

ଘାଘେନ୍ଧିକତା

ଆଲବାଟ୍ ଆଇନସ୍ଟାଇନ

শুটোপাঞ্চ

প্রথম অংশ আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব

জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞার বস্তুগত অর্থ	০
স্থানাঙ্ক-কাঠামো	৫
প্রাচীন বলবিজ্ঞানে স্থান এবং কাল	৭
গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামো	৯
আপেক্ষিকতার মূলনীতি (নিরুদ্ধিত অর্থে)	১০
প্রাচীন বলবিজ্ঞানের 'গতিবেগ সংযোজন' সম্পর্কিত উপগান্ত	১৩
আলোক প্রবহণ নিয়মের সঙ্গে আপেক্ষিকতা নীতির	
অপারত অসামঝন্ত	১৩
পদাৰ্থ-বিজ্ঞানে কালের ধারণা	১৬
বৃগপত্তার আপেক্ষিকতা	১৯
দূরবেগ ধারণার আপেক্ষিকতা	২১
লরেনৎস ক্ষণান্তরণ বিধি	২২
গতিশীল মাপকাটি ও ঘড়ির আচরণ	২৬
গতিবেগ সংযোজনের উপগান্ত : ফিজোর পরীক্ষা	২৮
আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রতঃসিদ্ধান্তগুলক গুরুত্ব	৩১
বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের সাধারণ ফলাফল	৩২
অভিজ্ঞতা এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব	৩৬
মিনকোভস্কির চতুর্ভাবিক স্থান	৪০

বিতীয় অংশ

আপেক্ষিকতার সার্বিক তত্ত্ব

আপেক্ষিকতার বিশেষ ও সার্বিক নৌতি	৪৫
মহাকর্ষ ক্ষেত্র	৪৮
সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বুকি হিসাবে অড় ভর ও মহাকর্ষ তত্ত্বের সমতা	৫০
কোন বিবেচনায় প্রাচীন বলবিজ্ঞানের এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের ডিস্টিসমূহ অসম্ভোবজনক ৭	৫৪
আপেক্ষিকতার সার্বিক নৌতিলিক ক্রিয়ার সিদ্ধান্ত বৃন্দাবীল প্রসঙ্গ-বস্তুতে ঘড়ি ও মাপকাটির আচরণ	৫৬
ইউক্রিডীয় ও অন-ইউক্রিডীয় বিষ্ণুতি গসীর ধারণাক	৬২
ইউক্রিডীয় বিষ্ণুতি হিসাবে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের স্থান-কাল বিষ্ণুতির ধারণা	৬৫
সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের স্থান-কাল বিষ্ণুতি	৬৯
ইউক্রিডীয় বিষ্ণুতি নয়	৭০
আপেক্ষিকতার সার্বিক নৌতির খ্যার্থ ক্রপ বিকল্প আপেক্ষিকতার সার্বিক নৌতির ভিত্তিতে মহাকর্ষ	৭৩
সমস্তার সমাধান	৭৫

পুরিশিষ্ঠ

অরেনৎস ক্রপাত্তরণ বিধির সহজ নির্মল পদ্ধতি	৮৯
মিনকোভস্কির চক্রবায়িক স্থান ('জগৎ')	৯৪
সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের পরীক্ষামূলক প্রয়োগ	৯৬
সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বিচারে স্থানের গঠন-প্রকৃতি	১০৫
আপেক্ষিকতা এবং স্থানের ধারণা	১০৭
প্যারিভায়িক শব্দ তালিকা	১২৭

তৃতীয় অংশ

সামগ্রিকভাবে বিশেষ ধারণা

নিউটনের তত্ত্বের বিশ্বাবিক সমস্যা	৮১
'সান্ত' অথচ 'অসীম' বিশেষ সম্ভাবনা	৮২
সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বিচারে স্থানের গঠন-প্রকৃতি	৮৭

banglainternet.com

জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞার বস্তুগত অর্থ

আজকে আপনারা ষাঁরা এই পড়ছেন তাদের প্রায় সবারই সুজ
জীবনে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির স্ফুরণ সৌধের সঙ্গে পরিচয় লাভের স্বয়েগ
হটেছে। এবং আজও আপনি, সম্ভবতঃ অনুরাগের সঙ্গে যতটুকু নর তার
চেরে বেশী শক্তির সঙ্গে স্বরূপ করেন সেই স্বরূপ সৌধকে, কর্তব্যপরায়ণ
শিক্ষক মহাশয়দের নির্দেশে যার গগনচূড়ী সোপানে দাঁড়িয়ে ফেটে গেছে
আপনার জীবনের কত অগ্রগত মুহূর্ত! আপনার সেই অভীত অভিজ্ঞতার
কারণে আপনি নিশ্চিতভাবেই এই শান্ত্রে নিতান্ত অপচলিত কোন প্রতিজ্ঞারও
সত্যতায় সন্দেহ পোষণকারী কাউকে ক্ষমাত্ব চোখে দেখবেন না। কিন্তু
এই গবিত নিশ্চয়তার অনুভূতি হস্ত আর আপনার মধ্যে থাকবে না, যদি
কেউ আপনাকে জিজ্ঞেস করে বলে—‘আছা, এই যে বলা হয় প্রতিজ্ঞাগুলি
সত্য, এ কথাটার তাৎপর্য কতটুকু?’ আমরা এই প্রশ্নটি নিয়ে একটু ভেবে দেখি।

জ্যামিতির ধাত্র। শুরু ‘তল’, ‘বিন্দু’, ‘সরল রেখা’ ইত্যাদি ঘোটাযুক্ত
সুনির্দিষ্ট অর্থবহু কতকগুলি ধারণা থেকে এবং কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ থেকে,
যেগুলি উপরোক্ত ধারণাসমূহের কল্যাণে আমাদের কাছে ‘সত্য’ বলে স্বীকৃত
হয়ে থাকে। তারপর ধারণী প্রতিজ্ঞাগুলি এই সব স্বতঃসিদ্ধ থেকে সরাসরি
প্রমাণিত হয়ে থাকে এমন এক যৌক্তিক প্রতিজ্ঞার মাধ্যমে যার যাথার্থ্য
আমরা স্বীকার না করে পারি না। কোন প্রতিজ্ঞাকে নির্ভুল বা ‘সত্য’
বলা হবে তখনই যখন এটা স্বতঃসিদ্ধসমূহ থেকে স্বীকৃত পদ্ধার উত্তুল হয়েছে।
জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাসমূহের ‘সত্যতা’র প্রশ্নটি তাহলে স্বতঃসিদ্ধসমূহের ‘সত্যতা’র
প্রয়োগ। এখন, চিরটাকাল আমরা জেনে আসেছি যে, শেষের
প্রশ্নটির কেবল যে কোন জ্যামিতিক নিয়মগুলির উত্তর নাই তাই নয়,
বর্ততঃ প্রশ্নটাই একেবারে নির্বর্থক। আমরা এমন প্রশ্ন করতে পারি না যে,

প্রথম অংশ

আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব

একটি সরলরেখা দু'টি বিন্দু দিয়ে থাবে, এ কথাটি সত্ত্ব কিনা! আমরা কেবল এই বলতে পারি যে, ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে ‘সরলরেখা’ নামক একটা কিছুর পরিচয় মেলে থার থ্যার্থ’ হচ্ছে, এর উপরিপন্থ দু'টি বিন্দুর সাহায্যে এর অবস্থান অতি স্বচ্ছভাবে নির্ণয় করা। ‘সত্ত্ব’ ধারণাটি বিশুল জ্যামিতির বক্তব্যের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়, কারণ ‘সত্ত্ব’ কথাটির থারা অভিভাবক এই আমরা কোন ‘ব্যাখ্যা’ পদার্থের সঙ্গে সামুজ্য করনায় অভ্যন্ত। কিন্তু জ্যামিতিতে বাবহৃত ধারণাবলীর সঙ্গে অভিজ্ঞতালভ বস্তুর সম্পর্ক নির্ণয় করা জ্যামিতির উদ্দেশ্য নয়, এবং এর উদ্দেশ্য হচ্ছে এই সব ধারণাবলীর মধ্যে পারস্পরিক ঘোষিক সম্পর্ক নির্ণয় করা।

এ সত্ত্বেও কেন যে আমরা জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাগুলিকে সত্ত্ব বলে ঘনে করতে বাধ্য হই, তা অনুধাবন করা কঠিকর নয়। জ্যামিতিক ধারণাবলী প্রকৃতির যোটামুটি যথোর্থ বস্তু (exact object)-সমূহের সঙ্গে সম্পর্কিত এবং নিমসেছে এই যথোর্থ বস্তুসমূহ থেকেই ঐ ধারণাবলীর স্বষ্টি হয়েছে। কিন্তু জ্যামিতিক গঠন প্রকৃতিতে যথাসত্ত্ব ঘোষিক একা প্রতিটি। করতে চাইলে ‘যথোর্থ বস্তু’ সঙ্গে এফনতর সম্পর্ক রাখা চলে না। উদাহরণস্বরূপ, কোন দূরত্বের কথা বলতেই আমরা কোন অনড় বস্তুদেশে (rigid body) দু'টি চিহ্নিত অবস্থান করনা করতে অভ্যন্ত। উপরঙ্ক, তিনটি বিন্দুকে আমরা এক সরলরেখার কলনা করতে অভ্যন্ত, বাদি তাদের আপাত অবস্থান উপর্যুক্ত পর্যবেক্ষণ ক্ষেত্রে পর্যবেক্ষকের একটি চক্রুর দৃষ্টিপথে ঘিলে থায়।

আমাদের অভ্যন্ত চিন্তাধারার বশে যদি আমরা ইউক্লিডীয় জ্যামিতির প্রতিজ্ঞাগুলির সঙ্গে আর একটি এইজুপ প্রতিজ্ঞা যোগ করি যে, কোন অনড় বস্তুদেশের দু'টি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব (বেধা-বাবধা) বস্তুটির যে কোনও অবস্থানিক পরিবর্তন সত্ত্বেও সবসময়ে একই থাকবে তাহলে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির প্রতিজ্ঞাগুলি শেষ পর্যন্ত অনড় বস্তুর স্থানবা আপেক্ষিক অবস্থান সম্পর্কিত প্রতিজ্ঞায় এসে দাঁড়াবে।^১ এই ধরনের প্রতিজ্ঞা সম্পর্ক জ্যামিতিকে

১ এ থেকে বোবা যায় যে, কোন প্রাকৃতিক বস্তু সরলরেখার সঙ্গেও সম্পর্কিত। এই ভাবে, কোন অনড় বস্তুদেশে তিনটি বিন্দু ক, খ, গ একই সরলরেখার অবস্থান করবে যখন ক ও গ বিন্দু দেওয়া থাকলে ‘খ’ বিন্দুর অবস্থান নির্ণয়ে এখন হবে যে, ক ও খ এবং খ ও গ-এর দৈবেয় দূরত্বের যোগফল যথাসত্ত্ব হুব হয়। আন্তর্ভুক্ত এই অসম্পূর্ণ ব্যাখ্যাটাই আমাদের চৰাবে।

পদাৰ্থ-বিজ্ঞানের শাখা হিসাবে গণ্য কৰতে হবে। এখন গ্রাহসমূহত ভাবেই আমরা এইজুপে ব্যাখ্যাত জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাসমূহের ‘সত্ত্বতা’ সম্পর্কে প্রৱৰ্ত কৰতে পারি, কেননা এ প্রৱৰ্ত কৰবার আমাদের অধিকার আছে, জ্যামিতিক ধারণাবলীর সঙ্গে সম্পর্কিত বাস্তব বস্তুসমূহের ক্ষেত্ৰে এই প্রতিজ্ঞাগুলি প্রযোজ্য কিনা। একটু হালকাভাবে বললে আমরা এই ভাবে বলতে পারি যে, জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাসমূহের ‘সত্ত্বতা’ বৰ্তমান অৰ্থে কলার এবং কল্পনার অনুৱান-নির্ভৰ।

অবশ্য জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাসমূহের ‘সত্ত্বতা’ সম্পর্কিত প্রত্যায় এই অৰ্থে নিতান্তই অসম্পূর্ণ অভিজ্ঞতার ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। এখনকাৰ মত আমরা এগুলির ‘সত্ত্বতা’ স্বীকাৰ কৰে নিছি, কিন্তু পৱৰতী পৰ্যায়ে (সাৰ্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বে) দেখতে পাৰবো, এই ‘সত্ত্বতা’ৰ অৰ্থ খুবই সীমিত, এবং আমরা এৰ সীমাবদ্ধতাৰ পৱিমাপ সম্পর্কেও আলোচনা কৰবো।

৫

স্থানাঙ্ক কাঠামো

দূৰত্বের বে বস্তুগত ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছে তাৰ পৱিপ্ৰেক্ষিতে কোন অনড় বস্তুতে দু'টি বিন্দুৰ মধ্যবর্তী দূৰত্ব পৱিমাপ কৰতেও আমরা সক্ষম। এৰ অন্তৰ্ভুক্ত আমাদেৱ প্রয়োজন এখন একটি ‘দূৰত্ব’ (চ দণ্ড) যাকে আমরা সব’জ্ঞ আদৰণ মাপকাটি হিসাবে গ্ৰহণ কৰবো। এখন ক ও খ মদি কোন অনড় বস্তুদেশে দু'টি বিন্দু হয়ে তাহলে জ্যামিতিক নিয়মে আমরা ‘তাদেৱ সংযোজক’ বেখা আৰক্ষে পারি। তাৱপৰ ক থেকে শুৰু কৰে থ বিন্দু পৰ্যন্ত এই বেখাৰ উপৰ ক্রমাগত চ দূৰত্ব চিহ্নিত কৰে দেতে পারি। যত্যাৰ এমনি কৰা হবে সেই সংখ্যাই হবে ক থ দূৰত্বেৰ সংখ্যোগত পৱিমাপ। সকল বৰকম দৈৰ্ঘ্য পৱিমাপেৰ এইটাই হচ্ছে মূল নিয়ম।^২

কোন ঘটনাদৃশ্যের বা কোন বস্তুৰ স্থানিক অবস্থানেৰ প্রতিটি বৰ্ণনা সেই ঘটনা বা বস্তুৰ সঙ্গে বিশেষভাৱে সম্পৰ্কিত কোন অনড় বস্তু (প্ৰসং-বস্তু)

২ এখানে আমরা থৰে নিয়েছি যে, এই পৱিমাপ পৰামিতে অবস্থিত কিছুই থাকে না অৰ্থাৎ পৱিমাপটি পূৰ্ব সংখ্যাবিলিষ্ট।

উপরিপ্রিতি বিশ্বুর হারা নির্দেশিত হবে থাকে। শুরু বৈজ্ঞানিক বর্ণনার বেলায়ই নয়, দৈনন্দিন জীবনেও এটা সত্তা। যদি আমি একটি বিশেষ স্থানের নাম হিসাবে উল্লেখ করি, 'কার্জন হল, ঢাকা'^১ তাহলে এর হারা নিরোক্ত অর্থ বোঝা বাবে। পৃথিবী এখানে সেই অনড়া-বস্ত, যার প্রসঙ্গে স্থানটির উল্লেখ করা হচ্ছে। 'কার্জন হল, ঢাকা' পৃথিবীর উপরিপ্রিতি একটি সুনির্দিষ্ট বিশ্বু হার একটি নাম দেওয়া হয়েছে, এবং যার সঙ্গে ঘটনার স্থানিক যোগাযোগ আছে। স্থান নির্দেশকরণের এই সন্দাত্ত পক্ষতির ব্যবহার কেবল মাত্র অনড়া-বস্ত-সমূহের (rigid bodies) তলস্ব স্থানের ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ এবং এই তলস্ব পরিপ্রেক্ষণ বিভিন্ন বিশ্বুর অভিহেরের উপরে এটা নির্ভরশীল। কিন্তু অবস্থান নির্দেশকরণের প্রকৃতি না ব্যবহারেও আমরা এই উজ্জ্বলবিধি সীমাবদ্ধতা থেকে নিজেদেরকে মুক্ত করতে পারি। উদাহরণস্বরূপ, কার্জন হলের উপরে একখনও যেখ থাকলে যেখ পর্যন্ত পৌঁছে এমন একটা স্থান সওকে কার্জন হলের উপর থেকে সম্ভাবে খাড়া করে পৃথিবী-পৃষ্ঠের তুলনার মেষটির অবস্থান আমরা যেমন করতে পারি। কোন গজকাটি বা পরিমাপ ফিতার সাহায্যে পরিমাপ করা সওকের দৈর্ঘ্য এবং এর পাদদেশের অবস্থানের বর্ণনা থেকে মেষটির পূর্ণ অবস্থানিক বর্ণনা পাই। অবস্থানিক ধারণার ক্ষেত্রে কি ভাবে সুস্কতা অঙ্গন করা হয়েছে, তা এই উদাহরণ থেকে বোঝার চেষ্টা করা যেতে পারে।

ক. আমরা করনা করে নিই যে, অনড়া-বস্ত—যার প্রসঙ্গে স্থানের বর্ণনা উল্লেখিত—এসন্ভাবে সুবিশ্লিষ্ট যে, ইক্ষিত বস্তুর অবস্থান সম্পর্কিত তথ্যাদির আভাস এই সুবিশ্লিষ্ট অনড়া-বস্ত থেকেই পাওয়া যাব।

খ. বস্তুর অবস্থান নির্দেশ করতে গিয়ে আমরা স্থানীয়ত প্রসঙ্গ বিশ্বু সমূহের পরিবর্তে একটি সংখ্যা (এখানে গজকাটি দিয়ে মাপা সওকের দৈর্ঘ্য) ব্যবহার করি।

গ. যেখ পর্যন্ত পৌঁছাব এমন একটি সও খাড়া না করেও আমরা মেষটির উচ্চতার কথা বলি। ঘাটির উপরে বিভিন্ন অবস্থান থেকে আলোক ঘটিত পর্যবেক্ষণের সাহায্যে, এবং আলোক প্রবন্ধনের ধর্মাবলী থেকে আমরা সওকের দৈর্ঘ্য নিরূপণ করি—যেখ পর্যন্ত পৌঁছাতে যে দৈর্ঘ্যের প্রয়োজন হচ্ছে।

১. পাঠকদের সুবিধার জন্য যুক্ত বইয়ে অবহাত Postdamer Platz, Berlin'-এর পরিবর্তে এখানে এই নামটি ব্যবহার করা যায়ে। [অনুবাদক]

এ থেকে আমরা দেখতে পাই যে, অবস্থানের বর্ণনার যদি সংখ্যাগত পরিমাপের সাহায্যে আমরা অনড়া-বস্তুর উপরে (নামধারী) চিহ্নিত অবস্থানসমূহের অস্তিত্ব থেকে নির্ভেদের মুক্ত করতে পারতাম তাহলে সুবিধা হতো। পরিমাপ সম্পর্কিত বিজ্ঞানে কার্তের স্থানাঙ্ক প্রণালীর প্রয়োগের সাহায্যে এটি সাধিত হয়েছে।

এই স্থানাঙ্ক প্রণালীতে একটি অনড়া-বস্তুর সঙ্গে সূচিভাবে সংলগ্ন অবস্থায় পরিপ্রেক্ষণ লম্বভাবে অবস্থিত থাকে তিনটি সমতল। যে-কোন ঘটনার কোন দৃশ্য নির্ণীত হবে (প্রধানতঃ) তিনটি স্থানাঙ্ক (x, y, z) অর্থাৎ ঘটনার দৃশ্য থেকে এই তিনটি সমতলের উপর টানা তিনটি লম্বের দৈর্ঘ্যের বর্ণনা থেকে। এই লম্ব তিনটির দৈর্ঘ্য ইউক্লিডীয় জ্যামিতির নিয়ম ও পক্ষতি অনুযায়ী অনড়া মাপকাটির সাহায্যে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় নির্ণীত হতে পারে।

কার্যক্রমে স্থানাঙ্ক প্রণালীর জন্য এমন অনড়া সমতল সাধারণতঃ প্রাপ্য। সম্ভব নয়। উপরন্ত, স্থানাঙ্কসমূহের পরিমাণ প্রক্রিয়াকে অনড়া মাপকাটির সাহায্যে নির্ণীত না হয়ে বরং পরোক্ষ উপায়ে নির্ণীত হয়। পদাৰ্থ-বিষ্টা এবং জ্যোতিবিষ্টাৰ ফলাফলসমূহকে যদি তাদের প্রক্রিয়া বজায় রাখতে হয়, তাহলে অবস্থানিক বর্ণনার বস্তুগত অর্থটি অবশ্যই উপরোক্ত ধারণাসমূহের সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ হতে হবে^২।

তাহলে আমরা এমন একটি সিদ্ধান্তে পৌঁছি: প্রতিটি স্থানিক ঘটনার বর্ণনার সঙ্গে সম্পর্কিত রয়েছে একটি অনড়া-বস্ত, যার প্রসঙ্গে এই সব ঘটনার উল্লেখ করতে হব। এই সিদ্ধান্তের হারা নির্বিচারে বীকার করে নেওয়া হয় যে, ইউক্লিডীয় জ্যামিতির 'দূরত্ব' সম্পর্কিত স্থানসমূহ প্রহণযোগ্য—যেখানে দূরত্বকে বস্তুগতভাবে কোন অনড়া-বস্তুর উপরিপ্রিতি দুটি চিহ্নের হারা প্রকাশ করা হব।

৩

প্রাচীন বলবিজ্ঞানে স্থান এবং কাল

বিভিন্ন বস্তুতে 'কাল'-এর সঙ্গে স্থানিক অবস্থানের পরিবর্তন ব্যাখ্যা করাই হচ্ছে বলবিজ্ঞানের উদ্দেশ্য। অবশ্য সরলতায় খাতিরে গভীর বিবেচনা এবং

২. এই বই-এর দ্বিতীয় পর্যায়ে আমোচিত সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রসঙ্গে না আসা পর্যন্ত এই ধারণাগুলির পরিষর্কণ ও পরিমার্জনের প্রয়োজন হবে না।

বিস্তারিত ব্যাখ্যার না গিয়ে যদি বলবিজ্ঞানের উদ্দেশ্যের এমন একটি দায়সমারা ব্যাখ্যা দেবার প্রয়োগ পাই, তাহলে আমি নিজের বিবেকের কাছে অপরাধী হয়ে থাকবো। তাই সে অপরাধ আলনের কিছুটা চেষ্টা করা ষাক।

‘অবস্থান’ (position) এবং ‘স্থান (space) কথা দুটির অর্থ এখানে পরিকার নয়। একটি চলন্ত রেলগাড়ীর জানালায় বসে আমি একটি টিল বাইরে রেলপথের উপর (নিকেপ না করে) ছেড়ে দিলাম। বাতাসের প্রতিরোধ শক্তির কথা যদি বিবেচনা না করি, তাহলে আমি দেখতে প্যাবো টিলটি সোজা নিচের দিকে সরলরেখা-পথে গিয়ে পড়েছে। আর রেল লাইনের পার্বত্যী কোন পথচারীর কাছে মনে হবে টিলটি অধিবস্তাকার (parabolic) পথে গিয়ে মাটিতে পড়েছে। এখন আমরা জিজ্ঞাসা, টিলটির বিভিন্ন অভিক্ষেত্রে অবস্থান প্রকৃতপক্ষে কি সরলরেখার অথবা অধিবস্তে অবস্থিত? উপরন্ত, (শুন্ত) স্থানে গতি বলতেই বা এখানে কি বোঝাবে? পূর্ববর্তী অধ্যায়ের আলোচনা থেকেই এ প্রশ্নের উত্তর স্বতঃপ্রতীরয়ান। প্রথমে আমরা ‘স্থান’ নামক অস্পষ্ট শব্দটিকে সম্পর্কিতে পরিহার করে চলবো, কেননা বিনয়ের সঙ্গে অবশ্যই আমাদের স্বীকার করতে হবে যে, এর সম্পর্কে কোন ধারণাই আমরা করতে পরি না। এর পরিবর্তে আমরা যে কথাটি ব্যবহার করবো তা হচ্ছে, ‘কোন অনড প্রসঙ্গ-বস্তুর (reference-body) তুলনায় গতি’। প্রসঙ্গ-বস্তুর (এখানে রেলগাড়ী বা রেলপথ) তুলনায় অবস্থান সংকে পূর্ববর্তী অধ্যায়েই বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। প্রসঙ্গ-বস্তুর ‘পরিবর্তে’ যদি ‘স্থানাঙ্ক-কাঠামো’ (Co-ordinate system) কথাটা ব্যবহার করি (এর ব্যবহারটা গণিতে খুব গুরুত্বপূর্ণও বটে), তাহলে আমরা বলতে পারি: রেলগাড়ীর সঙ্গে দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন কোন স্থানাঙ্ক-কাঠামোর তুলনায় টিলটি সরলরেখা পথে চলে, কিন্তু রেলপথের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন কোন স্থানাঙ্ক-কাঠামোর তুলনায় টিলটি অধিবস্তাকার পথে চলে। এই উদাহরণ থেকেই স্পষ্ট বোঝা যাবে যে, (নিরাপেক্ষ গতিপথ বলে কিছুর অভিজ্ঞ নেই ব্যরং যে-কোন গতিপথ সব সময়েই কোন বিশেষ প্রসঙ্গ-বস্তুর সঙ্গে সম্পর্কিত।)

গতির বিশেষ ব্যাখ্যা দিতে হলে আমাদের অবশ্যই বলতে হবে কালের (time) সঙ্গে কোন বস্তুর অবস্থানের ফিলাপ পরিবর্তন ঘটে থাকে; অর্থাৎ

বলতে হবে গতিপথের প্রতিটি বিশুলে বস্তুটি ঠিক কোন সময়ে স্থানে থাকবে। এই সকল তথ্যাবলীর সঙ্গে অবশ্যই কালের এমন একটি সংজ্ঞা সংযোজিত হতে হবে যে, এই সংজ্ঞার কলাগেই এই কাল-মানগুলি অপরিহার্যভাবে পর্যবেক্ষণযোগ্য পরিযাপ (পরিযাপ ফল) হিসাবে গণ্য হতে পারে। প্রাচীন বলবিজ্ঞানের ভিত্তিতে এই চাহিদা যিটানোর ব্যাপারে আমরা নিরোক্ত ধরনের উদাহরণ দিতে পারি। ঠিক একই ধরনে নির্মিত দুটি ঘড়ি কলন। কর্ণ—যার একটি রায়েছে টৈনের ভিতরে জানালার কাছে বসা লোকটির হাতে এবং অপরটি রায়েছে পার্বত্যী পথে দীঢ়ানো। লোকটির হাতে। উভয় পর্যবেক্ষকই তার হাতের ঘড়ির প্রতিটি টিক্ শব্দে তার নিজস্ব প্রসঙ্গ-বস্তুর (reference-body) উপরে টিলটির অবস্থান নির্ণয় করছে। এই প্রসঙ্গে আমরা আলোর গতিবেগের সমীক্ষা সম্পর্কিত ক্ষেত্র বিবেচনা করি নি। এই ক্ষেত্র এবং আরও একটি অন্তর্বিধার বিষয়ে আমরা পরে বিস্তারিত আলোচনা করবো।

8

গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামো

প্রায় স্থানাঙ্ক জ্ঞান আছে যে, গ্যালিলিও-নিউটন প্রবর্তিত বলবিজ্ঞানের মূল সূত্র ‘জড়তা নীতি’কে এই ভাবে প্রকাশ করা হয়ে থাকে: অতি কোন বস্তু থেকে যথেষ্ট ব্যবধানে বিযুক্ত (অর্থাৎ অন্য বস্তুর প্রভাবসংক্রান্ত) যে-কোন বস্তুর নিশ্চল অবস্থান অথবা সরলরেখা পথে সম্ভাব্য গতিবেগ অপরিবর্তনীয় থাকে। এই স্থূলে যে কেবল কোন বস্তুর গতি সংকে কিছু বলা হয়েছে তাই নয়, বলবিজ্ঞান সংক্রান্ত বর্ণনার ধর্মস্থত প্রসঙ্গ-বস্তু বা স্থানাঙ্ক-কাঠামোর আভাসও এতে দেওয়াই হয়েছে। আকাশের গ্যালো দৃশ্যমান হিন্দুনক্ষত্র-সমূহের বেলার অবশ্যই এই জড়তা নীতি প্রায় নির্বৃতভাবে প্রযোজ্য। এখন আমরা যদি এমন একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো ব্যবহার করি যা আমাদের পৃথিবীর সঙ্গে দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন, তাহলে এই স্থানাঙ্ক-কাঠামোর ‘সমাব প্রতিটি হিন্দুনক্ষত্র এক নক্ষয় দিনে (Astronomical day) আকাশে একটি বিরাট

বাসবিশিষ্ট ঘটনার ব্যাখ্যা অনুযায়ী স্থির নকশার বিনাই থাকা উচিত। যদি ঝড়তা নীতিকেই আমরা মনে নিতে চাই, তাহলে এই গতিসমূহের জন্য এমন একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো আবাসের কলনা করতে হবে যার তুলনায় স্থির নকশাসমূহ স্থাকারে পরিষ্কার করে না। গ্যালিলীয় ‘স্থানাঙ্ক-কাঠামো’ তাকেই বলা হবে যার সঙ্গে সংরিষ্ট গতির তুলনায় ঝড়তা নীতি অপরিবর্তনীয় থাকে। গ্যালিলীও-নিউটন প্রবত্তিত বলবিজ্ঞানের প্রয়োগ কেবল গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামোতেই সত্ত্ব।

৫

আপেক্ষিকতার মূলনীতি (নির্ণিত অর্থে)

বিষয়টিকে সবচেয়ে ভাল করে বুঝতে হলে পূর্বোক্ত সমহার গতিতে চলমান রেলগাড়ীর উদাহরণটিকেই নেরা যাক। এর গতিবেগ অপরিবর্তনীয় এবং গতিপথ সরলরৈখিক বলে ধরে নেওয়া হচ্ছে। কলনা করা যাক, একটি কাক এহমভাবে আকাশে উড়ে যাচ্ছে যে রেলপথ থেকে দেখে মনে হবে এর গতিবেগ অপরিবর্তনীয় এবং গতিপথ সরলরৈখিক। চলমান রেলগাড়ী থেকে কাকটির গতি লক্ষ্য করলে দেখা যাবে এর গতিবেগ এবং গতিপথ ডি঱্যু, তবু এগুলি ধ্যাক্ষর অপরিবর্তনীয় এবং সরলরৈখিক। একটু দূরে বললে আমরা এইভাবে বলতে পারি: কোন বস্তু একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো ‘K’-এর তুলনায় সমহার গতিবেগে সরলরৈখিক পথে চললে এটা অপর একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো ‘K’-এর তুলনায়ও সমহার গতিবেগে সরলরৈখিক পথে চলবে, যদি ‘K’-এর গতি ‘K’-এর তুলনায় সমহার এবং সরলরৈখিক হয়। পূর্ববর্তী অধ্যায়ের আলোচনা থেকে বোকা যায়।

যদি ‘K’ কোন গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামো হয় তবে অপর যে-কোন স্থানাঙ্ক-কাঠামো ‘K’ ও গ্যালিলীয় হবে—যদি ‘K’-এর তুলনায় এটা সমহার এবং সরলরৈখিক গতি সম্পূর্ণ হয়। গ্যালিলীও-নিউটন প্রবত্তিত বলবিজ্ঞানের প্রয়োগ ‘K’-এর বেলায় থেমে, ‘K’-এর বেলায়ও ঠিক তেমন ভাবেই প্রযোজ্য।

সাধিকীকরণে (generalization) অন্ত আমরা আরও একটু অঞ্চল হরে এই ভৱিতকে এইভাবে প্রকাশ করি: যদি ‘K’-এর তুলনায় ‘K’ এমন একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো হয় যা আবর্তনহীনভাবে (অর্থাৎ সরলরৈখিক) সমহার গতিবেগে চলমান, তাহলে প্রাকৃতিক ঘটনাবলী (Natural phenomena) ‘K’-এর ক্ষেত্রে যে সকল সাধারণ নিয়ম মেনে চলবে, ‘K’-এর ক্ষেত্রেও ঠিক সেই সকল নিয়ম মেনে চলবে। এই বক্তব্যটিই আপেক্ষিকতার মূলনীতি (নির্ণিত অর্থে)।

বর্ত দিন পর্যন্ত মানুষ বিশ্ব করত যে, সমস্ত প্রাকৃতিক ঘটনাকেই প্রাচীন বলবিজ্ঞানের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব, ততদিন পর্যন্ত আপেক্ষিকতার এই মূলনীতির সত্ত্বাত্ম সদ্বেষ প্রকাশ করার প্রয়োজন পড়ে নি। কিন্তু তড়িৎ-গতিবিজ্ঞান (Electro dynamics) এবং আলোক বিজ্ঞানের সাম্প্রতিক তম অগ্রগতি থেকে একধা জন্মেই প্রতীরমান হরে উঠেছে যে, প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর ব্যবহাগত বিবরণের (physical description) ক্ষেত্রে প্রাচীন বলবিজ্ঞানের পৃথিবী অকিঞ্চিতকর। এই সক্ষিপ্তে আপেক্ষিকতার মূলনীতির সত্ত্বাত্ম প্রাচীটি পুরুষপূর্ণ হরে উঠল এবং একধা অসম্ভব মনে হল না যে, এ প্রয়োজন উভয় নেতৃত্বাচক হতে পারে।

এ সত্ত্বেও দুটি সাধারণ দৃঢ়ি রয়েছে যা প্রথমেই আপেক্ষিকতার নীতির সত্ত্বাত্মকে অতিযাত্মার সমর্থন করে। যদিও প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর তড়ীয় ধ্যাখ্যার ক্ষেত্রে প্রাচীন বলবিজ্ঞানে আমরা যথেষ্ট ব্যাপক কোন ডিতি খুঁজে পাই না, তবু এর মধ্যে বেশ কিছুটা ‘সত্ত্ব’ আমরা স্বীকার করে নেব, কেননা এর সাহায্যে মহাকাশের বস্তুসমূহের ধ্যার্থ গতি সরাংশ প্রায় আশৰ্ব-জনক নিপুণ ব্যাখ্যা আমরা পেয়ে থাকি। আপেক্ষিকতার মূলনীতি তাই অবশ্যই অধিকতর ধ্যার্থের সঙ্গে বলবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে। কিন্তু এমন একটা ব্যাপক সারিক নীতি একটা বিশেষ ক্ষেত্রে কেবল নিখৃতভাবে অবোধ্য হবে আর অর্থ ক্ষেত্রে একেবারে অচল হবে, এটা একটা কষ্টকরন।

এখন আমরা খিতীয় ধূজিটি সম্পর্কে কিছু বলব (এ সত্ত্বেও পরবর্তী গৰ্মায়েও বলা হবে)। যদি আপেক্ষিকতার নীতি (নির্ণিত অর্থে) প্রযোজ্য না হয় তবে পারস্পরিক সমহার গতিসম্পর্ক গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামো ‘K’, ‘K’, ‘K’ ইতাপি প্রাকৃতিক ঘটনাবলী বর্ণনার জন্য উপযুক্ত বলে গণ্য।

হবে না। এই ক্ষেত্রে আমরা বিখ্যাস করে নিতে বাধা হব যে, একটি বিশেষ সহজতর উপায়ে প্রাকৃতিক নিরয়াবলীর স্থানীকরণ সম্ভব, এবং অবশ্যই একমাত্র এই শর্তে যে, সকল গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামোর মধ্যে বিশেষ গতিসম্পন্ন একটি (K_0) কেই আমরা প্রসঙ্গ-বস্তু হিসাবে বেছে নিয়েছি। আমরা তাহলে এই স্থানাঙ্ক-কাঠামোকে (এর ধৰা প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর বর্ণনা সম্ভব বলে) ‘একেবারে স্থির’ অবস্থায় এবং অস্থায় সকল গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামোকে গতিসম্পন্ন বলে গণ্য করতে পারব। উদাহরণস্বরূপ, যদি আমাদের রেলপথটিকেই K_0 ধৰা হয়, তাহলে রেলগাড়ীটিকে ধৰা বাবে K , বার পরিপ্রেক্ষিতে K_0 -এর ক্ষেত্রের চেয়ে অপেক্ষাকৃত কম সরল স্থানগুলি প্রযোজ্য হবে। স্থানের সরলতা কয়ে যাবে যদ্বা হচ্ছে এই জন্য যে, K_0 -এর তুলনায় K -এর ‘প্রকৃতপক্ষে’ একটি গতি থাকবে। K -এর ক্ষেত্রে যে সকল সাধারণ প্রাকৃতিক স্থানবলী বর্ণিত হবে, সেগুলিতে রেলগাড়ীর গতিবেগের পরিমাণ (magnitude) এবং দিক (direction) স্বাভাবিকভাবেই গুরুত্বপূর্ণ। উদাহরণস্বরূপ, আমরা বলতে পারি যে, একটি ধৈশীর অক্ষ (axis) বায়ুর গতিপথের সমান্তরাল থাকলে যে রূক্ষ স্বর ধ্বনিত হবে, আড়াআড়িভাবে থাকলে তা থেকে ডিম রুক্মের স্বর ধ্বনিত হবে।

এখন সূর্যের চতুর্দিকে একটি কক্ষপথে এর গতির দক্ষিণ আমাদের পৃথিবীকে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় ৩০ কিলোমিটার বেগে ধৰ্মান একটি রেলগাড়ীর সঙ্গে তুলনা করা বেড়ে পারে। আপেক্ষিকতার নীতি যদি ঠিক না হয় তাহলে ধরে নিতে হবে পৃথিবীর গতিপথ কোন এক সময়ে প্রাকৃতিক নিরয়ের আওতায় এসে পড়বে এবং জড় জগতের সকল বস্তু তাদের আচরণে মহাশূণ্যে পৃথিবীর তুলনায় তাদের অবস্থানের উপর নির্ভরশীল হবে। কেননা পৃথিবীর বাস্তরিক পরিক্রমণ গতির দিক পরিবর্তনের ফলে পৃথিবী গোটা বছৰ ধরেই কাল্পনিক কাঠামো K_0 -এর তুলনায় হিঁর থাকতে পারে না। যাহোক, অতি সূক্ষ্ম পর্যবেক্ষণেও পৃথিবীর বস্তু পরিসরে এমন কোন অসামাজিক গুণাবলী অর্ধাং বিভিন্ন দিকের বস্তুগত অসম্য ধৰা পড়ে নি। এটাই আপেক্ষিকতার নীতির ক্ষেপক্ষে একটি বিরাট শুক্তি।

৬

প্রাচীন বলবিজ্ঞানের ‘গতিবেগ সংযোজন’ সম্পর্কিত উপপাদ্য

আবার সেই রেলগাড়ীর ধৰাই ধৰা থাক। মনে করা থাক, গাড়ীটা রেলপথ ধরে অপরিবর্তনীয় ‘ v ’ গতিবেগে ছুটে চলেছে এবং গাড়ীর ভিতরে একটি লোক গাড়ীর পুরো দৈর্ঘ্যটা একই দিকে ‘ w ’ গতিবেগে অভিযান করে গেল। এখন প্রশ্ন হচ্ছে রেলপথের তুলনায় লোকটার গতিবেগ কত? এর একমাত্র সম্ভাব্য উত্তর এভাবে চিন্তা করলে প্রাপ্ত যাবে: লোকটি যদি এক সেকেন্ডে পিছু হয়ে দাঁড়িয়ে থাকে, তাহলে এই সময়ের মধ্যে সে রেলপথের তুলনায় ‘ v ’ পরিমাণ দ্রুত অভিযান করবে (অর্থাৎ রেলগাড়ীর গতিবেগ), কিন্তু তার নিজস্ব গতির দক্ষিণ দে এক সেকেন্ডে রেলগাড়ীর তুলনায় ‘ w ’ দ্রুত অভিযান করছে, কাজেই এই এক সেকেন্ডে সে রেলপথের তুলনায়ও বিছু অভিযান দ্রুত অভিযান করছে। সুতরাং আলোচা সেকেন্ডে রেলপথের তুলনায় সে যে দ্রুত অভিযান করছে তা যদি W হয় তাহলে আমরা বলতে শারি $W = v + w$. পরবর্তী পর্যায়ে আমরা দেখতে পাবো, প্রাচীন বলবিজ্ঞানের গতিবেগের সংযোজন সম্পর্কিত এই উপপাদ্য আর টিকছে না; অন্ত ক্ষেত্রে যে নিয়ম আমরা এই মাত্র লিখলাম, তা বাস্তবে সত্তা নন। অবশ্য এখন সাময়িকভাবে আমরা এটাকে সত্তা চলেই স্বীকার করে নেবে।

৭

আলোক প্রবহণ নিরয়ের সঙ্গে আপেক্ষিকতা নীতির আপাত অসামঞ্জস্য

আলোক প্রবহণ সংজ্ঞানের চেয়ে সহজতর কোন নিরয় পদাৰ্থ-বিজ্ঞানে আর সেই বললেই চলে। যে-কোন স্থুলের ছাতাই জানে অথবা সে জানে বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে যে, আলোক সরলরেখায় প্রতি সেকেন্ডে ৩০০,০০০ কিমো মিটার বেগে প্রবাহিত হয়। আমরা অত্যন্ত নির্ভুলতার সঙ্গেই জানি, যে-কোন ক্ষেত্রে যে-কোন রং এর আলোর বেলায়ই এই গতিবেগ একই। কারণ, যদি তা না হতো তবে কোন প্রিৰনক্ষত্রের গ্রহণের (পার্শ্ববর্তী কোন নিশ্চিত নক্ষত্রের ধৰা সংযোগ) বেলায় বিভিন্ন রং-এর জন্য একই সময়ে

নূনতম দীর্ঘি দেখা দিত না। শৈত নক্ষত্রসমূহে পর্যবেক্ষিত তথ্য সম্পর্কিত অনুরূপ ধারণাবলী থেকে হল্যাওয়াসী জ্যোতিষিদি ডি. সিটার দেখাতে পেরেছিলেন যে, আলোক প্রবহগের গতিবেগ আলোক নির্গতকারী বস্তুর গতিবেগের উপর নির্ভর করে না। আবার আলোক গতিবেগে 'স্থানিক' দিক নির্ভর, এমন ধারণা একেবারেই করা চলে না।

মোট কথা, ধরে নেওয়া যায়, শূন্য স্থানে আলোক গতিবেগের প্রক্রিয়া সংজ্ঞায় এই সহজ স্তুতি স্থুলের ছাইরে ন্যায়সমজতভাবেই স্বীকার করে নেয়। কে ধারণা করতে পারে যে, এমন একটি সহজ স্তুতকে বিবেচ চিন্তাশীল পদার্থবিজ্ঞানীরা বিবাট জটিল এক সমস্যার জাল রচনা করে হিমসিম খেয়েছেন? সমস্যাটার উপর হলো কি করে, তাই এবারে দেখা যাক।

অবশ্য আলোক প্রবহগের এই প্রতিজ্ঞা (এবং বস্তুৎ: অন্য যে কোন প্রতিজ্ঞাই) আমরা একটি অনড় প্রসঙ্গ-বস্তু (বা 'স্থানাঙ্ক-কাঠামো ') -এর পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করবো। এখানে প্রসঙ্গ-বস্তু হিসাবে আবার রেলপথকেই থারে নিছি। মনে করা যাক রেলপথের উপর থেকে সমস্ত বাতাস সরিয়ে দেওয়া হয়েছে। রেলপথ বরাবর যদি একটি আলোকরশ্মি নিক্ষেপিত হয় তাহলে উপর থেকে আমরা দেখবো যে, রশ্মিটি রেলপথের তুলনায় C গতিবেগে ছুটে যাবে। এখন আবার ধরা যাক যে, আমাদের রেলগাড়ীটি 'v' গতিবেগে ছুটে চলছে এবং এর গতিপথ এবং আলোকরশ্মির গতিপথ এক, তবে এর গতিবেগ আলোকরশ্মির গতিবেগের চেয়ে অবশ্যই অনেক কম। এখন রেলগাড়ীর তুলনায় আলোকরশ্মির গতিবেগ বের করা র চেষ্টা করা যাক। স্পষ্টতাই এখানে আমরা পূর্ববর্তী পরিচেদের ধারণাসমূহকে কাজে লাগাতে পারি, কেননা এখানে আলোকরশ্মিকে রেলগাড়ীনের পাশ দিয়ে চলতে ধাকা লোকের সঙ্গে তুলনা করা যায়। রেলপথের তুলনায় লোকটির গতিবেগ W -এর বদলে রেলপথের তুলনায় আলোকরশ্মির গতিবেগ এখানে আমাদের বিবেচ। রেলগাড়ীর তুলনায় আলোকরশ্মির গতিবেগকে যদি W বলি তাহলে এখানে আমরা V বলতে পারি, $W = C - v$. কাজেই দেখা যাচ্ছে, রেলগাড়ীর তুলনায় আলোকরশ্মির গতিবেগের মান C-এর চেয়ে কম হয়ে যাচ্ছে।

কিন্তু এই হিসাব এমন পরিচেদে বিশিষ্ট আপেক্ষিকতার নীতির সঙ্গে খাপ খায় না। কারণ, প্রকৃতির অন্যান্য সাধারণ স্তুতাবলীর ন্যায় শূন্য স্থানে আলোক প্রবহগের স্থানে আপেক্ষিকতা নীতি অনুযায়ী রেলগাড়ী বা রেলপথ যে কোন প্রসঙ্গ-বস্তুর জন্য একই হবে। কিন্তু আমাদের উপরোক্ত আলোচনা থেকে এটাকে অসম্ভব বলে মনে হবে। যদি প্রতিটি আলোকরশ্মি রেলপথের তুলনায় C গতিবেগে প্রবাহিত হয়, তাহলে এই কারণেই রেলগাড়ীর তুলনায় আলোক প্রবহগের জন্য অবশ্যই অন্য কোন স্থুতের প্রয়োজন হবে—থা আপেক্ষিকতা নীতির একেবারে বিরোধী।

এই সংক্ষেপে পরিপ্রেক্ষিতে হয়ে আপেক্ষিকতা নীতিকে বিসর্জন দিতে হয়, নতুন শূন্য স্থানে আলোক প্রবহগ সংজ্ঞায় সাধারণ স্তুতাকেই। আপনারা যাঁরা পূর্ববর্তী আলোচনা দেখাল করে বুঝতে চেষ্টা করেছেন তাঁরা প্রায় নিশ্চিতভাবেই চাইবেন যে, আমরা আপেক্ষিকতা নীতিকে ছাড়বো না। কেননা এটা এত স্বাভাবিক ও সরল যে, অতি সহজেই জোরালোভাবে আমাদের বৌদ্ধিকিতে সাড়া আগবঢ়। শূন্যস্থানে আলোক প্রবহগের স্তুতিকে তাহলে বাদ দিয়ে আপেক্ষিকতা নীতির উপর্যোগী অন্য কোন জটিল স্তুতকে গ্রহণ করতে হব। তত্ত্বাত্মক পদার্থবিজ্ঞানের অধিবিকাশ থেকে অবশ্য দেখা যাবে যে, আমরা এ পথে অগ্রসর হতে পারি না। এইচ. এ. লোরেনৎসের (H. A. Lorentz) তড়িৎ-বজ্রবিজ্ঞান ও আলোক বিজ্ঞানে সচল বস্তু সম্পর্কিত যুগান্তর স্থানকারী তত্ত্বাত্মক গবেষণা থেকে দেখা যায় যে, এ ক্ষেত্রের অভিজ্ঞতা স্মৃষ্টিভাবে তড়িৎ-চৌম্বক তত্ত্বকেই প্রতিচিতি করে আবার শূন্যস্থানে আলোক গতিবেগের প্রক্রিয়া এই তত্ত্বেই অপরিহার্য পরিপন্থি। প্রথ্যাত তত্ত্বাত্মক পদার্থবিজ্ঞানীরা তাই আপেক্ষিকতা নীতিকে অস্বীকার করতে চেয়েছিলেন যদিও এই তত্ত্বের বিরোধী এমন কোন গবেষণামূলক প্রমাণ পাওয়া যায় নি।

এই সংক্ষেপে দৃশ্যপটে 'আপেক্ষিক তত্ত্বের' আবির্ভাব হলো। স্থান ও কালের বস্তুগত ধারণার বিরোধ থেকে একথা স্ফুল্প হয়ে উঠলো। যে বস্তুৎ: আপেক্ষিকতা নীতির সঙ্গে আলোক প্রবহণ নীতির বিশ্বাস অসম্ভবস্থ নেই এবং এই দু'টি নীতিকে স্ফুল্পভাবে অনুসরণ করে একটি জোরালো যুক্তিসংগত তত্ত্ব পাওয়া যেতে পারে। এই তত্ত্বকে বলা হয়েছে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব

(special theory of relativity)। এছাড়াও এই তত্ত্বের একটি সাধিক রূপ আছে, সে সম্পর্কে আমরা পরে আলোচনা করবো। পরবর্তী কয়েকটি পরিচ্ছেদে আবশ্যিক বিশেষ আপেক্ষিকতা তত্ত্বের মৌলিক ধারণাবস্থা ব্যাখ্যা করবো।

৮

পদাৰ্থ-বিজ্ঞানে কালেৱ ধাৰণা

যেলুপথে রেলেৱ উপৰে পৱন্পৰ ধেকে বছদূৰ বাবধানে অবস্থিত দুটি স্থান ক ও ধ-তে বিদ্যুৎ চৰক দেখা দিই। এছাড়া আমি আৱে বগলায় যে, বিদ্যুৎ চৰক দুটি শুগপৎ দেখা দিবোৱে। যদি আমি আপনাকে জিজেস কৰি, এই কথাটাৰ কোন অৰ্থ হয় কি-না, আপনি নিশ্চিত ভাবেই উভয় দেবেন—'হ'।'। কিন্তু আমি যদি আপনাকে অৰ্থটা আৱে শুশ্পষ্টভাৱে ব্যাখ্যা কৰতে অনুৰোধ কৰি তাহলে আপনি হয়ত বেশ কিছু চিন্তাৰ পৰ বুজতে পাৰবেন যে, প্ৰৱাতৰ উভয় পথমে শতটা সহজ মনে হয় আসলে তা নহ।

কিছুক্ষণ পৰ হয়ত এই উভয়টি আপনার মনে আসবে : 'বজবোৱ ব্যাখ্যাৰ্থা এৰ মধ্যেই সুল্পষ্ট, কাজেই এই আৱ ব্যাখ্যাৰ প্ৰয়োজন পড়ে না। তবে ঘটনা দুটি প্ৰকৃত পক্ষেই শুগপৎ ঘটেছিল কি-না যদি আমাকে পৰ্যবেক্ষণেৱ সাহায্যে হিৱ কৰতে হতো তাহলে অবশ্য সেটা কিছুটা চিন্তাৰ বিষয় হতো।' নিৰোক্ত কাৰণে আমি এই উভয়ে সন্তুষ্ট হতে গাৰিনা। মনে কৱা যাক কোন কুশলী আৱহ-বিজ্ঞানী (Meteorologist) কোনও মৌলিক ধাৰণায় আৰিকাৰ কৱলেন যে, বিদ্যুৎ চৰক দুটি ক ও ধ-তে ঠিক শুগপৎ ঘটেছে ; কিন্তু তখন আমাদেৱ যে সমস্তা দেখা দেবে তা হল, গৱীক্ষা কৰে দেখতে হবে যে এই তত্ত্বীয় ফলাফল বাস্তবতাৰ সঙ্গে মেলে কি-না। যে-কোন বহুগত বৰ্ণনাই, যেখানে 'শুগপৎ' ধাৰণাটা থাকবে, আমৰা একই অস্বিধাৰ সম্মুখীন হবো। পদাৰ্থ-বিজ্ঞানীৰ নিকট ধাৰণাটো কোন অস্তিত্ব নেই হতক্ষণ পৰ্যন্ত না তিনি ব্যাপারটা বাস্তব কোন ক্ষেত্ৰে ঘটিছে কিনা তা বেৱ কৰাৰ সন্তাবনা দেখতে পান। কাজেই শুগপতাৰ এমন একটা সংজ্ঞা আমাদেৱ

প্ৰয়োজন থাব থাবা কোন উপাৱে গৱীক্ষা কৰে পদাৰ্থবিজ্ঞানী বুজতে পাৰেন বিদ্যুৎচৰক দুটি একই সময়ে ঘটেছিল কি-না। আৱ এই প্ৰয়োজনটা না যেটা পৰ্যন্ত আমি পদাৰ্থবিজ্ঞানী হিসাবে নিজেকে মনেৱ সঙ্গে ধৰ্ম ধাৰিয়ে নিতে পাৰবো না (এবং আমি যদি পদাৰ্থবিজ্ঞানী না হই তা হলেও একই কথা), যখন কলনা কৰবো যে 'শুগপতা' কথাটিৰ আমি একটি অৰ্থ কৱে যেলোছি। (পাঠককে আমি অনুৱোধ কৰবো যে, আগে এই কথাটি পৰিপূৰ্ণভাৱে উপজৰি কৰতে না পাৱলে যেন তিনি আৱ অঘসৰ না হন।) ব্যাপারটা নিৰে কিছুক্ষণ চিন্তা কৰাৰ পৰ আপনি হয়ত 'শুগপতা' পৰীক্ষা কৰবাৰ নিৰোজিত প্ৰস্তাৱটি পেশ কৰবেন। যেলুপথ ধৰে পৱিমাপ কৰলে সংযোগকাৰী রেখা ক ও ধ-এৰ পৱিমাপ পাৰ্যো থাবে এবং এই মধ্যাবিদ্যুচ-তে একটি লোককে রাখা থাবে। এই পৰ্যবেক্ষককেৱ কাছে এমন এক বলোৰণ রাখেছে (পৱন্পৰ ৯০° ডিগ্ৰী কোণে রাখা দুটো আৱনা) থাব সাহায্যে তাৰ পক্ষে ক ও ধ স্থান দুটি একই সঙ্গে পৰ্যবেক্ষণ কৰা সম্ভব হয়। পৰ্যবেক্ষকটা থৰি দুটি বিদ্যুৎচৰক একই সময়ে অনুভব কৰতে পাৱে তাহলে তা শুগপৎ ঘটিছে বলতে হবে।

খুবই ভাল কথা। আপনাৰ প্ৰস্তাৱ গ্ৰহণ কৰতে আমাৰ আপত্তি নেই : কিন্তু ব্যাপারটা এখানেই একেবাৱে চুকে গোল এমন কথা আমি মেলে নিতে পাৰি না। নিৰোজিত আপত্তিটা পেশ কৰতে আমি বাধ্য হচ্ছি : 'আপনাৰ সংজ্ঞা অবশ্যই সত্য হতো, যদি মাৰ্ত আমি জানতাম যে, যে আলোকেৱ সাহায্যে 'C'-তে অবস্থিত পৰ্যবেক্ষকটি বিদ্যুৎচৰক দুটি দেখতে পাৰে তা ক-চ দুয়োঁ এবং ধ-চ দুয়োঁ একই গতিবেগে অতিক্ৰম কৰে।' কিন্তু এই অনুমতিটি পৰীক্ষা কৰে দেখা শুধু তখনই সত্যৰ যখন সময় পৱিমাপ কৰবাৰ কোন পক্ষতি আঘাদেৱ আয়তে আছে। কাজেই দেখা যাচ্ছে যেন এখানে আমৰা একটা সুতিৰ আৰত্তে কেবলই শুণপাক খাচ্ছি।'

আৱও থানিকটা চিন্তা কৰবাৰ পৰ আপনি সন্তুষ্টঃ থানিকটা অবস্থাপূৰ্ণ দৃষ্টিতেই আমাৰ প্ৰতি তাকিয়ে মোৰণা কৰবেন। আই বলুন ; আমি আমাৰ পৰ্যবৰ্তী সংজ্ঞাতে অটল, কাৰণ বস্তুৎপক্ষে আলো সম্বন্ধে

কোন প্রয়োজন আসে না। যুগপ্তার সংজ্ঞা থেকে শুধু 'একটা' দ্বারীই করা চলে এবং তা হচ্ছে প্রতিটি বাস্তব ক্ষেত্রে এই ধারণার (অর্থাৎ যুগপ্তার) শর্ত পূরিত হচ্ছে কিন্তু সে সম্পর্কে একটা অভিজ্ঞতামূলক সিদ্ধান্ত অবশ্যই পেতে হবে। আমার সংজ্ঞা যে এই দ্বারী গিটাতে পারে সে বিষয়ে তর্কের অবকাশ নেই। ক \rightarrow ট পথ অপরা খ \rightarrow ট পথ অভিজ্ঞ করতে যে আলোর একই সময়ের প্রয়োজন হয় তা বাস্তবিক পক্ষে আলোর বস্তুগত প্রকৃতি সম্পর্কে কোন অনুমান বা প্রক্রিয়া নয়, বরং এটা একটা চুক্ষিশূল শর্ত (Stipulation) যুগপ্তার সংজ্ঞা লাভ করার জন্য ধাকে আমি স্বেচ্ছায় স্টাই করি।'

পরিকার বোধা যাচ্ছে যে, এই সংজ্ঞা যে কেবল দুটি ঘটনাকে সূল্পিতভাবে ধ্যাখ্যা করতে সাহায্য করে তাই নয়, বরং যত ইচ্ছা ঘটনাকে এর সাহায্যে ধ্যাখ্যা করা চলে এবং প্রসঙ্গ-বস্তুর (এখানে রেলপথ) সঙ্গে ঘটনার সৃষ্টের অবস্থান কিভাবে সম্পর্কিত সে প্রয়ে কিছু এসে যায় না।^১ এই ভাবে পদাৰ্থবিজ্ঞানে 'কালোর' একটি সংজ্ঞা আমরা পাই। এই উদ্দেশ্যে মনে করা ধাক ঠিক একই ইকম তিনটি ঘড়ি রেললাইন (স্থানান্তর কাঠামো) এর ক, খ এবং গ বিশ্বতে রাখা হলো এবং তাদের অবস্থাবে ঠিক করে দেওয়া হলো যে তাদের কাঠামুলিক অবস্থান যুগপৎ (উপরোক্ত অর্থে) এইই ধাকবে। এই অবস্থায় কোন এক ঘটনার 'কাজ' বলতে আমরা উক্ত ঘটনার নিকট-সামিধে অবস্থিত সংলগ্ন ঘড়ির কাঠার অবস্থানকে বুঝবো। এইভাবে পর্যবেক্ষণবোগা প্রতিটি ঘটনার সঙ্গে একটি কালমান আরোপ করা যায়।

উপরোক্ত ব্যবস্থা আর একটি প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া-নির্ভর, ধাকে এর বিকলে কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণ ছাড়া খণ্ডন করা চলে না। আমরা ধরে নেই,

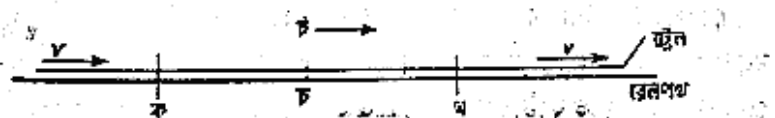
১. আরও অনে করা ধাক তিনটি ঘটনা ক, খ এবং গ খড়িয়ে আনে এমনভাবে ঘটলো যে ক এবং খ যুগপৎ ঘটেছে এবং ক এবং গ যুগপৎ ঘটেছে (উপরোক্ত সংজ্ঞার অর্থে যুগপৎ), তাহলে নীতিগতভাবে ক এবং গ ঘটনাযুগলাভ যুগপৎ ঘটেছে বলে ধরা যাব। এই অনুমিতিটি আলোক প্রবলে নিয়ম সম্পর্কে পদাৰ্থবিজ্ঞানের একটি প্রকল্প। এই প্রকল্পের শর্ত অবশ্যই পূরিত হতে হবে যাদি আমরা শুধু আলোর প্রতিবেদনের ফলতা সংজ্ঞাত নীতিটিকে মেনে নিতে চাই।

এই বড়িঘণ্টি বদি ঠিক একই ধরনে নির্বিত হবে ধাকে তবে তা 'একই ছাবে' চলতে থাকবে। আরও বধাৰ্ঘভাবে বলতে গেলে বজতে হয় যে ধদি দুটি ঘড়ি কোন প্রসঙ্গ-বস্তুর দুটি বিভিন্ন স্থানে হিৱ অবস্থায় এবন-জাবে নিরীক্ষণ কৰে দেওয়া হয় যে একটিৰ কাঠার কোন 'বিলেম' অবস্থান অক্ষটিৰ কাঠার 'অনুজ্ঞপ' অবস্থানের সঙ্গে যুগপৎ (উপরোক্ত অর্থে) মিলে থাবে, তা হলে 'একই' ধরনের 'নিয়মগেৰ' অক্ষ ঘড়ি দুটিৰ কাঠার অবস্থান সকল সময়ই 'যুগপৎ' (উপরোক্ত সংজ্ঞার অর্থে) অনুজ্ঞপ থাকবে।

লুক

যুগপ্তার আপেক্ষিকতা

এ-ব্যাবৎ আমরা একটা রেলগতিকেই বিশেষ প্রসঙ্গ-বস্তু হিসাবে ধরে আলোচনা করে এসেছি। মনে করা ধাক ধূৰ্ঘ একটি ট্রেন ১ নং জিনে নির্দেশিত গতিপথে ঝুটে চলেছে অগৱিবৰ্তনীয় 'v' গতিবেগে। এই ট্রেনের আরোহীৰা স্থুবিধায়ত টেনটিকেই অসড় প্রসঙ্গ-বস্তু (স্থানান্তর কাঠামো) হিসাবে গ্রহণ কৰতে পারে। তারা সকল ঘটনাকেই ট্রেনের তুলনায় বিচার কৰবে।



এখন প্রত্যোক্তি ঘটনা যা রেলপথের বকাবৰ ঘটবে তা ট্রেনের একটা বিশেষ বিশ্বতেও ঘটবে: উপরক রেলপথের তুলনায় যুগপ্তার সংজ্ঞা অনুজ্ঞপভাবে ট্রেনের তুলনায়ও প্রযোজ্য হবে। ফলে, স্বাভাৱিকভাবেই নিয়োজক প্রক্রিয়া দেখা দেবে: দুটি ঘটনা (উদাহৰণ কৰণ 'ক' ও 'খ'তে বিদ্যুৎচেমক দুটি) যা রেলপথের তুলনায় যুগপৎ, তা কি ট্রেনের তুলনায়ও যুগপৎ হবে? আমরা ধাৰ্থীনভাবে দেখাবো যে উভয়টি নেতৃত্বাচক হবে।

যখন আমরা বলি ক ও খ বিদ্যুৎচেমক দুটি রেলপথের সম্পর্কে যুগপৎ, তখন আমৰা এই দুটিয়ে থাকি: বিদ্যুৎচেমক দুটিৰ ঘটনাস্থল ক ও খ-তে আপত্তি আলোকবৰ্ণ পদব্যাপৰের সঙ্গে রেলপথটিৰ ক \rightarrow খ দৃশ্যের মধ্যবিদ্যু 'ট'-তে মিলিত হয়। কিন্তু ক ও খ ঘটনাবৰ ট্রেনেৰ ক ও খ অবস্থানয়েৰ সঙ্গেও

সম্পর্কিত। মনে করা থাক, চলমান টেনটির ক-এ দূরত্বের মধ্যবিলু 'C'। টিক থখন বিদ্যুৎচমক দৃষ্টি ঘটবে^১ তখন এই 'C' বিদ্যুৎ স্বাভাবিকভাবেই চ বিদ্যুত সঙ্গে মিলে যাবে, কিন্তু অটা ('C' বিদ্যুৎ) চিঠি যেমন দেখানো হয়েছে, চ গতিবেগে (অর্ধাং টেনের গতিবেগে) ডান দিকে ছুটে চলেছে। টেনের মধ্যে 'C' বিদ্যুতে অবস্থিত কোন পর্যবেক্ষকের বিদি এই গতিবেগ না থাকতো তবে সে স্থানীভাবে চ বিদ্যুতেই থেকে যেতো এবং বিদ্যুৎচমকবর্জ ক ও এ থেকে আগত আলোকরশ্মি তার কাছে যুগপৎ এসে পৌছাতো, অর্ধাং সে বেখানে বসে আছে আলোকরশ্মির টিক সেখানেই এসে মিলিত হতো। এখন প্রকৃতপক্ষে (রেলপথের পরিপ্রেক্ষিতে বিবেচনা করলে) সে এ থেকে আগত আলোকরশ্মির থিকে মুখ্যমূর্তি অবস্থার ধারিত হচ্ছে আর ক থেকে আগত আলোকরশ্মির আগে আগে একই দিকে একটি নির্দিষ্ট গতিবেগে চলেছে। কাজেই পর্যবেক্ষকটি এ থেকে আগত আলোকরশ্মিকে ক থেকে আগত আলোকরশ্মির পূর্বেই সেখতে পাবে। তাই টেনটিকে বাহু প্রসঙ্গ-বজ্র হিসাবে ধরে নেবে তারা অবশাই এই সিদ্ধান্তে আসবে যে বিদ্যুৎচমক এ, ক-এর আগে ঘটেছিলো। এ ভাবে আমরা একটি শুরুৎপূর্ণ সিদ্ধান্তে পৌছি:

যে সমস্ত ঘটনা রেলপথের প্রসঙ্গে যুগপৎ, তারা টেনের প্রসঙ্গে যুগপৎ নন এবং এর বিপরীত অভ্যন্তরি (যুগপত্তার আপেক্ষিকতা) সত্ত। অভ্যন্তর প্রসঙ্গ-বজ্র (হানাক কাঠামো)-এর নিজস্ব বিশেষ কাল রয়েছে; কাল-এর অর্থনাম বিদি এর সঙ্গে সম্পর্কিত প্রসঙ্গ-বজ্রের উপরে না করা হয়, তাহলে শুধু কোন ঘটনার কাল বললে কোনই অর্থ হবে না।

এখন আপেক্ষিক-তত্ত্ব প্রকাশিত হবার আগে পর্যবেক্ষণে এই কথাটা সর্বস্ব। বিভক্তিভিত্তিতে অগ্রণ করে নেওয়া হয়েছে যে, কালের ধারণার একটি নিরপেক্ষ সত্তা রয়েছে, অর্ধাং প্রসঙ্গ-বজ্রের গতির সঙ্গে এর কোন সম্পর্ক নেই। কিন্তু এই সত্তা আমরা দেখেছি যে, এই অনুমিতি যুগপত্তার অতি সাধারণ সংজ্ঞার সঙ্গেও সামঝিস্যপূর্ণ নন। এই অনুমিতিকে বাস দিলে শুধু স্থানে আলোক প্রবহণের পূর্ব এবং আপেক্ষিকতা নীতির মধ্যে আর কোন বিশেষ আকে না।

১. রেলপথ থেকে যেমন সেখা যাবে।

এই বিবোঝটা দেখা দিয়েছিল ৬ষ্ঠ পরিষেবের যে সকল ধারণাবলী থেকে সেগুলিকে আর গুরুত্ব দেয়া চলে না। সেখানে আমরা শেষ পর্যবেক্ষণে এই সিদ্ধান্ত করেছিলাম যে, রেলগাড়ীর অভ্যন্তরিত লোকটি, যে রেলগাড়ীর তুলনার প্রতি সেকেও সমর্পণ করে। কিন্তু বর্তমান পরিষেবে পূর্ব বলিত ধারণাসমূহ অনুযায়ী রেলগাড়ীর তুলনার ঘটনার কোন ঘটনার অন্বে যে সময়ের প্রয়োজন হবে, তা রেলপথের বিচারে (অর্ধাং রেলপথকে প্রসঙ্গ-বজ্র হিসাবে ধরে) ঘটমান অনুরূপ ঘটনার সময়ের সমান হতে পারে না। কাজেই এ কথা বলা যেতে পারে না যে, রেলগাড়ীর মধ্যে চলমান লোকটি 'C' দূরত্ব অভিজ্ঞ করছে যে সময়ে তা রেলপথ থেকে বিচার করা এক সেকেও সময়ের সমান।

উপরুক্ত, ৬ষ্ঠ পরিষেবের ধারণাবলী একটি প্রৱোক্ষ অনুমিতির উপরে ভিত্তি করে রচিত, যা যথাব্যক্তভাবে বিবেচনা করলে নিতান্তই বিদ্যি-বহিত্তুর মালে মনে হবে যদিও এটাকে আপেক্ষিক-তত্ত্ব প্রবর্তনের পূর্বে সবসময়েই নীতিমূলক করে নেওয়া হয়েছে।

৩.

দূরত্বের ধারণার আপেক্ষিকতা

যেস লাইনের উপর দিয়ে 'C' গতিবেগে চলমান টেনটির উপরে দৃষ্টি নির্দিষ্ট বিদ্যুত^২ অধ্যবর্তী দূরত্ব কত হবে একবার ভেবে দেখা বাক। আমরা জেনেছি যে, যে কোন দূরত্ব পরিমাপ করতে একটি প্রসঙ্গ-বজ্রের প্রয়োজন। এখানে সবচেয়ে সহজ উপায় হচ্ছে টেনটিকেই প্রসঙ্গ-বজ্র (হানাক কাঠামো) হিসাবে ধরে নেওয়া। টেনের অভ্যন্তরিত কোন ঘাস এই দূরত্বটি পরিমাপ করবে তার সাপকাটির সাহায্যে। একটি সরলরেখা পর্যামে (উদাহরণ দ্রুত টেনের মেলের উপর দিয়ে) নির্দিষ্ট বিদ্যু দূরত্ব একটি থেকে অ্যাবেকচিতে না পৌছা পর্যন্ত সে প্রয়োজনীয় সংখ্যক বার সাপকাটি ফেল অগ্রসর হবে, তাহলে যতবার মাপকাটি ফেলা হয়েছে সেই সংখ্যাটিই নিষিদ্ধ শব্দ।

২. উদাহরণস্বরূপ ১ম এবং ২০তম বারের মধ্যবিলুইয়।

সম্পূর্ণ ব্যতী। একেবারে নিয়োজ পদ্ধতি অনুসারে সম্ভাবনা দেখা দেবে। ক' এবং খ' বিদি নির্দিষ্ট দুটি বিশ্ব হয় ধারণের মধ্যবর্তী দূরত্ব পরিমাপ করতে হবে। তাহলে এদের প্রতিটি বিশ্বই রেলপথ থেকে প্রতিবেগে চল্ছে। প্রথমত: আমাদের রেলপথের উপর এমন দুটি বিশ্ব ক' ও খ' বের করতে হবে ধারণের উপর দিয়ে রেলপথ থেকে দেখা একটি বিশেষ মূহূর্ত এতে যথাজমে ক' এবং খ' বিশ্ব অভিক্রম করে যাবে। রেলপথের উপর ক' ও খ' বিশ্ব দুটি অষ্টম পরিচ্ছেদে বর্ণিত সময়ের সংজ্ঞা প্রয়োগ করে নির্ধারণ করা যেতে পারে। এখন ক' এবং খ'-এর মধ্যবর্তী দূরত্ব পূর্ববর্তিত উপরে গাপকাটির সাহায্যে পরিমাপ করা যাবে।

বলে রাখা তাজ যে, শেষোভাবে প্রতিটি পরিমাপ করে যে প্রথমোভাবে পরিমাপ ফলই পাব তার কোন নিশ্চয়তা নেই। রেলপথ থেকে পরিমাপ করা হৈনের দৈর্ঘ্য হেনের ভিতর থেকে পরিমাপ করা দৈর্ঘ্য থেকে পৃথক হতে পারে। এখনে আর একটি আপত্তি দেখা দেবে যা ৬৭ পরিচ্ছেদে বর্ণিত আপাতপ্রতীরমান ধারণাবলীর বিরোধী—অর্থাৎ হৈনের অভ্যন্তরিক্ষিত বাজি বিদি কোন একক সময়ে 'W' দূরত্ব অভিক্রম করে, যা হৈন থেকে পরিমাপ করা হয়েছে, তা হলে এই দূরত্ব রেলপথ থেকে পরিমাপ করলেও যে 'W'-এর সমানই হবে তার নিশ্চয়তা নেই।

ঐক্যারো

লরেন্স ক্লাস্ট্রুণ বিধি

পূর্ববর্তী তিনটি অধ্যারের আলোচনা থেকে এ কথাই প্রতীরমান হচ্ছে যে, আপেক্ষিকতা নীতির সঙ্গে আলোকপ্রবহ্ম নিয়মের আপাতবৈসামূহ্য এমন একটি ধারণা থেকে এসেছে যা প্রাচীন বজিজ্ঞানের অসমর্থনযোগ্য দুটি প্রক্রিয়ে গড়ে উঠেছে। প্রকার দুটি হচ্ছে:

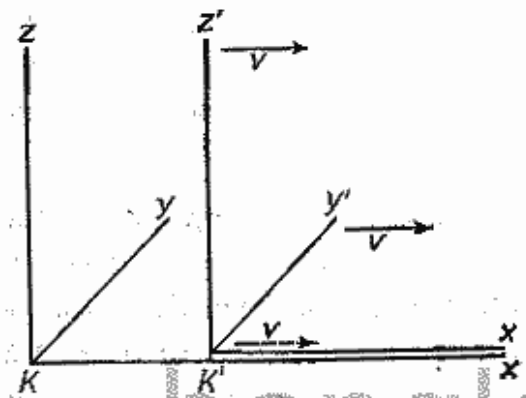
(১) দুটি ঘটনার মধ্যবর্তী সময়-ব্যবধান (কাল)-এর সঙ্গে প্রসঙ্গ-ব্যবস্থার প্রতিপক্ষতির কোন সম্পর্ক নেই।

(২) কোন অন্তর ব্যবস্থের দুটি বিশ্বের মধ্যবর্তী স্থান-ব্যবধান (দূরত্ব)-এর সঙ্গে প্রসঙ্গ-ব্যবস্থার প্রতিপক্ষতির কোন সম্পর্ক নেই।

এই প্রকর দুটি বিদি আমরা বাদ দিই, তাহলে ৭ম অধ্যারের উভয় সংক্ষিপ্ত অভিযানে থেকে পারি, কেননা ৬ষ্ঠ অধ্যারে পাওয়া গতিবেগ সংযোগের উপগাস্ট্রের কোন গুরুত্ব আৱ আছে না। সম্ভাবনা দেখা দিচ্ছে যে, 'শুনারানে' আলোক প্রবহমের নিয়ম আপেক্ষিকতা নীতির সঙ্গে সামঞ্জস্য-প্রস্তুত হতে পারে, কিন্তু প্রশ্ন দেখা দিচ্ছে-এই দুটি মৌলিক অভিক্রমাতীলক ক্ষেত্রের মধ্যবর্তী আপাতবিরোধ দূরত্ব করবার জন্য ৬ষ্ঠ অধ্যারে উজ্জিখিত ধারণাবলীকে কিভাবে সংশোধন করে নিতে হবে। এই প্রশ্ন থেকে একটি ধারণাবল প্রয় দেখা দেবে। ৬ষ্ঠ অধ্যারের আলোচনায় আমরা ছেন ও রেলপথ উভয়ের প্রসঙ্গে স্থান ও কালের উজ্জেব করেছি। কোন ঘটনার স্থান ও কাল রেলপথের প্রসঙ্গে আমরা জানি, তখন সেই ঘটনার স্থান ও কাল হেনের প্রসঙ্গে কিভাবে গেতে পারি? এই প্রশ্নের কোন উত্তীর্ণের উভয় কি এই ধরনের হতে পারে যে, 'শুনারানে' আলোক প্রবহমের নিয়ম আপেক্ষিকতা নীতির বিবেধী নয়?' অন্য কথায়, আমরা কি উভয় প্রস্তুত ব্যবস্থার সম্পর্কে ঘটনান ধীরে ঘটনাসমূহের স্থান ও কালের সাথে এমন কোন সম্পর্ক করতে পারি যার ফলে রেলপথের এবং হৈনের সম্পর্কে প্রতিটি আলোক-ব্যবস্থাই একই গতিবেগ (যন্মে করা যাব 'C') হবে? এই প্রশ্ন থেকে একটি সুস্পষ্ট উভয় পাওয়া যাব এবং প্রসঙ্গ-ব্যবস্থার পরিবর্তনজনিত অধ্যারে কোন ঘটনার স্থান-কাল গুরুত্ব সম্পর্কে একটি সুনির্দিষ্ট ঝুঁটিপুঁটি পাওয়া যাব।

এ সম্পর্কে আলোচনা শুরু করার পূর্বে আমরা নিয়োজ প্রাসাদিক বিধুরটি সম্পর্কে কিছু বলবো। এ-ব্যবস্থা আমরা কেবল রেলপথ ব্যবহার কর্তৃপক্ষের ঘটনাবলীই বিবেচনা করেছি এবং গাণিতিক নিয়মে এগুলো সংরক্ষণের পথেই সংযোগ হচ্ছে বলে ধরা হচ্ছে। ২য় অধ্যারে উজ্জিখিত উপরে আমরা এই প্রসঙ্গ-ব্যবস্থার সঙ্গে পাশ্চাপালি ও খাড়াপাড়ি সাজানো ক্রিপ্ত করেছি এমন একটি কাঠামো করলাম। করতে পারি যে, কোন ঘটনা যেখানেই সংযোগ হোক না কেন এই কাঠামোর সম্পর্কে তার স্থানিক অবস্থান নির্দেশ করা যেতে পারে। অনুরূপ তাবে এ প্রতিবেগ বিশিষ্ট ট্রেনটির সময় স্থানব্যাপী অবিবাম গতিপথ আমরা করলা করতে পারি, যাতে করে

টিনট যতদূরে যেখানেই থাক না কেন কাঠামোটির স্পর্কে এর স্থানিক অবস্থান বিশ্লেষণ করা যেতে পারে। মৌলিক কোন তুলনার স্ফুর্কি না নিয়েই আমরা একটা ব্যাপার উপেক্ষা করতে পারি, তা হচ্ছে যাজ্ঞে এই কাঠামোগুলো কমিস বস্তুর অভিস্ততা ও বশত অনবরতই পাইপলিঙ্ক সংবর্ধে উপনীত হবে। এমন প্রতিটি কাঠামোতে আমরা পরম্পরাগত সমস্তাবে অবস্থিত তিনটি তল কঙ্কন করি এবং তাদেরকে ‘স্থানাঙ্ক-তল’ নামে অভিহিত করি। তাহলে রেলপথের সঙ্গে সংপর্কে একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো K এবং টেলের সঙ্গে সংপর্কে আরেকটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো K' ব্যবহৃত হবে। একটি ঘটনা যেখানেই ঘটে থাক না কেন K -এর তুলনায় এর স্থানিক অবস্থান স্থানাঙ্ক-তল-সমূহের উপর তিনটি লম্ব x , y এবং z -এর নির্দেশিক হবে এবং এর একটি সময়-মান থাকবে—ধরা থাক t । এইই ঘটনার, K' এর তুলনায় স্থানাঙ্ক নির্দেশিক হবে অনুরূপ মান x' , y' , z' , ও t' এর থাকা। অবশ্যই এই শেষেকাল মানগুলি x , y , z ও t থেকে স্বত্ত্ব হবে। এই সান্ততিকে ব্যক্তিগত পরিমাপের ফল হিসাবে কিভাবে গণ্য করতে হবে তা পূর্বী বিজ্ঞানিক বলা হয়েছে।



চিত্র ২
banglainter.net

প্রশ্নটি: আমাদের সমস্যাকে চিক নিরোক্তভাবে উপস্থিতি করা যেতে পারে। K স্থানাঙ্ক-কাঠামোর স্পর্কে কোন ঘটনার স্থান-কাল মান x , y , z , t যদি আমা থাকে তবে K' স্থানাঙ্ক কাঠামোর স্পর্কে এই ঘটনার স্থান-

কাল মান x' , y' , z' , t' কি হবে? পাইপলিঙ্ক স্পর্কগুলি এমনভাবে নির্ণয়িত হতে হবে যে, ‘শুঙ্খানে’ আলোক প্রবহমের নির্ম K এবং K' -এর স্পর্কে প্রতিটি আলোক রশ্মির বেলায়ই সমস্তাবে পথোজ্জা হব। ২০৮ চিত্রে প্রদর্শিত স্থানাঙ্ক-কাঠামোগুলোর (শুঙ্খ) স্থানে আপেক্ষিক সংযোগনের (relative orientation) জন্য এই সমস্তার সমাধান প্রাপ্তি হাবে নির্দিষ্ট সমীকরণগুলি থেকে:

$$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$t' = \frac{t - \frac{v}{c^2} \cdot x}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}.$$

এই সমীকরণগুলিকে ‘লরেনৎস ক্লপাত্তরণ বিধি’ বলা হয়।^১

যদি আলোক প্রবহম নির্যাতের ক্ষেত্রে আমরা সমস্ত ও দৈর্ঘ্য স্পর্কে প্রাচীন বল বিজ্ঞানের অবিসংবাদী বীকার্যগুলিকেই চরমভাবে অহং করতাম তাহলে পূর্ববর্ণিত সমীকরণগুলির পরিবর্তে নিম্নোক্ত সমীকরণগুলি পেতাম:

$$x' = x - vt$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$t' = t$$

এই সমীকরণগুলিকে সাধারণভাবে ‘গ্যালিলীয় ক্লপাত্তরণ’ বিধি বলা হয়। আলোর গতিবেগের মান অর্থাৎ c (v -এর তুলনায়) অসীম মাত্রায় বেশী ধরা হলে লরেনৎস ক্লপাত্তরণ গ্যালিলীয় ক্লপাত্তরণ বিধির ক্লপ নেবে।

পুরুষটি উদাহরণ থেকে আমরা সহজেই বুঝতে পারবো যে, লরেনৎস ক্লপাত্তরণ বিধি অন্যান্য ‘শুঙ্খানে’ আলোক প্রবহমের নির্ম K এবং K' উভয় স্থানাঙ্ক-কাঠামোর বেলায়ই সমানভাবে থাটে। একটি আলোক-সংকেত ধনাঙ্কক x -অক্ষের পথে পাঠানো হলে এটা $x = ct$ এই সমীকরণ অনু-১, লরেনৎস ক্লপাত্তরণ বিধি নির্যাতে একটি সহজ প্রণালী পরিপন্থ-এর পদ্ধতি হয়েছে।

যারী (অর্থাৎ c গতিবেগে) চলতে থাকবে। লরেনৎস ক্রপাত্তরণের সমীকরণ অনুধারী x' = t'-এর এই সহজ সমীকরণের সঙ্গে x' = t'-এর সমর্পিত বিজড়িত। কার্যত যদি আমরা লরেনৎস ক্রপাত্তরণ অন্তের প্রথম এবং চতুর্থ সমীকরণ দুটিতে x'-এর মান হিসাবে ct বসাই তাহলে আমরা পাই :

$$x' = \frac{(c-v)t}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

$$t' = \frac{(1-v/c)t}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

প্রথম সমীকরণটিকে মিটারটি ধারা ভাগ করে আমরা পাই :

$$x' = ct'$$

K' শানাক-কাঠামোর পরিপ্রেক্ষিতে আলোক প্রবহন এই সমীকরণ অনুধারী ঘটে থাকে। এইভাবে আমরা দেখতে পাই যে, আলোক প্রবহনের গতিবেগ K'-এর তুলনারে c; অপর বেকোন দিকে অগ্রসরযান আলোক-বৃশির বেলারও গতিবেগ একই প্রমাণিত হবে। এতে অবশ্য আচর্য হ্যার কিছু নেই, কারণ লরেনৎস ক্রপাত্তরণ বিধির সমীকরণগুলি এই দৃষ্টিকোণ থেকেই উত্ত হয়েছে।

বাবো

গতিশীল মাপকাঠি ও ঘড়ির আচরণ

K' শানাক-কাঠামোর x'-অক্ষের ধারার একটি মিটার-দণ্ড এমনভাবে রাখায় যে এর এক প্রান্ত (প্রাথমিক প্রান্ত)-x' = 0 বিশ্বুর সঙ্গে এবং অপর প্রান্ত (দ্বিতীয় প্রান্ত) x' = 1 বিশ্বুর সঙ্গে মিলে থাক। এখন K শানাক-কাঠামোর তুলনার মিটার-দণ্ডটি দৈর্ঘ্য কত হবে? এর উত্তর পেতে হলো আমাদের শুধু জ্ঞান দরকার বেং একটি বিশেষ সময় ততে K'-এর তুলনার দণ্ডটির প্রাথমিক এবং দ্বিতীয় প্রান্তের অবস্থান কোথায় হিল। লরেনৎস ক্রপাত্তরণ বিধির প্রথম সমীকরণ অনুধারী t = 0 সময়ে এই দুটি বিশ্বুর মান হবে :

$$x (\text{দণ্ডটির প্রাথমিক প্রান্ত}) = 0 \sqrt{1-v^2/c^2}$$

$$x (\text{দণ্ডটির দ্বিতীয় প্রান্ত}) = 1 \cdot \sqrt{1-v^2/c^2}$$

কাজেই দুটি বিশ্বুর মধ্যে দূরত্ব হবে $\sqrt{1-v^2/c^2}$

কিন্তু মিটার-দণ্ডটির K-এর তুলনায় গতিবেগ হচ্ছে v। কাজেই অনড় মিটার-দণ্ডটি v গতিবেগে দৈর্ঘ্যের দিকে চলার দর্শন এর দৈর্ঘ্যের পরিমাপ প্রাপ্ত হচ্ছে এক মিটারের $\sqrt{1-v^2/c^2}$ গুণ। অনড় দণ্ডটির দৈর্ঘ্য তাই হিসেব অবস্থার চেয়ে গতীয় অবস্থার কয়ে থাকে; এবং গতি যতই বেশী হবে দৈর্ঘ্য ততই কয়ে থাকে। গতিবেগ v = c হলে অর্থাৎ আলোর গতিবেগের সমান হলে, $\sqrt{1-v^2/c^2} = 0$; গতিবেগ c-এর চেয়েও বেশী হলে বর্গমূলটির মান হবে কাঙ্গনিক। এ থেকে আমরা এই সিদ্ধান্তে আসি বে, আপেক্ষিক-তত্ত্বে আলোর গতিবেগ c হচ্ছে গতির সর্বোচ্চ সীমা, কোন বাস্তব ঘন্টুর গতিবেগ এর বেশী বা সমমানের হতে পারে না।

অবশ্য আলোর গতিবেগই যে গতিবেগের চেম সীমা, তা লরেনৎস ক্রপাত্তরণ সমীকরণ থেকেও সহজেই বুঝ। যাই, কেননা গতিবেগ v যদি c-এর চেয়ে বেশী হয় তাহলে এই সমীকরণগুলি অর্থহীন হবে গড়ে।

পক্ষতরে, K-এর প্রসঙ্গে X অক্ষে হিসেব অবস্থা রয়েছে এমন একটি মিটার-দণ্ডের বিষয় যদি বিবেচনা করতাম তাহলে দেখতে পেতাম K'-এর প্রসঙ্গে (অর্থাৎ K' থেকে দেখলে) এর দৈর্ঘ্য $\sqrt{1-v^2/c^2}$; আমাদের ধারণাবলীর ভিত্তি আপেক্ষিকতা নীতির সঙ্গে এটা ব্যথার্থ সামঞ্জস্যপূর্ণ।

বুড়ির বিচারে একধা স্মৃষ্টি যে, আমরা ক্রপাত্তরণ সমীকরণসমূহ থেকে ধারণাটি ও ঘড়ির বস্ত্রগত আচরণ সম্পর্কে অবশ্যই কিছু জ্ঞান লাভ করতে পারবো, কেননা x, y, z, t প্রভৃতি পরিমাণগুলি মাপকাঠি ও ঘড়ির সাহায্যে প্রাপ্ত পরিমাপ ফলের চেয়ে কিছুমাত্র কম বা বেশী নয়। গ্যালিলো ক্রপাত্তরণের ক্ষেত্রে দণ্ডটির গতিজনিত সংকোচন আমাদের কাছে ধরা গড়তো না।

এখন এমন একটি সেকেও নির্দেশক ঘড়ির কথা বিবেচনা করা থাক, যা প্রায়ত্বাবে K' শানাক-কাঠামোর উৎস-বিশ্বুতে ($x'=0$) বসানো আছে।

$c=0$ এবং $t=1$ ঘড়িটির দূর্চি সমিহিত কালবিদ্যুৎ (পর পর দূর্চি টিক শব্দের হাতা নির্দেশিত) ; লরেনৎস ক্রপান্তরণের প্রথম এবং চতুর্থ সমীকরণ থেকে এই দূর্চি কাল-বিদ্যুৎ অংশে আমরা পাই :

$$\text{এবং } t = \frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

K থেকে বিচার করলে, ঘড়িটি v গতিবেগে এবং অবস্থান পরিবর্তন করে চলেছে। এই প্রসংবল থেকে দেখলে ঘড়িটির দূর্চি টিক শব্দের মধ্যবর্তী সময়টুকু এক সেকেন্ড নয়, বরং $\frac{1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$ সেকেন্ড, অর্থাৎ এক সেকেন্ডের কিছু বেশী। গতির ফলে ঘড়িটি দ্বিতীয় অবস্থার চেমে অপেক্ষাকৃত বেশী ধীরে চলে। এখানেও আলোর গতিবেগের ভূমিকা গতিবেগের সর্বোচ্চ সীমা হিসেবে প্রকাশ পেয়েছে।

তেরো

গতিবেগ সংযোজনের উপপাদ্য : ফিজোর পরীক্ষা

এখন, কার্যত আমরা ঘড়ি এবং মাপকাটিসমূহে আলোর গতিবেগের তুলনায় কেবল অতি সামান্য গতিবেগই আরোপ করতে পারি। কাজেই পূর্ববর্তী পরিচ্ছেদের ফলাফলসমূহ বাস্তবতার সঙ্গে মিলিয়ে দেখা আমাদের পক্ষে সন্তুষ্য নয়। কিন্তু, অপর পক্ষে এই ফলাফল আপনার কাছে অবশ্য অনন্য বলে মনে হবে; সে কারণে ডক্টর খেকে আমি আর একটি সিদ্ধান্ত করতে চাই বা সহজেই পূর্ববর্তী ধারণাসমূহ থেকে পাওয়া ব্যাপ এবং যা পরীক্ষার সাহায্যে অত্যন্ত স্ফুর্তভাবে প্রমাণিত হবে।

যষ্ঠি অধ্যায়ে আমরা একটি বিশেষ নিকে গতিবেগ সংযোজন সম্পর্কিত উপপাদ্য নির্ণয় করেছি যে কোন প্রাচীন বজ্র-বিজ্ঞানের প্রকল্পসমূহ থেকেও স্বাক্ষর করা যায়। ১১শ অধ্যায়ে গ্যালিলীর ক্রপান্তরণ বিধি থেকেও সহজেই এই উপপাদ্য নির্ণয় হতে পারে। তেমনের অধৈ চলমান বাক্তিটির বদলে আমরা K' হ্যান্ড-কাটারের তুলনায় চলমান একটি বিশুর কথা চিন্তা করবো $x' = vt'$ সমীকরণটির ক্ষেত্রে।

গ্যালিলীর ক্রপান্তরণ বিধির প্রথম এবং চতুর্থ সমীকরণের সাহার্বে আমরা x' এবং t' -কে x -এর মান দ্বারা প্রকাশ করে আমরা পেতে পারি :

$$x = (v+w)t$$

এই সমীকরণটি K হ্যান্ড-কাটারের প্রসঙ্গে আলোচ্য বিশুর গতি সংজ্ঞান স্বত্র প্রকাশক মাত্র (বেলপথের তুলনায় ব্যক্তিটির গতি সংজ্ঞান স্বত্র প্রকাশক)। এই গতিবেগকে ধৰি আমরা W দ্বারা প্রকাশ করি তাহলে শুষ্ঠি অধ্যায়ের অনুরূপ আমরা পাই :

$$W = v + w \dots \dots \dots \dots \dots \quad (\text{ক})$$

কিন্তু আপেক্ষিক তরুর ডিস্ট্রিবিউশনে ঠিক এই ধারণাকে আমরা সম্প্রসারিত করতে পারি।

$$x' = vt'$$

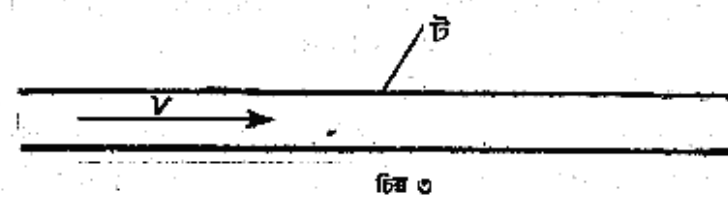
সমীকরণটিতে x' ও t' -কে লরেনৎস ক্রপান্তরণ বিধির প্রথম এবং চতুর্থ সমীকরণ লক x এবং t -এর মান দ্বারা প্রকাশ করতে হবে। সমীকরণ (ক)-এর পরিবর্তে তাহলে আমরা পাবো :

$$W = \frac{v+w}{1+\frac{vw}{c^2}} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (\text{খ})$$

আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে এটাই হচ্ছে একটি বিশেষ দিকে গতিবেগ সংযোজন সম্পর্কিত উপপাদ্য। এখন প্রশ্ন হতে পারে এই দুটি উপপাদ্যের মধ্যে অভিন্নতার ডিস্ট্রিবিউশনে কোনটি অধিকতর উপযুক্ত। এ বিষয়ে আমরা কিছু স্থান ধার্য করতে পারি বিশ্যাত পদাৰ্থবিজ্ঞানী ফিজোর (Fizeau) একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা থেকে। অর্ধসত্ত্বাবৃত্তি বেশী কাল পূর্বে^৩ ফিজো এই পরীক্ষাটি সম্পাদন করেছিলেন এবং তার পর থেকে বহু বিশিষ্ট পরীক্ষাবিদ পদাৰ্থবিজ্ঞানীই এর পুনৰাবৃত্তি করেছেন, কাজেই এর ফলাফলে কোন প্রকার সংশয় প্রকাশ করবার হেতু নেই। পরীক্ষাটি এই প্রশ্ন সম্পর্কিত ছিল : গতিহীন কোন তরল পদাৰ্থে আলোক একটি বিশেষ গতিবেগ W নিয়ে চলেছে। টার্ভ 'ট' তে তৌর চিহ্নিত দিকে আলোকের গতিবেগ কত

৩. ‘অর্ধ-শতাব্দী’ কথাটি প্রসঙ্গে পার্শ্বক খেয়াল রাখবেন আইনস্টাইনের এ উক্তিটি ১৯১৬ সালের। ফিজোর এই পরীক্ষাটি ১৮৪৯ সালে করা হয়েছিল। (অনুবাদ)

হবে (চিত্র ৩ মুন্টে) যখন উক্ত তরলপদার্থ টিউবের মধ্যে v গতিবেগে
প্রবাহিত হচ্ছে ?



চিত্র ৩

আপেক্ষিকতার নৌড়ি অনুসারে আমাদের অবশাই ধরে নিতে হবে যে,
'তরলপদার্থটির প্রসঙ্গে' আলোক প্রবহনের গতিবেগ w সর্বদা অপরিবর্তনীয়
থাকবে, তা তরলপদার্থটি অন্য কোন বস্তুর প্রসঙ্গে গতিবিশিষ্ট থাকুক আর
নাই থাকুক। তরলপদার্থটির তুলনায় আলোর গতিবেগ এবং টিউবের তুলনায়
তরলপদার্থটির গতিবেগ এই ভাবে জানা যায়, এখন টিউবের তুলনায়
আলোর গতিবেগ কি হবে তাই আমাদের বের করতে হবে।

প্রাচীতই ৬ষ্ঠ অধ্যায়ের সমস্যাটিই আবার আমাদের সম্মুখে এসেছে।
এখানে রেলপথ বা স্থানান্তর-কাঠামো K-এর ভূমিকায় রয়েছে টিউবটি, টেন বা
স্থানান্তর-কাঠামো K'-এর ভূমিকায় রয়েছে তরলপদার্থটি, আবর টেনের মধ্যে
চলমান লোকটির (অথবা বর্তমান অধ্যায়ে বর্ণিত চলমান বিশুটির) ভূমিকায়
রয়েছে আলোক রশ্মি। যদি টিউবের তুলনায় আলোর গতিবেগকে W ধরি
তাহলে W -এর মান নির্ধারিত হবে ঘটনার স্থলে অনুভাবী গ্যালিলীয় বা
লরেনৎস ক্লেইন্টন বিধি প্রয়োগ করে যথাক্ষণে (ক) অথবা (খ) সমীকরণ
যারা। পরীক্ষায় λ আপেক্ষিক তরলক (খ) সমীকরণের প্রয়োগই যথার্থ
বলে সমর্থিত হয়েছে। পরবর্তীকালে জিমান (Zeeman) দ্রষ্টব্য সঙ্গে হিসাব

১. ফিঝো যে মান নির্ণয় করেছিলেন তা হচ্ছে: $W = w + v \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)$

$n = c/w$ হচ্ছে তরলপদার্থটির প্রতিসরণ সূচক (index of refraction)
পক্ষান্তরে c^2 -এর মান 1 -এর তুলনায় নম্বর বলে আমরা (খ) সমীকরণ-

টিকে এইভাবে লিখতে পারি $W = (w+v) \left(1 - \frac{vw}{c^2} \right)$, অথবা অনুরূপ

আসম মান প্রয়োগ করে $W = w+v\left(1-\frac{1}{n^2}\right)$ ফিঝোর পরীক্ষাকা সমীকরণটি
পেতে পারি।

করে দেখিবেন যে আলোক প্রবাহের উপর গতিবেগ w -এর প্রভাব শক্তকর।
১ ভাগ পর্বত (খ) দ্রুতের সাহার্যে দেখানো যেতে পারে।

যাই হোক এ কথা আমাদের অবশ্যই মনে রাখতে হবে যে, এই বিষয়
সম্পর্কিত তত্ত্ব এইচ, এ, লরেনৎস আবিষ্কার করেছিলেন আপেক্ষিক তত্ত্ব যৌগণার
বচ পূর্বে। তার এ তত্ত্ব ছিল তড়িৎ-গতিবিষ্ট্যাধিবরক এবং এটা তিনি লাভ
করেছিলেন পদার্থের তড়িৎ-চূম্বকীয় গঠন প্রকৃতি সংজ্ঞাত করিয়ে প্রকরের
সাহার্যে। অবশ্য বিষয়টি আপেক্ষিক তত্ত্বের অনুকূলে একটি সফল সিদ্ধান্ত-
মূলক পরীক্ষণ হিসাবে গৌরবের অধিকারী এবং ম্যারিওলে লরেনৎস
প্রবত্তিত যে তড়িৎ-গতিবিষ্ট্যার উপর ভিত্তি করে মূল তত্ত্বটি প্রতিষ্ঠিত তার
সহে আপেক্ষিক তত্ত্বের ক্ষেত্র বিরোধ নেই। বরং আপেক্ষিক তত্ত্ব তড়িৎ-
গতিবিষ্ট্যা থেকেই উৎসু হয়েছে এমন কতকগুলি প্রকরের বিশ্লেষক সরল সমস্য
এবং সাবিকীকরণের দ্বারা, যেগুলি পূর্বে তড়িৎ-গতিবিষ্ট্যানে পরিস্পর বিচ্ছিন্ন
ছিল।

চোদ

আপেক্ষিক তত্ত্বের স্বতঃসিদ্ধান্তমূলক গুরুত্ব

পূর্ববর্তী পৃষ্ঠাসমূহে বর্ণিত আমাদের চিজাধারাকে সংক্ষেপে নিয়োজিতভাবে
বর্ণ করা যেতে পারে। অভিজ্ঞতা থেকে আমরা এই বিষয় লাভ করেছি
যে, একদিকে বেহুন আপেক্ষিকতা নৌড়িকে সত্তা বলে যেনে নিতে হবে
অপরদিকে তেমনি শুচস্বানে আলোকপ্রবহনের গতিবেগকে একটি ধু-বক ('c')
হিসাবে ধরে নিতে হবে। এই দ্বীপার্য দূর্তির সমস্য ধরিয়ে আমরা প্রাকৃতিক
'কটনা'বলীর কাল t এবং সমারূপ (rectangular) স্থানান্তর x, y, z, সম্পর্কিত
ক্লেইন্টন সূত্র পেয়েছিলাম। এ ব্যাপারে আমরা যা পেয়েছিলাম তা গ্যালিলীয়
ক্লেইন্টন সূত্র নয়, প্রাচীন বল-বিজ্ঞান থেকে সরে গিয়ে আমরা নতুন সূত্র লাভ
করেছি—লরেনৎস ক্লেইন্টন সূত্র বিধি।

আলোক প্রবহনের নির্ম—যা আমাদের প্রত্যক্ষজ্ঞানের বিচারে সমর্থিত
ও স্বীকৃত—এই চিজাধারার একটি শুরুবৃপ্ত ভূমিকার দাবী রাখে। লরেনৎস
ক্লেইন্টন বিধি পাদার পরে অবশ্য আমরা আপেক্ষিক তত্ত্বের সঙ্গে একে
সংযুক্ত করে এইভাবে নতুন তত্ত্বটিকে দাঢ় করাতে পারি।

প্রকৃতির প্রত্যোক সাধারণ স্তুতকে এমনভাবে সংগঠিত হতে হবে যেন কোন বিশেষ স্থানাঙ্ক-কাঠামো K-এর স্থান-কাল ভেদক (Variables) x, y, z, t এর পরিবর্তে অথা একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো K'-এর স্থান-কাল ভেদক x', y', z', t' ব্যবহার করলেও প্রটোর রূপ অপরিবর্তনীয় থাকে। একেরে সাধারণ এবং চিহ্নিত মালিশলির মধ্যবর্তী সম্পর্ক নির্ধারিত হবে লরেনৎস উপাদানে বিধির দ্বারা। অর্থাৎ সংজ্ঞেপে, প্রকৃতির সাধারণ স্তুতাবলী লরেনৎস উপাদানে বিধি সম্পর্কে সম্পরিবর্তী (Co-Variant)।

আপেক্ষিক তত্ত্বের অন্য একটি প্রাকৃতিক স্তুতের প্রয়োজন—এটি একটি বিশেষ গাণিতিক শর্ত, এবং তাই ফলে প্রাকৃতিক সাধারণ স্তুতাবলী অন্তর্ভুক্ত আপেক্ষিক তত্ত্বের একটি মূলাবান স্তুতিসিদ্ধান্তমূলক (heuristic) গুরুর রয়েছে। যদি এমন কোন প্রাকৃতিক সাধারণ স্তুত পাওয়া যেতো বা এই শর্তের পরিপন্থী তাহলে আপেক্ষিক তত্ত্বে দুটি মৌলিক অনুমিতির অন্তর্ভুক্ত একটি মিথ্যা প্রমাণিত হত। এখন পরীক্ষা করে দেখা যাক এই আপেক্ষিক তত্ত্ব কি সাধারণ ফলাফল আমাদের সম্মত উপস্থাপিত করেছে।

প্রন্তরে,

বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের সাধারণ ফলাফল

আমাদের পূর্ববর্তী আলোচনা থেকে একধা স্থৰ্পণ যে (বিশেষ) আপেক্ষিক তত্ত্ব তড়িৎগতি, বিজ্ঞান এবং আলোক বিজ্ঞান থেকে উত্তুত হয়েছে। এই ক্ষেত্রে সুটিতে এটা তত্ত্বগত ভবিষ্যাদনীসমূহে তেমন কোনও পরিবর্তন ঘটারনি, বরং তত্ত্বীয় কাপের তথা স্তুত উত্তাবন প্রণালীর সরলীকরণে যথেষ্ট সহায়তা করেছে; এবং এর চেয়েও বা গুরুত্বপূর্ণ তা হচ্ছে, এটা তত্ত্বের ভিত্তিজীবী ইউনিফর্ম প্রকরণগুলির সংখ্যা যথেষ্ট পরিমাণে কমিয়ে নিয়েছে। বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব ম্যাক্সওয়েল-লরেনৎস উভয়কে আপাতমুক্তিতে এমনই শুভজ্ঞপূর্ণ রূপে দৈর্ঘ্য করিয়েছে যে পরীক্ষণ পর্যাপ্তভাবে এর (ম্যাক্সওয়েল-লরেনৎস উভয়ের) অনুকূলে তেমন শীট কোনও সহর্থন না পেতেও হয়ত পদাৰ্থবিজ্ঞানীয়া শোটের উপর এটাকে মেনে নিতেন।

বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের দ্বাবী মেটোবার পর্যায়ে আসার পূর্বে প্রাচীন বজবিজ্ঞানের ইয়েৎ সংশোধনের প্রয়োজন হয়েছিল। অবশ্য, এই সংশোধনটা কেবল অতি ভুক্তগতি সম্পর্কিত স্তুতসমূহের বেলারই কার্যকরী, অর্থাৎ বেখানে বস্তুর গতিবেগে v আলোর গতিবেগের তুলনায় অতি নগণ্য নয়। অরপ অত গতিবেগের সাক্ষাৎ কেবল ইলেক্ট্রন এবং আলুনসমূহের বেলারই মেলে, অঙ্গত বিচুতি এত কম যে তা প্রায় ধর্তব্বের মধ্যে নয়। সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্ব শুরু করার আগে আমরা নক্ষত্রের গতি সম্পর্কে এখন আলোচনা করবো না। আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুমানে m তত্ত্ববিশিষ্ট একটি বস্তুবিদ্যুর গতীয় শক্তি অতি পরিচিত রূপ $\frac{mv^2}{2}$ দ্বারা প্রকাশ না করে $\frac{mc^2}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$ রূপে প্রকাশ করা হয়। এখন c -এর মান 3×10^8 ম/সেকে বর্তী কাছাকাছি হতে থাকবে শেষোক্ত রাখিটির মান ততই অনীমতার পর্যায়ে পৌঁছাতে থাকবে। কাজেই পরম-স্ট্রিকারী শক্তি এত বেলীই হোক না কেন গতিবেগ v সর্ববা অবশ্য c -এর কম থাকবে। গতীয় শক্তি প্রকাশক রাখিটিকে আমরা একটি সিঁজিদের (বা শেঁগীর) আকারে এ তাবে লিখতে পারি :

$$mc^2 + m \frac{v^2}{2} + \frac{3}{8} \frac{v^4}{c^2} + \dots \dots$$

$\frac{v^2}{c^2}$ —এর মান 1×10^{-16} রেখে কম হলে ততীয় পদটির মান সর্ববাই হিতীয় পদটির চেয়ে কম এবং প্রাচীন বজবিজ্ঞানে কেবল হিতীয় পদটিকেই ধরা হয়। প্রথম পদ mc^2 -এর সঙ্গে বস্তুর গতিবেগ অভিত নয়, কাজেই কোন বস্তুবিদ্যুর শক্তি এর নিজস্ব গতিবেগের উপর কিভাবে নির্ভরশীল কেবল সেই প্রয়োজনীয় বিবেচ, সেখানে আমরা প্রথম পদটিকে বাদ দিতে পারি। পরবর্তী পর্যায়ে আমরা এই পদটির সাথেকণ্ঠ নিয়ে আলোচনা করবো।

বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব থেকে সাধারণভাবে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ যে সিঙ্গার্ড পাওয়া গেছে তা হচ্ছে বত্ত-ভবের ধারণা সম্পর্কিত। আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রকাশিত হবার আগে পদাৰ্থবিজ্ঞান মৌলিক গুরুত্বপূর্ণ

দুটি সংরক্ষণ-স্তর দীক্ষার করতো—শক্তি-সংরক্ষণতা স্তর এবং বন্ধনের সংরক্ষণতা স্তর। এই স্তর দুটিকে দুটি বন্ধন অন্তর্ভুক্ত স্তর মনে করা হচ্ছে। আপেক্ষিক তত্ত্বের দ্বারা এই স্তর দুটি একীভূত হয়ে একটিমাত্র স্তরের রূপ লাভ করেছে। কেবল করে না এই একটীকরণ হলো এবং এর অর্থই বা কি তাই এখন সংক্ষেপে আলোচনা করবো।

আপেক্ষিকতা দীক্ষি অনুযায়ী শক্তি সংরক্ষণ-স্তর বে কেবল একটি বিশেষ স্থানাঙ্ক-কাঠামো K-এর বেলাতেই প্রযোজ্য হবে তা নয়, K-এর তুলনার একটানা সময়ের গতিবেগে চলমান অঙ্গ বে কোন স্থানাঙ্ক-কাঠামো K' (অর্থাৎ সংক্ষেপে —বে-কোনও গ্যালিলীয় স্থানাঙ্ক-কাঠামো)-এর বেলাতেও প্রযোজ্য হবে। এক স্থানাঙ্ক-কাঠামো থেকে অপরাটিতে পরিবর্তনের ক্ষেত্রে লঞ্চন-স্তরের স্তরটি এখানে নির্ধারিত স্তর হিসাবে কাজ করে— প্রাচীন বলবিজ্ঞান থেকে প্রার্থক্যটা এইখানে।

আপেক্ষিকত সহজ বিবেচনার দ্বারা এই সকল উপাদান (premises) এবং ম্যাজওয়েলের তড়িৎ-গতিবিজ্ঞানের মৌলিক সূচীকরণগুলি হতে আমরা নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারি: 'v' গতিবেগে চলমান কোন বন্ধন যদি E_o পরিমাণ বিক্রিয় শক্তি গ্রহণ (absorb) করে' এবং এর গতিবেগের কোনও পরিবর্তন যদি না হয়, তবে বন্ধনটির শক্তি বৃদ্ধির পরিমাণ হবে:

$$\frac{E_o}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$

তাহলে পূর্বীলিখিত গতিশক্তির প্রদত্ত রাশিতে (অর্থাৎ $\sqrt{\frac{mc^2}{1-v^2/c^2}}$)

এই শৃঙ্খির পরিমাণ ধরলে প্রয়োজনীয় গতিশক্তির পরিমাণ হবে:

$$\left(m + \frac{E_o}{c^2} \right) c^2$$

তা হলে দেখা যাচ্ছে এই বন্ধনটির শক্তি v গতিবেগে চলমান ($m + \frac{E_o}{c^2}$)

১. শৃঙ্খি E_o বন্ধনটির সঙ্গে চলমান কোন স্থানাঙ্ক-কাঠামোর পরিমাণের বিবেচিত।

ভরবিশিষ্ট বন্ধন শক্তির সমান। কাজেই আমরা যদি পারি; যদি কোন বন্ধন E_o পরিমাণ শক্তি গ্রহণ করে, তবে তার জড়-ভর $\frac{E_o}{c^2}$ পরিমাণে শক্তি পায়। কোনও বন্ধন জড়-ভর অপরিবর্তনীয় নয়। বন্ধনটির শক্তির পরিবর্তনের অনুপাতে তা পরিবর্তিত হব। বন্ধন সংরক্ষণ নিয়ম শক্তির সংরক্ষণ নিয়ম থেকে অভিন্ন এবং এটি কেবল তখনই থাটে যখন বন্ধনে বাইরে থেকে কোনও শক্তি গৃহীত না হয় অথবা ভেতর থেকে বাইরে শক্তি নিঃসারিত না হয়। শক্তির প্রতীক রাশিটিকে যদি আমরা এভাবে লিখি:

$$\frac{mc^2 + E_o}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

তাহলে দেখতে পাবো mc^2 হিসেবে বেগটি এ যাবৎ জড় করে আসছি, আসলে তা E_o শক্তি গ্রহণের পূর্বকালীন বন্ধনটির আভাসরীয় শক্তিরই রূপ মাত্র। বন্ধন এবং শক্তির এই সম্পর্ক অবশ্য বর্তমানে^১ সরাসরি কোন পরীক্ষণ দ্বারা প্রমাণ করা সম্ভব নয়, কেবল আমাদের সাধের আগতায় কোন বন্ধন শক্তির পরিবর্তন E_o এত বিপুল পরিমাণ করা সম্ভব নয় বাবু ক্ষেত্রে তাকে জড়-ভরের পরিবর্তন হিসেবে দেখানো যায়। $\frac{E_o}{c^2}$ শক্তি পরিবর্তন-পূর্ব বন্ধনের m-এর তুলনায় অতি নগণ্য। এই কারণেই প্রাচীন বলবিজ্ঞানে বন্ধনসংরক্ষণ নিয়মকে বন্ধন গর্হণায় স্বপ্নতিটিত করা সম্ভবগ্য হয়েছিল।

আর একটি গুরুত্বপূর্ণ বন্ধন করতে চাই। ম্যাজওয়েল এবং ফ্যান্ডেডে তড়িৎ-চুক্তির ক্ষেত্রের সাহায্যে 'ব্যবধানিক ক্রিয়া'র (action at a distance)

১. (১৯২০ সালে দেখা) বর্তমানে অবস্থা আলঢ়া করা প্রটোন, ডিউটেরিওন, নিউট্রন এবং গামা রশ্মি ইত্যাদি দ্বারা বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসে বর্ধণ ক্রিয়া (bombardment) ঘটাবে $E = mc^2$ সূচীকরণের তথ্য বত এবং শক্তির অভিন্নতা সূচীভাবে অন্যান্যত হয়েছে। বর্তমানী বজ্রক্ষণ (বা ফোটনের) গতীয় শক্তির সম্মানের উর সহ বিক্রিয়ালীন বন্ধনের সম্মানের যোগফল সর্বদাই উচ্চত বন্ধনসম্মানের উরের যোগফলের তেমে বেশী। এই হিসাব না দেখা বন্ধনের ঠিক নব উচ্চত বন্ধনপদা-সম্মানের সতীয় শক্তির বা নির্গত বিদ্যুৎ চূম্বকীয় শক্তির (৭-ফোটন) ভরের সমান অর্থাৎ বন্ধনের বন্ধন হিসা মিলে না তা শক্তিকে পরিষ্কত হয়েছে। (অনুবাদক)

যে ব্যাখ্যা করছেন তার সাফল্য পদ্ধতিবিজ্ঞানীদের মনে এই প্রভাব জাগান
বে, নিউটনের মহাকর্ষ' নিরামের নাম অতি দূরে মুহূর্তমধ্যে প্রভাব বিস্তারকারী
(কোন প্রকার মাধ্যমের সাহায্য ছাড়াই) কোন শক্তির অস্তিত্ব নেই।
আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে আলোর গতিবেগে সংষ্টিত ব্যবধানিক ক্রিয়কে
(action at a distance) সর্বদাই তাৎক্ষণিক (instantaneous) ব্যবধানিক
ক্রিয়া বা অসীম সময়বেগে বিশিষ্ট ব্যবধানিক ক্রিয়া বলে গণ্য করা চালে।
এ থেকে একথা স্পষ্ট হবে ওঠে যে, এই তত্ত্ব আলোর গতিবেগ C-এর একটি
মৌলিক ভূমিকা রয়েছে। বিতীর্ণ অধ্যায়ে আমরা দেখবো, এই হিসাবটা
সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের ক্ষেত্রে কিভাবে ঈষৎ পরিবর্তিত হয়।

১৬

অভিজ্ঞতা এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব

বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব কি পরিমাণে অভিজ্ঞতা-সমর্থিত? এই প্রশ্নটির
কোনও সহজ উত্তর দেওয়া সম্ভব নয় যে কারণে, তা ইতিপুরুষেই কিন্তু আলোর
মৌলিক পরীক্ষা প্রসঙ্গে উজ্জ্বল করা হয়েছে। বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের
উত্তর হয়েছে ম্যারিওলেল লরেনৎসের তড়িৎ-চুম্বক বিষয়ক তত্ত্ব থেকে। কাজেই
অভিজ্ঞতালক্ষ যে সকল ঘটনাবলী তড়িৎ-চুম্বক তত্ত্বকে সমর্থন করে, তারা
আপেক্ষিক তত্ত্বকেও সমর্থন করে। বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হিসাবে এখানে
আমি উজ্জ্বল করতে চাই যে, আপেক্ষিক তত্ত্বের সাহায্যে স্থিরনক্ষত্রসমূহ
(fixed stars) থেকে আগত আলোর উপর আরোপিত প্রভাব সম্পর্কে
ভবিষ্যাবাণী করা যায়। এই বল্যাফল অত্যন্ত সহজ উপরে পাওয়া যায়
এবং এই সকল স্থির-নক্ষত্রের তুলনায় পৃথিবীর আপেক্ষিক গতিজ্ঞিত যে
প্রভাব এতে নির্দেশিত হয় তা অভিজ্ঞতার সঙ্গে সামর্থ্যপূর্ণ। সূর্যের
চারিদিকে পৃথিবীর আবর্তন হেতু বিস্তৃতসমূহের আগত-অবস্থানের
পরিবর্তন (বিচৃতি) এবং বিস্তৃতসমূহ থেকে আগত আলোর বর্ণের
উপর পৃথিবীর তুলনায় এই নক্ষত্রসমূহের আপেক্ষিক কৌণিক গতির প্রভাবের
বিষয় উজ্জ্বল করা যায়। শেষোক্ত প্রভাবটির পরিচয় মেলে স্থিরনক্ষত্র থেকে
আগত আলোর বর্ণালী রেখাপ্রস্তরে কিছুটা অব্যানিক বিচৃতি থেকে;

আপেক্ষিকতা ৩৭

কোনও পার্থিব আলোক-উৎসস্থান একই বর্ণালীরেখার অবস্থান থেকে
একজুলি কিছুটা ডিভের হয়ে (ডোয়ার নৌকি)। ম্যারিওলেল লরেনৎস
তত্ত্বের সপকে পরীক্ষাগত (experimental) যুক্তি—বা একই সঙ্গে আপেক্ষিক
তত্ত্বের সপকেরও যুক্তি—এত অধিক সংখ্যক বে, এখানে সবগুলি উজ্জ্বল করা
সম্ভব নয়। বাস্তবিক পক্ষে এই যুক্তিগুলি কভীয় সম্ভাবনাসমূহকে একটা
সীমিত করে রেখেছে বে, ম্যারিওলেল ও লরেনৎসের তত্ত্বটি ছাড়া আর
কোনও তত্ত্বই অভিজ্ঞতার পরীক্ষার টিকতে পারেনি।

কিন্তু এ-ব্যাবৎ পাওয়া দুই শেণীর পরীক্ষাগত ঘটনাবলী রয়েছে যেগুলি
ম্যারিওলেল-লরেনৎস তত্ত্বে কেবল একটি সহজক প্রক্রেতের সাহায্যেই
বর্ণিত হতে পারে, তবে আপেক্ষিক তত্ত্বের ব্যবহার ছাড়া এই প্রক্রেতের
নিজস্ব কোন গুরুত্বের পরিচয় মেলে না।

জানা আছে যে, তেজস্ক্রিয় বস্তসমূহ থেকে বিকিরিত ক্যারোড রশ্মিতে
এবং তথাকথিত B-রশ্মিতে আকে অতি অল্প জড়তা এবং তীব্র গতিবেগসম্পর্ক
যুক্ত-বিদ্যুৎ কণা, যাদের বলা হয় ইলেক্ট্রন। বৈদ্যুতিক এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের
প্রভাবে এই সকল রশ্মির পথ কিভাবে রেঁকে যায় তা পরীক্ষা করে এই
ইলেক্ট্রনের গতিবিধি সম্পর্কিত নিরব-কানুন আমরা নিখুঁতভাবে জানতে
পারি।

এই ইলেক্ট্রন কণাসমূহের তত্ত্বীয় আলোচনার আমরা যে অস্থিরাব
সম্মুখীন হই, তা হচ্ছে তড়িৎ-গতিবিজ্ঞানের তত্ত্ব এদের প্রকৃতি ব্যাখ্যা
করতে পারে না। কারণ, যেহেতু একই রশ্মির (ঝণাঝক বা ধনাধক) বিদ্যুৎক্রসসমূহ একে অঙ্কে বিকর্ষণ করে—কাজেই ইলেক্ট্রনের প্রগবিদ্যুৎ-
বিশিষ্ট ভরসমূহ তাদের পারম্পরিক বিকর্ষণের প্রভাবে অবশ্যই বিক্ষিপ্ত হয়ে
পড়বে, যদিনা আমাদের কাছে এ-ব্যাবৎ অজ্ঞত অল্প কোন বিশেষ প্রকৃতির
বল তাদের মধ্যে ক্ষিয়াশীল থেকে থাকে।^১ এখন যদি আমরা ধরে নেই
যে, ইলেক্ট্রনের বৈদ্যুতিক ভরসমূহের ভিত্তিক আপেক্ষিক দৃষ্টি ইলেক্ট্রনের
গতির অবস্থার অপরিবর্তিত থাকে (অর্থাৎ প্রাচীন বলবিজ্ঞানের অর্থে অনড়

১. আপেক্ষিকতার সার্বিক তত্ত্ব এই সম্ভাবনার জন্য সেয় যে, ইলেক্ট্রনের বৈদ্যুতিক
ভরসমূহ যথাক্রমে যত আরা পরম্পর দৃঢ়েছে থাকবে।

সংযোগ), তাহলে ইলেকট্রনের গতি সম্পর্কিত এমন একটি স্তুতি পাই যা অভিজ্ঞতার সঙ্গে মেলে না। নিচৰ আকাশগত বিচার-বিধেচনার ব্যবহৱী হয়ে এইচ. এ. লেনেডস সৰ্বপ্রথম এই প্রকঠের জন্মদান করেন যে, ইলেকট্রনের আকার গতির ফলে গতিপক্ষের দিকে একটি সংকোচন অনুভব করে এবং সংকৃতিত দৈর্ঘ্য $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ অনুপাতে হয়ে থাকে। তাহলে দেখ যাচ্ছে

এই প্রকঠ—যা ডিগ্রিবিজ্ঞান বিধবক কোনও ব্যাপার থারা প্রয়োগসাধাৰণ—সামাজিক কালে অত্যন্ত নির্ভুলভাবে সত্তা বলে প্রমাণিত গতি সম্পর্কিত উপরোক্ত সূত্রটি আমাদের সামনে তুলে ধৰে।

ইলেকট্রনের গঠন-প্রকৃতি ও আচরণ সম্পর্কে কোনও বিশেষ প্রকঠের অয়োজন অনুভব না করেও আমরা আপেক্ষিক তত্ত্ব থেকে একই গভীর সূত্রে উপনীত হই। অয়োদশ অধ্যায়ে ছিছোৱা পৰীক্ষা প্রসঙ্গে আমরা অনুসংগ্ৰহ একটি সিকাতে পৌছেছিলাম। তাৰ পদাৰ্থের তোত প্রকৃতি (physical nature) সম্পর্কে কোন প্রকার প্রকঠের সাহায্য না নিয়েই এ পৰীক্ষার ফলাফল বলে দেওয়া সত্ত্ব। হিতীয়ে যে শ্ৰেণীৰ বিষয় আমরা পৱেৰুকভাবে উজ্জেব কৰেছি, তাৰ মধ্যে বুৱেছে কৃ-পৃষ্ঠাৰ কোন গৱৰ্ণচৰে থারা মহাশূলো পৃথিবীৰ গতি বোৰা সত্ত্ব কিনা সে সম্পর্কিত প্ৰশ্ন। আমরা ইতেকুৰৈই প্ৰশ্ন অধ্যায়ে সত্ত্ব কৰেছি যে, এ-ধৰনের সকল প্রচেটোৱাই নেতৃত্বাচক ফল পাওয়া থাবে। আপেক্ষিক তত্ত্ব প্ৰকাশের পূৰ্ব পৰ্যন্ত এই নেতৃত্বাচক ফলাফলের সঙ্গে বাপৰ থাইয়ে দেওয়া কষ্টসাধাৰণাপৰাপৰ ছিল এবং সেটা কি কৰাবলৈ তা এখন আলোচনা কৰা হৈব। স্থান ও কাল সম্পর্কিত যুগ যুগ লালিত সংক্ষেপের ফলে এক প্ৰসঙ্গবত্ত থেকে অনু প্ৰসঙ্গ-বস্তুতে পৱিবৰ্তনের ক্ষেত্ৰে গ্যালিলীয় কঢ়পাত্ৰণেৰ মৌলিক কুৰুৎ সংৰক্ষণৰোন সংশয় দেখা দেৱিনি। এখন যদি ধৰে দেওয়া হৈয়ে যে, কোন এক প্ৰসঙ্গ বস্তু K-এৰ জন্য ম্যাক্সেল-সেনেন্স সমীকৰণ থাটে, তাহলে আমরা দেখবো যে, K-এৰ সঙ্গে সমহাৰ গতিতে চলমান অপৰ কোন প্ৰসঙ্গবত্ত—K'-এৰ জন্য এই সব সমীকৰণ থাটে না—যদি ধৰা হৈয়ে যে K এবং K'-এৰ স্থানাক্ষসমূহেৰ মধ্যে গ্যালিলীয় কঢ়পাত্ৰণেৰ সম্পৰ্কসমূহ বিদ্যমান। তাহলে

মেখা যাচ্ছে যে, সকল গ্যালিলীয় স্থানাক্ষ-কাঠামোৰ মধ্যে বিশেষ কোন গভীৰ অবস্থা সম্পৰ্কিত একটি স্থানাক্ষ-কাঠামো (K) বস্তুগতভাৱে অনুষ্ঠ। এই ফলাফলকে পদাৰ্থবিজ্ঞানে ব্যাখ্যা কৰা হৈয়েছিল শুন্যস্থানেৰ কাৰণিক ইথাৰেৰ স্পলক K-এৰ বিবৰ অবস্থা কৰনা কৰে। পক্ষান্তৰে K-এৰ সঙ্গে আপেক্ষিক গতিতে চলমান সকল স্থানাক্ষ-কাঠামো K'-কে গণ্য কৰা হত ইথাৰেৰ তুলনায় গতিবিশিষ্ট কৰে। ইথাৰেৰ বিপৰীতে K'-এৰ গতিতে (যাকে বলা যেতে পাৰে K'-এৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত ইথাৰ প্ৰথাৎ) আৱেৰু কৰা হৈয়েছিল অধিকভাৱে ঝটিল স্তুতসমূহ যেওলো। K'-এৰ অসঙ্গে প্ৰৱোজ্য বলে মনে কৰা হত। যথাধৰ্মতাৰে বলতে গেলে, এই ধৰনেৰ ইথাৰ-প্ৰথাৎ পৃথিবীৰ গতিৰ বেলাৰও থাকা উচিত, তাই বহুদিন ধৰে পদাৰ্থবিজ্ঞানীৱা চেষ্টা কৰে হিলেন পৃথিবীপৃষ্ঠে এই ধৰনেৰ ইথাৰ-প্ৰথাৎৰ অন্তিম আবিষ্কাৰ কৰতে।

এই ধৰনেৰ প্ৰয়াসেৰ মধ্যে অনাতম ক্ষেত্ৰপূৰ্ব ছিল মাইকেলসন ও মৱলীৰ পৰীক্ষা। মাইকেলসন এখন একটি পৰ্যাতি আবিষ্কাৰ কৰেছিলেন যাৰ ধৰা একটি নিৰ্দিষ্ট সিকাতে পৌছা সত্ত্ব হিল। কোন অনড় বস্তুতে এমনভাৱে বসাবো দু'টি আয়না কৰন-যাতে তাৰেৰ প্রতিকলনকাৰী পৃষ্ঠদেশৰে পৱিষ্ঠেৰেৰ প্ৰতি শুধুমাত্ৰ অবস্থাৰ থাকে। এক আয়না থেকে অপৰ আয়নার গিৰে আবাৰ ফিৰে আসতে একটি আলোককল্পিৰ অবগুই একটা নিৰ্দিষ্ট সময় T লাগবৈ, যদি পৰীক্ষাধৰীন গোটা পৰিবেশটি ইথাৰেৰ তুলনায় স্থিত অবস্থাৰ থাকে। অন্তিমিকে, অনড় বস্তুতি আয়না দু'টিসহ বলি ইথাৰেৰ তুলনায় গতিশীল থাকে তাহলে হিসাব মতে এই প্ৰক্ৰিয়াৰ কিছুটা ভিৰ সময়, T' লাগবাবি কৰা। আৱে একটি কৰা : হিসাব কৰে দেখা গৈছে, ইথাৰেৰ তুলনায় একটি নিৰ্দিষ্ট গতিবেগ 'v'-এৰ জন্য সময় T', বৰ্তটি আয়নাবৰ্তেৰ তলেৰ সঙ্গে জনভাৱে গতিশীল হলো যা হৈব, আয়নাবৰ্তেৰ তলেৰ সঙ্গে সমাপ্তৱাল-ভাৱে গতিশীল হলো তা থেকে কিছু ভিৰ হৈব। যদিও এই দু'টি সময়েৰ মধ্যে হিসাবকৃত পাৰ্থক্য শুনই কৰ, তবু মাইকেলসন ও মৱলী আলোককল্পিৰ বাবিচাৰ (interference) ঘটিত এখন একটি পৰীক্ষাৰ ধ্যাবলা কৰেন, যাতে এই পাৰ্থক্য পৱিকাৰভাৱেই ধৰা পড়বাৰ কৰা। কিন্তু পৰীক্ষাৰ নেতৃত্বাচক ফল পাওয়া গৈল, যা পদাৰ্থবিজ্ঞানীদেৱ হতবৃক্ষি কৰে তুলে। লকেন্স ও ফিটসজেৱাণ এ ভৱ্যতাৰ ঝটিলতাৰ ঘটি মোচনে এগিয়ে এলেন। তাঁৰা

বললেন যে, ইথারের তুলনায় বস্তুর গতি গতির দিকে বস্টার্টকে সংকুচিত করে এবং এই সংকোচনের ফলেই উপরোক্ত সময়-গার্থক্য প্রচুর হয়। যদিশ অধ্যায়ের আলোচনার সঙ্গে মিলিয়ে দেখলে দেখা যাবে যে, আপেক্ষিক তত্ত্বের সৃষ্টিভৌতিক সমস্যাটির এই সমাধান যথার্থ। তবে আপেক্ষিক তত্ত্বের বিচারে এই ব্যাখ্যাপক্ষত্বটি অত্যন্ত অসম্ভূষ্যমনক। এই তত্ত্ব অনুযায়ী ইথার মতবাদকে ব্যাখ্যা করার পক্ষে সহায়ক ‘বিশেষভাবে অনুগ্রহীত’ বা অনন্য কোন স্থানাঙ্ক-কাঠামো নেই এবং তাই ইথার-প্রবাহের অঙ্গিত ঘৰতে পারেন। এবং এসম্ভাবিত কোন পরীক্ষণের প্রয়োজন আসে না। এখানে গতিশীল বস্তুর সংকোচনের বিষয়টি কোন বিশেষ প্রকরণের অবতারণা না করে তবার্টের দু'টি মৌলিক নীতি থেকেই অনুধাবন করা যাব। এবং আমরা দেখতে পাই যে এই সংকোচনের ঘৰু ক্যারাগটি নিরপেক্ষ গতি নয় (কেননা তা অর্থহীন), বরং এই বিশেষ ক্ষেত্রে নির্ধারিত প্রসঙ্গ-বস্তু সাপেক্ষ গতি। তাহলে দেখা যাছে যে, আরুন্যায় প্রতিফলিত রশ্মি পৃথিবীর সঙ্গে গতিশীল কোন স্থানাঙ্ক কাঠামোর বেসার সংকুচিত হয় না, বরং এটা সংকুচিত হয় এমন একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামোর বেসার যা সুর্বৈর তুলনায় ছিল।

১৭

মিনকোভস্কির চতুর্মুক্তির স্থান

তা-গণিতজ্ঞ ব্যক্তিগতেই ‘চতুর্মুক্তি’ বস্তুর কথা শুনে থাবড়ে যান এবং এ ব্যাপারে তাদের অনুভূতিটা ইঞ্জিনিয়ারের ধারণার যে বরনের অনুভূতি জাগে অনেকটা তার স্থায়। তবু, এর চেয়ে সাদামাটা কথা আর নেই যে, আমরা যে জগতে বাস করি তা স্থান-কালঘটিত একটি চতুর্মুক্তির বিস্তৃতি।

স্থান জিম্মাত্বিক বিস্তৃতি। একথা বলতে আমরা বুঝি যে, কোন বিশ্বের (বিশ্ব অবস্থার) অবস্থান তিনটি সংখ্যা (স্থানাঙ্ক) x , y ও z -এর সাহায্যে বর্ণনা করা সম্ভব এবং এই বিশ্বের প্রাণে অসীম সংখ্যক বিশ্ব রয়েছে যাদের অবস্থান x_1 , y_1 , z_1 ইত্যাদি ধরনের স্থানাঙ্ক হাবু রয়েন। কথা সত্ত্ব (১, y_1 , z_1) এর মান প্রদর্শ স্থানাঙ্ক x , y , z -এর মুক্ত কাছাকাছি হতে পারে। শেষেও ধর্মের কারণে আমরা ‘বিস্তৃতি’ (continuum) কথাটি ব্যবহার করি এবং তিনটি স্থানাঙ্ক থাকার কারণে আমরা এটাকে জিম্মাত্বিক বলে আসি।

অনুক্রমভাবে ভৌত ঘটনাবলীর জগৎ—যাকে মিনকোভস্কি সংক্ষেপে ‘জগৎ’ বলে উল্লেখ করেছেন—স্থান-কালের অর্থে চতুর্মুক্তি। কারণ, এটা ব্যাটিক ঘটনাবলীর সমব্যায়ে গঠিত, যাদের প্রতোকটি চারটি সংখ্যা অর্থাৎ তিনটি স্থানাঙ্ক (x , y , z) এবং একটি কালাঙ্ক (t) দ্বারা বণিত হতে পারে। ‘জগৎ’ এই অর্থেও একটি বিস্তৃতি; কেননা প্রতোক ঘটনার সঙ্গেই মুক্ত মুক্ত সংখ্যার ‘সমিহিত’ ঘটনাবলী কয়না করা ষেতে পারে যাদের স্থানাঙ্ক ও কালাঙ্ক x_1 , y_1 , z_1 , t ; প্রথমোজ্ব ঘটনার অঙ্গসমূহ অর্থাৎ x , y , z , t থেকে অসীমিত পরিমাণ স্থূল ব্যবধানের হতে পারে। জগৎকে এই অর্থে চতুর্মুক্তির বিস্তৃতি বলে হলে করতে যে আমরা অভ্যন্ত হইনি, তার কারণ হচ্ছে আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রকাশের পূর্বে পদার্থবিজ্ঞানে স্থানাঙ্কসমূহের তুলনায় কালের একটি পৃথক এবং অধিকতর স্থতন্ত্র ভূমিকা ছিল। এই কারণেই কালকে একটি স্থতন্ত্র বিস্তৃতি হিসাবে গণ করতে আমরা অভ্যন্ত হয়েছি। অন্ততঃ প্রাচীন বলবিজ্ঞানের মতে সময় নিয়ত বা নিরপেক্ষ, অর্থাৎ স্থানাঙ্ক-কাঠামোর অবস্থান ও গভীর অবস্থার উপর এটা নির্ভরশীল নন। গালি-জীয় ক্রপাঞ্চরণের শেষ সমীকরণে ($t = c$) এর প্রকাশ ঘটেছে।

আপেক্ষিক তত্ত্বের পরিপ্রেক্ষিতে ‘জগৎ’র চতুর্মুক্তির ধারণা স্বাভাবিক, কেননা এই তত্ত্ব ‘কালকে’ অতুল স্থূল হিসাবে ধরা হয় না। লজেন্স ক্লপাঞ্চরণের চতুর্থ সমীকরণে এটা এইভাবে প্রকাশিত:

$$t = \frac{v}{c^2}x$$

$$t' = \frac{v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

উপরজ্ঞ, এই সমীকরণ অনুযায়ী K' আপেক্ষা দু'টি ঘটনার সময়গত ব্যবধান $\Delta t'$ সাধারণতঃ অস্থিত্বীন হয়ে পড়ে না, এমনকি K সাপেক্ষে এইই ঘটনাবলীর সময়গত ব্যবধান Δt অস্থিত্বীন হয়ে পড়েও। K সাপেক্ষে দু'টি ঘটনার বিশুল্ক ‘স্থানিক ‘দূরত্ব’ K' ’ সাপেক্ষে একই ঘটনাবলীর ‘সময়গত দূরত্বে’ পরিণতি সাপ্ত করে। কিন্তু মিনকোভস্কির আবিকার—যা আপেক্ষিক তত্ত্বের কুণ্ডগত বিকাশে সহায়তা করেছে—এখানে নন। বরং এর পরিচয় মিলবে তার এই স্থীরত্বিতে যে, আপেক্ষিক তত্ত্বের চতুর্মুক্তির স্থান-কাল

ବିଜ୍ଞତି ଏଇ ପ୍ରକୃତିଗତ ମୌଳିକ ଶୁଣାବଲୀର ସିଚାରେଇ ଇଉକ୍ଲିଡ଼ୀଆ ଜ୍ୟାମିତିର ବିଭାଗୀକ ବିଜ୍ଞତିର ସଙ୍ଗେ ଲିଖିତଭାବେ ସମ୍ପର୍କିତ । ଏହି ସମ୍ପର୍କକେ ସଥାଯୋଗ୍ୟ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଦାନ କରିବାରେ ହେଲେ ଅବଶ୍ୟ ଆମାଦେଇ ପ୍ରଚାଲିତ କାଳାକ ୧-ର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଏଇ ସଙ୍ଗେ ସମାନୁପାତିକ ଏକଟ କାଳନିକ ରାଶି $\sqrt{-g}$ ବ୍ୟବହାର କରିବାରେ ହେବେ । ଏହି ଅବସ୍ଥାଧିନେ ଆପେକ୍ଷିକ (ବିଶେଷ) ତତ୍ତ୍ଵର ଦୀର୍ଘ ପୂର୍ବକାରୀ ପ୍ରାକୃତିକ ଦ୍ୱାରାବଲୀ ଏମନ ଧରନେର ଗଣିତିକ ରାଶି ପରିପରା କରେ ଯାତେ କାଳାକେଇ (time-coordinate) ଭୂମିକା ତିନଟ ସାନାକେଇ (space-coordinate) ଭୂମିକାର ସଙ୍ଗେ ଅଭିମାନ ହେବେ । କହଗତଭାବେ, ଏହି ଚାରିଟ ଅବସ୍ଥାନ୍ୟକ (coordinates) ଇଉକ୍ଲିଡ଼ୀଆ ଜ୍ୟାମିତିର ତିନଟ ସାନାକେଇ ଅବିକଳ ଅନୁରପ । ଅ-ଗଣିତଜ୍ଞଙ୍କ ନିକଟରେ ଅବଶ୍ୟି ଏ କଥାଟ ପରିଚାର ହେବେ ଯେ, ଆମାଦେଇ ଜ୍ଞାନେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏହି ନତୁନ ସଂଯୋଜନେର ଫଳେଇ ତତ୍ତ୍ଵଟ ସଥେଟ ପ୍ରତିକାଳ କରିବେ ।

ଏହି ଅପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆମୋଚନ ଧାରା ପାଠକ ଅବଶ୍ୟ ମିନକୋଭକ୍ରି ଉତ୍ତରପୂର୍ଣ୍ଣ ତତ୍ତ୍ଵ ସମ୍ପର୍କେ ଧୂର ପରିଚାରଭାବେ କିନ୍ତୁ ଅନୁଧାବନ କରିବେ ପାରିବେଳ ନା । ଏହି ସାହାଯ୍ୟ ଛାଡ଼ା ଆପେକ୍ଷିକତାର ସାବିକ ମତବାଦକେ ସଥାଥସଭାବେ ଝପାନ୍ତିତ କରାଇ ସଜ୍ଜ ହତୋ ନା । ମିନକୋଭକ୍ରି ତତ୍ତ୍ଵ ଅନୁଧାବନ କରା ଗଲିତେ ଅନିଭିତ କାରାଓ ପକ୍ଷେ ନିଃମୁଦ୍ରାରେ କଟକର, ତବେ ଯେହେତୁ ଆପେକ୍ଷିକତାର ବିଶେଷ ସାବିକ ମତବାଦ ସେବୋନାଟିର ମୌଳିକ ଧାରଣା ବୁଝିବେଇ ମିନକୋଭକ୍ରି ତତ୍ତ୍ଵ ପୁରୋପୁରି ପାଇନଶ୍ରୀ ହବାର ପ୍ରଯୋଜନ ନେଇ, ତାହି ଆପାତତଃ ବିଦୟାଟିର ଇତି ଏଖାନେଇ ଟାଲାଇ; ହିତିର ଅଂଶେର ଶେଷେ ଏ ବିଦୟର ପୁନରାୟ ନମର ଦେଉଣା ଯାବେ ।

আপেক্ষিকতার বিশেষ ও সার্বিক নীতি

আমাদের পূর্ববর্তী ধারণাসমূহকে যে মৌলিক নীতির উপরে দাঁড় করানো হয়েছে, তা হচ্ছে আপেক্ষিকতার বিশেষ নীতি অর্থাৎ সকল সমস্যার গতির বস্তুগত আপেক্ষিকতা সম্পর্কিত নীতি। আর একবার এর অর্থটা ভাল করে বিবেচণ করে দেখা যাব।

এ কথাটা সকল সময়েই স্পষ্ট জানা ছিল যে, আমাদের কাছে প্রতিস্তান ধারণার বিচারে প্রতোক গতিকেই আপেক্ষিক গতি বলে গণ্য করতে হবে। রেলপথ ও রেলগাড়ীর যে উদ্যাহরণ আমরা ইতিপূর্বে অনেকথানে ব্যবহার করেছি, তা এখাই আবার ধরা যাব। এখানে যে গতির পরিচয় দেওয়া যাব তা আমরা নিয়োজ দু'টি উপরে বর্ণনা করতে পারি এবং উভয় বর্ণনাই সমানভাবে গ্রাহ :—

(ক) রেলপথের তুলনায় রেলগাড়ীটি চলমান

(খ) রেলগাড়ীর তুলনায় রেলপথটি চলমান

(ক)-তে রেলপথ এবং (খ)-তে রেলগাড়ী সংঘটিত গতির বিবরণে প্রসঙ্গ-বৃক্ষ হিসাবে কাজ করছে। যদি কেবলমাত্র সংশ্লিষ্ট গতি নির্ণয় করা যা এর বর্ণনা দেওয়াই উদ্দেশ্য হয় তবে নীতিগতভাবে যে-কোন প্রসঙ্গ-বৃক্ষ খরেই গতির উচ্চের করি না কেন, কিন্তু এসে যায় না। পূর্বেই বলা হয়েছে, এই বিষয়টি আপনা থেকেই সুল্পষ্ট। এই ধারণাটিকে বেন কখনই সুল করে আমরা আমাদের আশেঢ়া ব্যাপকভাবে অর্থবোধক ‘আপেক্ষিক তত্ত্ব’র সঙ্গে এক করে না দেখি।

যে নীতিটি আমরা ব্যবহার করেছি তা থেকে কেবল এইটিই প্রশিধানযোগ্য নয় যে, কোন ঘটনার বর্ণনায় প্রসঙ্গ-বৃক্ষ হিসেবে রেলগাড়ী এবং রেলপথকে আমরা সম্ভাবন্ত থেছে নিতে পারি (কোরণ এটিও আপনা থেকেই সুল্পষ্ট), বরং আমাদের এই নীতি আরও বলে—অভিজ্ঞতাজনক প্রাকৃতিক সাধারণ সূত্রাবলী বর্ণনায় যদি আমরা

(ক) প্রসঙ্গ-বৃক্ষ হিসাবে রেলপথকে

বা (খ) প্রসঙ্গ-বৃক্ষ হিসাবে রেলগাড়ীকে ব্যবহার করি, তাহলে এই

দ্বিতীয় অংশ
আপেক্ষিকতার সার্বিক তত্ত্ব

danglainternet.com

প্রাকৃতিক সাধারণ শূরুবলী (উদাহরণস্বরূপ, বলবিজ্ঞানের শূরুবলী বা শুধুমাত্রে আলোক প্রভাবের স্তুতি) উভয় ক্ষেত্রেই ঠিক একই আকারে থাকে করবে। এটাকে এভাবেও বলা যাবে : প্রাকৃতিক জ্যাসমূহের ‘বস্তুগত’ বর্ণনার প্রসঙ্গ-বস্তু K বা K'-এর কোনটি একে অপরের তুলনার অনন্য নয়। প্রথমটির কায় শেষোক্ত বক্তব্যটি বে অপরিহার্যভাবে পূর্বসিদ্ধ (apriori) হতে হবে, এমন নয় ; ‘গতি’ এবং ‘প্রসঙ্গ-বস্তু’র ধারণার মধ্যেই এটা নিশ্চিত বা একটি থেকে নির্ভরযোগ্য নয়, কেবল ‘অভিজ্ঞতা’ থেকেই এর ধারণা নির্ভূত হতে পারে।

প্রাকৃতিক স্তুতি প্রশ্নারের ব্যাপারে সকল প্রসঙ্গ-বস্তুকেই সমান গণ্য করতে হবে, এমন কথা অবশ্য আমরা এখনও বলিনি। আমাদের অনুসৃত পথটি ছিল অনেকাংশে নির্বাচিত ক্ষেত্র। প্রথমতঃ আমরা এই অনুমিতি দিয়ে শুরু করেছিলাম যে, এমন একটি প্রসঙ্গ-বস্তু K আছে যার গতীর অবস্থা এমন যে, গ্যালিলীর স্তুতি এর প্রসঙ্গে প্রযোজ্য, অর্ধাৎ, কোন বস্তুকে বেশ বস্তু-ক্ষণসমূহের প্রভাবমুক্ত এবং সেগুলি থেকে যথেষ্ট দূরে থাকলে সময়ের গতিতে স্থানান্তরে পথে চলবে। K (গ্যালিলীর প্রসঙ্গ-বস্তু)-সাপেক্ষে প্রাকৃতিক শূরুসমূহকে যথাসম্ভব সরল হতে হবে। এবং K ছাড়াও অন্য সকল প্রসঙ্গ-বস্তু K'-কে একইভাবে গণ্য করতে হবে এবং সেগুলি প্রাকৃতিক স্তুতি বর্ণনার ঠিক K-এর সমর্পণারভূত ধরে গণ্য হবে, যদি সেগুলি K-এর তুলনার ‘সময়ের সরল ত্রৈত্রিক ও অন্যান্যক (non-rotary) গতিবিশিষ্ট’ হয়, এই ধরনের সকল প্রসঙ্গ-বস্তুকেই গ্যালিলীর প্রসঙ্গ-বস্তু হিসাবে গণ্য করতে হবে। আপেক্ষিকতা নীতির সভাতা কেবল এই সকল প্রসঙ্গ-বস্তুর ক্ষেত্রেই কর্তৃ হয়েছিল, অন্য কোন প্রসঙ্গ-বস্তুর (যেমন ডিন ধরনের গতিবিশিষ্ট) ক্ষেত্রে নয়। এই অর্থেই আমরা আপেক্ষিকতার ‘বিশেষ’ নীতির কথা বলে থাকি।

প্রকান্তের ‘সার্বিক আপেক্ষিকতা’ নীতির কথা আমরা নির্বোক রচনা কুঠাতে চাই : প্রাকৃতিক ঘটনাসমূহের বর্ণনায় (প্রাকৃতিক সাধারণ নিয়ম-বলী শূরুকরণের ব্যবহারে) K, K' ইত্যাদি সকল প্রসঙ্গ-বস্তুই সমতুল্য, তাদের গতীর অবস্থা যাই হোক না কেন। কিন্তু এস্পৰ্কে আরও অগ্রসর হবার আগে উল্লেখ করা সহজাত থে, প্রাকৃতিক স্তুতি বর্ণনার এই ক্ষেত্রটি পরে

আরও বস্তু-নিয়ন্ত্রণভাবে করা হবে, এর কারণও পরবর্তী পর্যায়ে শুরু হবে।

বিশেষ আপেক্ষিকতা নীতির সামগ্র্য সুচিত হবার পর সাধিকীকরণে আগ্রহী প্রতিটি বুক্সিমান ব্যক্তির পক্ষেই আপেক্ষিকতা নীতির সাধিকীকরণের প্রয়াসে উচ্চ হওয়া সাড়াবিক, কিন্তু একটা সরল এবং আগামজন্তিতে অভিশেষ নির্ভরযোগ্য ধারণা থেকে মনে হয় এ ধরনের প্রচেষ্টায় সফলতা লাভ করা সম্ভব নয়। আমুন আবার আমরা সময়ের গতিবেগে চলমান বেলগাড়ীর সেই পুরানো প্রসঙ্গে হিসেবে থাই। যতক্ষণ পৰ্যন্ত গাড়ীটি সময়ের গতিবেগে চলছে ততক্ষণ এর আরোহী এর গতির বিষয়ে অনবিহিত, সেই কারণেই সে নিবিচারে ঘটনাটিকে এভাবে বলতে পারে যে, গাড়ীটি হির ঝরেছে এবং রেলপথটিই চলমান। উপরক আপেক্ষিকতার বিশেষ নীতি অনুযায়ী একটা বস্তুগত দৃষ্টিভঙ্গীর বিচারেও এই ব্যাখ্যা বেশ বুজিসহ।

যদি গাড়ীর গতিটি এখন কোন অ-সময়ের গতিতে স্থগিত রাখিত হয়, উদাহরণস্বরূপ শক্ত রেক কথে, তাহলে গাড়ীর আরোহীটি সেই অনুযায়ী সম্মুখের দিকে শক্ত ফ্রাঙ্কুনী অন্ডত করবে। রহস্যিত গতির পরিচয় পাওয়া থাবে গাড়ীতে আরোহীর তুলনার অন্যান্য বস্তুর ধারিক আচরণের (mechanical behaviour) মধ্যে দিয়ে। এই ধারিক আচরণের ব্যাপারটি আমাদের পূর্ব আলোচিত ব্যাপার থেকে অত্যন্ত ধরনের এবং এই কারণেই দেখা থাবে বলবিজ্ঞানের একই স্তুতি যা হির অথবা সময়ের গতিবিশিষ্ট গাড়ীর বেলার প্রযোজ্য হবে, তা অ-সময়ের গতিবিশিষ্ট গাড়ীর বেলার প্রযোজ্য হওয়া অসম্ভব। হি-কোন ব্যাপারেই এটা পরিকার থে, গ্যালিলীয় স্তুতি অ-সময়ের গতিবিশিষ্ট গাড়ীর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে না। এই কারণেই বর্তমান মূলতে আমরা অ-সময়ের গতির জন্য এক ধরনের বিশুল্ক বস্তুগত সন্তা আরোপ করতে বাধ্য হই, সার্বিক আপেক্ষিকতার সাধিক নীতি থা সমর্থন করে না। কিন্তু পরবর্তী আলোচনা থেকে আমরা শীঘ্রই দেখতে পাবো থে, এই সিদ্ধান্তটি কৈকে ধারণে পাবে না।

মহাকর্ষ ক্ষেত্র

‘যদি একটি তিল তুলে নিয়ে এটিকে ছেড়ে দেই তাহলে তা গাঠতে পড়ে কেন?’ এ প্রশ্নের বাজাবিক উত্তর হচ্ছে: ‘কারণ এটা পৃথিবী কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে থাকে।’ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান উভয়টা কিছুটা ভিন্নভাবে দিয়ে থাকে এবং তা নিরোভু কারণে। তড়িৎ-চুম্বকীয় বিষয়ের অধিকতর সবচেয়ে ফলে আমরা এখন ব্যবধানিক কিয়াকে (action at a distance) কোনও অন্তর্ভুক্ত মাধ্যমের সাহায্য ব্যতীত সংঘটিত হওয়া অসম্ভব বলে গণ্য করতে শিখেছি। উদাহরণস্বরূপ, একটি চুম্বক বিদি একখন লোহাকে আকর্ষণ করে তাহলে আমরা এর ব্যাখ্যা এই ভাবে দিয়ে সম্ভুত হতে পারি না যে, চুম্বকটি অন্তর্ভুক্ত শুল্কান্বনের মধ্য দিয়ে সৌহাওড়ির উপর সরাসরি প্রভাব বিদ্যার করে, এবং আমরা ফ্যায়াডের অনুসরণে এই ভাবে কলনা করি যে চুম্বকটি এর চতুর্পার্শে সর্বদাই ব্যাক সন্তোষ একটা কিছু স্থূল করে; যাকে আমরা চৌম্বক ক্ষেত্র বলে থাকি। এই চৌম্বক ক্ষেত্র প্রভাব বিদ্যার করে সৌহাওড়ির উপর যার ফলে এটি চুম্বকের দিকে আকৃষ্ট হবার প্রয়োগ পায়। আমরা এখানে এই প্রাসাদিক ধারণাটির যৌক্তিকতা নিয়ে আলোচনা করবো না, এর সহজ ব্যাখ্যা অবশ্য সম্ভবও নয়। আমরা শুধু এইটুকুই উদ্দেশ্য করবো যে, এর সাহায্যে তড়িৎ-চুম্বকীয় বিষয়গুলির তত্ত্বগত বর্ণনা এবং সাহায্যে অধিকতর সন্তোষজনকভাবে দেওয়া যাব, এবং বিশেষ করে তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্বের প্রবণ প্রক্রিয়া ব্যাখ্যার ক্ষেত্রে এর প্রয়োগ উদ্দেশ্যবোগ। মহাকর্ষের প্রভাবও অনুরূপভাবে ব্যাখ্যা করা হয়।

তিলটির উপরে পৃথিবীর ক্রিয়া পরোক্ষভাবে সংযোগিত হয়: পৃথিবী এবং চারপাশে মহাকর্ষ ক্ষেত্রের স্ফুর্তি করে যা তিলটির উপরে প্রভাব বিদ্যার করে একে নিয়ে দিকে পড়তে সাহায্য করে। আর আমরা অভিজ্ঞতা থেকে জানি যে, কোন বস্তুর অবস্থান পৃথিবী (পৃথিবীরক্ষেত্র) থেকে যতই দূরে হবে এর উপরে মহাকর্ষের প্রভাব একটা নিখিট নিয়মানুসারী তত্ত্বই হবে। আমাদের ধৃষ্টিতে এর অর্থ এই দাঁড়ার: ধৃষ্টিনে মহাকর্ষ

ক্ষেত্রের গুণাবলী নির্ধারক নিয়মটি অবশ্যই হবে সুপ্রটোক্সে নির্দিষ্ট, যাতে করে প্রভাবিত বস্তুসমূহের দূরত্ব অনুসারী মহাকর্ষ প্রভাব করতা কর হবে তা ব্যাপকভাবে বিনিয়োগ করে প্রায়। ব্যাপ্তিগত অনেকটা এই ক্ষেত্রের পৃথিবী এর অতি নিকট চতুর্পার্শে সরাসরি একটি ক্ষেত্রের (আকর্ষণ ক্ষেত্র) স্ফুর্তি করে, এবং তা থেকেই অপেক্ষাকৃত দূরবর্তী স্থানসমূহে এই ক্ষেত্রের মাত্রা ও দিক নির্ধারিত হয় এবন একটি স্থৈর্যের সাহায্যে যা শুল্কান্বনে মহাকর্ষ ক্ষেত্রসমূহেরই গুণাবলী নির্দেশক।

বৈদ্যুতিক এবং চৌম্বক ক্ষেত্রসমূহের সূচনায় মহাকর্ষ ক্ষেত্রের একটি বিশেষ উদ্দেশ্যবোগ্য ধর্ম দর্শন করা ধারা যা পরবর্তী আলোচনার জন্য বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। যে সকল বস্তু মহাকর্ষ ক্ষেত্রের একক প্রভাবে গতিশীল, তারা যে হৃৎ দাঢ় করে তা বৃষ্টির উপাদানগত যা বাহিক আকারগত অবস্থার উপর আদৌ নির্ভরশীল নয়। উদাহরণস্বরূপ, একখণ্ড সৌমা এবং একখণ্ড কাঠ (তাদের ওজন ও আকারগত পার্থক্য থাই হোক না কেন) সম্পূর্ণ শুল্কান্বনে (যেখানে কেবল মাত্র মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব রয়েছে) গতিশীল অবস্থা থেকে বা একই প্রারম্ভিক বেগে ছেড়ে দেওয়া হলে তিক একই সঙ্গে মাটিকে পড়বে। অতিশয় নির্ভুক্তভাবে প্রয়োজ্য এই স্থৈর্যকে প্রবর্তী বজ্যোর আলোকে একটু ভিজভাবে প্রকাশ করা হবে পারে।

নিউটনের গতির স্তর থেকে আমরা জানি,

$$(বল) = (\text{জড় ভর}) \times (\text{হৃৎ})$$

যেখানে ‘জড় ভর’ দ্বারণিত বস্তুটির বৈশিষ্ট্যসূচক এবং এখন মাধ্যাকর্ষণই বিদি প্রয়োগের কারণ হয়, তাহলে আমরা পাই,

$$(বল) = (\text{মহাকর্ষ ভর}) \times (\text{মহাকর্ষ ক্ষেত্রের মাত্রা}),$$

যেখানে ‘মহাকর্ষ ভর’ অনুজ্ঞপ্রাপ্তভাবে বস্তুটির বৈশিষ্ট্যসূচক এবং

এই সম্পর্ক সূচী থেকে পাওয়া যাবে—

$$(হৃৎ) = \frac{(\text{মহাকর্ষ ভর})}{(\text{জড় ভর})} \times (\text{মহাকর্ষ ক্ষেত্রের মাত্রা})$$

এখন, অভিজ্ঞতা থেকে দেখা যাব, যদি বস্তুকে বস্তুর আকৃতি-প্রকৃতির সঙ্গে সম্পর্কহীন এবং কোন নির্দিষ্ট মহাকর্ষ ক্ষেত্রের জন্য সর্বদাই একই মানের হতে হয়, তাহলে মহাকর্ষ ভরের সঙ্গে জড় ভরের অনুপাতও অনুজপত্তাবে সকল বস্তুর বেলার অবশ্যই অভিজ্ঞ হবে। একককে স্থিতিধৰ্ম মত বেছে নিয়ে আমরা এই অনুপাতকে 'এক'-এর সমান ধরতে পারি। তাহলে আমরা যে স্তুতি পাব তা হচ্ছে: কোনও বস্তুর 'মহাকর্ষ' ভর এর 'জড়' ভরের সমান।

একথা সত্য যে এই শুল্কসমূহ স্তুতি এবং বলবিজ্ঞানে গৃহীত হয়ে এসেছে, কিন্তু একে কখনও 'ব্যাখ্যা করা' হয়ে নি। যদি আমরা নিয়োজ ব্যাপারটিকে শীকার করি, তাহলেই কেবল এর একটি সন্তোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া যেতে পারে: কোনও বস্তুর 'একই' শুল্ক পরিবেশে অনুযায়ী কখনও 'জড়তা' (inertia) কখনও 'ওজন' (weight, সাধারণ কথার 'ভার') হিসাবে প্রকাশ পায়। প্রবর্তী অধ্যায়ে আমরা দেখাবো কথাটা কতখানি ব্যথার্থ, এবং এই প্রমাণ সঠিক আপেক্ষিক ভরের সঙ্গে কিভাবে সম্পর্কিত।

২০

সার্বিক আপেক্ষিক ভরের যুক্তি হিসাবে জড় ভর ও মহাকর্ষ-ভরের সমতা

বেশ কিছুটা শুনান্তর করা যাক—নকল এবং অন্যান্য প্রণিধান-যোগ্য জড় বস্তু থেকে একটা দূরে সরানো, যাতে করে গ্যালিলিওর গৌলিক প্রয়ের প্রয়োজনীয় শর্তগুলি পূর্ণ হয়। তাহলে মহাশূন্যের এই অংশের জন্য এখন একটা গ্যালিলীয় প্রসঙ্গ-বস্তু বেছে নেওয়া যেতে পারে যাব তুলনায় গতিহীন বিশ্বসমূহ সম্পূর্ণ গতিহীন অবস্থাতেই থাকবে এবং গতিশীল বিশ্বসমূহ অবিবাধিতে সমগ্র সরলরোমিক গতিতে চলতে থাকবে। প্রসঙ্গ-বস্তু হিসাবে করনা করা যাক কলেজ ন্যায় বহনকার একটি সিদ্ধুক যার ভিত্তে রয়েছে উপর্যুক্ত ধ্রুপাতিতে সম্ভিত একজন পর্যবেক্ষক। এই পর্যবেক্ষকের কাছে স্তুতাবৎই কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অভিজ্ঞ অনুভূত হবে না। তাকে রূপ দিয়ে নিজেকে অবশ্যই মেঝের সঙ্গে আটকে রাখতে হবে, নতুনা

মেঝের সঙ্গে স্থানান্তর আঘাতের ফলেও তার দেহ উপরে ছাদের দিকে উঠতে থাকবে।

সিদ্ধুকের ঢাকনার মাঝখানে বাইরের দিক থেকে একটি আংটা লাগানো আছে এবং এই আংটার একটি দড়ি বাঁধা আছে। এখন মনে করা যাক, কোনও 'প্রাণী' (কি ধরনের প্রাণী তাতে আমাদের কিছু এসে যাবে না) এই দড়ি ধরে একটি অপরিবর্তনীয় বলে (constant force) ঢানা শুরু করল। তাহলে পর্যবেক্ষকসহ সিদ্ধুকটি সমস্তার ভরণিত গতিতে 'উপরের দিকে' উঠতে থাকবে। কালক্রমে তাদের গতিবেগ অবিশ্বাস্য রূপের বেড়ে যাবে—অবশ্য এসব লক্ষ্য করা যাবে তখনই যখন আমরা দড়ির সঙ্গে সংযুক্ত নয় এবং এখন অন্য কোন প্রসঙ্গ-বস্তু থেকে একলি পর্যবেক্ষণ করব।

কিন্তু সিদ্ধুকের ভিতরকার লোকটি এ ব্যাপারটিকে বিভাবে ব্যাখ্যা করবে? সিদ্ধুকের ভরণ তার দেহে সঞ্চারিত হবে মেঝের প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে। এবং এই চাপকে সে অবশ্যই তার পাশের ধারা ঠেকাবে যদি সে দাঁড়িয়ে থাকতে চায় (না শুধু বা না বসে)। সিদ্ধুকের মধ্যে তার এই দাঁড়িয়ে থাকা এবং আমাদের পৃথিবীতে কোনও বলের মেঝেতে একজন লোকের দাঁড়িয়ে থাকার ব্যাপারটা একেবারে অভিজ্ঞ। যদি সে তার হাতে থের রাখা কোনও বস্তুকে ছেড়ে দেয় তাহলে ঐ বস্তুতে তখন আর সিদ্ধুকের ভরণ সঞ্চারিত হবে না, এবং এই কারণেই বস্তুটি ভরণিত আপেক্ষিক গতিতে সিদ্ধুকের মেঝের দিকে আসতে থাকবে। পর্যবেক্ষকের মনে আরও যে প্রতীক্ষা অথবা তা হচ্ছে: যে ধরনের বস্তু নিয়েই সে পরীক্ষা করক না কেন, সিদ্ধুকের মেঝের প্রতি বস্তুটির স্বরূপ সর্বদাই একই পরিমাণের হবে।

মহাকর্ষ ক্ষেত্র সম্পর্কিত তার জ্ঞানের (পূর্ববর্তী অধ্যায়ে ঘোষণা করা হয়েছিল) ভিত্তিতে সিদ্ধুকের ভিতরের লোকটি তাই এই সিদ্ধান্তে আসবে যে, সে এবং সিদ্ধুকটি একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্রের মধ্যে বয়েছে যা কালের তুলনায় অপরিবর্তনীয়। অবশ্য এই মহাকর্ষ ক্ষেত্রে সিদ্ধুকটি 'কেন পড়ে যাচ্ছে না', সেই কথাটি মহুর্তের জন্য তাকে ভাবিয়ে তুলবে। কিন্তু প্রাপ্ত সঙ্গে অবশ্য সে সিদ্ধুকের ঢাকনার মাঝখানে দড়ি লাগানো আংটাটি আবিকার

করবে এবং ফলে এই সিদ্ধান্তে আসবে যে সিলুকটি এই মহাকর্ষ ক্ষেত্রের মধ্যে খির অবস্থার ঝুলানো রয়েছে।

লোকটির কথা শুনে কি আমরা হাসবো এই বলে যে, সে সিদ্ধান্তে ভুল করছে? আমার মনে হয় না যে তা উচিত হবে, যদি আমরা টিপ্পাই ক্ষেত্রে সজ্ঞিপূর্ণ থাকতে চাই। এবং আমাদের অবশাই স্থীকার করতে হবে যে, তার পরিস্থিতি উপলব্ধির ধারাটা ‘যুক্তি’ বা জ্ঞান বলিষ্ঠানের স্তরসমূহ কোনটাই বিরোধী নয়। এমন কি, যদি এটা (প্রসঙ্গ-বস্তু অর্থাৎ সিলুকটি) ‘গ্যালিলীয় শুনাশানের’ (Galileian Space) তুলনায় স্বর্ণিতও হয়, তবু আমরা সিলুকটিকে হিসেবে গণ্য করতে পারি। কাজেই যে সকল প্রসঙ্গ-বস্তু একে অপরের তুলনায় স্বর্ণিত, আপেক্ষিক ত্বরের প্রয়োগ তাদের ক্ষেত্রেও সম্মানিত করবার প্রক্ষেপে আমাদের খৈষণ্ট সন্তু কারণ রয়েছে। এরই ফলে আমরা সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের স্পন্দকে একটি শক্তিশালী যুক্তি লাভ করেছি।

আমাদের অবশাই সর্বোত্তম সঙ্গে খেয়াল রাখতে হবে যে, এই ধরনের যাথ্যার সভাবাতা নির্ভর করে সকল বস্তুকে একই স্বরূপ মান সম্পর্কিত মহাকর্ষ ক্ষেত্রের মৌলিক ধর্মের উপর, অথবা অঙ্গ কথায়, জড় ও মহাকর্ষ ভরের সমতার স্তরের উপর। এই প্রাকৃতিক স্তর যদি না থাকতো তাহলে স্বর্ণিত সিলুকের অভ্যন্তরিষ্ঠিত বাণিজ মহাকর্ষ ক্ষেত্রের ধারণার ভিত্তিতে তার চার-পাশের বস্তুসমূহের আচরণ যাথ্যা করতে পারতো না, এবং তার প্রসঙ্গ-বস্তুকে অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে ‘হিস’ করনা করাও যুক্তিসংজ্ঞত হতো না। মনে করা থাক, সিলুকের ভিত্তের যান্ত্রিক চাকমার গায়ের সঙ্গে একটি বশি হৈধে এর অপর প্রাণে একটি বস্তু ঝুলিয়ে দিল। এর ফলে রশিটি টান-টানভাবে ‘খাড়া’ নিচের দিকে ঝুলে থাকবে। রশিটির টানের কারণ স্পন্দকে যদি জিজ্ঞাসা করা হয় তাহলে সিলুকের ব্যাঙ্গাটি বলবে : “সুলভ একটি মহাকর্ষ-ক্ষেত্রে একটি নিয়মুষী বস্তু অনুভব করে থাকে সঙ্গে সামঞ্জস্য বৃক্ষ করে আছে যালির উক্তবুঁধী টান; সুলভ বস্তুটির ‘মহাকর্ষ ভরই’ রশিটির টানের পরিমাণ নির্ধারণ করে”। পক্ষান্তরে, মুক্তভাবে শুনো ভাসগান কোন বাঙ্গি এ-ভাবে পরিষিদ্ধিটির যাথ্যা দেবে : “রশিট অপরিহার্থভাবেই সিলুকের স্বর্ণিত প্রতিক্রিয়া করবে এই গতি এবং সঙ্গে স্বত্ব ব্যঙ্গিতে সঞ্চারিত করেছে।

রশিটির টান ঠিক ততটুকুই থার থার বস্তুটিকে স্বর্ণিত করা সত্ত্ব হয়। রশিটির টানের পরিমাণ নির্ধারিত হয় যার থার থার তা হচ্ছে বস্তুটির ‘জড় ভর’।” এই উদাহরণ থেকে আমরা দেখতে পাই যে, আপেক্ষিকতা নীতিটির বাপকতর সম্মোহনের ক্ষেত্রে জড় ভর ও মহাকর্ষ ভরের সমতাকে স্বীকার করে নেওয়া অপরিহার্য হয়ে পড়ে। এইভাবে এই প্রবৃত্তির একটি বস্তুগত ব্যাখ্যা আমরা পেতে পারি।

স্বর্ণিত সিলুকটির বিবেচনা থেকে আমরা দেখতে পাই যে, আপেক্ষিকতার একটি সাধিক তত্ত্ব মহাকর্ষের নির্মসমূহের ক্ষেত্রে স্বত্ত্বপূর্ণ প্রভাব স্থান করবে। বস্তুতপক্ষে, সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের স্বত্ত্ব পর্যালোচনার যে সকল নিরম প্রাণীর গেছে তা মহাকর্ষ ক্ষেত্রের পক্ষে সংজ্ঞোব্ধূত। এ সম্পর্কে আছেও কিছু ধারণা স্পন্দকে পাঠককে সন্তুষ্ট করতে চাই। সিলুকের ব্যাঙ্গাটির পক্ষে একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অভিষ্ঠ রয়েছে, যদিও প্রথম নির্বাচিত স্থানাঙ্ক-কাঠামোর বেলার তেমন কোনও ক্ষেত্রের অভিষ্ঠ হিল না। কাজেই আমরা সহজেই মনে করতে পারি যে, মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অভিষ্ঠ সবসময়ই একটি ‘আপাতসত্ত্ব’ ছাড়া কিছু নয়। আমরা আরও ধারণা করতে পারি যে, যে ধরনের মহাকর্ষ ক্ষেত্রেই থাক না কেন, এমন আর একটি স্থানাঙ্ক-কাঠামো সব সময়ই বেছে নেওয়া যেতে পারে যার পরিপ্রেক্ষিতে কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অভিষ্ঠ থাকবে না। সকল মহাকর্ষ ক্ষেত্রের বেলাই এটি সত্য নয়, কতিপয় অতি বিশেষ ধরনের ক্ষেত্রের বেলাই কেবল এটি সত্য। উদাহরণস্বরূপ, এমন কোন প্রসঙ্গ-বস্তু যেহে নেওয়া অসম্ভব বা থেকে বিচার করলে পৃথিবীর মহাকর্ষ ক্ষেত্র একেবারে অভিষ্ঠান বোধ হবে।

এখন আমরা বুঝতে পারি, কেন ১৮শ অধ্যায়ের শেষে আপেক্ষিকতার সাধিক নীতির বিষয়ে আন্তর্বিক মুক্তিটি বুব জোরালো নয়। একটি অবশ্যই সত্য যে, রেলগাড়ীতে বেক কমা হলে গাড়ীর ভিতরে অবস্থিত পর্যবেক্ষকটি সপ্তুখদিকে একটি থাকি অনুভব করে এবং সে এর থারা গাড়ীর অসম্ভাব্য গতির (কমার দিকে) পরিচয় পাই। কিন্তু এই থাকির সঙ্গে গাড়ির ‘বাস্তব’ স্বরূপ (বা স্বল্প)-এর স্পর্শ উল্লেখ করার ব্যাপ্তারে তার কোন বাধা-

বাধকতা নেই। সে তার অভিজ্ঞতাকে এভাবেও ব্যাখ্যা করতে পারে : ‘আমার প্রসঙ্গ-বস্তু (গাড়ী) স্বায়ভাবে হির গয়েছে। এর পরিপ্রেক্ষিতে এমন একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্র লক্ষণীয় (রেক প্রয়োগ করবার সমর্থনে) যা সম্মুখগতি বিশিষ্ট এবং সময়ের সঙ্গে পরিবর্তনীয়। এই মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাবে পৃথিবীসহ বেলপথটি অসম্ভাব্য গতিতে এমনভাবে চলে যাতে তাদের পশ্চাদ্যুধী মূল গতিবেগ ক্রাগত করতে থাকে।’^১

২১

কোনু বিবেচনায় প্রাচীন বলবিজ্ঞানের এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের ভিত্তিসমূহ অসম্ভোষজনক ?

ইতিপূর্বে আমরা অনেকবারই বলেছি যে, প্রাচীন বলবিজ্ঞানের শুরু নির্মোক্ষ স্থূল থেকে : অর্কোন বস্তুকগাসমূহের অভাব থেকে বথেট ব্যবধানে বাধা অবস্থায় যে-কোন বস্তুকগা গতিতে থাকলে সম্ভাব্য গতিতে সরল রেখা পথে চলতে থাকে অথবা হির অবস্থায় থাকলে প্রিয় থাকে। আমরা যাই বাই একথা জোর দিয়ে বলেছি যে, এই গোলিক স্তুতি কেবল ঐ সকল প্রসঙ্গ-বস্তু K-এর বেলায়ই প্রযোজ্য হতে পারে, যাই একটি নির্দিষ্ট অনন্য গতীয় অবস্থাবিশিষ্ট এবং যারা প্রয়োগের তুলনায় সম্ভাব্য একমুখী গতি (translational motion) বিশিষ্ট। অন্য কোন প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর ক্ষেত্রে এই স্তুতি প্রযোজ্য নয়। প্রাচীন বলবিজ্ঞান এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব, এই উভয় ক্ষেত্রেই তাই দুই ধরনের প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর ঘণ্টো পার্থক্য নির্ণয় করতে হয়—এক ধরনের প্রসঙ্গ-বস্তু ধাদের সম্পর্কে স্থীরত প্রাকৃতিক স্মৃতিসমূহ থাটে এবং অন্য ধরনের ধাদের সম্পর্কে তা থাটে না।

কিন্তু যুক্তিকে বিদ্যাসী কোন ব্যক্তিই এই ব্যাপারটাটিক অতি যেনে নিতে পারেন না। তিনি প্রত করবেন : ‘কতিপয় প্রসঙ্গ-বস্তুকে (অথবা তাদের গতীয় অবস্থাকে) অন্য কতিপয় প্রসঙ্গ-বস্তুর (অথবা তাদের গতীয় অবস্থার) উপর প্রাধান্য দেওয়া হচ্ছে কেন? এই অগ্রাধিকারের কারণ কি?’ এই প্রশ্নটির অর্থ পরিক্ষার করবার জন্য আমি একটি তুলনার সাহায্য নিছি।

আমি একটি গ্যাস রেঞ্জের সামনে দাঁড়িয়ে আছি। এই রেঞ্জে প্রাণ-পাশি দু'টি পাত্র বসানো আছে এবং তারা প্রায় অতটী অভিয যে একটিকে অপরটি বলে ভুল করা যেতে পারে। দু'টি পাত্রেরই অধৈরকটা পানিতে ভর্তি। আমি জন্ম করছি যে, একটি পাত্র থেকে অনবরত বাল্প বের হচ্ছে, কিন্তু অন্যটি থেকে নয়। এতে আমি ‘আশ্চর্য’ হই, যদি আমি ইতিপূর্বে গ্যাস রেঞ্জে বা পাত্র কোনটাই কখনও না-ও দেখে থাকি। কিন্তু এখন যদি আমি প্রথম পাত্রটির নীচে নীল ঝংয়ের আলোকিত কিছু জন্ম করি এবং অপরটির নীচে তা না জন্ম করি, তাহলে আমার আশ্চর্য তাব মিলিয়ে যাব, যদি আমি পূর্বে কখনও কোন গ্যাসীয় শিখা না-ও দেখে থাকি। কারণ, আমি কেবল এইটুকুই বলতে পারিয়ে, এই ‘নীল ঝংয়ের কিছু’ই বাল্প নির্গত হবার জন্য দায়ী অথবা অস্তিত্ব পক্ষে সন্তুষ্ট: এইটাই কারণ। অন্য পক্ষে, যদি আমি কোন ক্ষেত্রেই এই নীল ঝংয়ের কিছু জন্ম না করি এবং যদি বেশি যে, একটি পাত্র থেকে অনবরত বাল্প নির্গত হচ্ছে এবং অন্যটি থেকে হচ্ছে না, তাহলে আমি শুধু আশ্চর্য’ই হব না—দু'টি পাত্রের পৃথক অবস্থা বাধা করবার একটা কিছু আবিষ্কার না করা পর্যবেক্ষণ আমি স্বত্ত্ব পাব না।

অনুপমভাবে আমি প্রাচীন বলবিজ্ঞানে (বা বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বে) দুই ধরনের প্রসঙ্গ-বস্তু K ও K'-এর পৃথক আচরণ বাধা করবার মত একটা বাস্তুর কিছু আবিষ্কারের বার্ষ চেষ্টা করি।^২ নিউটন এই আপত্তি দেখেছিলেন এবং তা খণ্ডনের বার্ষ চেষ্টা করেছিলেন। কিন্তু ই-মাক (E. Mach) এটা সবচেয়ে পরিকারভাবে ভুলে ধরেছিলেন এবং এই আপত্তির কারণে তিনি বলবিজ্ঞানকে নতুন একটি ভিত্তির উপর স্থাপনের দাবী জানিয়েছিলেন। কেবল সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের অনুসারী পদাৰ্থ বিজ্ঞানের সাহায্যেই এসমস্যার সমাধান সম্ভব, কেননা এই তত্ত্বের সমীকৃতগুলো প্রতোক প্রসঙ্গ-বস্তুর সম্পর্কেই থাটে, তার গতীয় অবস্থা যাই হোক না কেন।

১. আপত্তিটির ভুক্ত আরও বিশেষ করে সেই ক্ষেত্রে, যখন প্রসঙ্গ-বস্তুটির গতীয় অবস্থা এখন যে এটা চালু রাখবার জন্য কোন বহিশক্তির প্রয়োজন হয়, যথা, সম্ভাব্য গতিতে ঘূর্ণায়মান কোন প্রসঙ্গ-বস্তুর বেলায়।

আপেক্ষিকতার সার্বিক নীতিলক ক্রিয়ার সিদ্ধান্ত

বিশেষ অধ্যায়ের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, আপেক্ষিকতার সার্বিক-নীতি আমাদেরকে বিশুল্প তত্ত্বীয় পদ্ধতিতে মহাকর্ষ ক্ষেত্রের ধর্মাবলী নির্ণয়ে সাহায্য করে। উদাহরণস্বরূপ, মনে করা যাক যে, গ্যালিলীয় ধানাখ-কাটামোর আওতায় গ্যালিলীয় প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর তুলনায় যে-কোন প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া যে ভাবে সংবন্ধিত সে সম্পর্কে আমরা প্রক্রিয়াটির খান-কাজ 'পথ' জানি। তাহলে বিশুল্প তত্ত্বীয় পদ্ধতিতে (অর্থাৎ যেক হিসাবের সাহায্যে) আমরা বের করতে পারবো, এই জানা প্রাকৃতিক প্রক্রিয়াটি K'-এর সঙ্গে আপেক্ষিকভাবে প্রসঙ্গ-বস্তু K' থেকে কেবল দেখবে। কিন্ত থেছে এই নতুন প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর সঙ্গে একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্র সম্পর্কিত, আমাদের পর্যালোচনা তাই প্রক্রিয়াটির উপর মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাব সম্পর্কে অনুধাবনেও সাহায্য করে।

উদাহরণস্বরূপ, আমরা জানতে পারি যে, K'-এর তুলনায় সমহার সরল বৈধিক গতিসম্পর্ক কোন বস্তু (গ্যালিলীয় নির্ম অনুসারে) ইরিত প্রসঙ্গ-বস্তু K' (সিস্কুক)-এর তুলনার ফরিত এবং সাধারণভাবে বজ্রাইথিক গতির পরিচয় দিয়ে থাকে। এই ফরিত বা যত্নপথ গতিশীল বস্তুটির উপর K' সাপেক্ষে মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাবের ফল। জানা আছে যে, কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্র বস্তুক গতিকে এভাবেই প্রভাবিত করে, কালেই আমাদের পর্যালোচনা থেকে অথার্থই নতুন কিছু পাওয়া।

তবে, আলোক বশির ব্যাপারে অনুজ্ঞা পর্যালোচনার ক্ষেত্রে আমরা মৌলিক ভৱিত্বপূর্ণ একটি ফল লাভ করি। গ্যালিলীয় প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর সম্পর্কে, এমন আলোক বশির C গতিশেগে সরলবৈধিক পথে চলে। সহজেই দেখানো যেতে পারে যে, ইরাগত সিস্কুকটির (প্রসঙ্গ-বস্তু K') প্রসঙ্গে বিবেচনা করলে একই আলোক বশির পথ আর সরলবৈধিক থাকবে না। এথেকে আমরা এই সিদ্ধান্তে আসি যে, সাধারণতঃ আলোক বশিসমূহ মহাকর্ষ ক্ষেত্রসমূহে বজ্রেখ পথে চলে। দু'দিক থেকে এই সিদ্ধান্তটি বিশেষ ভঙ্গ-পূর্ব।

প্রথমতঃ, বাস্তবতার সঙ্গে এর তুলনা করা যেতে পারে। এদিও বিধৱান্তির বিভাগিত পরীক্ষায় দেখা যাবে যে সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের অন্য প্রয়োজনীয় আলোক বশির বক্তা আঘাদের বাবহারিক মহাকর্ষ ক্ষেত্রের বেলায় খুবই নগণ্য, তবু সূর্যকে শৰ্প করে অভিজ্ঞকারী আলোক বশির বক্তাৰ পরিমাণ প্রায় ১৭ সেকেন্ড-আর্ক। এর প্রকাশ এভাবে হওয়া উচিত: পৃথিবী থেকে সেখেলে ক্রিয়ার বিবরণক্ষতিকে সূর্যের নিকটবর্তী মনে হব এবং তাই পূর্ণ সূর্য-গ্রহণের সময় এভাবেকে পর্যবেক্ষণ করা সত্য। এই সময়ে এই নকশাগুলিকে শৰ্প থেকে বাইরের দিকে উপরোক্ত পরিমাণে দূরে সরে যেতে দেখা উচিত (মহাকণ্ঠের অন্য অংশে সূর্য অবস্থানৰত অবস্থার আক্ষণে আপাততব্য-স্থানের তুলনার)। এর সত্ত্বা পরীক্ষা বা এই ফল নিকপণ স্বতন্ত্রে ভঙ্গপূর্ণ সমস্তা, যার আশু সমাধান জোড়িবিদের নিকট থেকে পাওয়া উচিত।^১

বিতীয়তঃ, আমাদের সিদ্ধান্ত থেকে দেখা যায় যে, সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে সূন্দরান্তের আলোর গতিশেগের জ্বলতা সম্পর্কিত সূর্য—বা বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের দু'টি মৌলিক প্রকরণের অন্যতম এবং যে সম্পর্কে ইতিপূর্বে আমরা বহুবার উল্লেখ করেছি—সৰ্বত্র প্রযোজ্য বলে গণ্য হতে পারে না। আলোক বশির বজ্রপথ তখনই সত্য, যখন আলোক সকালনের গতিশেগে অবস্থানের সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। এখন আমরা চিন্তা করতে পারি যে, এর ফলে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব এবং সাথে সাথে গোটা আপেক্ষিক তত্ত্বই আবর্জনায় নিষিদ্ধ হবে। ধার্জে ব্যাপারটা ঠিক তা নয়। আমরা কেবল এই সিদ্ধান্তই করতে পারি যে, বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব সৰ্বত্র গ্রাহ্য হতে পারে না; এর ফলাফল কেবল তখন পর্যবেক্ষণ গ্রাহ্য হতে পারে যে পর্যবেক্ষণ আমরা ব্যাপারটিতে (যখন আলোকের উপর) মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাব অঞ্চল করতে পারি।

যেহেতু আপেক্ষিক তত্ত্বের বিবরণবাহীয়া প্রায়ই বলে থাকে যে, সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের সামাজিক বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বকে নির্ধারিত করা হয়েছে,

১. স্যার সোজাইটি অবে রজার্স আল্টনমিকার্স সোসাইটির মৌখ উদ্যোগে পরিচালিত দু'টি পরীক্ষাক পাওয়া নকশাটির সাহায্যে ১৯১১ সালের ২৯শে মে তারিখের সৌর গ্রহণের সমস্ত আলোক-স্থেল এই উপস্থিতি হিসাবকৃত বিচারিত রাখ্য প্রসাধ পাওয়া যায়।

তাই সম্ভবতঃ উপর্যুক্ত তুলনার সাহায্যে বিষয়টি পরিচালন করা দরকার। ইলেকট্রো-ডায়নামিজ বা ডিডি-গতিবিজ্ঞানের বিকাশের পূর্ব পর্যন্ত ইলেকট্রো-স্ট্যাটিক বা ডিডি-স্থিতিবিজ্ঞানের সূত্রসমূহকেই ডিডি-বিজ্ঞানের সূত্র বলে মনে করা হত। বর্তমানে আমরা জানি যে, ডিডি-স্থিতিবিজ্ঞানগত ধারণা-বলী থেকে নির্ভুলভাবে ডিডি-ক্ষেত্র নিখন ক্ষেত্র সেইখানেই সম্ভব থেকানে বৈদ্যুতিক তরঙ্গসমূহ পরিপ্রেক্ষে তুলনায় এবং স্থানান্তর-কাঠামোর তুলনায় সম্পূর্ণ শির—যা বাস্তবে কখনই ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। তাহলে কি আমরা বলবো যে, ডিডি-স্থিতিবিজ্ঞান ডিডি-গতিবিজ্ঞানগত স্যারওয়েলীয় ক্ষেত্র সমীকরণসমূহের ধারা। নির্বাসিত হয়েছে? গোটেই না। ডিডি-স্থিতিবিজ্ঞানকে ডিডি-গতিবিজ্ঞানের সীমিত ক্ষেত্র হিসাবেই গণ্য করতে হবে। যেখানে ডিডি-ক্ষেত্রসমূহ কালোর তুলনার অপরিবর্তনীয়, সেখানে শেখোজিটের স্থানবলী সহায়িত্ব প্রথমোভাবে স্থানবলীর ক্ষেত্র নির্মে থাকে। বস্তুতঃ পদার্থবিজ্ঞানের যে-কোন তত্ত্বই প্রোজেক্টবোধে অধিকতর বাপক ক্ষেত্রের উপর্যোগী হ্বার অপেক্ষা রাখে।

এইমাত্র বাণিত আলোক সঞ্চালনের উদাহরণে আমরা দেখেছি যে, সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্ব তত্ত্বান্তরে আমাদেরকে প্রাকৃতিক প্রক্রিয়াসমূহের উপর মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাব নির্ধারণ সাহায্য করে, যে প্রক্রিয়ার স্থানবলী মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অনুপস্থিতিতেও জানা থাকে। কিন্তু সবচেয়ে আকর্ষণীয় সমস্যা— যার সমাধানে সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বই সহায়তা করে—হচ্ছে মহাকর্ষ-ক্ষেত্রসিদ্ধ স্থানবলীরই অনুসন্ধান সংজ্ঞান। বিষয়টা সম্পর্কে একবার ভেবে দেখা থাক।

আমাদের এমন ‘স্থান-কাল’ এলাকাসমূহের সঙ্গে পরিচয় হয়েছে, প্রসঙ্গ-বস্তুর উপর্যুক্ত নির্বাচন অনুসারে যারা (অনেকটা) গ্যালিলীয় প্রক্রিয়া, অর্থাৎ এমন এলাকা যেখানে মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অস্তিত্ব নেই। এখন যদি আমরা যে-কোন ধরনের গতিসম্পর্ক একটি প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর সঙ্গে এমন একটি এলাকার উল্লেখ করি, তাহলে K'-এর তুলনায় এমন একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অস্তিত্ব থাকবে যা স্থান ও কালের তুলনায় পরিবর্তনীয়।^৩ এই

৩. এটা বিশেষ অধ্যাদের আলোচনার সাধিকীকরণ থেকে গাওয়া যাবে।

ক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্য। অবশ্যই K'-এর জগত নির্বাচিত গতির উপর নির্ভর করবে। সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে মহাকর্ষ ক্ষেত্রের সাধারণ সূত্রটি এইভাবে প্রাপ্ত সকল মহাকর্ষ ক্ষেত্রের বেলায়ই গ্রাহ হবে। এমনকি যদি কোন-ক্ষেত্রেই সকল মহাকর্ষ ক্ষেত্রে এভাবে উৎপন্ন করা না যায়, তবুও আমরা এই আশা পোষণ করতে পারি যে, মহাকর্ষের সাধারণ সূত্রটি ঐতিপ বিশেষ ধরনের মহাকর্ষ ক্ষেত্রসমূহ থেকে নির্গম করা যাবে। এই আশা অত্যন্ত সুস্পর্শভাবে পুরিত হয়েছে। কিন্তু এই লক্ষ্য স্পষ্টভাবে দৃষ্টিগোচর হ্বার এবং এটা ব্যাখ্যা অর্জন করার মাঝে একটি দুর্জাহ বাধা অতিক্রম করার প্রয়োজন হয়েছিল; এবং যেহেতু এটাই সব কিছুর মূলে, তাই পাঠকের কাছে আমি এটা অনুদ্ঘাটিত রাখতে চাই না। স্থান-কাল-বিজ্ঞতি সম্পর্কিত আমাদের ধারণাকে আরও সম্প্রসারিত করতে হবে।

২৩

গুরুণশীল প্রসঙ্গ-বস্তুতে এডি ও মাপকাঠির আচরণ

এবাবৎ আমি উদ্দেশ্যমূলকভাবেই সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের ক্ষেত্রে স্থান-কাল সম্পর্কিত উপাদানের বস্তুগত ব্যাখ্যা দেবার চেষ্টা করিনি। ফলে, বিশেষ যথাস্থ গুচ্ছে না বলার বাপারে আমি কিছুটা দোষী, যে দোষকে আমি কোন ক্ষেত্রেই গৌণ ও ‘ক্ষমাহ’ বলতে চাই না। এখন এই দোষ সংশোধনের চেষ্টা করব, তবে শুরুতেই বলে রাখতে চাই যে, বিষয়টি পাঠকের কাছে থেকে যথেষ্ট পরিমাণ দ্বৈর্য ও বিস্মৃতে-ক্ষমতা দাবী করে।

আমরা আবার সেইসব বিশেষ ক্ষেত্র থেকে শুরু করি। পূর্বে যেগুলোর কথা বছবার উল্লিখিত হয়েছে। এমন একটা স্থান-কাল-এলাকা ধারণা করা যাক যেখানে বিশেষ নির্বাচিত গতিবিশিষ্ট প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর তুলনায় কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অস্তিত্ব নেই। তাহলে এই এলাকার K হচ্ছে গ্যালিলীয় প্রসঙ্গ-বস্তু, এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের ফলাফল K'-এর প্রসঙ্গে প্রমোজ। একই এলাকা K'-এর তুলনায় সবহারে গুরুণশীল হিতোর একটি প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর সঙ্গে করনা করা যাক। আমাদের ধারণাকে নির্দিষ্ট করবার উদ্দেশ্যে আমরা K'-কে এমন একটি সমতল চক্র (একতলবিশিষ্ট গোলাকার ধালা) ন্যায়

চাকতি) হিসাবে করনা করব, যা নিজস্ব তলে এর কেন্দ্রকে খেঁটে করে সময়ের ঘূর্ণশীল। K' চক্রটির উপরে কেজে থেকে দূরে অবস্থিত কোন পর্যবেক্ষকের কাছে ব্যাসার্ধ-পথানুসারী একটি বহিমুখী বল অনুভূত হবে, যাকে মূল প্রসঙ্গ-বল K'-এর তুলনায় হিলভাবে অবস্থিত কোন পর্যবেক্ষক আজও প্রভাব (কেন্দ্রাপসারী বল) হিসাবে ব্যাখ্যা করবে। কিন্তু চক্রের উপর অবস্থিত বালিটি তার চক্রকে একটি 'হিল' প্রসঙ্গ-বল হিসাবেও গণ্য করতে পারে; সাধিক আপেক্ষিক তঙ্কের ভিত্তিতে তা সে করতে পারে। তাই নিজের উপর এবং বন্ধুতপক্ষে চক্রটির তুলনায় হিল সকল বন্ধুর উপর জিয়াশীল বলকেই সে কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাব বলে গণ্য করে। তবু, এই মহাকর্ষ ক্ষেত্রের স্থানিক বিনাস এমন ধরনের যা নিউটনের মহাকর্ষ-অন্তর্বর্তী সত্ত্ব নয়।^১ কিন্তু বেহেতু এই পর্যবেক্ষকটি সাধিক আপেক্ষিক তঙ্কে বিশ্বাসী তাই এতে সে বিচলিত হয় না। সে সম্ভত্বাবেই বিশ্বাস করে যে, এমন একটি স্থানিক মহাকর্ষ স্থল নির্ণয় করা সম্ভব যা শুধু নকশদের গতিকেই নির্ভুলভাবে ব্যাখ্যা করবে না—তার নিজের অনুভূত বলক্ষেক্ষণেও ব্যাখ্যা করবে।

পর্যবেক্ষকটি তার চক্রের উপর থড়ি এবং মাপকাঠি নিয়ে পরীক্ষাকারী চালাই। এতে তার উদ্দেশ্য হচ্ছে চক্র K' সম্পর্কিত স্থান ও কাল বিষয়ক উপাদের স্থানের ব্যাখ্যা সংজ্ঞা নির্ণয় করা, এবং এই সংজ্ঞাগুলো হবে তার নিজের পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক। এই পরীক্ষার তার কি অভিজ্ঞতা হবে?

গ্রামে, দু'টি একই ধরনে তৈরী থড়ির একটিকে সে চক্রটির কেজে স্থাপন করে এবং অগ্রাটিকে চক্রটির প্রান্তদেশে স্থাপন করে, যাতে থড়ি দু'টিকে চক্রের তুলনায় হিল বল। বেতে পারে। এখন আমাদের প্রশ্ন হবে, দু'টি থড়িই অস্বীকৃত প্রসঙ্গ-বল K'-এর বিচারে একই ভালে চলে কি না। এই বল থেকে বিচার করলে চক্রের কেজে অবস্থিত থড়ির কোন গতিবেগ নেই এবং চক্রে দূর্ঘনের ফলে এর প্রান্তদিতে থড়িতে গতিবেগ রয়েছে। বাদশ অধ্যায়ে প্রাণ ফল অনুযায়ী বোকা থাকে বলে, শেষোক্ত থড়ি প্রথমোক্তটির চেয়ে বেশী ধীর ভালে চলে (অর্থাৎ, K' থেকে যা হনে হবে)।

১. চক্রটির কেজে মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অস্তিত্ব থাকে না এবং হতই বাইরের দিকে সরতে থাকে, কেজ থেকে দূরবের অনুপাতে ততই কেজ-স্তরত্ব বাঢ়তে থাকে।

প্রাইটেং চক্রকেন্দ্রস্থিত থড়ির পাশে উপরিটি কোন পর্যবেক্ষককে থাদি করনা করি, সেও একই ব্যাপার সম্ভব করবে। কাজেই, আমাদের এই চক্রটির উপরে, অথবা ব্যাপারটিকে আরও সাধারণ করতে গেলে, প্রতোক মহাকর্ষ ক্ষেত্রেই কোন থড়ি ভাল অবস্থান (হিল অবস্থার) অনুযায়ী অধিক জ্ঞান বা কোন অন্ত তাজে চলবে। এই কারণেই প্রসঙ্গ-বন্ধুর সঙ্গে হিলভাবে অবস্থিত কোন থড়ির সাহায্যে সময়ের কোন গ্রাহা সংজ্ঞা পাওয়া সম্ভব নয়। এই ধরনের ক্ষেত্রে যুগপত্র সম্পর্কিত আমাদের পূর্ববর্তী সংজ্ঞা প্রয়োগ করতে গোলেও অনুরূপ অস্থিরিধার স্থান হবে, তবে এ বিষয়ে আমি আর অধিক আলোচনা করতে চাই না।

উপরক্ষ, এই পর্যায়ে স্থানিক অবস্থানাতের সংজ্ঞার ব্যাপারেও দুর্বিজ্ঞায় অস্থিরিধা দেখা দের। পর্যবেক্ষকটি যদি তার নিজের প্রান্তাগিক মাপকাঠি (চক্রের ব্যাসার্ধের তুলনায় ছোট) চক্র-প্রান্তের সঙ্গে স্পর্শবিকারে (tangentially) বাঁধে তাহলে গ্যালিলীয় কাঠামো থেকে বিচার করলে এই একক দৈর্ঘ্যের দৃশ্টি ১-এর চেয়ে কম দীর্ঘ মনে হবে। কারণ হাদশ অধ্যায়ের পর্যালোচনা অনুযায়ী গতিশীল বল গতিপথের দিকে সংকুচিত হয়। অপর পক্ষে, মাপকাঠিটিকে যদি চক্রের ব্যাসার্ধ বরাবর প্রয়োগ করা। হয় তাহলে K' থেকে এবং দৈর্ঘ্য সংকুচিত হতে দেখা যাবে না। এখন, পর্যবেক্ষকটি যদি প্রথমে তার মাপকাঠি দিয়ে চক্রটির পরিধি পরিমাপ করে এবং তারপর চক্রটির ব্যাস পরিমাপ করে, তাহলে প্রথমোক্ত ফলকে শেষোক্ত ফল দিয়ে ভাগ করে সে ভাগফল হিসাবে পরিচিত সংখ্যা $\pi = 3.14\dots$ পাবে না, তার হিসাবে π -এর মান বেশী হবে^২; তবে K'-এর তুলনায় হিল কোন চক্রে এই পরীক্ষা চালালে অধ্যা π -এর মান নির্ভুলই পাওয়া যাবে। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে, ইউক্লিডীয় জ্যামিতির প্রতিপাদ্যসমূহ ঘূর্ণশীল চক্রটির উপর ব্যাখ্যা প্রযোজ্য হতে পারে না, এবং সাধারণভাবে এগুলো কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য হতে পারে না, যদি আগরা মাপকাঠিটির দৈর্ঘ্য সকল অবস্থার ১ বলে ধরে নিই।

১. এই আলোচনায় ব্যাখ্যারই আমাদেরকে প্রসঙ্গ-বল হিসাবে গ্যালিলীয় অ-সূর্যমণ্ডলীয় পরিমাণ K' প্রসঙ্গ করতে হয়েছে, কেননা বিশেষ আপেক্ষিক তঙ্কের ফলাফল কেবল K'-এর তুলনায়ই থাক্য বলে মনে করতে পারি (K'-এর তুলনায় একটি মহাকর্ষ কেবল বর্তমান)।

ফলে সরল রেখার ধারণা ও নির্ভর হয়ে পড়ে। তাই, আমরা বিশেষ আপেক্ষিক-তত্ত্বে বিশিষ্ট পক্ষতি অনুসারে চক্রটির তুলনায় x, y, z আনাক্ষমতার লিখুল সংজ্ঞা দিতে পারি না; এবং যে পর্যন্ত ঘটনাসমূহের স্থানাক এবং কালের সংজ্ঞা না দেওয়া যাবে, আমরা এই ঘটনাসমূহে বর্তমান প্রাকৃতিক স্থানসমূহের যথাযথ অর্থে দিতে পারি না।

কাজেই, সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের ভিত্তিতে প্রাপ্ত আমাদের সকল পূর্ববর্তী সিঙ্কানেরই ষৌভিকতা সম্পর্কে অন্তর গুরুত্বে বলে মনে হয়। বাস্তবে, সাধিক আপেক্ষিকতত্ত্বের ধারণাকে নিখুঁতভাবে প্রয়োগ করতে হলে আমাদেরকে চিন্তার ক্ষেত্রে একটি সূক্ষ্ম ধার্য নিতে হবে। প্রবর্তী অধ্যায়ে আমি গাঠককে এর জন্য প্রস্তুত করব।

২৪

ইউক্লিডীয় ও অন-ইউক্লিডীয় বিভৃতি

আমার সামনে একটি মার্বেল পাথরের টেবিল পাতা রয়েছে। এই টেবিলের উপরিতলে যে-কোন বিশু থেকে অঙ্গ যে-কোন বিশুতে বলি আমার হাতের আঙ্গুল সরিয়ে নিতে চাই তাহলে ‘পার্শ্ববর্তী’ বিশুসমূহের উপর অস্থায় প্রশ্ন করে, অর্থাৎ এক বিশু থেকে আর এক বিশুতে পৌঁছাতে কোন প্রকার ‘ডিজানোর’ সাহায্য না নিয়েই তা করতে পারি। আমি নিচ্ছিত যে, পাঠক ধৰেষ্ট পরিকারভাবেই অনুধাবন করতে পারবেন, এখানে ‘পার্শ্ববর্তী’ এবং ‘ডিজানো’ কথা ধারা আমি কি বুঝাতে চাইছি। এই ধরনের বস্তু-তত্ত্বকে আমরা বিষ্ণুতি বলে থাকি।

এখন মনে করা যাক, সমান দৈর্ঘ্যের অনেকগুলি ক্ষুদ্র কাটি তৈরী করা হয়েছে, এবং এই দৈর্ঘ্য মার্বেল-ফলকের আকারের তুলনায় ক্ষুদ্র। অথবা আমি বলি যে কাটিগুলি সমান দৈর্ঘ্যের তার ধারা আমি এই বুঝাতে চাই যে, একটিকে আর একটির উপর রাখা হলে কোনটির প্রাপ্ত বেরিয়ে থাকবে না। এর পর আমরা এই ক্ষুদ্র কাটিগুলির চারটিকে মার্বেল-ফলকটির উপর অবস্থাবে রাখি যে তারা একটি বর্গক্ষেত্রের স্বষ্টি করে, বা কর্ণহস্তও স্বত-

্যত্তেই সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট হবে। কর্ণহস্তের সমতা নিশ্চিত করার জন্য আমরা একটি ক্ষুদ্র কাটি দিয়ে মেপে দেখতে পারি। এই বর্গের সঙ্গে আমরা আরও অনুরূপ কতিপয় বর্গ ঘোগ করি যাদের প্রত্যেকেই একটি কাটি (বাল) প্রথম বর্গের সঙ্গে সাধারণ। এখন এই সবগুলি বর্গের সঙ্গেই অনুরূপ নিয়মে বর্গ ঘোগ করে যেতে ধার্য যে পর্যন্ত না গোটা মার্বেল-ফলকটি বর্গসমূহের ধারা পূর্ণ হয়ে থাব। বিশ্যাসের ব্যবস্থাটা এ ধরনের যে, একটি বর্গের যে-কোন বাহুর সঙ্গে দু'টি করে বর্গ এবং যে-কোন কোণের সঙ্গে চারটি করে বর্গক্ষেত্র সংযুক্ত।

এটা প্রকৃতই বিশ্যারের ব্যাপার যে, আমরা এই কাটি সম্পর্ক করতে কোন বড় বাধার সম্মুখীন হই না। কেবল নিয়োজন বিষয়টি চিন্তা করা থাক। যদি কখনও কোন একটি কোণায় তিনটি বর্গক্ষেত্র মিলিত হয়, তাহলে চতুর্থ বর্গক্ষেত্রের দু'টি বাহু তার ধারা নির্ধারিত হয়ে থাবে, এবং ফলে ধার্য দু'টি বাহুর বিশ্যাস তাতে পুরোপুরিই নির্ধারিত হয়ে থাবে। কিন্তু বর্গ-ক্ষেত্রটির কর্ণহস্ত সমান হয় কিনা সে ব্যাপারে বর্গক্ষেত্রটির সংস্থাপন বিশ্যাসে কোন পরিবর্তন সাধন এখন আমার সাধারণত। তারা যদি নিজে থেকেই সমান হয়ে থাকে তাহলে তা মার্বেল-ফলক ও ক্ষুদ্র কাটিগুলির কল্যাণেই হয়েছে, সে ব্যাপারে আমি কেবল শুধু বিশ্যাই প্রকাশ করতে পারি। নির্ধারণ কার্য সকল হলে এখন আরও অনেক বিশ্যাকের অভিজ্ঞতা আমাদের হবে।

যদি যথার্থই সবকিছু ঠিকভাবে হয়ে থাকে, তাহলে আমি বলবো যে ক্ষুদ্র কাটির প্রসঙ্গে মার্বেল-ফলকের বিশুগুলি একটি ইউক্লিডীয়-বিষ্ণুতি স্বষ্টি করেছে এবং ক্ষুদ্রকাটি ‘দূরত্ব’ (বৈদিক বাধ্যান) হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছে। কোন বর্গের একটি কোণকে ‘মূলবিশু’ (origin) নির্ধারিত করে আমি যে-কোন বর্গক্ষেত্রের অন্য প্রতিটি কোণকে এই ‘মূলবিশু’র সঙ্গে দু'টি সংখ্যা ধারা সম্পর্কিত অবস্থার নির্দেশ করতে পারি। আমাকে শুধু বলতে হবে যে, এই মূলবিশু থেকে শুরু করে আমাকে কতগুলি কাটি অভিক্রম করতে হবে, থাকতে করে আমি ‘ডাইনে’ এবং তারপর ‘উপরের দিকে’ এইভাবে চলতে চলতে উচিষ্ট বর্গক্ষেত্রের কোণটিতে পৌঁছাতে পারি। এই সংখ্যা দু'টিই হচ্ছে তাহলে ক্ষুদ্র কাটিগুলির বিশ্যাসের সাহায্যে নির্ধারিত কার্তের স্থানাক প্রণালীর বিচারে এই কোণের কার্তের স্থানাক।

এই 'বিহু' পরীক্ষাটিতে নিরোক্ত ধরনের পরিবর্তন সাধন করা হলে দেখা থাবে যে, আরও অনেক ক্ষেত্রে যেখানে পরীক্ষাটি ব্যর্থ হবে। আমরা মনে করবো যে, তাপ প্রয়োগ করা হলে কাঠিগুলি তাপমাত্রার বাহির অনুপ্রাপ্ত কিছুটা সম্প্রসারিত হবে। আমরা মার্ভেল-ফলকটির মধ্যভাগ উত্তপ্ত করি, এবং প্রান্তদেশ অনুপ্রাপ্ত রাখি, যাতে করে আমাদের কুন্ত কাঠিগুলির দুটিকে ক্ষেত্রের উপরে যে-কোন জারণায় গায়ে মিলিয়ে রাখা যাব। কিন্তু তাপ প্রয়োগের ফলে আমাদের বর্গক্ষেত্রগুলির গঠন-কাঠামোতে অবস্থাই বিশৃঙ্খলা দেখা দেবে, কারণ টেবিলের কেজডাগের উপরাধিত কুন্ত কাঠিগুলি সম্প্রসারিত হবে, পক্ষাঙ্গের বাইরের দিকের কাঠিগুলি সম্প্রসারিত হবে না।

একক দৈর্ঘ্যে সংজ্ঞারিত আমাদের এই কুন্ত কাঠিগুলির প্রসঙ্গে মার্ভেল-ফলকটির আর ইউক্লিডীয় বিস্তৃতি ধাকবে না, এবং সরাসরি এগুলির সাহায্যে আর আমরা কার্ডের স্থানাঙ্কের সংজ্ঞাও দিতে পারবো না, কেননা উপরোক্ত গঠন প্রণালী আর সম্ভব নয়। কিন্তু যেহেতু আরও অঙ্গাঙ্ক বিষয় আছে যা কুন্ত কাঠিগুলির ন্যায় টেবিলের তাপমাত্রা আর প্রভাবিত হবে না (সম্ভবতঃ আদৌ প্রভাবিত হয় না) সে কারণে অত্যন্ত স্বাভাবিকভাবেই মার্ভেল-ফলকটিকে ইউক্লিডীয় বিস্তৃতি' হিসাবে মেনে নেবার ধারণা বজায় রাখতে পারি। পরিমাপ বা দৈর্ঘ্যের তুলনা সম্পর্কে আরও কড়াকড়ি ব্যবস্থা অবসরন করে এটাকে সঠোষ-অনুকভাবে দেখানো সম্ভব।

কিন্তু সকল ধরনের (অর্থাৎ সকল পদার্থের তৈরি) কাঠাই যদি উত্তপ্ত মার্ভেল-ফলকের উপরে তাপের প্রভাবের বাপারে একই রকম আচরণ করে, এবং উপরোক্ত ধরনের পরীক্ষায় জ্যামিতিক প্রকৃতি ছাড়া তাপমাত্রার প্রভাব নির্ধারণের অন্ত কোন উপায় যদি আমাদের জানা না থাকে, তাহলে সবচেয়ে সুরু যে পরিকল্পনা আমরা গ্রহণ করতে পারি তা হচ্ছে ফলকের উপরে দুটি বিশুর দুর্বলকে 'একক' হিসাবে গণ্য করা, অবশ্য আমাদের কোন দণ্ডের প্রান্তেরকে এই দুটি বিশুর সঙ্গে মিলিয়ে নিতে পারা চাই। কেবল এইচাবেই দুর্বলের ব্যাখ্যা ও সংজ্ঞা দিতে গিয়ে আমরা বিশৃঙ্খলা বর্জন করে প্রামাণিকতার পরিচয় দিতে পারি। কার্ডের স্থানাঙ্ক পক্ষতিকে তাহলে অবশ্যই ঘৰ্জন করতে হবে এবং এহন এক স্থানাঙ্ক প্রণালী গ্রহণ করতে হবে,

যা অনেক যন্ত্রপূর্বের ক্ষেত্রে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির সত্যতা মানে না।¹² পাঠক লক্ষ্য করবেন যে, এখানে বর্ণিত পরিবিত্তির সঙ্গে সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্ব অসঙ্গে বর্ণিত (২০-শ অধ্যায়ে) পরিবিত্তির একটি ঐক্য রয়েছে।

২৫

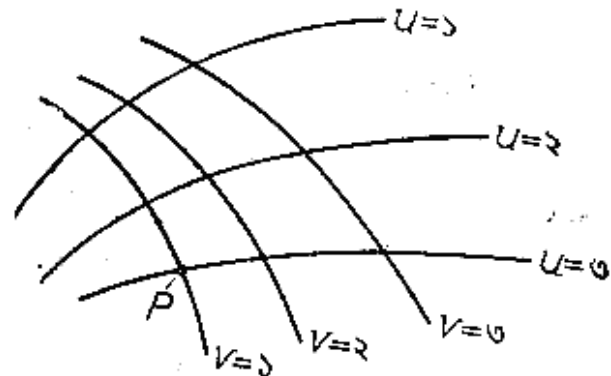
গৌণীয় স্থানাঙ্ক

গবেষ মতে সমস্তাটির এই সন্বিলিপি বিশেষণিক ও জ্যামিতিক ব্যাখ্যান পক্ষতি নিরোক্তভাবে পাওয়া যেতে পারে। আমরা টেবিলটির উপরিভাগে ইচ্ছামত আঁকা কতকগুলি বক্ররেখা কল্পনা করি (৪ নং চিত্র দুটীব।)। এগুলিকে আমরা P-বক্র নাম দেব এবং এদের প্রতোকাটিকে একটি সংখ্যা হারা নির্দেশ

১০. গণিতবিদেরা নিরোক্ত আকারে আমাদের এই সমস্যাটির সম্মুখীন হয়েছেন।

যদি আমরা ইউক্লিডীয় ত্রিমাত্রিক স্থানে কোনও ক্ষেত্রতলের (ওদাহরণসমূহের কেবল উপরুক্তকার ঘন ক্ষেত্রের উপরিভাগ) কথা বিবেচনা করি, তাহলে এই ক্ষেত্রতলের জন্য একটি বিমাত্রিক জ্যামিতি ধাকবে, তিক কোন সমতল ক্ষেত্রের জন্য বেসনাটি বর্তমান। সে এই বিমাত্রিক জ্যামিতির পর্যালোচনা করতে চেয়েছিলেন মৌলিক নীতিসমূহের সাহায্যে, অর্থাৎ এই ক্ষেত্রতল যে ত্রিমাত্রিক ইউক্লিডীয় বিস্তৃতি বিশেষ, সে বিষয়ে মন্দ না করে। শার্বেস ক্ষমকর্তির উপর যেমন করা হয়েছিল অনুযাপভাবে যদি এই ক্ষেত্রতলে কাঠিগুলির ঐ ধরনের সংস্থাপন-বিন্যাস করনা করি, তাহলে আমরা দেখতে পাবো যে ইউক্লিডীয় সমতল জ্যামিতির ভিত্তিতে ক্ষক নির্বাস্থৃত হেকে স্থূল নিয়মাদি এ-গুণিতে প্রযোজ্য। ক্ষেত্রতলটি কাঠিগুলির বিচারে ইউক্লিডীয় বিস্তৃতি নয় এবং আমরা এই ক্ষেত্রতলে কার্ডের স্থানাঙ্কের সংজ্ঞা দিতে পারি না। কোন নীতি অনুসারে এই ক্ষেত্রতলের জ্যামিতিক সম্পর্ক বর্ণনা করা যেতে পারে তা প্রস নির্দেশে করেছেন এবং এই ভাবে তিনি বহুমাত্রিক অম-ইউক্লিডীয় বিস্তৃতিসমূহের বর্ণনায় রীতানীয় পক্ষতির উল্লেখ করেছেন। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, গণিতবিদেরা বহু সুবই সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের ধারণা উত্তৃত বাহ্যিক সমস্যাবলীর সমাধান করেছেন।

করবো। চিত্রে $U=1$, $U=2$ এবং $U=3$ বক্রগুলি আঁকা হয়েছে। $U=1$ এবং $U=2$ বক্র দুটির মাঝে আমরা অসীম সংখ্যাক বক্র আঁকার কথা অবশ্যই করনা করতে পারি বাদের প্রতোকেই ১ এবং ২-এর মধ্যবর্তী ঘেঁকেন বাটৰ সংখ্যা নির্দেশক হতে পারে। আমরা তাহলে একটি P -বক্র-



মঙ্গলী পাছি এবং এই অসীমিত ধৰ বক্রগুলী গোটা টেবিলটির পৃষ্ঠদেশ হেয়ে আছে। এই P -বক্রগুলি অবশ্যই একে অন্তরে দেখ করবে না এবং ক্ষেত্রভোগের প্রতিটি বিশ্বর মধ্য দিয়ে একটি এবং ক্ষেত্রমাঝ একটি বক্রই যেতে পারবে। এই ভাবে, মার্বেল ফলকের পৃষ্ঠদেশের প্রতিটি বিশ্বতে P -এর একটি স্থানিক মান রয়েছে। অনুজ্ঞপত্তাবে আমরা এই ক্ষেত্রভোগের আঁকা একটি v -বক্রমঙ্গলীও করনা করতে পারি। এগুলির ধৰ্ম ও শর্ত-বলী টিক P -বক্রসমূহের হতই হবে। এ থেকে বোঝা যায় যে টেবিলের পৃষ্ঠদেশের প্রতিটি বিশ্বুর জন্য একটি P -মান এবং v -মান থাকবে। এই মান নির্দেশক সংখ্যারকে আমরা টেবিলের পৃষ্ঠদেশের স্থানাক (গসীয় স্থানাক) বলব। উদাহরণস্বরূপ, চিত্রে P বিশ্বুর গসীয় স্থানাক হচ্ছে $P=3$ এবং $v=1$ । দুটি গাণাপালি বিশ্বু P এবং P' -এর স্থানাক এভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে,

$$P : u, v$$

$$P' : u+du, v+dv$$

যেখানে du ও dv অভ্যন্তর কুন্তমানের সংখ্যা নির্দেশক। অনুজ্ঞপত্তাবে

কোন কুন্ত কাটি দিয়ে মাপা P এবং P' -এর মধ্যবর্তী দূরত্বকে আমরা (রেখা-ব্যবধা) অতি কুন্ত সংখ্যা ds -এর সাহাবে প্রকাশ করতে পারি। তাহলে গসের নির্যম অনুসারে আমরা পাই,

$$ds^2 = g_{11} du^2 + 2g_{12} du dv + g_{22} dv^2,$$

যেখানে g_{11} , g_{12} , g_{22} পরিমাণগুলি স্থানিকভাবে u এবং v -এর উপর নির্ভরশীল। g_{11} , g_{12} , g_{22} পরিমাণগুলি P -বক্র এবং v -বক্র সমূহের তুলনামূল (এবং কাজেই টেবিলের পৃষ্ঠদেশের তুলনামূল) কঠিগুলির আচরণ নির্ধারণ করে। যে ক্ষেত্রে টেবিলের পৃষ্ঠদেশের বিশ্বগুলি গাপকাঠিগুলির বিবেচনায় ইউক্লিডীয় বিস্তৃতি স্থিতি করে কেবল সেই ক্ষেত্রেই P -বক্র এবং v -বক্রগুলি অনন্তভাবে আঁকা যেতে পারে এবং তাদের সঙ্গে এমন সংখ্যা আরোপ করা যেতে পারে যাতে আমরা সোজাই পাই:

$$ds^2 = du^2 + dv^2.$$

এমন অবস্থার P -বক্র এবং v -বক্রগুলি আসলে ইউক্লিডীয় জ্যামিতিক অর্থে সরল রেখা এবং তারা পরম্পরার উপর লম্ব। এখানে গসীয় স্থানাক সরাসরি কার্তের স্থানাকের জপ পার। পরিকার বোঝা যাচ্ছে যে, গসীয় স্থানাকের অর্থ, বিশেষ ক্ষেত্রভোগের বিশ্বসমূহের সঙ্গে দুই ক্ষেত্র (set) সংখ্যার সংযোগ ছাড়া কিন্তু নয় এবং এই সংযোগ এমন প্রক্রিয়া যে, একের থেকে অপরের সংখ্যামানের অতি কুন্ত প্রার্থক্যও ‘শুনাস্থানে’ গাণাপালি অথচ পৃথক বিশ্বুর অবস্থান স্থুচিত করে।

এ পর্যন্ত এই আলোচনাসমূহ একটি যিয়াত্রিক বিজ্ঞতির বেলার প্রযোজ্য। কিন্তু গসীয় পদ্ধতি তিনি চার বা আরও অধিক মাত্রার বিজ্ঞতির বেলারও প্রযোজ্য হতে পারে। উদাহরণস্বরূপ, কোন চতুর্মাত্রিক বিজ্ঞতি যদি পাঁচটা সম্বৰ হয় তাহলে আমরা একে নিম্নোক্তভাবে বর্ণনা করতে পারি। এই বিজ্ঞতির প্রতিটি বিশ্বুর সঙ্গে আমরা ইচ্ছেমত চারটি সংখ্যা x_1 , x_2 , x_3 , x_4 মুক্ত করি, যারা স্থানাক বলে পরিচিত হবে। সর্বিহিত বিশ্বসমূহের সঙ্গে স্থানাকসমূহের সর্বিহিত মান সম্পর্কিত। দুটি সর্বিহিত বিশ্বু P এবং P' হলি ds দূরত্ব হারা সংযুক্ত হয় এবং এই দূরত্ব যদি বস্তুগত ধৃষ্টিকোণ থেকে স্থানিক এবং পরিমাণসাধা হয়, তাহলে নিম্নোক্ত ফর্মুলা প্রযোজ্য হবে:

৬৮ আপেক্ষিকতা

$ds^2 = g_{11}dx_1^2 + 2g_{12}dx_1dx_2 + \dots + g_{44}dx_4^2$, বেধানে
য়ে, ইত্যাদি পরিমাণগুলির মান এই চতুর্ভাবিক বিজ্ঞতির অবস্থানের সঙ্গে
পরিবর্তননীয়। কেবল মাত্র এই বিজ্ঞতিটি ইউক্লিডীয় হলেই বিজ্ঞতির বিশ্লেষণ
সমূহের সঙ্গে $x_1 \dots x_4$ স্থানাংশসমূহকে এমনভাবে সম্পর্কিত করা সম্ভব
যাতে আমরা সরাসরি গেজে পারি :

$$ds^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 + dx_4^2.$$

এই ক্ষেত্রে চতুর্ভাবিক বিজ্ঞতিতে প্রযোজ্য সম্পর্কগুলি আমাদের জিম্মাতিক
পরিমাপে প্রযোজ্য সম্পর্কগুলির অনুসৃত।

অবশ্য, ds^2 -এর যে বর্ণনা আমরা উপরে দিয়েছি তা সর্বদা সম্ভব নয়।
এটা কেবল তখনই সম্ভব যখন বিবেচ্য বিজ্ঞতির ঘর্থেটি কুন্ত অংশকে
ইউক্লিডীয় বিজ্ঞতি বলে গণ্য করা যাব। উদাহরণস্বরূপ, স্পষ্টত: এটা টেবিলের
মাঝের ফজক এবং তাপমাত্রার অবস্থানিক পরিবর্তনের বেলায় প্রযোজ্য।
ফজকটির এক কুন্ত অংশের জন্য তাপমাত্রা বস্তুতঃ অপরিবর্তনীয়, কাজেই
কাঠগুলির জ্যামিতিক আচরণ ইউক্লিডীয় জ্যামিতির নিয়ম অনুসারী বা
হওয়া উচিত, প্রায় তাই হয়। স্বতরাং পূর্ববর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত বর্ণণালীর
গঠনবিন্যাসগত বিশ্লেষণ পরিকারভাবে বোঝা যাবে না, যে পর্যন্ত না বর্ণ-
ক্ষেত্রগুলি টেবিলের ঘর্থেটি পরিমাপ জারিগুলি জুড়ে থাকে।

আমাদের বক্তব্যকে সংক্ষেপে এ ভাবে দাঁড় করাতে পারি : সাধারণভাবে
যে-কোন বিজ্ঞতির গাণিতিক ব্যাখ্যা দেবার উদ্দেশ্যে গস একটি পক্ষতি
আবিষ্কার করেছিলেন, যাতে ‘আকার-সম্পর্কসমূহের’ (পাশাপাশি বিশ্লেষণসমূহের
মধ্যবর্তী দূরত্ব) সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে। কোন বিজ্ঞতির প্রতিটি
বিশ্লেষণ সঙ্গে বিজ্ঞতির ঘর্থগুলি মাঝে আছে ততগুলি সংখ্যা (গসীর স্থানাংশ)
আরোপ করা হয়। এটা এমনভাবে করা হয়, যাতে এই সংখ্যারূপের
একটি অর্থ হয় এবং অসীমিত কুন্ত পরিমাপ প্রার্থক। বিশিষ্ট সংখ্যাগুলি
(গসীর স্থানাংশ) পাশাপাশি অর্থে পৃথক পৃথক বিশ্লেষণ করে। গসীর
স্থানাংশ প্রণালী কার্ডের স্থানাংশ প্রণালীর একটি বৃক্ষিসমূহ সাবিকীরণ।
এটা অন-ইউক্লিডীয় বিজ্ঞতিসমূহের বেলায়ও প্রযোজ্য, কিন্তু বেবলমাত্র
তখনই, যখন নির্দিষ্ট ‘আকার’ বা ‘দূরত্বের’ বিবেচনার বিবেচ্য বিজ্ঞতির

কুন্ত অংশসমূহ অনেকাংশে প্রায় ইউক্লিডীয় অবস্থার স্থান আচরণ করে এবং
বিজ্ঞতির তুলনামূলক এই অংশ ব্যবস্থার কুন্ত হয়।

২৬

ইউক্লিডীয় বিজ্ঞতি হিসাবে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের স্থান-কাল বিজ্ঞতির ধারণা

সপ্তমশ অধ্যায়ে মিনকোভস্কির ধারণা সম্পর্কে কেবল অস্পষ্টভাবে কিছুটা
উল্লেখ করা হয়েছিল, এখন আমরা অধিকতর ব্যবায়সভাবে তাৰ প্রক্রিয়া
নির্ধারণ কৰবার মত অবস্থার পৌছেছি। আপেক্ষিকতাৰ বিশেষ তত্ত্ব অনুসারে
চতুর্ভাবিক স্থান-কাল বিজ্ঞতিৰ বর্ণনার ক্ষেত্রে কোন কোন বিশেষ স্থানাংশ-
প্রণালীকে অধিকতৰ উপযোগী মনে কৰা হয়। এ-গুলিকে আমরা ‘গ্যালিলীয়
স্থানাংশ-প্রণালী’ বলে অভিহিত কৰছি। এই স্থানাংশ-প্রণালীসমূহে কোন
গ্যালিলীৰ অবস্থার নির্ধারক চারিটি স্থানাংশ x, y, z, t —অথবা অন্ত কথায়
বলতে গেলে চতুর্ভাবিক বিজ্ঞতিৰ বিশ্লেষণ—বস্তুতভাবে একটা সহজ
পক্ষতিতে নির্দেশিত হয়। এই বইজৰের প্রথম অংশে সে সম্পর্কে বিজ্ঞানিত
উল্লিখিত হয়েছে। কোনও এক গ্যালিলীয় প্রণালীকে এৰ তুলনামূলক সমাধার
পক্ষতিতে চেম্বান অত কোন গ্যালিলীয় প্রণালীতে পরিবর্তনের ক্ষেত্রে লৱেন্ডস
ক্লাস্টৱনের সমীকৰণগুলো সিদ্ধ। এই শেষোক্ত সমীকৰণগুলি বিশেষ
আপেক্ষিক তত্ত্বলক সিদ্ধান্তসমূহ আহৰণেৰ ভিত্তিস্বরূপ এবং আসলে এগুলি
সকল গ্যালিলীয় প্রমত্ব-বস্তুৰ বেলায় আলোক সকালন নীতিৰ সাবিক সত্তাতা
প্রক্ষাপেৰ মাধ্যমে ছাড়া কিছু নহয়।

মিনকোভস্কি দেখতে পেয়েছিলেন যে, লৱেন্ডস ক্লাস্টৱনে সমীকৰণসমূহ
নির্মাণিত সহজ শর্তাবলী পূরণ কৰে। অমন দু'টি পাশাপাশি ঘটনা কৱন
কৰা যাব, চতুর্ভাবিক বিজ্ঞতিতে ধারে আপেক্ষিক অবস্থান কোন এক
গ্যালিলীয় প্রমত্ব-বস্তু K-এৰ সম্পর্কে স্থানাংশ ব্যবধা dx, dy, dz এবং কালাংশ
ব্যবধা dt মাঝে সূচিত হয়। বিভাই কোন এক গ্যালিলীয় প্রণালীৰ সম্পর্কে,

আমরা মনে করবো যে ঘটনা দু'টির অন্ত সংলিপ্ত ব্যবধানগুলি হচ্ছে dx' , dy' , dz' , dt' । তাহলে এই পরিমাণগুলি সহসময়ই এই শর্ত পূরণ করবে : :

$$ds^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2 = dx'^2 + dy'^2 + dz'^2 - c^2 dt'^2$$

লক্ষণস্বরূপের সিদ্ধতা এই শর্তের উপর নির্ভরশীল। আমরা এটাকে এভাবে প্রকাশ করতে পারি :

চতুর্মাত্রিক স্থান-কাল বিস্তৃতির দু'টি সরিষ্ঠিত বিশ্বর সঙ্গে সম্পর্কিত $ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2$ পরিমাণটি নির্ধাচিত সকল (গাণিজীব) প্রসঙ্গ-বস্তুর জন্মেই একই মান সংযোজিত হবে। $x, y, z, \sqrt{-1} ct$ স্থানগুলির পরিবর্তে x_1, x_2, x_3, x_4 স্থানগুলি ব্যবহার করলেও আমরা দেখতে পাই যে,

$$ds^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 + dx_4^2$$

আলিট যে-কোন নির্ধাচিত প্রসঙ্গ-বস্তুর বেলায়ই সত্য। ds পরিমাণটিকে আমরা ঘটনা দু'টির ‘দূরত্ব’ বা চতুর্মাত্রিক বিশ্বয়ের ব্যবধা বলে অভিহিত করি।

কাজেই, কাল-ভেদক (time variable) হিসাবে যদি বাস্তব স্থান এ-এর পরিবর্তে কালমিক ভেদক $\sqrt{-1} ct$ থেকে নিই, তাহলে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে আমরা স্থান-কাল বিস্তৃতিকে একটি ‘ইউক্লিডীয়’ চতুর্মাত্রিক বিস্তৃতি হিসাবে গণ্য করতে পারি (পূর্ববর্তী অধ্যায়ের আলোচনার ভিত্তিতে)।

২৭

সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের স্থান-কাল বিস্তৃতি ইউক্লিডীয় বিস্তৃতি নয়

এই বইয়ের প্রথম অংশে আমরা এমন স্থান-কাল অবস্থানাক ব্যবহার করতে পেরেছিলাম যার একটি সরল ও বস্তুগত ব্যাখ্যা প্রদান করা যায় এবং যা ২৫ অধ্যায়ের পর্যালোচনা অনুযায়ী চতুর্মাত্রিক কার্তেজ স্থানাক হিসাবে

১. পরিলিপ্ত ১ ও ২ ঘটিব। স্থানাকসমূহের অন্য যে সম্পর্কগুলি দেখাবে নিম্নত হয়েছে, সেগুলি স্থানাক-পার্থক্য (co-ordinated difference)-সমূহের বেগানাও সত্য এবং কাজেই অতি ক্ষুম স্থানাক-ব্যবহাসমূহের (co-ordinate differentials) বেলায়ও সত্য।

গণ্য হতে পারে। এটা সত্ত্ব হয়েছিল আলোর গতিবেগের জ্ঞতা সম্পর্কিত নিয়মের ভিত্তিতে। কিন্তু ২১ অধ্যায়ের পর্যালোচনা অনুযায়ী সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বে এই নিয়মের গ্রাহ্যতা বজায় থাকে না। পক্ষান্তরে, আমরা এই সিকাতে পৌছেছিলাম যে, এই শেষোক্ত তত্ত্ব অনুসারে আলোর গতিবেগ কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রের উপরিপ্রতিতে সর্বদা অবশ্যানীয়ভাবে স্থানাকসমূহের উপর নির্ভরশীল। ২৩ অধ্যায়ে বিশেষ উদাহরণ প্রসঙ্গে আমরা দেখছি যে, মহাকর্ষ ক্ষেত্রের উপরিপ্রতিতে স্থানাক ও কালের সংজ্ঞা (যা আগামদেরকে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের জন্যে পৌছাতে সাহায্য করেছে) বাতিল হয়ে থার।

এই সকল পর্যালোচনার ফলস্বরূপ হিসাবে আমরা এই বিশ্বাসে উপনীত হই যে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে স্থান-কাল বিস্তৃতিকে ইউক্লিডীয় বিস্তৃতি বলে গণ্য করা চলে না, বরং এখানে আমরা তাপমাত্রার অবস্থানিক পরিবর্তন সম্বলিত গ্রাহ্যে ফলকটির প্রসঙ্গে একটি সাধারণ ক্ষেত্রের পরিচয় পোছি, যাকে আমরা ইতিপূর্বে একটি দ্বিমাত্রিক বিস্তৃতির উদাহরণ হিসাবে দেখেছি। সেখানে ঠিক যেমন সমান দৈর্ঘ্যের কার্তেজগুলির সাহায্যে কার্তেজ স্থানাক প্রণালী গঠন অসম্ভব হিসে, এখানেও তেমনি অনড় বস্ত এবং ঘড়ির সাহায্যে এমন কোন প্রসঙ্গ-বস্ত গড়ে তোলা অসম্ভব, যার প্রকৃতি এমন হবে যে পরপরের কূলনায় মৃচ্ছাবে সংস্থাপিত ঘণকাটি এবং ঘড়িসমূহ অবস্থান এবং কাল স্থানসমূহের নির্দেশ করে। ২৩ অধ্যায়ে আলোচিত আগামদের সমাম্যার এটাই ছিল মূল কথা।

কিন্তু ২৫ ও ২৬ অধ্যায়ের পর্যালোচনা আগামদের এই সমস্যা সমাধানের পথ সম্পর্কে ইলিত দেয়। আমরা আগামদের ধূগীমত চতুর্মাত্রিক স্থান-কাল বিস্তৃতিকে গোলীয় স্থানাকের প্রসঙ্গে বিবেচনা করি। এই বিস্তৃতির প্রতিটি বিশ্লেষণে (ঘটনা) চারটি সংখ্যা x_1, x_2, x_3, x_4 (স্থানাক) আরোগ করি, যাদের সরাসরি কোন বস্তুগত অর্থ নেই; নিম্নটি অর্থে স্থানিকভাবে বিস্তৃতির বিশ্লেষণসমূহের সংখ্যামান স্ফুচিত করাই যাদের একমাত্র উদ্দেশ্য। এই বিস্তাস ব্যবস্থার প্রকৃতি এমন ছবারণ প্রয়োজন নেই যাতে করে আগামদের x_1, x_2, x_3 -কে ‘স্থানিক’ অবস্থানাক এবং x_4 -কে ‘কাল’ অবস্থানাক বলে গণ্য করতে হবে।

পাঠক গনে করতে পারেন যে, জগতের এমন বর্ণনা নিতান্তই অপ্রতুল। কোন ঘটনাতে x_1, x_2, x_3, x_4 প্রাচুর্য বিশেষ অবস্থানাকসমূহ আরোপ

করবার কি অর্থ হতে পারে যদি এই অবস্থানাক্ষমহের কোনই তাৎপর্য না থাকে? অধিকতর সতর্কতাবে বিবেচনা করলে দেখা যাবে যে, এ উদ্দেশের পিছনে কোন যুক্তি নাই। উদাহরণস্বরূপ বে-কোন ধরনের গতি সম্মিলিত কোন পদাৰ্থ-বিদ্যুত কথা চিন্তা কৰা যাক। যদি এই বিদ্যুত কেবল ক্ষণব্যায়ী অভিযন্তা থাকে তাহলে স্থান-কালে এটাকে একটি মাঝ অবস্থানাক্ষ সমষ্টি x_1, y_1, z_1, x_4 হাবা বর্ণনা কৰা হবে। এবং এর স্থায়ী অভিযন্তা প্রকাশের জন্য অসীম সংখ্যক ঐ ধরনের সংখ্যাগুলি ব্যবহার করা হবে যাদের অবস্থানাক্ষ ঘন এত কাছাকাছি যে, তা একটি অবিচ্ছিন্ন জগত স্থান কৰে। কাজেই এই বিদ্যুত সম্পর্কে আমরা চতুর্ভাগিক বিস্তৃতিতে একটি (এক মাত্রিক) রেখা পাচ্ছি। একইভাবে ঐ ধরনের আরও বহু রেখা আমাদের বিস্তৃতিতে বহু বিদ্যুত সঙ্গে সম্পর্কিত। এই বিদ্যুতগুলির প্রসঙ্গে একমাত্র যে বিষয় বস্তুগত অভিযন্তার দ্বারা করতে পারে তা হচ্ছে তাদের সংবিলন (encounters) সংজ্ঞান। আমাদের গাণিতিক বর্ণনায় এই সংবিলনের অর্থ হচ্ছে যে, বিশেষ বিদ্যুত সম্মূহের গতি নির্দেশক রেখাগুলোর সাধারণ অবস্থানাক্ষ-ঘন স্থিত হবে x_1, x_2, x_3, x_4 প্রভৃতি কতিপয় সংখ্যা হাবা। গভীরভাবে চিন্তা করার পর পাঠক নিস্পত্নে স্বীকার করবেন যে, বাস্তবে এই ধরনের সংবিলনই বস্তুগত বিদ্যুৎে পাওয়া স্থান-কাল প্রকৃতির একমাত্র ব্যাখ্যা বহন করে।

কোন প্রসঙ্গ-বস্তুর জুগনায় একটি পদাৰ্থ-বিদ্যুত গতি বর্ণনা কৰার সময় আমরা প্রসঙ্গ-বস্তুটির বিশেষ বিদ্যুত সম্মূহের সঙ্গে এই বিদ্যুত সংযোগে হাজাৰ কোনও বিষয়ের উল্লেখ কৰিনি। ঘড়ির সাহায্যে এই সব সংবিলন পর্যবেক্ষণের সাধারণ আমরা সংজ্ঞাটি কাল-ঘনও নির্ধারণ করতে পারি (ডোকালে বিশেষ বিশেষ বিদ্যুত সঙ্গে ঘড়ির কাটাৰ সংবিলন সেই সঙ্গে পর্যবেক্ষণ কৰে)। একটু চিন্তা কৰলেই বোধ যাব বে, এটা ঠিক মাপ-কাটিৰ সাহায্যে স্থানিক পরিমাপের মতই একটা ব্যাপার।

সাধারণভাবে এই বজ্যাটি সত্তা : প্রত্যেক বস্তুগত বর্ণনাই কতিপয় বিবরণের সমষ্টি, আদের প্রত্যাকেই দুটি ঘটনা A ও B-এর স্থান-কাল মিলনের সঙ্গে সম্পর্কিত। গসীয় অবস্থানাক্ষের বিচারে ঐ ধরনের প্রত্যেক বর্ণনাই তাদের চারিটি অবস্থানাক্ষ x_1, x_2, x_3, x_4 -এর ঔক্যের হাবা প্রকাশিত

হয়। কাজেই বাস্তবে গসীয় অবস্থানাক্ষের সাহায্যে স্থান-কাল বিস্তৃতিৰ বর্ণনা পুরোপুরিভাবে কোন প্রসঙ্গ-বস্তুৰ সাহায্যে প্রদত্ত বর্ণনার স্থান প্রহল কৰে এবং শেষোভূত বর্ণনা প্রকৃতিৰ জটিল এতে থাকে না। এতে আলোচনা বিস্তৃতিৰ ইউক্লিডীয় বৈশিষ্ট্যগত বাধাৰাধক্তা মানবাবো প্রয়োজন পড়ে না।

২৪

আপেক্ষিকতার সাধিক নীতিৰ ব্যাখ্যা কৃপ নিরূপণ

অষ্টাদশ অধ্যায়ে সাধিক আপেক্ষিকতা নীতিকে সাময়িকভাবে যে কৃপে প্রকাশ কৰা হয়েছিল তাৰ জ্ঞানগায় এখন এর যথার্থ কৃপ নিরূপণে আমরা হাত দিতে পাৰি। ঐ অধ্যায়ের উকি 'প্রাকৃতিক ঘটনাসমূহের বর্ণনায় (অর্থাৎ প্রকৃতিৰ সাধারণ নিয়মাবলী পূরীকৰণেৰ ব্যাপারে) K, K' ইত্যাদি সকল প্রসঙ্গ-বস্তুই সমষ্টুল্য, তাদেৱ গতিৰ অবস্থা হাই-হোক', এখন আৱ মেনে নেওয়া যেতে পারে না, কাৰণ বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বেৰ প্ৰতি অনুসাৰে সাধারণভাবে স্থান-কালেৰ বৰ্ণনায় অনড় প্রসঙ্গ-বস্তুৰ ব্যবহার সম্ভব নন। প্রসঙ্গ-বস্তুৰ বন প্রহল কৰবে গসীয় অবস্থানাক্ষ-কাঠামো। নিরোক্ত উকি সাধিক আপেক্ষিকতা নীতিৰ ঘোষিক ধাৰণা নিৰ্দেশক : 'প্রকৃতিৰ সাধারণ নিয়মাবলী পূরীকৰণেৰ ব্যাপারে সকল গসীয় অবস্থানাক্ষ প্ৰণালীই অপৰিহাৰ্য-কৃপে সমষ্টুল্য।'

আপেক্ষিকতাৰ এই সাধিক নীতিকে আমরা অন্ত একভাৱেও প্রকাশ কৰতে পাৰি যেখানে এই নীতিকে আপেক্ষিকতাৰ বিশেষ নীতিৰ সাধারণ সম্মতিৰ হিসাবে চিন্তা কৰাৰ চেমেও সহজে বোৰা যেতে পারে। আপেক্ষিকতাৰ বিশেষ তত্ত্ব অনুসাৰে, এখন আমরা অৱেনুস ক্রপাত্তৰণেৰ সাহায্যে কোন প্রসঙ্গ-বস্তু (গ্যালিলীয়) K-এর স্থান-কাল ভেদক x, y, z প্রকৃতিৰ পৰিবৰ্তে কোন নতুন প্রসঙ্গ-বস্তু K'-এর স্থান-কাল ভেদক x', y', z' ব্যবহার কৰি তখন প্রকৃতিৰ সাধারণ নিয়মাবলী প্রকাশক সমীকৰণসমূহ একই আকাৰেৰ সমীকৰণসমূহে স্থানান্তৰিত হৰ। পক্ষাত্মে আপেক্ষিকতাৰ সাধিক তত্ত্ব অনুসাৰে, অবাধ'প্রতিকৰণ হিসাবে গসীয় ভেদক x_1, x_2, x_3, x_4 প্রৱোগ কৱাৰ ফলে

সমীকরণসমূহ একই আকারের সমীকরণে ক্লাপার্কিত হয়; শুধু লেনেন্স ক্লাপারণ নয়, বে-কোন ক্লাপারণই একটি বিশেষ গবীয় অবস্থানাক-প্রগালী থেকে অন্য একটি গবীয় অবস্থানাক-প্রগালীতে পরিবর্তনের ফলে হয়ে থাকে।

যদি আমরা আমাদের বিমাতিক বাপার সম্পর্কিত ‘সমানতা’ ধারণাকে অঙ্কড়ে থেরে রাখতে চাই, তাহলে সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বৌল ধারণার ফলে সাধিত নহুন পরিস্থিতিকে নিরোজ্ঞভাবে বিশেষিত করতে পারি:

বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের সঙ্গে গ্যালিলীয় ক্ষেত্রসমূহ সম্পর্কিত অর্থাৎ যেখানে কোন মহাকর্ষ’ ক্ষেত্রের অভিহ নেই। এ বাপারে প্রসঙ্গ-বস্তু হচ্ছে গ্যালিলীয় প্রসঙ্গ-বস্তু, অর্থাৎ এমন কোন অন্ড বস্তু যার গতীয় অবস্থা এমনভাবে বেছে নেওয়া হয়েছে যাতে ‘বিজ্ঞ’ পদার্থ-বিজ্ঞসমূহের সমহার সরল রৈখিক গতি সম্পর্কিত গ্যালিলীয় স্থূল এবং তুলনায় শ্রেণোভ্য হয়।

কতিপয় বিচার বিবেচনা এই ইনিত দেয় যে, একই গ্যালিলীয় ক্ষেত্রসমূহকে অ-গ্যালিলীয় প্রসঙ্গ-বস্তুসমূহের সঙ্গেও সম্পর্কিত করা উচিত। তা হলে এই প্রসঙ্গ-বস্তুসমূহের সম্পর্কে একটি বিশেষ ধরনের মহাকর্ষ’ ক্ষেত্রের অভিহের পরিচয় আমরা পাই (২০ ও ২৫-অধ্যায় দ্রষ্টব্য)।

‘মহাকর্ষ’ ক্ষেত্রসমূহে ইউক্রিডীয় গুণবলী সম্বলিত অন্ড বস্তু বলে কিছু নেই, কাজেই কাননিক অন্ড প্রসঙ্গ-বস্তু আপেক্ষিকতার সার্বিক তত্ত্বে কোন কাজে আসে না। ঘড়িয়ে গতি ও ‘মহাকর্ষ’ ক্ষেত্রের হারা প্রতিবিত হয়, এবং তা’ এমনভাবে হয় যাতে করে ঘড়ির সাহায্যে সরাসরি নির্ধারিত কালের বস্তুগত সংজ্ঞা বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বে স্থাটা যুক্তিসংগত, এখানে কোন-ক্ষেত্রেই তত্ত্ব যুক্তিসংগত হনে নয় না।

এই কারণেই অন্ড (non-rigid) প্রসঙ্গ-বস্তু ব্যবহৃত হয়, যারা মোটের উপর বে-কোন ভাবে গতিশীলই শুধু নয়, তাদের গতির সময়ে ইচ্ছেমত আক্রয়ের পরিবর্তনও ঘটে থাকে। ঘড়ির জন্য গতীয় নিয়ম বে-কোন ধরনের হতে পারে, এবং তা ঘট অনিয়মিতই হোক এ-গুলির হারাই কালের সংজ্ঞা নির্কপণ করা হয়ে থাকে। অন্ড প্রসঙ্গ-বস্তুটির একটি করে বিশুল্যে একটি করে ঘড়ি সংবেদ অবস্থার করনা করা থাক। এই ঘড়িগুলির একটি মাত্র শক্তি হ’ল পুরুণ করে, তা’ হচ্ছে সরিষ্ঠিত

ঘড়িগুলিকে একই সঙ্গে থে সংকেত লক্ষ্য করা হয়, তা’ একটি অঙ্কট থেকে অতি ক্ষুণ্প পরিমাণে পৃথক। এই অনন্ড প্রসঙ্গ-বস্তু—যাকে যুক্তিগতভাবে ‘প্রসঙ্গ-ক্ষেত্রে’ (reference-domain) বলে আখ্যায়িত করা হতে পারে—আসলে অবাধ-নির্বাচিত একটি গবীয় চতুর্মাত্রিক অবস্থানাক-কাঠামোর সমতুল্য। গবীয় অবস্থানাক কাঠামোর সঙ্গে এই ক্ষেত্রটির সাজুয়া যা থেকে কিছুটা বোধগম্য হতে পারে তা হচ্ছে কালাক্তের বিলক্ষে স্থানাকের পৃথক সন্তার ধারণা (বাত্তে থা ডিস্টিনেশন)। যে পর্যন্ত ক্ষেত্রটিকে প্রসঙ্গ-বস্তু ধরা হবে, ততক্ষণ ক্ষেত্রটির উপরে প্রতিটি বিশুল্যে একটি স্থান-বিশু বলে এবং এর তুলনায় হির প্রতিটি বস্তুকণাকেই হির বলে গণ্য করা হবে। আপেক্ষিকতার সার্বিক তত্ত্ব এই দাবী করে যে, প্রকৃতির সাধারণ নিয়মাবলী প্রযোক্তৃর ব্যাপারে এই ধরনের সব ক্ষেত্রকে স্থান অধিকারে এবং সমান সাফল্যের সঙ্গে প্রসঙ্গ-বস্তু হিসাবে ব্যবহার করা হতে পারে; এবং প্রাকৃতিক প্রযোক্তৃ অবশ্যই কোন বিশেষ নির্বাচিত ক্ষেত্রের উপর আদৌ নির্ভরশীল হবে না।

উপরোক্তভাবে প্রাকৃতিক প্রযোক্তৃর উপর ব্যাপক সীমাবদ্ধতা আরোপের মাঝেই আপেক্ষিকতার সার্বিক তত্ত্বের বিরাট শক্তি নিহিত।

২৯

আপেক্ষিকতার সার্বিক নীতির ভিত্তিতে মহাকর্ষ সমস্যার সমাধান

আমাদের পূর্ববর্তী আলোচিত সব বিষয় যদি পাঠক বুঝে থাকেন, তাহলে তাঁর পক্ষে মহাকর্ষ সমস্যার সমাধান পৃথক বুকতে আর কোনও অস্ত্রবিধি হবে না।

আমরা শুধু করি গ্যালিলীয় পরিমণ্ডলের বিবেচনা থেকে, অর্থাৎ যেখানে গ্যালিলীয় প্রসঙ্গ-বস্তু K-এর তুলনার কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্র নেই। K-এর সম্পর্কে সাপ্তক্ষণি ও ঘড়িয়ে আচরণ জানা যাব বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব থেকে, এবং একইভাবে ‘প্রয়োক্তৃ বিজ্ঞ’ পদার্থবিলুপ্তসমূহের আচরণও (পদার্থবিলুপ্ত সমহারে এবং সরল বেথাপথে চলে থাকে) জানা যাব।

এখন এই পরিমণ্ডলের সঙ্গে সম্পর্কিত ‘প্রসঙ্গ-বস্তু K’ হিসাবে কোন খুশীয়ত নির্বাচিত গবীয় অবস্থানাক-কাঠামো বা কোন ‘ক্ষেত্রে’কে গ্রহণ করা থাক।

তাহলে K'-এর তুলনায় (বিশেষ ধরনের) একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্র G থাকবে। স্নেক, গাণিতিক সংগ্রহণ বিধির সাহায্যেই আমরা K'-এর তুলনায় মাপকাঠি ও ঘড়ির এবং অবাধে চলমান পদার্থবিলুপ্তহের আচরণ সম্পর্কেও জানতে পারি। এই আচরণকে আমরা মহাকর্ষ ক্ষেত্র G-এর প্রভাবাধীন মাপকাঠি, ঘড়ি এবং পদার্থবিলুপ্তহের আচরণ বলে ব্যাখ্যা করি। এখানে আমরা একটি প্রকল্পের (hypothesis) আশ্রয় নেই, তা হচ্ছে: মাপকাঠি, ঘড়ি এবং অবাধে-চলমান পদার্থবিলুপ্তহের উপর মহাকর্ষ ক্ষেত্র একই নিয়মসমূলী অনুসারে প্রভাব করতে থাকে—এমন কি দেখানে মহাকর্ষ ক্ষেত্রটি স্নেক, স্থানকের সংগ্রহণের সাহায্যে গ্যালিলোয় বিশেষ ক্ষেত্র থেকে পাওয়া সত্ত্ব নহ, সেখানেও।

গ্যালিলোয় হচ্ছে স্নেক স্থানকের সংগ্রহণের সাহায্যে গ্যালিলোয় বিশেষ ক্ষেত্র থেকে পাওয়া মহাকর্ষ ক্ষেত্র G-এর স্থান-কাল আচরণ সম্পর্কে অনুসন্ধান করা। এই আচরণকে একটি স্থানকারে লিপিবদ্ধ করা হয়, যা সর্বদাই সত্ত্ব-আলোচা প্রসঙ্গ-বক্তব্য (কর্মোজ) ষেভারেই নির্ধাচন করা হয়ে থাকুক না কেন।

স্থানকে তবু মহাকর্ষ ক্ষেত্রের সাধিক স্থূল বলে না, কেননা বিবেচ মহাকর্ষ ক্ষেত্রটি বিশেষ ধরনের। মহাকর্ষ ক্ষেত্রের সাধিক স্থূল পেতে হলে উপরে প্রাপ্ত স্থূলতির সাধিকীকরণের প্রয়োজন রয়েছে। নিয়ন্ত্রিত শর্তগুলি হেনে নিসে এটা পাওয়া যেতে পারে:

- ইন্সিট সাধিকীকরণের স্বার্থে অবশাই একইভাবে আপেক্ষিকতার সাধিক শর্তও পূরিত হবে।
- বিবেচ পরিমাণে কোন পদার্থ থাকলে কেবল এর জড় তরই, এবং কাজেই পক্ষদশ অধ্যায়ে অনুসারে কেবল এর শক্তি একটি ক্ষেত্র (field) স্থানের ব্যাপারে গুরুতর হবে।
- মহাকর্ষ ক্ষেত্র এবং পদার্থ একভে অবশাই শক্তি সংরক্ষণের (এবং ঘাত) (impulse) সংরক্ষণের নিয়মের শর্ত পূরণ করবে।

পরিশেষে, আপেক্ষিকতার সাধিক নৌত্তর সাহায্যে আমরা সেই সকল প্রক্রিয়ার আচরণের উপর মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাব নির্ধারণ করতে পারি,

যেগুলি কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রের অনুপস্থিতিতে জ্ঞান নিয়মাদি অনুসারে সংবচ্ছিত হয়ে থাকে, অর্থাৎ যেগুলি ইতিপূর্বে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের কাঠামোতে সম্বিত হয়েছে। এ ব্যাপারে নৌত্তরতাবে আমরা মাপকাঠি, ঘড়ি এবং অবাধে চলমান পদার্থবিলুপ্তহের জন্য ইতিপূর্বে ব্যাখ্যাত পক্ষতি অনুসারে অগ্রসর হই।

আপেক্ষিকতার সাধিক নৌত্তর থেকে এইভাবে প্রাপ্ত মহাকর্ষ তত্ত্বের প্রেরণ কেবল এর অন্তর্নিহিত চমৎকারিত্বে নহ, অথবা ২১ অধ্যায়ে প্রদর্শিত প্রাচীন বলবিজ্ঞানের জটিল অপনোদনের কৃতিত্বেও নহ, অথবা জড়ত্বের ও মহাকর্ষ তত্ত্বের সমতা সম্পর্কিত পরীক্ষামূলক প্রমাণ উপস্থাপনেও নহ; এই তত্ত্ব ইতিমধ্যেই জ্ঞোতিবিজ্ঞানে পর্যবেক্ষিত এমন একটি বিষয় ব্যাখ্যা করেছে, প্রাচীন বল-বিজ্ঞান থেকানে নিতান্তই অসহায়।

এই তত্ত্বের প্রয়োগ যদি আমরা এমন পরিস্থিতিতে সীমিত রোধি থেকানে মহাকর্ষ ক্ষেত্রসমূহকে দূর্বল বলে গণ্য করা যেতে পারে এবং বেধানে সকল বন্ধ-ভৱিত স্থানাঙ্ক-কাঠামোর বিচারে আলোর গতিবেগের তুলনায় নগণ্য গতিবেগে চলমান, তাহলে আমরা নিউটনীয় তত্ত্বটি পাই। কাজেই দেখা যাইছে, শেষেকাল তত্ত্বটি ষেভারে এখানে আমরা পেলাম তাতে কোন বিশেষ অনুভিতির আশ্রয় নেওয়া হবে নি, পক্ষান্তরে নিউটনকে এই প্রকল্পের আশ্রয় নিতে হয়েছিল যে, পরস্পরকে আকর্ষণকারী দুটি পদার্থ-বিস্তুর মধ্যকার আকর্ষণ বল তাদের দূরত্বের বর্গের সমে বাস্তু সমানুপাতিক (inversely proportional)। যদি আমরা হিসাবের ক্ষেত্রে অধিকতর কঢ়াকড়ি নৌত্তর অনুসূচি করি তাহলে নিউটনের তত্ত্বের বিষ্ণুতি পরিলক্ষিত হবে, অবশ্য তা এত ক্ষুণ্ণ পরিমাণের যে সাধারণ পরীক্ষার ও পর্যবেক্ষণে ধরা পড়বে ন।

এই ধরনের বিচ্ছিন্নির একটি উদাহরণ দেওয়া যাক। নিউটনের তত্ত্ব অনুসারে কোন শাহ স্থূলের চারপাশে উপরভাকার কক্ষপথে পরিক্রমণ করে। এই উপরভ্যের অবস্থান নিউটনক্ষত্রসমূহের তুলনায় সর্বদা অপরিবর্তনীয় থাকবার কথা, যদি আমরা স্থিতিস্থানক্ষত্রসমূহের নিজস্ব গতি এবং অন্যান্য গ্রহের প্রভাব উপেক্ষা করি। কাজেই, যদি এই দুটি প্রভাবের জন্য প্রদর্শের পর্যবেক্ষিত গতির হিসাব-সংশোধন করি, এবং নিউটনের তত্ত্ব যদি পরোপুরি

নিউল হয় তাহলে আমরা গ্রহটির কক্ষপথ হিসাবে এমন একটি উপর্যুক্ত পথ থা
য়। স্থিরনক্ষত্রসমূহের তুলনায় অপরিবর্তনীয়। অত্যন্ত নিউলতার সঙ্গে
এই সিদ্ধান্তের সত্যতা যাচাই করা সম্ভব, এবং একটি ছাড়া অপর সকল
গ্রহের বেলায়ই এই হিসাব যথাসম্ভব নিউল প্রমাণিত হয়েছে। একমাত্র
ব্যক্তিগত দেখা দিয়েছে সূর্যের সর্বাপেক্ষা নিকটতম গ্রহ বৃথার বেলায়।
লেভেরিয়ারের (Leverrier) সময় থেকেই জানা গেছে যে, বৃথার কক্ষপথের
উপর্যুক্ত উপরে বণিত প্রভাবগ্রহের জন্য সংশোধনের পরেও স্থিরনক্ষত্রসমূহের
তুলনার অপরিবর্তনীয় নয়, এবং এটা কক্ষতলে অতি ধীরে আবশ্যিক হয়ে সরে
যাব। ক্লাসিক উপর্যুক্তের এই আবর্তনের কৌণিক পরিমাণ প্রতি একশত বছরে
৪৩ সেকেন্ড-আর্ক। এই ব্যাপার আচীন বলবিজ্ঞানের সাহায্যে ব্যাখ্যা করতে
কেবল বিশেষভাবে পরিকল্পিত এবং অতি অসম্ভাব্য প্রকল্পসমূহেই আশ্রয় নেওয়া
থেকে পাবে।

আপেক্ষিকতার সাধিক তত্ত্বের ডিস্টিন্টে দেখা গেছে যে, সূর্যের চতুর্দিকে
প্রদক্ষিণরত প্রত্যোক গ্রহেই উপর্যুক্তাকার পথ অবশাই উপরোক্তভাবে আবশ্যিক
হবে, তবে বৃথ ব্যক্তিত অংশ গ্রহদের বেলায় পর্যবেক্ষণের সীমাবদ্ধতার কারণে
এই পরিবর্তন ধরা গড়ে না, এবং বৃথের ক্ষেত্রে এই পরিবর্তন অর্ধাং প্রতি একশত
বছরের ৪৩ সেকেন্ড-আর্কের হিসাব অবশাই পর্যবেক্ষণসাধ্য।

এটি ছাড়া আরও দু'টি সিদ্ধান্ত এই তত্ত্ব থেকে করা হয়েছে যাদের সত্যতা
পর্যবেক্ষণের বাটো যাচাই করা সম্ভব। একটি হচ্ছে সূর্যের মহাকর্ষ ক্ষেত্রের
প্রভাবে আলোক গত্তির বক্রতা^১ সম্পর্কিত, এবং অপরটি হচ্ছে পৃথিবীতে উৎপন্ন
কোন আলোকের বর্ণালী-রেখাসমূহের অবস্থানের তুলনায় ইহাং নক্ষত্রসমূহ
থেকে আগত (একই ধরনের পরমাণু থেকে প্রাপ্ত) আলোকের বর্ণালী-রেখা-
সমূহের অবস্থানের পরিবর্তন সম্পর্কিত।^২ সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বজ্ঞ এই
দু'টি সিদ্ধান্তই পরীক্ষার সাহায্যে সত্য প্রমাণিত হয়েছে।

তৃতীয় অংশ
সামগ্রিকভাবে বিশ্বের ধারণা

১. এভিটেন এবং অন্যান্য কর্তৃক ১৯১৯ সালে প্রথম পর্যবেক্ষিত। (পরিসিট—৩ মাস্টবা।)

২. ১৯২৪ সালে আডামস (Adams) কর্তৃক প্রমাণিত। (পরিসিট—৩-এর
পুর্বে সেখুন।)

৩০

নিউটনের তত্ত্বের বিশ্লাসিক সমস্যা

২১-অধ্যারে আলোচিত সমস্যা ছাড়াও আর একটি মৌলিক সমস্যা রয়েছে প্রাচীন নভো-বলবিজ্ঞানে, যে সম্পর্কে, যতদূর মনে হয় প্রথম বিজ্ঞানিত আলোচনা করেছিলেন জ্যোতিবিদ সিলিগার (Sceliger)। সামগ্রিকভাবে বিশ্বকে কিভাবে ধারণা করতে হবে এই প্রশ্ন নিম্নে খনি আমরা ভাবি তাহলে সর্বপ্রথম যে উভরাট আমাদের মনে আসে তা হচ্ছে এই: হান (এবং কাল) প্রসঙ্গে, যিন অসীম। সর্ববই নক্ষত্র রয়েছে, যার ফলে পদার্থের বন্ধ অত্যন্ত বিষমভাবে বিজ্ঞানিত হলেও গড়ে সর্বজন সমান। অন্ত কথায়: মহাকাশে আমরা বতন্ত্রই বাইনা কেন সর্ববই আমরা পাই একই ধরনের এবং একই ধরনের হিসেবে নক্ষত্রবাজির পরম্পরার বিচ্ছিন্ন ক'রে দেখতে পাবে।

এই ধারণা নিউটনের জন্মের সঙ্গে সামঝস্তপূর্ণ নয়। নিউটনের তত্ত্ব বরং এই দাবী করে যে, বিশ্বের এক ধরনের কেবল আছে যেখানে নক্ষত্রের বন্ধ সর্বত্রে বেশী, এবং এই কেবল থেকে যতই বাইরের দিকে সরা যাবে নক্ষত্রগুচ্ছের বন্ধ ততই কমতে থাকবে এবং পরিশেষে বহুদূরে অসীম শুরু অকল প্রাপ্ত বায়ে। অর্থাৎ নাক্ষত্র জগৎ অন্ত হান-সমূহে একটি সামান্য (finite) শীপবিশেষ।^১

১. প্রথম: নিউটনের তত্ত্ব অনুসারে, অসীম দূরত্ব থেকে আগত এবং ভর μ -এর উপর প্রতিত বলরেখা-সমূহের সংখ্যা μ -এর সমানুপাতিক। যদি মডেল সহজে বিশ্বে সত্ত্ব ঘনত্ব P_0 অপরিবর্তনীয় হয়, তাহলে V আয়তনের একটি গোলকে আবক্ষ প্রারম্ভ করে পরিমাপ হবে P_0V । কাজেই গোলকের পৃষ্ঠাদেশ F থেকে এর অভ্যন্তরে প্রবেশকারী বলরেখাসমূহের সংখ্যা P_0V -এর সমানুপাতিক হবে। হোলক পৃষ্ঠার একক ক্ষেত্রে জন্ম গোলক-অভ্যন্তরে প্রবেশকারী বলরেখাসমূহের সংখ্যা $P_0 \frac{V}{F}$ বা P_0R -এর সমানুপাতিক হবে। অন্তএব গোলকের বাসার্ধ R হতাই বাঢ়তে থাকবে, পৃষ্ঠাদেশ তীব্রতা (intensity of the field) হতাই বাঢ়তে থাকতে শেষ পর্যন্ত অসীম যাবে পৌরী থাবার কথা, কিন্তু তা অসম্ভব।

এই ধারণা প্রকৃতিগতভাবেই শুধু সংস্কৃতক নয়। এটা আরও অসম্ভোধ-জনক এই কারণে যে, এর ফলে সিদ্ধান্ত করতে হয়, নক্ষত্রবাজি থেকে বিচ্ছুরিত আলো এবং নাকজ জগতের নক্ষত্রসমূহ নিজেরাও অবিরাম-ভাবে অসীম শুনালোকে ছুটে চলেছে, ষেখান থেকে আর কখনও ফেরা বা প্রকৃতির অর্থ কোন বস্তুর সংস্করণ আসার সম্ভাবনা নেই। এই ধরনের সীমী বস্তুজগৎ স্থস্থকভাবে ধীরে ধীরে অনিষ্টহীন হয়ে থাবার কথা।

এই সংকট থেকে মুক্তি আড়ের উদ্দেশ্যে সিলিগুর নিউটনের তরুে একটি সংশোধনের প্রস্তাব করেন, যাতে তিনি এই অনুমিতির আপ্তব্য নিরেছেন যে, সহৃৎ দূরবস্থার জগৎ দু'টি তরুর মধ্যবর্তী আকর্ষণী বল ব্যন্ত-বর্গ-নিয়মের (inverse square law) হিসেবের চেমে অধিকতর প্রত্যাহারে করতে থাকে। এই ভাবে সর্বত্র এমনকি অসীম দূরবেগে পদার্থের গড় ঘনত্ব সংযোগ হওয়া সম্ভব, অসীম পরিমাণে সহৃৎ মহাকর্ষ ক্ষেত্রসমূহ স্বীকৃত না করে। এই ভাবে আমরা সেই অসম্ভোধনক ধারণা থেকে মুক্তি আভ করি যে, জড় বিশের ‘ক্ষেত্র’ ধরনের একটা কিছু আকর্ষণ হবে। অবশ্য উপরে বর্ণিত সংকট থেকে আমরা মুক্তি পাই নিউটনীয় স্থুরের একটি সংশোধনের (কাজেই এর জালিতা বৃক্ষির) মাধ্যমে, যার পরীক্ষাগত বা তত্ত্বাত্মক কোন ডিস্ট্রিউ নেই। এ জাতীয় অসংখ্য নিয়ম আমরা করতে পারি যা একই উদ্দেশ্য সাধন করবে এবং যার জন্য আমাদের কোন কারণও দর্শনোভূত প্রয়োজন পড়ে না যে, কেন আমরা কোন একটি বিশেষ নিয়মকে অন্যগুলির উপর প্রাধান্য দেব; কেননা এই সব নির্যনের যে-কোনটি নিউটনের নির্যনের মতই সাধিক ভৱিত্ব নীতির ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হবে না।

৩১

‘সামু’ অথচ ‘অসীম’ বিশের সম্ভাবনা

বিশের গঠন-প্রকৃতি সম্পর্কে জগন্নামকলনা সম্পূর্ণ অন্য এক পথেও হয়ে থাকে। অন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতির বিকাশের ফলে শীকাত করতে হয় যে চিন্তার স্থুক্যাবলী বা অভিজ্ঞতাসমূহের সঙ্গে সংবর্ণের গেসেও আমরা স্থানের

অসীমতায় সন্দেহ পোষণ করতে পারি (রৌমান, হেলম্হোলৎস)। এ সকল প্রশ্ন নিয়ে হেলম্হোলৎস এবং পেয়ক্যারে বিভাগিত এবং অভাব প্রাপ্তভাবে আলোচনা করেছেন। আঁরি শুধু এ সম্পর্কে সংক্ষেপে দু'এক কথা এখানে বলব।

প্রথমতঃ, আমরা বিমাতিক স্থানে কোন কিছুর অভিষ্ঠ সম্পর্কে করনা করব। এনে করা যাক কোন একটি তলে (plane) চ্যাপ্টা জীবসমূহ আধীন-ভাবে বিচরণ করে এবং তাদের সদের হাতিয়ারসমূহ, বিশেষ করে অন্তর্মাপকার্তিসমূহও চ্যাপ্ট। তাদের কাছে এই তলের বাইরে কোন কিছুর অভিষ্ঠ নেই। তারা যা কিছু ঘটতে দেখে তাৰ স্বটাই তাদের তলের বাজ্জতা সংবলিত। এখন ২৪-অধ্যায়ে আলোচিত সমতলিক ইউক্লিডীয় জ্যামিতির গঠন-বিন্যাসগুলি এখানে সম্পূর্ণ হতে পারে। এই জীবসমূহের কাছে বিশ্ব আমাদের মত বিমাতিক না হয়ে মনে হবে বিমাতিক, তবে আমাদের মতই একে তাদের কাছেও অসীম মনে হবে। তাদের বিশ্বে ঐ ধরনের কাঠির ধারা স্বীকৃত অসীম সংখ্যক বর্গের জায়গা আছে, অর্থাৎ এর আয়তন (ক্ষেত্রফল) অসীম। যদি এই জীবসমূহ বলে যে, তাদের বিশ্ব একতলীয় (planar), তাহলে তা স্বীকৃত হবে, কেননা তারা স্বীকৃতে চাই যে তাদের কাঠির সাহায্যে তারা সমতলিক ইউক্লিডীয় জ্যামিতির গঠন-বিন্যাসগুলি সম্পূর্ণ করতে পারে। এ ব্যাপারে কাঠিগুলি সর্বদাই অবস্থান নিরপেক্ষভাবে একই দূরত্ব নির্দেশ করে। এবার তলের পরিবর্তে কোন গোলক-পৃষ্ঠে হিতীয় একটি বিমাতিক অভিষ্ঠ চিন্তা করা যাক। চ্যাপ্টা জীবসমূহ এই গোলক-পৃষ্ঠে একইভাবে বিচরণ করে এবং এই পৃষ্ঠাদেশ ত্যাগ করতে তারা অক্ষম। তাদের দেখা সমগ্র বিশ্ব সম্পূর্ণভাবে এই গোলক-পৃষ্ঠাই সীমিত। এই জীবগুলি কি তাদের বিশ্বের জ্যামিতিকে সমতলিক জ্যামিতি এবং তাদের কাঠিগুলিকে দূরত্ব নির্দেশক বলে গণ্য করতে পারে? না, তারা তা করতে পারে না। কারণ তারা কোন সমস্তরেও নির্দেশ করতে চাইলে পাবে একটি বক্ত, যাকে আমরা, বিমাতিক জীবেরা, বলব একটি সহৃৎ বক্ত, অর্থাৎ মাপকার্তির সাহায্যে পরিমাপসাধ্য নির্দিষ্ট সীমী দৈর্ঘ্যের একটি সহৃৎসম্পূর্ণ রেখা। অনুকরণভাবে কাঠিস্থ বর্গের ক্ষেত্রমানের সঙ্গে তুলনায় একটি সীমী

ক্ষেত্রগান এই বিশ্বেরও আছে। মজার ব্যাপার হচ্ছে, এই পর্যালোচনা এই সত্তাকে তুলে ধরে দে, এই জীবসমূহের কাছে তাদের বিশ্ব সাক্ষ অথচ অসীম।

কিন্তু গোলক-পৃষ্ঠের জীবেরা যে ইউক্সিডার বিশ্বে বাস করছে না, একটা বুরুবার জন্যে তাদের বিশ্ব স্মরণে বেশ হবার প্রয়োজন পড়ে না। তাদের জগতের প্রত্যেক অংশেই (যদি তারা অতি ক্ষুদ্র অংশ বাবহাত্ত না করে) তারা এই বিশ্বাস লাভ করতে পারে। কোন একটি বিশ্ব থেকে শুক্র করে তারা সকল দিকে সমান দৈর্ঘ্যের 'সরল রেখা'সমূহ (ত্রিমাত্রিক স্থানের বিচারে ব্রহ্মাণ্ড) আকে। এই রেখাসমূহের মুক্ত প্রান্তগুলির সংযোজক রেখাকে তারা বলবে 'রস্তা'; কোন সমতলিক পৃষ্ঠার পরিধির সঙ্গে ব্যাসের অনুপাত (উভয় দৈর্ঘ্য একই কাটি দিয়ে মাপা হলে) ইউক্সিডার জ্যামিতি অনুমানে সর্বদাই একটি অপরিবর্তনীয় মান, π -এর সমান, ব্রহ্মের ব্যাসের দৈর্ঘ্য যাই হোক না কেন। গোলক-পৃষ্ঠের চাপটা জীবসমূহের কাছে এই অনুপাতের মান হবে :

$$\frac{\sin\left(\frac{r}{R}\right)}{\pi - \left(\frac{r}{R}\right)}$$

অর্থাৎ π -এর চেয়ে কম, এবং 'বিশ্ব-গোলকের' ব্যাসার্ধ R -এর তুলনায় এই ব্রহ্মের ব্যাসার্ধ r ধর্তই বড় হবে, π -এর সঙ্গে এই অনুপাতের পার্থক্য ততই বেশী হবে। এই সম্পর্কের দ্বারা গোলকী জীবসমূহ তাদের বিশ্বের (জগৎ) ব্যাসার্ধ নির্ণয় করতে পারে, এমনকি যদি পরিমাণের জন্য তারা তাদের জগৎ-গোলকের (তুলনামূলকভাবে) একটি ক্ষুদ্র অংশ মাঝেও পার। তবে এই অংশ যদি যথার্থই অতি ক্ষুদ্র হয় তাহলে তারা আর দেখাতে পারবে না যে তারা একটি গোলক-জগতে আছে, ইউক্সিডার সমতলে নয়, কারণ গোলক-পৃষ্ঠের অতি ক্ষুদ্র অংশের সঙ্গে একই আকারের সমতলিক পৃষ্ঠার পার্থক্য অতি নগণ্য।

কাজেই গোলক-পৃষ্ঠে অবস্থানকারী জীবসমূহ যদি এমন কোন প্রহের বাসিল্লা হয় যার সৌরজগৎ গোলকাকার বিশ্বের অতি ক্ষুদ্র অংশ মাঝে,

তাহলে তাদের পক্ষে নির্ধারণ করবার কোন উপায় নেই তারা কোন সাক্ষ কিম্বা অনন্ত বিশ্বের মধ্যে আছে, কেননা বিশ্বের যে ক্ষুদ্র অংশের সঙ্গে তাদের সম্পর্ক তা উভয় ক্ষেত্রেই ব্রহ্মপক্ষে সমতলিক বা ইউক্সিডার। এই আলোচনা থেকে সরাসরি দোষা ধায় যে, আমাদের গোলকী জীবসমূহের বেলায় কোন হল্কের পরিধি প্রথমে ব্যাসার্ধের সুষ্কির সঙ্গে বাড়তে থাকে যে পর্যন্ত না তা 'বিশ্বের পরিধির' সমান হয় এবং তারপর ব্যাসার্ধ' আরও বৃক্ষ পেতে থাকলে পরিধি ক্রমায়ে ক্রমতে ক্রমতে শুমাতে এসে ঠেকে। এই প্রক্রিয়া-কালে হল্কের ক্ষেত্রমান ক্রমেই বাড়তে থাকে যে পর্যন্ত না অবশেষে এটা সমগ্র 'বিশ্ব-গোলকের' ঘোট ক্ষেত্রমানের সমান হয়।

সম্ভবত পাঠক ভাবছেন, কেন আমরা আমাদের 'জীবসমূহকে' অন্য কোন আবক্ষ ক্ষেত্রে না রেখে গোলকের উপর রেখেছি। কিন্তু এ নির্বাচনের পিছনে যুক্তি হচ্ছে এই যে, সকল আবক্ষ ক্ষেত্রসমূহের মধ্যে গোলকের ধর্মের এই অনন্য বৈশিষ্ট্য রয়েছে যে, এর উপর সকল বিশ্বই সমতুল্য। আমি দীক্ষার করি যে, যুক্ত-পরিধি C -এর সঙ্গে এর ব্যাসার্ধ R -এর অনুপাত C/R উপর নির্ভরশীল, কিন্তু কোন প্রদত্ত মান C -এর বেলার এই অনুপাত 'বিশ্ব-গোলকের' সকল বিশ্বের জন্য একই মানের; অন্য কথায় 'বিশ্ব-গোলক' হচ্ছে একটি অপরিবর্তনীয় 'ব্রহ্মতল'।

এই ত্রিমাত্রিক গোলক-বিশ্বের সঙ্গে সামুদ্রজগ্যে স্থীরান্বয় একটি ত্রিমাত্রিক গোলাকার স্থানের ক্ষেত্র। এই স্থানের বিশ্বসমূহও একইভাবে সবাই সমতুল্য। এর একটি সমীক্ষা আয়তন রয়েছে, যা নির্দিষ্ট হয় এর ব্যাসার্ধ ($2\pi^2 R^3$) দ্বারা। কিন্তু কোন গোলাকার স্থান কর্তব্য করা কি সম্ভব? স্থানের ক্ষেত্র আসলে স্থান সম্পর্কিত আমাদের অভিজ্ঞতার, অর্থাৎ 'অনড়' ব্রহ্ম-সমূহের সংস্থানে যে অভিজ্ঞতা লাভ করতে পারি, তাদেরই প্রতিরূপ ক্ষেত্র ছাড়া তো কিছুই নয়। কাজেই এই অর্থে আমরা গোলাকার স্থান ক্ষেত্র করতে পারি (অথবা পারা উচিত)।

অনে করা যাক, আমরা কোন বিশ্ব থেকে সকল দিকে রেখা টানি অথবা ইশি টেনে বিছিয়ে দেই এবং প্রতিটি রেখা থেকে আপকাটির সাহায্যে ' r ' দূরত্ব পরিমাণ অংশ কেটে নেই। সবগুলি রেখার মুক্ত প্রান্তবিশ্বসমূহ

একটি গোলকী পৃষ্ঠালের উপর অবস্থিত। মাপকাটিই যারা স্ট কোন বর্গের সাহায্যে আমরা এই পৃষ্ঠালের ক্ষেত্রফল (F) পরিমাপ করতে পারি। বিশ্বের দিন ইউক্রেনীয় হয় তাহলে $F=4\pi r^2$, এবং যদি গোলকাকার হয় তাহলে F সর্বাই $4\pi r^2$ -এর চেয়ে কম হবে। r -এর মান করেই বাড়ানো হলে F -এর মান শুল্ক থেকে বাড়তে বাড়তে বিশ্ব-ব্যাসার্ধ কভ'ক নির্ধারিত সর্বোচ্চ সীমার পৌছে, কিন্তু r -এর মান বিশ্ব-ব্যাসার্ধের চেয়েও বাড়ানো হতে থাকলে ক্ষেত্রফল কমাওয়ে কমতে কমতে শুল্কতে এসে নামে। প্রথমে আরভ-বিল্ড থেকে বেরিয়ে সরলরেখাগুলি পরম্পরার নিকট থেকে সরে যেতে আকে কিন্তু পূর্ববর্তী পর্যায়ে তারা পরম্পরার কাছে সরে আসতে আকে এবং শেষ পর্যন্ত পুনরায় মূলবিল্ডের টিক বিগুরাতে একটি প্রতিবিল্ড (counter-point) মিলিত হয়। এই অবস্থার তারা গোটা গোলকাকার স্থানটাই পরিজ্ঞান করেছে। সহজেই বোকা বায় যে, হিমাতিক গোলকাকার ক্ষেত্রটির সঙ্গে জিমাতিক গোলকাকার স্থানটির পুরোগুরি সাদৃশ্য রয়েছে। এটা সাক্ষ (অর্থাৎ নিদিষ্ট আরজন আছে), কিন্তু এর কোন সীমা নেই।

আর এক ধরনের বক্রস্থান, 'উপরভাকার স্থান'র কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। এটাকে এমন একটা বক্রস্থান হিসাবে গণ্য করা চলে যাব ভিতরে দু'টি 'প্রতিবিহি' অভিযোগ (অর্থাৎ একটি থেকে আর একটির পার্থক্য করা চলে না)। কাজেই উপরভাকার বিশ্বকে অনেকাংশে ক্ষেত্রীয় প্রতিসাম্য সম্পর্কে একটি বক্রবিশ্ব হিসাবে বিবেচনা করা চলে।

উপরের আলোচনা থেকে বোকা যাচ্ছে যে, অসীমিত আবহ স্থানসমূহের ক্ষেত্রনা করা চলে। এবং এগুলির মধ্যে গোলকাকার (এবং উপরভাকার) স্থানটি সরলতার দিক থেকে অনন্য, কেবল এর উপরের সকল বিল্ডই সমতুল্য। এই আলোচনার ফলস্বরূপ হিসাবে জ্যোতিষিজ্ঞানী ও পদ্ধার্থবিজ্ঞানীদের কাছে একটি অতি কৌতুহলজনক প্রশ্ন দেয়, তা হচ্ছে আমরা বে বিশ্বের বাণিজ্য তা কি অনন্ত অথবা গোলকাকার বিশ্বের মত সাক্ষ? আমাদের অভিজ্ঞতা থেকে এ প্রশ্নের উত্তর পাওয়া আদো সম্ভব নয়। কিন্তু আপেক্ষিকতার সাবিক তব ঘটেষ্ঠ নিশ্চয়তার সঙ্গেই এ প্রশ্নের উত্তর পেতে আমাদের সাহায্য করে এবং এ প্রসঙ্গে ৬০-অধ্যায়ের উল্লিখিত সমস্যার সমাধানও এর দ্বারা সম্ভব হবে।

৩২

সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বিচারে স্থানের গঠন-প্রকৃতি

সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে স্থানের জ্যামিতিক ধর্মাবলী নিরপেক্ষ নয়, বরং পদার্থের উপর নির্ভরশীল। কাজেই বিশ্বের জ্যামিতিক গঠন সম্পর্কে আমরা কেবল তখনই কোনও সিদ্ধান্ত করতে পারি যখন আমাদের ধারণা-সমূহের ভিত্তি হবে জানা কিছু হিসাবে (বিশ্বের) পদার্থগত অবস্থা। অভিজ্ঞতা থেকে আমরা জানি যে, স্থিধাজনকভাবে নির্ধারিত কোন স্থানাত্মকাতামোর বিচারে নক্ষত্রসমূহের গতিবেগ আলোর গতিবেগের তুলনায় সামান্য। এই তাবে পদার্থকে হিসেবে বিবেচনা করলে, আমরা সামগ্রিকভাবে বিশ্বের প্রকৃতির সম্পর্কে একটা সোটামুট সিদ্ধান্তে পৌছাতে পারি।

পূর্ববর্তী আলোচনা থেকে ইতিমধ্যেই আমরা জেনেছি যে, মহাকর্ষকের অর্থাৎ পদার্থের বিন্যাস ব্যবস্থা মাপকাটি ও ছড়ির আচরণকে প্রভাবিত করে। শুধু এ থেকেই আমাদের বিশ্ব প্রসঙ্গে ইউক্রেনীয় জ্যামিতিক ধর্মাবল প্রয়োগের সম্ভাবনা আর থাকে না। তবে এটা ধারণা করা যেতে পারে যে, আমাদের বিশ্বের সঙ্গে ইউক্রেনীয় বিশ্বের পার্থক্য অতি সামান্য এবং এই ধারণা শুধুই সম্ভত মনে হব, কেবল হিসাবে দেখা গেছে যে পারিপার্শ্বিক স্থানের গতিবিধিতে শুর্যের ন্যায় প্রকাণ ও বঙ্গভূরের প্রভাবও অতি সম্পূর্ণ পরিমাণের। আমরা কজনা করতে পারি যে, জ্যামিতিক গঠনের ব্যাপারে আমাদের বিশ্ব বিভিন্ন অংশে অনিয়মিতভাবে এক কোন ক্ষেত্রের ন্যায়, তবে এর যে-কোন বিশেষ অংশকেই পৃথকভাবে বিচার করলে প্রাপ্ত সমতল রূপে গণ্য করা চলে (অর্থাৎ কুন্ত তরঙ্গ-শোভিত কোন হৃদের ন্যায়)। এই ধরনের বিশ্বকে সম্ভতভাবেই আধা-ইউক্রেনীয় বিশ্ব বলা যেতে পারে। এর স্থানের বিচারে এটা হবে অনন্ত। কিন্তু হিসাবে দেখা যায় যে, কোন আধা-ইউক্রেনীয় বিশ্বে পদার্থের গড় দৈর্ঘ্য অবশ্যই 'শূন্য' হবে। অতএব এই ধরনের বিশ্বের কোথাও পদার্থ থাকতে পারে না। এবং এর ফলে আমরা ৩০-অধ্যায়ের সেই অসম্ভবজনক চিত্রটাই সম্ভুলীন হই।

যদি আমরা বিশ্বে পদার্থের গড় দৈর্ঘ্য 'শূন্য' ছাড়া আর কিছু পেতে চাই (শূন্য থেকে এই মানের পার্থক্য যত কমই হোক না কেন), তাহলে

বিশ্ব আধা-ইউনিভার্স হতে পারে না। পঞ্চাশয়ে হিমাব করে দেখা গেছে যে, পদার্থ সর্বত্র সমহায়ে বিস্তারিত হলে বিশ্ব অবশ্যই গোলকাকার (বা উপরতাকার) হবে। যেহেতু বাস্তবে পদার্থ সর্বত্র সমভাবে বিন্যস্ত নয়, কাজেই প্রযুক্তি বিশ্বের পৃথক পৃথক অংশসমূহ গোলকাকার হবে না, অর্থাৎ বিশ্বের প্রযুক্তি হবে আধা-গোলকাকার। তবে এটা অবশ্যই সাধ হবে। বস্তুতঃ এই তত্ত্বের ধারা আমরা বিশ্বের স্থানিক বিশ্লিষ্টির সঙ্গে এর পদ্ধার্থের গড় ঘনত্বের একটি সহজ সম্পর্কের^১ কথা আনতে পারি।

পরিশিষ্ট—১

লরেনৎস ক্লিপার্স বিশ্বের সহজ লিঙ্গ পদ্ধতি
[১১-অধ্যায়ের অনুপ্রযুক্তি]

২ নং টিপ্পে নির্দেশিত স্থানাক-কাঠামোসমূহের আপেক্ষিক সংযোগেরে জন্য উভয় কাঠামোর x -অক্ষই সম্পূর্ণভাবে সমৃদ্ধ হবে। বর্তমান ক্ষেত্রে আমরা সমস্যাটিকে বিভিন্ন অংশে ভাগ করতে পারি, প্রথমে কেবল x -অক্ষের উপর অবস্থানকারী ষটনাসমূহের কথা বিবেচনা করে। এই ধরনের ষে-কোন ষটনা স্থানাক-কাঠামো। K -এর প্রসঙ্গে বর্ণিত হবে x এবং t ধারা এবং K -এর প্রসঙ্গে x' এবং t' ধারা। x এবং t জানা থাকলে আমরাদের x' ও t' -এর মান বের করতে হবে।

x -অক্ষের ধনাত্মক দিকে অগ্রসরমান কোন আলোক-সংকেত নিরোধ সমীকরণ মেলে চলে :

$$x = ct \quad \text{বা, } x - ct = 0 \dots \dots \dots \quad (1)$$

যেহেতু একই আলোক-সংকেত K' -এর তুলনায়ও c গতিবেগে চলবে, কাজেই K' -এর জন্য অনুকূলভাবে আলোক সঞ্চলন সূজ বা সমীকরণটি হবে

$$x' - ct' = 0 \dots \dots \dots \quad (2)$$

যে সমস্ত স্থান-কাল বিক্রি (ষটনা) (1)-এর শর্ত পূরণ করবে তারা (2)-এর শর্তও পূরণ করবে। স্থানের এটা হবে তথনই স্থল,

$$(x' - ct') = \lambda(x - ct) \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

এই সাধারণ সমীকরণটির শর্ত প্রতিপালিত হবে, যেখানে λ হচ্ছে একটি অন্তর্বর্ণ। কারণ (3) অনুসারে $(x - ct)$ অন্তিহিত হলে $(x' - ct')$ -ও অন্তিহিত হবে।

কণাকার x -অক্ষের দিকে সঞ্চালিত আলোক রশ্মিসমূহের বেলায় তিক অনুকূল ধারণার প্রয়োগ করে আমরা পাই

$$(x' + ct') = \mu(x + ct) \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

১. বিশ্বের বাসার্ধ R -এর জন্য আমরা নিম্নলিখিত সমীকরণটি পাই :

$$R^2 = \frac{2}{k\rho}$$

সি. জি. এস. (c.g.s.) পদ্ধতি অনুসরণ করে আমরা এই সমীকরণ থেকে পাই : $\frac{2}{k} = 1.08 \times 10^{27}$; এখনে ρ হচ্ছে পদার্থের গড় ঘনত্ব, এবং k

নিউটনীয় অধ্যাকর্ষ-ক্ষমতার সঙ্গে সম্পর্কিত একটি ঝুঁতি রাখি।

(৩) এবং (৪) সমীকরণসমূহ যোগ (বা বিরোগ) করে এবং λ ও μ -এর পরিবর্তে a ও b এর রাশিগত ব্যবহার করে, যেখানে

$$a = \frac{\lambda + \mu}{2}$$

$$\text{এবং } b = \frac{\lambda - \mu}{2}.$$

আমরা পাই :

$$\left. \begin{aligned} x' &= ax - bct \\ ct' &= act - bx \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (5)$$

কাজেই a ও b এর রাশিগতের মান জানা থাকলে আমরা আমাদের সমস্যার সমাধান পেতে পারি। নিরোধ আলোচনা থেকে বিষয়টি বোঝা যেতে পারে।

K' -এর উৎসবিলু হিসাবে আমরা সব সমস্যা পাই $x' = 0$, কাজেই (৫)-এর প্রথম সমীকরণ অনুসারে

$$x = \frac{bc}{a} t$$

K -এর তুলনায় K' -এর উৎসবিলুর গতিবেগকে যদি আমরা v ধরি, তাহলে আমরা পাই

$$v = \frac{bc}{a} \dots \dots \dots \quad (6)$$

K -এর তুলনায় K' -এর অঙ্ক কোন বিলুর গতিবেগ অথবা K' -এর তুলনায় K -র কোন বিলুর (যদ্যপি এক-অক্ষ অভিযুক্তি) গতিবেগ হিসাব করলেও আমরা (৫)-এর সমীকরণগুলি থেকে v -এর একই মান পেতে পারি। মোট-কথা, v -কে দুটি স্বান্তর-কাঠামোর আপেক্ষিক গতিবেগ বলতে পারি।

উপর্যুক্ত আপেক্ষিকতা নীতি আমাদের বলে যে, K থেকে দেখা K' -এর তুলনায় হিসেব কোন একক মাপকাঠির দৈর্ঘ্য এবং K' থেকে দেখা K -এর তুলনায় হিসেব কোন একক মাপকাঠির দৈর্ঘ্য অবিকল অভিন্ন হবে। K -একের উপরের বিলুগুলি K থেকে কেবল দেখার তা জানতে হলে শুধু আমাদের K থেকে K' -এর সেই মূল্যের একটি 'আলোকচিত্র' নিজেই চলবে, অর্থাৎ আমাদের

t (K -এর কাল)-এর একটি মান বসাতে হবে, যখন $t = 0$ । t -এর এই মানের অঙ্ক আমরা (৫)-এর প্রথম সমীকরণ থেকে পাই

$$x' = ax$$

x' -একের উপরে $\Delta x' = 1$ ব্যবধানে দুটি বিলু K' স্বান্তর-কাঠামোতে পরিমাপ করা হলে আমাদের এই তাৎক্ষণিক আলোকচিত্রে তাদের ব্যবধান হবে

$$\Delta x = \frac{1}{a} \dots \dots \dots \dots \quad (7)$$

কিন্তু আলোকচিত্রটি যদি K' ($t' = 0$) থেকে গ্রহণ করা হয় এবং যদি আমরা (৬)-এর সাহায্যে (৫)-এর সমীকরণগুলি থেকে t -কে অপসারিত করি তাহলে পাই :

$$x' = a \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) x$$

এ থেকে আমরা নিষ্কাত করতে পারি যে, x -একের উপর একক দূরত্বের ব্যবধানে (K -এর তুলনায়) দুটি বিলু আমাদের তাৎক্ষণিক আলোকচিত্রে যে দূরত্বে নির্দেশিত হবে তা হল,

$$\Delta x' = a \left(1 - \frac{v^2}{c^2} \right) \dots \dots \dots \quad (7k)$$

কিন্তু যা বলা হয়েছে তাতে করে আলোকচিত্র দুটি অবশ্যই অভিন্ন হবে। অতএব (৭)-এর Δx , অবশ্যই (৭k)-এর $\Delta x'$ -এর সমান হবে। ফলে, আমরা পাই,

$$a^2 = \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \dots \dots \dots \quad (7x)$$

(৬) এবং (৭x) সমীকরণসমূহের স্বার্থ a ও b এর রাশিগত নির্ধারিত হয়। এই শ্রেণি রাশিগতের মান (৬)-এ বসিয়ে আমরা একান্ত অধ্যায়ের প্রথম এবং চতুর্থ সমীকরণ দুটি পাই :

$$\left. \begin{aligned} x' &= \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ t' &= \frac{t - \frac{vx}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (8)$$

তাহলে আমরা x -অক্ষের উপরে সংবটিত ঘটনাবলীর জন্য লরেনৎস ক্রগান্ত-রশ বিধি পেলাম। এটা নিয়োজ শত' পূরণ করে :

$$x'^2 - c^2t'^2 = x^2 - c^2t^2 \quad \dots \quad \dots \quad (৮)$$

x -অক্ষের বাইরে সংবটিত ঘটনাবলী অন্তর্ভুক্ত করবার জন্য এই ফলকে সম্প্রসারিত করা বেতে পারে (৮)-এর সমীকরণসমূহের সঙ্গে নিচলিখিত সম্পর্ক দৃঢ় যোগ করে :

$$\left. \begin{array}{l} y' = y \\ z' = z \end{array} \right\} \quad \dots \quad \dots \quad (৯)$$

এইভাবে আমরা K এবং K' উভয় স্থানাঙ্ক-কাঠামোর জন্যেই শূন্যস্থানে (vacuum) যে-কোন দিকে প্রবাহিত আলোকবিধির গতিবেগের ঝুঁতা সম্পর্কিত প্রক্রিয়া শত' পূরণ করতে পারি। বিষয়টি নিয়োজিতভাবে দেখানো যাব।

মনে করা যাক কোন আলোক-সংকেতকে K -এর উৎস-বিশ্ব থেকে $t=0$ সময়ে প্রেরণ করা হলো। এটা যে-সমীকরণ মনে চলবে, তা হলো

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = ct$$

অথবা, বর্ণ করে,

$$x^2 + y^2 + z^2 - c^2t^2 = 0 \quad \dots \quad \dots \quad (১০)$$

আলোক প্রবহণ নীতি এবং আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে আলোচ্য আলোক-সংকেতটি K' -এর বিচারে অনুরূপ স্থানেই মনে চলবে, অর্থাৎ এক্ষেত্রে আমরা পাব :

$$r' = ct',$$

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 - c^2t'^2 = 0 \quad \dots \quad \dots \quad (১০ক)$$

সমীকরণ (১০ক)-কে সমীকরণ (১০)-এর পরিণতি হিসাবে গণা করতে হলো নিচের শর্তটি পূরণ করা প্রয়োজন :

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 - c^2t'^2 = c(x^2 + y^2 + z^2 - c^2t^2) \quad \dots \quad (১১)$$

যেহেতু সমীকরণ (৮ক) x -অক্ষের উপরাংশিত বিশ্বসমূহের বেলায় অবস্থাই প্রযোজ্য, কাজেই $c=1$,। সহজেই বোরা যাব যে, লরেনৎস ক্রগান্ত-রশ বিধি সমীকরণ (১১)-এর উপযোগী হয়, যখন $c=1$, কেননা সমীকরণ (১১) সমীকরণ (৮ক) এবং (৯)-এরই {স্লটরাং (৮) ও (৯)-এরও} পরিণতি। তাহলে আমরা লরেনৎস ক্রগান্ত-রশ বিধি পেলাম।

(৮) এবং (৯)-এর দ্বারা বর্ণিত লরেনৎস ক্রগান্ত-রশ বিধির আরও সাধিকী-করণ প্রয়োজন। প্রষ্টুতঃ K' -এর অক্ষসমূহ স্থানিকভাবে অক্ষসমূহের সঙ্গে সম্মতভাবে নির্বাচিত হয়েছে কিমা তাতে কিছুই এসে যাব না। K -এর তুলনায় K' -এর অবস্থানাঞ্চর-গতিপথও (velocity of translation) যে x -অক্ষের দিকেই হতে হবে তাও অপরিহার্য নয়। সহজ বিবেচনা থেকেই বোরা যাব যে, আমরা এই সাধিক অর্থে লরেনৎস ক্রগান্ত-রশ স্ট্র করতে পারি দু'রকম ক্রগান্ত-রশ থেকে, যথা বিশেষ অর্থের লরেনৎস ক্রগান্ত-রশ থেকে এবং বিশুদ্ধভাবে স্থানিক ক্রগান্ত-রশ থেকে, যেখানে সমানত স্থানাঙ্ক-কাঠামোর পরিবর্তে অনাদিকে প্রস্তাবিত অক্ষবিশিষ্ট নতুন কোন স্থানাঙ্ক-কাঠামো ব্যবহার করা হয়েছে।

গাণিতিকভাবে আমরা সাধিক লরেনৎস ক্রগান্ত-রশ বিধিকে এভাবে বিশেষিত করতে পারি :

এটা x', y', z', t' প্রকৃতিকে বৈধিক সমন্বয় (homogeneous) অপেক্ষক x, y, z, t -এর সাহায্যে এন্ডভাবে বর্ণনা করে যাতে

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 - c^2t'^2 = x^2 + y^2 + z^2 - c^2t^2 \quad \dots \quad \dots \quad (১১ক)$$

সমীকরণটির শত' অভিজ্ঞভাবে পূর্ণিত হয়। অর্থাৎ, x, y, z, t -এর দ্বারা প্রকাশিত মানগুলি যদি সমীকরণটির বাম পাশে ' x', y', z', t' -এর পরিবর্তে বসাই, তাহলে (১১ক)-এর বামপাশ' দক্ষিণপাশের সঙ্গে সমর্পিত হবে।

পরিশিষ্ট—২

মিনকোভস্কির চতুর্ভাবিক ঝাল ('জগৎ') [১৭-অধ্যায়ের অনুপূর্বক]

কাল-ডেক (time-variable) t -এর পরিবর্তে কার্যনির্মাণ রাশি $\sqrt{-1}.ct$ ব্যবহার করে আমরা লরেনৎস ক্ষণাত্তরণ বিধিকে আরও সরলভাবে বর্ণনা করতে পারি। এই অনুসারে যদি আমরা নিম্নলিখিত মানসমূহ প্রয়োগ করি:

$$x_1 = x$$

$$x_2 = y$$

$$x_3 = z$$

$$x_4 = \sqrt{-1}.ct,$$

এবং অনুমতিপ্রাপ্ত K' -এর জন্মও, তাহলে ক্ষণাত্তরণের জন্য অভিযন্তাপে যে শর্ত পূর্ণ হবে তাকে একাব্দে প্রকাশ করা চলে :

$$x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 + x_4'^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \dots (১২)$$

অর্থাৎ অবস্থানাত্মক উপরোক্তভাবে নির্ধারণ করলে (১১ক) সমীকরণটি এই সমীকরণে ক্ষণাত্তরণ পূর্ণ হয়।

সমীকরণ (১২) থেকে আমরা দেখতে পাই যে, ক্ষণাত্তরণের শর্তে স্থানাত্মক x_1, x_2, x_3 -এর ন্যায় কার্যনির্মাণ কালাত্মক x_4 ও অধিকল একই রূপে উপস্থিত হয়। এই কারণেই, আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে, প্রাকৃতিক নিয়মসমূহে 'কাল' x_4 সেখা দেখে x_1, x_2, x_3 স্থানাত্মকসমূহের ন্যায় একই রূপে।

মিনকোভস্কি x_1, x_2, x_3, x_4 'অবস্থানাত্মক'সমূহের ন্যায় বিধিত একটি চতুর্ভাবিক বিষ্টতিকে 'জগৎ' বলেছেন, এবং বিষ্ট-বটমাকে (point-event) 'জগৎ-বিষ্ট' (world-point) বলে আখ্যায়িত করেছেন। তিম্বাতিক জানে বস্তর 'সংবটন জিয়া' ('happening') এনে চতুর্ভাবিক 'জগতে' অঙ্গিষ্ঠ ('existence') হয়ে দেখা দিল।

এই চতুর্ভাবিক জগতের সঙ্গে (ইউক্লিডীয়) বিশ্লেষণিক জ্ঞানিতির বিমাতিক 'জানে'র একটি নিবিড় সামৃদ্ধি আছে। যদি আমরা শেবোজ এই 'জানে' একই উৎসবিলু সম্পর্ক নতুন কোন কার্যের স্থানাত্মকসমূহে (x_1', x_2', x_3') ব্যবহার করি, তাহলে x_1', x_2', x_3' হবে x_1, x_2, x_3 -এর বৈচিত্রিক সমরূপ অপেক্ষক (linear homogeneous functions) যা অভিভাবে নিম্নলিখিত সমীকরণের শর্ত পূরণ করবে:

$$x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2.$$

এর সঙ্গে (১২)-এর পূর্ণ সামৃদ্ধি রয়েছে। আমরা মিনকোভস্কির 'জগৎ'-কে ক্ষণাত্তরণে একটি চতুর্ভাবিক ইউক্লিডীয় ঝাল (কার্যনির্মাণ কালাত্মকসমূহ) বলে গণ্য করতে পারি। আর লরেনৎস ক্ষণাত্তরণ বিধি এই চতুর্ভাবিক 'জগতে' অবস্থানাত্মকসমূহের 'বৰ্ণনে'র সঙ্গে সংপৰ্শিত।

পরিশিষ্ট—৩

সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের পরীক্ষামূলক প্রয়োগ

সুসমষ্ট তত্ত্বিক থেকে বিচার করলে আমরা প্রায়োগিক বিজ্ঞানের জগতিকাণ প্রতিক্রিয়াকে একটি অবিচ্ছিন্ন আরোহী প্রক্রিয়া (inductive process) মনে করতে পারি। তত্ত্বের উন্নত এবং তাদের প্রকাশ হটে অসম-পরিসরে বহুসংখ্যক স্বতন্ত্র পর্যবেক্ষণের বিষয়ে হিসাবে প্রায়োগিক স্থূলের (empirical laws) আকারে, যা থেকে তুলনামূলক পক্ষতিতে সার্বিক সুসমযুক্ত নিরূপণ করা যায়। এই ভাবে বিচার করলে কোন বিজ্ঞানের বিকাশের সাথে একটি শ্রেণীবদ্ধ ভাসিকার সংকলন কার্যের কিছুটা সামগ্র্য লক্ষ্য করা যায়। এটা যেন একটা বিশুল্প পরীক্ষামূলক অভিযান।

কিন্তু এই দৃষ্টিকোণ কোনওভাবেই প্রকৃত প্রতিক্রিয়ার সামগ্রিকভাবে অধোজ্ঞ নয়, কারণ এতে কোন নির্ভুল বিজ্ঞানের বিকাশের ক্ষেত্রে অন্তর্ভুক্ত (intuition) এবং অবরোহী চিন্তার গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাকে উপেক্ষা করা হয়। যখনই কোন বিজ্ঞান এর প্রাথমিক পর্যায়সমূহ উন্নীশ হয়ে আসে, তখন আর তত্ত্বীয় অগ্রগতি ক্রেতে একটি বিনাস প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে সাধন করা সম্ভব নয়। গবেষণাজ্ঞক উপায়ের সাহায্য নিয়ে গবেষক বরং একটি চিন্তাধার। গড়ে তোলেন যা সাধারণভাবে, অর কিছু-সংখ্যক ঘোলিক স্বীকার্য বা তথ্যাক্ষরিত স্বতঃসিদ্ধ থেকে যুক্তিগতভাবে গড়ে তোলা হয়ে থাকে। এই ধরনের চিন্তাধারকে আমরা ‘তত্ত্ব’ (theory) বলি। তত্ত্ব অভিযানের ঘোষিকভাবে এইখানে এটা বহুসংখ্যক স্বতন্ত্র পর্যবেক্ষণের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করে, এবং এইখানেই তত্ত্বের ‘যথার্থতা’ নির্ণয়।

একই প্রায়োগিক উপায়ের সমাহারের সঙ্গে সংলিপ্ত ক্রিয়ার তত্ত্ব থাকতে পারে যে-গুলির একটি অপরাইট থেকে হথেষ্ট পরিমাণে পৃথক হতে পারে, কিন্তু তত্ত্বিক সিদ্ধান্তসমূহের পরীক্ষামূলক প্রয়োগসাধারণ প্রসঙ্গে বলা যেতে পারে, তত্ত্বসমূহের মধ্যে এমন পরিপূর্ণ একা থাকতে পারে যাতে করে এমন কোন সিদ্ধান্ত পাওয়া সম্ভব নয় যেখানে দু'টি তত্ত্ব একে অন্ত থেকে পৃথক।

উদাহরণস্বরূপ, জীববিজ্ঞানে একটি সাধারণ সম্পর্কের বিষয় পাওয়া যায়, অভিযন্তের সংজ্ঞায়ে প্রাকৃতিক নির্বাচনের মাধ্যমে প্রজ্ঞাতির জগতিকাণ সম্পর্কিত ডারউইনীয় তত্ত্ব এবং অভিত বৈশিষ্ট্যের বংশগত সংক্রমণ সম্পর্কিত প্রক্রমের ভিত্তিতে গঠিত জগতিক প্রযোগ তত্ত্ব।

দুটি তত্ত্ব থেকে পাওয়া সিদ্ধান্ত সমূহের মধ্যে স্বত্ত্বালী প্রস্তুত আর একটি উদাহরণ হিসাবে আমরা একবিকে নিউটনীয় বলবিজ্ঞান এবং অপর দিকে সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের কথা উল্লেখ করতে পারি। এই ক্ষেত্রে এতটা যে, যা বৎ আমরা সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্ব থেকে মাঝে অর করেক্ষণ সিদ্ধান্তই করতে পেরেছি যা পরীক্ষাসাধ্য এবং যা আপেক্ষিক তত্ত্বের পূর্বেকার পদ্ধার্থবিজ্ঞানের সাহায্যে জানা যায় নি; এবং এই অবস্থা দেখা দিলেছে তত্ত্ব দৃষ্টির ঘোলিক অসীক্ষার (assumptions) সমূহের মধ্যে গভীর প্রার্থক্য থাকা সম্ভব। নিচে আমরা এই প্রকৃতপূর্ণ সিদ্ধান্তসমূহ সম্পর্কে আবার আলোচনা করছি, এবং এগুলি সম্পর্কে এখন পর্যন্ত যে পরীক্ষামূলক প্রয়োগ পাওয়া গেছে তাৱে আলোচনা কৰা হবে।

(ক) বৃথাত্ত্বের অনুসূর (perihelion)-এর পতি

নিউটনীয় বলবিজ্ঞান এবং নিউটনের মহাকর্ষ নিয়ম অনুযায়ী সূর্যকে প্রদক্ষিণরত কোন শহ সূর্যের চারদিকে, অথবা নির্ভুলভাবে বলতে গেলে, সূর্য এবং প্রচন্তির সাধারণ ভাবকেতের চারদিকে একটি উপরস্থাকার কক্ষপথ রচনা করে। এই ধরনের ব্যবহার সূর্য বা সাধারণ ভাবকেতেটি কাঙ্ক্ষিক উপরস্থের একটি নামিতে (focus) এমনভাবে অবস্থান করে যে, এক গ্রহ-বছরে (planet-year) সূর্য-গ্রহ দূরত্ব সর্বনিম্ন থেকে সর্বোচ্চে উঠান হয় এবং তাঁরপর পুনরায় সর্বনিম্নে নেমে আসে। নিউটনের নিয়মের পরিবর্তে কিছুটা ভিন্ন একটি আকর্ষণ নিয়ম এই হিসাবে প্রয়োগ করলে আমরা দেখতে পাব যে, এই দুটুন নিয়ম অনুসূরে গতি তত্ত্ব এমনভাবের হবে, যাতে সূর্য-গ্রহ দূরত্বের ক্ষেত্রে পর্যাপ্ত পরিবর্তন পরিস্থিতিক হবে, তবে এক্ষেতে এই সময়ের মধ্যে সূর্য ও গ্রহের সংযোজক রেখা বাৰা বণিত কোণ 360° থেকে পৃথক হবে। সে অবস্থার বক্ষ-পথ আবস্থ হবে না, বরং কালক্রমে এটা কক্ষতলের

বলয়কার অশ পূর্ণ করবে (অর্থাৎ সূর্য থেকে গ্রহটির সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন দূরত্বের বর্তন্তরের মাঝখানে)।

আপেক্ষিকতার সাধিক তত্ত্ব (নিউটনের তত্ত্বের সঙ্গে অবশ্যই শাখা গঠিত হচ্ছে) অনুসারে গ্রহের কক্ষপথে নিউটন-কেপলার প্রদর্শিত গতি থেকে কিছুটা পার্থক্য দেখা দেবে, এবং সে পার্থক্য এমনভাবে হবে যাতে এক অনুভূত থেকে পরবর্তী অনুভূতের মধ্যে সূর্য-গ্রহ ব্যাসাধা' স্টেট কোণ একটি সম্পূর্ণ আবর্তন স্টেট কোণের চেয়ে

$$+ \frac{24\pi^2 a^3}{T^2 c^2 (1-e^2)}$$

পরিমাণ বেশী হবে।

(যিই পঃ—পদার্থবিজ্ঞানে বায়ুজ্য নিরপেক্ষ কৌণিক মাপে একটি সম্পূর্ণ আবর্তনে কোণের পরিমাণ 2π ; উপরোক্ত রাশিটি নির্দেশ করে এক অনুভূত থেকে পরবর্তী অনুভূতের মধ্যে সূর্য-গ্রহ ব্যাসাধা' স্টেট কোণ এই কোণের চেয়ে কমটা বেশী।)

এই রাশিটি a হচ্ছে উপর্যুক্তির অর্ধ-পরাক্ষ (major semi-axis); e , এবং উৎকেন্দ্রতা; c , আলোর গতিবেগ এবং T গ্রহটির আবর্তনকাল। আমাদের ফলোকলকে এ ভাবে প্রকাশ করা যেতে পারে: সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে, উপর্যুক্তের পরাক্ষ সূর্যের চারিদিকে অবস্থিত হয় ঠিক গ্রহটির কাছিক গতির স্থানাছ। এই তত্ত্ব দার্শা করে যে, এই আবর্তনের কৌণিক পরিমাণ বৃথাগ্রহের অন্ত প্রতি এককাত বছরে ৪৩ সেকেন্ড-আর্ক, কিন্তু আমাদের সৌরজগতের অন্যান্য গ্রহের বেজায় এই পরিমাণ অতি সামান্য যে তা অপরিহার্যভাবেই ধরা পড়বে না।^১

ব্রহ্মতত্ত্বজ্যোতিষ্যজ্ঞানীরা দেখেছেন যে নিউটনের তত্ত্বের সাহায্যে বৃথাগ্রহের পরিবেক্ষিত গতির হিসাব বর্তমান কালের পরীক্ষা পক্ষতির সৌম্বাদ্যতার দরুন যথাযথ শুল্কভাবে নির্ণয় করা সম্ভব নয়। বুধের গতির উপর অস্থান্য গ্রহের প্রভাবাদির হিসাব নির্ণয় দেখা গেছে (লেভেলিয়ার-১৮৫৯; নিউটন-১৮৯৫) যে, বুধের কক্ষের একটা অনুসূরীর গতি-পরিবর্তন লক্ষণীয় বাব কোন ব্যাখ্যা করা যায় না, এবং এই পরিমাণ উপরে বলিত ৪৩ সেকেন্ডের সূর্য কাছাকাছি। পরীক্ষালক্ষ ফলে মাত্র অন্ত কয়েক সেকেন্ডের বৈষম্য পাওয়া গেছে।

১. কেননা পরবর্তী প্রথ গ্রহের কক্ষপথ প্রায় নিখুঁত হৃত, যার ফলে ব্যাখ্যভাবে অনুসূরের অবস্থান নির্ণয় করা আরও কঠিন হয়।

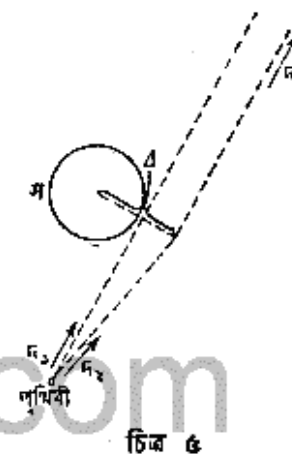
(৬) মহাকর্ষ' ক্ষেত্রের প্রভাবে আলোক-রশ্মির ব্যাপ্তি

২২-অধ্যায়েই উল্লেখ করা হয়েছে যে, আপেক্ষিকতার সাধিক তত্ত্ব অনুসারে, কোন আলোক-রশ্মির পথ কোন মহাকর্ষ ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করবার সময় বৈকে যাবে। এই বক্তব্য মহাকর্ষ ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে অতিক্রম কারী যে কোন 'বস্তু' পথের বক্তব্য অনুরূপ। কাজেই সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে আমরা আশা করতে পারি যে, কোন আলোক-রশ্মি কোন নভে-বস্তুর (নক্ষত্র ইত্যাদি) পাশ দ্বেষে যাবার সময় এর দিকে বৈকে যাবে। সূর্যের পাশ দিয়ে সূর্য-কেন্দ্র থেকে আ দূরত্বে অতিক্রমকারী কোন আলোক-রশ্মির বেলার বিচারিকোণ (α)-এর পরিমাণ হওয়া উচিত।

$$\alpha = 1.7 \text{ সেকেন্ড (আর্ক)}$$

আরও উল্লেখ করা যেতে পারে যে, তত্ত্ব হিসাব মতে এই বিচারিত অধেক হয় সূর্যের নিউটনীয় আকর্ষণ ক্ষেত্রের কারণে এবং বাকি অধেক সূর্যের প্রভাবে স্থানের জ্যামিতিক পরিবর্তনের (বক্তব্য) কারণে।

পূর্ণ সূর্য'গ্রহণের সময় সূর্যের কাছাকাছি নক্ষত্রসমূহের আলোকচিত্র গ্রহণের মাধ্যমে এই সিঙ্ক্রান্তের সত্ত্বা পরীক্ষা করে দেখা যেতে পারে। পূর্ণ-গ্রহণের কথা বলা হয়েছে কেবল এই কারণে যে, অন্য সকল সময়ে বায়ুমণ্ডল সৌর-ক্ষেত্রের দক্ষিণ অতি উজ্জ্বল থাকে বলে সূর্যের কাছাকাছি নক্ষসমূহকে দেখা



চিত্র ৬
মন্তব্য নয়। উপরের চিত্র থেকে বিহুচিত্রে স্পষ্ট ধারণা করা যেতে পারে। সূর্যটি না রাকলে পৃথিবী থেকে নক্ষত্রটিকে দুই-রেখা বরাবর দেখা যেত। কিন্তু সূর্যের

প্রভাবে নক্ষত্র থেকে আগত আলোক-বিশ্বর বিচ্ছিন্ন কারণে নক্ষত্রটিকে দূরের বরাবর দেখা যাবে অর্থাৎ প্রকৃত অবস্থানের তুলনায় এটি স্বর্ণ থেকে কিন্তুটি দূরে সরে গেছে বলে মনে হবে।

কার্যক্ষেত্রে পরীক্ষাটি নিয়োজিতভাবে করা হবে থাকে। পূর্ণ স্বর্ণশহণের সময় সূর্যের কাছাকাছি নক্ষত্রসমূহের আলোকচিত্র নেওয়া হয়। এছাড়া আকাশে সূর্যের অন্তর্বর্তী অবস্থানের সময়, অর্থাৎ কয়েক মাস আগে ও পরে একই নক্ষত্র সমূহের আর একটি আলোকচিত্র নেওয়া হয়। মিতীয় আলোকচিত্রটির তুলনায় শহণের সময় নেওয়া আলোকচিত্রে নক্ষত্র সমূহের অবস্থান পরিমাণ কোণে বাইরের দিকে (অর্থাৎ সৌর-কেন্দ্র থেকে অধিকতর দূরে) সরে আসতে দেখা যাবে।

এই গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষাকার্য সম্পর্ক করার জন্য আমরা কুমাল সোসাইটি এবং কুমাল অ্যাস্ট্রোনোমিকাল সোসাইটির নিকট কৃতজ্ঞ। প্রথম মহাশূন্যের জ্যোতি উপক্ষে করে এবং যুক্তজ্ঞনিত প্রতিকূল পরিস্থিতিতে দম্পিত না হবে এই সমিতিহর দুটি অভিযানের বায়ুয়া করেন—একটি সোসাইল (বাঙ্গলি) এবং অপরটি প্রিলিপ বৈগু (গণ্ডিয়ে আভিকা)—এবং গ্রটেনের খ্যাতনামা জ্যোতিষি-জ্ঞানীদেরকে (এডিংটন, কটিংহাম, কোমেলিন, ডেভিডসন) ১৯১৯ সালের ২৯শে মে তারিখের সৌরশহণের আলোকচিত্র নেবার উদ্দেশ্যে প্রেরণ করেন। শহণের সময় নেওয়া নক্ষত্র আলোকচিত্রের সঙ্গে অন্য সমরকার আলোকচিত্রের যে আপেক্ষিক অসম্ভব আশা করা যেতে পারে তার পরিমাণ এক মিলিমিটারের কয়েকশত ভাগের একভাগ হাত। কাজেই আলোকচিত্র শহণে এবং পরবর্তী পরিমাণ কার্যে অত্যন্ত সতর্কতা এবং সুস্পষ্ট ব্যবস্থা অবলম্বনের প্রয়োজন ছিল।

পরীক্ষার হিসাবগুলি অত্যন্ত সত্যোষঙ্গনকভাবে তৈরিতে সমর্থন করেছে। বিচ্ছিন্ন সম্পর্কিত পর্যবেক্ষিত এবং হিসাবকৃত মানগুলি (আর্ক-সেকেন্ডের হিসাবে) অপর পৃষ্ঠার তালিকায় দেখানো হল:

নক্ষত্র-সংখ্যা	প্রথম স্থানাংক		মিতীয় স্থানাংক	
	পর্যবেক্ষিত	হিসাবকৃত	পর্যবেক্ষিত	হিসাবকৃত
১১ ...	-০.১৯	-০.২২	+০.৯৬	+০.০৩
৫ ...	+০.২৯	+০.০১	-০.৮৬	-০.৪৩
৪ ...	+০.১১	+০.১০	+০.৮৩	+০.৭৪
৩ ...	+০.২০	+০.১২	+১.০০	+০.৮৭
৬ ...	+০.১০	+০.০৪	+০.৫৭	+০.৪০
১০ ...	-০.০৮	+০.০৯	+০.৩৫	+০.৩২
২ ...	+০.৯৫	+০.৮৫	-০.২৭	-০.০৯

(গ) বর্ণিত রেখাসমূহের সোহিতাভিশূলী প্লানচুক্তি

২০-অধ্যায়ে দেখানো হয়েছে যে, কোন গ্যালিলীয় কাঠামো K-এর তুলনায় ঘূর্ণনশীল কোন কাঠামো K'-তে অভিন্ন গঠনের এবং ঘূর্ণনশীল প্রসংস্কৃতির তুলনায় বির ঘড়িসমূহ ষে তালে চলে তা ঘড়িগুলির অবস্থানের উপর নির্ভরশীল। আমরা এখন এই নির্ভরশীলতার মাঝা পরীক্ষা করে দেখবো। চক্রটির কেবল থেকে : দূরবেশ অবস্থিত কোন ঘড়ির গতিবেগ (K-এর তুলনায়) হচ্ছে

$$v = vt,$$

যেখানে «নির্দেশ করে K-এর তুলনায় K' চক্রটির ঘূর্ণনের কৌণিক গতিবেগ। অথবা, একক সময়ে K-এর তুলনায় বির ঘড়িটির টিক সংখ্যা (অর্থাৎ তাল) নির্দেশ করে, তাহলে K-এর তুলনায় v গতিবেগে চলমান এবং চক্রটির তুলনায় দ্বিতীয় ঘড়িটির তাল (μ) হবে, ১২-অধ্যায়ের অনুযায়ী,

$$\mu = \mu_0 \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

অথবা, যথেষ্ট নির্ভুলতার সঙ্গে বলা যেতে পারে,

$$\mu = \mu_0 \left(1 - \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \right)$$

এই বাণিজিক নিয়োজ-ভাবেও প্রকাশ করা যায় :

$$\mu = \mu_0 \left(1 - \frac{1}{c^2} \frac{v^2 r^2}{2} \right)$$

যদি আমরা ঘড়ির অবস্থান এবং চক্র-কেন্দ্রের মধ্যকার কেজোগসারী বলের বিভব-পৰ্যবেক্ষকাকে, (potential difference) অর্থাৎ ঘূর্ণনশীল চক্রের উপরাহিত ঘড়িটির অবস্থান থেকে চক্র-কেন্দ্র পর্যবেক্ষ কোন একক ভরকে কেজোগসারী বলের বিভবকে নিম্ন থেকে অগ্রাহণভাবে উচ্চতির উপর যে পরিমাণ কার্য সম্পাদিত হবে তাকে, যদি ফ'খারা নির্দেশ করি, তাহলে

$$\phi = - \frac{e^2 r^2}{2}$$

এ থেকে আমরা পাই,

$$\mu = \mu_0 \left(1 + \frac{\phi}{c^2} \right)$$

এই রাশি থেকে আমরা সহজেই দেখতে পাই যে, মুটি অভিয় গঠনের ঘড়ি চক্রের কেন্দ্র থেকে ভিন্ন ভিন্ন দূরত্বে অবস্থিত হলে ভিন্ন ভিন্ন তালে চলতে থাকবে। চক্রটির সঙ্গে ঘূর্ণনশীল কোন পর্যবেক্ষকের ঘূর্ণিকোণ থেকে বিচার করলেও একই সত্তা।

এখন, চক্রটি থেকে বিচার করলে, এটির ফ' বিভব (potential) বিশিষ্ট একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্রে অবস্থিত, কাজেই আমাদের প্রাপ্ত সিদ্ধান্ত সাধারণভাবে সকল মহাকর্ষ ক্ষেত্রের বেলায়ই প্রযোজ্য। এছাড়া, আমরা বর্ণালী থেকে প্রেরণকারী কোন পরমাণুকে একটি ঘড়ি হিসাবে গণ্য করতে পারি, এবং সে অবস্থায় বিপ্রিয়িত উচ্চিটি ঘৃহণযোগ্য।

কোন পরমাণু যে আলোক গ্রহণ বা প্রেরণ করে তার প্রলম্বনহার পরমাণুটি যে মহাকর্ষ ক্ষেত্রে অবস্থিত তার উপর নির্ভরশীল।

মহাকাশের কোন জ্যোতির্জগতের পৃষ্ঠবেশে অবস্থিত কোন পরমাণুর প্রলম্বন-হার মূল-বাসন (অথবা কোন ক্ষুদ্রতর নভোবস্তুতে) অবস্থিত একই পদ্ধার্থ-পরমাণুর প্রলম্বনহারের চেয়ে কিছু কম হবে। এখন, $\phi = - K \frac{M}{r}$, যেখানে K হচ্ছে নিউটনের মহাকর্ষ প্রবক্ষ, এবং M জ্যোতির্জগতির ভর। কাজেই পৃথিবী-পৃষ্ঠে স্থিত বর্ণালী রেখা-সমূহের তুলনায় নক্ষত্র পৃষ্ঠে স্থিত একই পরমাণুর বর্ণালী রেখা সমূহকে লালের বিকে কিছুটা সরে আসতে দেখা যাবে। এই স্থানচূড়ির পরিমাণ হচ্ছে—

$$\frac{\mu_0 - \mu}{\mu_0} = \frac{K}{c^2} \frac{M}{r}$$

সূর্যের বেলায় তত্ত্ব-নির্দেশিত এই সোহিতাভিযুক্তি স্থান-চূড়ির পরিমাণ তত্ত্ব-দৈর্ঘ্যের প্রাপ্ত বিশেষ ভাগের একতাগ। নক্ষত্রসমূহের ক্ষেত্রে কোন নির্ভরযোগ্য হিসাব পাওয়া সম্ভব নয়, কেননা সাধারণভাবে ভর M বা ব্যাসাধ' R কোনটাই জানা সম্ভব নয়।

এই প্রতিক্রিয়া (effect) সত্যিই আছে কিনা তা একটি সাধারণ বিতর্কের বিষয়; এবং বর্তমানে (১৯২০) জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অত্যন্ত আগ্রহের সঙ্গে এর ঘীরাংস্যায় নির্মোজিত রয়েছেন। সূর্যের ক্ষেত্রে এই প্রতিক্রিয়া খুবই নগম্য বলে প্রতিক্রিয়াটির অন্তিম সম্পর্কে কোন মত প্রকাশ করা কঠিন। গ্রেবে এবং বাথেম সায়ানোজেন ব্যাণ্ড (cyanogen band) সম্পর্কিত তাঁদের নিজস্ব পরীক্ষার এবং এভারশেড ও শোয়ারৎস্বিন্ডের (Schwarzschild) পরীক্ষার ভিত্তিতে এই প্রতিক্রিয়ার অন্তিমকে সুলভাতীভাবে নিশ্চিত বলে মনে করেছেন। কিন্তু অগ্ন্যাত্ম গবেষক, বিশেষ করে সেট অন, তাঁদের পরীক্ষার ভিত্তিতে বিপরীত মত প্রকাশ করেছেন।

বর্ণালীর কমপ্রতিসরণীয় প্রাপ্তের দিকে রেখাসমূহের গড় স্থান-চূড়ির পরিমাণ পৰি নক্ষত্রসমূহের পরিস্থ্যানমূলক গবেষণায় নিশ্চিতভাবেই মেলে; তবে এখন পর্যবেক্ষ উপাত্তের পরীক্ষা থেকে এমন কোন নিশ্চিত সিদ্ধান্তে আসা যায় না যে, এই স্থানচূড়ি সমূহ সত্যিসত্যিই মহাকর্ষ প্রতিক্রিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত কি না। পর্যবেক্ষণের ফলাফল একজ সংগ্রহ করে ই, ফ্রেণ্ডলিখ (E. Freundlich) তাঁর "Zur Pruefung der Allgemeinen Relativitaets Theorie" ("সাধারিত আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রমাণ প্রসংজে"—অনু:) শীর্ষক প্রবন্ধে (১৯১৯ সালে Die Naturwissenschaften পত্রিকায় প্রকাশিত, সংখ্যা ৩৫, পৃঃ ৫২০; বালিন, জুলিয়াস প্রিমার) এই বিভিন্নত বিষয়টি সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করেছেন।

[বিঃ পঃ—১৯২৫ সালে জুলিনের সহচর নক্ষত্রটি (যার মন্ত্রের মাঝে অভাস দেখো) পরীক্ষা থেকে আয়ামস্বরূপ মহাকর্ষ ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া হিসাবে বর্ণালী-রেখা সমূহের সোহিতাভিযুক্তি স্থান চূড়ির বিবরণটি নিশ্চিতভাবে প্রয়াপ করেন। যদিও এই নক্ষত্রটির আবর্তন পথবীর তুলনায় মাঝে তিনগুণ, তবু এর ভিতরের পদ্ধার্থ-সমূহের অতিশয় অন্তর্ভুক্ত অর্থাৎ এর প্রচণ্ড ভরের কারণে এর মহাকর্ষ ক্ষেত্রের প্রভাব সূর্যের মহাকর্ষক্ষেত্রের প্রভাবের চাইতেও কিছু খুল দেখো। —অনুবাদক]

করেক বছরের মধ্যেই একটা নিশ্চিত সিদ্ধান্তে পৌছানো অবশ্যই সম্ভব হবে। বর্ণালী-রেখা সমূহের লোহিতাভিমুখী থান ছাতি যদি মহাকর্ব ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া হিসাবে প্রয়োগিত না হয় তাহলে সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বকে অসমর্জনীয় ঘৰে করতে হবে। পক্ষান্তরে যদি মহাকর্ব ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়াই এই থান ছাতির কারণ বলে নিশ্চিতভাবে প্রয়োগিত হয়, তাহলে এই বর্ণালী রেখার থান ছাতির পরীক্ষা থেকে আমরা মহাকর্বের সক্রান্তির তত্ত্ব সম্পর্কে অনেক গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞান অবগত হতে পারবো।

পরিশৃষ্ট-৪

সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বিচারে স্থানের গঠন-প্রক্রিয়া

[২২-অধ্যায়ের অনুপূর্বক]

এই ক্ষেত্র শাস্ত্রান্তর প্রথম সংক্রমণ প্রকাশিত হবার পর থেকে সামগ্রিক-ভাবে স্থানের গঠন-প্রক্রিয়া ('বিশ্বতাত্ত্বিক সমস্যা') সম্পর্কিত আগ্রাদের জ্ঞানের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ অগ্রগতি সাধিত হয়েছে, এই ধরনের সাধারণবোধ্য আলোচনা প্রথমে যার কিছুটা উল্লেখ উচিত বলে মনে করি।

বিষয়টি সম্পর্কে আমার প্রাথমিক চিন্তাধারা সমূহের ভিত্তি হিল দুটি প্রক্রিয়া :

(১) সমগ্র স্থানে পদার্থের একটি গড় বন্ধ বিস্তারণ বা সর্বজ্ঞ সমান এবং কোথাও শূন্য (zero) নয়।

(২) স্থানের আয়তন ("ব্যাসার্ধ") কাল নিরপেক্ষ।

উভয় প্রক্রিয়াই সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে সম্ভত প্রয়োজন হয়েছিল, তবে এক্ষণ্য ক্ষেত্র-সমীকরণ সমূহে একটি ব্যাখ্যানিক পদ (term) যোগ করতে হয়েছিল ("ক্ষেত্র সমীকরণ সমূহের বিশ্বতাত্ত্বিক পদ")। কিন্তু, তত্ত্বটির নিজস্ব প্রয়োজনে যে এ পদ যোগ করতে হয়েছিল তা নয়, এবং তত্ত্বের মৃত্তিজ্ঞীর বিচারে এটাকে স্বাভাবিকও মনে হয় নি।

২ নং প্রক্রিয়া সময়ে আমার কাছে অপরিহার্য মনে হয়েছিল, কেননা আগি মনে করতাম যে এটিকে পরিভ্যাগ করলে সীমাহীন দূরকাননার আশ্রয় নিতে হবে।

যাহোক, বর্তমান প্রত্যৌরুশ বিতীয় দশকের দিকে কৃশ গণিতবিদ তিজয়ান দেখিয়েছেন যে, বিশুক তত্ত্বের মৃত্তিজ্ঞীর বিচারে অন্য একটি প্রক্রিয়াকে স্বাভাবিক মনে হয়। তিনি এই মৃত প্রকাশ করেছেন যে, মহাকর্বের ক্ষেত্র-সমীকরণ সমূহে অপেক্ষাকৃত কৃতিত্ব বিশ্বতাত্ত্বিক পদটি প্রাপ্ত না করেও ১ নং প্রক্রিয়াকে মেনে নেওয়া যাব, যদি আগ্রাবা ২ নং প্রক্রিয়াটি বর্জন করতে প্রস্তুত থাকি। অর্থাৎ গোলিক ক্ষেত্র-সমীকরণ সমূহে এমন একটি সমাধান পাওয়া সম্ভব

যাতে 'জগৎ-ব্যাসাধ' কালের উপর নির্ভরশীল। এই অর্থে বলা যায় যে, অভিযানের মতে তত্ত্বটি স্থানের প্রসারণের দাবী করে।

কয়েক বছর পরে, ছায়াপথ-বহিজ্ঞাত নীহারিকা সমূহের বিশেষ পরীক্ষা থেকে হাবল (Hubble) দেখিবেছেন যে, বর্ণালী-রেখাসমূহের সঙ্গে নিয়মিত বৃদ্ধি পেতে থাকে। এটাকে আমাদের বর্তমান স্থানের ডিস্টিন্টে কেবল ডোগলোরের নীতির সাহায্যে সামগ্রিকভাবে নকশাপুঁজি সমূহের প্রসারণশীল গতি হিসাবে ব্যাখ্যা করা যেতে পারে—অভিযানের হিসাবতে মহাকর্ষের ক্ষেত্র-সমীকরণের প্রভাবে যেমন হওয়া উচিত। হাবলের আবিক্ষারকে তাই কিছুটা সাধিক আপেক্ষিক ভঙ্গের প্রমাণ হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে।

কিন্তু আর একটি নতুন অস্ত্রবিধার সমূহীন হতে হয়। হাবল কর্তৃক আবিক্ষিত ছায়াপথ সম্পর্কিত রেখা চার্টিকে (line-shift) সম্মানণ হিসাবে ব্যাখ্যা করার (ত্বরীয় বিচারে এই ব্যাখ্যায় সন্দেহও করা চলে না) এই সম্মানণের আরওকালে দীড়ায় যাত্র প্রায় 10° বছর পূর্বে। অথচ প্রাকৃতিক জ্যোতিবিজ্ঞা যে সম্ভাবনার ইঙ্গিত দেয় তাতে বিভিন্ন নকশ এবং নকশাপুঁজি সমূহ গতে উঠে এর চেয়ে অনেক বেশী সময় লাগাব কথা। এই অসম্ভবত দূর করবার কোন উপায়ই জানা নেই।

আমি আরও ইন্দ্রিয় করতে চাই যে, প্রসারণশীল স্থানের মতবাদ এবং জ্যোতিবিজ্ঞার প্রায়োগিক উপায় থেকে (বিমাতিক) স্থানের সাথে বা অনন্ত রূপ সম্পর্কে কোন সিদ্ধান্তে আসা সম্ভব নয়, পক্ষান্তরে স্থান সম্পর্কিত প্রাথমিক 'অপ্রসারণবাদী' প্রকর স্থানের সাথে কাগ নির্দেশ করে।

পরিশিষ্ট—৫

আপেক্ষিকতা এবং স্থানের ধারণা*

নিউটনীয় পদ্ধতিবিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য অনুসারে, যত্ন সঙ্গে স্থান এবং কালেরও অন্তর্ব এবং বাস্তব সত্ত্ব ধরে নেওয়া হয়, কাল নিউটনের গতীয় স্থূলে স্থানের ধারণা বর্তমান। কিন্তু এই তথ্যে স্থূলগকে কেবল 'স্থানের সঙ্গে সম্পর্কিত' অবস্থায়ই নির্দেশ করা হয়। নিউটনের 'স্থান'কে তাই 'ধৰণ', অথবা অন্তর্ব-পক্ষে অভ্যন্তরিক্ষে কলনা করতে হবে, যাতে করে গতীয় স্থূলে প্রায়োগিক স্থূলগকে যে কোন অর্থবিশিষ্ট একটি 'প্রিমাধ' হিসাবে ধারণা করা যায়। 'কাল' সম্পর্কেও অনুকূল কথা থাটে, এবং অনুকূলভাবে এর সঙ্গে স্থূলের ধারণা সম্পর্কিত। নিউটন নিজে এবং তাঁর সমসাময়িক অনেক তত্ত্ববিদই 'স্থান' এবং এর গতীয় অবস্থা এই উভয় বিষয়েই ব্যক্তগত সত্ত্ব আরোপ করতে গিয়ে বিশ্বাস অবস্থার পড়েছিলেন। কিন্তু বলবিজ্ঞানের (Mechanics) সুপ্রট অর্থ প্রকাশের ব্যাপারে এ ছাড়া আর কোন উপায় তখন জানা ছিল না।

সাধারণভাবে 'স্থানের' সঙ্গে এবং বিশেষ করে শুল্কস্থানের সঙ্গে ব্যক্তগত সত্ত্ব আরোপ করা যথার্থই একটি কড়াকড়ি দাবী। স্থানীয় কাল থেকে দ্বার্শনিকরা বারবার এই ধরনের একটি আনুমানিক অর্থারোপের বিরোধিতা করেছেন। এ সম্পর্কে দেকার্তের মুক্তি অনেকটা এই ধরনের ছিল: 'স্থান ও বিস্তৃতি অভিন্ন, কিন্তু বিস্তৃতি ব্যক্ত্যালির সঙ্গে সম্পর্কিত; কাজেই ব্যক্ত ছাড়া কোন স্থান অর্থাৎ শুল্কস্থান যদেই কিছু ধাকতে পারে না। এই মুক্তির মূল গলন কোথায় তা নির্মাণ ধারণা থেকে থোকা যেতে পারে। এ কথা অবশ্য মুক্ত যে, বিস্তৃতির ধারণার উৎস বনবস্তুর সংযোগ বা বিন্যাস সম্পর্কিত আমাদের অভিজ্ঞতা। কিন্তু এ থেকে এই সিদ্ধান্ত করা চলে না যে, যে সকল ক্ষেত্রে আপনা থেকে এই ধারণা গতে ওঠেনি সেখানে বিস্তৃতির ধারণা সংযুক্ত হবে না। ধারণার এ জাতীয় সম্মানণের যৌক্তিকতা পরোক্ষভাবে

*এই অধ্যাতলি পুস্তকটির প্রথম প্রকাশের পুর অর্থাৎ ১৯৫২ সালে সংযোজিত
[—অনুবাদক]

১০৮ আপেক্ষিকতা

বোঝা থেকে পারে পরীক্ষাত্ত্বক ফলাফল উপলক্ষ্যি ধারণারে এর হে মূল্য রয়েছে তা থেকে। কাজেই দেখা যাচ্ছে বিজ্ঞতির অর্থ যে কেবল বস্তুর সঙ্গেই সম্পর্কিত, এই ধারণা নিশ্চিতভাবে ভিত্তিহীন। পরে অবশ্য আমরা দেখতে পাব যে, আপেক্ষিকতার সারিক তত্ত্ব দেকার্তের ধারণাকে পরীক্ষাত্ত্বক সমর্থন করে। দেকার্তের তাঁর এই প্রকৃষ্টপূর্ণ মতবাদটির সঙ্গে যা আমদানী করেছিলেন তা হচ্ছে নিশ্চিতভাবে এই অনুভূতি যে, নিচান্ত বাস্ত্ব না হলে কেউ যেন ‘স্থান’-এর স্থায় একটি ব্যাপারে (যাকে ‘অভিজ্ঞতার ধারা সর্বসম্মত অনুভব করা’ সম্বন্ধে) বস্তুগত স্তো আরোপ না করে।

হান অথবা এর প্রমোজনীয়তা সম্পর্কিত ধারণার মনস্তাত্ত্বিক উৎস আমাদের স্বত্ত্বাবলম্বন চিন্মায় যেমন মনে হয় ততটা স্বল্পট ঘোষেই নয়। প্রাচীন অ্যামিতিবিদেরা ধারণাধ্যায় বস্তসমূহ (সরল রেখা, বিন্দু, তল ইত্যাদি) নিয়ে আলোচনা করেছেন, সত্যিকার অর্থে ‘স্থান’ নিয়ে নয়, এটা পরবর্তী কাজে বিশ্লেষণিক জ্যামিতিতে আলোচিত হয়েছে। অবশ্য কোন কোন সন্তান অভিজ্ঞতারও স্থানের ধারণা সম্পর্কে ইঙ্গিত পাওয়া যায়। মনে করা যাক একটি বাস্তু তৈরী করা হয়েছে। এখন বাস্তুর ভিতরে বস্তুরাশি এমনিভাবে বিন্যস্ত করা থেকে পারে যাতে বাস্তুটি পরিপূর্ণ হয়ে যাব। এই ধরনের বিন্যাস সজ্ঞাবনা আমাদের পদার্থ-ব্যব বাস্তুটিই একটি ধর্ম, অর্থাৎ বাস্তুটিই ভিতরের কিছু—এর স্থায়া ‘পরিবেষ্টিত স্থান’ এই বিন্যাস বাস্তুকে সম্ভব করে। এটা এমন একটা কিছু যা বিভিন্ন বাস্তুর অন্য বিভিন্ন, এবং স্বত্ত্বাবলম্বন থাকে কোন বিশেষ মুহূর্তে বাস্তুর মধ্যে বস্তুরাশির থাকু। যা না থাকার সঙ্গে কোন প্রকারে সম্পর্কিত বলে মনে করা হয় না। বাস্তুর মধ্যে কোন বস্তু না থাকলে এর স্থানকে ‘শূন্যস্থান’ মনে করা হয়।

এ ধাৰ্ম আমরা স্থানকে বাস্তুটির সঙ্গে সম্পর্কিত অবস্থার ধারণা করেছি। অবশ্য এটা সহজেই প্রণিধানযোগ্য যে বাস্তুর স্থান (বস্তুরাশি স্থায়া) পুরণের সম্ভাবনা বাস্তুর দেৱালভিতিৰ বেধের সঙ্গে সম্পর্কিত নয়। অর্থাৎ দেৱালভিতি কতটা পুৰু তাতে কিছু এমে যাব না। এখন কথা হচ্ছে, ভেতৱের ‘স্থানের’ অভিজ্ঞতায় রেখে কি বাস্তুর দেৱালভিতিৰ বেধ ‘শূন্য’ হিসাবে কৰনা করা

১. কথাটা খুব কড়াকড়ি অর্থে প্রযোজ্য নয়।

যাব না? স্পষ্টতাৎ এই ধরনের সীমিত অবস্থা কৰনা করা চলে, এবং তাৰ ফলে আমরা বাস্তু জাড়াই তা স্থানকে কৰনা কৰতে পাৰি। এটা একটা স্বতঃসিদ্ধ ধারণা, অথচ এই ধারণার উৎসটিকে মনে না রাখলে একে কৰত অবাঞ্ছব মনে হয়! আমরা বুঝতে পাৰি যে, দেকার্তে ‘স্থান’কে বস্তু নিরপেক্ষ একটা কিছু (অর্থাৎ ধাৰণাধৰে অনুপস্থিতিতেও অভিজ্ঞতাৰ থাকতে পাৰে) বলে ধারণা কৰতে চান নি।^১ (একই সঙ্গে এর ফলে তিনি তাঁৰ বিশ্লেষণিক জ্যামিতিতে ‘স্থান’কে একটা মৌলিক ধারণা হিসাবে শাখণ কৰতেও বিশ্বত হন নি।) পারদ-বারোমিটাৰের শূন্যস্থানের (vacuum) বিশ্বটি নিশ্চিতভাবে কার্তেৰ যুক্তিকে অচল কৰে দিয়েছে। তবু একথা অসীকাৰ কৰা চলে না যে, এই প্রাথমিক পর্যায়েও স্থানের ধারণায় তথা এটাকে নিরপেক্ষ বাস্তব জিনিস হিসাবে কৰনা কৰ্তব্যৰ ব্যাপারে কিছুটা অসম্ভবি রয়েছে।

যেভাবে বস্তুরাশি কোন ‘স্থান’ (উদাহৰণস্বরূপ ধারণে) বোবাই কৰা যেতে পাৰে তা জ্যামিতিক ইউক্লিডীয় জ্যামিতিৰ বিষয়, যে জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধসমূহ অকৃত অবস্থা অনুধাবনের ব্যাপারে সহজেই আমাদেরকে প্রতাৰিত কৰে।

এখন, স্থানের ধারণা মদি উপরে ব্যাখ্যাকৃত পক্ষজ্ঞতে গঠিত হয় এবং বাস্তু ‘পূর্ণ কৰিবাৰ’ ব্যাপারে অভিজ্ঞতাকে যদি স্বীকাৰ কৰে মেঝোৱা হয়, তাহলে এই স্থান মূলতঃ একটা ‘সীমাবদ্ধ’ (bounded) স্থান। অবশ্য এই সীমিতকৰণকে অগৱিহাৰ্ত বলে মনে হয় না, কেননা স্পষ্টতাৎ ক্ষুদ্ৰতাৰ বাস্তুকে বিৱে তুলপেক্ষা বহুতাৰ বাস্তুকে সৰ্বদাই কৰনা কৰা চলে। এইভাবে স্থানকে অসীমিত একটা কিছু মনে হয়।

অপেক্ষাকৃত প্রাথমিক পর্যায়ের অভিজ্ঞতা সমূহের সংশ্লেষণে স্থানের জ্যামিতিক ও ইউক্লিডীয় প্রকৃতিৰ ধারণা সমূহকে কিছুবাবে সম্পর্কিত কৰা যেতে পাৰে এখানে সে সমষ্টি কোন আলোচনা আমি কৰিব না। বৰং আমি সৰ্বশেষ অন্যান্য মৃষ্টিজ্ঞী থেকে বিচাৰ কৰিব, পদাৰ্থ বিজ্ঞানেৱ চিন্তাধৰণৰ বিকাশে স্থানের ধারণা কি ভূমিকা পালন কৰে।

১. এই দেৱালভি দুৱৈকৰণের ব্যাপারে কান্টেন (Kant) প্রচেষ্টা হিসাবে স্থানের বাস্তুতাৰ অসীকাৰের যুক্তিকেও শুল্কত দেওয়া চলে না। বাক স্টিচৰ অভ্যন্তৰৰ স্থান পুৱেপেৰ সম্ভাবনা একই অর্থে বাক স্টিচৰ তথা পুৱেপকাৰী বস্তু সমূহৰ মতই বাস্তব।

যখন কোন বহুর বাস S-এর ধারি স্থানের ভিতর আপেক্ষিকভাবে খির অবস্থায় কোন ক্ষুম্ভের বাস ও রাখা হয়, তখন S-এর ধারি স্থানেরই একটি অংশ, এবং যে 'হানটু' তাদের উভয়কেই ধরে রেখেছে তা উভয় বাসেরই স্থান। যখন ৪, S-এর তুলনায় গতিশীল তখন বিষয়টি একটু জটিল। এখনে কেউ এই ভাবে চিন্তা করতে চাইবে যে, S সর্বদা একই পরিমাণ স্থান ধরে রাখে, কিন্তু তা S-এর একটি পরিবর্তনীয় অংশ। তাহলে প্রত্যেক বাসের জন্য এর নিজস্ব স্থানের পরিমাণ নির্ধারণ করা প্রয়োজন, যাকে সীমাবদ্ধ হিসাবে করানা করা হবে না, এবং ধরে নিতে হবে যে এই স্থানটু পরস্পরের তুলনায় গতিশীল।

এই জটিলতার বিষয়ে সচেতন হবার পূর্বেই 'হান' আমাদের ধারণায় উপস্থিত হয় একটি অসীমিত শাখায় বা আধাৰ হিসাবে স্থান মাঝে পদাৰ্থ-বস্ত সমূহ সঞ্চলণশীল। কিন্তু এটা অবশ্যই এখন স্মরণ রাখতে হবে যে, অসীম সংখ্যক স্থান রয়েছে ধারা পরস্পরের তুলনায় গতিশীল। বাস্তবে অঙ্গুষ্ঠশীল এবং বস্ত-নিরাপেক্ষ একটা কিছু হিসাবে স্থানের ধারণা একটি প্রাক-বৈজ্ঞানিক কজনা, কিন্তু পরস্পরের তুলনায় গতিশীল অসীম সংখ্যক স্থানের অভিজ্ঞের ধারণা তা নয়। শেষেও ধারণা অবশ্যই শুভিগতভাবে অপরিহার্য, কিন্তু বৈজ্ঞানিক চিন্তারাতেও এটা আদৌ কোন গুরুত্বপূর্ণ কৃতিকা প্রাপ্তি করতে পারেন।

কিন্তু কালের ধারণার মনস্তাত্ত্বিক উৎস সম্পর্কে কি বলা যেতে পারে? নিঃসন্দেহে এই ধারণার সঙ্গে যুক্ত রয়েছে কোন কিছুকে প্রয়োগ করার ধারণা, এবং ইতিহাসনুভূতিসমূহ ও তাদের স্মৃতির মধ্যেকার পার্থক্য নিরূপণের বিষয়টি। ইতিহাসনুভূতি ও তার স্মৃতির মধ্যেকার এই পার্থক্যটি মনস্তাত্ত্বিক-ভাবে আমরা স্বাস্থ্য পাই করি কিনা তাকে সন্দেহ আছে। প্রত্যেকের অভিজ্ঞতায়ই কখনও কোনও ধারণার এমন সন্দেহ দেখা দিয়েছে যে, ব্যাপারটি সে সত্ত্বাই ইতিহাসের ধারা অনুভব করেছে না। কেবল এ সম্পর্কে স্থপ্ত দেখেছে। সন্দেহটি: এই অবস্থাসমূহের মধ্যে প্রত্যেকবর্গের ক্ষমতা প্রথমে দেখা দেয় শৃঙ্খলা স্থাপনকারী মানসিক তৎপরতার ফল হিসাবে।

'অনুস্মতি' (recollection) সঙ্গে যুক্ত রয়েছে কোন অভিজ্ঞতা, এবং একে বক্তব্যান অভিজ্ঞতা সমূহের তুলনায় 'পূর্ববর্তী' বলে গণ্য করা হয়। যুক্ত অভিজ্ঞতাসমূহের অংশ এটা একটা চিন্তাৰ শৃঙ্খলানীতি, এবং এর সম্পূর্ণম সম্ভাবনাই স্থানে করে কালের আবাসুৰী ধারণা অর্থাৎ যে ধারণা ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতাসমূহের বিশাসের সঙ্গে সম্পর্কিত।

স্থানের ধারণার বাস্তবতা আরোপ করা বলতে আমরা কি বুঝি? একটা উদাহরণ নেওয়া যাক। কোন ব্যক্তি 'ক' (আমি) অভিজ্ঞতায় অনুভব করছে, 'বিদ্যুৎ চমকাচ্ছে'। একই সঙ্গে 'ক' ব্যক্তি 'বিদ্যুৎ চমকানো'র ধারণারে 'ব' ব্যক্তির নিজস্ব অভিজ্ঞতা সম্পর্কেও একটি অনুভূতি নিজের মধ্যে পড়ে তুলবে (অর্থাৎ, 'ক' ধরে করবে যে 'ব'ও 'বিদ্যুৎ চমকাচ্ছে' এই অভিজ্ঞতা সাড়ে করছে। তাহলে দেখা যাচ্ছে যে 'ক' 'বিদ্যুৎ চমকাচ্ছে' এই অভিজ্ঞতাটিকে 'ব'-এর সঙ্গেও সম্পর্কিত করছে। 'বিদ্যুৎ চমকাচ্ছে' এই বোধটি এখন আমি ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা মাত্র নয়, এটা অস্থায় ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা (অথবা শেষ পর্যন্ত একটা 'সন্তানো অভিজ্ঞতা' নাম)। এই ভাবে বোধা যাচ্ছে যে, 'বিদ্যুৎ চমকাচ্ছে' এই ব্যাপারটি বা প্রথমে একটা 'অভিজ্ঞতা' হিসাবে চেতনায় প্রবেশ করেছিল, তা এখন একটি (বস্তগত) 'ঘটনা' হিসাবেও ব্যাখ্যাত হচ্ছে। যখন আমরা "বাস্তব বাস জগৎ" এর কথা বলি তখন এর ধারা সকল ঘটনাবলীর সমষ্টিকেই বুঝাই।

আমরা দেখেছি যে, আমাদের অভিজ্ঞতা সমূহে একটা কালগত শৃঙ্খলা আরোপ করার একটা প্রয়োগ আমাদের কালে অনেকটা এই ভাবে: যদি ১, ০-এর পরবর্তী হয় এবং ১, ১-এর পরবর্তী হয় তাহলে ১-ও ০-এর পরবর্তী হবে ['অভিজ্ঞতার প্রারম্ভ']। এখন প্রত হচ্ছে, এব্যাপারে আমাদের অভিজ্ঞতার সঙ্গে সম্পর্কিত 'ঘটনাবলী'র অবস্থা কি দাঢ়াৰে? প্রথম দৃষ্টিতে প্রত্যেকই মনে হয়, অভিজ্ঞতা সমূহের কাল-পরস্পরার সঙ্গে স্থায়ীশূণ্য হতে পারে, ঘটনাবলীরও এমন একটি কাল-পরস্পরা বিস্তারণ। সাধাৰণতও অবচেতনভাবে এই ধারণার স্থান হয় এবং শেষ পর্যন্ত সংশয় আঘাতকাশ করে।^১ বস্তগত বিষয়ে একটা সুষ্ঠু ধারণা পেতে হলো অভিরিজ্ঞ

১. উদাহরণ কৰাপ, শুনিৰ মাধ্যমে কৰ অভিজ্ঞতার কাল-পরস্পরা সম্মেৰ মাধ্যমে সাধাৰণ কাল-পরস্পরা থেকে ভিন্ন হতে পারে, যাৰ ফলে কালও সকলে কোন ঘটনার কাল-পরস্পরার সঙ্গে অভিজ্ঞতার কাল-পরস্পরাকে এক কৰে দেখা সম্ভব নন।

একটি গঠনমূলক কর্মনার সাহায্য নিতে হবে, এবং তা হচ্ছে : ঘটনা কেবল কাজে নয় স্থানেও অবস্থিত।

পূর্ববর্তী অনুচ্ছেদ সমূহে আমরা দেখাতে চেষ্টা করেছি, স্থান, কাল ও ঘটনার ধারণাকে কেবল করে মনোগতভাবে অভিজ্ঞতার সঙ্গে সম্পর্কিত করা যায়। মুক্তিগত বিজ্ঞানে এগুলি মানবিক প্রজ্ঞার স্বাধীন ঘট্ট, চিন্তার উপকরণ—যাদের উদ্দেশ্য অভিজ্ঞতাসমূহের মধ্যে যোগসূত্র স্থাপন করা। এবং এগুলি এই নিরিখেই ব্যবস্থাভাবে বিবেচিত হতে পারে। এই মৌলিক ধারণাগুলির অভিজ্ঞতামূলক উৎস [empirical sources] সম্পর্কে সচেতন হ্যাত প্রচেষ্টার বোৰা যাবে আমরা প্রকৃত প্রভাবে এই ধারণাগুলির সঙ্গে কি পরিমাণে ঝুঁক। এভাবে আমরা আমাদের [চিন্তার] স্বাধীনতা সম্পর্কে জ্ঞাত হই, প্রয়োজন কাজে যাব সচেতন প্রয়োগ সর্বদাই একটি দৃঃস্থান ব্যাপার।

‘স্থান-কাল-ঘটনা’ ধারণা সমূহের [এগুলিকে আমরা আরও সংক্ষেপে অস্থির ‘স্থান-সমৃদ্ধি’ (space-like), মনস্তাত্ত্বিক পরিমাণের ধারণাসমূহের বিপরীত হিসাবে] মনোগত উৎস সম্পর্কিত এই খসড়া চিরে আমাদের আরও কিছু যোগ করতে হবে। বার এবং তাৰ মধ্যে বস্তুৰ বিন্যাস সম্বলিত অভিজ্ঞতাসমূহের সঙ্গে আমরা কালের কর্মনাকে ঝুঁক করেছি। তাহলে দেখা যাচ্ছে এই ধরনের কর্মনার আগে থেকেই পদাৰ্থগত বস্তুৰ (যথা ‘বার’) ধারণাকে স্বীকৃত কৰে দেওয়া হয়। একইভাবে ষে সকল ব্যক্তিৰ মাধ্যমে কালের বস্তুগত ধারণা গড়ে তোলা হচ্ছে, তাৰাও এ ব্যাপারে পদাৰ্থগত বস্তুৰ ভূমিকা পালন কৰছে। কাজেই আমাৰ মনে হয় যে, আমাদেৱ স্থান ও কালেৱ ধারণা কৰতে হলো ছড়-বস্তুৰ ধারণাকৈই আগে গড়ে তুলতে হবে।

এই সকল স্থান-সমৃদ্ধি ধারণা মনস্তাত্ত্বিক ক্ষেত্ৰের ‘যত্নণা,’ ‘লক্ষ্য,’ ‘উদ্দেশ্য’ প্রকৃতিৰ ধারণাৰ ন্যায় আগে থেকেই প্রাক-বৈজ্ঞানিক চিন্তার স্থান পেয়েছে। এখন, পদাৰ্থ-বিজ্ঞানেৱ এবং সাধাৱণভাৱে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানেৱই চিন্তাধাৰাৰ বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই ষে, এটা শুধুমাত্ৰ স্থান-সমৃদ্ধি ধারণাসমূহ নিয়েই কাজে কৰতে চায়, এবং এগুলিৰ সাহায্যেই সকল সূত্ৰ (laws) প্রকাশ কৰতে চায়। পদাৰ্থ-বিজ্ঞানী বৰ্ণ ও খনি বৈশিষ্ট্যকে বিচাৰ কৰতে চায় (বস্তুৰ) শৰ্ষণ হাতেৰ

তাহলেমা হিসাবে, শারীৱবিজ্ঞানী (physiologist) চিকিৎসা ও হৃষ্টলাকে বিচাৰ কৰতে চায় স্বায়বিক প্ৰক্ৰিয়া হিসাবে এবং এই পক্ষতি এমন যে, কাৰণিক সম্পর্কেৰ ক্ষেত্ৰে মনোগত উপাদানই বাদ পড়ে যাব, এবং এৱ মনোগত উপাদানেৱ) কোন বস্তুৰ যোগসূত্ৰ কোথায়ও থাকে না। নিঃসন্দেহে, কেবল যাৰ ‘স্থান-সমৃদ্ধি’ ধারণাসমূহেৰ মধ্যে যোগসূত্ৰ স্থাপন কৰা। এবং এগুলি এই নিরিখেই ব্যবস্থাভাবে বিবেচিত হতে পারে। এই মৌলিক ধারণাগুলিৰ অভিজ্ঞতামূলক উৎস [empirical sources] সম্পর্কে সচেতন হ্যাত প্রচেষ্টার বোৰা যাবে আমরা প্রকৃত প্রভাবে এই ধারণাগুলিৰ সম্পর্কে জ্ঞাত হই, প্রয়োজন কাজে যাব সচেতন প্রয়োগ সৰ্বদাই একটি দৃঃস্থান ব্যাপার।

এখন প্রশ্ন হতে পাৰে, প্রাকৃতিক বিজ্ঞানেৰ মৌলিক ভাৰধাৱাসমূহকে প্রেটোৱ কৰিবাক্ষণি থেকে নামিয়ে এনে তাদেৱ পাথিৰ সম্পর্ক খুঁজে বেৱ কৰিবাৰ এই প্রচেষ্টা কেন চলছে? এৱ উদ্দেশ্যে বলা চলেঃ এই সকল ভাৰধাৱাকে সংক্ষেপগত বিধি-নিয়েমেৰ বেড়াজীৱ থেকে মুক্ত কৰাৰ তথা চিন্তা ও স্বাধাৱাৰা গড়ে তুলিবাৰ ক্ষেত্ৰে অধিকতাৰ স্বাধীনতা অৰ্জনেৰ উদ্দেশ্যে। সৰ্বপ্ৰথম এই ধৰনেৰ সমালোচনামূলক দৃষ্টিত্বী গড়ে তুলিবাৰ ব্যৱগাৱে ডি. হিউম এবং ই. ম্যাক অবিশ্বাসীয় কৃতিত্বেৰ দাবীদাৱ।

স্থান, কাল এবং বস্তু (গুৰুত্বপূৰ্ণ বিশেষ প্রয়োগ হিসাবে ঘনবস্তুও) সম্পর্কিত প্রাক-বৈজ্ঞানিক ধারণা (আধুনিক) বিজ্ঞানেৰ হাতে এসে সংশোধিত এবং অধিকতাৰ স্বৃষ্টি জন্ম লাভ কৰেছে। বিজ্ঞানেৰ প্রথম গুৰুত্বপূৰ্ণ কৃতিত্ব হচ্ছে ইউক্লিডীয় জ্যামিতিৰ পুনৰ্গঠন, বাতে কৰে এৱ প্রতঃসিদ্ধিনিৰ্ভৰ জন্ম এৱ প্রারোগিক প্রকৃতি (ঘন বস্তুসমূহেৰ পাশাপাশি বিন্যাস সজ্ঞাবনা)। সম্পর্কে আমাদেৱ দৃষ্টিকে আচছাৰ কৰে দিতে পাৰে। বিশেষ কৰে, স্থানেৰ বিগ্নাতিক প্রকৃতি এবং এৱ ইউক্লিডীয় বৈশিষ্ট্য প্রয়োগ-নিৰ্ভৰ (অভিজ্ঞতাপে গঠিত ঘনকেতা-cubes) সমূহেৰ ধাৱা। স্থানকে সম্পূৰ্ণভাৱে পূৰণ কৰা চলে।

পুৰাপুৰি অনড় বস্তুৰ অভিত নেই, এই আবিকাৰ স্থানেৰ ধারণাকে আৱাও দৃঃস্থান কৰে তুলেছে। সকল বস্তুৰ আকৃতিই হিতিহাশক ধৰ্ম অনুষ্ঠানী পৱিত্ৰতাৰ নীয়া এবং তাৰ ধাৱাতাৰ পৱিত্ৰতাৰ ফলে বস্তুৰ আঘাতনেৰ পৱিত্ৰতাৰ হয়। কাজেই, অবস্থবসমূহেৰ সম্ভাৱ্য এক্ষণ্য ইউক্লিডীয় জ্যামিতিৰ সাহায্যে বৰ্ণনা কৰতে চাইলে পদাৰ্থবিজ্ঞানেৰ ধারণাসমূহেৰ আপ্ত্য না নিয়ে উপাৱ নেই।

১১৪ আপেক্ষিকতা

বিস্তৃত বেহেতু পদার্থবিজ্ঞানকে আবার এর ধারণাসমূহকে প্রতিটিটি করবার বাধারে অবশেষই জ্যামিতির সাহায্য নিতে হয়, কাজেই জ্যামিতির প্রারোগিক উপাদানসমূহের বর্ণনা এবং পরীক্ষা কেবল সংশ্লিষ্ট পদার্থবিজ্ঞানের কাঠামোতেই চলতে পারে।

এই প্রসঙ্গে পরমাণু-বিজ্ঞানের কথা এবং এর অসীম বিভাজিতার ধারণার কথও মনে রাখতে হবে; কারণ অস্তঃপরমাণুগতিক বিস্তৃতির প্রান্তসমূহের পরিমাণ করা সম্ভব নয়। পরমাণু-বিজ্ঞান নীতিগতভাবে আমাদেরকে ঘনবস্তুর সূচীটি ও দ্বির ক্ষেত্রসীমা নির্ধারণের ধারণাকেও পরিহার করতে বাধা করে। কড়াকড়ি অর্থে বলতে গেলে, ইহুৎ বস্তুর জগতেও পাশাপাশি অবস্থিত ঘনবস্তুসমূহের সম্ভাব্য পারপ্রপরিক অবস্থান নির্ণয়ের জন্ম কোন 'সূচীটিপে নির্দিষ্ট' নিয়ম নেই।

এ সত্ত্বেও কেউ স্থানের ধারণা পরিহার করার কথা ভাবেন নি, কেননা প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের গোটা কাঠামোর সত্ত্বাজনক ব্যাখ্যার ব্যাপারে এটাকে অপরিহার্য মনে হয়েছে। উনবিংশ শতাব্দীতে মাঝেই ছিলেন একমাত্র বাস্তি যিনি স্থানের ধারণা পরিহার করার কথা গভীরভাবে ভেবেছিলেন এবং এর পরিবর্তে তিনি সকল পদার্থ-বিস্তুসমূহের মধ্যকার তাৎক্ষণিক দূরত্বের সামঞ্জিকতা সম্পর্কিত ধারণা প্রবর্তন করতে চেরেছিলেন। (তাঁর এই প্রচেষ্টার উদ্দেশ্য ছিল জড়তা (inertia) সম্পর্কে একটি সত্ত্বাজনক ব্যাখ্যার উপনীত হওয়া।)

ক্ষেত্র (The Field)

নিউটনীয় বলবিজ্ঞানে স্থান এবং কালের হৈতে ভূমিকা রয়েছে। প্রথমজগত তামের ভূমিকা পদার্থবিজ্ঞানের ঘটমান বিষয়সমূহের বাহন বা কাঠামো হিসাবে, যার তুলনার ঘটনাবলী স্থানান্তর ও কালের সাহায্যে বণিত হতে পারে। নীতিগতভাবে পদার্থকে গণ্য করা হয় 'পদার্থ-বিস্তুসমূহের' আধার হিসাবে, যে বিস্তুসমূহের গতি ভৌতিক ঘটনাবলীর জন্ম দায়ী। পদার্থকে, যখন অবিছৃণ (continuous) মনে করা হয়, তখন ঐ সকল অবস্থার কথা ধরা হব বেখানে কেউ বিছুর আকাশ বর্ণনা করতে ইচ্ছুক বা সক্ষম নয়। এই ক্ষেত্রে, পদার্থের ক্ষেত্র-অংশ-(আরতনিক উপাদান) সমূহকে পদার্থ-বিস্তুসমূহেই অনুজ্ঞা গণ্য করা চলে, অন্ততঃ বক্ষণ আমরা আমাদের চিন্তাকে ঘটনাবলীর পরিবর্তে কেবল গভীর অবস্থাতেই সীমিত রাখি, কারণ এখন পর্যন্ত ঘটনাবলীর হয় কোন সত্ত্বাবাদী নেই, অথবা এগুলি গভীর অবস্থা (যথ তাপমাত্রার পরিদর্শন

রাসায়নিক প্রক্রিয়া) থ্যার্যায় কোন উদ্দেখ্যেও ভূমিকা পালন করে না। স্থান এবং কালের হৈতীর ভূমিকা হচ্ছে 'জড়-কাঠামো' ('inertial system') হিসাবে। ধারণাসমূহ সকল প্রসঙ্গ-কাঠামোর মধ্যে জড়-কাঠামোসমূহকে প্রযুক্তিজনক বিবেচনা করা হয়েছে এই জন্মে যে, এগুলির প্রসঙ্গেই জড়তা নিয়মের সিদ্ধতা দায়ী করা হয়েছে।

এখানে প্রকৃতপূর্ণ ধ্যাপার্কট হচ্ছে এই যে, বস্তুগত সত্ত্বাকে ('physical reality') এর অনুভবকাণ্ডী সম্ভা থেকে বিছুর করবার ধারণায় অন্ততঃ নীতিগতভাবে একদিকে স্থান ও কালের এবং অপরদিকে স্থান-কালের তুলনায় গতিশীল নিয়া বর্তমান পদার্থ-বিস্তুসমূহের উপস্থিতি স্বীকার করা হয়েছে। স্থান এবং কালের নিরপেক্ষ অভিযন্ত্রের ধারণাকে এক কথায় এ ভাবে প্রকাশ করা থেতে পারে: পদার্থের অভিযন্ত্রে নিশ্চিহ্ন হয়ে গেলেও শুধুমাত্র স্থান এবং কাল পড়ে থাকবে (ভৌতিক ঘটনার এক ধরনের মুক হিসাবে)।

এমন একটি বিষয় এই প্রটিভলীকে কাটিয়ে উঠতে সাহায্য করেছে, ধারণা সঙ্গে প্রথম দৃষ্টিতে, স্থান-কাল সমস্যার কোনই সম্পর্ক নেই বলে মনে করা হয়েছে। এই বিষয়টি হচ্ছে 'ক্ষেত্রের ধারণা'র (concept of field) আবির্ভাব এবং শেষ পর্যন্ত নীতিগতভাবে কণিকা ধারণার (অর্থাৎ পদার্থ-বিস্তুর) পরিবর্তে এর প্রয়োগের দায়ী। প্রাচীন পদার্থবিজ্ঞানের কাঠামোতে ক্ষেত্রের ধারণা দেখা দিয়েছে একটি অনুচ্ছ ধারণা দিয়াবে, যেখানে পদার্থকে গণ্য করা হয়েছে বিস্তৃতি হিসাবে। উবাহুলস্থকণ, অন্বর্তন মধ্যে তাপ পরিবহণ সম্পর্কিত ধারণার বস্তুর অবস্থা বর্ণনা করা হব প্রতি মুহূর্তে বস্তুর প্রতিটি বিস্তুর তাপমাত্রা উভয়ের সাহায্যে। গাণিতিকভাবে এর অর্থ হচ্ছে, তাপ-মাত্রা T -কে স্থানান্তর এবং কাল t (তাপমাত্রার ক্ষেত্র)-এর অপেক্ষক (function) হিসাবে প্রকাশ করা হব। তাপ পরিবহণের স্তরকে একটি স্থানিক সম্পর্ক (অন্তর্ভুক্ত সমীকরণ-differential equation) দ্বারা প্রকাশ করা হব এবং এটে তাপ পরিবহণের সকল বিশেষ ক্ষেত্রে জড়েজু হব। তাপমাত্রা এখানে ক্ষেত্র-ধারণার একটি সহজ উদাহরণবিশেষ। এটা স্থানান্তর এবং কালের অপেক্ষক আর একটি উদাহরণ হচ্ছে তরল পদার্থের গতি সম্পর্কিত বাধা। প্রতিটি বিস্তুতে যে-কোনও মুহূর্তে একটি গতিবেগ বর্তমান, যাকে কোন

স্থানাত্মকাঠামোর সঙ্গে সংলিপ্তি তিনটি (বৈধিক) অংশ (components) রয়েছে। পরিমাণগতভাবে বর্ণনা করা হয় (এই বৈধিক অংশগুলিকে ডেক্টর বলা হয়, ডেক্টর রাশিয়ার পরিম্যাপ, গতি ও দিক আছে)। এখানেও কোন নির্দিষ্ট বিশ্লেষণ গতিবিদ্যের অংশসমূহ (অর্থাৎ ক্ষেত্র-অংশসমূহ স্থানাত্মক) (x, y, z) এবং কাজ (c) -এর অপেক্ষক।

উপরে বর্ণিত ক্ষেত্রসমূহের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে যে, এগুলি ঘটে বেবল বেশ ভাবী ভবসমূহের মধ্যেই, এবং এই পদার্থের একটি অবস্থা বর্ণনা করে মাত্র। ক্ষেত্রধারণার ঐতিহাসিক বিকাশ অনুসারে, যেখানে পদার্থ নেই সেখানে ক্ষেত্রও থাকতে পারে না। কিন্তু উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম পদে দেখা গেছে, যে, আলোর ব্যতিকার (interference) ও গতি সম্পর্কিত বিষয়টি বিশ্বাসের স্পষ্টরূপে ব্যাখ্যা করা যাব, যখন আমরা শিল্পিকার বনবস্তুর যান্ত্রিক কল্পন-ক্ষেত্রের সঙ্গে পৃষ্ঠাস্থজ্ঞের আলোককে তরঙ্গ-ক্ষেত্রে হিসাবে গণ্য করি। কাজেই, ভাবী বস্তুর অনুপস্থিতিতে 'শৃঙ্খলানে'ও অভিষ্ঠানে হতে পারে এমন একটি ক্ষেত্রের ধারণা প্রবর্তন করাৰ প্রয়োজন দেখা দিয়েছিল।

এই অবস্থা একটি হৈয়োলীর স্টো করেছিল। কেননা উৎসগত বিচারে ক্ষেত্রের ধারণাকে ভাবী বস্তুসমূহের মধ্যকার অবস্থা বর্ণনারই সৌমিত্র বলে মনে করা হয়েছে। এর সমর্থনে আরও কাজ করেছে এই বিশ্বাস যে, প্রত্যেক ক্ষেত্রেই যান্ত্রিক ব্যাখ্যাসাধ্য একটি অবস্থা মাত্র, এবং এতে আগে থেকেই পদার্থের উপস্থিতিকেও স্বীকার করে নেওয়া হয়েছে। কাজেই এর ফলে ইতিপূর্বে যা শৃঙ্খলান বলে বিবেচিত হয়েছে সেখানেও সর্বত্র এক ধরনের পদার্থের অস্থির (যাকে 'ইথার' নাম দেওয়া হয়েছে) কল্পনা করতে হয়েছে।

ক্ষেত্রের ধারণার এই ধরনের (ইথারের স্থান) কোন মাধ্যমের অভিহ্ন স্বীকার না করা ঘনস্থানিক বিচারে পদার্থবিজ্ঞানের চিন্তাধারা। বিকাশের ক্ষেত্রে এক অতীব গুরুত্বপূর্ণ ব্যাপার। উনবিংশ শতাব্দীর হিতীয়ার্ধে ক্যারাডে এবং মাঝওয়েলের গবেষণা প্রসঙ্গে একটা অধিকতর স্পষ্ট হয়ে উঠল যে, ক্ষেত্রের সাহায্যে তড়িৎ-চৌমুক প্রতিযোসমূহের বর্ণনা পদার্থবিজ্ঞ সম্পর্কিত বলবিজ্ঞানগত ধারণার ভিত্তিতে প্রদত্ত (এই প্রতিযোক) বর্ণনার চেয়ে অনেক বেশী স্বীকৃতিজনক। তড়িৎ-গতিবিজ্ঞানে ক্ষেত্র-ধারণার প্রবর্তন করে মাঝ-

ওয়েল সার্থকভাবে তড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গের অভিহ্ন সম্পর্কে ভবিষ্যবাণী করেছিলেন; এবং বলা যাইলো আলোক-তরঙ্গ প্রবাহের গতিবিদ্যের সমতার কারণে আলোক-তরঙ্গের তড়িৎ-চৌমুক প্রক্রিয়াতে সমূহ করার উপায় নেই। এর ফলে আলোক-বিজ্ঞান নীতিগতভাবে তড়িৎ-গতিবিজ্ঞানের আওতায় এসে গেল। এই অভূতপূর্ব সাফল্যের 'একটি' মনস্তাত্ত্বিক ফল হয়েছিল এই যে, ক্ষেত্র ধারণা প্রাচীন পদার্থবিজ্ঞানের যান্ত্রিক কাঠামোর বাইরে কমেই অধিকতর স্বাতন্ত্র্য লাভ করল।

তবু, প্রথমে প্রায় নিশ্চিত রূপে ধরে নেওয়া হয়েছিল যে, তড়িৎ-চৌমুক ক্ষেত্রসমূহকে ইথারের বিশেষ অবস্থা হিসাবেই ব্যাখ্যা করতে হবে, এবং এগুলিকে ধান্তিক অবস্থা হিসাবে ব্যাখ্যা করবার সাথেই প্রচেষ্টাও চলেছিল। কিন্তু এই ধরনের প্রচেষ্টা সর্বত্র দ্বার্য হওয়ার বিজ্ঞানে কম্বে এই ধান্তিক ব্যাখ্যার দাবী পরিষ্কার হল। তবে তা সত্ত্বেও এই বিশ্বাসটা থেকেই গেল যে, তড়িৎ-চৌমুক ক্ষেত্রসমূহ অবশ্যই ইথারের বিশেষ অবস্থা মাত্র। গত শতাব্দীর শেষ দিকে এই ছিল পরিস্থিতি।

ইথার-মতবাদের সঙ্গে এই প্রশ্নটি জড়িত: বলবিজ্ঞানের মুষ্টিকোণ থেকে বিচার করলে ভাবী বস্তুসমূহের প্রসঙ্গে ইথারের আচরণ কিরূপ? এটা কি ধরনের গতিতে অংশ প্রাপ্ত করে, অথবা এর উপাদানগুলি কি পরম্পরারের তুলনায় হিঁর থাকে? এই প্রশ্নের সীমাংশ করবার জন্য এক কৌশলী পরীক্ষার ব্যবস্থা করা হয়েছিল। নিয়ন্ত্রিত প্রক্রিয়া বিষয়সমূহ এই প্রসঙ্গে উল্লেখ করা উচিত: পৃথিবীর বিশিষ্ট গতির ফলে হিন্দুনক্ষত্রসমূহের বিচারিতি (aberration), এবং 'ডোপলার প্রভাব' (Doppler effect), অর্থাৎ স্থিরনক্ষত্রসমূহ থেকে অগ্রত জানা বিকিরণ ইথারের আলোকের কল্পনসংখ্যার ও নক্ষত্রসমূহের আপেক্ষিক গতির প্রভাব। এই সকল ঘটনার এবং একটি (মাইক্রোস্কোপিক পরীক্ষা) বাতীত সকল পরীক্ষার ফলাফলকে এইচ. এ. লয়েনৎস এই অনুরিতিয় সাহায্যে ব্যাখ্যা করেছেন যে, ভাবী বস্তুসমূহের গতিতে ইথার অংশগ্রহণ করেনা, এবং ইথারের উপাদানসমূহের পরম্পরারের তুলনায় কোনই আপেক্ষিক গতি নেই। কাজেই ইথারকে মনে করা হল নিয়ন্ত্রিত হিঁর স্থানের মূর্ত্তুরূপ হিসাবে। কিন্তু লয়েনৎসের গবেষণায় আরও

১১৮ আপেক্ষিকতা

কিন্তু পাওয়া গেছে। এতে তৎকালীন জানা ভাবী বস্তুসমূহের মধ্যে সংঘটিত সকল তড়িৎ-চৌষঙ্গ ও অলোক প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যা করা হয়েছে এই অনুমিতিত সাহায্যে বে, তড়িৎ-ক্ষেত্রের উপর ভাবী বস্তুর প্রভাব এবং ভাবী বস্তুর উপর তড়িৎ-ক্ষেত্রের প্রভাবের একমাত্র কারণ হচ্ছে, পদার্থের সংগঠিত কণিকাসমূহ তড়িৎ-আধান (charge) বৃক্ষ এবং এই আধানসমূহ কণিকাদের গতিই প্রাপ্ত হয়। মাইকেলসন এবং মরলৌর পরীক্ষা সম্পর্কে জনেন্সন দেখিয়েছেন যে, প্রাপ্ত ফল ইথারের শিল্পতা সম্পর্কিত মতবাদের বিরোধিত অন্তর্ভুক্ত করে না।

এই সব চেমৎকার সাক্ষ্য সত্ত্বেও ইথার-মতবাদের অবস্থা সশ্রদ্ধ সম্মোহনক ছিল না এবং তা নিয়ন্ত্রিত কারণসমূহের জন্য। প্রাচীন বল-বিজ্ঞান (যার নিয়মসমূহ আবাদের সাধারণ জ্ঞানের আওতার নিঃসন্দেহে প্রায় পুরোপুরিই সত্তা) আবাদের শিখিয়েছে যে, প্রাকৃতিক নিয়মসমূহের সূত্রী-করণের ব্যাপারে সকল জড়-কাঠামো বা জড় 'হান'কে সমজুল গণ্য করতে হবে, অর্থাৎ এক জড়-কাঠামো থেকে অক্ষ কোন জড়-কাঠামোতে সংজ্ঞায়িত হলেও প্রাকৃতিক নিয়মসমূহের কোন পরিবর্তন হবে না। তড়িৎ-চৌষঙ্গবিজ্ঞান এবং অলোকবিজ্ঞান সম্পর্কীয় 'পরীক্ষাবলী' যথেষ্ট নির্ভুলতার সঙ্গে একই সাক্ষা দিয়েছে: কিন্তু তড়িৎ-চৌষঙ্গ 'তড়ে'র ভিত্তি দ্বারা করেছে যে একটি বিশেষ জড়-কাঠামোকে, অর্থাৎ বিহু অলোক-ইথারের কাঠামোকে প্রাধানা দিতে হবে। তজ্জীব ভিত্তির এই মন্ত অভ্যন্তর অসম্মোহনক ছিল। প্রথম দীর্ঘভিত্তিয়েছিল, এমন কোন সংশোধন-ব্যবস্থা কি সত্ত্বে নয় যার সাহায্যে প্রাচীন বলবিজ্ঞানের নায় জড়-কাঠামোসমূহের সমতাৰ নীতিকে (আপেক্ষিকতাৰ বিশেষ নীতি) সমর্থন কৰা যাব।

এই প্রশ্নের উত্তর হিসাবে আসেছে আপেক্ষিকতাৰ বিশেষ তত্ত্ব। এতে মাধ্যাত্ম্যেল-জনেন্সন-এবং তত্ত্ব থেকে শুনাণ্মো আলোৰ গতিবেগেৰ প্রতি সম্পর্কিত অনুমিতিটি (assumption) গ্রহণ কৰা হয়েছে। জড়-কাঠামোসমূহেৰ সমতাৰ নীতিটো সকলে এবং ঐক্যবিধান কৰতে হলে যুগপত্রীৰ নিরপেক্ষতা সম্পর্কিত ধাৰণা পরিহাস কৰতে হবে। উপরক্ষ, এক জড়-কাঠামো থেকে অক্ষ জড়-কাঠামোতে সংজ্ঞায়েৰ ক্ষেত্ৰে কাল এবং ধ্বনাক্ষসমূহেৰ অক্ষ জনেন্সন-ক্ষেপণ-বিধি অনুসৃত হয়। বিশেষ আপেক্ষিক তড়েৰ গোটা

বজ্জ্বাকে একটি ঘীকাৰ্যেৰ (postulate) সাহায্যে প্রকাশ কৰা চলে এবং তা হচ্ছে: প্রাকৃতিৰ নিরমাবলী জনেন্সন ক্ষেপণ-বিধিৰ প্রসঙ্গে অপৰিবৰ্তনীয়। এই দ্বাৰাৰ পুৰুষপূৰ্ণ বিষয়টি হচ্ছে এই যে, এতে সম্ভাব্য প্রাকৃতিক নির্ম-সমূহকে সুনির্দিষ্টভাৱে সীমিত কৰা হয়েছে।

'হানেৰ' সমস্যা প্রসঙ্গে বিশেষ আপেক্ষিক তড়েৰ অবস্থা কি? প্রথমেই আবাদেৰ এই ধৰনেৰ মতকে প্রাথম দান কৰা থেকে বিৰুত ধাৰণতে হবে যে, বাস্তব সম্ভাৱ চতুর্মাত্ৰিকতা এই তড়েই প্রথম প্ৰতিতি কোন নতুন ধাৰণা বিশেষ। এমন কি, প্রাচীন পদাৰ্থবিজ্ঞানেও ঘটনাকে চিহ্নিত কৰা হয়ে চারটি সংখ্যা হৈৱা—তিনটি হানাক এবং একটি কালাক; প্রাকৃতিক 'ঘটনাবলী' সামগ্ৰিকতাকে ভাই একটি চতুর্মাত্ৰিক বিস্তৃতিৰ মাঝেই কঢ়না কৰা হয়ে আকে। তবে প্রাচীন বলবিজ্ঞানেৰ ভিত্তিতে এই চতুর্মাত্ৰিক বিস্তৃতিকে বস্তুগত-ভাৱে একটি একমাত্ৰিক কাল এবং একটি তিমাতিক হান, এই দুই অংশে বিভক্ত কৰা হয়, এবং কেবল শেষোক্ত অংশেই যুগপৎ সংঘটিত ঘটনাবলী ধাৰণতে পারে। এই বিভক্তিকৰণ সকল জড়-কাঠামোৰ জন্য একই। দু'টি বিশেষ ঘটনা কোন একটি জড়-কাঠামোৰ প্রসঙ্গে 'যুগপৎ' সংঘটিত হলে সকল জড়-কাঠামোৰ প্রসঙ্গেই সেগুলি 'যুগপৎ' বলে গণ্য হবে; প্রাচীন বলবিজ্ঞানেৰ নিত্য (absolute) কাল বলতে আবৰা এই বুঝি। বিশেষ আপেক্ষিক তড়ে যুগপত্রাৰ ধাৰণা অস্বীকৃত। কোন বিশেষ জড়-কাঠামোৰ সকলে সম্পর্কিত হিসাবে যুগপৎ সংঘটিত কতিপয় ঘটনাবলীৰ অভিয ধাৰণতে পারে, কিন্তু যে-কোন জড়-কাঠামোৰ বেলায়ই যে তাৰা যুগপৎ সংঘটিত হবে তা নয়। চতুর্মাত্ৰিক বিস্তৃতিকে এখানে বস্তুগতভাৱে দুটো অংশে ভাগ কৰা চলে না, যুগপৎ সংঘটিত ঘটনা সামগ্ৰিকভাৱে এই বিস্তৃতিতে প্রকাশিত; সালিকভাৱে বিস্তৃত জগতে 'এখন' কথাটি এৱে বস্তুগত অৰ্থ হাৰিয়ে যেলো। এই কাৰণেই বস্তুগত সম্পর্কীয় অৰ্থ সুনির্দিষ্টভাৱে প্রকাশ কৰতে হলে আন এবং কালকে বস্তুগতভাৱে বিভক্তিকৰণ সাধ্য নয় এমন একটি চতুর্মাত্ৰিক বিস্তৃতি হিসাবে গণ্য কৰতে হবে।

বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব জড়-কাঠামোসমূহেৰ সমতা প্রকাশ কৰেছে বলে এৱে আবৰা বিহু ইথার প্ৰকঠেৰ অসাৰতাৰ প্ৰমাণিত হয়েছে। আৱ তাই-

তড়িৎ-চৌম্বকক্ষেরকে কোন পদার্থগত মাধ্যমের বিশেষ অবস্থা হিসাবে গণ্য করবার ধারণা ও পরিভাষা করা অপ্রয়োজন হয়েছে। ক্ষেত্রের ধারণা তাই প্রাকৃতিক বর্ণনার ক্ষেত্রে নিউটনীয় তত্ত্বের পদার্থের ধারণার অন্তর্ভুক্ত মৌলিক বিশেষ ক্ষেত্রে দেখা দেয়।

এ ধারণা আমরা বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের ধারণা স্থান ও কালের ধারণা কিভাবে ‘সংশোধিত’ হয়েছে কেবল সেই বিষয়েই আমাদের মনোযোগ নিবন্ধ রেখেছি। এখন দেখা যাক, প্রাচীন বলবিজ্ঞানের কি কি বিষয়ের উপর এই তত্ত্ব হস্তক্ষেপ করেছে। এ-ক্ষেত্রেও ইখন কোন জড়-কাঠামোকে স্থান-কাল বর্ণনার ভিত্তি হিসাবে গ্রহণ করা হয়, তখনই কেবল প্রাকৃতিক নিয়মগুলি কাষাকর হয়। জড়তার নীতি এবং আলোর গতিবিদ্যের প্রবতার নীতি কেবল কোন বিশেষ ‘জড়-কাঠামো’র প্রসমেই সত্য। ক্ষেত্র নিরয়সমূহের কেবল জড়-কাঠামোসমূহের তুলনায়ই অর্থ ও সিদ্ধান্ত দাবী করতে পারে। কাজেই প্রাচীন বলবিজ্ঞানের ন্যায় এখনও স্থান বস্তুগত সত্তা প্রকাশের ব্যাপারে একটি নিরপেক্ষ উপাদান হিসাবে গণ্য। পদার্থ এবং ক্ষেত্র সরিয়ে নেবার ক্ষমতা করা হলে আমাদের চিন্তার থেকে যাবে জড়-স্থান বা আরও নিউটনীয়ভাবে বলতে গেলে সংলিপ্ত কাল সহ এই স্থান। চতুর্মাত্রিক জগৎকে (মিনকোভস্কি-স্থান) চিন্তা করা হল পদার্থ ও ক্ষেত্রের বাহন হিসাবে। সংলিপ্ত কাল সংবলিত জড়-স্থানসমূহ স্থিরান্বিত ক্ষিতি চতুর্মাত্রিক স্থানক্ষ-কাঠামো মাঝে, যে স্থানক্ষনসমূহ বৈধিক লরেনৎস কল্পাস্তর-বিধির সাহায্যে পরিপন্থ যুক্ত। যেহেতু এই চতুর্মাত্রিক কাঠামোতে আরও এখন কোন অংশসমূহের অঙ্গিত নেই যেখানে বস্তুগতভাবে ‘এখন’ কথাটি প্রযোজ্য, কাজেই ‘ঘটা’ (happening) ও ‘হওয়া’ (becoming) ধারণাসমূহ প্রক্রিয়কে পুরোপুরি রহিত না হয়ে বরং আরও জটিল হয়ে পড়েছে। কাজেই বস্তুগত সত্তাকে এ ধারণা ক্ষিতি তিমাত্রিক অঙ্গিতের বিকাশ হিসাবে গণ্য না করে বরং চতুর্মাত্রিক অঙ্গিত হিসাবে গণ্য করাই অধিকতর সন্দেহ।

বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের এই অনড় চতুর্মাত্রিক স্থান ক্ষেত্রক্ষেত্রে এইচ. এ. লরেনৎসের অনড় তিমাত্রিক ইথ্যারেই একটি চতুর্মাত্রিক উপমা। এই তত্ত্বের অংশ নিম্নোক্ত বক্তব্যটি সত্য : বস্তুগত অবস্থার বর্ণনা স্থানের মৌলিক এবং

নিরপেক্ষ অঙ্গিত দাবী করে। কাজেই দেখা যাচ্ছে, ‘শুতুষ্টানের’ নিরপেক্ষ বা পূর্ণ-বীকৃত অঙ্গিত সম্পর্কে দেকার্তের চিন্তার বেসশরণ দেখা দিয়েছিল, এই তত্ত্বের সাহায্যেও তার কোন নিরসন হয় না। এখনে এই প্রাথমিক আলোচনাটির আসল উদ্দেশ্য হলো, সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের সাহায্যে এই সংশয়সমূহ কতটা দূর করা সম্ভব হয়েছে তাই দেখানো।

সার্বিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বিচারে স্থানের ধারণা

এই তত্ত্বের উত্তর হয়েছে মূলতঃ জড় ও মহাকর্ষ ভবের সমতা উপলক্ষ্যের প্রচেষ্টা থেকে। কোন এক জড়-কাঠামো S_1 করনা করা যাক, যার স্থান বস্তুগত বিচারে শুক্ত। অর্থ কথায়, এই ‘স্থানে’ কোন পদার্থ (সাধারণ অথবে) অথবা কোন ক্ষেত্র (বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের অথবে) নেই। S_1 -এর তুলনায় সমহার ধরণ-যুক্ত বিত্তীয় একটি প্রসঙ্গ-কাঠামো S_2 করনা করা যাক। তাহলে S_2 -কে আমরা জড়-কাঠামো হিসাবে গণ্য করছি না। S_2 -এর তুলনায় বিবেচ্য যে-কোন বস্তুরই একটি স্থবর্গিত গতি ধার্ক করবে যা এর পদার্থগত বা বাসায়নিক প্রক্রিয়ার উপর নির্ভরশীল নয়। কাজেই S_2 -এর সঙ্গে সংলিপ্ত এমন একটি অবস্থার পরিচয় প্রাপ্তয়া থাক, যাকে অনড়ে প্রাথমিক বিচারে একটি মহাকর্ষ ক্ষেত্র থেকে পৃথকরূপে দেখা চালে না। পরবর্তীক্ষিত ব্যাপারের সঙ্গে নির্দলিত ধারণাটি সমতিপূর্ণ : S_2 -ও একটি ‘জড়-কাঠামোর’ সমতুল ; তবে S_2 -এর সঙ্গে সংলিপ্ত হয়েছে একটি (স্ময়) মহাকর্ষ ক্ষেত্র (যার উৎপত্তি সম্পর্কে এ প্রসঙ্গে কেউ মাদ্দা দায়ার না)। কাজেই যখন আমাদের চিন্তার গাঁথিতে মহাকর্ষ ক্ষেত্রকে অনডুর্জ করা হয় তখন জড়-কাঠামোর এর বস্তুগত অর্থ হারিয়ে ফেলে, এবং ধরে নেওয়া হয় যে এই ‘সমতা-নীতি’ যে-কোন প্রসঙ্গ-কাঠামোর আপেক্ষিক গতির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হতে পারে। এই মৌলিক ধারণাসমূহের ভিত্তির উপর যদি কোন সমতিপূর্ণ তত্ত্ব দাঁড়ি করানো সম্ভব হয়, তাহলে তা জড় ও মহাকর্ষ ভবের সমতা-নীতির শর্ত পূরণ করবে, প্রামাণ্যিক দিক থেকেও যে নীতির জোরালো সমর্থন রয়েছে।

চতুর্মাত্রিকভাবে বিবেচনা করলে চারটি অবস্থানাক্ষেত্রের অ-বৈধিক (non-linear) কল্পাস্তর S_1 থেকে S_2 -তে সংক্রমণের সঙ্গে যুক্ত। অর্থ অপ্র দেখা দেয়, কি খননের অ-বৈধিক কল্পাস্তরকে স্থীকার করতে হবে, অথবা লরেনৎস কল্পাস্তর

বিধির সার্বিকীকরণ কিভাবে সম্ভব? এ প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে নিম্নোক্ত ধারণার সাহায্য নিতে হবে।

আমরা পূর্ববর্তী তত্ত্বের জড়-কাঠামোর সঙ্গে এই 'ধর্ম' আরোপ করি: স্থানাক পার্থক্য-সম্মুখ হিসেব 'অনডু' মাপকাটির সাহায্যে এবং কালের ব্যবধানকে ঘড়ির (হিসেব অবস্থার স্থান) সাহায্যে পরিমাপ করি। প্রথম শীকার্যটির অনুপূর্বক হিসাবে আর একটি শীকার্য গ্রহণ করতে হয় এবং তা হল—হিসেব মাপকাটিসম্মুখের আপেক্ষিক সংস্থাপন ও বিন্যাস ব্যবস্থার ক্ষেত্রে ইউক্লিডীয় জ্ঞান্যিতির 'দৈর্ঘ্য' সম্পর্কিত প্রতিপাদনসম্মুখ সত্য। বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের ফলাফল থেকে প্রাথমিক বিবেচনার ভাবে এই সিদ্ধান্ত করা যেতে পারে যে, জড়-কাঠামো S_1 -এর তুলনায় ফরণিত প্রসঙ্গ-কাঠামো S_2 -এর স্থানাকসম্মুখের কোন সরাসরি বন্ধনগত অর্থে পাওয়া যাবে না। কিন্তু এই যদি পরিস্থিতি হয় তাহলে এখন স্থানাকসম্মুখ কেবল সরিধির ('Continuity') কর এবং কাজেই স্থানের 'মাঝা' নির্দেশ করে, এবং কোন ক্ষেত্রেই এগুলি স্থানের কোন পরিমাণযুক্ত ধর্ম প্রকাশ করে না। কাজেই এর ফলে আমাদের জগত্করণ বিধি-সম্মুখকে ঐচ্ছিক অবিচ্ছিন্ন জগত্করণের ক্ষেত্রে প্রসারিত করতে হয়। এর ফলে আসে আপেক্ষিকতার এই সারিক নৌতি— প্রাকৃতিক নিরয়সম্মুখ স্থানাকের অবাধ অবিচ্ছিন্ন জগত্করণসম্মুখের প্রসঙ্গে অবশ্যই সমরূপ পরিবর্তনশীল (Covariant)। এই শর্ত (প্রাকৃতিক নিরয়সম্মুখের যথাসম্ভব বৌঝিক সরলতার দাবী সহ) প্রাকৃতিক নিরয়সম্মুখের আপেক্ষিকতার বিশেষ নৌতির চেয়ে অনেক বেশী ক্ষেত্রে জীব দান করে।

এই চিন্তাধারা অপরিহার্যভাবে ক্ষেত্রের নিরপেক্ষ ধারণার ভিত্তিতে গড়ে উঠেছে। S_2 -এর সঙ্গে সম্পর্কিত অবস্থাবলীকে মহাকর্ষ ক্ষেত্র হিসাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে, এই ক্ষেত্র উৎপাদানকারী ভরযুক্ত সম্মুখের অস্তিত্ব স্পর্শকে কোন প্রশ্ন না তুলে। এই চিন্তাধারার ক্ষেত্রে, বিশুল্ক যথাকর্ষ ক্ষেত্রের নিরয়সম্মুখ অন্ত কোন সাধারণ প্রকৃতির ক্ষেত্রের (উদাহরণস্বরূপ, ডার্ডি-চৌমুক ক্ষেত্র) নিরয়সম্মুখের তুলনায় সারিক আপেক্ষিক তত্ত্বের সঙ্গে কেবল অধিক পরিমাণে

১ এই অসম্পূর্ণ প্রকাশ-ভঙ্গীই সম্ভবতঃ এখানে কাজ তাজ থাবার পক্ষে যথেষ্ট।

সম্পর্কিত, তাও বুঝা যায়। আমাদের একধা মনে করবার পক্ষে যথেষ্ট সজ্ঞ কারণ আছে যে, 'ফিল্ড-ফিল্ড' (field-free) মিনকোভিক্সন প্রাকৃতিক নিরয়ের একটি বিশেষ অবস্থা, কার্যতঃ সরলতম ধারণাসাধ্য বিশেষ অবস্থা নির্দেশ করে। পরিমাণযুক্ত বৈশিষ্ট্যের বিচারে এই ধরনের স্থান এই তথা অকাশ করে যে, $dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2$ হচ্ছে স্থানিক ব্যবধানের বর্গ (পিথাগোরীয় উপপাদ্য), যেখানে এই ব্যবধানকে পরিমাপ করা হয় কোন যিমাটিক 'স্থান-সমৃশ্ব' প্রস্তুতের দু'টি অতি সরিষ্ঠিত বিশ্বের দূরত্বকে মাপকাটি ধরে; আর dx_4 হচ্ছে কাল-ব্যবধা, বা র পরিমাপ করা হয় একই ' (x_1, x_2, x_3) ' সম্পর্কিত দু'টি স্থানিক মৰ্বিচিত ঘটনার কাল-ব্যবধাকে একক ধরে। এ কথাগুলিয়ে সহজ অর্থ হল এই যে,

$$ds^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 - dx_4^2 \dots \dots \quad (1)$$

বাণিজির একটি বাস্তব পরিমাণগত তাৎপর্য আছে যা লয়েনডস ক্লাপারকেন বিধির সাহায্যে সহজেই প্রণিধানসাধ্য। বিশ্যাটির গাণিতিক অর্থ হল এই যে, ds^2 লয়েনডস ক্লাপারকেন বিধির প্রসঙ্গে অপরিবর্তনীয়।

এখন, আপেক্ষিকতার নৌতির অর্থে এই স্থানকে যদি {সমীকরণ (১) হিসেবে} কোন অবাধ অবিচ্ছিন্ন অবস্থানাত্মক্যাত্মক প্রক্রিয়ার অধীনে আনা হয়, তাহলে বাস্তব তাৎপর্য সম্পর্কিত দ্বারা ds -কে নতুন অবস্থানাক-কাঠামোতে এই সম্পর্ক থাকা প্রকাশ করা যাব।

$$ds^2 = g_{ik} dx_i dx_k \dots \dots \dots \quad (1\text{ক})$$

যেখানে স্থূলক i এবং k -এর সকল সম্ভাব্য সম্মানেশের (11, 12 ... 44 পর্যন্ত) অঙ্গ বাণিজিতে পদসম্মুখ দ্বোগ করতে হবে। প্রয়োগগুলি এখন ক্রমক নয় বরং অবাধে নির্ধাচিত জগত্করণের থাকা নির্বাচিত অবস্থানাকসম্মুখের অপেক্ষক। তবু, ds পদগুলি নতুন অবস্থানাকসম্মুখের কোন বিবি-বহির্ভূত অপেক্ষক নয়, বরং এখন একটি নির্দিষ্ট প্রকৃতির অপেক্ষক, যাতে করে অবস্থানাত্মক চারটির কোন অবিচ্ছিন্ন জগত্করণের সাহায্যে সমীকরণ (১ক)-কে পুনরায় সমীকরণ (১)-এর আকারে জগত্করণিত করা যাব। এটা সম্ভব হতে হলে ds অপেক্ষিকসম্মুখের অবশ্যই কৃতিপূর্ণ সাধারণ সমপরিবর্তনীয় (covariant) সমীকরণ অবস্থার 'গত' পূরণ করতে হবে, যে অবস্থার কথা সারিক

আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রগরনের অধ্যাতলাদীরণও খৈকাল পূর্বে বি. রীমান (B. Riemann) উদ্দেশ্য করেছেন ('রীমানীয় পরিস্থিতি')। সমতানীতি অনুসারে, ৪৪ অপেক্ষকসমূহ যখন রীমানীয় অবস্থার শর্ত' পূরণ করে, তখন সমীকরণ (১৩) একটি বিশেষ প্রকৃতির মহাকর্ষ ক্ষেত্রের সাধারণ সংগঠিতর্নীয় রূপ প্রকাশ করে।

এ থেকে বৃৰূ ধারণ্যে, রীমানীয় শর্ত পূর্ণ হলে সাধারণ প্রকৃতির বিশুল্ক মহাকর্ষ ক্ষেত্রের নিয়মের শর্তও অবশ্যই পূর্ণ হবে, তবে রীমানীয় শর্তের তুলনায় এটি হবে দুর্বজতর অথবা কম নিয়ন্ত্রিত। এইভাবে বিশুল্ক মহাকর্ষের ক্ষেত্রনিয়ম কার্যতঃ পুরোপুরিই নির্ধারিত হয়েছে; অবশ্য এর ফলাফল সল্লক্ষে কোন বিভাগিত আলোচনা এখনে করা হবে না।

এখন দেখা যেতে পারে সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বে গৌচে আমরা স্থানের ধারণায় কি পরিবর্তন এনেছি। প্রাচীন বলবিজ্ঞান এবং বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে, স্থানের (স্থান-কাল) একটি বস্তু ও ক্ষেত্র-নিরপেক্ষ অস্তিত্ব আছে। স্থানকে যা ভবে রাখে এবং যা স্থানকের উপর নির্ভরশীল এমন একটা কিছুর বর্ণনা আদো দিতে হলে, স্থান-কাল অথবা জড়-কাঠামোর (এর পরিমাণমূলক ধর্মসহ) অস্তিত্বকে অবশ্যই সীকার করে নিতে হবে, কেননা অঙ্গায় 'স্থানকে ভবে রাখে এমন একটা কিছুর' বর্ণনার কোন অর্থই থাকবে না।^১ পক্ষান্তরে সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের ভিত্তিতে 'স্থানাক্ষসমূহের উপর নির্ভরশীল যা কিছু স্থানকে ভবে রাখে' এমন ধারণার বিরোধী হিসাবে স্থানের কোন গৃথক অস্তিত্ব নেই। কাজেই কোন বিশুল্ক মহাকর্ষ ক্ষেত্রকে মহাকর্ষ সমীকরণসমূহের সমাধানের সাহায্যে^{৪৫} (স্থানকের অপেক্ষক) পদসমূহের সাধারণ প্রকাশ করা যেতে পারে। যদি আমরা মহাকর্ষ ক্ষেত্র অর্থাৎ ৪৪ অপেক্ষকসমূহ সরিয়ে নেবার কথা চিন্তা করি, তাহলে (১)-এর ন্যায় কোন স্থানের অস্তিত্ব থাকবে না বরং থাকবে তরঙ্গ 'শূন্যতা'^১ {এমন কি কোন বিশুল্ক স্থান-কাল (topological space) থাকবে না}। কেননা ৪৪ অপেক্ষকসমূহ ক্ষেত্র ক্ষেত্রকেই বর্ণনা করে না,

১. স্থানে পূর্ণকারী কোন কিছু (যথা, ক্ষেত্র) সরিয়ে নেবার চিন্তা করা হলেও সমীকরণ (১) অনুসারে পরিমাণমূলক স্থান থেকে যাবে, যা এর অঙ্গতরে দেওয়া কোন পর্যাকার-বক্তুর জড় আচরণও নির্ধারণ করবে।

একই সঙ্গে স্থানের বিশুল্ক ধর্মকেও প্রকাশ করে। সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের বিচারে (১)-এ বর্ণিত ধরনের স্থান কোন ক্ষেত্রহীন স্থান নয়, বরং এটি ৪৪ ক্ষেত্রেরই একটি বিশেষ অবস্থা এবং এই ক্ষেত্রের বেলার (যাবতুক স্থানাক-কাঠামোর অস্ত্র—বা বা নিজস্ব কোন বাস্তব তাৎপর্য নেই) ৪৪ অপেক্ষক-সমূহের স্থানাক-নিরপেক্ষ মান অববাহিত করে। শুন্ধস্থান অর্থাৎ ক্ষেত্রহীন স্থান বলে কিছু নেই। (অর্থাৎ স্থান-কালের নিজস্ব কোন অতিক্রম নেই, এটা ক্ষেত্রের সংযুক্তিমূলক একটি বিশেষ ধর্মহীন।)

কাজেই দেখার্তে যখন মনে করেন যে শুন্ধস্থানের অস্তিত্বের ধারণা পরিষ্কার করতে হবে, তখন তিনি সত্ত্ব থেকে বেশী দূরে নন। ক্ষেত্রে ভাবী বস্তসমূহের মধ্যেই প্রাকৃতিক সত্ত্ব ঝুঁজতে গেলে, ধারণাটিকে সত্ত্বই অসার মনে হব। প্রাকৃতিক সত্ত্ব প্রকাশক হিসাবে ক্ষেত্রের ধারণা সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের সহায়তায় দেখার্তের ধারণাক ঘূর্লকথাটি তুলে ধরে : 'ক্ষেত্রহীন' কোন স্থানের অস্তিত্ব নেই।

মহাকর্ষের সাধিক তত্ত্ব

সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের ভিত্তিতে বিশুল্ক মহাকর্ষ ক্ষেত্রের তত্ত্ব তাই সহজেই প্রাপ্ত যেতে পারে, কারণ আমরা এ ব্যাপারে নিশ্চিত হতে পারি যে, 'ক্ষেত্র-মূল্য' বিনকোভস্কি-স্থান (১)-এর সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ মাত্রা সহ অবশ্যই সাধারণ ক্ষেত্র-নিরমসমূহের শর্ত পূরণ করবে। এই বিশেষ অবস্থাটির সাধিকী-করণ (স্থূল নীতিতে) করা হলেই মহাকর্ষ স্তৰ প্রাপ্ত যেতে পারে। সাধিক আপেক্ষিক তত্ত্বের সাহায্যে এই তত্ত্বের অধিকতর সম্মানণের ব্যাপারে কোন স্ল্যাপ নির্দেশ প্রাপ্ত যাবে না। বিগত কয়েক দশকে বর্তমানে এই প্রচেষ্টা চালানো হচ্ছে। সবগুলি প্রচেষ্টারই প্রাকৃতিক সত্ত্ব হিসাবে একটি ক্ষেত্রকে গ্রহণ করা হচ্ছে, যে-ক্ষেত্রকে গণ্য করা হচ্ছে মহাকর্ষ ক্ষেত্রের সাধিকীভূতরূপ হিসাবে এবং যেখানে ক্ষেত্র-নিরমও বিশুল্ক মহাকর্ষ ক্ষেত্রের নিয়মেরই সাধিকীভূতরূপ হিসাবে গণ্য। দীর্ঘকালের গবেষণা থেকে আমি এই বিশ্বাসে উপনীত হয়েছি যে, আমি এখন এই সাধিকীভূতরূপের স্থচেয়ে স্থান-

বিক জগত পেয়েছি^১, তবে এখন পর্যন্ত আমি নিশ্চিত হতে পারিনি, এই সার্বিকীকৃত নিরাম অভিজ্ঞতা এ পরীক্ষাগুলি বিচারে টিকবে কিনা।

পূর্ববর্তী সাধারণ পর্যালোচনার বিশেষ ক্ষেত্র নিরামের অস্তিত্ব গোণ। বর্তমানে প্রধান প্রয়োজন হল, এখনে আলোচিত এই ধরনের কোন ক্ষেত্র তত্ত্বের সাহায্যে আদৌ লক্ষ্য পৌছা ষেতে পারে কিনা। এর দ্বারা এখন একটি তত্ত্বের কথা দুরাতে ঢাক্ষি যা একটি ক্ষেত্রের সাহায্যে চতুর্ভুক্তিক স্থান সহ ব্যৱক্ষণভাবে প্রাকৃতিক সত্ত্বের অস্তিত্ব নির্ণয়ে সক্ষম হবে। বর্তমান কালের পদাৰ্থ-বিজ্ঞানীরা এই প্রয়োজন উপরে নেতৃত্বাচক ঘনোড়াব প্রকাশ কৰতে চান। কোর্যাট্টাম তত্ত্বের বর্তমান ক্ষেত্রে ডিভিডে বিশ্বাস কৰা হয় যে, কোন 'জগতের' (system) অবস্থা প্রতিক্রিয়া নির্দিষ্ট কৰা সম্ভব নয়, এবং কেবল পরোক্ষ উপায়ে ঐ জগতে সম্পাদিত পরিষ্মাপলক্ষ ফলাফলের পরিসংখ্যানের সাহায্যেই এটা কৰা ষেতে পারে। বিশ্বাস কৰা যাব যে, পরীক্ষাগতভাবে প্রমাণিত প্রকৃতির বৈত্তরণের (কণিকা ও তরঙ্গ) ব্যাখ্যা কেবল প্রাকৃতিক সত্ত্বের এই দুর্বল ধাৰণার সাহায্যেই কৰা চাই। আমি মনে কৰি যে, এমন একটি অনুরূপসারী তত্ত্বীয় সংস্কাৰ সাধনের কাজ আমাদের বর্তমান ব্যক্তব জ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে সম্ভব নয়, তবে তাই বলে আপেক্ষিকবাদ-নির্ভৰ ক্ষেত্র-তত্ত্বের চূড়ান্ত লক্ষ্য অৰ্জনের পথে কাৰণ বিৱৰণ হওয়া উচিত নয়।

DR. H. A. MARAFI M.I.E.I.E.
Mangalore, India.

১. এই সার্বিকীকৃত প্রক্রিয়াকে এ ভাবে প্রকাশ কৰা চাই : শুন্য 'অনিকোভিন্টি-স্থান' থেকে উৎপত্তিৰ বিচারে তাৰ আপেক্ষিক সম্ভিত বিশেষ ঘৰাকৰ্ষ ক্ষেত্ৰের একটি প্রতিসাম্য ধৰ্ম (property of symmetry) আছে, এবং তা হচ্ছে $E_{12} = E_{21}$ ইত্যাদি। সার্বিকীকৃত কোণও অনুৱাপ ধৰনেৱ, তবে এই প্রতিসাম্য-ধৰ্ম দ্বিৰিত। কেবলনিয়ম মিৱাপণ পক্ষতি সম্পূৰ্ণভাৱে বিশুদ্ধ ঘৰাকৰ্ষ ক্ষেত্ৰের নিরাম মিৱাপণ পক্ষতিৰই অনুৱাপ।

পারিভাষিক শব্দ তালিকা

অংশ	Component
অধিবৃত্ত	Parabola
অনড় বস্তু	Rigid body
অনুমিতি (অঙ্গীকার্য)	Assumption
অনুপুর	Perihelion
অন্তঃপ্রায়মাণবিক	Sub-atomic
অন্তরিক সমীকৰণ	Differential equation
অবসোহ (চিন্তাপদ্ধতি)	Deduction
অবিচ্ছিন্নতা	Continuity
অ-বৈধিক গতি	Non-linear motion
অ-সময়াৱ গতি	Non-uniform "
অধিপরাক্ষ	Major semi-axis
আপেক্ষিক তত্ত্ব	Relativity theory
আপেক্ষিক সংস্থাপন	Relative orientation
আপেক্ষিকতা	Relativity
আপেক্ষিকতা-নির্ভৰ ক্ষেত্র তত্ত্ব	Relativistic Field Theory
আৱোহ (চিন্তা পদ্ধতি)	Induction
আলোক-তরঙ্গ	Light-wave
আলোক-বিজ্ঞান	Optics
আলোক-সংকেৎ	Light-signal
আলোক সংবলন (প্ৰবলণ)	Propagation of Light
ইধাৰ	Aether
ইধাৰ প্ৰবাহ	Aether drift
ইঞ্জিনীয় অভিজ্ঞতা	Sense experience
কৰ্ম, কৰ্মপথ	Orbit

banglainternet.com

কণিকা প্রকৃতি
কম্পন-হার
কার্যালয় সম্পর্ক
কার্তের স্থানাংশ
কাল
কাল-ব্যবধা
কাল-ভেদক
ক্যালোক
কেন্দ্রোপসারী
কোর্মাটাম তত্ত্ব
ক্ষেত্র
গতি
গতিবেগ
গতীয় শক্তি
গুচ্ছ দনত্ত
গোলক
ঘটনা
বন্দুৎ
ব্যাট-স্রোকণ
চৌরাক ক্ষেত্র
জগৎ
জগৎ-বিদ্যু
জগৎ-ব্যাসাখ
জড়-কাঠামো
জড় বস্তু
জড়বিদ্যু (পদার্থ বিদ্যু)
জড় শর
জড় স্থান

Corpuscular structure
Frequency
Causal associations
Cartesian co-ordinate
Time
Time-interval
Time-variable
Time-coordinate
Centrifugal
Quantum Theory
Field
Motion
Velocity
Kinetic energy
Group-density
Sphere
Event
Solid body
Conservation of impulse
Magnetic field
World
World-point
World-radius
Inertial System
Material object
Material point
Inertial mass
Inertial space

জড়তা
জড়তার নিয়ম
জীববিজ্ঞান
জ্যোতিবিজ্ঞান
তত্ত্ব
তরঙ্গ ক্ষেত্র
তরঙ্গ-প্রকৃতি
তল
তড়িৎ-গতি বিজ্ঞান
তড়িৎ-চৌরাক তত্ত্ব
তড়িৎ-চৌরাক তরঙ্গ
তড়িৎ-শক্তি বিজ্ঞান
তাপ পরিবহন
তেজস্ত্রিয়া
ইরূপ
বৈতরণ (প্রকৃতির)
নকো-বজ্রবিজ্ঞান
নাক্ষয় বিশ্ব
নিউক্লোয় বিজ্ঞান
পদ্ধতি-বক্তৃতা
পদ্ধার্থ
পদ্ধার্থ-বিদ্যু (জড় বিদ্যু)
পরমাণু
পরব্যাপু বিজ্ঞান
পারমাণবিক ওজন
পরামাক
পরিমাণমূলক ধর্ম
পার্থিয় স্থান
প্রকৃত
প্রতি-বিদ্যু
প্রসঙ্গ-ক্ষেত্রে
প্রসঙ্গ-কাঠামো
প্রসঙ্গ-বস্তু
প্রসারলীলা (স্থান, বিশ্ব)

Inertia
Law of Inertia
Biology
Astronomy
Theory
Wave field
Wave structure (nature)
Plane
Electrodynamics
Electromagnetic theory
Electromagnetic wave
Electrostatics
Heat conduction
Radioactive
Acceleration
Duality (of Nature)
Celestial Mechanics
Stellar Universe
Nuclear reaction
Path curve
Matter
Material Point
Atom
Atomistics
Atomic weight
Major axis
Metrical Properties
Terrestrial space
Hypothesis
Counter Point
Reference Mollusc
Reference system
Reference body
Expanding (space, Universe)

banglainternet.com

প্রাচীন বলবিজ্ঞান
প্রায়োগিক সূত্র (নিরুম)
ব্যক্তিগতিক গতি
বর্ণালী-রেখা
বলবিজ্ঞান
বল-রেখা
বস্ত্রবাদ
বাস্তব বাই অঙ্গৎ
বিচ্ছিন্নতা
বিস্তৃত
বিবরণ মূলক স্থান
বিশেষণ
বিশ্ব
বিস্তার
বিস্তৃতি
বৃথ (গ্রহ)
বায়বধানিক ক্রিয়া
ব্যাতিচার (আলোকের)
ভৱ
ভেদক
মহাকর্ষ
মহাকর্ষ ভৱ
মাপকাটি
যুগপত্র
যুগল নক্ষত্র
রাসায়নিক প্রক্রিয়া
ক্রামাত্তরণ (বিধি)
লুকক (নক্ষত্র)
শক্তি
শক্তি সংরক্ষণ (নীতি)
শামীর বিজ্ঞানী
শূক্র (গ্রহ)
শূন্য স্থান
'সত্য'

Classical Mechanics
Empirical laws
Curovilinear motion
Spectral lines
Mechanics
Lines of force
Materialism
Real external world
Aberration
Point mass
Topological space
Absorption
Universe
Extension
Continuum
Mercury
Action at a distance
Interference (of light)
Mass
Variables
Gravitation
Gravitational mass
Measuring rod
Simulteneity
Double stars
Chemical process
Transformation
Situs
Energy
Conservation of energy
Physiologist
Venus
Empty space
Truth

সমতুল্য নীতি
সমতুল্য
সমপরিবর্তনীয়
সমান্তর প্রান্ত
স্লিপন (স্থান-বিশ্লেষণ)
সাধিকীকরণ
প্রত্যক্ষ
ব্রহ্মসিদ্ধ
সীমাবদ্ধ স্থান
সীমান্তী গতিবেগ
সূত্র
স্থান
স্থান-ব্যবধান
'স্থান-সমৃদ্ধ' (ধ্যারণা)
স্থানাঙ্ক
স্থানাঙ্ক-অস্তিত্ব
স্থানাঙ্ক-ক্ষেত্রাংশ
স্থানাঙ্ক-তল
স্থানাঙ্ক-পার্থক্য
বিত্তিহাসিক
বিচরণক্ষেত্র
শীকার্য

Principle of Equivalence
Equivalent
Covariant
Rectangular coordinates
Encounter (space-point)
Generalisation
Intuition
Axiom
Bounded space
Limiting velocity ('c')
Law Formula
Space
Space-interval
'Space-like' (concept)
Coordinates
Coordinate-differential
Coordinate system
Coordinate plane
Coordinate difference
Elastic
Fixed stars
Postulate