবং ১২ বছর ব্যাবিলনে অধ্যয়ন করার পর ৫৬ বছর বয়সে স্কুল প্রতিষ্ঠা করে খ্যাতির তুঙ্গে আরোহণ করেন। শাটোর্খ বয়সে এক তরুণীকে বিয়ে করেন এবং ৮৯ বছর বয়স পর্যন্ত সামর্থ্য অক্ষুণ্ন রেখে কাজ করে যান।”

**এনাক্সাগোরাস
Anaxagoras
(500 B.C – 428 B.C)**

এনাক্সাগোরাস ছিলেন প্রাচীনবুগের একজন খ্যাতনামা গ্রীক দার্শনিক। তিনি
সম্ভবত খৃঃ পৃঃ ৪৯৯ অব্দে এশিয়া মাইনরের অস্তর্গত Clazomenae শহরে জন্মগ্রহণ
করেন। তাঁর বাল্যজীবন, শিক্ষা এবং পরিবারিক পরিচয় সম্বন্ধে বিশদ কিছু জানা যায় নি।
তিনি এখেনে যান এবং তিনিই আইওনিয়া (Ionia) (এশিয়া মাইনরে অবস্থিত গ্রীক রাজ্যসূক্ত
এবং বর্তমান পশ্চিম তুরস্কসূক্ত) থেকে সর্বপ্রথম দর্শন এবং ‘বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান’ গ্রীসে নিয়ে
যান।

এনাক্সাগোরাস বিজ্ঞানের প্রতি নিজেকে অনুরূপ করে তোলার কারণে নিজের
মূল্যবান সম্পদ অবহেলা করেন এবং ‘জন্ম নেওয়ার উদ্দেশ্য কি ছিল?’ উদ্দেশ্যের উভারে তিনি
মত্ত্ব করেন, “সূর্য, চন্দ্র এবং আকাশ অনুসন্ধান”। তিনি বিজ্ঞান সম্পর্কীয় বিষয়ে অধ্যম বহুল
প্রচারিত পুস্তক *On Nature* রচনা করেন। এখেনে তাঁর বছু বিখ্যাত রাষ্ট্রনায়ক পেরিকল্স
এর পরিবর্তনশীল সৌভাগ্যের অংশীদার ছিলেন। তিশ বছুর এখেনে বাস করার পর- সূর্য
গ্রীক রাষ্ট্রের সর্বদক্ষিণে অবস্থিত অঞ্চল পেলেপোনিসাস (Peloponnesus) এর চেয়ে
কিছুটা বড় জুলত ভাষ্যর প্রত্তরথও এবং সূর্যের আলো হতে চন্দ্র আলো ধার নেয়” এ মত্ত্ব
করায় ধর্মদ্রোহিতা অর্থাৎ প্রচলিত ধর্মবিশ্বাসের বিরুদ্ধাচরণ করায় কারাকৃত হন এবং এখেনে
ত্যাগ করতে তাঁকে বাধ্য করা হয়।

জানা যায়, কারাকৃতালে থেকেই তিনি বৃত্তের কর্গকরণ (squaring of a circle)
অঙ্কন করেন। অবশ্য এনাক্সাগোরাস বিখ্যাত হয়েছিলেন তাঁর জ্যোতির্বিদ্যা সম্পর্কিত
কাজের জন্য। এইসব সংস্কৃতিত হওয়ার কারণ আবিক্ষারের জন্য তাঁকে বিশেষ শ্রদ্ধা জানালো
হয়। তিনি মিলেসিয়ান উপনিবেশের ল্যাম্পস্যাকাস (Lampsacus)-এ শেষ জীবন
অতিবাহিত করেন এবং সম্ভবতঃ খৃঃ পৃঃ ৪২৮ অব্দে পরলোকগমন করেন। পৃথিবী, বস্তু এবং
প্রাণীজগত সম্বন্ধে তাঁর দর্শন সম্পূর্ণ পৃথক ছিল।

**জেনো
Zeno of Elea
(495 B.C – 435 B.C)**

জেনো ছিলেন প্রাচীন গ্রীসের একজন প্রতিভাধীন দার্শনিক এবং গণিত বিশারদ।
এরিটেল তাঁকে বলেছেন, dialectic এর আবিষ্কার্তা। যন্তে করা হয় যে, তাঁর জীবিতকাল
খৃঃ পৃঃ ৪৯৫- খৃঃ পৃঃ ৪৩০ অব্দ। তিনি তাঁর আগাম অসঙ্গতি (paradoxes) এর জন্য
বিশেষভাবে খ্যাত, যেগুলো logical এবং mathematical rigour এর জন্য উদ্দেশ্যবোগ্য
অবসান রেখেছিল। এগুলো continuity এবং infinity এর পর্যাপ্ত ধারণা না গড়ে উঠা
পর্যন্ত অসমাধানযোগ্য ছিল। গতির ধারণা যে কত কঠিন, তাঁর উপর গুরুত্ব আরোপের জন্য

তিনি কতকগুলো অতি সূচ্চ চাতুর্যময় ও চমৎকার ধাঁধা আবিকার করেছিলেন। তাঁর প্রথম paradox হি-বিভাজ্য Dichotomy অনুসারে গতি অসম্ভব, Achilles নামে পরিচিত। বিভাজ্যটি হল, Achilles হামাগুড়ি দিতে দিতে এগিয়ে যাওয়া কচ্ছপকে কখনও অতিক্রম করতে পারে না এবং Arrow নামে খ্যাত তৃতীয় আপাত অসম্ভব হল, একটা চলন্ত তীর যেকোন সময় গতিময় অথবা গতিময় নয় এবং চতুর্থটির নাম Stadium যার প্রতিপাদ্য-সময়ের অর্ধেক তার টিঙুণ সময়ের সমান। খঃ পঃঃ ৪৮৯ অন্দে তাঁর শিক্ষক, দার্শনিক পারমেনিডেস (Parmenides) এর সাথে তিনি এখেন ভরণে যান। জেনো এলাকে ফিরবার পূর্বে কয়েক বছর এখেনে শিক্ষকতা করেন এবং শহরের অত্যাচারী নিয়ারকাস (Nearchus) কে উৎসাহ করবার জন্য বড়বেঞ্জে ঘোষ দেন। এই বড়বেঞ্জে ঘোষ দেওয়ার জন্য তাঁকে শারীরিক নির্যাতনের মাধ্যমে হত্যা করা হয়।

ফাংশনের অবিচ্ছিন্নতা (continuity) এর সমস্যাবলী পরবর্তীতে শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে দার্শনিক, যুক্তিবিদ ও গণিতবিদদের অঙ্গে করে তুলেছিল (শত চেষ্টা করেও এগুলোর সমাধান করতে ব্যর্থ হয়েছিল)। গুরুত্বপূর্ণ সমস্যাগুলোর একটার উৎপত্তি হয় জেনোর বিখ্যাত ধাঁধাগুলো থেকে। জেনো দেখালেন যে, গাণিতিক অনুশীলনের জন্য মহাশূন্য কে (space) অসংখ্য বিস্তুর সেট এবং মহাকাল কে অসংখ্য স্থুল সময়কালে বিভক্ত করতে হবে; এটা পরবর্তী ধাপে এই সিদ্ধান্তে নিয়ে যেতে বাধ্য করল যে, গতি অসম্ভব, সময়কাল অসীম- যাতে আরও ধাঁধার উৎপত্তি হয় এবং অবিচ্ছিন্নতার অঙ্গর্জনী ধারণা যিখ্যায় পর্যবেক্ষিত হয়। মনে করা হয় যে, গাণিতিক অবিচ্ছিন্নতার তত্ত্ব একটা বিস্তৃত যুক্তি নির্ভর কার্যক্রম।’ এটা এখনও পর্যন্ত নিশ্চিত নয় যে, জেনোর ধাঁধাগুলোর সমাধান সম্ভব হয়েছে, কিন্তু যুক্তি সজ্ঞত গাণিতিক অসীমের ধারণা উজ্জ্বলিত হয়েছে।

অবিচ্ছিন্নতা, সীমা এবং অসীমের ধারণাকে গণিতে সংক্ষিপ্ত (precise), বাস্তব এবং সঙ্গতভাবে ব্যবহারযোগ্য করার দীর্ঘ প্রচেষ্টার দিকে ভাকিয়ে আমরা দেখি যে, জেনো Dedekind ও Cantor থেকে বেশি দূরে ছিলেন না, যদিও বর্তমান জ্ঞানালী এবং প্রাচীন গ্রীসের মধ্যে ২৫০০ বছরের বিমাট ব্যবধান রয়েছে।

হাইপোক্রেটস Hippocrates of Chios (460 B.C - 370 B.C)

থ্রুটপূর্ব চতুর্থ এবং পঞ্চম শতাব্দীতে এখেনে নগরী গ্রীক সাম্রাজ্যের রাজনৈতিক, বাণিজ্যিক এবং মননশীলতার কেন্দ্রে পরিণত হয়। প্রাচ্য ও পাচাত্য থেকে দার্শনিকগণ আসেন। এদের অনেকে ছিলেন গণিতবিশারদ এবং দার্শনিক। সম্ভবত তাদের মধ্যে অন্যতম প্রের্ণ ছিলেন Hippocrates।

খ্যাতনামা জ্যামিতি বিশারদ Hippocrates খঃ পূর্ব পঞ্চম শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে Chios থেকে এখেনে আসেন। বাইজান্টিনামের নিকটে এখেনের জলদস্যদের দ্বারা আক্রান্ত হয়ে প্রভৃত সম্পত্তির ক্ষতি জনিত একটি মোকদ্দমা তাঁকে এখেনে যেতে প্রস্তুক করে।

এথেন্সের অধিবাসীদের বিভিন্ন পেশা ছিল, তারা সবাই শিল্পী, দার্শনিক, রাষ্ট্রনেতা, নট্যকার বা সৎ নাবিক ছিলেন না। প্রথমে তাদের বিদ্যুপ বহুল সহজ করে সরলমনা Hippocrates তাঁর হারানো অর্থ পুনরুজ্জারের উদ্দেশ্যে অনুসঙ্গান ত্যাগ করে গণিতশাস্ত্র এবং দর্শনের মধ্যে সামুদ্রিক ঘূর্জে পেলেন। তিনিই প্রথম প্রচুরকার যিনি প্রাথমিক গণিতের বিশেষত বৃত্তের ধর্ম নিয়ে গ্রহ রচনা করেন। বর্তমানে তার মূল বই হারিয়ে গেলেও ইউক্লিড এর জ্যামিতির সাথে তার উজ্জ্বালন টিকে রয়েছে। তাঁর প্রধান কাজ হল, দুইটি বৃত্তের ক্ষেত্রফলের অনুপাত তাদের ব্যাসের সমানুপাতিক। এই উপপাদ্যের প্রমাণ। মনে করা হয়, বহুজ্যে অভিলিখিত বা পরিলিখিত বৃত্তকে এ বহুজ্যের সীমান্ত আকার মনে করে তিনি তাঁর উপসংহারে আসেন। এটা ছিল ক্ষয় পদ্ধতির আদি উদাহরণ। পীথাগোরাসের অনুসারীরা জ্যামিতিক অক্ষনের মাধ্যমে কিভাবে দুটি সংখ্যার জ্যামিতিক গড় নির্ণয় করা হয় তা দেখিয়েছেন। Hippocrates দেখালেন যে $a : x = x : b$, হলে $x^2 = ab$ এবং $a : x = x : y = y : 2a$, হলে $x^3 = 2a^3$ ঘনকের বিশুণ নির্ণয় করার সমতুল্য। ফলে, যদি কোন ঘনকের একটি ধারের দৈর্ঘ্য a হয়, তবে তার বিশুণ আকারের ঘনকের ধারের দৈর্ঘ্য x হবে। গাণিতিকভাবে, দেখানো যায়, a এবং $2a$ এর প্রথম জ্যামিতিক গড় x এবং দ্বিতীয়টি y হলে a এবং b এর দুটো জ্যামিতিক গড় x এবং y এর ধর্মবলী $x^2 = ay$ এবং $xy = 2a^2$ সমীকরণ যথাক্রমে প্যারাবোলা এবং হাইপারবোলা আবিক্ষারের সাহায্য করে। বিশুণ করা বৃত্তে চাপ থারা সীমাবদ্ধ সমতুল্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় সহ গণিতের মৌলিক বিষয় সম্পর্কিত পৃষ্ঠত *Elements of Mathematics* তিনিই প্রথম রচনা করেন। এ বইকে হাইপোক্রেটস এর প্রথম কীর্তি বলা হয়। পরবর্তী সমালোচকগণ বিশেষ করে Proclus এবং Simplicius প্রদত্ত সূত্র থেকে এ তথ্য জানা যায়।

Hippocrates এর তৃতীয় কীর্তি হল এটা আবিক্ষার করা, যে দুটি মধ্য সমানুপাত গড় (mean proportionals) একটি সংখ্যা ও তার বিশুণ আর একটি সংখ্যার মধ্যে বসানো হলে এই মধ্য সমানুপাতী গড় এবং প্রথমটি ঘনকের ধারের দৈর্ঘ্য, যা প্রথম সংখ্যাটির সমান ধার বিশিষ্ট ঘনকের বিশুণের সমান।

খঃ পঃ ৩৭০ অব্দে হাইপোক্রেটস এর মৃত্যু হয়।

ডেমোক্রিটাস Democritus (460 B.C—370 B.C)

গ্রীক প্রাকৃতিক দার্শনিকদের মধ্যে সম্ভবত সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিভা, Democritus ছিলেন আনবিক তত্ত্ব ধারণার অন্যতম পুরোধা। তিনি দক্ষিণ পূর্ব ইউরোপের Thrace এর অর্জন্ট অব্দেরা এর বাসিন্দা। তিনি খঃ পঃ ৪৬০ এর কাছাকাছি সময়ে জন্মাইগ করেন। Diodorus Siculus বলেন যে, Democritus নব্বই বছর বয়সে মৃত্যুবরণ করেন। তিনি প্রত্যুত্ত ধন সম্পত্তি উত্তরাধিকার সূত্রে পেয়েছিলেন, যা তাঁকে ব্যাপকভাবে ভয়গে সাহায্য করেছিল।

তিনি মিশরের প্রাচীন ধারার গণিত এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের শাখাসমূহে শিক্ষালাভ করেন। তাঁর প্রায় ৭২ খালি প্রেস্টো রচিত প্রাচুর্যের মতই স্টাইলের বিতর্কতায় প্রোজ্বল। Democritus ছিলেন খৃঃ পূঃ পঞ্চাশ শতাব্দীর 'এরিস্টটেল'। তাঁর অধিবিদ্যামূলক তত্ত্ব এর সত্যতা অনেককেই তাঁকে প্রেস্টোর চেয়ে শ্রেষ্ঠ না হলেও সমকক্ষ হিসেবে শ্রদ্ধা জানাতে বাধ্য করেছিল। তাঁর তত্ত্বগুলি ছিল পরমাণু ও মহাকাশবিদ্যায়, আত্মা, অনুভূতি এবং জ্ঞান, ধর্মতত্ত্ব ও নীতিশাস্ত্র সম্পর্কিত।

Democritus ছিলেন বস্ত্রবাসী। তিনি মনে করতেন, পৃথিবী স্কুদ্র স্কুদ্র কণ দিয়ে গঠিত, যা, ইন্দ্রিয়ায় নয়, কিন্তু অবিভাজ্য এবং অবিলাশী। এগুলো হল পরমাণু এবং অবিবাদ গতিশীলতার ফলে একত্রিত হয়ে মহাবিশ্ব সৃষ্টি করেছে। বস্ত্র প্রকৃত ধর্ম প্রধানত চিন্তার দ্বারা আবিক্ষার করা যায়, কারণ অনুভূতি ও বিমূর্ত কল্পনা বিভাস্তিকর। তিনি শেখালেন, জীবনের ইতি হল অন্তরের প্রশাস্তির মাধ্যমে অর্জিত সুখ।

ইউডোকসাস Eudoxus of Cnidus (496 B.C.—347 B.C.)

প্রাচীন গ্রীসের প্রথিতযশা বিজ্ঞানী ইউডোকসাস গণিতজ্ঞ, জ্যোতির্বিদ এবং ভূগোলবিশারদ হিসেবে বিশেষ খ্যাত ছিলেন। তিনি প্রেস্টোর শিষ্য ছিলেন। তিনি চরম দারিদ্র্য হেতু এখেলে আসেন। অন্যান্য অনেক দরিদ্র ছাত্রদের মত নিজের ভরণ পোষণের জন্য তাঁকে কঠোর সংগ্রাম করতে হত। অর্থ সাক্ষরের জন্য তিনি সমুদ্রতীরবর্তী Piraeus এ বাস করতেন এবং প্রতিদিন খুলোবালির মধ্য দিয়ে কয়েক মাইল হেটে তাঁকে এখেলে যেতে হত। কিন্তু জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং গণিতে তাঁর অসাধারণ মেধা সবার দৃষ্টি আকর্ষণ করে এবং তিনি খ্যাতি অর্জন করেন।

অধুনা এশিয়াতে অবস্থিত দক্ষিণ পশ্চিম তুরস্কের অস্তর্ভূক্ত প্রাচীন গ্রীসের নিডাস (Cnidus) নগরে খৃঃ পূঃ ৪০৮ অব্দে Eudoxus জন্মাই হন। Diogenes Laertius রচিত তাঁর জীবনী অসত্য এবং বিজাস্তিকর হলেও এটা মৌটামুটি নিশ্চিত যে, খৃঃ পূঃ ৩৬৭ অব্দে প্রেস্টোর অনুপস্থিতিতে এরিস্টটেল প্রেস্টোর অ্যাকাডেমিতে যোগদানকালে তিনি সেখানকার একজন সদস্য এবং সম্ভবত দায়িত্ব প্রাপ্ত প্রধান ছিলেন। এটা এখেলে কিছুকাল অবস্থানের পরে অথবা ঐ এ্যাকাডেমিতে কিছুকাল শিক্ষকতা করার পরের সময়কার ঘটনা। তিনি মিশর, ইতালি এবং সিসিলি ভ্রমণ করেন এবং ঐ সব স্থানে অধ্যয়নও করেন। তিনি খ্যাতনামা জ্যোতিস্তি বিশারদ Archytas এবং অন্যান্য অনেক বিদ্যায়ত মনীয়দের সাথে সাক্ষাৎ করেন। চাহিং বছর বয়সে তিনি অনেক শিষ্য সহ এখেলে ফিরে আসেন। এশিয়া মাইনরের প্রাচীন নগরী Cyzicus এ পরিবর্তীতে নিজস্ব এক কুল স্থাপন করেন এবং সেখানেই শেষ বছরগুলো কাটান।

Eudoxus অনুপাতের এক নতুন সংজ্ঞা দিলেন যা অনুপাত তত্ত্বকে পূর্ণতা দেয়। বিশেষত অন্তর্মেয়তে একপ প্রয়োগ কার্যকর হল যা এর পূর্বে করা যায়নি। সম্ভবত ইউক্লিডের

Elements এর XII খন্দ মুখ্যত Eudoxus এরই রচনা। তিনি প্রথমে ঘনকের বিশেষ করার সমস্যা সমাধান করেন এমনভাবে যা ইয়াটোসখেনসের প্রমিত মানকে সিদ্ধ করেছিল। তিনি নক্ষত্র সমূহের একটি মানচিত্র তৈরি করেন যা শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে প্রামাণ্য হিসেবে পরিগণিত হত। নক্ষত্রগুলোর গতি ব্যাখ্যা করার উদ্দেশ্যে তিনি ২৭টি সমকেন্দ্রিক গোলকের একটি মডেল তৈরি করেন যা সম্ভবত গ্রহগুলোর পরিক্রম এর ব্যাখ্যা; যা পর্যবেক্ষণের ফলে গৃহীত তথ্যকে সত্যায়িত করে। আকাশকে অঙ্কাংশ ও দ্রাঘিমাংশে বিভাজন এবং সৌর বহুরের আনুমানিক দৈর্ঘ্য নির্ণয়ের জন্য তিনি ধন্য হয়ে আছেন। ইহতৎস্তু তিনি বৃত্তাকার কক্ষপথই সঠিক ভিত্তি বলে মনে করতেন। এটা অনেক বড় কাজ হলেও বিশুদ্ধ গণিতশাস্ত্রে তাঁর অবদান এগুলোকে অতিক্রম করে গিয়েছিল। তিনি অমৃলদ রাশি সংক্রান্ত উপপাদ্য আটুটি ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করেন এবং একাজ এত ভালো হয়েছিল যে, তা ১৯ শতকে Dedekind এবং Weirstrass কর্তৃক গাণিতিক পুনর্প্রতিষ্ঠার পরও অভিনব মনে হয়। Eudoxus চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করেন এবং তাঁর গণিত গবেষণার মাথার উপর চিকিৎসক ও আইনপ্রণেতার পেশাগত দায়িত্ব ও পালন করেন।

ইউডোকসাস খঃ পঃ ৩৪৭ সালে পরলোকগমন করেন।

ইউক্লিড
Euclid
(330 B.C - 275 B.C)

খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীর শেষভাগে গণিত চর্চার কেন্দ্রস্থল ইউরোপ হতে আফ্রিকায় ছানাক্রিত হয়। ম্যাসিডোনার তরঙ্গ সেনা রাজকুমার আলেকজান্দ্রার একের পর এক বিজয় সূচে পুরো শ্রীস এলাকার অধিপতি হন এবং একটি বিরাট সন্ধান্য ছাপনের পরিকল্পনা করেন। কিন্তু Alexandria নগরী ছাপনের দুই বছর পর মাত্র ৩০ বছর বয়সে খৃষ্টপূর্ব ৩২৩ অন্তে তিনি পরলোকগমন করেন। নীলনদের মুখে তিনি এমন একটি আকর্ষণীয় স্থান নির্বাচন করেছিলেন যা শ্রীকদের, ইহুদীদের এবং আরবদের জন্য একটি সুবিধাজনক মিলনকেন্দ্র ছিল।

শ্রীক দর্শনের মূল্যবান তত্ত্বাবলী শ্রীকদের প্রস্তাবনার প্রস্তাবনার সংরক্ষিত ছিল। শ্রীক মনীষীদের অবদানে প্রাচীন গণিতশাস্ত্র উৎকর্ষ সাংতোষ করে। প্রতিভাশালী শ্রীক মনীষীগণ ইহুদী সম্প্রদায়ের নৈতিক ও আধ্যাত্মিক প্রতিভা সম্পূর্ণ মনীষীদের সংস্পর্শে আসেন এবং তখন ৭২ দিনে ৭২ জন অনুবাদকের সাহায্যে *Old Testament* অনুদিত হয়। প্রবর্তী সময়ে দেখা গিয়েছে যে প্রাচীন খৃষ্টান গির্জার দাশনিকরাই উন্নত ছিলেন এবং তাঁরাই শিক্ষা ও সভ্যতা বিভাগে উজ্জ্বল্পূর্ণ জীবিকা পালন করেন। প্রায় ছয়শত বছর ধারাতে Alexandria নগরী বহু উত্থান পতন সঙ্গেও একথকার টিকে ছিল, কিন্তু আরবদের একের পর এক পশ্চিমযুগীয় অভিযানের ফলে ৬৪২ খ্রিস্টাব্দে Alexandria নগরীর পতন হয় এবং কর্তৃত খলিফা ওমরের হাতে চলে যায়।

ক্রমাগত বিপর্যয়ে Alexandria নগরীর এমন একটি প্রস্তাবনার ধ্বংস হয়ে যায় যাতে প্রায় সাত লক্ষ পুত্রক ছিল। কিন্তু প্রবর্তীকালে আরব সৈন্যদের পচাতে আগত আরব

মনীষীগণ উপলব্ধি করেন যে, তারা একটি প্রকান্ত আবর্জনার স্তরের উপর অবস্থান করছেন- তাই তাঁদেরই চেষ্টায় ঐ গ্রহগারের অপরিমিত সম্পদের অবশিষ্টাংশ অতি যত্ন সহকারে সংগৃহীত হয়। এই গ্রহগারটি আফ্রিকা মহাদেশে Alexander এরই উত্তরসূরী Ptolemy কর্তৃক খন্টপূর্ব ৩০০ অন্দে প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রকৃতপক্ষে, এই গ্রহগারের সঙ্গে সংযুক্ত Alexandria বিশ্ববিদ্যালয় হাপিত হয়, যার আদি অবস্থায় শিক্ষকদের অন্যতম ছিলেন Euclid।

খন্টপূর্ব ৩০০ সাল বা নিকটবর্তী কোন সময়ে গ্রীস দেশে Euclid জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর জীবন ও চরিত্র সম্পর্কে আমরা অল্পই জানতে পেরেছি। তবে Ptolemy এর আম্বুনে Alexandria তে এসে ছায়ীভাবে বাস করা এবং শিক্ষকতার দায়িত্ব গ্রহণের পূর্বে তিনি Athens নগরীতে শিক্ষকতা করতেন বলে জানা যায়। প্রায় ত্রিশ বছর যাবত তিনি শিক্ষকতা করেন এবং এই সময়েই তিনি তাঁর সুপ্রসিদ্ধ গ্রন্থ *Elements* সহ আরও অনেক রচনা সম্পন্ন করেন। এই বিশ্ববিদ্যালয়ে Euclid এর দুজন ছাত্র Archimedes এবং Appollonius বিজ্ঞান সাধনায় বিশ্ববিদ্যাত হয়েছিলেন।

Euclid এর জীবনের শ্রেষ্ঠ কীর্তি *The Elements* ১৩ খন্ডে বিভক্ত, যার কয়েকটি খন্ডের বিষয়বস্তু তৎকালীন সূধী সমাজের নিকট সুপরিচিত ছিল। প্রথম, দ্বিতীয়, চতুর্থ এবং ষষ্ঠ খন্ড পীথাগোরাসের ধারায় রচিত এবং এগুলি রেখা, ক্ষেত্র ও সহজ সামাতলিক ক্ষেত্র প্রভৃতি বিষয়ে নিবন্ধ ছিল। তৃতীয় খন্ড Hippocrates এর তত্ত্ব সমূহ ব্যাখ্যা সহকারে বোঝানে হয়েছে। ষষ্ঠ খন্ডে বর্ণিত অনুরূপ ক্ষেত্রের গুণবলী ব্যাখ্যার প্রয়োজনে পঞ্চম খন্ডে Eudoxus (খঃ পৃঃ ৪০৮-৩৫৫) এর অনুপাত বিষয়ক তত্ত্ব বিস্তারিতভাবে বিশ্লেষণ করা হয়েছে। সপ্তম, অষ্টম ও নবম খন্ড সমূহ সংখ্যাতত্ত্ব, মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা, সংখ্যার ল, সা, গু ও গ, সা, গু এবং গুণোত্তর প্রগমনের তত্ত্ব সমৃদ্ধ ছিল। এই জন্য *The Elements* এর এই খন্দসমূহ পাঠকদের কাছে বেশ আকর্ষণীয় ছিল। $a'' \times a' = a'''$ সূত্র সহ সমান অনুপাত ব্যবহার করে প্রগমনিক ধারার সমষ্টি নির্ণয়ের মাধ্যমে Euclid আদর্শ সংখ্যা সংজ্ঞায়িত করেন। তাঁর পঞ্চাংততে 6, 28, 496 সংখ্যাগুলো আদর্শ সংখ্যা (perfect number) কারণ তারা প্রত্যেকেই তার উৎপাদকগুলোর (ঐ সংখ্যা ব্যতীত) সমষ্টির সমান।

6 এর উৎপাদক $1, 2, 3$ এবং $6=1+2+3=2^1 \times (2^2-1)$

28 এর উৎপাদক $1, 2, 4, 7, 14$ এবং $28=1+2+4+7+14=2^2 (2^3-1)$,

496 এর উৎপাদক $1, 2, 4, 8, 16, 31, 62, 124, 248$ এবং

$496 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 31 + 62 + 124 + 248 = 2^4 \times (2^5-1)$, আদর্শ সংখ্যা সংগ্রহ করার কৌতুহলের অন্ত নেই; দুর্ভিতম ডাকটিকেট সংগ্রহ করা অপেক্ষা আদর্শ সংখ্যা নির্ণয় করা অধিকতর কঠিন। নবম আদর্শ সংখ্যাটি ৩৭ অক্ষবিশিষ্ট এবং আরও বৃহত্তর একটি আদর্শ সংখ্যা $2^{126}(2^{127}-1)$.

The Elements এর দশম খন্ড Euclid কে বিশ্লেষণ গণিতে বিশেষজ্ঞদের পুরোভাগে প্রতিষ্ঠিত করেছে। দশম খন্ড মূলত $\sqrt{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}}$ (a, b ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা) আকারের

সংখ্যার গুণাবলী বিশ্লেষণ সম্মত। *The Elements* এর পঞ্চম ও ষষ্ঠ খন্ডে Eudoxus এর তত্ত্বের যে জ্যামিতিক ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছে, তারই গাণিতিক তাৎপর্য দশম খন্ডে বর্ণনা করা হয়েছে। একাদশ খন্ডে প্রাথমিক ঘন জ্যামিতি এবং দ্বাদশ খন্ডে ক্ষয় পর্কটিতে (method of exhaustion) বৃত্তের ক্ষেত্রফল πr^2 (Hippocrates এর উপপাদ্য) আনুষ্ঠানিকভাবে প্রমাণ করা হয়েছে। Euclid এর সকল রচনা যে জ্ঞানক্ষমতার পূর্ণ সমারোহের দিক অঙ্গসমূহ হচ্ছিল তার চরমসীমায় পৌছানোর সকান পাওয়া যায় অর্যোদাশ খন্ডে। শ্রীক পতিগণ কখনও তাড়াহড়ো করেননি, তাই সকল ব্যক্ততার মধ্যেও তাঁদের মননের বিষয়গুলো অনুশীলন করা যান। Euclid এর এই সুপ্রসিদ্ধ পুস্তক *The Elements* এর জন্য তিনি অমর হয়ে আছেন। এই পুস্তকে Pythagoras এর পাঁচটি সুব্রহ্মণ্য ঘনবস্তুর অঙ্কন পাওয়া যায়- বিশ্বব্রহ্মাদের প্রতীক দ্বাদশ সমভূজ দ্বারা উৎপন্ন ঘনবস্তু বা সমদ্বাদশভুজক (dodecahedron) দিয়েই এই পুস্তক সমাপ্ত হয়েছে।

Euclid এর এই অমর কীর্তি তার উত্তরসূরীদের প্রশংসন যেমন অর্জন করেছে, তেমনি তাঁদের গবেষণা ও মনুশীলতায় সাহায্য ও করেছে। তাঁর রচনায় কিছু ঘোষিত ক্ষেত্র বেরিয়েছে, কিন্তু এটা বিশ্বয়ের ব্যাপার যে বহু শতাদীব্যাপী অবিরাম সমালোচনার পরও অধিকাংশ বিষয়ই অপরিবর্তিত রয়েছে। তাঁর রচনা স্বয়ংসম্পূর্ণ, কারণ কোন বিষয়ের পরিণতিজ্ঞিত জ্ঞানক ঘটনা সমূহ অনুশীলনের পূর্বে তিনি প্রথমে সতর্কতার সঙ্গে যে কোন বিষয় সংজ্ঞায়িত করেছেন, পরে তিনি তাঁর সাধারণ অনুযান ও সর্বশেষে স্বতঃসিদ্ধ বর্ণনা করেছেন। তাঁর পুস্তকের জ্যামিতিক অংশে কিছু বিচ্ছিন্নতা যেমন আছে, তেমনি পুনরুক্তি ও আছে। তাঁর উত্তরসূরীদের প্রধান কাজ হয়েছে এইগুলি অন্বেষণ করা, সমালোচনা করা এবং তিনি যা বলে যেতে পারেননি তা যথাস্থানে সন্তুষ্টিশীল করা।

সমাজতাত্ত্বাল রেখা সম্পর্কীয় সকল বিষয় বিশ্লেষণে তিনি বিজয়দৃষ্ট হলেও তিনি একত্ত্বালীয় সরলরেখার বিশেষ ধর্ম প্রমাণে তাঁর অক্ষমতা কোন আপাতত্ত্বসংস্কৃত স্বতঃসিদ্ধ দিয়ে গোপন রাখার চেষ্টা করেননি। অন্যান্য প্রায় সকল ক্ষেত্রে তাঁর অনুযান বা মুক্তির ভিত্তি সর্বজন স্বীকৃত। কিন্তু সমাজতাত্ত্বাল সরলরেখা অপর দুইটি সরল রেখাকে একস্থে হেসে করে যে এই রেখাদ্বয়ের একই পর্যবেক্ষণ উৎপন্ন অসম্ভব কোণসমূহের সমষ্টি দুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, তবে এই রেখাদ্বয়কে বর্ণিত করলে তাঁরা উপরোক্ত কোণসমূহ যে পার্শ্বে অবস্থিত সেই পার্শ্বে মিলিত হবে।” এই কঠননা প্রমাণিত না হওয়ায় Euclid অনেকের উপরাস ও আক্রমণের লক্ষ্য হয়ে পড়েন। এটাকে প্রমাণ করার শত চেষ্টা ও নিশ্চল হয় এবং প্রত্যেকবারই প্রমাণে একটি বিজ্ঞাপি কর মুক্তি এসেছে; তবে উনবিংশ শতাব্দীতে Non-Euclidean জ্যামিতি আবিক্ষারের পর এর সত্যতা প্রতিপাদিত হয়।

Euclid এর *Data* এবং *Division of Figures* গ্রন্থয়ে জ্যামিতিতে বিভিন্ন উপায়ে বিশ্লেষণ ছাড়াও জ্যোতির্বিজ্ঞান, সঙ্গীত ও আলোকরশ্মি সম্পর্কে তাঁর কিছু রচনা তাঁর উত্তরসূরীদের হস্তগত হলেও তাঁর *Book of Fallacies* এবং *Porisms* রচনাসমূহ হারিয়ে গেছে; প্রথমে Pappus এর মাধ্যমে এ বিষয়ে জানা যায়। গণিতের ইতিহাস ভিত্তিক কঠিন প্রশ্নই হিসেবে *Porisms* কি তা অবিক্ষার করা এবং ক্ষেত্রল্যাঙ্কে Simson এবং ফ্রান্সে

Chasles সে চেষ্টাও করেছেন। সম্ভবত *Porisms* এক প্রকার জ্যামিতি যাতে জ্যামিতিক চিত্রের গঠনশৈলী বর্ণনা সম্পর্কীয় গুণাবলী বর্ণিত - এটা এমন এক জ্যামিতি যার প্রতি Newton, Maclaurin এবং *Projective geometry* নিয়ে যারা গবেষণা করেছেন তারা সকলেই আগ্রহী ছিলেন। Alexandria তে জ্যামিতি একটি বিশাল বিষয় ছিল এবং মনে করা হয় *Porisms* জ্যামিতিতে একপ বিশ্লেষণ পদ্ধতির সূত্রপাত করে যাতে Descartes এর জ্যামিতির পূর্বাভাস ছিল। Eudoxus এর অভূলনীয় আবিক্ষারের বিষয়গুলো Euclid কর্তৃক সুসংহত ভাবে বিন্যাসের পর গঠনমূলক কাজের প্রয়োজন ছিল। সেই কাজের জন্য Euclid-এর পরই এসে গেলেন Archimedes (খঃ পৃঃ ২৮৭-২১২) এবং Apollonius (খঃ পৃঃ ২৬২-২০০), যারা গণিতশাস্ত্রের বিভিন্ন ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে বিশ্বের শ্রেষ্ঠ গণিতবিদদের অন্যতম হিসাবে অমর হয়ে আছেন।

খঃ পৃঃ ২৭৫ সালে Euclid পরলোক গমন করেন।

এরিস্টারক্যাস Aristarchus

গ্রীসের অঙ্গর্গত Samos দ্বীপের অধিবাসী এরিস্টারকাস খঃ পৃঃ ২৭০ অন্দের কাছাকাছি সময়ে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ছিলেন একজন গ্রীক জ্যোতির্বিজ্ঞানী। তিনি Alexandria তে বাস করেন ও পড়াশুনা করেন এবং সেখানেই পরলোক গমন করেন। তিনি ছিলেন প্রথম প্রবক্তাদের একজন যিনি সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে পৃথিবী নিজ অক্ষের চারপাশে আবর্তন করে এবং সূর্যের চতুর্দিকে পরিক্রমণ করে। এই যুক্তির উপর ডিপি করে দার্শনিক জেনোর (Zeno) মতানুযায়ী ক্লেনথেস (Cleanthes) যিনি বিশ্বাস করতেন, যেসব বাস্তব অস্তিত্ব হল বস্তু এবং বিশ্লেষিক কাজ করার শক্তি হলেন ইশ্বর যিনি সব কিছুর মধ্যে বিরাজ করেন। ইঙ্গিত দেন যে তাঁকে ধর্মবিশ্লেষিতার জন্য শাস্তি দিতে হবে। এরিস্টারকাস কয়েকটি প্রতিজ্ঞা (hypothesis) সমন্বিত একখানা বই লেখেন, যাতে বলা হয় যে, নক্ষত্র সমূহ এবং সূর্য হিসেবে রয়েছে এবং পৃথিবী বৃত্তাকার কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে এবং তার কক্ষপথের মধ্যস্থলে সূর্য অবস্থান করে। "On the sizes and distances of the Sun and the Moon" অর্থাৎ 'সূর্য এবং চন্দ্রের আকার এবং দূরত্ব' নামক ঐ বইখানা ছিল তাঁর একমাত্র প্রামাণ্য কাজ যাতে তিনি জ্যামিতির সাহায্যে সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবীর আয়তন ও দূরত্ব বিষয়ক কিছু তথ্য উপস্থাপন করেন- যেগুলো ঐ সময়কার জ্ঞান বিজ্ঞানের ঝুঁটিপূর্ণ অবস্থার কারণে নির্ভুল ছিলন। সৌরকেন্দ্রিক (Heliocentric) তত্ত্ব এই পৃথিবীকে না থাকলেও Aristarchus এর অন্য একটি নিবন্ধ হতে সংগৃহীত আর্কিমেডিসের *Arenarius* ঘৰে বর্ণিত উচ্ছিতি হতে বোৰা যায় যে Aristarchus অনেক আগেই Copernicus এর শ্রেষ্ঠ আবিক্ষারের পূর্বাভাস দিয়েছিলেন।

এরিস্টারক্যাস ছিলেন প্রথম ব্যক্তি যিনি দিবারাত্রির এবং অক্তু পরিবর্তনের কারণসমূহ বর্ণনা করেন। পৃথিবীর গতি সম্বন্ধে তাঁর অংশগামী ধারণা তিনি আর্কিমেডিস এবং

Plutarch এর কাজ থেকে জেনেছিলেন। তিনি জ্যামিতি ব্যবহার করে যে মান নির্ণয় করেন, সেগুলো ক্লিপ্পূর্ণ পর্যবেক্ষণের কারণে সঠিক হয়নি। তিনি সৌর বৎসরের দৈর্ঘ্যের উন্নততর মানও নির্ণয় করেন। তাঁর নামানুসারে চন্দ্রে একটি জ্বালামুখের নামকরণ করা হয়, কেন্দ্রে এর শৃঙ্খল চন্দ্রের উপর উজ্জ্বলতম ছান।

Aristarchus এর সকল অবদান সম্পর্কে তদানীন্তন মনীষীগণ যথেষ্ট উদাসীন ছিলেন, ফলে তাঁর সকল কর্ম বিশ্বুতির অতলে ছুবে যায়। বিশ্বতত্ত্ব সম্পর্কে Aristarchus এর যে ধারণা উপস্থাপন করার পরপরই পরিত্যক্ত হয়, তাই প্রায় ১৮০০ বছর পরে Copernicus কর্তৃক পুনর্জীবিত হয়।

আর্কিমেডিস
Archimedes
(287 B.C.—212 B.C.)

Archimedes খ্রিস্টপূর্ব ২৮৭ সালে সিসিলি দ্বীপের Syracuse এ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর জীবনের গবেষণা বহির্ভূত বিষয় সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায়নি। তাঁর পিতা Phidias একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানী ছিলেন। যে সকল শুণ ও বৈশিষ্ট্য ধাকলে একজন গণিতবিদ যাদুঘরে রক্ষণযোগ্য হয়, Archimedes সেই সকল শুণের অধিকারী ছিলেন। তিনি একজন বিরাট প্রতিভাশালী গণিতবিদ ছিলেন— তাঁকে সেই যুগের King of Mathematicians বলা হত। তাঁর চারিত্বিক আভিজ্ঞাত্য এবং দৃষ্টি ভঙ্গির যে বিষয়টির প্রতি দেশি কোক ছিল তাকে আজকের যুগে ফলিত বিজ্ঞান বলা হয়। তাঁকে সর্বযুগের শ্রেষ্ঠ যন্ত্রবিজ্ঞান প্রতিভা বলা না গেলেও অন্যতম শ্রেষ্ঠ প্রতিভা হিসাবে তাঁর অবদানের জন্য তিনি অমর হয়ে আছেন। ফলিত বিজ্ঞানে তাঁর অবদান নিয়ে অনেক পুস্তক রচিত হতে পারে, কিন্তু বিশুদ্ধ গণিতে তাঁর বিশাল অবদান তাঁর অন্য সকল কর্মকে ছাপিয়ে গেছে।

সম্ভবত তিনি তাঁর বহু Syracuse এর রাজা Hieron II এর সঙ্গে আঞ্চলিক সুন্দর জড়িত ছিলেন। রাজা Hieron এবং তাঁর পুত্র Gelon উভয়েই Archimedes কে গভীর শ্রদ্ধা করতেন।

ইতিহাসবিদ Heracleides কর্তৃক Archimedes এর জীবনী রচিত হয়েছিল কিন্তু তা হারিয়ে গেছে। তাই বিভিন্ন অতীত অনির্ভরযোগ্য সূত্র হতে আমাদের অনেক তথ্য সংগ্রহ করতে হয়েছে। তাঁর কর্মজীবনের উল্লেখযোগ্য বিভিন্ন দিক সম্পর্কে বিভিন্ন জনের নিকট প্রাপ্ত তথ্য হতে দেখা যায়, শ্রীক ইতিহাসবিদ Diodorus এর মতে তিনি Alexandria তে গণিত অধ্যয়ন করেছিলেন, Pappus এর মতে তিনি Mechanics এর উপর একটি পুস্তক রচনা করেছিলেন, Cicero বলেছেন যে চন্দ্র, সূর্য ও অন্যান্য ধরার গতি সম্পর্কে তিনি একটি গোলক নির্মাণ করেন, Lucian বলেছেন যে তিনি আয়না সাজিয়ে রোমানদের যুক্ত জাহাজে আগুন ধরিয়ে দিয়েছিলেন, Ptolemy বলেছেন যে তিনি তাঁর পর্যবেক্ষণ দিয়ে জ্যোতির্বিজ্ঞানের অনেক পুস্তক উৎসাব করেন, রোম্যান দার্শনিক Macrobius এর মতে, তিনি প্রহরাঞ্জির মধ্যকার দূরত্ব নির্ণয় করেন।

Newton এবং Hamilton এর মত Archimedes যেমন গবেষণায় লিখে থাকা অবস্থায় আহার নিদ্রা ভুলে যেতেন তেমনি পোষাক পরিছদে Newton অপেক্ষা একুশ অধিকতর বেথেয়ালি ছিলেন যে, ভাসমান বস্ত্রের ওজন হ্রাস সম্পর্কে জলগণিতের প্রথম সূত্র আবিক্ষারের পর আনন্দে আভাসারা হয়ে তিনি নগ্ন অবস্থায় Eureka, Eureka বলে Syracuse এর রাস্তায় টীক্কার করতে থাকেন- একুশ ঘটনার কথাও শোনা যায়। এ সম্পর্কে প্রচলিত কাহিনী সকলের জানা বলেই মনে করা হয়। রাজা Hieron-এর জন্য নির্মিত মুকুটে অসাধু শৰ্ণকার সোনার সঙ্গে দস্তা ধাতৃ মিশিয়ে দেয় বলে সন্দেহ করে রাজা Archimedes কে বিষয়টি পরীক্ষার অনুরোধ জানান। বর্তমানে একজন সাধারণ স্কুল ছাত্রও আর্কিমেডিসের সূত্র প্রয়োগ করে হাতে কলমে একটি ছোট পরীক্ষা ও কিছু সামান্য পাটিগণিতের হিসাব থেকে বিষয়টির সমাধান কৌশল জানে। আজ তরুণ বিজ্ঞানসেবী ও মৌখ্যান প্রকৌশলীরা অবলীলাক্রমে যে তথ্য ব্যবহার করছে, একদিন যিনি সেটা প্রথম আবিক্ষার করেছিলেন, তাঁর অস্ত্রদৃষ্টি অনেক গভীর ছিল। তবে কাহিনীর উপসংহারে অবশ্য সুনির্ভিতভাবে জানা না গেলেও শৰ্ণকার দোষী সাব্যস্ত হয়েছিল বলে মনে করা যায়।

Archimedes সম্পর্কে অপর বিশ্ময়কর ঘটনা- তিনি Laws of Levers অর্থাৎ দন্ডের সাহায্যে ভার উত্তোলন বা চাপ প্রয়োগ সূত্র (যা আজ pile driving এর কাজে বহুভাবে ব্যবহৃত) আবিক্ষার করার পর এত আনন্দিত হয়েছিলেন যে গর্ব করে তিনি বলেছিলেন, "Give me a place to stand on and I will move the earth". তাঁর এই বাক্যটি (গ্রীক ভাষা থেকে অনুদিত) একটি আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠানের মনোঘাসে উদ্ভৃত ধাকলে সঠিক ব্যবহার হত বলে মনে করা যায়। তাঁর অস্থাভিক কিছু আচরণে বিখ্যাত গণিতবিদ Weirstrass এর সঙ্গে তাঁর মিল ছিল। Weirstrass এর এক বোনের ভাষ্য অনুসারে তাঁর ভাই যখন তরুণ স্কুল শিক্ষক, তখন হাতে একটি পেন্সিল ধাকলে দেওয়ালের কাগজে সামান্য সাদা অংশ বা জ্বামার হাতার ফাঁকেও তিনি লিখতেন। Archimedes এই নজিরও ভঙ্গ করেন। তখনকার দিনে বালুকাময় মেঝে বা ধূলাময় কঠিন ও মসৃণ ভূমিকে blackboard এর মত ব্যবহার করতেন। আবার গোসলের পর গায়ে অলিভ অয়েল মেঝে (তখনকার রেওয়াজ অনুসারে) পোষাক পরিধান না করেই তাঁর তৈলাক্ত চামড়ার উপর লেখায় বা অঙ্গনে মনোনিবেশ করতেন। Archimedes ইংগল পাহীর মত একাকী জীবন যাপন করেন।

Archimedes যৌবনে কিছুকাল Alexandria তে কাটান, সেখানে তিনি সন্তুষ্ট এবং Euclid এর উত্তরসূরীদের সাথে Euclid এর কাছে অধ্যয়ন করেন। সেখানে Canon ও Eratosthenes নামে দুইজন বিশিষ্ট গণিতবিদের সাথে তাঁর বন্ধুত্ব হয়। Archimedes মনে করতেন, তাঁর সমসাময়িক গণিতবিদের মধ্যে একমাত্র Canon এর সঙ্গেই তার মনের মিল ছিল। তাই Archimedes তাঁর শ্রেষ্ঠতম গবেষণা নিয়ে Canon এর সঙ্গে প্রতালাপ ও করতেন। Canon এর মৃহূর পর তাঁর ছাত্র Dositheus এর সঙ্গে Archimedes এর যোগাযোগ সম্পর্ক ছাপিত হয়।

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଯାନ୍ତ୍ରିକ କୌଶଳେ ତାଁର ଅସାଧାରଣ ଆବିକ୍ଷାର ବ୍ୟତୀତ ବିଦ୍ୱାନ୍ ଓ ଫଲିତ ଗଣିତେ ତାଁର ଅବଦାନେର ସାର ସଂକ୍ଷେପ ଦେଖିଲେଇ ତାଁର ପ୍ରତିଭାର ପରିଚୟ ପାଓଯା ଯାଏ । Archimedes ବକ୍ରରେଖା ଦ୍ୱାରା ଆବଦ ସମତଳ କ୍ଷେତ୍ରେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ, ବକ୍ରତଳ ଦ୍ୱାରା ବୈଚିତ୍ରଣ ସମବସ୍ତ୍ରର ଆୟତନ ନିର୍ଣ୍ଣୟେ ସାଧାରଣ ପଦ୍ଧତି ଆବିକ୍ଷାର କରେନ ଏବଂ ସେତାଙ୍କ ବୃତ୍ତ, ଗୋଲକ ଓ ପରାବୃତ୍ତର ଅଂଶବିଶେଷ, କ୍ଷୁରେଖାର (spiral) ଦୁଇଟି ବ୍ୟାସାର୍ଥେର ଅର୍କଗତ ଅଂଶେର ଓ ଦୁଇଟି ବଲଯେର ଅର୍କଗତ ଅଂଶେର, ଗୋଲକାଂଶେର, ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରେ, ତିଭ୍ରଜେର, ପରାବୃତ୍ତର, ଉପବୃତ୍ତର ଓ ଅଧିବୃତ୍ତର ଆର୍ବର୍ତ୍ତରେ ଫଳେ ଉତ୍ତପ୍ନ୍ନ ସିଲିନ୍ଡର, କୋଣକ, ପରାବୃତ୍ତକ, ଉପବୃତ୍ତକ ଓ ଅଧିବୃତ୍ତକେର କ୍ଷେତ୍ରେ ବ୍ୟବହାର କରେନ । ଜାନା ଯାଏ ଯେ, Archimedes ତାଁର ମୃତ୍ୟୁ କରେକ ବହୁ ପୂର୍ବେ ତାଁର ବୁଝୁଦେର ଅନୁରୋଧ କରେଛିଲେନ, ତାଁର ସମାଧିର ଉପର ଏକଟି ବୃତ୍ତଭୂମିକ ସିଲିନ୍ଡର ଦ୍ୱାରା ବୈଚିତ୍ରଣ ଏକଟି ଗୋଲକ ଛାପନ କରେ ତାର ଉପର ତାଦେର ଆୟତନେର ଅନୁପାତ 3:2 ଖୋଦାଇ କରେ ରାଖିତେ, କାରଣ ଏକପ ସିଲିନ୍ଡର ଓ ଗୋଲକେର ଅନୁପାତ 3:2 ତାରଇ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବିକ୍ଷାର । ଇତିହାସବିଦଦେର ମତେ Archimedes ଏର ଏହି ଇଚ୍ଛା ପୂରଣ କରା ହେଯେଇଲି । ବୃତ୍ତର ପରିଧି ଓ ବ୍ୟାସେର ଅନୁପାତ π ଏର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟେ ଏକଟି ପଦ୍ଧତି ତିନି ଆବିକ୍ଷାର କରେନ ଏବଂ ପ୍ରାମାଣ କରେନ ଯେ, π ଏର ମାନ $3\frac{10}{70}$ ଏବଂ $3\frac{10}{71}$ ଏର ମଧ୍ୟେ ଅବଶ୍ୟାନ କରେ । ତିନି ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳେର ଆସନ୍ନୀକରଣ ପଦ୍ଧତି ଆବିକ୍ଷାର କରେନ ଯା ପରବର୍ତ୍ତୀକାଳେ ହିନ୍ଦୁ ଗଣିତବିଦଗଣ ପୁନରାବୃତ୍ତ ଆବିରତ ଭ୍ରାନ୍ତି ହିସାବେ ଆବିକ୍ଷାର କରେନ ।

ସଂଖ୍ୟା ବର୍ଣନାଯ ପ୍ରତୀକ ବ୍ୟବହାରେ ଶ୍ରୀକଦେର ଅକ୍ଷମତା ଦୂର କରେ ତିନି ଏକପ ଏକଟି ପଦ୍ଧତି ଆବିକ୍ଷାର କରେନ, ଯାର ସାହାଯ୍ୟେ ଯେ କୋଣ ଆକାରେର ବୃତ୍ତର ବା କ୍ଷୁଦ୍ରତର ସଂଖ୍ୟାକେ ବର୍ଣନ ବା ପ୍ରକାଶ କରା ଯାଏ । ବଳ ବିଜ୍ଞାନେ ତିନି କିଛି ମୌଳିକ ସତଃପିଣ୍ଡ ପ୍ରତିପାଦନ କରେନ ଏବଂ Laws of Levers ଆବିକ୍ଷାର କରେ ତାର ସାହାଯ୍ୟେ ବିଭିନ୍ନ ଆକାରେର ଚେଟୀ ସମତଳ ବସ୍ତର ଓ ସମବସ୍ତ୍ର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ ଭାରକେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମିତ କରେନ । ଉଦ୍‌ଦ୍ଦିତ ବିଜ୍ଞାନ (Hydrostatics) ତାରଇ ସୃତି ଏବଂ ଏର ସାହାଯ୍ୟେ ତିନି ବିଭିନ୍ନ ଆକାରେର ଭାସମାନ ବସ୍ତର ହିସି ଏବଂ ଭାରସାମ୍ୟ ଅବଶ୍ୟ ନିର୍ମିତ କରେନ ।

Archimedes ଏର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ରଚନା ଅନେକଗୁଲୋ—ତାଁର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ରଚନାର ଅନ୍ୟତ୍ଵ ସମ୍ଭାବୀ ଯୌକ୍ତିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟ ହତେ ତାଁର ଅନେକ କୃତିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବିକ୍ଷାରେ ଚାଢାନ୍ତ କ୍ଷଳାକ୍ଷେତ୍ରେ ପୌଛାନୋର ପଦ୍ଧତି ସମ୍ପର୍କେ କୋଣ ଧାରଣା ପାଓଯା ଯାଏ ନା; କିନ୍ତୁ ୧୯୦୬ ମାର୍ଚ୍ଚ କ୊ନ୍ସଟାନ୍ଟିନୋପ୍ଲେ ଏ ଶ୍ରୀକ ଗଣିତରେ ଇତିହାସ ଲେଖକ ପଦ୍ଧତି J.L. Heiberg ନାଟକୀୟଭାବେ Archimedes ଏର ବକ୍ତ୍ଵ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକଟି ଆବିକ୍ଷାର କରେନ । ଏହି ପୁନ୍ତକେ Archimedes ଅନୁସ୍ତ କୌଶଳ ଓ ପଦ୍ଧତିର କିଛି ଧାରଣା ପାଓଯା ଯାଏ । ଏକ କଥାଯ ବଲା ଯାଏ, ତିନି ତାଁର ବଳବିଜ୍ଞାନକେ ଗଣିତର ଅନ୍ତଗତିତେ ବ୍ୟବହାର କରେନ । ତିନି ତାଁର ସମସ୍ୟା ସମାଧାନେର ଅନ୍ତ ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର୍ୟୋଗ୍ୟ ଯା କିଛି ସାମନେ ପେତେନ ତା ବ୍ୟବହାର କରନେ ।

ଆଧୁନିକମନାର କାହେ ଯୁଦ୍ଧ, ପ୍ରେମ ଏବଂ ଗଣିତ ସବକିଛୁଇ ବୈଦ୍ୟ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରାଚୀନ କାଳେ ଅନେକେଇ ମନେ କରନେତର ଯେ ଗଣିତ ଏକପ୍ରକାର ବୋକା ବାନାନୋ ଖେଲୋ ଯା ଦାଶନିକ Plato କର୍ତ୍ତକ ଆରୋପିତ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ନିୟମାନୁସାରେ ଖେଲନେ ହେଲାମେ । Plato ମତବାଦେ ଜ୍ୟାମିତିର ଯେ କୋଣ

অঙ্কনে কেবলমাত্র একটি ক্ষেল ও একটি কম্পাস ব্যবহার করার অনুমতি ছিল। কিন্তু শাতানীব্যাচী চেষ্টা করেও জ্যামিতিবিদগণ ক্ষেল ও কম্পাসের সাহায্যে তিনটি বিষয় সমাধান করতে পারেননি। (ক) একটি কোণকে সমান তিনভাগ করা (খ) কোন নির্দিষ্ট ঘনকের আয়তনের দ্বিগুণ আয়তন বিশিষ্ট একটি ঘনক অঙ্কন (গ) একটি বৃত্তক্ষেত্রে সমান একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কন। ক্ষেল ও কম্পাসের সাহায্যে উক্ত তিনটি অঙ্কন যে অসম্ভব সেটাও অনেক পরে ১৮৮২ সালে প্রমাণিত হয়। ক্ষেল কম্পাস ব্যৱtীত অন্য যে কোন উপকরণ ব্যবহার করে উৎপন্ন যে কোন জ্যামিতিক অঙ্কনকে যান্ত্রিক মনে করা হত এবং কেবলমাত্র Plato ও তাঁর জ্যামিতির ইথরের জ্ঞাত কোন আধ্যাত্মিক কারণে মর্যাদাসম্পন্ন জ্যামিতিতে ক্ষেল কম্পাস ব্যৱtীত অন্য উপকরণের ব্যবহার অতি গর্হিত কাজ বিবেচনা করে একপ্রকার অস্পৃশ্য মনে করা হত।

খঃ পঃ ৩৪৮ সালে Plato এর মৃত্যুর ১৯৮৫ বছর পরে Descartes এর *Analytical Geometry* দ্বারা Plato বাদে আচ্ছন্ন জ্যামিতি মুক্ত হয়। Archimedes এর জন্মের প্রায় ৬০ বছর আগে Plato পরলোকগমন করেন। তাই Archimedes এর নমনীয় পদ্ধতি ব্যবহারের সূবিধাকে গুরুত্ব না দেওয়ার জন্য Plato এর সমালোচনা করারও কোন সুযোগ ছিল না। পক্ষান্তরে Plato বাদ অনুসারে জ্যামিতিকে একজন পর্দানশীল কুমারীর মত আটস্টার্ট পর্দার অঙ্করালে রাখার বিরোধিতা করে জ্যামিতির প্রকৃত ধারাপ্রবাহ সৃষ্টির সকল কৃতিত্ব একমাত্র Archimedes এর প্রাপ্য।

Newton ও Leibniz এর জন্মের ২০০০ বছর পূর্বে Archimedes এর জন্ম হলেও তিনি আধুনিক গণিতের অন্যতম প্রধান বিষয় Integral calculus আবিক্ষার করেন এবং এর একটি সমস্যায় তার উক্তরসূরীগণ কর্তৃক Differential calculus আবিক্ষারের পূর্বাভাসও ছিল। ক্যালকুলাসের এই দুইটি শাখা মিলেই সম্পূর্ণ Calculus যাকে বিশ্বব্রাহ্মণের ভৌতিক অনুসন্ধানের জন্য আজ পর্যবৃক্ত আবিশ্বক্ত সর্বশেষ হাতিয়ার মনে করা হয়। Integral calculus ব্যবহার করে তিনি যেমন বৃক্ষের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করেন, Differential calculus ব্যবহার করে তিনি তেমনি কোন বক্ররেখার নির্দিষ্ট বিদ্যুতে স্পর্শক অঙ্কন করেন।

একজন গণিতবিদের জীবনে যতটুকু প্রশাস্তি থাকা দরকার তা Archimedes এর জীবনে ছিল। খৃষ্টপূর্ব ২১২ সালে হিতীয় Punic যুদ্ধ যখন পুরোমাত্রায় চলছে, Rome এবং Carthage যখন একে অপরের প্রতি প্রচণ্ড রোষায়িত, তখন রোমান সৈন্যদের গমন পথে No man's land এর মত অবস্থিত Syracuse ও তাদের আক্রমণের লক্ষ্যবস্তু হয়ে পড়ে। তখন রোমান সেনাপতি Marcellus খুব সহজে অতি অল্প সময়েই Syracuse জয়ের আশা করেছিলেন। কিন্তু রাজা Hieron অত সহজে হাল ছাড়েননি। তিনি যুক্তের জন্য একপ প্রস্তুতি নিয়েছিলেন যা Marcellus হয়ত কখনও চিন্তা করতে পারেননি।

রাজা Hieron এর শীঢ়াগীড়ি সঙ্গেও Archimedes কখনও ফলিত গণিতের প্রতি কোনরকম অবজ্ঞা প্রকাশ করেননি, বরং তাঁকে বুঝিয়েছেন যে, প্রয়োজনে গণিতকে বিশ্বসী কাজে বাস্তবভাবে ব্যবহার করা যায়। তিনি তাঁর *Law of Levers and Pulleys* ব্যবহার

করে একাই একটি পূর্ণ ক্ষমতা পর্যন্ত বোঝাই জাহাজকে সুবিধাজনক ভাবে কাজে লাগিয়ে তাঁর বন্ধুদের মধ্যে গণিতের ব্যবহার সম্পর্কে প্রত্যয় উৎপাদন করেন। রাজা Hieron যুদ্ধের ঘনঘাটা নিকটবর্তী দেখে গণিতের ব্যবহারের কথা স্মরণ করেন এবং Marcellus কে উপযুক্তভাবে মোকাবেলা করার জন্য Archimedes কে অনুরোধ জানান। Archimedes তাঁর বন্ধুকে খুশী করার জন্য তাঁর গবেষণা হৃষিত রেখে একাই রোমানদের হোচ্চ খাইয়ে দেওয়ার প্রস্তুতি গ্রহণ করেন এবং শক্রপক্ষের আবির্ভাবে তাঁর বৃক্ষিকোশলপূর্ণ কার্যকলাপগুলি প্রয়োগ করে তাঁদের উপযুক্ত অভ্যর্থনা জানানোর জন্য অপেক্ষা করতে থাকেন। Archimedes এর কামানের মত যন্ত্র হতে প্রতিবারে এক টনের এক চতুর্ভুংশ (প্রায় সাত মণি) ওজনের গোলা নিষ্কিঞ্চ হয়ে রোমানদের বিকটাকার যন্ত্র ধ্বংস করে দিতে লাগল। নগর প্রাচীরের উপর দিয়ে ক্রেনের মত ঠোঁট এবং লোহার নখর দিয়ে উপকূল অভিযুক্তি জাহাজগুলো আটকিয়ে, তাদের ঘূরিয়ে, কোনোটি ডুবিয়ে দিয়ে, আবার কোনোটি পাহাড়ের সঙ্গে আঘাত করে চূর্ণবিচূর্ণ করে দিয়ে শক্র পক্ষকে পচাদাপসরণ করতে বাধ্য করল। Marcellus এর সৈন্যরা ডয় পেয়ে এক প্রকার বিদ্রোহী হয়ে পড়ে; তখন সেনাপতি সম্মুখ সমরের চিন্তা বর্জন করে পিছন দিক থেকে আক্রমণের কৌশল গ্রহণ করেন। দুই বছর যাবত অবরোধ করে রাখার পর শক্ররা পচাং দিক দিয়ে প্রথমে Megara অধিকার করে Syarcuse আক্রমণ করে। এই সময় ভাগ্যাহত Syracuse বাসী একটি ধর্মীয় অনুষ্ঠানে ব্যস্ত ছিল। যুদ্ধ এবং ধর্ম সর্বদাই এক ধরনের বিরক্তিকর মিশ্রণ উৎপন্ন করে। Syracuse বাসী যখন সচেতন হল তখন ধ্বংসলীলা অনেকদূর এগিয়ে গেছে। Archimedes প্রথমে খবর পান যে নগরী দস্যু আক্রমণ এবং ধূলার মধ্যে তাঁর অক্ষিত গণিতিক চিত্রের উপর একজন রোমান সৈনিকের ছায়া তিনি দেখতে পান। একটি ভাষ্যমতে ঐ সৈনিক Archimedes অক্ষিত চিত্রের উপর পদক্ষেপণ করায় Archimedes ঝুঁক হয়ে তাঁকে বলেন, "Dont disturb my circles"; অপর ভাষ্যমতে Archimedes তাঁর গবেষণাধীন সমস্যার সমাধান না করে ঐ সৈনিকের সঙ্গে Marcellus এর কাছে যাওয়ার হৃত্যুম পালন করতে অস্বীকার করেন। যাই হোক ঐ সৈনিক কিঞ্চ হয়ে তার মহিমাবিত তরবারি কোহমুক্ত করেন এবং ৭৫ বছর বয়সের নিরন্তর গণিতবিদকে হত্যা করেন। এই ভাবে Archimedes এর জীবনাবসান হয়। Archimedes এর সঙ্গে রাখিত হয়ে Syracuse ধন্য ছিল। Whitehead মন্তব্য করেছিলেন, "No Roman lost his life because he was absorbed in the contemplation of a mathematical diagram". আবার যে Archimedes তাঁর মৃত্যুর কয়েকবছর পূর্বে তাঁর সমাধির উপর একটি বৃত্তভূমিক সিলিন্ডার দ্বারা বেষ্টিত একটি গোলকের উপর তাঁদের আয়তনের অনুপাত $3:2$ খোদাই করে রাখতে তাঁর বন্ধুদের অনুরোধ করেছিলেন; কারণ এই আয়তনের অনুপাত তাঁরই একটি উপরত্বপূর্ণ আবিকার। ঐতিহাসিকদের মতে Archimedes এর এই ইচ্ছা পূরণ করা হয়েছিল।

হাইপারকাস
Hipparchus
 Born in 2nd century, B.C.

Hipparchus ছিলেন প্রাচীনকালের সর্বশ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক পর্যবেক্ষক এবং একজন সুযোগ গণিতজ্ঞ। তিনি Marmara সাগরের পূর্বদিকে অবস্থিত Bithynia এর অন্তর্গত Nicae শহরে খৃঃ পৃঃ বিটীয় শতাব্দীতে জন্মগ্রহণ করেন, অবশ্য তিনি জীবনের অধিকাংশ সময় Rhodes এ অবিবাহিত করেন। নিদিষ্ট উপাস্ত হতে ত্রিভুজের সকল প্রকার পরিমাপ নির্ণয়ে তাঁর আবিষ্কৃত ত্রিকোণমিতি পরবর্তীকালে Ptolemy এবং ভারতীয় ও আরব গণিতবিদগণ ব্যবহার করেন।

হিপারকাস সর্বাধিক পরিচিত তাঁর *precession of the equinoxes* (সূর্যের বিষুবরেখ অভিক্রমণের সময় পরিবর্তনের) এর জন্য। তাঁর এই *precession of equinoxes* এর আবিক্ষার থেকে সৌর বৎসর অর্থাৎ সূর্যের এক বিষুব রেখা থেকে বিটীয় বার একই বিষুবরেখ অভিক্রম করবার সময় এবং কোন ছিল নক্ষত্র হতে ঐ নক্ষত্রকে একবার পূর্ণ আবর্তনের আপাত সময় অর্থাৎ নক্ষত্র বৎসর নির্ণয় করার পদ্ধতি পাওয়া যায়।

Hipparchus আকাশে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ পরিমাপের মাধ্যমে নক্ষত্রের পর্যবেক্ষণ করেছিলেন এবং এর একটা তালিকা ও তিনি তৈরি করেন। এটা ছিল একমাত্র পরিপূর্ণ নক্ষত্র তালিকা। তিনি তাঁর পূর্বের যে কোন পর্যবেক্ষকের চেয়ে অধিকতর সঠিকভাবে নক্ষত্র সমূহের অবস্থান নির্ণয় করেন এবং তাঁর এসব পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত পরিমাপ Ptolemy এবং Edmund Halley ব্যবহার করেছিলেন। তাঁর তালিকাটি খৃঃ পৃঃ ১২৯ অঙ্কে সম্পূর্ণ হয়, এটা ছিল তাঁর একটা অবিশ্রান্তীয় কীর্তি।

সূর্য ও চন্দ্র সম্পর্কে তাঁর গবেষণায় তিনি নিজের এবং অন্যদের পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত তথ্য ব্যবহার করেন এবং দেখান যে, গতিমান উৎকেন্দ্রিক এবং সমকেন্দ্রিক বৃত্ত সমূহ সূর্য ও চন্দ্রের গতিশীলতার ক্ষেত্রে সমতূল্য (যেগুলো সূর্য-চন্দ্র পর্যবেক্ষনেই পাওয়া গেল)। সূর্য এবং পৃথিবীর জন্য চন্দ্রে যে আলোড়ন সৃষ্টি হয়, তাঁর ফলে চন্দ্রের গতি আরও বেশি জটিল হয়, এবং এর ফলস্বরূপ আরও বেশি অনিয়ন্ত্রিত হয়। চন্দ্রের গতি তাঁর উপবৃত্তাকার কক্ষপথের জন্য যে অসমতা সৃষ্টি করে তা Hipparchus যথাযথভাবে বিবেচনা করেন। তাঁর তত্ত্ব পূর্ণিমা ও অমাবস্যার জন্য সঠিক ফলাফল দেয়, কিন্তু কিছু অসমতার কোন সমাধান তিনি আবিক্ষার করতে পারেননি, যা তিনি উত্তরসূরীদের জন্য রেখে যান। Hipparchus এর জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক কাজগুলো গণিত সম্প্রসারণ করে। তিনি গোলকীয় ত্রিভুজের সমাধানের একটি পদ্ধতি আবিক্ষার করেন। গোলকীয় ত্রিকোণমিতির উপর তাঁর কাজ হতে তিনি অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশের সাহায্যে পৃথিবীর উপর কোন ছানের অবস্থান নির্ণয় পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। তিনি তৎকালীন পৃথিবীর বসতি এলাকাকে জলবায়ু ভিত্তিক শ্রেণীবিন্যাস করেন। তিনি পর্যবেক্ষণে অত্যন্ত উৎসাহী ছিলেন এবং তাঁর এসব পর্যবেক্ষণ খৃঃ পৃঃ ১৪৭ অঙ্ক থেকে খৃঃ পৃঃ ১২৭ অঙ্ক পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। সূর্যগ্রহণ এবং চন্দ্রগ্রহণ গণনাও তাঁর আবিক্ষারের অন্তর্ভুক্ত ছিল। চন্দ্রের দূরত্ব নির্ণয়ে তিনি যে শুধু চমৎকার গাণিতিক

ও পর্যবেক্ষণ কৌশল ব্যবহার করেন তাই নয়, যে দূরত্ত্বসীমার মধ্যে চন্দ্র থাকবে তা ও নির্ণয় করেন।

তার শুধুমাত্র যে কাজটি টিকে আছে সেটা হল *Commentary on the phenomena of Eudoxus and Aratus* ঘটনা সম্পর্কে মন্তব্য। তার *Astronomical calendar* এবং *on objects carried down by their weights* নামক গ্রন্থয় সহ অন্যান্য সব কাজই নষ্ট হয়ে গিয়েছে।

Ptolemy এর '*Almagest*' থেকে আমরা জানি যে, Hipparchus তার আবিক্ষার এবং উন্নত পদ্ধতির মাধ্যমে 'জ্যোতির্বিজ্ঞান' প্রতিষ্ঠা করেন।

এপোলোনিয়াস Apollonius of Perga (261-200 B.C.)

Pamphilia এর অঙ্গর্ত Perga এর Apollonius আলেকজান্দ্রিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন গ্রীক জ্যামিতিবিশারদ ছিলেন। তিনি সম্ভবতঃ আর্কিমিডিসের ২৫ বৎসর পরে অর্ধাং খৃঃ পঃ ২৬১ অন্তে জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁর সমকালীন শূরু কর্মই জানা গিয়েছে, তবে এ কথা জানা যায় যে, তিনি হৌবনকালে আলেকজান্দ্রিয়াতে এসেছিলেন, অনেক বছর সেখানে কাটান এবং অন্যান্য ছানাও ভ্রমণ করেন এবং বর্তমান তুরস্কের অঙ্গর্ত Pergamum ভ্রমণ করেন। এখানে তিনি বিজ্ঞান বিষয়ক প্রাচীন ইতিহাসবিদ Eudemus এর সাক্ষাৎ সাড় করেন। এপোলোনিয়াস ব্যাপকভাবে লেখেন এবং তাঁর *Treatise on the Conics* তাঁকে শ্রেষ্ঠ গ্রীক জ্যামিতিবিশারদ উপাধিতে ভূষিত করে এবং এর মাধ্যমেই তার খ্যাতি বর্তমান যুগ পর্যন্ত প্রচারিত হয়েছে। তাঁর অন্যান্য রচনাগুলো নষ্ট হয়ে গেছে। যদিও সেগুলোর শিরোনাম এবং বিষয়বস্তুর সাধারণ ধারণা পরবর্তী লেখকদের, বিশেষভাবে Pappus এর দ্বারা প্রচারিত হয়।

Apollonius এর নিজের প্রদত্ত ভূমিকার মধ্যস্থিয়ে তাঁর *Conics* এর স্বাতন্ত্র্য ও পরিধি অবগত হওয়া যায়। এতে তিনি দেখান, কিভাবে তিনি তাঁর পূর্ববর্তী জ্যামিতি বিশেষজ্ঞদের কাজ, যেমন ইউক্লিড এর *conics* এর উপর রচিত চারখানা বই (১ম হতে ৪ৰ্থ খণ্ড) এর সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবহার করে ছিলেন। ইউক্লিড জ্যামিতির জন্য যে অবিদ্যমীয় অবদান রেখেছিলেন, এপোলোনিয়াস তেমনটি করেছিলেন conic section এর ক্ষেত্রে। তিনি এসব বক্তুরেখাকে বৃত্তাকার ভিত্তির উপর স্থাপিত cone এর section হিসেবে সংজ্ঞা দিলেন, যদিও cone ত্বরিত হতে পারে।

যদিও উপবৃত্ত অপেক্ষা বৃত্ত অনুশীলন করা সহজ, তবুও বৃত্তের প্রতিটি ধর্ম ধারা উপবৃত্তের অনুরূপ ধর্মের উত্তর হয়, একটা বৃত্ত ও তার স্পর্শক এর দিক্ষিণ ত্বরিত ভাবে তাকালে, চোখের সামনে আসে একটা উপবৃত্ত ও তার স্পর্শক। এই অনুভূতি থেকে projective জ্যামিতির উত্তর, এবং এই বিষয়টি তার সমস্যাগুলোর মধ্যে শূরু সহজভাবে উপস্থাপন করেন। তিনি বিশুদ্ধ জ্যামিতি এর মাধ্যমে conic এর ধর্ম আলোচনা করেন।

ত্রিয়ক অক্ষের প্রেক্ষিতে কার্তেসীয় সমীকরণগুলো সমতৃপ্তি বলে দেখান। মৌলিক ধর্মের উপর ভিত্তি করে তিনি parabola, ellipse এবং hyperbola নামকরণ করেন। তিনি কোন P বিন্দু হতে একটি conic এর বৃত্তম ক্ষুদ্রতম দূরত্ব নির্ণয়ের মত কঠিন সমস্যার সমাধান করেন। এসব সরলরেখা বক্ররেখাকে লভভাবে ছেদ করে এবং এগুলোকে normal বলা হয়। তিনি দেখান যে, P বিন্দুর একটি সুবিধাজনক অবস্থান থেকে চারটি পর্যন্ত normal টানা যায় এবং অন্য বিন্দুগুলো থেকে এর কমসংখ্যক টানা যায়। এ বোধ বা ধারণা তাঁকে evolute এর মতো আরও কঠিন বক্ররেখার ধারণা দেয়। তিনি x এবং y এর ষষ্ঠি সূচক সমন্বিত সমীকরণ বা এর জ্যামিতিক সমতূল নিয়ে গবেষণা করেছিলেন।

Apollonius এর আর একটা কীর্তি হল তিনটি শর্তাদীনে বৃত্তের সমস্যাগুলোর সমাধান। যখন কোন বৃত্ত কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে যায়, অথবা একটি প্রদত্ত সরলরেখাকে বা বৃত্তকে স্পর্শ করে তখন একে বলা হয় একটি শর্ত। সুতরাং এর সমস্যা প্রকৃতপক্ষে নয়টি ক্ষেত্রে জড়িত। তিনটি বিন্দুগামী বৃত্ত হতে তিনটি বৃত্তকে স্পর্শ করে একেপ বৃত্ত পর্যন্ত হতে পারে। এগুলোর মধ্যে সরলতম ঘটনা সম্ভবত সুপরিচিত, প্রকৃত পক্ষে এগুলোর একটি ইউক্লিড এর Elements এ অন্তর্ভুক্ত হয়েছে।

এপোলোনিয়াস ছিলেন একজন দক্ষ গণিতজ্ঞ এবং জ্যোতির্বিদ। জানা যায়, তিনি ক্রমহীন অমূলদ কশির উপর ব্যাপক কাজ করেন এবং π এর আসন্ন সঠিক মান দ্রুত নির্ণয়ের একটি কৌশল আবিষ্কার করেন।

আর্কিমিডিস এবং এপোলোনিয়াস যে সব ব্যাপক আবিষ্কার করেন, এর পর তাঁদের উত্তর সূরীদের জন্য খুব সামান্যই বাকি ছিল। তাঁদের কাজ এতো নিখুঁত ও সম্পূর্ণ ছিল যে তাঁদের আবিষ্কারের মধ্যবর্তী অংশগুলোতে পূরণ করবার মতো খুব সামান্য খালি জায়গা অবশিষ্ট ছিল- কিছু বৈশিষ্ট্য, যেমন প্যারাবোলাতে ফোকাস সংযুক্তি অথবা কনিকগুলোতে directrix সংযোজন, এপোলোনিয়াসের চোখ এড়িয়ে গিয়েছিল। এপোলোনিয়াস এর মৃত্যুতে হীক গণিতশাস্ত্রের বর্ষ যুগের পরিসমাপ্তি ঘটে।

টলেমি ক্লডিয়াস Ptolemy Claudius

খ্রিস্টপূর্ব ১০০ সালের নিকটবর্তী সময়ে Hipparchus জন্মগ্রহণ করেন। নির্দিষ্ট তথ্য হতে তিন্তজ্জের সকল পরিমিতি (কোণ, বাহুর দৈর্ঘ্য) নির্ণয় পদ্ধতি সম্ভবত তিনিই আবিষ্কার করেন- যা পরবর্তীকালে Trigonometry বা ত্রিকোণমিতি নামে পরিচিত হয়। Ptolemy এই পদ্ধতি ব্যবহার করেন - হিন্দু এবং আরব গণিতবিদরাও ব্যবহার করেন।

খ্রিস্টপূর্ব ২০০ অন্দে Apollonius এর মৃত্যুরপর হীক গণিতের বর্ণযুগ্মের অবসান হয়। Thales এর সময় হতে বিশিষ্ট গণিতবিদগণ একপ্রকার আবিরাম সারিবদ্ধ ছিলেন। তৃতীয় শতাব্দীতে Hero, Pappus, Diophantus এর খ্যাতি যেমন Alexandria কে সমানিত করেছিল- তার পূর্বে তেমন কাউকে আর পাওয়া যায়নি। এর আগের প্রায় ৫০০ বছর যাবত রোমান সভ্যতার চাপ হীক গণিতকে নিরুৎসাহিত করে, যদিও বলবিজ্ঞানে ও উজ্জ্বল তারকাপুঁজি-৩

জ্যোতির্বিজ্ঞানে কিছুটা উৎসাহ ছিল। এই সময়েই Hipparchns, Menelaus এবং Ptolemy জন্মগ্রহণ করেন। Ptolemy কোন বছরে জন্মগ্রহণ করেন সে সম্পর্কে কোন সঠিক তথ্য জানা যায়নি; তবে তিনি ১০০ খ্রিস্টাব্দের নিকটবর্তী সময়ে জন্ম গ্রহণ করেন এবং ১৬৮ খ্রিস্টাব্দে পরলোকগমন করেন।

Ptolemy একজন জ্যামিতিবিদ হলেও জ্যোতির্বিজ্ঞানের উপর তাঁর অবদানের অন্য তিনি স্মরণীয় হয়ে আছেন। Euclid যেমন জ্যামিতিকে একটা সম্পূর্ণতা দিয়েছিলেন, Ptolemy ও তেমনি জ্যোতির্বিজ্ঞানকে প্রতিষ্ঠিত করেন। তাঁর কর্মকান্ডের সংকলন প্রাচুর্য *Almagest* (সংকলনের মূল গ্রীক শব্দের আরবী অনুবাদ) এর মাধ্যমে তিনি আরবজাতিকে বিসৃষ্টি বিষয়ক দিকে মনোযোগ দেওয়ার একটি আবেদন করেন- এবং এই আবেদনের মাধ্যমেই *Almagest* মধ্যস্থুরীয় ইউরোপে পরিচিতি লাভ করে। গ্রীকভাষায় ত্রিকোণগমিতির দীর্ঘ আলোচনা ও ব্যাখ্যা সম্পর্কে পৃষ্ঠকটি প্রকৃতপক্ষে Ptolemy এর *Mathematical Arrangement* - পরবর্তীকালে যা এত প্রয়োজনীয় পৃষ্ঠক হিসাবে বিবেচিত হয় যে, জ্যোতির্বিজ্ঞানীগণ একে *The Greatest Arrangement* আখ্য দেন। এবং দ্বাদশ শতাব্দীতে ইউরোপীয় পদ্ধতিগণ আরবী হতে ল্যাটিন ভাষায় *Almagest* নামকরণ করেন।

Almagest পৃষ্ঠকে Ptolemy একপ নিয়ম ও সারণী সূচি প্রতিপাদন করেছেন যার সাহায্যে চন্দ্র, সূর্য ও তথনকার দিনে জানা পাঁচটি ধৃহ কোন সময় কোথায় অবস্থান করবে তা নির্ণয় করা হত। এইভাবে প্রাচুর্য বিষয়ক তত্ত্ব Ptolemy's system নামে স্বীকৃতি লাভ করে এবং এর কয়েক শতাব্দী পর Copernican system প্রতিষ্ঠিত না হওয়া পর্যন্ত জ্যোতির্বিজ্ঞানকে নিয়ন্ত্রণ করেছে। Hipparchus এর পথ অনুসরণ করে Ptolemy প্রাচুর্যের গতি সম্পর্কে কিছু বিবরণিতা পূর্ণ ব্যাখ্যার একটি বেছে নেন এবং তখনিহত সত্যকে বৃত্তাকার কক্ষের সংযোগের মাধ্যমে বর্ণনা করেন। তাঁর তত্ত্বের মূল হিসাবে ধরে নেওয়া হয় যে- পৃথিবী হির আর এটা ধরে নিলে তার যুক্তি সঠিক প্রমাণিত হয়। অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ ভিত্তিতে পৃথিবী পৃষ্ঠে কোন ছানের সঠিক অবস্থান নির্ণয়ের যে পদ্ধতি Ptolemy এবং Hipparchus উভাবন করেন, তা প্রায় দু'হাজার বছর ধরে অপরিবর্তিত আছে। কিন্তু অন্যান্য যুক্তি ছিল। Archimedes এর বছু Aristarchus এর মতে, পৃথিবী সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। পরে Copernicus যখন সূর্যকেন্দ্রিক তত্ত্ব দিলেন, তখন তিনি প্রকৃতপক্ষে অনেক পুরানো একটি তত্ত্বকে সঠিক অবস্থানে ছাপন করেন। Copernican system নিঃসন্দেহে Ptolemaian system অপেক্ষা অধিকতর পরিসীমিত; কিন্তু প্রথম প্রবর্তক হিসাবে Ptolemy এবং Hipparchus যে কৃতিত্বের দাবীদার এতে কোন সন্দেহ নেই।

ডায়োফান্টাস
Diophantus
(200—284 A.D.)

গ্রীক গণিতবিশারদ Diophantus বীজগণিতের ক্ষেত্রে অবিস্মরণীয় অবদানের জন্য খ্যাতনামা হয়ে আছেন। জানা যায় যে, তিনি ত্রিভীয় তৃতীয় শতকের মাঝামাঝি সময়ে আলেকজান্দ্রিয়ার Heron এর সমসাময়িক ছিলেন। Diophantus এর খ্যাতি যে "The Arithmetica" এর জন্য, সেটি তের খড়ে বিভক্ত ছিল; কিন্তু গ্রীক পান্তুলিপির যেগুলো টিকে আছে তাদের কোনটিতেই ছয় খড়ের বেশি নেই। অবশ্য Polynomial numbers এর একটি পৃথক নিবন্ধ পাওয়া গিয়েছে। সুও বইগুলি প্রথম দিকেই নষ্ট হয়ে গিয়েছিল, কারণ যে সকল আরবীয় পণ্ডিত এগুলোর অনুবাদ করেছিলেন বা এর উপর মতামত দিয়েছিলেন তাঁরা আমাদের চেয়ে বেশি সংখ্যক পুস্তক সংগ্রহ করতে পারেন নি। তিনি আকার এবং বিষয়সূচী থেকে অনুমতি হয় যে Polynomial Numbers ব্যাপকভাবে কাজের কোন অংশ ছিল না। অপরপক্ষে, The Porism এ Diophantus যেসব সূত্রের উল্লেখ করেছিলেন সেগুলো সম্ভবত কোন পৃথক বইয়ে ছিল না বরং সেগুলো The Arithmetica বইতেই ছিল। Porisms সংখ্যাতত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত কভকগুলো প্রতিষ্ঠা যাদের একটি পরিস্কারভাবে বলে যে দুটি রাশির ঘনফলের পার্থক্যকে দুটি রাশির ঘনকের সমষ্টি হিসেবে দেখানো যায়।

যে সব বিশ্বত্ত সমস্যাবলীর সমাধান করা হয়েছিল, সেগুলো এক, দুই, তিন বা চার চলকের প্রথম সূচক সম্বলিত determinate সমীকরণ; তিঘাত সমীকরণ এবং এক বা একাধিক চলক সম্বলিত indeterminate সমীকরণ সমাধানের ইঙ্গিত, যেগুলো অবশ্য প্রয়োজনীয় সংখ্যাগুলোর একটির ইচ্ছামত মান ধরে determinate সমীকরণে ক্রপাঞ্চিত করা যায়। Diophantus সর্বদা মূলদ এবং আধিক মানে সন্তুষ্ট ছিলেন এবং পূর্ণ সংখ্যায় সমাধানের প্রয়োজন বোধ করেননি ।।

তিনি যেসব সাধারণ ধরণের সমস্যা নিয়ে গবেষণা করেছিলেন, সেগুলো হল দুটি, তিনটি বা চারটি সংখ্যা এমনভাবে নির্ণয় করা, যেন সেগুলোর এক, দুই বা কখন কখনও তিন সূচক সম্বলিত রাশি কৰ্ণ, ঘন, আধিক কৰ্ণ, আধিক ঘন ইত্যাদি হয়— অর্ধাং একল তিনটি সংখ্যা নির্ণয় করা যাদের ধর্য থেকে যেকোন দুটির গুণফল একটি কৰ্ণ হবে; চারটি একল সংখ্যা নির্ণয় করা যেন তাদের সমষ্টির বর্গের সাথে তাদের যে কোনটি যোগ বা বিয়োগ করলে ফলটি বর্গসংখ্যা হবে; এমন দুটি সংখ্যা নির্ণয় করা যাদের গুণফলের সাথে তাদের যে কোনটি যোগ বা বিয়োগ করলে ফল একটি ঘন হবে; তিনটি এমন সংখ্যা নির্ণয় করা যেন তাদের গুণফলের সাথে তাদের সমষ্টি যোগ করলে ফল একটি কৰ্ণ হবে; মূলদ বাহুবিশিষ্ট সমকোণী ত্রিভুজসমূহ নির্ণয় করা যেন তাদের বাহ ও ক্ষেত্রফল জনিত বিভিন্ন ফাংশন সব কৰ্ণ হয়। গণিতশাস্ত্রে প্রতীক ব্যবহারের উৎকর্ষসাধনে Diophantus এর অবদান উল্লেখযোগ্য; তিনি একটি অজানা রাশির জন্য একটি মাত্র প্রতীক ব্যবহার করেছিলেন। Diophantus জানতেন যে $8n+7$ আকারের কোন সংখ্যা তিনটি বর্গের সমষ্টির সমান হতে পারেনা; যদি $2n+1$ দুটি বর্গের সমষ্টি হয়, তবে n অবশ্যই বেজোড় হবে না অর্ধাং $4n+3$ বা $4n - 1$ আকারের কোন

সংখ্যা দুটি বর্গের সমষ্টি হতে পারে না। Diophantus তাদের ভিতর সম্পর্কের সূত্র নির্ণয় করেন। সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলো ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা যেমন x, y, z হলে, আমাদের সব ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা এর জন্য এমন রাশি নির্ণয় করতে হবে যে $x^2 + y^2 = z^2$ সমীকরণ সিদ্ধ করে। k একটি যে কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা হলে, দেখানো যেতে পারে যে, $x = 2km^2n^2$, $y = k(m^2 - n^2)$, $z = k(m^2 + n^2)$ এই সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে। Diophantus এর জীবনকাল সম্পর্কে একটি কৌতুকপূর্ণ তথ্য হতে জানা যায় যে, তার জীবনের $\frac{1}{6}$ অংশ তার

শৈশব- কৈশোর, আরও $\frac{1}{12}$ অংশ পরে তাঁর দাঢ়ি গজায়, আরও $\frac{1}{7}$ অংশ পরে তিনি বিয়ে করেন এবং পাঁচ বছর পরে তার ছেলের জন্ম হয়; এই ছেলে পিতার অর্ধেক আয়ু পায় এর ছেলের মৃত্যুর চার বছর পর পিতার মৃত্যু হয়।

Diophantus এর আয়ু x বছর মনে করা হলে, তার বয়সের সমীকরণ

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{2} + 5 + \frac{1}{2}x + 4 = x$$

এবং তা হতে দেখা যায় Diophantus 84 বছর বেঁচে ছিলেন, অর্থাৎ তিনি 284 সালে পরলোকগ্রন্থ করেন।

তাঁর পৃষ্ঠক ও নিবন্ধ আরবগণ কর্তৃক অনুদিত হয় এবং পরে ষোড়শ শতাব্দীতে ল্যাটিন ভাষায় অনুদিত হয়।

আর্ড্বট Aryabhatta (476 A.D – 530 A.D)

বেদোপ্তর ভারতবর্ষের গণিতবিদদের মধ্যে যার নাম সর্বাত্মে উল্লেখ্য তিনি আর্ড্বট। প্রাচীন ভারতীয় সাহিত্যে তিনি কুসুমপুরের আর্ড্ব নামে খ্যাত ছিলেন। পাটলিগুচ্ছের (আধুনিক পাটনার) কাছে কুসুমপুর ছিল তাঁর কর্মক্ষেত্র। বর্তমান ভারতের কেরালা প্রদেশে ৪৭৬ খ্রিস্টাব্দে তিনি জন্মাই হয় করেন। তাঁর প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা বা পারিবারিক পরিচয় সম্পর্কে কিছু জানা যায়নি।

তবে তিনি অসাধারণ প্রতিভাবান ছিলেন এ সম্পর্কে কোনো সন্দেহ নেই। বাবা মাঘের কাছে প্রাথমিক শিক্ষা শেষকরার পর আর্ড্বট উচ্চ শিক্ষার্থে (বর্তমান ভারতের বিহার প্রদেশে) নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ে গমন করেন। যে যুগে রেল বা বিমানে ভ্রমণ ব্যবহা হিল না, সেই যুগে একপ্রকার পায়ে হেটে ভারতবর্ষের দুর্গম নদ-নদী, পাহাড়- পর্বত ও জঙ্গল অতিক্রম করে নালন্দা যাওয়ার ঘটনা হেকেই জ্ঞানার্জনের প্রতি আর্ড্বটের অপরিসীম আগ্রহের কথা বোঝা যায়।

নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়ার সময় তাঁর প্রতিভা ও অধ্যবসায় দেখে সকলে মুঝ হন। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা সম্পন্নাণ্টে তিনি ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করেন। বৈজ্ঞানিক

সত্যকে ধর্মের দোহাই দিয়ে মানুষের জ্ঞানের অঙ্গরালে রাখার বিকল্পে তিনি সোচ্চার থাকায় তাঁর ছাত্রদের নিকট তিনি যেমন জনপ্রিয়তা লাভ করেন, তেমনি ভারত স্থাট বৃক্ষগুলি আর্যভট্টের প্রতিভার পরিচয় পেয়ে তাঁকে নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান পদে নিয়োগ দেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান পদে নিয়োগলাভের পর তাঁর জ্ঞান সাধনা ও গবেষণার দ্বারা যেমন উন্মোচিত হয়, তেমনি তাঁর সূচিস্থিত নীতিতে সারা ভারতের শিক্ষাক্ষেত্রে এক মুগান্তকারী পরিবর্তন সাধিত হয়।

সংস্কৃত ভাষায় কবিতার ছন্দে রচিত তাঁর ‘আর্যভট্টীয়’ গ্রন্থটি তিনি মাত্র ২৩ বছর বয়সে ১৯৯ সালে রচনা করেন। প্রাচীন সাহিত্যে আর্যভট্টের আরও একটি ঘট্টের কিছু কিছু উল্লেখ আছে, কিন্তু গ্রন্থটি সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায়নি। তবে তাঁর আর্যভট্টীয় গ্রন্থটি বিশ্বখ্যাতি লাভ করে। আর্যভট্ট ছিলেন ‘সূত্রকার’- কেবলমাত্র গাণিতিক ফল ও সিদ্ধান্তগুলো তিনি অতি সংক্ষেপে লিপিবক্ষ করতেন, বিস্তারিত ব্যাখ্যা বা গবেষণা পদ্ধতির আলোচনা তাঁর রচনায় নেই। অনুমান করা যায়, তিনি তাঁর শিখ্য বা ছাত্রদের কাছে মৌখিক ভাবে বিস্তারিত ব্যাখ্যা করতেন।

আর্যভট্টীয় গ্রন্থটি চারটি পরিচ্ছেদে বিভক্ত, যথা-দশগীতিকা, গণিতগাদ, কালক্রিয়া ও গোলপাদ। গণিতগাদে পাটীগণিত, বীজগণিত, সমতল ত্রিকোণমিতি, দ্বিমাত্র সমীকরণ, প্রথম স্বাভাবিক / সংখ্যার বিভিন্ন ঘাতবিশিষ্ট পদসমূহের সমষ্টি ও একটি সাইন-অনুপাতের সারণি ইত্যাদি বিষয় এবং জ্যোতিষচর্চার জন্য প্রয়োজনীয় ৩০ টি বিভিন্ন গাণিতিক প্রক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ আছে। আর্যভট্টীয়ের অপর তিনটি পরিচ্ছেদ মূলত জ্যোতির্বিদ্যা ও গোলীয় ত্রিকোণমিতি (Spherical Trigonometry) বিষয়ে ভিত্তিক রচনা। গণিতগাদে বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাতকে ৩.১৪১৬ দ্বারা সূচিত করা হয়েছে। শ্রবণীয় যে আধুনিক গণিতের হিসাবে উক্ত অনুপাতকে Pai (পাই) বাপ দ্বারা সূচিত করা হয়েছে যার মান ৩.১৪১৫৯। আর্যভট্টীয় গ্রন্থটি সংস্কৃত ভাষায় নেদারল্যান্ডস এর Leiden শহরে প্রকাশিত হয় এবং পরে ১৮৭৯ খ্রীষ্টাব্দে ফরাসী ভাষায় অনুদিত হয়। তিনি 10° কে কথায় প্রকাশ করার মত এক অপূর্ব পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। তাঁর $ax - by = c$ আকারের অনীর্ণয় সমীকরণ সমাধান পদ্ধতি ও সর্বজন গৃহীত।

আর্যভট্ট জ্যোতিষের অনেক মূল্যবান পরিবর্তন সাধন করেন। আর্যভট্টীয় গ্রন্থটির গোলপাদ অধ্যায়ে তিনি লিখেছেন, জ্ঞান সমুদ্রের তলায় অনেক রত্ন ছিল- কতক আসল, কতক নকল; তিনি নিজের বিচার বৃক্ষের সাহায্যে কেবলমাত্র আসলগুলো সংগ্রহ করার চেষ্টা করেছেন। আর্যভট্টের চিন্তা ও পর্যবেক্ষণ প্রসূত কয়েকটি ফলাফল বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রাচীন বিশ্বের শ্রেষ্ঠ অবদান হিসাবে স্বীকৃত ও সমানিত হওয়ার যোগ্য। তিনিই প্রথম তাঁর দশগীতিকায় পৃথিবীর আহিক গতির কথা ঘোষণা করেন। চতুর্দশ শতাব্দীতে ঐ পুস্তকটি Latin ভাষায় অনুদিত হওয়ার পর ইউরোপীয় গণিতবিদগণ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল, গোলকের আয়তন নির্ণয় এবং বর্গমূল ও ঘনমূল নির্ণয় পদ্ধতির কথা জ্ঞানতে পারেন। পৃথিবী গোলকের এবং আপন অক্ষের উপর আবর্তনরত, একথা ও তিনি বলেন। এছাড়া দিন রাত্তির পরিবর্তনের কারণ হিসাবে Copernicus এর একহাজার বছর আগে তিনিই প্রথম তিনি মাধ্যাকর্ষণের সূর্যকেন্দ্রিক তত্ত্ব (Heliocentric theory) আবিষ্কার করেন। তিনি ঘোষণা করেন যে

চন্দ্রের কোন আলো নেই- সূর্যের আলো বিচ্ছুরিত হয়ে পৃথিবীর অংশ বিশেষকে আলোকিত করে। হিন্দু পৌরাণীক কাহিনী অনুসারে দেবতা রাঘুর ধ্রাস জনিত কারণে চন্দ্র ও সূর্যের গ্রহণ হয়- এই মতবাদ তিনি বাতিল করেন এবং গ্রহণের কারণ হিসাবে চন্দ্র ও পৃথিবীর ছায়ার কথা উল্লেখ করেন।

আর্যভট্ট হিন্দু জ্যোতিষে “ঔদয়িক” ও “আর্ধরাত্রিক” নামে দুইটি বিকল্প গণনা পদ্ধতির প্রবর্তন করেন। প্রথমটিতে সূর্যোদয় হতে এবং দ্বিতীয়টিতে মধ্যরাত্রি হতে দিনের আরম্ভ পরিগণিত হত। আর্যভট্টের জ্যোতিষীয় মতবাদ ও পদ্ধতি সমসাময়িক জ্যোতির্বিদগণের মধ্যে গভীর প্রভাব বিস্তার করেছিল। তাঁর শিষ্য ও অনুবর্তীদের মধ্যে কয়েকজন পরবর্তীকালে খ্যাতিলাভ করেন। তাঁদের ভিত্তি ছিলেন লাটিদেব, ভাক্ষর, ও লক্ষ্মী।

প্রাচীন ভারতের মানুষের দৈনন্দিন জীবনযাত্রা, সময় পঞ্চনা ইত্যাদি কাজের জন্য প্রয়োজনীয়- গণিত, এক প্রকার মানুষের মুখে মুখেই প্রচলিত ছিল। লেখার উপকরণের অভাব সত্ত্বেও বার্তা জাতীয় গাছের ছালকে কাগজকল্পে ব্যবহার করে গণিতশাস্ত্র ও জ্যোতির্বিজ্ঞানকে সুসংগঠিত করার প্রথম উদ্যোগী হিসাবে আর্যভট্ট গণিত শাস্ত্রের ইতিহাসে এক বিশেষ আসন্নের অধিকারী সে সম্পর্কে কোন সন্দেহ নেই। বস্তুত আর্যভট্ট এর সময় হতে ভারতীয় গণিতশাস্ত্র সম্পূর্ণের পথে অগ্রসর হতে থাকে।

পশ্চিম থেকে পূর্বে পৃথিবীর আহিক গতি। এ সম্পর্কে আর্যভট্ট রচিত সংকৃত শ্ল�কের বাংলা অনুবাদ, “স্ন্যাতের অনুকূল গতিবিশিষ্ট নৌকারূপ ব্যক্তি তীরছ ছির বস্তুগুলোকে প্রতিকূলগামী দেখেন; তেমনি নিরক্ষীয় অঞ্চলে শ্বিল নক্ষত্র সমূহকে সমবেগে পশ্চিমগামী দেখা যায়।” ভারতবর্ষে এ শ্লোক রচিত হয়েছিল পঞ্চম শতাব্দীতে, ইউরোপে কোপানিকাসের জন্মের প্রায় হাজার বছর আগে। আর্যভট্টের মতবাদকে সমর্থন করায় হাজার বছর পরে ইউরোপে Copernicus ও Galileo কে যে অত্যাচার ও লাঞ্ছনা ভোগ করতে হয়েছিল, ভারতবর্ষে তেমন কিছু হয়নি। এটা নিঃসন্দেহে বেদোভূত ভারতবর্ষের বিজ্ঞান ইতিহাসের প্রশংসনীয় দিক।

৫৫০ সালে আর্যভট্ট পরলোক গমন করেন। বিজ্ঞান ও গণিত শাস্ত্রের প্রতি তাঁর অবদানের সম্মানে ভারতের প্রথম কৃতিম উপগ্রহের নাম “আর্যভট্ট” দেওয়া হয়েছিল।

ব্ৰহ্মগুপ্ত Brahmagupta (588 A.D – 660 A.D)

বিখ্যাত বিজ্ঞান ঐতিহাসিক Sarton এর ভাষায় প্রাচীন ভারতের অন্যতম গণিতবিদ ও জ্যোতির্বিদ ব্ৰহ্মগুপ্ত ছিলেন “One of the greatest scientists of his race and the greatest of his time” - অর্থাৎ, “তাঁর স্বজাতীয় বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে অন্যতম শ্রেষ্ঠ আৰ সমকালীনদের মধ্যে সৰ্বশ্রেষ্ঠ। ব্ৰহ্মগুপ্ত ৫৮৮ খ্রিস্টাব্দে ভারতবর্ষের শুজুরাটের ডিনমল অঞ্চলে জন্মগ্রহণ করেন এবং সেখানেই তাঁর কর্মজীবন কাটে।

তাঁর ৩০ বছর বয়সের রচনা “ব্রাহ্ম স্কুট সিদ্ধান্ত” একটি বিশ্ব বিখ্যুত গ্রন্থ। এই গ্রন্থের ২৫টি পরিচ্ছদের মধ্যে ২৩টি কেবলমাত্র জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক এবং দুইটি পরিচ্ছদে তিনি কেবলমাত্র গণিত বিষয়ক আলোচনা করেছেন- এর ভিতর আছে যোগোন্তর প্রগমন, ছিপাত সমীকরণ, সমকোণী ত্রিভুজ, বৃত্তান্ত ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল এবং তল ও আয়তন সমস্যাকে নানা জ্যামিতিক উপপাদ্যের প্রমাণ। এই দুইটি অধ্যায়ের ইংরেজী অনুবাদ করেন H.T. Cole Brooke তাঁর "Algebra with arithmetic and mensuration from the Sanskrit of Brahmagupta and Bhascara preceeded by a dissertation on the state of science as known to the Hindus." নামক পুস্তকে যা ১৮১৭ খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত হয়। পরিণত বয়সে ৬৬৫ খ্রিস্টাব্দে ব্রহ্মগুপ্তের “খণ্ডখাদ্যক” নামে আরও একটি গ্রন্থ রচনা করেন। P.C. Sengupta কর্তৃক এই গ্রন্থটির ইংরেজী অনুবাদ ১৯৩৪ সালে প্রকাশিত হয়। ব্রহ্মগুপ্তের রচনায় সিদ্ধান্তজ্যোতিষ ও আর্যভট্টীয়ের ব্যবহার আছে, কিন্তু তিনি পূর্বের বহু গণনা সীতির অত্যন্ত মূল্যবান সংস্কার সাধন করেন। জ্যোতিষ শাস্ত্রে তাঁর নিজস্ব মৌলিক অবদানও কিছু কম নয়। পরবর্তী জ্যোতির্বিদগণ সকলেই ব্রহ্মগুপ্তের পদ্ধতি ও গণনার ফল ব্যবহার করেছেন। ব্রহ্মগুপ্ত রচিত গ্রন্থ দুইটি সমসাময়িক ও পরবর্তীকালে, বিদেশে ও বিদেশে বিশেষ সমাদর লাভ করে। মধ্যপ্রাচীর মনীষীগণ আরবী ও ফারসী ভাষায় এগুলোর অনুবাদ করেন। “ব্রাহ্ম-স্কুট-সিদ্ধান্ত” আরবী নাম “সিনহিদ্দ”। এটি সম্ভবতঃ ৭৭৩ খ্রিস্টাব্দে মহম্মদ বিন ইব্রাহিম আল ফাজারী কর্তৃক অনুদিত। খণ্ডখাদ্যকের আরবী অনুবাদ ‘আলকৰ্দ’ নামে পরিচিত। “ব্রাহ্ম-স্কুট-সিদ্ধান্ত” গ্রন্থে বিশেষ গণিত বিষয়ক যে সমস্ত গবেষণার ফল লিপিবদ্ধ আছে তাদের সঙ্গে আধুনিক অনুরূপ প্রক্রিয়ার কোন তফাত নেই। জ্যামিতিতে “ব্রহ্মগুপ্তের উপপাদ্য” নামে পরিচিত প্রতিজ্ঞাটি আজও তাঁর অবিস্মরণীয় প্রতিভার সাক্ষ্য বহন করছে।

তিনিই প্রথম গণিতবিদ যিনি অঙ্ক (digit) হিসাবে শূন্য (0) এর বিভিন্ন গাণিতিক প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করেন। তিনি প্রতিপাদন করেন যে, কোন সংখ্যার সঙ্গে বা হতে শূন্য যোগ বা বিয়োগ করলে ঐ সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। কোন সংখ্যার সঙ্গে শূন্য গুণ করলে গুণফল শূন্য হয়, আবার কোন সংখ্যাকে শূন্য দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল অসীম হয়। তিনি শূন্যকে শূন্য দিয়ে ভাগের ভাগফল শূন্য বলে দাবী করেন, কিন্তু সেটা সঠিক নয়। তিনি গুণোত্তর ধারার সমষ্টি নির্ণয়, $ax + b = c$ সমীকরণ সমাধান এবং পাটিগণিত ও বীজগণিতের পার্থক্য নির্ণয় করেন। তাই তিনিই প্রথম পাটিগণিত ও বীজগণিতকে দুইটি পৃথক বিষয় হিসাবে মর্যাদা দান করেন।

ব্রহ্মগুপ্ত তাঁর খণ্ডখাদ্যকে আর্যভট্টের আর্দ্ধরাত্রিক গণনাপদ্ধতি গ্রহণ করেছিলেন, কিন্তু আর্যভট্ট প্রতিবেদী আহিক গতি এবং আরও কয়েকটি বিষয়ে তিনি আদৌ বিশ্বাসী ছিলেন না। প্রথম জীবনে তিনি তৌরভাবে এগুলোর সমালোচনা করতেন। দুঃখের বিষয় এই সমালোচনার ভাব, ভাষা ও ভঙ্গী বৈজ্ঞানিকজ্ঞনেচিত ছিলনা, এমন কि আর্যভট্ট সম্পর্কে ব্যক্তিগত কটাক্ষ ও এতে হান পেয়েছিল। ব্যাপক প্রসিদ্ধি ও প্রভাবের জন্য পূর্বসূরী সম্পর্কে ঈর্ষাই সম্ভবত এর কারণ।

ব্রহ্মগুপ্তের রচনা দুটি, বিশেষ করে খণ্ডখাদ্যক, দীর্ঘকাল পর্যন্ত ভারতীয় জ্যোতিষে বিশেষ সমাদর পেয়েছে। পরবর্তী প্রায় ছয় শতাব্দী ধরে খণ্ডখাদ্যকের অনেকগুলো টীকা রচিত হয়।

আলখোয়ারিজ্মি
Al Khwarizmi

পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চল হতে বিচ্ছুরিত উপাদানের সমন্বয়েই ইসলামী সভ্যতা সমৃদ্ধি লাভ করে। প্রাচীন ইসলামী জগতের প্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী আবু আব্দুল্লাহ মোহাম্মদ ইবনে মূসা আলখোয়ারিজ্মি সোভিয়েত রাশিয়ার আরল সাগরে পতিত Amu Darya (Oxus) নদীর দ্বীপের নিকটবর্তী প্রাচীন সভ্যতার কেন্দ্র Khwarizm (প্রাচীন নাম Urgench) শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর জন্ম স্থান বা তারিখ এবং তাঁর বংশপরিচয় বা শৈশব কৈশোর সম্পর্কে কিছুই জানা যায়নি।

Al Khwarizmi খলিফা আল-মামুনের House of wisdom সংলগ্ন গ্রন্থাগারে গ্রন্থগুরিক পদে চাকুরী করেন এবং পরবর্তী খলিফা al-Wathiq এর রাজত্বকালের সাথেও সম্পৃক্ত ছিলেন। বিজ্ঞানের পাটিগণিত, বীজগণিত, ভূগোল ও জ্যোতির্বিজ্ঞানে তাঁর অবদান ছিল। পাটিগণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞানে তিনি প্রাচীনভারতের হিন্দু পদ্ধতিকে ইসলামী জগতে প্রবর্তন করেন। তবে বীজগণিতই ইসলামী সভ্যতায় তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ অবদান বলা যায়। বীজগণিতকে তিনিই গণিতশাস্ত্রের মধ্যে মর্যাদামস্পন্দন করে তোলেন এবং এর প্রতি বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ভারতীয় বীজগণিতের অংশটুকু বাদ দিলে, তাঁকে বৈজ্ঞানিক Diophantus ব্যক্তিত কেউই বীজগণিতের দিকে মনোযোগ দেননি। মুসলিম বিজ্ঞানীদের মধ্যে আলখোয়ারিজ্মিই সর্প্রথম বীজগণিতকে দৃঢ় ভিত্তির উপর স্থাপন করেন। এই হিসাবে তাঁকে তৎকালীন মুসের প্রেষ্ঠ গণিতবিদ এবং বর্তমান বীজগণিতের জনক বলা যায়।

ভূগোল শাস্ত্রে তাঁর অবদানের জন্য তিনি প্রাচীন ভূগোলবিদদের মধ্যে একটি সম্মানজনক স্থান দখল করেন। খৃষ্টীয় ষষ্ঠ শতাব্দীতে ভারতের হিন্দু গণিতবিদগণ কর্তৃক উজ্জ্বলিত দশমিক পদ্ধতি তাঁর "The Book of Addition and subtraction According to the Hindu Calculation" পুস্তকের মাধ্যমে ইসলামী জগতে প্রসার লাভ করে। আরবী ভাষায় রচিত তাঁর পুস্তকই প্রথম ল্যাটিন ভাষায় অনুদিত হয়। Algorithm শব্দের উৎপত্তি থেকেই পাশ্চাত্য দেশের গণিতে এর প্রভাব পরিষ্কৃত হয়। প্রকৃতপক্ষে Alkhwarizmi এর ল্যাটিন অপদ্রুং algorismi হতেই algorithm শব্দের উৎপত্তি হয়। Al Khwarizmi রচিত পুস্তক ইসলামী গণিতেও অনুরূপ অভাব বিস্তার করেছিল। তাঁর রচিত পুস্তক ইসলামী গণিতবিদদের নিকট একুশ একটি উপকরণ হিসাবে গৃহীত হয়, যা নবম শতাব্দীর প্রথম হতেই বহুভাবে ব্যবহৃত হয় এবং পরবর্তীকালে Ahmed al-Uqlidisi কে ৯৫০ খ্রিস্টাব্দে তাঁর Book of Chapters রচনায় এবং ১৪২৭ খ্রিস্টাব্দে Jamshed al Kashi কে তাঁর Calculator's Key রচনায় প্রভৃতি সাহায্য করে। তখন ইসলামী জগতে দশমিক গণনা সকল গণিতিক হিসাবের উজ্জ্বলপূর্ণ পদ্ধতি হিসাবে গৃহীত হয়। এর পরবর্তী এক শতাব্দীর মধ্যে Al Khwarizmi রচিত তত্ত্বের ভিত্তিতে দশমিক ভগ্নাংশ আবিস্কৃত হয়- যা ব্যবহার করে ধাদশ শতাব্দীতে al Samawal ben Yahya al Maghribi সংখ্যার ভিন্ন ভিন্ন মূল নির্ণয় করেন এবং পঞ্চদশ শতাব্দীতে al-Kashi খন্তের পরিধি ও ব্যাসার্ধের অনুপাত ১৬ দশমিকস্থান পর্যন্ত নির্ভুল ভাবে নির্ণয়

করেন। মুসলিম গণিতবিদগণ তাঁদের পূর্বসূরী হিন্দু ও Babylonian গণিতবিদের মত দ্বিভাত ও indeterminate সমীকরণ সমাধানে সংখ্যাভিত্তিক পদ্ধতির কার্যকরিতা উপলক্ষ্য করেন এবং Babylonian দের Sexagesimal পদ্ধতি ও হিন্দু গণিতবিদদের দশমিক পদ্ধতি উভয়াধিকার সুত্রে প্রাপ্ত হন। অপর দিকে গ্রীক পদ্ধতিতে সমীকরণ সমাধানে জ্যামিতিক প্রক্রিয়া আবিক্ষারকগণও মুসলিম বিজ্ঞানীগণ কৃত্ত বহুল প্রশংসিত ছিলেন। অঙ্গাত রাশি নির্ণয় সম্পর্কিত সমস্যা নির্ণয়ে দুইটি ডিম্ব পদ্ধতির সমন্বয় করতে গিয়েই ইসলামী সভ্যতা সৃষ্টি নতুন বিজ্ঞানের নাম Algebra বা বীজগণিত।

ইসলামী গণিতের পাঠিগণিত শাখায় ও আলখোয়ারিজমির অবদান বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। তাঁর Arithmetic পুস্তকের পূর্বে রচিত তাঁর Kitabal jabr wal muqabala (কিতাব উল জাবর ওয়াল মুকাবিলা) পুস্তকটি আল মায়ুনকে উৎসর্গ করা হয়। এই পুস্তকটিকে ইসলামী গণিতবিদগণ বীজগণিতের যাত্রাবিন্দু হিসাবে মনে করেন। ‘আলজাবর’ শেষ পর্যন্ত ইউরোপীয় ভাষাবিদদের কল্যাণে Algebra শব্দে পরিগণিত হয়েছে। যেমন

$7x + 2 = 5 - 2x$ এর ছলে $9x + 2 = 5$ প্রক্রিয়াটি al-jabr এর জন্য; wa শব্দের অর্থ ‘এবং’; muqabala এর অর্থ সমীকরণের বিপরীত পাশে অবস্থিত দুইটি পদের বিয়োগফল বৃহত্তর পদের পাশে প্রতিস্থাপন,

যেমন $9x + 2 = 5$ হতে $9x = 3$ প্রক্রিয়াটি almuqabala.

উপরিউক্ত পুস্তকে Babylonian এবং হিন্দু গণিতের বিশেষ প্রভাব পরিলক্ষিত হয়- যার ফলস্থিতি হিসাবে দ্বিভাত সমীকরণের সমাধান, গ্রীক পদ্ধতিতে সমস্যার শ্রেণী বিভাগ এবং অন্যান্য পদ্ধতির জ্যামিতিক প্রয়োগ সম্বলিত পুস্তকটি বীজগণিতের সর্বপ্রথম ও মধ্যযুগীয় সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ মনে করা যায়। বীজগণিতের সমস্ত সূত্র, নানা প্রকার সমস্যায় উদ্ভুত নানা প্রকার অক্ষের সমাধান ইত্যাদি ধারাবাহিকভাবে এই পুস্তকে বর্ণনা করা হয়েছে। এই পুস্তকে দ্বিভাত সমীকরণের সমাধান, এই সমীকরণ অবলম্বনে বাস্তব সমস্যা উদ্ভাবন ও তাঁর সমাধান, নিজস্ব নানাপ্রকার পদ্ধতি বর্ণনা হাত্তাও বীজগণিতিক শুণ ও ভাগের বিষয় আলোচনা করা হয়েছে, এমনকি অবাস্তৱ বলে পরিগণিত বিষয়ের অবতারণাও করা হয়েছে। অবাস্তৱ বিষয় হিসাবে বিবেচিত বিভিন্ন সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক সমস্যা সমাধানে বীজগণিত ব্যবহার করে আলখোয়ারিজমি তাঁর স্বকীয় মৌলিক পদ্ধতি ব্যাখ্যা করেছেন। আলখোয়ারিজমির বিখ্যাত প্রচ্ছান্তি পঁচাভাগে বিভক্ত হলেও এছের বৃহত্তর অংশ সমীকরণ সমাধান সম্পৃক্ত। দ্বিভাত সমীকরণ সমাধানে ভারতীয় গণিতবিদ শ্রীধর আচার্যের কৃতিত্বও অনন্য। তবে সমীকরণ সমাধান করে বাস্তবের সঙ্গে তাঁর মিল দেখানোর কৃতিত্ব আলখোয়ারিজমি এবং তাঁর উত্তরসূরী মুসলিম গণিতবিদদেরই প্রাপ্য, কারণ তাঁরা ঔপপন্তিকভাবে সমস্যার সমাধান করেই ক্ষমতা হননি, জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যেও যে একই সমাধানেই উপনীত হওয়া যায় একথাও তাঁরা বুঝিয়ে দিয়েছেন। আলখোয়ারিজমি বীজগণিত সমস্যাকে যতটুকু জানা যায়, তাতে দেখা যায় যে, তিনি সমস্ত প্রতিজ্ঞাগুলিই জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যে সমাধান করেছেন, যা দেখলে মনে হয় যে মুসলিম গণিতবিদগণ জ্যামিতি ব্যবহার করে বীজগণিতের বিষয় ভাবতে পারতেন না। এটাই ছিল প্রাচীন ভারতীয় গণিতবিদ ও মুসলিম গণিতবিদদের পার্থক্য। আলখোয়ারিজমি যেমন জ্যামিতিকে বীজগণিতের সমস্যা সমাধানে ব্যবহার করেছেন, তেমনি বীজগণিতকেও

তত্ত্ব গণিত ও জ্যামিতিক সমস্যা সমাধানে ব্যবহার করে বীজগণিত, গণিত ও জ্যামিতির এক প্রকার সামঞ্জস্য পূর্ণ সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা করেছেন, যাতে প্রকৃতপক্ষে গণিতশাস্ত্রকে উদা প্রশংস্ত পথে এগিয়ে যাওয়ার প্রতিবন্ধকতা থেকে মুক্ত করা হয়েছে। মুসলিম বিজ্ঞানী হাতেই গণিতশাস্ত্রের এই মুক্তি ঘটে।

আলখোয়ারিজ্মি তাঁর বীজগণিত ছাড়াও পরিমিতির বিষয়বৃক্ত হিসাবে ত্রিভুজ, চতুর্ভুজ, পিরামিড ইত্যাদির ক্ষেত্রফল ও আয়তন নির্ণয়ের পদ্ধতি বিশেষভাবে আলে করেছেন। বৃত্তের পরিধি সম্পর্কে তিনি বলেছেন - “বৃত্তের ব্যাসকে $\frac{3}{4}$ দিয়ে ৬ণ ক বৃত্তের পরিধি পাওয়া যাবে। গাণিতিকভাবে এটা যে নির্ণুত তা বলা চলে না, কিন্তু ব ক্ষেত্রে এটা অনুসরণ করা চলে, তাই এর গাণিতিক মূল্যও অধীকার করার মত ন আলখোয়ারিজ্মি তাঁর পাটিগণিত বিষয়ক রচনায় দশমিক ভগ্নাংশ পরিহার করে $\sqrt{2}$ এর : নির্ণয়ে নিবন্ধিত প্রয়োগ করেছেন

$$\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \frac{\sqrt{2000000}}{1000} = \frac{1418}{1000}$$

জ্যোতির্বিজ্ঞানে নিজের এবং সহকর্মী অন্যান্য বিজ্ঞানীদের মৌলিক গবেষণার ফল নি তাঁর প্রণীত তালিকা “ফিজিজ” শব্দ তালিকা দিয়েই সমাপ্ত হয়নি, এর উপক্রমণিক আলখোয়ারিজ্মি বক্তব্য থেকে এ বিষয়ে তাঁর অগাধ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। জ্যোতির্বিজ্ঞানের তালিকা নির্মাতা হিসাবে আলখোয়ারিজ্মি অবদানের জন্য তাঁকে “সায়ে আল ফিজিজ” নামে অভিহিত করা হয়। আলখোয়ারিজ্মি *Astrolabe* সমক্ষে দু'খানা পুস্ত রচনা করেন – একটিতে যন্ত্রপাতির নির্মাণ কৌশল এবং অপরটিতে সেগুলির ব্যবহারিবি বর্ণিত হয়েছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞান ও জ্যোতিষ আলোচনার সুবিধার জন্য খণ্ডিকা আল মামুনের প্রেরণা আলখোয়ারিজ্মি অন্যান্য বৈজ্ঞানিকদের সাহায্য নিয়ে আকাশ এবং ভূমভলের মানচিত্র প্রণয় করেন। আকাশের মানচিত্র জ্যোতির্বিজ্ঞান সমৰ্কীয় তথ্যাদিতে পরিপূর্ণ। তাঁর ভূগোলবিঃ “কিতাবুস সুরাত আল আয়দ” (*Kitab us - Surat-al- Ard*) এর পান্তুলিপি এখনঃ স্ট্রাসবার্গে সংরক্ষিত আছে।

মানচিত্রাঙ্কন বিজ্ঞানে আলখোয়ারিজ্মি অবদানও অবিস্মরণীয়। এক ডিপ্রি *meridian* (মাধ্যানিন রেখা) এর দূরত্ব নির্ণয়ের জন্য খণ্ডিকা আল মামুন কর্তৃক নিয়োজিত বিজ্ঞানীদের মধ্যে আলখোয়ারিজ্মি অন্যতম ছিলেন। খণ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীর মধ্য তৃতীয়াংশ অর্থাৎ Aristotle এর সময় হতে মানুষ জানত যে পৃথিবী গোলক আকারের। সূতরাং এক ডিপ্রি দূরত্বকে 360 দিয়ে ৬ণ করলে পৃথিবীর আকারের একটি সঠিক পরিমাণ নির্ণয় করা যাবে। Aristotle এর পরের শতাব্দীতে Alexandria এর বিখ্যাত গ্রাহণারে প্রথম বিজ্ঞানী গ্রাহণারিক হিসাবে নিযুক্ত Eratosthenes তাঁর গাণিতিক জ্যোতির্বিজ্ঞানের জ্ঞান প্রয়োগ করে পৃথিবীর পরিধি 250,000 stades বলে নির্ণয় করেন। পরে একজন অজ্ঞাত লেখক এটা কমিয়ে 1,80,000 stades বলেই নির্ণয় করেন – যা Ptolemy তাঁর *Geography*

পৃষ্ঠকে ব্যবহার করেন। খলিফা আলমামুনের এটা জানা ছিল না যে Hellenistic "stade" প্রায় ছয়শত ফুটের সমান। তবে জানা যায় যে, তিনি কোন গ্রীক পুস্তক পাঠ করে জ্ঞানতে পারেন যে এক ডিগ্রি meridian পাঁচশত stade এর সমতূল্য। যাহোক, তিনি বুঝতে পারেন যে, stade এর সমতূল্য সঠিক দূরত্ব সম্পর্কে অনুবাদকগণের প্রয়োজনীয় ধারণা না ধাকায় তাঁরা স্থানীয় দূরত্বের মাপ হতে stade এর মাপকে সঠিকভাবে সনাক্ত করতে পারছেন না। তাই তিনি Mosul হতে ৯০ মাইল পশ্চিমে Sinjar এর বিশাল সমতুমির উপর নতুন করে জরিপ করার নির্দেশ দেন। এই জরিপ কাজে দুটি দল অংশগ্রহণ করে। একই অবস্থান হতে একদল উত্তর দিকে এবং অপরদল দক্ষিণ দিকে অংশস্বর হতে থাকে। এ সম্পর্কে আলবিরুল্লী লিখেছেন, "দুইটি দলের প্রত্যেক দলই সূর্যের অবস্থান পর্যবেক্ষণ করে এক ডিগ্রি meridian পরিবর্তনের সঙ্গে তাদের অতিক্রান্ত তীরাচিহ্ন পথ বরাবর দূরত্ব পরিমাপ করে এবং একই পথে প্রত্যাবর্তন কালে দ্বিতীয় জরিপে প্রথম জরিপে প্রাপ্ত তথ্যের সত্যতা যাচাই করে। এইভাবে দুটি দলই তাদের যাত্রাছলে আবার মিলিত হত। তারা দেখতে পায় যে এক ডিগ্রি meridian এর পার্থক্য ৫৬ মাইল দূরত্বের সমতূল্য। এই প্রকল্পে একজন জুরী Yahya b Aktham সম্মুক্ত হন, তিনি ছিলেন বসরার প্রধান বিচারপতি। আলবিরুল্লী আরও বলেছেন যে, উপরোক্ত দূরত্ব পার্থক্য সম্পর্কে একটি দ্বিতীয় তথ্যও পাওয়া গিয়েছিল-

যা ৫৬ $\frac{1}{3}$ মাইলের সমান।

৩

আলখোয়ারিজ্মি অন্যতম শ্রেষ্ঠ অবদান পৃথিবীর মানচিত্রাঙ্কন। এটা এমন একটি কাজ যেখানে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক কিছু অসুবিধা ছিল। প্রথম অসুবিধা ছিল মূলত তাত্ত্বিক, এবং এর জন্য সমতলের উপর একটি গোলকের (পৃথিবীর) এক অংশের মানচিত্র অঙ্কন— যার জন্য খৃষ্টীয় ২য় শতাব্দীতে Ptolemy বর্ণিত পদ্ধতি সঠিকভাবে জানা প্রয়োজন ছিল। দ্বিতীয় অসুবিধা ছিল জ্যোতির্বিজ্ঞানভিত্তিক পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে পৃথিবী পৃষ্ঠের গুরুত্বপূর্ণ স্থান সমূহের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়। তৃতীয় অসুবিধা ছিল উপরিউক্ত পদ্ধতিতে নির্ণীত তথ্যের সাথে জরিপ ভিত্তিক তথ্যের সমষ্টয় সাধন করা। আলখোয়ারিজ্মি তাঁর "The Image of the Earth" পৃষ্ঠকে Ptolemy প্রদত্ত ভূম্যসাগরের অতিরিক্ত দৈর্ঘ্য সংশোধন করেন এবং তৎকালীন এশিয়া ও আফ্রিকার সুদূর ভৌগলিক বর্ণনা করেন। এক্ষেপ একটি মানচিত্র হতে খলিফা তাঁর সম্রাজ্যের আকৃতি ও সীমা জরিপ করতে পারতেন। খলিফা আল মামুনের মৃত্যুর ১৪ বছর পর আলখোয়ারিজ্মি মৃত্যু হয়। তাঁর মৃত্যুর পর ইসলামী সভ্যতায় তাঁর উত্তরাধিকারী হয়ে রয়েছে তাঁর উত্তরাধিক সংখ্যাপদ্ধতি যার সাহায্যে ভগ্নাংশ সম্বলিত গণনা কাজও সহজ হয়, বীজগাণিতিক বিজ্ঞান যার সাহায্যে উত্তরাধিকার সহ অনেক সমস্যা সমাধান করা যায় এবং একটি মানচিত্র যাতে পৃথিবীর বিভিন্ন নগর, সমুদ্র এবং দ্বীপের অবস্থান দেখানো হয়েছে। ইসলামী সভ্যতা বিকাশে তাঁর এই মহামূল্য অবদানের জন্য তিনি সকল যুগের, সকল দেশের, সকল সম্প্রদায়ের মানুষের কাছে স্মরণীয় হয়ে থাকবেন।

মহাবীরআচার্য

Mahaveeracharya

মহাবীর নামে খ্যাত মহাবীরাচার্য সম্মতঃ ৮৫০ খ্রিষ্টাব্দে জন্মগ্রহণ করেন। জন্ম যায় যে, তিনি ব্রহ্মগুণের দুই শতাব্দী পরে এবং ভাক্ষরাচার্যের জন্মের দুই শতাব্দী পূর্বে জন্মগ্রহণ করেন। মহাবীর 'জ্যামিতি সার' সংগ্রহ' এষ্ট রচনার জন্য প্রসিদ্ধিলাভ করেন ব্রহ্মগুণের রচনার সাথে তাঁর রচনার তুলনা করলে বোধা যায় যে মহাবীর ব্রহ্মগুণের রচনার সাথে পরিচিত ছিলেন এবং তিনি এ সব রচনার অনেক উৎকর্ষ সাধন করেন। তাঁর কাজগুলে দশ্মিং ভারতে ব্যাপকভাবে প্রচলিত ছিল। যদিও তিনি ভাক্ষরাচার্যের প্রায় দুই শতাব্দীপূর্বে জীবিত ছিলেন, তবুও একথা বোধা যায় যে ভাক্ষরাচার্য মহাবীরের (জৈন ধর্মালম্বী হওয়ার কারণে) সম্বন্ধে জানতেন না।

মহাবীরের পুর্বসূরীরা যে সব (গাণিতিক) সমস্যার সম্মুখীন হন, সেগুলো নিয়ে কাজ করে তিনি গাণিতিক পদ্ধতিগুলোর বিন্যাস সাধন করেন এবং তাঁর নিয়ম বা পদ্ধতিগুলো বোধানোর জন্য অনেক উদাহরণ সন্নিবেশ করেন। তাঁর প্রতিটি পদ্ধতি ছিল প্রাঞ্জল এবং বিস্তারিত। ব্রহ্মগুণ কৃত ধারায় সব ফলাফলই ব্যাপকভাবে আলোচনা করেছেন, অধিকত ভারতে গণিতের উন্নতির জন্য বেশ কিছু অবদান রেখেছেন।

মহাবীর ছিলেন প্রথম ব্যক্তি যিনি গুণোত্তর ধারার আলোচনা করেন এবং এর জন্য প্রয়োজনীয় ধারায় সব সূত্র যথাযথভাবে উন্নাবন করেন।

আবু রায়হান আলবিরুণী
Abu Rayhan al- Biruni
(973—1048 A.D)

একাদশ শতাব্দীতে যে সমস্ত কীর্তিমান পুরুষ বিজ্ঞান জগতে নতুন প্রবাহের সৃষ্টি করে বিজ্ঞানকে নবধারায় চালিত করেন, আলবিরুণীকে তাঁদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ বললেও অভ্যর্তি হয় না। গণিতশাস্ত্রের ত্রিকোণমিতি, জ্যোতির্বিজ্ঞান ও সংখ্যাতত্ত্বের উপর তিনি তাঁর গবেষণালঞ্চ বেশ কিছু ফলাফল লিপিবদ্ধ করে গেছেন। চন্দ্রের কক্ষের আনন্দি নির্ণয়ে তিনি আপন স্বকীয়তা বজায় রেখে ইতিপূর্বে বৈজ্ঞানিকগণ কর্তৃক প্রাপ্ত ফল সঠিক নয়, এটা যেমন দেখিয়েছেন, তেমনি আপন পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি উন্মোচ করে গণনার মাধ্যমে অধিকতর সঠিক ফল উন্নাবন করেছেন। ত্রিকোণমিতিতে নির্দিষ্ট কোণের সাইন অনুপাত যেমন তিনি নির্ণয় করেছেন, তেমনি কোন কোণের সাইন অনুপাত জানা থাকলে বিপরীতভাবে কোণ নির্ণয় পদ্ধতি ও তিনি সুনিপুণভাবে প্রতিপাদন করেছেন। পৃথিবী যে হিঁর নয়— আলবিরুণীর কানুনে মসউদানী গ্রহে সর্বপ্রথম এ সম্পর্কে আলোচনা দেখতে পাওয়া যায়। Solar system সম্পর্কে বৈজ্ঞানিকগণ যে সত্যের সক্ষান পেয়েছিলেন আলবিরুণী, আজাজার কানি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ তাঁর প্রথম উদ্যোগী। তাঁরা যে Geo-centric মত পরিহার করে Helio-centric মতকে প্রাধান্য দিয়েছিলেন এ সমস্ত তারই নিদর্শন। বর্তমানে এ মতবাদ কোপারিনিকাসের আবিষ্কার

বলেই পরিচিত। কিন্তু আলবিরুনী ও আজজারকানির গ্রন্থ কোপারনিকাসের তিনশত বছর আগে রচিত। তাই এ আবিকারের সম্মান আরব বৈজ্ঞানিকদের প্রাপ্য। দৃঢ়খের বিষয় তারা এই মতবাদকে বিজ্ঞানসম্মত সূত্রে প্রকাশ করে যেতে পারেননি। বিজ্ঞান সম্মত সূত্রাকারে প্রকাশ করার কৃতিত্ব কোপারনিকাসের এতে কোন সন্দেহ নেই।

মধ্য এশিয়ার বিখ্যাত মনীষী Abu-Rayhan al- Biruni ১৭৩ খ্রিস্টাব্দে ৪৮১ সেটেবৰ Khwarizm শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর মৌবনকালে Khwarizm এবং তার পার্শ্ববর্তী দেশ সমূহের অস্তত চারটি শক্তি একে অপরের সাথে প্রতিযোগিতায় লিঙ্গ ছিল। এই জন্য আলবিরুনী তাঁর মৌবনের অধিকাংশ সময় এক রাজ্যের এলাকা হতে পালিয়ে অন্য রাজ্যের এলাকায় অতিথি হিসাবে ধার্কতেন। এত অসুবিধার ভিত্তিও তিনি বয়স হওয়ার আগেই তিনি আটখানা পুস্তক রচনার কাজ শেষ করেন। এগুলির মধ্যে অন্যতম *Chronology of Ancient Nations* পুস্তকটি প্রাচীন সূর্যগ্রহণ বা চন্দ্রগ্রহণের তথ্য হতে, কোন বিদেশী পদ্ধতির বর্ষপঞ্জীকে মুসলিম বর্ষপঞ্জীতে রূপান্তর করার কাজে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের নিকট খুব প্রয়োজনীয় ছিল। আলোর প্রকৃতি সম্পর্কে তিনি Abu Ali b sinha (পাচত্যে Avicenna নামে পরিচিত) নামে বুখারার এক অঞ্চলবয়সী অকালপরিপন্থ যুবকের সাথে বিতর্কে জড়িত হয়ে পড়েন।

অঙ্কাশ নির্ণয়ের জন্য আলবিরুনী পরিমাণ চিহ্নিত দাগ কাটা বৃহৎ আংটা নির্মাণ করে ব্যবহার করেন। আবার তিনি বাগদাদের আরুল ওয়াকা এর সহযোগিতায় একটি চন্দ্রগ্রহণকে সময় সংকেত হিসাবে গ্রহণ করে Oxus নদীর তীরে অবস্থিত Kath শহর ও বাগদাদের দ্রায়িমাংশের পার্শ্বক্য নির্ণয় করেন। তাঁর এই ধরণের সকল দূরুহ পর্যবেক্ষণ ও গণনা কাজ সম্পর্কে *The Determination of the coordinates of Localities* নামক বিখ্যাত পুস্তকে তিনি al Khwarizmi এর যুগের ভৌগোলিক গবেষণার ঐতিহ্যের ধারাবাহিকতা রক্ষা করেন। এই পুস্তকে তিনি শীকার করেন যে এক ডিগ্রি meridian পার্শ্বক্যের জন্য মাইলের হিসাবে দূরত্বের পার্শ্বক্য সম্পর্কে প্রাণ্ড দুটি তথ্যে লক্ষ্যবীয় গরমিলের অবসান ঘটিয়ে সঠিক দূরত্ব নির্ণয় করার ইচ্ছা তাঁর ছিল। কিন্তু তাঁর কাজের বিভিন্ন সমস্যা সম্পর্কে আলবিরুনী লিখেছেন, “পার্শ্বক্যটা দুর্বোধ্য; তাই নতুন করে পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ উৎসাহ ব্যঙ্গক; কিন্তু এই প্রকল্প বাস্তবায়নে কে আমাকে সাহায্য করবে? এরজন্য প্রয়োজন একটি বিরাট দৃঢ়ও অঞ্চলের নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা ও তদুপরি অবস্থিত সকলের মারাত্মক বিদ্যাসংগ্রহক প্রতিরোধ। এক সময় আমি এই কাজের জন্য Jurjan এর নিকটবর্তী Dahiristan ও Ghuzz এর মধ্যবর্তী অঞ্চলকে নির্বাচিত করেছিলাম, কিন্তু প্রাণ্ড ফলাফল উৎসাহব্যঙ্গক ছিলনা, তাই যারা এই প্রকল্পে আর্থিক সাহায্য প্রদান করছিলেন, তারাও নির্বৎসাহিত হয়ে পড়েন।”

আলবিরুনী দুটি অভিক্ষেপণ মানচিত্র আবিক্ষার করেন। একটিকে সমদিগংশ অভিক্ষেপণ (*azimuthal equidistant projection*) ও অপরটিকে বটিকাকার প্রক্ষেপণ (*globular projection*) বলা হয়। আলবিরুনী তাঁর তিশিতম বছরে একবার নিজদেশে ফিরে আসেন এবং তদানীন্তন শাসক Shah Abul-Abbas Mamun তাঁকে পৃষ্ঠোপকরণ করেন। এই সময় শাহ এর উপর দুই প্রকারের চাপ সৃষ্টি হয়। প্রজ্ঞা সাধারণের দাবী ছিল রাজ্যে একটি স্বায়ত্ত্বাস্বীত সরকার প্রতিষ্ঠা এবং গজনির (বর্তমান আফগানিস্তান) সুলতান

মাহমুদের নিয়ন্ত্রণ হতে দেশকে মুক্ত করা। Shah Mamun এই সংকটকালে সকল বিদেশীমাংসার জন্য আলবিরুল্লীর বাক প্রতিভা কাজে লাগান। এ সম্পর্কে আলবিরুল্লী লিখেছেন "I was compelled to participate in worldly affairs which excited the envy of fools but made the wise pity me." জাগতিক ব্যাপারে অংশগ্রহণ করা আমাকে বাধ্য করা হয়- যার ফলে মূর্খরা আমার প্রতি ঈর্ষাচ্ছিত হয়েছিলেন, কিন্তু জ্ঞানিদেরা, আমার দরদী ছিলেন। ১০১৯ খ্রিস্টাব্দে আলবিরুল্লীর "tongue of silver and gold." যখন পরিস্থিতি শাস্তি করতে ব্যর্থ হয়, তখন সেনাবাহিনী কর্তৃক Shah Mamun নিহত হন। এর পরই সুলতান মাহমুদ আক্রমণ করেন এবং শুরুর মালের সঙ্গে আলবিরুল্লী ও বন্দীরপে গজনীতে নিয়ে যান। পরবর্তী সময়ে আলবিরুল্লীর অবস্থার উন্নতি হয়, তিনি জ্যোতির্বিজ্ঞান গবেষণার উপকরণ প্রাপ্ত হন এবং পর্যবেক্ষণ কাজে পুনরায় মনোনিবেশ করেন।

সুলতান মাহমুদের বিজয়ের পর তিনি ভারতবর্ষের একটি বিশাল অংশের শাস্ত্রমতা গ্রহণ করেন। এই সময় আলবিরুল্লী ভারতবর্ষে চলে আসেন ও সংস্কৃত অধ্যয় করেন। মানুষকে নানারকম প্রশ্ন করে পর্যবেক্ষণ করে এবং সংস্কৃত গ্রন্থ পাঠ করে তিনি ভারতীয় সমাজ ও সংস্কৃতি সম্পর্কে অনেক তথ্য লিপিবদ্ধ করেন। এর উপর ভিত্তি করে তাঁর গ্রন্থ "India" একটি মহৎ রচনা এবং ভারতবর্ষের সমাজ ও সংস্কৃতি সম্পর্কে আধুনিক গবেষকদের নিকট বহু গুরুত্বপূর্ণ তথ্যের উৎস হিসাবে সমাদৃত। ইসলাম ও ইন্দুধর্মের তৃলনামূলক বিশ্লেষণ তিনি করেছিলেন, তা তৃলনামূলক ধর্মালোচনার উৎকৃষ্ট উদাহরণ এবং এর ভিত্তি দিয়ে তাঁর একান্ত সতত পরিস্কৃত হয়েছে যা অন্য ধর্মালোচনী কারো ভিত্তি তেমন দেখা যায় না। ভারতীয় ধর্ম সম্পর্কে আলবিরুল্লীর মত তাঁর পৃষ্ঠাপোষক সুলতান মাহমুদের মতের সম্পূর্ণ বিপরীত ছিল। সুলতান মাহমুদ ভারতের বিভিন্ন মন্দির হতে মূল্যবান রত্ন ও শৈলিক মৃত্তি লুটন করে নিয়ে যান- একান্ত মৃত্তি তিনি গজনীর একটি মসজিদে প্রবেশ দ্বারে পাপোষ হিসাবে ছাপন করেন। সুলতান মাহমুদের মৃত্যুর পর আলবিরুল্লী তাঁর গ্রন্থ রচনার কাজ শেষ করেন। সুলতান মাহমুদের মৃত্যুর পর তাঁর দুই পুত্রের মধ্যে মাসুদকে পিতার উত্তরাধিকারী নির্বাচন করার চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত হওয়ার পরপরই আলবিরুল্লী তাঁর জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কীয় গবেষণা *Masudic canon* গ্রন্থটি মাসুদের নামে উৎসর্গ করেন এবং ফলে তিনি কিছু সুযোগ সুবিধাও অর্জন করেন, পরে তাঁকে নিজস্বদেশে পুনরায় ভ্রমণে সুযোগ ও দেওয়া হয়।

১০৪০ খ্রিস্টাব্দের পর কোন এক সময় তিনি তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ *Gems* রচনা করেন এই পৃষ্ঠাকে তিনি অনেক মূল্যবান পাথরের আপেক্ষিক গুরুত্ব সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার ফলাফল লিপিবদ্ধ করেন। পরবর্তী শতাব্দীতে তাঁর এই গ্রন্থের তথ্য ব্যবহার করে al Khazani একটি নির্ধারিত উদাহরিতিক নিক্রিম (hydrostatic balance) নির্মাণ কৌশল ও ব্যবহার পদ্ধতি প্রণয়ন করেন।

গজনীর সন্মাট সুলতান মাহমুদের সঙ্গে উত্তর-পশ্চিম ভারতবর্ষে ভ্রমণকালে Spherical trigonometry এর একটি চমৎকার প্রয়োগ আলবিরুল্লী দেখিয়েছিলেন যা তাঁর *On the Determination of Coordinates of cities* গ্রন্থে উল্লেখ করেছেন।

Ptolemy এর Geography এছে বর্ণিত ভূমিতি (geodesy) বিষয়ক জরিপের মাধ্যমে কোন বৃহৎ বৃত্ত (great circle) দ্বারা সংযুক্ত এবং অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ জানা আছে- একপ দুটি স্থানের দূরত্ব নির্ণয়ের প্রসঙ্গ দিয়েই তিনি শুরু করেন এবং তাঁর স্বভাব সূলভ হাস্যরস দিয়ে বলেন, “পৃথিবীর পরিধি পরিমাপের আর একটি পদ্ধতি দেওয়া হল; তবে এতে যকুন্তুরির উপর দিয়ে ইঁটার দরকার হবে না।” আলবিরুলী লিখেছেন যে Byzantines দের বিকলে অভিযানে খলিফা আল মামুনের সঙ্গে জ্যোতির্বিজ্ঞানী Sanad ibn Ali ছিলেন। তাঁরা যখন সমুদ্রের কাছে কোন সূর্যোচ্চ পাহাড়ের নিকটবর্তী হন, তখন তাঁরা আলবিরুলী উন্নতিপদ্ধতি পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয় করেন।

আলবিরুলী যখন ভারতবর্ষের নদনদূর্গে অবস্থান করাছিলেন, তখন তিনি দূর্ত্বের পক্ষিম দিকে একটি উচু পাহাড়ের উপর দাঢ়িয়ে দক্ষিণ দিকে একটি বিরাট উন্মুক্ত প্রান্তের দেখতে পান। সেখানেই তিনি পৃথিবীর পরিধি নির্ণয়ে তাঁর পদ্ধতির যথার্থতা পরীক্ষা করেন। তিনি 978.5 ফুট উচু পাহাড়ের উপর অবস্থান করে এই পর্যবেক্ষণ করেন, তথায় dip কোণ ছিল 34° মিনিট। তিনি শেষ পর্যন্ত প্রতিপাদন করেন যে পৃথিবীর মধ্য রেখার উপর এক ডিগ্রি কোণের ব্যবধানের জন্য দূরত্বের ব্যবধান 55.53 মাইল, যা খলিফা আল মামুনের শাসনকালে ভূপৃষ্ঠ পরিমিতি বিষয়ক জরিপের সাহায্যে নির্ণীত উচু ব্যবধান 56 মাইলের খুব নিকটবর্তী। আলবিরুলী এতে খুব আনন্দিত হন এইজন্য যে তাঁর পদ্ধতি অনুসরণ করলে দুইদল সোক পদ্বর্তনে বিচরণ করার কষ্ট হতে নিষ্কৃত পাবে।

সকল মুসলমান প্রতিদিন পাঁচবার কাবামুখী হয়ে নামাজ পড়েন- আরবী ভাষায় কাবার দিককে কিবলা বলা হয়। কাবা মক্কা নগরীতে অবস্থিত; তাই পৃথিবীর যে কোন স্থান হতে মক্কার আপেক্ষিক দিক নির্ণয় ইসলাম ধর্মাবলম্বনের নিকট বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ইসলামী জগতের অনেক খ্যাতনামা বিজ্ঞানী মক্কা বা কাবার আপেক্ষিক দিক নির্ণয় সমস্যার সমাধানে সচেষ্ট ছিলেন। আলবিরুলী কর্তৃক রচিত অন্যতম শ্রেষ্ঠ *Determination of the coordinates of cities* এছের গণিতিক ভূগোল অংশে তিনি এ সম্পর্কে একপ মন্তব্য করেছেন। “যদিও অবস্থান নির্ণয় পর্যবেক্ষণের সমান্তর ঘটায়, তবুও একপে নির্ণীত তথ্যের প্রয়োগক্ষেত্রে অব্যৱধি প্রয়োজন, যাতে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ জানা আছে একপ কোন বিশেষ এলাকার জন্মগং উপকৃত হয়। এর ফলে হয়তো কিবলা নির্ণয় একটি সর্বজনীন ক্ষাত্তি।”

অন্য ধর্মের প্রতি আলবিরুলীর সহমনীলতা তাঁর চরিত্রের একটি বৈশিষ্ট্য, তাই তিনি বলেছিলেন, ইহুদীদের কর্তৃব্য জেরজালেম মুখী হওয়া এবং খ্রীষ্টানদের পূর্বমুখী হওয়া, তাই তাঁদের নিকটও আলবিরুলীর পদ্ধতি প্রয়োজনীয় হবে। “I have no doubt that this is useful to people of all faiths.” আলবিরুলী মক্কার আপেক্ষিক দিক নির্ণয়ে চারটি পদ্ধতি উন্নাবন করেন- এগলি সব Masud -e-Kanon এ প্রকাশিত হয়েছে। নামাজের দিক নির্ণয়ের জন্য Spherical Trigonometry অবলম্বনে আলবিরুলীর পদ্ধতি আজও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ হিসেবে বিবেচিত।

আলবিরুলীর পড়ালনা ও গবেষণার পরিধি বর্ণনার জন্য তাঁর *Pharmacology* পুস্তকই যথেষ্ট। তাঁর বয়স যখন অশি বছর, তখন তাঁর শ্রবণশক্তি ও দৃষ্টিশক্তি দুর্বল, তখনই তিনি *Pharmacology* রচনা করেন। এই পুস্তকে বর্ণের ক্রমানুসারে 720 টি ঔষধের নাম,

উৎস এবং রোগনাশক কার্যকারিতা আরবী, গ্রীক, সিরিয়া, পারস্য এবং একটি ভারতীয় ভাষায় বর্ণিত হয়েছে।

E.S. Kennedy তাঁর *Dictionary of Scientific Biography* পুস্তকে আলবির্কী সম্পর্কে যে মন্তব্য করেছেন তা নিচেরূপ :

“আলবির্কীর উৎসাহ ছিল প্রশংসন ও গভীর। তাঁর সময়ে জ্ঞানের সকল বিষয়েই তিনি যথেষ্ট পরিশ্রম সহকারে অধ্যয়ন ও গবেষণা করেছেন। দর্শনশাস্ত্র ও মননশীল শিক্ষা সম্পর্কে তিনি অঙ্গ ছিলেন না। তবে প্রকৃতি ও মানুষের পর্যবেক্ষণ যোগ্য বিষয়গুলির প্রতি তার উৎসাহ বেশি ছিল। তাঁর বিভাট কর্মকালের অর্ধাংশ তৎকালীন সময়ে প্রচলিত বিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কিত বিষয় জুড়েই ছিল। গণিতশাস্ত্র নিজ অধিকার বলে এদের পরেই এসেছিল, কিন্তু সেগুলি সব নিঃসন্দেহে ফলিত গণিত।”

ওমর খেয়াম

Omar- al - Khayyam
(1044—1123 A.D)

সুরা, সাক্ষী আর *Rubayyat* ছাড়া যে ওমর খেয়ামের কথা চিন্তা করা যায় না, তিনিও যে বীজগণিত ও জ্যামিতিতে মৌলিক গবেষণা লক্ষ ফল রেখে গেছেন সেটা আয় সকলেরই অজ্ঞান। ওমরের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ আবিক্ষা *Analytical Geometry* এবং *Binomial Theorem*; অথচ এই *Analytical Geometry* কে সংগৃহণ শতাব্দীতে ফরাসী গণিতবিদ Descartes পূর্ণ অবয়ব দিয়ে অমরত্ব লাভ করেছেন। আবার *Binomial Theorem* এর আবিক্ষাক হিসাবে Newton জ্ঞাত বর্ণে হয়ে আছেন। অথচ এই সকল বিষয়ে আদি গবেষক হিসাবে ওমরের নাম বিলুপ্ত হয়েছে। বীজগণিতিক সমীকরণের সমাধান নির্ণয়ে প্যারাবোলা ও হাইপারবোলার ব্যবহার ওমরের অনন্য কৌর্তি। ওমর তাঁর কাজকে বীজগণিতের প্রতি অবদান বলে মনে করতেন। প্রথমগত ভাবে আল্লাহর প্রশংসন পর তার রাসূল হ্যরত মোহাম্মদ (সঃ) এর প্রতি আল্লাহর অনুগ্রহ প্রার্থনার পর তিনি বলেন, “দর্শন শাস্ত্রের গণিতবিজ্ঞান বিভাগে জ্ঞানের যে শাখার অভাব ছিল, তা বীজগণিত যার লক্ষ্য সাংখ্যিক ও জ্যামিতিক অজ্ঞান পদগুলোর সকল তথ্য নির্ণয় করা। মহান সৃষ্টিকর্তার সহায়তার এবং তাঁর দয়ার অমি বলছি যে বীজগণিত একটি বৈজ্ঞানিক কৌশল যার সাহায্যে জ্ঞান পদ বা সংখ্যার সাথে অজ্ঞান পদ বা সংখ্যার সম্পর্ক নির্ণয় করে অজ্ঞান পদের মান পাওয়া যায়। অজ্ঞান ও জ্ঞান পদের সম্পর্ক আবিক্ষারই বীজগণিতের মুখ্য কাজ।”

Omar al Khayyam একমাত্র বিখ্যাত গণিতবিদ যার নামে তাঁর দেশে ক্লাব প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। এই ক্লাবে বিজ্ঞান ও গণিতশাস্ত্রে Omar এর মূল্যবান অবদান নিয়ে আলোচনা হত না, বরং তাঁর সুপ্রসিদ্ধ *The Rubayyat* কাব্যের কবিতা পাঠ ও আলোচনা এই ক্লাবেই অনুষ্ঠিত হত। Omar এর *The Rubayyat* পৃথিবীর অনেক ভাষায় অনুদিত হয়েছে। ইসলামী জগতের বাইরে Omar গণিতবিদ অপেক্ষা কবি হিসাবে অধিকতর প্রশংসিত হয়েছেন। তবুও গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞানে তাঁর অবদান অবিস্মরণীয়।

বর্তমান ইরানের অঙ্গর্গত নিশাপুর (তদনীতন খোরাসান নর রাজধানী) শহরে ১০৪৪ খ্রীষ্টাব্দে Omar al Khayyam জন্মাই হয়ে করেন। তাঁর জন্মের অঞ্চল পরেই al Biruni পরলোকগমন করেন। ইরানের পূর্বাঞ্চলে বিশাল ভূখণ্ড খোরাসানে তখন Seljuk তুর্কীদের অধীন ছিল। Omar এর নামে al Khayyam থাকায় এটা বোঝা যায় যে তাঁর পিতা বা পূর্ব পুরুষদের কেউ কোন একসময় তাঁর প্রভু প্রত্নতত্ত্বারক ছিলেন; কারণ khayyam শব্দের অর্থ তাঁর প্রভু প্রত্নতত্ত্বারক।

অঞ্চল বয়সেই Omar গণিতশাস্ত্রের পাঠিগণিত, বীজগণিত ও সঙ্গীতের কিছু তত্ত্ব রচনা করে তাঁর প্রতিভার পরিচয় দেন। এছাড়া তাঁর জীবনের অন্য কোন অবদান সম্পর্কে কিছু জানা যায়নি। তাঁর কুল জীবনের এক বন্ধু ছিলেন- যিনি পরে Nizamul Mulk নামে পরিচিত হন এবং Manikshah এর রাজত্বকালে তাঁর সরকারের মন্ত্রী নিযুক্ত হন। প্রচলিত একটি গল্প অনুসারে Omar এর সঙ্গে তাঁর বন্ধুর একটি চুক্তি ছিল যে, দুই বন্ধুর মধ্যে যিনি প্রথমে উচ্চপদে অধিষ্ঠিত হবেন, তিনি অপর বন্ধুকে সাহায্য করবেন। কিন্তু ইতিহাসের সময় ভিত্তিতে তাঁরা সমসাময়িক নয় বিধায় একই গল্পের সত্যতা প্রতিষ্ঠিত হয়নি। Omar ১১২৩ খ্রীষ্টাব্দে পরলোকগমন করেন। Nizamul Mulk এর সমসাময়িক হতে গেলে তাঁর আয়ুকাল ১২০ বছর হওয়া দরকার- কিন্তু তেমন কোন নির্ভরযোগ্য তথ্য পাওয়া যায়নি।

Omar এর জীবনী লেখক Zahir al- Din al- Byhaqi তাঁকে ব্যক্তিগতভাবে জানতেন, তাই তিনি Omar কে বদমেজাজী ও সংকীর্ণমনা বলে বর্ণনা করেছেন। তবে এ সম্পর্কেও যথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ আছে, কারণ al Byhaqi একজন কুল ছাত্র হিসাবে সাহিত্য ও গণিত অনুশীলন সূচনে Omar এর ঘনিষ্ঠ হয়েছিলেন। তাই মনে করা হয় তিনি অনুকূল পরিবেশে ও ঘটনার মধ্যে Omar কে দেখার সুযোগ পাননি।

১০৭০ খ্রীষ্টাব্দে Omar বর্ধন বীজগণিত বিষয়ে তাঁর সুপ্রসিদ্ধ গ্রন্থ *Maqalatfi-Jabr waal-Muquabila* (মাকালাত ফি আল জাবুর ওয়াল মোকাবিলা) রচনা করেন, তখন সমরাখন্দের প্রধান বিচারপতি Abu Tahir তাঁকে নানাভাবে সাহায্য করেন। এই গ্রন্থে Omar ধারাবাহিকভাবে সকল প্রকার ত্রিঘাত সমীকরণের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করেন এবং conic sections ব্যবহার করে বিভিন্ন বক্ররেখার ছেদের ফলে উৎপন্ন রেখাংশ হতে ঐ সকল সমীকরণের মূল নির্ণয় করেন। এরপে প্রমাণ আছে যে তিনি এই সকল মূলের জন্য বীজগাণিতিক সূত্র প্রতিপাদনের চেষ্টাও করেন। তিনি আর্দ্র সমীকরণ হিসাবে $x^3 + mx = n$ নিয়েই গবেষণা করেন। তিনি লিখেছেন, "We have tried to express these roots by Algebra, but have failed. It may be however that men who come after us will succeed." Umar এর এই অকপট স্পষ্টবাদিতা হতে প্রতীয়মান যে তাঁর প্রকৃতি ও চরিত্র সম্পর্কে al Byhaqi এর বর্ণনা ভিত্তিহীন এবং Omar একজন অন্দুর ও সভ্যমানুষ ছিলেন বলে মনে করা হয়।

একাদশ শতাব্দীর সতর এর দশকে Omar ইস্ফাহান (Isfahan) গমন করেন এবং ১৮ বছর যাবত সেখানে বাস করেন। তৎকালীন শাসনকর্তা Manikshah এবং তাঁর

সরকারের মন্ত্রী Nizam-ul-Mulk এর সহায়তায় তিনি একটি পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রে অবস্থান করে জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কে বেশ কিছু গবেষণার কাজ করেন।

এই সকল গবেষণা লক্ষ তথ্য হতে তিনি ১০৭৯ খ্রিস্টাব্দে তৎকালৈ প্রচলিত বর্ষপঞ্জীর একটি সংস্কার পরিকল্পনা প্রকাশ করেন। তাঁর পরিকল্পনায় প্রতি ৩৩ বছরে আটটি লিপিইয়ার ধার প্রত্যেকটি ৩৬৬ দিন দীর্ঘ। তাঁর এই বর্ষপঞ্জী নির্দেশিত সময়কাল প্রেগরিয়ান বর্ষপঞ্জী অপেক্ষা বছরের সঠিক সময়কালের অধিকতর নিকটবর্তী।

Omar এর অন্যতম প্রসিদ্ধ কৌর্তি *Explanation of the Difficulties in the Postulates of Euclid* এছ ১০৭৭ খ্রিস্টাব্দে রচিত। এর দ্বার পর তিনি বর্ষপঞ্জী সংস্কারের পরিকল্পনা প্রকাশ করেন। উপরিউক্ত প্রত্যেক প্রতি Omar জ্যামিতির ভিত্তি সম্পর্কে খুবই গুরুত্বপূর্ণ দুটি বিষয় পর্যালোচনা করেন। প্রথমটি সমান্তরাল রেখা সম্পর্কে ইউক্লিডের *Elements Book I* এর পঞ্চম স্বতঃসিদ্ধ যা ইতিপূর্বে Thabit ibn Qurra এবং Ibn al Haytham (পাচত্যে Alhazen নামে পরিচিত) পর্যালোচনা করেছেন। প্রকৃতপক্ষে *Toth* হতে প্রমাণ পাওয়া যায় যে Aristotle তাঁর বিভিন্ন রচনায় প্রকাশ করেছেন যে Euclid এর পূর্বের গণিতবিদরাও এই প্রশ্নের সমাধান অনুসরণ করেন। Omar এর বিশ্লেষণে দুটি সমান দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট রেখাগুলি প্রত্যেকে অপর একটি রেখাগুলির সাথে লম্ব হলে, যে চতুর্থ সরলরেখাটি একটি আয়তক্ষেত্র উৎপন্ন করে তার প্রান্তস্থে আয়তক্ষেত্রের অন্তর্ভুক্ত প্রত্যেক কোণ এক সমাকোণ হবে— এটাই Euclid এর সমান্তরাল রেখা সম্পর্কীয় স্বতঃসিদ্ধের ভিত্তি বলে তিনি প্রমাণ করেন। ১০১০ খ্রিস্টাব্দের দিকে সুগরিচিত Ibn al-Haytham এই পদ্ধতি Omar এর আগেই ব্যবহার করেন- Ibn al-Haytham এর জ্যামিতিতে গতি ব্যবহার পদ্ধতিকে Omar কাজে লাগান। এর আয় দেড় শতাব্দী পরে Nasir al Din- al Tusi জ্যামিতিতে Euclid এর সমান্তরাল রেখা সম্পর্কিত স্বতঃসিদ্ধ আলোচনায় Omar এর পদ্ধতি অনুসরণ করেন। সঙ্গীত ও আটোদশ শতাব্দীতে ইউরোপীয় গণিতবিদগণ Nasir এর গবেষণা লক্ষ্য ধারা বিশেষভাবে প্রভাবাব্ধি হয়েছিলেন।

Omar তাঁর প্রকৃতে Euclid এর অন্য যে বিষয়ের অবতারণা করেন, তা হল অনুপাত প্রসঙ্গ। এখানে Omar এর কৌর্তি দ্বিমুহী। প্রথমত তিনি প্রতিপাদন করেন যে ইসলামী গণিতে অনুপাতের যে সহজাত ধারণা দেওয়া হয়েছে সেটা Euclid প্রদত্ত সংজ্ঞার সমতুল্য। দ্বিতীয়ত তিনি মত প্রকাশ করেন যে সংখ্যার ধারণাকে আরও বিস্তৃত করে পরিমাণের অনুপাত প্রসূত সংখ্যার অন্তর্ভুক্তিকরণ প্রয়োজন। Omar এর মত অনুসারে সকল বর্গক্ষেত্রের কর্ণ ও বাহুর অনুপাত $\sqrt{2}$ অথবা বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত π , ইত্যাদিকে নতুন সংখ্যা শ্রেণী হিসাবে বিন্যাস করা প্রয়োজন। এই সংখ্যা শ্রেণীই পরবর্তীকালে অমৃলদ সংখ্যা হিসাবে শ্রেণীবদ্ধ। গণিতে এই গুরুত্বপূর্ণ ধারণা হতে ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা শ্রেণীর উজ্জ্বল হয়। এই সকল গবেষণালক্ষ তথ্য হতে সৃষ্টি তত্ত্ব পরবর্তীকালে Nasir-al-Din- al- Tusi এর প্রবক্তৃর মাধ্যমে ইউরোপীয় গণিতের সাথে সংযুক্ত হয়।

মৃত্যুর পর তাঁকে Isfahan এ সমাধিষ্ঠ করা হোক এই ইচ্ছা Omar তাঁর এক বছুর নিকট প্রকাশ করেছিলেন। কারণ তিনি বলেছিলেন, "The wind will blow the scent of the roses over my grave." তাঁর ইচ্ছা পূরণ করা হয়েছে— ইসলামী জগতের কথি-গণিতবিদ Omar al Khayyam তাঁর ইচ্ছান্তুসারে Isfahan শহরেই অস্তিমশয়ানে শামিল আছেন।

ভাস্করাচার্য
Bhascaracharya

ত্রিক্ষণের পর ভারতবর্ষের ইতিহাসে গভীর গাণিতিক জ্ঞান ও বিশ্বয়কর গণিত প্রতিভার জন্য ভাস্বর হয়ে আছেন ভাস্করাচার্য বা বিটীয় ভাস্কর। ভাস্করাচার্য ১১১৪ খ্রিস্টাব্দে দক্ষিণ ভারতের বিজাপুরে (বর্তমান কর্নাটক) জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাল্যকাল বা আনুষ্ঠানিক শিক্ষালাভের কোন তথ্য পাওয়া যায়নি। প্রাচীন ভারতীয় গণিতের ইতিহাসে ভাস্করাচার্যের কোন সমকক্ষ নেই, একথা বোধ হয় অত্যুক্তি নয়। গণিতশাস্ত্রের প্রায় সকল শাখাই তাঁর প্রতিভার স্পর্শের পৌরবময় সাক্ষ্য বহন করছে। ভাস্করাচার্যের বিশ্ববিক্রিত ছাত্র “সিঙ্কান্ত-শিরোমণি”- ১১৫০ খ্রিস্টাব্দে গঠিত হয়। তাঁর অপর দুটি গ্রন্থের নাম “করণ-কৃতৃহল” ও “সর্বতোভদ্র যন্ত্র”- প্রথমটির রচনাকাল সম্ভবত ১১৮৩ খ্রিস্টাব্দ।

সিঙ্কান্ত শিরোমণি গ্রন্থটি চার খণ্ডে বিভক্ত যথা লীলাবতী, বীজগণিত, শঙ্খ গণিতাধ্যায় ও গোলাধ্যায়। শেষ দুটি খণ্ড জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক এবং প্রথম খণ্ডটি পাটীগণিত বিষয়ক। ভাস্করাচার্যের পাটীগণিতের লীলাবতী নামকরণ নিয়ে অনেক কিংবদন্তী আছে। কথিত আছে ভাস্করাচার্যের বাল্যবিধিবা কল্যাণ লীলাবতীর অবসর বিলোদনের জন্যই সিঙ্কান্ত শিরোমণির এই অংশ বিশেষভাবে রচিত; আর কল্যাণ নামানুসারেই এই নামকরণ। অপর এক কথন অনুসারে, ভাস্করাচার্যের নিঃসন্তান দুঃখিনী ক্ষীর লীলাবতী নাম থেকে ঐ ঋগ নাম। সিঙ্কান্ত- শিরোমণির বৈশিষ্ট্য এই যে, গ্রন্থটি কেবলমাত্র সংক্ষিপ্ত সূত্রের সমষ্টি নয়, সঙ্গে গণ্যে রচিত বিশদ আলোচনাও আছে। জ্যোতিতি, ত্রিকাণগমিতি জ্যোতির্বিজ্ঞান প্রভৃতি গণিতের প্রায় সকল শাখার সুসংবন্ধ জ্ঞানের সুস্পষ্ট পরিচয় সিঙ্কান্ত শিরোমণির সর্বত্র আছে। কিন্তু গণিতশাস্ত্রের যে শাখায় ভাস্করের প্রতিভার চরম বিকাশ হয়েছে তা বীজগণিত। ইউরোপীয় ঐতিহাসিকদের মধ্যে যাঁরা অত্যন্ত ভারতবিদ্যী, তাঁরাও এ ব্যাপারে গভীর বিশ্বয় প্রকাশ করেছেন এবং প্রশংসনা না করে পারেননি। সিঙ্কান্ত শিরোমণি প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই এই গ্রন্থ আরবের পক্ষিত সমাজের দৃষ্টি ও সমাদর লাভ করে। তাঁদের মাধ্যমে পার্শ্বত্য জগৎ ছাদশ শতাব্দীতেই এই গ্রন্থের বিষয় জানতে পারে। জ্ঞান যাই যে, আরবী ভাষার সঙ্গে ভাস্করাচার্যের কিছুটা পরিচয় ছিল বিধায় তিনি সংখ্যার আরবী প্রতীক ব্যবহার করেন, তিনিই প্রথম দশমিক পদ্ধতির একটি ধারাবাহিক ব্যাখ্যা প্রদান করেন। তিনি উজ্জ্যিনীর মান মন্দিরের প্রধান বৈজ্ঞানিক ছিলেন।

ভাস্করাচার্যের সিঙ্কান্ত শিরোমণির গণিত বিষয়ক অধ্যায়গুলোর অনুবাদ করেন H.T. Colerbrooke এবং জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক অধ্যায়গুলোর অনুবাদ করেন L. Wilkinson (১৮৪২ খ্রিস্টাব্দে কোলকাতায় প্রকাশিত)। সিঙ্কান্ত শিরোমণিতে তিনি পাটীগণিতের বিভিন্ন প্রক্রিয়ার নিয়মাবলী, যোগোপ্তর ও ত্রণোপ্তর প্রগমন, বিঘাত ও সহ-সমীকরণ এবং ত্রিকাণগমিতির কিছু সূত্র বিশদভাবে ব্যাখ্যা করেন। এই গ্রন্থ তৎকালীন সময়ে ভারতীয় অধ্যনিতির অবস্থা, ক্রীতদাসের আর্থিক মূল্যমান এবং ধার হিসাবে প্রদত্ত অর্দের উপর সুদের হার সম্পর্কে অনেক তথ্য সংরক্ষিত আছে বলে জ্ঞান যায়।

জামশেদ আল কাশি

Ghiyath al Din Jamshed al Kashi
(1360—1429 A.D)

ইসলামী জগতে কোনো কোনো সময় al-Hasib (গননাকারী) ডাক নামটি গণিতবিদ বা জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের দেওয়া হত। কিন্তু যিনি এই নাম পাওয়ার ঘোষ্য ছিলেন তিনি কখনও তা পাননি। তাঁর নাম ছিল Ghiyath al- Din Jamshed al Kashi। চতুর্দশ শতাব্দীর শেষার্ধে ১৩৬০ সালের নিকটবর্তী সময়ে Isfahan শহরে Umar al Khayyam এর সমধিহৃত হতে ৯০ মাইল উত্তরে পারস্যের Kashan শহরে তিনি জনপ্রচলিত করেন। তাঁর শৈশব কৈশোর সম্পর্কে কিছু জানা যায়নি।

একটির পর একটি রাজ্যজয়ের বাসনায় উন্নত তৈমুরলদের সামরিক অভিযান চলাকালীন সময়ে দেশে দারিদ্র্য ছিল প্রকট। ১৪০৫ সালে তাঁর মৃত্যুর পর তাঁর সন্তান্য তাঁর দুই পুত্রের ভিতর বিভক্ত হয়। তাদের ভিতর একজন ছিলেন শাহরুখ। শাহরুখ শাসনভাবে গ্রহণের পর অবস্থার উন্নতি হয়। তিনি অর্থনৈতিক শৃঙ্খলা ফিরিয়ে আনেন এবং সংস্কৃতি, শিক্ষা ও বিজ্ঞান বিষয়ক কাজে অগ্রগতির জন্য সকল উদ্যোগ গ্রহণ করেন।

Al Kashi এর নিজের স্বেচ্ছা বিবরণ হতে জন্ম যায় যে তিনি Kashan শহরে অবস্থান করে চন্দ্রযানের উপর কয়েকটি পর্যবেক্ষণ কার্যক্রম গ্রহণ করেন। এর পরের বছর তিনি বিশ্ব-ক্রান্তের মাঝে সম্পর্কে একটি গ্রন্থ Sullam Al sam রচনা করেন এবং রাজকীয় পৃষ্ঠপোষকতার আশায় একজন রাজকুমারের নামে উৎসর্গ করেন। সাত বছর পরে ১৪১৪ খ্রিস্টাব্দে তিনি ১৫০ বছর পূর্বে Nasir al Din al Tusi কর্তৃক প্রণীত জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক সারণীর সংশোধন করেন এবং এই গ্রন্থখানা তিনি তৈমুরলদের পৌত্র Khan Ulugh Beg এর নামে উৎসর্গ করেন। এই সময় রাজধানী ছিল সমরাখন্দ। উপরিউক্ত সারণী সংশ্লিষ্ট পুস্তকের ভূমিকায় তাঁর দারিদ্র্যের কথা উল্লেখ করে শীর্কার করেছেন যে কেবলমাত্র Ulugh Beg এর সহদয় সাহায্যের ফলেই তাঁর পক্ষে এই গ্রন্থ রচনার কাজ শেষ করা সম্ভব হয়েছে। আরও দুই বছর পরে তিনি জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কীয় যত্ন সরঞ্জামের উপর একটি ছোট গ্রন্থ রচনা করে তা সুলতান ইসকান্দার এর নামে উৎসর্গ করেন। এরপর তিনি মাত্র একটি যত্নের উপর Equatorium নামে বৃহত্তর একটি পুস্তক রচনা করেন। এই যত্নের কার্যকারিতা Ptolemy এবং Almagest গ্রন্থের জ্যামিতিক মডেল অনুসারে কোন গ্রহের অবস্থান নির্ণয়ের জন্য analog computer এর অনুরূপ এবং এর সুবিধা এই যে, Ptolemy এর তত্ত্ব অনুসারে গ্রহের অবস্থান নির্ণয়ে বাস্তব মডেল ব্যবহার করে বিজ্ঞানিত গণনাকাজ এডানো যায়।

Equatorium পুস্তকের উপর লিখন হতে বোঝা যায় যে, al Kashi এর কিছুটা যাথাবর জীবনের এখানেই পরিসমাপ্তি। এরপর তিনি Khan Ulugh Beg এর ভ্রমণ দলের অন্তর্ভুক্ত হন। প্রকৃতপক্ষে কোন সময় al Kashi সমরাখন্দ এসেছিলেন তা সঠিক জানা যায়নি, তবে জানা যায় যে, ১৪১৭ খ্রিস্টাব্দে তিনি সমরাখন্দে একটি মদ্রাসা হাপনের কাজ আরম্ভ করেন যার ধ্বংসাবশেষ অদ্যপি পর্যটকদের আকৃষ্ট করে। এই মদ্রাসার নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হওয়ার পর সেখানে তিনি একটি মানমন্দির নির্মাণের কাজ আরম্ভ করেন।

Al Kashi কর্তৃক তাঁর পিতাকে লিখিত একটি পত্র উদ্ধার করা হয় এবং তাঁহতে Ulugh Beg এর রাজসভার বৃক্ষবৃত্তিক ও মননশীল তিয়াকর্ম সম্পর্কে কিছু জানা যায়। Al Kashi তাঁর পত্রে বিস্তারিত বর্ণনায় লিখেছেন যে "Khan Ulugh Beg পরিদ্রোধ কোরাগের সবচুক্তই মুখ্য করেছেন; কোরাগের হাফেজদের সম্মুকে তিনি প্রতিদিন দুই পারা পড়ে শোনান এবং এতে একটিও ভুল হয় না। তিনি আরবী ব্যক্তরাগের পত্তিত ছিলেন এবং আরবী ভাষায় সুন্দর প্রবক্ষ রচনা করতে পারতেন। তিনি ধর্ম বিষয়ক আইনের পত্তিত ছিলেন; তাঁর ন্যায়শাস্ত্র ও ছন্দজ্ঞান যেমন তীক্ষ্ণ, বাচনভঙ্গি ও তেমনি সুন্দর ছিল। তিনি Euclid এর *Elements* ও পড়েছেন। গণিত চৰ্চা ও অনুশীলনে তিনি এত উৎসাহী ছিলেন যে হিজৰী ৮১৮ সালের রজব মাসের ৫ থেকে ১০ তারিখের মধ্যে কোন এক সোমবারে আখ্যারিত অবস্থায় ঐ দিনের তারিখ ও জ্যোতির্বিজ্ঞানভিত্তিক খণ্ডের কোন দিন তা জানতে চান। এই টুকু তথ্য হতে তিনি মনে মনে হিসাব করে অশ্বপৃষ্ঠে অবস্থান করেই সূর্যের সঠিক দ্রাঘিমাংশ ডিয়ে ও মিনিটে নির্ণয় করেন।"

সম্ভবত বিদ্যুর্জনের প্রতি Khan Ulugh Beg এর সংক্ষার মুক্ত সহায়তা ও উৎসাহদানের জন্যই al Kashi সমরথনকে এমন একটি স্থান হিসাবে আখ্যায়িত করেন যেখানে প্রতিভাবান পত্তিতগণ একত্রিত হন। বিজ্ঞানের সমস্ত শাখায় পাঠদানে শ্রেণী শিক্ষক বৃন্দ যেমন উৎসাহী, তেমনি ছাত্রাও গণিতের কলা-কৌশল অনুশীলনে কঠোর পরিশ্রমরত। পরে আরও জানা যায় যে, সমরথনে অবস্থানরত সকল মনীষীর মধ্যে তিনিই প্রথম বিজ্ঞানী যিনি *astrolabe* যন্ত্রের সাহায্যে নক্ষত্র-মানচিত্র অঙ্কনের সমস্ত সমস্যার সমাধান করেছিলেন।

রাজ প্রাসাদের দেওয়ালে একটি ছায়াঢ়ি স্থাপন ও দেওয়ালের উপর সমান ঘন্টা বিশিষ্ট রেখা অঙ্কন করার প্রস্তাৱ হলে সকলেই একটি অসুবিধায় পড়েন। এক্রপ কাজ ইতিপূর্বে কেউ কখনও করেননি বিধায় কেউ করতে সমর্থ ও হননি। কেউ কেউ এক বছৱ ধরে কাজ করে সমাধা করতে পারবেন বলে আশা প্রকাশ করেছিলেন। Al Kashi সেখানে পৌছানোর পর তাকে এই কাজটি সম্পন্ন করার নির্দেশ দেওয়া হয়। তিনি একদিনেই কাজটি শেষ করেন- বড় *astrolabe* যন্ত্রের সাহায্যে তাঁর কাজের নির্ভুলতা পরীক্ষিত হয়।

১৪১৮ খ্রীষ্টাব্দে al Kashi যখন সমরথনে তখন থেকেই তাঁর প্রেরিত কৌর্তুলি আসতে থাকে। ১৪২৪ খ্রীষ্টাব্দে তাঁর জমকালো গণনার মাধ্যমে তিনি ১৬ দশমিক স্থান পর্যন্ত পি এর নির্ভুল মান নির্ণয় করেন। এই নির্ভুল মান নির্ণয়ে তিনি একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের অন্ত লিখিত ও বহিলিখিত ৮০৫, ৩০৬, ৩০৮ টি বাহুবিশিষ্ট বহুভুজের পরিসীমা নির্ণয় করেন। Al Kashi এর অন্যতম এই কৌর্তুলির বৈশিষ্ট্য ছিল এই যে, তিনি আগেই বলে দিয়েছিলেন তাঁর নির্ণিত আসন্নযান প্রকৃতমানের কত নিকটবর্তী হবে এবং এরপর প্রতিটি ধাপ এমন নির্ভুলতাবে পরিকল্পনা করেছিলেন যাতে চূড়ান্ত ফলাফলে পৌছানোর জন্য ধারাবাহিকভাবে মূল নির্ণয়ে সমাধানকৃত ভুল একত্রিত না হতে পারে। Al Kashi পরে আকর্ষণীয় চূল্প ভঙ্গিতে প্রকাশ করেন যে, তিনি তাঁর গণনাকৃত ফল এত নির্ভুল করতে চান যাতে প্রকৃত ফলের সাথে এর পার্থক্য ঘোড়ার চুলের প্রশস্ততা অপেক্ষা অধিক না হয়।

পি এর মান নির্ণয় সংক্রান্ত তাঁর পৃষ্ঠকটি তিনি কাউকে উৎসর্গ করেননি। তবে এর দুবছর পরে অকাশিত পাটিগণিত, বীজগণিত ও পরিমাপ গণিতের তথ্যবহুল সংক্ষিপ্তসার হিসাবে প্রকাশিত The Calculator's Key ঘষ্টটি Khan Ulugh Beg কে উৎসর্গ করেন। প্রকৃতপক্ষে এটা ইসলামি গণিতের বিজয়মুক্ত হিসাবে স্মাটের জন্য একটি উপহার। এই ঘষ্টের প্রধান বিষয়গুলির মধ্যে al Kashi এর নিজস্ব আবিকার—ধারাবাহিক দশমিক ভন্ডাংশ সংবলিত পাটিগণিতের বিভাগ, সংখ্যার পদ্ধতি মূল নির্ণয়ের একটি সুন্দর algorithm। তাঁর কাজ এত সুন্দর ও নিখুঁত ছিল যে পারস্যের মনীষী Muhammad Tahir Tabarsi এর মতে পাটিগণিত ও বীজগণিত বিষয়ে উপর্যুক্ত মানসম্পন্ন পাঠ্যপুস্তক হিসাবে সন্তুষ্ট শতাব্দী পর্যন্ত পারস্যের সকল মাদ্রাসায় al Kashi রচিত পৃষ্ঠক পড়ানো হত। ত্রিটিশ মিউজিয়ামে রক্ষিত The Calculator's Key পৃষ্ঠকের এককপি আছে যা al Kashi এর অপৌরের হাতে নকল করা।

Ptolemy প্রীত $\sin 1^{\circ}$ নির্ণয় পদ্ধতি পরিশোধন করে al-Kashi আরও অধিকতর নির্ভুল $\sin 1^{\circ}$ এর মান নির্ণয় করেন। তাঁর ব্যবহৃত পদ্ধতিকে এখন *Iterative method* বলা হয়। এই পদ্ধতিতে একটি তথ্য ও নির্ভুল ফলের আসন্ন মান জানা থাকে। Algorithm অনুসরণে আসন্ন মান নির্ণয় পদ্ধতি পুনঃপুনঃ ব্যবহার করেই ঝুঁকিত ফলে পৌছানো যায়। আধুনিক গণিত শাস্ত্রে এই পদ্ধতিকে *Fixed point iteration process* বলা হয়।

যে মানমন্দির নির্মাণে al Kashi সাহায্য করেছিলেন, সেখানেই ১৪২৯ খ্রীষ্টাব্দের ২২শে জুন প্রত্যুষে তাঁর জীবনাবসান হয়। তাঁর মৃত্যুর আট বছর পরে তাঁর নিজেরই রচনা, জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক সারী ভিত্তিক পৃষ্ঠকের ভূমিকায় Ulugh Beg আল কাশি'কে এমন একজন মনীষী হিসাবে বর্ণনা করেছেন যিনি “পৃথিবীর বিখ্যাত মোকাদের মধ্যে সুপরিচিত এবং প্রশংসনীয় যোগ্য ছিলেন, যিনি প্রাচীন বিজ্ঞান সাধনায় সফলতা অর্জন করেন এবং সকল দ্রুহ প্রদেশের সমাধান করেন।”

কোপারনিকাস
Copernicus
(1473—1543)

Poland এর Thorn নগরীতে ১৪৭৩ খ্রীষ্টাব্দে ১৯শে ফেব্রুয়ারী বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ ও গণিতজ্ঞ Nicholas Copernicus জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর শৈশব কৈশোর এবং প্রথম জীবনের শিক্ষা সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায়নি। তবে তিনি Cracow বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াশুনা করেন। তিনি Padua ও Bologna বিশ্ববিদ্যালয়ে, আইন, চিকিৎসাবিদ্যা ও গণিতশাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। তিনি রোমের পোপ Alexander VI এর অনুপ্রেরণায় জ্যোতির্বিদ্যা গবেষণা করেন।

১৫৩০ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যেই বিশ্বব্রহ্মান্ত সমৰ্থীয় তাঁর যে বিখ্যাত তত্ত্ব, তার গবেষণা শেষ হয়। চন্দ্র, সূর্য ও গ্রহরাজির গতি সম্পর্কে তৎকালীন সময়ে প্রচলিত মতবাদের তিনিই প্রথম বিরোধিতা করেন। কয়েকবছর ব্যাপী গবেষণার পর তিনি ঘোষণা করেন যে পৃথিবীও একটি গ্রহ এবং সকল গ্রহ সূর্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করে। তাঁর এই তত্ত্ব তিনি প্রমাণ করতে পারেননি, কারণ তখনকার দিনে আকাশের কোন কিছু সঠিকভাবে পর্যবেক্ষণ করা একস্থানের অসম্ভব ছিল। জ্যোতির্বিদ্যা সম্পর্কে তাঁর এই মতবাদ প্রচলিত মতবাদের বিরোধী ধাকায় এটা প্রকাশনায় বেশ বিলম্ব হয়। Copernicus এর বিখ্যাত গ্রন্থ *De Revolutionibus Orbium Coelestium* রচনার কাজ ১৫৩০ খ্রীষ্টাব্দের দিক সম্পন্ন হলেও তা প্রকাশিত হয় ১৫৪৩ খ্রীষ্টাব্দে তাঁর মৃত্যুর মাঝে দু'মাস আগে যখন তিনি সন্ন্যাসরোগে পল্লু হয়ে শয্যাশায়ী।

ইতিপূর্বে Ptolemy এবং Tycho Brahe গ্রহরাজির গতি সম্পর্কে কিছু তত্ত্ব আবিষ্কার করেন। কিন্তু গ্রহরাজির আকার না জেনে এবং মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বকে কোনরূপ তোয়াকা না করেই Copernicus অনেক সহজ ও যুক্তি সম্ভব তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন।

ইটালীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক Galileo অনেক বাধা বিপন্নির ধর্ম সহ্য করেও Copernicus এর তত্ত্ব সমর্থন করেন এবং তাঁর নিজের আবিস্কৃত টেলিস্কোপের সাহায্যে তিনি Copernicus এর তত্ত্বের অনুকূলে আরও কিছু প্রমাণ সংযোজন করেন এবং এর পক্ষে বিভিন্ন প্রক্রিয়া রচনা করেন। তখনকার শাসকদের পক্ষ হতে Galileo কে তাঁর কাজ হতে বিরুত ধাকার অন্য সতর্ক করা হয় এবং শেষ পর্যন্ত তাঁকে বন্দী করা হয়। Duke of Tuscany এর সাথে Galileo এর গভীর প্রীতির সম্পর্ক ধাকা সহ্যেও ১৬৩৩ সালে হাটু গেড়ে বসে Copernicus এর তত্ত্বকে ধর্ম বিষয়ে প্রচলিত মতবাদের বিরোধী ঘোষণা করে এর প্রতি বিশ্বাস পরিহার করার জন্য শপথ পূর্বক প্রকাশ্য প্রতিজ্ঞাতিদানে Galileo কে বাধ্য করা হয়। Descartes তাঁর নিজের অস্তিত্ব সম্পর্কে যেমন নিঃসন্দেহ ছিলেন, Copernicus এর তত্ত্ব সম্পর্কেও তেমনি নিঃসন্দেহে ছিলেন। কিন্তু তবুও পোপের অভিজ্ঞতা সম্পর্কেও Copernicus তত্ত্বের আভ্যন্তর সম্পর্কে Descartes কে বোঝানোর ও অনেক চেষ্টা করা হয়। কিন্তু ইতিমধ্যে Copernicus তত্ত্বের সত্য অনুসন্ধানে অনেক বিজ্ঞানী এগিয়ে আসেন। ডেনমার্কের জ্যোতিবিজ্ঞানী Tycho Brahe অনেকদিন যাবত ধৈর্য সহকারে যে সকল পর্যবেক্ষণ করেন তারই ফলাফল হিসাবে সৌরাম্বলের প্রকৃত তিত পাওয়া যায়। Brahe তাঁর দীর্ঘ সাধনার ফলে যে তথ্য উদ্ভাবন করেন, তার উপর ভিত্তি করেই John Kepler ১৬০৯ খ্রীষ্টাব্দে আবিষ্কার করেন যে Copernicus এর মতানুসারে সূর্যকে ধীরে গ্রহরাজির কক্ষপথ বৃত্তাকার এই তত্ত্বটি সত্য নয়; প্রকৃতপক্ষে এই সকল কক্ষপথ উপবৃত্তাকার।

ভবিষ্যৎ বিজ্ঞানীগণ হয়ত আরও উন্নত বা চমকপ্রদ তথ্য উদ্ভাবন করতে পারেন, কিন্তু সকল পর্যবেক্ষণ এবং গবেষণার ভিত্তি হিসাবে ব্যবহৃত তত্ত্বের আবিষ্কারক Copernicus ইতিহাসে অমর হয়ে থাকবেন। বলা হয়, কলঘাস একটি নতুন জগৎ আবিষ্কার করেন, কিন্তু Copernicus কোটি কোটি জগৎ আবিষ্কার করেন।

১৫৪৩ খ্রীষ্টাব্দের ২৪শে মে ফ্রান্সবার্গে তাঁর মৃত্যু হয়।

আলব্রেক্ট ডুরের
Albrecht Durer
(1471—1528)

প্রথম জীবনে চিত্রকর, কার্বশিল্পী এবং নকশা খোদাইকারক হিসাবে পরিচিত Albrecht Durer ১৪৭১ সালে জার্মানীর Nuremberg শহরে জন্মগ্রহণ করেন। হাসেরীয় বংশোদ্ধৃত স্বর্ণকার পিতার ১৮টি স্বামৈর মধ্যে তৃতীয় Durer-ই পিতার খুব প্রিয় ছিলেন। পিতা আশা করেছিলেন যে পুত্র ও পিতার পেশায় থাকবে। Durer-কে সুলে পাঠান হয় এবং তিনি যখনই পড়তে এবং শিখতে শেখেন, তখন তাকে স্বর্ণকারের বিদ্যায় শিক্ষাদান করা হয়। কিন্তু Durer চিত্রকরের কাজ বেশি পছন্দ করতেন। ১৪৮৬ সালে Durer এর পিতা তাকে স্বর্ণ কার্বশিল্পে শিক্ষাদান হিসাবে Nuremberg-এর প্রেস্ট চিত্রকর Michael Wohlgent এর নিকট পাঠান। Durer সেখানে তিনি বছর যাবত অনেক কিছু শিক্ষালাভ করেন এবং পরের চার বছর তিনি লক্ষ্যহীনভাবে দেশ বিদেশ ভ্রমণ করে বেড়ান এবং বিভিন্ন চিত্রকর, খোদাইকার, কাঠের ব্লক প্রস্তুতকারক এবং মুদ্রাকরের নিকট কাজ শিক্ষা করেন। ১৪৯৪ সালে তিনি Nuremberg এ ফিরে এসে ঐ শহরের একজন বিশিষ্ট ব্যবসায়ীর কন্যা Agnis Frey কে বিবাহ করেন। যৌতুক হিসাবে তিনি যথেষ্ট অর্থলাভ করেন ও তাই দিয়ে Venice এ শিশে কিছুদিন থাকেন এবং চিত্রশিল্প সম্পর্কে শিক্ষালাভ করেন।

পরবর্তী ২০ বছর Durer মাঝে মাঝে ইটালী বা অন্যত্র গেলেও মূলত Nuremberg-এ বসবাসরত ছিলেন এবং পেশাগত দক্ষতার জন্য বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেন। ১৫২০ সালে Nuremberg যাওয়ার পথে তিনি ম্যালেরিয়ায় আক্রান্ত হন এবং সারাজীবন এই অসুস্থের কারণে তার স্বাভাবিক জীবনব্যাপ্তি ও কর্মজীবন ব্যাহত হয়। তাঁর জীবনের শেষ সাত বছর Nuremberg এ কাটে। ১৫২৮ সালের ৬ই এপ্রিল বাত্রে হঠাতে Durer পরলোকগমন করেন। তাঁর জীবনকালে ধাতু বা কাঠের উপর খোদাই কর্ম বা চিত্রশিল্পকে সভ্যতা ও সংস্কৃতিতে কোন দৃষ্টিতে দেখা হত সেটা না জানা পর্যন্ত Durer এর প্রতিভার সঠিক মূল্যায়ন সম্ভব হবে না।

Durer খোদাই কর্মের প্রতি অধিকতর মনোযোগী হন। তাঁর খোদাই কর্ম ও চিত্রকর্ম নানা বিষয়ে আবক্ষ ছিল—কখনও বাস্তব, আবার কখনও বিমূর্ত।

গণিতশাস্ত্রে Durer এর অবদানের মধ্যে জ্যামিতি ও পরিপ্রেক্ষিত নিয়মানুস্যায়ী অঙ্কিত বিষয় সম্পর্কে তাঁর কর্ম *Under weysung der Messung mit dem Zirckel un Richtcheyt, in Linien Ebnen and Ganzen Corporen* যা সংক্ষেপে *Unterweisung* নামে পরিচিত ছিল এবং কয়েক খণ্ডে প্রকাশিত হয়। প্রথম খণ্ড যোগাশ্রয়ী (linear) জ্যামিতি বিষয়ক এবং সরলরেখা হতে বীজগাণিতিক বক্ররেখা পর্যন্ত আলোচনায় সীমাবদ্ধ। দ্বিতীয় খণ্ড একমাত্রিক হতে দ্বিমাত্রিক জ্যামিতি পর্যন্ত বিস্তৃত। তৃতীয় খণ্ড কিছুটা ব্যবহারিক প্রকৃতির এবং ছাপত্য বিজ্ঞান ও প্রকৌশল বিজ্ঞানে জ্যামিতির প্রয়োগ সম্পর্কীয় তত্ত্ব ও আলোচনার মাধ্যমে পেশাদার গণিতবিদগণকে “কারখানা জ্যামিতির” সঙ্গে পরিচিত করিয়ে দেন। চতুর্থ খণ্ডে অঙ্কৃত বিষয় ত্রিমাত্রিক জ্যামিতি বা সমতল সম্ভূত উপর ঘনবস্তু অঙ্কন কৌশল যা মধ্যযুগে সম্পূর্ণরূপে অবহেলিত ছিল।

গিরালামো কার্ডান
Giralamo Cardan
(1501—1576)

বিগত সহস্রাব্দের সর্বাপেক্ষা চিত্তাকর্ষক ব্যক্তি সম্মত Giralamo Cardan, তাঁর মাঝের গৰ্ভপাতের ব্যৰ্থ চেষ্টায় তাঁর জন্ম হয়। তাই তিনি খুবই অবহেলিত ছিলেন। ১৫০১ সালের ২৪শে সেপ্টেম্বর ইটালীর Pavia শহরে Cardan এর জন্ম হয়। মজ্জা, ঘৃণা ও নির্যাতনের মধ্য দিয়ে শৈশবকাল কাটানোর পর Cardan পালিয়ে Pavia বিশ্ববিদ্যালয়ে চলে যান এবং স্নেখান থেকে B.A. ডিপ্রি অর্জন করেন। পরে তিনি Padua বিশ্ববিদ্যালয় হতে ডক্টরেট ডিপ্রি লাভ করেন। তিনি যেমন মেধাবী ছিলেন, তেমনি অবাধা, বিবেচনাহীন দুষ্ট প্রকৃতিরও ছিলেন। তবে গণিতশাস্ত্রে সর্বোচ্চ প্রতিভাশালী ছিলেন। তাঁর অস্তুত বহুমুখী প্রতিভার ফলে তিনি জ্যোতিক বিজ্ঞানী, দার্শনিক, জ্যুরাডী, বীজগণিত বিশারদ, চিকিৎসক এবং সর্বোপরি প্রচালিত ধর্মতত্ত্ব বিবোধী হওয়া সত্ত্বেও পোপের নিকট হতে একটি পেনসন ডোগ করতেন। ১৫২৬ সালে তিনি চিকিৎসা বিজ্ঞানে ডিপ্রি অর্জন করেন। ১৫৩৪ সালে তিনি Milan শহরে যান এবং প্রচও দারিদ্র্যের ভিতর দিয়ে দিন যাপন করেন এবং অবশেষে গণিতের শিক্ষক পদে নিয়োগলাভ করেন। ১৫৩৯ সালে তিনি চিকিৎসকদের কলেজে যোগদান করেন এবং শীঘ্ৰই Rector পদে নিয়োগপ্রাপ্ত হন। ১৫৪৩ সালে তাঁকে Pavia তে চিকিৎসা শাস্ত্রে অধ্যাপক নিযুক্ত করা হয়।

Cardan তাঁর যুগের অন্যতম শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ ছিলেন। পাটিগণিত সম্পর্কে তাঁর অনন্ধিয় বক্তৃতামালা সংকলন করে দুই খণ্ডে প্রকাশিত হয়। তাঁর *Ars Magna* তে ত্রিঘাত ও চতুর্ঘাত সমীকরণের সমাধান পদ্ধতি ছিল, যদিও ত্রিমাত্রিক সমীকরণ সমাধানের একটি পদ্ধতি, যা তিনি তাঁর মৌলিক কর্ম বলে দাবী করেন, তা তিনি Nicolo Tartaglia এর কর্ম হতে চুরি করেন বলে জানা যায়। তবুও Cardan তাঁর চুরি করা কর্মকে নিজের সৎ পরিশ্ৰম ও গাণিতিক প্রতিভা দিয়ে অধিকতর সাবলীল ও গ্রহণযোগ্য করে তোলেন। একটি সমীকরণের কতগুলো মূল থাকতে পারে সে সম্পর্কে সাধারণ তত্ত্বের উদ্ভাবন করেন। এরপর তিনি খণ্ডাত্মক ও অবাস্তব মূল সম্পর্কে চিন্তা-ভাবনার মাধ্যমে সমীকরণের পরিপূর্ণ সমাধান নির্ণয়ের উদ্যোগ গ্রহণ করেন। মূলগুলোর পারম্পরিক সম্পর্ক ও নিরূপণ করেন। তিনি একই সঙ্গে Milan এর Chair of mathematics পদে থেকে পেশাদার চিকিৎসক হিসাবেও কর্মরত ছিলেন। ১৬৫২ সালে St. Andrews এর যাজক John Hamilton এর আমন্ত্রণে Scotland ভ্রমণ করেন এবং তাঁর চিকিৎসায় Hamilton হাঁপানী রোগ হতে আরোগ্য লাভ করেন।

Cardan গণিত, চিকিৎসা, জ্যোতির্বিদ্যা, শব-ব্যাচ্চেদ বিজ্ঞান, পদাৰ্থ বিজ্ঞান, রসায়ন, সম্ভাবনার ও জ্যুরাখেলার তত্ত্ব বিষয়ক বেশ কিছু পুস্তক রচনা করেন। ১৫৬২ সাল থেকে ১৫৭০ সাল পর্যন্ত Bologna বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করেন। ১৫৭৬ সালের ২১শে সেপ্টেম্বর রোমে তিনি পরলোকগমন করেন।

টাইকো ব্রাহি
Tycho Brahe
(1546—1601)

Cassiopeia এর অন্তর্ভূক্ত ‘নতুন তারকা’ এর অবিকর্তা ডেনমার্কের জ্যোতির্বিদ Tycho Brahe ডেনমার্কের অঙ্গর্গত Scania এর Knudstrup শহরের ১৫৪৬ সালের ১৪ই ডিসেম্বর জন্মাই হয়ে করেন। তিনি Ottobrahe এবং Bealle Belle এর প্রথম সন্তান ১৫৬৬ সালে একটি ছাত্রের সঙ্গে মারামারি করার সময় ঘূষিতে তাঁর নাকের একটি অংশ তিনি হারান এবং আজীবন এই অংশের আকারের ধাতুনির্মিত বস্ত্র ব্যবহার করেন। তিনি Copenhagen, Leipzig, Wittenberg, Rostok এবং Basel এ পড়ালুন করেন এবং ১৫৭১ সালে মাঝে Steno Belle এর অনুমতি নিয়ে Knudstrup এ বাসভবনে একটি গবেষণাগার স্থাপন করেন। তিনি ১৫৭২ সালের ১১ই নভেম্বর Cassiopeia এর অন্তর্ভূক্ত বিখ্যাত ‘নতুন তারকা’ অবিকার করেন। তাঁর পর্যবেক্ষণ ১৫৭৩ সালে *De Nova Stella* তে প্রকাশিত হয়; তিনি প্রমাণ করেন, প্রচলিত ধারণার পরিপন্থী হিসেবে এই তারকাটি চাঁদ থেকে অনেক দূরে।

১৫৭৪ সালে রাজকীয় আদেশে কোপেনহেগেনে Tycho বস্তৃতা দেন এবং ঐ বছরই জার্মানী এবং ইটালি ভ্রমণ করেন। পরের বছর তিনি ডেনমার্কে প্রত্যাবর্তন করেন এবং রাজা হিতীয় ফ্রেডারিক তাঁকে কোপেনহেগেন এর নিকটবর্তী Heven দীপটি দান করেন এবং সেখনে একটি পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন করবার জন্য প্রভৃতি অনুদান মণ্ডুর করেন। প্রতিদানে Tycho রাজকীয় পরিবারে জ্যোতিষশাস্ত্র এবং পঞ্জিকা প্রয়োগের কাজ করেন। *Uraniborg Castle* এর ভিত্তি প্রস্তুর বসানো হয় ১৫৭৬ সালে এবং এ প্রাসাদ সম্পূর্ণ হলে জ্যোতির্বিদদের জন্য প্রদত্ত বাসস্থান, যন্ত্রপাতি পূর্ণাঙ্গেক বেশি সংস্থান করা সম্ভব হয়। *Uraniborg* এবং পরে স্থাপিত *Stellaborg* প্রাসাদ দুটি বর্তমান পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রগুলোর পূর্বসূরী।

Hven এ ১৫৭৬ এবং ১৫৯৬ সালের মধ্যে Tycho তার অধিকাংশ কাজ করেন। ১৫৯৬ খ্রিস্টাব্দে Christian IV, Frederick II এর হস্তান্তরিক্ষে হন। তিনি Prague এর কোষাগার থেকে অধিক অর্থ প্রাপ্তের ব্যাপারে কম সহনশীল ছিলেন। টাইকোর পেনশন প্রত্যাহার করে নিলে তিনি ১৫৯৭ খ্রিস্টাব্দে ডেনমার্ক ত্যাগ করেন এবং অবশেষে ১৫৯৯ সালের জুন মাসে Prague পৌছান, যেখানে স্থাট Rudolph II তাঁকে অনুযাহ এবং সুরক্ষার আশ্বাসদেন। তিনি তাঁকে Prague এ সন্নিকটে Benatky প্রাসাদ এবং পর্যাপ্ত পেনশন মণ্ডুর করেন। যদিও তাঁর অধিকাংশ যন্ত্রপাতি Hven থেকে স্থানান্তরিত করা হয় এবং ১৬০০ সালের জানুয়ারী মাসে Kepler তাঁর সাথে যোগদান করেন, ১৬০১ সালের ২৪শে অক্টোবর Tycho এর উজ্জ্বল এবং রাজকীয় মৃত্যুর পূর্বে খুব অল্পসংখ্যক পর্যবেক্ষণ সম্পন্ন হয়।

Kepler পরবর্তী সময়ে Tycho এর প্রধান কাজ *Astronomiac instanratne Progymnasmata* সম্পাদনা করেন। প্রথম খন্ডে সূর্য ও চন্দ্রের গতি আলোচিত হয় এবং ৭৭টি ছির নকশার অবস্থান নিরূপিত হয়। দ্বিতীয় খন্ড ১৫৮৮ সালে প্রকাশিত হয় এবং এতে প্রধানত ১৫৭৭ সালের ধূমকেতু স্থান পায়। Tycho জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কিত অনেক যন্ত্রপাতি আবিষ্কার করেন এবং অনেকগুলো উন্নত ও করেন। Tycho তাঁর আচর্যজনক পর্যবেক্ষণ দক্ষতার মাধ্যমে মহাশূন্যে বিরাজমান বিভিন্ন জ্যোতিকের সঠিক অবস্থান নির্ণয়ে অভিবিতপূর্ব দক্ষতার পরিচয় দেন। Tycho প্রাণে অবস্থানকালে তাঁর সাথে Kepler যোগাযোগ রক্ষা করতেন। Tycho এর আভ্যন্তরিক উৎসাহের ফলে এই এবং নকশসমূহের প্রতি Kepler এর উৎসাহ বেড়ে যায়। Tycho এর ধৈর্যসীল পর্যবেক্ষণের বিবিধ ফলাফলকে Kepler নিজের জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক ধারণার ভিত্তি হিসাবে গ্রহণ করেছিলেন।

জন ন্যাপিয়ার
John Napier
(1550—1617)

যোড়শ শতাব্দীর শেষ অর্ধাংশে যে, সকল ঘনীঝি গণিত শাস্ত্রকে সমৃদ্ধির পথে আরও এগিয়ে দিয়েছেন logarithm এর আবিষ্কারক Marchiston এর ব্যারণ John Napier তাঁদের মধ্যে অন্যতম শ্রেষ্ঠ।

John Napier ১৫৫০ খ্রিস্টাব্দে ক্ষটল্যান্ডের এক সম্মান পরিবারে জন্মায়েন করেন। তাঁর পরিবারের বেশ কয়েকজন সেনাবাহিনীতে বিশেষ খ্যাতি অর্জন করেছিলেন। তাঁর পিতা Archibald Napier ক্ষটল্যান্ডের টাকশালের একজন উচ্চপদস্থ কর্মকর্তা ছিলেন। তাঁর মাতা ছিলেন বিশপ Adam Bothwell এর ভগিনী। Napier এর সমসাময়িক কালে ব্যারণ সুলভ নেতৃত্বে ক্ষটল্যান্ড প্রাধান্য বিস্তার করেছিল, কিন্তু গণিত সম্পর্কে এঁদের জ্ঞান হাতের আঙুলের সাহায্যে গণনা পর্যবেক্ষণ ছিল। এই সময় ক্ষটল্যান্ডের পরিবেশে সকলে শিকার, সামরিক আচার বিচার এবং ধর্মসম্পর্কীয় বিতর্ক নিয়েই তাঁদের মেধা ও সময়ের অগ্রয়বহারে ব্যস্ত ছিল। এর ভিত্তির Napier এর মত একটি সুন্দর প্রতিভাকে বিকশিত করার মত সূযোগ সৃষ্টি করাই একপকার অঙ্গুত ঘটনা ছিল।

১৩ বছর বয়সে তাঁর মাতৃবিয়োগ হয় এবং একই বছরে তাঁকে St. Andrews বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠানো হয়। এখান থেকেই তিনি Matriculation পাশ করেন। সে যুগে St. Andrews বিশ্ববিদ্যালয়ে শাস্ত্রভাবে ধাকা ও পড়াশুনা করার মত পরিবেশ ছিল না। তাই St. Andrews এর বিশপ Napier কে France অথবা Flanderis এ পাঠানোর জন্য তাঁর পিতাকে পত্র দ্বারা অনুরোধ আনান। সুতরাং তাঁকে দূরে পাঠানো হল। কিন্তু জানা যায়, তিনি শীঘ্রই Edinburgh এর নিকট Marchiston শহরে নিজস্বভাবে ফিরে আসেন এবং সেখানেই তিনি তাঁর প্রশান্ত জীবনকালের এক বড় অংশ অতিবাহিত করেন। Napier

তার ঘোবনকালে France, Germany এবং Netherlands এ পড়াতনা করেন। তার প্রথম স্ত্রী Elizabeth একটিমাত্র পুত্র সন্তান রেখে মারা যাওয়ার পর তিনি Agnes কে বিয়ে করেন। তাদের পাঁচ পুত্র ও পাঁচ কন্যা জন্মাইছে।

St. Andrews এ থাকাকালিন সময়ে Napier পাটিগণিত ও ধর্মতত্ত্বের প্রতি বিশেষ মনোযোগী হয়ে পড়েন। ১৫৯৩ খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত তাঁর *Plain Discovery of the whole Revelation of St. John* পুস্তকের ভূমিকায় তিনি তাঁর তরঙ্গ বয়সে St. Andrews এ কাটানো দিনগুলির কথা বলেছেন— সেখানে ঐ সময় Apocalypse বা হিব্রু ভাষায় রচিত এক প্রকার খৃষ্টধর্মীয় সাহিত্যের প্রতি তাঁর সকল মেধা প্রয়োগ করার জন্য তাঁকে নির্দেশ দেওয়া হয়। তাঁর পুস্তকে কিছুটা গভীর কিন্তু সিন্ধুল চিন্তার বিষয় উদ্ধৃতিত থাকলেও তাতে শ্রীক গণিতের সুন্দর যুক্তি ছিল। এগুলিতে তিনি বেশ পারদর্শী ছিলেন, কিন্তু শাস্ত ব্যাখ্যায় এগুলি তাঁর যুগ অপেক্ষা ও অহসর ছিল। তাঁর পূর্বসূরী Cardan এবং তাঁর উত্তরসূরী Kepler এর সঙ্গে তাঁর পার্থক্য ছিল যে, তিনি যাদুবিদ্যা ও জ্যোতিষশাস্ত্রে আসক্ত ছিলেন না।

Napier তাঁর মেধা দিয়ে বিভিন্ন যন্ত্র উদ্ভাবন করেন, যার ফলে তিনি আবিষ্কারক হিসাবেও খ্যাতি লাভ করেন। গণিতিক হিসাব করার জন্য তিনি বিভিন্ন কৌশল উদ্ভাবন করেন। এক পর্যায়ে তিনি দাবা গণিত (chess - arithmetic) আবিষ্কার করেন যাতে বোর্ডের উপর অঙ্ক (digit) গুলো দাবার ঘোড়া ও দুর্গের মত চলতে পারত। কিন্তু তিনি যখন এক মাইল দূরবর্তী সকল গবাদি পশুকে হত্যা করার মত কাশান আবিষ্কার করেন, তখন তাঁর বহুরূপ সকলে অবাক হয়ে যান। Napier এই দানবীয় যন্ত্রটির কোন উন্নয়ন করতে সম্মত না হওয়ায় এটা বিস্মৃতির অতলে ঢুবে যায়।

বিদেশে থাকাকালে তিনি আনন্দী প্রতীকের ইতিহাস পাঠ করেন, যার মূল উৎস ভারতীয় গণিত। তিনি গণিতের বিভিন্ন রহস্য বিশেষ করে সংখ্যা প্রতীক নিয়ে অনেক চিন্তা করেন। তিনি সংখ্যা গণনায় দশমিক পদ্ধতির পাশাপাশি বাইনারী পদ্ধতি ব্যবহারে উৎসাহী ছিলেন।

ক্ষট্টল্যান্ডে প্রত্যাবর্তনের পর Napier বীজগণিত ও জ্যামিতি সম্পর্কে তাঁর চিন্তা ধারার লিপিবদ্ধ করেন এবং তাঁর লেখা অনেক কিছুই এখনও আছে, যেগুলি তাঁকে ও ব্যবহারিক বিষয় সমন্বয়ে শ্রেণীবদ্ধ। মূল বিশ্বাস্তি তাঁকে হলেও কোন কোন সময় উদাহরণ দ্বারা গণিতবিদ অপেক্ষা যন্ত্রনির্মাণের কারিগর বেশী উপকৃত হয়। কোন এক জ্যায়গায় নির্বসারণী লিখিত ছিল :

	I	II	III	IV	V	VI	VII -----
1	2	4	8	16	32	64	128

দুই সারিতে দুই শ্রেণী সংখ্যা, প্রথম সারির সংখ্যা শ্রেণী যোগোন্তর প্রগমনে এবং দ্বিতীয় সারির সংখ্যা শ্রেণী গুগোন্তর প্রগমনে থাকলেও এদের ভিত্তি একটি মিলও লক্ষ্যণীয়। এই সারণী হতেই তিনি logarithm সম্পর্কে চিন্তা করেন। ১৫৯০ খ্রিস্টাব্দে বা তার পূর্বে তিনি logarithm আবিষ্কার করেন। Logarithm পদ্ধতিতে উণ্ডের পরিবর্তে যোগ প্রক্রিয়া ব্যবহার করা হয়। যে পদ্ধতিতে তিনি logarithm এর বিভিন্ন সূত্র প্রতিপাদন করেন, তা

সমান্তর শ্রেণী ও সমানুপাতিক শ্রেণীর মধ্যে এক সাদৃশ প্রকাশ করে। তখনই তিনি তাঁর দূরদৃষ্টি দিয়ে জ্যোতির্বিজ্ঞান ও ত্রিকোণমিতিতে logarithm ব্যবহারের সুবিধা দেখতে পান। তাই তিনি অন্য সব কাজ ছেড়ে logarithm সারণী নির্ণয়ের সুদীর্ঘ প্রকল্প বাস্তবায়নে ব্রুতী হন। ২৫ বছর পরে এই সারণী প্রকাশিত হয়।

বস্তুর দুই প্রকারের গতি (decreasing এবং increasing) ব্যাখ্যার মাধ্যমে logarithm এর একটি অনানুষ্ঠানিক সংজ্ঞা হতে তিনি logarithm এর গুণাবলী সহ সাত অঙ্কের সারণী প্রতিপাদন করেন। জ্যামিতি শাস্ত্রে ও Napier নতুন চিন্তা প্রবর্তন করেন। Spherical Trigonometry তে তিনি নতুন পদ্ধতির প্রবর্তন করেন। বিশেষ করে গোলীয় (spherical) সমকোণী ত্রিভুজ অনুবীক্ষনে তিনি যে পাঁচ অংশের ক্ষেত্র ব্যবহার পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, তা পীথাগোরাসের প্রতীককে মনে করিয়ে দেয়।

Logarithm আবিক্ষার করে Napier তাঁরিক ও ব্যবহারিক গণিতে এমন একটি দিগন্ত উন্মোচন করেন যা শুধু গাণিতিক গণনাকে সহজতম করেনি, উচ্চতর বিশ্লেষণের কিছু উল্লেখযোগ্য তত্ত্ব উৎপাদনে বিশেষ সহায়ক হয়েছে। এই এক আবিক্ষারের মধ্য দিয়েই Napier স্মরণীয় হয়ে আছেন।

Logarithm সারণী প্রকাশ হওয়ার অনেক আগেই দেশে বিদেশে একটি আলোড়ন সৃষ্টি হয়। ডেনমার্কের রাজা ফিলিপ Frederick এ সময় প্রখ্যাত জ্যোতির্বিদ Tycho Brahe কে "স্রগের দুর্গ" নামে পরিচিত সমূহবেষ্টিত Uraniborg দ্বিপে থেকে সৌর জগতের বিভিন্ন বস্তুর গতি পর্যবেক্ষণ ও জ্যোতির্বিদ্যা অনুবীক্ষনের সকল সুযোগ করে দেন। ক্ষটল্যান্ডে একটি বিশ্ময়কর গণিতিক তত্ত্ব *terra incognita* আবিক্ষারের খবর ঐশ্বীবাচীর মত Tycho Brahe কে উল্লসিত করে। তিনি অভিরেই logarithmic table এর প্রকাশের আশায় রাইলেন। Napier একটু মহুর গতিতে নির্ভুল সারণী প্রণয়নে যত্নবান ছিলেন। তিনি বলেছিলেন, Nothing is perfect at birth. I await the judgement and criticism of the learned on this, before unadvisedly publishing the others and exposing them to the detraction of the envious." ১৬১৪ খ্রিস্টাব্দে প্রথম সারণী প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ইংল্যান্ড ও সারা ইউরোপের গণিতবিদদের মনোযোগ আকৃষ্ট হয়; বিশেষ করে Briggs এবং Kepler এ ব্যাপারে খুবই অগ্রহী হন। Napier এর সাথে Briggs এর গভীর বক্তৃত হয়। Briggs এর সাথে Napier এর প্রথম আলাপ পরিচয়ের দিনের ঘটনাটি নিরবরণ :

Edinburgh এ Napier এর সঙ্গে সাক্ষাৎ করার জন্য London এর Public Professor Henry Briggs একটি দিন হির করে Napier কে জানান; কিন্তু ঐ দিন তিনি সময়মত উপস্থিত না হওয়ায় Napier তাঁর বন্ধু John Marr, কে বলেন, Ah John, Mr. Briggs will not now come." ঠিক এমনি সময়ে দরজার কাছে কারো উপস্থিতির শব্দ পাওয়া গেল। John Marr ত্বরিত দরজা খুলেই দেখলেন Mr. Briggs উপস্থিত। John Marr খুব আনন্দের সাথে Mr. Briggs কে Napier এর ঘরে নিয়ে বসতে দিলেন। Mr. Briggs এবং Napier মুখোমুখি বসে প্রায় এক ঘন্টার এক চতুর্থাংশ

সময় একটি কথাও না বলে একে অপরের দিকে পরম শ্রদ্ধা ও বিস্ময় পূর্ণ দৃষ্টিতে তাকিয়ে
রইলেন। অতঃপর, Mr. Briggs বললেন, My Lord, I have undertaken this
long journey purposely to see your person and to know by what
engine of wit or ingenuity, you came first to think of this most
excellent help unto Astronomy, viz, the logarithms; but my Lord,
being by you found out, I wonder nobody else found it before,
When now being known, it appears so easy."

Napier এর প্রতি এটা সর্বোচ্চ প্রশংসন। Napier, Briggs এবং Kepler এর
মধ্যে এক অনুপম সুসম্পর্ক ছিল।

গাণিতিক সন্তান্যতা বিষয়ে ঘটনার বিন্যাস ও সমাবেশ নির্ণয়ে- Pascal যে
Arithmetical Triangle ব্যবহার করেন, Napier তা অনেক আগেই অন্য গবেষণার
কাজে ব্যবহার করেন।

গবেষণার কাজে অমানুষিক পরিশ্রমের ফলে Napier এর স্থান্ত্রের অব্দিতি হয়
এবং ১৬১৭ খ্রিস্টাব্দে তিনি পরালোক গমন করেন। Napier এর জীবন কাহিনী হতে বোঝা
যায় যে logarithm এর আবিকারের সময়টি ছিল সঠিক সময় যখন সমস্ত গণিতবিদ ও
বৈজ্ঞানিকগণ তাঁদের গবেষণায় গাণিতিক সমস্যা সমাধানে logarithm এর মত একটি
প্রক্রিয়ার আশায় উন্মুখ ছিলেন। Napier এর মৃত্যুর পর তাঁর অন্যতম ঘনিষ্ঠ সৃজন Kepler
এর প্রচেষ্টায় সারা ইউরোপে logarithm এর ব্যবহার ব্যাপকভাবে বিস্তৃত হয়।

Napier তার জীবনের অন্তিম লিপিগুলির একটিতে লিখেছেন, Owing to our
bodily weakness, we leave the actual computation of the new canon
to others skilled in this kind of work, more particularly to that very
learned scholar, my dear friend, Henry Briggs, Public professor of
Geometry in London." অতি অল্প সময়ে সমস্ত প্রকারের logarithm সারণী বিন্যাসে
Briggs এর অশেষ কৃতিত্বেই প্রয়োগ করে যে মৌলিক দক্ষতা সম্পর্ক একজন গণিতবিদ
ব্যক্তিত অন্য কেউ এত দ্রুত কাজটি করতে পারে না।

জোহান কেপলার
Johann Kepler
(1571—1629)

১৫৭১ খ্রিস্টাব্দের ২১ শে ডিসেম্বর জ্ঞার্মানীর অসাধারণ প্রতিভাধর জোহান
কেপলার জন্মাই হন করেন। তাঁর পিতামাতা বেশ সচ্ছুল ছিলেন; কিন্তু এক বন্ধুর জায়িন
হওয়ার জন্য তার পিতা তাঁর অপর্যাপ্ত উপার্জন হারান এবং তাঁর উপার্জন একটি সরাইখানা
পরিচালনার মধ্যে সীমাবদ্ধ হয়ে গেল। মুৰক্ক জোহান কেপলারকে কুল থেকে নিয়ে এসে নয়
থেকে বারো বছসর বয়স পর্যন্ত pot-boy এর কাজে নিযুক্ত করা হয়। তিনি খুব ছোটবেলো
থেকেই ভৌগোলিক অসুখে ভোগার কারণে খুব রোগা ছিলেন, যে কারণে তিনি প্রায়ই হতাশাহস্র

হয়ে পড়তেন। অবশ্যে তাকে সন্নামীদের স্কুলে পাঠানো হয়। এরপর তাকে Tübingen বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠানো হয় যেখান থেকে তিনি মেধাতালিকায় ছিটীয় ছান অধিকার করে স্নাতক ডিপ্লি অর্জন করেন। ইতিমধ্যে সাংসারিক অবস্থা খুব শোচনীয় হয়ে পড়ে। তাঁর পিতা গৃহত্যাগ করেন এবং পরবর্তীতে বিদেশে পরলোক গমন করেন। মা সব আজীব্ন স্বজন এমনকি নিজের ছেলে জোহানের সাথেও ঝগড়া করলেন; এতে জোহান যত শীঘ্ৰ সম্ভব সানন্দে ঘৰ ছেড়ে চলে যাওয়ার সুযোগ পেলেন।

কেপলার প্রাথমিকভাবে সৌরজগৎ সম্পর্কে উৎসাহী ছিলেন। ইখৰ এবং তাঁর সৃষ্টি ক্রমের প্রতি তাঁর অগাধ বিশ্বাসের কারণে তিনি মনে করতেন যে গ্রহগুলো এবং সেগুলোর কক্ষপথের মধ্যে অবশ্যই কিছু নিয়মানুবর্তিতা থাকবে এবং এই সম্পর্ক আবিকারের জন্য তিনি জোরালো প্রচেষ্টা চালান।

এ সময় অবধি জ্যোতির্বিদ্যার সাথে তাঁর সম্পর্ক বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রদত্ত কোপারিনিকাস তত্ত্বের এবং বিতর্কসভায় এ তত্ত্বকে সমর্থন করবার মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল।

Graz বিশ্ববিদ্যালয়ে জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ে লেকচারারপদে কেপলার নিয়োগ পান। কেপলার এ পদে যোগদান করেন এই শর্তে যে, অন্য কোন উজ্জ্বলতর পেশার সুযোগ এলে সেটা গ্রহণ করায় তাকে নিবারিত করা যাবে না।

যদিও সে সময় জ্যোতির্বিদ্যাকে কম গুরুত্ব সম্পন্ন বিজ্ঞান বলে বিবেচনা করা হত, কেপলার একজন পুরোপুরি কোপারিনিকান হয়ে গেলেন এবং গ্রহদের সংখ্যা সংক্রান্ত প্রশ্নে, তাদের কক্ষপথ ও কক্ষপথ পরিকল্পনার সময়ের সাথে সম্পর্ক প্রভৃতি বিষয়ে এককভাবে এবং সদা বয় ও অনুসরিংসা নিয়ে এগিয়ে চললেন। এ বিষয়গুলো তাঁর মনে আলোড়ন সৃষ্টি করে এবং তিনি এগুলো নিয়ে দিনবরাত ভাবতে থাকেন। টলেমিক পদ্ধতির সাতটি নক্ষত্র নিয়ে অনেক যুক্তি সন্নিবেশিত হয়েছিল, কিন্তু কোপারিনিকাস পদ্ধতির ছয়টি প্রাচীরে যুক্তিগুলো এতো বেশি সাধারণ ছিলনা। তদুপরি, সূর্য থেকে গ্রহগুলোর দূরত্ব নিয়ন্ত্রণ বিধি জানা ছিল না এবং দ্রুতি ও দ্রুত সমন্বয় সূচক কিছু সূত্র ছিল বলে মনে করা হয়। কেপলার এ সূত্র আবিকারের জন্য বারবার চেষ্টা করতে থাকেন।

কেপলার প্রথমে একটি বৃত্তের মধ্যে বৃহৎ সংখ্যক সমবাহু অন্তলিখিত করতে এবং এরপর বর্গক্ষেত্র, ষড়ভূজ এবং অন্যান্য গাণিতিক চিত্র অন্তলিখিত ও পরিলিখিত করতে প্রচেষ্টা গ্রহণ করেন, কিন্তু তিনি কোন সংজ্ঞোবজনক সিদ্ধান্ত গ্রহণে ব্যর্থ হন। তখন তিনি সূহম ঘনবস্তু গোলকে অন্তলিখিত করার জন্য ভাবতে শাগলেন, অনেক উৎসাহ ও উদ্দীপণা নিয়ে তিনি পৃথিবীর কক্ষপথ একটি গোলকের মাধ্যমে সূচিত করেন এবং এর সাহায্যে তিনি মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, বুধ এবং শুক গ্রহের কক্ষপথ নির্ণয় করেন। কঠলাপ্রসূত এই আকস্মিক আবিকার সঠিক ছিল না। এই আবিকারে আনন্দিত কেপলার অপেক্ষা করছিলেন - এই সংবাদটুকু জানতে যে, তাঁর আবিস্কৃত তথ্য কোপারিনিকাসের তথ্যের অনুরূপ হবে, না তাঁর সকল আনন্দ বাতাসে মিলিয়ে যাবে। অতঃপর তিনি গ্রহগতির কারণ নির্ণয় করার উদ্যোগ নেন।

এ সময় Tycho Brahe স্ন্যাট Rudolph এর পৃষ্ঠপোষকতায় Prague এ ছিলেন এবং তিনি তৎকালীন সময়ে গ্রহরাজির পর্যবেক্ষণ সংক্রান্ত বিষয়ে শ্রেষ্ঠ জীবিত ব্যক্তি

ছিলেন। কেপলার তাঁর প্রতিপাদিত বিষয়গুলি পরীক্ষাপূর্বক পূর্ণতাদানের উদ্দেশ্যে Tycho Brahe এর নিকট যাওয়ার বাসনা ব্যক্ত করেন। Tycho তাঁকে সাদর আমন্ত্রণ জানান এবং আগমনের পর কেপলার কে তিনি গাণিতিক সহকারী পদ গ্রহণের প্রস্তাব দেন। কেপলার অনেক চিন্তা ভাবনা করে সম্ভত হন। তাঁর এই ভাবনা চিন্তার কারণ ছিল তাঁর দূর্বল দৃষ্টি শক্তি এবং পর্যবেক্ষণকালে রাত্তির বাতাসে নিজেকে উন্মুক্ত করায় অনিজ্ঞ। প্রাগ যাওয়ার পথে তিনি বিষম জ্যোতির্বিজ্ঞে আক্রমণ হল, যার ফলে তাঁর সকল সমল ফুরিয়ে যায়; তাই তিনি Tycho এর নিকট সাহায্যের আবেদন জানান। এরপর কিছুদিন তাঁকে Tycho কর্তৃক প্রদত্ত সাহায্যের উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করতে হয়। তৎকালীন বিজ্ঞান জগতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ মনীষী Tycho Brahe এর এই অনুগ্রহের জন্য কেপলার গভীর কৃত্ত্বাত্মক প্রকাশ করেন।

কেপলার এর Prague এ আগমনের এক বছর পর Tycho এর মৃত্যু হলে স্থান্তি কেপলারকে অপেক্ষাকৃত কম বেতনে রাজগণিতবিদ পদে নিয়োগ করেন। Tycho Brahe কর্তৃক অনুষ্ঠিত পর্যবেক্ষণের এক্সপ্রেস কেপলার ঢাক করেন, যার জন্য তাঁর নিকট জ্যোতির্বিজ্ঞান চিরকাল খীন থাকবে। ১৬০২ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম Prague হতে কেপলার এর *De fundamentis astrologiae certioribus* পুস্তক প্রকাশিত হয় এবং জ্যোতিষশাস্ত্রে অন্তর্নিহিত কূনু কূনু তথ্য সংগ্রহ তাঁর উদ্দেশ্য বলে তিনি ব্যক্ত করেন। তিনি স্থান্তির এবং অন্যান্য সম্ভাস্ত ব্যক্তিবর্গের কুষ্ঠি নামা অর্থাৎ রাশিচক্র রচনা করেন। ১৬০৩ খ্রীষ্টাব্দে তিনি তাঁর *Judicium de trigonoigneo* স্থান্তির উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করেন। ১৬০৪ খ্রীষ্টাব্দের ৩০ শে সেপ্টেম্বর *nova* দৃষ্টিগোচরীভূত হয় এবং সতেরো মাস ধরে তা দেখা যায়। এ ঘটনায় উত্তুল হয়ে ১৬০৬ খ্রীষ্টাব্দে তিনি "De Stella Nova in Pede Serpentarii" নামক গ্রন্থান্তর প্রকাশ করেন; কিন্তু তাঁর অধিকতর শুরুত্বপূর্ণ পুস্তক *Astronomiae Pars Optica* ১৬০৪ সালে প্রকাশিত হয়েছিল কেপলার এর পর্যবেক্ষণ প্রকৃতি এবং আলোক রশ্মির সংজ্ঞা যা পরবর্তীকালে জ্যামিতিক আলোকবিদ্যা (geometrical optics) এ গৃহীত হয়।

কেপলার মঙ্গল গ্রহ পর্যবেক্ষণে বিশেষ মনোযোগী হন। মঙ্গলের গতিপথ এর বিশাল উৎকেন্দ্রতার জন্য প্রথাগত বৃত্তাকার গতির হিসাব করা দুরহ ছিল। কোপারিনিকান পদ্ধতির সাথে সামঝস্য বিধানের জন্য কেপলার একটি সাহসী পদক্ষেপ গ্রহণ করেন। এ পদক্ষেপ ভবিষ্যত জ্যোতির্বিজ্ঞানের উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে যা ২০০০ বছরের বেশি ধরে চলে আসা ঐতিহ্যকে সম্পূর্ণভাবে বদলে দেয়। তিনি প্রথমে প্রস্তাব করেন যে, গ্রহগুলি সূর্যকে একটি focus অবস্থানে রেখে উপবৃত্তাকার কক্ষপথে পরিক্রমণ করে। ফলেই গ্রহগুলোর বেগ অনিয়মিত হয়ে থাকে। এই নতুন কর্ম ১৬০৯ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়। একই বছর বৃথ গ্রহ সম্পর্কে নিবন্ধ প্রকাশ করেন এবং ১৬১০ খ্রীষ্টাব্দে জ্যোতিষশাস্ত্রের উপর Torti গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়। Prague এ তখন রাজনৈতিক অস্থিরতা চলতে থাকে এবং ১৬১১ খ্রীষ্টাব্দে স্থান্তির ভ্রাতা Matthias সিংহাসনে আরোহণ করেন। একই বছরে কেপলারের স্ত্রী বারবারা পরলোকগমন করেন। সৌভাগ্যবশত স্থান্তি Rudolph এর প্রতি কেপলার এর আনুগত্য নতুন স্থান্তির অনুস্থান লাভে বাঁধা হয়ে দাঁড়ায়নি। ১৬১২ খ্রীষ্টাব্দে Upper

Austria এর state গুলোর জন্য তিনি গণিতজ্ঞ হিসেবে নিয়োগ পেলেন। ১৬১৩ খ্রীষ্টাব্দে প্রেগৱীয় পঞ্জিকা চালু করার সুপারিশ করেন, কিন্তু তিনি ব্যর্থ হন। ১৬১২ সালে Kepler এর অসুস্থী পৃষ্ঠপোষক স্ট্রাউট Rudholp II এর মৃত্যুতে Kepler খুবই অসুবিধায় পড়েন। তাঁর বেতন ক্রমাগত বাকী পড়ে এবং পরিবারের সকলকে নিয়ে বেঁচে থাকা কঠিন হয়ে পড়ে। এই চৰম অভাবের দিনে Kepler এর তিনি পৃথ্বী অসুস্থ হয়ে পড়ে। গুটি বসন্ত হয়ে একজন মারা যায়, এর মাত্র এগার দিন পর তাঁর স্ত্রীও মারা যান। এই সময় Prague এ তাঁর কাছে কোন অর্থ ছিল না, তাই তিনি Linz বিদ্যবিদ্যালয়ের অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। Susanna Rentlinger নামক এক পিতৃমাতৃহীন যুবতীকে বিয়ে করেন। ১৬১৩ খ্রীষ্টাব্দে তাঁর জাহাজের আয়তনগত ধারকত্ব সম্পর্কিত চিষ্টি ধারা *Nova sterlomtriae Doliorum* এ প্রকাশিত হয়, যা Infinitesimal calculus এর উৎকর্ষতার ঘার উন্মুক্ত করে। ১৬১৮ এবং ১৬২০-২১ সালে কেপলার তাঁর এই সম্পর্কিত নিয়মাবলী Epitome astronomiae copernicannae input এ বৃহস্পতি পর্যন্ত সম্প্রসারিত করেন। তাঁর এ নিবন্ধে তিনি সৌর জগতে গাণিতিক সাদৃশ্য এর প্রস্তাব রাখেন। ১৬২৭ খ্রীষ্টাব্দে তিনি প্রতিসরণ এবং logarithm এর সারণী এবং Tycho এবং পর্যবেক্ষণের উপর ভিত্তি করে তাঁর নকশারে তালিকা 1005 টি পর্যন্ত সম্প্রসারিত করেন।

১৬২৮ খ্রীষ্টাব্দে কেপলার এবং তাঁর পরিবার Silesia গেলেন, সেখানে তিনি গবেষণায় যগ্ন হলেন। ১৬২৯ খ্রীষ্টাব্দের ১৫ই নভেম্বর Ratisbon এ কেপলার এর মৃত্যু হয়, কিন্তু তাঁর রেখে যাওয়ার কীর্তি জ্যোতির্বিজ্ঞানের ধারণাকে বদলে দিতে সাহায্য করেছে যা তাকে চিরস্মৃতী যশ এনে দিয়েছে।

গেরার্ড ডিসারগু Gerard Desargues (1591—1661)

ব্র-শিক্ষিত স্থপতি এবং প্রকৌশলী Gerard Desargues ১৫৯১ খ্রীষ্টাব্দে ফ্রান্সের Lyons এ জন্মায়েন করেন। তিনি সন্তুষ্য শতাব্দীর প্রথমার্ধে নানা গবেষণা করেন। তিনি পরিপ্রেক্ষিত (যে অক্ষন বিদ্যায় পদার্থের ঘনত্ব এবং প্রকৃত দূরত্ব ও আকার দেখানো হয়) সম্পর্কিত উপগাদ্য সমূহ সংক্ষিপ্ত আকারে প্রকাশ করতে চেয়ে ছিলেন, যেগুলো শিল্পী, প্রকৌশলী এবং পাথর কাটা কর্মীদের কাজে লাগবে। তিনি ফরাসী সরকারের পরামর্শদাতা ছিলেন।

তাঁর বাল্যকাল সম্পর্কে বিশেষ কিছু জানা যায়নি। ১৬৩০ খ্রীষ্টাব্দে তিনি প্যারিসে একটি গণিতবিদ দলের সদস্য হন। Martin Mersenne এদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা খ্যাতিমান ছিলেন। সঙ্গীতের প্রতি অনুরক্ত Desargues সঙ্গীত স্বর লিপির একটি সংকলন রচনা করেন। একই সময়ে তাঁর *Traite de la section perspective* প্রকাশ করেন। এতে দুটি ত্রিভুজের পারস্পর্য সম্পর্কিত তত্ত্ব প্রকাশিত হয়, তাঁর সমসাময়িক ব্যক্তিবর্গ এ তত্ত্ব যথাযথভাবে মূল্যায়ন করতে ব্যর্থ হন। তাঁর সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ রচনা *Proposed draft*

on an attempt to deal with the events of the meeting of a cone with a plane conic section এর তত্ত্বে ব্যবহৃত projective বা অভিক্ষেপ জ্যামিতি বিষয়ক এক দুরসাহসী নতুন ধারণা উপস্থাপন করেন। এ তত্ত্ব তাঁর ছাত্র Blaise Pascal কে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে, যিনি কোন চিত্রের অভিক্ষেপ এর section সম্পর্কে কাজ করেন। Desargues এবং Pascal এর উপপাদ্য সমূহ হতে চিত্রকরদের কাজে উত্তৃত সমস্যাগুলোর কিছু কিছু জবাব মেলে। Desargues এবং Pascal এর প্রত্যিভিত্তি নব ধারা সাথে সাথে অন্যান্য গণিতবিদদের ধারা প্রশংসিত হয় এবং তাদের পদ্ধতি এবং মতবাদ বিশেষ শক্তি লাভ করে এবং সমৃদ্ধ হয়। Desargues এর অভিনব পরিভাষা Rene Descartes বাতীত তৎকালীন অন্যান্য গণিতবিদদের হতবুদ্ধি করে দেয়। তাঁরা Desargues কে উন্মাদ বলেন এবং অভিক্ষেপ জ্যামিতি প্রত্যাখ্যান করেন। Desargues নিজেও হতাশাগ্রস্ত হয়ে পড়েন এবং স্থাপত্যবিদ্যা এবং প্রকৌশল এর কাজে ফিরে আসেন।

১৬৩৯ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত তাঁর সকল মুদ্রিত পৃষ্ঠাক নট হয়ে যায়। Desargues এর একজন ছাত্র এবং বন্ধু Abraham Boose ১৬৪৮ খ্রীষ্টাব্দে *The Universal method of Desargues for the practice of perspective* নামক গ্রন্থ প্রকাশ করেন। এ গ্রন্থের ভূমিকায় Desargues এর উপপাদ্য এবং তাঁর অনেক কাজ পুনঃ প্রকাশ করেন। এমনকি এই ভূমিকা ও নট হয়ে যায় এবং ১৮০৪ খ্রীষ্টাব্দের পূর্ব পর্যন্ত তা পুনরুদ্ধার করা যায়নি। সৌভাগ্য বশত Phillippe de la Hire নামক Desargues এর একজন ছাত্র তাঁর বইয়ের পাত্রলিপি তৈরি করেন। ঘটনাক্রমে Michel Chasles নামক একজন জ্যামিতিবিদ উনবিংশ শতাব্দীতে এই পাত্রলিপিখনা একটা বইয়ের দোকানে পান এবং এভাবে Desargues এর প্রধান কাজ পৃথিবী পুরোপুরি জানতে পারে।

Desargues ফ্রান্সে ১৬৬১ খ্রীষ্টাব্দের অক্টোবর মাসে পরলোক গমন করেন।

রেনে ডেকার্টে

Rene Descartes

(1596—1650)

I desire only tranquility and repose —আমি আরাম করে শান্তিতে একটু ঘুমিয়ে নিতে চাই। এই আশা নিয়ে বোড়শ শতাব্দীর শেষভাগে পৃথিবীর গণিতাকাশে উদিত যে সূর্য গণিতকে নতুন ধারায় প্রবাহিত করে বিজ্ঞানের ইতিহাসের যাত্রাপথে পরিবর্ত্তন সূচনা করার প্রয়াস নিয়েছিলেন- তিনিই বিশ্বেষণ জ্যামিতির জনক Rene Descartes মধ্যযুগীয় ইউরোপের ব্যারণ ও রাজন্যবর্তের বংশোদ্ধৃত অসংখ্য রাজকুমারগণ অন্তর্বলে বিশ্বাসী ও বলীয়ান হয়ে যেমন অরাজক অবহায় সৃষ্টি করেন, তেমনি ধর্মীয় গোড়ামি ও অসহিষ্ণুত সমাজে একটি কলঙ্কজনক পরিবেশ সৃষ্টি করে। একটি নতুন সমাজব্যবস্থা প্রবর্তনের প্রাকারণে পুরানো ব্যবস্থার মধ্যে যখন সর্বত্রই বিশৃঙ্খলা বিরাজ করছিল, তেমনি এক মুগে Descartes জন্মাইল করেন।

সভ্যতার যে কলঙ্কিত সময়ে Descartes জন্মাইল করেন তাইই অঞ্চলচারে বিশ্ববরণে অনেক ভজনী-গুণী পদ্ধতি এই ধরাধামে বিচরণ করেন বলে জানা যায়। Fermat

এবং Pascal গণিতশাস্ত্রে Descartes এর সমসাময়িক ছিলেন। Shakespeare এর মৃত্যুকালে Descartes এর বয়স বিশ বছর; Galileo এর মৃত্যুর পর আরও আট বছর Descartes বেঁচে ছিলেন। Descartes এর মৃত্যুকালে Newton এর বয়স আট বছর, Milton এর জন্মকালে Descartes এর বয়স বার বছর। শরীরে রক্ত সঞ্চালন পদ্ধতির আবিক্ষারক Harvey এর মৃত্যুর সাত বছর পূর্বে Descartes পরলোক গমন করেন। আবার বৈদ্যুতিক চুম্বকত্ত্বে আবিক্ষারক Gilbert এর মৃত্যুকালে Descartes এর বয়স ছিল সাত বছর।

Rene Descartes ১৫৯৬ খ্রিস্টাব্দে ৩১শে মার্চ France এর Tours শহরের নিকটবর্তী La Haye শহরে এক সম্ভাস্ত পরিবারে এমন এক যুগে জন্মগ্রহণ করেন যখন সারা ইউরোপে ধর্মীয় ও রাজনৈতিক সংক্ষারের নামে একপ্রকার গৃহযুদ্ধাবল্থা বিবাজ করছিল। Descartes এর পিতা Brittany এর পার্সামেন্টের মন্ত্রণা সভার একজন সদস্য ছিলেন এবং তাঁর মাতা Jeanne Brochard তাঁর তিনি পুত্রের মধ্যে কনিষ্ঠ Descartes এর জন্মের কয়েকদিন পরই পরলোক গমন করেন। Descartes এর পিতা খুব বিশুবান না হলেও সন্তানকে ভালভাবে মানুষ করার মত সঙ্গতি তাঁর ছিল। তিনি Descartes এর জন্য একজন যোগ্য নার্স নিযুক্ত করেন এবং নিজে পুনরায় বিবাহ করলেও তাঁর কনিষ্ঠ পুত্রের প্রতি যত্ন ও ব্রেহের সাথে সকল দায়িত্ব পালনে কোনরূপ অবহেলা করেননি। “শিশু দার্শনিক” Descartes আকাশের নিচে যা কিছু ঘটতে দেখত এবং নার্স তাঁকে শর্গ সম্পর্কে যা কিছু বলতেন তাঁর সবকিছুই কারণ জানতে চাইত। জন্মের পর হতেই Descartes একটু কমপ্লেক্স হওয়ায় তাঁর পিতা তাঁর পড়ালেন একটু দেরিতে আরম্ভ করাবেল বলে ছির করেন। আট বছর বয়সে Descartes কে La Fleche এর Jesuit কলেজে ভর্তি করা হয়। ঐ কলেজের রেক্টর Father Charlet অসুস্থ Descartes এর উপর্যুক্ত শিক্ষার জন্য উপযুক্ত স্থানের প্রয়োজন অনুভব করেন এবং অন্যান্য ছাত্র অপেক্ষা তাঁকে অধিক বিশ্লাষণের সুযোগ দেন। প্রতিদিন সকালে যতক্ষণ ইচ্ছা দয়ে থাকা এবং শারীরিকভাবে সুস্থ বোধ না করা পর্যন্ত সাধারণ ছাত্রদের সঙ্গে শ্রেণীকক্ষে যোগাদান না করার অনুমতি ও তাঁকে দেওয়া হয়। এখানেই তিনি কলা ও গণিত বিষয়ে দক্ষ প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেন। ১৬১২ খ্রিস্টাব্দের আগস্ট মাসে La Fleche ছেড়ে যাওয়ার সময় তিনি বুঝতে পেরেছিলেন যে Father Charlet এবং Mersenne (পরে father) তাঁর সারা জীবনের বহুর হান দখল করেছেন।

কুল শিক্ষা শেষ করার পর তিনি প্যারিসে Faubourg Saint Germain কলেজে গণিত অধ্যয়ন করেন। ঐতিহ্যগত পদ্ধতিতে গণিত, পদাৰ্থ বিজ্ঞান, যুক্তিবিদ্যা, কবিতা ও ভাষা ইত্যাদি বিষয়ে শিক্ষালাভের পর তিনি উপলক্ষ করেন যে, এত পরিশ্রম করে অধীত শক্ত বিষয়গুলোর প্রতি তাঁর কোন উৎসাহ নেই, বরং প্রচলিত দার্শনিক পদ্ধতির প্রতি তাঁর মনে একপ্রকার ঘৃণার উদ্রেক হয়।

Descartes এর প্রতিভা তাঁর কুল ত্যাগের আগেই তাঁর মনকে দার্শনিক মতবাদের দিক আকৃষ্ট করে। ১৪ বছর বয়সে বিছানায় শায়িত অবস্থায় তিনি ভাবতেন যে তিনি যে Humanities অধ্যয়ন করতেছেন তা মানুষের পরিবেশ ও ভাগ্য নিয়ন্ত্রণে কিছুটা

বক্ষা। তাই দর্শন, ধর্মতত্ত্ব ও নীতিশাস্ত্রের শাসন সূচক মতবাদকে অক্ষভাবে বিখ্যাস করা তাঁর কাছে ভিত্তিহীন কুসংস্কার বলে মনে হত। এর ফলে ধর্ম্যাজ্ঞকগণ যে যুক্তি দিয়ে মানুষকে ধর্মের প্রতি আকর্ষণ করত তাঁর প্রতি ও Descartes এর মনে এক সন্দেহের উদ্দেশ্য হয়। এটাই তাঁর জীবনের মূল কাজের প্রেরণা। তিনি এ বিষয়ে নিশ্চিত হন যে, সেই যুগে Humanities শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পূর্ণ ব্যর্থ ও নিষ্কল। তাঁর মনে উদিত প্রশ্নাবলীর জবাব না পেয়ে তিনি একপ্রকার নাস্তিকবাদী হয়ে পড়েন। যে বিষয়টির প্রতি তাঁর কোন উৎসাহ নেই, কঠোর নিষ্ঠার সাথে সেই বিষয় অধ্যয়ন তাঁর কাছে বিরক্তিকর মনে হতে থাকে। Descartes এর নিজের কথায়-

"And this is why, as soon as my age permitted me to quit my preceptors, I entirely gave up the study of letters and resolving to seek no other science than that which I could find in myself or else, in the great book of the world, I employed the remainder of my youth in travel, in seeing courts and camps....."

১৮ বছর বয়সে তিনি পড়াশোনা ছেড়ে Paris এ চলে যান এবং দেশ বিদেশে ভ্রমণ করে মানব প্রকৃতি সম্পর্কে উপর্যুক্ত শিক্ষা লাভের উদ্যোগ গ্রহণ করেন।

উত্তরাধিকার সূত্রে Descartes তাঁর পৈতৃক সম্পত্তি হতে স্বচ্ছল জীবন যাপন ও ভ্রমণ করার মত অর্থ সম্পদ পেয়েছিলেন, তাই তাঁর আশ্চেপাশে কিছু আপত্তিকর চরিত্রের বক্ষুবাক্ষুর আনাগোনা করত। Descartes তাদের খুবই অপছন্দ করতেন এবং তাদের এড়ানোর জন্য Faubourg Saint Germain অঞ্চলে দুবছর আজাগোপন করার মত অবস্থায় ধাকেন। এই সময় তিনি গণিত বিষয়ক গবেষণা কাজে ব্যাপ্ত ধাকেন। কিন্তু তাঁর বক্ষুরা তাঁকে খুঁজে বের করে নানাভাবে তাঁর কাজে অসুবিধা সৃষ্টি করতে থাকে। এই সব বক্ষুদের থেকে নিষ্কৃতি লাভের জন্য Descartes যুক্তে যোগদান করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন।

একের মানসিকতা নিয়ে Descartes পর্যটকের মত অঙ্গুলিশীল জীবন যাপন করতে থাকেন। ১৬১৯ খৃষ্টাব্দে তিনি Bavarian সেনাবাহিনীতে যোগদান করেন। ঐ বছর Danube নদীর তীরে Neuberg শহরতলীতে সেনাবাহিনীর সঙ্গে শীতকালীন অবসর যাপনকালে ১৬১৯ খৃষ্টাব্দে ১০ই নভেম্বর Descartes তিনটি রহস্যপূর্ণ স্থপ্ত দেখেন, যা তাঁর জীবনের ধারা বদলে দিয়েছিল। Descartes তাঁর এই স্থপ্তের কথা তাঁর *Discourse on Methods* ঘৰে উল্লেখ করেছেন।

প্রথম স্থপ্তে Descartes দেখেছিলেন যে একটি অঙ্গল সূচক বায়ু তাকে উড়িয়ে এমন একটি তৃতীয় পক্ষের কাছে নিয়ে যায়, যাকে ঐ বায়ু কোনোরূপ নিয়ন্ত্রণ করতে অক্ষম। দ্বিতীয় স্থপ্তে একটি প্রচণ্ড ঝড় দেখে ছিলেন, কিন্তু ঐ ঝড় তাঁর কোন ক্ষতিসাধন করতে পারেন। তৃতীয় স্থপ্তে তিনি Aoustonus নামে একজন Latin কবির একটি কবিতা আবৃত্তি করছিলেন, যার প্রথম লাইন *Quod vitae sectabor iter? (What way of life should I follow?)* অর্থাৎ জীবনযাপনে কোন পথা অনুসরণ করা সঠিক? Descartes পরিকারভাবে কাউকে কিছু না বললেও তাঁর স্থপ্তের মর্ম মনে করেন যে, জ্ঞানিতি ও বিশ্লেষণ জ্ঞানিতে বীজগণিত প্রয়োগ অর্থাৎ এক কথায় সমস্ত প্রাকৃতিক ঘটনাবলীকে গণিতের

সাহায্যে বিশ্লেষণ করার ইঙ্গিত তিনি পেয়েছেন। এই ইঙ্গিত যে সত্য তার প্রমাণ আধুনিক বিজ্ঞানের *Mathematical physics*; তাই ১৬১৯ খ্রিষ্টাব্দের ১০ই নভেম্বরকে বিশ্লেষণ জ্যামিতির জন্মদিন বলা হয়।

২৩ বছর বয়স্ক তরুণ সেনা Descartes তখন উপলক্ষি করলেন যে জীবনদর্শন সম্পর্কে প্রকৃত সত্য জানতে হলে, ইতিপূর্বে লক্ষ তাঁর সকল জ্ঞান বর্জন করে আরও ধৈর্যের সাথে যুক্তি দিয়ে ভাবতে হবে। প্রচলিত ধর্মবিদোধী তাঁর এই প্রকল্পে তিনি মেরী মাতার সাহায্য প্রার্থনা করেন এবং ঐশ্বরিক সাহায্য প্রাপ্তির আশায় Loreto শহরের গির্জা অবগের মানত করেন। উক্ত এবং বিশ্বৎসী সমালোচনার মুখে তিনি তাঁর জ্ঞান অব্যবহৃত যাত্রা শুরু করেন।

Descartes সেনাবাহিনীতে যথা নিয়মে কাজ করছিলেন। ১৬২০ খ্রিষ্টাব্দে Prague এর মুক্ত জয়লাভের পর বিজয়ী বাহিনীর সাথে শহরে প্রবেশকালে ভীত সন্তুষ্ট রাজকুমারী Elisabeth কে তিনি দেখেন। পরবর্তীকালে Elisabeth তার একজন প্রিয় ছাত্রী হন।

১৬২১ খ্রিষ্টাব্দের বসন্তকালে যুদ্ধজয়ের পর অন্যান্য সেনাদের সাথে Austriaতে অবস্থানকালে তিনি উপলক্ষি করেন যে যুদ্ধ জয়ের মহিমা আর দর্শনে পরিপূর্ণ একই পথে অর্জন সম্ভব নয়। প্যারিসের প্লেগ মহামারী এবং Huguenots (Calvinist Protestants of France) এর বিরুদ্ধে যুদ্ধের পর France এর অবস্থা Austria অপেক্ষাও খাওয়া হয়। তখন ইউরোপের উত্তরাংশ বেশ শাস্ত ও পরিচ্ছন্ন ছিল। তাই Descartes সেখানে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নিলেন। পূর্ব Frisia রওনা হওয়ার আগে তিনি একজন যাত্র দেহরক্ষী রেখে অন্যদের বিদায় দেন। নৌকা যোগে পূর্ব Frisia যাওয়ার পথে নৌকার নাবিকরা তাকে হত্যা করে সব কিছু লুটন করে তার মরদেহ মাছের খাদ্য হিসাবে নদীতে ফেলে দেওয়ার ঘৃত্যজ্ঞ করতে থাকে। তাদের দুর্ভাগ্য, Descartes তাদের ভাষা বুঝে ফেলেন এবং নিজের তরবারি দেখিয়ে তাদের তীরে নৌকা ডিভাতে বাধ্য করেন। এই ভাবেই *Analytical Geometry* যুক্ত, হত্যা এবং হাতাং মৃত্যু হতে রক্ষা পায়।

পরের বছরটি তিনি তার পিতার বাসভূমি Rennes এবং Holland এ কাটিয়ে Paris এ ফিরে আসেন। এই সময় তার ভাবগন্তীর ব্যবহার এবং কিছুটা রহস্যময় চালচলনের কারণে তিনি একজন Rosicrucian বা তাত্ত্বিক হিসাবে অভিযুক্ত হন। এসব কথায় কর্ণপাত না করে তিনি সেনাবাহিনীতে কমিশন পদ মর্যাদার আবেদন করেন। তার আবেদন মঞ্জুর না হওয়ায় তিনি কিছুকাল রোমে গিয়ে অবকাশ যাপন করেন। ইটালীতে অবস্থান Descartes এর বুদ্ধিমত্তিকে আরও শান্তি করার ব্যাপারে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এই সময় রোমে তিনি Catholic church কর্তৃক প্রতি পর্চিশ বছর অনুষ্ঠিত বিশেষ জাঁকজমক পূর্ণ অনুষ্ঠানাদি উপভোগ করেন।

রোমে অবকাশ যাপনের পর Duke of Savoy এর সঙ্গীযোদ্ধা হিসাবে তার কৃতিত্বের শীর্ষস্থান তাকে লেফটেন্যান্ট জেনারেলের পদব্যর্মাদা প্রদানের প্রস্তাব দেওয়া হয়। তিনি উক্ত পদ গ্রহণে অবীকৃতি জানান এবং প্যারিসে প্রত্যাবর্তন করে তিনি বছরের জন্ম

নীরব গবেষণার কাজে আত্মনিয়োগ করেন। এই তিনটি বছরই তার জীবনের সবচেয়ে সুখের দিন ছিল বলে জানা যায়। Galileo কর্তৃক আবিষ্কৃত telescope যখন সারা ইউরোপের বিজ্ঞানীদের মনোযোগ আকর্ষণ করে, তখনই Descartes বলবিজ্ঞানের *Virtual* পতিখণ্ড আবিক্ষান করেন। কিন্তু তিনি বুঝতে পারেন যে খুব নগশ্য সংখ্যক লোকই এসব বিষয় বোঝে বা উৎসাহী, তাই তিনি abstract বিষয় বাদ দিয়ে তাঁর মতে সর্বশেষ বিষয় মানবদর্শন গবেষণার মনোনিবেশ করেন। তিনি অতিরেই বুঝতে পারেন যে মানবদর্শন অপেক্ষা জ্যামিতি বিষয়ে অনেক বেশী লোক উৎসাহী।

১৬২৮ সালে ৩২ বছর বয়সে তিনি অঞ্চলের জন্য একটি বুলেটোঘাত হতে রক্ষা পান এবং উপলক্ষ্মি করেন যে তাঁর সমস্ত চিকিৎসারামকে সুবিন্যস্ত করে প্রকাশ করার জন্য আর বিলম্ব করা ঠিক হবে না। এই সময় Roman Catholic church এর দু'জন সদস্য De Berulle এবং De Bagne তাঁকে তাঁর গবেষণা লক্ষ ফল প্রকাশের ব্যাপারে বিশেষ উৎসাহিত করেন। এই সময় Protestant সম্প্রদায় যেমন ধর্মীয় গোড়ায়িন নিয়ে অক্ষ থেকে জান বিজ্ঞান হতে দূরে থাকত, তেমনি Roman Catholic সম্প্রদায় বিজ্ঞান সাধনায় অনুরূপী ছিল। De Bagne এর সহায়তায় সাক্ষী বৈঠকে Descartes কে তার নতুন দর্শনের উপর অবাধ বক্তৃতার সুযোগ দেওয়ার ফলে তিনি সত্ত্ব ও মিথ্যা যাচাই করার জন্য ১২টি অধ্যনীয় যুক্তি প্রদর্শন করেন। সত্ত্ব ও মিথ্যার পার্থক্য নির্ণয়ে তাঁর এই অকাট্য পদ্ধতি গণিত শাস্ত্র হতে প্রতিফলিত বলে তিনি জানান। Descartes এর এই দার্শনিক প্রতিভায় De Berulle এত অভিভূত হয়ে পড়েন যে তিনি Descartes কে বলেন যে, তাঁর সমস্ত দার্শনিক কর্মসূক্ষ আবিক্ষান দিয়ে মানবজাতির কল্যাণ সাধন তার স্বর্গীয় কর্তব্য; তিনি এটা পালনে ব্যর্থ হলে নরকে যাবেন বা স্বর্গ হতে বর্ষিত হবেন। Catholic মতবাদে বিশ্বাসী নিষ্ঠাবান Descartes এরপ আবেদনের বিরোধিতা করতে পারেননি- তিনি তার গবেষণার কাজ প্রকাশনায় সম্মত হলেন। এটাই ছিল Descartes এর ইতীয় ধর্মান্তর। তিনি আর বিলম্ব না করে Holland চলে যান এবং ১৬২৯ খৃঃ থেকে ১৬৪৯ খৃঃ পর্যন্ত তিনি সেখানে থেকে বিজ্ঞান ও দর্শন বিষয়ে গবেষণার কাজ করেন। তখন Holland এর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ পরিবেশে তিনি চিকিৎসা স্থাবিনতা ভোগ করলেও গোড়া Protestant দের ঘারা তিনি বাধাপ্রাপ্ত হন। কিন্তু ফ্রান্সের রাষ্ট্রদ্বৃত্ত ও Prince of Orange তাঁকে স্বরকম সাহায্য করেন, এমনকি দৈহিক আক্রমণ হতেও রক্ষা করেন। কোন এক সময় তাঁর রচনা প্রকাশ না করা এবং তাঁর প্রকাশনা বিক্রয় না করার জন্য প্রকাশক ও পুস্তক বিক্রেতাদের নির্দেশ দেওয়া হয়। আবার কখনও নাস্তিক, ভবঘূরে, দুর্ঘটনার অভিযোগে তাঁকে আদালতে হাজির হতে বাধ্য করা হয়, কিন্তু কেউ তাকে তেমন অসুবিধায় ফেলতে পারেনি।

১৬৩৪ খ্রিষ্টাব্দে Descartes তার *Le Monde* প্রকাশনার উদ্যোগ নেন। ইখর ছয় দিনে বিশ্বব্রহ্মাণ্ড সৃষ্টি করেন বলে Bible এর বর্ণনায় কিছু অসম্পূর্ণতা নিয়েই *Le Monde* এ আলোচনা করা হয়। এটা প্রকাশিত হলে এর প্রতিক্রিয়ায় সমাজে বিশ্বজ্ঞান সৃষ্টি হতে পারে এই আশংকায় এবং তার হিতৈষীদের পরামর্শে তিনি *Le Monde* প্রকাশনা হতে বিরত থাকেন।

১৬৩৭ খৃষ্টাব্দের ৮ই জুন তার *Discourse on Method* (Method of rightly conducting the Reason and seeking Truth in the Sciences) প্রকাশিত হয়। ১৬৩৮ খৃষ্টাব্দে তার *Meditations* প্রকাশিত হয়। *Discourse on Methods* প্রচুর উল্লেখযোগ্য গাণিতিক তথ্য সমূক্ষ ছিল। তাই এটা প্রকাশিত হওয়ার পরই একটি সাড়া পড়ে যায় এবং Descartes এর নামের সাথে সারা ইউরোপের পরিচয় ঘটে। রাজন্যবর্ষ তাঁকে আমন্ত্রণ জানান এবং ইংল্যান্ডের গৃহযুদ্ধের কারণেই তিনি রাজা প্রথম চার্লস কর্তৃক নিযুক্ত উচ্চ পদে ঘোষণান করতে পারেননি।

১৬৪১ খৃষ্টাব্দের হেমিকাল হতে Holland এর নিকটবর্তী শহরতলীতে Descartes শাস্ত জীবন যাপন করছিলেন। বোহেমিয়ার রাজা Frederick এর কন্যা রাজকুমারী Elisabeth তখন তাঁর মায়ের সঙ্গে Holland এ বাস করছিলেন। Elisabeth তখন বয়সে তরুণী হলেও জ্ঞানার্জনের প্রতি তাঁর গভীর আস্ত্রিক ছিল। ছয়টি ভাষা শিক্ষার পর সাহিত্যানুশীলন শেষে তিনি বিজ্ঞান ও গণিত চর্চায় মনোযোগী হন। কথিত আছে যে প্রেমে ব্যর্থভাই জ্ঞানার্জনের প্রতি তাঁর এই অসাধারণ অগ্রহের কারণ। Descartes কে দিয়ে তাঁর জীবনের শূন্যতা দূর করার অভিপ্রায়ে তাঁকে একটি সাক্ষাত্কারে আমন্ত্রণ জানান। Descartes অনিচ্ছার সাথে এই প্রভাবে সম্মত হন। Elisabeth তাঁর শিক্ষকের দায়িত্ব গ্রহণের জন্য অনেক অনুনয় বিনয় করে Descartes কে রাজী করাতে সক্ষম হন। Descartes এক সময় ঘোষণা করেন যে তার সকল শিখ্যের মধ্যে একমাত্র Elisabeth ই তার সকল কাজের মর্ম উপলক্ষ্মি করতে পেরেছিলেন, হয়ত এটা কিছুটা ঠিক। তবে কোন দাশলিকের সকল কর্মকে সম্যক বুঝতে কেবলমাত্র তিনি সহজেই পারেন। এটা নিঃসন্দেহ যে তিনি রাজকুমারীকে পছন্দ করতেন। তবে যতটুকু জ্ঞান যায় তাঁরা একে অপরের নিকট কখনও প্রেম নিবেদন করেননি।

Descartes তাঁর দর্শনের জ্যামিতিক পদ্ধতিগুলি অধিকাংশই রাজকুমারীর নিকট ব্যাখ্যা করেছিলেন- তাই পরবর্তীকালে রাজকুমারী কিছু কিছু জ্যামিতিক সমস্যা Descartes এর পদ্ধতিতে সমাধান করেন। কোন কোন সময় Elisabeth এর গাণিতিক দক্ষতার স্বীকৃতি না দিয়ে Descartes তার প্রতি নির্দয় হয়েছেন বলে জ্ঞান যায়। Holland ছেড়ে চলে যাওয়ার পরও Elisabeth নিয়মিত চিঠিপত্রের মাধ্যমে Descartes এর সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করতেন। Descartes এর পত্রাবলীর মধ্যে অনেক সুন্দর ও আন্তরিক আলাপের খবর পাওয়া গেলেও এটা সহজেই বোঝা গিয়েছে যে রাজপরিবারের হাওয়ায় তিনি ভেসে যাননি।

Descartes কে আধুনিক দর্শনের জনক বলা হয় কারণ সম্ভবত তিনিই গোড়া হতে একটি নতুন চিন্তা পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা করতে চেয়েছিলেন, যুক্তিবিদ্যা ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির উপর গুরুত্ব প্রদর্শন করেছিলেন এবং পদাৰ্থ বিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞান দ্বারা তাঁর দৃষ্টিভঙ্গ বিমেহিত হয়েছিল।

১৬৩৭ খৃষ্টাব্দে জ্যামিতিতে বীজগণিতের ব্যবহার এবং সরলরেখাকে সূচিত করার পদ্ধতি উত্থাবন করে Descartes গণিত শাস্ত্রের চিন্তাধারায় এক বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধন করেন। কোন সমস্তলে অবস্থিত কোন বিন্দু হতে

দুটি পরম্পরাহৈনী লভিক সরলরেখার দূরত্ব জ্ঞাপক দুটি সংখ্যাকে x, y দ্বারা সূচিত করে বিদ্যুর ছানাক্ষের সংজ্ঞা নির্ধারণ Descartes এর একটি ফুর্মান্টকারী অবদান। প্রত্যেক x এর জন্য এক বা একাধিক y এর অস্তিত্ব থেকে উৎপন্ন x, y সম্বলিত বীজগাণিতিক সমীকরণ রেখার পূর্ণ পরিচয়ের সাথে সাথে একেপ একটি নিয়ম বা সূত্র নির্দেশ করে যার সাহায্যে অসংখ্য x এর মধ্য হতে যে কোন নির্দিষ্ট x এর প্রতিসঙ্গী y নির্ণয় করা সম্ভব। ইংরেজী বর্ণমালার প্রথম অংশের a, b, c, d, \dots কে ক্রবক হিসাবে এবং শেষাংশের u, v, w, x, y, z অক্ষরগুলিকে চলক হিসাবে Descartes ই ব্যবহার করেন। সময় ও ছান সাশ্রয়ের জন্য $xxyxz$ কে xyz এবং " $x.x.x.x$ " কে x^4 আকারে প্রকাশ করার মীলি তিনিই প্রবর্তন করেন; তাই x^n চলকের ব্যবহারও তাঁর অবদান। আর এই প্রতীকের ব্যবহারের ফলে Napier এর logarithm এর ব্যাখ্যা সহজ হয়।

কোন বক্ররেখা ও তাঁর একটি ছেদকের ছেদবিন্দুয় যখন অনিদিষ্টভাবে একে অপরের নিকটবর্তী হয়, তখন স্পর্শক অক্ষনের বিষয়টিও Descartes এর গবেষণার ফলফল হিসাবে এসেছে।

বিখ্যাত *Apollonian problem* এর সমাধান করতে গিয়ে Descartes প্রমাণ করেন যে সমতল জ্যামিতি (Plane geometry) দ্বিমাত্রিক (Two dimensional)। তাই তিনি x, y এবং কোন ক্ষুবকের মাধ্যমে সর ক্ষুকেই $f(x,y)=0$ আকারে প্রকাশ করেন যাতে y কে x এর ফাংশন রূপেও প্রকাশ করা হয়। x, y সম্বলিত ছানাক্ষ পদ্ধতি তাঁরই নামানুসারে *Cartesian Coordinate system* নামে পরিচিত। কোন বক্ররেখা দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে আর্কিমেডিসের পদ্ধতিতে ভুজ ও কোটি ব্যবহার করে Descartes এক নতুন দিগন্ত উন্মোচন করেন। জ্যামিতির এতো অসংখ্য ক্ষেত্রে তিনি কাজ করেছেন যার সকলগুলোর বর্ণনা এই সীমিত পরিসরে সম্ভব নয়।

Descartes এর কাজের ফলে গণিতের চেহারাই বদলে যায়, জ্যামিতির একটি সর্বজনীনতা সৃষ্টি হয় যা এর আগে ছিলনা। জ্যামিতি এমন একটি ছান অধিকার করে যা পরবর্তীকালে অত্যন্তীকরণ ক্যালকুলাসের বিভিন্ন তত্ত্ব উদ্ভাবনে Newton এবং Leibniz কে খুবই সাহায্য করে। Descartes ই Geometrical ও mechanical curve এর শ্রেণীবিন্যাস করেন। *Cartesian Oval* রেখাটি তিনিই প্রথম উদ্ভাবন করেন; এর ফলে জ্যামিতি ও Analysis এর গবেষণার পথ অনেক সুগম হয়।

১৬৪৬ খ্রিস্টাব্দে Holland এর Egmond শহরে Descartes যখন ফুল বাগানের পরিচর্যা করে শাস্তিতে দিনযাপন করছিলেন তখন যেমন তিনি গণিত শাস্ত্রের আরও গভীরে অবেশ করার প্রচেষ্টায় মগ্ন, তেমনি সারা ইউরোপের মনীষীদের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা ও করছিলেন। তাঁর বয়স তখন ৫০ বছর- (তিনি সারাজীবন যে আরামের ঘূম কামনা করেছেন- সেই আরামের ঘূম ও তাঁর থেকে দূরে) এই সময় যেমন তাঁর খ্যাতি বেড়েছে, তেমনি তাঁর কর্মব্যৱস্থাও বৃদ্ধি পেয়েছে।

এই সময় Gustavus II এর কন্যা সুইডেনের রাণী Christine এর বয়স মাত্র ১৯ বছর। তিনি যেমন দক্ষ শাসক, তেমনি নম্নীয় খেলোয়াড়, নির্দয় শিকারী এবং ক্লান্তিশীল

ধোড় সওয়ার। রাণীর রাজসভা অলংকৃত করার জন্য Descartes কে আমন্ত্রণ জানান, কিন্তু তিনি বিনা কারণে কালক্ষেপণ করে তার অনিছা প্রকাশ করেন। ১৬৪৯ খ্রিস্টাব্দে বসন্তকালে Descartes কে সঙ্গে নিয়ে যাওয়ার জন্য রাণীর একটি পত্র নিয়ে Admiral Fleming আসেন। অবশ্যে Descartes ঐ বছরের অক্টোবর মাসে থানিকটা ভারাক্রান্ত হ্রদয়ে তার স্থের বাগান ফেলে চিরকালের জন্য Egmond ত্যাগ করলেন।

Stockholm এ তাঁর সর্বধনা রাজকীয় না হলেও জাঁকজমকপূর্ণ ছিল। তিনি রাজপ্রাসাদে থাকার প্রস্তাবে সম্মত হননি। বিদ্যুষী Elisabeth এর মত Christine ও মনে করতেন যে, দাশনিকের নিকট হতে প্রচুর দর্শন প্রবাহই কেবলমাত্র তার জ্ঞান ও বিদ্যুর্জ্জনের প্রচন্ড তৃষ্ণা প্রশংসিত করতে পারে। রাণী তাঁর সকল কর্মের পূর্বে তোর পাঁচটা থেকে Descartes এর নিকট দর্শনশাস্ত্র অধ্যয়নের সময় নির্বাচন করলেন এবং অতি প্রত্যুষে Descartes কে আনার জন্য গাঢ়ী পাঠাতেন। এক সময় অনেক বেলা পর্যন্ত বিছানায় থাকার অভ্যাস ছিল যদিও, তবু Descartes রাণীর নির্ধারিত সময়ে রাজপ্রাসাদে গিয়ে দেখতেন তোর পাঁচটা থেকে দর্শনশাস্ত্র অধ্যয়নের উদ্দেশ্যে রাণী প্রস্তুত হয়ে বসে আছেন। Stockholm এর ঐ সময়কার একজন অতি বয়ক্ষ বাসিন্দা বলেছিলেন ঐ বছরের মত ঠাণ্ডা ইতিপূর্বে কখনও অনুভূত হয়নি। রাণী Christine এর স্নায়বিক অনুভূতি শ্বাসবিক মানুষের মত ছিল না। তিনি Descartes এর কষ্ট বুঝতে ব্যর্থ হন এবং তাঁর কঠিন সময়সূচী মত দর্শন অধ্যয়ন চালিয়ে যেতে থাকেন। একটি Royal Swedish Academy of Sciences হাপনের পরিকল্পনা নিয়ে রাণী Descartes এর অপরাহ্নের বিশ্রামের সময়টুকুও কেড়ে নিলেন। রাণীর সভাসদরা শিগগির বুঝতে পারলেন যে Descartes এর সঙ্গে রাণীর দর্শন শাস্ত্রের বাইরে ও কিছু কথাবার্তা হয়। পরিশ্রান্ত দাশনিক বুঝতে পারলেন যে একটি বড় বোলতার চাকের ভিতর তাঁর দৃষ্টি পা আবক্ষ- এই বোলতা তাকে যখন খুশী দংশন করছে। মনে হয় রাণীর ঘোটা বুদ্ধি তাঁর অবস্থা বুঝতে ব্যর্থ, অথবা তিনি দাশনিককে দিয়েই সভাসদবর্ষকে দংশন করাতে চান। তথাকথিত বিদেশী প্রভাব সম্পর্কে আপত্তিকর কানামুঘো বক্ষ করার জন্য Descartes কে কিছু সম্পত্তিদান করার ব্যবস্থাও করা হয়। তিনি মরিয়া হয়ে যতই রাজপরিবারের সান্নিধ্য থেকে বেরোনোর চেষ্টা করছিলেন, ততই যেন তিনি আরও গভীরে ভূবে যাচ্ছিলেন। এরূপ একটি পরিস্থিতিতে ১৬৫০ খ্রিস্টাব্দের ১লা জানুয়ারী তিনি কঠোরভাবে তাঁর অনিছার কথা রাণীকে বলে বেরিয়ে আসার পরিকল্পনা করেন। কিন্তু তাঁর ব্যভাব সুলভ ভুদ্রতা বোধের কারণে তিনি কিছুই বলতে পারেননি এবং সেখানে রয়েই গেলেন। তবে প্রতিকূল আবহাওয়া ও অস্বাভাবিক কর্মসূচীর কারণে তাঁর ব্যাহ্যার অবনতি হতে থাকে এবং তাঁর ফুসফুস ফুলে উঠে। তাঁর রোগের তীব্রতা দেখে তাকে ধর্মীয় রাণী শোনানোর উদ্যোগ গৃহীত হয়, কারণ তিনি একবার তাঁর আধ্যাত্মিক পরামর্শ দাতাকে দেখার ইচ্ছা প্রকাশ করেছিলেন। নিজের আজ্ঞাকে সম্পূর্ণ ইঞ্জরের দয়ার উপর সমর্পণ করে Descartes শান্তভাবে মৃত্যুর সম্মুখীন হলেন এবং বললেন, তাঁর এই ইচ্ছাকৃত জীবন উৎসর্গ হয়ত তাঁর সকল পাপের ক্ষমার কারণ হতে পারে। তিনি সর্বশেষ ইঞ্জরের আশীর্বাদ প্রার্থনা ইচ্ছা করেন কিনা জানতে চাইলে তিনি একবার চোখ মেলেন এবং তাঁরপরই চোখবক্ষ করেন। তাঁকে শেষ আশীর্বাদ প্রার্থনা শোনানো হয়। ১৬৫০ খ্রিস্টাব্দের ১১ই ফেব্রুয়ারী ৫৪ বছর বয়সে

Stockholm শহরেই তিনি পরালোকগমন করেন। রাণী খুব শোকভিত্তি হয়ে পড়েন। এর ১৭ বছর পরে Descartes এর দেহাবশেষ France এ পাঠানো হয়। তাঁর ডান হাতের অঙ্গুতিলি বাতীত দেহের বাকি অংশ Paris এর Pantheon এলাকায় পুনঃ সমাধিষ্ঠ করা হয়। Jacobi মন্তব্য করেছিলেন যে, *It is often more convenient to possess the ashes of great men than to possess the men themselves during their life time.*

Descartes এর জীবদ্ধায় Cardinal Richelieu এর পরামর্শ অনুসারে যে church তার সকল গবেষণার ফল প্রকাশনার অনুমতি দিয়েছিল, তাঁর মৃত্যুর পর তার সকল পুস্তকই এ গির্জার “index” এ তালিকাভুক্ত হয়।

দর্শনশাস্ত্রে Descartes যে পাহাড় প্রামাণ অবদান রেখে গেছেন সেগুলি অধিকাংশই গণিতশাস্ত্রের সীমার বাইরে, যদিও গণিতশাস্ত্রেই তার শ্রেষ্ঠতম কীর্তি বলে মনে হয়। মানব জ্ঞানের কোনো বিভাগকে নতুনভাবে বিন্যাস করার মত ইন্দ্রিয়প্রদস্ত ক্ষমতা নিয়ে মুষ্টিমেয় যে কর্যকেজন এসেছেন, Descartes তাদের মধ্যে অন্যতম। বীজগণিত ও সমীকরণ তত্ত্বে তিনি অনেক মূল্যবান অবদান রেখেছেন যার বিস্তারিত আলোচনা এখানে সম্ভব নয়। তবে তিনি জ্যামিতিকে যে নতুন রূপ দিয়েছিলেন, তার উপর ভিত্তি করেই আধুনিক জ্যামিতি সম্ভব হয়েছে।

কেবলমাত্র ছানাক আবিকারই Descartes এর শ্রেষ্ঠ কীর্তি নয়, কাবণ এটা তাঁর পূর্বসূরীরাও করেছিলেন। ছানাক ব্যবহারে একটি সাধারণ পদ্ধতি উদ্ভাবন ও জ্যামিতিক ভাবে সংজ্ঞায়িত বক্ররেখার সমীকরণে ছানাকের প্রয়োগ এবং আরও জটিল বক্ররেখার প্রাথমিক সংজ্ঞা নির্ণয়ে ছানাকের ব্যাপক ব্যবহার কৌশলই গণিতশাস্ত্রে তার যুগান্তকারী অবদান ঝুঁপে স্মরণীয় হয়ে থাকবে। Descartes এর পরের শতাব্দীতে গণিতশাস্ত্রের সীমা সম্পর্কে ধারণারও একটি বৈপ্লাবিক পরিবর্তন এসেছে। ছানাক ব্যবহার করে যেমন যে কোন সমীকরণের বীজগণিতিক ও জ্যামিতিক গুণাবলী বিশ্লেষণ সহজ হয়েছে, তেমনি Space এবং জ্যামিতিতে আসল চালকের ছানে বীজগণিত ও analysis (বিশ্লেষণ শাস্ত্র) এসে পিয়েছে। তাই Descartes সঠিকভাবেই গর্ব করে বলতেন, তিনি তার পূর্বেকার সকল জ্যামিতিকে ছাড়িয়ে এসেছেন।

যোটায়ুটি ব্যচ্ছিন্নভাবে ধাকার মত বিষ্ট Descartes এর ছিল। পানাহারে মিতাচারী ও চালচলনে তিনি সংযমী ছিলেন। তাঁর চাকর বা কর্মচারী তাঁর কাজ ছেড়ে চলে যাওয়ার পরও তিনি তাদের উপরকারের চেষ্টা করতেন বলে তারা তাঁকে গভীর শুক্রার সঙ্গে ভালবাসত। তাঁর মৃত্যুকালে যে ছেলেটি তাঁর কাছে ছিল, কয়েকদিন ধরে সাজ্জনা দিয়েও তার শোকার্ত্তা কমানো যায়নি।

বিজ্ঞানী হিসাবে Descartes মানুষকে শিক্ষা দেওয়া অপেক্ষা তাঁর জ্ঞাত বিষয়গুলি মানুষকে জানানোতেই বেশি উৎসাহী ছিলেন। তাঁর নিজের কর্ম সম্পর্কে তাঁর একটি প্লেবপূর্ণ মন্তব্য ছিল, *I hope that posterity will judge me kindly, not only as to the things which I have explained, but also as to those which I have intentionally omitted so as to leave to others the pleasure of discovery.*

ক্যাভালিয়েরি বোনাভেনচুরা
Cavalieri Bonaventura
(1598—1647)

ইটালীয় গণিতবিদ Francesco Cavalieri ১৫৯৮ সালে মিলান শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর শৈশবকাল ও প্রাথমিক শিক্ষা জীবন সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায়নি।

বাল্যকালে তিনি St. Augustine এর মতাবলম্বী Jesuati নামে একটি ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানে যোগদান করেন এবং Bonaventura নামে পরিচিতি হন।

১৬১৬ সালে তাকে Pisa শহরে পাঠানো হয় এবং সেখানে তিনি দর্শনশাস্ত্র ও ধর্মতত্ত্ব অধ্যয়ন করেন, তবে তিনি Euclid এর রচনা ও গ্রহাবলীর প্রতি অধিকতর উৎসাহ ছিলেন। চার বছর যাবত Pisa শহরে থাকাকালীন সময়ে Cavalieri একজন পূর্ণমাত্রার গণিতবিদ ও গ্যালিলিওর ডক্টর হিসাবে পরিচিতি লাভ করেন।

১৬২০ সালে তাকে আবার Milan এ ফেরৎ পাঠানো হয়, সেখানে গিয়ে তিনি Cardinal Federigo Borromeo এর একজন অধ্যক্ষ হন। তিনি মিলানে তিন বছর যাবত ধর্মতত্ত্ব বিষয়ে অধ্যয়ন করেন এবং ১৬২৬ সালে Lodi এর St. Petersberg এর মঠাধ্যক্ষ পদ লাভ করেন।

১৬২৯ সালে Cavalieri যখন Bologna বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের Professor পদে নিয়োগপ্রাপ্ত হন তখন তিনি সমাকলনের অনুরূপ পদ্ধতিতে জ্যামিতিক চিত্রের আকার নির্ণয়ের জন্য method of indivisibles প্রণয়ন সমাপ্ত করেন। ১৬০৪ এবং ১৬১৫ সালে Kepler কিউটা ছুল আকারে Method of indivisibles ব্যবহার করেছিলেন বলে জানা যায়। গ্যালিলিও অনুরূপ একটি কাজের পরিকল্পনা করেছিলেন, তাই গ্যালিলিও কে শুধু জানানোর নির্দেশ করে Cavalieri তার গবেষণা কর্ম প্রকাশনায় ছয় বছর বিলম্ব করেন। তিনি নিশ্চিত করেই ঘোষণা করেন যে, পরিমাপ বিহীন অসীম সংখ্যক বিন্দু সমষ্টিয়ে একটি রেখা, প্রস্তুত বিহীন অসীম সংখ্যক রেখা সমষ্টিয়ে একটি তল এবং বেথ (thickness) বিহীন অসীম সংখ্যক তল সমষ্টিয়ে একটি ঘন বস্তু উৎপন্ন হয়। তাঁর গবেষণালক্ষ সকল কর্ম ১৬৩৫-সালে *Geometria indivisibilibus Continuorum Nova Quadam Ratione Promota* নামক পুস্তকে প্রকাশিত হয়। সুইজারল্যান্ডের গণিতবিদ Paul Guldin তাঁর কাঠোর সমালোচনা করেন। Cavalieri তাঁর উত্তরে Six Geometrical Exercises রচনা করেন যেখানে তিনি তাঁর উপরিউক্ত বক্তব্য আরও সন্তোষজনকভাবে উপস্থাপন করেন, যা সঙ্গদেশ শতাব্দীর গণিতবিদগণ ব্যবহার করেছিলেন। তাঁর method of indivisibles খুব সফলতার সঙ্গে Pascal তাঁর cycloid বিশ্লেষণে ব্যবহার করেন। Cavalieri এবং তাঁর উত্তরসূরীদের কর্মের মাধ্যমেই সমাকলন সৃষ্টি হয়। A General Directory of Uranometry পুস্তকের মাধ্যমেই Cavalieri সময় ইটালিতে logarithm কে একটি গণনা যন্ত্রজনপে পরিচিত করেন।

১৬৪৭ সালের ৩০ শে নভেম্বর Cavalieri ইটালির Bologna শহরে পরলোক গমন করেন।

জি, ডি, ক্যাসিনি

Giovanni Domenico Cassini
(1625—1712)

Giovanni Domenico Cassini ১৬২৫ সালের ৮ই জুন ইটালীর Comte of Nice এর Perinaldo শামে জন্মাই হই করেন। স্কুল শিক্ষা শেষ করার পর তিনি Genoa তে যাজকদের নিকট ধর্মতত্ত্ব শিক্ষা লাভ করেন এবং অনাসসহ স্নাতক ডিগ্রি লাভ করেন। বই পড়ার প্রতি তার খুব আগ্রহ ছিল এবং তিনি জ্যোতিষশাস্ত্র সম্পর্কে একটি পৃষ্ঠক পাঠে বিশেষ আয়োজ লাভ করেন ও বছুদের কাছে নানারকম ভবিষ্যৎবাণী করে বছুদের নিয়ে আনন্দ করতে থাকেন। জ্যোতিষবিদ হিসাবে তাঁর সাফল্যে এবং তাঁর নিজ মেধার ফলে তিনি জ্যোতিষ শাস্ত্র চৰ্চা ছেড়ে দিয়ে জ্যোতির্বিজ্ঞান অধ্যয়নে আগ্রহী হন। তিনি এত দ্রুত উন্নতি লাভ করেন যে, মাত্র ২৫ বছর বয়সে তিনি Bologna বিশ্ববিদ্যালয়ের সিলেট কর্তৃক জ্যোতির্বিজ্ঞান বিভাগের প্রধান পদে নিয়োগ লাভ করেন। বিখ্যাত গণিতবিদ Cavalieri এর মৃত্যুর পর হতে ঐ পদটি শূন্য ছিল।

Cassini এর অন্যতম প্রধান কাজ ছিল কাল গণনাবিদ্যা, ও দ্রাঘিমাংশ ব্যবহার করে সারা বছরের পরিদ্রা দিনগুলো নির্ণয়ে শির্জিকে সাহায্য করা। Saint Petronius এর শির্জিকে মধ্যযুগের সাহায্যে তিনি কাজ আরম্ভ করেন। দুই বছর পর ১৬৫৫ সালে তাঁর গবেষণা সম্পন্ন হওয়ার পর তিনি দক্ষিণায়ন অর্বাং নিরক্ষেপের দক্ষিণে সূর্যের দূরতম ছানে অবস্থানকাল পর্যবেক্ষণ করার জন্য ইটালীর সকল জ্যোতির্বিদকে আমন্ত্রণ জানান। সূর্যের অবস্থান নির্ণয়ের নতুন সময়সূচী নির্ণয়ের পর, দিবারাত্রি সমান হওয়ার, উত্তরায়ন ও দক্ষিণায়নের দিনগুলো এবং অন্যান্য পরিদ্রা দিনগুলো নির্ণয় সহজ হয়।

Po এবং Reno নদীতে নৌযান চলাচলের সুবিধার্থে Bologna এবং Ferrara শহরের মধ্যে দূরত্ব নির্ণয়ের জন্য সিলেট ও পোপ Cassini কে নিয়োগ করে। তিনি কাজটি বেশ কৃতিত্বের সাথে সম্পন্ন করেন। এরপর পোপ তাঁর নিজের এবং Duke of Tuscany এর মধ্যে একটি Chiana নদীর গতিপরিবর্তন সম্পর্কে পুরানো কলহ নিষ্পত্তির উদ্দেশ্যে Cassini কে জল প্রকৌশলী (hydraulic engineer) পদে নিয়োগ করেন। এই কলহ নিষ্পত্তির পর Perugia Pont Felix এবং Fort Urbino বন্দরগুলোর দুর্বরণ বা পরিষ্কা নির্মাণের জন্য তাঁকে জরিপ আমিন এবং দেশের উন্নতির জন্য বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ Po নদীর জলপ্রবাহের তত্ত্বাবধায়ক নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

১৬ বছর কঠোর পরিশ্রম ও পর্যবেক্ষণের পর তিনি তাঁর *Ephimerides* প্রকাশ করেন এবং ১৬৬৮ সালে বৃহস্পতি গ্রহ ও তাঁর উপগ্রহগুলোর চিত্র একটি পৃষ্ঠায় প্রদর্শিত হয় এবং অপর পৃষ্ঠায় ১৬৬৮ সালে তাঁদের প্রত্যেকের গ্রহণ (eclipse) এর সময়ের তারিখসহ ঘন্টা, মিনিট, সেকেন্ডে এবং গ্রহণ ক্রতৃক্ষণ স্থায়ী হয় তাঁও প্রকাশ করা হয়।

৪৩ বছর বয়স্ক Cassini তখন পদ্ধতি ও দক্ষ জ্যোতির্বিদ হিসাবে সুপরিচিত। *Ephimerides* এর একটি কপি প্যারিসে Louis XIV এর উপদেষ্টা Colbert এর

নিকট পৌছানোর পর তিনি Cassini কে পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র ও *Academic Royale* এর জন্য প্যারিস আনার উদ্যোগ গ্রহণ করেন। এজন্য তিনি তিনজন বিশিষ্ট পদ্ধতিকে Pope ও Senate এর সঙ্গে মধ্যস্থতা করে অস্থায়ীভাবে Cassini কে প্যারিসে আনার দায়িত্ব প্রদান করেন। Pope ও Senate এর সম্মতিক্রমে ১৬৬৯ সালের ৪ঠা এপ্রিল Cassini প্যারিসে পৌছালে তাঁকে একপ আশ্বাস দেওয়া হয় যে যতদিন তিনি France এ থাকবেন, ততদিন তাকে বছরে ৯০০০ *livers* (প্রাচীন ফরাসী মূদ্রা বিশেষ) দেওয়া হবে। অনিদিষ্টকালের জন্য France এ থাকার ইচ্ছা না থাকলেও Colbert এর পীড়াগীড়িতে ১৬৭৩ সালে তাঁকে বিশেষ অধিকার বিশিষ্ট (naturalised) নাগরিকত্ব দেওয়া হয় এবং তিনি Jean Domenique Cassini নামে পরিচিত হন।

Academic Royale এর বিশেষজ্ঞ প্রকৌশলী, পদার্থবিদ ও গণিতবিদগণ যখন গবেষণায় ব্যস্ত, তখনই Cassini তাদের সঙ্গে যোগদান করেন। বিশেষজ্ঞগণ নানা প্রকার জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কীয় গবেষণার মাধ্যমে ১৬৬৮ সালে প্রকাশিত *Ephimerides* কে ১৬৭৬ সালে আরও বিস্তৃত করে সংশোধন করেন। সংশোধিত উপাস্ত ব্যবহারের জন্য Cassini এর প্রস্তাব তাঁর সহকর্মীগণ অনুমোদন করেন। অপরিসীম উৎসাহ, দক্ষতা এবং ধৈর্যের জন্য পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রে কর্মরত সকল বিজ্ঞানীর মধ্যে Cassini পরিচালক পদে না থেকেও এক প্রকার নেতৃত্বান্বীয় হিসাবে মর্যাদা লাভ করেন। তিনি পৃথিবীর সকল দেশ বিশেষ করে সর্বোৎকৃষ্ট যন্ত্রপাত্রির দেশ ইটালীর সঙ্গেও যোগাযোগ করেন। প্যারিসের গবেষণার খবরে পৃথিবীর সকল দেশ হতে জ্যোতির্বিজ্ঞানীগণ নতুন নতুন উপাস্ত প্রেরণ করেন। Cassini এত উৎসাহিত হন যে, তিনি পৃথিবীর মানচিত্র প্রণয়নের পরিকল্পনা গ্রহণ করেন। পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্ত হতে প্রাণে ভৌগোলিক তথ্য বিশেষ করে বিভিন্ন স্থানের দ্রাঘিমাংশ দিয়ে ঐ মানচিত্রটি সমৃদ্ধ করার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। *Academie Royale des Sciences* থেকে অবিস্কৃত জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কীয় তথ্যাবলী সারা পৃথিবীতে আলোড়ন সৃষ্টি করে। পর্যায়ক্রমে পৃথিবীর অন্যান্য দেশের বিজ্ঞানীগণ এই কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণ করেন। কিন্তু Cassini প্রারম্ভিক কালে যে মৌলিক অবদান রেখেছিলেন, তার জন্য তিনি শ্মরণীয় হয়ে আছেন। ১৭১২ সালে Cassini পরলোকগমন করেন।

পিয়ারে ডি ফারমা

Fermat
(1601—1665)

Descartes এর সমসাময়িক Fermat কে যদি সম্ভদশ শতাব্দীর সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতবিদ বলা যায়, তাহলে Newton কে বিবেচনার বাইরে রাখা হয়েছে বলে মনে করা হবে। তবে এটুকু নিচয়ই বলা যায় যে, বিশুদ্ধ গণিতবিদ হিসাবে Fermat অন্তত Newton এর সমান ছিলেন। Newton এর জীবনের অন্তত এক তৃতীয়াংশ ছিল অষ্টাদশ শতাব্দীতে; কিন্তু Fermat এর জীবনের সবচুক্তই কেটেছে সম্ভদশ শতাব্দীতে।

Newton গণিতকে তাঁর বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব উদ্ভাবনের সহায়ক যন্ত্রের মত মনে করতেন, অপর পক্ষে Fermat বিশুদ্ধ গণিতের ভক্ত ছিলেন, যদিও বিজ্ঞানে বিশেষ করে আলোক বিজ্ঞানে গণিতের প্রয়োগে তাঁর অবিস্মরণীয় অবদান আছে।

Descartes এবং Fermat উভয়ে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্রভাবে বিশ্লেষণ জ্যামিতি আবিক্ষার করেন। Newton এবং Leibniz তেমনি স্বতন্ত্রভাবে calculus আবিক্ষার করলেও Newton এর জন্মের ১৩ বছর পূর্বে এক Leibniz এর জন্মের ১৭ বছর পূর্বে Fermat তাঁর গবেষণায় differential calculus এর তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন এবং তা প্রয়োগ করেন। Descartes এবং Pascal এর মত Fermat ইখ্র, মানুষ ও বিশ্বব্রহ্মাণ্ড সম্পর্কীয় দর্শনে আবক্ষ হননি; তাই calculus ও বিশ্লেষণ জ্যামিতির পর্ব শেষ করার পর জীবিকা অর্জনের জন্য একটি পরিচয় কর্মজীবন যাপন করার মত সময় তিনি করে নিলেন। তাঁর অবশিষ্ট কর্মশক্তি দিয়ে বিশুদ্ধ গণিতের সংখ্যাতত্ত্বের ভিত্তিস্থাপনই তাঁর শ্রেষ্ঠকীর্তি যা তাকে একচ্ছত্রভাবে অমরত্ব দিয়েছে।

সম্ভাব্যতার তত্ত্ব Pascal ও Fermat এর যৌথ গবেষণার ফল। তাঁর এই সকল উচ্চমানের কাজ সঙ্গেও যদি সমসাময়িকদের মধ্যে তাঁর স্থান স্বার উপরে না হয়, তাহলে প্রশ্ন উঠবে- এর চেয়ে বেশি আর কে করেছেন?

France এর Beaumont-de-lonagne এর দ্বিতীয় শাসনকর্তা এবং চর্মব্যবসায়ী Dominique Fermat ও সংসদীয় জুন্নি পরিবারের মেয়ে Clair de Long এর পুত্র Fermat ১৬০১ খ্রীষ্টাব্দের আগস্ট মাসে জন্মাই হন করেন। নিজ শহরে প্রাথমিক শিক্ষা সমাপ্ত করবার পর প্রশাসনিক পদে নিয়োগ লাভের যোগ্যতা অর্জনের প্রত্যন্তিমূলক শিক্ষা Toulouse শহরে আরম্ভ হয়। Fermat আজীবনই মিতাচারী শাস্ত্রজীবন যাপন করেন। Gilberte যেমন Pascal এর বোন ছিলেন, তেমন কোনো বোন Fermat এর না থাকায় তাঁর বাল্যকাল সম্পর্কে লিপিবদ্ধ তেমন কিছু প্রাওয়া যায়নি। কিন্তু এটা নিশ্চিত বোঝা যায় যে, Fermat গণিতবিদ, লেখক এবং সাহিত্যনুরাগী হিসাবে কৃতিত্বের যে উচ্চশিখরে আরোহণ করেছিলেন, অসাধারণ প্রতিভা সম্পন্ন ভিত্তি ব্যক্তিত সেটা সম্ভব হত না।

Fermat এর জীবনের কিছু ঘটনা তথ্য থেকে জানা যায় যে, ১৬৩১ খ্রীষ্টাব্দের ১৪ই মে (৩০ বছর বয়সে) সুপারিশকারী কমিশনার পদে তাঁর অভিষেক হয়। একই বছর ১লা জুন তাঁর মায়ের cousin Louise de Long এর সাথে তাঁর বিবাহ হয়। তাঁর তিনি পুত্র ও দুই কন্যা। তাঁর দুই কন্যা সাধারণ গৃহবধূর জীবন যাপন করেন। একপুত্র Clement Samuel পিতার বৈজ্ঞানিক তত্ত্ববিদ্যাকের দায়িত্ব প্রাপ্ত হন। ১৬৪৮ খ্রীষ্টাব্দে Toulouse এর স্থানীয় আইনসভায় রাজাৰ পরামর্শদাতা গোষ্ঠীতে Fermat এর পদোন্নতি হয়। এই পদে অর্পণা, যোগ্যতা ও সততার সাথে তিনি ১৭ বছর কর্মরত ছিলেন। তাঁর মোট ৩৪ বছরের কর্মজীবনে সর্বদাই তিনি সরকারী চারকুরীতে কর্মরত ছিলেন। Castres শহরে একটি মামলা পরিচালনা কাজ শেষ করার মাত্র দুইদিন পরে ১৬৬৫ খ্রীষ্টাব্দের ১২ই জানুয়ারী ঐ শহরেই তিনি শেষ নিঃশ্঵াস ত্যাগ করেন।

Fermat এর জীবনের সকল গল্প তাঁর কর্মে নিহিত। তাঁর সৃষ্টির প্রতি তাঁর অনাবিল ভালোবাসার ফলে তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ কাজ এত সহজ সরল যে, একজন স্কুল ছাত্রের পক্ষেও এর প্রকৃতি ও অস্ত্রনির্মিত সৌন্দর্য উপলক্ষ্য করা কঠিন ছিল না। ইউরোপের সকল ভাষা ও মহাদেশীয় সাহিত্যের প্রতি তাঁর অনুরাগ যেমন সুপ্রসিদ্ধ, তেমনি কয়েকটি সংশোধনের জন্য Latin ও Greek ভাষাতত্ত্ব তাঁর নিকট অস্তী। Latin, French এবং Spanish ভাষায় ছড়া রচনায় তাঁর বিশ্বায়কর পারদর্শিতা ছিল। তাঁর কাজের প্রকৃতিই তাঁর মেধা উৎকর্ষের সহায়ক হয়ে দাঁড়ায়। অন্যান্য চাকুরী হতে ভিন্ন কর্মপদ্ধতি বিশিষ্ট আইনসভার উপদেষ্টাদের ঘূষ ও দূর্নীতি মুক্ত রাখার জন্য সাধারণ জনগণ থেকে দূরে থাকা, অহেতুক সামাজিক অনুষ্ঠানাদি বর্জন করার বিধান প্রচলিত ছিল। এর ফলে Fermat প্রচুর অবসর ভোগ করতেন।

Differential calculus এ Fermat এর অবদান পুরো গণিতশাস্ত্রের ডিপ্তিকে শক্ত করেছে: একটি ছেদাইন ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন, ঐ লেখচিত্রের কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শকের নতি নির্ণয়, এই পদ্ধতির সাহায্যে গতিশীল বস্তুর বেগ নির্ণয়, ফাংশনের চূড়ান্ত মান নির্ণয় ও কণার গতির সমীকরণ নির্ণয় ইত্যাদি কাজে পরবর্তী গবেষকদের পথ এত সুগম করে দিয়েছিল যা বর্ণনাতীত। ১৯৩৪ সালে Newton এর জীবনী লিখতে গিয়ে Professor L.T. More এমন একটি নির্ভরযোগ্য তথ্য পেয়েছেন যাতে Newton স্থীকার করেন যে, তিনি Fermat এর স্পর্শক অঙ্কন পদ্ধতি হতে Differential calculus এর আভাস পেয়েছিলেন। Fermat আলোকের প্রতিফলন ও প্রতিসরণ সম্পর্কীয় *Principle of least time* সূত্র আবিকার করেন। পরবর্তীকালে এই সূত্র *Wave mechanics* এবং *Quantum theory* প্রমাণে বিশেষ সহায়ক হয়। দ্বিমাত্রিক জ্যামিতির জনক Descartes হলেও Fermat ই প্রথম ত্রিমাত্রিক জগতে বিশ্লেষণ জ্যামিতি ব্যবহার করেন।

Fermat এর জীবনের শ্রেষ্ঠতম কীর্তি উচ্চতর arithmetic বা *Theory of Numbers*; যুক্তি অপেক্ষা intuition দ্বারা তিনি সংখ্যার ধর্ম বিশ্লেষণ করতেন। তাঁর সবচেয়ে বিখ্যাত কাজ “*Fermat's Last theorem*” তাঁর উত্তরসূরী সকল গণিতবিদদের মেধাকে পরাভূত করেছে। এই উপপাদ্যে বর্ণিত হয়েছে $y^n - z^n = x^n$ এর মান 2 অপেক্ষা বৃহত্তর হলে একজন পূর্ণসংখ্যা x, y, z নির্ণয় অসম্ভব যাতে $x^n + y^n = z^n$ সমীকরণ সিদ্ধ হয়। ১৬৩৭ খ্রিস্টাব্দে তিনি এই উপপাদ্য আবিকার করেন। $n = 3, 4, 5, 7$ এর জন্য উপপাদ্যটি সত্য পরাক্রিত হয়েছে, কিন্তু আজ পর্যন্ত কোন সাধারণ প্রমাণ কেউ দিতে পারেন নি। তাই এই উপপাদ্যটি আরোহ পদ্ধতিতে সত্য প্রমাণ করা হয়েছে। অবশ্য এক পর্যায়ে Fermat বলেছিলেন যে, তাঁর কাছে একটি আশ্চর্যজনক প্রমাণ আছে। এই উপপাদ্য প্রমাণে প্রথম কৃতকার্য ব্যক্তির জন্য ১৯০৮ খ্রিস্টাব্দে Professor Paul Wolfskehl (Germany) এক লক্ষ মার্ক পুরস্কার ঘোষণা করেন। কিন্তু আজ পর্যন্ত কেউ এ উপপাদ্য প্রমাণ করতে সক্ষম হননি। C.G Bachet এর *Diophantus Arithmetica* পুস্তকটি Fermat এর সঙ্গে প্রায়ই থাকত এবং তিনি এই পুস্তকের margin এ তাঁর নতুন আবিকার সংক্ষেপে লিখে

রাখতেন। Fermat মন্তব্য করেছিলেন যে, “এই উপপাদ্যের একটি চমৎকার demonstration আবিষ্কার করেছিলাম কিন্তু এই margin এর space খুব কম বিধায় ওখানে লেখা সম্ভব হল না।”

$F_n = 2^{2^n} + 1, n= 1, 2, 3, \dots\dots$ সংখ্যাটি Fermat এর সংখ্যা নামে পরিচিত। এই সংখ্যা নিয়ে তিনি এই আশায় গবেষণা করেন যে, তিনি n - সংলিপ্ত এমন একটি সূত্র আবিষ্কার করতে পারবেন যা $n = 1, 2, 3$ এর জন্য মৌলিক সংখ্যা নির্দেশ করবে। তাঁর এই আশা পূরণ হয়নি। $n = 1, 2, 3, 4$ পর্যন্ত F_n মৌলিক সংখ্যা। এরপর n এর আর কোন মান নির্ণয় সম্ভব হয়নি।

Fermat আবিষ্কার করেন যে, প্রত্যেক মূলদ পূর্ণ সংখ্যা, চারটি মূলদ পূর্ণ সংখ্যার ($শূন্যসহ$) বর্গের সমষ্টি।

$$10 = 0^2 + 0^2 + 1^2 + 3^2, \quad 243 = 3^2 + 7^2 + 8^2 + 11^2$$

Fermat এর পেশা সরকারী আইনজীবির চাকুরী হলেও, তিনি কেবলমাত্র আজ্ঞাবিনোদনের উদ্দেশ্যে স্বত্ত্ব করে গণিতের অনুশীলন ও গবেষণার কাজে আজ্ঞানিয়োগ করেন। তাঁর এই গবেষণার ফলে তিনি গণিতশাস্ত্রের পণ্ডিতদের নিকটও শিক্ষকতৃত্য বিরল সম্মানের অধিকারী ছিলেন। স্থের গণিতবিদদের অনেকে এক্ষেপ কঠিন বিষয়ের অবতারণা করে গেছেন, যা পরবর্তী গবেষকদের যথেষ্ট অসুবিধার কারণ হয়েছে। কোন কোন সৌখিন গণিতবিদ সংখ্যা তত্ত্বের এমন কিছু বিষয়ের প্রতি নজর দিয়েছেন যা পেশাদারদের নজরেই পড়েন।

Fermat যদিও বিশ্লেষণ জ্যামিতি ও ক্যালকুলাসের জনকদের অন্যতম, তবুও সংখ্যাতত্ত্বের উপর তাঁর গবেষণালক্ষ ফলাফল তাঁকে চিরস্মরণীয় করে রেখেছে। তিনি জনসূচৈর গণিতবিদ এবং 1, 2, 3, ঘাতাবিক সংখ্যাগুলির ধর্ম সম্পর্কে তাঁর মর্মতন্ত্রী অঙ্গুষ্ঠি সমসাময়িক সকলকে অতিক্রম করেছে এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

Fermat এর *Last theorem* নিয়ে বিগত তিন শতাব্দী ধ্বনি অনেক গবেষণা হলেও কোন প্রমাণ আজও কেউ দিতে পারেননি। প্রসিদ্ধ গণিতবিদ David Hilbert কে একবার জিজ্ঞেস করা হয়েছিল- কেন তিনি Fermat's last theorem প্রমাণ করার চেষ্টা করেন না। উত্তরে Hilbert বলেন, “Before beginning, I should put in three years of intensive study, and I haven't that much time to squander on a probable failure.”

Fermat একজন প্রথম সারির গণিতবিদ, যিনি নিষ্কলৃষ্ট সততার অধিকারী ছিলেন এবং ইতিহাসে তাঁর চেয়ে শ্রেষ্ঠতর কেউ আছেন বলে জানা যায়নি।

ব্লেস প্যাসকল
Blaise Pascal
(1623—1662)

যে শতাব্দীতে পৃথিবীতে সর্বাধিক সংখ্যক অতিশয় তীক্ষ্ণ মেধাসম্পন্ন গণিতবিদের অবির্ভাব হয়েছিল, সেই সৌরবর্যময় যুগে Blaise Pascal এর জন্ম হয়। তাঁর প্রতিভাদীণি এবং চমকপ্রদ কীর্তিসমূহ সভ্যতা ও গণিতশাস্ত্রের ইতিহাসে এক নতুন দিগন্ত উন্মোচন করে।

Desargues এর জন্মের ৩০ বছর পরে, Descartes এর জন্মের ২৭ বছর পরে এবং Fermat এর জন্মের ২২ বছর পরে ১৬২৩ খ্রিস্টাব্দে ১৯শে জুন France এর Auvergne প্রদেশের Clermont শহরে Blaise Pascal জন্ম হারণ করেন। তাঁর পিতা Etniene Pascal যে কেবলমাত্র সমসাময়িক কালের একজন সুশিক্ষিত, সুরচিলী সংকৃতিমনা আইনজীবী ছিলেন তাই নয়, তিনি Clermont এর বিচারালয়ের সভাপতি ছিলেন। Pascal এর জন্মের মাত্র চারবছর পর তাঁর মাতা Antoinette Begone পরলোকগমন করেন। Pascal এর দুজন সুস্নারী এবং মেধাবী বোন ছিল। তাদের মধ্যে বড় Gilberte, যিনি পরে Madame Perier নামে পরিচিত হন এবং ছেষ Jacqueline - তাঁরা উভয়েই বিশেষ করে কনিষ্ঠা বোন Pascal এর জীবনে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেন।

বাল্যবয়সে গণিতশাস্ত্র দিয়ে শিক্ষার সূত্রপাত করা সঙ্গত নয় মনে করা হত বিধায়, প্রথমে ভাষা শিক্ষা দিয়েই Pascal এর শিক্ষাপর্ব আരম্ভ হয়। সাত বছর বয়সে তিনি পিতা ও বোনদের সঙ্গে Paris শহরে চলে যান এবং সেখানেই বসবাস করতে আকেন। এই সময় পিতাই সন্তানের শিক্ষাদান কাজ শুরু করেন। Pascal এবং তাঁর বোন Jacqueline উভয়েই বয়সের অনুপাতে অধিকতর প্রতিভাসম্পন্ন ছিলেন, কিন্তু উভয়েই শারীরিকভাবে রশ্মি ছিলেন। প্রথম অবস্থায়ই Pascal যেরপ সহজভাবে তাঁর পড়াশুনার পটীরভায় আচ্ছন্ন হয়ে যান, তাতে তাঁর স্বাস্থ্য সম্পর্কে তাঁর পিতা আশংকিত হয়ে পড়েন। তিনি তাই পুত্রকে পড়াশুনার চাপ হতে কিছুটা মুক্ত রাখার বিষয় ভাবতে ধাকেন। এদিকে গণিতশাস্ত্রের প্রতি কিছুটা নিষেধাজ্ঞা স্বাভাবিকভাবে বালক Pascal এর কৌতুহলকে উদ্বিষ্ট করে। বার বছর বয়সে জ্যামিতির বিষয়বস্তু কি তা জানতে চাইলে তাঁর পিতা তাঁকে পরিকারভাবে বুঝিয়ে দেন। তিনি যখন বুঝতে পারেন যে আদর্শ চিত্রাঙ্কন ও এ চিত্রের বিভিন্ন অংশের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয়ই জ্যামিতির মূল বিষয়, তিনি তখন তাঁর উপর গণিত অধ্যয়নের নিষেধাজ্ঞা সম্পর্কে কিছুটা উত্তেজনা বোধ করেন এবং খেলার সময়টুকুতেও গণিত অনুশীলনে ব্যস্ত হয়ে পড়েন। তিনি খুব শিগগিরই কোন রকম পুস্তক ব্যাতীত কেবলমাত্র নিজ প্রতিভা ও চেষ্টায় প্রমাণ করেন যে, তিন্তুজের তিনটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান। তিন্তুজের গুণাবলী সম্পর্কে আরও অনেক সূত্র তিনি প্রমাণ ও প্রতিপাদন করেন। এটা জ্ঞানার পর তাঁর পিতা এত অভিভূত হন যে তিনি আনন্দে কেঁদে ফেলেন। পুত্রের উপর গণিত অনুশীলনে নিষেধাজ্ঞা আরোপের জন্য পিতা কিছুটা অনুভূত বোধ করেন এবং তখনই পুত্রকে এক কপি Euclid's Elements দান

করেন। Euclid এর এই পৃষ্ঠক দেখার আগে Pascal নিজেই Euclid এর কিছু কিছু উপপাদ্যের প্রমাণ করতে সমর্থ হন।

Pascal এর জ্যামিতি অধ্যয়ন আরম্ভ করার পরের ঘটনাবলী কিছুটা পৌরাণিক কাহিনীর মত। Gilberte তাঁর সাধারণ প্রতিভাস্মী ছেট ভাই সম্পর্কে যা বলেছেন, তা একটি ছক্কার গুটিতে বিলিয়নবাৰ “ছক্কা” পাওয়া অপেক্ষাও কম সম্ভব। Gilberte ঘোষণা করেন যে, তাঁর ছেট ভাই ইউক্লিডের ৩২টি উপপাদ্য একই ক্রম অনুসারে পুনরাবিক্ষণ করেছেন এবং তাদের মধ্যে ৩২-তম উপপাদ্যটিই ত্রিভুজের তিনকোণের সমষ্টি সম্পর্কীয় বিখ্যাত উপপাদ্য। কোন বিষয় নির্ভুলভাবে প্রমাণ করার একটি মাত্র পদ্ধা থাকতে পারে, কিন্তু ভুল প্রমাণের অসংখ্য উপায় থাকে। এটা প্রায় সকলেরই জানা যে, Euclid এর প্রথম চারটি উপপাদ্যের ক্ষেত্রে পরীক্ষাপূর্বক সত্য প্রমাণকে কোন আনন্দান্তিক প্রমাণ বলা হয় না। তাই Euclid এর সকল উপপাদ্য Pascal নিজ পক্ষতিতে বিভিন্ন বার প্রমাণ করেছেন এটা একটি গল্প যা বলা সহজ ক্ষিপ্ত করা কঠিন। ভাইয়ের পক্ষে এক্ষেপ অহংকার প্রদর্শনের জন্য Gilberte হয়ত ক্ষমার যোগ্য, কারণ তাঁর ভাই প্রকৃতপক্ষে এক্ষেপ বৃত্তিজ্ঞের দাবীদার ছিলেন। ১৪ বছর বয়সে Pascal প্যারিসে Roberval, Mersenne এবং অব্যান্যদের দ্বারা পরিচালিত সাংগীতিক বিজ্ঞান আলোচনা সভার নিয়মিত সদস্য হন। এই আলোচনা সভার মাধ্যমে পরবর্তীকালে French Academy of Sciences প্রতিষ্ঠিত হয়। Pascal যখন এক্ষেপ একটি পরিবেশে থেকে নিজের প্রতিভাকে অধিকতর দীক্ষা করার কাজে মগ্ন ছিলেন, ঠিক তখনই স্বাভাবিক সততা ও ন্যায়পরায়ণতার কারণে একটি সামান্য কর নির্ধারণের ব্যাপারে সরকারী প্রতিনিধি Cardinal Richelieu এর সাথে Pascal এর পিতার মতান্তর হয়, এর ফলে Cardinal অতিশয় ক্ষেত্রান্বিত হন এবং তাঁর ক্ষেত্র প্রশংসিত না হওয়া পর্যন্ত Pascal পরিবারকে শুকিয়ে থাকতে হয়। কথিত আছে যে, একটি নাটকে Pascal এর প্রতিভাদীগুলি তরুণী বোন Jacqueline এর অভিনয়ে Cardinal এত খুশি হন যে, তিনি অভিনেত্রীর পরিচয় জানার পর তাঁর পিতাকে ক্ষমা করেন এবং তাঁকে Ruen শহরে একটি রাজনৈতিক পদের চাকুরীতে নিয়োগদান করেন। ঘটনা যাই হোক না কেন, Pascal পরিবার Ruen শহরে একটি চাকুরী ও নিরাপত্তা সহ পুনর্বাসিত হয়। এখানেই নাট্যকার Corneille এর সাথে Pascal এর পরিচয় হয়। এই সময় Pascal গণিত চৰ্চা নিয়েই অধিকতর ব্যক্ত থাকায় Pascal এর প্রতিভার পরিচয় পেলেও Corneille কখনও ভাবতে পারেননি যে, তাঁর এই তরঙ্গ বন্ধু একদিন ফরাসী সাহিত্যে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখতে সমর্থ হবেন।

Pascal এবার Apollonius এর conic পাঠ শুরু করেন এবং মাত্র চার বছরের মধ্যে conic section এর উপর তাঁর এক্ষেপ একটি মৌলিক গবেষণামূলক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়, যা দেখে Descartes ও বিস্ময়াভিত্তি হয়ে পড়েন। একটি অলৌকিক উপপাদ্যের প্রতি সকলের দৃষ্টি নিবন্ধ হল, Pascal এই বিখ্যাত উপপাদ্যের নাম দিলেন “L'hexagramme mystique” যা সাধারণভাবে মধ্যমুগ্ধীয় জ্যামিতির সর্বশেষ উপপাদ্য হিসাবে বীকৃত হল। এই উপপাদ্যের বিষয়বস্তু “কোন কণিকের অভ্যন্তরে অঙ্কিত কোন ষড়ভুজের তিনজোড়া বিপরীত বাহুর ছেদবিন্দুত্ব সমরেখ হবে”। তাঁর *Essai Pour les Coniques* বা

Essay on Conics পুস্তক অনুসারে, এই উপপাদ্যের সাহায্যে লব-অভিক্ষেপ সম্পর্কীয় প্রায় ৪০০ অনুসিদ্ধান্ত তিনি প্রতিপাদন করেন। Pascal প্রথমে উপপাদ্যটি বৃত্তের জন্য সত্য প্রমাণ করেন এবং পরে লব- অভিক্ষেপের সাহায্যে অন্য সকল কণিকের ক্ষেত্রে ঐ উপপাদ্যের সত্যতা প্রমাণ করেন। এই কালজয়ী উপপাদ্য সম্পর্কে চমকপ্রদ ঘটনাসমূহের একটি— মাত্র যোল বছর বয়সের এক তরুণ এই উপপাদ্য আবিক্ষার ও প্রমাণ করেন। *Essay on Conics* পূর্ণ পুস্তকটি একত্রে প্রকাশিত হয়নি- তবে Leibniz এর একটি কপি দেখেছিলেন বলে জানা যায়। Pascal অনুসৃত জ্যামিতিক পদ্ধতি গ্রীক জ্যামিতি হতে ডিন্ন ছিল- এটা ছদ্মেবদ্ধ নয়, বরং বর্ণনা ও অঙ্কনভিত্তিক, উপপাদ্যের প্রমাণে রেখা বা কোণের পরিমাণ পরিহার করে Aristotle এর "*Science of quantity*" হিসাবে গণিতের সংজ্ঞা বাতিল করা হয়। Pascal এর জ্যামিতিতে "quantity" কোন ভূমিকা পালন করেনি।

Pascal এর প্রতিভা বিকাশের জন্য কঠিন মূল্য দিতে হয়। ১৭ বছর বয়স থেকে জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত সামান্য কয়েকটি হাতে গোলা দিন ব্যক্তীত অবশিষ্ট সময় কখনও ডিসপেপ্সিয়া, কখনও নিম্নাহিন্তা রোগে তিনি যাঙ্গাঙ্গাক্ষিট ছিলেন, তবুও তিনি কখনই কাজ বন্ধ করেননি। ১৮ বছর বয়সে তিনি পৃথিবীর প্রথম গণনাযন্ত্র আবিক্ষার ও প্রস্তুত করেন।

Ruen শহরে অবস্থানকালে Jansenists নামে একটি নতুন ধর্মীয় সম্প্রদায় দ্বারা Pascal এর পিতা বিশেষ প্রভাবাব্দিত হন। Catholic দের কিছু ধর্মীয় অনুশাসন এবং পালন করতে সম্মত ছিলেন না। এরূপ পরিবেশে ১৬৪৬ খ্রীষ্টাব্দে Pascal এর প্রথম ধর্মান্তর হয়। একই বছরে কঠিন আত্মিক রোগে তিনি কিছুদিনের জন্য পক্ষাঘাতিত হয়ে পড়েন। কিন্তু তাঁর প্রতিভা ক্ষতিগ্রস্ত হয়নি।

২৪ বছর বয়সে Pascal এর বিজ্ঞান প্রতিভা আবার জ্বলে উঠে এবং তিনি ব্যারোমিটারের সাহায্যে বায়ুচাপ নির্ণয় সম্পর্কীয় গবেষণায় মনোনিবেশ করেন। তাঁর গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষার ফলাফল দ্বারা Torricelli উদ্ভাবিত তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণিত হয়। Pascal এর অনুরোধে তাঁর বড়বোনের স্থায়ী A.M. Perier একটি ব্যারোমিটার *Puy de dome* নামক উচ্চস্থানে নিয়ে যান এবং তথায় অবস্থান করেই তিনি বায়ুচাপ ত্বাসের সঙ্গে ব্যারোমিটারের পারদস্তস্তরের পতন অবলোকন করেন। পরবর্তী সময়ে Pascal তাঁর বোন Jacqueline এর সঙ্গে Paris এ ফিরে গিয়ে নিজেই ঐ পরীক্ষা সম্পন্ন করেন। বিশুদ্ধ জ্যামিতির মত ভৌতিক বিজ্ঞানেও Pascal এর প্রতিভা সমভাবে মৌলিক ও তীক্ষ্ণ ছিল। ১৬৪৭ খ্রীষ্টাব্দে তাঁর গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষালক্ষ ফলাফল সম্পর্কিত *Nouvelles Experiences sur le vide* প্রকাশিত হয়।

১৬৫০ খ্রীষ্টাব্দে Pascal পরিবার প্যারিসে ফিরে আসে। পরের বছর Pascal এর পিতৃবিয়োগ হয়। পিতার মৃত্যুর পর তিনি মৃত্যু সম্পর্কে দার্শনিক বক্তব্য সম্পর্কিত একটি দীর্ঘ পত্র তাঁর বোন Gilberte ও তাঁর স্থায়ী নিকট প্রেরণ করেন। এই পত্রটি খুবই প্রশংসিত হয় এবং ফরাসী সাহিত্যে ও বিশেষ গুরুত্ব অর্জন করে।

সুইডেনের রাজকুমারী (পরে রানী) Christnie তাঁর জ্ঞান পিপাসা চরিতার্থ করতে গিয়ে Descartes এর উপর একপ্রকার নির্যাতন করেন, যার ফলে Descartes পরিশ্রান্ত

হয়ে পড়েন। একই সময়ে Descartes এর প্রতি রাজকুমারীর আগ্রহ Pascal এর মনে ঈর্ষাৰ উদ্দেক করে। ১৬৫০ খৃষ্টাব্দে লেখা Pascal এর একটি পত্র হতে জানা যায় যে, রাজকুমারীৰ প্রতিভার চোখ ধাঁধানো দীক্ষি Pascal কে অভিভূত করে এবং তিনি “পৃথিবীৰ শ্রেষ্ঠ রাজকুমারীৰ” পদতলে সবিনয়ে তার গণন যন্ত্ৰ নিবেদন কৰেন। Pascal এর মতে রাজকুমারী যেমন প্রতিভাশালী ছিলেন, তেমনি সুন্দৱীও ছিলেন। Christine ১৬৫০ খৃঃ এই গণনযন্ত্ৰ নিয়ে কি কৰেছিলেন জানা যায়নি, তবে পরিশ্রান্ত Descartes এর স্থলভিষিক্ত হিসাবে Pascal কে আহ্বান কৰেননি। ১৬৫৪ খৃষ্টাব্দের ২৩শে নভেম্বৰ একটি মৰ্মাঞ্চিক সড়ক দুর্ঘটনার সম্মুখীন হয়েও Pascal অল্পের জন্য বেঁচে যান। তার মত একজন আধ্যাত্মিক অস্তন্তুষ্টি সম্পন্ন মানুষের কাছে এই সৌভাগ্যজনক বিপদমুক্তি ইশ্বরপ্রদণ্ড একটি সতর্কবাণী বলে মনে হয়েছে। তাই ইশ্বর ও ধৰ্ম সম্পর্কে তার মতের কিছুটা পরিবর্তন এই সময় হয় এটাই তার দ্বিতীয় ধৰ্মান্তর। France এর Port Royal এর যে মঠে সন্ন্যাসীনীৰা থাকতেন সেখানে ভৱিত জন Pascal এর বোন Jacqueline যখন বাস্ত ঠিক তখনই তিনি ভাতার দুর্ঘটনা ও ধৰ্মান্তরের সংবাদ পান। তিনি ভাইয়ের সাহায্যের জন্য চলে আসেন এবং তাঁৰই অনুরোধে Pascal তাঁৰ কাছে Port Royal এ থাকতে স্বাক্ষৰ হন। সেখানে থাকাকালিন সময়ে জীবন যাপনে নিয়মানুবর্তিতার ফলে তাঁৰ বাস্ত্বের উন্নতি হয়। সেখানে বসেই তিনি বিখ্যাত *Provinical Letters* রচনা কৰেন। এই বিখ্যাত পত্র সমূহেৰ মধ্যে আঠারোটি পত্র ছিল যার প্রথমটি ১৬৫৬ খৃষ্টাব্দের ২৩শে জানুয়াৰী প্রথম প্রকাশিত হয়। এগুলিৰ সবই ধৰ্ম সম্বৰ্ধীয় যুক্তি সমৃদ্ধ ছিল। মানুষেৰ মুক্তি ও দুঃখ দূৰীকৰণ সম্পর্কে তাঁৰ প্রচন্ড উৎপেক্ষণ ও চিন্তাবিষ্টতা সত্ত্বেও তিনি সুন্দৱতাবে গণিত অনুশীলন কৰতেন, যদিও তিনি সকল প্রকাৰ বিজ্ঞান অনুসৰণকে এক প্রকাৰ অহামিকা মনে কৰতেন, আত্মাৰ উপর যার অবহাননাকৰ প্রতিক্রিয়াৰ জন্য এড়িয়ে চলা দৰকাৰ বলে মনে কৰতেন। এই সময় হতে Pascal আত্মাগীৰ্জীৰ জীবন যাপন কৰতে থাকেন। প্রচলিত ধৰ্মেৰ বিৰুদ্ধাচৰণ কৰাৰ জন্য Pascal এৰ এক বছুৰ দণ্ডাদেশ হলে তিনি বছুৰ পক্ষ সহার্থন কৰে তাঁকে দণ্ডুক্ত কৰাৰ জন্য ধৰ্ম্যাজককে বাজ কৰে *A letter written to a Provincial* প্রকাশ কৰেন। এৱপৰ তিনি খৃঃ ধৰ্মেৰ প্রতি ক্ষমা প্রাৰ্থনা কৰে *Apologia to Christian Faith* প্রকাশেৰ মনকামনা কৰেন। কিন্তু তাঁৰ ভগ্নবাহ্যেৰ কাৰণে তিনি সেটা কৰাৰ সুযোগ পাননি। তবে সংক্ষিপ্ত মন্তব্য আকাৰে তিনি যা রেখে গেছেন, সেগুলি তাঁৰ উৎকৃষ্ট সাহিত্যগ্রন্থ *Pensees* এ লিপিবদ্ধ হয়। সাধাৱণ পাঠকদেৱ কাছে Pascal তাঁৰ *Pensees* এবং *Provincial Letters* সাহিত্যগ্রন্থ দুটিৰ জন্য সমধিক পৱিচিত।

Pascal এৰ জীবনী আলোচনা অসম্পূৰ্ণ থাকবে যদি বীজগণিতে তাঁৰ অবদানেৰ প্রতি দৃষ্টিগোত্ত না কৰা হয়।

ক্লায়াখেলাৰ আসৱে কলহ হতে সৃষ্টি তত্ত্ব- যা আধুনিক বিজ্ঞানে সম্ভাৱনাৰ গাণিতিক তত্ত্ব (mathematical theory of probability) নামে পৱিচিত, তাৰ মূল অধিকাৰক Pascal এবং Fermat; তাৰা ১৬৫৪ খৃষ্টাব্দে বিষয়টিকে যথেষ্ট আকৰ্ষণীয় ভাবে প্রকাশ কৰেন। এই বিখ্যাত গাণিতিক বিষয়টি বৰ্তমানে সকল প্রকাৰ বীমা, গাণিতিক পৱিসংখ্যান, প্রাণীবিদ্যা, শিক্ষা প্রতিষ্ঠানেৰ বিভিন্ন তথ্য নিৰ্ণয়ে এমন কি আধুনিক তাৰিখৰ পদাৰ্থবিদ্যা

ইত্যাদি ক্ষেত্রে বহুভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। *Probability* কে Pascal এক সময় বিন্যাস ও সমাবেশের সমস্যার মত মনে করেন এবং এর সমাধানে সহায়ক হিসাবে তাঁর *Arithmetical triangle* ব্যবহার করেন- যা *Pascal's triangle* নামেই সমধিক পরিচিত।

রোগ যন্ত্রণা হতভাগ্য Pascal এর আজন্ম সঙ্গী হলেও তিনি সবচেয়ে বেশি কষ্ট পেয়েছেন রাত্রি জ্বরণ এবং দাঁতের যন্ত্রণাজনিত রোগে। ১৬৫৮ খৃষ্টাব্দের একবারে তিনি অসহ্য দাঁতের যন্ত্রণায় কাতর অবস্থায় যথন *Cycloid* এর সম্পর্কে ভাবছিলেন, তখনই হঠাৎ যন্ত্রণা বন্ধ হয়েছে বলে অনুভব করেন; এটাকে তিনি সৃষ্টিকর্তার ইঙ্গিত মনে করেন, যা স্বারা এটাই বোঝান হয় যে, নিজের শরীরের কথা না ভেবে *Cycloid* এর চিন্তা করে তিনি কোন অন্যায় করেননি। অসুস্থ শরীর নিয়ে তিনি আটদিন ধরে *Cycloid* এর জ্যামিতি নিয়ে গবেষণা করেন এবং এর সঙ্গে সম্পৃক্ত অনেক সমস্যার সমাধান করেন।

একই বছরে অর্ধাং ১৬৫৮ খৃষ্টাব্দে Pascal আরও গুরুতর রোগে অসুস্থ হয়ে পড়েন। চার বছর রোগভোগের পর ১৬৬২ খৃষ্টাব্দে বসন্তরোগে আক্রান্ত একটি দারিদ্র পরিবারকে তিনি তার নিজের বাড়ীতে থাকতে দিয়ে তার বোন Gilberte এর কাছে থাকার জন্য চলে যান। ১৬৬২ খৃষ্টাব্দে ১৯শে আগস্ট মাত্র ৩৯ বছর বয়সে তিনি পরলোকগমন করেন। তাঁর মৃত্যুর পর ঘর্যনা তদন্ত রিপোর্ট দেখা যায় তাঁর মণ্ডিকে একটি বিরাট ক্ষত সৃষ্টি হয়েছিল।

জীবনের অধিকাংশ সময় নানা প্রতিকূলতা এবং ভগ্নবাহ্য জনিত অসুবিধার ভিতরে তিনি বিজ্ঞান, গণিত এবং সাহিত্যে এমন কিছু অবদান রেখে গেছেন যার জন্য তার মৃত্যুর তিন শতাব্দী পরও সকলের নিকট তিনি স্মরণীয় হয়ে রয়েছেন। তার উত্তাবিত তত্ত্বগুলো Bernoulli, Euler এবং Cayley ইত্যাদি গণিতবিদদের গবেষণার পথ সুগম করেছিল। Pascal কি করতে পারতেন সেই চিন্তা অর্থহীন। তাই জীবনই বলবে তিনি প্রকৃত পক্ষে কি করেছিলেন। Pascal তাঁর *Pensees* এর ভিতর লিখেছেন, "Let no one say that I have said nothing new, the arrangement of the subject is new. When we play tennis, we both play with the same ball, but one of us places it better. আমি নতুন কিছুই বললি এমন কথা কেউ যেন না বলেন, বিষয়টিকে নতুনভাবে বিন্যস্ত করা হয়েছে। টেনিস খেলার সময় একই বল দিয়ে খেলা হয়; কিন্তু একজন বলটিকে উৎকৃষ্টতর ভাবে আঘাত করে"।

গ্রেগরী জেমস
Gregory James
(1638—1675)

Gregory পরিবার সীর্জকাল যাবত Scotland এর অস্তর্গত Aberdeen শহরের বাসিন্দা ছিলেন। একজন গণিতবিদ ও প্যারিসের একজন গণিতের অধ্যাপকের আত্মীয় Janet Anderson এর সঙ্গে Drumoak এর John Gregory এর বিবাহের পূর্ব পর্যন্ত গ্রেগরী পরিবার শিক্ষিত ও সংস্কৃতিবান ছিল বলে জানা যায়নি। তবে তাদের বংশধরদের অনেকেই গণিতবিদ বা চিকিৎসক হিসাবে খ্যাতি অর্জন করেন। তাদের মধ্যে

সর্বাঞ্চ যার নাম করা যায়, তিনি James Gregory, যিনি মায়ের কাছে গণিত শিক্ষালাভ করেন। দূর্ভাগ্যজন্মে Pascal এর মত তিনি অতি অল্প বয়সেই পরলোকগমন করেন। তবে তার প্রতিভাদীও কর্মের ডিতর তিনি চিরকাল বেঁচে থাকবেন।

James Gregory ১৬৩৮ খ্রিস্টাব্দে Aberdeen শহরে জন্মগ্রহণ করেন। প্রথমে Aberdeen এর শামার স্কুলে এবং পরে ঐ শহরের Marischal কলেজে তিনি শিক্ষালাভ করেন। Gregory একজন বিখ্যাত গাণিতিক বিশ্লেষক ছিলেন এবং তার প্রতিপাদিত অনেক সূত্রই গণিতশাস্ত্রের অংগগতিতে চমকপ্রদ অবদান রেখেছে। Logarithm চৰ্তাৰ ডিতৰ দিয়ে তিনি *Binomial theorem* (কয়েক বছৰ আগে Newton কৃত্ক আবিষ্কৃত) আবিষ্কার করেন। গ্রেগরীৰ কৰ্ম মিকোগমিতি, বীজগণিত ও বিশ্লেষণ গণিতের অংগগতিৰ পথ সুগম কৰে দেয়।

Gregory তাঁৰ যুগেৰ একজন গণিতবিদ, জ্যোতির্বিদ এবং গ্রেগরীয় টেলিকোপেৰ আবিষ্কারক হিসাবে খ্যাত ছিলেন। তারকাদেৱ মধ্যে দূৰত্ব নিৰ্ণয়েৰ জন্য তিনি আলোকমান যন্ত্ৰ ভিত্তিক (photometric) পদ্ধতি আবিষ্কাৰ কৰেন। ১৬৬৩ সালে তাঁৰ *Optica Promota* প্ৰকাশিত হয়, যাতে তিনি তার শ্ৰেষ্ঠ আবিষ্কাৰগুলো বৰ্ণনা কৰেন। ১৬৬৫ সালে তিনি ইটালীৰ Padua বিশ্ববিদ্যালয়ে যান এবং কয়েক বছৰ সেখানে অধ্যয়ন কৰেন। ১৬৬৭ সালে তিনি অসীম অভিসাৰী ধাৰা ও তার বিভিন্ন প্ৰয়োগ সম্পর্কে আলোচনাসহ তাঁৰ ধৰ্মক প্ৰকাশ কৰেন। ১৬৬৮ সালে বৰ্তৱেৰোৱা ধাৰা আৰু ক্ষেত্ৰেৰ ক্ষেত্ৰফল ও তলোৱা আৰৰ্তনে উৎপন্ন ঘনবস্তুৰ বিভিন্ন পৱিমাপ সম্পর্কীয় তত্ত্ব সমলিপ্ত তাঁৰ *geometria pass universals* প্ৰকাশিত হয়।

Gregory ছয় বছৰ যাবত ১৬৬৯ হতে ১৬৭৪ পৰ্যন্ত সময়ে St. Andrews বিশ্ববিদ্যালয়েৰ অধ্যাপক ছিলেন; এৰপৰ একবছৰ Edinburgh বিশ্ববিদ্যালয়েৰ অধ্যাপক ছিলেন। ১৬৭৫ সালেৰ অষ্টোবৰ মাসে এডিনবাৰ্গে থাকা অবস্থায় পৱিমাপ কৰেন। মৃত্যুৰ অল্পদিন পূৰ্বে তিনি অক হয়ে যান। তাঁৰ জীবনেৰ শ্ৰেষ্ঠ কৰ্মগুলো পাত্ৰলিপি আকাৰে রয়ে যায়—১৯৩৮ সালে গ্রেগৰিয় জন্মেৰ ত্ৰিশতবৰ্ষীকী উপলক্ষকে তার শ্ৰেষ্ঠ কৰ্মগুলো প্ৰকাশনাৰ ব্যবস্থা হয়। এৰ ডিতৰ একটি বিশেষ গুৰুত্বপূৰ্ণ উপপাদ্য ছিল যা ১৭১৫ সালে Brook Taylor আৰাব আবিষ্কাৰ কৰেন। ১৬৭০ সালে কাগজেৰ দুষ্প্ৰাপ্যতাৰ জন্য তিনি তার প্রাণ সকল চিঠিৰ পিছনেৰ দিক ব্যবহাৰ কৰে সেখানে গবেষণালজ্জ ফলাফল লিপিবদ্ধ কৰতেন বলে জানা যায়।

স্যার আইজাক নিউটন

Sir Isaac Newton

(1642—1727)

মানব সভ্যতার ইতিহাসে যুগে যুগে এমন একজনেৰ আবিৰ্ভাৰ হয় যিনি তাঁৰ কাজ এবং প্রতিভা দিয়ে সাৱা বিশ্বে প্ৰতিষ্ঠা লাভ কৰেন। মানবজাতিকে নতুন চিন্তা ও নতুন জ্ঞানেৰ অভিজ্ঞতা দিয়ে মানবসমাজে একপ ছান অধিকাৰ কৰতে তিনি সমৰ্থ হন যে, তাৰপৰ ধেকে থা কিছু আসে, সৰকিছুতেই তাঁৰ সত্ত্বা মিশে থাকে। এমন একজন ছিলেন Willian Shakespeare, একজন ছিলেন বিশ্বকৰি রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ একজন ছিলেন Beethoven

এবং অপর একজন ছিলেন Newton। সাহিত্যিকের মহিমা ততদূরই বিস্তৃত যতদূর ঐ সাহিত্যের ভাষা সুপরিচিত। সাহিত্য কর্মের অনুবাদ করলে তার মহিমা হ্রাস পায়। আবার পশ্চিমের সঙ্গীত প্রাচ্যের কাছে কিছুই নয়, যদিও পশ্চিমে তার মর্যাদা সুউচ্চ। কিন্তু ভৌতিকিজ্ঞান এমন একটি বিষয় যা পৃথিবীর সর্বত্র সকলের নিকট প্রহৃষ্টযোগ্য বিদ্যা হিসাবে স্থীরূপ। ভৌতিকিজ্ঞানের কোন তত্ত্ব আবিক্ষারের পর বিজ্ঞানীর নিজেদেশে আনন্দ উৎসব হতে পারে, কিন্তু এ আবিক্ষার লক্ষ তথ্যের ফল সুবিধা সারা বিশ্ব উপভোগ করে। "I do not know what I may appear to the world; but to myself I seem to have been only like a boy playing on the sea shore and diverting myself in, now and then, finding a smoother pebble, or a prettier shell than ordinary, whilst the great ocean of truth lay all undiscovered before me." Newton তার জীবন সায়াহে নিজের সম্পর্কে উপরোক্ত মন্তব্য করেছিলেন।

১৬৪২ খ্রিস্টাব্দে ২৫শে ডিসেম্বর (Christmas day) ইংল্যান্ডের Grantham হতে আট মাইল দক্ষিণে ছোট গ্রাম Woolsthorpe এর একজন জমিদারের খামার বাড়ীতে Isaac Newton এর জন্ম হয়। তার পিতা Isaac মাত্র ৩৭ বছর বয়সে Newton এর জন্মের আগেই পরলোক গমন করেন। যে বছর Newton জন্মাই হলে, সেই বছরই Galileo পরলোকগমন করেন।

জন্মের সময় Newton এত রোগো ছিলেন যে, তার জন্য পাশের বাড়ীতে ওষুধ আনতে যাওয়ার সময় এক মহিলা মনে করেছিলেন যে, ওষুধ নিয়ে ফিরে আসার আগেই হয়ত শিশুটি মারা যাবে। তার মা বলেছিলেন জন্মকালে Newton আকারে এত ছোট ছিলেন যে এক কোয়ার্ট সাইজের একটি মগের ডিতর তাকে রাখা যেত। এই শিশুই একদিন পৃথিবীর মানুষের চিন্তায় ও অভ্যাসে পরিবর্তন এনেছিল। প্রতিবেশীদের মতানুসারে Newton এর পিতা কিছুটা বন্য প্রকৃতির অভিযর্থনা দূর্বল মানুষ ছিলেন। Newton এর মাতা মিত্রব্যৱহাৰী, পরিশ্�মী এবং সাংসারিক বিষয়ে পরিচালনায় যথেষ্ট দক্ষ ছিলেন। Newton এর মাতাকে একজন অসাধারণ ভাল মহিলা মনে করে North Witham এর Reverend Barnabes Smith নামে একজন বয়ক অবিবাহিত পুরুষ তাকে বিয়ে করেন। Mrs. Smith তার তিনি বছরের শিশুকে তার দাদীর কাছে রেখে নতুন শারীর সংসার করতে যান।

হিতীয় বিবাহ সূত্রে মায়ের প্রাণ সম্পত্তি ও পিতার সম্পত্তি হতে Newton বৎসরিক ৮০ পাউন্ড আয় করতেন। সন্তুষ্য শতাব্দীতে বাংসরিক ব্যয় নির্বাচের জন্য ৮০ পাউন্ড যথেষ্টই ছিল। পৃথিবীর অনেক গণিতবিদ বা দার্শনিক দারিদ্র্য পীড়িত হলেও Newton এর আর্থিক স্বচ্ছতা ছিল।

ভগ্নবাস্থের কারণে Newton এর শৈশবে বয়সসূলভ পরিশ্রমসাধ্য খেলাধূলা পরিহার করতে হয়। তাই তিনি ডিন্ব প্রক্তিতে খেলা ও বিনোদনের চিহ্ন করলেন। ছুটির সময়ে লঠন বুলিয়ে গ্রামবাসীদের ভয় দেখানো থেকে নিজে হাতে খেলনা তৈরি করা, ঝুঁয়ো থেকে পানি তোলার চাকা, গম থেকে আটা বানানোর মিল, সূর্যঘঢ়ি এবং অমের ছবি ইত্যাদি তার শৈশবের বক্রদের বিশেষ করে বালিকা বক্রদের উপহার দিতেন। অসাধারণ প্রতিভাব এজন

প্রত্যক্ষ নির্দর্শন ছাড়াও নিয়মিত প্রচুর পাঠাভ্যাস এবং ব্যতিক্রমী বা রহস্যময় কিছু নজরে পড়লে সেটা সঙ্গে লিপিবদ্ধ করাও তার একটি বিশেষ গুণ ছিল।

Newton এর বাল্যশিক্ষা তার পদ্ধতির একটি সাধারণ ক্ষেত্রে আরম্ভ হয়। তার বয়স যখন পনের বছর তখন তার মায়ের ঘৃত্যার পর তার মা তাকে সম্পত্তি দেখাশুনা করার কাজে নিযুক্ত করবেন বলে ভাবছিলেন, তখন তার মায়াই তার পড়াশুনা সম্পর্কে ব্যবহৃত গ্রন্থ করেন। তার মায়া Reverend William Ayscough একজন কেম্প্রিজ গ্রাজুয়েট-তিনিই প্রথম উপলক্ষি করেন যে Newton কিছুটা অসাধারণ, তাই তার মাকে বুঝিয়ে ছেলেকে বাড়ীতে না রেখে কেম্প্রিজে পাঠাতে রাজী করান। মায়ার পরামর্শমত Newton কে প্রথমে Grantham Grammar School এ পাঠানো হয়। এ পর্যন্ত যুবক Newton এর পড়াশুনার প্রতি তেমন আগ্রহ দেখা যায়নি। এরপর হঠাৎ তিনি সতীর্থদের মধ্যে শীর্ষস্থান অধিকার করলেন। তখন তার মায়া এবং এই ক্ষেত্রের প্রধান শিক্ষক বুঝতে পারেন যে Newton কেম্প্রিজের যোগ্য ছাত্র হবে। Grantham ক্ষেত্রে পড়ার সময় Newton গ্রাম করিবার Mr. Clarke এর বাড়ীতে থাকতেন। এই বাড়ীর চিলেকোঠায় তিনি এক বাড়িল পুরাণে বই পান এবং Mr. Clarke এর সৎ-কন্যা Miss Storey এর সাহায্যে এই বইগুলো গভীর মনোনিবেশ সহকারে পাঠ করেন। Miss Storey এর সঙ্গে Newton এর প্রগতি সম্পর্ক হয় এবং ১৯ বছর বয়সে ১৬৬১ খ্রিস্টাব্দে জুন মাসে Woolsthorpe ছেড়ে কেম্প্রিজে যাওয়ার আগে তাঁরা বাগদান করেন। Newton তার এই প্রথম এবং একমাত্র প্রগয়নীয় জন্য সারাজীবন একটি উষ্ণ আকেগে জালিত করেছিলেন, তবুও দূরে অবস্থান এবং কাজে অত্যাধিক মনোযোগী হওয়ার কারণে আকেগে অনেক দূরে চলে যায়। Newton কখনই বিয়ে করেননি, তাই Miss Storey শেষ পর্যন্ত Mrs. Vincent হয়ে জীবন যাপন করেন।

১৬৬১ খ্রিস্টাব্দে Newton যখন Trinity College এ তার ছাত্রজীবন শুরু করেন, তখন ইংল্যান্ডের রাজ্যীয় ও সমাজ ব্যবহৃত কয়েকজন মোটা বুদ্ধির গোড়া Scottish Stuart দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হচ্ছিল। তথাকথিত স্বর্গীয় অধিকার সূত্রে প্রাণ ক্ষমতাবলে তাদের প্রবর্তিত শাসন ব্যবহার দুর্বলি ও অযোগ্যতা সাধারণ মানুষের মধ্যে এক প্রকার রাজনৈতিক ও ধর্মীয় গৃহযুদ্ধের পরিবেশ সৃষ্টি করে। একেপ অশান্ত পরিবেশে Newton কে দিন কাটাতে হয় যেখানে Puritan ও Royalist (রাজকুক্ষ সম্প্রদায়) রা তাদের ভেঙে পড়া বাহিনীকে পুনর্জীবিত করার জন্য নির্বিচারে লুটতরাজ চালিয়ে যাচ্ছিল। প্রথম চার্লস (১৬০০ খ্রিস্টাব্দে জন্ম এবং ১৬৪৯ খ্রিস্টাব্দে শিরচেন্দ) তার ক্ষমতাবলে পার্সামেন্টকে দমন করে, আইন ও বিচার ব্যবস্থাকে বিক্রত করে যখন এক জঘন্যতম পরিবেশ সৃষ্টি করেন, তখন Oliver Cromwell এর নেতৃত্বে Puritan দল একই পথে হত্যায়জ্ঞ চালিয়ে যান, কিন্তু মুখে আবার ন্যায় নীতি প্রতিষ্ঠার কথা প্রচার করেন। একেপ পরিবেশে Newton তাঁর মেধাবী পর্যবেক্ষণ ও সহজাত বুদ্ধিমূল্য দিয়ে যে অভিজ্ঞতা অর্জন করেন তার ফলে অত্যাচার ও ছল চাতুরীর প্রতি তাঁর চরম ঘৃণা জন্মায় যা তাঁর মনে ভবিষ্যতের জন্য কল্পনকর কিছু প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে।

Newton বলেছিলেন, “মনি আমি অন্যদের অপেক্ষা অধিক কিছু দেখে থাকি, তাহলে তার কারণ - আমি দৈত্যকুলের কাঁধের উপর দাঁড়িয়েছিলাম।” এই দৈত্যকুলে Descartes, Kepler এবং Galileol ছিলেন সর্বোচ্চ। এক প্রকার উন্নতাধিকারীর মত Descartes হতে প্রাণ বিশ্বেষণ জ্যামিতি, Kepler হতে প্রাণ গ্রহরাজির গতিসূত্র এবং Galileo হতে প্রাণ বস্তুর প্রথম দৃষ্টি সূত্র Newton কে ভবিষ্যতে গতিবিদ্যা ও মহাকাশের গ্রহরাজির গতিবিদ্যার হৃপতি হিসাবে প্রতিষ্ঠিত করতে এক অবিস্মরণীয় ভূমিকা পালন করে। Newton এর আবিলকৃত মাধ্যাকর্ষণ সূত্রের আসল নায়ক Kepler এর গ্রহরাজির গতি বিষয়ক তিনটি সূত্র।

গতিবিদ্যায় ‘গতিকেণ’ সংজ্ঞায়িত করতে গিয়ে প্রাসঙ্গিক ভাবে ‘পরিবর্তন হার’ থেকে ক্যালকুলাসের উত্তাবন Newton এর এক গৌরবময় কীর্তি। পূর্বসূরীদের নিকট হতে Newton গণিত ও বিজ্ঞানে যেকুন পেয়েছিলেন তা নিয়ে গবেষণার ধারাবাহিকতা বজায় রাখতে তিনি যেমন আগ্রহী ছিলেন, তেমনি ধর্মতত্ত্ব ও সন্দায়নশাস্ত্র অনুশীলনেও তাঁর অদম্য আগ্রহ ছিল।

ধর্মতত্ত্ব সম্পর্কে Newton প্রশাস্তীত ভাবে বিশ্বাস করতেন যে বিশ্বব্রহ্মান্তের একজন সৃষ্টি কর্তা আছেন। নিজের জ্ঞানের পরিধির বাইরে পৃথিবীপৃষ্ঠে এবং তার বাইরেও অসংখ্য বিষয় আছে বলে Newton বিশ্বাস করতেন। তাঁর আগে পৃথিবীর সকল বৃক্ষিমান সমাজ সন্দেহাত্তীতভাবে সৃষ্টি রহস্যের ঐতিহ্যপূর্ণ যে সব ঘটনা শীকার করে গিয়েছেন সেগুলি সঠিকভাবে উপলক্ষি করায় মনোনিবেশ করেন। তিনি Daniel এর ভবিষ্যত্বাণী ও Apocalypse এর কবিতার সদর্শ নির্ণয়ে প্রচেষ্ট হন এবং ধারাবাহিকভাবে একুশ গবেষণা শুরু করেন যাতে Old Testament এ বর্ণিত ঘটনার সময়কাল ইতিহাসের সাথে মিলে যায়। Newton এর যুগে ধর্মতত্ত্বকে সমস্ত বিজ্ঞানের রাণী হিসাবে মনে করা হত এবং তিনি কোন কোন সময় তার অবাধ্য প্রজ্ঞাকুলকে লোহার মত মতিষ্ক এবং পিতলের দণ্ড দিয়ে শাসন করতেন। Newton এর যুক্তিবাদী বিজ্ঞান তার ধর্মবিশ্বাসকে একুশ প্রভাবান্বিত করে যে তিনি একত্রবাদে বিশ্বাসী হন।

১৬৬১ খ্রিস্টাব্দের জুন মাসে Newton কে কেম্ব্ৰিজের Trinity কলেজে একজন Subsizar অর্থাৎ কার্যক পরিশূল লক্ষ আয় দ্বারা নিজের ব্যয় নির্বাহকারী ছাত্র হিসাবে ভৱিত করা হয়। কেম্ব্ৰিজে বাস করতে গিয়ে Newton দেখলেন যে গৃহযুদ্ধ, রাজতন্ত্রের পুনৰুদ্ধার এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হতে রাজশাহিকে তোষামোদের ফলে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হিসাবে কেম্ব্ৰিজের ভাবমূর্তির একুশ অবক্ষয় হয়েছে যা কেম্ব্ৰিজের ইতিহাসে নজিরবিহীন। যুবক Newton যুব শিগগিরই কাজে ঢুবে গেলেন এবং প্রথমে অনুভূত তাঁর একাকীত্ব দূর হল।

গণিত শাস্ত্রে Newton এর শিক্ষক ছিলেন, Dr. Isaac Barrow যিনি ধর্মতত্ত্ব ও গণিতে মৌলিক প্রতিভাশালী ছিলেন এবং Lucasian Professor পদের প্রথম অধিকারী ছিলেন। ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় এবং স্পষ্টক অক্ষনে Barrow যে সব মৌলিক চিকিৎসালক্ষ বক্তৃতা দিতেন, সেইগুলোই পৰবৰ্তীকালে Differential ও Integral calculus এর গবেষণায় Newton কে অনুপ্রাণিত করেছিল।

Newton তাঁর রাতকপূর্ব ছাত্রজীবনে তাঁর সতীর্থ বা সমসাময়িক ছাত্রদের মধ্যে তাঁর প্রতিভার কোন উল্লেখযোগ্য বিকাশ দেখাতে পারেননি। প্রথম দুই বছরেই তিনি পরবর্তী জীবনে গণিত ও বিজ্ঞানে তাঁর কৃতিত্বপূর্ণ অবদানগুলির ভিত্তি স্থাপন করেন। এই সময় গভীর রাত্রি জাগরণ এবং কঠোর পরিশ্রমের ফলে তিনি অসুস্থ হয়ে পড়েন। নিজের আবিষ্কার সম্পর্কে তিনি সব সময়ই একটু নীরব থাকতেন- আর এই গোপনীয়তা তাঁর সম্পর্কে অন্যদের কাছে একটি রহস্যের সৃষ্টি করে। চিন্ত বিনোদনের জন্য কদাচিত সরাইখানা বা জুয়ার আড়ডায় গিয়েছেন বলে জানা যায়। ১৬৬৪ খৃষ্টাব্দে তিনি B. A ডিপ্লি লাভ করেন।

১৬৬৪-৬৬ খৃষ্টাব্দের প্রেগ মহামারীর সময় কেমব্ৰিজের ছুটি ঘোষণা করা হলে Newton এক প্রকার বাধ্যতামূলক অবসর সুযোগ পান এবং তিনি ঐ সময় তাঁর গ্রামের বাড়ী Woolsthorpe এ গিয়ে থাকেন। এই দুই বছরে তিনি ক্যালকুলাসের পরিবর্তনশীলতা পদ্ধতি, মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কার করেন এবং পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করেন যে, সৌদা আলো- সকল বর্ণের আলোর সংমিশ্রণে উৎপন্ন। এই তিনিটি আবিষ্কারের জন্যই তিনি অমর হয়ে আছেন।

১৬৬৫ খৃষ্টাব্দের মে মাসের ২০ তারিখে লেখা একটি পাত্রুলিপি হতে জানা যায় যে ২৩ বছর বয়সে Newton ক্যালকুলসের একপ সব সূত্রের উজ্জ্বাবন করেছিলেন যেগুলির সাহায্যে কোন ছেদাইন বক্তরেখার কোনো বিন্দুতে স্পর্শক ও বক্রতা নির্ণয় করা যায়। এর কিছুদিন পূর্বে *Binomial Theorem* আবিষ্কার তাঁর জীবনের অন্যতম শ্রেষ্ঠ কীর্তি। তাঁর অপর যে কীর্তি তাঁকে অশেষ অনুপ্রেরণা দিয়েছিল- সেটি হল তাঁর মাধ্যাকর্ষণ সূত্র আবিষ্কার। এ সম্পর্কে আপেলের গঞ্জটি Gauss এর মুখ হতে শোনা যাক। Newton এর পড়স্ত আপেলের গঞ্জটি Gauss এর মনে ক্রোধ ও অবজ্ঞার সৃষ্টি করে। তিনি বলেছিলেন, “বোকামি: গঞ্জটি আপনি ইচ্ছা করলে বিশ্বাস করতে পারেন- কিন্তু প্রকৃত ঘটনা এই রকম। একটি বোকা অনধিকারচর্চ লোক Newton কে জিজ্ঞেস করে তিনি কিরণে মাধ্যাকর্ষণ সূত্র আবিষ্কার করলেন। Newton যখন দেখলেন যে বুদ্ধিমত্তায় বালকের মত একজনের সঙ্গে কথা বলতে হবে- তখন তিনি একদেয়েয়ি এড়ানোর জন্য বলেন যে, একটি আপেল গাছ হতে পড়ে তাঁর নাকে আঘাত করে। এইটুকু শব্দেই লোকটি সবকিছু বুঝেছে মনে করে খুশী হয়ে চলে যায়।”

অনেকের মতে ১৬৬৬ খৃষ্টাব্দে ২৪ বছর বয়সে Newton কিছু খসড়া গণনা কাজ করে দেখেছিলেন যে তাঁর মাধ্যাকর্ষণ সূত্র কেপলারের এর সূত্রের সাথে সঙ্গতি রক্ষা করে কিনা। বেশ কয়েক বছর পরে ১৬৮৪ খৃষ্টাব্দে Halley যখন Newton এর কাছে জানতে চান যে, উপবৃত্তাকার কক্ষপথের জন্য কোন আকর্ষণ বিধি প্রযোজ্য হবে। Newton সঙ্গে সঙ্গেই জানান “ব্যৱ কৰ্ব বিধি” (Inverse square law)। Newton এর মাধ্যাকর্ষণ সূত্র বিশ বছর বিলম্বে প্রকাশিত হয়- মাধ্যাকর্ষণ সূত্রের জন্য বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ Integral calculus এর একটি সমস্যা সমাধানে জটিলতাই এই বিলম্বের কারণ বলে মনে করা হয়। কোন সমস্যাপ নিরেট গোলকের বহিস্থ কোন বস্তুর উপর ঐ গোলকের আকর্ষণ নির্ণয়ের মূলত স্ব বস্তুস্থের প্রভ্যেক্তি কণা একে অপরকে যে বলে আকর্ষণ করে তা কণাদ্বয়ের ভৱের গুণফলের সমানুপাতিক এবং তাদের দূরত্বের বর্ণের ব্যস্ত আনুপাতিক। কিন্তু এইক্রমে অসংখ্য আকর্ষণ

বলের লক্ষ নির্ণয় পদ্ধতি Integral calculus এর সাহায্যে নিরূপণ করতে Newton এর ২০ বছর লেগে যায়- যা এখনকার ছাত্ররা পাঠ্যপুস্তকের উদাহরণের সাহায্যে মাত্র ২০ মিনিটেই সম্পাদন করে ।

কিন্তু আমাদের মূল আগ্রহ Newton কে গণিতবিদ হিসাবে মূল্যায়ন করা । কের্মিনেজ প্রত্যাবর্তনের পর Newton ১৬৬৭ এবং ১৬৬৯ খৃষ্টাব্দে Fellow of Trinity নির্বাচিত হন । ২৬ বছর বয়সে Dr. Isaac Barrow এর উত্তরসূরী হিসাবে গণিতের Lucasian Professor এর পদ অলংকৃত করেন । তাঁর প্রথম বক্তৃতায় তিনি আলোক (optics) সম্পর্কে তাঁর নিজস্ব আবিশ্কৃত তত্ত্ব ব্যাখ্যা করেন এবং তাঁর তত্ত্ব অনুসারে আলোকরশ্মি প্রক্রিয়কে পরমাণু বিচ্ছুরণ তত্ত্ব (Corpuscular theory of light) এবং ইতিপূর্বে Huygen এবং Hook প্রতিপাদিত তরঙ্গ সম্পর্কীয় বিষয় নয় বলে তিনি বক্তব্য রাখেন । এই দুটি মতবাদ পরম্পর বিরোধী হলেও বর্তমান Quantum তত্ত্বের প্রক্রিয়ে দুটিই প্রয়োজনীয় । সূতৰাঙ Newton এর Corpuscular theory of light ভাস্ত ছিল একথা কোন এক সময় সত্য হলেও এখন সত্য নয় ।

১৬৬৮ খৃষ্টাব্দে Newton নিজ হাতে একটি প্রতিফলক দূরবীক্ষণ যন্ত্র নির্মাণ করেন এবং এর সাহায্যে বৃহস্পতি (Jupiter) এর উপগ্রহ পর্যবেক্ষণ করেন ।

১৬৭২ খৃষ্টাব্দে Royal Society এর সদস্য নির্বাচিত ইওয়ার পর Newton তাঁর দূরবীক্ষণ যন্ত্র ও আলোকের পরমাণু তত্ত্ব প্রচার করেন । এই সময় কলহ প্রিয় Hooke সহ তিনি সদস্যের কমিশনের উপর আলোক সম্পর্কীয় Newton এর তথ্য পর্যালোচনা করার দায়িত্ব দেওয়া হয় । পর্যালোচক হিসাবে তাঁর ক্ষমতার সীমা অতিক্রম করে Hooke একসময় Newton এর বিকলকে অপপ্রচারে অবর্তীর্ণ হন । Newton প্রথমে শাস্ত ছিলেন, কিন্তু যখন গণিতবিদ Lucas এবং পদার্থবিজ্ঞানী Linus একত্রে Hooke এর সঙ্গে যোগাদান করে এমন সব আপস্তি ও সংশোধন প্রস্তাব শুরু করলেন যেগুলি সংস্কারমূলক না হয়ে নির্বোধ ও ছিদ্রাদ্বেগমূলক কাজের পর্যায়ে চলে গেল, তখন Newton ক্রমশ ধৈর্যহারা হতে থাকলেন । এই ধরণের বিকলিক বিবোধপূর্ণ সময়ের প্রথম দিকে Newton এর লিখিত মন্তব্য হতে জানা যায় যে, বিজ্ঞানীরা বৈজ্ঞানিক বিতর্ককে ব্যক্তিগত কলহ মনে করবেন, এটা তিনি কিছুতেই পছন্দ করতেন না এবং এর সাথে তাঁর মনে একপ্রকার আঘাতজনিত ক্রোধের সংঘার হয়, কারণ তিনি মনে ক্ষোভ নিয়ে দুরভিসক্রিবাজ নির্বোধদের সঙ্গে হেসে কথা বলতে পারতেন না ।

১৬৭৩ খৃষ্টাব্দের বসন্তকালে Oldenburg এর কাছে Royal Society সদস্যপদ হতে ইন্সফা পত্র পাঠিয়ে Newton তাঁর ক্রোধের অভিব্যক্তি আর একবার প্রকাশ করেন । তাঁর এই ধৃষ্টাপূর্ণ কাজটি বিভিন্নভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে । Newton এর আর্থিক অন্টন এবং London হতে দূরে অবস্থানকেই কেউ কেউ পদত্যাগের কারণ বলে চিহ্নিত করেন । Oldenburg এই অহংকারী গণিতবিদের কথাকে সত্য মেনে তাঁকে জানান যে বিধি অনুযায়ী তিনি অর্থপ্রদান না করেও সদস্য থাকতে পারেন । ইতিমধ্যে Newton এর ক্রোধ প্রশংসিত হয় এবং তিনি তাঁর স্তুল বুঝতে পেরে পদত্যাগপত্র প্রত্যাহার করেন । অন্ত দিনের মধ্যে

Newton এর আর্থিক অন্টন কমে যায় এবং তিনি সচল জীবন যাপন করতে থাকেন। Newton এর একটি বৈশিষ্ট্য ছিল যে, তিনি কখনই আর্থিক ব্যাপারে আকাশ কুসুম স্পর্শ দেখতেন না; তিনি এ ব্যাপারে যথেষ্ট বিচক্ষণ ছিলেন এবং তাঁর সময়ের একজন ধরী ব্যক্তি হিসাবে তিনি পরলোকগমন করেন। বিচক্ষণ এবং মিতব্যযী হলেও তিনি বহুবাক্সবদের বিপদে আর্থিক সাহায্য দানে খুবই উদার এবং বিনয়ী ছিলেন। তরঙ্গদের জন্য তিনি অধিকতর উদার ছিলেন।

মানবজগতির সৃষ্টিতার ইতিহাসে ১৬৮৪-৮৬ সময়কাল একটি বিশেষ স্থান অধিকার করেছে। Halley এর অনেক অনুরোধ উপরোক্তের ফলে Newton তাঁর জ্যোতির্বিদ্যা ও বলবিদ্যা সম্পর্কীয় আবিক্ষার প্রকাশনার উপযুক্ত করে লিখে দিতে সম্ভত হন। *Philosophiae Naturalis Principia Mathematica* (Mathematical Principles of Natural Philosophy) রচনায় Newton যে কঠিন এবং দীর্ঘ সাধনা করেছেন, সম্ভবত অন্য কোন মানব সন্তান গবেষণায় এক্সপ অমানুষিক পরিণ্ম করেননি। ঐ সময় Newton এক প্রকার ভূলেই গিয়েছিলেন যে তাঁর একটি দেহস্তুতি আছে- যার জন্য খাদ্য ও বিশ্বামৈর প্রয়োজন। সুস্থ শরীরের প্রয়োজনে সময়মত উপযুক্ত খাদ্যসংগ্ৰহ না করে দিন রাত্তির মধ্যে সামান্য একটু তলুন্দুর মত মূম থেকে উঠে, বিছানায় বসেই গবেষণার কাজ নিয়ে ব্যস্ত থাকতেন। ১৬৮৬ খৃষ্টাব্দে Royal Society তে *Principia* পেশ করা হয় এবং ১৬৮৭ খৃষ্টাব্দে ছাপা হয়, যার সম্প্রতি ব্যাপ্তির Halley বহন করেন। *Principia* সম্পর্কে কোন বৰ্ণনা এখানে অব্যাক্ত হলেও খুব সংক্ষেপে বলা যায় যে, গতিবিদ্যা, মাধ্যাকর্ষণ সূত্র এবং সৌরজগতে তাদের ব্যবহারই ছিল পুনৰ্গঠিত মূল বিষয়। মূল বিষয় আবিক্ষারের প্রয়োজনে পথিমধ্যে calculus এর অনেক বিষয় ও তাঁকে আবিক্ষার করে নিতে হয়েছে।

১৬৮৭ খৃষ্টাব্দে *Principia* প্রকাশের পর নির্বর্থক সমালোচনা ও বিতর্কের ফলে Newton এর জ্ঞানের বিহিন্প্রকাশ আর একবার দেখা যায়। একসময় গণিত, কণার গতিবিদ্যা ও মহাকাশের গ্রহ উপগ্রহের গতি ইত্যাদি বিষয় তাঁর নিকট শৌগ হয়ে পড়ে। তখন তাঁর গবেষণায় ছিল কাল নিরূপণ বিদ্যা (chronology) এবং ধর্মতত্ত্ব। এমনি এক সময়ে তাঁর অভ্যরণের প্রেরণায় তিনি গণিতকে বিনোদন সঙ্গী হিসাবে গ্রহণ করেন। এই বিনোদনের কোন কোন বিষয় নিয়ে তিনি তাঁর মূল গবেষণার বিষয় অপেক্ষা অধিকতর মনযোগী থাকতেন। চন্দ্রের গতি নির্ণয়ে দিনরাত ব্যাপী গভীর সাধনামগুলি থাকার ফলে তিনি অসুস্থ হয়ে পড়েন।

প্রথমত Kepler এর পরীক্ষা নিরীক্ষা ভিত্তিক স্তুতিগ্রন্থি Newton তাঁর মাধ্যাকর্ষণ সূত্র হতে প্রতিপাদন করেন এবং সূর্য, ও উপগ্রহ আছে এক্সপ যে কোন গ্রহের ভর নির্ণয় পক্ষতি আবিক্ষার করেন। দ্বিতীয়ত তিনি অটীব গুরুত্বপূর্ণ আলোড়ন তত্ত্ব (Theory of perturbation) নিয়ে প্রথম গবেষণার সূত্রপাত করেন- যাতে চন্দ্রের উপর কেবলমাত্র পৃথিবীর নয় সূর্যের ও আকর্ষণ আছে বলে চন্দ্রের কক্ষপথ আলোড়িত হয়। এর সাহায্যে Hipparchus ও Ptolemy এর দুটি অতিপ্রাচীন পর্যবেক্ষণের ব্যাখ্যা ও পাওয়া যায়। এ ছাড়া Tycho Brahe, Flamsteed এবং অন্যান্য চন্দ্রের গতিতে যে সাতটি অনিয়মের নির্দেশন পেয়েছিলেন, সেগুলি ও মাধ্যাকর্ষণ সূত্র হতে প্রতিপাদিত হয়। Newton যে গ্রহ

আলোড়নতদ্বের সূত্রপাত করেন, তাই সাহায্যে উনবিংশ শতাব্দীতে Neptune এবং বিংশ শতাব্দীতে Pluto আবিষ্কৃত হয়।

এইজগতের অসীম ও অসম্পূর্ণ সাধনায় মনোনিবেশ করে তিনি প্রমাণ করেন যে, আঙ্কিক গতির ফলে পৃথিবীর দুই মেরুতে কিঞ্চিৎ চাপা এবং কোন গ্রহের আকৃতিই ঐ গ্রহে দিনের দৈর্ঘ্য নির্দেশ করে। অক্ষাংশভেদে বস্তুর ওজনের তারতম্য ও তিনি নির্ণয় করেন। নিয়মিত দিনরাত্রির সমতা, পৃথিবীর বিশুরৌখিক স্থীতি অঙ্গলে সূর্য ও চন্দ্রের আকর্ষণের প্রভাব, জোয়ার ভাটার দীর্ঘতা হতে তিনি চন্দ্রের ভর নির্ণয় করেছিলেন। তাঁর *Principia* প্রথম খন্দে ছিল গতিবিদ্যা। দ্বিতীয় খন্দে ছিল প্রবহ বলবিজ্ঞান ও প্রতিরোধী মাধ্যমে বস্তুর গতি এবং তৃতীয় খন্দে ছিল বিশ্বব্রাহ্মত নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান (System of the world)। *Principia* তে অন্তর্ভুক্ত মাধ্যাকর্ষণ সূত্রের মত অন্যকোন সূত্র সংস্কৰণ প্রকৃতির কোন বস্তুর গতি বৈশিষ্ট্যের ব্যাখ্যা দিতে পারেনি। Newton এর সমসাময়িক সুধীজনের কৃতিত্ব এই যে, তাঁরা Newton এর দুই বীরাট কর্মজ্ঞের একটি (ক্ষুদ্র হলেও) স্বীকৃতি দিয়েছেন- যদিও তৎকালীন সুধী সমাজের বিশিষ্ট কয়েকজন ব্যক্তিত অপর কেউ এই বিস্ময়কর এবং অলোকিক আবিক্ষারের পক্ষাতে যুক্তি ও তথ্য সঠিকভাবে বুঝতে সমর্থ ছিলেন না। তাই *Principia* এর লেখক হিসাবে Newton দেবতৃল্য ব্যক্তিত্বের মর্যাদা পেলেন। ১৬৯৯ খ্রিস্টাব্দে Cambridge এবং ১৭০৪ খ্রিস্টাব্দে Oxford বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠ্যসূচীতে Newtonian system অন্তর্ভুক্ত করা হয়। প্রায় অর্ধ শতাব্দী ব্যাপী France যখন Descartes এর মত বিজ্ঞানীর জল ও বাতাসের ঘূর্ণন সম্পর্কীয় আবিক্ষার নিয়ে হতবুদ্ধি ছিল, তখন হঠাতেই আধ্যাত্মিকতা অপেক্ষা যুক্তির বাস্তবতা প্রাধান্য পায়- এবং তখনই Newton বুঝতে পারেন যে তার প্রেক্ষিতম উত্তরসূরী ইংল্যান্ডে নয়, France এ আছেন এবং সেখানে *Principia* ধারাবাহিকভাবে ব্যাখ্যা ও প্রচারের দায়িত্ব নিলেন Laplace নামে এক ফরাসী বিজ্ঞানী।

এই সময় Newton বেশ পরিশ্রান্ত বোধ করছিলেন, তাই তিনি বিজ্ঞান বহির্ভুত অন্য বিষয়ে অগ্রহী হয়ে পড়েন। একজনে Scot এবং গোড়া ক্যাথলিক James II এই সময় কর্তৃপক্ষের আগম্য সন্ত্রেণ একজন রোম্যান ক্যাথলিক সন্ন্যাসীকে Master degree প্রদানে কেম্ব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়কে বাধ্য করার একটি ঘৃত্যঙ্গ করেন। Newton তখন বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষে সুসংহত ভাবে এর প্রতিবাদ করেন, এই সময় তাঁর লেখা পত্রের একটি বাক্য একেবারে ছিল- "An honest courage in these matters will secure all, having law on our sides." ১৬৮৭ খ্রিস্টাব্দে বিশ্ববিদ্যালয়ের মামলা Court of High commission এর কাছে পেশ করার জন্য অন্যতম সদস্য হিসাবে Newton লভনে গমন করেন। একজন নীচ প্রকৃতির অশুলভাষী এই court এর বিচারক ছিলেন। কোনোরূপ সুবিচার না করে তিনি যখন সকলকে দিয়ে একটি অবমাননা কর আপোষ শীঘ্ৰসাময় স্বাক্ষৰ কৰানোর উদ্দেশ্য নিয়েছিলেন, তখনই Newton বাধাদেন এবং কৃতকাৰ্য হন। ১৬৮৮ খ্রিস্টাব্দে James II দেশ ছেড়ে পালিয়ে যাওয়াৰ পৰ ১৬৮৯ খ্রিস্টাব্দের জানুয়াৰী মাসে কেম্ব্ৰিজের প্রতিনিধি হিসাবে Newton কে Parliament এর M. P. নিৰ্বাচিত কৰা হয়। এৱ ফলে

তাঁকে অনেক সময়ই লভনে থাকতে হত। একই বছরে তাঁর মাতৃবিয়োগ হয়। মায়ের মৃত্যুর পূর্বে মায়ের রোগশয়ার পাশে ব্রেথন্য পুঁজি হিসাবে রাত্রি জাগরণ ও মায়ের মৃত্যুজনিত শোকের কারণে Newton মানসিকভাবে বেশ খানিকটা বিষাদগ্রস্ত হয়ে পড়েন এবং একটি প্রশাসনিক পদে চাকরীর খোঁজ করতে থাকেন। James II এর পর রাজা William of Orange এবং রাণী Mary রাজ্যভার প্রাপ্ত করেন। ১৬৯০ খ্রিস্টাব্দে পার্লামেন্ট বিলুপ্ত হওয়া পর্যন্ত Newton নিয়মিত পার্লামেন্টে বসতেন, কিন্তু তিনি কখনও কোন বক্তৃতা করেননি। সদাশয় রাজা ও রাণীর প্রতি অশাস্ত্র বিশ্ববিদ্যালয়কে অনুগত রাখার দায়িত্ব তিনি যোগ্যতার সাথে পালন করেছিলেন।

নিউটন Trinity কলেজের নিয়ন্ত্রক হতে পারেননি, কারণ তিনি ইংল্যান্ডের একত্রিবাদে বিশ্বাসী ছিলেন; তিনি King's college এর Provost হতে পারেননি, কারণ তিনি Eton কলেজের ছাত্র ছিলেন না।

Newton এর ঘনিষ্ঠ বন্ধু Charles Montagu পরে Earl of Halifax এবং Trinity কলেজের fellow চেষ্টা করতে থাকেন যাতে Newton কে তাঁর প্রতিভাব উপযুক্ত মর্যাদা সম্পন্ন কোন পদে নিয়োগ করা যায়। আহার নিদ্রা ত্যাগ করে মাত্র ১৮ মাসে Principia রচনায় Newton এর শরীরের যে ক্ষতি হয়েছিল, এবার তার প্রতিক্রিয়া শুরু হল। Newton ভয়ানক অসুস্থ হয়ে পড়লো, সকল খাদ্য অরুটি এবং নিদ্রাহীনতার ফলে তিনি একটি চরম অবসন্নতাজনিত মানসিক রোগে আক্রান্ত হন। ১৬৯৩ খ্রিস্টাব্দে কোন এক সময় প্রচও বিবর্তার মধ্যে তিনি ভাবতে থাকেন যে তাঁর বন্ধুরা সকলেই তাঁকে ছেড়ে গেছেন। তাঁর এই মানসিক অবস্থাকে অতিরিক্ত করে তাঁর পাগলামি "Newton's madness" হিসাবে বর্ণনা করা হয়। এমনও গল্প প্রচার করা হয় যে Newton এর কুকুর Diamond একটি মৌমবাতি উলটিয়ে দেওয়ার ফলে তাঁর অনেক পাত্রলিপি পুড়ে যায় এবং এর ফলে তিনি কিছুটা অপ্রকৃতিহীন হয়ে পড়েন। ঘটনাটি সম্পূর্ণ আজঙ্গিবি, কারণ Newton কখনও কুকুর পোষণেনি (এটা জানা যায় ১৭৮০ খ্রিস্টাব্দে) এবং তাঁর বাড়ীতে অগ্নিকারের কোন সঠিক খবরও পাওয়া যায়নি। তবে এটা জানা যায় যে এই সময় বিজ্ঞানের প্রতি Newton এর একটি অনীয়া দেখা দিয়েছিল। ১৬৯৩ খ্রিস্টাব্দের ১৬ই সেপ্টেম্বর Locke কে লিখিত একটি মর্মস্পর্শী চিঠি হতে বোঝা যায় তিনি কত অসুস্থ ছিলেন।

Newton এর অসুস্থের সংবাদ সারা ইউরোপে ছড়িয়ে পড়ে। আরোগ্য লাভের পর তিনি জানতে পারেন যে calculus ক্রমাগত জনপ্রিয় হচ্ছে, কিন্তু Leibniz কে এর সকল কৃতিত্ব দেওয়া হচ্ছে।

Principia প্রকাশিত হওয়ার পর এক যুগ Newton ধর্মতত্ত্ব, রসায়নশাস্ত্র এবং চন্দ্রের গতিভিত্তিক তত্ত্ব সম্পর্কীয় গবেষণা নিয়েই কাটিয়েছেন। Newton এবং Leibniz এর মধ্যে শ্রীতির সম্পর্ক ছিল। তাঁদের নিজ নিজ বন্ধুরা তখন গণিত ও ক্যালকুলাস সম্পর্কে সম্পূর্ণ অভিজ্ঞ এবং তখনও তারা একজনকে অপরের বিকৃতে লাগানোর চেষ্টা করেননি বা একজন অপরের লেখা চুরি করেছেন এমন অপবাদ দেননি বা দুজনের মধ্যে কে অঞ্চলগ্রহণ হবেন তা নিয়ে বিতর্ক সৃষ্টি করেননি। Newton এবং Leibniz কিন্তু একে অপরের

প্রতিভাকে স্বীকৃতি দিয়েছেন এবং তারা কেউ ভাবতেও পারেননি যে একজনের লেখা হতে অপরজন চুরি করতে পারেন।

১৬৯৬ খৃষ্টাব্দে Newton টাকশালের প্রধান কর্মচারী নিযুক্ত হন- এটাই তার জীবনের মূলধারার পরিবর্তন নিয়ে আসে। তাঁর কাজ ছিল মুদ্রাসংকার- এই কাজ করতে করতে ১৬৯৯ খৃষ্টাব্দে তিনি টাকশালের অধ্যক্ষ পদে পদোন্নতি লাভ করেন। সেই যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিভার এই অবমূল্যায়নে গণিতবিদদের একমাত্র সান্তান যে, যে গণিতবিদরা বাস্তব জ্ঞান বর্জিত।” এই প্রচলিত সংস্কারটি মিথ্যা প্রমাণিত হয়েছে। টাকশালের চাকুরী করতে গিয়ে Newton তাঁর গণিত প্রতিভা আদৌ হারাননি। ১৬৯৬ খৃষ্টাব্দে Johann Bernoulli এবং Leibniz ঘড়্যন্ত করে গণিতের দুটি সাজানো সমস্যা দিয়ে ইউরোপীয় গণিতবিদদের একপ্রকার নারকায় প্রতিভা যুদ্ধে আহবান করেন। ছয়মাস পরে ঐ দুটি সমস্যা সমাধানের জন্য পুনরায় ঘোষণা করা হয়। ১৬৯৬ খৃষ্টাব্দের ২৯শে জানুয়ারী টাকশাল থেকে ক্লান্ত অবস্থায় বাসায় ফিরেই এই ঘটনাটি Newton প্রথম জানতে পারেন। রাত্রি খাওয়ার পরই তিনি সমস্যা দুটি সমাধান করেন এবং পরদিন নাম প্রকাশ না করে ঐ সমাধান Royal Society তে পাঠিয়ে দেন। কিন্তু যথেষ্ট সতর্কতা সত্ত্বেও Newton এর পরিচয় গোপন থাকেন। সমাধান দেখে Bernoulli বলেন, “Ah! I recognize the lion by its paw.”

১৭০১ খৃষ্টাব্দে Newton পুনরায় পার্লামেন্টে কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিত্ব করেন এবং ১৭০৩ খৃষ্টাব্দে তিনি Royal Society এর সভাপতি নির্বাচিত হন। এই সম্মানজনক পদে তিনি বারবার নির্বাচিত হন এবং ১৭২৭ সালে তাঁর মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত তিনি ঐ সম্মানের অধিকারী ছিলেন। ১৭০৫ খৃষ্টাব্দে রাণী Anne তাঁকে Knight উপাধিতে ভূষিত করেন- সম্ভবত জ্ঞান মন্দিরের সার্থক সাধক অপেক্ষা টাকশালের কৃতী অধ্যক্ষ হিসাবে তিনি এই সম্মান পেয়েছিলেন। আবার অন্যদের মতে বিজ্ঞান সাধনায় তাঁর কৃতিত্বের জন্য তাঁকে এই সম্মান দেওয়া হয়। Conduit এর মতে রাণী Anne, "Minerva of her age" মনে করতেন- Newton এর মত একজন বিশ্বাত ব্যক্তির সঙ্গে একই সময়ে বেঁচে থাকা এবং পরিচিত থাকা একটি দুর্ভ সৌভাগ্য ও আনন্দের ব্যাপার। গণিতশাস্ত্র ও ভৌতিকিজ্ঞানে অসাধারণ অবদানের জন্য Newton কে French Academy of Sciences এর বিদেশী সদস্য নির্বাচিত করা হয়।

Principia বাতীত রসায়নশাস্ত্র, আলোকতত্ত্ব, ধর্মতত্ত্ব ও দর্শন বিষয়ে তাঁর গবেষণা ও আবিকার প্রসূত বিষয় ভিত্তিক রচনাবলী *De nature Acidorum Opticks, Chronology of the Ancient Kingdoms Amended* ও *Observations upon the Prophecies* ও তাঁর প্রতিভার পরিচয় বহন করে। কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে বক্ত্তার বাইরে তাঁর গণিত বিষয়ক উদ্বেক্ষণ্য কর্ম সম্বন্ধে তেমন কিছু জানা যায়নি। ১৭০৭ খৃঃ তাঁর *Arithmetica Universalis* প্রকাশিত হওয়ার পরপরই বীজগণিত ও জ্যামিতি বিষয়ে তাঁর আরও দুটি গুরুত্বপূর্ণ গবেষণাপত্র প্রকাশিত হয়। বীজগণিত, জ্যামিতি, বলবিজ্ঞান, ক্যালকুলাস ইত্যাদি যে সকল বিষয় তিনি স্পর্শ করেছেন, তাদের সবগুলিতে তাঁর কৃতিত্বের চিহ্ন রেখে গেছেন। গণিত শাস্ত্রের খুব কম বিষয়ই আছে যেদিকে তিনি মনযোগ দেননি।

১৭১৬ খ্রিস্টাব্দে Leibniz একটি কঠিন সমস্যা সমাধানের জন্য ইউরোপের গণিতবিদদের বিশেষ করে নিউটনের উদ্দেশ্যে এক প্রতিবন্ধিতা আহবান করেন। Newton টাকশাল থেকে ফিরে বিকেল পাঁচটায় এটা জানতে পারেন এবং ঐ দিন সন্ধার পর সমাধান করেন। এবার কিন্তু Leibniz মনে করেছিলেন যে- সিংহ এবার খাচাবন্দী হবে, কিন্তু তিনি নিরাশ হলেন। Newton এমন একজন গণিতবিদ ছিলেন, যিনি অতি অল্প সময়ের মধ্যে তাঁর সকল মেধা একত্রিত করে কঠিন সমস্যার সমাধান করতে পারতেন। গণিত শান্ত্রের ইতিহাসে Newton অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ বা তাঁর সমকক্ষ কেউ ছিলেন না।

Newton জীবিত অবস্থায় তাঁর প্রাপ্য সব কিছুই পেয়েছিলেন। তাঁর জীবনের শেষ বৎসর পর্যন্ত তিনি সুস্থ ছিলেন। তিনি কখনও চশমা ব্যবহার করেননি এবং তাঁর একটি মাত্র দাঁত পড়ে গিয়েছিল। ৩০ বছর বয়সে তাঁর চুল ধূসর বর্ণ ধারণ করলেও মৃত্যু পর্যন্ত তা ঘন ও নরম ছিল। Newton এর শেষ দিনগুলো খুব মর্মস্পর্শী। জীবনের শেষ দুই তিন বছর সর্বদাই তিনি যে শারীরিক কষ্ট ও যন্ত্রণা সহ্য করে সাহসের পরিচয় দিয়েছেন, তা তাঁর মৃত্যুটির আর একটি বৃত্ত হিসাবে গণ্য করা হবে। তিনি পাথরজানিত অশেষ যন্ত্রণা ভোগ করেও কখনও দমেননি এবং যারা তাঁর সেবা শুশ্রায় করত, তাদের প্রতি সহানুভূতিশীল ছিলেন। শেষের দিনগুলিতে তিনি কাশি জনিত কারণে খুব দুর্বল হয়ে পড়েন। মৃত্যুর মাত্র কয়েকদিন আগে সকল যন্ত্রণামুক্ত হন এবং ৮৫ বছর বয়সে ১৭২৭ খ্রিস্টাব্দের ২০শে মার্চ রাত্রি একটা ও দুটার মধ্যে ঘুমত অবস্থায় পরলোকগমন করেন।

মৃত্যুর পর Newton কে সর্বোচ্চ সম্মান প্রদর্শন করা হয়। তাঁর মরদেহ রাজকীয় সম্মানে জ্ঞেরজালেম চেষ্টারে রাখা হয়। যারা তাঁর কফিন ধরেছিলেন, তাঁদের মধ্যে ছিলেন Lord High Chancellor, দুইজন ডিউক এবং তিনজন Earl, তখনকার দিনে এই ধরণের সম্মান প্রদর্শন বিরল ছিল। Westminister Abbey তে তাঁকে সমাহিত করা হয়। তাঁর স্মৃতিসৌধ নির্মাণের জন্য এক্লপ সরকারী জায়গা ব্রাহ্ম করা হয় যার জন্য ইতিপূর্বে অনেক অভিজ্ঞাত সম্প্রদায়ের ব্যক্তিদের দাবী প্রত্যাখ্যাত হয়েছিল। এটা একটি দুর্ভিত ঘটনা এবং কোন বিজ্ঞানী বা দার্শনিক বা জ্ঞান বিজ্ঞানের সাধক বা শিল্প কলার সাধকের প্রতি এক্লপ সম্মান প্রদর্শন এই প্রথম এবং শেষ।

Newton এর জীবদ্ধায় একবার মাত্র তাঁকে সম্মানিত করা হয়েছিল; যখন তিনি French Academy of Sciences এর একজন বিদেশী সদস্য নির্বাচিত হন। কোন প্রতিভার শীর্কৃতি দেওয়া বা কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করার ব্যাপারে সাধারণ জনগণ অপেক্ষা গণিতবিদগণ একটু হিসাবী, তাই তাদের অনুভূতি প্রকাশ বিলম্বিত হয়। Newton এর মৃত্যুর দুইশত বছর পরে ইংরেজ গণিতবিদগণ Newton এর প্রতিভার প্রতি শ্রদ্ধা জ্ঞাপনের উদ্দেশ্যে Grantham স্কুলকে একটি তীর্থক্ষেত্রে পরিণত করেন। এ হতে বোঝা যায় যে তিনি যে বিরাট খ্যাতি ও সম্মান অর্জন করেছিলেন, নিঃসন্দেহে তিনি তাঁর যোগ্য ছিলেন।

১৯৪২ সালে Newton এর জন্মের ত্রিশতবার্ষিকী পালন করার উদ্যোগ নেওয়া হলেও বিজীয় মহাযুদ্ধের জন্য সম্ভব হয়নি। অবশেষে ১৯৪৬ সালের জুলাই মাসে London এবং

কেমব্ৰিজে ৩৫ টি দেশেৰ প্ৰতিনিধিদেৱ উপস্থিতিতে একটি আন্তৰ্জাতিক গুৰীজন সমাগমেৰ মাধ্যমে Newton এৱে জন্ম ত্ৰিশতবাৰিকী উদ্যাপন কৰা হৈ। Newton এৱে প্ৰতি শ্ৰদ্ধা নিবেদন কৰে বিভিন্ন মনীষী যে সকল মন্তব্য কৰেন- তাৰ কিছু কিছু উদ্ভৃত কৰা হৈ। ফৰাসী দার্শনিক Voltaire বলেছিলেন, "It is a pride to live for a time in a land where a professor of mathematics, only because he was great in his vocation, was buried like a king who did good to his subjects." বিখ্যাত বিজ্ঞানী Einstein বলেছিলেন, "Nature to him was an open book whose letters he could read without effort. In one person, he combined the experimenter, the theorist, the mechanician and, not least, the artist in expression." অস্ট্ৰিয়াৰ পদার্থবিজ্ঞানী Boltzmann বলেছিলেন, "Principia is the first and greatest work ever written on theoretical physics." আৰাৰ ১৯০১ সালে Ernst Mach বলেছিলেন, "All that has been accomplished in mechanics, since his day has been a deductive, formal and mathematical development of mechanics on the basis of Newton's laws."

Newton বিশ্বকান্তেৰ স্টোৱ প্ৰশান্তীতভাৱে বিখ্যাতী ছিলেন এবং বিশাল জ্ঞান সমূদ্ৰেৰ ভৌমে দাঁড়িয়ে অসহায় বালকেৰ মত তাৰ সৰবদিকেৰ গভীৰতা পৱিমাপেৰ অক্ষম চেষ্টাও কৰেছিলেন। তিনি বিশ্বাস কৰতেন যে তাৰ দৰ্শনেৰ আওতার বাইৱে কেবল আকাশে নয় ভূপৃষ্ঠে ও অনেক কিছু আছে। তাই তিনি তাৰ সমসাময়িককালেৰ অধিকাংশ মনীষী তৰ্কীতভাৱে যে সব বিষয় শীকাৰ কৰতেন, সেগুলি সৃষ্টিৰ ধাৰাৰাহিক ঘটনাৰ রহস্যাঙ্গে কৰাই তাৰ কাৰ্য মনে কৰতেন।

জি, ডাবলিউ, লেইবনিজ

Leibniz
(1646—1716)

Newton এৱে জন্মেৰ মাত্ৰ চাৰ বছৰ পৰে ১৬৪৬ খৃষ্টাব্দে ১লা জুলাই জার্মানীৰ Leipzig শহৱে এক সন্তুষ্ট পৰিবাৱে Gottfried Wilhelm Leibniz জন্মগ্ৰহণ কৰেন। তাৰ পিতা মীতি দৰ্শনেৰ অধ্যাপক ছিলেন এবং এৱে এৱে পৰিবাৱে তিনি জন্মগ্ৰহণ কৰেন যারা তিনপুৰুষ যাবত Saxony সৱকাৱেৰ অধীনে পদস্থ কৰ্মচাৰী ছিলেন। তাই একটি শিক্ষিত রাজনৈতিক পৰিবেশে Leibniz এৱে বাল্যকাল অতিবাহিত হয়। ছয় বছৰ বয়সে তাৰ পিতৃবিয়োগেৰ আগেই পিতাৰ উৎসাহে ইতিহাসেৰ প্ৰতি তাৰ এক গভীৰ অনুৱাগ জন্মায়। তিনি Leipzig এৱে একটি বিদ্যালয়ে পড়াশুনা কৰলেও তাৰ মূল শিক্ষাকেন্দ্ৰ ছিল তাৰ পিতাৰ গ্ৰন্থাগাৰ।

আট বছৰ বয়সে তিনি Latin ভাষা শিক্ষা শুৱ কৰেন এবং বার বছৰ বয়সে Latin ভাষায় ছড়া রচনা আৰম্ভ কৰেন। অতঃপৰ তিনি সম্পূৰ্ণ নিজ চেষ্টায় গ্ৰীকভাষা আয়ত্ত

করেন। এই সময় তাঁর মানসিক উৎকর্ষতা Descartes এর অনুরূপ ছিল। প্রাচীন সাহিত্য ও শিল্প বিষয় অনুশীলনে তিনি সম্ভৃত ছিলেন না, তাই তিনি ন্যায়শাস্ত্র অনুশীলনে মনোনিবেশ করেন। গ্রীক ও স্যাটিন পদ্ধতিগণ এবং দার্শনিকগণ ও খৃষ্টান যাজকবৃন্দ ন্যায়শাস্ত্রকে যে পর্যায়ে এলেছিলেন তার সংক্ষার করার প্রচেষ্টা হতেই Leibniz এর *Characteristic Universalis* বা *Universal Mathematics* এর বীজ অংকুরিত হয় এবং এর থেকেই তিনি দর্শনশাস্ত্র ও মনস্তত্ত্বের আবাদ পেয়েছিলেন। পরবর্তীকালে উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে Boole কর্তৃক আবিষ্কৃত *Symbolic logic* বা চিহ্নবাচা নির্দেশিত ন্যায়শাস্ত্র মূলত Leibniz এর *Characteristic* এর *calculus raticinator* নামক অংশ।

Leibniz পনের বছর বয়সে Leipzig বিশ্ববিদ্যালয়ের আইন বিভাগে ভর্তি হন। কিন্তু আইনশাস্ত্র তাঁর সবটুকু সময় নিতে পারেন। প্রথম দুই বছর তিনি ব্যাপকভাবে দর্শনশাস্ত্র পড়েন। এর ফলে Kepler, Galileo, Descartes প্রযুক্ত বিজ্ঞানীদের প্রাকৃতিক দর্শনের প্রতি তাঁর দৃষ্টি নিষ্কর্ষ হয়। Leibniz বুঝতে পারেন যে এই নতুন দর্শনশাস্ত্র তিনিই সম্যক বুঝবেন যিনি গণিতশাস্ত্র জানেন। তাই তিনি ১৬৬৩ খ্রিস্টাব্দে গ্রীষ্মকালে মধ্য জার্মানীর Jena বিশ্ববিদ্যালয়ে Erhard Weigel এর গণিত বিষয়ক বক্তৃতাগুলির প্রতি মনোনিবেশ করেন।

Leipzig বিশ্ববিদ্যালয়ে ফিরে তিনি আবার আইনশাস্ত্র নিয়ে ব্যস্ত হয়ে পড়েন। ১৬৬৬ খ্রিস্টাব্দে মাত্র বিশ বছর বয়সে তিনি Doctor of law এর পূর্ণপ্রতিষ্ঠিত গ্রহণ করেন। এই বছরই Newton তাঁর গ্রামের বাড়ী Woolsthorpe এ পিয়ে থাকেন এবং তখনই তিনি calculus এবং মাধ্যাকর্ষণ সূত্র উন্মোক্ত করে। Leipzig বিশ্ববিদ্যালয়ের আইন অনুষদ জানতো যে সেখানকার সকলের চেয়ে আইন বিষয়ে Leibniz এর জ্ঞান অনেক বেশি; তাই তারা ঈর্ষাক্ষিত হয়ে সরকারীভাবে Leibniz এর বয়স কম, এই অভ্যুহাতে তাঁকে ডিপি প্রদানে অপারাগতা প্রকাশ করেন। কিন্তু এর আগেই ১৭ বছর বয়সে তিনি স্নাতক ডিপি অর্জন করেন। Leipzig বিশ্ববিদ্যালয়ের আইন অনুষদের ব্যবহারে বিরক্ত হয়ে তিনি চিরকালের জন্য নিষ্ক শহর ছেড়ে Nuremberg গেলেন এবং সেখানে ১৬৬৬ খ্রিস্টাব্দে ৫ই নভেম্বর Altdrof বিশ্ববিদ্যালয় আইন শিক্ষাদানের নতুন পদ্ধতির উপর তাঁর প্রবক্ষের জন্য তাঁকে Doctor of Law ডিপি দিয়েই থামেনি, বরং ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ে আইন বিভাগে অধ্যাপকের পদ গ্রহণ করার জন্য বিভীত অনুরোধ করেছিল। জীবনে অন্যদূর্প আকাংখার কথা জানিয়ে Leibniz ঐ পদ গ্রহণে অস্বীকৃতি জানান। কিন্তু তাঁর আকাংখা কি সেটা তিনি প্রকাশ করেন না। কিছুটা অস্বাভাবিক হলেও অদৃষ্ট তাকে আইন ব্যবসায় টেনে নিয়েছিল। তাঁর জীবনের সবচেয়ে বড় দৃষ্টিনা এই যে বিজ্ঞানীদের পূর্বেই আইনজ্ঞদের সাথে তাঁর সাক্ষাৎ হয়।

আইন শিক্ষাদানের ভিন্ন পদ্ধতি সম্পর্কে তাঁর গবেষণা প্রসূত প্রবক্ষটি তিনি Leipzig থেকে Nuremberg অ্যাম্পকালে রচনা করেন। এটা দ্বারা প্রমাণিত হয় যে, Leibniz যে কোন সময় যে কোন ছানে এবং যে কোন অবস্থায় কাজ করতে সক্ষম ছিলেন। তিনি সর্বদাই পড়তেন অথবা লিখতেন অথবা ভাবতেন। গণিত সম্পর্কে তাঁর চিন্তাভাবনা তিনি সংক্ষিপ্ত শক্তাদীতে ইউরোপের অশাস্ত্র পরিবেশের ডিতরাই লিপিবদ্ধ করেন। তাঁর উর্ধ্বতন

কর্তৃপক্ষের বিভিন্ন হস্ত মত তাঁকে বিভিন্ন স্থানে থাকতে হয়। এই সময়ে তিনি গণিতশাস্ত্রের উপর এত কাজ করেন যে তাঁর অনুশীলনী ও গবেষণা সম্পূর্ণ কাগজগত খড়ের স্তরের মত স্তুপীকৃত থাকত। এই সকল কাগজগত যেমন সব কেউ পড়েনি, তেমনি সঠিকভাবে সংরক্ষণ ও করা হয়নি। সেগুলো স্তুপীকৃত অবস্থায় হয়ত Hanover এর রাজকীয় ছান্দাগারে পাওয়া যেতে পারে। Leibniz এর যে পরিমাণ প্রকাশিত বা অপ্রকাশিত কাজের বিষয় কাগজে লিপিবদ্ধ আছে তা দেখলে এটা অবিস্ময় মনে হবে যে, একজন লোকের পক্ষে এত বিষয় চিন্তা করা সম্ভব নয়।

নিউটনের মত ১৬৬৬ খ্রিস্টাব্দ Leibniz এর জীবনেও একটি শ্রমণীয় বছর। এই বছর তাঁর *De arte combinatoria* প্রকাশে তিনি একটি সাধারণ পদ্ধতির কথা বলেন যার সাহায্যে যুক্তিবিদ্যার সকল সত্যকে একটি গণনার মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়। এই গণনার ভাষা যেমন সর্বজনীনভাবে প্রহণযোগ্য হবে, তেমনি ইতিপূর্বে প্রভীতি ভাষা হতে ভিন্নতর হবে। এক্লিপ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ভাষা প্রণয়ন যথেষ্ট কঠিন, কিন্তু একবার করা হলে কোন অভিধান ছাড়াই বুঝা সহজ হবে। তিনি একবার মন্তব্য করেছিলেন, “মনে হয় কয়েকজন বাছাই করা লোক পাঁচ বছরে কাজটি সম্পাদন করতে পারে।” জীবনের শেষস্থানে এসে তিনি আক্ষেপ করেছিলেন যে তাঁর চিন্তা ও দর্শন প্রণয়ন কাজে তিনি অতিমাত্রায় অন্য বিষয়ে মনোযোগ দিয়েছেন, তাই তাঁর বয়স যদি আরও কম হত বা তাঁর কয়েকজন যোগ্য সহকারী থাকত, তাহলে হয়ত তখনও তিনি তাঁর অভীষ্ট কাজ সম্পাদন করতে পারতেন।

বিশ বছর বয়সে Leibniz তাঁর সর্বজনীন ব্যপ্ত থেকে আগরিত হয়ে কিছু বৈষম্যিক ব্যাপারে আগ্রহী হয়ে পড়েন এবং পৌরসভার আইন পরামর্শদাতা পদে যোগদান করেন। আইন শিক্ষাদান পদ্ধতি সম্পর্কে তাঁর একটি প্রবক্ষের জন্য তিনি পশ্চিম জার্মানীর Mainz নগরীর সর্বস্বত্ত্বাধার্য, অন্যতম Elector এর নজরে পড়ে যান এবং তাঁকে আইনাবৃত্ত পরিমার্জনের দায়িত্ব দেওয়া হয়। একই সময়ে বিভিন্ন সংস্থার সঙে কার্য অভিজ্ঞতার ফলে Leibniz একজন প্রথম শ্রেণীর কূটনীতিক হিসাবে পরিচিত হন।

১৬৭২ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত তখনকার দিনের আধুনিক গণিতের খুব সামান্যাই Leibniz এর জানা ছিল। এই সময়ে প্যারাসিস বৈদেশিক দৃত হিসাবে কর্মরত থাকাকালে তাঁর সঙ্গে পদার্থবিদ Huygens এর সাক্ষাৎ হয় এবং তাঁর কাছেই Leibniz এর প্রকৃত গণিত শিক্ষা প্রক্রিয়া হয়। Huygens কর্তৃক Pendulum এর গতির গণিতিক ব্যাখ্যা Leibniz কে দেওয়া হয়। কৃতি ব্যক্তির কাছে গাণিতিক পদ্ধতির মনমুক্তকর ব্যাখ্যায় Leibniz এত উৎসাহ বোধ করেন যে তিনি Huygens এর কাছে গণিত শিক্ষার জন্য বিনোদন আবেদন জানান। Leibniz এর আগ্রহ দেখে Huygens তাঁকে গণিত শিক্ষা দানে সম্মত হন। Leibniz নিজস্ব পদ্ধতিতে যে সকল আবিক্ষা করেন তাঁর একটি চিন্তাকর্ষক তালিকা অণয়ন করেন। এগুলির মধ্যে ছিল একটি গণনাযন্ত্র যা Pascal এর গণনাযন্ত্র অপেক্ষা উন্নত ধরণের ছিল। Huygens এর সুসংক্ষ পরিচালনায় অতি সত্ত্বরই বোঝা যায় যে Leibniz জনসন্মেই গণিতবিদ।

একজন জার্মান রাজকুমারের দৃতের সহকারী হিসাবে London এর বাইরে অবস্থানকালে ১৬৭৩ খ্রিস্টাব্দের জানুয়ারী থেকে মার্চ পর্যন্ত সময়ে গণিত শিক্ষায় কিছু বিরতি

হয়। London এ অবস্থানকালে Leibniz ইংরেজ গণিতবিদদের নিকট তাঁর নিজের কিছু কাজ দেখিয়ে জানতে পারেন যে সেগুলি সকলের জানা। তাঁর ইংরেজ বন্ধুরা তাঁকে Gerhard Kremer (ল্যাটিন নাম *Mercator Gerardus*) এর অধিবৃত্ত বর্ণনারণ সম্পর্কে জানান যা Newton কে calculus আবিক্ষারে সাহায্য করেছিল। এর থেকে Leibniz তাঁর অসীম ধারা ও π এর মান নির্ণয়ের ধারা প্রতিপাদন করেন।

London এ অবস্থানকালে Leibniz সেখানকার Royal Society তে নানা সভায় উপস্থিত থাকতেন এবং এক সময় তিনি তাঁর গণনাযন্ত্র সেখানে সকলকে দেখান। তাঁর গণনাযন্ত্র ও অন্যান্য গবেষণা কাজ দেখে ১৬৭৩ খৃষ্টাব্দে প্যারিসে ফেরার আগে তাঁকে Royal Society তে বিদেশী সদস্য নির্বাচিত করা হয় Leibniz এবং Newton ই French Academy of Sciences এর প্রথম বিদেশী সদস্য।

১৬৭৯ খৃষ্টাব্দের ৮ই সেপ্টেম্বর Leibniz একটি পত্রে Huygens কে জানান যে জ্যামিতির এক্সপ্রেস একটি বৈশিষ্ট্য আছে যা বীজগণিত হতে ডিম্বতর এবং যার সাহায্যে অক্ষন ব্যাতীত কল্পনার যে কোন বিষয়কে খাড়াবিকভাবে এবং সঠিকভাবে প্রকাশ করা যাতে পারে। উনবিংশ শতাব্দীতে জ্যামিতি বর্ণনায় Hermann Grassmann এক্সপ্রেস প্রতীকি প্রতিক্রিয়া করেন।

আধুনিক যুগে Symbolic logic বা প্রতীকি ন্যায়শাস্ত্র নামে পরিচিত বিষয়টিতে Leibniz এর অবদান হিসাবে রয়েছে ন্যায়শাস্ত্র সমষ্টীয় যোজন, গুণ, নাম্বিদাদ, অভিন্নতা, নিষ্কল শ্রেণী এবং শ্রেণী অন্তর্নির্বেশ। Leibniz এর গবেষণার পথের পাশে ছড়িয়ে ছিটিয়ে যা কিছু পড়ে ছিল, পরবর্তী গবেষকরা সেগুলি সংগ্রহ করে কাজে লাগালে গণিতের ইতিহাস অন্যরকম হত।

১৬৭৬ খৃষ্টাব্দে Duke of Brunswick Luneburg (উত্তর পশ্চিম জার্মানীতে অবস্থিত নগরী) এর অধীনে চাকরী নিয়ে Hanover যাওয়ার আগেই Leibniz ক্যালকুলাসের কিছু প্রাথমিক সূত্র আবিক্ষার করেন এবং ক্যালকুলাসের মৌলিক উপপাদ্য (*Fundamental theorem of calculus*) আবিক্ষার করেন। ১৬৭৫ খৃষ্টাব্দে এটা আবিশ্বক্ত হলেও ১৬৭৭ খৃষ্টাব্দের ১১ ই জুলাই এর আগে এটা প্রকাশিত হয়নি। এর ১১ বছর আগে Newton এই বিষয়ে আবিক্ষার করলেও তা প্রকাশ করেননি, এমন কি Leibniz এর আবিশ্বক্ত বিষয় প্রকাশ হওয়ার আগেও Newton এ সম্পর্কে প্রকাশ্যে কোন ঘোষণা করেননি। তাই কে আগে আবিক্ষার করেছেন তাই নিয়ে বিতর্ক শুরু হয়। ১৬৮২ খৃষ্টাব্দে Leibniz এর নিজের প্রতিষ্ঠিত *Acta Eruditorium* নামক সাময়িকীর সম্পাদক হিসাবে Leibniz নিজের নাম পরিচয় গোপন রেখে ঐ সাময়িকীতে Newton এর কাজের কঠোর সমালোচনা করে এক প্রবক্ষ প্রকাশ করেন।

Newton ও Leibniz এর ভিতর সম্পর্ক প্রথম দিক খুবই ভাল ছিল। তাঁদের একজন অকপটে তাঁর আবিক্ষারের বিষয় অপরের কাছে প্রকাশ করতেন। কিন্তু পরবর্তীতে তাঁদের ও তাঁদের অক্ষ সমর্থকদের ভিতর দীর্ঘ এবং তিক্ত কলহের সৃষ্টি হয়। অন্যান্যভাবে একে অপরকে তাঁর রচনা থেকে চুরি করার অপবাদসহ অন্যান্য হীন সন্দেহের ফলে চারিত্বে

স্বার্থপরতা ও অনুদারতা আসে এবং চরিত্রের এই দোষটি বৃদ্ধিতে সহায়তা করেছিল তথ্যকথিত “বিদেশপ্রেম”। ফলে প্রায় এক শতাব্দী যাবৎ সুইজারল্যান্ড ও ফরাসীদেশের গণিতবিদগণ Leibniz আবিষ্কৃত *Infinitesimal calculus* এর তত্ত্ব কাজে লাগিয়ে নিজেদের জ্ঞানের পরিধি বিস্তৃত করে নিলেন। কিন্তু আবিষ্কৃত বিষয় অন্যের সাথে যুক্তভাবে ভাগ করে নেওয়ায় Newton এর আপত্তির কারণে ইংল্যান্ডে তেমন কিছুই হয়নি। প্রকৃতপক্ষে উনবিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে Cambridge এ একটি Society প্রতিষ্ঠিত হয় যাদের কাজ ছিল বৃটিশ গণিতবিদদের মধ্যে Leibniz এর চিহ্ন সংকেতগুলির ব্যবহার প্রচার করা।

জীবনের শেষ চতুর্থ বছর Leibniz গ্রহণারিক, ইতিহাসবিদ বা অন্যান্য যামুলি কাজে Brunswick পরিবারের সঙ্গেই কাটিয়েছিলেন। ঐতিহাসিক তথ্য অনুসর্কানে ১৬৮৭ হতে ১৬৯০ খ্রিস্টাব্দে পর্যন্ত তিনি Germany ও Austria ভূমণ করে Italy তে যান। Italy তে অবস্থানকালে Rome ভূমণে গেলে Pope তাঁকে Vatican এর গ্রহণারিকের পদ গ্রহণের অনুরোধ জানান। তবে Leibniz কে Catholic ধর্ম গ্রহণ করতে হবে এরূপ একটি শর্তে এই চাকুরীতে নিয়োগের কথা বলা হয়, তাই Leibniz সম্মত হননি। এরপর তিনি অল্লকাল পূর্বে বিভক্ত Protestant ও Catholic সম্প্রদায়ের পূর্মিলনের উদ্যোগ গ্রহণ করেন। এই উদ্দেশ্যে ১৬৮৩ খ্রিস্টাব্দে Hanover এ একটি পুনর্মিলনী মত বিনিয়োগ সভা অনুষ্ঠিত হয়। কিন্তু তা নিষ্কল হয় এবং শেষ পর্যন্ত ১৬৮৮ খ্রিস্টাব্দে ইংল্যান্ডে দুই সম্প্রদায়ের মধ্যে কৃত্স্নিত কলহের সৃষ্টি হয় এবং সকল উদ্যোগ চিরকালের জন্য ছাপিত হয়ে যায়। এই ঘটনার শিক্ষাকে অগ্রহ করে Leibniz আবার Protestant দের দুটি দলকে একত্রিত করার উদ্যোগ নেন এবং এর চূড়ান্ত পর্যায়ে দুটি দলের লোকই অধিকতর একত্রে ও বিদ্যেষপূর্ণ হয়ে পড়ে এবং পরম্পরাকে দোষারোপ করেই Protestant সভা শৈষ হয়।

এরপর Leibniz দর্শনশাস্ত্রে মনোনিবেশ করেন। জীবনের প্রায় ২৫ বছর তিনি দর্শনশাস্ত্র নিয়েই ছিলেন। এছাড়া অর্থনীতি, ভাষা বিজ্ঞান, আন্তর্জাতিক আইন, ধর্মতত্ত্ব, খনিবিদ্যাকে জার্মানীতে অর্থকরী শিল্প হিসাবে প্রতিষ্ঠা, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনা এবং তরুণী Electress Sophie of Brandenburg এর শিক্ষাদান ইত্যাদি কাজে মনোযোগ দেন।

Leibniz এর জীবনের পরবর্তী উল্লেখযোগ্য ঘটনা সকলের দ্রুত আকর্ষণ করে। ১৭০০ সালে বার্লিনে তরুণী Electress এর গৃহ শিক্ষক পদ গ্রহণ করার পর তিনি Berlin Academy of Sciences কে সংগঠিত করার কাজে আজনিয়োগ করেন। তিনি এর প্রথম সভাপতি হন। Nazi দের হাতে “শোধিত” হওয়ার আগে পর্যন্ত এটা পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ একাডেমি ছিল। Dresden, Vienna এবং St. Petersburg এর একাডেমির জন্য অনুরূপ ব্যবস্থা গ্রহণের চেষ্টা সফল হয়নি। কিন্তু Leibniz এর মৃত্যুর পর St. Petersburg এর একাডেমির জন্য তাঁর সুপারিশকৃত পদক্ষেপগুলো গৃহীত হয়। ১৭১৪ খ্রিস্টাব্দে Austria ভূমণকালে Vienna তে Science Academy স্থাপনের সকল চেষ্টা ব্যর্থ হয়। এই ঘটনা হতে প্রতীয়মান যে Leibniz এর পৌরবোজ্জ্বল জীবনের তুলনায় তাঁর শেষ বছরগুলো খুব ছায়াচ্ছন্ন হয়ে যায়। সারাজীবন রাজপরিবারের সামন্যে কাটিয়ে শেষ

জীবনে অসুস্থতা, দ্রুত বার্ধক্যপ্রাপ্তি, বিরোধী মতবাদীদের সৃষ্টি বিড়বনা ইত্যাদির ফলে নিজেকে নিষিক্ষণ মনে করে খুব অশান্তিতেই ছিলেন।

১৭১৪ খ্রিস্টাব্দে Brunswick এ প্রত্যাবর্তনের পর Leibniz জানতে পারেন যে, তাঁর নিয়োগকারী Elector George Louis - যাকে ইংরেজদের ইতিহাসে “সৎ নির্বোধ” বলা হত- তিনিই ইংল্যান্ডের প্রথম জার্মান রাজা হওয়ার জন্য London গিয়েছেন। Newton এর সঙ্গে মতভেদের কারণে ইংল্যান্ডের Royal Society তে Leibniz এর শক্ত অনেক এবং তাঁরা বেশ আক্রমণিক; তবুও তিনি London এ অর্জের কাছে যেতে ইচ্ছুক ছিলেন। কিন্তু অসভ্য George এর তখন Leibniz এর প্রয়োজন ফুরিয়েছে, তাই তিনি Leibniz কে Hanover এর গভীরগারে থাকার নির্দেশ দিলেন। এর দু'বছর পর ১৭১৬ খ্রিস্টাব্দে তাঁর মৃত্যুর পূর্বে প্রসিদ্ধ Brunswick পরিবারের যে ইতিহাস সংকলন করেছিলেন, তা ৩০০ বছরেও কম সময়ের ইতিহাস। ১৮৪৩ সালে ঐ ইতিহাস প্রকাশিত হওয়ার আগেই Brunswick পরিবার Leibniz এর এই অধ্যবসায় ও কঠোর প্রিণ্টিলক কাজের কথা তুলে গিয়েই Leibniz এর অবদানের স্বীকৃতি দিয়েছিলেন।

জার্মানীর দার্শনিক, গণিতবিদ ছাড়াও বিজ্ঞান, আইন ও ইতিহাস বিষয়ে Leibniz এর অসাধারণ প্রতিভা ছিল। তাঁর দার্শনিক কাজের মধ্যে *Monadology* (ক্ষম্ত এককের অসীম সংখ্যক আধ্যাত্মিক শক্তি বা পদাৰ্থ কণা বা monad দ্বারা বিশ্বক্ষাতের সৃষ্টি হয়েছে এক্ষণ মতবাদ) এবং *Principles of Nature and Grace* এবং আরও অনেক রচনা ছিল বিশ্বক্ষাতের সৃষ্টি রহস্য সম্পর্কে। Leibniz যে সকল বিষয়ে তাঁর অসাধারণ অবদান রেখে গেছেন- গণিতশাস্ত্র তাদের অন্ততম। আইনশাস্ত্র, ধর্মতত্ত্ব, রাজ্য কৌশল, ইতিহাস, সাহিত্য, যুক্তিবিদ্যা, মনোবিজ্ঞান, দর্শনশাস্ত্র ইত্যাদি প্রত্যেকটি বিষয়ে তিনি উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে গেছেন। তাই তাঁর উদ্দেশ্যে *Universal Genius* কথাটি মোটেই অভ্যন্তরীণ।

Jack of all trades, master of none প্রবাদটির প্রদর্শনযোগ্য ব্যক্তিকৰ্ম যারা তাদের মধ্যে Leibniz অন্যতম, তাই তাঁকে *Master of all trades* বলা হয়। তাঁর মৃত্যুকালে গণিতবিদ হিসাবে তাঁর খ্যাতি অপেক্ষা এই একবিংশ শতাব্দীতে তাঁর খ্যাতি অনেক বেশি।

এডমান্ড হ্যালী
Edmund Halley
(1656—1742)

ইংরেজ জ্যোতির্বিজ্ঞানী এবং গণিতবিদ Edmund Halley নিউটনের *Principia Mathematica* প্রকাশনায় তাঁর ভূমিকা এবং তাঁরই নামে নামাঙ্কিত একটি ধূমকেতুর কক্ষ পথ সঠিকভাবে নির্ণয় করার জন্যই সমর্থিক পরিচিত ছিলেন।

Halley ১৬৫৬ সালের ৮ই নভেম্বর ইংল্যান্ডে জন্মগ্রহণ করেন। শগনের St. Paul's কাল্পনে তাঁর এর শিক্ষাজীবন আরম্ভ হয়। তাঁর এমন একটি সুসময়ে পৃথিবীতে বাস করার

সৌভাগ্য হয়েছিল, যখন বিজ্ঞানতত্ত্বিক বিপ্লবের ফলে আধুনিক চিন্তাধারার পটভূমির সৃষ্টি হয়। ক্ষুল শিক্ষার পর তিনি ১৬৭৩ সালে Oxford এর Queen's কলেজে ভর্তি হন; সেখানে তিনি John Flamsteed এর সহিতে আসেন। Flamsteed ১৬৭৬ সালে রাজ-জ্যোতির্বিদ নিযুক্ত হন এবং মানমন্দিরে কর্মরত তার সঙ্গে দেখা করার জন্য Halley দুই একবার শ্রীনিচ মানমন্দিরে গিয়েছিলেন। Flamsteed জ্যোতির্বিজ্ঞান পড়তে Halley কে উৎসাহিত করেন। টেলিকোপের সাহায্যে উভর গোলার্ধের তারকাপঞ্জী প্রণয়নের কাজ দেখে একই পদ্ধতিতে Halley দক্ষিণ গোলার্ধের তারকাপঞ্জী প্রণয়নের সংকল্প করেন। তাঁর পিতা ও রাজা ছিতীয় চার্সের সাহায্যপূর্ণ হয়ে ১৬৭৬ এর নভেম্বর মাসে Halley ইট ইওয়া কোম্পানির একটি জাহাজে St. Helena island গমন করেন। এটা ছিল দক্ষিণ আটলান্টিকের বৃত্তশির রাজত্বের সর্বদক্ষিণের একটি এলাকা। প্রতিক্রূল আবহাওয়ার কারণে তাঁর আশা পুরোপুরি সফল না হলেও ১৬৭৮ সালের জানুয়ারী মাসে স্বদেশ প্রত্যাবর্তনের উদ্যোগ নেওয়ার পূর্বেই তিনি ৩৪১ টি তারকার অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ নির্ণয় করেন। ১৬৭৮ সালের শেষভাগে প্রকাশিত Halley এর নকশাপঞ্জের তালিকাই একেব প্রথম কর্ম যার ফলে জ্যোতির্বিদ হিসাবে তাঁর খ্যাতি প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৬৭৮ সালে তিনি Royal Society এর ফেলো নির্বাচিত হন এবং রাজাৰ হস্তক্ষেপে Oxford বিশ্ববিদ্যালয় হতে M.A. ডিগ্রি লাভ করেন। ১৮৬১ সালে Halley প্রথম কেম্ব্ৰিজে গিয়ে নিউটনের সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন- এই ঘটনাই মাধ্যাকৰ্ষণ তত্ত্ব প্রতিপাদনে তাঁর গুরুত্বপূর্ণ অবদানের সূযোগ সৃষ্টি করে। Royal Society তে তিনি ফেলোৰ মধ্যে Halley ছিলেন কনিষ্ঠতম; অপর দু'জন, Robert Hooke এবং Sir Christopher Wren। নিউটনের *Principia* প্রকাশনার সকল দায়িত্ব প্রাপ্ত করার জন্য Royal Society কর্তৃপক্ষ Halley কে অনুরোধ জানায়। বিষয়টি নিয়ে নিউটনের সঙ্গে আলোচনার পর Halley সম্মত হন, *Principia* সম্পাদনা করেন, প্রক্ষ দেখেন এবং ল্যাটিন ভাষায় প্রশংসাসূচক কবিতা রচনা করেন। ১৬৮৭ সালে *Principia* ছাপা হয়ে প্রকাশিত হয়।

সমুদ্রপৃষ্ঠে বিরাজমান বায়ু প্রবাহের বিস্তৃতির যে মালচিত্র ১৬৮৬ সালে Halley প্রণয়ন করেন, সেটাই ছিল বায়ু বিজ্ঞান সম্পর্কীয় প্রথম প্রকাশিত সারণী। ১৬৯৩ সালে Breslan শহরের মৃত্যুহার সারণীই মৃত্যুসংখ্যা, বয়স ও জনসংখ্যার মধ্যে সম্পর্ক বৰ্ণনার প্রথম প্রচেষ্টা এবং এটাই জীবনবীমা ও জন্ম মৃত্যু সংক্রান্ত বিজ্ঞানকে প্রভাবাত্মিত করে।

নোবাহিনীৰ উত্তরতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশে বৈজ্ঞানিক প্রয়োজনে সমুদ্র ভ্রমণের উদ্দেশ্যে তিনি ১৬৯৮ সাল হতে ১৭০০ সাল পর্যন্ত যুক্ত জাহাজ *Paramour Pink* এর সকল কর্তৃত গ্রহণ করেন। ১৭০১ সালে তিনি Atlantic ও Pacific মহাসাগর এলাকার চৌরুক শক্তি সম্পন্ন এলাকার তালিকা প্রণয়ন করেন। ১৭০৪ সালে Halley কে Oxford এর জ্যায়মিতি বিষয়ক Savilian Professor পদে নিয়োগ করা হয়; সেখানে অবস্থানকালেও তিনি সমুদ্রবক্ষে বিভিন্ন স্থানের দ্রাঘিমাংশ নির্ণয় নিয়ে গবেষণা করেন। ১৭০৫ সালে প্রকাশিত *Synopsis of the Astronomy of comets* এ Halley ১৩৩৭ সাল থেকে ১৬৯৮ সাল পর্যন্ত ২৪টি ধূমকেতুর পরাবৃত্তাকার কক্ষপথের কৰ্মনা দেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, ১৫৩১, ১৬০৭ ও ১৬৮২ সালে যে তিনটি ঐতিহাসিক ধূমকেতুর আবির্ভাব হয়, তাদের

বৈশিষ্ট্যগুলো এত সাদৃশ্যপূর্ণ যে তাদের একই ধূমকেতুর ক্রমাগত আগমন বলে মনে করা যায়; আর ঐ ধূমকেতু Halley এর ধূমকেতু নামে পরিচিত এবং ১৭৫৮ সালে তার আগমনের কথা সঠিকভাবে ঘোষণা করে। ১৭৬১ ও ১৭৬৯ সালে তুক্তগ্রহের সূর্য অতিক্রম করার ঘটনা সম্পর্কে যে ভবিষ্যত্বাণী করা হয় তা দেখার জন্য ১৭১৬ সালে Halley একটি উপায় উদ্ভাবন করেন। ১৭১৮ সালে তিনি নির্যন্ত (data) প্রণয়ন করে দেখান যে, নক্ষত্রাঞ্চিল মহাশূন্যে গতিশীল থাকে। ১৭২০ সালে Halley শ্রীনিচের রাজ-জ্যোতির্বিদ Hamstead এর ছলভিষিক্ত হন। ১৭৪২ সালের ১৪ই জানুয়ারী Halley শ্রীনিচে ধাকাকালীন সময়ে পরলোকগমন করেন।

বার্নলি বংশের গণিতবিদগণ Mathematicians of the Bernoulli family

Bernoulli বংশে তিন পুরুষে আটজন গণিতবিদ জন্মগ্রহণ করেন, তাদের ভিতর কয়েকজন খ্যাতনামা ছিলেন। আবার তাদের বংশধরদের প্রায় অর্ধেকই আভিবিক অপেক্ষা উচ্চতর মেধাসম্পন্ন এবং প্রায় সকলেই মানুষ হিসাবে উৎকৃষ্টতর ছিলেন। ঐ পরিবারের অন্ত তৎ ১২০ জনের জীবনী পর্যালোচনা করে দেখা গিয়েছে যে, তাদের ভিতর অধিকাংশই কৃষ্ণ ছিলেন, কেউ কেউ আইনশাস্ত্র, বিজ্ঞান, সাহিত্য, প্রশাসন, শিল্পকলা ইত্যাদি ক্ষেত্রে খ্যাতনামা ও হয়েছিলেন বলে জানা যায়। তবে কেউই পেশাগত জীবনে ব্যর্থ হননি। এই বংশের দ্বিতীয় ও তৃতীয় পুরুষের গণিতবিদ বংশধরগণ ইচ্ছা করে কেউ গণিত চর্চাকে পেশা হিসাবে গ্রহণ করেননি। মাদকব্রোরের প্রতি প্রচণ্ড আসক্তি সত্ত্বেও শেষ পর্যন্ত তাদের গণিতের প্রতি আগ্রহ হয়।

স্কটল্যান্ড ও অষ্ট্রিয়াশ শতাব্দীতে Bernoulli বংশের সদস্যগণ ক্যালকুলাসের অংগতি ও প্রয়োগে বিশেষ অবদান রাখেন। Bernoulli বংশধরবৃন্দ ও Euler ক্যালকুলাসকে একপে পূর্ণতা প্রদান করেন, যা ব্যবহার করে যে কোন সাধারণ গণিতের ছাত্রাও ফল প্রতিপাদন করতে পারে।

অনেক প্রটেস্ট্যান্ট পরিবারের মত Bernoulli পরিবার ও ক্যাথলিকদের হাতে নিহত হওয়ার ভয়ে যোড়শ শতাব্দীর শেষ চতুর্তাশে Antwerp হতে পালিয়ে যান। ১৫৮৩ সালে তারা Frankfurt এ আশ্রয় গ্রহণ করেন। কয়েক বছর পর তারা Switzerland এর Basel শহরে চলে যান। Nicolaus Bernoulli (১৬২৩-১৭০৮) একজন ধনী ব্যবসায়ী এবং নগর কাউন্সিলর ছিলেন, এটা তার খ্যাতির কোন কারণ নয়, বরং তিনি তার তিন পুত্র Jacob বা James Bernoulli, Nicolaus I, John Bernoulli এবং তাদের বংশধরদের জন্য সমধিক পরিচিত ছিলেন। Bernoulli বংশের আদি পুরুষ Basel শহরের একটি প্রাচীন সম্পত্তি পরিবারের সাথে বিবাহসূত্রে আবক্ষ হন। Bernoulli বংশের পূরুষ সদস্যবৃন্দের সাথে যে সব মহিলাদের বিবাহ হয়, তাদের সম্পর্কে তেমন কিছু না জানা গেলেও উন্নত বংশধর জন্মান্তরে ক্ষেত্রে তাদের অবদান নগণ্য ছিল না।

প্রথম বার্গলি জ্যাকব (জেমস)
Bernoulli Jacob (James) I
(1654—1705)

Bernoulli বংশের অহজ Nicolaus এর জ্যেষ্ঠপুত্র Jacob I বা James Bernoulli ১৬৫৪ সালে জন্ম প্রাপ্ত করেন। তিনি Leibniz এর ক্যালকুলাস নিজ চেষ্টায় আয়ত্ত করেন। ১৬৮৭ সাল হতে ১৭০৫ সালে তার মৃত্যু পর্যন্ত তিনি Basel এ গণিতের অধ্যাপক ছিলেন। তিনি তার পিতার জিদের কারণে প্রথমে ধর্মতত্ত্ব বিষয়ে পড়াশুনা আরম্ভ করেন, কিন্তু শীঘ্ৰই গণিতের প্রতি আসক্ত হয়ে পড়েন। Newton এবং Leibniz ক্যালকুলাসকে যে পর্যন্ত এনে রেখেছিলেন, তিনি সেখান থেকে আরও অনেক দূর এগিয়ে নিয়ে যান এবং কঠিন ও উচ্চতৃপূর্ণ ক্ষেত্রে ক্যালকুলাসের প্রয়োগ পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। বিশ্লেষণ জ্যামিতি, সম্ভাবনা তত্ত্ব ও *calculus of variation* বিষয়ে তাঁর অবদান ছিল অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ। এছাড়া *catenary* ও *isoperimetrical* চিত্র ও নানাপ্রকার *spiral* ও বক্ররেখায় তার গবেষণা কার্য ও বিখ্যাত ছিল। Geneva শহরে একটি অঙ্ক বালিকাকে বিজ্ঞানের মৌলিক বিষয় পড়ানোর অভিজ্ঞতার আলোকে তিনি *Method of teaching Mathematics to the Blind* রচনা করেন। Francis Galton এর মতে James কল্ক্ষমেজাজী ও বিদ্যাদণ্ডন ছিলেন।

১৭০৫ সালে Jacob এর মৃত্যুর পর ১৭১৩ সালে সম্ভাব্যতা তত্ত্বের উপর তাঁর অন্যতম শ্রেষ্ঠ কর্ম *Arts Conjectandi* প্রকাশিত হয়, এর অস্তর্গত তত্ত্বসমূহ বীমা ব্যবসা, পরিসংখ্যান ও বংশধারা নির্ণয় বিষয়ক কাজে আজও সফলতার সাথে ব্যবহৃত হচ্ছে।

একটি বিশেষ *spiral* (শাঁকের মত পেঁচালো বক্ররেখা) আছে যা কয়েকটি জ্যামিতিক জুপাস্ত্রের পর আবার মূল *spiral* আকারে দেখা দেয়। বিশেষ *spiral* এর এই পুনরাবৃত্তি সম্পর্কে গবেষণার ফলে James Bernoulli কয়েকটি তত্ত্ব আবিক্ষার করেন এবং তার সমাধি স্তম্ভের উপর একটি *spiral* খোদাই করে *Eadem mutata resurgo* (যদিও পরিবর্তিত, আমি একই আকারে ফিরে আসব) কথাগুলো লিখে দেওয়ার অনুরোধ আনান। James এর নীতি ছিল *Invito patre Sideru* (পিতার ইচ্ছার বিকল্পে আকাশ আমার গবেষণা)—গণিত ও জ্যোতির্বিদ্যা অধ্যায়ে তাঁর প্রতিভা প্রয়োগে পিতার বৰ্ষ বাধার ব্যঙ্গপূর্ণ স্মৃতি। এতে এটাই প্রয়াণিত হয় যে প্রতিভা তাঁর পোষণকারী অপেক্ষা ক্ষমতাশালী হয়। পিতা জীবিত থাকলে হয়ত James একজন ধর্মতত্ত্ববিদ হিসাবে কর্মজীবন যাগন করতেন।

প্রথম নিকোলাস
Nicolaus I
(1662—1716)

Bernoulli বংশের জ্যেষ্ঠতম Nicolaus Bernoulli এর দ্বিতীয় পুত্র Nicolaus I ও গণিত শাস্ত্রে প্রতিভাবান ছিলেন। তাঁর ভাইয়ের মত তিনিও প্রারম্ভিক ভূল করেছিলেন। ১৬ বছর বয়সে তিনি Basel বিশ্ববিদ্যালয়ে দর্শনশাস্ত্রে ডেটারেট লাভ করেন

এবং ২০ বছর বয়সে আইনবিষয়ক সর্বোচ্চ ডিপ্রি লাভ করেন। St. Petersberg একাডেমিতে গণিত অনুষদের সদস্য হওয়ার আগে Bern কলেজে গণিতের অধ্যাপক পদে কর্মরত ছিলেন। ১৭১৬ সালে মৃত্যুকালে তিনি এত প্রশংসিত ব্যক্তি ছিলেন যে, স্থ্রাঞ্জী ক্যাথারিন রাষ্ট্রীয় ব্যয়ে তাঁকে জাতীয়ভাবে সমাহিত করেন।

প্রথম বাণিজ জন (জোহানেস)

Bernoulli John I
(1667—1748)

Bernoulli বংশের জ্যেষ্ঠতম Nicolaus Bernoulli এর তৃতীয় পুত্র Bernoulli John I ওরফে Johannes I ১৬৬৭ সালে জন্মাই করেন এবং তিনি তাঁর জ্যেষ্ঠ ভাতার পদার্থ অনুসরণ করেন। James Bernoulli ও John Bernoulli এর মধ্যে সৌহার্দপূর্ণ সম্পর্ক ছিল না, কারণ John Bernoulli একটু কলহাস্ত্রীয় ছিলেন। Isoperimetrical সমস্যার সমাধানে John তার ভাতা James এর কর্ম হতে কিছু চুরি করেই ক্ষান্ত হননি, তিনি নিজে যে প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করেন, সেই প্রতিযোগিতায় তাঁকে পুরস্কৃত করে French Academy of Sciences এর পুরস্কার অর্জন করার অপরাধে তিনি তাঁর নিজ পুত্রকে গৃহ হতে বহিকার করেন। John একজন Doctor of Medicine হিসাবে জীবনযাত্রা আরম্ভ করেন। তিনি তাঁর পছন্দ-অপছন্দের ব্যাপারে চরমভাবাপন্ন ছিলেন। Leibniz ও Euler কে তিনি ঈশ্বরের মত মনে করতেন, কিন্তু Newton কে তিনি কিছুটা অবস্থা করতেন। তাঁর একঙ্গে পিতা তাঁকে তাঁর পরিবারের ব্যবসায় নিয়োগ করার চেষ্টা করেছিলেন, কিন্তু John তাঁর ভাতা James কে অনুসরণ করে পিতার ইচ্ছার বিকল্পে চিকিৎসাবিজ্ঞান ও মানবিক বিষয়ে অধ্যয়ন আরম্ভ করেন। ১৮ বছর বয়সে M.A. ডিপ্রি অর্জনের পর নিজের ভূল বুঝতে পারেন এবং চিকিৎসা বিজ্ঞান ছেড়ে গণিত শাস্ত্রে মনোযোগ দেন। ১৬৯৫ সালে Groningen বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক পদে তিনি তাঁর জীবনের প্রথম একাডেমিক নিয়োগলাভ করেন। ১৭০৫ সালে James এর মৃত্যুর পর তিনি Basel বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। ১৭৪৮ সালে John পরলোকগমন করেন।

ডেনিয়েল বাণিজ

Daniel Bernoulli
(1700—1782)

Bernoulli Johannes I যখন Groningen বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগে অধ্যাপনা করেন, তখন তাঁর দ্বিতীয় পুত্র Daniel Bernoulli ১৭০০ সালে জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁকে গণিত শাস্ত্র হতে দূরে রাখার জন্য তাঁর শৈশবকালে তাঁর উপর নিষ্ঠুর নির্যাতন করা হয় এবং তাঁর সকল আত্মবিদ্যাস নষ্ট করে তাঁকে ব্যবসায় নিযুক্ত করার চেষ্টা করা হয়। John এর বোকা উচিত ছিল যে Bernoulli বংশের সদস্যগণ যেমন কষ্ট সহিষ্ণু তেমনি

নিবেদিত প্রাণ ছিলেন। ১১ বছর বয়সে Daniel এবং Euler পরম্পরের ঘনিষ্ঠ বন্ধু হন এবং পরে কোনো কোনো সময় প্রতিষ্ঠানীও ছিলেন। Euler এর মত Daniel ও দশবার French Academy এর পুরস্কার লাভ করেন; তবে কথনও বা অন্য বিজয়ীর সঙ্গে সমান অংশে ভাগ করে নিয়েছেন। Daniel এর অন্যতম শ্রেষ্ঠ কীর্তি – তিনি তরল প্রবহিজ্ঞানকে (hydrodynamics) শক্তির সংরক্ষণ তত্ত্বের সাহায্যে অনেক সহজভাবে উপস্থাপন করেন। বর্তমান যুগে যারা বিশুল্ক গণিতের গতি সবচীয় বিষয় নিয়ে কাজ করেন, Daniel Bernoulli এর নাম তাদের সবাইরই জানা।

১৭২৫ সালে ২৫ বছর বয়সে Daniel St. Petersburg এর গণিতের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন; কিন্তু সেখানে মানুষের প্রতি মানুষের বর্ধরোচিত নিষ্ঠুরতা দেখে তিনি এত ব্যথিত হন যে, আট বছর পর প্রথম সুযোগেই তিনি আবার Basel এ ফিরে আসেন। সেখানে তিনি শব ব্যবচ্ছেদ বিজ্ঞান (anatomy) ও উল্টিদ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন এবং সর্বশেষে পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। গণিত শাস্ত্র সম্পর্কীয় ক্যালকুলাস, অস্তরক সমীকরণ (differential equation), সম্ভাব্যতা, গ্যাসের ধর্ম বিষয়ক তত্ত্ব এবং প্রয়োগিক গণিতের আরও অনেক বিষয় পর্যন্ত তাঁর কর্ম পরিধি বিস্তৃত ছিল। Daniel Bernoulli কে গণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানের এর জনক বলা হয়। তাঁর সর্বশেষ রচনা Hydrodynamics পৃষ্ঠাটিতে তিনি তরল পদার্থের ভারসাম্য, চাপ, প্রতিক্রিয়া এবং পরিবর্তনশীল বেগের ধারণার ভিত্তি স্থাপন করেন। আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের চাবিকাঠি গ্যাসের গতিবিদ্যা (Kinetic theory of gases) সম্পর্কে সর্বপ্রথম সূত্রায়নের জন্য Hydrodynamics বিশেষ খ্যাতি অর্জন করে।

১৭৮২ সালে Daniel Bernoulli পরলোকগমন করেন।

বিজীয় জন (জোহানেস) বার্নুলি

Johannes II or John II Bernoulli
(1710—1790)

Bernoulli বংশের অপর একজন গণিতবিদ ছিলেন Johannes II বা John II, তিনি ছিলেন Johannes I এর পুত্র এবং Nicolaus I এবং Daniel এর ভাতা। তিনি ১৭১০ সালে জন্মাবস্থা করেন এবং প্রারম্ভিক জীবনে ভুল করেন। পরে বংশধারা বা তাঁর ভাইদের প্রভাবে সঠিক পেশায় ফিরে আসেন। তিনি প্রথমে Basel এ বাণিজ্যাত অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন এবং পরে তাঁর পিতা Johannes Bernoulli। এর উত্তরসূরী হিসাবে গণিত বিজ্ঞানীয় প্রধান পদে নিযুক্ত হন। তাঁর মৃল কাজ ছিল পদার্থ বিজ্ঞান ভিত্তিক এবং তিনি তিমবার Paris Prize লাভ করার মত মেধাবী ছিলেন।

Johannes II Bernoulli ১৭৯০ সালে পরলোকগমন করেন।

তৃতীয় জোহানেস

Johannes III

(1740—1807)

Johanness II এর অন্যতম পুত্র Johannes III ১৭৪৬ সালে জন্মগ্রহণ করেন এবং পিতার মত গোড়াতেই পেশা নির্বাচনে ভুল করেন। তিনি প্রথমে আইন বিষয়ে অধ্যয়ন শুরু করেন। মাত্র ১৩ বছর বয়সে তিনি দর্শন বিষয়ে ডট্টরেট লাভ করেন। ১৯ বছর বয়সে তিনি তাঁর প্রকৃত পেশায় আত্মনির্যোগ করেন এবং বার্লিনে রাজ-জ্যোতির্বিদ পদে নিযুক্ত হন। তাঁর গবেষণার বিষয় ছিল জ্যোতির্বিদ্যা, ভূগোল এবং গণিতশাস্ত্র।

১৮০৭ সালে Johannes III পরলোকগমন করেন।

বিটীয় জ্যাক বার্ণলি

Jacob Bernoulli II

((1759—1789))

Johanness II এর অন্যতম পুত্র Jacob Bernoulli II ১৭৫৯ সালে জন্মগ্রহণ করেন এবং বংশগত ভুল করে আইন বিষয় নিয়ে অধ্যয়ন শুরু করেন। তিনি ২১ বছর বয়সে ভুল সংশোধন করে প্রয়োগিক পদাৰ্থ বিজ্ঞান (experimental physics) বিষয় অধ্যয়নে প্রবৃত্ত হন। তিনি গণিতের প্রতি ও মনোযোগী হন এবং St. Petersburg Academy এর গণিত ও পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিষয়ক শাখাৰ সদস্য পদ লাভ করেন। তিনি Euler এর নাতনীকে বিবাহ করেন। অতি অল্প বয়সে ১৭৮৯ সালে তিনি একটি দুর্ঘটনায় পানিতে ভুবে মৃত্যুমুখে পতিত হন; ফলে তাঁর প্রতিভার পূর্ণ পরিচয় জ্ঞান যাইয়ানি।

Bernoulli বংশের মেধাবীদের তালিকায় আরও অনেকে আছেন- তবে তাঁরা অপেক্ষাকৃত কম মেধাবী ছিলেন।

আব্রাহাম দ্য ময়াভার

Abraham De Moivre

(1667—1754)

Abraham De Moivre ফরাসী বংশোদ্ধৃত হলেও লন্ডনে গণিত শিক্ষক হিসাবে স্থায়ীভাবে বসবাস করেন এবং গণিতবিদদের মধ্যেও একটি উচ্চ আসনে অবস্থান করেন। ১৬৭৭ সালের ২৬শে মে ফ্রান্সের উত্তর পূর্ব অঞ্চলে Champaigne এর Vitry শহরে De Moivre জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর শৈশবকাল ও শিক্ষা জীবন সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কিছু জ্ঞান যাইয়ানি।

বিশ্বেষণমূলক তিকোণমিতি ও সম্ভাব্যতা তত্ত্বের বিকাশ ও সম্প্রসারণে De Moivre এক অঙ্গী স্ফীর্কা পালন করেন। Nates এর রাজাজ্ঞা বাতিলকরণের পর তাঁকে Protestant হিসাবে কারাগারে বন্দী রাখা হয়। মুক্তির পর তিনি ইংল্যান্ডে চলে যান এবং

Isaac Newton ও Edmund Halley এর সাথে তাঁর গভীর বন্ধুত্ব হয়। ১৬৯৭ সালে তিনি Royal Society সদস্য নির্বাচিত হন এবং পরে তিনি Berlin Academy ও Paris Academy সদস্য নির্বাচিত হন। খ্যাতনামা গণিতবিদ হওয়া সঙ্গেও তিনি অর্থোপার্জনের জন্য কোন ছায়া পদলাভ করতে পারেননি, তাই ঘরে বসে ছাত্র পড়িয়ে এবং জ্যায়খেলা ও জীবনবীমা সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ উপদেষ্টার কাজ করে তিনি যথেষ্ট আয় করতেন। ১৭৫৪ সালের ২৭শে নভেম্বর প্রায় অক্ষ হয়েই তিনি পরলোক গমন করেন।

তাঁর কর্মের অধিকাংশই *Philosophical Transactions* এর অন্তর্ভুক্ত। ত্রিকোণমিতির একটি মৌলিক উপপাদ্য তাঁর নামেই পরিচিত। সন্ধাব্যতা সম্পর্কে তাঁর প্রথম প্রবন্ধ সম্প্রসারিত রূপে *Doctrine of Chances* নামে ১৭১৩ সালে প্রকাশিত হয়। বীমা সম্পর্কীয় গণিতে তাঁর অবদান *Annuities on Lives* ১৭২৪ সালে প্রকাশিত হয়। তিনি সন্ধাব্যতা রেখা (probability curve) আবিষ্কার করেন, যার কৃতিত্ব অনেক সময় ভূলক্রমে Karl Friedrich Gauss কে দেওয়া হয়।

ক্রক টেলর

Brook Taylor
(1685—1731)

ইংরেজ গণিতবিদ Brook Taylor ১৬৮৫ সালের ১৮ই আগস্ট ইংল্যান্ডের Middlesex শহরের Edmonton এলাকায় জন্মাই হন। তাঁর শৈশবকালও শিক্ষা জীবন সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কিছু জানা যায়নি।

ফাংশন সম্পর্কে জটিল গাণিতিক সূত্র প্রতিপাদনের জন্য Taylor সুপরিচিত। এই সূত্রটি অস্তরকলনের অন্যতম মৌলিক বিষয়। তাঁর উপপাদ্য Taylor's Theorem প্রথম ১৭১৫ সালে তাঁর *Methodus Incrementorum Directa et Inversa* তে প্রকাশিত হয়। গণিতবিদ Lagrange এই উপপাদ্য কে অস্তরকলনের মৌলিক তত্ত্ব বলে ঘোষণা করেন।

১৭০৮ সালে তিনি *Centre of oscillation* (দোলনের কেন্দ্র) বিষয়ক সমস্যার একটি সমাধান নির্ণয় করেন যা ১৭১৪ সাল পর্যন্ত অপ্রকাশিত থাকে। পরবর্তী সময়ে এই সমাধান কে আগে নির্ণয় করেছেন, তা নিয়ে John Bernoulli এর সাথে একটি বিবাদের সৃষ্টি হয়; তবে এই সমাধান দ্বারা সূতার কম্পন (vibration of strings) বিষয়ক তত্ত্বের গাণিতিক ব্যাখ্যা দেওয়া হয়। *Vanishing point* বিষয়ক নীতি বিশ্লেষণের উদ্যোগে হিসাবে তাঁকেই কৃতিত্ব দেওয়া হয়।

ক্যালকুলাসে Taylor একটি নতুন বিষয় সংযোজন করেন, যার নাম *Calculus of finite difference*। ১৭১২ সালে তিনি London এর Royal Society সদস্য নির্বাচিত হন এবং একই বছরে *Calculus* আবিষ্কারের অঞ্চলগতা সম্পর্কে Newton ও Leibniz এর বিপরোধ মীমাংসার কমিটির সদস্য নির্বাচিত হন।

১৭৩১ সালের ২৯শে ডিসেম্বর মঙ্গল Taylor পরলোকগমন করেন।

জর্জ বার্কলি
George Berkeley
(1685—1753)

আয়ারল্যান্ডের দার্শনিক, অর্থনীতিবিদ, গণিতবিদ, পদার্থ বিজ্ঞানী এবং ধর্মবাজক George Berkeley ১৬৪৫ সালের ১২ই মার্চ আয়ারল্যান্ডের Kilkenny শহরে জন্মাই হলেন। তিনি সেনাবাহিনীর একজন কমিশন অফিসার William Berkeley এর জ্যোষ্ঠ পুত্র। Thomastown এর নিকটবর্তী Dysart Castle এ তিনি শৈশবকাল অতিবাহিত করেন। তিনি ১৬৯৬ সালে Kilkenny কলেজে ও ১৭০০ সালে Dublin এর Trinity College এ ভর্তি হন। ১৭০৪ সালে তিনি Trinity College হতে B.A. ডিপ্রি লাভ করেন। তাঁর প্রথম প্রকাশনা *Arithmetica and Miscellanea Mathematica* (১৭০৭ সালে একসঙ্গে প্রকাশিত) সম্পৃক্তঃ তার ফেলোশীপ এর গবেষণামূলক প্রবন্ধ ছিল।

Brekeley কে ১৭১০ সালে নির্বাচন ঘোষণাপত্রে করা হয় এবং ১৭১০ সালে তাকে পুরোহিত পদে প্রতিষ্ঠা করার আদেশ প্রদান করা হয়। ১৭০৭ সালে তাকে Trinity কলেজের ফেলো পদে নির্বাচিত করা হয়। তিনি গ্রাহাগারিক, কনিষ্ঠ ভীন, ধর্মতত্ত্বের টিউটর ও লেকচারার পদে কর্মরত থেকে ১৭ বছর যাবত ফেলো ছিলেন। ১৭১৬ হতে ১৭২০ সাল পর্যন্ত ইটালীতে থেকে তিনি Clogher এর Bishop এর পুত্র George Ashe এর গৃহশিক্ষক ছিলেন। আয়ারল্যান্ডে ফেরার পর তাঁর *De Matu* প্রকাশিত হয়, যাতে তিনি Newton এর পরম মহাশূন্য, কাল এবং গতির ধারণা বাতিল করেন এবং তাঁর অজড়ত্ববাদ (immaterialism) সম্পর্কে একটি প্রচলিত দেন, যার ফলে তাঁকে *Precursor of Mach and Einstein* আখ্যা দেওয়া হয়।

Dublin এ পুনরায় কাজ আরম্ভ করার পর তিনি বহসনাধিক কাল তিনি শিক্ষকতা ও প্রশাসনিক কাজ নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন। ১৭২৪ সালে তিনি আয়ারল্যান্ডের Derry শহরের গির্জার যাজক পদে নিযুক্ত হন; এর ফলে Trinity College এর সঙ্গে তাঁর ২৪ বছরের সম্পর্ক শেষ হয়।

১৭২৮ সালে প্রধান বিচারক Forster এর কন্যা Anne কে তিনি বিয়ে করেন। তিনি একজন মেধাবী ও সুশিক্ষিত মহিলা ছিলেন, যিনি তার স্বামীর মৃত্যুর পর স্বামীর দর্শনকে সমর্থন করেন। বিয়ের পরপরই তারা আমেরিকায় চলে যান এবং Rhode Island এর Newton এলাকায় জমি কিনে গৃহ নির্মাণ করেন ও স্থায়ীভাবে বসবাস করেন। ১৭৩১ সালে তিনি লন্ডন প্রত্যাবর্তন করেন। ১৭৩৪ সালে তাঁর *The Analyst or a Discourse addressed to an Infidel Mathematician* প্রকাশিত হয়, যাকে Florian Cajori এর শতাব্দীতে বৃটিশ গণিতের সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল্যযোগ্য ঘটনা বলে অভিহিত করেন।

১৭৩৪ সালে Dublin এর Cloyne এর Bishop পদে Berkeley এর অভিযোগে হারায়। ১৭৩৭ সালে তিনি আয়ারল্যান্ডের House of Lords এর সদস্যপদ লাভ করেন। ১৭৩৫ হতে ১৭৫২ সাল পর্যন্ত সময়ে তিনি প্রাণসন, চিকিৎসা বিজ্ঞান, ধর্ম এবং

রাজনীতি সম্পর্কে বেশ কিছু পুস্তক ও প্রবন্ধ রচনা করেন। ১৭৫২ সালে তিনি সপরিবারে Oxford গিয়ে Holywell Street এ একটি বাড়ীতে থাকেন এবং Oxford এর Christchurch কলেজের শিক্ষকপদে নিযুক্ত হন। ১৭৩৫ সালের ১৪ই জানুয়ারী Berkely আকস্মিক ভাবে মৃত্যুবন্ধে পতিত হন এবং তাঁকে Christchurch সংলগ্ন ভজনালয়ের পাশে সমাহিত করা হয়।

Berkeley বহুগুণ সম্পর্ক ছিলেন যেমন বাস্তববাদী, তেমনি ধর্মবাদী। তাঁর জীবনের কাজ ছিল একটি ভাগ্যহত প্রকল্প যার উদ্দেশ্য ছিল Bermuda তে একটি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করে আমেরিকার ভারতীয়দের খৃষ্টান ধর্মে ধর্মান্তরিত করা। তিনি আয়ারল্যান্ডের রাজনীতিতে সক্রিয় ছিলেন ও গিঞ্জা জীবনে খুব সফল ছিলেন।

কলিন ম্যাকলেরিন
Colin MacLaurin
(1698—1746)

কটল্যান্ডের Argyllshire এর Kilmadam শহরে ১৬৯৮ সালে Colin MacLaurin জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতামাতা, শৈশব এবং প্রথম শিক্ষা জীবন সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কিছু পাওয়া যায়নি।

তিনি Glasgow বিশ্ববিদ্যালয়ে লেখাপড়া করেন। তাঁর একাধিক প্রতিভা ও যোগ্যতা ছিল যে মাত্র ১৯ বছর বয়সে তিনি Aberdeen এর Maischaut কলেজের গণিত বিষয়ের অধ্যাপক পদে নির্বাচিত হন। এর দু'বছর পর তাঁকে Royal Society Fellow পদে নেওয়া হয়; সেখানে Newton এর সঙ্গে তাঁর পরিচয় হয়। ১৭১৯ সালে তাঁর *Geometria Organica Sive description linearum Carvarum universalis* (সামৰ্ভলিক বক্ররেখের আঙ্গিক বর্ণনা), যাতে তিনি নিউটনের বিষয়সমূহের উপর কিছু সূত্র প্রতিপাদন করেন, কনিক উৎপাদনে একাধিক পদ্ধতি প্রবর্তন করেন যা তাঁর নামে আখ্যায়িত করা হয়েছে। তিনি দেখিয়েছেন যে দুইটি চলমান কোণের দ্বেলনে ত্রিমাত্রিক ও চতুর্মাত্রিক সমীকরণ বিশিষ্ট বক্ররেখ উৎপন্ন হয়। ১৭২১ সালে তিনি *Geometria Organica* এর একটি পরিশিষ্ট রচনা করেন, যাতে Pascal এর hexagram এর একটি উল্লেখযোগ্য সম্প্রসারণ অন্তর্ভুক্ত ছিল।

১৭২২ সালে Lord Polwarth এর জোষ্ঠপুত্রের সঙ্গী ও শিক্ষক হিসাবে তিনি প্যারিস শ্রমণ করেন এবং Lorrame শহরে কিছুদিন থাকার সময়ে *Percussion of bodies* (আঘাতজনিত কারণে বস্তুর ক্ষমতা) বিষয়ে একটি প্রবন্ধ রচনা করেন, যার উপর তাঁকে ১৭২৪ সালের French Academy of Sciences এর পুরস্কার দেওয়া হয়। ১৭২৫ সালে তিনি নিউটনের সুপারিশক্রমে Edinburgh বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। ১৭৪০ সালে স্নোতের উপর তাঁর একটি প্রবন্ধের জন্য তিনি যুগ্মভাবে

Euler এবং Daniel Bernoulli এর সাথে French Academy of Sciences পুরস্কার লাভ করেন।

১৭৪৫ সালে বিদ্রোহীগণ যখন Edinburgh অভিযানে অঘসর হয়, তখন Maclaurin প্রতিরক্ষা কর্মসূচিতে ট্রেপ্স খনন ও রাস্তায় ব্যারিকেড নির্মাণ কাজে একটি অঙ্গনী ভূমিকা পালন করেন। যখন বিদ্রোহীরা Edinburgh দখল করে, তখন Maclaurin তরঙ্গ বিস্থাদিত ক্ষমতাসীনদের কাছে আনুগত্য বীকার করা এড়ানোর জন্য লঙ্ঘনে পালিয়ে যান।

১৭৪৬ খৃষ্টাব্দে ১৪ই জুন Edinburgh এ Maclaurin পরলোকগমন করেন।

**লিওনার্ড অয়লার
Leonard Euler
(1707—1783)**

"Euler calculated without apparent effort, as men breathe, or as Eagles sustain themselves in the wind," কোনরূপ আয়াস ছাড়াই মানুষ যেমন শাস প্রশ্বাস নেয়, টিগল যেমন বাতাসে নিজেকে ধরে রাখে, Euler তেমনি বিনা আয়াসেই গণিতের গণনা কাজ করতেন। তাঁর সমসাময়িক সকলে তাঁকে "Incarnate Analysis" বা মৃত্যুমান বিশ্বেষণ নামে অভিহিত করেন। একজন অস্তরঙ্গ বছর কাছে যেমন অনঙ্গিতাবে পত্র দেখা যায়, ঠিক তেমনি অনঙ্গিতাবে Euler তাঁর স্মৃতিকথা লিখেছিলেন; এমনকি জীবনের শেষ ১৭ বছর সম্পূর্ণ অক্ষ থাকলেও তার অতুলনীয় সৃজনশীলতা একটুও ব্যাহত হয়নি। প্রকৃতপক্ষে দৃষ্টিশক্তি হারানোর পরই যেন তাঁর অস্তরের কঢ়ানা ও অবলোকন শক্তি আরও বৃদ্ধি পেয়েছিল।

Switzerland এর সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক Leonard Euler ১৭০৭ খৃষ্টাব্দে ১৫ই এপ্রিল Basel শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা Calvinist খৃষ্টানদের গির্জার এক যাজক Paul Euler এবং Marguerite Brucker তার মাতা ছিলেন। Euler এর পিতা নিজেই পুত্রের গৃহশিক্ষকের দায়িত্ব পালন করতে গিয়ে গণিতশাস্ত্রের প্রতি পুত্রের পারদর্শিতা ও অঞ্চল বুঝতে পারেন। অতি অল্প বয়সেই তাঁকে Basel বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠানো হয়। সেখানে তিনি John Bernoulli এর দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হন। অবসর সময়ে Bernoulli তাঁকে সন্তানে একদিন গণিত বিষয়ে অভিযন্ত পাঠদান করেন। একই প্রকার শিক্ষকের উৎসাহ ও অনুপ্রেরণায় Euler অল্প বয়সেই পরিপূর্ণতা অর্জন করেন এবং ১৭২৪ খৃষ্টাব্দে মাত্র ১৭ বছর বয়সে তিনি M.A. ডিগ্রি লাভ করেন। এই সময় তিনি একই অনধিয় ছিলেন যে, তাঁকে Cartesian এবং Newtonian পদ্ধতির তুলনামূলক আলোচনার উপর শিক্ষানবিষ হিসাবে বক্তৃতা দেওয়ার কাজে নিযুক্ত করা হয়।

Euler এর পিতা আশা করেছিলেন যে পুত্র ন্যায়শাস্ত্র ও ধর্মতত্ত্ব নিয়ে পড়াশুনা করে তাঁর সাথে একই গির্জায় থাকবে বা সরকারী চাকরীর দিকে যাবেন। কিন্তু অনাদিকে পুত্রের

উজ্জ্বল প্রতিভা দেখে তিনি আর আপনি করেননি, বরং পুত্রকে তার পছন্দমত বিষয়ে অধ্যয়ন করার সুযোগ দিয়েছেন। ১৯ বছর বয়সে Paris Academy তে Euler দুটি দীর্ঘ প্রবন্ধ পাঠান। একটি ছিল জাহাজের মাট্টল সম্পর্কে এবং অপরটি শব্দবিজ্ঞান সম্পর্কে। প্রকৃতপক্ষে এই দুটি প্রবন্ধ দিয়েই তার পৌরবময় জীবন শুরু হয়।

Newton এর মৃত্যুর বছর ১৭২৭ খ্রিষ্টাব্দ থেকেই Euler এর গণিত প্রতিভা সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। বিশ্বেষণ জ্যামিতির বয়স তখন ৫০ বছর, ক্যালকুলাসের বয়স ৫০ বছর, Newton এর মাধ্যাকর্ষণ সূত্রের বয়স ৪০ বছর। এই দীর্ঘ সময়ে বিশ্বিতভাবে অনেক সমস্যার সমাধান হয়েছে, কিন্তু সাময়িকভাবে বিশুদ্ধ গণিত বা ফলিত গণিত বিশেষ করে Descartes, Newton এবং Leibniz কর্তৃক আবিষ্কৃত শক্তিশালী পদ্ধতিগুলি বলবিজ্ঞান ও জ্যামিতিতে কতখানি সহায়ক হতে পারে তা নির্ধারণের কোন প্রচেষ্টা গ্রহণ করা হয়নি।

বীজগণিত ও ত্রিকোণমিতি কিছুটা সম্পূর্ণতার কাছে এলেও পূর্ণ সংখ্যা শ্রেণীর গুণাবলী যথেষ্ট অবিন্দন্ত ছিল। এখানেও Euler এর কৃতিত্ব বিকশিত হয়। তাঁর প্রতিভার বৈশিষ্ট এই যে, গণিতের মূল ধারার (বিচ্ছিন্ন বা অবিচ্ছিন্ন) প্রতি তাঁর সমান দক্ষতা ছিল। কোন সমস্যার সমাধানে প্রয়োজনীয় ধাপগুলি নির্দিষ্ট ও বিন্যাসকারী অর্থাৎ algorist হিসাবে Euler কে কেউ অতিক্রম করতে পারেননি।

Basel বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপকের শূন্যপদে নিয়োগ না পেয়ে ১৭২৭ খ্রিষ্টাব্দে Euler রাশিয়ার St. Petersburg একাডেমিতে তাঁর বন্ধু Daniel এবং Nicholas Bernoulli এর কাছে যাবেন বলে হির করেন। তাঁরা আপেই Euler কে ঐ একাডেমিতে একটি ভালপেছে চাকরীর আশ্বাস দিয়েছিলেন। তিনি যখন জানতে পারলেন যে ঐ একাডেমিতে চিকিৎসা বিভাগে একটি পদ শূন্য হবে তখন তিনি Basel এ দেহবিজ্ঞান অনুশীলনের সাথে ওষুধ সংক্রান্ত সকল শ্রেণী বজ্রায় উপস্থিত থেকে ঐ বিষয়ে শিক্ষালাভ করেন। কিন্তু এতে তিনি গণিতকে দূরে রাখতে পারেননি, কারণ শ্রবণেন্দ্রিয় বিজ্ঞান অনুশীলনে শক্ত ও শক্ত প্রবাহের গাণিতিক বিশ্বেষণ অপরিহার্য।

St. Petersburg এর নিয়মানুসারে প্রত্যেক বিদেশী সদস্য তার সঙ্গে দুজন ছাত্র বা শিক্ষানবিশ আনতে পারতেন। ১৭২৭ সালে সরকারীভাবে ঐ একাডেমি থেকে Euler কে ডাকা হয়। রাশিয়ার পথে ধাকা অবস্থায় তিনি জানতে পারেন যে অসহনীয় আবহাওয়াজনিত কারণে Nicholai Bernoulli অসুস্থ হয়ে পড়েছেন এবং যেদিন তিনি রাশিয়ার পদার্পণ করলেন সেদিনই স্ত্রাজী Catherine I পরলোকগমন করেন। স্ত্রাজী যে একাডেমি স্থাপন করেছিলেন, তাঁর অবর্তমানে সেই একাডেমি বিলুপ্ত হতে পারে বলে তিনি আশংকা করেছিলেন। এমতাবস্থায় হতাশ হয়ে Euler তার বুদ্ধিগুরুত্বিক জীবন ছেড়ে রাশিয়ার নৌবাহিনীতে যোগদান করার কথা ভাবছিলেন। স্ত্রাজীর মৃত্যুর পর তার পুত্র নাবালক থাকাতে একটি অত্যাধীরী ও স্বার্থান্বেষী মহলের হাতে ক্ষমতা যায়। রাশিয়ার নতুন শাসকশ্রেণী ঐ একাডেমিকে অপ্রয়োজনীয় বিলাসিতা মনে করে এর বিদেশী সদস্যদের নিজ নিজ দেশে পাঠানোর ব্যবস্থা করেন। একাডেমির এই অবস্থায় Euler এসে তাঁর চিকিৎসা

বিভাগীয় পদের কোন হাদিস না পেয়ে নৌবাহিনীর lieutenant পদে যোগদান করার ঠিক পূর্ব মুহূর্তে একাডেমির গণিত বিভাগীয় একটি পদে নিয়োগপ্রাপ্ত হন। ১৭৩০ খ্রিষ্টাব্দে Euler ঐ একাডেমির Chair of Natural Philosophy পদলাভ করেন। ১৭৩৩ খ্রিষ্টাব্দে তাঁর বন্ধু Daniel Bernoulli অবসর ঘৃহণ করতে চাইলে তিনি ঐ পদে অধিষ্ঠিত হন। একই বছরে তিনি সুইজারল্যান্ডের Mademoiselle Gsell Catharina কে বিবাহ করেন। তাঁর স্ত্রীর পিতা একজন চিকিৎসক ছিলেন যাকে বাইরে থেকে স্ন্যাট Peter the Great রাশিয়াতে এনেছিলেন। Euler শিশুদের খুব পছন্দ করতেন। তিনি ১৩টি সন্তানের পিতা হন যাদের পাঁচজন ব্যতীত সকলেই খুব অল্প বয়সে মৃত্যুমুখে পতিত হয়। কোন কোন সময় একটি শিশু সন্তানকে কোলে নিয়ে ঢীঢ়ারত অপর সন্তানগুলি দ্বারা পরিবেষ্টিত অবস্থায়ও তিনি যে আয়োসের সঙ্গে গণিতের কঠিন সমস্যা সমাধান করতেন তা একপ্রকার অবিশ্বাস্য।

রাশিয়ার রাবি স্ন্যাট বালক জার (tsar) এর মৃত্যুর পর ১৭৩০ খ্রিষ্টাব্দে (প্রয়াত Peter এর ভাইঝি) Anna Ivanovna স্ত্রাজ্জী হন, ফলে একাডেমির কার্যক্রম একটু উজ্জ্বল হয়। কিন্তু স্ত্রাজ্জীর উপর্যুক্তি Ernest John de Biron এর পরোক্ষ শাসনে রাশিয়ায় এক আসের রাজ্য সৃষ্টি হয়। Euler তখন নীরব সাধনায় মনোনিবেশ করেন। ১৭৩৫ খ্রিষ্টাব্দে তিনি তাঁর প্রতিভা সম্পর্কে একটি পূর্ণাঙ্গ দিলেন যখন তিনি তিন দিনে জ্যোতির্বিদ্যা সম্পর্কীয় এক্সপ্রেস একটি সমস্যা সমাধান করেন যা সমসাময়িক গণিতবিদগণ কয়েকমাস চেষ্টা করেও সমাধান করতে পারেননি। তাঁর এই কৃতিত্বের জন্য তিনি Paris Academy পুরস্কার লাভ করেন। দীর্ঘদিনব্যাপী অমানুষিক পরিশ্রমের ফলে তিনি অসুস্থ হয়ে পড়েন এবং তাঁর ডানচোখের দ্বিতীয় পাতলি হারাননি। কিন্তু এতে তিনি উদায় হারাননি, সাধনায় সক্রিয় থেকে একের পর এক নতুন আবিক্ষারের দিক উন্মোচন করতে থাকেন।

১৭৪১ খ্রিষ্টাব্দের গ্রীষ্মকালে রাজা Frederick the Great বার্সিনে বসবাস করার জন্য Euler কে আমজন্থ জানান। এই আমজন্থে Euler বার্সিনে যান এবং ১৭৬৬ খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত সেখানে বাস করেন। জার্মানী পৌছানোর পরই তিনি Reichenbach হতে একটি রাজকীয় পত্র পান এবং তাকে রাজীমাতার কাছে হাজির করা হয়। রাজীমাতা বিদ্যুত ব্যক্তিদের সঙ্গে কথা বলতে খুব অগ্রহী ছিলেন। তিনি অনেক চেষ্টা করেও Euler কে সহজ করতে পারেননি এবং কথাবার্তায় ও তাঁর তেমন অগ্রহ সৃষ্টি করতে পারেননি। একদিন রাজীমাতা এর কারণে জানতে চাইলে Euler বলেন, "Madam, it is because I have just come from a country where every person who speaks is hanged."

বার্সিনে বসবাসকালীন সময়ে Euler এর মত একজন বিদ্যুত শিক্ষকের নিকট পাঠ গ্রহণের জন্য Anhalt Dessau এর রাজকুমারী খুবই অগ্রহী ছিলেন। তাঁর জন্য Euler প্রাকৃতিক সর্বনের উপর কিছু উদ্দেশ্যবোধ্য পঠনীয় পত্র লেখেন। এই সব পত্র সুস্পষ্ট এবং আকর্ষণীয় শিক্ষাদান পক্ষতরি মডেল হিসাবে গৃহীত হয়। বিশেষভাবে উদ্দেশ্য যে Euler তাঁর শত ব্যক্ততার মধ্যে ও মৌলিক বিষয়কে এত বিস্তৃত ও সুপার্য আকারে প্রকাশ করার মত অবসর করে নিয়েছিলেন।

Euler এর বিধবা মাতা তাঁর সঙ্গে ১১ বছর বার্লিনে ছিলেন। তিনি যেমন পুত্রের অক্ষতিম যত্ন পেয়েছিলেন তেমনি জগৎসভায় পুত্রের সম্মান ও প্রশংসা দেখে আনন্দও পেয়েছিলেন। বার্লিনে Euler এর সাথে Paris Academy এর সভাপতি একজন ফরাসী বিজ্ঞানী Pierre Louis Moreau de Maupertuis এর সঙ্গে ঘনিষ্ঠতা হয়। Maupertuis এর মতে Cartesian মতবাদ অপেক্ষা Newtonian মতবাদ অধিকতর প্রযোগ্য ছিল। যে সময়ে সারা ইউরোপ মহাদেশ Newton এর মতবাদ প্রযোগে অনিচ্ছুক, সেই সময় Maupertuis এর এই মতবাদ একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। Maupertuis এর *Principle of Least action* দ্বারা Euler বিশেষ প্রভাবাপ্পত্তি হন এবং এই তত্ত্ব প্রযোজিত করে বলবিজ্ঞান বিষয়ক সমস্যা সমাধানে বিশেষ সহায়ক হয়।

Euler এর প্রতি শ্রদ্ধা ভালবাসার একটি নিদর্শন একপ- ১৭৬০ খ্রিস্টাব্দে রাশিয়ার সেনাবাহিনী জার্মানী আক্রমণ করে Euler এর একটি গৃহ সম্পত্তি শুটপাট করে। ঘটনাটি সেনাপতির গোচরে আসার পর তিনি যথাযোগ্য ক্ষতিপূরণ করেন। স্ম্রাজী এলিজাবেথ এই ঘটনা জানার পর তিনিও চার হাজার florin ক্ষতিপূরণ হিসাবে প্রদান করেন।

যে সকল দার্শনিক বিষয়ে Euler কিছুই জানতেন না, সেসব বিষয়েও তিনি তর্ক না করে থাকতে পারতেন না। এই ধরণের কিছু ব্যভাবগত কারণে রাজা Frederick একটি বিরক্ত হন এবং তাঁর একাডেমির প্রধান ও তাঁর দরবারের সভাসদ হিসাবে অন্য কোন আধুনিক মানসিকতা সম্পন্ন দার্শনিককে Euler এর ছলে আনার কথা ও চিন্তা করেন। কিন্তু তিনি Euler এর প্রতিভাকে স্বীকৃতি দিয়েছিলেন এবং মুদ্রা ব্যবস্থা, পানি নিকাশন, পেনসন পদ্ধতি ও নান্য ধার খনন প্রভৃতি ব্যবহারিক কাজে Euler এর প্রতিভার সর্বাবহার করেন। এক সময় Euler এর পাদে নিয়োগের জন্য রাজা ফরাসী সেৱীর গণিতবিদ D'Alembert কে Berlin এসে দায়িত্ব প্রয়োগের আমন্ত্রণ জানান। D'Alembert এর সঙ্গে Euler এর গণিত বিষয়ক কিছু মতভেদের কারণে একটু শীতল সম্পর্ক ছিল। তবু D'Alembert রাজা Frederick কে সরাসরি জানান যে, Euler কে বাদ দিয়ে অন্য কোন গণিতবিদ নিয়োগ করলে Euler এর অপমান করা হবে। এতে Frederick আরও বিরক্ত এবং এক প্রকার ক্রোধাপ্তি হন এবং Euler এক অসহনীয় অবস্থায় পড়িত হন। Euler বুঝতে পারেন যে Prussia তে তাঁর স্বতন্ত্রের কোন ভবিষ্যত নেই। এমনি সময়ে স্ম্রাজী Catharine the Great এর সাদর আমন্ত্রণে তিনি ১৭৬৬ খ্রিস্টাব্দে ৫৯ বছর বয়সে সপরিবারে আবার St. Petersburg এ গমন করেন। স্ম্রাজী Catharine রাজকীয় সম্মানে Euler কে তাঁর ১৮ জন পোষ্যসহ স্বাগত জানান এবং সকল আসবাবপত্র সহ থাকার বাসস্থানেন এবং তাঁর রক্ষণশালার জন্য নিজের একজন পাচক ও দান করেন।

Euler এর একটি চোখ আপেই দৃষ্টি শক্তিহীন হয়েছিল। এই সময় তাঁর অপর চোখের ও দৃষ্টি শক্তি কমে যাওয়ে বলে তিনি বুঝতে পারলেন। তাঁর দৃষ্টি শক্তির এই ক্রমাবলভিত্তিতে Lagrange, D'Alembert এবং আরো অনেকে পত্রে তাঁদের উৎসে প্রকাশ করেন। Euler দৃঢ় মনোবল নিয়ে তাঁর দিকে এলিয়ে আসা অক্ষদ্বৰ মুখ্যমূলি হন। তবে এটা নিসদ্দেহে সত্য যে তাঁর গভীর ধর্মবিশ্বাস দিয়েই তিনি সকল ভাল মন্দকে মেনে নিতেন।

দৃষ্টিশক্তি হারিয়ে অঙ্ককারে ঢুবে যাচ্ছেন বলে তিনি হতাশ হননি বা উদ্যম হারাননি। চোখের শেষ আলো নিস্তে যাওয়ার আগে তিনি চক পেশিল দিয়ে বড় স্লেটে লিখে সূত্র প্রতিপাদন করতেন। পরে তিনি পুত্রদের দিয়ে শ্রুতিলিপি লিখিয়ে তাঁর গবেষণা কাজ সম্পন্ন করতেন। এতে তাঁর গাণিতিক সৃজনশীলতা আরও বৃক্ষি পায়।

Euler তাঁর জীবনকালব্যাপী এক অপূর্ব বিশ্ময়কর স্মৃতিশক্তির অধিকারী ছিলেন। কোন কোন পুস্তকের পোড়া থেকে শেষ পর্যন্ত তিনি মুখস্থ বলতে পারতেন। তাঁর স্মৃতিশক্তি দর্শন ও প্রবণভিত্তির ছিল। সাধারণ গণিত ব্যতীত গণিতের উচ্চতর শাখায় বীজগণিত ও ক্যালকুলাসের অনেক কঠিন বিষয় তিনি মানসিক গণনা করতে পারতেন। তখনকার গণিতশাস্ত্রের সকল উদ্ঘোষ্যহোগ্য সূত্র যেন তাঁর স্মৃতিশক্তিতে গাঁথা ছিল। একবার Euler এর দুজন ছাত্র একটি জটিল অভিসারী (convergent) ধারার ১৭ পদের যোগফল নির্ণয় ফলের ৫০ তম অংকে ১ (এক) মাত্র দেখতে পান। Euler নিজে মানসিক গণনার সাহায্যে সঠিক যোগফল নির্ণয় করে দিলেন। Euler এর প্রতিভার এই সকল দিক অক্ষ অবস্থায় তাঁকে প্রচণ্ডভাবে সাহায্য করেছে। চন্দ্রের গতি সংক্রান্ত তত্ত্ব নিয়ে তাঁর যথেষ্ট শিরঃপুঁজি ছিল; এই সকল জটিল বিশ্লেষণ তিনি চক্ষু ছাড়াই কেবলমাত্র মনিক্ষ দিয়েই করেছেন।

St. Petersburg এ আসার পাঁচ বছর পর ১৭৭১ খ্রিস্টাব্দে Euler আর একটি বিপর্যয়ের সম্মুখীন হন। একটি অন্দিকান্তে তাঁর গৃহ ও সকল আসবাবপত্র সম্মুক্ত হয় এবং কেবলমাত্র তাঁর সুইজারল্যান্ডের চাকর Peter Grimm এর সাহসিকতার জন্য তিনি প্রাণে বেঁচে যান। নিজের জীবনের ঝুঁকি নিয়ে Grimm তাঁর অক্ষ ও অসুস্থ মনিকে কাঁধে করে আগন্তের শিথার বাইরে নিরাপদ স্থানে নিয়ে যান। Euler এর ইচ্ছাগার সম্পূর্ণ পূড়ে যায়, কিন্তু সৌভাগ্যের বিষয় তাঁর পাত্রলিপিগুলি রক্ষা পায়। স্মাজী Catharine অচিরেই ক্ষতিপূরণের ব্যবস্থা করেন এবং Euler আবার কাজে মনোনিবেশ করেন।

Euler এর ৬৯ বছর বয়সে ১৭৭৬ খ্রিস্টাব্দে জীর মৃত্যুতে তাঁর জীবনে আর একটি বিপর্যয় আসে। পরের বছর তিনি তাঁর স্ত্রীর সৎ-বোন Salome Abigail Gsell কে বিবাহ করেন। Euler এর জীবনের সবচেয়ে বড় দুর্ভাগ্য তাঁর চোখ অপারেশনের ব্যর্থতা। অপারেশন সকল হলেও পরে সংক্রমণজনিত কারণে অনেকদিন ভোগার পর তিনি আবার অক্ষকারে ঢুবে গেলেন।

বিভিন্ন রকম বাধা বিপত্তি সঙ্গেও Euler তাঁর গবেষণা কাজ নিয়ে জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত প্রচুর পরিশ্রম করেছেন। ১৭৮৩ খ্রিস্টাব্দের ১৮ই সেপ্টেম্বর Euler তাঁর স্লেটে বেলুনের উধান সূত্র প্রতিপাদন করে পরিবারের সকলের সঙ্গে একত্রে দুপুরের আহার করলেন, এরপর ঐ সময় আবিশ্কৃত Uranus থেহের কক্ষপথের ক্রমপথে আলোচনা করলেন এবং কিছুক্ষণ পর তাঁর পৌত্রকে তাঁর কাছে আনতে বললেন। এই শিশুর সাথে তিনি খেলাইলেন এবং চা পান করলিলেন, এমন অবস্থায় তাঁর পক্ষাঘাত (stroke) হয়। তিনি পড়ে যান এবং এক পৌত্রবন্দীও সাহস ও মনোবল নিয়ে মৃত্যুর সম্মুখীন হন। তাঁর হাত থেকে পাইপ পড়ে গেল এবং "I die" বলেই Euler ceased to live and calculate.

Euler এর কাজের ব্যাপকতার সঠিক পরিমাপ করা সম্ভব হয়নি। Catherine the Great কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়ে ফরাসী দার্শনিক Diderot রাজসভায় আসেন এবং সভাসদদের ভিতর নাস্তিকতা বাদ প্রচার শুরু করেন। Catherine এই শূন্যগর্ত দার্শনিকের মুখ বক করার জন্য Euler কে ডেকে পাঠান। Diderot কে জানানো হয় যে রাজসভায় সকলের উপর্যুক্তিতে একজন বিদ্বান গণিতবিদ গাণিতিক পদ্ধতিতে ইশ্বরের অস্তিত্ব প্রমাণ করবেন। প্রকৃতপক্ষে Diderot গণিতের কিছুই জানতেন না, তার কাছে যে কোন গণিতই চীন ভাষার মত দুরহ। যা হোক Diderot উক্ত অনুষ্ঠানে যোগদান করেন। Euler গভীরভাবে Diderot এর দিক এগিয়ে গিয়ে দৃঢ় প্রত্যয়ের সাথে বলেন,

$$\text{Sir } \frac{a+b}{n} = x \text{ সুতরাং ঈশ্বরের অস্তিত্ব আছে, আপনি জবাব দিন। Didore}$$

এর কাছে এটি সঙ্গত কথা বলেই মনে হয়। তবে তাঁর বিরক্তিপূর্ণ মৌনতা সভাসদদের মধ্যে অসংহত হাসির উদ্বেক্ষ করে। এতে অগমানিত বোধ করে Diderot রাণী Catherine এর অনুমতি নিয়ে France এ চলে যান। এক্লপ একটি মহৎ কাজের পরও Euler পরিতৃপ্ত হননি। তিনি প্রমাণ করেন যে, ঈশ্বরের অস্তিত্ব আছে এবং আজ্ঞা কোন জড়বন্ধ নয়। এই দুটি প্রমাণ তৎকালীন ধর্ম সমষ্টীয় গ্রন্থে প্রকাশিত হয়েছিল। সম্ভবতঃ এগুলিই Euler এর প্রতিভার গাণিতিক ভাবে অকার্যকর দিকের সর্বোক্তৃপক্ষ ফসল। Euler এর সকল প্রতিভা কেবলমাত্র গণিত শাস্ত্রে সীমাবদ্ধ ছিলনা; রাশিয়াতে অবস্থানকালে তাঁর গাণিতিক প্রতিভা প্রয়োগের জন্য যেখানেই তাঁকে ডাকা হত সেখানেই তিনি অর্দের বিনিময়ে সরকারের সর্বোচ্চ প্রাপ্তির কথা বিবেচনা করতেন। Euler রাশিয়ার বিদ্যালয়গুলির জন্য প্রাথমিক ভর্তৱান গণিত বিষয়ক পাঠ্য পুস্তক রচনা করেন, সরকারের ভূগোল বিভাগের তত্ত্বাবধান করেন এবং ওজন ও পরিমাপ পদ্ধতির সংক্ষার করেন। এর জন্য বাড়িত কাজ করখনও তাঁকে বিব্রত করেন।

অষ্টাদশ শতাব্দীর ইউরোপে বিশ্ববিদ্যালয়গুলি গবেষণার কেন্দ্রবিন্দু ছিলনা। বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতবিদদের মূল কাজ ছিল শিক্ষাদান, এর বাইরে কেউ গবেষণায় সফল বা ব্যর্থ হলে তাঁদের জীবিকা অব্যাহত থাকত। এক্লপ একটি উদাসীন পরিবেশে বিশ্ববিদ্যালয় হতে জ্ঞান বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় গবেষণা ও নতুন আবিক্ষার উদ্যোগের যথেষ্ট অভাব ছিল। বিভিন্ন সময়ে মহানূভব ব্যক্তি বা দুরদৃষ্টিসম্পন্ন শাসকদের অর্ধানুকূল্যে বিভিন্ন রাজকীয় একাডেমি তখন গবেষণা কাজের সুযোগ সৃষ্টি করত। Prussia থেকে স্থান্তি Frederick এবং Russia থেকে Catherine the Great এর উদার সাহায্যের জন্য তাঁদের নিকট গণিতশাস্ত্র চিরকাল খণ্টি হয়ে থাকবে। বিজ্ঞানের ইতিহাসের একটি বিশেষ যুগে আয় এক শতাব্দী যাবত গণিতের অগ্রগতিকে ধরে রাখার জন্য তাঁদের অবদান অগরিমীয়। Berlin ও St. Petersburg এর দুটি একাডেমি Euler এর সৃজনশীলতাকে শালন করেছে। এই দুটি কেন্দ্রই প্রাথমিক ভাবে Leibniz এর অনুপ্রেরণায় ছাপিত হয়। তাই Euler কে Leibniz এর grandson বলা যায়।

প্রায় ৪০ বছর যাবত প্রতিভাধর ব্যক্তির অভাবে Berlin Academy যখন প্রায় বিলুপ্তির পথে তখন Frederick the Great এর উদ্যোগে Euler নিয়ে সেটা পুনর্জীবিত

করেন। তেমনি Leibniz এর পরিকল্পনা অনুযায়ী St. Petersburg Academy কে সংগঠিত করার মত আয়ু Peter the Great না পেলেও তাঁর উত্তরসূরীরা এটাকে সুদৃঢ় ভাবে হাসিত করেছেন। তৎকালে একাডেমির মাধ্যমে গবেষণা কার্য পরিচালনা করা এবং সক্রিয় গবেষণায় অংশগ্রহণকারী গবেষকদের সপরিবারে সমস্যানে বেঁচে থাকার পক্ষে যথেষ্ট বেতন প্রদানের ব্যবস্থা ছিল। এমনকি গবেষকদের সন্তান সন্ততিদের যোগ্যতা অনুসারে প্রতিষ্ঠিত করার নিয়মাতাও দেওয়া হত। যেসব শাসকরা এই অর্থ প্রদান করতেন, তাঁরা এই অর্থের বিনিময়ে মোটামুটি গ্রহণযোগ্য কিছু বস্তানিট সাংস্কৃতিক অবদান পেলেই খুশী থাকতেন; এই সব শাসকরা অনেক বেশি জ্ঞানী ছিলেন এবং তাঁরা কেবল তাঁদের প্রয়োজনের কথা বলতেন। বিজ্ঞান তাঁর নিজস্ব ধারায় সেখানে পৌছাত।

Euler এর অন্যতম শ্রেষ্ঠকৃতি হল ১৭৩৬ খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত বলবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা, যা Descartes এর Analytical Geometry প্রকাশনার শত বর্ষপূর্তির মাঝে এক বছর পূর্বের ঘটনা। প্রকৃতপক্ষে Descartes যেমন logical geometry হতে analytical geometry প্রাপ্তিপাদন করেন, Euler ও তেমনি সংশ্লেষী (synthetic) কার্যপদ্ধালী সর্বোপরি পদ্ধতির শৃঙ্খল মুক্ত করে বলবিজ্ঞানে বিশ্লেষণ পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। হয়ত Archimedes এর পক্ষে Newton এর Principia রচনা সম্ভব হত, কিন্তু Euler এর বলবিজ্ঞান কোন শ্রীক বিজ্ঞানীর পক্ষে রচনা করা সম্ভব ছিল না। এই সময় প্রথম calculus এর সকল শক্তি দিয়ে বলবিজ্ঞানকে সমৃদ্ধ করা হয় এবং বলবিজ্ঞানের একটি নতুন যুগের সূচনা হয়। এ বিষয়ে Euler অপেক্ষা তাঁর বক্তুর Lagrange অনেক বেশি কাজ করলেও চূড়ান্ত পদক্ষেপ গ্রহণ Euler এর কৃতিত্ব।

Euler গণিত শাস্ত্রের ইতিহাস বিক্ষিপ্ত আধিক্য প্রতিপাদিত তত্ত্ব সংরক্ষ করে পক্ষত্বান্তরে ভাবে একজীবৰণ করে সব কিছুকে এক সৃষ্টিকল্প অবস্থায় আনেন। কণিক জ্যামিতি, তিমাতিক জ্যামিতি, সাধারণ বিশ্লেষণ সমীকরণ কে Euler যে অবস্থায় রেখে গেছেন, তাই এখন কলেজের পাঠ্যক্রমের অঙ্গর্গত। Annuities, insurance যা এখন mathematical theory of investment নামে পরিচিত তাও Euler এর কৃতি। Euler তার আবিক্ষারের সঙ্গে নির্দেশ ও রাখতেন। ১৭৪৮, ১৭৫৫, ১৭৬৮-৭০ খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত তার ক্যালকুলাস ও analysis সংজ্ঞান রচনাবলী পরবর্তী শতাব্দীর তিন চতুর্থাংশ ব্যাপী গণিতবিদদের উৎসাহিত করেছে। ১৭৪৪ খ্রিস্টাব্দে Calculus of Variation এর কাজ দিয়েই Euler পৃথিবীর প্রথম সারিয়ে গণিতবিদ হিসাবে আজপ্রকাশ করেন। বলবিজ্ঞানের বিশ্লেষণ ভিত্তিক পদ্ধতি ক্লপান্তর তাঁর অমর কৃতি। Rigid Dynamics এর সকল ছাত্র Euler এর analysis of rotation এর সাথে পরিচিত।

আধুনিক নৌযান বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা Newton হলেও তিনি কখনও এসব নিয়ে মাথা দ্বায়াননি। সৌরমন্ডলের বিভিন্ন বস্তুর গতি ও অবস্থান পর্যবেক্ষণ করে সমুদ্রের অবস্থা জানা যায়। Newton এর সূত্রে বলা হয়েছে যে একটু ধৈর্যের সাথে অপেক্ষা করে আগামী ১০০ বছরে অগ্রগতির অবস্থান ও চলনের বিভিন্ন অবস্থান গণনার সাহায্যে জানা যাবে। তাই যারা সমুদ্রশাসন করতে ইচ্ছুক, তাঁরা তাদের গণনা যত্নকে চন্দ, সূর্য, জোয়ার ভাট্টা সম্পর্কে

তথ্য সংকলিত নৌপর্জন্মকার উপর রেখে ঘূর্ণনের সাহায্যে বিভিন্ন গ্রহ উপগ্রহের ভবিষ্যৎ অবস্থান নির্ণয় করতে পারে। এক্ষেপ একটি ব্যবহারিত ক্ষেত্রে চন্দ্রই একটি কল্পিত সমস্যা সৃষ্টি করে যাতে Newton এর সূত্র অনুসারে তিনটি বস্তু একে অপরকে আকর্ষণ করে। এই ধরণের সমস্যা কালপ্রবাহের সঙ্গে অসংখ্যবার দেখা দিতে পারে। এক্ষেপ একটি সমস্যাকে গণিতের অন্যতম দুর্বল সমস্যা মনে করা হয়। এক্ষেপ সমস্যায় সংশ্লিষ্ট তিনটি বস্তু- সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী। Euler ই প্রথম এই চন্দ্রঘটিত সমস্যার একটি গণনাযোগ্য সমাধান নির্ণয়ে *Lunar theory* বা চন্দ্র সংক্রান্ত তত্ত্ব ব্যক্ত করেন।

Euler এটা সমাধান করেননি, তবে তাঁর প্রতিপাদিত যে গণনা পদ্ধতিতে প্রায় সঠিক ফল নিরূপণ সম্ভব হয়েছিল, তার সাহায্যে তখনকার দিনে বৃটিশ গণনাকারীগণ বৃটিশ নৌবিজ্ঞানীর সদর দফতরের জন্য চন্দ্র সারণী (*Lunar table*) প্রণয়ন করেন। এর জন্য গণনাকারীকে তখনকার দিনে ৫০০০ পাউন্ড দেওয়া হয় এবং পদ্ধতি উত্তোলনের জন্য Euler কে ৩০০ পাউন্ড দেওয়া হয়। Euler এর মুগে প্রধান সমস্যা ছিল সমূদ্র নিয়ন্ত্রণ- যা ঘটনাক্রমে ঐ মুগের গবেষণার ও বিষয় ছিল। *Britannia* সমূদ্র তরঙ্গকে শাসন করে বলে প্রবাদ ছিল। নৌ-চালনা বিজ্ঞানে সমূদ্রতীর হতে শত শত মাইল দূরে গভীর সমূদ্রে কারো সঠিক অবস্থান নির্ণয়, নৌযানের গতিনির্যন্ত্রণ ইত্যাদি কাজে নৌবিজ্ঞানীদের সৌরমণ্ডল সংক্রান্ত গাণিতিক গবেষণালক্ষ ফলের ব্যবহারিক প্রয়োগ আঠাদশ শতাব্দীতে কম কৃতিত্বের ব্যাপার নয়।

Euler এর অন্যান্য অবদানের মধ্যে প্রথম বলবিজ্ঞানের এর প্রথম সমীকরণ, অসীম ধারার অভিসারিতা ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে *analysis* একপ্রকার অভিসারিতা এবং অপসারিতা ভিত্তিক হয়ে পিছেছে। গণিতশাস্ত্রের গবেষণা ও আবিষ্কার কাজে ব্যক্ত ধারার ভিত্তির ও তিনি সাহিত্য, অন্যান্য বিজ্ঞানসহ জীববিজ্ঞান ভালভাবে পড়ার সময় করে নিয়েছিলেন। এমনকি রোম্যান কবি Vergil এর অমর কব্য *Aeneid* এর মত সাহিত্যকর্ম পড়ার সময় ও তাঁর মন গাণিতিক সমস্যার সমাধান চিন্তা থেকে বিরত থাকতে পারেনি। *Aeneid* এর "The anchor drops, the rushing keel is stayed" লাইনটি পড়ার সময় তাঁর মনে জাহাজের গতি সম্পর্কীয় প্রশ্নের উদয় হত।

Frederick এর ভাইৰি Princess of Anhalt Dessau কে বলবিজ্ঞান, ভৌতিক আলোক বিজ্ঞান, জ্যোতির্বিজ্ঞান, শব্দবিজ্ঞান ইত্যাদি বিষয় শেখানোর জন্য Euler যে সব পাঠ্পত্র দিয়েছিলেন সেগুলি পরে Berlin থেকে *Letters to a German Princess* নামে প্রকাশিত হয়। এই পত্রগুলি পাঠকদের নিকট এত খ্রিয় ছিল যে সেগুলি পুস্তকাকারে সাতটি ভাষায় প্রকাশিত হয়। তাই বিজ্ঞানের প্রতি মানুষের আগ্রহের ইতিহাস আজকের বা সাম্প্রতিক কালের নয়।

১৯০৯ সালে Swiss Association of Natural science এর পক্ষ থেকে যখন Euler এর কাজের উপর বিকিং কাগজপত্র সঞ্চাহ করার উদ্যোগ নেওয়া হয়, তখন অনেক গমিত সমিতি এবং অনেক ব্যক্তি অর্থ দিয়ে সাহায্য করে দায়ী করেন যে, Euler কে বেলমাত্র Switzerland এর নয়, তিনি সারা সভ্য জগতের।

আলেক্সিস ক্লড ক্লেরো
Alexis Claude Clairaut
(1713—1765)

Alexis Claude Clairaut ১৭১৩ সালের ১৩ই মে প্যারিস নগরীতে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা একজন গণিত শিক্ষক ছিলেন। পিতার নিকট গণিত শিক্ষার ফলে তিনি একপ যোগ্যতা অর্জন করেন যে, মাত্র ১২ বছর বয়সে তিনি French Academy তে তাঁর নিজ আবিষ্কৃত চারটি ব্যৱরেখার গুণাবলী ব্যাখ্যা করেন। ১৭৩১ সালে প্রকাশিত তাঁর *Recherches sur les Courbes a double Courbure* এরজন্য বিধি অনুসারে কিছুটা কময়বক্ষ হওয়া সত্ত্বেও তিনি Academy of Sciences এর সদস্য পদলাভের সুযোগ পান।

মধ্যরেখার (অর্ধাং পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরুগামী একটি কাণ্ডনিক বৃত্ত যা বিশুবরেখার সাথে সমকোণে অবস্থান করে) এক ডিগ্রির সমতূল্য পৃথিবী পৃষ্ঠের দূরত্ব নির্ণয় করার উদ্দেশ্যে Clairaut ১৭৩৬ সালে ফরাসী গণিতবিদ, জ্যোতির্বিদ এবং বিভিন্ন বিষয়ের পুস্তক ও প্রবন্ধ রচয়িতা P.L. Maupertuis এর সাথে Lapland অভিযানে গমন করেন। ১৭৪৩ সালে প্রত্যাবর্তনের পর প্রকাশিত তাঁর *Theorie De La Figure de la terre* নিবন্ধে তিনি একটি ঘূর্ণযামান উপবলয়ের বিভিন্ন বিন্দুতে ভারসমূহের মধ্যে সম্পর্ক কর্তৃ করেন।

১৭৫০ সালে তাঁর *Theorie de la lune* প্রবন্ধে তিনি অরাঞ্চ বিন্দুর (apse) গতি ব্যাখ্যা করেন, যা তাঁর পূর্ববর্তী জ্যোতির্বিদদের নিকট দুর্বোধ্য ছিল। তাঁর এই প্রবন্ধের জন্য তিনি St. Petersburg Academy এর পুরস্কার লাভ করেন। এরপর ১৭৫৪ সালে তিনি চন্দ্র সর্বকায় একটি তালিকা প্রণয়ন করেন এবং ১৭৫৯ সালে তিনি Halley এর ধূমকেতুর Perihelion বা ঐ ধূমকেতুর কক্ষপথের যে বিন্দু সূর্যের স্বচেয়ে নিকটবর্তী তাঁর অবস্থান নির্ণয় করেন।

ক্যালকুলাসের অন্তরক সমীকরণের ক্ষেত্রে তিনি একমাত্রিক এবং দ্বিতীয় ও আরও বৃহত্তর খাতবিশিষ্ট অন্তরক সমীকরণের ব্যাতিক্রমী সমাধান (singular solution) নির্ণয় করেন।

১৭৬৫ সালের ১৭ই মে প্যারিসে Clairaut পরলোক গমন করেন।

জেন ডি আলেম্বৰ
Jean d'Alembert
(1717—1783)

১৭১৭ সালের ১৭ই নভেম্বর প্যারিসে Jean d'Alembert জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা Louis Camus Destouches গোলদাজ বাহিনীর একজন সেনা কর্মকর্তা ছিলেন এবং তাঁর মাতা Madam de Tencin ধর্মীয় জীবনে কর্মরত সন্ন্যাসিনী (nun) ছিলেন,

তবে ১৭১৪ সালে তিনি পোপের অনুমতিক্রমে সাংসারিক ও সামাজিক জীবন যাপন শুরু করেন। Mm. de Tencin এর প্রতি প্রণয়াসক্ত এক পুরুষের সাথে ঘনিষ্ঠভাবে মেলামেশার কারণে পুত্র সন্তান D' Alembert এর জন্ম হয়। তার জন্মের সময় তার পিতা দেশের বাইরে ছিলেন এবং তার মাতা নবজাত শিশুকে St. Jean Le Rond নামক গির্জার সিড়ির উপর রেখে ঢেলে যান। শিশুটি অনতিবিলম্বেই গির্জার লোকজনের নজরে পড়ে এবং তাকে একটি শিশুসদনে নিয়ে যাওয়া হয়। যে গির্জার সিড়ির উপর তাকে পাওয়া গিয়েছিল তার নামানুসারে ঐ শিশুকে খৃষ্টধর্মে দীক্ষিত করে Jean Le Rond নাম দেওয়া হয়।

তার পিতা প্যারিসে প্রত্যাবর্তনের পর ঐ শিশুর খোঝ নেন এবং একজন মিস্ত্রির পত্নী Mme. Rousseau কে ঐ শিশু লালন পালনের দায়িত্ব প্রদান করেন। শিশুর দৃষ্টিতে তিনিই তার মা ছিলেন, কারণ তার অকৃত মা কোনদিন তাকে সীকৃতি দেননি। D'Alembert মধ্যবয়স পর্যন্ত Mme. Roasseu এর গৃহেই অবস্থান করেন।

D'Alembert কে তার মায়ের স্বামী প্রথমে একটি বেসরকারী ক্লুলে পাঠান এবং তার শিক্ষার যাবতীয় ব্যয়ভার তার মায়ের স্বামী বহন করেন। ১৭২৬ সালে যখন D'Alembert এর বয়স নয় বছর, তখন তার মায়ের স্বামী মৃত্যু হয়, তবে তিনি D'Alembert এর নিরাপত্তা ও স্বচ্ছতার জন্য যেটেই পরিমাণ অর্থ রেখে যান। Destouch পরিবার D'Alembert এর শিক্ষার ব্যবস্থা করেন এবং তাকে Jansenist College des Quatre Nations কলেজে ভর্তি করা হয়। তাকে Jean Baptiste Daremberg নামে ভর্তি করা হয় এবং খুব শিগগিরই তা পরিবর্তিত হয়ে Jean d'Alembert হয়ে যায়।

College des Quatre Nations কলেজটি d'Alembert এর গণিত চর্চার জন্য উপযুক্ত স্থান ছিল। Professor Carron কর্তৃক প্রণীত গণিতের পাঠ্যসূচী Varignon এর বক্তৃতামালা ভিত্তি ছিল। ঐ কলেজের লাইব্রেরীতে গণিত বিষয়ক প্রচুর প্রয়োজনীয় পুস্তক থাকায় D'Alembert এর গণিত বিষয়ে অধ্যয়নের সুবিধা হয়। গণিত শিক্ষা ছাড়াও Descartes এর প্রাকৃতিক বিষয়ে ও তিনি শিক্ষালাভ করেন। কিন্তু পূর্ণ বয়সকালে যখন তিনি নিজের ধারণা সৃষ্টি করেন, তখন Descartes এর মতবাদের প্রতি তার আস্দৌ কোন শ্রদ্ধা ছিল না। D'Alembert কে ধর্মতত্ত্বে বিশেষজ্ঞ হিসাবে প্রস্তুত করার জন্য *College des Quatre Nations* এর সকল প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়। ১৭৩৫ সালে রাতক তিনি অর্জনের পর তিনি আইন ব্যবসাকে পেশ হিসাবে গ্রহণ করবেন বলে হিঁর করেন। কিন্তু তার আসল ঘোঁক ছিল গণিতশাস্ত্রের দিক, তাই তিনি অবসর সময়ে গণিত বিষয়ে অনুশীলন করতে থাকেন। ১৭৩৮ সালে d'Alembert উকিল হিসাবে কাজ করার যোগ্যতা অর্জন করেন, কিন্তু ঐ পেশায় তার কোন উৎসাহ ছিল না। পরের বছর তিনি চিকিৎসা বিজ্ঞান অধ্যয়ন করতে গিয়ে বুবতে পারেন যে, তার কাছে ধর্মতত্ত্ব অপেক্ষা চিকিৎসা বিজ্ঞান অধিকতর বিরক্তিকর। তিনি যতক্ষণ বিষয় অধ্যয়ন করেছেন তার ভিতর গণিতের প্রতি তার উৎসাহ অধিক এবং তিনি ঐ বিষয়েই অধিকতর অগ্রগতি অর্জন করেছেন।

Reyneau রচিত *Analyse demontree* পাঠ্য পুস্তকের কিছু ভুল d'Alembert এর নজরে পড়ে। এগুলো সম্পর্কে তার অথবা প্রবন্ধ ১৭৩৯ সালে তিনি French Academy of Sciences এর নিকট উপস্থাপন করেন। বিষয়টি খুব গুরুত্বপূর্ণ কিছু না হলেও এখানেই তার গণিত বিষয়ক কর্মজীবনের সূচনা হয়। ১৭৪০ সালে তিনি প্রবন্ধ বলবিদ্যা সম্পর্কে তার দ্বিতীয় প্রবন্ধ পেশ করেন। Clairaut এই প্রবন্ধের ভূম্যসী প্রশংসা করেন। এই সকল রচনা ও সমাকলনের উপর তাঁর কাজের জন্য ১৭৪১ সালের মে মাসে d'Alembert কে Paris Academy of Sciences এর সদস্য পদে নির্বাচিত করা হয়। তিনি সারাজীবন Paris Academy of Sciences এবং French Academy তে গবেষণা করেন। তাঁর জীবন কিছুটা নাটকীয় ছিল, কারণ তিনি তার চারিদিকে সকলের সঙ্গে তর্ক করতেন এবং তার এই কলহণ্ডিয়তা সঙ্গেও তার অবদান ছিল গুরুত্বপূর্ণ। ১৭৪৩ সালে প্রকাশিত *Traite de Dynamique* পুস্তকে তিনি নিউটনের দেওয়া বলের সংজ্ঞা সংক্ষার করেন এবং এর মাধ্যমে তিনি গণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানে গতি শক্তির সংরক্ষণ বিষয়ক বিতর্কের নিষ্পত্তিতে সাহায্য করেন।

D'Alembert একজন গণিতবিদ ছিলেন, পদার্থ বিজ্ঞানী নন এবং তিনি বিশ্বাস করতেন যে বীজগণিত ও ত্রিকোণমিতির মত বলবিজ্ঞানও গণিতের একটি শাখা। ১৭৪২ সালের শেষের দিকে তিনি *Trait de dynamique* এর অংশ বিশেষ একাডেমিতে পাঠ করা আরম্ভ করেন। এর পরপরই Clairaut তাঁর নিজের বলবিজ্ঞান বিষয়ক রচনা একাডেমিতে পাঠ শুরু করেন। এর ফলে দুজনের ভিত্তি একটি প্রতিদ্বন্দ্বিতা সৃষ্টি হয়; তাই D'Alembert তাঁর রচনা ছাপানোর উদ্যোগ গ্রহণ করেন। এই দুইজন গণিতবিদ একই প্রকার চিন্তাধারা নিয়ে কাজ করছিলেন, তাই পরবর্তী কয়েক বছরে তাদের ভিত্তির প্রতিদ্বন্দ্বিতা বৃদ্ধি পায়।

১৭৪৪ সালে তরল পদার্থের গতি ও ভারসাম্য বিষয়ক D'Alembert এর *Trait de l'équilibre et du mouvement des fluids* প্রকাশিত হয় এটা তরল পদার্থের একটি বিকল্প আলোচনা, যার সঙ্গে Daniel Bernoulli কর্তৃক উন্নাবিত তত্ত্ব সম্পূর্ণ পৃথক ছিল।

Clairaut এর সাথে প্রতিদ্বন্দ্বিতা এবং অন্যদের সাথে মতান্বেকের কারণে Paris Academy তে D'Alembert খুব অশান্তিতে ছিলেন; এই অবস্থার আরও অবনতি হয় যখন Manpertis ১৭৪৫ সালে Berlin Academy তে তখন কর্মরত Euler এর হলভিয়েক্ষ হওয়ার উদ্দেশ্যে Paris ত্যাগ করেন। ১৭৪৬ সালে তিনি Diderot এর সঙ্গে *Encyclopaedie* সম্পাদনার কাজে অংশ গ্রহণ করেন। তাঁকে গণিত ও প্রাকৃতিক জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক সম্পাদক পদে মনোনীত করা হয়, কিন্তু তার কর্মক্ষেত্র বেশ বিস্তৃত এলাকা ছিল। ১৭৫১ সালে প্রকাশিত প্রথম খণ্ডে D'Alembert এর লেখা ভূমিকাকে সর্বত্তীর্থ একজন অসাধারণ প্রতিভাবৰ ব্যক্তির কাজ বলে মনে করা হয়। *Encyclopaedie* এর লেখার সঙ্গে D'Alembert অনেকদিন জড়িত ছিলেন। প্রকৃত পক্ষে *Encyclopaedie* এর ২৮ খণ্ডে গণিত বিষয়ক সকল প্রবন্ধ তারই লেখা।

Encyclopaedie তে কাজ করার সঙ্গে সঙ্গে তিনি তার গণিত বিষয়ক গবেষণা চালিয়ে যান। অন্তরক সমীকরণ অনুশীলনে তিনিই অগ্রদুত এবং তিনিই প্রথম পদার্থ বিজ্ঞানে এর যোগাযোগ করেন। এই বিষয়ে তার প্রকৃক প্রথম *Reflections sur la cause générale des vents* নামে প্রকাশিত হয়, যা তিনি ১৭৪৭ সালের Prussian Academy এর পুরস্কারের জন্য পেশ করেন। তিনি এই পুরস্কার লাভ করেন। বায়ু প্রবাহ সম্পর্কে D'Alembert এর এই প্রকৃক গণিতিক ভাবে নির্ণুৎ হলেও এর পিছনে প্রাকৃতিক প্রয়োগ খুব দূর্বল ছিল। উদাহরণ বৰুৱপ D'Alembert এখানে মত প্রকাশ করেন যে বায়ুমণ্ডলের উপর জায়ার ভাটার ক্রিয়ার ফলে বায়ু প্রবাহ সৃষ্টি হয় এবং বায়ুমণ্ডলের উপর তাপের প্রভাব অত্যন্ত গোণ। Clairaut এতে জোরালো আপত্তি জানানোর ফলে তাদের ভিতর উৎস বিতর্কের সৃষ্টি হয়। ১৭৪৭ সালে কম্পনরত সূতার প্রকৃতি সম্পর্কে D'Alembert এর বিতীয় উল্লেখযোগ্য চৰ্ম প্রকাশিত হয়। এটাও কিছুটা ক্রটিপূর্ণ ধাকায় Daniel Bernoulli এর বিকল্প মালোচনা করেন। D'Alembert এর যে কাজের জন্য তিনি Prussian একাডেমী পুরস্কার লাভ করেন, তা Daniel Bernoulli এর অনুরূপ কাজ অপেক্ষা কিছু উন্নত ছিল। আলে Euler এর ধারণা ছিল। Euler এবং D'Alembert এর মধ্যেই সৃজন সম্পর্ক ছিল। কম্পন ১৭৫১ সালে Berlin একাডেমিতে Samuel Konig কে নিয়ে বিতর্কের ফলে এই সম্পর্ক খারাপ হয় এবং সবচেয়ে খারাপ হয় ১৭৫২ সালে যখন D'Alembert কে Berlin একাডেমির সভাপতির পদ গ্রহণ করার আমন্ত্রণ জানানো হয়। D'Alembert আরও ধারণা করেন যে তার কাজ থেকে, Euler চৰি করছেন, কিন্তু তার জন্য কোন কৃতিত্ব দিচ্ছেন না। এর ফলে তিনি প্যারিস একাডেমিতে তার সহকর্মীদের সঙ্গে কলাই সৃষ্টি করেন এবং ১৭৫০ সালে তিনি তার প্রবক্তৃত্বে প্রকাশনার উদ্দেশ্যে Berlin একাডেমিতে পাঠানো আরম্ভ করেন। ১৭৬১ হতে ১৭৮০ সালের মধ্যে তার এইসব প্রকৃক *Opuscules mathematique* এর আট খন্দে প্রকাশিত হয়।

Prussia এর রাজা Frederick II আবার d'Alembert কে Berlin একাডেমির সভাপতি পদ গ্রহণ করার অনুরোধ জানালে Euler আবার প্রবল বিরোধিতা করেন। ১৭৬৪ সালে তিনি মাসের জন্য d'Alembert রাজা Frederick II এর কাছে যায়ে থাকেন, রাজার প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করে Euler কে সভাপতি পদে গ্রহণ করতে অনুরোধ করান। রাজিয়াতে গিয়ে Catharine II এর পুত্রের গৃহশিক্ষকের পদের প্রস্তাব ও তিনি ত্যাখ্যান করেন। ১৭৫৪ সালে *Encyclopaedie* এর চতুর্থ খন্দে *Differentiel* নামে একটি প্রবক্তৃ তিনি একটি ফাংশনের অন্তরককে কয়েকটি বৃক্ষির অনুপাতের যোগফলের পীমাত্ত মানকর্পে সংজ্ঞায়িত করেন। সীমা (limit) সম্পর্কে তার ধারণাকে কেন্দ্র করেই তিনি তার অভিসারিতা পরীক্ষণের পদ্ধতি নির্ময় করেন যা এখন D'Alembert এর *R'atio est* নামে পরিচিত যা *Opuscules mathematique* এর পঞ্চম খন্দে প্রকাশিত হয়।

শেষ জীবনে D'Alembert সাহিত্য ও দর্শনের প্রতি অতিরিক্ত ঝুঁকে পড়েন। ৭৫৩ হতে ১৭৬৭ সালের ভিতর দর্শন সম্পর্কে তার প্রবক্তৃত্বে *Mélanges de littérature Et De philosophie* এর পাঁচটি খন্দে প্রকাশিত হয়। ১৭৫৪ সালের ২৪শে

নভেম্বর তিনি French Academy সদস্য নির্বাচিত হন। ১৭৭২ সালে তিনি French Academy এর হায়া সেক্রেটারী হিসাবে নির্বাচিত হন।

১৭৬৫ সালে d'Alembert অসুস্থতার কারণে গণিতশাস্ত্রে মনোনিবেশ করতে পারছেন না বলে জানান। তিনি কয়েকবছর যাবত অসুস্থ থাকেন এবং মুদ্রাশয়ের রোগজনিত কারণে ১৭৮৩ সালের ২৯শে অক্টোবর পরলোকগমন করেন। নাস্তিক হিসাবে পরিচিত d'Alembert কে একটি সাধারণ নামহীন গোরস্থানে সমাহিত করা হয়।

যোসেফ লুই ল্যাগ্রাঞ্জ

Joseph Louis Lagrange

(1736 - 1813)

Joseph Louis Lagrange ১৭৩৬ খ্রীষ্টাব্দে ২৫শে জানুয়ারী ইটালীর Turin শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতামহ ফরাসী সেনাবাহিনীর একজন ক্যাটেন ছিলেন। তিনি Sardinia এর রাজা Charles Emmanuel II এর সেনাবাহিনীতে যোগদানের পর Turin শহরে হায়ীভাবে অবস্থানকালে ফরাসীদেশের বিখ্যাত Conti পরিবারে বিবাহ করেন। Lagrange এর পিতা একসময় Sardinia এর যুক্ত সংক্রান্ত কোষাধ্যক্ষ ছিলেন। তিনি Canibiano শহরের একজন ধনাড় চিকিৎসকের কন্যা Marie Therese Gros কে বিবাহ করেন। তাদের এগারটি সন্তানের মধ্যে শেষ Lagrange ব্যক্তিত অন্য কেউই শিশুকা঳ অতিক্রম করতে পারেনি। Lagrange এর পিতামাতা উভয়েই যথেষ্ট ধন সম্পদের মালিক ছিলেন, কিন্তু বেহিসাবী জীবন যাপনের ফলে তাঁর পিতা পুত্রের জন্য তেমন বিষয় সম্পদ সংরক্ষণ করতে পারেননি। এটাকে Lagrange তাঁর সৌভাগ্য বলে মনে করে বলেছিলেন “আমি পিতার অগাধ সম্পত্তির উত্তরাধিকারী হওয়ার মত সৌভাগ্যবান হলে গণিতের সঙ্গে আমার নিয়ন্ত্রিত জড়িত হত না।”

কুল জীবনে সাহিত্য ও শিল্প-সংস্কৃতির প্রতি Lagrange এর অধিকতর আগ্রহ ছিল এবং এটা একটি দুর্ঘটনা যে গণিতের প্রতি তাঁর আগ্রহ জন্মায়। সাহিত্য ও শিল্পের পাশাপাশি তিনি Euclid ও Archimedes এর জ্যামিতি পাঠ করেন, কিন্তু এগুলি তাঁর মনে তেমন রেখাপাত করেনি। এরপর Newton এর বক্তু Halley এর একটি নিবন্ধ পাঠ করেই তাঁর মনে গণিতের শুলিঙ্গ প্রজ্ঞালিত হয়। তিনি বুঝতে পারেন সংশ্লেষণ (synthetic) পদ্ধতির জ্যামিতি অপেক্ষা ক্যালকুলাস পদ্ধতি সুবিধাজনক। Newton এর মতই তবে আরও অল্প বয়সে এবং অবিশ্বাস্য রকম স্বল্প সময়ে তিনি বিষয়বস্তুর গভীরে ঢুবে যান। মাত্র উনিশ (মতান্তরে ষোল) বছর বয়সে তিনি Turin এর Royal School of Artillery তে প্রফেসর নিযুক্ত হন। সেখানে এই তরঙ্গ অধ্যাপকের ছাত্রদের অনেকেই তাঁর চেয়ে বয়স্ক ছিলেন যারা প্রথম দিকে অধ্যাপকের বক্তৃতার প্রতি কিছুটা উদাসীন ছিলেন। Lagrange তাঁর ব্যক্তিত্ব দিয়ে তাদের জয় করেন এবং তাদের ভিতর হতে প্রতিভাসম্পন্নদের নিয়ে তিনি একটি গবেষণা সমিতি প্রতিষ্ঠা করেন যা হতে পরবর্তী সময়ে Turin Academy of

Sciences এর জন্ম হয়। Lagrange এর বয়স যখন মাত্র তেইশ বছর, তখন Turin একাডেমির প্রথম স্মরণিকা প্রকাশিত হয়।

প্রায় পঞ্চাশ বছর যাবত গণিতবিদদের নিকট এক প্রকার দুর্বোধ্য *isoperimetric problem* বা সমপরিসীমা বিষয়ক সমস্যাটি মাত্র উনিশ বছর বয়সে Lagrange সমাধান করে খ্যাতি অর্জন করেন। প্রথম হতে তাঁর ঝোক ছিল বিশ্লেষণ (analysis) গণিতের দিক, তিনি জ্যামিতি বিশ্লেষণ ছিলেন না। তাঁর *Mecanique Analytique* প্রকৃতক মাত্র ১৯ বছর বয়সে রচিত হলেও সেটা প্যারিসে প্রকাশিত হয়েছে ১৭৪৮ খ্রিস্টাব্দে, যখন তাঁর বয়স ৫২ বছর। বিজ্ঞান বিষয়ক তাঁর এই অনবদ্য কাজকে Hamilton বৈজ্ঞানিক কবিতা বা *Scientific Poems* আখ্যা দিয়েছিলেন। তিনি বলবিজ্ঞানকে চারমাত্রিক জ্যামিতি হিসাবে অনুশীলন করেন এবং এই চারমাত্রিক জ্যামিতির সাহায্যেই ১৯১৫ খ্রিস্টাব্দে Einstein তাঁর আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রতিপাদন করেন।

Calculus of Variation নামে এক নতুন পদ্ধতির ক্যালকুলাস আবিক্ষার ই Lagrange এর জীবনের শ্রেষ্ঠ কীর্তি। এর অঙ্গর্গত maximum ও minimum সম্পর্কে মন্তব্য করতে গিয়ে তিনি বলেছিলেন যে, ঐ বিষয়টি হতে তিনি কঠিন ও প্রবাহশীল পদার্থের বলবিজ্ঞান প্রতিপাদন করবেন। ১০ বছর পরে Lagrange তাঁর পত্রে D'Alembert কে জানান যে, ১৯ বছর বয়সের চিন্তা ও ধারণা প্রসূত *Calculus of variation* ই তাঁর জীবনের শ্রেষ্ঠ কীর্তি। এর সাহায্যেই তিনি সকল বলবিদ্যাকে একত্রীকরণ করেন। Lagrangian পদ্ধতি একবার আয়ত্ত করতে পারলে পরে মায়ুলি মনে হয়। (Nothing) ‘কিছুনা’ থেকে (something) ‘কিছু’ অর্জনে বিজ্ঞানের শ্রেষ্ঠ উদাহরণ বলবিজ্ঞানে Lagrangian equation এর আধিপত্য। তিনি Probability তে differential calculus প্রয়োগ করেন। শব্দের গাণিতিক তত্ত্ব, সূতা বা তারের স্পন্দন তত্ত্ব ইত্যাদি গবেষণায় তিনি Newton কেও ছড়িয়ে যান। ২৩ বছর বয়সে তাঁকে সে যুগের শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ Euler এবং Bernoulli এর সমকক্ষ হিসাবে শীকৃতি দেওয়া হয়। Lagrange কে উৎসাহ দানে Euler এর নিঃশৰ্ব আকৃতির আগ্রহ বিজ্ঞানের ইতিহাসে স্মরণীয় হয়ে থাকবে। Lagrange কখনও তাঁর গবেষণার কাগজপত্র দেখার জন্য Euler এর কাছে পাঠালে Euler তাঁকে সব সময়ই উৎসাহিত করেছেন। একবার Euler তাঁর গবেষণায় সৃষ্টি একটি সমস্যার সমাধানের কিছুটা ইঁধিত পেয়েছিলেন Lagrange এর গবেষণাপত্রে। তাই Lagrange এর গবেষণাপত্র প্রকাশিত না হওয়া পর্যন্ত Euler তাঁর গবেষণাপত্র প্রকাশ করেননি, যাতে Lagrange তাঁর প্রাপ্ত সম্মান থেকে বাস্তিত না হন। Euler এর আকৃতির প্রচেষ্টায় ১৭৫৯ খ্রিস্টাব্দের ২২ অক্টোবর অতি অশ্বাভাবিক কম বয়সে-মাত্র ২৩ বছর বয়সে Lagrange বার্লিন একাডেমির একজন বিদেশী সদস্য হিসাবে নির্বাচিত হন। বিদেশে প্রাপ্ত এই সম্মান দেশেও তাঁকে বিশেষভাবে সহায়তা করে। Euler এবং D'Alembert রাজা Frederick কে রাজী করিয়ে এই প্রতিভাবৰ তরঙ্গকে বার্লিনে আনার ব্যবস্থা করেন এবং তাঁকে রাজসভার গণিতবিদ হিসাবে অধিষ্ঠিত করেন। Berlin যাওয়ার আগে Lagrange এর সকল গবেষণা কাজের মধ্যে *libration (ঈর্ষণ দোলন) of the Moon*-য়া বিখ্যাত

"Problem of three Bodies" (চতুর্থ, সূর্য, পৃথিবী এর একটি দ্রষ্টান্ত) ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। ১৭৬৪ খ্রীষ্টাব্দে তিনি French Academy of Sciences এর Grand Prize নামক পুরস্কার লাভ করেন। এই পুরস্কারে Lagrange বিশেষ অনুপ্রাপ্তি হন এবং Academy কর্তৃক প্রত্যাবিত আরও কঠিন সমস্যার সমাধান করে ১৭৬৬ খ্রীষ্টাব্দে তিনি পুনরায় ঐ পুরস্কার লাভ করেন। তাঁর এই সকল সাফল্যে Sardinia এর রাজা তাঁর London ও Paris ভ্রমণের সমস্ত ব্যয়ভার বহন করার প্রস্তাৱ দিলেন। এটা ছিৱ হয়েছিল যে তিনি Sardinia এর মষ্টী Caraccioli এর সঙ্গে London যাবেন, কিন্তু Paris এ তাঁর সম্মানে আয়োজিত ভোজ সভায় গুরুপাক খাবার খেয়ে তিনি একেব অসুস্থ হয়ে পড়েন যে, তাঁকে Paris এ থেকে যেতে হয়। ঐ সময় তিনি Abbe Marie সহ ঐ দেশের শ্রেষ্ঠ বৃক্ষজীবীদের সঙ্গে সাক্ষাতের সুযোগ লাভ করেন। Abbe Marie পরবর্তীকালে তাঁর বিশেষ উপকারী বক্তৃ হয়েছিলেন। Lagrange এর অসুস্থতা তাঁর Paris এ থাকার বাসনা পূর্ণ করল। সুস্থ হয়ে তিনি যথাসম্ভব শীঘ্ৰই Turin চলে যান।

১৭৬৬ খ্রীষ্টাব্দের ৬ই নভেম্বর রাজা Frederick বার্লিনে তাঁর রাজসভার শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ হিসাবে Lagrange কে আগত সংবর্ধনা জানান। Lagrange কে বার্লিন একাডেমিতে তৌত-গণিত বিভাগের পরিচালকের দায়িত্ব প্রদান করা হয়। সেখানে দীর্ঘ ২০ বছর অবস্থানকালে তিনি একটির পর একটি গবেষণাপত্র ও পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন প্রকাশ করতে পারেন। এই তরঙ্গ পরিচালক প্রথম দিক একটু লাজুক অবস্থায় ছিলেন, কাৰণ জার্মানৰা তাদেৱ মাধাৱ উপৰ একজন বিদেশীৰ অবস্থান সহজভাৱে গ্ৰহণ কৰতে পারেনি এবং তাৰা রাজাৰ আমদানিকৃত এই ব্যক্তিত্বেৰ প্ৰতি সাধাৰণ সৌজন্য প্ৰকাশে যেমন অনিচ্ছুক ছিল, তেমনি প্ৰায়ই Lagrange কে অপদষ্ট কৰাৰ চেষ্টাও কৰত। কিন্তু Lagrange কেবলমাত্ৰ একজন অসাধাৰণ প্ৰতিভাবী গণিতবিদ ছিলেন না, তিনি ভদ্ৰ ও সুবিবেচক ছিলেন এবং কখন মুখ বুক রাখতে হবে, এটা বোৰ্ধাৰ মত অসাধাৰণ বাস্তব বৃক্ষিণ তাঁৰ ছিল। ঘনিষ্ঠ বৃক্ষবাক্বদেৱ কাছে পত্ৰে তিনি ধৰ্ম যাজকদেৱ সমালোচনা কৰতেও ছাড়তেন না, আবাৰ সাধাৰণ সামাজিক যোগাযোগেৰ ক্ষেত্ৰে তিনি নিজেৰ কাজেৰ কথা মনে রাখতেন এবং অপৰেৱ কাজেৰ মুক্তিসঙ্গত ক্রটিৰ সমালোচনাও এড়িয়ে চলতেন। মুক্তিসঙ্গত হলো সকলপ্ৰকাৰ কলহেৱ প্ৰতি তাঁৰ অনীহা তাঁকে বার্লিনে এক সুসংহত অবস্থানে নিয়ে আসে। কখনও কোণঠাসা অবস্থায় চাপেৱ মুখে পড়লেও তিনি বভাৱ সুলভ সৌজন্য সহকাৰে বলতেন, "I don't know"। কিন্তু তাঁৰ নিজ দৃঢ় বিশ্বাসকে কখনও কেউ আক্ৰমণ কৰলে, যুক্তি সহকাৰে তাৰ সমৃচ্ছিত জৰাৰ দেওয়াৰ কৌশলও তিনি জানতেন। অপৰেৱ নিৰ্বৃত কাজেৰ প্ৰশংসায় যেমন তিনি আঘাতী ছিলেন, তেমনি ক্রটি আবিক্ষাৰেও তিনি দক্ষ ছিলেন। শব্দতত্ত্বেৰ গণিতে তিনি একবাৰ বিশ্ববৰণে বিজানী Newton এৰ কাজেৰও ক্রটি নিৰ্দেশ কৰেছিলেন। অতিৰিক্ত কাজেৰ জন্য তিনি মাৰো মাৰো বেশ অসুস্থ হয়ে পড়তেন, যাৰ জন্য রাজা Frederick ও তাঁকে মৃদু ধৰক দিতেন। এৱকলে Lagrange তাঁৰ অভ্যাস পৱিবৰ্তন কৰেন এবং প্ৰতিৱাবে পৱিদিন পঠনীয় বিষয়গুলিৰ একেব তালিকা প্ৰস্তুত কৰে রাখতেন, যাতে তাঁৰ শৰীৰেৰ ক্ষতি না হয়। ২০ বছৰ বার্লিনে থাকলেও তাঁৰ *Mecanique Analytiq*

প্যারিস হতে প্রকাশিত হয়। *Three Body Problem* সম্পর্কে সীয় পর্যবেক্ষণ মতামতের জন্য ১৭৭২ খ্রষ্টাব্দে তিনি Paris Prize লাভ করেন।

দর্শন আলোচনায় Euler যখন রাজাকে একটু খোচা দিয়ে বিরক্ত করতেন, তখন Lagrange রাজার পক্ষ নিয়ে সহানুভূতি প্রকাশ করতেন। দার্শনিক হিসাবে তিনি কথাবার্তায় নৈরাশ্যবাদী ছিলেন যদিও তাঁর প্রকাশিত কাজকর্মে নৈরাশ্যবাদের কোন ইঙ্গিত ছিল না। তিনি বলতেন, “আমি দেখেছি, সকলের আস্ত্রাভিযান তাঁর যেধৰে সঙ্গে ব্যতী আনুপ্রতিক।” ধর্মীয় ব্যাপারে তিনি ছিলেন অজ্ঞেয়বাদী অর্থাৎ ঈশ্বরের সম্পর্কে কিছুই জানা যাবে না বলে তিনি বিখ্বাস করতেন। বার্সিনে স্থায়ীভাবে বসবাস আরম্ভ করার পর Turin শিয়ে তিনি তাঁর এক তরলী আত্মীয়কে বিয়ে করেন। বিয়ের পরে তাঁরা সুখেই ছিলেন। কিছুদিন পর তাঁর ক্রী অসুস্থ হয়ে পড়লে তিনি রাত জেগে তাঁর শুধু করেও তাঁকে বাঁচাতে পারেননি। ক্রীর মৃত্যুতে তিনি খুব ডেকে পড়েন। তিনি কাজের মধ্যে সাজ্জনা খুঁজে নেন। বার্সিন থাকাকালে ১৭৬৭ খ্রষ্টাব্দে প্রকাশিত তাঁর গবেষণালক্ষ *Solution of Numerical Equations* এর তত্ত্ব আধুনিক বীজগণিতের অগভিতে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। সমীকরণ তত্ত্ব ও সমীকরণ সমাধানে Lagrange এর গবেষণা উন্নিশ্চ শতাব্দীর প্রথম দিকে বীজগণিতবিদদের অশেষ অনুপ্রেরণা জুগিয়েছিল। তবে Lagrange নিজে কোন সমীকরণ সমাধানযোগ্য হওয়ার প্রয়োজনীয় ও যথেষ্ট শর্ত নির্দিয় করেননি, কিন্তু ঐ শর্ত নির্ধয়ের মূলমন্ত্র তাঁর গবেষণা কাজের মধ্যেই ছিল। রাজা Frederick এর মৃত্যুর পর জার্মানীতে অনুকূল পরিবেশের অভাবে Lagrange ১৭৮৭ খ্রষ্টাব্দে প্যারিসে চলে আসেন। তখন রাজা Louis XVI এর পরিবারসহ গণিতবিদগণ তাঁর সঙ্গে সাক্ষাৎ করে তাঁর প্রতি শুক্রা ও স্থান জ্ঞাপন করেন, কিন্তু ঐ সময় তাঁকে অমনোযোগী; উদাসীন এবং বিরহ দেখে সকলে খুব হতাশ হয়ে পড়েন। আরও দুর্ঘজনক, ঐ সময় তাঁর মানসিক অবস্থা দেখলে মনে হত গণিতের প্রতি তাঁর আকর্ষণ যেন বিলুপ্ত। পুরো দুই বছর যাবত তিনি *Mecanique Analytique* একবার খুলেও দেখেননি - তখন তাঁর সকল চিকিৎসাবনা দর্শনশালো, ইতিহাস, ধর্মতত্ত্ব, ভাষাতত্ত্ব, চিকিৎসাবিজ্ঞান, উদ্ভিদবিজ্ঞান ও রসায়নশাস্ত্রের দিক আকৃষ্ট। তবে Serret এর মন্তব্য অনুসারে তিনি যে বিষয়ের প্রতি মনযোগ দিয়েছেন তাতেই তাঁর মেলিক প্রতিভার পরিচয় পাওয়া পিয়েছে। তাঁর *Chemistry is as easy as Algebra* মন্তব্যে সকলে বিশ্বিত হয়েছে। তখনকার দিনে আলবিক রসায়ন যথেষ্ট পরিচিত বিষয় হলো, ধরা যায়- দেখা যায় এবং দ্রব্যাদির সাথে বীজগণিতিক প্রতীকের মত বিমূর্ত বিষয়ের তুলনা একটি বিসদৃশ ব্যাপার মনে হত।

রাজাৰ ব্যবহারণায় Lagrange এর ধাকার জন্য আরামদায়ক বাসগৃহ দেওয়া হয় এবং সেখানে তিনি ফরাসী বিপ্লব পর্যন্ত বাস করেন। ঐ সময় তাঁর মনের বিষয়ন্তা দূর করতে ফ্রাঙ্কের রাণী Marie Antoinette নানাভাবে তাঁকে সাহায্য করেন। এই অবস্থার Lagrange দুই বছর কাটানোর পর ফরাসী বিপ্লব শুরু হয়। জীবন রক্ষার জন্য অনেকেই দেশত্যাগ করেন, কিন্তু তিনি দেশেই রয়ে গেলেন। ঐ সময় তাঁকে হত্যা করা হয়নি এটা ফ্রাঙ্কের সৌভাগ্য, কারণ তাঁর গণিত প্রতিভা পুনর্জীবনিত হয় এবং তিনি বীজগণিত ও বিশ্লেষণ গণিতের অনেক মূল্যবান তত্ত্ব আবিকার করেন। এই সময় তাঁর হতাশা ও নিঃসন্তা হতে

তাঁকে রক্ষা করেন তাঁর বন্ধু জ্যোতির্জ্ঞানী Leimonnier এর ৩৭ বছর বয়স্কা কন্যা, যিনি Lagrange এর অসুস্থী অবস্থা দেখে অভিভূত হয়ে পড়েন এবং তাঁকে বিয়ে করার জন্য একপ্রকার জিন প্রকাশ করেন। তখন Lagrange এর বয়স ৫৬ বছর হলেও তিনি বিয়ের প্রস্তাবে সম্মত হন। তাঁর এই তরুণী স্ত্রী যেমন যোগ্য ছিলেন, তেমনি স্বামীর প্রতি অনুরক্ত ও ছিলেন। বয়সের বড় ব্যবধান থাকা সত্ত্বেও তারা সুস্থী ছিলেন। Lagrange এর স্ত্রী তাঁকে হতাশা থেকে উদ্ধার করে তাঁর ডিতর বেঁচে থাকার ইচ্ছা পুনর্জাগরিত করেন। তরুণী স্ত্রীর খাতিরে Lagrange তাঁর কর্মসূচীতে অনেক ছাড় দেন এবং নাচ বা অনুরূপ অনুষ্ঠানে স্ত্রীকে সঙ্গ দিয়ে আনন্দদানের চেষ্টা করতেন। এই তরুণীকে স্ত্রী ক্লপে পাওয়া ও তাঁর জীবনের অন্যতম সাফল্য বলে তিনি মনে করতেন। ফরাসী জনগণ যে Marie Antoinette কে শিল্পাচারে হত্যা করেছিল, তাঁরই পরমপ্রিয় Lagrange কে তাদের পরম সম্মানের পাত্র হিসাবে দেবতার মর্যাদা দিয়েছিল। ১৭৯৬ খৃষ্টাব্দে যখন France এর সাথে Piedmont সংযুক্ত হয় তখন সরকারী নির্দেশে Talleyrand সরকারী প্রতিনিধি হিসাবে Turin এ গিয়ে Lagrange এর পিতার সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন এবং তাঁকে জানান, “আপনার শুরু, যিনি Piedmont এ জন্মহণ করেছেন এবং যাকে France ধারণ করেছে, তিনি তাঁর অসাধারণ প্রতিভা দিয়ে সমগ্র মানববৃক্ষাতিকে সম্মানিত করেছেন।”

ফরাসী বিপ্লবের নৃশংসতা তাঁকে এত ব্যাপ্তি করে যে, তিনি মানুষের প্রকৃতি ও বিচারবৃক্ষ সম্পর্কে তাঁর সামান্যতম আহ্বানকুণ্ড হারিয়ে ফেলেন এবং এই সকল নৃশংসতা দেখার জন্য প্যারিসে থাকা চরম ভূল সিদ্ধান্ত বলে উপলক্ষ্মি করেন। অন্যায়ভাবে যখন বিজ্ঞানী Lavoishier এর শিরচেছে করা হয়, তখন Lagrange ক্ষোভ প্রকাশ করে বলেছিলেন, “তারা এক মৃহূর্তে তাঁর মন্ত্রক নামিয়ে দিল, কিন্তু একশত বছরেও তাঁর মন্ত একজন পাওয়া যাবে না।” Lagrange সারা কর্মজীবন রাজন্যবর্ষের উৎসাহে কাটালেও, তাঁর সহানুভূতি যেমন তাঁদের অনুরূপে ছিল না, তেমনি বিপুলবীদের পক্ষেও ছিলনা। তিনি ন্যায়সংগত ও দ্ব্যুর্ধান ভাবে সভ্যতার পক্ষে ছিলেন- যে সভ্যতা উভয় পক্ষ আবাই নির্মাণের আক্রান্ত হয়েছিল। যাদের উপর অমানুষিক অত্যাচার করা হয়েছিল, তিনি তাদের প্রতি সহানুভূতি প্রকাশ করে সুন্দর জীবন যাগলের জন্য তাদের সাফল্য কামনা করতে পারতেন, কিন্তু তিনি এত বাস্তববাদী ছিলেন যে, মানুষের অবস্থার উন্নতির জন্য জননেতাদের অবাস্তব পরিকল্পনার প্রতি তাঁর কোন আস্থা ছিল না। এক্লপ অবস্থায় জনগণ ও তাঁর প্রতি যথেষ্ট সহিষ্ণুতার পরিচয় দিয়েছিল। বিশেষ ব্যবস্থায় তাঁকে একটা পেনসন দেওয়া হয় এবং মুদ্রাক্ষীতির জন্য পেনসন যখন অতি সামান্য হয়ে যায়, তখন তাঁকে টাকশাল কমিটির সদস্য নিয়োগ করা হয়। ১৭৯৫ খৃষ্টাব্দে Ecole Normale প্রতিষ্ঠিত হলে তাঁকে অধ্যাপক পদে নিয়োগ করা হয়। ১৭৯৭ খৃষ্টাব্দে এ প্রতিষ্ঠান বিলুপ্ত হয়ে Ecole Polytechnique প্রতিষ্ঠিত হলে তিনি গণিতের পাঠ্যসূচী প্রণয়ন করেন এবং প্রথম অধ্যাপক নিযুক্ত হন। Lagrange এর ছাত্রীয় infinitely small (অতিক্ষুদ্র) এবং infinitely large (অতিবৃহৎ) সংখ্যার ক্যালকুলাস কেন্দ্রিক ধারণা নিয়ে বিভাস্তি বোধ করে। এই অসুবিধা দূর করার জন্য Leibniz এর infinitesimals এবং Newton এর limit এর ধারণা ব্যতীতই Lagrange

ক্যালকুলাসের সংক্ষাৰ কৰেন। ১৭৯৭ খৃষ্টাব্দে প্ৰকাশিত *Theory of Analytic Function* এবং ১৮০১ খৃষ্টাব্দে প্ৰকাশিত *Lessons on the Calculus of Functions* উনবিংশ শতকৰে প্ৰথম তিন দশকে Cauchy এবং অন্যান্যদেৱ Calculus কে একটি পূৰ্ণাঙ্গ ঋপনানে বিশেষ সহায়তা কৰে। ফুরাসী বিপ্লবকালে Lagrange এৰ অনন্য কীৰ্তি, পৱিমাপ ব্যবহায় মেট্ৰিক প্ৰথাৰ প্ৰৰ্ব্বতন। 10 এৰ হলে 12 কে ভূমি হিসাবে ইহগেৱ পক্ষে একটি জোৱালো মত ধাকলেও Lagrange এৰ বাস্তব বৃক্ষি এবং প্ৰেৰণাত্মক শুক্তি দিয়ে তিনি 10 কেই প্ৰতিষ্ঠিত কৰেন। Laplace ও Lavoishier এই কমিটিৰ সদস্য ছিলেন। কিন্তু ঐ কমিটিৰ অঙ্গি প্ৰক্ৰিয়ায় তিনমাস পৰ আৱৰ কয়েকজনসহ তাঁদেৱ দু'জনকে বাদ দেওয়া হয়। Lagrange বলেছিলেন, "I do not know why they kept me", তবে তিনি সম্ভৱতঃ এ বিষয়টি খেয়াল কৰেননি যে তাঁৰ মৌনতাই তাঁৰ জীবন ও তাঁৰ পদ রক্ষা কৰেছে। Lagrange এৰ একটি তীক্ষ্ণ ব্যক্তিবোধ ছিল। তিনি জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানীদেৱ প্ৰতি যেমন ব্যস্তসামান্য আকৃতমণ কৰেছেন, তেমনি Newton কেও ছাড়েননি। তিনি Newton কে সৰ্বোচ্চ প্ৰতিভাসালী ব্যক্তি হিসাবে সীকাৰ কৰেও ব্যৱ কৰে বলতেন, "Newton ভাগ্যবান, কাৱণ তাঁৰ সময়ে পৃথিবীৰ প্ৰাকৃতিক নিয়ম কাৰুণ অনেকই অনাবিকৃত ছিল- তাই তাঁৰ এভলি আবিক্ষাবেৱ সুযোগ ছিল।"

সত্ত্বৰোধ বয়সে Lagrange এৰ শেষ প্ৰচেষ্টা ছিল তাঁৰ *Mecanique Analytique* কে পৱিমার্জন ও পৱিবৰ্ধন কৰে বিভিন্ন সংকৰণ প্ৰকাশন। তাই তিনি পূৰ্বৰে মত অবিৱাম কাৰ্জ কৰতে গিয়ে বুঝতে পাৱলেন যে, তাঁৰ মনেৰ সাধ মেটানোৰ সাধ্য তাঁৰ দেহেৰ নাই। এৱপৰ থেকে তিনি কাৰ্জেৰ পৱিমাপ কমিয়ে বিশ্বাম বাঢ়িয়ে দিলেন। তাঁৰ অসুস্থতা যথেষ্ট আশকাৰ কাৰণ হলেও তিনি তাঁৰ মনেৰ প্ৰশাপি হারাননি। সাৰাজীবন তিনি নিজেৰ ভাগ্য সম্পর্কে উদাসীন খেকে প্ৰকৃত দাশনিকেৰ জীবন যাগন কৰেছেন।

Lagrange এৰ মৃত্যুৰ দুইদিন পূৰ্বে তাঁৰ কাহে Monge এবং তাঁৰ অন্য বক্তুৱা গিয়ে আশা কৰেছিলেন যে, এই অবস্থায় মৃত্যুৰ পূৰ্বে হয়ত তিনি তাঁৰ জীবন সংৰক্ষকে কিছু বলে যাবেন। তাঁৰা দেখলেন, তিনি যেন কিছুটা সুস্থ, তবে শৃতিভ্ৰমেৰ কাৱণে যা বলতে চান তা ভুলে গৈছেন। তবুও তিনি জীবন-মৃত্যু সম্পর্কে নানা কথা বললেন। তাঁৰ অতিম দিনগুলিৰ কথাৰাৰ্ত্ত খুব মৰম্পৰ্শী। তিনি বলেছিলেন, "I wish to die, yes, I wish to die and I find a pleasure in it. But my wife did not wish it. I should have preferred a wife less good and less eager to revive my strength, who would have let me and gently. I have gained some celebrity in Mathematics. I never hated anyone, I have done nothing bad and it would be well to end, but my wife did not wish it." তাঁৰ ইচ্ছা অবিলম্বে পূৰ্ণ হয়। তাঁৰ বক্তুৱা চলে যাওয়াৰ পৰ তিনি যেন আস্তে আস্তে সংজ্ঞা হারাতে থাকেন এবং ১৮১৩ খৃষ্টাব্দেৰ ১০ই এপ্ৰিল তাঁৰ ৭৬ তম বছৰ বয়সে পৱলোকণমন কৰেন। অষ্টাদশ শতাব্দীৰ এই নিৰহংকাৰীও মহান প্ৰতিভাবান গণিতবিদেৱ প্ৰতি শ্ৰদ্ধা নিবেদন কৰে Napoleen Bonaparte বলেছিলেন, *Lagrange is the lofty pyramid of the mathematical Sciences.*

পিয়ারে সাইমন ম্য ল্যাপল্যাস
Pierre Simon De Laplace
(1749—1827)

বৈজ্ঞানিক, জ্যোতির্বিজ্ঞানী এবং গণিতবিদ হিসাবে Pierre Simon De Laplace এর অবস্থানের উপরে একমাত্র Newton ই ছিলেন বলে ইতিহাসবিদ ও জীবনীকারণগুলি মনে করেন। তিনি উচ্চভিলাষী ছিলেন, কিন্তু অমায়িক ছিলেন। কৃতজ্ঞতা প্রকাশ ব্যাটীত অপরের রচনা হতে প্রহণ করতে বিধা করতেন না, তাই বলে অনুদার ছিলেন না। সর্বোপরি তিনি পরিবর্তনশীল সামাজিক ও রাজনৈতিক পরিবেশের সঙ্গে দ্রুত ধাপ খাইয়ে নেওয়ার মত রচিসম্পন্ন ছিলেন।

ইংলিশ চ্যানেলের নিকটবর্তী নরম্যান্ডি অঞ্চলে Beaumont-en-auge থামে ১৭৪৯ খ্রঃ ২৩শে মার্চ Laplace জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর জীবন ও কর্ম সম্পর্কে সঠিকত্ব সম্বলিত কাগজ পত্রের অংশ বিশেষ তাঁর প্রশ়ংসনের পুত্র Comte-de-Colbert-Laplace এর কাছে থাকা অবস্থায় ১৯২৫ খ্রঃ একটি অল্পিকাণ্ডে ভূমীভূত হয় এবং অপর অংশ বিত্তীয় মহাযুক্তের সময় Caen এ গোলাবর্ষণের সময় হারিয়ে যায়। Laplace এর জীবনী সম্পর্কে অনেক আন্ত তথ্য তরঙ্গ পেয়েছে। তাঁর পিতা একজন দারিদ্র কৃষক ছিলেন, তিনি তাঁর বিজ্ঞানী প্রতিবেশীর সাহায্য নিয়ে শিক্ষালাভ করেছেন এবং বিখ্যাত হওয়ার পর তিনি তাঁর জন্মকালে তাঁর পারিবারিক অন্টনের কথা গোপন করতে চেয়েছেন— এই ধরণের অনেক কথা শেনা যায়। তবে বিখ্যাত গণিতবিদ Sir Whittaker এর অনুসন্ধান গবেষণা হতে জানা যায় যে, Laplace এর শৈশ্বরিক সম্পর্কে তাঁর বাকসম্মের কারণ আর যাই হোক, তাঁর পিতার দারিদ্র্য নয়। তাঁর পিতার ভূসম্পত্তি ছিল এবং তিনি কাউন্টির যাজকীয় বিভাগের সদস্য ছিলেন, তাঁর পরিবার ঐ অঞ্চলের বুর্জোয়া সম্পদার ভূক্ত ছিল। Laplace এর কাকাদের একজন ছিলেন সার্জেন, অপরজন পুরোহিত ও Beamount এর Benedictine Priori ক্লুনের শিক্ষক ছিলেন। এই ক্লুনেই Laplace এর শিক্ষাজীবন শুরু হয়। তাঁর এই শিক্ষক চাচাই তাঁর প্রতিবেশীর প্রতি আগ্রহ সৃষ্টি করে তাঁর প্রতিভাকে জাগরিত করেন বলে জানা যায়। এক সময় মনে করা হয়েছিল যে তিনি তাঁর কাকার পদাঙ্ক অনুসরণ করে পুরোহিত হবেন, কিন্তু ১৬ বছর বয়সে Caen বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হওয়ার পরই তাঁর গণিত প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। Calculus of finite difference এর উপর রচিত তাঁর একটি প্রকৃক গণিতবিদ Lagrange সম্পাদিত একটি পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। ১৮ বছর বয়সে Laplace মানাজনের সুপারিশ নিয়ে প্যারিসে নিয়ে France এর প্রেস্ট গণিতবিদ d'Alembert এর সঙ্গে দেখা করেন; d'Alembert সকল সুপারিশ অঙ্গীয় করেন। তখন Laplace প্যারিসে বসেই বলবিজ্ঞানের সাধারণ তত্ত্বের উপর একটি পত্র d'Alembert এর কাছে প্রেরণ করেন। এই পত্রে Laplace সম্পর্কে d'Alembert এর এক্সপ উচ্চ ধারণা হয় যে তিনি সঙ্গে সঙ্গে তাঁকে ডেকে পাঠান এবং তাঁর প্রতিভার স্বীকৃতিদেন। অঞ্চলের মধ্যে

d'Alembert তাঁকে প্যারিসের Ecole militaire এর গণিতের অধ্যাপক পদে নিয়োগের ব্যবস্থা করেন।

Laplace এর উত্থান যেমন দ্রুত, তেমনি প্রতিভাদীও। তাঁর প্রথম প্রবক্ষ calculus এর উপর তাঁর পাতিত্যের বহিঃপ্রকাশ ঘটে। অতঃপর একে একে তিনি তাঁর দুর্ভুল গণিত প্রতিভা দিয়ে গ্রহতত্ত্বের উপর নানা প্রবক্ষ Academy of Sciences এর নিকট পেশ করেন। Laplace সম্পর্কে বিজ্ঞান একাডেমির একজন গৌড়া পভিত্তের মন্তব্য "এত অল্প সময়ে এত অল্প বয়সী কাউকে এরূপ ডিন্ন দুর্লভ বিষয়ে প্রবক্ষ পেশ করতে আমরা দেখিনি।" ২৪ বছর বয়সে তিনি বিজ্ঞান একাডেমির সহযোগী সদস্য হওয়ার সম্মান অর্জন করেন।

Laplace এর গবেষণার অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ছিল- গ্রহরাজির গতিগৰ্থে প্রতিবক্ষ। ইংরেজ জ্যোতির্বিজ্ঞানী Edmund Halley এর মতে- এই উপর্যুক্তের গতি ব্যাখ্যার Newton এর মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব প্রয়োগে যখন চরম অসুবিধা দেখা দিল, বিখ্যাত তিনি বক্তুর গতি সমস্যার যথন সমাধান হলনা (যা আজও হয়নি) অর্থাৎ ব্যক্ত কর্ণসূর্য অনুসারে পরস্পরের আকর্ষণের প্রভাবে তিনটি বক্তুর গতি সমস্যা যথন সমাধান করা যায়নি, তখনই আরও কঠিন সকল গ্রহ ও সূর্যের মধ্যে একের প্রতি অপরের আকর্ষণ বিদ্যয়ক জটিল সমস্যার সমাধানে Laplace তাঁর সকল প্রচেষ্টা নিয়োগ করলেন।

Newton আশংকা করেছিলেন যে, গ্রহরাজির এলোমেলো গতি একদিন একের বিপর্যয় ডেকে আলবে যে, সব কিছুতে শূক্রলা ফিরিয়ে আনতে ইত্যরের সাহায্য প্রয়োজন হবে। Laplace অন্যত্র এর সমাধান খোঁজ করেছিলেন। তাঁর একটি প্রবক্ষে *The most remarkable ever presented to a scientific society* নাম দিয়ে তিনি সেখানে প্রতিপাদন করেন যে, গ্রহরাজির গতিতে প্রতিবক্ষকতা ক্রমবর্ধমান নয় বরং পর্যাপ্ত যা নির্দিষ্ট সময় অন্তর আবির্ভূত হয়। অতঃপর গ্রহরাজির দোলন ও হেলন সম্পর্কে তিনি একটি প্রতিবারিত সূত্র প্রতিপাদন করেন- যাতে পুরো সৌরজগৎ ও আকৃষ্ণ হয়। Laplace একটি তাত্ত্বিক সমাধান নির্ণয় করেন যা পর্যবেক্ষণের সাথে সঙ্গতিসম্পন্ন এবং ভবিষ্যতে আরও সংজ্ঞাজনক ফল পাওয়া যাবে বলে মনে করা হয়। Laplace এর প্রতিপাদিত তথ্য হতে জানা যায় যে, সৌরজগতের পরিবর্তনগুলো নির্দিষ্ট সময়সত্ত্বে নিয়মিত ঘটবে এবং কখনই সহজীয় যাত্রা ছাড়িয়ে যাবে না। এই নির্দিষ্ট সময় বা পর্যায়কাল অসীম দীর্ঘ, এবং দোলন সময় অনন্তকাল, যেমন আমাদের ব্যবহৃত পেন্টুলামের দোলনকাল এক সেকেন্ড।

তাই Laplace এর উদ্ভাবিত সূত্রগুলো হতে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের নাক্ষত্রিক স্থান্তিক ঘড়ি ব্যবস্থার নির্ভরযোগ্যতার উপর নিচয়তা বৃদ্ধি পায়। এর অন্তর্ভুক্ত হেলন-দোলন এবং অন্যান্য অনিয়মগুলো যেমন তুচ্ছ, তেমনি আপনি আপনা সংশোধিত হয়ে যাওয়ার মত অস্তি যা কোনক্রিয়েই আবর্তনের কলকজাকে ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে না। Laplace এই অসঙ্গতিগুলোকে তাঁর স্ফুর্তির ব্যাপার বলে মনে করতেন। তাঁর *Mechanique Celeste* তে তিনি লিখেছেন "প্রথমে দৃষ্টি প্রাহের গতির অসঙ্গতিকে মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কীয় সূত্রগুলো ধারা ব্যাখ্যা করা সম্ভব হবে না বলেই মনে হয়েছিল, কিন্তু পরে তারাই এই সূত্রের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ

প্রমাণ হিসাবে পরিগণিত হয়। প্রতিটি চকমপ্রদ আবিকারে সৃষ্টি প্রতিটি বাধা পরে বিজয়ের একটি নতুন সহায়ক শক্তিতে পরিগত হয়েছে।

এ সম্পর্কে দুটি আপসির কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন; Laplace এর সমাধানে সৌরজগতের হ্যায়িত সম্পর্কে প্রমাণ সম্পূর্ণ নয়। তাঁর সমাধান একপ একটি আদর্শ সৌরজগতের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য যা বায়ুপ্রবাহজনিত ঘর্ষণ বা অন্য কোন বল দ্বারা বাধাপ্রাপ্ত নয়। Laplace এর সময়ে জানা ছিল না যে, পৃথিবী কোন দৃঢ়বস্তু নয়, বায়ু প্রবাহজনিত ঘর্ষণের কারণে যার আকারের পরিবর্তন হয় এবং এই পরিবর্তনই তাঁর গতিতে ব্রেক এর কাজ করে। সংর্ব বা অন্য দুর্ঘটনায় অচিরেই সৌর ব্যবস্থা ধ্বনি হয়ে যাবে-এটা মনে করার যেমন কোন কারণ নেই, তেমনি Laplace এর মত সিদ্ধান্তে পৌছানোর ও কোন কারণ নেই। Laplace এর সিদ্ধান্ত অনুসারে, “প্রকৃতি কর্তৃক সৌরজগত পরিচালনার অন্য যে যান্ত্রিক ব্যবস্থা প্রবর্তিত, তা অনন্তকাল পর্যন্ত সচল থাকবে, যেমন পৃথিবী পৃষ্ঠে আচর্যজনকভাবে এমন পদ্ধতি প্রচলিত আছে, যার ফলে মানুষ ও অন্যান্য জীবজন্তু তাদের প্রজাতিকে ধরে রাখতে পারছে।”

হিতীয় আপসির বিষয় হল, Lagrange এর প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ না করা, কারণ Laplace ভোত জ্যোতির্বিজ্ঞানে যা কিছু করেছিলেন, তাঁর প্রায় সবই Lagrange এর প্রতিভা-প্রসূত আবিকার ভিত্তিক। তাই তাঁর সকল কাজই Lagrange এর প্রতি ঝুঁটী। কোন কোন ক্ষেত্রে তাঁদের কাজ পৃথক করা কঠিন। প্রকৃতপক্ষে, তাঁরা একে অপরকে যেমন অতিক্রম করেছেন, তেমনি সম্পূর্ণাত্ম দিয়েছেন। Lagrange একজন উচ্চ দরের গণিতবিদ ছিলেন, Laplace মূলত একজন গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞানী ও জ্যোতির্বিজ্ঞানী ছিলেন। এই সকল কাজে Lagrange এর প্রাপ্তের প্রতি গুরুত্ব দেওয়ার কারণ এই যে, Laplace এই কাজগুলু করতে চাননি। Bell এর মত অনুসারে Laplace তাঁর সমসাময়িক এবং পূর্বসূরীদের কাজ হতে তাঁর ব্যবহারযোগ্য সবকিছুই অবশিষ্টাক্ষরে নিয়েছেন। অপরের আবিকার বা গবেষণা কর্ম কাজে লাগিয়ে তাঁদের কৃতিত্বের প্রশংসন না করার জন্য অন্য সকলে তাঁর খুব নিন্দা করেছেন, কিন্তু Lagrange একজন পূর্ণ চরিত্র ব্যক্তি, তিনি কখনই Laplace এর নিন্দা করেননি, বরং আজীবন তাঁর সাথে সুসম্পর্ক বজায় রেখেছেন।

Laplace এর *Mechanique Celeste* ১৭৯৯ খ্রীষ্টাব্দ হতে ১৮২৫ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে পাঁচটি বৃহৎ খণ্ডে প্রকাশিত হয়। বিখ্যাত ইতিহাসবিদ Agnes Mary Clerke এর মতে, *Mechanique Celeste* একটি অনবদ্য রচনা-যাতে এর লেখকের কোন আকংখাই অপূর্ণ থাকেনি। এর মাধ্যমে তিনি পৃষ্ঠাবের সাধানায় অর্জিত গণিতের সাহায্যে মাধ্যাকর্ষণ সূজ জ্যোতির্বিজ্ঞানে ব্যবহার করা হয়েছে। Laplace কে সঙ্গতভাবেই France এর Newton বলা হয়। তাঁর বিখ্যাত সমীকরণ *Laplace's equation* কে electrostatics gravitation, hydro dynamics, magnetism, sound, light, conduction of heat ইত্যাদি ক্ষেত্রে সফলভাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। *Mechanique Celeste* পাঠোকার খুবই কঠিন, কারণ তিনি পাঠকের জন্য কোন সুবিধা রাখেননি। রচনা শৈলী বেশ খালিকটা অস্পষ্ট, মুক্তির বিস্তৃত ব্যাখ্যার এক্রম অভাব যে অনেক সময় তাঁর নিজেরই কোনো তথ্যে

পশ্চাতে প্রয়োজনীয় যুক্তি খুঁজে বের করতে ঘন্টার পর ঘন্টা লেগে যেত। Mechanique Celeste এর চার খন্দ আমেরিকার গণিতবিদ Nathaniel Bowditch ইংরেজী ভাষায় অনুবাদ করে ছিলেন। তাঁর মতে এই বিরাট গ্রন্থ রচনায় Laplace অপর বিজ্ঞানীদের আবিষ্কৃত তথ্য কোনৱুল সীকৃতি জ্ঞাপন ছাড়াই সমানে ব্যবহার করেছেন এবং যে কাজটি পরম ধৈর্য সহকারে এক শতাব্দী পরিশ্রমের ফল মনে করা যায়, তা কেবলমাত্র একটি মন্তিক প্রসূত- এটা অবিশ্বাস্য মনে হওয়াও স্বাভাবিক। এই গ্রন্থের এক কপিতে Napolean দেখতে পাও যে, তিনি বিশাল গ্রন্থের কোথাও ইঞ্জিনের উৎসে নেই। Napolean এর প্রতিবাদ করলে Laplace জানান যে, এরূপ কোনো অনুমানের প্রয়োজন বোধ করেননি।

দূরহ Laplace গ্রন্থ Mechanique Celeste পাঠোকারে অসমর্পিতের জন্য ১৭৮৬ খ্রীষ্টাব্দে Laplace জ্যোতির্বিজ্ঞানের উপর একটি সহজ রচনা *Exposition du systeme du monde* প্রকাশ করেন। এই গ্রন্থেই তিনি তাঁর বিদ্যাত নীহারিকাত্ত্ব প্রকাশ করেন। এর সারকথা এই যে, একটি ঘূর্ণমান বায়বীয় পদার্থ হতে সৌরজগতের উৎপত্তি, যা জ্ঞাত বেঁধে সূর্য সৃষ্টি হয় এবং পরে প্রক্ষিপ্ত কিছু বায়বীয় রিং আকারের বস্ত্রিণি হতে পরিণত হয়। আবার কিছু কিছু বায়বীয় গ্রহ থেকে প্রক্ষিপ্ত রিং হতে উপগ্রহ উৎপন্ন হয়। এই অনুমানের যথার্থতা সম্পর্কে নানা মত ধাকলেও এটা একটি বৃক্ষিকৃতিক আবিকার এবং এর মৌলিক যুক্তি অনেকাংশেই সৌরমন্ডলের বিভিন্ন গ্রহ উপগ্রহের গতি সম্পর্কে বিশেষজ্ঞগণ সৌরজগত অপেক্ষা বৃহত্তর জ্যোতিক সমাবেশের ক্ষেত্রে সত্য বলে দেখেছেন।

সন্তান্যতা তত্ত্বের উপর ও Laplace মনোযোগ দিয়েছিলেন। তাঁর *Theorie analytique des probabilities* এর ডিতর একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ Calculus বর্ণনা করেন, যার সাহায্যে ঘটনার সন্তান্যতা যৌক্তিকভাবে পরিমাপ করা সম্ভব। সন্তান্যতা তত্ত্বে এককভাবে Laplace এর সমতৃপ্তি অবদান আর কেউ রাখতে পারেননি। তাঁর *Theory Analytique* যাদের অবদানের উপর ডিস্ট্রি করে রাচিত, তাদের সীকৃতি দিতে তিনি Mechanique এর মত এবারও ব্যর্থ হলেন। তাঁর *Essai Philosophique sur les probabilities* যা সন্তান্যতা তত্ত্বের একটি সহজবোধ্য ভূমিকা, যার সাহায্যে বর্তমানের একটি ঘটনার প্রেক্ষিতে অতীতকে জ্ঞান এবং ভবিষ্যত সম্পর্কে ধারণা করা সহজ হিল।

বিদ্যাত রসায়নবিদ Antoine Lavoishier এর সাথে Laplace যৌথভাবে বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে বিভিন্ন বস্তুর আপেক্ষিক তাপ নির্ণয় করতে গিয়ে তাঁরা একটি ক্যালরিমিটার উদ্ভাবন করেন যা Laplace এর ক্যালরিমিটার নামে পরিচিত। Lavoishier কে গিলোটিনে হত্যার করা হয়। ১৭৪৮ খ্রীষ্টাব্দে Laplace কে রাজকীয় পদাতিক বাহিনীতে সৈন্য ভর্তি করার পরীক্ষক পদে নিয়োগ করা হয়। এখনেই তাঁর সৌভাগ্য হয়েছিল ১৬ বছর বয়স্ক Napoleen Bonaparte কে পরীক্ষা করার। এর ২০ বছর পরে তাদের সম্পর্ক আরও ঘনিষ্ঠ হয়- যার ফলে Laplace এর কিছু সুবিধা হয়। Lagrange এর সঙ্গে Laplace ও Ecole Normale এ গণিত শিক্ষক ছিলেন, তিনি Bureau of longitude এর সদস্য ও পরে সভাপতি হন। তিনি দশমিক প্রথা প্রচলনে যেমন সাহায্য করেন, তেমনি জ্যোতির্বিজ্ঞান-ভিত্তিক একটি ক্যালেগ্রাফ প্রচলনের প্রস্তাৱ করেন।

ফরাসী বিপ্লবের সময় Laplace কে সন্দেহের চোখে দেখা হত- তাঁকে ওজন ও পরিমাপ করিশন হতে অপসারণ করা হয়, কিন্তু তবুও তিনি নিজের জীবন রক্ষার সাথে কিছু নতুন সম্মান অর্জন করতে সমর্থ হন। তিনি যুগের হাওয়া বৃক্ষতেন, তাই প্রজাতন্ত্রে প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর তিনি প্রজাতন্ত্রের পৌঢ়া সমর্থক হিসাবে রাজতন্ত্রের প্রতি গভীর ঘৃণা প্রকাশ করেন। ১৭৯৯ খ্রিস্টাব্দে ৯-১০ নভেম্বর Napoleon এর ক্ষমতা গ্রহণের পর তিনি তাঁর প্রজাতন্ত্রী মনোভাব বেড়ে ফেলেন এবং প্রথম কনসালের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপন করেন। Napoleon তাঁকে পুরস্কৃত করে ব্যর্থ মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে নিয়োগ করেন। তাঁর নিয়োগের প্রথম দিনেই বিপ্লবকালে বিভীষিকার রাজত্বে নিহত বিখ্যাত মনিষী Jean Bailly এর বিধবা ত্রীর জন্য নতুন মন্ত্রীর কাছে দুই হাজার ফ্রাঙ্ক ক্ষতিপূরণ দাবী করা হয়। পরদিন Madame Laplace নিজেই বিপ্লবের শিকার ঐ মহিলাকে তাঁর এক বছরের প্রাপ্ত্যের অর্ধেক অর্থ দিয়ে আসেন। মন্ত্রী হিসাবে এটা Laplace এর একটি শুভারণ্স; কিন্তু এর পরে তাঁর মন্ত্রী জীবন সম্পর্কে আর কিছু জানা যায়নি। তবে তাঁর মন্ত্রী জীবন খুবই সংক্ষিপ্ত ছিল, মাত্র ছয় সপ্তাহ। Napoleon তাঁর St. Helena স্মৃতিকথায় লিখেছেন “একজন সাধারণ মানুষ শ্রেণীর প্রশাসক অপেক্ষাও Laplace অযোগ্য ছিলেন এবং সবকিছুই সূক্ষ্মদর্শীর মত দেখতেন এবং সরকারী সকল কাজে স্মৃদ্ধাতিক্ষুদ্র (infinitely small) পরিমাণের ধারণা দিতেন।” কিন্তু এই পদচ্যুত মন্ত্রীকে কিছুটা সাজ্জনা দেওয়ার উদ্দেশ্যে তাঁকে সিনেটের একজন সদস্য হিসাবে নিয়োগ করেন এবং ১৮০৩ সালে তিনি এর Chancellor হন।

Laplace খরগোসের সঙ্গে দৌড়াতে পারতেন এবং শিকারী কুকুরের সঙ্গে শিকার করতে পারতেন - একেপ মন্তব্য করে ইতিহাসবিদরা আনন্দ পেয়েছেন। তাঁর কয়েকখনা বইয়ের কয়েকটি সংক্ষরণ হতে এর উৎকৃষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। ১৭৯৬ খ্রিস্টাব্দে তিনি তাঁর *Systeme du monde* পুস্তকটি Council of five hundred এর উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করেন। ১৮০২ খ্রিস্টাব্দে তিনি তাঁর *Mechanique Celeste* এর তৃতীয় খণ্ডে Council এর বিলুপ্তি ঘোষক Napoleon এর বিজয় বদনা সংযোজন করেন। ১৮১২ খ্রিস্টাব্দে তিনি তাঁর *Theory Analytique des probabilities* পুস্তকটি Napoleon the Great এর উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করেন। আবার ঐ পুস্তকের ১৮১৪ সালের সংক্ষরণে তিনি উপরিউক্ত উৎসর্গ গোপন করে তাঁর ছলে লেখেন, “যে সকল রাষ্ট্র সারা পৃথিবীব্যাপী কর্তৃত করতে চায়, সম্ভাবনার ক্যালকুলাসের সাহায্যে তাদের পতনের সম্ভাব্যতা খুব সঠিকভাবেই নির্ণয় করা যায়। Napoleon তাঁকে একজন Count করেছিলেন, এর ফলেই তিনি ১৮১৪ সালে অধিকার হৱল ও বিতাড়িতকরণ কাজে অংশগ্রহণের সুযোগ লাভ করেন। আবার এই সুযোগটি তিনি Napoleon এর বিরুদ্ধে প্রয়োগ করেন। Bourbons দের আগমনের পর Laplace ই অথবা তাদের কাছে বশ্যতা স্থাকার করেন, ফলে তিনি Duke এর নিচের মর্যাদা সম্পর্ক পদ লাভ করেন।

Laplace আসলে মানুষ খারাপ ছিলেন না। তিনি অনেক তরুণ বিজ্ঞানীকে নানাভাবে সাহায্য করেছেন। তাঁর মৃত্যুকালে নিজায়াম Arcueil এ তাঁর পাশে ছিলেন তাঁর সঙ্গে সময়না জ্যোতির্বিজ্ঞানী Arago ও পদার্থবিজ্ঞানী Jean Biot ও Baron

Alexander Von Humboldt, রসায়নবিজ্ঞানী Joseph Gay Lussac, গণিতবিদ Simeon Poisson; সমীকরণ তত্ত্বের উপর Biot এর একটি অবক্ষ পাঠের পর Laplace একটু নির্ভরে Biot কে ডেকে নেন এবং কিছু পুরাতন ধানিকটা হলুদ বর্ণের কাগজে অনেক আগে তার নিজের প্রতিপাদিত একই বিষয় দেখান, তবে Laplace তাঁর নিজের কাজের কথা চেপে শিয়ে Biot কে তাঁর অবক্ষ প্রকাশ করতে বলেন।

Laplace এর বিজ্ঞান প্রতিভার বিশ্বব্যাপী খ্যাতি থাকা সত্ত্বেও তার রাজনৈতিক মতবাদ পরিবর্তনের ফলে স্ট্রট অবিশ্বাস উপশমিত হয়নি। তাঁর ব্যক্তিগত ও পারিবারিক জীবন সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায়নি। ১৭৮৮ খ্রিস্টাব্দে Charlotte de courty de Romanges এর সাথে তাঁর বিয়ে হয়। তাঁদের ঘরে একটি পুত্র ও একটি কন্যা জন্মাইছে করেন। পুত্র Emile পদাতিক বাহিনীর জেনারেল পদমর্যাদা লাভ করেন। জীবনের শেষ বছরগুলি তিনি Arcueil প্রায়ে রসায়নবিজ্ঞানী Count de Bertholet এর বাড়ীর পাশে নিজ বাড়ীতে কাটান। সেখানে তাঁর পড়ার ঘরে একদিকে Newton এবং অপরদিকে বিখ্যাত ফরাসী নাট্যকার Racine এর ছবি খুলানো ছিল- এই ঘরে বসেই তিনি অদ্যম উৎসাহ নিয়ে পড়াশুনা করতেন এবং পৃথিবীর সকল দেশ হতে আগত সম্মানিত অতিথিদের স্বাগত জানাতেন।

৭৮-তম জন্মদিনের মাত্র কয়েকদিন পূর্বে ১৮২৭ খ্রিস্টাব্দে ৫ই মার্চ তিনি পরলোকগমন করেন। বিখ্যাত মনিষীরা মৃত্যুশয়্যায় শায়িত অবস্থায় কিছু বলেন, যার কোনদিন মৃত্যু হয় না। Laplace মৃত্যুকালে বলেছিলেন, "What we know is slight and what we don't know is immense."

গ্যাসপার্ট মংগ Gaspar Monge (1746—1818)

যন্ত্র প্রকৌশলকে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ বিজ্ঞানে পরিণত করার সহায়ক সকল প্রকার যান্ত্রিক চিত্রাঙ্কন ও লৈখিক পদ্ধতির মৌলিক বিজ্ঞান বর্ণনামূলক জ্যামিতির আবিষ্কারক Gaspard Monge ১৭৪৬ সালের ১০ই মে France এর Beaune শহরে জন্মাইছে করেন। তিনি তাঁর পিতার তিনি পুত্রের অন্যতম। তাঁর পিতা Jacques Monge এর পেশা ছুরি কাঁচি শান দেওয়া হলেও তিনি প্রাচুর্য শিক্ষানুরাগী ছিলেন এবং তিনি তাঁর সকল পুত্রকে শিক্ষার জন্য ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান কর্তৃক পরিচালিত ছানীয় কলেজে প্রেরণ করেন। প্রত্যেকেই জীবনে সাফল্য অর্জন করেন, তবে Gaspard এই পরিবারে সর্বাধিক মেধাবী ছিলেন। Gaspard তাঁর কলেজে সকল বিষয়ে প্রথম পুরস্কার লাভ করেন এবং তাঁর নামের পরে *Puer aureus* আধ্যাৎ অর্জনের অপূর্ব সৌভাগ্য লাভ করেন।

১৪ বছর বয়সে Gaspard একটি আঙ্গন নেতানোর দমকল নির্মাণ করেন এবং ১৬ বছর বয়সে তিনি তাঁর নিজ চেটায় নিজের জরিপ বিষয়ক যত্নপাতি ব্যবহার করে Beaune

এর একটি মনোরম মানচিত্র অঙ্কন করেন। প্রকৃতপক্ষে, তিনি জনসূয়োই প্রকৌশলী ও জ্যামিতিবিদ।

তাঁর প্রতিভায় মুঝ হয়ে তাঁর শিক্ষকগণ তাঁকে Lyous কলেজে পদাৰ্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক পদে নিয়োগের সুপারিশ করেন। মাত্র ১৬ বছর বয়সে Monge এই নিয়োগলাভ করেন। তাঁর আন্তরিক চেষ্টা, ধৈর্য এবং জ্ঞান পিপাসার জন্য তিনি একজন যোগ্য শিক্ষক হিসাবে পরিচিত হন।

একটি অনুষ্ঠানে Monge এর সাথে প্রকৌশল সার্টিসের একজন কর্মকর্তার সঙ্গে সাক্ষাৎ হয়। যিনি Monge কর্তৃক অঙ্কিত মানচিত্রটি দেখেছিলেন। তিনি Monge এর পিতার কাছে তাঁর পুত্রকে Mezieres সামরিক বিদ্যালয়ে পাঠানোর অনুরোধ জ্ঞান। ভবিষ্যৎ পেশার বার্ষে তিনি একটা গোপন রাখেন যে, অতিসামান্য পরিবারে জন্ম হেতু Monge কোলদিনইউ উচ্চপদে চাকুরীর সুযোগ পাবেন না। কোন কিছু না জেনেই Monge আগ্রহ সহকারে Mezieres গিয়ে সামরিক বিদ্যালয়ে ভর্তি হন। এক বছর পর তাঁর সকল সহপাঠীকে সামরিক প্রকৌশল চাকুরীতে নিয়োগ করা হলেও Monge কে ব্যবহারিক কাজে নিয়োগ করা হয়। Monge কোন আপত্তি করেননি, বরং গণিত বিষয়ক পড়াশুনার জন্য অধিক সময় পাওয়াতে আনন্দিত বোধ করেন। তাঁর সকল জীবনে একটি খুব উদ্বেগ্যেগ্য বিষয় ছিল, সকল কাজের একপ পরিকল্পনা করা যাতে কোন অংশই সরাসরি শক্তির আক্রমণের আওতায় না আসে। এতে প্রচুর পাঠিগণিত প্রয়োজন হয়। একদিন একপ একটি সমস্যার সমাধান তার উর্ধ্বতন কর্মকর্তার নিকট দিয়ে তাঁকে বিষয়টি পরীক্ষণের অনুরোধ জ্ঞান। Monge এর পক্ষে একপ কোন সমাধান নির্ণয় সম্ভব নয় বিবেচনা করে তিনি সমাধানটি দেখতে অসম্ভব হন; কিন্তু বিষয়টি দেখার জন্য তাকে বিশেষ অনুরোধ করার পর তিনি এ সমাধানটি সঠিক ও নির্ভুল দেখে বিশ্বিত হন। বর্ণনাভিত্তিক (descriptive) জ্যামিতির জন্ম এখানেই; এর সাহায্যে ত্রিমাত্রিক ঘনবস্তু বা অন্যান্য চিত্র একটি সমতলের উপর অঙ্কন করা যায়। ভবিষ্যতের সামরিক প্রকৌশলীদের শিক্ষাদানের লক্ষ্যে Monge কে একটি নির্বতর শিক্ষক পদে নিয়োগ করা হয়। তাঁর ইস্বর পদ্ধতি অন্য কারোর নিকট প্রকাশ করবে না Monge কে একপ শপথ করতে হয়। ১৫ বছর যাবত এটা সতর্কতার সাথে সামরিক গোপন তথ্য হিসাবে সংরক্ষিত হয়। তবে তিনি অনুমতি নিয়ে ১৭৯৪ সালে প্যারিসে Ecole Normale এ বিষয়টি প্রকাশ্যভাবে পড়ানো আরম্ভ করেন।

২২ বছর বয়সে Monge কে পদোন্নতি দিয়ে Mezieres এর গণিতের অধ্যাপক পদে নিয়োগ করা হয়; তিনি বছর পর পদাৰ্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপকের মৃত্যু হলে ঐ পদেও তিনি কর্মরত থাকেন। একপ দুইটি পদের শিষ্টগ কাজ করার মত শারীরিক ও মানসিক শক্তি তাঁর ছিল। ১৭৭৭ সালে তিনি একজন তরুণী বিধবা Madame Hobom কে বিয়ে করেন, যিনি Monge এর মৃত্যুর পর তাঁর শৃঙ্খিকে ছায়া করার জন্য আপ্রাণ চেষ্টা করেন।

এই সময় d'Alembert ও Condorcet এর সাথে Monge পত্র যোগাযোগ আরম্ভ করেন। ১৭৮০ সালে তাঁরা সরকারকে রাজী করিয়ে Louvre শহরে জলের চাপে ড্রিমাশীল যন্ত্রসমূহীয় বিষয় শিক্ষার উদ্দেশ্যে একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন। Monge

কে Paris গিয়ে দায়িত্ব গ্রহণের আহ্বান জানানো হয়, এই শর্তে যে তার অর্ধেক সময় Mezieres এখাবেন। এই সময় তার বয়স ৩৪ বছর। তিনি বছর পর তাঁকে Mezieres এর দায়িত্ব হতে অব্যাহতি দেওয়া হয় এবং মৌবাহিনীতে কমিশন পদে প্রার্থীদের পরীক্ষক নিয়োগ করা হয়। ১৭৮৯ সালের বিপ্লব আরম্ভ হওয়া পর্যন্ত তিনি এ পদে কর্মরত ছিলেন। মৌবাহিনীর এই কাজে ছয় বছর যাবত তিনি নিজেকে একপ চরিত্রের প্রমাণ করেছিলেন যাকে ঘৃণ দিয়ে বশ করা যায় না। তিনি যখন অভিজ্ঞ সম্প্রদায়ের অনুপযুক্ত সজ্ঞানদের নির্দিষ্টভাবে অযোগ্য ঘোষণা করেন, তখন তাঁকে চৰম শাস্তির ডয় দেখান হয়, কিন্তু Monge কখনও নীতিভঙ্গ হননি; তার ফলে ১৭৮৯ সালেই মৌবাহিনী সামরিক অভিযানে অংশগ্রহণ করার যোগ্যতা অর্জন করে।

১৭৯২ সালে Monge কে নৌ-মন্ত্রণালয়ে যোগদান করতে বাধ্য করা হয়। যদিও বিপ্লবের বছরে প্যারিসে একজন সরকারী কর্মকর্তা হওয়া খুব সুখের বিষয় ছিল না। জনতা যখন নিয়ন্ত্রণের বাইরে, তখন Monge কে সাময়িকভাবে কার্যনির্বাহী কাউলিলে আনা হয় এবং জনতাকে নিয়ন্ত্রণ করার কোশল প্রয়োগের দায়িত্ব দেওয়া হয়। ১৭৯৩ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে Monge বুবতে পারেন যে, তাকে যথেষ্ট মৌলবাদী নয় বলে কিছুটা অবিশ্বাস করা হচ্ছে; তাই তিনি ১৭৯৩ সালের ১৩ই ফেব্রুয়ারী পদত্যাগ করেন, কিন্তু ১৮ তারিখে একপ একটি কাজের জন্য তাঁকে পুনঃ নির্বাচিত করা হয়, যা করা এই সময়কার সামাজিক ও রাজনৈতিক পরিবেশের কারণে একপ্রকার অসম্ভব ছিল।

অবশেষে ১৭৯৩ সালে Monge পদত্যাগের অনুমতি প্রাপ্ত হন এবং একটি আরও কঠিন ও জরুরী কাজের দায়িত্ব গ্রহণ করেন। অট্টিয়া কর্তৃক আক্রমণ যখন একপ্রকার আসন্ন তখন গোলাবাক্রদের ভাস্তুর একপ্রকার শূন্য ছিল।

Monge তখন তার সমস্ত বিদ্যাবুদ্ধি ও শক্তি দিয়ে যুদ্ধের জন্য জাতিকে একত্রিকরণের সঙ্গে গোলাবাক্রদ প্রস্তুত করার জন্য কাঁচামাল সংগ্রহের উদ্যোগ নেন। তাঁর *The Art of Manufacturing Canon* প্রবক্তি তখন বাক্স কারখানার হাত বই জুপে ব্যবহৃত হয়। বিপ্লবের সময় Monge এর শক্তি ছিল না- এমন নয়; তিনি বুঝেছিলেন যে তাঁর আশেপাশের মানুষগুলো তাঁর হিতৈষী নয়। একদিন সকালে তাঁর বাসগৃহের মালিক তাঁর বাড়ী ছেড়ে তাঁকে চলে যেতে বলার পর অপরাধী হিসাবে গণ্য হওয়ার আগেই Monge বুদ্ধিমানের মত Paris ত্যাগ করেন।

গোলাবাক্র বাহিনীর তরফ সেনা কর্মকর্তা Napoleon নৌ-মন্ত্রণালয় থেকে ১৭৯২ সালে কিছু সুবিধা পেয়েছিলেন, তাই শীৰ্ষক হিসাবে তিনি যখন Italy আক্রমণের সেনাবাহিনীর প্রধান, তখন তিনি Monge এর নিকট পত্র দিয়ে বক্সত্বের হাত প্রসারিত করেন। এই ভাবেই Monge এর সঙ্গে Napoleon এর বক্সত্ব সৃষ্টি হয়, যা দীর্ঘস্থায়ী ছিল।

ইটালীয় জনগণের দেওয়া উপহার সামগ্রী হতে চিআশিল, ছাপতাশিল ও অন্যান্য সামগ্রী বাছাই করার জন্য Monge কে কমিশনার নিয়োগ করে ইটালীতে পাঠানো হয়। Monge-এর সাথে Napoleon এর বক্সত্ব এত প্রগত হয় যে, কোন অনুষ্ঠানে Monge উপস্থিত থাকলে তাঁর স্রীমতী Marseillaise বাজানোর নির্দেশ দিতেন।

১৭৯৭ সালের ডিসেম্বর মাসে General Duphot এর হত্যার অনুসর্কান কমিশনের সদস্য হয়ে Monge দ্বিতীয় বার Italy গমন করেন। ১৭৯৮ সালে Napoleon যে এক ডজন লোকের নিকট মিশর আক্রমণের পরিকল্পনা আহ্বার সঙ্গে ব্যক্ত করেন, Monge তাদের তিতর অন্যতম। ১৭৯৮ সালের জুন মাসে যখন ফরাসী নৌ-বাহিনী Malta দখল করে, তখন Polytechnique এর ধাচে Monge সেখানে পনেরটি কুল ও একটি উচ্চবিদ্যালয় স্থাপন করেন। এক সংক্ষ পরে নৌ-বাহিনী আবার অভিযান শুরু করে এবং ১৭৯৮ সালের ১লা জুলাই Alexandria তে পৌছায়। Monge প্রথমেই অবতরণ করেন, কিন্তু কোনো অত্যাচারে অংশ গ্রহণ করেননি। Monge সহ কয়েকজনকে Napoleon কায়রো পাঠান। Napoleon এর চরম উজ্জ্বলত্যের সময়ে তার বিকল্পে দীর্ঘিয়ে সত্য কথা বলার ফলেও তাদের বন্ধুত্ব স্ফুর হয়নি। Monge এর প্রতিভাব শীর্কৃতি হিসাবে তাকে Peluse এর কাউন্ট (অভিজ্ঞাত পদ) নিয়োগ করা হয়।

Napoleon এর পতনের পর Bourbons গণের আগমন হয় এবং তারা অনেকদিন ধারণ ছান্ন শাসন করে।

Bourbons গণ প্রথমে তাদের শুরু Napoleon এর বন্ধুদের খুঁজে বের করেন এবং তাদের জন্য শাস্তিমূলক ব্যবহা গ্রহণ করেন। ১৮১৬ সালে তারা Paris Academy of Sciences হতে Monge কে বহিকারের প্রত্যাব করেন, সদস্যগণ তায়ে নিশ্চৃপ থাকেন।

Monge এর প্রতি Bourbons দের অসম্মানজনক ব্যবহার চরমে যায় তার দাফনের দিনে। পক্ষাভাতজনিত গোপে Monge অনেকদিন অজ্ঞান থাকার পর ১৮১৮ সালের ২৮শে জুলাই পরলোক গমন করেন। Polytechnique এর যে তরঙ্গদের তিনি Napoleon এর রোষান্বল হতে রক্ষা করেন, তারাই ছিলেন তার গর্ব এবং তিনি ছিলেন তাদের আদর্শ। রাজার নিষেধাজ্ঞায় Polytechnique এর ছাত্র শিক্ষকরা Monge এর দাফন অনুষ্ঠানে যোগ দিতে পারেন। দাফনের দিনে রাজার নিষেধাজ্ঞা শৃঙ্খলার সাথে পালন করলেও, পরদিন কোন নিষেধাজ্ঞা ছিল না, তাই সেদিন তারা সারিবদ্ধ এবং সুশৃঙ্খলভাবে তাদের শিক্ষক ও বন্ধু Monge এর সমাধিতে পুল্পস্তুতক অর্পণ করে শ্রদ্ধা প্রদর্শন করেন।

আংশ্রে মারি লেজেণ্ড্রে
Adrien Marie Legendre
(1752—1833)

বিখ্যাত ফরাসী গণিতবিদ Adrien Marie Legendre ১৭৫২ সালের ১৮ই সেপ্টেম্বর প্যারিসে জন্মগ্রহণ করেন। তার পিতামাতা, লৈশেবকাল ও বাল্যালিকা সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কিছু জানা যায়নি। তিনি College Mazarin এ পড়াশুনা করেন এবং অতি অল্প বয়সেই Ecole (ফরাসী দেশের জাতীয় বিদ্যালয়) এর গণিত বিষয়ের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন; তিনি ১৭৮০ সালে পদত্যাগ করেন।

১৭৯৫ সালে তিনি Ecole Normale এর অধ্যাপক নির্বাচিত হন। যদিও তিনি বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন সরকারী পদে চাকুরী করেন, কিন্তু কখনই তিনি তাঁর যোগ্যতার উপযুক্ত পদ পালনি, কারণ তাঁরই সহকর্মী Laplace তাঁকে অপছন্দ করতেন। সংখ্যাতত্ত্ব, উপগোলকের আকর্ষণ, least square পদ্ধতি এবং elliptic integral ইত্যাদি বিষয়ে অবদান রাখার জন্য তিনি খ্যাতি লাভ করেন। ১৮৩৩ সালের ১০ই জানুয়ারী প্যারিসে তিনি পরলোকগমন করেন।

Legendre আয় ৪০ বছর যাবত *Elliptic integral* নিয়ে গবেষণা করেন। Euler, Laden এবং Lagrange ঐ বিষয়টিকে যেখানে রেখে গিয়েছিলেন, ১৭৮৬ সালে তিনি সেখান থেকেই আরম্ভ করেন এবং কোন একসময় এই নতুন বিষয়ের উৎকর্ষ সাধনে একমাত্র তিনিই গবেষণারত ছিলেন। তাঁর গবেষণালক্ষ সত্যকে তাঁর সমসাময়িক বিজ্ঞানীরা সম্পূর্ণরূপে অবজ্ঞা করেন, কিন্তু ১৮২৭ সালে তাঁর *Traite des functions elliptiques* প্রকাশিত হলে, দুই তরঙ্গ গণিতবিদ Abel ও Jacobi ঐ বিষয়টিকে নতুন ভিত্তির উপর হাপন করে এক বিপুর্বের সূচনা করেন। এটা অনুরীকর্য যে Legendre এর অবদান বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ছিল এবং তিনিই integral এর তিলটি আর্দ্ধ আকার (canonical form) আবিষ্কার করেন। এতদ্বারা ত ৭৬ বছর বয়সে ঘটে আগ্রহ সহকারে গবেষণা কর্মে সকলকে যেমন উৎসাহিত করেন, তেমনি তাঁর পূর্বসূরীদের গবেষণা কর্ম সঞ্চাহ করে *Theorie des Numbers* এর দুই খণ্ডে নিয়মতান্ত্রিক ভাবে প্রকাশ করেন। অতি অল্প বয়সে তিনি যে বিষয়ের উপর গবেষণা করেন, সেটি ছিল *attraction of spheroids*; এই বিষয়ে ১৭৮৩ সালে প্রকাশিত চারটি বিখ্যাত প্রবক্ষের প্রথমটিতে তিনি যে কাংশনের গুণাত্মণ ব্যাখ্যা করেন সেটা তাঁরই নামানুসারে *Legendre's function* নামে সুপ্রসিদ্ধ হয়ে আছে। ১৮০৬ সালে প্রকাশিত তাঁর *Nouvelles methods pour la determination des orbites des cometes* কে least square সম্পর্কীয় প্রথম গুরুত্বপূর্ণ প্রকাশনারূপে বিবেচনা করা হয়। তিনি ভূ-মিতি সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখেন এবং তাঁর *Elements de geometrie* এরজন্য তিনি Euclid এর আধুনিক প্রতিদ্রুতী রূপে ব্যাপক খ্যাতি লাভ করেন।

আগষ্টিন লুই কোশী
Augustin Louis Cauchy
(1789—1857)

১৭৮৯ সালে প্যারিসের সরকারী কারাগার Bastille জনতা কর্তৃক প্রস্তর নিকেপের ফলে যেদিন ধূলিসাধ হয়, তাঁর প্রায় ছয় সশাহ পরে ১৭৮৯ সালের ২১শে আগস্ট প্যারিস নগরীতে ফরাসী দেশের শ্রেষ্ঠ গণিতবিদদের মধ্যে অন্যতম Augustin Louis Cauchy জন্মাছেন। তাঁর পিতা Louis Francois অভ্যন্তর সৎ ও ধর্মপরায়ণ ছিলেন; তিনি আইন সভা বিষয়ক আইনজীবি, সংস্কৃতিবান জনপ্রিয়, সাহিত্য ও বাইবেল সম্পর্কে সুপ্রতিষ্ঠিত, গোড়া ক্যাথলিক এবং প্যারিস পুলিশ বিভাগের উর্ধ্বতন কর্মকর্তা হয়েও Bastille এর

পতনের পর মৃত্যুদণ্ড হতে কিভাবে রেহাই পেলেন তা একমাত্র ঈশ্বরই জানেন। বিপ্লব আরম্ভ হওয়ার দুই বছর আগে তিনি গোড়া ক্যাথলিক সুন্দরী তরুণী Marie Madeliene Desestre কে বিয়ে করেন।

পিতামাতার ছয়টি সন্তানের মধ্যে Cauchy ছিলেন জ্যেষ্ঠতম। তিনি উস্তুরাধিকার সুত্রে পিতার সকল গুণ পেয়েছিলেন। রাজক্ষমী বিপ্লবের ভিতর দিয়েই তার শৈশবকাল কাটে। সমস্ত কুল বক্ষ ছিল এবং তাঁর পিতা তাঁদের নিয়ে Arcueil প্রায়ে চলে যান। সেখানে নিজে অর্ধভূত খেকে অতি সামান্য পরিমাণ ফল ও সবজি খাইয়ে তার স্ত্রী ও সন্তানদের বাঁচিয়ে রাখেন। এর ফলে বিপ্লবকালের সত্ত্বান Cauchy পুষ্টিহীনভাবে বড় হতে ধাকেন।

১৮০০ সালের ১লা জানুয়ারী Cauchy এর পিতা, যিনি সর্বদা প্যারিসের সঙ্গে যোগাযোগ রেখেছিলেন, তিনি Senate এর সেক্রেটারী নির্বাচিত হন, তাঁর অফিস ছিল Luxemburg প্রাসাদে। বালক Cauchy তাঁর পিতার অফিস কক্ষের এক অংশ তার পড়ার ঘর হিসাবে ব্যবহার করতেন, সেখানেই তার পিতার কাছে কার্যোপলক্ষে প্রায়ই আগত Polytechnique এর প্রফেসর Lagrange কে তিনি দেখতেন। Lagrange ও বালকটির প্রতি আগ্রহী হন এবং Laplace এর মত তার গণিত প্রতিভায় মুগ্ধ হন। একদিন কোন এক অনুষ্ঠানে Laplace সহ আরও কয়েকজন গণ্যমান্য ব্যক্তির উপস্থিতিতে Lagrange বালক Cauchy সম্পর্কে একপ মন্তব্য করেন যে, একদিন এই বালক তার সমসায়িক সকল গণিতবিদকে ছাড়িয়ে যাবে। Lagrange কিছু পরামর্শ দেন যে, Cauchy কে যেন ১৭ বছর বয়সের আগে উচ্চতর গণিতের কোন পুস্তক স্পর্শ করতে না দেওয়া হয় এবং অনতিবিলম্বে তাকে যেন সাহিত্য বিষয়ক শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হয়। সেই যুগের শ্রেষ্ঠতম গণিতবিদের এই প্রারম্ভিক পিতা তার সন্তানের শিক্ষা ব্যবস্থা করেন।

Cauchy ১৩ বছর বয়সে Pantheon এর কেন্দ্রীয় কুলে ভর্তি হন। প্রথম থেকেই Cauchy ছিলেন কুলের উজ্জ্বলতম তারকা; তিনি শ্রীক ও ল্যাটিন রচনা এবং ল্যাটিন ভাষায় ছড়া রচনায় প্রথম পূরকার লাভ করেন। ১৮০৪ সালে কুল ছাড়ার পর তিনি Napoleon প্রবর্তিত পূরকারসহ কলাবিদ্যায়ও পূরকার লাভ করেন। একই বছরে তিনি যিশু খৃষ্টের শেষ ভোজ উপলক্ষে অনুষ্ঠানে প্রথম যোগদানের সুযোগলাভ করেন, যা একজন ক্যাথলিকের জীবনে একটি চমৎকার পৰিব্রত অনুষ্ঠান। পরবর্তী দশমাস তিনি একজন গৃহশিক্ষকের নিকট নিরিঃভাবে গণিত শিক্ষালাভ করেন এবং ১৮০৫ সালে Polytechnique এ ভর্তি হন ও ১৮০৭ সালে পূরকৌশল কলেজে চলে যান। যদিও তার বয়স মাত্র ১৮ বছর, তবুও তিনি এই কলেজে দুই বছর পূর্ব হতে অধ্যয়নরত বিশেষ বয়সের ছাত্রদের ডিগ্রিয়ে বিশেষ (মর্যাদার) চাকুরীর জন্য নির্বাচিত হন। প্রশিক্ষণ সমাপ্তে ১৮১০ সালের মার্চ মাসে Cauchy সেনাবাহিনীতে শুরুত্বপূর্ণ কমিশন পদে নিয়োগ লাভ করেন। ১৮১০ সালে যখন তিনি প্যারিস ছেড়ে Cherbourg যান, তখন তার জিনিষপত্রের বোঝা খুব হালকা ছিল কিন্তু বাড়ীর সকলের জন্য মন ভারাক্রান্ত ছিল। তখন অর্থাৎ Waterloo এর যুদ্ধের (১৮ ই জুন, ১৮১৫) প্রায় পাঁচ বছর আগে তিনি তার বোঝা (baggage) হিসাবে মাত্র চারখান বই সঙ্গে নিয়েছিলেন।

Cherbourg শহরে তিনি বছর থেকে Cauchy ব্যস্ত দিন কাটান। তাঁর কাজ ছিল সন্যাবাহিনীর সদস্য ও বন্দীদের জন্য ব্যারাক ও ক্যাল্প তৈরী করা। সকল কাজের উপরে তিনি গবেষণার জন্য সময় রাখাকে প্রাথমিক দিতেন। ১৮১০ সালের ডিসেম্বর মাসে তিনি মাঝের পাটিগণিত থেকে জ্যোতির্বিদ্যা পর্যন্ত গণিত শাস্ত্রের সকল শাখায় পদচারণা শুরু করেন। এর ভিতরে ও এই বিশ্বায়কর তরঙ্গ পেশাগত উন্নতির জন্য যারা তাঁর কাছে পরামর্শ নাইত, তাদের জন্য ও সময় দিতেন। Cherbourg এর মেয়ারকে তিনি কুলের পরীক্ষা পরিচালনায় সাহায্য করেন, এই ভাবে তিনি শিক্ষকতার অভ্যাস অর্জন করেন। এরপরও তাঁর বিনোদনমূলক কাজে অংশ গ্রহণ করার মত সময় থাকত।

১৮১৩ সালে অতিরিক্ত পরিশ্রমের ফলে কিছুটা জীর্ণ স্বাস্থ্য নিয়ে ২৪ বছর বয়সে Cauchy প্যারিসে ফিরে আসেন; তবে তিনি ইতিমধ্যে তাঁর প্রতিভাবান গবেষণা বিশেষ করে তাঁর *Polyhedra* ও *symmetric functions* প্রবন্ধ দুটির জন্য ফরাসীদেশের শ্রেষ্ঠ প্রতিবিদ্যের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হন। তিনি আধুনিক আনবিক কাঠামো (atomic structure) তত্ত্বে বিশেষ সহায়ক *Theory of substitution groups* এর অন্যতম ধ্বন্তক ছিলেন। ১৮১৬ সালে ২৭ বছর বয়সে Cauchy প্রথম সারির জীবিত গণিতবিদের পর্যাদা অর্জন করেন। তাঁর একমাত্র একনিষ্ঠ প্রতিষ্ঠানী ছিলেন, Gauss যিনি তাঁর চেয়ে ১২ বছর অধিক বয়স। ১৮১৪ সালে তাঁর *definite integrals with complex number 'imit'* প্রবন্ধ প্রকাশিত হলে তিনি জটিল চলক সম্পর্কিত ফাংশন তত্ত্বের *Theory of functions of a complex variable* স্বাধীন হস্তির গৌরব অর্জন করেন। এরপর তিনি তাঁর *Theory of Propagation of waves on the surface of a heavy fluid of indefinite depth* প্রবক্তের জন্য Paris Academy of Sciences কর্তৃক ধনত Grand prize লাভ করেন। ১৮১৬ সালে তাঁর ঐ একাডেমির সভা পদে নির্বাচিত হওয়ার মত পরিপন্থতা থাকলেও কোন শূন্য পদ ছিলনা। তবে ঐ সময় Monge এর বয়স ৭০ বছর; Napoleon এর সমর্থক হওয়ায় তাঁকে ঐ সময় একাডেমি হতে বহিকার করা হয়। Monge এর শূন্য আসনে Cauchy নিঃশেষে বসে পড়েন।

তখনও তিনি বছরের কম বয়স ক্রান্তের সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতবিদের প্রতি সম্মানজনক ও গুরুত্বপূর্ণ পদের প্রস্তাব আসতে থাকে। ১৮১৫ সাল হতে তিনি Polytechnique এ analysis বিষয়ে শিক্ষান্ত করছিলেন। তাঁকে ঐ প্রতিষ্ঠানের অধ্যাপক পদে নিয়োগ করা হয় এবং অন্তিবিলম্বে তিনি একই সঙ্গে College de France এবং Sorbonne প্রতিষ্ঠানেও নিয়োগ লাভ করেন। তাঁর গাণিতিক প্রতিভা ছিল একক্ষেত্রে অবিশ্বাস্য। নিজের গবেষণা ছাড়াও প্যারিস একাডেমিতে পেশ করা হয়েছে এরপে অসংখ্য প্রবক্তের উপর তিনি প্রতিবেদন রচনা করতেন। ইউরোপীয় গণিতবিদদের নিকট Gauss অপেক্ষা তিনিই অধিকতর সুপরিচিত ছিলেন।

এতক্ষেত্রে মধ্যেও Cauchy তাঁর প্রগামিনী Aloise de Bure এর মন জয়ের চেষ্টা করেন এবং ১৮১৮ সালে তাঁর সাথে বিবাহবন্ধনে আবক্ষ হন। তাঁর স্ত্রী একটি সুশিক্ষিত পুরুত্বন গোঢ়া ক্যাথলিক পরিবারের মেয়ে ছিলেন।

Laplace এবং অন্যান্যদের উৎসাহে Cauchy তাঁর analysis এর উপর Polytechnique এ প্রদত্ত বক্তৃতামালা প্রকাশনার ব্যবহাৰ কৰেন। লিমিট, অবিচ্ছিন্নতা এবং অসীম ধাৰার অভিসারিতার যে সংজ্ঞা তিনি দিয়েছিলেন তা এখনও যে কোন সুলিষ্ঠিত ক্যালকুলাস বইতে দেখা যাবে।

Cauchy এর রচনা কাজ এত ব্যাপক ছিল যে, তিনি নিজেই একটি সাময়িকী প্রকাশনার ব্যবহাৰ কৰেন। তাঁৰ *Exercices de Mathematiques* যা পৰে *Exercises d'Analyse Mathematiques et de physique* নামে প্রকাশিত হয় এবং যা বিশুদ্ধ গণিত ও ফলিতগণিত বিষয়ে Cauchy এর ব্যাখ্যামূলক ও মৌলিক গবেষণামূলক রচনা সমূক্ষ ছিল। এই সাময়িকীটি আঘাত সহকাৰে যেমন কেনা হত তেমনি পাঠ কৰাও হত, এবং গাণিতিক স্বাদ পৰিৱৰ্তনে বিশেষ ভূমিকা পালন কৰে। ১৮৩৫ সালে Paris Academy of Sciences তাৰ নিজৰ সাঙ্গাহিক বুলোটিন প্ৰকাশ আৱস্থ কৰলে Cauchy ঐ বুলোটিনে সংক্ষিপ্ত মন্তব্য, দীৰ্ঘ প্ৰবক্ষ সংযোজন কৰে কথনও সংজ্ঞাহে একাধিকবাৰ এই বুলোটিন প্ৰকাশ কৰেন। এতে মুৰগ ব্যয় অত্যধিক হওয়াতে একাডেমি বুলোটিনটি অনধিক চাৰ পৃষ্ঠাৰ মধ্যে সীমিত রাখাৰ নিৰ্দেশ দিলে Cauchy তাৰ দীৰ্ঘ প্ৰবক্ষ প্ৰকাশনায় কিছুটা বাধা প্ৰাপ্ত হন এবং তাৰ ৩০০ পৃষ্ঠাৰ একটি সহ অন্যান্য দীৰ্ঘতর প্ৰবক্ষ অন্যত্র প্ৰকাশিত হয়। ১৮৩০ সালেৰ বিপুলৰে ফলে Charles এৰ পতনেৰ পৰ, Cauchy কেও একাডেমিতে Monge এৰ আসন ছেড়ে রাখাৰ সঙ্গে নিৰ্বাসনে যেতে হয়। Cauchy এতে দুঃখিত ছিলেন না, কাৰণ তিনি জানতেন Charles একজন সুশাসক রাজা ছিলেন এবং তিনি রক্তপাত ও বিশৃঙ্খলাৰ জন্য দায়ী ছিলেন না। একাডেমিৰ সদস্য হিসাবে পদত্যাগ না কৰে, প্যারিসে তাৰ পৰিবাৰ রেখে প্ৰথমে তিনি Switzerland যান। Sardinia এৰ রাজা জ্ঞান তাপস Charles Albert জানতে পাৰেন যে, বিখ্যাত গণিতবিদ Cauchy চাকুৱাইচ্যুত হয়েছেন; তিনি তখন Cauchy কে Turin কলেজেৰ Mathematical Physics এৰ অধ্যাপক পদে নিৰৱেগ কৰেন। এতে Cauchy খুব খুশী হন এবং অতিসত্ত্বৰ ইটালীয় ভাষা শিখে এ ভাষাৰ বক্তৃতা দেওয়া শুৰু কৰেন। যখনই কৰ্মসূচি বা অসুবৃত্তা বোধ কৰতেন, তখন ইটালীতে কিছুদিন ছুটি কাটাতেন ও পোপেৰ সঙ্গে সাক্ষাৎ কৰে Turin এ ফিরে আসতেন এইভাৱে শিক্ষকতা ও গবেষণা কৰে জীবন কাটাবেন এটাই তাৰ আশা ছিল। ১৮৩৩ সালে Charles X এৰ উকৰাধিকাৰী Duke Of Bordeaux এৰ শিক্ষকাৰ দায়িত্ব Cauchy এৰ উপৰ দেওয়া হয়। যদিও পুৰুষ নাৰ্স ও প্ৰাথমিক শিক্ষাদানেৰ জন্য গৃহশিক্ষকতা পেশা Cauchy সৰ্বাপেক্ষা অপছন্দ কৰতেন, তবু তিনি আন্তৰিকতাৰ সাথে দায়িত্ব ও কৰ্তৃত্ব পালন কৰেন। পৱেৰ বছৱ তাৰ পৰিবাৰ তাৰ কাছে চলে আসে। Cauchy এৰ ছাত্ৰেৰ শিক্ষায় তেমন অংগীকৃতি না হলেও গণিত শিক্ষাদানে কিছুটা উন্নতি দেখা যায়। এই সময় আলোৱ বিকিৰণ সম্পর্কে তাৰ একটি প্ৰবক্ষ প্ৰকাশিত হয়, যাতে তিনি হিতিশাপক কঠিন বস্তুৰ স্পন্দনেৰ ফলে আলোৱ বিকিৰণ ঘটে বলে ব্যাখ্যা দেওয়াৰ চেষ্টা কৰেন। Cauchy তাৰ ছাত্ৰেৰ নিকট থেকে পালিয়ে প্যারিসে শিয়ে পুনৰায় একাডেমিৰ সদস্য হিসাবে তাৰ পদে যোগদান কৰেন। এই সময় তাৰ গাণিতিক গবেষণাৰ কাজ সৰ্বাপেক্ষা অধিক ছিল। তাৰ জীবনেৰ শেষ ১৯ বছৱে তিনি বলিজ্ঞান,

জ্যোতির্বিজ্ঞান, পদার্থবিজ্ঞানসহ গণিতশাস্ত্রের সকল বিষয়ের উপর পাঁচ শতাধিক নিবন্ধ রচনা করেন, যেগুলোর এর ভিত্তির অনেকগুলি ছিল সূনীর্ধ রচনা।

তখনও তাঁর বিপদ শেষ হয়নি। College de France এর একটি পদ শূন্য হলে সর্বসম্মত ভাবে Cauchy কে ঐ পদে নির্বাচিত করা হয়, কিন্তু বিপুর্ণী সরকারের প্রতি আনুগত্য শীকারে অসম্মত হওয়ায় তিনি আবার চাকুরিহ্যত হন। কিন্তু Bureau des Longitudes তাঁর প্রতিভা মূল্যায়ন করে তাঁকে আবার সর্বসম্মতভাবে নির্বাচিত করে। এইভাবে একটি মজার দড়িটানাটানি শুরু হয়, যার একপ্রাতে Cauchy ও Bureau ছিল এবং অপরপ্রাতে ছিল সরকার। যদিও সরকারকে এক্ষণভাবে অশীকার করা ঘোরতর বেআইনী কাজ, তবুও Cauchy তাঁর সিদ্ধান্তে অটল ছিলেন। তাঁর বছর ধারণ তিনি তাঁর একগুয়েমি দিয়ে সরকারকে পিছনে রেখে তাঁর কাজ চালিয়ে যান। এই সময় তিনি গাণিতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে গবেষণা করেন। ১৮৪০ সালে Leverrier তাঁর জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ক নিবন্ধ Academy তে পেশ করেন, এতে অনেক সংখ্যাভিস্তিক গণনা ছিল। তাই Academy এমন একজনের খোজ করছিল যিনি ঐ নিবন্ধের গণনা কাজ পরীক্ষণ পূর্বক সিদ্ধান্তের যথার্থতা নির্ণয় করতে পারেন। Cauchy স্বেচ্ছা প্রযোগিত হয়ে কাজটি করার দায়িত্ব নেন এবং Leverrier এর পক্ষত বাদ দিয়ে অতি সংক্ষেপে নতুন পদ্ধতি আবিক্ষার করেন এবং অতি অল্প সময়ে কাজটি সম্পন্ন করেন।

১৮৪৩ সালে একাডেমির যে আসন্নটি নির্বাচনের মাধ্যমে পূরণ করার জন্য সরকার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে, Cauchy সেই আসন্নটি ছাড়তে অসম্মতি জানান এবং বছদের পরামর্শে তিনি একটি খোলা চিঠির মাধ্যমে বিষয়টি জনগণের কাছে তুলে ধরেন। এই পত্রটি Cauchy এর জীবনে লেখা একটি অপূর্ব সুন্দর রচনা। কোন যুক্তির নিকট হতে আনুগত্যের শপথ আদায় করার ক্ষমতা Louis Phillippe এর অধীনস্থ সরকারের নেই বলেই তিনি যুক্তি দেখান। তাঁর যুক্তির পক্ষে তিনি তাঁর শক্তদের সমর্থন ও শাস্তি করেন এবং সরকারের বিরুদ্ধে বিক্ষেপ হয়। Louis Phillippe তাঁর সন্তানী বাহিনীর মাধ্যমে দেশে গৃহযুদ্ধ আরম্ভ করে। রাজপথে যুদ্ধ, হত্যা ইত্যাদি সকল প্রকার অরাজকতার ফলে ১৮৪৮ সালে তাঁরা ক্ষমতাচ্যুত হয়। অস্থায়ী সরকার আনুগত্যের শপথ ব্যবস্থার বিলোপ সাধন করে। ১৮৫২ সালে Napoleon III ক্ষমতা গ্রহণের পর আবার আনুগত্যের শপথ ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়, কিন্তু কোন রকম শপথ ছাড়াই Cauchy কে তাঁর বক্তৃতা দান কাজ চালিয়ে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হয়। এই সময় হতে মৃত্যু পর্যন্ত তিনি Sorbonne এর প্রধান গৌরবের বিষয় ছিলেন।

সামাজিক জীবনে Cauchy খুবই উত্ত্র ছিলেন, তিনি সংযমী ছিলেন এবং গণিত ও ধর্ম ব্যঙ্গীত অপর সকল বিষয়ে তিনি সংযত ছিলেন। তাঁর কাছে কেউ এলে তিনি তাঁকে বুঝাতেন, এমনকি গণিত বিষয়ক আলোচনার জন্য এক তরঙ্গ তাঁর কাছে এলে তিনি তাঁকে Scottish Free Church এর ধর্ম মত হতে ক্যাথলিক মতে ধর্মান্তরিত করার চেষ্টা করেন।

Cauchy তাঁর রাজনৈতিক ও ধর্মীয় বিষ্ণব সম্পর্কে কিছুটা অক্ষ ছিলেন। এমনকি বিজ্ঞান ভিত্তিক একাডেমি বা সমিতিতেও তিনি প্রার্থীর বিজ্ঞান সম্পর্কীয় যোগ্যতা অস্বাহ্য করে ধর্মীয় ও রাজনৈতিক মতবাদের ভিত্তিতে ভোট প্রদান করতেন। শ্বাসনালীতে কষ্টজনিত রোগে তিনি বিশ্বামের জন্য গ্রামে চলে যান। সেখানে গিয়ে তিনি জুরুে আক্রান্ত হন, স্টোই তাঁর জন্য মারাত্মক হয়ে দাঁড়ায়। তিনি আকস্মিকভাবে ১৮৫৭ সালের ২৩শে মে পরলোকগমন করেন। তাঁর মৃত্যুর কয়েক ঘণ্টা পূর্বে তিনি যেসব পরাহিতকর কাজের কথা চিন্তা করেছিলেন সে সব নিয়ে প্যারিসের প্রধান ধর্ম্যাজকের সঙ্গে কথা বলেন। পরাহিত বা বদান্যভাই ছিল Cauchy এর সারা জীবনের আনন্দের বিষয়। প্রধান ধর্ম্যাজকের উদ্দেশ্যে তাঁর মৃত্যুকালীন শেষ কথা ছিল, "Men pass away, but their deeds abide."

জেন ব্যাপ্টাইষ্ট ফোসেফ ফ্যুরিয়ার
Jean Baptiste Joseph Fourier
(1768—1830)

ফ্রান্সের গণিতবিদ এবং পদার্থ বিজ্ঞানী, এবং কাংশনকে শিক্ষকগতিক ধারার সাহায্যে প্রকাশ করার অস্বাদৃত Jean Baptiste Joseph Fourier ১৭৬৮ সালের ২১ মার্চ Auxerre শহরে জন্মগ্রহণ করেন। Fourier এর পিতা একজন দরজী ছিলেন এবং পুত্রের বয়স খন্দন মাত্র আট বছর তখন তিনি পরলোকগমন করেন। বিশ্বের প্রভাবের ফলে Auxerre এর সামরিক স্কুলে Fourier ভর্তি হওয়ার সুযোগ লাভ করেন এবং সেখানেই তাঁর গাণিতিক প্রতিভা প্রকাশিত হয়।

১৭৮৪ সালে তিনি ঐ সামরিক স্কুলের শিক্ষকপদে নিয়োগ লাভ করেন এবং স্থানীয়ভাবে বিপ্লবকে সংগঠিত করার কাজে অংশগ্রহণ করেন, যদিও তিনি *Terror* সৃষ্টিতে আপত্তি করেন। ১৭৯৫ সালে Paris শহরে Ecole Normale এর জন্মস্থ থেকেই তিনি সেখানে শিক্ষকতা করেন; সেখানে তাঁর সাফল্য ও সুব্যুতির কারণে তিনি Ecole Polytechnique এর Chair of Analysis পদের প্রস্তাব লাভ করেন। ১৭৯৮ সালে নেপোলিয়ন বোনাপার্টের সঙ্গে যিশ্র গমনকারী পদ্ধতিদের মধ্যে তিনি অন্যতম এবং তাঁকে মিশরের উপকূলীয় অংশের গভর্নর পদে নিয়োগ করা হয়।

১৮০২ সালে ফ্রান্সে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি Isere এর জেলা প্রশাসক পদে নিয়োগলাভ করেন; তাঁর সদর দপ্তর ছিল Greenobie, যেখানে অবস্থান করে তিনি তাপ পরিবহণ সম্পর্কে ব্যাপক গবেষণা করেন। ১৮১৫ সালে তিনি Napoleon এর "একশত দিন" (১৮১৫ সালের ২০ মার্চ হতে ২৮ জুন, সাম্রাজ্য পুনর্গঠনের প্রচেষ্টা গ্রহণের নির্ধারিত সময়) কর্মসূচীতে অংশগ্রহণ করেন। ১৮১৬ সালে তিনি প্যারিসে বসবাস আরম্ভ করেন। ১৮১৭ সালে তাঁকে Academy of Sciences এর সদস্য নির্বাচন করা হয় এবং ১৮২২ সালে G. Cuvier এর সঙ্গে যুগ্ম সম্পাদক মনোনীত করা হয়।

তাঁর শ্রেষ্ঠকৃতি *mathematical theory of heat conduction* কে উনবিংশ শতাব্দীতে প্রকাশিত শ্রেষ্ঠতম পুস্তকগুলির অন্যতম হিসাবে গণ্য করা হয়। এই পুস্তকটি বিশুল

গণিত ও ফলিত গণিতে একটি নবযুগের সূচনা করে, এখান থেকেই তিনি যে ধারাটি প্রতিপাদন করেন, তাই ই তার নামে (Fourier series) সুপরিচিত; এই ধারাকে তিনি আধিক অন্তরক সমীকরণের সীমান্ত মান (boundary value) সমস্যার সমাধানে প্রয়োগ করেন। তিনি প্রতিপাদন করেন যে, প্রায় সকল ফাংশনকেই এই ফাংশনের অঙ্গৰ্ত চলকের পূর্ণ গুণিতকের সাইন বা কোসাইন আকারে প্রকাশ করা যায়। তিনি এই বিষয়টি আবিষ্কারের কথা প্রথম ঘোষণা করেন ১৮০৭ সালে।

১৮৩০ সালের ১৬ই মে প্যারিসে Fourier প্রলোকগমন করেন।

মেরী সোফি জারমেইন
Marie Sophie Germain
(1776—1831)

প্যারিস নগরীর বেশম ব্যবসায়ী Ambroise Francois Germain এবং তার স্ত্রী Marie-Madelaine Gruguelin এর গৃহে যে তিনটি কন্যা জন্মগ্রহণ করে, তাদের মধ্যে ছিতীয় কন্যা Marie Sophie Germain। তিনি ১৭৭৬ খ্রিস্টাব্দের ১লা এপ্রিল প্যারিস নগরীতে জন্মগ্রহণ করেন। উদার সংস্কারপছন্দের সাক্ষাৎ ও আলোচনা কেন্দ্র ছিল Sophie এর পিতার গৃহে; তাই তিনি বাল্যকাল হতেই উন্নত রাজনৈতিক দার্শনিক আলোচনা প্রত্যক্ষ করেছিলেন। তাঁর এক বোন একজন সরকারী কর্মকর্তাকে বিয়ে করেন, অপর বোন একজন চিকিৎসককে বিয়ে করেন। Sophie আম্যুত্তা কুমারী জীবন যাপন করেন এবং সারাজীবন পিতৃগৃহে থেকেই অসীম অনুরাগ ও ধৈর্য সহকারে গণিত অনুশীলন ও গবেষণা করেন।

Sophie এর জীবনী লেখকদের মধ্যে ইটলীয় গণিতবিদ Libri বর্ণিত দুইটি ঘটনা হতে Sophie এর চরিত্র ও ব্যক্তিত্ব বিকাশের ধারণা করা যায়। যখন ফরাসী বিপ্লবের আলোচনায় তার গৃহ দ্রুতিতে, তখন তিনি তার পিতার পাঠাগারে বিভিন্ন পৃষ্ঠক পাঠে মনোনিবেশ করেন। রোমান সৈন্যের হাতে আর্কিমেডিসের নির্মম মৃত্যুর ঘটনা পাঠ করে তিনি খুব বিচলিত হয়ে পড়েন এবং তিনি নিজেও গণিতবিদ হওয়ার বাসনা করেন। Sophie ল্যাটিন ও গ্রীকভাষা শেখেন এবং গভীর রাত্রি পর্যন্ত কবলের নিচে উয়ে Newton ও Euler এর রচনাবলী পাঠ করতে থাকেন। এই গভীর পাঠাভ্যাস থেকে তাকে দূরে রাখার জন্য তার পিতামাতা তার ঘরের বাতি নিডিয়ে দিতেন এবং ঘর গরম রাখার চুল্লীও সরিয়ে রাখতেন। তাঁদের এই সকল প্রচেষ্টা নিষ্কল হওয়ায় তারা তাদের আপত্তি কমিয়ে দেন। Sophie সারাজীবন অবিবাহিতা ছিলেন এবং কোন পেশাগত উচ্চপদ পাননি, তবুও সারাজীবন তিনি পিতার নিকট হতে আর্থিক সাহায্য পেয়েছেন।

দেশের গণিতবিদ ও বিজ্ঞানীদের সুশিক্ষার ব্যবস্থার লক্ষ্যে ১৭৯৫ খ্রিস্টাব্দে Ecole Polytechnique প্রতিষ্ঠিত হয়। Sophie এর গণিত অনুশীলনের জন্য এটাই উন্নত শিক্ষা প্রতিষ্ঠান হলেও কেবলমাত্র পুরুষদের জন্য সংরক্ষিত হওয়ায় তিনি বাধাপ্রাপ্ত হন। তার স্বাভাবিক লাজ্জুকতা ও সৌজন্যবোধের কারণে তিনি এই প্রতিষ্ঠানের পরিচালনা পরিষদের সঙ্গে কোন বিবাদ না করে এই প্রতিষ্ঠানের ছাত্রদের সঙ্গে বক্রতৃ স্থাপন করে তাদের class notes

সংগ্রহ করেন। তিনি পুরুষের Antonic-August Le Blanc ছদ্ম নামে ঐ প্রতিষ্ঠানের পুরাতন ছাত্র এবং গণিতবিদ Lagrange এর নিকট একটি প্রবন্ধ প্রেরণ করেন। ইতিমধ্যে ঐ ছাত্রের প্যারিস ছেড়ে চলে যাওয়ার বিষয়ে ঐ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কর্তৃপক্ষ সচেতন না থাকায় তাঁর জন্য নিয়মিত lecture notes ও অনুশীলনের জন্য যে প্রশ্নমালা পাঠানো হত, তার সবটুকুই Sophie পেতেন এবং তিনি ছদ্মনামেই আবার ঐসব প্রশ্নের সমাধান পাঠাতেন।

সবকিছুই পরিকল্পনা মাফিক চলছিল, কিন্তু যে পুরাতন ছাত্রটি একদা গণিত বিষয়ে তার অভিভাৱ ও অদৃশুম্ভ সম্পর্কে কৃত্যাত ছিলেন, সেই Le Blanc এর প্রশ্ন সমাধান পদ্ধতি কেবলমাত্র যৌক্তিক ছিল তাই নয়, তার মধ্যে একেপ একটি লক্ষ্যনীয় পরিবর্তন ছিল যে Lagrange সেটাকে আৱ তাছিল্য কৰতে পারেননি। উনবিংশ শতাব্দীৰ শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ Lagrange এই মেধাবী ছাত্রের সঙ্গে সাক্ষাৎ কামনা করেন এবং তখনই Sophie তার আসল পরিচয় প্রকাশ কৰতে বাধ্য হন। এই তক্ষণীৰ সঙ্গে সাক্ষাৎ কৰে Lagrange বিশ্বিত ও আনন্দিত হন। অবশেষে Sophie-একজন শিক্ষক পেলেন, যিনি তাঁকে অনুপ্রাণিত কৰতে পারেন এবং যার কাছে তিনি তার দক্ষতা ও আকাঞ্চ্ছা সম্পর্কে খোলাখুলি কৰা বলতে পারেন। Sophie এর শিক্ষা যেমন ধারাবাহিক ছিল না, তেমনি যে সকল পেশাগত শিক্ষা তার জন্য প্রয়োজনীয় ছিল, সেগুলো তিনি পালনি।

Sophie ক্রমান্বয়ে গণিতের সমস্যা সমাধানে আস্থা অর্জন করেন এবং গণিতের অনুদৃষ্টিত বিষয়সমূহের প্রতি আগ্রহী হন। তিনি সংখ্যাতত্ত্বে উৎসাহী হন এবং Fermat's Last Theorem সম্পর্কে অবহিত হন। তিনি কয়েকবছর যাবত ঐ Theorem এর সমাধানের জন্য কাজ করেন এবং এক পর্যায়ে তিনি আংশিক সাফল্য অর্জন কৰেছেন বলে মনে করেন। তিনি কোন সংখ্যাতত্ত্ব বিশেষজ্ঞের সাথে আলোচনার প্রয়োজন অনুভব কৰেন এবং বিখ্যাত জ্ঞানী গণিতবিদ Carl Friedrich Gauss এর শরণাপন্ন হবেন বলে হিঁর কৰেন। অনেক ইতস্তত কৰার পৰ তিনি অসাধারণ প্রতিভাসম্পন্ন Gauss কে বিৱৰণ কৰা কিছুটা হঠকারিতা পূৰ্ব কাজ মনে কৰেও তাকে পত্ৰ দ্বাৰা নিজেৰ অভিপ্ৰায় জানান। পত্ৰ লেখকেৰ প্ৰকৃত পৰিচয় সম্পর্কে তেমন গুৰুত্ব না দিলেও পত্ৰলেখক গণিতেৰ একজন বক্তৃ এটা জনে Gauss সংজোৱ প্ৰকাশ কৰেন। শার্ডিকভাবে Fermat's Last Theorem এৰ প্ৰতি Gauss এৰ একটু ঔদাসীন্য ছিল; কিন্তু Sophie এৰ পত্ৰ পাওয়াৰ পৰ তিনি ঐ Theorem এৰ প্ৰতি তার ঔদাসীন্য ভূলে গিয়ে Sophie কে সাহায্য কৰবেন বলে হিঁর কৰেন। Sophie তার পত্ৰে Gauss কে জানান যে, $x^n + y^n = z^n$ সমীকৰণেৰ সমাধানে তিনি এক বিশেষ মৌলিক সংখ্যা p এৰ জন্য $2p + 1$ ও মৌলিক এবং n এৰ মান একেপ কোন Germain মৌলিক সংখ্যাৰ সমান হলে ঐ সমীকৰণেৰ কোন সমাধান নিৰ্যায় সন্তুষ্ট নয়। তার সহকৰ্মীৰা সকল Germain Prime সংখ্যা দিয়ে পৰীক্ষণ পূৰ্বক দেখলেন যে, n এৰ বিশেষ মানেৰ জন্য সমীকৰণটি সমাধান যোগ্য নয়। Fermat's Last Theorem এৰ সমাধান নিৰ্ণয়ে Sophie এৰ কাজটুকুই গণিতশালো তার শ্রেষ্ঠ অবদান।

Gauss কে পতলেখার সময় Sophie এর বয়স মাত্র ২০ বছর এবং তিনি তখন প্যারিসে কিছু খ্যাতি লাভ করলেও তিনি আশঙ্কা করেন যে, নারী হওয়ার কারণে তার আবেদন Gauss যথাযথভাবে বিবেচনা নাও করতে পারেন, তাই তিনি এবারও পুরুষের ছন্দনামে পত্র যোগাযোগ করেন। Gauss এর সঙ্গে যোগাযোগের ফলে Sophie যথেষ্ট অনুপ্রাণিত হন, কিন্তু ১৮০৮ খৃষ্টাব্দে হঠাতে সকল যোগাযোগ বন্ধ হয়ে যায়। Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে জোতির্ভিজানের অধ্যাপক পদে নিয়োগ পাওয়ার পর Gauss কলিত গণিতের প্রতি বেশি মনোযোগী হয়ে পড়েন, ফলে Sophie এর পত্রের উভয় দেওয়া হয় না।

Fermat এর পর পদার্থ বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণায় Sophie মনোযোগ দেন। পদার্থ বিজ্ঞানে তার অবিশ্বাসীয় অবদান *Memoir on the vibrations of Elastic Plates* প্রকৃতপক্ষে আধুনিক ছিত্তিজ্ঞাপকতা তত্ত্বের ডিস্ট্রিবিউশন করে। তার এই গবেষণা ও *Fermat's Last Theorem* এর উপর গবেষণার জন্য Institute de France তাঁকে পদকভূষিত করে এবং তিনিই প্রথম নারী যিনি কোন সদস্যের জীব না হয়েও বিজ্ঞান একাডেমিতে সকল বক্তৃতা শুব্রণে উপস্থিত থাকার অধিকার অর্জন করেন।

Sophie তার জীবনের শেষভাগে Gauss এর সঙ্গে সম্পর্ক পুনঃস্থাপন করেন। Gauss ও Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়কে এই মর্মে সম্মত করান যাতে তারা Sophie কে একটি সম্মানসূচক ডিপ্লোমা প্রদান করেন। বড়ই আফসোসের বিষয় যে বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ Sophie কে সম্মান সূচক ডিপ্লোমার পূর্বেই তিনি স্তন ক্যান্সারে পরলোক গমন করেন।

Napoleon জার্মানী আক্রমণ না করলে হয়ত Sophie এর সকল কাজের কৃতিত্ব ভুলজ্ঞমে রহস্যজ্ঞ Le- Blenc ই পেতেন। ১৮০৬ খৃষ্টাব্দে নেপোলিয়নের Prussia আক্রমণকালে ফরাসী সেনাবাহিনী যখন জার্মানীর একটির পর একটি শহরকে বিদ্ধম করছিল, তখন Sophie আশঙ্কা করেন যে, আর্কিমেডিসের মত Gauss এর অনুরূপ ঘটনায় মৃত্যু হতে পারে। তাই তিনি তাদের পারিবারিক বন্ধু একজন ফরাসী সেনানায়ককে Gauss এর নিরাপত্তা নিশ্চিত করার অনুরোধ করেন। ঐ সেনানায়ক কোন বিজ্ঞানী বা গণিতবিদ ছিলেন না, কিন্তু তিনি পৃথিবীর তদানীন্তন শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ সম্পর্কে সচেতন ছিলেন। তিনি Gauss এর প্রতি বিশেষ যত্ন নেন এবং তাঁকে জানান যে তার জীবনের নিরাপত্তার জন্য তিনি Sophie এর প্রতি ঝুঁঁটি। Gauss কৃতজ্ঞবোধ করেন, কিন্তু তিনি বিশ্বিত হন, যেহেতু তিনি কোনদিন Sophie Germain এর নাম শোনেননি। Sophie তার প্রবর্তী পত্রে Gauss কে তার প্রকৃত পরিচয় জানান। একেপ ফাঁকি দেওয়ার জন্য Gauss তরুণ হননি, বরং যে যুগে নানারকম নিষেধাজ্ঞ দিয়ে মহিলাদের অনেক কাজ হতে বিরত রাখার প্রধা ও সংক্ষার ছিল, সেই যুগে Sophie এর সাহস এবং সাধারণভাবে বিমূর্ত বিজ্ঞানে, বিশেষভাবে সংখ্যাতত্ত্বে তার অসাধারণ মেধার জন্য আনন্দ ও বিস্ময় প্রকাশ করে গভীর প্রশংসা করেন।

১৮০৮ খৃষ্টাব্দে Institute de France কর্তৃক পদার্থ বিজ্ঞানের *formulation of a mathematical theory of elastic surfaces and indication of its agreement with empirical evidence* বিষয়ের উপর একটি পুরস্কার প্রতিযোগিতা প্রবর্তিত হয়। বিষয়টির উপর Sophie প্রায় দশ বছর গবেষণা করেন। ১৮১১ খৃষ্টাব্দে এই

প্রতিযোগিতায় তিনি একাই অংশ প্রাপ্ত করেন। বিষয়টির উপর তার কাজ কিছু নতুন অন্তর্দৃষ্টি উন্মোচন করলেও কয়েকটি ভূলের জন্য তিনি পুরস্কার পাননি, কিন্তু এ প্রতিযোগিতার অন্যতম বিচারক Lagrange ভূলগুলি সংশোধন করে দেন। প্রতিযোগিতার সময়সীমা আরও দূই বছর বৃদ্ধি করা হয়। এরপরের বারও Sophie একমাত্র প্রতিযোগী- এবারও তার কাজে কিছু ভূলগুটি থাকার জন্য তিনি পুরস্কার পাননি, তবে তাঁকে সম্মানিত বিবেচনা করা হয়। ১৮১৫ খ্রিস্টাব্দে পুনঃ প্রবর্তিত প্রতিযোগিতায় Sophie ভূতীয়বাবের মত অংশ প্রাপ্ত করেন, তাঁর কাজে কিছু নগণ্য ত্রুটি থাকলেও তাকে এক কিলোগ্রাম ওজনের স্বর্ণপদক প্রদানের জন্য নির্বাচিত করা হয়। কিন্তু সবাইকে হাতাশ করে দিয়ে তিনি পদক প্রদান অনুষ্ঠানে অনুপস্থিত থাকেন। এই প্রতিযোগিতায় Poisson যেমন একজন বিচারক ছিলেন, যিনি হিতিঙ্গপক্ষের গবেষণা ক্ষেত্রে Sophie এর একজন প্রতিদ্বন্দ্বী ছিলেন। Sophie এর কাজের জন্য Poisson তাকে অতি সংক্ষিপ্ত শীর্কৃতি জানান, গুরুত্বপূর্ণ আলোচনা এড়িয়ে সর্বসমক্ষে তাকে একটু উপেক্ষা করেন।

Sophie তাঁর বৈর্ধন গবেষণালক্ষ সকল তত্ত্ব ও তথ্য ১৮২৫ খ্রিস্টাব্দে Institute de France এ পেশ করেন। ঐ সময় Poisson, Laplace এবং Gaspard de Prony এই Institute এর সদস্য ছিলেন। তাঁর কাজে কিছু ত্রুটি ছিল, কিন্তু Institute এর কমিটি সে সম্পর্কে মূল প্রণেতাকে কিছু না জানিয়ে বিষয়টি উপেক্ষা করেন। Prony এর কাগজপত্রের ভিতর থেকে সেগুলি উদ্ধার করা হয় এবং ১৮৪০ খ্রিস্টাব্দে প্রকাশিত হয়।

Sophie গণিত ও দর্শনশাস্ত্রের উপর তাঁর গবেষণা মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত চালিয়ে যান এবং তাঁর একটি দর্শনশাস্ত্র ভিত্তিক প্রবন্ধ "Considerations generale sur l'etat des sciences et des letters" তাদানীন্তন "Oeuvres philosophiques" এ প্রকাশিত হয়। তাই এই প্রবন্ধটি সকলের প্রশংসা অর্জন করে। ১৮২৯ খ্রিস্টাব্দে তিনি স্তন ক্যাপ্সারে আক্রান্ত হন। রোগজনিত উদ্বেগ এবং ১৮৩০ খ্রিস্টাব্দে ফরাসী বিপ্লবের যুক্তিঘাস্তকে অব্যাহ্য করে তিনি সংখ্যাতত্ত্ব ও তলের বক্রতা সম্পর্কীয় বিষয়ে তাঁর কাজ শেষ করেন।

১৮৩১ সালের জুন মাসে Sophie পরলোকগমন করেন। কিন্তু তাঁর মৃত্যু সাতিফিকেটে তাঁকে বিজ্ঞানী বা গণিতবিদ হিসাবে না দেখিয়ে সম্পত্তির মালিক হিসাবে দেখানো হয়েছে।

H.J. Mozans একজন ইতিহাসবিদ এবং *Women in Science* এর লেখক। তিনি Sophie সম্পর্কে বলেছেন, ফরাসীদেশে যত প্রতিভাসম্পন্ন মহিলা জন্মগ্রহণ করেছেন, তাদের মধ্যে তিনিই সর্বশ্রেষ্ঠ, কিন্তু তিনি গণিতবিদ না হয়ে সম্পত্তির মালিক হিসাবে পরিচিত হয়েছেন। এটাই সব নয়, ইফেল টাওয়ারের গায়ে ৭২ জন বিখ্যাত ব্যক্তির নাম খোদাই করা থাকলেও সেখানে প্রতিভা কর্ত্তা Sophie এর নাম দেখা যায়নি। যে কারণে তিনি French Academy তে সদস্য হতে পারেননি, সেই নায়ি হওয়ার কারণেই কি তার নাম বাদ পড়েছে? যদি তাই সত্য হয়, তাহলে যারা এটা করেছেন, তাদের জন্য লজ্জার সীমা নেই; কারণ যিনি তার প্রতিভা ও অর্জন দ্বারা খ্যাতির একটি ঈর্ষণীয় শিখরে আরোহণ করেছিলেন, তাঁর প্রতি অকৃতজ্ঞতা প্রদর্শন করা হয়েছে।

জোহান ফ্রেডারিক কার্ল গাউস
Johann Friederich Carl Gauss
(1777—1855)

Prince of Mathematics নামে পরিচিত Johann Friederich Carl Gauss ১৭৭৭ খ্রিষ্টাব্দে ৩০শে এপ্রিল জার্মানীর Brunswick শহরে দরিদ্র পিতামাতার জীবন কৃটিরে জন্মাই হয়। তাঁর পিতামহ একজন দরিদ্র কৃষক যিনি ১৭৪০ সালে Brunswick শহরে সামান্য বাগানের মালী ও রাজমিস্ত্রি হিসাবে বসবাস শুরু করেন। তাঁর তিনিদের মধ্যে বিতীয় Gerhard Diederich ১৭৪৪ সালে জন্মাই হয়। তিনিই Gauss এর পিতা। Gauss এর মাতা Dorothea Benz তাঁর আতা Friederich Benz সহ ১৭৬৯ খ্রিষ্টাব্দে Brunswick এ বসবাস শুরু করেন। ১৭৭৬ খ্রিষ্টাব্দে ৩৪ বছর বয়সে তাঁর সঙ্গে Gerhard এর বিয়ে হয় এবং পরের বছরই Gauss এর জন্ম হয়। কৃতী পুত্রের পিতার সমান ব্যক্তিত্ব Gerhard এর জীবনে আর তেমন কিছু জোটেনি। তিনি ছিলেন সৎ পরিশৃঙ্খলী এবং পুত্রের প্রতি শাসনে তাঁর কঠোরতা কখনও নির্দয়তা বলে মনে হত। তাঁর কথাবার্তা যেমন ঝুঁচ ছিল, তেমনি তাঁর হস্তব্যও খুব শক্তিশালী ছিল। সতত এবং কঠিন পরিশ্রমের ফলে কিছুটা ব্রহ্মল হলেও তাঁর অর্থিক অবস্থার তেমন পরিবর্তন হয়নি। এমন লোকের পক্ষে পুত্রের শিক্ষার জন্য উপযুক্ত সকল সুযোগ উপেক্ষা করে তাকে নিজে পেশায় টানার চেষ্টা করা অব্যাক্তিক কিছু নয়। পিতার চেষ্টা সফল হলে Gauss হয়ত তাঁর পারিবারিক পেশায় নিয়োজিত থাকতেন, কিন্তু কতকগুলি সুখকর দুর্ঘটনার কারণে Gauss মালী বা রাজমিস্ত্রির জীবনযাপন হতে রেহাই পান। বাল্যকাল থেকেই Gauss পিতার প্রতি শ্রদ্ধাশীল ও অনুগত ছিলেন। ১৮০৬ খ্রিষ্টাব্দে Gerhard পরলোকগমন করেন। Gauss এর মাতা একজন স্পষ্টবাসী, দৃঢ়চরিত, তীক্ষ্ণ প্রতিভাবাসী এবং হাস্যরসিক মহিলা ছিলেন। দুই বছর বয়সে শিশু Gauss এর বুদ্ধিমত্তা দেখে তাঁর মাতা ও প্রতিবেশী সকলে নিঃসন্দেহ ছিলেন যে Gauss তাঁর বয়স অপেক্ষা অধিক পরিপক্ষ ছিল। তাই তাকে অশিক্ষিত করে রাখার মত তাঁর পিতার জেনী মনোভাবকে পরাপ্ত করে তাঁর মা তাঁর পাশে এসে দাঁড়ালেন। Gauss এর মামা Friederich Benz একজন বুদ্ধিমান ও প্রতিভাবান ব্যক্তি ছিলেন। তাঁর হিসাবে তিনি তাঁর পেশায় বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। ভগিনীর পুত্রের শিশু মনের প্রতিভাব উন্মেষের জন্য তিনি নানা প্রচেষ্টা গ্রহণ করেন। মামার প্রতিভা ডায়ের জীবনকে প্রভাবাশ্বিত করে। তাই Gauss একদিন মন্তব্য করেছিলেন, "If a great genius was lost in Friederich, his name survives in that of his great nephew."

Dorothea তাঁর পুত্রের কাছে অনেক কিছু আশা করতেন, তাঁর আশা পূর্ণ হবে কিনা এ সম্পর্কে সন্দেহ পোষণ করে তিনি পদছু ব্যক্তিদের কাছে তাঁর পুত্রের প্রতিভা ও ক্ষমতা সম্পর্কে দ্বিধাবিত প্রশ্ন করতেন। Gauss এর ১৯ বছর বয়সের সময়ও তাঁর গণিত অনুশীলনের বক্তুর Wolfgang Bolyai এর কাছে ও পুত্রের ভবিষ্যৎ সম্পর্কে জানতে

চাইতেন। Bolyai যখন উৎফুল্ল চিত্রে বলতেন “ইউরোপের সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতবিদ”, তখন মাতা কেঁদে ফেলতেন। তিনি জীবনের শেষ ২২ বছর পুজ্জের কাছেই ছিলেন, তার ভিতর শেষ চার বছর তিনি অক্ষ ছিলেন। Gauss তার খ্যাতি অপেক্ষা মাঝের আরাম আয়েশের উপর বেশী গুরুত্ব দিতেন এবং মা অক্ষ হয়ে যাওয়ার পর মাঝের সেবা শুধুমাত্র দায়িত্ব অপর কাউকে দেননি, নিজেই সব করেছেন। ১৮৩৯ খ্রিস্টাব্দে ১৯শে এপ্রিল Gauss এর মাতা পরলোকগমন করেন।

কোন এক শনিবারে Gauss-এর পিতা তার অধীনস্থ কর্মচারীদের সাংগ্রহিক বেতন দেওয়ার সময় হিসাবে ভুল করলে তার পাশে দণ্ডায়মান কিশোর Gauss পিতার হিসাবের জটি ধরিয়ে দেন। পিতা পুনঃ সমীক্ষণ করে দেখতে পান যে Gauss এর হিসাবই ঠিক। Gauss ভাল ভাবে কথা বলতে শেখার আগেই হিসাব জেনে ছিলেন। সারা জীবনই তিনি এই অত্যাচার্য মানসিক গণনা শক্তির অধিকারী ছিলেন। Gauss এর সঙ্গম জন্মদিনের পর তাকে যে কুলে ভর্তি করা হয়, সেখানে প্রধান শিক্ষক তার অধীনস্থ প্রায় একশত ছাত্রকে চাবুক মেরে এমন আতঙ্ক প্রস্তুত করে বালিয়ে রাখতেন, যে তারা নিজেদের নামও ভুল ঘৰে। এই নারকীয় পরিবেশেই Gauss এর সৌভাগ্যসূর্য উদিত হয়। প্রথম দু'বছরে তেমন কিছু ঘটেনি, কিন্তু Gauss এর বয়স যখন দশ বছর, তখন তাকে পাটীগণিতের শ্রেণীতে ভর্তি করা হয়। যেহেতু এটা প্রারম্ভিক পাঠদান পর্ব, তাই এর আগে কোন ছাত্রই সমাজের প্রগমনের কথা শোনেনি। তাই প্রধান শিক্ষকের পক্ষে একটি কঠিন অংক দেওয়া সহজ ছিল, যার সমাধান তিনি সূজের সাহায্যে কয়েক সেকেন্ডেই নির্ণয় করতে পারেন। অংকটি এই ধরণের ছিল-

$81297 + 81495 + 81693 + \dots + 100899$, এটা 100 পদ বিশিষ্ট একটি সমাত্তর ধারা যার প্রথম পদ 81297 এবং সাধারণ অন্তর 198।

কুলের নিয়মানুযায়ী কাজ শেষ করার পর ছাত্রার টেবিলের উপর তাদের খাতা বা স্টেটগুলি একটির উপর অপরটি রাখতে। প্রধান শিক্ষক Buttner এর পক্ষে দেওয়া শেষ হতে না হতেই Gauss তার প্লেটখানা টেবিলের উপর রেখে বলল, Ligget se অর্থাৎ There it lies, এরপর প্রায় একঘণ্টা ধরে অন্যরা যখন কঠিন পরিশৃঙ্খল করেছে, তখন Gauss তার দুই হাত ভাঁজ করে বসেছিলেন। এ পরিয়ড শেষে Buttner প্লেটগুলি দেখলেন- Gauss এর প্লেটে কেবল মাত্র সঠিক উভয়, একটি মাত্র সংখ্যা লেখা ছিল। Gauss কিভাবে সঠিক উভয়টি নির্ণয় করেছিলেন, সে কথা বলতে তাঁর খুব ভাল লাগত। তখনও তাঁকে সহজ কৌশলটি দেখানো হয়নি। কৌশলটি জানা থাকলে বিষয়টি খুবই সরল সহজ, কিন্তু মাত্র দশ বছর বয়সের একটি ছেলের পক্ষে সঙ্গে সঙ্গে মানসিক হিসাবে এটা নির্ণয় করা নিঃসন্দেহে অস্বাভাবিক। এই ঘটনাই Gauss এর সৌভাগ্যেরদ্বারা খুলে দিল। কোন রকম নির্দেশনা ব্যৱতীত দশ বছরের ছাত্রের এই কৃতিত্বে Buttner এত বিশ্যাভিস্তুত হয়ে পড়েন যে, তিনি অস্ততঃ একটি ছাত্রের কাছে একজন হস্যবান শিক্ষক হিসাবে পরিচিত হন। নিজের অর্থে তিনি পাটীগণিতের সর্বোকৃষ্ণ পাঠ্য পুস্তক কিনে Gauss কে দিলেন এবং বললেন, "He is beyond me. I can teach him nothing more" অর্থাৎ, সে আমার চেয়ে বেশী জানে, তাকে শেখানোর মত কিছু আমার জানা নেই।

প্রধান শিক্ষকের একজন সহকারী ছিলেন - Johann Martin Bartels- যার গণিতের প্রতি বিশেষ অনুরাগ ছিল। এই সহকারীর সঙ্গে Gauss এর বিশেষ ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক হয় - তাঁরা একসঙ্গে বসে গণিত অনুশীলন করতেন এবং একজনের সমস্যা সমাধানে অপরজন সাহায্য করতেন। Gauss খুব শীঘ্ৰই Binomial Theorem বা n এর যে কোন মানের জন্য $(1+y)^n$ বা দ্বিপদী রাশির বিস্তৃতি আয়ত্ত করলেন। এরপর তিনি প্রথম দেখান যে $(1-2)^{-1} = (-1)^{-1}$, কিন্তু দ্বিপদী রাশির সূত্রানুসারে $(1-2)^{-1} = 1+2+4+8+\dots\dots$ অর্থাৎ - $1 = \text{infinity}$ - যা অসম্ভব। তিনি infinite process এর সাহায্যে দ্বিপদী রাশির বিস্তৃতির সূত্রের একটি প্রমাণ প্রতিপাদন করেন। এতে তাঁকে বিশ্লেষণ গণিতের গোড়াপত্তন করতে হয়। এর ফলে Newton, Euler, Lagrange দের মুগের গণিতের অপেক্ষা Abel, Cauchy, Weirstrass, Dedekind দের মুগের গণিতের ধারা সম্পূর্ণ বদলে গেল। এটা Gauss এর একপ্রকার বিপ্লব। মাত্র ১২ বছর বয়সে তিনি Euclid এর জ্যামিতিকে সন্দেহের চোখে দেখতে থাকেন; ১৬ বছর বয়সে Euclid ব্যক্তিত অন্য আর এক ধরণের জ্যামিতির উপর তাঁর নজর পড়ে। এর একবছর পর তিনি সংখ্যাতত্ত্বের বিভিন্ন উপপাদ্যের যে সকল প্রমাণে তাঁর পূর্বসূরীরা সন্তুষ্ট ছিলেন, সেগুলির প্রমাণের অনুসন্ধান কেন্দ্রিক সমালোচনা আরম্ভ করেন এবং অর্ধ সমান্ত কাজ সমান্ত করেন। এই সময় Bartel এর চেষ্টায় Burnswick এর প্রভাবশালী ব্যক্তিগৰ্ই সাথে Gauss এর পরিচয় হয় এবং তাঁরই Gauss এর প্রতি Burnswick এর Duke Carl Wilhelm Ferdinand এর দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। Gauss এর ১৪ বছর বয়সে ১৭৯১ খ্রীষ্টাব্দে তাঁকে Duke এর নিকট হাজির করা হয় এবং তাঁর লাজন্ম্য স্বভাবে Duke খুব প্রীত হন এবং তাঁর পড়াশুনার ব্যয়ভাব বহন করার আশ্বাস দেন। পরের বছর Collegium Carolinum হতে Gauss ম্যাট্রিক পাস করেন। ১৫ বছর বয়সে Caroline কলেজে ভর্তির আগে Gauss এর নিজচেষ্টায় পড়াশুনার ফলে প্রাচীন ভাষার প্রতি তাঁর এক অনুরাগ জন্মায়, এতে তাঁর শিক্ষাজীবনে একটি সংকট ও সৃষ্টি হয়। তাঁর পিতা ভাষা অনুশীলনের ঘোর বিরোধী হলেও, মাতা পুত্রের পক্ষে থেকে Duke কে রাজী করিয়ে দুই বছরের জন্য ভাষা শিক্ষার ব্যবস্থা করেন। ভাষা অনুশীলনে বিদ্যুৎ গতিতে Gauss এর দক্ষতা অর্জনে সকলে বিস্ময়ভিত্তি হন। কলেজে ভর্তি হওয়ার পরপরই তিনি Latin ভাষা আয়ত্ত করেন; তাঁর অনেক কাজই তিনি Latin ভাষায় সম্পাদন করেছেন। ফরাসী বিপ্লব ও Napoleon এর পতনের পর ইউরোপে এক্সপ্ৰে এক অক্ষ জাতীয়তাবাদ বিৱাজ কৰাইল, যার ফলে সহজ Latin ভাষার পরিবর্তে বিজ্ঞান সাধকদের জন্য ও নিজের মাতৃভাষা ব্যক্তিত আৱণ দুই বা তিনটি ভাষা শিক্ষা আৰণ্ঘ্যক হয়ে পড়ে। Gauss এর তীব্র প্রতিবাদ করেও পেরে উঠেননি, যখন তাঁর জ্যামিতির্বিদ সহকর্মীগণ তাঁকে তাঁর জ্যোতিৰ্বিজ্ঞান সম্পর্কীয় গবেষণাপত্র জ্যামিতি ভাষায় প্রকাশের জন্য তাঁর উপর চাপ সৃষ্টি করতে থাকেন। Caroline কলেজে তিনি বছর অধ্যয়নকালে তিনি Newton এর Principia সহ Euler, Lagrange, Laplace, Legendre প্রমুখ বিজ্ঞানীদের গবেষণালক্ষ গুরুত্বপূর্ণ বিষয় গভীর মনোযোগের সাথে অধ্যয়ন করেন। Latin

ভাষায় তিনি Newton কে *Summus* এবং অন্যান্যদের *Clarissimus* আখ্যা দিয়ে শুল্ক প্রকাশ করেছেন।

১৮ বছর বয়সে যখন gauss Caroline কলেজ ছেড়ে Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়তে গেলেন তখনও তাঁর অধ্যয়নের বিষয় গণিতশাস্ত্র হবে কি ভাষাতত্ত্ব হবে সে সম্পর্কে কোন স্থির সিদ্ধান্ত হয়নি। ১৮ বছর বয়সে তিনি Least square পদ্ধতি আবিক্ষার করেন। Gauss এই আবিক্ষারের সমান ঘোষভাবে Legendre এর সঙ্গে ভোগ করেন, কারণ Legendre ও ১৮০৬ খৃষ্টাব্দে Least square পদ্ধতি সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে প্রতিপাদন করেন।

১৭৯৬ খৃষ্টাব্দের ৩০শে মার্চ Gauss নিশ্চিতভাবে গণিত অধ্যয়নের সিদ্ধান্ত নিলেন। বিভিন্ন ভাষা শিক্ষা তাঁর প্রিয় বিষয় হয়ে থাকল, কিন্তু ভাষাতত্ত্ব মার্চের সেই স্মরণীয় দিনে Gauss কে হারিয়ে ফেলে। কলেজে অধ্যায়নকালে Gauss আরোহ পক্ষতিতে theorem aureum বা gem of arithmetic আবিক্ষার করেন- যা law of quadratic reciprocity নামে পরিচিত। p, q উভয়েই মৌলিক সংখ্যা হলে $x^2 \equiv q \pmod{p}$, $x^2 \equiv p \pmod{q}$, পরাসমতাদ্বয় উভয়েই সমাধান যোগ্য বা অসমাধান যোগ্য হবে, যখন p ও q কে ৪ দ্বারা ভাগ করলে প্রত্যেক ক্ষেত্রে ভাগশেষ ১ থাকে, আবার ভাগশেষ ৩ থাকলে তাদের একটি সমাধানযোগ্য, অপরটি অসমাধানযোগ্য।

Gauss এর এই আবিক্ষারের বিষয় ১৭৯৬ খৃষ্টাব্দের ৩০ শে মার্চ পেশ করা হয় এবং ১লা জুলাই এর শীর্কৃত ঘোষিত হয়। ১৭ বাহি বিশিষ্ট সুষম বহুভুজ অঙ্কন তাঁর একটি শ্রেষ্ঠ কীর্তি- যা তাঁর পূর্বসূরীরা অনেক চেষ্টা করেও পারেন নি। তাই ২২০০ বছর পরে একজন তরুণ ছাত্র যিনি গণিতশাস্ত্র ও ভাষাতত্ত্ব নিয়ে বিশেষজ্ঞ ছিলেন, তিনিই সেটা সমাধান করলেন। এই সমাধানের দিন থেকেই তিনি scientific diary লেখা আরম্ভ করেন। তাঁর এই diary তাঁর মৃত্যুর ৪৩ বছর পরে ১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে তাঁর এক দৌহিত্রের নিকট হতে Gottingen Royal Society এর হস্তগত হয়। এতে ৮ পৃষ্ঠার ফরমা বিশিষ্ট ১৯ ফরমায় ১৪৬টি আবিক্ষারের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা বা প্রতিপাদন বিবরণ ছিল - এগুলোর মধ্যে সর্বশেষটিতে ১৮১৪ খৃষ্টাব্দের ৯ই জুলাই তারিখ উল্লেখ ছিল। উল্লেখিত সবগুলি আবিক্ষারের বিষয় না হলেও এমন কিছু বিষয়ের উল্লেখ ছিল, যা দ্বারা elliptic function সহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে Gauss এর অংগামীতা প্রমাণিত হয়- যদিও তাঁর সমসাময়িক গণিতবিদগণ বিশ্বাস করতে চাননি যে Gauss আগেই এসব গবেষণা করেছেন। Gauss এর ঐ diary তে এমন কিছু ছিল, যা দেখে মনে হওয়া ব্যাপক যে ঐ diary সম্পূর্ণ লেখকের ব্যক্তিগত। ১৭৯৬ খৃষ্টাব্দের ১০ই জুলাই তারিখে diary তে লেখা হয়েছিল-

EyPHKA! num = $\Delta + \Delta + \Delta$

যার অর্থ আর্কিমেডিসের মত Eureka এবং এটাই নির্দেশ করে যে, প্রত্যেক ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা তিনটি ত্রিকোণাকার সংখ্যার সমষ্টি- শূন্য ব্যতীত একুশ সংখ্যার আকার $\frac{1}{n}$ ($n+1$); যেখানে n একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা। ১৭৯৬ খৃষ্টাব্দের ১১ই অক্টোবর লেখা

Vicimus GEGAN; আবার ১৭৯৯ খৃষ্টাব্দের ৮ই এপ্রিল লেখা- একটি আয়তক্ষেত্রে ভিত্তির REV. GALEN ইত্যাদির অর্থ দূর্বোধ্য ছিল। তবে অবশিষ্ট ১৪৪টির অর্থ কিছুটা বোধগম্য ছিল। যুগ যুগ ধরে গুরুত্বনের মত রাস্কিন্ত এই diary তে লিপিবদ্ধ বিষয়গুলি সময়মত প্রকাশিত হলে Gauss হ্যাত আরও কিছু বিষয়ের আবিক্ষারক হিসাবে অতিরিক্ত কিছু সম্মান পেতেন। Gauss তাঁর অনেকে কাজই অপ্রকাশিত রেখেছিলেন। তিনি একবার বলেছিলেন, তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণার সকল কর্মই তাঁর প্রকৃতি প্রসূত এবং তাঁর বয়স ২০ বছর হওয়ার আগেই তাঁর মনে এত বেশি নতুন বিষয় ও চিন্তাধারার উদ্বেক হয় যে, সব কিছু নিয়ন্ত্রণ করে তার ক্ষুদ্রাংশও লিপিবদ্ধ করে রাখা কঠিন ছিল। গবেষণার বিস্তৃত বিবরণ বাদ দিয়ে কেবলমাত্র গবেষণালক্ষ ফলটুকুই diary তে লিপিবদ্ধ ছিল। Newton ও Archimedes এর অনুরূপ পদ্ধতিতে তিনি কেবলমাত্র ঐ সকল গবেষণাপত্র প্রকাশ করেন যেগুলিতে নতুন কিছু সংযোজন করা যাবে না, বা যেগুলি থেকে কিছু বিয়োজনও করা যাবে না। তাঁর সীলমোহরে মাত্র কয়েকটি ফলসহ একটি গাছের ছবি ছিল- যার মর্মার্থ *Puuca sed matura* অর্থাৎ Few but ripe. Gauss-এর পরিপন্থ কাজের গন্তব্যে পৌছাতে তাঁর অনুসৃত পথের বিস্তারিত বিবরণের অভাবে তাঁর অনুসূরীদের আগতি বিলম্বিত হয়েছে- আবার কখনও তীক্ষ্ণ মেধাসম্পন্ন গণিতবিদের আবির্ভাব না হওয়া পর্যন্ত কোন কোন বিষয়ের প্রয়োগক্ষেত্রে গুরুত্ব অনুধাবন করা সম্ভব হয়নি। তাঁর সমসাময়িক অনেকেই তাঁকে তাঁর এই কঠিন পদ্ধতি একটু শিথিল করে গণিতের অগ্রগতির পথ সুগম করে দেওয়ার অনুরোধ জানান। তাঁর মৃত্যুর অক্ষ পরেই বোৰা শিরেছিল উন্নিশ শতাব্দীর গণিতকে ১৮০০ খৃষ্টাব্দের আগেই Gauss তাঁর দূরস্থিতি দিয়ে কতখানি দেখতে পেরেছিলেন। তিনি যা জানতেন, সব কিছু প্রকাশ করে গেলে গণিতশাস্ত্র হ্যাত আজ যেখানে আছে তা অপেক্ষা অর্ধশতাব্দী আরও অধিক এগিয়ে থাকতে পারত।

রাজা Ferdinand এর অর্থানুকূল্যে Gauss কে অর্থচিন্তা করতে হয়নি। ১৭৯৫ খৃষ্টাব্দের মে মাস হতে ১৭৯৮ খৃষ্টাব্দের সেন্টেম্বর পর্যন্ত Gottingen বিশ্বিদ্যালয়ে Gauss তাঁর গবেষণা কর্ম নিয়ে এত ব্যস্ত ছিলেন যে, বঙ্গ-বাক্ষবদের সঙ্গে দেখা সাক্ষাৎ করার সময়ও করতে পারতেন না। ১৭৯৫ সাল হতে তিনি সংখ্যাতত্ত্বের উপর একটি বড় কাজ নিয়ে ব্যস্ত ছিলেন। অবশেষে ১৭৯৮ খৃষ্টাব্দে তাঁর *Disquisitiones Arithmeticae* (Arithmetical Researches) এর কাজ সম্পন্ন হয়। উচ্চতর গণিতে তাঁর পূর্বসূরীদের কৃতিত্বের যোগ্য সম্মান প্রদর্শনের জন্য ১৭৯৮ খৃষ্টাব্দে তিনি Helmstedt বিশ্বিদ্যালয়ে যান এবং তিনি সেখানে গিয়ে উপলক্ষ করেন যে তাঁর আগেই তাঁর খ্যাতি সেখানে পৌছে গেছে। তিনি ঐ বিশ্বিদ্যালয়ের সুপ্রসিদ্ধ গ্রন্থাগারে গেলে সেখানকার গ্রন্থগ্রাহিকের সাথে গণিতের অধ্যাপক Johann Friedrich Pfaff তাঁকে সাদার অভ্যর্থনা জানান। তিনি Pfaff এর বাড়ীতেই অবস্থান করেন। ১৭৯৮ খৃষ্টাব্দের শরৎ-হেমন্তকাল তিনি Brunswick এ কাটান-যদিও মাঝে মাঝে Helmstedt এ যাওয়া আসা করেন। এই সময়ই তিনি তাঁর *Disquisitiones* এর সমাপ্তিপর্ব শেষ করেন। এই পুস্তকটি আরও আগে প্রকাশ করার ইচ্ছা থাকলেও মুদ্রণ সংকটের কারণে বিলম্বিত হয় এবং ১৮০১ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়। রাজা

Ferdinand তাঁকে যে সাহায্য করেছিলেন তার কৃতজ্ঞতা স্বরূপ তিনি পুস্তকটি Ferdinand এর নামে উৎসর্গ করেন। Gauss এর doctorate এর thesis টাইপ করার জন্য অর্থভাব হলে Ferdinand তাঁকে সাহায্য করেন এবং তাঁর জন্য একটি স্থায়ী পেনসনের ব্যবহৃত করে দেন, যাতে Gauss কে আর অর্থচিন্তা না করতে হয়। ১৭৯৯ খ্রিস্টাব্দে Helmstedt বিশ্ববিদ্যালয় Gauss কে যে কাজের জন্য তাঁর অনুপস্থিতিতে তাকে doctorate দিয়েছিল তা হল- *Demonstration nova theorematis omnem functionem algebraicam rationalem integrum unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus revolvi passe* (A new proof that every rational integral function of one variable can be resolved into real factors of the first or second degree.) কিন্তু এখানে একটি ভুল উভিতি আছে। "Nova" শব্দটি উঠিয়ে দেওয়াই ঠিক হবে, কারণ Gauss ই প্রথম fundamental theorem of Algebra প্রমাণ করেন এবং ইতিপূর্বে প্রতিপাদিত প্রমাণে তিনি কোন নতুন সংযোজন করেছেন - এটা ঠিক নয়। সমীকরণের সমাধান নির্ণয়ে তিনি জটিল রাশিও প্রবর্তন করেন এবং জটিল সংখ্যাকে সমতলে অবস্থিত বিকুল অবস্থানের সঙ্গে অবিহিত করেন। Gauss এর আবিকার প্রস্তুত বিষয় নিয়ে প্রথম এবং সম্ভবতঃ শ্রেষ্ঠ গুরু Disquisitiones যা সাতটি অধ্যায়ে বিব্লাস্ত এবং প্রকাশনার পর সংখ্যা তত্ত্ব ও বিশেষ গণিতে এক নতুন দিক উন্মোচন করে। ১৮০৪ সালের ৩১শে মে Lagrange তার পত্রে Gauss কে লেখেন, your Disquisitiones have raised you at once to the rank of the first mathematician and I regard the last section as containing the most beautiful analytical discovery that has been made for a long time.

১৮০৫ খ্রিস্টাব্দে Brunswick এর Johanne Osthof এর সঙ্গে Gauss এর বিবাহ হয়- এর জন্ম Duke তাঁর পেনসন বাড়িয়ে দেন। তিনটি সন্তান রেখে ১৮০৯ খ্রিস্টাব্দের ১১ই অক্টোবর Johanne পরলোকগমন করেন। ১৮১০ খ্রিস্টাব্দের ৪ঠা আগস্ট Gauss তাঁর প্রথম স্ত্রীর বাক্সবী Minna Weildeck কে বিবাহ করেন। ১৮০৮ খ্রিস্টাব্দে Gauss এর পিতা পরলোকগমন করেন। এর দু'বছর আগে ১৮০৬ খ্রিস্টাব্দে Duke এর মৃত্যু হলে Gauss এর অপূর্বীয় ক্ষতি হয়। তিনি যখন পারিবারিক বায় নির্বাহের জন্য একটি নির্ভরযোগ্য জীবিকার কথা ভাবছিলেন, তখন ১৮০৭ খ্রিস্টাব্দে তাঁকে Gottingen এর মানবন্দিরের পরিচালক নিযুক্ত করা হয় এবং প্রয়োজনবোধে বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত শিক্ষাদান কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করার সুযোগ ও দেওয়া হয়। এই সময় তার প্রাণে বেতন দিয়ে তাঁর এবং তাঁর পরিবারের সরল ও অনাড়ম্বর জীবন যাপনে কোন অসুবিধা হয়নি। Prince of Mathematics কখনও বিলাসী জীবন যাপনের চেষ্টা করেননি। তিনি যৌবনে, বার্ধক্যে এবং মৃত্যুর দিন পর্যন্ত একই রকম সাদাসিংχে জীবন যাপন করেছেন। একটি ছোট পাঠকক্ষ, সবুজ ঢাকনাসহ একটি ছোট টেবিল, খাড়া দণ্ডয়মান একটি সাদা বোর্ড, একটি অপ্রশংসন সোফা এবং ৭০ বছর পূর্ণ হওয়ার পর একখানা আরাম কেদারা, একটি শে� দেওয়া আলো, চুম্বীবিহীন শয়নকক্ষ, সাধারণ খাদ্য, একটি গাউন ও একটি ভেলভেটের টুপী ছিল তাঁর প্রয়োজনীয় বস্তু।

Gauss এর জীবনের দ্বিতীয় গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায় শুরু হয় উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দিনে। ১৭৮১ খ্রীষ্টাব্দে Sir William Herschel এর Uranus এই আবিক্ষারের পর মোট এই সংখ্যা দাঁড়ায় সাত। এই সময় জ্যোতির্বিদগণ সূর্য পরিবারের অন্য সদস্যদের অঙ্গিত্ব ও অবস্থান অনুবন্ধে তাঁদের সকল মেধা ও শ্রম নিয়েগ করেছিলেন। এই অনুবন্ধ একপ্রকার ব্যর্থ বলেই যখন মনে করা হয়েছিল, তখনই Palermo নগরীর Giuseppe Piazzi উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দিনে প্রথম Ceres ঘাসু দেখেন, কিন্তু তিনি এটাকে ধূমকেতু মনে করে বিড়ান্ত হন। এই সময় Hegel এবং তাঁর সমসাময়িক অনেক দার্শনিক অষ্টম এই অনুবন্ধ পাগলামি বলে মত প্রকাশ করেন। আর ঠিক তখনই Gauss কর্তৃক Ceres ঘাসু আবিক্ষারের সংবাদ প্রচারিত হয়। এই সময় Gauss তাঁর বক্তুর Schumacher কে এক পত্রে তৎকালীন দার্শনিকদের সম্পর্কে কিছুটা কুকু প্রতিক্রিয়া ব্যক্ত করেন এবং প্রাচীন দার্শনিকদের প্রতি আত্মরিক শুল্ক প্রকাশ করেন। তখন গণিতাকাশে Ceres এক বিপর্যয় সৃষ্টি করেছিল। প্রহর্যাজির গতিবিজ্ঞানে Newton যে প্রাসাদের ভিত্তি হাপন করে বেশ কিছুদূর এগিয়ে নিয়েছিলেন, তাঁরই ধারাবাহিকতা রক্ষাই Gauss এর প্রধান অনুপ্রেরণা ছিল। Gauss এতদিন যে সুযোগের অপেক্ষায় ছিলেন, নতুন শতাব্দীর প্রথম প্রভাতেই যেন তাঁর প্রতি সেই সুযোগ বর্ষিত হয়েছিল। সূর্যের চতুর্দিকে Ceres এর কক্ষপথ নির্ণয়ে Gauss এর পূর্বসূরীগণ অনুসৃত অনেক প্রক্রিয়াই সফলতা অর্জনে ব্যর্থ হয়; কিন্তু Gauss তাঁর অপরিসীম স্মরণশক্তি, এবং পারিগণিতিক যৌক্তিকতা দিয়ে Ceres এর কক্ষ নির্ণয়ে সমর্থ হন। প্রায় বিশ বছর যাবত গবেষণার এই সাফল্যই Gauss এর method বা কর্মপদ্ধতি প্রকাশনায় সাহায্য করে।

১৮০৯ খ্রীষ্টাব্দে Gauss এর দ্বিতীয় বৃহৎ কর্মকান্ত *theoria motus corporum coelestium in sectionibus conicis solem ambientium* (theory of motion of the heavenly bodies revolving round the sun in conic sections) প্রকাশিত হয়। Gauss এর Ceres আবিক্ষারকে পুনরাবিকার গণ্য করা হয়। কারন Piazzi প্রথমে এর অঙ্গিত্ব আবিক্ষার করেন, যদিও তিনি একে ধূমকেতু মনে করেছিলেন। এরপর চারিদিক থেকে Gauss তাঁর কৃতিত্বের স্বীকৃতি পেতে থাকেন। Laplace কে Gauss তৎকালীন শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ আখ্যা দেন। কিছুকাল পর পর্যটক ও বিজ্ঞানানুরাগী Alexander von Humboldt যখন Laplace কে জিজ্ঞেস করেছিলেন যে, জ্যোতির্বিদ্যার শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ কে, Laplace যখন Pfaff এর নাম বলেন, তখন Alexander বিশ্বিত হয়ে Gauss এর কথা বললে, Laplace বলেন, Gauss পৃথিবীর সেরা গণিতবিদ।

উচ্চপদের প্রতি Newton এর যে আকর্ষণ ছিল, Gauss যদিও পরিসংখ্যান, জীবনবীমা এবং Political arithmetic বিষয়ে তাঁর জ্ঞান ও তীক্ষ্ণ বিচক্ষণতার জন্য তিনি অতি দক্ষ অর্থমন্ত্রী হতে পারতেন। কিন্তু তাঁর শেষ অসুস্থ হওয়া পর্যন্ত ইউরোপীয় সাহিত্য, প্রাচীন শিল্প কর্ম, বিশ্ব রাজনীতি, বিদেশী ভাষা এবং বিজ্ঞানের নতুন নতুন বিষয় অধ্যয়নই ছিল তাঁর অবসর বিনোদনের সঙ্গী। Shakespeare এর বিয়োগাত্মক নাটকগুলি তাঁকে কষ্ট

দিত; তাই তিনি মিলনাত্ম উপন্যাসগুলি পড়তেন। তাঁর সমসাময়িক Sir Walter Scot এর উপন্যাস তিনি খুব অগ্রহ সহকারে পড়তেন এবং satire এর মাধ্যমে কোন বৈজ্ঞানিক তথ্য ভুল থাকলে নিজহাতে তা সংশোধন করতেন। Gibbon এর *Decline and fall of Roman empire* এবং Macaulay এর *History of England* ইত্যাদি ইতিহাস বিষয়ক গ্রন্থ পাঠে তিনি খুব আনন্দ পেতেন। Lord Byron এর কবিতা তিনি পছন্দ করতেন না। নিজদেশের Jean Paul ছিল তাঁর সবচেয়ে প্রিয়। Goethe এবং Schiller এর দর্শন তিনি একেবারে অপছন্দ না করলেও Schiller এর *Resignation* পড়ে তাঁর এত খারাপ লেগেছিল যে, বইটি তিনি র্ধমুরোধী ও শয়তানতৃত্য মনে করেন ও বইটির মার্জিনে তিনি *Mephistopheles* (শয়তানতৃত্য) শব্দটি লিখে রাখেন। মৌবনে তিনি যে সকল ভাষা শিক্ষা করেন, সেগুলি সারাজীবন তাঁর আনন্দের কারণ হয়। ৬২ বছর বয়সে তিনি কুশভাষা শিক্ষায় মনযোগী হন এবং দুই বছরের ভিত্তি তিনি কুশ সাহিত্য পাঠ শুরু করেন এবং তাঁর বিজ্ঞান জগতের বন্ধুদের সঙ্গে সমস্ত যোগাযোগ কুশ ভাষায় করতে থাকেন। কুশ সাহিত্যকর্ম পাঠে তিনি এত আনন্দ পেতেন যে ইংরেজী ও কুশ সাহিত্য তাঁর কাছে সমকক্ষ ছিল। তিনি সংস্কৃত ভাষা অপছন্দ করলেও তা শেখার চেষ্টা করেছিলেন। বিশ্বাজনীতি ও Gauss এর অন্যতম বিনোদন সঙ্গী ছিল। তিনি প্রত্যহ একবার সাহিত্য যাদুঘরে যেতেন এবং একঘণ্টা ব্যাপী সেখানে Gottingen এর ছানীয় সংবাদপত্র থেকে শুরু করে প্রাণ সকল সংবাদপত্র সহ London Times পড়তেন। রাজনৈতিক মতবাদে তিনি ছিলেন নির্ভেজাল রাঙ্গণীল, কিন্তু তিনি প্রতিক্রিয়াল ছিলেন না। তাঁর জীবদ্ধশায় তাঁর নিজের দেশে ও বিদেশে রাজনৈতিক সহিংসতা তাঁর মনে এক অক্ষণীয় ভীতির সংশ্রান্ত করে। ১৮৪৮ খ্রীষ্টাব্দে প্যারিসে বিদ্রোহ তাঁর মনে এক আতংক সৃষ্টি করে। ফরাসী বিপ্লবের সময় বিপ্লবীরা ঘোষণা করেন যে মানুষের জন্য বিজ্ঞানের কোন প্রয়োজন নেই। Gauss বুঝতে পারতেন, রাজনীতিতে নিজের স্বার্থে নেতৃত্ব সাধারণ মানুষকে কিভাবে ব্যবহার করে। তিনি আশংকা করেন যে, জার্মানীতে গৃহযুদ্ধ আরম্ভ হলে প্রথমেই তিনি নিহত হবেন। নেপোলিয়নের কায়দায় বিদেশ জয় একপ্রকার পাগলামি বলে তিনি মনে করতেন। যা হোক, তিনি তাঁর মানবন্দিরের কাজ নিয়েই ধাক্কেন। জীবনের শেষ ২৭ বছরে মাত্র একদিন তিনি মানবন্দিরের বাইরে রাত্রিযাপন করেন। কারণ একটি বিজ্ঞান বিষয়ক সভায় উপস্থিত থাকার জন্য তাঁকে Berlin যেতে হয়েছিল। তিনি ঘরে বসে সরকারী রিপোর্ট ও সংবাদপত্র হতে অনেক কিছুই জানতেন, কিন্তু তাঁর ভিত্তি সত্য মিথ্যা ঠিকমত যাচাই করতে পারতেন। Gauss এর মনোবলের কারণ ছিল তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রশংসিত এবং বক্ষিগত প্রতিক্রিয়া আকাংখা মুক্তি। তাঁর একমাত্র আকাংখা ছিল বিজ্ঞানের অগ্রগতি। তাঁর আবিক্ষার সম্পর্কে তাঁর প্রতিদ্বন্দ্বীরা কোন সময় সন্দেহ প্রকাশ করলে, তিনি কখনও কাউকে তাঁর ডাইরি দেখাননি বরং তাঁর বক্তব্যকে তার অন্তর্নিহিত সত্ত্বের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠিত করতে চেয়েছেন। তাঁর *Theoria Motus* এর মধ্যে Least Square তিনি আগেই আবিক্ষার করেছেন একপ আভাস ছিল- যদিও এর আগে ১৮০৬ খ্রীষ্টাব্দে Legendre বিষয়টি আবিক্ষার করেন। Gauss এর কাজ সম্পর্কে সন্দেহকারীদের মধ্যে Legendre ছিলেন সর্বাপেক্ষা স্পষ্টভাষী। Least Square নিয়েই তিনি এত স্বীকৃত;

হন যে, এক পত্রে তিনি Gauss কে দূর্নীতির অপবাদ দিয়ে নানারকম দোষারোপ করেন- ফলে তাদের ডিতর কলহের সৃষ্টি হয়। এই কলহে Laplace ও যোগদান করেন। Gauss এই কলহে তর্ক বিতর্ক হতে বিরত থাকেন- কিন্তু তিনি তাঁর এই আবিক্ষার বিষয়ক সকল তথ্য ১৮০২ খ্রিস্টাব্দে Olbors কে জানিয়েছিলেন, এই সত্যটি প্রকাশ্যভাবে ঘোষণা করলে সকল কলহের অবসান হতে পারত। কিন্তু Gauss কিছুটা অহংকারী হওয়ার কারণে কলহ চলতে থাকে। এর ফলে গণিতের অঞ্চলগতি ব্যাহত হয়। Legendre অতি বিবেকবান ও সজ্জন বাস্তি হওয়া সত্রেও তাদের এই ভুল বুঝাবুঝি অতি দুঃখজনক। Legendre এটা তাঁর দুর্ভাগ্য মনে করতেন যে, সারাজীবন ধরে যে সকল ক্ষেত্রে তিনি অক্রান্ত পরিশ্রম করেছেন, সেই সকলক্ষেত্রে তাঁর চেয়ে কল্পনাপূরণ Gauss, Abel ও Jacobi এর মত গণিতবিদগণ তাঁকে অতিক্রম করে গেছেন। যা হোক, Gauss এর গবেষণার বিষয় সর্বসমক্ষে প্রকাশ হওয়ার পর সকল কলহের অবসান হয় এবং Gauss এর পক্ষেই জনমত গঠিত হয়। কিন্তু Gauss অন্যান্য গবেষকদের, বিশেষ করে তাঁর বয়ঃকনিষ্ঠদের গুরুত্বপূর্ণ অবদানে তাদের প্রশংসা করে উৎসাহ প্রদান করতে অনিচ্ছুক ছিলেন। তরুণ ফরাসী গণিতবিদ Cauchy যখন অবাস্তব চলক বিশিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্ব আবিক্ষার করেন, তখন Gauss তাঁকে সম্পূর্ণ অবজ্ঞা করে সামান্য একটু প্রশংসা করেননি বা উৎসাহও প্রদান করেননি। আবার Gauss এর মৃত্যুর তিন বছর আগে Hamilton এর *quaternions* এর খবর ১৮৫২ খ্রিস্টাব্দে যখন তিনি জানতে পারেন, তখনও তিনি কিছু বলেননি- কারণ এই সকল বিষয়ে তাঁর গবেষণার ফলাফল ৩০ বছর আগে থেকে তাঁর কাছে রক্ষিত ছিল। তিনি এ ব্যাপারে কোন অঞ্চলগত দারী করেননি। অবাস্তব চলকের ফাখন, Elliptic function এবং non-Euclidean Geometry তে Gauss নিজের কাজে আত্মসম্মত ছিলেন। অপরের কৃতিত্বের ঈকৃতি ও উৎসাহ দানের ব্যাপারে Gauss কিছুটা কৃপণ হলেও নিরপেক্ষভাবে তাঁর কাছে বিজ্ঞান সম্পর্কীয় জিজ্ঞাসার জবাবে তিনি যথেষ্ট অমায়িক ছিলেন। তৎকালীন সময়ে বিজ্ঞান ভিত্তিক গবেষণায় মহিলাদের অংশগ্রহণের ব্যাপারে তিনি উদার মতবাদ পোষণ করতেন। তাঁর যুগে কোন জার্মান বৈজ্ঞানিকের পক্ষে একুপ উদারতা একপ্রকার অপূর্ব। একই Sophie নামের দুজন মহিলা গণিতবিদ জার্মানীতে আত্মপ্রকাশ করেন। প্রথম মহিলা Mademoiselle Sophie Germain- যিনি বয়সে Gauss অপেক্ষা এক বছর বড়। তাঁর সঙ্গে Gauss এর সাক্ষাৎ ঘটেনি- তবে Gauss এর সুপারিশে Gottingen বিশ্ববিদ্যালয় ঐ মহিলাকে সম্মান সূচক ডট্টর ডিপ্লি প্রদানের পূর্বেই তিনি পরলোকগমন করেন। উনবিংশ শতাব্দীর প্রখ্যাত গণিতবিদ Sophie Germain কে কেবলমাত্র মহিলা হওয়ার কারণে Berlin বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডিপ্লি প্রদানে অধীক্ষিত জানানোর অনেক বছর পরে উদার Gottingen বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডিপ্লি প্রদান করে। আর একজন Sophie ছিলেন রাশিয়ার সেফিয়া কাভালভস্কি, যিনি বার্সিন বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াশুনা করেন, Gottingen বিশ্ববিদ্যালয় থেকে Ph. D লাভ করেন এবং টকহোমে অধ্যাপক পদে শিক্ষকতা করেন। গণিতাকাশে Sophie একটি ভাগ্যবর্তী নাম। অপর একজন প্রতিভাসম্পন্ন গণিতবিদ Emmy Noether ও Gottingen এর ছাত্রী ছিলেন।

Sophie Germain শব্দতত্ত্ব, স্থিতিস্থাপকতার গাণিতিক তত্ত্ব এবং উচ্চতর পাঠিগণিতে উজ্জ্বলযোগ্য অবদান রাখেন। Gauss এর *Disquisitiones Arithmeticae* পড়ে অভিভৃত হয়ে Sophie তাঁর নিজস্ব কিছু গাণিতিক মতামত Gauss কে জানানোর ইচ্ছা করেন। কিন্তু মহিলা গণিতবিদ সম্পর্কে Gauss নিরপেক্ষ নাও ধারকতে পারেন, একেপ আশংকা করে তিনি Mr. Leblanc হস্তনামে Gauss কে সেখেন। Gauss এই পত্রলেখক সম্পর্কে উচ্ছাসিত প্রশংসন করে Mr. Leblanc সম্মুখে পত্রের জবাব দেন। এরপর ফরাসী সেনা কর্তৃক Hanover আক্রমণ কালে Mr. Leblanc তাঁর আসল পরিচয় প্রকাশ করেন এবং ফরাসী জেনারেল Pernety এর সঙ্গে Gauss এর পক্ষে আলাপ করেন এবং যুক্তের প্রতি ক্ষেত্র প্রকাশ করেন। ১৮০৭ খ্রীষ্টাব্দের ৩০ শে এপ্রিল Gauss একটি পত্রে Sophie Germain কে আস্তরিক অভিনন্দন জানান এবং সংখ্যাতত্ত্বের প্রতি তাঁর উৎসাহ ও প্রকাশ করেন। বিশুদ্ধ ও ফলিত গণিতে Gauss এর উজ্জ্বলযোগ্য অবদানের তালিকা অনেক দীর্ঘ, এমনকি Newton এর তালিকা অপেক্ষাকুণ্ড দীর্ঘ। ১৮০০ খ্রীষ্টাব্দের পর তিনি গণিতের যে সকল ক্ষেত্রে অবদান রেখেছেন, সেগুলি হলঃ astronomy, Geodesy, theories of surfaces, conformal mapping, electro-magnetism, terrestrial magnetism and the theory of attraction according to the Newtonian law, analysis situs এবং জটিল চলকের ফাঁশনের সঙ্গে জড়িত জ্যামিতি।

১৮২১-১৮৪৮ পর্যন্ত সময়ে Gauss হ্যানোভার ও ডেনমার্ক সরকারের বৈজ্ঞানিক উপদেষ্টা ছিলেন। পৃথিবীর পৃষ্ঠাতলের অংশ বিশেষের সঠিক জরিপ নিঃসন্দেহে গভীর গবেষণার বিষয়। বিষয়টি একেবারে নতুন নয় এবং Gauss এর পূর্বসূরী Euler, Lagrange এবং Monge কিছু কাজ করলেও বিষয়টিকে সাধারণভাবে ব্যাপকভাবে ক্ষেত্রে ব্যবহারের উপযোগী করার দায়িত্ব Gauss এর উপরই বর্তোহিল। আর এই গবেষণার ফলক্রমতই differential geometry। বিভিন্ন প্রকার তলের সমীকরণ নির্ণয়ে পরামিতিক পদ্ধতি প্রবর্তন Gauss এর একটি মৌলিক উন্নাবন। এর সাহায্যে Pythagorus এবং Euclid এর জ্যামিতিকে আরও অধিকতর ব্যাপকভাবে ব্যবহারের ব্যবস্থা হয়, কিন্তু বিশ্ল শতাব্দীর আগে সেগুলি গণিত বা ভৌত বিজ্ঞানে তেমন কোন কাজে লাগেনি। Geodesic গবেষণা থেকে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ Conformal mapping এর উৎপত্তি, যা electrostaics, hydrodynamics, এবং aerodynamics-এ ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত। Electromagnetism এবং বিভিন্ন উপবৃত্তকের মধ্যে আকর্ষণ সম্পর্কীয় গবেষণায় তিনি একেপ কিছু সুস্পষ্ট সূত্র উন্নাবন করেন যা পরবর্তীতে ভৌত বিজ্ঞানে অপরিহার্য বিষয় রূপে পরিগণিত হয়। দীর্ঘকাল ধারত তিনি electromagnetic phenomenon-এর উপর একটি সংজ্ঞায়নক তথ্য আবিকারের চেষ্টা করেও সফল হননি। তাই তাঁর সকল ধার্জে পরিভ্রান্ত হয়। পরবর্তীকালে Clarke Maxwell সেই তত্ত্ব আবিকার করেন। যে কাজের জন্য Gauss কে অবিসম্মানিত Prince of Mathematics হিসাবে শীর্কৃতি দেওয়া হয়, তা হল analysis situs বা geometry of position। বড়ই দুর্ভাগ্য যে, Gauss

আরও দুবছর বেশি বেঁচে থেকে তাঁর বার্ধক্যের স্ফুর, যা আমাদের যৌবনের বাস্তবতা- সেই বিশাল বিষয়ের উপর তাঁর চিন্তাধারাকে সুসংহত করার সময় পালনি।

১৮১৬ খ্রিস্টাব্দে প্যারিস একাডেমি Fermat's last theorem সমাধানের জন্য পুরস্কার ঘোষণা করার পর Gauss কে জিজ্ঞাসা করা হয়েছিল, কেন তিনি ঐ সমস্যা সমাধানের উদ্যোগ নিছেন না- উত্তরে তিনি বলেছিলেন- "Fermat's last theorem একটি বিছিন্ন সমস্যা এবং এর সমাধানে আমি উৎসাহী নই, কারণ এরকম বহু সমস্যা সৃষ্টি করা যাবে যা কেউ প্রমাণ বা শীঘ্ৰাংসা করতে পারবে না।"

জীবনের শেষ বছরগুলিতে Gauss যথেষ্ট সম্মান পেয়েছেন, কিন্তু তাও তাঁর অর্জন বা প্রাপ্ত অপেক্ষা কম। অপরিসীম মনোবলের কারণে মৃত্যুর কয়েকমাস আগে তাঁর শেষ অসুস্থতার প্রথম লক্ষণ যখন দেখা গেল, তখনও তিনি বিশ্রাম নিতে আগ্রহী ছিলেন না। Gottingen ও Cassel এর মধ্যে রেলপথ নির্মাণ কাজ দেখার জন্য ২০ বছর পর ১৮৫৪ খ্রিস্টাব্দের ১৬ই জুন তিনি প্রথম Gottingen এর বাইরে যান এবং ঘোড়াগাড়ীর দুর্ঘটনায় প্রতিত হলেও অক্ষতভাবে বেঁচে যান। রেলপথ নির্মাণ কাজ শেষ হওয়ার পর ১৮৫৪ খ্রিস্টাব্দের ৩১শে জুলাই তিনি এই রেলপথের উদ্বোধন অনুষ্ঠানে যোগদান করেন। এরপর থেকে তিনি অসুস্থ হতে থাকেন। ১৮৫৫ খ্রিস্টাব্দের প্রথম খেকেই তিনি হস্যঘনের অসুস্থতা ও শ্বাসকষ্টে ভুগছিলেন, এরপর তাঁর জলউদ্দরিত লক্ষণ দেখা দেয়। কিন্তু তবুও তিনি শক্তি পেলেই কাজ করতেন। যখন তাঁর হাতের পেশী সংকুচিত হল, তখন তাঁর লেখা বক্ষ হয়ে গেল। বৈদ্যুতিক টেলিফ্রাফ সম্পর্কে Sir David Brewster কে লেখাই তাঁর শেষ পত্র। মৃত্যুর সঙ্গে প্রচণ্ডভাবে যুক্ত করেও তিনি মৃত্যুর পূর্ব মুহূর্ত পর্যন্ত তিনি সজ্জান ছিলেন। ১৮৫৫ খ্রিস্টাব্দের ২৩শে ফেব্রুয়ারী ৭৮ বছর বয়সে তিনি পরলোকগমন করেন। গণিত শাস্ত্রের সর্বত্রই তিনি বেঁচে আছেন।

সাইমন ডেনিস পয়সন Simeon Denis Poisson (1781—1840)

গণিতশাস্ত্রকে পরিসংখ্যান এবং পদাৰ্থ বিজ্ঞানে প্রয়োগের কিছু অভিনব কৌশল যিনি উন্নাবন করেন, তিনি Simeon Denis Poisson। তিনি ১৭৮১ সালের ২১শে জুন ফ্রান্সের Pithviers শহরে জন্মাই হন। তাঁর পিতা একজন বেসরকারী সৈনিক ছিলেন, অবসর প্রহণের পর তাকে একটি প্রশাসনিক পদে নিয়োগ করা হয়। ফরাসী বিপ্লবের সময় তাঁর পিতা হামের শাসন ক্ষমতা গ্রহণ করেন এবং শীঘ্ৰই একজন ছাত্রীয় গণ্যমান্য ব্যক্তি হিসাবে পরিচিত হন। শিশু Poisson কে লালন পালনের দায়িত্ব একজন ধাত্রীমাতার উপর দেওয়া হয়। এই ধাত্রীমাতা মাঝে মাঝে বাইরে যাওয়ার আগে Poisson কে ঘরের ডিতর দিয়ে চলাচলৰত জীবজীবৰ দংশন থেকে রক্ষা করার জন্য দড়ির জালে রেখে দেওয়ালে আটকানো পেরেকেৰ

সাথে ঝুলিয়ে রাখতেন। একটু মজা করার জন্য Poisson একদিক হতে অপর দিকে দোল খেতেন, দোলক (pendulum) এর প্রতি তাঁর আগ্রহের কারণ ছিল বলে জানা যায়। Poisson এর বাল্যশিক্ষা তাঁর পিতার কাছে হয়, যিনি তাকে ভবিষ্যতে চিকিৎসক হওয়ার জন্য উৎসাহিত করেন। তাকে শল্য চিকিৎসক থেকে আইনজ পর্যন্ত যে কোন পেশায় নেওয়ার জন্য সকল চেষ্টা করেন। তাঁর কাকা তাঁকে চিকিৎসাশাস্ত্র পড়ানোর প্রস্তাব করেন এবং ছাতালো ছুরি দিয়ে বাঁধার্কপির পাতায় ফুটানো কাজ দিয়েই আরম্ভ করেন। এই কাজটিতে হাত পাকানোর পর তাঁকে মানুষের উপর একই অভ্যাস করার সুযোগ দেওয়া হয়। কিন্তু তিনি প্রথম যে রোগীর উপর এই পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, তিনি কয়েক ঘন্টার ডিতর মৃত্যুরেখে পতিত হন। যদিও অন্য চিকিৎসকগণ তাঁকে সাহস দিয়ে বলেছিলেন যে, এটা কেন অস্বাভাবিক ব্যাপার নয়, তবুও তিনি চিকিৎসা পেশা পরিত্যাগ করার সংকল্প করেন এবং বাড়ী ফিরে আসেন। এরপর একসময় ভ্রমণকালে তিনি একটি প্রশ্নের সম্মুখীন হন— দুই বন্ধুর ভিতর আট কোয়ার্ট মগ পরিমাণ পানীয় আছে; তাদের কাছে দুইটি শূন্য মগ আছে, তার একটি পাঁচ কোয়ার্ট ও অপরটি তিন কোয়ার্ট; Poisson সঙ্গে সঙ্গে এটা সমভাবে ভাগ করার কৌশল নির্ণয় করে সমাধান করেন এবং তার শিক্ষার আসল ক্ষেত্র কোনটি, তা এবার বুঝতে পারেন। এরপর তিনি গণিত বিষয়ক শিক্ষায় মনোনিবেশ করেন এবং উনবিংশ শতাব্দীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ হিসাবে পরিচিতি লাভ করেন। ১৭ বছর বয়সে তিনি Polytechnique এ ভর্তি হন। ১৮ বছর বয়সে তিনি finite differences এর উপর মনোযুক্তির একটি নিবন্ধ রচনা করেন এবং তা একটি মর্যাদাসম্পন্ন পত্রিকায় ছাপা হয়। তাঁর পড়াশুনা শেষ হওয়ার পরপরই তিনি লেকচারার পদে নিয়োগাভি করেন। ১৮০২ সাল হতে তিনি প্যারিস Ecole Polytechnique এ শিক্ষকতা করেন এবং ১৮০৯ সাল হতে প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ে বিজ্ঞান অনুষদের সদস্য ছিলেন। তিনি সারা জীবনে অনেক বিজ্ঞানতিত্বিক পদ ও অধ্যাপক পদ অর্জন করেন। গণিতশাস্ত্র অধ্যয়ন ছিল তাঁর বিনোদন এবং তাঁর পেশা।

বিশুদ্ধ গণিত, ভৌত সমস্যায় গণিত প্রয়োগ, নিরপেক্ষ ভাবে নির্বাচিত ঘটনার সম্ভাব্যতা Electrostatics ও Magnestism তত্ত্ব, Physical Astronomy এবং wave theory বিষয়ক ৩০০ থেকে ৪০০ বই বা পাত্রুলিপি তিনি রচনা করেন।

গণিতশাস্ত্রের বিশৃঙ্খ এলাকা জুড়ে তাঁর নাম সংযুক্ত আছে। *Poisson's integral*, *Poisson's equations in Potential theory*, *Poisson's brackets in differential equation*, *Poisson's ratio in elasticity* ও *Poisson's constant in electricity* ইত্যাদি ক্ষেত্রে তিনি অমর হয়ে রয়েছেন।

Poisson সম্পর্কে Libri বলেছিলেন, "His only passion has been science, he lived and is dead for it."

ফ্রান্সের Sceaux শহরে ১৮৪০ সালের ২৫শে এপ্রিল Simeon Denis Poisson পরলোকগমন করেন।

ফ্রেডারিক উইলহেম বেসেল
Friedrich Wilhelm Bessel
(1784—1846)

জার্মানীর জ্যোতির্বিজ্ঞানী ও গণিতবিদ Friedrich Wilhelm Bessel ১৭৮৪ সালের ২২শে জুলাই Hanover এর নিকটস্থ Minden শহরে জন্মাই হন। তাঁর পিতা Minden এর একজন বেসামরিক কর্মচারী ছিলেন। Bessel চার বছর ধারত Minden এর Gymnasium এ পড়াশুন করেন, তিনি Latin ভাষাকে খুব কঠিন মনে করতেন, তাই তেমন কোন প্রতিভার পরিচয় দিতে পারেননি। পরে নিচের চেষ্টায় Latin ভাষা শিক্ষা করে বিশেষ পারদর্শিতা অর্জন করেন, এতে প্রমাণ হয়, স্কুল তাকে ব্যাধাযথ অনুপ্রেরণা দিতে পারেনি।

১৭৯৯ সালে তিনি স্কুল ছেড়ে Bremen এর একটি ব্যবসা প্রতিষ্ঠানে যোগদান করেন। ঐ প্রতিষ্ঠানে আমদানি রঞ্জানির ব্যবসায় শিখে ছিল। প্রথম দিক Bessel কে কোন বেতন দেওয়া হত না, তবে হিসাব নিকাশে তাঁর দক্ষতার জন্য পরে তাঁকে সামান্য বেতন দেওয়া হত। ঐ প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন দেশে আমদানি রঞ্জানির ব্যবসা থাকায় সক্ষ্যায় Bessel ভূগোল, স্প্যানিস ও ইংরেজী ভাষা অধ্যয়ন করতেন। নৌযান পরিচালনার প্রতি তাঁর আগ্রহ হয় এবং তিনি সমুদ্রবক্ষে কোন জাহাজের অবস্থান নির্ণয়ের সমস্যা সমাধানে মনোনিবেশ করেন। এর ফলে তাঁকে জ্যোতির্বিজ্ঞান ও গণিত শিখতে হয় এবং তিনি দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের জন্য পর্যবেক্ষণ কাজ আরম্ভ করেন।

সঠিক অবস্থান নির্ণয় সংক্রান্ত জ্যোতির্বিদ্যা, ভূমিতিক বিদ্যা (geodesy), আকাশ সম্বন্ধীয় বলবিজ্ঞান বিষয়ে Bessel মৌলিক অবদান রাখেন। ১৬০৭ সালে Harriot এর পর্যবেক্ষণ ফলাফল থেকে তিনি ১৮০৪ সালে হ্যালির ধূমকেতুর কক্ষ গণনা করেন। H.W.M Olbers ঐ সব তথ্য প্রকাশনার ব্যবস্থা করেন এবং Bessel কে Lilienthal পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রে J.H. Scroter এর সহকারী পদে নিয়োগের সুপারিশ করেন। ১৮০৭ সালে Gauss এর সঙ্গে Bremen শহরে Bessel এর সাক্ষাৎ হয়; তার প্রতিভার সীকৃতি হিসাবে Gauss এর সুপারিশে Gottingen বিশ্বিদ্যালয় Bessel কে ডট্টেরেট ডিপ্রি প্রদান করে। পূর্ব প্রশিয়াতে Konisberg এ তিনি ১৮১০ সালে জ্যোতির্বিদার অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন এবং ১৮১৩ সালে ঐ পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র হাপনের কাজ শেষ হওয়ার পর থেকে মৃত্যু পর্যন্ত পর্যবেক্ষণ কাজ পরিচালনা করেন।

Bessel এর গবেষণা কর্ম আন্তর্জাতিকভাবে পরিচিতি পাওয়ার পর Bradley এর পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক প্রতিসরণ সারণীর জন্য Institut de France হতে Bessel কে Lalande পুরস্কার দেওয়া হয়। (১৭৪২ থেকে ১৭৬২ সাল পর্যন্ত Bradley একজন English Astronomer Royal ছিলেন।) ১৮১২ সালে Bessel কে Berlin Academy তে সদস্য নির্বাচিত করা হয়। একই বছরে তিনি বিয়ে করেন, তাদের ঘরে দুই পুত্র ও তিনি কন্যা জন্মাই হন। পুত্রের মৃত্যু রোগ ছিল এবং অকালেই মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

১৮২৫ সালে তিনি Royal Society Fellow নির্বাচিত হন। তার জীবনের শেষ দীর্ঘ ভ্রমণ ছিল ১৮৪২ সালে ইংল্যান্ডের ম্যাঞ্চেস্টারে British Association এর সভামেলনে যোগদানের জন্য।

মৃত্যুর অল্পকাল পূর্বে তিনি Uranus এর অনিয়মিত গতি সম্পর্কে গবেষণা করেন, যা অন্যদের Neptune আবিক্ষারে সহায়তা করে। তিনি জ্যোতির্বিজ্ঞানের উপর ২১ খানা গ্রন্থ রচনা করেন। তার কম গুরুত্বপূর্ণ নিবন্ধের সংখ্যা ৩৫০ এরও অধিক। তিনি বিশুদ্ধ গণিতকে সমৃদ্ধ করার লক্ষ্যে যে ফাংশন প্রবর্তন করেন, তাই এখন Bessel's Function নামে পরিচিত। ১৮১৭ সালে এই সকল ফাংশন ব্যবহার করে Kepler এর প্রাই সম্পর্কীয় সমস্যার সমাধান করা হয়। ১৮৪৬ সালের ১৭ই মার্চ ক্যালার রোগে Konigsberg শহরে অবস্থানকালে Bessel পরলোকগমন করেন। তিনিই প্রথম একটি তারকার বিশ্বাসযোগ্য দূরত্ব নির্ণয় করেন।

সার জর্জ বিডেল ম্যারি

Sir George Biddell Airy

(1801—1892)

গৃহিত জ্যোতির্বিজ্ঞানী ও গণিতবিদ Biddel Airy ১৮০১ সালের ২৭শে জুলাই Alnwick শহরে জন্মাপন্থন করেন। তিনি Colchester grammar school ও Trinity কলেজে লেখাপড়া করেন। ১৮২৩ সালে তিনি আতক হিসাবে Senior wrangler এর কৃতিত্ব অর্জন করেন। ১৮২৪ সালে তিনি তার কলেজের একজন ফেলো এবং গণিত বিষয়ে Lucasian প্রফেসরের পদে নিয়োগ লাভ করেন। তিনি Cambridge বিশ্ববিদ্যালয়ে জ্যোতির্বিজ্ঞানের Plumian Professor ও Cambridge পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রের পরিচালকের পদও লাভ করেন। আলোকের উপর তার গবেষণা কর্মের জন্য London এর Royal Society ১৮৩১ সালে তাঁকে Copley মেডালে ভূষিত করে। Airy ১৮৩৪ সালে সঠিক ওজন ও পরিমাপ একক নির্ধারণের জন্য গঠিত কমিশনের চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন। ১৮৩৫ সালে তিনি Astronomer Royal নিযুক্ত হন এবং ১৮৪১ সাল পর্যন্ত ঐ পদে কর্মরত ছিলেন। ১৮৩৬ সালে তিনি Royal Society Fellow নির্বাচিত হন এবং Royal Society তে ১৮৪০ সালে তার Bakonian বক্তৃতায় *The theoretical explanation of an apparent new polarity of light* নিবন্ধটি উপস্থাপন করেন। ১৮৪৫ সালে আইরিশ স্ট্রোভের উপর তার নিবন্ধের জন্য লভনের Royal Society তাঁকে Royal Medal এ স্বীকৃত করে, একই বছরে তিনি Royal Astronomical Society এর সভাপতি পদে নির্বাচিত হন।

Airy গণিতিক পদার্থবিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞান বিষয়ে নিবন্ধ রচনা করেন। পৃথিবী ও তত্ত্বাবের গতিতে একটি নতুন অসমতা আবিক্ষার তার উল্লেখযোগ্য কৃতিত্ব। তার গবেষণার মধ্যে উল্লেখযোগ্য ছিল পৃথিবীর গড় ঘনত্ব (mean density) নির্ণয়। ৭১ বছর বয়সে তিনি

চন্দ্র সংক্রান্ত তত্ত্বের গবেষণা শুরু করেন, এই গবেষণার ফল ১৮৮৬ সালে প্রকাশিত হয়। ১৮৪০ সালে Airy যখন Neptune গ্রহের অবস্থান সম্পর্কে John Couch Adams এর ভবিষ্যদ্বাণী অঙ্গাহ্য করেন, তখন তাদের ভিত্তির একটি বিতর্কের সূত্রপাত হয়। অতঃপর Leverrier এর নিজস্ব ভবিষ্যদ্বাণী প্রকাশিত হওয়ার পর Adams এর তত্ত্ব গৃহীত হয়।

১৮৮১ সালে Astronomer Royal এর পদ ত্যাগ করে Airy শ্রীনিচের Whitehouse এ চলে আসেন এবং ১৮৯২ সালের ২৩ জুন তাঁর মৃত্যু পর্যন্ত সেখানে ছিলেন। জ্ঞান বিজ্ঞান সম্পর্কীয় অনেক দেশী ও বিদেশী সমিতি তাঁকে অনেক সম্মান দেয়, Bussels Academy তাকে ১৮৫৩ সালে সদস্যপদে নির্বাচিত করে। পরের বছর তিনি *Prussian order of merit* পুরস্কার লাভ করেন। ১৮৬২ সালে Cambridge তাঁকে সম্মান সূচক L.L.D উপাধিতে ভূষিত করে। ১৮৭১ সালে তিনি Royal Society এর President নির্বাচিত হন। ১৮৭২ সালে Sir John Herschel এর মৃত্যুর পর *Institut de France* তাঁকে বিদেশী সদস্য হিসাবে মনোনীত করে। তিনি ইতিপূর্বে তিনবার অসম্ভব জানানোর পর ১৮৭২ সালের জুলাই মাসে রাণী তাঁকে Knight উপাধিতে ভূষিত করেন।

জিন ভিট্টর পল্লেট

Jean Victor Poncelet
(1788—1867)

ফ্রান্সের গণিতবিদ, প্রকৌশলী, আধুনিক Synthetic জ্যামিতির অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা Jean Victor Poncelet ১৭৮৮ সালের ১লা জুলাই Metz শহরে জন্মগ্রহণ করেন। ১৮০৮ থেকে ১৮১০ সাল পর্যন্ত তিনি Ecole Polytechnique এবং ১৮১২ সাল পর্যন্ত Metz এর সামরিক একাডেমিতে পড়াশুনা করেন। তিনি একজন লেফটেন্যান্ট প্রকৌশলী পদে Napoleon এর নেতৃত্বে Grande Armee এর সদস্য হিসাবে রাশিয়া অভিযানে অংশ গ্রহণ করেন। কিন্তু Moscow আক্রমণের পর খাদ্যাভাব ও অত্যধিক ঠাণ্ডার কারণে পক্ষাদপ্সরণের হৃত্য হয়। ১৮১২ সালের ১৮ ই নভেম্বর Marshall Ney এর নেতৃত্বে ফরাসী বাহিনীর একটি ঝুঁতি ক্ষুণ্ণ অংশ Karasnoi ক্ষেত্রে শুরু পক্ষের নিকট পরাজিত হয়। যাদের মৃত বলে পরিভ্যাপ্ত করা হয়, তাদের ভিত্তির তরঙ্গ Poncelet ছিলেন। প্রকৌশল অফিসার হিসাবে তার পোষাকের জন্য তিনি বেঁচে থান। একটি অব্যেক্ষণ দলের নজরে পড়ায় তাঁকে জিজ্ঞাসাবাদের জন্য রাশিয়া বাহিনীর কাছে নেওয়া হয়।

যুদ্ধবন্দী হিসাবে Poncelet কে পাঁচ মাস ধারত সামান্য পোড়ারুটি খেয়ে তুষারাবৃত সমতলের উপর চলাকেরা করতে হয়। প্রচণ্ড শীতে যখন থার্মোমিটারে পারদ জমে যাচ্ছিল, তখন Poncelet এর সঙ্গী অনেকেই যারা যান, অবশেষে ১৮১৩ সালের মার্চে তাঁকে Volga নদীর তীরে Saratov কারাগারে নেওয়া হয়। প্রথমে তিনি এত ঝুঁতি বৈধ করতেন যে, চিষ্ঠাও করতে পারতেন না- তবে এপ্রিলের সূর্যাক্ষিগ্রন্থে তিনি তাঁর শক্তি ফিরে পান এবং তিনি যে গণিত শিক্ষা লাভ করেছিলেন, তা স্মরণ করেন এবং নির্বাসনে বশী জীবন

কাটানোর দৃঢ় ভূলে থাকার জন্য যা শিখেছিলেন, তাই পুনরায় অনুশীলন করতে থাকেন; এইভাবে Projective Geometry সৃষ্টি হয়।

১৮১৪ সালের সেপ্টেম্বর মাসে Poncelet যখন ফ্রান্সে ফিরে আসেন, তখন তাঁর সঙ্গে আনেন রাশিয়ার Saratov কারাগারে বসে রচিত সাত খণ্ড পাত্রুলিপি, যাতে তিনি Projective Geometry কে অতি গুরুত্ব সহকারে অনুশীলন করেন এবং বীজগাণিতিক কার্যক্রমে জাটিল সংখ্যার ব্যাখ্যা দেন। এর ফলে উনবিংশ শতাব্দীতে Projective Geometry কিছুটা আঘাতি অর্জন করে।

প্রথমত ১০ বছর অর্থাৎ ১৮১৫ হতে ১৮২৫ সাল পর্যন্ত সামরিক প্রকৌশলী হিসাবে Poncelet এর কর্তব্যজ্ঞান এবং যোগ্যতা তাঁর অদ্বিদর্শী উর্ধতন কর্মকর্ত্তব্যদের সহজ শিকারে পরিষ্কত হয়। ১৮২৫ হতে ১৮৩৫ তিনি *ecole d'application* এ বলিভিজানের অধ্যাপক পদে কর্মসূচি ছিলেন। ১৮৩১ সালে Academy of Sciences তাঁকে Laplace এর স্থানে নির্বাচিত করে, কিন্তু রাজনৈতিক কারণে Poncelet তিনি বছরের জন্য এই সম্মান প্রাপ্তি জানান। ১৮৩৮ হতে ১৮৪৮ পর্যন্ত Poncelet প্যারিসে বিজ্ঞান অনুষদের অধ্যাপক এবং ১৮৪৮ হতে ১৮৫০ সাল পর্যন্ত জেনারেলের মর্যাদায় Ecole Polytechnique এর Commandant পদে ছিলেন। ১৮৬৭ সালের ২২শে ডিসেম্বর Poncelet প্যারিসে পরলোকগমন করেন।

লোভাচেভস্কি Lobatchewsky (1793—1856)

রাশিয়া সরকারের একজন সামান্য কর্মচারীর হিতীয় পুত্র Nikolas Ivanovitch Lobatchewsky ১৭৯৩ সালের ২২ নভেম্বর Makarief জেলায় জন্মাই হন। Nikolas এর বয়স যখন সাত বছর, তখন তার মাতা Praskovia Ivanovna ও তিনটি শিশু সন্তান মেঝে তার পিতা পরলোকগমন করেন। যেহেতু পিতার বেতন দিয়ে কোন রকমে পরিবারের গ্রাসাচ্ছাদন ব্যয় নির্বাহ হত, তাই পিতার মৃত্যুর পর মাতা অপরিসীম দারিদ্র্যের ভিতর পড়ে গেলেন। তিনি Kazan শহরে গেলেন এবং সেখানকার Gymnasium এ তাঁর সন্তানদের বিনা বেতনে পড়ালুনার সুযোগ পেয়ে বিশেষ খুশী হন।

Nikolas কে আট বছর বয়সে স্কুলে ভর্তি করা হয়, তিনি গণিত ও সাহিত্যে দ্রুত উন্নতি করেন। ১৮০৭ সালে তিনি Kazan বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশ করেন এবং সেখানকার ছাত্র, সহকারী প্রফেসর, প্রফেসর এবং সর্বশেষে Rector বা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান হিসাবে চার্টিল বছর সেখানে কাটান।

কৃত্ত্বপক্ষের সাথে একটি ছোটখাট সংঘর্ষের পর ১৮১১ সালে তিনি মাটার ডিপ্রি লাভ করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুষদে তাঁর জার্মান বক্তৃতা তাঁকে সমর্থন করেন এবং তিনি বিশেষ কৃতিত্বের সাথে ডিপ্রি অর্জন করেন। এই সময় তাঁর জ্যোষ্ঠ ভাতা Alexis সরকারের নির্বাচিতন

কর্মচারীদের প্রাথমিক গণিত প্রশিক্ষণের দায়িত্বে ছিলেন। Alexis অসুস্থ হয়ে ছুটিতে থাকায় তাঁর বদলে Nikolas কাজ করতে থাকেন। দুই বছর পরে তিনি Kazan বিশ্ববিদ্যালয়ে সহকারী প্রফেসর পদে শিক্ষানৰীশ হিসাবে নিয়োগ লাভ করেন। ১৮১৬ সালে ২৩ বছর বয়সে পদোন্নতি পেয়ে প্রফেসর পদ লাভ করেন। তাঁর উপর কাজের দায়িত্ব ছিল খুব বেশি; গণিত বিষয়ক কাজ ছাড়াও তাঁকে পদার্থ বিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিদ্যা বিষয়ক কাজ করতে হত। তিনি তাঁর উপর অর্পিত গুরু দায়িত্ব পালনে এমন একটি সুন্দর সমষ্টি করে নেন যে, বিশ্ববিদ্যালয়ের লাইব্রেরীয়াল ও যাদুঘরের পরিচালক পদে নিয়োগপ্রাপ্ত হন। তাঁর অসংখ্য দায়িত্বের ভিত্তির অন্যতম ছিল, ১৮১৯ সাল থেকে ১৮২৫ সালে Tsar Alexander এর মৃত্যু পর্যন্ত Kazan বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্তর্গত নির্বাতম বিদ্যালয় হতে রাত্তোক্তির শ্রেণী পর্যন্ত সকল ছাত্রের তত্ত্বাবধান করা। তিনি সকল কাজ এমন চমৎকার ভাবে সম্পাদন করতেন যে, তাঁকে গ্রাহণার ও যাদুঘরে সৃষ্টি সকল বিশৃঙ্খলা দ্বাৰা করার নির্দেশ দেওয়া হয়। তিনি দক্ষতার সঙ্গে সকল দায়িত্ব পালন করেন এবং এর পুরুষ্কার স্বরূপ Nicolas কে গণিত ও পদার্থ বিজ্ঞান অনুষদের ডিপার্মেন্টে নিয়োগ করা হয়। কিন্তু গ্রাহণার ও যাদুঘর সম্প্রসারণের জন্য জনবল বৃদ্ধির লক্ষ্যে কোন অর্থ মুকুটী না মেওয়ারার Nicolas কে নিজ হাতেই গ্রাহণারের বইয়ের ধূলোবালি পরিকারকরণ থেকে তালিকাভূক্তিকরণ কাজ সবাই করতে হয়।

১৮২৫ সালে Tsar Alexander এর মৃত্যুর পর অবস্থার উন্নতি হয়। একজন পেশাদার যাদুঘর পরিচালক নিয়োগ করা হয় এবং ১৮২৭ সালে Nikolas কে Kazan বিশ্ববিদ্যালয়ের Rector পদে নিয়োগ করা হয়। তাঁর যোগ্য প্রশাসনিক ব্যবহাগনায় সমষ্টি কর্মচারীদের দায়িত্ব পুনর্বিন্যাস করা হয়, উপর্যুক্ত নতুন লোকবল নিয়োগ করা হয়, যথেষ্ট পরিমাণে বৈজ্ঞানিক প্রয়োজন মেটানোর মত করে গ্রাহণাকে সমৃজ্জ করা হয়, শিক্ষাদান ও গবেষণায় প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নির্মাণের জন্য একটি যান্ত্রিক কারখানা স্থাপন করা হয়। এবং একটি পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র ও স্থাপন করা হয়।

গ্রাহণার বা যাদুঘরে সাহায্য করা প্রয়োজন মনে করলে Rector এর পদমর্যাদার গুরুত্ব Nikolas কে ঠেকাতে পারতন। বিশ্ববিদ্যালয়কে তিনি নিজের জীবনের চেয়ে বেশি ভালবাসতেন। সামান্যতম প্রয়োচনায় তিনি শার্ট কোট খুলে কাজে পোগে যেতেন। একদিন একজন বিশিষ্ট বিদেশী অতিথি কোট পিহীন Rector কে একজন সাধারণ কর্মচারী মনে করে বিশ্ববিদ্যালয়ের ভিত্তি ঘূরিয়ে সব কিছু দেখানোর জন্য তাঁকে অনুরোধ জানান। Nikolas অতিথিকে যেমন সব দেখিয়েছিলেন, তেমনি প্রত্যেকটি সম্পর্কে সুন্দর ব্যাখ্যাও দিয়েছিলেন। Nikolas এর এই আচরণে অতিথি এতখনী হয়েছিলেন যে রাশিয়ার এই সাধারণ কর্মচারীকে তিনি কিছু অর্থ ব্যক্ষিস দিতে চেয়েছিলেন। Nikolas একটি প্রচন্ন ক্রোধ প্রশংসিত করে সবিনয়ে ব্যক্ষিস প্রত্যাখ্যান করেন। এ দিন সক্ষ্যায় গভর্নরের অফিসে তাদের সঙ্গে আবার দেখা হয় ও পরিচয় হওয়ার পর উত্তোলক হতে ক্ষমাপ্রার্থনা করা হয়।

সরকার যখন বিশ্ববিদ্যালয়ের ভবনগুলো আধুনিকীকরণের উদ্যোগ নেন, তখন Nicolas সকল কাজ সঠিকভাবে হচ্ছে কিনা, অর্থের সহ্যবহার হচ্ছে কিনা এগুলো দেখা তাঁর কর্তব্য বলে মনে করতেন। এই কাজের জন্য তিনি স্থাপত্যবিদ্যা শেখেন এবং তাঁর তত্ত্বাবধানে ভবনগুলো কেবল যে সুন্দর হয়েছে তা নয়, সেগুলো অনেক কম খরচে নির্মিত

হয়েছে। ১৮২৪ সালে একটি ভয়ঙ্কর অগ্নিকাণ্ডে বিশ্ববিদ্যালয়ের অনেক সুন্দর অটোলিকা পুড়ে যায়। অগ্নিকাণ্ডের পরপরই তিনি আবার কাজ আরম্ভ করান এবং দুই বছর পর অগ্নিকাণ্ডের কোন চিহ্নই সেখানে দেখা যায়নি।

কোন এক সময় Kazan শহরে মহামারী আকারে কলেরা রোগ দেখা দিলে কিছু ছাত্র সঙ্গে নিয়ে Lobatchewsky কলেরার বিকান্দে ঘুঁজে নেমে যান। তিনি তার অনুষদের সকলকে সপরিবারে বিশ্ববিদ্যালয়ে চলে আসার নির্দেশ দেন। সেখানে সকলকে কঠোর শাস্ত্রসম্বত্ত নিয়ম মানতে বাধ্য করা হয়। এর ফলে ৬৬০ জনের ভিত্তির মাত্র ১৬ জন কলেরায় মারা যায়। এই মৃত্যুহার গতানুগতিক প্রতিরোধ ব্যবস্থাধীনে মৃত্যুহার অপেক্ষা অনেক কম হচ্ছিল।

Lobatchewsky জ্যামিতির ক্ষেত্রে Euclid এর প্রথম তিনটি স্বতঃসিদ্ধ সত্য, কিন্তু চতুর্থটি নয় বলে মত প্রকাশ করেন। তিনি শীকার করেন যে দুইটি সরলরেখা কোন নির্দিষ্ট জায়গাকে বেঠন করতে পারে না, কিন্তু সমান্তরাল রেখা সম্পর্কে স্বতঃসিদ্ধ মেনে নিতে আপত্তি করেন এবং সমান্তরাল সরলরেখাকে নতুনভাবে সংজ্ঞায়িত করেন। ইউক্লিডের পক্ষম স্বতঃসিদ্ধ ব্যবহার না করে তিনি এক্ষেপ জ্যামিতি সৃষ্টি করেন, যেখানে কোন বিন্দুগামী এবং কোন সরলরেখার সমান্তরাল একাধিক সরলরেখা অঙ্কন করা যাবে।

এটা মনে করা খুব স্বাভাবিক যে, রাষ্ট্রের সেবার প্রতি তাঁর আস্তরিকতা এবং ইউরোপে তাঁর প্রতিভার স্বীকৃতি হিসাবে সরকার কর্তৃক তিনি সম্মান পাবেন। কিন্তু তাঁর সেবা ও আনন্দগত্যের পূরক্ষার ব্রহ্মপ কোন কারণ না দেখিয়ে ১৮৪৮ সালে তাকে বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ও ভৌনের দায়িত্ব হতে রাজ্যভাবে অব্যাহতি দেওয়া হয়। Lobatchewsky এতে খুব র্যাহাত হন, যদিও তাঁকে তখন বিশ্ববিদ্যালয়ে থেকে পড়াওনার সুযোগ দেওয়া হচ্ছিল। কিন্তু যখন কর্তৃপক্ষ নিজ হাতে একজনকে নিয়ে এলো, তখন Lobatchewsky সকল আশা ত্যাগ করেন, এবং একমাত্র পরীক্ষার সময় ব্যতীত যাওয়াও বক করেন।

তিনি বিশ্ববিদ্যালয়কে খুব ভালবাসতেন, তাঁর পুঁত্রের মৃত্যুর পর তাঁর শাস্ত্য ভেঙ্গে পড়ে। তবু তিনি ভাবতেন, হয়ত তাঁর দ্বারা কোন উপকার হবে। ১৮৫৫ সালে বিশ্ববিদ্যালয়ের অর্ধশত বৎসর উপলক্ষে সুবর্ণজয়ঠী অনুষ্ঠানে উপস্থিত থেকে তিনি তাঁর সকল বিজ্ঞান ও গণিত বিষয়ক কর্মের সংকলন *Pongeometry* বইটি উপহার দেন। এই সময় তিনি অক্ষ ছিলেন বিধায় বইটি শ্রেষ্ঠত্বপূর্ণ হিসাবে অপর কর্তৃক ফরাসী ও রাশিয়ার ভাষায় অনুলিখিত হয়। এর কয়েকমাস পর ১৮৫৬ সালের ২৪শে ফেব্রুয়ারী, তিনি পরলোকগমন করেন।

Gottingen এর Royal Society তে Lobatchewsky তার non-Euclidean জ্যামিতির কৃতিত্বের জন্য বিদেশী সদস্য হিসাবে নির্বাচিত হন। তার শিক্ষকতা এবং প্রশাসনিক ব্যক্তিত্বের ভিত্তির ও তিনি সকল গণিতের মধ্যে অন্যতম শ্রেষ্ঠ গণিত রচনার সুযোগ সৃষ্টি করে মানব চিজ্ঞার খুঁটি হাপন করেন। Kazan এর Physical Mathematical Society তে তিনি প্রথম জনসমক্ষে তাঁর বিষয়ে আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন। তাঁকে জ্যামিতির Copernicus বা সকল চিজ্ঞার Copernicus বললেও অভ্যর্থনা হয় না।

নীলস্ হেনরিক আবেল

Neils Henrick Abel

(1802—1829)

Neils Henrick Abel ছিলেন নরওয়ের একজন গণিতবিদ, যিনি মৃত্যুর পর আধুনিক গণিতের জ্যযাত্রায় প্রথম পথ প্রদর্শক হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করেন। চরম দারিদ্র্য ও হতাশার ভিত্তি দিয়ে মাত্র ২৭ বছর আয়ুকালে তিনি গণিতশাস্ত্রের এমন কিছু কঠিন বিষয় সমাধান করেছিলেন, যেগুলি তাঁর উত্তরসূরী গণিতবিদ ও বিজ্ঞানীদের যাত্রাপথ সুগম করতে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

১৮০২ সালের ৫ই আগস্ট নরওয়ের Stavanger শহরের নিকটবর্তী স্থানে Abel এর জন্ম হয়। তাঁর পিতা ছিলেন একজন দারিদ্র্য প্রেটেক্ট্যান্ট যাজক। তিনি ১৮১৫ সালে Oslo শহরের গির্জা সন্নিহিত স্কুলে ভর্তি হন। ঐ স্কুলের একজন শিক্ষক প্রথম Abel এর গণিত প্রতিভা উপলব্ধি করেন এবং তাকে গণিত বিষয়ক পৃষ্ঠক পাঠ করে গণিতের মৌলিক সমস্যা সমাধানের পরামর্শ দেন। Abel সঙ্গদশ শতাব্দীর গণিতবিদদের গবেষণা প্রসূত বিষয়গুলো অধ্যয়ন করেন, Newton ও তাঁর সমসাময়িক গণিতবিদদের রচনাবলীও অধ্যয়ন করেন এবং Euler, Lagrange, Gauss প্রযুক্ত গণিতবিদদের উপরাংশিত যুক্তির ভিত্তিতে কিছু ফাঁক আবিক্ষার করতে সমর্থ হন। ১৮২০ খ্রিস্টাব্দে Abel এর পিতার মৃত্যুর পর তাঁদের পরিবার চরম দারিদ্র্যের সম্মুখীন হলে তাঁর শিক্ষকের নিজস্ব দান ও সংগৃহীত অর্থ দিয়ে তাকে Oslo শহরের Christiania বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তির ব্যবস্থা করা হয়। ১৮২২ খ্রিস্টাব্দে ঐ বিশ্ববিদ্যালয় হতে Graduation এর পরও Abel তাঁর শিক্ষক প্রদত্ত ডক্টুরিক সাহায্যে তাঁর পড়াশুনা চালিয়ে যেতে থাকেন। ১৮২৩ খ্রিস্টাব্দে *functional equations and integrals* এর উপর তাঁর প্রথম প্রকাশিত হয়। Integral equation এর সমাধান তিনিই সর্বপ্রথম নির্ণয় করেন। এই সময় Abel এর ভূতার্থীগণ Germany ও France এ গিয়ে গবেষণা ও অধ্যয়ন এর জন্য একটি fellowship মঞ্চের করানোর উদ্যোগ গ্রহণ করে। রাজকীয় বৃত্তির জন্য অপেক্ষামান সময়ে ১৮২৪ খ্রিস্টাব্দে তিনি পঞ্চম ঘাতবিশিষ্ট সাধারণ সমীকরণের (general equation of the fifth degree) বীজগাণিতিক সমাধান নির্ণয়ের অসম্ভবতা প্রমাণ করে একটি প্রবক্ষ নিজ ব্যয়ে প্রকাশ করেন। এর ফলে তিনি কিছুটা শীর্কৃতি ও আশা করেছিলেন। তিনি প্রবক্ষের অনুলিপি Gauss নিকট প্রেরণ করেন। কিন্তু এই বিখ্যাত সমস্যার সমাধান নিষ্পত্তি হয়েছে, এটা উপলব্ধি করতে ব্যর্থ Gauss ঐ প্রবক্ষ সম্পর্কে সকল বিবেচনা পরিভ্যাগ করেন।

১৮২৫-২৬ এর শীতকালে Abel তাঁর বছুদের সঙ্গে বার্সিনে অবস্থানকালে একজন পুরু কৌশলী August Leopold Crelle এর সাথে পরিচিত হন। Crelle পরে Abel এর একজন ঘনিষ্ঠ বন্ধু ও বিজ্ঞ পরামর্শদাতা হন। Abel এর বিজ্ঞ পরামর্শ ও আন্তরিক উৎসাহে *Journal for pure and Applied mathematics* পত্রিকাটি প্রকাশ করতে Crelle সমর্থ হন। ১৮২৬ খ্রিস্টাব্দে প্রথম প্রকাশিত এই পত্রিকার প্রথম সংখ্যা Abel এর

রচনাসমূহ ছিল। ১৮২৬ খৃষ্টাব্দের গ্রীষ্মকালে প্যারিসে যাওয়ার পর Abel সেখানকার প্রথ্যাত গণিতবিদদের সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন এবং *Transcendental function* এর উপর একটি প্রবন্ধ রচনা করেন। তাঁর মৃখ্য কাজে তিনি *Theory of integrals of algebraic functions* উপস্থাপন করেন। ইই তত্ত্বই Abel's function নামে পরিচিত এবং এর উপর ভিত্তি করেই পরবর্তী Abelian ফাংশন প্রতিষ্ঠিত। যেহেতু তাঁর গবেষণা ও সাফল্যের পরিচিতি তেমন প্রসার লাভ করেনি, তাই প্যারিসে তিনি নিরাবেগে সমাদর লাভ করেন। প্যারিসের Academy of Sciences এর কাছে পেশ করার জন্য তিনি তাঁর প্রবন্ধ দাখিল করেন। এতে তাঁর খ্যাতি বৃক্ষ পাবে বলে আশা করেন- কিন্তু তাঁর সকল আশা ব্যর্থ হয়। প্যারিস ত্যাগ করার পূর্বে তিনি অসুস্থ হয়ে পড়েন এবং চিকিৎসক তাঁকে জানান যে, তিনি যক্ষারোগে আক্রান্ত।

প্রচণ্ডভাবে ঝণহঞ্চ অবস্থায় তিনি নরওয়েতে ফিরে আসেন এবং ছাত্র পড়িয়ে ও বিশ্ববিদ্যালয় হতে সামান্য অর্থ সাহায্য ও ১৮২৮ খৃষ্টাব্দে বিশ্ববিদ্যালয়ে একটি পদে বদলি শিক্ষক হিসাবে কাজ করে জীবন যাত্রার ব্যয় নির্বাহ করেন। তাঁর দারিদ্র্য ও অসুস্থী তাঁর কর্মেদ্যম কমাতে পারেনি। তিনি সমীকরণ তত্ত্ব ও elliptic function এর উপর বেশ কয়েকটি প্রবন্ধ রচনা করেন। সেগুলোর ভিত্তির *Theory of Abelian equations and Abelian groups* সম্বিধিক প্রসিদ্ধ। ইতিমধ্যে Abel এর খ্যাতি বেশ প্রসার লাভ করে এবং French Academy হতে কিছু সদস্য Abel এর জন্য একটি উপযুক্ত পদের খোজে Norway- Sweden এর রাজা Bernadotte এর শরণাপন্ন হন। Crelle এর চেষ্টায় বার্লিনে Abel একটি অধ্যাপক পদ লাভ করেন।

১৮২৮ খৃষ্টাব্দের শেষের দিকে Abel শুরুতর অসুস্থ হয়ে পড়েন এবং ক্রিসমাস পর্বের সময় বরফের উপর দিয়ে দ্রেঞ্জ গাড়িতে ঢেঢ়ে Forland এ তাঁর বাকদারার সঙ্গে সাক্ষাৎ করতে যান। এর ফলে তিনি আরও অসুস্থ হয়ে পড়েন এবং অসুস্থ অবস্থায় কয়েকমাস Forland থাকার পর সেখানেই ১৮২৯ খৃষ্টাব্দের ৬ই এপ্রিল পরলোকগমন করেন। ১৮৪১ খৃষ্টাব্দে French Academy তাঁর স্মৃতিকথা প্রকাশ করে।

কার্ল জুলাই জ্যাকব জ্যাকবি
Carl Gustav Jacob Jacobi
(1804—1851)

প্রভাবশালী ব্যক্তির Simon Jacobi এবং জ্ঞানী Lehmann এর দ্বিতীয় পুত্র Carl Gustav Jacob Jacobi ১৮০৪ সালের দশই ডিসেম্বর জার্মানীর প্রশিয়ার অর্টগন্ত Potsdam এ জন্মগ্রহণ করেন। Carl এর দুই ভাই এবং এক বোন ছিলেন। তাঁর মাতৃলুগ তাঁকে Classics এবং গণিতে প্রাথমিক শিক্ষা দেন এবং এভাবে বারো বছর বয়সে ১৮১৬ সালে Potsdam Gymnasium এ ভর্তি পরীক্ষার জন্য তাঁকে তৈরি করে দেন। Carl ১৮২১ সালে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন।

গণিতশাস্ত্রের প্রতি প্রচও আকর্ষণ না থাকলে Jacobi ধর্ম বিষয়ে অনেক খ্যাতি অর্জন করতে পারতেন। তাঁর গণিত শিক্ষক Heinrich Baner এর সাথে প্রায়ই গণিতের স্তুতি সমূহ মুখ্যত করা নিয়ে তর্ক হতো এবং শেষ পর্যন্ত তিনি Jacobi কে নিজে নিজে গণিত সমস্যার সমাধান করতে অনুমতি দেন। বার্লিনে Jacobi ১৮২১ সালের এপ্রিল মাস থেকে ১৮২৫ সালের মে মাস পর্যন্ত পড়াশুনা করেন। প্রথম দু'বছর তিনি দর্শন, ধর্ম এবং গণিত নিয়ে অতিবাহিত করেন। ধর্ম বিষয়ের এক কর্মশালায় তিনি P.A. Boeckh নামক এক খ্যাতনামা ধর্ম যাজকের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। সৌভাগ্যবশতঃ Boeckh তাঁকে গণিত থেকে আকর্ষণ ফিরিয়ে ফ্লাসিকাল বিষয়ে আনতে ব্যর্থ হন। তখনকার দিনে উচ্চাভিলাষী শিক্ষার্থীদের জন্য গণিত কোন আকর্ষণ সৃষ্টি করত না। Jacobi বিশ্ববিদ্যালয়ের বজ্রার পরিবর্তে নিজেই Euler, Lagrange এবং Laplace এর কাজগুলো আয়ত্বে মনোনিবেশ করেন। এই খ্যাতনামা গণিতবিদের মধ্যে তাঁকে এতো বেশি আকৃষ্ট করে যে, তিনি পড়াশুনায় কোন অবসর পেতেন না। Jacobi ১৮২৫ সালে আংশিক ডগ্নাংশ এবং সে সম্পর্কিত বিষয় সমূহের উপর প্রবক্ষ রচনা করে Ph.D ডিগ্রি লাভ করেন। Ph.D লাভের সাথে সাথে তিনি শিক্ষকতাকে পেশা হিসাবে প্রাণকল্পে প্রশিক্ষণ প্রাণ করেন।

ডিগ্রি লাভের পর Jacobi বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে তলের ছেদের ফলে উন্নত বক্রতল, তল এবং বক্ররেখার উপর calculus এর প্রয়োগ সম্পর্কে বজ্রাত দেন। প্রথম ভাষণ থেকেই স্পষ্ট হয়ে যায় যে, Jacobi জনসূত্রে একজন গণিতবিদ। প্রবর্তীতে যখন তিনি তাঁর নিজ ধারায় প্রবক্ষ রচনা করতে থাকেন, তিনি সমসাময়িক কালের সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিভাধর গণিতবিদ কাপে খ্যাতি লাভ করেন। গবেষণার পথে বিশ্ববিদ্যালয় ছাত্রদের নতুন নতুন বিষয় উদ্ভাবনে তিনিই প্রথম নিয়মিত শিক্ষক, যিনি নিজের পক্ষত্তে নিজের সর্বশেষ আবিক্ষার সম্পর্কিত নিয়মিত পরামর্শ দিতেন।

ইংল্যান্ড এবং ইউরোপে মাঝে মাঝে বিজ্ঞান সম্মেলন বা সভায় ঘোষণান ব্যাপ্তিত জীবনের সমন্বয় সময়টা তিনি অধ্যাপনা এবং গবেষণায় অতিবাহিত করেন, অবশ্য অনেক কাজের পর মাঝে মধ্যে অনিছা সন্দেশে বিশ্বামিত্তি ছুটি নিতে হতো। নিজের অভূতপূর্ব প্রতিভার স্বীকৃতি হিসেবে ১৮২৬ সালে তিনি Konigsberg বিশ্ববিদ্যালয়ে লেকচারার পদে নিযুক্ত হন এবং মাত্র ছয়মাস পরে একই পদে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে চলে আসেন। একবছর পরে তাঁর প্রকাশিত 'সংখ্যাতত্ত্ব' Gauss এর প্রশংসন অর্জন করে। বিষয়টি শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের গোচরাত্তি হলে অন্তিবিলম্বে সহকর্মীদের টপকিয়ে তাঁকে সহকারী অধ্যাপক পদে উন্নীত করা হয়। স্বাভাবিকভাবেই যাদের তিনি টপকে গেলেন, তাঁরা বেশ কুষ্ট হন। দু'বছর পরে ১৮২৯ সালে Jacobi তাঁর অন্যতম শ্রেষ্ঠ অবদান *Fundamenta Nova Theoriae Functionum Ellipticarum* অর্থাৎ New foundations of the theory of elliptic functions প্রকাশ করলে সেই সহকর্মীগণ প্রথমেই তাঁর উপর ন্যায়ানুগ আচরণ করা হয়েছে মস্তব্য করে তাঁকে অভিনন্দিত করেন।

১৮৩২ সালে Jacobi এর পিতার মৃত্যু হয়। এ সময় পর্যন্ত তাঁকে জীবিকার জন্য কাজ করতে হয়নি। আরও আট বছর তাঁদের পরিবার আর্থিক দিক দিয়ে প্রচলিতভাবেই

এগোতে থাকে। ১৮৪০ সালে কিছু দুর্ভাগ্যজনক ঘটনার কারণে পরিবারের অর্থনৈতিক মেরুদণ্ড একেবারে ভেঙ্গে পড়ে। এরপর মায়ের ডরগপোষণ তাঁকে চালাতে হয়। অবশ্য অর্থনৈতিক ভয়দণ্ড Jacobi এর গণিত সাধনাকে কোনরূপ ব্যাহত করতে পারেনি। ১৮৪২ সালে Jacobi এবং Bessel একসা Manchester এ British Association এর সভায় অংশ গ্রহণ করেন। এখনেই অ্যায়ারল্যান্ডের বিখ্যাত মনিষী Hamilton এর সাথে তাঁর সাক্ষাৎ ঘটে। এটা ছিল তাঁর জীবনের শ্রেষ্ঠ সৌরোজ্জ্বল সময়। Hamilton গতি বিদ্যার যে তত্ত্বে হাত দিয়ে ত্যাগ করেছিলেন, Jacobi তা নিয়ে কাজ শুরু করেন এবং সে তত্ত্ব সম্পূর্ণ করেন। এ সময় হঠাত Jacobi গণিত ছাড়াও অন্য কাজে আরও বেশি কৃতিত্ব দেখান। তিনি রাজনীতির সাথে জড়িয়ে পড়েন। ১৮৪২ সালে অতিরিক্ত কাজের চাপে শরীর ভেঙ্গে যায়। ১৮৪০ সালের দিকে বিজ্ঞান ছিল জার্মানীর রাজা ও রাজপুত্রদের হাতে। Prussia এর রাজা তাঁকে ভয় স্বাস্থ পুনরুদ্ধারের জন্য দীর্ঘ দিন ইতালিতে ছুটি কাটাতে বলেন। তিনি Rome এবং Naples এ Crelle's Journal এর সম্পাদক Borchardt এবং Dirichlet এর সাথে পাঁচ মাস কাটিয়ে ১৮৪৪ সালের জুন মাসে বার্লিন ফিরে আসেন। তাঁকে স্বাস্থ ভালো না হওয়া পর্যবেক্ষণ বার্লিনে থাকবার অনুমতি দেওয়া হয়। যদিও একাডেমীর সদস্য হিসেবে তিনি যে কোন বিষয়ে বক্তৃতা দেবার অধিকার রাখতেন, কিন্তু হিংসা বশত: তাঁকে বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনার পদ দেওয়া হয়নি। রাজা ব্যক্তিগত তহবিল থেকে তাঁকে বেশ মোটা ভাতা মঞ্জুর করেন।

তাঁর অসুস্থের সময় রাজনীতিতে প্রবেশ করে দুর্বল রায়গুলো সবল করা চিকিৎসকের নির্বোধ পরামর্শ ছিল। Jacobi এ পরামর্শ গ্রহণ করলেন। এক বন্ধু, যাকে তিনি বিশ বছর পূর্বে টপকে উঠেছিলেন অধ্যাপক পদে, তাঁরই পরামর্শ শুনে তিনি রাজনীতিতে প্রবেশ করেন। ১৮৪৮ সালের এ সময় রাজনীতির মধ্যে উন্মত্ত হয়ে ওঠে। Jacobi ১৮৪৮ সালের মে মাসে নির্বাচনে অংশ নেন। তিনি হেরে ঘান এবং এতে তাঁর রায়ুর উপর চাপ পড়ে। ইতিমধ্যে Jacobi নিরাপদে Konigsberg এ যাবার মত পুরোপুরি সুস্থ হয়েছেন কিনা এ বিষয়ে স্বয়ং শিক্ষামূল্ক ঝোঁজ খবর নিলেন। কয়েকদিন পরে রাজা প্রদৰ্শ বৃত্তি বক্ত হয়ে গেল। প্রায় কপীর্দক শৃণ্য Jacobi কে স্তী ছাড়াও সাতজন সভানের ডরণ পোষণের খরচ জোগাতে হবে। Gotha তে তাঁর এক বন্ধু স্তী ও পুত্র কল্যানের নিয়ে গেলেন। Jacobi ছোট একটা হোটেলে উঠে তাঁর গবেষণা চালিয়ে যেতে লাগলেন।

পয়তাঙ্গিশ বছর বয়সে Gauss এ পারে, তিনিই হলেন ইউরোপের অন্যতম শ্রেষ্ঠ গণিতবিদ। ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয় Abel এর ভিয়েনাবাসী বন্ধু Littrow এর মাধ্যমে Jacobi কে ভিয়েনায় আনবার জন্য যোগাযোগ করলেন। যোগাযোগ প্রায় সম্পূর্ণ এমন সময় জার্মান অভিযানকারী, বিজ্ঞানী এবং দার্শনিক Alexander Von Humboldt বাধা দিলেন, রাজাকে পরামর্শ দিয়ে তাঁর ভাতা আবার চালু করলেন এবং ভিয়েনায় যেতে অনুমতি দেওয়া বক্ত হয়ে গেল। এভাবে জার্মানী তাঁর হিতৈয় শ্রেষ্ঠ মানুষটিকে বিদেশীদের পাচার করে নিয়ে যাওয়া থেকে রক্ষা পেল। Jacobi রাজনীতি সম্পূর্ণ ত্যাগ করে বার্লিনে ফিরলেন।

Elliptic function এবং উপর Jacobi এর মহৎ কর্মে অপরিহার্য ভাবে জটিল সংখ্যা উদ্ভূত হয়। এইসময়ে জটিল চলকের function এর তত্ত্ব আবিক্ষার ও তার উৎকর্ষ সাধনে Elliptic functions-এর তত্ত্ব একটি মূলভিত্তি স্বরূপ প্রতিষ্ঠিত হয়। সংখ্যা তত্ত্বে নাফল্যের সাথে elliptic functions প্রয়োগ করেন। Jacobi প্রমাণ করেন Fermat এর একটি উপপাদ্য যেখানে বলা হয়েছে, 1,2,3..... প্রত্যেকটি পূর্ণসংখ্যা চারটি পূর্ণসংখ্যার বর্গের সমষ্টি (অর্থাৎ শূন্যকে পূর্ণসংখ্যা ধরে)। অধিকন্তে এই চমৎকার বিশ্লেষণ থেকে জানা যায়, কোন একটি পূর্ণসংখ্যাকে কতকগুলো পূর্ণসংখ্যার সমষ্টি হিসাবে কতপ্রকারে প্রকাশ করা যাবে। (n বেজোড় হলে একটি পূর্ণসংখ্যা n এর সকল ভাজকের সমষ্টির আটগুণ (১ এবং n কে অঙ্গুরূপ করে), n জোড় সংখ্যা হলে n এর সকল বেজোড় ভাজক সমষ্টির সর্বিক্ষণ গুণ সংখ্যক উপায়ে সাজানো যায়)। গভীরবিদ্যা, ফলিত বিজ্ঞান এবং গণিতিক পদার্থবিদ্যার ক্ষেত্রে Jacobi এর অবদান Lagrange এবং Hamilton অপেক্ষা অনেক বেশি উন্নত এবং বেশি ক্ষেত্রে সম্প্রসারিত। Quantum mechanics এ তাঁর অবদান হল Hamilton- Jacobi সমীকরণ।

বীজগণিতে Jacobi নির্ণায়ক তত্ত্বকে যথেষ্ট সহজ ভাবে উপস্থাপন করেন। Jacobi তাঁর ফাংশন সম্পর্কিত চমৎকার গবেষণার দ্বারা Newton-Laplace-Lagrange theory of attractions এর গুরুত্বপূর্ণ উৎকর্ষ সাধন করেন।

Jacobi এর অলস বন্ধুরা পূর্ব অনুমান করেছিলেন, তিনি অতিরিক্ত পরিশ্রমের কারণে অপরিগত বয়সেই মৃত্যুবরণ করবেন; কিন্তু তা হয়নি। তিনি ১৮৫১ সালের আঠারোই ফেব্রুয়ারি উটিবসন্ত রোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যুবরণ করেন।

পিটার গুস্টাভ লেজুন ডিরিকলেট

Peter Gustav Lejune Dirichlet
(1805—1859)

Peter Gustav Lejune Dirichlet 1805 সালের 1৩ই ফেব্রুয়ারী জার্মানীর Duren শহরে জন্মাই হন। তিনি Cologne এবং Paris এ শিক্ষালাভ করেন। তিনি Breslau এবং Berlin এ অধ্যাপনা করেন। তিনি ১৮৫৫ সালে Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে Charles Friedrich Gauss এর উত্তরস্বরী হন। Dirichlet গণিতের নাম ক্ষেত্রে গবেষণা করেন এবং সবক্ষেত্রেই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন যেগুলো বিশ্বেত্তাবে তাঁর নামে প্রচলিত। সংখ্যাতত্ত্বে তাঁর একটি সুন্দর উপপাদ্যের মাধ্যমে তিনি অসীম সংখ্যক মৌলিক সংখ্যার অঙ্গুলীয় প্রমাণ করেন। তিনি প্রতিপাদন করেন যে, পূর্ণসংখ্যা a এবং b এর মধ্যে । অপেক্ষা বৃহত্তর কোন সাধারণ উৎপাদক না থাকলে a , $a+b$, $a+2b$, $a+3b$, $a+4b$,..... আকারের প্রত্যেক যোগোক্তির প্রগমনে অসীম সংখ্যক মৌলিক সংখ্যা থাকবে। বিশ্লেষণের মাধ্যমে এর প্রমাণ একটি অলৌকিক ঘটনা বলে মনে করা হয়, কারণ

উপপাদ্যটি পূর্ণসংখ্যা ভিত্তিক, কিন্তু বিশ্লেষণ গণিতের পরিধি অবিচ্ছিন্ন ও বাস্তব ভগ্নাংশ পর্যন্তও বিস্তৃত ।

Dirichlet বীজগণিতীয় সংখ্যা ক্ষেত্রে এককের সাধারণ তত্ত্ব উত্তোলন করেন। Disquisitones এ গণিতের ব্যবহার ছাড়াও তিনি গণিতের ক্ষেত্রে ব্যাপক শুল্কসমূহ অবদান রেখেছেন। পৃষ্ঠা প্রকাশকদের দেউলিয়া হোবার কারপে নবীন প্রতিভাবান বক্তৃতা অনুশীলনের জন্য বই কিনতে পারতেন না। এমনকি তাঁর ঘনিষ্ঠ বক্তৃতাও বই কিনতে পারতেন না। অবশ্য Dirichlet এক্ষেত্রে যথেষ্ট সৌভাগ্যবান ছিলেন। ভ্রমণের সময় সর্বত্রই তাঁর সাথে বই থাকতো, এমনকি ঘুমানোর সময়ও বই তাঁর বালিশের নীচে থাকতো। রাত্রে শোবার পূর্বে কোন কঠিন প্যারামাফ নিয়ে গভীর চিন্তা করতেন, এবং আশা করতেন, রাত্রে ঘুম থেকে উঠে একবার পুনঃ পাঠ করলে হয়ত সব কিছুই সহজ ও বোধগম্য মনে হবে ।।

বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে ফাংশন এর জন্য তিনি একটি সাধারণ শর্ত তুলে ধরেন যে, ফাংশনগুলো ত্রিকোণমিতিক সিরিজের ঘারা প্রকাশ হতে হবে। বলবিদ্যায় তিনি এ সিস্টেমের ভারসাম্য এবং বিভিন্ন তত্ত্ব নিয়ে ব্যাপক অনুসন্ধান চালান, যার ফলে নির্দিষ্ট সীমাবেদ্ধার মধ্যে harmonic functions সম্পর্কিত Dirichlet সমস্যা'র এর উন্নব ঘটে।

Dirichlet ১৮৫৯ সালের পাঁচাই মে Gottingen এ প্রলোকগমন করেন। R. Dedekind সম্পাদিত তাঁর বিখ্যাত গ্রন্থ Vorlesungen über Zahlen theorie ১৮৬৩ সালে প্রকাশিত হয়।

উইলিয়াম রোয়ান হ্যামিল্টন William Rowan Hamilton (1805—1865)

William Rowan Hamilton ছিলেন আয়ারল্যান্ডের সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী। অনেকের ধারণা, তিনি ছিলেন স্কট বংশোদ্ধৃত, কিন্তু Hamilton জোর দাবী করেন যে তিনি একজন Irish। তাঁর পিতা আয়ারল্যান্ডের ডাবগিন এর আইনজীবী ছিলেন। তিনি ভাই এর মধ্যে তিনি ছিলেন সর্বকনিষ্ঠ। তাঁদের এক বোনও ছিলেন।

Hamilton ১৮০৫ সালের তেসরো আগস্ট জন্মাই হলে করেন। অবশ্য তাঁর সমাধিকলকে জন্ম তারিখ ১৮০৫ সালের চোটা আগস্ট লিখিত। তিনি জন্মাই হলে করেন মধ্যরাতে, তাই এই বিজ্ঞান। Hamilton অথবা জীবনে জন্ম তারিখ তেসরো আগস্ট বলতেন, পরবর্তীতে আকেগ্রেবণ হয়ে চোটা আগস্টকেই জন্ম তারিখ বলে সন্তুষ্ট করেন। তাঁর মা Sarah Hutton ছিলেন মেধাবী পরিবারের কন্যা। তাঁর কাছ থেকেই সম্ভবতঃ তিনি উত্তরাধিকার সূত্রে অসাধারণ মেধা লাভ করেছিলেন।

বাবো বছর বয়সে Hamilton মাকে হারান এবং এর দুবছর পর তাঁর পিতার মৃত্যু হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ে ঘারাবার পূর্বে তিনি কোন বিদ্যালয়ে পড়াশুনা করেন নি। নিজে পড়াশুনা এবং কাকার তত্ত্ববিদ্যামে তাঁর বিশ্ববিদ্যালয়পূর্ব পাঠ সম্পন্ন হয়। তাঁর চাচ Reverend James Hamilton একজন সুদক্ষ ভাষাতত্ত্ববিদ ছিলেন, তিনি শীক, ল্যাটিন, ইংরি, সংস্কৃত,

লাটী, পালি এবং ইউরোপ ও আয়ারল্যান্ডের অন্যান্য ভাষাসমূহে বিশেষ বৃৎপত্তি অর্জন ঘরেছিলেন। মাত্র তিনি বছর বয়সেই William এর প্রতিভার স্মৃতি লক্ষ্য করা যায়, তিনি আয়ের বেহ থেকে বর্ণিত হন এবং তাঁর পিতার কৃতকৃটা নিরুদ্ধিতার কারণে বিভিন্ন ভাষায় অক্ষতা অর্জনের জন্য তাঁর কাকার তত্ত্বাবধানে রাখা হয়।

Hamilton এর শৈশবকালে অর্জিত গুণবৈশী সত্যই অপূর্ব ছিল। তিনি বছর বয়সে তিনি ভালোভাবে ইংরাজী পড়তে পারতেন, অঙ্গেও তিনি যথেষ্ট উৎকর্ষতা দেখান, চার বছর যাসে তিনি ভূগোল পড়েন, পাঁচ বছরে তিনি ল্যাটিন, গ্রীক এবং ইংরাজী পড়তেন ও অনুবাদ করতেন এবং Dryden, Milton এবং Homer এর কবিতা ও কাব্য আবৃত্তি করতে পছন্দ করতেন। আট বছর বয়সে ইতালীয় ও ফরাসী ভাষায় দক্ষতা অর্জন করেন এবং দশ বছর পূর্ণ দ্বারা পূর্বেই আরবী ও সংস্কৃত থেকে শুরু করে প্রাচ্যের অনেক ভাষা শেখেন। তাঁর ভাষা শিখার ক্রমবর্ধমান আগ্রহের ফলে তিনি অল্প দিনেই হিন্দুজাতী, মালয়, মারাঠী, বাংলা এবং অন্যান্য ভাষা শিখেছিলেন। তেরো বছর বয়সে তিনি উপলক্ষ করেন যে, প্রতিবছর তিনি একটি করে নতুন ভাষা শিখতে পেরেছেন। পনেরো বছর বয়সে ডাবলিন সফরে আসা শারসের রাষ্ট্রদুতের সম্মানে ফার্সী ভাষায় তিনি সুন্দর স্বাগত ভাষণ রচনা করেন।

বারো বছর বয়সে তাঁর বিভিন্ন অপ্রয়োজনীয় ভাষায় মনোযোগের ইতি ঘটে। সভনের Westminister স্কুলে আমেরিকা থেকে আসা Zerah Colburn নামক এক ছাত্রের সাথে তাঁকে অবস্থান করতে দেওয়া হয়। Colburn তাঁকে বিভিন্ন কৌশল শেখান এবং Hamilton এ সবে অনেক দক্ষতা অর্জন করেন। সতেরো বছর বয়সে চাচাতো ভাই-Arthur এর কাছে সেখা এক পত্রে তাঁর উপর Colburn এর প্রভাব সবচেয়ে তিনি উল্লেখ করেন। চৌদ্দ বছর বয়সের পূর্বেই তিনি গণিতে মনোনিবেশ করেন। সতেরো বছর বয়সে তিনি আলোকবিদ্যার উপর পড়াশুনা শুরু করেন এবং চার বছর পর 'Principle of the characteristic function' রচনা করেন এবং *Account of a theory of system of Rays* শীর্ষক গবেষণা প্রকল্প Irish Academy তে উপস্থাপন করেন।

Hamilton সতেরো বছর বয়সে ক্যালকুলাস এবং গ্রহণ সম্পর্কিত নানা হিসাব গণনায় দক্ষতা সহ গাণিতিক জ্যোতির্বিদ্যায় বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। Newton এবং Lagrange এর গ্রন্থসমূহ পাঠ ছিল তাঁর অন্যতম অবসর বিনোদন। এর মধ্যেই তিনি বেশকিছু কোতুহল উদ্দীপক আবিষ্কার করেন, যেগুলো সম্পর্কে বোন Eliza কে লিখতেন। এগুলো আলোকবিদ্যা সম্পর্কিত, *The Principles of Least Action* এর উপর এবং বলের সামুক্রিকসূত্র সম্পর্কে Laplace এর ধর্চেষ্টার ভূল দেখিয়ে তিনি ডাবলিনের জ্যোতির্বিদ্যার অধ্যাপক Dr. Brinkley এর দৃষ্টি আকর্ষণ করেন।

Hamilton ১৮২৩ সালের সাতাই জুলাই Trinity কলেজে ভর্তি হন। যশ তাঁর সাথেই ছিল। তাঁর সাহিত্য ও গণিত প্রতিভা ইংল্যান্ড, কেলিয়ান এবং আয়ারল্যান্ডের ক্লাসিকাল এবং শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিম্পত্তিকে এতো বেশি সাড়া জাগায় যে, তাঁদের অনেকে 'বিতীয় নিউটন' এর 'আবির্ভাব' ঘটেছে বলে ঘোষণা করেন। ট্রিনিটির প্রায় সব কটি পুরুষকার তিনি শান্ত করেন। এবং সাহিত্য ও গণিতে তিনি সর্বোচ্চ সম্মান লাভ করেন। এই সময় তিনি তাঁর

যুগান্তকারী প্রবন্ধ *System of rays* এর প্রথম ভাগ সাফল্যের সাথে সম্পন্ন করেন। Hamilton এ প্রবন্ধ Royal Irish Academy এর নিকট উপস্থাপন করলে Dr. Brinkley তাকে সে মুঠের সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতবিদ হিসাবে ঘোষণা করেন।

Hamilton উনিশ বছর বয়সে তিনি তিনবার গভীর প্রেমে জড়িয়ে পড়েন। বিয়ে সম্বন্ধে সচেতন না হয়েই এক মহিলাকে উদ্দেশ্য করে কবিতা লেখেন, যিনি এক সৈনিককে বিয়ে করেন। এতে তিনি গভীর হাতাপামগু হয়ে আত্মহত্যার কথা ভাবেন, কিন্তু তিনি ধর্মগ্রাণ ছিলেন, তাই আত্মহত্যা মহাপাপ বিধায় তা থেকে নিজেকে বিরত রাখেন।

ট্রিনিটি কলেজে Hamilton এর রাতকপূর্ব জীবন আরম্ভকাল অপেক্ষা সমাপনীকাল যথেষ্ট লক্ষ্যনীয় ছিল; প্রকৃতপক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতিহাসে এটা ছিল এক অনন্য ঘটনা। Cloyne এর বিশপ পদে অভিষিক্ত হওয়ার জন্য Dr. Brinkey জ্যোতির্বিদ্যার অধ্যাপক পদে ইন্তকা দেন। প্রচলিত রীতি অনুসৰে এ পদে নিয়োগের জন্য যথারীতি বিজ্ঞাপন দেওয়া হয় এবং অনেক খ্যাতিমান জ্যোতির্বিজ্ঞানী আবেদন করেন। খালিক আলোচনার পর প্রশাসনিক বোর্ড সব আবেদন পত্র প্রত্যাখ্যান করেন এবং সর্বসমত্বাবে সে সময় রাতক নন এক্সপ, মাত্র বাইশ বছরের Hamilton কে ঐ পদে নির্বাচিত করেন। Hamilton সে পদের জন্য আবেদন পর্যন্ত করেন নি। জ্যোতির্বিজ্ঞানের প্রতি Hamilton এর গভীর আকর্ষণ এবং Dunsink পাহাড়ে অবস্থিত পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রে বাস করার উদ্যোগ ইচ্ছার পূর্ণতা লাভ তখন নিকটবর্তী। তিনি এ পদে যোগ দিয়ে চমৎকার ভাবে কাজ শুরু করলেন।

Hamilton তেইশ বছর বয়সে তাঁর সতরো বছর বয়সের কৌতুহলোদ্দীপক আবিক্ষার সমূহ প্রকাশ করেন। বলবিজ্ঞানে Lagrange এর *Mechanique Analytique* এর মতই তাঁর "Theory of System of Rays" এর প্রথম খণ্ড ক্লাসিক পর্যায়ে উন্নীত হয়েছিল। তিনি ১৮২৭ সালের তেইশে এপ্রিল তাঁর নিজস্ব প্রবন্ধ Royal Irish Academy তে উপস্থাপন করেন। Hamilton আবিক্ষিত ফলিত গণিতের পদ্ধতিসমূহ গাণিতিক পদার্থবিদ্যা পঠন-পাঠনে একান্তভাবে অপরিহার্য। তাঁর এই চমৎকার কাজের জন্য Jacobi ১৮৪২ সালে ম্যানচেস্টারে বৃত্তিশ সমিতিতে তাঁর বক্তৃতায় বলেন, "Hamilton হলেন আপনাদের দেশের Lagrange" (এখানে দেশ বলতে ইংরাজী ভাষাভাবী সব দেশকে বোঝানো হয়েছিল)।

"Theory of System of Rays" তত্ত্বে Hamilton বিভিন্ন অবস্থায় আলোকরশ্মির প্রকৃতি বিশ্লেষণ করেন এবং একাজ করতে শিয়ে তিনি "Applications of Algebra to Optics" শীর্ষক প্রবন্ধ রচনা করেন। এর প্রয়োগ করতে শিয়ে Descartes এর *Algebra to Geometry* পদ্ধতির প্রয়োগ প্রয়োজনীয় হয়ে পড়ে। এক্ষেত্রে Space বা মহাশূন্যের ধারণা অর্থাৎ ত্রিমাত্রিক অপেক্ষা অধিকতর মাত্রার ধারণা প্রয়োগ প্রয়োজন হয়— এভাবেই আপেক্ষিক তত্ত্ব উদ্ভাবিত হয়। বিজ্ঞানে Space এবং time একে অপরের সাথে একান্তভাবে সম্পৃক্ত হয়ে উঠে। এদের একটি ব্যক্তিত অন্যান্য উৎকর্ষ সাধন অসম্ভব হয়ে পড়ে। বক্ররেখার স্পর্শক অক্ষন থেকে differentials এর উত্তর ঘটে, এক্ষেত্রে Integral এ rectification এবং quadrature এর জন্ম দেয়। তলের বক্রতার অনুশীলনের জন্য

প্রয়োজন হয় partial differentials সমষ্টির calculus এর এবং *isoperimetrical* সমস্যাবলী থেকে উদ্ভব ঘটে *calculus of variations* এর। ঐসব কাজের প্রায় একশ বছর পর আলোক বিজ্ঞানে Hamilton কর্তৃক ব্যবহৃত পদ্ধতিগুলো আধুনিক পারমাণবিক কাঠামো এবং Quantum mechanics এর সাথে সংপৃষ্ঠি- wave mechanics এ প্রয়োগ করা হয়। ১৮৩৪ সালে Hamilton আলোকবিজ্ঞানে প্রয়োগ করা তাঁর নীতিগুলো সামগ্রিক বলবিদ্যায় সম্প্রসারিত করার উচ্চাশা পোষণ করেন। তাঁর 'রশ্মিতত্ত্ব' এবং আলোকবিজ্ঞানে 'conical reforms' সম্পর্কিত তাঁর পূর্ব-অনুমান পরবর্তীকালে John Couch Adams, Clerk Maxwell এবং Einstein এর মতো খ্যাতিমান বিজ্ঞানীদের কাছে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ হয়ে উঠে।

বীজগণিতের ক্ষেত্রেও তার ব্যাপক ধারণা ছিল। *Quaternion* আবিক্ষারের ক্ষেত্রে তিনি সম্পূর্ণ এক নতুন গণনা পদ্ধতির উন্নাবন করেন। যদিও তার quaternion সংখ্যাগুলোর মতই, প্রকৃতপক্ষে সেগুলো সংখ্যা ছিল না; কারণ সেগুলো বিনিয়ম নিয়ম মেনে চলে না। সাধারণ সংখ্যার ক্ষেত্রে $2 \times 3 = 3 \times 2$, $a \times b = b \times a$ হয়; কিন্তু Hamilton আবিক্ষার করেন যে জ্যামিতি এবং বলবিদ্যায় বীজগণিতীয় প্রতীক প্রয়োজন, যেগুলো বিনিয়ম নিয়ম ব্যৱীত আৱ সব সংখ্যার ধৰ্মভিত্তিক নিয়ম মেনে চলে, $ij = ji$ -এরপ প্রতীকের জন্য। Hamilton ১৮৪৩ সালে আটক্রিশ বছর বয়সে এই অভূতপূর্ব আবিক্ষার করেন। এগুলো বিগত প্রায় পনেরো বছর ধৰে তাঁর চিন্তায় ছিল। ইতিমধ্যে Mobius তাঁর Barycentric Calculus আবিক্ষার করেছেন, যা সংখ্যা ছাড়াও বিন্দু ও বলের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। ভেট্রের নতুন notation এ থেকেই জন্ম লেন। Hamilton তার ভেট্রকে triplets আখ্যা দেন, কারণ বল তিনিদিকে কাজ করে এবং ফলে কালক্রমে তিনি এগুলোর গুণফল সম্পর্কে চিহ্নিত হন। জানা যায় যে, প্রাতরাশের সময় তাঁর পুত্র তাঁকে জিজ্ঞাসা করতেন তিনি triplets এর গুণ সম্পন্ন করতে পেরেছেন কিনা এবং পিতা উন্নত দিতেন যে, তিনি শুধুমাত্র এগুলোর ঘোগ এবং বিয়োগ করতে পারেন। কিন্তু একদিন তিনি যখন সঙ্গীক একাডেমীর পথে Royal canal এর পাশ দিয়ে হেঁটে যাচ্ছিলেন, স্তৰীর সাথে কথা বলছিলেন, কিন্তু মনের গভীরে ছিল ঐ প্রশ্নটি, তখনই এবং সমাধানটি তার চিন্তায় এসে গেল। তিনি স্তৰীকে ছেড়েই Brougham Bridge এর পাথরের কাছে হাতে একখানা ছুরি নিয়ে ছুটে গেলেন এবং পাথর কেটে চূঢ়ি (quaternions) এর মূল সূত্র $i^2 = j^2 = k^2 = -1$ লেখার লোভ সংবরণ করতে পারেননি।

তাঁর সাতাশ বছর বয়স থেকে ঘাট বছর বয়সে মৃত্যু পর্যন্ত দুটি বিগর্হয় তাঁর বৈজ্ঞানিক জীবনে ভীতি সঞ্চার করে, তাঁর একাটি হল বিয়ে এবং হিতীয়াটি মদ। হিতীয়াটি ছিল প্রথমটিরই অবধারিত ফলস্বরূপ। হিতীয়ার অসকল প্রেমজনিত ঘটনার পর Hamilton ১৮৩৩ সালের বসন্তকালে Helen Maria Bayley কে বিয়ে করেন। Helen এর মানুষকে মুক্ত করার ক্ষমতা ও ব্যক্তিত্ব ছিল এবং প্রথমদিকেই নিজের সততাপূর্ণ আচরণের দ্বারা Hamilton কে প্রভাবিত করেন। Helen তাঁর খারাপ স্বাস্থ্যের কারণে কাজ করতেন না এবং সব কাজ চাকরদের দ্বারা সম্পন্ন হত। Hamilton এর প্রয়োজন ছিল একজন

উপর্যুক্ত সঙ্গীর, যিনি তাঁর যত্ন নেবেন এবং সংসারের সব কাজ দেখবেন। বিয়ের দশ বছর পরে Hamilton উপলক্ষ্মি করলেন, তাঁকে যত্ন করা হচ্ছে না, এমনকি প্রতিদিন বারো-চৌক্ষণ্য ঘন্টা অস্বাভাবিক পরিশ্রমের পরও সময় মতো খাবার দেওয়াও হচ্ছে না, তাই তিনি পানাসক্ত হয়ে পড়েন।

অনেক গণিতবিদ বহু ঘন্টা অস্বাভাবিক মানসিক পরিশ্রমের পর চাঙ্গা হবার জন্য মদ খেতেন। Hamilton কিন্তু বেপরোয়াভাবে মদ খেতে লাগলেন। একটি বিজ্ঞান সভার ভোজে তিনি মদ খেয়ে এক প্রকার মাতাল হন। এরপর আর মদ স্পর্শ করবেন না বলে স্থির করেন। দুবছর ধরে তিনি মদ খেতেন না। Lord Rosse এবং Airy (চাকরীর সময়কার প্রতিদ্বন্দ্বী) এর সাথে সাক্ষাতের সময় Hamilton পানি ছাড়া কিছুই পান করেন না বলে বিস্তৃপ করলে তিনি আবার মদ খেতে করলেন। অবশ্য এটা তাঁর অবদান সূচিতে বাধা হয়নি, তবে মদে মাত্রাত্তিক্রম আসক্ত না হলে তিনি আরো অনেক বেশি অবদান রাখতে পারতেন।

Hamilton ছিল বছর বয়সে The British Association for the Advancement of Science এ এক অতি গুরুত্বপূর্ণ পদ লাভ করেন। একই বছর তিনি 'Sir' উপাধিতে ভূষিত হন। বিশ্ব বছর বয়সে তিনি Royal Irish Academy এর সভাপতি হন এবং আটগুণ বছর বয়সে বৃটিশ সরকার তাকে Civil List life Pension দিয়ে সম্মানিত করেন এবং বার্ষিক দু'শ পাউন্ড ভাতা মঙ্গল করেন। জীবনের সবচেয়ে বড় সম্মান লাভ করেন, যখন তিনি মৃত্যু শয়ায়। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র তাঁকে সেখানকার National Academy of Sciences এর প্রথম বিদেশী সদস্য হিসাবে সম্মানিত করেন। এ সম্মান ছিল Quaternions এর সীকৃতি স্বরূপ।

তাঁর জীবনের শেষ বাইশ বছর বলবিদ্যা, জ্যোতির্বিদ্যা এবং আলোর তরঙ্গ তত্ত্বে চতুর্থ (Quaternions), এর প্রয়োগ সম্পর্কিত কাজে কেটেছিল। গেটে বাতজনিত রোগে ১৮৬৫ সালের দোসরা সেপ্টেম্বর তাঁর মৃত্যুর এক বছর পর তাঁর "Elements of Quaternions" প্রকাশিত হয়। তাঁর মৃত্যুর পর বিজ্ঞান সহ অনেক প্রবক্ষ এবং গণিত সম্বন্ধ ঘটাটোনা বিরাট বইয়ের পাত্রুলিপি পাওয়া যায়। তিনি জীবনের শেষ এক তৃতীয়াংশ যে প্রারিবারিক অসুবিধার মধ্যে কাটিয়েছিলেন, তা প্রবক্ষগুলোর অবস্থা থেকে স্পষ্ট বোঝা যায়।

আগস্টাস ডি মরগ্যান Augustus De Morgan (1806—1870)

Augustus De Morgan ছিলেন একজন অসাধারণ গণিতবিদ, প্রভাবশালী শিক্ষক, George Boole এর সাথে 'symbolic logic' এর আবিষ্কারক, অনেক বইয়ের লেখক, অনেক বিশ্বকোষেও পঞ্জিকায় গুরুত্বপূর্ণ অবদানকারী। তিনি ধর্মীয় ও বাক বাধীনতার এক অকৃতোভয় প্রবক্ষা, একজন অতি পরিশ্রমী, বহু সুলভ ইংরেজ।

De Morgan এর পিতা ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর চাকরীসূত্রে বহু বছর ভারতের মদ্রাজ অবস্থানকালে ১৮০৬ সালে তাঁর জন্ম হয়। তিনি বেসরকারী ইংরেজী স্কুলে প্রাথমিক

শিক্ষা লাভ করেন। বাণ্যকালেই তিনি একটা চোখের দৃষ্টিশক্তি হারানোর অন্য লাজুক ছিলেন এবং একাকী থাকতে পছন্দ করতেন।

De Morgan কে ট্রিনিটি কলেজে পাঠানো হয়; সেখানে তিনি চমৎকার ফলাফল দেখান। ঐ বছর তিনি ছিলেন সবার চেয়ে উৎকৃষ্ট ছাত্র কিন্তু তাঁর ব্যাপক পড়ালনার কারণে তিনি শুধুমাত্র গণিতে Tripos পেলেন। এটা ছিল তাঁর জীবনে অনেকগুলোর মধ্যে প্রথম হতাশ। কিন্তু ধর্মীয় কারণে তিনি M.A. পাঠ্যক্রম সমাপ্ত করতে পারেন নি, ফলে তিনি ফেলোশীপ অর্জনের যোগ্যতা হারালেন। এ পথ বন্ধ হয়ে যাওয়ায় তিনি আইন পড়তে Lincoln's Inn এ ভর্তি হয়ে সদ্য ছাপিত লন্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত পঠনে প্রচেষ্টা চালাতে মনস্ত করলেন। কেমব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের Peacock, Airy প্রভৃতি স্বনামধন্য গণিতবিদদের সমর্থনে ১৮২৮ সালে সেখানে গণিতের প্রথম অধ্যাপক হিসাবে নিয়োগ পান; মধ্যে পাঁচ বছর বিৱৰিতি বাদে ত্রিশ বছর এখানে অধ্যাপনা করেন।

অধ্যাপক হিসেবে De Morgan অপ্রতিদ্বন্দ্বি ছিলেন। তাঁর বৃক্তাগুলো ছিল সাবলীল ও প্রাঞ্জলি। তিনি শিক্ষার্থীদের শেখানো ব্যৱতীত অধিক জ্ঞানার স্পৃহা সঞ্চালন করতেন। তিনি প্রায়ই ‘শতাবসুলভ ‘রমনীয় ও অস্তুত হাসি’ ও সাধারণ ভবিষ্যত অর্জনের স্পৃহার প্রতি ঘৃণা প্রকাশের মাধ্যমে তাদের সম্মুক্তির জীবনে উন্নৱণের প্রেরণা দিতেন। তিনি প্রতিযোগিতামূলক পৰীক্ষার প্রতি বিৱৰণ ছিলেন।

De Morgan পাটিগণিত, বীজগণিত, ত্রিকোণমিতি, ক্যালকুলাস, সম্ভাব্যতা তত্ত্ব ও তর্কশাস্ত্রের উপর প্রাথমিক গুরুসমূহ রচনা করেন। তিনি তাঁর বিখ্যাত *Trigonometry and Double Algebra* এবং অনেকটা *Formal Logic* এবং *Cambridge philosophical Transactions* এ প্রকাশিত অনেকে প্রবক্ষে *logical calculus* এবং প্রতীকের সাহায্যে মৌলিক ধারণা সমূহ প্রকাশের সম্ভাব্যতা বিবেচনা করেন। তিনি বলেন, logic হল একমাত্র বিজ্ঞান, শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে যার কোন উন্নতি হয়নি। এবং একে প্রতীকের কোন ব্যবহারও হয়নি। তিনি এ সমস্যার প্রতিবিধানে মনোযোগী হন। তাঁর কাজ George Boole এর কাজের সমতুল্য না হলেও তাঁর গবেষণা নতুন ক্ষেত্র তৈরি ও অন্যান্যদের এ বিষয়ে কাজ করবার প্রেরণা মুণ্ডিয়েছিল।

উপরোক্ত রচনাগুলো ছিল De Morgan এর খ্যাতির ভিত্তি সন্দর্ভ। তবুও এগুলো ছিল তাঁর মহৎ ও বিশাল কাজের খুব সামান্য অংশ। বই সংগ্রহের প্রতি তাঁর প্রিয় বৌক থাকার কারণে ঝীঁ ও পাঁচ সন্তানের ব্যায় নির্বাহ করার অন্য তাঁর উপার্জন পর্যাপ্ত না হওয়ায় তাঁকে গৃহ শিক্ষকতা করে, জীবন বীমার ক্ষেত্রে নানা পরামর্শ দিয়ে, বিখ্যাত সাময়িক পত্রিকা সমূহে প্রবক্ষের পর প্রবক্ষ ছাপিয়ে বাঢ়িতি উপার্জন করতে হত। তিনি তাঁর ৮৫০টি প্রবক্ষের কমপক্ষে এক মঠাংশ *Penny Cyclopaedia* তে প্রকাশ করেন। জ্যোতির্বিজ্ঞান, গণিত, পদাৰ্থবিদ্যা এবং জীবনবৃত্তান্ত তাঁর গবেষণার প্রধান ক্ষেত্র ছিল। ১৮৩১ সাল থেকে ১৮৫৭ সাল পর্যন্ত *Chronology*, দশমিক মূদ্রা, জীবনবীমা, প্রস্থাগার বিজ্ঞান, বিজ্ঞানের ইতিহাস প্রভৃতি বিষয়ে প্রতিবছর অন্ততঃ একটি করে প্রবক্ষ *Companions to the British Almanac* এ প্রকাশ করতেন। তাঁর মৃত্যুর পর ১৮৭২ সালে তাঁর *Budget of*

Paradoxes প্রকাশিত হয়। নীতির এতি De Morgan এর অবিচল নিষ্ঠা অবিস্মরণীয়। তিনি দীর্ঘ ত্রিশ বছর বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করার পর ধর্মীয় স্বাধীনতার প্রশ্নে (যার সাথে তিনি ব্যক্তিগতভাবে জড়িত ছিলেন না) পদত্যাগ করেন। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ তর্কশাস্ত্র এবং দর্শনশাস্ত্রের অধ্যাপক পদে একেব্রহ্মাদী কোন ব্যক্তি নিয়োগে অসম্ভব জ্ঞাপন করায় তিনি কাউপিলের সভাপতিকে জানান, “যেহেতু কলেজ আমাকে ত্যাগ করেছে, তাই আমিও কলেজকে ত্যাগ করব, সুতরাং আমার ধাকা নিষ্প্রয়োজন।” এভিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সম্মানসূচক L.L.D ডিপ্রি প্রদানের প্রত্নাব প্রত্যাখান করেন, কারণ তিনি নিজেকে L.L.D ডিপ্রির যোগ্য মনে করেন না এবং রয়েল সোসাইটি বিভিন্ন রকম সামাজিক প্রভাবের জন্য উন্মুক্ত ধাকায় ঐ সোসাইটির ফেলোশীপ পদে তাঁর নাম রাখতেও অঙ্গীকৃতি জানান। তাঁর একটি বাক্যে তাঁর জীবন দর্শন প্রতিভাত; তিনি বলেছিলেন, “আমি বিশ্বাস এবং আহ্বাব সাথে আমার ভবিষ্যতকে সর্বশক্তিমান ঈশ্বরের নিকট সমর্পণ করি, যে ঈশ্বরের পূত্র প্রভু যীশুখৃষ্ট বলে আমি মনে প্রাণে বিশ্বাস করি, কিন্তু যাকে আমি কখনও নিজস্মে শীকার করিনি কারণ আমার জীবনকালে একজপ শীকৃতি সমাজের উচ্চ স্তরে আরোহণের একটি কৌশল ছিল।”

১৮৭০ সালে De Morgan এর মৃত্যু হয়।

এল্ট এডউয়ার্ড কুমার Ernst Eduard Kummer (1810—1893)

Ernst Eduard Kummer ১৮১০ সালের উন্নিশে জানুয়ারী জার্মানীর অঙ্গরাজ্য Soran এ জন্মাই হয়। তাঁর পিতা ছিলেন চিকিৎসক যিনি Ernst এর তিনি বছর বয়সের সময় পরলোকগমন করেন।

Napoleon এর সর্বোচ্চ সেনাবাহিনী (Grand army) ফ্রান্স থেকে জার্মানী ফেরার সময় রাশিয়া থেকে ছড়িয়ে পড়া স্ক্রামক রোগ টাইফাসও সাথে আনে। অতিরিক্ত পরিশূল্মী চিকিৎসক এই রোগে আক্রান্ত হয়ে Kummer এবং তাঁর বড় ভাইকে বিধবা মায়ের কাছে রেখে শেষ নিষ্ঠাস ত্যাগ করেন। Kummer অত্যন্ত দারিদ্র্যের মধ্যে বেড়ে উঠেন, কিন্তু অত্যন্ত সংগ্রামশীল মা কোনভাবে তাঁর পুত্রদের ছানীয় Gymnasium এ ভর্তি করার চেষ্টা করেন। নেপোলিয়ানের সময়কালীন ফ্রান্সের উচ্চত্য ও জুলুম সম্পর্কিত মায়ের স্মরণে মাথা পিতার স্মৃতি Kummer কে একজন প্রকৃত দেশপ্রেমিকে পরিণত করে এবং তিনি পরবর্তীকালে বার্লিনের সামরিক কলেজে জার্মান সেনা অফিসারদের ক্ষেপণাত্মক বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেওয়ার উদ্দেশ্যে তাঁর তীক্ষ্ণ মেধাকে কাজে লাগাতে মনস্থ করেন।

আঠারো বছর বয়সে মাতা Kummer কে ধর্মতত্ত্ব শেখার জন্য Halle বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠান, যাতে তিনি ধর্ম যাজক রূপে তাঁর ভবিষ্যত গড়ে তুলতে পারেন। Kummer অর্থাত্বের জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ে থাকতে পারলেন না; প্রতিদিন থাবার এবং বই পঢ়িতে করে পিঠে বয়ে Soran থেকে Halle যাতায়াত করতে থাকেন। সে সময় Heinrich Ferdinand Scherk

এ বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক ছিলেন। বীজগণিত ও সংখ্যাতত্ত্বে বিশেষ উৎসাহী এ অধ্যাপক যুবক Kummer কে ঐ বিষয়গুলো শেখান। Scherk এর তত্ত্বাবধানে Kummer তাঁর নৈতিক ও ধর্মীয় পড়ালুন ত্যাগ করে গণিতচর্চা শুরু করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষা লাভের তৃতীয় বছর Kummer গণিতের পুরুষার ঘোষিত একটি কঠিন সমস্যার সমাধান করেন এবং একুশ বছর বয়সে Ph.D ডিপ্লোমা লাভ করেন। সে সময় বিশ্ববিদ্যালয়ে কোন পদ শূন্য না থাকায় Kummer তাঁর পুরোনো Gymnasium এ শিক্ষকতা শুরু করেন।

১৮৪২ সালে তিনি Liegnitz যান এবং সেখানকার Gymnasium এ পরবর্তী দশ বছর শিক্ষকতা করেন। সেখানেই তিনি Kronecker এর সাথে বৈপ্লাবিক অহঘাতা শুরু করেন। সৌভাগ্যবশতঃ একই অবস্থায় Weirstrass মত অতটা অভাব্যত ছিলেন না এবং তিনি ডাক ও বিজ্ঞান বিষয়ক পত্র যোগাযোগের ব্যয় বহনে সমর্থ ছিলেন। Kummer যেসব খ্যাতনামা গণিতজ্ঞদের গাণিতিক অনুসন্ধানে অংশগ্রহণ করেন, তাঁরা উপলক্ষ করলেন, এই নবীন গণিতবিদকে প্রথম সুযোগেই স্কুল শিক্ষক অপেক্ষা উচ্চতর কোন পদে নিয়োগ দেওয়া যেতে পারে এবং ১৮৪২ সালে Kummer বিখ্যাত Breslau বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক পদে নিয়োগ পান। সেখানে তিনি ১৮৫৫ সাল পর্যন্ত অধ্যাপনা করেন। এসময় Gauss এর পরলোকগমন ইউরোপের গণিত-মানচিত্রের ব্যাপক সংক্ষারের সূচনা করে।

গণিত জগতের কেন্দ্রবিন্দু হিসাবে পরিচিত বার্লিনে Dirichlet স্কুলটাই ছিলেন। তিনি Gauss এর পরলোকগমনের পর Gottingen এ গণিতের Prince নামে খ্যাত তাঁর প্রাক্তন শিক্ষকের পদে নিয়োগের লোভ সংবরণ করতে পারেন না। Kummer কে সর্বসম্মতিক্রমে বার্লিনে Dirichlet-এর ছলনাভিষিক্ত করতে চাওয়ার মধ্য দিয়ে তাঁর প্রতি সতীর্থ গণিতবিদদের বিশেষ শ্রদ্ধা প্রতিফলিত হয়। উন্নতিশ বছর বয়স থেকে Kummer ছিলেন Royal Berlin Academy এর সমস্যবকারী সদস্য। ১৮৫৫ সালে তিনি বিশ্ববিদ্যালয় ও একাডেমীতে Dirichlet এর উত্তরসূরী হন এবং একই সাথে বার্লিন সামরিক কলেজের অধ্যাপক পদে অভিষিক্ত হন।

স্বামাধন্য বিজ্ঞান ব্যক্তিসমূহ যারা *most abstract* গণিত এবং যুক্তিবিদ্যাসহ সকল বাস্তব ক্ষেত্রে গণিততত্ত্ব প্রয়োগে এবং পরীক্ষামূলক পদাৰ্থ বিজ্ঞানে অভ্যন্তর কুশলী, Kummer ছিলেন তাঁদের মধ্যমনি, বিরল এক ব্যক্তিত্ব। তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ কর্ম ছিল 'সংখ্যাতত্ত্ব' যেখানে তাঁর সুগভীর মৌলিক বিশ্লেষণ ঘারা জ্যামিতি, ফলিত পদাৰ্থ বিদ্যা সহ নালা ক্ষেত্রে অবিস্মরণীয় অবদান রাখতে তিনি সক্ষম হয়েছেন। Fermat এর শেষ উপপাদ্য এবং Gauss এর *Theory of Cyclotomy* প্রমাণের প্রচেষ্টায় তিনি বীজগণিতের সংখ্যার পরিবর্তে পাটিগণিতের মূল উপপাদ্য প্রয়োগ করেন এবং সম্পূর্ণ নতুন সংখ্যা প্রকৃতি উত্তোলনের মধ্য দিয়ে সেটি পুনঃপ্রতিষ্ঠা করেন। তাঁর উত্তোলিত এসব সংখ্যা আদর্শ সংখ্যা (ideal numbers) নামে পরিচিত। Gauss এর '*law of biquadratic reciprocity*' তত্ত্ব নিয়ে অনুশীলন করেন এবং চার মাসার অধিক মাসার জন্য '*law of reciprocity*' প্রয়োগ করতে চেষ্টা করেন। Kummer প্রমাণ করেন, শূন্য ব্যক্তিত যে কোন পূর্ণ সংখ্যা x, y, z এর জন্য $x^p + y^p = z^p$ অসম্ভব (p মৌলিক সংখ্যা)। তিনি সকল মৌলিক সংখ্যার জন্য

Fermat এর উপপাদ্য প্রমাণ করতে পারেন নি। যাই হোক, তাঁর এসব গবেষণা পূর্বেকার সকল গণিতবিদগণের গবেষণা সমূহকে ছাড়িয়ে যায়। তাঁকে পুরস্কৃত করা হয় এমন একটি বিষয়ে, যেখানে তিনি কোন প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণ করেন করেন নি।

ফরাসী বিজ্ঞান একাডেমী ১৮৫৩ সালে গণিতবিজ্ঞানে রাজকীয় পুরস্কার (Grand Prize) এর জন্য প্রতিযোগিতা চালু করেন এবং এ পুরস্কার পাওয়ার মতো কোন যোগ্য প্রার্থী না থাকায় কমিটি ১৮৫৬ সালে সেটি ছাপিত করে। । । (এক) এর বিভিন্ন মূল সমাখ্যিত জটিল সংখ্যার ক্ষেত্রে চমৎকার গবেষণার জন্য একাডেমী Kummer কে দুর্বল পুরস্কার প্রদানের প্রস্তাব করে।

Fermat এর শেষ উপপাদ্যের উপর Kummer সর্বপ্রথম কাজ করেন ১৮৩৫ সালের অক্টোবর মাসে। এরপর ১৮৪৪-৪৭ সালের মধ্যে অনেকগুলো প্রবন্ধ লেখেন। এদের মধ্যে শেষটির নাম ছিল, "অনেক মৌলিক সংখ্যা p এর জন্য Fermat এর $x^p + y^p = z^p$ তত্ত্বটির অসম্ভাব্যতা।" Gauss এর মতো Kummer বিশুল ও ফলিত গণিতে সমান আনন্দ পান। Gauss তাঁর কর্মের মাধ্যমে Kummer এর শিক্ষক হন এবং তাঁর সুযোগ্য ছাত্র Kummer তখন hypergeometric seris এর উপর Gauss এর কর্ম অধিকতর সম্প্রসারণ ও উৎকর্ষ সাধনের মাধ্যমে সাহস এবং উৎসাহের পরিচয় দেন। একাজ গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞানে ব্যবহৃত differential equations এর তত্ত্বে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। চতুর্মাত্রিক Euclidean space এর জ্যামিতির মূল (fundamental) অংশে ব্যবহৃত চতুর্মাত্রিক তল আবিষ্কার হিল Kummer এর একটি অবিস্মরণীয় অবদান। Eddington দেখেন যে, Kummer এর আবিষ্কৃত এই তল Quantum Mcehanics এ ব্যবহৃত Dirac এর তরঙ্গ সমীকরণের সমরোচ্চীয়। Kummer এর আর একটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান হল, 'বায়ুমণ্ডলের প্রতিসরণ তত্ত্ব'। সামরিক কলেজে থাকাকালীন সময়ে আবিষ্কৃত এ তত্ত্ব সম্প্রতি বিজ্ঞান জগতকে অবাক করে দেয় এবং তিনি ক্ষেপণাত্মক গবেষণার ক্ষেত্রে এক প্রথম সারিয়ে গবেষক হিসাবে প্রতিষ্ঠালাভ করে সম্প্রতি বিজ্ঞান জগতে বিশ্বর উৎপাদন করেন।

Kummer তাঁর প্রাথমিক জীবনে শিক্ষা লাভের জন্য কঠিন সংঘার্ম এবং মাঝের অবদানের কথা স্মরণ করে ছাত্রদের সাথে পিতৃসূলভ এবং তাদের পিতাদের সাথে আত্মসূলভ আচরণ করতেন। একবার এক গ্রন্থীর গণিতজ্ঞ ডার্টেট ডিপি অর্জনের প্রস্তুতির সময় টুটি বসতে আক্রান্ত হন। Kummer তাঁর সাহায্য ও উপযুক্ত সেবা যত্নের জন্য এক বছুকে অর্থসহ তাঁর জন্য প্রয়োজনীয় সব কিছু করতে পাঠান। বার্লিন বিখ্যবিদ্যালয় ও সামরিক কলেজে তাঁর সাহায্য প্রাণ হাজার হাজার ছাত্রাজীবন তাঁকে একজন মহান শিক্ষক ও বছু হিসাবে অত্যন্ত শ্রদ্ধার সাথে স্মরণ করতেন। Kummer তাঁর শিক্ষকতা জীবনে সর্বদু অমায়িক মৃদুহাসি ও দার্শনিক রসিকতার জন্য বিখ্যাত ছিলেন।

Kummer এর জীবনের শেষ নয় বছর সম্পূর্ণ অবসর যাপনে অতিবাহিত হয়। অবসর শৈহণের পর গণিত ত্যাগ করে মাঝে বাল্যকালের স্মৃতিবিজড়িত হালগুলো অর্থণ ব্যক্তি বাকি সময় সম্পূর্ণ একাকী নয়াটি ছেলেমেয়ের সাথে কাটাতেন। সামান্য ইন্দৃয়য়েজ্বা রোগে আক্রান্ত হয়ে তিনি ১৮৯৩ সালের চৌদ্দই মে তি঱াপি বছর বয়সে পরলোকগমন করেন।

এভারিস্ট গ্যালোইজ
Evariste Galois
(1811—1832)

Evariste Galois ১৮১১ সালের পঁচিশে অক্টোবর জন্মাইল করেন। তাঁর পিতা Nicolas Gabriel Galois প্যারিসের উপকাষ্ঠে Boarg-la-Reine আমে বাস করতেন। বারো বছর বয়সে পর্যন্ত Galois এর কোন শিক্ষক ছিল না, পড়াওনার দায়িত্বে ছিলেন তাঁর মা Adclaide Marie Demante, যিনি বিচারকের বৎসে জন্মেছিলেন। Galois এর মাতৃ বা পিতৃ বৎসে কেউই গণিতে প্রতিভাধর ছিলেন বলে জানা যায় না। সন্তুষ্টভাবে কৈশোরেই বিক্ষেপণের মতো হঠাতে গণিতশাস্ত্রে তাঁর প্রতিভা দেখা যায়।

১৮২৩ সালে মাতৃ বারো বছর বয়সে Galois প্যারিসে অবস্থিত Louis-le-Grand বিদ্যালয়ে পড়াওনা শুরু করেন। জীবনের প্রথম এ বিদ্যালয়ের তাঁর কাছে প্রতিভাবৃক্ষ মনে হতো। ১৮২৩ সালের ড্রাই ছিল রাজনৈতিক এবং সামাজিক বিশ্বাস্তা ও অস্থিরতাপূর্ণ দেশ। এসব বিশ্বাস্তা এবং অস্থিরতা বিদ্যালয়েও প্রবেশ করে। অতিসাধারণ ব্যাপারে ছাত্রদের বিকলে গৃহীত নিতৃত্ব অত্যাচারে Galois বিশেষভাবে বেদমাহত হন।

পরের বছর ব্যবহৃত কেবল তাঁর গণিতশাস্ত্রে প্রতিভার ফুরণ ঘটাইল, কিশোর Galois কে সাহিত্য এবং প্রাচীন রোমান ও গ্রীক সাহিত্য ও চারুকলার চর্চা শুরু করতে হলো। এট তাঁর কাছে বিরক্তিকর মনে হতো এবং পিতার আপত্তি সন্তোষ তাঁকে নীচু ঝাসে মাঝেরে লেওয়া হলো। এই বিরক্তিপূর্ণ বছরে Galois গণিতে বিদ্যালয় শিক্ষা শুরু করলেন। তিনি Legendre রচিত জ্যামিতিশাস্ত্রে বিশেষ ব্যুৎপত্তি অর্জন করলেন। কিন্তু বীজগণিতে তাঁর বিরাগ দেখা দিল এবং Legendre এর মতো শিক্ষক ব্যক্তি কেউ তাঁকে অনুপ্রাপ্তি করতে পারতেন না। Galois বীজগণিত শিখতে প্রথমে Lagrange এর নিকট থান এবং পরবর্তীতে Abel এর বই পড়েন। পনেরো বছর বয়সী Galois পেশাগত গণিতবিদদের রচিত উচ্চতরের গাণিতিক বিশ্লেষণ সংক্রান্ত বইগুলো ভালোভাবে আয়ত্ত করেন। তিনি Equations এর গাণিতিক সমাধান, বিশ্লেষণাত্মক ফাংশনতত্ত্ব এবং ফাংশন সম্পর্কিত ক্যালকুলাস সমূহে বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। গণিতের বিভিন্ন শাখায় তাঁর অসামান্য দক্ষতা শিক্ষক ও পরীক্ষকগণ ভালো চোখে দেখলেন না। তাঁর অসামান্য মেধা ও দৈর্ঘ্য থাকা সন্তোষে তিনি বিজ্ঞানিত ও সঠিক পদ্ধতি অনুসরণ না করবার জন্য নির্বোধ শিক্ষক ও পরীক্ষকগণ তাঁর সম্পর্কে নানা বিকল্প মন্তব্য করেন। মাত্র বোল বছর বয়সে যখন Galois গণিতে মৌলিক উদ্ভাবনের জন্য বিশেষভাবে তৈরি, তাঁর শিক্ষক Verier, যিনি তাঁর প্রতি গভীর যত্ন নিতেন, তাঁকে সঠিক পদ্ধতি অনুসরণ করে এগিয়ে যেতে পরামর্শ দিলেন। Galois তাঁর পরামর্শ অন্যান্য করে কোনোক্ষণ পূর্বপ্রস্তুতি ছাড়াই ফরাসী বিপ্লব ঘূরে প্রতিষ্ঠিত গণিতশাস্ত্রের মূল কেন্দ্র Ecole Polytechnique এ প্রতিযোগিতামূলক প্রবেশিকা পরীক্ষা দিলেন এবং প্রতি তাঁর নির্বোধ অবিচারের জন্য পরীক্ষায় পাশ করতে বার্ষ হলেন। এর প্রায় পঁচিশ বছর পর Polytechnique এর নর্মাল ক্লে ভর্তির জন্য উৎসাহী শিক্ষকীর্তির শার্কে

প্রকাশিত *Nouvelles Annales de Mathematiques* পত্রিকার সম্পাদক Terquem তাঁর পরীক্ষায় এই অসফলতা সম্পর্কে মন্তব্য করেছিলেন, “উৎকৃষ্ট মেধাসম্পন্ন ছাত্র নির্বানের মেধাসম্পন্ন শিক্ষকগণের কাছে পরাজিত হল।”

১৮২৮ সালে Galois সতেরো বছর বয়সে পড়লেন। তাঁর জীবনে এ বছর ছিল বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ; Louis -le-Grand এর গণিতশিক্ষক Louis Paule- Emile Richard, যিনি তাঁর প্রতিভার প্রশংসা করলেন এবং তাঁর সাথে সাক্ষাৎ ঘটলো। Richard তাঁর প্রতিভা সম্যক উপলক্ষ্য করে তাঁকে *The Abel of France* হিসাবে আখ্যায়িত করলেন। Richard ক্লাসে অত্যন্ত কঠিন সমস্যাগুলোর মৌলিক সমাধান, যেগুলো Galois সফলতার সাথে সম্পন্ন করেছিলেন, সেগুলো উৎসাহের সাথে ব্যাখ্যা করেন এবং তাঁর অসাধারণ ছাত্র Galois এর বারবার প্রশংসা করলেন। তিনি ঘোষণা দিলেন, একপ অসাধারণ মেধা সম্পন্ন ছাত্রকে কোন পরীক্ষা ছাড়াই Polytechnique এ ভর্তি করা হচ্ছে পারে। তিনি Galois 'কে প্রথম পুরস্কারে ভূষিত করেন। তিনি তাঁর টার্ম রিপোর্টে লেখেন, “এই ছাত্রটি তাঁর সকল সতীর্থদের তুলনায় উল্লেখযোগ্য উৎকর্ষতার পরিচয় দিয়েছে এবং যে গণিতের সবচেয়ে উৎকৃষ্ট অংশ সমূহে অংশ গ্রহণ করেছে।” সতেরো বছর বয়সে Galois সমীকৰণ তত্ত্বে যুগান্তকারী উদ্বাবন করেন, যা পরবর্তী শতাব্দীকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করেছে। ১৮২৯ সালের পহলা মার্চ Galois 'continued fractions' সংবর্ধে প্রথম প্রবন্ধ লেখেন; অবশ্য এতে তিনি কী বিশাল কাজ করেছেন, তার উল্লেখ ছিল না, কিন্তু তিনি সতীর্থদের কাছে একজন সৃষ্টিশীল গণিতবিদ হিসেবে পরিচিত হন।

Galois বিজ্ঞান একাডেমীতে সতেরো বছর বয়স পর্যন্ত তাঁর সমস্ত আবিক্ষার সম্পর্কিত প্রবন্ধকারী জমা দিতে আবশ্য প্রকাশ করেন। এসময় খ্যাতিমান ফরাসী গণিতজ্ঞ Cauchy, যিনি একাডেমীতে তাঁর প্রবন্ধগুলো জমা দেবার প্রতিজ্ঞা করলেও তিনি তা করেননি, এমনকি তিনি তাঁর প্রবন্ধগুলোর মূল কপিসমূহ হারিয়ে ফেলেন। এটা Galois কে চরম অসুবিধায় ফেলেন ও তার গণিতবিদ হওয়ার দৃঢ় প্রতিজ্ঞাকে টলাতে পারেন।

Galois ইতীয়বাবুর Polytechnique এ প্রবেশিকা পরীক্ষায় বসেন। যারা তাঁর পেশিল কাটারও যোগ্য ছিলেন না, তাঁরাই তাঁর খাতা দেখতে বসেন। ফল হল, Galois পরীক্ষায় অসফল হলেন। এটা ছিল শেষ সুযোগ এবং Polytechnique এ প্রবেশ তাঁর জন্য চিরকালের মতো বক্ষ হয়ে গেল। এ পরীক্ষাটি ছিল একটা Legend অর্ধাং পৌরাণিক কাহিনীর মতো। Galois এর মাথায় থাকতো গণিতের সুকঠিন চিন্তা, তাই ব্লাকবোর্ডের সামনে এসে তিনি সব গুলিয়ে ফেলতেন। চক বা রবার তাঁকে বিরক্তিতে ফেলতো। মৌখিক পরীক্ষার সময় একজন পরীক্ষক গণিতের একটা সমস্যা নিয়ে Galois এর সাথে তর্ক শুরু করেন। এ ব্যক্তিটি ভুল তর্ক তুলে ধরেন এবং তিনি ঘৃণে রবার ছুঁড়ে মারেন তাঁকে। পিতার মৃত্যু ছিল তাঁর জীবনে পরবর্তী দুঃখজনক ঘটনা। পিতা Bourg La Reine শহরের মেয়ার ছিলেন। বিশেষতঃ তিনি সবসময় পুরোহিতের বিরুদ্ধে এবং গ্রামবাসীর পক্ষে কাজ করতেন। এ কারণে তিনি অফিসে সবার লক্ষ্যক্ষণ হন। এক যুবক পুরোহিত তাঁর বিরুদ্ধে

আন্দোলন করেন এবং মেয়ার এর প্রেক্ষিতে আজাহত্যা করেন। সমাহিত করবার সময় উত্তেজিত নাগরিকগণ পুরোহিতগণের দিকে পাথর ছোড়েন। Galois দেখলেন, তাঁর পিতার কফিন অস্বাভাবিক এক হাঙগামার মধ্যে কবরে নামানো হল।

পলিটেকনিকে প্রবেশের হিতৈয়ি প্রচেষ্টা ব্যর্থ হলে Galois শিক্ষকতা পেশা গ্রহণের উদ্দেশ্যে স্কুলে ফিরে এলেন। তিনি গণিত এবং পদার্থবিদ্যার পরীক্ষায় অংশ গ্রহণ করে মৌখিক পরীক্ষায় 'Very good' অর্জন করলেন, 'ফলিত বিশ্লেষণ' পরীক্ষায় বেশ ভালো কৃতিত্ব দেখালেন; কিন্তু সাহিত্যে খারাপ ফলাফল প্রদর্শন করায় তাঁর শিক্ষকতা পেশা গ্রহণের বিষয়ে শিক্ষকগণ যথেষ্ট উত্তিপ্নোব হলেন।

যেহেতু তিনি শিক্ষকদের আছা হারিয়ে ফেলেছেন, তাই ১৮৩০ সালে উনিশ বছর বয়সে তিনি Ecole Normale এ একাকী কাজ করতে শাগলেন। ১৮৩০ সালের জুলাই বিপুলবের ফলে Charles X কে সিংহাসনচূর্ণ করে Louis Phillippe এর মাধ্যমে রাজতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয়। ঐ সময়ে পরিচালকের পদক্ষেপ সম্পর্কিত সংবাদপত্রে প্রকাশিত পত্রের কাগজে তাঁকে এ বছরই বহিকার করা হয়। ১৮৩১ সালে Louis Phillippe এর বিরুদ্ধে জীতি প্রদর্শনমূলক বক্তৃতা দেওয়ার জন্য তাঁকে ঘেফতার করা হয়, কিন্তু তিনি নির্দোষ প্রমাণিত হন। অল্লিন পরে বেআইনীভাবে পোষাক পরা ও অন্ত বহন করার দায়ে তিনি অভিযুক্ত হন এবং তাঁর ছয় মাসের জেল হয়।

এসব দুর্ভাগ্যজনক ঘটনা সঙ্গেও ১৮৩০-৩১ সালের মধ্যবর্তী সময়ে Galois তিনটি প্রবক্ষ লেখেন। এগুলোর মধ্যে *algebraic equations, elliptic integrals* এবং *integrals of algebraic functions* উপর তাঁর শ্রেষ্ঠ কাজের কয়েকটি হল। Galois গণিতের Grand Prize এর জন্য আশাপূর্ণ হয়ে এসব প্রবক্ষ বিজ্ঞান একাডেমীতে জয় দিলেন। সম্পাদক এগুলো বাড়ি নিয়ে যান এবং দেখার পূর্বেই মৃত্যুবরণ করেন। তাঁর মৃত্যুর পরে সে প্রবক্ষগুলোর খসড়ার কোন হাসিস যিলন না। Cauchy এর কারণেও পূর্বে একল একটি দুর্ঘটনা ঘটেছিল। Galois এতো বেশি হতাশ হলেন যে, ঘৃণার উদ্বেক হল এবং তৎকালীন সময়ে নিয়িক একটি রাজনৈতিক সংগঠন—রিপাব্লিকান পার্টিতে যোগ দিলেন। বিপুল-আন্দোলনে যোগ দিয়ে তিনি দুর্জ্যগ্রে শিকারে পড়লেন এবং ১৮৩১ সালের নয়ই মে তারিখ গ্রেগরি হলেন। তাঁর এক অভিজ্ঞ ও চৃতুর উকিল বন্ধুর মামলা পরিচালনায় কোর্টে থেকে তাঁকে নির্দোষ ঘোষণা করা হল। বেশি দিন তিনি মৃত্যুভাবে ঘূরতে পারলেন না। ১৮৩১ সালের চৌদ্দই জুলাই আবার তিনি গ্রেগরি হল। এবার তাঁর ছয় মাসের জেল হল।

Galois জেলে থাকার সময়ে গণিতে মনোনিবেশ করলেন। কিন্তু পার্টির সদস্যরা তাঁকে বিদ্রূপ করতে তিনি এক বোতল মদ খেলেন। আরোপ্য শান্ত করা পর্বত তাঁর সঙ্গী বন্দীরা তাঁর যত্ন নেন। ১৮৩২ সালে মহামারী আকারে কলেরা ছড়িয়ে পড়লে Galois কে ১৬ই মার্চ পারোলে মৃত্যি দিয়ে হাসপাতালে হালাস্ত্রিত করা হয়। এর ফলে বাইরের অনেক লোককে দেখাবার সুযোগ এল। এ সময় এক নগণ্য মহিলার সাথে জীবনে একমাত্র প্রেমে তিনি জড়িয়ে পড়লেন। চারিদিন পরে তিনি মৃত্যি পেলেন।

১৮৩২ সালের তেরোই মে পুলিশের সাথে সংঘর্ষে তাঁর অঙ্গে পিস্তলের গুলি শামে। কোন চিকিৎসক উপস্থিত ছিলেন না; যেখানে তিনি শুলিবিক হন, সেখানেই তিনি দিমা

চিকিৎসায় পড়ে থাকেন। ঘটনাটি ঘটে সকালে এবং কয়েকঘণ্টা পরে সে পথে যাওয়ার সময় একজন কৃষক তাঁকে দেখে Cochin হাসপাতালে নিয়ে গেলেন। Galois বুরতে পারলেন, তাঁর মৃত্যু আসন্ন। সম্ভবতঃ তিনি তাঁর পিতাকে শ্মরণ করেন। তাঁর ছেট ভাই কাঁদতে কাঁদতে উপস্থিত হলেন। Galois তাঁকে সাম্মুখ্য দিলেন, “কেন্দো না, বিশ বছর বয়সে মরবার জন্য আমার সাহসের প্রয়োজন।”

১৮৩২ সালের একাত্তিশে মে'র ডোরে Galois মারা গেলেন। তাঁকে সাধারণ একটা গর্তে সমাহিত করা হল, যাতে তাঁর কোন শৃঙ্খিচিহ্ন না থাকে। তবুও তাঁর ঘাঁট পৃষ্ঠার অবিস্মরণীয় সৃষ্টি আজও বেঁচে রয়েছে।

জেমস ঘোশেক সিলভেস্টার
James Joseph Sylvester
(1814—1897)

Abraham Joseph এর পুত্র James Joseph ১৮১৪ সালের জুন মাসে জন্মাই হয়ে করেন। তাঁর বাল্যকাল সময়কে বিশেষ কিছুই জানা যায় নি। ইংরেজ পিতামাতার কয়েকজন পুত্র কন্যার মধ্যে James ছিলেন সর্বকনিষ্ঠ। জেমস এর বড় ভাই আমেরিকায় ছায়াভাবে বসবাসের জন্য পাড়ি দেন এবং Sylvester পদবী গ্রহণ করেন, যা পরিবারের অন্য সবাই তাঁদের নামের সাথে যুক্ত করেন। ইংরেজদের শক্তভাবাপন্ন খ্রিস্টানদের পদবী কেন নিজেদের নামের সাথে যুক্ত করেছিলেন, তা আজও রহস্যাবৃত। এভাবেই James হলেন James Joseph Sylvester.

বাল্যকালে James এর গণিতশাস্ত্রে প্রতিভার প্রকাশ ঘটে। হয় থেকে চৌদ্দ বছর পর্যন্ত তিনি ব্যক্তি-পরিচালিত বিদ্যালয়সমূহে পড়াশুনা করেন। চৌদ্দ বছরের শেষ পাঁচ মাস তিনি লঙ্ঘন বিষ্ণবদ্যালয়ে অতিথাহিত করেন, যেখানে De Morgan এর অধীনে লেখাপড়া করবার সৌভাগ্য লাভ করেন। পরবর্তীকালে তিনি বলেন, “আমি অধ্যাপক De Morgan এর নিকট থেকী, তাঁর ছাত্র হতে পেরে আমি সৌভাগ্যবান।”

Sylvester পনেরো বছর বয়সে লিভারপুলের Royal Institution এ ভর্তি হন, যেখানে তিনি দুবছরের কম সময় ছিলেন। প্রথম বছরের শেষে তিনি গণিতে পুরস্কার লাভ করেন। এ সময় অন্যান্য সতীর্থদের চেয়ে তিনি গণিতে এতো বেশি অংগীকার্য ছিলেন যে, তিনি নিজেকে বিশেষ শ্রেণীর ছাত্র বলে মনে করতেন। এখানে তিনি আবার একটি পুরস্কার লাভ করেন এবং এর ফলেই জীবনে প্রথম আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের যোগাযোগ লাভ করেন। তাঁর আমেরিকা বসবাসরত ভাই, যিনি পেশাগত ভাবে আহিলকার (actuary) ছিলেন, তিনি Lotteries Contractors এর পরিচালক সমূহের একটি সমস্যা সমাধানে James এর অংশ গ্রহণের ব্যবস্থা করে দেন। James সফলভাবে সাথে সে সমস্যার সমাধান করেন এবং পাঁচশ ডলার পুরস্কার লাভ করেন।

সৌভাগ্যের বিষয়, Arthur Cayley একজন আইনজীবী ছিলেন এবং উভয়েই লঙ্ঘনের Lincoln's এ আইন ব্যবসায় শুরু করেন। Cayley এবং Sylvester ডিন

মেজাজের হলেও কোর্টের বারান্দায় বেড়াবার সময় গণিত বিষয়ে আলোচনা করতে করতে তাঁরা সারাজীবনের বকু হয়ে গেলেন। Sylvester পেশাগত গণিতবিদ হওয়ার জন্য অনেক চেষ্টা করেন এবং লভনের Gresham College এ ১৮৫৪ সালে শিক্ষকতার জন্য আবেদন পত্র পাঠান। কিন্তু তিনি নিয়োগ পেলেন না। তিনি Royal Military Academy তে নিয়োগপ্রাপ্তির ক্ষেত্রে ব্যর্থ হলেন; কিন্তু নিয়োগপ্রাপ্ত একজন প্রার্থীর কয়েকমাস পরে মৃত্যু হলে Sylvester সেই পদে নিয়োগ পান।

১৮৩১ সালে সতেরো বছর বয়সে Sylvester কেমব্রিজের St. John's College এ ভর্তি হন। কঠিন পীড়া তাঁর বিশ্ববিদ্যালয় জীবনে বাধা সৃষ্টি করে এবং ১৮৩৭ সালের পূর্বে তিনি গণিতে Tripos পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতে পারেননি। তিনি বিভীষণ স্থান অধিকার করেন। যিনি প্রথম হয়েছিলেন, গণিতজ্ঞ হিসেবে তাঁর নাম কেউ কোনদিন শোনেন নি। সে সহয় রাতক হবার পূর্বে ইংল্যান্ডের গীর্জায় ধর্মীয় শপথ গ্রহণ করতে হতো। ইহুদী Sylvester শপথ নিতে অবীকার করায় রাতক হতে পারেন না। শ্রীষ্টান না হওয়ায় তিনি Smith's Prize বা ফেলোশিপ এর প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণ করতেও ব্যর্থ হলেন।

১৮৩৮ সালে চরিশ বছর বয়সে Sylvester লভনের University College এ Natural Philosophy (সাধারণ ভাবে বিজ্ঞান এবং বিশেষ ভাবে পদার্থবিদ্যা) এর অধ্যাপক পদে নিয়োগ লাভ করেন। সেখানে তাঁর প্রাক্তন শিক্ষক De Morgan তাঁর সহকর্মী ছিলেন। Sylvester বিজ্ঞান পাঠদানে তৃতী না পেয়ে প্রায় দু'বছর পর পদত্যাগ করেন। ইতিমধ্যে মাত্র পঁচিশ বছর বয়সে তিনি Royal Society এর ফেলো নির্বাচিত হন। তাঁর গণিত বিষয়ে প্রতিভা স্বীকৃতি লাভ করে, কিন্তু তাঁকে তাঁরা কোন ভাল পদে নিয়োগদানে ব্যর্থ হন। নিচিত এবং অনুপ্রাপ্তি Sylvester আটলাটিক পাড়ি সিয়ে ১৮৪১ সালে ভার্জিনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। তিনি ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ে মাত্র তিনি মাস ছিলেন। এক তরুণ তাঁকে অপমান করে এবং বিশ্ববিদ্যালয় তাঁর বিরুদ্ধে কোন পদক্ষেপ না নেওয়ায় তিনি পদত্যাগ করেন। এই দুর্ভাগ্যজনক অভিজ্ঞতার প্রায় একবছর পর তিনি হার্ভার্ড এবং কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে চাকরী লাভের জন্য ব্যর্থ প্রচেষ্টা চালান। অবশেষে তিনি ইংল্যান্ডে প্রত্যাবর্তন করেন।

ইংল্যান্ডে ফিরে তিনি এক জীবন বীমা কোম্পানীর উপদেষ্টা (পরামর্শ দাতা) হন। এটা সৃষ্টিধর্মী গণিতবিদের জন্য ছিল দুর্ভাগ্যজনক এবং তিনি কিছু সংখ্যক ছাত্রছাত্রীকে পড়ান, এদের মধ্যে একজন ছিলেন ফ্রারেস নাইটিসেল। ১৮৪৬ সালে তিনি Inner Temple এ যোগ দেন এবং ১৮৫০ সালে আইন ব্যবসায়ী হন। তিনি ১৮৫৫ সাল থেকে ১৮৭০ সাল পর্যন্ত Royal Military Academy তে গণিতের অধ্যাপক ছিলেন। ১৮৭৬ সালের পূর্ব পর্যন্ত তিনি তাঁর প্রতিভার যথোপযুক্ত স্বীকৃতি পাননি। ঐ বছর তিনি বাস্টিমোর এর John Hopkin's University তে অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। তিনি ১৮৮৩ সালে ইংল্যান্ডে ফিরে আসেন এবং অক্সফোর্ডে জ্যামিতিশাস্ত্রে Henri J. Smith এর ছাত্তাভিত্তি হন। আটাশত বছর বয়সে ১৮৯২ সালে তিনি অবসর নেন এবং জীবনের শেষ বছরগুলো লভনে

Athenacum Club এ কাটান। তিনি ১৮৯৭ সালের পনেরোই মার্চ পরলোক গমন করেন।

Sylvester ম্যাট্রিক্স তত্ত্বের উপর গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করেন এবং ১৮৫১ সালে Cubic equation এর discriminant আবিক্ষার করেন এবং প্রথম quadratic এবং higher degree এর সমীকরণের জন্য discriminant ব্যবহার করেন। তিনি উচ্চতর মাত্রাবিশিষ্ট জ্যামিতি আলোচনায় ম্যাট্রিক্স তত্ত্ব প্রয়োগ করেন। তিনি Lambda Matrix এর প্রাথমিক divisor সৃষ্টিতেও গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন।

De Morgan ছিলেন Royal Society এর প্রথম সভাপতি। Sylvester এর স্বীকৃত সভাপতি হন। De Morgan এর সম্মানে প্রবর্তিত স্বর্ণপদক প্রথম তিনিই পান।

সামাজিক একাডেমী সরকারী প্রতিষ্ঠান হওয়াতে Sylvester পঞ্জান বছর বয়সে অবসর প্রাপ্ত করেন।

যেহেতু তিনি মাত্র একখনো বই লিখেছেন এবং সেটি কবিতার বই, তাই আশঙ্কা করেন, হয়তো গণিতচর্চা ছেড়ে দিতে হবে। তিনি তাঁর 'Laws of Verse' এর জন্য গর্বিত ছিলেন এবং মধ্যে J. J. Sylvester, Laws of Verse এর গ্রন্থকার'- এই নামে সহী করতেন। তিনি বছর তিনি গণিতের কোন গবেষণা করেননি। কিন্তু এ সময় Chebysev লভনে সফর এলে দূর্জনে 'সরলরেখা টানবার সময় প্রয়োজনীয় mechanical linkage' নিয়ে আলোচনা করেন। Sylvester এই বিষয়ে গবেষণা করে Royal Institution এর সাক্ষ্যকালীন আসরে 'On recent discoveries in mechanical conversion of motion' নামে বক্তৃতা দেন।

Sylvester ছিলেন মূলত একজন বীজগণিতবিদ। Cayley'র সাথে যুগ্মভাবে তিনি 'theory of algebraic forms' রচনা করেন। তিনি সংখ্যাতত্ত্বের উপর বিশেষ করে 'partitioning' এবং 'Diophantine analysis' এর উপর চমৎকার কাজ করেন। তিনি অনুপ্রেরণা পেয়ে কাজ করতেন এবং তিনি যা নিশ্চিত সত্য বলতেন, তার প্রমাণ বের করা দুঃসাধ্য ছিল। জন হপকিন্স বিশ্ববিদ্যালয়ে কার্যকালীন সময়ে American Journal of Mathematics প্রতিষ্ঠা করেন; এভাবে যুক্তরাষ্ট্রে গণিত গবেষণার বিকাশ তিনি মূল্যবান অবদান রাখেন।

কে, ডগলাস, টি, ডের্রাস

K.W.T Weirstrass

(1815—1897)

Wilhelm Weirstrass এবং স্তৰী Theodora Forst এর জ্যেষ্ঠ পুত্র Karl Wilhelm Theodor Weirstrass ১৮১৫ সালের একত্রিশে অক্টোবর জার্মানীর অস্তর্গত Munster জেলার Ostenfelde এ জন্মাই হন। এ পরিবারের সবাই ধর্মপ্রাণ ক্যাথলিক ছিলেন; তাঁর পিতা সম্বৰ্ত্ত: বিয়ের সময় Protestantism থেকে ধর্মান্তরিত হন।

Karl এবং Peter নামে এক ভাই ছিলেন; তিনি ১৯০৪ সালে মৃত্যুবরণ করেন। তাঁর দুই বোন Clara এবং Elise তাঁকে সারাজীবন দেখা শোনা করেন। Elise এর জন্মের অল্পদিন পর ১৮২৬ সালে তাঁর মায়ের মৃত্যু হয় এবং পরের বছর তাঁর পিতা আবার বিয়ে করেন। তাঁর বিমাতা ছিলেন একজন আদর্শ জার্মান মহিলা এবং সৎ-ছেলেমেয়েদের উন্নতির জন্য তিনি কখনও কিছুই করেননি। অপরপক্ষে, তাঁর পিতা ছিলেন আদর্শবাদী ও উন্নত সংস্কৃতিমনা, যিনি একসময় শিক্ষকতা করতেন। তাঁর জীবনের শেষ দশ বছর দুই কন্যা সহ বার্লিনে বসবাসরত খ্যাতনামা পুত্রের সঙ্গে শান্তিতে কাটান। তাঁর ছেলেমেয়েরা কেউই বিয়ে করেন নি।

Karl এর জন্মের অঞ্চল পরে গোটা পরিবার Westphalia এর Westernkotten থান্যে চলে আসেন। সেখানে তাঁর পিতা এক লবণ উৎপাদন কেন্দ্রে শুল্ক অফিসার ছিলেন। সে থানে কোন স্কুল না থাকায় Karl কে চোদ বছর বয়সে পার্থৰ্বর্তী Munster শহরে পাঠানো হয়; তিনি Paderborn এর Catholic Gymnasium এ ভর্তি হলেন। স্কুল তাঁর খুব ভালো লাগে, তিনি দক্ষ ও জ্ঞান শিক্ষকগণের সাথে বন্ধুত্ব গড়ে তোলেন।

তিনি নির্ধারিত সময়ের অনেকে পূর্বেই চমৎকার ফলাফল করে সবাইকে অবাক করে দেন। তিনি জার্মান ভাষায় প্রথম এবং ল্যাটিন, গ্রীক এবং গণিতের মধ্যে দুটো বিষয়ে বিজীয় স্থান অধিকার করে এক বছরে মোট সাতটি পূরক্ষার পান। ১৮৩৪ সালে উনিশ বছর বয়সে তিনি স্কুল ত্যাগ করেন।

সঙ্গীতের প্রতি গণিতবিদদের সাধারণতঃ ঝোঁক থাকে, কিন্তু Weirstrass কোনো রকম সঙ্গীত সহ্য করতে পারতেন না। কনসার্ট তাঁর কাছে বিরক্তিকর লাগতো, বোনেরা তাঁকে জাঁকজমক পূর্ণ অপেরায় ঝোর করে নিয়ে গেলে অপেরায় তিনি ঘুমিয়ে পড়তেন। একসময় তিনি পিতার মতই আদর্শবাদী ছিলেন। সম্পূর্ণ অবাকৃত বিষয়সমূহে অধিকাংশ পূরক্ষার অর্জন করলেও মাত্র পনেরো বছর বয়সে এক মহিলা পরিচালিত শূকরের মাংস ও মাখন ব্যবসায়ে অর্থ উপার্জনের যোগ্য হিসাবরক্ষ হিসেবে কাজ নিলেন। এসব সফলতা দেখে পিতা ভাবলেন, তাঁর পুত্র Prussian Civil Service এ চাকরী লাভ করতে সমর্থ হবেন। পিতা তাঁকে ব্যবসায় ও আইন অধ্যয়নের উদ্দেশ্যে Bonns বিশ্ববিদ্যালয়ে পাঠালেন। Karl Bonn বিশ্ববিদ্যালয়ে দীর্ঘ চার বছর কাটিয়ে কোন ডিপ্লি না নিয়েই বাঢ়ি ফিরলেন। তিনি ব্যবসায় ও আইন অধ্যয়নে মোটেই উৎসাহী ছিলেন না; তিনি গণিতশাস্ত্রেই বেশ মজা পেতেন।

অবশ্যে পরিবারের এক সুবৃক্ষ সম্পন্ন বন্ধু Karl কে পার্থৰ্বর্তী Munster Academy তে রাজীয় শিক্ষকদের জন্য নির্ধারিত পরীক্ষার জন্য তৈরি হওয়ার প্রস্তাব দেন। Karl নতুন করে তরু করবার সুযোগ লাভের অনুরোধ জানালেন। তাঁর যুক্তি অনুমোদনের পর মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে শিক্ষকতার উদ্দেশ্যে তিনি ১৮৩৯ সালের ২২শে মে ম্যাট্রিক পাশ করেন। এটা তাঁর গণিতশাস্ত্রে খ্যাতনামা হওয়ার ক্ষেত্রে একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ ছিল।

১৮৩৯ সালে Munster এ Christof Gudermann এর গণিতের অধ্যাপক হিসেবে যোগদান Karl কে বিশ্বখ্যাত গণিতবিদ হওয়ার ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য অবদান রেখেছিল।

Elliptic functions এর উপর Gudermann প্রথম বক্তায় তেরজন শ্রোতা ছিলেন। বিষয়টি বিশেষ পছন্দের কারণে অধ্যাপক ঘেন চিন্তার হাওয়ায় উড়লেন। দ্বিতীয় বক্তায় একজন মাত্র শ্রোতা (এবং তিনি Weirstrass) উপস্থিত ছিলেন। এরপর এই দুইজন গুরু এবং শিষ্যের মধ্যে তৃতীয় কোন ব্যক্তি উপস্থিত না হওয়ায় তাদের যোগাযোগ অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ হয়ে উঠল। তাঁরা দুজনই ছিলেন ক্যাথলিক এবং তাঁরা খুব কাছাকাছি এলেন।

Gudermann এর সহায়তার জন্য Weirstrass সারাজীবন কৃতজ্ঞ ছিলেন। পরবর্তীকালে তিনি বিশেষ খ্যাতি অর্জন করার পর সুযোগ পেলেই গুরুর প্রতি আন্তরিক কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করতেন। Elliptic functions ছাড়াও Gudermann তাঁকে ব্যক্তিগতভাবে analytical spherics এর উপর পাঠদান করেন।

Weirstrass, ১৮৪১ সালে ছার্কিশ বছর বয়সে teacher's certificate এর জন্য পরীক্ষা দেন। এ পরীক্ষায় লিখিত ও মৌখিক দুটি ভাগ ছিল। লিখিত পরীক্ষার জন্য ছয় মাস নির্ধারিত ছিল, যে সময়ের মধ্যে তিনটি বিষয়ের উপর পরীক্ষকগণের নিকট গ্রহণযোগ্য তিনটি প্রবন্ধ লিখতে হবে। তৃতীয় প্রযুক্তি তাঁকে মাধ্যমিক স্তরে শিক্ষাদানের জন্য Socratic পদ্ধতিতে প্রবন্ধ রচনায় অনুপ্রাণিত করেছিল এবং Weirstrass অভিবনীয় সফলতার সাথে কাজটি সম্পন্ন করতে পেরেছিলেন।

উচ্চতর গণিতশাস্ত্রের অধ্যাপক হিসেবে Weirstrass এর বক্তৃতাগুলো ছিল আদৰ্শ এবং উচ্চদরের। তিনি গণিতশাস্ত্র সম্বন্ধে বাগাড়বরপূর্ণ বক্তৃতা দিতেন না, অনেক ছাত্রদের মধ্যে তিনি সাধারণভাবে সৃষ্টিমূলক গণিতের ব্যাখ্যা দিতেন।

শিক্ষানবিশ হিসাবে শিক্ষকতায় যোগদানের একবছর পর তাঁকে অস্বাভাবিক ধরণের পরীক্ষা দিতে হয়। পরীক্ষায় তিনি এতো সুন্দর একটি প্রবন্ধ জমা দেন, যা এ পরীক্ষার জন্য ইতিপূর্বে গৃহীত সকল প্রবন্ধের মধ্যে সর্বেত্তম বিবেচিত হয়। প্রার্থীর অনুরোধে এবং কমিশনের সম্মতি নিয়ে Gudermann তাঁর কাছে একটা খুব কঠিন গণিতিক সমস্যা উপস্থাপন করেন। এটি জিল - elliptic functions এর power series development নির্ণয়। তাঁর লিখিত পরীক্ষা সমাধান গৃহীত হওয়ার পর এবং সফল মৌখিক পরীক্ষার পর গণিতে মৌলিক অবদানের জন্য তাঁকে 'বিশেষ প্রশংসাপত্র' দেওয়া হয়। Gudermann সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে Karl এর মৌলিক পদ্ধতি ও ফলাফলের অভিন্নত্বের প্রশংসন করেন এবং ভবিষ্যতে গণিতশাস্ত্রে তাঁর অবিস্মরণীয় অবদান রাখা সম্বন্ধে উচ্ছুসিত আশা ব্যক্ত করেন। Gudermann আরও যোৰ্গন করেন, বিজ্ঞানের বার্ষে তাঁকে মাধ্যমিক স্তরে শিক্ষাদানে নিয়োগ না করে অনুরূপ শর্তে উচ্চতর গণিতশাস্ত্র অধ্যাপনার ও বিখ্যাত আবিষ্কারে সুযোগ দেওয়া উচিত। সরকারী বিপোর্ট থেকে Gudermann এর সুপারিশের কিছু বিশেষ ভাবে চিহ্নিত অংশ যথাযথভাবে বাদ দেওয়া হয়। যাই হোক, Weirstrass সার্টিফিকেট পেলেন। ছার্কিশ বছর বয়সে তিনি মাধ্যমিক স্তরে শিক্ষাদান শুরু

রলেন এবং জীবনের প্রায় পনেরো বছর এ কাজে অতিবাহিত করেন। এর মধ্যকার প্রায় শাঠি বছর ছিল তাঁর জীবনের সর্বাপেক্ষা উৎপাদনশীল সময়।

তিনি প্রভৃতি কাজ করেন। রাত ছিল তাঁর নিজস্ব এবং তিনি 'double life' যাপন করেন। এ সময় তিনি Abel এর গণিত বিষয়ক উজ্জ্বল প্রতি উৎসাহী হয়ে উঠেন এবং নৃপ্রাণিত হন। যখন তিনি সমগ্র বিশ্বের অন্যতম শ্রেষ্ঠ গণিত বিশ্লেষক এবং ইউরোপের বর্ষেষ্ঠ গণিতবিশারদ হিসেবে খ্যাত হন, অসংখ্য ছাত্রের কাছে তাঁর প্রথম এবং শেষ উপদেশ ল, "Read Abel," এই নরওয়েবাসী Abel'র প্রতি তাঁর অসাধারণ শ্রদ্ধা ছিল। তিনি লতেন, "Abel, একজন সৌভাগ্যবান ব্যক্তি! তিনি চিরকালের জন্য ছায়ী কিছু রেখে আছেন। তাঁর মতবাদ সর্বদা আমাদের বিজ্ঞানের উপর সৃষ্টিধৰ্মী প্রভাব ফেলবে।" Abel এর তো তাঁর সৃজনশীল ধারণা ভাবনা গণিতশাস্ত্রকে বিশেষভাবে সমৃদ্ধ করেছে। যখন তিনি রের ধারে শিক্ষকতা করতেন, তখনই তিনি এগুলো ভেবে রেখেছিলেন, যেখানে উচ্চতর নির্দেশ বই অঙ্গ ছিল এবং সামান্য বেতনভোগী এই শিক্ষকদের পক্ষে বিজ্ঞানের সাথে আগামোগ রাঙ্কার জন্য ডাকমাশুল ছিল না। এটা তাঁকে মৌলিক ও স্বাধীন দৃষ্টি ভঙ্গি এনে দায়, যা পরবর্তীকালে তাঁর কাজের মধ্যে পরিলক্ষিত হয়।

Munster এর Gymnasium এ একবছর শিক্ষানবিশ হিসেবে কাজ করবার পর /eirstrass সম্পূর্ণ মৌলিকভাবে Cauchy's Integral theorem অর্থাৎ তথাকথিত fundamental theorem of analysis এর উপর প্রবক্ষ করেছেন। ১৮৪২ সালে তিনি auchy এর প্রবক্ষ সহকে জ্ঞাত হয়েছিলেন। একই বছর তিনি তাঁর উজ্জ্বল পক্ষত সহ হে Newtonian problem of three bodies এর অজ্ঞাত অন্তরক সমীকরণ মাধ্যানে প্রয়োগ করেন।

১৮৪২ সালে Weirstrass পঞ্চিম ফ্রেসিয়ার Deutsch Krone এর Pro-gymnasium এ পদার্থবিদ্যা এবং গণিতের সহকারী শিক্ষক পদে নিয়োগলাভ করেন, পরে কে সাধারণ শিক্ষক পদে উন্নীত করা হয়। পদার্থবিদ্যা এবং গণিত ছাড়াও তিনি জার্মান ভাষা ও ভূগোল পড়াতেন এবং তাঁর দায়িত্বে থাকা ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের শিখন ক্ষাতেন; ব্যায়াম প্রশিক্ষণ ১৮৪৫ সালে ঐ প্রতিষ্ঠানের সাথে যুক্ত হয়।

১৮৪৮ সালে একজন সাধারণ শিক্ষক হিসেবে তাঁকে Braunsberg এর ymnasium এ বদলি করা হয়। এ ক্ষেত্রে লাইভেরীতে সু-নির্বাচিত বিজ্ঞান এবং গণিতের ই সংগ্ৰহীত ছিল। এ বছর কয়েক সপ্তাহের জন্য তিনি গণিতের চিন্তাভাবনা ছেড়ে অনিষ্টিকর ছু কাজে মেতে উঠেন। এসময় জার্মানী স্বাধীনতার সংক্রমণে আলোড়িত। Braunsberg র গণতন্ত্রবাদী কবিতা স্বাধীনতার স্তুতিকথা হানীয় পত্রিকাগুলোতে সাড়মৰে প্রকাশ পাইলেন। সরকার এগুলো সহ্য করেনি এবং প্রচলিত আইনের পরিপন্থী কাজ নিয়ন্ত্রণের ন্য দ্রুত হানীয় সরকারী কর্মচারীকে সেলর পদে নিযুক্ত করেন। এই নতুন অফিসার সব মনের সাহিত্যের বিশেষভাবে কবিতার প্রচার বিরোধী ছিলেন। তিনি গদ্য লেখাগুলো নিজের কাছে রেখে অন্যসব ভাবোচ্ছাস সম্বন্ধিত রচনা Weirstrass এর কাছে পাঠিয়ে দেন। /eirstrass আনন্দিত হলেন, ঐ কর্মকর্তা কখনও কোন কবিতায় চোখ বোলাবেন না। তাঁর ই অবহেলার কারণে অনেক উজ্জ্বলনাকর কবিতা ছাপা হল। এগুলো সাধারণ জনতা

আনন্দের সাথে উপভোগ করতে লাগল। কিছুদিন পরে উর্ধ্বতন এক কর্মকর্তা এগলো দেখে এ কৌতুক বক্ষ করে দিলেন। সেন্সর কর্মকর্তা অপরাধের জন্য দায়ী হলেন, Weirstrass রেহাই পেলেন।

১৮৪২-৪৩ সালে Weirstrass প্রথম Deutsch Krone এ নিজের রচনা প্রকাশ করেন। জার্মান স্কুলগুলো স্টাফের সদস্যদের লেখা Programme মাঝে মাঝে প্রকাশ করতো। তিনি *Remarks on Analytical_Factorials* প্রবক্ষ লেখেন, যা ১৮৫৬ সালের পূর্বে প্রকাশিত হয়নি। ঐ সময় Crelle তাঁর *Journal* পত্রিকায় এটি প্রকাশ করেন। Weirstrass এর খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ল ও সেখানে অবস্থান করে কোন সংস্থার সাথে যোগাযোগ ছাড়াই Abel এর উপপাদ্য এবং Jacobi এর অবিকার - *multiple periodic functions of several variables'* রচনার কাজ সৃষ্টিভাবে সমাপ্ত করেন। তিনি নিশ্চিত ছিলেন যে গাণিতিক বিশ্লেষণকে তিনি যেভাবে পরিমার্জিত করার উদ্যোগ নিয়েছেন, তা বুঝতে হলে- অমূলদ সংখ্যার ধারণা হতে উজ্জ্বল limit and continuity (সীমা ও অবিচ্ছিন্নতা) ভিত্তিক বিশ্লেষণ (analysis) কে অবশ্যই পূর্ণ সংখ্যার সাথে সম্পৃক্ত করতে হবে। ক্রিটিপূর্ণ প্রয়াণ অবশ্যই পরিহার করতে হবে অথবা পুনরায় লিখতে হবে, কাক অবশ্যই পূরণ করতে হবে এবং অস্পষ্ট ব্যতুসিদ্ধ অবশ্যই সৃজ্জভাবে অনুসন্ধান করে integer এর মাধ্যমে বোধগ্য ভাষায় রচনা করতে হবে। এভাবেই উনবিংশ শতাব্দীর *the arithmetization of analysis* আনন্দেন শুরু হলো, যা ছিল Kronecker এর arithmetical programme থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। Weirstrass এর জীবনের পরিকল্পনা, কাজ এবং অবিস্মরণীয় কীর্তি Felix-Klein এর উপদেশ দ্বারা প্রভাবিত গণিত বিষয়ক গোপন তথ্য আবিস্কারের সম্পর্কে একটি হত বুঝি ছাত্রের প্রশ্নের জবাবে বলেন, Felix-Klein “গণিতবিষয়ক অবিকার হলো : তোমার অবশ্যই সমস্যা চিহ্নিত করতে হবে। একটি নির্দিষ্ট লক্ষ্য স্থির কর এবং সেদিকে অগ্রসর হও। হয়তো তুমি তোমার লক্ষ্যে পৌঁছাতে না পারো, কিন্তু অগ্রসর পথে তুমি উৎসাহব্যৱক্তক কিছু পেতে পারো।”

Weirstrass ১৮৪৮ সালে ছোট্টাম Deutsch-Krone থেকে Braunsberg এ এসে ছয় বছর Royal Catholic Gymnasium এ শিক্ষকতা করেন। ১৮৪৮-৪৯ সালের স্কুল 'Programme' এ প্রকাশিত তাঁর প্রবক্ষ "Contributions to the theory of Abelian Integrals" ছানীয় লোকদের অবাক করে দেয়, কিন্তু স্কুলের 'Programme' এ ছাপা গণিতবিষয়ক প্রবক্ষ নিয়ে কেউ মাথা ঘামায় না। তাঁর পরবর্তী প্রচেষ্টা আরও বেশি সফল হয় ১৮৫৩ সালের শ্রীস্বকালীন ছুটি তিনি Westernkotten এ অবস্থিত তাঁর পিআলয়ে কাটান, এখানেই তিনি Abelian function এর উপর প্রবক্ষ লিখেন, যা ১৮৫৪ সালে Crelle সম্মানিত সাময়িক পত্রিকায় প্রকাশিত হলো। একজন স্কুল শিক্ষক হিসেবে তাঁর এ রচনা এক মজার ঘটনা ঘটালো। একদিন সকালে তিনি ক্লাসে অনুপস্থিত ছিলেন; ছাত্রালীগুলো হৈ চৈ শুরু করে নিল। পিআলক অনুসন্ধান করে দেখলেন, Weirstrass শোবার ঘরে আলো জ্বালিয়ে কাজ করছেন। তিনি সারারাত ধরে কাজ করেছেন এবং কখন সকাল হয়েছে তা টের পাননি। যখন তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করা হলো, তিনি একটা আবিকারের কাছাকাছি পৌঁছেছেন যা বিজ্ঞানজগতে এক অভ্যন্তর্পূর্ব সাড়া জাগাবে।

১৮৫৪ সালে প্রকাশিত *Abelian Function* এর উপর গঠিত প্রবন্ধ চাপ্পল্যের স্থিতি করে। অবিলম্বে বিরাটের স্বীকৃতি পেলেন তিনি। Konigsberg বিশ্ববিদ্যালয়ে Jacobi নামের শ্রেষ্ঠ আবিক্ষারণগুলো সম্পাদন করেছিলেন; Jacobi এর কাজের উপর Weirstrass চরম ইকৰ্যমান্ডিত একটি সব প্রবন্ধ প্রকাশ করেন, যেগুলো পূর্ববর্তী সব সৃষ্টিকে অতিক্রম করেছিলো। Multiple periodic function এর ক্ষেত্রে Jacobi এর সফল উত্তরসূরী Richelot তখন Konigsberg বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক ছিলেন। তাঁর তীক্ষ্ণ চাখে পড়ল Weirstrass এর অভূতপূর্ব কাজ। তিনি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষকে রাজী স্বালোন তাঁকে ডট্টরেট ডিপ্রি *honoris causa* দিয়ে সম্মানিত করতে এবং নিজে Veirstrass কে এই সম্মান দেবার জন্য Braunsberg গেলেন।

Gymnasium এর পরিচালক ধারা Weirstrass এর সম্মানে আয়োজিত ভাসসভায় Richelot স্বীকার করলেন, “আমরা সবাই Weirstrass এর মধ্যে আমাদের কুকে খুঁজে পেয়েছি।” শিক্ষা মন্ত্রণালয় অবিলম্বে তাঁর পদেন্দ্রিতি দিয়ে বিজ্ঞান বিষয়ক বেষণা চালিয়ে যাবার জন্য এক বছরের ছুটি মন্তব্য করে।

Crelle এর পত্রিকার সম্পাদক Borchardt বিশ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ এই গণিত প্রশ্নককে সম্মান জানাতে Braunsberg ছুটিলেন এভাবে তাঁদের মধ্যে উক্ষ বন্ধুত্ব গড়ে ঠিল, যা পাঁচিশ বছর পর Borchardt এর মন্তব্য পর্যন্ত হারায় ছিল।

এতগুলো সম্মানে এত দ্রুত ভূষিত Weirstrass এর জন্য উপযুক্ত কোন পদ তখন। থাকায় তাঁকে ১৮৫৬ সালের পয়লা জুলাই বার্সিন এর Royal Polytechnic School র অধ্যাপক পদে নিয়োগ দান করা হয়। একই বছর শরৎকালে তাঁকে বার্সিন বিশ্ববিদ্যালয়ে হকারী অধ্যাপক (যে পদে তিনি ছিলেন তাঁর অতিরিক্ত) পদে উন্নীত করা হলো এবং বার্সিন কাডেমীতে তিনি নির্বাচিত হলেন।

নতুন অবস্থায় কাজের উত্তেজনা এবং গবেষণার অতিরিক্ত কাজের চাপ তাঁর রায়ুর ডাঁড়া সৃষ্টি করলো। ১৮৫৯ সালের শ্রাবণকালে তাঁকে সুস্থ করার উদ্দেশ্যে জোর করে কাজ করে অব্যাহতি দেওয়া হলো। তিনি সুস্থ হয়ে ঐ বছরই শরৎকালে আবার নতুন উদ্যয়ে জৈব যোগ দিলেন, কিন্তু পরের মার্চ মাসে বড়তা দানকালে অসুস্থ এবং অবসন্ন হয়ে ডুলেন।

পরবর্তী দিনগুলোতে একই অবস্থা চলতে থাকল, কাজে যোগ দিয়ে শুরুত্বপূর্ণ কাজ করে করলে আবার চাপ পড়তো। তিনি আর কখনই বোর্ড সেখার ঝুঁকি নিতেন না। তিনি ক কোণায় বসতেন, যাতে তিনি বোর্ড ও ফ্লাস দেখতে পান এবং কোন উপযুক্ত ছাত্রকে আর্ড তাঁর কথাগুলো লিখে দিতে বলতেন।

Weirstrass এর খ্যাতি ইউরোপ ও আমেরিকায় ছড়িয়ে পড়ল, বহু ছাত্র সমাগম স্থিতে লাগল, কিন্তু ছাত্রদের মধ্যে অনেকে কম ছিল। অবশ্য তাঁর একদল খুব তীক্ষ্ণ ধারাসম্পন্ন যুবক ছাত্র ছিল যারা তাঁর প্রতি অনুরক্ত ছিলেন এবং তাঁরা তাঁর গাণিতিক রণাগুলো প্রচারে বিশেষ কার্যকরী ভূমিকা নিয়েছিলেন; অন্যথায় উনবিংশ শতাব্দীর গণিত স্তর সম্বৰ্ধীয় চিন্তা ও ধারণার বিকাশ নিঃসন্দেহে বাধাপ্রস্ত হতো।

জর্জ বুল
George Boole
(1815—1864)

ইংল্যান্ডের খ্যাতিমান গণিতশাস্ত্র বিশারদ George Boole ১৮১৫ সালের দোসরা নভেম্বর Lincoln এ জন্মাই করেন। পিতা ছিলেন একজন মুচি, অতি সাধারণ এক দোকানের মালিক। Boole এর পিতা যে সমাজভূক্ত, সে সমাজ খুব নিচত্বের এবং লোকে তাঁদের ঘৃণার চোখে দেখত। এক্লপ যে অন্যজ সমাজে Boole এর জন্ম, অভিজাত শ্রেণীর মানুষ তাঁদের দেখতে পারতো না। অভিজাত শ্রেণীর ছেলেমেয়েরা যে সব স্কুলে পড়াশুনা করতো সে সব স্কুলের George Boole এর পড়াশুনার কথা ভাবা যেতো না। তাঁর "National School" তৈরি হয়েছিল গরীব ছেলেমেয়েদের জন্য, অপরিচ্ছন্ন পরিবেশে। যে স্কুলে Boole কে পড়াশুনা করবার অনুমতি দেওয়া হয়, সেখানে Latin ভাষা পড়ানো হতো না। এই কর্দমাঙ্ক পরিবেশ থেকে উঠে আসবার জন্য Boole অবিলম্বে Latin ও Greek শিখতে মনস্থ করেন। এটা ছিল Boole এর জন্য একটা ভুল সিদ্ধান্ত। এ অসুবিধে কাটিয়ে উঠার জন্য Latin ও Greek কোন বিষয় ছিল না। তিনি দরিদ্র পিতার সহানুভূতিশীল উৎসাহে নিজে নিজে Latin শিখলেন। এই সংগ্রামী বালক পিতার এক বক্ষ ব্যবসায়ীর কাছে আবেদন জানালেন। এই ব্যক্তি তাঁকে শুধুমাত্র প্রাথমিক ব্যাকরণ শিক্ষা দেওয়া করাতে পারলেন। এরপর Boole কে একলাই এগতে হলো। বারো বছর বয়সে তিনি Latin থেকে ইংরাজী কবিতায় অনুবাদ ভালোভাবে শিখে ফেললেন। তাঁর পিতা গর্বিত হলেন কিন্তু এ অনুবাদের বিষয়ে মূল্য নেই ভেবে হানীয় কাগজে তা ছাপালেন। একজন ধর্মীয় শিক্ষক অঙ্গীকৃতি জানালেন যে, বারো বছর বয়সী বালকের পক্ষে এক্লপ অনুবাদ করা অসম্ভব। Boole নিজে Greek শিখেছিলেন। তিনি এর পরের দু'বছর আবারও অন্যের সাহায্য সহযোগিতা ছাড়াই Latin এবং Greek ও শেখেন।

Boole তাঁর পিতার কাছ থেকে প্রাথমিক গণিত বিষয়ে শিক্ষালাভ করেন। পিতা চশমার কাজে পুরুক্তে উৎসাহী করতে চেয়েছিলেন। স্কুলের সাধারণ শিক্ষালাভের পর তিনি ব্যবসায় পাঠ্যক্রমে ভর্তি হন। তাঁর পছন্দ ভালো হলেও তা তাকে বেশি সাহায্য করতে পারেন।

বোল বছর বয়সে তিনি উপলক্ষ্মি করলেন, তাঁর হতভাগ্য মাতাপিতাকে সাহায্য করা প্রয়োজন। Boole স্কুলে শিক্ষকতার কাজ নিলেন এবং এক সঙ্গে দুটি স্কুলে পড়াতে লাগলেন। প্রাথমিক স্কুলে তিনি প্রায় চার বছর শাস্তিতে শিক্ষকতা করলেন। সে সময় শিক্ষকদের বেতনের পরিবর্তে মজুরী দেওয়া হ'ত; এবং যেহেতু শিক্ষকতা তখন অদ্বোকের পেশা হিসেবে পরিগণিত হোত না, Boole তাঁর পেশা পরিবর্তনের কথা ভাবতে লাগলেন। তিনি সামরিক বাহিনীতে কমিশন লাভের ব্যবস্থা করতে পারলেন না, আইন পেশাও তাঁর পছন্দ নয়; তাই তিনি পাদবী হ্বার মনস্থ করলেন। কিন্তু অভাবনীয় দারিদ্র্য তাকে অবিলম্বে অর্ধ উপর্যুক্তিশীল কোন কাজ অনুসন্ধানে বাধ্য করলো। চার বছর নিজে পড়াশুনা করে

Boole ফরাসী, জার্মান ও ইতালিয় ভাষায় বিশেষ দক্ষতা অর্জন করলেন। বিশ বছর বয়সে নিজেই একটি শব্দ স্থুল খুললেন। তৎকালীন পাঠ্য বইয়ের মান দেখে তিনি হতাশ হলেন। গণিত বিষয়ে প্রশিক্ষণ ছাড়াই তিনি Laplace রচিত Mecanique Celeste এবং Lagrange এর Mecanique Analytique পড়তে শুরু করলেন। এ বইগুলো তখনকার দিনে সবচেয়ে দুর্লভ ও কঠিন ছিল। প্রাথমিক শিক্ষার্থীদের সুবিধার জন্য এসবে কোন উদাহরণ বা চিত্র ছিল না। তথাপি Boole নিজে নিজে এগুলো পড়ে Calculus of variation এর উপর একটি প্রবন্ধ লিখলেন। তিনি invariants আবিকার করলেন। Cayley এবং Sylvester এর আবিকারে গুরুত্ব এতো বেশি ছিল যে, invariants এর তত্ত্ব ছাড়া আপেক্ষিকভাবাদ তত্ত্ব সম্ভব হতো না।

Boole এর সময়ে শিক্ষিত সমাজের সদস্য না হলে এবং নিজের কোন পত্রিকা না থাকলে গণিতের কোন কিছু প্রকাশের সুযোগ ছিল না। Boole এর সৌভাগ্য, Scotch গণিতজ্ঞ D.F. Gregory সম্পাদিত The Cambridge Mathematical Journal ১৮৩৭ সালে প্রকাশিত হয়। Boole তাঁর কয়েকটি প্রবন্ধ জমা দেন। প্রবন্ধগুলোর মৌলিকত্ব এবং পদ্ধতি Gregory কে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। দুজনের মধ্যে গণিত সম্পর্কিত যোগাযোগ শুরু হয়, যা Boole এর সারাজীবন অঙ্গুলি হিসেবে প্রকাশ প্রদান করে।

Boole তাঁর প্রথম শিক্ষকতা কোনোরূপ অভিযোগ ছাড়া চালিয়ে যান, যেহেতু তাঁর মাতাপিতা তাঁর সাহায্যের উপর নির্ভরশীল ছিলেন। ১৮৪৮ সালে তিনি প্রতিষ্ঠিত গণিতজ্ঞ De Morgan এর বড় বৃন্দ এবং ভক্ত হয়ে উঠেন। সে সময় De Morgan এবং ক্ষেত্র আইনজীবী ও দার্শনিক Hamilton এর মধ্যে শৈতিশাস্ত্রে (logic) একটি বিষয় নিয়ে বিরক্তিকর বাদানুবাদ শুরু হয়। Boole যদিও স্থুল শিক্ষক ছিলেন, তিনি ব্যক্তিগত ভাবে বা প্রাতালাপনের মাধ্যমে তৎকালীন ইংল্যান্ডের খ্যাতিমান গণিতজ্ঞদের সাথে যোগাযোগ রাখতেন। De Morgan এর সিদ্ধান্ত সঠিক এবং Hamilton এর বক্তব্য ভাস্তু, একথা ভালো ভাবে জেনেই Boole ১৮৪৮ সালে The Mathematical Analysis of Logic শীর্ষিক ছোট একটি প্রবন্ধ প্রকাশ করলেন। এটাই ছিল তাঁর জনসাধারণের সামনে প্রথম অবদান এবং নিজের সঠিক ও সাহসী বক্তব্যের জন্য খ্যাতি অর্জন করলেন। এটা ছোট একটি পুস্তিকার চেয়ে অনেক বেশি ছিল, যা De Morgan এর অন্তর্বর্তী বিশেষ শুল্ক জাগিয়েছিল। এর ছয় বছর পর ১৮৫৪ সালে অনেক গুরুত্বপূর্ণ অবদানের জন্য এ পুস্তিকা ছিল একটি প্রতিশ্রুতি ঘৰুণ।

গণিতশাস্ত্রে প্রশিক্ষণ গ্রহণের জন্য কেম্ব্ৰিজ যাওয়া সম্পর্কে বন্ধুর প্রস্তাৱ Boole সরাসৰি প্রত্যাখ্যান কৰে দিলেন এবং নিজের স্থুল নিয়েই ব্যক্ত রাইলেন। অবশেষে ১৮৪৯ সালে Ireland এর Cork শহরে স্থাপিত Queen's College এ তিনি গণিত অধ্যাপক হিসেবে নিয়োগ পেলেন। এই মেধাবী মানুষটি, যিনি জীবনে শুধু দারিদ্র্য এবং কঠোর পরিশ্ৰমই জেনেছেন, আৰ্থিক অভাৱ-মুক্ত সময়টাকে খুব ভালোভাবেই কাজে লাগালেন। প্রথম জীবনে স্থুলে শিক্ষকতায় কঠোৱ শ্ৰম নিবেশ ধোকে বেৰিয়ে এলেন তিনি, এখন তাঁৰ পৱিত্ৰম কমে গেল। তিনি অনেক বিখ্যাত প্রবন্ধ লিখলেন, কিন্তু উদ্দেশ্য ছিল তাঁৰ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ কৰ্মকে

(masterpiece) সফল ও পরিণত রূপ দেওয়া। তিনি প্রকাশ করলেন, "Investigation of the laws of thought on which are founded the Mathematical Theories of Logic and Probabilities"— অর্থাৎ, "যে সকল বিধি ও ধারণার উপর লজিক ও সম্ভাব্যতার ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত, তাদের অনুসন্ধান।"

Boole প্রতিষ্ঠিত করলেন, সেট ও প্রতিজ্ঞাসমূহ অনুরূপ বিধিসমূহকে সিদ্ধ করে, সেগুলোকে Boolean Algebra নামে অভিহিত abstract structure অর্থাৎ বিমূর্ত কাঠামো সঙ্গায়িত করতে ব্যবহৃত হয়। ১৮৫৪ সালে তাঁর masterpiece প্রকাশের পর Boole বেশিদিন জীবিত ছিলেন না। পরের বছর Queen's College এর শ্রীকান্ত ও সাহিত্যের অধ্যাপক এর ডাইনি/ভাস্টী Mary Everest কে বিয়ে করেন। স্ত্রী তাঁর অনুরূপ শিশ্য হলেন। স্থায়ীর মৃত্যুর পর Mary Boole স্থায়ীর অসমাঞ্ছ "The Laws of Thought" এর কতকগুলো ধারণা develop করার প্রচেষ্টা চালান।

Boole বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই স্ব-শিক্ষক ছিলেন। তিনি তাঁর সব রচনায় আকর্ষণীয় স্থায়ী মতের প্রকাশ ঘটাতেন। এই চিন্তার মুক্তভাব তাঁর ধর্মীয় ও সামাজিক ক্ষেত্রেও প্রকাশ লাভ করে। প্রতিবেশিরা তাঁকে "নির্বোষ, যাকে কখনও ঠকানো উচিত নয়" হিসেবে শ্রদ্ধা করতেন। অভিজ্ঞাত শ্রেণীর কাজে তিনি শ্রদ্ধা লাভ করেছেন, "something of a saint but rather odd" রূপে। তাঁর জীবনের শেষ অসুস্থতার সময় ছিল বিশেষ লক্ষণীয়, "ঠাড়া লেগে নিউমেনিয়া হলে তিনি জিন্দ ধরেন একজন চিকিৎসককে ডাকতে, যিনি Queens' College এ Medicine এর অধ্যাপক ছিলেন এবং কতকগুলো কাজে অনিয়মের জন্য চাকরীচালু হন। একজন দুর্দশায় পতিত মানুষকে আনন্দ দেবার ও তাঁর সাথে বন্ধুত্ব প্রদর্শনের জন্যই তিনি এটা করেছিলেন। ১৮৬৪ সালের আটাই ডিসেম্বর দ্রুত-বিকশিত যশ ও খ্যাতি নিয়ে Boole পঞ্জাশ বছর বয়সে Cork এর নিকটবর্তী Ballintemple এ মৃত্যুবরণ করলেন। তাঁর অভিয ইচ্ছা ছিল, "তাঁর সন্তানেরা যেন সাধারণ ভাবে পরিচিত ধর্মীয়দের হাতে না পড়ে।"

ডামস জন কৌচ
Adams John Couch
(1819—1892)

সৌরজগতের দূরের শ্রেণি নেপচুনের আবিক্ষারক, বৃত্তিশ গাণিতিক জ্যোতির্বিজ্ঞানী John Couch Adams ১৮১৯ সালের ৫ই জুন Cornwall এর Laneast শহরে জন্মায়ে করেন। তিনি ১৮৩৯ সালের অক্টোবর মাসে কেমব্ৰিজের St. John's College এ ভর্তি হন। তিনি ছিলীয় Wrangler এর বিগুণ নথৰ নিয়ে Senior Wrangler হন। ১৮৪৩ সালে তিনি প্রথম Smith's Prize পান। একই বছর তিনি ঐ কলেজে ফেলো নির্বাচিত হন। ১৮৪১ সালের তেসরো জুলাই তিনি ইউরেনেস গ্রহের অনিয়মিত পরিক্রমণ

সংক্রান্ত নকশা রচনা করেন। এ গ্রহ থেকে দূরে থাকা কোন গ্রহের কারণে এই অনিয়ম— এটা স্থাপন করা তাঁর লক্ষ্য ছিল।

১৮৪৫ সালের সেপ্টেম্বর মাসে তিনি কেমব্রিজ পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রের পরিচালক J. Challis এর কাছে তাঁর প্রথম সমাধান হস্তান্তর করেন। তিনি তাঁর সমাধানের উপাদান হিসেবে একটি নতুন গ্রহের কথা বলেন। ইতিমধ্যে ফরাসী জ্যোতির্বিদ Leverrier বার্লিন পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রে পর্যবেক্ষণের সুযোগ চেয়ে অনুরোধ পাঠিয়েছিলেন। এরই ফলে ১৮৪৬ সালের তেইশে সেপ্টেম্বর নেপচুন গ্রহ আবিস্কৃত হল। দুজনের কৃতিত্ব নিয়ে নানা বিতর্কের পর এই অবিস্মরণীয় আবিক্ষারের কৃতিত্ব এই দুই জ্যোতির্বিজ্ঞানীর মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করে দেওয়া হয় এবং গ্রহটির একটি নিরপেক্ষ নামকরণ করা হয়।

Adams ১৮৫১ সালে The Royal Astronomical Society এর সভাপতি হন। Pembroke কলেজ তাঁকে ফেলোশীপ দেয়, জীবনের শেষ দিন পর্যন্ত তিনি সেখানে ফেলো ছিলেন। ১৮৫৮ সালে St. Andrews কলেজের অধ্যাপক হন এবং ১৮৫৯ সালে কেমব্রিজ Lowndean Professor of astronomy and geometry পদ অলঙ্কৃত করেন। ১৮৫৯ সালে তিনি Cambridge Observatory তে Challis এর উত্তরসূরী হন। ১৮৯২ সালের একুশে জানুয়ারী মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত তিনি ঐ পদে আসীন ছিলেন।

চন্দ্রের গতি সম্পর্কে তিনি তাঁর গবেষণা প্রবন্ধসমূহ প্রকাশ করেন। কক্ষ পথের উপর গ্রহগুলোর আলোড়ন এর ফলাফল এবং কোন কোন ধূমকেতুর পর্যায়কাল এবং বিতর্ক গণিতের নানা সমস্যা সম্পর্কে তাঁর অনেক গবেষণামূলক প্রবন্ধ রয়েছে। তিনি ইতিহাস, জীববিদ্যা, ভূতত্ত্ববিদ্যা এবং সাধারণ সাহিত্য বিষয়েও ব্যাপক পড়াশুনা করেন। তিনি রাজনীতির প্রশ্নে গভীর আগ্রহ দেখাতেন। Franco- Prussian যুদ্ধের সময়ে তিনি এতো বিচলিত হন যে, তিনি প্রায়ই খেতে বা ঘূমাতে পারতেন না। তিনি ছিলেন শাস্ত্রীক ও বিন্দু স্বভাবের মানুষ। তখনোও কে প্রথম নেপচুন আবিক্ষা করেছিলেন এ নিয়ে বাকিতিভায় তিনি ১৮৪৭ সালে নাইট উপাধি প্রত্যাখ্যান করেন।

হার্মান ফন হেলমহোল্ট্জ Hermann Von Helmholtz (1821—1894)

Hermann Von Helmholtz এতো বড় বৈজ্ঞানিক ছিলেন যে, তিনি যে সবক্ষেত্রে মুখ্য অবদান রাখেন তার তালিকা তৈরি করলে তাঁকে অবমূল্যায়ন করা হয়। তিনি চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করেন, যা তাঁকে খুব সামান্যই উৎসাহ যোগাতো। তিনি শারীর বিদ্যা, শারীর তত্ত্বায় আলোক বিদ্যা, শব্দ বিজ্ঞান, বিদ্যুৎ, চূষক, তাপগতি বিদ্যা, তত্ত্বায় যন্ত্রকৌশল বিদ্যা, তরল তাপ গতিবিদ্যা, তাপতত্ত্ব, রসায়ন, গণিত, ধূমকেতু সম্পর্কিত বিজ্ঞানসহ অনেক বিষয়ে গবেষণা করেন।

Helmholtz ১৮২১ সালে জার্মানীর Potsdam এ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা ভাষাতত্ত্ব এবং দর্শনশাস্ত্রে gymnasium এ শিক্ষকতা করতেন। উচ্চ বিদ্যালয়ে শিক্ষকদের বেতন ছিল খুব সামান্য।

পুত্রকে পদার্থবিদ্যা অধ্যয়নের জন্য স্কুলে নাম দেখাতে হল। সেখানে গ্রাতক হবার পর কয়েক বছর বাধ্যতামূলকভাবে সেনাবিভাগে কাজ করবার সংস্থান ছিল। তিনি ১৮৪২ সালে M.D ডিপ্লোমা লাভ করেন এবং ১৮৪৩ সাল থেকে ১৮৪৪ সাল পর্যন্ত সার্জন হিসেবে চাকরী করেন। এ কাজের ফাঁকে গণিত বিষয়ে পড়াশুনার জন্য তিনি পর্যাপ্ত সময় পেতেন। এ সময় তিনি তালো বন্দুদের সহায়তায় পদার্থবিদ্যা ও শারীরতত্ত্ব বিষয়ে গবেষণার জন্য ব্যারাকে একটি গবেষণাগার গড়ে তোলেন। এর একটি অবসান হল তাঁর যুগান্তকারী প্রবন্ধ *"The theory of Animal Heat"*-শক্তির রূপান্তর সম্পর্কিত প্রবন্ধটি ১৮৪৭ সালে বার্লিনের Physical Society তে পঠিত হয়েছিল। সামরিক বাহিনীর অভিযানে সেবাদান থেকে মুক্ত হয়ে তিনি Konigsberg এ শারীরতত্ত্বের অধ্যাপক পদে নিয়োগ লাভ করেন। ১৮৫৫ সাল পর্যন্ত তিনি ঐ পদে কর্মরত ছিলেন। ঐ বছর তিনি Bonn বিশ্ববিদ্যালয়ে শারীরতত্ত্বের শাখান অধ্যাপক হন, ১৮৫৮ সালে Bonn থেকে আসেন Heidelberg এ এবং তেরো বছর পরে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। ১৮৮৭ সালে সদ্য স্থাপিত Charlottenberg এর Physics - Technical Institutie এর সভাপতি হিসেবে অভিযন্ত দায়িত্ব পালন করেন। ১৮৯৪ সালে মন্তিকে রক্তক্ষরণের ফলে মৃত্যুবরণের পূর্ব পর্যন্ত ঐ দুটি পদে আসীন ছিলেন।

সুনীর্ধ পঞ্চাশেরও বেশি বছর ধরে একটি শারীরতত্ত্বীয় বিষয় নিয়ে যাত্রা শুরু, অনেক ভালো জিনিস বেরিয়ে এসেছিল তাঁর পঠন ও গবেষণাগার থেকে। ১৮৫১ সালে তিনি *ophthalmoscope* অবিকার করেন, যা দিয়ে চোখের পিছনের অক্ষকার অঞ্চল আলোকিত করা যায়। এ আবিকার ছিল নিঃসন্দেহে যুগান্তকারী। ১৮৫৬ সাল থেকে ১৮৬৬ সাল পর্যন্ত কিন্তিতে কিন্তিতে অবিস্মরণীয় ঘৃষ্ণ *"A Treatise on Physiological Optics"* রচনা করেন। তাঁর আর একটি অবিস্মরণীয় ঘৃষ্ণ *Sensation of Tone* প্রকাশিত হয়।

"Physiological Optics" সমাপ্ত করবার পর Helmholtz গাণিতিক পদার্থবিদ্যা এবং বিশুদ্ধ গণিত সম্পর্কিত সমস্যাগুলোর অনুসন্ধানের দিকে ঝুকে পড়েন। তিনি বৈদ্যুতিক দোলন (electrical oscillation), রাসায়নিক এবং ভৌত ভারসাম্যবীজি, গতি-আনবিক গ্যাস তত্ত্ব, যান্ত্রিক সিস্টেমে শক্তির বটন, সৌরজগতের উৎস, সূর্যের বয়স প্রভৃতি বিষদরূপে অধ্যয়ন করেন। সূর্যের বয়স সম্পর্কে তিনি বিখ্যাত অনুমান করেন।

১৮৭০ সালে Heidelberg এ অবস্থানকালে তিনি *"On the origin and Significance of Geometrical Axioms"* শীর্ষক এক জনপ্রিয় বক্তৃতা দেন। এটা ছিল Non-Euclidean Geometry এর উপর গণিতে অদৃশ্য ব্যক্তিদের উদ্দেশ্যে। Riemann এর ডেটারেটের জন্য গবেষণা প্রবন্ধ *"On the Hypotheses of That Underlie Geometry"* তাঁর গণিত চিন্তায় উন্নুক ফসল।

আর্থার কেইলি
Auther Cayley
(1821—1895)

পিতামাতার হিতীয় পুত্র আর্থার ক্যালী ১৯২১ খৃষ্টাব্দের আগষ্ট মাসে ইংল্যান্ডের Surrey এর অঙ্গরাজ্য Richmond এ জন্মাই হওয়া করেন। তাঁর মা Maria Antonio Doughty রাশিয়ান মহিলা ছিলেন বলে জানা যায়। Cayley এর পিতা ছিলেন একজন ইংরেজ ব্যবসায়ী এবং রাশিয়ার সাথে তার বাণিজ্য সম্পর্ক ছিল। ইংল্যান্ডে মাঝে মাঝে সফরের এক সময়ে Cayley এর জন্ম হয়। আর্থারের আট বৎসর বয়স কাল থেকে তাঁর পিতা ইংল্যান্ডে অবসর জীবন ধাপন করেন।

Aurther কে প্রথমে Blackheath এর একটি বেসরকারী বিদ্যালয়ে এবং পরবর্তীকালে ১৪ বছর বয়সে লন্ডনের King's College School এ পাঠানো হয়। গণিতশাস্ত্রে তাঁর প্রতিভা বাল্যকালেই পরিলক্ষিত হয়। শুধুমাত্র মজা করবার উদ্দেশ্যেই তিনি বিরাট বিরাট গাণিতিক গণনা সম্পন্ন অসাধারণ কৃতিত্বের পরিচয় দেন। প্রথমগত পাঠ শুরু করে অতি দ্রুত তিনি গণিতের ক্ষেত্রে অন্যদের ছাড়িয়ে গেলেন। এরপর তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ে গেলে অধ্যাপকগণ একমত পোষণ করেন যে, তিনি জন্মসূত্রে একজন গণিতশাস্ত্র বিশারদ, যিনি গণিতের মাধ্যমেই উজ্জ্বল ও সমৃদ্ধ ভবিষ্যত গড়ে তুলতে পারবেন। তাঁর পিতা প্রথমে এর প্রচণ্ড বিরোধিতা করেন, কিন্তু বিদ্যালয়ের অধ্যক্ষের জোরালো সুপারিশে শেষ পর্যন্ত সম্মত হন এবং পুত্রকে কেম্ব্ৰিজে পাঠাতে মনুষ করেন। Cayley ১৭ বৎসর বয়সে কেম্ব্ৰিজের Trinity কলেজে তার বিশ্ববিদ্যালয় জীবন শুরু করেন। তাঁর অন্যান্য সহপাঠীগণ তাঁকে উপন্যাস পাঠ প্রণ একজন সাধারণ গণিতবিদ বলে ধৰে নেন। Aurther কেম্ব্ৰিজে সেক্রেপিয়ার, জেন অস্টিন, ধ্যাকারে, কেট, বায়ুরণ, ডন জুয়ান এবং আরো অনেকের বই পড়ে সময় কাটাতেন।

কেম্ব্ৰিজে তৃতীয় বৎসরের শেষে Aurther জন্য সব ছাত্রের তুলনায় এতো বেশি অগ্রগামী হলেন যে, প্রধান পরীক্ষক মন্তব্য করেন, "Arther above the first!" অর্থাৎ, 'আর্থার প্রথম ছাত্রের চেয়েও সেরা।' এক্রূশি বৎসর বয়সে Cayley হলেন গণিতে Senior Wrangler হিসাবে জ্ঞাতক ডিপ্লোমা অর্জন করেন এবং ঐ বছরই Smith's Prize এর জন্য এক কঠিন পরীক্ষায় প্রথম ছান অধিকার করেন।

তিনি Trinity কলেজে তিন বৎসরের জন্য ফেলো এবং সহকারী টিউটর নির্বাচিত হন। নিজের কাজে যাতে ব্যাঘাত না ঘটে, সেজন্য অল্প সংখ্যক ছাত্র নিলেন। লাইভ্ৰেরীৰ সর্বোন্তম ব্যবহারের উদ্দেশ্যে তিনি Undergraduate থাকাকালীন অবস্থাতেই গণিত বিষয়ে গবেষণা শুরু করেছিলেন। Abel, Galois এবং অন্যান্য অনেকে কাজে অনুপ্রাণিত হয়ে Cayley জ্ঞাতকোত্তর পর্যায়ে পড়াশুনা করেন। Undergraduate থাকাকালীন সময়ে মাত্র কুড়ি বৎসর বয়সে Lagrange এবং Laplace এর গবেষণা কর্ম পাঠের ফলে তাঁর প্রথম বই প্রকাশিত হয়। জ্ঞাতক ডিপ্লোমাতের পর তিনি Cayley প্রথম বৎসরে আটটি, হিতীয়

বৎসরে চারটি এবং তৃতীয় বৎসরে তেরটি নিবন্ধ প্রকাশ করেন। ইতিমধ্যেই তিনি n-মাত্রা সম্বলিত জ্যামিতি, Theory of invariants, enumerative geometry of plane curves এবং elliptic functions এ বিশেষ অবদান সম্পর্কিত ব্যাপক কাজ আরম্ভ করেন। পদার্থ বিদ্যায় Space-Time Continuum বিষয়ে ক্যালীর n-মাত্রা সম্বলিত জ্যামিতি বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। বাইশ থেকে পঁচিশ বৎসর বয়সের মধ্যে তিনি আনন্দময় অবসর কাটানোর উদ্দেশ্যে ইউরোপে যেতেন। এই অবসর সময়ে তিনি প্রথম সুইজারল্যান্ডে গিয়ে পর্বতারোহণে অংশগ্রহণ করেন, ইটালিতে অবস্থানকালে তিনি চিত্রকর্ম এবং ছাপত্যবিদ্যা সংক্রান্ত বিষয়ে যথেষ্ট উৎসাহ দেখান।

১৮৪৬ খ্রীষ্টাব্দে Cayley কেম্ব্ৰিজ ত্যাগ করেন এবং ধৰ্মীয় অনুশাসনের প্রতি আগ্রহের অভাবে তাঁর ফেলোশীপ নবায়ন মঝের হয় না। একই বছরে তিনি আইন ব্যবসার প্রত্তিতির জন্য Lincoln's Inn এ ভর্তি হন। তিনি বছর আইনশাস্ত্র অধ্যয়নের পর ১৮৪৯ খ্রীষ্টাব্দে তিনি আইন ব্যবসায়ে যোগদান করেন। আইনশাস্ত্র অধ্যয়নকালে তিনি বিদ্রোহ নেন যে, আইনশাস্ত্র নিয়ে তিনি তাঁর মতিজ্ঞকে অধিকতর নিবিষ্ট রাখবেন না। তিনি যতক্ষণে মক্কেলের কাজ গ্রহণ করেন, ততোধিক মক্কেলের কাজ প্রত্যাখান করেন। তিনি জীবন ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ উপার্জন করেন এবং গণিত বিষয়ক কর্মকে অবহেলা করে অধিক উপার্জনের অর্থ প্রবাহে নিজেকে ভাসিয়ে দেওয়ার সুযোগ অবহেলা করেছেন।

আইন ব্যবসায় কালে তাঁর সঙ্গে Sylvester এর পরিচয় হয় এবং তাঁরা পরস্পরের বন্ধু হন। একদিন যখন Cayley এবং সিলভেস্টার গণিত বিষয়ক আলোচনায় মগ্নু, তখন একটি বালক নিরীক্ষার জন্য Cayley এর হাতে কিছু কাগজগুৰু দেয়। Cayley কাগজগুৰুগুলো এক নজর দেখেই বিরক্তির সঙ্গে ছুঁড়ে ফেলে দেন এবং গণিত বিষয়ক আলাপ আলোচনা চালিয়ে যেতে থাকেন। এটাই একমাত্র ঘটনা যেখানে Cayley এর মেজাজ উন্নত হয়েছিল বলে জানা যায়। তিনি চৌদ বছর আইন ব্যবসায়ে লিখ ছিলেন এবং এই সময়ের মধ্যে তিনি দুইশ থেকে তিনশ গণিত বিষয়ক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন, যেগুলোর অধিকাংশই এখন classic হিসেবে পরিগণিত।

Algebraic invariant তত্ত্বের প্রথম উত্তীর্ণক Cayley এবং Sylvester ১৮৫৪ খ্রীষ্টাব্দে ক্যালী তাঁর একমাত্র পুস্তক "Treatise on Elliptic functions'" প্রকাশ করেন। এই তত্ত্বের উপর $n = 1$ প্রতিকী সমীকরণ একই বছরে প্রকাশিত হয়।

১৮৬৩ খ্রীষ্টাব্দে কেম্ব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে Sadlerian Chair নামে গণিত বিভাগে একটি অধ্যাপক পদের সৃষ্টি হয় এবং ঐ পদে Cayley কে যোগদানের আমন্ত্রণ জানানো হলে Cayley ঐ পদে যোগদান করেন। একই বছর বিয়াল্টিশ বছর বয়সে Susan Moline কে বিয়ে করেন। কয়েক বছর পর বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মসূচিতে পরিবর্তন হয়, Cayley এর কার্য পরিধি ও বেতন বৃদ্ধি করা হয়। একটি পুত্র এবং একটি কন্যা নিয়ে তাদের বিবাহিত জীবন সুখের ছিল।

Cayley'র অধাপনা কালে মহিলাদের জন্য উচ্চশিক্ষা যথেষ্ট বিতর্কিত ছিল বিধায় Cayley তাঁর সকল প্রভাব বিভাগ করে শেষ পর্যন্ত কেম্ব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে মহিলাদের ভর্তির সুযোগ সৃষ্টি করেন।

কেমব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে অবস্থানকালে Cayley ১৩ খনে যে বিভিন্ন প্রকার ১০০ প্ৰকাশ কৰেন, তাৰ মধ্যে বিশুদ্ধ গণিত, বলবিদ্যা এবং জ্যোতিৰ্বিদ্যা বিষয়ক বহু মূল্যবান তত্ত্ব সন্নিৰেশিত ছিল। তাৰ অন্যান্য কৰ্মেৰ মধ্যে Matrix তত্ত্ব, ফ্ৰেচেন তত্ত্ব এবং একুপ জ্যোতিক তত্ত্ব ছিল যাদেৱ সাহায্যে Projective geometry ও Non-Euclidean geometry এৰ সংযুক্তি সাধন কৰা হয়। তিনি আৱৰণ দুটি British Association প্ৰতিবেদন প্ৰকাশ কৰেন যেগুলোৱ মধ্যে প্ৰযুক্তি বলবিদ্যা ও চন্দ্ৰেৰ গড় গতি সম্পর্কীয় তথ্য অস্তৰ্জুন ছিল। ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দে তিনি Matrix তত্ত্বেৰ বিস্তৃত রূপৱেৰা আবিক্ষাৰ কৰেন। Cayley এৰ এই আবিক্ষাৰেৰ ৬৭ বছৰ পৰ Heisenberg ১৯২৫ খৃষ্টাব্দে Quantum Mechanics এৰ বৈপুলিক কৰ্মেৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় এই Matrix tool এৰ শীৰ্ষতা দেন। নিৰ্ণয়ক এৰ বৰ্গ চিহ্ন Cayley এৰই অবদান। তিনি Matrix তত্ত্বেৰ অনেক গুৰুত্বপূৰ্ণ তত্ত্ব যেমন- Cayley - Hamilton তত্ত্ব প্ৰমাণ কৰেন। Cayley তাৰ মৃত্যুৰ পূৰ্ব সঙ্গাহ পৰ্যন্ত তাৰ এই সৃষ্টিশীল কাৰ্যকৰ্ম অব্যাহত রাখেন এবং দীৰ্ঘায়িত কঠিন পীড়াভোগেৰ পৰ ১৮৯৫ খৃষ্টাব্দেৰ ২৬শে জানুৱাৰী মৃত্যু বৱল কৰেন। তাৰ মৃত্যুৰ পৰ তাৰ ছাত্ৰ Forsyth ঐ Sadlerian Chair পদে যোগদান কৰেন। এভাবে Cayley বৰ্তমান British School of Mathematics প্ৰতিষ্ঠাতাৰ ক্ষেত্ৰে বিশেষ গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰেন। Cayley সম্পর্কে Forsyth লিখিছিলেন, “তিনি গণিতবিদ এৰ চেয়েও বেশি ছিলেন। যাদেৱ তিনি চিনতেন, জানতেন, Cayley তাদেৱকে তাৰ জীৱন বিশেষভাৱে প্ৰভাৱিত কৰে; তাৰা তাৰ প্ৰতিভাকে এবং চাৰিপাশিক বৈশিষ্ট্যকে বিশেষভাৱে শ্ৰদ্ধা কৰেন; এবং তাৰা উপলক্ষি কৰেন- তাৰ মৃত্যুতে সমঝ বিশেৱ এক মহান ব্যক্তিৰ বিদায় ঘটে।

চাৰ্লস হার্মাইট Charles Hermite (1822—1901)

উনিশ শতকেৱ দ্বিতীয়াৰ্দ্দেৰ অন্যতম শ্ৰেষ্ঠ ফ্ৰাসী গণিতবিদ Charles Hermite বিংশ শতাব্দীৰ উষালগ্নে পৱলোক গমন কৰেন। তাৰই ছাত্ৰ Poincare যিনি কিছুটা একই শতাব্দীৰ লোক ছিলেন, তাঁকে এই বিবেচনাৰ বাইৱে রাখা হয়েছে।

চাৰ্লস হার্মাইট ১৮২২ খৃষ্টাব্দেৰ ২৪শে ডিসেম্বৰ ফ্ৰালেৰ Lorraine এৰ অন্তৰ্গত Dienze এ জন্মাহণ কৰেন। তাৰ পিতামহ Franco-Prussian যুদ্ধেৰ পৰ প্ৰতিষ্ঠিত Commune সৱকাৰেৰ কাৱণে খুব খাৱাপ অবস্থায় পড়েন এবং কাৱাগারেই মাৰা যান। তাৰ পিতামহেৰ ভাই সিলোটিনে প্ৰাণ দেন। Hermite এৰ বাবা যুবক ছিলেন, এ কাৱণে রেহাই পান।

Hermite এৰ বাবা একজন প্ৰকৌশলী ছিলেন এবং প্ৰকৌশল পেশা তাৰ প্ৰকৃতি বিৱৰণ বিধায়, তিনি এ পেশা ত্যাগ কৰেন এবং অপছন্দনীয় পেশা হিসাবে লবণ শিৰা আৱস্থা কৰে শেষ পৰ্যন্ত কাপড়েৰ ব্যবসায়ে মনোনিবেশ কৰেন। তিনি তাৰ নিয়োগকৰ্তাৰ কৰ্মা

Madeleine Lallemand কে বিয়ে করেন। তিনি তাঁর সাথে একত্রে ব্যবসায় দেখাশোনা করতেন। তাঁদের পৌঁছাটি পুত্র এবং দুটি কন্যা- মোট সাতজন সন্তান-সন্ততির মধ্যে চার্লস তাঁদের ষষ্ঠ সন্তান। জন্মের সময় থেকেই তাঁর ডান পা কিছুটা বিকৃত ছিল, যার ফলে তিনি সারাজীবন খুড়িয়ে চলতেন। এটা সম্ভবতঃ তাঁর জীবনের জন্য ‘হস্তবেশে আশীর্বাদ’ ছিল। ডান পায়ের এই বিকৃতির জন্য প্রতিরক্ষা সংক্রান্ত কাজে তিনি অযোগ্য হয়ে যান। অঙ্গের এই বিকৃতি তাঁর মধ্যে বাস্তিত্বকে কখনও ক্ষুণ্ণ করতে পারেনি।

Hermite পিতামাতার কাছ থেকে প্রাথমিক শিক্ষা লাভ করেন। ব্যবসায়ে উন্নতি হওয়াতে তাঁদের পরিবার Dienze থেকে Nancy চলে আসে। এ সময় হার্মাইটের বয়স ছিল মাত্র ছয় বছর। পিতামাতা ব্যবসায়ে অধিকমাত্রায় জড়িয়ে পড়াতে তাঁরা Nancy এর Lycee তে boarder হিসেবে অর্ধেক খাওয়া ও ধাকার জন্য পাঠিয়ে দিলেন। এ বিদ্যালয় ভালো না লাগায় চার্লসকে তাঁর পিগ প্যারিস এ অবস্থিত Lycee Henry IV ক্লেই ভর্তি করে দেন, যেখানে তিনি অল্লকাল পড়াশুন করেন এবং এরপর পলিটেকনিকে ভর্তির প্রস্তুতি গ্রহণের উদ্দেশ্যে বিখ্যাত Galois এর Almamater বলে খ্যাত *Louis-le-Grand* এ ভর্তি করেন।

চন্দশাস্ত্র শেখার প্রতি তাঁর অনীহা ছিল এবং ক্লাসে পড়ানো প্রাথমিক গণিতের প্রতি তিনি উদাসীন ছিলেন, কিন্তু পদাৰ্থ বিদ্যায় প্রদত্ত উন্নত বৃক্তু তাঁকে মুক্ত করতো। Galois এর মতো পরীক্ষার তাঁর অপহৃত ছিল। প্রাথমিক পড়াশুন বাদ দিয়ে Sainle-genevieve লাইব্রেরীতে তিনি ব্যক্তিগতভাবেই পড়াশুন করেন, যেখানে তিনি *Lagrange on the solution of numerical equation* এ বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। সামাজিক অর্থ সংজ্ঞয় করে তিনি Gaus এর *Disquisitiones Arithmeticae* এর ফরাসী অনুবাদ করেন। এই দুটো বই সবক্ষে বলতেন যে, এ দুটো থেকেই তিনি বীজগণিত শিখেছিলেন। পরীক্ষাসমূহে হার্মাইট এর কৃতিত্ব ছিল সাধারণ। *Louis-le-grand* এর অধ্যাপক Richard মৌলিক অনুসন্ধান থেকে হার্মাইটকে সরিয়ে যে পক্ষিল নদীমায় Galois এর মত প্রতিভাকে বারবার অবমূল্যায়ন করে অপদৃষ্ট ও অসম্মান করা হয়েছিল, সেই *Ecole Polytechnique* এ ভর্তির জন্য কম গুরুত্বপূর্ণ প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় মনোনিবেশ করাতে চাইলেন। অধ্যাপক Richard তাঁর বাবার কাছে প্রকাশ করেন যে, তাঁর পুত্র চার্লস ‘একজন young Lagrange’।

উচ্চ বিদ্যালয়ের পত্রিকা ‘*The Nouvelles Annales de Mathematiques*’ ১৮৪১ খ্রিস্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রথম খন্দে হার্মাইট এর দুটি প্রবন্ধ ছাপা হয়। এ সময় তিনি *Louis-le-Grand* এর ছাত্র ছিলেন। প্রথমটি ছিল *On analytic geometry of conic sections* এবং দ্বিতীয় প্রবন্ধটির নাম ছিল *Consideration's on the algebraic solution of the equation of the fifth degree*. Hermite ১৮৪২ সালের শেষদিকে *Ecole Polytechnique* এ ভর্তির জন্য পরীক্ষা দিলেন। তিনি মেধা তালিকায় ৬৮তম হয়ে এ পরীক্ষায় পাশ করেন। Hermite এ *Polytechnique* এ মাত্র এক বছর পড়াশুন করেন। তাঁর দুর্বল মেধার জন্য নয়, বরং তাঁর খোঁজা পায়ের জন্য

তিনি কৃতি ছাত্রদের প্রাপ্য সুবিধা পাননি। যাহোক, বছরটা তিনি নষ্ট করেননি। তাঁর অপছন্দনীয় বর্ণনামূলক জ্ঞানিতি পাঠের পরিবর্তে তিনি ইউরোপের তৎকালীন গণিতবিদদের নিকট বিশেষ আগ্রহের বিষয় *Abelian functions* নিয়ে সময় কাটান। ইতিমধ্যে *Journal des Mathematiques* এর সম্পাদক এবং প্রথম শ্রেণীর গণিত বিশারদ Joseph Liouville এর সাথে পরিচিত হন। Liouville তাঁকে Jacobi এর কাছে চিঠি লিখতে অনুপ্রাণিত করেন। Hermite ১৮৪৩ সালে Jacobi কে সেখা প্রথম পত্রে *Abelian function* তত্ত্ব থেকে উত্তৃত *Quadruple periodic functions* সম্পর্কে মন্তব্য প্রকাশ করলেন। Polytechnique ছেড়ে Hermite শিক্ষকতার দিকে ঝুকলেন, যেখানে তিনি তাঁর জীবিকার সংস্থান করতে এবং গবেষণা চালিয়ে যেতে পারবেন। যেহেতু শিক্ষক প্রতিষ্ঠানের ডিপ্রি তাঁর ছিল না এবং তিনি একজন আনন্দিত ছাত্র ছিলেন না, তাই শিক্ষক হিসাবে নিয়োগ প্রাপ্তিতে কিছু সমস্যা দেখা দেয়। Sturm এবং Bertrand এর মতো খ্যাতনামা গণিতবিদগণ তাঁকে সাহায্য করেন।

যে Polytechnique বিকল পায়ের অন্য Hermite কে ভর্তি করতে অঙ্গীকার করেছিল, সেখানে নিয়তির প্রসন্নতায় তিনি ভর্তি পরীক্ষার পরীক্ষক হিসেবে নিয়োগ লাভ করলেন। একই বছর তিনি Bertrand এর বোন Louise কে বিয়ে করেন। কয়েক মাস পর একই শিক্ষায়তনে তিনি ‘quiz master’ হিসেবে নিয়োগ পেলেন। এই নিরাপদ অবস্থান লাভ করতে তাঁর জীবনের সৃষ্টি সম্ভাবনাময় পোচ্ছ বছর বিসর্জন দিতে হয়। ১৮৪৮ সাল থেকে ১৮৫০ সাল পর্যন্ত তিনি *College de France* এ Libri এর পরিবর্তে কাজ করেন। ছয় বছর পরে, চৌর্দিশ বছর বয়সে *Institute of the Academy of Sciences* এর সদস্য নির্বাচিত হন। সারা পৃথিবী ঝুঁড়ে একজন সৃষ্টিশীল গণিতজ্ঞ হিসেবে খ্যাতিলাভ করলেও মোটামুটি একটি ভালো অবস্থায় পৌঁছে ছিলেন সাতচল্পি বছর বয়সে। ১৮৬৯ সালে তিনি Ecole Normale এর অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেন এবং অবশেষে ১৮৭০ সালে *Sorbone* এ অধ্যাপক হন। এই পদে তিনি অবসর নেওয়া পর্যন্ত সাতাশ বছর কাজ করেন। এই অধ্যাপনাকালে তিনি খ্যাতিমান ফরাসী গণিতবিদদের একটি প্রজন্মকে প্রশিক্ষণ দেন। এদের মধ্যে Picard, Darboux, Borel, Poincaré এবং অন্যান্যরা উল্লেখযোগ্য। কিন্তু তাঁর প্রভাব ক্রান্তের বাইরেও প্রসারিত হয় এবং তাঁর রচনাবলী সমসাময়িক কালের অগ্রহীদের শিক্ষায় বিশেষ সাহায্য করে।

Hermite কে Jacobi লিখেছিলেন, “যদি আমার পুরোনো কর্মের সাথে আপনার কোন অবিকার মিলে যায়, দয়া করে আপনি নিতে যাবেন না। আমি যেখানে শেষ করেছি, আপনি সেখান থেকে শুরু করুন।” Jacobi দ্বারা অনুপ্রাণিত হয়ে Hermite তাঁর সঙ্গে যুগান্বতে *Abelian functions* আবিকার করা ছাড়াও, তিনি তাঁকে ১৮৪৭ সালে *Theory of Numbers* এর উপর চারখানা বিবৃত পত্র লিখেছিলেন। যাত্র চরিশ বছর বয়সে সেখা প্রথম পত্রের বিষয়টি গণিত বিষয়ে এক্রপ নতুন ধারণার সূচনা করে, যা Hermite কে প্রথম সারির একজন সৃজনশীল গণিতবিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করার ক্ষেত্রে যথেষ্ট ছিল।

লিয়োপোল্ড ক্রনেকার
Leopold Kronecker
(1823—1891)

জন্মের দিন থেকেই Leopold Kronecker এর জীবন স্বচ্ছস্ত ইহুদি পিতামাতার পুত্র Kronecker ১৮২৩ সালের সাতই ডিসেম্বর Prussia এর অঙ্গর্গত Lieguitz এ জন্মাই হয়েছেন। Leopold এর এক ভাই ছিলেন Hugo, যিনি একজন খ্যাতনামা মনোবিজ্ঞানী এবং Berne এ অধ্যাপক ছিলেন। তাঁর পিতা এক গৃহশিক্ষকের অধীনে তাঁর প্রাথমিক পর্যায়ের পড়াশুনা তত্ত্বাবধান করতেন। Leopold এর পিয় কাজ ছিল Hugo কে ছেলেবেলায় শিক্ষা দেওয়া।

তাঁর শরীরচার জন্য প্রস্তুতিমূলক বিদ্যালয়ে তাঁর শিক্ষা গ্রহণের হিতীয় পর্যায়ে তিনি co-rector Werner দ্বারা গভীরভাবে প্রভাবিত হয়েছিলেন, যিনি Gymnasium এ ভর্তি হলে Leopold কে শিক্ষাদান করেন। Werner এর কাছ থেকে Leopold প্রিট্রিম্রের উদার শিক্ষা নেন এবং আটষষ্ঠি বছর বয়সে তিনি ইহুদি ধর্ম ছেড়ে খৃষ্টধর্ম গ্রহণ করেন। Ernst Eduard Kummer যিনি পরবর্তীকালে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক হয়েছিলেন, Gymnasium এ Leopold এর শিক্ষক ছিলেন। বিদ্যালয়ে Kronecker এর কৃতিত্ব সবসময়ই খুব চমৎকার ও বহুমুখী ছিল। Greek ও Latin Classic এ তিনি সহজেই পারদর্শী হন এবং Hebrew, দর্শন এবং গণিতে তিনি তাঁর দক্ষতা প্রদর্শন করেন। Kummer এর কাছ থেকে বিশেষ উপদেশ পেয়ে বাল্যকালেই গণিতে তাঁর প্রতিভা প্রকাশ পায়। যুবক Kronecker শুধু মাত্র গণিতশাস্ত্রের মধ্যেই তাঁর মনোযোগ নিবিষ্ট রাখেননি; তিনি তাঁর বহুমুখী প্রতিভার সাথে সামঞ্জস্য রেখে ব্যাপক উদার শিক্ষায় নিজেকে নিযুক্ত করেন। তিনি সঙ্গীত বিষয়ে পাঠ গ্রহণ করেন এবং একজন সুদক্ষ পিয়ানো বাদক এবং কঠশিল্পী হিসেবে আত্মপ্রকাশ করেন। বৃদ্ধ বয়সে তিনি ঘোষণা করেন যে, সঙ্গীত হল সব কলাশাস্ত্রের মধ্যে শ্রেষ্ঠ, শুধুমাত্র গণিত ব্যতীত, যা তিনি কবিতার সাথে তুলনা করতেন।

১৮৪১ সালে Kronecker বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন; তিনি বিভিন্ন বিষয়ে শিক্ষালাভ করেন, কিন্তু গণিতশাস্ত্রে বিশেষভাবে মনোযোগী হন। এ সময় বার্লিন গণিত বিভাগ Dirichlet, Jacobi এবং Steiner কে নিয়ে গর্ব করতো। Kronecker এবং সমবয়সী Einstein ও সেখানে ছিলেন এবং এঁরা দুজনে বিশেষ বন্ধুত্বসূত্রে আবদ্ধ হন।

Dirichlet তাঁর ছাত্র Kronecker কে Theory of Numbers এর উপর বিশ্লেষণ শুরু করতে প্রভাবিত করেন। Jacobi নিজে Elliptic functions এর প্রতি তাঁর আগ্রহ সৃষ্টি করেন, যার ফলে তিনি Theory of Numbers ঐন্দ্রজালিক সুষমায় ভরিয়ে তোলেন।

জার্মান ছাত্রদের স্বাভাবিক রীতিনীতি অনুসরণ করে Kronecker তাঁর সময় বার্লিনে অতিবাহিত না করে ঘুরে বেড়াতেন। Course এর একটা অংশ Bonn বিশ্ববিদ্যালয়ে

পড়ানো হয়, যেখানে তাঁর পুরোনো শিক্ষক ও বন্ধু Kummer গণিত বিভাগের প্রধান ছিলেন।

১৮৪৫ সালে Ph.D এরজন্য Kronecker এর স্থিতি প্রবন্ধ Kummer এর *Theory of Numbers* থেকে প্রেরণা পেয়েছিল এবং এতে কতগুলো বীজগণিতের সংখ্যার আলোচনা ছিল। Kronecker তাঁর প্রবন্ধে কতিপয় বিশেষ ক্ষেত্রে আকর্ষণ করেন যেগুলো বৃত্তের পরিধি n সংখ্যাক অংশে ভাগজনিত সমীকরণ অথবা n বাহু সম্পৃক্ষিত সূমন বহুজু অঙ্কন সম্পর্কিত ছিল।

জার্মান বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে একটা প্রথা প্রচলিত ছিল, Ph.D. ডিপ্রি লাভকারী প্রদৰ্শকে একটি উৎসবের আয়োজন করতে হবে। Kronecker ঐ বিভাগের Dean সহ সমস্ত অনুষ্ঠদকেই আমন্ত্রণ জানালেন। পরবর্তীকালে তিনি এই অনুষ্ঠানের স্মৃতিচারণ প্রসঙ্গ এলে বলতেন যে, এটা ছিল তাঁর জীবনের সর্বশেষ সুখকর ঘটনা।

১৮৪৮ সালে পঁচিশ বছর বয়সে গণিতবিদ Kronecker এর প্রতিভা বিকাশলাভ করার শুরুতে তাঁর একজন বিশ্বাসী, ব্যাংক ব্যবসায়ী ও খামার মালিক চাচা মারা গেলেন এবং তাঁর রেখে যাওয়া সব ব্যবসায় পরিচালনার দায়িত্ব পড়ল যুবক Kronecker এর উপর, তিনি ১৮৪৫ সাল থেকে ১৮৫৩ সাল পর্যন্ত সেই সমস্ত ব্যবসায় পরিচালনা করেন এবং সাথে সাথে কৃষি ব্যবস্থাপনায় বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন।

১৮৪৮ সালে পঁচিশ বছর বয়সী এই উৎসাহী ও দক্ষ ব্যবসায়ী তাঁর ধনী চাচার কন্যা Fanny Prausnitzer এর গভীর প্রেমে পড়েন এবং তাঁকে বিয়ে করেন। তাঁর বিবাহিত জীবন ছিল আদর্শ এবং সুবৃৰ্মী। তাঁদের ছয়টি সন্তান ছিল। তাঁর মৃত্যুর কয়েকমাস পূর্বে নিজের অসুস্থ অবস্থায় স্ত্রীর বিয়োগের গভীর আঘাতে ভেঙ্গে পড়েন।

তাঁর আট বছর ব্যবসায় পরিচালনাকালীন সময়ে Kronecker কোন গণিত বিষয়ে কাজ প্রকাশ করেননি; কিন্তু তিনি চৃগচ্ছ বসে থাকেননি। ১৮৫৩ সালে তিনি সমীকরণের বীজগণিতীয় সমাধান সূত্র সম্পর্কিত মৌলিক প্রবন্ধকালী প্রকাশ করেন। ১৮৫৩ সালে ব্যবসা থেকে সরে এসে তিনি ক্রান্স গমন করেন এবং Hermite ও অন্যান্য ফরাসী গণিতবিদদের সাথে সাক্ষাৎ করেন। যখন ১৮৫৩ সালে Kronecker এর সমীকরণের বীজগণিতীয় সমাধান যোগ্যতা সম্পর্কিত Kronecker প্রবন্ধকালী প্রকাশিত হয় তখন Galois Theory of equations খুব কম সংখ্যক ব্যক্তি বুঝতে পেরেছিলেন। Kronecker নিজে Galois theory তে বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন এবং সম্ভবতঃ তিনি ছিলেন একমাত্র গণিতবিদ যিনি Galois ideas এর মধ্যে খুব গভীরভাবে প্রবেশ করতে পেরেছিলেন।

Kronecker এর অনেক কাজই ছিল পাটিগণিতের আমেজে, কোনটি মূলদীয় গণিতে অথবা বীজগণিতীয় সংখ্যারাশির বিস্তৃত পাটিগণিত (broader arithmetic of algebraic numbers)। সম্ভবতঃ সব গণিতকে পাটিগণিতীয় করার আকাঞ্চা তাঁর অবচেতন মনে ছিল।

জ্যামিতি কখনোই তাঁকে গভীরভাবে আকৃষ্ণ করেনি। তাঁর কৌশলগত আবিষ্কারের অধিকাংশের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য ছিল, তাঁর সর্বাপেক্ষা অধিক আর্কিটেন্সের তিনটি বিষয়ের

একত্রীকরণ। এ তিনটি অর্ধাৎ Theory of numbers, theory of equations এবং elliptic functions কে একটি সুন্দর আদর্শ বা model এ বেঁধে দেওয়া। মাঝে মাঝে তিনি Mathematical Physics নিয়ে গবেষণা করতেন, অবশ্য এসব ক্ষেত্রে তাঁর অবদান ছিল পদার্থবিদ্যার পরিবর্তে গণিত সম্পর্কিত।

তিনি Berlin Academy এর সদস্য ছিলেন, তাই Berlin University তে প্রদত্ত বক্তৃতার জন্য তিনি কোনোরূপ পারিশ্রমিক গ্রহণ করতেন না। ১৮৬১ সাল থেকে ১৮৮৩ সাল পর্যন্ত তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ে Regular course পরিচালনা করেন, এবং তিনি ব্যক্তিগত গবেষণাও চালিয়ে যান। ১৮৮৩ সালে Berlin University থেকে Kummer অবসর গ্রহণ করলে তিনি একজন সাধারণ অধ্যাপক হিসেবে তাঁর পুরোনো শিক্ষকের হৃলাভিষিক্ত হন।

তাঁর ছাত্ররা তাঁর প্রতি বিশেষ অনুগত ছিলেন; তাঁর সাথে আলোচনা করতে করতে তাঁকে বাড়ি পর্যন্ত পৌছে দিতেন।

তাঁর বাসস্থান ছাত্রদের জন্য সর্বদা উন্নত থাকতো; কারণ তিনি মানুষকে ভালোবাসতেন এবং উদার অতিথিপরায়ণতা তাঁর সবচেয়ে বেশি সন্তুষ্টি ছিল।

১৮৯১ সালের ২৯শে ডিসেম্বর বুকের পীড়ায় Kronecker মৃত্যুবরণ করেন।

জর্জ ফ্রেডারিক রীম্যান George Friedrich Riemann (1826—1866)

জার্মানীর Hanover প্রদেশের Breselenz নামক ছোট গ্রামে ১৮২৬ সালের ১৭ই সেপ্টেম্বর George Friedrich Riemann জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা প্রথম জীবনে সেনাবাহিনীতে নেপোলিয়নের বিরুদ্ধে যুদ্ধে অংশগ্রহণ করলেও পরবর্তী জীবনে মার্টিন লুথারের অনুসারীদের গির্জার যাজক ছিলেন। তাঁর মাতা Charlotte Ebel একজন বিচার পরিষদ সদস্যের কন্যা ছিলেন। Riemann তাঁর পিতামাতার হয়তি সন্তানের (দুই পুত্র, চার কন্যা) মধ্যে খৈঁটীয় ছিলেন।

১৮২৬ সালে Hanover তত উন্নত ছিল না এবং Riemann এর পিতার তেমন অর্থিক ব্যচলতা ছিল না যাতে তিনি স্নী ও হয়তি সন্তানের পরিবারের ব্যয় নির্বাহ সহজে করতে পারেন। কোন কোন জীবনী লেখকের মতে, Riemann পরিবারের অধিকাংশ সন্তানের অকাল মৃত্যুর কারণ তাদের অগুষ্ঠ বলে জানা যায়। ছেলেমেয়েরা বয়ঃপ্রাপ্ত হওয়ার আগেই তাদের মায়ের মৃত্যু হয়। পরিবারে অভাব থাকা সত্ত্বেও Riemann এর বাল্যজীবন বাড়ীতে বেশ সুখেই কেটেছিল; তাই তিনি যখন বাড়ি হতে দূরে থাকতেন, তখন পরিবারিক রেহের অভাব বোধ করে গৃহকাতর হয়ে পড়তেন। বাল্যকাল হতেই জনসমক্ষে কথা বলা বা নিজের প্রতি অন্যের দৃষ্টি আকর্ষণ করার ব্যাপারে তিনি বেশ ভাল ছিলেন। তাঁর এই লাজ্জুকতা পরবর্তী জীবনে তাঁর অনেক দুর্ভোগের কারণ হয়ে দাঁড়ায় এবং প্রতিটি প্রকাশ্য বক্তৃতার পূর্বে তাঁকে বেশ পরিশ্রম করে প্রস্তুতি গ্রহণ করতে হত।

Quickborn শহরে থাকাকালীন সময়ে Riemann তার পিতার কাছেই বালাশিক্ষা লাভ করেন। ছয় বছর বয়সে তাঁকে দেওয়া পাটিগণিত তাঁর সংবেদনশীল কাঠ মনের পীড়ার কারণ হয়নি। তাঁর জন্মাগত গণিত প্রতিভা এই সময় হতে বিকশিত হতে থাকে। Riemann কে দেওয়া গণিত বিষয়ক সকল প্রশ্নের সমাধানই কেবল তিনি করেননি, তিনি নিজে আরও কিছু কঠিনতর সমস্যা উদ্ভাবন করে সেগুলো সমাধানের জন্য ভাইবোনদের বেশ বিব্রত করতেন। দশ বছর বয়সে তিনি একজন পেশাদার শিক্ষকের কাছে গণিতের কিছু কঠিনতর বিষয়ে শিক্ষালাভ করেন। চোচ বছর বয়সে Riemann তাঁর দাদীর কাছে Hanover শিয়ে বসবাস করেন এবং সেখানেই তাঁর প্রথম স্কুলজীবন আരম্ভ হয়। এখানেই তিনি তাঁর জীবনের প্রথম কষ্টদায়ক একাকিন্ত যত্নে ভোগ করেন। সাময়িক বাধা বিপন্নি কাটিয়ে উঠার পর তাঁর স্কুলের পড়াশুনায় সঙ্গীবজ্ঞানক অগ্রগতি হয়। তাঁর সকল অস্থিরতার মধ্যে একমাত্র সার্বন্যাছিল-তাঁর ব্যায় নির্বাহের জন্য প্রাপ্ত অর্থ হতে কিছু বাঁচিয়ে তাঁর পিতামাতা ও ভাইবোনদের জন্য জন্মদিনের উপহার কর্তৃ এবং সেগুলো বাঁচিতে পাঠানো। তিনি একদিন একটি হাঁয়ী পঞ্জিকা আবিক্ষার করেন এবং এটা তাঁর পিতামাতাকে উপহার দেন। এতে তাঁর স্কুলের সতীর্থৰা যেমন অবাক হয়, তেমনি আনন্দিতও হয়। দাদীর মৃত্যুর পর Riemann কে Luneburg শহরের একটি বিদ্যালয়ে বেদন করা হয়- সেখানে তিনি ১৯ বছর বয়স পর্যন্ত পড়াশুনা করেন। Riemann এর প্রতিভার পরিচয় পেয়ে ঐ বিদ্যালয়ের পরিচালক Riemann কে তাঁর নিজের গ্রাহণ্যার ব্যবহার করার অনুমতি প্রদান করেন এবং গণিত বিষয়ক শ্রেণীকক্ষ পাঠে উপস্থিতি ও অংশগ্রহণ হতে অব্যাহতি প্রদান করেন। এছাড়া তাঁকে ব্যক্তিগত ব্যবহারের জন্য গ্রাহণ্যারের পুস্তক ধার করার সুযোগ ও দেওয়া হয়। একদিন তিনি Legendre এর *Theorie des Nombres* (Theory of Numbers) পুস্তকটি ধার নেন। এই পুস্তকে ব্যাখ্যিক আকারের ৮৫৯টি পৃষ্ঠা ছিল, তাঁদের মধ্যে অনেকগুলো পৃষ্ঠা ছিল বিষয়বস্তুর প্রমাণে নানা যুক্তি সমূক্ত। ছয়দিন পর Riemann পুস্তকটি ফেরৎ দেওয়ার সময় বলেছিলেন যে, পুস্তকটি চমৎকার এবং তিনি তাঁর সবচূরু আয়ত্ত করেছেন। করেক মাস পরে এই পুস্তকের বিষয়ে প্রশ্ন করা হলে তিনি সব প্রশ্নেরই সঠিক উত্তর দিয়েছিলেন। এখান থেকেই মৌলিক সংখ্যার গোলক ধারার প্রতি Riemann এর আগ্রহ সৃষ্টি হয়।

যে কোন সংখ্যা n অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর মৌলিক সংখ্যার আনুমানিক সংখ্যা পরিমাণ নির্ণয়ের একটি প্রয়োগিক সূত্র Legendre আবিক্ষার করেন। এই সূত্র অপেক্ষা উন্নত সূত্র Riemann আবিক্ষার করেন, যা ১৮৫৯ সালের নভেম্বর মাসে বার্সিন একাডেমির মাসিক পত্রিকায় স্মরণিকা প্রকাশ আকারে ও প্রবর্তীকালে “*Ueber die Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grosse* (on the number of Prime numbers under a given magnitude)

আকারে প্রকাশিত হয়। Gauss, Abel,

Cauchy, Euler এর মত বিখ্যাত গণিতবিদদের গবেষণা লক্ষ গাণিতিক তত্ত্ব অধ্যয়ন করে গণিতশাস্ত্রের প্রতি Riemann এর উৎসাহ বৃদ্ধি পায়।

১৮৪৬ সালে ১৯ বছর বয়সে Riemann ভাষাতত্ত্ব ও ধর্মতত্ত্ব নিয়ে Gottingen

বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন এবং যত শৈষ্ম সম্পর্ক একটি উপর্যুক্তিগত পদ জোগাড় করে পিতাকে

খুশী করার অভিপ্রায়ে ধর্মতত্ত্ব বিষয়টি নির্বাচন করতে বাধা হন। কিন্তু তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ের

শিক্ষক Stern সাহেবের সমীকরণ তত্ত্ব ও সমীম যোগজৌকরণ, Gauss এর ন্যূনতম বর্গ (least square) এবং Goldsmith এর ড্রু-চুক্তিতের উপর শ্রেণীকক্ষ বক্তৃতায় নিয়মিত হাজিরা দিতে থাকেন। পিতার নিকট তিনি গণিতের প্রতি তাঁর আকর্ষণের কথা স্মীকার করে বিষয় পরিবর্তনের জন্য পিতার অনুমতি প্রার্থনা করেন। পিতার অনুমতি পেয়ে তিনি পিতার প্রতি যেমন কৃতজ্ঞতা স্মীকার করেন, তেমনি নিজেও আনন্দিত বোধ করেন।

Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে এক বছর কাটানোর পর Riemann বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন এবং সেখানে তিনি বিখ্যাত গণিতবিদদের নিকট গণিতশাস্ত্রের বিশেষ শুরুত্ব সম্পন্ন বিষয়গুলো শিক্ষালাভের সুযোগ পান। তিনি Jacobi এর নিকট বলবিজ্ঞান ও উচ্চতর বীজগণিত, Dirichlet এর নিকট সংখ্যাতত্ত্ব এবং গাণিতিক বিশ্লেষণ ও Steiner এবং তাঁর চেয়ে যাত্র তিনি বছরের বড় Einstein এর নিকট আধুনিক জ্যামিতি ও elliptic function যেমন শিক্ষালাভ করেন, তেমনি আত্মবিশ্বাসও অর্জন করেন।

Riemann ই জটিল চলকের বিশ্লেষক ফাংশনের সংজ্ঞা উন্মোক্ত করেন। তিনি দুই বছর বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে অবস্থান করেন। ১৮৪৮ সালের রাজনৈতিক অভ্যর্থনারে সময় তিনি রাজতন্ত্র ছাত্র সেনাবাহিনীতে চাকুরী করেন। ১৮৪৯ সালে তিনি তাঁর Doctorate এর প্রশিক্ষণের জন্য Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে ফিরে আসেন। যদিও তিনি বিশুদ্ধ গণিতের প্রতি অধিকতর আগ্রহী ছিলেন, তবুও তিনি ভৌত বিজ্ঞানে সম্পরিমাণ সরয় নিতেন। এখান থেকেই বোৰা যায় যে, তাঁর মূল আগ্রহ ছিল গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ে। আরও বিশ বা ত্রিশ বছর আয়ুর্কাল পেলে হয়ত তিনি উনবিংশ শতাব্দীর Newton বা Einstein হতে পারতেন। Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ের শেষ তিনটি সেমিটারে তিনি দর্শন ও গবেষণা—নির্ভর পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতামালায় নিয়মিত হাজির থাকতেন। ১৮৫০ সালে অল্লকালের জন্য বিশুদ্ধ গণিত সরিয়ে রেখে ঐ বছর শরৎকালে গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনারে যোগাদান করেন। ঐ সেমিনার কর্তৃপক্ষের জনৈক Johann Benedict এর প্রভাবেই Riemann তাঁর অন্যতম প্রের্ণ কীর্তি Topological methods into the theory of functions of a complex variable অবিক্ষারে সমর্থ হন। ১৮৫১ সালের নভেম্বর মাসে তিনি তাঁর ডষ্ট্রেট ডিপ্রি উদ্দেশ্যে রচিত থিসিস Foundation for a general theory of functions of a complex variable গণিতবিদ Gauss এর মতামতের জন্য পেশ করেন। Gauss মন্তব্য করেন যে, সম্পূর্ণ কাজটি যেমন সারগর্ড, তেমনি মূল্যবান এবং ডষ্ট্রেট সম্পর্কীয় রচনার জন্য কঠিনত মান অপেক্ষা উচ্চমান সম্পন্ন। এই সময় Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে একজন সহকারী শিক্ষকের পদ শূন্য হয়। কিন্তু তিনি সেখানে গেলেন না। ১৮৫২ সালের শরৎকালে Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি Dirichlet এর সাথে সাক্ষাতের সুযোগ লাভ করেন। Riemann এর ভদ্রতা এবং প্রতিভায় Dirichlet বিমুক্ত হন এবং থিসিস—পূর্ব যোগাতা নিক্ষেপ নিবন্ধ রচনার জন্য তাঁকে প্রয়োজনীয় তথ্য সমৃদ্ধ কাগজপত্র প্রদান করেন। ১৮৫৩ সাল হতে Riemann গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞানে গভীরভাবে মনোনিবেশ করেন। ভৌত বিজ্ঞানের প্রতি অতি অতি উৎসাহজনিত বাধা বিপন্নি অতিক্রম করে ঐ বছরের শেষভাগে তিনি তাঁর থিসিস—পূর্ব নিবন্ধ রচনা সমাপ্ত করেন।

এরপরও ঐ কাজিত কিন্তু অবৈতনিক লেকচারার পদে নিয়োগের জন্য পরীক্ষামূলক আরও একটি বক্তৃতা থাকী ছিল। এরজন্য তিনি তিনটি বিষয়ের শিরোনাম পেশ করেন এবং আশা করেন যে, প্রথম দুইটি হতে যে কোন একটি তার জন্য নির্বাচন করা হবে। কিন্তু Riemann কে একপকার আতঙ্কিত করে Gauss ততীয় বিষয়টি নির্বাচন করলেন। ততীয় বিষয়টি ছিল *Foundations of Geometry-* যা নিয়ে Gauss প্রায় ৬০ বছর যাবত চিন্তা ভাবনা করেছেন। এই সময় বিদ্যুৎ, চূক্ষক, আলোক ও মাধ্যাকর্ষণের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় জনিত গবেষণায় Riemann যথেষ্ট ব্যস্ত ছিলেন এবং তাঁর একাপ অঘগতি হয়েছিল যে তিনি সেটা অতি সহজেই মুদ্রণের জন্য প্রকাশ করতে পারতেন। একই সময়ে তিনি গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনারে Weber এর সহকারী হিসাবে কাজ করছিলেন। বক্তৃতার জন্য *Foundations of Geometry* এবং সেমিনারের জন্য গাণিতিক পদার্থ বিজ্ঞান এই দুইটি বিষয় একত্রে গবেষণার পরিশূল ও দুচিন্তা এবং স্বাভাবিক দারিদ্র্যজনিত অসুবিধা সরবরাহ মিলে এক সংকট সৃষ্টি করে, যাতে Riemann তখন সাময়িকভাবে একটু ডেঙ্গে পড়েন। সকল ভৌত নিয়মকে একক্রীকরণের সাধনায় তিনি এত মগ্ন ছিলেন যে বক্তৃতার বিষয় নিয়ে প্রত্নতি গ্রহণকালে তিনি অসুস্থ হয়ে পড়েন। একটু সুস্থ হওয়ার পর প্রায় সাত সপ্তাহব্যাপী পরিশূল করে যখন বক্তৃতার প্রত্নতি শেষ করলেন, তখন Gauss আবার অসুস্থ হয়ে পড়েন। সুস্থ হওয়ার পর Gauss ছির করলেন যে, (খৃষ্টানদের পর্ব Easter এর পর সন্তু রবিবার) *Pente cost* এর পরবর্তী শনিবার Riemann এর বক্তৃতা শুনবেন। ঐ বক্তৃতায় Riemann খুব সাবলীলভাবে তার প্রতিভা ও যোগ্যতার পরিচয় দেন। এই ঐতিহাসিক বক্তৃতার ফলে *differential geometry* তে বৈশ্লেবিক সংক্ষার সাধিত হয় এবং পদার্থ বিজ্ঞানের জ্যামিতিয়নের পথ সুগ্রহ হয়। ১৮৫৪ সালের ১০ই জুন প্রদত্ত Riemann এর বক্তৃতা সকলের আক্রিয় সমাদর লাভ করে। এই বক্তৃতার প্রত্নতিতে তাঁকে হাঙ্গামা পরিশূল করতে হয়েছিল, কারণ তিনি গণিতে সামান্য জ্ঞান সম্পন্ন লোকের কাছেও এটা বোঝগম্য করার প্রচেষ্টা গ্রহণ করেছিলেন। সকল পুরানো ঐতিহ্য উপেক্ষা করে Gauss কর্তৃক নির্বাচিত Riemann এর ততীয় শিরোনামের বিষয় *On the hypothesis which lie at the foundation of Geometry* এর উপর Riemann এর সারাংশ ও সাবলীল বক্তৃতা এবং চমৎকার উপস্থাপনা সকলকে মুক্ত করে। প্রকৃতপক্ষে এই কঠিন বিষয় নিয়ে তরুণ Riemann কতখানি পারদর্শিতা দেখাতে পারেন সেটা বিচার করাই Gauss এর উদ্দেশ্য ছিল। Gauss আশাভোগ মুক্ত ও আনন্দিত হয়েছিলেন। এ বছর সেটেম্বর মাসে Riemann আবার Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে আসেন এবং বিজ্ঞানীদের সম্মেলনে খুব সামান্য প্রত্নতি নিয়ে অপরিবাহী মাধ্যমে তড়িৎ সংক্ষেপ বিষয়ে একটি বক্তৃতা প্রদান করেন।

১৮৫৫ সালে Gauss এর উত্তরসূরী হিসাবে Dirichlet এর আগমনের পর Riemann এর বক্তৃবাক্যবর্গ Gottingen বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের নিকট Riemann কে সহকারী অধ্যাপক পদে নিয়োগের জন্য দাবী জানান। কিন্তু বিশ্ববিদ্যালয়ের আর্থিক সমস্যার জন্য সেটা সম্ভব হয়নি; তাঁকে বাস্তবিক দুইশত ডলারের সমপরিমাণ একটি আর্থিক সাহায্যের ব্যবস্থা করা হয়। Riemann যখন তাঁর ভবিষ্যৎ নিয়ে উদ্বিগ্ন, তখনই তাঁর পিতা

ও বোন Clara পরলোক গমন করেন। তিনি নিজেকে খুবই দরিদ্র এবং দুঃখী মনে করতে লাগলেন। তাঁর অপর তিনি বোনকে তাঁর ভাইয়ের কাছে পাঠাতে হল-তাঁর এই ভাই সামান্য বেতনে ডাক বিভাগের কেরানী ছিলেন। এর পরের বছর ১৮৫৬ সালে তাঁর *Abelian functions, hyper-geometric series* ও *differential equation* এর উপর গবেষণা লক্ষ তত্ত্ব গণিতিক পদার্থ বিজ্ঞানে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

অধিক পরিশ্রম এবং প্রয়োজনীয় আরাম আয়েশের অভাবে Riemann তাঁর ৩১তম বছরের গোড়ায় অসুস্থ হয়ে পড়েন এবং তাঁর এক বন্ধুর সঙ্গে Herz পার্বত্য অঞ্চলে কয়েক সপ্তাহ বিশ্রাম যাপন কালে Dedekind এর সঙ্গে পরিচিত হন। ১৮৫৭ সালে Riemann সহকারী অধ্যাপক পদে নিয়োগাভি করেন- তাঁর বেতন ছিল বাস্তরিক তিনি শত ডলারের সমপরিমাণ। এই সময় তিনি একটি বিরাট বিপর্যয়ের সম্মুখীন হন। তাঁর ভাইয়ের মৃত্যুতে তিনি বোনের সকল দায়িত্ব তাঁর উপর পড়ে। ১৮৫৮ সালে Riemann তাঁর *Electro dynamics* এর উপর প্রবন্ধ রচনা সমাপ্ত করেন। বিস্তৃৎ এবং আলোকের সম্পর্কজ্ঞিত তাঁর আবিক্ষারটি তিনি Royal Society এর উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করেন। শোনা গিয়েছিল যে, একই বিষয়ের উপর Gauss ও একটি তত্ত্ব প্রতিপাদন করেছিলেন, কিন্তু তা প্রকাশ করেননি। বর্তমানে Maxwell এর তত্ত্ব চৰকীয়-তত্ত্ব টিকে আছে- Riemann তত্ত্ব টেকেনি।

১৮৫৯ সালের ৫ই মে Dirichlet এর মৃত্যুর পর Riemann পদোন্নতি পেয়ে Dirichlet এর ছলভিত্তিক হন। তাঁর পারিবারিক সমস্যা কিছুটা সহজ করার জন্য তাঁকে মানমন্দিরে ধাকার অনুমতি দেওয়া হয়। তাঁর কৃতিত্বের জন্য প্রতিষ্ঠিতী গণিতবিদদের প্রচুর আন্তরিক সীকৃতি ও প্রশংসা তিনি লাভ করেন। বার্লিন ভ্রমণকালে তিনি Kummer, Kronecker, Weirstrass এবং Landau কর্তৃক প্রাপ্তিতোঁজে আমন্ত্রিত হন। লওনের Royal Society এবং French Academy of Sciences এর মত খ্যাতনামা প্রতিষ্ঠান হতে তাঁকে সম্মানসূচক সদস্যপদ দেওয়া হয়; মোট কথা একজন বিজ্ঞানীর পক্ষে প্রাপ্য সকল শ্রেষ্ঠ স্থানই তাঁকে দেওয়া হয়েছিল।

১৮৬০ সালে প্যারিস ভ্রমণকালে তিনি ফ্রান্সের প্রধান প্রধান যে সকল গণিতবিদের সঙ্গে পরিচিত হন, তাঁদের মধ্যে Hermite তাঁর অশেষ প্রশংসা করেন। ১৮৬০ সালেই Riemann তাঁর *On a Question in the Conduction of Heat* এর ব্যাপক কাজ শুরু করেন- এই বিষয়ে তাঁর উজ্জ্বালত *quadratic differential forms* বর্তমানে আপেক্ষিক তত্ত্বের ভিত্তি হিসাবে পরিগণিত।

ফ্রেসের পদে পদোন্নতির পর Riemann এর পারিবারিক অনটন কিছুটা প্রশংসিত হলে, তিনি ৩৬ বছর বয়সে তাঁর বোনের বাঙ্কী Elise Koch কে বিবাহ করেন। বিয়ের মাত্র একমাস পরে তিনি পুরিসি রোগে আক্রান্ত হন। তাঁর প্রভাবশালী হিতেবীগণ Riemann এর রোগমৃত্যির পর স্থান্তির জন্য ইটালীর মনোরম আবহাওয়াতে কিছুকাল কাটানোর উদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় ছুটি ও অর্থ মুক্তির করার জন্য ফরাসী সরকারকে অনুরোধ জানায়। কিছুদিন ইটালীতে ধাকার পর তিনি Gottingen ফিরে গিয়ে আবার ভয়ানক অসুস্থ হয়ে

পড়েন। পরের বছর আগষ্ট মাসে তিনি আবার ইটালী গেলেন এবং প্রথমে Pisa তে অবস্থানকালে তাঁর কন্যা Ida (Riemann এর প্রয়াত বড় বোনের নামানুসারে নামকরণ করা হয়) জন্মাবল করেন। সে বছরের শীতকালটি খুবই কঠিক ছিল, Arno নামিটি সম্পূর্ণ জমে বরফ হয়ে গিয়েছিল। মে মাসে তিনি Pisa শহরের উপকর্তে একটি গ্রামে অবস্থানকালে তাঁর ছেটি বোন Helene মৃত্যুমুখে পতিত হন। তাঁর নিজের জড়িসজ্জিত অসুস্থতা কারণে এই সময় তিনি Pisa বিশ্বিদ্যালয়ে Professor পদের একটি প্রত্নাব গ্রহণ করতে পারেননি। Gottingen বিশ্বিদ্যালয়ে পরবর্তী শীতকাল পর্যন্ত Pisa তে থাকার জন্য Riemann এর ছাত্র মেয়াদ বাড়িয়ে দেয়। কিন্তু জটিল অসুস্থতার কারণে তিনি স্বদেশে ফেরার জন্য ব্যস্ত হয়ে পড়েন এবং অঞ্চলের মাসে তিনি Gottingen ফিরে আসেন। তিনি তাঁর অসম্পূর্ণ কাজগুলো সম্পর্কে Dedekind এর সঙ্গে আলোচনার ইচ্ছা মাঝে মাঝে প্রকাশ করতেন, কিন্তু Dedekind এর কাছে যাওয়ার ভ্রমণকষ্ট সহ করার মত শারীরিক শক্তি তাঁর ছিল না। তাঁর অসম্পূর্ণ কাজগুলোর অন্যতম ছিল মানুষের শ্রবণযন্ত্র অর্থাৎ কর্ণের গঠন পক্ষত। এইটি সহ আরও কিছু উরুত্পর্ণ কাজ তিনি সম্পূর্ণ করার জন্য বিশেষ অঘোষণা করেন। শরীরে শক্তি সঞ্চয়ের শেষ চেষ্টা করার জন্য তিনি ইটালী গেলেন।

Riemann কিভাবে মৃত্যুবরণ করেন তাঁর একটি বর্ণনা Dedekind এর ভাষায় নিম্নরূপ :

“তাঁর শক্তি অতি দ্রুত হাস পেতে থাকে, তিনি নিজেই বুঝতে পারেন তাঁর অস্তিম সময় খুব নিকটবর্তী। তাঁর জীবনী শক্তি যেনে ভাট্টার স্রোতের মত নেবে গেল- কোন রকম বাধা বা যন্ত্রণা ছাড়াই যেন দেহ হতে আজ্ঞা মুক্ত হয়ে যাওয়া হচ্ছিল। তাঁর জ্ঞান তাঁকে খাদ্য ও পানীয় দিতে গেলে তিনি তাঁকে বললেন, “আমাদের সকানকে চুমু দাও।” তখন তাঁর জ্ঞান তাঁর অতি কাছে গিয়ে ইখরের নিকট প্রার্থনার বাবী শোনালেন, অস্তিম মৃত্যুর্তে তিনি উচ্চারণ করলেন ‘Forgive us our trespass.’” অর্থাৎ আমাদের পাপটুকু ক্ষমা কর। তিনি লোভাতুর দৃষ্টিতে তাঁকিয়ে থাকলেন, তাঁর জ্ঞান হাতের মধ্যে তাঁর হাত শীতল হয়ে গেল এবং শেষ কয়েকটি দীর্ঘস্থানের পর তাঁর পবিত্র উদার হৃদযন্ত্রের কম্পন ধীরে ধীরে বক্ষ হয়ে গেল।

এই রূপে Riemann তাঁর পরিপূর্ণ প্রতিভার পূর্ণ মহিমা নিয়ে চল্পিশ বছর বয়সে ১৮৬৬ সালের ২০ শে জুলাই পরলোকগমন করেন। তাঁর ইটালীয় বন্ধুগণ কর্তৃক তাঁর সমাধিতে হাপিত পাথরে খোদাইকৃত কথাগুলো, *All things work together for good to them that love God.*

বিশ্বজ্ঞ ও ফলিত গণিতের বিভিন্ন ধৈ সকল পক্ষতি ও পর্যবেক্ষন ক্ষেত্রে তিনি সকলের গোচরে এনেছেন, সেগুলোর ব্যাপকতা এবং ব্যবহারের সীমাহীন সুযোগই গণিতবিদ হিসাবে Riemann এর শ্রেষ্ঠত্ব। Non-Enclidean জ্যামিতিতে সংজ্ঞায়িত Riemannian space, বজ্রেখার বজ্রতা ইত্যাদি বিষয় Einstein এর আপেক্ষিক তত্ত্বে এক বিশেষ স্থান দখল করেছে। Riemann বা তাঁর পরবর্তীকালে তাঁরই মত প্রতিভাসম্পূর্ণ কোন গণিতবিদের কাজ ব্যতীত গণিত শাস্ত্রে এবং বিজ্ঞান চিকিৎসা বৈপ্লবিক পরিবর্তন সম্ভব হত না।

মহাকবি Coleridge সম্পর্কে বলা হয়েছে যে, তিনি খুব বেশি কবিতা রচনা করেননি, কিন্তু যেটুকু করেছেন, তা সোনার ফ্রেমে বাঁধিয়ে রাখার মত। Riemann সম্পর্কেও অনুরূপ মন্তব্য করা যায় যে, তিনি স্থল আয়ুকালে গণিতশাস্ত্রে অধিক কিছু আবিষ্কার বা উদ্ভাবন না করতে পারলেও, যেখানে তিনি হাত দিয়েছেন সেখানেই বৈপ্লাবিক পরিবর্তন ঘটিয়েছেন, যদিও অন্য সময়ে তাঁর গবেষণা প্রসূত তত্ত্ব বা সূত্র একটি ছোট পুস্তিকার প্রকাশ করা যায়। আরও এক শতাব্দী পরে Riemann এর জন্ম হলে চিকিৎসা বিজ্ঞানের সাহায্যে হয়ত তাকে আরও $30/40$ বছর বাঁচিয়ে রাখা সম্ভব হত এবং তাঁর উত্তরসূরীদের জন্য গণিতশাস্ত্রকে অপেক্ষা করতে হত না।

রিচার্ড ডেডকিন্ড
Richard Dedekind
(1831—1916)

আইনের অধ্যাপক Julius Levin Ulrich Dedekind এর চার সন্তানের মধ্যে কনিষ্ঠ Richard Dedekind ১৮৩১ সালের ৬ই অক্টোবর জার্মানীর Brunswick এ জন্মাই হয় করেন। সাত থেকে মোল বছর বয়স পর্যন্ত তিনি নিঝ শহরের Gymnasium এ পড়ালুন করেন। বাল্যকাল থেকে গণিত বিষয়ে তাঁর প্রতিভার স্বাক্ষর দেখা যায়নি, বরং তিনি পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন বিজ্ঞানে অধিকভাবে উৎসাহী ছিলেন।

১৮৪৮ সালে তিনি Caroline College এ ভর্তি হন। এখানে তিনি বিশ্লেষণাত্মক জ্যামিতি, উচ্চতর বীজগণিত, ক্যালকুলাস এবং উচ্চতর বলবিজ্ঞান (higher mechanics) পারদর্শিতা অর্জন করেন। এভাবে মাত্র উনিশ বছর বয়সে University of Gotheningen এ প্রবেশ করবার সময়ই তিনি কঠিন কাজ এর জন্য বিশেষভাবে প্রস্তুত হন। তাঁর অন্যতম উপদেষ্টা ছিলেন Moritz Abraham Sterw, Gauss এবং Wilhelm Weber যাঁরা Calculus, higher arithmetic, least square, higher geodesy এবং experimental physics এ তাঁর সবল ভিত্তি গড়ে দেন।

Gottingen এ লক্ষ গণিতের ভিত্তি Dedekind এর নিবেতর পর্যায়ে শিক্ষকতার জন্য পর্যাপ্ত ছিল। কিন্তু গাণিতিক জীবনের এর জন্ম তা ছিল অপর্যাপ্ত ও দুর্বল। ডিএ নেবার পর দুবছর তাঁকে elliptic functions, আধুনিক জ্যামিতি, উচ্চতর বীজগণিত এবং গাণিতিক পদার্থবিদ্যায় বৃংপতি লাভের জন্ম কঠোর পরিশৃঙ্খ করতে হয়েছিল। ১৮৫২ সালে Gauss এর কাছ থেকে তিনি Eulerian integrals এর উপর গবেষণা করে Ph.D ডিপ্লোমা লাভ করেন। ১৮৫৪ সালে তিনি Gottingen এ নিয়োগ লাভ করেন, এই পদে তিনি চার বছর নিযুক্ত ছিলেন। ১৮৫৫ সালে Gauss এর মৃত্যুকালে Dirichlet বার্লিন থেকে Gottingen এ আসেন। Gottingen এ পরবর্তী তিনি বছর অবস্থানকালে তিনি, Dirichlet পদস্থ গুরুত্বপূর্ণ বক্তৃতা শোনেন এবং পরে Dirichlet এর 'Treatise on the theory of numbers' সম্পাদনা করেন যাতে নিজের যুগান্তকারী

Theory of algebraic numbers সম্পূর্ণ Element Supplement' সংযোজিত করেন। সে সময় তিনি মহান Riemann এর সাথে বন্ধুত্ব গড়ে তোলেন। Dedekind এর বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রদত্ত বক্তৃতা গুলোর বেশিরভাগ ছিল সাদামাটা, কিন্তু ১৮৫৭-৫৮ সালে তাঁরই দুজন ছাত্রকে *Galois theory of equation* এর উপর শিক্ষাদান করেন এবং এভাবে প্রথমবারের মত বিশ্ববিদ্যালয়ে *Galois theory of equations* পরিচিতি লাভ করে। ছাত্রিশ বছর বয়সে Zurich Polytechnic এ সাধারণ অধ্যাপক হিসাবে ঘোষণান করেন এবং পাঁচ বছর পরে ১৮৬২ সালে Technical High School এর অধ্যাপক হিসাবে Brunswick এ প্রত্যাবর্তন করেন। সেখানেই তিনি প্রায় পঞ্চাশ বছর অতিবাহিত করেন। Dedekind পঞ্চাশবছর ধরে একটা সাধারণ পদে কেন ছিলেন তা রহস্যাই থেকে যায়, যখন দেখা যায় যারা তাঁর জুতো পরিকার করার মত যোগ্যতার অধিকারী না হয়েও বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ এবং প্রভাবশালী পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। ১৯১৬ সালে পঁচাশি বছর বয়সে মৃত্যুবরণের পূর্ব পর্যন্ত তিনি বিবাট দেহ ও পরিচ্ছন্ন মানসিকতার অধিকারী ছিলেন। তিনি সারাজীবন অবিবাহিত ছিলেন, কিন্তু Julie নামে তাঁর অবিবাহিত এক বোনের রেহ শাস্ত করেন। Julie ছিলেন একজন উপন্যাসিক, যাঁর সাথে ১৯১৬ সালে মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত একজন বাস করেছেন। তাঁর অন্য বোন Malhilde ১৮৬০ সালে যারা যান এবং তাঁর ভাই একজন খ্যাতনামা বিচারক ছিলেন।

'Dedekind এর কাজ ব্যাপক অর্থে domain of numbers এ সম্পূর্ণভাবে সীমাবদ্ধ ছিল। তাঁর দুটি অবিশ্রান্তীয় কীর্তি হল অমূলদ সংখ্যা তত্ত্বের উপর Dedekind cut এবং বীজগণিতীয় সংখ্যারাশির দিকে তাঁর সংখ্যা সম্পর্কিত বিশাল অবদান এবং এগুলোই গণিতের শিক্ষক এবং ছাত্রদের কাছে তাঁকে অমর করে রেখেছে।

মূলদ সংখ্যার মাধ্যমে অমূলদ সংখ্যারাজির সংজ্ঞা প্রদান ছিল Dedekind এর অবিশ্রান্তীয় কীর্তি। একটি মূলদ সংখ্যাকে $\frac{a}{b}$ আকারে প্রকাশ করা যায়, যেখানে a এবং b পূর্ণসংখ্যা যে

মূলদ সংখ্যাকে একটি মূলদ ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায় না, সেটি একটি অমূলদ সংখ্যা। মূলদ সংখ্যাকে দশমিক চিহ্ন দ্বারা প্রকাশ করা যায়, যেখানে দশমিক শেষ হয়, না তখন এটা হয় পৌনপুনিক অর্থাত এটা পর্যাবৃত্তভাবে বারবার আসে যেমন, $\frac{10}{13} = .7692307692307\dots$,

কিন্তু যখন অমূলদ সংখ্যাকে দশমিক আকারে প্রকাশ করা হয়, তখন এটা সীমাবদ্ধ হয়ে যায় না বা একটি পর্যাবৃত্ত ধর্ম প্রদর্শন করে না। দুটি মূলদ সংখ্যা সমান হলে এটা নিঃসন্দেহে সুস্পষ্ট যে, তাদের কর্মূল ও সমান। $2 \times 3 = 6$ এবং একই রূপ $\sqrt{2 \times 3} = \sqrt{6}$; কিন্তু এটা সঠিক নয় যে, $\sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$, সমগ্র মানবজাতি এর অঙ্গত্ব নির্ণয়ের জন্য বিভাগীয়নভাবে প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছেন কিন্তু কেউ কখনও এভাবে প্রমাণ করতে সমর্থ হননি যে, $\sqrt{2 \times 3} = \sqrt{2} \times \sqrt{3}$; সময় এগিয়ে চলেছে, অধিক থেকে অধিকতর কাছাকাছি ফল শাস্ত করা গেছে। এই প্রায় কাছাকাছি এবং সমানের ধারণা (concepts of approximation)

and equality) এবং এই অসুবিধা দূর করার কাজ Dedekind ১৮৭৯ সালে আরম্ভ করেছিলেন এবং continuity ও irrational numbers এর উপর তাঁর কাজ ১৮৭২ সালে প্রকাশিত হয়। অমূলদ সংখ্যা সংক্ষেপে Dedekind এর ত্বর হল মূলদ (rational) সংখ্যাগুলোকে দুটি শ্রেণীতে ভাগ বা পৃথক করার ধারণা। Dedekind গণিতে চিহ্ন (notaion) দেন এবং Sterile symbols এর চেয়ে অধিকতর উৎকৃষ্ট সৃষ্টি ধর্মী idea দানে তাঁর প্রজ্ঞার পরিচয় মেলে, যা তাঁর জীবনকালে কেউ হয়তো উপলব্ধি করেননি। গণিত যতদিন টিকে থাকবে, তত বেশি বিমূর্ত ধারণার জন্য দেবে এবং সম্ভবত আরও বেশি বাস্তব সম্ভাব ও প্রয়োগিক হয়ে উঠবে।

Dedekind সুন্দীর্ঘকাল জীবিত ছিলেন। ১৯১৬ সালে যখন তিনি মৃত্যুবরণ করেন, তখন একটি প্রজন্মের মধ্য দিয়ে mathematical classic এ পরিণত হন। Dedekind এর বক্তৃ এবং অনুসারী Edmund তাঁর স্মরণে London Gottingen এর Royal Society তে প্রদত্ত বক্তৃতায় বলেছিলেন, "Richard Dedekind তথ্যাত্মক একজন মহান গণিতজ্ঞই ছিলেন না, তিনি ছিলেন সমস্ত গণিত জগতের সর্বকালের এক অসাধারণ ব্যক্তিত্ব, এক মহান মুগের সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিভা, Gauss এর সর্বশেষ ছাত্র, চার দশক ধরে এক মহান Classic, যাঁর কাজ থেকে শুধু আমরা নই, আমাদের শিক্ষক এবং তাঁদের শিক্ষকগণও অনেক কিছু লাভ করেছেন।"

ডারবকস গ্যাস্টন Darboux Gaston (1842—1917)

ফরাসী গণিতজ্ঞ Darboux Gaston জ্যামিতিশাস্ত্রে বিরাট অবদান রেখেছেন। তিনি ১৮৪২ সালের তেরই আগস্ট জ্ঞানের Nines এ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা ১৮৪৯ সালে মৃত্যুবরণ করেন এবং মাঝের তত্ত্বাবধানে ও অনুপ্রেরণায় Paris এর Ecole Normale এ শিক্ষা লাভ করেন।

Darboux সম্পর্কে Pasteur উৎসাহী হন এবং তাঁর জন্য Ecole Normale এ একটি শিক্ষকের পদ সৃষ্টি করেন। College de France এ গাণিতিক পদার্থবিদ্যার প্রধান অধ্যাপক Joseph Bertrand এর সহকারী হিসেবে কাজ করার পর তিনি Ecole Normale এ Lycee Louis le Grand এ এবং Sorbonne এ অধ্যাপনা করেন। Darboux চমৎকার এক শিক্ষক ও খ্যাতিমান গণিতজ্ঞ ছাড়াও একজন দক্ষ প্রশাসক ছিলেন। তিনি ১৯১৭ সালের পঁচিশে ফেন্টেয়ারী প্যারিসে মৃত্যুবরণ করেন।

বাস্তবে তাঁর সকল কাজ ছিল জ্যামিতির উপর। তাঁর প্রথমদিককার papers ১৮৬৪ এবং ১৮৬৬ সালে প্রকাশিত হয়। এগুলো ছিল Orthogonal surfaces এর উপর। এরপর Partial differential equations of the second order এর উপর প্রবক্তব্য প্রকাশিত হয়, যাতে ১৮৭০ সালে integration এর নতুন পদ্ধতি সংযুক্ত হয়।

তিনি cycloides নামক তলগুলি সম্পর্কিত তত্ত্বের ধারণা প্রকাশ করেন। অনেক বড় সংখ্যার ফাংশন এর কাছাকাছি মান সম্ভবীয়, discontinuous function এবং অন্যান্য বিষয়ে অনেকগুলো প্রবন্ধ প্রকাশ করেন।

Darboux অনেক বিদেশী বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সম্মানজনক ডিপ্লি লাভ করেন। তিনি Royal Society এর একজন বিদেশী সদস্য হিসেবে এবং ১৯১৬ সালে তিনি Sylvester medal লাভ করেন।

উইলিয়াম কিংডম ক্লিফোর্ড
William Kingdom Clifford
(1845—1879)

উনবিংশ শতাব্দীর বিশিষ্ট গণিতবিদ ও দার্শনিক William Kingdom Clifford ইংল্যান্ডের Exeter শহরে ১৮৪৫ খ্রিষ্টাব্দে জন্মাই হন করেন। তার পরিবার, শৈশবকাল ও বাল্যশিক্ষা সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কিছু জানা যায়নি।

গণিতিক পক্ষতে বাদ দিয়ে শূন্যে এবং ভূমিতে পর্যবেক্ষণ কাজে যারা ইউক্লিডের জ্যামিতির সত্যতা পরীক্ষণের প্রয়োগ গ্রহণ করেছিলেন, Clifford তাদের মধ্যে অন্যতম। কাজটির শেষ বা উপসংহার কিছু বিরক্তিকর হলেও বিশেষ ফলস্থসূ ছিল এবং এর ফলে গণিতের পরিধিকে বিশালভাবে বৃদ্ধি করা হয়। Clifford এর মত ছিল যে, ক্ষণিত জ্যামিতি একটি গবেষণামূলক বিজ্ঞান যা, পদাৰ্থ বিজ্ঞানের একটি অংশ। প্রতিষ্ঠিত বিশ্বমতকে একপ্রকার অঙ্গাহ করে এই মতবাদের বিজয়ের ফলেই আধুনিক পদাৰ্থ বিজ্ঞানে শূন্য, (space) সময়, শক্তি (energy) এবং পদাৰ্থ ইত্যাদির ধারণার উত্থব হয়েছে। তাঁর নিজের গবেষণা ছাড়াও তিনি Riemann এর বিধাত অভিসন্দর্ভ (যা বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চতর ডিপ্লি লাভের জন্য প্রস্তুত করা হয়) *On the Hypotheses that lie at the Bases of Geometry* অনুবাদ করেন এবং বক্তৃতার মাধ্যমে সাধারণ শ্রোতাদের নিকট বিজ্ঞান ও দর্শন সম্পর্কীয় বিভিন্ন বিষয় সুন্দরভাবে ব্যাখ্যা করেন। কোনোরকম প্রস্তুতি ছাড়াই তিনি উপস্থিত বক্তৃতা করতেন, তিনি তাঁর বক্তৃতার শ্রোতাদের পছন্দ করতেন, তাদের জ্ঞান পিপাসা, ও সীমাবদ্ধতা উপলক্ষ্য করতেন এবং বক্তৃতার বিষয় বস্তুর জটিলতা গোপন না রেখে খোলাখুলি আলোচনা করতেন।

Clifford ১৮৭২ খ্রিষ্টাব্দে British Association এর নিকট তাঁর *On the aims and Instruments of Scientific thoughts* নিবন্ধ পেশ করেন। বিষয়টি প্রাকৃতিক ঘটনবলীর সমৰূপতা ও গণিতিক সূত্রের সত্যতা সম্পর্কে রচিত। ১৮৭৩ খ্রিষ্টাব্দে Royal Institution এ প্রদত্ত তাঁর বক্তৃতামালার সংকলন *The philosophy of pure sciences*, যাতে তিনি ইউক্লিডের জ্যামিতির বৃত্তিসমূহগুলো এবং এই সকল বৃত্তিসমূহকে পরিবর্তন এনে অন্যান্য জ্যামিতি কিভাবে উজ্জ্বালিত হয়েছে তার ব্যাখ্যা করেন। Clifford এর মৃত্যুর তিনি বছর পূর্বে যখন তিনি গুরুতর অসুস্থ, তখন তাঁর রচিত উল্লেখযোগ্য কর্ম *On*

the Space Theory of Matter তিনি Cambridge Philosophical Society এর নিকট পেশ করেন। জ্যামিতি সম্পর্কে এই নিবন্ধ তাঁর সকল অনুচিতনের মুকুটমনি বলা যায়। Einstein এর মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব ঘোষিত হওয়ার চল্লিশ বছর পূর্বে উক্ত তত্ত্ব প্রকাশিত হয়েছিল- এটা উপলব্ধি করা কঠিন।

১৮৭১ খ্রীষ্টাব্দে জ্যোতিরোগে ভুগে Maderia তে মাত্র ৩৪ বছর বয়সে Clifford পরলোকগমন করেন। অতি দুর্ভাগ্যজনক সংক্ষিপ্ত জীবনে মাত্র ১৫টি কর্ম বছরে তিনি ধারাবাহিক ভাবে অবদান রেখে পৃথিবীর বিজ্ঞান চিন্তাধারাকে উর্বর ও সম্পদশালী করে পিয়েছেন।

Clifford এর গাণিতিক কর্ম যেমন ভবিষ্যতের ইঙ্গিত দিয়েছে, তাঁর দর্শন সংক্রান্ত কথাবার্তাও তেমনি বাস্তব ও মানবতাবোধ সম্পন্ন। বার্ট্রান্ড রাসেল Clifford সম্পর্কে মন্তব্য করেছেন,” তাঁর একটি সহজাত স্পষ্টতা ছিল যা, গভীর এবং সুবিন্যস্ত উপলব্ধি হতে সৃষ্টি; এরই ফলশ্রুতিতে সকল তত্ত্ব স্পষ্ট হয় এবং প্রতিপাদনও সহজ হয়।”

ফিলিপ ক্যাটর

George Ferdinand Ludwig Phillip Cantor

(1845—1918)

পিতা ও মাতা উভয় দিক থেকে ইহুদী বংশোদ্ধৃত George Ferdinand Ludwig Phillip Cantor ধনী বাবসায়ী George Waldemar Cantor এবং তাঁর শিষ্টী স্ত্রী Maria Bohm এর প্রথম সন্তান। পিতা ডেনমার্ক এর কোপেনহেগেন এ জন্মগ্রহণ করেন, কিন্তু রাশিয়ার সেন্ট পিটার্স বার্ণে migration করে চলে আসেন। এখানে ১৮৪৫ সালের তেসরো মার্চ Cantor জন্ম গ্রহণ করেন। কন্দপীড়ার কারণে পিতা ১৮৫৬ সালে জার্মানীর ফ্রান্কফুর্টে চলে আসেন এবং সেখানেই ১৮৬৩ সালে মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত বসবাস করেন। পিতার জাতীয়তার ক্ষেত্রে এই মজার পরিবর্তনের কারণে সম্প্রতঃ অনেক পিতাই Cantor কে নিজ নিজ পুত্র বলে দাবী করেন। Cantor জার্মানীকে বেশি পছন্দ করলেও বলা যায় না যে, জার্মানী থেকেই তিনি বেশি অনুগ্রহ লাভ করেছিলেন। Constantin নামে Cantor এর এক ভাই যিনি একজন সেনা অফিসার ছিলেন এবং বোন Sophie Nobiling ছিলেন একজন সুদক্ষ নকশাকার। কিন্তু Cantor গণিত এবং দর্শনশাস্ত্রের দিকে ঝুকে পড়েন।

পরিবারটি ছিল খৃষ্টান, পিতা প্রোটেস্টারিয়ানে ধর্মান্তরিত হয়েছিলেন, মাতা ছিলেন জনাস্ত্রে রোমান ক্যাথলিক। Cantor স্কুল জীবনে গণিতে বিশেষ পারদর্শী ছিলেন। তিনি প্রথম জীবনে একজন গৃহশিক্ষকের তত্ত্বাবধানে লেখাপড়া করেন, পরে তিনি St. Petersburg এ এক প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পড়াশুনা করেন। পরিবার জার্মানীতে চলে এলে Cantor প্রথমে Frankfurt এ এক বেসরকারী বিদ্যালয়ে পড়াশুনা করেন এবং ১৮৬০ সালে পনেরো বছর বয়সে Wisebaden Gymnasium এ ভর্তি হন। Cantor গণিতজ্ঞ

হবার জন্য দৃঢ় প্রতিজ্ঞ ছিলেন, কিন্তু তাঁর বাস্তববাদী পিতা চেয়েছিলেন, পুত্র প্রকৌশলী হবেন। ধর্মপ্রাণ Cantor তাঁর পিতার ইচ্ছা না গ্রহণ করতে পারেন, না অসম্ভব জানাতে পারেন এবং শেষ পর্যন্ত পিতার মন জয় করতে সমর্থ হলেন। সতেরো বছর বয়সে স্কুল কোর্স distinction সহ সমান্তরে করবার পরে ১৮৬২ সালে Zurich বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াশুনা শুরু করেন, কিন্তু পিতার মৃত্যুর পর এক বছর পরে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে চলে আসেন। বার্লিনে তিনি গণিতশাস্ত্রে ও পদাৰ্থবিদ্যায় বিশেষ বৃৎপত্তি লাভ করেন। গণিতশাস্ত্রে তাঁর অধ্যাপক ছিলেন Kummer, Weirstrass এবং Kronecker তাঁর পরবর্তীকালের শক্ত হয়ে ছিলেন। জার্মান প্রথা অনুসরণ করে Cantor ১৮৬৬ সালের একটা সেমিস্টার Gottingen এর বাসায় থাকেন। বার্লিনে Cantor গণিতবিদ Gauss প্রণীত Disquisitiones Arithmetica ব্যাপকভাবে পড়েন এবং $ax^2 + by^2 + cz^2 = 0$ (a, b, c পূর্ণ সংখ্যা) এই অনির্ণিত সমীকরণের সমাধান পূর্ণ সংখ্যা হতে পারে একটি একটি বিষয়ে প্রবক্ত দেখেন যা, গউস এড়িয়ে গিয়েছিলেন; প্রবক্তি ১৮৬৭ সালে Ph.D. এর জন্য তিনি পেশ করেন এবং তা গৃহীত হয়। Cantor সম্পূর্ণ প্রমাণের ঘরা Gaussian Theory of Numbers এর প্রতি বিশেষভাবে আকৃষ্ট হয়েছিলেন। ১৮৬৯ সাল থেকে ১৮৭৩ সাল পর্যন্ত দশটি প্রক্রে Cantor নিজস্ব অভিনব পদ্ধতিতে theory of numbers এর আলোচনা করেন।

Halle এর সহ-অধ্যাপকদের একজন Eduard Heine এর পরামর্শমত Cantor ত্রিকোণমিতিক সিরিজের দিকে ঝুঁকলেন, যেখানে তিনি real number এর ধারণা সম্প্রসারিত করেন। ১৮৫৪ সালে Riemann এর ত্রিকোণমিতিক সিরিজ এবং জটিল চলকের ফাংশন থেকে শুরু করে Cantor ১৮৭০ সালে দেখালেন যে, এ ধরণের ফাংশন ত্রিকোণমিতিক সিরিজের মাধ্যমে একটি মাত্র পদ্ধতিতে উপস্থিতি করা যায়। Weirstrassians এর প্রভাবে তিনি কঠোর বিশ্লেষণ (analysis) শুরু করেন, বিশেষ করে ত্রিকোণমিতিক সিরিজ (Fourier series) এ Convergence of infinite series সম্পর্কিত কতকগুলো অসুবিধা Cantor কে অন্যান্য সমসাময়িক গণিতজ্ঞদের চেয়ে বেশি অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে অনুপ্রাণিত করে এবং শেষ পর্যন্ত সীমা অবিচ্ছিন্নতা (continuity) ও অভিসারীতার মূলে অধিক্ষিত অসীম ধারণার দর্শনকে সমালোচনা করতে বাধ্য হন।

Cantor তাঁর সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ মৌলিক উজ্জ্বল নিয়ে Berlin এ অধ্যাপনার উচ্চাশা প্ররুণে সমর্থ হননি। তৃতীয় স্তরের Halle বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর সমস্ত পেশাগত কর্ময় সময় কাটে। এখনে ১৮৬৯ সালে তিনি প্রভাষক নিযুক্ত হন, ১৮৭২ সালে সহ অধ্যাপক এবং ১৮৭৯ সালে যখন তাঁর কর্মের সমালোচনার মধ্যদিয়ে তাকে বক্তৃগত ভাবে হিংসাপ্রস্তুত আক্রমণ করা হয়, তখন তিনি পুরোপুরি অধ্যাপক পদে উন্মুক্ত হন। ১৮৭৪ সালে তাঁর Berlin এর এক মেয়ে স্কুলে শিক্ষকতার অভিজ্ঞতা হয়। ১৮৭৪ সালে Cantor বিয়ে করেন Vally Guttmann কে, তাঁদের দুই ছেলে এবং চার মেয়ে ছিল। অবশ্য সম্ভান্দের কেউই পিতার প্রতিভার উত্তরাধিকারী হতে পারেননি। সমসাময়িক কালের প্রথম সারির গণিতজ্ঞ Dedekind নিজে Cantor এর কৌশলগুলো বুঝবার জন্য গভীর এবং সহানৃতৃতীয় পঠেষ্ঠা চালান। Dedekind এর সাথে Cantor এর পত্রালাপ থেকে সেট তত্ত্বের ধারণা শুরু

হয়। উভয়েই সম্মত হন যে, কোন সেট সান্ত বা অনস্ত হোক না কেন, সেটা হল বিশেষ ধর্মবিশিষ্ট বস্তুর সমষ্টি যেখানে প্রতিটি বস্তুই তার নিজস্ব সত্ত্বা বজায় রাখে। কিন্তু Cantor যখন সেটের বৈশিষ্ট্য অনুশীলনে এক-এক-মিল সংযুক্ত করতে গেলেন, তিনি দেখলেন যে, এমনকি অসীম পর্যন্ত বিস্তৃত সিরিজেও বৈশিষ্ট্যগুলোতে পার্থক্য দেখা যায়। তার পদ্ধতি অন্তিবিলম্বে বিস্ময়কর ফলাফল দিল।

১৮৭৩ সালে Cantor প্রতিপাদন করলেন যে, মূলদ সংখ্যা অসীম হলেও গণন সাধ্য (অথবা গণন অসাধ্য) কারণ সেগুলো স্বাভাবিক সংখ্যাগুলোর সাথে এক-এক-মিলে আবদ্ধ করা যায়। তিনি দেখান যে, বাস্তব সংখ্যার সেট অসীম এবং গণন অসাধ্য। ১৮৭৪ সালে সেট তত্ত্ব সমূজে তাঁর বৈপুরিক প্রবক্ষ প্রকাশিত হয়। Cantor এই প্রবক্ষে সব বীজগণিতীয় সংখ্যার যে অভাবিতপূর্ব ও আপাতবিরোধী (paradoxical) ফলাফল প্রতিষ্ঠা করলেন, তাঁতে প্রবর্তিত পদ্ধতির সম্পূর্ণ অভিনবত্ব তাঁকে অসাধারণ মৌলিকত্ব সম্পন্ন একজন সৃষ্টিশীল গণিতবিদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করল।

Cantor এর যে প্রবক্ষে এ ফলাফল তুলে ধরা হল, তা তাঁর বিচারকদের একজন Crelle এর জ্ঞানালে প্রকাশ করতে অসম্মত জানালেন। Kronecker কঠোর বিরোধিতা জানালেন, কিন্তু Dedekind এর হস্তক্ষেপের ফলে ১৮৭৯ সালে *On a Characteristic Property of all Real Algebraic Numbers* নামে তাঁর এ প্রবক্ষ প্রকাশিত হল।

Cantor ১৮৯৫ থেকে ১৮৯৭ সাল 'continuity and infinite' এর উপর নিজের ধারণা প্রকাশ করেন। তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ কর্ম ১৯১৫ সালে ইংরাজীতে "Contributions to the Founding of the theory of Transfinite numbers" নামে প্রকাশিত হয়।

যদিও ১৮৮৪ সালের প্রথম দিকে দেখা দেওয়া মানসিক পীড়া তাঁকে প্রচুর যন্ত্রণা দেয়, তবু তিনি তাঁর কাজ চালিয়ে যান। ১৮৯৭ সালে তিনি Zurich এ প্রথম আন্তর্জাতিক গণিত সম্মেলন আহবান করেন। নতুন শতাব্দীতে ফাংশন, বিশ্লেষণ তত্ত্ব এবং টপোলজি এর বিকাশ করে তাঁর তত্ত্ব সম্পূর্ণ মৌলিক হিসেবে স্বীকৃতিলাভ করে। ১৯১৮ সালের ছয়ই জানুয়ারী Halle বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি পরলোকগমন করেন। তাঁর কীর্তি যুক্তরাষ্ট্রের গণিত শিক্ষার পদ্ধতিকে বদলে দিয়েছে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে নতুন মাঝা যোগ করেছে।

সোনজা (সোফি) কাভালেভস্কি

Sonja Kowalewski

(1850—1891)

Madame Kowalewski, কুমারী নাম Sonja orvin Kroukowsky ১৮৫০ সালের ১৫ই জানুয়ারী Moscow তে জন্মাই হন করেন এবং ১৮৯১ সালের ১০ই ফেব্রুয়ারী সুইডেনের Stockholm শহরে পরলোক গমন করেন। তাঁর পিতা Vasihi Corvin একজন সেনাধ্যক্ষ ছিলেন এবং মাতা Velizabeta Subart রাশিয়ার একটি

শিক্ষিত সম্মান পরিবারের কন্যা। Sonja এর বয়স যখন ছয় বছর, তখন তাঁর পিতা অবসর গ্রহণ করেন এবং Lithuania সীমান্তে ছিঁড়ে হন। শিশুকাল হতে কাকার অনুপ্রেরণায় গণিতের প্রতি Sonja এর আকর্ষণ বৃদ্ধি পায়। ১১ বছর বয়সে তাঁর ঘরের সকল দেওয়াল রাশিয়ার গণিতবিদ Austrogradosky এর বিশ্বেষণ তত্ত্ব, অস্তরকলন ও সমাকলন তত্ত্ব লিখে তিনি ভরে ফেলেন।

১৫ বছর বয়সে Sonja গণিত অধ্যয়ন শুরু করেন, ১৮ বছর বয়সে একপ এগিয়ে যান যাতে তিনি গণিতশাস্ত্রের উচ্চতর বিষয় অধ্যয়ন করার যোগ্যতা অর্জন করেন। তিনি অভিজ্ঞত এবং ধনী পরিবারের সন্তান, তাই তাঁর বিদেশে গিয়ে শিক্ষালাভের আকাঞ্চা পূর্ণ হয় এবং তিনি Heidelberg বিশ্ববিদ্যালয় হতে প্রবেশিকা (matriculation) সমাপ্ত করেন।

প্রতিভা দীঁও এই বালিকা পরবর্তীকালে কেবলমাত্র উনবিংশ শতাব্দীর শ্রেষ্ঠ মহিলা গণিতবিদের মর্যাদা লাভ করেননি, তিনি তৎকালীন সময়ে উচ্চ শিক্ষালাভে মহিলাদের উপর বিধি নিষেধ হতে তাদের মুক্ত করার আন্দোলনে নেতৃত্ব দিয়েও সুনাম অর্জন করেন। এতস্যাতীত তিনি সুলেখিকা ছিলেন এবং তিনি গণিত ও সাহিত্যের কোন্ট্রিকে গ্রহণ করবেন তা নিয়ে কিছুটা বিধান্বিত ছিলেন।

প্রচলিত প্রথা অনুযায়ী পিতা বা স্বামীর অনুমতি ব্যতীত গণিত বিষয়ে উচ্চ শিক্ষা লাভের জন্য জার্মানীর Heidelberg বিশ্ববিদ্যালয়ে যাওয়াতে প্রতিবক্তব্য সৃষ্টি হয়। তাঁর উচ্চশিক্ষা গ্রহণে তাঁর পিতার আগ্রহের অভাবে তিনি বিয়ে করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। তিনি রাশিয়ার বিজ্ঞানী Vadimir Kowalewski কে বিয়ে করেন এবং উচ্চ শিক্ষার উদ্দেশ্যে স্বামীকে রেখে একাই জার্মানীতে চলে যান।

১৯ বছর বয়স্কা সুন্দরী যুবতী Sonja ১৮৬৯ সাল হতে Heidelberg বিশ্ববিদ্যালয়ে Leo Konigsberger এর নিকট elliptic function অধ্যয়ন করেন এবং একই সময়ে তিনি Kirchoff ও Helmholtz এর বক্তৃতায় মনোযোগ দেন। Konigsberger শিক্ষক Weirstrass এর প্রথম জীবনের অন্যতম ছাত্র হিসাবে তাঁর সম্পর্কে এত উচ্চ প্রশংসন যে, Sonja একবার Weirstrass এর কাছে যাওয়ার সংকল্প করলেন। ঐ সময়ে Heidelberg বিশ্ববিদ্যালয় হতে মহিলাদের ডিপ্লোমা গ্রহণে বিধি নিষেধ থাকায়, তিনি কর্তৃপক্ষের অনুমতি লাভ করেন ও তিনি সেমিটার পর্যন্ত নিয়মিত শ্রেণীকক্ষ পাঠ গ্রহণ করেন এবং তারপর বার্লিন গমন করেন। বার্লিনে গিয়ে তিনি Weirstrass এর সঙ্গে সাক্ষাৎ করেন। Konigsberger এর সুপারিশ এবং Sonja এর মেধা ও অগ্রহে Weirstrass সহানুভূতিশীল হন এবং তাঁর গণিত বিষয়ে বক্তৃতায় ছাত্রী হিসাবে ভর্তি করার জন্য বিশ্ববিদ্যালয় সিনেটকে তিনি অনুরোধ করেন, কিন্তু তিনি প্রত্যাখ্যাত হন। এমতাবস্থায় Sonja প্রতি রবিবার অপরাহ্নে Weirstrass এর নিকট হতে অপ্রাপ্তিষ্ঠানিক ভাবে পাঠ গ্রহণ শুরু করেন। এই পাঠগ্রহণ কাজ ১৮৭০ এর শরৎকালে আরম্ভ হয় এবং চার বছর ব্যাপী চলে। Sonja বিশ বছরের তরঙ্গী এবং Weirstrass এর বয়স তখন ৫৫ বছর। তবুও তাঁরা একে অপরের বক্তৃ ছিলেন।

১৮৭৪ সালে Gottingen বিশ্ববিদ্যালয় হতে Ph.D ডিগ্রি লাভের পর Sonja বিশ্বাম নেওয়ার জন্য রাশিয়ায় প্রত্যাবর্তন করেন। এই সময় Weirstrass তাঁর প্রিয় ছাত্রীর প্রতিভার উপযুক্ত কোন পদে তাঁকে নিয়োগের চেষ্টা করে ব্যর্থ হন। ১৮৭৫ সালের অক্টোবর মাসে Sonja এর পিতৃবিয়োগ হয় এবং তিনি গণিত চর্চা পরিযাগ করেছেন এক্ষেপ একটি গুজব শোনা যায়। Weirstrass তাঁকে একটি শোকবাৰ্তা প্রেরণ করেন ও তাঁর গণিত চর্চা পরিযাগ করার গুজবের প্রতিবাদ করার অনুরোধ জানান। দুই বছরের ভিত্তির Sonja তাঁর পুরাতন বস্তুর পত্রের জবাব দেননি, যদিও তিনি জানতেন যে, Weirstrass অসুস্থ এবং অসুস্থী। ১৮৭৮ সালের অক্টোবর মাসে Sonja এর কন্যা Foufie এর জন্ম হয়। কন্যার জন্মের পর স্ব-নির্বাসিত নীরীর জীবনে Sonja এর নিয়ন্ত্রণ গণিত প্রতিভা পুনরায় জাগরিত হয়। তাই তিনি এ অবস্থায় তাঁর কর্ণীয় সম্পর্কে পত্র মারফত Weirstrass এর পরামর্শ প্রার্থনা করেন। পত্রের উত্তরের জন্য অপেক্ষা না করে Sonja এক সময় মক্কো ছেড়ে বার্লিনে চলে যান। Sonja বার্লিনে পৌছানোর পর Weirstrass তাঁর সকল অসুবিধার কথা শোনেন এবং তাঁকে সুপ্রামর্শ দেন। তাঁর পরামর্শ এত ফলপ্রসূ হয় যে, তিনি মাস পর Sonja আবার মক্কো প্রত্যাবর্তন করে তাঁর সকল বস্তুদের নিকট হতে নিজেকে দূরে রাখেন এবং *Propagation of light in a crystalline medium* সমস্যা নিয়ে গবেষণা শুরু করেন।

১৮৮৩ সালে মক্কোতে তাঁর স্বামীর মৃত্যুকালে Sonja ছিলেন প্যারিসে। Sonja এক্ষেপ শোকভিত্তি হয়েছিলেন যে, একটানা চারদিন তিনি নিজেকে একটি ঘরে আবদ্ধ রেখেছিলেন, আহার করেননি, পঞ্চম দিনে জ্বান হারান। যষ্ঠ দিনে একটু সুস্থ হয়েই কাগজ-কলম চেয়ে নেন এবং কাগজটিতে বিভিন্ন গাণিতিক সূত্র লিখে কাগজটি পূর্ণ করেন। ঐ বছরের শরৎকালের ভিত্তি তিনি কিছুটা সুস্থ হন এবং Odessa তে একটি সম্মেলনে অংশগ্রহণ করেন। ১৮৮৪ সালের শরৎকালে Stockholm বিশ্ববিদ্যালয়ে Sonja বক্তৃতায় অংশগ্রহণ করেন এবং সেখানেই তাঁকে ১৮৮৯ সালে আজীবন Professor পদে নিয়োগ দেওয়া হবে বলে ছির হয়। ১৮৮৮ সালের ক্রিসমাস উৎসব কালে তিনি তাঁর *On the rotation of a solid body about a fixed point* প্রবন্ধের জন্য French Academy of Sciences এর Bordin পুরস্কার লাভ করেন। বিচারকদের মতানুসারে প্রবন্ধটি এত উচ্চমানের প্রতিভার স্বাক্ষর বহন করে যে, তখন পুরস্কারের অর্ধের পরিমাণ 3000 franc থেকে বাড়িয়ে 5000 franc করা হয়।

১৮৮৯ সালে Sonja কে Stockholm বিশ্ববিদ্যালয়ে Professor পদে নিয়োগ করা হয়। ঐ সময়ে একজন মহিলার পক্ষে এটা একটা বিরল সম্মান। দুই বছর পরে ১৮৯১ সালের ১০ই ফেব্রুয়ারী মাত্র ৪১ বছর বয়সে তৎকালীন সময়ে সংক্রামক influenza রোগে আক্রান্ত হয়ে Sonja পরলোক গমন করেন। Sonja কে Stockholm শহরেই সমাহিত করা হয়। তাঁর অবদানের শীকৃতি স্বরূপ Hambold Foundation একটি Kowalewski Fellowship Project প্রবর্তন করেন এবং রাশিয়া সরকার তাঁর ছবি অঙ্কিত একটি স্মারক ডাকটিকেট প্রকাশ করেন। বহু বাধা বিপুল এবং চরম প্রতিকূলতার মধ্যে দিয়ে Sonja যতটুকু অর্জন করেছিলেন, তা সারা পৃথিবীর মহিলাদের জন্য অনুপ্রেরণার উৎস হয়ে থাকবে।

হেনরী পয়েনকেয়ার
Henri Poincare
(1854—1912)

Henri Poincare ১৮৫৪ সালের ২৯শে এপ্রিল ক্রালের Nancy নগরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা Leon Poincare একজন চিকিৎসক এবং বিশ্ববিদ্যালয়ে faculty of medicine এর অধ্যাপক ছিলেন। বিজ্ঞান, বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক সমাজ ও পলিটেকনিকের পরিবেশে Henri তাঁর বাল্যকাল অতিবাহিত করেন। জানা যায়, তাঁর মা, তাঁর এবং তাঁর বোনের শিক্ষার জন্য যথেষ্ট মনোযোগী ছিলেন। মাঝের সর্বদা যত্ন নেওয়ার কারণে বালক Henri এর মানসিক উন্নতি বেশ দ্রুত হয়। তিনি অনেক ছোট বেলায় কথা বলতে শেখেন, অবশ্য বেশ অস্পষ্ট ভাবে; কারণ তিনি তাঁর চিন্তাকে অতি দ্রুত শব্দের মাধ্যমে বের করে দিতে চাইতেন। তিনি যখন লিখতে শিখলেন, তখন বাম এবং ডান উভয় হাতেই খারাপ লিখতে ও আঁকতে লাগলেন। বাড়িতে মাঝের তত্ত্ববিদামে প্রাথমিক শিক্ষা সমাপ্ত করার পর তিনি Nancy Lyceec, the Ecole Polytechnique এবং School of Mines এ শিক্ষালাভ করেন। তাঁর অঙ্কন খারাপ হওয়া সত্ত্বেও শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে তিনি অসাধারণ কৃতিত্ব প্রদর্শন করেন। Ecole Polytechnique এ ভর্তি পরীক্ষায় তিনি অঙ্কনে শূন্য পেয়েছিলেন এবং তাঁর এ অক্ষমতার কারণে তাঁকে ভর্তির জন্য পরীক্ষাকরণকে ব্যক্তিগত সিদ্ধান্ত নিতে হয়েছিল। ইতিহাস এবং ভাষাসমূহের প্রতি তাঁর যথেষ্ট আকর্ষণ ছিল এবং উচ্চ বিদ্যালয়ে ধারাকালীন সময়ে তিনি গণিতে অসাধারণ কৃতিত্ব দেখান। তাঁর স্মৃতিশক্তি ছিল অবিশ্বাস্য এবং কোন কিছু বিষদভাবে বর্ণনা করার জন্য তাঁর একবারের বেশি বই পড়বার প্রয়োজন হ'ত না।

পনেরো বছর বয়সে গণিতের প্রতি তাঁর অসাধারণ ঝোক পরিলক্ষিত হয়। তিনি সবসময় গণিত চিন্তায় যাঁপু ধাকতেন এবং চক্ষুলভাবে সময় কাটানোর পর চিন্তায় সমাধান এলে শুধুমাত্র তখন তিনি তা কাগজে লিখতেন। তিনি যখন কাজ করতেন, তখন কোন কথাবার্তা বা গোলমাল কখনই তাঁকে বাধা দিতে পারত না। পরবর্তীকালে তিনি পূর্বের লেখা না দেখে বা কোন কিছু না মুছেই একবারে প্রবক্ষসমূহ লিখে ফেলতেন।

ফরাসী প্রথা অনুসরণ করে Poincare বিশ্বায়ন অর্জনের পূর্বেই প্রথম ডিপ্পি পরীক্ষাসমূহে অংশগ্রহণ করেন। ১৮৭১ সালে সতেরো বছর বয়সে এসব পরীক্ষায় পাশ করেন, অবশ্য গণিত পরীক্ষায় প্রায় ফেল করে যাইছিলেন তিনি। তিনি শেষদিকে আরম্ভ করেন এবং গুণোভর প্রগমনের Convergent ধারার সমষ্টির অতি সরল প্রমাণ করতে ব্যর্থ হন। কিন্তু যশ তাঁকে অনুসরণ করছিল। প্রধান পরীক্ষক ঘোষণা করেন, "Poincare ব্যক্তিত অন্য যে কোন ছাত্রই ফেল করত!"

এরপর তিনি School of Forestry তে ভর্তির জন্য পরীক্ষা দিলেন। তাঁর সঙ্গীরা সবাই অবাক হলেন, তিনি গণিতে প্রথম পুরুষার পেলেন দেখে। এরপর Ecole Polytechnique এ পরীক্ষায় গণিতে বিশেষ পারদর্শিতা দেখান। ১৮৭৫ সালে একুশ বছর বয়সে Polytechnique ভাগ করে প্রকৌশলী হবার মানসে School of Mines এ

ভর্তি। তিনি অতি বিশ্বস্ততার সাথে প্রকৌশল সংক্রান্ত পড়াশুনা চালিয়ে যান, সামান্য অবসর পেলেই তিনি differential equation অনুশীলন করতে থাকেন এবং তিনি বছর পর প্যারিসে বিজ্ঞান অনুষদে গণিতবিদ্যায় ডেট্রোট এর জন্য একই বিষয়ে আরও কঠিন সমস্যা সহজে থিসিস জমা দিলেন। এ থিসিস পরীক্ষা ও মূল্যায়নের জন্য আহবান জানানো হল Darboux কে। তাঁর মতে, এতে অনেক তথ্য ছিল একাধিক ভালো থিসিস এর জন্য, অবশ্য এর আনেক ছানে সংশোধন ও বার্ত্তার প্রয়োজন হয়।

খনি প্রকৌশলী হিসেবে কাজ করার সময় বিক্ষেপণ এবং অগ্রিকান্ডে ঘোলজন শ্রমিক নিহত হলে তিনি তৎক্ষণাত্ম অন্যান্য শ্রমিকদের উক্তারকঞ্জে খনির মধ্যে নেমে যান। কিন্তু এ পেশা তাঁর ভালো লাগেনি। পূর্ববর্তী সময়ে গণিতের থিসিস ও অন্যান্য কর্ম তাঁর জন্য গণিতের যে জগত উন্মুক্ত করে দিয়েছিল, তাতে পেশাদার গণিতজ্ঞ হিসেবে যোগদানের সুযোগ লাভের জন্য অধীর আঘাতে অপেক্ষা করতে লাগলেন। ১৮৭৯ সালের পয়লা ডিসেম্বর উক্তর ফ্রালের Caen বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রথম Mathematical Analysis এর অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। দু'বছর পরে পদোন্নতি পেয়ে তিনি প্যারিস বিশ্ববিদ্যালয়ে আসেন। ১৮৮৬ সালে তিনি Experimental Physics এবং Mechanics বিভাগের দায়িত্ব প্রাপ্ত হন। মাঝে মাঝে ইউরোপে বিজ্ঞান সম্মেলনে এবং ১৯০৪ সালে St. Louis Exposition নিয়ন্ত্রিত অধ্যাপক হিসেবে যোগদান ব্যক্তিত অবশিষ্ট সময় French Mathematics এর শাসক হিসেবে তিনি প্যারিসেই অতিবাহিত করেন। ১৮৭৮ সালে থিসিসের মাধ্যমে Poincare এর জীবনের সূজনশীল সময়ের দ্বার উন্মুক্ত হয় এবং ১৯১২ সালে তাঁর মৃত্যুর মধ্য দিয়ে তা শেষ হয়। এই স্বল্প পরিসর সময়ে তিনি অবিশ্বাস্যভাবে নতুন গণিতের পাঁচশত প্রবন্ধ রচনা করেন এবং গাণিতিক পদার্থবিদ্যা, তাত্ত্বিক পদার্থবিদ্যা এবং জ্যোতির্বিজ্ঞানের উপর তিরিশখানারও বেশ বই লেখেন।

Poincare এর প্রথম সফলতা আসে Differential Equation এর ক্ষেত্রে। এখানে তিনি একক প্রভূর মত গণিতের সব সম্পদ প্রয়োগ করেন। Elliptic functions ছিল তাঁর অন্যতম শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবন। Poincare এর বিশুদ্ধ জ্যোতির্বিজ্ঞান সংজ্ঞান গবেষণা ও আবিষ্কার New methods of celestial mechanics এর বিরাট তিনি খণ্ডে লিপিবদ্ধ রয়েছে।

১৮৮৯ সালে গাণিতিক জ্যোতির্বিজ্ঞানে তাঁর সাফল্য / সংখ্যক বস্তুর সমস্যা সমাধানে অসফল প্রচেষ্টার মাধ্যমে শুরু হয়। $n = 2$ এর জন্য এ সমস্যা Newton সর্বাঙ্কিভাবে সমাধান করেছিলেন। গাণিতিক জ্যোতির্বিজ্ঞানে তারকাপুঁজি বা তারকাপুঁজি ভারা সৃষ্টি বেষ্টনীর ক্ষেত্রে নিউটনের সূত্র অনুযায়ী n সংখ্যক বস্তুকণার জন্য একবছর পরে বা একহাজার মিলিয়ন বছর পরে উর্ধ্বাকাশের কী অবস্থা হতে পারে এ নিয়ে সমস্যা দেখা দেয়। অবশ্য ধরে নেওয়া হয়, প্রভৃতি পর্যবেক্ষণগত তথ্য আছে। বিকিরণের কারণে এ সমস্যা অত্যন্ত জটিল আকার ধারণ করে, কারণ লক্ষ বৎসরব্যাপী কোন নকশাতের ভর অপরিবর্তিত থাকে না। Newtonian form এ n সংখ্যক বস্তুর সমস্যার একটি সম্পূর্ণ গণনাযোগ্য সমাধান সম্ভবত মানুষের সকল উদ্দেশ্য সাধনের জন্য সঠিক উক্তর দেবে। বিকিরণ পর্যবেক্ষণের আওতায় আসার বছ প্রেরী হয়তো মানবজাতি বিলুপ্ত হয়ে যাবে।

এই সমস্যা সমাধানের জন্য ১৮৮৭ সালে সুইডেনের King Oscar II পুরস্কার দানের প্রস্তাব করেন। Poincare সমস্যাটির সমাধান করেননি। কিন্তু ১৮৮৯ সালে তিনি Weirstrass, Hermite এবং Mittag Leffler সমন্বয়ে গঠিত জ্বরিদের বিচারে গণিতবিদ্যায় differential equation এবং তিনটি বস্তুজনিত সমস্যার গবেষণার জন্য পুরস্কার লাভ করেন। সম্পূর্ণ সমাধান নির্ণয় সম্ভব না হলেও সমাধানে অর্জিত অংশগতি সম্পূর্ণভাবে পুরস্কার লাভ করেন। সম্পূর্ণ সমাধান নির্ণয় সম্ভব না হলেও সমাধানে অর্জিত অংশগতি সম্পূর্ণভাবে পুরস্কার লাভ করেন। ফরাসী সরকার Poincare কে রাজার স্বর্ণ পদক ও 2500 crown পুরস্কারের চেয়ে নির্বাচিত Knight of the Legion of Honour সম্মানে পুরস্কৃত করেন।

Poincare তাঁর যুগে অবহেলিত ছিলেন না। একজন বিজ্ঞানী যতভাবে পুরস্কার প্রাপ্তির যোগ্য বিবেচিত হতে পারেন, তাদের সবগুলোই তিনি পেয়েছিলেন। তিনি বিভিন্ন বিজ্ঞান সংস্থার সদস্য পদলাভ করেন।

Poincare ১৯০৪ সালে St Louis এ আহত International Congress of Arts and Science এ যোগদান করেন। এবং ১৯০৪ সালে French Academy এর চালুশাস্তি নক্ষত্রের মধ্যে একটি হিসেবে বিবেচিত হল। সামান্য অসুবিধের সময় বাদে Poincare এর কর্মব্যবস্থা জীবন খুব শান্ত ও সুখের ছিল। পৃথিবীর সকল প্রাণ থেকে অজ্ঞস্ত সম্মান তাঁর উপর বর্ষিত হয় এবং ১৯০৬ সালে একজন ফরাসী বিজ্ঞানীর জন্য সম্ভব Academy of Sciences এর সভাপতি পদের সর্বোচ্চ সম্মান লাভ করেন। এর কোন কিছুই তাঁকে গর্বিত করেনি, তিনি ছিলেন প্রকৃত অর্থে বিন্দ্রিষ্ট ও সরল। তাঁর একটি পুত্র ও তিনিটি কন্যা ছিল। তাঁর ছাত্রী প্যারিসের খ্যাতনামা বিদ্যানুরাগী ও মুদ্রাকর পরিবারের Etinne Geoffroy এর কন্যা ছিলেন। ঐক্যতান বিশিষ্ট সঙ্গীতের প্রতি তাঁর বিশেষ অনুরোধ ছিল।

১৯০৪ সালে রোমে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক গণিত সম্মেলনে যোগদানকালে Poincare অসুস্থ হয়ে পড়েন। *The Future of Mathematical Physics* এ প্রদত্ত সাড়া জাগানো তাঁর প্রবক্তব্য তিনি পড়তে পারেন নি। তাঁর প্রোটোট প্লাই বেড়ে যায় এবং ইটালীয় সার্জনগণ তা অপসারণ করেন। তাঁরা মনে করেন যে, এতে তিনি হাস্যীভাবে আরোগ্য লাভ করবেন। প্যারিসে ফিরে তিনি পুনরায় তাঁর স্বাভাবিক কাজে যোগ দেন। ১৯১২ সালে তাঁর হিতীয়বার অঙ্গোপাচারের প্রয়োজন দেখা দেয়। ১৯১২ সালের নবাই জুলাই তাঁর হিতীয়বার অঙ্গোপাচার হয়। এই অঙ্গোপাচার সফল হল, কিন্তু সতেরোই জুলাই শিশায় জ্যাটি বাঁধা রক্ত সরিয়ে রক্ত চলাচল স্বাভাবিক করতে Dress করার সময় তিনি হঠাৎ মৃত্যুবরণ করেন। এভাবে একজন বিচারবুদ্ধি সম্পন্ন বিজ্ঞানী পৃথিবী থেকে বিদায় নিলেন।

E.T. Bell গণিতবিদ Poincare কে সর্বশেষ বিশ্বমানব বলে উল্লেখ করেন। তিনি বিশুদ্ধ ও প্রয়োগিক গণিতের সব ক্ষেত্রেই অবিশ্রদ্ধীয় অবদান রাখেন। বিশ্বাস করা হয় যে, একজন মানুষের পক্ষে জ্ঞাতিবিজ্ঞান ও গণিতিক পদার্থবিদ্যা বাদ দিলেও গণিতের পাঠিগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি ও বিশ্লেষণ এ চারটির দুটির বেশি শাখায় এতো উন্নত কাজ করা সম্ভব নয়। ১৮৮০ সালে যখন Poincare এর কর্মজীবন শুরু হয়, তখন সাধারণ ধারণা ছিল, Gauss ছিলেন সর্বশেষ Mathematical Universalist, সুতরাং এটা অসম্ভব মনে হতে পারেন যে, ভবিষ্যতে সমগ্র গণিতের ক্ষেত্রে আধিপত্য বিজ্ঞান করতে কোন Poincare আসবেন।

লুডউইগ প্ল্যান্ক

Max Karl Ernst Ludwig Planck
(1858—1947)

বিংশ শতাব্দীর উষালগ্নে একুপ দুটি তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয়, যার ফলে পদাৰ্থ বিজ্ঞানে কিছু মৌলিক পৰিবৰ্তন সাধিত হয়, আৱ এই পৰিবৰ্তনেৰ রেশ পদাৰ্থ বিজ্ঞানেৰ সীমানা ছাড়িয়ে অনেক দূৰে চলে যায়—*Quantum theory* এবং *Theory of Relativity* পৰ্যন্ত। *Quantum theory* প্ৰথম আলোকপ্রাণ হয় ১৪ই ডিসেম্বৰ, ১৯০০ খৃষ্টাব্দ। এই দিনে জার্মানীৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞানী Max Planck বাৰ্লিনে অনুষ্ঠিত German Physical Society এৱ এক সভায় তাৱ সাড়া জাগানো *Black body* এৱ বিশোৱণ ও বিকিৰণ (absorbtion and radiation) সম্পর্কীয় গবেষণা প্ৰসূত আবিকাৱেৰ ফল ঘোষণা কৰেন। *Black body* বলতে একুপ বস্তু বোানো হয় যাৱ উপৰ পতিত সকল বিকিৰণ এই বস্তু কৰ্তৃক বিশোৱিত হয়।

Max Planck ১৮৫৮ খৃষ্টাব্দেৰ ২৩ শে এপ্ৰিল পঞ্চিম জার্মানীৰ Kiel Schleswig শহৰে জন্মহৃৎ কৰেন। তাৱ পূৰ্ব পুৱৰহণ দক্ষিণ জার্মানীৰ বাসিন্দা ছিলেন। Planck এৱ স্কুল জীবন মিউনিকে এবং পৰবৰ্তী শিক্ষাজীবন মিউনিক বিশ্ববিদ্যালয়ে কাটে। এই সময়ে তিনি সাহিত্য ও চাকুকলার নানা বিষয়েৰ সাথে পৰিচিত হন এবং সঙ্গীতেৰ প্রতি তাৱ একুপ গভীৰ অনুৱাগ জন্মায় যে তিনি ঐ বিষয় নিয়েই জীবন কাটাবেন কিনা সেটাৱ চিন্তাৱ বিষয় হয়ে দাঢ়ায়।

Planck এৱ উচ্চ শিক্ষাৱ সময়কাল বাৰ্লিনেই কাটে; এই সময় তাৱ শিক্ষকদেৱ মধ্যে Helmholtz এবং Kirchoff ছিলেন। তাদেৱ তত্ত্বাবধানে Planck অৱ সময়ে পদাৰ্থ বিজ্ঞানে অসাধাৱণ অগ্ৰগতি অৰ্জন কৰেন এবং মাত্ৰ ২১ বছৰ বয়সে মিউনিকে কৰিব আসাৱ পৰ মিউনিক বিশ্ববিদ্যালয়ে তাকে পদাৰ্থ বিজ্ঞানে Ph.D ডিগ্ৰি প্ৰদান কৰে। এৱ পৱেৱ বছৰাই তিনি মিউনিক বিশ্ববিদ্যালয়ে লেকচাৱাৰ পদে নিযুক্ত হন। এই সময়ে তাৱ বিষয় তাৰিখ পদাৰ্থ বিজ্ঞান সমাধিক পৰিচিত ছিল না এবং ঐ বিষয়টিকে যথাযথ মৰ্দাদা ও অধিকাৱসহ প্ৰতিষ্ঠিত কৰতে Planck কে অনেক কষ্ট কৰতে হয়। ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দে তিনি Kiel বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশেষ (extraordinary) Professor পদে যোগদান কৰেন। সেখানে তিনি মিউনিকেৱ একজন ব্যাকাৱেৰ কন্যা Marie Merck কে বিয়ে কৰেন। তাৱ প্ৰথম স্ত্ৰীৰ মৃত্যুৰ পৰ ১৯১১ খৃঃ তিনি মিউনিকেৱ একজন চিকিৎসক Georg von Hosslin এৱ কন্যা Merga von Hosslin কে বিয়ে কৰেন এবং মৃত্যু পৰ্যন্ত তাৱ সাথে দাঙ্গত্য জীবন যাপন কৰেন।

১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে Kirchoff এৱ মৃত্যুৰ পৰ তাৱ উত্তৱসূৰী হিসাবে বাৰ্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপক পদে যোগদানেৰ জন্য Planck কে আহ্বান কৰা হয়। ১৮৯২ খৃষ্টাব্দ হতে একটানা ৩৭ বছৰ Fredrick Wilhelem University তে সাধাৱণ Professor

হিসাবে অধ্যাপনা করেন। এখানেই তিনি তার গুরুত্বপূর্ণ কর্মসূজ্জ সম্পাদন করেন ও মূল্যবান বক্তৃতামালা প্রচার করেন।

বার্লিনে তিনি *Thermodynamics* এর প্রতি আকৃষ্ট হয়ে পড়েন এবং *Black body* এর বিকিরণে শক্তি বটেন পদ্ধতি ব্যাখ্যার চেষ্টা করেন। Wilhelm Wein এবং Lord Rayleigh নামক বিজ্ঞানীদ্বয় *Black body* বিকিরণ সম্পর্কে যে সূত্র প্রতিপাদন করেন, তাদের দক্ষভাবে একত্রিকরণ কাজে Planck সফলভা অর্জন করেন। এই সূত্রই বিখ্যাত Planck এর সূত্র নামে পরিচিত এবং ১৯০০ খৃষ্টাব্দের ১৯শে অক্টোবর German Physical Society এর এক সভায় Planck তাঁর এই সূত্র প্রতিপাদনের ঘোষণা করেন, যদিও তখনও এই সূত্রের কোন তাত্ত্বিক ভিত্তি তিনি দিতে পারেননি। এরপর মাত্র দু'মাসের ভিতর, ১৯০০ খৃষ্টাব্দ শেষ হওয়ার আগেই তিনি একটি সম্পূর্ণ তাত্ত্বিক প্রতিপাদন করতে ব্যর্থ হন, যদিও তাঁকে এর জন্য সমাতন পদার্থ বিজ্ঞানের মৌলিক নীতি পরিহার করে শক্তির কণার অন্তিমত্ত্বকে প্রতিষ্ঠিত করতে হয়।

জনশ শত বিশের দশকে Heisenberg, Schrodinger এবং Dirac এর চেষ্টায় *Quantum theory* খ্যাতির শীর্ষে পৌঁছায়। তবে Planck বেশ কিছু নতুন ক্ষেত্রে কাজ করেন। ১৯১২ খৃষ্টাব্দে তিনি Prussian Academy of Sciences এর গণিত ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞান শাখার ছায়ী সেক্রেটারীর পদ লাভ করেন; অবশ্য তিনি ১৮৯৪ খৃষ্টাব্দ হতে ঐ একাডেমির সদস্য ছিলেন। তিনি লন্দনের Royal Society তে একজন বিদেশী সদস্য ছিলেন। পদার্থ বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে তাঁর অবদানের স্বীকৃতি হিসাবে ১৯১৮ খৃষ্টাব্দে তাঁকে নোবেল পুরস্কার দেয়া হয়। ১৯৩০ খৃঃ হতে তিনি বার্লিনের Kaiser Welhlem Society এর সভাপতির পদ অলংকৃত করেন, তাই বিভীষণ মহাযুক্ত শেষ হওয়া পর্যন্ত এর নাম ছিল Max Planck Society।

জার্মানীতে জাতীয় সমাজতাত্ত্বিক আমলে Planck নিজ দেশে অবস্থান করা তার কর্তৃব্য বলে মনে করেন। ১৯৪৪ খৃষ্টাব্দে বোমা হামলায় তাঁর বার্লিনের বাড়ী ধ্বংস হয় এবং একই বছর ২০শে জুলাই তারিখে হিটলার হত্যার ঘড়্যন্তে জড়িত ধাকার অপরাধে তাঁর পুত্র Erwin কে ফ্রেক্টার করা হয়। বিভীষণ মহাযুক্ত শেষ হওয়ার পর Max Planck তাঁর জীবনের শেষ দিনগুলি Gottingen এ কাটান।

৮৯ বছর বয়সে ১৯৪৭ খৃষ্টাব্দের ৪ঠা অক্টোবর তিনি পরলোকগমন করেন।

আলফ্রেড মর্দ হোয়াইটহেড
Alfred North Whitehead
(1861—1947)

Alfred North Whitehead ১৮৬১ খৃষ্টাব্দে ইংল্যান্ডের Ramsgate শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা Reverend Alfred Whitehead তখন একটি বেসরকারী কুলের প্রধান শিক্ষক ছিলেন। Whitehead পরিবারে বিরাজমান ধর্ম, শিক্ষা এবং

সমাজসেবার প্রতি অনুরাগের ঐতিহ্য এবং তাদের বাসস্থানের প্রাকৃতিক পরিবেশ বালক Whitehead কে স্থায়ীভাবে প্রভাবাধিত করেছিল।

আঁষ শতাব্দীতে প্রতিষ্ঠিত যে স্কুলে মহামতি Alfred এককালে ছাত্র ছিলেন, ১৫ বছর বয়সে Whitehead কে সেই Sherborne স্কুলে ভর্তি করা হয়। সেখানে তিনি শ্রীক ভাষা, ল্যাটিন ভাষা, গণিত, বিজ্ঞান, ভাকর্য, Wordsworth ও Shelley রচিত সাহিত্য বিষয়ে অধ্যয়ন করেন। তার মতে “আমরা কোন কিছুর উৎপত্তি জানতে চাইনি, বরং আমাদের মত মানুষের কথা জানতে চেয়েছি এবং তাদের আদর্শকে আমাদের সন্তার সাথে মিলিয়ে নিতে চেয়েছি।” তিনি স্কুলে ক্লিকেট ও ফুটবল খেলেছেন এবং খেলাধূলার captain ও ছাত্রদের নেতা (Head of School) হওয়ার গৌরব অর্জন করেন। সবকিছু মিলিয়ে তার ইংল্যান্ডের পাবলিক স্কুলের দিনগুলো বেশ আনন্দেই কেটেছিল। ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে তিনি কেমব্ৰিজের Trinity কলেজে ভর্তি হন এবং ছাত্র ও ফেলো হিসাবে ১৯১০ খ্রীষ্ট তিনি সেখানে ছিলেন। সেখানে তাঁর শিক্ষার গুরুত্বপূর্ণ বিষয় গণিত হলো ও বঙ্গদের সঙ্গে মুক্ত আলোচনা ও তাঁর কাছে সমান গুরুত্বপূর্ণ ছিল। এই সব মুক্ত আলোচনা অর্থশতাব্দী পরে প্রাত্যাহিক *Platonic dialogue* নামে পরিচিত হয়। Cambridge Society-তে Whitehead এর সদস্য পদকে *Apostles* বা যীগুর শিষ্য মনে করা হত। ইংল্যান্ডের বিভিন্ন ছান হতে সঙ্গাহাতে কেমব্ৰিজে আগত রাজনীতিবিদ, সাহিত্যিক, বিজ্ঞানী, বিচারক, পার্লামেন্টের সদস্য ও অন্যান্য পেশার অনেক বিখ্যাত ব্যক্তির সঙ্গে Whitehead এর আপাপ আলোচনার কথা জানা যায়।

১৮৯৮ খ্রীষ্টাব্দে Whitehead এর প্রথম পৃষ্ঠক *A Treatise on Universal Algebra with applications* প্রকাশিত হয়। এই পৃষ্ঠকটিতে *Matrix* সহ অন্যান্য *non-Enclidean Geometry* ও *Symbolic Logic* (প্রতীকী মুক্তি বিদ্যা) প্রাধান্য পেয়েছিল। এই সকল বিষয় পরবর্তীকালে *Quantum Mechanics* ও *Special Theory of Relativity* বিষয়ে বিশেষ সহায়ক ভূমিকা পালন করে। *Universal Algebra* পৃষ্ঠকটি বহুল প্রশংসিত হয় এবং এর প্রকাশনার পাঁচ বছরের মধ্যে Whitehead কে Royal Society এর সদস্য নির্বাচিত হন। এই সময় শিক্ষক ও মৌলিক গবেষক হিসাবে তাঁর খ্যাতি ব্যাপ্তি লাভ করে এবং ইংল্যান্ডের ভাল ছাত্রদের অনেকের সঙ্গে Bertrand Russel ও তাঁর “সহচর শিষ্য” হন। ১৯০০ খ্রীষ্টাব্দে Whitehead ও Russel প্যারিসের দর্শন সম্মেলনে গিয়ে ইটালীয় মুক্তিবিদ Guiseppe Peano কর্তৃক প্রতীকী মুক্তিবিদ্যার ব্যবহার্য কিছু প্রতীক আবিকারের কথা জানতে পারেন। Peano এর এই অর্জন যে সম্ভাবনার দ্বার উন্মুক্ত করেছিল, সেটা Russel ও Whitehead উপলক্ষ্য করেন। তাঁরা মৌখিকভাবে *Principia Mathematica* রচনা করে গণিতের মৌলিক বিষয়গুলো যথাযথভাবে সন্তুষ্টিশীল করেন এবং গণিত যে মুক্তিবিদ্যার একটি অংশ এটা তাঁরা প্রমাণ করার চেষ্টা করেন। এতে তাঁদের সাফল্য আংশিক হলো সেটাকু খুব উজ্জ্বল ছিল। Aristotle এর পর মুক্তিশাস্ত্রে এটাই শ্রেষ্ঠ একক অবদান হিসাবে স্বীকৃত হয়। *Principia* নিয়ে দশ বছর Russel ও Whitehead একত্রে কাজ করেন। Russel তাঁর এই

সময়কার কথায় বলেছেন, “আমাদের দু’জনের প্রত্যেকেই গণিত ও যুক্তিবিদ্যা সম্পর্কে তার প্রতিভা উজ্জ্বল করে দিয়ে অপরকে উদ্বৃত্তি করেছে।” Russel কখনও কখনও তার উপস্থাপনা সংক্ষিপ্ত করতে চাইলেও Whitehead অনেক বেশি সতর্ক ও বৈর্যশীল ছিলেন। Russel আরও বলেছেন, “আমাদের কারো পক্ষে এককভাবে পুনৰুৎকৃষ্ট রচনার কাজ সম্পন্ন করা সম্ভব ছিল না— কাজটি করতে শিয়ে যে কঠিন পরিশ্রম করতে হয়, তার কিছুটা প্রশংসিত হত পারস্পরিক আলোচনার তত্ত্বে কাজটি শেষ হওয়ার পর আমরা উভয়েই গণিত ও যুক্তিশাস্ত্রের প্রতি চরম বিজ্ঞা বোধ করি। তখন আমার মনে হয়েছিল যে, আমাদের এখন বিপরীতমুখী হওয়া দরকার যাতে একে অপরের সহযোগীরূপে কাজ করার, কোন সুযোগ না পায়।” অবশ্য Whitehead তাদের ঘোষ কাজের পরিসম্যাপ্তির কারণ হিসাবে দর্শন ও সমাজতন্ত্র সম্পর্কে তাদের ডিন্ন যতের কথাই বলেছেন।

১৯১০ খৃঃ Whitehead তাঁর Trinity কলেজের শিক্ষকতা পদে ইতুক্ষা দিয়ে স্ন্যানে গমন করেন। কিছুদিন তিনি স্ন্যান বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষকতা করেন এবং ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে Kensington এর Imperial College of Science and Technology তে ফলিত গণিতের অধ্যাপক পদে যোগদান করেন।

নানা প্রকার শিক্ষাদান ভিত্তিক ও প্রশাসনিক কাজে Whitehead খুব ব্যক্ত জীবন যাপন করেন। তিনি *Introduction to Mathematics* পুনৰুৎকৃষ্ট রচনার সাথে বিশ্ববিদ্যালয়ে Dean of the faculty of Science, Chairman, Academic council ও অ্যান্যান্য কমিটির বিভিন্ন পদে খুব উদ্যোগী সদস্য হিসাবে কাজ করেন। শত ব্যক্ততার মধ্যে ও গণিতের মৌলিক বিষয় ও দর্শন সম্বর্ধীর চিন্তা হতে দূরে থাকতে পারেননি। ১৯১৯ খৃঃ তাঁর *An enquiry concerning the principles of Natural Knowledge*, ১৯২৪ খৃঃ তাঁর বক্তৃতা সংকলন “Concept of Nature” যার পূর্ব প্রকাশিত খণ্ড তার পুত্র Eric Alfred Whitehead এর নামে তিনি উৎসর্গ করেন। Eric বিতীয় মহাযুক্ত রাজকীয় বিশ্বাস বাহিনীর অফিসার পদে সুজৱত থাকা অবস্থায় ১৯১৮ খৃষ্টাব্দের ১৩ই মার্চ মৃত্যুবরণ করেন।

১৯২৪ সালে Harvard বিশ্ববিদ্যালয়ে দর্শন শাস্ত্রের অধ্যাপক পদে যোগদানের জন্য Whitehead আমন্ত্রিত হন এবং ১৯৩৭ সালে অবসর গ্রহণ পর্যন্ত সেখানে ছিলেন। এই সময়ে তাঁর প্রাকাশনাগুলোর মাধ্যমে তাঁর দর্শনতত্ত্ব বিজ্ঞানিত ভাবে বিবৃত হয়। কথাছেলে তিনি একদিন বলেছিলেন, “বিশ বছর বয়স হতে আমি দর্শনতত্ত্ব, ধর্মতত্ত্ব, যুক্তিশাস্ত্র এবং ইতিহাসে অধিকতর উৎসাহ বোধ করি। Harvard আমাকে আমার কথা প্রকাশ করার সুযোগ দিয়েছে।” এই সুযোগের ফলস্বরূপ হিসাবে তাঁর প্রথম অবসান Lowell Lectures on *Science and the Modern World* নামে ১৯২৫ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়। ১৯২৯ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত *Process and Reality* ও ১৯২৭ ও ১৯২৮ খৃষ্টাব্দে Edinburg বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রদত্ত “Gifford Lectures” বক্তৃতার তিনি প্রাণীসম্বুদ্ধ উপর তাঁর দর্শনতত্ত্বের একটি পূর্ণাঙ্গ এবং ধারাবাহিক ব্যাখ্যা দেন, যা তৎকালীন প্রকাশিত দর্শনশাস্ত্রের কঠিনতম পুনৰুৎক বলে মনে করা হয়। ১৯৩৩ খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত তাঁর *Adventures in Ideas* পুনৰুৎকে Whitehead বিশ্বব্রহ্মাণ্ড সম্পর্কে তাঁর দর্শন ব্যাখ্যা করেন। Whitehead তাঁর সকল প্রকাশনার মধ্যে *Science and the Modern World* এবং *Adventures*

in Ideas তাঁকে সর্বাধিক আত্মান্তির দিয়েছিল বলে জানা যায়। Whitehead এর মতে, বিশ্বের অসীমত্বকে সীমাবদ্ধ ভাষা দিয়ে প্রকাশ করার প্রচেষ্টাই দর্শন। Ernest Nagel এর বর্ণনা অনুযায়ী বিশ্বতত্ত্ব সম্পর্কে Whitehead এর মতবাদ একপ একটি জ্ঞানদৃষ্টি যা খুব পাকা হাতে গ্রহিত্বন্ত, কিন্তু বিশ্বারিত যুক্তি অপেক্ষা অধিকতর অস্তদৃষ্টি নির্ভর।

Whitehead এর প্রাণিসম্ভাৱ দর্শন প্রকৃতপক্ষে Nature সম্পর্কে তাঁৰ ধাৰণার একপ্রকার সম্প্ৰসাৱণ বলা যায়, যার ভিতৰ তিনি ধৰ্ম ও যৌক্তিকতাকে মিশ্রণ কৰেছেন। তাঁৰ মতে বিশ্ববৰ্ক্কাও দুর্বোধ্য কিছু নয় বা কোন অযোক্তিক রহস্যও নয়—যা চিৰকাল আমাদেৱ জ্ঞানেৱ বাইৱে থাকবে, পক্ষতন্ত্ৰে এটা একটি যন্ত্ৰণ নয়। আসলে এটা একটি মহাপ্ৰক্ৰিয়া যা সৃষ্টি ও ধৰ্মসেৱ প্ৰক্ৰিয়া; আৱ এটাই বিশ্বেৱ সৃজনশীল অঘণতি। প্ৰাণি সভাৱ দর্শন সম্পর্কে তাঁৰ এই মতবাদ যারা শীকাৰ কৰেননি, তাৰাও এই দর্শন সূত্ৰায়নেৱ সকল প্ৰচেষ্টাকে একজন প্ৰকৃত জ্ঞানী মানুষৰেৱ পৰ্যবেক্ষণেৱ গভীৰতা বলে শীকাৰ কৰেন।

Whitehead যেমন অনাড়ুবৰ জীৱন যাপন কৰতেন, তেমনি অমায়িক ও দয়ালু ছিলেন। জ্ঞান পুনৰেৱ প্ৰতি গভীৰভাৱে অনুৱান ছিলেন। Russel এর মতে তিনি একজন একপ দক্ষ শিক্ষক ছিলেন, যিনি তাৰ ছাত্ৰকে তাৰ সৰ্বোত্তম কৃতিত্ব দেখাতে বাধ্য কৰতে পাৱতেন। শিক্ষক হিসাবে কথনও তিনি দমনমূলক বা শ্ৰেষ্ঠাত্মক আচাৰণ কৰেননি। তাৰ সবচেয়ে বড় গুণ ছিল এই যে তিনি তাৰ দুৰ্বলতা বা অস্তিত্বলোৱা সংশোধন কৰতে সৰ্বদাই সচেষ্ট ছিলেন। তাৰ আত্মসংযোগ ও গবেষণায় গভীৰ মনোযোগ সম্পর্কে Russel বৰ্ণিত একটি মঞ্জুৰ কাৰ্হণী একপ : “কোন এক গ্ৰীষ্মকালে প্ৰচণ্ড গৰমেৱ দিনে আমি Grantchester শহৱে তাৰ কাছে থাকাকালীন সময়ে, আমাদেৱ বৰুৱা Crompton Davies সেখানে আসেন এবং আমি তাঁকে Whitehead এৱে সজে কুশল বিনিয়োগেৱ জন্য অসংযুক্ত পুৰো বাগানে নিয়ে যাই। Whitehead তখন বসে লিখিলেন, Davies এবং আমি অনধিক এক গজ দূৰে দাঁড়িয়েছিলাম, দেখছিলাম যে তিনি কাগজেৱ পৃষ্ঠাক পৰ পৃষ্ঠা ব্যাপী প্ৰতীক আঁকছিলেন। তিনি কথনও আমাদেৱ দিক তাকিয়ে দেখেননি; কিছুক্ষণ দাঁড়িয়ে থেকে আমোৱা সময়েৱ সাথে সৱে এলাম।” এতদসত্ত্বেও তাৰ হাস্যৱসৰোধ সৰ্বজনবিদিত ছিল। তিনি যাকে যাকে নিজেৱ প্ৰকাশনাৰ জন্ম বিষয়ে গল্প কৰতেন।

কেম্ব্ৰিজেৱ Massachusetts শহৱে থাকা অবস্থায় ১৯৪৭ খৃষ্টাব্দেৱ ৩০শে ডিসেম্বৰ ৮৬ বছৰ বয়সে Whitehead পৱলোকণ্মন কৰেন।

ডেভিড হিলবৰ্ট
David Hilbert
(1862—1943)

David Hilbert এমন একজন গণিতবিদ ছিলেন যিনি এক প্ৰজনন্যাপী খ্যাতিৰ উচ্চাসনে অবস্থান কৰার কৃতিত্ব অৰ্জন কৰেন। বিশ্ব শতাব্দীতে গণিতেৱ বিভিন্ন বিষয় গবেষণাৰ ক্ষেত্ৰে যে সকল সমস্যা সকলেৱ মনোযোগ আকৰ্ষণ কৰেছিল সেগুলি সবই তিনি আয়োজন কৰেছিলেন।

জার্মানীৰ Koinsberg (বৰ্তমানে Kaliningrad, Russia) শহৱে ১৮৬২ খৃষ্টাব্দেৱ ২৩ শে জুন Hilbert জন্ম প্ৰাপ্ত কৰেন। গণিত বিষয়ক যে কাজে তিনি নিজেকে

নিয়োজিত রেখেছিলেন, তা হতে শুরু আয় দ্বারা তাঁর জীবিকা নির্বাহ হত বিধায় তাঁর জীবনযাত্রা মোটামুটি সুধারে ছিল। তাঁর বাল্যকাল বা কলেজ জীবন সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায়ান। ১৮৮৪ সালে তিনি Koinsberg বিশ্ববিদ্যালয় হতে Ph. D ডিপ্লোমা লাভ করার পর সেখানেই সহকারী অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। ১৮৮৬-৯২ পর্যন্ত সেখানে তিনি সহকারী অধ্যাপক পদে, ১৮৯২-৯৩ পর্যন্ত সহযোগী অধ্যাপক পদে এবং ১৮৯৩-৯৫ পর্যন্ত ordinarius বা নিয়মিত প্রফেসর পদে কর্মরত ছিলেন। ১৮৯২ সালে তিনি Kathe Jerosch কে বিবাহ করেন এবং তাদের একটি মাত্র সন্তান Frau Jerosch জন্মগ্রহণ করে। ১৮৯৫ সালে তিনি Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রফেসর পদে যোগদান করেন এবং সেখানেই জীবনের অবশিষ্ট সময় কাটান।

একটি উন্নত এবং অভিনব পদ্ধতিতে invariant বিষয়ক গণিতে Hilbert এক ব্যাপক পরিবর্তন সাধন করেন। Invariants বলতে একপ গাণিতিক বিষয় বোঝানো হয় যেগুলি আবর্তন, প্রসাৰণ বা প্রতিফলনের ফলে অপরিবর্তিত থাকে। Hilbert তাঁর *Theorem of Invariants* এ প্রমাণ করেন যে, সকল Invariant কে একটি সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়। ১৮৯৯ সালে তাঁর *Grandlagger Geometric* (The foundation of Geometry-১৯০২ সালে অনুদিত) প্রকাশিত হয়। এই পৃষ্ঠকে Euclidean জ্যামিতির জন্য তিনি নিশ্চিত সত্য কিছু ব্যতীসিঙ্ক উপস্থাপন করেন। এই জনপ্রিয় পৃষ্ঠকটির দশটি সংক্ষরণ প্রকাশিত হয় এবং জ্যামিতির ব্যতীসিঙ্ক ভিত্তিক পর্যালোচনায় এক মুগ্ধাত্মকাৰী পরিবর্তন সাধিত হয়।

১৯০০ সালে প্যারিসে International Mathematical Congress এ Hilbert ২৬টি গবেষণা সমস্যা উপস্থাপন করেন এবং গণিতবিদ হিসাবে অসাধারণ খ্যাতি অর্জন করেন। তাঁর "The Problems of Mathematics" ভাষণে তিনি তত্ত্বালীন গণিতের সকল বিষয়ের অবতারণা করেন আবার বিশেষ শতাব্দীর গণিতবিদদের জন্য যে সকল সমস্যা প্রতিবন্ধক হবে বলে মনে করেছিলেন, সেগুলি সমাধানের প্রচেষ্টাও ঘৃহণ করেন। সেই সময় হতে অনেক সমস্যার সমাধান হয়েছে, তবে প্রত্যেকটি সমাধান একটি বিশেষ ঘটনা।

১৯০৯ সালে *Integral equations* নিয়ে Hilbert এর কাজ হতেই বিশেষ শতাব্দীতে *functional analysis* সম্পর্কীয় গবেষণার উৎপত্তি হয়। তিনি Infinte Dimensional Space (অসীম মাত্রিক জগৎ) এর ভিত্তি স্থাপন করেন, পরে যাকে Hilbert space আখ্যা দেওয়া হয়, যার ধারণা গাণিতিক বিশ্লেষণ (Mathematical Analysis) ও *Quantum Mechanics* ব্যাখ্যায় বিশেষ সহায়ক। *Integral equation* হতে প্রতিপাদিত সুন্দর সাহায্যে Kinetic gas theory কে উন্নত করা হয়। ১৯০০ সালে Hilbert ও Fermat যৌথভাবে প্রমাণ করেন যে, প্রত্যেক মূলদ সংখ্যাকে চারিটি মূলদ সংখ্যার বর্গের সমষ্টি আকারে প্রকাশ করা যায়; $10 = 0^2 + 0^2 + 1^2 + 3^2$, $30 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2$, $35 = 0^2 + 1^2 + 3^2 + 5^2$ ইত্যাদি। Waring অনুমান করেছিলেন যে প্রত্যেক মূলদ সংখ্যা- নির্দিষ্ট N সংখ্যাক সংখ্যার n-তম ঘাতের সমষ্টি:

$$a = x'' + y'' + z'' + \dots + N \text{ সংখ্যক পদ পর্যন্ত।}$$

১৯০৯ সালে Hilbert প্রমাণ করেন যে, Waring এর অনুমান সত্য। Hungarian Academy কর্তৃক পদস্থ Wolfgang Bolyai পুরস্কার Poincare কে দেওয়া হলেও Hilbert এর কৃতিত্বপূর্ণ কাজের উজ্জ্বল করা হয়। পরবর্তী পুরস্কারটি Hilbert ই পেয়েছিলেন। ১৯৩০ সালে Gottingen বিশ্ববিদ্যালয় হতে অবসর গ্রহণের প্রাকালে তাঁকে “সমানসূচক নাগরিক” পদে ঘৃত্যিত করা হয়। এই অনুষ্ঠান উপলক্ষে তাঁর *Naturer Kennen & Logik* (The understanding of Nature and Logic) শীর্ষক বক্তৃতার শেষ হয়েটি শব্দে তিনি গণিত শাস্ত্রের উৎকর্ষ সাধন করে একটি নতুন পর্যায়ে ঝরপাঞ্চরের কাজে তাঁর উৎসাহ ও আত্মনিয়োজনের কথাই বলেছিলেন, “Wir müssen wissen, wir werden wissen” অর্থাৎ “We must know, we shall know.” ১৯৩৯ সালে প্রথম Mittag-Leffler পুরস্কার Hilbert ও ফরাসী গণিতবিদ Emile Picard কে যৌথভাবে প্রদান করা হয়।

Hilbert এর জীবনের শেষ দশক অর্থাৎ জার্মানীতে Nazi শাসনকালে, তাঁর এবং তাঁর অসংখ্য সহকর্মী ও ছাত্রদের জন্য খুব দুঃখময় ছিল। ১৯৪৩ সালের ১৪ ই ফেব্রুয়ারী Gottingen শহরে Hilbert এর মৃত্যু হয়। Farmat এর বিখ্যাত *Last Theorem* কেন সমাধান করেননি, এ প্রশ্নের উত্তরে তিনি ১৯২০ সালে বলেছিলেন, “এই কাজটি আরম্ভ করার আগেই তিনি বছর গতীর অধ্যয়ন থায়েজন, এক্ষেপ সম্ভাব্য ব্যর্থতার জন্য দেওয়ার মত সময় আমার নেই।”

লিওনার্ড ইউজেন ডিক্সন Leonard Eugene Dickson (1874-1954)

Leonard Eugene Dickson ১৮৭৪ সালের ২২শে জানুয়ারী আমেরিকার Iowa নগরীতে জন্মাবস্থণ করেন। তাঁর বাল্যকালের শিক্ষা দীক্ষা সম্পর্কে কিছু জানা যায় না।

Dickson সংখ্যাতত্ত্ব এবং গ্রুপতত্ত্বে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন। তিনি ১৮৯৯ সালে Texas বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের সহযোগী অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেন। তিনি ১৯০০ সালে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা শুরু করেন এবং সেখানেই ১৯৩৯ সাল পর্যন্ত কর্মরত ছিলেন। তাঁর রচিত আঠারোখানা বইয়ের মধ্যে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ হল *History of the theory of Numbers*. Dickson এর বিস্তৃত রচনা ছিল *Theory of Finite Fields* এবং তিনি Wedderburn and Cardan theories of linear associative algebra তে বিশেষভাবে প্রসার ঘটান। Theories of invariants এবং Number Theory এর উপর তাঁর অবিস্মরণীয় অবদান ছিল।

Dickson ১৯৫৪ সালের সতেরোই জানুয়ারী ইহলোক ত্যাগ করেন।

গডফ্ৰে হ্যারল্ড হার্ডি
Godfrey Harold Hardy
(1877—1947)

প্রথিত যশা গণিতবিশারদ Godfrey Harold Hardy ১৮৭৭ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে ইংল্যান্ডের Surrey তে জন্মাই হয়ে করেন। তাঁর শিক্ষামাতা শিক্ষক এবং গণিতজ্ঞ ছিলেন। তিনি প্রথমে Winchester এ পড়াশোনা করেন এবং পরে আসেন Cambridge এ, যেখানে তিনি জীবনের অধিকাংশ সময় শিক্ষাদান করেন। তিনি ১৯১৯ থেকে ১৯৩১ সাল পর্যন্ত Oxford এ Savilion Chair of Geometry পদে আসীন ছিলেন। ১৯৩১ সালে Cambridge এর বিশেষ গণিতের Sadlerian Chair পদে নির্বাচিত হন। ১৮৯৮ সাল থেকে ১৯১৯ সাল পর্যন্ত তিনি Trinity College এর সদস্য ছিলেন।

বিশ্লেষণ গণিত এবং পাটিগণিতে তাঁর মূখ্য অবদান ছিল। শিক্ষার্থীদের কাছে তাঁর অবিশ্বাস্য শৃঙ্খলা A Course in Pure Mathematics এর জন্ম তিনি সুপরিচিত ছিলেন। যুক্তরাজ্যে গণিত শিক্ষার ক্ষেত্রে তিনি স্তরে Standard এর সূচনা করেন, কিন্তু বিশুল্ক গণিতের খ্যাতি Hardy এর মৌলিক এবং সম্মুক্ত গবেষণার ফলেই সম্ভব হয়েছিল। তিনি *convergence and summability of series, inequality and analytical theory of numbers* এর উপর অনেকগুলো মূল্যবান প্রবন্ধ রচনা করেন। Number Theory এর সমস্যাবলী অনেক ক্ষেত্রে সহজভাবে প্রকাশ করা যায়, কিন্তু বিশ্লেষণের যথোর্ধতার ও পর্যাপ্ততার প্রয়োজন হয়ে সেগুলো সম্যক উপলব্ধির জন্য। ‘প্রতিটি সংখ্যা দুটি মৌলিক সংখ্যার সমষ্টি’ এটি এবং অন্যান্য সমস্যা আগামদণ্ডিতে খুব সহজ মনে হলেও এগুলোর এখনও সমাধান সম্ভব হয়নি। কিন্তু ১৯১০ সাল পর্যন্ত এগুলো ‘unapproachable’ হলেও এখন তেজস্বিত নয়। এই প্রগতি সম্ভব হয়েছে Hardy এবং বৃটিশ গণিতজ্ঞ J.E Littlewood এর ধারা। তাঁদের সহযোগিতা অনেক বছর বিশেষ ফলপ্রসূ ছিল এবং এ হুগেকে সব গাণিতিক সহযোগিতার ক্ষেত্রে সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বলযোগ্য বলা হয়ে থাকে।

Hardy এবং ভারতীয় শিক্ষিত প্রতিভা Ramanujan এর মধ্যে স্বল্পকালীন ও দৃঢ়ঘৰ্জনক অভাবনীয় অংশীদারিত্ব হয়েছিল। দুজনের পারিপার্শ্বিকতা ও পটভূমির বিরাট পার্থক্য ধাকা সহেও Hardy প্রথমে Ramanujan কে ‘গভীর এবং অভাবনীয় মৌলিক’ বলে অভিহিত করেন। Ramanujan এর প্রতিভা সম্পূর্ণ তিনি হলেও তিনি Hardy এর সমকক্ষ ছিলেন বলে বলা হয়ে থাকে। Hardy বলেন, “আমি একজন ব্যাপীত সবচেয়ে বেশি ঝগড়ী Ramanujan এর নিকট এবং তাঁর সাথে সাক্ষাৎ আমার জীবনে সত্যই একটি রোমান্টিক ঘটনা।”

Hardy ছিলেন অত্যন্ত সুদর্শন এবং কৃমীয় যিনি অতি সাধারণ ও অচলিত পোশাকেও অন্যের মনোযোগ আকৃষ্ণ করতে পারতেন। Hardy এর বিচার বিবেচনা এবং

যুক্তি যথেষ্টে জোরালো ছিল। তাঁর রাজনৈতিক আদর্শ এবং গাণিতিক দর্শন Bertrand Russel এর মতের সাথে সামঞ্জস্য পূর্ণ ছিল। যুক্তের প্রতি তাঁর বিজ্ঞপ্তি ধারণার কারনেই, তিনি ফলিত গণিত (উদাহরণস্বরূপ ব্যালিস্টিক বা নভেগতিবিদ্যা) কে কৃত্তিত এবং অসহমীয় হিসেবে আখ্যায়িত করেন। Hardy ‘সর্বদা ইঞ্চুরকে তাঁর ব্যক্তিগত শক্তি বলে মনে করতেন। এ মন্তব্য অবশ্যই ঠাট্টা, কিন্তু এর পিছনে কিছু প্রকৃত কারণ নিহিত.....। তিনি কখনই কোন ধর্মীয় গৃহে প্রবেশ করেননি, এমনকি নতুন কলেজের Warden নির্বাচনের সময়ও না।’ গীর্জায় উপস্থিত হওয়ার পরিবর্তে বাইরে বসে তিনি কতিপয় বিশেষ কর্তব্য সম্পাদন করতে পারবেন, এই মর্মে কলেজের উপ-বিধি পরিবর্তন করে তাঁর প্রতি ব্যক্তিগত দেখানো হয়।

বিভিন্ন বল নিয়ে খেলা যেমন ক্রিকেট, টেনিস বা বেসবলের প্রতি ঝোকের মতই গণিতের প্রতি তাঁর ঝোক ছিল।

মাত্র পনেরো বছর বয়সে Alan St. Aubyan রচিত A Fellow of Trinity বইখানি Hardy এর পড়ার সুযোগ ঘটেছিল। তখন থেকেই তিনি গণিতকে Trinity এর Fellowship বলে মনে করতেন। Hardy বলেন, “আমি কেমব্ৰিজে আসার সাথে সাথে উপলক্ষ্মি করলাম ফেলোশীপের অর্থ হল মৌলিক কাজ, কিন্তু গবেষণা সম্পর্কে নির্দিষ্ট চিন্তা করতে অনেক সময় লেগেছিল। আমি কুলে এবং কেমব্ৰিজে দেখলাম যে অনেক সময় আমি শিক্ষকদের চেয়ে ভাল কাজ করতে পারি। যে বিষয় নিয়ে সারা জীবন কাটিয়েছি, সেই বিষয়ে Tripos ডিপ্রি অর্জনের সময়ও কিছু জানতাম না বলেই মনে হয়। আমার চোখ খুলে দিয়েছিলেন অধ্যাপক Love, যিনি আমাকে ক্রিকেটের term পাঠদান করলেন এবং বিশ্লেষণের গুরুত্বপূর্ণ ধারণা শেখালেন। Jordan রচিত বিখ্যাত Cours d'analyse পড়ার পরামর্শ দেওয়ার জন্য মুখ্যতঃ ফলিত গণিতবিদ এই অধ্যাপক Love এর প্রতি আমি বিশেষভাবে ঝল্লী। আমি এই উচ্চবিদ্যাগ্রাম বইখানি পাঠ করে এত বিশ্বিত হয়েছিলাম, যা আমি কোনদিন ভুলব না। এটা আমার মত সমসাময়িক অনেক গণিতবিদের অনুপ্রেরণা হিসেবে কাজ করেছে। বইটি প্রথমবার পড়েই বুঝতে পারি - গণিত বলতে প্রকৃত কি বোঝানো হয়। এরপর থেকে আমি গণিত বিষয়ে উচ্চাশা এবং গণিতের প্রতি বিশেষ ঝোক নিয়ে আমার মতো করে প্রকৃত গণিতজ্ঞ হলাম।

LittleWood এবং Ramanujan এর সাথে নিজের সহযোগিতার কথা Hardy বিশেষ শুভার সাথে স্মরণ করতেন। নিজের Career স্বক্ষে তিনি শীকার করেন, “আমার জোর চলিশ পার হলে যখন অস্ক্রফোর্ডে অধ্যাপক ছিলাম, তখনই ছিল আমার শ্রেষ্ঠ সময়। তখন থেকে বয়স্ক গণিতবিদদের মত আমারও কাজে ভাঁটা পড়ে। একজন গণিতজ্ঞ ঘাট বছর বয়সেই যথেষ্ট দক্ষ থাকেন। অবশ্য তাঁর কাছে মৌলিক কিছু আশা করা নির্বর্থক। আমি বেশ কয়েকটা আরাম দায়ক এবং মর্যাদাপূর্ণ পদে দায়িত্ব পালন করোছি। আমার বিশ্ববিদ্যালয়ের গতানুগতিক ক্লাসে তেমন কোন অসুবিধা হয়নি। আমি সবসময় গবেষণা কাজ পরিচালনা ভিত্তিক শিক্ষকতা অপছন্দ করি। আমি অধ্যাপনা পছন্দ করি এবং খুব ভালো ক্লাসে আমি বক্তৃতা দিয়েছি এবং গবেষণার জন্য আমার যথেষ্ট অবসর ছিল, যেটা ছিল আমার

জীবনে হায়ী সুখ। অন্যের সঙ্গে কাজ করতে আমার বেশ স্বাচ্ছন্দ্য লাগে। আমি সুজন গণিতজ্ঞের সাথে (Little wood এবং Ramanujan) এর সাথে থেকে বহু কাজ করেছি এবং এর ফলে আমি গণিত বিষয়ে যত ভালো কাজ করতে আশা করতাম, তার চেয়ে অনেক বেশি ভালো কাজ করেছি। অন্যান্য গণিতবিদদের মতো আমারও হতাশা ছিল, অবশ্য তা আমাকে অসুস্থী করার মত গুরুতর ছিল না। কৃতি বছর বয়সে আমাকে একই রকম কোন জীবন বেছে নিতে বলে আমি নির্বিধায় তা গ্রহণ করতাম। আমি কখনও ‘গুরুত্বপূর্ণ’ কোন কাজ করিনি, জগতে ভালো বা মন্দ এর বিশেষ কোন পার্থক্য নেই। আমি জ্ঞানের ক্ষেত্রে কিছু যুক্ত করেছি এবং অন্যদের বেশি যুক্ত করতে সাহায্য করেছি।”

Hardy ১৯১০ সালে রয়্যাল সোসাইটি ফেলোশীপ পাওয়া ছাড়াও অনেক ডিগ্রী ও সম্মান লাভ করেছেন। ১৯৪৭ সালের পয়লা ডিসেম্বর, যেদিন তাকে রয়্যাল সোসাইটির Copley Medal দিয়ে তাঁকে সমানিত করার কথা, সেদিনই তিনি মৃত্যুবরণ করেন।

এডওয়ার্ড ক্যাসনার
Edward Kasner
(1878—1955)

বিংশ শতাব্দীর অন্যতম খ্যাতিমান গণিতবিদ Edward Kasner উচ্চতর জ্যামিতির ক্ষেত্রে অনেকগুলো মৌলিক প্রবন্ধ রচনার মাধ্যমে অবিস্মরণীয় অবদান রাখেন। একজন সুদৃঢ় শিক্ষক হিসাবেও তিনি সুপরিচিত ছিলেন।

১৮৭৮ সালে Kasner নিউইয়র্ক শহরে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি নিউইয়র্ক শহরের কলেজে, কলবিয়া এবং Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে উচ্চতর শিক্ষালাভ করেন। ১৯০০ সালে তিনি কলবিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষকতা গুরু করেন, ১৯১০ সালে অধ্যাপক পদে উন্নীত হন এবং ১৯৩৭ সালের গণিতবিভাগে Adrian Chair অলঙ্কৃত করেন। বক্তৃতাদানে তাঁর অন্য দক্ষতার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রদের কাছে তিনি খুব প্রিয় ছিলেন। তিনি মৌখিক চিঠাকলের সাহায্যে দুর্লভ গাণিতিক সম্পর্ক সুন্দর ও হস্তক্ষেপীভাবে বুঝিয়ে দিতে পারতেন। তিনি বিষয়াবলী ব্যাখ্যা দিয়ে ছাত্রদের আরও জ্ঞানের আকাঞ্চ্ছা সৃষ্টিতে পারদর্শ ছিলেন।

তাঁর বেশ কয়েকজন ছাত্র গণিতে বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেন। সকলেই তাঁর গণিতে অনুপ্রেরণা সৃষ্টির বিষয় কৃতজ্ঞ চিস্টে স্মরণ করেন। তিনি James R. Newman এর সাথে যুক্তভাবে *Mathematics and the Imagination* পুস্তক রচনা করেন। তাঁর পড়াশুনা এবং গবেষণার বিষয় ছিল Relativity, horn angles (দুটি বৃত্ত কেবলমাত্র স্পর্শ করার ফলে উৎপন্ন কোণ) তিনি goolgool শব্দটি উদ্ভাবন করেন, যার অর্থ 10^{100} .

Kasner জাতীয় বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য পদ ছাড়াও অনেক দুর্লভ সম্মানে ভূষিত হয়েছিলেন। তিনি সারাজীবন অবিবাহিত ছিলেন। তিনি ছিয়াত্তর বছর বয়সে ১৯৫৫ সালের সাতই জানুয়ারী মৃত্যুবরণ করেন।

আলবার্ট আইনস্টাইন

Albert Einstein

(1879—1955)

Albert Einstein ১৮৭৯ সালের চৌদ্দই মার্চ জার্মানির Ulm শহরে জন্মগ্রহণ করেন। পরবর্তী বছর তাঁর পরিবার Munich শহরে চলে আসে এবং তাঁর পিতা Hermann Einstein এর কাকা Jacob Einstein সেখানে বিদ্যুৎ সরঞ্জাম ও ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা হাপন করেন। Einstein এই শহরে খুব শৃঙ্খলার সাথে পরিচালিত একাধিক বিদ্যালয়ে পড়াশুনা করেন। মাঝের আদেশে তিনি সঙ্গীত সম্পর্কে শিক্ষা গ্রহণ করেন। তাঁর কাকা তাঁকে গণিতের দিকে আকৃষ্ট করেন এবং ১৯০৫ সালে শারীরবিদ্যা ও চিকিৎসা শাস্ত্রে নোবেল পুরস্কার বিজয়ী Uncle Casar Koch এর অনুপ্রেরণায় বিজ্ঞানে কৌতৃহলী হয়ে উঠেন। বারো বছর বয়সে “huge world” ধার্মাটি সমাধানে মনোনিবেশ করেন এবং পনেরো বছর বয়সে কোন ডিপ্লোমা না নিয়ে, ইতিহাস, ভূগোল এবং জ্ঞানাত্মক যথেষ্ট খারাপ ছেড়ে নিয়ে স্কুল ত্যাগ করেন। Einstein সুইজারল্যান্ডে এবং পরে Zurich এর বিখ্যাত Polytechnic Academy তে চার বছর পদার্থবিদ্যা অধ্যয়ন করেন।

Einstein বাতক ডিপ্লোমা লাভ করে সুইস নাগরিক হন এবং দু'মাস গণিতে শিক্ষকতা করার পর Bern এ অবস্থিত Swiss patent office এ পরীক্ষক নিযুক্ত হন। এখানে তিনি চাকরীতে নিরাপত্তা লাভ করে ১৯০৩ সালে তাঁর বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রেমিকা Mileva Marie কে বিয়ে করেন।

১৯০৫ সালের গোড়ার দিকে জার্মানির পদার্থবিদ্যা বিষয়ক মাসিক পত্রিকা Annalen এ তাঁর '*A New Determination in Molecular Dimension*' প্রকাশিত হয় এবং এ গবেষণা প্রবক্ষের মাধ্যমে Ph.D ডিপ্লোমা লাভ করেন। এই বছরে একই পত্রিকায় তাঁর আরও চারটি প্রবক্ষ ছাপা হয় এবং মহাবিশ্ব সমষ্কে মানুষের ধারণা সম্পূর্ণরূপে বদলে দেয়। *On the motion of small particles suspended in a stationary liquid according to Molecular Kinetic theory of Induction* প্রবক্ষটি ব্রাউনীয় গতির তত্ত্বিক ব্যাখ্যা প্রদান করে। Einstein বলেন যে, আলো individual quanta দ্বারা গঠিত, যা তরঙ্গ ধর্ম ছাড়াও কণার ক্ষেত্রে অনন্য ক্ষতিপয় ধর্ম প্রদর্শন করে। একটি যাত্র কলমের আঁচড়ে তিনি আলোকতন্ত্রে বৈপ্লাবিক ধারণার সূচনা করেন এবং এর ব্যাখ্যাপ্রকল্প বলেন যে, আলোর আঘাতে কঠিন পদার্থের ইলেক্ট্রন বের হয়, যাকে *Photo electric effect* বলা হয়।

Einstein এর ঘোল বছর বয়সে লেখা একটি প্রবক্ষ *On the Electro dynamics of Moving Bodies* দিয়ে প্রথম তাঁর Special Theory of Relativity তন্ম হয়। এ তন্মে বলা হয় যে, যদি সব রকম প্রাসঙ্গিকতায় আলোর কো ধ্রুব এবং যদি সব প্রাকৃতিক নিয়ম একই হয়, তবে সময় এবং বেগ দর্শকের নিকট আপেক্ষিক মনে হবে। এ তন্মের গাণিতিক ব্যাখ্যা দিতে Einstein "Does the inertia of a body

depend on its energy content?" শীর্ষক প্রবন্ধটি লেখেন। Special theory of Relativity এর গাণিতিক সম্পর্ক $E = mc^2$ অনুসারে তর এবং শক্তির সম্পর্ক দেখান; এখানে m তর বিশিষ্ট বক্তৃত শক্তি E এবং c হল আলোর বেগ। Einstein ইউরোপের প্রের্ত পদাৰ্থ বিজ্ঞানীৰ ক্ষেত্ৰে উন্নীত হন। তিনি তাৰ patent office এৱে চাকৰী ছেড়ে দিয়ে Prague এৱে German University তে অধ্যাপনা কৰুন কৰেন। এখানে তাঁকে পূৰ্ণ অধ্যাপক হিসেবে নিয়োগ কৰা হয়। ১৯১২ সালেৰ শীতকালে তিনি আবাৰ Zurich এৱে Polytechnic এ ফিরে আলেন। এই সময়েৰ পৰে তিনি সংস্কৰণ জীবনে Hans Albert এবং Edward এই দুই পুত্ৰ নিয়ে খুব সুখী জীবন যাপন কৰতে থাকেন।

১৯১৪ সালেৰ এপ্ৰিল মাসে তিনি বাৰ্সিনে এসে Prussian Academy of Sciences এ একটা ভালো পদে নিয়োগ লাভ কৰেন, যেখানে ব্যবহাৰন্তৰী তিনি Berlin University তে দু'একটি বক্তৃতা মেওয়া ব্যৱtীত বাকি সময় গবেষণা চালিয়ে যেতে পারবেন। তাৰ জীৱি ও দুই পুত্ৰ এই বছৰ গ্ৰীষ্মে সুইজারল্যান্ডে ছুটি কাটাতে গেলেন এবং প্ৰথম মহাযুদ্ধ কৰুন হওয়াৰ কাৰণে তাঁৰা ফিরে আসতে পাৱলেন না। কয়েক বছৰ পৰ এই আৱেগিত পৃথক বাস শেষ পৰ্যন্ত বিবাহ বিছেন্দে কৃপ নিল। Einstein যুক্তকে ঘৃণা কৰতেন এবং বাৰ্সিন বিশ্ববিদ্যালয়েৰ বিভিন্নতাৰেৰ মানুষেৰ কাছে জাৰ্মান একনায়কত্বেৰ বিৱৰণকে তীব্ৰ সমালোচনা কৰতেন। তিনি তাৰ General Theory of Relativity এৰ পৰিপূৰ্ণতা দানে নিবিষ্ট ছিলেন। এটি তিনি Annaender Physik পত্ৰিকায় *The Foundation of General Theory of Relativity* নামে ১৯১৬ সালে প্ৰকাশ কৰেন। এই Postulate (ব্যতোনিক) এৰ মূলকথা এই, Newton মহাকৰ্তকে বল বলেছিলেন, তা ঠিক নহয়; বৰং তা ভৱ এৰ উপস্থিতিতে সৃষ্টি হালকাল পাৰ্থক্য বিলক্ষণ পৰম্পৰা (*space time continuum*) এৰ একটা 'বক্তৃক্ষেত্ৰ'। তিনি ইঙিত কৰেন, পূৰ্ণ গ্ৰহণেৰ সময় নকশ্বেৰ আলোৰ ডিম্পলথগামীতা (*deflection*) পৱিমাপ কৰে এই ধাৰণা প্ৰয়াণ বা অৰ্হণ কৰা যেতে পাৰে।

১৯১৯ সালেৰ ২৯শে মে সূৰ্য গ্ৰহণেৰ ছবি গ্ৰহণেৰ জন্য London এৱে The Royal Society যখন তিনি উপসাগৱেৰ Principle বীপপুঁজে বৈজ্ঞানিক অভিযানেৰ ফলাফল ঘোষণা দেয় এবং গণনা কৰে Einstein এৱে General Theory of Relativity তে উল্লেখিত ভবিষ্যত বাণীৰ সাথে মিলে গেছে বলে জানায়, তখন Einstein এৰ আন্তৰ্জাতিক খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ে।

১৯১৯ সালেৰ গ্ৰীষ্মকালে তিনি তাৰ প্ৰয়াত পিতাৰ cousin এৱে বিধবা কন্যা Elsa কে বিয়ে কৰেন। তিনি দুই কন্যাসহ Elsa কে নিয়ে বাৰ্সিনে শান্তিতে বাস কৰতে লাগলেন।

যদিও Einstein কে Berlin-এ সকলে সতৰ্কতাৰ সাথে শুক্ষা জানায়, ইউরোপেৰ অন্যান্য শহৱে তাৰ এতো বেশি চাহিদা ছিল যে তিনি আপেক্ষিকতাৰ উপৰ বক্তৃতা দিতে সাবা ইউরোপ চুৰে বেড়াতেন। তিনি সাধাৱণতঃ রেলগাড়িৰ ঢৃতীৰ শ্ৰেণীতে হাতে একটা বেহালা ঝুলিয়ে ভ্ৰমণ কৰতেন। সফৰ বক্তৃতাৰ পৰ তাঁকে আৰক্ষণীয় ভ্ৰমণ এবং ধাৰ্কাৰ সুবিধাপি দেওয়া হত। তিনি এ প্ৰস্তাৱ এড়িয়ে যেতেন এবং ১৯২১ সালেৰ বসন্তকালে Palestine Foundation Fund এৱে জন্য অৰ্থ সংগ্ৰহ কৰতে আমেৰিকার মুক্তদাট্ৰে ভ্ৰমণ কৰেন।

পরবর্তী তিনি বছর ধরে তিনি ইউরোপের বড় বড় নগরী ছাড়াও প্রাচ্য, মধ্যপ্রাচ্য থেকে সুন্দর দক্ষিণ আমেরিকার দেশ সমূহে ভ্রমণ করেন। তাঁর ডায়েরী থেকে জানা যায়, শ্রীলঙ্কার হিন্দুদের কাছ থেকে লাভ করেন মহানৃত্বতা জাপানীদের কাছে পান আজ্ঞার পরিভ্রান্তা এবং প্যালেস্টাইনে বসবাসরত ইহুদীদের কাছ থেকে পান আধ্যাত্মিক এবং নৈতিক জীবন। সাংহাইয়ে অবস্থানকালে তাঁর কাছে বার্তা পৌছায়, তিনি ১৯২১ সালে পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন- *For your photoelectric law and your work in the field of theoretical physics;* বিতর্কের কেন্দ্র বিন্দু আপেক্ষিকতাবাদের কোন উল্লেখ করা হয়নি। ১৯২০ সাল থেকে তিনি তাড়িত চোটকত্ত্ব এবং মহাকর্ষের মধ্যে গাণিতিক সম্পর্ক নির্ণয়ে অত্যন্ত ব্যস্ত ছিলেন। ইলেক্ট্রন থেকে এই পর্যন্ত মহাবিশ্বের সমস্ত বস্তুর আচরণ নিয়ন্ত্রণকারী সাধারণ ধর্ম আবিক্ষাক ছিল তাঁর প্রথম পদক্ষেপ। তিনি একটি মাত্র সূত্রের মাধ্যমে পদার্থের বিশ্বজীবন ধর্ম এবং শক্তির মধ্যকার সম্পর্ক নির্ণয় করতে প্রচেষ্টা চালান, একে পরবর্তীকালে তিনি *Unified Field theory* আখ্যা দিয়েছেন।

১৯২৯ সালে, তাঁর পদবাশতম জ্ঞানীদের বছরে Prussian Academy তাঁর *Universal Field Theory* এর প্রথম প্রকাশ করলেন। এ তত্ত্ব গৃহীত হওয়াতে তাঁর কোন পরিবর্তন না হলেও, প্যালেস্টাইনে বসবাসরত ইহুদীদের উপর আরবীয়দের আক্রমণে গভীর দুঃখ পেলেন। জার্মানীতে নান্তীদের শক্তি অর্জন এবং সীগ অব নেশনস এর অক্ষমতা দেখে তিনি এর প্রতিবাদ জানাতে Intellectual co-operaion কর্মিটি থেকে পদত্যাগ করেন। এসব ঘটনার চেয়েও তাঁর কনিষ্ঠ পুত্রের মানসিক ভারসাম্যহীনতা তাঁর মনের সব আনন্দ কেড়ে নেয়।

১৯৩১ সালে অভ্যাগত অধ্যাপক হিসাবে Oxford University তে গিয়ে ফ্যাসীবাদের বিরুদ্ধে সোচ্চার হলেন এবং ১৯৩২ সালে জেনেভায় অনুষ্ঠিত বিশ্বনিরত্নীকরণ সম্মেলনের জন্য আন্তর্জাতিকভাবে অর্থ সংগ্রহ শুরু করেন। এসব চলাকালীন সময়ে তিনি উপলক্ষ করলেন, বিশ্বাস্তি এবং মানুষের মধ্যে সমরোতা সৃষ্টির প্রচেষ্টা কিছুই দিতে পারেন। তিনি নিরন্তরীকরণ সম্মেলনের উপর চাপ সৃষ্টি করতে জেনেভা গোলেন। অঞ্চলিন পর অট্টিয়ার বিখ্যাত মনস্ত্ববিদ Sigmund Freud এর সাথে বিশ্বাস্তির সম্পর্কে প্রতালাপ করেন। তিনি বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের সাথে সত্যের প্রকৃতি সম্পর্কে আলোচনা করেন। তিনি Ehrenfest, Lorentz এর সান্নিধ্য ভালোবাসতেন এবং অনেকবার তিনি Colifornia Institute of Technology তে গিয়েছেন।

১৯৩৩ সালে Adolf Hitler জার্মানীর চ্যাপেলের হওয়ার পরপরই তিনি জার্মান নাগরিকত্ব ত্যাগ করেন এবং সে দেশ থেকে চলে যান। পরে তিনি New Jersey এর Princeton এ Institute of Advanced Study এর School of Mathematics এর প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হন। প্রতিহিংসায় নাসী সৈন্যরা Berlin এর কাছে অবস্থিত তাঁর ছীনাবকাশ কেন্দ্র লুট করে এবং তাঁর জাহাজ বাজেয়াও করে। Einstein জার্মানীর যুদ্ধের জন্য প্রত্নতি সম্পর্কে নিশ্চিত হয়ে Pacifist মতবাদ অমান্য করে শাহীন ইউরোপকে আত্মরক্ষার জন্য অস্ত্র সংগ্রহ করতে আবেদন জানান। যুদ্ধ সম্পর্কে তাঁর সতর্কবাণী ব্যাপকভাবে অবহেলিত হলেও তাঁর জীবন ঝুঁকিপূর্ণ হয়ে উঠে। তাঁকে ব্যক্তিগত নৌকায় করে

বেলজিয়াম থেকে ইংল্যান্ডে নিয়ে যাওয়া হয়। ১৯৩৩ সালের অক্টোবরে তিনি Princeton এ পৌছান, তখন তাঁকে যথেষ্ট বৃক্ষ বলে মনে হয়।

তিনি Princeton এ কৃড়ি বহরেরও বেশি সময় অতিবাহিত করেন। তিনি স্তীকে নিয়ে একটা সাধারণ বিত্ত খাকতেন এবং প্রতিদিন Princeton এ পৌছাবার জন্য প্রায় এক মাইল হাঁটতেন। অবসর সময়ে তিনি বেহালা বাজাতেন এবং ছানীয় হুদ্দে নৌকা চালাতেন। অবশেষে তিনি আমেরিকার নাগরিকত্ব লাভ করলেন, কিন্তু সবসময় নিজেকে একজন ইউরোপীয় মনে করতেন। ১৯৩৬ সালের শেষদিকে স্তীর মৃত্যু হলেও তিনি বাইরে থেকে খুব চৃচ্ছাপ থাকতেন। পোল্যান্ডের পদার্থবিদ Leopold Infeld সে সময় Princeton এ আসেন। তিনি বলেছেন, “এটা মনে হত যে, Einstein এর কাছে জীবন ও মৃত্যুর পার্থক্য ছিল পদার্থবিদ্যা নিয়ে কাজ করতে পারা আর না পারার মত।”

১৯৩৯ সালে Einstein জানতে পারলেন যে, জার্মানীর পদার্থবিদ ইউরেনিয়াম পরমাণু ভাসতে এবং তাকে শক্তিতে জ্বলাত্তরিত করতে সক্ষম হয়েছেন। অনুমান করা হল যে, যদি নিয়ন্ত্রিতভাবে ধারাবাহিক বিক্রিয়ায় ইউরেনিয়াম পরমাণু ভাসা যায়, তবে প্রচণ্ড বিক্ষেপণ ঘটবে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে পরিচালিত পর্যাক্রমণ ঐ মডেল বাস্তবায়ন যোগ্যতাকে সমর্থন দিল। ইউরোপে যুক্ত আসন্ন এবং নাম্বী বিজ্ঞানীগণ একের বোমা প্রথমেই তৈরী করতে পারে এই ভয়ে সহকর্মী Einstein কে অনুরোধ জানালেন প্রেসিডেন্ট রুজভেল্টকে ‘তাঁকে পর্যবেক্ষণ এবং প্রয়োজনে দ্রুত ব্যবহা’ গ্রহণ করবার জন্য লিখতে। এই সুপারিশ থেকেই Manhattan Project শুরু হল।

যদিও ১৯৪৫ সালে হিরোশিমায় ধ্বংসলীলার পূর্বে Einstein নিউক্লিয়ার ফিল্ম বোমার কথা জানতে পারেননি, তবুও তাঁর নাম বিশেষভাবেই ‘পারমাণবিক মৃগ’ এর সাথে সম্পৃক্ত করা হয়েছে। তিনি অন্তিবিলৈবে ভবিষ্যতে কোন পারমাণবিক বোমার ব্যবহার বৃক্ষ করার জন্য দাবী জানানো বিজ্ঞানীদের সাথে যোগ দিলেন। যুক্তরাষ্ট্র, বৃটেন এবং রাশিয়া কর্তৃক তৈরি সংবিধান মোতাবেক বিশ্ব সরকার গঠনের মাধ্যমে এ কাজ করতে তিনি জরুরী পদক্ষেপ গ্রহণের আহ্বান জানান। তিনি বলেন, “আমাদের শুধু ইচ্ছাই যথেষ্ট নয়, আমাদের বিশ্বশাস্ত্রের উদ্দেশ্যে আইন মতে গঠিত সংস্থার কাছে দায়বক্ষ হতে হবে।” রাষ্ট্রনায়ক এবং রাজনীতিবিদগণ তাঁর এ ধারণা প্রত্যাখ্যান করেন। তবুও তিনি তাঁর এ দর্শনে অনড় ছিলেন। এর প্রমাণ ব্রহ্মপ ১৯৫০ সালে তিনি Unified Field এর নতুন দৃষ্টিভঙ্গ প্রকাশ করেন। এটা ছিল সর্বতোভাবে একটি গাণিতিক প্রবক্ষ যা অবিলম্বে মৃদু ভাষায় পদার্থবিদগণ অ্যুক্তিসিদ্ধ বলে সমালোচনা করলেন। এভাবে অবহেলিত Einstein মনে মনে বললেন যে, পৃথিবীতে একজন আগস্তকের সমান নিজেকে মনে হল। তাঁর কাছের এতে অবনতি ঘটল যে, তিনি আর বেহালাও বাজাতে পারেন না বা নৌকা চালাতেও সমর্থ হন না। অনেক কাল পূর্বে পেটের অস্ত্রাভিক ব্যাধার জন্য পাইপ খাওয়া ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়েছিলেন এবং খাবার সমস্কে বিশেষ সচেতন হতে হয়েছিল। ১৯৫৫ সালের আঠারোই এপ্রিল Einstein প্রিস্টন

হাসপাতালে ঘুমের মধ্যে শেষ নিঃখাস ত্যাগ করেন। ডেকে পাওয়া গেল, ইসরাইলের স্বাধীনতা দিবস সবচেয়ে তাঁর একটি অসম্পূর্ণ দেখা। এর এক জায়গায় ছিল, “কাউকে সন্তুষ্ট করার পরিবর্তে আমার সামান্য সামর্জ্য দিয়ে আমি সত্য ও ন্যায়ের সেবা করতে চাই।” মহাবিশ্বে মানুবের অনিচ্ছাতার ক্ষেত্রে তাঁর অবদান ছিল অনল্য এবং তিনি সর্বকালের এক অকল্পনীয় মহান বিজ্ঞানী হিসেবে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করে গেলেন। মোটামুটিভাবে বলতে গেলে, মানব আচরণে তাঁর সংগ্রাম আপাতৎ দৃষ্টিতে কোন ছায়ী প্রভাব ফেলতে পারেন। Einstein সম্বৰ্তৎ নিজের জীবন সবচেয়ে একুশ পূর্বানুমান করতে পেরেছিলেন, কেবল তিনি বললেন, “রাজনীতি হল মুহূর্তের জন্য, কিন্তু একটি সমীকরণ অনন্তকালের জন্য।”

হ্যান্স হান
Hans Hahn
(1879—1934)

খ্যাতনামা ইউরোপীয়ান গণিতবিদ Hans Hahn ১৮৭৯ সালে ভিয়েনা শহরে জন্মগ্রহণ করেন। ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডক্টরেট ডিগ্রি অর্জন করে তিনি ১৯০২ সাল থেকে ১৯১৫ সাল পর্যন্ত Vienna, Innsbruck এবং Czerhouthz বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে শিক্ষাদান কাজে নিয়োজিত থাকেন। এই সময়ে তিনি *calculus of variations*, ফাংশন তত্ত্ব এবং সেট তত্ত্ব বিষয়ক অনেকগুলো প্রবন্ধ প্রকাশ করেন এবং Ludwig Boltzman, David Hilbert, Felix Klein এবং Hermann Minkowski এর মতো প্রতিভাবান বিজ্ঞানীদের সাথে বিভিন্ন কর্মশালায় কাজ করেন। ১৯১৫ সালে Hahn অস্ট্রিয়ার সামরিক বাহিনীতে যোগ দেন। পরবর্তীতে তিনি জীবনভাবে আহত হন এবং সাহসিকতার জন্য পুরুষ্কৃত হন।

একসময় তিনি Bonn এ অধ্যাপনা করেন, কিন্তু ১৯২১ সালে তিনি ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে ফিরে এসে গণিতের অধ্যাপক রূপে কাজ শুরু করেন। ১৯৩৪ সালে পঞ্চান্ন বছর বয়সে ক্যাপারে তাঁর মৃত্যু পূর্ব পর্যন্ত তিনি এ পদে কর্মরত ছিলেন।

Hahn একজন প্রতিভান অনুসন্ধানকারী এবং কৃতী অধ্যাপক ছিলেন। দর্শনশাস্ত্র এবং গণিতের ভিত্তি এ দুটো বিষয়ে তাঁর বিশেষ আগ্রহ ছিল। দর্শনশাস্ত্রে তাঁর দৃষ্টিভঙ্গির দিক দিয়ে তিনি অনেক বিষয়ে Russe! এর সমতুল্য ছিলেন। তিনি বিশ্বাস করতেন, অভিজ্ঞতা এবং পর্যবেক্ষণ হলো ভৌত জগত সম্পর্কিত জ্ঞানের মূল। কিন্তু সাধারণ ভাবে একে tautological transformation ছাড়া আর কিছুই বলা যেতো না। গণিত এবং যুক্তিশাস্ত্র একুশ ঝপাঝর জনিত বিজ্ঞান তাই বর্হিজগতের সাথে সম্পর্কিত পদার্থবিদ্যা প্রভৃতি বিজ্ঞান থেকে স্বতন্ত্র। তিনি বলতেন, “গণিতের অনুকলনগুলো যুক্তিশাস্ত্রের অনুকরণের মতো এই অর্থে যে কোনটাই, আমরা যা আলোচনা করতে চাই, তা সম্পর্কিত নয়, বরং আমরা যেভাবে আলোচনা করতে চাই, তাই।”

স্যার আর্থার স্ট্যানলি এডিংটন
Sir Arthur Stanley Eddington
 (1882—1944)

Arthur Stanley Eddington ১৮৮২ সালে উক্ত ইংল্যান্ডের Westmorland এর অঙ্গরত Kandal এ জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা Quaker সম্প্রদায় স্কুল ছিলেন। (Quaker একটি ধর্মীয় সম্প্রদায়, এটা সঙ্গদশ শতাব্দীতে ইংল্যাণ্ডে প্রবর্তিত হয় এবং এ সম্প্রদায় Society of Friends নামে পরিচিত ছিল)। আর্থারের মাঝে দুই বছর বয়সে ছানীয় Friends স্কুলে কর্মরত তার পিতা টাইফনেড জুনে মারা যান। মা খুব দ্রাবিদ্যের মধ্যে পড়লেন, কিন্তু তিনি পুত্রকে একটি বেসরকারী বিদ্যালয়ে পাঠাতে সমর্থ হয়েছিলেন। জানা যায়, তিনি ব্যতিক্রমধর্মী মেধাবী ছিলেন, যিনি 24×24 এর গুণফল পাচ বছর বয়সে করতে পারতেন এবং দশ বছর বয়সের মধ্যে দূরবীন ব্যবহারে দক্ষ হয়েছিলেন। তিনি নানা প্রতিযোগিতামূলক পর্যাকায় অনেকগুলো মুক্তি পান এবং এভাবেই Manchester এর Owen's College এ পড়ালো করে কেমব্ৰিজের Trinity College এ এলেন। ১৯০৬ সালে Greenwich এর Royal Observatory তে Chief Assistant হিসেবে নিয়োগ লাভ করেন। ১৯০৭ সালে তিনি Trinity College এ ফেলো নির্বাচিত হন। মাঝে তিরিশ বছর বয়সে জ্যোতির্বিজ্ঞানের সম্মানিত Plumian chair এ তাঁকে নিয়োগ দেওয়া হয় এবং তিনি ১৯৪৪ সালে মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত এ পদে কর্মরত ছিলেন।

Eddington এর প্রথম দিকে উজ্জ্বল্যবোগ্য কাজ হল নক্ষত্রের বাইরের ও জ্যোতিরের বিকিরণ সম্পর্কিত Schwarzschild এর তত্ত্বের সম্প্রসারণ। এই বিষয়ের উপর ১৯১৭ সালে প্রকাশিত প্রবন্ধে নক্ষত্রের বিবরণ ও তাদের আকৃতি সাধারণ বৈশিষ্ট্যবলীর এক চমৎকার ধারণা দেন। সমস্যার কেন্দ্র বিদ্যুতে ছিল নক্ষত্রের ভর এবং উজ্জ্বল্যের সম্পর্ক। নক্ষত্রের আকাশের ব্যাখ্যার ভিত্তিতে তিনি সকল সাধারণ নক্ষত্রের ভর এবং উজ্জ্বলতার এর বিশ্লেষক পারস্পরিক সম্পর্ক উপস্থাপন করেন নক্ষত্রের ভর যত বেশি হবে, তা তত্ত্বে বেশি শক্তি বিকিরণ করে।

Eddington প্রথম থেকেই আগেক্ষিকভাবে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। গাণিতিক দুর্লভতার দক্ষতা অর্জন করতে এবং তত্ত্বটির সম্পূর্ণ গুরুত্ব যে মুক্তিমেয় কয়েকজন ব্যক্তি সম্যক উপলক্ষ্য করতেন, Eddington ছিলেন তাদের মধ্যে একজন। ১৯১৫ সালে হল্যান্ডের বিদ্যালয় পদার্থবিদ De Sitter তাঁর কাছে Einstein রচিত The General theory of Relativity এর প্রবন্ধগুলোর কয়েকটা কপি পাঠান। ১৯১৮ সালে লন্ডনের Physical Society এর জন্য দেওয়া Relativity of Gravitation এর উপর দেয়া একানকাই পৃষ্ঠার রিপোর্ট একটা মনোজ্ঞ এবং অনন্য রচনা। তিনি যে Einstein এর কাজ এবং De Sitter এর ব্যাখ্যা সমূহকে পূর্ণব্যক্ত করেছেন তাই নয়, তিনি গাণিতিক এবং পদার্থবিদ্যার তিক্তায় তালা মেলে উঠেছেন। ১৯১৯ সালে তিনি উপসাগরের Isle of Principe এ সূর্যগ্রহণ পর্যবেক্ষণ দলের অন্যতম মেতা ছিলেন। সেখানে সূর্যগ্রহণ পর্যবেক্ষণ

এবং তথ্য বিশ্লেষণের মাধ্যমে বস্তুত্বাত্মা আলোকরশ্মির দিক পরিবর্তন সম্পর্কিত Einstein এর পরীক্ষা ও সঠিক প্রমাণ করেন।

১৯২০ সালে প্রকাশিত তাঁর বিখ্যাত *Space time and Gravitation* বইয়ে এ তত্ত্বের বেশ মনোজ্ঞ ধারণা দেওয়া হয়েছে। ১৯২৩ সালে প্রকাশিত আপেক্ষিকতাবাদের গাণিতিক তত্ত্বে তিনি বিদ্যুচূম্বকীয় এবং মহাকর্ষ ক্ষেত্রে সম্পর্কে সুন্দর বিশ্লেষণ দেন।

Eddington নক্ষত্রের আকৃতি ও গঠন সম্পর্কে গবেষণা চালান এবং পরবর্তীতে তিনি আপেক্ষিকতা, তত্ত্বের মহাজগতিক দিক নির্ণয়ে এবং কোয়ান্টাম তত্ত্ব ও আপেক্ষিকতাকে সমস্তে আবক্ষ করার দিকে বিশেষ মনোনিবেশ করেন।

Eddington ছিলেন দীর্ঘকাল, সুদৰ্শন, চোখ দুটো ছিল বড় বড়, একটু ভিতরে। তিনি ভালো ভালো বই, ডিটেকটিভ গল্প, ধাঁধা, গল্ফ এবং একলা সাইকেল চালাতে খুব পছন্দ করতেন। তিনি এতা লাজুক ও বজ্রাতায় ধীর ছিলেন যে জনসমক্ষে কোন বজ্রাতা দিতে গেলে এটা তাঁর কাছে অত্যাচার বলে মনে হতো। একজন খ্যাতনামা বিদেশী জ্যোতির্বিজ্ঞানী তাঁর সাথে সাক্ষাৎ করতে বিশেষ অঞ্চলী হন। তিনি অনেকদিন চেঁচার পর অবশেষে তার সাক্ষাৎ পেলেন। তিনি পরবর্তীকালে বলেন, “আমি কখনই এক্সপ্রেস আকর্ষণ্যিত হইনি; তিনি ‘হ্যাঁ বলতে পারেন, আবার ‘না’ বলতে পারেন, এবং এই হল সব, যা তিনি বলতে পারেন। কিন্তু তাঁর বজ্রাতাগুলা সত্যই অপ্রতিক্রিয়ী”।

আমলি এমি নোয়েদার

Amalie Emmy Noether
(1882—1935)

বিখ্যাত মহিলা গণিতবিদ Amalie Emmy Noether ১৮৮২ খ্রীষ্টাব্দে ২৩শে মার্চ জার্মানীর Erlangen শহরে জন্মাই হলে করেন। তাঁর পিতা Max Noether একজন বিলিং গণিতবিদ এবং Erlangen বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের অধ্যাপক ছিলেন। Emmy এর তিনি তাই বিজ্ঞানী ছিলেন, কিন্তু তিনি তাদের ছাড়িয়ে গিয়েছিলেন। শেষ পর্যন্ত Emmy Noether এর বাবা Max সময়িক পরিচিতি লাভ করেন। উচ্চ মধ্যবিত্ত পরিবারের মেয়েদের মত তিনিও বাল্যকালে শিল্প ও কলা বিষয়ে শিক্ষা লাভ করেন। তখনকার দিনে কলেজ শিক্ষার পূর্ব প্রস্তুতিমূলক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে মেয়েদের ভর্তি করা হত না; তাই Emmy কে একটি সাধারণ স্কুলে পাঠানো হয়, যেখানে তিনি জার্মান, ইংরেজী ও ফরাসী ভাষা এবং পাটিগণিত শিক্ষালাভ করেন। তিনি নৃত্য পছন্দ করতেন; তবে তিনি পিয়ানো বাজানো শেখেন এবং ভাষা শিক্ষক হওয়ার উদ্দেশ্যে ইংরেজী ও ফরাসী ভাষায় আরও উন্নত শিক্ষা লাভ করেন। তিনি Bavarian বালিকা বিদ্যালয়ের ইংরেজী ও ফরাসী ভাষার শিক্ষক পদে যোগ্যতার সাটিফিকেট অর্জন করেন।

Emmy কখনই ভাষা শিক্ষক পদে কাজ করেননি, তিনি বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত শিক্ষা লাভ করেন। তখনকার দিনে জার্মানীর বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রত্যেক শিক্ষকের অনুমতি সাপেক্ষে বেসরকারীভাবে মহিলাদের শিক্ষা লাভের সুযোগ দেওয়া হত। Emmy ১৯০০ থেকে ১৯০২

পর্যন্ত Erlangen বিশ্ববিদ্যালয়ে, ১৯০২ থেকে ১৯০৩ পর্যন্ত Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে বিভিন্ন বিষয়ে শিক্ষালাভের অনুমতি প্রাপ্ত হন। সেখানে তিনি Blumenthal, Hilbert, Klein, Minkowski প্রমুখ শিক্ষকদের শ্রেণী কক্ষ বক্তৃতা শোনার জন্য নিয়মিত উপস্থিত থাকতেন। ১৯০৪ খৃষ্টাব্দে বিশ্ববিদ্যালয়ে মহিলাদের ভর্তির সুযোগ দিলে, তিনি Erlangen এ ফিরে আসেন এবং ভর্তি পরীক্ষা দিয়ে ভর্তির সুযোগ লাভ করেন। ১৯০৭ খৃষ্টাব্দে তিনি Erlangen বিশ্ববিদ্যালয়ে হতে Ph. D ডিপ্লি লাভ করেন। ১৯০৮ হতে ১৯১৫ পর্যন্ত Emmy বিনা বেতনে এবং বিনা পদমর্যাদায় Mathematical Institute এ কাজ করেন। এই সময় তিনি বীজগণিত বিশারদ Ernst Otto Fischer এর সংস্পর্শে আসেন এবং সাধারণ তাত্ত্বিক বীজগণিত নিয়ে কাজ আরম্ভ করেন। পরবর্তীকালে তিনি এই কাজের শীর্ষক পান। এছাড়া তিনি নিজের গবেষণা কাজও করতেন। তাঁর প্রকাশনা বাইরে আসার পর তাঁর খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। ১৯০৮ খৃষ্টাব্দে তিনি *Circolo Matematico di Palermo* এর সদস্য নির্বাচিত হন, ১৯০৯ খৃষ্টাব্দে তাঁকে *Detsche Mathematiker verei nigung* এর সদস্য পদ গ্রহণের জন্য আমন্ত্রণ আনানো হয় এবং একই বছরে Salzburg এর গণিত সমিতিতে ভাষণ দেওয়ার জন্য তাঁকে আমন্ত্রণ আনানো হয়। ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে তিনি Vienna শহরে গণিত বিষয়ক বক্তৃতা দেন। ১৯১৫ খৃষ্টাব্দে তিনি Gottingen এর Mathematical Institute এ যোগদান করেন এবং Klein ও Hilbert এর সাথে Einstein এর সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের উপর কাজ আরম্ভ করেন। এই সময় তাঁকে বিজ্ঞান অনুষদে সরকারীভাবে জাতীয় Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে একস্থানে যুক্ত করতে হয়; ১৯১৯ খৃষ্টাব্দে এই অনুমতি পাওয়া যায়। অনুমতি লাভের পূর্ব পর্যন্ত তিনি Hilbert এর নামে তাঁরই সহকারীজীবে বক্তৃতা দিতেন। ১৯১৮ খৃষ্টাব্দে তিনি দুটি উপগাদ্য প্রয়োগ করেন যা সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব এবং পদাৰ্থ বিজ্ঞানের অন্তর্গত, কণা পদাৰ্থ বিজ্ঞানের (Particle Physics) জন্য বিশেষ সহায়ক। এটি আরও Noether's Theorem নামে পরিচিত। ১৯১৯ খৃষ্টাব্দে Emmy বিনা বেতনে সরকারীভাবে বক্তৃতা দেওয়ার অনুমতি লাভ করেন। ১৯২২ খৃষ্টাব্দে তিনি কোন সময়সীমা ছাড়াই সহযোগী অধ্যাপকের পদ লাভ করেন। Gottingen এ ধাকাকালীন তাঁর মর্যাদার কোন পরিবর্তন হয়নি- কারণ কেবলমাত্র তিনি নারী বলেই নয়, তাঁর একজন ইহুদী ও সমাজবাদী-গণতন্ত্রী হওয়াও একটি কারণ।

১৯২০ এর দশকে Emmy গণিত শাস্ত্রে abstract algebra, group theory, ring theory এবং number theory বিষয়গুলোর উপর কিছু মৌলিক গবেষণা করেন। পদাৰ্থ বিজ্ঞান ও ক্ষেত্ৰিক-নিৰ্মাণ তত্ত্বে তাঁর গণিত খুব কাজে লেগেছে, যদিও তা বিতর্কিত ছিল। গণিত কেবল ব্যূর্ত ও ধারণা ভিত্তিক হবে, না আরও ভৌত বিজ্ঞান ভিত্তিক ও প্রয়োগভিত্তিক হবে, তা নিয়ে মতভেদও ছিল। ১৯২৪ খৃষ্টাব্দে Vanderwaerden আসেন Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে এবং প্রায় এক বছর যাবত Emmy এর সাথে একজে গবেষণা কাৰ্য পরিচালনা করেন। Amsterdam এ প্রত্যাবৰ্তনের পর Vanderwaerden দুই ঘণ্টে Moderne Algebra রচনা করেন- যাৰ বিতীয় খণ্ডেৱ অনেকাংশই ছিল Emmy

এর কাজের থেকে লেওয়া। ১৯২৭ খৃষ্টাব্দে হতে non-commutative বীজগণিত বিষয়ে Emmy এর সাথে Hasse এবং Branner যৌথভাবে কাজ করেন।

শিক্ষকতা ও গবেষণার অবসরে *Mathematische Annalen* প্রকাশনায় Emmy সহযোগিতা করেন। তার কাজের বিষয়গুলো তার নিজের নাম অপেক্ষা তার সহকর্মী ও ছাত্রদের নামেই বেশি প্রকাশিত হয়। ১৯২৮-২৯ সালে তিনি মক্কা বিশ্ববিদ্যালয়ে অতিথি অধ্যাপক (guest professor) হিসাবে কাজ করেন। ১৯৩০ খৃঃ তিনি Frankfurt বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষকতা করেন। গণিতশাস্ত্রে তাঁর অসাধারণ অবদানের স্বীকৃতি স্বরূপ ১৯২৮ খৃষ্টাব্দে Bologna শহরে International Mathematical Congress এর সম্মেলনে ভাষণ দেওয়ার জন্য তাকে আমন্ত্রণ জানানো হয় এবং একই প্রতিষ্ঠানে ভাষণ দেওয়ার জন্য Zurich এ তাকে ১৯৩২ খৃষ্টাব্দে আমন্ত্রণ জানানো হয়। *Advancement of Mathematical Knowledge* এর জন্য ১৯৩২ খৃঃ তিনি Artin এর সাথে যৌথভাবে Alfred Ackermann-Teubner স্মারক পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৩০ খৃঃ Nazi সরকার আসার পর তিনি ইহুদী এই অপরাধে তাঁকে Göttingen বিশ্ববিদ্যালয় হতে অপসারণ করা হয়; তাঁর সকল অর্জন একপকার মূল্যহীন হয়ে যায়। এই সময় তাঁর পক্ষে জ্ঞানানীতে ধাকা নিরাপদ নয় বিচেচনা করে তিনি জ্ঞানানী ছেড়ে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে চলে যান। সেখানে তিনি Pennsylvania শহরের Bryn Mawr মহিলা কলেজে বিজ্ঞান অনুষদে নিয়োগ লাভ করেন। এই কলেজটি Princeton শহরের নিকটবর্তী ছিল এবং ঐ সময় Princeton শহরে Einstein বাস করতেন। Princeton শহরে Institute for Advanced Study নামক প্রতিষ্ঠানে Emmy তখন সাংগীতিক বক্তৃতা দিতেন। Bryn Mawr এ তাঁর কার্যকলের সময়সীমা বৃদ্ধি করা হয়। কিন্তু ১৯৩৫ খৃঃ তিনি হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়েন। তাঁর জরাযুগে টিউমার চিকিৎসার জন্য অঙ্গোপচার করা হয় এবং অঙ্গোপচার পরবর্তী সংক্রমণের ফলে তিনি ১৯৩৫ খৃষ্টাব্দ ১৪ই এপ্রিল পরলোকগমন করেন।

জর্জ ডেভিড বারখক

George David Birkhoff
(1884—1944)

আমেরিকার প্রতিভাবান গণিতবিদ George David Birkhoff ১৮৮৪ সালের একুশে মার্চ Overiesel এ জন্মগ্রহণ করেন। Chicago তে অবস্থিত Lewis Institute এ মাধ্যমিক শিক্ষা সমাপ্ত করে তিনি Chicago এবং Harvard বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াশুনা করবার পর রাতক জরে পাঠ শেষ করতে Chicago বিশ্ববিদ্যালয়ে ফিরে আসেন। তিনি তাঁর Ph.D ডিপ্লিয়েজনে জন্য Differential equation উপর গবেষণা প্রবক্ষ রচনা করেন এবং Wisconsin এবং Princeton এ অধ্যাপনার প্রথম দিকে Group Theory এর উপর গবেষণা চালিয়ে যান। ১৯০৭ সালে তিনি Ph.D ডিপ্লি লাভ করেন। ১৯০৭ থেকে ১৯০৯ সাল পর্যন্ত তিনি Madison এর Wisconsin বিশ্ববিদ্যালয়ে এবং ১৯০৯ থেকে ১৯১২

সাল পর্যন্ত Princeton বিশ্ববিদ্যালয়ে এবং এরপর আমৃত্যু Harvard বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করেন।

Birkhoff অধ্যাপক এবং গবেষণা পরিচালক হিসেবে অসাধারণ সৌভাগ্যশালী ছিলেন। বিশ্ব শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে আমেরিকার অধিকাংশ গণিতজ্ঞ, তাঁর অধীনে থেকে ডট্টরেট করেছেন বা তাঁর সহায়তায় পোস্ট ডট্টরেট গবেষণা করেছেন।

প্রধানত Mathematical Analysis এবং Dynamics এর জন্য বিশ্বেষণাত্মক গণিতের উপর Birkhoff এর বিখ্যাত এবং গভীর তত্ত্বসমূহ গবেষণা নিবন্ধ ছিল। তাঁর প্রবন্ধ এবং প্রবর্তী কাজগুলো ছিল সাধারণ Differential Equation সংক্রান্ত। Henri Poincare এর মতানুযায়ী গতিবিদ্যার প্রয়োগযোগ। ১৯১৩ সালে তাঁর দেওয়া একটি জ্যামিতিক উপপাদ্যের প্রমাণ ছিল এক অভূতপূর্ব ঘটনা। Birkhoff এর অপর এক বিগাটি অবদান ছিল ১৯৩১ সালে গণিতবিদ্যা বিশ্বের বহু প্রযুক্তি Ergodic theorem; এটি Maxwell- Boltzmann এর গ্যাসের গতিতত্ত্বকে একটি পরিপূর্ণ নীতিতে পরিণত করে। n - মাত্রা সমষ্টিত বিস্তৃত space সংক্রান্ত আলোচনার ক্ষেত্রে point-set theory উজ্জ্বলনে এবং গাণিতিক পদার্থবিদ্যার ক্ষেত্রে Birkhoff বিশেষ অবদান রাখেন। আপেক্ষিকতাবাদ সমক্ষে তিনি দুর্ধানি গ্রহ গঠন করেন। ব্যাপকভাবে পঠিত এ বই দুটিতে Birkhoff এর মৌলিক আলোচনা ছিল। Einstein এর পূর্বে Birkhoff মহাকর্ষ সম্পর্কিত নিজীব তত্ত্ব দেন।

পিথাগোরাস গণিত ব্যবহার করেছিলেন সঙ্গীতে, তেমনি Birkhoff সৌন্দর্যতত্ত্বে আকৃষ্ট হয়েছিলেন এবং ১৯২০ সালের শেষের দিকে সৌন্দর্যতত্ত্বের এর উপর গণিতনির্ভর গবেষণাত্মক ক্ষেত্রে তাঁর উজ্জ্বলিতত্বগুলো, কবিতা এবং সঙ্গীতেও প্রয়োগ করেন। তিনি ১৯৩৯ সালে Harvard এর কলা এবং বিজ্ঞান বিভাগের Dean হন। তিনি ১৯২৪ সাল থেকে ১৯২৬ সাল পর্যন্ত আমেরিকার গণিত সমিতির এবং ১৯৩৬ সাল থেকে ১৯৩৭ পর্যন্ত আমেরিকার বিজ্ঞান উন্নয়ন সংস্থার সভাপতির পদ অলংকৃত করেন। তিনি ১৯৪৪ সালের বারাই নভেম্বর কেম্ব্ৰিজে মৃত্যুবরণ করেন।

হারম্যান ওয়েল Hermann Weyl (1885—1955)

Hermann Weyl ১৮৮৫ সালে জার্মানীর Elusshorn এ জন্মাই হণ করেন। তিনি Munich এবং Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ করেন। তিনি Gottingen থেকে ডট্টরেট ডিপ্লোমা লাভ করেন এবং এ বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত বিভাগে অধ্যাপনা করেন। ১৯১৩ সাল থেকে ১৯৩০ সাল পর্যন্ত তিনি Zurich Technische Hochschule এ গণিতের অধ্যাপক হিসেবে কর্মরত ছিলেন। এর মধ্যে ১৯২৮ সাল থেকে ১৯২৯ সাল পর্যন্ত একবছর Princeton বিশ্ববিদ্যালয়ে গাণিতিক পদার্থবিদ্যার গবেষণা অধ্যাপক হিসেবে কাজ

করেন। ১৯৩০ সাল থেকে ১৯৩৩ সাল পর্যন্ত Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করার পর ১৯৩৩ সালে Princeton এর Institute of Advanced Study তে অধ্যাপক হিসেবে যোগদান করেন এবং সেখান থেকে ১৯৫২ সালে অবসর গ্রহণ করেন।

Weyl এর শক্তিধর প্রতিভা গণিত, প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের শাখাসমূহ এবং দর্শনশাস্ত্রকে বিশেষ সম্মুখ করে। তিনি নতুন ধারাগার সৃষ্টি করেন এবং নতুন দৃষ্টিভঙ্গের বিকাশ ঘটান। তাঁর সমসাময়িক মনোবিগং তাঁকে বিংশ শতাব্দীর একান্ধ গণিতবিদ হিসেবে সম্মান জ্ঞানাত্মন, যিনি জ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় গুরুত্বপূর্ণ অবদান রেখেছেন। বলা হয়, “একমাত্র তাঁকেই উনবিংশ শতাব্দীর বিখ্যানিত Hilbert এবং Poincare এর সাথে তুলনা করা যেতে পারে।” তিনি যতদিন জীবিত ছিলেন, বিত্ত গণিত এবং theoretical Physics এর গুরুত্বপূর্ণ ও সম্মুখ ধারাসমূহের সাথে একাঙ্গভাবে সম্পৃক্ষ ছিলেন। বিত্ত সৌন্দর্য অনুরাগী Weyl নানা বিষয়ে সম্বন্ধে অনুশীলন করতেন। তিনি বলতেন, “আমার কাজ সর্বদা সত্য এবং সুন্দরকে সম্বৃতি করবার প্রয়াচ চালিয়েছে, যথনই এ দুটোর যে কোন একটিকে বেছে নিতে হয়েছে, তখন আমি সুন্দরকেই বেছে নিয়েছি।” এ মন্তব্য থেকে তাঁর ব্যক্তিত্বোধকে সম্যকভাবে উপলক্ষ করা যায়। এ থেকে প্রাকৃতিতে বিদ্যমান সুন্দর গাণিতিক বিন্যাস প্রণালীতে মৌলিক সমস্যায় তাঁর গভীর আহ্বা সুন্দরভাবে প্রতিভাত হয়ে উঠে।

এই খ্যাতনামা গণিতবিদের গবেষণা এবং প্রবক্ষসমূহের পরিধি তথ্য ক্ষেত্র অনেক বিস্তৃত। তিনি differential equations, ফাংশন তত্ত্ব, ফ্রিপ তত্ত্ব, উপলক্ষ, আপেক্ষিকতাবাদ, কোয়ান্টাম মেকানিকস, গণিতের দর্শন প্রভৃতি বহুবিষয়ে যুগান্তকারী অবদান রেখেছেন। তাঁর গৃহিত বইগুলোর মধ্যে ১৯২১ সালে ইংরেজিতে অনুদিত নয়া-ক্লাসিক Space Time Matter, ১৯২৪ সালে ধ্রুক্ষণিত Mind and Nature, ১৯৩৯ সালে ধ্রুক্ষণিত Classical Groups, ১৯৪০ এ Algebraic Theory of Numbers, ১৯৪৯ সালে ইংরেজিতে ধ্রুক্ষণিত Philosophy of Mathematics and Natural Science অন্যতম। তাঁর সবশেষ গৃহিত বই Symmetry বিজ্ঞান এবং কলার অভ্যন্তরীণ সমস্যায় গ্রন্থিত ফসল। দেশ বিদেশ থেকে প্রাণ সম্মানের মধ্যে রয়েছে National Academy of Sciences এর সদস্যপদ এবং The Royal Society এর Fellowship.

Hermann Weyl ১৯৫৫ সালের ৮ই ডিসেম্বর Zurich এ মৃত্যুবরণ করেন।

শ্রীনিবাস রামানুজন
Sreenivas Ramanujan
(1887—1920)

প্রাচীন ভারতবর্ষে যুগে যুগে যে সকল উচ্চ প্রতিভা সম্পন্ন গণিত বিশারদ জন্মগ্রহণ করেন তাদের মধ্যে শ্রীনিবাস রামানুজন আয়েঙ্গার সর্বশৈশ্বর। রামানুজন ১৮৮৭ খ্রীষ্টাব্দের ২২শে ডিসেম্বর প্রাচীন ভারতের মাদ্রাজ প্রদেশের তাঙ্গোর জেলার ইরেভন্ড শহরের একটি দরিদ্র ব্রাহ্মণ পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা কুস্তকোনাম শহরে একটি কাপড়ের

লোকান্মে হিসাব রক্ষকের কাজ করতেন এবং তাঁর তীক্ষ্ণ বৃদ্ধি সম্পন্ন মাতা ইরোদ জাজ কোর্টের একজন সামান্য কর্মচারীর ফল্য ছিলেন। রামানুজনের মায়ের বিবাহের পর বেশ কয়েক বছর পর্যন্ত কোন সঙ্গান না হওয়ায়, রামানুজনের মাতামহ নামাকুল শহরের বিখ্যাত দামপিপি দেবীর নিকট নিজ কল্য সঙ্গানের জন্য প্রার্থনা করেন। এরপরই জ্যেষ্ঠ সঙ্গান রামানুজন জন্মগ্রহণ করেন।

পাঁচ বছর বয়সে রামানুজনকে তাঁর পাঢ়ার পাঠশালায় ভর্তি করা হয় এবং সাত বছর বয়সে তাকে কুস্তকোনাম শহরের টাউন হাই স্কুলে পাঠানো হয়। রামানুজন সাধারণতঃ কম কথা বলতেন এবং সবসময় যেন কিছুটা ধ্যানযন্ত্র থাকতেন। তাঁর সামাধারণ প্রতিভা অচিহ্নিত স্কুল কর্তৃপক্ষের পোচরে আসে এবং তাঁর প্রতিভার শীর্কৃতি ব্রহ্মপ তাঁকে বৃত্তি দেওয়া হয়। তিনি বৃক্ষ-বাক্ষবদের সঙ্গে বিভিন্ন গাণিতিক উপগাদ্য ও সূত্র আলোচনা করে তাদের আনন্দ দিতেন এবং তিনি π ও $\sqrt{2}$ এর মাস যে কোন সংখ্যক দশমিক স্থান পর্যন্ত মুক্ত বলার মত বলতে পারতেন। তাঁর বয়স যখন মাঝ পনের বছর এবং স্কুলের ছাত্র, তখন তাঁর এক বৃক্ষ স্থানীয় সরকারী কলেজের লাইব্রেরী হতে Cart এর *Synopsis of Pure Mathematics* পৃষ্ঠাকটি সংগ্রহ করে তাঁকে পড়তে দেন। এই পৃষ্ঠক তাঁকে এক নতুন আনন্দের জগতে নিয়ে যায় এবং এই পৃষ্ঠক পাঠ করেই তাঁর প্রতিভা জাগরিত হয়। তিনি ঐ পৃষ্ঠকের সূত্রগুলির সত্যতা পরীক্ষা করে মনোনিবেশ করেন। যেহেতু তাঁর কাছে অন্য কোন সহায়ক পৃষ্ঠক পৃষ্ঠক ছিল না, তাই প্রত্যেকটি সমাধানই তাঁর কাছে মৌলিক গবেষণার মত মনে হত।

প্রথমে তিনি Magic Square গঠনের পদ্ধতি উজ্জ্বল করেন। বর্ণাকারে সাজানো সমান সংখ্যক সারি ও কলাম বা কর্ণ বরাবর অবস্থিত সংখ্যাগুলোর একই যোগফল হলে ঐ কর্ণাকার সংখ্যা বিন্যাসই Magic Square নামে পরিচিত। অতঃপর তিনি জ্যামিতি বিষয়ের উপর কাজ আরম্ভ করেন এবং বৃত্তের বর্গসম্পর্কীয় তাঁর গবেষণালক্ষ ক্ষম, পৃথিবীর বিশ্ববৈরোধিক পরিধির দৈর্ঘ্য এক উজ্জ্বলপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এই পদ্ধতিতে নির্মীত বিশ্ববৈরোধিক পরিধির দৈর্ঘ্য ও প্রকৃত দৈর্ঘ্যের পার্শ্বক্ষণ্য মাঝ কয়েক স্কুট ছিল। জ্যামিতির সীমাবদ্ধতা বিবেচনা করে তিনি বীজগাণিতের প্রতি সৃষ্টিগত করেন। রামানুজন প্রতিদিন সকালে দুম খেকে উঠেই তাঁর নেট বুকে কিছু লিখতেন এবং কি লিখছেন জিজ্ঞাসা করলে বলতেন যে, নামাকুলের দেবী খণ্ডে তাঁকে এই সব সূত্র দিয়ে প্রেরণা দিচ্ছেন। খণ্ডের মাধ্যমে প্রাণ এ সকল সূত্র তিনি পরীক্ষণ করতেন, যদিও তাঁর পরীক্ষণ পদ্ধতি খুব আনন্দানিক ছিল না।

১৬ বছর বয়সে রামানুজন Matriculation (প্রবেশিকা) পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং জুনিয়র সুব্রহ্মণ্যম (Junior Subrahmanyam) বৃক্ষিকাত করেন। অতঃপর তিনি কুস্তকোনাম সরকারী কলেজে ভর্তি হন এবং একমাত্র গণিতের প্রতি অতিরিক্ত মনোযোগ দেওয়ার ফলে পরবর্তী পরীক্ষায় ইংরেজিতে অকৃতকার্য হন এবং তাঁর বৃত্তি বৰ্জ হয়ে দাঁড়া। এরপর তিনি কুস্তকোনাম ভ্যাগ করে প্রথমে বিশাখাপট্টম ও পরে মদ্রাজে গমন করেন। ১৯০৬ সালের ডিসেম্বর মাসে তিনি First Examination in Arts (F.A বা I.A) পরীক্ষার অবস্থার্থ হন এবং অকৃতকার্য হয়ে আর কখনও পুনরায় পরীক্ষা দেননি। এরপর কয়েক বছর

যাবত তিনি নিজস্ব স্থানীন পদ্ধতিতে গণিত বিষয়ক গবেষণা চালিয়ে যান। ১৯০৯ সালে তিনি বিবাহ করেন এবং তখন তার জন্য একটি স্থায়ী কর্মসংস্থান খুব প্রয়োজন হয়ে পড়ে। তিনি যখন জীবিকা অবেষ্টণে ব্যস্ত, তখন তাঁর এক ঘনিষ্ঠজন একটি পরিচয়পত্র দিয়ে চাকুরীর সুপারিশ করে তাঁকে মদ্রাজ শহর থেকে ৮০ কিলোমিটার দূরে নিলোর শহরের কালেক্টর দেওয়ান বাহাদুর আর. রামচন্দ্র রাও এর কাছে প্রেরণ করেন। রামচন্দ্র রাও গণিত বিষয়ে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। রামানুজনের দুটি নেটুরুক তাঁর সকল গণিতিক সূত্রের প্রতিপাদন ও তৎসম্পর্কে মন্তব্যে পূর্ণ ছিল। রামচন্দ্র রাও এরপ একটি নেটুরুক দেখেন। রামানুজনের সঙ্গে তাঁর প্রথম সাক্ষাতের বর্ণনা তাঁর নিজের ভাষায় নিম্নরূপ।

“কয়েক বছর আগে, কোনৱকম গাণিতিক বিষয়ে কোন উৎসাহ নেই এরূপ, আমার এক ভাইপো আমাকে একদিন জানালো, তার কাছে একজন অভ্যাগত আছেন যিনি গণিত বিষয়ে কথা বলেন এবং আমার ভাইপো তার কথাবার্তা বুঝতে পারছে না। আমার ভাইপোর অনুরোধে এবং আমার গাণিতিক বিষয়ে উৎসাহের কারণে আমি রামানুজনকে আমার সামনে উপস্থিত হওয়ার অনুমতি দিলাম। একটু বেঁটে কিন্তু বলিষ্ঠ, খোঁচা দাঢ়ি বিশিষ্ট, সাদাসিংχে চেহারার বৃক্ষিদীঘ চক্রবিশিষ্ট রামানুজন নেটুরুক হাতে আমার সামনে এলেন। তার হাতে নেটুরুক দেখে বোৰা যাচ্ছিল যে বারবার ব্যবহারে নেটুরুকের রং যেমন হালকা হয়েছে তেমনি বিশিষ্টও হয়েছে। তিনি ক্ষুস্তকোনায় থেকে পালিয়ে মদ্রাজ এসেছেন বিশ্বাম নিতে এবং বিশ্বামের অবসরে তার অনুগ্রহীলন চালিয়ে যাবেন। তিনি কোন শব্দ বা খ্যাতি প্রার্থনা করেন না। তিনি কেবল বিশ্বাম চান, অর্থাৎ বিনা উদ্যোগে তিনি সামান্য খাদ্য চান যাতে তিনি তার শপ্তের সাধনা চালিয়ে যেতে পারেন।”

“তিনি খাতা খুলে তার আবিশ্কৃত কিছু বিষয় আমার কাছে ব্যাখ্যা শুন করলেন এবং আমি সঙ্গে সঙ্গেই বুঝতে পারলাম যে তার বক্তব্য খানিকটা গতানুগতিক ধারা বহির্ভূত; কিন্তু আমার সীমিত জ্ঞান দিয়ে আমি বুঝতে অসমর্থ হই যে তার বক্তব্য সঠিক না আন্ত। তাই কোনুরূপ সিদ্ধান্ত প্রদান না করে আমি তাকে কয়েকদিন পর পুনরায় আসতে বলি এবং তিনি আসেন। তিনি আমার জ্ঞানের পরিধি বুঝতে পারেন এবং তখন তিনি কিছু সহজতর বিষয় আমার নিকট ব্যাখ্যা করেন। তাঁর ব্যাখ্যা তৎকালীন অনেক পাঠ্যগুলক অপেক্ষা উৎকৃষ্ট ছিল এবং তিনি যে একজন খ্যাতিমান ব্যক্তি এ সম্পর্কে আর কোন সন্দেহ রাইলো না। অতঃপর তিনি ধাপে ধাপে উপবৃত্তিক সমাকলন (elliptic integral) এবং অধিজ্যায়মিতিক ধারা (Hypergeometric series) আমার নিকট ব্যাখ্যা করেন এবং সর্বশেষে তাঁর অপসারী ধারা তত্ত্ব (Theory of divergent series) যা এখনও জ্ঞাতবাসীর নিকট অজ্ঞাত, আমাকে অভিজ্ঞত করে। আমি তাঁর কাছে জ্ঞানতে চাই, তিনি কি চান। তিনি জানান যে, কোনৱকম সামান্যভাবে গ্রাসাচ্ছন্নের উপর্যুক্ত একটি ব্যবস্থা হলে তিনি তাঁর গবেষণা চালিয়ে যেতে পারেন।”

রামচন্দ্র রাও কিছুদিনের জন্য রামানুজনের সকল ব্যয়ভার বহন করার ব্যবস্থা করলেন। কিছুদিন পর তাঁর জন্য কোন বৃত্তি মঞ্চন করানো সম্ভব না হওয়ায় এবং রামানুজন দীর্ঘকাল অপরের গল্পাহ হয়ে থাকতে সম্ভব না হওয়ায় তিনি মদ্রাজ পোর্ট ট্রাস্টের অধীনে একটি সামান্য পদের চাকুরিতে যোগদান করেন। কিন্তু তিনি কখনই তাঁর গবেষণা কাজে

বিদ্যুমাত্র অবহেলা করেননি। তিনি এককভাবে গণিতের নতুন নতুন বিষয়ে তাঁর গবেষণা অব্যাহত রাখেন।

পোর্ট ট্রাস্ট কয়েকবছর কাজ করার পর তিনি একেপ কিছু লোকের সঙ্গে পরিচিত হন, যারা তাঁর নোটবুকের বিষয় সম্পর্কে উৎসাহ প্রকাশ করেন এবং গণিত বিষয়ে কিছু বিশেষজ্ঞের সাথে তাঁর যোগাযোগ করিয়ে দেন। ১৯১১ সালে তাঁর প্রথম গবেষণা প্রবন্ধ *Journal of the Indian Mathematical Society* পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। সংখ্যাতত্ত্বের উপর তাঁর গবেষণাপত্র *Some Properties of Bernoulli's Numbers* নামে তাঁর প্রথম দীর্ঘ প্রবন্ধ একই বছরে প্রকাশিত হয়। ১৯১২ সালে একই পত্রিকায় তাঁর আরো দুটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয় এবং সমাধানের জন্য কিছু প্রশ্ন ও প্রকাশিত হয়।

ইতিমধ্যে রামচন্দ্র রাও মদ্রাজ প্রকৌশল মহাবিদ্যালয়ের Mr. Griffith কে রামানুজনের ব্যাপারে একটি আঘাত হতে রাজী করিয়ে ফেলেন। মদ্রাজ পোর্ট ট্রাস্টের চেয়ারম্যান Sir Francis Spring এর সঙ্গে Mr. Griffith এর আলাপ হওয়ার পর থেকেই রামানুজনের প্রতিভাব শীর্কৃত শুরু হয়। মদ্রাজ শহরের বিশিষ্ট পণ্ডিত Sesha Aiyar এবং অন্যান্যদের পরামর্শে কেমব্ৰিজের Trinity কলেজের ফেলো G.H. Hardy এর সঙ্গে রামানুজন যোগাযোগ শুরু করেন এবং তাঁর বছুদের সাহায্য নিয়ে ইংরেজী ভাষায় যে প্রতি ১৯১৩ সালের ১৬ই জানুয়ারী Hardy এর নিকট দ্রেষ্ণ করা হয় সেটা সিল্লুরপ।

Dear Sir,

I beg to introduce myself to you as a clerk in the accounts department of the Port Trust office at Madras on a salary of only £ 20 per annum. I am now about twenty three years of age. (He was actually 25). I have had no University education, but I have undergone the ordinary school course. After leaving School, I have been employing the spare time at my disposal to work at mathematics. I have not trodden through the conventional regular course, which is followed in a University course, but I am striking out a new path for myself. I have made a special investigation of divergent series in general and the result I get are termed by the local mathematicians as 'startling'

I would request you to go through the enclosed papers. Being poor, if you are convinced that there is anything of value, I would like to have my theorems published. I have not given the actual investigations nor the expressions that I get, but I have indicated the lines on which I proceed. Being inexperienced, I would very highly value any advice you give me. Requesting to be excused for the trouble I give you.

I remain, Dear Sir, Yours truly,
S. Ramanujan.

এই পত্রের সঙ্গে ১২০টি উপপাদ্য সংযোজিত ছিল, তার ভিত্তির থেকে নমুনা ঘৰুপ Hardy ১৫টি নির্বাচন করেন। Hardy নিম্নোক্ত মন্তব্য করেন, “একজন সাধারণ পেশাদার গণিত বিশারদ হিসাবে একজন অপরিচিত হিন্দু কেরানীর নিকট হতে পত্র প্রাপ্তির পর আমার প্রতিক্রিয়া দিয়েই আপনার প্রতি আমার বক্তব্য শুরু করতে চাই।” এরপর Hardy ঐ ১২০টির মধ্যে কয়েকটি ইতিপূর্বে অন্য কোন গণিতবিশারদ প্রমাণ বা প্রতিপাদন করেছেন বলে উল্লেখ করেন।

“তবে এগুলি দেখলেই বোঝা যায় যে কেবলমাত্র একজন তীক্ষ্ণ মেধাসম্পন্ন গণিতবিদের পক্ষেই এগুলো লেখা সম্ভব। এগুলো সবই সঠিক, কারণ সঠিক না হলে এগুলো অবিকার করার মত ইচ্ছা করুনই হত না। সবশেষে লেখক নিচয়ই সং, কারণ খ্যাতনামা গণিতবিদগণ তোর বা হামবাগ অপেক্ষা অনেক সাধারণ মানুষ হয়।

“রামানুজনের যেমন অনেক পৌরবার্থিত সাফল্য ছিল, তেমনি মৌলিক সংখ্যাতত্ত্বিক তত্ত্ব ও আনুষঙ্গিক কিছু সমস্যায় ভূলও ছিল। এটা তার একটি বড় ব্যর্থতা বলে মনে করা যায়। তবুও আমি নিশ্চিত নই, কোন কোন ক্ষেত্রে তাঁর ব্যর্থতা তাঁর সাফল্য অপেক্ষা বিশ্বায়কর বলে মনে হয়। একটি গাণিতিক পদের জন্য রামানুজন কর্তৃক ব্যবহৃত প্রতীক (notation) ১৯০৮ সালে প্রথম Landau উদ্ভাবন করেন। Landau এর মত এত অন্তর রামানুজনের ছিল না। তিনি ফরাসী বা জার্মান ভাষায় কোন পুস্তক কখনও দেখেননি, এমন কি ইংরেজী ভাষায় তার জ্ঞান এত দুর্বল যে কোন ডিপ্রির জন্য কোন পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়াও তার পক্ষে সম্ভব ছিল না। এটা ভাবতে বিস্ময় লাগে যে, তিনি এমন কিছু বিষয় ও সমস্যার স্পন্দনে দেখেছেন এবং উপস্থাপনা করেছেন যা ইউরোপের অসামান্য প্রতিভাসম্পন্ন গণিতবিদগণ ১০০ বছর ধরে সমাধান করেছেন। এমন কি কিছু আজও সমাধান হয়নি।

অনেকদিন যাবত Hardy রামানুজনকে Cambridge নেওয়ার চেষ্টা করছিলেন। রামানুজনের অনেক বন্ধু ও হিতৈষীর চেষ্টায় ১৯১৩ সালের মে মাসে মদ্রাজ পোর্ট ট্রাস্টের কেরানীর দায়িত্ব হতে তাকে অবযুক্ত করা হয় এবং একটি বৃত্তি মন্তব্য করা হয়। ঠিক এমনি সময়ে Cambridge থেকে একটি আমন্ত্রণ পান।

চাকুরীগত সমস্যায় সমাধান হলেও জ্ঞাতিপ্রধা ও মায়ের অনুমতির অভাবে প্রথমে রামানুজন দেশের বাইরে যেতে অসম্ভবি জানান। Hardy শিখেছেন “অবশেষে অপ্রত্যাশিতভাবে সহজেই মায়ের সম্মতি পাওয়া যায়। একদিন সকালে রামানুজনের মা সকলকে জানান যে গতরাত্রে তিনি স্বপ্ন দেখেছেন যে, তাঁর পুত্র যেন একটি হল ঘরে ইউরোপিয়ানদের সাথে একত্রে বসে আছে এবং নামপি঱্বির দেবী তাঁকে হেসের জীবনের আশা পূরণে কোনরূপ বাধা না দিতে নির্দেশ দিয়েছেন।” Cambridge এর আমন্ত্রণে বিদেশে আসার অঙ্গদিন পরই রামানুজন Trinity কলেজের ফেলোশিপ পেয়ে যান। এই সময় মদ্রাজ থেকে আওত বৃত্তির পরিমাণ ছিল বার্ষিক ২৫০ পাউন্ড; তার ৫০ পাউন্ড দেশে পারিবারিক ব্যয় নির্বাহের জন্য দিতে হত। এছাড়া Trinity কলেজ থেকে ভাতা বার্ষিক ৫০ পাউন্ড পেতেন।

রামানুজন সম্পর্কে Hardy মন্তব্য করেছেন, “আরও একটি বড় অসুবিধা ছিল। কিভাবে তাকে আধুনিক গণিত শেখানো যায়? তার জ্ঞানের সীমা ও গভীরতা সম্ভাব্যে

চমকপন্দ ছিল। Modular সমীকরণ, যে কোন অঙ্গতপূর্ব মাত্রার জটিল রাশির গুণফলের তত্ত্ব, অবিনত সম্মান প্রভৃতি বিষয়ে তার পারদর্শিতা পৃথিবীর যে কোন গণিতবিদ অপেক্ষা অধিক ছিল। আবার তিনি হিপর্যারী ফাংশন (doubly periodic function) বা Cauchy এর উপগাদের কথা কখনও শোনেননি এবং অবাধ্য চলকের ফাংশন সম্পর্কে তার ধারণা অস্পষ্ট। কোন তত্ত্বের গাণিতিক প্রমাণ বলতে কি বোঝায়, সে সম্পর্কে তার আবাহা ধারণা যথেষ্ট সমস্যার সৃষ্টি করে। তার প্রতিপাদিত সকল সূত্রই যেন তালগোল পাকানো যুক্তি, যা অঙ্গর্জন বা আরোহ পক্ষতি ভিত্তিক এবং এগুলো সম্পর্কে কোন সঙ্গত বিবরণ দিতেও তিনি অক্ষম ছিলেন। এমন একটি লোককে ধারাবাহিকভাবে গণিত শিক্ষার পরামর্শ দেওয়াও একপকার অসম্ভব। আমার আশঁকা হচ্ছিল যে, রামানুজনের নিকট যে বিষয়টি বিস্তৃকর সেই বিষয়ে বেশি জোর দিলে, তার আহা নষ্ট হতে পারে যাতে তার প্রেরণার ঘোহ ভঙ্গ হতে পারে। অপর পক্ষে এমন কিছু বিষয় ছিল যা সম্পর্কে তার পক্ষে সম্পূর্ণ অজ্ঞ থাকাও সম্ভব ছিল না। তার কিছু সূত্র ভুল ছিল, বিশেষভাবে তিনি মৌলিক সংখ্যা তত্ত্বে বেশি গুরুত্ব দিয়েছিলেন, সেখানেও অনেক ভুল ছিল। তাকে এই ধারণা নিয়ে ধাকতে দেওয়াও সম্ভব ছিল না যে, Zeta ফাংশনের সকল zero ই বাস্তব। সুতরাং আমি তাকে শেখানোর চেষ্টার কিছুটা সফল হলাম, তবে আমার মনে হয়, আমি তাকে যতটুকু শিখিয়েছি, তার চেয়ে বেশি তার কাছ থেকে শিখেছি।"

গণিত বহির্ভূত বিষয়ে রামানুজনের আগ্রহে অন্তুত বৈপর্যাত্য ছিল। শিল্প ও সাহিত্যে তার প্রায় কোনৱে উৎসাহ ছিল না, কিন্তু তিনি একজন তীক্ষ্ণ অনুভূতি সম্পন্ন দার্শনিক ছিলেন। Cambridge এ তাঁর ভক্তদের কাছে তিনি কিছুটা কুহেলিকাছন্ন রাজনীতিবিদের মত হলেও তিনি শাস্তিকার্য একান্ত মৌলিকাদী ছিলেন। তাঁর জীবনযাপন পক্ষতি ইংল্যান্ডে বসবাসরত অন্যান্য ভারতীয়দের থেকে কিছুটা ব্যক্তিক্রমী ছিল। তিনি হিন্দু জাতিদের প্রধার নিজের কর্ম অনুসারে তার ধর্মীয় অনুশাসনগুলো পালনে যথেষ্ট কঠোর ছিলেন। প্রকৃতপক্ষে, তার ধর্ম খনিকটা অনুষ্ঠান ভিত্তিক ছিল এবং কোনৱেকম বৃক্ষবৃত্তিভিত্তিক ছিল না। তিনি মনে করতেন— পৃথিবীর সব ধর্মই কর্মবেশী সমান সত্য।

গণিত ও দর্শনের মত অন্য একটি বিষয়ে রামানুজনের অপ্রত্যাশিত, অন্তুত এবং অসাধারণ অনুরাগ ছিল। প্রচণ্ড আর্থিক অন্টেনের মধ্যে থেকেও তিনি একটি ছোট লাইব্রেরীর ভিত্তির বাস করতেন। তিনি একজন কঠিন নিরামিষভোজী ছিলেন—এটাই পরে তাঁর অসুখের সময় মারাত্মক সমস্যার সৃষ্টি করে। তিনি হত্যাদিন Cambridge এ ছিলেন, সর্বদাই স্পন্দক আহার করতেন এবং কখনই বাইরের পোষাক না ছেড়ে পাক করতেন না।

১৯১৭ সালের বসন্তকালে প্রথম রামানুজন অসুস্থ হয়ে পড়েন এবং গ্রীষ্মের গোড়াতে তিনি Cambridge এর একটি মার্সিং হোমে ভর্তি হন এবং তারপর কখনই সম্পূর্ণ সুস্থ হয়ে রোগশয্যা ত্যাগ করতে পারেননি। তাঁকে Wells, Maltlock এবং London শহরের আশ্চর্য নিবাসে ভর্তি করা হয়, কিন্তু ১৯১৮ সালের শরৎকালের পূর্বে তার শারীরিক কোন উন্নতি দেখা যায়নি।

এই সময় রামানুজন Royal Society এর সদস্য নির্বাচিত হন এবং গবেষণার কাজে অধিকতর মনেনিবেশ করেন। তার সর্বোকৃষ্ট কাজের ফলে সবচেয়ে মূল্যবান

উপপাদ্যগুলো এই সময় আবিশ্কৃত হয়। তিনি নির্বাচিত Trinity Fellow ছিলেন। Royal Society এবং Trinity College প্রতিষ্ঠান দুটির বোধ হয় নিজেদেরকেই অভিনন্দিত করা উচিত কারণ অধিক বিলম্ব হওয়ার আগেই তারা রামানুজনের প্রতিভার স্বীকৃতি দিয়েছিলেন। ১৯১৯ সালে রামানুজন ভারতবর্ষে ফিরে আসেন এবং কিছুদিন যক্ষারোগে ভোগার পর ১৯২০ সালের ১৬ই এপ্রিল পরলোকগমন করেন।

রামানুজনের অনুসৃত পদ্ধতি এবং তার কর্মের মূল্যায়ন সম্পর্কে Hardy যা বলেছেন তা নিম্নরূপ : “আমাকে অনেকেই প্রশ্ন করেছেন, রামানুজনের কোন গোপন রহস্য ছিল কিনা, তার অনুসৃত পদ্ধতিসমূহ অন্য গণিতবিদদের পদ্ধতি হতে ভিন্ন ছিল কিনা, তার চিন্তাধারায় অব্যাভাবিক কিছু ছিল কিনা- আমি কোনোরূপ প্রত্যয়ের সঙ্গে এসব প্রশ্নের জবাব দিতে পারিনি- তবে আমি এসব বিশ্বাস করিন। আমার বিশ্বাস, গোড়াতে সকল গণিতবিদ একই পদ্ধতিতে চিন্তা করেন এবং রামানুজন তার কোন ব্যক্তিক্রম ছিল না। অবশ্য তার অসাধারণ স্মৃতিশক্তি ছিল। বিভিন্ন ধরণের সংখ্যার প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য তিনি এক রহস্যজনক উপায়ে মনে রাখতে পারতেন। একবার Mr. Littlewood মন্তব্য করেছিলেন যে প্রত্যেক ধনাত্মক সংখ্যা মেন তার ব্যক্তিগত বক্তৃ।” Hardy আরও বলেছেন, “ রামানুজন অসুস্থ হয়ে যখন Putney হাসপাতালে ছিলেন, তখন আমি ১৭২৯ নম্বরের ট্রাইল চড়ে তাকে দেখতে যাই এবং তার শ্বায়পাশে বসে তাকে ঐ সংখ্যার কথা বলি এবং আরও বলি যে, আমার মতে ১৭২৯ সংখ্যাটি ভবিষ্যতে কোন প্রতিকূল ঘটনার সংক্ষেত। কিন্তু তিনি সঙ্গে সঙ্গেই বলে উঠলেন, না, ১৭২৯ একটি বিশেষ চিহ্নকর্তৃক সংখ্যা; কারণ এই সংখ্যাটি একপ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যাকে দুইটি ভিন্ন উপায়ে দুইটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার ঘনফলের সমষ্টিকল্পে প্রকাশ করা যায়।

$$1729 = 1 + 1728 = 1^3 + 12^3$$

$$1729 = 729 + 1000 = 9^3 + 10^3$$

আমি তাকে জিজ্ঞেস করি যে, একপ চতুর্থ শক্তির কোন সংখ্যা তার জানা আছে কিনা; তিনি এক মুহূর্ত ভেবেই বলেন, তিনি তেমন কোন উদাহরণ দেখতে পাচ্ছেন না, তবে একপ সংখ্যাটি খুব বড় সংখ্যা হবে। তাঁর স্মৃতিশক্তি, তাঁর গণনা পদ্ধতি অবশ্যই অসাধারণ ছিল, কিন্তু তাই বলে তাঁকে অব্যাভাবিক বলা যায় না।

বীজগাণিতিক সূত্র, অসীম ধারার ঝুপাপ্তর ইত্যাদি বিষয়ের প্রতি তার অন্তর্দৃষ্টি ছিল বিস্ময়কর। এই বিষয়ে তাঁর সমতুল্য কাউকে আমি দেখিনি এবং তাঁকে কেবলমাত্র Euler ও Jacobi এর সঙ্গে তুলনা করা চালে। সংখ্যা ভিত্তিক উদাহরণ হতে আরোহ পদ্ধতিতে অধিকাংশ আধুনিক গণিতবিদ অপেক্ষা অনেক বেশি পরিশ্রম করে তিনি সূত্র প্রতিপাদন করেন এবং তার Congruence properties of partition সংক্রান্ত সকল উপপাদ্য এই ভাবেই আবিশ্কৃত হয়। কিন্তু তার স্মরণশক্তি, ধৈর্য ও গণনাশক্তি দিয়ে অতি দ্রুত সংখ্যার শ্রেণীবিন্যাস এবং তাঁর অনুমানের দ্রুত সংক্ষরণ পদ্ধতি এত চমকপ্রদ ছিল যে তাঁর সময়ে, তাঁর বিশেষ ক্ষেত্রে (field) তিনি একপ্রকার অপ্রতীবন্ধী ছিলেন।

একজন গণিতবিদের পক্ষে বর্তমান যুগ অপেক্ষা Modern Analysis এর আদি ভিত্তিস্থাপনের যুগে মৌলিক হওয়া সহজতর ছিল। এটা অনেকাংশে সত্য। রামানুজনের

কাজের গুরুত্ব, সঠিক মূল্যায়নের মাপকাঠি এবং ভবিষ্যত গণিতশাস্ত্রের উপর এর প্রভাব সম্পর্কে মতভেদ থাকতে পারে। তবে রামানুজনের কাজের যে গভীরতা ছিল এবং সেটা যে অনতিক্রম্য এ সম্পর্কে কোনরূপ সন্দেহের অবকাশ নেই। তাঁর যৌবনকাল হতে তাঁকে লিপিটি নিয়মে লালন করতে পারলে তিনি হয়ত আরও অনেক বড় গণিতবিদ হতে পারতেন। তিনি হয়ত আরও অনেক নতুন তত্ত্ব আবিকার করতে পারতেন। তবে সেক্ষেত্রে তিনি ক্ষুদ্র রামানুজন হতেন এবং বৃহৎ ইউরোপীয় অধ্যাপক হতেন, একেপ ক্ষেত্রে সম্ভবতঃ লাভ অপেক্ষা ক্ষতিই অধিক হত। রামানুজনের সমসাময়িক গণিতবিদদের গবেষণা কাজের তুলনামূলক মূল্যায়ন করা কঠিন হলেও প্রশ়াতীতভাবে বলা যায় যে, রামানুজন বিরল প্রতিভাশালী গণিতবিদ ছিলেন। তাঁর সকল অসুবিধা, গবেষণা কাজে সামান্য সুযোগ সন্তোষ তিনি Analysis ও সংখ্যাতত্ত্ব বিষয়ে একেপ পারদর্শিতা অর্জন করেছিলেন যা তাঁকে বিশ্বের প্রথম সারির গণিতবিদগণের অস্ত্রজুঠ করেছিল। রামানুজনের সর্বশ্রেষ্ঠ কীর্তি সম্ভবতঃ Hardy এর সাথে যৌথভাবে একটি উপপাদ্য প্রমাণ করা—এই উপপাদ্যটি n সংখ্যাটির Partition নির্ণয় সম্পর্কীয়—অর্দ্ধে যত উপরে n সংখ্যাটিকে দুইটি ক্ষুদ্রতর সংখ্যার সমষ্টি হিসাবে প্রকাশ করা যাবে তার সংখ্যা নির্ণয়। Littlewood বলেছেন, “এই উপপাদ্যটি প্রমাণের জন্য আমরা দুইজন কিছুটা বিগরীত ধর্মী প্রতিভার দক্ষ এবং যৌথ গবেষণার কাছে ঝণী। রামানুজনের প্রতিভা একেপ একটি যথাযোগ্য সুযোগ লাভ করে— যা তাঁর প্রাপ্ত ছিল।”

এরিন শ্রোডিঙ্গার
Erwin Schrodinger
(1887—1961)

Erwin Schrodinger (এরিন শ্রোডিঙ্গার) ১৮৮৭ খ্রিস্টাব্দের ১২ই আগস্ট Austria রাষ্ট্রের Vienna শহরে জন্মগ্রহণ করেন। পিতামাতার একমাত্র সন্তান হিসাবে তিনি এমন একটি পরিবারের প্রতিপালিত হন যেখানে বিজ্ঞান ও সংকৃতি সম্পর্কীয় ক্রিয়াকলাপের পরিবেশ ছিল। ১১ বছর বয়স পর্যন্ত তাঁকে বাড়ীতে রেখে গৃহশিক্ষকের তত্ত্ববিদ্যানে পড়াতনার ব্যবহা করা হয়। এরপর তাঁকে ক্ষুলে পাঠানো হয়। ক্ষুলে সাহিত্য, শিল্প ইত্যাদি সম্পর্কে তিনি একেপ উদার শিক্ষালাভ করেন যা ভাষা, সাহিত্য ও দর্শনের প্রতি সারাজীবন ব্যাপী তাঁর আগ্রহের ভিত্তিভরণ ছিল।

Schrodinger ১৯০৬ সালে Vienna বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হন এবং মাঝে মাঝে বিঘ্নজনিত বিরতি দিয়ে ১৯২০ সাল পর্যন্ত বিভিন্ন অবস্থানে সেখানে ছিলেন। পদাৰ্থ বিদ্যায় ঐ সময় তাঁর কৃতিত্ব কিছুটা মৌলিক হলেও পরবর্তীকালে পরমাণবিক তরঙ্গ বলবিদ্যা (atomic wave mechanics) বিষয়ক তাঁর আবিকারগুলোর মত অত উন্নতমানের ছিল না। তাঁর জীবনের শেষের দিকে তিনি লিখেছিলেন যে ১৯১৮ সালে তিনি ভার্সিক পদাৰ্থ বিজ্ঞান ছেড়ে দর্শন বিষয়ে অধিকতর আগ্রহী হতে চেয়েছিলেন, কারণ এ সময় তিনি ক্রমান্বয়ীয় Czernowitz শহরে একটি শিক্ষকতার পদ পাবেন বলে আশা করেছিলেন। ১৯২১ সালে Schrodinger জুরিখ গমন করেন এবং সেখানে পরবর্তী ছয় বছর তিনি অবস্থান করেন।

সেখানে থাকা অবস্থায় ১৯২৬ সালে মৌলিক কাজ করার উপযুক্ত ব্যবহার অপেক্ষা অধিক বয়সে, ৩৯ বছর বয়সে মাত্র ছয় মাসের ভিতর তাত্ত্বিক পদাৰ্থ বিজ্ঞানে তিনি একেবারে কিছু প্রবক্ষ রচনা করেন, যা *Quantum wave mechanics* (কোয়ান্টাম তরঙ্গ বিজ্ঞান) এর ভিত্তি হাপন করে। ১৯২৭ সালে *Quantum hypothesis* (কোয়ান্টাম প্রস্তুতি) এর আবিষ্কারক Max Planck এর উত্তরসূরী হিসাবে তিনি বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে যোগদান করেন। এই সময়ে বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে তাত্ত্বিক পদাৰ্থবিজ্ঞান বিভাগের শিক্ষক হিসাবে Einstein ও কর্মসূত ছিলেন। Schrodinger ১৯৩৩ সাল পৰ্যন্ত বার্লিনে ছিলেন এবং তিনি নিজে ক্যাথলিক বংশোদ্ধৃত হলেও, হিটলার ক্ষমতায় আসার পর Jew বা ইহুদীদের হত্যা করা একটি জাতীয় মীতি হিসাবে গৃহীত হুক্ম তিনি এই দেশে অবস্থান করবেন না বলে ছিৱ কর্তৃতেন। অঙ্গপ্রতি তিনি একটি দুঃসাহসিক অভিযান শুরু করেন এবং সাত বছর যাবত তিনি Austria, Great Britain এবং রোমের Pointifical Academy of Science; অৱগত করেন এবং Ireland এর প্রধানমন্ত্রী Eamon de Valera, (যিনি রাজনীতিতে অংশগ্রহণ করার আগে গণিতবিদ হিসাবে খ্যাত ছিলেন) এর প্রভাবে প্রতিষ্ঠিত Dublin Institute for Advanced Studies এ ১৯৪০ সালে এসে পৌছান। Schrodinger'র পৰবর্তী ১৫ বছর Ireland এ ছিলেন এবং পদাৰ্থ বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানের দৰ্শন ও ইতিহাসে বিশ্বব্যক্ত গবেষণা করেন। এই সময়ে রচিত তাঁর *What is life?* পুস্তকে তিনি প্রতিপাদনের চেষ্টা করেছেন- কোয়ান্টাম পদাৰ্থ বিজ্ঞান ব্যবহার করে বংশগতি সম্পর্কীয় বিজ্ঞান কাঠামোর (genetic structure) ছায়িত্ব কিভাবে ব্যাখ্যা করা যাব। ১৯৫৬ সালে Schrodinger অবসর প্রাপ্ত করেন এবং স্বদেশে ফেরার পর Vienna বিশ্ববিদ্যালয়ে ইমেরিটাস প্রফেসর পদে যোগদান করেন।

সমকালীন পদাৰ্থ বিজ্ঞানীদের মধ্যে Schrodinger তাঁর অসাধ্যধারণ এবং বহুমুখী প্রতিভার জন্য এক বিশিষ্ট ছান অধিকার করে আছেন। তিনি সমস্ত পার্শ্বে ভাষার দৰ্শন ও সাহিত্যে পারদর্শী ছিলেন; তাঁর বাল্যকালে শেখা ইংরেজী ভাষায় বিজ্ঞান বিশ্বব্যক্ত তাঁর জনপ্রিয় রচনাবলী ঐ শ্রেণীর সর্বোন্তম হিসাবে পরিচিত। প্রাচীন গ্রীকদের ইতিহাস ও দৰ্শনের তিনি সার সংক্ষেপ রচনা করেন ১৯৫৪ সালে প্রকাশিত তাঁর *Nature and the Greeks* পুস্তকে। তাঁর রচিত শেষ পুস্তক Meine Weltansicht (১৯৬১ সালে। প্রকাশিত)- যার ইংরেজী অনুবাদ "My view of the world" (১৯৬৪ সালে প্রকাশিত)। ব্রহ্মতঃ বেদান্তের আধ্যাত্মিক ঘর্ষ কথার অনুকূল।

১৯২৬ সালে Schrodinger একেবারে আংশিক অন্তরক সমীকৰণ (*Partial differential equation*) আবিষ্কার করেন যা *Quantum mechanics* এর ভিত্তি সমীকৰণ হিসাবে পরিগণিত হয়। Newton এর গতি সমীকৰণ যেমন প্রহরামাজির গতির সঙ্গে সম্পৃক্ত, Schrodinger এর সমীকৰণ ও তেমনি পরমাণু বলবিজ্ঞানের সাথে সম্পৃক্ত। Newton এর সমীকৰণের সমাধান হতে Schrodinger এর সমীকৰণের সমাধান একটু ভিন্ন প্রকৃতির। Schrodinger এর সমীকৰণ একটি তরঙ্গ ক্ষাণেন দিয়ে প্রকাশ করা থাবে- যা কেবলমাত্র সন্তান প্রাকৃতিক ঘটনার অবিভুত্বের সাথে সম্পৃক্ত। তরঙ্গ বলবিজ্ঞানের এই

গণিতিক সূত্রায়নের জন্য ১৯৩৩ সালে পদাৰ্থ বিজ্ঞানে P.A.M. Dirac এৰ সঙ্গে যৌথভাৱে নোবেল পুৱকাৰ লাভ কৰেন। ১৯৬১ সালেৰ ৪ষ্ঠা জনুয়াৰী Schrodinger পৱলোকণমন কৰেন।

Schrodinger এৰ বহুমুৰ্দ্দী প্ৰতিভা হতে অনেক বিষয়েৰ উপৰ তাঁৰ গবেষণালক্ষ ফল বেৰিয়ে এসেছে। বিজ্ঞান হতে ওক কৰে আধ্যাত্মিকতাবাদ পৰ্যন্ত যেখানে তিনি হাত দিয়েছেন, সেখানেই তাঁৰ বকীয়তাৰ ছাপ রেখেছেন।

বৰ্ণৱ কাৰ্ল হাইসেনবাৰ্গ
Werner Karl Heisenberg
 (1901—1976)

Werner Karl Heisenberg (বোৱনাৰ কাৰ্ল হাইসেনবাৰ্গ) একজন পদাৰ্থ বিজ্ঞানী, ফলিত গণিতবিদ, দার্শনিক যিনি *Quantum mechanics* কে আধুনিক বিজ্ঞান হিসাবে প্ৰতিষ্ঠাৰ সাহায্য কৰেন। এই *Quantum mechanics* হতেই *uncertainty principle* বা অনিচ্ছয়তাৰ তত্ত্বেৰ উজ্জ্বল হয়।

Heisenberg ১৯০১ খৃষ্টাব্দেৰ ৫ই ডিসেম্বৰ জার্মানীৰ Wurzburg শহৰে জন্মাবৃহণ কৰেন। তাঁৰ বাল্যজীৱন ও কুল-কলেজেৰ শিক্ষাজীৱন সম্পর্কে কিছু জানা যাবানি। তিনি মাইনিক বিশ্ববিদ্যালয়ে উচ্চশিক্ষা লাভ কৰেন এবং ১৯২৩ খৃঃ সেখানে অবস্থানকালেই ডক্টৰেট ডিছিৰ জন্য প্ৰবাহশীল ব্রহ্ম ত্ৰোতেৰ উজ্জলতা (*turbulence in fluid stream*) বিষয়েৰ উপৰ দীৰ্ঘ নিবৃক রচনা কৰেন। তিনি Gottingen বিশ্ববিদ্যালয়ে Max Born এৰ নিকট শিক্ষালাভ কৰেন এবং ১৯২৪ খৃষ্টাব্দেৰ শেষভাগে কোপেনহেগেনেৰ *Universitets Institute* এ Neil Bohr এৰ তত্ত্বাবধানে শিক্ষালাভ কৰেন। ১৯২৫ খৃষ্টাব্দে নাক এবং চোখ ঝুলা রোগ হতে আৱোগ্য লাভেৰ পৰ থখন North Sea এৰ Helgoland দীপে বিশ্রামৱত ছিলেন, তখন তিনি তোতবিজ্ঞানেৰ একটি গুৰুত্বপূৰ্ণ সমস্যা সমাধান কৰেন যা *Quantum mechanics* এৰ অংশগতিৰ ভিত্তি প্ৰতিৰ জলে গণ্য হৈ। এৰ কৱেক যাস পৰে তিনি অপৰ একটি নিবক্ষে বলবিজ্ঞানেৰ মৌলিক ধাৰণা সমূহেৰ কিছু সংশোধিত ব্যাখ্যাৰ প্ৰস্তাৱ কৰেন। Heisenberg এবং অন্যান্য পদাৰ্থ বিজ্ঞানীগণ তখন নতুন quantum mechanics ব্যবহাৰ কৰে নানা রকম আৱিক ও পৱলোগিক বৰ্ণনা (spectrum) ও বিদ্যুৎ চৃষ্টক ওপৰ সম্পৰ্ক ব্যবহাৰ ব্যাখ্যা কৰতে থাকেন। ১৯২৭ খৃষ্টাব্দে Planck এৰ *indeterminacy principle* প্ৰকাশিত হৈ। Bohr এবং Heisenberg একটি পূৱক তত্ত্বৰ দৰ্শন *Philosophy of complementarity* অতিপাদন কৰেন, যা তখন Einstein, Schrodinger এবং De' Broglie সঠিক বলে যেনে লিতে অধীক্ষাৰ কৰেন।

১৯২৭ হতে ১৯৪১ খৃঃ পৰ্যন্ত সময়ে Heisenberg জার্মানীৰ 'Leipzig' বিশ্ববিদ্যালয়েৰ প্ৰফেসৱ ছিলেন। পৱেৱ চাৰ বছৰেৰ জন্য তিনি বার্সিলোনেৰ *Kaiser*

Wilhelm Institute for Physics এর পরিচালক ছিলেন। হিটীয় মহাযুক্তের সময় তিনি পারমাণবিক বিদ্যুৎ (nuclear fission) এর অন্যতম আবিষ্কারক Otto Hahn নামক বিজ্ঞানীর সঙ্গে পারমাণবিক চুম্বির উৎকর্ষ সাধনে যৌথভাবে কাজ করেন। যদিও তিনি প্রকাশ্যভাবে নাঞ্জি শাসনের বিরোধিতা করেননি, তবে নাঞ্জি শাসনের নীতি পদ্ধতির প্রতি তিনি বিবেচনাব পোষণ করতেন এবং কার্যকর পারমাণবিক অস্ত্র নির্মাণে জার্মানীকে নিখৃত রাখার ব্যাপারে আগ্রহী ছিলেন। হিটীয় মহাযুক্তের পর তারই উদ্যোগে Max Planck Institute for Physics and Astrophysics স্থাপিত হয় এবং তিনিই ঐ প্রতিষ্ঠানের পরিচালকের পদ অলংকৃত করেন। পরে ১৯৫৮ খ্রিস্টাব্দে ঐ institute সহ Munich এ চলে যান। যুক্তোত্তর কালে Heisenberg যে বিষয় নিয়ে গবেষণা শুরু করেন, সেটি হল *non-linear differential equation for complex vector like entities representing all states of matter.*

Heisenberg ১৯৩৭ খ্রিস্টাব্দে Elizabeth Schumacher কে বিবাহ করেন; তাদের সাতটি সন্তান ছিল। ১৯৩২ খ্রিস্টাব্দে তিনি পদার্থ বিজ্ঞানে মোবেল পুরস্কার লাভ করেন। তিনি Max Planck পদক, Mattencei পদক এবং Columbia বিশ্ববিদ্যালয়ের Bernard College পদক লাভ করেন। ১৯৭৬ খ্রিস্টাব্দে ১লা ফেব্রুয়ারী মিউনিকে Heisenberg পরলোক গমন করেন।

পল আদ্রেন মরিস ডির্যাক

Paul Adrien Maurice Dirac
(1902—1984)

ইংরেজ তাত্ত্বিক পদার্থ বিজ্ঞানী Paul Adrien Maurice Dirac বিশ্ব শতাব্দীর গোড়ার দিকে পদার্থ বিজ্ঞানের কাঠামোকে এমনভাবে পুনর্বিন্যাস করেন, যাতে মানবের পক্ষে পরমাণু এবং তার গুণাবলী সম্পর্কে জ্ঞানাত্ম সহজ হয়। বর্তমানে বিজ্ঞান সাধনায় বা গবেষণায় বচ্ছলভাবে ব্যবহৃত গাণিতিক পদ্ধতি সমূহ তিনি অঙ্গুলীয় ও মৌলিকতার সাথে প্রথমদিক থেকেই ব্যবহার করেন। পদার্থ বিজ্ঞানীগণ Dirac কে Einstein ও Niels Bohr এর সঙ্গে একই সারির বিজ্ঞানী বলে মনে করেন।

১৯০২ খ্রিস্টাব্দের ৮ই আগস্ট ইংল্যান্ডের Bristol শহরে Dirac জন্মগ্রহণ করেন। বাল্যকাল হতেই তাঁর গণিত প্রতিভা সকলের নজরে পড়ে। Bristol এর যে স্কুলে তিনি শিক্ষালাভ করেন, সেখানে তাঁকে নিজ চেষ্টায় অধ্যয়ন করার জন্য কিছুটা উচ্চ প্রেরণ গণিত বিষয়ক পুস্তক প্রদান করা হয়। তাঁর পিতা জনসন্তুরে Swiss নাগরিক ছিলেন। যে বিদ্যালয়ে তাঁর পুত্র শিক্ষালাভ করেন সেই বিদ্যালয়েই তিনি ফরাসী ভাষার শিক্ষক হিসাবে কাজ করতেন। তিনি পুত্রকে যেমন তাঁর গণিত বিষয়ক পারদর্শিতা বৃদ্ধিতে উৎসাহিত করতেন, তেমনি ঐ ফরাসী ভাষায় কথাবার্তা বলতে পারদর্শিতা অর্জন করুক এটাও আশা করতেন। Dirac এর ভাষ্য হতে জানা যায় যে, ফরাসী ভাষা ব্যতীত অন্য ভাষায় অনেক সময় তাঁর

পিতা কথা বলতে চাইতেন না। বাল্যকাল হতেই Dirac লোকজনের সঙ্গ এড়িয়ে একাকী কাজ করতেন।

Bristol বিশ্ববিদ্যালয় হতে তড়িৎ কৌশলে প্রফৌল ডিপি অর্জন করার পরই অকৃতপক্ষে Dirac এর তত্ত্বিক পদার্থ বিজ্ঞান অধ্যয়নের কাজ শুরু হয়। প্রফৌল পেশায় সুবিধাজনক কর্মসংহান না হওয়ায়, একটি বৃত্তিভিত্তিক আর্থিক সহায়তায় তিনি Cambridge এর St.John's College এ ভর্তি হন। বিজ্ঞানীর তত্ত্বাবধায়ক R.H. Fowler এর সহযোগিতায় তিনি Bohr এর সাথে ঘনিষ্ঠভাবে লাভের সুযোগ পান এবং তত্ত্বিক পদার্থ বিজ্ঞানের সর্বশেষ অবস্থা সম্পর্কে জ্ঞান লাভ করেন।

১৯২৬ সালে স্নাতক শ্রেণীর ছাত্র হিসাবেও তিনি পরমাণু কণার গতির নিয়ন্ত্রণ সূত্র বা *Quantum mechanics* আবিক্ষার করে পদার্থ বিজ্ঞানে তার প্রথম অবদান রাখেন। এর মাত্র কয়েক মাস আগে জার্মানীর অন্যান্য পদার্থ বিজ্ঞানীরাও একই বিষয় আবিক্ষার করেন। *Quantum mechanics* সম্পর্কে Dirac এর ব্যাখ্যার যুক্তি সারল্য এবং ব্যাপকতার জন্য একটি বিশেষ কৃতিত্ব অর্জন করে। তাঁর একটি বিশুলী ধারণা যে, চারটিসহ অঙ্গুরক সমীকরণ সিদ্ধ করে এবং চারটি তরঙ্গ ফার্মান দ্বারা পরমাণু কণা বর্ণনা করা যায়। এই সকল সমীকরণ হতে ধারণা করা যায় যে, পরমাণু কণা আপন অক্ষের উপর আবর্তনরত-অন্যান্য পদার্থবিজ্ঞানীগণও এই একই তত্ত্ব উত্তোলন করেছিলেন। পরমাণু কণার গতি ও পরমাণু কণার সাথে সংযুক্ত বিদ্যুৎ শক্তি সম্পর্কে Dirac এর মতবাদকে সমর্থন করেন— আমেরিকার বিজ্ঞানী Carl David Anderson (যিনি পজিট্রন আবিক্ষার করার জন্য ১৯৩৬ সালে পদার্থ বিজ্ঞানে যৌথভাবে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন); ফলে Dirac এর তত্ত্ব বিজয় সাফল্য অর্জন করে।

Dirac তাঁর “*The Principles of Quantum Mechanics*” পুস্তকে quantum mechanics এর তথাকথিত ঋপন্থন তত্ত্ব উত্তোলন করেন। পারমাণবিক ক্ষেত্রে ব্যক্তির গাণিতিক বর্ণনাকে বিশুলকরণ হাত্তাও Dirac বিকিরণ সম্পর্কীয় quantum theory উত্তোলন করেন। তিনি Fermi - Dirac পরিসংখ্যানের সহ-আবিক্ষারক ছিলেন। ১৯৩৩ খৃষ্টাব্দে Shrodinger এর সাথে যৌথভাবে Dirac নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। ১৯৩৯ খৃষ্টাব্দে তিনি Royal Society পদস্থ পদক লাভ করেন। Cambridge হতে Ph. D লাভের পর তিনি সেখানেই অধ্যাপনা করেন এবং ১৯৩২ খৃষ্টাব্দে গণিতশাস্ত্রের Lucasian Professor পদে নিযুক্ত হন—এক সময় বিশ্ববরেণ্য বিজ্ঞানী Newtonও Lucasian Professor পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের Tallahassee শহরে অবস্থানকালে ১৯৮৪ সালের ২০শে অক্টোবর তিনি পরলোক গমন করেন।

ল্যাংডউ লেভ ডেভিডসন

**Landau Lev Davidson
(1908)**

Landau Lev Davidson রাশিয়ার আজারবাইজান এর বাকুতে ১৯০৮ সালের বাইশে জানুয়ারী জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা ছিলেন বাকু তেল শিল্পে কর্মরত একজন খ্যাতনামা প্রকৌশলী এবং তাঁর মা ছিলেন একজন চিকিৎসক যিনি একসময় শরীর তত্ত্ব বিদ্যায় গবেষণা করেন। Landau তের বছর বয়সে Gymnasium এর পড়াশুনা সমাপ্ত করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তির জন্য তাঁর বয়স অত্যুত্ত কম থাকায় তিনি Baku Economical Technical School এ ভর্তি হন। তিনি বাকু থেকে ১৯২২ সালে ম্যাট্রিক পাশ করেন এবং বাকু বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিদ্যা ও রসায়নবিদ্যা নিয়ে পড়াশুনা শুরু করেন। ১৯২৪ সালে তিনি Leningrad State University তে বদলী হয়ে যান। সেই সময় এ বিশ্ববিদ্যালয়টি সোভিয়েট পদার্থ বিজ্ঞানের কেন্দ্রবিন্দু রূপে পরিগণিত হত। ১৯৩২ সালে রাতক ডিএ লাভ করার পর তিনি Leningrad এ অবস্থিত Physics-Technical Institute এ গবেষণা শুরু করেন। ১৯২৯ সালে সোভিয়েট সরকারের ফেলোশীপ নিয়ে প্রথমবারের মতো বিদেশ যাবার সুযোগ লাভ করেন। Gottingen এবং Leipzig এ স্বল্পকাল অতিবাহিত করার পর Copenhagen এ Neil Bohr's Institute for Theoretical Physics এ কাজ শুরু করেন। Landau গ্যাস সংক্রান্ত মৌলিক গবেষণার জন্য, বিশেষতঃ- 455°F তাপমাত্রার নিচে তরল হিলিয়াম এবং এর ঝর্মাবলী পরীক্ষায় ব্যবহৃত গণিতিক তত্ত্ব উন্নাবনের জন্য পদার্থবিদ্যায় নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

আব্দুস সালাম

**Abdus Salam
(1926—1996)**

পাকিস্তানের পাঞ্জাব প্রদেশের ঝঁ (Jhang) জেলায় ১৯২৬ খৃষ্টাব্দের ২৯শে জানুয়ারী আব্দুস সালাম জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর বাল্যকাল সম্পর্কে তেমন কিছু জানা যায়নি। ১৯৩৮ থেকে ১৯৪৬ খৃষ্টাব্দ পর্যন্ত তিনি ঝঁ শহরে ও লাহোর সরকারী কলেজে পড়াশুনা করেন এবং ১৯৪৬ খৃষ্টাব্দে লাহোর সরকারী কলেজের ছাত্র হিসাবে পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয় হতে পদার্থবিজ্ঞানে এম.এ ডিএ লাভ করেন। অতঃপর কেম্ব্ৰিজের St. John's College এর foundation scholar হিসাবে তিনি ১৯৪৬-৪৯ সময়ে গণিত ও পদার্থ বিজ্ঞানে ডাবল অলার্স (double honours) কোর্সে অধ্যয়ন করেন। তিনি গণিত বিষয়ে প্রথম শ্রেণীতে পদার্থ ছান অধিকার করে Wrangler (কেম্ব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিষয়ক অলার্স পরীক্ষায় প্রথম শ্রেণী প্রাপ্ত কৃতি ছাত্রকে দেওয়া সম্মানসূচক উপাধি) হওয়ার পৌরব অর্জন করেন।

অনার্স ডিপ্রি লাভের পর তিনি কেমব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের Cavendish Laboratory তে গবেষণা শুরু কৰেন এবং মাত্ৰ ২৬ বৎসৰ বয়সে ১৯৫২ সালে Theoretical Physics (তাত্ত্বিক পদাৰ্থ বিজ্ঞান) বিষয়ে Doctor of Philosophy ডিপ্রি লাভ কৰেন। কেমব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে ডাবল অনার্স কোর্সে অধ্যয়নকালে বৃটিশ ভাৰতৰ বাধীনতা লাভ কৰে। ১৯৪৭ সালেৰ আগষ্ট মাসে ভাৰত ও পাকিস্তান নামে দুইটি বাধীন রাষ্ট্ৰৰ জন্য হয়। ১৯৪৯ সালে B.A. Honours ডিপ্রি লাভের পৰ Ph. D লাভের উদ্দেশ্যে গবেষণা কাজেৰ সূত্রপাত্ৰে পৰ আন্দুস সালাম দেশে ফিরে আসেন।

১৯৫১-৫৪ পৰ্যন্ত তিনি শাহোৱ সৱকাৰি কলেজ ও পাঞ্চাব বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত বিভাগেৰ অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্ৰধান পদে কৰ্মৱত ছিলেন। এই সময় কৰ্মৱত শিক্ষক হিসাবে তাৰ কাজেৰ অবসৱে তিনি তাৰ গবেষণা কাজও চালিয়ে যান। ১৯৫২ সালে Ph. D লাভেৰ পৰ ১৯৫৪ খৃষ্টাব্দে তিনি কেমব্ৰিজ বিশ্ববিদ্যালয়েৰ Lecturer পদে নিয়োগ লাভ কৰেন এবং ১৯৫৪-৫৬ পৰ্যন্ত তিনি কেমব্ৰিজেই কৰ্মৱত ছিলেন। ১৯৫৭ খৃষ্টাব্দে তিনি London University অধিভুত Imperial কলেজে Theoretical Physics এৰ প্ৰফেসৱ পদে নিয়োগ লাভ কৰেন। Imperial কলেজে কয়েক বছৰ অধ্যাপনাৰ পৰ তিনি Trieste শহৱে হাপিত International Centre for Theoretical Physics (ICTP) এৰ প্ৰতিষ্ঠাতা পৰিচালকেৰ পদ লাভ কৰেন। তাৰই আৰ্তৱিক প্ৰচেষ্টায় ICTP তে বিভিন্ন সেমিনাৰ বা সম্মেলনে উপমহাদেশেৰ অনেক মেধাৰী শিক্ষক ও গবেষক অংশৱহণেৰ সুযোগ পেয়েছেন।

১৯৫১-৫৬ পৰ্যন্ত সময়েৰ জন্য তিনি St. John's কলেজেৰ Fellow নিৰ্বাচিত হন। ১৯৫১ সালে তিনি Princeton এৰ Institute of Advanced Study এৰ সদস্য পদ লাভ কৰেন। ১৯৭১ সালে তিনি St. John's কলেজেৰ আজীবন সম্মানসূচক Fellow পদে নিৰ্বাচিত হন। ১৯৫৫ হতে ১৯৮৩ সাল পৰ্যন্ত সময়ে তিনি জাতিসংঘেৰ বিভিন্ন বিজ্ঞান ও প্ৰযুক্তি ভিত্তিক প্ৰকল্প পৰিচালনা পৰ্যন্তেৰ সাথে নানা কৰ্মকাণ্ডে অংশৱহণ কৰেন। পাকিস্তানেৰ শিক্ষা ও বিজ্ঞান সম্পর্কীয় বহু সংহাৰ বিভিন্ন পদে থেকে যেমন তিনি কাজ কৰেছেন, তেমনি বিভিন্ন আৰ্তজ্ঞতিক প্ৰতিষ্ঠানেৰ পক্ষে বিজ্ঞানেৰ অংগতিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন কৰেছেন।

পদাৰ্থ বিজ্ঞানে উল্লেখযোগ্য অবদানেৰ জন্য দেশ বিদেশেৰ বহু সংহ্যা যেমন তাৰে পুৱৰকাৰ ও পদক ভূষিত কৰেছে, তেমনি দেশ বিদেশেৰ অন্ততঃ তিশাটি বিশ্ববিদ্যালয় তাৰে সম্মানসূচক D.Sc. ডিপ্রি প্ৰদান কৰেছে। বিশ্বশাস্তি প্ৰতিষ্ঠায় তাৰ অবদানেৰ জন্য তিনি বিভিন্ন সংহ্যা হতে পুৱৰকাৰ লাভ কৰেন।

১৯৭৯ সালে পদাৰ্থ বিজ্ঞানে আন্দুস সালাম নোবেল পুৱৰকাৰ লাভ কৰেন। উপমহাদেশে তিনি তৃতীয় নোবেল বিজয়ী। এৰ আগে ১৯১৩ সালে সাহিত্য বিশ্বকাৰি রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৱ ও ১৯৩০ সালে পদাৰ্থ বিজ্ঞানে C.V. Raman মোৰেল পুৱৰকাৰ লাভ কৰেন। আন্দুস সালামেৰ ২৫০টি প্ৰবন্ধেৰ সাথে কয়েকখনি পুত্ৰকণ শক্তিপূৰ্ণ হৱেৰে কলেজানা যায়।

পদাৰ্থ বিজ্ঞানে তাঁৰ মূল্যবান অবদানেৰ মধ্যে *Two component Neutrino theory, Unification of weak and electro magnetic interactions, Symmetry properties of elementary particles, Renormalisation of meson Theories, Role of gravity in particle physics, Prediction of proton decay* ইত্যাদি বিশেষ উজ্জ্বলযোগ্য। অনন্য প্রতিভাসমূহৰ এই বিশ্ববৰণে বিজ্ঞানী আনন্দসুস সালাম ১৯৯৬ সালেৰ ২১শে নভেম্বৰ অক্সফোর্ডে অবস্থানকালে পৰলোক গমন কৰেন।