

৫৩১/১

# গতিবিদ্যা

কণার আনুরোধ ও সমস্যার গতি

## DYNAMICS

Rectilinear and plane motion  
of a particle

ডঃ প্রদীপ নিয়োগী এম. এস-সি. ( কলকাতা ), ডি. এস-সি.

( আখেন )

রীতার, গণিত-বিভাগ  
শাস্বপুর বিশ্ববিদ্যালয়, কলকাতা

LEGISLATION

Acc. No.... ৬৩৮৭

Dated..... ১৮.২.৭৭

Call No. ৫৩১/১

Price / Page Rs. 1.2/-

পশ্চিমবঙ্গ জ্ঞান পুস্তক পর্দন  
( পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা )

OCTOBER, 1975

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Shri Tridibesh Basu at the K. P. Basu Printing Works, 11, Mohendra Gossain Lane, Calcutta-6.

ପିତୃଦେବ  
ଶ୍ରୀକୃତ୍ସନ୍ ପ୍ରମାଦନ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କ  
ପୁଣ୍ୟସୂର୍ଯ୍ୟର ଉଦେଶ୍ୟ

## লেখকের নিবেদন

বর্তমান পৃষ্ঠকটি গতিবিদ্যা-বিষয়ের একটি পাঠ্যপৃষ্ঠক। কগার অঙ্গুরেখ  
ও সমতলীয় গতি পৃষ্ঠকটিতে আলোচিত হয়েছে। পশ্চিমবঙ্গের বিশ্ববিদ্যালয়-  
গুলির মাত্ক (পাস/অনার্স বি. এস-সি.) ত্রয়ের গতিবিদ্যা-বিষয়ক পাঠ্যতন্ত্র  
অনুযায়ী পৃষ্ঠকটি রচনা করা হয়েছে। বলিবিদ্যার মূল নীতিগুলি পাঠক ধারে  
পরিষ্কার বুকতে পারেন সৈদিকে দৃষ্টি দেওয়া হয়েছে। সহজ উদাহরণের  
সাহায্যে আলোচিত নীতিগুলির ব্যাখ্যা করা হয়েছে ও প্রয়োগ দেখানো হয়েছে।  
অনুশীলনের জন্য প্রদত্ত প্রশ্নাবলী দুর্ক্ষেতার ফল অনুযায়ী সাজানো হয়েছে।  
পৃষ্ঠকটি গতিবিদ্যা-বিষয়ের একটি প্রাথমিক পৃষ্ঠক। সৈদিকে লক্ষ্য রেখে,  
জটিল সমস্যা সমৰ্পিত প্রশ্নাবলী অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। সাধারণ অভিজ্ঞতার  
দেখা ধার, জটিল প্রশ্নাবলীর সমাধান বলিবিদ্যার মূল নীতিগুলি হৃদয়ঙ্গম করার  
ব্যাপারে সচিষ্টভাবে সাহায্য করে না। ছাত্রগণ প্রদত্ত প্রশ্নাবলী সমাধান করতে  
সচেত্ত হলে পাঠ্য বিষয়ে সহজে অধিকার লাভ করবেন।

সর্বশেষে শিক্ষার শ্রেষ্ঠ মাধ্যম মাতৃভাষা। বিশ্ববিদ্যালয় ত্রয়ে বাংলা  
ভাষার মাধ্যমে পঠন-পাঠনের প্রধান অন্তরায় পাঠ্যপৃষ্ঠকের অভাব।  
পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃষ্ঠক পর্বত বিশ্ববিদ্যালয়ের কাজে নেমে দীর্ঘকালের সেই অভাব দূরীকরণ করছেন। বর্তমান পৃষ্ঠকটি  
রচনা করতে তাঁরা লেখককে আহ্বান জানিয়েছেন ও পৃষ্ঠকটি প্রকাশ করেছেন।  
এজন্য তাঁদেরকে আমার আর্দ্ধারিক সাধুবাদ জানাই।

পৃষ্ঠকটি রচনার কাজে অনেকের কাছ থেকে উৎসাহ, অনুপ্রেরণা ও  
উপদেশ পেয়েছি। তাঁদের সবাইকে আমার আর্দ্ধারিক কৃতজ্ঞতা জানাই।  
বিশেষ ক'রে, বাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের অধ্যাপক ও বিজ্ঞান-শাখার  
ডীন ডেল্লি রবিন্দ্রনাথ শ্বট্টাচার্য এবং বর্তমান বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের প্রধান  
অধ্যাপক ডেল্লি শীক্ষকাণ্ড চক্রবর্তী আমাকে পৃষ্ঠকটি রচনায় প্রবৃত্ত করেছেন।  
এ'দের সচিষ্ট অনুপ্রেরণা না পেলে হয়তো পৃষ্ঠকটি রচনা করা হ'ত না। ছাত্র-  
অধ্যাপক ডেল্লি নব্জলাল ঘোষ ও সুর্যত অধ্যাপক ডেল্লি বৃপ্তেন্দ্রনাথ  
সেনের কাছে প্রথম বলিবিদ্যা-বিষয়ে শিক্ষালাভ করেছি এবং বিষয়টি কতখানি  
আকর্ষণীয় ও গুরুত্বপূর্ণ তা অনুধাবন করেছি। এ'দের পড়ানোর অভাব

আমার রচনার নানাভাবে প্রকাশ পেয়েছে। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডেটের মহাদেব দত্তর “বলীবিদ্যার গোড়ার কথা” বিষয়ক বক্তৃতামালা শূনেও বিশেষ উপকৃত হয়েছি। শাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের গীতার, ডেটের সুধীরসঞ্চাল খামকাই পৃষ্ঠকটির পাণ্ডুলিপি আদোগান্ত বিশেষ ষষ্ঠি-সহকারে পাঠ করছেন এবং একাধিক ছন্টি-বিচ্যুতি সংশোধন ক'রে ও গঠনমূলক সমালোচনা ক'রে পৃষ্ঠকটির উৎকর্ষ বৃক্ষ করেছেন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ফলিত গণিত-বিভাগের প্রধান অধ্যাপক শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ পাণ্ডুলিপির কিছু কিছু অংশ পাঠ করেছেন। তাঁর মূল্যবান উপদেশ পৃষ্ঠকটির গুণগত মানের ঊরোনে বিশেষ সাহায্য করেছে। পারিভাষিক শব্দাবলী ও বিভাগিত বিষয়সূচী নির্বাচনে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডেটের মণীসূচ চাকী এবং অধ্যাপক ডেটের অমল চৌধুরীর কাছ থেকে মূল্যবান মতামত পেয়েছি। পৃষ্ঠকটি রচনাকালে শাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত-বিভাগের সহকর্মীদের সঙ্গে আলোচনা ক'রে উপকৃত হয়েছি। এদের সকলের কাছে আমি কৃতজ্ঞ। সৃষ্টি ও সৃষ্টি মূল্যের জন্য কে. পি. বসু প্রিন্টিং ওয়ার্কস প্রতিষ্ঠানটির প্রত্যেককে আমার আত্মরিক ধন্যবাদ জানাই।

আমাদের ছাত্রদের মধ্যে অনেকে ইংরাজী ভাষায় পাটু নল। বর্তমান পৃষ্ঠকটি তাদের গণিতবিদ্যা-বিষয়ে শিক্ষালাভের সহায়ক হলে শ্রম সার্থক জ্ঞান করব।

১ আগস্ট, ১৩৮২ সাল  
গণিত-বিভাগ, শাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়  
কলিকাতা-৩২

ইঁত  
প্রদীপ নিমোগী

ଶ୍ରୀମତୀ

ব্যবহৃত প্রতীকের তালিকা	(ix-x)
<b>১. প্রারম্ভিক ধারণা ও গতির নিয়মাবলী</b>	<b>1—59</b>
1.1. ভূমিকা 1	
1.2. ভেট্টর বিষয়ক আলোচনা 1	
1.3. বেগ ও স্থরণ। কৌণিক বেগ ভেট্টর 13	
1.4. গতির নিয়মাবলী। ভর, ভরবেগ ও বল 30	
1.5. সামাজিক স্থল ও বলের ভৌত স্বতন্ত্রতা নীতি 35	
1.6. কর্ম, ক্ষমতা ও শক্তি। সংরক্ষণ বলের ক্ষেত্র ও শক্তি সংরক্ষণ নীতি 36	
1.7. একক ও মাত্রা 41	
1.8. দেশ, কাল ও নির্দেশ-কাঠামো। গ্যালিলীয় নিয়ত্যাতা 48	
<b>২. অভ্যর্থ গতি</b>	<b>60—133</b>
2.1. সূষ্ম স্থরণ-বিশিষ্ট গতি 60	
2.2. সাধারণ অভ্যর্থ গতি, বলের আবেগ ও ধাতবল। গতীয় শক্তি, চৈত্তিক শক্তি ও শক্তি-সংরক্ষণ 63	
2.3. ভৃ-পঞ্চের সমিক্ষাটে অবাধ পতন 67	
2.4. ব্যন্ত-বর্গ নিয়ম অনুসারী বলের জন্য অভ্যর্থ গতি 76	
2.5. বায়ুর প্রতিরোধ-স্থূল অবাধ পতন 79	
2.6. সরল সমঙ্গস গতি 94	
2.7. দৃষ্টিটি সরল সমঙ্গস দোলনের জৰি নির্ণয় 100	
2.8. অবর্ণিত সমঙ্গস দোলন 102	
2.9. প্রণোদিত দোলন 106	
2.10. চিহ্নিতস্থাপক রশ্মি ও স্প্রিং 111	
2.11. দৃষ্টি কণার চিহ্নিতস্থাপক সংস্রব 114	
2.12. ভরের পরিবর্তন সমর্পিত গতি 116	
<b>৩. সমতলীয় গতি</b>	<b>134—188</b>
3.1. বিভিন্ন অক্ষতন্ত্রে গতীয় সমীকরণ 134	
3.2. মাধ্যাকর্ষণ-জনিত প্রাসের গতি 137	

3·3.	প্রতিরোধী মাধ্যমে প্রাসের গতি	142
3·4.	সবাধ গতির সহজ সমস্যা	152
3·5.	সরল দোলকের গতি	157
3·6.	উজ্জ্বল সমতলস্থ মসৃণ বৃত্তাকার বক্রে কণার গতি	168
3·7.	উজ্জ্বল সমতলস্থ মসৃণ চলনের উপর কণার গতি	169
3·8.	কণার কৌণিক ভরবেগ। কৌণিক ভরবেগের সংযোগ	171
3·9.	দূর্ঘমান নির্দেশ কাঠামো। অভিকেন্দ্র ও কোরিওলি ফরণ	174
<b>4.</b>	<b>কেন্দ্রীয় বল ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথ</b>	<b>189—210</b>
4·1.	কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার গতি	189
4·2.	অয়ের ব্যন্তি রাশি প্রতিস্থাপন ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অবকল সমীকরণ 193	
4·3.	কেন্দ্রীয় কক্ষপথের পাদ সমীকরণ 195	
4·4.	কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অপদূরক নির্ণয় 198	
<b>5.</b>	<b>ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম ও এহের গতি</b>	<b>211—238</b>
5·1.	কেন্দ্রীয় ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী বল জনিত কণার কক্ষপথ। মহাকর্ষ নিয়ম 211	
5·2.	পাদ-স্থানাঙ্কে উপরোক্ত কক্ষপথ 218	
5·3.	মোট শক্তির সঙ্গে উপরোক্ত কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিতার সংযোগ 220	
5·4.	কেপলারের নিয়মাবলী 222	
5·5.	কেপলার সমস্যা 223	
<b>ব্যবহৃত পরিভাষা</b>		<b>239—250</b>
	ইংরাজী-বাংলা	239
	বাংলা-ইংরাজী	244
<b>নির্ধন্ত</b>		<b>251—253</b>

## ব্যবহৃত প্রতীকের ভাসিকা

### জ্যামিতিক প্রতীক

*x, y, z*—সমকোণীয় কার্ডিসীয় স্থানাঙ্ক

*r, θ*—সমতলীয় ফ্লুইম স্থানাঙ্ক ; *r*-অর, *θ*-নির্দি

*s, ψ*—সমতলীয় আন্তর্ছন্নাঙ্ক ; *s*-বচ্ছ বরাবর দূরত্ব, *ψ*-স্পর্শকের নির্দি

*p, r*—পাদ-স্থানাঙ্ক ; *p*-মূলবিন্দু থেকে স্পর্শকের লম্বদূরত্ব

*m*—বচ্ছতা-ব্যাসার্ধ

*t*—সময়

*i, j, k*—সমকোণীয় কার্ডিসীয় অক্ষরেখা *x, y, z*-এর দিশায় একক ভেট্টর

$\hat{r}, \hat{p}$ —অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় একক ভেট্টর

*T, N*—স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় একক ভেট্টর

*a*—সরল সমঙ্গস দোলনের বিস্তার ; ঝন্তের ব্যাসার্ধ বা উপবৃন্তের পরাকার্ধ

*l*—কণকের অর্ধ-নাভিলম্ব ; সরল দোলকের দৈর্ঘ্য

*c*—কণকের উৎকেলন্তা

*K*—প্রথম জাতীয় উপবৃন্তীয় সমাকল

### গতিবিজ্ঞানীয় প্রতীক

*v*—বেগ ভেট্টর ; *v*—কৌণিক বেগ ভেট্টর

*w*—ভরণ ভেট্টর

*F*—বল ভেট্টর

*m*—ভর

*p*—রৈখিক ভরবেগ ভেট্টর

*N*—বলের টর্ক

*L*—কৌণিক ভরবেগ ভেট্টর

*h*—কৌণিক ভরবেগ ফ্লুক

*G*—মহাকর্ষীয় ফ্লুক

*g*—মাধ্যাকর্ষণ ঘরণ

T—সময়স গার্ততে বা গ্রহের গার্ততে পর্যামকাল ; টান

U—চৈতিক শক্তি

E—শক্তি

P—ক্ষমতা ; প্রাতি একক ভরের জন্য ফ্রিমাশীল ক্ষেত্রের বল

W—ক্ষর্তা

I—বলের আবেগ

T—প্রথম সময়

$\gamma$ —মূল্যদোলনের বৃক্ষীয় কম্পাক্ষ

$\rho$ —প্রণোদিত দোলনের বৃক্ষীয় কম্পাক্ষ

R—বছরের প্রতিচ্ছন্ন ভেষ্টন

K—গতীয় শক্তি

### একক ও মাত্রা

M—ভরের মাত্রা

L—বৈর্যের মাত্রা

T—সময়ের মাত্রা

m—মিটার

$cm$ —সেণ্টিমিটার

$gm$ —গ্রাম

$Kg$ —কিলোগ্রাম

s—সেকেণ্ড

$dyn$ —ডাইন, বলের সি.জি.এস. একক

W—ওয়াট, ক্ষমতার এম.কে.এস. একক

J—জুল, কর্মের এম.কে.এস. একক

N—নিউটন, বলের এম.কে.এস. একক

$ft, lb$ —ফুট, পাউণ্ড, ব্রিটিশ পক্ষত

## ব্যবহৃত পরিভাষা সম্বন্ধে কক্ষেক্ষণ কথা ।

বর্তমান পৃষ্ঠকটিতে ব্যবহৃত পারিভাষিক শব্দাবলীর তালিকা ( বাংলা-ইংরাজী এবং ইংরাজী-বাংলা ) পৃষ্ঠকের শেষে সংযুক্ত হয়েছে। ভাষার স্বচ্ছতা ধাতে ব্যাহত না হয়, সেজন্য পৃষ্ঠকের অভ্যন্তরে পারিভাষিক শব্দের ইংরাজী দেওয়া হয়েনি। পারিভাষিক শব্দ প্রথম ষেখানে ব্যবহার করা হয়েছে সেখানে তার সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে। পাঠকগণ ইচ্ছা করলে বাংলা পারিভাষিক শব্দের ইংরাজী, পৃষ্ঠকের শেষে প্রদত্ত তালিকার দেখতে পাবেন।

পারিভাষিক শব্দাবলী প্রধানতঃ “সংসদ বাংলা অভিধান” থেকে গ্রহণ করা হয়েছে। কিছু কিছু শব্দ ডঃ দেবীপ্রসাদ রায় চৌধুরী প্রণীত ও পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃষ্ঠক পর্যবেক্ষণ কর্তৃক প্রকাশিত “পদার্থের ধর্ম” পৃষ্ঠক থেকে নেওয়া হয়েছে। এতস্যতীত অল্প কিছু শব্দ লেখককে তৈরী ক’রে নিতে হয়েছে।

পৃষ্ঠকের অভ্যন্তরে বিদেশী বিজ্ঞানীদের নাম, উচ্চারণ অনুযায়ী বাংলা হরফে লেখা হয়েছে এবং ফুটনোটে রোমান হরফে ( সাধারণতঃ জ্ঞান-স্থূলের সন্মেত ) দেওয়া হয়েছে।

অপর কোন অধ্যায়ের সমীকরণ নির্দেশ করার জন্য একটি বক্সনীর ভিতরে প্রথমে অধ্যায় সংখ্যা, তারপর একটি দশমিক বিলু ও সমীকরণ সংখ্যা ব্যবহার করা হয়েছে। যেমন (3.12) আরা ততীয় অধ্যায়ের ছাদশ সমীকরণ বোঝার। একই অধ্যায়ের সমীকরণ বোঝাতে বক্সনীর ভিতরে শুধুমাত্র সমীকরণ সংখ্যা ব্যবহৃত হয়েছে।

ভেষ্টের রাণ্গুলি স্থূলভাবে ছাপা হয়েছে। কোন কোন ক্ষেত্রে, বিশেষ ক’রে চিত্রে, ভেষ্টের বোঝাতে মাথায় তীর চিহ্ন অথবা রাঁশটির নৌকা একটি আনুভূমিক দাগ ব্যবহার করা হয়েছে। যেমন,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  অক্ষেরখাগুলি বরাবর একক ভেষ্টের  $i$ ,  $j$ ,  $k$  আরা সূচিত হয়েছে।

## ପ୍ରାଥମିକ ଅଞ୍ଚଳ

### ଆରଣ୍ୟକ ଧାରଣା ଓ ଗତିର ନିଯମାବଳୀ

୧୧. ଭୂଭିକ୍ଷା—ବିଶ୍ଵଜ୍ଞାନେ ସେ କ୍ରପଟି ସର୍ବାପ୍ରେ ଆମାଦେର ଚୋଖେ ପଡ଼େ ତା ହ'ଲ ଏଇ ଗତି । ପୃଥିବୀ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶୁହଗଗ ଅନବରତ ସୂର୍ଯ୍ୟକେ ପ୍ରଦାକଣ କ'ରେ ଚଲେଛେ । ଟାମ ପ୍ରଦାକଣ କ'ରିଛେ ପୃଥିବୀକେ । ସୂର୍ଯ୍ୟ ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରାଙ୍ଗିଓ ଗାତ୍ରଶୀଳ । ଆବାର ଦୈନିକିନ ଜୀବନେ ମାନୁଷକେ ବା ସେ କୋନ ପ୍ରାଣୀକେ ବୈଚେ ଧାକାନ ଜନ୍ୟ ଚଲାଫେରା କରିବେ ହସ । ଏହନ କି, ପଦାର୍ଥର କ୍ଷୁମ୍ଭାତକ୍ଷମ ଅଂଶ ପରମାଣୁ ଗଠନ ସମ୍ବନ୍ଧେ କୋରାଣ୍ଟାମ ତତ୍ତ୍ଵ ଥେକେ ଜାନା ଯାଇ ଯେ, ପରମାଣୁ ଗଠନକାରୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ଗ୍ୱାଲ କେମ୍ବର୍ସ ପ୍ରୋଟନକେ ଅନବରତ ପ୍ରଦାକଣ କ'ରେ ଚଲେଛେ, ସେଭାବେ ସୌରମଣ୍ଡଳେ ଶୁହଗଳ ସୂର୍ଯ୍ୟକେ ପ୍ରଦାକଣ କରେ, ଅନେକଟା ସେଭାବେ ।

ଉପରେର ଉଦାହରଣଗ୍ୱାଲ ଥେକେ ବୋବା ଯାଇ ଗତିବିଷୟକ ଆଲୋଚନା କତ ପୁରୁଷପୂର୍ଣ୍ଣ । ବଜୀବିଦ୍ୟା ବିଷୟରେ ସେ ଅଂଶେ ଗତିବିଷୟକ ଆଲୋଚନା କରା ହସ, ତାକେ ଗତିବିଜ୍ଞାନ ବଲେ । ବଲେର ଅଧିନ ଏକଟି କଣାର ଗତ ଆଲୋଚନା କରାଇ ବର୍ତମାନ ପୁଣ୍ଡକେର ଉଦେଶ୍ୟ । ବଜୀବିଦ୍ୟାମ କଣା ଶବ୍ଦେର ଦ୍ୱାରା ସେ କୋନ ଅତିକ୍ଷମ ପଦାର୍ଥ ବୁଝାଯାଇ, ଯାର ଭର ଆହେ କିମ୍ବୁ ମାତ୍ରା ନେଇ । ସଦିଓ କ୍ଷୁମ୍ଭାତକ୍ଷମ ସକଳ ବନ୍ଧୁରାଇ ମାତ୍ରା ଆହେ, ତଥାପି ଆଲୋଚନାର ସ୍ଵାବିଧାର୍ଥେ କଣାକେ ମାତ୍ରାହୀନ ଧରା ହସ । ଅଭିଜ୍ଞଜ ଶବ୍ଦଟି ଦ୍ୱାରା ବନ୍ଧୁଟି କତ କ୍ଷମ୍ବ ତା ସାଂଠିକଭାବେ ବୋବା ଯାଇ ନା । କୋନ ବନ୍ଧୁ କତ କ୍ଷମ୍ବ ହଲେ ତାକେ କଣ ବଲା ହସେ, ତା ନିର୍ଭର କରିବେ ଆଲୋଚ୍ୟ ପ୍ରସନ୍ନେର ଉପର । ଏକଦିକେ ସେମନ କୋନ ପଦାର୍ଥର ଅଣ୍ଣ ବା ପରମାଣୁକେ ଆମରା କଣ ବ'ଲେ ଭାବତେ ପାରି, ଆବାର ତେମନି କ୍ଷେତ୍ରବିଶେଷେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ନକ୍ଷତ୍ରର ତୁଳନାମ ପୃଥିବୀର ମତୋ ସୁହଦାଯତନ ବନ୍ଧୁକେବେ କଣ ବ'ଲେ ଭାବା ଯେତେ ପାରେ ।

ଗତିବିଦ୍ୟା ବିଷୟକେ ପ୍ରଧାନତଃ ଦୁଇ ଅଂଶେ ଭାଗ କରା ହସ । ଗତିବିଦ୍ୟାର ଏକ ଅଂଶେ ଗତିର କାରଣ ସମ୍ବନ୍ଧେ କୋନରକମ ଆଲୋଚନା ନା କ'ରେ, ଗତି-ସଂଶୋଧନ ଶୁଧମାତ୍ର ଜ୍ୟାମିତିକ ଆଲୋଚନା କରା ହସ । ସେଇ ଅଂଶକେ ହତିବିଜ୍ଞାନ ବା କାଇନେମ୍ୟାଟିକ୍ସ ବଲା ହସ । ଗତିବିଦ୍ୟାର ଅପର ଅଂଶେ ଗତିର ଉପର ବଲେର ପ୍ରଭାବ ବିବେଚିତ ହସ । ଏଇ ଅଂଶକେ କାଇନେଟିକ୍ସ ବା ଶୁଧମାତ୍ର ଗତିବିଜ୍ଞାନ ବଲେ ।

୧୨. ତେଷ୍ଟର ବିଶ୍ଵଜ୍ଞକ ଆଲୋଚନା—ତୋତରାଣଗ୍ୱାଲକେ ସାଧାରଣତଃ ଦୂରାଗେ ଭାଗ କରା ହସ—ତେଷ୍ଟର ଓ କେଲାର । ତେଷ୍ଟର

রাশির পরিমাণ ও দিশা উভয়ই থাকে। আর শুধু পরিমাণজ্ঞাপক ভৌত-  
রাশিকে ক্ষেত্রের বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ, বেগ ও বল ভেট্টের রাশি।  
এদের সম্পূর্ণ পরিচয়ের জন্য পরিমাণ ও দিশা উভয়ই জানা প্রয়োজন। যেমন,  
যদি বলা হয় কোন বাঁক পূর্বদিকে প্রাতি ঘটায় তিন মাইল পথ অতিক্রম করছে,  
তাহলে ব্যক্তিটির গতি সম্বন্ধে আমদের মনে একটা স্পষ্ট ধারণা হয়। আমরা  
বলি, লোকটির বেগ পূর্বদিকে ঘটায় তিন মাইল। কিন্তু যদি বলা হয়,  
লোকটি ঘটায় তিন মাইল পথ অতিক্রম করছে, তাহলে মনে প্রশ্ন থেকে যায়  
লোকটি কোন দিকে যাচ্ছে? একেবারে আমরা বলি, লোকটির ক্ষতি ঘটায়  
তিন মাইল। ক্ষেত্রের রাশির একটি উদাহরণ দ্রুতি। ভর ও ঘনত্ব ক্ষেত্রের  
রাশির আরও উদাহরণ। ক্ষেত্রের রাশির সঙ্গে পার্থক্য করতে যাতে অসুবিধা  
না হয়, সেজন্য লেখার সময় ভেট্টের রাশির মাথায় সাধারণতঃ তীর চিহ্ন  
ব্যবহার করা হয়। যেমন ভেট্টের  $\vec{a}$  বুঝাতে  $\vec{a}$  লেখা হয়। ছাপার সময়  
ভেট্টের মোটা হুরফে ছাপা হয়।

ভেট্টের সাহায্যে বলবিদ্যার আলোচনা  
সহজতর হয় এবং বর্তমান গ্রন্থে ধরা হবে  
যে পাঠক ভেট্টের বৈজ্ঞানিক সঙ্গে সম্যক্  
পরিচিত। এই অনুচ্ছেদে ভাৰব্যাং প্রয়োগের  
জন্য প্রয়োজনীয় ভেট্টের বিষয়ক আলোচনা  
করা হবে।

খণ্ড সরলরেখার সাহায্যে কোন  
ভেট্টের রাশির পরিমাণ ও দিশা খুব  
সহজে জৰুৰিয়ত করা যায়। ধরা যাক,  
কোন সরলরেখাখণ্ড  $\overrightarrow{OA}$  (চিত্র 1.1) একটি  
ভেট্টের রাশি  $a$ -কে জৰুৰিয়ত করে।  $OA$ -র  
মাথায় তীর চিহ্নটির দ্বারা বুঝানো হয়েছে যে  
 $O$  বিন্দু থেকে  $A$  অভিযুক্ত টানা সরল-  
রেখার দিশাই  $a$  ভেট্টের দিশা। একেবারে  
 $OA$  রেখার দৈর্ঘ্য দ্বারা  $a$  ভেট্টের পরিমাণ  
বুঝানো হয়েছে। এই অর্থে

$$\overrightarrow{OA} = a. \quad (1a)$$

আবার  $\overrightarrow{AO}$  ভেক্টর  $\overrightarrow{OA}$  ভেক্টরের বিপরীত দিশাবিশিষ্ট কিন্তু সমপরিমাণ। এই অর্থে

$$\overrightarrow{AO} = -\overrightarrow{OA} = -a. \quad (1b)$$

$a$  ভেক্টরের পরিমাণ বৃৰূতে  $|a|$  অথবা কেবল “ $a$ ” প্রতীক-চিহ্ন ব্যবহার করা হবে। সুবিধামতো কোন দৈর্ঘ্যকে একক নিয়ে, ধরা যাক  $OA$  রেখা থেকে  $OA_1$  পরিমাণ একক দৈর্ঘ্য কেটে নেওয়া হ'ল। তাহলে অঙ্কন অনুযায়ী  $\overrightarrow{OA_1}$  ভেক্টরের পরিমাণ এক একক এবং দিশা  $a$  ভেক্টরের দিশা থেকে অভিন্ন।  $\overrightarrow{OA_1}$  ভেক্টরকে  $a$  ভেক্টরের দিশাবিশিষ্ট একক ভেক্টর বলা হবে। একক ভেক্টর বৃৰূতে প্রতীকের মাথায় ছাদ-চিহ্ন (^) ব্যবহার করা হবে। কাজেই

$$\overrightarrow{OA_1} = \hat{a} \quad (2)$$

উপরুৰ,  $\hat{a}$  এবং  $a$  উভয়ের দিশা অভিন্ন, কিন্তু পরিমাণ আলাদা। ষেহেতু  $a$ -র পরিমাণ  $|a|$ , সুতরাং

$$a = |a| \hat{a}, \quad (3a)$$

অর্থাৎ

$$\hat{a} = \frac{a}{|a|}. \quad (3b)$$

কাজেই দেখা ষাচ্ছে, কোন ভেক্টরকে স্বীয় পরিমাণ দ্বারা ভাগ করলে সেই ভেক্টরের দিশাবিশিষ্ট একক ভেক্টর পাওয়া যায়। যদি  $a$  এবং  $b$  ভেক্টরের পরিমাণ পরস্পর সমান ও দিশা অভিন্ন হয় তবে ভেক্টরসমূহ পরস্পর সমান হবে ; অর্থাৎ

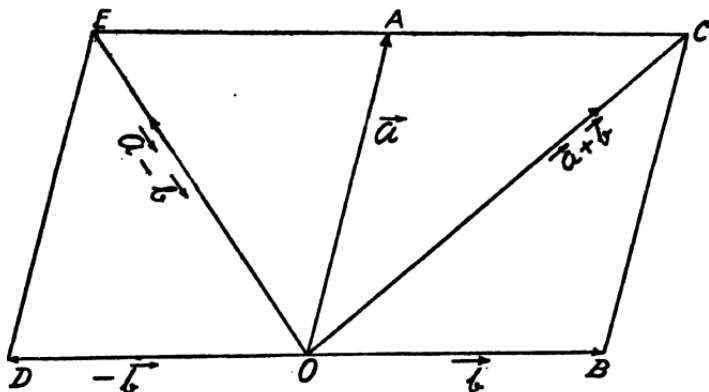
$$a = b.$$

ছুইচি ভেক্টরের ঘোষকল সামান্তরিক সূজ অনুযায়ী লিখিত হয়। ধরা যাক, কোন ভেক্টর  $b$ -কে  $\overrightarrow{OB}$  দ্বারা এবং  $a$ -কে  $\overrightarrow{OA}$  দ্বারা নির্ধারিত করা হ'ল ( চিহ্ন 1.2 )।  $OA$  এবং  $OB$ -কে সমিহিত বাছ

ধ'রে  $OACB$  সামান্যরিক অক্ষন করা হ'ল। সামান্যরিক সূত্র অনুবাদী  $a$  এবং  $b$  ভেক্টরের ঘোগফল সামান্যরিক ক্ষেপাটির কর্ণ  $\overrightarrow{OC}$  ভেক্টরের সমান হবে।

$$\text{অর্থাৎ } \overrightarrow{OC} = a + b. \quad (4a)$$

আবার  $BC$  বাহু  $OA$  বাহুর সমান ও সমান্তরাল ব'লে



চিত্র 1.2  
ভেক্টর ঘোগের নিয়ম

$$\overrightarrow{BC} = a.$$

$$\text{সূত্রাং } \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} = b + a = \overrightarrow{OC}. \quad (4b)$$

এই নিয়মটিকে সাধারণত: ভেক্টরের ত্রিভুজ নিয়ম বলা হয়।

(4a) এবং (4b) থেকে দেখা যায়

$$a + b = b + a, \quad (4c)$$

অর্থাৎ ভেক্টরের ঘোগফল বিনিয়ম নিয়ম মেনে চলে।

উপর এবং  $a, b, c$  তিনটি ভেক্টর হলে,

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad (4d)$$

অর্থাৎ সমীম সংখ্যক ভেক্টরের ঘোগফল ঘোগফলার সমের উপর নির্ভরশীল নয়। সূত্রাং, ভেক্টরগুলি ঘোগের সংযোগ নিয়ম মেনে চলে।

ଆବାର ବାହିତ  $\text{BO}$  ରେଖା ଥିଲେ ବାଦି  $\text{OB}$  ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମାନ କ'ରେ  $\text{OD}$  ଅଂଶ  
କେତେ ଲେନୋରା ହୁଏ, ତାହଲେ  $\overrightarrow{\text{OD}}$  ଓ  $\overrightarrow{\text{OB}}$  ପରମ୍ପର ସମପରିମାଣ, କିନ୍ତୁ ବିପରୀତ  
ଦିଶାବିଶିଷ୍ଟ ଭେଟ୍ର ବ'ଲେ

$$\overrightarrow{\text{OD}} = -\overrightarrow{\text{OB}} = -\mathbf{b}.$$

ସାମାନ୍ୟରିକ  $\text{EDOA}$  ଥିଲେ ସାମାନ୍ୟରିକ ସ୍ତ୍ର ଅନୁଧାରୀ ଆମରା ପାଇଁ

$$\overrightarrow{\text{OE}} = \overrightarrow{\text{OA}} + \overrightarrow{\text{OD}}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍} \quad \overrightarrow{\text{OE}} = \mathbf{a} - \mathbf{b}.$$

କୋନ ଭେଟ୍ର  $\alpha$  ଥିଲେ ସମାନ ଭେଟ୍ର  $\alpha$  ବିଯୋଗ କରଲେ ଯେ ଭେଟ୍ର ପାଓରା ଥାଏ,  
ତାକେ ଶୁଣ୍ଡା ଭେଟ୍ରର ବଲେ ।

**ବିଶେଷ ଜ୍ଞାନ :** ଏଥାନେ ବଳା ପ୍ରୋଜନ ଯେ, ପରିମାଣ ଓ ଦିଶାବିଶିଷ୍ଟ  
সକଳ ରାଶିଇ କିନ୍ତୁ ଭେଟ୍ର ନାହିଁ । ପରିମାଣ ଓ ଦିଶାବିଶିଷ୍ଟ ସେକଳ  
ରାଶି ଘୋଗେଇ ସାମାନ୍ୟରିକ ଶ୍ରୀ ମେଲେ ଚଲେ, ଶୁଖ୍ୟାଜ୍ଞ ତାଦେରରେଇ ଭେଟ୍ରର  
ବଲେ । ଉଦାହରଣମୂଳକ, କୋନ ଦୃଢ଼ ବନ୍ଧୁର ସ୍ଵର୍ଗ ଭେଟ୍ର ନାହିଁ, ବାଦିଓ  
ସ୍ଵର୍ଗନେର ପରିମାଣ ଓ ଦିଶା ଉଭୟରେ ଆଛେ । ( ଦୃଢ଼ ବନ୍ଧୁର ଅମିତକୁନ୍ତୁ ଦୂରନ୍ତର  
କିନ୍ତୁ ଏକଟି ଭେଟ୍ର ରାଶି,—ଦୃଢ଼ବନ୍ଧୁର ଗାର୍ତ୍ତିବଦ୍ୟା-ବିଷୟକ ପୃଷ୍ଠକେ ତା ପ୍ରମାଣ କରା  
ହୁଏ । )

**କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଭେଟ୍ର ଗୁଣ—ଦୁଇଟି ଭେଟ୍ରର ମଧ୍ୟେ କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁଣ ଅଥବା  
ଭେଟ୍ର ଗୁଣ, ଏହି ଦୁଇ ରକମେର ଗୁଣପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଥାକତେ ପାରେ ।  $\mathbf{a}$  ଏବଂ  $\mathbf{b}$   
ଭେଟ୍ରରେର କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁଣ ବୁଝାତେ ( $a$ ,  $b$ ) ବା  $a \cdot b$  ଏହି ଦୁ'ରକମେର ଚିହ୍ନ ଚାଲୁ  
ଆଛେ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁଣ ଅନେକ ସମୟ “ଡ଼ ଗୁଣ” ବଲେ ଅଭିହିତ ହୁଏ ।  
ସଂଜ୍ଞାନୁଧାରୀ ( ଚିତ୍ର 1.2 )**

$$(a, b) = a \cdot b = ab \cos AOB \quad (6)$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଦୁଇଟି ଭେଟ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁଣଫଳ ଭେଟ୍ର-ଦୁଟିର ପରିମାଣର ଓ ସମିହିତ  
କୋଗେଇ କୋସାଇନେର ଗୁଣଫଳର ସମାନ । କ୍ଷେତ୍ରର ଗୁଣଫଳ ଏକଟି କ୍ଷେତ୍ରର ରାଶି ।  
ଆବାର ଉପରୋକ୍ତ ସଂଜ୍ଞାନୁଧାରୀ

$$b \cdot a = ba \cos BOA = a \cdot b$$

দুর্ভোগ, ক্ষেত্রার গুণ বিনিয়ন-নিরূপ মেনে চলে। উপর দেখানো থাকা যে ক্ষেত্রার গুণ বিজ্ঞদ-নিরূপ মেনে চলে,—অর্থাৎ  $a, b, c$  তিনটি ভেক্টর হলে

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad (7)$$

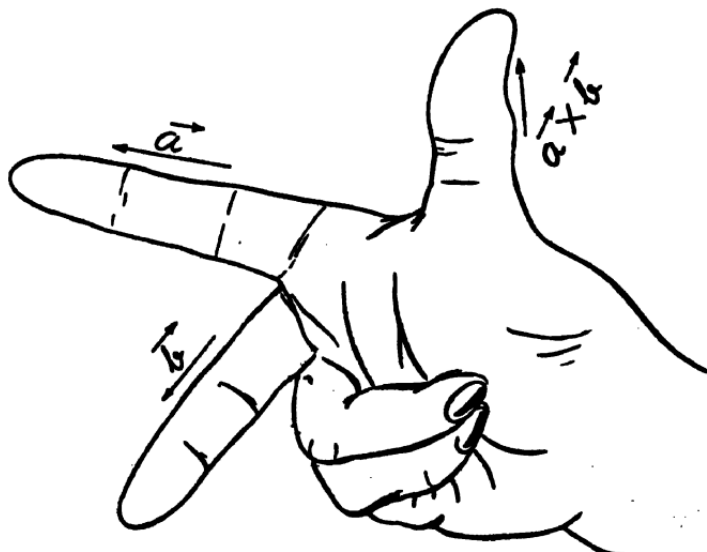
ভেক্টর গুণ বুঝাতে  $[a, b]$  বা  $a \times b$  এই দু'রকমের চিহ্ন চালু আছে এবং ভেক্টর গুণ অনেক সময় “ফস গুণ” বলে অভিহিত হয়।

সংজ্ঞানুধানী

$$[a, b] \equiv a \times b = nab \sin AOB. \quad (8)$$

এখানে  $\hat{n}$  ভেক্টর  $a$  এবং  $b$  ভেক্টরদ্বয়ের উপর লম্ব দিশাবিশিষ্ট একক ভেক্টর। কিন্তু  $AOB$  সমতলের উভয় পৃষ্ঠের একটি ক'রে লম্ব দিশা আছে। দীক্ষণ হঙ্গের প্রসারিত অঙ্গুল, তর্জনী ও মধ্যমা বরাবর-ঘণ্ডি ঘথাফলে  $a$  এবং  $b$  ভেক্টর থাকে, তবে সংজ্ঞানুধানী ভেক্টর গুণফলের দিশা  $\hat{n}$  প্রসারিত বৃক্ষাঙ্কিত বরাবর হবে (চিত্র 1.3)। লক্ষ্য করার বিষয়, যে ভেক্টর গুণফল একটি ভেক্টর রাশি। আবার,  $b \times a$  ভেক্টরের পরিমাণ  $a \times b$  ভেক্টরের পরিমাণের সমান, কিন্তু দিশা  $\hat{n}$ -এর বিপরীত। কাজেই

$$b \times a = -a \times b \quad (9)$$



চিত্র 1.3

$a$  ও  $b$ -র ভেক্টর গুণফলের দিশার ব্যাখ্যা

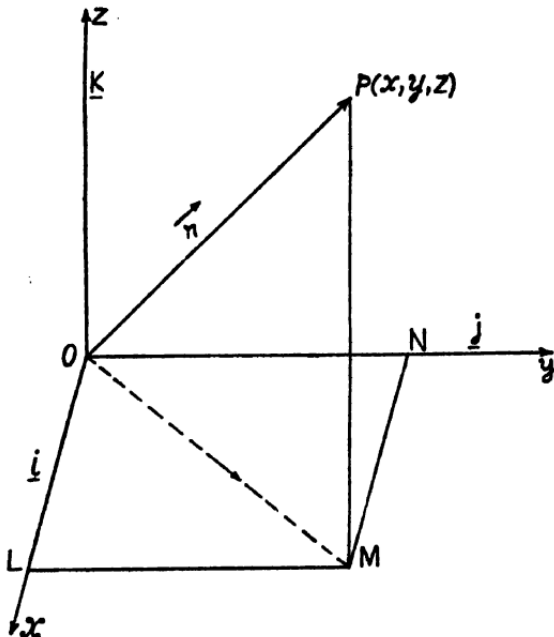
## ଆର୍ଥିକ ଧାରଣା ଓ ଗତିର ନିସ୍଱ମାବଳୀ

ଅର୍ଧାଏ ଭେଟ୍ର ଗୁଣ ( ବା ଟ୍ରସ ଗୁଣ ) ଦିନମନ୍ତ୍ର-ନିସ୍଱ମ ମାନେ ନା । କିନ୍ତୁ ଦେଖାନୋ ବାବୁ ସେ, ଭେଟ୍ର ଗୁଣ ବିଜ୍ଞାନ-ନିସ୍଱ମ ମାନେ, ଅର୍ଧାଏ

$$a \times (b \times c) = a \times b + a \times c \quad (10)$$

**କାର୍ତ୍ତେସୀଯ ଶାନାକ୍ଷେତ୍ର ବ୍ୟବହାର—**ଧରା-ଧାକ, ପରମପର ସମକୋଣେ ଅବଶ୍ଵିତ ତିନଟି ସରଳରେଖା  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ଏକଟି ଦୀକ୍ଷିଗହଣୀୟ କାର୍ତ୍ତେସୀଯ ଅକ୍ଷତତ୍ତ୍ଵ ଗଠନ କରେ ( ଚିତ୍ର 1.4 ) ।  $x$ ,  $y$  ଏବଂ  $z$  ଅକ୍ଷରେଖାର ଦିଶାବିଶିଷ୍ଟ ଏକକ ଭେଟ୍ରଗୁଣି ସଥାଫ୍ରମେ  $i$ ,  $j$  ଏବଂ  $k$ . ସେ କୋନ ବିନ୍ଦୁ  $P(x, y, z)$ -କେ ବିନ୍ଦୁଟିର ଅବଶ୍ଵିତ ଭେଟ୍ର  $\overrightarrow{OP} = r$  ଧାରା ଏକମାତ୍ର ରୂପେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରା ଥାଏ । ଆବାର ଅବଶ୍ଵିତ ଭେଟ୍ର  $r(x, y, z)$ -କେ ବିନ୍ଦୁଟିର ଶାନାକ୍ଷେତ୍ର  $(x, y, z)$  ଏବଂ ଏକକ ଭେଟ୍ରଗୁଣିର ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରା ସନ୍ତୋଷ । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ,  $P$  ବିନ୍ଦୁ ଥେକେ  $XOY$  ସମତଳେର ଉପର  $PM$  ଲାଗୁ ଟାନା ହ'ଲ ଏବଂ  $M$  ବିନ୍ଦୁ ଥେକେ  $x$  ଏବଂ  $y$  ଅକ୍ଷରେଖାର ଉପର ସଥାଫ୍ରମେ  $ML$  ଓ  $MN$  ଲାଗୁ ଅଞ୍ଚନ କରା ହ'ଲ । ଅଞ୍ଚନ ଅନୁଧାରୀ

$$OL = x, \quad ON = y \quad \text{ଏବଂ} \quad MP = z.$$



ଚିତ୍ର 1.4  
ପ୍ରାକିଳଗହଣୀୟ କାର୍ତ୍ତେସୀଯ ଅକ୍ଷତତ୍ତ୍ଵ

সূতরাঙ্ক

$$\overrightarrow{OL} = xi, \overrightarrow{ON} = yj, \overrightarrow{MP} = zk. \quad (11)$$

ভেক্টর ঘোগের সামান্যরিক সূত্র অনুবাদী

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MP} = (\overrightarrow{OL} + \overrightarrow{ON}) + \overrightarrow{MP}$$

কিন্তু  $\overrightarrow{OL} = xi$ , এবং  $\overrightarrow{ON} = yj$ .

সূতরাঙ্ক,  $(x, y, z)$  বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর

$$\overrightarrow{OP} = r = xi + yj + zk. \quad (12)$$

আবার  $i, j, k$  পরস্পর ত্রয়ী দিশাবিশিষ্ট ব'লে এদের ক্ষেত্রার গুণ

$$i \cdot i = j \cdot j = k \cdot k = 1, \quad (13a)$$

$$\text{এবং } i \cdot j = j \cdot k = k \cdot i = 0. \quad (13b)$$

পৃষ্ঠা, ভেক্টর গুণের ক্ষেত্রে

$$i \times i = j \times j = k \times k = 0 \text{ ( শূন্য ভেক্টর ),} \quad (14a)$$

$$i \times j = k, \quad j \times k = i, \quad k \times i = j. \quad (14b)$$

উদাহরণস্বরূপ,  $P_1(x_1, y_1, z_1)$  এবং  $P_2(x_2, y_2, z_2)$  যে কোন  
দুটি বিন্দু হলে, বিন্দুসমূহের অবস্থান ভেক্টর যথাক্রমে

$$r_1 = \overrightarrow{OP}_1 = x_1i + y_1j + z_1k$$

$$\text{এবং } r_2 = \overrightarrow{OP}_2 = x_2i + y_2j + z_2k. \quad (15)$$

এদের ক্ষেত্রার গুণফল, (13a) এবং (13b) ব্যবহার করলে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} r_1 \cdot r_2 &= (x_1i + y_1j + z_1k) \cdot (x_2i + y_2j + z_2k) \\ &= x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2 \end{aligned} \quad (16)$$

আর ভেক্টর গুণফল, (14a) এবং (14b) ব্যবহার করলে পাওয়া যাবে

$$\begin{aligned} r_1 \times r_2 &= (x_1i + y_1j + z_1k) \times (x_2i + y_2j + z_2k) \\ &= (y_1z_2 - y_2z_1)i + (z_1x_2 - z_2x_1)j \\ &\quad + (x_1y_2 - x_2y_1)k \end{aligned} \quad (17a)$$

(17a)-র ডানদিকের রাশিটিকে ডিটার্মিনাণ্ট ক্ষেত্রে লেখা যাব। আমরা পাই,

$$\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} \quad (17b)$$

মনে রাখার পক্ষে (17b) ঝপটি খুব সুবিধাজনক।

**উদাহরণ 1.**  $\mathbf{a} = 6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$  এবং  $\mathbf{b} = 3\mathbf{i} - 6\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$ , ভেক্টর-ব্যবের লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় করতে হবে।

যেহেতু  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  ভেক্টরটি  $\mathbf{a}$  এবং  $\mathbf{b}$  উভয় ভেক্টরের উপর লম্ব, অতএব,  $\mathbf{a}$  এবং  $\mathbf{b}$  উভয় ভেক্টরের লম্ব একক ভেক্টর হ'ল

$$\pm \frac{\mathbf{a} \times \mathbf{b}}{|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|}.$$

$\mathbf{a}$  এবং  $\mathbf{b}$  ভেক্টর-ব্যব দ্বারা নির্ণীত সমতলের দ্রু'দিকে দৃটি লম্ব দিশা আছে ব'লে এখানে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় চিহ্নই হতে পারে। এখন,

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 6 & 2 & 3 \\ 3 & -6 & -2 \end{vmatrix} = 14\mathbf{i} + 21\mathbf{j} - 42\mathbf{k}$$

এবং

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = \sqrt{(14)^2 + (21)^2 + (-42)^2} = 49.$$

সূতরাং, নির্ণয় লম্ব একক ভেক্টর-ব্যব হ'ল যথাক্ষেত্রে

$$\frac{2}{7}\mathbf{i} + \frac{3}{7}\mathbf{j} - \frac{6}{7}\mathbf{k} \text{ এবং } -\frac{2}{7}\mathbf{i} - \frac{3}{7}\mathbf{j} + \frac{6}{7}\mathbf{k}.$$

**উদাহরণ 2.** যদি  $n$  সংখ্যক ভেক্টর  $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \dots, \vec{P}_n$  এমন হয় যে

$$\lambda_1 \vec{P}_1 + \lambda_2 \vec{P}_2 + \dots + \lambda_n \vec{P}_n = 0,$$

যেখানে  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , ক্ষেত্রের রাশি দাদের মধ্যে অন্ততঃ একটি শূন্য নয়, তবে ভেক্টরগুলিকে বৈধিকভাবে নির্ভরশীল বলা হয়। ভেক্টরগুলির মধ্যে

যদি একপ কোন সমৃক্ষ নির্ধারণ করা না যাই, তবে তাদের বৈধিকভাবে  
স্বাধীন বলা হয়। উদাহরণস্বরূপ, যদি তিনটি ভেক্টর  $\vec{P}_1$ ,  $\vec{P}_2$  এবং  $\vec{P}_3$   
একই সমতলে অবস্থিত হয়, তবে তাদের মধ্যে নিম্নলিপি সমৃক্ষ থাকবে

$$\lambda_1 \vec{P}_1 + \lambda_2 \vec{P}_2 + \lambda_3 \vec{P}_3 = 0,$$

যেখানে  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  তিনটি ক্ষেত্রালী রাশি, যাদের অঙ্গতঃ একটি শূন্য নয়।  
কাজেই, একই সমতলে অবস্থিত তিনটি ভেক্টর বৈধিকভাবে নির্ভরশীল।

যদি  $\lambda_1 \neq 0$  হয়, তবে এক্ষেত্রে সমৃক্ষটিকে লেখা যাই

$$\vec{P}_1 + \lambda \vec{P}_2 + \mu \vec{P}_3 = 0,$$

$$\text{যেখানে } \lambda = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}, \text{ এবং } \mu = \frac{\lambda_3}{\lambda_1}.$$

উদাহরণস্বরূপ,  $\vec{P}_1 = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$  এবং  $\vec{P}_2 = 4\mathbf{i} + 6\mathbf{j} + 8\mathbf{k}$   
হলে,

$$\vec{P}_1 + \lambda \vec{P}_2 = (2+4\lambda)\mathbf{i} + (3+6\lambda)\mathbf{j} + (4+8\lambda)\mathbf{k}.$$

এখানে  $\lambda = -\frac{1}{2}$ -এর জন্য, ডানদিকের মান শূন্য, অর্থাৎ

$$\vec{P}_1 - \frac{1}{2} \vec{P}_2 = 0$$

কাজেই,  $\vec{P}_1$  এবং  $\vec{P}_2$  ভেক্টর-সম বৈধিকভাবে নির্ভরশীল।

### প্রশ্নসমালোচনা 1(ক)

( বর্তমান প্রশ্নসমালোচনা  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  ত্রিমাণিক কার্তেসীয় অক্ষরেখার দিশায়  
একক ভেক্টর )

1.  $|\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|}|$  আরা কি বুঝাই ?

2.  $PQ$ -এর মধ্যবিন্দু  $G$  এবং  $P'Q'$ -এর মধ্যবিন্দু  $G'$  হলে,  
দেখাও যে

$$\overrightarrow{PP'} + \overrightarrow{QQ'} = 2\overrightarrow{GG'}.$$

3. ABCD ସାମାଞ୍ଚିକ କ୍ଷେତ୍ରର ଜନ୍ୟ ଦେଖାଓ ସେ

$$(i) \overrightarrow{2BC} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$$

ଏବଂ

$$(ii) \overrightarrow{2AB} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD}.$$

4. ABC ତିତ୍ତଙ୍କେ BC, CA ଏବଂ AB ବାହର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁଗୁଣି ସଥାନମେ L, M ଏବଂ N. ଯଦି  $\overrightarrow{AB} = a$  ଏବଂ  $\overrightarrow{AC} = b$  ହୁଏ ତବେ  $\overrightarrow{AL}, \overrightarrow{BM}$  ଏବଂ  $\overrightarrow{CN}$  ଭେଟ୍ର-ଘୟେର ମାନ a ଏବଂ b-ଏର କ୍ଲପେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

5. ABC ତିତ୍ତଙ୍କେ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁଗୁଣିର ଅବଶ୍ଵିତ ଭେଟ୍ର ସଥାନମେ a, b ଏବଂ c ହୁଲେ, ତିତ୍ତଙ୍କଟିର ଭରକେନ୍ଦ୍ରେ ଅବଶ୍ଵିତ ଭେଟ୍ର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

6. P ଏବଂ Q ବିନ୍ଦୁର ଅବଶ୍ଵିତ ଭେଟ୍ର ସଥାନମେ  $2i + 4j + 12k$  ଏବଂ  $i - 3j + 2k$  ହୁଲେ  $\overrightarrow{PQ}$  ଭେଟ୍ର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7. ଯଦି  $a = 2i - 3j + 5k$ , ଏବଂ  $b = -4i + 4j + 4k$  ହୁଏ, ତବେ  $a + b$  ଏବଂ  $a - b$  ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ; ଦେଖାଓ ସେ ଭେଟ୍ର-ସମ୍ପର୍କ ଲାଭ ।

8.  $\vec{P} = 3i - 4j + 2k$  ଏବଂ  $\vec{Q} = 2i + 3j + 4k$  ହୁଲେ,  $2\vec{P} - 3\vec{Q}$  ଭେଟ୍ରାଟିର ପରିମାଣ ଓ ଦିଶା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

9. ଯଦି  $a + b + c = 0$  ହୁଏ, ତବେ ପ୍ରମାଣ କର ସେ  $a \times b = b \times c = c \times a$ , ଏବଂ ଫଳଟିର ଘିକୋରିମାତିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଦାଓ ।

10.  $a = 2i - 3j + 5k$  ଏବଂ  $b = -i + 2j - 3k$  ହୁଲେ  $a \times b$  ଏବଂ  $b \times a$  ଭେଟ୍ରରେ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

11.  $\vec{P} = i - j + k$  ଏବଂ  $\vec{Q} = i + j - k$  ଭେଟ୍ର-ଘୟେର ଲାଭ ଏକକ ଭେଟ୍ର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

12.  $\vec{P}, \vec{Q}, \vec{R}$  ଏବଂ  $\vec{S}$  ଭେଟ୍ର-ଚତୁର୍ଭୁଟିର ଏକଇ ସମତଳେ ଅବଶ୍ଵିତ ହୁଲେ ଦେଖାଓ ସେ

$$(\vec{P} \times \vec{Q}) \times (\vec{R} \times \vec{S}) = 0.$$

13. যদি  $|a+b| = |a-b|$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে  $a$  এবং  $b$  ভেক্টর-বৰ্গ পরম্পরার লম্ব।

14. কোন ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলির অবস্থাতি ভেক্টর  $a, b$  এবং  $c$  হলে দেখাও যে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফলের পারিমাণ

$$\frac{1}{2} |b \times c + c \times a + a \times b|.$$

15.  $2i+j-k$  এবং  $i-2j+k$  ভেক্টর-বৰ্গের লম্ব একক ভেক্টর নির্ণয় কর।

16. প্রমাণ কর যে  $(a-b) \times (a+b) = 2(a \times b)$ .

17. যদি  $a, b$  এবং  $c$  ভেক্টর-তিনটি একই সমতলে অবস্থিত হয়, তবে দেখাও যে সাধারণতঃ দুটি ক্ষেত্রাব রাশি  $\alpha$  এবং  $\beta$  নির্ধারণ করা যায়, যাদের জন্য  $c = \alpha a + \beta b$ .

18.  $A$  এবং  $B$  বিলু-বৰ্গের স্থানাঙ্ক যথাক্রমে  $(-7, 2, 3)$  এবং  $(-8, 4, 5)$  হলে, দেখাও যে

$$\overrightarrow{AB} = -i + 2j + 2k,$$

এবং  $\overrightarrow{AB}$  দিশায় একক ভেক্টর হ'ল,

$$-\frac{1}{3}i + \frac{2}{3}j + \frac{2}{3}k.$$

19. যদি  $a = a_1i + a_2j + a_3k, b = b_1i + b_2j + b_3k$  এবং  $c = c_1i + c_2j + c_3k$  হয়, তবে দেখাও যে

$$c. (a \times b) = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

20. তিনটি ভেক্টর  $a, b$  এবং  $c$ -এর জন্য প্রমাণ কর যে,

$$a \times (b \times c) = (a \cdot c)b - (a \cdot b)c.$$

21. দেখাও যে, তিনটি বিলু যাদের অবস্থাতি ভেক্টর  $a, b, c$  আবি নির্দিষ্ট, একই সরলরেখার অবস্থিত হওয়ার আবশ্যিক ও শর্তে সর্ত হ'ল

$$\lambda a + \mu b + \nu c = 0,$$

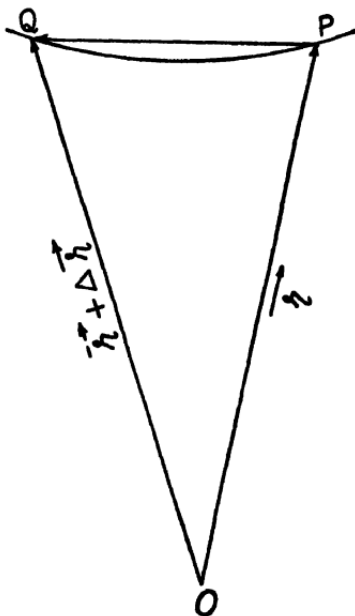
যেখানে

$$\lambda + \mu + \nu = 0.$$

উক্তরাস্তা 1(ক)

3.  $AL = \frac{a+b}{2}, BM = \frac{b}{2} - a, CN = \frac{a}{2} - b.$
4.  $\frac{1}{2}(a+b+c).$
5.  $-i - 7j - 10k.$
7.  $-2i + j + 9k, 6i - 7j + k.$
8.  $\sqrt{353}$ , দিশা কোসাইন 0,  $-\frac{17}{\sqrt{353}}, -\frac{1}{\sqrt{353}}.$
10.  $-i + j + k, i - j - k.$
11.  $\frac{1}{\sqrt{2}}j + \frac{1}{\sqrt{2}}k, -\frac{1}{\sqrt{2}}j - \frac{1}{\sqrt{2}}k.$
15.  $\frac{i+3j+5k}{\sqrt{35}}, \frac{i+3j+5k}{-\sqrt{35}}.$

1.3. বেগ ও সরণ। কোণিক বেগ ভেট্টর— ইতিপূর্বে বলা হয়েছে, অবস্থাতি ভেট্টরের ঘারা কোন বিশ্বর অবস্থান সম্পূর্ণরূপে জানা যায়। গাত্তশীল কোন কণার অবস্থাতি ভেট্টর সময়ের সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্ত্ত হতে থাকে। কোন নির্দিষ্ট সময়  $t$ -তে, যদি কোন কণার অবস্থাতি  $P$  বিশ্ব ঘারা সূচিত হয় (চিত্র 1.5), তবে ঐ সময়ে মূলবিশ্ব  $O$  সাপেক্ষে কণাটির অবস্থাতি ভেট্টর  $\overrightarrow{OP}$ . সূবিধা অনুযায়ী  $\overrightarrow{OP}$ -কে  $r$  ঘারা নির্দেশ করা হবে। গাত্তর ফলে কণাটি  $P$  বিশ্ব থেকে সরে যাবে। ধরা যাক, অবিস্কৃত সময় পরে, অর্থাৎ  $t + \Delta t$  সময়ে কণাটির অবস্থাতি  $Q$ . তাহলে  $\overrightarrow{PQ}$  ভেট্টর  $\Delta t$  সময়ে কণাটির সরণ। লক্ষ করার বিষয়, যে সরণ একটি ভেট্টর রূপ। যদি  $Q$  বিশ্বের অবস্থাতি  $\overrightarrow{OQ}$ -কে  $r + \Delta r$  ঘারা নির্দেশ করা হয়, তবে  $\Delta t$  সময়স্থানে কণাটির



চিত্র 1.5—সরণ ভেট্টর

সরণ হ'ল  $\Delta \mathbf{r}$ . সময়ের সঙ্গে সরণের পরিবর্তনের হারকে বেগ বলে। বেগ একটি ভেট্টের রাশি। বেগ ভেট্টের সময়  $t$ -এর ফাংশন।  $\mathbf{v}(t)$  দ্বারা  $t$  সময়ে কণাটির বেগ ভেট্টের নির্দেশ করা হবে। তাহলে, সংজ্ঞানুসারে কণাটির বেগ

$$\mathbf{v}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}, \quad (18)$$

যদি উপরোক্ত সীমান্ত মানের অন্তর্ভুক্ত থাকে। অবস্থিতি ভেট্টের  $\mathbf{r}$ -এর দিশায় একক ভেট্টের  $\hat{\mathbf{r}}$  দ্বারা সূচিত হলে

$$\mathbf{r} = |\mathbf{r}| \hat{\mathbf{r}} \quad (19)$$

সূতরাং (18), (19) এবং গুণফলের অবকলনের নিয়ম থেকে পাওয়া যায়

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d}{dt} \left\{ |\mathbf{r}| \hat{\mathbf{r}} \right\} = \frac{d|\mathbf{r}|}{dt} \hat{\mathbf{r}} + |\mathbf{r}| \frac{d\hat{\mathbf{r}}}{dt}, \quad (20)$$

অর্থাৎ বেগ ভেট্টের দুটি ভেট্টেরের সমষ্টি—এর মধ্যে একটি হ'ল অবস্থিতি ভেট্টেরের পরিমাণের পরিবর্তন-জ্ঞিত এবং অপরটি দিশার পরিবর্তন-জ্ঞিত।

**সময়ের সঙ্গে বেগ ভেট্টেরের পরিবর্তনের হারকে স্বরণ বলে।** স্বরণ একটি ভেট্টের রাশি। স্বরণ ভেট্টের সময়  $t$ -এর ফাংশন। স্বরণ বৃক্ষাতে  $\mathbf{f}(t)$  প্রতীক-চিহ্ন ব্যবহার করা হবে। সংজ্ঞানুসারে

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt}. \quad (21)$$

কার্ডিসীয় স্থানাকে বেগ ও স্বরণ—বর্তমান পৃষ্ঠাকে সরলরেখায় ও সমতলে গতি আলোচিত হবে। তাই এখানে বিমাণিক অক্ষতন্ত্র নেওয়া হ'ল। অক্ষরেখাগুলি চ্ছির ধরা হ'ল। বিমাণিক কার্ডিসীয় অক্ষতন্ত্রে কণাটির অবস্থিতি বৰ্দি ( $x, y$ ) হয়, তবে কণাটির অবস্থিতি ভেট্টের

$$\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}.$$

এই মান (18) সমীকরণে বসিলে পাই

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d}{dt} \left\{ x\mathbf{i} + y\mathbf{j} \right\}. \quad (22)$$

অক্ষরেখাগুলি চ্ছির ধরালে, একক ভেট্টের  $\mathbf{i}, \mathbf{j}$  সময়ের উপর নির্ভর করে না। সূতরাং, (22) থেকে অবকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\mathbf{v}(t) = \frac{dx}{dt} \mathbf{i} + \frac{dy}{dt} \mathbf{j} \quad (28)$$

আবার (21) এবং (23) থেকে চরণের মান হ'ল

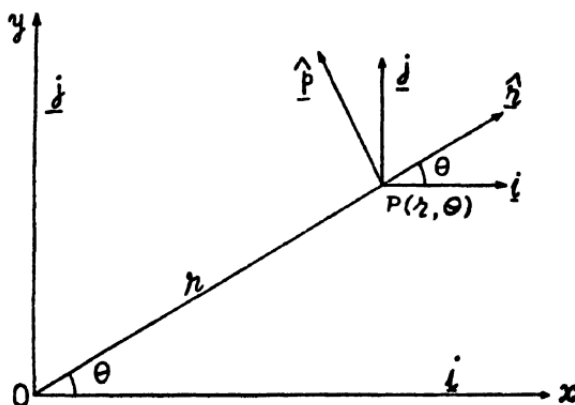
$$\mathbf{f}(t) = \frac{d}{dt} \left\{ \frac{dx}{dt} \mathbf{i} + \frac{dy}{dt} \mathbf{j} \right\}.$$

অবকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^2x}{dt^2} \mathbf{i} + \frac{d^2y}{dt^2} \mathbf{j}. \quad (24)$$

(23) ও (24) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে,  $x$ -অক্ষের বরাবর বেগ ও চরণের উপাংশগুলি যথাক্রমে  $\frac{dx}{dt}$  ও  $\frac{d^2x}{dt^2}$  এবং  $y$ -অক্ষের বরাবর উপাংশগুলি যথাক্রমে  $\frac{dy}{dt}$  ও  $\frac{d^2y}{dt^2}$ . গাত্তিবিদ্যা আলোচনাকালে সময় সাপেক্ষে অবকলনকে সংক্ষেপে মাথায় ডট-চিহ্নের সাহায্যে চিহ্নিত করার রীতি আছে।\* এই রীতি অনুসারে

$$\dot{x} = \frac{dx}{dt}, \quad \dot{y} = \frac{dy}{dt}. \quad (25a)$$



চিত্র 1.6—অরীয় এবং অন্ত্যন্ত দিশার বেগ ও চরণ

\* এই রীতির প্রবর্ত্তন করেন স্বরং নিউটন। তিনি সময় সাপেক্ষে অবকলনের নাম দিয়েছিলেন 'ফ্লক্সন' (Fluxion)।

আবার

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{d}{dt}(\dot{x}) = \ddot{x} \text{ এবং } \frac{d^2y}{dt^2} = \ddot{y} \quad (25b)$$

মেরুস্থানাকে বেগ ও স্থরণ—ধরা থাক, মেরুস্থানাকে কণাটির অবস্থান  $P(r, \theta)$  (চিত্র 1.6)। মেরুস্থানাকে অন্তর্ভুক্ত কণাটির অবস্থান স্থানাঞ্চল নেওয়া হয় বলে, কণাটির অবস্থান ভেট্টের

$$\mathbf{r} = r \hat{\mathbf{r}}, \quad (26)$$

যেখানে  $\vec{OP}$ -এর দিশাবিশিষ্ট একক ভেট্টের হ'ল  $\hat{\mathbf{r}}$ . কোণ বৃক্ষর দিকে অনুপ্রস্থ দিশায়,—অর্ধাং অন্তর্ভুক্ত সম্পৃক্ষ দিশায়, একক ভেট্টের  $\hat{\mathbf{p}}$ , এবং  $\mathbf{x}$  ও  $\mathbf{y}$ -অক্ষের দিশায় একক ভেট্টের  $\mathbf{i}$  এবং  $\mathbf{j}$  হলে, স্পষ্টত:

$$\hat{\mathbf{r}} = \cos \theta \mathbf{i} + \sin \theta \mathbf{j} \quad (27)$$

এবং

$$\hat{\mathbf{p}} = -\sin \theta \mathbf{i} + \cos \theta \mathbf{j}.$$

সূতরাং অবকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\frac{d\hat{\mathbf{r}}}{d\theta} = -\sin \theta \mathbf{i} + \cos \theta \mathbf{j} = \hat{\mathbf{p}}, \quad (28a)$$

এবং

$$\frac{d\hat{\mathbf{p}}}{d\theta} = -\cos \theta \mathbf{i} - \sin \theta \mathbf{j} = -\hat{\mathbf{r}}. \quad (28b)$$

(26) সমীকরণের অবকলন দ্বারা পাওয়া যায়,

$$\mathbf{v}(t) = r \frac{d\hat{\mathbf{r}}}{dt} + \frac{d\mathbf{r}}{dt} \hat{\mathbf{r}}. \quad (29)$$

কিন্তু (28a)-এর সাহায্যে দেখা যায়,

$$\frac{d\hat{\mathbf{r}}}{dt} = \frac{d\hat{\mathbf{r}}}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} = \frac{d\theta}{dt} \mathbf{p}. \quad (30)$$

কাজেই, (29) ও (30) থেকে আমরা পাই,

$$\mathbf{v}(t) = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \hat{\mathbf{r}} + r \frac{d\theta}{dt} \hat{\mathbf{p}}. \quad (31)$$

উপরোক্ত সমীকরণের অবকলন দ্বারা হরগের মান পাওয়া যায়।

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} \hat{\mathbf{r}} + \frac{dr d\hat{\mathbf{r}}}{dt dt} + \frac{dr d\theta}{dt dt} \hat{\mathbf{p}} + r \frac{d^2\theta}{dt^2} \hat{\mathbf{p}} + r \frac{d\theta}{dt} \frac{d\hat{\mathbf{p}}}{dt}$$

(30) এবং (28b)-এর সাহায্যে পাওয়া যায়,

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} \hat{\mathbf{r}} + 2 \frac{dr d\theta}{dt dt} \hat{\mathbf{p}} + r \frac{d^2\theta}{dt^2} \hat{\mathbf{p}} + r \frac{d\theta}{dt} \cdot (\hat{\mathbf{r}} \frac{d\theta}{dt}).$$

সরল ক'রে পাই,

$$\mathbf{f} = \left\{ \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} - r \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right\} \hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \frac{d}{dt} \left\{ r^2 \frac{d\theta}{dt} \right\} \hat{\mathbf{p}}. \quad (32)$$

(31) ও (32) থেকে দেখা যায়, অর-এর দিশায় বেগ ও হরগের উপাংশগুলি ঘথান্তরে এবং ( $\ddot{r} - r\dot{\theta}^2$ )।  $(33a)$

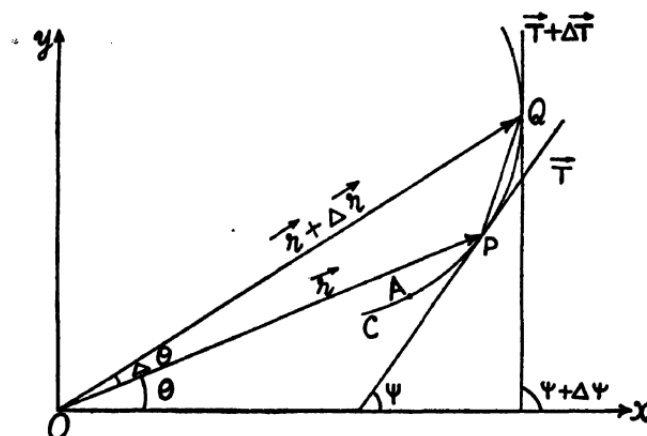
অনুপস্থিতি দিশায় বেগ ও হরগের উপাংশগুলি ঘথান্তরে

$$r\dot{\theta} \text{ এবং } \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2\dot{\theta}). \quad (33b)$$

সময়ের সঙ্গে নতি  $\theta$  কোণের পরিবর্তনের হারকে কৌণিক বেগ বলা হয়। তাহলে  $\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$  কণাটির কৌণিক বেগ সূচিত করে।

স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় বেগ ও হরণ—সমতলে কোন কণা P-এর গতিপথ বক্ষ C-এর স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় বেগ ও হরগের মান জানা অনেকসময় প্রয়োজন হয়। এজনে C-এর উপর কোন নির্দিষ্ট বিন্দু A থেকে কণা P-এর দূরত্ব চাপ AP বরাবর পরিমাপ করা হয়। চাপ AP বরাবর A থেকে P-এর দূরত্ব s হলো, s-এর সাহায্যে বেগ ও হরগকে প্রকাশ করা যায় ( চিত্র 1.7 )। পূর্বের ন্যায়, মূলবিন্দু O সাপেক্ষে P-এর অবস্থান স্থেতর r এবং বক্ষ C-এর উপর অবস্থান সময়  $\Delta t$  পরে কণাটির অবস্থান স্থেতর  $\overrightarrow{OQ} = \mathbf{r} + \Delta \mathbf{r}$  ধরা হ'ল। ধরা যাক, চাপ AP=s এবং চাপ

$AQ = s + \Delta s$ . তাহলে  $\Delta r$  ভেটের স্থান জ্যা-ভেটের  $\overrightarrow{PQ}$  সূচিত হয়। একেতে,



চিত্র 1.7—স্পর্শক অভিলম্ব দিশার বেগ ও স্থরণ

$$\begin{aligned} v(t) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta r}{\Delta t} = \left\{ \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\Delta r}{\Delta s} \right\} \cdot \left\{ \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \right\} \\ &= \left\{ \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\text{জ্যা } \overrightarrow{PQ}}{\text{চাপ } \overrightarrow{PQ}} \right\} \cdot \frac{ds}{dt}. \end{aligned}$$

কিন্তু Q বিন্দু বক্র C বরাবর P বিন্দুর দিকে অগ্রসর হলে, {জ্যা  $\overrightarrow{PQ}/\text{চাপ } \overrightarrow{PQ}$ } ভেটেরটি, যার দিশা হ'ল  $\overrightarrow{PQ}$ -এর দিশা, P বিন্দুতে স্পর্শকের দিশার দিকে অগ্রসর হয় এবং  $\Delta s \rightarrow 0$  সীমাতে স্পর্শকের দিশাম পরিষ্কৃত হয়। P বিন্দুতে স্পর্শকের দিশাম s বৰ্কি অভিযোগে একক ভেটের T হলে

$$v(t) = \frac{ds}{dt} T = vT, \quad (34)$$

কারণ আমরা জানি,

$$\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\text{জ্যা } \overrightarrow{PQ}}{\text{চাপ } \overrightarrow{PQ}} = 1.$$

(34) থেকে দেখা যায়, বেগের পরিমাণ  $v = \frac{ds}{dt}$ . পুনরায়, ভরণের মান হ'ল,

$$\mathbf{f}(t) \equiv \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2}\mathbf{T} + \frac{ds}{dt}\frac{dT}{dt}. \quad (35)$$

এখানে,  $\frac{dT}{dt}$ -এর মান নির্ণয় করার জন্য, প্রথমে লক্ষ্য করি যে,

$$\frac{dT}{dt} = \frac{dT}{ds} \frac{ds}{dt}. \quad (36)$$

উপরন্তু,  $\mathbf{T}$  একটি একক ভেক্টর ব'লে

$$\mathbf{T} \cdot \mathbf{T} = \mathbf{T}^2 = 1.$$

$s$  সাপেক্ষে উভয়পক্ষের অবকলন দ্বারা পাওয়া যায়

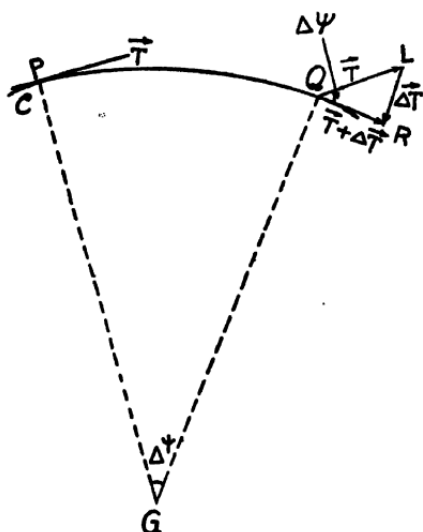
$$\mathbf{T} \cdot \frac{dT}{ds} + \frac{dT}{ds} \cdot \mathbf{T} = 0.$$

$$\text{অতএব. } \mathbf{T} \cdot \frac{dT}{ds} = 0.$$

কাজেই,  $\frac{dT}{ds}$  ভেক্টরটি  $\mathbf{T}$  ভেক্টরের লম্ব দিশাবিশিষ্ট হবে,

অর্থাৎ  $\frac{dT}{ds}$  ভেক্টরটি  $C$  বক্রের উপর  $P$  বিন্দুতে অস্তিত্ব-দিশায় হবে।  $\frac{dT}{ds}$ -এর পরিমাণ নির্ণয় করার জন্য লক্ষ্য করা দরকার যে  $P$  বিন্দুতে  $C$  বক্রের স্পর্শক দিশা  $T$  যদি  $\pi$ -অক্ষের সঙ্গে  $\psi$  কোণ করে এবং নিকটবর্তী  $Q$  বিন্দুতে স্পর্শক দিশা  $QR$  যদি  $\psi + \Delta\psi$  কোণ করে, তবে  $T$  এবং  $T + \Delta T$  একক ভেক্টরের অন্তর্ভুক্ত কোণের মান  $\Delta\psi$ , (চিত্র 1.8)। বক্র  $C$ -এর বক্রতাকেন্দ্র  $G$  হলে  $GP$  ও  $GQ$  রেখাখনের অন্তর্ভুক্ত কোণ হবে  $\Delta\psi$ . চিত্র 1.8-এ  $Q$  বিন্দুতে স্পর্শকের দিশায় একক ভেক্টর হ'ল  $QR$  এবং  $Q$  বিন্দুতে  $T$ -এর দিশায়

অস্থিত একক ডেক্টর হ'ল  $QL$ . তাহলে, কোণ  $\angle LQR = \Delta\psi$



এবং  $\overrightarrow{LR} = \Delta T$ . কিন্তু  $\Delta\psi$  কোণটি অমিতক্ষম এবং  $QL = QR = 1$  হ'লে,  $Q$ -কে কেন্দ্র ক'রে একক ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তচাপ  $LR$ , জ্যা  $LR$ -এর প্রায় সমান হবে। এখন  $dT$  ডেক্টরের পরিমাণ হ'ল  $d\psi$ , কারণ

$$\frac{dT}{d\psi} \lim_{\Delta\psi \rightarrow 0} \frac{\Delta T}{\Delta\psi}$$

$$-\lim_{\Delta\psi \rightarrow 0} \frac{\text{জ্যা } LR}{\text{বৃত্তচাপ } LR} = 1$$

কিন্তু অক্ষন অনুযায়ী  $d\psi$  ধনাত্মক। কাজেই,  
 $|dT| = d\psi$ .

চিত 1.8 -  $\left| \frac{dT}{d\psi} \right|$  নির্ণয়

সূতরাং  $P$  বিলুপ্তে অভিলম্ব দিশায়, বক্রতা-কেন্দ্র অভিযুক্তে একক ডেক্টরকে  $N$  দ্বারা সূচিত করলে, দেখা যায়

$$\frac{dT}{ds} = \frac{d\psi}{ds} N. \quad (37)$$

তাহলে, (35), (36) এবং (37) থেকে ভরণের মান আসে

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^3 s}{dt^3} \mathbf{T} + \left( \frac{ds}{dt} \right)^2 \frac{d\psi}{ds} \mathbf{N}. \quad (38)$$

কিন্তু বক্রটির বক্রতা হ'ল  $\frac{d\psi}{ds}$ .  $P$  বিলুপ্তে বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্ধ  $\rho$  দ্বারা

নির্দেশ করলে

$$\rho = \frac{ds}{d\psi},$$

এবং ভরণের মান দীড়ায়

$$\mathbf{f}(t) = \frac{d^3 s}{dt^3} \mathbf{T} + \frac{1}{\rho} \left( \frac{ds}{dt} \right)^2 \mathbf{N} = \frac{d^3 s}{dt^3} \mathbf{T} + \frac{v^2}{\rho} \mathbf{N} \quad (39)$$

সূতরাং স্পর্শকের দিশায় বেগ ও ক্রমের উপাংশগুলি যথাক্রমে

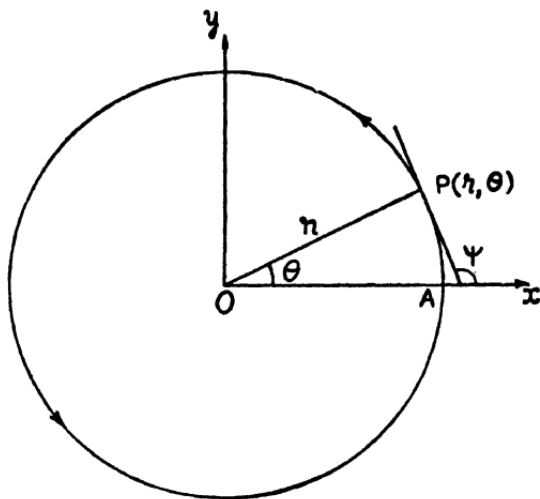
$$\frac{ds}{dt} \text{ ও } \frac{d^2s}{dt^2} \quad (40a)$$

এবং অভিস্থ দিশায় বেগ ও ক্রমের উপাংশগুলি যথাক্রমে

$$O \text{ ও } v^* \quad (40b)$$

**উদাহরণ 3.** ধরা যাক একটি কণা  $a$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তপথে সূব্রহ গতিতে গমন করছে (চিত্র 1.9)। বৃত্তটির কেন্দ্র  $O$ -কে মূলবিন্দু ধ'রে, কোন সময়  $t$ -তে কণাটির অবস্থাটি মেরম্ভানাক্ষে  $(r, \theta)$  হলে,  $r=a$  = ধ্রুবক। কাজেই কণাটির বেগ

$$v(t) = \dot{r} \hat{r} + r \dot{\theta} \hat{p} = a \dot{\theta} \hat{p} \quad (41a)$$



চিত্র 1.9—বৃত্তপথে সূব্রহগতি

অর্থাৎ কণাটির বেগ সম্পূর্ণরূপে অনুপস্থ দিশায় বা স্পর্শকের দিশায়। সূতরাং কণাটির বেগের পরিমাণ বা দ্রুতির মান হ'ল

$$v = a\dot{\theta}. \quad (41b)$$

$\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$  দ্বারা কণাটির কৌণিক বেগ বুঝায়। কৌণিক বেগ  $\omega$  (ওমেগা)

চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ করলে  $\dot{\theta} = \omega$  এবং

$$v = a\omega. \quad (41b)$$

যেহেতু কণাটি সূৰ্যম গতিতে গমন কৰাছে, সূতৰাং  $\omega = \text{জ্যোতি}$ । কাজেই, কণাটিৰ হৱল  $\theta$ -এৰ ঘান

$$\begin{aligned} \mathbf{f} &= (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \hat{\mathbf{r}} + \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) \hat{\mathbf{p}} = \left(0 - a \frac{v^2}{a}\right) \hat{\mathbf{r}} + a \frac{d\omega}{dt} \hat{\mathbf{p}} \\ &= -\frac{v^2}{a} \hat{\mathbf{r}}. \end{aligned} \quad (41c)$$

সূতৰাং কণাটিৰ হৱলগেৰ পরিমাণ  $\frac{v^2}{a}$  এবং দিশা  $\hat{\mathbf{r}}$  ভেটৱেৱ বিপৰীত দিশায়,—অৰ্থাৎ কেন্দ্ৰাভিমুখী। কাজেই সূৰ্যম গতিতে বৃক্ষপথে গমন কৰলে কণাটিৰ হৱল সৰ্বদাই কেন্দ্ৰাভিমুখী হবে এবং ঐ হৱলগেৰ পরিমাণ ( $v^2/a$ )। এই হৱলকে অভিকেন্দ হৱল বলে।

আবাৰ বৃক্ষটিৰ উপৱ কোন ছিৱ বিন্দু A থেকে P বিন্দুৰ দূৰত্ব s হলে

$$s = a\theta. \quad (42a)$$

কাজেই স্পৰ্শক ও অভিলম্ব দিশায় বেগ ও হৱলগেৰ জন্য

$$\mathbf{v} = a\dot{\theta}\mathbf{T} = a\omega\mathbf{T}, \quad (42b)$$

$$\mathbf{f} = a \frac{d\omega}{dt} \mathbf{T} + \frac{v^2}{\rho} \mathbf{N}.$$

$$\text{কিন্তু } \psi = \theta + \frac{\pi}{2} \text{ ব'লে,}$$

$$\rho = \frac{ds}{d\psi} = \frac{ds}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{d\psi} = a \cdot 1 = a.$$

কাজেই

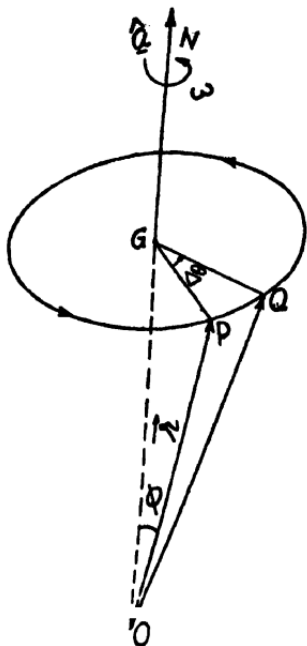
$$\mathbf{f} = \mathbf{O} + \frac{v^2}{a} \mathbf{N} = a\omega^2 \mathbf{N} \quad (42c)$$

এখানে P বিন্দুতে অঙ্কিত বহুভা-কেন্দ্ৰেৰ অভিমুখে অভিলম্ব দিশায় একক ভেটৱ হ'ল N, অৰ্থাৎ হৱল কেন্দ্ৰাভিমুখী। কাজেই প্ৰত্যাশা অনুষাঙ্গী, তু'ভাৱে আমৰা একই ফল পেলাম।

কৌণিক বেগ ভেট্টর—কৌণিক বেগের সংজ্ঞা উপরে প্রদত্ত হয়েছে। কৌণিক বেগের সঙ্গে একটি নির্দিষ্ট দিশার সংবোগ স্থাপন করা যায়,—যার সাহায্যে কৌণিক বেগকে একটি ভেট্টর রাশিকর্পে ভাবা হয়। ধরা যাক, কোন কণা P, ON অক্ষের লম্ব সমতলে অক্ষটির চারপাশে পরিচ্ছব্য করছে (চিত্র 1.10)। অক্ষটির উপর O একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। P বিন্দু থেকে ON রেখার উপর অক্ষিত লম্ব হ'ল PG। অবিভক্ত সময়  $\Delta t$  পরে কণাটির অবস্থানি Q ধরা হ'ল। অবিভক্ত বিন্দুটাপ PQ যদি G বিন্দুতে  $\Delta \theta$  কোণ করে, তবে কণাটির কৌণিক বেগ হ'ল

$$\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{d\theta}{dt},$$

যেখানে  $\omega$  প্রতীক ধারা কৌণিক বেগ বৃক্খানো হয়েছে।



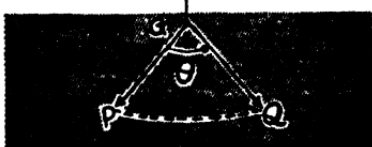
চিত্র 1.10

কৌণিক বেগ ভেট্টর

OGN দিশাকে কৌণিক বেগ  $\omega$ -এর দিশাকর্পে গ্রহণ করা হয়। ক্ষমতম যে কোণ অভিন্ন করলে GP রেখাখণ্ড GQ-এর সঙ্গে ঘিণে যায়, সেই অভিযুক্তে ভান হাতের আঙুলগুলি মুঠ করলে, প্রসারিত বৃক্ষাকৃষ্ট কৌণিক বেগ ভেট্টর  $\omega$ -এর দিশা নির্দিষ্ট করবে (চিত্র 1.11)।

এই দিশায় একক ভেট্টর  $\hat{\omega}$  প্রতীক ধারা নির্দেশ করা হলে, কৌণিক বেগ ভেট্টর  $\hat{\omega}$ -এর মান হ'ল,

$$\hat{\omega} = \omega \hat{a} = \frac{d\theta}{dt} \hat{a}. \quad (43)$$



চিত্র 1.11

কৌণিক বেগ ভেট্টরের দিশার ব্যাখ্যা

স্থির বিন্দু O সাপেক্ষে P-এর অবস্থানি

ভেট্টার  $\vec{r}$  হলে, এবং  $\vec{OP}$  ও  $\vec{ON}$ -এর অন্তর্ভুক্ত কোণের মান  $\phi$  হলে,  $\text{GOP}$  ঘির্ছুজ থেকে দেখা যায়

$$GP = OP \sin \phi = r \sin \phi.$$

কাজেই  $P$  বিন্দুর বেগের পরিমাণ হ'ল

$$\omega \cdot GP = \omega \cdot r \sin \phi,$$

এবং দিশা হ'ল এই সমতলে  $GP$ -এর লম্ব দিশায়  $PQ$  অভিযোগ্য, অর্থাৎ  $(\hat{a} \times \vec{r})$  ভেট্টারের দিশায়। সূতরাং,  $P$  বিন্দুর বেগ ভেট্টার  $v$  হ'ল

$$v = (\omega r \sin \phi)T$$

যেখানে  $(\hat{a} \times \vec{r})$  ভেট্টারের দিশায় একক ভেট্টার হ'ল  $T$ . যেহেতু  $\hat{a} \times \vec{r}$  ভেট্টারের পরিমাণ  $r \sin \phi$ , কাজেই  $T = \frac{\hat{a} \times \vec{r}}{r \sin \phi}$ . সূতরাং,

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = v = \omega \hat{a} \times \vec{r} = \omega \times \vec{r} \quad (44a)$$

এখান থেকে অনুমান করা যায়, দূর্ঘমান কথার জন্য সময় সাপেক্ষে কোন ভেট্টারকে অবকলন করার সময় অবকলন-সংকারককে আমরা নিম্নরূপে লিখতে পারি :

$$\frac{d}{dt} = \omega \times. \quad (44b)$$

গণিতের অনেক শাখায় অবকলনের সংকারক ক্লপ ব্যবহার করার পৌর্ণ প্রচলিত আছে এবং (44b)-কে একটি সংকারক সমীকরণ বলে ভাবা যায়। সংকারক সমীকরণের সাহায্যে গাণিতিক গ্রাফের সরল কার্য সহজ হয়। তৃতীয় অধ্যায়ে, 3.9 অনুচ্ছেদে দূর্ঘমান নির্দেশ কাঠামোতে বেগ ও স্থরণ নির্ণয়ের জন্য (44b) সমীকরণের ব্যবহার বিশেষ সুবিধাজনক হবে। প্রকৃতপক্ষে, কোন একটি ভেট্টার যদি একটি অক্ষের চারপাশে ঘূরতে থাকে, তবে সময় সাপেক্ষে সেই ভেট্টারের পরিষর্তনের হার নির্ণয়ের জন্য (44b) খাতে।

ধরা যাক, কোন একটি ভেটর  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{ON}$  অক্ষের চারপাশে  $\omega$  কৌণিক বেগে ঘূরছে (চিত্র 1.10)।  $O$ -কে হিসেবে বিলু ধ'রে,  $\mathbf{A}$  ভেটরকে  $\overrightarrow{OP}$  দ্বারা নির্পরিত করা হ'ল, অর্থাৎ

$$\overrightarrow{OP} = \mathbf{A}.$$

তাহলে,

$$GP = OP \sin \phi = A \sin \phi.$$

ধরা যাক, অমিতক্ষণ সময়  $\Delta t$  অন্তরে  $\mathbf{A}$ -এর মান হ'ল  $\mathbf{A} + \Delta \mathbf{A}$ , যাকে চিত্রে  $\overrightarrow{OQ}$  দ্বারা নির্দেশ করা হ'ল।

তাহলে,

$$\Delta \mathbf{A} = \overrightarrow{PQ} = GP \cdot \Delta \theta \cdot T' = A \sin \phi \cdot \Delta \theta \cdot T',$$

যেখানে  $T'$  হ'ল  $\overrightarrow{PQ}$ -এর দিশায় একক ভেটর।  $\Delta t \rightarrow 0$  সীমায়,  $\overrightarrow{PQ}$  দিশা  $P$  বিলুতে স্পর্শকের দিশায় পরিণত হয় লক্ষ্য ক'রে, আমরা দেখি

$$\begin{aligned} \frac{d\mathbf{A}}{dt} &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{A}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} A \sin \phi \cdot \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \cdot T' \\ &= \omega A \sin \phi \cdot T' \end{aligned}$$

অর্থাৎ,

$$\frac{d\mathbf{A}}{dt} = \omega \times \mathbf{A}. \quad (44c)$$

সূতরাং  $\omega$  কৌণিক বেগে ঘূর্ণান যে কোন ভেটর  $\mathbf{A}$ -র জন্য আমরা সংকারক সমীকরণ পাই

$$\frac{d}{dt} = \omega \times.$$

৩.৭ অনুচ্ছেদে এই সমীকরণের ব্যবহার দেখা যাবে।

**উদাহরণ 4.** অবকলন-গুণাঙ্কগুলির অভিহ্ব ধরে নিয়ে,  $\mathbf{u} = \mathbf{u}(t)$  এবং  $\mathbf{v} = \mathbf{v}(t)$  ভেটর-বিয়ের জন্য প্রমাণ করতে হবে যে

$$\frac{d}{dt}(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{u} \times \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \frac{d\mathbf{u}}{dt} \times \mathbf{v}$$

এখানে  $\mathbf{u}$  এবং  $\mathbf{v}$  কেন্দ্রীয় সময়  $t$ -এর ফাংশন। ধরা থাক,

$$\mathbf{w}(t) = \mathbf{u}(t) \times \mathbf{v}(t),$$

এবং অবিতর্কন্ত সময়  $\Delta t$  পরে

$$\mathbf{u}(t + \Delta t) = \mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}, \mathbf{v}(t + \Delta t) = \mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}, \mathbf{w}(t + \Delta t) = \mathbf{w} + \Delta \mathbf{w}$$

তাহলে,

$$\begin{aligned}\Delta \mathbf{w} &= \mathbf{w}(t + \Delta t) - \mathbf{w}(t) \\ &= (\mathbf{u} + \Delta \mathbf{u}) \times (\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}) - \mathbf{u} \times \mathbf{v} \\ &= \mathbf{u} \times \Delta \mathbf{v} + \Delta \mathbf{u} \times \mathbf{v} + (\Delta \mathbf{u}) \times (\Delta \mathbf{v})\end{aligned}$$

সুতরাং

$$\begin{aligned}\frac{d \mathbf{w}}{dt} &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{w}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left\{ \mathbf{u} \times \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} + \frac{\Delta \mathbf{u}}{\Delta t} \times \mathbf{v} \right\} + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left\{ \left( \frac{\Delta \mathbf{u}}{\Delta t} \right) \times \Delta \mathbf{v} \right\} \\ &= \mathbf{u} \times \frac{d \mathbf{v}}{dt} + \frac{d \mathbf{u}}{dt} \times \mathbf{v} + \frac{d \mathbf{u}}{dt} \times \left\{ \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \Delta \mathbf{v} \right\} \\ &= \mathbf{u} \times \frac{d \mathbf{v}}{dt} + \frac{d \mathbf{u}}{dt} \times \mathbf{v},\end{aligned}$$

কারণ, অবকলন-গুণাঙ্কগুলির অন্তিম আছে ধ'রে, ডানদিকের তৃতীয় পদটির মান শূন্য।

5. সরলরেখার গমনরত একটি কণার বেগ  $v$ -এর সঙ্গে অবস্থিত  $x$ -এর সমূক্ষ  $v^2 = k(a^2 - x^2)$  হলে, কণাটির স্থরণের পরিমাণ নির্ণয় করতে হবে, যেখানে  $k$  এবং  $a$  ধ্রুবক এবং রেখাটির উপর কোন নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে  $t$  সময়ে কণাটির দূরত্ব  $x$ .

সংজ্ঞানসারে, স্থরণের মান  $\frac{dx}{dt}$ -এর সমান, যেখানে  $v$  কণাটির বেগ সূচিত করে। স্থরণের পরিমাণ,

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx}.$$

কাজেই  $x$  সাপেক্ষে প্রদত্ত সমূক্ষ অবকলন ক'রে আসে

$$2v \frac{dv}{dx} = -2kx.$$

ମୁତରାଂ ସ୍ଵରଣେର ପରିମାଣ

$$v \frac{dv}{dx} = -kx.$$

### ଅଶ୍ଵଜ୍ଞାଳୀ 1 (୪)

1. ଭେଟ୍ଟର  $\mathbf{u} = \mathbf{u}(t)$ ,  $\mathbf{v} = \mathbf{v}(t)$  ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରର  $\lambda = \lambda(t)$ -ଏର ଜନ୍ୟ ଅବକଳନେର ନିୟମଗୁଣିତ ନିୟମଗୁଣିତ ପ୍ରମାଣ କର (ଗୁଣାଙ୍କଗୁଣିତର ଅଭିଭ୍ରତର ନିୟମ )—

$$(i) \quad \frac{d}{dt} \left( \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \right) = \mathbf{u} \cdot \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \frac{d\mathbf{u}}{dt} \cdot \mathbf{v},$$

ଏବଂ

$$(ii) \quad \frac{d}{dt} (\lambda \mathbf{u}) = \lambda \frac{d\mathbf{u}}{dt} + \frac{d\lambda}{dt} \mathbf{u}.$$

$$2. \quad \text{ଦେଖାଓ ଯେ } \frac{d}{dt} \left( \mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right) = \mathbf{r} \times \frac{d^2 \mathbf{r}}{dt^2}.$$

$$3. \quad \mathbf{r}-\text{ଏର ଦିଶାଯାର ଏକକ ଭେଟ୍ଟରକେ } \hat{\mathbf{r}} \text{ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରଲେ ଦେଖାଓ ଯେ$$

$$\hat{\mathbf{r}} \times d\hat{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r} \times d\mathbf{r}}{r^2}.$$

4. ସର୍ବଦି  $\mathbf{R} = A \cos \omega t + B \sin \omega t$  ହୁଏ, ସେଥାନେ  $A$ ,  $B$  ଏବଂ  $\omega$  କ୍ଷମତା, ତବେ ଦେଖାଓ ଯେ

$$\mathbf{R} \times \frac{d\mathbf{R}}{dt} = \omega \mathbf{A} \times \mathbf{B},$$

ଏବଂ

$$\frac{d^2 \mathbf{R}}{dt^2} + \omega^2 \mathbf{R} = 0.$$

$$5. \quad \text{ସର୍ବଦି } \frac{d\mathbf{A}}{dt} = \omega \times \mathbf{A} \quad \text{ଏବଂ } \frac{d\mathbf{B}}{dt} = \omega \times \mathbf{B} \text{ ହୁଏ ତବେ ଦେଖାଓ ଯେ,}$$

$$\frac{d}{dt} (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \omega \times (\mathbf{A} \times \mathbf{B}).$$

6. বেগ এবং স্বরণ ডেক্টর বথাফনমে  $v$  এবং  $\vec{f}$  হলে দেখাও যে  
স্পর্শক এবং অভিলম্ব দিশায় স্বরণের উপাংশ বথাফনমে

$$f_x = \frac{\vec{f} \cdot \vec{v}}{v} \text{ এবং } f_N = \frac{|\vec{f} \times \vec{v}|}{|v|}.$$

7. সরলরেখায় গমনরত একটি কণার  $t$ -সময়ে অবস্থিত  $x$ .  
যদি

$$t = \alpha x^3 + \beta x + \gamma,$$

হয়, যেখানে  $\alpha, \beta, \gamma$  প্রদত্ত স্বীকৃত, দেখাও যে কণাটির বেগ

$$v = \frac{1}{2\alpha x + \beta},$$

এবং কণাটির স্বরণ, রেখাটির উপর একটি স্থির বিন্দু থেকে কণাটির দ্রব্যের  
তৃতীয় ঘাতের ব্যন্তি সমানুপাতিক।

8. সূৰ্যম চূঁড়তে বৃত্তপথে গমনরত একটি কণা

$$r = a \cos \theta,$$

বৃত্তটি রচনা করলে, দেখাও যে কণাটির স্বরণের পরিমাণ স্বীকৃত এবং দিশা  
কেন্দ্রোভিয়ুক্তি।

9. গমনরত একটি কণা সূষ্মকোণী সর্পল  $r = a e^{\theta \cot \alpha}$  রচনা  
করছে। কণাটিকে সংযোগকারী অর-এর কৌণিক বেগ সূৰ্যম হলে, দেখাও  
যে কণাটির স্বরণ অর-এর সঙ্গে  $2\alpha$  কোণ করে এবং স্বরণের পরিমাণ  $v^2/r$ ,  
যেখানে কণাটির চূঁড়ত স্ফুরণ  $v$ .

10. পৃথিবী সূর্যের চারপাশে  $1.49 \times 10^{18} \text{ cm}$ . ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট  
বৃত্তপথে গমন করছে ধ'রে, ভূকেন্দ্রের বেগ নির্ণয় কর এবং আলোকের বেগের  
সঙ্গে এই বেগের অনুপাত নির্ণয় কর।

11. পৃথিবী নিজ অক্ষের চারপাশে দিনে একবার ঘুরে আসে। ভূকেন্দ্র-  
সাপেক্ষে, ভূপ্লেটে বিশুবরেখায় অবস্থিত কোন একটি কণার বেগ নির্ণয় কর।  
( পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ  $6.37 \times 10^8 \text{ cm}$  ধর। )

12. সরলরেখায় গমনরত একটি কণার স্বরণ  $f$  সূৰ্যম হলে,  
প্রমাণ কর যে,

$$(i) v = u + ft,$$

$$(ii) x = ut + \frac{1}{2}ft^2,$$

এবং

$$(iii) v^2 = u^2 + 2fx,$$

যেখানে আদি সময়  $t=0$ -তে কণাটির বেগ  $v=u$ , এবং অবস্থাতি  $x=0$ .

13. সরলরেখায় গমনরত একটি কণা কোন নির্দিষ্ট দূরত্বের প্রথম এবং দ্বিতীয় ঘণ্টামে সূচিত স্থরণ  $f_1$  এবং  $f_2$  দ্বারা অভিহ্ন করলে, দেখাও যে বাটাশের কণাটি যে বেগ লাভ করবে তা সম্পূর্ণ দূরত্ব  $\frac{1}{2}(f_1 + f_2)$  সূচিত স্থরণ দ্বারা অভিহ্ন লক বেগের সমান।

14. সরলরেখায় গমনরত একটি কণার অবস্থাতি  $x$ -এর সঙ্গে সময়ের সম্বন্ধ

$$e^t = ax^2 + bx,$$

হলে, অবস্থাতির রূপে বেগ এবং স্থরণ নির্ণয় কর, যেখানে  $a$  এবং  $b$  প্রযুক্ত।

15. যদি সময়  $t$  অবস্থাতি  $x$ -এর ফাংশন রূপে প্রদত্ত হয় তবে দেখাও যে স্থরণের পরিমাণ হ'ল

$$v^2 \frac{d^2 t}{dx^2}$$

যেখানে  $v$  দ্রুতি সূচিত করে।

16. যদি সময়  $t$  অবস্থাতি  $x$ -এর দ্বিতীয় ফাংশন হয়, তবে দেখাও যে স্থরণ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে দূরত্বের তৃতীয় ঘাতের ব্যান্ত সমানুপাতিক।

17. দেখাও যে, কোন কণার এমন কোন গতি থাকতে পারে না, যেখানে বেগ চাইতে অবস্থা থেকে কণাটির দূরত্বের সমানুপাতিক।

কণাটির গতি কি এমন হতে পারে যেখানে বেগ, চাইতে অবস্থা থেকে দূরত্বের বর্গমূলের সমানুপাতিক?

### উন্নয়নালী 1 (খ)

10.  $3 \times 10^6 \text{ cm/sec}, 10^{-4}$ .

11.  $4.7 \times 10^4 \text{ cm/sec.}$

14.  $v = \frac{ax^2 + bx}{2ax + b}, f = \frac{(ax^2 + bx)(2a^2x^2 + 2abx + b^2)}{(2ax + b)^3}.$

#### ১.৪. গতির লিঙ্কমার্কলী। ভৱ, ভৱন্তবেগ ও বল

পূর্বের অনুচ্ছেদগুলিতে গার্তিবিদ্যক জ্যামিতিক আলোচনা করা হয়েছে। বর্তমান অনুচ্ছেদে গতির কারণ বল এবং গতির নিয়মাবলী আলোচিত হবে। সৃষ্টি ও সার্মাঞ্চিকভাবে গতির কারণ এবং গতির নিয়মাবলী ইংরেজ গাণিতিক স্যর আইজাক নিউটন<sup>১</sup> “Philosophiae Naturalis Principia Mathematica” (London 1687) নামক বিখ্যাত পৃষ্ঠকে ল্যাটিন ভাষায় সর্বপ্রথম প্রকাশ করেন এবং নিউটনীয় বলবিদ্যার গোড়াপস্তন করেন। বিগত তিনি শতাব্দী ধরে গাণিতিক পদার্থবিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্রে নিউটনীয় বলবিদ্যার প্রয়োগ করা হয়েছে এবং দেখা গেছে বেশির ভাগ প্রাকৃতিক ঘটনার বিশ্লেষণে নিউটনীয় বলবিদ্যা সঠিক ফল প্রদান করে। নিউটনের পূর্বে একাধিক বিজ্ঞানী বলবিদ্যা বিষয়ে গবেষণা করেন, যাদের মধ্যে আর্কিমিডিস<sup>২</sup>, গ্যালিলাই<sup>৩</sup>, হউগেনস<sup>৪</sup>, কেপলার<sup>৫</sup> প্রভৃতির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। নিউটন প্রদত্ত গতির তিনটি নিয়মের মধ্যে প্রথম এবং হিতীয়টির মূল অংশ যথাক্রমে ইতালীয় পদার্থবিদ গ্যালিলাই এবং ডাচ পদার্থবিদ হউগেনস নিউটনের পূর্বে প্রকাশ করেন। তৃতীয় নিয়মটি নিউটনের সম্পূর্ণ স্বীকীর্তি। নিউটনের “প্রিস্টিপ্যায়া মাতেমাটিকা” প্রকাশের একশো বছর পরে ফরাসী গাণিতিক লাগ্রেঞ্জ<sup>৬</sup> তাঁর বিখ্যাত পৃষ্ঠক “Mecanique Analytique”-এ বলবিদ্যাকে গণিতের অংশরূপে সুপ্রতিষ্ঠিত করেন এবং “যুক্তিসংক্ষ বলবিদ্যা”র গোড়াপস্তন করেন।

নিউটন প্রদত্ত গতির নিয়মাবলীকে মানুষের দীর্ঘকালের গভীর ও বিস্তীর্ণ অভিজ্ঞতালক্ষ জ্ঞানের সারাংশ রূপে দেখা হয়ে থাকে এবং গার্তিবিদ্যার স্বতঃসিদ্ধ রূপে গ্রহণ করা হয়। নিউটন প্রদত্ত গতির নিয়মগুলি নিম্নরূপ :

গতির প্রক্রিয়া—ছির অবস্থারূপ থেকোন বস্তু ছির অবস্থাতেই থাকে, অথবা স্থৰস্থিতিগুলি সরলরোধায় গমনরূপ কোন

<sup>১</sup> Sir Isaac Newton (1642—1727),

<sup>২</sup> Archimedes (287—212 B.C.),

<sup>৩</sup> Galileo Galilei (1564—1642),

<sup>৪</sup> Huygens (1629—1695),

<sup>৫</sup> Kepler (1571—1630),

<sup>৬</sup> Lagrange (1736—1813).

বস্তু স্মৃতিবেগে সরলরেখায় গমনকর্তই থাকে, ষড়কণ মা কোম বহিঃস্থ বল সেই অবস্থার পরিবর্তন ঘটায়।

বর্তমান পৃষ্ঠকে শুধুমাত্র কণার গতি আলোচনা করা হবে ব'লে উপরের নিয়মটিতে “বল” শব্দের দ্বারা কণ বৃক্ষে। প্রথমেই লক্ষ্য করার বিষয়, যে কোন বস্তুর স্থিরাবস্থা এবং সুব্যবেগে সরলরেখায় গমনাবস্থা,—এই দুটি অবস্থাকে উপরের নিয়মদ্বারা সমপর্যায়ে এনে ফেলা হয়েছে এবং বস্তুর স্বাভাবিক অবস্থায় টিকে থাকার ক্ষমতাকে স্বীকার্যকল্পে গ্রহণ করা হয়েছে। প্রথম নিয়ম দ্বারা বস্তুর স্বাভাবিক অবস্থায় টিকে থাকার ক্ষমতাকে স্বীকার্যকল্পে গ্রহণ করা হয়েছে। এই “টিকে থাকার ক্ষমতা”কে আমরা বস্তুর জড়তা বলে অভিহিত করি। তাই কোন কোন পৃষ্ঠকে এই নিয়মটিকে গ্যালিলাই-এর জড়তা নিয়ম বলে অভিহিত হয়েছে।

নিয়মটিকে গাণিতিক সূত্রের রূপ দেবার উদ্দেশ্যে নিউটন নিয়মিত্বিত কর ও ভরবেগের সংজ্ঞার সাহায্য গ্রহণ করেন :

সংজ্ঞা—কোন বস্তুতে যে পরিমাণ জড় উপস্থিত, তাকে বস্তুটির কর বলে। কোন বস্তুর ভর ও বেগের গুণফলকে ভরবেগ বলে।

উপরোক্ত নিউটন প্রদত্ত ভরের সংজ্ঞা কিন্তু সন্তোষজনক নয়,—কারণ জড় শব্দের কোন স্বাধীন সংজ্ঞা দেওয়া যায় না। প্রকৃতপক্ষে, নিউটনীয় গতিবিজ্ঞায় “কর” এবং “বল” দুটি অসংজ্ঞাত শ্রেণিক পদ সূচিত করে। এদের মাধ্যমে অন্য সকল নতুন পদের সংজ্ঞা দেওয়া সম্ভব। তবে ভর এবং বল সমূকে আমাদের সকলেরই অল্পবিন্দুর সংজ্ঞাত জ্ঞান আছে, যার ফলে দুটি ভর বা দুটি বল পরিচ্ছপ্ত তুলনা করা যায়। আরও লক্ষ্য করার বিষয়, যে গতির প্রথম নিয়মকেই বলের গুণজ্ঞাপক সংজ্ঞা হিসেবে ভাবা যায় এবং বলা যায়, কোন বস্তুর স্থির অবস্থা বা স্মৃতিবেগে সরলরেখায় গমনাবস্থার পরিবর্তন যে ঘটায় বা ঘটাতে চেষ্টা করে, তাকেই বল বলে। বল পরিমাপ করার উপায় নিয়ে প্রদত্ত গতির স্থিতীয় নিয়ম থেকে পাওয়া যায়।

কোন কণার ভর  $m$ , বেগ  $v$  এবং ভরবেগ  $p$  হলে, সংজ্ঞানুসারে

$$p = mv. \quad (45)$$

ভরবেগ\* একটি ভেঙ্গের রাণি। নিউটনের প্রথম নিয়মকে তাহলে লেখা যায়,

\* এখানে “ভরবেগ” পদ দ্বারা রৈখিক ভরবেগ বুঝার। কৌণিক ভরবেগের আলোচনা ত্ত্বাত্মক অধ্যয়ে করা হয়েছে।

“ষান্ম কোন বল ত্রিম্বা না করে, তবে

$$p = প্রবক্ত । \quad (46)$$

বলবিদ্যায় বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ নিয়মগুলোকে কোন ভৌত রাশির সংরক্ষণের নিয়মগুলিপে সাধারণতঃ প্রকাশ করা হয়। এভাবে দেখতে গেলে, গতির প্রথম নিয়ম হ'ল “ত্রুটবেগ সংরক্ষণের নীতি”।

উপরোক্ত গতির প্রথম নিয়মে “বহিঃস্থ বল” পদের ধারা বুঝানো হয়েছে যে ত্রিম্বাশীল বল বঙ্গুর আভ্যন্তরীণ কোন বল নয়, — বাইরের থেকে ত্রিম্বা করছে এমন কোন বল। অর্থাৎ আভ্যন্তরীণ বল স্বাভাবিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটাতে পারে না।

গতির বিতীয় নিয়ম—ত্রুটবেগ পরিবর্তনের হার ত্রিম্বাশীল বলের সঙ্গে সমানুপাতিক এবং যে সরলরেখার দিশায় বল ত্রিম্বা করে সেই দিশায় ত্রুটবেগ পরিবর্তন সংস্থাপিত হয়।

ত্রিম্বাশীল বলকে  $F$  ধারা সূচিত করলে, বিতীয় নিয়মকে লেখা যাবে,

$$p = \frac{dp}{dt} = kF; \quad (47)$$

যেখানে  $k$  সমানুপাত-জনিত অচর।  $p$  এবং  $\frac{dp}{dt}$  ভেক্টর রাশি ব'লে, এই সমীকরণ থেকে দেখা যাবে বল  $F$  একটি ভেক্টর রাশি। বল ও ত্রুটবেগ পরিবর্তনের একক ষান্ম এমনভাবে নেওয়া হয় যে  $|p| = 1$  হলে  $|F| = 1$  হবে, তবে  $k = 1$ . অতএব গতির বিতীয় নিয়ম দাঢ়ান্ন

$$p = \frac{dp}{dt} = F \quad (48)$$

(48) থেকে দেখা যাবে, যে বিতীয় নিয়মটিকে ত্রুটবেগ পরিবর্তনের নীতি ক্ষেত্রে ধরা যাবে পারে।

ষান্ম ত্রিম্বাশীল বল  $F$ -এর মান শূন্য হয়, তবে (48) থেকে দেখা যাবে

$$\frac{dp}{dt} = 0;$$

সুতরাং

$$p = প্রবক্ত,$$

অর্থাৎ প্রথম নিয়মটি ফিরে পাওয়া গেল।

গতির সঙ্গে বন্ধুটির ভরের পরিবর্তন যদি না ঘটে, তবে (45) সমীকরণের দ্বারা পাওয়া যায়

$$\frac{dp}{dt} = \frac{d}{dt}(mv) = m\frac{dv}{dt}.$$

সেকেতে গতির বিতীয় নিরন্ম (48) দাঢ়ান্ন

$$m\frac{dv}{dt} = F, \quad (49a)$$

অর্থাৎ,

$$\text{ভর} \times \text{স্বরণ} = \text{বল} \quad (49b)$$

জ্যায়িতিক উপায়ে, কোন অক্ষতল্ল সাপেক্ষে স্বরণ পরিমাপ করা যায়। এখন, যদি কোন ভর  $m$ -এর উপর কোন বল  $F_1$  ছিল ক'রে  $f_1$  স্বরণ সৃষ্টি করে এবং বিতীয় কোন বল  $F_2$ -এর জন্য  $f_2$  স্বরণ উৎপন্ন হয়, তবে (49b) অনুযায়ী

$$mf_1 = F_1, \text{ এবং } mf_2 = F_2.$$

একই দিশায় ছিল করে, এমন দুটি বল যদি নেওয়া হয় তবে

$$F_1 = \frac{f_1}{f_2} F_2. \quad (50)$$

অর্থাৎ স্বরণ পরিমাপ ক'রে বল-দুটিকে পরস্পর তুলনা করা চলে।

আবার একই বল  $F$  যদি দুটি ভিন্ন ভর  $m_1$  এবং  $m_2$ -এর উপর ছিল ক'রে যথাক্ষণে  $f_1$  এবং  $f_2$  স্বরণ উৎপন্ন করে, তবে (49b) অনুযায়ী

$$m_1 f_1 = F = m_2 f_2. \quad (51)$$

সুতরাং  $f_1$  এবং  $f_2$  স্বরণ পরিমাপ দ্বারা নির্ণয় করলে (51) সমীকরণের সাহায্যে ভর-দুটির পরস্পর তুলনা করা যায়।

বলা প্রয়োজন যে, কণার ভর কিন্তু সব সময় অপরিবর্তিত থাকে না, — যেমন, আপোক্ষিকতা তত্ত্ব অনুযায়ী গতির সঙ্গে ভরের পরিবর্তন ঘটতে পারে। বিতীয় অধ্যায়ে, ভরের পরিবর্তন সমীক্ষিত অন্যান্য কয়েকটি উদাহরণ আলোচিত হবে।

গতির ক্ষতীয় নিরন্ম—অভ্যেক ক্রিয়ার বিপরীতমূর্খী সম্পরিমাণ প্রতিক্রিয়া থাকে, অথবা দুটি বস্তুর পারস্পরিক ক্রিয়া সম্পরিমাণ ও বিপরীতমূর্খী হয়।

## গাত্তিবিদ্যা

তৃতীয় নিয়ম থেকে দেখা যাই, পরম্পর ছিম্মাশীল দৃটি বঙ্গুর মধ্যে বিতীয় বঙ্গুর উপর প্রথম বঙ্গুজ্জিনিত ছিম্মা  $F_{12}$ , প্রথম বঙ্গুর উপর বিতীয় বঙ্গুজ্জিনিত ছিম্মা  $F_{21}$ -এর সমপরিমাণ ও বিপরীতমুখী হবে,—অর্থাৎ

$$F_{12} = -F_{21} \quad (52)$$

এই নিয়মটি কণসমষ্টি বা দৃচ্ববঙ্গুর গাত্তিবিদ্যায় বা চৰ্ত্তিবিদ্যায় বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা প্রাপ্ত করে।

উপরে প্রদত্ত গাত্তির তিনটি নিয়মের প্রয়োগকালে কর্ণেকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখা দরকার। প্রথমেই বলা প্রয়োজন যে, তৃতীয় নিয়মে ছিম্মা এবং প্রতিছিম্মাকে একই সময়ে পরিয়াপ করতে হবে। ছিম্মা বা বলের সঞ্চার-বেগ সমীম হওয়ার ফলে, ক্ষেপ্যবিশেষ তৃতীয় নিয়মটির প্রয়োগে কিঞ্চিৎ অসুবিধার সৃষ্টি হতে পারে,—কেননা বলের ছিম্মা অনুভূত হতেও কিছুটা সময়ের প্রয়োজন। পরমাণু সম্বর্ধের সমস্যাম এই নিয়মের প্রয়োগে ভালো ফল নাও পাওয়া যেতে পারে, কারণ পরমাণুর বেগ অতি দ্রুত এবং আলোকের বেগের সঙ্গে তুলনীয়। এক জায়গা থেকে অন্যত্র বল সঞ্চারিত হওয়ার সঠিক প্রক্রিয়া না জেনেও ধরা যায় যে, এই সঞ্চার-বেগ বড়জোর আলোকের বেগের সমান (আপেক্ষিকভাবে তত্ত্ব অনুযায়ী কোন ইঙ্গিতের বেগ আলোকের বেগের অধিক হতে পারে না)। দৃটি মোটরগাড়ীর সম্বর্ধে কিছু গাত্তির তৃতীয় নিয়ম ব্যবহৃত সঠিক ফল দেবে, কেননা গাড়ী-দৃটির সম্বর্ধকালের তুলনামাত্র ভাঙা গাড়ীটি অতিক্রম করতে আলোকরঞ্জ্যের যে সময় লাগে তা অতিক্রম। মোটায়টি হিসাবে এই সময়ের মান

$$\frac{\text{ভাঙা গাড়ীর দৈর্ঘ্য}}{\text{আলোকের বেগ}} \approx \frac{300 \text{ cm}}{3 \times 10^{10} \text{ cm/sec}} \approx 10^{-8} \text{ sec.} \quad (53)$$

একটি গাড়ী বাদি দুর্টার 50 km. বেগে যায়, তবে এই সময়ে গাড়ীটি যে দ্রুত অতিক্রম করবে, তার মান যাত্র

$$\frac{50 \times 10^3}{60 \times 60} \times 10^{-8} \text{ cm} = 1.4 \times 10^{-8} \text{ cm.} \quad (53')$$

আবার, গাত্তির বিতীয় এবং প্রথম নিয়মে ধরা হয়েছে যে অক্ষতল্পনের কোন স্বত্ত্ব নেই। বঙ্গুর গাত্তি কোন নির্দিষ্ট অক্ষতল্পন সাপেক্ষে পরিয়াপ করা হয়। উপরোক্ত অক্ষতল্পন বাদি বাঁরিত গাত্তিবিশিষ্ট হয়, তবে সেই অক্ষতল্পন সাপেক্ষে বিতীয় ও প্রথম নিয়ম খাটিবে না। উদাহরণস্বরূপ, ধরা যাক কোন বালক একটি নাগরদোলার চড়ে স্বীক্ষে। একেব্যে, বাঁচ্ছ কোন বল ছিম্মা না

করলেও নাগরদোলার পাঠাতন সাপেক্ষে বালকটির উরণ কিন্তু শূন্য হবে না এবং নাগরদোলাটিকে শক্ত ক'রে ধ'রে থাকলেই কেবল বালকটি শিখ থাকতে পারে। দৈনন্দিন জীবনে, এরকম বহু উদাহরণ আমাদের চোখে পড়ে,— যেমন কোন ঘাঁঘিবাহী বাস রাস্তার মোড় দোরার সময় ঘাঁঘিরা একটা বল অনুভব করেন। বাসাটি যদি সূব্রহণে সরলরেখায় গমন করতে থাকে, তবে কিন্তু এরপ কোন বল অনুভূত হবে না। এবিষয়ে আরও আলোচনা 1.8 অনুচ্ছেদে মুক্তব্য।

**১.৫. সামাজিক সূত্র ও অন্তর্ভুক্ত ভৌত অভ্যন্তরীণ গতি—গতির নিয়মের সঙ্গে নিউটন দৃষ্টি বলের যোগান্তরার নিয়মও প্রদান করেন। নিয়মটি হ'ল সামাজিক সূত্র :**

কোন কণার উপর দ্রিয়ারত দৃষ্টি বলের পরিমাণ ও দিশাকে যদি একটি সামাজিক ক্ষেত্রের ঐ বিদ্যুগামী (কণার অবস্থাত বিদ্যুগামী) সমিহিত দ্বারা দ্বারা সম্পূর্ণরূপে (অর্থাৎ পরিমাণ, দিশা ও অভিমুখে) ক্লাপায়িত করা যাব, তবে তাদের সৰ্বিক সামাজিকের ঐ বিদ্যুগামী কর্ণ দ্বারা সম্পূর্ণরূপে ক্লাপায়িত হবে।

এখানে সৰ্বিক পদটির একটি ব্যাখ্যা প্রয়োজন। কোন কণার উপর একাধিক বলের সম্মিলিত দ্রিয়া যদি কণাটির উপর অপর কোন একটি মাছ বলের দ্রিয়ার সমান হয়, তবে শেষোভুক্ত বলটিকে পূর্বোভুক্ত বলগুলির সৰ্বিক বলে।

এই নিয়ম থেকে দেখা যাচ্ছে, দৃষ্টি ভেক্টরের যোগের যে নিয়ম পূর্বের অনুচ্ছেদে দেওয়া হয়েছে, দৃষ্টি বলের সৰ্বিক অর্থাৎ যোগফল নির্ণয়ের বেলা সেই একই নিয়ম প্রযুক্ত হবে। গতির বিতীয় নিয়মের গাণিতিক ক্লপ (48) থেকে দেখা যায় যে, বল F একটি ভেক্টর রাশি\*। কাজেই দৃষ্টি বলের যোগফল যে ভেক্টর যোগের নিয়ম থেকে পাওয়া যাবে, তা তো আমাদা ক'রে না বললেও বোঝা যায়। তাই, মনে প্রশ্ন জাগতে পারে, এই নিয়মটি আলাদা ক'রে বলার কি প্রয়োজন ছিল? এই প্রশ্নের উত্তর দিয়েছেন, বিগত শতাব্দীর খ্যাতনামা অস্ট্রীয় পদার্থবিদ् ও দার্শনিক মাখ<sup>1</sup>। তিনি

\* ভেক্টরের সংজ্ঞা অন্যবাহী পরিমাণ, দিশা ও অভিমুখ এক হলে দৃষ্টি ভেক্টর সমান হয়। প্রবেই বল হয়েছে, বল একটি ভেক্টর রাশি। কিন্তু বল সম্বন্ধে কিছু বলতে গেলেই সর্বাঙ্গে জানা প্রয়োজন হয় বলটি কোথায় দ্রিয়া করছে, অর্থাৎ কোন নির্দিষ্ট বিদ্যুর উপর বল দ্রিয়া করছে; ভেক্টর সম্বন্ধে কিন্তু এটা জানা আবশ্যিক নয়। এই অধ্যে বল হ'ল একটি স্থানিক্তি ভেক্টর।

<sup>1</sup> Mach

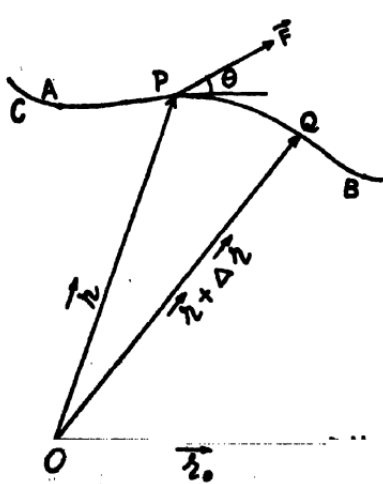
দৈখেছেন, সামাজীরক সূত্র থেকে বলের ভৌত অভ্যন্তা নীতি প্রাপ্তপ্রয় হয়। ভৌত অভ্যন্তা নীতি নিম্নলিপ :

কোন বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল বল বস্তুটির ভরবেগের বে পরিবর্তন ঘটায়, তা বস্তুটির উপর ক্রিয়াশীল অভ্যন্ত বলের উপর নিষ্কাশন আয়।

এই নীতিটিকে গার্তিবিদ্যার স্বতঃসিদ্ধরূপে গ্রহণ করা হয়। ভৌত অভ্যন্তা নীতি অনুযায়ী কোন বস্তুর উপর ক্রিয়ারত একাধিক বল সম্পর্কিতভাবে বস্তুটির ভরবেগের বে পরিবর্তন ঘটায় তা এই বলগুলির পৃথক্ পৃথক্ ক্রিয়ায় সৃষ্টি ভরবেগ পরিবর্তনের ঘোষণার সমান। গণিতের অন্যান্য শাখাগুলি অনুকূল ধর্ম দেখতে পাওয়া যায়, যাদের উপরিপাত নীতি ব'লে অভিহিত করা হয়।

1.6. কর্ত, ক্রয়তা ও শক্তি। সংক্রান্ত বলের ক্ষেত্র ও শক্তির সংজ্ঞানে নীতি—বল  $F$ -এর ক্রিয়া একটি কণা কোন সমতলীয় বচ্চপথে গমন করছে।  $P$  অবস্থাততে কণাটির অবস্থাত ভেত্তার  $r$  (চিত্র 1.12)।  $\Delta r$  সমস্ত পরে কণাটির অবস্থাত, নিকটবর্তী বিন্দু  $Q$  ধরা হ'ল, যেখানে  $Q$ -এর অবস্থাত ভেত্তার  $r + \Delta r$  দ্বারা সূচিত করা হয়েছে। তাহলে,

$$PQ = \Delta r.$$



চিত্র 1.12—কর্তৃর সংজ্ঞা

$P$  বিন্দু থেকে  $Q$  বিন্দু পর্যন্ত সরাশের জন্য বল  $F$  দ্বারা সাধিত কর্ত  $W$ -এর সংজ্ঞা হ'ল,  $F$  এবং  $\Delta r$  ভেত্তারভয়ের ক্ষেত্রার গুণফল :

$$W = (F \cdot \Delta r)$$

$$= Far \cos(F, \Delta r) \quad (54)$$

যেখানে  $\cos(F, \Delta r)$  প্রতীক দ্বারা বল  $F$  এবং সরণ  $\Delta r$  ভেত্তারভয়ের অন্তর্বর্তী কোণের কোসাইন সূচিত হয়েছে। আবার  $PQ$  চাপটি অংশকূপ ধ'রে কর্মকে একটি নিম্নলিপে প্রকাশ করা যায়। কণাটির গতিপথ বচ্চ  $C$ -এর উপর কোন

নির্দিষ্ট বিন্দু A থেকে দূরত্ব s পরিমাপ ক'রে, চাপ PQ-কে AS ভেট্টের দ্বারা রূপায়িত করা যায়, যার দিশা হ'ল অধিতক্ষ্ম জ্যা PQ-এর দিশা (সক্ষীয় যে Q→P সীমাত্তে AS ভেট্টের দিশা P বিন্দুতে বক্তৃতির স্পর্শকের দিশায় পরিণত হয়)। এক্ষেত্রে কর্ম

$$W = (F \cdot AS) \quad (54)$$

লেখাও যায়।

সংজ্ঞা (54) থেকে দেখা যায়, সরঞ্জের দিশায় বলের উপাংশ ও সরঞ্জের গুণফল হ'ল বলের দ্বারা সাধিত কর্ম। কর্ম সময়ে কিছু বলের সর্বদা বলা প্রয়োজন, কার দ্বারা কর্মটি সাধিত হ'ল। সক্ষ্য করার বিষয় যে, কর্ম একটি ক্ষেত্রের রাশি।

চিন্মাশীল বল কিছু অবস্থাতির ফাঁশন হতে পারে। যদি কণাটির গতিপথ // সংখ্যক সরলরেখাখণ্ডের সমষ্টি হয়, যাদের প্রত্যেকটিতে বলের মান শুধুক থাকে, তবে বলের দ্বারা সাধিত কর্ম হ'ল

$$W = F(r_1) \cdot \Delta r_1 + F(r_2) \cdot \Delta r_2 + \dots + F(r_n) \cdot \Delta r_n \\ = \sum_{i=1}^n F(r_i) \cdot \Delta r_i, \quad (55a)$$

যেখানে i-তম রেখাখণ্ডে সরণ ভেট্টের  $\Delta r_i$  এবং বলের মান  $F(r_i)$  ধরা হয়েছে। বক্তৃ গতিপথকে, সাধারণতঃ একই সঙ্গে সরলরেখাখণ্ডে বিভক্ত করা যায় না। তাই, বক্তৃ C-এর উপর A থেকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দু B পর্যন্ত কণাটিকে সরিয়ে নিতে হলে বল F-কে যে পরিমাণ কর্ম করতে হবে, তা নির্ণয়ের জন্য চাপ AB-কে বহু সংখ্যক অধিতক্ষ্ম চাপে বিভক্ত বলে ভাবা হয়। এদের প্রত্যেকটির জন্য বলের দ্বারা সাধিত কর্মের যোগফলের সীমান্ত-মান হ'ল নির্ণয় কর্ম। কিছু অধিতক্ষ্ম চাপ এবং জ্যা-এর অনুপাতের সীমান্ত-মান 1 সক্ষ্য ক'রে, নির্ণয় কর্মকে নিয়ন্ত্রণে প্রকাশ করা যায়—

$$W(A \rightarrow B) = A \text{ থেকে } B \text{ পর্যন্ত সরণে সাধিত কর্ম} \\ = \lim_{\Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n F(r_i) \Delta s_i \\ = \lim_{\Delta r_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n F(r_i) \cdot \Delta r_i \quad (55b)$$

কিন্তু স্পষ্টতঃ

$$\lim_{\Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \mathbf{F}(\mathbf{r}_i) \cdot d\mathbf{s}_i = \int_{\mathbf{r}_1}^{\mathbf{r}_2} (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}), \quad (55c)$$

যেখানে  $\mathbf{r}_1$  এবং  $\mathbf{r}_2$  ভেটের দ্বারা ঘথাক্ষমে A এবং B বিশ্বর অবস্থিত ভেটের নির্দেশ করা হয়েছে। কাজেই, (55a) ও (55b) অনুযায়ী নির্গেল কর্ম

$$\begin{aligned} W(A \rightarrow B) &= \int_A^B (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}) = \int_A^B (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) \\ &= \int_A^B \mathbf{F} \cos \theta ds, \end{aligned} \quad (55d)$$

যেখানে  $ds$  ভেটেরের সঙ্গে বল  $\mathbf{F}$  যে কোণ করে তার মান  $\theta$ , এবং A, B বিশ্বস্থরের অবস্থিত ভেটের  $\mathbf{r}_1$  ও  $\mathbf{r}_2$ -এর মধ্যে A ও B লেখা হয়েছে। (55d)-এর ডানদিকের রাশিগুলি A বিশ্ব থেকে B বিশ্ব পর্যন্ত বক্ষ C বরাবর রেখা সমাকল বা পথ সমাকল সূচিত করে, যার মান বক্ষ C-এর উপর নির্ভর করতে পারে।

যদি কোন সমতলীয় এলাকার সকল বিশ্বতে বল  $\mathbf{F}$  একমাত্র রূপে নির্দিষ্ট করা হয়, তবে ঐ এলাকাকে বলটির ক্ষেত্র বলা হয়। (55d)-এর ডানদিকের রেখা সমাকলের মান যদি শুধুমাত্র A এবং B বিশ্বর উপর নির্ভর করে, অর্থাৎ বক্ষ C-এর উপর নির্ভর না করে, তবে বল  $\mathbf{F}$ -কে সংরক্ষী বল বলা হয়।

গার্ডন হিতীয় সমীকরণের সাহায্যে (55d)-এর ডানদিককে একটু ভিন্নরূপে প্রকাশ করা যায়।  $v = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$  লক্ষ্য করে, আমরা দেখি

$$(\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) = \left( m \frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot d\mathbf{r} \right) = m \left( \frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot \mathbf{v} dt \right) = md(\frac{1}{2} v^2).$$

কাজেই (55) থেকে পাওয়া যায়

$$W(A \rightarrow B) = \int_A^B md(\frac{1}{2} v^2) = \left[ \frac{1}{2} mv^2 \right]_A^B = \frac{1}{2} mv_B^2 - \frac{1}{2} mv_A^2, \quad (56)$$

বেধানে  $v_A$  এবং  $v_B$  যথাক্ষে A এবং B বিচ্ছুতে কণাটির বেগ সূচিত করে।  $\frac{1}{2}mv^2$  রাশিটিকে কণাটির গতীয় শক্তি বলা হয়। আমরা অনেকক্ষেত্রে গতীয় শক্তিকে K প্রতীক দ্বারা সূচিত করব। তাহলে,

$$K = \frac{1}{2}mv^2.$$

গতীয় শক্তি একটি স্কেলার রাশি। (57)

(56) থেকে দেখা যায়, A বিচ্ছু থেকে B পর্যন্ত গমন করতে কণাটি যে পরিবাগ গতীয় শক্তি লাভ করে, তা হ'ল কণাটিকে বক্র C বরাবর A থেকে B বিচ্ছু পর্যন্ত সরাতে বলের দ্বারা সাধিত কর্মের সমান।

সময় সাপেক্ষে কর্মসাধনের হারকে ক্ষমতা বলে। বেহেতু সময় সাপেক্ষে সরণের হার হ'ল বেগ, সেজন্য ক্ষমতা P-এর মান (54) থেকে আসে

$$P = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left( \mathbf{F} \cdot \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} \right) = \left( \mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right) = (\mathbf{F} \cdot \mathbf{v}). \quad (58)$$

(57)-এর উভয় পক্ষকে সময় সাপেক্ষে অবকলন করলে আসে

$$\frac{dK}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2}mv^2 \right) = \left( m \frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot \mathbf{v} \right) = (\mathbf{F} \cdot \mathbf{v}) = P,$$

অর্থাৎ সময় সাপেক্ষে গতীয় শক্তির পরিবর্তনের হার হ'ল ক্ষমতা।

সংরক্ষী বলের জন্য কণার ছেতিক শক্তি U-এর সংজ্ঞা হ'ল

$$U = - \int_{r_0}^r (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) = \int_{r_0}^r (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) \quad (59)$$

বেধানে  $r_0$  দ্বারা কোন প্রমাণ অবস্থাতি সূচিত হয়। (59) অনুবারী, কণাটিকে তার বর্তমান অবস্থাতি থেকে কোন প্রমাণ অবস্থাতিতে নিম্নে ঘেতে বল F-কে যে পরিবাগ কর্মসাধন করতে হবে, তা হ'ল কণাটির ছেতিক শক্তির মান। বল সংরক্ষী হওয়ার ফলে, বর্তমান অবস্থাতি থেকে প্রমাণ অবস্থাতিতে কণাটিকে যে পথেই নিম্নে ধাওয়া হোক না কেন, ছেতিক শক্তির মান একই থাকবে।

বিমাণিক সমকোণীয় কার্ডেসীয় অক্ষতলে অক্ষরেখার দিশায় বলের উপাংশগুলি  $F_x$  ও  $F_y$  দ্বারা সূচিত করা হ'ল। কণাটির বর্তমান অবস্থাইত  $\overrightarrow{OP} = \mathbf{r}$  এবং প্রমাণ অবস্থাইত  $\overrightarrow{OH} = \mathbf{r}_0$  দ্বারা সূচিত করলে, (59) অনুযায়ী কণাটির ছৈর্ছতিক শক্তি হ'ল

$$\begin{aligned} U &= - \int_{\mathbf{H}}^{\mathbf{P}} (F_x \mathbf{i} + F_y \mathbf{j}) \cdot (dx \mathbf{i} + dy \mathbf{j}) \\ &= - \int_{\mathbf{H}}^{\mathbf{P}} (F_x dx + F_y dy) \end{aligned} \quad (60)$$

সংজ্ঞা অনুযায়ী (60)-এর ভানাদিকের সমাকলটি  $H$  এবং  $P$  বিন্দুর উপর নির্ভরশীল হবে এবং  $H$  ও  $P$  বিন্দুর অন্তর্বর্তী পথের উপর নির্ভর করবে না। এর অর্থ হ'ল

$$F \cdot d\mathbf{r} = F_x dx + F_y dy \quad (61a)$$

রাশিটি একটি সম্পূর্ণ অবকল হবে। কিন্তু অবকল সমীকরণের তত্ত্ব থেকে আমরা জানি যে (61a) একটি সম্পূর্ণ অবকল ক্লাপারিত করবে, যদি

$$\frac{\partial F_x}{\partial y} = \frac{\partial F_y}{\partial x} \quad (61b)$$

হয়। সূতরাং সমতলে, কার্ডেসীয় স্থানাক্ষে বলের ক্ষেত্রটি সংরক্ষী হতে হলে (61b) সমুক্তি ক্ষেত্রের সকল বিন্দুতে সিদ্ধ হতে হবে। সিদ্ধ করা দরকার যে শুধুমাত্র সংরক্ষী বলের জনাই ছৈর্ছতিক শক্তির অভিষ্ঠ আছে। সাধারণতঃ, প্রমাণ অবস্থায় কণাটির ছৈর্ছতিক শক্তির মান শূন্য ধরা হয়।

সংরক্ষী বলের জন্য,

$$F \cdot d\mathbf{r} = F_x dx + F_y dy = -dU. \quad (62)$$

সূতরাং, (56), (62) এবং (55) থেকে দেখা যায়

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}mv_B^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 &= W(A \rightarrow B) \\ &= \int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}} (F \cdot d\mathbf{r}) = - \int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}} dU = -(U_B - U_A). \end{aligned}$$

A এবং B বে কোন দূর্তি বিন্দু বলে, পক্ষাত্তর দ্বারা পাওয়া থাক

$$\frac{1}{2}mv_B^2 + U_B = \frac{1}{2}mv_A^2 + U_A = \text{স্থিত}, \quad (63)$$

অর্ধাং সংস্কৃতী বলের ক্ষেত্রে, কণার গতীয় শক্তি এবং হৈতিক শক্তির শেগফল ঝুঁক। এই নিরামিটি শক্তি সংস্কৃত মীতি নামে পরিচিত।

বলবিদ্যার এবং গাণিতিক পদার্থবিদ্যার শক্তি সংস্কৃত নীতি অঙ্গশয় গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। লক্ষ্য করার বিষয়, শক্তি সংস্কৃত নীতি (63)-তে ফিয়াশীল বল সরাসরি উপস্থিত নেই। একাধিক কণা বা বন্ধুর সমিক্ষালিত গতি আলোচনার সময় প্রত্যেক কণার জন্য গতীয় সমীকরণ সমাধান করা কঠিন হতে পারে। সেক্ষেত্রে, শক্তি সংস্কৃত নীতি প্রয়োগ ক'রে গতি সমূজীয় মূল্যবান তথ্য লাভ করা যেতে পারে। যদি প্রত্যেকটি কণার গতীয় সমীকরণ আমরা সমাধান করতে পারি, তবে অবশ্য শক্তি সংস্কৃত নীতির প্রয়োগে নতুন কোন তথ্য পাওয়া যাবে না।

**১.৭. একক ও আভা—বলবিদ্যার ষেসকল ভৌতরাশির সঙ্গে আমাদের পরিচয় ঘটে, তাদের সম্বন্ধে সম্যক্ত জ্ঞানলাভের জন্য রাশিগুলি পরিমাপ করা ও পরস্পর তুলনা করা বিশেষ প্রয়োজন হয়। গান্তিবিষয়ক ঘটনার আলোচনায় সাধারণতঃ আমরা জানতে চাই, ঘটনাটির উপর কোন্ কোন্ ভৌতরাশির কতখানি প্রভাব বা কোন্ কোন্ রাশির গুরুত্ব কতখানি। এই উদ্দেশ্যে ভৌতরাশিগুলির শ্রেণীবিভাগ করা প্রয়োজন হয় এবং ভৌতরাশি-গুলিকে ন্যূনতম সংখ্যক মৌলিক ভৌতরাশির সাহায্যে প্রকাশ করা খুব সুবিধাজনক হয়। বলবিদ্যা বিষয়ক আলোচনায় মৌলিক রাশিগুলি হ'ল দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়। অন্য কোন রাশির সাহায্যে মৌলিক রাশিগুলির সংজ্ঞা দেওয়া সহজ নয় এবং এদের অসংজ্ঞাত মৌলিক রাশি ক্লপেই গ্রহণ করা হয়।**

কোন ভৌতরাশির পরিমাণ তখনই আমরা জানতে পারি, যখন রাশিটি একটি নির্দিষ্ট এককের কতগুণ তা জানা যায়। এই উদ্দেশ্যে সর্বাঙ্গে মৌলিক রাশিগুলির এককের মান নির্দিষ্ট করা হয়। মৌলিক রাশিগুলির এককের ক্লপে অন্যান্য রাশির একক নির্ধারণ করা যায়। এভাবে, নির্ধারিত একক-গুলিকে অবকলিত একক বলা হয়। যে সম্বন্ধের সাহায্যে অবকলিত একককে মৌলিক এককের ক্লপে প্রকাশ করা হয়, তাকে এককের আভা বলা হয়। অবকলিত এককটি যে ভৌতরাশির একক, সেই রাশি সম্বন্ধেও মাত্র শব্দটি ব্যবহার করার রীতি আছে। ভৌতরাশির মাত্রা কিম্বু ব্যবহৃত এককের

উপর নির্ভুল নয়,—অর্ধাং মৌলিক রাশিগুলির এককের মান পরিবর্তিত হলেও রাশির মাত্রার পরিবর্তন হবে না।

গাণিতিক পদাৰ্থিদ্যা ও কাৰিগৱী বিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্ৰে ভৌতৰাশি পরিমাপের জন্য প্ৰয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন একক ব্যবহারেৱ রীতি চালু আছে। যেমন, গেটসীয়ার\* সি জি এস (Centimetre Gram Second or C G S) পক্ষতি বা এম কে এস (Metre Kilogram Second বা M K S) পক্ষতি বা পুরোনো আমলেৱ ফিটেশ এফ পি এস (Foot Pound Second) পক্ষতি। বলবিদ্যায় বেসকল ভৌতৰাশি উভূত হয়, তাদেৱ সংজ্ঞা থেকেই রাশিগুলি পরিমাপ কৱাৱ উপাৱ লাভ কৱা যাব। মৌলিক রাশিগুলি পরিমাপেৱ জন্য আন্তৰ্জাতিক স্বীকৃতি অনুযায়ী প্ৰমাণ-মাপ ছিৱ কৱা হয়েছে।† প্ৰমাণ-মাপেৱ সঙ্গে তুলনা ক'ৱে আলোচ্য রাশিকে পরিমাপ কৱা সম্ভব।

এম কে এস পক্ষতিতে দৈৰ্ঘ্যেৱ একক এক মিটাৱ, ভৱেৱ একক এক কিলোগ্ৰাম এবং সময়েৱ একক এক সেকেণ্ড ধৰা হয়। সি জি এস পক্ষতিতে দৈৰ্ঘ্যেৱ একক সেণ্টিমিটাৱ হ'ল এক মিটাৱেৱ একশত ভাগেৱ একভাগ; ভৱেৱ একক গ্ৰাম হ'ল এক কিলোগ্ৰামেৱ সহস্ৰভাগেৱ এক ভাগ।

বলবিদ্যায় বহুল ব্যবহৃত কৃতকগুলি রাশিৱ মাত্রা নিম্নে নিৰ্ণয় কৱা হচ্ছে। এই উদ্দেশ্যে, দৈৰ্ঘ্য, ভৱ ও সময়েৱ মৌলিক এককগুলিকে বৰ্ধান্তমে L, M এবং T প্ৰতীক ধৰা সূচিত কৱা হ'ল। কোন ভৌতৰাশি Q-এৱ মাত্রা [Q] প্ৰতীক ধৰা সূচিত কৱা হবে। তাহলে, সংজ্ঞানুসাৱে বেগ V-এৱ মাত্রা হ'ল

$$[V] = \frac{L}{T}, \quad (64a)$$

এবং ভৱণ f-এৱ মাত্রা হ'ল

$$[f] = \frac{L}{T^2}. \quad (64b)$$

\* Gaussian. Carl Friedrich Gauss (1777—1855)

† ছালেস, International Bureau of Weights and Measures-এৱ কাৰ্যালয়ে স্বীকৃত একটি ধাতব দলেৱ দৈৰ্ঘ্যকে সাধাৱশতঃ এক মিটাৱ এবং একটি ধাতব কৃতকেৱ ভৱকে এক কিলোগ্ৰাম প্ৰমাণ-মাপ ধৰা হয়। সময়েৱ প্ৰমাণ-মাপ এক সেকেণ্ড হ'ল ১৯০০ ষাণ্টাল্স সৌৱ বৎসৱেৱ 1/31556925.975 অংশ। এবিবনে বিজ্ঞানিত আলোচনাৰ জন্য তঃ দেবীপ্ৰসাৰ রাজেচোধুৰী প্ৰণীত এবং পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য প্ৰত্যক্ষ পৰ্বত প্ৰকাশিত “গ্ৰহৰ্থেৱ ধৰণ” প্ৰত্যক্ষ প্ৰস্তুত্য।

ନିউଟନ ପ୍ରଦତ୍ତ ଗତିର ହିତୀର ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ବଲ F-ଏର ମାତ୍ରା ହ'ଲ

$$[F] = \frac{ML}{T^2}. \quad (64c)$$

ଭର ଓ ବେଗେର ଗୁଣଫଳ ବୈଶିଖିକ ଭରବେଗ p-ଏର ମାତ୍ରା ହ'ଲ

$$[p] = \frac{ML}{T}. \quad (64d)$$

କର୍ମ W ଏବଂ ଚିତ୍ରିତକ ଶକ୍ତି U, ଉଭୟ ରାଶିଇ ବଲ ଏବଂ ଦୂରଭେଦ ଗୁଣଫଳ ହେଲାର ଜନ୍ୟ

$$[W] = \frac{ML}{T^2} \cdot L = \frac{ML^2}{T^2} = [U]. \quad (64e)$$

ଆବାର, ଗତିର ଶକ୍ତି K, ଭର ଏବଂ ବେଗେର ବର୍ଗେର ଗୁଣଫଳେର ଅର୍ଧକ ହେଲାର ଜନ୍ୟ

$$[K] = \frac{ML^2}{T^2},$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଶକ୍ତି E-ଏର ମାତ୍ରା ହ'ଲ

$$[E] = \frac{ML^2}{T^2}.$$

ଆବାର ସମୟେର ସଙ୍କେ କର୍ମ ସାଧନେର ହାର, କ୍ରମତା P ହେଲାର ଜନ୍ୟ

$$[P] = \frac{ML^2}{T^2}. \quad (64f)$$

ପୂର୍ବେ ବଲା ହେଲେ, ମୌଲିକ ରାଶିଗୁଲିର କୋନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ନା ହେଲେ, ଭୌତିକ ରାଶିର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୟ ନା । ତାଇ କୋନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭୌତିକରାଶିର ମାତ୍ରା ଓ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥାକେ । ବଲବିଭିନ୍ନ ଆଲୋଚନାରେ କୋମ ସମୀକରଣେର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦେର ଏକଇ ମାତ୍ରା ହେବେ, —କାରଣ ମାତ୍ରା ବିଭିନ୍ନ ହେଲେ ଉଭୟପକ୍ଷେର ପଦଗୁଲି ପରିପରା ସମାନ ହତେ ପାରେ ନା । ରାଶିଗୁଲିର ମାତ୍ରା ଏକ ହେଲେଇ କେବଳ ତାଦେର ମଧ୍ୟେ ଯୋଗ ବା ବିଭିନ୍ନ ଫିନ୍ରା ଅର୍ଥବହ ହୟ । ସେଇନ, ଏକଟି କଣାର ଅନୁରେଷ ଗତିର ଆଲୋଚନାର, ହିତୀର ଅଧ୍ୟାତ୍ମେ (7) ସମୀକରଣେ ଆମରା ଦେଖିତେ ପାବ

$$v^2 = u^2 + 2fx,$$

ଯେଥାନେ v ଏବଂ u ବେଗ ଏବଂ f ବୁଝନ ଓ x ଦୂରତ୍ବ ନିର୍ଧାରିତ କରେ । ତାହଲେ,

$$[v^2] = \left(\frac{L}{T}\right)^2 = \frac{L^2}{T^2}$$

এবং

$$[fx] = \frac{L}{T} \cdot L = \frac{L^2}{T},$$

অর্থাৎ, প্রত্যেক পদের মাত্রা  $L^2/T^2$ -এর সমান। বলবিদ্যায় ঘেসকল সমীকরণ দেখা যাবে, তাদের সত্যতা এভাবে খাচাই করা যাব।

(64a—f) সমীকরণগুলির সাহায্যে নিম্ন প্রদত্ত অবর্কলিত এককগুলি পাওয়া যাব। সি জি এস পক্ষতিতে, দৈর্ঘ্যের একক cm (সেণ্টিমিটার), ভরের একক gm (গ্রাম) এবং সময়ের একক s (সেকেন্ড) হওয়ার জন্য,

$$\text{বেগের একক} = 1 \text{ cm/s},$$

$$\text{সরণের একক} = 1 \text{ cm/s}^2$$

$$\text{বলের একক} = 1 \text{ gm cm/s}^3$$

সি জি এস পক্ষতিতে বলের এককের একটি আলাদা নাম আছে, তা হ'ল এক ডাইন (dyne)। প্রতীকের সাহায্যে

$$\text{এক ডাইন} = 1 \text{ dyn}$$

লেখা হয়। তাহলে,

$$1 \text{ dyn} = 1 \text{ gm cm/s}^2. \quad (65a)$$

অনুপ্রভাবে,

$$\text{শক্তি বা কর্মের একক} = 1 \text{ gm cm}^2/\text{s}^2 = 1 \text{ dyn cm}, \quad (65b)$$

$$\text{ক্রমতার একক} = 1 \text{ gm cm}^2/\text{s}^3 = 1 \text{ dyn cm/s}. \quad (65c)$$

সি জি এস পক্ষতিতে কর্মের বা শক্তির এককের নাম এক আর্গ। তাহলে,

$$\text{এক আর্গ} = 1 \text{ erg} = 1 \text{ dyn cm}. \quad (65d)$$

কাজেই,

$$\text{ক্রমতার একক} = 1 \text{ erg/s} \quad (65e)$$

লেখা যাব। ব্যবহারিক দিক থেকে বলের একক ডাইন বা শক্তির একক আর্গ-এর মান অতিশয় ক্ষুদ্র হওয়ার জন্য অসুবিধাজনক। বর্তমানে বহুল প্রচলিত এম কে এস পক্ষতি, সৌদীক থেকে সুবিধাজনক। এই পক্ষতিতে

$$\text{দৈর্ঘ্যের একক} = \text{এক মিটার} = 1 \text{ m} = 1 \times 10^3 \text{ cm},$$

$$\text{ভরের একক} = \text{এক কিলোগ্রাম} = 1 \text{ kg} = 1 \times 10^3 \text{ gm}.$$

কাজেই, (65c) অনুবারী

$$\text{বলের একক} = 1 \text{ kg m/s}^2 = 1 \times 10^3 \times 10^3 \text{ gm cm/s}^2$$

এব কে এস পক্ষততে বলের এককের নাম এক নিউটন (Newton)।  
প্রতীকের সাহায্যে,

$$\text{এক নিউটন} = 1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn.} \quad (66a)$$

(64e) অনুযায়ী

$$\text{কর্মের একক} = 1 \text{ kg } m^2/s^2 = 1 \text{ Nm}$$

এই এককের নাম এক জুল (Joule)<sup>1</sup>। প্রতীকের সাহায্যে

$$\text{এক জুল} = 1 \text{ J} = 1 \text{ Nm} = 10^7 \text{ erg.} \quad (66b)$$

অনুরূপভাবে, (64f) অনুযায়ী

$$\text{ক্ষমতার একক} = 1 \text{ kg } m^2/s^3 = 1 \text{ J/s.} \quad (66c)$$

এই এককের নাম এক ওয়াট (Watt)<sup>2</sup>। প্রতীকের সাহায্যে

$$\text{এক ওয়াট} = 1 \text{ W} = 1 \text{ J/s.} \quad (66d)$$

নিম্নের তালিকায় করেকটি ভৌতরাশির মাত্রা ও একক দেখানো হয়েছে—

	রাশি	পাত	সি জি এস		এম কে এস	
			একক	প্রতীক	একক	প্রতীক
মৌলিক	দৈর্ঘ্য	L	সেন্টিমিটার	cm	মিটার	m
	ভর	M	গ্রাম	gm	কিলোগ্রাম	kg
	সময়	T	সেকেন্ড	s	সেকেন্ড	s
অবকালিত	বেগ	L/T	—	cm/s	—	m/s
	করণ	L/T <sup>2</sup>	—	cm/s <sup>2</sup>	—	m/s <sup>2</sup>
	বল	ML/T <sup>2</sup>	ডাইন	dyn	নিউটন	N
	কর্ম ও শক্তি	ML <sup>2</sup> /T <sup>2</sup>	আগ	erg	জুল <sup>1</sup>	J (= Nm)
	ক্ষমতা	ML <sup>2</sup> /T <sup>3</sup>	—	erg/s	ওয়াট <sup>2</sup>	W (= J/s)

তালিকা—করেকটি রাশির মাত্রা ও একক।

<sup>1</sup> J. P. Joule (1818—1889)-এর নামান্তরে।

<sup>2</sup> James Watt (1736—1804)-এর নামান্তরে।

এক পি এস পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক এক ফুট, ভরের একক এক পাউণ্ড এবং সময়ের একক এক সেকেন্ড। সি জি এস এককের সঙ্গে এদের সমূহ নিম্নলিপ—

$$1 \text{ ft} = \text{এক ফুট} = 30.48 \text{ cm.}$$

$$1 \text{ lb} = \text{এক পাউণ্ড} (\text{ভর}) = 453.6 \text{ gm.}$$

সেকেন্ডের মান উভয় পদ্ধতিতে অভিম। একড়ালে ইংলণ্ডে এবং অন্যান্য অনেক দেশে এফ পি এস পদ্ধতির সবিশেষ প্রচলন ছিল। কিন্তু আধুনিককালে এম কে এস ও সি জি এস পদ্ধতিই প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয় এবং এফ পি এস পদ্ধতি প্রায় অচল। আলোচনার পূর্ণতার উদ্দেশ্যে এফ পি এস পদ্ধতিতে কয়েকটি সূপরিচিত ভৌতিকাণ্ডের একক এখানে লিপিবদ্ধ হচ্ছে।

এফ পি এস পদ্ধতিতে বলের এককের নাম এক পাউণ্ডাল। (64c) অনুমানী, প্রতীকের সাহায্যে

$$1 \text{ Poundal} = 1 \text{ lb ft/s}^2. \quad (66e)$$

কর্মের একক এক ফুট-পাউণ্ডাল এবং ক্ষমতার একক এক ফুট-পাউণ্ডাল প্রতি সেকেন্ড।

মহাকর্ষীয় একক—উপরে একক সমৃদ্ধীয় যেসকল বিভিন্ন পদ্ধতির আলোচনা করা হয়েছে, সেগুলি প্রধানতঃ তত্ত্বাত্মক আলোচনায় ব্যবহৃত হয়, এবং তাদের পরম একক বলা হয়। এছাড়াও, ইঞ্জিনীয়ারিং প্রয়োগের জন্য আর এক প্রকারের একক ব্যবহারের রীতি আছে, যাদের মহাকর্ষীয় একক বলে। মহাকর্ষীয় এককের মান মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞিনিত স্বরূণ  $g$ -এর মানের উপর নির্ভরশীল। ছু-পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বস্তুকে পৃথিবী স্থীর কেন্দ্রের দিকে যে বলের দ্বারা আকর্ষণ করে, তাকে সেই বস্তুর ওজন বলে। ছু-পৃষ্ঠের কোন একটি স্থানে মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞিনিত স্বরূণের মান  $g$  প্রতীক দ্বারা সংচিত করা হলে, সেই স্থানে  $m$  ভরবিশিষ্ট একটি বস্তুর ওজন হ'ল  $mg$ . ছু-পৃষ্ঠের বিভিন্নস্থানে  $g$ -এর মান বিভিন্ন ব'লে, স্থান পরিবর্তন করা হলে আলোচ্য বস্তুটির ওজনেরও পরিবর্তন হবে। এফ পি এস পদ্ধতিতে পশ্চিমবঙ্গে  $g$ -এর আসমিয়ান  $32 \text{ ft/s}^2$ , বা সি জি এস পদ্ধতিতে  $980 \text{ cm/s}^2$ . এফ পি এস পদ্ধতিতে বলের মহাকর্ষীয় এককের নাম পাউণ্ড-ওজন। যে বল এক পাউণ্ড ভরবিশিষ্ট একটি বস্তুর উপর ক্রিয়া ক'রে ছু-কেন্দ্র অভিযুক্তে  $g \text{ ft/s}^2$  স্বরূণ সৃষ্টি করে, তাকে এক পাউণ্ড-ওজন বলে। প্রতীকের সাহায্যে

$$1 \text{ পাউণ্ড-ওজন} = g \text{ পাউণ্ডাল} = 32 \text{ পাউণ্ডাল}, \text{আসমিয়াবে।} \quad (66f)$$

অনুমতিবাবে,

1 কিলোগ্রাম-ওজন =  $g$  নিউটন =  $9.8$  নিউটন, আসমভাবে। (66g)

কর্মের মহাকর্ষীয় একক এফ পি এস পদ্ধতিতে ফুট-পাউণ্ড ওজন এবং এম কে এস পদ্ধতিতে কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার। ক্ষমতার মহাকর্ষীয় একক এফ পি এস পদ্ধতিতে ফুট-পাউণ্ড ওজন প্রতি সেকেণ্ড এবং এম কে এস পদ্ধতিতে কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার প্রতি সেকেণ্ড। প্রয়োগের সূবিধার জন্য ক্ষমতার মহাকর্ষীয় একক অঞ্চলিক ব্যবহার করা হয়, যার মান  $550$  ফুট-পাউণ্ড ওজন প্রতি সেকেণ্ডের সমান। প্রতীকের সাহায্যে,

1 H. P. = এক অঞ্চলিক =  $550$  ft.-pound weight/s. (66h)

এফ পি এস পদ্ধতির প্রচলন আজকাল হুস পেয়েছে। তৎপরিবর্তে এম কে এস পদ্ধতির বহুল ব্যবহার দেখা যাচ্ছে। ক্ষমতার মহাকর্ষীয় একক এম কে এস পদ্ধতির অঞ্চলিক মান  $75$  কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার প্রতি সেকেণ্ড। প্রতীকের সাহায্যে

1 H. P. ( এম কে এস ) =  $75$  kg weight m/s. (66i)

এম কে এস পদ্ধতিতে মহাকর্ষীয় এককগুলি নিম্নে একসঙ্গে লেখা হ'ল :

বল 1 কিলোগ্রাম-ওজন =  $g$  নিউটন

কর্ম 1 কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার =  $g$  জুল

ক্ষমতা 1 কিলোগ্রাম-ওজন-মিটার প্রতি সেকেণ্ড =  $g$  ওয়াট

1 H. P. =  $75g$  ওয়াট প্রতি সেকেণ্ড =  $75g$  w/s.

উদাহরণ : এক পদ্ধতি থেকে অন্য পদ্ধতিতে পরিবর্তন—

$1 \text{ ft.} = 30.48 \text{ cm}$ ,  $1 \text{ lb} = 453.6 \text{ gm}$  এবং  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$  ধ'রে এক অঞ্চলিক ( এফ পি এস ) মান এম কে এস পরম এককে প্রকাশ করতে হবে।

(66h) অনুষ্ঠানী

1 H. P. ( এফ পি এস ) =  $550$  ft.-pound wt./s

$$= 550 \times 30.48 \times 10^{-2} \times 453.6 \times 10^{-3} \times 9.81 \text{ m kg./s}$$

$$= 746 \text{ w/s} (\text{আসমভাবে})$$

আবার,

1 H. P. ( এম কে এস ) =  $75g$  w/s =  $75 \times 9.81$  w/s

$$= 736 \text{ w/s} (\text{আসমভাবে})$$

১৪. সেকেণ্ট, কালৰ ও নির্দেশ-কাঠামো। গ্যালিলীয় বিজ্ঞতা—গাত্তিবিদ্যা আলোচনাৰ সময় ধৰা হৱ বে আলোচ কণাটিৰ গতি একটি প্ৰিমাণিক ইউক্লিডীয় দেশে সংষ্ঠিত হচ্ছে। গতি পৰিমাপ কৰাৰ জন্য একটি নির্দেশ-কাঠামোৰ প্ৰয়োজন। পুৰৈই বলা হৱেছে, নিউটনৰ গতিৰ পথম ও দ্বিতীয় নিয়ম সকলপকাৰ নির্দেশ-কাঠামোৰ বেলা থাটে না। প্ৰকৃতপক্ষে, এই নিয়ম-দুটিৰ জন্য স্বৰূপহীন নির্দেশ-কাঠামো চাই, অৰ্থাৎ নির্দেশ-কাঠামোটি শ্ৰীৰ অথবা সূৰ্যবেগে সৱলৱেখাৰ গমনকাৰী হতে পাৱে। একেপ কাঠামোকে জড়ভীয় কাঠামো বা গ্যালিলীয় নির্দেশ-কাঠামো বলে। প্ৰশ্ন উঠতে পাৱে, একেপ কোন কাঠামোৰ আদৌ অস্তিত্ব আছে কি, অথবা এমন কৱাটি কাঠামো থাকতে পাৱে? শক্য কৰাৰ বিষয় যে, ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বীকণাগাৰ কিন্তু ঘথাৰ্থ গ্যালিলীয় নির্দেশ-কাঠামো হতে পাৱে না, কাৰণ ভূ-পৃষ্ঠ শ্ৰীৰ অবস্থায় নেই। আমোৱা জানি, পৃথিবীৰ স্বীয় অক্ষেৰ উপৰ স্বৱেছে এবং বছৱে একবাৰ সূৰ্যকে প্ৰদৰ্শিণ কৰাৰে। কাজেই ভূ-পৃষ্ঠ স্বৰূপশীল। একটু হিসাব কৰলে দেখা যায়, এই স্বৱেগেৰ পৰিমাণ কিন্তু খুব বৈশিষ্ট না। পৃথিবীৰ আহিক গতিৰ জন্য ভূ-পৃষ্ঠে বিস্ববৱেখাৰ অবস্থিত কোন শ্ৰীৰ কণা ভূ-কেন্দ্ৰ সাপেক্ষে বে কেন্দ্ৰাভিমুখী স্বৱেগ লাভ কৰে, তাৰ পৰিমাণ (42c) সমীকৰণ অনুযায়ী

$$f = a\omega^2,$$

বেখানে পৃথিবীৰ গড় ব্যাসাৰ্ধ  $a$  এবং পৃথিবীৰ কৌণিক বেগ  $\omega$ . পৃথিবী একদিনে  $2\pi$  কোণ স্বৱে আসছে ব'লে

$$\omega = \frac{2\pi}{24 \times 60 \times 60} = 727 \times 10^{-4} \text{ sec}^{-1}.$$

পৃথিবীৰ গড় ব্যাসাৰ্ধ  $a = 6.37 \times 10^6 \text{ cm}$  ধৰলে, কেন্দ্ৰাভিমুখী স্বৱেগেৰ মান হ'ল

$$f = 6.37 \times 10^6 \times (727 \times 10^{-4})^2 = 3.37 \text{ cm/sec}^2. \quad (67a)$$

মাধ্যাৰ্কৰ্ণজনিত স্বৱে  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ -এৰ ভূলনাম এই স্বৱে কৃত। পৃথিবীৰ বায়িক গতিৰ জন্য স্বৱেগেৰ মান কিন্তু আৱেও কৃত। এই স্বৱেগেৰ মান দীড়াম

$$f = (1.5 \times 10^{18}) \times \left( \frac{2\pi}{365 \times 24 \times 60 \times 60} \right)^2 = 0.6 \text{ cm/sec}^2 \quad (67b)$$

আবার সূর্যও হিঁর নেই, তবে সূর্যের গতির জন্য ভৃ-পৃষ্ঠে অবশ্যিত আলোচ কর্ণটির স্বরূপ আরও ক্ষম্তি। কাজেই, পৃথিবীর আঙ্কিক ও বার্ষিক গতির জন্য স্বরূপ (67a) এবং (67b)-কে হিসেবের মধ্যে ধরলে ভৃ-পৃষ্ঠে হিঁর কোন দর্শক-সাপেক্ষে জড়স্থীয় নির্দেশ-কাঠামোতে নিউটনের গতির নিয়মগুলি আসমৰভাবে থাটবে।

জড়স্থীয় নির্দেশ-কাঠামোর অঙ্গতি আছে কিনা এই প্রশ্নের উত্তরে অনেকে নিশ্চল তারকানের দিকে নির্দেশ করেন, যাহাদের সাহায্যে জড়স্থীয় নির্দেশ-কাঠামো পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু তাতেও সমস্যার সমাধান হয় না, কারণ নিশ্চল তারা ব'লে সঠিক কোন তারা আছে কি? প্রকৃতপক্ষে, জ্যোতি-র্ধিজ্ঞানীরা এখন আর কোন তারাকেই নিশ্চল ব'লে ভাবেন না, তবে বহুদ্রবর্তী তারাদের জন্য ভৃ-পৃষ্ঠে হিঁর কণার স্বরূপ এত কম যে তা হয়তো বল্পার্থাত ব্রাহ্ম পরিমাপে ধ্রুব পড়ে না। কাজেই, সঠিক জড়স্থীয় না হলেও আসমৰভাবে জড়স্থীয় নির্দেশ-কাঠামো আগাদের জানা আছে। আবার প্রয়োজন হলে, আকাশে তারাদের দিকে না তাকিয়ে ভৃ-পৃষ্ঠে অবশ্যিত কোন বৌক্ষণ্যগারে পরীক্ষামূলকভাবে আসন্ন জড়স্থীয় নির্দেশ কাঠামো প্রতিষ্ঠিত করা সঙ্গে, যা কাজ চালানোর পক্ষে যথেষ্ট হবে।

একটি জড়স্থীয় নির্দেশ কাঠামো পাওয়া গেলে, একে অসংখ্য জড়স্থীয় নির্দেশ কাঠামো পাওয়া যাবে। কারণ, গতির প্রথম নিয়ম অনুযায়ী, বক্তুর হিঁর অবস্থা এবং সূষ্মবেগে সরলরেখায় গমনাবস্থা, এই দুটি অবস্থার মধ্যে পার্থক্য করা হয়নি।  $S(x, y, z, t)$  একটি জড়স্থীয় নির্দেশ-কাঠামো হলে,  $S'(x', y', z', t')$ ও একটি জড়স্থীয় নির্দেশ-কাঠামো হবে, যদি  $S'$  কাঠামো  $S$  সাপেক্ষে সূষ্মবেগে সরলরেখায় গমনরত থাকে,—অর্থাৎ যদি

$$\begin{aligned} x' &= x + a_0 t, \\ y' &= y + b_0 t, \\ z' &= z + c_0 t, \\ t' &= t \end{aligned} \tag{68}$$

হয়, যেখানে  $a_0, b_0, c_0$  অচর রাশি। ক্লিপাত্তির (68)-এর আরও সামান্য-করণ করা যেতে পারে। আমরা ভাবতে পারি,  $x, y, z$ —অকরেখাগুলির সমকোণীয় ক্লিপাত্তির করা হ'ল, এবং নতুন অকরেখাগুলি  $\xi, \eta, \zeta$ , যাদের জন্য

$$\xi^2 + \eta^2 + \zeta^2 = x^2 + y^2 + z^2, \tag{69}$$

তাহলে, ( $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ) এবং ( $x$ ,  $y$ ,  $z$ )-এর মধ্যে সমুক্তগুলি হ'ল

	$x$	$y$	$z$
$\xi$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$
$\eta$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$
$\zeta$	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$

$$\text{অর্থাৎ } \xi = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z,$$

$$\text{এবং } x = a_{11}\xi + a_{21}\eta + a_{31}\zeta \text{ ইত্যাদি।}$$

এখানে  $a_{ij}$  আরা দিক্ক-কোসাইন বৃত্তান্তে হয়েছে, যাদের জন্য নিম্নলিখিত সমীকরণগুলি থাটে :

$$\sum_{k=1}^3 a_{ik}^2 = \sum_{i=1}^3 a_{ik}^2 = 1, \quad \sum_{k=1}^3 a_{ik} a_{jk} = \sum_{i=1}^3 a_{ij} a_{ik} = 0 \quad (71)$$

(70) থেকে  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ -এর মান (68)-এর ভার্নদিকে যথাক্রমে  $x$ ,  $y$ ,  $z$ -এর হলে বসালে নিম্নলিখিত সামান্যাকৃত ঝপাতর পাওয়া যায় :

	$x$	$y$	$z$	$t$
$x'$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	$a_0$
$y'$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	$b_0$
$z'$	$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$	$c_0$
$t'$	0	0	0	1

(72)

উপরের ঝপাতরে যেমন ধার্মিক থেকে ভার্নদিকে পড়া যাব, তেমনি উপর থেকে দীক্ষণ পড়া বেতে পারে। যেমন,

$$x' = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + a_0t,$$

অধ্যা

$$x = a_{11}x' + a_{21}y' + a_{31}z',$$

ইত্যাদি। (72) গ্যালিলীয় ঝুপান্তর নামে পরিচিত। এই ঝুপান্তরে সময়  $t$  অপরিবর্তিত থাকে, অর্থাৎ

$$t' = t. \quad (73)$$

গীর্তিবিদ্যা তথা পদাৰ্থবিদ্যায় গ্যালিলীয় ঝুপান্তর বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার কৰেছে। কাৰণ,

পদাৰ্থবিভাগৰ মূল নিয়মগুলিৰ ঝুপ গ্যালিলীয় ঝুপান্তর দ্বাৰা সমন্বযুক্ত হৃষি নির্দেশ-কাৰ্ডামোতে অপরিবর্তিত থাকে।

উপৱেৰ বক্তব্যটিকে সাধাৰণতঃ প্ৰকল্প হিসেবে গ্ৰহণ কৰা হয়, এবং বক্তুৱ  
বেগ ষাদি আলোকেৰ বেগেৰ তুলনায় ক্ষুদ্ৰ হয়, তবে এই প্ৰকল্প ব্যৰ্থতাৰ ব'লে  
ভাবা হয়। এই প্ৰকল্পটি খুন্দনী বলবিদ্যায় গ্যালিলীয় নিয়তি নামে  
পৰিচিত। লক্ষ্য কৰাৰ বিষয় যে ষাদিও এখানে পৱন গতি ব'লে কিছুৰ  
অন্তৰ স্বীকাৰ কৰা হয়নি এবং দুটি বক্তুৱ মধ্যে আপোক্ষিক গতিকেই শুধু  
স্বীকাৰ কৰা হয়েছে, তথাপি সময়কে “পৱন সময়” ব'লে ভাবা হয়েছে, বা  
অপৰিবৰ্তিত থাকে। পৱনবৰ্তীকালে, আইনস্টাইন<sup>1</sup> আপোক্ষিকতাৰাদে বলেছেন,  
পৱন সময় ব'লে কোন কিছুৰ অন্তৰ নেই এবং বক্তুৱ বেগ ষাদি আলোকেৰ  
বেগেৰ তুলনায় ক্ষুদ্ৰ না হয়, তবে গ্যালিলীয় ঝুপান্তর ভূল। সেক্ষেত্ৰে  
গ্যালিলীয় ঝুপান্তর (72)-এৰ পৰিবৰ্তে লোৱেনটস<sup>2</sup> ঝুপান্তর নিতে হয়।  
কাজেই গ্যালিলীয় নিয়তিৰ সামান্যীকৃত ঝুপ হ'ল

“পদাৰ্থবিদ্যাৰ মূল নিয়মগুলি দুটি লোৱেনটস ঝুপান্তর দ্বাৰা সমন্বযুক্ত  
নির্দেশ-কাৰ্ডামোতে নিত্য থাকে”,

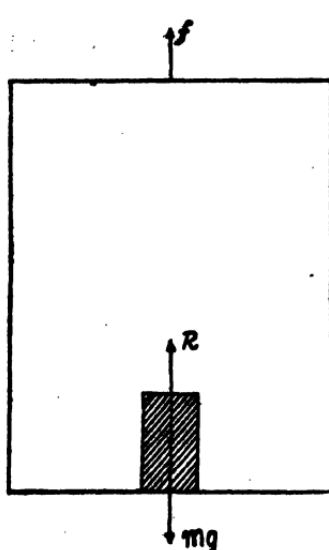
এবং এই বক্তব্যা, বক্তুৱ বেগ থাই হোক না কেন, সৰক্ষেত্ৰে প্ৰযোজ্য।

উদাহৰণ :

৬. এক ব্যক্তি একটি লিফ্টেৰ ভিতৰ দীঢ়িয়ে আছে। লিফ্টটি  
উলঘ উৰ্ধ্ব দিশায় গমনাগমন কৰছে। ব্যক্তিটিৰ ভৱ  $m$  এবং উৰ্ধ্বাভূমিখে  
লিফ্টেৰ বৰণ  $f$  হলো, লিফ্টেৰ পাঠতনে লোকটি যে চাপ দিছে তাৰ  
মান নিৰ্ণয় কৰতে হবে।

<sup>1</sup> A. Einstein (1879—1955), <sup>2</sup> Lorentz (1904)

ধরা থাক, লিফ্টের পাঠাতনে লোকটি যে চাপ দিচ্ছে, তার প্রতিশ্রুতি R. লোকটির ওজন  $mg$  উলং নিয়াভিয়ুথে হিস্তা করছে, আর প্রতিশ্রুতি R. উলং উর্ধ্বাভিয়ুথে হিস্তা করছে। তাহলে, লোকটির উপর হিস্তাশীল মোট বল  $(R - mg)$ , উলং উর্ধ্বাভিয়ুথে হিস্তাশীল। এই দিশায় লিফ্টের প্রয়োগ, বা ব্যাঞ্টিনেও প্রয়োগ, f ধরা হচ্ছে বলে, গাত্তির বিভীষণ নিয়ম অনুসারী



চিত্র ১.১৩—গমনশীল লিফ্ট

R. উলং উর্ধ্বাভিয়ুথে হিস্তা করছে। তাহলে, লোকটির উপর হিস্তাশীল মোট বল  $(R - mg)$ , উলং উর্ধ্বাভিয়ুথে হিস্তাশীল। এই দিশায় লিফ্টের প্রয়োগ, বা ব্যাঞ্টিনেও প্রয়োগ, f ধরা হচ্ছে বলে, গাত্তির বিভীষণ নিয়ম অনুসারী

$$R - mg = mf.$$

অতএব,

$$R = m(g + f).$$

অর্থাৎ,

$$R = \frac{m(g + f)}{mg} \cdot W$$

$$= \left(1 + \frac{f}{g}\right) W, \quad (i)$$

যেখানে  $W (= mg)$  লোকটির ওজন। এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, লিফ্টটি প্রয়োগহীন হলে  $f = 0$  এবং পাঠাতনে লোকটির চাপ ব্যাঞ্টিনের সমান,—অর্থাৎ লিফ্টটি বাদি স্থিত থাকে, বা সূষ্মবেগে উর্ধ্বাভিয়ুথে বা নিয়াভিয়ুথে গমন করে, তবে নির্ণয়ে চাপ ব্যাঞ্টিনের ওজনের সমান। এক্ষেত্রে, আমরা বলতে পারি, লোকটির আপাত ওজন R, প্রকৃত ওজন W-এর সমান।

আবার,  $f > 0$  হলে  $\left(1 + \frac{f}{g}\right) > 1$  এবং লোকটির আপাত ওজন R, প্রকৃত ওজন W-এর চেয়ে বড়।

পুনর্ত, বাদি  $f < 0$  হয়, অর্থাৎ প্রয়োগ নিয়াভিয়ুথী হয়, তবে  $\left(1 + \frac{f}{g}\right) < 1$  এবং লোকটির আপাত ওজন প্রকৃত ওজনের চেয়ে ছোট হবে। বাদি  $f = -g$  হয়, তবে (i) থেকে দেখা যাচ্ছে

$$R = 0,$$

অর্থাৎ লোকটির আপাত ওজন শূন্য। প্রতিশ্রুতির মান শূন্য হওয়ার বোধ।

যাই পাঠানের সঙ্গে লোকটির কোন সংশ্রেষ্ণ নেই। লোকটিকে শুন্যে ছেড়ে দিলে মাধ্যাকর্ষণের জন্য ঘেরণ গতি হ'ত, একেতেও সেরূপ ঘূর্ণ পতন হবে।

যদি  $f < -g$  হয়, তাহলে (i) থেকে দেখা যাই  $R < 0$ . একেতে লোকটি পাঠান থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়বে।

7. বল  $\mathbf{F} = x^3\mathbf{i} + y^3\mathbf{j}$  হলে,  $y = 2x^3$  বচ্ছ বরাবর  $O(0,0)$  থেকে  $A(1,2)$  পর্যন্ত

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

পথ-সমাকলনটির মান নির্ণয় করতে হবে। দেখাতে হবে বলটি সংরক্ষী।

উপরোক্ত পথ-সমাকলনটির মান বিচ্ছিন্ন উপারে নির্ণয় করা যাই। নিম্নে উপায়গুলি দেখানো হচ্ছে :

(i) ধরা যাক

$$x = \theta, \text{ এবং } y = 2\theta^3;$$

এই মান ধরলে প্রদত্ত বচ্ছটির সমীকরণ সিদ্ধ হয়। তাহলে,

$$\mathbf{F} = \theta^3\mathbf{i} + 4\theta^4\mathbf{j}, \quad \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} = \theta\mathbf{i} + 2\theta^3\mathbf{j},$$

$$d\mathbf{r} = (\mathbf{i} + 4\theta\mathbf{j})d\theta.$$

কাজেই,

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{\theta=0}^{\theta=1} (\theta^3 + 16\theta^4) d\theta = \frac{\theta^4}{4} + 16 \cdot \frac{\theta^5}{5} \Big|_{\theta=0}^{\theta=1} = \frac{35}{12}.$$

(ii) যে পথ  $C$  বরাবর সমাকলন করতে হবে, সেখানে সকল বিচ্ছৃতে  $y = 2x^3$  হওয়ার জন্য,  $C$  বরাবর

$$\mathbf{F} = x^3\mathbf{i} + 4x^4\mathbf{j}$$

এবং

$$d\mathbf{r} = (\mathbf{i} + 4x\mathbf{j})dx.$$

সূতরাং

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^1 (x^3 + 16x^4) dx = \frac{35}{12}.$$

(iii) আবাস,  $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$  হওয়ার জন্য

$$d\mathbf{r} = dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j},$$

এবং

$$\mathbf{F}.d\mathbf{r} = x^3dx + y^3dy.$$

সূতরাং,

$$\begin{aligned} \int_{(0,0)}^{(1,2)} \mathbf{F}.d\mathbf{r} &= \int_{(0,0)}^{(1,2)} (x^3dx + y^3dy) = \left. \frac{x^4}{4} \right|_{x=0}^1 + \left. \frac{y^4}{3} \right|_{y=0}^2 \\ &= \frac{1}{4} + \frac{8}{3} = \frac{35}{12}. \end{aligned}$$

জোক্য করার বিষয়, যে এখানে

$$\mathbf{F}.d\mathbf{r} = x^3dx + y^3dy = d\left(\frac{x^4}{4} + \frac{y^4}{3}\right) = \text{একটি সম্পূর্ণ অবকল।}$$

কাজেই  $\mathbf{F}$  বলটি সংরক্ষী।

**বিশেষ জষ্ঠব্য :** যে পথ  $C$  বরাবর পথ-সমাকলটি নির্ণয় করতে হবে, তা সাধারণত সমাকল চিহ্নের নিচে লেখার রীতি আছে। যেমন, বক্ষ  $C$  বরাবর  $O$  থেকে  $A$  বিশ্ব পর্যন্ত ( $\mathbf{F}.d\mathbf{r}$ ) রাখিটির পথ-সমাকল বুঝাতে আমরা লিখতে পারি

$$\int_C^A (\mathbf{F}.d\mathbf{r}) \text{ বা } \text{শুধু } \int_C^A (\mathbf{F}.d\mathbf{r}).$$

$C$  বক্ষটি একটি বক্ষবক্ষ হলে  $\oint (\mathbf{F}.d\mathbf{r})$  প্রতীক ব্যবহার করা হয়। উপরোক্ত বক্ষবক্ষ  $C$  র্দি বামবর্তে অভিমুক্ত করা হয় তবে, আমরা লিখতে পারি

$$\oint (\mathbf{F}.d\mathbf{r}).$$

৪. বল  $\mathbf{F} = y^3\mathbf{i} - x\mathbf{j}$  হলে,  $O(0,0)$  থেকে  $A(1,2)$  পর্যন্ত  $y = 2x^3$  বক্ষ বরাবর

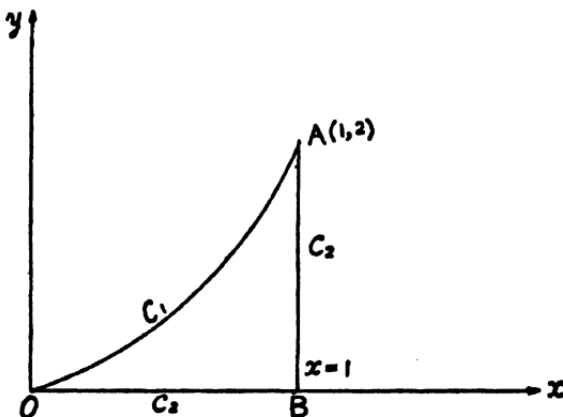
$$\int_C^A (\mathbf{F}.d\mathbf{r})$$

একেব্যে,

$$\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = (y^2 \mathbf{i} - x \mathbf{j}) \cdot (dx \mathbf{i} + dy \mathbf{j}) = y^2 dx - x dy$$

কাজেই,  $y = 2x^2$  বক্র বরাবর ( $1.14$  চিত্রে পথ  $C_1$ )

$$\begin{aligned} \int_0^A (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) &= \int_0^A (y^2 dx - x dy) = \int_{x=0}^1 (4x^4 dx - x \cdot 4x dx) \\ &= \frac{4}{5} - \frac{4}{3} = -\frac{8}{15}. \end{aligned}$$



চিত্র 1.14—পথ-সমাকল

উপরের সমাকলিটির মান একটু অন্যথে নির্ণয় করা থাক। ধরা থাক,  $O$  থেকে  $A$  বিন্দু পর্যন্ত  $OB$  পথে (চিত্র 1.14) গমন করা হ'ল, যেখানে  $OB$  রেখার  $y=0$  এবং  $AB$  রেখার  $x=1$ . এই পথটিকে  $C_1$  ধরা নির্দেশ করা হবে। তাহলে,

$$\int_0^A (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) = \int_{C_1}^B (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) + \int_{C_2}^B (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r})$$

কিন্তু  $OB$  রেখা বরাবর  $y=0$ ,  $\mathbf{F} = -x \mathbf{j}$  এবং  $d\mathbf{r} = dx \mathbf{i}$ . আবার,  $BA$  রেখা বরাবর  $x=1$ ,  $\mathbf{F} = y^2 \mathbf{i} - \mathbf{j}$ , এবং  $d\mathbf{r} = dy \mathbf{j}$ .

সূত্রস্থান

$$\begin{aligned}\int_{\mathbf{0}}^{\mathbf{A}} (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) &= \int_0^B (-x\mathbf{j}) \cdot (dx\mathbf{i}) + \int_B^A (y^2\mathbf{i} - \mathbf{j}) \cdot (dy\mathbf{j}) \\ &= \int_B^A (-dy) = -y \Big|_{y=0}^2 = -2.\end{aligned}$$

এখানে দেখা ষাটে

$$\int_{C_1} (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}) \neq \int_{C_2} (\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r})$$

অতএব  $\mathbf{F}$  বলটি সংরক্ষী নয়।

### প্রশ্নসমূহ ১(গ)

- সরলরেখার ষষ্ঠায় 60 কিলোমিটার বেগে গমনরত 1,140 কিলোগ্রাম ভর্বিশিষ্ট একটি মোটরগাড়ির ভরবেগ নির্ণয় কর।
- 12 গ্রাম একটি ভরের উপর উর্ধ্ব উর্ধ্ব দিশায় 846dyn একটি বল দ্বিয়া করছে। মাধ্যকর্তৃণ-জ্ঞিনত হরণ  $g$ -র মান  $980 \text{ cm/sec}^2$  থ'রে, ভরটির হরণ নির্ণয় কর।
- 10 কিলোগ্রাম ভর্বিশিষ্ট একটি ব্যাগ হাতে নিয়ে এক ব্যক্তি একটি বারান্দা থেকে নিচে লাফিয়ে পড়লে, শুন্য-ধাকাকালে ব্যাগটির দরল্ল লোকটির হাতে কি পরিমাণ বল দ্বিয়া করবে?
- সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর 300dyn একটি বল দ্বিয়া করে 1 মিনিটে কণাটির বেগ  $200 \text{ m/sec}$  থেকে বাড়িয়ে  $230 \text{ m/sec}$  করলে, কণাটির ক্ষর নির্ণয় কর।
- পরিমাপের কোন পক্ষততে ভরের একক যাদি কিলোগ্রাম এবং দৈর্ঘ্যের একক 102 সেমি-মিটার এবং সময়ের একক সেকেণ্ড হয়, তবে বলের একককে নিউটনে প্রকাশ কর।
- সুবমবেগে সরলরেখার গমনরত একটি রেলগাড়ীর ইঞ্জিন 1 ton wt. বল প্রয়োগ করছে। গাড়িটির গতিতে বিস্তীর্ণ কারণে বে বাধা সৃষ্টি হচ্ছে তার পরিমাণ প্রায় টন ভরের অন্য  $16 \text{ lb. wt.}$  হলে গাড়িটির ভর নির্ণয় কর।

7. একটি হালকা সরু রেন্ডুর দুই প্রান্তে দুটি ভর  $M_1$  এবং  $M_2$  দীর্ঘ আছে। রেন্ডুটিকে একটি মসৃণ টেবিলের দুই সমানভাবে ধারের আড়াআড়ি রাখা হ'ল, যাতে দুই প্রান্তের ভরদুটি বুলতে থাকে। টেবিলের উপর রেন্ডুটির বে অংশ অবস্থিত সেখানে আরেকটি ভর  $m$  দীর্ঘ হলে, দেখাও বে মুক্ত অবস্থার রেন্ডুটির নিয়াভিয়ুথী হরগের মান

$$\frac{(M_1 - M_2)g}{M_1 + M_2 + m}.$$

8. একটি চলমান লিফ্টে স্প্রিং-তুলার  $W_1$  ওজনবিশিষ্ট একটি বক্তুর ওজন বাঁদি  $W_2$  দেখা যায়, তবে ওজন করার সময় লিফ্টের দ্রবণ নির্ণয় কর।

9.  $m$  ভরবিশিষ্ট গ্যাসপূর্ণ একটি বেলুন আকাশে নিয়ে অবতরণ করছে। বেলুনটির নিয়াভিয়ুথী দ্রবণ  $f$ . বেলুন থেকে কতখালি গ্যাস নিচের দিকে নির্গত হলে বেলুনটির দ্রবণ উর্ধ্বাভিযুক্তে  $f'$  হবে, নির্ণয় কর। বায়ুর দ্রবণ-জনিত প্রতিরোধ অবজ্ঞেয়।

10. দেখাও বে

$$\oint_C \mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = 0,$$

যেখানে  $C$  একটি বক্তুর বক্তু।

11. দেখাও বে কেন্দ্রীয় বল

$$\mathbf{F} = -F(r)\hat{\mathbf{r}}$$

এর ক্ষেত্র সংরক্ষী, যেখানে  $r$ -এর দিশায় একক ভেট্টের হ'ল  $\hat{\mathbf{r}}$ .

12. বল  $\mathbf{F} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j}$  হলে

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

সমাকলিতির মান নির্ণয় কর, যেখানে  $O$  বিলুর স্থানাঙ্ক  $(0, 0)$  এবং  $A$  বিলুর স্থানাঙ্ক  $(1, 1)$  এবং  $y = x^2$  বক্তুর বরাবর পথ-সমাকল নিক্ষেপণ করতে হবে। দেখাও বে বক্তুটি সংরক্ষী।

13. বল  $\mathbf{F} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j}$  হলে,  $y = x^2$  বক্ষ বৰাবৰ  $O(0, 0)$  থেকে  $A(2, 2)$  পৰ্যন্ত।

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

পথ-সমাকলিটিৰ মান নিৰ্ণয় কৰ। দেখাও যে বলটি সংৱচ্ছী নহ।

14. দেখাও যে মূলীবলু বাদে ব্যক্ত-বৰ্গ বল

$$\mathbf{F} = -\frac{\mathbf{r}}{r^3}$$

এৱ কেণ্ঠ সংৱচ্ছী।

15. বল  $\mathbf{F} = (y^2 - x^2)\mathbf{i} + 3xy\mathbf{j}$  হলে  $O(0, 0)$  থেকে  $A(a, b)$  বিলু পৰ্যন্ত অক্ষৱেখ পথ  $ODA$  বৰাবৰ বিলু

$$\int_0^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$$

সমাকলিটিৰ মান নিৰ্ণয় কৰ, যেখানে  $B$  বিলুৰ স্থানাঙ্ক  $(a, 0)$ . পুনশ্চ, অক্ষৱেখ পথ  $ODA$  বৰাবৰ উপরোক্ত সমাকলিটিৰ মান নিৰ্ণয় কৰ, যেখানে  $D$  বিলুৰ স্থানাঙ্ক  $(0, b)$ . বলটি কি সংৱচ্ছী?

16. ভূ-পৃষ্ঠে চৈতাতিক শান্তিৰ মান শূন্য ধ'ৰে ভূ-পৃষ্ঠেৰ  $1 \text{ km}$  উৰ্ধে  $2 \text{ kg}$ . ভৱিষ্যত একটি বলুৰ চৈতাতিক শান্তিৰ মান আৰ্গে প্ৰকাশ কৰ। পুনশ্চ, অসীম দূৰত্বে চৈতাতিক শান্তিৰ মান শূন্য ধৰলে উপরোক্ত মান কত আসে?

17. পৃথিবী সাপেক্ষে চল্লেৰ গতীয় শান্তিৰ মান নিৰ্ণয় কৰ।

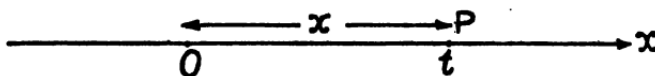
18. মোটোগুটি হিসাবে পৃথিবী থেকে চল্লেৰ দূৰত্ব ভূ-ব্যাসাৰেৰ  $60$  গুণ। চল্ল বৃত্তপথে  $27$  দিন  $7$  ঘণ্টা  $43$  মিনিটে একবাৰ পৃথিবীকে প্ৰদৰ্শণ কৰে থ'ৰে নিৰে চল্লেৰ অভিকেন্দু বৰাবেৰ মান নিৰ্ণয় কৰ, এবং নিউটনেৰ মহাকৰ্ষ নিয়ম অনুসৰি এই বৰাবেৰ যে মান পাৰোৱা থাই, তার সঙ্গে এই মান তুলনা কৰ।

## ଉତ୍ତରଶାଖା (୧୩)

1.  $19 \times 10^6$  kg. cm/sec ଗତିର ଦିଶାରେ
2.  $909.5$  cm/sec<sup>2</sup> ଉତ୍ତରଶାଖା ନିମ୍ନ ଦିଶାରେ
3. ସଂବେଦନ ଘାନ ଶୂନ୍ୟ !
4. 6 gm.
5. 1.02 N.
6. 140 ଟଙ୍କା
8.  $g(W_1 - W_2)/W_1$
9.  $m(f + f')/(g + f')$
12.  $\frac{7}{12}$
16.  $19.6 \times 10^{10}$  ergs.

## ଶ୍ରୀରାମ ଅର୍ଥଗୀତ ଅଜ୍ଞରେଖ ଗତି

**୨.୧. ସୁଷମ ହରଣ-ବିଶିଷ୍ଟ ଗତି—**ପୂର୍ବେ ଅଧ୍ୟାରେ ବିଭିନ୍ନ ଅକ୍ଷତରେ ବେଗ ଓ ଦୂରଗେର ମାନ ନିର୍ଧାରଣ କରା ହରେହେ ଏବଂ ଗତିର ନିଯମାବଳୀ ଆଲୋଚନା କରା ହରେହେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଅଧ୍ୟାରେ କଣାର ଅଜ୍ଞରେଖ ଗତି ଆଲୋଚିତ ହବେ, ଅର୍ଥାଏ ଏଥାନେ ଧରା ହବେ ଆଲୋଚ୍ୟ କଣାର ଗତିପଥ ଏକଟି ସରଳରେଖା । ସରଳରେଖାଟିର ଉପର କୋନ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁ  $O$ -କେ ମୂଳବିନ୍ଦୁ ଏବଂ ସରଳରେଖାଟିକେ  $x$ -ଅକ୍ଷରେଖା ଧରା ହ'ଲ ( ଚିତ୍ର 2.1 ) । କୋନ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ  $t$ -ତେ କଣାଟିର ଅବଶ୍ଵିତ  $P$  ଏବଂ  $OP = x$  ଧରା ହ'ଲ । ଏଥିନେ ପ୍ରଦତ୍ତ କଣାଟିର ଗତି ନିର୍ଧାରଣ କରାତେ ହବେ,



ଚିତ୍ର 2.1

### ଅଜ୍ଞରେଖ ଗତି

ଅର୍ଥାଏ ସମୟ ସାପେକ୍ଷେ କଣାଟିର ଅବଶ୍ଵିତ ଓ ବେଗ ନିର୍ଧାରଣ କରାତେ ହବେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନୁଚ୍ଛେଦେ ସୁଷମ ହରଣ-ବିଶିଷ୍ଟ ଅଜ୍ଞରେଖ ଗତି ଆଲୋଚନା କରା ହବେ । ସମୟ ବା ଅବଶ୍ଵିତର ସମେତ କଣାର ଦୂରଗେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ବା ଘଟିଲେ, କଣାର ଗତିକେ ସୁଷମ ହରଣ-ବିଶିଷ୍ଟ ଗତି ବଲା ହର । ଏଥାନେ ଧରା ହବେ, ଗତିର ସମେତ ଆଲୋଚ୍ୟ କଣାଟିର ଭର  $m$ -ଏର କୋନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହରନ ନା । କଣାଟିର ଉପର ଫିନିଆଶୀଳ ମୋଟ ବଲ  $F$  ହଲେ, ଏଇ ବଲଙ୍କ ଦିଶା ବରାବର ଛିନ୍ନା କରାବେ । ସୁତରାଂ ନିଉଟନେର ଗତିର ବିତୀର୍ଣ୍ଣ ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ “ଭର  $\times$  ହରଣ = ବଲ” ଥେବେ କଣାଟିର ଗତିର ସମୀକ୍ରମ ପାଓରା ଥାଏ ।

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = F. \quad (1)$$

ଉଭୟପକ୍ଷକେ  $m$  ଥାରା ଭାଗ କରେ ପାଓରା ଥାଏ

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = f, \quad (2a)$$

ବେଖାନେ

$$\frac{F}{m} = f. \quad (2b)$$

বেহেতু স্বীকার্য অনুযায়ী কণাটির ভরণ এবং প্রগতি অচর রাশি, কাজেই (1) থেকে দেখা যায় যে ফিল্মাশীল মোট বল  $F$  একটি অচর রাশি। [ (2b) থেকে দেখা যায় যে  $f$  একটি অচর রাশি ) ] । কণাটির বেগ ও প্রগতি  $\ddot{x}$ -বিক্রিক দিকে পরিমাপ করা হয় ।

লক্ষ্য করার বিষয় যে, কণাটির প্রগতি  $\frac{d^2x}{dt^2}$  স্বীকার্য অনুযায়ী একটি অচর রাশি ব'লে, ফিল্মাশীল বল সমূকে কোনরূপ আলোচনা না ক'রেই (2a) সমীকরণটি সমার্থন দেখা যেত । উপরের আলোচনার গতির বিতীয় নিরম প্রয়োগ করাতে ফিল্মাশীল বল সমূকে একটু বাড়িত তথ্য পাওয়া গেল, এবং তা হ'ল, কণাটির প্রগতি  $\frac{d^2x}{dt^2}$  ফিল্মাশীল মোট বলের সঙ্গে ভরের অনুপাত  $f$ -এর সমান ।

(2a) একটি বিতীয় ক্রমের সাধারণ রৈখিক অবকলন-সমীকরণ । সমীকরণটি সমাধান করলে সময় সাপেক্ষে কণাটির অবশ্যিকত ও বেগ নির্ধারণ করা যাবে । সময় সাপেক্ষে (2a)-এর সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$v = \frac{dx}{dt} = ft + c_1, \quad (3a)$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন-জ্ঞিত অচর । আদি মুহূর্তে  $t=0$  ধরলে, কণাটি যদি ঐ সময়ে O বিন্দুতে  $\ddot{x}$ -বিক্রিক দিশায় u বেগে গমনরত থাকে, তবে আদি দশা হ'ল

$$t=0, x=0, v=u. \quad (3b)$$

(3b) অনুযায়ী আদি দশা (3a)-তে বসিয়ে  $c_1$ -এর মান পাওয়া যায় :

$$u = 0 + c_1.$$

$c_1$ -এর এই মান (3a)-র ডানাদিকে বসিয়ে বেগের মান আসে

$$v = \frac{dx}{dt} = ft + u \quad (4)$$

অর্থাৎ বেগের বৃক্ষ সময়সূত্র ও প্রগতের গুণফলের সমান । সময় সাপেক্ষে পুনরায় সমাকলন দ্বারা দেখা যায়

$$x = \frac{1}{2}ft^2 + ut + c_2 \quad (5a)$$

বেধানে  $c_3$  সমাকলন-জ্ঞিত অঁচর। (3b) অনুবারী আর্দি দশা (5a)-তে বিসংয়ে পাওয়া যায়

$$0=0+0+c_3; \quad (5b)$$

সুতরাং (5a) থেকে কণাটির অবস্থিতি হ'ল

$$x=ut+\frac{1}{2}ft^2. \quad (6)$$

আবার (4) এবং (6)-এর মধ্যে সময়  $t$ -কে অপনয়ন করলে, এবং সরল করলে অবস্থিতি সাপেক্ষে বেগের মান পাওয়া যায় :

$$v^2=u^2+2fx. \quad (7)$$

(7) সমৃদ্ধি কিন্তু (2a) থেকে একটি অন্যভাবে সরাসরি সমাকলন হারা নিয়ন্ত্রিত রূপে পাওয়া সম্ভব। এজন্য প্রথমেই দোখ ষে

$$\frac{d^2x}{dt^2}=\frac{d}{dt}v=\frac{dv}{dx}\frac{dx}{dt}=v\frac{dv}{dx}=\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}v^2\right) \quad (8)$$

কাজেই (2a) সমীকরণ দাঢ়ায়

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}v^2\right)=f.$$

$x$ -সাপেক্ষে সমাকলন হারা পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}v^2=fx+c_3, \quad (9a)$$

বেধানে  $c_3$  সমাকলন জ্ঞিত অঁচর। (9a)-তে আর্দি দশা (3b) বিসংয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}u^2=0+c_3. \quad (9b)$$

$c_3$ -এর এই মান (9a)-তে বসালে, (7) সমৃদ্ধি ফিরে পাওয়া যায়।

বিশেষ জটিল্য : যদি আর্দি সময়ে কণাটির অবস্থিতি ঘূর্ণিষ্ঠ না হয়ে  $x=a$  হয় তবে (3b)-এর ক্ষেত্রে পরিবর্তত আর্দি দশা হ'ল

$$t=0, x=a, v=u. \quad (10)$$

সেক্ষেত্রে (6) সমীকরণের ক্ষেত্রে আসে

$$x=a+ut+\frac{1}{2}ft^2. \quad (11)$$

2.2. ସାଧାରଣ ଅନୁରୋଧ ଗତି, ବଲେର ଆବେଳା ଓ ପ୍ରାକ୍ତବଳ । ଗତିର ଶକ୍ତି, ଟୈକ୍ଟିକ ଶକ୍ତି ଓ ଶକ୍ତି-  
ସଂରକ୍ଷଣ—ପୂର୍ବେ ଅନୁଚ୍ଛେଦେ କଣାଟିର ସରଣ ସୁଷମ ଧରା ହେବେ । କିନ୍ତୁ ସାଧାରଣ  
କେତେ କଣାଟିର ସରଣ ସୁଷମ ନାହିଁ ହତେ ପାରେ । ସାଧାରଣ ବଲେର ଫିନ୍ରାର କଣାର  
ଅନୁରୋଧ ଗତି ବର୍ତ୍ତମାନ ଅନୁଚ୍ଛେଦେ ଆଲୋଚ୍ୟ ବିଷୟ । କଣାଟିର ଉପର ଫିନ୍ରାଶୀଳ  
ମୋଟ ବଲ  $F$  ଏକେତେ  $x$ -ଅନୁରୋଧ ବରାବର ଫିନ୍ରା କରିଛେ, ଧରା ହ'ଲ (ଚିତ୍ର 2.1) ।  
ଗତିର ସଙ୍ଗେ କଣାଟିର ଭର  $m$  ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଛେ ନା ଧ'ରେ ନିଯେ, ନିଉଟନେର  
ଗତିର ସିତିର ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଗତିର ସମୀକରଣ ହ'ଲ

$$m \frac{dv}{dt} = m \frac{d^2x}{dt^2} = F. \quad (i)$$

ଫିନ୍ରାଶୀଳ ବଲ  $F$  ଶୁଭମାତ୍ର ସମୟ  $t$ -ର ଅପେକ୍ଷକ ବା ଶୁଭମାତ୍ର ଅବଶ୍ଵିତର ଅପେକ୍ଷକ  
ବା ଶୁଭମାତ୍ର ବେଗେର ଅପେକ୍ଷକ ଧରେ ନିଯେ, ଏଇ ତିନଟି କେତେ (i) ସମୀକରଣେ  
ନିୟନ୍ତ୍ରଣପେ ସମାକଳନ କରା ଯାଇ :

କେତେ (କ) :  $F = F(t)$ —ଏକେତେ ଉଭୟପକ୍ଷକେ  $dt$  ଦାରା ଗୁଣ କରିଲେ  
ଦୀର୍ଘମ୍

$$mdv = F(t) dt.$$

ସମୟ ସାପେକ୍ଷେ ସମାକଳନ ଦାରା ପାଓଯା ଯାଇ

$$m(v - v_0) = \int_{t=t_0}^t F(t) dt, \quad (12)$$

ବେଖାନେ ଆଦି ସମୟ  $t = t_0$ -ତେ ବେଗେର ମାନ  $v = v_0$ . କୋଣ ସମାନଭାବରେ  
କଣାର ଭରବେଗ ପରିବର୍ତ୍ତନେର ମାନକେ ଫିନ୍ରାଶୀଳ ବଲେର ଆବେଗ ବଲେ, ଏବଂ  
I ଚିହ୍ନ ଦାରା ସୂଚିତ କରା ହୁଏ । ଭରବେଗ ଏକଟି ଭେଟ୍ର ରାଶି ବଲେ, ଆବେଗ ଏବଂ  
ଏକଟି ଭେଟ୍ର ରାଶି । (12) ସମୀକରଣ ଥେକେ ଦେଖା ଯାଇଛେ

$$I(t) = mv - mv_0 = \int_{t_0}^t F(t) dt \quad (13)$$

(13) ସମୀକରଣ ଥେକେ ଦେଖା ଯାଇ  $t_0$  ଥେକେ I ସମୟର ମଧ୍ୟେ ଫିନ୍ରାଶୀଳ ବଲେର  
ଆବେଗ I, ଏବଂ ସମାନଭାବରେ ପ୍ରୟୁଷିତ ବଲେର ସମାକଳନେର ସମାନ । ଆବେଗ I ସମୟ  
 $t$ -ଏର ଅପେକ୍ଷକ ।

ବୀରି ଫିନ୍ରାଶୀଳ ବଲ  $F$  ଏତ ସ୍ଥିତ ହତେ ଥାକେ ବେ ସମାନଭାବର  $(t - t_0)$   
ଅନୁକୂଳ ହେଲେ ବଲେର ଆବେଗ ସମୀମ ଥାକେ, ତବେ ସେଇ ବଲକେ ପ୍ରାକ୍ତବଳ ବଲେ ।

সাধারণ অর্থে ধাতবলকে সময়ের ফাংশন-ক্লপে ভাবা চলে মা। আধুনিক বিশ্লেষণ তত্ত্ব অনুযায়ী ধাতবল একটি সামান্যীকৃত ফাংশন-এর উদাহরণ। ভববেগ পরিবর্তনের মান থেকে ধাতবল সম্ভবে ধারণা করা যাব।

$$\text{ক্ষেত্রে } v = \frac{dx}{dt} \text{ এবং } v_0 \text{ একটি অচর রাশি, সময় সাপেক্ষে (13)}$$

সমীকরণের সমাকলন দ্বারা পাওয়া যাব।

$$x - x_0 = v_0(t - t_0) + \frac{1}{m} \int_{t_0}^t I(t) dt, \quad (14)$$

যেখানে আদি সময়  $t = t_0$ -তে অবস্থিত হ'ল  $x = x_0$ . এখানে (13) ও (14)-র দ্বারা কণাটির বেগ ও অবস্থিতি সময়ের ফাংশন-ক্লপে প্রকাশ করা হয়েছে।

**ক্ষেত্র (খ) :**  $F = F(x)$ —এক্ষেত্রে লক্ষ্য করা দরকার বে ভৱ অচর ব'লে স্বরূপকে (8) অনুযায়ী নিম্নলিপে লেখা যাব :

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = m \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{2} v^2 \right) = \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{2} mv^2 \right)$$

সুতরাং (1) এক্ষেত্রে দীড়ায়

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{2} mv^2 \right) = F(x).$$

উভয়পক্ষকে  $dx$  দ্বারা গুণ ক'রে পাওয়া যাব

$$d\left(\frac{1}{2} mv^2\right) = F(x) dx. \quad (15)$$

কণাটির আদি অবস্থিতি  $x = x_0$ -তে বেগ  $v = v_0$  হলে (15)-এর সমাকলন দ্বারা পাওয়া যাব।

$$\frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 = \int_{x_0}^x F(x) dx \quad (16)$$

পূর্বের অধ্যায়ে বলা হয়েছে,  $\frac{1}{2} mv^2$  রাশিটিকে কণাটির গতীয় শক্তি বলা হয়। আবার কণাটির উপর দ্বিমাণীল বল  $F(x)$  এবং বলের দিশায় কণাটির সরণ  $dx$  ব'লে  $F(x) dx$  কণার উপর  $dx$  সরণের জন্য ঐ বলের দ্বারা সাধিত কর্ম বুকাব। কাজেই (16) সমীকরণ থেকে দেখা যাবে, আদি দশা থেকে এই অবস্থিতি পর্যন্ত কণাটির গতীয় শক্তির পরিবর্তন ঐ সরণের জন্য  $F(x)$  দ্বারা সাধিত কর্মের সমান।

গতীয় শক্তিকে আমরা  $K$  চিহ্ন দ্বারা সূচিত করব। তাহলে, সংজ্ঞানুসারে

$$K = \frac{1}{2}mv^2. \quad (17)$$

গতীয় শক্তি ছাড়াও আর এক রকমের শক্তি থাকতে পারে, যার নাম হৈতিক শক্তি। হৈতিক শক্তিকে আমরা পূর্বের ন্যায় U-চিহ্ন দ্বারা সূচিত করব। হৈতিক শক্তির সংজ্ঞা হ'ল,  $1.6$  অনুচ্ছেদ অনুযায়ী

$$dU = -F(x) dx. \quad (18)$$

সম্ভাৱনাৰ বিষয়, যে সংজ্ঞা (18) থেকে সমাকলন দ্বারা হৈতিক শক্তি  $U$  নিৰ্ণয় কৰলে, সমাকলন-জ্ঞানত একটি অচৰ আসবে, যাৱ মান সংযুক্তে উপরোক্ত সংজ্ঞায় কিছু বলা হয়োন, এবং এৱ মান নিৰ্গমেৱ জন্য কোন উপযুক্ত আদি দশা বেছে নিতে হবে। হৈতিক শক্তি অবস্থাত খ-এৱ ফাংশন।

এখন (17) এবং (18) সংজ্ঞাবৰ (15) সমীকৰণে বসালে দীড়াৰ

$$dK = -dU.$$

পক্ষান্তৰ ও সমাকলন দ্বারা পাওয়া যাব

$$K + U = ক্ষৰক = C, \quad (19)$$

যেখানে  $C$ -কে অচৰ শক্তি বা কণার সমগ্র শক্তি ভাবা যাব। (19) থেকে দেখা বাছে, যে কোন অবস্থাতিতে গতীয় শক্তি এবং হৈতিক শক্তিৰ যোগফল একটি ক্ষৰক। এই ফলকে শক্তি সংরক্ষণেৱ নীতি বলা হয়। শক্তি সংরক্ষণেৱ নীতি বলিবিদ্যায় তথা গাণিতিক পদাৰ্থবিদ্যায় বিশেষ গুৰুত্বপূৰ্ণ স্থান অধিকাৰ কৰেছে।

পক্ষান্তৰ দ্বারা (19) থেকে পাওয়া যাব

$$\frac{1}{2}mv^2 = C - U(x),$$

$$\text{অৰ্থাৎ } \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 = \frac{2}{m} \{ C - U(x) \}.$$

বৰ্গমূল নিয়ে পাওয়া যাব

$$\frac{dx}{dt} = \pm \left[ \frac{2}{m} \{ C - U(x) \} \right]^{1/2}. \quad (20)$$

কণাটি খনি খ-বৰ্তীক অভিযুক্তে গমন কৰে, তবে এখনে ধনাত্মক চিহ্নটি প্ৰহণ

করা হবে—অন্যথার বাদ  $x$ -হাস অঙ্গুলি গমন করে তবে ধৰাষ্টক চিহ্নটি ছাই করতে হবে। সমাকলনের উদ্দেশ্যে (20) নিম্নরূপে লেখা হ'ল

$$\pm \left[ \frac{2}{m} \{C - U(x)\} \right]^{-1/2} dx = dt.$$

তাহলে, আদি সময়  $t = t_0$ -তে অবস্থাতি  $x = x_0$  থ'রে সমাকলন দ্বারা দাঢ়ায়

$$\pm \int_{x_0}^x \left[ \frac{2}{m} \{C - U(x)\} \right]^{-1/2} dx = t - t_0, \quad (21)$$

বেধানে ধ্যার্থ চিহ্নের মধ্যে উপস্থৃতি ছির করার উপার উপরে বর্ণিত হয়েছে।

লেজ (গ) :  $F = F(v)$ —একেতে (1) হ'ল

$$m \frac{dv}{dt} = F(v),$$

ধাকে নিম্নরূপে লেখা দাও

$$dt = m \frac{dv}{F(v)}$$

আদি সময়  $t = t_0$ -তে বেগ  $v = v_0$  ব'লে, সমাকলন দ্বারা পাওয়া দাও

$$t - t_0 = m \int_{v_0}^v \frac{dv}{F(v)} = F_1(v) \text{ ( ধৰি )}. \quad (22)$$

এই সমীকরণের দ্বারা সময়  $t$ -কে বেগ  $v$ -এর অপেক্ষক-ক্রমে প্রকাশ করা হয়েছে। বিপরীতভাবে, এই সমীকরণ  $v$ -কে  $t$ -এর ফাংশন-ক্রমেও প্রকাশ করছে। বিপরীত ক্রম বাদি  $v = F_2(t)$  হ'ল, তাহলে

$$\frac{dx}{dt} = F_2(t)$$

থেকে সমাকলন দ্বারা পাওয়া দাও

$$x - x_0 = \int_{t_0}^t F_2(t) dt, \quad (23)$$

বেধানে আদি সময়  $t = t_0$ -তে আদি অবস্থাতি  $x = x_0$  দ্বারা হয়েছে।

ইঁৰ. ভূ-পৃষ্ঠের সমিক্ষণট অবাধ পতন—ভূ-পৃষ্ঠের সমিক্ষণটে, কিছুটা উচু থেকে শুন্মে একটুকুৰো পাথৰকে বা একটা কণাকে ছেড়ে দেওয়া হ'ল—কণাটিৰ গতি নিৰ্ণয় কৰতে হবে।

ধৰা থাক, ভূ-পৃষ্ঠ থেকে  $h$  উচ্চতাম অবস্থিত বিন্দু A থেকে (চিত্ৰ 2.2) কণাটিকে ছেড়ে দেওয়া হ'ল। A থেকে উৰ্ধ দিশায় x-অক্ষৱেখ নেওয়া হ'ল এবং এই রেখা ভূ-পৃষ্ঠকে O বিন্দুতে ছেদ কৰলে, O-কে মূল বিন্দু ধৰা হল। কণাটিৰ ভৱ  $m$  হলে, মাধ্যকৰ্ত্তৃ হেতু কণাটিৰ উপৰ ফ্ৰিমাণীল বল

$$F = -mg \quad (24)$$

বেথানে মাধ্যকৰ্ত্তৃজৰ্জনিত হৱণ  $g$  ধৰা সূচিত হয়েছে। বল F ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত মূলবিন্দু O অভিমুখে ফ্ৰিমা কৰে ব'লে, (24) সমীকৰণে ঘণাঘৰ চিহ্নটি দেওয়া হয়েছে। (24) সমীকৰণে কণাটিৰ ভৱেৰ যে মান  $m$  ব্যবহৃত হয়েছে, তাকে অহাকৰ্ষীয় ভৱ বলে। আৱ নিউটনেৰ গতিৰ বিতীৰ নিয়ম (1.49a) সমীকৰণে ব্যবহৃত কণাটিৰ ভৱকে অড়ুকৰ্ষীয় ভৱ বলে। আমৰা ধ'ৱে নিছি কণাটিৰ জড়কৰ্ষীয় ভৱ এবং মহাকৰ্ষীয় ভৱ পৰম্পৰা অভিমুখ।

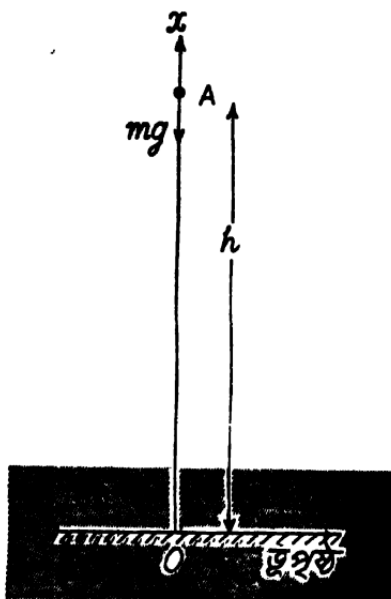
বল F-এৰ মান (24) থেকে (1) এ বসিয়ে এবং উভয়পক্ষকে  $m$  ধৰা ভাগ ক'ৱে কণাটিৰ গতীয় সমীকৰণ পাওয়া যাব।

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} = -g. \quad (25)$$

মাধ্যকৰ্ত্তৃ-জৰ্জনিত হৱণ  $g$  একটি অচৱ রাণি ব'লে (ভূ-পৃষ্ঠ থেকে অতিসূৰে  $g$  অচৱ থাকে না) প্ৰথম অনুচ্ছেদে বৰ্ণিত পদ্ধতিতে এই সমীকৰণেৰ সমাধান পাওয়া যাবে।

সমৰ সাপেক্ষে (25)-এৰ সমাকলন ধৰা পাওয়া যাব।

$$v = -gt + c_1,$$



যেখানে  $c_1$  সমাকলন-জ্ঞিত অচর। আদি সময়  $t = 0$ -তে কণাটির অবস্থান্তি  $x = h$  এবং  $v = 0$  ব'লে

$$0 = 0 + c_1.$$

কাজেই,  $v = \frac{dx}{dt} = -gt$  (26)

সময় সাপেক্ষে পুনরায় সমাকলন করা পাওয়া যাব

$$x = -\frac{1}{2}gt^2 + c_2.$$

প্রদত্ত আদি দশা অনুযায়ী

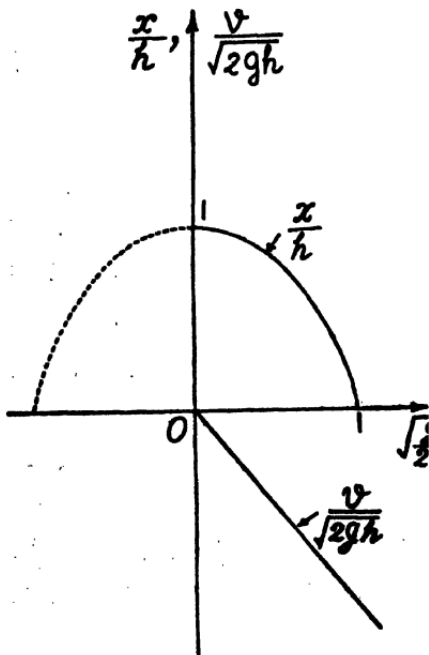
$$h = 0 + c_2.$$

সূতরাং  $x = h - \frac{1}{2}gt^2$ . (27)

এখান থেকে দেখা যাচ্ছে ভূপাতিত ( $x = 0$ ) হতে কণাটির যে সময় আগে, তা নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$h - \frac{1}{2}gt^2 = 0,$$

অর্ধাং খণ্ডক মানটি বাদ দিলে  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$



চিত্র 2:3—ভূ-পৃষ্ঠের সম্মিক্ষে অবাধ পতন।

সময় সাপেক্ষে অবস্থান্তি ও বেগ

এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, ভূপাতিত হতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন, তা কণাটির ভরের উপর নির্ভর করে না। লক্ষ্য করা দরকার যে,

$$x = \frac{x}{h},$$

$$t' = \sqrt{\frac{g}{2h}} t, \quad (28a)$$

$$v = \frac{v}{\sqrt{2gh}}$$

ধরলে (26) এবং (27)-এর পরিবর্তিত রূপ হয় যথাফলে

$$\left. \begin{aligned} v' &= -t' \\ \text{এবং } x' &= 1 - t'^2. \end{aligned} \right\} (28b)$$

এখানে  $g$  এবং  $h$  অচরভৱকে

প্রকাশ্যে দেখা থাকে না, তা খুব সূবিধাজনক । বলিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্রে সমাধানের একটি অচর-বর্জিত ক্লপ বিশেষ সমাদুর আভ করে । [ (28b) সমীকরণকে  $2\cdot3$  চিহ্নে দেখানো হয়েছে । ] সময় সাপেক্ষে অবচ্ছিন্ত একটি অধিবৃত্ত, এবং সময় সাপেক্ষে বেগ একটি সরলরেখা ।

আবার (26) এবং (27)-এর মধ্যে  $t$  অপনয়ন করলে একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ পাওয়া যাব,—

$$x = h - \frac{v^2}{2g}. \quad (29)$$

এখান থেকে দেখা থাকে, ভূপাতিত হ্বার সময় কণাটির বেগ ( খণ্ডক মানটি বাদ দিলে ),

$$v = \sqrt{2gh} \quad (30)$$

এই মানও কণার ভৱের উপর নির্ভরশীল নয় ।

দ্বিতীয় অনুচ্ছেদে বর্ণিত (খ) ক্ষেত্রের ন্যায় শক্তি-সংরক্ষণ নীতি প্রয়োগ করেও উপরের সমস্যাটির সমাধান করা যায় । একেব্যতে,

$$dU = - F dx = mgdx, \text{ এবং } K = \frac{1}{2}mv^2.$$

কাজেই, শক্তি-সংরক্ষণ নীতি (19) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgx = \text{ক্ষমতা} = C. \quad (31)$$

আর্দ্ধ দশা  $x = h$ ,  $v = 0$ , বাসয়ে (31) থেকে পাওয়া যায়

$$0 + mgh = C.$$

সূতৰাং শক্তি-সংরক্ষণ নীতি দীড়ায়

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgx = mgh. \quad (32)$$

ভূপাতিত ( $x = 0$ ) হ্বার সময়, বেগের মান পূর্বের ন্যায় আসে

$$v = \sqrt{2gh}.$$

অনেকক্ষেত্রে, শক্তি-সংরক্ষণ নীতির প্রয়োগে সমস্যার সমাধান সহজে পাওয়া যায় ।

**উদাহরণ 1.** সূষ্ম ভৱণ  $f$ -বিশিষ্ট, সরলরেখায় গমনযোগ্য একটি কণা  $t$ -ত্র সেকেন্ডে বে দূরত্ব অতিক্রম করে, তার মান নির্ণয় করতে হবে ।

ইতিপূর্বে, (6) সমীকরণে আমরা দেখেছি  $t$ -সেকেন্ডে কণাটির অবস্থিতি  $x_t$ -এর মান

$$x_t = ut + \frac{1}{2}ft^2,$$

যেখানে আদি সমন্বয়  $t=0$ -তে বেগ  $u$ . কাজেই  $(t-1)$  সেকেন্ডে অবস্থিতি  $x_{t-1}$  হ'ল

$$x_{t-1} = u(t-1) + \frac{1}{2}f(t-1)^2.$$

সূতরাং,

$t$ -তৰ সেকেন্ডে অতিফ্রান্ত দূরত্ব  $= x_t - x_{t-1} = u + \frac{1}{2}f(2t-1)$ .

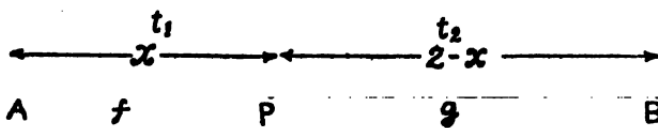
ডু-পৃষ্ঠের সমিক্কটে অবাধ পতনের ক্ষেত্রে  $f=g$ , এবং  $u=0$ . কাজেই, একেতে

$$t\text{-তৰ সেকেন্ডে অতিফ্রান্ত দূরত্ব} = \frac{1}{2}g(2t-1).$$

উদাহরণ 2. সরলরেখায় গমনকারী একটি রেলগাড়ী পরপর দুটি স্টেশনে থামে। স্টেশন-বয়ের অন্তর্ভুক্ত 2 কিলোমিটার এবং এই দূরত্ব রেলগাড়ীটি 4 মিনিট সময়ে অতিক্রম করে। গাড়ীটি যদি প্রথমে সুবম দ্রবণ  $f$ -এ চলে এবং পরে সুবম মন্দন  $g$ -তে চলে, তবে দেখাতে হবে

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{g} = 4.$$

( দূরত্বের একক কিলোমিটার এবং সময়ের একক মিনিট ধরতে হবে )।



ধরা যাক, A, B স্টেশন-বয়ের দূরত্ব 2 কিলোমিটার এবং  $\text{AP} = x$  কিলোমিটার দূরত্ব সুবম দ্রবণ  $f$ -এ গমন করে এবং  $PB = 2-x$  কিলোমিটার দূরত্ব সুবম মন্দন  $g$ -তে চলে। AP এবং PB দূরত্ব অতিক্রম করতে ট্রেনটির ব্যাহুমতে  $t_1$  এবং  $t_2$  মিনিট লাগে। তাহলে, স্বীকার্য অনুযায়ী সময়ের একক মিনিট ধ'রে,

$$t_1 + t_2 = 4 \quad (i)$$

A এবং B বিষ্ণুতে বেগ শূন্য জন্যা ক'রে, P বিষ্ণুতে বেগের পরিমাণ আসে  $v = ft_1$

এবং দূরত্ব

$$x = \frac{1}{2} f t_1^2. \quad (\text{ii})$$

আবার, দূরত্ব PB এবং P বিচ্ছিন্নে  $f t_1$  বেগের জন্য সমীকরণ আসে

$$2 - x = f t_1 \cdot t_2 - \frac{1}{2} g t_2^2. \quad (\text{iii})$$

এবং

$$0 = f t_1 - g t_2. \quad (\text{iv})$$

(iv) থেকে আসে

$$t_2 = \frac{f}{g} t_1. \quad (\text{v})$$

এই মান (iii)-এ বসিয়ে এবং (ii) থেকে x-এর মান (iii)-এ বসিয়ে সরল ক'রে আসে

$$2 = \frac{f t_1^2}{2} \left( 1 + \frac{f}{g} \right). \quad (\text{vi})$$

(i) এবং (v) থেকে  $t_1$ -এর মান আসে

$$t_1 = \frac{4g}{f+g}.$$

এই মান (vi) সমীকরণে বসিয়ে সরল ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{g} = 4.$$

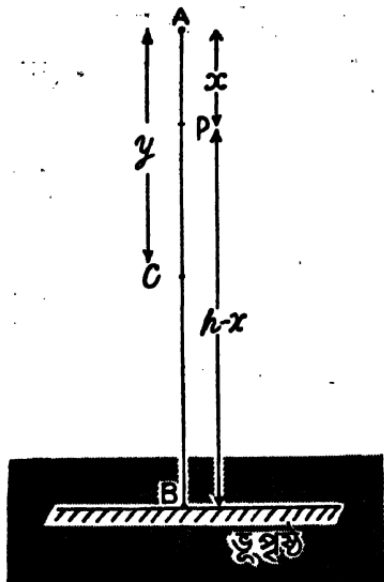
**উদাহরণ 3.** একটি শত্রুর শীর্ষদেশ থেকে পাতত একটি কণা x মিটার নিচে পড়ে থাওয়ার পর শীর্ষদেশ থেকে y মিটার নিচে অবস্থিত একছান থেকে আবার একটি কণাকে শূন্যে ছেড়ে দেওয়া হ'ল। কণার একসঙ্গে ভূপাতিত হলে, দেখাতে হবে যে শত্রুটির দৈর্ঘ্য

$$\frac{(x+y)^2}{4x} \text{ মিটার।}$$

ধরা যাক, AB শত্রুটির উচ্চতা h মিটার। x-মিটার নিচে, P বিচ্ছিন্ন পর্যন্ত অবতরণ করতে ধরা যাক  $t_1$  সময় লাগে। ঐ সময়ে C বিচ্ছিন্ন থেকে অপর কণাটি ছেড়ে দেওয়া হ'ল, যেখানে  $AC = y$ . অতঃপর, ভূপাতিত হতে কণার সময়  $t_2$  সময় লাগে, ধরা হ'ল।

প্রথম কণাটির আদি বেগ শূন্য ব'লে

$$x = \frac{1}{2}gt_1^2, \quad (i)$$



এবং P বিস্তৃতে কণাটির বেগ,

$$v = gt_1.$$

কণাটি  $t_2$  সময়ে PB দূরত্ব অতিক্রম করে ব'লে

$$PB = h - x$$

$$= gt_1 \cdot t_2 + \frac{1}{2}gt_2^2. \quad (ii)$$

আবার দ্বিতীয় কণার আদি বেগ শূন্য এবং CB দূরত্ব অতিক্রম করতে সময় লাগে  $t_2$ . কাজেই,

$$h - y = \frac{1}{2}gt_2^2. \quad (iii)$$

এই মান (ii) সমীকরণে বসিয়ে, সরল ক'রে আসে

$$y - x = gt_1 \cdot t_2$$

(i) থেকে  $t_2$ -এর মান এখানে বসিয়ে পাওয়া যায়

$$t_2 = \frac{y - x}{\sqrt{2gx}}.$$

এই মান (iii)-এ বসিয়ে সরল ক'রে উভটির উচ্চতা আসে

$$h = y + \frac{1}{2}g \cdot \left\{ \frac{y - x}{\sqrt{2gx}} \right\}^2 = \frac{(x + y)^2}{4x} \text{ মিটার।}$$

### প্রশ্নাঙ্ক ২(ক)

1. সরলরেখার সূব্য হরশে একটি কণা, চিহ্ন অবস্থা থেকে ষষ্ঠ সেকেণ্ডে ৫৫ cm পথ অতিক্রম করলে, অষ্টম সেকেণ্ডে কণাটি কতটা পথ অতিক্রম করবে নির্ণয় কর।

2. সূব্য হরশে সরলরেখার গমনরাত একটি কণা, গাত সূর্য হওয়ার একাদশ ও পঞ্চদশ সেকেণ্ডে ব্যাক্তিমে 720 cm এবং 960 cm পথ অতিক্রম করলে কণাটির আদি বেগ ও হরণ নির্ণয় কর।

3. কোন একটি নির্দিষ্ট বিশ্ব অভিসম্ভব করার সময়, সূষ্ম হরণে সরল-  
রেখায় গমনকৃত একটি রেলগাড়ির দূইপ্রাণের বেগ  $f_1$  এবং  $f_2$  হলে, উপরোক্ত  
বিশ্ব অভিসম্ভব করার কালে রেলগাড়িটির মধ্যবিশ্বের বেগ নির্ণয় কর।

4. একই বিশ্ব হতে একই সময়ে ছির দশা থেকে দৃটি কণা সরল-  
রেখায় সূষ্ম, কিন্তু বিভিন্ন হরণে ঘাটা সূক্ষ্ম করে। পাঁচ মিনিট পরে প্রথম  
কণার বেগ হিতীয়টি অপেক্ষা  $2 \text{ cm/s}$  অধিক হলে, সেই মুহূর্তে প্রথম কণাটি  
হিতীয়টি থেকে কর্তৃ এগিয়ে আছে নির্ণয় কর।

5. একটি রেলগাড়ির চুর্ণিত শূন্য থেকে সূষ্ম  $f_1$  হারে বেড়ে  $V$  হয়  
এবং তারপর কিছুক্ষণের জন্য চুর্ণিত মান অপরিবর্তিত থাকে; অতঃপর  
সমান হার  $f_2$ -তে চুর্ণিত করে শূন্য হয়। যদি সম্পূর্ণ দূরত্ব  $d$  হয়, তবে  
দেখাও যে সম্পূর্ণ সময় হ'ল

$$\frac{d}{V} + \frac{1}{2} V \left( \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \right).$$

$V$ -এর মান কত হলে সময়ের মান ক্ষুণ্টতম হবে?

6. আনুভূমিক রেখায় গতিশীল একটি গুলি, সমান দূরত্ব  $d$ -তে অবস্থিত  
তিনটি পাতলা পর্দাকে পরপর ভেদে ক'রে নিগত হয়। প্রথম পর্দাটি থেকে  
হিতীয়টি পর্যন্ত সময়  $t_1$  এবং হিতীয়টি থেকে তৃতীয়টি পর্যন্ত সময়  $t_2$  হলে,  
গুলিটির মন্দন সূষ্ম ধ'রে নিয়ে দেখাও যে মন্দন হ'ল

$$\frac{2d(t_2 - t_1)}{t_1 t_2 (t_1 + t_2)},$$

এবং মাঝের পর্দায় বেগের মান হ'ল

$$\frac{d(t_1^2 + t_2^2)}{t_1 t_2 (t_1 + t_2)}.$$

7. বেগ  $v \text{ cm/s}$  এবং অবস্থিতি  $x \text{ cm}$ -এর সমূক

$$v = 12 + \frac{x}{4}$$

হলে,  $x = 32 \text{ cm}$  দূরত্বে হরণ নির্ণয় কর।

8. দৃটি কণা একটি সরলরেখাখণ্ড  $CD$ -এর দুই প্রান্ত থেকে বিপরীত  
প্রান্ত অভিযুক্তে একই সময়ে সরলরেখায় ঘাটা সূক্ষ্ম করে। কণারের আদি

বেগ ও করণ অথচত্রে  $u_1, f_1$  এবং  $u_2, f_2$ . যদি CD-এর মধ্যাবস্থাতে একটি কণা অপরটিকে অভিক্ষম করে এবং দূইপ্রান্তে উপস্থিত হওয়ার সময় বেগবর্ষ সমান হয়, তবে দেখাও যে

$$(u_1 + u_2)(f_1 - f_2) = 8(f_1 u_2 - f_2 u_1).$$

9. একটি প্লামগাড়ি চাইর অবস্থা থেকে সূবর্ম করণ  $f$ -এ সরলরেখায় চলা সূরু করল। একই সময়ে, প্লামটিকে ধরার জন্য  $d$  দূরত্ব থেকে এক বাস্তু সূবর্ম বেগ V-তে প্লামের পিছনে ছোটা সূরু করল। দেখাও যে বাস্তুটি গাড়িটিকে ধরতে পারবে যদি

$$V^2 \geq 2fd.$$

10. সরলরেখায় V বেগে গমনরত একটি গুলি বালুকার মধ্যে  $a$  cm গমন করলে বেগ শূন্য হয়। গুলিটি যদি বালুকার মধ্যে  $b$  cm ( $b < a$ ) প্রবেশ করে, তবে বেগ হয় U. দেখাও যে

$$\frac{U}{V} = \sqrt{\frac{a-b}{a}}.$$

11. একটি নির্দিষ্ট উচ্চতা  $h$  থেকে দৃঢ়ি কণাকে এক সেকেণ্ড অন্তর ছেড়ে দেওয়া হ'ল। দেখাও যে ভূপাতিত হওয়ার পূর্বে  $t$ -সময়ে কণাদ্বয়ের দূরত্ব

$$\frac{2t-1}{2} g.$$

12. একটি মিনারের শীর্ষদেশ থেকে একটি বল অবাধ পতনকালে শেষ সেকেণ্ডে মোট উচ্চতার দুই-তৃতীয়াংশ পথ অভিক্ষম করলে মিনারটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

13. উল্লম্ব উর্ধ্ব-দিশায় V cm/s বেগে একটি কণাকে নিক্ষেপ করা হ'ল।  $t$ -সেকেণ্ড পরে একই বিন্দু থেকে একই বেগে আর একটি কণাকে উর্ধ্বে নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাও যে কণাদ্বয় ভূমি থেকে

$$\frac{4V^2 - g^2 t^2}{8g} \text{ cm}$$

উচ্চতার পরম্পর মিলিত হবে।

14. উর্ধ্বে নিক্ষিপ্ত একটি কণার উচ্চতা  $t_1$  এবং  $t_2$  সেকেণ্ড পরে  $h$  হলে, দেখাও যে

$$h = \frac{1}{2} g (t_1 t_2)$$

## ଏବେ କଣାଟିମ୍ ଆଦି ବେଗ

$$\frac{1}{2}g(t_1 + t_2).$$

15. কোন মিনারের শীর্ষদেশ থেকে অবাধ পতনকালে একটি কণা শেষ  $h$  cm. পথ  $t$  সেকেন্ডে অতিক্রম করলে দেখাও যে কণাটির পতনের সম্পূর্ণ

$$\left( \frac{t}{2} + \frac{h}{gt} \right)$$

ପ୍ରକାଶ ।

16. সূৰ্য স্বরূপ  $f$ -বিশিষ্ট উর্ধ্বগামী একটি লিফ্টে, একটি বালক উল্লম্ভ উর্ধ্ব দিশায় লিফ্ট সাপেক্ষে V বেগে একটি বল ছুঁড়ে মাঝে এবং T সেকেণ্টে বাদে পুনরায় সেটিকে ধ'রে ফেলে। দেখা ও মে

$$f+g = \frac{2V}{T}.$$

17. একটি বালক কোন কুপে একটি প্রস্তরখণ্ড ফেলে দেওয়ার T সেকেণ্টে  
পরে প্রস্তরটির জগতে আবাত করার শব্দ শুনতে পেল। দেখাও যে জগতের  
গভীরতা  $h$ -এর মান

$$h + 35 \sqrt{2gh} = 35gT$$

সমীকরণের ধনাত্মক সমাধান থেকে পাওয়া যায়। ( শব্দের চূড়া 35g  
প্রাক্ত. ধর ) ।

18. ଶୁଷମ ହରାଗେ ସରଲରେଖାଙ୍କ ଗମନରୂପ ଏକଟି କଣା  $p$ -ତମ,  $q$ -ତମ ଓ  $r$ -ତମ ସେକେଣେ ସ୍ଥାଫନ୍ତମେ  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ଦ୍ରବ୍ୟ ଅନୁକ୍ରମ କରିଲେ, ଦେଖାଓ ଯେ

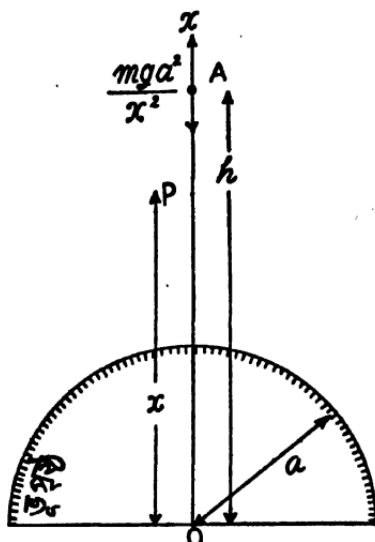
$$x(q-r) + y(r-p) + z(p-q) = 0.$$

उत्तराखण्ड 2(क)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. 75 cm.                                | 2. 90 cm./s ; 60 cm./s <sup>2</sup> . |
| 3. $\sqrt{\frac{1}{2}(u_1^2 + u_2^2)}$ . | 4. 300 cm.                            |
| 7. 5 cm./s <sup>2</sup> .                | 12. $\frac{3(2 \pm \sqrt{3})}{4} g.$  |

2.4. ব্যক্ত-বর্গ-নিয়ম অনুসারী বলের ক্ষেত্র অজু-  
ন্মেখ গতি—একটি কণা যদি বহুর থেকে ভূ-পৃষ্ঠের দিকে নেমে আসে, তখন কিন্তু কণাটির উপর ফ্রিমাশীল বলকে অচর ধরা চলে না। সেক্ষেত্রে, নিউটনের মহাকর্ষ নিয়ম অনুযায়ী কণাটির উপর ফ্রিমাশীল বল হ'ল

$$F = -G \frac{m m'}{x^2} \quad (33)$$



চিত্র 2.4

ভূ-পৃষ্ঠে উকাপাত। ব্যক্ত-বর্গ-নিয়মে অজুন্মেখ গতি।

ধৈখানে কণাটির ভর  $m$ , পৃথিবীর ভর  $m'$ , এবং ভূকেন্দ্র  $O$  থেকে কণাটির দূরত্ব  $x$ , ও  $G$  মহাকর্ষীয় ক্ষব্যক (চিত্র 2.4)। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ  $a$ , এবং মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞিত ক্ষব্য  $g$  হলে, ভূ-পৃষ্ঠে এই বলের মান, (33) অনুযায়ী

$$-mg = -Gm \frac{m'}{a^2} \cdot \frac{a^2}{x^2}. \quad (34)$$

সূতরাং

$$Gm' = ga^2.$$

এই মান (33)-এ বসিয়ে পাওয়া থাকে

$$F = -m \frac{ga^2}{x^2}. \quad (35)$$

কাজেই, (35) ও (1) থেকে কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -g \frac{a^2}{x^4}. \quad (36)$$

(35) থেকে দেখা যাচ্ছে, কণাটির উপর ফিলাশীল বল ভূ-কেন্দ্র থেকে কণাটির দূরত্বের ব্যন্তি বর্গের সমানুপাতিক এবং এখানে বল F অবস্থাতি x-এর ফাংশন। কাজেই  $2\cdot2$  অনুচ্ছেদের (খ) ক্ষেত্রের ন্যায় এখানে (36) সমীকরণের সমাধান করা যাবে। (8) অনুষ্ঠানী (36)-কে নিম্নরূপে দেখা যায়—

$$v \frac{dv}{dx} = - \frac{ga^2}{x^3},$$

অর্ধাঃ

$$d \left( \frac{1}{2} v^2 \right) = - ga^2 \frac{dx}{x^3}.$$

অবস্থাতি x-সাপেক্ষে সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2} v^2 = ga^2 \cdot \frac{1}{x} + c_1 \quad (37)$$

বেধানে  $c_1$  সমাকলন অচর। আর্দি দশায়, কণাটিকে ভূ-কেন্দ্র O থেকে h দূরত্বে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে ধরলে

$$x = h, v = 0.$$

এই মান (37)-এ বসিয়ে  $c_1$ -এর মান নির্ণয় করা যায়

$$0 = ga^2 \cdot \frac{1}{h} + c_1.$$

সুতরাং,  $c_1$ -এর এই মান (37)-এ বসিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2} v^2 = ga^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{h} \right)$$

বর্গমূল গ্রহণ ক'রে দীড়ায়

$$v = \frac{dx}{dt} = - \left[ 2ga^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{h} \right) \right]^{\frac{1}{2}}. \quad (38)$$

এখানে ভূ-কেন্দ্র থেকে কণাটির আদি অবস্থার দিকে  $\pm$ -অক্ষের দিকে নেওয়া হয়েছে এবং কণাটি ভূ-কেন্দ্রের দিকে গমন করছে ব'লে সময়ের সঙ্গে  $x$  হ্রাস পাচ্ছে। কাজেই (38)-এ ধনাত্মক চিহ্নটি গ্রহণ করা হয়েছে এবং ধনাত্মক চিহ্নটি বাদ দেওয়া হয়েছে। সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$t = -\frac{1}{a \sqrt{2g}} \int \frac{dx}{\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{h}\right)^{\frac{1}{2}}} + c_2 \quad (39)$$

যেখানে  $c_2$  সমাকলন অচর। সমাকলনের জন্যে এখানে ধরা হ'ল

$$\sqrt{x} = \sqrt{h} \sin \theta, dx = h \cdot 2 \sin \theta \cos \theta d\theta. \quad (40)$$

সূতরাং

$$\begin{aligned} t &= -\frac{1}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \int \frac{\sqrt{h} \sin \theta \cdot 2h \sin \theta \cos \theta d\theta}{\sqrt{h} \cos \theta} + c_2 \\ &= -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \int (1 - \cos 2\theta) d\theta + c_2 \\ &= -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[ \theta - \sin \theta \cos \theta \right] + c_2. \end{aligned}$$

(40) থেকে এখানে  $\theta$ -এর মান বাসিয়ে সরল করলে পাওয়া যায়

$$t = -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[ \sin^{-1} \sqrt{\frac{x}{h}} - \sqrt{\frac{x(h-x)}{h}} \right] + c_2. \quad (41)$$

আদি মুহূর্ত  $t=0$ -তে  $x=h$  হলে (41) থেকে  $c_2$ -এর মান নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$0 = -\frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[ \frac{\pi}{2} - 0 \right] + c_2.$$

(41) থেকে এই সমীকরণ বিরোগ করে এবং সরল ক'রে দাঢ়ায়

$$t = \frac{h}{a} \sqrt{\frac{h}{2g}} \left[ \cos^{-1} \sqrt{\frac{x}{h}} + \sqrt{\frac{x(h-x)}{h}} \right] \quad (42)$$

অবিহ্বতি সাপেক্ষে কণাটির বেগ ও সময়ের মান (38) ও (42) সমীকৰণ  
আরা প্রদত্ত হ'ল।

কণাটি যদি অসীম দূরত্ব  $h \rightarrow \infty$  থেকে ভূ-কেন্দ্রের দিকে আসতে থাকে,  
তবে ভূ-পৃষ্ঠা  $x = a$  পর্যন্ত এলে কণাটির বেগের মান দাঢ়াবে, (38) অনুযায়ী

$$v = -\sqrt{2ga}. \quad (43)$$

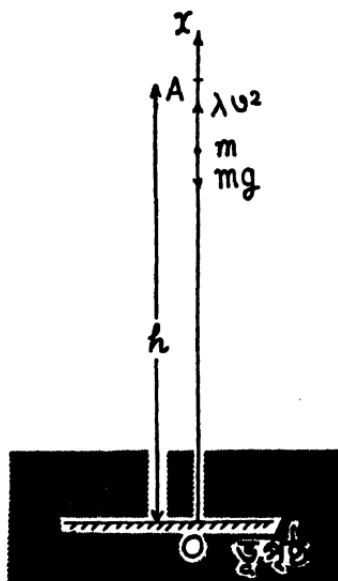
সেই বেগ কেন্দ্রাভিমুখী এবং এর পরিমাণ  $\sqrt{2ga}$ . পূর্বের অনুচ্ছেদে  
মাধ্যকর্ষণ অচর  $\lambda'$ রে (30) থেকে দেখা যাচ্ছে  $h = a$  দূরত্ব থেকে ভূ-পৃষ্ঠে  
আসতেও একই সময়ের প্রয়োজন।

**২.৫. বায়ুর প্রতিরোধ-সূত্র অবাধ পতন—ভূ-পৃষ্ঠের  
সমীকৃতে  $h$  দূরত্বে A বিন্দু থেকে কোন কণা ভূপাতিত হচ্ছে (চিত্র ২.৫)।  
কণাটির গতিকে বায়ু প্রতিরোধ করছে।  
কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে। বায়ুর  
প্রতিরোধ বিবেচনা না ক'রে, এই সমস্যার  
সমাধান 2.3 অনুচ্ছেদে আলোচিত  
হয়েছে।**

সমস্যাটি সমাধানের জন্য বায়ুর  
প্রতিরোধ হেতু উন্নত বলের মান জানা  
প্রয়োজন। নিউটনের ধারণা অনুযায়ী  
এই মান বেগের বর্গের সঙ্গে সমান-  
পাতিক। যদি কণাটির বেগ খুব কম না  
হয় বা শব্দের বেগের কাছাকাছি না হয়,  
তবে পরীক্ষামূলকভাবে দেখা গেছে, এই  
নিয়মটি বেশ খাটে। তাহলে, কণাটির  
উপর দ্রিমাশীল মোট বল হ'ল

$$F = -mg + \lambda v^2, \quad (44)$$

যেখানে  $\lambda (> 0)$  সমান্তরাল-জনিত  
অচর। লক্ষ্য করার বিষয়, কণাটি বেদিকে গমন করছে, বায়ুর প্রতিরোধ  
তার বিপরীত দিশায় দ্রিমা করে—অর্থাৎ O<sup>+</sup>-দিশায় (চিত্র ২.৫) দ্রিমা



চিত্র ২.৫  
প্রতিরোধ-সূত্র অবাধ পতন

ক'লে (44)-এ কিভাবে পদের পূর্বে ধনাত্মক চিহ্নটি দেওয়া হয়েছে।  
সূত্রাং (1) অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -mg + \lambda v^2.$$

উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'লে লেখা যাব

$$\frac{dv}{dt} = -g(1 - \mu^2 v^2), \quad (45)$$

$$\text{থেখানে } \mu^2 = \frac{\lambda}{mg}$$

একটি ধনাত্মক অচর। আদি অবস্থায় কণাটিকে A বিন্দুতে শূন্যে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে থ'রে, আদি দশা হ'ল

$$t = 0, x = h, v = 0. \quad (45')$$

(45) থেকে দেখা যাচ্ছে, আদি অবস্থায় কণাটির দ্রবণ নিয়াভিযুক্তি। কাজেই, কণাটি নিয়াভিযুক্তি অবতরণ করতে থাকে, এবং বেগ হ্রাস পায় অর্ধাং দ্রুতি বাঢ়তে থাকে।  $\mu$ -অঙ্করেখা উর্ধ্বাভিযুক্তি গ্রহণ করা হয়েছে ব'লে V ধনাত্মক। আরও সক্ষ্য করার বিষয়, বখন  $\mu v = -1$ , তখন দ্রবণের মান শূন্য,—অর্ধাং বেগের মান হ্রাস পেতে পেতে  $v = -\frac{1}{\mu}$  হলে, দ্রবণের মান শূন্য হয় এবং অতঃপর বেগের মান অপর্যাপ্ত থাকে। বেগের এই মানকে বেগের সীমান্ত মান বা সীমান্ত বেগ বলে। সক্ষণীয়, যে কণাটির দ্রুতি  $\frac{1}{\mu}$ -এর অধিক হতে পারে না।

২.২ অনুচ্ছেদের (গ) ক্ষেত্রের ন্যায় (45) সমীকরণের সমাধান করা যাব।  
সমাকলন দ্বারা আসে

$$-gt = \int \frac{dv}{1 - \mu^2 v^2} + c_1, \quad (46)$$

থেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর। উপরের সমাকলনের মান সহজেই নিয়ন্ত্রণে পাওয়া যাব—

$$\int \frac{dv}{1 - \mu^2 v^2} = \frac{1}{2} \int \left[ \frac{1}{1 - \mu v} + \frac{1}{1 + \mu v} \right] dv = \frac{1}{2\mu} \ln \left| \frac{1 + \mu v}{1 - \mu v} \right|,$$

କେବେଳ  $ln = \log_e$ . ଏହି ମାନ (46)-ଏ ବର୍ଣ୍ଣରେ ଆମେ

$$-gt = \frac{1}{2\mu} \ln \frac{1+\mu v}{1-\mu v} + c_1.$$

ଆମି ଦଶାମ୍ବ  $t=0$ ,  $v=0$  ଧରା ହେଲେ । କାହାରେ,

$$0 = \frac{1}{2\mu} \cdot 0 + c_1$$

ଅର୍ଥାତ୍  $c_1 = 0$ . ଅତଏବ,

$$-gt = \frac{1}{2\mu} \ln \frac{1+\mu v}{1-\mu v},$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍} \quad \frac{1+\mu v}{1-\mu v} = e^{-2\mu gt} \quad (47)$$

ଲଙ୍ଘ କରାର ବିଷୟ, ସେ କଣାଟିର ଗତିତତେ ବେଗ ସର୍ବଦାଇ ଝଣାଞ୍ଚକ ଏବଂ ବେଗେର କୁନ୍ଦତମ ମାନ  $v = -\frac{1}{\mu}$ . ସୁତରାତ୍, ବୀର୍ଦ୍ଦିକେର ଭଗ୍ନାଂଶେର ହର ବା ଲବ ଝଣାଞ୍ଚକ ନାହିଁ । ଅତଏବ, (47)-ଏର ବୀର୍ଦ୍ଦିକେ ପରମାତମ୍ବ ବାଦ ଦିଯେ ଲେଖା ଥାଏ

$$\frac{1+\mu v}{1-\mu v} = e^{-2\mu gt}.$$

ଉତ୍ତମପକ୍ଷେର ଯୋଗ ଓ ଭାଗ ଫିଲ୍‌ମା ଧାରା ପାଇୟା ଥାଏ

$$\mu v = \frac{e^{-2\mu gt} - 1}{e^{-2\mu gt} + 1}. \quad (48)$$

ବାସୁର ପ୍ରାତିରୋଧ ବିଚେଳନା ନା କ'ରେ, ବେଗେର ମାନ ଏମେହିଲ [ (26) ପ୍ରତିବ୍ୟା ],

$$v = -gt.$$

(48) ଥେବେ ଦେଖା ଥାଏ  $t \rightarrow \infty$  ସୀମାତେ  $v \rightarrow -\frac{1}{\mu}$ , ଅର୍ଥାତ୍ କଣାଟିର ଗତି ସୂଳ ହେଲୁଥାର ଅସୀମ ସମର ପରେଇ କେବଳ କଣାଟିର ବେଗ ସୀମାତେ ବେଗେର ସମାନ ହତେ ପାରେ ।

ବାସୁର ପ୍ରାତିରୋଧେର ଫଳେ, ବେଗେର ମାନେର ପ୍ରଥମ ଶୁଦ୍ଧ ପଦ ପାବାର ଜନ୍ୟ

(48)-এর ভানপক্ষকে একটি সময়ের শ্রেণীতে প্রসারিত করা হ'ল ( $t$ —ক্ষমতা ধ'রে নিবে) :

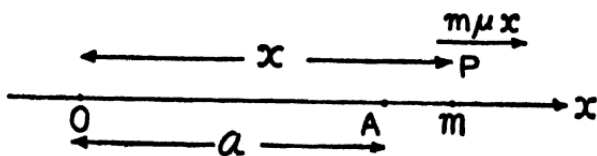
$$\begin{aligned} \mu v &= \left\{ \left( 1 - 2\mu g t + \frac{4\mu^2 g^2 t^2}{2} - \frac{8\mu^3 g^3 t^3}{6} + \dots \right) - 1 \right\} \cdot \\ &\quad \left\{ 1 + 1 + 2\mu g t + \frac{4\mu^2 g^2 t^2}{2} + \frac{8\mu^3 g^3 t^3}{6} + \dots \right\}^{-1} \cdot \\ &= -\mu g t \left\{ 1 - \frac{\mu^2 g^2 t^2}{3} + \dots \right\} \end{aligned}$$

অর্থাৎ

$$v = -g t \left[ 1 - \frac{(\mu g t)^2}{3} + \dots \right]. \quad (49)$$

দেখা যাচ্ছে, গতি সূরু হবার স্থলে সময় পরে, শুরু পদটি সময়ের তৃতীয় ঘাতের উপর নির্ভর করে। এটি একটি ক্ষমতা সংখ্যা।

উক্তি ৪. সরলরেখায় গমনরত একটি কণার উপর, মূলবিন্দু থেকে  $x$ -দূরত্বে, প্রতি একক ভরের জন্য  $\mu x$  পরিমাণ বিকর্ষক বল ফেরা করছে। আদী সময়ে কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে  $a$  দূরত্বে ছেড়ে দেওয়া হলে, কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।



ধরা যাক,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থানি  $P$ , মূলবিন্দু  $O$  এবং  $OP = x$ . কণাটির ভর  $m$  ধরলে ফ্রিপোল বল

$$F = m\mu x, \quad \mu > 0,$$

$\overrightarrow{OP}$  দিশায় ফেরা করা হ'ল। কণাটির গতির সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = m\mu x.$$

উত্তমপক্ষকে  $m$  ধাৰা আগ ক'ৰে, এবং পক্ষাবৃত্ত ক'ৰে উপরেৱ সমীকৰণটিকে নিম্নৰূপে দেখা যাই,

$$\frac{d^2x}{dt^2} - \mu x = 0. \quad (\text{i})$$

(i) সমাধানেৱ উদ্দেশ্যে  $x = e^{m't}$  পৱৰীকামূলক সমাধান ধ'ৰে, সমীকৰণটিতে বাসিৱে দেখা যাই যে

$$e^{m't} (m'^2 - \mu) = 0.$$

সূতৰাং,

$$m' = \sqrt{\mu} \text{ এবং } -\sqrt{\mu}$$

হ'লে  $x = e^{m't}$  (i) সমীকৰণেৱ সমাধান হবে। উপৰিপাত নীতি অনুধাৰী (i)-এৱে সমাধান হ'ল

$$x = A e^{\sqrt{\mu}t} + B e^{-\sqrt{\mu}t}, \quad (\text{ii})$$

যেখানে  $A$  এবং  $B$  সমাকলন অচৰ।  $A$  এবং  $B$  অচৰ-ইয়ে নিৰ্ণয়েৱ জন্য প্ৰোজনীয় আৰ্দ্দ দশা হ'ল

$$t=0, \quad x=a, \quad v=0. \quad (\text{iii})$$

এই মান (ii)-তে বাসিৱে আসে

$$a = A + B, \quad (\text{iv})$$

(ii)-কে সমৱ সাপেক্ষে অবকলন ক'ৰে পাওয়া যাই

$$v = \frac{dx}{dt} = A \sqrt{\mu} e^{\sqrt{\mu}t} - B \sqrt{\mu} e^{-\sqrt{\mu}t} \quad (\text{v})$$

এখানে আৰ্দ্দ দশা (iii) বাসিৱে আসে

$$0 = A \sqrt{\mu} - B \sqrt{\mu} \quad (\text{vi})$$

(iv) এবং (vi) একসঙ্গে সমাধান ক'ৰে পাওয়া যাই

$$A = B = \frac{a}{2}.$$

এই মান (ii) এবং (v)-এ বসিরে, আমরা সমস্যাটির সমাধান পাই

$$x = \frac{a}{2} (e^{N\mu t} + e^{-N\mu t})$$

এবং

(vii)

$$v = \frac{a}{2} \sqrt{\mu} (e^{N\mu t} - e^{-N\mu t})$$

সময় সাপেক্ষে বেগ ও অবস্থাতির মান (vii) থেকে পাওয়া যায়। এখান থেকে দেখা যায়, সময় বৃক্ষির সঙ্গে সঙ্গে অবস্থাতি এবং বেগ উভয়ই বৃক্ষি পাঞ্চে এবং অসীম সময় পরে অবস্থাতি ও বেগ উভয়ই অসীমের দিকে ধার্যিত হয়।

**উপা. ৫.** সরলরেখায় গমনরত একটি কণার উপর প্রতি একক ভরের জন্য, মূলাবিলু থেকে  $x$  দূরত্বে  $\frac{\lambda}{x^2}$  ( $\lambda > 0$ ) বিকর্ষক বল ফিল্ড করছে। আদি সময়ে, কণাটি মূলাবিলু থেকে  $c$  দূরত্বে থাকলে কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে এবং  $x$  অবস্থাতি পর্যন্ত আসতে প্রয়োজনীয় সময় নির্ণয় করতে হবে

এক্ষেত্রে কণাটির গতীয় সমীকরণ দাঢ়ায়

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{\lambda}{x^2}, \quad \lambda > 0.$$

সমাকলনের জন্য  $\frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{d}{dx} (\frac{1}{2} v^2)$  লক্ষ্য ক'রে সমীকরণটিকে নিম্নরূপে লেখা যায়,

$$d(\frac{1}{2} v^2) = \frac{\lambda}{x^2} dx$$

সমাকলন করলে আসে

$$\frac{1}{2} v^2 = -\frac{\lambda}{x} + A, \quad (i)$$

বেধানে  $A$  সমাকলন অচর। আদি সময়ে,

$$t = 0, \quad x = c, \quad v = 0.$$

ସ୍ଵତରାଏ (i)-ଏ ବାସମେ ପାଓଯା ଥାଏ

$$0 = -\frac{\lambda}{c} + A, \text{ ଅର୍ଥାତ } A = \frac{\lambda}{c}.$$

ଏହି ମାନ (i)-ଏ ବାସମେ ସରଳ କରେ, ବର୍ଗମୂଳ ନିଯେ ପାଓଯା ଥାଏ

$$\frac{dx}{dt} = v = \sqrt{\frac{2\lambda(x-c)}{cx}} \quad (\text{ii})$$

ଏଥାଣେ ବଲ ବିକର୍ଷକ ଏବଂ କଣାଟି  $x$ -ବୁନ୍ଦି ଅଭିଯୁକ୍ତ ଗମନ କରିବାରେ ଧନ୍ୟାତ୍ମକ ବର୍ଗମୂଳ ଶ୍ରହଣ କରା ହେଲାହେ । ସମାକଳନ କରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ (ii)-କେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଲେଖା ହ'ଲ,

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{2\lambda}{c}} dt &= \sqrt{\frac{x}{x-c}} dx \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{2x-c}{\sqrt{x(x-c)}} + \frac{c}{\sqrt{x(x-c)}} \right\} dx \end{aligned}$$

$t=0$  ଥେବେ  $t$  ସମର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମାକଳନ କରିଲେ ଆସି

$$\begin{aligned} \int_0^t \sqrt{\frac{2\lambda}{c}} dt &= \frac{1}{2} \int_{x=0}^{\infty} \frac{2x-c}{\sqrt{x(x-c)}} dx \\ &\quad \sqrt{\left(x-\frac{c}{2}\right)^2 - \frac{c^2}{4}} \end{aligned}$$

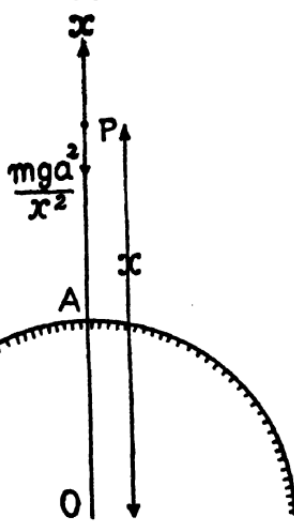
$$\begin{aligned} \text{ଅର୍ଥାତ } \sqrt{\frac{2\lambda}{c}} t &= \sqrt{x(x-c)} \Big|_{x=0}^{\infty} \\ &\quad + \frac{c}{2} \ln \left| x - \frac{c}{2} + \sqrt{x(x-c)} \right| \Big|_{x=0}^{\infty} \\ &= \sqrt{x(x-c)} + \frac{c}{2} \ln \left| x - \frac{c}{2} + \sqrt{x(x-c)} \right| \\ &= \sqrt{x(x-c)} + \frac{c}{2} \ln \left| \left( \sqrt{\frac{x}{c}} + \sqrt{\frac{x}{c}-1} \right) \right| \end{aligned}$$

উভয়পক্ষকে  $\sqrt{2\lambda}$  দ্বারা ভাগ ক'রে ও সরল ক'রে পাওয়া যাব।

$$t = \sqrt{\frac{c}{2\lambda}} \left[ \sqrt{x(x-c)} + c \ln \left( \sqrt{\frac{x}{c}} + \sqrt{\frac{x}{c} - 1} \right) \right] \quad (\text{iii})$$

এখানে সময়কে অবস্থাতির ফাংশন-রূপে প্রকাশ করা হয়েছে। বেগকে অবস্থাতির ফাংশন-রূপে (ii) সমীকরণে প্রকাশ করা হয়েছে। (ii) থেকে দেখা যাব বেগের মান  $\sqrt{2\lambda}$ -এর অধিক হতে পারে না।

উদা 6. ভূপৃষ্ঠ থেকে উজ্জ্য উর্ধ্বাংশ্লথে একটি কণাকে এমন বেগে



নিক্ষেপ করা হ'ল, যা কণাটিকে অসীম দূরত্বে পৌছে দেবার পক্ষে ঠিক যথেষ্ট হবে। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ  $a$  হলে,  $h$  উচ্চতা পর্যন্ত পৌছতে কণাটির যে সময় লাগবে তা নির্ণয় করতে হবে।

ধরা যাক, ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত A বিন্দু থেকে উজ্জ্য উর্ধ্ব দিশা OA অঙ্গস্থিতে কণাটিকে  $v_0$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। ভূ-কেন্দ্র O-কে মূলবিন্দু ধ'রে OA দিশার প্রতিরোধে গ্রহণ করা হ'ল।

এক্ষেত্রে, কণাটি ভূ-পৃষ্ঠ থেকে বহুদ্বাৰা পৰ্যন্ত বেতে পারে ব'লে, কণাটির উপর দ্বিমাণীল বল যথাকৰ্ত্ত্ব নিয়ম অনুসৰী নির্ধারিত হবে।  $t$ -সময়ে কণাটি মূলবিন্দু থেকে  $x$ -স্থূরত্বে থাকলে, (36) অনুসৰী কণাটির গতীয় সমীকৰণ আসে

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{ga^2}{x^2}.$$

সমাকলনের জন্য  $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{d}{dx} \left( \frac{1}{2} v^2 \right)$  লক্ষ্য ক'রে সমীকৰণটিকে নিম্নরূপে দেখা যাব,

$$d\left(\frac{1}{2}v^2\right) = -\frac{ga^2}{x^2} dx.$$

সମାକଳନ କ'ରେ ଆସେ

$$\frac{1}{2}v^2 = \frac{ga^2}{x} + A, \quad (i)$$

ଯେଥାନେ  $A$  ସମାକଳନ ଅଚର । ଆଦି ଦଶାରେ  $t=0, x=a, v=v_0$ . ଏହି ମାନ (i)-ଏ ବର୍ଣ୍ଣନା ଆସେ

$$\frac{1}{2}v_0^2 = \frac{ga^2}{a} + A.$$

ଏହି ସମୀକରଣଟିକେ (i) ଥେକେ ବିରୋଗ କ'ରେ ଆମରା ପାଇ

$$\frac{1}{2}(v^2 - v_0^2) = ga \cdot \frac{a-x}{x} = ga \left( \frac{a}{x} - 1 \right) \quad (ii)$$

କିନ୍ତୁ ପ୍ରଦତ୍ତ ସର୍ତ୍ତାନୁସାରେ,  $x \rightarrow \infty$  ସୀମାତରେ  $v \rightarrow 0$ . କାଜେଇ (ii) ଥେକେ ଆସେ

$$\frac{1}{2}(0 - v_0^2) = -ga, \text{ ଅର୍ଥାତ୍ } v_0^2 = 2ga.$$

$v_0^2$ -ଏଇ ମାନ (ii)-ତେ ବର୍ଣ୍ଣନା, ସରଳ କ'ରେ ଓ ବର୍ଗମୂଳ ଗ୍ରହଣ କ'ରେ ଆମରା ପାଇ

$$v = \frac{dx}{dt} = \sqrt{\frac{2ga^2}{x}}.$$

କଣାଟି  $x$ -ବର୍କ୍ଷ ଅନ୍ତିମରେ ଗମନ କରଛେ ବ'ଳେ ଏଥାନେ ଧନାତ୍ମକ ବର୍ଗମୂଳଟି ଗ୍ରହଣ କରା ହେଁଲେ । ସମୀକରଣଟିର ସମାକଳନ କରିଲେ ଆସେ

$$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + B = \sqrt{2ga^2} \cdot t, \quad (iii)$$

ଯେଥାନେ  $B$  ସମାକଳନ ଅଚର । ଏଥାନେ ଆଦି ଦଶା ବନାଲେ ଦୀଡ଼ାର

$$\frac{2}{3}a^{\frac{3}{2}} + B = 0 \text{ ଅର୍ଥାତ୍ } B = -\frac{2}{3}a^{\frac{3}{2}}.$$

ଏହି ମାନ (iii)-ଏ ବର୍ଣ୍ଣନା, ଆମରା ପାଇ

$$\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}a^{\frac{3}{2}} = \sqrt{2ga^2} \cdot t$$

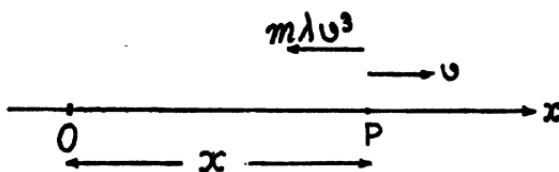
କାଜେଇ, ଭୂ-ପୃଷ୍ଠ ଥେକେ  $h$  ଉଚ୍ଚତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୌଛିବାର ପରିମା ହ'ଲ

$$t = \frac{1}{\sqrt{2ga^2}} \cdot \frac{2}{3} \left\{ (a+h)^{\frac{3}{2}} - a^{\frac{3}{2}} \right\}$$

$$= \frac{1}{3} \sqrt{\frac{2a}{g}} \left\{ \left( 1 + \frac{h}{a} \right)^{\frac{3}{2}} - 1 \right\}.$$

উক্তি. 7. একটি কণাকে  $v_0$  বেগে সরলরেখার নিক্ষেপ করা হ'ল। কণাটির গতিতে প্রতিরোধ-জ্ঞিত মনের পরিমাণ বেগের তৃতীয় ঘাতের সমানুপাতিক এবং আদি মন f হলে, t সময়ে কণাটি যে দূরত্ব অতিক্রম করবে, তার মান নির্ণয় করতে হবে।

ধরা থাক, আদি সময়ে কণাটি মূলবিন্দু O-তে অবস্থিত এবং t সময়ে মূলবিন্দু O থেকে কণাটির দূরত্ব x এবং বেগ v। প্রদত্ত সর্তানুসারে, মন  $\left(-\frac{dv}{dt}\right)$  বেগের তৃতীয় ঘাতের সমানুপাতিক বলে,



$$\frac{dv}{dt} = -\lambda v^3, \quad \lambda > 0 \quad (i)$$

থেখানে  $\lambda$  সমানুপাত-জ্ঞিত অচর। ডানদিকের খণ্ডক চিহ্নটি মন সূচিত করে। আদি মন f, এবং আদি বেগ  $v_0$  ব'লে

$$-f = -\lambda v_0^3, \text{ অর্থাৎ } \lambda = \frac{f}{v_0^3}.$$

এই মান (i)-এ বসিরে সমীকরণটিকে নিম্নরূপে লেখা থায়,

$$\frac{f}{v_0^3} dt = -\frac{dv}{v^3}.$$

সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{f}{v_0^3} t + c = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{v^2} \quad (ii)$$

থেখানে c সমাকলন অচর। আদি দশা  $t=0, v=v_0$  এখানে বসিরে আমরা পাই

$$0 + c = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{v_0^2}$$

## বায়ুরেখ গাঁত

C-এর এই মান (ii)-তে বাসমে সরল ক'রে দীড়ান

$$v^2 = \frac{v_0^2}{2ft + v_0}$$

কণাটি  $x$ -বৰ্কি অভিযুক্ত গমন কৰছে ব'লে, এখানে ধনাত্মক বৰ্গমূল গ্রহণ ক'রে, সমীকৰণটিকে নিম্নলিখিতে পারিব

$$\frac{dx}{dt} = v = \sqrt{\frac{v_0^2}{2ft + v_0}} \quad (\text{iii})$$

সমাকলন ক'রে  $x$ -এর মান আসে

$$\int_{x=0}^x dx = \int_{t=0}^t \sqrt{\frac{v_0^2}{2ft + v_0}} dt$$

অর্থাৎ

$$x = \frac{\sqrt{v_0^2}}{2f} \cdot 2 \sqrt{2ft + v_0} \Big|_{t=0}^t = \frac{\sqrt{v_0^2}}{t} \left\{ \sqrt{2ft + v_0} - \sqrt{v_0} \right\}$$

সুতরাং, নির্ণেয় দূৰত্ব

$$x = \frac{v_0^2}{f} \left\{ \left( 1 + \frac{2ft}{v_0} \right)^{\frac{1}{2}} - 1 \right\}.$$

**উপা. 8.** P ক্ষেত্ৰক হারে কৰ্মৱত একটি ইঞ্জিন M ভৱ-বিশিষ্ট একটি বোৰাকে সৱলৱেখান টানছে, যেখানে চিন্যাশীল প্ৰতিৰোধ R. দেখাতে হবে, যে চৱম দ্রুতিৰ মান  $\frac{P}{R}$  এবং এই দ্রুতিৰ অৰ্ধাংশ পৰ্যন্ত পৌছতে প্ৰয়োজনীয় সময় হ'ল

$$\frac{MP}{R} (\ln 2 - \frac{1}{2}).$$

ধৰা যাক, ইঞ্জিন দ্বাৰা সৃষ্টি চালক-বল F. তাহলে, P ক্ষেত্ৰক হারে ইঞ্জিন কাজ কৰছে ব'লে

$$Fv = P \quad (\text{i})$$

যেখানে  $t$ -সময়ে ইঞ্জিন বা বোৰার বেগ  $v$  ধৰা হয়েছে। বোৰাটিৰ গতীয় সমীকৰণ হ'ল

$$M \frac{dv}{dt} = F - R$$

(i) থেকে F-এর মান এখানে বর্সমে আসে

$$M \frac{dv}{dt} = \frac{P}{v} - R. \quad (\text{ii})$$

বেগের মান চরম হবে যখন

$$\frac{dv}{dt} = 0$$

কাজেই, (ii) থেকে দেখা যায় চরম দ্রুতির মান হ'ল P/R.

সমাকলনের উদ্দেশ্যে (ii)-কে নিচেরপে লেখা হ'ল,

$$\frac{1}{M} dt = \frac{v}{P - Rv} dv = \frac{1}{R} \left\{ \frac{P}{P - Rv} - 1 \right\} dv.$$

$v=0$  থেকে  $v = \frac{P}{2R}$  পর্যন্ত সমাকলন ক'রে, নির্ণয় সময়  $t$ -এর জন্য

সমীকরণ আসে

$$\begin{aligned} \frac{1}{M} t &= \frac{1}{R} \int_{v=0}^{\frac{P}{2R}} \left\{ \frac{P}{P - Rv} - 1 \right\} dv \\ &= \frac{1}{R} \left[ -\frac{P}{R} \ln |P - Rv| - v \right]_{0}^{\frac{P}{2R}} \\ &= \frac{1}{R} \left[ -\frac{P}{R} \cdot \frac{P - R \cdot \frac{P}{2R}}{2R} - \frac{P}{2R} \right] \\ &= \frac{P}{R} \left( \ln 2 - \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

সূতরাং নির্ণয় সময়

$$t = \frac{MP}{R} \left( \ln 2 - \frac{1}{2} \right).$$

### প্রশ্নাঙ্ক 2(খ)

- সরলরেখার গমনশীল একটি কণার উপর, বলকেন্দ্র থেকে  $x$  দূরহে, প্রাংত একক ভরের জন্য  $\frac{\lambda}{x^2}$  পরিমাণ বল ফ্রিয়া করছে। বলটি

বিকর্ষক এবং আদি সময়ে কণাটি বলকেন্দ্র থেকে  $2a$  দূরত্বে আছে থেকে,  $4a$  দূরত্বে কণাটির বেগ নির্ণয় কর।

২. সরলরেখার গমনশীল একটি কণার উপর বলকেন্দ্র থেকে  $x$ -দূরত্বে, প্রতি একক ভরের জন্য  $\frac{\lambda}{x^2}$  পরিমাণ আকর্ষক বল দ্বিগ্রহ করছে। কণাটি হিসেবে অবস্থা থেকে ধারা আরম্ভ করে এবং আদি সময়ে বলকেন্দ্র থেকে  $2c$  দূরত্বে থাকে, তাহলে দেখাও যে কণাটি বলকেন্দ্র থেকে  $c$  দূরত্বে থাকবে

$$\left(\frac{\pi}{2} + 1\right) \left(\frac{c^2}{\lambda}\right)^{1/2}$$

সময় পারে।

৩. পৃথিবীর আকর্ষণে অসীম দূরত্ব থেকে একটি কণা ভূ-পৃষ্ঠের দিকে নেমে আসছে। ভূ-পৃষ্ঠ পর্যন্ত আসতে কণাটি যে বেগ লাভ করবে, দেখাও যে তাহা প্রত্যক্ষ মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রে (মাধ্যাকর্ষণ =  $g$ ) পৃথিবীর ব্যাসার্ধের সমান দূরত্ব অতিক্রম করাতে লক বেগের সমান।

৪. দেখাও যে, পৃথিবীর আকর্ষণে  $h$  দূরত্ব থেকে ভূ-পৃষ্ঠে পার্শ্বত হতে একটি কণার যে সময়ের প্রয়োজন তা হ'ল

$$\left(\frac{a+h}{2g}\right)^{1/2} \left[ \frac{a+h}{a} \sin^{-1} \left( \frac{h}{a+h} \right)^{1/2} + \left( \frac{h}{a} \right)^{1/2} \right],$$

যেখানে পৃথিবীর ব্যাসার্ধ  $a$ , এবং ভূ-পৃষ্ঠে মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞানিত হইশের মান  $g$ ; (৩ ও ৪ প্রয়ে পৃথিবীর আকর্ষণ কণাটির দূরত্বের বর্গের ব্যন্ত সমান-পার্শ্বত, ধর)।

৫. সরলরেখার গমনশীল একটি কণার উপর বলকেন্দ্র থেকে  $x$  দূরত্বে প্রতি একক ভরের জন্য  $\frac{\lambda}{x^2}$  পরিমাণ আকর্ষক-বল দ্বিগ্রহ করছে। বলকেন্দ্র থেকে  $c$  দূরত্বে হিসেবে অবস্থা থেকে কণাটি ধারা সূরু করলে, দেখাও যে, বলকেন্দ্র থেকে  $d$  দূরত্বে অবস্থিত বিন্দু পর্যন্ত যেতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন, তা হ'ল

$$\frac{c \sqrt{c^2 - d^2}}{\sqrt{\lambda}}$$

এবং তখন কণাটির বেগ

$$\frac{\sqrt{\lambda}}{cd} (c^2 - d^2)^{1/2}.$$

6.  $m$  ভর-বিশিষ্ট একটি কণার উপর, মূলবিন্দু থেকে  $x$ -দ্রহে মূলবিন্দু অভিযুক্ত  $m\lambda \left( x + \frac{c^4}{x^3} \right)$  পরিমাণ বল ফ্রিয়া করছে। কণাটি  $c$  দ্রহে স্থির অবস্থা হতে থাটা সূরু করলে, দেখাও যে, মূলবিন্দু পর্যন্ত আসতে কণাটির যে সময় লাগবে তা হ'ল  $\pi/4 \sqrt{\lambda}$ .

7. সরলরেখায় গমনশীল  $m$  ভর-বিশিষ্ট একটি কণার উপর, বলকেন্দ্র  $O$  থেকে  $x$  দ্রহে  $\frac{m\lambda}{x}$  পরিমাণ আকর্ষক বল ফ্রিয়া করছে। কণাটি  $O$  থেকে  $c$  দ্রহে স্থির অবস্থা থেকে থাটা সূরু করলে, দেখাও যে  $O$  বিন্দু পর্যন্ত পৌছতে যে সময়ের প্রয়োজন তা হ'ল

$$c \left( \frac{\pi}{2\lambda} \right)^{1/2}$$

8. বলকেন্দ্র থেকে  $x$ -দ্রহে প্রতি একক ভরের জন্য  $\lambda/x^5/8$  পরিমাণ আকর্ষক-বলের ক্ষেত্রে দেখাও যে একটি কণার সরলরেখায়  $c$  দ্রহস্ত থেকে বলকেন্দ্র অবাধ পতনে প্রয়োজনীয় সময়  $2c^4/5/\sqrt{3\lambda}$ .

9. ভূ-পৃষ্ঠ থেকে একটি কণাকে উল্লম্ব উর্ধ্বাভিযুক্ত নিক্ষেপ করা হ'ল। এখন বেগে কণাটিকে নিক্ষেপ করা হ'ল যে, মাধ্যাকর্ষণ ক্ষবিক হলে, কণাটি  $h$  উচ্চতা পর্যন্ত পৌছাত। মাধ্যাকর্ষণ দ্রহের বর্গের ব্যন্তি সমানুপাতিক হলে দেখাও যে, কণাটি যে উচ্চতা পর্যন্ত পৌছবে তা  $h^2/(r-h)$  পরিমাণ অধিক, যেখানে  $r$  পৃথিবীর ব্যাসার্ধ সূচিত করে।

10. পৃথিবীর আকর্ষণে বহু দূর থেকে একটি কণার ভূ-পৃষ্ঠে অবাধ পতন ঘটলে, দেখাও যে সম্পূর্ণ দ্রহের প্রথম ও দ্বিতীয় অর্ধাংশ অতিক্রম করতে যে সময় লাগে, তাদের অনুপাত আসমতাবে  $9/2$ .

11.  $m$  ভর-বিশিষ্ট একটি কণাকে উল্লম্ব উর্ধ্বাভিযুক্ত  $v_0$  চার্টিতে নিক্ষেপ করা হ'ল। কণাটির বেগ  $v$  হলে, বায়ুর প্রতিরোধ  $m\lambda v^2$  ধরে,

( $\lambda = \text{ଶ୍ରେଷ୍ଠ} > 0$ ), ଦେଖାଓ ସେ, ଆଦି ନିକ୍ଷେପ-ବିନ୍ଦୁତେ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନେର ସମୟ କଣାଟିର ବେଗ

$$v_o \left[ 1 + \frac{\lambda v_o^2}{g} \right]^{1/2}.$$

12. ପୂର୍ବେ ପ୍ରଥମ, ବାୟୁର ପ୍ରତିରୋଧ  $m\lambda v^2$ -ଏଇ କ୍ଷଳେ  $m\lambda v$  ହଲେ, ଦେଖାଓ ସେ ଆଦି ନିକ୍ଷେପ-ବିନ୍ଦୁତେ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନେର ସମୟ କଣାଟିର ବେଗ V-ଏଇ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟର ସମୀକ୍ଷାଗ ହ'ଲ

$$g - \lambda V = (g + \lambda v_o) \exp \left[ - \frac{\lambda(V + v_o)}{g} \right].$$

13. ଏକଟି କଣାକେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ଉତ୍ତରାଂତମୁଖେ ନିକ୍ଷେପ କରା ହଲ । ଯଦି ବାୟୁର ପ୍ରତିରୋଧ କଣାଟିର ଓଜନେର  $m$ -ତମ ଅଂଶ ହୁଏ, ତବେ ଦେଖାଓ ସେ ଆରୋହଣ ଏବଂ ଅବରୋହଣ ସମୟର ଅନୁପାତ  $\sqrt{(m-1)} : \sqrt{(m+1)}$ -ଏଇ ସମାନ ।

14. ଯଦି  $v_o$  ବେଗେ ଏକଟି କଣ ସରଲରେଖାର ବାଟା ସୂର୍ଯ୍ୟ କରେ ଏବଂ କଣାଟିର ଉପର ଶୁଦ୍ଧମାତ୍ର  $(\lambda v + \mu v^2)$  ପ୍ରତିରୋଧ ଫିଲ୍‌ମୀଲ ହୁଏ, ତବେ ଦେଖାଓ ସେ ଥେମେ ବାଓଯାର ପୂର୍ବେ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଦୂରତ୍ତ ହ'ଲ

$$\frac{1}{\mu} \ln \left( 1 + \frac{\mu}{\lambda} v_o \right).$$

15.  $m$  ଭର-ବିରାଗଟ୍ ଏକଟି ଗାଡ଼ି ଏକଟି ସମତଳ ସରଳ ରାନ୍ତାର ଗମନ କରାଛେ । ଗାଡ଼ିଟିର ଇଞ୍ଜିନେର କମତାର ମାନ P ଶ୍ରେଷ୍ଠ । ଗାଡ଼ିଟିର ଗାତରେ ଦର୍ଶଣ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ବାଧା ସ୍ଥାନ୍ତି କରାଛେ । ଗାଡ଼ିଟିର ଚରମ ଦୂରତ୍ତ W. ଚିହ୍ନ ଅବଶ୍ୟା ଥେକେ ଗାଡ଼ିଟି ଚଳା ସୂର୍ଯ୍ୟ କରିଲେ ଦେଖାଓ ସେ, ବେଗ v ହୁଏବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ପଥ d ଏବଂ ସମୟ t-ଏଇ ମାନ

$$d = \frac{mW}{P} \left[ \ln \left( \frac{W}{W-v} \right) - \frac{v}{W} - \frac{v^2}{2W} \right]$$

ଏବଂ

$$t = \frac{d}{W} + \frac{mv^2}{2P}.$$

16. P-ଶ୍ରେଷ୍ଠ ହାରେ ଶାନ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ-କାରୀ ଏକଟି ଇଞ୍ଜିନ, M ଭର-ବିରାଗଟ୍ ଏକଟି ବନ୍ଧୁକେ ସରଲରେଖାର ଟେଲେ ନିର୍ରେ ଥାଇଁ, ସେଥାନେ ଫିଲ୍‌ମୀଲ-ପ୍ରତିରୋଧ

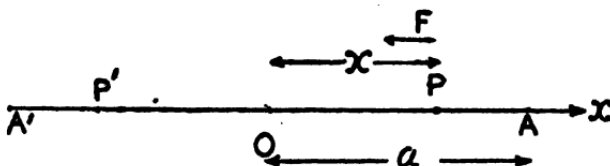
$\mu v^2$ ,  $\mu$  প্রত্যক্ষ এবং  $v$  বেগ সূচিত করে। দেখাও যে, স্থির অবস্থা থেকে অভিন্নতা দূরত্ব  $d$ -র মান

$$\frac{3d\mu}{M} = - \ln \left( 1 - \frac{\mu v^2}{P} \right).$$

17.  $M$  lbs ভর-বিশিষ্ট একটি কণা  $V_0$  আদি বেগে গমন করছে। কণাটির বেগ বৃক্ষ করার জন্য  $P$  প্রত্যক্ষ অভিন্নতা প্রয়োগ করা হ'ল। দেখাও যে কণাটির স্থরণ আদি মানের  $\frac{1}{N}$ -তম অংশে পরিণত হতে যে সময়ের প্রয়োজন তা হ'ল

$$\frac{M(N^2 - 1)V_0^2}{1100gP}.$$

2.6. সরল সমঙ্গস গতি—চিত্রাশীল বল যদি কোন সরল-রেখার একটি নির্দিষ্ট বিন্দু অভিযুক্ত সর্বদা ছিন্না করে এবং বলের পরিমাণ যদি বিন্দুটি থেকে কণাটির দূরত্বের সমানুপাতিক হয়, তবে উকুত গতিকে সরল সমঙ্গস গতি বলে। যে সরলরেখা বরাবর বলটি ছিন্না করে সেই রেখাকে  $x$ -অক্ষরেখা এবং নির্দিষ্ট বিন্দুটিকে মূলবিন্দু ধরা হ'ল (চিত্র 2.6)।



চিত্র 2.6—সরল সমঙ্গস গতি

তাহলে, কোন সময়  $t$ -তে, কণাটি  $O$  থেকে  $x$ -দ্রব্যে  $P$  বিন্দুতে থাকলে কণাটির উপর চিত্রাশীল বল হ'ল

$$F = -kx, \quad k > 0, \quad (50)$$

যেখানে  $k$  সমানুপাত-জনিত অচর সূচিত করে।  $P$  বিন্দুতে বলটি  $PO$  অভিযুক্ত ছিন্না করে ব'লে এখানে ঘণাঘক চিহ্নটি দেওয়া হয়েছে। তাহলে (1) অনুধাবী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx.$$

উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে, ও পক্ষান্তর ক'রে পাওয়া যাব।

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \mu x = 0, \quad (51)$$

বেধানে  $\mu = \frac{k}{m} (> 0)$ . সরল সমস্য গতির অবকল সমীকরণ (51)

একটি বিতীয় ক্ষেত্রের বৈধিক সমস্ত অবকল সমীকরণ, যার সহগগুলি অচর গাণিশ।  $x = e^{nt}$  বিসংগে, উপরিপাত নীতির সাহায্যে সহজেই একল অবকল সমীকরণের সাধারণ সমাধান পাওয়া যাব। এক্ষেত্রে, সাধারণ সমাধান আসে

$$x = c_1 \cos \sqrt{\mu} t + c_2 \sin \sqrt{\mu} t, \quad (52)$$

বেধানে  $c_1$  এবং  $c_2$  অচর। আদি দশার সাহায্যে  $c_1$  এবং  $c_2$ -এর মান নির্ণয় করা যাব। যদি আদি সময়  $t = 0$ -তে কণাটির অবস্থিতি  $x = a$  এবং বেগ  $v = 0$  হয়, তবে (52) থেকে দেখা যাব

$$a = c_1 + 0. \quad (53)$$

কাজেই (53) এবং অবকলন দ্বারা (52) থেকে পাওয়া যাব

$$v = \frac{dx}{dt} = -a \sqrt{\mu} \sin \sqrt{\mu} t + c_2 \sqrt{\mu} \cos \sqrt{\mu} t \quad (54)$$

সূতরাং,  $t = 0$ ,  $v = 0$ , আদি দশার জন্য

$$0 = 0 + c_2 \sqrt{\mu}, \text{ অর্থাৎ } c_2 = 0. \quad (55)$$

(53) এবং (55) থেকে  $c_1$  এবং  $c_2$ -এর মান (52) ও (54)-তে বিসংগে সমাধান দাঢ়ায়

$$x = a \cos \sqrt{\mu} t, \quad (56a)$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -a \sqrt{\mu} \sin \sqrt{\mu} t. \quad (56b)$$

(56a, b) দ্বারা অবস্থিতি ও বেগকে সময়ের ফাংশন-ক্লাপে প্রকাশ করা হবে। সময়  $t$ -এর মান যাই হোক না কেন  $\cos \sqrt{\mu} t$ -এর মান সর্বদাই  $-1$  এবং  $+1$ -এর মধ্যে থাকে। কাজেই (56a) থেকে দেখা যাবে, মূল্যবিন্দু থেকে কণাটির দূরত্ব কখনও  $a$ -এর অধিক হতে পারে না। উপরত্ব  $0 < \sqrt{\mu} t < \pi$  অন্তরে ক্লাপিং সঙ্গে সঙ্গে  $\cos \sqrt{\mu} t$ -এর মান দ্রুতগত হ্রাস পেতে থাকে;  $\sqrt{\mu} t = \frac{\pi}{2}$ -এর জন্য এই মান শূন্য হয় এবং  $\frac{\pi}{2} < \sqrt{\mu} t < \pi$

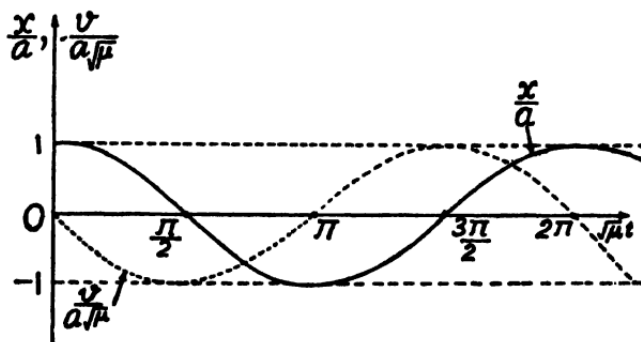
অন্তরে এই মান অপূর্বক । সূতৰাঙ (56a) থেকে দেখা যাচ্ছে, আদি সময়  $t=0$  থেকে সময় বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে কণাটির  $x$ -স্থানাঙ্কের মান হ্রাস পেতে থাকে, অর্থাৎ কণাটি মূলাবিন্দু O-এর দিকে গমন করে । যখন  $\sqrt{\mu}t = \frac{\pi}{2}$ ,

সেই সময়ে, অর্থাৎ যখন  $t = \frac{\pi}{2\sqrt{\mu}}$  তখন কণাটি মূলাবিন্দুতে এসে পৌছবে এবং এই সময়ে কণাটির বেগ, (56b) সমীকরণ অনুযায়ী,  $v = -a\sqrt{\mu}$ , অর্থাৎ বেগ  $OA'$  দিশায়  $a\sqrt{\mu}$  পরিমাণ । এই সময়ে কণাটির স্থরণের মান, (51) অনুযায়ী শূন্য ( $x=0$  ব'লে) ।  $\sqrt{\mu}t$ -এর মান  $\frac{\pi}{2}$  থেকে আরও বাড়লে, কোনও অবস্থিতি P-এর জন্য  $x$  অপূর্বক, অর্থাৎ কণাটি  $OA'$  অভিযুক্তে গমন করতে থাকে (চিত্র ২.৬) । তখন কণাটির উপর বল  $P'O$  অভিযুক্তে ফিল্মা করে, অর্থাৎ কণাটির গতির বিপরীত ঘূর্ণে ফিল্মা করে ।  $\sqrt{\mu}t$  বেড়ে যখন  $\pi$ -র সমান হয়, অর্থাৎ  $t$  যখন  $\frac{\pi}{\sqrt{\mu}}$ -র সমান, তখন  $x = -a$  এবং  $v = 0$  ।

এই দশায় কণাটির অবস্থিতি চিত্রে  $A'$  বিন্দু দ্বারা সূচিত হয়েছে । কণাটির বেগ শূন্য এবং স্থরণ  $A'O$  অভিযুক্তে ব'লে কণাটি অতঃপর  $A'O$  অভিযুক্তে গমন করে । (56a) সমীকরণ থেকে তা বোঝা যায়, কারণ  $\pi < \sqrt{\mu}t < 2\pi$  অন্তরে সময়ের সঙ্গে  $\cos \sqrt{\mu}t$ -র মান বৃক্ষে পেতে থাকে । কাজেই এই অন্তরে  $x$ -এর মানও বাড়তে থাকে । বাড়তে বাড়তে  $\sqrt{\mu}t = 2\pi$  হলে  $x = a$  এবং  $v = 0$  হয়, অর্থাৎ কণাটি A বিন্দুতে ফিরে আসে এবং বেগ শূন্য হয় । এই অবস্থায় কণাটির উপর বল  $AO$  অভিযুক্তে ফিল্মা করে ব'লে কণাটি পুনরাবৃত্তি  $AOA'$  অভিযুক্তে গমন করতে থাকে ।  $A'$  বিন্দুতে পৌছে আবার  $A'OA$  দিশায় প্রত্যাগমন করে এবং পূর্বে বাঁগত গতির পুনরাবৃত্তি ঘটতে থাকে । কণাটির এই পর্যাবৃত্তি গতির মাঝ সরল সমঙ্গস গতি । দুরহের সমানু-পাতিক আকর্ষক বলটিকে প্রত্যাবর্তক বল বলে । A বিন্দু থেকে শূরু ক'রে  $A'$  পর্যন্ত গিয়ে আবার A বিন্দুতে ফিরে আসতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন তাকে পর্যায়কাল বা হোলনকাল বলে । পর্যায়কাল বোঝাতে T প্রতীকের ব্যবহার করা হয় । কাজেই, এখানে

$$\sqrt{\mu}T = 2\pi \text{ অর্থাৎ } T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}, \quad (57)$$

(56a, b) সংবিধান থেকে দেখা যাই  $t$ -এর হলে  $t + \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$  হলে  $x$  এবং  $v$ -এর মান অপরিবর্তিত থাকে, অর্থাৎ  $t$  সময়ে কণাটি যে অবস্থাতে, যে দেখে গমন করছিল,  $\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$  সময় পরে কণাটি সেই একই অবস্থাতে, একই দেখে গমন করতে থাকবে। সূতরাং কণাটির পর্যায়কাল হ'ল  $T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$ । মূলবিন্দু  $O$  থেকে কণাটির সর্বাধিক দূরত্বকে এই পর্যায়ত গতির বিস্তার বলে। বর্তমান ক্ষেত্রে বিস্তার হ'ল  $a$ । সময় সাপেক্ষে অবস্থাতি এবং দেখের মান  $2\cdot7$  চিহ্নে দেখানো হয়েছে। লক্ষণীয় যে, পর্যায়কাল বিস্তারের উপর নির্ভর করে না।



চিত্র 2.7—সরল সময়স গতি

সময় সাপেক্ষে  $\frac{x}{a}$  এবং  $\frac{v}{a/\sqrt{\mu}}$

$$-\frac{x}{a}, \dots \dots \frac{v}{a/\sqrt{\mu}}.$$

আবার (56a, b)-র মধ্যে সময়  $t$ -অপনয়ন করলে দাঢ়ার

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{v^2}{a^2\mu} = 1, \quad (58)$$

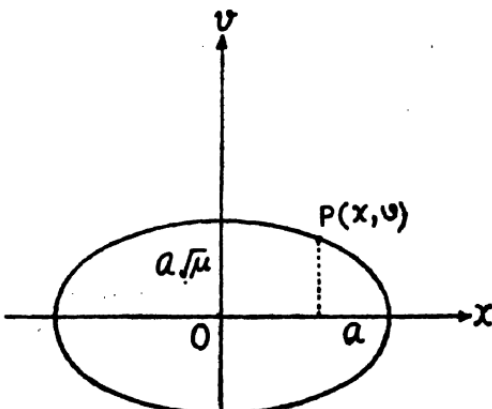
অর্থাৎ একটি উপবৃত্ত, যার পরাক্রম এবং উপাক্রম  $a$  এবং  $a/\sqrt{\mu}$  (চিত্র 2.8)। যদি  $\mu=1$  হয়, তবে উপবৃত্তটি একটি সূক্ষ্ম পর্যবেক্ষণ হয়।

অনেক ক্ষেত্রে  $\sqrt{\mu}$ -র সঙ্গে এই প্রতীকটি ব্যবহার করা হয়। সেক্ষেত্রে (56a, b)-কে সেখা হয়

$$\left. \begin{array}{l} x = a \cos \omega t, \\ v = -a\omega \sin \omega t \end{array} \right\} \quad (56')$$

এবং পর্যায়কাল

$$T = \frac{2\pi}{\omega}, \text{ অর্থাৎ } \omega = \frac{2\pi}{T} \quad (57')$$



চিত্র 2·8—অবিহিত সাপেক্ষে বেগ। সরল সমস্যস গাত্তি

পর্যায়কালের ব্যতি সংখ্যা  $v\left(=\frac{1}{T}\right)$ -কে কম্পাক্ষ বলে এবং সাধারণতঃ  $v$  প্রতীক দ্বারা সূচিত করা হয়। একক সময়ে পর্যায়কালের সংখ্যা হ'ল  $v$ । কাজেই, (57') থেকে দেখা যাব ২π সময়ে পর্যায়কালের সংখ্যা হ'ল  $\omega$ , এবং এই সংখ্যার নাম হ'ল বৃত্তীয় কম্পাক্ষ। গাত্তিবিদ্যায় সরল সমস্যস গাত্তি অতিশয় গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে।

সরল সমস্যস গাত্তিতে (চিত্র 2·6) কণাটি A বিন্দু থেকে A' পর্যন্ত গিয়ে আবার A বিন্দুতে ফিরে আসছে এবং আবার A'-র দিকে যাচ্ছে, এবং অবিদ্যাম এন্নকম গমনাগমন করছে,—অনেকটা দোলনার গাত্তির মতো। তাই এই গাত্তিকে সরল দোলনগাত্তি বলা হয়। A থেকে A' পর্যন্ত গিয়ে আবার A'-তে ফিরে আসাকে একটি দোলন বলা হয়। তাইলে পর্যায়কাল এবং দোলনকাল অভিম।

সরল সমঙ্গস গতির অবকল সমীকরণ (51) একটি বিভীষণ ক্ষমের রৈখিক অবকল সমীকরণ। এর সাধারণ সমাধানে দুটি পরস্পর স্থানে অংশ থাকবে। (52) সমীকরণে  $c_1$  এবং  $c_2$  একই দুটি অংশ। লক্ষ করা দরকার, যে (52)-কে একটি নিম্নলিখিত সেখা বায়, যেন

$$x = A \cos (\sqrt{\mu}t + B), \quad (58a)$$

অথবা

$$x = A' \sin (\sqrt{\mu}t + B), \quad (58b)$$

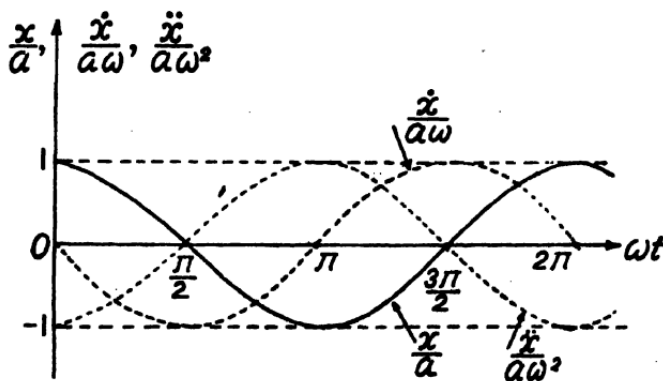
যেখানে  $A, B$  এবং  $A', B'$  অংশ। (52)-র সঙ্গে (58a)-র সমূজ বৃক্ষতে হলে, (58a)-র ডানপক্ষকে ভাঙিয়ে লেখা হ'ল

$$x = A \cos B \cos \sqrt{\mu}t - A \sin B \sin \sqrt{\mu}t.$$

কাজেই  $c_1 = A \cos B$  এবং  $c_2 = -A \sin B$  ধরলে, দেখা যাচ্ছে (58a) এবং (52) সমীকরণসমূহ অভিম হয়। অনুকরণভাবে,

$$c_1 = A' \sin B', \text{ ও } c_2 = A' \cos B'$$

ধরলে (58b) এবং (52) সমীকরণসমূহ অভিম হয়। সুতরাং (58a)-কে সরল সমঙ্গস গতির সাধারণ সমীকরণ বলা যায়। এখানে  $A$  হ'ল বিভাব এবং  $(\sqrt{\mu}t + B)$ -কে  $t$ -সময়ে সরল সমঙ্গস গতির কলা বলা হয়।



চিত্র 2.9—সরল সমঙ্গস গতিতে অবিচ্ছিন্ত, বেগ ও প্রগতির কলা।

পূর্বে আলোচিত সরল সমঙ্গস গতির অবিচ্ছিন্ত, বেগ ও প্রগতি (56') অনুবায়ী নিম্নলিখিত প্রকাশ করা যায়,

$$x = a \cos \omega t, \quad (59a)$$

$$\dot{x} = -a\omega \sin \omega t = a\omega \cos \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right), \quad (59b)$$

$$\ddot{x} = -a\omega^2 \cos \omega t = a\omega^2 \cos (\omega t + \pi). \quad (59c)$$

(59a) एवं (59b) थेके देखा वाच्छे, वेग अवर्ज्ञात थेके  $\frac{\pi}{2}$  कला

अंगरें आहे एवं (59a) ओ (59c) थेके देखा वाच्छे उरण अवर्ज्ञात थेके  $\pi$ -कला अंगरें आहे। चित्र २४-ए अवर्ज्ञात, वेग ओ उरणेवे कला देखालो हवेहे।

**२.७. इंहाटी सरल सर्वांगस दोलनबऱ्ये लक्षि विश्लेषण—**  
एकी सरलरेखाव, कोन कणार दृष्टि सरल दोलनगति रायेहे, दोलनसरमेव लक्षि विश्लेषण करते हवे। एकप गतिर उदाहरण हिसेबे भावा वेते पारे वे कणाटि कोन आधारे सरल दोलनगतिते यातारात कराहे, आर सेही आधाराटिकेवे एकी रेखाव दोलान हवेहे। आलोचनार सूविधार्थे, प्रथमे आमरा धराह वे दोलनसरमेव बृतीव कम्पाक्ष वा पर्यायकाल T परम्पर यामान। दोलनसरमेव  $x_1$  एवं  $x_2$  यामा सूचित कराले, धरावा याक

$$x_1 = a_1 \cos (\omega t + \varepsilon_1), \quad (60)$$

$$x_2 = a_2 \cos (\omega t + \varepsilon_2).$$

सूत्रां, दोलनसरमेव लक्षि  $x$  ह'ल

$$x = x_1 + x_2 = a_1 \cos (\omega t + \varepsilon_1) + a_2 \cos (\omega t + \varepsilon_2)$$

डानदिक भांग्रेव सरल कराले दाढाव

$$x = \{a_1 \cos \varepsilon_1 + a_2 \cos \varepsilon_2\} \cos \omega t \\ - \{a_1 \sin \varepsilon_1 + a_2 \sin \varepsilon_2\} \sin \omega t.$$

काजेह,

$$x = a \cos (\omega t + \varepsilon), \quad (61)$$

वेळावे

$$\left. \begin{aligned} a_1 \cos \varepsilon_1 + a_2 \cos \varepsilon_2 &= a \cos \varepsilon, \\ a_1 \sin \varepsilon_1 + a_2 \sin \varepsilon_2 &= a \sin \varepsilon. \end{aligned} \right\} \quad (62)$$

(62)-ର ଉତ୍ତରପକକରେ ବର୍ଗ କ'ରେ, ରୋଗ କ'ରେ ଏବଂ ଡାରପର ବର୍ଗମୂଳ ଫଳଥିଲେ କ'ରେ ଆସେ

$$a = [a_1^2 + a_s^2 + 2a_1 a_s \cos(\varepsilon_1 - \varepsilon_s)]^{\frac{1}{2}}, \quad (63a)$$

ଏବଂ (62) ଥିଲେ ଭାଗ କ'ରେ ପାଓଯା ଯାଇଲା

$$\tan \varepsilon = (a_1 \sin \varepsilon_1 + a_s \sin \varepsilon_s) / (a_1 \cos \varepsilon_1 + a_s \cos \varepsilon_s). \quad (63b)$$

(61) ଥିଲେ ଦେଖା ଯାଇଛେ ଦୋଳନବ୍ୟବର ଲକ୍ଷଣର ଏକଟି ସରଳ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଦୋଳନ, ଯାର ବିଭାଗ ଏବଂ କଳାର ମାନ ସର୍ବାଧିକ ମାନ (63a) ଏବଂ (63b) ଯାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ହରେଇଛେ । ବିଭାଗ  $a_1$  ଏବଂ  $a_s$ -ର ମାନ ଧନ୍ୟାକ ବ'ଳେ, ଲକ୍ଷ-ବିଭାଗ  $a$ -ର ମାନ ସର୍ବବୃଦ୍ଧି ହବେ, ସେଥିଲେ  $\varepsilon_1 = \varepsilon_s$ , ଅର୍ଥାତ୍ ସେଥିଲେ ଦୋଳନବ୍ୟବର କଳା ସମାନ । ଏକେତେ  $a = a_1 + a_s$ . ଲକ୍ଷ-ବିଭାଗରେ କୁନ୍ତମ ମାନ ଆସେ, ସେଥିଲେ  $|\varepsilon_1 - \varepsilon_s| = \pi$ , ଏବଂ ସେକେତେ ବିଭାଗ  $a = |a_1 - a_s|$ .

ଯାଦି ଦୋଳନବ୍ୟବର ବିଭାଗ ପରିପର ସମାନ ହୁଏ, ଅର୍ଥାତ୍  $a_1 = a_s = a$  ହୁଏ, ତବେ ଲକ୍ଷ-ବିଭାଗରେ ସର୍ବାଧିକ ମାନ ହବେ  $2a$ , ( ସେଥିଲେ ଦୋଳନବ୍ୟବର କଳା ସମାନ ) । ଆଜି  $|\varepsilon_1 - \varepsilon_s| = \pi$  ହୁଲେ, ଲକ୍ଷ-ବିଭାଗରେ କୁନ୍ତମ ମାନ ଆସେ ଶୂନ୍ୟ । ଏକେତେ ଦୋଳନବ୍ୟବର ଏକଟି ଅପରାଟିଟିର ବିପରୀତମୁଖୀ ଓ ସମାନ-ବିଭାଗ-ବିଶିଷ୍ଟ ।

ଦୋଳନବ୍ୟବର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକାଳ ବା ବୃକ୍ଷାରୀ କମ୍ପାକ୍ ପ୍ରାଇ ସମାନ ଧ'ରେ, ଏଥିଲେ ଲକ୍ଷ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ହଚେ । ଏକେତେ

$$x_1 = a_1 \cos (\omega_1 t + \varepsilon_1), \quad (64a)$$

$$x_s = a_s \cos (\omega_s t + \varepsilon_s), \quad (64b)$$

ବେଥାନେ

$$\omega_1 - \omega_s = \omega' \quad (64c)$$

ଥିଲା ହ'ଲ । ବୀକାର୍ଯ୍ୟ ଅନୁଶାସ୍ନ ଯେ' ଏକଟି କୁନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା । ସୁତରାଏ,

$$x_1 = a_1 \cos \{(\omega' + \omega_s)t + \varepsilon_1\} = a_1 \cos \{\omega_s t + \varepsilon_s\}, \quad (65a)$$

ବେଥାନେ

$$\varepsilon_s = \omega' t + \varepsilon_1,$$

সময়ের উপর নির্ভর করে। কাজেই, প্রথমে বাণিত কেবল অনুবাদী (64b) এবং (65a)-এর লকি হ'ল

$$x = x_1 + x_2 = a \cos (\omega_s t + \varepsilon) \quad (66)$$

বেশানে (63a) এবং (63b) দ্বারা পাওয়া থার

$$a = [a_1^2 + a_2^2 + 2a_1 a_2 \cos (\varepsilon_2 - \varepsilon_1)]^{\frac{1}{2}} \quad (67a)$$

এবং

$$\tan \varepsilon = (a_1 \sin \varepsilon_2 + a_2 \sin \varepsilon_1) / (a_1 \cos \varepsilon_2 + a_2 \cos \varepsilon_1) \quad (67b)$$

লক্ষ্য করা দরকার যে  $\varepsilon_2$  সময়ের ফাঁকান। (65b) থেকে  $\varepsilon_2$ -এর মান (67a) এবং (67b)-তে বসালে আসে

$$a = [a_1^2 + a_2^2 + 2a_1 a_2 \cos \{\omega' t + \varepsilon_1 - \varepsilon_2\}]^{\frac{1}{2}} \quad (68a)$$

এবং

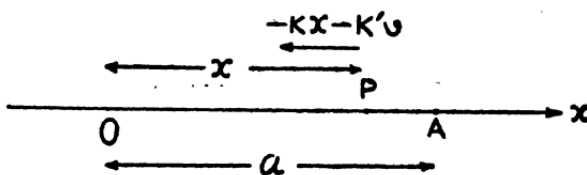
$$\tan \varepsilon = \frac{[a_1 \sin (\omega' t + \varepsilon_1) + a_2 \sin \varepsilon_2]}{[a_1 \cos (\omega' t + \varepsilon_1) + a_2 \cos \varepsilon_2]}. \quad (68b)$$

(66), (68a) এবং (68b) থেকে দেখা থাচ্ছে, একেবেও নির্ণয় লকি একটি প্রাপ্ত সরল সমস্যাস দোলন, যার বিভাগ এবং কলা সময়ের সঙ্গে পর্যাপ্ত-জনপে পরিবর্তনশীল।  $\omega'$  একটি কৃত্তি সংখ্যা ব'লে  $\cos (\omega' t + \varepsilon_1 - \varepsilon_2)$ -এর পর্যায়কাল  $\frac{2\pi}{\omega'}$  লক দোলনের পর্যায়কাল  $\frac{2\pi}{\omega_2}$ -এর তুলনায় বহু, অর্ধাং বিভাগ  $a$  এবং কলা  $\varepsilon$ -এর মান খুব ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হয়। উপরমু  $\cos (\omega' t + \varepsilon_1 - \varepsilon_2)$ -এর মান  $+1$  এবং  $-1$ -এর মধ্যে থাকে ব'লে লক-বিভাগ  $a$ -এর মান  $a_1 + a_2$  এবং  $|a_1 - a_2|$ -এর মধ্যে থাকে।

শব্দতত্ত্বে স্বরকম্প ব্যাখ্যার উপরের আলোচনা কাজে লাগে।

**২.৪. অব্যক্তিগত সমস্যাস দেহাল্ল-সরল সমস্যাস গাঁত: বা সরল সমস্যাস দোলন ২.৬ অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। একেপ গাঁতশীল কোন কণার উপর আরও এক বা একাধিক বলের দ্বিতীয় ফলে উভূত গাঁত বর্তমান ও পরবর্তী অনুচ্ছেদে আলোচিত হবে। শব্দ-তত্ত্ব, তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব প্রভৃতি বিজ্ঞ ক্ষেত্রে এই ধরনের দোলনগাঁতির প্রয়োগ দেখতে পাওয়া থার।**

প্রথমে ধরা হচ্ছে, বেগের সঙ্গে সমানুপাতিক একটি বল, কণাটির সরুল সমস্যার গতিতে বাধা দান করছে (চিত্র 2.10)। বাস্তুর অর্থন-জিনিত বাধা একই বলের উদাহরণ। এখানে কণাটির উপর মোট দুটি বল দ্বিগ্রাম করছে। এদের প্রথমটি মূলবিলু থেকে কণাটির দূরস্থের সমানুপাতিক এবং মূলবিলু অভিযোগী, বার মান  $2.6$  অনুচ্ছেদে (50) সমীকরণে ধরা হয়েছে  $-kx$ -এর সমান ( $k > 0$ )। এছাড়া এখন আর একটি বল দ্বিগ্রাম করছে, বার মান  $-k'v$  ( $k' > 0$ )-এর সমান, ধরা যাক। এই বলটি কণাটির বেগের বিপরীত মুখে দ্বিগ্রাম করছে। কাজেই এক্ষেত্রে দ্বিগ্রামীয় মোট বল হ'ল



চিত্র 2.10—অবমিশ্রিত সমস্যার দোলন।

$$F = -kx - k'v. \quad (69)$$

সূতরাং (1) অনুধারী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx - k'v.$$

উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে,  $v$ -এর সঙ্গে  $\frac{dx}{dt}$  লিখে, পক্ষান্তর দ্বারা পাওয়া যায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = 0, \quad (70a)$$

যেখানে

$$\frac{1}{\tau} \equiv \frac{k'}{m} > 0, \text{ এবং } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}. \quad (70b)$$

এখানে সক্ষ্য করার বিষয় যে  $\tau$  সময়ের মাত্রাবিশিষ্ট একটি পরামর্শ। \*  $\tau$ -কে

\*  $k'v$  বল ব'লে তার মাত্রা হ'ল  $\frac{ML}{T^2}$ , আর  $v$ -এর মাত্রা হ'ল  $\frac{L}{T}$ । কাজেই  $[k']$  দ্বারা  $k'$ -এর মাত্রা সূচিত করলে, দেখা যায়

$$\frac{ML}{T^2} = [k'] \frac{L}{T}, \text{ অর্থাৎ } [k'] = \frac{M}{T}.$$

সূতরাং (70b) থেকে দেখা যায়  $[\tau] = T$ .

যাথে সময় হলে অভিহত করা হয়। তখন করার বিষয় যে  $\tau >> 1$  হলে অবশ্যই স্লপ হবে।

(70a) একটি বিভাগ ক্ষেত্রে বৈদিক অবকল সমীকরণ, যার সহগযুগ্ম অচর।  $x = c e^{\omega t}$  ধরে উপরিপাত নীতির সাহায্যে এর সমাধান পাওয়া যায়। এখানে, আমরা দোধ, সাধারণ সমীকরণ হ'ল

$$\omega^2 + \frac{1}{\tau^2} n + \omega^2 = 0.$$

বিষাত সমীকরণ-ক্রমে সমাধান করলে আসে

$$n = -\frac{1}{2\tau} \pm \sqrt{\frac{1}{4\tau^2} - \omega^2}.$$

অতএব, (70a)-এর সাধারণ সমাধান হ'ল

$$x = c_1 e^{[-\frac{1}{2\tau} + (\frac{1}{4\tau^2} - \omega^2)^{\frac{1}{2}}]t} + c_2 e^{[-\frac{1}{2\tau} - (\frac{1}{4\tau^2} - \omega^2)^{\frac{1}{2}}]t}, \quad \frac{1}{4\tau^2} \neq \omega^2, \quad (71a)$$

যেখানে  $c_1, c_2$  অচর। আর  $\frac{1}{4\tau^2} = \omega^2$  হলে, সাধারণ সমাধান আসে

$$x = e^{-\frac{t}{2\tau}} (c_1 + c_2 t), \quad \frac{1}{4\tau^2} = \omega^2 \quad (71b)$$

যেখানে  $c_1, c_2$  অচর। (71b) থেকে দেখা যাচ্ছে  $\frac{1}{4\tau^2} = \omega^2$  ক্ষেত্রে, কণাটির গতি কিন্তু দোলনগতি নয়। সময় বৃক্ষির সঙ্গে সঙ্গে কণাটির গতি থেমে আসে। আবার  $\frac{1}{4\tau^2} \leq \omega^2$  অবস্থায় (71a)-কে দৃষ্টি ভিন্ন ক্রমে প্রকাশ করা যাব।

ক্ষেত্র (ক) :  $\frac{1}{4\tau^2} < \omega^2$ —এই ক্ষেত্রিকে যত্ন অবস্থানের ক্ষেত্র বলে। এখানে, ধরা যাক

$$\omega^2 - \frac{1}{4\tau^2} = \omega'^2 > 0. \quad \text{কাজেই } \left( \frac{1}{4\tau^2} - \omega^2 \right)^{\frac{1}{2}} = i\omega', \quad (72)$$

বেধনে  $i = \sqrt{-1}$ . তাহলে (71a)-কে নিম্নরূপে লেখা যাব,

$$\begin{aligned} x &= e^{-\frac{t}{2\tau}} [c_1 e^{i\omega' t} + c_2 e^{-i\omega' t}] \\ &= e^{-\frac{t}{2\tau}} [c_1 (\cos \omega' t + i \sin \omega' t) \\ &\quad + c_2 (\cos \omega' t - i \sin \omega' t)] \end{aligned}$$

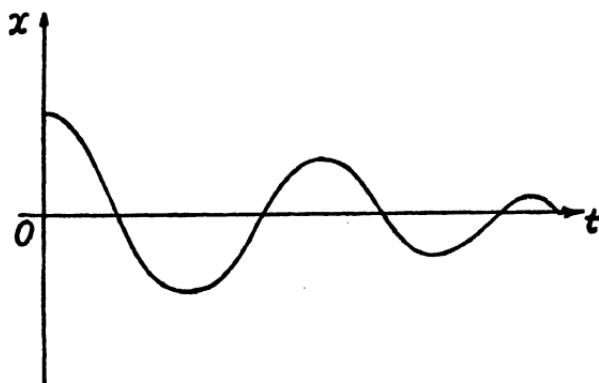
ভার্নাদিককে সরল করলে আসে

$$x = A e^{-\frac{t}{2\tau}} \cos (\omega' t + \varepsilon), \quad (73)$$

বেধনে A এবং ε দুটি নতুন অচর, যাদের মান হ'ল

$$A \cos \varepsilon = c_1 + c_2 \quad \text{এবং} \quad -A \sin \varepsilon = i(c_1 - c_2).$$

সরল সময়স দোলনের সাধারণ সংক্ষিপ্ত গাঁত একটি সরল সময়স দোলন, যার বিকার সময়ের ফাংশন এবং সময়ের সঙ্গে সূচক-ফাংশনের ন্যায় হ্রাস পায়, অর্থাৎ দীর্ঘ সময় পরে, প্রায় কোন দোলন থাকে না। (72) থেকে দেখা যাব কণাটির অবস্থিতি দোলনের বৃক্ষীয় কম্পাক্ষক ω', অবস্থনহীন প্রাকৃত বৃক্ষীয় কম্পাক্ষক ω থেকে ক্ষুদ্র। অসীম প্রথম সময়েই কেবল অবস্থিত এবং প্রাকৃত বৃক্ষীয় কম্পাক্ষকের সমান হবে, আর (70b) থেকে দেখা যাব, তখন অবস্থন জিনিত বল শূন্য হয়, অর্থাৎ কোন অবস্থন থাকে না। উপরন্তু, অবস্থন বাঁদি খুব অল্প হয়, অর্থাৎ  $\frac{1}{4\tau^2} \ll \omega^2$ , সেক্ষেত্রে  $\omega' \approx \omega$  ( $\omega'$  এবং  $\omega$  প্রায়



চিত্র 2.11—স্বচ্ছ অবস্থিতি সময়স দোলন

সমান), অর্থাৎ অবমন্দিত এবং প্রাকৃত বৃক্ষীয় কম্পাক্ষের প্রায় সমান। এলপে অবমন্দিত দোলনের চিহ্ন  $2\pi/11$ -এ দেখান হয়েছে। সময় বৃক্ষীয় সঙ্গে কণাটির দোলনের বিভাগ এবং বৃক্ষীয় কম্পাক্ষ হ্রাস পায়।

ক্ষেত্র (খ) :  $\frac{1}{4\tau^2} > \omega^2$ —এই ক্ষেত্রটিকে বৃহৎ অবমন্দিতের ক্ষেত্র বলা হয়।

এখানে ধরা যাক

$$\left(\frac{1}{4\tau^2} - \omega^2\right)^{\frac{1}{2}} = \bar{\omega}.$$

একেব্রে  $\frac{1}{2\tau} > \omega$ , এবং (71a)-কে সরল ক'রে সেখা যায়

$$x = c_1 e^{-(\frac{1}{2\tau} - \bar{\omega})t} + c_2 e^{-(\frac{1}{2\tau} + \bar{\omega})t} \quad (74)$$

একেব্রে কোন দোলন থাকে না। উপরোক্ত, সময়  $t$  বৃক্ষীয় সঙ্গে সঙ্গে ভার্নার্ডিকের উভয়পদই ক্ষুণ্ণ হতে থাকে এবং শূন্যের দিকে গমন করে, অর্থাৎ তখন আর কোন গাঁত থাকে না।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে, অবমন্দন স্ফূর্প হলেই কেবল কণাটির গাঁত দোলনগাঁত হতে পারে। অবমন্দিতের ফলে কণাটির গাঁত ধীরে ধীরে থেমে আসে, আর বৃহৎ অবমন্দিতের ক্ষেত্রে গাঁত দ্রুত থেমে আসে।

**2.9. প্রটোলিভ ম্যানেজমেন্ট-খন্ডরেখায় সরল সমস্যাস দোলনশীল কণার উপর আর একটি বল দ্বিয়া করছে। বলটি সময়ের সঙ্গে পর্যাপ্ত-ক্রমে পরিবর্তনশীল। কণাটির গাঁত নির্ণয় করতে হবে।**

একেব্রে কণাটির উপর মোট দুটি বল দ্বিয়া করছে। এদের মধ্যে একটির পরিমাণ, ইন্ডিপুর্বে  $-kx$  ( $k > 0$ ) ধরা হয়েছে। অপর বলটি ধরা যাক  $F_0 \sin pt$  যেখানে  $F_0$  অচর। তাহলে (1) অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx + F_0 \sin pt.$$

$$\text{উভয়পক্ষকে } m \text{ দ্বারা ভাগ ক'রে, এবং } \frac{k}{m} = \omega^2 \text{ ও } \frac{F_0}{m} = f \text{ লিখলে আসে} \\ \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = f \sin pt. \quad (75)$$

(75) একটি বৈরাগ্যিক হিতীয় দ্রমের সাধারণ অসমস্ত অবকলন সমীকরণ, যার সাধারণ সমাধান নির্ণয়ের জন্য একটি বিশেষ সমাধান জানা আবশ্যিক। ধরা যাক,

$$x = c \sin \lambda t, \quad (76)$$

যেখানে  $\lambda$  ও  $c$  অচর, এমন একটি সমাধান। তাহলে (75) থেকে দেখা যায়

$$-c\lambda^2 \sin \lambda t + \omega^2 c \sin \lambda t = f \sin pt.$$

কাজেই,  $\lambda = p$  এবং  $c = \frac{f}{\omega^2 - p^2}$ , ( $\omega \neq p$ )-এর জন্য (76) একটি বিশেষ সমাধান। সূতরাং (75)-এর সাধারণ সমাধান, উপরিপাত নীতি অনুসারী আসে,

$$x = A \cos (\omega t + \epsilon) + \frac{f}{\omega^2 - p^2} \sin pt \quad \omega \neq p, \quad (77)$$

যেখানে  $A$  এবং  $\epsilon$  অচর, যাদের মান প্রদত্ত আর্দ্ধ দশার সাহায্যে নির্ধারণ করা যাবে। (77) থেকে দেখা যাচ্ছে, কণাটির গাঁত এক্ষেত্রে দৃটি সরল সমজস দোলনের লাঙ্কি, যাদের বৃত্তীয় কম্পাক্ষ ঘথাছমে ৩০ এবং  $p$ . ইতিপূর্বে ২.৬ অনুচ্ছেদে আগুন দেখেছি, পর্যাবৃত্ত বল  $F_0 \sin pt$  উপস্থিত না থাকলে, কণাটির গাঁত হয় সরল সমজস দোলন, যার বৃত্তীয় কম্পাক্ষ হ'ল ৩০. এই দোলনটিকে শুক্র দোলন বলা হয়। (77)-এর ভাব দিকের হিতীয় পদ,  $p$  বৃত্তীয় কম্পাক্ষ-বিশিষ্ট সরল সমজস দোলন ক্লার্পার্সিত করে। এই দোলনটিকে প্রণোদিত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাক্ষ ফ্রিম্যাশীল পর্যাবৃত্ত বলের বৃত্তীয় কম্পাক্ষের সমান।

হাঁদি  $\omega = p$  হয়, তাহলে (75)-এর সাধারণ সমাধান (77) হবে না। এক্ষেত্রে একটি পরীক্ষামূলক সমাধান, ধরা যাক

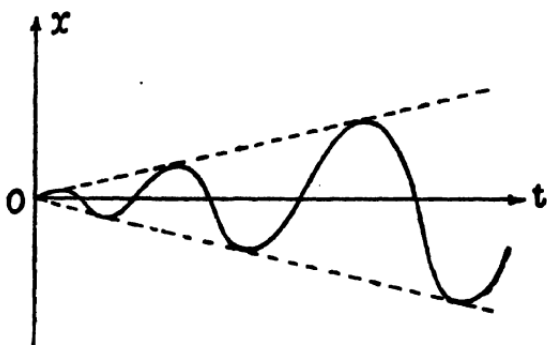
$$x = ct \cos \lambda t.$$

তাহলে (75) থেকে পাওয়া যায়

$$-2\lambda c \sin \lambda t - \lambda^2 ct \cos \lambda t + \omega^2 ct \cos \lambda t = f \sin \omega t.$$

এখান থেকে দেখা যাচ্ছে,  $\lambda = \omega$  এবং  $c = -\frac{f}{2\omega}$ . কাজেই (75)-এর সাধারণ সমাধান হ'ল

$$\dot{x} = A \cos(\omega t + \varepsilon) - \frac{f}{2\omega} t \cos \omega t, \quad \omega = p. \quad (78)$$



চিত 2.12—প্রযোদিত ও মৃত্ত দোলনের অনুনাদ

ডানদিকের প্রথম পদটি  $\omega$  বৰ্তীয় কম্পাক্ষ-বিশিষ্ট প্রাকৃত দোলন ক্লপারিত করে, আর দ্বিতীয় পদটি  $\frac{f}{2\omega} t$  বিভাগ-বিশিষ্ট প্রযোদিত দোলন ক্লপারিত করে। এখানে, প্রযোদিত দোলনের বিভাগ সময়ের সঙ্গে সঙ্গে বৃক্ষ পান এবং এর কোন স্থির পর্যায়কাল নেই। ফলে (78)-এর দ্বিতীয় পদটি প্রথম পদের তুলনায় বৃহত্তর হতে থাকে। সময়  $t$  অসীম হলে বিভাগও অসীম হবে। এই ক্ষেত্রটিকে ঘৃন্ত ও প্রযোদিত দোলনের অনুনাদ বলা হয়, এবং একেতে প্রাকৃত ও প্রযোদিত কম্পাক্ষকে অনুমান কম্পাক্ষ বলা হয় (চিত 2.12)। শব্দতত্ত্ব, তড়িৎ-চুম্বক-তত্ত্ব প্রভৃতি বিভিন্ন তত্ত্বে অনুনাদ গুরুত্বপূর্ণ ছান অধিকার করে। এখানে অবশ্য বলা দরকার যে প্রকৃতপক্ষে অনুনাদের ক্ষেত্রে বিভাগ অসীম হয় না,—কারণ বিভাগ বাস্তব বৃহৎ হয় তবে (75)-এর ন্যায় কোন ঐরাধিক অবকল সমীকরণ দ্বারা কণাটির গতীয় সমীকরণ সঠিকভাবে ক্লপারিত হয় না,—সমীকরণটিতে আরও অরোধিক পদ আসে, যা উপরের আলোচনায় আমরা গ্রাহ্য করিন। অনুনাদের ফলে বাস্তবে অনেক ক্লু-ক্রতি ঘটতে পারে। উদাহরণস্বরূপ বলা যাই, কোন সৈন্যদল যখন

একটি সীকো অভিন্ন করে, তখন সাধারণতঃ তাদের কদম মিলিয়ে চলতে নিবেধ করা হয়। কারণ, যদি সীকোটির প্রাকৃত কম্পন সৈন্যদের কদম মিলিয়ে চলার ফলে উভূত কম্পনের সমান হয়, তবে অনুনান স্থিতি হবে, এবং সীকোটির কম্পনের বিভাব বাড়তে বাড়তে সীকোট ভেঙ্গে দ্বাবে।

শুধু প্রগোপিত দোলন আলোচনার পর এবার অবস্থিতি প্রগোপিত দোলন আলোচিত হবে। একেব্রে কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx - k'v + F_0 \sin pt.$$

উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে, ত-এর ছলে  $\frac{dx}{dt}$  লিখে পক্ষাত্তর দ্বারা পাওয়া দ্বারা

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = f \sin pt, \quad (79a)$$

বেধানে

$$\frac{1}{\tau} = \frac{k'}{m} > 0, \quad \sqrt{\frac{k}{m}} = \omega \text{ এবং } f = \frac{F_0}{m}. \quad (79b)$$

পূর্বের ন্যায় এবারেও একটি দ্বিতীয় ঘন্টের রৈখিক অসমস্ত অবকল সমীকরণ পাওয়া গেল। (79a)-এর সাধারণ সমাধান হ'ল সম্পূরক ও সহায়ক ফাংশনের উপরিপাত। সম্পূরক ফাংশনটি হ'ল

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dx}{dt} + \omega^2 x = 0,$$

সমীকরণের সাধারণ সমাধান, যার মান (71a) এবং (71b) দ্বারা ইতিপূর্বে প্রদত্ত হয়েছে। [(71a)-এর সরলীকৃত রূপ হ'ল (73) এবং (74). (71b) সমাধানটি বর্তমান আলোচনায় গুরুত্বহীন।] আর সহায়ক ফাংশন হ'ল

$$x = \frac{1}{D^2 + \frac{1}{\tau} D + \omega^2} f \sin pt, \quad (80)$$

বেধানে  $D = \frac{d}{dt}$ . অবকল সমীকরণের সুপর্যাচিত সূত্র অনুযায়ী (80)

থেকে পাওয়া দ্বারা

$$x = f \frac{\sin pt}{\omega^2 - p^2 + \frac{1}{\tau^2} D^2} = f \cdot \frac{(\omega^2 - p^2) - \frac{1}{\tau^2} D^2}{(\omega^2 - p^2)^2 + \frac{1}{\tau^2} D^2} \sin pt$$

$$= \frac{f}{(\omega^2 - p^2)^2 + \frac{1}{\tau^2} D^2} \cdot \left\{ (\omega^2 - p^2) - \frac{1}{\tau^2} D^2 \right\} \sin pt,$$

অর্থাৎ

$$x = \frac{f \left[ (\omega^2 - p^2) \sin pt - \frac{p}{\tau} \cos pt \right]}{(\omega^2 - p^2)^2 + \frac{1}{\tau^2} D^2}$$

এখানে

$$\tan \varphi = \frac{p/\tau}{p^2 - \omega^2} \quad (81a)$$

ধরলে, ডানদিক সরল ক'রে সহায়ক ফাংশন আসে

$$x = \frac{f}{\left[ (\omega^2 - p^2)^2 + \frac{1}{\tau^2} D^2 \right]^{1/2}} \sin(pt + \varphi), \quad (81b)$$

সূতরাং, স্লপ বা বৃহৎ অবমুদন অনুযায়ী (73) বা (74)-এর সঙ্গে (81b) উপরিপাত করে (79a)-এর নিম্নলিখিত সাধারণ সমাধান পাওয়া যাবে :

$$x = A e^{-\frac{p}{\tau} t} \cos(\omega' t + \varepsilon)$$

$$+ \frac{f}{\left[ (\omega^2 - p^2)^2 + \frac{1}{\tau^2} D^2 \right]^{1/2}} \sin(pt + \varphi), \quad \frac{1}{4\tau^2} < \omega^2, \quad (82a)$$

$$x = c_1 e^{-(\frac{1}{2\tau} - \bar{\omega})t} + c_2 e^{-(\frac{1}{2\tau} + \bar{\omega})t}$$

$$+ \frac{f}{\left[ (\omega^2 - p^2)^2 + \frac{1}{\tau^2} D^2 \right]^{1/2}} \sin(pt + \varphi), \quad \frac{1}{4\tau^2} > \omega^2 \quad (82b)$$

(82a) থেকে দেখা যায়  $\frac{1}{4\tau^2} < \omega^2$  হলে, অর্থাৎ স্কল্প অবমন্দনের ক্ষেত্রে কণাটির গতি দুটি সরল সময়স দোলনের লকি, যাদের বিভাগ যথাক্রমে  $Ae^{-\frac{t}{\tau}}$  এবং  $f/\left[(\omega^2 - p^2)^2 + \frac{1}{\tau^2} p^2\right]^{1/2}$ ,

এবং বৃত্তীয় কম্পাঙ্ক যথাক্রমে  $\omega'$  এবং  $p$ . ইটগুরে আমরা দেখেছি  $\omega'$  হ'ল অবমন্দিত মুক্ত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাঙ্ক, আর  $p$  হ'ল প্রগোদিত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাঙ্ক। অবমন্দিত মুক্ত দোলনের বিভাগ  $Ae^{-t/2\tau}$  হওয়ার ফলে সময় বৃক্ষির সঙ্গে সঙ্গে এই অংশটি ক্ষুদ্র থেকে ক্ষুদ্রতর হয়, এবং কালচৰে এই অবমন্দিত মুক্ত দোলনটির মুহূৰ্ত ঘটে। অবশিষ্ট থাকে শূধু  $p$  বৃত্তীয় কম্পাঙ্ক বিশিষ্ট প্রগোদিত দোলন। সক্ষ্য করার বিষয়, যে দীর্ঘ সময় পরে অবশিষ্ট এই প্রগোদিত দোলনের বৃত্তীয় কম্পাঙ্ক ছিয়াশীল পর্যাবৃত্ত বলের বৃত্তীয় কম্পাঙ্কের সমান। (82a)-এর ডানদিকের প্রথম পদটি ক্ষণস্থায়ী এবং এই পদটিকে উপরোক্ত সমাধানের ক্ষণস্থায়ী অংশ বলা হয়। আর বিভীষণ পদটি হ'ল লিঙ্গ-স্থায়ী সমাধান, দীর্ঘ সময় পরে যার মুহূৰ্ত ঘটে না। প্রয়োগের দিক থেকে দেখলে, এই স্কল্প অবমন্দনের ক্ষেত্রটি খুব গুরুত্বপূর্ণ।

যদি  $p = \omega$  হয়, তবে (81a) থেকে দেখা যায়  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , এবং প্রগোদিত দোলনের মান হয়  $\frac{f\tau}{\omega} \cos \omega t$ . স্কল্প অবমন্দনের ক্ষেত্র ( $\tau > > 1$ ) এই

মান বৃহৎ হতে পারে। এই ক্ষেত্রটি অঙ্গুলিক ক্লিপারিত করে।

আবার  $\frac{1}{4\tau^2} > \omega^2$  হলে, (82b)-এর ডানদিকের প্রথম দুটি পদ ক্ষণস্থায়ী

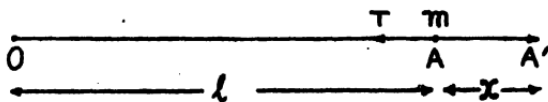
এবং সময় বৃক্ষির সঙ্গে উভয়ের মান শূন্যর দিকে ধার্যিত হয়। দীর্ঘ সময় পরে শূধু তৃতীয় পদটি অবশিষ্ট থাকে, যা ছিয়াশীল পর্যাবৃত্ত বলের বৃত্তীয় কম্পাঙ্কের সমান বৃত্তীয় কম্পাঙ্ক-বিশিষ্ট প্রগোদিত দোলন ক্লিপারিত করে।

2.10 ছিডিজ্ঞাপনক রজ্জু ও স্প্রিং—কোন বক্তৃর উপর বল ছিয়া করলে সাধারণতঃ বক্তৃটির আকৃতি ও আয়তনের পরিবর্তন ঘটে এবং বক্তৃটির অভ্যন্তরে প্রার্থিত্বয়া জনিত বল স্থিত হয়, যা বক্তৃটিকে পূর্ববক্ষায় ক্রিয়ায়ে আনতে সচেষ্ট হয়। ছিয়াশীল বল অপসারিত হলে যদি বক্তৃটি পূর্বের আকৃতি ও আয়তন সম্পূর্ণরূপে ফিরে পার তবে বক্তৃটিকে ছিডিজ্ঞাপনক

বলা হয়। প্রযুক্ত বল অতি বৃহৎ না হলে, বেশিরভাগ ধাতব বস্তুতে ছিংতিষ্ঠাপকতা পরিসর্কিত হয়।

কোন সকল ধাতব বস্তুকে যদি দৈর্ঘ্য বরাবর সবলে টানা হয়, তবে রেজ্যুটির দৈর্ঘ্য বৃক্ষ পায়। টানার ফলে, রেজ্যুটির অভ্যন্তরে দৈর্ঘ্য বরাবর, প্রতিশ্রীড়া-জনিত ত্রিমাণীল বলের বিপরীতমুখী বে বল সৃষ্টি হয়, তাকে টাল বলে। ছিংতিষ্ঠাপক রেজ্যুর প্রতি একক দৈর্ঘ্যের বে পরিসরাণ বৃক্ষ আছে, তা টালের সমাজুগাতিক হয়। টাল অতি বৃহৎ না হলে, পরীক্ষা-মূলক উপারে এই নিয়মটির ধর্থার্থতা প্রতিপন্থ হয়েছে। এই নিয়মটি ছকের লিঙ্গম নামে পরিচিত।

ধরা যাক, কোন ছিংতিষ্ঠাপক রেজ্যু  $OA$ -এর দৈর্ঘ্য  $l$ , বাই  $A$  আগে একটি ভর  $m$  বাধা আছে এবং  $O$  প্রান্তটি স্থির (চিত্র 2.13)। দৈর্ঘ্য বরাবর বল-



চিত্র 2.13 ছিংতিষ্ঠাপক রেজ্যু

প্রয়োগের ফলে রেজ্যুটি  $OA$  থেকে বেড়ে  $OA'$  হ'ল। এই অবস্থায় রেজ্যুটির টান  $T$ ,  $A'O$  অভ্যন্তরে ত্রিমাণ করবে। যদি  $OA = l$ , এবং  $OA' = l + x$  হয়, তবে প্রাণ্ত একক দৈর্ঘ্যের বৃক্ষ  $= \frac{OA' - OA}{OA} = \frac{x}{l}$ .

কাজেই, ছকের নিয়ম অনুসারে টান  $x$

$$T = -\lambda \frac{x}{l}, \quad (83)$$

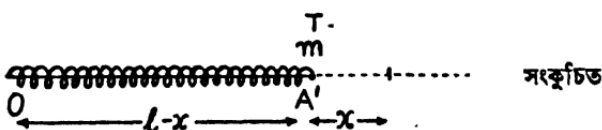
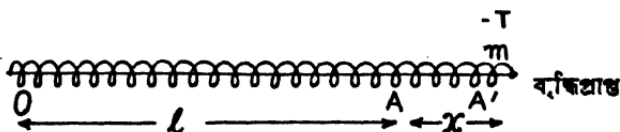
যেখানে  $\lambda (>0)$  একটি অচর। টান  $x$ -বৃক্ষের বিপরীত মুখে ত্রিমাণ করে বলে খণ্ডক চিহ্নটি দেওয়া হয়েছে। সাধারণত, রেজ্যুটি বে উপাদানে গঠিত তার উপর এবং রেজ্যুটির আকৃতির উপর  $\lambda$  নির্ভরশীল। রেজ্যুটির প্রস্তুতে  $d$  যদি সূব্য হয়, তবে (83)-কে লেখা যাব।

$$\frac{T}{d} = -E \cdot \frac{x}{l}, \quad (83')$$

যেখানে  $E (>0)$  একটি নতুন অচর, বাই মান শূন্যাত রেজ্যুটির উপাদানের উপর নির্ভরশীল।  $E$ -কে ইয়েড-জের ছিংতিষ্ঠাপক খণ্ডক বলা হয়। কারিগরী প্রয়োগে  $E$ -এর বহুল ব্যবহার দেখা যাব।

সাঁপল সিপ্রং-এর ক্ষেত্রেও হকের নিম্নম থাটে, তবে এখানে, সিপ্রং-এর অক্ষরেখ বরাবর দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে হবে (চিত্ৰ 2.14a)। উপরূপ সিপ্রং-এর ক্ষেত্রে সংকোচনকাৰী বলেৱ জন্যও এই নিম্নম থাটে (চিত্ৰ 2.14b)। একেতে

$$\text{প্রাতি একক দৈর্ঘ্যেৰ বৰ্ণক} = \frac{OA' - OA}{OA} = \frac{l - x - l}{l} = -\frac{x}{l}.$$



চিত্ৰ 2.14a ও চিত্ৰ 2.14b—ছৃতিশূণ্যক সিপ্রং।

কাজেই টান হ'ল

$$T = -\lambda \left( -\frac{x}{l} \right) = \lambda \frac{x}{l},$$

ধাৰ মান ধনাত্মক। একেতে  $T$  বলকে সাধাৰণতঃ ঘাত বলা হয়।

ছৃতিশূণ্যক রঞ্জু বা বৰ্ণকপ্রাপ্ত সিপ্রং এৰ জন্য ভৱ  $m$ -এৰ সমীকৰণ হ'ল  
(1) অনুধাৰী

$$m \frac{d^2x}{dt^2} (l + x) = -\lambda \frac{x}{l}.$$

উভয়পক্ষকে সৱল ক'ৰে পাওয়া যায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \mu x = 0, \quad (84)$$

বেখানে  $\mu = \frac{\lambda}{m} (>0)$ . এই সমীকৰণটি সৱল সমঝোত গতিৰ অবকল সমীকৰণ (51) থেকে অভিন্ন ব'লে,  $\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$  পৰ্যায়কাল-বিশিষ্ট একটি সৱল সমঝোত গতি ক্঳পায়িত কৰে।

সংকুচিত স্প্রে-এবং ক্ষেত্রে, গতীয় সমীকরণ হ'ল

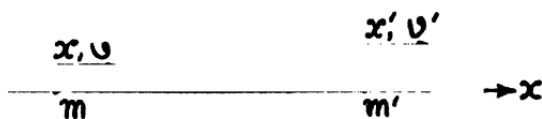
$$m \frac{dx}{dt} = (l - x) = \lambda \frac{x}{l}.$$

উভয়পক্ষকে সরল ক'রে (84) ফিরে পাওয়া যাব। অর্থাৎ স্প্রে বৃক্ষিপ্রাণই হ'ক আৱ সংকুচিতই হ'ক, উভয়ক্ষেত্রে একই গতীয় সমীকৰণ আসে।

লক্ষ্য কৰা দৱকাৰ যে, স্থিতিস্থাপক মন্ত্রৰ দৈৰ্ঘ্য দ্রুতি পেতে পেতে যথন স্বাভাৱিক দৈৰ্ঘ্য  $l$ -এ ফিরে আসে, তখন টান  $T$ -ৰ মান শূন্য হয়। অতঃপৰ কিন্তু কণাটিৰ উপৱ আৱ কোন বল ছিন্না কৰে না, এবং এই অবস্থায় কণাটিৰ যে বেগ থাকে, তাৱ ধাৰাই কণাটিৰ গাত্তি নিৰ্ধাৰিত হয়।

2'11. দুটি কণাৰ স্থিতিস্থাপক সংৰোধ—একই সরল-যথেষ্ট গমনকাৰী দৃঢ়ি কণাৰ সংৰোধ এখনে আলোচিত হবে। একে সংৰোধ দৃঢ়িৰ মেৰ হতে পাৰে—স্থিতিস্থাপক \* এবং অস্থিতিস্থাপক। স্থিতিস্থাপক সংৰোধে কণা-দৃঢ়িৰ গতীয় শক্তিৰ ষোগফল সংৰোধেৰ পূৰ্বে ও পৰে একই থাকে। অস্থিতিস্থাপক সংৰোধে গতীয় শক্তিৰ কিম্বদংশ কণাৰ মেৰ আভ্যন্তৱীণ উদ্বীপনা শক্তিৰ পৰিবৰ্তনে ব্যয় হয়, যা সাধাৱণতঃ উভাপৰৱে পুনৰাবৰ্ত্তুত হয়।

ধৰা যাক, কণা-দৃঢ়িৰ ভৱ যথাক্ষমে  $m$  ও  $m'$ , অবস্থাতি  $x$  ও  $x'$  এবং



চিত্ৰ 2'15—দুটি কৃণাৰ সংৰোধ।

বেগ  $v$  ও  $v'$  (চিত্ৰ 2'15)। সংৰোধেৰ অব্যবহীত পৱে বেগ যথাক্ষমে  $v$  ও  $v'$  সংৰোধেৰ ফলে ভয়েৰ পৰিবৰ্তন ঘটে না, ধৰা হ'ল। সংৰোধ স্থিতিস্থাপকই হ'ক আৱ অস্থিতিস্থাপকই হ'ক, উভয়ক্ষেত্রেই গাত্তিৰ তৃতীয় নিৱম (1.52) অনুধাৰী।

$$\mathbf{F}_{12} = -\mathbf{F}_{21}$$

\* “স্থিতিস্থাপক” পদেৰ মূলে অনেক পুস্তকে “সংগূণ” স্থিতিস্থাপক” পদটি ব্যবহাৰ কৰা হয়।

হবে : এখানে  $F_{12}$  হ'ল  $m'$ -এর উপর  $m$ -র ছিন্না, আর  $F_{21}$  হ'ল  $m$ -এর উপর  $m'$ -র ছিন্না। সূতৰাঙ বলের ধাত I—সমপরিমাণ ও বিপরীতমূল্যী হবে। অতএব (2.13) থেকে, কণাবলের ভরবেগ পরিবর্তনের জন্য আসে

$$m(V - v) = I = -m'(V' - v'). \quad (85a)$$

পক্ষান্তর করলে পাওয়া যাবে

$$mV + m'V' = mv + m'v' \quad (85b)$$

(85b) থেকে দেখা যাব, সংঘর্ষের পূর্বে কণাবলের ভরবেগের ঘোগফল, সংঘর্ষের পরবর্তী ভরবেগের ঘোগফলের সমান—অর্থাৎ মোট (রৈখিক) ভরবেগ সংরক্ষিত হয়।

সংঘর্ষের অব্যবহিত পূর্বে ও পরে কণাবলের ভরকেন্দ্র  $\vec{x}$  এবং  $X$  হলে

$$\vec{x} = \frac{mx + m'x'}{m + m'}, \text{ ও } X = \frac{mX + m'X'}{m + m'} \quad (86)$$

যেহেতু  $\dot{x} = v$ ,  $\dot{x}' = v'$ , ও  $\dot{X} = V$ ,  $\dot{X}' = V'$ , অতএব (86)-কে (85)-তে বসিয়ে সরল করলে আসে

$$\dot{\bar{X}} = \dot{\bar{x}} \quad (87)$$

অর্থাৎ সংঘর্ষের পূর্বে ভরকেন্দ্রের বেগ বা ছিল, পরেও তাই থাকে।

চ্ছিতচ্ছাপক সংঘর্ষে মোট গতীয় শক্তি সংরক্ষিত হয়। আলোচ্য সংঘর্ষ চ্ছিতচ্ছাপক ধ'রে, আমরা পাই

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}m'v'^2 = \frac{1}{2}mV^2 + \frac{1}{2}m'V'^2$$

উভয়পক্ষকে 2 দ্বারা গুণ ক'রে ও পক্ষান্তর ক'রে আসে

$$m(V^2 - v^2) = -m'(V'^2 - v'^2) \quad (88)$$

(85a) দ্বারা (88)-কে ভাগ করলে আসে

$$V + v = V' + v',$$

অথবা,

$$V - V' = -(v - v'), \quad (89)$$

অর্থাৎ সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে, কণাবলের আপেক্ষিক বেগ পরম্পরা

সমপরিমাণ কিন্তু বিপরীতমূল্যী । একবাতী সমীকরণ (85b) এবং (89)-তে  $V$  এবং  $V'$  অজ্ঞাত রয়েছে । সমীকরণগুলোর একমাত্র সমাধান হ'ল

$$V = \frac{m' - m}{m + m'} v + \frac{2m'}{m + m'} v'$$

$$V' = \frac{2m}{m + m'} v + \frac{m' - m}{m + m'} v'.$$

যদি কণাদ্বয় সমান ভৱ বিশিষ্ট হয়, তবে  $m = m'$  এবং (90) থেকে পাওয়া যাব।

$$V = v', V' = v \quad (91)$$

এখান থেকে দেখা যাচ্ছে, যদি  $v = 0$  হয় তবে  $V = v'$  ও  $V' = 0$ , —অর্থাৎ প্রথম কণাটি সংঘর্ষের পূর্বে ছির থাকলে, সংঘর্ষের পরে তার বেগ হয়, দ্বিতীয় কণাটির সংঘর্ষ-পূর্ব বেগ এবং সংঘর্ষের ফলে দ্বিতীয় কণাটি ছির হয়ে যায় । এক্ষেত্রে দ্বিতীয় কণাটি তার সমগ্র ভরবেগ প্রথম কণাকে সমর্পণ করে ।

লক্ষ্য করার বিষয় যে ( রৈখিক ) ভরবেগ সংরক্ষণের নিয়ম (85b), গাতির তৃতীয় নিয়মের সাহায্যে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে । ইতিপূর্বে বলা হয়েছে, পরমাণু সংঘর্ষের ন্যায় কোন কোন ক্ষেত্রে গাতির তৃতীয় নিয়ম সঠিকভাবে প্রযোজ্য নয় । সেক্ষেত্রেও কিন্তু ভরবেগ সংরক্ষণের নিয়ম সঠিক,—চুক্তিশাপক ও অচুক্তিশাপক উভয় ক্ষেত্রেই । গ্যালিলীয় নিয়ততা ও গতীয় শক্তি সংরক্ষণের নিয়মের সাহায্যে ভরবেগ সংরক্ষণের নিয়ম প্রতিষ্ঠিত করা যায় ।

দুটি কণার সংঘর্ষ-বিষয়ক আলোচনা গ্যাসের গাতিকতত্ত্বে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে ।

**2.12. ভরের পরিবর্তন সম্বন্ধিত গাতি—**এপর্যন্ত যেসকল গাতির সমস্যা আলোচনা করা হয়েছে, তাতে গাতির সঙ্গে সঙ্গে কণার ভরের কোন পরিবর্তন ঘটেনি । কিন্তু গাতির সঙ্গে ভরের পরিবর্তন ঘটছে এমন উদাহরণ অনেক সময় দেখতে পাওয়া যায়, যেমন—রকেটের গাতি । রকেটের অভ্যন্তরে অবস্থিত বাইরের একটা অংশ অনবরত পুড়ে বাইরে বেরিয়ে আসে, যার ফলে গাতির সঙ্গে সঙ্গে রকেটের ভর কমতে থাকে । বৃক্ষটির ফৌটা নিচে পড়ার সময় বায়ুমণ্ডল থেকে জলীয় বাষ্প আহরণ ক'রে ভারী হতে

বাইক,—এমনি অনেক উদাহরণ আমাদের জানা আছে। এক্ষে ক্ষেত্রে গতীয় সমীকরণ শেখার সময়, ভরের পরিবর্তনের ফলে ভরবেগের যে পরিবর্তন ঘটে তা হিসাবের মধ্যে ধরতে হবে।

ধরা যাক, সময়  $t$ -তে কণাটির ভর  $m$ , এবং  $x$ -কার্ডিনেল দিশায় বেগ  $v$ . অভিতক্তুন্ত সময়  $\Delta t$  পরে,  $u$ -বেগে গমনশীল কোন অভিতক্তুন্ত ভর  $\Delta m$  বাইরে থেকে এসে কণাটির সঙ্গে যুক্ত হ'ল—অর্থাৎ  $t + \Delta t$  সময়ে কণাটির ভর হ'ল  $m + \Delta m$  এবং বেগ হল  $(v + \Delta v)$ .  $x$ -কার্ডিনেল দিশায় দ্রিমাশীল বল যদি  $F$  হয়, তবে  $\Delta t$  সময়ে  $F$ -র জন্য ভরবেগে পরিবর্তনের মান হ'ল  $F \cdot \Delta t$ . এতস্যতীত, বাহ্যিক  $u$ -বেগে গমনশীল অভিতক্তুন্ত ভর  $\Delta m$ -এর জন্য ভরবেগের পরিবর্তন হল  $u \cdot \Delta m$ . সূতরাং,

$$(m + \Delta m)(v + \Delta v) - m \cdot v - u \cdot \Delta m = F \cdot \Delta t \quad (92)$$

সরল ক'রে, এবং উভয়পক্ষকে  $\Delta t$  দ্বারা ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$v \frac{\Delta m}{\Delta t} + m \frac{\Delta v}{\Delta t} + \frac{\Delta v}{\Delta t} \Delta m + u \frac{\Delta m}{\Delta t} = F.$$

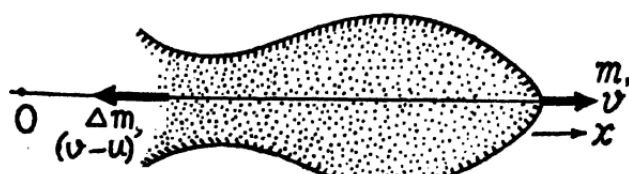
$\Delta t \rightarrow 0$  সীমান্ত মান গ্রহণ করলে, বাদিকের তৃতীয় পদের মান শূন্য হয়, কারণ  $\frac{dv}{dt}$ -এর মান সসীম এবং  $\Delta m \rightarrow 0$ . আমরা পাই

$$v \frac{dm}{dt} + m \frac{dv}{dt} + u \frac{dm}{dt} = F,$$

অর্থাৎ এক্ষেত্রে গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d}{dt}(mv) = F + u \frac{dm}{dt}. \quad (93)$$

রকেটের ক্ষেত্রে পোড়া বারুদ রকেটের গতির বিপরীতমুখ্যে গমন করে (চিত্র 2.16)। ধরা যাক, রকেট-সাপেক্ষে নির্গমনকারী পোড়া বারুদের



চিত্র 2.16—রকেটের গতি।

বেল হ'ল  $u$ . কাজেই প্রযুক্তির দিশায় অবিভক্ত ত্বরণ  $\Delta m$  পরিমাণ নির্গমনকারী পোড়া বারুদের বেল হ'ল  $(v-u)$ , থার ভরবেগ হ'ল প্রযুক্তির দিশায়  $\Delta m(v-u)$ .

পোড়া বারুদ এই পরিমাণ ভরবেগ সঙ্গে নিম্নে বাইরে বেরিবে থাজে। কাজেই  $t + \Delta t$  সময়ে পোড়া বারুদ ও রকেটের সম্পর্কিত ভরবেগ হ'ল

$$(m - \Delta m)(v + \Delta v) + \Delta m(v - u).$$

সূতরাং  $\Delta t$  সময়ে ভরবেগ বৃক্ষির সমীকরণ হ'ল, (92)র ক্ষেত্রে

$$[(m - \Delta m)(v + \Delta v) + \Delta m(v - u)] - mv = F \cdot \Delta t \quad (94)$$

পূর্বের ন্যায় সরল ক'রে ও  $\Delta t \rightarrow 0$  সীমান্ত মান গ্রহণ ক'রে পাওয়া থার

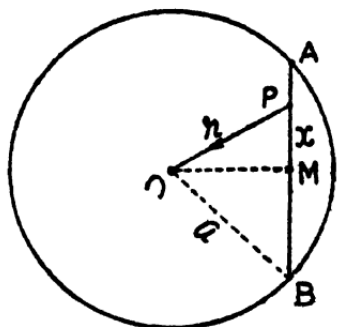
$$m \frac{dv}{dt} - u \frac{dm}{dt} = F. \quad (95)$$

এই সমীকরণটি সমাধানের জন্য  $\frac{dm}{dt}$  এবং  $u$ -এর মান প্রদত্ত হওয়া প্রয়োজন।

**উদাহরণ 9.** পৃথিবী স্বীর অভ্যন্তর কোন কণাকে বে বল দ্বারা আকর্ষণ করে তার পরিমাণ ভূ-কেন্দ্র থেকে কণাটির দ্রব্যের সমানুপাতিক ধ'রে দেখাতে হবে যে ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত যে কোন এক বিন্দু থেকে অপর কোন বিন্দু পর্যন্ত একটি ধন্বন্ত মসৃণ বায়ুহীন সূড়ঙ্গ তৈরি ক'রে একটি কণাকে একপাশে হেঢ়ে দিলে অপর পাশে পৌঁছাতে প্রায় পৌনে এক ঘণ্টা সময় লাগবে।

ভূ-পৃষ্ঠে A এবং B দুটি বিন্দু যোগ ক'রে মসৃণ বায়ুহীন সূড়ঙ্গ তৈরি হয়েছে। সূড়ঙ্গটির মধ্যবিন্দু M এবং O বিন্দু ভূ-কেন্দ্র। কণাটিকে A বিন্দুতে হেঢ়ে দিলে কণাটি সূড়ঙ্গ পথে AB অভিযোগে গমন করবে, কারণ কণাটির

উপর পৃথিবীর আকর্ষণ-জনিত বল  $\overrightarrow{AO}$  দিশায় ছিন্না করে এবং  $\overrightarrow{AB}$  দিশায় ঐ বলের উপাংশ ছিন্না করবে। ধরা থাক,  $t$ -সময়ে কণাটি M বিন্দু থেকে প্রদূষণে P বিন্দুতে অবস্থিত, বেখানে



$OP = r$ . তাহলে, কণাটির উপর দ্রিম্যাশীল বল  $m\mu r$ ,  $\overrightarrow{PO}$  দিশায় দ্রিম্য করছে, যেখানে  $m$  কণাটির ভর এবং  $\mu (> 0)$  সমান্তরাল-জনিত অচল সূচিত করে।  $\overrightarrow{MP}$  অভিযোগে এই বলের উপাংশের মান

$$-m\mu r \cos OPM = -m\mu r \cdot \frac{x}{r} = -m\mu x.$$

কাজেই,  $\overrightarrow{MP}$  দিশায় কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -m\mu x$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{d^2x}{dt^2} = -\mu x.$$

এটি একটি সরল সমস্য গতির অবকল সমীকরণ। সূতরাং, কণাটি  $AB$  সূড়ঙ্গ পথে সরল সমস্য গতিতে ধারায়াত করবে, যার পর্যায়কাল  $\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}}$ . অতএব  $A$  থেকে  $B$  পর্যন্ত গমন করতে প্রয়োজনীয় সময় হ'ল  $\frac{\pi}{\sqrt{\mu}}$ . কিন্তু, ছু-পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন বিন্দুতে, যেমন  $B$  বিন্দুতে, কণাটির উপর দ্রিম্যাশীল বল কণাটির ওজনের সমান। অর্থাৎ,

$$m\mu a = mg, \text{ অর্থাৎ } \mu = \frac{g}{a}$$

যেখানে  $a$  পৃথিবীর ব্যাসার্ধ। সূতরাং,

$$\text{নির্ণয় } \text{সময়} = \pi \sqrt{\frac{a}{g}} = \pi \sqrt{\frac{6.37 \times 10^8}{980}} \text{ সেকেণ্ট},$$

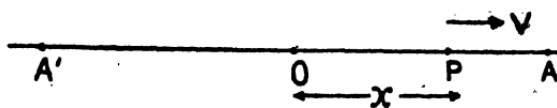
যেখানে পৃথিবীর গড় ব্যাসার্ধ  $a = 6.37 \times 10^8 \text{ cm}$ , এবং  $g = 980 \text{ cm/s}^2$  ধরা হয়েছে। প্রত্যক্ষ  $\pi$ -এর মান আসন্নভাবে  $3.14$  ধ'রে, উপরের মান সরল ক'রে পাওয়া যায়

$$\text{নির্ণয় } \text{সময়} = 42 \text{ মিনিট প্রায়}.$$

আসন্নভাবে এই মান প্রায় পৌনে এক ঘণ্টা।

**উদাহরণ 10.** একটি কণা সরলরেখার  $O$  বিন্দু সাপেক্ষে  $T$  পর্যায়কাল বিশিষ্ট দোলনগতিতে ধারায়াত করছে। কোন বিন্দু  $P$  দিয়ে যাওয়ার সময়  $\overrightarrow{OP}$

দিশায় P কণাটির বেগ V. পুনরায় P বিন্দুতে ফিরে আসতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন, তা নির্ণয় করতে হবে।



ধরা থাক, কণাটি O বিন্দু সাপেক্ষে A' থেকে A পর্যন্ত দোলনগতিতে ধারায়াত করছে এবং t-সময়ে কণাটির অবস্থান P, যেখানে  $OP = x$ . কণাটির বিকার  $OA = OA' = a$  ধরা হ'ল। তাহলে t-সময়ে কণাটির অবস্থান  $x$  ও বেগ v-র সমৃদ্ধ হ'ল

$$x = a \cos \frac{2\pi}{T} t. \quad (i)$$

$$v = -a \frac{2\pi}{T} \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (ii)$$

কণাটির বিকার  $a$  ধরার ফলে A ও A' বিন্দুতে কণাটির বেগ শূন্য। (i) অনুযায়ী, আর্দ্ধ সময়  $t=0$ -তে কণাটি A বিন্দুতে ছিল। গাণিতিক প্রতিসাম্য থেকে বলা যায় A থেকে P বিন্দু পর্যন্ত আসতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন, P থেকে A পর্যন্ত যেতেও ঠিক একই সময়ের প্রয়োজন। কিন্তু A থেকে P পর্যন্ত আসতে সময় লাগে  $t$ . কাজেই P থেকে A পর্যন্ত গিয়ে আবার P বিন্দুতে ফিরে আসতে সময় লাগে  $2t$ .

প্রদত্ত সর্তানুসারে  $\overrightarrow{OP}$  দিশায় P বিন্দুতে কণাটির বেগ V. কিন্তু, A থেকে P বিন্দুতে আসার সময় বেগ  $\overrightarrow{PO}$  দিশায় লক্ষ্য ক'রে, আমরা দেখি

$$V = -v,$$

$$\text{অর্থাৎ } V = a \frac{2\pi}{T} \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (iii)$$

(iii) র উভয়পক্ষকে (i) ধারা ভাগ ক'রে আসে

$$\tan \frac{2\pi}{T} t = \frac{V T}{2\pi x}.$$

ମୁତରାଂ, ନିର୍ଣ୍ଣୟ ସମୟ

$$2t = \frac{T}{\pi} \tan^{-1} \frac{VT}{2\pi x}.$$

**ଉଦ୍ଦାହରଣ 11.** ଏକଟି ହାଲ୍କା, ସର ଛିର୍ତ୍ତଶାପକ ରଙ୍ଜୁର ଏକ ପ୍ରାତେ ॥ ଡର ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି କଣ ସ୍ଫୁର୍ତ୍ତ ଆଛେ ଏବଂ ଅପର ପ୍ରାତେ O ହିନ୍ଦି ରାଖା ହରେହେ । ରଙ୍ଜୁଟିର ସ୍ବାଭାବିକ ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $l_0$  ଏବଂ ଛିର୍ତ୍ତଶାପକ-ଶୁଣୁକ  $mg$ . O ବିନ୍ଦୁ ଥେକେ  $\frac{l_0}{2}$  ନୀଚେ କଣାଟିକେ ଛେଡ଼େ ଦେଓଯା ହ'ଲ । ଆଦି ଅବଶ୍ଵିତିତ ଫିରେ ଆସତେ କଣାଟିର ସମୟ ଲାଗେ ତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତେ ହବେ ।

ଧରା ଯାକ ରଙ୍ଜୁଟିର ସ୍ବାଭାବିକ ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $OA = l_0$ . ରଙ୍ଜୁ O A ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ B ଥେକେ ଆଦି ଅବଶ୍ଵାର କଣାଟିକେ ଛେଡ଼େ ଦେଓଯା ହ'ଲ । ତାହାଲେ B ଥେକେ A ବିନ୍ଦୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କଣାଟିର ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ ଜ୍ଞାନିତ ଅବାଧ ପତନ ଘଟିବେ । ଅତଃପର ରଙ୍ଜୁଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସ୍ଥିର ପ୍ରାପ୍ତ ହବେ ଏବଂ କୋନ ଅବଶ୍ଵିତ P-ତେ ଟାନ T, PAO ଅଭିଯୁକ୍ତ ଫିନ୍ଡିଆ କରବେ । ଏତ୍ସ୍ୱର୍ତ୍ତିତ, କଣାଟିର ଓଜନ  $mg$  ନିଯାମିତ ଫିନ୍ଡିଆ କରବେ ।

B ଥେକେ A ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୂଳ୍ୟ ପତନେ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ସମୟ  $t_1$  ହଲେ,

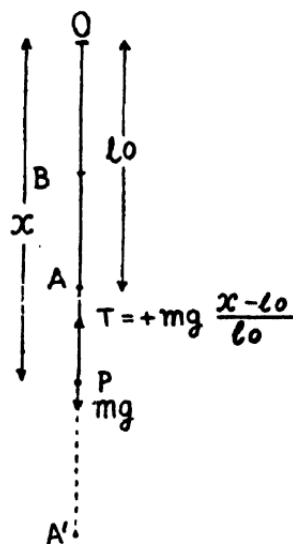
$$\frac{l_0}{2} = BA = 0 + \frac{1}{2}gt_1^2$$

$$\text{ଅତରେବ, } t_1 = \sqrt{\frac{l_0}{g}}$$

A ବିନ୍ଦୁତେ କଣାଟିର ବେଗ  $\overrightarrow{OA}$  ଅଭିଯୁକ୍ତ ବେଗ  $v_1$  ହଲେ

$$v_1 = 0 + gt_1 = g \sqrt{\frac{l_0}{g}} = \sqrt{gl_0}. \quad (i)$$

A ବିନ୍ଦୁର ନୀଚେ କଣାଟି ସଥନ କୋନ ବିନ୍ଦୁ P-ତେ ଅବଶ୍ଵିତ, ତଥନ କଣାଟିର



উপর ছিলাশীল টান T-র পরিমাণ হ'ল

$$T = +mg \frac{x - l_0}{l_0},$$

এবং দিলা  $\vec{PO}$  অভিস্থিত, যেখানে  $OP = x$ . সূতরাং x-স্থিতি অভিস্থিত কণাটির উপর ছিলাশীল মোট বল হ'ল

$$mg \frac{x - l_0}{l_0} + mg = -\frac{mg}{l_0}(x - 2l_0).$$

সূতরাং কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -m \frac{g}{l_0} (x - 2l_0).$$

উভয় পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে আসে

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{g}{l_0} (x - 2l_0),$$

যা সরল সমস্যাস গতির অবকল সমীকরণ। এই সমীকরণের সাধারণ সমাধান হ'ল

$$x - 2l_0 = c_1 \cos \sqrt{\frac{g}{l_0}} t + c_2 \sin \sqrt{\frac{g}{l_0}} t. \quad (\text{ii}a)$$

$$\begin{aligned} \text{এবং } v = \frac{dx}{dt} = -c_1 \sqrt{\frac{g}{l_0}} \sin \sqrt{\frac{g}{l_0}} t \\ + c_2 \sqrt{\frac{g}{l_0}} \cos \sqrt{\frac{g}{l_0}} t. \end{aligned} \quad (\text{ii}b)$$

যেখানে  $c_1, c_2$  সমাকলন অচর। কণাটি ব্রহ্মন A বিন্দুতে অবস্থিত ছিল, তৎপৰবর্তী গতির জন্য সময়কে সেই মূহূর্ত থেকে পরিমাপ করলে,

$$t = 0, x = l_0, v = v_1 = \sqrt{gl_0}$$

(ii)a) ও (ii)b)-এ এই ঘান বাসতে আমরা পাই

$$-l_0 = c_1,$$

$$\text{এবং } \sqrt{gl_0} = c_2 \sqrt{\frac{g}{l_0}}, \text{ অর্থাৎ } c_2 = l_0.$$

(i) এবং (ii)-এ  $c_1$  ও  $c_2$ -র মান বাসিন্দে, সরল করে লেখা হার

$$x - 2l_0 = l_0 \left( \sin \sqrt{\frac{g}{l_0}} t - \cos \sqrt{\frac{g}{l_0}} t \right)$$

$$= \sqrt{2} l_0 \sin \left( \sqrt{\frac{g}{l_0}} t - \frac{\pi}{4} \right) \quad (\text{iii})$$

$$\text{এবং } v = \sqrt{gl_0} \left( \sin \sqrt{\frac{g}{l_0}} t + \cos \sqrt{\frac{g}{l_0}} t \right)$$

$$= \sqrt{2gl_0} \sin \left( \sqrt{\frac{g}{l_0}} t + \frac{\pi}{4} \right). \quad (\text{iv})$$

(iv) থেকে দেখা যাচ্ছে,

$$\sqrt{\frac{g}{l_0}} t + \frac{\pi}{4} = \pi, \text{ অর্থাৎ } t = \frac{3\pi}{4} \sqrt{\frac{l_0}{g}},$$

হ'লে কণাটির বেগ সর্বপ্রথম শূন্য হয় (চিত্রে A' বিন্দু) লক্ষণীয়, যে t-র মান অণুজ্ঞাক হবে না। কিন্তু এই সময়ে কণাটির প্রবর্গের মান

$$\left. \frac{dv}{dt} \right|_{t=\frac{3\pi}{4} \sqrt{\frac{l_0}{g}}} = \sqrt{2} g \cos \left( \sqrt{\frac{g}{l_0}} t + \frac{\pi}{4} \right) \Big|_{t=\frac{3\pi}{4} \sqrt{\frac{l_0}{g}}} = -\sqrt{2} g,$$

অর্থাৎ উর্ধ্বাভিমুখী হওয়ার ফলে কণাটির বেগ শূন্য হওয়ার পর আবার উর্ধ্বাভিমুখে গমন করবে, অর্থাৎ A'A দিশায় গমন করবে। A বিন্দুতে  $x = l_0$  হওয়ার জন্য, কণাটি A থেকে A' পর্যন্ত গিয়ে আবার অধিন A বিন্দুতে ফিরে আসবে তখন, (iii) থেকে আমরা পাই

$$l_0 - 2l_0 = \sqrt{2} l_0 \sin \left( \sqrt{\frac{g}{l_0}} t - \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\text{অর্থাৎ } \sin \left( \sqrt{\frac{g}{l_0}} t - \frac{\pi}{4} \right) = -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\text{v})$$

$$\text{কাজেই } \sqrt{\frac{g}{l_0}} t - \frac{\pi}{4} = \pi + \frac{\pi}{4}.$$

$$\text{অর্থাৎ } t = \frac{3\pi}{2} \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (\text{vi})$$

লক্ষ্য করা দরকার যে (v)-এ  $-\frac{1}{\sqrt{2}} = \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$  ধরলে  $t=0$  হয়,

অর্থাৎ কণাটি  $t=0$  সময়ে  $x=l_0$  দূরত্বে ছিল বোৱা যায়,—যা আমরা ইতিপূর্বে আদি দশা-স্থিতিপে ব্যবহার করেছি। কণাটি স্থন A বিন্দুতে ফিরে আসে তখন তার বেগ  $v$ , হল, (iv) অনুযায়ী

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{2gl_0} \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2gl_0} \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{4}\right) \\ &= -\sqrt{gl_0}. \end{aligned}$$

অর্থাৎ, A বিন্দুতে ফিরে আসার সময় কণাটির বেগ AO দিশায়  $\sqrt{gl_0}$  পরিমাণ। এই বেগের ফলে কণাটি A বিন্দু অতিক্রম করে AO অভিযুক্ত গমন করবে, এবং সেই সময়াভ্যন্তরে কণাটির উপর শুধুমাত্র মাধ্যাকর্ত্তৃ ক্রিয়া করবে। কাজেই A থেকে B পর্যন্ত পৌছতে প্রয়োজনীয় সময়  $t_2$ -র জন্য

$$\frac{l_0}{2} = \sqrt{gl_0} t_2 - \frac{1}{2} g t_2^2.$$

সরল করে আসে

$$\left(t_2 - \sqrt{\frac{l_0}{g}}\right)^2 = 0 \text{ অর্থাৎ } t_2 = \sqrt{\frac{l_0}{g}}.$$

লক্ষণীয়, যে গতির প্রতিসাম্য থেকেও বলা যায় যে  $t_2 = t_1$ .

সূতরাং B বিন্দু পর্যন্ত ফিরে আসতে প্রয়োজনীয় সময়

$$= \sqrt{\frac{l_0}{g}} + \frac{3\pi}{2} \sqrt{\frac{l_0}{g}} + \sqrt{\frac{l_0}{g}} = \left(\frac{3\pi}{2} + 2\right) \sqrt{\frac{l_0}{g}}.$$

**উদাহরণ 12.** একটি হাত্তা সরু ছিঁতছাপক গুল্মের সাহায্যে 3 kg ভর-বিশিষ্ট একটি বস্তুকে বুলিয়ে দেওয়া হচ্ছে। ঘর্ষণ না থাকলে বস্তুটি উল্লম্ব-দিশায়  $\frac{\pi}{5}$  সেকেও পর্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল দোলনগতি নিষ্পত্ত করে। সাম্য অবস্থায় গুল্মটির বৃক্ষ নির্ণয় করতে হবে।

যখন বন্ধুটির বেগ প্রতি সেকেণ্ডে  $\lambda$  মিটার তখন বন্ধুটির গতিতে অবস্থান স্থিতিকারী বল হ'ল  $48\lambda$  নিউটন। বন্ধুটিকে বাদি সাম্য অবস্থায়  $3 \text{ cm}$  উর্ধে স্থির অবস্থায় ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে বন্ধুটি কতটা নিচে অবতরণ করার পর পুনরায় থামবে তা নির্ণয় করতে হবে।

ধরা যাক,  $OA$  বন্ধুটির স্থাভাবিক দৈর্ঘ্য  $l$ , এবং বন্ধুটি  $OB$  পর্যন্ত বৃক্ষ পাওয়ার পর সাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়, যেখানে  $AB = a$ ,  
অর্থাৎ সাম্য অবস্থায় বন্ধুটির বৃক্ষ  $a$ , তাহলে এই অবস্থায়  
বন্ধুটির ওজন এবং বন্ধুটির টান  $T$  সাম্যে থাকে। কাজেই

$$T = \lambda \frac{a}{l} = mg, \quad (\text{i})$$

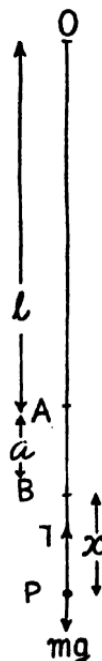
যেখানে,  $m$  বন্ধুটির ভর ও  $\lambda$  বন্ধুটির শ্রিতিস্থাপক-গুণাংক সূচিত করে। সাম্য অবস্থা  $B$  থেকে আরও  $x$ -দূরত্ব টেনে বন্ধুটিকে ছেড়ে দিলে, বন্ধুটির গতীয় সমীকরণ ( ঘর্ষণ অবজ্ঞা ক'রে ) হ'ল

$$m\ddot{x} = mg - \frac{\lambda(a+x)}{l}.$$

(i) থেকে  $\frac{\lambda a}{l}$ -এর মান এখানে বাসয়ে, সরল ক'রে

পাওয়া যায়

$$\ddot{x} = -\frac{g}{a}x \quad (\text{ii})$$



এখান থেকে দেখা যায় বন্ধুটি  $\frac{2\pi}{\sqrt{g/a}}$  পর্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল সমস্যাস দোলন নিষ্পন্ন করে। এক্ষেত্রে পর্যায়কাল  $\frac{\pi}{5}$  সেকেণ্ড। কাজেই

$$\frac{\pi}{5} = \frac{2\pi}{\sqrt{g/a}} \text{ অর্থাৎ } \sqrt{\frac{g}{a}} = 10, \text{ বা } \frac{g}{a} = 100.$$

সূতরাং, সাম্য অবস্থায় বন্ধুটির বৃক্ষ

$$a = \frac{g}{100} = 9.8 \text{ cm. } ( g = 980 \text{ cm/s}^2 \text{ ধ'রে) !$$

বিতীয় ক্ষেত্রে, কথাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$3 \ddot{x} = -3 \times 100x - 48\dot{x}$$

সরল ক'রে আসে

$$\ddot{x} + 16\dot{x} + 100x = 0. \quad (\text{iii})$$

(iii)-এর সহায়ক সমীকরণ হ'ল

$$D^2 + 16D + 100 = 0,$$

বার সমাধান

$$D = -8 \pm 6i.$$

কাজেই, (iii)-র সমাধান হ'ল

$$x = e^{-8t} (c_1 \cos 6t + c_2 \sin 6t) \quad (\text{iva})$$

$$\text{এবং } \dot{x} = -8e^{-8t}(c_1 \cos 6t + c_2 \sin 6t) + \\ e^{-8t}(-6c_1 \sin 6t + 6c_2 \cos 6t) \quad (\text{ivb})$$

বেধানে  $c_1, c_2$  সমাকলন অচর। আবিস সময়ে

$$t = 0, x = -0.03 \text{ মিটার}, \dot{x} = 0.$$

কাজেই,

$$-0.03 = c_1,$$

$$0 = -8c_1 + 6c_2.$$

$$\text{অতএব, } c_2 = -0.04$$

$c_1$  এবং  $c_2$ -র এই মান (iva) এবং (ivb)-তে বসিয়ে পাই

$$x = -e^{-8t}(-0.03 \cos 6t + 0.04 \sin 6t), \quad (\text{va})$$

$$\dot{x} = 0.5e^{-8t} \sin 6t \quad (\text{vb})$$

বল্টি যখন পুনরায় শুরু অবস্থায় আসবে,  $\dot{x} = 0$ , অর্থাৎ

$$\sin 6t = 0 = \sin \pi$$

কাজেই  $t = \frac{\pi}{6}$ . সেই সময়ে  $x$ -এর মান

$$x = -e^{-8t}(-0.03) = 0.03e^{-\frac{4\pi}{3}}$$

বক্তৃতিকে সাম্য অবস্থার '03 মিটার উর্ধ্বে হেঢ়ে দেওয়া হয়েছিল, যন্তে  
যেখে আমরা দেখতে পাই, পুনরাবৃত্তির অবস্থার আসার সময় বক্তৃতি বে দ্বিতীয়  
নিকটে অবতরণ করে তার পরিমাণ

$$(.03 + .03e^{-\frac{4\pi}{3}}) \text{ মিটার} \\ = 3(1 + e^{-\frac{4\pi}{3}}) \text{ সেকেণ্টমিটার।}$$

**উদাহরণ 13.** উল্লম্ব উর্ধগামী একটি রকেট থেকে সূর্যমহারে পোড়া বারুদ  
নির্গত হচ্ছে। রকেট-সাপেক্ষে নিয়াভিযুথে  $g\tau$  বেগে বারুদ নির্গত হচ্ছে  
এবং নির্গমনের হার  $\frac{2m_0}{\tau}$ । আর্দি সময়ে রকেটটি স্থির ছিল এবং তার ছিল  
 $2m_0$ , যার অর্ধেক পরিমাণ হ'ল বারুদ। মাধ্যাকর্ষণ প্রভাব ধ'রে এবং বাস্তুর  
প্রতিরোধ অবস্থা ক'রে রকেটের চরম দ্রুতি নির্ণয় করতে হবে।

ধরা যাক,  $t$ -সময়ে রকেটের ভর  $m$  এবং উল্লম্ব উর্ধবিদশায় বেগ  $v$ .  
তাহলে রকেটের ভর হ্রাসের হার

$$\frac{dm}{dt} = -\frac{2m_0}{\tau} = \text{প্রভাব।}$$

সমাকলন ক'রে আসে

$$m = -\frac{2m_0}{\tau} t + c_1, \quad (i)$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর। আর্দি সময়ে  $t = 0$ ,  $m = 2m_0$ . অতএব,

$$2m_0 = 0 + c_1$$

এই মান (i)-এ বসিয়ে আমরা পাই

$$m = 2m_0 \left( 1 - \frac{t}{\tau} \right). \quad (ii)$$

(95) অনুবাসী রকেটের গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{dv}{dt} - (-g\tau) \left( \frac{-2m_0}{\tau} \right) = -mg$$

(ii)-এর সাহায্যে সরল ক'রে আসে

$$\frac{dv}{dt} = -g \left\{ 1 - \frac{\tau}{\tau - t} \right\} \quad (iii)$$

সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$v = -g\{t + \tau \ln|\tau - t|\} + c_2 \quad (\text{iv})$$

যেখানে  $c_2$  সমাকলন অচর। আর্দি সময়ে  $t=0$ ,  $v=0$ . সূতরাং

$$0 = -g\{0 + \tau \ln|\tau|\} + c_2$$

$c_2$ -র এই মান (iii)-এ বসিয়ে আসে

$$v = -g\left\{t + \tau \ln\left|1 - \frac{t}{\tau}\right|\right\}.$$

(ii)-এর সাহায্যে  $t$ -অপনয়ন ক'রে পাওয়া যায়

$$v = -g\tau\left[1 - \frac{m}{2m_0} + \ln\frac{m}{2m_0}\right] \quad (\text{v})$$

উভয়পক্ষকে  $m$ -সাপেক্ষে সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{dv}{dm} = -g\tau\left[\frac{1}{m} - \frac{1}{2m_0}\right] \leq 0, \quad (\text{vi})$$

কারণ, আর্দি অবস্থায়  $m=2m_0$  এবং অতঃপর  $m$ -র মান হ্রাস পায়।  
প্রদত্ত সর্তানুসারে,  $m$ -র ক্ষুদ্রতম মান  $m_0$ . সূতরাং (vi) থেকে দেখা যায়,  $m$  হ্রাস পেলে  $v$ -র মান বৃক্ষ পায় এবং  $v$ -র চরম মান পাওয়া যায় যখন  $m=m_0$ . (v) থেকে  $v$ -র চরম মান আসে

$$v]_{\text{চরম}} = -g\tau\left[1 - \frac{1}{2} + \ln\frac{1}{2}\right] = g\tau(\ln 2 - \frac{1}{2}).$$

### প্রশ্নাঙ্কনা 2(গ)

( তারকা চিহ্নিত প্রশ্নগুলি প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে একটি কঠিন হতে পারে। )

1. সরলরেখায় গমনশীল একটি কণার উপর, প্রতি একক ভরের জন্য মূল্যবিলু থেকে  $x$  দ্রব্যে,  $x$  অভিযুক্ত ফ্রিশাশীল বল  $-\lambda^2 x + \mu$ , হলে দেখা যে কণাটির গতি সরল দোলনগতি হবে। দোলনের পর্যায়কাল নির্ণয় কর।

2. সরলরেখায় গমনশীল একটি কণা ঐ রেখার অবস্থিত স্থির বিলু O-সাপেক্ষে সরল দোলনগাতিতে ব্রাতায়াত করছে। O-বিলু সাপেক্ষে কণাটির সরণ বখন  $x_1$  এবং  $x_2$ , তখন কণাটির বেগ ব্যবহৃত্যে  $u_1$  এবং  $u_2$  হলে দেখা যে কণাটির পর্যায়কাল হ'ল

$$2\pi\left(\frac{x_2^2 - x_1^2}{u_2^2 - u_1^2}\right)^{1/2}$$

3. ସରଳ ଦୋଳନଗାତି-ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି କଣାର ଅବଶ୍ଚିତ ସଥଳ  $x_1$  ଏବଂ  $x_2$  ତଥନ ବେଗ ଓ କ୍ରମେର ମାନ ସଥଳମେ  $u_1$  ଓ  $u_2$  ଏବଂ  $f_1$  ଓ  $f_2$  ହୁଲେ, ଦେଖାଓ ସେ

$$u_1^2 - u_2^2 = (x_1 - x_2)(f_1 + f_2).$$

4. ସରଳରେଖାଯିର ସରଳ ସମ୍ବନ୍ଧମାତ୍ର ଗତି-ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି କଣ ଐ ରେଖାଯି ଅବଶ୍ଚିତ ଛୁରାବିନ୍ଦୁ O-ସାପେକ୍ଷ ପ୍ରାତି ଏକକ ସମୟେ  $n$  ସଂଖ୍ୟକ ଦୋଳନ ସଞ୍ଚାର କରାଛେ । ଦେଖାଓ ସେ O-ବିନ୍ଦୁରେ କଣାଟିର ଗତିର ଶକ୍ତି, O-ବିନ୍ଦୁ ଥିଲେ  $x$ -ଦୂରରେ କଣାଟିର ଗତିର ଶକ୍ତିର ଚରେ  $2\pi^2 n^2 m \cdot x^2$  ପରିମାଣ ଅଧିକ ।

5. ସରଳରେଖାଯି ଗମନଶୀଳ ଏକଟି କଣ ଐ ରେଖାଯି ଅବଶ୍ଚିତ ଛୁରାବିନ୍ଦୁ O-ସାପେକ୍ଷ ସରଳ ଦୋଳନଗାତିତେ ଘାତାଯାତ କରାଛେ । କଣାଟି ଏକଟି ଛୁରାବିନ୍ଦୁ ଥିଲେ ଅପର ଛୁରାବିନ୍ଦୁର ପୌଛାନର ମାବେ ଅବ୍ୟବହିତ ପର ପର ତିନ ସେକେଣ୍ଡେ, O-ବିନ୍ଦୁ ସାପେକ୍ଷ କଣାଟିର ଅବଶ୍ଚିତ ସଥଳମେ  $a, b, c$  ହୁଲେ ଦେଖାଓ ସେ କଣାଟିର ପର୍ଯ୍ୟାକାଳ ହ'ଲ

$$2\pi/\cos^{-1}[(a+c)/2b].$$

6. ସରଳରେଖାଯି ଗମନଶୀଳ ଏକଟି କଣାର ବେଗ  $v$ -ର ମାନ,

$$v^2 = -4x^2 + 24x - 32,$$

ସେଥାନେ ଐ ରେଖାଯି ଅବଶ୍ଚିତ ଛୁରାବିନ୍ଦୁ O-ସାପେକ୍ଷ ଅବଶ୍ଚିତ  $x$ -ପରିମାଣ କରା ହେବେ । ଦେଖାଓ ସେ କଣାଟିର ଗତି ସରଳ ଦୋଳନଗାତି । କଣାଟିର ବିଜ୍ଞାର ଓ ପର୍ଯ୍ୟାକାଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7. ଏକଟି ଛିତ୍ତିକ୍ଷାପକ ହାଙ୍କା ରଙ୍ଜୁକେ, ଏକ ପ୍ରାତେ  $m \text{ gm}$  ଏକଟି ଭର ବୈଧେ ଅପର ପ୍ରାତ ଥିଲେ ବୁଲିଯେ ଦେଓଯା ହ'ଲ । ରଙ୍ଜୁଟିର ଆର୍ଭାବିକ ଦୈର୍ଘ୍ୟ । ଏବଂ ଛିତ୍ତିକ୍ଷାପକ-ଗୁଣାଂକ  $\lambda$  ଗ୍ରାମ-ଓଜନ ହୁଲେ, ଦେଖାଓ ସେ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ଦୋଳନେର ପର୍ଯ୍ୟାକାଳ

$$2\pi \sqrt{\frac{ml}{\lambda g}}.$$

8. ଏକଟି ହାଙ୍କା ସରକ ସଂପଳ ଚିପ୍ରକେ ଏକ ପ୍ରାତେ ଏକଟି ଭର ବୈଧେ ଅପର ପ୍ରାତ ଥିଲେ ବୁଲିଯେ ଦେଓଯା ହ'ଲ । ଭରଟିର ଜଳ ଚିପ୍ର-ଏର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସଂକଷିତ ହୁଲେ ଦେଖାଓ ସେ ଭରଟିର ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ଦୋଳନେର ପର୍ଯ୍ୟାକାଳ  $2\pi \sqrt{\frac{e}{g}}$ .

9. सरलरेखार गमनरत एकटि कणाके, त्रै रेखास कणाटिर दू'पाशे अवस्थित दृटि बलकेन्द्र आकर्षण कराहे। आकर्षण बल बलकेन्द्र थेके कणाटिर दूरहेर समानुपातिक एवं एकक दूरहे प्रति एकक भरेर जन्य बलेर परिमाण  $\lambda$  ओ  $\mu$ . देखाओ ये कणाटिर गति सरल समझस एवं पर्यायकाल

$$\frac{2\pi}{\sqrt{\lambda + \mu}}$$

बलकेन्द्रहरेर मध्यविस्तृते, आदि समये कणाटिके च्छिर अवस्थार हेडे देओरा हले 3 सेकेन्ड परे कणाटिर अवस्थित निर्णय करा।

\* 10. एकटि हाळ्का सरु सर्पल चिंप्र-एर दूइ प्राते दृटि भर  $m$  एवं  $M$  वृत्त आहे। चिंप्र-एर दूइ प्राते टेले बड क'रे, एकटि मस्ण टोविलेर उपर हेडे देओरा ह'ल। देखाओ ये कणात्तरेर गति सरल समझस। चिंप्र-एर स्वाभाविक दैर्घ्य / एवं च्छित्तस्थापक-गुणात्त  $\lambda$  हले देखाओ ये कोन एकटि भरेर पर्यायकाल

$$2\pi \left[ \frac{mlM}{\lambda(m+M)} \right]^{1/2}.$$

\*11. एकटि हाळ्का च्छित्तस्थापक रङ्गूर एकप्राते एकटि भारी कण वृलिये देओरा हरेहे एवं अपर प्राते च्छिर। रङ्गूटिर स्वाभाविक दैर्घ्य / एवं कणाटि साये थाकले दैर्घ्येर वळी हम १. रङ्गूटिके टेले, आराओ १ परिमाण वार्ड्ड्येर हेडे दिले, देखाओ ये कणाटिर गति सरल समझस हवे एवं  $t$ -समये रङ्गूटिर दैर्घ्य ह'ल

$$l + \varepsilon + \delta \cos \left( \sqrt{\frac{g}{\varepsilon}} t \right).$$

12.  $2l$  एवं  $2L$  दैर्घ्याविशिष्ट दृटि रङ्गूर दू'प्राते परस्परेर सहे वृत्त क'रे एकटि अन्तहीन रङ्गू संटि करा ह'ल। प्रति एकक दैर्घ्येर जन्य अंशवरेर भर वथाहमे  $m$  एवं  $M$ . एकटि मस्ण पोरेकेर उपर सूचितते रङ्गूटि वृलिये देओरा ह'ल एवं अंतःपर सेइ अवस्था थेके सामान्य सरिये देओरा हले देखाओ ये रङ्गूटिर दोलनेर पर्यायकाल

$$2\pi \left[ \frac{ml + ML}{|M-m|g} \right]^{1/2}.$$

13. সরলরেখার গমনরত একটি কণাকে ঐ রেখাচ্ছিত বলকেন্দু  $O$  থেকে  $x$  দূরহে, প্রতি একক ভরের জন্য  $\mu^2 x$  পরিমাণ বল ধারা আকর্ষণ করা হচ্ছে। দেখাও যে, আদি সময়ে কণাটিকে  $O$  থেকে  $a$  দূরহে  $x$ -কান্দি অভিমুখে  $v_0$  বেগে নিক্ষেপ করা হয়, তবে  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থাটি

$$x = a \cos \mu t + \frac{v_0}{\mu} \sin \mu t.$$

14. সরলরেখার মূলবিন্দু  $O$  সাপেক্ষে একটি কণার গতি সরল সমঙ্গস।  $O$ -বিন্দু থেকে একক দূরহে প্রতি একক ভরের জন্য ছিয়াশীল বল  $\mu^2$  এবং কণাটির বিশ্রাম  $a$ . কণাটি যখন  $O$  থেকে  $la$  দূরে, তখন গাতির দিশায় আঘাত করায় কণাটির বেগ বাঁক পেয়ে  $ua$  হ'ল। পরবর্তী সমঙ্গস গাতির বিশ্রাম নির্ণয় কর।

15. দেখাও যে অবমালিত সমঙ্গস গাতিতে কণাটি দ্রুতায়ে যে দোলনগুলি সম্পন্ন করতে থাকে, তাদের বিশ্রামের পরিমাণগুলি একটি জ্যামিতিক শ্রেণী রচনা করে।

16. সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর, মূলবিন্দু থেকে  $x$ -দূরহে প্রতি একক ভরের জন্য প্রত্যানয়ক বল  $\mu^2 x$  এবং বাধা  $\lambda v$  ছিয়া করছে, যেখানে  $\mu^2 > \lambda^2/4$ . আদি সময়ে কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে  $c$  বেগে নিক্ষেপ করা হলে দেখাও যে, প্রথম স্থিত অবস্থায় আসতে কণাটির যে সময়ের প্রয়োজন তা  $n$ -এর উপর নির্ভর করে না। মূলবিন্দু থেকে  $c$  দূরহে কণাটি প্রথম স্থিত অবস্থায় এলে দেখাও যে

$$u = \mu c \exp \left[ \frac{1}{v} \tan^{-1} v \right],$$

$$\text{যেখানে } v = \frac{2}{\lambda} \left( \mu^2 - \frac{\lambda^2}{4} \right)^{1/2},$$

17. সরলরেখার গমনরত একটি কণার উপর মূলবিন্দু থেকে  $x$ -দূরহে প্রতি একক ভরের জন্য প্রত্যানয়ক বল  $(\lambda^2 + \mu^2)x$  এবং বাধা  $2\lambda v$  ছিয়া করছে। আদি সময়ে ( $t=0$ ) মূলবিন্দু থেকে  $c$  দূরহে স্থিত অবস্থা থেকে ধারা সূক্ষ্ম করলে দেখাও যে  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থাটি

$$x' = \frac{c}{\mu} \{ \mu \cos \mu t + \lambda \sin \mu t \} \exp(-\lambda t).$$

18. একটি ভূকম্পন-মাপক বলের গতিশীল অংশের ভর 20 গ্রাম, এবং মুক্তদোলনের পর্যায়কাল  $\frac{2}{\pi}$  সেকেণ্ড। একটি ভূকম্পন লিপিবদ্ধ করতে গিয়ে ঐ অংশটি  $5$  সেকেণ্ড পর্যায়কাল এবং  $5$  মিলিমিটার বিভাগ-বিশিষ্ট দোলন আন্তর্ভুক্ত করে। অংশটির উপর বে বল ফিল্ম করে, সি জি এস এককে তার চরম মান নির্ণয় কর (বর্ণণ অবজ্ঞের)।

\*19. একটি হাত্তা সঙ্গ ছিতিছাপক স্প্রিং-এর একপাতে M ভর-বিশিষ্ট একটি কণা বুলছে। স্প্রিং-টির স্বাভাবিক দৈর্ঘ্য l ও ছিতিছাপক-গুণাংক  $2Mg$ . আর্দ্ধ সময়ে স্প্রিং ও কণাটি সাম্যে আছে এবং স্প্রিং-এর উচ্চতর প্রান্তটি সরল সমঞ্চস গতিতে দোলানো হচ্ছে, যাতে  $t$ -সময়ে আলোচ্য প্রান্তটির নিয়াভিয়ুৎসী সরণ  $c \sin pt$  হয়, যেখানে  $p=2g/l$ . দেখাও যে, ঐ সময়ে কণাটির সরণ

$$\frac{gc}{p^2l} (\sin pt - pt \cos pt).$$

20. M ভর-বিশিষ্ট একটি কণা সরলরেখায় সরল সমঞ্চস গতিতে যাতায়াত করছে। কণাটির উপর বল  $f \cos \omega t$  ফিল্ম করলে কণাটির চরম দ্রুতি হয় V. দেখাও যে, মুক্তদোলনের বৃত্তীয় কম্পাক্ষ হ'ল

$$\frac{\omega(f + \omega MV)}{MV},$$

21. মাধ্যাকর্ষণের ফলে চীহ্ব মেঘের মধ্য দিয়ে, চীহ্ব অবস্থা থেকে একটি কণা নিচে নামছে। কণাটির গারে জলীয় বাত্প জ'মে কণাটির ভর বৃক্ষ করছে। ভর বৃক্ষের হার  $m\lambda v$  যেখানে  $t$ -সময়ে কণাটির ভর  $m$ , বেগ  $v$  এবং  $\lambda$  একটি ধ্রুবক। দেখাও যে, প্রদূরুষ অবতরণ করার পর কণাটির বেগ নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$\lambda v^2 = g(1 - e^{-\lambda z}).$$

উপরূপ দেখাও যে,  $t$ -সময়ে কণাটি বে দ্রুতি অবতরণ করে, তার মান হ'ল

$$\frac{1}{\lambda} \ln \left[ \left\{ e^{i\sqrt{\lambda}z} + e^{-i\sqrt{\lambda}z} \right\} / 2 \right]$$

22. একটি মহাকাশবান থেকে পোড়া জ্বালানী বানাটি সাপেক্ষে  $\mu$  বেগে সূৰ্য হারে নিৰ্গত হচ্ছে। মহাকাশ বানাটিৰ ভৱ  $\mu$ -এৰ পৰিবৰ্তনেৰ হার  $\frac{dm}{dt} = -\lambda (= \text{প্ৰবক্তৰ})$  হচ্ছে, দেখাও যে বানাটিৰ বেগেৰ পৰিবৰ্তন

$$v - v_0 = -u \ln \left| 1 - \frac{\lambda t}{m_0} \right|$$

বেধানে আৰ্দি সময়ে ( $t=0$ ) ভৱ  $m_0$  এবং বেগ  $v_0$ .

23. ফ্ৰাগত সূৰ্যমহারে পোড়া জ্বালানী নিৰ্গত ক'ৰে একটি রকেট উজ্জ্বল উৰ্ধ্বাভূমিক উঠেছে। রকেট-সাপেক্ষে নিম্নাভূমিক জ্বালানীৰ বেগ  $\mu$  এবং জ্বালানী নিৰ্গমনেৰ হার  $\mu$  প্ৰবক্তৰ। আধ্যাকৰ্ষণ-জ্ঞিত ভৱণ  $g$  প্ৰবক্তৰ ধ'ৰে দেখাও যে  $t$ -সময়ে ভূ-পৃষ্ঠ থেকে রকেটটিৰ উচ্চতা ই'ল

$$\frac{um_0}{\mu} \left[ \left( 1 - \frac{\mu}{m_0} t \right) \ln \left( 1 - \frac{\mu}{m_0} t \right) + \frac{\mu}{m_0} t \right] - \frac{1}{2} g t^2,$$

বেধানে আৰ্দি সময়ে ( $t=0$ ) ভূ-পৃষ্ঠে রকেটটিৰ বেগ খূন্য এবং ভৱ  $m_0$  ছিল।

### উক্তিৰামালা 2(গ)

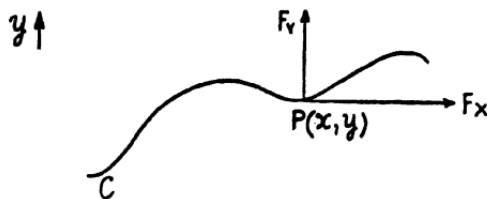
6.  $1, \pi.$

## কৃতীয় অপ্রাপ্য

### সমতলীয় গতি

**৩'। বিভিন্ন অক্ষে**      **গতীয় সমীকরণ—পূর্বের**  
 অধ্যায়ে, বলের দ্বিতীয় ফলে একটি কণার অভ্যন্তরে গতি আলোচনা করা  
 হয়েছে। বর্তমান এবং পরবর্তী মুটি অধ্যায়ে ধৰা হবে, আলোচ্য কণাটির  
 গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ। অর্থাৎ কণাটির গতিপথ একটি সমতলীয় বন্ধ।

আলোচ্য সমস্যাগুলি প্রধানতঃ মূল ধরনের, (i) বল প্রদত্ত আছে, গতিপথ  
 নির্ণয় করতে হবে এবং সময়ের ফাংশন-ক্রপে বেগ নির্ণয় করতে হবে;  
 (ii) গতিপথ প্রদত্ত আছে, বল নির্ণয় করতে হবে। একই প্রথম ধরনের  
 সমস্যার আলোচনায় বিমানিক ইউরোপীয় দেশে, সূর্যীয় অনুবায়ী মুটি পরম্পরার  
 লম্ব দিশা বেছে নেওয়া হয়, এবং ঐ মূল দিশায় দ্বিমানীয় বল ও ছরণের  
 উপাংশগুলি নির্ণয় করা হয়। গতির বিতীয় নিয়ম ও বলের ভৌত স্বতন্ত্রতা



চিত্র ৩'।—কাঠেরসীর স্থানান্তর ব্যবহার

নীতি অনুবায়ী, ( তর পরিবর্তনশীল নয়, ধ'রে নিয়ে ) বল ও ছরণের  
 উপাংশগুলি পরম্পর সমীকরণ ক'রে উভয় দিশার জন্য একটি ক'রে মোট মুটি  
 অবকল সমীকরণ লাভ করা হয়,—বাদের সমাধান করলে গতিপথে কণার  
 অবচ্ছিন্ত ও বেগ সময়ের ফাংশন-ক্রপে পাওয়া যায়। আর বিতীয় ধরনের  
 সমস্যার জন্য সাধারণতঃ প্রদত্ত গতিপথকে সময় সাপেক্ষে মুইবার অবকলন  
 ক'রে গতীয় সমীকরণের সাহায্যে বল নির্ণয় করা হয়।

সমকোণীয় কার্ডেসীয় অক্ষদল্লে (চিত্র 3.1) যদি  $t$ -সময়ে,  $m$  ভর-বিশিষ্ট কণা  $P$ -র অবস্থাতি  $x$ ,  $y$  স্থানাংক দ্বারা নির্দেশ করা হয়, এবং  $x$  ও  $y$ -অক্ষেরখার দিশায়, স্থানাংকের দ্বিক অভিযুক্তে, ঐ সময়ে দ্রিমাশীল বলের উপাংশগুলি যথাক্রমে  $F_x$  এবং  $F_y$  হয়, তবে  $x$  এবং  $y$  দিশায় কণাটির ভরবেগ হ'ল যথাক্রমে  $m\dot{x}$  এবং  $m\dot{y}$ . সূতরাক, গতির দ্বিতীয় নিয়ম ও বলের ভৌত স্থতন্ত্রতা নীতি অনুযায়ী, কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$\text{এবং } \frac{d}{dt}(m\dot{x}) = F_x, \quad (1)$$

$$\frac{d}{dt}(m\dot{y}) = F_y.$$

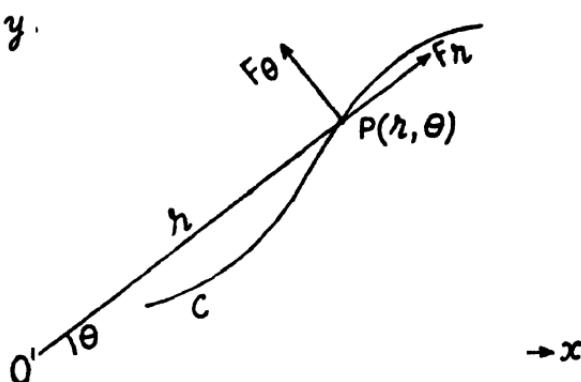
গতির সঙ্গে ভর পরিবর্তনশীল নয় ধ'রে নিয়ে (1) থেকে পাওয়া যায়

$$\text{এবং } m \frac{d^2x}{dt^2} = F_x, \quad (2)$$

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = F_y.$$

এই দুটি দ্বিতীয় ঘন্টের অবকল সমীকরণ সমাধান করলে, সমস্যাটির সমাধান পাওয়া যাবে।

অনেক ক্ষেত্রে ক্ষৰীয় স্থানাংকের ব্যবহার সুবিধাজনক। যদি  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থাতি  $P(r, \theta)$  হয় (চিত্র 3.2) এবং অরৌয় এবং অনুপক্ষ দিশায়  $r$  এবং  $\theta$  দ্বিক অভিযুক্তে বলের উপাংশগুলি যথাক্রমে  $F_r$  ও  $F_\theta$  হয়, তবে

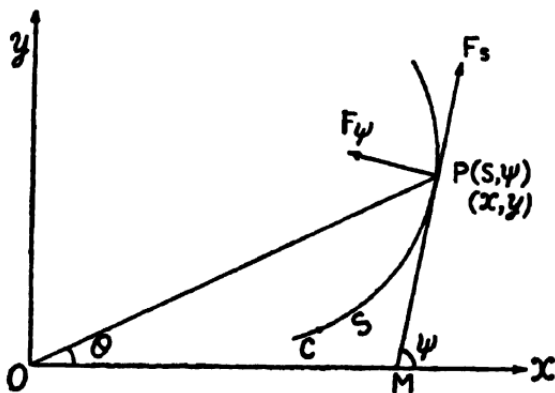


চিত্র 3.2—ক্ষৰীয় স্থানাংকের ব্যবহার

গতির হিতীয় নিয়ম ও বলের ভৌত স্থতন্ত্রতা নীতি অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণসম হ'ল ( $m$  পূর্বক ধ'রে) :

$$\begin{aligned} m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) &= F_r, \\ m \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) &= F_\theta. \end{aligned} \quad (3)$$

কোন কোন ক্ষেত্রে আবার স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় গতীয় সমীকরণ লেখা সূবিধাজনক হয়। কণাটির গতিপথের উপর কোন নির্দিষ্ট বিন্দু  $C$  থেকে কণা  $P$ -র বক্র বরাবর দূরত্ব  $s$  এবং কোন নির্দিষ্ট দিশা  $OX$ -র সঙ্গে স্পর্শক  $PM$ ,  $\psi$  কোণ করে। তাহলে,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থানের স্থানাংক হ'ল  $(s, \psi)$  (চিত্র 3.3)। স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় ঘথাক্ষে  $s$  বৃক্ষ ও বক্রতা-কেন্দ্র অভিযুক্ত ক্রিয়াশীল বলের উপাংশগুলি  $F_s$  ও  $F_\psi$  দ্বারা নির্দেশ করা হলে, গতির হিতীয় নিয়ম ও বলের ভৌত স্থতন্ত্রতা নীতি অনুযায়ী, কণাটির গতীয় সমীকরণসম হ'ল ( $m$  পূর্বক ধ'রে) :



চিত্র 3.3—আন্তর্ভুক্ত ব্যবহার

$$m \frac{d^2 s}{dt^2} = F_s,$$

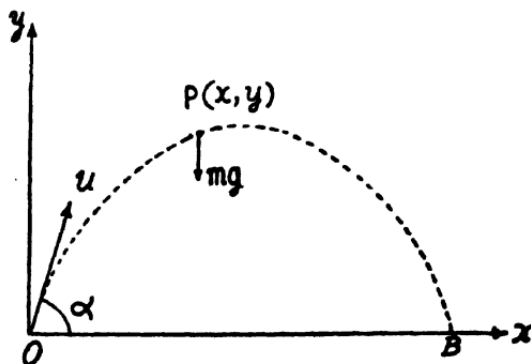
$$\text{এবং} \quad m \frac{v^2}{\rho} = F_\psi, \quad (4)$$

যেখানে  $\rho$  কণাটির গতিপথের বক্রতা-ব্যাসার্থ সূচিত করে।  $(s, \psi)$  স্থানাংককে সাধারণতঃ আন্তর্ভুক্ত বলা হয়। বে-সকল সমস্যায় কণাটি

কোন প্রদত্ত বহুপথে গমন করতে বাধ্য হয়, সেক্ষেত্রে গতিকে সবাধ গতি বলে। সবাধ গতির আলোচনার আন্তর্ভুক্ত প্রয়োগে সূবিধা হয়।

**৩.২. আধ্যাকর্ষণ-ভৱিত প্রাসের গতি** পুরাকালে যুক্ত যে সকল অস্ত ব্যবহার করা হ'ত, ওই তাদের মধ্যে অন্যতম। এই অস্তটি শহুপক্ষের প্রতি ছুঁড়ে মারা হ'ত। আধুনিক যুক্তে, শহুপক্ষের প্রতি কামানের গোলা নিক্ষেপ করার রীতি আছে, যা তিরিশ-চাঁচিশ মাইল দূরবর্তী দূর্যোগে আঘাত করতে পারে। একেব্রে কামানের গোলাকে আমরা প্রাস ব'লে ভাবতে পারি। আলোচনার সূবিধার জন্য প্রাসকে একটি  $m$  ভর-বিশিষ্ট কণা ব'লে ধরা হবে।

ভূমিতে অবস্থিত কোন উৎক্ষেপণ কেন্দ্র (বা কামান) থেকে, ভূমির সঙ্গে  $\alpha$  কোণ ক'রে !! বেগে একটি প্রাস নিক্ষেপ করা হ'ল। প্রাসটির



চিত্র ৩.৪—প্রাসের গতি

গতি নিরূপণ করতে হবে। মাধ্যাকর্ষণ  $g$ -র মান অচর এবং বাহুর প্রতিরোধ নেই, ধরা হ'ল। উৎক্ষেপণ বিন্দুকে মূলবিন্দু, এবং আনুভূমিক ও উর্ধবিদিশার অক্ষসমূহ  $x$  এবং  $y$ -অক্ষরেখা নেওয়া হ'ল। ধরা যাক,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থান  $P$ -র স্থানাঙ্ক  $(x, y)$ . ঐ সময়ে কণাটির উপর নিয়ার্ভুক্ত মাধ্যাকর্ষণ-জনিত ফ্রিমাশীল বল হ'ল  $mg$  এবং এছাড়া আর কোন বল ফ্রিমা করছে না। কাজেই, একেব্রে

$$F_x = 0, \text{ ও } F_y = -mg.$$

সূতরাং (2) অনুযায়ী কণাটির গতীর সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = 0, \quad (5a)$$

এবং

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -mg. \quad (5b)$$

এই সমীকরণ-দুটি সম্পূর্ণরূপে সমাধানের জন্য আর্দ্দ দশাৱ প্ৰয়োজন। আৰ্দ্দ সময়ে কণাটি মূলবিশ্বতে ছিল এবং ঐ সময়ে কণাটিৰ বেগ ছিল  $x$ -বৰ্তি অভিযুক্তে  $u \cos \alpha$  এবং  $y$ -বৰ্তি অভিযুক্তে  $u \sin \alpha$ . সূতৰাং, একেছে আৰ্দ্দ দশা হ'ল

$$t=0, x=0, y=0, \dot{x}=u \cos \alpha, \dot{y}=u \sin \alpha. \quad (6)$$

(5a)-ৰ উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বাৱা ভাগ ক'ৰে, এবং সময়সাপেক্ষে একবাৱ সমাকলন কৰলে আসে

$$\dot{x} = \frac{dx}{dt} = c_1,$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন অচৰ। আৰ্দ্দ দশা (6) থেকে দেখা যাচ্ছে

$$c_1 = u \cos \alpha,$$

কাজেই

$$\frac{dx}{dt} = u \cos \alpha. \quad (7)$$

সময় সাপেক্ষে (7)-কে সমাকলন কৰলে পাওয়া যাব (৫ এবং  $\alpha$  সময়ের উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে না) :

$$x = t \cdot u \cos \alpha + c_2. \quad (8a)$$

আৰ্দ্দ দশা (6)-এৱ মান (8a)-তে বিসময়ে সমাকলন অচৰ  $c_2$ -এৱ মান আসে

$$0 = 0 + c_2.$$

সূতৰাং

$$x = t \cdot u \cos \alpha \quad (8b)$$

আবার (5b)-এর উভয়পক্ষকে  $m$  আরা ভাগ ক'রে, এবং সময়সাপেক্ষে  
একবার সমাকলন ক'রে পাওয়া যাব।

$$\dot{y} = \frac{dy}{dt} = -gt + c_3 \quad (9)$$

আর্দি দশা (6) থেকে  $\dot{y}$ -র মান এখানে বসিয়ে পাওয়া যাব।

$$\therefore \sin \alpha = 0 + c_3$$

অচর  $c_3$ -র এই মান (9)-এ বসিয়ে, আসে

$$\frac{dy}{dt} = -gt + u \sin \alpha \quad (10)$$

সময়সাপেক্ষে সমাকলন ক'রে পাওয়া যাব।

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + t \cdot u \sin \alpha + c_4 \quad (11)$$

যেখানে  $c_4$  সমাকলন অচর। এখানে, আর্দি দশা (6) বসিয়ে পাওয়া  
যাব।

$$0 = 0 + 0 + c_4.$$

সুতরাং,

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + t \cdot u \sin \alpha. \quad (12)$$

সময়সাপেক্ষে কণাটির বেগের উপাংশগুলি (7) এবং (10) থেকে পাওয়া  
যাব, আর কণাটির অবস্থিতি ( $x, y$ )-র মান পাওয়া যাব (8b) এবং (12)  
থেকে। (7) থেকে দেখা যাচ্ছে, বেগের আনুভূমিক উপাংশ সময়ের সঙ্গে  
পরিবর্তিত হয় না। এর কারণ, ঐ দিশায় কোন বল ফ্রিয়া করে না।  
(8b) এবং (12)-এর মধ্যে  $t$ -সময় অপনয়ন করলে, কণাটির গতিপথের  
সমীকরণ পাওয়া যাব।

$$y = -\frac{1}{2}g \left( \frac{x}{u \cos \alpha} \right)^2 + \frac{x}{u \cos \alpha} u \sin \alpha.$$

সরল করলে দাঢ়ায়

$$y = x \tan \alpha - \frac{gx^2}{2u^2} \sec^2 \alpha. \quad (13)$$

(13) থেকে দেখা যাচ্ছে, কলাটির গতিপথ একটি পরাবৃত্ত। আলোচনার সূবিধার জন্য (13)-কে নিম্নরূপে লেখা হ'ল :

$$x^2 - 2x \cdot \frac{u^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha = - \frac{2u^2}{g} \cos^2 \alpha \cdot y,$$

অর্থাৎ,

$$\left( x - \frac{u^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha \right)^2 = - \frac{2u^2}{g} \cos^2 \alpha \left( y - \frac{u^2}{2g} \sin^2 \alpha \right) \quad (13')$$

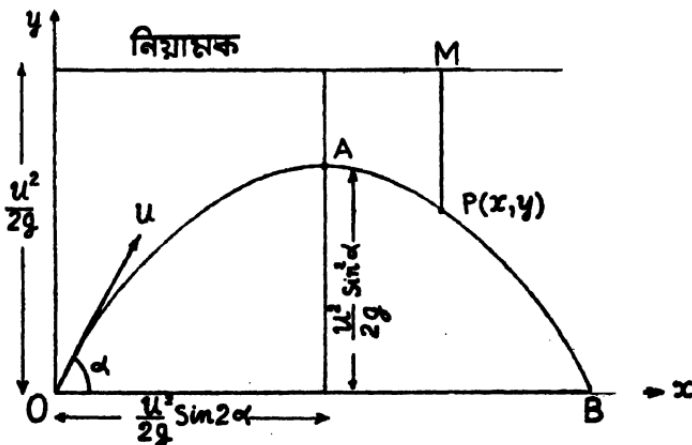
অখন থেকে দেখা যাচ্ছে, পরাবৃত্তটির শীর্ষবিন্দু হ'ল

$$\left( \frac{u^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha, \frac{u^2}{2g} \sin^2 \alpha \right),$$

$$\text{নার্ভিলমূল} = \frac{2u^2}{g} \cos^2 \alpha = \frac{2}{g} \quad (\text{বেগের আনুভূমিক উপাংশ}) \quad (14a)$$

এবং অঙ্ক নিয়ামিত্যথী, ধার সমীকরণ হ'ল

$$x = \frac{u^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha. \quad (14b)$$



চিত্র 3.5—শাখ্যাকর্ত্ত-জনিত প্রাসের গতিপথ

অক্ষের উপর, শীর্ষবিন্দু থেকে নার্ভিলমূল এক-চতূর্ধাংশ নিয়ে নার্ভিলবিন্দুটি অবস্থিত। নার্ভিলবিন্দুর স্থানাঙ্ক হ'ল  $\left( \frac{u^2}{g} \sin \alpha \cos \alpha, -\frac{u^2}{2g} \cos 2\alpha \right)$ .

(চিত্র 3.5) নিয়ামক রেখাটি শীর্ষবিন্দু থেকে নাইজেলের এক-চতুর্ধাংশ উর্ধ্বে আনুভূমিক রেখার সমান্তরাল। নিয়ামকের সমীকরণ হ'ল

$$y = \frac{u^2}{2g}. \quad (14c)$$

এখানে লক্ষ্য করার বিষয় যে নিয়ামকের সমীকরণে  $\alpha$  অনুপস্থিত। অর্থাৎ, উৎক্ষেপণ বিন্দু থেকে নিয়ামকের দূরত্ব উৎক্ষেপণ কোণ  $\alpha$ -র উপর নির্ভর করে না। আরও লক্ষ্য করার বিষয় যে // বেগে উর্ধ্ব দিশায় কণাটি নিক্ষেপ করা হলে ভূমি থেকে কণাটির যে চরম দূরত্ব হয়, তা নিয়ামকের দূরত্বের সমান।

এখন, (13) সমীকরণে  $y = 0$  বসিরে দেখা যাব, কণাটি যখন আবার মাটিতে ফিরে আসে (চিত্র B বিন্দু), তখন উৎক্ষেপণ বিন্দু O থেকে কণাটির দূরত্ব

$$OB = \frac{u^2}{g} \sin 2\alpha. \quad (14d)$$

OB দূরত্বকে প্রাসের পাঞ্জা বলা হয়।  $\sin 2\alpha$ -র চরম মান 1 ব'লে, (14d) থেকে দেখা যাচ্ছে

$$\text{প্রাসের চরম পাঞ্জা} = \frac{u^2}{g},$$

এবং এর জন্য  $2\alpha = \frac{\pi}{2}$  অর্থাৎ  $\alpha = \frac{\pi}{4}$  কোণে প্রাসটি নিক্ষেপ করতে হবে।

প্রাসের অবস্থিত যখন  $P(x, y)$ , সেই সময়ে তার বেগের পরিমাণ (7) ও (10) থেকে আসে

$$\begin{aligned} v^2 &= \dot{x}^2 + \dot{y}^2 = u^2 \cos^2 \alpha + (-gt + u \sin \alpha)^2 \\ &= u^2 - 2gt u \sin \alpha + g^2 t^2. \end{aligned}$$

কাজেই, (12)-র সাহায্যে, সময়  $t$ -অপনয়ন করলে আসে

$$v^2 = u^2 - 2gy, \quad (15a)$$

অর্ধাং ভূমি থেকে সমান উচ্চতার বেগের মান সমান হয়। (15a) থেকে  
প্রাসের গতীয় শক্তি পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mu^2 - mgy = mgH - mgy \quad (15b)$$

যেখানে  $H = \frac{u^2}{2g}$  = নিয়ামকের উচ্চতা। যেহেতু  $H - y = MP$ ,

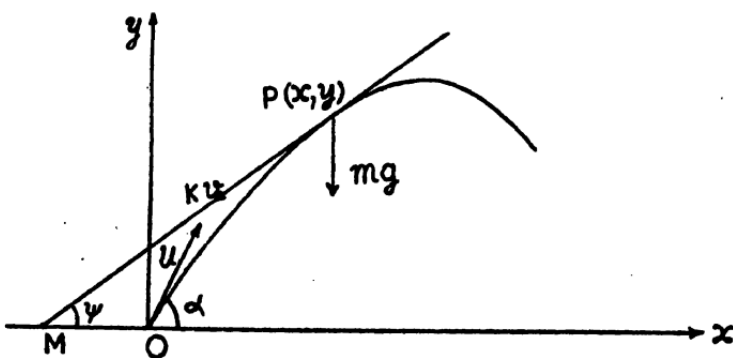
(15b) থেকে দেখা যাচ্ছে, যেকোন অবস্থাতে  $P$ -তে প্রাসের গতীয় শক্তি,  $P$ -র ঠিক উর্ধে নিয়ামকস্থ বিস্তু  $M$  থেকে  $P$  পর্যন্ত অবাধ পতনে লক গতীয় শক্তির সমান।

উপরোক্ত, (15) থেকে দেখা যায়

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgy = \frac{1}{2}mu^2 = ক্ষেত্র,$$

অর্ধাং যেকোন অবস্থাতিতে প্রাসটির গতীয় শক্তি এবং চৈত্যিক শক্তির যোগফল ক্ষেত্র।

3.3. প্রতিরোধী মাধ্যমে প্রাসের গতি—এবার একটি প্রতিরোধী মাধ্যমে প্রাসের গতি আলোচনা করা হবে, যেখানে জানা আছে, প্রতিরোধ বেগের সঙ্গে সমানুপাতিক। লক্ষ্য করা দরকার, যে প্রতিরোধ সর্বদা গতির বিপরীত ঘূর্ঘনা করে। 3.6 চিত্রে প্রাসের উপর ফ্রিমাশীল বল দেখানো হয়েছে।  $P(x,y)$  অবস্থাতিতে প্রাসের বেগ



চিত্র 3.6—প্রতিরোধী মাধ্যমে প্রাসের গতি

বলে, প্রতিরোধ-জনিত বল হ'ল  $k\vec{v}$ , যা ঐ বিস্তুতে গতিপথের স্পর্শক  $PM$ -এর দিশায় ফ্রান্স করে।  $k(>0)$  সমানুপাত্ত-জনিত

অচর। স্পর্শক PM, x-অক্রেখার সঙ্গে  $\psi$  কোণ ক'রে থাকা হ'ল। তাহলে, পূর্বের অনুচ্ছেদের ন্যায় অক্রেখা নিম্নে, (2) অনুযায়ী x এবং y-অক্রেখার দিশায় প্রাসের গতীয় সমীকরণ হ'ল,

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kv \cos \psi \quad (16a)$$

এবং

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -mg - kv \sin \psi. \quad (16b)$$

$$v \cos \psi = \frac{dx}{dt}, \text{ এবং } v \sin \psi = \frac{dy}{dt} \quad (17)$$

সূতরাং (16a) ও (16b)-র উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে (17)-র সাহায্যে লেখা যায়

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dx}{dt} = 0, \quad (18a)$$

এবং

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{dy}{dt} = -g, \quad (18b)$$

যেখানে  $\tau = \frac{m}{k} (>0)$  একটি অচর, যা ঘন্থন সময় রূপায়িত করে। (18a)

এবং (18b) উভয়ই দ্বিতীয় ঘন্থের রৈখিক অবকল সমীকরণ। এই সমীকরণসমূহ সমাধানের জন্য প্রয়োজনীয় আদি দশা হ'ল, পূর্বের অনুচ্ছেদে প্রদত্ত (6) সমীকরণ।

উপরোক্ত সমীকরণসমূহ সমাধান করার পূর্বেই কিন্তু, কণাটির গাত্তি সমৃক্তীয় করেকর্তি তাৎপর্যপূর্ণ তথ্য আমরা জান করতে পারি। প্রথমেই লক্ষ্য করা দরকার, যে আদি অবস্থায়  $\dot{y} > 0$  বলে (18b) অনুযায়ী  $\frac{d\dot{y}}{dt} < 0$ , অর্থাৎ অর্ধাং সময় বৃক্ষিক সঙ্গে সঙ্গে বেগ হ্রাস পাচ্ছে। হ্রাস পেতে পেতে ঘন্থন  $\dot{y} = -g\tau$ , তখন  $\frac{d\dot{y}}{dt} = 0$ , — অর্থাৎ তখন উর্ধ্ব দিশায় কোন ঝরণ থাকে

না। যদিও শূন্য হওয়ার ফলে, অতঃপর  $\dot{y}$ -এর মান আর পরিস্থিতিত হয় না। একেব্রতে  $\dot{y}$ -এর সীমাত মান হ'ল  $\dot{y} = -gt$ . অনুরূপভাবে, (18a) থেকে দেখা যায়, আদি অবস্থায়  $\ddot{x} > 0$  এবং  $\frac{d\dot{x}}{dt} < 0$ , — অর্থাৎ  $\ddot{x}$ -এর মান হ্রাস পেতে পেতে শূন্যের দিকে যায় এবং  $\ddot{x}$  ঘণাঞ্চক হতে পারে না।

লক্ষ্য করার বিষয় যে (18a) এবং (18b) ব্যথান্তরে  $\ddot{x}$  এবং  $\dot{y}$  নির্ণয়ের প্রথম চতুর্থ রৈখিক অবকল সমীকরণ, যাদের উভয়ের সমাকলন-গুণক হ'ল

$$e^{\int \frac{1}{\tau} dt} = e^{\frac{1}{\tau} t}.$$

(18a)-র উভয়পক্ষকে সমাকলন-গুণক  $e^{\frac{1}{\tau} t}$  দ্বারা গুণ করলে আসে

$$\frac{d}{dt} (e^{\frac{1}{\tau} t} \dot{x}) = 0.$$

সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$e^{\frac{1}{\tau} t} \dot{x} = c_1 \quad (19a)$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর সূচিত করে। আদি দশা (6) এখানে বসালে আসে

$$u \cos \alpha = c_1.$$

$c_1$ -এর এই মান (19a)-তে বসিয়ে, প্রাপ্তের বেগের আনুভূমিক উপাংশ আসে

$$\frac{dx}{dt} = \dot{x} = u \cos \alpha e^{-\frac{1}{\tau} t} \quad (19b)$$

সময়সাপেক্ষে সমাকলন ক'রে (19b) থেকে পাওয়া যায়

$$x = c_2 - \tau u \cos \alpha e^{-\frac{1}{\tau} t} \quad (19c)$$

আদি দশা (6) এখানে বসিয়ে সমাকলন অচর  $c_2$  নির্ণয়ের সমীকরণ আসে

$$0 = c_2 - \tau u \cos \alpha.$$

এখান থেকে  $c_2$ -এর মান (19c)-তে বসিয়ে, সময়ের ফাংশন-রূপে  $x$ -এর মান আসে

$$x = \tau u \cos \alpha (1 - e^{-\frac{1}{\tau} t}). \quad (19d)$$

আবার (18b)-কে সমাকলন-গুণক  $e^{\frac{1}{\tau}t}$  দ্বারা গুণ ক'রে লেখা যায়

$$\frac{d}{dt}(e^{\frac{1}{\tau}t}\dot{y}) = -ge^{\frac{1}{\tau}t}.$$

সময়সাপেক্ষে সমাকলন করলে দাঢ়ায়

$$e^{\frac{1}{\tau}t}\dot{y} = c_s - \tau g e^{\frac{1}{\tau}t}, \quad (20a)$$

যেখানে  $c_s$  সমাকলন অচর সূচিত করে। এখানে আদি দশা (6) বসিয়ে  $c_s$  নির্ণয়ের সমীকরণ আসে

$$u \sin \alpha = c_s - \tau g.$$

এখান থেকে  $c_s$ -র মান (20a)-তে বসিয়ে বেগের উর্ধমূল্যী উপাংশ দাঢ়ায়

$$\frac{dy}{dt} = -g\tau + (u \sin \alpha + g\tau)e^{-\frac{1}{\tau}t}. \quad (20b)$$

সময়সাপেক্ষে সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$y = c_s - \tau gt - \tau(u \sin \alpha + g\tau)e^{-\frac{1}{\tau}t}, \quad (20c)$$

যেখানে  $c_s$  সমাকলন অচর। এখানে আদি দশা (6) বসিয়ে আসে

$$0 = c_s - 0 - \tau(u \sin \alpha + g\tau).$$

$c_s$ -এর এই মান (20c)-তে বসিয়ে সময়সাপেক্ষে  $y$ -র মান দাঢ়ায়

$$y = -\tau gt + \tau(u \sin \alpha + g\tau)(1 - e^{-\frac{1}{\tau}t}). \quad (20d)$$

প্রাসটির বেগের উপাংশগুলি (19d) এবং (20b) থেকে পাওয়া যায়, আর অবশ্যিত জানা যায় (19d) ও (20d) থেকে। (19d) এবং (20d)-এর মধ্যে সময়  $t$  অপনয়ন করলে প্রাসটির গতিপথের সমীকরণ পাওয়া যায়।

(19d) থেকে দেখা যায়

$$1 - e^{-\frac{1}{\tau}t} = \frac{x}{\tau u \cos \alpha}$$

অর্থাৎ,

$$-t = \tau \log_e \left( 1 - \frac{x}{\tau u \cos \alpha} \right). \quad (21)$$

এই মান ( $20d$ )-তে বর্সিরে আসে

$$y = \tau^2 g \log_e \left( 1 - \frac{x}{\tau u \cos \alpha} \right) + (u \sin \alpha + g\tau) \frac{x}{u \cos \alpha}$$

সরল করলে লেখা যায়

$$y = x \tan \alpha + \frac{g\tau}{u \cos \alpha} x + \tau^2 g \log_e \left( 1 - \frac{x}{\tau u \cos \alpha} \right). \quad (22)$$

প্রতিরোধী বল ক্ষম্প হলে, অর্থাৎ  $\frac{1}{\tau} = \frac{k}{m}$  ক্ষম্প হলে,  $x/\tau u \cos \alpha$  পদটিও ক্ষম্প এবং তান দিকের তৃতীয় পদটিকে  $\tau$ -র লগারিদম প্রেরণে প্রসারিত করা যায়—

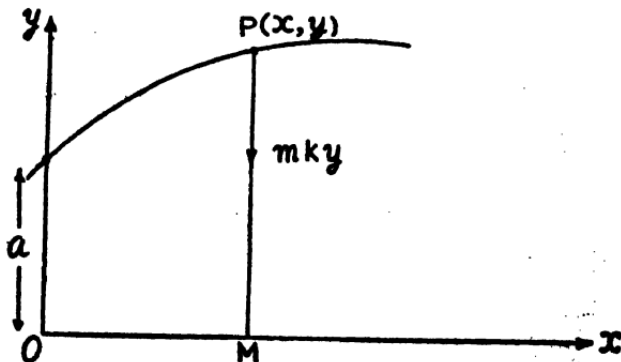
$$y = x \tan \alpha + \frac{g\tau}{u \cos \alpha} x + \tau^2 g \left\{ -\frac{x}{\tau u \cos \alpha} - \frac{1}{2} \frac{x^3}{\tau^2 u^2 \cos^2 \alpha} - \frac{1}{3} \frac{x^5}{\tau^4 u^4 \cos^4 \alpha} \dots \right\}.$$

অর্থাৎ, ক্ষম্প ঘনের পদগুলি বাদ দিলে

$$y = x \tan \alpha - \frac{g \sec^3 \alpha}{2u^2} x^3 - \frac{g \sec^5 \alpha}{\tau u^4} x^5 \quad (23)$$

প্রতিরোধ হীন প্রাসের গাতিপথ (13)-র সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যায় ডানাদিকের তৃতীয় পদটি নতুন, যাকে আমরা প্রতিরোধ-জ্ঞিত শূন্ধিপদ বলতে পারি। (23) থেকে দেখা যাচ্ছে, ভূমি থেকে গাতিপথের উচ্চতা প্রতিরোধের ফলে কমে যায়।

**উদাহরণ 1.** সমতলে গমনরত একটি কণার উপর ফ্রিশীল বল



একটি নির্দিষ্ট রেখা থেকে কণাটির দূরহের সমানুপাতিক ও বলের দিশা এই রেখাটি অভিযুক্ত হলে, কণাটির গাতিপথের সমীকরণ নির্ণয় করতে হবে।

নির্দিষ্ট রেখাটির উপর কোন একটি বিন্দুকে মূলবিন্দু এবং নির্দিষ্ট রেখাটিকে  $x$ -অক্ষরেখা, এবং O বিন্দুগামী  $Ox$ -র লম্বরেখাকে  $y$ -অক্ষরেখা ধরা হ'ল। কোন অবশ্যিত P-তে কণাটির স্থানাঙ্ক  $(x,y)$  হলে, প্রশান্তসারে  $x$ -দিশায় কোন বল নেই এবং  $y$ -র দিশায় দ্রিঙ্গাশীল বল F-কে লেখা যায়

$$F = -mky, (k > 0)$$

যেখানে  $m$  কণাটির ভর এবং  $k$  একটি ধ্রুবক। তাহলে  $x$  এবং  $y$  অক্ষরেখার দিশায়

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = 0, \quad (i)$$

এবং

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -mky. \quad (ii)$$

(i)-র উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ করে, এবং দ্বার সমাকলন করে আসে

$$x = c_1 t + c_2, \quad (iii)$$

যেখানে  $c_1, c_2$  সমাকলন অচর। (ii)-র উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে ও পক্ষান্তর ক'রে পাই

$$\frac{d^2y}{dt^2} + ky = 0, \quad (iv)$$

যা সরল সমস্যার গতির অবকল সমীকরণ। (iv)-র সাধারণ সমাধান হ'ল

$$y = c_3 \cos \sqrt{k}t + c_4 \sin \sqrt{k}t. \quad (v)$$

যেখানে  $c_3$  ও  $c_4$  সমাকলন অচর। সমাকলন অচরগুলি আদি দশা সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। এখানে আদি দশা প্রদত্ত না হলেও আমরা ধরতে পারি, আদি সমস্যে কণাটি  $x$ -অক্ষরেখা থেকে  $a$  দূরহে  $y$ -অক্ষরেখার অবস্থিত। তাহলে,

$$t = 0, x = 0, y = a.$$

(iii)-এ বসরে আসে

$$0 = 0 + c_3.$$

$$\text{অতএব, } x = c_1 t.$$

(vi)

(v) থেকে আসে

$$a = c_3 + 0.$$

$c_3$ -র মান (v)-এ বসরে আমরা পাই

$$y = a \cos \sqrt{k} t + c_4 \sin \sqrt{k} t$$

(vi)-র সাহায্যে  $t$  অপনয়ন ক'রে আসে

$$y = a \cos \frac{\sqrt{k}}{c_1} x + c_4 \sin \frac{\sqrt{k}}{c_1} x. \quad (\text{vii})$$

(vii)-কে একটি ভিত্তিকোণে লেখা ষাট। যদি  $a$  এবং  $c_4$ -র স্থলে নতুন  
অচর  $b$  এবং  $\epsilon$  লেখা হয়, যেখানে

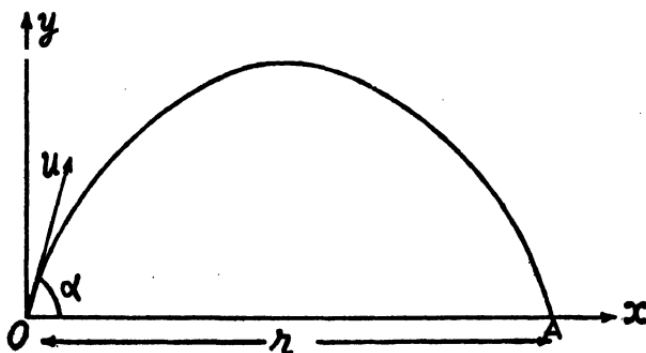
$$a = b \sin \epsilon \text{ এবং } c_4 = b \cos \epsilon$$

তবে (vii)-র পরিবর্তিত রূপ হয়

$$y = b \sin \left( \frac{\sqrt{k}}{c_1} x + \epsilon \right),$$

অর্থাৎ কণাটির গতিপথ একটি সাইন-বক্ষ।

2. একটি কণাকে এমনভাবে নিক্ষেপ করা হ'ল যে, নিক্ষেপ বিদ্যুগামী



আনুভূমিক সমতলে কণাটির পাশা  $r$  এবং গতিপথের সর্বোচ্চ উচ্চতা  $h$ ,  
দেখাও যে, ঐ নিক্ষেপ বেগের জন্য চরম আনুভূমিক পাশা

$$2h + \frac{1}{8} \frac{r^2}{h}.$$

ধরা যাক, আনুভূমিক রেখার সঙ্গে  $\alpha$  কোণ ক'রে  $h$  বেগে কণাটিকে নিক্ষেপ করা হ'ল। তাহলে, প্রদত্ত সর্তানুসারে কণাটির পাছা

$$r = \frac{u^2}{g} \sin 2\alpha, \quad (i)$$

এবং সর্বোচ্চ উচ্চতা

$$h = \frac{u^2}{2g} \sin^2 \alpha. \quad (ii)$$

আমরা জানি,  $u$  আর্দি নিক্ষেপ বেগের জন্য প্রাপ্তের চরম পাছা হ'ল  $\frac{u^2}{g}$ .

এখন (i)-র উভয়পক্ষের বর্গ ক'রে এবং (ii) দ্বারা ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{r^2}{h} = \frac{u^4/g^2}{u^2/2g} \cdot \frac{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{u^2}{g} \cdot 8 \cos^2 \alpha,$$

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{u^2}{g} \cos^2 \alpha = \frac{1}{8} \frac{r^2}{h}. \quad (iii)$$

(ii)-র উভয়পক্ষকে 2 দ্বারা গুণ ক'রে, (iii)-র সঙ্গে ঘোগ করলে আসে

$$2h + \frac{1}{8} \frac{r^2}{h} = \frac{u^2}{g} (\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = \frac{u^2}{g} = \text{চরম পাছা}.$$

### প্রশ্নাঙ্ক ৩(ক)

1. সমন্বিত থেকে  $h$  উচ্চতায় পাহাড়ের উপর একটি দূর্গ অবস্থিত। সমন্বিত একটি জাহাজ থেকে  $\sqrt{2gh}$  আর্দি বেগে নির্দিষ্ট কামানের গোলা দ্বারা দূর্গে আঘাত করতে হলে, দেখাও যে, জাহাজটির আনুভূমিক দূরত্ব  $2\sqrt{u(u-h)}$ -এর বেশি হতে পারে না।

2. H-উচ্চতা বিশিষ্ট একটি মিনারের শীর্ষদেশ থেকে U বেগে একটি কণাকে এমনভাবে নিক্ষেপ করা হ'ল যে কণাটি মিনারের পাদদেশ থেকে দ্রুতম বিলুপ্ত মাটিতে আঘাত করে। দেখাও যে এই দ্রুতত্ব হ'ল

$$\frac{U(U^2 + 2gH)^{1/2}}{g}.$$

3. আনুভূমিক সমতলে একটি কার্যান্বের পাশ্চা  $d$  মিটার। আদি সম্বরণ  
দূর্তি পথে সর্বোচ্চ উচ্চতা  $h$  এবং  $h'$  মিটার হয়, তবে দেখাও যে

$$d = 4 \sqrt{hh'} \text{ মিটার।}$$

4. সমতলে গমনরত একটি কণার অবস্থিতি-ভেক্টর,  $t$ -সময়ে

$$\mathbf{r} = (2 + 4t)\mathbf{i} + (15 - 16t + 4t^2)\mathbf{j}$$

বেধানে  $x$  ও  $y$ -অক্ষরেখার দিশায় একক ভেক্টর  $\mathbf{i}$  ও  $\mathbf{j}$ . কণাটির বেগ ও  
ভরণ নির্ণয় কর। কখন বেগ অবস্থিতি-ভেক্টরের উপর লম্ব হবে?

5. সমতলে গমনরত একটি কণার ভরণ,  $t$ -সময়ে  $\frac{2a}{t^3}$ , এবং যখন

$t = 1$ , তখন কণাটির অবস্থিতি-ভেক্টর ও ভরণ যথাক্রমে  $a + b$  এবং  $a - b$ ,  
বেধানে  $a$  এবং  $b$  দূর্তি নির্দিষ্ট ভেক্টর, যারা একরেখীয় নয়। দেখাও যে,  
কণাটির গতিপথ একটি পরাবৃত্ত।

6. একটি কণাকে  $O$  বিন্দু থেকে এমনভাবে নিক্ষেপ করা হ'ল, যাতে  
কণাটি একটি নির্দিষ্ট বিন্দু  $A$  দিয়ে যেতে পারে।  $A$  বিন্দুটি,  $O$  বিন্দুর  
আনুভূমিক সমতলের সঙ্গে  $\beta$  কোণ করে এমন একটি সমতলের উপর,  
 $O$  বিন্দু থেকে  $a$  দূরত্বে অবস্থিত। কণাটিকে নিক্ষেপ করার ক্ষমতম বেগ  
নির্ণয় কর এবং দেখাও যে গতিপথের সর্বোচ্চ বিন্দুটি  $O$  বিন্দু থেকে

$$a \cos^4 \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\beta}{2} \right) \text{ উঁচুতে}$$

7. উল্লম্ব সমতলে আনুভূমিক রেখার সঙ্গে  $\alpha$  কোণে একটি কণাকে  
 $U$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। কখন কণাটি আদি দিশার সঙ্গে লম্বভাবে  
গমন করবে এবং তখন কণাটির বেগ কত হবে নির্ণয় কর।

8. উল্লম্ব সমতলে অবস্থিত একটি ত্রিভুজের ভূমিক্ষ শীর্ষবিন্দু থেকে  
একটি কণাকে এমনভাবে নিক্ষেপ করা হ'ল, যে কণাটি উর্ধ্বতম শীর্ষবিন্দু স্পর্শ  
ক'রে ভূমিক্ষে এসে অপর শীর্ষবিন্দুতে পৌছায়। ত্রিভুজের ভূমিক্ষ কোণসমূহ  
 $\theta$  ও  $\theta'$  হলে এবং আনুভূমিক রেখার সঙ্গে আদি নিক্ষেপ কোণ  $\alpha$  হলে,  
দেখাও যে

$$\tan \alpha = \tan \theta + \tan \theta'.$$

9. উল্লম্ব সমতলে, একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে U চূর্ণিততে, ভিন্ন ভিন্ন দিশায় একাধিক কণা নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাও যে t-সময়ে কণাগুলি  $U^t$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃক্ষের উপর অবস্থিত হবে।

10. আনুভূমিক রেখা থেকে  $h$  উর্ধে অবস্থিত একটি বিন্দু থেকে দূর্টি কণাকে উল্লম্ব সমতলে U চূর্ণিততে, পরস্পর বিপরীত দিশায় নিক্ষেপ করা হ'ল। যদি  $U^2 > 2gh$  হয়, তবে দেখাও যে কণা-দূর্টি ভূমিকে যে বিন্দুত্বয়ে আঘাত করে, তাদের মধ্যে চরম দূরত্ব

$$\frac{U^2}{g} + 2h.$$

11. অর্ধ-বৃত্তাকার পথে একটি কণা গমন করছে। কণাটির উপর ফ্রিয়াশীল বল, অর্ধবৃত্তের দুই প্রান্ত ঘোগকারী ব্যাসের লম্ব দিশায়, সর্বদা ব্যাস অভিযুক্ত ফ্রিয়া করছে। দেখাও যে ফ্রিয়াশীল বল, ব্যাস থেকে কণাটির লম্ব-দূরত্বের তৃতীয় ঘাতের ব্যন্ত সমানুপার্তিক।

12. সমতলে গমনরত একটি কণার উপর ফ্রিয়াশীল বল সমতলচ্ছ একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা থেকে কণাটির লম্ব-দূরত্বের বর্গের ব্যন্ত সমানু-পার্তিক এবং বলের দিশা ঐ রেখা অভিযুক্ত। আর্দি অবস্থায় কণাটিকে ঐ রেখা থেকে  $\alpha$  দূরত্বে,  $\beta$  বেগে রেখাটির সমান্তরাল ক'রে, নিক্ষেপ করা হলে কণাটির গতিপথ নির্ণয় কর।

13. প্রতিরোধী মাধ্যমে একটি কণাকে আনুভূমিক রেখার সঙ্গে  $\beta$  কোণে  $u_0$ -চূর্ণিততে নিক্ষেপ করা হ'ল। প্রতি একক ভরের জন্য মাধ্যমটির প্রতিরোধ  $\frac{1}{\tau} \times (\text{চূর্ণিত})$ । দেখাও যে আবার আনুভূমিক রেখার সঙ্গে (ঐ রেখার নিচের দিকে)  $\beta$  কোণ করতে কণাটির যে সময় লাগবে, তা হ'ল

$$\tau \ln \left\{ 1 + \frac{2u_0}{\tau g} \sin \beta \right\}.$$

14. চূর্ণিত সমানুপার্তিক প্রতিরোধ-বিশিষ্ট মাধ্যমে একটি কণাকে নিক্ষেপ করা হলে, মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞিত ক্ষবল ধ'রে দেখাও যে কণাটির ক্ষবল একটি নির্দিষ্ট দিশা-বিশিষ্ট হবে এবং পরিমাণ হ্রাস পেবে শূন্য হয়।

15. একটি কণাকে মূলবিন্দু থেকে আনুভূমিক রেখার সঙ্গে  $\alpha$  কোণে U বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। কণাটির গতিতে বায়ুর প্রতিরোধ প্রতি একক

ভরের জন্য  $- \lambda v$ , বেধানে  $\nabla$  কণাটির বেগ সূচিত করে। মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞানত করণ  $g$  ক্রমক ধরে দেখাও যে মূলবিন্দু থেকে কণাটির আনুভূমিক দূরত্ব  $(U \cos \alpha)/\lambda$ -র অধিক হতে পারে না এবং মূলবিন্দুর আনুভূমিক রেখা থেকে কণাটির সর্বাধিক উচ্চতা

$$\frac{U \sin \alpha}{\lambda} - \frac{g}{\lambda^2} \ln \left( 1 + \frac{\lambda U \sin \alpha}{g} \right)$$

16. প্রতিরোধী মাধ্যমে একটি কণাকে  $(u_0, v_0)$  আনুভূমিক ও উল্লম্ব উপাংশ-বিশিষ্ট বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। প্রতি একক ভরের জন্য প্রতিরোধ  $\frac{1}{c} \times (\text{বেগ})$ ।  $\frac{1}{c}$  একটি ক্ষুদ্র সংখ্যা হলে দেখাও যে নিক্ষেপবিন্দুর আনুভূমিক সমতলে কণাটির পাই।

$$\frac{2u_0v_0}{g} - \frac{8}{3cg^2} u_0 v_0^2, \text{ প্রাপ্ত।}$$

### উভয়মালা ৩

$$4. \quad v = 4i + (8t - 16)j, \quad t = 8j; \quad t = 1, \quad r = 6i + 3j.$$

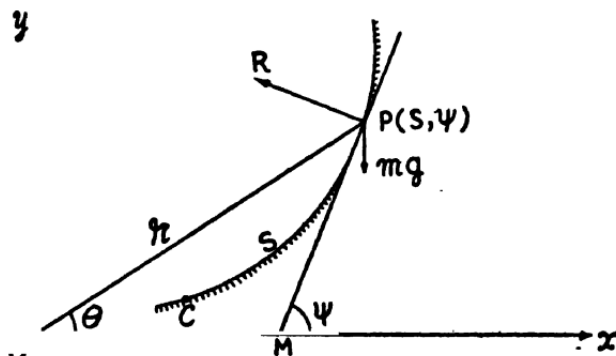
$$6. \quad \sqrt{2ga} \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right).$$

$$7. \quad t = \frac{U}{g} \sin \alpha; \quad U \cot \alpha.$$

3.4. স্বাধী গতিক সহজ সমস্যা—কোন মাটে একটি গরু বিচরণ ক'রে বেড়াচ্ছে। গরুটি মুক্ত এবং তার গাতকে মুক্ত বা অবাধ গাত র'লে ভাবা যায়। কিন্তু যদি কোন দাঁড়ির সাহায্যে গরুটিকে একটি খুঁটির সঙ্গে বেধে রাখা হয়, তবে গরুটির গতিতে দাঁড় বাধা স্থিত করবে। কাজেই একেব্যর্থে দাঁড় হ'ল গরুটির গতির প্রতিবক্তৃ, এবং গরুটির গতিকে প্রতিবক্তৃ-মুক্ত বা স্বাধী গতি বলা হয়। আবার, যদি কোন পিংপড়া একটি গোলকের উপর অবস্থান করে এবং গোলকের পৃষ্ঠাতলের উপর গমনাগমন করে, তবে গোলকের পৃষ্ঠাতল হ'ল পিংপড়াটির গতির প্রতিবক্তৃ—কারণ পিংপড়াটি গোলক তেম ক'রে ভিতরে প্রবেশ করতে পারে না। দৈনন্দিন জীবনে একে অসংখ্য প্রতিবক্তৃকের উদাহরণ আমাদের চোখে পড়ে। বর্তমান পৃষ্ঠকে, ইতিপূর্বে যে সমস্ত গাতির সমস্যা আলোচনা করা হয়েছে, তার

সবগুলীই মৃত্যু বা অবাধ গাতির উদাহরণ। বর্তমান অনুচ্ছেদে স্বাধ গাতির সহজ সমস্যা আলোচনা করা হবে।

কোন কণার গাতি ষাটি এমন হয় বে কণাটি একটি বক্রের উপর থাকতে বাধ্য, তাহলে কণা এবং বক্রের মধ্যে দ্রিয়া ও প্রতিদ্রিয়ার স্থিতি হয়। কণাটি বক্রের উপর বে দ্রিয়া করে, কণাটির উপর বক্রের দ্রিয়া তার সমপরিমাণ ও বিপরীতমুখী হয়। কণাটির গতির আলোচনার, কণার উপর দ্রিয়াশীল বক্রের মধ্যে কণাটির উপর বক্রের দ্রিয়া—বাকে সংক্ষেপে বক্রের প্রতিদ্রিয়া বলা হয়, ধরতে হবে। বতক্ষণ বক্রের প্রতিদ্রিয়ার মান ধনাত্মক ধাকবে, ততক্ষণ কণাটি বক্রের উপর উপর ধাকবে। এই প্রতিদ্রিয়ার মান শূন্য হলে কণাটির সঙ্গে বক্রের সংস্পর্শ নেই, এবং অনাত্মক হলে কণাটি বক্র ত্যাগ ক'রে গেছে, বুঝতে



চিত্র 3.7—বক্রের উপর স্বাধ গাতি

হবে। ষাটি বক্রটি অস্থি হয়, তবে বক্রের প্রতিদ্রিয়া অভিমুক্ত দিশায় বক্র থেকে কণা অভিমুখে দ্রিয়া করে। একেপ ক্ষেত্রে আন্তর্ভুনাক্ষের প্রয়োগে গাণিতিক দিক থেকে সূবিধা হয় (চিত্র 3.7)। উল্লম্ব সমতলে অবস্থিত কোন বক্রের উপর মাধ্যকর্ষণ-জ্ঞানিত কণার গাতি নিয়ে আলোচনা করা হচ্ছে :

(ক) অস্থি বক্রের উপর মাধ্যকর্ষণ-জ্ঞানিত কণার গাতি—উল্লম্ব সমতলে অবস্থিত একটি মসৃণ বক্রের উপর কণাটি গমন করছে। মাধ্যকর্ষণ-জ্ঞানিত কণাটির গাতি নির্ণয় করতে হবে। চিত্র 3.7-এ  $m$  ভরবিশিষ্ট কণাটির উপর দ্রিয়াশীল দেখানো হয়েছে। বক্রের উপর অবস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু  $C$  থেকে কণা  $P(x,y)$ -র দূরত্ব  $s$  এবং  $P$  বিন্দুতে স্পর্শক  $PM$  আনুভূমিক দিশা  $ox$ -র সঙ্গে  $\psi$  কোণ করে ধরা হ'ল। তাহলে, স্পর্শকের

দিশার স' বীজি অভিযোগে, অর্থাৎ MP অভিযোগে বলগুলির উপাংশের ঘোগফল হ'ল

$$F_y = -mg \sin \psi, \quad (24a)$$

আর, অভিলম্ব দিশার বক্রতা-কেন্দ্র অভিযোগে বলগুলির উপাংশের ঘোগফল হ'ল

$$F_y = R - mg \cos \psi, \quad (24b)$$

যেখানে বক্রের প্রতিচ্ছেদা R দ্বারা সূচিত হয়েছে। (24a), (24b) থেকে  $F_x$  ও  $F_y$ -র মান (4)-এ বাসরে স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশার কণাটির গতীয় সমীকরণ আসে

$$m \frac{d^2 s}{dt^2} = -mg \sin \psi, \quad (25a)$$

এবং

$$m \frac{v^2}{\rho} = R - mg \cos \psi, \quad (25b)$$

যেখানে  $\rho$  প্রদত্ত বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্ধ সূচিত করে। কিন্তু, আমরা জানি

$$\sin \psi = \frac{dy}{ds},$$

এবং

$$\frac{d^2 s}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{ds}{dt} \right) = \frac{d}{ds} \left( \frac{ds}{dt} \right) \frac{ds}{dt} = \frac{dv}{ds} v.$$

কাজেই, (25a)-কে নিম্নরূপে লেখা যায়,

$$mv \frac{dv}{ds} = -mg \frac{dy}{ds}.$$

s মাপেকে সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{m}{2} v^2 - \frac{m}{2} v_1^2 = -mg(y - y_1), \quad (26)$$

যেখানে আদি অবস্থার কণাটির কোটি  $y_1$  এবং বেগ  $v_1$ . (26)-র বীজিক, আদি অবস্থা থেকে ( $x, y$ ) অবস্থার আসতে কণাটির গতীয় শক্তির পরিবর্তন

সূচিত করে, আর ভান্দিক হ'ল, এই অবস্থার পরিবর্তনে মাধ্যকর্ষণ-জনিত বলের দ্বারা সাধিত কর্ম। এই সমীকরণকে শক্তি সমীকরণ বলা হয়। আবার, পক্ষান্তর দ্বারা (26)-কে নিম্নরূপে লেখা যায়—

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgy = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgy_1 = \text{ক্ষেত্রক} \quad (26')$$

যা গতীয় শক্তি এবং চৈত্যিক শক্তির ঘোগফলের নিয়তা সূচিত করে। লক্ষ্য করার বিষয়, শক্তি সমীকরণ (26)-এ বক্রের প্রতিচ্ছবি অনুপস্থিত। (26)-র উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে, পক্ষান্তর ক'রে আমরা পাই

$$v^2 = v_1^2 - 2g(y - y_1). \quad (27)$$

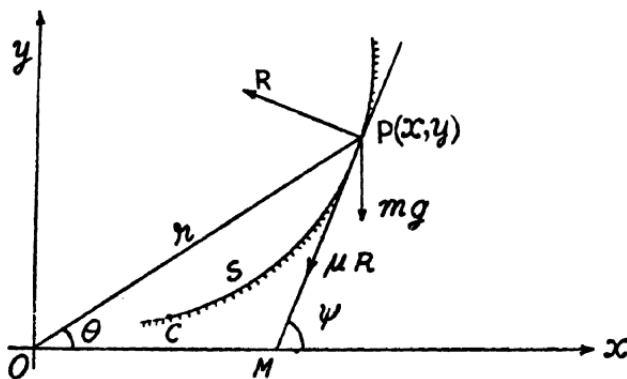
এই মান (25b)-তে বাসময়ে পক্ষান্তর দ্বারা বক্রের প্রতিচ্ছবির মান আসে

$$R = m \left[ \frac{v_1^2 - 2g(y - y_1)}{\mu} + g \cos \psi \right]. \quad (28)$$

বক্রটি প্রদত্ত ব'লে,  $\rho = \frac{ds}{d\psi}$  এবং ফ'র মান বক্রস্থ সকল বিন্দুতে জানা।

কাজেই, এখান থেকে প্রতিচ্ছবির মান নির্ণয় করা যায়।

(খ) অবস্থণ বক্রের উপর মাধ্যকর্ষণ-জনিত কণার গতি—  
একেব্রে উল্লম্ব সমতলে অবস্থিত বক্রটিকে অবস্থণ ধরা হচ্ছে। দর্শণ কণাটির



চিত্র 3.8—অবস্থণ বক্রের উপর মাধ্যকর্ষণ-জনিত কণার গতি

গতিকে প্রতিরোধ করার চেষ্টা করে এবং দর্শণজনিত বল গতির বিপরীত দিশায় ত্বক্ষা করে, যার পরিমাণ হ'ল  $\mu R$ , যেখানে  $\mu$  হ'ল দর্শণাক্ষ (চিত্র 3.8)। এতস্তুতীত অন্যান্য বলগুলি পূর্বের ক্ষেত্রের ন্যায়।

একেবে স্পর্শকের দিশার,  $s$  বৰ্তি অভিযুক্তে, অর্থাৎ MP অভিযুক্তে ছিঞ্চাশীল বলযুক্তির উপাংশের যোগফল হ'ল

$$F_r = -mg \sin \psi - \mu R \quad (29a)$$

এবং অভিলম্ব দিশার, বহুতা-কেন্দ্র অভিযুক্তে বলযুক্তির উপাংশের যোগফল হ'ল

$$F_\phi = R - mg \cos \psi. \quad (29b)$$

সূতরাং (4) অনুযায়ী কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2 s}{dt^2} = -mg \sin \psi - \mu R \quad (30a)$$

এবং

$$m \frac{v^2}{\rho} = R - mg \cos \psi. \quad (30b)$$

(30b)-র উভয়পক্ষকে  $\mu$  দ্বারা গুণ ক'রে এবং (30a)-র সঙ্গে যোগ ক'রে, বজ্রের প্রতিজ্ঞা  $R$  অপনীত হয়। আমরা পাই

$$m \left[ \frac{d^2 s}{dt^2} + \frac{\mu v^2}{\rho} \right] = -mg \sin \psi - \mu mg \cos \psi.$$

এখান থেকে  $\frac{d^2 s}{dt^2} = v \frac{dv}{ds}$  এবং  $\rho = \frac{ds}{d\psi}$  ব'লে, উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2} \frac{dv^2}{ds} + \mu v^2 \frac{d\psi}{ds} = -g (\sin \psi + \mu \cos \psi).$$

সূতরাং, উভয়পক্ষকে  $2 \frac{ds}{d\psi}$  দ্বারা গুণ করলে দাঢ়ায়

$$\frac{dv^2}{d\psi} + 2\mu v^2 = -2g (\sin \psi + \mu \cos \psi) \frac{ds}{d\psi} \quad (31)$$

(31) একটি প্রথম ঘন্যের রৈখিক অবকল সমীকরণ। এই সমীকরণের একটি সমাকলন-গুণক হ'ল  $e^{2\mu\psi}$ . উভয়পক্ষকে এই গুণক দ্বারা গুণ ক'রে লেখা যাব—

$$\frac{d}{d\psi} (e^{2\mu\psi} v^2) = -2g (\sin \psi + \mu \cos \psi) \frac{ds}{d\psi} e^{2\mu\psi}$$

সমাকলন করলে আসে

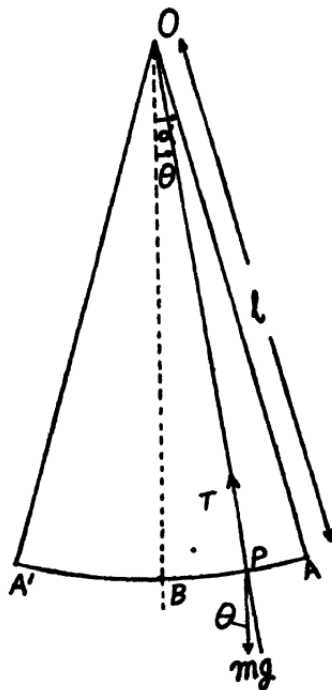
$$e^{2\mu\psi} v^2 = -2g \int (\sin \psi + \mu \cos \psi) \frac{ds}{d\psi} e^{2\mu\psi} d\psi + c, \quad (32)$$

যেখানে সমাকলন অচর  $c$ -র মান আদি দশার সাহায্যে নির্ণয় করা যাব। একটি প্রদত্ত হওয়ার ফলে  $\frac{ds}{d\psi}$  একটি জ্ঞাত রাশি। সুতরাং সমাকলন আরা (32)-র ভানুদিক নিরূপণ করা যাব। (32) থেকে  $v^2$ -র মান নির্ণয়ের পর (30b) থেকে বক্রের প্রতিক্রিয়া নির্ধারণ করা যাব। আর  $v = \frac{ds}{dt} = \frac{ds}{d\psi} \cdot \frac{d\psi}{dt}$  বলে (32)-কে সময়সাপেক্ষে আর একবার সমাকলন ক'রে, সময়সাপেক্ষে কণাটির অবস্থান নির্ণয় করা যাব।

**৩.৫. সরল দোলকের গতি—সরাধ গতির একটি সুপরিচিত উদাহরণ হ'ল সরল দোলকের গতি। সরল দোলক বলতে বুঝায় একটি ভারী কণা যাকে একটি হাল্কা সরল দীর্ঘ সম্প্রসারণ-হীন রেখার সাহায্যে, কোন একটি ছ্বিরবিন্দু থেকে শূন্যে শূন্যে দেওয়া হব। ধরা যাক, আদি অবস্থায় রেখাটি উল্লম্ব নিয়াভিমুখী দিশা  $OB$ -র সঙ্গে একটি কৃত কোণ  $\alpha$  করে (চিত্র ৩.৭) এবং এই অবস্থায় কণাটিকে ছেড়ে দিলে, দেখা যাব কণাটি উল্লম্ব সমতলে গমনাগমন করতে থাকে। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।**

ধরা যাক,  $OP$  রেখাটির দৈর্ঘ্য  $l$ , যেখানে  $O$  ছ্বির বিন্দু এবং  $P$  বিন্দুতে  $m$  ভর্তবিশিষ্ট কণাটিকে আটকানো হয়েছে।  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থান  $P$ , যেখানে  $\angle POB = \theta$ . রেখাটির টান  $T$  ধরা হ'ল।  $O$  বিন্দুকে মূলবিন্দু ধ'রে, ছ্বির দিশা  $OB$  সাপেক্ষে  $P$  বিন্দুর প্রাপ্তীর স্থানাঙ্ক হ'ল  $(l, \theta)$ . তাহলে, অবৈর এবং অনুপস্থি দিশায়  $l$  এবং  $\theta$ -এর অভিযোগে মোট ফ্রিমাশীল বলের উপাংশগুলি হ'ল

$$F_r = mg \cos \theta - T,$$



চিত্র ৩.৭—সরল দোলকের গতি

এবং  $F_\theta = -mg \sin \theta.$

মুভৰাং (3) অনুধাবী কণাটির গতীয় সমীকৰণ অবীয় এবং অনুপস্থিতি দিশায় ষথানমে ( $l$ -সময়ের সঙ্গে পরিবর্তিত হয় না, লক্ষ্য ক'রে)

$$m(0 - l\dot{\theta}^2) = mg \cos \theta - T, \quad (33a)$$

এবং  $m \frac{1}{l} \frac{d}{dt} (l^2 \dot{\theta}) = -mg \sin \theta. \quad (33b)$

উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে, ও সরল ক'রে (33b) থেকে পাওয়া যায়

$$l \frac{d^2 \theta}{dt^2} = -g \sin \theta. \quad (34)$$

$\theta$  কোণটির মান ক্ষন্ড ধরা হলে, আমরা জানি, আসমতাবে ( $\theta$ -কে রেঞ্জয়ানে পর্যাপ্ত ক'রে)

$$\sin \theta \approx \theta. \quad (35)$$

এই ঘন (34)-এ বসিয়ে এবং উভয়পক্ষকে  $l$  দ্বারা ভাগ করলে দাঢ়ায়

$$\frac{d^2 \theta}{dt^2} = -\frac{g}{l} \theta. \quad (36)$$

(2.51) সমীকৰণের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যায়, (36) একটি সরল সমস্যস গতির অবকল সমীকৰণ। এখানে  $\mu = \frac{g}{l} (> 0)$ , বলে

(36)-র সাধারণ সমাধান হ'ল

$$\theta = c_1 \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t + c_2 \sin \sqrt{\frac{g}{l}} t, \quad (37)$$

যেখানে  $c_1$  এবং  $c_2$  অচর। এক্ষেত্রে, আদি দশা ধরা হ'ল (আদি অবস্থায় কণাটির বেগ শূন্য)

$$t=0, \theta=\alpha, \dot{\theta}=0. \quad (38)$$

কাজেই, 2.6. অনুচ্ছেদের ন্যায়  $c_1$  ও  $c_2$  অচরস্বর নির্ণয়ের সমীকৰণ হ'ল,

$$\alpha = c_1,$$

এবং  $0 = c_2 \sqrt{\frac{g}{l}},$  অর্থাৎ  $c_2 = 0.$

এই মান (37)-এ বাসিয়ে পাওয়া যায়

$$\theta = \alpha \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t. \quad (39)$$

একেবে, কণাটির গতি একটি সরল সমঙ্গস গতি, যার বিভাব  $\alpha$  এবং পর্যায়কাল  $= 2\pi / \sqrt{\frac{g}{l}} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ . লক্ষ্য করার বিষয় যে পর্যায়কাল বিভাবের উপর নির্ভর করে না। কণাটি  $A(\theta = \alpha)$  বিন্দু থেকে  $A'(\theta = -\alpha)$  পর্যন্ত গিয়ে আবার  $A$  বিন্দুতে ফিরে আসে, এবং এক্ষেপ দোলনগতিতে গমনাগমন করতে থাকে।

(33a) থেকে রেজ্যুটির টানের মান নির্ণয় করা যায়। (39) থেকে  $\dot{\theta}$ -র মান (33a)-তে বাসিয়ে সরল ক'রে আমরা পাই

$$T = m \left[ g \cos \theta + \alpha^2 g \sin^2 \sqrt{\frac{g}{l}} t \right]. \quad (40)$$

উপরের আলোচনায়  $\theta$ -র মান ক্ষুদ্র ধরা হয়েছে।  $\theta$ -র মান যদি ক্ষুদ্র না হয়, তবে (35) খাটে না। সেক্ষেত্রে (34)-কে সমাধান করার জন্য, আমরা লক্ষ্য করি যে

$$\frac{d^3\theta}{dt^3} = \frac{d}{dt} \left( \frac{d\theta}{dt} \right) = \frac{d}{d\theta} \left( \frac{d\theta}{dt} \right) \frac{d\theta}{dt} = \left\{ \frac{d}{d\theta} (\dot{\theta}) \right\} \dot{\theta} = \frac{1}{2} \frac{d}{d\theta} (\dot{\theta}^2).$$

কাজেই, (34)-কে নিম্নরূপে লেখা যায়,

$$\frac{1}{2} \frac{d}{d\theta} (\dot{\theta}^2) = - \frac{g}{l} \sin \theta.$$

$\theta = \alpha$  অবস্থায়  $\dot{\theta} = 0$  ধ'রে,  $\theta$  সাপেক্ষে  $\theta = \alpha$  থেকে  $\theta$ -র মধ্যে সমাকলন হারা পাওয়া যায়

$$\dot{\theta}^2 - 0 = \frac{2g}{l} (\cos \theta - \cos \alpha). \quad (41a)$$

বগম্বল গ্রহণ ক'রে, এবং সমন্বের সঙ্গে  $\theta$  হ্রাস পাচ্ছে ব'লে খণ্ডক চিহ্নটি গ্রহণ ক'রে, আমরা পাই

$$\frac{d\theta}{dt} = \dot{\theta} = - \sqrt{\frac{2g}{l}} (\cos \theta - \cos \alpha)^{\frac{1}{2}}. \quad (41b)$$

$$\text{সূতরাং, } dt = - \sqrt{\frac{l}{2g}} \frac{d\theta}{(\cos \theta - \cos \alpha)^{\frac{1}{2}}}, \quad (41c)$$

উপরুক্তীর ফাংশনের সাহার্যে ডানদিকের পদটির সমাকলন করা যাব। উপরুক্তীর ফাংশনের আসন্নমানের প্রভৃতি তালিকা পাওয়া যাব। অন্য কোন জ্ঞাত ফাংশনের ক্লপে (41c)-র ব্যৰ্থাৰ্থ সমাকলন করা যাব না।

মন্তব্য টানের মান (33a) এবং (41a) থেকে আসে

$$\begin{aligned} T &= mg[\cos \theta + 2(\cos \theta - \cos \alpha)] \\ &= mg[3 \cos \theta - 2 \cos \alpha]. \end{aligned}$$

A বিন্দু থেকে B বিন্দু পৰ্যন্ত আসতে কণাটিৰ যে সময়েৰ প্ৰয়োজন তাকে  $t_0$  বললে,  $\theta = \alpha$  থেকে  $\theta = 0$ -ৱ মধ্যে (41c)-ৰ সমাকলন দ্বাৰা পাওয়া যাব।

$$t_0 = - \sqrt{\frac{l}{2g}} \int_{\alpha}^0 \frac{d\theta}{(\cos \theta - \cos \alpha)^{\frac{1}{2}}}. \quad (42)$$

$$\begin{aligned} \cos \theta - \cos \alpha &= \left(1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}\right) - \left(1 - 2 \sin^2 \frac{\alpha}{2}\right) \\ &= 2 \left(\sin^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}\right). \end{aligned}$$

এই মান, (42)-এ বসিয়ে সৱল কৰলে আসে

$$t_0 = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{l}{g}} \int_0^{\alpha} \frac{d\theta}{\left(\sin^2 \frac{\alpha}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}\right)^{1/2}} \quad (42')$$

$$(42')-ৰ ভান দিকে  $\sin \frac{\theta}{2} = \sin \frac{\alpha}{2} \sin \varphi$  (43)$$

বসালে, সৱল কৰা যাব। আঘৰা দোখ, এই প্ৰতিশ্বাপনেৰ জন্য

$$\frac{1}{2} \cos \frac{\theta}{2} d\theta = \sin \frac{\alpha}{2} \cos \varphi d\phi,$$

$$\text{এবং } \theta = 0 \text{ হলে } \varphi = 0, \text{ ও } \theta = \alpha \text{ হলে } \varphi = \frac{\pi}{2}.$$

এই মান, (42')-এ বসিয়ে সরল করলে আসে

$$t_0 = \sqrt{\frac{l}{g}} \int_{\phi=0}^{\pi/2} \frac{d\varphi}{\left(1 - \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sin^2 \varphi\right)^{1/2}} \quad (44a)$$

উপবৃত্তীয় সমাকলনের সাহায্যে (44a)-কে নিম্নরূপে প্রকাশ করা যায়,

$$t_0 = \sqrt{\frac{l}{g}} K, \quad (44b)$$

যেখানে  $K$  প্রথম জাতীয় উপবৃত্তীয় সমাকল সূচিত করে।  $K$ -র মান  $\alpha$ -র উপর নির্ভর ক'রে এবং  $\frac{\alpha}{2}$ -র মান প্রদত্ত হলে, সরাসরি তালিকা থেকে  $K$ -র আসন্নমান পড়ে নেওয়া যায়। উদাহরণস্মৰক্ষে, আসন্ন চার দশমিক স্থান পর্যন্ত :

$\frac{\alpha}{2}$	$K\left(\frac{\alpha}{2}\right)$
$0^\circ$	1.5708
$5^\circ$	1.5738
$10^\circ$	1.5828
$15^\circ$	1.5981
$20^\circ$	1.6200
$30^\circ$	1.6858
$40^\circ$	1.7868
$45^\circ$	1.8541

তালিকা—

উপবৃত্তীয় ফাংশন তালিকার নমুনা।

আবার, দ্বিপদ উপপাদ্যের সাহায্যে (44a)-র ডানদিককে  $\sin^2 \varphi$ -র একটি শ্রেণীতে প্রসারিত ক'রে এবং প্রত্যেক পদের সমাকলন ক'রেও  $t_0$ -র আসন্নমান

নির্ণয় করা যায়।  $\sin^2 \frac{\alpha}{2}$ -এর মান এক, এর চেয়ে ক্ষুণ্ণ ধ'রে নিম্নে বিপদ উপপাদ্যের সাহায্যে আমরা পাই,

$$\begin{aligned} t_0 &= \sqrt{\frac{l}{g}} \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sin^2 \varphi)^{-1/2} d\varphi \\ &= \sqrt{\frac{l}{g}} \int_0^{\pi/2} \left[ 1 + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{\alpha}{2} \sin^2 \varphi + \frac{3}{8} \sin^4 \frac{\alpha}{2} \sin^4 \varphi + \dots \right] d\varphi. \quad (45) \end{aligned}$$

সমাকলনের সূপরিচিত সূত্র অনুযায়ী

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 \varphi d\varphi = \frac{\pi}{4}, \quad \text{এবং} \quad \int_0^{\pi/2} \sin^4 \varphi d\varphi = \frac{3\pi}{16}.$$

(45)-র ডানদিকের দ্বিতীয় এবং তৃতীয় পদের সমাকলনে এই মান ব্যবহার করা যায়

$$\begin{aligned} t_0 &= \sqrt{\frac{l}{g}} \left[ \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{\alpha}{2} \frac{\pi}{4} + \frac{3}{8} \sin^4 \frac{\alpha}{2} \frac{3\pi}{16} + \dots \right] \\ &= \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{l}{g}} \left[ 1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \frac{9}{64} \sin^4 \frac{\alpha}{2} + \dots \right]. \quad (46) \end{aligned}$$

একেবারে দেখা যাচ্ছে, A থেকে B বিন্দু পর্যন্ত আসতে যে সময় লাগে, তা  $\alpha$ -র উপর নির্ভরশীল। B বিন্দুতে  $\theta = 0$  ব'লে, কণাটির হরগের মান (34) থেকে দেখা যায়, শূন্য। এই বিন্দুতে  $\dot{\theta}$ -র মান (41b) থেকে দেখা যায়  $-\sqrt{\frac{2g}{l}}(1 - \cos \alpha)^{1/2}$ ; অর্থাৎ AB অভিযুক্ত কণাটির বেগ রয়েছে, যার ফলে কণাটি B বিন্দু অতিক্রম ক'রে A' বিন্দু পর্যন্ত পৌছবে, যে বিন্দুতে  $\dot{\theta}$ -র মান শূন্য হবে অর্থাৎ  $\theta = -\alpha$ . সেই বিন্দুতে কণাটির অনুপস্থিরণ হ'ল (34) অনুযায়ী

$$l \frac{d^2 \theta}{dt^2} \Big|_{\theta=-\alpha} = g \sin \alpha > 0,$$

অর্থাৎ হরণ A'A অভিযুক্ত, যার ফলে কণাটি ঐদিকে গমন করবে এবং অনুক্রম শূণ্য দি঱ে থেকা যাব, A বিন্দুতে ফিরে আসবে। কণাটির গতি

দোকনগতি হবে। গাতির প্রতিসাময় থেকে বলা ষায়, কণাটির পর্যায়কাল হ'ল A থেকে B পর্যন্ত আসতে যে সময়ের প্রয়োজন, তার চারগুণ। কাজেই •(46) থেকে

$$\text{পর্যায়কাল} = 4 t_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left[ 1 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \frac{9}{64} \sin^4 \frac{\alpha}{2} + \dots \right]. \quad (47)$$

$$\text{আমরা জানি } \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

কাজেই

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{4} \alpha^2 + \dots, \text{ এবং } \sin^4 \frac{\alpha}{4} = \frac{1}{256} \alpha^4 + \dots$$

সূতরাং, (47) থেকে দেখা ষায়, যে যদি  $\alpha$  কোণটি এত ছোট হয় যে তার বর্গ এবং উচ্চতর ঘাত-সকল অবজ্ঞা করা চলে, তাহলেই কেবল পর্যায়কালের মান আসে  $2\pi \sqrt{l/g}$  আর  $\alpha^4$  এবং উচ্চতর সকল ঘাত অবজ্ঞা করলে (47) থেকে পর্যায়কালের আসন্নমান পাওয়া ষায় ( $\alpha^3$ -র সহগ শূন্য লক্ষ্য ক'রে),

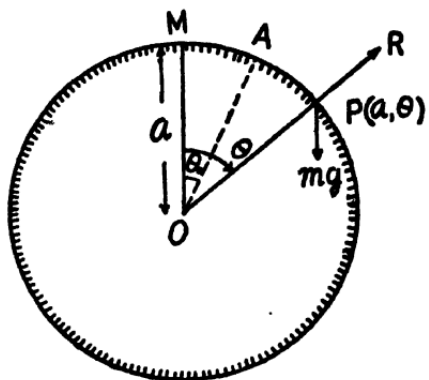
$$2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left[ 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \alpha^2 + \dots \right] \\ = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left[ 1 + \frac{\alpha^2}{16} \right]. \quad (48)$$

এই মান বিভাগ  $\alpha$ -র উপর নির্ভরশীল।

**3.6.** উল্লেখ্য সমতলস্থ মস্তক বৃত্তাকার বক্রে কণার গতি—সবাধ গতির আর একটি সহজ উদাহরণ এখানে আলোচনা করা হবে। উল্লেখ্য সমতলে একটি মস্তক বৃত্তাকার বক্র অবস্থিত রয়েছে। বক্রটির উপর ( ভিতরের বা বাইরের ধারে ) একটি ভারী কণার গতি নির্ণয় করতে হবে।

প্রথম ক্ষেত্রে ধরা হচ্ছে যে কণাটি বক্রের উপর বাইরের অর্ধাং উভয় ধারে রয়েছে এবং বক্রটি বেয়ে উপর থেকে নিচের দিকে গড়িয়ে পড়ছে। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে। বৃত্তাকার বক্রটির কেন্দ্র O, ব্যাসার্ধ

$a$  ধরা হ'ল।  $O$  থেকে উপর রেখা  $OM$ , বৃত্তটিকে উর্ধ্বতম  $M$  বিন্দুতে  
হেসে করেছে। আদি অবস্থায়  
কণাটি  $A$  বিন্দুতে অবস্থিত,  
যেখানে  $\angle MOA = \theta_0$ . ধরা  
যাক,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থান  $P(a, \theta)$ ,  
যেখানে  $\angle MOP = \theta$ .



তাহলে, প্রিয় দিশা  $OM$  সাপেক্ষে  
 $t$ -সময়ে কণাটির ঝূঁঝীয় স্থানাঙ্ক  
হ'ল  $(a, \theta)$ . কণাটি বাইরের ধারে  
আছে ব'লে, বক্রের প্রতিক্রিয়া  $R$ ,  
 $OP$  অভিযুক্তে দ্রিয়া করবে।  
কণাটির ভর  $m$  ধরা হ'ল। ঝূঁঝীয়  
স্থানাঙ্কে কণাটির গতীয় সমীকরণ

চিত্র 3.10—মসৃণ ব্যৱকার বক্রের উপর  
বাইরের তলে কণার গতি

গিখে, সমাকলন দ্বারা সমস্যাটির সমাধান করা সম্ভব। কিন্তু, এক্ষেত্রে শক্তি  
সমীকরণ (26) অথবা (26')-এর ব্যবহার আরও সুবিধাজনক।

$t$ -সময়ে কণাটির বেগ  $v$  হলে, কণাটির গতীয় শক্তি হ'ল  $\frac{1}{2}mv^2$ . আর  
চৈত্যিক শক্তি হ'ল  $mg a \cos \theta$ , যেখানে  $O$  বিন্দুগামী আনুভূমিক রেখায়  
চৈত্যিক শক্তির মান শূন্য ধরা হয়েছে। আর, আদি অবস্থায় কণাটির  
বেগ শূন্য হলে, তখন গতীয় শক্তির মান শূন্য এবং চৈত্যিক শক্তি হ'ল  
 $mg a \cos \theta_0$ . কাজেই, (26') অনুযায়ী শক্তি সংরক্ষণ সমীকরণ হ'ল

$$\frac{1}{2}mv^2 + mg a \cos \theta = 0 + mg a \cos \theta_0.$$

পক্ষান্তর ক'রে,  $\frac{m}{2}$  দ্বারা ভাগ করলে আসে

$$v^2 = 2ga (\cos \theta_0 - \cos \theta). \quad (49)$$

এক্ষেত্রে বক্রটি  $a$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্ত ব'লে, বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্ধ হ'ল  $a$ .  
অভিযুক্ত দিশায় বক্রতা-কেন্দ্র  $O$  অভিযুক্তে গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{v^2}{a} = mg \cos \theta - R$$

এখানে (49) থেকে  $v^2$ -এর মান বসিয়ে সরল করলে বক্রের প্রতিক্রিয়ার  
মান আসে

$$R = mg(3 \cos \theta - 2 \cos \theta_0). \quad (50)$$

(50) থেকে দেখা যাব, যখন

$$3 \cos \theta = 2 \cos \theta_0, \text{ অর্থাৎ, যখন}$$

$$\cos \theta = \frac{2}{3} \cos \theta_0, \quad (51)$$

তখন বক্রের প্রতিক্রিয়ার মান শূন্য হয়। এই সময়ে কণাটির সঙ্গে বক্রের সংস্পর্শ থাকে না। (50) থেকে লক্ষ্য করা যায়, যে এর পর  $\theta$ -র মান হ্রাসের জন্য  $\cos \theta$ -র মান হ্রাস পায় বলে,  $R < 0$  হয়। সুতরাং কণাটি বক্র ত্যাগ ক'রে যায়। অতঃপর, কণাটির গতি হয় মৃক্ষ গতি, মাধ্যকর্ধণ-জ্ঞানিত প্রাসের গতির ন্যায়।

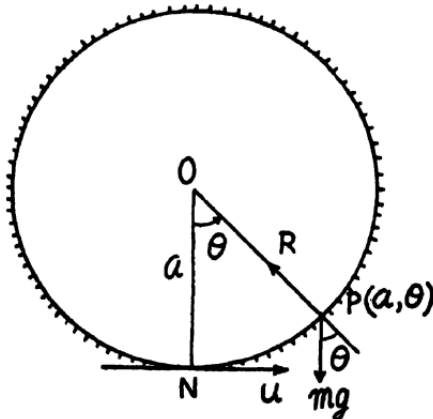
বিতীয় ক্ষেত্রে, ধরা হচ্ছে যে কণাটি বক্রের উপর ভিতরের দিকে রয়েছে অর্থাৎ অবতল ধারে রয়েছে। উলম্ব রেখায় বক্রের সর্বনিম্ন বিন্দু  $N$  থেকে কণাটিকে “বেগে আনুভূমিক দিশায় ছুঁড়ে দেওয়া হ'ল (চিত্র 3.11)। কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।

$t$ -সময়ে কণাটির অবস্থাত  $P$  যদি  $ON$  রেখার সঙ্গে  $\theta$  কোণ করে, তবে স্থির দিশা  $ON$  সাপেক্ষে  $P$  বিন্দুর ক্রবীয় স্থানাঙ্ক হ'ল  $(a, \theta)$ . পূর্ব ক্ষেত্রের ন্যায় এক্ষেত্রেও আমরা শক্তি সমীকরণের ব্যবহার ক'রব।  $N$  বিন্দুর আনুভূমিক দিশায় চৈমাতিক শক্তি শূন্য ধ'রে,  $P$  বিন্দুতে কণাটির চৈমাতিক শক্তি হ'ল  $mg(a - a \cos \theta)$ , আর গতীয় শক্তি হ'ল  $\frac{1}{2}mv^2$ . আদি অবস্থাত  $N$  বিন্দুতে চৈমাতিক শক্তি শূন্য, এবং গতীয় শক্তি হ'ল  $\frac{1}{2}mu^2$ . কাজেই  $(26')$  অনুযায়ী শক্তি সংরক্ষণের সমীকরণ হ'ল

$$\frac{1}{2}mv^2 + mg(a - a \cos \theta) = \frac{1}{2}mu^2 + 0.$$

উভয়পক্ষকে  $\frac{m}{2}$  দ্বারা ভাগ ক'রে এবং পক্ষাত্তর ক'রে আসে,

$$v^2 = u^2 - 2ga(1 - \cos \theta) \quad (52)$$



চিত্র 3.11—ব্র্তাকার বক্রের অভ্যন্তরে কণার গতি

আর অভিমুক্ত দিশায় বচ্ছতা-কেন্দ্র O অভিমুখে গভীর সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{v^2}{a} = R - mg \cos \theta.$$

(52) থেকে  $v^2$ -র মান এখানে বসিয়ে, সরল করলে বচ্ছের প্রতিক্রিয়ার মান আসে

$$R = \frac{m}{a} [u^2 + ga(3 \cos \theta - 2)]. \quad (53)$$

(52) থেকে দেখা যায়, কণাটির বেগ শূন্য হবে, যখন

$$u^2 - 2ga(1 - \cos) = 0$$

অর্থাৎ, যখন

$$\cos \theta = 1 - \frac{u^2}{2ga}. \quad (54a)$$

কিন্তু  $\cos \theta$ -র মান  $+1$  ও  $-1$ -এর মধ্যে থাকবে। অতএব  $-1 \leq 1 - \frac{u^2}{2ga} \leq 1$  হলেই কেবল কণাটির বেগ কোন বিন্দুতে শূন্য হতে পারে। আর

(53) থেকে দেখা যায় কণাটি বচ্ছের সংস্পর্শ ত্যাগ করবে, যখন

$$u^2 + ga(3 \cos \theta - 2) = 0,$$

অর্থাৎ, যখন

$$\cos \theta = \frac{2}{3} - \frac{u^2}{3ga}. \quad (54b)$$

লক্ষ্য করার বিষয় যে  $-1 \leq \frac{2}{3} - \frac{u^2}{3ga} \leq 1$  হলেই কেবল কোন বিন্দুতে বচ্ছের প্রতিক্রিয়া শূন্য হতে পারে।

$u^2$ -র মানের উপর, অর্থাৎ আদি বেগের মানের উপর নির্ভর ক'রে কণাটির গতি নিয়ন্ত্রণ হবে :

(i)  $u^2 < 2ag$  : এখানে  $0 < \frac{u^2}{2ag} < 1$ , কাজেই (54a) থেকে দেখা যায়, কণাটির বেগ শূন্য হবে যে বিন্দুতে, সেখানে  $\theta = \alpha$  হলে

$$\cos \alpha = 1 - \frac{u^2}{2ag} > 0.$$

অর্থাৎ

$$0 < \cos \alpha < 1.$$

কাজেই  $\alpha$  কোণটি একটি সূক্ষ্মকোণ। ষেহেতু  $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$ , অতএব  $\alpha$  এবং  $-\alpha$  উভয় কোণের জন্যই কণাটির বেগ শূন্য হবে। চিত্র 3.12-তে বিন্দুসমূহ  $A$  এবং  $A'$  দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। উপরুু, লক্ষ্য করার বিষয় যে যখন  $\theta = \pm \alpha$ , তখন বক্রের প্রতিফলিত মান (53) থেকে আসে

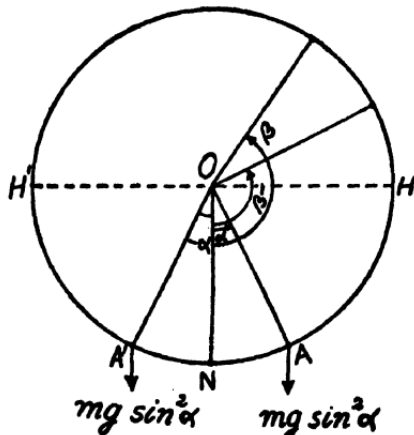
$$R = \frac{m}{a} \left[ u^2 + ga \left\{ 3 \left( 1 - \frac{u^2}{2ag} \right) - 2 \right\} \right]$$

সরল ক'রে আসে

$$R = mg \left( 1 - \frac{u^2}{2ag} \right) = mg \cos \alpha > 0. \quad (55)$$

বক্রের প্রতিফলিত ধনাত্মক হওয়ার ফলে বোধ যায় যে কণাটির সঙ্গে বক্রের সংস্পর্শ রয়েছে। উপরুু,  $\theta = \alpha$  বিন্দুতে উল্লম্ব দিশায় নিম্নাভিমুখে কণাটির উপর ফ্রিম্যাশীল বলের মান হ'ল

$mg - R \cos \alpha = mg - mg \cos^2 \alpha = mg \sin^2 \alpha > 0$ , যার ফলে ঐ বিন্দুতে কণাটির স্থরণ নিম্নাভিমুখী স্পর্শকের দিশায়।  
 সূতরাং  $\theta = \alpha$  বিন্দুতে পৌছবার পর কণাটি আবার নিচের দিকে নামা শুরু করবে (চিত্র 3.12)।  
 নামতে নামতে  $N$  বিন্দুতে কণাটির বেগ হবে  $\theta = 0$ -র জন্য  $v = -u$  অর্থাৎ  $AN$  অভিমুখে  $u$  পরিমাণ।  
 $A'$  বিন্দুতে পৌছলে, যেখানে  $\theta = -\alpha$ , কণাটির বেগ আবার শূন্য হয় এবং ঐ বিন্দুতে স্থরণ নিম্নাভিমুখী স্পর্শকের দিশায়।  
 কাজেই কণাটি  $A$  এবং  $A'$  বিন্দুসমূহের মধ্যে দোলনগাত্ততে ঘাতাঘাত করতে থাকে। এই অবস্থায়  $R > 0$  ব'লে, কণাটি সর্বদাই বক্রের সংস্পর্শে থাকে।



চিত্র 3.12—ব্রাকার বক্রের অভ্যন্তরে বিন্দুসমূহে কণার গতি

(ii)  $u^2 = 2ag$  : একেতে  $\cos \alpha = 0$  অর্থাৎ  $\alpha = \pm \frac{\pi}{2}$ . আনু-  
ভূমিক ব্যাস  $H'H$  হলে, কণাটি  $H$  বিন্দু পৰ্যন্ত পৌছাব। ঐ বিন্দুতে বক্রের  
প্ৰতিক্রিয়াৰ মান (53) থেকে

$$R = 3mg \cos \theta \Big|_{\theta=\pm\frac{\pi}{2}} = 0.$$

অর্থাৎ  $H$  বিন্দুতে কণাটিৰ সঙ্গে বক্রেৰ সংস্পৰ্শ থাকে না। এই অবস্থা  
মুহূৰ্তেৰ জন্য মাত্ৰ—কাৱণ কণাটিৰ ভৱেৱ জন্য  $mg$  বল নিয়াভিযুক্ত ফ্ৰয়া  
কৱে এবং কণাটি নিচেৰ দিকে নামাৰ চেষ্টা কৱে ও বক্রেৰ সঙ্গে সংস্পৰ্শ  
পুনঃপ্ৰতিষ্ঠিত হয়। কাৱণ,  $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$  হলে

$$R = 3mg \cos \theta > 0.$$

সুতৰাং একেতেও  $H, H'$  বিন্দুৰ মধ্যে দোলনগতি স্থাপিত হয়।

(iii)  $2ag < u^2 \leq 4ag$  : একেতে (54a) থেকে দেখা যায়,  
কোন ক্ষুল কোণ  $\theta = \beta$ -ৰ জন্য, বেগেৰ মান শূন্য হবে। (55) থেকে দেখা  
যায় ঐ বিন্দুতে বক্রেৰ প্ৰতিক্রিয়া খণ্ডক, অর্থাৎ কণাটি বক্র ত্যাগ ক'ৱে  
গৈছে। প্ৰকৃতপক্ষে, কণাটিৰ তৎপৰেই বক্র ত্যাগ কৱেছে, কাৱণ (54b)  
অনুযায়ী, যদি  $\theta = \beta'$  বিন্দুতে

$$\cos \theta \Big|_{\theta=\beta'} = \frac{2}{3} - \frac{u^2}{3ga}$$

হয়, তবে সেই বিন্দুতে, (52) থেকে দেখা যায়, বেগেৰ মান

$$v^2 = u^2 - 2ga \left[ 1 - \left( \frac{2}{3} - \frac{u^2}{3ga} \right) \right] = \frac{1}{3} (u^2 - 2ga) > 0.$$

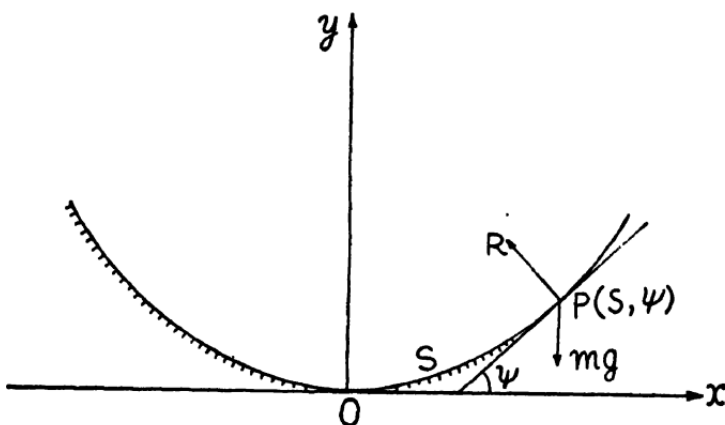
অর্থাৎ  $\theta = \beta'$  বিন্দুতে বক্র ত্যাগ ক'ৱে কণাটিৰ মুক্তগতি শুলু হৈছে।

(iv) যদি  $4ag < u^2 \leq 5ag$  হয়, তবে বেগেৰ মান কোথাও শূন্য  
হবে না—কিন্তু  $\theta = \beta'$  বিন্দুতে প্ৰতিক্রিয়া খণ্ডক হওয়াৰ ফলে কণাটি  
বক্র ত্যাগ কৱিব।

(v)  $5ag < u^2$  : একেতে বেগ এবং বক্রেৰ প্ৰতিক্রিয়া কোন বিন্দুতেই  
শূন্য হবে না। কণাটি শুভাকাৰ বচ্ছটি পুৱো ঘূৰে আসিবে, এবং এইকম

পুরাতে থাকবে—কখনও থামবে না, কারণ একেত্রে বেগের মান কখনও শূন্য হবে না।

**৩.৭. উজ্জ্বল সমতলে অস্থির চক্রজ্যের উপর কণার পথ**—উজ্জ্বল সমতলে একটি মস্ত চক্রজ্যের উপর ভিতরের দিকে, অর্ধাং অবতল ধারে, একটি ভারী কণা রয়েছে। মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞিত কণাটির গতি নির্ণয় করতে হবে।



চিত্র ৩.১৩—মস্ত চক্রজ্যের উপর মাধ্যাকর্ষণ-জ্ঞিত কণার গতি

প্রথমেই বলা প্রয়োজন যদি  $a$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট বৃত্তাকার একটি চাকা কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর গড়িয়ে থায়, তাহলে সেই চাকার পরিধিতে অবস্থিত নির্দিষ্ট কোন বিলুর সঞ্চারপথের নাম হ'ল চক্রজ্য। অবকলন গণিতের পৃষ্ঠকে দেখানো হয়, যে একটি চক্রজ্যের সমীকরণ আঙ্কশ্রীনাক্ষে নিম্নরূপে প্রকাশ করা থায় :

$$s = 4a \sin \psi, \quad (56)$$

যেখানে শীর্ষবিন্দু  $O$  থেকে বচ্ছ বরাবর  $s$  দৈর্ঘ্য পরিমাপ করা হয়, এবং শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শক  $Oy$ -এর সঙ্গে  $P$  বিন্দুতে বক্রের স্পর্শক যে কোণ উৎপন্ন করে তার মান  $\psi$ . এখানে  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থিতি  $P$  বিন্দু দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। তাহলে কণাটির আঙ্কশ্রীনাক্ষ হ'ল  $P(s, \psi)$ .  $Oy$  রেখা শীর্ষবিন্দু দিয়ে উজ্জ্বল উর্ধবাদিশা সূচিত করে।

অভিযন্ত্র দিশায় বক্রের প্রতিফলন  $R$  এবং উজ্জ্বল নিম্নাভ্যুত্তী দিশায়

$mg$ —এই দৃটি বল কণাটির উপর দ্রুতি করছে। স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায়,  $s$  বৰ্ধি ও বন্ধুতাকেন্দ্ৰ অভিমুখে কণাটির গতীয় সমীকৰণ হ'ল

$$m \frac{d^2 s}{dt^2} = -mg \sin \psi, \quad (57a)$$

এবং

$$m \frac{v^2}{\rho} = R - mg \cos \psi. \quad (57b)$$

(56) থেকে  $\sin \psi$ -এর মান (57a)-তে বসিয়ে উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{d^2 s}{dt^2} = -\frac{g}{4a} s, \quad (58)$$

যা সরল সমজ্ঞস গতিৰ অবকল সমীকৰণ।  $2\cdot6$  অনুচ্ছেদেৱ ন্যায় সাধাৰণ সমাধান নিম্নলিপে লেখা যায়—

$$s = A \cos \left( \sqrt{\frac{g}{4a}} t + \epsilon \right), \quad (59)$$

যেখানে  $A$  এবং  $\epsilon$  অচৰ। কণাটি এক্ষেত্ৰে  $2\pi / \sqrt{\frac{g}{4a}} = 2\pi \sqrt{\frac{4a}{g}}$

পৰ্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল সমজ্ঞস গতিতে গমনাগমন কৰতে থাকে। লক্ষ্য কৰাব বিষয় যে আদি অবস্থায় কণাটি চৰ্জেৱ উপৰ যে বিলু থেকেই গতি শুরু কৰলক না কেন কণাটি  $2\pi \sqrt{\frac{4a}{g}}$  পৰ্যায়কাল-বিশিষ্ট সরল সমজ্ঞস গতিতে গমন কৰতে থাকে \*। চৰ্জেৱ এই ধৰ্ম ডাচ বিজ্ঞানী হিগেনস সন্দৰ্ভ শতাব্দীতে একটি দোলক নিৰ্মাণেৱ কাজে ব্যবহাৰ কৰেন।

চৰ্জেৱ প্ৰতিদ্বন্দ্বীৱ মান (57b) থেকে পাওয়া যায়। এজন্য আমৱা দোখি যে

$$\rho = \frac{ds}{d\psi} = 4a \cos \psi.$$

\* লক্ষ্য কৰাব বিষয় যে কণাটি যদি আদি অবস্থায় O বিন্দুতে থাকে এবং সেই সময়ে কণাটিৰ কেৱল বেগ না থাকে তবে গতিৰ স্থিতিপাত হবে না।

কাজেই (57b) থেকে,

$$R = m \left( g \cos \psi + \frac{v^2}{4a \cos \psi} \right). \quad (60)$$

আর  $v^2$ -র মান (57a) থেকে সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়, অথবা শক্তি সংরক্ষণ সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়।  $\frac{d^2 s}{dt^2} = \frac{d}{ds} \left( \frac{1}{2} v^2 \right)$  ব'লে,

(57a)-র উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে আসে

$$\frac{d}{ds} \left( \frac{1}{2} v^2 \right) = -g \sin \psi = -\frac{g}{4a} s.$$

$s$  সাপেক্ষে সমাকলন করলে আসে

$$\frac{1}{2} v^2 = -\frac{g}{4a} \frac{s_0^2}{2} + c_1 \quad (61a)$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর। যদি আর্দি অবস্থায় কণাটিকে  $s = s_0$  বিন্দু থেকে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে

$$0 = -\frac{g}{4a} \frac{s_0^2}{2} + c_1.$$

(61a) থেকে এই সমীকরণ বিনোগ ক'রে এবং 2 দ্বারা গুণ ক'রে পাওয়া যায়

$$v^2 = \frac{g}{4a} (s_0^2 - s^2) \quad (61b)$$

$v^2$ -র এই মান (60)-তে বসিয়ে, বক্রের প্রতিফল্যার মান আসে

$$R = mg \left( \cos \psi + \frac{s_0^2 - s^2}{16a^2} \right), \quad (62)$$

যা সর্বদাই ধনাত্মক, কারণ ডার্নিদের উভয়পদই ধনাত্মক (কণাটি শখন 0 বিন্দুর বাইন্দিকে আসে তখন  $\psi$  একটি ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণ, এবং  $\cos \psi$  ধনাত্মক)।

৩.৪. কণার কৌণিক ভরবেগ। কৌণিক ভরবেগের সংজ্ঞান—প্রথম অধ্যায়ে কণার বৈদিক ভরবেগ  $p (= mv)$  সমূকে আলোচনা করা হয়েছে। ধন্তব্যে গতির আলোচনায় “ভরবেগ” শব্দটি

ধারা “রৈখিক ভরবেগ” বুঝানো হয়েছে। সমতলীর গতির আলোচনার দেখা থায়, কণার আরও এক রূক্ষমের ভরবেগ থাকতে পারে, যার নাম কৌণিক ভরবেগ।

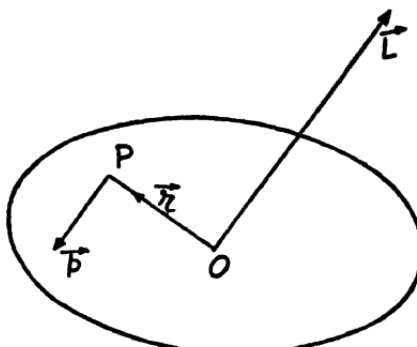
যেকোন চূর্ণবিন্দু O সাপেক্ষে একটি কণা P-র অবস্থাতি ভেট্টের r ধারা সূচিত করা হ'ল। কণাটির ভর m, বেগ v এবং কণাটির উপর ফ্রিয়াশীল মোট বল F ধরা হ'ল। তাহলে কণাটির রৈখিক ভরবেগ p হ'ল

$$p = mv, \quad (63a)$$

এবং O বিন্দু সাপেক্ষে কণাটির কৌণিক ভরবেগ L এর সংজ্ঞা হ'ল

$$L = r \times p = r \times (mv). \quad (63b)$$

সংজ্ঞা অনুসারে কৌণিক ভরবেগ L হ'ল O বিন্দু সাপেক্ষে ভরবেগের প্রামক। এটি একটি ভেট্টের রাণি। লক্ষ্য করার বিষয়, যে কৌণিক ভরবেগের মান চূর্ণবিন্দু O-র উপর নির্ভর করে ( চিত্র 3·14 )।



চিত্র 3·14—কণার কৌণিক ভরবেগ  $L = r \times p$

চূর্ণবিন্দু O-র মধ্যদিয়ে গমনকারী কোন অক্ষের দিশায় L-র উপাংশকে অনেক সময় সেই অক্ষ সাপেক্ষে কণাটির কৌণিক ভরবেগ বলা হয়।

চূর্ণবিন্দু O সাপেক্ষে ফ্রিয়াশীল বল F-এর প্রামক বা টর্ক N-এর সংজ্ঞা হ'ল—

$$N = r \times F. \quad (64)$$

টর্ক ও কৌণিক ভরবেগের সমূক নির্ণয়ের জন্য (63b)-র উভয়পক্ষকে সময় সাপেক্ষে অবকলন করা হ'ল ( ভর চূর্ণ থাকে ধ'রে নিরে )। আমরা দেখি,

$$\frac{dL}{dt} = \frac{dr}{dt} \times (mv) + r \times \left( m \frac{dv}{dt} \right).$$

কিন্তু,  $\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{v}$  এবং গতির বিতীয় নিয়ম অনুধাবী

$$m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{F}.$$

কাজেই,  $\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \mathbf{v} \times (m\mathbf{v}) + \mathbf{r} \times \mathbf{F}.$  (65)

কিন্তু (65)-র ডানদিকের প্রথম পদটির মান স্পষ্টতঃ শূন্য। সূতৰাং, (64) এবং (65) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \mathbf{N}, \quad (66)$$

অর্থাৎ কৌণিক ভরবেগ পরিবর্তনের হার টর্কের সমান।

যদি  $\mathbf{N} = 0$  হয়, তাহলে (66) থেকে দেখা যায়

$$\mathbf{L} = \text{ক্ষেত্র ভেক্টর}, \quad (67)$$

অর্থাৎ বহিঃস্থ টর্ক ক্রিয়া না করলে, কৌণিক ভরবেগের মান অপরিবর্তিত থাকে। এই ফলকে কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণের নীতি বলা হয়। লক্ষ্য করার বিষয় যে ক্রিয়াশীল বল শূন্য না হলেও টর্ক শূন্য হতে পারে।

পরবর্তী অধ্যায়ে কেন্দ্রীয় বল সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে। কোন কণার উপর ক্রিয়াশীল বল যদি এমন হয় যে বলটি মেঝে  
রেখার দিশায় ক্রিয়া করে (ছিরবিশু অভিমুখে অথবা ত্বিপরীতে)  
তবে সেই বলকে কেন্দ্রীয় বল বলে। কেন্দ্রীয় বলের জন্য কৌণিক  
ভরবেগ সংরক্ষিত হয়, তা খুব সহজে বোঝা যায়। উপরন্তু গাত্তিটি একটি  
সমতলে সীমাবদ্ধ থাকে।

ধরা যাক,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থাত-ভেক্টর  $\vec{OP} = \mathbf{r}$ . তাহলে,  
ক্রিয়াশীল বল  $\mathbf{F}$  কেন্দ্রীয় বল বলে,

$$\mathbf{F} = -\hat{\mathbf{r}} f(r) \quad (68)$$

যেখানে  $\hat{r}$  মেরুরেখা  $r$ -এর দিশার একক ভেট্টর সূচিত করে। এক্ষেত্রে বলের টর্ক

$$\mathbf{N} = \mathbf{r} \times [-\hat{r} f(r)] = 0.$$

কাজেই (67) অনুযায়ী কণাটির কৌণিক ভরবেগ

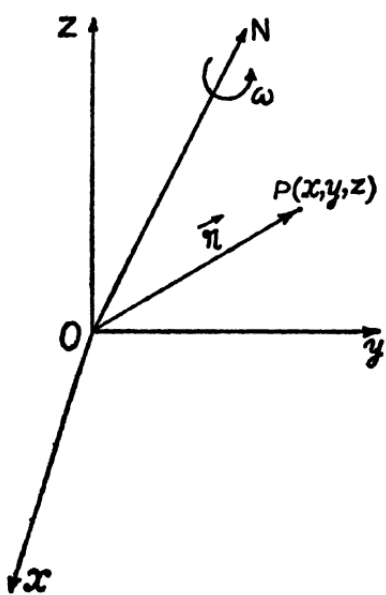
$$\mathbf{L} = \text{কুণ্ডক ভেট্টর}.$$

সূতরাং কৌণিক ভরবেগ  $L$ -এর সংজ্ঞা (63b), এবং এখান থেকে দেখা যায়, এক্ষেত্রে

$$\mathbf{r} \times \mathbf{v} = \text{কুণ্ডক ভেট্টর},$$

অর্থাৎ কণাটির গতি একটি সমভলে সীমাবদ্ধ। পরবর্তী অধ্যায়ে 4.1 অনুচ্ছেদে এই গুরুত্বপূর্ণ ফলটি একটি অন্যভাবে লাভ করা যাবে।

3.9. ঘূর্ণমান নির্দেশ কাঠামো। অভিকেন্দ ও কোণিগতিসমূহ—এ পর্যন্ত যে সকল গতি বিষয়ক সমস্যার আলোচনা করা হয়েছে, তার সবগুলিতেই নির্দেশ কাঠামো সময় সাপেক্ষে স্থির ধরা হয়েছে—অর্থাৎ নির্দেশ কাঠামোগুলি জড়ইয়ি। 1.8 অনুচ্ছেদের আলোচনা থেকে দেখা যায়, প্রকৃতিতে একপ কোন নির্দেশ কাঠামোর অস্তিত্ব আমাদের জানা নেই। তৃপ্তি সাপেক্ষে স্থির নির্দেশ কাঠামোও প্রকৃতপক্ষে স্বরূপশীল।



চিত্র 3.15—ঘূর্ণমান নির্দেশ কাঠামো

পৃথিবী দিনে একবার আপন অক্ষের চারপাশে ঘূরে আসে। ফলে, তৃপ্তিতে স্থির নির্দেশ কাঠামোও এই একই কৌণিক বেগে মেরুরেখার চারপাশে ঘূরছে। এই ধরনের সমস্যা আলোচনার উদ্দেশ্যে, বর্তমান অনুচ্ছেদে ঘূর্ণমান নির্দেশ-কাঠামোতে বেগ ও স্বরূপের মান নির্ণয় করা হবে।

ধরা থাক, সমকোণীয় কার্ডিসীয় নির্দেশ-কাঠামো  $xyz$ , কোন অক্ষ  $ON$ -এর চারপাশে  $\omega$  কৌণিক বেগে ঘূরছে (চিত্র 3.15.)। কোন কণা  $P$ -র অবস্থিতি-ভেট্টর  $r$  হলে

$$\overrightarrow{OP} = \mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

থেখানে  $\mathbf{i}$ ,  $\mathbf{j}$ ,  $\mathbf{k}$  অক্ষগ্রন্থের দিশায় একক ভেক্টর সূচিত করে। সময় সাপেক্ষে অবকলন করা কণাটির বেগ ভেক্টর  $\mathbf{v}$ -র মান পাওয়া যায়

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \left[ \frac{dx}{dt} \mathbf{i} + \frac{dy}{dt} \mathbf{j} + \frac{dz}{dt} \mathbf{k} \right] + x \frac{d\mathbf{i}}{dt} + y \frac{d\mathbf{j}}{dt} + z \frac{d\mathbf{k}}{dt}. \quad (69)$$

অক্ষরেখাগুলি স্থির নয় ব'লে একক ভেক্টরগুলিকেও সময় সাপেক্ষে অবকলন করা হয়েছে। ডানদিকের বক্ষনীভূত পদটি ঘূর্ণান  $x-y-z$  কাঠামো সাপেক্ষে কণাটির বেগ বৃক্ষায়। ডানদিকের অবশিষ্ট পদগুলি অক্ষরেখার ঘূর্ণনের ফলে উভ্যত হয়েছে। অক্ষরেখাগুলি  $ON$ -অক্ষের চারপাশে  $\omega$  কৌণিক বেগে ঘূরছে ব'লে (1.44c) অনুধাব্য

$$\frac{d\mathbf{i}}{dt} = \omega \times \mathbf{i}, \quad \frac{d\mathbf{j}}{dt} = \omega \times \mathbf{j}, \quad \text{and} \quad \frac{d\mathbf{k}}{dt} = \omega \times \mathbf{k}. \quad (70)$$

(70) থেকে (69)-এ বিসর্গে, এবং ঘূর্ণান কাঠামো সাপেক্ষে অবকলন বৃক্ষাতে  $\left(\frac{d'}{dt}\right)$  প্রতীক ব্যবহার ক'রে আসে

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + x \omega \times \mathbf{i} + y \omega \times \mathbf{j} + z \omega \times \mathbf{k}.$$

সুতরাং, স্থির এবং ঘূর্ণান কাঠামোতে বেগের সমৃদ্ধ হ'ল

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times (x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}) = \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r} \quad (71)$$

এখান থেকে সংকারক সমীকরণ পাওয়া যায়

$$\frac{d}{dt} = \frac{d'}{dt} + \omega \times \quad (72)$$

এখানে ডানদিকের প্রথম পদটি ঘূর্ণান নির্দেশ কাঠামোতে সময় সাপেক্ষে অবকলন বৃক্ষায়। (71) সমীকরণের উভয়পক্ষকে সময় সাপেক্ষে অবকলন ক'রে, এবং (72) ব্যবহার ক'রে, জড়স্থীয় কাঠামো সাপেক্ষে ঘূরণের মান আসে

$$\begin{aligned} \mathbf{i} &= \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r} \right) \\ &= \frac{d'}{dt} \left( \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r} \right) + \omega \times \left( \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times \mathbf{r} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( \frac{d'^2 \mathbf{r}}{dt^2} + \frac{d'\omega}{dt} \times \mathbf{r} + \omega \times \frac{d'\mathbf{r}}{dt} \right) \\ & + \omega \times \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r}). \end{aligned}$$

সূতরাং জড়বীয় কাঠামো সাপেক্ষে হ্ররণ F-এর মান

$$\mathbf{f} = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \frac{d'^2 \mathbf{r}}{dt^2} + 2\omega \times \frac{d'\mathbf{r}}{dt} + \omega \times (\omega \times \mathbf{r}) + \frac{d'\omega}{dt} \times \mathbf{r}. \quad (73)$$

এখানে ডার্নিদেকের প্রথম পদটি দুর্ঘান কাঠামো সাপেক্ষে হ্ররণ বুঝাই। বিভীয় পদটিকে কোরিওলি হ্ররণ বলে (ফরাসী গার্ণিতিক কোরিওলিরন নামে)। তৃতীয় পদটি আমাদের পূর্ব পরিচিত; যাকে অভিকেজ্জ হ্ররণ বলে অভিহিত করা হয়। চতুর্থ পদটির আলাদা কোন নাম নেই; কৌণিক বেগ সূবহ হলে চতুর্থ পদটির মান শূন্য হয়। সবুন্দ এবং বায়ুমণ্ডলের গতির আলোচনায় কোরিওলি হ্ররণ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, তৃপ্তিতে বিশ্ব অগ্নল এবং মেরু অগ্নলে উত্তাপের পার্থক্য থাকার ফলে উত্তর-দক্ষিণ দিশায় আনুভূমিক রেখা বরাবর বায়ুমণ্ডলের চাপের পার্থক্য উত্তৃত হয়। কিন্তু, তৎস্থেও বায়ুর বেগ প্রধানতঃ পূর্ব-পশ্চিম রেখায় পরিলক্ষিত হয় (শীতের দেশের লোকদের কাছে এই ধরনের পূর্ব-পশ্চিম বায়ু অতিশয় কষ্টকর বলে অনুভৃত হয় এবং একাধিক বিখ্যাত নাটক ও উপন্যাসে এই বায়ুর বর্ণনা আছে)। কোরিওলি হ্ররণের সাহায্যে এই বায়ুর কারণ বুঝতে পারা যায়।

**উদাহরণ 4.** একটি হাল্কা L-দৈর্ঘ্যাবিশিষ্ট সরু রঞ্জুর একপ্রান্ত O স্থির রাখা হয়েছে এবং অপর প্রান্ত A-তে একটি ভর বাধা আছে। আর্দি সমস্তে A প্রান্তটি O-র ঠিক উর্ধ্বে আছে এবং রঞ্জুটি টান-টান আছে। আনুভূমিক দিশায় কণাটিকে  $v_0$  বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটি আবার ষথন আনুভূমিক দিশায় গমন করবে তখন বেগ V-র মান

$$V^2 = v_0^2 + 4gl,$$

যেখানে প্রদত্ত আছে  $v_0^2 > gl$ .

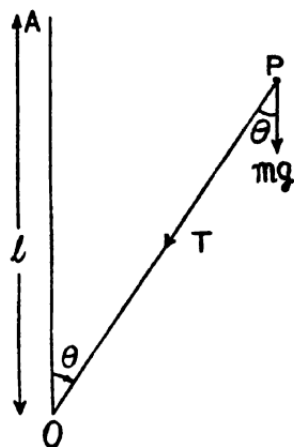
\* G. Coriolis (1831)

ধরা থাক,  $t$ -সময়ে A প্রান্তস্থ কণাটির অবস্থাতি P, উল্লম্ব উর্ধ্ব দিশার সঙ্গে  $\theta$ -কোণ করে। রেন্জ টির টান T,  $\overrightarrow{PO}$  অভিযুক্ত ফ্রিমা করে এবং কণাটির ওজন  $mg$  উল্লম্ব নিম্নাভিযুক্ত ফ্রিমা করে। তাহলে, অন্তর্ভুক্ত এবং অনুপস্থ দিশায় কণাটির গতীয় সমীকরণ

$$m(-l\dot{\theta}^2) = -mg \cos \theta - T \quad (\text{i})$$

$$m \cdot \frac{1}{l} \frac{d}{dt}(l^2 \dot{\theta}) = mg \sin \theta. \quad (\text{ii})$$

এখন,  $\frac{d\dot{\theta}}{dt} = \frac{d}{d\theta}(l^2 \dot{\theta}^2)$  লক্ষ্য ক'রে,



এবং (ii)-র উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{d}{d\theta} \left( \frac{1}{2} \dot{\theta}^2 \right) = \frac{g}{l} \sin \theta.$$

সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2} \dot{\theta}^2 = - \frac{g}{l} \cos \theta + c_1 \quad (\text{iii})$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর। আদি সময়ে কণাটির বেগ  $v_0$ . কাজেই, আদি সময়ে  $t=0$ ,  $\theta=0$ , এবং  $l\dot{\theta}=v_0$ . এই মান (iii)-এ বসিয়ে, পাই

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{v_0^2}{l^2} = - \frac{g}{l} + c_1.$$

এখান থেকে  $c_1$ -এর মান (iii)-এ বসিয়ে, সরল ক'রে আসে

$$\dot{\theta}^2 = \frac{v_0^2}{l^2} + \frac{2g}{l} (1 - \cos \theta) \quad (\text{iv})$$

(i) সমীকরণে  $\dot{\theta}^2$ -র এই মান বসিয়ে সরল ক'রে টান T-র মান নির্ণয়

$$T = m \left[ \frac{v_0^2}{l^2} + g(2 - 3\cos \theta) \right]. \quad (\text{v})$$

আদি সময়ে,  $\theta = 0$  লক্ষ্য ক'রে, এবং প্রদত্ত সর্তানুসারে  $v_0^2 > gl$  হওয়ার জন্য

$$T = m \left[ \frac{v_0^2}{l} - g \right] > 0.$$

$\theta$ -র মান বৃক্ষের সঙ্গে সঙ্গে  $\cos \theta$ -র মান হ্রাস পায় এবং  $T$ -র মান ধনাত্মক থাকে। প্রকৃতপক্ষে ( $v$ ) থেকে দেখা যায়,  $T = 0$  হওয়ার সর্ত হ'ল

$$\frac{v_0^2}{l} + 2g - 3g \cos \theta = 0$$

অর্থাৎ যেহেতু  $v_0^2 > lg$ ,

$$\cos \theta = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \frac{v_0^2}{lg} > 1,$$

কাজেই, আলোচ কণাটির গতিতে টানের মান কখনই শূন্য হয় না এবং টান সর্বদাই ধনাত্মক। সূতরাং রঞ্জুটি সর্বদাই টান-টান থাকে।

কণাটি যখন আনুভূমিক দিশায় আবার গমন করে, তখন  $\theta = \pi$ . (iv)-র উভয়পক্ষকে  $l^2$  দ্বারা গুণ ক'রে এবং  $\theta = \pi$  বিসয়ে, আমরা পাই

$$V^2 = l^2 \dot{\theta}^2 \Big|_{\theta=\pi} = v_0^2 + 4gl$$

এখানে লক্ষ্য করার বিষয় যে, যদি কণাটির আদি বেগ এমন হয় যে  $v_0^2 < gl$ , তাহলে গতি সূরু হওয়ার পর রঞ্জুটি আর টান-টান থাকবে না ( $T < 0$ )। সেক্ষেত্রে,  $0 \leq \theta \leq \theta_0$  কোণ পর্যন্ত কণাটির গতি প্রবক মাধ্যকর্ণ ক্ষেত্রে প্রাসের গতির ন্যায় হবে, এবং তার পরের পর্যায়ে গতি উপরে আলোচিত গতির ন্যায় হবে—যেখানে  $\theta_0$  কোণের মান হ'ল

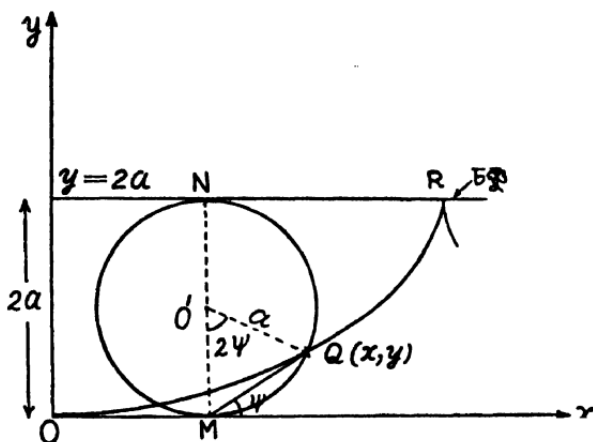
$$\frac{v_0^2}{l} + g(2 - 3 \cos \theta_0) = 0$$

সমীকরণের কুন্ততম ধনাত্মক বীজ।

৫. উল্লম্ভ সমতলে নিয়ে-শীর্ষবিলু-বিশিষ্ট একটি মসৃণ চৱাজের চাপ থেকে একটি কণাকে  $v_0$  বেগে চমৎ বরাবর নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাতে হবে যে শীর্ষবিলু পর্যন্ত পৌছতে সময় লাগবে

$$\left( \frac{4a}{g} \right)^{1/2} \tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{4ag}}{v_0} \right)$$

চক্রজের জ্যামিতিক ধর্ম সমন্বয়ের আলোচনা অবকলন গণিতের পৃষ্ঠাকে পাওয়া যায়। বর্তমান সমস্যা আলোচনার সুবিধার্থে, আমরা প্রথমে বিস্তৃত



অক্ষতলে চক্রজের সমীকরণ লিপিবদ্ধ করাই। পূর্বে বলা হয়েছে, একটি চক্র যদি একটি ছেন্ট সরল রেখার উপর গড়িয়ে যায়, তবে চক্রটির পরিধিক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর স্থানান্তরপথ হ'ল একটি চক্র।

ধরা যাক,  $a$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি চক্র  $y=2a$  রেখার উপর গড়িয়ে যাচ্ছে। চক্রটির পরিধিতে  $Q$  একটি নির্দিষ্ট বিন্দু, যা আদি সময়ে মূলবিন্দু  $O$ -তে অবস্থিত ছিল। চক্রটির কেন্দ্র  $O'$ , এবং  $N$  বিন্দু চক্রটির ঘূর্ণনের তাৎক্ষণিক কেন্দ্র।  $NO'M$  ব্যাসের সঙ্গে  $O'Q$  ব্যাসার্ধ  $2\psi$  কোণ করে। তাহলে,  $\angle QMx = \psi$ . সুতরাং,  $Q(x, y)$  বিন্দুর কার্ডিসীয় স্থানান্তর

$$\begin{aligned} x &= OM + O'Q \sin 2\psi = a \cdot 2\psi + a \sin 2\psi = a(2\psi + \sin 2\psi), \\ y &= O'M - O'Q \cos 2\psi = a - a \cos 2\psi = a(1 - \cos 2\psi). \end{aligned}$$

আবার,  $Q$  বিন্দুতে স্পর্শক  $x$ -অক্ষের রেখার সঙ্গে যে কোণ করে তার মান নির্ণয়ের জন্য, আমরা দেখি যে

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/dx}{d\psi/d\psi} = \frac{a \cdot 2 \sin 2\psi}{a(2 + 2 \cos 2\psi)} = \tan \psi.$$

কাজেই,  $Q$  বিন্দুতে চক্রজের স্পর্শক  $QM$ ,  $x$ -অক্ষের রেখার সঙ্গে  $\psi$  কোণ

করে। আবার, O বিন্দু থেকে চক্রজ বরাবর দূরত্ব s পরিমাপ করা হলে, আমরা জানি

$$ds^2 = dx^2 + dy^2.$$

সূতরাং,  $\left(\frac{ds}{d\psi}\right)^2 = \left(\frac{dx}{d\psi}\right)^2 + \left(\frac{dy}{d\psi}\right)^2$

অর্ধাং  $\left(\frac{ds}{d\psi}\right)^2 = \{a(2 + 2 \cos 2\psi)\}^2 + (2a \sin 2\psi)^2$   
 $= 16a^2 \cos^2 \psi.$

বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আসে,

$$\frac{ds}{d\psi} = 4a \cos \psi$$

সূতরাং, সমাকলন ক'রে s = 0 বিন্দুতে  $\psi = 0$  ধ'রে পাওয়া যায়

$$s = 4a \sin \psi.$$

এই সমীকরণটি আন্তর্ভুক্ত চক্রজের সমীকরণ কর্ণপার্য্যত করে। চক্রজটি থেখানে  $y = 2a$  রেখাকে ছেদ করে (চিত্রে R বিন্দু), সেই বিন্দুতে  $\psi = \frac{\pi}{2}$ , এবং s = 4a. লক্ষণীয় যে, R বিন্দুতে চক্রজের পরবর্তী শাখা শূরু হয় এবং ঐ বিন্দুতে শাখাবর্তের স্পর্শক অভিম। এক্লপ বিন্দুকে কাস্প বা চপ্ট বলা হয়।

এবাব বর্তমান সমস্যায় আসা যাক। আলোচ কণাটির গতীয় সমীকরণ ও তার সমাধান 3.7 অনুচ্ছেদের (57a), (57b) ও (59) সমীকরণে প্রদত্ত হয়েছে। t-সময়ে শীর্ষবিন্দু থেকে চক্রজ বরাবর কণাটির দূরত্ব s হ'ল

$$s = A \cos \left( \sqrt{\frac{g}{4a}} t + \varepsilon \right), \quad (i)$$

থেখানে A ও g দুটি অচর। প্রদত্ত সর্তানুসারে, আবাদি সময়ে

$$t = 0, s = 4a, \frac{ds}{dt} = v_0.$$

কাজেই,

$$4a = A \cos \varepsilon \quad (\text{iii})$$

এবং

$$v_0 = -A \sqrt{\frac{g}{4a}} \sin \varepsilon. \quad (\text{iii})$$

(ii) ও (iii) থেকে  $A$  অপনয়ন ক'রে পাওয়া যাব।

$$\tan \varepsilon = -\frac{v_0}{\sqrt{4ag}},$$

অর্থাৎ

$$\varepsilon = -\tan^{-1} \frac{v_0}{\sqrt{4ag}} \quad (\text{iv})$$

শীর্ষবিন্দুতে  $s = 0$ . কাজেই শীর্ষবিন্দুতে পৌছানোর জন্য প্রয়োজনীয় সময়

$$\sqrt{\frac{g}{4a}} t + \varepsilon = \frac{\pi}{2}$$

অতএব

$$t = \sqrt{\frac{4a}{g}} \left( \frac{\pi}{2} - \varepsilon \right) = \sqrt{\frac{4a}{g}} \left[ \frac{\pi}{2} + \tan^{-1} \frac{v_0}{\sqrt{4ag}} \right].$$

কিন্তু

$$\frac{\pi}{2} + \tan^{-1} \frac{v_0}{\sqrt{4ag}} = \cot^{-1} \frac{v_0}{\sqrt{4ag}} = \tan^{-1} \frac{\sqrt{4ag}}{v_0}.$$

সূতরাং নির্ণয় সময় হ'ল

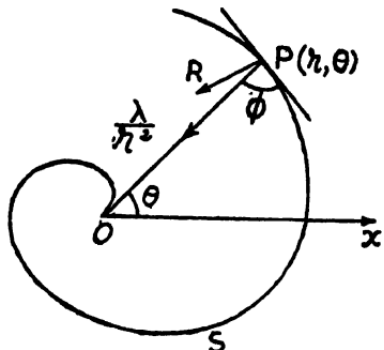
$$t = \left( \frac{4a}{g} \right)^{1/2} \tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{4ag}}{v_0} \right).$$

6. সুষমকোণী সংপল  $r = ae^{\theta \cot \alpha}$ -র আকৃতি-বিশিষ্ট একটি মস্তক তারের মধ্যে দিয়ে একটি পুর্ণি গমন করছে। প্রাতি একক ভরের জন্য মূল্যবিন্দু থেকে  $r$  দূরহে পুর্ণিটির উপর  $\frac{\lambda}{r^2}$  পরিমাণ আকর্ষক বল ফ্রিয়া করছে।

আদি সময়ে পূর্ণিটি মূলাবলু থেকে  $C$  দূরত্বে ক্ষির অবস্থায় ছিল। দেখাতে হবে, যে মূলাবলু পর্যন্ত পৌছাতে প্রয়োজনীয় সময় হ'ল

$$\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{c^3}{2\lambda}} \sec \alpha.$$

উপরুৎ  $t$ -সময়ে বক্রের প্রতিক্রিয়া নির্ণয় করতে হবে।



ধৰা যাক,  $t$ -সময়ে পূর্ণিটির অবস্থাতি বিলু  $P$ -র ক্ষৰীয় স্থানাঙ্ক  $(r, \theta)$  এবং মূলাবলু  $O$  থেকে বক্র বরাবর দূরত্ব  $s$ , বক্রের প্রতিক্রিয়া  $R$ , এবং  $P$  বিলুতে স্পর্শকের সঙ্গে অর  $OP$ ,  $\varphi$  কোণ করে। তাহলে স্পর্শক ও অভিলম্ব দিশায় পূর্ণিটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2 s}{dt^2} = -m \frac{\lambda}{r^2} \cos \varphi \quad (i)$$

এবং

$$m \frac{v^2}{\rho} = R - m \frac{\lambda}{r^2} \sin \varphi, \quad (ii)$$

যেখানে  $\rho$  বক্রটির বক্রতা-ব্যাসার্ধ। অবকলন গাণিতের পৃষ্ঠকে দেখানো হয়

$$\cos \varphi = \frac{dr}{ds} \text{ এবং } \sin \varphi = r \frac{d\theta}{ds}, \quad (iii)$$

এবং পাদস্থানাঙ্কে বক্রতা-ব্যাসার্ধ

$$\rho = r \frac{dr}{dp}. \quad (iv)$$

(i)-র উভয়পক্ষকে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে, (iii) থেকে  $\cos \varphi$ -র মান ব্যবহার ক'রে এবং  $\frac{d^2 s}{dt^2} = \frac{d}{ds} \left( \frac{1}{2} v^2 \right)$  লিখে আমরা পাই

$$\frac{d}{ds} \left( \frac{1}{2} v^2 \right) = -\frac{\lambda}{r^2 ds} \frac{dr}{dp}.$$

উভয়পক্ষের সমাকলন ক'রে আসে

$$\frac{1}{2} v^2 = \frac{\lambda}{r} + c_1 \quad (v)$$

থেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর সূচিত করে। আবার সময়ে, কণাটি মূল্যবিন্দু থেকে  $c$  দূরত্বে স্থির অবস্থায় ছিল। কাজেই,

$$t=0, r=c, v=0.$$

(v)-এ এই মান বাসিয়ে পাওয়া যাব

$$0 = \frac{\lambda}{c} + c_1, \text{ অর্থাৎ } c_1 = -\frac{\lambda}{c}.$$

$c_1$ -র এই মান (v)-এ বাসিয়ে সরল ক'রে ও উভয়পক্ষের বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{ds}{dt} = v = -\sqrt{\frac{2\lambda}{c}} \sqrt{\frac{c-r}{r}}. \quad (vi)$$

পৃষ্ঠিটি আকর্ষক বলের ফ্রিয়ায় মূল্যবিন্দু অভিযুক্তে আসছে ব'লে, এখানে আণত্বক বর্গমূলটি গ্রহণ করা হয়েছে। সময় নির্ণয়ের জন্য (vi)-র সমাকলন করা প্রয়োজন। এই উদ্দেশ্যে  $\frac{ds}{dt}$ -কে  $\frac{dr}{dt}$ -র রূপে প্রকাশ করলে সুবিধা হয়।

সুষমকোণী সংপল্টিতের উভয়পক্ষের লগারিদমীয় অবকলন করলে আসে

$$\frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta} = \cot \alpha.$$

সূতরাং  $\cot \varphi = \cot \alpha$ , অর্থাৎ  $\varphi = \alpha$ . উপরন্তু

$$\left(\frac{ds}{dr}\right)^2 = 1 + \left(r \frac{d\theta}{dr}\right)^2 = 1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha.$$

কাজেই  $ds = dr \sec \alpha$ .

এই মান (vi)-এ বাসিয়ে,  $t=0$  থেকে  $t$  পর্যন্ত সমাকলন ক'রে মূল্যবিন্দু  $r=0$ -তে পৌছনোর সময় পাওয়া যাব

$$\int_{t=0}^t \sqrt{\frac{2\lambda}{c}} \cos \alpha dt = - \int_{r=c}^0 \sqrt{\frac{r}{c-r}} dr$$

অতএব,

$$\sqrt{\frac{2\lambda}{c}} \cos \alpha \cdot t = \int_{r=0}^{\rho} \sqrt{\frac{r}{c-r}} dr. \quad (\text{vii})$$

ডানদিকের সমাকলনটির মান  $\sqrt{r} = \sqrt{c} \sin \beta$  প্রতিস্থাপন ক'রে সহজেই পাওয়া যায়। আমরা দেখি

$$\begin{aligned} \int_{r=0}^{\rho} \sqrt{\frac{r}{c-r}} dr &= \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{c} \sin \beta}{\sqrt{c} \cos \beta} \cdot 2c \sin \beta \cos \beta d\beta \\ &= c \int_0^{\pi/2} (1 - \cos 2\beta) d\beta = \frac{\pi}{2} c. \end{aligned}$$

(vii)-এ এই মান বাসিয়ে নির্ণেয় সময়ের মান দাঢ়ায়

$$\frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{c^3}{2\lambda}} \sec \alpha.$$

(ii) থেকে বক্রের প্রতিচ্ছবি R-র মান আসে

$$R = m \left[ \frac{v^2}{\rho} + \frac{\lambda}{r^2} \sin \varphi \right] \quad (\text{viii})$$

কিন্তু সূষ্মকোণী সার্পিলের পাদ সমীকরণ হ'ল

$$r = p \operatorname{cosec} \alpha.$$

কাজেই বক্রতা-ব্যাসার্ধ  $\rho = r \frac{dr}{dp} = r \operatorname{cosec} \alpha$ . এই মান এবং (vi)

থেকে v<sup>2</sup>-র মান (viii)-এ বাসিয়ে এবং  $\varphi = \alpha$  বাসিয়ে সরল ক'রে, বক্রের প্রতিচ্ছবির মান আসে

$$R = \frac{m\lambda}{r^2} \sin \alpha \left( 3 - \frac{2r}{c} \right).$$

### প্রশ্নাঙ্ক ৩(খ)

- একটি কণা এমনভাবে একটি বক্রপথে গমন করছে যে কণাটির স্থানের পরিমাণ প্রমাণ ও দিশা সর্বদা বক্রটির স্পর্শকের সঙ্গে একটি নির্দিষ্ট কোণ করে। দেখাও যে কণাটির গতিপথ একটি সূষ্মকোণী সার্পিল।

2. উল্লম্ব সমতলসহ মসৃণ বৃত্তের সর্বোচ্চ বিন্দুতে একটি ভারী কণা ছির অবস্থায় আছে। কণাটিকে সামান্য পরিমাণ স্থানচূড় করলে, দেখাও যে কণাটি যে বিন্দুতে বৃক্ষটি পরিত্যাগ করবে, শীর্ষবিন্দু থেকে সেই বিন্দুটির উল্লম্ব দূরত্ব ব্যাসার্ধের এক তৃতীয়ার্ধ পরিমাণ।

3. উল্লম্ব সমতলসহ মসৃণ বৃত্তের ভিতরের ধারে, একটি কণাকে সর্বনিম্ন বিন্দুতে  $\alpha$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। বৃক্ষটির ব্যাসার্ধ  $a$  এবং  $2u^2 = 7ag$  হলে দেখাও যে কণাটি সংবেগকারী ব্যাসার্ধ যেখানে উল্লম্ব উর্ধ্ব দিশায় সঙ্গে  $\frac{\pi}{3}$  কোণ করে, যেখানে কণাটি বৃক্ষ পরিত্যাগ করবে।

4. একটি সরু হাল্কা,  $a$  দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট, সম্প্রসারণ-রহিত রজ্জুর একপ্রান্তে একটি ভারী কণা বাঁধা আছে এবং অপর প্রান্ত  $O$  ছির।  $O$  বিন্দুর ঠিক নিচে কণাটি ঝুলতে থাকা কালে কণাটিকে  $v_0$  বেগে আনুভূমিক দিশায় নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাও যে  $v_0^2 > 5ga$  হলে, কণাটি একটি সম্পূর্ণ বৃক্ষ রচনা করবে।

5. উল্লম্ব সমতলে নিম্নশুল্ক শীর্ষবিন্দু-বিশিষ্ট একটি মসৃণ অধিবৃত্তে,  $m$  ভরের একটি কণা সরল দোলনগার্তি নিষ্পন্ন করছে। নাভিলয়ের দুই প্রান্তে কণাটি বাদি ছির অবস্থায় আসে, তবে নিম্নতম বিন্দু দিয়ে গমন করার সময় বক্রের প্রতিফলন নির্ণয় কর।

6. উল্লম্ব সমতলে উর্ধ্বদিকে শীর্ষবিন্দু-বিশিষ্ট একটি মসৃণ অধিবৃত্তের উপর একটি কণা গড়িয়ে থাচ্ছে। শীর্ষবিন্দুতে কণাটির বেগ  $v_0$ , এবং কণাটির ভর  $m$  হলে দেখাও যে বক্রের প্রতিফলনার মান হ'ল

$$\frac{m}{\rho} (v_0^2 - 4ga),$$

যেখানে অধিবৃত্তের নাভিলয়  $4a$  এবং বক্রতা-ব্যাসার্ধ  $\rho$ .

7. উল্লম্ব সমতলে নিম্নশুল্ক শীর্ষবিন্দু-বিশিষ্ট একটি মসৃণ চক্রজ বেয়ে একটি কণা নিচে গড়িয়ে পড়ছে। দেখাও যে সম্পূর্ণ উল্লম্ব উচ্চতার প্রথমার্ধ অতিফ্রম করতে যে সময় লাগে, ছিতীয়ার্ধ অতিফ্রম করতেও সেই একই সময় লাগে।

8. একটি ছির উল্লম্ব বৃক্ষাকার মসৃণ তারের মধ্যে দিয়ে একটি পুর্ণিমা গড়িয়ে থাচ্ছে। আদি অবস্থায় পুর্ণিমাটিকে সর্বোচ্চ বিন্দুতে  $v_0$  বেগে নিক্ষেপ

করা হয়েছে। পুর্ণিটির অবস্থাত বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ উলমুখ উর্ধ্ব দিশার সঙ্গে অখন θ-কোণ করবে, দেখাও যে অখন বক্রের প্রতিচ্ছিমা হ'ল

$$mg(3 \cos \theta - 2) - m \frac{v_0^2}{a},$$

যেখানে পুর্ণির ভর  $m$  ও বক্রের ব্যাসার্ধ  $a$ .

9. একটি ছিল মস্থ উলমুখ বৃত্তাকার তারের মধ্যে দিয়ে একটা ভারি পুর্ণি গড়িয়ে আছে। পুর্ণিটিকে বক্রের নিম্নতম বিন্দু থেকে এমন বেগে নিষ্কেপ করা হ'ল, যা পুর্ণিটিকে বক্রের উর্ধ্বতম বিন্দু পর্যন্ত পৌঁছে দেবার পক্ষে অথেক্ট হবে। দেখাও যে পুর্ণিটির অবস্থাত বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ উলমুখ উর্ধ্ব দিশার সঙ্গে θ-কোণ করলে

$$2 \tan \frac{\theta}{2} = e^{\sqrt{\frac{g}{a}} t} - e^{-\sqrt{\frac{g}{a}} t},$$

যেখানে বৃত্তটির ব্যাসার্ধ  $a$ .

10. উলমুখ দিশায় অক্ষ ও উর্ধ্বমুখী শীর্ষবিন্দু-বিশিষ্ট একটি মস্থ চক্রজের শীর্ষবিন্দুর খুব নিকটে একটি কণাকে ছেড়ে দেওয়া হ'ল, যাতে কণাটি চক্রজের গা বেয়ে গড়িয়ে পড়ে। দেখাও যে, আনুভূমিক দিশার সঙ্গে  $\frac{\pi}{4}$  কোণ ক'রে গমন করার সময়ে কণাটি চক্রজটিকে পরিভ্যাগ করে।

11. উলমুখ সমতলে অধিবৃত্তাকার মস্থ একটি টিউব আছে যার শীর্ষবিন্দু নিম্নস্থ। শুরুক মাধ্যাকর্ষণের ফলে একটি কণা ছিল অবস্থা থেকে টিউবের ভিতর দিয়ে গড়িয়ে পড়ছে। দেখাও যে, কোন অবস্থাততে বক্রের প্রতিচ্ছিমা মান হ'ল

$$\frac{2w}{\rho} (d + a),$$

যেখানে অধিবৃত্তটির নাভিলম্ব  $4a$ , বক্রতা-ব্যাসার্ধ  $\rho$  এবং আর্দ্ধ সময়ে শীর্ষবিন্দু থেকে কণাটির উচ্চতা  $d$  এবং  $w$  কণাটির ওজন সূচিত করে।

12.  $m$  ভর-বিশিষ্ট একটি কণা উলমুখ সমতলে  $a$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি ছিল মস্থ বৃত্তাকার টিউবের ভিতরে গড়িয়ে আছে। টিউবটির নিম্নতম বিন্দু

N থেকে কণাটিকে // বেগে নিক্ষেপ করা হলে, কণাটি M বিন্দু পর্যন্ত পৌছাই। শক্তি সংরক্ষণ নীতির প্রয়োগে দেখাও যে

$$\frac{u}{NM} = \sqrt{\frac{g}{a}}$$

উপরন্তু দেখাও, যে N বিন্দু থেকে // উচ্চতায় কণাটির বেগ v হলে, টিউবের প্রতিক্রিয়ার মান হ'ল

$$m \left[ \frac{v^2}{a} + g \left( 1 - \frac{3v}{a} \right) \right],$$

যেখানে  $v^2 = u^2 - 2gy$ .

13. শক্তি মাধ্যাকর্ধণের ফলে একটি কণা উল্লম্ব সমতলস্থ একটি মসৃণ বক্রের উপর গড়িয়ে যাচ্ছে। যদি কণাটির বেগ, সর্বোচ্চ বিন্দু থেকে বক্র বরাবর দূরত্বের সমানুপাতিক হয়, তবে দেখাও যে বক্রটি একটি চৰ্মজ।

\*14. বৃত্তাকার একটি মসৃণ সরু তারের মধ্যে দিয়ে একটি পূর্ণি গমন করছে। প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে r দূরত্বে পূর্ণি গমন উপর  $\lambda_r$  পরিমাণ আকর্ষক বল হিয়া করছে। বলকেন্দ্রটি বৃত্তের কেন্দ্র থেকে স্নেহী, বৃত্তের অভ্যন্তরে অবস্থিত। দেখাও যে, সম্পূর্ণ বৃত্তটি ঘূরে আসতে হলে, বলকেন্দ্রের নিকটতম বিন্দুতে পূর্ণি গমন বেগ

$$\left( \frac{4\lambda c}{a^2 - c^2} \right)^{1/2}$$

-এর চেয়ে কম হলে চলবে না।

15. একটি সরল দোলকের দৈর্ঘ্য l. দোলকটি উল্লম্ব সমতলে সম্পূর্ণ বৃত্ত রচনা করছে এবং এর বেগের স্থুদ্রতম মান  $\sqrt{2gl}$ -এর তুলনায় বহু। দেখাও যে নিয়ন্ত্রিত বিন্দু থেকে  $\theta$ -কোণ রচনা করার জন্য প্রয়োজনীয় সময়, আসন্নভাবে

$$t = \frac{1}{\omega} \left[ \theta - \frac{g}{\omega^2} l \sin \theta \right],$$

যেখানে, রচ্ছুটি আনুভূমিক থাকা কালে কৌণিক বেগ  $\omega$ .

\*16. একটি মসৃণ বৃত্তাকার সরু টিউবে একটি কণা গমন করছে। প্রতি একক ভরের জন্য, বলকেন্দ্র থেকে r-দূরত্বে কণাটির উপর হিয়াশীল আকর্ষক

বল  $\lambda$ . বৃত্তাকার টিউবটির ব্যাসার্ধ  $a$  এবং বলকেন্দ্র বৃত্তের অভাবের কেন্দ্র থেকে  $b$ -দূরহে অবস্থিত। আদি সময়ে কণাটিকে বাদি বলকেন্দ্র থেকে প্রায় দূরতম বিন্দুতে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে দেখাও যে বলকেন্দ্রের নিকটতম বিন্দু পৰ্যন্ত আসতে সময় লাগবে

$$\sqrt{\frac{a}{\lambda b}} \log (\sqrt{2} + 1).$$

\*17. উল্লেখ সমতলে আনুভূমিক দিশায় উপাক্ষ-বিশিষ্ট একটি মস্ত উপবৃত্তাকার বক্রে একটি ভারী কণা গঠিয়ে থাচ্ছে। প্রায় উর্ধ্বতম বিন্দুতে কণাটিকে আদি সময়ে ছেড়ে দেওয়া হয়। দেখাও যে, কণাটি যে বিন্দুতে উপবৃত্তটি পরিত্যাগ করবে, সেই বিন্দুর উৎকেন্দ্রিক কোণ  $\phi$ -এর মান নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$e^3 \cos^3 \phi = 3 \cos \phi - 2,$$

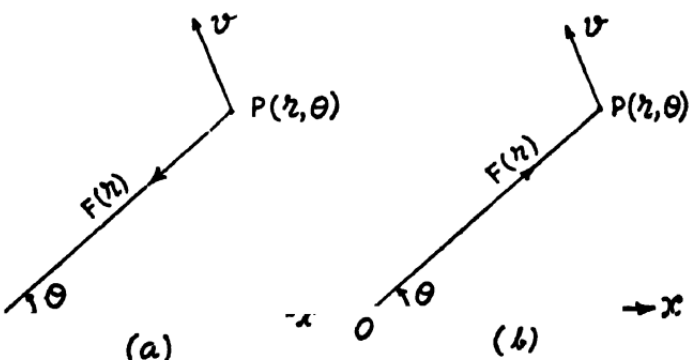
যেখানে  $e$  উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রতা সূচিত করে।

## চতুর্থ অধ্যায়

### কেন্দ্রীয় বল ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথ

**4.1.** কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার গতি—পূর্বের অধ্যায়ে সমতলীয় গতির সমীকরণ প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে এবং বিভিন্ন ধরনের মুক্ত ও স্বাধ গতির সমস্যা আলোচনা করা হয়েছে। বর্তমান অধ্যায়ে একটি বিশেষ ধরনের ত্রিয়াশীল বলের জন্য কণার গতি আলোচনা করা হবে। এখানে ধরা হবে, ত্রিয়াশীল বল একটি কেন্দ্রীয় বল—অর্থাৎ ত্রিয়াশীল বল কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে কণাটির দূরত্বের কাংশম এবং বলটি অরের দিশায় ত্রিয়া করে। ত্রিয়াশীল বলের অভিযুক্ত স্থিত বিন্দুটির দিকে হতে পারে বা তাৰিপরীতে হতে পারে (চিত্ৰ 4.1)\*। প্রয়োগের দিক থেকে কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার গতি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

পূর্বের অধ্যায়ে, 3.8. অনুচ্ছেদে দেখানো হয়েছে, কেন্দ্রীয় বলাধীন গতিতে কণার কৌণিক ভৱবেগ সংরক্ষিত হয়। কেন্দ্রীয় বলাধীন



চিত্ৰ 4.1

কেন্দ্রীয় বলাধীন গতি। (a) নির্দিষ্ট বিন্দু অভিযুক্ত, অর্থাৎ  $\vec{PO}$  অভিযুক্ত বল, এবং (b) তাৰিপরীতে অর্থাৎ  $\vec{OP}$  অভিযুক্ত বল।

\* কোন কোন প্রক্রিয়ে কেন্দ্রীয় বলের একটু অন্যান্য সংজ্ঞা দেওয়া হয়, এবং বলা হয়, ত্রিয়াশীল বল নির্দিষ্ট বিন্দু অভিযুক্ত ত্রিয়া করে (তাৰিপরীতে নহ)। গাণিতিক পদাৰ্থবিদ্যার বেশিৰ ভাগ প্রক্রিয়েই কিন্তু উপরে প্রদত্ত সংজ্ঞা ব্যবহৃত হয়।

কণার গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ থাকে অর্থাৎ কেন্দ্রীয় বলাধীন গতি হ'ল সমতলীয় গতি, তা আবরা প্রথমে প্রমাণ করব।

ছিরাবিন্দু O-কে মূলবিন্দু ধ'রে  $t$ -সময়ে কণা P-র বেগ ও ধরা হ'ল।

P বিন্দুর অবস্থাটি ভেঙ্গে  $r$  এবং ঐ দিশায় দ্রিঙাশীল বল  $F = -\hat{r}F(r)$  দ্বারা সূচিত করা হ'ল যেখানে  $r$ -র দিশায় একক ভেঙ্গের হ'ল  $\hat{r}$ । যদি বলটি PO অভিযুক্ত দ্রিঙ্গ করে, তবে  $F(r)$  ধূমাত্মক হবে; আর OP অভিযুক্ত দ্রিঙ্গ করলে  $F(r)$ -এর মান ধূমাত্মক হবে।  $F$  এবং ও দ্বারা নির্ণীত সমতলের যে কোন লম্ব দিশায় একক ভেঙ্গের  $n$  ধরা হ'ল। কণাটির ভর  $m$  ক্ষবক ধ'রে, কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2 r}{dt^2} = F(r). \quad (1)$$

কিন্তু পরস্পর লম্ব দিশা ব'লে, ক্ষেত্রার গুণফল

$$(n \cdot F) = 0.$$

$$(1) \text{ অনুসারে } \left( n \cdot m \frac{d^2 r}{dt^2} \right) = 0,$$

অর্থাৎ  $n$ -এর দিশায় ভরণের উপাংশের মান শূন্য। আবার  $n$ -এর দিশায় বেগের উপাংশও শূন্য, কারণ

$$(n \cdot v) = 0.$$

সূতরাং,  $F$  ও  $v$ -র দ্বারা নির্ণীত সমতলের লম্ব দিশায় বেগ ও ভরণের কোন উপাংশ নেই। ফলতঃ, কণাটির গতি  $F$  ও  $v$ -র দ্বারা নির্ণীত সমতলে সীমাবদ্ধ, অর্থাৎ গতিটি হ'ল সমতলীয় গতি। কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার গতিপথকে কেন্দ্রীয় কক্ষপথ বলা হয়।

মূলবিন্দু O সাপেক্ষে  $t$ -সময়ে কণা P-র ক্ষৰ্বীয় স্থানাংক  $(r, \theta)$  দ্বারা নির্দেশ করা হলে, অনুপ্রস্থ দিশায় দ্রিঙাশীল বলের কোন উপাংশ নেই লক্ষ্য ক'রে, (3.3) অনুযায়ী অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় কণাটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) = -F(r), \quad (2a)$$

$$\text{এবং } m \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\theta}) = 0. \quad (2b)$$

সময় সাপেক্ষে (2b)-র সমাকলন ক'রে আসে

$$r^2 \dot{\theta} = শ্রবক = h \text{ (ধৰা যাক)।} \quad (3)$$

এখান থেকেও দেখা যায়, কণার কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হয়। কারণ, অরীয় এবং অনুপ্রস্থ দিশায় কণাটির বেগের উপাংশ হ'ল ব্যান্তিমে  $\dot{r}$  এবং  $r\dot{\theta}$ । কাজেই সমতলটির উপর O বিন্দুতে অঙ্কিত লম্ব-অক্ষের চারপাশে কণাটির কৌণিক ভরবেগের পরিমাণ হ'ল

$$\begin{aligned} |L| &= r \times (mr\dot{\theta}) \\ &= mr^2\dot{\theta} \end{aligned} \quad (4)$$

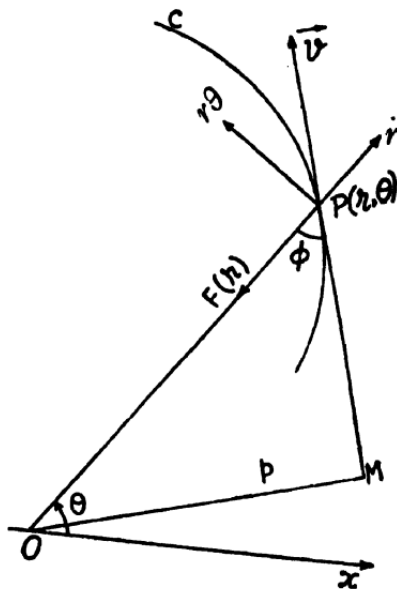
সুতরাং (3) ও (4) থেকে দেখা যাচ্ছে কণাটির কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হচ্ছে।  $h$ -কে অনেক সময় কৌণিক ভরবেগ শ্রবক বলা হয়।

আবার P বিন্দুতে কণাটির গতিপথের (চিত্রে বক্ষ C) স্পর্শকের উপর মুল্যবিন্দু থেকে অঙ্কিত লম্ব-দূরত্ব  $OM = p$  এবং  $\angle OPM = \phi$  হলে,  $p = r \sin \phi$ . বেগের অনুপ্রস্থ উপাংশ হ'ল

$$r\dot{\theta} = v \sin \phi = vp.$$

$$\text{সুতরাং, } vp = r^2\dot{\theta} = h. \quad (5)$$

স্কেলে অভিভ্রূতের হার—সময়ের সঙ্গে অর OP বে হারে ক্ষেত্র অভিক্রম করছে তা একটি শ্রবক এবং তার ধার হ'ল  $h$ -র অর্থেকের সমান। চিত্র 4.3 থেকে সহজেই তা বোকা যায়।

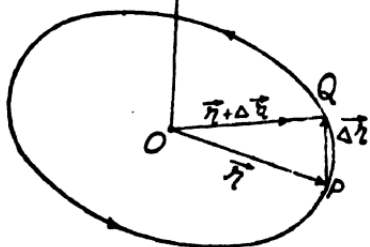


চিত্র 4.2

কৌণিক ভরবেগ। পাদ সমীকরণ

ধরা থাক,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থার ভেট্টের  $\mathbf{r}$  এবং অবিন্দুমুল সময়  $\Delta t$  পরে কণাটির অবস্থার  $\mathbf{Q}$  ভেট্টের  $\mathbf{r} + \Delta \mathbf{r}$  ধরা নির্দেশ করা হ'ল। তাহলে

$$\overrightarrow{PQ} = \Delta \mathbf{r},$$



চিত্র 4.3

কৌণিক ভরবেগ ধ্রুবকের ব্যাখ্যা

$\Delta t$  সময়াভ্যন্তরে অর  $OP$  থেকে ক্ষেত্র অতিক্রম করে, প্রথম ক্রম পর্যন্ত তার মান হ'ল ত্রিভুজ  $OQP$ -র সমান (এখানে চাপ  $PQ$ -র ছালে আসমত্বাবে জ্যা  $PQ$  গ্রহণ করা হয়েছে)। ভেট্টের বীজগাণিতের সূত্র অনুযায়ী এই ত্রিভুজের ভেট্টের ক্ষেত্রফল  $\Delta A$ -র মান\* হ'ল

$$\Delta A = \frac{1}{2} r \times \Delta r$$

সূতরাং, উভয়পক্ষকে  $\Delta t$  ধরা ভাগ ক'রে  $\Delta t \rightarrow 0$  সীমায় আমরা পাই

$$\begin{aligned} \frac{dA}{dt} &= \frac{1}{2} r \times \frac{dr}{dt} = \frac{1}{2} r \times v = \frac{1}{2m} r \times mv \\ &= \frac{1}{2m} L, \end{aligned} \quad (6a)$$

যেখানে  $L$  কণাটির কৌণিক বেগ ভেট্টের ঝর্পায়িত করে। সূতরাং ক্ষেত্রফল রচনার হারের পরিমাণ হ'ল

$$\left| \frac{dA}{dt} \right| = \frac{1}{2m} |L| = h/2. \quad (6b)$$

কেন্দ্রীয় কক্ষপথে  $P$  বিশ্ব বাদি এমন হয় যে, অর  $OP$  ঐ বিশ্বতে কক্ষপথের অভিলম্ব হবে, তবে অর  $OP$ -কে অপসূৰক রেখা বলা হব। দুটি

\* দুটি ভেক্টর  $a$  এবং  $b$ -র ভেক্টর গুণফল ভেক্টর-বরকে সামিহিত বাহু ধ'রে যে সামান্যরিক পাওয়া থাক তার ক্ষেত্রফলের সমান। এই ক্ষেত্রফল একটি ভেক্টর রাশি, যার দিশা হ'ল  $(a \times b)$  ভেক্টরের দিশা। আর এ ভেক্টর-বরকে সামিহিত বাহু ধ'রে যে ত্রিভুজ পাওয়া থাক তার ক্ষেত্রফল হ'ল এ সামান্যরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক অর্থাৎ  $\frac{1}{2}(a \times b)$ -র সমান।

আনুচ্ছায়িক অপসূরক রেখার অন্তর্ভুক্ত কোণের নাম হ'ল অপসূরক কোণ। কক্ষপথে মূলবিন্দুর নিকটতম বিন্দুকে অঙ্গুশূর এবং দূরতম (সসীম হলে) বিন্দুকে অঙ্গুশূর বলা হয়।

কেন্দ্রীয় কক্ষপথের গতীয় সমীকরণ (2a) এবং (2b) সমাধান করার জন্য, (3) থেকে  $\dot{\theta}$ -র মান (2a) বিসর্গে পাওয়া যায়

$$\ddot{r} - \frac{h^2}{r^3} = -F(r).$$

বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই এই অবকল সমীকরণটি সমাধান করা কঠিন। অর  $r$ -এর পরিষর্তে ব্যক্তরাশ  $u = \frac{1}{r}$  প্রতিস্থাপন ক'রে, উপরোক্ত সমীকরণ অনেকটা সরল করা যায়—পরবর্তী অনুচ্ছেদে তা দেখানো হচ্ছে।

#### 4.2. অরের ব্যক্তিগত প্রতিস্থাপন ও কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অবকলন সমীকরণ—

ধরা যাক,

$$u = \frac{1}{r} \quad (7)$$

তাহলে, অবকলনের শ্লেষ-নিয়ম অনুযায়ী

$$\begin{aligned} \frac{dr}{dt} &= \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{u} \right) = \frac{d}{du} \left( \frac{1}{u} \right) \frac{du}{d\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} \\ &= -\frac{1}{u^2} \frac{du}{d\theta} \dot{\theta} \end{aligned} \quad (8a)$$

(3) থেকে  $\dot{\theta}$ -র মান আসে

$$\dot{\theta} = hu^2. \quad (8b)$$

$\dot{\theta}$ -র এই মান (8a)-তে বিসর্গে পাওয়া যায়

$$\frac{dr}{dt} = -\frac{1}{u^2} \frac{du}{d\theta} hu^2 = -h \frac{du}{d\theta}.$$

সমর সাপেক্ষে পুনরায় অবকলন করলে আসে

$$\frac{d^2 r}{dt^2} = -h \frac{d}{dt} \left( \frac{du}{d\theta} \right) = -h \frac{d}{d\theta} \left( \frac{du}{d\theta} \right) \dot{\theta}$$

যেখানে (8b) থেকে  $\dot{\theta}$ -র মান বসিয়ে আসে

$$\frac{d^2r}{dt^2} = -h^2 u^2 \frac{d^2u}{d\theta^2} \quad (8c)$$

(8b) এবং (8c) থেকে  $\dot{\theta}$  এবং  $\frac{d^2r}{dt^2}$ -র মান (2a)-তে বসিয়ে, সরল করলে দাঢ়ান্ন

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = + \frac{P}{h^2 u^3}, \quad (9)$$

যেখানে  $P \equiv F(r)/m$ , প্রতি একক ভরের জন্য বলের পরিমাণ সূচিত করে। অক্ষ করা দরকার, যে অর  $r$ -র দিশার ফ্রিম্বাশীল বল— $F(r)$  ধরা হয়েছে। যদি বলটি মূল্যবন্ধু O অভিযুক্ত ফ্রিয়া করে, অর্ধাং  $-r$  অভিযুক্ত ফ্রিয়া করে তবে  $F(r)$  ধনাত্মক হবে অর্ধাং P ধনাত্মক হবে, অন্যথায় P-র মান ঋণাত্মক হবে। (8b) ও (9) কণাটির কক্ষপথের অবকল সমীকরণ।

(9) সমীকরণটি একটি বিতীয় ঘনমের অবকল সমীকরণ। r বা  $\theta$ -র ফাংশন-কল্পে P-র মান প্রদত্ত হলে, আদি দশার সাহায্যে সূপরিচিত পদ্ধতি অনুযায়ী (9) সমীকরণকে সমাধান করা যায়। অন্যদিকে, যদি কেন্দ্রীয় কক্ষপথের সমীকরণ প্রদত্ত থাকে, তবে সেই সমীকরণকে দুবার  $\theta$ -স্যাপেক্ষে অবকলন ক'রে এবং (9) ব্যবহার ক'রে, ফ্রিম্বাশীল বলের মান নির্ণয় করা যায়। নিম্নে আলোচিত উদাহরণে তা দেখানো হয়েছে।

**উদাহরণ :** 1. কেন্দ্রীয় বলাধীন কোন কণার কক্ষপথ একটি কেন্দ্রীয় কণিক। বলকেন্দ্র নার্ভিবন্ধু অভিযুক্ত হলে বলের নিয়ম রিংয়ে করতে হবে।

কক্ষপথ কেন্দ্রীয় কণিক হওয়ার জন্য, যেরূপস্থানাঙ্কে কণাটির কক্ষপথের সমীকরণ হ'ল

$$\frac{l}{r} = 1 + e \cos \theta,$$

যেখানে নার্ভিবন্ধুকে মূল্যবন্ধু এবং অর্ধ-নার্ভিলম্ব l ও উৎকেন্দ্রতা e ধরা হয়েছে।

$u = 1/r$ , প্রতিচ্ছাপন ক'রে, সমীকরণটিকে নিম্নকল্পে লেখা যায়—

$$u = \frac{1}{l} + \frac{e}{l} \cos \theta.$$

৩ সাপেক্ষে অবকলন ক'রে আসে,

$$\frac{du}{d\theta} = -\frac{e}{l} \sin \theta, \quad \frac{d^2u}{d\theta^2} = -\frac{e}{l} \cos \theta.$$

অতএব,

$$u + \frac{d^2u}{d\theta^2} = \frac{1}{l} + \frac{e}{l} \cos \theta - \frac{e}{l} \cos \theta = \frac{1}{l}$$

(9) সমীকরণে এই মান বসিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{P}{h^2 u^2} = u + \frac{d^2u}{d\theta^2} = \frac{1}{l}$$

অর্থাৎ,

$$P = \frac{h^2}{l} u^2 = \frac{h^2}{l} \frac{1}{r^2}.$$

$\frac{h^2}{l}$  ছবক ব'লে, এখান থেকে দেখা যায়, প্রতি একক ভরের জন্য বলের পরিমাণ

$$= \frac{1}{r^2},$$

অর্থাৎ বলের নিয়ম হ'ল ব্যক্তি বগীয়। গ্রহের গতি, এবং ঘোরের তত্ত্ব<sup>১</sup> অনুযায়ী পরমাণু গঠনকারী ইলেকট্রনের গতি আলোচনায় ব্যক্তি বগীয় বল বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। পরবর্তী অধ্যায়ে ব্যক্তি বগীয় কেন্দ্রীয় বলের জন্য কণার গতি আলোচনা করা হবে।

4.3. কেন্দ্রীয় কক্ষপথের পাদ সমীকরণ—কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অবকল সমীকরণ পূর্বের অনুচ্ছেদে প্রদত্ত হয়েছে। পাদ-স্থানাঙ্ক ব্যবহার করলে কেন্দ্রীয় কক্ষপথের জন্য একটি প্রথম ফরে অবকল সমীকরণ লাভ করা যায়—যার সমাধান অনেকক্ষেত্রে খুব সূবিধাজনক হয়।

ধরা যাক,  $t$ -সময়ে কণা P-র পাদ-স্থানাঙ্ক  $(r, p)$  (চিত্র 4.2)—অর্থাৎ, P বিস্তৃতে কণাটির গতিপথ C-র স্পর্শকের উপর অভিক্ষেপ অঙ্কন করে। এবং অর O, OP, স্পর্শক PM-এর সঙ্গে  $\phi$  কোণ করে। P বিস্তৃত মেরুস্থানাঙ্ক  $(r, \theta)$ । তাহলে, P বিস্তৃতে বক্রের অভিক্ষেপ দিশা

(1) Neils Bohr (1885 – 1962)

MO দিশার সমান্তরাল লক্ষ্য ক'রে, অভিমুক্ত দিশায় বক্রতা-কেন্দ্র অভিযুক্তে গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{v^2}{\rho} = F(r) \sin \phi, \quad (10a)$$

যেখানে  $\rho$  বক্র C-র বক্রতা-ব্যাসার্ধ সূচিত করে। আবার প্রতিভূজ OPM থেকে দেখা যাই

$$\rho = r \sin \phi. \quad (10b)$$

অবকলন গণিত থেকে আমরা জানি বক্রতা-ব্যাসার্ধের মান হ'ল

$$\rho = r \frac{dr}{d\phi}. \quad (10c)$$

(10b) এবং (10c) থেকে স্থানমে  $\sin \phi$  এবং  $\rho$ -র মান (10a) সমীকরণে বসিয়ে আসে

$$m \frac{1}{r} \frac{dp}{dr} \cdot v^2 = F(r) \frac{p}{r},$$

(5) সমীকরণ থেকে  $v$ -র মান এখানে বসিয়ে সরল ক'রে পাওয়া যাই

$$\frac{h^2}{p^2} \frac{dp}{dr} = P, \quad (11)$$

যেখানে  $P = F(r)/m$ , প্রাচি একক ভরের জন্য ফিল্ডাশীল বলের পরিমাণ সূচিত করে।

(11) একটি প্রথম ঘন্টার অবকল সমীকরণ এবং অনেকক্ষেত্রে এই সমীকরণের সমাধান (9)-এর চেয়ে সহজতর হয়। পরবর্তী অধ্যায়ে এই ধরনের কিছু কিছু সমস্যার আলোচনা করা হবে। (11) সমাধান ক'রে, কেন্দ্রীয় কক্ষপথের পাদ সমীকরণ জান করা যাবে। আর, পাদ কক্ষপথের পাদ সমীকরণ জানা থাকে, তবে (11) থেকে ফিল্ডাশীল বল নির্ণয় করা যাই।

আলোচনার সুবিধার জন্য কিছু সুপরিচিত বক্রের পাদ সমীকরণের তালিকা নিম্নে প্রদত্ত হ'ল। এসবক্ষে বিজ্ঞানিত আলোচনার জন্য অবকলন গণিতের পৃষ্ঠক মুক্তব্য।

## করেকটি সুপরিচিত বক্রের পাদ সমীকরণ

	বক্রের কার্ডিওইয়ার সমীকরণ	মূলবিন্দু	পাদ সমীকরণ
1.	বৃত্ত : $x^2 + y^2 = a^2$	কেন্দ্র	$p = r.$
2.	বৃত্ত : $x^2 + y^2 = a^2$	পরিধিক্ষেত্রের কেন্দ্র বিন্দু	$r^2 = 2ap.$
3.	অধিবৃত্ত : $y^2 = 4ax$	নার্ভিবিন্দু	$p^2 = ar.$
4.	উপবৃত্ত : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	নার্ভিবিন্দু	$\frac{b^2}{p^2} = \frac{2a}{r} - 1.$
5.	পরাবৃত্ত : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	নার্ভিবিন্দু	$\frac{b^2}{p^2} = \frac{2a}{r} + 1$ ( নিকটবর্তী শাখা ), $b^2/p^2 = 1 - (2a/r)$ ( দূরবর্তী শাখা )
6.	সমকোণীয় পরাবৃত্ত : $x^2 - y^2 = a^2$	কেন্দ্র	$pr = a^2.$
7.	মেরু-স্থানাঙ্কে সমীকরণ $r^n = a^n \cos n\theta$ অথবা $r^n = a^n \sin n\theta$	মূলবিন্দু	$r^{n+1} = a^n p.$

পাদ সমীকরণ কিভাবে নির্ণয় করা ষাট তা একটি উদাহরণের সাহায্যে নিম্নে দেখানো হচ্ছে। বিস্তারিত আলোচনা অবকলন গাণিতের পৃষ্ঠকে পাওয়া ষাটে। উদাহরণ স্বরূপ 7নং বক্রটি গ্রহণ করা হ'ল।

উদাহরণ 2.  $r^n = a^n \cos n\theta.$

এখানে,  $\theta$  সাপেক্ষে উভয়পক্ষের লগারিদমীয় অবকলন করলে আসে

$$n \frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta} = \frac{-n \sin n\theta}{\cos n\theta}.$$

কিন্তু আমরা অবকলন গণিত থেকে জানি, অন্ন ও স্পর্শকের অন্তর্ভুক্ত  
কোণ  $\phi$ -এর জন্য

$$\cot \phi = \frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta}.$$

অতএব, একেহে

$$\cot \phi = -\tan n\theta = \cot \left( \frac{\pi}{2} + n\theta \right).$$

কাজেই,

$$\phi = \frac{\pi}{2} + :$$

$$p = r \sin \phi = r \sin \left( \frac{\pi}{2} + n\theta \right) = r \cos n\theta$$

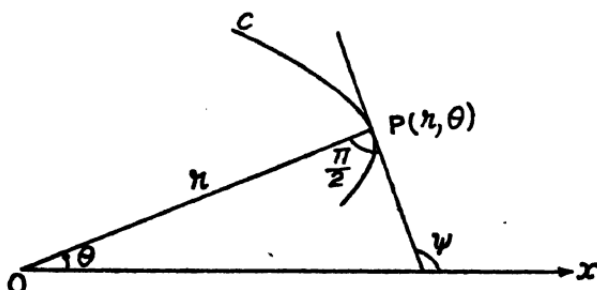
কাজেই, বক্রের সমীকরণের সাহায্যে

$$p = r \cdot \frac{r^n}{a^n}$$

অর্থাৎ,

$$r^{n+1} = a^n p.$$

4.4. কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অপনূরক নির্ণয়—পূর্বেই  
বলা হয়েছে, কেন্দ্রীয় কক্ষপথে  $P$  বাদি এমন কোন বিন্দু হয় যে, অর  $OP$  এ  
বিন্দুতে কক্ষপথের অভিলম্ব হবে, তবে অর  $OP$ -কে অপনূরক রেখা বলে।  
 $P$  বিন্দুকে বলা হয় অপনূরক (চিত্র 4.4)।



চিত্র 4.4—অপনূরক

স্পষ্টতঃ অপদ্রবক রেখা OP-র জন্য অর ও স্পর্শকের অন্তর্ভুক্ত কোণ

$$\phi = \frac{\pi}{2}$$

কাজেই, সেক্ষেত্রে

$$\left. \frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta} = \cot \phi \right]_{\phi = \frac{\pi}{2}} = 0.$$

অর্থাৎ

$$\frac{dr}{d\theta} = 0, \quad (12a)$$

অথবা,

$$\frac{du}{d\theta} = 0. \quad (12b)$$

সূতরাং, অপদ্রবক বিশ্লেষণে অরের ব্যন্তি রাশি u-র জন্য

$$\frac{du}{d\theta} = 0. \quad (12)$$

এখান থেকে দেখা যায়, অপদ্রবক বিশ্লেষণে অর অথবা অর-এর ব্যন্তি রাশির মান চরম বা অবম হয়। আরও লক্ষ্য করার বিষয় যে অপদ্রবক বিশ্লেষণে p এবং r-র মান সমান হয়—

$$p = r \sin \phi \Big|_{\phi = \frac{\pi}{2}} = r. \quad (13)$$

**উদাহরণ 3.** ব্যন্তি বর্গায় কেন্দ্রীয় আকর্ষক বলের ফ্রিয়ায় একটি কণা অধিবৃত্ত কক্ষপথ

$$\frac{l}{r} = 1 + \cos \theta$$

রচনা করছে।  $\theta = 0$  বিশ্লেষণে  $\theta = \beta$  বিশ্লেষণে পর্যবেক্ষণ গমন করতে প্রয়োজনীয় সময় নির্ণয় করতে হবে।

ইতিপূর্বে (3) সংবীকরণে আমরা দেখেছি, কেন্দ্রীয় কক্ষপথের জন্য

$$r^3 \frac{d\theta}{dt} = h = \text{গ্রহক} \quad (i)$$

কাজেই,

$$\frac{l^2}{(1+\cos \theta)^2} \frac{d\theta}{dt} = h,$$

যেখনে  $l$  কক্ষপথের অর্ধনাভিলম্ব সূচিত করে। সরল ক'রে, এবং  $\theta=0$  বিশ্লেষণে  $t=0$  থ'রে,  $\theta=\beta$  বিশ্লেষণে পর্যবেক্ষণের প্রয়োজনীয় সময়  $t$ -এর মান, সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\int_{t=0}^t \frac{h}{l^2} dt = \int_{\theta=0}^{\beta} \frac{d\theta}{4 \cos^4 \frac{\theta}{2}} \quad (\text{ii})$$

এখানে, ডার্নাদিকের সমাকলটির মান  $\tan \frac{\theta}{2} = z$  প্রতিস্থাপন ক'রে সহজেই নির্ণয় করা যায়। আমরা দেখি,  $dz = \frac{1}{2} \sec^2 \frac{\theta}{2}$  এবং অনিশ্চিত সমাকল

$$\begin{aligned} \int \frac{d\theta}{4 \cos^4 \frac{\theta}{2}} &= \int \frac{1}{2} \sec^2 \frac{\theta}{2} \cdot \frac{1}{2} \sec^2 \frac{\theta}{2} d\theta \\ &= \int \frac{1}{2} (1+z^2) dz = \frac{1}{2} \left( z + \frac{z^3}{3} \right) + \text{সমাকলন অংশ} \end{aligned}$$

কাজেই

$$\begin{aligned} \int_0^{\beta} \frac{d\theta}{4 \cos^4 \frac{\theta}{2}} &= \frac{1}{2} \left( \tan \frac{\theta}{2} + \frac{1}{3} \tan^3 \frac{\theta}{2} \right) \Big|_{\theta=0}^{\beta} \\ &= \frac{1}{2} \left( \tan \frac{\beta}{2} + \frac{1}{3} \tan^3 \frac{\beta}{2} \right). \end{aligned}$$

এই মান (ii)-এ বসিয়ে, বামপক্ষের সমাকলন ক'রে ও সরল ক'রে, নির্ণয় সময়ের মান

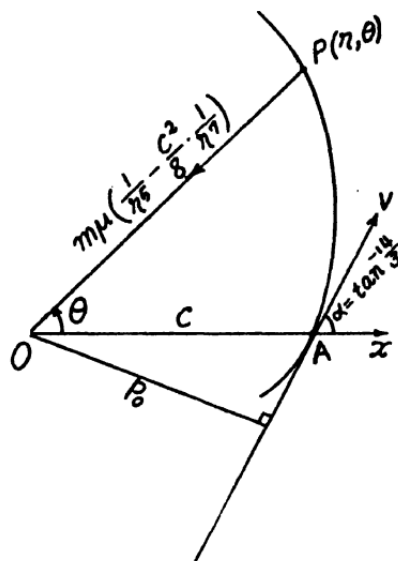
$$t = \frac{l^2}{2h} \left( \tan \frac{\beta}{2} + \frac{1}{3} \tan^3 \frac{\beta}{2} \right).$$

\* উভাহরণ 4. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর দ্রিয়াশীল আকর্ষক বল হ'ল  $\mu \left( \frac{1}{r^5} - \frac{c^2}{8} \cdot \frac{1}{r^7} \right)$ . কণাটিকে বলকেন্দ্র থেকে  $c$ -দূরত্বে, অরের সঙ্গে  $\tan^{-1} \frac{4}{3}$  কোণে এমন বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল যা ঐ দূরত্বে বৃত্তাকার কক্ষপথের বেগের  $\sqrt{\frac{25}{7}}$  গুণের সমান। দেখাতে হবে যে কণাটির কক্ষপথ

$$4r^2 - c^2 = \frac{3c^2}{(1-\theta)^2}.$$

ধরা যাক,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থানি  $P(r, \theta)$ , এবং  $O$  বিন্দু বলকেন্দ্র। আর্দি সময়ে  $A$  বিন্দু থেকে,  $OA$  রেখার সঙ্গে  $\alpha = \tan^{-1} \frac{4}{3}$  কোণে  $V$  বেগে কণাটিকে নিক্ষেপ করা হয়েছে। তাহলে, প্রদত্ত সর্তানুসারে  $OA = c$ . মূলবিন্দু থেকে  $c$ -দূরত্বে প্রদত্ত বলের দ্রিয়ার বৃত্তাকার কক্ষপথের বেগ  $V_1$  হলে

$$m \frac{V_1^2}{r} = \text{অভিকেন্দ্র দিশায় বল}$$



$$= m\mu \left( \frac{1}{r^5} - \frac{c^2}{8} \cdot \frac{1}{r^7} \right) \Big|_{r=c} = m\mu \cdot \frac{7}{8c^5},$$

যেখানে  $m$  কণাটির ভর সূচিত করে। তাহলে, সরল ক'রে ও বর্গমূল গুহণ ক'রে আসে

$$V_1 = \left( \frac{7\mu}{8c^4} \right)^{1/2}.$$

প্রদত্ত সর্তানুসারে, আর্দি নিক্ষেপ বেগের পরিমাণ

$$V = \sqrt{\frac{25}{7}} V_1 = \left( \frac{25\mu}{8c^4} \right)^{1/2} \quad (i)$$

মূলবিদ্যুৎ O থেকে আদি নিকেপ দিশার সমন্বয়  $p_0$  হলে, প্রদত্ত  
সর্তানুসারে

$$p_0 = c \sin \alpha = \frac{4c}{5}. \quad (\text{ii})$$

কিন্তু আমরা জানি, কেন্দ্রীয় কক্ষপথে

$$Vp_0 = h = \text{常数}.$$

কাজেই (i) ও (ii)-এর সাহায্যে পাওয়া যাব

$$\left(\frac{25\mu}{8c^4}\right)^{1/2} \frac{4c}{5} = h,$$

অর্থাৎ

$$\frac{2\mu}{c^3} = h^2. \quad (\text{iii})$$

(g) অনুবাসী কণাটির কক্ষপথের অবকলন সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{1}{h^2 u^3} \cdot \mu \left( u^5 - \frac{c^2}{8} u^7 \right),$$

যেখানে  $u = \frac{1}{r}$ . এখানে (iii)-র সাহায্যে  $\frac{\mu}{h^2}$  অপনয়ন ক'রে ও সরল  
করলে আসে

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{c^2}{2} \left( u^3 - \frac{c^2}{8} u^5 \right).$$

উভয়পক্ষকে  $2 \frac{du}{d\theta}$  দ্বারা গুণ ক'রে ও সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$\left( \frac{du}{d\theta} \right)^2 + u^2 = c^2 \left( \frac{u^4}{4} - \frac{c^2}{8} \cdot \frac{u^6}{6} \right) + k_1 \quad (\text{iv})$$

যেখানে  $k_1$  সমাকলন অচর সূচিত করে। কিন্তু, অবকল গণিতের সূপরিচিত  
সূত্র অনুবাসী

$$\left( \frac{du}{d\theta} \right)^2 + u^2 = \frac{1}{p^2}, \quad (\text{v})$$

যেখানে মূলবিলু থেকে কক্ষপথের স্পর্শকের লম্বদৰ্শক হ'ল  $\beta$ . আদি সময়ে  
কণাটি মূলবিলু থেকে  $c$  দূৰত্বে ছিল, অৰ্থাৎ  $u = \frac{1}{c}$ , এবং  $p = p_0 = \frac{4c}{5}$ .  
কাজেই (iv) ও (v) থেকে এই আদি দশাৱ সাহায্যে পাই

$$1/\frac{16c^3}{25} = c^2 \left( \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{c^4} - \frac{c^2}{8} \cdot \frac{1}{6c^6} \right) + k_1.$$

সৱল ক'ৱে  $k_1$ -ৰ মান আসে

$$k_1 = \frac{4}{3c^9}.$$

এই মান (iv)-এ বসিয়ে, ও বাদিকেৱ দ্বিতীয় পদ পক্ষান্তৰ কৱলে এবং সৱল  
কৱলে দীড়ায়

$$\left( \frac{du}{d\theta} \right)^2 = \frac{1}{48c^2} (4 - c^2 u^2)^3.$$

ধৰ্মাত্মক বৰ্গমূল গ্ৰহণ ক'ৱে আমৱা পাই

$$\frac{du}{(4 - c^2 u^2)^{3/2}} = - \frac{1}{4 \sqrt{3c}} d\theta \quad (\text{vi})$$

এখানে ধৰ্মাত্মক বৰ্গমূল গ্ৰহণ কৱাৰ অৰ্থ হ'ল  $\frac{dr}{d\theta} > 0$ , অৰ্থাৎ আমৱা ধৰছি,  
কোণ  $\theta$ -বৃক্ষিৰ সঙ্গে সঙ্গে মূলবিলু থেকে কণাটিৰ দূৰত্ব বৃক্ষি পাছে। উভয়-  
পক্ষেৱ সমাকলন ক'ৱে আসে

$$\frac{1}{4} \frac{u}{\sqrt{4 - c^2 u^2}} = - \frac{1}{4 \sqrt{3c}} \theta + k_2,$$

যেখানে  $k_2$  সমাকলন অচৰ ( লক্ষণীয় যে,  $cu = 2 \sin \beta$  প্ৰতিস্থাপন ক'ৱে  
(vi)-ৰ বামপক্ষেৱ সমাকলটিৰ মান সহজেই নিৰ্ণয় কৱা যায় )। এখানে

$u$ -ৰ পৰিবৰ্ত্তে  $\frac{1}{r}$  বসিয়ে সৱল কৱলে আসে

$$\frac{\sqrt{3c}}{\sqrt{4r^2 - c^2}} = - \theta + k_3 \quad (\text{vii})$$

যেখানে  $k_s$  নতুন অচর। আবিদ দশামূল  $r = c$ ,  $\theta = 0$  থ'রে দেখা বাব

$$1 = 0 + k_s$$

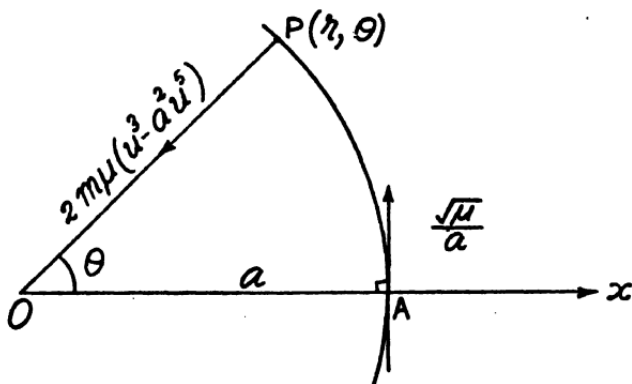
$k_s$ -র মান (vii)-এ বসিয়ে সরল ক'রে কণাটির কক্ষপথের সমীকরণ আসে

$$4r^2 - c^2 = \frac{3c^2}{(1-\theta)^2}.$$

**উদাহরণ 5.** প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর ফ্রিম্যাশীল আকর্ষক বল হ'ল  $2\mu(u^2 - a^2 u^2)$ , যেখানে  $u = \frac{1}{r}$ . কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে  $a$  দূরত্বে, অপদূরক বিন্দু থেকে  $\sqrt{\mu}/a$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাতে হবে যে,  $r$ -অবস্থাততে পৌছতে প্রয়োজনীয় সময়  $t$  হ'ল

$$t = \frac{1}{2\sqrt{\mu}} \left[ r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln \left| \frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a} \right| \right].$$

ধরা যাক,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থাতি  $P(r, \theta)$ . কণাটিকে অপদূরক বিন্দু



$A$  থেকে  $\sqrt{\mu}/a$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল, যেখানে  $OA = a$ . (9) অনুবায়ী কণাটির কক্ষপথের অবকল সমীকরণ হ'ল

$$\frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = \frac{1}{h^2 u^2} \cdot 2\mu(u^2 - a^2 u^2),$$

বেধানে  $u = 1/r$ . এই সমীকরণের ডানদিককে সরল ক'রে, উভয়পক্ষকে  $2 \frac{du}{d\theta}$  দ্বারা গুণ ক'রে ও সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$v^2 = h^2 \left[ \left( \frac{du}{d\theta} \right)^2 + u^2 \right] = \mu (2u^2 - a^2 u^4) + c \quad (\text{i})$$

বেধানে  $c$  সমাকলন অচর সূচিত করে। আর্দ্ধ সময়ে অপদ্রবক বিদ্যুতে বেগ  $\sqrt{\mu/a}$ , অর্থাৎ,

$$t = 0, \quad u = \frac{1}{a}, \quad v = \frac{\sqrt{\mu}}{a}, \quad \frac{du}{d\theta} = 0.$$

এই মান (i)-এ বসিয়ে আসে

$$\frac{\mu}{a^3} = h^2 \left[ 0 + \frac{1}{a^2} \right] = \mu \left( \frac{2}{a^2} - a^2 \cdot \frac{1}{a^4} \right) + c.$$

সূতরাং,  $h^2 = \mu$  এবং  $c = 0$ . এই মান (i)-এ বসিয়ে এবং সরল ক'রে আমরা পাই

$$\left( \frac{du}{d\theta} \right)^2 = u^2 (1 - a^2 u^2).$$

বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আসে

$$\frac{du}{d\theta} = \pm u \sqrt{1 - a^2 u^2}. \quad (\text{ii})$$

এখান থেকে দেখা যায়, কণাটির বাস্তব অবিচ্ছিন্তির জন্য  $a^2 u^2 < 1$ , অর্থাৎ  $r^2 > a^2$ . যদি ধরা হয়  $\theta$ -বৃক্ষের সঙ্গে  $r$ -বৃক্ষের পায় তবে  $\frac{dr}{d\theta} < 0$ ,

—অর্থাৎ  $\frac{du}{d\theta} < 0$ , এবং (ii) সমীকরণের ডান দিকে খণ্ডক চিহ্নটি গ্রহণ করতে হবে। উপরোক্ত, কণাটির কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষণের সমীকরণ

$$\frac{d\theta}{dt} = hu^2$$

ধারা (ii)-র উভয়পক্ষকে গুণ ক'রে, ডানদিকে ঝগাঞ্জক চিহ্নের জন্য আমরা পাই

$$\frac{du}{dt} = -hu^2 \sqrt{1-a^2 u^2}. \quad (\text{iii})$$

কিন্তু  $\frac{du}{dt} = \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{r}\right) = -\frac{1}{r^2} \cdot \frac{dr}{dt}$ .

(iii)-এ  $h = \sqrt{\mu}$  ও  $u = 1/r$  বসিয়ে এবং সরল ক'রে আমরা পাই

$$\sqrt{\mu} dt = \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr \quad (\text{iv})$$

(iv)-র ডানদিকের সমাকলনটির মান নিম্নরূপে নির্ণয় করা ষাঠ—

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr = \int \frac{r^2 - a^2 + a^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr \\ &= \int \sqrt{r^2 - a^2} dr + a^2 \int \frac{dr}{\sqrt{r^2 - a^2}} \end{aligned}$$

এখানে ডানদিকের প্রথম পদে একবার আংশিক সমাকলন ক'রে, ও দ্বিতীয় পদটির সমাকলন ক'রে আসে

$$I = r \sqrt{r^2 - a^2} - \int \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - a^2}} dr + a^2 \ln|r + \sqrt{r^2 - a^2}|,$$

যেখানে  $\ln \equiv \log$ . ডানদিকের দ্বিতীয় পদটি পক্ষান্তর ক'রে 2 দিয়ে ভাগ ক'রে আমরা পাই,

$$I = \frac{1}{2}[r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln|r + \sqrt{r^2 - a^2}|].$$

এই মান ব্যবহার ক'রে (iv)-র উভয়পক্ষের সমাকলন ক'রে আসে

$$\sqrt{\mu} t = \frac{1}{2}[r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln|r + \sqrt{r^2 - a^2}|] + k, \quad (\text{v})$$

যেখানে  $k$  সমাকলন অচর সূচিত করে। আর্দি সময়ে,  $t = 0$ ,  $r = a$  এখানে বসিয়ে আসে

$$0 = \frac{1}{2}[0 + a^2 \ln|a|] + k.$$

এখান থেকে  $k$ -র মান (v)-এ বসিয়ে ও উভয়পক্ষকে  $\sqrt{\mu}$  দ্বারা ভাগ ক'রে দাঢ়ার

$$t = \frac{1}{2\sqrt{\mu}} \left[ r \sqrt{r^2 - a^2} + a^2 \ln \left| \frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a} \right| \right].$$

লক্ষণীয় যে, (ii) সমীকরণের ডানদিকে ধৰাত্মক চিহ্নটি গ্রহণ করলে নির্ণেয় সময়ের মান ধৰাত্মক আসে, যা অর্থবহ নয়। উপরতু, লক্ষণীয় যে, ডানদিকে দ্বিতীয় পদে  $r, a, \sqrt{r^2 - a^2}$  ধনাত্মক। কাজেই

$$\ln \left| \frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a} \right| = \ln \left( \frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a} \right).$$

#### প্রশ্নাঙ্কণ্ণা 4

1. কেন্দ্রীয় বলের দ্রিয়ায় একটি কণা সমতলে সূষ্মকোণী সাপেক্ষ রচনা করলে দেখাও যে বলের নিয়ম হ'ল

$$P \propto \frac{1}{r^3}.$$

2. কেন্দ্রীয় বলের দ্রিয়ায় একটি কণা বৃত্ত রচনা করছে। পরিধিক্ষেত্রে কোন একটি বিন্দু বলকেন্দ্র হলে দেখাও যে বলের নিয়ম হ'ল

$$P \propto \frac{1}{r^5}.$$

3. কেন্দ্রীয় বলের দ্রিয়ায় একটি কণা সমতলে

$$r^n \cos n\theta = a^n$$

বচ্ছটি রচনা করলে দেখাও যে বলের নিয়ম হ'ল

$$P \propto r^{3n-8}.$$

4. কেন্দ্রীয় বলের দ্রিয়ায় একটি কণা সমতলে

$$r = a(1 + \cos \theta)$$

বচ্ছটি রচনা করলে দেখাও যে বলের নিয়ম হ'ল

$$P \propto \frac{1}{r^4}.$$

5. কেন্দ্রীয় বলাধীন একটি কণা উপরুক্ত রচনা করছে। ফিয়াশীল বল উপরভূটির কেন্দ্রাভিমুখী হলে দেখাও যে বলটি কেন্দ্র থেকে কণার দূরত্বের সমানুপাতিক।

6. দেখাও যে, যে কোন কেন্দ্রীয় বলের ফিয়ায় কণার একটি সম্বৃদ্ধ গতিপথ হ'ল বৃত্ত।

7. সমতলে কেন্দ্রীয় বলাধীন একটি কণা সমবাহ পরাবৃত্ত রচনা করছে। বলের নিয়ম নির্ণয় কর।

8. আকর্ষক কেন্দ্রীয় বল যদি এমন হয় যে, যে কোন দূরত্বে বৃত্তপথের বেগ সেই দূরত্ব পর্যন্ত অনঙ্গাগমন বেগের সমান, তবে দেখাও যে, বল দূরত্বের তৃতীয়বিধাতের বাল্ট সমানুপাতিক।

9. প্রতি একক ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর ফিয়াশীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\frac{\lambda}{r^3} + f,$$

যেখানে  $f$  প্রতিক যদি  $c$  দূরত্বে অবস্থিত অপদূরক থেকে  $\sqrt{\lambda}/c$  বেগে নিক্ষেপ করা হয়, তবে দেখাও যে  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থিতি

$$r = c - \frac{1}{2}ft^2.$$

10. সমতলে গমনরূপ একটি কণা কেন্দ্রীয় বলের ফিয়ায় স্থৰ্বন্ত  $r = a(1 - \cos \theta)$  রচনা করছে। বলের নিয়ম নির্ণয় কর। অপদূরক বিস্তৃতে বল এবং বেগের পরিমাণ স্থানভৰ্ত্তে  $F$  ও  $V$  হলে, দেখাও যে

$$4aF = 3V^2.$$

11. মূলবিলু অভিমুখে বলের ফিয়ায়  $m$  ভর-বিশিষ্ট একটি কণা  $r = \frac{c}{2 + \cos 2\theta}$ , বক্রটি রচনা করছে। দূরবর্তী অপদূরকে কণাটির বেগ  $V$  হলে বলের নিয়ম নির্ণয় কর।

\*12. প্রতি একর ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর ফিয়াশীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল  $\lambda/r^3$ . আর্দ্ধ সময়ে কণাটিকে মূলবিলু থেকে  $c$  দূরত্বে, মূলবিলু ও আর্দ্ধ অবস্থাতি সংযোগকারী রেখার সঙ্গে

$\frac{\pi}{4}$  কোণে  $\sqrt{\lambda}/c$  বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কক্ষপথ সূষমকোণী সর্পিল

$$r = c \cdot e^{\theta}.$$

\*13. প্রতি একক ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর দ্বিমাণীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\frac{\lambda}{r^3} \left( 3 + \frac{2c^2}{r^2} \right).$$

কণাটিকে মূলবিন্দু থেকে  $c$ -দূরত্বে, অরের সঙ্গে  $\tan^{-1} \frac{1}{2}$  কোণে  $\frac{\sqrt{5\lambda}}{a}$  বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটির কক্ষপথ হ'ল

$$r = c \tan \theta.$$

\*14. একটি হাল্কা সরু চ্ছিতল্লাপক রজ্জুর একপাস্তে M ভর-বিশিষ্ট একটি কণা বাঁধা আছে এবং অপর প্রান্ত স্থির। রজ্জুটির স্বাভাবিক দৈর্ঘ্য l এবং চ্ছিতল্লাপক-গুণাংক  $Mng$ . কণাটিকে l-দূরত্বে অবস্থিত অপদূরক বিন্দু থেকে  $\sqrt{2phl}$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। দেখাও যে অপর অপদূরক নির্ণয়ের সমীকরণ হ'ল

$$\pi r^2(r - l) - 2phl(r + l) = 0.$$

\*15. প্রতি একক ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর দ্বিমাণীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\lambda \left( r + \frac{a^4}{r^8} \right).$$

কণাটিকে  $c$ -দূরত্বে অবস্থিত অপদূরক থেকে  $2a \sqrt{\lambda}$  বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটির গতিপথ

$$r^2(2 + \cos \sqrt{3} \theta) = 3a^2.$$

16. কেন্দ্রীয় কক্ষপথে কোন অবস্থাততে একটি কণার বেগ ঐ দূরত্বে বৃত্তাকার কক্ষপথের বেগের  $\frac{1}{m}$  তম অংশ। দেখাও যে বলের নিয়ম হ'ল

$$P \propto \frac{1}{r^{2m^2+1}}.$$

\*17. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরহে একটি কণার উপর ছিন্নাশীল আকর্ষক বল  $\frac{\lambda}{r^4}$ . বলকেন্দ্র থেকে  $C$ -দূরহে কণাটিকে অনুপস্থিতির সময়  $\sqrt{2\lambda/3c^5}$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। কণাটির কক্ষপথ নির্গম কর এবং দেখাও যে বলকেন্দ্র পর্যন্ত পৌছতে প্রয়োজনীয় সময় হ'ল

$$\frac{3\pi}{16} \left(\frac{6c^5}{\lambda}\right)^{1/2}$$

\*18. প্রতি একক ভরের জন্য কেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরহে একটি কণার উপর ছিন্নাশীল কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল হ'ল

$$\lambda(r^5 - a^4 r).$$

কণাটিকে  $a$ -দূরহে অবস্থিত অপদূরক থেকে  $\sqrt{\frac{2\lambda}{3}} a^3$  বেগে নিক্ষেপ করা হলে, দেখাও যে কণাটির কক্ষপথ হ'ল

$$x^4 + y^4 = a^4$$

19. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরহে একটি কণার উপর ছিন্নাশীল আকর্ষক বল হ'ল  $\lambda \left( \frac{3}{r^3} + \frac{2a^2}{r^5} \right)$ . বলকেন্দ্র থেকে  $a$ -দূরহে অরের সঙ্গে  $\tan^{-1}$  কোণে কণাটিকে এমন বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল যা ঐ দূরহে একটি বৃক্ষপথের বেগের সমান। দেখাও যে কণাটির কক্ষপথ হ'ল

$$r = a \tan \left( \theta + \frac{\pi}{4} \right).$$

#### উভয়রূপালা 4

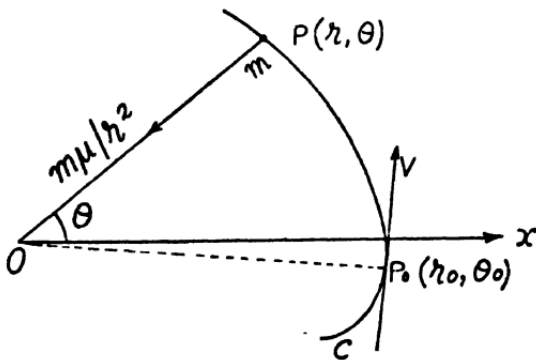
#### 7. Par

## প্রথম অধ্যায়

### ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম ও গ্রহের গতি

**৫.১.** কেন্দ্রীয় ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী বল-জন্মিত কণার কক্ষপথ। মহাকর্ষ নিয়ম—কেন্দ্রীয় বলের মধ্যে ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী বল গ্রহের গতি আলোচনায় বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে, কারণ কোন গ্রহের উপর দ্রিয়াশীল বল হ'ল ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বল। গাণিতিক পদাৰ্থবিদ্যার বিভিন্ন ক্ষেত্রে একপ ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বলের দ্রিয়া দেখতে পাওয়া যায়—যেমন, মহাকর্ষীয় বল বা দৃটি আহিত কণার মধ্যে কুলমু-নিয়ম অনুসারী বল। বর্তমান অধ্যায়ে, ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বল-জন্মিত কণার গতি আলোচিত হবে।

ধৰা যাক, কোন কণার উপর একটি স্থির বিন্দু অভিযুক্তে ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী কেন্দ্রীয় বল দ্রিয়া করছে। বলকেন্দ্র স্থির বিন্দু  $O$ -কে মূলবিন্দু ধ'রে,  $t$ -সময়ে কণাটির অবস্থাটি  $P$ -র শ্রবীয় স্থানাঙ্ক  $(r, \theta)$  এবং প্রতি একক



চিত্র ৫.১—কেন্দ্রীয় ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম অনুসারী বল

ভৱের জন্য বলের পরিমাণ  $\frac{\mu}{r^2}$  ধৰা হ'ল, যেখানে  $\mu =$  ক্ষেত্রক  $> 0$ . অৱেগ ব্যন্তি বাণি  $v (=1/r)$  এবং নতি  $\theta$ -র ক্লপে কেন্দ্রীয় কক্ষপথের অবকল

সমীকরণ হ'ল, চতুর্থ অধ্যায়ের (9) অনূযানী

$$\frac{d^2 u}{d\theta^2} + u = \frac{\mu}{h^2 u^3} = \frac{\mu}{h^2}, \quad (1a)$$

এবং

$$\dot{\theta} = h u^2, \quad (1b)$$

থেখানে  $h$  একটি ক্ষেত্রক মাপক।

(1a) একটি বিতীয় দ্রমের বৈরাখিক অসমস্ত অবকল সমীকরণ। সমীকরণটি সমাধান করার জন্য আমরা লক্ষ্য করি যে, এখানে

$$u' = u - \frac{\mu}{h^2} \quad (2a)$$

প্রতিস্থাপন করলে, সমীকরণটির পরিবর্তিত রূপ আসে

$$\frac{d^2 u'}{d\theta^2} + u' = 0,$$

এটি আমাদের পূর্বপরিচিত সরল সমঝস গতির অবকল সমীকরণ, যার সাধারণ সমাধান হ'ল

$$u' = A \cos(\theta + \varepsilon), \quad (2b)$$

থেখানে  $A$  এবং  $\varepsilon$  সমাকলন অচর। এদের মান আদি দশার সাহায্যে নির্ণয় করা যাবে। (2a) থেকে  $u'$ -র মান এখানে বসিয়ে এবং  $u$ -র স্থলে  $1/r$  বসিয়ে (1a)-র সাধারণ সমাধান পাওয়া যায়

$$\frac{1}{r} - \frac{\mu}{h^2} = A \cos(\theta + \varepsilon). \quad (3)$$

বাদিকের বিতীয় পদটি পক্ষান্তর ক'রে এবং  $\mu/h^2$  দ্বারা উভয়পক্ষকে ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{h^2/\mu}{r} = 1 + \frac{A h^2}{\mu} \cos(\theta + \varepsilon). \quad (4a)$$

କିନ୍ତୁ, ଖୁଲ୍ବୀର ଶାନାଷ୍ଟକ କନିକେର ସାଧାରଣ ସମୀକ୍ରମ, ହ'ଲ

$$\frac{l}{r} = 1 + c \cos(\theta + \varepsilon), \quad (4b)$$

ସେଥାନେ । ଅର୍ଧନାଭିଲମ୍ବ ଏବଂ ତ କଣିକର ଉତ୍କେଳ୍ପତା ଝପାଖିତ କରେ ।

(4b) ସାରା ଯେ ଚାରଟି ବନ୍ଦ ରୂପାନ୍ତିକ କରା ଥାଏ, ତାରା ହ'ଲ

ପରାବ୍ରତ  $e > 1$ ,

ଅଧିବ୍ରତ୍ତ  $c = 1$ ,

**উপবৃক্ত**  $0 < c < 1,$

এবং  $\text{বৃত্ত } c = 0.$

(4a) এবং (4b) তুলনা ক'রে, আমরা দেখতে পাই আলোচ্য কণাটির  
কক্ষপথ একটি ক্রিক, যার অর্ধনাভিলম্বের মান হ'ল

$$l = h^3/\mu, \quad (5a)$$

ଅର୍ଧାୟ,

$$h^2 = \mu l. \quad (5b)$$

ଆର୍ଦ୍ର ଉତ୍କେନ୍ଦ୍ରତା ହ'ଲ

$$e = \frac{\Lambda h^2}{\mu}. \quad (6)$$

অচর A-র মান আদি দশার উপর নির্ভর করে। কাজেই, (6) থেকে  
দেখা যায় কণাটির কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা আদি দশার উপর নির্ভর করে।  
আর (5a) থেকে লক্ষ্য করা যায়, যে নাভিলম্ব আদি দশার উপর নির্ভর  
করে না।

ধৰা থাক, আদি অবস্থায় কণটি  $P_0$  বিন্দুতে অবস্থিত এবং কণটির বেগ  $V$ , যেখানে  $P_0$  বিন্দুর ধৰ্মীয় স্থানাঙ্ক  $(r_0, \theta_0)$ . সমাকলন অচর  $A$  বা কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা নির্ণয়ের জন্য, (2b)-র উভয়পক্ষকে  $\theta$ -সাপেক্ষে সমাকলন করা হ'ল। (2a) ব্যবহার ক'রে, আমরা পাই

$$\frac{du}{d\theta} = -A \sin(\theta + \varepsilon). \quad (7)$$

(7) এবং  $(2b)$ -র উভয়পক্ষকে বর্গ ক'রে ঘোগ করলে  $(\theta + \epsilon)$  অপনীত হয়। আমরা পাই

$$\left(u - \frac{\mu}{h^2}\right)^2 + \left(\frac{du}{d\theta}\right)^2 = A^2.$$

সরল করলে দাঢ়ায়

$$\left\{u^2 + \left(\frac{du}{d\theta}\right)^2\right\} - 2\frac{\mu}{h^2}u + \frac{\mu^2}{h^4} = A^2. \quad (8)$$

কিন্তু অবকল গণিতের সুপরিচিত সূত্র অনুযায়ী

$$u^2 + \left(\frac{du}{d\theta}\right)^2 = \frac{1}{p^2}, \quad (9)$$

যেখানে মূলবিলু থেকে কক্ষপথের স্পর্শকের লম্বদূরত্ব হ'ল  $p$ . আবার,  $(4c)$  থেকে আমরা জানি

$$\frac{1}{p} = \frac{v}{h} \quad (10)$$

(9) ও (10)-র সাহায্যে (8) থেকে বেগের পরিমাণ নির্ণয়ের সমীকরণ পাওয়া যায়

$$\frac{v^2}{h^2} - 2\frac{\mu}{h^2}u + \frac{\mu^2}{h^4} = A^2 \quad (11)$$

(6)-র সাহায্যে সমাকলন অচর  $A$ -কে উৎকেন্দ্রতার রূপে প্রকাশ করলে, আসে

$$\frac{v^2}{h^2} - 2\frac{\mu}{h^2}u + \frac{\mu^2}{h^4} = \frac{\mu^2}{h^4}c^2 \quad (12a)$$

আদি অবস্থায়  $r = r_0$  অবস্থাতিতে বেগের পরিমাণ  $v = V$ . কাজেই (12a) সমীকরণে এই মান বসিয়ে এবং সরল ক'রে আমরা পাই

$$V^2 - \frac{2\mu}{r_0} = \frac{\mu^2}{h^2}(c^2 - 1). \quad (13)$$

স্থানাঞ্চ জ্যামিতি থেকে আমরা জানি, উৎকেন্দ্রতার মান 1-র চেয়ে বড়, সমান বা ক্ষুদ্র হলে কিন্তুটি ব্যাক্তমে পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত বা উপবৃত্ত হয়।

সূতরাং, এক্ষেত্রে (13) থেকে দেখা যাই  $V^2$ -র মান  $\frac{2\mu}{r_0}$  অপেক্ষা বড়, সমান বা ক্ষুদ্র হলে, কক্ষপথটি যথান্তরে পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত বা উপবৃত্ত হবে। অর্থাৎ নির্ণেয় কক্ষপথ হ'ল

$$\text{একটি পরাবৃত্ত, যখন } V^2 > \frac{2\mu}{r_0},$$

$$\text{একটি অধিবৃত্ত, যখন } V^2 = \frac{2\mu}{r_0}, \quad (14)$$

$$\text{এবং একটি উপবৃত্ত, যখন } V^2 < \frac{2\mu}{r_0}.$$

আর বৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য আর্দি বেগের বর্গের মান হ'ল

$$V^2 = \frac{2\mu}{r_0} - \frac{\mu^2}{h^2}, \quad (14')$$

$-\frac{1}{a}$ , উপবৃত্তের জন্য

$$\text{কিন্তু } \frac{\mu^2}{h^2}(c^2 - 1) = \frac{\mu}{l}(c^2 - 1) = \begin{cases} 0, & \text{অধিবৃত্তের জন্য} \\ \frac{1}{a}, & \text{পরাবৃত্তের জন্য} \end{cases}$$

সূতরাং

$$V^2 = \begin{cases} \mu \left( \frac{2}{r_0} - \frac{1}{a} \right) & \text{উপবৃত্ত,} \\ \mu \frac{2}{r_0} & \text{অধিবৃত্ত,} \\ \mu \left( \frac{2}{r_0} + \frac{1}{a} \right) & \text{পরাবৃত্তের জন্য।} \end{cases} \quad (13')$$

২.৪ অনুচ্ছেদের (38) সমীকরণে  $ga^2 = \mu$  এবং  $a = r_0$  বসিয়ে দেখা যাই,  $\mu/r^2$  ব্যক্তি-বর্গীয় বলের ক্ষেত্রে, অসীম দূরত্বে ( $h \rightarrow \infty$ ) একটি কণাকে ছেড়ে দিলে,  $r_0$  দূরত্ব পর্যন্ত আসতে কণাটি যে বেগ লাভ করে, তার পরিমাণ হ'ল

$$V = \sqrt{\frac{2\mu}{r_0}}. \quad (15)$$

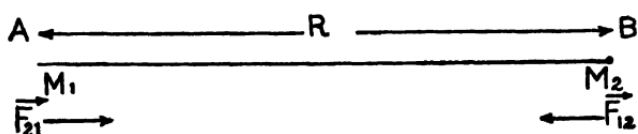
এই বেগের পরিমাণকে অনন্তগামী বেগ, অথবা প্লায়াম বেগ বলা

হৰ। তাহলে, (14) অনুযায়ী ব্যক্তি-বর্গীয় বলের ক্ষেত্রে কণাটির আদি বেগ অনঙ্গাগমন বেগের অধিক হলে কক্ষপথ একটি পরাবৃত্ত হবে, সমান হলে অধিবৃত্ত হবে আর ক্ষুদ্র হলে উপবৃত্ত হবে। অনেকক্ষেত্রে অবশ্য, কণাটির আদি বেগ জানা সম্ভবপর হয় না। যেমন, সৌরমণ্ডলে গ্রহগণের আদি বেগ আসরা জানি না। সেইপ ক্ষেত্রে অজ্ঞাত সমাকলন অচর মোট শক্তির মাধ্যমে প্রকাশ করা অধিকতর অর্থবহ। ৫'৩ অনুচ্ছেদে এবিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। উপবৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য পর্যায়কাল পরবর্তী অনুচ্ছেদে নির্ণয় করা হয়েছে।

**মহাকর্ষ নিয়ম**—সৌরজগতে গ্রহের, উপগ্রহের বা শুণ্ঘতারার গতি-নির্ণয়ে উপরে প্রদত্ত আলোচনার প্রয়োগ দেখতে পাওয়া যায়। এইপ ক্ষেত্রে ফিল্ডাণীল বল হ'ল মহাকর্ষীয় বল। মহাকর্ষীয় বলের সংজ্ঞা লিউটন প্রদত্ত মহাকর্ষ নিয়ম থেকে পাওয়া যায়। মহাকর্ষ নিয়মটি নিয়ন্ত্রণ :

অজ্ঞাতের যে কোন দুটি বস্তু একে অপরকে আকর্ষণ করে। আকর্ষক বলটি বস্তুসহের ভরের গুণফলের সমানুপাতিক এবং অন্তর্বর্তী দূরত্বের ব্যক্ত সমানুপাতিক।

বর্তমান আলোচনায় বস্তু শব্দটি কণ অর্থে ব্যবহার করা হবে। ধরা



চিত্র ৫'২—মহাকর্ষ নিয়মের ব্যাখ্যা

যাক, A এবং B বিচ্ছুতে ব্যাক্তিমে  $M_1$  ও  $M_2$  ভর অবস্থিত এবং অন্তর্বর্তী দূরত্ব  $AB = R$ । তাহলে মহাকর্ষ নিয়ম অনুযায়ী একে অপরকে যে বলের দ্বারা আকর্ষণ করে তার পরিমাণ হ'ল

$$F = G \frac{M_1 M_2}{R^2}, \quad (16a)$$

যেখানে  $G$  মহাকর্ষীয় প্রযুক্ত সূচিত করে। লক্ষ্য করার বিষয় যে বলটি একটি আকর্ষক বল—অর্থাৎ বিতীয় বস্তুর উপর প্রথম বস্তু-জীনিত বল  $F_{12}$ ,

$\overline{BA}$  দিশায় হিয়া করে। বলটির পরিমাণ ( $16a$ ) দ্বারা প্রদত্ত হয়েছে। কাজেই,

$$\mathbf{F}_{12} = -G \frac{M_1 M_2}{R^2} \hat{\mathbf{R}}. \quad (16b)$$

বেধানে  $\overline{AB}$  দিশায় একক ভেক্টর  $\hat{\mathbf{R}}$  প্রতীক দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। অনুরূপভাবে, প্রথম বস্তুর উপর প্রতীয় বস্তু-জনিত বল  $\mathbf{F}_{21}$  হ'ল

$$\mathbf{F}_{21} = G \frac{M_1 M_2}{R^2} \hat{\mathbf{R}}. \quad (16c)$$

মহাকর্ষীয় ক্ষবক  $G$ -র আসন্ন মান হ'ল

$$G = 6.67 \times 10^{-8} \text{ cm}^3/gm\text{-sec}^2. \quad (16d)$$

উপরে প্রদত্ত সংজ্ঞা থেকে দেখা যায়, যে মহাকর্ষীয় বল একটি ব্যক্তি-বর্গীয় কেন্দ্রীয় আকর্ষক বল। সৌরজগতে গ্রহ এবং উপগ্রহের গতি নির্ণয়ে মহাকর্ষ নিয়মের প্রয়োগে নির্ভুল ফল পাওয়া গিয়েছে—যা নিয়মটির ঘথার্থতা সূচিত করে।

দুটি বস্তুর মধ্যে মহাকর্ষীয় বলের হিয়ায় যে গতি উদ্ভৃত হয়, সেই গতি-নিরূপণ করাকে কেপলার সমস্তা বলা হয়। কেপলার সমস্যাতে উভয় বস্তুই গতিশীল। বাস্তবে কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায়, যে বস্তুসম্মের মধ্যে একটির ভর অপরটির তুলনায় অতিশয় ক্ষুদ্র। যেমন, আমরা জানি সূর্যের ভরের তুলনায় যে কোন গ্রহের ভর অতি ক্ষুদ্র। পৃথিবীর ভরকে একক ধরলে সূর্য ও কয়েকটি গ্রহের ভর নিম্নলিপি :

বস্তু	ভর
সূর্য	330000
বৃহস্পতি	320
পৃথিবী	1
মুখ	$\frac{1}{8}$
চন্দ্ৰ	$\frac{1}{32}$

সারণী : পৃথিবীর তুলনায় সূর্য এবং কয়েকটি গ্রহ-উপগ্রহের ভর

কাজেই, গ্রহ বা উপগ্রহের গতি আলোচনার সূর্যকে আসমতাবে ছুর ধৰা চলে। অন্যান্য গ্রহের প্রভাব হিসেবের মধ্যে না ধ'রে, বর্তমান অনুচ্ছেদের আলোচনা, কেপলার সমস্যার একটি বিশেষ ক্ষেত্রে গ্রহের গতি-নির্ণয়ে প্রয়োগ করা যায়, যে ক্ষেত্রে বস্তুত্বের মধ্যে অধিকতর ভারী বস্তুটি ছুর থাকে। সাধারণ কেপলার সমস্যা, যেখানে উভয় বস্তুই গতিশীল, ৫'৫ অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

উপরে আলোচিত সমস্যার বিপরীত সমস্যা, অর্থাৎ যেখানে কেন্দ্রীয় বলাধীন কণার কক্ষপথ প্রদত্ত আছে এবং বলের নিয়ম নির্ণয় করা প্রয়োজন —ইতিপূর্বে ৪'২ অনুচ্ছেদে আলোচিত হয়েছে। এই অনুচ্ছেদের উদাহরণে দেখানো হয়েছে যে কেন্দ্রীয় কক্ষপথ একটি কলিক হলে, বলের নিয়ম হ'ল ব্যক্ত-বর্গীয়।

**৫.২. পাদ-স্থানাঙ্কে উপরোক্ত কক্ষপথ—**পাদ-স্থানাঙ্কে, পূর্বের অনুচ্ছেদে আলোচিত কক্ষপথের সমীকরণ খুব সহজে লাভ করা যায়, —তা এখানে দেখানো হচ্ছে।

৪'৩ অনুচ্ছেদের (ii) সমীকরণ অনুযায়ী এক্ষেত্রে পাদ-স্থানাঙ্কে কণাটির কক্ষপথের অবকল সমীকরণ হ'ল

$$\frac{h^2}{p^3} \frac{dp}{dr} = \frac{\mu}{r^2}. \quad (17)$$

উভয়পক্ষকে  $\mu$  দ্বারা ভাগ ক'রে ও সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{h^2/\mu}{-2p^2} = -\frac{1}{r} + c_1$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর সূচিত করে। উভয়পক্ষকে সরল ক'রে লেখা যায়

$$\frac{h^2/\mu}{p^2} = \frac{2}{r} + c, \quad (18)$$

যেখানে  $c$  একটি নতুন অচর। ৪'৩ অনুচ্ছেদে প্রদত্ত কয়েকটি সুপরিচিত বক্ত্রের পাদ-সমীকরণের তালিকা থেকে দেখা যায় (৩, ৪ ও ৫ নং বক্ত) সমাকলন অচর  $c$ -র মান অনুযায়ী (18) একটি অধিবৃত্ত বা উপবৃত্ত বা পরাবৃত্ত

ক্লায়িল করে। C-র মান নির্ণয় করার উদ্দেশ্যে (4.5) সমীকরণ আরা  
প অপনয়ন ক'রে, (17) থেকে আমরা পাই

$$\frac{v^2}{r} = \frac{2}{r} + c. \quad (19)$$

আর্দি অবস্থায় পূর্বের ন্যায়,  $r = r_0$ -তে বেগের পরিমাণ  $v = 1$  ধ'রে, এখান  
থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{V^2}{\mu} = \frac{2}{r_0} + c.$$

এই সমীকরণ থেকে সমাকলন অচর C-র মান (18)-তে বসালে দাঢ়ায়

$$\frac{h^2/\mu}{r^2} = \frac{2}{r} + \left( \frac{V^2}{\mu} - \frac{2}{r_0} \right). \quad (20)$$

4.3. অনুচ্ছেদের পূর্বের তালিকা অনুযায়ী, এটি একটি কনিকের সমীকরণ,  
যার অর্ধনাভলম্বের মান  $h^2/\mu$ . যদি  $\frac{V^2}{\mu} > \frac{2}{r_0}$  হয়, তবে এটি একটি পরাবৃত্ত  
হবে,  $\frac{V^2}{\mu} = \frac{2}{r_0}$  হলে একটি অধিবৃত্ত, আর  $\frac{V^2}{\mu} < \frac{2}{r_0}$  হলে, একটি উপবৃত্ত  
ক্লায়িল করবে। কিন্তু,  $\sqrt{2\mu/r_0}$  হ'ল অন্তাগমন বেগ। কাজেই, আর্দি-  
বেগ অন্তাগমন বেগের অধিক হলে কক্ষপথ পরাবৃত্ত হবে, সমান হলে অধিবৃত্ত  
আর ক্ষুদ্র হলে উপবৃত্ত হবে।

**উপবৃত্তীয় কক্ষপথের পর্যায়কাল**—কক্ষপথটি একটি উপবৃত্ত হলে,  
মূলবিলুর চারপাশে একবার সম্পূর্ণরূপে ঘুরে আসতে কণাটির যে সময় লাগে,  
—অর্থাৎ কণাটির পর্যায়কালের সঙ্গে, কক্ষপথের পরাক্রের সমস্ত  
সহজেই নির্ণয় করা যায়। 4.1 অনুচ্ছেদের (6) সমীকরণে আমরা দেখেছি  
মূলবিলু থেকে কণাটিকে সংযোগকারী অর যে হারে ক্ষেত্র অভিন্ন করছে  
তার মান কৌণিক ভরবেগ ক্ষেত্রের অর্ধেকের সমান, —অর্থাৎ  $h/2$ -র সমান।  
কণাটির পর্যায়কাল T ধরা হ'ল। তাহলে, T সময়স্থানে উপরোক্ত অর  
উপবৃত্ত ক্ষেত্রটি একবার সম্পূর্ণ অভিন্ন করে ব'লে,

$$\frac{h}{2} - \frac{\pi ab}{T},$$

যেখানে  $a$  এবং  $b$  যথাক্রমে উপবৃত্তটির অর্ধ-পরাক্ষ এবং অর্ধ-উপাক্ষ সূচিত করে। অর্থাৎ,

$$T = \frac{2\pi ab}{h}. \quad (21)$$

কিন্তু (5b) অনুমানী

$$h = \sqrt{\mu l}, \quad (22)$$

যেখানে  $l$  উপবৃত্তটির অর্ধনাভিলম্ব সূচিত করে। স্থানাঙ্ক জ্যামিতির সূপরিচিত সূত্র থেকে আমরা জানি  $l = b^3/a$ . অর্ধনাভিলম্বের এই মান (22)-এ বসিয়ে, এবং (21) সমীকরণে (22) ব্যবহার করে দাঢ়ায়

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}} \cdot a^{3/2}, \quad (23a)$$

$$\text{অর্থাৎ, } T^2 = \frac{4\pi^2}{\mu} \cdot a^3. \quad (23b)$$

এখান থেকে দেখা যায়, উপবৃত্তীয় কক্ষপথে কণাটির পর্যায়কালের বর্গ, পরাক্ষের ঘন-গ্রে (≡ তৃতীয় ঘাতের) সমানুপাতিক।

৫.৩. মোট শক্তির সংজ্ঞা উপরোক্ত কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিতাৱ সম্বন্ধ—ইতিপূৰ্বে ৪.১ অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি কেন্দ্রীয় কক্ষপথে কৌণিক ভৱেগ সংরক্ষিত হয় এবং প্রতি একক ভৱেগের জন্য কৌণিক ভৱেগের পরিমাণ হ'ল  $h$ , যা একটি ধ্রুবক। কণাটির মোট শক্তি  $E$ -ও একটি ধ্রুবক। কক্ষপথের উৎকেন্দ্রিতা  $e$ -কে  $E$  এবং  $h$  ধ্রুবকসময়ের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়—তা নিম্নে দেখানো হচ্ছে।

এখানে দ্বিমাণীল বল  $F$  হ'ল

$$F = -m \frac{\mu}{r^2}. \quad (24)$$

কণাটির শ্রেতিক শক্তি  $U(r)$  প্রতীক দ্বারা নির্দেশ কৰা হলে, (1.59) সমীকরণে প্রদত্ত শ্রেতিক শক্তির সংজ্ঞানুসারে

$$U(r) = - \int \left( -m \frac{\mu}{r^2} \right) dr = - \frac{m\mu}{r}, \quad (25)$$

যেখানে প্রমাণ অবস্থাতি  $r = \infty$ -তে বৈকল্পিক শক্তির মান শূন্য ধরা হয়েছে। কক্ষপথের যে বিস্তৃতিতে অর  $r$ -র মান চরম ও অবম হয়, সেই বিস্তৃতিতে অর্থাৎ অপদূরক বিস্তৃতিতে গতীয় শক্তির মান নির্ণয় করা সুবিধাজনক হয়, কারণ সেই বিস্তৃতিতে  $r$ -র মান শূন্য। এক্ষেত্রে কণাটির গতীয় শক্তি  $K$ -র মান, (4.3) সমীকরণ ব্যবহার ক'রে আসে

$$K = \frac{1}{2} m \left\{ r \dot{\theta} \right\}^2 = \frac{1}{2} m h^2 \frac{1}{r^2} \quad (26)$$

মূলবিলু থেকে কক্ষপথের চরম ও অবম দূরত্বসময়কে যথাক্রমে  $r_1$  এবং  $r_2$  দ্বারা নির্দেশ করা হলে, ঐ বিলুত্বের মোট শক্তি হ'ল

$$E = \frac{1}{2} m h^2 \cdot \frac{1}{r_1^2} - m\mu \cdot \frac{1}{r_1} = \frac{1}{2} m h^2 \cdot \frac{1}{r_2^2} - m\mu \cdot \frac{1}{r_2} \quad (27)$$

আবার (4b) থেকে  $r_1$  এবং  $r_2$ -র মান আসে

$$\frac{1}{r_1} = \frac{1-e}{l}, \quad \text{এবং} \quad \frac{1}{r_2} = \frac{1+e}{l}, \quad (28)$$

(28) থেকে  $r_1$  এবং  $r_2$ -র মান (27)-এ বসিয়ে এবং ঐ সমীকরণের দ্বিতীয় ও তৃতীয় রাশির গড় নিয়ে পাওয়া যায়

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \left[ \left\{ \frac{1}{2} m h^2 \left( \frac{1-e}{l} \right)^2 - m\mu \frac{1-e}{l} \right\} \right. \\ &\quad \left. + \left\{ \frac{1}{2} m h^2 \left( \frac{1+e}{l} \right)^2 - m\mu \frac{1+e}{l} \right\} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ m h^2 \frac{1+e^2}{l^2} - m\mu \frac{2}{l} \right]. \end{aligned}$$

(5a) থেকে  $l$ -র মান এখানে ডানদিকে বসিয়ে সরল ক'রে পাওয়া যায়

$$E = -\frac{m\mu^2}{2h^2} (1-e^2), \quad (29a)$$

$$\text{এবং } e = \left[ 1 + \frac{2Eh^2}{m\mu^2} \right]^{1/2} \quad (29b)$$

(29a) থেকে দেখা যায়, কক্ষপথ একটি পরাবৃত্ত হলে মোট শক্তি ধনাত্মক হবে, অধিবৃত্ত হলে মোট শক্তি শূন্য হবে এবং উপবৃত্ত হলে মোট শক্তি ঋণাত্মক হবে। সক্ষ্য করার বিষয়, যে বৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য  $e = 0$ , এবং মোট শক্তি  $E = -m\mu^2/h^2$ , ঋণাত্মক। কাজেই, একটি বক্ত কক্ষপথের জন্য মোট শক্তি ঋণাত্মক, যেখানে অসীম দূরত্বে শক্তির মান শূন্য ধরা হবে।

উপবৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য উপাক্ষ কেবল মোট শক্তির উপর নির্ভর করে, তা খুব সহজে দেখা যায়। এক্ষেত্রে, (5b) ও (29b) বাবহার ক'রে আসে

$$\text{অর্ধ-উপাক্ষ} = a = \frac{l}{1-e^2} = l \left[ -\frac{2Eh^2}{m\mu^2} \right] = -\frac{m\mu}{2E}. \quad (30)$$

পরমাণু গঠন সংক্রান্ত বোরের পরমাণুত্বে (30) ঘরে গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে।

**5.4. কেপলারের নিয়মাবলী**—সপ্তদশ শতাব্দীর গোড়ায় জ্যোতির্বিজ্ঞানী কেপলার গ্রহের গতি-বিষয়ক তিনটি নিয়ম প্রদান করেন।<sup>1</sup> সূর্যৰ্ধকাল ধ'রে গ্রহের গতি পর্যবেক্ষণ ক'রে তিনি এই নিয়ম-তিনটি আবিষ্কার করেন। কেপলারের পূর্বে, যোড়শ শতাব্দীতে দিনেমার বিজ্ঞানী টাইকে ব্রাহে<sup>2</sup> ও দীর্ঘকাল ধ'রে গ্রহের গতি পর্যবেক্ষণ করেন। কেপলারের নিয়মগুলি মানবজাতির ইতিহাসে পরীক্ষামূলক বিজ্ঞানের অন্যতম শ্রেষ্ঠ অবদান। কেপলারের নিয়মগুলি নিম্নরূপ :

1. প্রথম নিয়ম—গ্রহগুলি উপবৃত্তীয় কক্ষপথে সূর্যকে পরিচ্ছন্ন করে, এবং কক্ষপথটির নাভিবিলুভ্যের একটিতে সূর্য অবস্থিত থাকে।

(1) প্রথম ও দ্বিতীয় নিয়ম 1609 খ্রীষ্টাব্দে কেপলার, "Astronomia nova"-তে প্রকাশ করেন। তৃতীয় নিয়ম প্রকাশিত হয় 1619 খ্রীষ্টাব্দে "Harmonice mundii"-নামক পৃষ্ঠকে। মহাক্ষণ নিয়মের সাহায্যে নিউটন গ্রহের গতি ব্যাখ্যা করেন 1687 খ্রীষ্টাব্দে, "Philosophiae Naturalis Principia Mathematica"-পৃষ্ঠকে। নিউটনীয় বর্লাবিদ্যা এবং মহাক্ষণ নিয়মের বাধাধৰণ সৌরঘ্যাদলে গ্রহের গতি আলোচনার কেপলারের নিয়মাবলী দ্বারা পরীক্ষামূলক উপায়ে প্রমাণিত হ'ল। উপরত, প্রধানত বিজ্ঞানী কোগান্নির্কাসের ডত,—প্রধান সূর্যকে পরিচ্ছন্ন করে, কেপলারের নিয়মাবলী দ্বারা সম্মিলিত হ'ল।

(2) Tycho Brahe (1546—1601)

২. **ব্রিতীয় নিয়ম**—কোন গ্রহের সঙ্গে সংযোগকারী সরলরেখা সমান সময়স্থানে সমপরিমাণ ক্ষেত্র অভিন্নম করে।

৩. **তৃতীয় নিয়ম**—গ্রহগুলির পর্যায়কালের বর্গ কক্ষপথের উপাক্ষের ঘন-এর সমানুপাতিক।

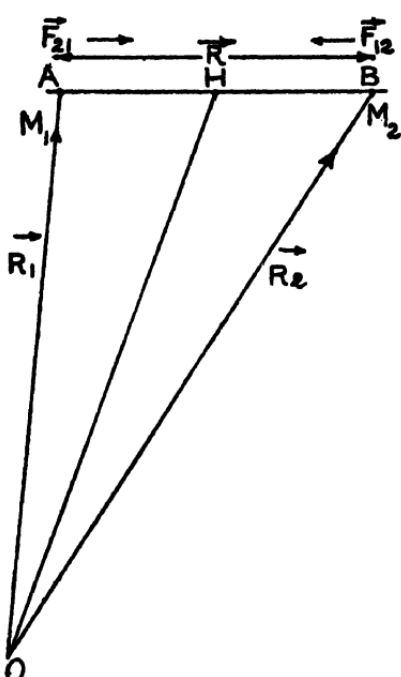
সূর্যকে মূলবিন্দু ধ'রে, মূলবিন্দু থেকে গ্রহটিকে সংযোগকারী রেখা যে হারে ক্ষেত্র অভিন্নম করে, তার মান  $4 \cdot 1$  অনুচ্ছেদের (৬৫) অনুযায়ী প্রতি একক ভরের জন্য মূলবিন্দু সাপেক্ষে গ্রহটির কৌণিক ভরবেগের অর্ধেকের সমান। কেপলারের ব্রিতীয় নিয়ম অনুযায়ী এই ক্ষেত্র অভিন্নমের হার একটি ক্ষুবক। কাজেই, আলোচ্য গতিতে গ্রহটির কৌণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হয় ( গ্রহটির উপর অন্যান্য গ্রহের ত্রিয়া ধরা হয় নি ),—অর্থাৎ সময় পরিবর্তনের সঙ্গে কৌণিক ভরবেগ ভেট্টারের পরিমাণ ও দিশা অপরিবর্তিত থাকে। দিশা অপরিবর্তিত থাকার ফলে গ্রহটির গতি একটি সমতলে সীমাবদ্ধ থাকে। আর পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকার ফলে ( $r^2\theta =$  ক্ষুবক) সংযোগকারী রেখার লম্ব দিশায় প্রবর্গের মান শূন্য হয়। প্রথম নিয়ম থেকে ( $4 \cdot 2$  অনুচ্ছেদের উদাহরণ দ্রষ্টব্য) দেখা যায় বলের নিয়ম হ'ল কেন্দ্রাভিমুখী কেন্দ্রীয় ব্যন্তি-বর্গ নিয়ম। সুতরাং, এক্ষেত্রে  $5 \cdot 2$  অনুচ্ছেদের (২৩) সমীকরণে প্রদত্ত পর্যায়কালের সঙ্গে উপাক্ষের সমৃদ্ধ, অর্থাৎ তৃতীয় নিয়ম খাটবে। এই আলোচনায় সূর্যকে ছির ধরা হয়েছে এবং কোন একটি গ্রহের গতি আলোচনায় গ্রহটির উপর অন্য গ্রহের ত্রিয়া ধরা হয় নি।

৫. **কেপলার সমস্যা**—দুটি বস্তুর মধ্যে পারস্পরিক মহাকর্ষ-জনিত বলের ত্রিয়ায় যে গতি উদ্ভূত হয়, সেই গতি-নির্ণয় করাকে কেপলার সমস্যা বলে। কেপলার সমস্যার একটি বিশেষ ক্ষেত্র,—যে ক্ষেত্রে বস্তুস্থয়ের একটি ছির থাকে, ইতিপূর্বে  $5 \cdot 1$  অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

ধরা যাক,  $M_1$  এবং  $M_2$  ভর-বিশিষ্ট বস্তুস্থয় যথাক্রমে  $\Lambda$  এবং  $B$  বিন্দুতে অবস্থিত। বর্তমান আলোচনায় বস্তু-দুটিকে কণাকল্পে ধরা হবে। কোন ছির বিন্দু  $O$  সাপেক্ষে বস্তুস্থয়ের অবস্থিতি ভেট্টার  $R_1$  এবং  $R_2$  দ্বারা সূচিত করা হ'ল ( চিত্র ৫.৩ ) এবং  $\vec{AB} = R$ . তাহলে,

$$R_2 - R_1 = R. \quad (31)$$

এখন, মহাকর্ষ নিয়ম (16b) অনুসারী  $M_1$  ভরের উপর ফ্রিম্পাশীল বল  $F_{12}$  হ'ল



চিত্র 5.3—কেপলার সমস্যা

$$F_{12} = -\frac{GM_1M_2}{R^2}\hat{R} \quad (32)$$

যেখানে  $G$  মহাকর্ষীয় প্রবক্ষ সূচিত করে, এবং  $R$ -র দিশায় একক ভেক্টর হ'ল  $\hat{R}$ . কাজেই  $M_2$  ভরের গতীয় সমীকরণ হ'ল (ভর প্রবক্ষ থ'রে )

$$M_2 \frac{d^2\mathbf{R}_2}{dt^2} = -\frac{GM_1M_2}{R^2}\hat{R} \quad (33)$$

প্রথম বক্তুর উপর দ্বিতীয় বক্তুজনিত মহাকর্ষীয় বল  $F_{21}$ -র মান  $-F_{12}$ -র সমান ব'লে, প্রথম বক্তুর গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$M_1 \frac{d^2\mathbf{R}_1}{dt^2} = \frac{GM_1M_2}{R^2}\hat{R} \quad (34)$$

লক্ষ্য করার বিষয়, যে (33) এবং (34) উভয়েই ভেক্টর সমীকরণ। কাজেই, প্রিমাণ্ডিক ইউক্লিডীয় দেশে প্রত্যেকটি থেকে তিনটি ক'রে, মোট ছয়টি দ্বিতীয় ত্রিমের অবকল সমীকরণ লাভ করা থাবে। সমীকরণগুলি সমাধানের উদ্দেশ্যে, (33) এবং (34)-র উভয়পক্ষ ঘোগ করা হ'ল। আমরা পাই,

$$M_2 \frac{d^2\mathbf{R}_2}{dt^2} = 0. \quad (35)$$

(35)-কে নিয়ন্ত্রণে প্রকাশ করা থায়,

$$\frac{d^2}{dt^2} (M_1\mathbf{R}_1 + M_2\mathbf{R}_2) = 0, \quad (36a)$$

$$\frac{d^2\bar{\mathbf{R}}}{dt^2} = 0, \quad (36b)$$

যেখানে বন্ধুদ্বয়ের ভরকেন্দ্রের অবচিহ্নিত ভেট্টের  $\bar{R}$ -এর মান হ'ল

$$\bar{R} = \frac{M_1 R_1 + M_2 R_2}{M_1 + M_2} \quad (37)$$

(35)-কে একবার সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$M_1 \frac{d\mathbf{R}_1}{dt} + M_2 \frac{d\mathbf{R}_2}{dt} = 0. \quad (38)$$

এখান থেকে দেখা যায় বন্ধুদ্বয়ের ঐরাইক ভরবেগের ঘোগফলের মান শূন্য (বহিঃস্থ কোন বল দ্রিষ্ট করছে না)। (38) হ'ল বন্ধুদ্বয়ের ঐরাইক ভরবেগ-সংরক্ষণের সমীকরণ।

(36b) থেকে আমরা দেখতে পাই, ভরকেন্দ্রের কোন স্বরণ নেই—অর্থাৎ বন্ধুদ্বয়ের ভরকেন্দ্র সূষ্ম বেগে গতিশীল। উপযুক্ত জড়স্থীয় নির্দেশ-কাঠামো নির্বাচন ক'রে এই মান শূন্য ধরা যেতে পারে।

(33)-এর উভয়পক্ষকে  $M_2$  দ্বারা ভাগ করলে আসে

$$\frac{d^2\mathbf{R}_2}{dt^2} = -\frac{1}{M_2} \frac{GM_1 M_2}{R^2} \cdot \hat{\mathbf{R}}, \quad (39a)$$

এবং (34)-এর উভয়পক্ষকে  $M_1$  দ্বারা ভাগ ক'রে পাই

$$\frac{d^2\mathbf{R}_1}{dt^2} = \frac{1}{M_1} \frac{GM_1 M_2}{R^2} \cdot \hat{\mathbf{R}}. \quad (39b)$$

(39a) থেকে (39b) বিয়োগ ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{d^2}{dt^2} (\mathbf{R}_2 - \mathbf{R}_1) = -\left(\frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2}\right) \frac{GM_1 M_2}{R^2} \cdot \hat{\mathbf{R}} \quad (40)$$

এই সমীকরণটিতে একটি মাপ্ত ভেট্টের  $\mathbf{R} = \mathbf{R}_2 - \mathbf{R}_1$  উপস্থিত। যদি সমানীত ভর  $m$ -র সংজ্ঞাস্থান

$$\frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} = \frac{1}{m}, \quad (41)$$

ধরা হয়, তাহলে (40)-কে নিম্নলিপে প্রকাশ করা যাব—

$$m \frac{d^2 R}{dt^2} = -\frac{GM_1 M_2}{R^2} \cdot \hat{R}. \quad (42)$$

(42) থেকে দেখা যাচ্ছে প্রার্থিক দুই-বল্ল-সমস্যা এখন এক-বল্ল-সমস্যার ঝুপার্তারিত হ'ল। একটি মাঘ ভেট্টের  $R$ -কে সময়ের ফাঁশন ক্রমে নির্ণয় করতে পারলে, কেপলার সমস্যার সমাধান করা যাবে। কেপলার সমস্যার আদি রূপ, (33) এবং (34)-এ কিন্তু দুটি ভেট্টের নির্ণয়ের প্রয়োজন হ'ত।

$A$  বিন্দু সাপেক্ষে  $B$  বিন্দুর অবস্থিতি ভেট্টের  $R$ . কাজেই  $A$  বিন্দু-সাপেক্ষে  $B$  বিন্দুতে অবস্থিত সমানীত ভর  $\mu$ -বিশিষ্ট কণার গতীয় সমীকরণ হ'ল (42), যেখানে কণাটির উপর ব্যন্তি-বর্গীয় কেন্দ্রীয় বল দ্বিয়া করছে। (42)-র ডানদিকে ধূগাঞ্চক চিহ্ন থেকে বোধ যাব যে বলটি  $\vec{BA}$  অভিযুক্ত দ্বিয়া করে, অর্থাৎ বলটি কেন্দ্রাভিযুক্তি, যেখানে বলকেন্দ্র  $A$ . ৫.১ অনুচ্ছেদে এই সমস্যাটির আলোচনা করা হয়েছে, যেখানে  $A$  বিন্দুকে স্থির ধরা হয়েছে। পার্থক্যের মধ্যে শুধু, এক্ষেত্রে

$$\mu = \frac{GM_1 M_2}{m} = \frac{GM_1 M_2}{M_1 M_2 / (M_1 + M_2)} = G(M_1 + M_2) \quad (43)$$

গ্রহণ করতে হবে। দ্বিয়াশীল বল একটি কেন্দ্রীয় বল হওয়ার জন্য  $M_1$  ভর-সাপেক্ষে  $M_2$  ভরের কক্ষপথ একটি সমতলে সীমাবদ্ধ, এবং বলটি ব্যন্তি-বর্গীয় কেন্দ্রীয় বল হওয়ার জন্য কক্ষপথটি একটি কনিক ঝুপার্তারিত করে। আদিবেগ জানা থাকলে (14), (14') এবং (43) থেকে স্থির করা যাবে কক্ষপথটি পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত, উপবৃত্ত না বৃত্ত হবে।

কক্ষপথটি উপবৃত্ত হলে,  $M_1$  ভরের চারপাশে সম্পূর্ণরূপে একবার ঘূরে আসতে যে সময়ের প্রয়োজন হয়,—অর্থাৎ  $M_2$  ভরের পর্যায়কাল  $T$ -র মান (23a) এবং (43) থেকে আসে

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{G(M_1 + M_2)}} a^{3/2} \quad (43')$$

গ্রহের গতি নির্ণয়ে উপরের আলোচনা প্রয়োগ করলে, কেপলারের তৃতীয় নিয়মের কিণ্ঠিৎ পরিবর্তন হয়। সূর্যের ভর  $M$  দ্বারা এবং কোন একটি গ্রহের ভর  $M_1$  দ্বারা সূচিত করলে, গ্রহটির সূর্য পরিচালনার পর্যায়কাল হ'ল

$$T_1 = \frac{2\pi}{\sqrt{G(M + M_1)}} a_1^{3/2} \quad (44)$$

যেখানে  $a_1$  কক্ষপথের উপাকার্ধ। দ্বিতীয় একটি গ্রহের ভর  $M_2$ , এবং পর্যায়কাল  $T_2$  হলে

$$T_2 = \frac{2\pi}{\sqrt{G(M + M_2)}} a_2^{3/2}. \quad (45)$$

(44) এবং (45)-র উভয়পক্ষ বর্গ ক'রে, এবং ভাগ ক'রে পাওয়া যায়

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{M + M_2}{M + M_1} \cdot \frac{a_1^3}{a_2^3} \quad (46)$$

এখানে  $M_1 \ll M$  ও  $M_2 \ll M$  ধরলে কেপলারের তৃতীয় নিয়ম—  
অর্থাৎ

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{a_1^3}{a_2^3} \quad (47)$$

আসে। খুব সূচ্ছ হিসাব করার প্রয়োজন হলে (43') বা (46) গ্রহণ করতে হবে। তবে, মনে রাখতে হবে (43') সমীকরণে আলোচ্য গ্রহটির উপর অন্য গ্রহের দ্বিয়া হিসাবের মধ্যে ধরা হয় নি।

লক্ষ্য করার বিষয়, যে কেপলারের প্রথম ও তৃতীয় নিয়ম ব্যঙ্গ-বর্গীয় কেন্দ্রীয় বলের জন্য সত্য। দ্বিতীয় নিয়মটি কিন্তু যে কোন কেন্দ্রীয় বলের জন্য সত্য। আরও লক্ষ্য করার বিষয়, যে 'বোর' পরমাণুতে ইলেক্ট্রনের কক্ষপথের ক্ষেত্রে কেপলারের তৃতীয় নিয়ম সম্পূর্ণ সঠিক, কারণ সেক্ষেত্রে সমানীত ভর এবং প্রত্যক্ষ  $\mu$ -র মান একটি পরমাণুর সকল কক্ষপথের জন্য অভিম।

কয়েকটি গ্রহের কক্ষপথ সংজ্ঞান্ত তথ্য নিম্নের তালিকায় প্রদত্ত হ'ল। পৃথিবীর কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা অর্ডিশয় ক্ষুদ্র হওয়ার ফলে, কক্ষপথ প্রায় একটি বৃন্ত। সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্বের চরম ও অবম মানের গড়কে দূরত্বের জ্যোতির্বিজ্ঞানীয় একক A.U. (Astronomical Unit) বলা হয়।

$$1 \text{A.U.} = 1.495 \times 10^{18} \text{ cm.} \quad (48)$$

পৃথিবীর কক্ষপথ যে সমতলে সীমাবদ্ধ সেই সমতলকে ক্রান্তি-বৃন্ততল বলে।

অন্যান্য গ্রহগুলি হৃতি-বৃত্তগুলির সঙ্গে থেকে কোণ করে, তা নিম্নের তালিকাতে “ন্টিৎ” নামে দেখানো হয়েছে।

গ্রহ	অর্থউপাক A.U.	পর্যায়কাল Sec.	উৎকেল্পন্তা	ন্টিৎ, ডিগ্রী, মিনিট	ভর gm.
বৃথ	.387	$7.60 \times 10^6$	.205	7°00'	$3.28 \times 10^{26}$
পূর্ববৰ্ষী	1.000	$3.16 \times 10^7$	.016	-	$5.98 \times 10^{27}$
মঙ্গল	1.523	$5.94 \times 10^7$	.093	1°51'	$6.37 \times 10^{26}$
বৃহস্পতি	5.202	$3.74 \times 10^8$	.048	1°18'	$1.90 \times 10^{20}$
শুক্র	39.60	$7.82 \times 10^9$	.246	17°7'	$5.4 \times 10^{27}$

তালিকা—সৌরমণ্ডলে কয়েকটি গ্রহের কক্ষপথ-সংজ্ঞান তথ্য।

উদাহরণ—বৃথ এবং মঙ্গল গ্রহগুলির ক্ষেত্রে কেপলারের তৃতীয় নিয়ম (47)-র সত্যতা হিসাব ক'রে দেখা হচ্ছে। এক্ষেত্রে

$$\frac{T_1^3}{T_2^3} = \frac{(7.60 \times 10^6)^3}{(5.94 \times 10^7)^3} = .0164, \text{ আসম তৃতীয় সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত।}$$

$$\text{আর, } \frac{a_1^3}{a_2^3} = \frac{(387)^3}{(1.523)^3} = .0164, \text{ আসম তৃতীয় সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত।}$$

অতএব, আসম তৃতীয় সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত কেপলারের তৃতীয় নিয়ম একেব্যে সঠিক।

আবার, বৃথ এবং বৃহস্পতির ক্ষেত্রে নিয়ন্ত্রণ মান পাওয়া যায়—

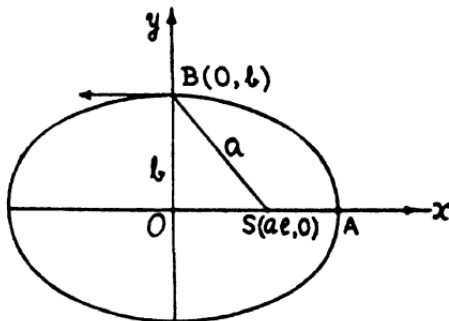
$$\frac{T_1^3}{T_2^3} = \frac{(7.60 \times 10^6)^3}{(3.74 \times 10^8)^3} = .000413, \text{ আসম তৃতীয় সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত।}$$

আবার,

$$\frac{a_1^3}{a_2^3} = \frac{(387)^3}{(5.202)^3} = .000412, \text{ আসম তৃতীয় সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত।}$$

এক্ষেত্রে তৃতীয় সার্ধক অঙ্কে কিংশ্চিৎ পার্থক্য পরিলক্ষিত হচ্ছে। অক্ষ করার বিষয়, যে গ্রহস্থানের ভরের পার্থক্য এখানে অবজ্ঞেয় নয়, এবং (46) সঠিক ফল দেবে।

**উদাহরণ ১.** উপবৃত্তীয় কক্ষপথে একটি গ্রহ সূর্য পরিকল্পনা করছে। গ্রহটি কক্ষপথের উপাঙ্কের একপ্রান্তে এসে পৌছালে যদি অক্ষস্থান তার বেগের পরিমাণ বেড়ে দেড়গুণ হয়, এবং দিশা অপরিবর্তিত থাকে তবে, পরিবর্তিত কক্ষপথ কি এবং তার উৎকেন্দ্রতা কত, নির্ণয় করতে হবে।



ধরা যাক, উপবৃত্তীয় কক্ষপথের পরাক্ষ ও উপাক্ষ ঘন্থান্তরে  $2a$  ও  $2b$ .  $S$  একটি নাভিবিলু এবং  $A$  ও  $B$  বিলুভয় পরাক্ষ ও উপাঙ্কের প্রান্তিবিলু। তাহলে, দূরত্ব  $SB = \sqrt{a^2e^2 + b^2} = \sqrt{a^2c^2 + a^2(1-c^2)} = a$ . ধরা যাক,  $B$  বিলুতে কণাটির বেগ  $V$ . আকস্মাক বেগ বৃদ্ধির পর পরিবর্তিত বেগ  $V'$  ধরলে,  $V' = \frac{3}{2}V$ . পরিবর্তিত রাণ্গুলিকে মাথায় ড্যাশ চিহ্ন দ্বারা সূচিত করা হবে। এখন, (13) থেকে আমরা দৈর্ঘ্য নাভিবিলু থেকে  $r_0$ -দূরত্বে বেগ  $V$ -র জন্য

$$V^2 = 2\frac{\mu}{r_0} + \frac{\mu^2}{\mu l}(c^2 - 1) = 2\frac{\mu}{r_0} + \frac{\mu(c^2 - 1)}{a(1 - c^2)}$$

$$\text{অর্থাৎ } V^2 = \mu \left( \frac{2}{a} - \frac{1}{a} \right) = \frac{\mu}{a}. \quad (\text{i})$$

এই সমীকরণটি উপবৃত্তীয় কক্ষপথের জন্য সত্য। এক্ষেত্রে  $r_0 = a$ . সূতরাং,

$$V^2 = \mu \left( \frac{2}{a} - \frac{1}{a} \right) = \frac{\mu}{a}.$$

$$\text{পরিবর্তিত বেগের বর্গ } V'^2 = \frac{9}{4} V^2 = \frac{9\mu}{4a} > 2\frac{\mu}{a}. \quad (\text{ii})$$

কাজেই পরিবর্তিত কক্ষপথ একটি পরাবৃত্ত। পরিবর্তিত কক্ষপথের অর্ধপরাবৃত্ত  $a'$  হলে, নার্ভিবল্ডু থেকে  $a$  দূরহে বেগ হবে

$$V'^2 = \mu \left( \frac{2}{a} + \frac{1}{a'} \right)$$

(ii)-র সঙ্গে তুলনা ক'রে, আমরা পাই  $a' = 4a$ . পরিবর্তিত অর্ধনার্ভিলম্ব

$$l' = a'(e'^2 - 1) = 4a(e'^2 - 1).$$

পরিবর্তিত কৌণিক ভরবেগ মূল্যক  $h'$ -র জন্য আমরা পাই

$$h'^2 = \mu l' = 4\mu a(e'^2 - 1) \quad (\text{iii})$$

বলকেন্দ্র থেকে গতির দিশার লম্বদূরত কিন্তু প্রদত্ত সর্তানুসারে অপরিবর্তিত থাকে। কাজেই

$$h' = V'.b = \frac{3}{2} Va \sqrt{1 - e^2} = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{\mu}{a}} \cdot a \sqrt{1 - e^2}. \quad (\text{iv})$$

(iii) ও (iv) থেকে  $h'$  অপনয়ন করলে আসে

$$4\mu a(e'^2 - 1) = \frac{9}{4} \mu a(1 - e^2).$$

সূতরাং পরিবর্তিত উৎকেন্দ্রতা

$$e' = \sqrt{25 - 9e^2}/4.$$

উক্ত. 2. উপবৃত্তীয় কক্ষপথে সূর্য পরিক্রমণকালে একটি গ্রহ যখন উপাক্ষের এক প্রান্তে এসে পৌছায়, তখন যদি মৃহূর্তের জন্য গ্রহটিকে থামিয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে দেখাতে হবে যে সূর্যে প্রতিত হতে গ্রহটির প্রয়োজনীয় সময় হ'ল  $\frac{\sqrt{2}}{8} T$ , যেখানে  $T$  গ্রহটির পর্যায়কাল সূচিত করে।

পূর্বের উদাহরণে প্রদত্ত চিত্রে, সূর্য S নার্ভিবল্ডুতে অবস্থিত এবং B বিল্ডুতে এসে পৌছলে, গ্রহটিকে থামিয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে ধরা হ'ল। এই অবস্থায় গ্রহটির উপর শূধুমাত্র মহাকর্ষীয় বল ক্রিয়া করছে এবং গ্রহটি B-S সরলরেখায় সূর্য অভিযুক্ত গমন করবে। বর্তমান সমস্যাটির আলোচনায় সূর্যকে স্থির ধরা হবে।

S বিলুকে মূলবিলু এবং SB রেখা বরাবর x-অক্ষরেখা গ্রহণ করা হ'ল।

গ্রহটি যথন সূর্য থেকে x-দূরত্বে, তখন গ্রহটির উপর  $\overrightarrow{BS}$  দিশায় ক্রিয়াশীল মহাকর্ষীয় বলের পরিমাণ  $GMm/x^3$  যেখানে M ও m যথাক্রমে সূর্যের ও গ্রহের ভর সূচিত করে এবং G মহাকর্ষীয় ধ্রুবক। সূতরাং গ্রহটির গতীয় সমীকরণ হ'ল

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -G \cdot \frac{m \cdot M}{x^3}.$$

উভয়পক্ষকে m দ্বারা ভাগ ক'রে, এবং  $\frac{d^2x}{dt^2}$ -র পরিবর্তে  $\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{2}v^2\right)$

বসিয়ে, x-সাপেক্ষে সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$\frac{1}{2}v^2 = \frac{GM}{x} + c_1 \quad (i)$$

যেখানে  $c_1$  সমাকলন অচর। B বিলুতে গ্রহটির দূরত্ব  $SB=a$ , এবং বেগ  $v=0$ . এই মান (i)-এ বসিয়ে আসে

$$0 = \frac{GM}{a} + c_1 \quad \text{অর্থাৎ, } c_1 = -\frac{GM}{a},$$

$c_1$ -র মান (i)-এ বসিয়ে সরল ক'রে ও বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{dx}{dt} = v = \pm \sqrt{\frac{2GM}{a}} \sqrt{\frac{a-x}{x}}$$

গ্রহটি বলকেন্দ্রের দিকে আসছে ব'লে এখানে ধণ চিহ্নটি গ্রহণ করতে হবে। কাজেই,

$$\sqrt{\frac{2GM}{a}} dt = - \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx$$

গ্রহটি  $t=0$  সময়ে B বিলুতে, অর্থাৎ  $x=a$  বিলুতে অবস্থিত ছিল ধ'রে,  $x=0$  বিলুতে পৌছাতে প্রয়োজনীয় সময়ের মান, সমাকলন ক'রে

$$\int_{t=0}^t \sqrt{\frac{2GM}{a}} dt = - \int_{x=a}^0 \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx. \quad (ii)$$

ডার্নদিকের সমাকলিটির মান  $\sqrt{x} = \sqrt{a} \sin \theta$  বসিয়ে সহজেই নির্ণয় করা যায়। প্রত্যন্তপক্ষে, আমরা দোধি

$$\begin{aligned} - \int_{x=a}^0 \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx &= \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{a} \sin \theta}{\sqrt{a} \cos \theta} \cdot 2a \sin \theta \cos \theta d\theta \\ &= a \int_0^{\pi/2} (1 - \cos 2\theta) d\theta = a \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

(ii) সমীকরণে এই মান বসিয়ে আমরা পাই

$$\sqrt{\frac{2GM}{a}} t = a \frac{\pi}{2}.$$

$$\text{অতএব, নির্ণয় সময় } t = \frac{\pi}{2} \frac{a^{3/2}}{\sqrt{2GM}}. \quad (\text{iii})$$

কিন্তু (23a) থেকে আমরা জানি গ্রহটির পর্যায়কাল

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\mu}} a^{3/2}.$$

$$\text{এক্ষেত্রে } \mu = GM. \text{ কাজেই } T = \frac{2\pi}{\sqrt{GM}} a^{3/2} \quad (\text{iv})$$

(iii) ও (iv)-র উভয়পক্ষ ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{t}{T} = \frac{1}{4\sqrt{2}}$$

$$\text{অতএব নির্ণয় সময় } t = \sqrt{2} T/8.$$

**উদ্ধা.** 3. শূন্ধগ্রহের কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা '006, অর্থাৎ কক্ষপথটি আসম-ভাবে বৃত্তাকার। অক্সিয়াং কোন কারণে, সূর্যের ভর বর্তমান ভরের  $(1/n)$ -তম অংশে পরিণত হলে, শূন্ধগ্রহের পরিবর্তিত কক্ষপথ কি হবে?

শূন্ধগ্রহের কক্ষপথের ব্যাসার্ধ  $a$  এবং ভর  $m$  ও সূর্যের ভর  $M$  হলে, বৃত্তাকার কক্ষপথে শূন্ধের বেগ  $V$ -র জন্য

$$m \frac{V^2}{a} = \text{অভিকেন্দ বল} = \frac{GmM}{a^2},$$

যেখানে  $G$  মহাকর্ষীয় প্রযুক্তি। সূতৰাং, সরল ক'রে ও বর্গমূল গ্রহণ ক'রে আসে

$$V = \sqrt{\frac{GM}{a}} = \sqrt{\frac{\mu}{a}}, \text{ যেখানে } \mu = GM.$$

সূর্যের ভর পরিবর্তিত হয়ে  $M/n$  হলে, সূর্য থেকে  $r$ -দূরত্বে শূন্ধের উপর দ্রিঙ্ঘাশীল মহাকর্ষীয় বল, হ'ল

$$\frac{GmM}{nr^2} = \frac{\mu}{n} \cdot \frac{M}{r^2} = \frac{\mu'M}{r^2} \quad \text{যেখানে } \mu' = \frac{\mu}{n}. \quad (i)$$

পরিবর্তিত গতিতে শূন্ধগ্রহ (i)-এ প্রদত্ত কেন্দ্রীয় আকর্ষক বলের দ্রিঙ্ঘাশীল গমনরত থাকবে, এবং এই গতির জন্য আদি বেগ  $V = \sqrt{\mu/a}$  ও আদি অবিচ্ছিন্তি  $r = a$ . কাজেই (14) অনুশাস্তী কক্ষপথ পরাবৃত্ত, অধিবৃত্ত বা উপবৃত্ত হবে, যদি

$$\text{ব্যাকুলমূলে } V^2 > \frac{2\mu}{a} \text{ হয়, অর্থাৎ, ব্যাকুলমূলে } \frac{\mu}{a} < \frac{2\mu}{na} \text{ হয়।}$$

কাজেই,  $n$ -র মান 2-র অধিক হলে নির্ণেয় কক্ষপথ পরাবৃত্ত, 2-র সমান হলে অধিবৃত্ত এবং 2-র ক্ষুদ্রতর হলে উপবৃত্ত হবে।

4. দেখাতে হবে যে উপবৃত্তীয় কক্ষপথে সূর্যকে পরিচালিত করে। গ্রহের অরীয় বেগ সবচেয়ে বেশি হয় যখন অর কক্ষপথের পরাক্রে উপর লম্ব। এবং এই বেগের পরিমাণ

$$\frac{2\pi ac}{T \sqrt{1-e^2}},$$

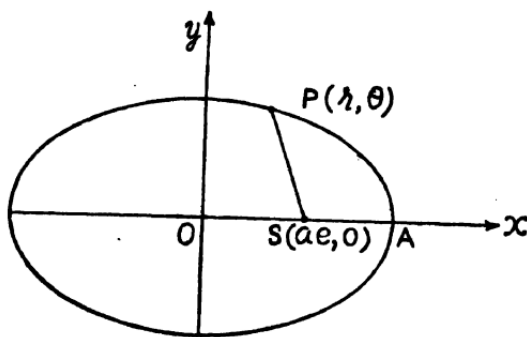
যেখানে  $c$  উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রতা,  $a$  অর্ধ-পরাক্র এবং  $T$  গ্রহটির পর্যায়কাল সূচিত করে।

উপবৃত্তীয় কক্ষপথের নার্ভিবল্য  $S$ , সূর্যের অবিচ্ছিন্তি সূচিত করে।  $t$ -সময়ে গ্রহটির অবিচ্ছিন্তি  $P(r, \theta)$ . গ্রহটির ভর  $m$  এবং সূর্যের ভর  $M$  ধ'রে (সূর্য স্থির ধরা হবে) গ্রহটির গতীয় সমীকরণ হ'ল অরীয় দিশায়,

$$m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) = -G \frac{mM}{r^2},$$

এবং কোণিক ভরবেগ সংরক্ষণের সমীকরণ

$$r^2 \dot{\theta} = h. \quad (\text{i})$$



সমীকরণৰ মধ্যে  $\dot{\theta}$  অপনয়ন ক'রে ও উভয়পক্ষে  $m$  দ্বারা ভাগ ক'রে আমরা পাই

$$\frac{d\dot{r}}{dt} = \frac{d}{dr} \left( \frac{1}{2} r^2 \dot{\theta}^2 \right) = \ddot{r} = \frac{h^2}{r^3} - \frac{GM}{r^2} \quad (\text{ii})$$

কিন্তু, ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি  $h^2 = \mu l$  যেখানে  $l$  অর্ক-নাভিলয় সূচিত করে। এক্ষেত্রে  $\mu = GM$ . কাজেই

$$h^2 = GMl.$$

এই মান (ii)-এ বসিয়ে,  $r$ -সাপেক্ষে সমাকলন ক'রে আমরা পাই

$$\frac{1}{2} \dot{r}^2 = GM \left( -\frac{l}{2r^2} + \frac{1}{r} \right) + c \quad (\text{iii})$$

যেখানে  $c$  সমাকলন অচর। অপদ্রুক বিন্দু A-তে গ্রহটি অনুপ্রস্থ দিশায় গমন করছে ব'লে,

$$\dot{r} = 0, r = SA = OA - OS = a(1 - e).$$

(iii)-এ এই মান বসিয়ে আমরা পাই

$$0 = GM \left\{ -\frac{l}{2a^2(1-e)^2} + \frac{1}{a(1-e)} \right\} + c$$

অর্থাৎ

$$\begin{aligned} c &= -GM \frac{2a(1-e) - l}{2a^2(1-e)^2} \\ &= -GM \frac{2a(1-e) - a(1-e^2)}{2a^2(1-e)^2} = -\frac{GM}{a}. \end{aligned}$$

$c$ -র এই মান (iii)-এ বসিয়ে, সরল ক'রে আসে

$$\dot{r}^2 = GM \left\{ -\frac{l}{r^2} + \frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right\} \quad (\text{iv})$$

(ii) থেকে দেখা যায়,  $\dot{r}$ -র মান চরম বা অবম হবে যখন

$$\frac{h^2}{r^3} - \frac{GM}{r^2} = 0 \text{ অর্থাৎ } r = \frac{h^2}{GM} = \frac{GMl}{GM} = l.$$

কিন্তু অর যখন অর্ধ-নাভিলম্বের সমান হয়, তখন অর পরাক্ষের উপর লম্ব হয়। (iv) সমীকরণে  $r = l$  বসিয়ে, এই বেগের বর্গের মান আসে

$$\dot{r}^2 \Big|_{r=l} = GM \left\{ -\frac{l}{l^2} + \frac{2}{l} - \frac{1}{a} \right\} = \frac{GM}{la} (a-l).$$

সূতরাং এই বেগের পরিমাণ

$$\begin{aligned} \dot{r} \Big|_{r=l} &= \sqrt{GM} \sqrt{\frac{a-l}{al}} = \sqrt{GM} \sqrt{\frac{a.e^2}{al}} \\ &= e \sqrt{\frac{GM}{a(1-e^2)}}. \end{aligned} \quad (\text{v})$$

আবার, গ্রহটির পর্যায়কাল  $T = \frac{2\pi}{\sqrt{GM}} a^{3/2}$ . কাজেই,

$$\sqrt{G.M} = \frac{2\pi}{T} a^{3/2}.$$

এই মান (v)-এ বসিয়ে,  $r = l$  বিলুতে বেগের পরিমাণ দ্বারায়

$$\dot{r} \Big|_{r=l} = \frac{2\pi a e}{T \sqrt{1-e^2}} \quad (\text{vi})$$

কিন্তু অপদ্রুক বিলুতে  $\dot{r}$ -র মান শূন্য হয়। কাজেই (vi) সমীকরণে প্রদত্ত মান, বেগ  $\dot{r}$ -র নির্ণয় চরম মান।

## প্রশ্নালী 5

1. একটি কণা সমতলে একটি উপবৃত্ত রচনা করছে। দ্বিমাণীয় বল উপবৃত্তটির একটি নার্ভিবলু অর্ভবৃথে ব্যন্ত-বর্গায় ও আকর্ষক। বলকেন্দ্র থেকে  $r_0$ -দূরত্বে বেগ  $v_0$  হলে, কণাটির পর্যায়কাল নির্ণয় কর।

2. ব্যন্ত-বর্গায় আকর্ষক বলের দ্বিমাণ একটি কণা, কেবল উৎকেন্দ্রতা-বিশিষ্ট একটি অধিবৃত্ত রচনা করছে। কণাটি যখন উপাক্ষেপ এক প্রান্তে, তখন দিশা অপরিবর্তিত রেখে কণাটির বেগ হ'ল  $\sqrt{v_0^2 + \frac{2\lambda}{r}}$ । নতুন কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা নির্ণয় কর।

3. একটি কৃত্তিম উপগ্রহ উপবৃত্তীয় কক্ষপথে পৃথিবীকে পরিচ্ছমা ক'রে চলেছে। ভূকেন্দ্র থেকে উপগ্রহটির চরম ও অবম দূরত্ব যথাক্রমে  $4a$  ও  $2a$ , যেখানে  $a$  পৃথিবীর ব্যাসার্ধ সূচিত করে। দেখাও যে উপগ্রহটির পর্যায়কাল

$$2\pi \sqrt{27a/g}$$

4. দেখাও যে পৃথিবীর সূর্য পরিচ্ছমার বেগ বাড়িয়ে বর্তমান বেগের দেড়গুণের মতো করলেই, পৃথিবী সৌরমণ্ডল থেকে পলায়ন করবে।

5. দেখাও যে নার্ভিবলুতে বলকেন্দ্র-বিশিষ্ট উপবৃত্তীয় কক্ষপথে কোন ব্যাসের দুই প্রান্তের বেগের জ্যামিতিক গড় একটি ছবিক এবং গড়দূরত্বে বেগের মানের সমান।

6. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে আকর্ষক বল  $\lambda/r^2$  হলে, কক্ষপথ বৃত্ত  $r = a$  হওয়ার বেগ নির্ণয় কর।

7. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে  $\lambda/r^2$  আকর্ষক বলের দ্বিমাণ একটি কণা  $a$ -ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার কক্ষপথ রচনা করছে। অনুপস্থ বেগ অপরিবর্তিত রেখে কণাটির অরীয় বেগ অকস্মাত  $\sqrt{\frac{\lambda}{5a}}$  পরিমাণ বাঢ়ানো হ'ল। দেখাও যে কণাটি একটি উপবৃত্ত রচনা করবে এবং নতুন পর্যায়কাল হবে

$$\frac{5}{4} \sqrt{\frac{5}{\lambda}} \pi a^{3/2}.$$

8. পৃথিবীর বর্তমান কক্ষপথ বৃত্তাকার ধ'রে, সূর্যের ভর অকস্মাত বর্তমান ভরের  $(1/n)$ -তম হলে, পৃথিবীর পরিবর্তিত কক্ষপথ নির্ণয় কর।

9. একটি গ্রহের কক্ষপথ আসন্নভাবে ব্লকার। গ্রহটিকে যদি অক্সাং মুহূর্তের জন্য থার্মিয়ে ছেড়ে দেওয়া হয়, তবে দেখাও যে সূর্যে পাতত হতে গ্রহটির যে সময় লাগবে তা গ্রহটির পর্যায়কালের  $\sqrt{2}/8$  গুণ।

10. সূর্য থেকে মঙ্গলগ্রহের গড় দূরত্ব, সূর্য থেকে পৃথিবীর গড় দূরত্বের  $1.524$  গুণ হলে, মঙ্গলগ্রহের পর্যায়কাল নির্ণয় কর।

11. দেখাও যে, নার্ভিবিন্দুতে বলকেন্দ্র-বিশিষ্ট উপবৃন্তীয় কক্ষপথে বেগ দৃটি শুরুক উপাংশের লাঈ, একটি  $\mu/h$  পরিমাণ অনুপস্থি দিশায় এবং অপরটি  $\mu e/h$  পরিমাণ পরাক্ষের লম্ব দিশায়।

12. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর দ্রিয়াশীল আকর্ষক বল  $\lambda/r^3$ . কণাটিকে  $r_0$  দূরত্বে  $v_0$  বেগে নিষ্কেপ করা হলে দেখাও যে কক্ষপথ একটি সমকোণী পরাবৃত্ত হবে, যদি আর্দি নিষ্কেপ কোণ

$$\sin^{-1} \frac{\lambda}{v_0 r_0 |v_0|^2 - 2\lambda^{1/2}}$$

হয়।

13. প্রতি একক ভরের জন্য বলকেন্দ্র থেকে  $r$ -দূরত্বে একটি কণার উপর দ্রিয়াশীল আকর্ষক বল  $\lambda/r^3$ . কণাটির কক্ষপথ  $4a$  নার্ভিলয়-বিশিষ্ট একটি অধিবৃত্ত এবং নার্ভিবিন্দু বলকেন্দ্র। দেখাও যে শীর্ষবিন্দু থেকে নার্ভিলয়ের একপ্রাত পর্যন্ত পৌছতে কণাটির সময় লাগবে

$$\frac{4}{3} \left( \frac{2a^3}{\lambda} \right)^{1/2}.$$

14. একটি কণা  $2l$  নার্ভিলয়-বিশিষ্ট একটি অধিবৃত্ত কক্ষপথ রচনা করছে। বলকেন্দ্রটি নার্ভিবিন্দুতে অবস্থিত। কণাটি যখন নার্ভিলয়ের একপ্রাতে এসে পৌছেছে, তখন অক্সাং তার বেগ অর্ধেক করা হ'ল। দেখাও যে অতঃপর কণাটি একটি উপবৃত্ত রচনা করবে, যার পরাক্ষের দৈর্ঘ্য  $4l/3$ . উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রতা কত?

15. সূর্য পরিচন্দ্রার পথে পৃথিবী যখন কক্ষপথের উপাক্ষের একপ্রাতে আসে, তখন  $m'$  ভর বিশিষ্ট একটি ক্ষুদ্র উল্কা সূর্যে পাতত হয়। সূর্যের ভর  $m$  হলে দেখাও যে এর ফলে পৃথিবীর কক্ষপথের পরাক্ষ  $2am'/m$

পরিমাণ এবং পর্যালকান্স এক বছরের  $2m'/m$  পরিমাণ ক্ষন্ডতর হয়, বেধানে কক্ষপথের অর্ধ-পরাম্পর  $a$ .

16. ভূপন্থে 'অবস্থিত' কোন ক্ষেপণাস্ত-ষাটি থেকে একটি ক্ষেপণাস্ত  $\sqrt{2gb}$  বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। ভূপন্থে আধ্যাকর্ষণ-জনিত দূরগের মান  $g$  এবং পৃথিবীর ব্যাসার্ধ  $a$ , এবং বেগটি এমন যে  $b < a$ . ভূকেন্দ্র থেকে  $r$  দূরহে প্রতি একক ভরের জন্য ক্ষেপণাস্তটির উপর ছিয়াশীল আকর্ষক বল  $ga^2/r^2$ . দেখাও যে ক্ষেপণাস্তটির কক্ষপথ একটি উপবৃত্ত, এবং  $r$ -দূরহে বেগ  $v$ -র মান

$$v^2 = 2g \left( b - a + \frac{a^2}{r} \right).$$

### উত্তরমালা 5

1.  $\frac{2\pi}{\sqrt{\mu}} \left( \frac{2}{r_0} - \frac{v_0^2}{\mu} \right)^{-3/2}.$

2.  $\sqrt{7}.$

6.  $v = \frac{\sqrt{\lambda}}{a^2}.$

14.  $\sqrt{\frac{5}{8}}.$

## ব্যবহৃত পরিভাষা : ইংরাজী-বাংলা

<b>Absolute</b> পরম	<b>Circular frequency</b> বৃত্তীয়
—, motion পরমগতি	কম্পাক্ষ
—, time পরম সময়	<b>Collision</b> সংঘর্ষ
Amplitude বিস্তার	<b>Commutative law</b> বিনিময়
Angular কৌণিক	নিয়ম
—, momentum কৌণিক ভরবেগ	<b>Complementary function</b>
Aphelion অপসূর	সম্পূরক ফাংশন
Apse অপদূরক	<b>Compressive force</b>
Apsidal angle আপদূরক কোণ	সংকোচনকারী বল
Associative law সংযোগ নিয়ম	<b>Component</b> উপাংশ
Auxiliary সহায়ক	—, radial অরীয় উপাংশ
—, equation সহায়ক সমীকরণ	—, transverse অনুপ্রস্থ উপাংশ
Axis অক্ষ	<b>Constrained motion</b> স্বাধি
—, major প্রাক্ষ	গাঠ
—, minor উপাক্ষ	
<b>Balance</b> তুলা	<b>Conservative</b> সংরক্ষী
<b>Beat</b> স্বরকম্প	<b>Consecutive</b> আনুক্রমিক
<b>Binomial theorem</b> দ্঵িপদ	<b>Condition</b> সর্ত
উপপাদ্য	<b>Constant</b> শুধুক, অচর
 	—, of proportionality
 	সমানুপাত-জীনিত অচর
<b>Cardioide</b> হৃদ্বক্ষ	—, of integration সমাকলন-
<b>Central</b> কেন্দ্রীয়	জীনিত অচর বা সমাকলন অচর
<b>Centre</b> কেন্দ্র	<b>Co-ordinate</b> স্থানাক্ষ
—, of curvature বক্তৃতা-কেন্দ্র	—, system অক্ষতন্ত্র
<b>Chain rule</b> শৃঙ্খল নিয়ম	<b>Correction term</b> শূরুকপদ
<b>Charge</b> আধান	<b>Cross-section</b> প্রস্তুচ্ছেদ
<b>Charged</b> আহিত	<b>Cube</b> ঘন
	<b>Cycloid</b> চক্রজ

Damping	অবমন্দন	Electro-magnetic theory
—, low	স্লল্প অবমন্দন	তড়িৎ-চূম্বকীয় তত্ত্ব
—, large	বৃহৎ অবমন্দন	Energy শক্তি
Damped	অবমন্দিত	—, kinetic গতীয়-শক্তি
Definition	সংজ্ঞা	—, potential চৈত্তিক শক্তি
Determinant	ডিটার্মিনেন্ট	—, internal excitation
Dependent	নির্ভরশীল	আভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা শক্তি
—, linearly	রৈখিকভাবে	Equation সমীকরণ
	নির্ভরশীল	—, of motion গতীয় সমীকরণ
Derived	অবকলিত	—, homogeneous সমস্ত
—, unit	অবকলিত একক	সমীকরণ
Differential	অবকল	Equiangular spiral
—, calculus	অবকলন গণিত	সূষ্মকোণী সর্পিল
—, exact	সম্পূর্ণ অবকল	Equilibrium সাম্য
Directrix	নিয়ামক	—, stable স্থিরত
Dimension	মাত্রা	Escape velocity পলায়ন বেগ
Direction	দিশা	Exact সম্পূর্ণ
—, and sense	দিশা ও অভিযুক্ত	—, differential সম্পূর্ণ অবকল
—, cosines	দিক কোসাইন	Expand প্রসারিত করা
Domain	এলাকা	—, in a series শ্রেণীতে
Dynamics	গার্তিবিদ্যা	প্রসারিত করা
Eccentricity	উৎকেন্দ্রতা	Exponentially এক্সপোনেন্ট-
Ecliptic, plane of	চূড়ান্তবৃত্ততল	সীম রূপে
Elastic	চ্ছিতিষ্ঠাপক	
Ellipse	উপর্যুক্ত	Factor গুণক
Elliptic function	উপর্যুক্তীয় ফাংশন	Field ক্ষেত্র
—, integral	উপর্যুক্তীয় সমাকলন	—, of force বলের ক্ষেত্র
Elasticity	চ্ছিতিষ্ঠাপকতা	Finite সীমাম
—, modulus of	চ্ছিতিষ্ঠাপক-গুণাংক	—, rotation সীমাম ঘূর্ণন
		Fixed স্থির
		—, stars নিশ্চল তারা
		Focus নার্ভিবিল্য

Force বল	Homogeneous equation
—, restoring প্রত্যানক বল	সমস্ত সমীকরণ
—, impressed ফিল্ডেশীল বল	Hyperbola পরাবৃত্ত
—, central কেন্দ্রীয় বল	
—, conservative সংরক্ষী বল	Identical অভিম
—, compressive সংকোচনকারী বল	Impulse আবেগ
—, impulsive ঘাতবল	Impulsive force ঘাতবল
Forced প্রগোদ্ধিত	Impressed force ফিল্ডেশীল বল
—, oscillation প্রগোদ্ধিত দোলন	Independent স্বাধীন
Frame কাঠামো	—, linearly বৈরিথিকভাবে স্বাধীন
—, of reference নির্দেশ কাঠামো	Inelastic অস্থিতিশ্঵াপক
—, inertial জড়স্থীয় কাঠামো	Inertia জড়তা
Frequency কম্পাক্ষ	Inertial frame জড়স্থীয় কাঠামো
—, circular বৃত্তীয় কম্পাক্ষ	Inertial mass জড়স্থীয় ভর
Friction ঘর্ষণ	Infinitesimal অমিতক্ষণ
—, coefficient ঘর্ষণাক্ষর্ণ	Infinity অসীম
Function ফাংশন	—, velocity from অনন্তাগমন বেগ
—, elliptic উপবৃত্তীয় ফাংশন	Initial condition আদি দশা
Generalization সামান্যীকরণ	Integral সমাকল
Gravitation মহাকর্ষ	—, calculus সমাকলন গণিত
—, constant of মহাকর্ষীয় ক্ষবক	—, line রেখা সমাকল
Gravity আধ্যাকর্ষণ	—, path পথ সমাকল
—, acceleration due to আধ্যাকর্ষণ-জনিত প্ররূপ	—, indefinite অনিশ্চিত সমাকল
Harmonic সমঙ্গস	Internal excitation energy অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা শক্তি
—, motion সমঙ্গস গতি	Interval of time সময়াভ্যন্তর
—, oscillation সমঙ্গস দোলন	Inhomogeneous অসমস্ত
	Instantaneous তাৎক্ষণিক
	Intrinsic coordinates আন্তর্গানিক

Intuitive knowledge সজ্ঞাত	Mass ভৱ
জ্ঞান	—, gravitational মহাকর্ষের
Invariant নিয়ত, অব্যাপ্ত	ভৱ
Inverse ব্যক্তি	—, inertial জড়বীর ভৱ
—, square law ব্যক্তি-বর্গ নিয়ম	—, reduced সমানীত ভৱ
Kinetics কাইনেটিক্স, গণিতবিদ্যা	Major axis প্রধান
Kinematics কাইনেম্যাটিক্স,	Material উপাদান
সূত্রিত্বিদ্যা	Maximum চূর্ণ
Kinetic গতীয়	Minimum অবম
—, energy গতীয় শক্তি	Minor axis উপাক
—, theory of gases গ্যাসের	Mechanics বলবিদ্যা
গাতিক তত্ত্ব	—, rational সূর্ণিসংক বলবিদ্যা
Law নিয়ম	Moment আবক্ষ
—, associative সংঘোগ নিয়ম	Motion গতি
—, commutative বিনিময় নিয়ম	—, oscillatory দোলনগতি
—, distributive বিচ্ছেদ নিয়ম	—, equation of গতীয় সমীকরণ
Latus rectum নাভিলম্ব	—, constrained স্বাধি গতি
Limiting value সীমান্ত-গ্রান	—, uniform সূষ্ম গতি
Line রেখা	Natural প্রাকৃত
—, integral রেখা সমাকল	Necessary and sufficient
—, segment of a straight	condition আবশ্যিক ও
সরল রেখাখণ্ড	যথেষ্ট সর্ত
Linear রৈখিক	Neglect অবজ্ঞা
Linearly রৈখিকভাবে	Negligible অবজ্ঞেয়
—, dependent রৈখিকভাবে	Operator সংকারক
নির্ভরশীল	Ordinate কোটি
—, independent রৈখিকভাবে	Origin মূলবিন্দু
স্বাধীন	Orthogonal সমকোণীয়
Localized vector স্থানান্তরিত	—, Cartesian coordinates
ভেক্টর	সমকোণীয় কার্টেসীয় স্থানান্তর

Oscillation দোলন	Quantitative definition
Oscillatory motion দোলনগত	পরিমাণ-জ্ঞাপক সংজ্ঞা
Parabola অধিবৃত্ত	Quantity রাশি
Parameter পরামাণ	—, physical ভৌত রাশি
Particular solution বিশেষ সমাধান	Radial অরীয়
Path integral পথসমাকল	—, component অরীয় উপাংশ
Perfect differential সম্পূর্ণ অবকল	Radius vector অর
Perihelion অনুসূরি	Rational mechanics
Periodic পর্যায়বৃত্ত	ষুড়িসমূক বলবিদ্যা
—, motion পর্যায়বৃত্ত গতি	Range পালা
—, time পর্যায়কাল	Rectilinear যত্নরেখ
Phase কলা	Relaxation অব্যথন
Plane সমতল	Reduced mass সমানীত ভর
—, motion সমতলীয় গতি	Result ফল
—, of ecliptic জ্যোতি বৃত্তসমতল	Resultant লক্ষ
—, vertical ঊরু সমতল	Represent ক্রপায়িত করা
Polar coordinates মেরু স্থানাঙ্ক, ঝুঁটীয় স্থানাঙ্ক	Resonance অনুনাদ
Position vector অবস্থিতি ভেক্টর	Rigid body স্থৃতবস্থু
Potential energy দ্রৈতিক শক্তি	Rotating ঘূর্ণান
Power ক্ষমতা	Rough অস্থৱণ
Principle নীতি	Segment খণ্ড
Propagation velocity সঞ্চার বেগ	—, line রেখাখণ্ড
Qualitative definition	Sense অভিযুক্ত
গৃণজ্ঞাপক সংজ্ঞা	Shape আকৃতি
	Signal ইঙ্গিত
	Spring স্পিং
	—, spiral সার্পিল স্পিং
	—, balance স্পিং-তুলা
	Space দেশ
	Smooth মস্থণ
	Standard প্রমাণ, মানক

Steady state নিয়ন্ত্রিত দশা	Torque টর্ক
Substitution প্রতিস্থাপন	
Sufficient condition যথেষ্ট সূত্র	Undefined অসংজ্ঞাত
Superposition principle উপরিপাত নীতি	Uniform সুষম
Symmetry প্রতিসাম্য	Uniquely একমাত্রভাবে
Tension টান	Value মান
Thrust ধাত	Velocity বেগ
Time সময়, কাল	—, uniform সুষম বেগ
—, relaxation অথবা সময়	—, escape প্লাইন বেগ
Transformation রূপান্বয়	—, from infinity অনন্তাগমন
Transient ক্ষণস্থায়ী	বেগ
	Vertex শীর্ষবিন্দু
	Vertical উল্লম্ব

### ব্যবহৃত পরিভাষা : বাংলা-ইংরাজী

অক্ষ axis	—, গণিত differential calculus
—, তত্ত্ব coordinate system	
অচর constant	—, সম্পূর্ণ perfect differential
অধিবৃত্ত parabola	
অনন্তাগমন বেগ velocity from infinity	অবকলন differentiation
অনিশ্চিত সমাকল indefinite integral	অবকালিত derived
অন্তর interval	—, একক derived unit,
অনুপ্রস্থ transverse	অবমলন damping
অনুসূর্য perihelion	—, বৃহৎ large damping
অপসূর্য aphelion	—, স্বল্প low damping
অবকল differential	অবমালিত damped
	অবস্থান্তির ভেট্টা position vector
	অবজ্ঞা neglect

অবজেক্ট negligible	উপরিপাত নীতি superposition principle
অবম minimum	
অবাধ গতি free motion	উপাংশ component
অভিমুখ sense	উল্লম্ব vertical
অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা শক্তি internal excitation energy	আভূরেখ rectilinear
অসম্ভব rough	—, গতি rectilinear motion
অমিতক্ষণ infinitesimal	
অরীয় radial	একক unit
অসংজ্ঞাত undefined	—, মৌলিক fundamental unit
অঙ্গিতিশ্চাপক inelastic	—, অবকলিত derived unit
আদি দশা initial condition	একমাত্র unique
আধান charge	এক্সপোনেনসীয় exponential
আনুক্রমিক consecutive	এলাকা domain
আন্তর্জ্ঞানিক intrinsic coordinates	কণ particle
আবেগ impulse	কম্পাক্ষ frequency
আহিত charged	—, বৃত্তীয় circular frequency
ইঙ্কিত signal	কাল time
উপপাদ্য theorem	কাইনেটিক্স kinetics
—, বিপদ Binomial theorem	কাইনেম্যাটিক্স kinematics
উপবৃত্ত ellipse	কাঠমো frame,
উপবৃত্তীয় ফাংশন elliptic function	—, নির্দেশ frame of reference
উপাক্ষ minor axis	—, জড়স্থীর inertial frame
—, সমতল vertical plane	কলা phase
—, রেখা vertical line	ক্ষণস্থায়ী transient
উপাদান material, elements	ক্ষমতা power
	ক্ষেত্র field
	—, বলের field of force



দিশা direction	নীতি principle
স্থৃত বস্তু rigid body	—, উপরিপাত superposition principle
বিনম্ব উপপাদ্য Binomial theorem	
দেশ space	পথ path
দোলন oscillation	—, সমাকল path integral
—, মুক্ত free oscillation	পদ term
—, প্রগোদ্ধিত forced oscillation	পর্যায়ত periodic
—, কাল periodic time	পর্যায়কাল periodic time
—, প্রাকৃত natural oscillation	পরম absolute
চর্তুত speed	—, সময় absolute time
ধনাঘাতক positive	—, গতি absolute motion
মার্টিভ focus	প্রাক্ত মাঝে major axis
—, লাত্য latus rectum	পরামাণ প্রামাণ্য parameter
নিত্য invariant	প্রায়বৃত্ত hyperbola
নিত্যতা invariance	প্লায়ন বেগ escape velocity
নিম্নত-দশা steady state	পরিমাণ magnitude
নিয়ম law	পরিমাণ-জ্ঞাপক সংজ্ঞা quantitative definition
—, মহাকর্ষ law of gravitation	পার্জনা range
—, বিনিয়ন commutative law	প্রকল্প hypothesis
—, বিচ্ছেদ distributive law	প্রগোদ্ধিত forced
—, সংযোগ associative law	—, দোলন forced oscillation
—, ব্যক্ত-বর্গ inverse square law	প্রতিস্থাপন substitution
নিরাখর directrix	প্রতিসাম্য symmetry
নিশ্চল তারা fixed star	প্রত্যানয়ক বল restoring force
	প্রসারিত করা expand
	—, প্রেরণে expand in a series
	প্রাকৃত natural
	—, দোলন natural oscillation

কাংশন function	—, অরীয় radial velocity
—, উপবৃত্তীয় elliptic function	—, অনুপস্থ বিরুদ্ধ transverse velocity
—, সম্পূরক complementary function	বিকল্প inverse
বক্রতা curvature	—, বর্গ নিয়ম inverse square law
—, কেন্দ্র centre of curvature	
—, ব্যাসার্ধ radius of curvature	জর mass
বল force	—, গ্রহকর্তৃর gravitational mass
—, সংরক্ষী conservative force	—, জড়বীয় inertial mass
—, গ্রহকর্তৃর gravitational force	—, সমানীত reduced mass
—, সংকোচনকারী compressive force	ভেক্টর vector
বলবিদ্যা mechanics	ভৌত physical
—, যুক্তিসংক্ষিৎ rational mechanics	আয়ক moment
বলের ক্ষেত্র field of force	
বিচ্ছেদ নিয়ম distributive law	অব্যবস্থ retardation
বিনিময় নিয়ম commutative law	মসৃণ smooth
বিশেষ সমাধান particular solution	মহাকর্ষ gravitation
বিভাগ amplitude	মাত্রা dimension
বীক্ষণাগার laboratory	মাধ্যাকর্ষণ gravity
বৃত্তীয় কম্পাক্ষ circular frequency	মান value
বেগ velocity	মানক standard
—, অনন্তাগমন velocity from infinity	মুক্ত free
	—, দোলন free oscillation
	—, পতন free fall
	গেৱেন-ছানালক polar coordinates
	শুক্তিসংক্ষিৎ rational
	—, বলবিদ্যা rational mechanics

কাণ্ড quantity	সময় time
—, ভৌত physical quantity	সমস্ত homogeneous
ক্রপাত্তি transformation	সমাধান solution
—, গ্যালিলিয় Galilian transformation	—, বিশেষ particular solution
—, লোরেন্ট্স Lorentz transformation	সমাকল integral
—, সমকোণীয় orthogonal transformation	—, উপবৃত্তীয় elliptic integral
ক্রপাত্তি করা to represent	—, পথ path integral
শক্তি energy	—, রেখা line integral
—, পৈতৃক potential energy	সমাকলন integration
—, গতীয় kinetic energy	সমানুপাত-জনিত অটৱ constant of proportionality
—, সংরক্ষণ conservation of energy	সমীকরণ equation
—, অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা internal excitation energy	—, সহায়ক auxiliary equation
শূন্যস্থ কর্তৃত correction term	—, অবকল differential equation
শ্রেণী series	—, রৈখিক linear equation
শৃঙ্খল নিয়ম chain rule	সংঘর্ষ collision
শুধুমাত্র সময় relaxation time	—, চ্ছিতিস্থাপক elastic collision
শীর্ষবিন্দু vertex	সঞ্চার বেগ propagation velocity
স্বাধি গতি constrained motion	সংকারক operator
সমতল plane	সংযোগ নিয়ম associative law
—, উল্লম্ব vertical plane	সংকোচনকারী বল compressive force
—, আনুভূমিক horizontal plane	সংরক্ষণীয় conservative
সমকোণীয় orthogonal	সম্পূর্ণ complementary
	সমানীত ভর reduced mass
	সার্পিল sprial
	—, স্পির spiral spring

—, সূষমকোণী equiangular spiral	—, লাইনেরি linearly independent
সম্পূর্ণ অবকল perfect differential	সৰ্বিংবিদ্যা kinematics
সজ্ঞাত জ্ঞান intuitive knowledge	সীমা limit
সমঝস দোলন harmonic oscillation	সীমাত্তমান limiting value
সমীম ঘূর্ণ finite rotation	সুস্থিত stable equilibrium
সরল সমঝস গতি simple harmonic motion	সাম্য equilibrium
স্বরকম্প beat	স্থানস্থিত ভেট্টের localized vector
স্বল্প অবমদন low damping	শ্রিতিশ্চাপক elastic
স্বাধীন independent	শ্রিতিশ্চাপকতা মূল্যাক modulus of elasticity
	কৃত্যক cardioide

## নির্ণট

অতিক্রম 1  
অনশ্বাগমন বেগ 215  
অনুনাদ 108, 111  
অনুসূয় 193  
অপদূরক  
—, রেখা 192  
—, কোণ 193  
—, রেখা নির্ণয় 198  
অপসূয় 193  
অবমন্দন, সমঝস গতি 102  
—, বহু 106  
—, স্থল 105  
অবমন্দিত প্রগোচিত দোলন 109  
—, ক্ষণস্থায়ী অংশ 111  
—, নির্ভুলতা 111  
—, অনুনাদ 111  
অবস্থাত ভেষ্টন 7  
অভিক্ষেপ ভরণ 22, 176  
অশ্বশক্তি 47  
আইনস্টাইন 51  
আর্কিমেডিস 30  
আর্গ 44  
আপেক্ষিকতা তত্ত্ব 34, 51  
আবেগ 63  
উপরিপাত নীতি 36  
উপবন্ধীয় ফাংশন, সমাকল 161  
অস্থৱেখ গতি 60, 60-134

একক 41  
—, অবকলিত 41  
—, এম. কে. এস. পদ্ধতি 42  
—, এফ. পি. এস. পদ্ধতি 46  
—, পরম 46  
—, অহাকর্ষীয় 46  
—, মৌলিক 41  
ওজন 46  
—, কিলোগ্রাম 47  
—, পাউণ্ড 46  
ওষ্ঠাট 45  
কণা 1  
কণার ছিংতছাপক সংবর্ধ 114  
কর্ম 37  
কাইনেটিক্স 1  
কাইনেম্যাটিক্স 1  
কেন্দ্রীয় বল 173, 189  
কেন্দ্রীয় বলাধীন গতি 188-191  
কেন্দ্রীয় কক্ষপথ 190  
কেপলার সমস্যা 217, 223  
—, পর্যায়কাল 226  
কোরিওলী 176  
কৌণিক বেগ 17, 21, 23  
কৌণিক ভরবেগ 171-172  
—, প্রমুক 191  
—, সংরক্ষণ 173  
ক্ষসগুণ, ভেষ্টনের 6-8

- কৰ্মসূচি বৃত্ততল 227  
 ক্ষমতা 36, 39  
 ক্ষেত্ৰ অতিক্রমেৰ হার, কেন্দ্ৰীয় বল 191-92  
 গতি  
     —, অভ্যন্তরীণ 60-133  
     —, কেন্দ্ৰীয় বলাধীন 188-238  
     —, গ্রহেৱ 211-238  
     —, দোলকেৱ 157-63  
     —, পৰ্যাবৃত্ত 96  
     —, প্ৰতিৱেৰোধী মাধ্যমে প্ৰাসেৱ 142-46  
     —, প্ৰাসেৱ 137-42  
     —, বিদ্যা 1  
     —, ভৱেৱ পৰিবৰ্তন সম্বন্ধিত 116-118  
     —, সমতলীয় 134-239  
     —, স্বাধ 137, 152-171  
     —, সৱল সমঞ্জস 94-100  
     —, সূৰ্যম স্বৱণ-বিশিষ্ট 60-66  
 গতিৰ নিয়মাবলী 30-34  
 গতীয় শক্তি 36, 39  
 গাউস 42  
 গ্যালিলীয় নিয়ত্যতা 48  
 গ্যালিলীয় নির্দেশ কাঠামো 48  
 গ্যালিলীয় ক্লিপার্টুৱ 51  
 ঘাতবল 63  
 ঘৰ্মান নির্দেশ কাঠামো 174  
 জড়তা 31  
 জড়তা নিয়ম, গ্যালিলাই-এৱ 31  
 জড়সূচি নির্দেশ কাঠামো 48-50  
 জ্বল 45  
 ডাইন 44  
 ঢিভৃজ নিয়ম, ভেষ্টোৱেৱ 4  
 স্বৱণ 13, 14  
     —, অভিক্ষেপ 22, 176  
     —, অৱীয় ও অনুপ্রস্থ 16  
     —, কোৱওলী 176  
     —, কাৰ্তেসীয় স্থানাঙ্কে 14  
     —, স্পৰ্শক ও অভিলম্ব দিশায় 17  
 দেশ, কাল ও নিৰ্দেশ কাঠামো 48  
 নিউটন 15, 30, 31, 45  
 নিউটনোৱ গতিৰ নিয়মাবলী 30-34  
 নিৰ্দেশ কাঠামো 48  
 পথ সমাকল 54  
 পৱন একক 46  
 পাউণ্ডল, পাউণ্ড-ওজন 46  
 প্ৰত্যানৱক বল 96  
 প্ৰশোদিত দোলন 107  
     —, অবশ্যিত 109  
     —, ক্ষণস্থায়ী অংশ, নিয়ত দশা 111  
     —, অনুনাদ 111  
 ফ্লাক্সন 15  
 বল 30-31  
     —, সংৱক্ষী 39, 41  
 বিভাৱ, পৰ্যাবৃত্ত গতি 97  
 বৃত্তীয় কম্পাঙ্ক 98  
 বেগ 2, 14, 13-17  
     —, অনন্তাগমন 217  
     —, সীমাঙ্গ 80  
 বেগেৱ উপাংশ  
     —, অৱীয় ও অনুপ্রস্থ 16  
     —, কাৰ্তেসীয় স্থানাঙ্কে 14  
     —, স্পৰ্শক ও অভিলম্ব 17

- ବୋର 195  
 ଭର 31  
     —, ମହାକର୍ଣ୍ଣର ଓ ଅଡ଼ଭୀର 67  
 ଭରେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମ୍ଭାବିତ ଗତି 117  
 ଭରବେଗ 31  
     —, କୌଣ୍ଗକ 171-72  
     —, ସଂରକ୍ଷଣେର ନୀତି 32, 115,  
   173  
     —, ପରିବର୍ତ୍ତନେର ନୀତି 32  
 ଭେଟ୍ଟର 1-8  
     —, ଛାନ୍ତିତ 35  
     —, ଗୁଣ 5  
 ଭେଟ୍ଟରେର  
     —, ସଂଯୋଗ ନିଯମ 4  
     —, ବିନିମୟ ନିଯମ 4  
     —, ଶିଳ୍ପି ନିଯମ 4  
 ଭୌତ ସ୍ଵତଞ୍ଚତା ନୀତି 35-36  
 ମହାକର୍ଷ ନିଯମ 211  
 ମହାକର୍ଣ୍ଣ ଭର 67  
 ମହାକର୍ଣ୍ଣର ଏକକ 46  
 ମାଖ 35  
 ମାତ୍ରା 41  
 ମୃକ୍ତଦୋଲନ 107  
 ମୌଳିକ ଭୌତରୀଣୀ 41  
 ଶଙ୍କି 36  
     —, ଗତୀର 39  
 —, ଶୈତିକ 39  
 —, ସଂରକ୍ଷଣ ନୀତି 41, 63-66,  
   142, 155, 164  
 ଅଥନ ସମୟ 104  
 ଶୂନ୍ୟ ଭେଟ୍ଟର 5  
 ସବାଧ ଗତି 152-171  
 ସରଳ ସମ୍ବଲନ ଗତି 94-100  
 ସଂରକ୍ଷଣୀ ବଳ 38-41  
 ସରଣ ଭେଟ୍ଟର 13  
 ସାମାଜିକ ସ୍ତର 35  
 ସାମାନ୍ୟକୃତ ଫାଂଶନ 64  
 ସି. ଜି. ଏସ. ପରକାର 42  
 ଶିତିଶାସକ  
     —, ଗୁଣିକ 112  
     —, ରଙ୍ଗୁ ଓ ସିପ୍ରେ 112-13  
 ଶୀମାଭବେଗ 80  
 ଶୈତିକ ଶଙ୍କି 39, 63  
 ଶର୍ତ୍ତବିଦ୍ୟା 1  
 କ୍ଷେତ୍ରାର ଗୁଣ 5  
 କ୍ଷେତ୍ରାର ରାଶି 1, 2  
 ହଟଗେନ୍ସ 30, 170  
 ସ୍ଫୁର୍ତ୍ତିସନ୍ଧ ବଳବିଦ୍ୟା 30  
 ବୈରିଧିକଭାବେ ନିର୍ଭରଶୀଳ 9  
 ଲକ୍ଷ 35  
 ଲାଗ୍ରଙ୍ଜ 30  
 ଲୋରେଟ୍ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟର 51