

# ଆଲୋକେର ମନବତ୍ତବ

ଶୁହୀସରଙ୍ଗନ ବନ୍ଦେଯାପାଖ୍ୟାଯ়, ଏମ.ଏସ-ସି.  
ପଦାର্থବିଦ୍ୟାର ଅଧ୍ୟାପକ, ବିଦ୍ୟାସାମ୍ବନ୍ଧ କଲେଜ, କାଲିକାତା।

ପାଞ୍ଚିର୍ଯ୍ୟମ୍ ରାଜ୍ଞୀ. ପୁଣ୍ୟକୁ ପର୍ଷଦ

**ALOKER SAMABARTAN**  
**By SUHAS RANJAN BANERJEE**  
**WEST BENGAL STATE BOOK BOARD**

**(C) পাঞ্চমবল্গ রাজ্য পুষ্টক পর্যবেক্ষণ**

**প্রকাশক :**

পাঞ্চমবল্গ রাজ্য পুষ্টক পর্যবেক্ষণ,  
আর্থ ম্যানসন ( নবম-তল ),  
৬৪এ, রাজা সুবোধ ঘাঁঠিক স্কোয়ার,  
কলকাতা-৭০০ ০১৩

**মুদ্রক :**

শ্রীগ্রিদিবেশ বসু,  
কে. পি. বসু প্রিন্টিং ও প্রার্কস,  
১১, মহেন্দ্র গোস্বামী লেন,  
কলকাতা-৭০০ ০০৬

**প্রথম প্রকাশ :**

সেপ্টেম্বর, ১৯৭৮

Published by Prof. Pradyumna Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literatures 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.

## ভূমিকা

পাঞ্চমবঙ্গ রাজ্য পৃষ্ঠক পর্ষদ বাংলাভাষার বিশ্ববিদ্যালয়ের ভরের পৃষ্ঠক-প্রকাশনার ব্যাপক উদ্যোগ নির্মাণে হেন। সেই আহ্বানে সাড়া দেওয়ার একটি ক্ষমতা প্রচেষ্টা হচ্ছে 'আলোকের সমবর্তন' রচনা। বইটি সাম্মানিক জ্ঞাতক (ডিগ্রী-অনার্স) মানের উপযুক্ত। শিক্ষার্থী ও অনুসন্ধিস্মূ পাঠকের কাছে বজ্রব্যক্তি, সহজবোধ্য করার দিকে সর্বদা লক্ষ্য রাখা হ'য়েছে। সর্বশ প্রচালিত আধুনিক চালিত-ভাষা বইয়ে ব্যবহৃত হ'য়েছে যাতে ভাবপ্রকাশে কোনও আড়ষ্টতা না থাকে। পরিভাষার ক্ষেত্রে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃক প্রকাশিত 'বৈজ্ঞানিক পরিভাষা' পৃষ্ঠককেই অনুসরণ করেছি। বেখানে উপযুক্ত শব্দ পাওয়া যাইলান সেখানে সহজবোধ্য নৃতন শব্দ ব্যবহার করা হ'য়েছে।

বিদ্যাসাগর কলেজের পদাৰ্থবিদ্যা বিভাগের প্রধান শ্রীশুক্তি চঙ্গচৰণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের বইটির সেখায় যে প্রেরণা দিয়েছেন সেইজন্যে প্রথমে তাঁর প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। বাদবপুরের ভারতীয় বিজ্ঞানানুশৈলীল সংগ্রহিতের অধ্যাপক ডক্টর গোৱাঙ্গসুন্দর কাস্ট পাণ্ডিলিপি আদোয়াপাত্ত দেখে রচনাটি ক্ষুটশূন্য করার উদ্দেশ্যে যে শ্রম স্বীকার করেছেন সেজন্য তাঁর কাছে আমি বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ। তরুণ শিল্পী শ্রীগোৱা দাসের নিখুতভাবে ছবিগুলি আকার প্রয়াস প্রশংসনীয়। কে. পি. বসু প্রিণ্টিং ওয়ার্কসের শ্রীশুক্তি দাশগুপ্তি মুখোপাধ্যায়ের মহাশয় বইখনির মৃদুণ পরিপাট্য প্রদানের জন্য যে পরিশ্রম করেছেন তা সাত্যই অতুলনীয়।

আমার সর্বশেষ ও অশেষ কৃতজ্ঞতা পাঞ্চমবঙ্গ পৃষ্ঠক পর্ষদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক অধ্যাপক প্রদূষ্য মিশ্রের প্রতি, ধীর ঐকাতিক উদ্যম ব্যতীত রচনাটি দিনের আলো দেখতে পেত না।

বিনীত

সুহাসরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়

১৫ আগস্ট, ১৯৭৮

## সূচীপত্র

বিষয়

পৃষ্ঠা

সূচনা

...

১

### প্রথম অধ্যায় : তরঙ্গতত্ত্ব ও আলোকেক্ষণ অনুসন্ধান

শক্তির স্থানান্তর প্রাণীয়া, আলোকের স্ফুরণ, কণাবাদ বনাম তরঙ্গবাদ, তরঙ্গগতি ও তার বৈশিষ্ট্য, সরল দোলগতি ও তরঙ্গগতি, অনুদৈর্ঘ্য ও তির্থক তরঙ্গ, সরল দোল-তরঙ্গের সমীকরণ, তরঙ্গগতির সাধারণ সমীকরণ, সামতালিক ও গোলীয় তরঙ্গমুখ, সচল ও স্থায় তরঙ্গ, আলোক-তরঙ্গের তির্থকত্ব, আলোকের তাঁড়ি-চূম্বকীয় তত্ত্ব ও ইধার-প্রকল্প, সমসত্ত্ব ও অসমসত্ত্ব মাধ্যমে তাঁড়ি-চূম্বকীয় তত্ত্বের বৈশিষ্ট্য,

সারাংশ, অনুশীলনী

০—২৫

### দ্বিতীয় অধ্যায় : সমবর্তন সমবর্তন

সমবর্তিত ও অসমবর্তিত আলোক, ট্রিমালিন পরীক্ষা, ম্যালাসের সূত্র, প্রতিফলনের সাহায্যে সমবর্তন, ক্ষেত্রাবের নিয়ম, প্রতিসরণের দ্বারা সমবর্তন, প্রতিফলন ও প্রতিসরণ দ্বারা সমবর্তনের তত্ত্বগত আলোচনা, ফলক-ক্ষেত্রের পরীক্ষা, ছাঁট সাদৃশ্য ও তারজালিন পরীক্ষা, বাইনারের পরীক্ষা, বিশেষক হিসাবে প্রতিফলক, নোরেঞ্জবার্গের পোলারিস্কোপ, বিক্ষেপণের দ্বারা সমবর্তন, আকাশের নীলিমা, সমবর্তনের বিভিন্ন উপায়, সারাংশ, অনুশীলনী

২৬—৫৪

### তৃতীয় অধ্যায় : বৈজ্ঞানিক-প্রতিসন্ধান

বৈত-প্রতিসরণ, আলোক-অক্ষ, মৌলিক ছেদ ও মূল তল, বৈত-প্রতিসরণ ও সমবর্তন, সমবর্তন তল ও কম্পন তল, বৈত-প্রতিসরণ সমূক্ষে হাইগেনস-এর তত্ত্ব ( একাংকিক কেলাসের ক্ষেত্রে ), সাধারণ ও ব্যাড়িচাক্ষ প্রতিসরণ, পার্জিটিভ ও নেগেটিভ কেলাসের তৃলনা, হাইগেনস-এর অক্ষন, ব্যাড়িচাক্ষ প্রতিসরণ, নির্ণয়, সারাংশ, অনুশীলনী

৫৫—৭৭

বিবৰণ

পৃষ্ঠা

### চতুর্থ অঞ্চল : বি-অঙ্কীয় ক্ষেত্রাসের তত্ত্ব

বি-অঙ্কীয় ক্ষেত্র, হিংতস্তাপকতার উপবৃত্তীয়ক, ফ্রেনেলের  
পর্যাত, উপবৃত্তীয়কের সমীকরণ, মুখ্য প্রতিসরাঙ্ক-নিচয়,  
অভিজ্ঞ বেগ-নির্ণয়ক তত্ত্ব, বি-অঙ্কীয় ক্ষেত্রাসের তত্ত্ব তত্ত্ব,  
আলোক-অক্ষ, অন্তঃক্ষ ও বহিঃক্ষ শাল্কের প্রতিসরণ, আলোক-  
অক্ষের বিচ্ছুরণ, সারাংশ, অনুশীলনী

৭৮—১৯

### পঞ্চম অঞ্চল : বিবিধ সম্বর্তন

ক্যালসাইট ক্ষেত্রাসের গঠন ও ধর্ম, ক্যালসাইট ক্ষেত্রে বৈত-  
প্রতিসরণ, গ্যান্ডুকো প্রিজ্ম, নিকল প্রিজ্ম, সম ও বিষম  
অবস্থানে নিকল-শুগল, বিরাগৰ বা ডাইফোইজ্ম, পোলারেডে,  
হেরাপাথাইট, বৈত-বিষ প্রিজ্ম, সারাংশ, অনুশীলনী ১০০—১২০

### ষষ্ঠি অঞ্চল : উপবৃত্তীয় ও বৃত্তীয় সম্বর্তন

দৃষ্টি পরম্পর সম্পন্নের ব্যাতিচার, মন্দক পাত, ফ্রেনেল-এর  
রয়, উপবৃত্তীয় সম্বর্তিত আলোক উৎপাদনের তত্ত্ব, উপবৃত্তীয়  
সম্বর্তন উৎপাদন, সম্বর্তিত আলোকের পর্যবেক্ষণ, বিভিন্ন  
ধরনের সম্বর্তিত আলোকের বিশ্লেষণ, ব্যাবিনেটের পরিপূরক  
ও তার ব্যবহার, সারাংশ, অনুশীলনী ১২৪—১৫৬

### সপ্তম অঞ্চল : সম্বর্তিত সমান্তরাল অস্পত্রের

#### ব্যতিচার

সম্বর্তিত আলোকের ব্যাতিচার, ব্যাতিচারের শর্ত, অভিসারী  
সমতল-সম্বর্তিত আলোকের ব্যাতিচার, ফস্ক ও রিং-এর গঠন,  
ক্ষেত্রাসের চিহ্ন পরীক্ষা, সমান্তরাল ও বৃত্তীয় সম্বর্তিত  
রশ্মিগুচ্ছের বৈত-প্রতিসারক ক্ষেত্রাস দ্বারা ব্যাতিচার, সারাংশ,  
অনুশীলনী ১৫৭—১৭৪

### অষ্টম অঞ্চল : আলোক-সত্ত্বিক্রিয়তা

#### বা চূর্ণ-সম্বর্তন

ক্ষেত্র তলের ধূর্ণ, আলোক-সত্ত্বিক্রিয়তা, দর্শকণাবতী ও বামাবতী  
ধূর্ণ, আলোক-সত্ত্বিক্রিয়তা আবিষ্কারের দ্রষ্টব্যকাশ, অপ্রতিসম

অগুর উদাহরণ, বাইটের স্থাবলী, দৃশ্য-বিজ্ঞান, দৃশ্যনামক বা  
আবর্তনামক, দৃশ্যনামক নির্ণয়, পোলারিমিটার : লিপিচ  
ফি-প্রজ.ম্ ও ফি-প্রজ.ম্ পোলারিমিটার, লেখেট পোলারিমিটার,  
বি-কোমার্জ ও তার ব্যবহার, কোমার্জ কৌলকের ব্যবহার,  
আলোক-সঁজ্ঞনতা সম্বকে ফ্রেনেলের তত্ত্ব, কোমার্জের বৈশিষ্ট্য,  
আলোক-সঁজ্ঞনতা সম্বকে ফ্রেনেলের তত্ত্বের সত্যতা পরীক্ষা,  
সারাংশ, অনুশীলনী

১৭৫—১৯৯

**অবস্থা অঙ্গাঙ্গ : আলোককের চৌমুক, বৈজ্ঞানিক  
প্রভৃতি ক্ষিয়া**

ফ্যারাডের চৌমুক-আলোক ক্ষিয়া, ভারডেটের ফ্লবক নির্ণয়,  
তার্ডি-আলোকীয় ক্ষিয়া বা কার ক্ষিয়া, কার কোষ, কারের  
চৌমুক-আলোকীয় ক্ষিয়া, কটন-মৃত্তিন চৌমুক-আলোক ক্ষিয়া,  
বাল্ক বিকৃতির ফলে বৈত-প্রাতিসরণ—ফোটো-স্থিতিশ্চাপকতা,  
সারাংশ, অনুশীলনী

২০০—২১০

পরিভাষা

...

...

২১১—২১৪

ଆଲୋକେ  
ସମସ୍ତ

## সূচনা

আলোকের সমবর্তন আধুনিক পদার্থবিদ্যার একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বিষয়। প্রযুক্তিবিদ্যায় সমর্বাত্ত আলোকের ব্যবহার খুব ব্যাপক। আলোকের ব্যাংচার (Interference), ব্যবর্তন (Diffraction) প্রভৃতি ঘটনার ব্যাখ্যা হাইগেন্স (Huyghens) সপ্তদশ শতাব্দীর শেষভাগেই সঠোবজনকভাবে করেছিলেন। কিন্তু বাস্তবে শব্দতরঙ্গের মতো তিনি আলোকতরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (Longitudinal waves) ধরেছিলেন। সেই কারণেই সমবর্তনের (polarisation-এর) সঠোবজনক ব্যাখ্যা সেই সময়ে দেওয়া সম্ভব হয় নি। তার শতাধিক বৎসর পরে 1816 খ্রিস্টাব্দে ফ্রেনেল (Fresnel) আলোকতরঙ্গকে তির্থকতরঙ্গ (Transverse waves) ধরে নিয়ে সমবর্তনের সঠোবজনক ব্যাখ্যা করেছিলেন। আরও প্রায় 60 বৎসর পরে আঠারোশ সম্ভূত দশকে ক্লার্ক ম্যাজিনেল তড়িৎ-চূম্বকীয় তত্ত্বের (Electro-magnetic Theory) অবতারণা করেন। ফলশ নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হয় আলোকতরঙ্গও এক ধরনের তড়িৎ-চূম্বকীয় তরঙ্গ এবং সেইহেতু আলোক-তরঙ্গ তির্থক না হ'য়ে পারে না। আবার তির্থক তরঙ্গ মাত্রেই সমর্বাত্ত হওয়ার বৈশিষ্ট্য বর্তমান।

সূতরাং সমর্বাত্ত আলোকের আলোচনার তরঙ্গ কী, তির্থক ও অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গের পার্থক্য, তড়িৎ-চূম্বকীয় তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য ও তার উপস্থৃত মাধ্যম প্রভৃতি বিষয়ের প্রাথমিক জ্ঞান অপরিহার্য। সেইজন্য এই পৃষ্ঠাকের প্রথমে তরঙ্গতত্ত্ব সমূকে একটি অধ্যায় সংযোজিত হয়েছে।

সমর্বাত্ত আলোকের ব্যাপক প্রয়োগের বিষয় চিন্তা করলে বিস্মিত হতে হয়। উঁচুদ্র ও প্রাণীজগতে প্রাকৃতিকভাবে উৎপন্ন সমর্বাত্ত আলোকের ব্যবহার এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য। নৌল আকাশ থেকে বিক্রিপ্ত (scattered) আলোকগুলির একটা ভগ্নাংশ সমর্বাত্ত আলোক। জানা গেছে এই প্রাকৃতিকভাবে সমর্বাত্ত আলোকের সমবর্তনের দিক (direction of polarisation) সমূকে ঘোষাছি, পিপলিমিকা প্রভৃতি কক্ষগুলি কৌট-পতঙ্গের বিস্ময়কর একটা অনুভূতি ধাকে। তাই সাহায্যে এরা পথের নিশানা ঠিক রাখে এবং খাদ্য-অন্তর্বেশে অনেকদূর চলে গেলেও আবার স্থানে

ফিরে আসতে পারে। সমৰ্বিত আলোক তাদের কাছে নার্বকের কম্পাসের মতো কাজ করে। আবার কতকগুলি উদ্ভিদের বৃক্ষের দিক তাদের উপর আপীতিত সমৰ্বিত আলোকের সমবর্তনের দিকের উপর নির্ভর করে। গ্রহাত্তর থেকে প্র্যাতঃকালীন বেতার তরঙ্গের সমবর্তনের প্রকৃতি থেকে ঐ সমস্ত নভচর বঙ্গুর গাঁড়বিধি সমূকে অনেক প্রয়োজনীয় তথ্যের সকান পাওয়া যায়। রসায়ন, ঘন্টাবিদ্যা, ক্রিস্টালোগ্রাফি (crystallography) প্রভৃতি বিষয়ের অন্তর্ভুক্ত নানাবিধ অনুসন্ধান কার্যে সমৰ্বিত আলোকের সাহায্য নেওয়া হয়। ত্রিমাণিক (three dimensional) চলচিত্রেও সমৰ্বিত আলোকের ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। চিনি-উৎপাদন শিল্পে পোলারিমিটার বা শর্করা-মিটারের (saccharimeter) ব্যবহার বহুল প্রচলিত। আধের বা বীটের রসে শর্করার মাত্রা নির্ণয়ের জন্য এই বল্দের ব্যবহার হয়ে থাকে।

সমৰ্বিত আলোক তরঙ্গতত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত সনাতন পদাৰ্থবিদ্যার (Classical Physics) অন্তর্ভুক্ত একটি বিষয় হওয়া সত্ত্বেও পূর্বে উল্লিখিত প্রয়োগগুলির জন্যে আধুনিক পদাৰ্থবিদ্যায় প্রসঙ্গটি এত প্রয়োজনীয়।

ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

## ତରନ୍ତତ୍ୱ ଓ ଆଲୋକେର ସ୍ଵରୂପ

### ୨୧ ଶକ୍ତିର ସ୍ଥାନାତ୍ମର ପ୍ରକିଳ୍ପା :

ପ୍ରାଚୀତକ ଜଗତେ ନାନାରକମ ଶକ୍ତି ବିଭିନ୍ନ ଉପାରେ ଏକକ୍ଷାନ ଥେକେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନାତ୍ମରିତ ହଛେ । ସେମନ ଆଲୋକ ଓ ତାପେର ଉଂସ ଥେକେ ଆଲୋକ ଓ ତାପ, ଶଦେର ଉଂସ ଥେକେ ଶଦ, ବିଦ୍ୟୁତ-ଶକ୍ତିର ଉଂସ ଥେକେ ତାଡିଃ ପ୍ରଭାତ ଶକ୍ତିର ସଞ୍ଚାଲନ । ଶକ୍ତିର ଏହି ସଞ୍ଚାଲନ କଥନଓ ବାସ୍ତବ ମାଧ୍ୟମେର ଭିତର ଦିଯେ କଥନଓ ବା ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନେର ଭିତର ଦିଯେ ସମ୍ପନ୍ନ ହୟ । କିମ୍ବୁ କି ଭାବେ ? ଜଳେର ଉପରେ କୋନଓ ବିକ୍ଷୋଭ ସ୍ଥିତିହଲେ ତା ଜଳେର ତଳେର ଉପର ଦିଯେ ତରଙ୍ଗକାରେ ଚାରିନିଦିକେ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼େ । ଶଦେର ଉଂସ ଥେକେ ଗ୍ୟାସୀଯ, ତରଳ ବା କଠିନ ମାଧ୍ୟମକେ ଅବଲମ୍ବନ କ'ରେ ଶଦଶକ୍ତି ସଞ୍ଚାଲିତ ହୟ । ଏ ସମ୍ଭବ ଆମରା ଜୀବିନ । ଏଥିର ପ୍ରଥମ ହିଁ ସୁର୍ଯ୍ୟ ବା ଦୂରବର୍ତ୍ତୀ କୋନଓ ନକ୍ଷତ୍ର ଥେକେ କି ରକମ ମାଧ୍ୟମେର ସାହାଯ୍ୟେ ଆଲୋକଶକ୍ତି ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ ଆମାଦେର ପୃଥିବୀତେ ଆସେ । କି ପ୍ରଫିରାତେଇ ବା ସ୍ଵର୍ଗ ଏବଂ ତରଳ ବା କଠିନ ମାଧ୍ୟମେର ଭିତର ଦିଯେ ଆଲୋକଶକ୍ତି ସଞ୍ଚାଲିତ ହୟ ? ଏହି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଆନବାର ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ବହିବିଧ ପରିକା-ନିରିକ୍ଷା କରତେ ହରେହେ । ଅବଶେଷେ ଏକଟି ସ୍ମିକ୍ସସଙ୍ଗତ ଉତ୍ତର ପାଓରା ଗେହେ । ତାରଇ ସଂକଷିପ୍ତ ଆଲୋଚନା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅନୁଛେଦଗୁଣିତେ କରା ହ'ଲ ।

### ୨୨ ଆଲୋକରେକ୍ଷନ ସ୍ଵରୂପ :

କଣାବାଦ ବଳାମ ତରଜବାଦ : ଆମରା ଜୀବି ଆଲୋକ ଏକ ପ୍ରକାରେର ଶକ୍ତି । ଏହି ଶକ୍ତିର ସ୍ଥାନାତ୍ମର କି ପ୍ରକିଳ୍ପାର ହୟ ଏ ସମ୍ବନ୍ଧେ ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟଦେର ମଧ୍ୟେ ବହିଦିନ ଥେକେ ଏକଟା ମତପାର୍ଥକ୍ୟ ଛିଲ । ସମ୍ପ୍ରଦାଶ ଶତାବ୍ଦୀତେ ଆଲୋକେର ତରନ୍ତତ୍ୱ ଓ କଣାତ୍ମକ (Corpuscular theory) — ଏହି ଦୁଟି ପରମପରାବିରୋଧୀ ମତ ପ୍ରଚାଳିତ ଛିଲ । ସ୍ଵର୍ଗ ମିଡ଼ଟମ କଣାବାଦେର ସମର୍ଥକ ଛିଲେନ । କଣାବାଦ ଅନୁସାରେ କଟଗନା କରା ହ'ତ କୋନଓ ଆଲୋକେର ଉଂସ ଥେକେ ଅସଂଖ୍ୟ ଆଲୋକେର କଣ ପ୍ରାତିମୁହୂର୍ତ୍ତେ ନିର୍ଗତ ହୟ ଏବଂ ଚାରିନିଦିକେ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼େ । ଏହି କଣଗୁଣି ଆମାଦେର ଚୋଥେ ପ୍ରବେଶ କ'ରିଲେ ଦୃଷ୍ଟିର ଅନୁଭୂତି ଜମାଇ । କଣଗୁଣି ସମ୍ବନ୍ଧେ

স্পষ্ট ধারণা সে ঘৃণের কণাবাদের সমর্থকরা গড়ে তুলতে পারেন নি। তাঁরা বলতেন কণাগুলি আরুভনহীন ও ভরহীন বিস্তুর মতো। কণাবাদের সাহায্যে আলোকের সরল-রৈখিক গতি, প্রতিফলন, প্রতিসরণ, এমন কি বিচ্ছুরণ (dispersion) পর্যবেক্ষণ তাঁরা ব্যাখ্যা করেছিলেন। কিন্তু ব্যাংচার (interference), ব্যবর্তন (diffraction) ও সমবর্তন (polarisation) প্রভৃতি ঘটনার সত্ত্বেজনক ব্যাখ্যা কণাবাদ দিতে পারে নি। অপরপক্ষে হাইগেনস, ফ্রেনেল, ইয়েং (Young) প্রভৃতি পদাৰ্থবিজ্ঞানীরা তরঙ্গবাদের অবতারণা করেন এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে তার সাফল্যজনক প্রয়োগের সাহায্যে এই মতবাদকে প্রতিষ্ঠিত করেন। তরঙ্গবাদের সাহায্যে তাঁরা প্রতিফলন, প্রতিসরণ, বিচ্ছুরণ, ব্যাংচার, ব্যবর্তন ও সমবর্তনের সত্ত্বেজনক ব্যাখ্যা করেন এবং প্রতিপন্থ করেন যে আলোকের সরলরৈখিক গতি স্কুলভাবে প্রযোজ্য একটি নিয়ম এবং প্রতিবন্ধকের ধার দিয়ে আলোকরশ্মি কিছুটা স্থুরেও চলতে পারে।

তা ছাড়া নিউটন তাঁর কণাবাদে কল্পনা করেছিলেন লম্ব মাধ্যমের তুলনায় গুরু মাধ্যমে আলোকের বেগ অধিক। এই কল্পনার ভিত্তিতেই তাঁর তত্ত্বে আলোকের প্রতিসরণের ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছিল। কিন্তু তরঙ্গতত্ত্ব অনুসারে লম্ব মাধ্যমের তুলনায় গুরু মাধ্যমে আলোকের বেগ কম হওয়া উচিত। ফিজু (Fizeau) এবং ফুকোর (Foucault) পরীক্ষালক ফল থেকে জানা যান আলোকের বেগ গুরু মাধ্যমেই কম। অতএব এই পরীক্ষার ফলশ্রূতি কণাবাদের সিদ্ধান্তের বিরোধী। এই সকল কারণে তরঙ্গবাদ উনিশ শতকের প্রায় শেষ পর্যন্ত দু'শ বছর ধরে একাধিপত্য বিভার ক'রে ছিল এবং কণাবাদের কথা বিজ্ঞানজগৎ প্রায় বিস্তৃত হতে চলেছিল। এমন সময় দু'একটি ঘটনার আবিষ্কার হয়, যাদের তরঙ্গবাদের সাহায্যে ব্যাখ্যার সম্ভ চেটা ব্যর্থ হয়: ষেমন ফটো-তড়িৎ ফিল্ম (photo-electric effect)। কোনও উপন্যস্ত ধাতু যথা সোডিয়াম, পটাসিয়াম বা সিঙ্গুলারের একটি পাতের উপর আলোকরশ্মি বা এলু-রশ্মি পড়লে ঐ ধাতুপাত থেকে ইলেকট্রন নির্গত হতে থাকে। একেই বলে ফটো-তড়িৎ ফিল্ম। দেখা গেছে আপত্তি আলোকের কম্পাক্ষ একটা নির্দিষ্ট মানের কম হ'লে, বত তাঁর আলোকই আপত্তি হোক, কিছুতেই ইলেকট্রন নির্গমন সম্ভব হবে না। কিন্তু একটি খুব কীণ আলোকপ্রভব (source) বাদি উপন্যস্ত কম্পাক্ষ-বিশিষ্ট আলোক বিকিরণ করে, তা হলে তাঁর আলোকও যথেষ্ট দূরে অবস্থিত ঐ রকম ধাতুপাতের উপর প্রায় আপত্তি হওয়া মাঝেই ফটো-তড়িৎ ফিল্ম

আরম্ভ হয়। তরঙ্গতত্ত্ব অনুসারে গণনা করলে দেখা যাবে একেব্রে ফটো-তার্ডিং দ্বিন্না সূরু হতেই করেকষণটা সময় লাগে উচিত। এই সমস্যা ঘটনার ফলে নতুন পর্যায়ে কণাবাদের আলোচনা আবার প্রাথান্য লাভ করে।

ম্যাজ প্ল্যান্ক (Max Planck) কণাবাদ সংক্ষে স্পষ্ট ধারণার সৃষ্টি করেন, তাঁর নামে পরিচিত প্ল্যান্ক প্রকল্পের (Planck hypothesis) সাহায্যে। এই প্রকল্প অনুসারে আলোকের প্রত্যেকটি ‘কণা’  $E = h\nu$  পরিমাণ শর্করাবিশিষ্ট হয়, যখন  $\nu =$  আলোকতরঙ্গের কম্পাক্ষ এবং  $h =$  প্ল্যান্কের ধ্রুবক (Planck's constant)। দেখা যাচ্ছে, প্ল্যান্কের প্রকল্পে বলা হচ্ছে শক্তির বিভাগ ঘটছে ছোট ছোট পরম্পরাবিচ্ছিন্ন শক্তির কণা বা quantum-এর দ্বারা। এইজন্য এই প্রকল্পকে কোর্ণাট্টাম ত্রুটি (quantum hypothesis)ও বলা হয়। এই তত্ত্বই দ্রুমশ পরিপূর্ণতা লাভ করে ফোটন (Photon) নামে একটি নৃতন কণার কল্পনায়। ইলেক্ট্রন, প্রোটন প্রভৃতি মূল কণাগুলির (fundamental particles) মতো আজকাল ফোটনকেও একটি মূল কণা বলে বিবেচনা করা হয়ে থাকে। কেবল ফটো-তার্ডিং নয়, পদার্থের পরমাণু থেকে আলোকশক্তি নির্গমনের প্রকৃতি, পরমাণুর গঠন প্রভৃতি বহু ঘটনার ব্যাখ্যা করতে ফোটন তত্ত্ব বিপুলভাবে সাহায্য করেছে।

তা হলে দেখা যাচ্ছে তরঙ্গবাদ আলোকের কতকগুলি ঘটনাকে সাফল্য-জনকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারে, আবার ফোটনবাদ অপর কতকগুলি ঘটনার ব্যাখ্যায় অপরিহার্য। এই দুই পরম্পরার বিপরীত তত্ত্ব বিশে শতাব্দীর প্রথম দিকে পদার্থবিজ্ঞানীদের ব্যথেক্ষ সংকটের মধ্যে ফেলেছিল। কিন্তু দ্রুমশ উভয়তত্ত্বের মধ্যে একটা সামঞ্জস্য বিধান করা সম্ভব হ'য়েছে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে কণার তরঙ্গের মতো আচরণ এবং তরঙ্গের কণার মতো আচরণ তত্ত্বগত এবং পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণিত হয়েছে। তাই তরঙ্গবাদ ও কণাবাদ পরম্পরার বিরোধী নয়, তারা বরং পরম্পরার পরিপূরক এবং নিজের নিজের ক্ষেত্রে প্রত্যেকে কার্যকর। এইজন্য বলা হয়, আলোকের ‘তরঙ্গ ও কণা’ হচ্ছে একটিই প্রাকৃতিক ঘটনার দুটি পর্যবেক্ষণযোগ্য রূপ’ (two observable aspects of a single phenomenon)। এই সমন্বয়সূচক তত্ত্বকে বিশে শতাব্দীতে বলা হয় আলোকের দ্বিতীয়বাদ (Dualistic theory of light)।

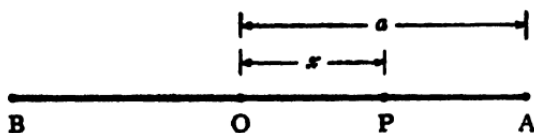
আমাদের এই পৃষ্ঠাকে অবশ্য কণাবাদের সাহায্য নেবার প্রয়োজন হবে না।

তরঙ্গবাদের সাহায্যেই সমর্থিত আলোকের প্রকৃতি সম্মতে আলোচনা করা হবে।

### ১.৩ তরঙ্গগতি ও তার বৈশিষ্ট্যঃ

এই অধ্যায়ে তরঙ্গগতি ও তার বৈশিষ্ট্য সম্মতে কিঞ্চিৎ দীর্ঘ পর্যালোচনা করা হবে যাতে পরবর্তী পাঠের আলোচ্য বিষয়গুলি বুঝতে সাহায্য হয়। হাঁড়ও পরে দেখানো হবে যে আলোক তরঙ্গের ক্ষেত্রে কোনও বাস্তব মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না, তথাপি একেব্রে সুবিধার জন্যে বাস্তব মাধ্যমে তরঙ্গের প্রকৃতি সম্মতে আলোচনা করা হবে। সমস্ত তরঙ্গগতির উৎসে থাকে কোনও সরল দোলগতি। সেই কারণে প্রথমে সরল দোলগতি সম্মতে কিঞ্চিৎ আলোচনা হ'ল।

**সরল দোলগতি (Simple Harmonic Motion) :** এই বিষয়ে এমন কোনও কোনও প্রাকৃতিক ঘটনা আমরা প্রত্যক্ষ করি, যারা নির্দিষ্ট সময় অন্তর পুনরাবৃত্তি করে। এদের বলা হয় পর্যা঵ৃত্ত ঘটনা (Periodic phenomena)। যেমন ঘড়ির কাটা ও পেঁচাম, পৃথিবী দৈনিক ও বার্ষিক



চিত্র ১  
সরল দোলগতি।

গতি প্রভৃতি। এইরকম কোনও পর্যা঵ৃত্ত ঘটনা কতকগুলি বৈশিষ্ট্য-যুক্ত হলে তাকে বলে সরল দোলগতি। মনে রাখা যাক  $m$  ভরবিশিষ্ট একটি বস্তু-কণার অতীড়িত (undisturbed) মধ্য অবস্থান (mean position) হ'চে  $O$  বিন্দু। কণাটি কোনও ছিংতস্থাপক বলের সাহায্যে  $O$  বিন্দুতে থৃত আছে। এখন একটি বহিঃচ্ছবি বলের সাহায্যে কণাটিকে  $O$  বিন্দু থেকে অল্প দূরে  $A$  বিন্দুতে অপসারিত করা হ'ল এবং তাকে সেইখানে ছেড়ে দেওয়া হ'ল। এইরকম ক্ষেত্রে ছিংতস্থাপক বলের জন্য কণাটি পুনরায়  $O$  বিন্দুর দিকে অগ্রসর হবে এবং নিউটনের প্রথম সূত্র অনুসারে  $O$  বিন্দুতে এসে থামবে না, বরং বিপরীত দিকে  $OA$ -এর সমান দূরত্বে  $B$  বিন্দু পৰ্যন্ত থাবে। তারপর

আবার O বিন্দুর দিকে ছিয়াশীল বলের জন্যে O বিন্দুর দিকে অগ্রসর হবে। এইভাবে কণাটি উভয়দিকে পুনঃ পুনঃ ঘাতাঘাত করে একটি সরল দোলগতি উৎপন্ন করবে।

সরল দোলগতির সংজ্ঞা এইরকমভাবে দেওয়া হয়েছে, ‘কোনও কণার উপর ছিয়াশীল বল যদি সর্বদা কোনও নির্দিষ্ট ছিয়াবিন্দু থেকে কণাটির আপাত অবস্থানের দূরাদের সমানুপাতী এবং ছিয়াবিন্দুটির অভিযুক্তি হয়, তা হলে কণাটি যে-রকম পর্যাপ্ত গতিতে চালিত হবে তাই হচ্ছে সরল দোলগতি।’ এই সংজ্ঞাকে অনুসরণ ক’রে সরল দোলগতির ব্যবকল সমীকরণ (differential equation) নিম্নলিখিতভাবে নির্ণয় করা যায় :

যদি কোনও  $t$  সময়ে ছিয়াবিন্দু থেকে কণাটির অবস্থান  $P$  বিন্দুর দূরত্ব  $x$  হয় এবং তার উপর ছিয়াত্মক বলের পরিমাণ হয়  $F$ , তবে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে :

$$m\ddot{x} = F = -Kx, \text{ যখন } K = \text{ছিয়াত্মক বলের পরিমাণ}$$

$$\text{বা } m\ddot{x} + Kx = 0 \quad \text{নির্ণয়কারী একটি ফ্ল্যাক।}$$

সমীকরণটির সাধারণ সমাধান (General solution) হবে,

$$x = a \cos(\omega t + \delta) \quad \dots \quad (i)$$

$$t=0 \text{ এবং } \delta=0 \text{ হলে, } x=a=OA \text{ হবে।}$$

এখানে  $a$ -কে বলা হয় সরল দোলগতির বিস্তার (Amplitude)। যদি  $T$  সেকেন্ড অন্তর কণাটি O বিন্দুর ভিতর দিয়ে একই দিকে যায়, তবে  $T$ -কে বলা হবে গতির পর্যায় কাল (Period)। কণাটি প্রতি সেকেন্ডে ব্রতগুলি দোলন করবে তাকে কম্পাক্ষ (Frequency)  $f$  বলা হয়।

$\omega$ -কে বলা হয় সরল দোলগতির কৌণিক কম্পাক্ষ (Angular frequency) বা প্লাজ্যাক্ষ (Pulsatance)।

$$\text{সহজেই দেখা যাচ্ছে, } \omega = \frac{2\pi}{T}, f = \frac{1}{T} \text{ এবং } \omega = 2\pi f.$$

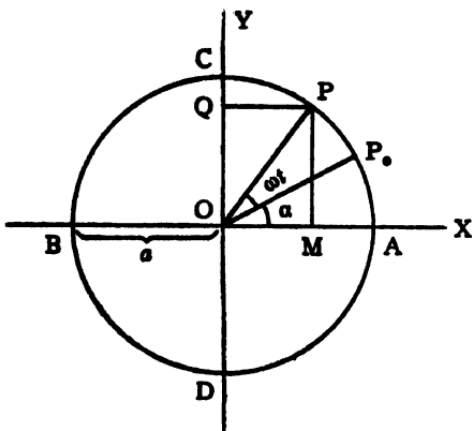
সরল দোলগতির সমীকরণের (i) চিহ্নিত সমাধান থেকে দেখা যাচ্ছে, একটি বৃক্ষীয় গতির সাহায্যে সরল দোলগতিকে সহজে উপস্থাপিত করা যায়।

O কেন্দ্র এবং OB =  $a$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত কম্পনা করা যাক। ধরা যাক বৃত্তের পরিধির উপর একটি বিন্দু P সমব্যুক্তির গতিতে স্থান হচ্ছে।

## ଆଲୋକେର ସମସ୍ତତନ

ସୂର୍ଯ୍ୟର ସୂର୍ଯ୍ୟ ହଜେ A ବିଳ୍ଲ ଥେକେ । ତା ହଲେ ଏଇ ସୂର୍ଯ୍ୟଶିଳ ବିଳ୍ଲ ଥେକେ ବୁନ୍ଦେର ସେଂକୋନଓ ବ୍ୟାସ AB-ର ଉପର ଲମ୍ବ ଟାନଲେ ଏଇ ଲମ୍ବର ପାଦବିଳ୍ଲ ଠିକ୍ ଏକଟି ସରଳ ଦୋଲଗାତିତେ AB ବ୍ୟାସର ଉପର ଆନ୍ଦୋଳିତ ହବେ ।

ধରା ଥାକୁ, ସେଂକୋନଓ  $t$  ସମୟେ ସୂର୍ଯ୍ୟଶିଳ ବିଳ୍ଲର ଅବଶାନ P । ତା ହଲେ AB ବ୍ୟାସର ଉପର PM ଲମ୍ବର ପାଦବିଳ୍ଲ M ହବେ ସରଳ ଦୋଲଗାତି ବିଶିଷ୍ଟ କଣାଟିର ଅବଶାନ । ଏଥାନେ  $\angle POA = \omega t + \alpha$  କେ ବଲା ହୁଏ ଦଶା କୋଣ (Phase angle) ।



ଚିତ୍ର ୨

ସରଳ ଦୋଲଗାତିର ବୃତ୍ତୀର ଉପହାପନ ।

ସରଳ ଦୋଲଗାତିତେ ଆନ୍ଦୋଳିତ କୋନଓ କଣାଟି କୋନଓ ସମୟେ ଗାତିର ଅବଶାନକ ବଲା ହୁଏ, ତାର ଦଶା (Phase) । ସୂର୍ଯ୍ୟଶିଳ ବିଳ୍ଲଟି ଦୋଲଗାତିର ସୂର୍ଯ୍ୟ ଥେକେ ସତ ପରିମାଣ କୋଣ ଘୂରେହେ ତାଇ ହଜେ ଦଶାର ପରିମାଣ ।

ଯଦି ସୂର୍ଯ୍ୟଶିଳ ବିଳ୍ଲଟିର  $P_0$  ଅବଶାନ ଥେକେ ସମୟ ଗଣନା ସୂର୍ଯ୍ୟ କରା ହୁଏ, (ସା ଏଥାନେ କଞ୍ଚକା କରା ହେବେ ) ତା ହଲେ  $\angle P_0 OA$  ବା  $\alpha$ -କେ ବଲା ହୁଏ ଆଦି-ଦଶା ବା ଏପକ (Epoch) ।

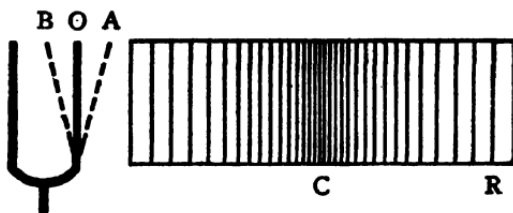
ଦେଖା ଥାଇଁ କଣାଟିର ସରଗ  $OM = x = a \cos(\omega t + \alpha)$

ଆବାର ଯଦି କଣାଟିର ଅଧ୍ୟାବିଳ୍ଲ O-ତେ ଅବଶାନ-ମୁହୂର୍ତ୍ତ ଥେକେ ସମୟ ଗଣନା କରା ହୁଏ ଏବଂ y-ଅକ୍ଷର ଉପର CD ରେଖା ବନ୍ଦାବର ସରଗ ଘଟେ, ତା ହଲେ ତାର ସରଗେର ସମୀକରଣ ହବେ :

$$y = a \sin(\omega t + \alpha) \quad \dots \quad \dots \quad (ii)$$

**সরল দোলগতি ও তরঙ্গগতি :** কোনও সরল দোলগতিই বিচ্ছিন্ন ও এককভাবে তরঙ্গ উৎপাদন করতে পারে না। তার জন্যে প্রয়োজন ছ্রিতস্থাপক মাধ্যম যাই মধ্যে বস্তুকণাগুলি ঘনসমূহবিষ্টভাবে অবস্থান করে। ঐ রকম মাধ্যমে কোনও একটি বিস্তৃতে সরল দোলগতি উৎপাদন করলে তা সেই স্থানে আবক্ষ থাকে না, কণা থেকে কণাস্থানে সঞ্চালিত হয়। এই গাঁতর বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, উৎসবিলু থেকে বিভিন্ন দূরত্বে অবস্থিত কণাগুলির ঐ সরল দোলগতিতে আলোচিত হয়। এই রকম বৈশিষ্ট্যসূত্র সরল দোলগতিকে সচল তরঙ্গগতি বলে। এই রকম তরঙ্গগতির একটি উদাহরণ হচ্ছে সূরশলাকার সাহায্যে বায়ুতে শব্দতরঙ্গের উৎপাদন। বিতীয় একটি উদাহরণ হচ্ছে জলাশয়ের উপর ধার্মিক শক্তির দ্বারা উৎপাদিত তরঙ্গ। বিতীয় উদাহরণটি অবশ্য একটু জটিল।

**অনুদৈর্ঘ্য ও তির্থক তরঙ্গ (Longitudinal and Transverse waves) :** সূরশলাকার সাহায্যে বায়ুতে প্রচাপন ও তন্তুকরণের (compression and rarefaction) ফলে যে' বিক্ষেপ সৃষ্টি হয় তা সম্মিহিত শব্দের মাধ্যমে দূরস্থানেও ব্যাপ্ত হয়। একেব্রে সূরশলাকার কম্পন যে দিকে হয়, বায়ুতে প্রচাপন ও তন্তুকরণে সেই দিকেই ঘটে এবং ইহার

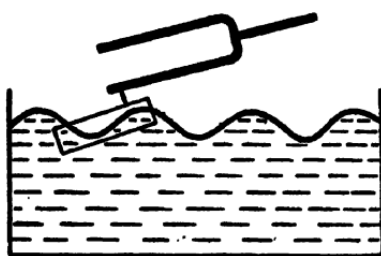


চিত্র ৩

বায়ুতে শুরশলাকার সাহায্যে কম্পন।

সঞ্চালন শব্দ থেকে শব্দের ঐ একই দিকে হয়। অর্থাৎ একেব্রে মধ্যাছিত শব্দগুলির সরণ ও শব্দতরঙ্গের সঞ্চালনের দিক একই। এই রকম তরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (Longitudinal waves) বলে। অপরপক্ষে ধার্মিক উপায়ে জলাধারে জলের উপর উৎপাদিত তরঙ্গের ক্ষেত্রে দেখা যাই, যেদিকে তরঙ্গ সঞ্চালিত হচ্ছে, জলের কণাগুলি তার সঙ্গে লম্বভাবে আলোচিত হচ্ছে।

এই ধরনের তরঙ্গ, বেধানে মাধ্যমের কণাগুলির আদোলন তরঙ্গ সঞ্চালনের দিকের সঙ্গে সংস্থাপন হয়, তাকে বলে তির্যকতরঙ্গ (transverse waves)।

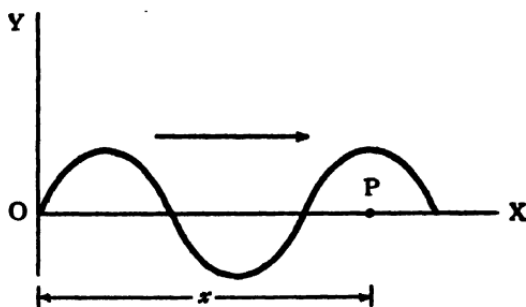


চিত্র ৪

অলোক তরঙ্গ উৎপাদন।

### ২.৪ সরল দোল-তরঙ্গের সমীকরণ (Simple harmonic wave equation) :

সরল দোলগতিই সরল দোল-তরঙ্গের কারণ। সুতরাং সরল দোল-গতির সমীকরণ থেকেই সরল দোল-তরঙ্গের সমীকরণটি উপপাদন করা যায়।



চিত্র ৫

ধরা যাক,  $O$  বিন্দুতে একটি তরঙ্গের উৎস অবস্থিত আছে এবং উৎস থেকে  $X$ -অক্ষ বরাবর তরঙ্গটি এগিয়ে চলেছে। উৎসটি সরল দোলগতিতে কম্পন করছে। উৎসকে একটি সূচ বস্তু (rigid body) মনে করতে হবে, যেমন কোনও সূরশলাকার একটি শলাকা। শলাকাটির বে-কোনও কণার কম্পনকে পূর্বে উল্লিখিত নিম্নোক্ত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায় :

$$y = a \sin \omega t, \text{ আদিদশ } \alpha-\text{কে } \text{শূন্য } \text{ ধরে}$$

এখন মনে করা যাক, P বিন্দু মাধ্যমের মধ্যে বে-কোনও একটি বিন্দু, যার মূল বিন্দু থেকে X-অক্ষ বরাবর দূরত্ব x। তরঙ্গটি যখন উৎস থেকে যাত্রা সূচু করেছে তখন থেকে সময়ের গণনা সূচু করা হ'ল। তা হলে উৎস থেকে P বিন্দু পর্যন্ত আসতে তরঙ্গের বে সময় লাগবে P বিন্দুতে অবস্থিত কণাটির দশা O বিন্দুর তুলনায় ঠিক তত্ত্বান্বিত পশ্চাদ্বর্তী হবে। এই দশার পশ্চাদ্বর্ততা যদি সময়ের হিসাবে τ হয় তাহলে P বিন্দুর সরণ হবে :

$$y = a \sin \omega (t - \tau).$$

এখন তরঙ্গের বেগ v হলে তার x দূরত্ব ঘেতে যে সময় লাগবে তাই হচ্ছে τ, সূতরাং  $\tau = \frac{x}{v}$

$$\text{অতএব, } y = a \sin \omega \left( t - \frac{x}{v} \right) \quad \dots \quad (\text{i})$$

$$\text{কিন্তু তরঙ্গের পর্যায়কাল } T \text{ হলে, } \omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$\therefore y = a \sin \frac{2\pi}{T} \left( t - \frac{x}{v} \right) \quad \dots \quad (\text{ii})$$

$$= a \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{vT} \right)$$

$$\text{বা, } y = a \sin 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) \quad \dots \quad (\text{iii})$$

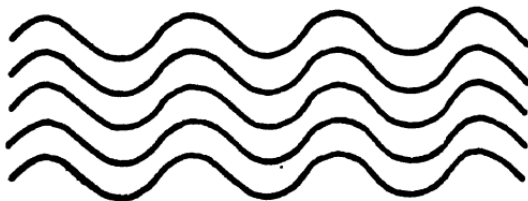
$$\text{বা, } y = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x) \quad \dots \quad (\text{iv})$$

যখন,  $\lambda = vT = \text{তরঙ্গদৈর্ঘ্য (wave length)}$ ।

উপরের (i) থেকে (iv) পর্যন্ত সমীকরণগুলিকে সরল দোল-তরঙ্গের সমীকরণ বলা যায়।

সরল দোল-তরঙ্গের বে-কোনও সমীকরণ লক্ষ্য করলে দেখা যাবে তার মধ্যে x ও t এই দুটি চলনাশি (variables) রয়েছে। তারা যথান্তর কোনও কণার অবস্থান এবং O থেকে আরম্ভ করে সময়ের নির্দেশক। কোনও একটি কণার উপর দৃষ্টি নিবন্ধ রাখলে x-কে ফ্ল্যাক ধরতে হবে এবং t-এর

সহিত  $y$ -এর ষে পরিবর্তন হবে তাই ঐ কণার বিভিন্ন সময়ের সরণ নির্দেশ করবে। আবার যদি  $t$ -কে ক্ষেত্রে কম্পনা করি, তাহলে  $x$ -এর পরিবর্তনের সঙ্গে বিভিন্ন অবস্থানের কণার সরণ ঐ সমীকরণ থেকে পাওয়া যাবে।



‘চিত্ৰ ৬  
তরঙ্গক্রপের চিত্ৰ।

কণাগুলিন এই তাৎক্ষণিক অবস্থান ঘোগ কৰলে ষে তলটি পাওয়া যায় তাকে তরঙ্গক্রপ (Waveform) বলে।

**>১ তরঙ্গপত্তিৰ সাধাৰণ সমীকৰণ (General equation of wave motion) :**

আমোৱা পূৰ্বে সহজভাৱে তরঙ্গগাত্ৰ সমীকৰণ পেয়েছি :

$$y = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x) \quad \dots \quad (\text{i})$$

এখানে, কম্পনা কৰা হচ্ছে তরঙ্গটি X-অক্ষের সমান্তরালভাৱে অগ্রসৱ হচ্ছে। এই সমীকৰণটি দু'বার  $x$ -এর সাপেক্ষে অন্তৰকলন (differentiate) কৰলে পাওয়া যায় :

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{dx^2} &= -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} \cdot a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x) \\ &= -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} \cdot y \end{aligned} \quad \dots \quad (\text{ii})$$

আবার সমীকৰণ (i)-কে  $t$ -এর সাপেক্ষে দু'বার অন্তৰকলন কৰলে পাওয়া যায় :

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} \cdot v^2 y \quad \dots \quad (\text{iii})$$

সূতরাং (ii) এবং (iii) থেকে লেখা যায় :

$$\frac{d^3y}{dt^3} = v^3 \cdot \frac{d^3y}{dx^3} \quad \dots \quad (iv)$$

এখন যদি কম্পনা করা যায় যে, ত্রিমাত্রিক দেশে কণাটির সরণ  $\ddot{x}$ , যা হচ্ছে  $x$ ,  $y$ ,  $z$  এবং  $t$ -এর উপর নির্ভরশীল, তা হলে ত্রিমাত্রিক দেশে প্রযোজ্য সমীকরণটি হবে :

$$\frac{d^3\xi}{dt^3} = v^3 \left( \frac{\partial^3\xi}{\partial x^3} + \frac{\partial^3\xi}{\partial y^3} + \frac{\partial^3\xi}{\partial z^3} \right) \quad \dots \quad (v)$$

এই শেষোক্ত সমীকরণটিকে তরঙ্গগতির সাধারণ সমীকরণ বলা হয়।

বিশেষ ক্ষেত্রে যখন সরণ  $\ddot{x}$  কেবল একটি অক্ষের উপর পরিবর্তনশীল হয়, তখন আমরা পূর্বোল্লিখিত (iv) সমীকরণের অনুসরে এই সরল সমীকরণটি পাই :

$$\frac{d^3\xi}{dt^3} = v^3 \frac{d^3\xi}{dx^3}$$

যার সাধারণ সমাধান হিসাবে আমরা পাই :

$$\xi = f_1(x - vt) + f_2(x + vt).$$

যখন  $f_1(x - vt)$  এবং  $f_2(x + vt)$  যথাক্ষে খ-অক্ষের পরিচিত এবং নেগেটিভ দিকে অগ্রসরণশীল দৃটি তরঙ্গকে বুঝায়। উপরিউক্ত  $y = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x)$  সমীকরণটি এইরূপ সাধারণ সমাধানের একটি বিশেষ দৃষ্টান্ত মাত্র।

**২.৬ সামৰ্ভলিক ও স্পোলীক তরঙ্গমুখ (Plane and spherical Wave front) :**

পৰ্বে যে তরঙ্গগতির সাধারণ সমীকরণের উজ্জ্বল করা হয়েছে তার সমাধান হিসাবে লেখা যেতে পারে :

$$\xi = A \cos \omega \left( t - \frac{lx + my + nz}{v} \right) \quad \dots \quad (i)$$

এখন তরঙ্গমুখ বলতে বুঝায় এমন একটি তলা, কোনও শূলোভ যে তলে

অবস্থিত কণাগুলির কম্পন একই দশা বিশিষ্ট হবে। সেই অর্থে উপরের এই (i)-চিহ্নিত সমীকরণটিকে একটি সামতালিক তরঙ্গমুখের সমীকরণ বলা যায়। কেবল  $l, m, n$  ডি঱েকশান কোসাইন বিশিষ্ট একটি দিক বিবেচনা করলে এক সেকেও পরে ঐ দিকের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত একটি সমতলের সমীকরণ :

$$lx + my + nz = v \quad \dots \text{ (ii)}$$

যখন  $v =$  তরঙ্গের আলোচ দিকে বেগ।

সূতরাং আলোচ মুছুর্তে এই সমতলের উপর অবস্থিত প্রত্যেকটি বিন্দুতে  $lx + my + nz$ -এর একই মান পাওয়া যাবে। অর্থাৎ ঐ বিন্দুগুলির কম্পনের দশা একই হবে। এই ক্ষেত্রে উৎস থেকে বহুরে অবস্থিত বিন্দুগুলিতে কম্পনের অবস্থা বিবেচনা করা হচ্ছে। প্রতিমুছুর্তে তরঙ্গমুখটি তরঙ্গ সঞ্চালনের সঙ্গে লম্ব দিকে অবস্থান করে।

কিন্তু যদি আমরা উৎসবিন্দুর খুব নিকটের অবস্থা বর্ণনা করতে চাই, তাহলে তরঙ্গগতির সাধারণ সমীকরণের সমাধানকে পূর্বের (i)-চিহ্নিত রূপে লেখা ঠিক হবে না। এক্ষেত্রে সমীকরণটির রূপ হবে :

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} + \frac{2}{r} \cdot \frac{d\xi}{dt} = \frac{1}{v^4} \frac{d^2\xi}{dr^2} \quad \dots \text{ (iii)}$$

এখানে  $r$  হচ্ছে উৎস বিন্দু থেকে আলোচ বিন্দুটির দূরত্ব এবং  $v$  তরঙ্গের বেগ। এই সমীকরণটির সাধারণ সমাধান হবে,

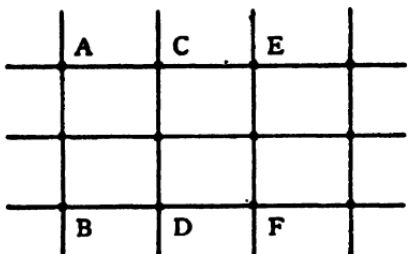
$$\xi = \frac{1}{r} \left\{ f_1 \left( t - \frac{r}{v} \right) + f_2 \left( t + \frac{r}{v} \right) \right\} \quad \dots \text{ (iv)}$$

এটি উৎস থেকে ফ্রম-প্রসারণশীল এবং উৎসের দিকে ফ্রম-সংকোচনশীল দৃষ্টি গোলীয় তরঙ্গের সমষ্টি। যদি আমরা বিতীয়টি না ধরি তবে লেখা যায় :

$$\xi = \frac{1}{r} f_1 \left( t - \frac{r}{v} \right) \quad \dots \text{ (v)}$$

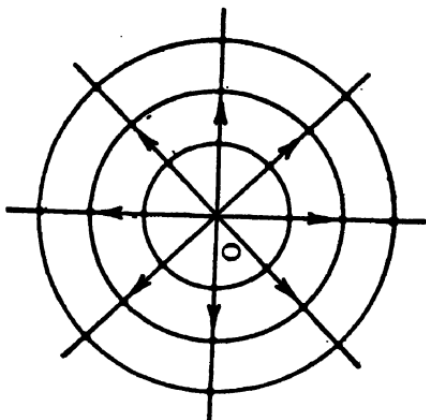
এটি উৎস থেকে চারদিকে সমানভাবে প্রসারণশীল একটি গোলীয় তরঙ্গকে নির্দেশ করে। এখানে এই তরঙ্গের বিভাগ (amplitude) হচ্ছে

$\frac{1}{2}$ -এর সহিত সমানুপাতী। সুতরাং তার শান্তির পরিমাণ দূরবেশের বর্গের বান্ধানুপাতী। কোনও বিন্দুতে যে কোনও মুছুর্তের তরঙ্গমুখ ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধের সঙ্গে লম্ব স্পর্শকতল দ্বারা সূচিত হবে।



চিত্র ৭

সামৃদ্ধিক তরঙ্গমুখের প্রযুক্তি  
(AB, CD, EF অভূতি)

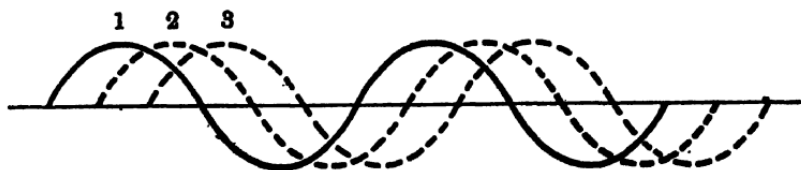


চিত্র ৮

গোলীয় তরঙ্গমুখের প্রযুক্তি  
(O-কেন্দ্রবিন্দু সমকেন্দ্রিক গোলকগুলি  
তরঙ্গমুখের অবস্থান)

### ১৭. সচল ও স্থান্ত তরঙ্গ (Progressive and Stationary Waves) :

কোনও মাধ্যমের মধ্যে যদি একটি তরঙ্গ বাধাহীনভাবে অগ্রসর হয় তখন তাকে সচল তরঙ্গ বলে। সচল তরঙ্গের প্রতিমুছুর্তের ফটোগ্রাফ নিলে দেখা যাবে তরঙ্গক্ষপট (waveform) যেন মাধ্যমের মধ্যে এগিয়ে চলেছে।

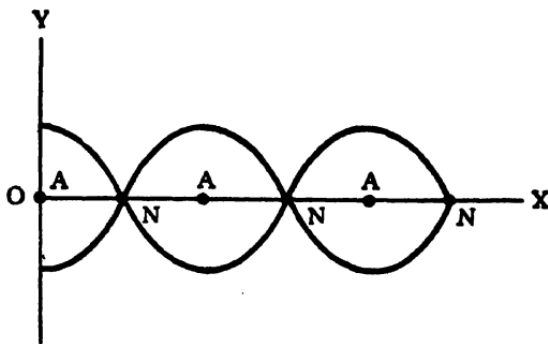


চিত্র ৯  
সচল তরঙ্গ।

চিত্রে একটি সচল তরঙ্গের প্রকৃতি দেখানোর চেষ্টা হয়েছে। 1, 2, 3 অভূতি সংখ্যা দ্বারা চিহ্নিত তরঙ্গক্ষপটগুলি হচ্ছে সামান্য সমন্বয়ের ব্যবধানে

পর পর কয়েকটি তরঙ্গকল্প। এক্ষেত্রে মাধ্যমের প্রত্যেকটি কণা একই ধরনের সরল দোলগাতিতে আলোচিত হয় এবং প্রত্যেক কণারই কম্পনের বিভাগ এক হয় (অবশ্য বাদি মাধ্যমের শোষণ এবং অগ্রসর হওয়ার জন্যে বিভাগের ক্রমসূচকে উপেক্ষা করা হয়, তাহলেই বিভাই বৈশিষ্ট্যটি প্রযোজ্য)। কিন্তু কণা থেকে কণার দশার পরিবর্তন হ'তে থাকে।

কিন্তু কোনও তরঙ্গ বাদি সীমাবদ্ধ মাধ্যমের মধ্যে অগ্রসর হবার সময়ে কোনও বিভাই মাধ্যমের বিভেদভলে প্রতিফলিত হয় তাহলে মূলতরঙ্গ ও বিপরীত দিকে ফিরে আসা প্রতিফলিত তরঙ্গ পরস্পর মিলিত হয়ে



চিত্র ১০  
স্থাণু তরঙ্গ।

স্থাণু তরঙ্গের (Stationary wave) সংষ্টি করে। স্থাণু তরঙ্গের নাম থেকে সমগ্র তরঙ্গটি যেন একস্থানে দীর্ঘভাবে আছে এই রূপ মনে হ'তে পারে। প্রকৃতপক্ষে তরঙ্গকল্পটি ছির থাকে, কিন্তু তরে তরে কম্পনের ভিতর দিয়ে শক্তির সঞ্চালন ঠিকই ঘটে থায়। স্থাণু তরঙ্গের সরণলোক চিত্রের মতো কতকগুলি জুপের (loops) সমষ্টি মনে হয়। প্রত্যেক জুপের দু প্রান্তে N চিহ্নিত স্থানের কণাগুলি সর্বদা ছির থাকে। তাদের বলে নিস্পন্দিবলু বা নোড (Nodes)। প্রত্যেক জুপের ঠিক মধ্যবর্তী A চিহ্নিত বিন্দুগুলি সর্বাধিক বিভাগে আলোচিত হয়। এদের বলে সূস্পন্দ বিন্দু বা অ্যানিনোড (antinodes)। কোনও সূস্পন্দ বিন্দু ও তার পার্শ্ববর্তী নিস্পন্দিবলুর মধ্যবর্তী বিন্দুগুলি সরল দোলগাতিতে আলোচিত হয়, কিন্তু তাদের বিভাগ নিস্পন্দ বিন্দু থেকে সূস্পন্দ বিন্দু পর্যন্ত ক্রমশঃ বৃক্ষ পায়।

প্রত্যেকটি লুপ একটি অর্ধতরঙ্গের সমান দীর্ঘ হয়। সূতরাং একটি নোড থেকে পরবর্তী অ্যাটিনোডের দূরত্ব সিংক তরঙ্গের সমান। কোনও নোড থেকে প্রার্ববর্তী নোড বা অ্যাটিনোড থেকে প্রার্ববর্তী অ্যাটিনোডের ব্যবধান ঠিক অর্ধতরঙ্গের সমান।

সচল তরঙ্গে কণা থেকে কণার দশা পরিবর্তিত হয়, কিন্তু এক তরঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যবধানে অবস্থিত দৃটি কণা সমদশায় কম্পন করে। কিন্তু স্থাণু তরঙ্গের ক্ষেত্রে দৃটি পাশাপাশি নোডের মধ্যবর্তী কণাগুলি একই দশায় কম্পন করে। আবার একটি লুপের অঙ্গরাত কণাগুলি প্রার্ববর্তী লুপের অঙ্গরাত কণাগুলির তুলনায় বিপরীত দশায় থাকে অর্থাৎ তাদের দশাৰ ব্যবধান হয়  $\pi$  রেডিয়ান বা  $180^\circ$ .

পাঠককে এই বিষয় সমূকে উপরূপ পৃষ্ঠক থেকে আরও সর্বভাবে পড়ার জন্যে পরামর্শ দেওয়া হচ্ছে।

#### ২.৮ আলোক তরঙ্গের তির্বকস্তুতি :

ডাচ বিজ্ঞানী হাইগেন্স (Huyghens) 1690 খ্রিস্টাব্দে তরঙ্গবাদ সমূকে সৃষ্টিভাবে তাঁর তত্ত্বের অবতারণা করেন। কিন্তু তিনি আলোক-তরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (longitudinal waves) ধরে তাঁর তত্ত্বটি গড়ে তৃলেছিলেন। ব্যতিচার (interference) ও ব্যবর্তন (diffraction) ঘটনা-দৃটির ব্যাখ্যায় আলোকতরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য ধরে নেওয়ার কোনও অসূবিধার সম্মুখীন হতে হয় নি। কিন্তু সমবর্তনের (Polarisation) ব্যাখ্যা করতে গিয়ে এই ধারণা প্রচণ্ড বাধার সম্মুখীন হয়। শেষ পর্যন্ত 1816 খ্রিস্টাব্দে ফ্রেনেল (Fresnel) সমর্বিত আলোকের ব্যতিচারের ব্যাখ্যা করার ব্যাপারে আলোকতরঙ্গকে তির্বক ধরে নিয়ে সাফল্য অর্জন করেন। তারপর থেকে আলোকতরঙ্গের তির্বকস্তুতি আরও অনেক প্রয়োগ পাওয়া যায়। বাইনার (Wiener) উন্নাবিত একটি চমৎকার পরীক্ষায় আলোকতরঙ্গের তির্বকস্তুতি প্রমাণিত হয়। পরীক্ষাটির বর্ণনা পরে দেওয়া হয়েছে।

তরঙ্গতত্ত্বে দেখা যায় তরঙ্গের সংগোলন বে মাধ্যমের ভিত্তি দিয়ে হয়, তার ছ্রিতিশাপকতা (elasticity) ধর্ম থাকা প্রয়োজন। অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গের ক্ষেত্রে এই ছ্রিতিশাপকতা হবে অনুদৈর্ঘ্য (Longitudinal) ছ্রিতিশাপকতা এবং তির্বক তরঙ্গের ক্ষেত্রে হবে কৃতন (shearing) ছ্রিতিশাপকতা। সূতরাং তির্বক আলোকতরঙ্গের উপরূপ মাধ্যমেরও কৃতন ছ্রিতিশাপকতা থাকা প্রয়োজন। কিন্তু আলোকতরঙ্গ বে সমস্ত মাধ্যমের ভিত্তি দিয়ে যার তাদের

ক্ষেত্রে এই জাতীয় স্থিতিশ্চাপকতার অভিষ্ঠ কল্পনা করা বেশ অসুবিধাজনক হ'য়ে পড়ে। যেমন আলোক শূন্যস্থানের ভিতর দিয়েও থার। সূতরাং শূন্যস্থানকে একটা মাধ্যম কল্পনা করতে হবে থার স্থিতিশ্চাপকতা আছে। কিন্তু এ ধরনের কল্পনা কষ্টকল্পনা ছাড়া কিছুই নয়।

এই ছাট দূর হয়ে পরিবর্তীকালে বাটিশ বিজ্ঞানী ক্লার্ক ম্যার্কেলেস (Clark Maxwell) প্রবর্তিত তড়িৎ-চূম্বকীয় তত্ত্বের (electro-magnetic theory) সাহায্যে।

### ২.৯ আলোকের তড়িৎ-চূম্বকীয় তত্ত্ব ও ইথার-প্রকল্প (Electro-magnetic theory of light and ether hypothesis) :

ম্যার্কেলেস তড়িৎ-চূম্বকীয় তত্ত্ব পদার্থের তড়িৎ ও চৌম্বক ধর্ম, পদার্থের উপর তড়িৎ ও চৌম্বক ক্ষেত্রের দ্বিম্ব প্রভৃতি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা দ্বারা লক ফলাফলের উপর প্রতিষ্ঠিত। এই তত্ত্ব অবতারণার পূর্বসূগ্রে তড়িৎ ও চৌম্বক দ্বিম্বকে দুটি সম্পূর্ণ বিভিন্ন দ্বিম্ব বলে গণ্য করা হ'ত। গাউস (Gauss), অ্যাম্পের (Ampere) প্রভৃতি পদার্থবিজ্ঞানীরা পরীক্ষাদ্বারা দেখান যে, তড়িৎ-প্রবাহের সঙ্গে চৌম্বক ক্ষেত্রের সম্বন্ধ অতি নিকট। মাইকেল ফ্যারাডে দেখালেন, কোনও মাধ্যমের ভিতর দিয়ে ব্যাপ্ত চৌম্বকক্ষেত্রের পরিবর্তনের ফলে ঐ মাধ্যমে তড়িৎ বিভবের স্থিত হয়। এইরকম বিভিন্ন প্রক্রিয়ার দ্বারা ক্রমশই প্রতীয়মান হ'ল যে, বৈদ্যুতিক এবং চৌম্বক প্রক্রিয়া অঙ্গাঙ্গভাবে যুক্ত। ম্যার্কেলেস এই সম্ভব পরীক্ষার ফল কর্তৃগুলি সূত্রের আকারে উল্লেখ করলেন। এই সূত্রগুলির সাহায্যে এই জাতীয় প্রক্রিয়াগুলির সম্পূর্ণ ও সুস্থিত তাত্ত্বিক আলোচনা সম্ভব হ'ল। বাল্কিক প্রাক্রিয়ার ক্ষেত্রে তত্ত্বগত গণনার জন্য যেমন নিউটনের গীতিসূত্রগুলি অপরিহার্য সেইরকম তড়িৎ ও চৌম্বক সমূহীয় কোনও আলোচনার ক্ষেত্রে ম্যার্কেলেসের সূত্রগুলি ও প্রযোজ্য। কোনও স্থানে তড়িৎ-ক্ষেত্র সময়ের সঙ্গে পরিবর্তিত হলে, তার সঙ্গে অনুকরণভাবে পরিবর্তনশীল একটি চৌম্বক ক্ষেত্রেও স্থিত হয়। আবার এই পরিবর্তনশীল তড়িৎ-ক্ষেত্র ও পরিবর্তনশীল চৌম্বক ক্ষেত্র অঙ্গাঙ্গভাবে যুক্ত থাকে। ম্যার্কেলেসের দ্বারা উৎপাদিত সূত্রগুলির সার্থক তাত্ত্বিক প্রয়োগ দ্বারা দেখানো হয়েছে যে এই পরিবর্তন একটি স্থানের মধ্যে আবক্ষ থাকে না। বরং উহা স্থানের বিভিন্ন অংশে সম্ভালিত হয়। বৰ্দি এই তড়িৎ-ক্ষেত্র পর্যবৃত্তভাবে (periodically) পরিবর্তিত হতে থাকে তবে তার সঙ্গে

সংগ্রাহক চৌমুক ক্ষেত্রও পর্যাবৃত্ত গাতি লাভ করবে। যদি এই পর্যাবৃত্ত গাতি সরল দোলগাতি হয়, তবে সংগ্রাহক তাড়িৎ ও চৌমুক ক্ষেত্র স্থানের মধ্যে তরঙ্গাকারে সম্পাদিত হবে।

য্যাকেওয়েলের সমীকরণ প্রয়োগ ক'রে দেখানো যায়, যে কোনও সমস্ত মাধ্যমের মধ্যে যদি কোনও স্থানে সময়ের সঙ্গে পরিবর্তনশীল একটি তাড়িৎ-ক্ষেত্র থাকে থাকে  $\vec{E}(x, y, z, t)$  দ্বারা সূচিত করা যায়, তাহলে তার সঙ্গে মুক্ত চৌমুক ক্ষেত্রটি  $\vec{H}(x, y, z, t)$  দ্বারা সূচিত করা যাবে। মাধ্যমটি সমস্ত হওয়ার জন্য উহার তাড়িৎ-বিভাজকতা (dielectric constant)  $K$  এবং চৌমুক ভেদতা (Magnetic permeability)  $\mu$  সর্বত্র সময় ও স্থানের সঙ্গে পরিবর্তনশীল তাড়িৎ ও চৌমুক ক্ষেত্রস্বরূপে নিয়ন্ত্রিত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায় :

$$\frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \frac{c^2}{\mu K} \left[ \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial z^2} \right]$$

$$\text{এবং } \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} = \frac{c^2}{\mu K} \left[ \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial z^2} \right]$$

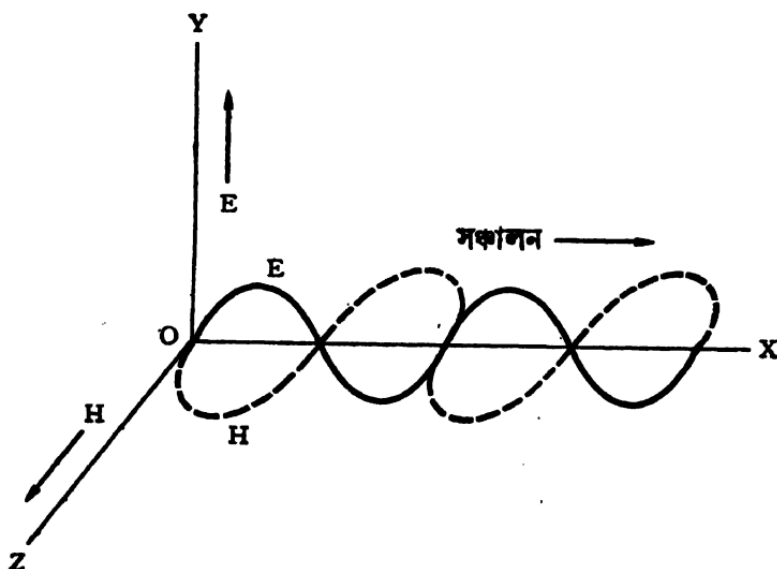
এক্ষেত্রে  $\vec{E}(x, y, z, t)$  এবং  $\vec{H}(x, y, z, t)$  যে কোনও স্থানে  $t$  সময়ে তাড়িৎ-ক্ষেত্র ও চৌমুকক্ষেত্রের দিক ও পরিমাণ নির্দেশ করে। সূতরাং  $\vec{E}$  ও  $\vec{H}$  উভয়েই ভেট্টের।  $c$  হচ্ছে তাড়িৎ-চূমুকীয় এবং তাড়িৎ-স্থিতীয় (electro-magnetic and electro-static) এককে প্রকাশিত তাড়িৎ আধানের পরিমাণের অনুপাত।

এই দুটি সমীকরণের সমাধান নানাভাবে করা যায়। এদের প্রত্যেকটি থেকেই দেখা যায় যে, উহারা সম্পাদনশীল তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য-মুক্ত। এই তরঙ্গের তাড়িৎ ক্ষেত্র সময়ের সঙ্গে যে হারে পরিবর্তিত হচ্ছে কম্পাক্ষের মান তার সমান। আর এই তরঙ্গের বেগ নির্দিষ্ট হয়  $\frac{c}{\sqrt{\mu K}}$ -এর মান দ্বারা।

এই তরঙ্গকে বলা হয় তাড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গ। শূন্যস্থানে  $\mu$  এবং  $K$  উভয়েই মান 1, সূতরাং শূন্যস্থানে এই তরঙ্গের বেগ  $c$ -এর সমান।

উপর এই সমীকরণের সমাধানের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, তরঙ্গ যে দিকে অগ্রসর হবে, কম্পনশীল তাড়িৎ ও চৌমুক ক্ষেত্র সর্বদা তার সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হবে। অর্থাৎ তরঙ্গগুলি প্রথম থেকেই ত্বরিত তরঙ্গ হবে। বিতীয়ত যে কোনও শূন্যালোকে এবং যে কোনও সময়েই তাড়িৎ-ক্ষেত্র ( $\vec{E}$  ভেক্টর) সর্বদা চৌমুক ক্ষেত্র  $\vec{H}$  ভেক্টরের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হবে; তৃতীয়ত, উৎসের খুব নিকটে এই তরঙ্গগুলি গোলকের আকারে (spherically) সম্পাদিত হবে, কিন্তু উৎস থেকে বহুদূরে এই গোলকতলগুলি কার্যত সমতল তরঙ্গের (Plane waves) আকারে সম্পাদিত হবে।

এই আলোচনা থেকে আলোকতরঙ্গ এবং তাড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গের সামুদ্র্য প্রতীয়মান হয়। যেমন, শূন্যালোকে এই তাড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গের বেগ পাওয়া



চিত্র ১১

তাড়িৎ-চৌমুকীয় তরঙ্গ ; E-তাড়িৎ-ক্ষেত্র এবং  
H-চৌমুক ক্ষেত্র

গোছে  $c$  ঘার ঘান হচ্ছে  $3 \times 10^{10}$  সেমি/সেকেণ্ড। এই বেগ পরীক্ষাধারা নির্ণীত শূন্যালোক তরঙ্গের বেগের ঠিক সমান। বিতীয়ত, শূন্যালো

ব্যতীত অন্য মাধ্যমে এই তরঙ্গের বেগ হবে  $\frac{c}{\sqrt{\mu K}}$  এবং যেহেতু একেতে  $\mu$  এবং  $K$  উভয়েই ১ থেকে ক্ষুণ্ণর মান বিশিষ্ট, সূতরাং এইরকম স্থানে তড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গের বেগ শূন্যস্থানের বেগের তুলনার কম হবে। পূর্বে ফুকোর পরীক্ষার কথা বলা হয়েছে যার সাহায্যে দেখা গেছে শূন্যস্থানের তুলনার কোনও স্বচ্ছ মাধ্যমে আলোকের বেগ কম।

এই সামৃদ্ধ ছাড়াও ম্যাজেন্টালের তড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গের সঙ্গে আলোক তরঙ্গের সামৃদ্ধ পরবর্তীকালে নানাভাবে সমর্থিত হয়। জার্মান বিজ্ঞানী হার্টজ (Hertz) ক্ষমিত উপায়ে তড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গ উৎপাদন ক'রে তাদের প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যাপ্তিগত, ব্যবর্তন ও সমবর্তন সংজ্ঞান নানাবিধ পরীক্ষা সম্পন্ন করেন। ভারতবর্ষে আচার্য জগদীশচন্দ্র বসু এবং ইংলণ্ডে স্যার অলিভিয়ার জজ তড়িৎ-চৌমুক তরঙ্গের নানাক্রিয় ধর্মসমূহকে বহু পরীক্ষাকার্য চালান। এই সমস্ত পরীক্ষার ফলে আলোক তরঙ্গের তড়িৎ-চৌমুকীর ক্লপ দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়। মাইকেল ফ্যারাডে কর্তৃক আবিষ্কৃত ফ্যারাডে ক্রিয়া (Faraday effect) ও কার (Kerr) কর্তৃক আবিষ্কৃত কার ক্রিয়া (Kerr effect) আলোক তরঙ্গের তড়িৎ-চৌমুকীর ক্লপকেই সমর্থন করে। এই ক্রিয়া দৃটি সমূহকে পৃষ্ঠকের শেষে আলোচনা করা হয়েছে।

আলোকের এই তড়িৎ-চৌমুকীর ক্লপ কেবল ‘দৃশ্য-আলোকের’ ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য নয়। দৃশ্য-আলোক বলতে আমরা বৃংঘ সেই সমস্ত আলোক যারা আমাদের দর্শনেশ্বরের অনুভূতি জন্মায় এবং যারা ‘দৃশ্য-বর্ণালির’ বেগনী থেকে লাল রঙ-এর আলোক পর্যন্ত বিস্তৃত। এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $4 \times 10^{-5}$  সেমি থেকে প্রায়  $8 \times 10^{-5}$  সেমি পর্যন্ত বিস্তৃত। এই সীমানার উভয়দিকে অর্ধাং এদের চেয়ে বেশী এবং কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট তড়িৎ-চৌমুকীর ক্ষেপন আমাদের দর্শনেশ্বরকে উভেজিত করতে পারে না। দৃশ্য-আলোকের চেয়ে দীর্ঘতর তরঙ্গের দিকে রয়েছে অবলোহিত রশ্মি (Infrared rays), তাপ-তরঙ্গ, বেতার তরঙ্গ। অপরাদিকে অর্ধাং দুষ্টতর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দিকে রয়েছে অতি বেগনী রশ্মি (Ultra violet rays), রঞ্জন রশ্মি (X-rays) গামা রশ্মি ( $\gamma$ -rays) প্রভৃতি। এন্না সকলেই তড়িৎ-চৌমুকীর তরঙ্গের প্রেরণাভুক্ত। এদের পার্থক্য শুধু ক্ষেপাক্ষের দ্বারা নির্ণয় হতে পারে।

হাইগেনস ও ফ্রেনেল প্র্বাতিত তরঙ্গ-তত্ত্বের ক্ষেত্রে স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের প্রয়োজনীয়তা ও সে সময়ে যে সমস্ত অসূবিধার সম্মুখীন হতে হয়েছিল তার উদ্দেশ্য পূর্বে করা হয়েছে। ম্যারিওয়েল প্র্বাতিত তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্বের ক্ষেত্রে এইরকম কোনও বাস্তব মাধ্যমের আবশ্যিকতা দেখা না গেলেও বিজ্ঞানীরা এই তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গের সংগ্রামের উপরোগী একটি মাধ্যমের কল্পনা করেন। এই মাধ্যম কি শূন্যস্থান, কি পদার্থ সর্বাংকৃত মধ্যেই ব্যাপ্ত। এই মাধ্যমের নাম দেওয়া হ'ল বিশ্ব ইথার (World ether)। পদার্থ দ্বারা অধিকৃত ইথারকে বলা হ'ল 'ক্লাপ্টারিত ইথার'। বাস্তব মাধ্যমে এই ইথারের কল্পনা সম্ভব হলেও শূন্যস্থানে এর অস্তিত্ব কল্পনা করা অসম্ভব। এই ইথারের অস্তিত্ব প্রমাণের উদ্দেশ্যে মাইকেলসন ও মার্লি খুব সূক্ষ্ম পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন। কিন্তু তাদের পরীক্ষার ফল থেকে ইথারের অস্তিত্ব প্রমাণ করা কোনও ক্লাপেই সম্ভব হ'ল না। বরং তার ফলশ্রুতি হিসাবে আলবার্ট আইনষ্টাইন যে বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্বের (Special Theory of relativity) অবতারণা করলেন, তাতে এইরকম কোনও ইথারেরই প্রয়োজন রইলো না।

### ২.১০ সমস্ত্র ও অসমস্ত্র (Homogeneous and heterogeneous) মাধ্যমে তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গের বৈশিষ্ট্য:

পূর্বেই দেখানো হয়েছে যে, সমস্ত মাধ্যমের যে কোনও বিদ্যুতে যে কোনও মূহূর্তে তড়িৎ-ক্ষেত্র ( $\vec{E}$  ক্ষেত্র) ও চৌম্বকক্ষেত্র ( $\vec{H}$  ক্ষেত্র) নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বাটি দ্বারা প্রকাশ করা যাব :

$$\frac{c^2}{\mu K} \left( \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial z^2} \right) = \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

$$\text{এবং } \frac{c^2}{\mu K} \left( \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial z^2} \right) = \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2}$$

$10^{-1}$	— হ্রস্বতম হাঁচীয় তরঙ্গ
$10^{-2}$	— তাপ তরঙ্গ
$10^{-3}$	
$10^{-4}$	— শাল বেগনী } } দৃশ্য আলোক
$10^{-5}$	অতি-বেগনী
$10^{-6}$	
$10^{-7}$	ৰঞ্জন রশি
$10^{-8}$	
$10^{-9}$	$\gamma$ -রশি

চিত্র ১২

তড়িৎ-চৌম্বক তরঙ্গের ব্যাপকতা।

এখন যেহেতু  $\vec{E}$  এবং  $\vec{H}$  উভয়েই ভেট্টর, সূতরাং তাদের প্রত্যোকেরই  $X$ ,  $Y$  এবং  $Z$  অক্ষের দিকে একটি ক'রে উপাংশ থাকবে এবং তাদের প্রত্যোক উপাংশকে ঐ জাতীয় সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যাবে। এই সমীকরণগুলির প্রত্যোকটি তরঙ্গগতির সাধারণ সমীকরণের মতো। সূতরাং প্রত্যোকটি সমীকরণও ঐ একই ভাবে প্রকাশ করা যাবে। যথা,  $\vec{E}$  ও  $\vec{H}$  এর  $X$ -উপাংশ :

$$E_x = A_x \cos w \left( t - \frac{lx + my + nz}{v} \right)$$

$$\text{এবং} \quad H_x = B_x \cos w \left( t - \frac{lx + my + nz}{v} \right)$$

অবশ্য যেহেতু  $\vec{E}$  ও  $\vec{H}$  ম্যাজেন্টেলের সমীকরণ দ্বারা ঘূর্ণ, সূতরাং  $A_x$ ,  $B_x$  প্রভৃতি সহগগুলি পরস্পরের সঙ্গে সমৃদ্ধিশূন্য। যেহেতু সমস্ত মাধ্যমটিতে মুক্ত তাঁড়ি আধান বা মুক্ত চৌমুক মেরু নাই, অতএব প্রতিক্রিয়াই :

$$\frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} = 0$$

$$\text{এবং} \quad \frac{\partial H_x}{\partial x} + \frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0$$

এই সমৃদ্ধি থেকে প্রমাণ করা যাবে  $\vec{E}$  এবং  $\vec{H}$  ভেট্টরের প্রত্যোকটি  $l$ ,  $m$ ,  $n$  ডি঱েকশন কোসাইন-বিশিষ্ট দিকের সঙ্গে লম্ব। ম্যাজেন্টেলের সমীকরণের সাহায্যে ইহাও দেখানো সম্ভব যে  $\vec{E}$  ও  $\vec{H}$  ভেট্টর-দৃষ্টিও পরস্পরের সঙ্গে লম্ব।

এখন তাঁড়ি-চুম্বকীয় তরঙ্গের শক্তির পরিমাণ একটি ভেট্টর রাশি  $\vec{S}$  দ্বারা নির্দেশ করা হয়, যার মান নিম্নোক্ত সূত্র থেকে পাওয়া যাবে :

$$\vec{S} = \frac{c}{4\pi} (\vec{E} \times \vec{H}).$$

ভেট্টর গুগনের নিয়ম অনুযায়ী  $\vec{S}$  ভেট্টরটি  $\vec{E}$  এবং  $\vec{H}$  উভয়ের সঙ্গেই সমকোণে অবিচ্ছিন্ত অর্থাৎ উহার দিক তরঙ্গ সঞ্চালনের দিকেই অবিচ্ছিন্ত। এই আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, সমস্ত মাধ্যমে তাঁড়ি-চুম্বকীয় তরঙ্গে

শান্তি-সঞ্চালনের দিক ও তরঙ্গ-সঞ্চালনের দিক একই। যদি তরঙ্গের শান্তি-সঞ্চালনের দিককে রাঁশুর দিক বলা হয়, তবে বলা যায়, তরঙ্গ ও রাঁশু একেতে একই দিকে প্রবাহিত।

অ-সমস্ত মাধ্যমে তাঁড়ি-চৌমুক তরঙ্গের তত্ত্ব একটু জটিল। একেতে মাধ্যমের বিশেষজ্ঞ অনুযায়ী তাঁড়ি-বিভাজকতা K ও চৌমুক ভেদ্যতা μ-এর মান বিভিন্ন হয়। স্বচ্ছ ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে সাধারণত চৌমুক ভেদ্যতা সর্বদিকে সমান ও তার মান 1 (এক)। সূতৰাঙ একেতে তাঁড়ি-চৌমুক তরঙ্গের সঞ্চালন তাঁড়ি-বিভাজকতার উপর নির্ভর করবে। যদিও এইরকম মাধ্যমে সাধারণক তরঙ্গমুখ্যবিশিষ্ট তরঙ্গের সঞ্চালনে কোনও বাধা নেই, তথাপি ঐ মাধ্যমে শান্তি সঞ্চালনের দিক সাধারণত তরঙ্গাভিলম্বের দিকে হবে না। এই দৃষ্টি দিক পরস্পরের সঙ্গে কোনও কোণে আনত থাকবে। শান্তি-সঞ্চালনের বেগও তরঙ্গের বেগ থেকে বিভিন্ন হবে। এই সমস্ত প্রসঙ্গ যথাস্থানে আলোচিত হবে।

### সারাংশ

আলোক শান্তির স্থানান্তর প্রতিন্মা সম্বন্ধে কণবাদ ও তরঙ্গবাদ এই দুটি পরস্পর বিরোধী মতবাদ প্রচলিত ছিল। কণবাদ ব্যাংচার, ব্যবর্তন প্রভৃতি ঘটনার সম্মুখ্যক ব্যাখ্যা দিতে না পারায় দ্রুমশঃ তরঙ্গবাদ প্রাধান্য লাভ করে। সমবর্তনের ব্যাখ্যায় আলোকতরঙ্গকে তির্যক তরঙ্গ ধরা অপরিহার্য হ'লে পড়ে। তরঙ্গতত্ত্বের ধারা আবার কতকগুলি ঘটনার ব্যাখ্যা করা অসম্ভব হওয়ায় প্রাক্কের ফোটনতত্ত্বের অবতারণা করা হয়। এ হচ্ছে নবজ্ঞপে কণবাদ। বর্তমানে আলোকের বৈত্বাদ অনুসারে আলোকের কণ ও তরঙ্গ উভয় ক্লাপকেই স্বীকার করা হয়।

কোনও মাধ্যমে সরল দোলগতি কম্পন হলে তাই থেকে সরল দোল-তরঙ্গের উৎপন্নি হয় এবং তা মাধ্যমের মধ্যে সঞ্চালিত হয়। তরঙ্গগতির সাধারণ সমীকরণ হচ্ছে :

$$\frac{d^2x}{dt^2} = v^2 \left( \frac{\partial^2 x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 x}{\partial z^2} \right)$$

কিন্তু সরল কেবল একটি অক্ষের (X-অক্ষের) দিকে হ'লে সমীকরণটি হবে :

$$\frac{\partial^2 x}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 x}{\partial x^2}.$$

কোনও মূহূর্তে মাধ্যমের কতকগুলি বিশ্ব একই দশায় কম্পন করলে তারা যে তলে অবস্থান করে, তাকে তরঙ্গমুখ বলে। উৎসের নিকটে তরঙ্গমুখ গোলীয় এবং দূরে সামর্তালিক হয়।

**কার্যতঃ** অসীম মাধ্যমে বাধাহীনভাবে অগ্রসর তরঙ্গকে সচল তরঙ্গ বলে। কিন্তু সৌম্যবক্ত মাধ্যমে কোনও মূলতরঙ্গ ও তার প্রতিফলিত তরঙ্গ মিলে স্থাগু তরঙ্গ উৎপন্ন করে।

আঠারোশ সপ্তরের দশকে ম্যাজিওয়েল তাঁড়ি-চূম্বকীয় তত্ত্বের অবতারণা করেন। দেখা ষাঘ, আলোকতরঙ্গও এই তাঁড়ি-চূম্বকীয় তরঙ্গের প্রেরণাতে পড়ে। এই জাতীয় তরঙ্গে একটি তাঁড়ি ও একটি চৌম্বক ভেষ্টন পরম্পর লম্ব দিকে কম্পন করে এবং তাদের উভয়ের সঙ্গে সমকোণে আলোকশান্তি সম্পাদিত হয়। তাঁড়ি-চৌম্বক তরঙ্গ তির্থকতরঙ্গ, সূতরাঙ এই তত্ত্বে আলোকতরঙ্গের তির্থকত্ব স্বীকৃত।

### অনুশীলনী

- ১। তরঙ্গ কী? তির্থক ও অনূদৈর্ঘ্য তরঙ্গের পার্থক্য কী?
- ২। একটি তরঙ্গগার্তন সমীকরণ উপপাদন কর এবং তার ব্যাখ্যা দাও।
- ৩। স্থাগু ও সচল তরঙ্গের পার্থক্য আলোচনা কর।
- ৪। আলোকের সংক্ষিপ্ত সময়ে কণাবাদ ও তরঙ্গবাদের বক্তব্য বিষয় আলোচনা কর।

৫। ‘কণাবাদ বনাম তরঙ্গবাদ’—বিষয়টির উপর একটি সংক্ষিপ্ত নিবন্ধ রচনা কর।

৬। তাঁড়ি-চূম্বকীয় তরঙ্গের সাধারণ সমীকরণের উল্লেখ করে তার বৈশিষ্ট্যগুলির আলোচনা কর।

৭। টাকা লেখ :

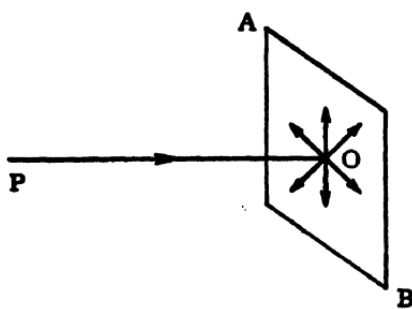
- (ক) তাঁড়ি-চূম্বকীয় তত্ত্ব;
- (খ) আলোক তরঙ্গের তির্থকত্ব;
- (গ) ইধাৰ প্রকল্প।

## ବିଭୀତି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ

### ସମତଳ ସମବର୍ତ୍ତନ

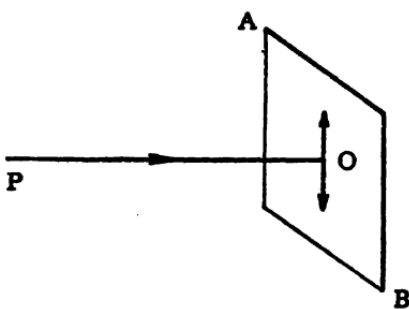
## ২.৭ সমবর্তিত ও অসমবর্তিত আলোক:

সমবর্তন কথাটির বৃংগতিগত অর্থ সম (সমান) বর্তন (অবস্থান)। আলোক ভেক্টরের কম্পনের দিক সমুক্তে এই অর্থ প্রযোজ্য। অর্থাৎ কোনও আলোকে আলোক ভেক্টরের কম্পন বাদি সর্বদা একদিকে হব তাহলে সেই আলোককে বলা হবে সমর্পিত আলোক। ইংরেজীতেও polarisation কথার অর্থ একমুখ্যতা। তাহলে সাধারণ বা অসমর্পিত আলোকের নিশ্চয় বহমুখ্যতা ধর্ম আছে এবং এই বহমুখ্যতা হচ্ছে আলোক ভেক্টরের কম্পনের দিক সমুক্তে। তাড়িৎ-চূম্বকীয় তত্ত্ব অনুসারে আমরা জানি আলোকরঞ্চার দিকের সঙ্গে লম্বভাবে তাড়িৎ ও চূম্বক দুটি ভেক্টরই স্পন্দন করে। এদের মেঝে কোনও একটিকে আলোক-ভেক্টর ধরা যায়। সাধারণতঃ তাড়িৎ-ভেক্টরকে আলোক-ভেক্টর ধরা হয়।



ଚିତ୍ର ୨୭

### অসমৰ্ভিত কল্পনা ।



ପିଲ୍ ୧୮

সমৰ্পিত কল্পনা ।

অসমৰ্বান্তত আলোকের ক্ষেত্রে আলোক-ভেট্টৰ রঞ্জিয়ার সঙ্গে লম্ব সমতলে  
যে কোনও দিকে কম্পন করতে পারে। চিত্ৰ ১৩-তে এই কম্পনেৱ ধৰন  
দেখানো হৈছে। PO একটি আলোকৰণ্ড্যা অৰ্থাৎ আলোকশান্ত

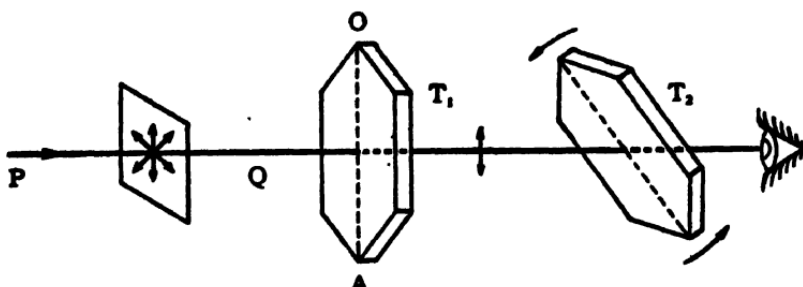
সপ্তালনের পথ। এই পথে মাধ্যমের মধ্যে O একটি বিন্দু। এই বিন্দুতে আলোক-ভেঁচেরের কম্পন কেমনভাবে হচ্ছে সেটাই এখানে বিবেচ্য। O বিন্দুতে PO রেখার সঙ্গে সমকোণে অব্যাহত AB তলাটিকে কম্পনা করা হ'ল। O বিন্দুতে কম্পন এই AB তলের উপর যে কোনও দিকে হতে পারে। তাঁরিচ্ছ দিয়ে এই কম্পনের কয়েকটি সম্ভাব্য দিককে দেখানো হয়েছে। অসমৰ্বাতত আলোক-ভেঁচেরের কম্পন এই AB সমতলে সীমাবদ্ধ থেকে দ্রুত দিক পরিবর্তন করছে। সাধারণ সমস্ত আলোকের উৎস থেকে নির্গত আলোকের ক্ষেত্রে কম্পনের দিক পরিবর্তন ঘটে দৃঢ়ি কারণে : (i) সাধারণ আলোক উৎসের বিভিন্ন অংশ থেকে বিক্রিত আলোক-কম্পনের মধ্যে দশার কোনও সম্ভব থাকে না এবং (ii) একই অংশ থেকে বিক্রিত আলোকের কম্পনের দিকও  $10^{-8}$  সেকেন্ডের মধ্যে পরিবর্তিত হয়। যে কোনও মুহূর্তে আলোক-ভেঁচেরের কম্পন একটি নির্দিষ্ট দিকে হয়, তথাপি খুব ক্ষুদ্র পর্যবেক্ষণকালের মধ্যেও আলোক-ভেঁচের কোনও বিশেষ দিকে অবস্থান করে না।

কিন্তু আলোক যখন সমৰ্বাতত হয় তখন তার কম্পন কেবল একটি মাত্র দিকে সীমাবদ্ধ থাকে। চিত্রে 14-তে এই সীমাবদ্ধ বা সমৰ্বাতত কম্পন দেখানো হয়েছে। আলোকরশ্মি ও কম্পনের দিক দ্বারা যে সমতল নির্দিষ্ট হয়, তাকে কম্পনতল (Plane of vibration) বলে। দেখা যাচ্ছে এই ধরনের সমবর্তনে আলোক-ভেঁচেরের কম্পনতল সর্বদা নির্দিষ্ট থাকে। একে বলা হয়, সমতল সমবর্তন (Plane polarisation)। পরে অন্যান্য ধরনের সমবর্তনের যে আলোচনা হবে—যথা, উপবৃত্তীয় ও বৃত্তীয় সমবর্তন, তাদেরও মূল কারণ হ'চ্ছে, এই সমতল সমবর্তন।

## ২.২ টুর্মালিন পরীক্ষা (Tourmaline experiment) :

এই পরীক্ষার সাহায্যে সমতল সমবর্তন বিষয়ের আলোচনা আরম্ভ করা যেতে পারে। টুর্মালিন হচ্ছে বিভিন্ন অক্সাইডের মিশ্রণে উৎপন্ন এক ধরনের স্ফুর্ক কিন্তু ঈষৎ বেগুনী আভাযুক্ত কেলাস। টুর্মালিন কেলাসের স্থানীয়ক আকার চিত্র 15 ও 16-এর মতো। এর বৃহত্তম কর্ণকে (চিত্র 15-তে OA) বলা হয় কেলাস অক্স (crystallographic axis)। ধৱা যাক, এই অক্স একটি কেলাস  $T_1$ -এর উপর অসমৰ্বাতত আলোকের একটি রশ্মিগুচ্ছ PQ সমভাবে আপাতিত হ'য়েছে। রশ্মিগুচ্ছটি  $T_1$ -এর ভিতর দিয়ে নির্গত

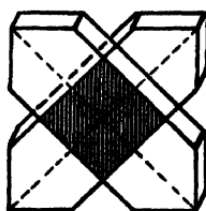
হওয়ার পরে রশ্যার দিকে চোখ রেখে দেখলে কোন পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে না (অবশ্য সামান্য বেগুনী রঙে রশ্যাগুচ্ছটি রঞ্জিত হওয়া ছাড়া)। কিন্তু এখন শব্দ  $T_1$  কেলাস থেকে নির্গত রশ্যাগুচ্ছটির পথে বিতীর একটি



চিত্র ১৫

টুরমালিনের পরীক্ষা।

কেলাস  $T_1$ -কে রাখা যায় এবং রশ্যাকে অক্ষ ক'রে ধীরে ধীরে  $T_2$ -কে ঘোরানো যায়, তাহলে বিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে। দেখা যাবে  $T_2$ -র দূরন্তের বিভিন্ন অবস্থানে  $T_2$  থেকে নির্গত রশ্যার উচ্চলতার হ্রাস-বৃদ্ধি



চিত্র ১৬

বিষম অবস্থান।

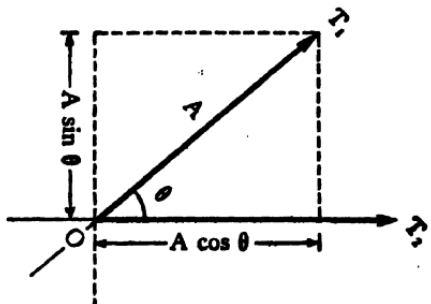
হচ্ছে। যখন  $T_1$  এবং  $T_2$ -র কেলাস অক্ষসম সমান্তরাল, তখন  $T_2$  থেকে নির্গত রশ্যার উচ্চলতা সর্বাধিক। কিন্তু যখন উভয় কেলাসের অক্ষসম পরস্পর লম্ব, তখন  $T_2$  থেকে কোনও আলোকই নির্গত হবে না। উভয় কেলাসের অক্ষসম শব্দ অন্য কোণও কোণে আনত হয়, তাহলে  $T_2$  থেকে কিছু আলোক নির্গত হবে।  $T_1$  ও  $T_2$ -র অক্ষসমের মধ্যে স্থৰ্য

কোণের পরিমাণ বত বাড়বে নির্গত রশ্মির তীব্রতাও তত হুস পাবে এবং পূর্বেই বলা হয়েছে অক্ষস্থল সমকোণে অবচ্ছিত হলে কোন আলোকই নির্গত হবে না। এই অবস্থা চির 16-তে দেখানো হয়েছে। দুটি কেলাসের অক্ষ এইরকম পরস্পর সমকোণে অবচ্ছিত হলে যখন কোনও আলোক তাদের সমন্বয়ের ভিতর দিয়ে নির্গত হতে পারে না তখন তাকে বলা হয় উভয় কেলাসের বিষম বা বিপ্রতীপ (Crossed) অবস্থান। ট্রিমালিনের এই পরীক্ষা থেকে কি অনুমান করা যায়? অনুমানটি নিচয় এই যে ট্রিমালিন কেলাস আলোকতরঙ্গের মাঝ একটি কোনও নির্দিষ্ট দিকের কম্পনকে তার ভিতর দিয়ে সঞ্চালিত হতে দের এবং সেই দিকটি এই কেলাসের গঠনের সঙ্গে কোনও ভাবে সম্পর্কিত। কাজ চালানোর জন্যে আগাতত ধরা যাক, এই বিশেষ দিকটি হচ্ছে ট্রিমালিনের কেলাস অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল দিক। তা হলে প্রথম ট্রিমালিনের ভিতর দিয়ে নির্গত হবার পরে  $PQ$  রশ্মিটির আলোকের কি পরিবর্তন হচ্ছে? প্রথম ট্রিমালিনে প্রবেশের পূর্বে  $PQ$  ছিল অসম্বৰ্ত্ত আলোকের রশ্মিগুচ্ছ। সূতরাং তার কম্পন রশ্মির সঙ্গে সমকোণে যে-কোন দিকে হাঁচল। অর্থাৎ কম্পনের দিক সংযুক্তে ছিল সম্পূর্ণ স্বাধীনতা। কিন্তু প্রথম ট্রিমালিনে প্রবেশ করার সঙ্গে সঙ্গেই তার সেই স্বাধীনতা মুক্ত হ'ল এবং কম্পন (আমাদের কম্পনা অনুসারে) কেবল কেলাস অক্ষ  $OA$ -র সঙ্গে সমান্তরাল দিকেই হতে থাকল। প্রথম ট্রিমালিন থেকে নির্গত আলোকও এই বৈশিষ্ট্য মুক্ত হ'ল অর্থাৎ তার কম্পন কেবল একই দিকে হচ্ছে। একেই আমরা বলেছি (সমতল) সম্বৰ্ত্ত আলোক। সূতরাং প্রথম ট্রিমালিনটি অসম্বৰ্ত্ত আলোককে সম্বৰ্ত্ত আলোকে পরিগত ক'রল। এইজন্য প্রথম ট্রিমালিনটিকে বলা হয় সমবর্তক (Polariser)।

কিন্তু কোনও আলোক সম্বৰ্ত্ত আলোক সম্বৰ্ত্ত হলে তার কম্পনের নির্বাচিত দিক কোনটি তা মানবচক্ষ ছির করতে পারে না। এ জন্যে চাই বিতীয় একটি সমবর্তকের সাহায্য। আলোচ্য পরীক্ষায় বিতীয় ট্রিমালিনটি এই কাজ করছে। বিতীয় কেলাসটি প্রথম কেলাস থেকে নির্গত রশ্মির পথে এমনভাবে ধরা হয় যে তার কেলাস-অক্ষ রশ্মির সঙ্গে সমকোণে থাকে। এখন বিতীয় কেলাসের অক্ষ প্রথম কেলাসের অক্ষের তুলনার কোন অবস্থানে (অর্থাৎ কত ডিগ্রি কোণে আনত) আছে তার উপর নির্ভর করবে বিতীয় কেলাস থেকে কি পরিমাণ আলোকরশ্মি নির্গত

হবে। ধৰা থাক, প্রথম ও দ্বিতীয় কেলাসের অক্ষসম বধান্তমে  $OT_1$ , এবং  $OT_2$  অবস্থানে আছে। তাহলে

প্রথম কেলাস থেকে নির্গত সমর্বাত্তত আলোকের কম্পন হচ্ছে (আমাদের কল্পনা অনুযায়ী)  $OT_1$  এর সমান্তরাল। এই কম্পন বধন দ্বিতীয় কেলাসে প্রবেশ করতে চাইবে, তখন দ্বিতীয় কেলাস তার অক্ষ  $OT_2$ -র সঙ্গে সমান্তরাল বিশ্লেষিতাংশকেই তার ভিতর দিয়ে



চিত্র ১১

সঞ্চালিত হতে দেবে। এখন উভয় অক্ষের মধ্যে আন্তর্ভুক্ত কোণ ঘৰ্দি  $\theta$  হয়, তবে প্রথম কেলাস দ্বারা সমর্বাত্তত কম্পনের  $\cos \theta$  উপাংশ (component) দ্বিতীয় কেলাস দ্বারা সঞ্চালিত হবে। ঘৰ্দি সমর্বাত্তত আলোক-কম্পনের বিভাগ (amplitude)  $A$  হয় তাহলে  $A \cos \theta$  হবে দ্বিতীয় কেলাস থেকে নির্গত আলোক-কম্পনের বিভাগ। এইরকম পরীক্ষায় দ্বিতীয় কেলাস সমর্বাত্তত আলোককে বিশ্লেষণ করে, তাই তাকে বলা হয় বিশ্লেষক (Analyser)। কোন কেলাসের ভিতর দিয়ে নির্গত সমর্বাত্তত আলোকের কম্পনের দিক ও রাশ্নির দিকের ভিতর দিয়ে যে সমতল অবস্থিত হয়, তাকে বলা হয় সঞ্চালন তল (Transmission plane)।

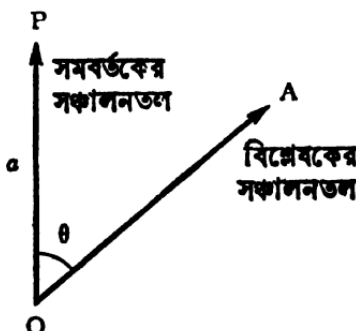
আমরা জানি  $\theta$  বধন  $0^\circ$  থেকে  $90^\circ$  পর্যবৰ্তত হয়,  $\cos \theta$  তখন ১ থেকে ০ পর্যন্ত পরিবৰ্তত হয়। সূতৰাং  $\theta$  বধন ০ অর্থাৎ অক্ষসম সমান্তরাল তখন প্রথম কেলাস থেকে নির্গত সম্পূর্ণ আলোক দ্বিতীয় কেলাস দ্বারা সঞ্চালিত হবে। আবার  $\theta$  বধন  $90^\circ$  অর্থাৎ দুটি কেলাস পরস্পর বিষম অবস্থানে, তখন  $T_2$  দ্বারা কোন আলোক সঞ্চালিত হবে না।

**ম্যালাসের সূত্র (Malus' Law):** পূর্বে আলোচিত পরীক্ষা থেকে যে তথ্য পাওয়া যায় তা হলৈ ম্যালাস (Louis Malus) 1809 খ্রিস্টাব্দে সুন্দর আকারে লিপিবদ্ধ করেন। এই সূত্র অনুসারে বিশ্লেষকের সঞ্চালন তল ঘৰ্দি সমর্বাত্তকের সঞ্চালন তলের সঙ্গে  $\theta$  কোণে আন্ত হয়, তাহলে বিশ্লেষক থেকে নির্গত কম্পনের বিভাগ হবে  $a \cos \theta$ , বধন  $a$  হচ্ছে সমর্বাত্তত কম্পনের বিভাগ। কিন্তু আলোক বা তরঙ্গবাহিত কোন শক্তির তীব্রতা (intensity) বিভাগের বর্গের সমানুপাতী হয়। এখন

দীর্ঘ  $I_0$  এবং  $I^{\circ}$  ষথাক্রমে বিশ্লেষকের উপর আপীতত এবং বিশ্লেষক থেকে নির্গত আলোকের তীব্রতা হয়, তাইলে,  $I_0 \propto a^2$  এবং

$$I_0 \propto a^2 \cos^2 \theta \text{ হবে এবং } \frac{I_0}{I_0} = \frac{a^2 \cos^2 \theta}{a^2} = \cos^2 \theta$$

$$\text{অর্থাৎ, } I_0 = I_0 \cos^2 \theta \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (i)$$



চিত্র ১৪

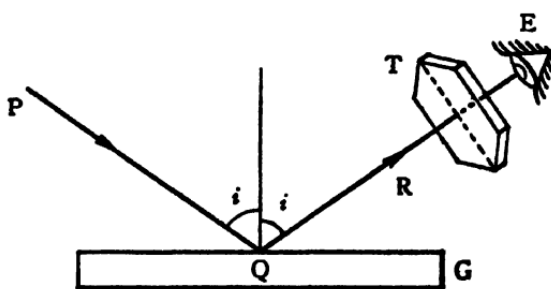
এই সূত্রকে ভাষায় নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায় :

বিশ্লেষক কর্তৃক সঞ্চালিত আলোকের তীব্রতা বিশ্লেষক ও সমবর্তনকের সঞ্চালন তল-হাঁটির অন্তর্ভুক্ত কোণের কোসাইনের বর্গের সমানুপাত্তি হয়।

### ২.৩ প্রতিক্রিয়নের সাহায্যে

(Polarisation by reflection) :

1808 খ্রিস্টাব্দে ম্যালাস লক্ষ্য করেন আলোক প্রতিফলিত হলেও



চিত্র ১৫

সমর্বাতত হয়। ধরা যাক, একটি কাচের প্লেট G-এর উপর একটি রিশ্যাগুচ্ছ PQ-কে যে কোনও কোণে আপাতত করা হ'ল। প্রতিফলিত রিশ্যা QR-কে একটি ট্রিমালিন-বিশেষক T-র সাহার্যে পরীক্ষা ক'রে দেখা যেতে পারে ঐ প্রতিফলিত আলোকের মধ্যে সমর্বাততা ধর্ম উৎপন্ন হ'য়েছে কি না। ট্রিমালিনের কেলাসের অক্ষকে প্রতিফলিত রিশ্যার সঙ্গে সমকোণে রেখে রিশ্যাকে অক্ষ ক'রে ট্রিমালিনটিকে ঘোরাতে হবে। E অবস্থানে ঢোখ রেখে দর্শক ট্রিমালিনের ভিতর দিয়ে নির্গত আলোক দেখবেন। দেখা যাবে ট্রিমালিনটি ঘোরানোর সঙ্গে সঙ্গে নির্গত আলোকের ওজ্জ্বল্যের হ্যাস-বৃক্ষ হচ্ছে। ট্রিমালিনের সগালন তল ব্যথন কাচের প্লেটের প্রতিফলন তলের সঙ্গে সমান্তরাল, তখন নির্গত রিশ্যা গুচ্ছের তীব্রতা ন্যূনতম। চিত্রে এই অবস্থানটি দেখানো হয়েছে। পূর্বে বলা হয়েছে ট্রিমালিনের কেলাস অক্ষ এবং আপাতত রিশ্যার দ্বারা নির্ধারিত তলই হচ্ছে ট্রিমালিনের সগালনতল। কিন্তু ট্রিমালিনের সগালনতল যদি কাচের প্লেটের প্রতিফলন তলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হয়, তাহলে নির্গত রিশ্যাগুচ্ছের তীব্রতা চৰম বা সর্বাধিক হবে।

এখন কাচফলকের আপতন তল ও ট্রিমালিনের সগালন তলকে সমান্তরাল রেখে কাচের উপর আপতন কোণ i-কে পরিবর্তন করা যেতে পারে। সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য ট্রিমালিনটি প্রয়োজন মতো স্বীরিয়ে তার কেলাস অক্ষকে সর্বদা প্রতিফলিত রিশ্যার সঙ্গে সমকোণে রাখতে হবে। আমরা আগেই দেখেছি কাচের আপতন তল এবং ট্রিমালিনের সগালন তল সমান্তরাল থাকলে ট্রিমালিন থেকে নির্গত আলোকের তীব্রতা ন্যূনতম হয়। এখন আপতন কোণ i-এর পরিবর্তনের সঙ্গে আবার দেখা যাবে ঐ ন্যূনতম তীব্রতারও হ্যাস-বৃক্ষ হচ্ছে। একটি নির্দিষ্ট আপতন কোণের ক্ষেত্রে এই তীব্রতা আবার ‘ন্যূনতমের ন্যূনতম’ হবে। এমন কি উপর্যুক্ত অনুকূল অবস্থার কোনও আলোকই ট্রিমালিনের ভিতর দিয়ে নির্গত হবে না।

এই পরীক্ষার ব্যাখ্যা নিম্নলিখিতভাবে করা যাই। কাচফলকে প্রতিফলনের ফলে আলোকের সমবর্তন হয়। কিন্তু যে কোনও কোণে আপাতত রিশ্যার ক্ষেত্রে এই সমবর্তন আংশিক হয়। পূর্বে আলোচিত প্রথম পরীক্ষায় আলোক যে কোনও কোণে আপাতত হয়েছিল। সুতরাং প্রতিফলিত আলোকের কিন্তু অংশ মাত্র সমবর্তিত হয়েছিল, অর্থাৎ কিন্তু অংশের কম্পন নির্দিষ্ট দিকে সীমাবদ্ধ ছিল। এই কম্পনের দিকের সঙ্গে

বখন ট্রিমালিন বিশ্লেষকের সপ্তাহন তল সমকোণে অবস্থিত হ'ল, তখন সমগ্র আলোকের সমবর্তিত অংশ বিশ্লেষকে বাধা পেল, কিন্তু অসমবর্তিত অংশ সপ্তালিত হতে কোনও বাধা হ'ল না। সূতরাঙ নির্গত আলোকের তীব্রতা ন্যূনতম হ'ল, একেবারে বিলম্ব হ'ল না। কিন্তু আপতন কোণ  $i$ -এর পরিবর্তন ক'রে বখন একটা নির্দিষ্ট ঘানে নির্গত আসা হ'ল, তখন বিশ্লেষকের ন্যূনতম অবস্থানে কোনও আলোকই নির্গত হ'ল না। সূতরাঙ বলা ধারা, এই নির্দিষ্ট আপতন কোণে আলোক আপাতিত হলে প্রতিফলিত আলোক সম্পূর্ণ সমবর্তিত হবে। বাস্তু বা প্রকৃতপক্ষে শূন্যস্থান থেকে প্রতিফলক মাধ্যমের উপর এই নির্দিষ্ট আপতন কোণকে বলা হয় সমবর্তক কোণ (Polarising angle) বাকে আমরা  $i$ , ধারা সংচিত করতে পারি। সূতরাঙ সমবর্তক কোণের সংজ্ঞা নিম্নলিখিতভাবে দেওয়া ধারা :

বাস্তু বা প্রকৃতপক্ষে শূন্যস্থান থেকে কোনও মাধ্যমের উপর থেকে নির্দিষ্ট কোণে আলোকরশ্মি আপতিত হলে প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছ সম্পূর্ণ সমবর্তিত আলোকে পরিণত হয়, সেই আপতন কোণকে আলোচ্য মাধ্যমের সমবর্তক কোণ বলে।

দেখা গেছে এই সমবর্তক কোণের মান প্রতিফলক মাধ্যমের উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন পরীক্ষা ধারা সংগৃহীত তথ্য থেকে স্যার ডেভিড ব্রেস্টার (Sir David Brewster) মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষের সঙ্গে সমবর্তক কোণের সমূক আবিষ্কার করেন। তার আবিষ্কৃত নিয়মটি নিম্নলিখিতরূপ :

ক্রস্টারের নিয়ম (Brewster's Law) : কোনও প্রতিফলক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষ ঐ মাধ্যমের সমবর্তক কোণের ট্যাঙ্কেটের সমান। প্রতীকের সাহায্যে প্রকাশ করলে সূঘটি দীড়ায় :

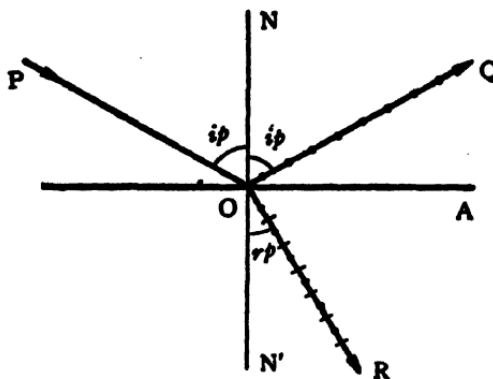
$$\mu = \tan i,$$

বখন  $i$ , = প্রতিফলক মাধ্যমের সমবর্তক কোণ এবং  $\mu$  = ঐ মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষ।

ক্রস্টারের নিয়ম প্রয়োগ ক'রে প্রতিফলন ধারা সমবর্তিত আলোকের কম্পনের দিক সমূকে একটা অনুমান করা যেতে পারে।

ধরা ধাক, কোনও PO আলোকের রশ্মি  $\mu$  প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট একটি মাধ্যমের উপর বাস্তু থেকে  $i$ , কোণে আপাতিত হ'ল, বখন  $i$ , আলোচ্য

মাধ্যমের সমবর্তক কোণ। তাহলে প্রতিফলনের নিয়ম অনুসারে প্রতিফলিত রশ্মি  $OQ$  অভিস্থানের সঙ্গে  $i_p$  কোণে প্রতিফলিত হবে। ধরা যাক, প্রতিস্থত রশ্মি  $OR$ -এর প্রতিসরণ কোণ  $r_p$ .



চিত্র ২০

ক্ষেত্রের নিয়ম ঘৰাগ।

এখন ক্ষেত্রের নিয়ম অনুসারে, কোণও মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক

$$\mu = \tan i_p = \frac{\sin i_p}{\cos r_p} \quad \dots \quad (i)$$

আবার মেলের স্থি (Snell's Law) অনুসারে,

$$\mu = \frac{\sin i_p}{\sin r_p} \quad \dots \quad (ii)$$

সূত্রাং (i) ও (ii) থেকে পাওয়া যাব :

$$\cos i_p = \sin r_p$$

$$\text{অর্থাৎ, } i_p + r_p = \frac{\pi}{2}$$

এই সূত্রটি তত্ত্বগতভাবে ২.৫ অনুজ্ঞদে নির্ণীত হয়েছে।

অতএব দেখা যাচ্ছে, সমবর্তক কোণে আপত্তি রশ্মির ক্ষেত্রে প্রতিফলিত রশ্মি  $OQ$  এবং প্রতিস্থত রশ্মি  $OR$ -এর অঙ্কৃত  $\angle QOR$  কোণটি সমকোণ। এখন আলোকের কল্পনা তির্দক অর্থাৎ রশ্মির সঙ্গে সর্বদা সমকোণে হয়, এ কথা মনে রাখলে  $OQ$  এবং  $OR$  রশ্মি-ক্ষেত্রের আলোক-

জেটিরের কম্পন সময়ে অনুমান করা সম্ভব হবে। চিঠে আপতন তলের সঙ্গে সমাত্রাল কম্পনগুলিকে ড্যাশ-চিহ্ন (dashes) থাকা এবং আপতন তলের সঙ্গে লম্ব কম্পনগুলিকে ফুর্টাকি-চিহ্ন (dots) থাকা সূচিত করা হয়েছে। উভয় কম্পনই অবশ্য রশ্মির সঙ্গে সর্বদা সমকোণে হবে। দেখা যাচ্ছে আপতন তলের সমাত্রাল কম্পনগুলি OR-এর সঙ্গে লম্ব, সূতরাং OQ-র সঙ্গে সমাত্রাল। তাহলে OQ বা প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছে সমাত্রাল কম্পনগুলি থাকতে পারে না। কারণ সেই কম্পনগুলিকে OQ-এর সঙ্গে সমাত্রাল অর্ধাং অনুদৈর্ঘ্য কম্পন হতে হবে। কিন্তু আলোকের সমবর্তন ঘটনাটি অনুদৈর্ঘ্য কম্পনের সাহায্যে ব্যাখ্যা করার সমষ্ট প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে। অতএব প্রতিফলিত রশ্মিতে কেবল আপতন তলের সঙ্গে লম্ব কম্পনগুলিই থাকতে পারে। এখন কোনও আলোকের কম্পন যদি কেবল একটি নির্বাচিত দিকেই হয়, সেই আলোক সমর্বাত্ত আলোক হবে। এই কারণে সমবর্তক কোণে আপতিত রশ্মিগুচ্ছের ক্ষেত্রে প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছের আলোক শতকরা একশত ভাগই সমর্বাত্ত হয়।

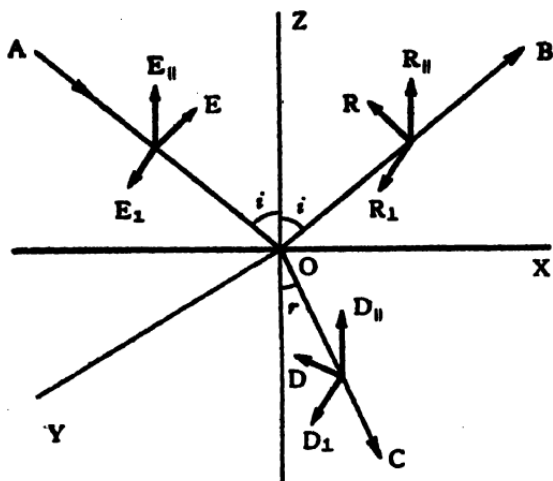
#### ২.৪ প্রতিসরণের দ্বারা সমবর্তন (Polarisation by refraction) :

পূর্বের অনুচ্ছেদে দেখা গেছে সমবর্তক কোণে আলোকের আপতন হ'লে প্রতিফলিত রশ্মিতে কেবল আপতন তলের সঙ্গে লম্ব কম্পনগুলিই থাকতে পারে। কিন্তু প্রতিস্ত আলোকে লম্ব ও সমাত্রাল উভয় প্রকার কম্পন থাকার কোনও বাধা নেই। এখন প্রতিস্ত রশ্মিতে কি এই দৃটি নির্বাচিত দিকেই কম্পন থাকবে না অন্য বে কোনও দিকে কম্পনের স্বাধীনতা বা অসমর্বাত্ত আলোকের ধর্ষ তা এই প্রতিস্ত রশ্মিতেও বজায় থাকবে? পরীক্ষার সাহায্যে দেখা গেছে প্রতিস্ত রশ্মির মধ্যে কম্পন হয় কেবল মাত্র এই দৃটি নির্বাচিত দিকেই, অর্ধাং আপতন তলের সমাত্রাল ও লম্ব দিকে।

তাহলে এইরকম অনুমান করা স্বাভাবিক বে আলোক রশ্মি এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমের উপর পড়লে বে প্রতিফলন ও প্রতিসরণ হয় তার সঙ্গে সঙ্গেই আর একটি ঘটনা ঘটে। প্রতিফলিত এবং প্রতিস্ত আলোকের কম্পন কেবল দৃটি নির্দিষ্ট দিকেই হতে পারে এবং এই দৃটি দিক হচ্ছে আপতন তলের সমাত্রাল এবং তার সঙ্গে লম্ব দিক। অর্ধাং অসমর্বাত্ত আলোকের বে কোনও দিকে কম্পনের বে স্বাধীনতা আছে তা এখানে সূপ্ত হয়। বে কোনও সাধারণ আপতন-কোণের ক্ষেত্রে প্রতিফলিত ও প্রতিস্ত

ଉତ୍ତର ଆଲୋକେଇ ଉତ୍ତର ଧରନେର (ଅର୍ଦ୍ଧ ଲକ୍ଷ ଓ ସମାନରାଶି) କମ୍ପନ ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ଆପନନ କୋଣ ସାଦି ପ୍ରାତିକଳକ ମାଧ୍ୟମେର ସମସ୍ତତକ କୋଣ ହୁଏ ତାହା'ଲେ ପ୍ରାତିଫଳିତ ରାଶୀତେ କେବଳ ଲକ୍ଷ କମ୍ପନ ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକେ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରାତିସୂତ୍ର ରାଶୀତେ ଉତ୍ତର ପ୍ରକାର କମ୍ପନଇ ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକେ । ପ୍ରାତିଫଳନ ଓ ପ୍ରାତିସରଣ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପାଦନ ସମସ୍ତନେର କିଞ୍ଚିତ ତତ୍ତ୍ଵଗତ ଆଲୋଚନା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅନୁଛେଦେ ଦେଉଣା ହ'ଲ ।

## ୨.୯ ପ୍ରାତିକଳନ ଓ ପ୍ରାତିସରଣ ଦ୍ୱାରା ତତ୍ତ୍ଵଗତ ଆଲୋଚନା :



ଚିତ୍ର ୨୧

ପ୍ରାତିଗିତ ଓ ପ୍ରାତିସୂତ୍ର ରାଶିର ଆଲୋକ-ତେଟ୍ଟ ।

ଘନେ କରା ଥାକ, ଚିତ୍ର XY ସମତଳଟିର ନୀଚେର  $\mu$  ପ୍ରାତିସରାକ୍ଷ ବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ ମାଧ୍ୟମ ଏବଂ ଉପରେ ଶୂନ୍ୟଜ୍ଞାନ ରାଖେହେ ଏବଂ ସମତଳଟି ତାଦେର ବିଭେଦତତ । OZ, ଅକ୍ଷ XY ତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲକ୍ଷ । XZ ତଳେ AO ଆଲୋକରାଶୀଟି ଆପାତିତ ହ'ଲ । OB ଏବଂ OC ହଞ୍ଚେ ସଥାନମେ ପ୍ରାତିଫଳିତ ଏବଂ ପ୍ରାତିସୂତ୍ର ରାଶୀର ଦିକ । ତିର୍ଥକ ତରଙ୍ଗେର ଧର୍ମ ଅନୁସରଣ କ'ରେ ଦେଖାନୋ ଥାର ସେ ପ୍ରାତିଫଳିତ ଏବଂ ପ୍ରାତିସୂତ୍ର ରାଶୀ ଦୂଟି ଆପାତିତ ରାଶୀ ଏବଂ ଆପନନ ବିଦ୍ୟୁତେ ଲକ୍ଷ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଧାରିତ ସମତଳେ ଅର୍ଦ୍ଧ ଆପନନ ତଳେ ଅବଜ୍ଞାନ କରାବେ । ତା ହାଜା ଆପନନ କୋଣ ଓ ପ୍ରାତିକଳନ କୋଣ ସମାନ ହବେ ଏବଂ ଆପନନ ଓ ପ୍ରାତିସରଣ କୋଣ ବର୍ଗେର ମାନ ମେଲେର ସ୍ଵତ୍ତ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ଧାରିତ ହବେ । ତାଙ୍କୁ-ଚାକୀର ତତ୍ତ୍ଵର ସାହାବ୍ୟୋଗ ଏଇ ସିକ୍ଷାତ୍ମେ ଉପନୀତ ହୁଏଇ ଥାର । କିନ୍ତୁ ଏ ତତ୍ତ୍ଵର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଏଇ

যে এর সাহায্যে প্রতিফলিত ও প্রাংসৃত আলোকরশ্মির তীব্রতার সঙ্গে আপাতিত রশ্মির তীব্রতার সমূহ নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

তড়িৎচূম্বকীয় তত্ত্ব অনুযায়ী তড়িৎ-ভেট্টের E আলোকরশ্মির দিকের সঙ্গে লম্বভাবে কম্পন করে। সূতরাং ঐ কম্পন আপাতিত, প্রতিফলিত এবং প্রাংসৃত এই প্রত্যোক প্রকার রশ্মির দিকের সঙ্গেই সমকোণে থাকবে। এখন বেহেতু এই তিনটি রশ্মিই XZ-তলে অবস্থান করছে সূতরাং XZ তলের সমান্তরাল ও লম্বদিকে তাদের উপাংশ থাকবে। E, R এবং D ষষ্ঠান্ত্রে আপাতিত, প্রতিফলিত এবং প্রাংসৃত আলোকরশ্মির তড়িৎ-ভেট্টের ধরণে, XZ অর্ধাং আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল ও লম্ব উপাংশগুলি লেখা থার ষষ্ঠান্ত্রে  $E_1, R_1, D_1$  এবং  $E_\perp, R_\perp$  ও  $D_\perp$ । এখন যদি আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণের প্রত্যোককে  $i$  হারা এবং প্রাংসৃত কোণকে  $r$  হারা নির্দেশ করা থার তবে তড়িৎচূম্বকীয় তত্ত্বের সাহায্যে দেখানো থার যে,

$$\frac{R_1}{E_1} = \frac{\tan(i-r)}{\tan(i+r)}, \quad \frac{R_\perp}{E_\perp} = -\frac{\sin(i-r)}{\sin(i+r)}$$

$$\text{এবং } \frac{D_1}{E_1} = \frac{2 \sin r \cos i}{\sin(i+r) \cos(i-r)},$$

$$\frac{D_\perp}{E_\perp} = \frac{2 \sin r \cos i}{\sin(i+r)}$$

উপরের সমীকরণগুলি থেকে দেখা থাচ্ছে যে ষষ্ঠ বৰ্থন  $i+r = \frac{\pi}{2}$ ,

তখন  $\frac{R_1}{E_1} = 0$ , অর্ধাং প্রতিফলিত আলোকে আপতন তলের সমান্তরাল

উপাংশের মান শূন্য। কিন্তু এক্ষেত্রে  $\frac{R_\perp}{E_\perp}$ -এর মান শূন্য নহ। অর্ধাং  $i$ -এর

এই বিশেষ মানের জন্য প্রতিফলিত রশ্মিতে সমান্তরাল কম্পন অনুপস্থিত কিন্তু লম্ব কম্পন উপস্থিত থাকবে। সূতরাং আপতন কোণের এই মানের জন্য অসমর্বাত্ত আলোক প্রতিফলনের ফলে সম্পূর্ণ সমবাত্ত আলোকে পরিণত হবে। আপতন কোণের এই মানই সমবর্তক কোণ (polarising angle)  $i$ , থার কথা পূর্বে বলা হয়েছে।

বেহেতু  $i + r = \frac{\pi}{2}$ ,

$$\text{সূତରାଙ୍ଗ} \quad \tan i_p = \frac{\sin i_p}{\cos i_p} = \frac{\sin i_p}{\sin r_p} = \mu.$$

একେଇ ବଳା ହରି ଝଣ୍ଡାରେର ନିରମ ବା ଆମରା ପୂର୍ବେ ଦେଖେଛି ।

ଆରା ଦେଖା ଯାଇଛେ  $i$ -ଏର ଅନ୍ୟ ସେ କୋନ୍ୟ ମାନଇ ହ'କ ନା କେନ୍ତର  $R_i$  ବା  $R_1$ -ଏର ମାନ କୋନ୍ୟ କେନ୍ତରେ ଶୂନ୍ୟ ନନ୍ଦ । ଏକେତେ ସିଦ୍ଧ ଆପାତତ ରାଶି ଅସମର୍ବାତିତ ହରି, ଅର୍ଥାତ୍  $E_i = E_1$  ହରି, ତବେ ପ୍ରାତିଫଳିତ ଆଲୋକେ ଉତ୍ତର ପ୍ରକାର କଞ୍ଚନଇ ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକିବେ

$$\text{ଯେହେତୁ, } \frac{R_1}{R_i} = - \frac{E_1}{E_i} \cdot \frac{\cos(i+r)}{\cos(i-r)} \text{ ଏବଂ } i > r.$$

ଅତିଥି  $R_1 > R_i$ , ଅର୍ଥାତ୍ ସମବର୍ତ୍ତକ କୋଣ ଛାଡ଼ା ଅନ୍ୟ ସେ କୋନ୍ୟ ଆପତନ କୋଣରେ ଅସମର୍ବାତିତ ଆଲୋକ ଆପତନତଳେ ଆଂଶିକଭାବେ ସମର୍ବାତିତ ହରି ।

ପ୍ରାତିସରଣେର ବେଳାର ଦେଖା ଯାଇ ସେ ମଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟିକୃତ ପ୍ରାତିସୂତ ରାଶିର କେତେ  $\frac{D_1}{D_i} = \frac{E_1}{E_i} \cos(i-r)$

ଏଥାନେ ମଧ୍ୟମ ଥେକେ ପୁନରାବର ବାହୁତେ ଆସବାର ସମସ୍ତେ ଆର ଏକବାର ପ୍ରାତିସରଣ ହବେ । ଏହି ନିର୍ଗତ ଆଲୋକେ ସିଦ୍ଧ ତାଡି-ଭେଟ୍ରେର ଉପାଂଶ  $D_1'$  ଏବଂ  $D_i'$  ହରି ତବେ,  $\frac{D_1'}{D_i'} = \frac{E_1}{E_i} \cos^2(i-r)$

ଏଥିର ସିଦ୍ଧ ଆପାତତ ରାଶି ଅସମର୍ବାତିତ ହରି ତବେ  $E_1 = E_i$  ଏବଂ  $D_1' < D_i'$ , ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରାତିସୂତ ରାଶିତେ ଲମ୍ବ କଞ୍ଚନେର ପରିମାଣ ସମାନରାତ୍ର କଞ୍ଚନ ଅପେକ୍ଷା କମ । ଏକେତେ ପ୍ରାତିସୂତ ରାଶି ଆଂଶିକଭାବେ ସମର୍ବାତିତ କିମ୍ବା ଏହି ସମବର୍ତ୍ତନ ଆପତନ ତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲମ୍ବ ତଳେଇ ଥାଏ ।

$$\text{ସମବର୍ତ୍ତନ କୋଣେ ଆପତନେର କେତେ } \tan i_p = \mu \text{ ଏବଂ } i_p + r_p = \frac{\pi}{2},$$

$$\text{সূତରାଙ୍ଗ } D_1'/D_i' = \cos^2(i_p - r_p)$$

$$= \cos^2 \left\{ \frac{\pi}{2} - 2i_p \right\}$$

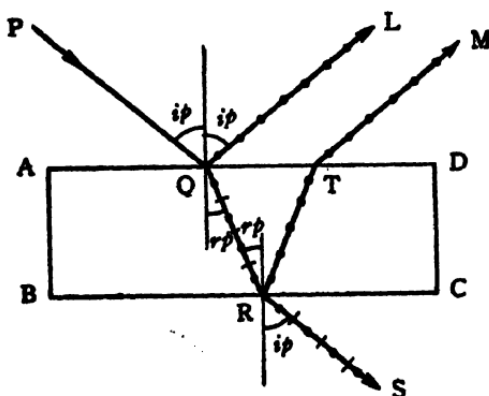
$$= \sin^2 2i_p = \left( \frac{2 \tan^2 i_p}{1 + \tan^2 i_p} \right)^2 = \frac{4\mu^2}{(1+\mu^2)^2}$$

ସାଧାରଣ କ୍ରୌଣ (crown) କାଚେର କେତେ  $\mu = 1.5$  ଥରିଲେ,

$$D_1'/D_i' = 0.85$$

এই রকম দশটি কাচের প্লেটের ভিতর দিয়ে প্রতিসরণের পর রশ্মি নির্গত হ'লে সর্বশেষ ক্ষেত্রে এই দৃই কম্পনের অনুপাত হবে  $(0.85)^{1.0} = 0.19$ ; অর্থাৎ নির্গত আলোক এখনও সম্পূর্ণ সমর্পিত হয়ে নি। কাচের প্লেটের সংখ্যা আরও বাড়িয়ে দিলে সম্বর্তন দ্রুত শতকরা একশতভাগের কাছে পৌছবে। এই হচ্ছে নিম্নে বর্ণিত ফলকভূপের পরীক্ষার কার্যপ্রণালীর ব্যাখ্যা।

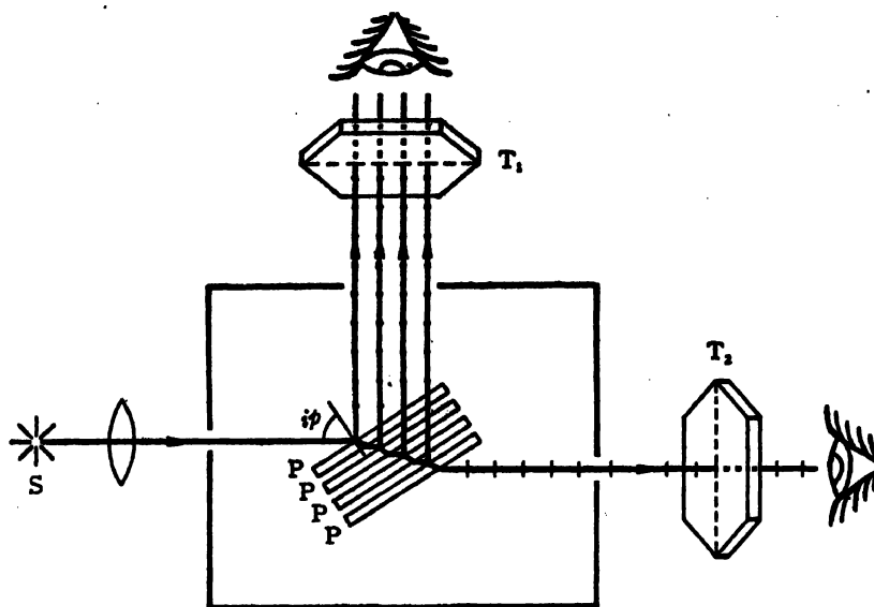
**ফলকভূপের পরীক্ষা (Pile of plates experiment) :** একটি সমান্তরাল কাচের প্লেটের উপর  $i_1$ , কোণে কোনও রশ্মিগুচ্ছ  $PQ$  আপত্তি হ'লে প্রতিফলিত রশ্মিতে কেবল আপতন তলের সঙ্গে লম্ব কম্পন থাকবে।



চিত্র ২২

প্রতিস্ত রশ্মি  $QR$  কাচ ও বায়ুর বিভেদতলে  $r_2$  কোণে আপত্তি হবে আবার  $i_2$ , কোণে বায়ুতে নির্গত হবে। এখন ঘেরে  $i_2 + r_2 = \pi$ . সূতরাং কাচের অভ্যন্তরে প্রতিফলিত  $RT$  রশ্মি এবং বায়ুতে প্রতিস্ত  $RS$  রশ্মি পরস্পর সমকোণে থাকবে এবং  $RT$  রশ্মির ক্ষেত্রে কম্পন আপতন তলের সঙ্গে লম্ব হবে। এই কম্পনকে পরে শুধু 'লম্ব কম্পন' এবং আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনকে কেবল 'সমান্তরাল কম্পন' বলা হবে। এখনে  $r_2$  হবে কাচের অভ্যন্তরে সম্বর্তক কোণ। সূতরাং  $QL$  ও  $TM$  উভয় রশ্মির আলোকই একই দিকে কম্পনশীল সমর্পিত আলোক হবে। এখন নীচের দিকে অর্থাৎ  $BC$  তল থেকে নির্গত আলোকের মধ্যে লম্ব কম্পনযুক্ত আলোকের শতকরা হার নিশ্চয় করে যাবে। এই প্লেটের পরে অপর একটি

প্রেট বাদি প্রথম প্লেটের সঙ্গে সমান্তরালভাবে রাখা হবে, তবে এই বিভীর প্লেটের উপরের ও নীচের তলে প্রতিফলিত আলোকের মধ্যে কেবল লম্ব কম্পন থাকবে। এইভাবে পরপর অনেকগুলি সমান্তরাল কাচের প্লেট রাখলে প্রতিটি প্লেট দ্বারা লম্ব কম্পনের আংশিক পৃথকীকরণ চলতে থাকবে এবং নীচের দিকে নির্গত রঞ্জিগুচ্ছে ফার্মশ লম্ব কম্পনের অভিষ্ঠ ক্ষীণ হতে ক্ষীণতর হতে থাকবে। ফলকঙ্কপের পরীক্ষাটি এই মূলনীতির উপর প্রাণিষ্ঠিত।



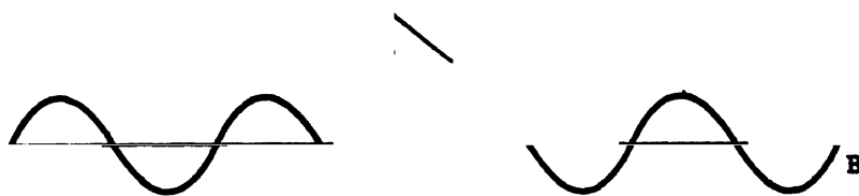
চিত্র ২৩  
ফলকঙ্কপের পরীক্ষা।

২০/২৫টি কাচের প্লেট পরপর সমান্তরালভাবে সাঁজিয়ে প্রথম প্লেটটির উপর একটি একরঙা সমান্তরাল রঞ্জিগুচ্ছকে আপত্তি করলে প্রতিফলিত রঞ্জিগুচ্ছ 100% সমবর্তিত আলোক এবং প্রতিস্ত রঞ্জিগুচ্ছও প্রায় 100% সমবর্তিত আলোকে পরিণত হবে। উভয় রঞ্জিগুচ্ছের আলোকের কম্পনতল অবশ্য পরস্পরের সঙ্গে লম্ব হবে। একটি ট্রিমার্গিন বিশ্লেষককে  $T_1$  ও  $T_2$  অবস্থানে রেখে এই উভিত্র সত্যতা পরীক্ষা করা যাব।

#### ২.৬ স্লিট সান্তুশ্য ও ভারজালিস্ক পরীক্ষা:

আলোকের সমবর্তনকে একটি স্লিট (slit) বা চিড়-এর ভিতর দিয়ে সঞ্চালিত বাণিজ্যিক কম্পনের (mechanical vibration) সঙ্গে তুলনা করা

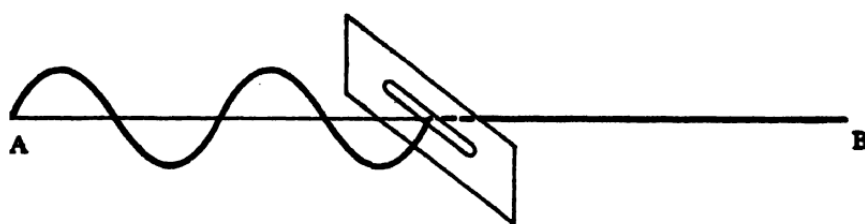
বেতে পারে। কোনও পাতের উপর লম্বা এবং সরু একটি চিড় বা ঝাককে  
বলে স্থিট।



চিত্র ২৪

মিটের দৈর্ঘ্য ও কম্পনের দিক সমান্তরাল।

এইরকম একটি স্লিটের ভিতর দিয়ে একটি দড়ি AB-কে গলিয়ে স্লিটের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে লম্বভাবে রাখা হয়। এখন হাত দিয়ে দড়িটির একপাশ নেড়ে  
তার মধ্যে তর্বরিত কম্পন সৃষ্টি করা হয়। স্লিটের ভিতর দিয়ে ওই কম্পন  
বিপরীত পাশে সম্ভালিত হবে কि না তা নির্ভর করবে স্লিটের অবস্থানের



চিত্র ২৫

মিটের দৈর্ঘ্য ও কম্পনের দিক পরস্পর লম্ব।

উপর। সহজেই বোবা যাব যদি স্লিটের দৈর্ঘ্য কম্পনের সঙ্গে সমান্তরাল হয়  
( যা চিত্র ২৪-এ দেখানো হয়েছে ) তা হ'লে কম্পন বিনা বাধায় স্লিট  
অতিক্রম করে চলে যাবে। কিন্তু যদি স্লিটের দৈর্ঘ্য কম্পনের দিকের সঙ্গে  
লম্ব হয় ( চিত্র ২৫-এর মতো ) তাহ'লে সম্পূর্ণ কম্পনজাত শক্তি স্লিটের  
যান্ত্রিক প্রাপ্ত হবে এবং স্লিট পার হয়ে কোনও কম্পন যাবে না। অবশ্য  
যদি স্লিটের অবস্থান কম্পনের দিকের সঙ্গে  $\theta$  কোণে আনত হয় যার মান  
 $90^\circ$  ব্যতীত অন্য কিছু সেক্ষেত্রে কম্পনের  $\cos \theta$  উপাংশ স্লিটের পথচারে  
সম্ভালিত হবে।

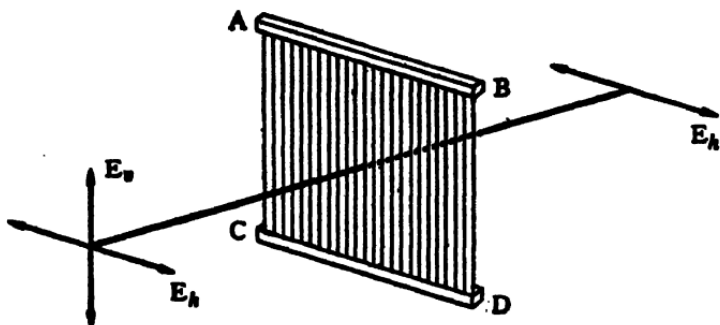
কোনও সমবর্তক অথবা বিশ্লেষককে স্লিটের অনুক্রম ধর্মীবিশিষ্ট বঙ্গ মনে করা যেতে পারে। তাই ভিতরেও স্লিটের দৈর্ঘ্যের মত একটি নির্ধারিত দিক থাকে যে দিকে আলোকের কম্পন বঙ্গটির ভিতর দি঱ে অনারাসে সঞ্চালিত হয়। কোনও সমবর্তকের ভিতর দি঱ে অসমৰ্বাত্ত আলোক চালিত হ'লে ঐ আলোকের রংশূর সঙ্গে লম্বতলে যে কোনও দিকে কম্পনের যে স্থানিনতা অসমৰ্বাত্ত আলোকের থাকে তা লুপ্ত হয় এবং সমবর্তকের নিজস্ব দিকে সমস্ত কম্পনের  $\cos \theta$  উপাংশ সমবর্তকের ভিতর দি঱ে চালিত হয়। কিন্তু এই নির্ধারিত দিকের সঙ্গে লম্ব দিকের উপাংশ বাধাপ্রাপ্ত হয়। সূতরাং সমবর্তক থেকে নির্গত আলোকে কেবল ঐ নির্দিষ্ট দিকেরই কম্পন বর্তমান থাকে। এইরকম আলোককেই আমরা বলি সমৰ্বাত্ত আলোক। কোনও সমবর্তক যে নির্দিষ্ট দিকের কম্পনকে সঞ্চালিত করে সেই দিক এবং রংশূর দিক এই উভয়ের দ্বারা নির্ধারিত সমতলকে ঐ সমবর্তকের সঞ্চালন তল (Transmission plane) বলা হয়। বলা নিষ্পত্তোজন, সঞ্চালন তল নির্দিষ্ট একটি তল মাঝ নয়, সমবর্তকের ভিতর ঐ তলের সঙ্গে সমান্তরাল যে কোনও তলকেই ঐ সমবর্তকের সঞ্চালন তল বলা যায়।

এখন যদি আগে থেকে সমৰ্বাত্ত কোনও আলোক অন্য একটি সমবর্তকের উপর এসে পড়ে তাহ'লে তা দ্বিতীয় সমবর্তক দ্বারা কতখানি সঞ্চালিত হবে তা উভয় সমবর্তকের সঞ্চালন তল-দৃষ্টির আপেক্ষিক অবস্থানের উপর নির্ভর করবে। যদি উভয়ের সঞ্চালন তল সমান্তরাল হয় তাহ'লে বিনা বাধার সমস্ত আলোক দ্বিতীয় সমবর্তক দ্বারা সঞ্চালিত হবে। পূর্বে বলা হ'য়েছে দ্বিতীয় সমবর্তকটি বিশ্লেষকের কাছ করে। এখন উভয় সমবর্তকের সঞ্চালন তল যদি পরস্পর লম্ব হয় তাহ'লে কোনও আলোকই বিশ্লেষক থেকে নির্গত হবে না। এই অবস্থাকেই সমবর্তক ও বিশ্লেষকের বিষম বা বিপ্রতীপ অবস্থাল (Crossed position) বলা হয়। কিন্তু সমবর্তক ও বিশ্লেষকের সঞ্চালন তল দৃষ্টি যদি  $90^\circ$  জৰি অন্য কোনও  $\theta$  কোণে আনত হয় তাহ'লে সমৰ্বাত্ত আলোক ডেক্টরের  $\cos \theta$  উপাংশ বিশ্লেষক থেকে নির্গত হবে।

### তারঙ্গচালিক প্রক্রিয়া

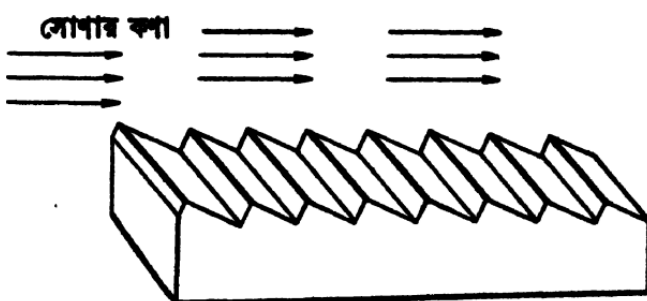
স্লিট সামৃদ্ধ্যের দ্বারা সমবর্তনের যে ব্যাখ্যা করা হ'ল তাই একটি বাস্তব অনুক্রমও কম্পনা করা যাব। কতকগুলি ধাতব তারকে ABCD ফ্রেমের উপর সমান্তরালভাবে একটি একটি তারঙ্গালি তৈরী করা হ'ল।

এর শিতর দি঱ে একটি সমবাংতত বৈদ্যুতিক তরঙ্গ পাঠিরে দিলে কি ঘটনা ঘটবে ? বৈদ্যুতিক তরঙ্গটি তারজালি অভিহ্নম করে থাবে কিনা এবং গেলেও কি পরিমাণে থাবে তা নির্ভর করবে তারগুলি দৈর্ঘ্যের দিক এবং বৈদ্যুতিক তরঙ্গের কম্পনের দিকের পারস্পরিক অবস্থানের উপর । ধরা থাক



চিত্র ২৬  
তারজালির পরীক্ষা ।

তারগুলির দৈর্ঘ্য উল্লম্ব (vertical) অবস্থানে আছে এবং  $E_v$  ও  $E_h$  দুটি অধারণাময় উল্লম্ব এবং অনুভূমিক (horizontal) দিকে সমবাংতত বৈদ্যুতিক তরঙ্গ ট্রান্সফর্মের উপর আপাংতত হ'য়েছে । উল্লম্ব তরঙ্গগুলির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র তারের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরাল হওয়ায় পরিবাহী তারগুলির উপর বৈদ্যুতিক



চিত্র ২৭  
আলোক তরঙ্গের উপরুক্ত ‘তারজালি’ । র্দ্বিতীয় ব্যবর্তক বীৰবিৰিৰ লাইন ।

প্রবাহ উৎপন্ন করবে । এই প্রবাহ থেকে জলীয় তাপ (Joule's heating) উৎপন্ন হ'য়ে শক্তি শোষিত হবে । অর্থাৎ উল্লম্ব তাঁড়ি-ক্ষেত্র  $E_v$  তারজালির ধারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে । কিন্তু অনুভূমিক তাঁড়ি-ক্ষেত্র

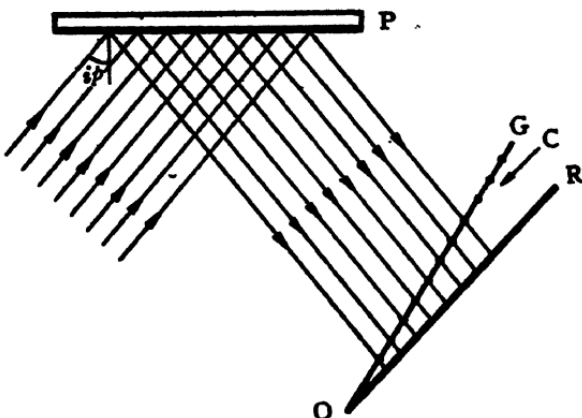
E<sub>୧</sub> ଦାରା ତାର ସଙ୍ଗେ ଲୟଭାବେ ଅର୍ଦ୍ଧତ ତାରେ କୋନ୍ତ ପ୍ରବାହ ଉଂପମ ହବେ ନା, କାରଣ ତାଦେର ଫୀକେ ଫୀକେ ରହେଇ ଅଗାରିବାହୀ ଦାରୁ । ସୂତରାଏ E<sub>୨</sub> ଗୁଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣଭାବେ ତାରଜାଲି ଦାରା ସଞ୍ଚାଲିତ ହବେ । ଆଲୋକେର ତାର୍ଡିଙ୍-ଚୌଷକ ତତ୍ତ୍ଵ ଅନୁସାରେ ତାର୍ଡିଙ୍-ଭେଟ୍ର ଓ ତାର ସଙ୍ଗେ ଲୟ ଚୌଷକ ଭେଟ୍ର ଦାରା ଆଲୋକ ଭେଟ୍ରର ଗଠିତ । ସୂତରାଏ ଆଲୋକ ରାଶିଓ ସାଦି ଏଇ ବକମ ତାରଜାଲିର ଉପର ପଡ଼େ ତାହ'ଲେ ତାର ତାର୍ଡିଙ୍ ଭେଟ୍ରରେ ସେ ଉପାଂଶ ତାରଜାଲିର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମାନରାଳ ତାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶୋବିତ ହବେ କିନ୍ତୁ ତାର ସଙ୍ଗେ ଲୟ ଉପାଂଶଗୁଲି ସଞ୍ଚାଲିତ ହବେ । ତାହ'ଲେ ତାରଜାଲିଟି ଏକଟି ସମବର୍ତ୍ତକେର କାଜ କରବେ । ଖୁଟି ସାମ୍ବଣ୍ୟର ସଙ୍ଗେ ତାରଜାଲିର ତଫାଳ ହଜେ, ଖୁଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସଙ୍ଗେ ସମାନରାଳ ସାଂକ୍ଷିକ କମ୍ପନ ସଞ୍ଚାଲିତ ହର କିନ୍ତୁ ତାରଜାଲିର କ୍ଷେତ୍ରେ ତାରଗୁଲିର ସଙ୍ଗେ ସମାନରାଳ କମ୍ପନ ଶୋବିତ ହର ।

ଅବଶ୍ୟ ତାରଜାଲିର ଯତ ସହଜ କୋନ୍ତ ବକ୍ତ୍ର ଦାରା ଆଲୋକେର ସମବର୍ତ୍ତନ ସନ୍ତବ ନାହିଁ । କାରଣ ତାରଗୁଲିର ବ୍ୟାସ ଓ ତାଦେର ଯଥ୍ୟ ବ୍ୟବଧାନକେ ଆଲୋକେର ତରଙ୍ଗଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମପର୍ଯ୍ୟାଯେ ଆନଳେଇ ଏହି ପରୀକ୍ଷାର ସାଫଳ୍ୟ ଲାଭ କରା ଯାଏ । 1968 ଖୃତୀବ୍ୟାବ୍ଦୀ ଜି. ଆର. ବାର୍ଡ ଏବଂ ଏମ. ପ୍ଯାରିଶ ଏହି ପ୍ରାୟ ଅସାଧ୍ୟସାଧନ କରାର ସଫଳ ହରେଛିଲେ । ତୀରା ପ୍ରତି ଇଂଣ୍ଟେ 50,000 ଲାଇନ୍‌ବିଶଷ୍ଟ ଏକଟି ବ୍ୟବର୍ତ୍ତକ ଝାଁବାରିକେ (diffraction grating) ବାହୁଣ୍ଡା ପ୍ରକୋଷ୍ଠେ ରେଖେ ପାଶ ଥେକେ ପ୍ରାୟ ତଳ ବେବ୍ବା ଆପତନେ (grazing incidence) ସର୍ବେର କଣ ଢାଳନା କରେନ । ତାର ଫଳେ ଝାଁବାରିର ଦାଗଗୁଲିର ଉଚୁ ପ୍ରାତେ ସମାନ ପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ଆଲୋକତରଙ୍ଗେର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମପର୍ଯ୍ୟାୟର ସୋନାର ସ୍କ୍ରାପ ରେଖା ଉଂପମ ହରେଇଲା । ଏହି ସମାନରାଳ ଏବଂ ସମଦୂରସାଂବିଶଷ୍ଟ ଧାତବ ରେଖାଗୁଲିଇ ଆଲୋକରାଶ୍ୟର କ୍ଷେତ୍ରେ କାର୍ଯ୍ୟକରି ତାରଜାଲିର ଉଂପନ୍ତି କରେ ଯାର ସାହାଯ୍ୟେ ଆଲୋକେର ସମବର୍ତ୍ତନ ଦେଖାନ୍ତା ସନ୍ତବ ହର । ଚିତ୍ର ୨୭ ଥେକେ ଏହି ପର୍କିତର ବିଷୟ ବୁଝାତେ ପାରା ଯାବେ ।

## ୨.୭ ବାଇନାର୍ଲେର ପରୀକ୍ଷା (Wiener's experiment) :

ପ୍ରତିଫଳନେର ଦାରା ଉଂପମ ସମବାତ୍ତତ ଆଲୋକ ଭେଟ୍ରରେ କମ୍ପନେର ଦିକ୍ ସହଜେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେ ଆଲୋଚନା ହ'ଲ ତା ଅନୁମାନ-ଭିତ୍ତିକ । ଅବଶ୍ୟ ଏହି ଅନୁମାନକେ ଭିତ୍ତି କରେ ସେ ସମନ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କରା ହରେଇ ତାଦେର ଫଳାଫଳ ଅନୁମାନକେଇ ସଥର୍ଥନ କରେ । 1890 ଖୃତୀବ୍ୟାବ୍ଦୀ ବାଇନାର ଏକଟି ଚର୍ମକାର ପରୀକ୍ଷା ଦାରା ଆଲୋକେର ଅର୍ଦ୍ଧାଂ ତାର୍ଡିଙ୍-ଚୁମ୍ବକୀୟ କମ୍ପନେର ଦିକ୍ ସହଜେ ସୁଚପ୍ଟ ସିକାତେ ଉପନୀତ ହନ । ଏଇ ଦାରା ପୂର୍ବେ ଅନୁମାନେର ସତ୍ୟତାଓ ପରୀକ୍ଷିତ ହର ।

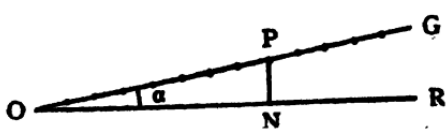
বাইনারের পরীক্ষাটি দৃঢ়ি অংশে ভাগ করা যাব। প্রথম পরীক্ষার একটি কাচের প্লেট P-এর উপর সমবর্তক কোণে একটি বিকৃত একবর্ণৰ



চিত্র ২৮

বাইনারের প্রথম পরীক্ষা।

সমান্তরাল রঞ্জগুচ্ছকে আপত্তি করা হয়। এক্ষেত্রে প্রতিফলিত রঞ্জগুচ্ছ সম্পূর্ণ সমবর্তত আলোক দ্বারা গঠিত হবে। এই রঞ্জগুচ্ছ কোনও সমতল ধাতব প্রতিফলক OR-এর উপর সম্ভবে আপত্তি হয়। তার ফলে প্রতিফলিত রঞ্জগুচ্ছ আপত্তি রঞ্জগুচ্ছের সঙ্গে স্থাগৃতরহের (Stationary waves) সংংঠিত করবে। এখন তড়িৎ-চৌম্বকীয় তত্ত্ব অনুসারে এই স্থাগৃতরহের নোডগুলি প্রতিফলক তলের উপরে ( বা প্রকৃতপক্ষে সামান্য নীচে ) এবং তা থেকে  $\frac{\lambda}{2}$ -এর গুণিতক বাবধানে অবস্থিত হবে, যখন  $\lambda =$



চিত্র ২৯

অ্যাসিমেট্রিক অবস্থান দ্বির্দ্ধ।

একবর্ণৰ আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য। অ্যাসিমেট্রিক নোডগুলির ঠিক মাঝামাঝি অবস্থানে অবস্থিত হবে। বাইনার এই স্থাগৃতরহের মাঝামাঝি প্রতিফলক

OR-এর সঙ্গে সামান্য কোণে আনত অবস্থার একটি কাচের প্লেট OG-কে রাখলেন। ঐ প্লেটের ভিতরের অর্ধাং OR-এর দিকে অবস্থিত তলে খুব পাতলা ফোটোসুবেদী (photosensitive) সিলভার ক্লোরাইডের একটি প্লেপ দেওয়া ছিল। অক্ষকার ঘরে এইভাবে OG প্লেটকে করেক সেকেও রাখার পর উপরুক্ত ডেভেলপার (developer) দ্বারা বিহ্বার করার প্রেটের উপর সমান ব্যবধানে ধাতব সিলভারে ক্রিকগুলি সমাতরাল কালো রেখা পাওয়া গেল। সিলভার ক্লোরাইডের ফোটোকেমিকাল ক্রিয়ার জন্যই এই লাইনগুলি উৎপন্ন হ'ল। এখন লাইনগুলির অবস্থান থেকে গণনা করে দেখা গেল তারা ঠিক তাঁড়ি-ভেট্টের অ্যার্টিনোডের বা ঝুপের অবস্থানগুলিতেই উৎপন্ন হয়েছে। ২৯তম চিত্র থেকে এই গণনার পর্যাত দৃঢ়তে পারা যাবে। যদি OR এবং OG-এর মধ্যে আন্তিকোণ  $\alpha$  হয়, তাহলে  $PN = OP \sin \alpha$ । এখন N বিস্তৃতে যদি একটি নোড হয়, তবে P বিস্তৃতে একটি লূপ হবে যদি

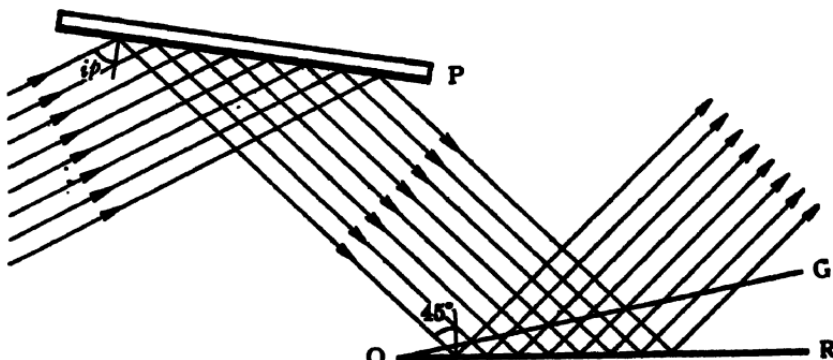
$$PN = OP \sin \alpha = (2n + 1) \frac{\lambda}{4} \text{ হয়।}$$

সূতরাং এই পরীক্ষা থেকে দেখা যাচ্ছে তাঁড়ি-ভেট্টেরগুলির ঝুপের অবস্থানেই ফোটোকেমিকাল ক্রিয়া হচ্ছে। কোনও স্থানের ঝুপেই তরঙ্গের শক্তি সর্বাপেক্ষা সর্বন্ম হওয়া উচিত। সূতরাং বলা যাব আলোকতরঙ্গের বেলায় অন্ত ফোটোকেমিকাল ক্রিয়ার জন্য দায়ী তার তাঁড়ি-ভেট্টের।

পরবর্তীকালে ড্রুড (Drude) এবং নার্নস্ট (Nernst) সিলভার ক্লোরাইডের পরিবর্তে ফ্লুরেসেন্ট (Fluorescent) বা প্রতিপ্রত পদার্থের প্লেপ দিয়ে দেখান যে ঝুপের অবস্থানে উচ্চল রঞ্জীন রেখা উৎপন্ন হ'চ্ছে। সূতরাং প্রতিপ্রততার (Fluorescence) জন্যও দায়ী হচ্ছে আলোকতরঙ্গের তাঁড়ি-ভেট্টের। এই সমস্ত কারণে এক সময়ে মনে করা হ'ত আলোকশক্তি তাঁড়ি-ভেট্টের মধ্যেই নিহিত আছে। আজকাল অবশ্য সে ধারণা পরিত্যক্ত হয়েছে এবং বর্তমানে তাঁড়ি ও চৌমুক ভেট্টের উভয়েই আলোকশক্তির জন্যে সম্ভাবে দায়ী মনে করা হয়।

**বাঈমারের বিভীষণ পরীক্ষা :** এই পরীক্ষাটি ছিল আলোক কম্পনের দিক সম্বন্ধে। একটি প্রতিফলক P-এর উপর সমবর্তক কোণে প্রতিফলিত হওয়ার পর একটি একবর্ণীর সমাতরাল রশ্মিগুচ্ছ বিভীষণ একটি প্রতিফলক

OR-এর উপর  $45^{\circ}$  কোণে আপার্টিত হয়। প্রতিফলিত রশ্মি ও অবশ্য  $45^{\circ}$  কোণে প্রতিফলিত হয় সুতরাং একেব্যরে OR-এর উপর আপার্টিত ও OR থেকে প্রতিফলিত রশ্মি পরস্পর সমকোণে অবস্থিত হবে। এখন প্রতিফলনের দ্বারা সমৰ্বাত্ত আলোকের কম্পন বাঁদি প্রতিফলন তলে হয়, তাহলে OR-এর উপর আপার্টিত এবং OR থেকে প্রতিফলিত আলোকের কম্পন পরস্পর লম্ব



চিত্র ৩০

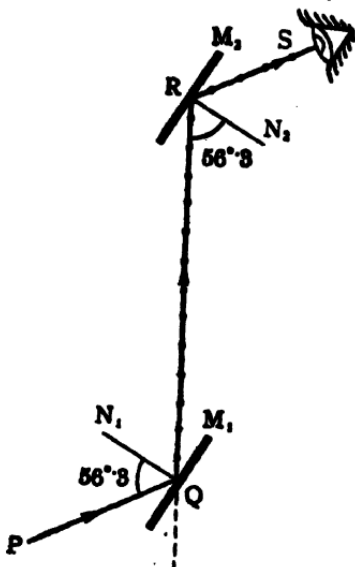
বাইনারের ষিতীর পরীক্ষা।

হবে এবং তাদের মধ্যে ব্যক্তিচার (Interference) সম্ভব হবে না। কিন্তু বাঁদি সমৰ্বাত্ত আলোকের কম্পন আপনতলের সঙ্গে সমকোণে হয়, তাহলে OR-এর উপর আপার্টিত ও OR থেকে প্রতিফলিত আলোকের কম্পন সমান্তরাল হবে এবং তাদের মধ্যে ব্যক্তিচার সম্ভব হবে। বাইনার OR-এর সঙ্গে সামান্য কোণে আনত অবস্থায় OG কাচের প্লেটটিকে রেখাগুলি ধারা ভিতরের তলে সিলভার ক্লোরাইডের প্রলেপ দেওয়া ছিল। এবারও উপরূপ স্থানে কালো ধাতব সিলভারের রেখাসমূহ উৎপন্ন হ'ল। এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হ'ল প্রতিফলনের দ্বারা উৎপন্ন সমৰ্বাত্ত আলোকে কম্পন হয় আপনত তলের সঙ্গে সমকোণে। আলোক তরঙ্গের তির্থকস্থিতি এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়। ট্রুরগালিন কেলাস দ্বারা সঞ্চালিত আলোকের কম্পন তার কেলাস অক্ষ ও আপার্টিত রশ্মি দ্বারা নির্ধারিত তলের সঙ্গে সমান্তরাল হয় বলে প্রথমে যে ধরে নেওয়া হয়েছিল এই পরীক্ষার সাহায্যে দেখানো যায় সেই অনুমান সত্য।

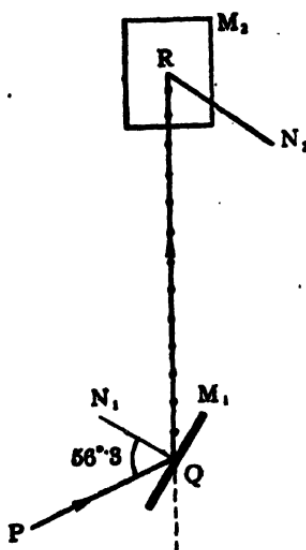
**২.৮ বিকল্পক হিসাবে প্রতিফলক (A reflector as an analyser):**

আমরা দেখেছি যে, কোনও সমবর্তকই বিশেষকের কাজ করতে পারে।

অতএব কোনও প্রতিফলকও বিশ্লেষকক্ষপে ব্যবহৃত হতে পারে। দুটি কাচের প্লেট  $M_1$  ও  $M_2$ -এর সাহার্যে একটি পরীক্ষা কল্পনা করা যেতে পারে। ধরা থাক,  $M_1$ -এর উপর একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ  $PQ$  কাচের সম্বর্তক কোণ  $56^\circ 3'$  ডিগ্রিতে আপত্তি হয়েছে। তাহ'লে প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছ  $QR$  পূর্ণ সম্বর্তিত আলোক ধারা গঠিত হবে। এই আলোকের কল্পনা আপত্তন তল অর্থাৎ কাগজের তলের সঙ্গে সমকোণে হবে। এই কল্পনাকে ডট-চিহ্ন ধারা প্রকাশ করা হয়েছে। এখন দ্বিতীয় একটি কাচের প্লেট  $M_2$ -কে



চিত্ৰ ৩১  
সমান্তরাল অবস্থান।



চিত্ৰ ৩২  
বিষির অবস্থান।

প্রতিফলিত রশ্মি  $QR$ -এর পথে এমনভাবে ধরা হয়েছে যাতে এখানেও আপত্তন কোণ  $56^\circ 3'$  হয়।  $M_2$ -ধারা প্রতিফলিত রশ্মি $QR$ -কে দৰ্শক চক্র ধারা দেখছেন।  $M_2$  প্লেটের পিছনের তল থেকে অবাধিত প্রতিফলন বক্ষ করার জন্যে পিছনের তলে কার্বনের গুঁড়ার একটি কালো প্লেপ দেওয়া থাকে। এখন  $QR$  রশ্মির আপত্তন কোণ অপরিবর্তিত রেখে  $M_2$  দৰ্শণটিকে  $QR$ -কে অক্ষ করে ধীরে ধীরে ঘোরাতে হবে। এর ফলে  $M_2$ -র  $R$  বিচুল্তে অভিলম্ব  $RN_2$ -ও দূরবে, সুতরাং  $M_2$ -র আপত্তন (তথা প্রতিফলন) তলও দূরবে। দৰ্শক তাঁর চক্রকে প্রৱোজন মতো দূরবিশেষে প্রতিফলিত রশ্মি  $RS$ -কে সর্বদা তাঁর দূর্বিশেষে রাখবেন। দেখা যাবে  $M_2$  দৰ্শণের অবস্থানের

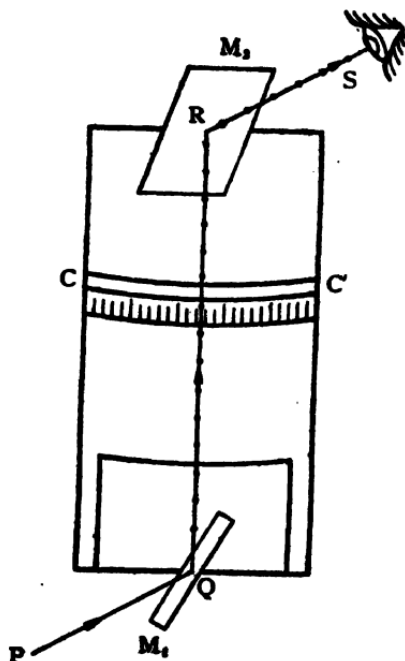
## সমতল সমৰ্ভন্তন

উপর প্রতিফলিত রংশার উচ্চলতা নির্ভর করবে।  $M_1$  ও  $M_2$  দর্শকের আপতন তল বখন সমান্বয়াল ( ৩১তম চিত্রানুধারী ) তখন প্রতিফলিত রংশা RS-এর উচ্চলতা সর্বাধিক। এই অবস্থায় দুটি দর্পণ সমান্বয়াল। কিন্তু উভয় দর্শকের আপতন তল বখন পরস্পর লম্ব ( ৩২তম চিত্রানুধারী ) তখন  $M_2$ -থেকে প্রতিফলিত কোনও আলোকই পাওয়া যাবে না এবং দর্শকের দুটি ক্ষেত্র থাকবে সম্পূর্ণ অক্ষকার। এই অবস্থাকে বলা হবে দুটি দর্পণের পরস্পর বিষম অবস্থান (crossed position)। দর্পণ দুটির আপতন তল  $0^\circ$  থেকে  $90^\circ$ -র মধ্যবর্তী কোণে কোণে আনত থাকলে  $\theta$ -র মানের উপর  $M_2$ -থেকে প্রতিফলিত আলোকের উচ্চলতা নির্ভর করবে এবং  $\theta$  বত বড় হবে উচ্চলতাও তত কম হবে।

**নোরেমবার্গের পোলারিস্কোপ (Noremberg's polariscope) :** নোরেমবার্গের পোলারিস্কোপ পূর্বে আলোচিত নীতির উপরে তৈয়ারী। একটি ধাতুপাতের সিলিঙ্গারের উপরে ও নীচে কালো কাচের দুটি দর্পণ  $M_1$  ও  $M_2$  উপযুক্ত অনুভূমিক অক্ষের উপর ঘূরতে পারে। উপরের দর্পণ  $M_1$ -কে আবার আলোকরংশ QR-এর ( অথবা সিলিঙ্গারের অক্ষের ) উপর ঘূরাবার ব্যবস্থা আছে। এই ঘূরনের সঙ্গে  $CC'$  ধাতব কলারিটিও ঘূরে  $M_2$  দর্পণের কোণিক অবস্থান নির্দেশ করে। বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে  $M_2$  দর্পণের পরিবর্তে একটি নিকল বা ট্রিমালিন বিশেষকও যথের সঙ্গে থাকে।

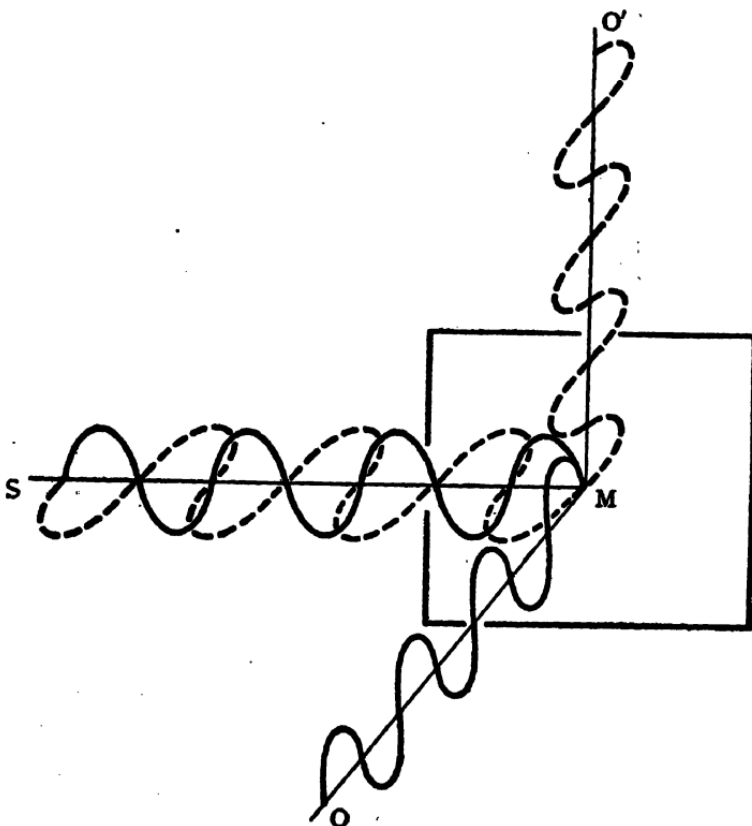
**২.৯ বিক্ষেপণের দ্বারা সমৰ্ভন্তন (Polarisation by scattering) :**

নীল আকাশের আলোক একটি ট্রিমালিন বিশেষক দিয়ে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে ওই আলোক আংশিকভাবে সমৰ্ভিত। বিশেষকটি



চিত্র ৩০  
নোরেমবার্গের পোলারিস্কোপ।

বোরালে তার বিভিন্ন অবস্থানে বিশ্লেষক থেকে নির্গত আলোকের তীব্রতার ছাসবৃক্ষ হয়। আমরা জানি এই ঘটনাই হচ্ছে বিশ্লেষকে আপীতত আলোকের সমবর্তনের লক্ষণ। নীল আকাশ থেকে আসা সূর্যালোক বিক্ষেপণ (scattered) আলোক হওয়ার জন্যই এই সমবর্তন হ'য়ে



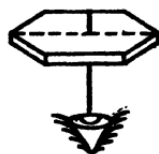
চিত্র ৩৪

বিক্ষেপণ কারণ সমবর্তনের ব্যাখ্যা।

থাকে। ধরা যাক M একটি বিক্ষেপক অণুর অবস্থান এবং S উৎস থেকে অসমবর্তিত আলোক M-এর উপর আপীতত হচ্ছে। এই আলোক M-এর উপর পড়ে তার ইলেক্ট্রনগুলির মধ্যে SM-এর সঙ্গে সম্পর্কে স্থিত করে। তার ফলে ঐ অণু থেকে নৃতন কম্পন চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই ঘটনাকে আমরা বলি বিক্ষেপণ (scattering)। এখন

বাদি SM-এর সঙ্গে লম্ব MO-দিকে O একজন দর্শকের অবস্থান হয়ে তাহলে তার দিকে কোন ধরনের কম্পন পৌছবে? OM এবং SM উভয়ের সঙ্গে লম্ব কম্পনই MO বরাবর যেতে পারে। OM এবং SM উভয়ে অনুভূমিক হলে সেই কম্পনকে উল্লম্বদিকে হ'তেই হবে। অতএব O অবস্থানের দর্শক উল্লম্ব কম্পনবিশিষ্ট সম্বর্তিত আলোক দেখতে পাবে। অনুক্রম ঘূর্ণি অনুসরণ করে বলা যাবে O' অবস্থানের কোন দর্শক M থেকে বিক্ষেপিত যে আলোক দেখতে পাবে তাও সম্বর্তিত কিন্তু তার কম্পনের দিক হবে অনুভূমিক এবং SM-এর সঙ্গে লম্ব।

ক্রান্তি উপায়ে বিক্ষেপণের দ্বারা সম্বর্তিত আলোক উৎপন্ন করা যাবে। একটি কাচের পাত্রে আলকোহলীয় দ্রবণে গ্যাম্বোজ-কণার (gamboz particles) অবন্দব (emulsion) তৈরী করলে তার মধ্যে গ্যাম্বোজ কণাগুলি প্রলিখ্যত (suspended) অবস্থায় থাকবে। এই কণাগুলির উপর আলোক রশ্মি আপত্তি করলে কণাগুলির দ্বারা আলোক বিক্ষেপিত হবে। এই বিক্ষেপিত আলোককে ট্রিরালিন বিশেষক দ্বারা বিশেষিত করলে দেখা যাবে ওই আলোক আংশিকভাবে সম্বর্তিত।



চিত্র ৩৪  
বিক্ষেপণ দ্বারা সম্বর্তনের পরীক্ষা।

**আকাশের মীলিঙ্গ :** লর্ড র্যালের (Rayleigh) নিয়ম অনুসারে আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সম্পর্কায়ের আয়তনবিশিষ্ট বন্ধুকণার উপর আলোকরশ্মি পড়লে বিক্ষেপণ হয়। এই বিক্ষেপণের মাত্রা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের চতৃত্ব দ্বাতের সঙ্গে ব্যক্তানুপাতী। ফলে বায়ুর অণুগুলির দ্বারা যে আলোক বিক্ষেপিত হবে তার মধ্যে বর্ণালীর নীল ও ভায়োলেট অর্থাৎ সর্বাপেক্ষা কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আলোকের প্রাধান্য থাকবে। এইজনেই আকাশকে নীল দেখায়। তাছাড়া বিক্ষেপিত আলোকের একটা বড় ভগ্নাংশ সম্বর্তিত হয়। অতএব নীল আকাশ থেকে আসা আলোককে আংশিকভাবে সম্বর্তিত হতে দেখা যাব।

## ২.১০ সমবর্তনের বিভিন্ন উপায় :

সমতল সমবর্তন উৎপাদনের নিম্নলিখিত উপায়গুলি আমরা আলোচনা করেছি :

- ১। প্রতিফলন দ্বারা
- ২। প্রতিসরণ দ্বারা
- ৩। বিক্ষেপণ দ্বারা
- ৪। উপস্থৃত তারজালিন দ্বারা

এইগুলি ব্যতীত অন্যান্য যে সমস্ত উপায় পরে আলোচিত হবে সেইগুলি হ'চ্ছে :

- ৫। দ্বিতীয় প্রতিসরণ (double refraction)
- ৬। দ্বিরাগ্রহ (dichroism) [ ট্রুরমালিন কেলাস প্রক্রিয়াক্ষে এই প্রণালীতেই সমবর্তন উৎপন্ন করে । ]

### সারাংশ

অসমবর্তিত আলোকের কম্পন রাশির সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত তলে যে কোনও দিকে হ'তে পারে এবং এই দিক দ্রুত পরিবর্তিত হ'তে থাকে । সমবর্তিত হ'লে কম্পনের দিক সম্বন্ধে এই স্থাধীনতা দ্রুত হয় এবং মাঝে একটি নির্দিষ্ট দিকে কম্পন হয় ।

ট্রুরমালিন কেলাসের ভিতর দিয়ে আলোক সঞ্চালিত হ'লে নির্গত আলোকের দিক সম্বন্ধে স্থাধীনতা থাকে না । সূতরাং ওই নির্গত আলোকও সমবর্তিত আলোক । এই কম্পনের দিক কেলাস অক্ষের সঙ্গে সম্পর্কিত । কারণ দুটি ট্রুরমালিনের অক্ষকে পরস্পর সমান্তরাল রাখলে সর্বাপেক্ষা বেশী আলোক উভয়ের দ্বারা সঞ্চালিত হয় । কিন্তু তাদের অক্ষবর পরস্পর লম্বভাবে রাখলে কোনও আলোকই নির্গত হয় না । দুটি ট্রুরমালিনের এই পরস্পর লম্ব অবস্থানকে বিষয় অবস্থান বলে । দুটির অক্ষ কোনও  $\theta$  কোণে আনত থাকলে সঞ্চালিত আলোকের ক্ষেত্রে কম্পনের বিশাল  $\cos \theta$ -এর সঙ্গে এবং ওই আলোকের তীব্রতা  $\cos^2 \theta$ -এর সঙ্গে সমানুপাতী হয় । এই নিরমটি ম্যালাসের সূত্র নামে পরিচিত । এইজাতীয় পরীক্ষায় প্রথম কেলাসকে সমবর্তক ও বিতীয় কেলাসকে বিশেষক বলা হয় ।

প্রতিফলিত আলোক সর্বদা আংশিক সমবর্তত কিন্তু প্রতিফলক মাধ্যমের উপর নির্ভরশীল নির্দিষ্ট কোণে আপর্তিত হলে সম্পূর্ণ সমবর্তত হয়। এই নির্দিষ্ট কোণকে প্রতিফলক মাধ্যমের সমবর্তক কোণ  $i$ , বলা হয়। ক্ষটার দৈর্ঘ্যেরেছেন প্রতিফলক মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক  $\mu$  এবং সমবর্তক কোণ  $i$ ,  $\mu = \tan i$ , সত্ত্বেও সম্পর্কিত। প্রতিফলককেও সমবর্তক এবং বিশ্লেষককাপে ব্যবহার করা বাব। ক্ষটারের সূত্রের সঙ্গে মেলের সূত্র মিলিত করলে পাওয়া যাবে  $i + r = \frac{\pi}{2}$ , যখন  $r$ , = প্রতিফলক মাধ্যমের মধ্যে প্রতিসরণ কোণ।

আলোকরঞ্জ এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে প্রতিফলিত এবং প্রতিসৃত হওয়ার সময়েই তার সমস্ত দিকে কম্পনের স্বাধীনতা লুপ্ত হয় এবং প্রতিফলিত ও প্রতিসৃত আলোকে কেবল আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল ও লম্ব কম্পন হয়। সমবর্তক কোণে আপতন হ'লে প্রতিফলিত আলোকে কেবল লম্ব কম্পন বর্তমান থাকে কিন্তু প্রতিসৃত আলোকে থাকে লম্ব ও সমান্তরাল উভয় প্রকার কম্পন। একেতে প্রতিফলক মাধ্যমের প্রকৃতি অনুসারে লম্ব কম্পনের একটি নির্দিষ্ট ভগাংশ ( $\mu = 1.5$  মানবিশিষ্ট ক্রাউন কাচের ক্ষেত্রে এই ভগাংশ 15%) প্রতিফলিত আলোকে বর্তমান থাকে। এইভাবে প্রপর 20/25টি কাচফলক সমান্তরাল রেখে তাদের উপর  $i$ , (= 56°3') কোণে আলোকরঞ্জ আপর্তিত করলে ত্রুটি-পৃথকীকরণ হতে হতে শেষ পর্যন্ত নির্গত আলোক প্রায় 100% সমান্তরাল কম্পন দ্বারা গঠিত হয়। একে বলে ফলকভূপের পরীক্ষা।

আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মতো সামান্য ব্যবধানে অবস্থিত কতকগুলি সূক্ষ্ম ও সমান্তরাল ধাতব পরিবাহীর সমষ্টির উপর আলোক পড়লে পরিবাহীর সমান্তরাল তাঁড়ি-ভেট্টের শোষিত হয় কিন্তু তাদের সঙ্গে লম্ব তাঁড়ি-ভেট্টের সম্পাদিত হয়। সম্প্রতি উদ্ভাবিত সমবর্তনের এই অভিনব উপায়টি থেকে আলোক তরঙ্গের তাঁড়ি-নুম্বুকীয় প্রকৃতিও অনুমিত হয়।

বাইনার 1890 খ্রিস্টাব্দে প্রতিফলন দ্বারা উৎপন্ন সমবর্তত আলোককে পুনরায় প্রতিফলিত করে স্থান্তরিত উৎপন্ন করেন এবং ঐ স্থান্তরজ্বরের পথে ফোটোগ্রাফিক প্লেট রেখে তার উপর সমান্তরাল কালো রেখা দেখতে পান। রেখাগুলি তাঁড়ি-চৌম্বক তত্ত্ব অনুসারে তাঁড়ি-ভেট্টেরের লুপের অবস্থানে পাওয়া যান। এই পরীক্ষা থেকে নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হয় যে প্রতিফলন দ্বারা সমবর্তত আলোকের কম্পন আপতন তলের সঙ্গে সমকোণে হয়।

### অনুশীলনী

- ১। সমবর্তিত ও অসমবর্তিত আলোকের মূল পার্থক্য কী ?
- ২। ট্রাইমালিন কেলাসের সমবর্তন ও বিশ্লেষণ ফিল্মার বর্ণনা দাও ।
- ৩। আলাসের সূচনাটির উল্লেখ কর ও ব্যাখ্যা দাও ।
- ৪। প্রতিফলনের সাহায্যে সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের একটি প্রণালী বর্ণনা কর । সমবর্তক কোণের সংজ্ঞা নির্দেশ কর ।
- ৫। ভল্পটারের নিয়মটির উল্লেখ কর এবং তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব থেকে সূচনাটি প্রতিপন্থ কর । এই নিয়ম থেকে কী অনুসিদ্ধান্ত করা যায় এবং এই অনুসিদ্ধান্ত থেকে প্রতিফলনের দ্বারা সমবর্তিত আলোকের কম্পনের দিক সমন্বে কী অনুমান করা যায় ?
- ৬। ফলকঙ্গুপের পরীক্ষাটির বর্ণনা দাও । দেখাও যে এই পরীক্ষার সাহায্যে কিভাবে প্রতিসরণের দ্বারাও সমবর্তিত আলোক পাওয়া যায় ।
- ৭। জল ও হাঁরকের প্রতিসরাঙ্ক যথাক্রমে  $1\cdot33$  এবং  $2\cdot1$  । এই মাধ্যম দৃটির সমবর্তক কোণের মান কত ?
- ৮। সমবর্তনের সঙ্গে স্লিট সাদৃশ্য বলতে কি বোঝায় ? বাস্তব ক্ষেত্রে উল্লিখিত এই রকম একটি সমবর্তক স্লিটের বর্ণনা ও কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কর ।
- ৯। বাইনারের পরীক্ষার দৃটি অংশ বর্ণনা কর । এই দৃটি পরীক্ষা থেকে আলোকের ভেক্টর এবং সমবর্তিত আলোকের কম্পনের দিক সমন্বে কি সিদ্ধান্তে আসা যায় ?
- ১০। ‘তড়িৎ-ভেক্টরেই আলোকশক্তি নিহিত থাকে’—এই উক্তিটির বাধাৰ্থ্য বিচার কর ।
- ১১। বিশ্লেষক হিসাবে প্রতিফলকের ব্যবহার একটি উপযুক্ত ঘন্টের কার্যপ্রণালী বর্ণনার মাধ্যমে আলোচনা কর ।
- ১২। বিক্ষেপণের দ্বারা সমবর্তন উৎপাদনের মূলনীতি কি ? বিক্ষেপণের দ্বারা সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের একটি প্রণালী বর্ণনা কর । নীল আকাশ থেকে আসা আলোক আংশিকভাবে সমবর্তিত হবার কারণ কি ?

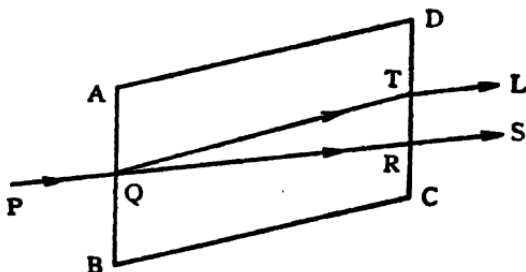
## ভূতীক্র অধ্যায়

---

### বৈত প্রতিসরণ

#### ৩১ বৈত প্রতিসরণ :

ডাচ বিজ্ঞানী ইরাজমাস বার্থোলিনাস (Erasmus Bartholinus) 1669 খ্রিস্টাব্দে ক্যালসাইট কেলাসের বৈত প্রতিসরণ ধর্ম আবিষ্কার করেন। ক্যালসাইট হচ্ছে কেলাসিত (crystallised) ক্যালসিয়াম কার্বনেট, কাচের মত স্থুচ্ছ। এক সময়ে আইসল্যাণ্ডে প্রচুর পাওয়া যেতে বলে একে আইসল্যাণ্ড স্পারও বলা হয়। ক্যালসাইটের একটি বড় স্বাভাবিক কেলাস নিয়ে ছুরির ফলা দিয়ে মৃদুভাবে আঘাত করলে নির্দিষ্ট তল বরাবর ফেটে থাবে। এই ফাটা বা চিড় খাওয়া যে তল বরাবর হয়, তাকে বলে বিদারণ তল (cleavage face)। একটি ক্যালসাইটকে বিভিন্নভাবে বিদারণ তল বরাবর বিদীর্ণ করে সমান্তরাল চৌপল (parallelopiped) বা রম্ভ (rhomb) আকারের

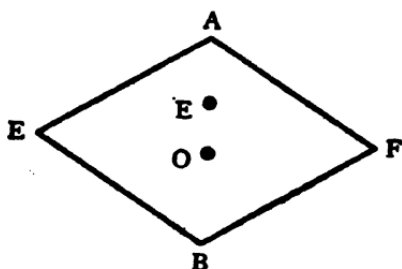


চিত্র ৩১  
বৈত প্রতিসরণ।

কেলাস পাওয়া থার। এইরকম রম্ভের বিপরীত তলগুলি সামান্যরূপ ও পরম্পর সমান্তরাল হবে।

ধরা থাক ABCD এইরকম এইটি রম্ভ-এর প্রস্তুতে এবং AB ও CD দুটি বিপরীত ও সমান্তরাল তলের হৈদ। PQ একটি অসমবর্তিত আলোকরশ্মি যা AB তলের উপর লম্বভাবে আপৃত্তি হয়েছে। ABCD

প্রস্তুতিকে এখানে একটি মৌলিক হৃদয় (principal section) ধরা হয়েছে, যার সংজ্ঞা পরে দেওয়া হবে। দেখা যাবে  $PQ$  রশ্মিটি কেলাসের ভিতরে প্রতিসরণের পরে দৃষ্টি রশ্মিতে বিভক্ত হ'য়ে নির্গত হচ্ছে। কেলাসের মধ্যে রশ্মিদুটির অনুসৃত পথ হচ্ছে যথাক্রমে  $QR$  এবং  $QT$ .



চিত্র ৩৭

সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত বিষ্ণু।

কাগজের উপর একটি কালির বিশ্বু দিয়ে তার উপর কেলাসের AB তলাটি রাখলে উপর থেকে ঐ কালির বিশ্বুর সাধারণত দৃষ্টি বিষ্ণু দেখতে পাওয়া যাবে। চিত্রে ঐ দৃষ্টি বিষ্ণু হচ্ছে O এবং E, এই দৃষ্টি বিষ্ণু নিচের দৃষ্টি রশ্মিগুচ্ছ (চিত্রে QR এবং QT-র অনুক্রম) দ্বারা উৎপন্ন হয়েছে। এখন কালির বিশ্বুর অভিযুক্তি উল্লম্ব রেখাকে অক্ষ করে কেলাসটিকে যদি ঘোরানো যায় তাহলে একটি বিষ্ণু ছিল থাকবে এবং ঐ বিষ্ণুকে কেল্পনা করে অপর বিষ্ণুটি ব্যতাকারে দৃঢ়বে। এক্ষেত্রে দেখা যাবে O বিষ্ণুটি ছিল আছে এবং O-কে কেল্পনা করে E-বিষ্ণুটি দৃঢ়বে।

দেখা যায় ছিলবিষ্ণুটি যে রশ্মিগুচ্ছ দ্বারা গঠিত হচ্ছে তারা প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে। কিন্তু ঘূর্ণনশীল বিশ্বুটি যে রশ্মিগুচ্ছ দ্বারা গঠিত হচ্ছে তারা প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে না। ছিল বিষ্ণুটিকে সাধারণ বিষ্ণু (ordinary image) এবং ঘূর্ণনশীল বিষ্ণুটিকে ব্যতিক্রান্ত বিষ্ণু (extra-ordinary image) বলা হয়। এদের উৎপাদনকারী মূল রশ্মিগুচ্ছকে বলা হয় যথাক্রমে সাধারণ রশ্মি (ordinary ray) এবং ব্যতিক্রান্ত রশ্মি (extra-ordinary ray)। সংক্ষেপে সাধারণ রশ্মিকে O-রশ্মি (O-ray) এবং ব্যতিক্রান্ত রশ্মি কে E-রশ্মি (E-ray) বলা হবে।

କୋଣଓ ଆଲୋକ ମଧ୍ୟମେ ଏକଟି ଆଲୋକ ରାଶିର ଛାଟି ରାଶିତେ ବିଶିଷ୍ଟ ହରେ ପୂର୍ବେ ଉଦାହରଣେ ମତୋ ଛାଟି ପଥ ଅନୁସରଣ କରାକେ ବଲେ ବୈତ ପ୍ରାତିସରଣ । ବୈତ ପ୍ରାତିସରଣ କେବଳ କ୍ୟାଲସାଇଟ କେଲାସେଇ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନାହିଁ । କୋର୍ଜ (quartz), ଟ୍ରେମାଇନ, ଅନ୍ତ ବା ମାଇକା (mica), ବରଫ ପ୍ରଭୃତି ଅସଂଖ୍ୟ କେଲାସିତ ପଦାର୍ଥର ମଧ୍ୟେ ଏହି ଧର୍ମ ଦେଖିବା ପାଇଁ ସାଧାରଣ ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ସେ ସମ୍ମତ ପଦାର୍ଥର କେଲାସେର ଆକାର ସମକୋଣିକ ଚୌପଲ (rectangular parallelopiped) ନାହିଁ ତାଦେର ମଧ୍ୟେ ଏହି ଧର୍ମ ଅତ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରବଳ ବଲେ ବୈତ ପ୍ରାତିସରଣ ଧର୍ମର ଆଲୋଚନା ଓ ପ୍ରୋଗେର କ୍ଷେତ୍ରେ କ୍ୟାଲସାଇଟେର ବ୍ୟବହାର ଖୁବ ବେଶୀ ।

ସାଧାରଣ ଓ ବ୍ୟାତିନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ ରାଶିର ମଧ୍ୟେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସହଜ ପାର୍ଥକ୍ୟଗୁଣ ଲଙ୍ଘ କରା ସାମାନ୍ୟ :

(1) ସାଧାରଣ ରାଶି ପ୍ରାତିସରଣେ ସାଧାରଣ ନିଯମ ଅନୁସରଣ କରେ ଅର୍ଥାଏ ଯେ କୋଣଓ ଦିକେ ଆଲୋକ ରାଶି ଆପନିତ ହୋକ ସର୍ବଦା ଆପନିତ ଓ ପ୍ରାତିସ୍ତ ରାଶି ଏକ ସମତଳେ ଥାକେ ଏବଂ  $\sin i / \sin r$  ଅନୁପାତଟି ଛୁବକ ହୁଏ । ସୂତରାଂ ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ ମଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟେ ସାଧାରଣ ଆଲୋକ ତରଙ୍ଗେର ବେଗ ସମ୍ମତ ଦିକେ ସମାନ ହୁଏ ।

(2) ବ୍ୟାତିନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ ରାଶି ସର୍ବଦା ପ୍ରାତିସରଣେ ସାଧାରଣ ନିଯମ ଅନୁସରଣ କରେ ନା, ଅର୍ଥାଏ ପ୍ରାତିସ୍ତ ରାଶି ସର୍ବଦା ଆପନିତ ତଳେ ଅବଶ୍ଵିତ ହୁଏ ନା ଏବଂ  $\sin i / \sin r$  ଅନୁପାତଟିଓ ଛୁବକ ହୁଏ ନା । ସୂତରାଂ ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ ମଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟେ ବ୍ୟାତିନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ ଆଲୋକତରଙ୍ଗେର ବେଗ ସମ୍ମତ ଦିକେ ସମାନ ହୁଏ ନା ।

(3) ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ ମଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟେ ବିଶେଷ ବିଶେଷ ତଳେ ପ୍ରାତିସରଣ ହ'ଲେ ଆପନିତ ରାଶି ଓ ବ୍ୟାତିନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ ପ୍ରାତିସ୍ତ ରାଶି ଆପନିତ ତଳେ ଅବଶ୍ଵିତ ହୁଏ ଏବଂ ବିଶେଷ ବିଶେଷ ତଳେ ପ୍ରାତିସରଣେ କ୍ଷେତ୍ରେ  $\sin i / \sin r$  ଅନୁପାତଟିଓ ଛୁବକ ହୁଏ । ଏ ସମ୍ବନ୍ଧେ ପରେ ବିଶ୍ଵାରିତ ଆଲୋଚନା କରା ହେବେ ।

(4) ସମ୍ମତ ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ ମଧ୍ୟମେ ଅନ୍ତତ ଏକଟି ( କୋଥାଓ ବା ଦୁଟି ) ଦିକ୍ ଥାକେ ଯେଦିକେ ଆଲୋକ ରାଶିର ପ୍ରାତିସରଣ ହ'ଲେ କୋଣଓ ବୈତ ପ୍ରାତିସରଣ ହୁଏ ନା । ଏହି ଦିକ୍ଗୁଣ ଏହି ମଧ୍ୟମେର ଆଲୋକ ଅକ୍ଷେତ୍ର ଦିକ୍ ।

**ଆଲୋକ ଅକ୍ଷ (Optic axis) :** କୋଣଓ ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ କେଲାସେର ମଧ୍ୟେ ସେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିକ୍ ଥାକେ ଆଲୋକ ରାଶିର ପ୍ରାତିସରଣ ହ'ଲେ

রশ্মি দৃষ্টি প্রতিস্থত রশ্মিতে বিস্তৃত হয় না সেই দিককে ঐ কেলাসের আলোক-অক্ষ বলে ।

কোনও কেলাসে আলোক-অক্ষের একটি মাত্র দিক থাকলে তাকে একাক্ষিক কেলাস (Uniaxial crystal) বলে । উদাহরণ : ক্যালসাইট, ট্রিমালিন ।

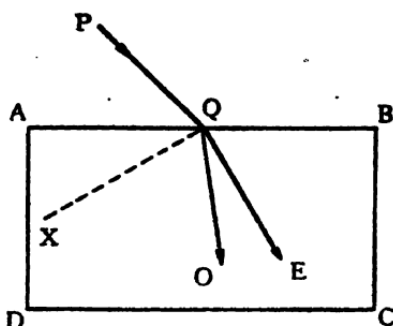
কোনও কেলাসে দুটি আলোক-অক্ষ থাকলে তাকে দ্বি-অক্ষীয় কেলাস (Biaxial crystal) বলে । যেমন : কোয়ার্জ ।

আলোক-অক্ষের সংজ্ঞা থেকে দেখা ধারা আলোক-অক্ষ একটি নির্দিষ্ট দিক মাত্র, নির্দিষ্ট সরল রেখা নয় । ঐ দিকটি কেলাসের মধ্যে যে কোনও বিদ্যুগামী হতে পারে । কেলাসের মধ্যে বিভিন্ন বিদ্যুগামী আলোক-অক্ষগুলি অবশ্য সমান্তরাল । আলোক-অক্ষের দিকটি কেলাসের স্বাভাবিক গঠনের সঙ্গে সম্পর্কিত হয় । স্বাভাবিক গঠনের কোনও কেলাসের সাম্যতা অক্ষ (axis of symmetry) বা কেলাস-গাঠনিক অক্ষের (crystallographic axis) সঙ্গে সমান্তরাল দিকটি ঐ কেলাসের আলোক-অক্ষ হয়ে থাকে ।

**মৌলিক ছেদ ও মূলতল (Principal section and principal plane) :** দুটি বিপরীত এবং সমান্তরাল তলাবিশিষ্ট কোনও বৈতপ্রতিসারক কেলাসের আলোক-অক্ষগামী কোনও তল যদি ঐ দুই সমান্তরাল তলের সঙ্গে লম্ব হয় তাহ'লে তাকে কেলাসের একটি মৌলিক ছেদ বলে । কেলাসটি যদি রম্প-আকারের হয় তাহ'লে তার এক এক জোড়া ক'রে তিন জোড়া সমান্তরাল এবং বিপরীত বিহিঁস্ক তল থাকবে । সূতরাং ঐ কেলাসের ভিতরে অবস্থিত যে কোনও বিদ্যুগামী তিনটি মৌলিক ছেদ কল্পনা করা যেতে পারে ।

কোনও বৈতপ্রতিসারক কেলাসের মধ্যে আলোকরাশ্যার বৈতপ্রতিসরণ ঘটলে সাধারণ বা O-রশ্যা এবং কেলাসের আলোক-অক্ষ উভয়ের ধারা নির্দিষ্ট তলকে সাধারণ রশ্মির মূলতল এবং ব্যাতিক্রান্ত বা E-রশ্যা ও আলোক-অক্ষ ধারা নির্দিষ্ট তলকে ব্যতিক্রান্ত রশ্মির মূলতল বলে । মৌলিক ছেদে O-রশ্যা এবং E-রশ্যা উভয়েই অবস্থিত হ'লে মৌলিক ছেদ ও দুটি মূলতল একই তলে অবস্থিত হয় । চিত্রে দেখানো হয়েছে AB ও CD কোনও বৈতপ্রতিসারক কেলাসের দুটি বিপরীত সমান্তরাল বিহিঁস্ক তলের ছেদ এবং QX আলোক-অক্ষ । তাহ'লে QX-গামী

ଏବଂ AB ଓ CD ତଳେର ମଧ୍ୟ ଲୟ ତଳାଟି ( ଏକଟେ କାଗଜେର ତଳାଟି ) Q ବିନ୍ଦୁଗାମୀ ମୌଳିକ ହେବେ । ସିଦ୍ଧି QO ଏବଂ QE ସଥାନମେ O-ରଣ୍ଜି

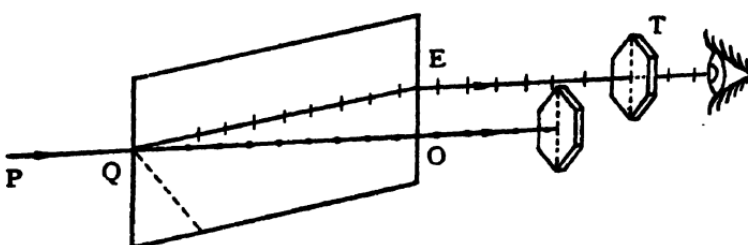


ଚିତ୍ର ୩୮

ଓ E-ରଣ୍ଜି ହୁଏ ଏବଂ ତାରାଓ ମୌଳିକ ହେଦେ ଅବଶ୍ଵିତ ହୁଏ ତାହାରେ ମୌଳିକ ହେଦେଇ ହେବେ O-ରଣ୍ଜି ଓ E-ରଣ୍ଜିର ମୂଳତଳ ।

### ୩.୨ ବୈତ ପ୍ରତିସରଣ ଓ ସମବର୍ତ୍ତନ :

ବୈତ ପ୍ରତିସରଣର କ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରତିସ୍ତତ ରଣ୍ଜି ଦୂଟି ଅର୍ଥାତ୍ O-ରଣ୍ଜି ଓ E-ରଣ୍ଜିକେ



ଚିତ୍ର ୩୯

ଟ୍ରୂରମାଲିନ ବାରା O ଏବଂ E-ରଣ୍ଜିର ବିଜ୍ଞାପନ ।

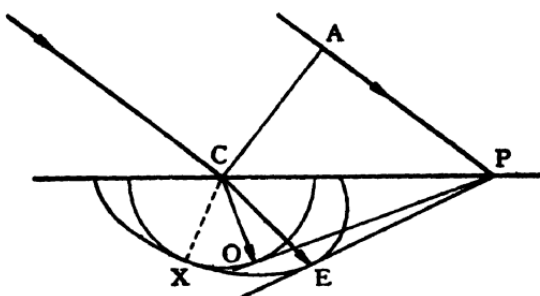
ବିଶ୍ଲେଷଣ କରିଲେ ଦେଖା ଯାଇ ଉଭୟଙ୍କେ ସମବର୍ତ୍ତିତ ଆଲୋକେର ରଣ୍ଜି । ମନେ କରି ଯାକି QO ଏବଂ QE କୋନାର ବୈତପ୍ରତିସରକ କେଳାସ ବାରା ଉପମ ସଥାନମେ O- ଏବଂ E-ରଣ୍ଜି । ଏକଟି ଟ୍ରୂରମାଲିନ ଅଥବା କାଚେର ପ୍ଲେଟର ସାହାଯ୍ୟେ ଏହି ଦୂଟି ରଣ୍ଜିକେ ପରୀକ୍ଷା କରିଲେ ଦେଖା ଯାବେ ଉଭୟଙ୍କେ ସମବର୍ତ୍ତିତ ଏବଂ ତାଦେର କଞ୍ଚନତଳ ଦୂଟି ପରମ୍ପରା ଲୟ । ଏକଟେ ମୌଳିକ ହେଦେ ଓ ଦୂଟି ମୂଳତଳ ଏକହି ସମତଳେ ଅବଶ୍ଵିତ କଞ୍ଚନା କରା ହରେଛେ । ତାହାରେ O-ରଣ୍ଜି ଏବଂ E-ରଣ୍ଜି ଉଭୟଙ୍କେ ମୌଳିକ ହେଦେ ଅବଶ୍ଵିତ ହେବେ । ଦେଖା ଯାବେ ଏକଟେ E-ରଣ୍ଜିର

ধারা বাহিত আলোকের কম্পন মৌলিক হেদে অবস্থিত কিন্তু O-রশ্যা-বাহিত আলোকের কম্পন মৌলিক হেদের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত। মনে রাখতে হবে সমষ্টি আলোক-কম্পনই আবার আলোক-রশ্যার সঙ্গে সমকোণে হবে। সূতরাং মৌলিক হেদের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনকে E-রশ্যার সঙ্গে লম্ব ছোট ছোট দীড়ি বা ড্যাশ (dashes) ধারা এবং মৌলিক হেদের সঙ্গে লম্ব কম্পনকে O-রশ্যার উপরে ডট (dots) ধারা সূচিত করা যায়। দ্বৈত প্রতিসরণ ধারা উৎপন্ন প্রত্যেকটি রশ্যাই সমবর্তিত আলোকের রশ্য। সূতরাং দ্বৈত প্রতিসরণকে সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের একটি উপায় বিবেচনা করা যায়।

**সমবর্তন তল ও কম্পন তল (Plane of polarisation and plane of vibration):** প্রতিফলন ধারা উৎপন্ন সমবর্তিত আলোককে প্রতিফলক দর্পণ ধারা বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যখন সমবর্তক ও বিশ্লেষক উভয় দর্পণের আপতন তল সমান্তরাল তখন বিশ্লেষক ধারা প্রতিফলিত আলোকের তীব্রতা চরম ঘার্যাদায়িশিষ্ট। এই ঘটনাকে অনুসরণ করে প্রতিফলন ধারা সমর্পিত আলোকের ক্ষেত্রে আপতন তলকেই সমবর্তন তল বলা হয়। কিন্তু পরবর্তীকালে বাইনারের পরীক্ষার ফলাফল আলোচনা ক'রে দেখা যায়, প্রক্রিয়াক্ষে তাঁড়ি-ভেট্টেরের কম্পন আপতন তলের সঙ্গে লম্বভাবে হয়। সূতরাং তাঁড়ি-ভেট্টেরকে আলোক ভেট্টের ধরার রীতি অনুসারে বলতে হয় প্রতিফলনের ধারা সমর্পিত আলোকের কম্পন আপতন তলের সঙ্গে লম্বভাবে হচ্ছে। এখন কম্পনের দিক ও আলোকরশ্যার দিক ধারা যে তলটি নির্দিষ্ট হয় তাকে বলা হয় কম্পন তল। অতএব পূর্বের সংজ্ঞা অনুসারেঁ সমবর্তন তল এই কম্পনতলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত। প্রতিফলন ব্যতীত অন্য যে কোনও উপায়ে সমর্পিত আলোকের ক্ষেত্রেও সমবর্তনতলের এই সংজ্ঞা প্রযোজ্য। সূতরাং বলা যায় তাঁড়ি-ভেট্টেরের কম্পনতলের সঙ্গে লম্বতলই হচ্ছে কোনও সমবর্তিত আলোকের সমবর্তন তল। যেমন পূর্বের চিত্রে O-রশ্যার সমবর্তনতল হচ্ছে মৌলিক হেদে কিন্তু E-রশ্যার সমবর্তন তল মৌলিক হেদের সঙ্গে লম্ব। কম্পন তলকেই সমবর্তন তল হিসাবে নির্দেশ করলে হয়তো কাজের সুবিধা হ'ত। কিন্তু বহুদিনের প্রচলিত রীতির আর পরিবর্তন করা হয়নি। অবশ্য তাঁড়ি-ভেট্টের তত্ত্ব অনুসারে চৌকুক ভেট্টেরের কম্পন তলকেই সমবর্তন তল বলা বেতে পারে।

୩.୩ ଦୈନିକ ଅଭିସରଣ ସମ୍ବନ୍ଧେ ହାଇପେନ୍ସ-ଆର ତଥା, ଏକାନ୍ଧିକ କେଳାସେର କ୍ଷେତ୍ର :

হাইগেনস তরঙ্গতলোর (wave surface) সাহায্যে সাধারণ প্রতিসরণের ব্যাখ্যা করেছেন। এই তত্ত্ব অনুসারে কোনও তরঙ্গমুখ (wave front) CA র্দি একটি সাধারণ প্রতিসারক মাধ্যমের (বেগন



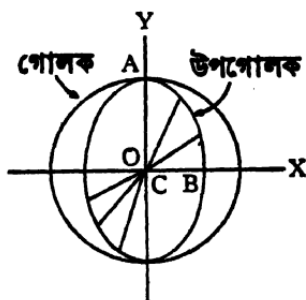
ठिय ४०

কাচের ) উপর আপত্তি হয় তাহলে মাধ্যমের উপরিষ্ঠিত কোনও C-বিলু থেকে গোণ আলোক তরঙ্গ (Secondary waves) প্রতিসারক মাধ্যমে গোলকাকারে অগ্রসর হবে। বাদ ঐ মাধ্যমে আলোকের বেগ  $v$  হয়, তবে সামান্য সময়  $t$  সেকেণ্ট পরে C থেকে নির্গত আলোক তরঙ্গ  $vt$  ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট অর্ধগোলকের উপরিতলে অবিষ্ঠৃত হবে। চিত্রে অঙ্কিত অর্ধবৃক্তি কাগজের উপর সেই অর্ধগোলকের ছেদিত তল বা ছেদ। এই  $t$  সময়ে ধরা যাক A বিলু থেকে আলোক তরঙ্গ P বিলুতে উভয় মাধ্যমের বিস্তৃতিতের উপর এসে পড়ে। এখন P থেকে ঐ অর্ধগোলকের উপর স্পর্শকতল PO অঙ্কন করলে PO তলই হবে  $t$  সেকেণ্ট পরে দ্বিতীয় মাধ্যমের মধ্যে প্রতিস্থত তরঙ্গতল।

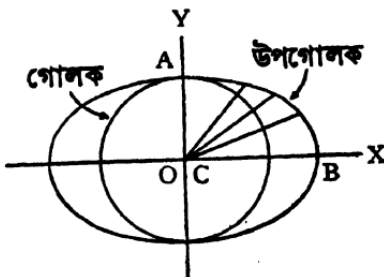
ଦୈତ ପ୍ରତିସାରକ କୋନଓ ମଧ୍ୟମେର କୋନଓ ବିଲ୍ମୁ ଥେକେ ଆଲୋକ ତରଙ୍ଗ ନିର୍ଗତ ହତେ ଥାକିଲେ ହାଇଗେନ୍‌ସେର ତଡ଼ ଅନୁସାରେ ଏ ବିଲ୍ମୁକେ କେଲ୍ମୁ କରେ ଆଲୋକ ତରଙ୍ଗ ଏକଟି ଗୋଲକ ଏବଂ ଏକଟି ଉପଗୋଲକେର (spheroid) ଆକାରେ ଛାଡ଼ିଯେ ପଡ଼ିବେ । ଗୋଲକ ଓ ଉପଗୋଲକ ମଧ୍ୟମେର ଆଲୋକ ଅକ୍ଷ ବରାବର ଦୂରିକେ ପରିମଳ ଶୀଘ୍ର କରାବେ । ଚିତ୍ର ଏହି ଧରନେର ଏକଟି ଅଳ୍ପ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହରେଇ । CX ଏଥାନେ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ । ମଧ୍ୟମେର ଉପର ଅପର ପ୍ରାତିରୋଧ

আপতন বিন্দু P থেকে গোলক ও উপগোলকের উপর দৃটি স্পর্শক তল আকলে তারা দৃটি প্রতিস্ত তরঙ্গমুখকে সর্বদা নির্দেশ করবে। চিত্র PO এবং PE এই দৃটি তরঙ্গমুখের হেদ। প্রথম রশ্মির আপতন বিন্দু C থেকে দৃটি স্পর্শকতলের স্পর্শবিন্দু যোগ করলে দৃটি রশ্মি পাওয়া যাবে। গোলক-তলের স্পর্শকের উপর লম্ব CO হবে O-রশ্মি এবং উপগোলকতলের স্পর্শকের উপর স্পর্শবিন্দু E-এর সঙ্গে C বিন্দু যোগ করলে E-রশ্মি CE পাওয়া যাবে। মনে রাখতে হবে E-রশ্মি সর্বদা আপতন তলে নাও থাকতে পারে।

ছৈতি প্রতিসারক মাধ্যমগুলিকে তাদের প্রকৃতি অনুসারে দৃটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এক শ্রেণীর মাধ্যমে গোলকটি উপগোলকের বাইরে থাকে (চিত্র ৪১)। এজাতীয় কেলাসকে পরিচিত কেলাস বলে। এক্ষেত্রে উপগোলকটি (spheroid) উৎপন্ন হয় উপবৃক্তের পরাক্রে (major axis) উপর আবর্তনের দ্বারা। একে বলা হয় ডিয়াকৃতি উপগোলক (prolate spheroid)। দ্বিতীয় শ্রেণীর মাধ্যমে গোলকটি উপগোলকের মধ্যে থাকে (চিত্র ৪২)। এক্ষেত্রে উপগোলকটি উৎপন্ন হয় উপবৃক্তের (minor axis) উপর আবর্তনের দ্বারা। একে বলা হয় কমলালেবু আকৃতির উপগোলক (oblate spheroid)। দ্বিতীয় শ্রেণীর কেলাসকে বলা হয় নেগেটিভ কেলাস। উভয় ক্ষেত্রেই গোলক ও উপগোলক কেলাসের আলোক অক্ষ OY বরাবর পরস্পরকে স্পর্শ করে। একাঞ্চিক কেলাসে তরঙ্গতলের গার্গিতিক আলোচনা পরের অধ্যায়ে করা হয়েছে।



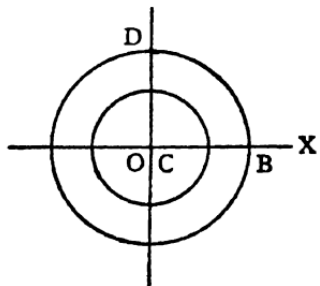
চিত্র ৪১  
পরিচিত কেলাস



চিত্র ৪২  
নেগেটিভ কেলাস

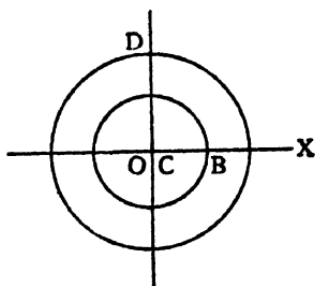
এখন গোল উৎস (secondary source) C থেকে তরঙ্গ মুখের উপর তরঙ্গান্তিম (wave normals) অক্ষন করলে তার দৈর্ঘ্য থেকে  $t$  সময়ে

ତରଙ୍ଗ ସାରା ଅତିଧାର୍ତ୍ତ ଦୂରତ୍ତ ପାଇଁଥା ସାର । ସାଧାରଣ ବା O-ତରଙ୍ଗେର କ୍ଷେତ୍ରେ ତରଙ୍ଗ ଗୋଲକାକାରେ ଅଗ୍ରସର ହୁଏ, ସୃତରାଏ ସେ କୋନାରେ ଦିକେ ଏହି ତରଙ୍ଗାଭିଲମ୍ବେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ । ଅତଏବ O-ତରଙ୍ଗ ସମନ୍ତ ଦିକେ ସମାନ ବେଗେ ଅଗ୍ରସର ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ବ୍ୟାତିଧାର୍ତ୍ତ ବା E-ତରଙ୍ଗେର ତରଙ୍ଗମୂଳ୍ୟ ଉପଗୋଲକାକାର, ସୃତରାଏ ତରଙ୍ଗାଭିଲମ୍ବେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅଭିମୂଳ୍ୟ ଅନୁମାରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହେବ । ସମ୍ମାନ ଆଲୋକ ଅକ୍ଷ OY-ରେ ଭିତର ଦିଶେ ଦୂଟି ତରଙ୍ଗମୂଳ୍ୟର ପ୍ରଶ୍ରଦ୍ଧଦ ନେଇୟା ହୁଏ, ତାହ'ଲେ ତାଦେର ଆକାର ସ୍ଵର୍ଗ ଓ ଉପବିଭାକାର ହେବ । ୪୧ ଏବଂ ୪୨ ଚିତ୍ରେ ଏହି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଦେଖାନ୍ତେ ହେଯାଇଛି । ଏକେତେ E-ତରଙ୍ଗେର ବେଗ ରାଶିର ଅଭିମୂଳ୍ୟର ସଙ୍ଗେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହେବ । ଆଲୋକ ଅକ୍ଷର ଦିକେ ( ଚିତ୍ରେ CY-ର ଦିକେ ) ଦୂଟି ତରଙ୍ଗ ତଳ ପରଞ୍ଚପରକେ ସ୍ପର୍ଶ କରେ । ସୃତରାଏ ଏହିଦିକେ ଉଭୟ ତରଙ୍ଗେର ବେଗ ସମାନ । ଆଲୋକ ଅକ୍ଷର ସଙ୍ଗେ ସମକୋଣେ ଅର୍ଧାଏ ଚିତ୍ରାନ୍ୟାବୀ CX ବରାବର ଉଭୟ ତରଙ୍ଗେର ବେଗେର ବ୍ୟବଧାନ ଚରମ । ବ୍ୟାତିଧାର୍ତ୍ତ ତରଙ୍ଗେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏହି ବେଗ CB-ର ସମାନପାଇତିକ । ସୃତରାଏ ପରିଚିତିଭ କେଳାସେ ଇହା ନ୍ୟନତମ କିନ୍ତୁ ନେଗେଟିଭ କେଳାସେ ସ୍ଵର୍ଗତମ । ଆଲୋକ ଅକ୍ଷର ସଙ୍ଗେ ଲମ୍ବଭାବେ କେନ୍ଦ୍ର C-ଗାମୀ ପ୍ରଶ୍ରଦ୍ଧଦ ନିଲେ ଉଭୟଇ C-କେନ୍ଦ୍ରବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଵର୍ଗ ହୁଏ ( ଚିତ୍ର ୪୩ ଏବଂ ୪୪ ) । ଏକେତେ O-ତରଙ୍ଗ ଏବଂ E-ତରଙ୍ଗ ଉଭୟରେ



ଚିତ୍ର ୪୩

ପରିଚିତିଭ କେଳାସ :  
E-ତରଙ୍ଗମୂଳ୍ୟର ହେବ ଅନ୍ତଃରେ ସ୍ଵର୍ଗ ।



ଚିତ୍ର ୪୪

ନେଗେଟିଭ କେଳାସ :  
E-ତରଙ୍ଗମୂଳ୍ୟର ହେବ ସହିଃରେ ସ୍ଵର୍ଗ ।

ବେଗେର ମଧ୍ୟେ ଚରମ ପାର୍ଥକ୍ୟ କିନ୍ତୁ E-ତରଙ୍ଗେର ବେଗରେ ସମନ୍ତଦିକେ ସମମାନବିଶିଷ୍ଟ । ୪୩ ଏବଂ ୪୪-ତମ ଚିତ୍ରେ ସଥାନମେ ପରିଚିତିଭ ଓ ନେଗେଟିଭ କେଳାସେର ଏହି ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଦେଖାନ୍ତେ ହେଯାଇଛି ।

**ସାଧାରଣ ଓ ବ୍ୟାତିଧାର୍ତ୍ତ ପ୍ରତିସରଣ (Ordinary and Extra-ordinary Refractive Indices) :** ଆମରା ଜୀବ ଆଲୋକେର

ତରଙ୍ଗତତ୍ତ୍ଵ ଅନୁସାରେ କୋଣଓ ମାଧ୍ୟମେର ପ୍ରତିସରାଙ୍କ  $\mu = \frac{V}{V'}$ , ସଥିନ  $V$  ଓ  $V'$  ସଂଦର୍ଭରେ ଶୂନ୍ୟଷ୍ଟାନେ ଏବଂ ଆଲୋଚ ମାଧ୍ୟମେ ଆଲୋକତରଙ୍ଗେର ବେଗ । ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ମାଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟେ ସାଧାରଣ ବା O-ତରଙ୍ଗେର କ୍ଷେତ୍ରେ ସକଳଦିକେ ତରଙ୍ଗବେଗ ସମାନ । O-ତରଙ୍ଗେର ବେଗକେ  $V_0$  ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରିଲେ  $\frac{V}{V_0}$  ଅନୁପାତଟି ହୁଏକ । ଏହି ଅନୁପାତକେ ଆଲୋଚ ମାଧ୍ୟମେର ସାଧାରଣ ପ୍ରତିସରାଙ୍କ  $\mu_0$  ବଲା ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ସାଧାରଣ ବା E-ତରଙ୍ଗେର କ୍ଷେତ୍ରେ ବିଭିନ୍ନ ଦିକେ ତରଙ୍ଗବେଗ ବିଭିନ୍ନ, ସୂତରାଂ ଶୂନ୍ୟଷ୍ଟାନେ ଆଲୋକେର ବେଗ ଓ ମାଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟେ ସାଧାରଣ ତରଙ୍ଗବେଗେର ଅନୁପାତ ଦ୍ୱାରା ସାଧାରଣ ପ୍ରତିସରାଙ୍କ ଅଭିଧେର କୋଣଓ ସଂଜ୍ଞା ନିର୍ଦେଶ କରିବା ଅର୍ଥହିନୀ । ଏଇଜଳ୍ୟ ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିକେ ସାଧାରଣ ତରଙ୍ଗବେଗେର ସାହାଯ୍ୟେ ସାଧାରଣ ପ୍ରତିସରାଙ୍କର ସଂଜ୍ଞା ନିର୍ଦେଶ କରିବା ହୁଏ । ଏହି ଦିକଟି ହଜେ ଆଲୋକ ଅକ୍ଷେର ସହେ ଲୟ ଦିକ । ପୂର୍ବେ ବଲା ହମେଛେ, ଏଇଦିକେ ସାଧାରଣ ଓ ସାଧାରଣ ତରଙ୍ଗବେଗେର ସାଧାରଣ ବ୍ୟବଧାନ ଚରମ ହୁଏ । ଏହି ବେଗକେ  $V_0$  ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରିଲେ ଆଲୋଚ ମାଧ୍ୟମେର ସାଧାରଣ ପ୍ରତିସରାଙ୍କ  $\mu_0 = \frac{V}{V_0}$ .

ପୂର୍ବେ ୪୧ ଓ ୪୨ତମ ଚିତ୍ରଗୁଲିତେ ସଦି ଧରା ଥାଏ  $t$  ସେକ୍ରେଣ୍ଟ ସମୟେ ଆଲୋକ C କେନ୍ଦ୍ର ଥେକେ ବିଭିନ୍ନ ତରଙ୍ଗତଳଗୁଲିତେ ପୌଛାଯାଇ, ତାହଲେ ବଲା ଥାଏ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ର,

$$\mu_0 = \frac{V}{V_0} = \frac{Vt}{V_0 t} = \frac{Vt}{CA}$$

$$\text{ଏବଂ } \mu_0 = \frac{V}{V_0} = \frac{V \cdot t}{V_0 \cdot t} = \frac{V \cdot t}{CB}.$$

$$\text{ସୂତରାଂ } \frac{\mu_0}{\mu_0} = \frac{CB}{CA}$$

ଦେଖା ଥାଇଁ, ପରିଚିତ କେଳାସେର କ୍ଷେତ୍ରେ  $CA > CB$ , ସୂତରାଂ

$$\frac{\mu_0}{\mu_0} = \frac{CB}{CA} < 1, \quad \text{ଅର୍ଥାଂ } \mu_0 < \mu_0.$$

କିନ୍ତୁ ନେଗେଟିଭ କେଳାସେର କ୍ଷେତ୍ରେ  $CA < CB$ , ସୂତରାଂ  $\mu_0 > \mu_0$ .

କୋର୍ମାର୍ଜ, ବରଫ ପ୍ରଭାତ ପରିଚିତ କେଳାସ । କ୍ୟାଲସାଇଟ, ଟ୍ରେମାଲିନ ପ୍ରଭାତ ନେଗେଟିଭ କେଳାସ ।

**ପଞ୍ଜିତିତ ଓ ଲେଗେଟିତ କେଳାସ ନାମରେ ଅନୁକଳନ**

**ପଞ୍ଜିତିତ କେଳାସ**

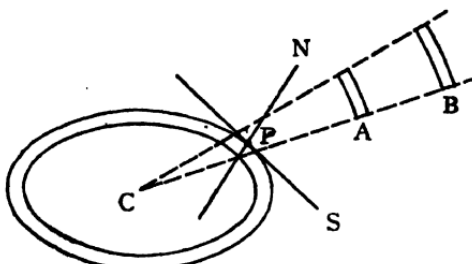
**ଲେଗେଟିତ କେଳାସ**

୧। ଉଦାହରଣ : କୋଯାର୍ଜ, ବରଫ ।	୧। ଉଦାହରଣ : କ୍ୟାଲସାଇଟ, ଟ୍ରେମାଲିନ ।
୨। ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ବରାବର ତରଙ୍ଗତଳ ଦୂଟିର ଛେଦିତ-ତଳ ୪୧-ତମ ଚିତ୍ରେର ଅନୁକଳ ।	୨। ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ବରାବର ତରଙ୍ଗତଳ ଦୂଟିର ଛେଦିତ-ତଳ ୪୨-ତମ ଚିତ୍ରେର ଅନୁକଳ ।
୩। ଦୂଟି ପ୍ରତିସରାକ୍ଷେର ଅନୁପାତ :	୩। ଦୂଟି ପ୍ରତିସରାକ୍ଷେର ଅନୁପାତ :
$\frac{\mu_o}{\mu_e} = \frac{CB}{CA} < 1 ; \therefore \mu_o < \mu_e$	$\frac{\mu_o}{\mu_e} = \frac{CB}{CA} > 1 ; \therefore \mu_o > \mu_e$
୪। ସୋଡିଆମେର ବର୍ଣାଲିର D-ଲାଇନେର କ୍ଷେତ୍ରେ $\mu_o$ ଏବଂ $\mu_e$ -ଏର ମାନ :	୪। ସୋଡିଆମେର ବର୍ଣାଲିର D-ଲାଇନେର କ୍ଷେତ୍ରେ $\mu_o$ ଏବଂ $\mu_e$ -ଏର ମାନ :
$\mu_o \quad \mu_e$	$\mu_o \quad \mu_e$
କୋଯାର୍ଜ ( $SiO_2$ ) : ୧.୫୪୪ ୧.୫୫୩	କ୍ୟାଲସାଇଟ : ୧.୬୫୮ ୧.୪୮୬
ବରଫ : ୧.୩୦୯ ୧.୩୧୩	ଟ୍ରେମାଲିନ : ୧.୬୬୨ ୧.୬୩୮

ଉପରେର ତାଲିକାର କ୍ୟାଲସାଇଟ କେଳାସର  $\mu_o$  ଏବଂ  $\mu_e$ -ର ମାନେର ବ୍ୟବଧାନ ବିଶେଷଭାବେ ଲକ୍ଷ୍ଣୀୟ । ଅନ୍ୟ ସେ ଉଦାହରଣଗୁଲି ଦେଖ୍ୟ ହେବେ ତାଦେର କାରୋ କ୍ଷେତ୍ରେ  $\mu_o$  ଏବଂ  $\mu_e$ -ର ମାନେର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଏତ ବେଣୀ ନାହିଁ । ସୁତରାଂ ଦେଖା ଯାଛେ ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ମାଧ୍ୟମଗୁଲିର ମଧ୍ୟେ କ୍ୟାଲସାଇଟେର ବୈତ ପ୍ରତିସରଣ ଧର୍ମ ବିଶେଷଭାବେ ପ୍ରବଳ । ଏହିଜଳ୍ୟ ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ହିସାବେ କ୍ୟାଲସାଇଟେର ଏତ ପ୍ରାଧାନ୍ୟ । କ୍ୟାଲସାଇଟ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକୃତ ନିକଳ ପ୍ରିଜ୍‌ମେର ଆଲୋଚନା ପରେ କରା ହବେ ।

**ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଆଲୋକରଣିର ପଥ :** ଉପଗୋଲକ ତରଙ୍ଗତଳେର କ୍ଷେତ୍ରେ ମନେ ରାଖା ପ୍ରଯୋଜନ ଆଲୋକରଣିର ଦିକ ସର୍ବକ୍ଷେତ୍ରେ ତରଙ୍ଗତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲମ୍ବ ହୁଏ ନା । ଦୂଟି ଚିତ୍ର ଅନୁଧାବନ କରାଲେ ବିଷୟଟି ବୁଝାତେ ପାରା ଯାବେ । ମନେ କରା ଯାକ, କୋନ୍‌ଓ ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ମାଧ୍ୟମେର C ବିଲ୍ମୁ ଥେକେ ବ୍ୟାତିନ୍ଦ୍ରାନ୍ତ ତରଙ୍ଗ ଉପଗୋଲକାକାରେ ନିର୍ଗତ ହଜେ । ସାମାନ୍ୟ ସମୟେର ବ୍ୟବଧାନେ ଦୂଟି ତରଙ୍ଗତଳ କଳପନା କରା ଯାକ । ତାରା ଏକଟି ଉପଗୋଲକୀୟ ମଣ୍ଡଳ (spheroidal shell) ଗଠନ କରିବେ । କୋନ୍‌ଓ ମୁହଁରେ ମଣ୍ଡଳଟିର ଛେଦ ୪୫-ତମ ଚିତ୍ରେ ଦୂଟି ପାଶାପାଶ ଉପଗୋଲକ ଦ୍ୱାରା ଦେଖାନ୍ତା ହେବେ । ଏ ମଣ୍ଡଳର P ବିଲ୍ମୁର କାହେ ସିଦ୍ଧ ଏକଟି ସ୍ଲିଟ (slit) S ରାଖା ହୁଏ ତାହାରେ ସ୍ଲିଟେର ଭିତର ଦିଯେ ଆଲୋକ କୋଣ୍ ଦିକେ

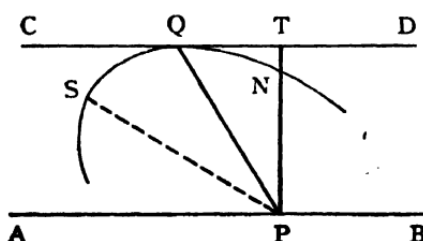
বাবে ? PN হচ্ছে P বিন্দুতে তরঙ্গতলের অভিলম্ব । কিন্তু A এবং B হচ্ছে বিভিন্ন সময়ে মণ্ডলটির অবস্থান । দেখা যাচ্ছে তরঙ্গাভিলম্ব (wave normal) PN বরাবর আলোক সঞ্চালিত হচ্ছে না, PN-এর সঙ্গে তির্থকভাবে অগ্রসর হচ্ছে । যেদিকে আলোকশক্তি অগ্রসর হবে রশ্মির



চিত্র ৪৫

দিকও তাই । সূতরাং এক্ষেত্রে রশ্মির দিক তরঙ্গতলের অভিলম্বের দিকে নয় । অবশ্য কেবল উপগোলকের দুটি অক্ষের প্রান্তদেশে ব্যাসার্ধ-ভেক্টরগুলি উপগোলক তলের লম্ব এবং এই দিকগুলিতেই আলোকরশ্মি ও তরঙ্গতলের অভিলম্ব অভিন্ন ।

আলোকশক্তির সঞ্চালন সম্বন্ধে ফারমার নিয়ম (Fermat's principle) অনুসরণ করেই এক্ষেত্রে আলোকরশ্মির পথ নির্দিষ্ট হয় । ধরা যাক, AB



চিত্র ৪৬

একটি তরঙ্গমুখ (wavefront) এবং P তার একটি বিন্দু । হাইগেনসের নিয়ম অনুসারে গোণ উৎস হিসাবে P বিন্দু থেকে তরঙ্গ নির্গত হবে । সামান্য সময় অন্তে ব্যাতিহাস্ত তরঙ্গতলটিকে SQN বচরণে দ্বারা সূচিত করা হয়েছে । CQD হচ্ছে অনুরূপ সমস্ত তরঙ্গতলের সাথারণ স্পর্শকতল । সূতরাং CQD ন্তুন ব্যাতিহাস্ত তরঙ্গমুখের অবস্থান । তরঙ্গতল SQN-কে

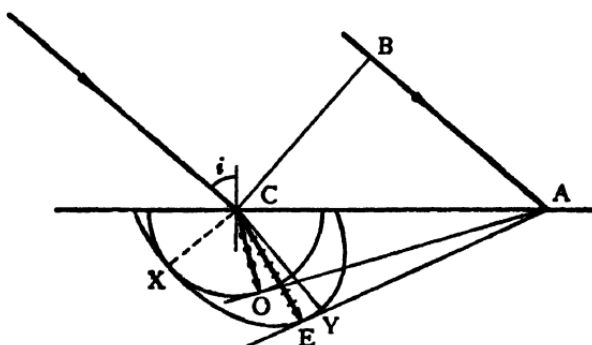
ଏହି ତରଙ୍ଗମୂଳ୍ଖ  $Q$  ବିଶ୍ଵତେ ସର୍ପି କରାଛେ । ସୂତରାଂ  $PQ$  ରେଖା  $P$  ବିଶ୍ଵ ଥିଲେ ନିର୍ଗତ ବ୍ୟାତିକ୍ରାନ୍ତ ରାଶିର ପଥ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାବେ । ଦେଖା ଯାଚେ ବ୍ୟାତିକ୍ରାନ୍ତ ରାଶି ଏକେହି ତରଙ୍ଗତଳ ବା ତରଙ୍ଗମୂଳ୍ଖ କାରାଓ ସଙ୍ଗେ ଲାଗୁ ନାହିଁ । ତରଙ୍ଗମୂଳ୍ଖର ସଙ୍ଗେ ଲାଗୁରେଥା  $PT$  ତରଙ୍ଗତଳକେ  $N$  ବିଶ୍ଵତେ ହେଦ କରାରେ ।  $PQ$  ଓ  $PN$  ଦୂରତ୍ବ ଦୂଟିର ଆଲୋକୀର୍ଣ୍ଣ ବା ତୁଳ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର ପଥ (optical or equivalent path) ସମାନ । ସୂତରାଂ  $PQ = PN < PT$  ଏବଂ ଫାରମାର ନିଯମ ଥିଲେ ଆମରା ଜାନି ଆଲୋକରାଶି ଏହିରକମ କେତେ ନୃତମ ପଥ ଅନୁସରଣ କରେ ଚଲେ । ସୂତରାଂ  $PQ$ -ଇ ହଚେ ରାଶିର ପଥ,  $PT$  ନାହିଁ ।

### ୩.୪ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରେ ହାଇପେଲ୍‌ସେର ଅନୁକଳ :

ସମସତ୍ତ ମାଧ୍ୟମେ ହାଇଗେନ୍‌ସେର ଅନୁକଳର ଅନୁକରଣ ପରିପାଳିତ ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ ମାଧ୍ୟମେ ସାଧାରଣ ଓ ବ୍ୟାତିକ୍ରାନ୍ତ ତରଙ୍ଗତଳ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଓ ବ୍ୟାତିକ୍ରାନ୍ତ ରାଶି ଅନୁକଳ କରା ଯାଏ । ରାଶିର ଆପତନ ତଳ, ଆଲୋକ ଅନ୍କ ଓ ମୌଳିକ ଛେଦେର ଅବଶ୍ୱାନ ପ୍ରଭ୍ରତିର ଉପର ଏହି ଅନୁକଳ ନିର୍ଭର କରେ । ଆବାର ପାଞ୍ଜିଟିଭ ଓ ନେଗେଟିଭ କେଲାସ ଅନୁସାରେ ଏହି ଅନୁକଳ ବିଭିନ୍ନ ହୁଏ । ଏଥାନେ ଏହିରକମ କରେକଟି କ୍ଷେତ୍ରର ଅନୁକଳ ଦେଖାନୋ ହୁଏ । ଏହିସମନ୍ତ ଅନୁକଳ ଥିଲେ ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ ମାଧ୍ୟମେ ବିଭିନ୍ନ କେତେ ସାଧାରଣ ଓ ବ୍ୟାତିକ୍ରାନ୍ତ ରାଶି କର୍ତ୍ତୃକ ଅନୁସୃତ ପଥ ଜାନତେ ପାରା ଯାବେ ।

### ନେପୋଟିଭ କେଲାସେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଅନୁକଳ

**ଅନ୍ତର୍ମାତ୍ରର ଉଦାହରଣ :** ଏହି ଉଦାହରଣଟି ପୂର୍ବେ ଓ.୩ ଅନୁଚ୍ଛେଦେର ଅନୁକରଣ



ଚିତ୍ର ୪୭

ହଲେଓ ଏଥାନେ ଅନୁକଳର ପରିପାଳିତ ଆଲୋଚିତ ହରେହେ । ଧରା ଯାକ, ଆଲୋକ-ଅନ୍କ ଆପତନ ତଳେ କିନ୍ତୁ ଅଭିଲମ୍ବନ ସଙ୍ଗେ କୋଣେ କୋଣେ ଆନନ୍ଦଭାବେ ଅବୀହିତ ।

এখানে CB হচ্ছে আপত্তি সমতল তরঙ্গমুখের ছেদ। CA বাহু (অধিবা শূন্যস্থান) এবং বৈতান প্রতিসারক মাধ্যমের বিভিন্নতলকে নির্দেশ করছে। CX রেখাটি আলোক-অক্ষের দিক। C বিন্দু থেকে কেলাসের মধ্যে বৈতান প্রতিসারণের নিরম অনুসরণ করে আলোকতরঙ্গ অগ্রসর হবে। ধরা যাক, বাহুতে তরঙ্গমুখের অপর প্রান্ত B থেকে BA পথ ব্যাতিহ্রন করে A বিন্দুতে আপত্তি হতে আলোকরশ্মির t সেকেন্ড সময় লাগে। এই t সেকেন্ড পরে বৈতান প্রতিসারক মাধ্যমে সাধারণ ও ব্যাতিহ্রন তরঙ্গ-তলের অবস্থান নির্ণয় করতে হবে।

ধরা যাক, কেলাসের মধ্যে সাধারণ ও ব্যাতিহ্রন তরঙ্গের বেগ ব্যাতিহ্রনে  $v_0$  এবং  $v$ । এখানে  $v_0$  ধারা আলোক-অক্ষের সমকাণে ব্যাতিহ্রনাত্মক তরঙ্গের বেগ বৃঞ্জিতে হবে। এখন C বিন্দুকে কেন্দ্র করে  $v_0 \cdot t$  ব্যাসার্ধ নিয়ে কেলাসের মধ্যে একটি অর্ধগোলক এবং ব্যাতিহ্রনে  $v_0 t$  ও  $v t$  অর্ধ-উপরাক্ষ (semi-minor axis) ও অর্ধ-পরাক্ষ (semi-major axis) বিশিষ্ট একটি উপগোলক কম্পনা করতে হবে। গোলক ও উপগোলক পরস্পর আলোক-অক্ষ CX বরাবর স্পর্শ করবে। চিত্রের তলে গোলক ও উপগোলকের ছেদ ব্যাতিহ্রনে একটি অর্ধবৃত্ত এবং একটি উপবৃত্তাংশ হবে। এই গোলক ও উপগোলক t সেকেন্ড পরে মাধ্যমের মধ্যে ব্যাতিহ্রনে সাধারণ ও ব্যাতিহ্রনাত্মক তরঙ্গতলের অবস্থান নির্দেশ করবে। A বিন্দু থেকে উভয় তরঙ্গ-তলের উপর স্পর্শকতল AO এবং AE আকা হ'ল। তারা t সেকেন্ড পরে ব্যাতিহ্রনে সাধারণ ও ব্যাতিহ্রনাত্মক তরঙ্গমুখের অবস্থান নির্দেশ করবে। কারণ CA-এর উপর বিভিন্ন বিন্দুতে আলোকতরঙ্গ এসে পড়লে ঐসকল বিন্দু গোল উৎসের কাজ করবে এবং ঐসকল বিন্দু থেকে পূর্বের অনুরূপ গোলক ও উপগোলক অক্ষন করলে তাদের সকলের সাধারণ স্পর্শকতলও AO এবং AE ধারা নির্দেশিত হবে। C বিন্দু থেকে স্পর্শবিন্দুত্বায়ের সংযোগকারী CO এবং CE রেখাদ্বয় ব্যাতিহ্রনে সাধারণ ও ব্যাতিহ্রনাত্মক রশ্মির দিক নির্দেশ করবে। পরীক্ষা ধারা প্রমাণিত হয়েছে সাধারণ তরঙ্গের কম্পন মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমকোণে এবং ব্যাতিহ্রনাত্মক তরঙ্গের কম্পনের দিক মৌলিক ছেদের সমতলে হয়। সাধারণ ও ব্যাতিহ্রনাত্মক রশ্মির মূলতল ও মৌলিক ছেদ একই তল হ'লে বে অবস্থা হয় চিত্রে তাই দেখানো হয়েছে। সেক্ষেত্রে রশ্মি দুটি আপতন তলে অবস্থিত হয় এবং সাধারণ তরঙ্গের কম্পনকে ডট-চিহ্ন (dots) ধারা ও ব্যাতিহ্রনাত্মক তরঙ্গের কম্পনকে ড্যাশ (dashes) ধারা চিহ্নিত করা যায়।

ସାଧାରଣ ରଣ୍ଗାର ଓ ତରଙ୍ଗେର କ୍ଷେତ୍ରେ  $\mu_0$ -ଏର ମାନ  $\frac{\sin i}{\sin r_0}$  ଅଥବା  $\frac{V}{V_0}$

ଅନୁପାତ ଥେକେ ସର୍ବଦା ପାଓଇବା ଥାବେ । କିନ୍ତୁ ବ୍ୟାତିହାତ ରଣ୍ଗାର କ୍ଷେତ୍ରେ ଥେହେତୁ  $V_0$  ଥାବା ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷେର ସମକୋଣେ ତରଙ୍ଗେର ବେଗକେ ବୃକ୍ଷାର୍ଥ ମେଇ କାରାଣେ  $\frac{\sin i}{\sin r_0}$  ଥାବା  $\mu_0$ -ର ମାନ ପାଓଇବା ଥାବେ ନା । ଆବାର ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ସର୍ବଦା ଆପତନ ତଳେ ଅବଶ୍ଚିତ ନା ହୁଏ, ଅର୍ଥାତ୍ ସର୍ବଦା ଆପତନ ତଳ ଏକଟି ମୌଳିକ ଛେଦ ନା ହୁଏ ତାହ'ଲେ ସାଧାରଣତ ସ୍ପର୍ଶକତଳ ବ୍ୟାତିହାତ ତରଙ୍ଗତଳକେ ଆପତନ ତଳେ ଛେଦ କରେ ନା, ସୁତରାଂ ବ୍ୟାତିହାତ ରଣ୍ଗାର ଆପତନ ତଳେ ଅବଶ୍ଚିତ ହୁଏ ନା ।

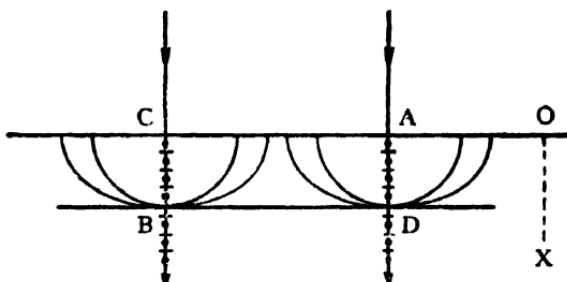
ଉପଗୋଲକେର ଅକ୍ଷଦୂଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ମାଳୀଧିତ ଗଣନା ଥେକେଓ ପାଓଇବା ଥାଇ :

$$\text{ଉପାକ୍ଷ}, CX = V_0 \cdot t = V_0 \cdot \frac{BA}{V} = \frac{BA}{V/V_0} = \frac{BA}{\mu_0}$$

ସେଥିନ,  $V =$  ଶୂନ୍ୟହାନେ ଆଲୋକେର ବେଗ ।

$$\text{ଏବଂ ପରାକ୍ଷ}, CY = V_0 \cdot t = V_0 \cdot \frac{BA}{V} = \frac{BA}{V/V_0} = \frac{BA}{\mu_0}$$

**ବିଭିନ୍ନ ଉତ୍ତାହରଣ :** ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ଆପତନ ତଳେ କିନ୍ତୁ ବିଭେଦତଳେର



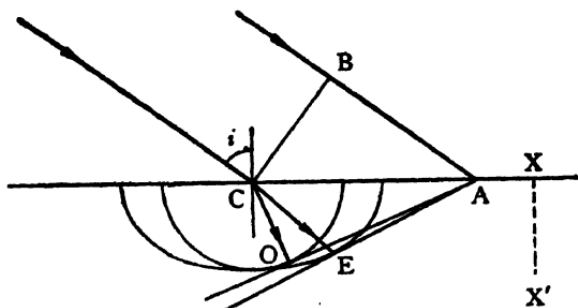
ଚିତ୍ର ୫୮

ସଙ୍ଗେ ଲମ୍ବଭାବେ ଅବଶ୍ଚିତ । ଏହି କ୍ଷେତ୍ରେ ଆବାର ଦୂଟି ବିଶେଷ କ୍ଷେତ୍ର ହାତେ ପାରେ ; ସଥା :

୧ । ଆପତିତ ରଣ୍ଗ ପ୍ରାତିସାରକ ତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲମ୍ବ । ଚିତ୍ରେ OX ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷେର ଦିକ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଇଛେ । ଏକ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରାତିସ୍ତତ ଉତ୍ତର ଆଲୋକରଣ୍ଗାର ଅଭିଯୁକ୍ତ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷେର ଦିକେ ହୁଏଇବା ଉତ୍ତର ରଣ୍ଗାର୍ହ ଏକଇ ଦିକେ ଏବଂ ସମବେଗେ ବୈତ ପ୍ରାତିସାରକ ମଧ୍ୟେ ଅଗ୍ରସର ହୁଏ । ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ

এক্ষেত্রে কোনও বৈত্তি প্রতিসরণ হয় না। দুটি স্পর্শকতল এখানে সমাপ্তিত হয়। BD এই স্পর্শকতলকে সূচিত করছে।

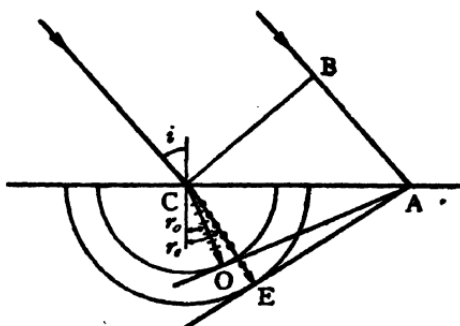
২। দ্রৃতীয় বিশেষ ক্ষেত্রে আলোক-অক্ষ প্রতিসারক তলের সঙ্গে লম্ব কিন্তু আলোকরশ্মি প্রতিসারক তলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত নয়। এক্ষেত্রে



চিত্র ৩৯

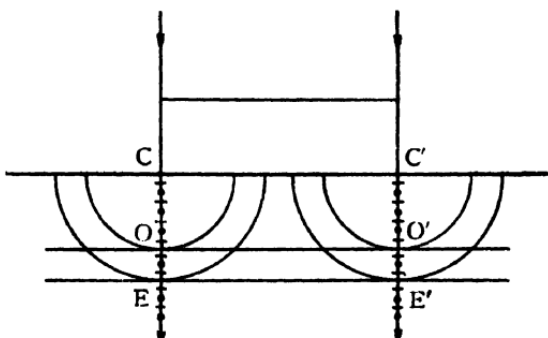
দুটি স্পর্শকতল সমাপ্তিত হয় না এবং সাধারণ ও ব্যাতিক্রম প্রতিস্ত রশ্মি দুটি বিভিন্ন পথ অনুসরণ করে। চিত্রে  $XX'$  দ্বারা আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশিত হয়েছে।  $CO$  এবং  $CE$  যথাক্রমে  $O$ -রশ্মি ও  $E$ -রশ্মি কে নির্দেশ করছে। আপতন তল একটি মৌলিক হেদ হওয়ায় উভয় রশ্মির ক্ষেপন পূর্বের মতো ডাঁড় ও ড্যাশ দ্বারা সূচিত করা যায়। অবশ্য  $E$ -রশ্মির দিক এই ক্ষেত্রে কখনও আলোক-অক্ষের সমকোণে না হওয়ায়  $\frac{\sin i}{\sin r}$  অনুপাতকে  $\mu$ , বলা যায় না।

**তৃতীয় উদাহরণ :** (ক) এই উদাহরণে আলোক-অক্ষকে বিভেদ তলের সঙ্গে সমান্তরাল কিন্তু আপতন তলের সঙ্গে লম্ব ধরা হ'য়েছে। এখানে



চিত্র ৪০

ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ଚିତ୍ରର ତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲୟ, ସୁତରାଂ C ବିଳୁଗାମୀ ଏବଂ ଚିତ୍ରର ତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲୟ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷର ଉଭୟପ୍ରାତ୍ମକ ଗୋଲକ ଓ ଉପଗୋଲକ ପରିପ୍ରକାଶକେ ସପର୍ଯ୍ୟ କରାବେ । କାଗଜେର ତଳେ ଉଭୟ ତରନ୍ତତଳେର ପ୍ରକ୍ରିୟାଦେହି C-କ୍ଲେନ୍ଵିଶିଟ୍ ସମକୌଣସିକ ବୃକ୍ଷ ହବେ । A ବିଳୁ ଥିକେ ସପର୍ଯ୍ୟକରିତଳ ଆକଳେ ତା କାଗଜେର



५१

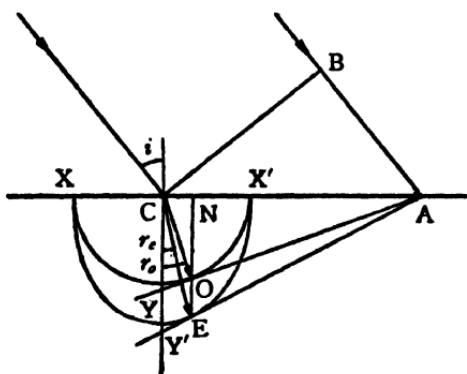
তলে অর্ধাং আপতন তলে উভয় তরঙ্গতলকে স্পর্শ করবে। AO এবং AE রেখা হচ্ছে যথাদ্রুমে সাধারণ ও ব্যতিচ্ছান্ত স্পর্শকতলের ছেদ; CO এবং CE যথাদ্রুমে O-রশ্মি এবং E-রশ্মি। আলোকরশ্মি যে কোনও কোণে আপত্তি হোক, প্রতিস্থত E-রশ্মি ও সর্বদা আপতন তলে থাকবে এবং E-রশ্মি E-তরঙ্গতলের সঙ্গে লম্ব হবে। E-তরঙ্গের গাত এক্ষেত্রে সর্বদা আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত, অতএব  $\sin i / \sin r$ , অনুপাত সর্বদা  $\mu_e$ -র মান নির্দেশ করবে।

(খ) এই উদাহরণের একটি বিশেষ ক্ষেত্র হতে পারে যখন আলোক-  
অক্ষ আপতন তলের সঙ্গে লম্ব এবং বিভেদ তলের সমান্তরাল এবং আপতন  
কোণ সমান। এখানে আপীলিত তরঙ্গমুখ  $CC'$  (চিত্র ৫১) বিভেদ তলের  
সমান্তরাল। এক্ষেত্রে  $O$ -এবং  $E$ -তরঙ্গ উভয়ের ছেদই বৃত্ত হবে এবং  
 $O$ -রশ্মি ও  $E$ -রশ্মি বিভেদ তলের সঙ্গে লম্বভাবে একই দিকে অগ্রসর হবে।  
অবশ্য তাদের বেগ যথাক্রমে  $V_0$  ও  $V_0$  হবে। প্রতিস্থত তরঙ্গতল দূর্টিও  
প্রতিসারক তলের সঙ্গে সমান্তরালভাবে যথাক্রমে  $V_0$  ও  $V_0$  বেগে অগ্রসর  
হবে।

উপরে আলোচিত (ক) ও (খ) উভয় ক্ষেত্রেই আলোক-অক্ষ চিহ্নের তলের

সঙ্গে লম্ব। (ক)-এর ক্ষেত্রে O-রশ্যার মূলতল CO রেখা এবং C বিশুগামী কাগজের সঙ্গে লম্ব-রেখা দ্বারা নির্দিষ্ট তলে অবস্থিত। কিন্তু আমরা জানি O-রশ্যা বাহিত আলোকের ক্ষেপন O-রশ্যার মূলতলের সঙ্গে লম্ব। সুতরাং এই ক্ষেপনকে রশ্যার সঙ্গে লম্ব ড্যাশের দ্বারা সূচিত করা হয়েছে। আবার E-রশ্যার মূলতল E-রশ্যা অর্ধাং CE-রেখা এবং C বিশুগামী আলোক-অক্ষের দ্বারা নির্দিষ্ট হয়েছে। কিন্তু E-রশ্যাবাহিত আলোকের ক্ষেপন E-রশ্যার মূলতলের সঙ্গে সমাপ্তরাল। সুতরাং ঐ ক্ষেপনগুলিকে CE রেখার উপর ডট-চিহ্ন দ্বারা সূচিত করা হয়েছে।

**চতুর্থ উদাহরণ :** আলোক-অক্ষ এখানে প্রতিসারক তল ও আপতন তল উভয়ের সঙ্গে সমাপ্তিরাল। চিত্রে XX' আলোক-অক্ষের অবস্থান নির্দেশ করছে। এক্ষেত্রে O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গের ছেদ যথাক্রমে অর্ধবৃত্ত ও অর্ধ-উপবৃত্ত হবে এবং তারা XX' বরাবর পরম্পরাকে স্পর্শ করবে। দুটি প্রতিস্মত রঞ্জাই



ଚିତ୍ର ୧୨

এখাবে C বিল্ডারী অভিযন্তৰের সঙ্গে বৃত্ত ও উপবৃত্তের  
জেলবিল্ডার হচ্ছে ব্যাক্সে Y ও Y' বিল্ড।

এখানে আপত্তি তলে অবিচ্ছিন্ত হবে। AO এবং AE ব্যাক্তিমূলে সাধারণ ও ব্যাংকদ্বারা তরমুতনের হৈদ এবং CO ও CE ব্যাক্তিমূলে O-রশ্মি ও E-রশ্মিকে নির্দেশ করছে।

এখন কোনও দৃষ্টি ও উপবন্ধ দৃষ্টি বিশ্লেষণে স্পর্শ করলে স্পর্শক-জ্যা-এর কোনও বিশ্লেষণ মেলমেধা (polar) একটিই হবে এবং তা জ্যা-এর উপর লম্ব হবে। সুতরাং একেক্ষে বাঁধত EO হবে XX'-এর লম্ব।

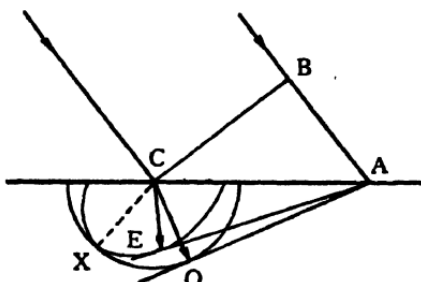
$$\text{ଆମାର } \frac{NE}{NO} : \frac{CY'}{CY} : \frac{V_e}{V_o} = \frac{\mu_o}{\mu_e}$$

$$\text{କିନ୍ତୁ } \frac{NE}{NO} = \frac{CN/NO}{CN/NE} = \frac{\tan r}{\tan r_e};$$

$$\text{ସୁତରାଙ୍ଗ } \frac{\tan r}{\tan r_e} = \frac{\mu_o}{\mu_e}.$$

### ପରିଚିତିଭ କେଳାସେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଅନ୍ଧର

ପରିଚିତିଭ କେଳାସେର ଏକଟିମାତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର ଆଲୋଚିତ ହୁଏ, କାରଣ ପରିଚିତିଭ କେଳାସେର ବ୍ୟବହାର କମ । ଏକେଥେ ଆଲୋକ-ଅନ୍ଧ ଆପନାନ ତଳେ CX



ଚିତ୍ର ୧୦

ପରିଚିତିଭ କେଳାସ ।

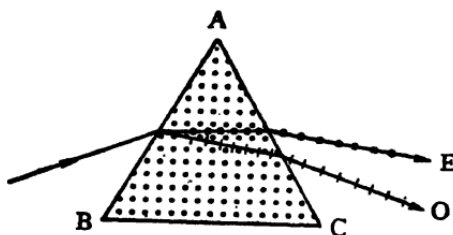
ବରାବର ଅବଶ୍ଵିତ । O-ତରଙ୍ଗତଳେର ଛେଦ-ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ବୃତ୍ତଟି E-ତରଙ୍ଗତଳେର ଛେଦ-ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଉପରୁତ୍ତକେ ବହିଷ୍ଟଭାବେ CX-ର ଦ୍ୱାରା ପାଞ୍ଚ ସର୍ପଣ କରିବେ । AO ଏବଂ AE ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିସ୍ଥିତ ତରଙ୍ଗଯୁଥେର ଛେଦ । CO ଏବଂ CE ସଥାଫମେ O-ରାଶି ଓ E-ରାଶି ।

### ୩.୯ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପ୍ରତିସରାଙ୍କ ( $\mu$ ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

ଆମରା ଦେଖେଇ ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ମାଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟେ ବ୍ୟାତିକ୍ରମ ରାଶି ସଥଳ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷର ସଙ୍ଗେ ଠିକ ଲମ୍ବଭାବେ ଅଗ୍ରସର ହୁଏ, ତଥନଇ  $\sin i / \sin r$ , ଅନୁପାତେର ମାନ ଐ ମାଧ୍ୟମେର ବ୍ୟାତିକ୍ରମ ପ୍ରତିସରାଙ୍କ  $\mu$ , ହୁଏ । ଅବଶ୍ୟ  $\mu$ , ଏବଂ  $\mu$ -ର ମାନ ଆଲୋକେର ତରଙ୍ଗଦୈର୍ଘ୍ୟର ଉପରାଗ ନିର୍ଭର କରେ ।

ବିଶେଷଭାବେ କାଟା ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ପ୍ରିଜ୍‌ମେର ସାହାଯ୍ୟେ  $\mu$ -ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ଯାଏ । ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ କେଳାସ ଥେକେ ପ୍ରିଜ୍‌ମ୍ଟିକେ ଏମନଭାବେ କେଟେ

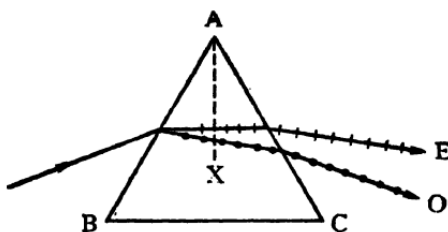
তৈলারী করতে হবে যে তার আলোক-অক্ষ বেন প্রিজ্মটির প্রতিসামুক প্রান্তের সঙ্গে সমান্তরাল অথবা প্রিজ্মটির ঘোলিক ছেদের শিরাঙ্কোণের বিখ্যক হয়। প্রিজ্মের প্রতিসামুক প্রান্ত তার শীর্ষ A বিন্দুগামী এবং



চিত্র ৪৮

ডট-চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত আলোক-অক্ষ প্রতিসামুক প্রান্তের সমান্তরাল।

কাগজের তলের সঙ্গে লম্ব সরলরেখা। চিত্র ৫৪-তে আলোক-অক্ষ\_প্রতিসামুক প্রান্তের সমান্তরাল। সূতরাং কাগজের তলের সঙ্গে লম্ব।



চিত্র ৪৯

আলোক-অক্ষ AX এখানে  $\angle BAC$ -এর বিখ্যক।

ডট-গুলি আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। এক্ষেত্রে প্রিজ্মের ভিতর দিয়ে প্রতিসূত O- এবং E-রশ্যু উভয়েই আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অঞ্চলসর হয়। সূতরাং E-রশ্যুর ক্ষেত্রে  $\mu_r$ -র সংজ্ঞা প্রযোজ্য হয়। বিতীয় পক্ষাংততে আলোক-অক্ষ AX অবশ্যই প্রতিসামুক প্রান্তের সঙ্গে লম্ব। ন্যূনতম চূর্ণিকোণে বিচ্ছৃত কোনও আলোকরশ্যু এক্ষেত্রে আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হবে। অতএব ন্যূনতম চূর্ণিকোণে বিচ্ছৃত E-রশ্যুর ক্ষেত্রে  $\mu_r$ -র সংজ্ঞা প্রযোজ্য হবে।

এখন কোনও বর্ণালি-মাপকের (spectrometer) উৎসে এক বর্ণের আলোক ব্যবহার করে এইরকম একটি প্রিজ্মের সাহায্যে বিচ্ছৃত রশ্যুর চূর্ণিকোণ মাপা যেতে পারে। O-রশ্যু এবং E-রশ্যু দ্বারা গঠিত

আলোকিত স্লিটের দুটি বিষ পাশাপাশি দেখতে পাওয়া যাবে। প্রিজ্ম-কে প্রয়োজনমতো স্বারংশে উভয় বিষের প্রত্যেককে পরপর নৃনতম বিচূর্ণিত অবস্থানে আনা হবে এবং O-রশ্মি এবং E-রশ্মির নৃনতম বিচূর্ণিতকোণ মাপা হবে। এখন ধরা যাক O-রশ্মি এবং E-রশ্মির নৃনতম বিচূর্ণিতকোণ যথাক্রমে  $\delta_{m,o}$  এবং  $\delta_{m,e}$ । সুতরাং বলা যায় :

$$\mu_o = \frac{\sin \frac{A + \delta_{m,o}}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \text{ এবং } \mu_e = \frac{\sin \frac{A + \delta_{m,e}}{2}}{\sin \frac{A}{2}}$$

যখন A হচ্ছে প্রিজ্মটির প্রতিসরণ কোণ।

প্রাচীলিত পদ্ধতিতে A নির্ণয় ক'রে এই দুই সূত্রের সাহায্যে  $\mu_o$  এবং  $\mu_e$ -র মান নির্ণয় করা যেতে পারে।

### সার্কুলেশ্ব

ক্যালসাইট প্রভৃতি কতকগুলি কেলাসিত মাধ্যমের মধ্যে প্রতিসরণের ফলে আলোক সাধারণত দুটি রশ্মিতে ভাগ হয়ে যায়। একটি রশ্মি প্রতিসরণের সাধারণ নির্যম অনুসরণ করে চলে, তাকে বলা হয় সাধারণ রশ্মি। অপরটি সর্বদা প্রতিসরণের সাধারণ নির্যম অনুসরণ করে চলে না, তাকে বলা হয় ব্যাতিক্রম রশ্মি। এই ঘটনার নাম বৈত প্রতিসরণ।

প্রত্যেক বৈত প্রতিসারক মাধ্যমে একটি ( কোনও কেলাসের ক্ষেত্রে দুটি ) দিক থাকে, যে দিকে আলোকের বৈত প্রতিসরণ হয় না। এই দিককে আলোচ্য কেলাসের আলোক-অক্ষ বলে। একটিমাত্র আলোক-অক্ষ-বিশিষ্ট কেলাসকে একাঞ্চক কেলাস এবং দুটি আলোক-অক্ষ-বিশিষ্ট কেলাসকে দ্বি-অক্ষীয় কেলাস বলে। আলোক-অক্ষের দিক কেলাসের জ্যামিতিক গঠনের উপর নির্ভর করে। স্বাভাবিকভাবে গঠিত কেলাসের সাম্যতা অক্ষ বা কেলাস-গাঠনিক অক্ষ আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হয়। কোনও কেলাসের দুই বিপরীত সমান্তরাল তলের সঙ্গে লম্ব কোনও তলে র্যাদ আলোক-অক্ষ অবস্থিত হয়, তা হলে ঐ তলকে একটি মৌলিক হৃদ বলে।

সাধারণ রশ্মি ও আলোক-অক্ষের ধারা নির্ধারিত তলকে সাধারণ রশ্মির মূলতল এবং ব্যাতিক্রম রশ্মি ও আলোক-অক্ষের ধারা নির্ধারিত তলকে ব্যাতিক্রম রশ্মির মূলতল বলে। সাধারণ ও ব্যাতিক্রম রশ্মির আলোক

পরম্পর লম্ব অভিযুক্ত সমর্বাত্ত হয়। আপতন তল একটি মৌলিক হেদ হলে, ঐ তিনটি তল সমান্তরাল হয়। তখন সাধারণ রংশীবাহিত আলোকের কল্পন মৌলিক হেদের সঙ্গে লম্ব কিন্তু ব্যাতিজ্ঞাত রংশীবাহিত আলোকের কল্পন মৌলিক হেদের সঙ্গে সমান্তরাল হয়।

হাইগেনসের তত্ত্ব অনুসারে বৈত্ত প্রতিসারক মাধ্যমের কোনও বিশ্লেষক গোলক ও উপগোলকের আকারে যথাদ্রুমে সাধারণ ও ব্যাতিজ্ঞাত তরঙ্গ চারিদিকে ছাঁড়িয়ে পড়ে। গোলক এবং উপগোলক আলোক-অক্ষ বরাবর সম্পর্শ করে। সাধারণ তরঙ্গের বেগ  $V_0$  সর্বদিকে সমান, কিন্তু ব্যাতিজ্ঞাত তরঙ্গের বেগ দিক অনুসারে বিভিন্ন। শূন্যস্থানে এবং কোনও বৈত্ত প্রতিসারক মাধ্যমে আলোক-অক্ষের সমকোণে আলোকের বেগ যথাদ্রুমে  $V$  এবং  $V_0$  হলে, সাধারণ প্রতিসরাঙ্ক  $\mu_0 = \frac{V}{V_0}$  এবং ব্যাতিজ্ঞাত প্রতিসরাঙ্ক  $\mu_v = \frac{V}{V_0}$ ।

যে কেলাসের মধ্যে  $V_0 > V$ , এবং গোলকতরঙ্গের মধ্যে উপগোলক-তরঙ্গ অবস্থিত হয় তাকে পর্যাপ্তিভ কেলাস বলে ; উদাহরণ—কোর্যার্জ। আবার যে কেলাসে  $V_0 > V$ , এবং উপগোলক-তরঙ্গের মধ্যে গোলক-তরঙ্গ অবস্থিত হয়, তাকে বলে নেগেটিভ কেলাস ; উদাহরণ—ক্যালসাইট।

আলোক-অক্ষকে প্রতিসারক প্রাপ্তের সঙ্গে সমান্তরাল অথবা শিরঃকোণের বিখণক ক'রে, যদি কোনও বৈত্ত প্রতিসারক কেলাসের একটি প্রিজ্ম তৈয়ারী করা হয় তাহলে প্রতিসৃত রংশী প্রথম ক্ষেত্রে সর্বদা এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে ন্যূনতম বিচুত রংশী আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্ব হবে। অতএব  $\mu_v$ -র সংজ্ঞা প্রযোজ্য হবে এবং বর্ণালি-মিটারের সাহায্যে নিম্নোক্ত সূত্র থেকে  $\mu_v$ -র মান

$$\sin A + \delta_{m,v}$$

নির্ণয় করা যাবে :  $\mu_v = \frac{\sin A}{\sin \frac{A}{2}}$

যখন  $\delta_{m,v} =$  ব্যাতিজ্ঞাত রংশীর ন্যূনতম বিচুতিকোণ।

### অনুশীলনী

১। বৈত্ত প্রতিসরণ ঘটনাটি চিহ্নিত ব্যাখ্যা কর।

২। সংজ্ঞা নির্দেশ কর : আলোক-অক্ষ, মৌলিক হেদ, সাধারণ ও ব্যাতিজ্ঞাত রংশীর মূলতল। ‘সাধারণ ও ব্যাতিজ্ঞাত রংশী’ পরম্পর লম্বভাবে

সমর্বাত্তত'—এই উচ্চত্ব বাধাৰ্থ্য কিভাবে পৱীক্ষা ধাৰা প্ৰমাণ কৱা ধাৰ ?  
প্ৰত্যেক রঞ্জুৰ ক্ষেত্ৰে আলোক-ভেষ্টনৰ কম্পন কোনু দিকে ?

৩। সংজ্ঞা নিৰ্দেশ কৱা : কম্পনতল ও সমৰ্বতনতল। কম্পনতলৰ  
সংজ্ঞাটি কোনু ঘটনা থেকে নেওয়া হয়েছে ?

৪। বৈত প্রতিসরণ সহকে হাইগেনসেৱ তত্ত্বটি আলোচনা কৱ এবং  
অন্ত একটি ক্ষেত্ৰে হাইগেনসেৱ তৱজ্জনন অৰ্জন কৱ।

৫। পৰিজটিভ ও নেগেটিভ বৈত প্রতিসাৱক কেলাসেৱ তুলনা কৱ।

৬। সাধাৱণ ও ব্যাতিহাত প্রতিসৱাক্ষেৱ সংজ্ঞা নিৰ্দেশ কৱ এবং  
হাইগেনসেৱ তত্ত্ব অনুসাৱে তৱজ্জনন অৰ্জন কৱে সংজ্ঞা দৃষ্টিৱ ব্যাখ্যা কৱ।

৭। নেগেটিভ কেলাসেৱ নিৰ্মালখিত ক্ষেত্ৰগুলিতে হাইগেনসেৱ তৱজ্জনন  
অৰ্জন কৱ ধাৰ ভিতৱে প্রতিস্থত সাধাৱণ ও ব্যাতিহাত তৱজ্জনুথেৱ অবস্থান  
এবং রঞ্জুৰ পথ প্ৰদৰ্শিত হবে :

(ক) আলোক-অক্ষ আপতনতলে কিছু অভিলম্বেৱ সঙ্গে আনত।

(খ) আলোক-অক্ষ আপতনতলে এবং অভিলম্বেৱ সমান্তৰাল কিছু  
আপাতত রঞ্জু প্রতিসাৱক তলোৱ লম্ব নহ।

(গ) আলোক-অক্ষ আপতনতলোৱ সঙ্গে লম্ব কিছু প্রতিসাৱক তলোৱ  
সমান্তৰাল।

৮। পৰিজটিভ কেলাসেৱ ক্ষেত্ৰে হাইগেনসেৱ তৱজ্জনন অৰ্জনেৱ একটি  
উদাহৱণ দাও।

৯। ব্যাতিহাত প্রতিসৱাক্ষ নিৰ্ণয়েৱ একটি পক্ষতি বৰ্ণনা কৱ।

চতুর্থ অধ্যায়

## ঝি-অক্ষীয় কেলাসের তত্ত্ব

### ৪.১ ঝি-অক্ষীয় কেলাস :

পূর্বে একাক্ষিক কেলাসের আলোকীয় ধর্ম সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। ঝি-অক্ষীয় কেলাসের মধ্যে আলোকের ধর্ম, সমবর্তনের প্রকৃতি, বিভিন্ন দিকে বেগ প্রভৃতির আলোচনা ছিতিশাপকীয় উপরুভৌয়কের (Ellipsoid of elasticity) সাহায্যে করলে সুবিধা হয়। কোনও কেলাসিত মাধ্যমে আলোকের সঞ্চালন মাধ্যমের বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন ধর্মের উপর নির্ভর করে। সমস্ত মাধ্যমে সমস্ত দিকে আলোকের বেগ সমান। কিন্তু কেলাস সমস্ত মাধ্যম নয়। তার আণবিক বিন্যাস অনুসারে বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন ধর্ম থাকা স্বাভাবিক। তদনুসারে আলোকের সঞ্চালন, সমবর্তন প্রভৃতির প্রকৃতিও নির্ধারিত হয়।

ঝি-অক্ষীয় কেলাসের মধ্যে দুটি দিক থাকবে, যার যে কোনও দিকে আলোক-রশ্মি সাধারণ রশ্মির মতো অগ্রসর হবে। ঐ কেলাসের মধ্যে অন্য যে কোনও দিকে সঞ্চালিত রশ্মি ব্যতিচান রশ্মির মতো আচরণ করবে। অর্থাৎ এইসকল রশ্মি প্রতিসরণের সাধারণ নিয়মগূলি অনুসরণ করবে না। ঝি-অক্ষীয় কেলাসের উদাহরণ : অভি (Mica), সেলেনাইট ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ), আরাগোনাইট [Aragonite,  $\text{CaO}(\text{CO}_3)_2$ ], প্রভৃতি।

### ৪.২ ফ্রেনেলের পক্ষতি :

একাক্ষীয় কেলাসে আলোকের আচরণ ব্যাখ্যা করায় যেমন হাইগেনসের তরঙ্গতল অক্ষন পক্ষতি প্রয়োগ করা হয়েছে, ঝি-অক্ষীয় কেলাসের ক্ষেত্রে সেইরকম কোনও সরলীকৃত অক্ষন পক্ষতি অনুসরণ করা সম্ভব নয়। কিন্তু বাস্তব মাধ্যমে শালিক কম্পন (mechanical vibration) ব্যাখ্যা করার ক্ষেত্রে যে পক্ষতি অনুসরণ করা হয় তারই অনুকরণে ফ্রেনেল (Fresnel) কেলাসিত মাধ্যমে আলোক-কম্পনের আচরণ ব্যাখ্যা করেছিলেন।

কোনও মাধ্যমে কোনও পর্যবৃত্ত তরঙ্গগাতির বেগ ও মাধ্যমের কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভর করবে। শব্দতরঙ্গ-জাতীয় কোনও যান্ত্রিক তরঙ্গের (Mechanical waves) ক্ষেত্রে এই বৈশিষ্ট্যগুলি হচ্ছে মাধ্যমের ঘনত্ব ও স্থিতিস্থাপকতার বিভিন্ন গুণাঙ্ক। ষেমন শব্দতরঙ্গের বেগ পাওয়া যায়  $v = \sqrt{\frac{1}{d} \left( k + \frac{4n}{3} \right)}$  স্থির থেকে, যখন  $d$ ,  $k$  এবং  $n$  ব্যাক্তিগত আলোচনা মাধ্যমের ঘনত্ব, স্থিতিস্থাপকতার আয়তন গুণাঙ্ক এবং কৃতন গুণাঙ্ক (Modulus of rigidity)। ফ্রেনেল আলোক-কম্পন যান্ত্রিক কম্পনের সমতুল্য ধ'রে নিয়ে তাঁর যুক্তি উপস্থাপিত করেছিলেন।

বাস্তব মাধ্যমের মধ্যে যান্ত্রিক তরঙ্গের আচরণ ব্যাখ্যা করার জন্য যে স্থিতিস্থাপকীয় উপবৃত্তীয়কের (Ellipsoid of elasticity) কম্পনা করা হয় তার সমীকরণ হচ্ছে :

$$a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 = V^2 \quad \dots \quad \dots \quad (i)$$

এই সমীকরণকেই ফ্রেনেল কেলাসিত মাধ্যমের মধ্যে আলোকতরঙ্গের গতির ব্যাখ্যার জন্য প্রয়োগ করেন। এই সমীকরণে স্থানাঙ্ক অক্ষগুলি কেলাসের মধ্যে নির্দিষ্ট তিনটি দিককে ধরা হয়। কেলাসের আণবিক সম্ভা প্রভৃতির উপর এই অক্ষগুলির দিক নির্ভর করে।  $a$ ,  $b$  এবং  $c$  হচ্ছে নির্দিষ্ট কোনও কেলাসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য তিনটি ক্রমবক্র যাদের মান কেলাসের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল।  $V$  হচ্ছে শূন্যস্থানে আলোকের বেগ। এই আলোচনায় ধরা হয়েছে  $a > b > c$ ।

যাকেওয়েলের প্রবর্তিত তড়িৎ-চূম্যকীয় তত্ত্ব থেকেও এই সমীকরণে উপনীত হওয়া যায়। প্রথম পরিচ্ছেদে দেখানো হয়েছে যে সমস্ত মাধ্যমে আলোকতরঙ্গের তড়িৎ ও চৌম্যক ক্ষেত্র মাধ্যমের ভিতর দিয়ে সকল দিকে সমান গতিতে তরঙ্গের আকারে ছাড়িয়ে পড়ে। মাধ্যম যদি অচৌম্যক হয় তবে এই বেগের পরিমাণ  $V / \sqrt{k}$  থেকানে  $V$  শূন্যস্থানে তরঙ্গের বেগ এবং  $k$  মাধ্যমের তড়িৎ-বিভাজক গুণাঙ্ক (Dielectric constant)। কিন্তু অসমস্ত মাধ্যমে তড়িৎ-বিভাজক গুণাঙ্কের মান সবদিকে সমান নয়। ফলে আলোকতরঙ্গ বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন বেগে সম্পাদিত হয়। বিশেষত কেলাসিত মাধ্যমের ক্ষেত্রে তিনটি বিশেষ দিক আছে যাদের সাহায্যে আলোকতরঙ্গের সম্পাদনের তত্ত্বগত আলোচনা অনেকটা সরলীকৃত হয়। এই তিনটি দিককে

শূন্যাক্ষের তিনটি দিক ধরে ঐ তিনদিকে তাঁড়ি-ভেঁটো ও তাঁড়ি-বিভাজক শূণ্যাক্ষের মধ্যে একটি সমৃক্ষ নির্ণয় করা যাব। সমৃক্ষটি হচ্ছে :

$$\frac{x^2}{K_1} + \frac{y^2}{K_2} + \frac{z^2}{K_3} = 1$$

এটি একটি উপবৃত্তীয়কের সমীকরণ এবং এই উপবৃত্তীয়কে আলোচ্য মাধ্যমের Index ellipsoid বলে। ৫৬-তম চিত্রে এই উপবৃত্তীয়কটিকে দেখানো হ'ল। এই সমীকরণটি অন্যভাবেও লেখা যাব।

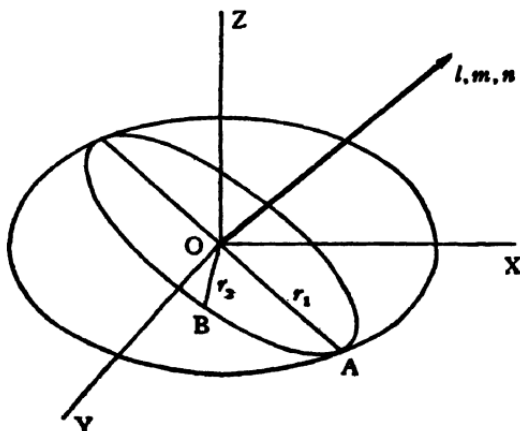
উভয়পক্ষকে  $V^2$  দ্বারা গুণ ক'রে পাওয়া যাব :

$$\frac{V^2}{K_1}x^2 + \frac{V^2}{K_2}y^2 + \frac{V^2}{K_3}z^2 = V^2$$

যা ফ্রেনেলের ছৃঙ্খিত্বাপকীয় উপবৃত্তীয়কের সমীকরণের সঙ্গে অভিম হবে যদি  $a^2 = \frac{V^2}{K_1}$ ,  $b^2 = \frac{V^2}{K_2}$  এবং  $c^2 = \frac{V^2}{K_3}$  দ্বারা হয়। সমস্ত মাধ্যমে আলোকের বেগের মান জ্ঞাপক রাশির অনুসরণ ক'রে লেখা যাব :

$$a = \frac{V}{\sqrt{k_1}}, b = \frac{V}{\sqrt{k_2}} \text{ এবং } c = \frac{V}{\sqrt{k_3}}$$

সূতরাং  $a$ ,  $b$  এবং  $c$  এই তিনটি বিশেষ দিকে আলোকের বেগ নির্দেশ



চিত্র ৫৬  
Index ellipsoid-এর চিত্র।

ক'রে বলা যাব। দেখা যাচ্ছে এই Index ellipsoid-এর মূল উপাক্ষগুলির পরিমাণ  $\sqrt{k_1}$ ,  $\sqrt{k_2}$  এবং  $\sqrt{k_3}$  এবং এইগুলি শূন্যাক্ষে

আলোকের বেগ ও ব্যাহুমে ঐ দিকগুলিতে মাধ্যমের মধ্যে আলোকতরঙ্গের বেগের অনুপাতের সমান। প্রতিসরাঙ্কের সংজ্ঞা অনুবারী এগুলি হ'ল ঐ তিনটি দিকে কেলাসটির মুখ্য প্রতিসরাঙ্কসমূহের (Principal indices of refraction) মান। এইজন্য আলোচ্য উপবৃত্তীয়কটিকে Index ellipsoid বলে।

এই উপবৃত্তীয়কটির একটি বিশেষ ধর্ম আছে। যদি কেন্দ্র O থেকে  $l, m, n$  ডাইরেকশন কোসাইন বিশিষ্ট দিকে একটি সরলরেখা আকা থাক তবে ঐ সরলরেখার সঙ্গে লম্ব ও কেন্দ্রগামী তলটি উপবৃত্তীয়কটিকে একটি উপবৃত্ত বরাবর ছেদ করবে।  $l, m, n$  দ্বারা নির্দিষ্ট দিকটি যদি আলোকতরঙ্গের সঞ্চালনের দিক হয়, তবে দেখানো থাক যে  $l, m, n$ -এর দিকে ধার্বিত দুটি তরঙ্গের আলোক-ভেট্রের দিকের সঙ্গে এই উপবৃত্তটির অক্ষবর্তের দিক সমান্তরাল হয়। যেহেতু ঐ অক্ষদুটি পরস্পরের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত, সূতরাং আলোক-ভেট্রের দুটিও পরস্পরের সঙ্গে লম্ব। এই আলোকতরঙ্গ দুটির বেগ হবে ব্যাহুমে  $V/r_1$  এবং  $V/r_2$ , ঘন্থন  $r_1$  ও  $r_2$ , হচ্ছে ব্যাহুমে উপবৃত্তের অর্ধপরাক্ষ ও অর্ধ-উপাঙ্কের দৈর্ঘ্য। সূতরাং এই দুটি তরঙ্গের প্রত্যেকটি সমর্বাত্ত তরঙ্গ হবে এবং তাদের কম্পন ব্যাহুমে উপবৃত্তের যে অক্ষের দ্বারা বেগ নির্ণয় হচ্ছে তার সঙ্গে সমান্তরাল হবে। অর্থাৎ যে তরঙ্গের বেগ  $V/r_1$ , তার কম্পন  $r_1$  বা OA-এর সমান্তরাল এবং যে তরঙ্গের বেগ  $V/r_2$ , তার কম্পন  $r_2$  বা OB-র সঙ্গে সমান্তরাল হবে।

কল্পিত উপবৃত্তীয় তলটির আনন্দি ঘেমন পরিবর্তিত হবে, সঙ্গে সঙ্গে উপবৃত্তের অক্ষবর্তের দৈর্ঘ্যও পরিবর্তিত হবে। সূতরাং উপবৃত্তীয় তলের সঙ্গে লম্ব অভিযুক্তে ধার্বিত দুটি তরঙ্গের বেগ ও কম্পনের দিকও পরিবর্তিত হবে। কারণ  $r_1$  এবং  $r_2$ -র দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হওয়ায় তরঙ্গের বেগ  $V/r_1$  এবং  $V/r_2$  পরিবর্তিত হচ্ছে এবং অক্ষবর্তের অভিযুক্তের সঙ্গে কম্পনের দিক সমান্তরাল, সূতরাং তারাও পরিবর্তিত হচ্ছে। দেখা যাচ্ছে দুটির মধ্যে কোনও তরঙ্গেরই সকল দিকে নির্দিষ্ট বেগ নেই এবং কোনওটিই প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে না। সাধারণ ও ব্যাতিফল্পন্ত তরঙ্গের পার্থক্য এখানে আর কার্যকর ধাকছে না। দুটি তরঙ্গকেই বলতে হয় ব্যাতিফল্পন্ত।

তরঙ্গ সঞ্চালনের দিক যদি OX অক্ষকে ধরা থাক তাহলে পূর্বে আলোচিত উপবৃত্তের সমীকরণ হবে :

$$b^2y^2 + c^2z^2 = V^2$$

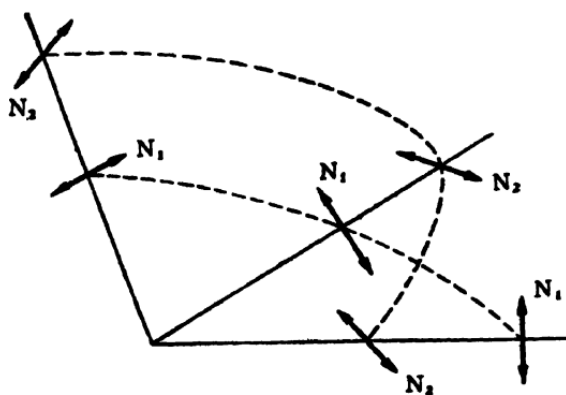
$$\text{অর্থাৎ } \frac{y^2}{(V/b)^2} + \frac{z^2}{(V/c)^2} = 1$$

অতএব অর্ধাক্ষরের মান বথাফ্টমে  $V/b$  এবং  $V/c$ , অর্থাৎ পূর্বের আলোচনায়  $r_1 = V/b$  ও  $r_2 = V/c$ । এবং দুটি তরঙ্গের বেগ বথাফ্টমে  $V/r_1 = b$  ও  $V/r_2 = c$ ।

অনুক্রমভাবে, OY অক্ষিয়থে ধারিত দুটি তরঙ্গের বেগ বথাফ্টমে  $c$  ও  $a$  এবং OZ অক্ষিয়থে ধারিত দুটি তরঙ্গের বেগ বথাফ্টমে  $a$  ও  $b$ ।

$\frac{V}{a}$ ,  $\frac{V}{b}$  ও  $\frac{V}{c}$  দ্বারা শূন্যস্থানে আলোকের বেগ ও মাধ্যমের মধ্যে বিভিন্ন দিকে তরঙ্গের বেগের অনুপাত সূচিত হচ্ছে। এদের মাত্রা প্রতিসরাঙ্ক-নিচয় (Principal indices of refraction)। কোনও ক্ষেত্রের নির্দিষ্ট তিনটি দিকে মৃখ্য প্রতিসরাঙ্ক-নিচয়ের মান নির্ণীত হলে ক্ষেত্রটির আলোকীয় ধর্ম সম্পূর্ণ জানা হয়েছে ধরা হয়।

৪.৩ অভিলম্ব বেগ নির্ণয়ক তল (Normal velocity surface) :



চিত্র ১১

কল্পনা করা যাক, পূর্বে উল্লিখিত কেন্দ্ৰগামী বে কোনও একটি উপবন্তীয় তলের সঙ্গে লম্ব রেখার উপর  $ON_1$  ও  $ON_2$  দুটি দৈর্ঘ্য হৈদ কৰা হ'ল যারা ঐ লম্ব অক্ষিয়থে ধারিত দুটি সম্বৰ্তিত তরঙ্গের বেগ নির্দেশ কৰছে। এইরকম বিভিন্ন আন্তিতে অবস্থিত তলের লম্ব নিরে তাদের উপর  $ON_1$

ও  $\text{ON}_3$  কেটে নেওয়া হ'ল। এখন সমস্ত  $\text{N}_2$  বিস্ফুলির সঞ্চারণ একটি বচতল এবং  $\text{N}_3$  বিস্ফুলির সঞ্চারণ অপর একটি বচতল নির্দেশ করবে। চিন্মের ভজন এই দুটি তলের ছেদক বচরণেখা দুটি ৫৭-তম চিন্মে বিস্ফুরণেখা থাকা দেখানো হয়েছে। এই তলদুটিকে বলা হব অভিজ্ঞ বেগ নির্ণয়ক তল। স্থানাঞ্চ জ্যামিতির সাহায্যে দেখানো থাক, এই বেগ নির্ণয়ক তলের সমীকরণ হচ্ছে :

$$\frac{l^2}{a^2 - v^2} + \frac{m^2}{b^2 - v^2} + \frac{n^2}{c^2 - v^2} = 0$$

যথন *l*, *m*, *n* হচ্ছে কোনও নির্দিষ্ট দিকের দিক-কোসাইনসগুহ এবং *v* আলোচ্য দিকে আলোকের বেগ।

বেগ নির্ণায়ক তলের সমীকরণটি এইভাবেও লেখা যায় :

$$l^2(v^3 - b^3)(v^3 - c^3) + m^2(v^3 - c^3)(v^3 - a^3) + n^2(v^3 - a^3)(v^3 - b^3) = 0$$

$$\text{वा, } v^4 - \{l^2(b^2 + c^2) + m^2(c^2 + a^2) + n^2(a^2 + b^2)\}v^2 + l^2b^2c^2 + m^2c^2a^2 + n^2a^2b^2 = 0$$

উপরি-উক্ত সমীকরণ থেকে দেখা যাচ্ছে  $I$ ,  $m$ ,  $n$ -এর নির্দিষ্ট মানের জন্য  
সাধারণত  $v^*$ -এর দৃটি মান পাওয়া যাবে।  $v$ -এর এই মানগুলির  
এক একটি এক এক দিকে প্রযোজ্য আলোকের বেগ নির্দেশ করবে।  $v^*$ -এর  
কোনও মানের জন্য  $\pm v$  যে দৃটি মান পাওয়া যাবে তাদের একই ধরণে  
হবে। নেগেটিভ মানের অর্ধ এখানে পর্জিটিভ মানের বিপরীত দিকের বেগ।  
কিন্তু  $I$ ,  $m$ ,  $n$ -এর বিশেষ কোনও মানের জন্য  $v^*$ -এর দৃটি মান সমান হতে  
পারে। দেখানো যাই যে উক্ত সমীকরণের একটি মাত্র মূল থাকতে হলে  
প্রযোজনীয় শর্ত হবে :

$$\begin{aligned} & \{l^2(b^2 + c^2) + m^2(c^2 + a^2) + n^2(a^2 + b^2)\}^2 \\ & = 4(l^2b^2c^2 + m^2c^2a^2 + n^2a^2b^2) \\ \text{वर्तमान, } & \{l^2(b^2 - c^2) - m^2(c^2 - a^2) + n^2(a^2 - b^2)\}^2 \\ & = 4n^2l^2(a^2 - b^2)(b^2 - c^2) \end{aligned}$$

$$\text{q1. } \{l \sqrt{b^2 - c^2} \pm n \sqrt{a^2 - b^2}\}^2 + m^2(a^2 - c^2) = 0$$

এখন যেহেতু  $a > b > c$ , সুতরাং

$$l \sqrt{b^2 - c^2} \pm n \sqrt{a^2 - b^2} = 0 \quad \text{এবং} \quad m \sqrt{a^2 - c^2} = 0$$

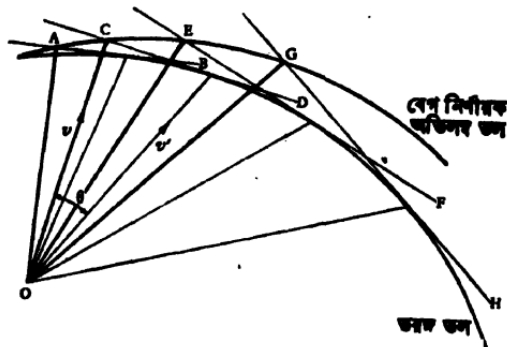
আবার বেহেতু  $a \neq c$ , অতএব  $m=0$  এবং  $m^2 + l^2 + n^2 = 1$  এই  
অঙ্গে থেকে পাওয়া আর,  $l^2 + n^2 = 1$

$$\text{সূতরাং } l = \pm \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - c^2}} \text{ এবং } n = \pm \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{a^2 - c^2}}$$

অর্থাৎ এক্ষেত্রে তরঙ্গদূটি  $m=0$  আর নির্ণিত একটি নির্দিষ্ট তলেই  
ধার্যত হবে এবং তাদের একটি মাত্রাই বেগ থাকবে। এই দিকের সঙ্গে লম্ব  
উপবৃত্তীয়কটির কেন্দ্রগামী তল ঐ উপবৃত্তীয় তলকে একটি বৃত্তে ছেদ করবে।  
সূতরাং এই বৃত্তে  $r_1 = r$ , অর্থাৎ আলোকতরঙ্গের একটি মাত্র বেগই হবে।  
পরে দেখানো হয়েছে যে, এই দিক দুটিই হচ্ছে কেলাসের উভয় আলোক-  
অঙ্গের দিক।

#### ৪.৪ বি-অক্ষীয় কেলাসে তরঙ্গতল :

মনে করা যাক, কোনও বি-অক্ষীয় কেলাসের মাধ্যমানে কোনও O বিন্দু  
থেকে চারিদিকে কেলাসের মধ্যে আলোকতরঙ্গ ছাঁড়িয়ে পড়ছে। ঐ বিন্দুটি



চিত্র ৪

থেকে আন্তর্ভুক্ত এক সেকেণ্ড পরে বিভিন্ন দিকে যে সমতল তরঙ্গমুখগুলি  
ছাঁড়িয়ে পড়বে তাদের অবস্থান পূর্বের ৫৭-তম চিত্রে  $N_1, N_2$  প্রভৃতি বিন্দু আর  
নির্ধারিত হচ্ছে। ঐ বিন্দুগুলির সঙ্গে O বিন্দুর সংবোগকারী রেখাসমূহের সঙ্গে ঐ  
বিন্দুগুলিতে লম্বতল কম্পনা করলে তারাই এক সেকেণ্ড পরে তরঙ্গমুখসমূহের

অবস্থান নির্দেশ কৰবে। ৫৪-তম চিত্ৰে AB, CD, EF প্ৰভৃতি ঔৱকম তৱজুড়থেৰ চিহ্ন আদেৱ অগ্ৰগতিৰ দিক পৰাম্পৰ সামান্য কোণে আনত। এই তৱজুড়খগুলিৰ স্পৰ্শকতল বা আবৱণতল (envelope) হবে আলোচ্য ঘূৰ্তেৰ তৱজুড়তল (wave surface)। এই তৱজুড়তলেৰ মে-কোনও বিন্দুৰ সঙ্গে উৎসবিন্দু O যোগ কৰলে সেই সৱলৱেখা ঐ দিকে আলোকৱশ্যৰ গতি-পথ নির্দেশ কৰবে। তৱজুড়তলেৰ ঐ বিন্দুতে যে স্পৰ্শকতল টানা থাবে, ঐ বিন্দু থেকে তাৰ উপৱ লম্বই হবে তৱজুড়েৰ সঞ্চালনেৰ দিক। এই দিকে তৱজুড়েৰ বেগ হবে v বা আলোকৱশ্যৰ বেগ v' থেকে পৃথক। বাদ O বিন্দু থেকে স্পৰ্শবিন্দু পৰ্যন্ত রেখাৰ দৈৰ্ঘ্য রশ্যৰ গতিবেগেৰ পৱিমাণ v' নির্দেশ কৰে, তবে  $v' \cos \theta = v$ , অৰ্থাৎ  $v' = \frac{v}{\cos \theta}$  বেখানে  $\theta$  এই রশ্যৰ দিক ও তৱজীভলম্বেৰ অন্তৰ্ভূত কোণ নির্দেশ কৰবে।

$l, m, n$  দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত দিকে তৱজুড়েৰ বেগ v হওয়ায় ঐ দিকে তৱজীভলম্বেৰ সঙ্গে লম্বভাৱে অবস্থিত সমতলেৰ সমীকৰণ হচ্ছে :

$$lx + my + nz = v$$

বিভিন্ন দিকে  $l, m, n$ -এৰ দ্বাৰা যে সমস্ত তৱজীভলম্ব নিৰ্ধাৰিত হবে তাদেৱ সকলেৰ ক্ষেত্ৰেই অবশ্য :

$$l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

এই দুটি সমীকৰণেৰ সঙ্গে পূৰ্বেৰ বেগ নিৰ্ণায়ক সমীকৰণ, অৰ্থাৎ

$$\frac{l^2}{v^2 - v_0^2} + \frac{m^2}{b^2 - v_0^2} + \frac{n^2}{c^2 - v_0^2} = 0$$

-এৰ সমৰূপ ক'ৱে কিণিৎ দীৰ্ঘ গণনাৰ পৱে তৱজুড়তলেৰ নিম্নোক্ত সমীকৰণটি পাওয়া থাবে :

$$\frac{x^2}{r^2 - a^2} + \frac{y^2}{r^2 - b^2} + \frac{z^2}{r^2 - c^2} = 1 \quad \dots \quad (i)$$

$$\text{অখন } x^2 + y^2 + z^2 = r^2$$

এই সমীকৰণটিকে নিম্নোক্তকপেও লেখা থাই :

$$\frac{a^2 x^2}{r^2 - a^2} + \frac{b^2 y^2}{r^2 - b^2} + \frac{c^2 z^2}{r^2 - c^2} = 0$$

এখানে  $r = v'$  এবং  $\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r}$  বা আলোকরশ্মির দিক কোসাইন-গুলিকে  $\lambda, \mu, \nu$  ধরলে পাওয়া যাবে :

$$\frac{\lambda^2 a^2}{v'^2 - a^2} + \frac{\mu^2 b^2}{v'^2 - b^2} + \frac{\nu^2 c^2}{v'^2 - c^2} = 0$$

$$\text{আবার, } lx + my + nz = v$$

$$\text{সূতরাং, } l \frac{x}{r} + m \frac{y}{r} + n \frac{z}{r} = \frac{v}{r}$$

$$\text{বা, } l\lambda + m\mu + n\nu = \cos \theta = \frac{v}{v'}$$

$$\therefore v' = \frac{v}{\cos \theta}$$

এই তরঙ্গতলের আকার সহজে ধারণা করতে হলে তিনটি স্থানাঙ্কতলে (co-ordinate planes) এই তরঙ্গতলের ছেদগুলির কম্পনা করতে হবে।

পূর্বের (i)-টিহিত সমীকরণটিকে লেখা যায় :

$$x^2(r^2 - b^2)(r^2 - c^2) + y^2(r^2 - c^2)(r^2 - a^2) \\ + z^2(r^2 - a^2)(r^2 - b^2) = (r^2 - a^2)(r^2 - b^2)(r^2 - c^2)$$

(1)  $x = 0$  ধরলে, YZ তলের ছেদকের সমীকরণ পাওয়া যাবে। একেছে  $x = 0$  এবং  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2 = y^2 + z^2$ ; সূতরাং উপরের সমীকরণে এইসমস্ত মান প্রয়োগ করলে পাওয়া যাবে :

$$(r^2 - a^2)[y^2(r^2 - c^2) + z^2(r^2 - b^2) - (r^2 - b^2) \\ (r^2 - c^2)] = 0$$

$$\text{সূতরাং, } r^2 - a^2 = 0, \text{ অর্থাৎ } y^2 + z^2 = a^2 \quad \dots \quad (\text{ii})$$

$$\text{অথবা, } r^2(y^2 + z^2 - r^2 + b^2 + c^2) - y^2c^2 - z^2b^2 = b^2c^2$$

$$\text{বা, } (y^2 + z^2)(b^2 + c^2) - y^2c^2 - z^2b^2 = b^2c^2 \\ [\because r^2 = y^2 + z^2]$$

$$\text{বা, } y^2b^2 + z^2c^2 = b^2c^2$$

$$\text{বা, } \frac{y^2}{c^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1 \quad \dots \quad (\text{iii})$$

(ii) ଏবଂ (iii) ହଞ୍ଚେ ସଥାନମେ  $a$  ବ୍ୟାସାର୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ବୃତ୍ତ ଏବଂ  $b$  ଓ  $c$  ଅର୍ଧାକ୍ଷର-ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ଉପବୃତ୍ତେର ସମୀକରଣ । କିମ୍ବା  $a > b > c$ , ମୁତ୍ତରାଙ୍କ ଉପବୃତ୍ତଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃତ୍ତେର ଅନ୍ତଃଚାଳ ହବେ ( ୫୯-ତମ ଚିତ୍ର ମୁଣ୍ଡଟବ୍ୟ ) ।

(2)  $y=0$  ଧରିଲେ,  $ZX$ -ତଳେର ଛେଦକ ପାଓଯା ଯାବେ । ପୂର୍ବେର ଅନୁକରଣ ଗଣନାର ସାହାଯ୍ୟ ଦେଖାନୋ ଯାବେ ଏକେତେବେଳେ ଦୁଇଟି ସମୀକରଣ ପାଓଯା ଯାଚେ :

$$x^2 + z^2 = b^2$$

$$\text{ଏବଂ} \quad \frac{x^2}{c^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$$

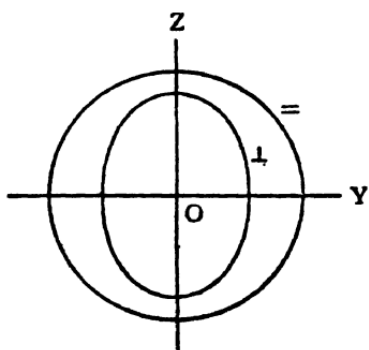
ଇହାରାଓ  $b$  ବ୍ୟାସାର୍ଧବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ବୃତ୍ତ ଏବଂ  $c$  ଓ  $a$  ଅର୍ଧ-ଉପାକ୍ଷ ଓ ଅର୍ଧ-ପରାକ୍ଷବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ଉପବୃତ୍ତେର ସମୀକରଣ । ଏକେତେ ବୃତ୍ତ ଓ ଉପବୃତ୍ତ ପରିପ୍ରକାରକେ ଛେଦ କରିବେ ( ୬୦-ତମ ଚିତ୍ର ମୁଣ୍ଡଟବ୍ୟ ) ।

(3)  $Z=0$  ଧରିଲେ, ତରଙ୍ଗତଳେର ସହି  $XY$ -ତଳେର ଛେଦକ ପାଓଯା ଯାଇ । ଏକେତେ ପ୍ରାପ୍ତ ସମୀକରଣ ଦୁଇଟି ହଞ୍ଚେ :

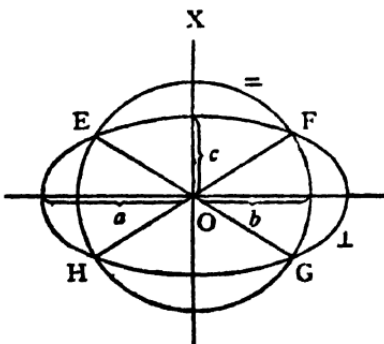
$$x^2 + y^2 = c^2$$

$$\text{ଏବଂ} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

ଏକେତେ ବୃତ୍ତଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପବୃତ୍ତେର ମଧ୍ୟେ ଏବଂ ଉପବୃତ୍ତେର ପରାକ୍ଷ ଓ ଉପାକ୍ଷ ସଥାନମେ  $Y$ - ଓ  $X$ -ଅକ୍ଷ ବରାବର ଅବଶ୍ଵିତ ହବେ ( ୬୧-ତମ ଚିତ୍ର ମୁଣ୍ଡଟବ୍ୟ ) ।



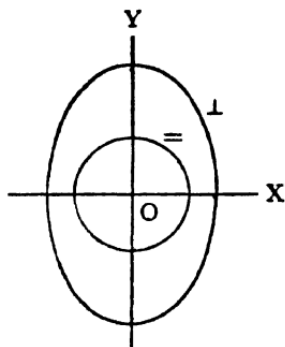
ଚିତ୍ର ୪୯



ଚିତ୍ର ୬୦

ଶାନାକ୍ଷତଳେର ଛେଦକ-ତିନଟିର ଚିତ୍ର ଅନ୍ତିକ୍ଷତ ହ'ଲ । ତରଙ୍ଗତଳିର ସମ୍ବର୍ତ୍ତନେର ଦିକ୍ 'ଚିତ୍ତଚାପକତା'ର ଉପବୃତ୍ତୀୟକ ଥିବା ପାଇଁ ଯାଇ । ଚିତ୍ରେ

'=' চিহ্ন আব্রা চিহ্নতলের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পন এবং 'L' চিহ্ন আব্রা লম্ব কম্পন সূচিত হচ্ছে। এখানে সূর্যগ্রহণ্য যে সমবর্তন তলের সঙ্গে কম্পনের দিক আবার সমকোণে অবস্থিত হয়। চিহ্নগুলি থেকে দেখা যাচ্ছে, তরঙ্গতল এখানে দৃষ্টি তলের সমবর্তনে গঠিত। এবং তারা ZX সমবর্তনে চারটি বিশ্ব (চিহ্ন ৬০) ব্যতীত অন্য কোথাও মিলিত হয় না। চিহ্ন ৬০-এ E, F, G, H



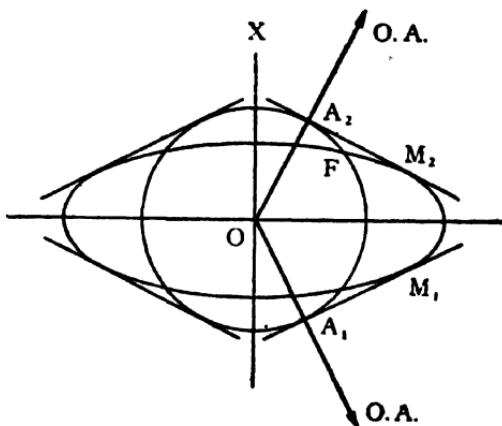
চিত্র ৬১

এই চারটি বিশ্বতে দৃষ্টি তলকে মিলিত হতে দেখা যাচ্ছে। এই বিশ্বগুলির এক এক জোড়া কেন্দ্রবিশ্বগামী এক একটি সরলরেখার উভয়দিকে অবস্থিত হয়। এই দৃষ্টি রেখা EOG এবং HOF-কে বলা হয় একক রশ্মি-বেগসূচক অক্ষসম (Axes of single ray velocity) বা সংক্ষেপে রশ্মি-অক্ষ। এরা আলোক-অক্ষ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন।

#### প'র আলোক-অক্ষ :

আলোক-অক্ষকে একটি পৃথক চিহ্নে দেখানো হ'ল। ZX-তলের ছেদক চিহ্নটিতে  $A_1M_1$  এবং  $A_2M_2$  হচ্ছে বৃত্ত ও উপবৃত্তের দৃষ্টি সাধারণ সমর্পক। সূতরাং বৃত্ত ও উপবৃত্ত উভয় তলেরই  $M_1$  এবং  $A_1$  বিশ্বতে তরঙ্গমুখ দৃষ্টি সর্বদা সমান্তরাল এবং একই বেগে ধাবমান। অনুক্রম বৃত্তি  $M_2$  এবং  $A_2$  বিশ্বসম সময়েও থাবোজ্য।  $OA_1$  এবং  $OA_2$  যোগ করলে আব্রা ব্যাকফ্রে দৃষ্টি সমর্পকতলের সঙ্গে লম্ব হবে। সূতরাং তাদের একক তরঙ্গবেগের অক্ষ বলা যায়। এই দৃষ্টি দিকে মাঝে একটি ক'রে তরঙ্গ-

ଆଜ୍ଞାଦନ (wave envelope) ଧାକବେ । ମୁତ୍ତରାଂ ଏହି ଦୂଟି ଦିକକି ଅର୍ଦ୍ଧାଂ  $OA_1$  ଏବଂ  $OA_2$ , ହାଜେ କେଳାସଟିର ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ।



ଚିତ୍ର ୬୨

ଦେଖା ଯାଇଁ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ଦୂଟି  $ZX$ -ତଳେ ଅର୍ଦ୍ଧାଂ ଏବଂ  $Z$ -ଅକ୍ଷର ସହେ ଉଭୟଦିକେ ସମଭାବେ ଆନତ ଅବଶ୍ୟକ ରହେଛେ । ଏକମାତ୍ର ଏହି ଦୂଟି ଦିକେ ବି-ଅକ୍ଷୀର କେଳାସେର ମଧ୍ୟେ କୋଣଓ ଦୈତ ପ୍ରତିସରଣ ହେଲା ନା ଏବଂ ଆଲୋକ-ରଣ୍ଗ ପ୍ରତିସରଣେର ସାଧାରଣ ନିଯମ ଅନୁସରଣ କରେ । ଅନ୍ୟ ସମନ୍ତ ଦିକେ ଧାବମାନ ଆଲୋକରଣଶ୍ଚାଇ ବ୍ୟାତିନ୍ଧାନ୍ତ ରଣ୍ଗ ।

ନିଯ୍ୟେ ‘ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ’ ଓ ‘ଏକକ ରଣ୍ଗ ବେଗସ୍ଥକ ଅକ୍ଷ’ର ଗାଣିତିକ ଆଲୋଚନା କରା ହ'ଲ ।

$ZX$ -ତଳେ ତରଙ୍ଗତଳେର ଛେଦକ ଦୂଟି ବନ୍ଦରେଥାର ସମୀକରଣ :

$$z^2 + x^2 = b^2 \text{ ଏବଂ } \frac{z^2}{a^2} + \frac{x^2}{c^2} = 1$$

ଏଦେର ପ୍ରଥମଟି ଏକଟି ବୃତ୍ତ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟଟି ଏକଟି ଉପବୃତ୍ତ । ଏଦେର ସାଧାରଣ ସର୍ପକେର ସମୀକରଣ ଅନାୟାସେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ଯାଏ । ସାଦି ଏହି ସର୍ପକ୍ଟି ବୃତ୍ତକେ  $(x_1, z_1)$  ବିନ୍ଦୁତେ ଓ ଉପବୃତ୍ତକେ  $(x_2, z_2)$  ବିନ୍ଦୁତେ ସର୍ପ କରେ, ତବେ

$$\text{ଉପବୃତ୍ତେର କେଣ୍ଟେ, } \frac{x_2^2}{a^2} - \frac{z_2^2}{c^2} = 1$$

$$\text{ଓ } \frac{xx_2}{a^2} + \frac{zz_2}{c^2} = 1$$

এবং বৃত্তের ক্ষেত্রে,  $x_1^2 + z_1^2 = b^2$  ও  $xx_1 + zz_1 = b^2$

মনে রাখতে হবে ( $x_1, z_1$ ) এবং ( $x_2, z_2$ ) একটি সাধারণ স্পর্শকের উপরিচ্ছত বিন্দু। উপরের সমীকরণগুলি থেকে পাওয়া যায় :

$$x_1 = \pm b \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - c^2}}; \quad y = 0; \quad z_1 = \pm b \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{a^2 - c^2}}$$

সূতরাং O বিন্দুর সঙ্গে সংযোগকারী সরলরেখার দিক-কোসাইনগুলি হবে :

$$\frac{x_1}{b} = \pm \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - c^2}}, \quad 0 \quad \text{এবং} \quad \frac{z_1}{b} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{a^2 - c^2}}$$

অভিলম্ব বেগ নির্ণয়ক তলের সমীকরণ থেকে পূর্বে প্রাপ্ত  $l, m, n$ -এর মানের সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যাবে এইগুলি একক তরঙ্গবেগ অক্ষের দিক-কোসাইনসমূহের সঙ্গে সমান। আরও দেখা যাচ্ছে এই দুটিই C-অক্ষের উভয়দিকে সমভাবে আনত।

অভিলম্ব বেগ নির্ণয়ক তল ও তরঙ্গতলের গঠনপ্রণালী মনে রাখলে দেখা যাবে যে একক তরঙ্গবেগ অক্ষের সঙ্গে এই স্পর্শকটি ( গ্রিমাটিক ক্ষেত্রে স্পর্শকতলটি ) লম্ব। সূতরাং এই স্পর্শকতলই হচ্ছে তরঙ্গতল দুটির স্পর্শক-তরঙ্গমুখ এবং এই দিকটিতে তরঙ্গের বেগও একটি। সূতরাং এই দিক দুটিই হচ্ছে ৬২-তম চিঠ্ঠে বাঁচত আলোক-অক্ষবয়ের দিক। বৃত্ত ও উপবৃত্তের যে সাধারণ স্পর্শকরেখার কথা এখানে বলা হ'ল তা মাত্র দুটি বিন্দুতে তরঙ্গতলকে স্পর্শ করে না। বক্তৃত গ্রিমাটিক তরঙ্গতলের ক্ষেত্রে ঐ সাধারণ স্পর্শকরেখা একটি সাধারণ স্পর্শকতলে পরিণত হবে এবং ঐ স্পর্শবিন্দুগুলি একটি বৃত্তের উপর অবস্থিত হবে। এখন O বিন্দু থেকে এই বৃত্তের সঙ্গে সংযুক্ত যে কোনও রেখাই হবে রশ্মির দিক। নীচের অনুচ্ছেদে তার বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া হ'ল।

ZX-তলে বৃত্ত ও উপবৃত্তীরকের ছেদবিন্দু E, F, G, H। এই বিন্দুগুলির ঘে-কোণটিকে O-বিন্দুর সঙ্গে ঘোগ করলে সেই সরলরেখাই হবে আলোকরশ্মির গাঁতপথ। এই ছেদবিন্দু চারটির স্থানাঙ্ক পাওয়া যায় নির্ণয়িত সমীকরণবয়ের সমাধান থেকে :

$$x^2 + z^2 = b^2 \quad \text{এবং} \quad \frac{x^2}{c^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1, \quad \text{সমাধানগুলি হচ্ছে :}$$

$$x = \pm c \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - c^2}} \quad \text{এবং} \quad z = \pm a \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{a^2 - c^2}}$$

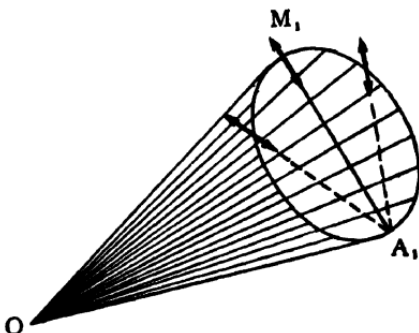
ଏବଂ ଏହି ରାଶ୍ୟର ଦିକ-କୋସିନସମ୍ବୂହ ହଜେ :

$$\frac{x}{b} = \pm \frac{c}{b} \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2 - c^2}}, 0 \text{ ଏବଂ } \frac{z}{b} = \pm \frac{a}{b} \sqrt{\frac{b^2 - c^2}{a^2 - c^2}}$$

ଏହିଗୁଣ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷରେର ସମତଳେ ଅବଶ୍ଚିତ ହ'ଲେଓ ତାଦେର ଥେକେ ପୃଥିକ ଏବଂ ଝାଙ୍କର ଦୂ-ଦିକେ ସମଭାବେ ଆନନ୍ଦ । ବନ୍ଧୁ ଏହି ଦୂ-ଜୋଡ଼ା ଦିକଟି ହଜେ ‘ଏକକ ରାଶ୍ୟ ବେଗସ୍ଥକ ଅକ୍ଷର ଦିକ’ (ଚିତ୍ର ୬୦ ଦ୍ୱାରା) ।

### ୪.୬ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧର୍ଷ ଶାଖକ ପ୍ରଭିସରଣ (Internal conical refraction) :

ପୂର୍ବେ ଆଲୋଚନାର ଆମରା ଦେଖିଲାମ ୬୨-ତମ ଚିତ୍ରେ ପ୍ରଦିଶତ ସାଧାରଣ ସପର୍ଶକତଳ  $A_1M_1$  ଦୂଟି ତରଙ୍ଗତଳକେ କେବଳ ଦୂଟି ବିଲ୍ଲିତେଇ ସପର୍ଶ କରେ ନା । ସମୟ ଶିଥାନ୍ତିକ ତରଙ୍ଗତଳ ଦୂଟି କଞ୍ଚନା କରିଲେ ଗୋଲକୀୟ ଓ ଉପବନ୍ଧୀୟ ତଳ ଦୂଟି ତରଙ୍ଗତଳକେ  $A_1M_1$  ବ୍ୟାସବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ବୃତ୍ତେର ପରିଧି ବରାବର ସପର୍ଶ କରେ । ଏଥିନ ଆମରା ଜୀବିନ, ଉଂସ  $O$ -କେ ତରଙ୍ଗତଳ ଓ ସପର୍ଶକତଳେର ସପର୍ଶବିଲ୍ଲିତ ସୋଗ

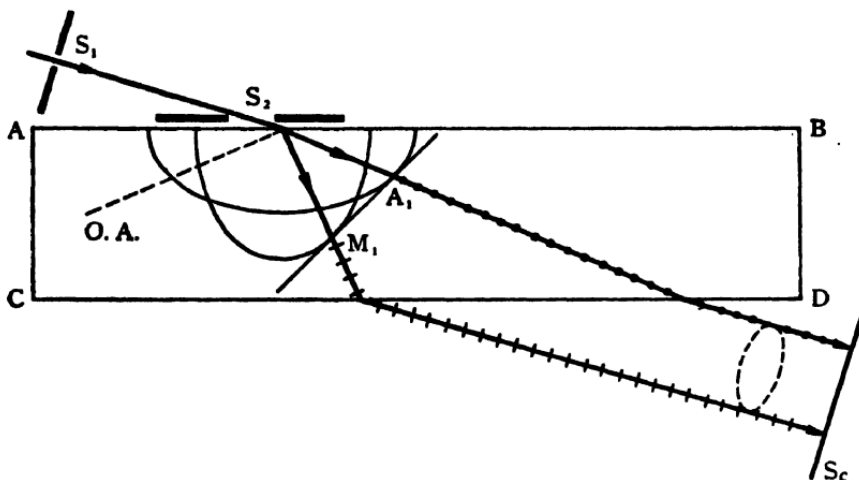


ଚିତ୍ର ୬୦

କରିଲେ ଏକଟି କ'ରେ ରାଶ୍ୟର ଦିକ ପାଓଯା ଥାବେ । ବୈତ ପ୍ରତିସାରକ ମାଧ୍ୟମେ ଏମନ କୋନ ନିଯମ ନେଇ ସେ ରାଶ୍ୟର ଦିକ ସର୍ବଦା ତରଙ୍ଗତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲମ୍ବ ହବେ । ସୁତରାଂ  $O$  ବିଲ୍ଲିର ସଙ୍ଗେ  $A_1M_1$  ବ୍ୟାସବିଶିଷ୍ଟ ବୃତ୍ତଟିର ବିଭିନ୍ନ ବିଲ୍ଲି ସୋଗ କରିଲେ ଅନ୍ୟଥି ରାଶ୍ୟର ପଥ ପାଓଯା ଥାବେ । ଏହି ରାଶ୍ୟଗୁଣ  $O$  ଶୀଘ୍ର-ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ଆନନ୍ଦ ଶକ୍ତି (inclined cone) ବହିଙ୍କୁ ତଳେର ଉପର ଅବଶ୍ଚିତ ହବେ । ତାଦେର ମଧ୍ୟେ ଏକମାତ୍ର  $OA_1$  ସାଧାରଣ ରାଶ୍ୟ ବା  $O$ -ରାଶ୍ୟ ହେଉାଇବା ତାର କେତେ କଞ୍ଚନ ମୂଳତଳେର ସଙ୍ଗେ ଲମ୍ବ ହବେ । ଏହି କଞ୍ଚନର ଦିକ  $OA_1$  ରେଖାର ଉପରେରେ ଲମ୍ବ ଏବଂ ତାଦେର ୬୪-ତମ ଚିତ୍ରେ ଡଟ୍-ଚିହ୍ନ (dots)-ଏର ବାବା ଦେଖାନ୍ତେ ହରେଇ ।

অন্য বে কোনও রশ্মির ক্ষেত্রে কম্পনের দিক রশ্মি ও তরঙ্গমুখের অভিসম্ভ ( অর্ধাং এক্ষেত্রে আলোক-অক্ষ  $O A_1$  ) দ্বারা নির্ণ্যাত তলের সমান্তরাল হবে। সঙ্গে সঙ্গে ঐ কম্পন হবে সর্বদা রশ্মির সঙ্গে লম্ব। এই রশ্মিগুলির কম্পনের দিক ৬০-তম চিহ্নে তীরচিহ্নের দ্বারা দেখানোর চেষ্টা হয়েছে।  $O A_1$  ব্যতীত এরা সকলেই E-রশ্মি বা ব্যাতিফ্রান্ত রশ্মি। স্থান উইলিয়াম হার্মিটের তত্ত্বীয়ভবে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন। ডট্টর এইচ. লেয়েড (Lloyd) পরীক্ষার সাহাব্যে এই তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণিত করেন।

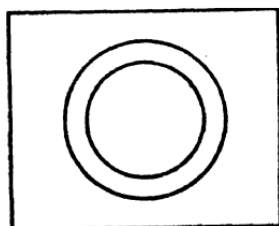
**লেয়েডের পরীক্ষা :** ডট্টর লেয়েড তাঁর পরীক্ষায় একটি আরাগনাইটের



চিত্র ৬৪

অসংহ শাক্ত প্রতিসরণ ; লেয়েডের পরীক্ষা।

পাত নিজেন ঘার বিপরীত সমান্তরাল তলদৃষ্টি ( চিহ্নে AB ও CD ) আলোক-অক্ষসম  $S_1 A_1$  এবং O.A.-এর অন্তর্ভুক্ত কোণের সমান্বিতকের সঙ্গে



চিত্র ৬৫

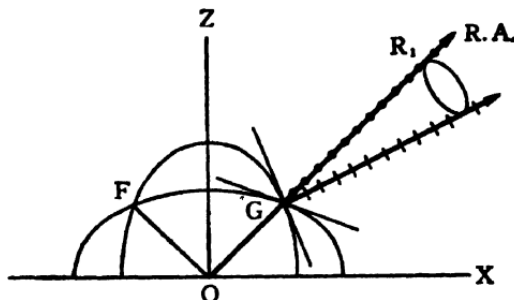
লেয়েডের পরীক্ষার ঘণ্টা কাচের উপর আলোর দল।

ଲମ୍ବଭାବେ ଅବଶ୍ଥତ । ଅର୍ଥାଏ ୬୨-ତମ ଚିତ୍ରାନୁଷ୍ଠାନୀ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶିତ କେତେ ନେତ୍ରାର ସ୍ମୃତିର ହଜ୍ରେ—ଏକେଟେ ଶକ୍ତୁର କୌଣ୍ଗଳ ବିଭାଗ ସର୍ବାପେକ୍ଷା ଅଧିକ ହବେ । ଏକଟି ସୂଚ୍ଯା, ସମାନତାରାଳ, ଏକବର୍ଗୀୟ ଅସର୍ବାତିତ ଆଲୋକେର ରଣ୍ଗଶୁଙ୍ଖି  $S_1$  ଏବଂ  $S_2$  ଦ୍ୱାରା ଡିମ୍ବର ଭିତର ଦିମ୍ବେ ଚାଲିତ କ'ରେ ଆରାଗନାଇଟ କେଳାସଟିର ଉପର ଆପାତିତ କରା ହ'ଲ । କେଳାସେର ବିପରୀତ ଦିକେ ଉପଶୁଙ୍ଖ ହଜାନେ ଏକଟି ସବ୍ବ କାଚେର ପରଦା  $S_3$  ରାଖିଲେ ତାର ଉପର ସାଧାରଣ ଦ୍ୱାରା ବିଶ୍ଵର ଆକାରେର ବିଶ୍ଵ ଦେଖା ଯାବେ । ଏଥିନ  $S_1$  ଓ  $S_2$  ମୁଣ୍ଡଟିର ଅବଶ୍ଵାନ ଥୁବ ଧୀରେ ଧୀରେ ଏମନଭାବେ ଉପଧୋଜନ କରତେ ହବେ ସାତେ କେଳାସେର ଭିତର ପ୍ରତିସ୍ଥତ ତରଙ୍ଗାଭିଲମ୍ବ ଏକଟି ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ  $OA_1$ -ଏର ସଙ୍ଗେ ସମାପାତିତ ହୁଏ । ଏହି ଉପଧୋଜନ ସମ୍ପର୍କ ହ'ଲେ ସବ୍ବ କାଚେର ପରଦାଟିର ଉପର ଏକଟି ଉଚ୍ଚତା ବୁନ୍ଦ ବା ବଲାଯେର ମତୋ ଦେଖା ଯାବେ । ଅନୁଃଚ୍ଛ ଶାକ୍କବ ପ୍ରତିସରଣେର ଜନ୍ୟ ଯେ ଆଲୋକରଣ୍ଗଶୁଙ୍ଖ ନିର୍ଗତ ହବେ ତାର ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ରଣ୍ଗ ଆପାତିତ ରଣ୍ଗ  $S_1, S_2$ -ର ସଙ୍ଗେ ସମାନତାରାଳ ହବେ । ସୂତରାଂ ତାରା କେଳାସେର ବାହିରେ ଏକଟି ରଣ୍ଗର ସିଲିନ୍ଡର ଗଠନ କରିବେ । ଏହି ସିଲିନ୍ଡରର ପ୍ରତ୍ୟେକଟିର ସମ୍ପର୍କରେ ଦେଖିଲେ ଏକଟି ରଣ୍ଗର ଉପର ବଲାଯେର ଆକାରେ ଦେଖିଲେ ପାଓଯା ଯାବେ । [ ପୋଗେନ୍ଡ୍ରଫ୍ ଏବଂ ହାଇଡ଼ିଙ୍ଗାର ଅବଶ୍ୟ ଥୁବ ସୂଚ୍ଯା ଆଲୋକେର କିରଣ ନିଯେ ଦେଖିଲେ ପରଦାର ଉପର ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ସମକେନ୍ଦ୍ରିକ ଦ୍ୱାରା ବଲଯ ଦେଖିଲେ ପାଓଯା ଯାଏ । ତାଦେର ଏହି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣେର ପ୍ରାୟ ୫୦ ବନ୍ସର ପରେ ଭୋଇଟ (Voigt) 1905 ମାଲେ ଏହି ସଟନାରାଓ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାଇଲେନ । ]

#### ୪-୭ ବହିଃଚ୍ଛ ଶାକ୍କବ ପ୍ରତିସରଣ (External conical refraction) :

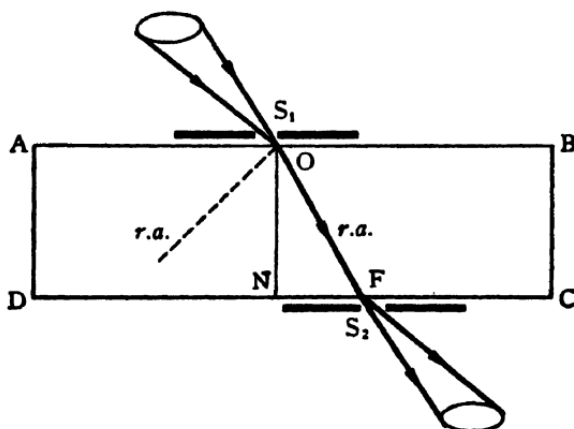
ଶ୍ରୀ-ଅକ୍ଷୀୟ କେଳାସେ ହାଇଗେନ୍‌ସେର ତରଙ୍ଗତଳ ଅଞ୍ଚନେର ସମୟେ ଆମରା ଦେଖେଇ ଗୋଲକୀୟ ଓ ଉପବୃତ୍ତିରକ ତରଙ୍ଗତଳ ଦ୍ୱାରା  $OF$  ଏବଂ  $OG$  ରେଖାଦ୍ୱାରଟିର ଉପର ହେଦ କରେ ( ୬୦-ତମ ଚିତ୍ର ) । ଏହି ରେଖାଦ୍ୱାରଟିକେ ଏକକ ରଣ୍ଗ ଅକ୍ଷଦୟ (single ray axes) ବଲା ହୁଏ । ଏଇରକମ ଯେ କୋନଓ ଏକଟି ଏକକ ରଣ୍ଗ ଅକ୍ଷ  $OG$  କଞ୍ଚନା କରା ଯାକ ( ଚିତ୍ର ୬୬ ) । ପ୍ରିମାର୍ତ୍ତିକ ତରଙ୍ଗତଳେର କ୍ଷେତ୍ରେ  $G$  ବିଶ୍ଵତେ ଏକଟି ଗର୍ତ୍ତେର ମତୋ ହୁଏ । ଐଥାନେ ଅର୍ଥାଏ ଏଇ ଗର୍ତ୍ତେର ଶୀର୍ଷେ ଅସଂଖ୍ୟ ସମତଳ ତରଙ୍ଗତଳ କଞ୍ଚନା କରା ଯେତେ ପାରେ ଦୀର୍ଘା ଏଇ ଶାକ୍କବ ଆକୃତିର ବହୁତଳେର ସଙ୍ଗେ ବିଭିନ୍ନ ଦିକେ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରାଯାଇଲା । ଏହି ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣଗୁଲିର ଆବରଣତଳ (envelope) ହବେ ଏକଟି ଶକ୍ତୁ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ତରଙ୍ଗତଳେର ସଙ୍ଗେ ତାର ତରଙ୍ଗାଭିଲମ୍ବାଓ ଥାକିବେ ।

এই তরঙ্গাভিলম্বগুলিও একটি শাক্তব তল গঠন করবে। এখন ধৰা বাক, হি-অক্ষীয় কেলাসটির OG বরাবর একটি আলোকরশ্মি এসে G বিন্দুতে কেলাসের নির্গমনতলে আপত্তি হ'ল। তাহলে পূর্বের ঐ অসংখ্য দিকে



চিত্র ৬৬

তরঙ্গাভিলম্ব অনুসারে অসংখ্য কম্পনের দিক বিশিষ্ট আলোকরশ্মি G বিন্দু থেকে নির্গত হবে। ঐ রশ্মগুলির একটি শাক্তব তলে অবস্থিত হবে। স্যার ড্যানিয়েল হ্যারিলটন তত্ত্বাবলীতে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন। এই ঘটনাকে বলা হয় বহিঃস্থ শাক্তব প্রতিসরণ। কারণ প্রতিস্তুত আলোক-রশ্মিগুচ্ছ হি-অক্ষীয় কেলাসটির বাইরে বায়ুতে শক্ত গঠন করে।



চিত্র ৬৭

বহিঃস্থ শাক্তব প্রতিসরণ; লরেডের পরীক্ষা।

ডক্টর এইচ. লরেড বহিঃস্থ শাক্তব প্রতিসরণে পরীক্ষার সাহায্যে পর্যবেক্ষণের পক্ষত উন্নতবন করেন। তিনি একটি আরাগনাইট কেলাস থেকে

একটি ସମାନରାଶି ପାତ ABCD ଏମନଭାବେ କେଟେ ନେନ ସେବ ତାର ଦୁଟି ଏକକ ରଣ୍ଯୁ ଅକ୍ଷେର ( $r.a$ ,  $r.a$ ) ଅର୍ଥରୁ କୋଣେର ସମୀକ୍ଷାତ୍ମକ ON ରେଖା AB ତଳେର ସଙ୍ଗେ ଠିକ ଲାଗୁ ହୁଏ ।

ମାତ୍ରଥାନେ ସୂଚ୍ଚି ଛିନ୍ଦ୍ରବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଟି ଧାତୁପାତ  $S_1$  ଏବଂ  $S_2$ -କେ AB ଓ CD ତଳେର ସଙ୍ଗେ ସଂଲଗ୍ନଭାବେ ଚିତ୍ରର ମତୋ ଅବସ୍ଥାଯି ରାଖା ହୁଏ । ଏଥିନ  $S_1$  ପାତେର ଦିକ୍କେର ଛିନ୍ଦ୍ରେ ଏକଟି ଅସମ୍ବାର୍ତ୍ତିତ ଓ ଏକବର୍ଣ୍ଣର ଆଲୋକେର ଶକ୍ତିକେ ଆପାତିତ କରା ହୁଏ ସାତେ ଶକ୍ତିର ଶୀର୍ଷଟି ଛିନ୍ଦ୍ରର ଉପର ପଡ଼େ । ବିପରୀତ ଦିକ୍କେର ଛିନ୍ଦ୍ର ଥେକେ ସାମାନ୍ୟ ବ୍ୟବଧାନେ ଏକଟି ସମ୍ବା କାଚେର ପରଦାର ରାଖା ହୁଏ ।  $S_2$  ପାତଟି ଉପରୋଜନ କରିବାର ପୂର୍ବେ ସାଧାରଣତ ପରଦାର ଉପର ଦୁଟି ଆଲୋକବିଲ୍ଲ ଦେଖିବେ ପାଓଯା ଯାବେ । କାରଣ OF ରେଖାଟି ଏକକ ରଣ୍ଯୁ ଅକ୍ଷେର ସଙ୍ଗେ ମିଳିଲି ହୁଏଇନି । ଏଥିନ  $S_2$ -କେ ପ୍ରଯୋଜନମତୋ ସାରିରେ ଉପରୋଜନ କରିବାର ହେବେ ସାତେ ପରଦାର ଉପର ଏକଟି ଆଲୋକିତ ବୃକ୍ଷ ଦେଖିବେ ପାଓଯା ଯାଏ । ଏଇ ବୃକ୍ଷଟିଟି CD-ତଳେ ଥେକେ ନିର୍ଗତ ଫାପା ରଣ୍ୟଗୁଚ୍ଛେର ଶକ୍ତିର ଜନ୍ୟେ ଉପରେ ହୁଏଇବେ । AB-ତଳେ ଆପାତିତ ଶକ୍ତିଟି କିମ୍ବା ଫାପା ନା ହୁଏ ନୀରେଟ ହଲେଓ କ୍ରତି ନେଇ । ନୀରେଟ ଶକ୍ତିଟିର ଶୀର୍ଷକୋଣ ଅବଶ୍ୟ ଫାପା ଶକ୍ତିଟିର ଶୀର୍ଷକୋଣରେ ସମାନ ବା ତାର ଚିମ୍ବେ ବଡ଼ ହୁଏଇଥାଏ । ଏ ନୀରେଟ ଶକ୍ତିର ମଧ୍ୟେ ଏକଟି ଉପବୃକ୍ଷ ଶୀର୍ଷକୋଣବିଶିଷ୍ଟ ଫାପା ଶକ୍ତି କଞ୍ଚନା କରା ସେତେ ପାରେ ସାର ତଳେର ଉପରିବର୍ତ୍ତିତ ରଣ୍ୟଗୁଲି କେବଳ ଏକକ ରଣ୍ୟୁ ଅକ୍ଷ OF ବରାବର କେଲାସେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରତିସ୍ଥତ ହୁଏ । ଆପାତିତ ନୀରେଟ ଶକ୍ତିର ଅପର ରଣ୍ୟଗୁଲି ଅନ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଦିକେ ପ୍ରତିସ୍ଥତ ହୁଏ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଧାତୁପାତ  $S_2$  ଦାରା ସାଧାରାପ୍ତ ହୁଏ ।

### ୪.୮ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷେର ବିଚ୍ଛୁକ୍ଳନ (Dispersion) ଓ

#### ପରିବର୍ତ୍ତନ :

ଅଧିକାଂଶ ବି-ଅକ୍ଷীୟ କେଲାସେ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷବର୍ତ୍ତନ ଏକେବାରେ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ନାହିଁ, ଆଲୋକେର ତରଙ୍ଗଦୈର୍ଘ୍ୟର ସଙ୍ଗେ ତାଦେର ଦିକ୍ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ । ଭାଯ়োଲେଟ ପ୍ରାତ ଥେକେ ଲାଲ ପ୍ରାତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲୋକତରଙ୍ଗେର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ସଙ୍ଗେ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷଗୁଲି ଏମନିକି  $90^{\circ}$  ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହତେ ପାରେ । ଆବାର ଉକ୍ତତାର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ସଙ୍ଗେ କୋନ୍ଦିକା କୋନ୍ଦିକା କେଲାସେ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷେର ଦିକ୍, ଏମନିକି କେଲାସେର ପ୍ରକୃତିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ । ସେମନ ସେଲେନାଇଟେ ଉକ୍ତତା ବାଢାତେ ଧାକଳେ ଏକସମୟେ ତା ଏକାକିକ କେଲାସେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ । ଆବାର ଉକ୍ତତାବ୍ୟକ୍ତି କରିଲେ ଆବାର ଏକସମୟେ ତା ବି-ଅକ୍ଷীୟତା ଧର୍ମ ପୁନରାବର ଲାଭ କରେ, କିମ୍ବା ଏକେବେ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷବର୍ତ୍ତନେର ତଳ ପୂର୍ବେ ତଳେର ସଙ୍ଗେ ସମକୋଣେ ଅବଶ୍ୱିତ ହୁଏ ।

### ୪.୯ ବିଶ୍ୱାସ କ୍ଷେତ୍ର ହିସାଟରେ ଏକାକ୍ଷିକ କେଳାସ :

ହି-ଅକ୍ଷୀଯ କେଳାସେର ପୂର୍ବେ ଆଲୋଚିତ ତତ୍ତ୍ଵ ଏକାକ୍ଷିକ କେଳାସେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଥିଲା ଥିଲା । ଏକେତେ  $a$ ,  $b$  ଓ  $c$  ଏଦେର ମଧ୍ୟେ ସେ କୋନାଓ ଦୁଟିକେ ସମାନ ଧରନେ ହବେ । ସେମନ ଧରା ଥାକ :

$a = b > c$ ; ତାହଲେ ତରଙ୍ଗତଳେର ସମୀକରଣ ହବେ :

$$\frac{x^2}{r^2 - a^2} + \frac{y^2}{r^2 - a^2} + \frac{z^2}{r^2 - c^2} = 1$$

$$\text{ବା, } (x^2 + y^2)(r^2 - a^2)(r^2 - c^2) + z^2(r^2 - a^2)^2 \\ = (r^2 - a^2)^2(r^2 - c^2)$$

$$\text{ଅଥବା, } (r^2 - a^2)\{(x^2 + y^2 + z^2)r^2 - (x^2 + y^2)c^2 - z^2a^2 - r^4 \\ + r^2(a^2 + c^2) - a^2c^2\} = 0$$

$$\text{ସୁତରାୟ, } r^2 = a^2, \text{ ଅର୍ଥାତ୍, } x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$

$$\text{ବା, } (x^2 + y^2 + z^2)(a^2 + c^2) - (x^2 + y^2)c^2 - z^2a^2 = a^2c^2 \\ [x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \text{ ଲିଖେ}]$$

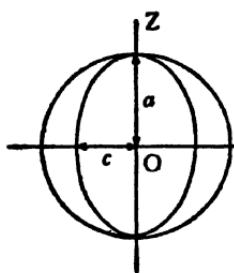
$$\text{ବା, } (x^2 + y^2)a^2 + z^2c^2 = a^2c^2$$

$$\text{ବା, } \frac{x^2 + y^2}{c^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$$

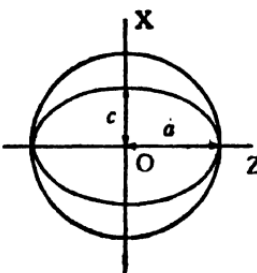
ଏଥାନେ ତରଙ୍ଗତଳଟି ଏକଟି ଗୋଲକ  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  ଏବଂ ଏକଟି ଉପଗୋଲକ  $\frac{x^2 + y^2}{c^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$  ଥାରା ଗଠିତ ହବେ । ସୁତରାୟ ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ଞାନାଳ୍ପଣ ତଳେର ଦ୍ୱାରା ଏହି ତରଙ୍ଗତଳ ଦୂଟିର ଛେଦିତ ରେଖାଗୁଲିର ସମୀକରଣ ସଥାନମେ  $x=0$ ,  $y=0$  ଏବଂ  $z=0$  ଧରଲେ ପାଓଇବା ଥାବେ । ଏହି ସମୀକରଣଗୁଲି ହଜେ :

$$\begin{aligned} y^2 + z^2 &= a^2 & x^2 + z^2 &= a^2 & x^2 + y^2 &= a^2 \\ \frac{y^2}{c^2} + \frac{z^2}{a^2} &= 1 & \left. \frac{x^2}{c^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1 \right\} \cdots (2), x^2 + y^2 = c^2 \end{aligned} \cdots (3)$$

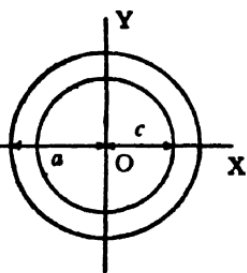
ଏହେଲା ଚିତ୍ରଙ୍କପ ନୀତି ଫଳାନୁସାରେ ଦେଖାନୋ ହ'ଲ :



ଚିତ୍ର ୬୮



ଚିତ୍ର ୬୯



ଚିତ୍ର ୭୦

ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରେ ତଳ ଦୂଟି ସେ ବିନ୍ଦୁତେ ହେଦ ବା ସପର୍ଶ କରବେ ତାଦେର ଫଳାନୁଷ୍ଠାନକୁ ହ'ଲ :  $x=0$ ,  $y=0$  ଏବଂ  $z=\pm c$  ଏବଂ ହେଦବିନ୍ଦୁରେର ଦିକ ହଜେ ଝାଙ୍କାକରଣ ଦିକ । ସପର୍ଶଟ ଦେଖା ଯାଛେ ଏଇ ଦିକଟି ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷେରେ ଦିକ । ଏକଥେ ଦୂଟି ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ଏକଥେ ଏକଟି ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ପରିଣତ ହୁଏ । ଉପରଥୁ ଏଇ ଦିକଟି ଆଲୋକରଣଶ୍ରୀର ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବର୍ତ୍ତମାନ ।

ଯଦି ଆଲୋକରଣଶ୍ରୀ  $Z$ -ଅକ୍ଷ ବରାବର ସଞ୍ଚାଲିତ ହୁଏ ତବେ ତାର ବେଗ ହେବେ  $c$  । ଅନୁକ୍ରମଭାବେ,  $Z$ -ଅକ୍ଷେର ସମକୋଣେ  $X$ - ବା  $Y$ -ଅକ୍ଷେର ଦିକେ ଆଲୋକ ଗମନ କରିଲେ ତାର ଦୂଟି ବେଗ ଥାକେ ଯାଦେର ମାନ ସଥାନମେ  $c$  ଏବଂ  $b$  ହେବେ । ଆରା ଦେଖା ଯାବେ, ସେହେତୁ ତରଙ୍ଗତଳେର ଏକଟି ଅଂଶ ସର୍ବଦା ଏକଟି ଗୋଲକ, ସୂତରାଏ ସେଇକେ ଦିର୍ଘତା ଆଲୋକରଣଶ୍ରୀ ସଞ୍ଚାଲିତ ହୋକ ନା କେନ, ଏଇ ଗୋଲକର ସଙ୍ଗେ-  
ସଂଗ୍ରହିତ ରାଶିର ବେଗ ସର୍ବଦା ଏକଇ ( $=a$ ) ହେବେ । ଏହି ହଜେ ସାଧାରଣ ବା  $O$ -ରାଶି ।

### ସାରାଂଶ

ଶ୍ରୀ-ଅକ୍ଷୀୟ କେଳାସେ କେବଳ ଦୂଟି ଦିକ ଥାକବେ ଯାଦେର ସେ କୋନ୍‌ଓ ଦିକେ ଆଲୋକରଣଶ୍ରୀ ସାଧାରଣ ରାଶିର ମତୋ ପ୍ରତିସ୍ଥିତ ହେବେ । ଏହି ଦୂଟି ଦିକଇ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ । ଅନ୍ୟ ସେ କୋନ୍‌ଓ ଦିକେ ଆଲୋକରଣଶ୍ରୀ ବ୍ୟାତିନ୍ଦ୍ରାଷ୍ଟ ରାଶିର ମତୋ ଆଚରଣ କରବେ । ଚିନ୍ତିତକାରୀ ମାଧ୍ୟମେ ସାଂକ୍ଷେତିକ ତରଙ୍ଗ ସଞ୍ଚାଲନେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଚିନ୍ତିତକାରୀ ତାରିଖରେ ଉପରୁତୀୟକେର ସାହାର୍ୟେ ତରଙ୍ଗର ଆଚରଣ ସେତାବେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରା ହୁଏ ତାରଇ ଅନୁକ୍ରମେ ଫ୍ରେନେଲ କେଳାସିତ ମାଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟେ ଆଲୋକ-ତରଙ୍ଗ ବିଭାଗେର ତତ୍ତ୍ଵୀୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା ଉପର୍ଦ୍ଵାରା ପରିଚାରିତ ହୁଏ । ଏହି ଉପରୁତୀୟକେର ତଳଇ ତରଙ୍ଗତଳେର ଅବଶ୍ୟନ୍କ

নির্দেশ করে। কেলাসের মধ্যে নির্দিষ্ট তিনটি পরস্পর লম্ব দিককে স্থানাঙ্ক অক্ষ থ'রে বিন্ডম স্থানাঙ্কতলে উপবৃত্তাক্রমের যে ছেদিত তল পাওয়া যায় তাদের আকৃতি থেকে কেলাসের মধ্যে তরঙ্গ-বিভাগের বৈশিষ্ট্যগুলি জানা যায়। দেখা যায়, কোনও স্থানাঙ্ক অক্ষের সহিত দুইদিকে সমান কোণে আনত দুটি আলোক-অক্ষ অবস্থিত হয়। এ ছাড়া আরও দুটি দিকে আলোকরীশ্য সমান বেগে ধার্যিত হয়। এদের বলা হয় রশ্য-অক্ষ। এরাও একই স্থানাঙ্ক-অক্ষের সঙ্গে সমান কোণে আনত।

কোনও বি-অক্ষীয় কেলাসের যে কোনও আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্ব দুটি সমান্তরাল তলের দ্বারা একটি পাত কেটে নিরে ঐ পাতের উপর লম্বভাবে একটি একবর্ণীয় রশ্য পার্তিত করলে কেলাসের মধ্যে তা থেকে ত্রিক শঙ্কুর আকারে একটি আলোকের রশ্যগুচ্ছ প্রতিস্থত হয়। একে অন্তঃস্থ শাক্তব প্রাংসরণ বলে।

সমান্তরাল তলবিশিষ্ট কোনও বি-অক্ষীয় কেলাসের উপর একটি একবর্ণীয় রশ্যগুচ্ছের ফাঁপা শঙ্কু যদি এমনভাবে আপৰ্যাত হয় যে রশ্য অক্ষ বরাবর ঐ রশ্যগুচ্ছের জন্য একটি মাত্র রশ্য বা সমান্তরাল রশ্যগুচ্ছ প্রতিস্থত হয়, তাহলে বিপরীত তল থেকেও অনুরূপ একটি ফাঁপা শঙ্কুর আকারে রশ্যগুচ্ছ নির্গত হবে। একে বলা হয় বর্হঃস্থ শাক্তব প্রাংসরণ।

স্যার উইলিয়াম হ্যামিল্টন কর্তৃক তত্ত্বীয়ভাবে উপস্থাপিত পূর্বোক্ত দুটি বৈশিষ্ট্যের সত্যতা ডঃ লরেড পরীক্ষা দ্বারা প্রাপ্তপন্থ করেন।

### অন্তর্বৃত্তিসম্পূর্ণ

১। বি-অক্ষীয় কেলাস কাকে বলে? এইজাতীয় কেলাস সমূকে ফ্রেনেল-এর প্রভাবিত তত্ত্বটির সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।

২। বি-অক্ষীয় কেলাসের আলোক-অক্ষ এবং রশ্য-অক্ষ কাদের বলে? চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ফ্রেনেল প্রভাবিত তত্ত্ব থেকে কেমন ক'রে তাদের অবস্থান ও ধর্ম সমূকে অবগত হওয়া যায়?

৩। চীতিস্থাপকতার উপবৃত্তীয়ক কি? বি-অক্ষীয় কেলাসের ক্ষেত্রে এই উপবৃত্তীয়কের প্রয়োগ সমূকে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।

୪। ଅନ୍ତଃଶ୍ରୀ ଶାକ୍ତବ ପ୍ରତିସରଣ ସହକେ ତତ୍ତ୍ଵଭାବେ ଯାଏ ଉଈଲିରାମ ହ୍ୟାମିଲଟନ କି ସିଦ୍ଧାତେ ଉପନୀତ ହରେଛିଲେନ ? ଏଇଗୁଲି ବାନ୍ତବ କ୍ଷେତ୍ର କେମନ କ'ରେ ପରୀକ୍ଷା ଦାରୀ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରା ଯାଏ ତାର ବର୍ଣନା କର ।

୫। ସଂକଷିପ୍ତ ଟୀକା ଦାଓ :

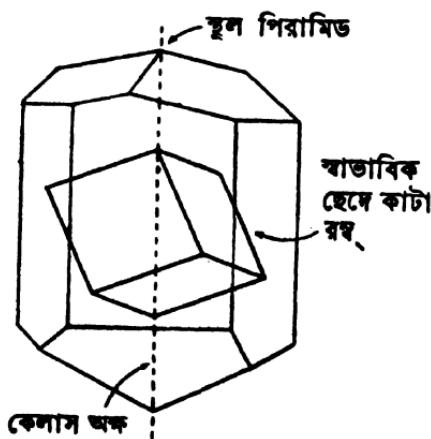
- (କ) ଚିତ୍ତଶାପକତାର ଉପଦ୍ୱୀରକ ଓ ତାର ପ୍ରୋଗ ।
- (ଖ) ବି-ଅକ୍ଷୀର କେଳାସେ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ଓ ରାଶ୍ୟ-ଅକ୍ଷ ।
- (ଗ) ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷେର ବିଚ୍ଛରଣ ଓ ପରିବର୍ତ୍ତନ ।
- (ଘ) ଅନ୍ତଃଶ୍ରୀ ଶାକ୍ତବ ପ୍ରତିସରଣ ।
- (ଓ) ବହିଃଶ୍ରୀ ଶାକ୍ତବ ପ୍ରତିସରଣ ।

পূর্ণ অধ্যায়  
বিবিধ সমবর্তক

পূর্বে সমবর্তনের মূলনীতি সমূকে বিস্তৃত আলোচনা হয়েছে। এই অধ্যায়ে সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের নানা পদ্ধা এবং বিবিধ প্রকারের সমবর্তক সরঞ্জামের প্রভৃতি-প্রণালী, ঢিঙ্গা ও ব্যবহার সমূকে আলোচনা হবে। ক্যালসাইট কেলাস দ্বারা নির্মিত নিকল প্রিজ্ম একটি বহুল ব্যবহৃত সমবর্তক, সেইজন্য ক্যালসাইট কেলাসের গঠন সমূকে প্রথমে আলোচনা করা হল। প্রতিফলন ও প্রতিসরণ দ্বারা সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের পক্ষত পূর্বেই আলোচিত হয়েছে। এই অধ্যায়ে তার আর আর পুনরাবৃত্তি করার প্রয়োজন নেই। এখানে প্রধানত দ্বৈত প্রতিসরণ, দ্বিরাগত (Dichroism) প্রভৃতি ধর্মের উপর নির্মিত সমবর্তক সমূকে বর্ণনা দেওয়া হবে।

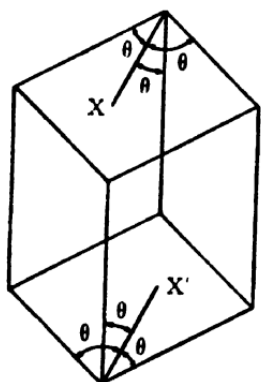
#### ৪'২ ক্যালসাইট কেলাসের গঠন ও ধর্ম :

পূর্বে বলা হয়েছে, ক্যালসাইট হচ্ছে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সোডক কেলাস (hydrated crystal)। স্বাভাবিক ক্যালসাইট কেলাসগুলি স্বচ্ছ এবং

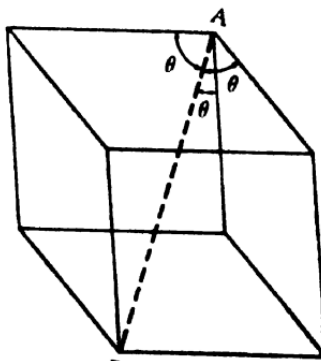


চিত্র ১১  
ক্যালসাইট কেলাস।

পুই থাতে দুটি স্কুল পিমারিড (blunt pyramids)-বিশিষ্ট ষড়ভজ (Hexagonal) কেলাস। পিমারিড দুটির শীর্ষ সংযোগকারী রেখা কেলাসের কেলাস-অক্ষ। এই কেলাস-অক্ষই ক্যালসাইটের আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। কোনও কেলাসকে ছুরির ফলা জাতীয় বন্ধ দিয়ে আঘাত করলে কেলাসটি সাধারণত যে তল বরাবর সহজে ফেটে থার তাকে কেলাসের বিদারণ তল (cleavage face) বলে, এ কথা আগে বলা হয়েছে। একটি স্বাভাবিক ক্যালসাইট কেলাসকে বিদারণতল বরাবর বিদীর্ঘ করলে একটি রয়েছেন্ন বা রম্ভ (Rhomb) আকারের কেলাস পাওয়া থার। একে ক্যালসাইট রম্ভ বলে। রম্ভের তলগুলির প্রত্যেকটি সামান্তরিক এবং বিপরীত সামান্তরিকগুলি সর্বসম হয়। ক্যালসাইট রম্ভের প্রত্যেক সামান্তরিক তলে যে চারটি শীর্ষকোণ থাকে তাদের দুটি স্কুলকোণ এবং দুটি সূক্ষ্মকোণ। স্কুলকোণ দুটির প্রত্যেকের পরিমাণ  $101^{\circ} 53'$  এবং সূক্ষ্মকোণ দুটির প্রত্যেকটি  $78^{\circ} 7'$ । এদের অধ্যাদম্বে  $\alpha$  এবং  $\beta$  দ্বারা সূচিত করা হবে। ক্যালসাইট রম্ভের যে আটটি শীর্ষ আছে তাদের মধ্যে দুটি পরস্পর বিপরীত শীর্ষকে স্কুল শীর্ষ (blunt corners) বলে, কারণ এই দুটি শীর্ষে যে তিনটি সামর্তলক



চিত্র ৯২

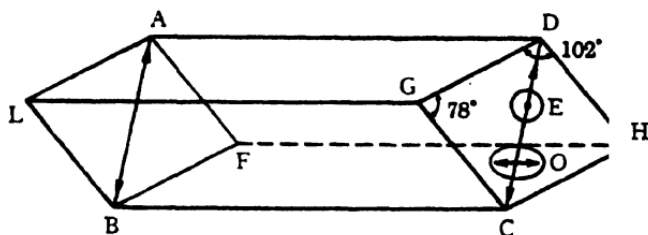


চিত্র ৯৩

কোণ (Plane angles) মিলিত হয়, তাদের প্রত্যেকের মান  $\alpha$ , অর্থাৎ তারা প্রত্যেকে স্কুলকোণ। অবশিষ্ট ছ'টি শীর্ষে একটি মাত্র স্কুলকোণ এবং দুটি সূক্ষ্মকোণ মিলিত হয়।

একটি ক্যালসাইট রঘু-এর দৃটি স্কুলশীর্ষের থেকে কোনও একটির ভিতর দিয়ে বাদি এমন একটি সরলরেখা কল্পনা করা থাকে যা ঐ শীর্ষে মিলিত তিনটি আঙ্গের (edge) সঙ্গে একই কোণে আনত, তা হ'লে সেই সরলরেখাটি ঐ ক্যালসাইটের আলোক-অক্ষ নির্দেশ করবে। যে কোনও দৈর্ঘ্য-প্রস্থ-বিশিষ্ট রঘু-এর দৃটি স্কুলশীর্ষ থেকে দৃটি আলোক-অক্ষ কল্পনা করলে তারা অবশ্যই সমান্তরালে হবে কিন্তু একরেখায় অবস্থিত হবে না। কিন্তু রঘুটির সবগুলি প্রাতি বাদি সমান দৈর্ঘ্যের হয়ে তাহলে দৃটি স্কুলশীর্ষের সংযোগকারী সরলরেখাটিই আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করবে। ৭২ ও ৭৩-তম চিত্রে যথাফলে এই দু-রকম গঠনের রঘু ও তাদের মধ্যে আলোক-অক্ষের অবস্থান দেখানো হয়েছে। উভয় চিত্রে A ও B স্কুলশীর্ষ। প্রথম চিত্রে AX ও BX' এবং দ্বিতীয় চিত্রে AB আলোক-অক্ষ নির্দেশ করছে। সমতল কাগজের উপর এজাতীয় ধৰ্মাণিক বস্তুর গঠন সংযুক্তে সঠিক ধারণা উপস্থাপিত করা কঠিন। পাঠক কার্ডবোর্ডের সাহায্যে রঘু-এর বিভিন্ন মডেল তৈয়ারী করে দেখতে পারেন।

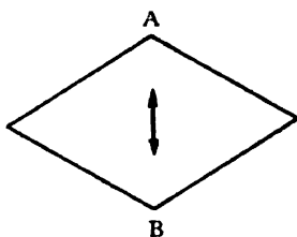
**মৌলিক ছেদ (Principal section) :** পূর্বে বলা হয়েছে, সমান্তরাল বিপরীত তলাবিশিষ্ট কোনও বৈত্তি প্রতিসারক কেলাসের ঐ দুই



চিত্র ১৪

বিপরীত তলের সঙ্গে লঘু থেকে তলে কেলাসের আলোক-অক্ষ অবস্থিত হয় তাকে ঐ কেলাসের একটি মৌলিক ছেদ বলে। সমান বিপরীত সামান্তরিক তলাবিশিষ্ট কোনও ক্যালসাইট রঘু-এর ঐ দুই তলের সঙ্গে লঘু মৌলিক ছেদ দ্বাই বিপরীত সামান্তরিকের থেকে কোনওটির ছুট্টতর কর্ণের (shorter diagonal) সমান্তরাল হবে। ৭৪-তম চিত্রে ALBF এইরকম একটি প্রাততল। এই তলের ছুট্টতর কর্ণ AB-র সমান্তরাল তীরাচাহিত রেখাটি মৌলিক ছেদের দিক নির্দেশ করছে। ঐ রেখার সঙ্গে সমান্তরাল এবং

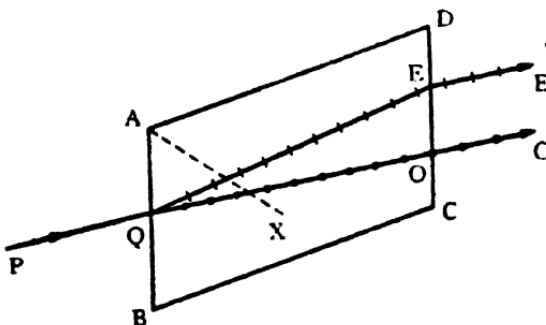
ALBF (বা DGCH) তলের সঙ্গে লম্ব যে কোনও তলই একেতে মৌলিক হবে হবে। যেমন ABCD তলটি এই উভয় বিপরীত তলের সঙ্গে লম্ব এবং AB-র সমান্তরাল, সুতরাং ABCD তলটি একটি মৌলিক হবে।



চিত্র ১৫

#### ১২. ক্যালসাইট ক্লোসে দ্বৈত প্রতিসরণ :

মনে করা যাক, ABCD একটি ক্যালসাইট রঘু-এর কোনও মৌলিক হবে এবং AX আলোক-অক্ষ। রঘুটির AB তলের উপর একটি সূক্ষ্ম ও



চিত্র ১৬

সমান্তরাল রঞ্জগুচ্ছ PQ লম্বভাবে আপত্তি হয়েছে। একেতে প্রতিস্ত �O-রঞ্জ এবং E-রঞ্জ QO ও QE উভয়ই মৌলিক হবে ABED তলে অবিচ্ছিন্ত হবে। সুতরাং ABCD তলকে উভয় রঞ্জেরই মূলতল (principal plane) বলা যাবে। কোনও বিশ্লেষক ধারা পরীক্ষা করলে দেখা যাবে O-রঞ্জের আলোকের কম্পন মূলতলের লম্ব এবং E-রঞ্জের আলোকের কম্পন মূলতলের সঙ্গে সমান্তরাল। এই কম্পনগুলির দিক ব্যাখ্যামে ডট ও ড্যাশ-এর ধারা চিহ্নিত হয়েছে।

গ্রিমার্থিক ৭৪-তম চিঠ্যে শব্দ DGCH তলটি DC প্রাত্তল হয় তাহ'লে নির্গত O- এবং E-রশ্মিকে কোনও দর্শক দেখলে তাৰ কাছে ঐ রশ্মি দৃষ্টিৰ আলোকেৱ কল্পন বেমন মনে হবে তা ব্যথাহৃত্যে O এবং E চীহ্বিত ক্ষানে দেখানো হয়েছে ।

### ক্যালসাইট কেলাসেৱ সাহায্যে সমবর্তক প্রস্তুতি

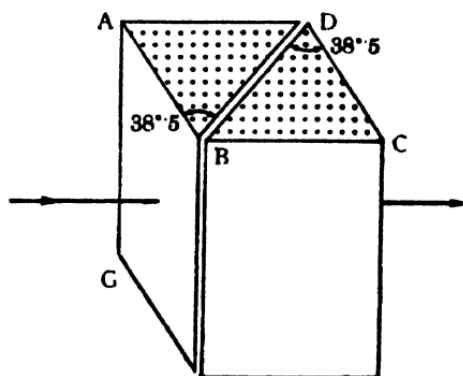
#### ১' ও মূলনীতি :

ক্যালসাইট কেলাসেৱ μ<sub>o</sub> এবং μ<sub>e</sub>-ৰ মান ব্যথাহৃত্যে 1.658 এবং 1.486 । এই দুটি প্রতিসরণকেৱ লক্ষণীয় ব্যবধানেৱ জন্যে O-রশ্মি এবং E-রশ্মি পৱন্তপৱ থেকে বেশ অধিক পৱিমাণে বিচ্যুত হয় । এই ধৰ্মকে ব্যবহাৱ ক'ৰে আমৰা শব্দ O-রশ্মি ও E-রশ্মিকে পৃথক কৱতে পাৰি তা হ'লে প্ৰত্যেক প্ৰকাৱেৱ রশ্মি ( বা রশ্মিগুচ্ছ ) সমৰ্বত্তি আলোক দ্বাৱা গঠিত হবে । কিন্তু এখানে প্ৰধান অসুবিধা হচ্ছে—বত সূক্ষ্ম রশ্মিগুচ্ছ নেয়া বাক-না কেন, O-রশ্মি এবং E-রশ্মিৰ মধ্যে বিচৰ্তাৰ খুব সামান্য হয় এবং তাদেৱ মধ্যে কিছুটা উপৱিশ্বাপনেৱ (superposition) জন্য তাৱা মিশে থাব । কেলাসটিকে খুব বড় দৈৰ্ঘ্যেৱ নিলে এই ব্যবধানকে বাড়ানো থাব বটে, কিন্তু বড় দৈৰ্ঘ্যেৱ কেলাস তৈয়াৱী কৱা কঠিন এবং ব্যয়সাধ্য । সেইজন্যে নানা উপায়ে O-রশ্মি ও E-রশ্মিৰ মধ্যে একটিৰ সঞ্চালনে বাধা সৃষ্টি ক'ৰে অপৱাটিকে সঞ্চালিত কৱা হয় । এই নীতিৰ উপৱেই গ্লান-ফুকো (Glan-Foucault ) প্ৰজ.ম্ এবং নিকল (Nicol) প্ৰজ.ম্ নিৰ্মিত হয় ।

#### ১'৪ গ্লান-ফুকো প্ৰিজ্ম :

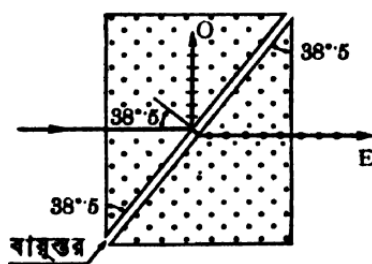
গ্লান ও ফুকো উভাৰিত এই প্ৰজ.মে একটি ক্যালসাইট প্ৰজ.মকে প্ৰথমে অমনভাৱে কাটা হয় ৰে, দুটি প্রাত্তল কিনাৱাৱ (edge) সঙ্গে লম্ব হয় এবং আলোক-অক্ষ কিনাৱাৱ সমান্তৰাল ও প্রাত্তল দুটিৰ লম্ব হয় । এই কাটা রম্ভ-টিৰ প্রাত্তলগুলিৰ প্ৰত্যেকে আয়তক্ষেত্ৰ হয় এবং তাদেৱ সীমাহিত বাহুগুলিৰ দৈৰ্ঘ্যেৱ একটি নিৰ্দিষ্ট অনুপাত রাখা হয় । এই অনুপাতটি অমন হয় ৰে, ABCD প্রাত্তকে BD কৰি দ্বাৱা দুটি প্ৰিজ্মে ভাগ কৱলে সূক্ষ্ম কোণ দুটিৰ একটি  $38.5^\circ$  এবং অপৱাটি  $51.5^\circ$  হয় । এখন এই DB কৰ্ণগামী এবং কিনাৱা AG-ৰ সমান্তৰাল একটি তল বৱাবৱ রম্ভ-টিকে দৃঢ়কৱো ক'ৰে ফেলা হয় । প্ৰত্যেক টুকৱো  $38.5^\circ$  শিৱঃকোণবিশিষ্ট একটি

প্ৰিজ্ম হৈ। কাটা তল দৃষ্টিকে আলোকের সূচনালাৱ (optically) পালিশ  
ক'ৱে প্ৰিজ্ম দৃষ্টিকে একটি কাঠামোৰ মধ্যে এমনভাৱে রাখা হৈ ষাঠে কাটা



চিত্ৰ ১১

তল দৃষ্টি পৰম্পৰ সমান্বয়ভাৱে সামান্য ব্যবধানে থাকে। তাদেৱ মাঝখানে  
থাকে একটু বায়ুঙ্গল। এইভাৱে গ্যান-ফুকো প্ৰিজ্ম তৈলাবী কৰা হৈ।



চিত্ৰ ১২

**কাৰ্যপ্ৰণালী :** ৭৮-তম চিত্ৰ থেকে প্ৰিজ্মটিৰ হিস্বা বৃক্তে পাৱা  
হৈব। মনে কৰা ধাক, প্ৰিজ্মটিৰ উপৱ লম্বভাৱে কোনও সমান্বয়ল  
ৱিশুগৃহ পড়েছে। রশ্মিগৃহ ক্যালসাইটেৱ ভিতৱে অগ্নসন  
হৈব। কিন্তু রশ্মিগৃহটি এখানে আলোক-অক্ষেৱ সঙ্গে লম্বভাৱে অগ্নসন  
হওয়াৱ উহা O-তৱজ্জ্বল ও E-তৱজ্জ্বল বিশিষ্ট হৈব অৰ্থাৎ বিভিন্ন কম্পনতল  
ও বিভিন্ন বেগবিশিষ্ট দৃষ্টি তৱজ্জ্বল পৰিষিষ্ট হৈব। এই উভয় রশ্মিই

ক্যালসাইট ও বায়ুর বিভেদতলে  $38.5^{\circ}$  কোণে আপৰ্যাত হবে। কিন্তু ক্যালসাইটে  $\mu_0$  ও  $\mu_r$ -র মান বথান্থমে ১.৬৫৮ ও ১.৪৮৬। সূতরাং  $\sin \theta_c = \frac{1}{\mu}$  সূত্র অনুসারে O-রশ্যা ও E-রশ্যার ক্ষেত্রে সংজ্ঞট কোণের মান পাওয়া যাবে বথান্থমে  $37^{\circ}$  ও  $42^{\circ} 6'$ । সূতরাং O-রশ্যার আপতন কোণ সংজ্ঞট কোণ অপেক্ষা বহুতর হওয়ায় তার আস্তঃ পূর্ণ প্রতিফলন হবে। কিন্তু E-রশ্যার আস্তঃ পূর্ণ প্রতিফলন হবে না। ঐ রশ্যার প্রতিসূত্র অংশ বায়ুর ক্ষেত্রে করে অবিচ্যুত পথে অগ্রসর হয়ে বিপরীত তল থেকে নির্গত হবে। এই E-রশ্যার কল্পন আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হবে এবং নির্গত E-রশ্যাগুচ্ছ সমবর্তিত আলোক হবে।

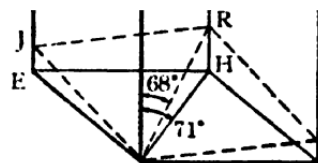
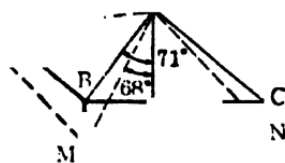
গ্যান-ফুকো প্রিজ্মে প্রধান অসূবিধা হচ্ছে বায়ুভরের উভয় দিকে দূর্বার প্রতিফলনের জন্যে E-রশ্যারও কিন্তু অংশ বাধাপ্রাপ্ত হয়। তা ছাড়া E-রশ্যার পূর্ণ আস্তঃ প্রতিফলন না হলেও আংশিক প্রতিফলনে কোনও বাধা নেই। তার ফলে নির্গত আলোকের তীব্রতা কম হয়।

#### ১৯ নিকলের প্রিজ্ম :

কোনও সৈতে প্রতিসারক মাধ্যমে প্রতিসূত্র O-রশ্যা এবং E-রশ্যা উভয়েই সমবর্তিত আলোক। তাদের একটিকে অবরোধ ক'রে র্দ্দি অপরাটিকে মাধ্যম থেকে নির্গত হতে দেওয়া হয়, তাহলে ঐ নির্গত আলোক সমবর্তিত হবে। এই নীতি প্রয়োগ ক'রে উইলিয়াম নিকল 1828 খৃষ্টাব্দে তাঁর নামে পরিচিত নিকল প্রিজ্ম ( বা নিকল ) উন্নাবন করেন।

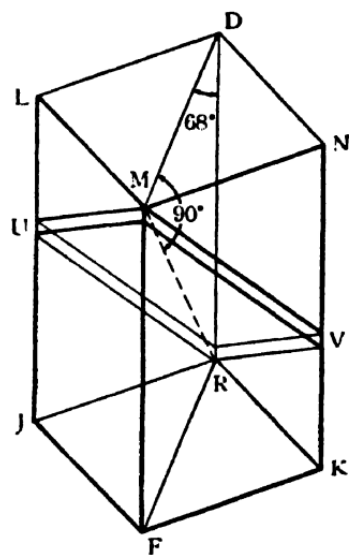
**নিকলের গঠন :** প্রক্ষেপ তুলনায় তিনগুণ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি ক্যালসাইট রয়ে নিয়ে প্রথমে তার দুটি প্রান্ততল ABCD ও EFGH-এর দিক থেকে তেরঞ্চাভাবে দুটি চাকলা কেটে ফেলতে হবে। এই কাটার পদ্ধতি ৭৯-তম চিত্রে দেখানো হয়েছে। এমনভাবে কাটতে হবে, যাতে কৰ্ণ বরাবর DMFR ছেদটির সূক্ষ্মকোণ দুটির প্রত্যেকটি  $68^{\circ}$  হয়। এখন দুটি বিপরীত শৌর M ও R বিলুগায়ী একটি MURV তল বরাবর রয়-টিকে দৃঢ়ুকরো ক'রে ফেলতে হবে যাতে ঐ তলটি DM কৰ্ণের সঙ্গে লম্ব হয়। তারপর ঐ দুটি কর্তিত তলকে আলোকের সূক্ষ্মতায় পালিশ করে কানাড়া বালসাম (Canada balsam) নামক স্বচ্ছ জোড়া-লাগানো আঠার সর্বত্র সমান পুরু একটি ক্ষেত্রের সাহায্যে ছুড়ে দেওয়া হবে। এখন এই

রয়ের পার্শ্বতলগুলিতে কালো রঙের অঙ্গেপ দিয়ে একটি উপস্থৃত কালো-  
রঙ-করা খাপের মধ্যে রঘু-টি রাখা হবে, যার দুটি প্রান্ত উপস্থৃত থাকে।



চিত্র ৭৯

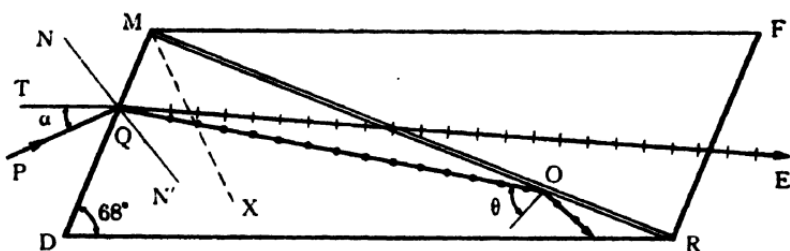
অথবে দ্রু-প্রান্ত কাটার পদ্ধতি।



চিত্র ৮০

MURV তল বরাবর কাটার পদ্ধতি।

প্রাতেক প্রাতেক ক্ষুদ্রতর কর্ণ DM এবং FR-এর দিক তীর্ণচিহ্ন রেখা দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে। এই হচ্ছে নিকল প্রিজ্ম। এর বে কোণও প্রাতের ক্ষুদ্রতর কর্ণের এবং প্রিজ্ম-এর ধারগুলির সমান্তরাল একটি একটি তল কল্পনা করলে তাই হবে একটি মৌলিক হেদ।



চিত্র ৮১

নিকলের মৌলিক হেদ ; MX আলোক-অক্ষ।

**ক্রিয়া :** নিকলের একটি মৌলিক হেদ DMFR নেওয়া হ'ল। PQ রশ্যাটি এমনভাবে আপর্যাপ্ত বে, তার আপতন তলও DMFR। রশ্যাটি QO এবং QE অর্থাৎ ব্যাকুলে O-রশ্যা ও E-রশ্যাতে বিশ্লিষ্ট হ'ল। এই দুটি রশ্যাই কানাড়া বালসাম ভর MR-এর উপর আপর্যাপ্ত হল। এখন সোডিয়ামের D লাইনের ক্ষেত্রে ক্যালসাইটের দুটি প্রতিসরাঙ্কের মান :

$$\mu_o = 1.658 \text{ এবং } \mu_e = 1.486$$

কিন্তু কানাড়া বালসাম বৈত্ত প্রতিসরক নয় এবং D লাইনের ক্ষেত্রে তার প্রতিসরাঙ্ক,  $\mu_{ob} = 1.55$ ।

সূতরাং দেখা যাচ্ছে  $\mu_o > \mu_{ob}$ , অর্থাৎ O-রশ্যার ক্ষেত্রে ক্যালসাইটের তুলনায় কানাড়া বালসাম লম্ব মাধ্যম। অতএব বর্দি কানাড়া বালসামের উপর O-রশ্যার আপতন কোণ উভয় মাধ্যমের সম্মত কোণের চেয়ে বড় হয়, তাহলে O-রশ্যার আন্তঃপৃষ্ঠ প্রতিফলন হবে। এখন নিকল প্রিজ্ম-এর গঠনই এমন বে MF প্রাতের সঙ্গে প্রায় 14° পর্যন্ত কোণে আনত বে কোণও আপর্যাপ্ত রশ্যার ক্ষেত্রে O-রশ্যা কানাড়া বালসাম ভরে সম্মত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কোণে আপর্যাপ্ত হয় (এই গুলা পরে একটি উদাহরণে দেখানো

হয়েছে)। সূতরাং MF বা TQ-এর সঙ্গে সমান্তরাল থেকে সূক্ষ্ম করে প্রায়  $14^{\circ}$  কোণে আনত সমস্ত রশ্মির ক্ষেত্রে O-রশ্মি MR তারে পূর্ণ আন্তর্ভুক্ত প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসবে এবং কালো প্রলেপের দ্বারা সম্পূর্ণ শোষিত হবে।

কিন্তু E-রশ্মির ক্ষেত্রে  $\mu_o < \mu_{ob}$ , সূতরাং কানাড়া বালসাম গুরুত্ব মাধ্যমের কাজ করবে এবং পূর্ণ আন্তর্ভুক্ত প্রতিফলনের কোনও সম্ভাবনা থাকবে না। অতএব E-রশ্মি সমান্তরাল কানাড়া বালসাম তার ভেদ ক'রে FR প্রাপ্ত দিয়ে নির্গত হবে। এই রশ্মির আলোক সম্বর্তিত এবং তার কম্পন মৌলিক হেদের সঙ্গে সমান্তরাল। আর্পিত রশ্মি বাদি MF প্রাপ্তের সমান্তরাল হয়, তাহলে E-রশ্মির ক্ষেত্রে কম্পন যে কোনও প্রাপ্তের ক্ষুদ্রতম কর্ণের সমান্তরাল হবে। এইভাবে নিকল প্রিজ্ম সম্বর্তকের কাজ করে। আবার বাদি কোনও সমর্পিত আলোক নিকলের উপর পড়ে, তাও দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিপ্লবিত হবে এবং মৌলিক হেদের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনবিপ্লবিত বিশ্লেষিতাংশ অর্থাৎ E-উপাংশ প্রিজ্ম দ্বারা সম্পূর্ণ আন্তর্ভুক্ত হবে। এইজন্য নিকলের মৌলিক হেদকে সঞ্চালন তল (transmission plane) বলা হয়। তার সঙ্গে লম্ব যে কোনও কম্পন নিকলের দ্বারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে।

**উদাহরণ :** নিকলের মধ্যে O-রশ্মির সম্ভট কোণের মান নির্ণয় কর। দেখাও যে নিকলের সাম্যতা অক্ষের সঙ্গে প্রায়  $14^{\circ}$  কোণে আনত রশ্মির ক্ষেত্রে O-রশ্মি সম্পূর্ণ আন্তর্ভুক্ত প্রতিফলিত হবে। [উপাস্ত :  $\mu_o = 1.66$ ,  $\mu_o = 1.49$ ,  $\mu_{ob} = 1.55$  ]



চিত্র ৪২

সার্বিক মেলের সূত্র থেকে আমরা জানি, দুটি মাধ্যমের মধ্যে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে,

$$\mu_1 \sin \theta_1 = \mu_2 \sin \theta_2$$

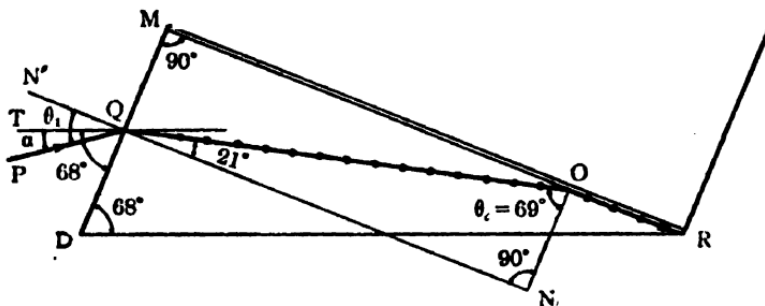
আলোচ ক্ষেত্রে,  $\mu_1 = 1.66$ ,  $\mu_2 = 1.55$ ,  $\theta_s = 90^\circ$ ,  $\theta_1 = \theta$ ,

সূতরাং  $1.66 \sin \theta_s = 1.55 \times \sin 90^\circ = 1.55$

$$\text{বা } \sin \theta_c = \frac{1.55}{1.66} = 0.9337 = \sin 69^\circ$$

$$\therefore \theta_c = 69^\circ$$

চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে, O-রশ্মি  $\theta_c$ -কোণে কানাড়া বালসাম ভরে



চিত্র ৮৩

আপত্তি হ'লে তার ক্যালসাইটে প্রবেশের সময় প্রতিসরণ কোণ  $21^\circ$ , কারণ  $\angle QON$  প্রিভজিট সমকোণী।  $21^\circ$  অপেক্ষা বৃহত্তর কোণে O-রশ্মি প্রবেশ করলে  $\angle QON$  সঞ্চক্ষিত কোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হবে এবং তার পূর্ণ প্রতিফলন হবে না। সূতরাং  $21^\circ$  হচ্ছে বৃহত্তম প্রবেশ-কোণ এবং এই কোণের সংশ্লিষ্ট আপত্তি কোণ  $\theta_1$  বৃহত্তম আপত্তি কোণ ধরতে হবে।

এখন  $PQ$  রশ্মির ক্ষেত্রে  $Q$  বিন্দুতে রেলের স্থ প্রয়োগ করলে :

$$\mu_1 \sin \theta_1 = \mu_2 \sin 21^\circ$$

এখানে  $\mu_1 = 1$  ( বায়ু );  $\mu_2 = \mu_o = 1.66$

$$\begin{aligned} \therefore \sin \theta_1 &= 1.66 \sin 21^\circ = 1.66 \times 0.3584 = 0.5889 \\ &= \sin 36^\circ 5' \end{aligned}$$

$$\therefore \theta_1 = 36^\circ 5'$$

কিন্তু চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে :

$$\theta_1 + (68^\circ - \alpha) = 90^\circ, \text{ বা } 36^\circ 5' + 68^\circ - \alpha = 90^\circ$$

$$\therefore \alpha = 14^\circ 5'$$

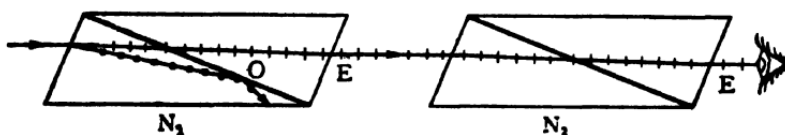
চিহ্ন TQ-রেখা MF-এর সমান্তরাল, সূতরাং নিকলের সাম্যতা অঙ্কের দিক নির্দেশ করছে। অতএব সাম্যতা অঙ্কের সঙ্গে সর্বোচ্চ  $14^{\circ} 5'$  কোণে আপত্তি রাশির ক্ষেত্রে O-রাশি পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলিত হবে। আলোক-রাশি মৌলিক হেদ DMFR-এ অবস্থিত না হলেও কানাডা বালসাম ভরের ছেদ সর্বদা DM-এর সঙ্গে লম্ব এবং O-রাশির ক্ষেত্রে এই স্থুতি প্রযোজ্য।

[**জষ্ঠব্য :** আর একটি কথাও এখানে উল্লেখযোগ্য। নিকলের কার্যপ্রণালী আলোচনার সময়ে  $\mu_o = 1.486$  ধরে নেওয়া হয়েছে। কিন্তু রাশি আলোক-অঙ্কের সমকোণে অগ্রসর হলেই এই মান প্রযোজ্য। প্রকৃতপক্ষে E-তরঙ্গের ছেদ নির্দেশক উপবৃত্তটি কম্পনা করলে E-রাশির বিভিন্ন দিক অনুসারে E-তরঙ্গের বেগ পরিবর্তিত হয় এবং E-রাশি দ্বারা নির্ণীত  $\mu$ -এর মান  $1.486$  থেকে  $1.658$  পর্যন্ত পরিবর্তিত হয়। নিকল প্রিজ্মে E-রাশি ষত আলোক-অঙ্কের সমান্তরালতার দিকে ঝুঁকবে তত  $\mu$ -এর মান  $1.658$ -এর নিকটতর হবে। সূতরাং ঐ মান ষথন কানাডা বালসামের  $\mu$  অর্থাৎ  $1.55$ -এর চেয়ে বেশী হবে এবং কানাডা বালসাম ভরে আপত্তি রাশির আপতন কোণও আলোচ্য ক্ষেত্রের সম্ভব কোণকে অতিক্রম করবে, তখন E-রাশি ও কানাডা বালসাম ভরে পূর্ণ প্রতিফলিত হবে। দেখা যাবে নিকলের সাম্যতা অক্ষ TQ-র সঙ্গে উপরের দিকে (M-এর দিকে)  $14^{\circ}$  অপেক্ষা বেশী কোণে আনত রাশির ক্ষেত্রে এইরকম E-রাশিরও পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলন ঘটবে। সূতরাং বলা যায়, নিকল প্রিজ্মের গঠন এমন যে তার সাম্যতা-অঙ্কের সঙ্গে  $14^{\circ}$  অর্ধ-শিরঃকোণবিশিষ্ট একটি শঙ্কুর আকারের রাশিগুচ্ছের সমন্ত রাশির ক্ষেত্রেই নিকলের দ্রিঙ্গ কার্যকর হবে। আলোক-রাশির আপতন তল যদি একটি মৌলিক হেদ নাও হয়, অর্থাৎ যদি আলোক-অক্ষ আপতন তলে নাও থাকে, তথাপি O-রাশির ক্ষেত্রে পূর্বের সমন্ত স্থুতি প্রযোজ্য হবে। কারণ O-রাশির সর্বদাই আপতন তলে অবস্থান করে।]

**সম ও বিষম অবস্থাতে নিকল-সুপ্রস্তুতি (Parallel and crossed Nicols) :**

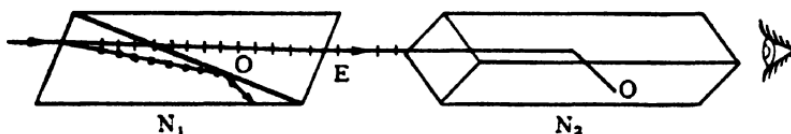
আমরা জানি, যে কোনও সম্বর্তক আলোকের বিশ্লেষক হিসাবেও কাজ করতে পারে। সূতরাং অসম্বর্তিত আলোকের একটি রাশির পথে পর পর দুটি নিকল  $N_1$  এবং  $N_2$ -কে গাথলে, প্রথমটিকে সম্বর্তক এবং দ্বিতীয়টিকে বিশ্লেষক বলা হয়। নিকলের মৌলিক হেদের সঙ্গে O-রাশি এবং E-রাশির

মূলত দৃঢ়ি একই তলে অবস্থিত হ'লে উভয় রশ্মি মৌলিক হেদে অবস্থিত হবে। আপতন তল মৌলিক হেদে অবস্থিত হ'লেই এই ঘটনা ঘটে। একেব্রে E-রশ্মির আলোকের কম্পন মৌলিক হেদের সমান্তরাল এবং O-রশ্মির আলোকের কম্পন মৌলিক হেদের সমকোণে হয়। নিকলের কানাড়া বালসাম তরে O-রশ্মি পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে, কিন্তু E-রশ্মি বিনা বাধার নির্গত হয়। সূতরাং মৌলিক হেদকে একেব্রে নিকলের সম্ভালন তল বলা যাব।



চিত্র ৮৩

ছাঁটি নিকলের সম অবস্থান।

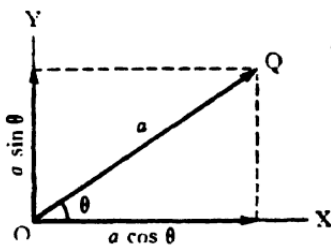


চিত্র ৮৪

ছাঁটি নিকলের বিষম অবস্থান।

দৃঢ়ি নিকলের সম্ভালন তল যদি সমান্তরাল হয় তাহ'লে সমর্বাত্ত এ-রশ্মি বিতীয়টি ধারাও সম্পূর্ণ সম্ভালিত হবে। এই পারস্পরিক অবস্থানকে নিকল দৃঢ়ির সম বা সমান্তরাল অবস্থান বলা হয়। প্রথম চিত্রে এই অবস্থান দেখানো হয়েছে। কিন্তু যদি দৃঢ়ি নিকলের সম্ভালন তল পরস্পর লম্ব হয় তাহ'লে কোনও আলোকই বিতীয়টি ভেদ ক'রে নির্গত হবে না। এই পারস্পরিক লম্ব অবস্থানকে নিকল দৃঢ়ির বিষম অবস্থান বলে ( ৮৫-তম চিত্র দ্রষ্টব্য )। এদের মাঝামাঝি যে কোনও পারস্পরিক আন্তিতেও দৃঢ়ি নিকল থাকতে পারে। তখন ধরা যাক, তাদের সম্ভালন তল দৃঢ়ির আন্তিত কোণ  $\theta$ , সেক্ষেত্রে প্রথম নিকল ধারা নির্গত আলোক-ভেট্টেরের  $\cos \theta$  উপাংশ বিতীয় নিকল ধারা সম্ভালিত হবে। ধরা যাক,  $N_1$  নিকলটির সম্ভালন তল  $OQ$  এবং  $N_2$  ধারা নির্গত আলোক-ভেট্টের বিজ্ঞার (amplitude)  $a$ ; বিতীয় নিকলের সম্ভালন তল  $OX$  এবং  $\angle XQO = \theta$ । সূতরাং  $N_2$

নিকল দ্বারা OX-এর দিকে উপাংশ  $a \cos \theta$  সঞ্চালিত হবে, কিন্তু OY-এর দিকের উপাংশ  $a \sin \theta$  সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে। অর্থাৎ N<sub>o</sub> দ্বারা নির্গত আলোকের তীব্রতা (intensity)  $a^2 \cos^2 \theta$ -র সঙ্গে সমানুপাতী হবে। ম্যালাসের স্থলে এই কথাই বলা হচ্ছে।



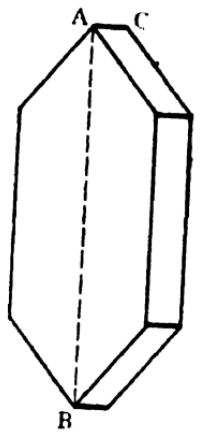
চিত্র ৮৬

**নিকল ও গ্যাল-ফুকো প্রিজ্মের তুলনা:** গ্যান-ফুকো প্রিজ্ম তৈয়ারী করা সহজ, কানাডা বালসামের মতো কোনও জোড়া-মাগানো সিমেন্টের প্রয়োজন হয় না। গঠনও নিকলের তুলনায় সরল ধরনের। কিন্তু গ্যান-ফুকো প্রিজ্মের প্রধান অসুবিধা হচ্ছে বায়ুভরে E-রশ্বার অনেকাংশ প্রতিফলিত হয়, যদিও আস্তঃ পূর্ণ প্রতিফলন হয় না। কিন্তু নিকল প্রিজ্মে কানাডা বালসাম শর ধাকায় ক্যালসাইট ও কানাডা বালসামের মধ্যে প্রতিফলন খুব কম হয় এবং E-রশ্বার তীব্রতা তত হুস পায় না। এক্ষেত্রে O-রশ্বার সম্ভট কোণ  $69^\circ$  এবং গ্যান-ফুকো প্রিজ্মের তুলনায় অনেক বড়। সেইজন্য নিকল প্রিজ্মের প্রান্ততলকে বিশেষভাবে আনত করে কাটতে হয়। নিকল প্রিজ্মে  $28^\circ$  শীর্ষকোণ বিশিষ্ট অভিসারী আলোকের শক্তি আপোতত হ'লেও চলে। কিন্তু গ্যান-ফুকো প্রিজ্মে প্রান্ততলের সঙ্গে লম্ব রশ্বা নেওয়াই প্রয়োজন। কারণ সম্ভট কোণ মাত্র  $37^\circ$  এবং লম্ব রশ্বার ক্ষেত্রেও বায়ুভরে আপতন কোণ  $38.5^\circ$ ।

#### ৮.৬ দ্বিরাগিক বা ডাইক্রোইজ্ম (Dichroism):

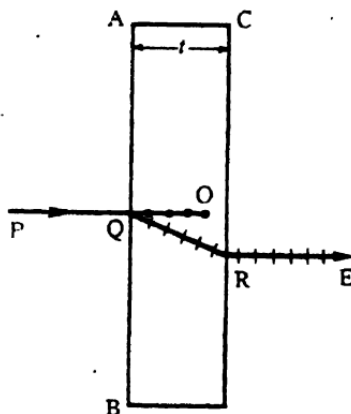
কতকগুলি বৈত প্রতিসারক কেলাসের একটি বিশেষ ধর্ম থাকে। তাম্র সাধারণ ও ব্যাংক্রোষ্ট রশ্বার একটিকে শোষণ করে নেয় কিন্তু অপরটি কেলাস থেকে নির্গত হয়। এইজাতীয় কেলাসগুলি সম্বর্তক হিসাবে কাজ করতে পারে। ট্রুরমালিন, হেরোপাথাইট প্রভৃতি দ্বিরাগীয় (dichroic) কেলাস।

**ଟୁରମାଲିନ (Tourmaline) :** ଟୁରମାଲିନ ନାନାରକମ ଧାତବ ଅଙ୍ଗାଇଡ୍ରେ ମିଶ୍ରଣେ ପ୍ରକୃତ ଏକରକମ କେଳାସ । ଏଇ ରଙ୍ଗ ଫିକେ ବେଗୁନୀ ଏବଂ ସ୍ଥାଭାବିକ ଗଠନ ସତ୍ତ୍ଵଜ୍ଞାକୃତି (hexagonal) । ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ରେ ଏକଟି ଟୁରମାଲିନ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ



ଚିତ୍ର ୮୭

ଟୁରମାଲିନ କେଳାସ ।

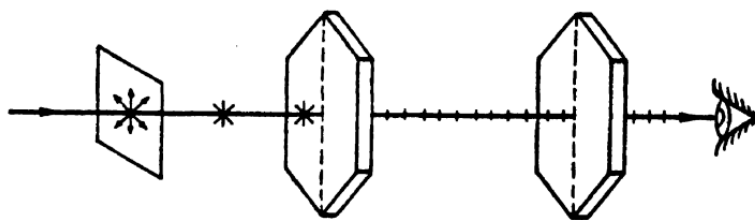


ଚିତ୍ର ୮୮

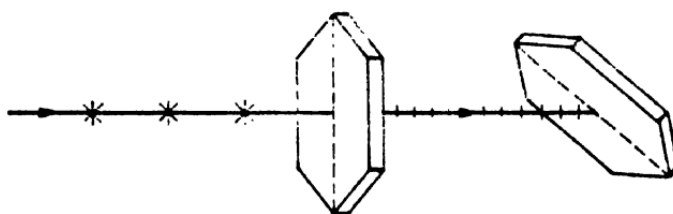
O-ରଶିର ଶୋଷିତ-ହୁଅ ।

ଚିତ୍ରେ ତାର ମୌଳିକ ଛେଦ ଦେଖାନ୍ତି ହୁଅଛେ । ପ୍ରକୃତଜ୍ଞଦେହର ବୃଦ୍ଧତମ କର୍ଣ୍ଣ AB ଏବଂ କେଳାସ-ଅକ୍ଷ ଏବଂ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷର ଦିକ୍ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରାଯାଇଛି । ଟୁରମାଲିନ ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ଦୈତ ପ୍ରତିସାରକ କେଳାସ । ସୂତରାଂ ତାର ଭିତରେ ଏକଟି ଅସମବାର୍ତ୍ତି ଆଲୋକ-ରଶ୍ମୀ PQ ପ୍ରବେଶ କରି ମାତ୍ର O-ରଶ୍ମୀ ଓ E-ରଶ୍ମୀରେ ବିରାଗିତ ହୁଅ ଥାବେ । କିନ୍ତୁ ଟୁରମାଲିନେର ଦ୍ୱିରାଗୀୟ ଧର୍ମର ଜନ୍ୟ O-ରଶ୍ମୀ 1.5 ଥିକେ 2.0 ମିଲିମିଟାରେର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶୋଷିତ ହୁଅ । E-ରଶ୍ମୀ କିନ୍ତୁ କେଳାସ ଥିକେ ବିନା ବାଧାମ ନିର୍ଗତ ହୁଅ । E-ରଶ୍ମୀ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦିକ୍ କମପନ-ବିଶିଷ୍ଟ ( ଏକେତେ ମୌଳିକ ଛେଦର ସମାନତାଳ କମପନ-ବିଶିଷ୍ଟ ) ସମବାର୍ତ୍ତି ଆଲୋକ । ସୂତରାଂ ଟୁରମାଲିନ କେଳାସ ଅସମବାର୍ତ୍ତି PQ ରଶ୍ମୀର ଆଲୋକ ଥିକେ ସମବାର୍ତ୍ତି ଆଲୋକ ଉପର କରାଯାଇଛି । ଆବାର ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ AB-ର ସଙ୍ଗେ ଲାଗୁ କମପନ ବିଶିଷ୍ଟ ସେ କୋଣର ସମବାର୍ତ୍ତି ଆଲୋକକେ ଟୁରମାଲିନ କେଳାସ ତାର ଦ୍ୱିରାଗୀୟ ଧର୍ମର ଜନ୍ୟ ଶୋଷଣ କରାଯାଇନ୍ତି । କୋଣର ସମବାର୍ତ୍ତି ଆଲୋକର କମପନ ସାଦି ଟୁରମାଲିନ କେଳାସେର ସଂଗ୍ରାହନ ତତ୍ତ୍ଵର ସଙ୍ଗେ  $\theta$  କୋଣେ ଆନନ୍ଦ ଥାକେ ତାହାରେ କ୍ଷେତ୍ରରେ COS  $\theta$  ଉପାର୍ଥ କେଳାସଟି ଦ୍ୱାରା ସଂପାଦିତ ହୁଅ । ପୂର୍ବେ

ট্রিমালিনের ব্যবহার সম্ভবে যা বলা হয়েছে, এখন এই কেলাসের বিজ্ঞাগত ধর্মের পরিপ্রেক্ষিতে তা বৃংতে পাওয়া যাবে। সমাজবাল ও বিষম অবস্থানে রাখা একজোড়া ট্রিমালিন ও তাদের ফিল্ম চিঠ্ঠি দেখানো হ'ল।



চিত্র ৩৯  
সমাজবাল অবস্থানে ছাট ট্রিমালিন।



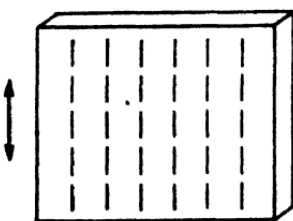
চিত্র ৪০  
বিষম অবস্থানে ছাট ট্রিমালিন।

**পোলারয়েড (Polaroid) :** আজকাল সমবর্তক ও বিশেষক হিসাবে পোলারয়েডের ব্যবহার খুব প্রচলিত। পোলারয়েড প্রধানত দুই ধরনের : হেরাপাথাইট কেলাস ও আরোডিন-বৃক্ষ পলিভিনাইল অ্যালকোহল বা এইচ-পোলারয়েড।

**হেরাপাথাইট (Herapathite) :** 1852 সালে বৃটিশ বিজ্ঞানী হেরাপাথ (Herapath) আরোডেসালফেট অব. কুইন্সের ছোট ছোট কেলাস প্রস্তুত করার সাফল্যালাভ করেন। তিনি দেখান এই কেলাসগুলির খুব প্রবল বিজ্ঞাগত ধর্ম বর্তমান ধাকে। অর্ধাং এবা আলোক-কম্পনকে দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিভিন্ন করার পর তাদের একটি কম্পনকে সম্পূর্ণ শোষণ করে নেয়। কিন্তু অপর কম্পনটি আর শোষিত না হলে অগ্রসর হয়।

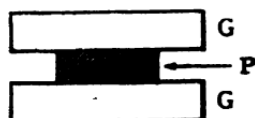
এদিক থেকে এই কেলাসগুলি বার্ড ও প্যারিশ উভাবিত পূর্বে আলোচিত ভারজালির মতো কাজ করে। কেলাসগুলি দীর্ঘ সূচের আকারের হয় এবং দৈর্ঘ্য বরাবর তাঁড়ি-ভেট্টের পরিবাহিতা অধিক হওয়ার দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরাল তাঁড়ি-ভেট্টের শোষিত হয়। যদি কেলাসগুলির দৈর্ঘ্যকে সমান্তরালভাবে সাজানো যায় তাহলে তাদের এই সম্ভা ঠিক তারজালি-সমবর্তকের মতো কাজ করে। এই কেলাসের আবিষ্কর্তা হেরাপাথের নামানুসারে এদের হেরাপাথাইট কেলাস বলা হয়।

হেরাপাথাইট কেলাসের প্রধান অসুবিধা হচ্ছে তারা অত্যন্ত কৃত্রি আকারের এবং সামান্য চাপেই চূর্ণ হয়ে যায়। 1932 সালে ই. এইচ. ল্যান্ড (E. H. Land) এই হেরাপাথাইটের কৃত্রি কেলাসগুলিতে দীর্ঘ রেখায় এবং পরস্পরের সঙ্গে সমান্তরালভাবে সাজানোর একটি অভিনব পদ্ধা উন্নাবন করেন। নাইট্রোসেলুলোজের সঙ্গে আরোডোসালফেট অব. কুইনিন মিশন্যে তিনি একটা প্রায়-কঠিন লেই (paste) প্রস্তুত করেন। এই লেইকে একটি সরু স্লিটের ভিতর দিয়ে চাপ দিয়ে বার করে নিলে আরোডোসালফেট কেলাসগুলি স্লিটের দৈর্ঘ্য বরাবর নিজেদের বিন্যস্ত করে স্লিটের বিপরীত দিক দিয়ে নির্গত হয়। লেই-টি যে পাতের আকারে নির্গত হয় তার মধ্যে কেলাসগুলি স্লিটের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে (১১-তম চিত্র দ্রুতব্য)। হাওয়ার



চিত্র ১১

সমান্তরালভাবে সজ্জিত হেরাপাথাইট কেলাস।



চিত্র ১২

J-শিট পোলারেড।

শুরুরে নিলে পাতটি কঠিন হয়ে যায়। এই পাতের একটি আমতাকার টুকরো P নিয়ে (চিত্র ১২) দৃঢ়ানি কাচের পাত G, G-এর মাঝখানে স্বচ্ছ আঠা দিয়ে স্বত্তে দেওয়া হয়। একে একধরনের পোলারেড বলে। এগুলি সাধারণত J-শিট (J-sheet) নামে পরিচিত।

**H-পোলারেড :** পোলারেডকে সমান্তরাল সরলরেখায় বিন্যস্ত আয়োডিন পরমাণুর তার-কার্বারি বলা যায়। সমান্তরাল তারের কার্বারি (grating) মতোই আয়োডিন পরমাণুগুলি তাদের বিন্যাস-রেখার সমান্তরাল তড়িৎ-ভেট্টাকে শোষণ করে নেয়। এই মূলনীতি প্রয়োগ করে জ্যোতি প্রাচিক পদার্থের সাহায্যে আর এক শ্রেণীর পোলারেড প্রস্তুত করেন। প্রাচিক পদার্থের উপর প্রসারণ বল (stretching force) প্রয়োগ করলে তার দীর্ঘ গঠনের অণুগুলি ঐ প্রসারণ বলের অভিযুক্ত বরাবর নিজেদের বিন্যস্ত করা চেষ্টা করে। একটি সহজ পরীক্ষার সাহায্যে এই ধর্মটি প্রত্যক্ষ করা যায়। এই পরীক্ষার উদ্দেশ্যে একটি বড় পাতলা রবারের পাত নিতে হবে। তার উপর কতকগুলি দেশলাইয়ের কাঠি অবিন্যস্তভাবে ছাঁড়িয়ে দিতে হবে। এখন পাতটির দুইপ্রান্ত খরে টানলে দেখা যাবে কাঠিগুলি প্রসারণ বলের সঙ্গে সমান্তরাল বা প্রায় সমান্তরালভাবে নিজেদের বিন্যস্ত করছে। কেবল প্রসারণ বলের সঙ্গে সম্মতভাবে বিন্যস্ত কাঠিগুলিকে অবশ্য একটুও ঘোরানো যাবে না।

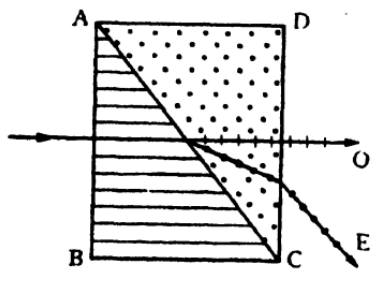
পলিভিনাইল অ্যালকোহল (polyvinyl alcohol) একটি প্রাচিক পদার্থ যাকে নরম অবস্থায় টেনে খুব পাতলা পাতে পর্যবেক্ষণ করা যায়। ঐ পাতের মধ্যে পলিভিনাইল অ্যালকোহলের দীর্ঘ অণুগুলি প্রসারণ বলের সঙ্গে সমান্তরাল ভাবে নিজেদের বিন্যস্ত করে। সঙ্গে সঙ্গে প্রসারিত ঐ পাতকে সেলুলোজ অ্যাসিটেট জাতীয় কোনও কঠিন পাতের উপর আঠা দিমে জুড়ে দেওয়া হয়। এর ফলে আর পাতটি স্থিতিশ্চাপকতা ধর্মের সাহায্যে পূর্বের অবস্থায় ফিরে যেতে পারে না এবং অণুগুলির সমান্তরাল বিন্যাস বজায় থাকে। এখন এই পাতকে প্রচুর আয়োডিন পরমাণু আছে এমন কোনও মুখে ড্রিবিয়ে রাখা হয়। তার ফলে আয়োডিন পরমাণুগুলি দীর্ঘ পলিভিনাইল পরমাণুর রেখার ফাঁকে ফাঁকে ব্যাপন (diffusion) করা যাবে প্রবেশ করে। এই-ভাবে আয়োডিন পরমাণুর কার্বারি (grating) তৈরারী হয়। এখন এইভাবে প্রস্তুত পাতগুলিকে প্রয়োজনমতো টুকরা করে কাচের ঢাকনির (cover glass) মধ্যে রাখলেই পোলারেড প্রস্তুত হয়। এদের H-পোলারেড বা H-শীট (H-sheet) বলে।

#### ১৭. দ্বিতীয়-বিক্ষ প্রিস্ক্ৰি (Double image prisms) :

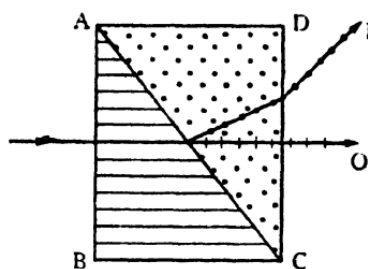
দ্বিতীয়-প্রতিসারক কোনও কেলাস থেকে নির্গত সাধারণ ও ব্যাতিক্রান্ত রঞ্জার মধ্যে ব্যবধান সামান্য হয় এবং সেইজন্য নির্গত রঞ্জ-দূর্টিকে প্রায় সমাপ্তিত মনে হয়। অবশ্য কেলাসের দৈর্ঘ্য খুব বেশী হ'লে এই ব্যবধান

লক্ষণীয় হয়। কিন্তু বড় দৈর্ঘ্যের কেলাস তৈয়ারী করা কঠিন ও ব্যস্তসাধ্য। সেই কারণে দুটি গ্রিভুজ-প্রিজ্মকে উপবৃত্তভাবে জুড়ে একধরনের চতুর্কোণ প্রিজ্ম তৈয়ারী করা হয়, যাদের দ্বারা O-রশ্মি ও E-রশ্মির ব্যবধানকে অনেক বাড়িয়ে দেওয়া যায়। এইজাতীয় প্রিজ্মকে বৈত্ত-বিষ্টি প্রিজ্ম বলে। দুটি বৈত্ত-বিষ্টি প্রিজ্ম সমূকে এখানে আলোচনা করা হ'ল।

**রোকন প্রিজ্ম (Rochon prism) :** দুখানি সমান আকারের গ্রিভুজকৃতি বৈত্ত-প্রাতিসাম্রাজ্য প্রিজ্মকে তাদের কর্ণতল বরাবর জুড়ে রোকন



চিত্র ১৩  
কালসাইট রোকন।

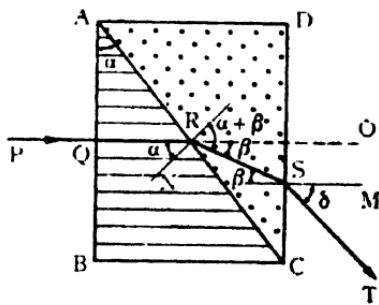


চিত্র ১৪  
কোরার্জ রোকন।

প্রিজ্ম তৈয়ারী করা হয়। সম্পূর্ণ প্রিজ্মটি আয়তাকার প্রিজ্ম হয়। চিত্রে ABC ও ADC দুটি প্রিজ্মের প্রস্থচ্ছেদ। এদের B ও D কোণ সমকোণ। ABC প্রিজ্মের আলোক-অক্ষ AB-র সঙ্গে লম্ব। কিন্তু ADC প্রিজ্মের আলোক-অক্ষ ABC-র আলোক-অক্ষের লম্ব। এখন একটি আলোক-রশ্মি AB তলের উপর লম্বভাবে আপত্তি হ'লে ABC প্রিজ্মে রশ্মির পথ আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হবে। সূতরাং ABC প্রিজ্মে আলোক-রশ্মির বৈত্ত-প্রাতিসরণ হবে না। কিন্তু ACD প্রিজ্মে আলোক-অক্ষ আপত্তি তলের সঙ্গে লম্ব হওয়ায় আলোক-রশ্মি সাধারণ ও ব্যাতিক্ষণ রশ্মিতে বিপর্শিত হবে এবং তাদের ব্যবধান চরম মানের হবে। O-রশ্মির পথ আলোক-অক্ষের অবস্থানের দ্বারা কিছুমাত্র প্রভাবিত হয় না। সাধারণ অ-বৈত্তপ্রাতিসাম্রাজ্য মাধ্যমের ভিতর দি঱ে যেমন, এখানেও তেমন O-রশ্মি পরপর দুটি প্রিজ্ম ভেদে করে অবিচ্ছিন্ত পথে অগ্রসর হবে। কিন্তু E-রশ্মির কাছে হিতীয় প্রিজ্ম প্রথম প্রিজ্মের তৃতীয় পৃষ্ঠক মাধ্যম হিসাবে কাজ করবে এবং E-রশ্মির প্রাতিসরণ ও বিচ্ছিন্ত হচ্ছে।

E-রশ্যার কাছে AC তলাটি বিভেদতলের মতো কাজ করে। AC তল পর্যন্ত উভয় রশ্যা সমান বেগে এবং একই পথে অগ্রসর হওয়ার পর ACD প্রিজ্মে E-তরঙ্গের বেগ পরিবর্তিত হয়। প্রিজ্ম দৃটির উপাদান যদি ক্যালসাইট কেলাসের মতো কোনও নেগেটিভ কেলাস হয় (চিত্র ১৩), তাহলে  $\mu_0 > \mu_c$  হবে। সূতরাং E-রশ্যা AC বিভেদতলে গুরু মাধ্যম থেকে লম্ব মাধ্যমে প্রবেশ করবে এবং ACD প্রিজ্মের শীর্ষ C-র দিকে বিচ্যুত হবে। কিন্তু প্রিজ্ম দৃটির উপাদান কোয়ার্জ-জাতীয় পার্জিটিভ কেলাস হলে (চিত্র ১৪),  $\mu_0 < \mu_c$  হবে। সূতরাং E-রশ্যা AC তলে লম্ব মাধ্যম থেকে গুরু মাধ্যমে প্রবেশ করবে ACD প্রিজ্মে; E-রশ্যা ভূমি AD-র দিকে বিচ্যুত হবে।

**বিচ্যুতি গণনা :** কোনও রোকন প্রিজ্ম দ্বারা O এবং E-রশ্যার বিচ্যুতি সহজে গণনা করা যায়। ধরা যাক, ABC প্রিজ্মের A কোণ =  $\alpha$ ,



চিত্র ১৪  
বিচ্যুতি গণনা।

অতএব অভিলম্ব RN-এর সঙ্গে QR রশ্যার আপতন কোণও  $\alpha$  হবে।

ধরা যাক :  $\alpha + \beta = R$  বিলুতে E-রশ্যার প্রতিসরণ কোণ

এবং  $\delta = S$  বিলুতে E-রশ্যার নির্গমন কোণ।

চিত্র থেকে সহজে বোধ যাচ্ছে PQ ও SM সমান্তরাল, সূতরাং

$\delta$  কোণটিই E-রশ্বার চূঁতিকোণ এবং সাধারণ ও ব্যাতিক্ষণ রশ্বার কৌণিক ব্যবধান। এখন R বিশ্লেষণে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে :

$$\begin{aligned}\mu_o \sin \alpha &= \mu_e \sin (\alpha + \beta) \\ &= \mu_e (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta) \\ &= \mu_e (\sin \alpha \cdot 1 + \cos \alpha \cdot \beta)\end{aligned}$$

[ যেহেতু  $\beta$  কোণ ছোট হওয়ায়, লেখা যায়,  $\cos \beta = 1$  এবং  $\sin \beta = \beta$  ]

বা  $\frac{\mu_o}{\mu_e} = \frac{\sin \alpha + \beta \cos \alpha}{\sin \alpha} = 1 + \beta \cot \alpha$

বা  $\frac{\mu_o - \mu_e}{\mu_e} = \beta \cot \alpha$

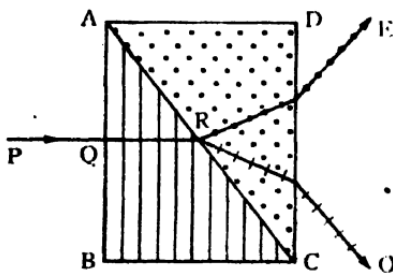
বা  $\beta = \frac{\mu_o - \mu_e}{\mu_e} \tan \alpha$  (i)

আবার S বিশ্লেষণে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে :

$$\begin{aligned}\sin \delta &= \mu_e \sin \beta = \mu_e \beta \quad [\because \beta \text{ কোণ ছোট}] \\ &= (\mu_o - \mu_e) \tan \alpha \quad [(i)-\text{এর সাহায্যে}]\end{aligned}$$

এই সূত্র থেকে  $\delta$ -র মান নির্ণয় করা যায়।

**উলোলাস্টন প্রিজ্ম (Wollaston prism) :** এই প্রিজ্মে দুটি বৈত প্রতিসারক প্রিজ্ম ঝুঁড়ে তৈরী করা হয়। ABC এবং ADC দুটি

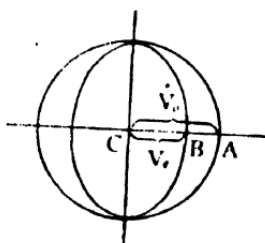


চিত্র ১৬

উলোলাস্টন প্রিজ্ম।

প্রিজ্মের আলোক-অক্ষ পরস্পর লম্ব কিন্তু উভয় আলোক-অক্ষকেই কেলাসের AB ও CD রেখাগামী দুটি বিপরীত তলের সমান্তরাল রাখা হয়। চিত্রে

'ABC'-র আলোক-অক্ষকে সরলরেখা দ্বারা এবং ACD'-র আলোক-অক্ষকে বিন্দু দ্বারা সূচিত করা হয়েছে। PQ রশ্মিটি ABC প্রজ.মে আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে প্রবেশ করে, সূতরাং O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গ বিভিন্ন বেগে কিন্তু অবিচ্ছ্যতভাবে একই দিকে অগ্রসর হয়। O-তরঙ্গের কম্পন ঘোণিক হেদের সঙ্গে লম্ব দিকে এবং E-তরঙ্গের কম্পন ঘোণিক হেদের ও আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হবে। R বিন্দুতে যখন দুটি রশ্মি দ্বিতীয় প্রজ.মে প্রবেশ করে তখন রশ্মির কম্পনগুলি তাদের দিক পরিবর্তন করে না, কিন্তু তরঙ্গ এবং রশ্মিগুলি ঘেন তাদের বেগের আদানপ্রদান করে। কারণ দ্বিতীয় প্রজ.মে আলোক-অক্ষ প্রথম প্রজ.মের আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্ব হওয়ায়, O-কম্পনগুলি



চিত্র ২৭

পর্জিটিভ কেলাসের তরঙ্গতল।

দ্বিতীয় প্রজ.মে E-কম্পন এবং E-কম্পনগুলি O-কম্পনে ক্লিপার্টারিত হয়। সূতরাং দুটি রশ্মি R বিন্দুতে পরস্পরের বিপরীত দিকে বিচ্ছিন্ন হয়। দ্বিতীয় প্রজ.মে CD তলে বাযুতে নির্গত হওয়ার সময়ে তারা আরও উভরন্দিকে বিচ্ছিন্ন হয়। পর্জিটিভ কোয়ার্জ কেলাস দ্বারা তৈয়ারী উরোলাস্টন প্রজ.মে O-রশ্মি এবং E-রশ্মির বিচ্ছিন্নত চিত্রে দেখানো হয়েছে। এখানে রশ্মিদুটিকে দ্বিতীয় প্রজ.ম অনুসারে O-রশ্মি এবং E-রশ্মি বলা হয়েছে। আলোক-অক্ষের লম্ব দিকে উভয় রশ্মিই উরোলাস্টনের মধ্যে অগ্রসর হয়। পর্জিটিভ কেলাসে  $V_0 < V.$ , অতএব  $\mu_0 > \mu_0$ , অর্থাৎ দ্বিতীয় প্রজ.মে E-রশ্মি ঘেন লম্ব থেকে গুরু মাধ্যমে প্রবেশ করে। সূতরাং ঐ E-রশ্মি ACD প্রজ.মের ভূমির দিকে বিচ্ছিন্ন হয়। অনুক্রম শৃঙ্খল অনুসরণ করে বলা দ্বারা O-রশ্মি ACD প্রজ.মের শীর্ষের দিকে বিচ্ছিন্ন হয়।

রোকম ও উরোলাস্টন প্রিজ.মের ব্যবহার : নিকল প্রজ.মে

কানাড়া বালসাম ক্ষয়ের সাহায্যে অবশ্য O-রশ্যাকে সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেওয়া হয়। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে O-রশ্য এবং E-রশ্য উভয়েরই বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করার প্রয়োজন হয়। তখন বৈত-বিষ্ণু প্রিজ্ম ব্যবহার করা হয়। আবার কানাড়া বালসাম অর্তি-বেগনী (ultra-violet) আলোকের শোষক। সূতরাং অর্তিবেগনী রশ্যার দ্বিতীয় প্রতিসরণ-ধর্ম পরীক্ষা করতে হ'লেও বৈত-বিষ্ণু প্রিজ্ম প্রয়োজন। ব্যাবিনেটের কম্পেনসেটার নামক ঘন্টের বিষয় পরে আলোচিত হয়েছে। উপর্যুক্তীর সমবর্তন পরীক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় এই ঘন্টাটি প্রকৃতপক্ষে একটি পাতলা উয়েলাস্টন প্রিজ্ম মাত্র।

### স্নারোৎশু

ক্যালসাইট কেলাসের স্বাভাবিক গঠন হচ্ছে দুই প্রান্তে দুটি স্ফূর্তি পিরামিড-স্থূল এবং বড় ভূজ প্রশঙ্খেদ-বিশিষ্ট। দুটি পিরামিডের শীর্ষস্থানের সংযোগকারী রেখা কেলাসের অক্ষ এবং আলোক-অক্ষের দিক-নির্দেশক। স্বাভাবিক বিদ্যুরণ তলে ভাঙ্গা ক্যালসাইট কেলাস রয়ে আকৃতির। রয়ের প্রত্যেকটি সামান্তরিক তলের শিরঃকোণ দুটি  $101^{\circ}53'$  এবং  $78^{\circ}7'$ ; রয়ের আটটি শীর্ষের ছাঁটিতে একটি সামতলিক স্ফূর্তকোণ ( $101^{\circ}53'$ ) এবং দুটি সূক্ষ্মকোণ ( $78^{\circ}7'$ ) মিলিত হয়। কিন্তু বাকী দুটি শীর্ষে মিলিত তিনটি সামতলিক কোণই স্ফূর্ত ( $101^{\circ}53'$ )। এই দুটি শীর্ষকে স্ফূর্ত শীর্ষ বলে। রয়ের আলোক-অক্ষ যে কোনও স্ফূর্ত শীর্ষে মিলিত তিনটি প্রান্তের সঙ্গে সমান কোণে আনত রেখার সমান্তরাল। কোনও রয়ের সবগুলি প্রান্ত সমান দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট হলে, দুটি বিপরীত স্ফূর্ত শীর্ষের সংযোগকারী সরলরেখাটিই আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করে। রয়ের যে কোনও সামান্তরিক প্রান্ততলের ক্ষমতার কর্তৃর সমান্তরাল ও উভয় প্রান্ততলের লয় তল কম্পনা করলে, তা একটি মৌলিক হৃদে হবে।

গ্যান-ফুকো প্রিজ্ম ও নিকল প্রিজ্মে ক্যালসাইট রয়ের মধ্যে O-রশ্যাকে পূর্ণ প্রতিফলিত করে ফিরিয়ে দেওয়া হয় এবং E-রশ্য রয়ে থেকে সমবর্তিত আলোক-রশ্য হিসাবে নির্গত হয়। উভয় প্রিজ্মেই একটি ক্যালসাইট রয়ে-কে একটি কর্ণতল বরাবর কেটে আবার পাশাপাশি সংস্থাপন করা হয়। গ্যান-ফুকো প্রিজ্মে দুটি সমান্তরাল কাটা তলের মাঝখানে থাকে একটি বাস্তুর, কিন্তু নিকলের দুটি কাটা তল কানাড়া বালসাম দ্বারা জোড়া থাকে। নিকল এবং গ্যান-ফুকো প্রিজ্মের মৌলিক হৃদের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পন-বিশিষ্ট

E-রঁশ্য নির্গত হয়। এইজন্য মৌলিক ছেদকে এই দৃষ্টিজ্ঞাতীয় প্রিজ্মের সংগ্রহণ তল বলা হয়।

কোনও বৈত্তি-প্রতিসারক কেলাসে O-রঁশ্য এবং E-রঁশ্যের মধ্যে একটি বিদি আপেক্ষিকভাবে অধিক শোষিত হয়, তাকে দ্বিরাগীয় (Dichroic) কেলাস বলে এবং এই নির্বাচন-ধর্মী শোষণকে দ্বিরাগত বলা হয়। ট্রিমালিন, হেরাপাথাইট প্রভৃতি এইজ্ঞাতীয় কেলাস। ট্রিমালিনে O-রঁশ্য শোষিত এবং E-রঁশ্য নির্গত হয়। হেরাপাথাইটে বা কুইনাইনের আয়োডোসালফেট-এর সূচের আকৃতি লম্বা গঠনের কেলাস, তার দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরাল তড়িৎ-ভেট্টারকে শোষণ করে। ল্যাণ্ড-উন্তুরিভ সমান্তরালভাবে সংজ্ঞিত হেরাপাথাইট কেলাসের তৈয়ারী সমবর্তককে J-শীট বলা হয়। পালিভিনাইল অ্যালকোহলের সমান্তরাল সংজ্ঞার ফাঁকে আয়োডিন-যুক্ত অণু সারিয়ে H-শীট তৈয়ারী হয়। II-শীট, J-শীট প্রভৃতি বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত সমবর্তককে এক কথায় পোলারয়েড বলা হয়। বৈত্তি-বিমু প্রিজ্ম দৃটি বৈত্তি-প্রতিসারক প্রিভজ-প্রিজ্মকে কর্ণতল বরাবর জুড়ে এমনভাবে তৈয়ারী করা হয় যে তাদের আলোক-অক্ষ পরস্পর লম্ব হয়। এদের দ্বারা নির্গত O-রঁশ্য ও E-রঁশ্যের ব্যবধান বেশী হয়।

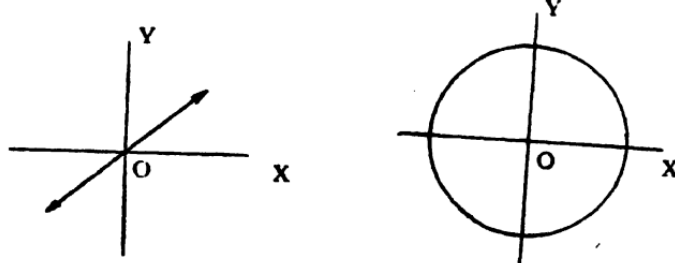
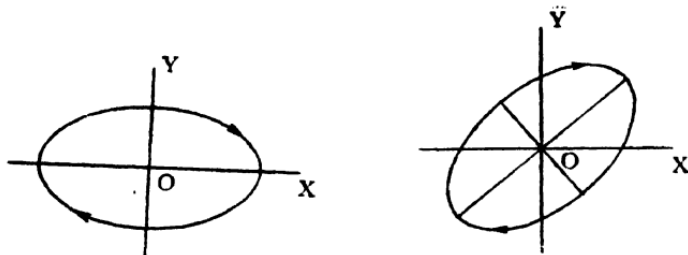
### অনুশীলনী

- ১। ক্যালসাইট কেলাসের গঠন ও ধর্ম সমূহকে একটি সংচিত্র আলোচনা কর।
- ২। প্র্যান-ফুকো প্রিজ্মের গঠন ও কার্যপ্রণালী আলোচনা কর।
- ৩। নিকল প্রিজ্মের গঠন ও ফ্রিয়ার একটি সংচিত্র বিবরণ দাও।
- ৪। 'নিকল প্রিজ্মের সাম্যতা অক্ষের সঙ্গে  $14^{\circ}$  কোণে আনত রঁশ্যের ক্ষেত্রে O-রঁশ্য সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হবে'—এই উক্তিটির ধার্থার্থ্য গণনার সাহায্যে প্রতিপন্ন কর। [ ক্যালসাইটে  $\mu_o = 1.658$ ,  $\mu_e = 1.486$  এবং কানাডা বালসামের  $\mu = 1.56$  ]
- ৫। দ্বিরাগত কী? কর্঱েক্টি দ্বিরাগীয় কেলাসের নাম উল্লেখ কর।
- ৬। পোলারয়েড কী? H-পোলারয়েডের গঠন-প্রণালী এবং ফ্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।
- ৭। টাকা লেখ : (i) রোকন প্রিজ্ম; (ii) উল্লোলাস্টন প্রিজ্ম।

শ্রষ্টা অধ্যাত্ম  
উপবৃত্তীয় ও বৃত্তীয় সমবর্তন

৬'> দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনের ব্যক্তিগত (Interference) :

দুটি পরস্পর লম্ব সমবর্তিত আলোক-তরঙ্গ যদি উপবৃত্তীয় হার্পিত হয়, তাহ'লে তাদের সমবর্তে কৌ ধরনের কম্পন উৎপন্ন হবে তাই এই অধ্যাত্মের আলোচ্য বিষয়। পদাৰ্থের সাধাৱণ ধৰ্ম এবং শব্দবিজ্ঞান বিষয়ে লেখা বইয়ে বক্তুৱ কম্পনের ক্ষেত্ৰে এই ধরনের আলোচনা পাওয়া থাবে। সেখানে দেখা থাবে, সমান কম্পাক্ষ-বিশিষ্ট দুটি পরস্পর লম্ব কম্পন মিলিত হ'লে সাধাৱণতঃ উপবৃত্তীয় কম্পন উৎপন্ন হয়। দুটি কম্পনের মধ্যে দশাৱ তাৱতম্য অনুসারে এই উপবৃত্তীয় কম্পনেৱ নানাৱকম আকাৱ ও উপবৃত্তেৱ অক্ষদুটিৱ বিভিন্ন



চিত্ৰ ১৮

দুটি লম্ব কম্পনেৱ সমবর্তে উৎপন্ন বিভিন্ন লক্ষি কম্পন।

অবস্থান হয়। উপবৃক্তের অক্ষস্থর নির্দেশ-তল্পের অক্ষস্থরের (axes of reference) সঙ্গে সমান্তরাল, সমাপ্তিত অথবা তাদের সঙ্গে কোনও কোণে আনত অবস্থার থাকতে পারে। আবার দশার ব্যবধানের বিশেষ ক্ষেত্রে লর্কি (resultant)-কম্পন সরলরেখিকও হ'তে পারে। দশার ব্যবধান  $\frac{\pi}{2}$  হ'লে এবং ব্যাতিচারী কম্পন দুটির বিভাগ সমান হ'লে সম্মিলিত কম্পন

বৃক্তীয় আকারের হয়। চিত্রে কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্র দেখানো হয়েছে। এই-জাতীয় চিত্রগুলিকে লিসাজো-র চিত্র (Lissajou's figures) বলা হয়। পাঠক এই অধ্যায়ে প্রবেশের পূর্বে পদার্থের ধর্ম অথবা শব্দ-বিজ্ঞানের কোনও উপবৃক্ত গ্রন্থ থেকে সংশ্লিষ্ট অধ্যায়টি একবার পড়ে নিলে সুবিধা হবে। বলুন বা বাস্তব মাধ্যমের কম্পনের ক্ষেত্রে যে নীতি প্রযোজ্য, আলোক-ভেট্টেরের কম্পনের ক্ষেত্রেও তা প্রয়োগ করা যেতে পারে। অবশ্য একটু পার্থক্য আছে। আলোকের কম্পন অত্যন্ত দ্রুত হওয়ার জন্য দুটি ব্যাতিচারী কম্পনকে সুসংজ্ঞ (coherent) হতে হবে। অর্থাৎ তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান সর্বদা সমান থাকা প্রয়োজন। কয়েকটি শর্ত পূরণ হলেই বাস্তব ক্ষেত্রে দুটি কম্পনের ব্যাতিচারের দ্বারা স্থায়ী আকার বিশিষ্ট উপবৃক্তীয় শ্রেণীর কম্পন পাওয়া যাব। অন্যথায় প্রতিমুহূর্তে লর্কি (resultant) কম্পনের আকার পরিবর্তিত হবে এবং নির্দিষ্ট আকারের পরিবর্তে প্রতিমুহূর্তে নৃতন নৃতন আকারের কম্পন হতে থাকবে। এই দ্রুত পরিবর্তনশীল আকার-বিশিষ্ট কম্পনকে কার্যত অসমবর্তিত কম্পন হিসাবেই গণ্য করা হবে। সুনির্দিষ্ট ও স্থায়ী আকারের কম্পন উৎপন্ন হওয়ার শর্তগুলি নীচে লিপিবদ্ধ করা হ'ল :

১। একটি সমতল সমবর্তিত কম্পন থেকে দুটি পরম্পর লম্ব কম্পন উৎপন্ন হওয়া প্রয়োজন।

২। সমতল সমবর্তিত আলোকটি একবর্ণীয় (monochromatic) হওয়া চাই।

৩। সমতল সমবর্তিত আলোককে দুটি পরম্পর লম্ব কম্পনে বিশ্লেষণ করতে একটি বৈত্ত প্রতিসারক কেলাসের পাত প্রয়োজন। এই পাতটির বেধ এত সামান্য হবে যে, নির্গত O-রশ্য ও E-রশ্যার ব্যবধান খুব কম হবে, যেন কার্যত দুটি রশ্য সমাপ্তিত হয়।

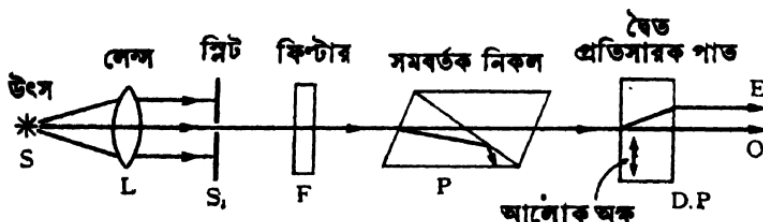
শর্তগুলির ব্যাখ্যা অত্যন্ত সহজ। প্রথমত, দুটি বিভিন্ন সমতল সমবর্তিত

আলোক-কম্পন সমকোণে অবস্থিত হ'লেও তাদের কম্পনের মধ্যে সুসংগতি থাকবে না। এমনকি একই উৎস থেকে দুটি বিভিন্ন নিকল ( বা পোলারয়েড ) দ্বারা দুটি সমবর্তিত আলোক উৎপন্ন করলেও বিভিন্ন নিকলের থেকে নির্গত আলোকের মধ্যে একটা প্রাথমিক দশার ব্যবধান থেকে থাবে। সূতরাং সুনির্দিষ্ট আকারের স্থানী ব্যাতিচার উৎপন্ন করার ক্ষেত্রে এখানে অন্তরাল উপস্থিত হবে।

দ্বিতীয়ত, সমতল সমবর্তিত আলোক একবর্ণীয় না হ'লে বিভিন্ন তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোকের ক্ষেত্রে বৈত্ত প্রতিসারক কেলাসের মধ্যে বিভিন্ন দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। সূতরাং নানা আকার ও অবস্থানের কতকগূলি উপবৃত্তীয় কম্পন উপস্থাপিত হয়ে বিশ্বল অবস্থায় সৃষ্টি করবে।

তৃতীয়ত, দুটি পরস্পর লম্ব সমবর্তিত আলোক, দ্বারা O-রশ্মি ও E-রশ্মি দ্বারা বাহিত হচ্ছে তাদের মধ্যে বাদি ব্যবধান বেশী হয় তাহ'লে তাদের সমন্বয় ঘটবে না।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা থাচ্ছে উপবৃত্তীয় সমবর্তন উৎপন্ন করতে হ'লে নির্মাণিক্ত সরঞ্জাম ও ব্যবস্থার প্রয়োজন :



চিত্র ১১

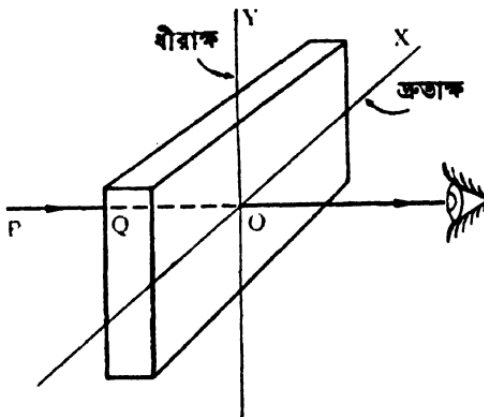
উপবৃত্তীয় সমবর্তন উৎপাদনের পদ্ধতি।

একটি সাদা আলোকের উৎস থেকে নির্গত রশ্মিগুচ্ছকে প্রথমে অভিসারী লেন্স দ্বারা সমান্তরাল এবং একটি সরু প্ল্যাট দ্বারা সরু রশ্মিগুচ্ছে পরিণত করা হবে। তারপর কোনও একবর্ণীয় ফিল্টারের দ্বারা তা থেকে মাত্র একটি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক বেছে নেওয়া হবে। এই আলোক থেকে কোনও নিকল বা পোলারয়েডের সাহায্যে সমতল সমবর্তিত আলোক উৎপন্ন করা হবে। এই সমতল-সমবর্তিত আলোক লম্বভাবে একটি পাতলা বৈত্ত-

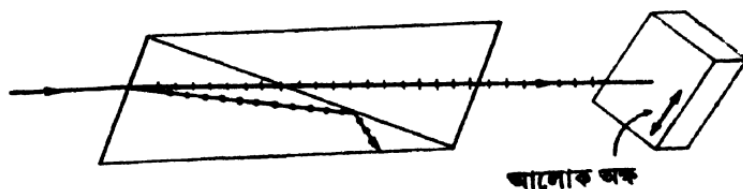
প্রতিসারক পাতের উপর আপর্তিত হবে, যে পাতের আলোক-অক্ষ তলের সঙ্গে সমান্তরাল। এখন পাত থেকে নির্গত O-রশ্মি এবং E-রশ্মির কম্পন পরস্পর লম্ব এবং সুসংগত। এখানে বৈত্তিপ্রতিসারক পাতের উপর লম্ব আপতন হওয়ায় এবং আলোক-অক্ষ তলের সমান্তরাল হওয়ায় উভয় তরঙ্গ (এবং রশ্মি) একই দিকে অগ্রসর হবে। স্বতরাং তাদের মধ্যে কোনও ব্যবধানই উৎপন্ন হবে না। চিত্রে অবশ্য সূর্যবিধার জন্য তাদের মধ্যে ব্যবধান দেখানো হয়েছে। এখন O-রশ্মি ও E-রশ্মির আলোকের দশার ব্যবধান অনুসারে বিভিন্ন ধরনের সমবর্তিত আলোক উৎপন্ন হবে।

### ৬.২ অল্ডক পাত (Retardation plate):

সমতল সমবর্তিত আলোককে দৃটি পরস্পর লম্ব সমবর্তিত আলোকে



চিত্ৰ ১০০  
মন্দক পাত।



চিত্ৰ ১০১  
বিকল ও মন্দক পাত।

বিশ্লেষণ করার জন্য যে পাতলা বৈত্তি প্রতিসারক পাতটি ব্যবহার করা হয়, তাকে বলে মন্দক পাত। দুটি কম্পনের একটির বেগ অন্যটির তুলনায় কম হয় এবং তার ফলে উভয় কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপন্ন হয়। এইজন্য পাতটির এইরকম নামকরণ হয়েছে।

মন্দক পাত প্রস্তুত করতে হ'লে কোনও বৈত্তি প্রতিসারক কেলাস থেকে একটি চতুর্কোণ পাতলা পাত এমনভাবে কাটা হয় যে তার আলোক-অক্ষ বিপরীত পার্শ্বতল দুটির সঙ্গে সমান্তরাল হয়। মনে করা যাক, চিত্রে X-অক্ষ আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। PQ রাশিটি যদি লম্বভাবে পাতটির উপর পড়ে তাহলে ঐ রাশিবাহিত আলোকের কম্পন পাতের মধ্যে OX ও OY অক্ষ বরাবর দুটি পরস্পর লম্ব উপাংশে বিশিষ্ট হবে। আমরা জানি একেত্রে আলোক-অক্ষের ( এখানে OX-এর ) সমান্তরাল কম্পনকে ব্যাডফ্রেন্স বা E-কম্পন এবং OY-এর সমান্তরাল কম্পনকে সাধারণ বা O-কম্পন বলা হয়। বৈত্তি-প্রতিসারক মাধ্যমের ধর্ম অনুসারে O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গ বিভিন্ন বেগে মাধ্যমের মধ্যে অগ্রসর হবে। এখানে আলোক-রাশির গতি আলোক-অক্ষের সঙ্গে ঠিক লম্ব। সূতরাং O-রাশি ও E-রাশির বেগের ব্যবধান চরম এবং এখানে E-তরঙ্গের বেগকে V<sub>o</sub> বলা যাব। নেগেটিভ কেলাসে আলোক-অক্ষের লম্ব অভিযুক্তে E-তরঙ্গের বেগ চরম, যাকে আমরা V<sub>e</sub> দ্বারা প্রকাশ করেছি এবং O-তরঙ্গের বেগ V<sub>o</sub> < V<sub>e</sub>। সূতরাং OX-এর সমান্তরাল E-কম্পন-বিশিষ্ট তরঙ্গ দ্রুততর বেগে এবং OY-এর সমান্তরাল O-কম্পন-বিশিষ্ট তরঙ্গ ধীরতর বেগে অগ্রসর হবে। এইজন্য একেত্রে OX-অক্ষকে দ্রুতাক্ষ (fast axis) এবং OY-অক্ষকে ধীরাক্ষ (slow axis) বলা হয়। মনে রাখা উচিত, শূন্যস্থানে আলোকের বেগের তুলনায় পাতের মধ্যে দুটি তরঙ্গই মনৌভূত হয়। কিন্তু নেগেটিভ কেলাসে O-তরঙ্গ অধিকতর মনৌভূত হয়। আবার বিপরীতপক্ষে পজিটিভ কেলাসে E-তরঙ্গ অধিকতর মনৌভূত হয়। এইজন্য এইজাতীয় পাতকে মন্দক পাত বলা হয়। এখানে কিন্তু আলোকের বেগের উপর কোনও মন্দন বা retardation দ্রুত্ব করে না। মনৌভূত প্রবক্ত বেগেই উভয় তরঙ্গ চালিত হয়।

**মন্দক পাতের বেধ:** মন্দক পাতের বেধ নির্ভর করে O- এবং E-তরঙ্গের মধ্যে কত পরিমাণ মন্দন উৎপন্ন করা হবে তার উপর। সাধারণত অর্ধতরঙ্গ  $\left(\frac{\lambda}{2}\right)$  বা পাদ-তরঙ্গ  $\left(\frac{\lambda}{4}\right)$  পথ-ব্যবধান উৎপন্ন করার

উপবৃত্ত মন্দক পাত খুব ব্যবহৃত হয়। এদের  $\frac{\lambda}{2}$  পাত বা  $\frac{\lambda}{4}$  পাত বলা হয়। এইজাতীয় পাতের বেধও তদনুসারে হয়ে থাকে।

**অর্ধভরঙ্গ পাত বা  $\frac{\lambda}{2}$  পাত :** যে বৈত-প্রতিসারক পাতের ধারা আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অগ্রসর O-এবং E-তরঙ্গের কার্যকর পথ-ব্যবধান ব্যবহৃত আলোকের অর্ধতরঙ্গদৈর্ঘ্য বা  $\frac{\lambda}{2}$  হয়, তাকে অর্ধভরঙ্গ পাত বলে।

এখানে E-তরঙ্গ আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অগ্রসর হয়, সূতরাং ব্যতিচানক প্রতিসরণক  $\mu_e$ -র সংজ্ঞা একেবে প্রযোজ্য হবে।

এখন ধরা যাক, কোনও  $\frac{\lambda}{2}$  পাতের বেধ  $t$  সেমি.; সূতরাং E-তরঙ্গের ক্ষেত্রে পাতের মধ্যে আলোকীয় পথ (optical path) =  $\mu_e \cdot t$  সেমি।  
কিন্তু O-তরঙ্গের ক্ষেত্রে আলোকীয় পথ =  $\mu_0 \cdot t$  সেমি।

$$\text{সূতরাং উপান্ত অনুসারে, } \mu_0 \cdot t \sim \mu_e \cdot t = \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{বা } t(\mu_0 \sim \mu_e) = \frac{\lambda}{2}$$

কেলাসের প্রকৃতি অনুসারে  $\mu_0$  এবং  $\mu_e$ -র মধ্যে যেটি বহুতর তা থেকে অপরাটি বিরোগ করতে হবে। নেগেটিভ কেলাসের ক্ষেত্রে  $\mu_0 > \mu_e$ , সূতরাং  $(\mu_0 - \mu_e)t = \frac{\lambda}{2}$ ।

এখন ঠিক  $\frac{\lambda}{2}$  ব্যবধান এত সামান্য যে এই স্থানুসারে  $\frac{\lambda}{2}$  পাত তৈয়ারী করা কার্যত প্রাপ্ত অসম্ভব। সেইজন্মে  $\frac{\lambda}{2}$ -এর কোনও বিজোড় গুণিতকক্ষে পথ-ব্যবধান ধরেও পাতের বেধ নির্ণয় করা যায়; অর্ধাৎ তখন প্রযোজ্য সূত্র হবে :

$$(\mu_0 \sim \mu_e)t = (2n + 1) \frac{\lambda}{2},$$

যখন  $n$  = অখণ্ড সংখ্যা।

পাদতরঙ্গ পাত বা  $\frac{\lambda}{4}$  পাতঃ বাদি কোনও বৈত-প্রতিসারক পাতের বেধ এমন হয় যে তার ভিতর দিয়ে নির্গত আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অগ্রসর O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গের মধ্যে উৎপন্ন পথ-বাবধান  $\frac{\lambda}{4}$  বা সাধারণভাবে  $(4n+1)\frac{\lambda}{4}$  হয়, তাহ'লে ঐ পাতকে পাদতরঙ্গ পাত বলে। অতএব পাদতরঙ্গ পাতের ক্ষেত্রে বেধ নির্ণয়ের সূত্র হবে :

$$(\mu_0 \sim \mu_e)t = (4n+1) \frac{\lambda}{4}$$

ক্যালসাইট দিয়ে মন্দক পাত তৈয়ারী করা খুব কঠিন। কারণ প্রয়োজনানুকূল পাতলা পাত ক্যালসাইট থেকে তৈয়ারী করা কষ্টকর। অশ্রের (Mica) খুব পাতলা পাত পাওয়া যায় এবং অন্ত বৈত-প্রতিসারক। এইজন্যে মন্দক পাত প্রায়ই অন্ত দিয়ে তৈয়ারী করা হয়। অন্ত নেগেটিভ কিন্তু দ্বি-অক্ষীয় কেলাস। কিন্তু বিশেষ ধরনের এমন অন্ত পাওয়া যায় যার আলোক-অক্ষ দুটির মধ্যে আন্তিম কোণ সামান্য। সূতরাং তাদের কার্যত সমান্তরাল ধরে নিলে এই ধরনের অন্তকে একাক্ষিক কেলাস বলা যায়। স্বাভাবিক বিদ্যারণ তলের সাহায্যেই অন্ত থেকে খুব পাতলা পাত পাওয়া সম্ভব এবং তার বিপরীত তল দুটি প্রয়োজনানুকূল মসৃণ হয়। কোয়ার্জ কেলাস থেকেও মন্দক পাত কাটা যায়। কিন্তু কোয়ার্জের কোনও স্বাভাবিক বিদ্যারণ তল না ধাকায় কাটা তলগুলিকে মসৃণ করতে হয়।

উল্লেখযোগ্য যে ব্যবহৃত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর মন্দক পাতের বেধ নির্ভর করে। নির্দিষ্ট কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য প্রস্তুত মন্দক পাত কেবল ঐ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের ক্ষেত্রেই কার্যকর হবে।

এখানে মন্দক পাত সমূক্ষে দৃ-একটি সাংখ্য উদাহরণ দেওয়া হ'ল।

**উদাহরণ ১ :** ক্যালসাইট কেলাসে 5893A. তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট আলোকের ক্ষেত্রে সাধারণ ও ব্যতিক্রম প্রতিসরাঙ্ক ব্যাক্তমে 1.658 এবং 1.48। ঐ আলোকের জন্য ক্যালসাইট নির্মিত  $\frac{\lambda}{2}$  পাতের ক্ষমতম বেধ কত হবে?

$$\text{আলোচা পথে, } \mu_o = 1.658 ; \quad \lambda = 5893 \times 10^{-8} \text{ সেমি. ;} \\ \mu_e = 1.48 ; \quad t = \text{নির্ণেয়।}$$

$$\text{এখানে প্রযোজ্য } (\mu_o - \mu_e) t = \frac{\lambda}{2} \text{ সূত্রে এইসমত মান}$$

$$\text{প্রয়োগ করলে, } (1.658 - 1.48) t = \frac{5893 \times 10^{-8}}{2}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় বেধ, } t = 1.655 \times 10^{-4} \text{ সেমি.}$$

**উদাহরণ ২ :** কোরার্জের  $\mu_o$  এবং  $\mu_e$  অথবামে 1.544 এবং 1.553 হ'লে,  $5896 \times 10^{-8}$  সেমি. তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের উপবৃত্ত 01 সেমি. পর্যায়ের  $\frac{\lambda}{4}$  পাত প্রস্তুত করতে কত বেধের পাত প্রয়োজন হবে ?

$$\text{আমরা জানি, } (\mu_o - \mu_e) t = (4n + 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$\text{আলোচা পথে, } \mu_o = 1.544 ; \quad \lambda = 5896 \times 10^{-8} \text{ সেমি. ;}$$

$$\mu_e = 1.553 ; \quad t = \text{নির্ণেয়।}$$

$$\therefore t = (4n + 1) \times \frac{5896 \times 10^{-8}}{4} \times \frac{1}{1.553 - 1.544}$$

$$n = 1 \text{ ধরলে, পাওয়া যায়, } t = 0.00819 \text{ সেমি.}$$

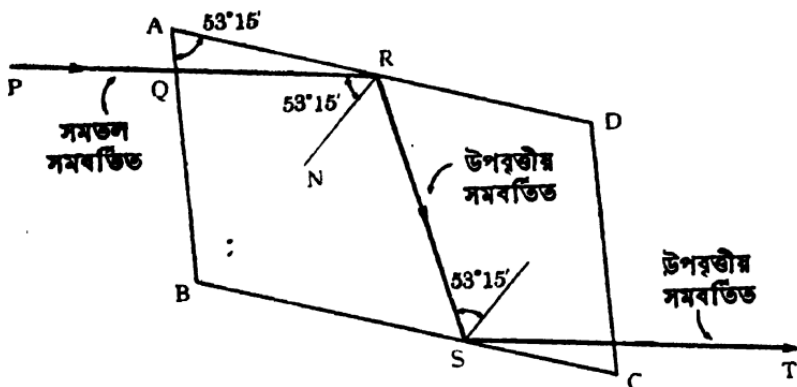
$$n = 2 \text{ ধরলে, } t = 0.01474 \text{ সেমি.}$$

$$\text{সূতরাং নির্ণেয় বেধ, } t = 0.01474 \text{ সেমি.।}$$

### ৬.৩ ফ্রেনেলের রুম্ব (Fresnel's Rhomb) :

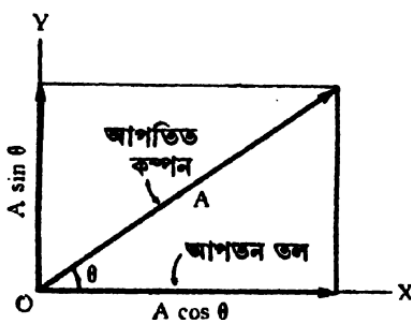
সমতল-সমবর্তত আলোক পূর্ণ আঙ্গ প্রতিফলনের দ্বারা দৃটি পরম্পর লম্ব কম্পনে বিশিষ্ট হয় এবং প্রতিফলনের জন্য তাদের মধ্যে দশার ব্যবধানও উৎপন্ন হয়। তাড়িৎ-চুম্বকীয় তড়ের সাহায্যে দেখানো যায় এই দশার ব্যবধান হল মাধ্যমে আপতন কোণের উপর নির্ভর করে। গণনা করে দেখা যায়,  $\mu = 1.5$  প্রতিসরাঙ্ক-বিশিষ্ট কাচের আঙ্গ আপতন কোণ  $53^\circ 15'$  হ'লে পরম্পর লম্ব কম্পন দৃটির মধ্যে দশার ব্যবধান ঠিক  $\frac{\pi}{4}$  বা  $45^\circ$  হয়। এই

নীতির উপর ভিত্তি করে ফ্রেনেলের রয়, নির্মিত হয়। এই উদ্দেশ্যে  $1.5$  প্রতিসরাঙ্ক-বিশিষ্ট একটি কাচের রয়, নেওয়া হয় বাৱ প্রান্ততল দুটি বৰ্গাকাৰ এবং প্ৰস্তুত কোণটি  $ABCD$  একটি সামান্যৰিক। এই সামান্যৰিকের সূচ্য শীৰ্ষকোণটি  $53^{\circ} 15'$ । সূতৰাঙ এই রয়েৰ কোণও প্রান্ততল  $AB$ -ৰ উপর



চিত্র ১০২

লম্বভাবে একটি সমতল-সমবর্তিত আলোক-রশ্মি  $PQ$  আপত্তি হ'লে তা  $AD$  তলের উপর ঠিক  $53^{\circ} 15'$  কোণে আপত্তি হবে। পূর্ণ আপত্তি প্রতিফলিত  $RS$  রশ্মিৰ আলোকে দুটি পৱল্পৱ লম্ব বিপ্লবিতাংশ (resolved parts) থাকবে যাদেৱ অধো দশাৱ ব্যবধান হবে  $\frac{\pi}{4}$ । যদি  $A$  বিজ্ঞান-বিশিষ্ট



চিত্র ১০৩

আপত্তি আলোকেৰ কল্পন আপত্তি তলেৰ সঙে  $\theta$  কোণে আনত হয়, তাহ'লে আপত্তি তল  $OX$  এবং লম্ব তল  $OY$ -এৰ সমান্তৰাল  $A \cos \theta$  এবং

$A \sin \theta$  বিক্ষার-বিশিষ্ট দৃটি কম্পন  $\frac{\pi}{4}$  দশার ব্যবধানে থেকে BC তলের উপর আবার ঠিক  $53^{\circ} 15'$  কোণে আপত্তি হবে। তারা কম্পনের দিক পরিবর্তন করবে না, কিন্তু এই বিতীয়বার আওঁ: প্রতিফলনের জন্য আরও  $\frac{\pi}{4}$  দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। তাহ'লে দৃটি পরস্পর লম্ব কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান হ'ল  $\frac{\pi}{2}$ । সুতরাং তাদের সমন্বয়ে সাধারণত উপবৃক্তীয় সমবর্তত আলোক উৎপন্ন হবে। যদি  $\theta = 45^{\circ}$  হয়, তাহ'লে দৃটি বিপৰ্যৱিত কম্পনের বিক্ষার সমযান-বিশিষ্ট হবে। সেক্ষেত্রে লাই কম্পন হবে বৃক্তীয়। [ এখানে উল্লেখযোগ্য, একবার প্রতিফলনের পর RS রঞ্চুর আলোক-দশার ব্যবধান  $\frac{\pi}{4}$ , সুতরাং ঐ আলোকও উপবৃক্তীয়ভাবে সমবর্তিত। কিন্তু ঐ আলোক কার্যকরভাবে পাওয়া যায় না। সুতরাং ফ্রেনেলের রঞ্চ কার্যত একটি  $\frac{\lambda}{4}$  পাতের মতো কাজ করে। ]

### ৬.৪ উপবৃক্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক উৎ-পাদনের তত্ত্ব:

দৃটি পরস্পর লম্ব, একই কম্পাক্ষ-বিশিষ্ট এবং সুসংগত (coherent) আলোক-কম্পনের সমাপ্তনে উপবৃক্তীয় কম্পনের উৎপন্ন নির্ভুলিখিত গাণিতিক বিপ্লবণের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়।

ধরা যাক, দৃটি পরস্পর লম্ব একই কম্পাক্ষ-বিশিষ্ট সুসংগত কম্পনকে X- ও Y-অক্ষ বরাবর নিম্নোক্ত সমীকরণ দৃটি দ্বারা সূচিত করা হ'ল :

$$x = a \sin \omega t \quad \dots \quad (i)$$

$$y = b \sin (\omega t + \delta) \quad \dots \quad (ii)$$

যখন  $\omega$  উভয় কম্পনের কম্পাক্ষ (Pulsatance),  $a$  ও  $b$  যথাক্রমে  $x$ - ও  $y$ -কম্পনের বিক্ষার এবং  $\delta$  উভয় কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান।

এখন (i) এবং (ii) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায় :

$$\frac{x}{a} = \sin \omega t$$

$$\text{এবং } \frac{y}{b} = \sin \omega t \cos \delta + \cos \omega t \sin \delta \\ = \sin \omega t \cos \delta + \sqrt{1 - \sin^2 \omega t} \cdot \sin \delta$$

$$\text{বা, } \frac{y}{b} = \frac{x}{a} \cos \delta + \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \cdot \sin \delta$$

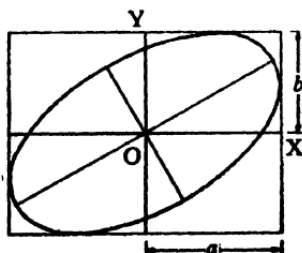
$$\text{বা, } \frac{y}{b} - \frac{x}{a} \cos \delta = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \cdot \sin \delta$$

উভয়পক্ষের বর্গ নিয়ে পক্ষান্তর ক'রে :

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{x^2}{a^2} (\cos^2 \delta + \sin^2 \delta) - \frac{2xy}{ab} \cos \delta = \sin^2 \delta$$

$$\text{বা. } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{2xy}{ab} \cos \delta = \sin^2 \delta \quad \dots \quad \dots \quad (\text{iii})$$

এই সমীকরণটিকে স্থানাঙ্ক জ্যামিতিতে কেন্দ্রীয় কীনিক (central conic)-এর সাধারণ সমীকরণ বলা হব। আলোচ্য প্রশ্নের শর্ত থেকে সূতরাং জ্ঞান  $x$  এবং  $y$ -এর মান অর্থাৎ কম্পনের জন্য  $X$ - এবং  $Y$ -অক্ষের



চিত্র ১০৪

উপবৃত্তের অক্ষসমূহ  $X$ - ও  $Y$ -অক্ষের সঙ্গে আনত।

দিকে সরণ কখনও অসীম মানের হবে না। সূতরাং কেন্দ্রীয় কীনিকটি উপবৃত্তীয় হবে। সমীকরণ (i) এবং (ii) থেকে দেখা বাছে  $x$  এবং  $y$ -এর চরম মান অথান্তমে  $a$  এবং  $b$  হবে। সূতরাং উপবৃত্তটি  $2a$  এবং  $2b$  দৈর্ঘ্য ও প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের মধ্যে সর্বদা অর্ণবীর্ণিত হবে। সাধারণত

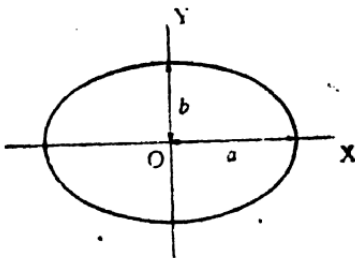
উপবৃত্তের অক্ষসম স্থানাঙ্ক অক্ষদূটি অর্ধাৎ X- ও Y-অক্ষের সঙ্গে আনত অবস্থায় থাকবে। বিশেষ ক্ষেত্রে তারা স্থানাঙ্ক অক্ষবয়ের সঙ্গে সমাপ্তিত হতে পারে। প্রথমের প্রদত্ত শর্তাদি অনুসারে উপবৃত্তের অবস্থান, আকার, উৎকেন্দ্রিকতা প্রভৃতি নির্ধারিত হবে। এই বিশেষ ক্ষেত্রগুলি একে একে আলোচিত হচ্ছে।

**ক্ষেত্র ১ :** ধৰা যাক, দশার ব্যবধান  $\delta = (2n+1) \frac{\pi}{2}$  বখন  $n=0$  বা

কোনও অখণ্ড সংখ্যা।

তাহ'লে (iii) সমীকরণে,  $\delta = (2n+1) \frac{\pi}{2}$  মান প্রয়োগ করে পাওয়া যায় :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$



চিত্র : ১০৫

উপবৃত্তের অক্ষসম X- ও Y-অক্ষের সঙ্গে সমাপ্তিত।

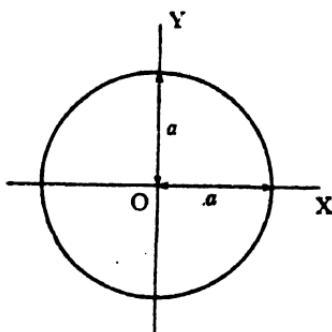
এক্ষেত্রে সমীকরণটি একটি উপবৃত্তকে সূচিত করবে ধার অক্ষসম X- ও Y-অক্ষের সঙ্গে সমাপ্তিত।  $a$  ও  $b$  অর্ধ-পরাক্ষ ও অর্ধ-উপাক্ষকে (semi-major and semi-minor axes) নির্দেশ করবে। কোন্টি পরাক্ষ এবং কোন্টি উপাক্ষ তা বুঝতে পারা থাবে  $a$  এবং  $b$ -এর আপেক্ষিক মান থেকে।

**বিশেষ ক্ষেত্র ১ (ক) :** যদি  $\delta = (2n+1) \frac{\pi}{2}$  এবং  $a=b$  হয়,

তাহ'লে সমীকরণটি হবে :

$$x^2 - y^2 = a^2$$

এটি একটি বৃক্ষের সমীকরণ যার কেন্দ্র হচ্ছে  $(0, 0)$  বিন্দু এবং ব্যাসার্ধ  $a$ ।



ପିଲ୍ଲା ୧୦୬

ଲକ୍ଷ କମ୍ପନ ଏଥାନେ ବୁଝୀସ୍ତ ।

**ক্ষেত্র ২ :** ধরা যাক, দশার ব্যবধান,  $\delta = n\pi$ , যখন  $n = 0, 1, 2, 3 \dots$

পর্বের (iii)-চিহ্নিত সমীকরণে  $\theta = n\pi$  প্রয়োগ করে পাওয়া যায় :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \pm \frac{2xy}{ab} = 0$$

$$\text{वा, } \left( \frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} \right)^2 = 0$$

$$y = -\frac{b}{a}x \quad \text{वा,} \quad y = \pm \frac{b}{a}x$$

लिंग १०९

ଲକ୍ଷ କମ୍ପନ ଏଥାବେ ହୁଟି ମରଳବେଥା ।

সুতরাং সমীকৰণটি মূল্যবিন্দুগামী

दुटि सरलरेखा निर्देश कराहे । ८-एवं

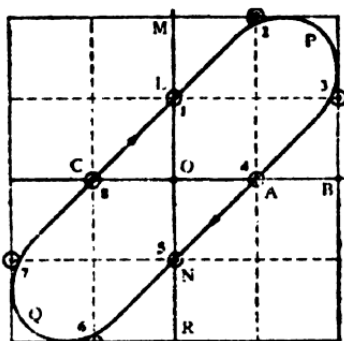
মান 0 অথবা কোনও জোড় সংখ্যা হলে,  $\cos \delta = 1$ , সূতৰাঃ  $y = -\frac{v}{a}x$

কিন্তু  $n$  কোন বিজোড় সংখ্যা হলে,  $\cos \delta = -1$  এবং  $y = +\frac{b}{a}x$

**ଶୁଣନେର ଦିକ :** ଉପବ୍ରତୀୟ କଞ୍ଚନେର ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ଦାଳିଗାବର୍ତ୍ତୀ ଅଥବା ବାମବର୍ତ୍ତୀ (Clockwise or anti-clockwise) ହତେ ପାରେ । ଦର୍ଶକର କାହେ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣନେର ଦିକ ସାଦି ସାଡିର କାଟାର ଅନୁକ୍ରମ ହୁଏ ତାହାଲେ ତାକେ ଦାଳିଗାବର୍ତ୍ତୀ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ

বলে। তার বিপরীত দূর্ঘনকে বলে বামাবর্তী দূর্ঘন। দূর্ঘনের দিক নির্ভর করে দুটি পরম্পর শৃঙ্খলা ব্যাংচারী কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধানের উপর। ধৰা থাক,  $y$ -কম্পন অগ্রবর্তী দশার আছে। এখন দশার ব্যবধান হ্যান্ড 0 থেকে  $\pi$  পর্যন্ত হয়, তাহলে দূর্ঘন দক্ষিণাবর্তী হবে। আবার  $\pi$  থেকে  $2\pi$  পর্যন্ত দশার ব্যবধান হ'লে, দূর্ঘন বামাবর্তী হবে।  $x$ -কম্পন অগ্রবর্তী দশার হলে, এর ঠিক বিপরীত অবস্থা হবে। অর্থাৎ সেক্ষেত্রে 0 থেকে  $\pi$  পর্যন্ত দশার ব্যবধানে দূর্ঘন হবে বামাবর্তী এবং  $\pi$  থেকে  $2\pi$  পর্যন্ত দশার ব্যবধানে দূর্ঘন হবে দক্ষিণাবর্তী।

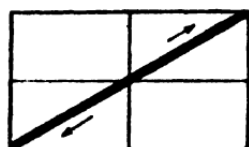
একটি সহজ উদাহরণের সাহায্যে পূর্বের বক্তব্য বিষয়ে প্রতিপন্থ হবে।  
ধরা যাক,  $y$ -কম্পন এ-কম্পনের তুলনায়  $\frac{\pi}{4}$  দশায় অগ্রবর্তী আছে। এ-কম্পন



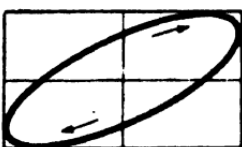
ଚିତ୍ର ୧୦୪

X-অক্ষ বরাবর এবং y-কম্পন Y-অক্ষ বরাবর ষটছে। প্রথমে আরভের সময়ে ধৰা থাক, x-কম্পনের অবস্থান মূল্যবিলু শো এবং y-কম্পনের অবস্থান L; সৃতরাঙ লকি কম্পনের ( ভেষ্টের ) অবস্থানও L। ত্রি অবস্থানকে 1 দ্বারা চিহ্নিত করা হ'ল। তা঱পর T/8 সময়ের ব্যবধানে ( T বখন পর্যায়কাল ) x- ও y-কম্পনশীল কণা ব্যথাক্ষে A ও M বিস্তৃতে থাকবে। সৃতরাঙ লকি কম্পনের ‘কণা’-র অবস্থান 2। আরও T/8 সময় পরে অনুরূপভাবে লকি অবস্থান হবে 3। এইভাবে সমগ্র পর্যায়কালের জন্য লকি অবস্থানগুলি পরপর সংখ্যা দ্বারা চিহ্নিত ক'রে তাদের অবস্থানগুলিকে বচ্ছরেখা দ্বারা ঘোগ করলে দক্ষিণাবর্তী ভাবে দূর্ঘনশীল একটি উপবৃত্ত LPANOC পাওয়া থাবে। সৃতরাঙ লকি দূর্ঘন দক্ষিণাবর্তী।

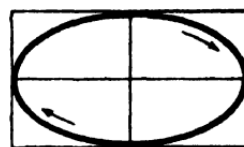
$y$ -কম্পন অগ্রবর্তী দশায় থেকে দশার ব্যবধান ০ থেকে  $2\pi$  পর্যন্ত পরিবর্তিত হ'লে বিভিন্ন দশার ব্যবধানে লাকি কম্পনের আকার, উপবৃত্তীয় অক্ষসমূহের অবস্থান এবং ঘূর্ণনের দিক ক্রিকম হবে তার করেকট চিত্র দেওয়া হ'ল :



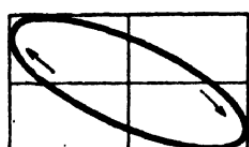
$$\delta = 0$$



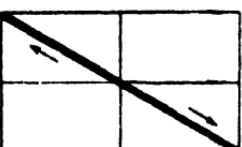
$$\delta = \frac{\pi}{4}$$



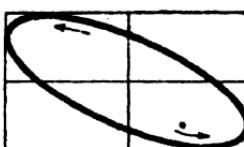
$$\delta = \frac{\pi}{2}$$



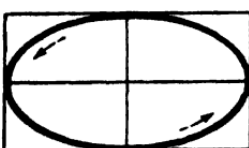
$$\delta = \frac{3\pi}{4}$$



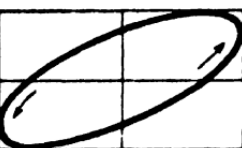
$$\delta = \pi$$



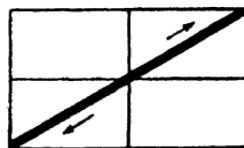
$$\delta = \frac{5\pi}{4}$$



$$\delta = \frac{3\pi}{2}$$



$$\delta = \frac{7\pi}{4}$$



$$\delta = 2\pi$$

চিত্র ১০৯

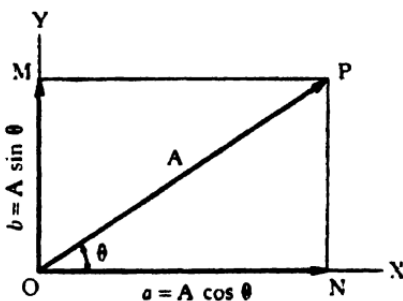
এখানে  $y$ -কম্পনের দশা অগ্রবর্তী।

### ৬.১ উপবৃত্তীয় সমবর্তন উৎপাদন :

এই সময়ে মূলনীতি পূর্বেই বলা হয়েছে। পূর্বের ১০০-তম চিত্রে উৎপাদনের পর্যাতও বর্ণিত হয়েছে। সমতল-সমবর্তিত একবর্ণীয় আলোক বিদি কোনও মন্দক পাতের উপর লম্বভাবে পড়ে তাহ'লেই নির্গত আলোক উপবৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত হবে।

ধরা থাক, সমতল সমবর্তকের সঞ্চালন তল  $OP$ -র সমান্তরাল। স্তুতরাঙ  $OP$  বরাবর কম্পনশীল সমতল-সমবর্তিত আলোক মন্দক পাতের উপর আপৰ্যাত হচ্ছে। ধরা থাক, এই কম্পনের বিভাগ  $A$  এবং মন্দক পাতের

একটি সঞ্চালন তল শ্বাহন্মে  $OX$  এবং  $OY$ -এর সমান্তরাল। অর্থাৎ এদের একটি ধীরাক্ষ এবং অপরটি প্রত্যাক্ষ।  $OP$ -র সঙ্গে  $X$ -অক্ষ  $\theta$  কোণে আনত হ'লে  $OX$  এবং  $OY$  বরাবর বিভাগের উপাংশ হবে শ্বাহন্মে  $A \cos \theta$  এবং  $A \sin \theta$ ।



চিত্র ১১০

আমাদের পূর্বের আলোচনা অনুসারে  $A \cos \theta = a$  এবং  $A \sin \theta = b$  হবে। যদি  $\theta = 45^\circ$  হয়, তাহ'লে  $\cos \theta = \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , সূতরাং  $a = b$  হবে।

সাধারণত একটি  $\frac{\lambda}{4}$  পাতকে মনক পাত হিসাবে নেওয়া হয়। সূতরাং

লাই কম্পন উপবৃত্তীয় এবং উপবৃত্তের অক্ষস্থল মনক পাতের সঞ্চালন অক্ষস্থল  $OX$  এবং  $OY$ -এর উপর সমাপ্তিত হবে। অধিকতু যদি  $\theta = 45^\circ$  হয়, তাহ'লে লাই কম্পন হবে বৃত্তীয়। একেই বলা হয় বৃত্তীয় সমৰ্বতন (Circular polarisation)।

### ৬.৬ সমৰ্বতিত আলোককের বিপ্লবণ:

ধরা যাক, একটি আলোকের রংগুচ্ছকে বিপ্লবণ ক'রে দেখতে হবে ঐ আলোক সমৰ্বতিত অথবা অসমৰ্বতিত এবং সমৰ্বতিত হ'লে কোনু ধরনে সমৰ্বতিত। রংগুচ্ছটি নিম্নলিখিত বে কোনও প্রকৃতির হ'তে পারে :

- ১। অসমৰ্বতিত আলোক।
- ২। সমতল-সমৰ্বতিত আলোক।

৩। উপবৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক ।

৪। বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক ।

৫। অসমবর্তিত আলোকের সঙ্গে পূর্বের দ্বিতীয় থেকে চতুর্থ ধরনের যে কোনও প্রকারে সমবর্তিত আলোকের মিশ্রণ ।

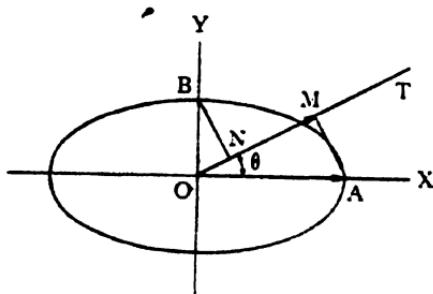
এইসমস্ত প্রকৃতি-বিশিষ্ট আলোকের বিশ্লেষণ-পদ্ধতিগুলি একে একে আলোচিত হ'ল :

১। **অসমবর্তিত আলোক :** ধরা যাক, একটি অসমবর্তিত রঞ্জ-গুচ্ছ কোনও নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করা হচ্ছে । রঞ্জকে অক্ষ ধ'রে নিকলটি ঘোরালে আলোকের তীব্রতার কোনও পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে না । কারণ নিকলটি যে অবস্থানেই থাক, তার সঞ্চালন তলে কম্পনশীল সমবর্তিত আলোক সর্বদাই নিকলের তিতর দিয়ে সঞ্চালিত হবে । এখন দ্বিতীয় একটি নিকলকে বিশ্লেষক হিসাবে ব্যবহার করলে ধরা পড়বে যে প্রথম নিকলের যে কোনও অবস্থানে ঐ নিকল থেকে নির্গত আলোকের কম্পন একটি মাত্র দিকে হচ্ছে । সূতরাং যদি একটি নিকল দ্বারা কোনও আলোকের তীব্রতার কোনও হ্রাস-বৃদ্ধি না হয়, কিন্তু পরপর দুটি নিকলের সাহায্যে ঐ আলোককে সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেওয়া যায়, তাহ'লে ঐ আলোক অসমবর্তিত হবে ।

২। **সমতল-সমবর্তিত আলোক :** এই আলোককে কেবল একটি নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করলে এর প্রকৃতি বুঝতে পারা যাবে । নিকলের সঞ্চালন তল ব্যন্ত আলোক-কম্পনের সঙ্গে লম্ব, তখন দ্রষ্টিক্ষেত্র সম্পূর্ণ অস্ফূরণ হবে । এইভাবে সমতল-সমবর্তিত আলোককে সনাক্ত করা যাব ।

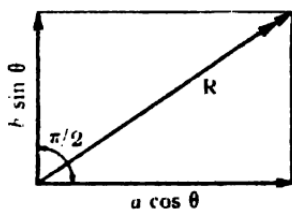
৩। **উপবৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক :** ধরা যাক, কোনও উপবৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোককে একটি নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করা হচ্ছে । নিকলটির সঞ্চালন তল হচ্ছে OT । তাহ'লে উপবৃত্তীয় কম্পনের দুটি বিশ্লেষিতাংশ OA এবং OB-র OT বরাবর উপাংশ হবে যথাক্ষেত্রে OM ও ON এবং তাদের লক্ষ কম্পন নিকল দ্বারা সঞ্চালিত হবে । নিকলটি ঘোরালে তার সঞ্চালন তলের বিভিন্ন অবস্থানের জন্য এই সঞ্চালিত কম্পনের বিভাগ এবং তার সঙ্গে সঞ্চালিত আলোকের তীব্রতার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটবে । দেখানো যাব, উপবৃত্তের পরাক্ষ OA-র সঙ্গে OT সমাত্রাল হ'লে এই লক্ষ বৃহত্তম এবং OB-র সঙ্গে সমাত্রাল হ'লে ক্ষুদ্রতম হবে । প্রমাণিত

পরে বক্রীর মধ্যে দেওয়া হ'ল। সূতরাং উপবৃত্তীয় সমবর্তিত আলোক ক্ষেত্রে একটি নিকল দ্বারা পর্যবেক্ষণ করলে নিকলটির  $360^\circ$  ঘূর্ণনের বিভিন্ন অবস্থানে নির্গত আলোকের তীব্রতা দু-বার চেয়ে দু-বার অবম মানের হবে।



চিত্র ১১১

[ $a \cos \theta$  এবং  $b \sin \theta$  ভেক্টর দুটির মধ্যে দশার ব্যবধান  $\frac{\pi}{2}$ ,  
সূতরাং ভেক্টর-যোগের নিয়ম অনুসারে তাদের লম্বি  $R^2 = a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta = (a^2 - b^2) \cos^2 \theta + b^2$ । এখন,  $\theta = 0$  হ'লে,  $R^2$ -এর



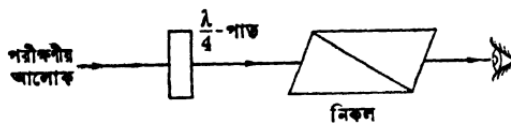
চিত্র ১১২

চেয়ে মান  $a^2$  পাওয়া যাবে। আবার,  $\theta = \frac{\pi}{2}$  হ'লে,  $R^2$ -এর অবম মান  
হবে  $b^2$ ] ]

এখন ধরা ধাক, উপবৃত্তীয় আলোকের পথে একটি  $\frac{\lambda}{4}$  পাত রাখা হ'ল।

$\frac{\lambda}{4}$  পাত দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনের মধ্যে  $\frac{\pi}{2}$  দশার ব্যবধান উৎপন্ন করে।  
আবার আমরা জানি উপবৃত্তীয় কম্পনের অক্ষদুটিকে স্থানান্তর অক্ষ ধরলে,

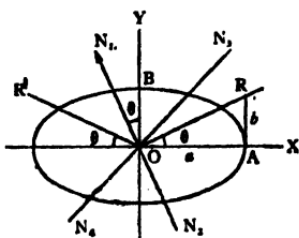
পরস্পর লম্ব কম্পন দুটির মধ্যে দশার ব্যবধান  $\delta = \frac{\pi}{2}$  হয়। এখন আলোক-  
রশ্মিকে অক্ষ ক'রে  $\frac{\lambda}{4}$  পাতটিকে প্রৱোজনমতো স্থানে পাতটির মূল অক্ষ-  
দুটিকে উপবৃত্তীয় অক্ষসমূহের সমান্তরাল করা হ'ল। তাহ'লে  $\frac{\lambda}{4}$  পাতটি লম্ব  
কম্পন দুটির মধ্যে আরও  $\pm \frac{\pi}{2}$  দশার ব্যবধান উৎপন্ন করবে। সূতরাং  
 $\frac{\lambda}{4}$  পাত থেকে নির্গত আলোকে লম্ব কম্পন দুটির মধ্যে দশার ব্যবধান দাঢ়াবে  
 $\frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2}$ , অর্থাৎ  $\pi$ , অথবা  $0$ । অতএব  $\frac{\lambda}{4}$  পাত থেকে নির্গত আলোকের  
কম্পন হবে বৈধিক ( ১০৭ চিত্র অনুসারে )। সূতরাং এই পদ্ধতিতে উপবৃত্তীয়  
সম্বর্তিত আলোককে কার্যত সমতল-সম্বর্তিত আলোকে পরিণত করা যাবে।



চিত্র ১১৩

এই সমতল-সম্বর্তিত আলোক একটি নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করে তার  
কম্পনের দিক নির্ণয় করা যাবে।

পরীক্ষার পরিকল্পনাটি ১১৪ চিত্রে দেখানো হ'ল। এই চিত্রে OR



চিত্র ১১৪

হচ্ছে  $\frac{\lambda}{4}$  পাত থেকে নির্গত বৈধিক কম্পনের নির্দেশক।  $N_1N_3$  হচ্ছে নিকলের  
সঞ্চালন তলের ছেদ।  $N_1N_3$  যখন OR-এর সঙ্গে ঠিক লম্ব তখন নিকল  
দিয়ে কোনও আলোক নির্গত হবে না।

এখন উপবৃত্তীয়ভাবে সমৰ্বত্তিত আলোকের বিশ্লেষণে কম্পনটি উপবৃত্তীয় কেবল এই তথ্য জানাই যথেষ্ট নয়। তা ছাড়াও ষে-সকল তথ্য জানা প্রয়োজন, তারা হচ্ছে :

(ক) উপবৃত্তের অক্ষদুটির অবস্থান (Orientation of the axes)।

(খ) অক্ষদুয়ৱের অনুপাত।

(গ) উপবৃত্তের বিশ্লেষিতাংশ লম্ব কম্পন দৃটির মধ্যে দশার ব্যবধান।

(ঘ) ঘূর্ণনের দিক (দক্ষিণাবর্তী কি বামাবর্তী)।

দশার ব্যবধান  $\frac{\lambda}{4}$  পাত দ্বারা নির্ণয় করা সবক্ষেত্রে সম্ভব নয়। কিন্তু অপর

তিনিটি জ্ঞাতব্য বিষয় জানা যেতে পারে।  $\frac{\lambda}{4}$  পাতটির ষে অবস্থানে নিকলের

দ্বারা আলোক সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেওয়া যাব, সেই অবস্থানে  $\frac{\lambda}{4}$  পাতের মূল অক্ষদুয়ৱ উপবৃত্তের অক্ষদুয়ৱের সমান্তরাল। সুতরাং এই অবস্থানে  $\frac{\lambda}{4}$  পাতের অক্ষদুয়ৱই উপবৃত্তের অক্ষদুয়ৱের অবস্থান নির্দেশ করে।

দ্বিতীয়ত, অক্ষদুয়ৱের অনুপাত  $\frac{b}{a} = \tan \theta$ । এখন ১১৪শ চিত্রে

$\frac{\lambda}{4}$  পাত থেকে নির্গত রৈখিক কম্পনের দিক যদি OR হয়, তাহ'লে তার সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত নিকলের মুখ্য দিক  $N_1 N_2$ । এই  $N_1 N_2$ -র সঙ্গে  $\frac{\lambda}{4}$  পাতের Y-অক্ষ  $\theta$  কোণে আনত হবে।  $\frac{\lambda}{4}$  পাত ও নিকলের এইসমস্ত মুখ্য দিক (principal directions) চিহ্নিত থাকে। সুতরাং কৌণিক ভার্নিয়ারের সাহায্যে  $\theta$ -র মান সন্তুতভাবে নির্ণয় করা যাবে। এখন  $\tan \theta = \frac{b}{a}$  থেকে অক্ষদুয়ৱের অনুপাত পাওয়া যাবে।

ঘূর্ণনের দিক নির্ণয় করতে হ'লে একটা হিসাবের প্রয়োজন। ধৰা যাব,

$\frac{\lambda}{4}$  পাতটি পর্যাপ্তভাৱে কেলাসের এবং তার Y-অক্ষ (আলোক-অক্ষ) ধীৱাক।

সূতরাং তার ভিতর দিয়ে বাবার সময়ে Y-কম্পন এ-কম্পনের তুলনায় দশায়  $\frac{\pi}{2}$  পশ্চাদ্বর্তী হবে। এখন উপর্যুক্ত কম্পনের Y-উপাংশ যদি  $\frac{\pi}{2}$  দশায় অগ্রবর্তী থাকে, তাহলে  $\frac{\lambda}{4}$  পাতের দ্বারা উৎপন্ন  $\frac{\pi}{2}$  দশার পশ্চাদ্বর্তিতা তার সঙ্গে মিলিত হয়ে দশার ব্যবধান  $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}$  বা শূন্য হবে।

সূতরাং  $\frac{\lambda}{4}$  পাত থেকে নির্গত ঐরাখিক কম্পন OR বরাবর হবে। তাকে বক করতে হলে নিকলের অবস্থান হবে  $N_1N_2$ । সূতরাং নিকলের  $N_1N_2$  অবস্থানে দৃষ্টিক্ষেত্র অস্ফুর হ'লে, মূল উপর্যুক্ত কম্পনে Y-কম্পন অগ্রবর্তী এবং ঘূর্ণ হবে দাঁকণবর্তী।

কিন্তু উপর্যুক্ত কম্পনের Y-উপাংশ পশ্চাদ্বর্তী দশায় থাকলে, তার সঙ্গে আরও  $\frac{\pi}{2}$  পশ্চাদ্বর্তী দশা মুক্ত হয়ে নির্গত আলোকে ঐ দশার ব্যবধান হবে  $-\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = -\pi$ । তখন লর্কি কম্পন OR' এর দিকে হবে এবং নিকলকে  $N_3N_4$  অবস্থানে রাখলে আলো বক হবে। এক্ষেত্রে ঘূর্ণ বামাবর্তী।

৪। বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক : এক্ষেত্রে কেবল একটি নিকল দ্বারা রাশ্যগুচ্ছকে পরীক্ষা করলে নিকলের ঘূর্ণনের দ্বারা রাশ্যের তীব্রতার কোনও পরিবর্তন হবে না। কিন্তু যদি প্রথমে রাশ্যের পথে একটি  $\frac{\pi}{4}$  পাত রাখা হয় তাহলে বৃত্তীয় কম্পনের দুটি উপাংশের মধ্যে যে  $\frac{\pi}{2}$  দশার পার্থক্য আছে, তার সঙ্গে  $\frac{\lambda}{4}$  পাত দ্বারা উৎপন্ন অতিরিক্ত দশার পার্থক্য  $\frac{\pi}{2}$  মুক্ত হবে। সূতরাং লর্কি দশার পার্থক্য হবে  $\frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2}$ , অর্থাৎ  $\pi$ , অথবা 0। এক্ষেত্রেও  $\frac{\lambda}{4}$  পাত থেকে নির্গত আলোক হবে সমতল-সমবর্তিত। এই আলোককে একটি নিকল দ্বারা বিশ্লেষণ করলে তার প্রকৃতি বুঝতে পারা যাবে।

৫। যে কোনও দুই প্রকারের আলোকের মিশ্রণ  
( নানারকমের মিশ্রণকে বিশ্লেষণ করার পদ্ধতি দেওয়া হ'ল ) :

**সমবর্তিত ও অসমবর্তিত আলোকের মিশ্রণ :** একটি নিকলকে রশ্মির পথে রেখে রশ্মিকে অক্ষ করে ঘোরালে, নিকল থেকে নির্গত আলোকের তীব্রতা চরম ও অবম মানের মধ্যে পরিবর্তিত হবে কিন্তু কখনও শূন্যমানের হবে না । সমবর্তিত আলোকের কম্পন তলের সঙ্গে নিকলের সঞ্চালন তল লয় হ'লে সমবর্তিত আলোক সম্পূর্ণ বাধা পাবে, কিন্তু সমান্তরাল হ'লে সমবর্তিত আলোক বিনা বাধায় সঞ্চালিত হবে । পরীক্ষাধীন আলোকের অসমবর্তিত অংশ অবশ্য নিকলের যে কোনও অবস্থানে সমবর্তিত আলোকের আকারে নির্গত হবে । এই দুটি কম্পনের লক্ষ কম্পন নিকল দ্বারা নির্গত হবে । এই দিক থেকে বিচার করলে এই মিশ্র আলোক এবং উপবৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক একই রকম ঘনে হবে । অবশ্য একটি  $\frac{\lambda}{4}$  পাত ব্যবহার করলে উপবৃত্তীয় আলোককে সন্তুষ্ট করা যাবে ।

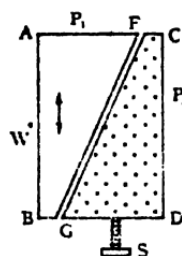
**অসমবর্তিত ও বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোকের মিশ্রণ :** একটি নিকল দ্বারা এই মিশ্র আলোককে পরীক্ষা করলে নিকলের সকল অবস্থানে একই তীব্রতা পাওয়া যাবে । এই হিসাবে দেখালে অসমবর্তিত আলোকের সঙ্গে এর কোনও তফাত নেই । অবশ্য  $\frac{\lambda}{4}$  পাত ব্যবহার করলে এই পার্থক্য ধরা সম্ভব ।

**অসমবর্তিত ও উপবৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোকের মিশ্রণ :** মাত্র একটি নিকল দিয়ে এই আলোক পরীক্ষা করলে নিকলের একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে আলোকের তীব্রতা দৃঃবার চরম ও দৃঃবার অবম মানের হবে । সুতরাং বিশুল্ক উপবৃত্তীয় সমবর্তিত আলোকের সঙ্গে এই আলোক একরকম ঘনে হবে । এখানেও  $\lambda/4$  পাতের সাহায্যে উভয়ের পার্থক্য নির্ণয় করা সম্ভব ।

**৬.৭ ব্যাবিলেন্টের পরিপূরক (Babinet's Compensator) :**

পাদ-তরঙ্গ পাত, অর্ধতরঙ্গ পাত প্রভৃতি মন্দক পাতের প্রধান অসূবিধা হচ্ছে—তারা যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য নির্মিত কেবল সেই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক-বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে কার্যকর হয় । ব্যাবিলেন্টের উত্তীর্ণত পরিপূরক বস্তুটি এই ছুটি থেকে মুক্ত, অর্থাৎ তাকে যে কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের জন্য

ଉପରୋକ୍ତ କରା ଯାଇ । ବ୍ୟାବିନେଟେର ପରିପୂରକେର ସାହାଯ୍ୟ ଉପରୁତୀର୍ଭାବେ ସମ୍ବର୍ତ୍ତିତ ଆଲୋକେର ବିଶେଷ ଖୁବ ସୃଜ୍ଞଭାବେ କରା ଯାଇ ।



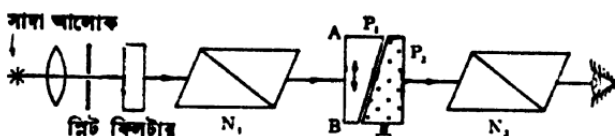
ଚିତ୍ର ୧୧୯

ବ୍ୟାବିନେଟେର ପରିପୂରକ ।

**ବର୍ଣନ :** କୋଯାର୍ଜେ ନିର୍ମିତ ଦୁଟି ଖୁବ ପାତଳା ଗୌଜ-ଆକୃତିର (wedge-shaped) ପ୍ରିଜ୍‌ମ୍ ପାଇଁ  $P_1$  ଏବଂ  $P_2$ -କେ ତାଦେର ଅତିଭ୍ରତ ତଳ  $FG$  ବରାବର ପ୍ରାର୍ଥନା କରାଯାଇଛି ।  $P_1$  ଓ  $P_2$ -ର ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ପରିପୂରନ ଲୟ । ଚିତ୍ରେ ଦେଖିବାକୁ  $P_1$ -ର ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ  $AB$  ପାତ୍ରେ ସମାନରାଳ କିନ୍ତୁ  $P_2$ -ର ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ଚିତ୍ରେ ତଳେର ସଙ୍ଗେ ସମକେଂଗେ ଅବଶ୍ଵିତ ଏବଂ ବିଶ୍ଵ-ଚିହ୍ନ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ ।  $P_2$ -ର ସଙ୍ଗେ ସ୍ଥଳ ଏକଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ପାତଳା ଉପରୁ ପାଇଁ ପରିପୂରନ କରାଯାଇଛି ।  $S$ -ର ସଙ୍ଗେ ମାଇନ୍‌ରୋମିଟାର କ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଥଳ ଥାକେ ଏବଂ  $P_2$ -ର ସରଣକେ ଖୁବ ସ୍କ୍ରାପ୍ଟଭାବେ ମାପାଯାଇ । ଦୁଟି ଗୌଜ-ଆକୃତିର ପ୍ରିଜ୍‌ମ୍ ମିଳେ ଠିକ୍ ପୂର୍ବେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଏକଟି ପାତଳା ଉପୋଲାସ୍ଟନ ପ୍ରିଜ୍‌ମ୍ ଗଠନ କରେ ।  $P_1$  ପ୍ରିଜ୍‌ମେର ମାବାମାବି ଅବଶ୍ଵାନେ ପ୍ରିଜ୍‌ମେର ସଙ୍ଗେ ସଂଲଗ୍ନଭାବେ ଏକଟି ସରକ କାଳେ ରେଶମେର ସ୍ତୁତା  $AB$  ପାତ୍ରେ ସଙ୍ଗେ ଲୟଭାବେ ମୋଷ ବା ଆଠା ଦିର୍ଘ ଦୂର୍ବ୍ଲକ୍ଷେତ୍ର ଏହିଟେ ଦେଉଯାଇ । ଚିତ୍ରେ  $W$ -ବିଶ୍ଵିତ ସ୍ତୁତାଟିର ପ୍ରଥିତିଦିନ ଦେଖାଯାଇ ।

**କ୍ରମାବଳୀ (Calibration) :** ବ୍ୟବହାରେ ପୂର୍ବେ ପରିପୂରକ ଆଲୋକେର ସମ-ତରଙ୍ଗଦୈର୍ଘ୍ୟ-ବିଶିଷ୍ଟ ଆଲୋକେର ଜନ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ କରି ନିତେ ହସି । ଫିଲଟାରେର ସାହାଯ୍ୟ ସାଦା ଆଲୋକ ଥେବେ ପ୍ରଯୋଗନୀୟ ତରଙ୍ଗଦୈର୍ଘ୍ୟରେ ଆଲୋକ ବେହେ ନିର୍ମିତ ଏକଟି ନିକଳ  $N_1$ -ଏର ଉପର ଫେଲା ହସି । ଏଥିନେ ପରିପୂରକକେ ମାବାମାବି ନା ରେଶମେ ଏକଟି ନିକଳ  $N_2$ -କେ  $N_1$ -ଏର ସଙ୍ଗେ ବିଷୟ ଅବଶ୍ଵାନେ ଉପରୋଜନ କରା ହସି । ପରିପୂରକ ମାବାମାବି ନା ଥାବଳେ, ଦୂର୍ବ୍ଲକ୍ଷେତ୍ର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଅନ୍ତକାର ହସି । ଏଥିନେ ପରିପୂରକକେ  $N_1$  ଓ  $N_2$ -ର ମାବାମାବି ରାଖା

হয়। এই অবস্থায় দেখা যাবে দৃষ্টিক্ষেত্রটি আলোকিত কিন্তু মাঝে মাঝে সম-ব্যবধানে রেশমের সূতার সঙ্গে সমান্তরাল কালোরেখা। এই রেখাগুচ্ছের উৎপত্তির কারণ নীচের স্ফুর্তি অনুসরণ করলে বোঝা যাবে।



চিত্র ১১৬

$N_1$  নিকল থেকে নির্গত আলোক সমতল-সমবর্তিত। এই আলোক  $P_1$  প্রজ্ঞামে প্রবেশ করা মাত্র আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল ও লম্ব অর্থাৎ যথাক্ষে ক্ষেত্রে E-কম্পন ও O-কম্পনে বিশিষ্ট হবে। এই দৃটি কম্পন যে স্থানে  $P_1$ -কে অতিক্রম করবে, ধরা যাক, সেই স্থানে  $P_1$  প্রজ্ঞামের বেধ  $c_1$ । এখন



চিত্র ১১৭

গৃহীত আলোকের ক্ষেত্রে কোয়ার্জে সাধারণ ও ব্যাতিক্রান্ত প্রতিসরণক্ষ  $\mu_o$  ও  $\mu_s$  হলে,  $P_1$ -এর দ্বারা দৃটি কম্পনের মধ্যে উৎপন্ন পথ-ব্যবধান হবে :

$$x_1 = (\mu_s - \mu_o)c_1 \quad [\text{যেহেতু পাইটিভ কেলাস কোয়ার্জে } \mu_s > \mu_o]$$

AB-র সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনকে  $y$ -কম্পন ধরলে, এই পথ-ব্যবধানে  $y$ -কম্পন অগ্রবর্তী।

এখন এই দৃটি কম্পন যখন  $P_2$ -র মধ্যে প্রবেশ করবে তখন তাদের কম্পনের দিক পরিবর্তিত হবে না। কিন্তু  $P_1$ -এ যে কম্পন ছিল আলোক-অক্ষের সমান্তরাল,  $P_2$ -তে তাই হবে আলোক-অক্ষের লম্ব। আবার  $P_1$ -এ যে কম্পন ছিল আলোক-অক্ষের লম্ব,  $P_2$ -তে তাই হবে আলোক-অক্ষের সমান্তরাল। সূতরাং কম্পনসম্মত ঠিক যেন তাদের প্রকৃতির আদান-প্রদান করবে। অর্থাৎ  $P_2$ -প্রজ্ঞামে প্রবেশের সময়ে সাধারণ ব্রাশি ব্যাতিক্রান্ত ব্রাশাতে

এবং ব্যান্ডহৃত রশ্মি সাধারণ রশ্মিতে পরিণত হবে। সুতরাং দ্বিতীয় প্রজ্ঞমে  
তাদের মধ্যে উৎপন্ন পথ-ব্যবধান হবে :

$$x_s = -e_s(\mu_e - \mu_o)$$

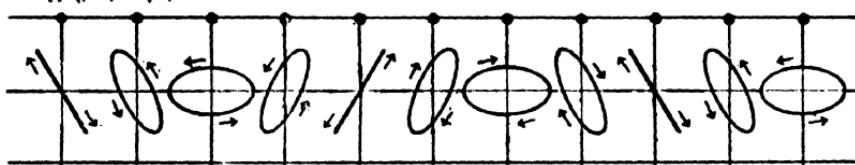
যখন  $e_s$  = আলোচ স্থানে দ্বিতীয় প্রজ্ঞমের বেধ। এখানে নেগেটিভ চিহ্ন  
যারা  $y$ -কম্পনের পশ্চার্বর্তী সূচিত হচ্ছে।

অতএব সর্কি পথ-ব্যবধান হবে,  $x = x_1 + x_s = (e_1 - e_s)(\mu_e - \mu_o)$   
... (i)

এখন পরিপূরকটির উপর B থেকে A পর্যন্ত ( চিত্র ১১৭ ) বিভিন্ন স্থানে  
( $e_1 - e_s$ )-র মান বিজ্ঞপ্তি হবে। যে-সকল স্থানে  $x = n\lambda$ , যখন  $n = 0,$



সর্কি কম্পন



পথ ব্যবধান

$$-\frac{\lambda}{2} - \frac{3\lambda}{8} - \frac{\lambda}{4} - \frac{\lambda}{8} \quad 0 \quad \frac{\lambda}{8} \quad \frac{\lambda}{4} \quad \frac{3\lambda}{8} \quad \frac{\lambda}{2} \quad \frac{5\lambda}{8} \quad \frac{3\lambda}{4}$$

দশার ব্যবধান ( $y$ -উপাংশ অগ্রবর্তী)

$$-\pi - \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \quad 0 \quad \frac{\pi}{4} \quad \frac{\pi}{2} \quad \frac{3\pi}{4} \quad \pi \quad \frac{5\pi}{4} \quad \frac{3\pi}{2}$$

কালো রেখার অবস্থান D-চিহ্নিত স্থানে

১, ২, ৩ ইত্যাদি, সেইসকল স্থানে পরিপূরকটি  $N_1$  নিকল থেকে আপত্তি আলোকে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পূর্ণ গুণিতক পথ-ব্যবধান উৎপন্ন করবে। সূতরাং পরিপূরক দ্বারা উৎপন্ন লক্ষ কম্পন ঠিক তার উপর আপত্তি কম্পনের মতো সরলরৈখিক এবং একই অভিভূত্বী হবে। অতএব ঐসকল স্থান থেকে নির্গত আলোক বিতীয় নিকল  $N_2$  দ্বারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে, কারণ  $N_2$  নিকল  $N_1$ -এর সঙ্গে বিষম অবস্থানে আছে। তার ফলে দৃষ্টিক্ষেত্রে ঐসকল স্থানে AB প্রান্তের সঙ্গে লম্ব কালোরেখা দেখতে পাওয়া যাবে। কিন্তু পরিপূরকের উপর অন্যান্য স্থানে পথ-ব্যবধান তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কোনও পূর্ণ গুণিতক নয়, সূতরাং সেইসকল স্থান থেকে নির্গত আলোক উপবন্তীয়ভাবে সমবর্তিত হবে। অতএব  $N_2$  নিকলের দ্বারা তাদের কিছু অংশ সঞ্চালিত হবে [কেবল নিকল দ্বারা উপবন্তীয় সমবর্তিত আলোকের পরীক্ষা সমূহে পূর্বে এ-কথা বলা হয়েছে]। সূতরাং  $N_2$  নিকলের পরে দৃষ্টিক্ষেত্রটি হবে সাধারণভাবে সর্বত্র আলোকিত কিন্তু তার মধ্যে সমান ব্যবধানে অবস্থিত হবে কালো-কালো সমান্তরাল সরলরেখা। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন পথ-ব্যবধান ও দশার পার্থক্যের জন্য কৌ ধরনের লক্ষ কম্পন হবে, ১১৮-তম চিহ্নের সাহায্যে তা বুঝিয়ে দেওয়া হয়েছে।

যেখানে  $e_1 - c_2 = 0$ , সেখানে যে কালোরেখাটি পাওয়া যায় তাকে কেন্দ্রীয় কালোরেখা (central dark band) বলে। একবর্ণের আলোকের পরিবর্তে সাদা আলো দ্বারা দৃষ্টিক্ষেত্র আলোকিত করলে কেবল কেন্দ্রীয় কালোরেখাটিই কালো দেখা যাবে, কিন্তু অন্যান্য স্থানে রঙীন রেখা দেখা যাবে। এইভাবে কেন্দ্রীয় রেখাটিকে সনাক্ত করা যায়।

কালোরেখাগুলির সঙ্গে সমান্তরালভাবে রেশমী সুতার সূচকসূত্রটি (cross-hair)  $P_1$  প্রিজ্মের মাঝখানে সংলগ্ন থাকে।  $S$  সূত্রটি ধূরিয়ে  $P_2$  প্রিজ্মকে স্থানান্তরিত করলে কালোরেখাগুলি সূচকসূত্রের উপর দিয়ে সমান্তরালভাবে সরে যেতে থাকে। একটি কালোরেখা থেকে পরবর্তী রেখা পর্যন্ত স্থানান্তর করতে  $S$ , সূত্র ব্যতীর্ণ সরণ হয় তা সূত্র-সংলগ্ন বৃক্ষীয় স্কেল থেকে মাপা যায়। একেই বলা হয় বলটির ত্রুট্যাঙ্কন (calibration)।

ধরা যাক,  $2x$  সেমি. = একটি কালোরেখা থেকে পরবর্তী রেখা পর্যন্ত সূচকসূত্রের স্থানান্তর-ফ্রিম্যার জন্য  $P_2$ -র প্রয়োজনীয় সরণ।

অতএব বলা যাই,  $2x$  সেমি. =  $2\pi$  রেডিয়ান দশার ব্যবধানের জন্য সরণ।

$$\therefore 1 \text{ সেমি.} = \frac{\pi}{x} \text{ রেডিয়ান দশার ব্যবধানের জন্য প্রয়োজনীয় সরণ।}$$

এই সূত্রকেই ক্রমাঙ্কনের সূত্র বলা হয়।

আবার,  $2\pi$  রেডিয়ান দশার ব্যবধান =  $\lambda$  পথ-ব্যবধান।

$$\therefore 2x \text{ সেমি. সরণ প্রয়োজন হয়, } \lambda \text{ পথ-ব্যবধান উৎপন্ন করতে}$$

$$\therefore 1 " " " \frac{\lambda}{2x} " " "$$

### উপরস্থিতীকৃতভাবে সমবর্তিত আলোককের বিশ্লেষণ

( ব্যাবিনেটের পরিপূরকের সাহায্যে )

ধরা যাক, কোনও একবর্ণীর উপরস্থিতীকৃতভাবে সমবর্তিত আলোক দেওয়া আছে। ঐ আলোককে বিশ্লেষণ করতে হবে। পূর্বে বলা হয়েছে, বিশ্লেষণ করার অর্থ নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি নির্ধারণ করা :

- ১। উপরস্থিতের পরম্পর সম্ম উপাংশগুলির মধ্যে দশার পার্থক্য নির্ণয়।
- ২। উপরস্থিতের অক্ষগুলির অবস্থান নির্ণয়।
- ৩। উপরস্থিতের অক্ষগুলির ( দৈর্ঘ্যের ) অনুপাত নির্ণয়।
- ৪। ঘূণনের দিক নির্ণয়।

প্রথমে ব্যাবিনেটের পরিপূরকের দু-পাশে দুটি বিষম অবস্থানে স্থিত নিকল মেখে পরীক্ষণীয় আলোকের সমান তরঙ্গদৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোকের সাহায্যে পরিপূরকটির পূর্বে বাঁগত পক্ষাংতে ক্রমাঙ্কন করতে হবে। ধরা যাক,

$$1 \text{ রেডিয়ান দশার ব্যবধানের জন্য প্রয়োজনীয় সরণ } h' = \frac{x^3}{\pi} \text{ সেমি.।}$$

এখন সাদা আলোক দ্বারা দৃষ্টিক্ষেত্রকে আলোকিত করে সূচকস্তুতি কেলে আলতে হবে। এইজন্য  $S$  স্ক্রি সাহায্যে  $P_1$  প্রজ্ঞকে প্রয়োজনানুযায়ী সরাতে হবে যতক্ষণ না কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি সূচকস্তুতের উপর আসে।

(ক) এখন অন্য আলোকের উৎস এবং প্রথম নিকল  $N_1$ -কে অপসারিত

ক'রে পরিপূরকের উপর পরীক্ষণীয় রাশগুচ্ছকে আপত্তি করতে হবে। দেখা যাবে দৃষ্টিক্ষেত্র এখন আলোকিত এবং সমদূরবর্তী কালোরেখার পূর্ণ। কিন্তু সূচকসূত্রের উপর কোনও কালোরেখা নেই। কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি সামান্য স্থানান্তরিত। কারণ পরিপূরকের উপর আপত্তি উপবৃত্তীয় কম্পনের দৃটি উপাংশের মধ্যে প্রথমেই কিছু দশার ব্যবধান আছে। ঐ ব্যবধান ষেখানে পরিপূরকের দ্বারা উৎপন্ন ব্যবধানের দ্বারা ঠিক অপৰ্যাপ্ত হয়েছে সেইখানে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি স্থানান্তরিত হয়েছে। এখন পরিপূরকের স্ক্রুকে ধীরে ধীরে ঘূরিয়ে  $P$ , প্রিজ্মকে স্থানান্তরিত করে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটিকে আবার সূচকসূত্রের উপরে আনতে হবে। সূচকসূত্রের ভায়গায় পরিপূরক দ্বারা উৎপন্ন দশার ব্যবধান যদি  $\delta$  হয় এবং দৃটি উপাংশ কম্পনের মধ্যে নির্ণেয় দশার ব্যবধান  $\phi$  হয়, তাহ'লে অবশ্যই  $\delta$  ও  $\phi$  পরম্পরারের পরিপূরক দশার ব্যবধান হবে ; অর্থাৎ,

$$\phi \pm \delta = 0, \text{ অথবা } 2\pi$$

$$\therefore \phi = \pm \delta, \text{ অথবা } 2\pi \pm \delta$$

অর্থাৎ, কার্ডত  $\delta$ -ই হচ্ছে নির্ণেয় দশার ব্যবধান।

এখন  $P$ , প্রিজ্মের স্ক্রু দ্বারা প্রয়োজনীয় সরংগ যদি  $y$  সৌমি. হয়,

$$\text{তাহ'লে, } \delta = \frac{\pi}{x} \cdot y$$

[ উজ্জেব্যোগ্য, পরীক্ষণীয় আলোক-কম্পনের দৃটি উপাংশের মধ্যে ষে দশার ব্যবধান থাকে তার সঙ্গে অতিরিক্ত দশার ব্যবধান সংযোজন করে অক্ষিক ব্যবধানকে প্রয়োজনানুরূপ  $0, \frac{\pi}{2}$  প্রভৃতি করা হয়। এই কারণে বজ্ঞাটির নাম পরিপূরক (Compensator)। ]

(খ) অক্ষগুলির অনুপাত নির্ণয় করতে হ'লে প্রথমে কেন্দ্রীয় কালোরেখার উপর সূচকসূত্রটি আনতে হবে। এক্ষেত্রে দৃষ্টিক্ষেত্রকে সাদা আলোক দ্বারা আলোকিত করে নিতে হবে। তারপর  $S$  স্ক্রুকে এমন পরিমাণ অপসারিত করতে হবে ষে সূচকসূত্রের অবস্থানে পথের ব্যবধান ( $e_1 - e_2$ )  $(\mu_0 - \mu_0)$  ঠিক  $\frac{\lambda}{4}$ , অথবা দশার ব্যবধান ঠিক  $\frac{\pi}{2}$  হয়। এখন পরীক্ষণীয় উপবৃত্তীয়

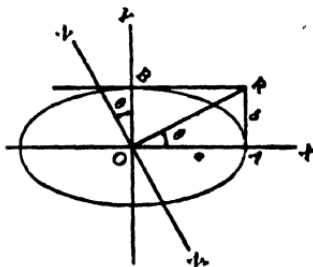
আলোক ধারা দৃষ্টিক্ষেপ আলোকিত করা হবে। উপবৃত্তীয় কম্পনের অক্ষগুলি পরিপূরকের অক্ষগুলির সঙ্গে সমান্তরাল না হ'লে, কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি সূচকের উপর পড়বে না। কিন্তু আলোক-রশ্যাকে অক্ষ ধরে পরিপূরকটি ধীরে ধীরে ঘোরালে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি স্থানান্তরিত হবে। ব্যতক্ষণ না কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি ঠিক সূচকসূত্রের সঙ্গে আবার মিলে ধারা ততক্ষণ ঘোরাতে হবে। এইভাবে মিলে গেলে পরিপূরকের অক্ষব্যয়ের পরীক্ষণীয় উপবৃত্তীয় কম্পনের অক্ষব্যয়ের সঙ্গে ঠিক সমান্তরাল হবে। সূতরাং পরিপূরকের উপর চিহ্নিত অক্ষব্যয়ের দিকই হবে নির্ণেয় উপবৃত্তীয় কম্পনের অক্ষব্যয়ের দিক।

এর কারণ, আমরা জানি উপবৃত্তের অক্ষব্যয় স্থানান্তর অক্ষব্যয়ের সমান্তরাল ধরলে পরম্পর সম্ম উপাংশ কম্পনব্যয়ের মধ্যে দশার ব্যবধান হয়  $\frac{\pi}{2}$ । কিন্তু

প্রথমেই পরিপূরকের সূচকসূত্রটি  $\frac{\pi}{2}$  দশার ব্যবধানে উপযোজিত করা হয়েছে। অতএব সূচকসূত্রের অবস্থানে নির্গত আলোকের উপাংশ কম্পন দুটির মধ্যে লজি দশার ব্যবধান  $\frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2}$  অর্থাৎ  $\pi$  অথবা  $0$ । উভয়ক্ষেত্রেই লজি কম্পন হবে সরলরৈখিক। কিন্তু  $\pi$  ব্যবধান হ'লে,  $N_x$  নিকলের পূর্বে উপযোজিত অবস্থানে সূচকসূত্রের স্থানে কেন্দ্রীয় রেখাটি ফিরে আসবে না;  $0$  ব্যবধান হ'লে, আসবে। এইজন্যে প্রয়োজন হ'লে, পরিপূরককে দক্ষিণাবতৰ্ণ অথবা বামাবতৰ্ণ উভয়দিকে দ্বারিয়ে দেখতে হবে কোনু ভাবে ঘোরালে তবে কেন্দ্রীয় কালোরেখা সূচকের উপরে আসে।

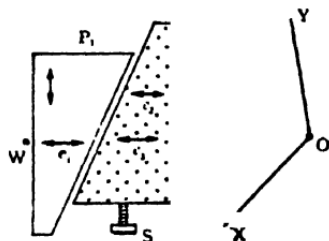
(g) পূর্বের পরীক্ষায় অক্ষব্যয়ের অবস্থান নির্ণয়ের জন্য যে উপযোজন করা হয়েছে সেই অবস্থায় বিভীষণ নিকল  $N_x$ -র মূল তলের অবস্থান হবে  $NN'$ । একেগ্রে  $OX$  এবং  $OY$  বরাবর দুটি সম্ম কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান শূন্য হওয়ায়, লজি কম্পন  $OR$  কর্ণ ধারা সূচিত হবে। অতএব  $OR$ -এর সঙ্গে  $NN'$  ঠিক সমকোণে অবস্থিত হ'লে, দৃষ্টিক্ষেপ সম্পূর্ণ অক্ষকার হবে। এখন অক্ষব্যয়ের অনুপাত  $\frac{b}{a} = \tan \theta$ , আবার  $NN'$ -এর সঙ্গে  $Y$ -অক্ষের কোণও  $\theta$ । অতএব  $\frac{b}{a}$ -এর মান নির্ণয় করা সম্ভব হবে।

০ কোণের মান সূচিভাবে নির্ণয় করার জন্য  $N_s$  নিকলকে এমনভাবে উপরোক্ত করতে হবে যাতে দৃষ্টিকেন্দ্র ব্যথাসন্ত্ব অঙ্ককার হয়।



চিত্র ১১৯

(ঘ) ঘৰ্ণনের দিক নির্ণয়ের জন্য পৃথক কোণও পরীক্ষার প্রয়োজন হবে না। পূর্বের খ-চিহ্নিত পরীক্ষা থেকেই তা জানা যাবে। আমরা জানি যদি কম্পনের  $y$ -ট্রিপাংশ  $O$  থেকে  $\pi$  পর্যন্ত দশায় অগ্রবর্তী হয় তাহলে ঘৰ্ণন দক্ষিণবর্তী হবে। এখন পরিপূরকের কোয়ার্জ প্রিজ্ম দুটিতে আলোক-অক্ষ হচ্ছে ধীরাক্ষ, সূতরাং আলোক-অক্ষ বরাবর কম্পন-দশার পশ্চাদ্বর্তী হয়ে পড়বে। এখন



চিত্র ১২০

সূচকস্তুটি প্রথমে ঠিক কেন্দ্রীয় কালোরেখার উপর রাখা হ'ল। এই অবস্থানে  $e_1 = e_s$ । তারপর  $\frac{\pi}{2}$  দশার ব্যবধান উৎপন্ন করার জন্য, ধীরা ধীক,  $P_1$  প্রিজ্মকে উপরের দিকে (চিত্রানুবাদী) স্থানান্তরিত করা হ'ল। তাহলে সূচক  $W$ -র অবস্থানে  $c_s > e_s$ , অর্থাৎ সূচকের অবস্থানে উৎপন্ন দশার ব্যবধান হ'ল  $(e_s - e_s)(\mu_o - \mu_o)$ । অর্থাৎ  $Y$ -কম্পন  $P_1$ -এ ব্যতীর্ণ পশ্চাদ্বর্তী হয়েছিল,  $P_1$ -তে তদপেক্ষ বেশী অগ্রবর্তী হ'ল। কারণ  $P_1$ -তে  $X$ -অক্ষ হচ্ছে আলোক-অক্ষ। সূতরাং এই উপরোজনের ধীরা মোটের উপর

$y$ -কম্পনকে দশার অগ্রবর্তী করা হ'ল। এখন যদি আলোক-রশ্মিকে অক্ষ ধরে কেবল  $P_1$ -পরিপূরকটি স্থানের কেন্দ্রীয় রেখাকে ঠিক সূচকের উপর আনা যাব তাহ'লে বুঝতে হবে পরীক্ষণীয় আলোকে  $y$ -কম্পন পশ্চাদ্বর্তী ছিল, অর্থাৎ পরীক্ষণীয় আলোকে ঘূর্ণ ছিল বামবর্তী। কিন্তু যদি কেবল পরিপূরক স্থানে ( $N_y$ -কে না স্থানে) কেন্দ্রীয় কালোরেখাকে সূচকের উপর আনতে হ'লে প্রথমে  $P_2$ -কে নীচে নামিয়ে  $\frac{\pi}{2}$  দশার ব্যবধানে উপরোজন করতে হয়, তাহ'লে পরীক্ষণীয় আলোকের কম্পন হবে দাঁক্ষণ্যবর্তী।

ব্যাবিলেটের পরিপূরকের সূবিধা ও অসূবিধা : ব্যাবিলেটের পরিপূরকের প্রধান সূবিধা হচ্ছে, যে কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের ক্ষেত্রে একে ব্যবহার করা যায়। এ কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। অবশ্য প্রত্যেক ক্ষেত্রে ঘন্টিকে দ্রুমার্জিত করে নিতে হবে।  $\frac{1}{4}$  পাতের ক্ষেত্রে এই সূবিধা নেই, কারণ পাতটি কেবল একটি মাত্র তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে  $\frac{1}{4}$  পাতের মতো কাজ করবে। স্থিতীয় সূবিধা হচ্ছে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটিকে সূচকসূত্র থেকে যে কোনও ব্যবধানে রেখে পরিপূরকের মধ্যে যে কোনও দশার ব্যবধান উৎপন্ন করা যায়। এই পক্ষতিতেই উপরূপীয় কম্পনের দশার ব্যবধান এবং ঘূর্ণনের দিক নির্ণয় করা যায়। এই যন্ত্রের প্রধান অসূবিধা হ'ল একবর্ণীয় আলোকের বিশেষণেই এটি ব্যবহার করা যায়। বহুর্বন্ধ আলোক পরীক্ষা করতে হ'লে এর সঙ্গে ফিলটার ব্যবহার করতে হবে।

### সার্কুলেশন

একটি সমতল-সমবর্তিত আলোককে কোনও বৈত-প্রতিসারক পাত দ্বারা দৃঢ়ি পরিপন্ন লভ্য সুসংগত কম্পনে বিশিষ্ট করলে, তারা আবার যিনিত হয়ে নানাবিধ আকারের কম্পন উৎপন্ন করে। বৈত-প্রতিসারক পাতের মধ্যে পরিপন্ন লভ্য দৃঢ়ি কম্পন-বিশিষ্ট তরঙ্গ বিভিন্ন বেগে অগ্রসর হয়। যেদেরে কম্পনশীল তরঙ্গের দ্রুততর বেগ হয়, তাকে বলে দ্রুতাক্ষ এবং তার সঙ্গে লভ্য দিকের অক্ষকে বলে ধীরাক্ষ। উভয় কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান-উৎপাদক এই পাতকে বলে মন্দক পাত। উৎপন্ন পথ-ব্যবধানের পরিমাণ অনুসারে মন্দক পাতকে  $\frac{1}{4}$  পাত,  $\frac{1}{2}$  পাত প্রভৃতি বলা হয়। ঐ পাতের দ্বারা উৎপন্ন

পথ-ব্যবধান =  $e(\mu_0 \sim \mu_s)$ , সূতরাং কোনও  $\frac{\lambda}{2}$  পাতের বেধ  $e$  হ'লে,

$$e(\mu_0 \sim \mu_s) = (2n+1) \frac{\lambda}{2} \text{।}$$

মন্দক পাত থেকে নির্গত দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান অনুসারে বে-সমষ্ট লজি কম্পন উৎপন্ন হবে, তাদের সাধারণ আকার হচ্ছে উপবন্তীয়। কিন্তু দশার ব্যবধান ও বিভাগের তাৰতম্য অনুসারে এই লজি কম্পন বৈধিক, বৃক্ষীয় প্রভৃতি হতে পারে। উপবন্তীয় অক্ষবন্ধের অবস্থানও এই দশার ব্যবধানের উপর নির্ভর করবে। দশার ব্যবধান  $\frac{\pi}{2}$  হ'লে, উপবন্ডের অক্ষবন্ধের মন্দক পাতের অক্ষবন্ধের সমান্তরাল হবে। অধিকতুল্য আপত্তিত বৈধিক কম্পন যদি পাতের X- এবং Y-অক্ষের সঙ্গে  $45^\circ$  কোণে আনত থাকে তাহ'লে লজি কম্পন হবে বৃক্ষীয়। এদেরই উপবন্তীয় বা বৃক্ষীয়ভাবে সমৰ্বাতত আলোক বলে।

উপবন্তীয় কম্পন পরীক্ষা দ্বারা বিশ্লেষণ করতে হ'লে প্রথমে একটি উপবন্ড মন্দক পাত  $(\frac{\lambda}{4} \text{ পাত})$  দ্বারা উপবন্তীয় কম্পনকে বৈধিক কম্পনে পরিণত করা হবে। তখন তাকে একটি নিকল দ্বারা পরীক্ষা করা যাবে। এইভাবে কম্পনের প্রকৃতি, উপবন্ডের অক্ষবন্ধের অবস্থান, তাদের অনুপাত এবং উপবন্ডের ঘৰ্ণনের দিক নির্ণয় করা যাবে। যে কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট একবৰ্ণীয় উপবন্তীয়ভাবে সমৰ্বাতত আলোককে বিশ্লেষণ করার উপযুক্ত বশ্য হচ্ছে ব্যাবিনেটের পরিপূরক। কোয়ার্জের দুটি পাতলা গৌজকে তাদের কৰ্ণতল বরাবর সংলগ্ন রেখে এটি তৈয়াৱী হয়। উভয় গৌজের আলোক-অক্ষবন্ধ পরস্পরের সঙ্গে লম্বভাবে থাকে এবং একটিকে স্ফু দ্বারা স্থানান্তরিত করা যায়। পরীক্ষণীয় আলোকের সমান তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট আলোকের সাহায্যে পরিপূরকটি প্রথমে দ্রুমাঙ্কিত করে নিতে হৰ।

### অন্তর্শীলনী

- ১। উপবন্তীয় সমবর্তন কাকে বলে? কি উপারে উপবন্তীয়ভাবে সমৰ্বাতত আলোক উৎপন্ন করা যায়?
- ২। কি কি শর্ত পালিত হ'লে দুটি পরস্পর লম্ব আলোক-কম্পনের

ব্যাংচার উৎপন্ন হবে ? দশার বিভিন্ন ব্যবধানে কি কি বিশেষ ধরনের লাকি কম্পন উৎপন্ন হয়, চিত্ত-সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

৩। মন্দক পাত কি ? কি পক্ষাততে তাদের তৈয়ারী করা হয় ? কোয়ার্জের  $\mu_0$  এবং  $\mu_1$  ধরণমে  $1.553$  এবং  $1.544$ । একটি কোয়ার্জের  $\frac{1}{4}$  পাতের ক্ষমতম বেধ কত হবে ?

৪। উপবৃক্তীয়ভাবে সমর্�্থিত আলোক উৎপাদনের তত্ত্বটি আলোচনা কর। কি কি বিশেষ ক্ষেত্রে কোন্তে কোন্তে ধরনের কম্পন উৎপন্ন হয় তার আলোচনা কর। উপবৃক্তের অক্ষস্থরের অবস্থান এবং ঘৰ্ণনের দিক কি-ভাবে নির্ণ্যাত হয় উদাহরণ-সহ বুঝিয়ে দাও।

৫। উপবৃক্তীয় সমবর্তন উৎপাদনের একটি সম্পূর্ণ পক্ষাতর সংচয় বর্ণনা দাও।

৬। উপবৃক্তীয় কম্পনের বিশ্লেষণ বলতে কি বোঝায় ?  $\frac{1}{4}$  পাতের সাহায্যে কি-ভাবে এবং কতদূর সাফল্যের সঙ্গে এই বিশ্লেষণ করা যায় ?

৭। ব্যাংচনেটের পরিপূরকের বর্ণনা দাও। এই যন্ত্রটিকে পরিপূরক বলা হয় কেন ? এই যন্ত্রের সাহায্যে উপবৃক্তীয় সমর্থিত আলোকের নিয়ন্ত্রিত বিশ্লেষণগুলি করার পক্ষাতর পূর্ণ বিবরণ দাও :

- (ক) দুটি উপাংশ কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান নির্ণয়।
- (খ) উপবৃক্তের অক্ষগুলির অবস্থান নির্ণয়।
- (গ) উপবৃক্তের অক্ষগুলির অবস্থান নির্ণয়।
- (ঘ) ঘৰ্ণনের দিক নির্ণয়।

৮। সংক্ষিপ্ত টীকা দাও :

- (ক) মন্দক পাত, (খ) ধীরাক্ষ ও দ্রুতাক্ষ, (গ) ফ্রেনেল-এর রঘু, (ঘ) বৃত্তীয় সমবর্তন।

## সমৰ্বত্তি সমান্তরাল কম্পনের ব্যতিচার : ক্রস ও রিং-এর উৎপত্তি

### ৭.২ সমৰ্বত্তি আলোকের ব্যতিচার (Interference of polarised light) :

পূর্বের অধ্যায়ে যে উপবৃত্তীয় সমৰ্বত্তনের আলোচনা করা হয়েছে সেক্ষেত্রে পরম্পর লম্ব দুটি সুসংগত এবং সমৰ্বত্তি কম্পনের সমন্বয়ে উপবৃত্তীয়, দুটীয় প্রভৃতি কম্পনের উৎপত্তি হয় আমরা দেখেছি। কিন্তু সুসংগত কম্পন দুটি যদি সমান্তরাল হয় তাহ'লে অনুকূল অবস্থায় তাদের সমন্বয়ে ব্যাতিচারী ঝালন (interference fringes) উৎপন্ন হতে পারে। সুসংগত কম্পন বলতে এমন দুটি কম্পনকে বোঝায় যাদের মধ্যে প্রতিমুহূর্তে ছবক দশার সমূহ বর্তমান থাকে। অর্থাৎ কোনও মুহূর্তে তাদের দশার ব্যবধান  $0$  বা  $0^{\circ}$  হ'লে, প্রতোক মুহূর্তে ঐ ব্যবধান তাই থাকবে। যে কোনও উপবৃত্ত পৃষ্ঠকে আলোকের ব্যাতিচার সম্পর্কিত অধ্যায়ে এই সমূকে বিশ্লারিত আলোচনা পাওয়া যাবে। বাস্তবক্ষেত্রে দুটি সুসংগত উৎস মূলত একই উৎস থেকে প্রতিফলন, প্রতিসরণ প্রভৃতি দ্বারা উৎপন্ন করে নেওয়া হয়। যেমন করা হয় লয়েড দর্পণ অথবা ফ্লেনেলের বাইপ্রজ্যোমে। অবশ্য অধুনা উদ্ভাবিত লেজার রশ্যুর (Laser beams) দুটি বিভিন্ন মূল উৎসকেও পরম্পর সুসংগত করা সম্ভব।

বাইপ্রজ্যোম, নিউটনের রিং প্রভৃতি পরীক্ষায় ব্যাতিচারী ঝালন পাওয়া যায়। এরা পরম্পর উক্কেল ও অনুক্কেল পটি (band) দ্বারা গঠিত। এইরকম থেকানে কোনও ব্যাতিচারী নকশায় (interference pattern) একটি অস্তর একটি পটি অঙ্ককার হয়, তাকে বিলোপকারী ব্যাতিচার (Destructive interference) বলে। দুটি সমান্তরাল, সুসংগত এবং সমবিশ্লারিবিশিষ্ট কম্পন কোনও জায়গায় যদি পরম্পর ঠিক বিপরীত দশায় মিলিত হয় তাহ'লেই সেই জায়গায় বিলোপকারী ব্যাতিচার উৎপন্ন হবে। সাধারণ অর্থাৎ অসমৰ্বত্তি সুসংগত আলোক-কম্পনের ক্ষেত্রে এইরকম ব্যাতিচার ঘটায় কোনও অসুবিধা হবে না। কারণ অসমৰ্বত্তি আলোকের

ডেক্টরিট প্রতিমুহূর্তে তার অভিযুক্তাবস্থান (Orientation) পরিবর্তন করে চলেছে। দৃটি উৎস সুসংগত হওয়ায় তাদের প্রত্যক্ষের মধ্যেই প্রতিমুহূর্তে আলোক-ডেক্টরের এই পরিবর্তন চলেছে। তার ফলে যে কোনও মুহূর্তে দৃটি ব্যাতিচারী কম্পনের অভিযুক্তাবস্থান সমাতৃতাল। কোনও বিশ্বাসে তারা সর্বদা সমাতৃতাল এবং একই দশার সম্পর্কীয়বিশ্বাস কম্পনে স্পন্দিত হচ্ছে। সেইজন্যে একটি অঙ্ককার বিশ্ব সর্বদা অঙ্ককার এবং একটি উচ্চতা বিশ্ব সর্বদা উচ্চতা থেকে তাদের সমন্বয়ে একটি শারী নকশা উৎপন্ন করছে।

বৃক্ষীয় ও উপবৃক্ষীয় কম্পনের উৎপন্ন হচ্ছে দৃটি পরস্পর লম্ব সুসংগত কম্পনের সমন্বয়ে। এদের দ্বারা কোনও অবস্থাই বিলোপকারী ব্যাতিচার হতে পারে না। তা হ'তে পারে কেবল প্রতিমুহূর্তে পরস্পর সমাতৃতাল (অর্থাৎ এক-অভিযুক্তাবস্থান-বিশ্বাস) দৃটি কম্পন দ্বারা। অতএব আমরা ষান্দি সমর্বাত্তত আলোকের দ্বারা প্রিরকম বিলোপকারী ব্যাতিচার উৎপাদন করতে চাই তাহ'লে দৃটি সমর্বাত্তত এবং সুসংগত কম্পনকে সমাতৃতাল করা চাই।

ফ্রেনেল এবং অ্যারাগো (Arago) দৃটি পরস্পর সমকোণে সমর্বাত্তত আলোকের ক্রিয় নিয়ে নানা ভাবে পরীক্ষা করে ঐ দৃটি ক্রিয়ের মধ্যে বিলোপকারী ব্যাতিচার উৎপাদনের শর্তবলী নির্ণয় করেন। শর্তগুলি নিম্নলিখিতরূপ :

(ক) দৃটি সুসংগত কম্পনের ব্যাতিচার উৎপাদন করতে হ'লে তাদের সমাতৃতাল করা প্রয়োজন।

(খ) পরস্পর সমকোণে সমর্বাত্তত দৃটি আলোকের ক্রিয় ষান্দি একটি অসমর্বাত্তত আলোকের ক্রিয় থেকে উৎপন্ন হয় তাহ'লে তাদের সমাতৃতাল কম্পনে নিয়ে এলেও ব্যাতিচার হবে না।

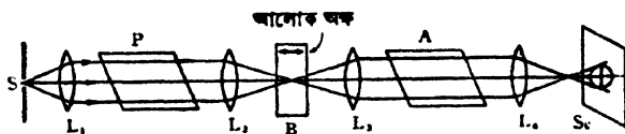
(গ) একটি সমতল-সমর্বাত্তত আলোকের ক্রিয়কে দৃটি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিশ্বাস করার পর পুনরায় ষান্দি তাদের সমাতৃতাল কম্পনে নিয়ে আসা হয়, একমাত্র তখনই তাদের ব্যাতিচার উৎপন্ন হবে।

সমতল-সমর্বাত্তত আলোকের ব্যাতিচার উৎপাদন করার বিভিন্ন পদ্ধতি এবং তাদের মূলনীতির আলোচনা ও বিভিন্ন ব্যাতিচারী ঝালরের বর্ণনা পরে করা হ'ল।

## ব্যাতিচারের বিভিন্ন উদ্বাহন

৭.২. অভিসারী (Convergent) সমতল-সমবৰ্ত্তত রশ্মি-  
উচ্চেষ্ট সাধারণ ব্যাতিচার উৎপাদন :

মনে করা ষাক, একটি অভিসারী সমতল-সমবৰ্ত্তত রশ্মিগুচ্ছ কোনও বৈতপ্রতিসারী কেলাসের ভিতর দিয়ে সশালিত হ'ল। কেলাসের দৃটি বিপরীত সমান্তরাল তলের সঙ্গে লম্বভাবে ঐ কেলাসের আলোক-অক্ষ থাকা চাই। রশ্মিগুচ্ছটি এমনভাবে আপত্তি হবে যে তার অক্ষীয় রশ্মি (Axial ray) কেলাসের আপতন তলের সঙ্গে যেন লম্ব হয়। বাস্তবক্ষেত্রে পরীক্ষাটির আয়োজন চিহ্ন থেকে বুঝতে পারা যাবে। আলোকের উৎস S থেকে নির্গত

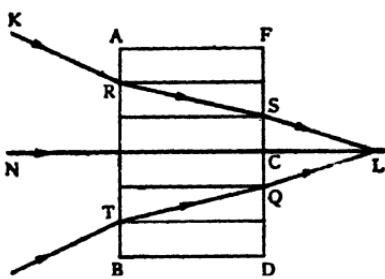


চিত্র ১২১

আলোক  $L_1$  লেন্স দ্বারা সমান্তরাল করণে এবং নিকল P দ্বারা সমতল-সমবৰ্ত্তত আলোকে ক্লুপার্টারিত হ'ল। ঐ আলোক  $L_2$  লেন্স দ্বারা অভিসারী করণে পরিণত হয়ে B কেলাসের উপর আপত্তি হ'ল। কেলাসের আলোক-অক্ষ তীব্র-চিহ্ন দ্বারা চিহ্নে দেখানো হয়েছে। ঐ রশ্মিগুচ্ছ কেলাস থেকে নির্গত হয়ে লেন্স  $L_3$  দ্বারা আবার সমান্তরাল করণে পরিণত হবে। ঐ সমান্তরাল করণ-বিশ্লেষক নিকল A এবং অভিসারী লেন্স  $L_4$ -এর ভিতর দিয়ে সশালিত হয়ে Sc পর্দার উপর পড়বে। এই পর্দার উপরই অক্ষকার ঘরে ব্যাতিচারী ঝালরের নামাবিধ নকশা দেখতে পাওয়া যাবে। নকশাগুলির ছবি পরে দেওয়া হ'ল। এই নকশাগুলির মোটামুটি বর্ণনা হচ্ছে কতকগুলি সমকেন্দ্রিক রঙীন আংটি বা বৃত্ত। এই আংটিগুলিকে তাদের একটি সাধারণ ব্যাস দ্বারা দৃটি অর্ধবৃত্তে অথবা দৃটি পরস্পর লম্ব ব্যাস দ্বারা চারটি পাদে বিভক্ত অবস্থায় দেখা যাব। এই ব্যাস বরাবর সাদা বা অক্ষকার পাটি থাকতে পারে। এই পাটিগুলি কেন্দ্র থেকে পরিধির দিকে ছুঁমশ চওড়া হয়ে যায়। আংটিগুলিকে ভাশ (Brushes), চারটি পাদে বিভাজক দৃটি ব্যাস বরাবর দৃটি পটিকে ছস্ (Crosses) বলা হয়। এই ভাশ ও ছসের কোন প্রকারের সমন্বয় কি-ভাবে উৎপন্ন হয় তার আলোচনা করা হ'ল।

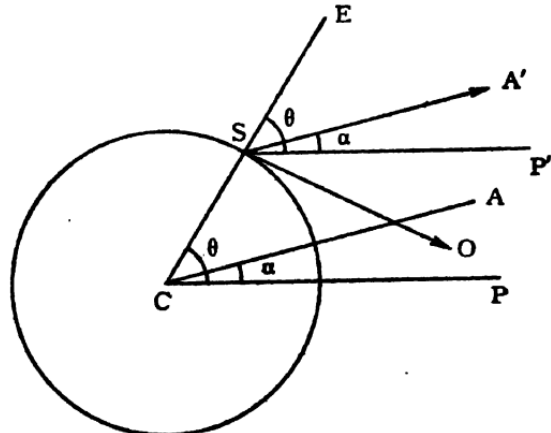
ধরা ষাক, KLM একটি সমতল-সমবৰ্ত্তত আলোকের অভিসারী

কিরণ। ঐ কিরণ ABDF ক্ষেত্রের AB তলের উপর আপত্তি হয়েছে। AB-র সঙ্গে লম্ব রেখাগুলির দ্বারা ক্ষেত্রের আলোক-অক্ষের দিক সূচিত হয়েছে। অক্ষীয় রঞ্চ NL আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল। সূতরাং তার কোনও দ্বৈত-প্রতিসরণ হবে না। কিন্তু তির্থকভাবে আপত্তি অন্য একটি রঞ্চ, যেমন KRS নেওয়া থাক। ঐ রঞ্চটি আলোক-অক্ষের সমান্তরাল নয়, সূতরাং তার দ্বৈত-প্রতিসরণ হবে।



চিত্র ১২২(ক)

এই রঞ্চের সংশ্লিষ্ট সাধারণ ও ব্যতিচ্ছান্ত তরঙ্গ যথন ক্ষেত্রে নির্গত হবে তখন তাদের মধ্যে পথের ব্যবধান উৎপন্ন হবে। এই পথ-ব্যবধান রঞ্চিটির অভিস্থের সীহিত আন্তিকোণের উপর নির্ভর করবে। সহজেই দেখা যাচ্ছে, CS ক্ষেত্রে এবং CS ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আকলে ঐ বৃত্তের পরিধির উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দু থেকে নির্গত আলোক-রঞ্চের ক্ষেত্রে একই পথ-ব্যবধান উৎপন্ন হবে।



চিত্র ১২২(খ)

আলোক-রঞ্চের ক্ষেত্রে একই পথ-ব্যবধান উৎপন্ন হবে। ১২২(খ)-চিহ্নিত চিত্রে, ধরা থাক, S হচ্ছে এই পরিধির উপর অবস্থিত যে কোনও একটি বিন্দু। এই S বিন্দুতে নির্গত রঞ্চের ক্ষেত্রে কি-রকম ব্যতিচার উৎপন্ন হবে তাই আমরা লক্ষ্য করবো এবং সমগ্র বৃত্তের উপর প্রত্যেক বিন্দুর ক্ষেত্রে তা প্রযোজ্য হবে।

এখন ধরা থাক,  $CP =$  সম্বর্তক নিকজ P-এর মূল তলের হেদক রেখা

$CA =$  বিশ্লেষক , " A " " " "

$CS =$  আপত্তি তলের হেদক রেখা, বে তলের মধ্যে ক্ষেত্রের অক্ষও রয়েছে, অর্থাৎ  $CS$  হচ্ছে ক্ষেত্রের একটি মৌলিক ছেদ।

$\alpha$  : সমবর্তন ও বিশ্লেষক নিকলের মূল তলের অন্তর্ভুত কোণ ।

$\theta$  : সমবর্তকের মূল তল CP এবং কেলাসের মৌলিক ছেদ CS-এর অন্তর্ভুত কোণ ।

$a \sin \omega t$  : CP বরাবর কেলাসের উপর আপাতত সমবর্তত কম্পন ।

এই  $a \sin \omega t$  কম্পন কেলাসের মধ্যে প্রবেশ করা হাত্তি সাধারণ ও ব্যাখ্যান্ত কম্পনে ( ষথাত্মে O-কম্পন এবং E-কম্পনে ) বিপিণ্ডিত হয়ে থাবে । O-কম্পন হবে CS-এর সঙ্গে লম্ব এবং E-কম্পন হবে CS-এর সমান্তরাল, অর্থাৎ ষথাত্মে SO এবং SE-র দিকে । তাদের নির্মাণিকভাবে প্রকাশ করা যায় :

$$y_e = a \cos \theta \sin \omega t, \quad \text{SE-র সমান্তরাল}$$

$$y_o = a \sin \theta \sin \omega t, \quad \text{SO-র} \quad ,$$

কেলাসটি কোয়ার্জের অর্ধাং পার্জিটিভ কেলাস হ'লে O-তরঙ্গ E-তরঙ্গের উপর দশায় অগ্রবর্তী হবে । সূতরাং কেলাস থেকে নির্গত হওয়ার সময়ে তাদের মধ্যে উৎপন্ন দশার ব্যবধান  $\delta$  হ'লে, নির্গত কম্পন দৃটির ক্ষেত্রে লেখা যায় :

$$y'_e = a \cos \theta \sin \omega t$$

$$y'_o = a \sin \theta \sin (\omega t + \delta)$$

এখন বিশ্লেষক নিকলের মৌলিক ছেদ SA'-এর সমান্তরাল । ঐ দুটি কম্পন যখন বিশ্লেষক নিকলের ভিতর দিয়ে থাবার চেষ্টা করবে তখন কেবল তাদের SA'-এর সমান্তরাল উপাংশ সঞ্চালিত হবে । অতএব বিশ্লেষক নিকল থেকে নির্গত কম্পন দৃটিকে লেখা যায় :

$$y_e'' = a \cos \theta \cos (\theta - \alpha) \sin \omega t$$

$$y_o'' = a \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \sin (\omega t + \delta)$$

এই কম্পন দৃটি এক সমতলে অবস্থিত, সূসংগত এবং সমান্তরাল হওয়ার এদের মধ্যে বিলোপকারী ব্যাখ্যার হবে । এরা সমাপত্তি হওয়ার ফলে উৎপন্ন লজি কম্পন হবে :

$$Y = y_e'' + y_o''$$

$$\begin{aligned}
 &= a [\cos \theta \cos (\theta - \alpha) \sin \omega t \\
 &\quad + \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \sin (\omega t + \delta)] \\
 &= a [\cos \theta \cos (\theta - \alpha) \sin \omega t \\
 &\quad + \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \sin \omega t \cos \delta \\
 &\quad + \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \cos \omega t \sin \delta] \\
 &= a [\sin \omega t \{\cos \theta \cos (\theta - \alpha) + \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \cos \delta\} \\
 &\quad + \cos \omega t \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \sin \delta] \\
 &= A \sin (\omega t + \phi), \text{ ଯାକ } \dots \dots \quad (i) \\
 \text{ବିଧା, } A \cos \phi &= a \{\cos \theta \cos (\theta - \alpha) \\
 &\quad + \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \cos \delta\} \\
 A \sin \phi &= a \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \sin \delta
 \end{aligned}$$

ଅର୍ଥାତ୍,

$$\begin{aligned}
 A^2 &= a^2 [\cos^2 \theta \cos^2 (\theta - \alpha) + \sin^2 \theta \sin^2 (\theta - \alpha) \cos^2 \delta \\
 &\quad + 2 \sin \theta \cos \theta \sin (\theta - \alpha) \cos (\theta - \alpha) \cos \delta \\
 &\quad + \sin^2 \theta \sin^2 (\theta - \alpha) \sin^2 \delta] \\
 &= a^2 [\cos^2 \theta \cos^2 (\theta - \alpha) \\
 &\quad + \sin^2 \theta \sin^2 (\theta - \alpha) (\cos^2 \delta + \sin^2 \delta) \\
 &\quad + 2 \sin \theta \cos \theta \sin (\theta - \alpha) \cos (\theta - \alpha) \left(1 - 2 \sin^2 \frac{\delta}{2}\right)] \\
 &\quad \left[ \because \cos \delta = 1 - 2 \sin^2 \frac{\delta}{2} \right] \\
 &= a^2 [\cos^2 \theta \cos^2 (\theta - \alpha) + \sin^2 \theta \sin^2 (\theta - \alpha) \\
 &\quad + 2 \sin \theta \cos \theta \sin (\theta - \alpha) \cos (\theta - \alpha) \\
 &\quad - 2 \sin \theta \cos \theta \cdot 2 \sin (\theta - \alpha) \cos (\theta - \alpha) \sin^2 \frac{\delta}{2}] \\
 &= a^2 [(\cos \theta \cos (\theta - \alpha) + \sin \theta \sin (\theta - \alpha))^2 \\
 &\quad - \sin 2\theta \sin 2(\theta - \alpha) \sin^2 \frac{\delta}{2}]
 \end{aligned}$$

$$= a^2 [\cos^2 \{\theta - (\theta - \alpha)\} \\ - \sin 2\theta \sin 2(\theta - \alpha) \sin^2 \frac{\delta}{2}]$$

$$= a^2 \left[ \cos^2 \alpha - \sin 2\theta \sin 2(\theta - \alpha) \sin^2 \frac{\delta}{2} \right]$$

$$\text{অৰ্থাৎ, } A^2 = a^2 \left[ \cos^2 \alpha - \sin 2\theta \sin 2(\theta - \alpha) \sin^2 \frac{\delta}{2} \right]$$

... (ii)

এখনে  $A^2$  হচ্ছে লক্ষ কম্পনেৱ বিভাগেৱ বৰ্গ। কিন্তু কোনও সৱল দোলগতি-বিশিষ্ট কম্পনেৱ ক্ষেত্ৰে বিভাগেৱ বৰ্গ হচ্ছে ত্ৰি কম্পনেৱ ঘাৱা উৎপন্ন তীৰতাৱ (intensity) সমানূপাত্তি। সূতৰাঙ (ii)-টি হিত সমূজেৱ ডানপক্ষকে আমৱা পৰ্যবেক্ষণ বিন্দু S-এৱ উপৱ আলোকেৱ তীৰতাৱ মাত্ৰা হিসাবে ধৰতে পাৰিব। এখন এই (ii)-সমূজেৱ বিশ্লেষণ কৱেৱ CS ব্যাসাৰ্থ-বিশিষ্ট বৃক্তেৱ উপৱ বিন্দুৱ তীৰতাৱ সমূজে অনুসঙ্গান কৱা হবে।

**বিশ্লেষণ :** সাদা আলোক নিলে তা হবে কতকগুলি রঞ্জ-এৱ আলোকেৱ সমষ্টি।

সূতৰাঙ তীৰতা J-কে  $\Sigma A^2$ -এৱ সঙ্গে সমান ধৰে বলা যাবে,

$$J = \Sigma a^2 \left[ \cos^2 \alpha - \sin 2\theta \sin 2(\theta - \alpha) \sin^2 \frac{\delta}{2} \right] \quad (\text{iii})$$

যখন সমষ্টি-চিহ্ন  $\Sigma$  সমষ্টি রঞ্জ-এৱ আলোকেৱ উপৱ প্ৰযোজ্য। বকলীয় মধ্যে  $\cos^2 \alpha$  পদটি আলোকেৱ রঞ্জ-এৱ উপৱ নিৰ্ভৱশীল নহ। সমষ্টি রঞ্জ-এৱ আলোকেৱ ক্ষেত্ৰেই  $\cos^2 \alpha$ -ৰ মান অপৰিবৰ্তত থাকবে। তাই একে অবাৰ্গ পদ (Achromatic term), অৰ্থাৎ বৰ্ণেৱ সঙ্গে সম্পৰ্কহীন পদ বলে। কিন্তু দ্বিতীয় পদে দশাৱ ব্যবধান  $\delta$  থাকাৱ ত্ৰি পদটি আলোকেৱ রঞ্জ বা তৱজ্জন্মদৈৰ্ঘ্যেৱ উপৱ নিৰ্ভৱশীল। অৰ্থাৎ বিভিন্ন বৰ্ণেৱ আলোকেৱ জন্য ত্ৰি পদটিৰ মান বিভিন্ন। এইজন্যে এই পদটিকে বলা হৰ বৰ্ণীয় পদ (Chromatic or Colour term)।

এখন সমৰ্বতক ও বিশ্লেষকেৱ মৌলিক হৰে CP ও CA-ৰ বিভিন্ন পারম্পৰাক অবস্থানে এই পদ দৃষ্টিৰ কি পৰিৱৰ্তন হবে তাই লক্ষ্য কৱা যাব।

**পর্যবেক্ষণ বিন্দু S অথবা CA অথবা CP-র উপরে  
(অস্থি বা আশের পাঠে) :**

**প্রথম ক্ষেত্র :** ধৰা থাক, CA এবং CP পরস্পর লম্বও নয়, সমান্তরালও নয় ; অর্থাৎ  $\alpha$ -র মান  $90^\circ$  অথবা 0 নয়।

(i) S বিন্দুটি CP-র উপরে বা CP-র লম্বরেখার উপরে অবস্থিত হ'লে,  $\theta=0$  অথবা  $90^\circ$ , উভয়ক্ষেত্রেই  $\sin 2\theta=0$ , অর্থাৎ বর্ণায় পদের মান শূন্য।

$$\therefore J = \Sigma a^2 \cos^2 \alpha$$

অতএব এক্ষেত্রে একটি সাদা সমকোণী ছস্ (rectangular cross) পাওয়া যাবে।

(ii) আবার S বিন্দুটি CA-র উপর বা CA-র লম্বরেখার উপরে হলে,  $(\theta-\alpha)=0$  অথবা  $90^\circ$ ;  $\therefore \sin 2(\theta-\alpha)=0$ , অর্থাৎ এক্ষেত্রেও বর্ণায় পদের মান শূন্য।

অতএব আরও একটি সাদা সমকোণী ছস্ পাওয়া যাবে।

**তৃতীয় ক্ষেত্র :** CA ও CP পরস্পর সমান্তরাল অর্থাৎ দুটি নিকলের সমান্তরাল অবস্থান।

$$\text{এক্ষেত্রে } \alpha=0, \quad \therefore J = \Sigma a^2 \left(1 - \sin^2 2\theta \sin^2 \frac{\delta}{2}\right)$$

এখন S বিন্দুটি CA (অথবা CP)-র উপরে থাকলে,  $\theta=0$  এবং CA (অথবা CP)-এর লম্বের উপরে থাকলে,  $\theta=90^\circ$ । উভয়ক্ষেত্রেই  $\sin 2\theta=0$ ; অর্থাৎ বর্ণায় পদের মান শূন্য।

$\therefore J = a^2$ ; এক্ষেত্রে একটি মাত্র সাদা ছস্ পাওয়া যাচ্ছে [চিত্র ১২৩ (ক) দ্রষ্টব্য]।

**তৃতীয় ক্ষেত্র :** CA ও CP পরস্পর লম্ব, অর্থাৎ নিকল দুটির বিষম অবস্থান।

এক্ষেত্রে  $\alpha=90^\circ$ ;  $\therefore \cos \alpha=0$

$$\therefore J = \Sigma a^2 \sin^2 2\theta \sin^2 \frac{\delta}{2}$$

এখন যদি পর্যবেক্ষণ বিন্দুটি CP-র উপরে হয়, তাহ'লে  $\theta=0$ ;

$$\therefore J=0$$

আবার যদি পর্যবেক্ষণ বিন্দুটি CA-র উপরে হয়, সেক্ষেত্রে  $\theta = 90^\circ$  ;  
 $\therefore J=0$

সূতরাং CA ও CP-র উপরে অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দু অক্ষকার হওয়ায়  
একটি অক্ষকার সমকোণী ত্রিস্রী গঠিত হবে, যার অক্ষ দুটি হবে CA এবং  
CP বরাবর [ চিত্র ১২৩ (খ) দ্রষ্টব্য ] ।

পূর্বের আলোচনায় উল্লেখিত ত্রিস্রী-এর রেখাগুলিকে অবাৰ্গ বা লিঙ্গপেক্ষ  
রেখা (Achromatic or Neutral lines) বলে ।

### পর্যবেক্ষণ বিন্দু S অথবা CA বা CP-র উপরে অক্ষ ( বিৱিৎ-এৰ পঞ্জীয় )

আমরা দেখেছি কোনও একটি বৃত্তের উপরে সর্বশেষ দশার ব্যবধান  $\delta$ -র  
মান সমান । সূতরাং C কেন্দ্ৰবিশিষ্ট কোনও বৃত্তের উপর কিন্তু CA  
বা CP-র উপরে বা তাদের লম্বের উপরে নয় এমনভাবে S বিন্দুটি অবস্থিত  
হ'লে, ঐ বিন্দুটিতে কোনও রঙ-এর প্রাধান্য দেখা যাবে । কোনও বিশেষ  
রঙ-এর ক্ষেত্রে দশার ব্যবধান  $\delta$ -র মানের উপর  $\sin^2 \frac{\delta}{2}$ -এর মান চৰম,

অর্থাৎ 1 অথবা অবম অর্থাৎ শূন্য হবে । পূৰ্ণবৰ্গ হওয়ায়,  $\sin^2 \frac{\delta}{2}$ -এর মান

কখনও শুণ্যত্বক হবে না । ঐ রঙটির জন্য  $\sin^2 \frac{\delta}{2}$ -এর মান 1 হ'লে, বণ্ণীয়

পদে ঐ রঙটির প্রাধান্য হবে । কিন্তু  $\sin^2 \frac{\delta}{2}$ -এর মান ঐ রঙের ক্ষেত্রে  
শূন্য হ'লে, বণ্ণীয় পদে ঐ রঙটির প্রভাব থাকবে না, অর্থাৎ তার পরিপূরক  
রঙটির প্রাধান্য হবে । যে কোনও বিন্দুতে বণ্ণীয় ও অবাৰ্গ পদ দুটির সমন্বয়ে  
উৎপন্ন রঙটি দেখতে পাওয়া যাবে । যে কোনও একটি বৃত্তের উপর একই  
রকমের রঙের রিং এইভাবে গঠিত হবে । বণ্ণীয় পদে  $\theta$  এবং  $\alpha$  থাকাম  
একই বৃত্তের উপরও বিভিন্ন বিন্দুতে ঐ পদটির প্রভাব সমান হবে না ।  
তার ফলে রঙ-এর তীব্রতা যে কোনও বৃত্তের উপর পরিবৰ্ত্তিত হবে ।  
এইভাবে বিভিন্ন ব্যাসার্ধের সমকেন্দ্ৰিক রঙীন রিং গঠিত হবে । রিংগুলি  
আবার পূৰ্বে আলোচিত ত্রিস্রী দ্বাৰা টুকুৱো টুকুৱো অংশে ( চাপে ) বিভক্ত  
হবে । এইগুলিকে সমৰ্পণীয় চাপ ( Isochromatic arcs ) বলে ।



(ক)



(খ)



(গ)



(ঘ)

চিত্র ১২৭

ক্ষ. ও রিং-এর গঠন : (ক) সাধা ক্ষ. ও রডোন রিং ; (খ) কালো ক্ষ. ও রডোন রিং ;  
 (গ) ও (ঘ) বি-অক্ষীয় কেলাসের ক্ষেত্রে উৎপন্ন নকশা।

**সামগ্রিক চিত্র :** একটি দ্রুত ও রিং-সমষ্টির সমন্বয় কেনে দেখাই ১২৩-তম ছক্ষ থেকে তা বুঝতে পারা যাবে। দেখা যাচ্ছে দ্রুতগুলির বাহু কেন্দ্রের কাছে সমন্বয় কিন্তু ব্যতীত পরিধির দিকে যাচ্ছে তত মোটা হচ্ছে। দ্রুত-এর বাহুগুলি নিখুঁত সরলরেখা হয় না, কারণ উচ্চতা বা অক্ষকার যে কোনও প্রকার বিস্তৃত সমন্বয়ে দ্রুতগুলি গঠিত হোক না কেন, এই বিস্তৃতির উচ্চতা বা অক্ষকারের গাঢ়তা ধীরে ধীরে

কোণ  $\theta$ -র সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। একটি  
হোট কোণ  $180^{\circ}$ -র বাহুগুলির ঘতখানি

ব্যবধান, দ্রুত-এর বাহু-দূর্টি ততখানি চওড়া

~~10 15 15 15~~

চিত্র ১২৪

হবে। কিন্তু কেন্দ্র থেকে ঘতদ্বয় বাওয়া যায় তত বৃহস্তর দৈর্ঘ্যের চাপ  $\delta S_1$ ,  $\delta S_2$  প্রভৃতি কেন্দ্রে একই কোণ  $180^{\circ}$  উৎপন্ন করে। সূতরাং বোধ যাচ্ছে, দ্রুতগুলির বাহু কেন কেন্দ্র থেকে পরিধির দিকে দ্রুশ মোটা হয়ে যায়।

**অসমবর্ণীয় রিং :** সমীকরণ (iii)-এ, ধরা যাক,  $\alpha$ -র মান শূন্য বা  $90^{\circ}$  নয়। এখন যে কোনও একটি রিং-এর উপরে চারটি বিস্তৃত পাওয়া যাবে বাদের ক্ষেত্রে ঘথাফলমে  $\theta = 0$ ,  $\theta = 90^{\circ}$ ,  $(\theta - \alpha) = 0$  এবং  $(\theta - \alpha) = 90^{\circ}$ । এদের প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বর্ণায় পদ শূন্য। কিন্তু  $0 < \theta < 90^{\circ}$  হ'লে,  $\sin 2\theta = +ve$ ; আবার  $90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$  সীমানার মধ্যে  $\sin 2\theta = -ve$  হবে।  $(\theta - \alpha)$ -র ক্ষেত্রেও অনুজ্ঞপ্রস্তুতি প্রযোজ্য। এর বাস্তব তাৎপর্য হ'ল, যখন কোনও রিং-কে অনুসরণ করে কোনও ‘নিরপেক্ষ রেখা’ অর্থাৎ দ্রুতের বাহু অভিন্নভাবে করা হবে তখন বর্ণায় পদের চিহ্ন পরিজিতভ থেকে নেগেটিভ বা নেগেটিভ থেকে পরিজিতভে পরিবর্তিত হবে। অর্থাৎ বর্ণায় পদটির একবার ঘোগ ও একবার বিয়োগ হচ্ছে। সূতরাং এইরকম ক্ষেত্রে (অর্থাৎ  $\alpha$  যখন  $0$  বা  $90^{\circ}$  নয়, তখন) কোনও দ্রুতের বাহুর উভয় পার্শ্বে কোনও রিং-এর রঙ-দূর্টি ঠিক পরস্পরের সম্পূর্ণ (complementary) রঙ হবে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে কোনও রিং সর্বত্র সমবর্ণীয় হবে না।

**সমবর্ণীয় রিং :** কিন্তু যদি  $\alpha = 0$  বা  $90^{\circ}$  হয়, অর্থাৎ সমবর্তক ও বিপ্লবক পরস্পর সমান্তরাল অথবা লম্ব হয়, তাহ'লে পাওয়া যাবে :

$$J = \sum a^* \left( 1 - \sin^2 2\theta \sin^2 \frac{\delta}{2} \right), \text{ যখন } \alpha = 0$$

$$\text{কিন্তু } J = \sum a^2 \sin^2 2\theta \sin^2 \frac{\delta}{2}, \text{ যখন } \alpha = 90^\circ$$

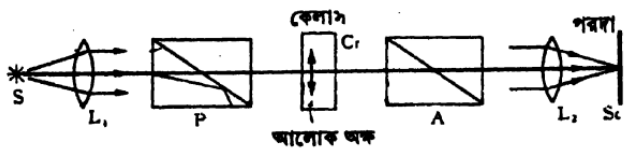
এক্ষেত্রে  $\sin^2 2\theta$  সর্বদাই পর্যাপ্তিভ, অতএব কোনও বৃত্তীয় পটির (circular fringe) রঙ সর্বত্র এক।

### ৭.৩ কেলাসের চিহ্ন পরীক্ষা (Sign-testing of crystals) :

কোনও বৈত্ত-প্রতিসারক কেলাস পর্যাপ্তিভ অথবা নেগেটিভ, অভিসারী সম্বর্তত আলোকের দ্বারা উৎপন্ন রিং-এর সাহায্যে তার পরীক্ষা করা যায়। এই পরীক্ষায় রিং-উৎপাদক একটি কেলাসের চিহ্ন জানা প্রয়োজন। পরীক্ষণীয় বৃত্তীয় কেলাসটির আলোক-অক্ষ তার বিপরীত সমান্তরাল তল দুটির সঙ্গে লম্ব হওয়ারও প্রয়োজন। বৃত্তীয় কেলাসটি প্রথমটির পরে সমান্তরালভাবে ঘোজনা করলে রিংগুলির ব্যাসার্ধ সংকৃতিত বা প্রসারিত হতে পারে। যদি ব্যাসার্ধ সংকৃতিত হয় তাহ'লে বৃত্তীয় কেলাসটি প্রথমটির সমজাতীয় হবে। কিন্তু যদি রিংগুলি প্রসারিত হয়, তখন বৃত্তীয় কেলাসটি হবে প্রথমটির বিপরীত-জাতীয়। কারণ সমজাতীয় দুটি কেলাস পাশাপাশ থাকলে, কার্যকর পথের ব্যবধান  $e(\mu_0 - \mu_s)$ -এর মান রঞ্জগুলির আনন্দি কোণের সঙ্গে দ্রুততর হারে পরিবর্তত হবে। কিন্তু দুটি কেলাস বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হ'লে, ঐ পথ-ব্যবধানের মান আনন্দি কোণের সঙ্গে তত দ্রুতহারে পরিবর্তত হবে না। অর্থাৎ একই রিং এক্ষেত্রে কেবল থেকে দূরে সরে যাবে।

### ৭.৪ সমান্তরাল সমতল-সমবর্তত রশ্মিগুচ্ছের ব্যভিচার (Interference of a parallel beam of plane polarised light) :

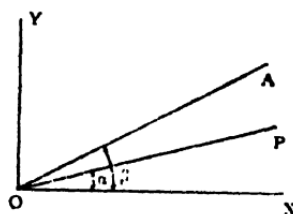
সমতল-সম্বর্তত আলোকের একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ যদি কোনও বৈত্ত-প্রতিসারক কেলাসের উপর লম্বভাবে আপার্তত হয় এবং কেলাসের



চিত্র ১২৫

আলোক-অক্ষও তলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত হয় তাহ'লে রঞ্জগুচ্ছ কেলাসের ভিতরেও অক্ষের সমান্তরাল হবে। এক্ষেত্রে বৈত্ত-প্রতিসারক

কেলাসের কোনও ফিল্ডই হবে না। সেইজন্য এই পরীক্ষায় তলের সঙ্গে সমান্তরাল আলোক-অক্ষ-বিশিষ্ট কেলাস নেওয়া হয়। প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম ও তাদের বিন্যাস ১২৫-তম চিত্র থেকে বুঝতে পারা যাবে। একটি উজ্জ্বল উৎস S থেকে নির্গত আলোক  $L_1$  লেস দ্বারা সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছে পরিণত হয়।



চিত্র ১২৬

তারপর সমবর্তক নিকল P দ্বারা সমবর্তত হওয়ার পর ঐ রশ্মিগুচ্ছ বৈত্ত-প্রতিসারক কেলাস Cr-এর উপর পড়ে। Cr-এর আলোক-অক্ষ তলের সঙ্গে সমান্তরাল। কেলাসের দ্বারা এই আলোক সাধারণ ও ব্যতিচান্ত তরঙ্গে বিশিষ্ট হয়ে নির্গত হওয়ার সময়ে তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। আবার বিশেষক নিকল A-র ভিতরে প্রবেশ করলে, A-র মৌলিক ছেদ বরাবর ঐ দৃটি কম্পনের যে বিশেষতাংশ তারাই নির্গত হবে। A থেকে নির্গত আলোক হবে এই দৃটি কম্পনের লকি। ঐ আলোক  $L_2$  লেস দ্বারা অভিসারী করলে পরিণত হয়ে Sc পর্দার উপর নানাবিধ ব্যতিচারী বালুর উৎপাদন করবে।

১২৬-তম চিত্রের সাহায্যে এই পরীক্ষার ফিল্ডকে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। এখানে ধরা হয়েছে, সমবর্তক P এবং বিশেষক A-র মৌলিক ছেদ যথাক্রমে OP এবং OA। তারা কেলাস Cr-এর আলোক-অক্ষ OX-এর সঙ্গে যথাক্রমে  $\alpha$  এবং  $\beta$  কোণে আনত আছে। এখন P থেকে নির্গত OP-র সঙ্গে সমান্তরাল কম্পন কেলাসে প্রবেশের সঙ্গে সঙ্গে যে দৃটি কম্পনে বিশিষ্ট হবে, তাদের বলা যায় :

$$y_e = a \cos \alpha \sin \omega t \quad | \quad \text{যখন } y = a \sin \omega t \text{ হচ্ছে } P \text{ থেকে} \\ y_o = a \sin \alpha \sin \omega t \quad | \quad \text{নির্গত কম্পনের সমীকরণ।}$$

কেলাসের ভিতরে উভয় কম্পনের মধ্যে উৎপন্ন দশার ব্যবধান  $\delta$  হ'লে কেলাস থেকে নির্গত দৃটি কম্পনকে লেখা যায় :

$$y_e' = a \cos \alpha \sin \omega t$$

$$y_o' = a \sin \alpha (\sin \omega t + \delta)$$

বাদ অবশ্য কেলাসটিকে কোয়ার্জ-জাতীয় কোনও পজিটিভ কেলাস ধরা যাব, যার মধ্যে অক্ষের সঙ্গে সম্মত অর্থাৎ O-কম্পন দ্রুততর বেগে অগ্রসর হবে।

এই দুটি কম্পন আবার যখন বিপ্লবক A-র ভিতর দিয়ে যাবে তখন A-র সম্মানন তল বরাবর তাদের বিপ্লবিতাংশ হবে :

$$y_e'' = a \cos \alpha \cos \beta \sin \omega t$$

$$y_o'' = a \sin \alpha \sin \beta \sin (\omega t + \delta)$$

অতএব তাদের উপস্থাপনের দ্বারা উৎপন্ন এবং A থেকে নির্গত সৰ্বক কম্পন হবে :

$$\begin{aligned} Y = y_e'' + y_o'' &= a [\sin \omega t (\cos \alpha \cos \beta \\ &\quad + \sin \alpha \sin \beta \cos \delta) \\ &\quad + \cos \omega t \sin \alpha \sin \beta \sin \delta] \\ &= A \sin (\omega t + \phi), \text{ ধরা যাক,} \end{aligned}$$

$$\text{যখন } A \cos \phi = a(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \cos \delta)$$

$$\text{এবং } A \sin \phi = a \sin \alpha \sin \beta \sin \delta$$

এদের বর্গ ও ঘোগ করে পাওয়া যাবে :

$$\begin{aligned} A^2 &= a^2 [\cos^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta (\cos^2 \delta + \sin^2 \delta) \\ &\quad + 2 \sin \alpha \cos \alpha \sin \beta \cos \beta \cos \delta] \\ &= a^2 [\cos^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \alpha \sin^2 \beta \\ &\quad + 2 \sin \alpha \cos \alpha \sin \beta \cos \beta \left(1 - 2 \sin^2 \frac{\delta}{2}\right)] \\ &= a^2 \left[ (\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta)^2 \right. \\ &\quad \left. - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2} \right] \\ &= a^2 \left[ \cos^2(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2} \right] \end{aligned}$$

এই সমীকরণ থেকে পরদার উপর বিভিন্ন বিশ্লেষ আলোকের তীব্রতা পাওয়া যাবে। তীব্রতা  $J$ -কে  $A^2$ -এর সমান ধরলে,

$$J = a^2 \left[ \cos^2(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2} \right] \dots \text{ (i)}$$

এখন এই সমীকরণটির আলোচনা করা যাক।

**প্রথম ক্ষেত্র :** একবর্ণীয় আলোক ব্যবহৃত হ'লে,

যখন  $\delta = 2m\pi$ , ( $m =$ শূন্য অথবা যে কোনও অখণ্ড সংখ্যা), তখন

$$\sin^2 \frac{\delta}{2} = 0;$$

∴ তীব্রতা  $J = a^2 \cos^2(\beta - \alpha)$

(ক) এখন নিকল দৃটি বিষম অবস্থানে অবস্থিত হ'লে,  $\beta - \alpha = 90^\circ$

∴  $J = a^2 \cos^2 90^\circ = 0$ , সূতরাং পর্দার উপর সর্বত্র অক্ষকাল হবে।

(খ) নিকল দৃটি সমান্তরাল হ'লে,  $\beta - \alpha = 0$

∴  $J = a^2$ , সূতরাং পরদাটি উজ্জ্বলভাবে আলোকিত হবে।

**দ্বিতীয় ক্ষেত্র :** সাদা আলোক ব্যবহৃত হ'লে, তীব্রতাকে লেখা যাবে,

$$J = \Sigma a^2 \left[ \cos^2(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2} \right]$$

যখন সমষ্টি চিহ্ন  $\Sigma$  সমস্ত রঙ-এর উপর প্রযোজ্য।

সমীকরণে বর্গবক্ষনীর ভিতরে প্রথম পদ  $\cos^2(\beta - \alpha)$ -কে অবার্ণ পদ এবং দ্বিতীয় পদ  $\sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2}$ -কে বর্ণন্য পদ বলা যাব।

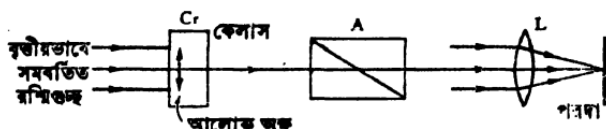
যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য  $\delta = 2m\pi$  হবে, ( যখন  $m =$ শূন্য অথবা যে কোনও পূর্ণসংখ্যা ), সেই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক অনুপস্থিত হবে এবং তার সম্পূর্ণ রঙ প্রবল হবে। অধিকভূত  $\beta - \alpha = 90^\circ$  অর্থাৎ P ও A বিষম অবস্থানে থাকলে,  $\cos^2(\beta - \alpha) = 0$ , অর্থাৎ অবার্ণ পদটি বিলুপ্ত হবে। তার ফলে রঙ-এর প্রাবল্য খুব বেশী মনে হবে। কিন্তু  $\beta - \alpha = 0$  হ'লে, অবার্ণ পদ  $\cos^2(\beta - \alpha)$ -এর মান চরম হবে এবং রঙ-এর প্রাবল্য কম অনুভূত হবে।

$(\alpha - \beta)$ -কে স্থির রেখে কেলাসটি দ্বারিয়ে রাদি  $\alpha$  ও  $\beta$ -র মান পরিবর্তন করা যাব, তাহ'লে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে।  $\alpha = 0$  অথবা

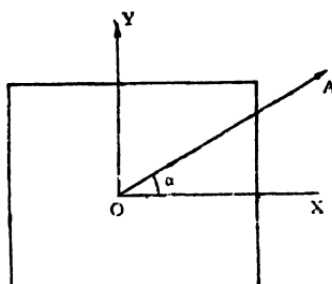
৯০° এবং  $\beta = 0$  অথবা ৯০° হ'লে, বর্ণালি পদটি প্রত্যেক ক্ষেত্রে বিলুপ্ত হবে এবং পর্দা সাদা আলোকে আলোকিত হবে।

**৭.৮ বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোকের তৈরি-প্রতিসারক কেলাস দ্বারা ব্যক্তিগত :**

ধরা থাক, বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ কোনও তৈরি-প্রতিসারক কেলাসের উপর লম্বভাবে আপর্যাপ্ত হ'ল।



চিত্র ১২৭



চিত্র ১২৮

কেলাস Cr-এর আলোক-অক্ষ কেলাসের তলের সমান্তরাল অর্থাৎ রশ্মিগুচ্ছের সঙ্গে লম্ব। বৃত্তীয় কম্পন কেলাসের ভিতরে আলোক-অক্ষ OX এবং তার সঙ্গে লম্ব অক্ষ OY বরাবর বিপ্লবিত হবে ( ১২৮-তম চিত্র )। কেলাসে প্রবেশ করা মাত্র তাদের সমীকরণ হবে :

$$y_o = a \cos \omega t$$

$$y_o' = a \sin \omega t$$

কেলাসের ভিতর সাধারণ কম্পন দ্রুততর বেগবিশিষ্ট হ'লে এবং দুই কম্পনের মধ্যে কেলাস দ্বারা উৎপন্ন দশার ব্যবধান  $\delta$  হ'লে, কেলাস থেকে নির্গত কম্পনসমূহ হবে :

$$y_o' = a \cos \omega t$$

$$y_o' = a \sin (\omega t + \delta)$$

বিশ্লেষকের মূল তলে এদের বিশ্লেষিতাংশ হবে :

$$y_e'' = a \cos \alpha \cos \omega t$$

$$y_o'' = a \sin \alpha \sin (\omega t + \delta)$$

অতএব বিশ্লেষক থেকে নির্গত লজ্জি কম্পনের সমীকরণ হবে :

$$Y = y_e'' + y_o'' = a [\sin \omega t \sin \alpha \cos \delta$$

$$+ \cos \omega t (\sin \alpha \sin \delta + \cos \alpha)]$$

$$= A \sin (\omega t + \phi), \text{ ধৰা থাক}$$

$$\text{যখন } A \cos \phi = a \sin \alpha \cos \delta$$

$$\text{এবং } A \sin \phi = a (\cos \alpha + \sin \alpha \sin \delta)$$

$$\therefore A^2 = a^2 [\sin^2 \alpha \cos^2 \delta + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \sin^2 \delta + 2 \cos \alpha \sin \alpha \sin \delta]$$

$$= a^2 [\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \sin 2\alpha \sin \delta]$$

$$= a^2 [1 + \sin 2\alpha \sin \delta]$$

অতএব  $J$ -কে তীব্রতার সমানুপাতী ধরলে,

$$J = a^2 [1 + \sin 2\alpha \sin \delta]$$

$$\text{সাদা আলোকের ক্ষেত্রে, } J = \Sigma a^2 (1 + \sin 2\alpha \sin \delta)$$

যখন সমৰ্বত্ত চিহ্ন  $\Sigma$  সমস্ত রঙ-এর উপরে প্রযোজ্য ।

এখানে দ্বিতীয় পদ  $\sin 2\alpha \sin \delta$ -র মধ্যে  $\delta$  আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল হওয়ায়, তাকে বর্ণায় পদ বলা যায় ।

$\alpha = 45^\circ$  হ'লে, বর্ণায় পদের মান সর্বোচ্চ, সূতৰাঙ রঙ-এর প্রাধান্যাও সর্বোচ্চ হবে । কিন্তু  $\alpha = 0$  অথবা  $90^\circ$  হ'লে, বর্ণায় পদটি বিলুপ্ত হবে ।

### সারাংশ

সমৰ্বত্ত আলোকের বিশ্লেষকারী ব্যাতিচার উৎপাদন করতে হ'লে ব্যাতিচারী কম্পন দৃষ্টি সুসংগত এবং সমান্তরাল হওয়ার প্রয়োজন । একটি সমতল-সমৰ্বত্ত আলোককে কোনও বৈত্ত-প্রতিসারক কেলাস দ্বারা দৃষ্টি পরাম্পর সম্মত কম্পনে বিশ্লেষিত করার পর তাদের পুনরাবৃত্ত সমান্তরাল কম্পনে ঝুঁপাঞ্চারিত করলে এইজ্ঞাতীয় ব্যাতিচার পাওয়া সম্ভব ।

আলোক-অক্ষের সঙ্গে শয় তল-বিশিষ্ট কোনও বৈত-প্রাংতসারক কেলাসের উপর একটি অভিসারী সমর্বাত্ত আলোক পড়লে, বিভিন্ন কোণে আনত একই পরিধির উপর অবস্থিত রশ্মিগুলির ক্ষেত্রে ঐ কেলাস দ্বারা সমান দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। একটি বিশেষক নিকল দ্বারা তাদের আবার এক সমতলে নিয়ে এলে, ঐ বৃত্তের উপর যে কোনও বিন্দুতে সমান দশার ব্যবধান-বিশিষ্ট দৃটি কম্পনের ফিলন হবে। তার ফলে এক একটি বৃত্তের উপর এক এক রঙ-এর প্রাধান্য হবে। এইভাবে বিভিন্ন রঙ-এর সমকেন্দ্রিক রিং উৎপন্ন হয়। আবার সমবর্তক ও বিশেষক নিকল দৃটির পাইপপরিক অবস্থানের উপর নির্ভর ক'রে ঐ রিংগুলি সাদা অথবা কালো ফস্ ( ব্রাশ ) দ্বারা ছেদিত হবে।

দৃটি কেলাস পাশাপাশি বসালে, যদি রিংগুলির ব্যাসার্ধ সংকুচিত হয়, তাহ'লে তারা সমজাতীয় ( অর্থাৎ উভয়েই পজিটিভ অথবা নেগেটিভ ) কেলাস, কিন্তু ব্যাসার্ধ প্রসারিত হ'লে, তারা বিপরীত শ্রেণীর কেলাস।

সমতল-সমর্বাত্ত সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ অথবা বৃত্তীয়ভাবে সমর্বাত্ত আলোককে বৈত-প্রাংতসারক কেলাসের মধ্যে চালিত ক'রে বিশেষক নিকল দ্বারা চালিত কম্পনগুলির উপাংশ কম্পনকে পরীক্ষা করা যায়। একেবে রিং ও ব্রাশ উৎপন্ন হবে না। ক্ষেত্র-বিশেষে পর্দার উপর সম্পূর্ণ অক্ষকার, সাধারণ সাদা আলোকন অথবা বিশেষ রঙের আলোকন লাঙ্কিত হবে।

### অনুশীলনী

১। সমর্বাত্ত আলোকের বিলোপকারী ব্যাতিচার উৎপাদন করতে হ'লে কি কি শর্ত পূরণ হওয়ার প্রয়োজন ? শর্তগুলির প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।

২। সমতল-সমর্বাত্ত আলোকের ব্যাতিচার উৎপাদনের উপযুক্ত একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। কি ধরনের ব্যাতিচারী ঝালর উৎপন্ন হবে, তার বর্ণনা দাও এবং কারণসমূহ ব্যাখ্যা কর।

৩। রিং ও ব্রাশ উৎপাদনের তত্ত্ব আলোচনা কর। রিং ও ব্রাশ প্রদর্শনের উপরোগী একটি পরীক্ষার বর্ণনা দাও। এই পরীক্ষার সাহায্যে কি উপায়ে কোনও কেলাসের চিহ্ন নির্ণয় করা যায় ?

৪। সমতল-সমর্বাত্ত সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছের ব্যাতিচার উৎপাদনের একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর এবং পর্যবেক্ষণের তত্ত্বীয় ব্যাখ্যা দাও।

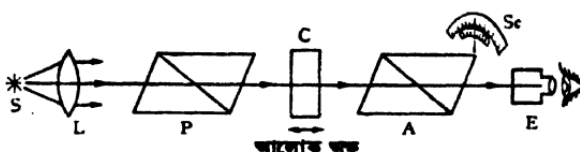
৫। বৃত্তীয় সমর্বাত্ত আলোকের ব্যাতিচার কি উপায়ে উৎপাদন করা যায় ? ব্যাতিচারী নকশার প্রকৃতি কি-রকম হয় ? তত্ত্বগতভাবে পর্যবেক্ষণের ব্যাখ্যা দাও।

অষ্টাচ অধ্যায়

## আলোক-সক্রিয়তা বা ঘূর্ণ-সমবর্তন

### ৮.২ কম্পন তলের ঘূর্ণন :

এই অধ্যায়ের সূচনাতেই একটি পরীক্ষার বর্ণনা করা যাক। বিষম অবস্থানে স্থিত দৃঢ়ি নিকলকে কোনও একবর্ণীয় আলোক-উৎসের পরে রাখলে



চিত্র ১২৯

দৃঢ়িক্ষেত্র অঙ্ককার দেখা যাবে। চিত্রে S একটি একবর্ণীয় উৎস, L রশ্মাগুচ্ছকে সমান্তরালকারী লেন্স, P এবং A যথাক্রমে সমবর্তক ও বিশ্লেষক নিকল, E একটি অভিনেত্র (Eye-piece)। P এবং A-র মাঝখানে অবস্থিত C হচ্ছে—আলাজ ২-৩ মিলিমিটার পুরু কোয়ার্জ কেলাস, যার আলোক-অঙ্ক দৃঢ়ি বিপরীত তলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত। প্রথমে কোয়ার্জ কেলাসটিকে অপসারিত ক'রে নিকল দৃঢ়িকে পরস্পর বিষম অবস্থানে আনতে হবে। এখন দৃঢ়িক্ষেত্র অঙ্ককার হবে। কিন্তু কোয়ার্জ কেলাসটিকে আবার পূর্বের স্থানে বসালেই দৃঢ়িক্ষেত্র আলোকিত হয়ে উঠবে। এই পরীক্ষা থেকে এইরকম সিদ্ধান্ত করা যায় যে, কেলাস C-এর দ্বারা সমবর্তিত আলোকের কম্পন তল নিশ্চয়ই ঘূরে যায়। তার ফলে সমবর্তিত আলোকের কম্পন তল আর বিশ্লেষকের মূল তলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত থাকে না। সেইজন্যে বিশ্লেষক দ্বারা কিছু আলোক সঞ্চালিত হয়। কিন্তু বিশ্লেষক নিকল A-কে এখন প্রয়োজনমতো ঘোরালে আবার দৃঢ়িক্ষেত্র অঙ্ককার হবে। যে দিকে এবং যত ডিগ্রী এই ঘূর্ণন হয়, বিশ্লেষক A-কে সেই দিকে এবং তত ডিগ্রী ঘোরালে আবার বিশ্লেষকের সঞ্চালন তল তার উপর আপীতিত সমবর্তিত আলোকের সঞ্চালন তলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হয়। সূতরাং দৃঢ়িক্ষেত্র আবার অঙ্ককার হয়। নিকল A-এর ঘূর্ণনের পরিমাণ, তার সঙ্গে সংলগ্ন

ভার্নিয়ার ও স্কেলের সাহায্যে মাপা যায়। এখানে মনে রাখতে হবে, আলোক-রশ্মি কোয়ার্জ পাতের মধ্যে আলোক-অক্ষের সমান্তরাল পথে যাচ্ছে। সুতরাং বৈত্ত-প্রতিসরণ হচ্ছে না। শুধু কোয়ার্জ নয়, নিকল দুটির মাঝখানে কাচের নলে ইক্স্ট্রিনির মুবণ, টারপেন্টাইন অয়েল, টাটারিক অ্যাসিড প্রভৃতি মুবণ বা তরল রাখলেও, তাদের দ্বারা সম্বৰ্তিত আলোকের কম্পন তলের এই ঘূর্ণন লক্ষ্য করা যাবে। এইরকম সম্বৰ্তিত আলোকের কম্পন তলের ঘূর্ণনকে আলোক-সক্রিয়তা (Optical activity) বলে এবং কোয়ার্জ, টাটারিক অ্যাসিড, ইক্স্ট্রিনির মুবণ প্রভৃতি ষে-সমস্ত পদার্থ সম্বৰ্তন-সম্বৰ্তিত আলোকের কম্পন তলকে আর্বাত করে, তাদের আলোক-সক্রিয় (Optically active) পদার্থ বলে।

নানারকমের আলোক-সংক্ষির পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করলে, দেখা যাবে, তাদের মোটের উপর দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। একশ্রেণীর পদার্থ কম্পন তলকে ডান দিকে অর্ধাং দর্শকের কাছে ঘাড়ির কাঁটা ষে-দিকে ঘোরে সেই দিকে আর্বাত করে। আর এক শ্রেণীর পদার্থ কম্পন তলকে ঘোরায় তার বিপরীত দিকে অর্ধাং বাম দিকে। অবশ্য দর্শক কোন্ দিক থেকে তাকাবে তা নির্দিষ্ট করে না দিলে, এই ডান বা বাম দিক বলার কোনও অর্থ হয় না। নিয়ম হচ্ছে, দর্শক সর্বদা আলোক-রশ্মির দিকে ঘূর্ণনকে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন (Dextro-rotation) এবং তার বিপরীত ঘূর্ণনকে বামাবর্তী ঘূর্ণন (Laevo-rotation) বলে। সুতরাং,

রশ্মির দিকে ঘূর্ণনকে তাকিয়ে, কোনও আলোক-সংক্ষির পদার্থ দ্বারা সম্বৰ্তন-সম্বৰ্তিত আলোকের কম্পন তল ঘাড়ির কাঁটার দিকে ঘূরে যাচ্ছে দেখা গেলে, সেই ঘূর্ণনকে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন এবং আলোচ্য পদার্থকে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণক (Dextro-rotatory) পদার্থ বলে।

অপরপক্ষে, রশ্মির দিকে ঘূর্ণনকে তাকিয়ে, কোনও আলোক-সংক্ষির পদার্থ দ্বারা সম্বৰ্তন-সম্বৰ্তিত আলোকের কম্পন তল ঘাড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘূরে যাচ্ছে দেখা গেলে, সেই ঘূর্ণনকে বামাবর্তী ঘূর্ণন (Laevo-rotation) এবং আলোচ্য পদার্থকে বামাবর্তী ঘূর্ণক (Laevo-rotatory) বলে।

## ৮-২. আলোক-সক্রিয়তা আবিষ্কারের ক্রমবিকাশ :

1811 খ্রিস্টাব্দে আরাগো (Arago) প্রথম কোয়ার্জ কেশাসে আলোক-সক্রিয়তা আবিষ্কার করেন। তার কয়েক বছর পরে 1815 খ্রিস্টাব্দে বায়ট

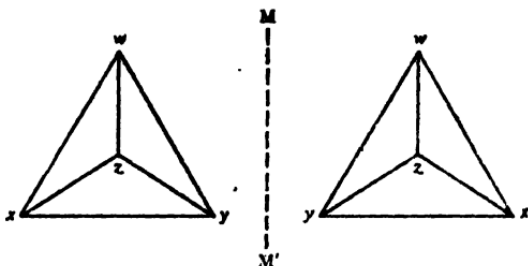
(Biot) এবং সীবেক (Seebeck) নামাকম জৈব ষোগে (organic compounds) এই বৈশিষ্ট্য সম্পর্ক করেন। তারা ইকুচিনির মুখ, রোশেল লবণ (Rochelle salt) অর্থাৎ সোডিয়াম-পটাশিয়াম টারটেট-এর মুখ, টারটারিক অ্যাসিড, টারপেটাইন অয়েল প্রভৃতি পদার্থে আলোক-সঞ্চয়তা ধর্ম প্রত্যক্ষ করেন।

1848 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী লুই পাস্টুর (Pasteur) আলোক-সঞ্চয়তা সম্বন্ধে একটি উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার করেন। তিনি দেখান, একই আলোক-সঞ্চয় পদার্থ দুটি পরস্পর বিপরীত ঘৰ্ণন ধৰ্মবিশিষ্ট দুটি বিভিন্ন প্রকারভেদে অবস্থান করে। আবার ঐ পদার্থটির নিক্ষেপ একটি প্রকারভেদও পাওয়া যায়। যেমন টারটারিক অ্যাসিড দক্ষিণাবর্তী ও বামাবর্তী (dextro and laevo tartaric acid) দু-রকম ধরনের পাওয়া যায়। প্রত্যেক আলোক-সঞ্চয় জৈব ষোগের এইরকম দুটি প্রকারভেদ পাওয়া যায়। কেলাসিত কঠিন আলোক-সঞ্চয় পদার্থেরও দুটি বিপরীত ঘৰ্ণনধর্মী প্রকারভেদ থাকে। যেমন, দক্ষিণাবর্তী ও বামাবর্তী কোয়ার্জ।

আলোক-সঞ্চয়তার কারণ সম্বন্ধে পাস্টুর অনুমান করেন, তরল ও মুখগের ক্ষেত্রে আলোক-সঞ্চয় পদার্থের আণবিক গঠনে কোনও প্রতিসাম্যের (symmetry) অভাবই সঞ্চয়তার কারণ। যেমন ইকুচিনি, টারটারিক অ্যাসিড প্রভৃতির অণু। কিন্তু কোয়ার্জ প্রভৃতি কেলাসিত কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে তিনি অনুমান করেন, ঔসকল পদার্থের কেলাস-গঠনের মধ্যে কোনও প্রতিসাম্যের অভাব তাদের আলোক-সঞ্চয়তার কারণ।

1874 খ্রিস্টাব্দে ভ্যাট হফ ও লা বেল (Vant Hoff and Le Bell) আলোক-সঞ্চয়তা সম্বন্ধে একটি পূর্ণতর তত্ত্ব উপস্থাপিত করেন। তারা বলেন, জৈব ষোগের অণুতে অপ্রতিসম (Asymmetric) কার্বন পরমাণুর উপস্থিতিই ঐ অণুর আলোক-সঞ্চয়তার জন্য দায়ী। কার্বন পরমাণুর চারটি ঝোজ্যতার বাহ (Valency bonds) একটি চতুর্ভুক্তকের (Tetrahedron) চারটি শীর্ষের দিকে বিস্থিত এবং কার্বন পরমাণুটি ঐ চতুর্ভুক্তকের ঠিক কেন্দ্রে অবস্থিত মনে করতে হবে। ঐ চারটি ঝোজ্যতা বাহতে চারটি বিভিন্ন পরমাণু বা মূলক (Radical) মুক্ত আছে কল্পনা করলে দেখা যাবে দুটি পরস্পর সমাপ্তনের অবোগ্য (Non-superposable) চতুর্ভুক্তক আণবিক গঠন পাওয়া যাচ্ছে। ভ্যাট হফ এবং লা বেল-এর মতে, এদের এক একটি আণবিক গঠন এক এক ধরনের আলোক-

সংক্ষিপ্তা উৎপন্ন করে। নীচের ছবিতে এইরকম দুটি চতুষ্কলক আকা হয়েছে। তাদের শীর্ষবিন্দুতে অবস্থিত  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ও  $w$  হচ্ছে চারটি বিভিন্ন পরমাণু বা মূলকের অবস্থান। চতুষ্কলক দুটির কেন্দ্রে অপ্রতিসম কার্বন পরমাণুটির অবস্থান অনুমান করে নিতে হবে। এখন দেখা যাচ্ছে, প্রথম আণবিক বিন্যাসটিকে দ্বিতীয়টির উপরে কোনও উপায়েই সমাপ্তিত করা যাবে না।



চিত্র ১৩০

অ-সমাপ্তনবোগ চতুষ্কলক আণবিক গঠন।

এ দুটি ছাড়া অন্য যত রকমের বিন্যাসই কম্পনা করা যাক না কেন, তারা নতুন কোনও বিন্যাস হবে না। কারণ চতুষ্কলকটি ঘূরিয়ে তাদের প্রত্যোককে এই দুটির যে কোনও একটি বিন্যাসের সঙ্গে মিলিয়ে দেওয়া যাবে। আরও লক্ষ্য করা যাবে, এই দুটি বিন্যাসের একটি অপরিটির ঠিক সমতল দর্পণীয় বিম্ব। আবর্থানের  $MM'$  ভাঙা রেখাটিকে সমতল দর্পণ মনে করা যেতে পারে। এই দুটি আণবিক গঠনের মধ্যে একটি যদি দর্শকগাবর্তী ঘূর্ণন ঘটায়, অপরটি বামাবর্তী ঘূর্ণন ঘটাবে। যদি কোনও পদার্থে এদের মধ্যে কোনও এক ধরনের অণুর প্রাধান্য থাকে অথবা মাত্র একই ধরনের অণু বর্তমান থাকে তাহ'লে ঐ ধরনের অণুর প্রকৃতি অনুসারে পদার্থটির দ্বারা ঘূর্ণনের দিক নিশ্চিত হবে। কিন্তু দুটি প্রকারভেদ যদি সম্পর্কিত থাকে তাহ'লে কোনও ঘূর্ণন হবে না।

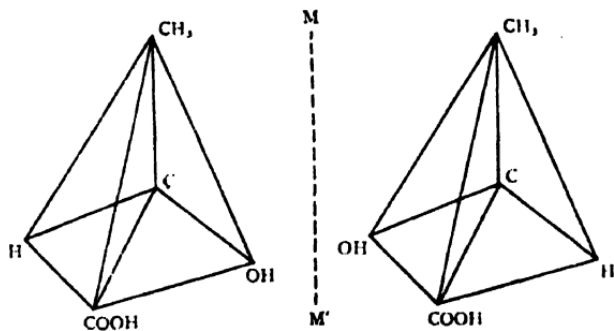
পোপ, পিচ (Pope, Peachy) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা পরবর্তীকালে দেখিয়েছেন, কেবলমাত্র অপ্রতিসম কার্বন পরমাণু নয়, অপ্রতিসম নাইট্রোজেন ( $N$ ), টিন ( $Sn$ ), গুরুক (S) এবং ফসফরাস (P) পরমাণুও কোনও যৌগের অণুর মধ্যে উপস্থিত থেকে আলোক-সংক্ষিপ্তা ঘটায়।

তরলের তুলনায় কঠিন আলোক-সংক্ষিপ্ত পদার্থের সংক্ষিপ্তা অনেক বেশী হয়। যেমন, এক মিলিমিটার পূর্ণ কোষার্জ প্লেট লাল আলোকের ক্ষেত্রে

প্রায়  $18^{\circ}$  পরিমাণ ঘূর্ণন উৎপন্ন করে। কিন্তু এক মিলিলিটার টারপেণ্টাইন অয়েল উৎপন্ন করে মাত্র  $\frac{1}{2}^{\circ}$  ঘূর্ণন। আলোক-সংক্রিত তরল বা প্রবণ নিষ্ঠিত, কোনও পদার্থের সঙ্গে প্রিশ্রিত করলেও তার আলোক-সংক্রিতা বজায় থাকে।

### ৮.৩ অপ্রতিসম অণুর উদাহরণ:

কয়েকটি উদাহরণের উল্লেখ করলে অপ্রতিসম অণুর বৈশিষ্ট্য বৃক্ষতে পারা যাবে। ল্যাক্টিক অ্যাসিডের মধ্যে আলোক-সংক্রিতা দেখতে পাওয়া যায়। ল্যাক্টিক অ্যাসিডের দক্ষিণাবতৰ্ণ ও বামাবতৰ্ণ অণুর আণবিক গঠন ১৩১-তম চিত্র থেকে বৃক্ষতে পারা যাবে। এই যৌগ পদার্থটিতে অপ্রতিসম কার্বন পরমাণুর সঙ্গে ঘূর্ণ আছে যে চারটি মূলক ও পরমাণু, তারা হচ্ছে যথাক্রমে OH, COOH, H এবং CH<sub>3</sub>। কার্বন পরমাণুকে মাঝখানে রেখে তাদের বিন্যাস চিত্রে প্রদর্শিত (ক) অথবা (খ)-এর অনুরূপ হতে পারে। এই দুটি



চিত্র ১৩১

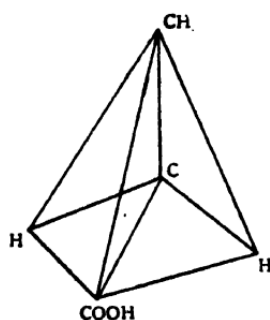
(ক)

(খ)

দক্ষিণাবতৰ্ণ ও বামাবতৰ্ণ ল্যাক্টিক অ্যাসিড অণুর গঠন।

আণবিক গঠন ঠিক পরস্পরের সমতল দর্পণীয় বিষ্ট এবং তাদের কিন্তু তেই সমাপ্তিত করা যায় না। সুতরাং তাদের একটি বিন্যাস দক্ষিণাবতৰ্ণ ঘূর্ণন ঘটালে, অপরটি বামাবতৰ্ণ ঘূর্ণনের জন্য দয়ালী হবে। দেখা গেছে, (ক)-চিহ্নিত গঠনটি দক্ষিণাবতৰ্ণ এবং (খ)-চিহ্নিত গঠনটি বামাবতৰ্ণ ঘূর্ণন ঘটায়। আবার ল্যাক্টিক অ্যাসিড অর্থাৎ CH<sub>3</sub>CH(OH).COOH-কে বিজ্ঞারিত ক'রে প্রাপ্তর্নিক অ্যাসিডে (CH<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>, COOH) রূপান্বিত করলে তার মধ্যে আর আলোক-সংক্রিতা ধর্ম থাকে না। কারণ প্রাপ্তর্নিক অ্যাসিডের

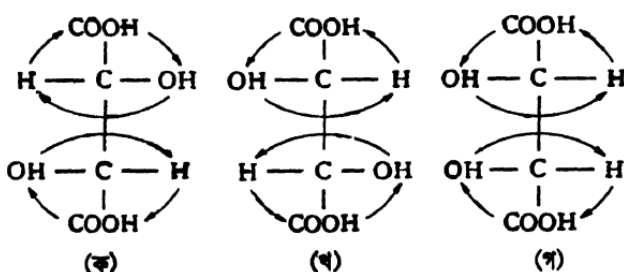
মধ্যে OH মূলকের স্থান H পরমাণু গ্রহণ করার আর অপ্রতিসম গঠনের দৃটি বিন্যাস সম্ভব হয় না। নীচের চিত্র থেকে এই বিষয়ের প্রতীরমান হবে।



চিত্র ১৩২

অগ্রিমিক আসিডের আণবিক গঠন।

টারটারিক আসিডের উদাহরণটিও নেওয়া যেতে পারে। এক্ষেত্রে প্রতি অণুতে দৃটি অপ্রতিসম কার্বন পরমাণু থাকে। সূতরাং টারটারিক আসিডের



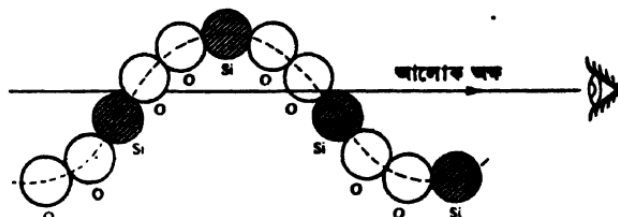
চিত্র ১৩৩

টারটারিক আসিডের আণবিক গঠন।

আণবিক গঠন তিনি রকমের হতে পারে : (এক) দৃটি কার্বন পরমাণুই দাঙ্গিলাবর্তী দৃশ্যনের জন্য দায়ী, (দুই) দৃটি কার্বন পরমাণুই বামাবর্তী দৃশ্যনের জন্য দায়ী এবং (তিনি) একটি দাঙ্গিলাবর্তী এবং একটি বামাবর্তী দৃশ্যনের কারণ হওয়ায় সামগ্রিকভাবে অণুটি আলোক-নিষ্কাশন। ১৩৩ (ক) ও (খ) চিত্রে H, OH এবং COOH-এর আপোক্ষিক অবস্থান লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, প্রত্যেক চিত্রে উপরের ও নীচের বিন্যাস একই রকম। ক-চিহ্নিত চিত্রে অবস্থা H, OH এবং COOH-এর আপোক্ষিক অবস্থান খ-চিহ্নিত চিত্রের ঠিক

বিপরীত। এদের একটি বিন্যাস দক্ষিণাবর্তী হ'লে, অপরটি হবে বামাবর্তী। ১৩৩ (গ) চিত্রে দেখা যাচ্ছে, উপরে ও নীচে দুটি কার্বন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত মূলক ও পরমাণুগুলির সঙ্গে ঠিক পরস্পর বিপরীত। একেকে সিক্কাত করা যেতে পারে একটি বিন্যাসের দ্রিয়া অপরটির দ্বারা বিলুপ্ত হচ্ছে এবং সমগ্র অণুটি হচ্ছে আলোক-সঁচালনতা ধর্মের দিক থেকে নিষ্ক্রিয়। বাস্তবক্ষেত্রে এইরকম গঠনের অণুই হচ্ছে নিষ্ক্রিয় মেসো-টারটারিক (Meso-tartaric) অ্যামিসড।

**কেলাসিত সক্রিয় পদার্থের গঠন :** কোয়ার্জ প্রভৃতি আলোক-সঁচালন কেলাসের আণবিক গঠন পর্যবেক্ষণ করলেও তাদের আলোক-সঁচালনতার কারণ অনুমান করা যায়। যেমন কোয়ার্জের আণবিক সংকেত  $\text{SiO}_3$ ।



চিত্র ১৩৪

কোয়ার্জ কেলাসের এক্স-রে ফোটোগ্রাফ নিয়ে দেখানো হয়েছে, একটি Si পরমাণু এবং তারপর দুটি O পরমাণুর একটি করে ত্বর ঘেন কেলাসের মধ্যে পরপর সামান্য ব্যৰ্বত্তি (twisted) বা ঘোঢ়ানো ভাবে অবস্থিত আছে। তার ফলে আলোক-অক্ষ বরাবর তাকালে Si এবং দুটি O পরমাণুর বিন্যাসের যে কোনও বচ্ছরেখা ঘেন কোনও কেলাসে দক্ষিণাবর্তী এবং কোনও কেলাসে বামাবর্তী শর্ক্ষিল রেখার (প্যাটে) সঁজ্জত আছে দেখা যায়। দক্ষিণাবর্তী ও বামাবর্তী বিন্যাসই ষথান্তমে দক্ষিণাবর্তী ও বামাবর্তী কেলাসে লক্ষ্য করা যায়।

#### ৮.৪ বোল্টের সূত্রাবলী (Biot's Laws) :

আলোক-সঁচালনতা সহকে নানা পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের পরে বায়ট নিয়মিত সূত্রাবলী লিপিবদ্ধ করেন :

### কণিক পদার্থের আলোক-সঞ্চয়তা সম্বন্ধে সূত্রাবলী

(১) কম্পন তলের ঘূর্ণনের পরিমাণ আলোক-সঞ্চয় কেলাসের বেধের (thickness) সমানুপাতী।

(২) আলোক-রশ্মি ষাদি পরপর দুই বা তদুধিক আলোক-সঞ্চয় কেলাসের ভিতর দিয়ে ধারা তাহ'লে জৰু ঘূর্ণন হবে প্রত্যেক কেলাস ধারা উৎপন্ন ঘূর্ণনের বৌজগণিতীয় ঘোগফল। এখানে দক্ষিণাবতী ঘূর্ণনকে পজিটিভ ধরলে, বামাবতী ঘূর্ণনকে নেগেটিভ ধরতে হবে।

(৩) বিভিন্ন রঙ-এর আলোক ব্যবহার করলে কোনও নির্দিষ্ট কেলাসের ধারা উৎপন্ন ঘূর্ণন আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সঙ্গে মোটামুটি ব্যক্তানুপাতী হবে। অর্থাৎ ষাদি  $\theta$  ঘূর্ণন এবং  $\lambda$  তরঙ্গদৈর্ঘ্যকে সূচিত করে তাহ'লে,

$$\text{কার্যত, } \theta \propto \frac{1}{\lambda^2}.$$

### তরল পদার্থের আলোক-সঞ্চয়তা সম্বন্ধে সূত্রাবলী

(১) আলোক-সঞ্চয় তরলের ক্ষেত্রে উৎপন্ন ঘূর্ণন তরলের মধ্যে আলোক-রশ্মির পথের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমানুপাতী।

(২) আলোক-সঞ্চয় কোনও পদার্থের দ্রবণের ক্ষেত্রে, (ক) দ্রবণের মধ্যে আলোক-রশ্মির পথের দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট থাকলে, উৎপন্ন ঘূর্ণন দ্রবণের গাঢ়তা (concentration) সঙ্গে সমানুপাতে বৃক্ষি পাবে, এবং (খ) দ্রবণের গাঢ়তা নির্দিষ্ট থাকলে, উৎপন্ন ঘূর্ণনের পরিমাণ দ্রবণের মধ্যে আলোক-রশ্মির পথের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমানুপাতী হবে।

(৩) নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের ( ও নির্দিষ্ট গাঢ়তাবিশিষ্ট ) দ্রবণের বা তরলের ক্ষেত্রে উৎপন্ন ঘূর্ণন আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সঙ্গে মোটামুটিভাবে ব্যক্তানুপাতী হবে। অর্থাৎ কার্যত,  $\theta \propto \frac{1}{\lambda^2}$ ।

(৪) একাধিক আলোক-সঞ্চয় পদার্থের মিশ্র দ্রবণ নিলে, মোট উৎপন্ন ঘূর্ণন প্রত্যেক পদার্থের ধারা উৎপন্ন ঘূর্ণনের বৌজগণিতীয় ঘোগফল হবে।

উক্তাবলীর সঙ্গে কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে সাধারণত ঘূর্ণন বৃক্ষি পাই, কিন্তু দ্রবণ বা তরলের ক্ষেত্রে হ্রাস পাই।

**ষূর্ণ-বিচ্ছুরণ (Rotatory dispersion) :** বায়টের সূত্র থেকে দেখা যায় কম্পন তলের ঘৰ্ণন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল। সূত্রাং একটি মিশ্র আলোক (অর্থাৎ বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের মিশ্রণ) যদি কোনও আলোক-সংক্রান্ত মাধ্যমের ভিতর দিয়ে যাব তাহ'লে বিভিন্ন রঙের আলোক বিভিন্ন কোণে ঘূর্ণিত হবে। এইভাবে বিভিন্ন রঙের আলোক পরস্পর থেকে পৃথক হয়ে যাওয়াকে বলে আলোকের বিচ্ছুরণ (dispersion)। আলোক-সংক্রান্ত পদার্থের দ্বারা কোনও মিশ্র আলোকের বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যে বিছিট হওয়াকে বলে ষূর্ণ-বিচ্ছুরণ (Rotatory dispersion)।

ষূর্ণ-বিচ্ছুরণকে বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্রে প্রিজ্ম দ্বারা উৎপন্ন বিচ্ছুরণের মতো দেখা যাবে মনে করলে ভুল হবে। ষূর্ণ-বিচ্ছুরণ প্রত্যক্ষ করতে ই'লৈ ষূর্ণ-বিচ্ছুরিত আলোক একটি বিশ্লেষক দ্বারা পরীক্ষা করতে হবে। বিশ্লেষকের কোনও একটি অবস্থানে তার মূল তল বিভিন্ন কোণে বিচ্ছুরিত বিভিন্ন রঙের আলোকের মধ্যে কোনও একটির সঙ্গে সমকোণে থাকতে পারে। তাহ'লে সেই রঙের আলোকটি বিশ্লেষক দ্বারা সম্পূর্ণ অবরুদ্ধ হবে। সূত্রাং মিশ্র আলোকের মধ্যে বিশ্লেষক দ্বারা সম্পাদিত অন্যান্য রঙ-এর মিশ্রণ দৃষ্টিক্ষেত্রে দেখা যাবে।

**ষূর্ণ-বিচ্ছুরণের উদাহরণ :** এক মির্লিমিটার পুরু কোয়ার্জ দ্বারা :

লাল আলোকের ষূর্ণন হয় প্রায়  $16^{\circ}$

হলুদ " " " "  $21^{\circ}$

বেগুনী " " " "  $47^{\circ}$

**ষূর্ণনাক বা আপেক্ষিক ষূর্ণন (Specific rotation) :** কোনও আলোক-সংক্রান্ত জৈব যৌগের ষূর্ণন-ক্ষমতাকে ষূর্ণনাক দ্বারা প্রকাশ করা হয়। আমরা দেখলাম, নির্দিষ্ট উক্তায় কোনও দ্রবণের ষূর্ণন উৎপন্ন করার ক্ষমতা ঐ দ্রবণের গাঢ়তা এবং দ্রবণের মধ্যে আলোক-রশ্যার পথের দৈর্ঘ্য এই উভয় অনুষঙ্গের উপর নির্ভরশীল। এই কথা মনে রেখে ষূর্ণনাকের নির্মাণিতক্রম সংজ্ঞা নির্দেশ করা হয়েছে :

**ষূর্ণনাক :** নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমতল-সমবর্তিত আলোকের ক্ষেত্রে কোনও আলোক-সংক্রান্ত জীব পদার্থের ষূর্ণনাক দ্বারা ঐ পদার্থের একক গাঢ়তা-বিশিষ্ট দশ সেমিমিটার দীর্ঘ জীবণের দ্বারা উৎপন্ন কম্পন তলের ষূর্ণনকে বোঝায়। কোনও আলোক-সংক্রান্ত পদার্থের এক ডেসিমিটার দীর্ঘ দ্রবণের দ্বারা উৎপন্ন ষূর্ণনকে যদি ঐ

দ্রবণের প্রতি সি.সি.তে বর্তমান সঞ্চয় উপাদানের গ্রাম প্রকাশিত ভৱ দ্বারা ভাগ করা যায় তাহ'লে ঐ পদার্থের ঘূর্ণনাক্ষ পাওয়া যাবে ।

ঘূর্ণনাক্ষ আলোকের ভরজৈর্দ্য এবং দ্রবণের উক্তভাব উপর নির্ভর করবে ।

ধৰা যাক, কোনও দ্রবণের  $V$  সি.সি.তে  $m$  গ্রাম সঞ্চয় পদার্থ আছে । ঐ দ্রবণের ভিতর  $l$  সেমি. দীর্ঘ পথ অতিক্রম করার সময়ে কোনও সমর্বাত্ত আলোকের কম্পন তল  $\theta$  কোণে আবর্তিত হ'ল । তাহ'লে আলোচ্য সঞ্চয় পদার্থের ঘূর্ণনাক্ষ হবে :

$$\alpha = \frac{\theta}{\frac{l}{10} \times \frac{m}{V}}$$

**উদাহরণ :** 5 গ্রাম ইক্সুচিন জলে মিশিয়ে 100 সি.সি. দ্রবণ প্রস্তুত করা হ'ল । একটি 20 সেমি. দীর্ঘ নলে রাখা ঐ দ্রবণ সোডিয়ামের সমর্বাত্ত হলুদ আলোকের কম্পন তলকে  $6.65^\circ$  পরিমাণ ঘূর্ণিত করলো । ইক্সুচিনের ঘূর্ণনাক্ষ কত ?

এখানে  $\theta = 6.65^\circ$  ;  $l = 20$  সেমি. ;  $m = 5$  গ্রাম ;  $V = 100$  সি.সি.

$$\text{সূতরাং } \alpha = \frac{\theta}{\frac{l}{10} \times \frac{m}{V}} = \frac{6.65}{\frac{20}{10} \times \frac{5}{100}} = 66.5^\circ$$

#### ৮.৯ ঘূর্ণনাক্ষ লিঙ্গ, স্পোলারিমিটার :

কোনও আলোক-সঞ্চয় পদার্থের ঘূর্ণনাক্ষ নির্ণয় প্রণালী পূর্বের ১২৯-তম চিঠ্ঠের সাহায্যে বুঝতে পারা যাবে । এইরকম ব্যবস্থাযুক্ত ষলকে পোলারিমিটার (Polarimeter) বলা হয় । আবার এদের দ্বারা চিনি বা শর্করার গাঢ়তা নির্ণয় করা যায় ব'লে এদের শর্করামিটারও (Saccharimeter) বলা হয় । পরল্পুর বিষম অবস্থানে রাখা দৃষ্টি নিকলের মাঝখানে আলোক-সঞ্চয় দ্রবণটিকে একটি কাচের নলে রাখতে হবে । এখন বিশ্লেষক নিকলটির ষতর্থানি কোথে ঘূর্ণনের দ্বারা আবার দৃষ্টিক্ষেত্র সম্পূর্ণ অঙ্ককার হবে, আলোকের কম্পন তল সঞ্চয় পদার্থ দ্বারা ঠিক ততর্থানি ঘূরেছে বুঝতে হবে । বিশ্লেষকের সঙ্গে সংলগ্ন কোঁচিক ক্ষেপ ও ভাঁজিয়ারের সাহায্যে এই কোথের পরিমাণ নির্ণয় করা যাবে । কিন্তু এইরকম পরিমাপ-প্রণালীতে খুব বেশী পরিমাণে ভূল হওয়ার সম্ভাবনা ।

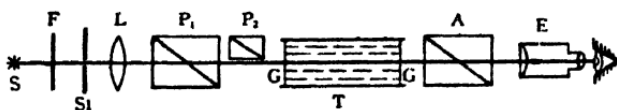
কারণ কোথায় ঠিক দৃষ্টিক্ষেত্র ‘সম্পূর্ণ অক্ষকার’ হচ্ছে, চোখে দেখে তা নির্ণয় করা অত্যন্ত কঠিন। বিশ্লেষকের যে অবস্থামে দৃষ্টিক্ষেত্র সম্পূর্ণ অক্ষকার হয় তার দু-পাশে বেশ কয়েক ডিগ্রী পর্যন্ত ঘোরালেও দৃষ্টিক্ষেত্রকে সম্পূর্ণ অক্ষকার বোধ হতে থাকে। সুতরাং  $40^{\circ}$ - $50^{\circ}$  কোণে প্রায়  $4^{\circ}$ - $5^{\circ}$  ভুলের সম্ভাবনা থেকে যাওয়া সম্ভব। এই দুটি দূর করার জন্যে নানারকম ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়েছে। পূর্বে বাণিজ ছাটিপূর্ণ পোলারিমিটারকে সাধারণ পোলারিমিটার বলা হয়। কার্যক্ষেত্রে নিম্নলিখিত বিভিন্ন ধরনের পোলারিমিটার ব্যবহৃত হয়; এদের মধ্যে প্রথমটি ব্যতীত অন্যগুলিতে পূর্বে উল্লিখিত ছাটি-হ্যাসের ব্যবস্থা করা হয়েছে :

- (ক) সাধারণ পোলারিমিটার ;
- (খ) লিপিচ (Lippich) পোলারিমিটার ;
- (গ) লরেন্ট (Laurent) পোলারিমিটার ;
- (ঘ) বি-কোয়ার্জ (Biquartz) পোলারিমিটার ।

সাধারণ পোলারিমিটারের বর্ণনা পূর্বে দেওয়া হয়েছে। অন্য ধরনের পোলারিমিটারগুলির বর্ণনা পরে দেওয়া হ'ল।

**লিপিচ পোলারিমিটার :** লিপিচ উদ্ভাবিত এই পোলারিমিটারে সমবর্তক নিকলের পরে একটি বা দুটি অতিরিক্ত নিকল রাখা হয়। মূল সমবর্তকের সঙ্গে একটি অতিরিক্ত নিকল প্রিজ্ম থাকলে, তাকে বি-প্রিজ্ম পোলারিমিটার এবং দুটি অতিরিক্ত নিকল প্রিজ্ম থাকলে, তাকে ত্রি-প্রিজ্ম পোলারিমিটার বলে।

**বি-প্রিজ্ম লিপিচ (Two-prism Lippich) :** এই ধরে মূল সমবর্তক নিকল  $P_1$ -এর পাশে আর একটি নিকল  $P_2$  দৃষ্টিক্ষেত্রের ঠিক



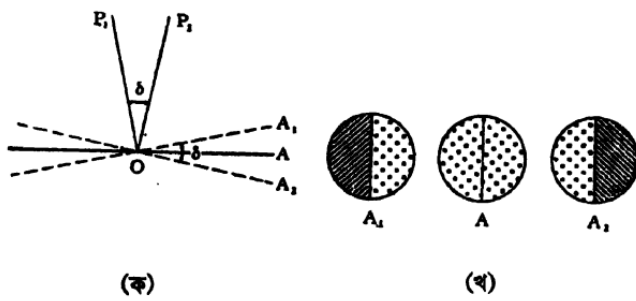
চিত্র ১৩

বি-প্রিজ্ম পোলারিমিটারের নকশা-চিত্র।

অর্ধেক ছাতে থাকে।  $P_1$  ও  $P_2$ -র মূল তল দুটি খুব ছোট কোণে (সাধারণত  $3^{\circ}$ -র মতো) আনত রাখা হয় এবং প্রয়োজনমতো এই কোণকে উপরোক্ত করা যাই। শেষের দিকে বিশেষক নিকল A এবং একটি

অভিনেত্র E অবস্থিত। বিশ্লেষক নিকলের কৌণিক অবস্থান তার সঙ্গে সংলগ্ন কৌণিক স্কেল ও ভার্নিয়ার ( চিত্রে দেখানো হয়েন ) দ্বারা নির্ণয় করা যায়। সমবর্তক ও বিশ্লেষক নিকলের মাঝখানে থাকে কাচের নল T, যার মধ্যে আলোক-সঞ্চয় পদার্থের দ্রুবণ নেওয়া হয়। নলটির দুই প্রান্ত দুটি কাচের প্লেট G, G দ্বারা বক্ষ থাকে। S একটি সাদা আলোকের উৎস, F একবর্ণীয় ফিলটার, S1 স্লিট এবং L রশ্যাগুচ্ছকে সমান্তরালকারী লেন্স।

ধৰা যাক,  $P_1$  এবং  $P_2$ -র মূল তলের মধ্যে আন্তি কোণ  $\delta$ । এই কোণকে অর্ধচায়া কোণ (Half-shadow angle) বলে। প্রথমে কাচের নলে কেবল পারিত জল নিয়ে বিশ্লেষক A-র অবস্থান উপরোক্ত করতে হবে।



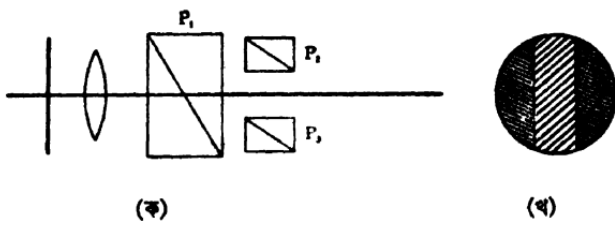
চিত্র ১৩৬

বিশ্লেষকের মূল তল যদি  $P_1$  প্রিজ্মের মূলতলের সঙ্গে ঠিক সমকোণে  $A_1$  অবস্থানে থাকে, দৃষ্টিক্ষেত্রে  $P_1$ -এর ভিতর দিয়ে আসা আলোক সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে। কিন্তু  $P_2$ -র ভিতর দিয়ে আসা আলোকের কম্পন তল  $A_1$ -এর সঙ্গে ঠিক সমকোণে না থাকায় দৃষ্টিক্ষেত্রের অপর অর্ধেক আংশিক আলোকিত হবে। দৃষ্টিক্ষেত্রটি এই অবস্থায় যেমন দেখাবে, তা  $A_1$ -চিহ্নিত বৃক্তি থেকে বোঝা যাবে। আবার যদি বিশ্লেষক নিকল ( ১৩৫-তম চিত্রের A-কে ) সামান্য ঘূরিয়ে (  $\delta$ -পরিমাণ )  $P_2$ -র সঙ্গে বিষম অবস্থানে আনা হয় তাহলে দৃষ্টিক্ষেত্রের  $P_2$  দ্বারা অধিকৃত অংশ অঙ্ককার এবং  $P_1$  দ্বারা অধিকৃত অংশ আংশিক আলোকিত হবে। এক্ষেত্রে দৃষ্টিক্ষেত্রটি হবে  $A_2$ -চিহ্নিত বৃক্তের অনুকরণ। কিন্তু যদি বিশ্লেষককে এই দুটি অবস্থারের ঠিক মাঝামাঝি চিত্র ১৩৬ (ক) অনুধায়ী A-অবস্থানে রাখা হয়, তাহলে উভয় নিকল  $P_1$  ও  $P_2$ -র দ্বারা অধিকৃত অঞ্চল থেকেই কিছু আলোক দৃষ্টিক্ষেত্রে প্রবেশ করবে। তখনকার দৃষ্টিক্ষেত্রের চিত্রটি হবে A-চিহ্নিত বৃক্তের অনুকরণ। এই মাঝামাঝি

অবস্থানেই প্রত্যেক পর্যবেক্ষণের সময়ে বিশ্লেষককে রাখা হয়।  $A_1$  ও  $A_2$  বন্ড দুটির পরস্পর বৈপরীত্যের (contrast) জন্য এই অবস্থানটি নির্ণয় করতে অসুবিধা হয় না। তা ছাড়া ১৩৬(ক) চিত্রে  $A_1$  ও  $A_2$  অবস্থানের মধ্যে ব্যবধান হচ্ছে প্রথমে উপরোক্তির অর্ধজ্ঞায়া কোণের সমান, অর্ধাংশ মাত্র  $3^\circ$ -র কাছাকাছি। তার অর্ধেক হচ্ছে  $1.5^\circ$ , সূতরাং  $A$ -কে উপরোক্তি করবার সময়ে এই দেড় ডিগ্রীর মধ্যে ভূলের মাত্রা খুব বেশী হ'লে, তু ডিগ্রীর বেশী হয় না। এইভাবে ভূলের মাত্রা ঘটে করিয়ে আনা হয়। অর্ধজ্ঞায়া কোণকে কমালে ভূলের মাত্রা কমে, কিন্তু খুব কম অর্ধজ্ঞায়া কোণ নিলে  $A_1$  অথবা  $A_2$  অবস্থানে আলোকিত অর্ধাংশেও অত্যন্ত কম আলো আসে। তার ফলে উপরোক্তনের সুবেদিতা কমে যায়।

পদ্ধতির প্রথমে কাচের নলে পাঁতি জল নিয়ে বিশ্লেষকের উপরোক্তির অবস্থানে স্কেল ও ভাঁনিয়ারের পাঠ নেওয়া হয়। তারপর কাচের নলে পাঁতি জলের পরিবর্তে সঁচৰ্য দ্রবণ নেওয়া হয়। সূতরাং দৃষ্টিক্ষেত্রের চিত্র বদলিয়ে যায়। আবার বিশ্লেষক নিকলকে প্রয়োজনমতো দূরিয়ে দৃষ্টিক্ষেত্রকে  $A$ -র অনুরূপ করা হয়। পুনরায় বিশ্লেষকে সংলগ্ন স্কেল ও ভাঁনিয়ারের পাঠ নেওয়া হয়। এখন উভয় পাঠের ব্যবধান থেকে সঁচৰ্য পদাৰ্থ দ্বারা উৎপন্ন ঘূর্ণনের পরিমাণ পাওয়া যায়।

**ত্রি-প্রিজ্ম লিপিচ :** এই ব্যবস্থায় সম্বর্তকের স্থানে তিনটি নিকল প্রিজ্ম নেওয়া হয়।  $P_1$  বড় প্রিজ্মটি সমগ্র দৃষ্টিক্ষেত্র জুড়ে থাকে।



চিত্র ১৩৭

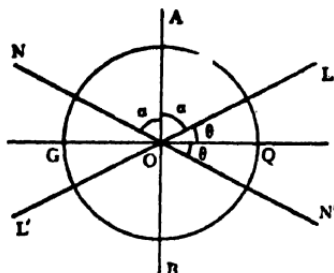
ত্রি-প্রিজ্ম লিপিচের নকশা-চিত্র।

$P_2$  এবং  $P_3$  দুটি ছোট নিকল দুই প্রান্তে দৃষ্টিক্ষেত্রের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ করে স্থান জুড়ে থাকে।

$P_2$  ও  $P_3$ -র মূল তল পরস্পর সমান্তরাল কিন্তু তাদের  $P_1$ -এর সঙ্গে সামান্য কোণে ( $3^\circ$ -র মতো) আনত রাখা হয়। এই পদ্ধতিতে দুই প্রান্তের

দৃঢ়ক্ষেত্রের উচ্চতাসমান সর্বদা সমান থাকে। এই প্রণালী বি-প্রজ্ঞম প্রণালীর তুলনায় আরও সুবেদী। দৃঢ়ক্ষেত্রের চিত্র পাশের বৃত্তটির অনুকূপ হয়।

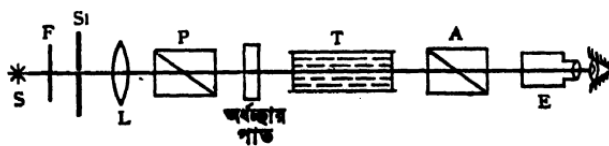
**লরেন্ট (Laurent) পোলারিমিটার:** এই পোলারিমিটারে পর্যবেক্ষণের সুবেদীতা বাড়ানোর জন্য একটি অর্ধচাহায় পাত (half-shade plate) ব্যবহার করা হয়। দৃঢ় সমান অর্ধবৃত্তাকার প্লেট ব্যাস বরাবর স্থুল করে এই অর্ধচাহায় পাতটি প্রস্তুত করা হয়। তাদের একটি অর্ধবৃত্ত প্লেট AQB হচ্ছে কোয়ার্জের অর্ধতরঙ পাত এবং অপরটি AGB কাচের পাত, যার বেধ



চিত্র ১৩৮

অর্ধচাহায় পাত।

কোয়ার্জের পাতটির সমান আলোক শোষণ করার উপযুক্ত। দৃঢ়টি প্লেট তাদের সাধারণ ব্যাস AB বরাবর স্থুল। কোয়ার্জের মূল তল AB ব্যাসের সমান্তরাল। সম্বর্তক P-এর (১৩৯-তম চিত্র) মূল তল কোনও সূবিধাজনক LL'-এর সমান্তরাল করে রাখা হয়। তাহ'লে দৃঢ়ক্ষেত্রের কাচের অর্ধাংশ AGB থেকে নির্গত আলোকের কম্পন তল অপরিবর্তিত অর্ধাংশ LL'-এর সমান্তরালই থাকবে। ধরা যাক, এই তল AB-র সঙ্গে  $\alpha$  কোণে আনত। কিন্তু কোয়ার্জের অর্ধাংশ



চিত্র ১৩৯

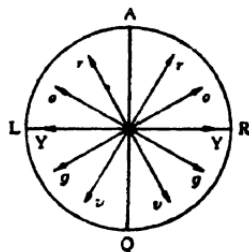
অর্ধচাহায় পাতের ব্যবহার।

দিয়ে থাওয়ার সময়ে বৈত্ত-প্রতিসরণ হবে এবং  $\frac{\lambda}{2}$  পাতের ধর্মানুসারে কোয়ার্জ থেকে নির্গত আলোকের কম্পন তল আলোক-অক্ষ AB-র সঙ্গে বামাবর্তী

কোণে ঠিক  $\alpha$  পরিমাণ ঘূরে  $NN'$  অবস্থানে আসবে ( ৬ষ্ঠ অধ্যায়ের ১১০-তম চিত্রে  $\delta = \pi$  ক্ষেত্রটি দ্রুতব্য )। বিশ্লেষক নিকল A-র মূলতল  $LL'$  ও  $NN'$ -এর অন্তর্ভুক্ত কোণের সমান্বিতগুরুত্বক GQ বরাবর উপরোক্ত করতে হবে। তাহ'লে কাচ ও কোরার্জ উভয় অর্ধেই  $LL'$  ও  $NN'$ -এর সমান্বয়াল কম্পনের  $\cos \theta$  উপাংশ সঞ্চালিত হয়ে উভয় দিকে সমান দীপন (Illumination) উৎপন্ন করবে। উপরোক্ত অবশ্য উভয় অর্ধে সমান দীপন হচ্ছে কিনা দেখেই করতে হবে, AB-র অবস্থানের তুলনায় নয়।

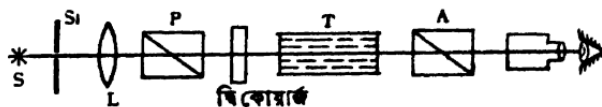
এখন যদি কাচের নলে (T) পাতিত জলের পরিবর্তে আলোক-সংচয় স্ফুরণ নেওয়া হয়, তাহ'লে কাচ ও কোরার্জ উভয় অর্ধের কম্পনই সমপরিমাণে একদিকে ঘূরে যাবে। অতএব বিশ্লেষককে সেই দিকে ঠিক তত পরিমাণ ঘোরালে, আবার উভয় অর্ধে সমান দীপন লক্ষিত হবে। এই প্রণালীতে শূর্ণনের পরিমাণ মাপা যাবে।

**বি-কোরার্জ (Biquartz) ও তার ব্যবহার :** অর্ধচায় পাতের পরিবর্তে বি-কোরার্জ পাত ব্যবহার করলে ষষ্ঠিটি আরও সুবেদী হয়।



চিত্র ১৪০

বি-কোরার্জের মূল নৈতি।



সামা উৎস

চিত্র ১৪১

বি-কোরার্জের ব্যবহার।

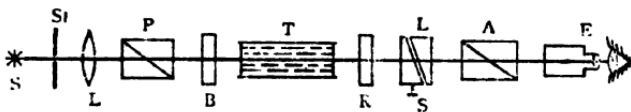
বি-কোরার্জ হচ্ছে দৃষ্টি অর্ধবৃত্তাকার কোরার্জ প্লেট। তাদের একটি হচ্ছে বামাবর্তী কোরার্জ পাত ALQ এবং অপরটি দাঁকিগাবর্তী কোরার্জ পাত ARQ থাকা ডৈরারী। উভয়েরই আলোক-অক্ষ পাতের তলের সঙ্গে লম্ব এবং লম্বভাবে

আপটিত আলোক-রঁশ্যার সমান্তরাল। উভয় পাতের বেধই  $3\cdot75$  মিলিমিটার। এইরকম বেধের কোয়ার্জ পাতের দ্বারা  $\lambda = 5600$  A.U. তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট হলুদ সমৰ্বত্ত আলোকের কম্পন তলের ঠিক  $90^\circ$  পরিমাণ ঘূর্ণন হয়। হি-কোয়ার্জের সঙ্গে সর্বদা সাদা আলোকের উৎস ব্যবহার করতে হবে। একেব্রে ঘূর্ণ-বিচ্ছুরণ হওয়ার জন্য লাল থেকে আরম্ভ করে ভারোলেট পর্যন্ত দ্রুতবর্ধিত ঘূর্ণন হবে।  $AQ$  র্দি সমবর্তক থেকে নির্গত সাদা আলোকের কম্পন তল হয়, তাহ'লে হি-কোয়ার্জ থেকে নির্গত আলোকে বিভিন্ন রঙ-এর আলোকের কম্পনতল কি-ভাবে অবচ্ছিত হবে তা ১৪০-তম চিত্র থেকে বৃত্তে পারা যাবে।  $r, o, y, g$  এবং  $v$  যথাক্রমে লাল, কমলা, হলুদ, সবুজ ও বেগনী রঙের কম্পন তলকে সূচিত করছে। একটি বামাবর্তী এবং অপরাটি দাঁক্ষণ্যবর্তী কোয়ার্জ হওয়ায় তাদের দ্বারা ঘূর্ণন পরস্পর বিপরীত দিকে হবে।

বিশ্লেষক নিকলের মূল তল র্দি কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের কম্পনের সঙ্গে সমকোণে থাকে তাহ'লে সেই কম্পন বিশ্লেষক দ্বারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে। অন্যান্য কম্পনের  $\cos \theta$  উপাংশের মিশ্রণ বিশ্লেষক দ্বারা সঞ্চালিত হবে। এখন বিশ্লেষককে র্দি  $AQ$ -র সমান্তরাল রাখা হয় তাহ'লে দুটি কোয়ার্জেই  $\lambda = 5600$  A.U. তরঙ্গদৈর্ঘ্যের হলুদ আলোক বাধাপ্রাপ্ত হবে। সঞ্চালিত রঙ হবে লাল ও নীলের মিশ্রণে উৎপন্ন ধূসর বেগুনী (greyish Violet)। সূতরাং বিশ্লেষকের এই অবস্থানে দৃষ্টিক্ষেত্রের দুটি অধিই ধূসর বেগুনী দেখা যাবে। কিন্তু বিশ্লেষককে সামান্য ডাইনে বা বামে ঘোরালে একটি অর্ধবৃত্ত নীল এবং অপর অর্ধবৃত্ত ফিকে বেগুনী (Pink) দেখা যাবে। তাহ'লে বিশ্লেষকের  $AQ$ -র সমান্তরাল অবস্থানটি অত্যন্ত সূবেদী। কারণ তার একপাশে সামান্য ঘোরালে ডাইনে নীল ও বামে ফিকে বেগুনী, আবার অন্যদিকে সামান্য ঘোরালে ডাইনে ফিকে বেগুনী ও বামে নীল রঙ দেখা যায়। এইজন্য বিশ্লেষকের  $AQ$  অবস্থানে উভয় অর্ধের ধূসর বেগুনী রঙকে সীমান্ত আভা (Tint of passage) বা স্বৰেদী আভা (Sensitive tint) বলে। বাইকোয়ার্জ-শৃঙ্খল পেলারিমিটারে বিশ্লেষক নিকলকে সর্বদা এই সীমান্ত আভায় উপর্যোজিত করে পাঠ নেওয়া হয়। এই অবস্থান থেকে যে কোনও দিকে সামান্য ঘূর্ণনের দ্বারা রঙের যে বৈপরীত্য উৎপন্ন হয়, তার জন্য এই অবস্থানটি অত্যন্ত সূবেদী এবং উপর্যোজনে ভূলের মাত্রা অত্যন্ত কম হয়।

**কোয়ার্জ কীলকের (Wedge) ব্যবহার:** বিশ্লেষক নিকলের ঠিক আগে একজোড়া কোয়ার্জ পাত ব্যবহার করে খুব সূক্ষ্মভাবে ঘূর্ণনের

ମାତ୍ରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ଥାଏ । ଏକେହି ବିଶ୍ଲେଷକକେ ସ୍ଵାରିଯେ ସ୍ଵର୍ଗନେର ମାତ୍ରା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରତେ ହୁଏ ନା । ସମ୍ବର୍ତ୍ତକ ନିକଳ P-ଏର ପରେ ବି-କୋର୍ଜ B-କେ ବସାନୋ ହୁଏ । ତାରପର ଥାକେ ଆଲୋକ-ସନ୍ତ୍ରିତ ଦ୍ରୁବଗେର ନଳ T, ତାରପର ଏକଟି ଦାକିଗାବତୀ ଏବଂ ଏକଟି ବାମାବତୀ କୋର୍ଜ ପାତ ସ୍ଥାନମେ R ଏବଂ L ଥାକେ । ଉତ୍ତମେଇ ଆଲୋକ-ଅକ୍ଷ ଆଲୋକ-ରାଶିର ସମାନତାଲାଲ । L କୋର୍ଜଟି ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ଦୂଟି କୀଲକ (wege) ବା ଗୌଜ-ଏର ସମବ୍ସ୍ୟ । ତାଦେର ମଧ୍ୟେ ଏକଟିକେ କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଦ୍ଵାରା ଧୀରେ ଧୀରେ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କରା ଥାଏ । କ୍ଷୁଦ୍ର ଟିର ସଙ୍ଗେ ମାଇକ୍ରୋମିଟାର କ୍ଷେତ୍ର



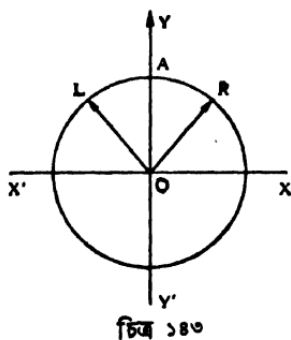
ଚିତ୍ର ୧୫୨

ସଂଘୋଜିତ ଥାକେ । ପ୍ରଥମେ R ଓ L-ଏର ଅନୁପର୍ଚିତତେ ବିଶ୍ଲେଷକ A-କେ ସୁବେଦୀ ଆଭାର ଅବଶ୍ଵାନେ ଆନା ହୁଏ । ଏଥନ୍ R ଓ L-କେ ସ୍ଥାପିତ କରେ L-ଏର ସଂଲଗ୍ନ କ୍ଷୁଦ୍ର କେ ଘୋରାନୋ ହୁଏ । ତାର ଫଳେ L-ଏର କାର୍ଯ୍ୟକର ବେଦ ପରିବର୍ତ୍ତି ହତେ ଥାକେ । ଠିକ ସଥନ L-ଏର ବେଦ R-ଏର ବେଦର ସମାନ ହୁଏ ତଥନ ଦୃଢ଼ିକ୍ଷେତ୍ରେ ସୁବେଦୀ ଆଭା ଫିରେ ଆସେ । ପ୍ରଥମେ ନଳେ ପାତିତ ଜଳ ନିର୍ମେ ଏହି ଉପଯୋଜନ କରା ହୁଏ ଏବଂ କ୍ଷୁଦ୍ର ମାଇକ୍ରୋମିଟାର କ୍ଷେତ୍ରର ପ୍ରାଥମିକ ପାଠ ନେଇଥା ହୁଏ । ତାରପର ପାତିତ ଜଳର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଆଲୋକ-ସନ୍ତ୍ରିତ ଦ୍ରୁବଗ ଦେଓଯା ହୁଏ । ଏଥନ୍ ସୁବେଦୀ ଆଭା ଦୃଢ଼ିକ୍ଷେତ୍ର ଥେକେ ଅପସାରିତ ହବେ । କ୍ଷୁଦ୍ର S-କେ ଏହିବାର ଯେଦିକେ ପ୍ରୟୋଜନ ସ୍ଵାରିଯେ ଆବାର ସୁବେଦୀ ଆଭାକେ ଫିରିଯେ ଆନା ହୁଏ ଏବଂ ମାଇକ୍ରୋମିଟାର କ୍ଷେତ୍ରର ବିଭିନ୍ନ ପାଠ ନେଇଥା ହୁଏ । କ୍ଷେତ୍ରର ଦୂଟି ପାଠର ବ୍ୟବଧାନକେ ଦ୍ରମାଙ୍କନ (calibration) ପ୍ରକାର ଦ୍ଵାରା ଗୁଣ କରିଲେ ଦ୍ରୁବଗେର ଦ୍ଵାରା ଉତ୍ତମ ସ୍ଵର୍ଗନେର ପରିମାଣ ଜାନା ଥାଏ । ପ୍ରଥମେ ଅବଶ୍ୟ ଏହି ଦ୍ରମାଙ୍କନ ପ୍ରକାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରେ ନିତେ ହବେ ।

#### ୮.୬ ଆଲୋକ-ସନ୍ତ୍ରିତା ସମ୍ବନ୍ଧେ କ୍ଷେତ୍ରଲେଖର ଭାଷ୍ଟ :

ଆଲୋକ-ସନ୍ତ୍ରିତାକେ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାର ଜନ୍ୟ ଫ୍ରେନେଲ ସେ ତଡ଼ିର ଉପଚାପନା କରେଛିଲେନ ତା ବଳିବିଦ୍ୟାର ଏକଟି ସିଦ୍ଧାତ୍ରେ ଉପର ଭିତ୍ତି କରେ ପ୍ରଭାବିତ । ଏହି ସିଦ୍ଧାତ ଅନୁସାରେ କୋନ୍ତା ସରଳ ଦୋଲଗତିର କମ୍ପନକେ ସର୍ବଦା ଦୂଟି ପରମ୍ପରା ବିପରୀତ ଦିକେ ସ୍ଵର୍ଗନୀତିର ବ୍ୟବଧାନକେ ବିଶ୍ଲେଷିତ କରା ଥାଏ । ତାଦେର ଏକଟି

দৰ্শকগাবতৰ্ত্তী এবং অপৱটি বামাবতী ঘূৰ্ণন হবে। চিত্ৰে দেখানো হয়েছে, OA Y-অক্ষের সমত্তৱাল একটি বৈৰিখিক কম্পনের ভেষ্টিৰ। আলোক-সঁচ্ছিয় পদাৰ্থে প্ৰবেশ ক'ৰে উহা OL এবং OR দ্বাৰা সূচিত দৃটি বৃত্তীয় ভেষ্টিৰে বিশ্লেষিত হয়েছে। আলোক-সঁচ্ছিয় পদাৰ্থে প্ৰবেশ কৱা মাত্ৰ সৱলবৈৰিখিক কম্পনটি



চিত্ৰ ১৪৩

ঐৱকম দৃটি বৃত্তীয় কম্পনে ভেষ্টে থাবে। তাৰপৰ তাৰা বিভিন্ন বেগে মাধ্যমেৰ মধ্যে অগ্ৰসৱ হবে। তাৰ ফলে মাধ্যম থেকে তাৰা একটি দশাৰ ব্যবধান নিয়ে নিৰ্গত হবে। নিৰ্গত হওয়াৰ মুহূৰ্তে তাৰা আবাৰ সম্বলিত হয়ে একটি বৈৰিখিক কম্পনে পৰিণত হবে। কিন্তু উৎপন্ন দশাৰ ব্যবধানেৰ জন্য নিৰ্গত সমতল-সমৰ্বাতত

আলোকেৰ কম্পন তল সঁচ্ছিয় পদাৰ্থে আপত্তি আলোকেৰ কম্পন তলেৰ তৃলনায় দৃঃ হৰে থাবে। ধৰা থাক, আলোক-সঁচ্ছিয় কেলাসেৰ ( বা দ্রবণেৰ ) উপৰ আপত্তি কম্পনেৰ সমীকৰণ :

$$Y = 2a \sin \frac{2\pi t}{T}$$

কেলাসে বা দ্রবণে প্ৰবেশ কৱা মাত্ৰ এই কম্পন দৃটি বৃত্তীয় কম্পনে বিশ্লেষিত হবে, যাদেৰ সমীকৰণ :

$$\eta_1 = a \sin \frac{2\pi t}{T}, \quad \xi_1 = a \cos \frac{2\pi t}{T} \quad (i)$$

$$\text{এবং} \quad \eta_2 = a \sin \frac{2\pi t}{T}, \quad \xi_2 = -a \cos \frac{2\pi t}{T} \quad (ii)$$

$\eta_1, \xi_1$ -এৰ লকি দৰ্শকগাবতী এবং  $\eta_2, \xi_2$ -ৰ লকি বামাবতী বৃত্তীয় কম্পন হবে। আবাৰ তাদেৰ লকি :

$$\eta_1 + \eta_2 = 2a \sin \frac{2\pi t}{T}$$

$$\text{এবং} \quad \xi_1 + \xi_2 = 0$$

আলোক-সঁচ্ছিয় মাধ্যমেৰ মধ্যে বৰ্দ্ধ বৃত্তীয় কম্পন দৃটি  $X$  দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে এবং ঐ মাধ্যমে তাদেৰ বেগ বথাক্ষমে  $v_1$  ও  $v_2$  হয়, তাহ'লে ঐ  $X$  দূৰত্বে কম্পন দৃটি নিয়মিতি সমীকৰণ দ্বাৰা সূচিত হবে :

$$\eta_1 = a \sin \frac{2\pi}{T} \left( t - \frac{x}{v_1} \right), \quad \xi_1 = a \cos \frac{2\pi}{T} \left( t - \frac{x}{v_1} \right)$$

$$\eta_2 = a \sin \frac{2\pi}{T} \left( t - \frac{x}{v_2} \right), \quad \xi_2 = -a \cos \frac{2\pi}{T} \left( t - \frac{x}{v_2} \right)$$

তাদের লাঈক কম্পন হবে :

$$\eta = \eta_1 + \eta_2$$

$$= 2a \sin \frac{2\pi}{T} \left\{ t - \frac{x}{2} \left( \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right) \right\} \cos \frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$$

$$\text{এবং } \xi = \xi_1 + \xi_2$$

$$= -2a \sin \frac{2\pi}{T} \left\{ t - \frac{x}{2} \left( \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right) \right\} \sin \frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$$

কোনও নির্দিষ্ট কেলাসের বেধ  $x$ -এর জন্য  $\cos \frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$  এবং

$\sin \frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$  সর্বসময়ের জন্য ছবক, কারণ এদের মধ্যে  $x, T, v_1, v_2$

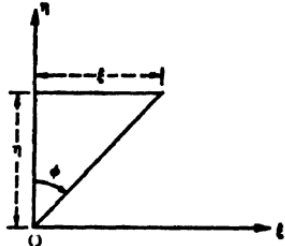
ছবক, কিন্তু পরিবর্তনশীল  $t$  অনুপস্থিত।

সূতরাং  $\eta$  ও  $\xi$ -এর মানের মধ্যে এরা কম্পনের বিভাগ (Amplitude) হিসাবে কাজ করবে।

যদি এবং  $\xi$  দুটি পরস্পর লম্ব সরল দোলগাতিকে প্রকাশ করছে, যাদের মধ্যে দশার ব্যাধান হচ্ছে  $\pi$  রেডিয়ান। সূতরাং তাদের সময়ের লাঈক কম্পনও একটি সরলরেখিক কম্পন হবে। এই লাঈক কম্পনের  $\eta$ -অক্ষ থেকে কৌণিক দূরত্ব  $\phi$  নিম্নোক্ত সমীকরণ থেকে পাওয়া যাবে।

$$\begin{aligned} \cot(-\phi) &= \frac{\eta}{\xi} = -\cot \frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right) \\ &= \cot \left\{ -\frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right) \right\} \end{aligned}$$

[ দাঙ্কণাবতী ঘূর্ণন  $\phi$ -এ উপযুক্ত চিহ্ন প্রয়োগ ক'রে ]



চিত্র ১৪৪

$$\text{অর্থাৎ } \phi = \frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$$

অতএব মূল আলোকের কম্পন থেকে নির্গত আলোকের কম্পন  $\phi$  রেডিয়ান দ্বারে থাবে। সুতরাং আলোক-সচিন্তন মাধ্যমের মধ্যে আলোকের তরঙ্গ বত্তি অগ্রসর হতে থাকে এবং তত বাড়তে থাকে এবং নির্গত আলোকের ভেক্টরটির ঘূর্ণনও তত বৃদ্ধি পায়।

এখন আলোকের ভেক্টরটির একটি সম্পূর্ণ ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে,  $\phi = 2\pi$ ।

$$\text{অর্থাৎ } \phi = \frac{\pi x}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right) = 2\pi$$

$$\text{বা } x = 2T \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$$

$$v_1, v_2 \text{ এবং } T-\text{কে } \text{সি.জি.এস. এককে প্রকাশ করলে}, 2T \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$$

সেমি. দূরত্বে কম্পন তলের একটি সম্পূর্ণ ঘূর্ণন হবে।

$$\text{অতএব } \frac{2T}{\frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1}} \text{ সেমি.তে ঘূর্ণন} = 2\pi \text{ রেডিয়ান}$$

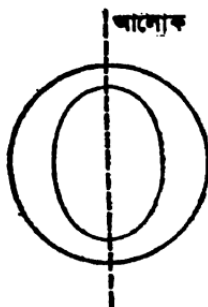
$$\therefore 1 \quad , \quad , \quad = \frac{\pi}{T} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right) \text{ রেডিয়ান}$$

$$= \frac{\omega}{2} \left( \frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right) \quad ,$$

$$\text{যখন } \omega = \frac{2\pi}{T} = \text{আলোকের স্পন্দাঙ্ক}।$$

**কোয়ার্জের বৈশিষ্ট্য :** কোয়ার্জের মধ্যে আলোক-অঙ্ক বরাবর আলোক-রশ্মি গেলে যে ঘূর্ণন হয়, ফ্রেনেল তাঁর ব্যাখ্যা করেন। ফ্রেনেলের মতে, কোয়ার্জের মধ্যে সাধারণ ও ব্যাতিচান্ত তরঙ্গ তল দুটি আলোক-অঙ্ক বরাবর ঠিক স্পর্শ করে না। তাদের মধ্যে একটু ব্যবধান থেকে থাই। কেবল কোয়ার্জ নয়, অন্যান্য আলোক-সচিন্তন বৈত্ত-প্রতিসারক কেলাসেরও এই বৈশিষ্ট্য থাকবে। সুতরাং এইজাতীয় মাধ্যমে যে দুটি বিপরীত বৃত্তীয় কম্পন উৎপন্ন হবে তারা বিভিন্ন ঘেণে আলোক-অঙ্ক বরাবর ধারিত হবে। এই

বিভিন্ন বেগের অন্যাই তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে এবং নির্গত লকি রৈখিক কম্পনটি ক্ষেত্রের উপর আপৰ্যাত কম্পনের তুলনায় ছুরে থাবে।



চিত্র ১৪৪

স্যার জর্জ এয়ারি (Sir George Airy) প্রমাণ করে দেখান, যখন সমতল-সমৰ্বত্তি কোনও আলোক কোরার্জের ভিতর আলোক-অক্ষের সঙ্গে কোনও কোণে আনত হয়ে অগ্রসর হয়, তখন তা দুটি উপবৃন্তীয় কম্পনে বিশিষ্ট হয়ে বিভিন্ন বেগে অগ্রসর হতে থাকে। আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে এই দুটি উপবৃন্তীয় কম্পন দুটি পরস্পর লম্ব সরলরৈখিক কম্পনে পরিণত হয়।

### ৮৭. ফ্রেনেল তত্ত্বের সত্যতা পরীক্ষা :

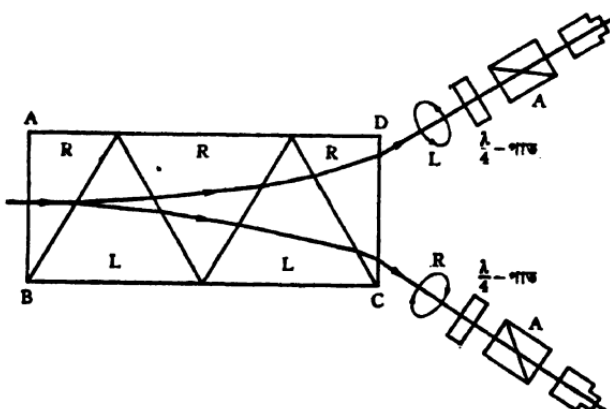
ফ্রেনেল নিজেই আলোক-সংচয়তা সংক্ষেপে তাঁর প্রভাবিত তত্ত্বের সত্যতা পরীক্ষা করেন।

এই পরীক্ষার উদ্দেশ্যে তিনি করেকটি দক্ষিণাবতী ও বামাবতী কোরার্জ প্রিজ্মকে পরপর এমনভাবে পাশাপাশি যুক্ত করেন যেন একটি দক্ষিণাবতীর পাশে একটি বামাবতী প্রিজ্ম থাকে। তা ছাড়া দু-প্রান্তের দুটি প্রিজ্ম এমন গঠনের নেওয়া হয় যে, সমব্রহ্মটি একটি আয়ত ঘনক হয় ( চিত্রে ABCD )। চিত্রে L ও R চিহ্নিত প্রিজ্মগুলি যথাক্রমে বামাবতী ও দক্ষিণাবতী প্রিজ্ম। প্রিজ্মগুলির আলোক-অক্ষ AB তলের সঙ্গে লম্বভাবে থাকে। এখন AB তলে একটি সমতল-সমৰ্বত্তি একবর্ণৱ রশ্যাগুচ্ছ লম্বভাবে আপৰ্যাত করা হয়। ঐ সমতল-সমৰ্বত্তি আলোক প্রথম প্রিজ্মে দুটি পরস্পর বিপরীত বৃন্তীয় কম্পনে বিশ্লেষিত হয়ে বিভিন্ন বেগে অগ্রসর হবে। প্রথম প্রিজ্মে লম্ব আপতন হওয়ায়, দুটি কম্পন একই দিকে

অগ্নসর হবে। কিন্তু দ্বিতীয় প্রিজ্মে তারা বিধাবিভক্ত হবে থাবে। কারণ দুটি প্রিজ্মের বিভেদতলে দক্ষিণাবতী ও বামাবতী কম্পনের বেগের পরিবর্তন ঘটবে। যদি  $v_1$  এবং  $v_2$ -কে কোরার্জের মধ্যে দক্ষিণাবতী ও বামাবতী আলোকের বেগ ধরা হয়, তাহলে ফ্রেনেলের সূত্র অনুসারে :

দক্ষিণাবতী বা R-চিহ্নিত প্রিজ্মগুলিতে  $v_1 > v_2$

কিন্তু বামাবতী বা L-চিহ্নিত „  $v_1 < v_2$



চিত্র ১৪৬

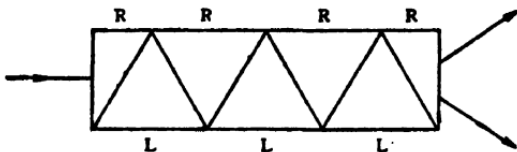
ফ্রেনেলের তত্ত্বের সত্যতা পরীক্ষা।

এখন প্রথম প্রিজ্ম থেকে দ্বিতীয় প্রিজ্মে প্রবেশের সময়ে দক্ষিণাবতী কম্পন-বিশিষ্ট আলোক-তরঙ্গ যেন লম্ব থেকে গুরু মাধ্যমে প্রবেশ করবে, সূতৰাঙ তা ভূমির দিকে বিচ্যুত হবে। বামাবতী কম্পনের ক্ষেত্রে দ্বিতীয় প্রিজ্মে  $v_2$  বৃক্ষ পাবে। অর্থাৎ বামাবতী কম্পন-বিশিষ্ট আলোক-তরঙ্গ যেন এক্ষেত্রে গুরু থেকে লম্ব মাধ্যমে প্রবেশ করছে। সূতৰাঙ এই রশ্মি দ্বিতীয় প্রিজ্মে শীর্ষের দিকে বিচ্যুত হবে। আবার দ্বিতীয় থেকে তৃতীয় প্রিজ্মে ধাওয়ার সময়ে দক্ষিণাবতী কম্পন শীর্ষের দিকে এবং বামাবতী কম্পন ভূমির দিকে বিচ্যুত হবে। অর্থাৎ প্রত্যেক প্রিজ্মে দুটি রশ্মিগুচ্ছের বিচ্যুতি ধাপে ধাপে বৃক্ষ পাবে। এইভাবে বর্ধন শেষ প্রিজ্ম থেকে রশ্মিগুচ্ছ দুটি নির্গত হবে তখন তাদের মধ্যে ব্যবধান বেশ লক্ষণীয় হবে।

ফ্রেনেলের তত্ত্ব অনুমানী এই দুটি রশ্মিগুচ্ছের আলোক পরম্পরা বিপরীত কম্পন-বিশিষ্ট হওয়া উচিত। এই অনুমান সত্য কিনা তা দ্বিতীয় সম্বর্তন

আলোকের বিপ্লবণ পক্ষত অনুসারে পরীক্ষা করা থাই। একটি  $\frac{\lambda}{4}$  পাত বা ব্যাবিনেটের পরিপূরক এবং বিপ্লবক নিকল ব্যবহার করে প্রত্যেক রশ্মিগুচ্ছ থেকে বৃক্ষীয় কম্পন-বিশিষ্ট আলোক এবং তাদের মধ্যে একটির কম্পন বামাবতী ও অপরটির কম্পন দাঁকণাবতী তাও ফ্রেনেলের পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়।

**তরলের সাহায্যে পরীক্ষা :** এফ. ডি. ফ্লিল (Fleischl) তরলের মধ্যেও ফ্রেনেলের অনুরূপ পরীক্ষা করে সফলকাম হয়েছিলেন। তিনি কাচের



চিত্র ১৪৭

প্লেট দিয়ে প্রভৃতি কতকগুলি ফাপা প্রিজ্ম নিয়ে, উপরের চিপানুষারী তাদের পরপর সংলগ্নভাবে সাজালেন। প্রিজ্মগুলি হমারয়ে দাঁকণাবতী ও বামাবতী তরল দিয়ে পূর্ণ করা হ'ল যাতে পাশাপাশি দুটি প্রিজ্মে পরস্পর বিপরীতধর্মী তরল থাকে। সমগ্র প্রিজ্ম-সমন্বয়কে একটি ধাতব নলের মধ্যে সুরক্ষিত করে উপযুক্ত স্ট্যাণ্ডে বসানো হ'ল। এখন একটি সূক্ষ্ম, সমতল-সমবর্তিত আলোকের ক্রিগকে প্রিজ্ম-সমন্বয়ের ভিতর দিয়ে সঞ্চালিত করে বিপরীত দিকে নির্গত আলোককে পরীক্ষা করা হ'ল। দু-দিকে বিচ্যুত দুটি রশ্মিগুচ্ছের আলোককে  $\frac{\lambda}{4}$  পাত বা ব্যাবিনেটের পরিপূরক ও নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেল একটি দাঁকণাবতী ও অপরটি বামাবতী দিকে বৃক্ষীয়ভাবে সমবর্তিত।

### সারাংশ

কোর্যাজ প্রভৃতি কতকগুলি কেলাসের আলোক-অক্ষ বরাবর কোনও সমতল-সমবর্তিত আলোক অগ্রসর হ'লে তার কম্পনের দিক ঘূর্ণিত হয়। ইক্স্ট্রিনি, টারটারিক অ্যাসিড প্রভৃতি দ্রবণ বা তরলের মধ্যেও এইরকম ঘূর্ণন হয়। এই ঘূর্ণনকে ঘূর্ণ-সমবর্তন বা আলোক-সচিত্রতা বলে। রশ্মির দিকে মুখোমুখী তাঁকিঙ্গে, যে ঘূর্ণন ঘাঁড়ির কাটার দিকে হয়, তাকে দাঁকণাবতী

দূর্ঘন এবং যে দূর্ঘন তার বিপরীত দিকে হয়, তাকে বামাবতী দূর্ঘন বলে। প্রত্যেক আলোক-সঁচৰ পদার্থের দক্ষিণাবতী ও বামাবতী দৃ-রকম প্রকারভেদ দেখা যায়।

আলোক-সঁচৰ কেলাসের ক্ষেত্রে কেলাসের গঠনকে এই সঁচৰতার কারণ বলা হয়। কিন্তু তরল বা দ্রবণের ক্ষেত্রে সঁচৰ পদার্থের আণবিক গঠনকেই এইজন্য দারী মনে করা হয়। জৈব পদার্থের অগুর মধ্যে অবস্থৃত অপ্রতিসম কার্বন, সালফার, নাইট্রোজেন প্রভৃতির পরমাণুকে কেন্দ্র করে অগুর অন্য পরমাণু বা মূলকগুলির দৃটি সম্ভা হতে পারে, যারা পরস্পর দর্পণ-বিমু। তাদের একটি সম্ভা দক্ষিণাবতী কম্পনের কারণ হ'লে, অপরটি হয় বামাবতী কম্পনের কারণ। পাশ্চাত্য, ভ্যাট হফ., লা বেল প্রভৃতি এই তত্ত্বের অবতারণা করেন।

বায়ট আলোক-সঁচৰতার কয়েকটি সূত্র লিপিবদ্ধ করেন। এই সূত্রাবলী অনুসারে দূর্ঘনের পরিমাণ আলোক-সঁচৰ কেলাসের বেধের সমানুপাতী; তরলের ক্ষেত্রে তরলের গাঢ়তা এবং আলোকরশ্যার পথের দৈর্ঘ্যের সমানুপাতী। পরপর রাখা কতকগুলি বিভিন্ন বিপরীত ধর্মীয় কেলাসের দ্বারা লক্ষ দূর্ঘন প্রত্যেক কেলাসের দূর্ঘনের বীজগণিতীয় ঘোগফল। তা ছাড়া দূর্ঘন আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সঙ্গে মোটামুটিভাবে ব্যাঙানুপাতী। বিভিন্ন রঙের আলোকের বিভিন্ন দূর্ঘনের ফলে যে বিচ্ছুরণ হয়, তাকে বলে দূর্ঘন-বিচ্ছুরণ।

কোনও আলোক-সঁচৰ দ্রাব পদার্থের একক গাঢ়তাবিশিষ্ট দশ সৌমি. দীর্ঘ দ্রবণের দ্বারা উৎপন্ন দূর্ঘনকে ঐ পদার্থের দূর্ঘনাঙ্ক বলে। পোলারিমিটার দ্বারা আলোক-সঁচৰ দ্রবণের দূর্ঘনাঙ্ক অথবা দ্রবণের গাঢ়তা নির্ণয় করা যায়। সূক্ষ্মতা-বৃক্ষের জন্য লিপিচ অর্ধচ্ছায়া, লরেন্ট অর্ধচ্ছায়া এবং পি-কোয়ার্জ-সূক্ষ্ম পোলারিমিটার ব্যবহৃত হয়।

ফেনেল আলোক-সঁচৰতা সংযুক্তে যে তত্ত্ব উপস্থাপিত করেন তদনুধারী একটি সমতল-সমবর্তিত আলোকের সরলরেখিক সরল দোলগতিবিশিষ্ট কম্পন কোনও আলোক-সঁচৰ মাধ্যমে আলোক-অক্ষ বরাবর প্রবেশ করা মাঝ দক্ষিণাবতী ও বামাবতী দৃটি বৃত্তীয় কম্পনে বিশিষ্ট হয়। তারা বিভিন্ন বেগে মাধ্যমের মধ্যে অগ্রসর হয় এবং তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপন্ন হয়। সূতরাং মাধ্যম থেকে নির্গত হওয়ার সময়ে বৃত্তীয় কম্পন দৃটি আবার মিলিত হয়ে রৈখিক কম্পন উৎপন্ন করে। কিন্তু পূর্বের রৈখিক কম্পনের

তুলনামূলক এই নিষ্পত্তি কম্পনের দিক পরিবর্তিত হয়। ফ্রেনেল দক্ষিণাবতী ও বামাবতী কতকগুলি প্রিজ্মের সমবরণের ভিতর দিয়ে একটি রৈখিক কম্পনকে বিধাবিভক্ত করে তাঁর তত্ত্বের সত্যতা প্রতিপন্থ করেন।

### অনুশীলনী

১। আলোক-সঁচালনা ঘটনাটি একটি পরীক্ষার দ্বারা ব্যাখ্যা কর। দক্ষিণাবতী ও বামাবতী কম্পনের সংজ্ঞা নির্দেশ কর।

২। আলোক-সঁচালনা সমস্যাকে লুই পাস্কুর, ড্যাট হফ্ ও লা বেল কী তথ্য সংগ্রহ ও তত্ত্বের অবতারণা করেন?

৩। আলোক-সঁচালনা সমস্যাকে বায়টের সূত্রাবলী উল্লেখ কর।

৪। ঘূর্ণনাক্ষের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। ঘূর্ণনাক্ষ নির্গঠনের একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর।

৫। টীকা লেখ :

- (ক) লিংপচ দ্বি-প্রিজ্ম পোলারিমিটার।
- (খ) লেরেণ্ট অর্ধচায় পোলারিমিটার।
- (গ) দ্বি-কোয়ার্জ ও তাঁর ব্যবহার।
- (ঘ) সৌমাত্র আভা, (ঙ) কৌলক-বিশিষ্ট দ্বি-কোয়ার্জ।
- (চ) ঘূর্ণ-বিচ্ছুরণ।

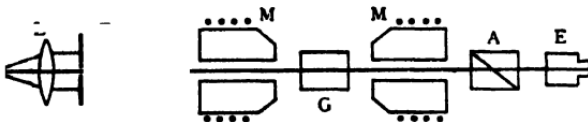
৬। আলোক-সঁচালনা সমস্যাকে ফ্রেনেলের তত্ত্বটি বিবৃত কর। এই তত্ত্বের সত্যতা তিনি কেমন করে পরীক্ষা করেছিলেন?

## ଆଲୋକେର ଚୌଷ୍ଟକ, ବୈଦ୍ୟତିକ ପ୍ରଭୃତି ତ୍ରିଯା

୧୨୬ ଫ୍ୟାରାଡ଼େର ଚୌଷ୍ଟକ-ଆଲୋକ ତ୍ରିଯା (Faraday's Magneto-optic Effect) :

ମାଇକେଲ ଫ୍ୟାରାଡେ ୧୮୪୫ ସ୍ଥିତିରେ ଆଲୋକେର ଉପର ଚୌଷ୍ଟକ-କ୍ଷେତ୍ରର ତ୍ରିଯା ଆବଶ୍ୱତ କରେନ । ତିନି ଲଙ୍ଘ କରେନ, ଶାକ୍ତିଶାଲୀ ଚୌଷ୍ଟକ-କ୍ଷେତ୍ର ଅବଶ୍ୱତ କୋନାଓ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରତିସରାତ୍ରି-ବିଶିଷ୍ଟ ସମସତ୍ତ ମାଧ୍ୟମ ଆଲୋକ-ସହିତା ଧର୍ମ-ବିଶିଷ୍ଟ ହୁଏ, ଅର୍ଥାତ୍ ଐ ମାଧ୍ୟମ ସମତଳ-ସମର୍ବାତିତ ଆଲୋକେର କମ୍ପନ ତଳେର ଘର୍ଣ୍ଣ ଘଟାତେ ପାରେ । ଏହି ତ୍ରିଯାକେ ଫ୍ୟାରାଡ଼େ-ତ୍ରିଯା (Faraday Effect) ବଲେ । ମାଧ୍ୟମଟିକେ ଶାକ୍ତିଶାଲୀ ଚୌଷ୍ଟକ-କ୍ଷେତ୍ର ରାଖାତେ ହୁଏ ଏବଂ ଆଲୋକ-ରଣ୍ଗର ପଥ ଚୌଷ୍ଟକ-କ୍ଷେତ୍ରର ସଜେ ସମାନରାତ୍ରି ହ'ଲେଇ ସର୍ବାପେକ୍ଷା ଅଧିକ ତ୍ରିଯା ଲଙ୍ଘ କରା ଯାଏ ।

**ପରୀକ୍ଷା :** ଫ୍ୟାରାଡ଼େ-ତ୍ରିଯାର ପରୀକ୍ଷା କରାର ଜନ୍ୟ ଏକଟି ତାଢ଼ି-ଚୁମ୍ବକେର ଦୂଟି ମେଳପ୍ରାତ (Pole-pieces) M, M-ଏର ମଧ୍ୟେ ଲୟାଲ୍ୟ ଏମନଭାବେ ଛିନ୍ନ କରା ହୁଏ, ଛିନ୍ନ ଦୂଟି ସେଇ ଏକଇ ସରଳରେଖାଯା ଥାକେ । ଏ ଛିନ୍ନ ଦୂଟି ଦିରେ



ଚିତ୍ର ୧୪୮

ଫ୍ୟାରାଡ଼େ-ତ୍ରିଯାର ପରୀକ୍ଷା ।

ଆଲୋକ-ରଣ୍ଗ ଏକପାତ୍ର ଥେକେ ଅନାପାତେ ଥାଏ । ମେଳ ଦୂଟିର ମାଧ୍ୟମରେ ଥାକେ ସଞ୍ଚ କୋନାଓ ଗୁରୁ ମାଧ୍ୟମ, ସେମନ—ସୀସା-କାଚେର (Lead glass) ଏକଟି ଆଯତାକାର ସତ୍ତ୍ଵ G । ମେଳରେ ଦୂଟିକେ ଦୂଟି ନିକଳ P ଏବଂ A ସଥାନରେ ସମବର୍ତ୍ତକ ଓ ବିଲୋଷକେର କାଜ କରେ । S ଉଠୁସ ଥେକେ ନିର୍ଗତ ଆଲୋକକେ L-ଜେମ୍ସ ଏବଂ S1 ଦ୍ଵାରା ସମାନରାତ୍ରି ଓ ସ୍କ୍ରାନ୍ ରଣ୍ଗଗୁମ୍ଭେ ପରିଣତ କରା ହର । F-ଫିଲୋଟାରିଟି ସାଦା ଆଲୋକ ଥେକେ କୋନାଓ ଏକ-ବର୍ଣ୍ଣର ଆଲୋକକେ ସଞ୍ଚାଲିତ କରେ । E-ଅଭିନେତ୍ର (Eypiece) ଦ୍ୱାରା ଦୂଟିକ୍ଷେତ୍ର ଦେଖା ଥାଏ ।

প্রথমে তাঁড়ি-চূমকের কুণ্ডলীতে প্রবাহ না চালিলে P এবং A নিকল দৃষ্টিকে বিষম অবস্থানে আনা হয়। এখন দৃষ্টিক্ষেত্র সম্পূর্ণ অঙ্ককার হবে। এইবার তাঁড়ি-চূমকের কুণ্ডলীতে প্রবাহ চালানো হয়। সঙ্গে সঙ্গে দৃষ্টিক্ষেত্রও আলোকিত হয়। কিন্তু বিশ্লেষক নিকল A-কে প্রয়োজন নুরূপ ঘোরালে আবার দৃষ্টিক্ষেত্র অঙ্ককার হয়। বিশ্লেষককে যত পরিমাণ কোণে এবং যেদিকে ঘোরানো প্রয়োজন হয়, তাই হচ্ছে চৌম্বক-ক্ষেত্রের প্রভাবে G কাচের রক দ্বারা উৎপন্ন কম্পন তলের ঘূর্ণন। সূচ্ছভাবে এই কোণ মাপার জন্য অর্ধচায়া, অর্ধচায়া, বি-কোয়ার্জ প্রভৃতি ব্যবহার করা যেতে পারে।

জল, কার্বন ডাই-সালফাইড ( $CS_2$ ) প্রভৃতি তরলের ক্ষেত্রেও ফ্যারাডে-ফিল্ম লক্ষ্য করা যায়।

ফ্যারাডে-ফিল্ম নিয়ন্ত্রিত লিয়াগগুলিকে অনুসরণ করে :

(ক) চৌম্বক-ক্ষেত্রের প্রাবল্যের সঙ্গে সামান্যপার্িতক হারে ঘূর্ণন বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ ঘূর্ণন θ এবং চৌম্বক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য H হ'লে,  $\theta \propto H$ ।

(খ) মাধ্যমের মধ্যে পথের দৈর্ঘ্যের সঙ্গেও ঘূর্ণন সমান্যপার্তি। অর্থাৎ l, পথের দৈর্ঘ্য হ'লে,  $\theta \propto l$ ।

সূতরাং  $\theta = \gamma H l$ , যখন γ একটি ক্ষবক। γ-কে ভার্লডেটের ক্ষবক (Verdet's Constant) বলে।

চৌম্বক-ক্ষেত্রের সঙ্গে আলোক-রশ্মির পথ সমান্তরাল না হয়ে যদি 'α' কোণে আনত থাকে, তাহ'লে সূত্রটি হবে :  $\theta = \gamma H \cdot \cos \alpha \cdot l$

(গ) ঘূর্ণনের দিক অনুসারে ফ্যারাডে-ফিল্মাশীল সমস্ত পদাৰ্থকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায় : তারা হচ্ছে যথাচৰ্মে পার্জিটিভ ও নেগেটিভ ঘূর্ণন-উৎপাদনকারী পদাৰ্থ। সংজ্ঞা দৃষ্টি বৃৰতে হ'লে, মনে কৰতে হবে চৌম্বক-ক্ষেত্রটি একটি সালিনয়েড দ্বারা উৎপন্ন হচ্ছে। এখন কুণ্ডলীর প্রবাহের সঙ্গে একই দিকে উৎপন্ন ঘূর্ণনকে বলা হয় পার্জিটিভ ঘূর্ণন এবং প্রবাহের বিপরীত দিকে উৎপন্ন ঘূর্ণনকে বলা হয় নেগেটিভ ঘূর্ণন।

এখানে স্বাভাবিক আলোক-সক্রিয়তাৱ সঙ্গে ফ্যারাডে-ফিল্মৰ একটা পার্থক্য লক্ষণীয়। স্বাভাবিক আলোক-সক্রিয় পদাৰ্থ দাঙ্কণাবতৰ্ণ বা বায়াবৰ্তৰ্ণ হ'তে পারে। কিন্তু এই সংজ্ঞা আলোক-রশ্মিৰ অভিযুক্তেৰ উপর নির্ভৱশীল। যেমন, উৎসেৰ দিকে তাকালে, দাঙ্কণাবতৰ্ণ পদাৰ্থ কম্পন তলকে ঘীড়ৱ কাটাৱ দিকে ঘোৱাবে। সূতরাং রশ্মিৰ সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত একটি সমতল

দর্পণের দ্বারা যদি রশ্মির অভিযুক্ত ফিরিয়ে দেওয়া হয়, তাহ'লে প্রথমে উৎপন্ন ঘূর্ণন ও প্রত্যাবর্তী আলোকের ঘূর্ণন পরস্পর বিপরীত দিকে এবং সমপরিমাণে হবে। তার ফলে একটি ঘূর্ণন অপরাটির দ্বারা ঠিক রাখিত হয়ে যাবে। কিন্তু ফ্যারাডে-ক্লিউর ক্ষেত্রে ঘূর্ণনের দিক আলোক-রশ্মির অভিযুক্তের উপর নির্ভরশীল নয়, কেবল চৌমুক-ক্ষেত্র-উৎপাদনকারী প্রবাহের দিকের উপর নির্ভরশীল। দর্পণের দ্বারা আলোক-রশ্মিকে যদি আবার মাধ্যমের মধ্যে ফিরিয়ে দেওয়া হয়, তাহ'লে পথের দৈর্ঘ্য বিগৃহিত হবে। সূতরাং পূর্বে উল্লিখিত বিতীয় সূত্র অনুসারে ঘূর্ণনের পরিমাণও বিগৃহিত হবে। এইভাবে সামান্য ঘূর্ণন-চূড়া-বিশিষ্ট মাধ্যমের দ্বারা উৎপন্ন ঘূর্ণনকে কয়েকগুণ বাঢ়িত করা যেতে পারে।

**ভারতের শ্রবক ও তার মান নির্ণয় :** আমরা দেখেছি,  $\theta = \gamma \cdot Hl$ , যখন  $\gamma$  হচ্ছে ভারতের শ্রবক।  $H=1$  গাউস (Gauss) এবং  $l=1$  সেমি. ধরলে,  $\gamma = \theta$  রেডিয়ান/গাউস/সেমি। কয়েকটি পদার্থের ক্ষেত্রে ভারতের শ্রবকের মান হচ্ছে— জল : '013, কার্বন ডাই-সালফাইড : '043 এবং ঘন ফ্লিংট কাচ : '0888।

লোহা, নিকেল অথবা কোবলটের খুব পাতলা পাতের সঙ্গে সমকোণে চৌমুক-ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে খুব উচ্চমানের পজিটিভ ঘূর্ণন পাওয়া গেছে। যেমন, মাত্র '02 সেমি. পুরু লোহার পাতে কম্পন তলের সম্পূর্ণ বৃক্ষ, অর্থাৎ ২গ্র রেডিয়ান পরিমাণ ঘূর্ণন হয়।

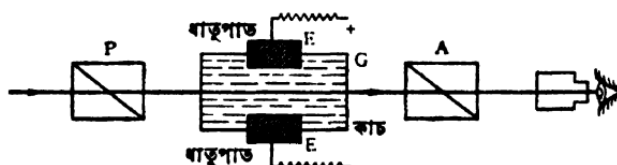
ভারতের শ্রবক নির্ণয় করতে হ'লে পূর্বের ১৪৮-তম চিত্রের মতো সরঞ্জাম নিতে হয়। কুণ্ডলীর প্রবাহমাত্রা বাড়িয়ে চৌমুক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য ধাপে ধাপে বাড়ানো হয় এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে ঘূর্ণন মাপা হয়। সূক্ষ্মভাবে ঘূর্ণন পরিমাপের জন্য অর্ধচায়া, অর্ধচায় বা বি-কোয়ার্জ ব্যবহার করা যায়। তারপর চৌমুক-ক্ষেত্র ও ঘূর্ণনকে ভূজ ও কোটি ধরে একটি লেখ আঁকা যেতে পারে। এখন লেখ থেকে যে কোনও উপাস্ত (Data) নিয়ে ভারতের শ্রবক নির্ণয় করা যায়।

আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর ভারতের শ্রবক নির্ভরশীল। মোটামুটিভাবে, ভরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সঙ্গে ঘূর্ণন ব্যক্তানুপাত্তি। এই নিরন্মাটি আলোক-সংস্করণের ক্ষেত্রে বায়টের নিয়মের অনুরূপ। সূতরাং পরীক্ষায় একটি একবর্ণীয় ফিলটার ব্যবহার করা প্রয়োজন।

ম্যাগনেলের তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব অবতারণার প্রায় কৃতি বছর পূর্বে ফ্যারাডে আলোকের উপর এই চুম্বক-ক্ষেত্রের প্রভাব আবিষ্কার করেন। ফ্যারাডের এই আবিষ্কার অবশ্যই ম্যাগনেলের চিত্তাকে প্রভাবিত করেছিল। তড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্বের সাহায্যে ভয়েট (Voigt) ফ্যারাডে-ফিল্মের সঙ্গে সঙ্গে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন। যে কোনও উপর্যুক্ত পৃষ্ঠকে এই ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে।

### ১২. তড়িৎ-আলোকীয় ফিল্ম বা কার ফিল্ম (Electro-optic Effect or Kerr Effect) :

ডেটের কার 1875 খ্রিষ্টাব্দে আলোকের উপর তড়িৎ-ক্ষেত্রের ফিল্ম আবিষ্কার করেন। এই ফিল্ম অনুসারে কোনও স্থৰ্ছ তড়িৎ-বিভাজক (Di-electric) মাধ্যম, যেমন—কাচ, অলিভ তেল, টারপেনটাইন প্রভৃতির উপর প্রথম তড়িৎ-ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে মাধ্যমটি তড়িৎ-ক্ষেত্রের উপর্যুক্তিকালে বৈত্ত-প্রতিসারক ধর্ম লাভ করে। তড়িৎ-ক্ষেত্র অপসারণের সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যমের বৈত্ত-প্রতিসরণ ফিল্মে অন্তর্হিত হয়। কার একটি কাচের ব্লক G-এর দুই বিপরীত তলে ছিদ্র করে একটি আবেশ-কুণ্ডলীর (Induction Coil) গোণ কুণ্ডলীর দুটি প্রান্ত E, E-কে ঐ ছিদ্র দুটিতে প্রবেশ করিয়ে দেন। দুটি প্রান্তের মধ্যে কাচের বেধ সিকি ইঞ্জির মতো রাখা হয়। সমবর্তক ও



চিত্র ১৪৯

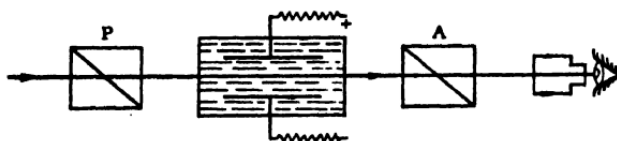
কার ফিল্ম।

বিশেষক নিকল-যুগল যথাক্ষেত্রে P ও A-র মাঝখানে কাচের ব্লকটি রাখা হয়। একটি একবর্ণীয় আলোকের রঁশাগুচ্ছ E, E তড়িৎ-ধারা দুটির মধ্যে উৎপন্ন তড়িৎ-ক্ষেত্রের সঙ্গে সহভাবে তড়িৎ-ধারা দুটির মাঝখান দিয়ে পাঠানো হয়। প্রথমে আবেশ-কুণ্ডলীতে প্রবাহ না পাঠাইয়ে নিকল দুটিকে বিষম অবস্থানে উপর্যোজন করা হয়। এই অবস্থায় দুটিক্ষেত্র অক্ষকার দেখা যাবে। কিন্তু তড়িৎ-ক্ষেত্র প্রয়োগ করা মান দুটিক্ষেত্র আবার আলোকিত হবে। এক্ষেত্রে বিশেষক নিকলটিকে উভয়দিকে ঘূর্ণালেও দুটিক্ষেত্র আবার আলোকিত হবে না। সূতরাং বলা যাবে, ফ্যারাডে-ফিল্ম মতো এখানে কম্পন তলের

মূল্যন হয়নি। কিন্তু উপর্যুক্ত  $\frac{1}{4}$  পাতের সাহায্যে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে কাচের ব্রক থেকে নির্গত আলোক উপর্যুক্তভাবে সমবর্তিত হয়েছে। সূতরাং এ-থেকে অনুমান করা যাব যে তাঁড়ি-ক্ষেত্রের প্রভাবে কাচের ব্রকটি বৈত্ত-প্রতিসারক মাধ্যমে পরিণত হয়েছে।

সমবর্তক নিকল P-কে ঘোরালে সমবর্তিত আলোকের কম্পন তল ঘূরবে। তাঁড়ি-ক্ষেত্রের অভিযুক্তকে অপরিবর্তিত রেখে এইভাবে সমবর্তিত আলোকের কম্পন তলকে ঘূরিয়ে নির্গত আলোককে সূচ্যুভাবে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে উপর্যুক্ত কম্পনের আকৃতি ও অবস্থান পরিবর্তিত হচ্ছে। গার্গিতক নিয়ম অনুসরণ করে দেখা যাবে, যখন তাঁড়ি-ক্ষেত্রের সঙ্গে কম্পন তল  $45^{\circ}$  কোণে আনত তখনই সর্বাপেক্ষা অধিক ফ্রিয়া হয়। কম্পন তল তাঁড়ি-ক্ষেত্রের সঙ্গে সমান্তরাল অথবা লম্বভাবে অবস্থিত হ'লে প্রায় কোনও ফ্রিয়া লক্ষ্য করা যাব না। তাঁড়ি-ক্ষেত্রের দিক-রেখা অপরিবর্তিত রেখে অভিযুক্ত পরিবর্তিত অর্ধাং পূর্বের বিপরীতমুখী করলেও ফ্রিয়ার কোনও পরিবর্তন হয় না। তাঁড়ি-ক্ষেত্রের প্রাবল্যের বর্গের সঙ্গে এই ফ্রিয়া সমানুপাতী হয়।

কোনও তরলের কার ফ্রিয়া পর্যবেক্ষণ করতে হ'লে তরলটিকে একটি কাচের পাত্রে নিয়ে আলোক-রশ্মির সঙ্গে লম্বভাবে দু-দিক থেকে দুটি ধাতব-



চিত্র ১০০

তরলে কার ফ্রিয়া।

তাঁড়ি-স্বারের সাহায্যে তাঁড়ি-ক্ষেত্র প্রয়োগ করতে হয়। নাইট্রো-বেনজিন, টারপেনটাইন প্রভৃতি তরলের কার ফ্রিয়া এই পক্ষিতর সাহায্যে প্রত্যক্ষ করা যাব। এইজাতীয় সরঞ্জামকে কার কোব (Kerr Cell) বলে। কার ফ্রিয়ায় উৎপন্ন দুটি উপর্যুক্ত কম্পনের পরস্পর লম্ব উপাংশের মধ্যে পথ-ব্যবধান নিয়ন্ত্রিত সূচিটি থেকে পাওয়া যাব :

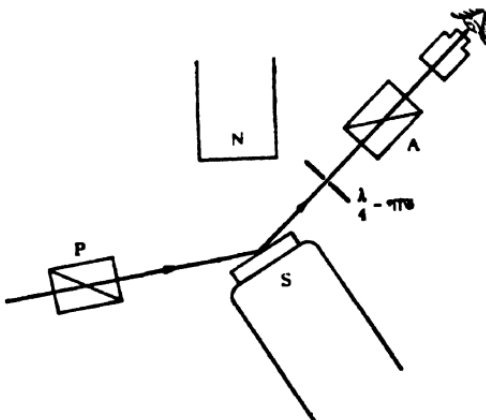
$$d = K \cdot I \cdot E^2 \cdot \lambda \text{ সেমি.}$$

বৰ্ণন  $I$  = আলোক-রশ্মি বৰাবৰ তাঁড়ি-দ্বাৰা দৃটিৰ দৈৰ্ঘ্য,  $E$  = তাঁড়ি-চূম্বকীয় এককে (c.s.u.) তাঁড়ি-ক্ষেত্ৰে প্ৰাবল্য,  $\lambda$  = সেণ্টিমিটাৰে তৱজুড়ৰ্ঘ্য এবং  $K$  একটি ক্ষেত্ৰক, ধাৰ নাম কাৰ ক্ৰবক (Kerr Constant)। কয়েকটি ক্ষেত্ৰে সি.জি.এস. এককে  $K$ -এৰ মান— বেনজিন :  $0.6 \times 10^{-7}$ , জল :  $7 \times 10^{-7}$ , নাইট্ৰো-বেনজিন :  $220 \times 10^{-7}$ ।

কাৰ কোষেৱ সাহাৰ্যে পৱীক্ষাগাৱেৱ মধ্যে খুব সূক্ষ্মভাৱে আলোকেৰ বেগ নিৰ্ণয় কৱা সম্ভব হয়েছে।

### ৯.৩ কাৰেৱ চৌম্বক-আলোকীয় ত্রিম্বা (Kerr Magneto-optic Effect) :

1888 খন্ডাদে কাৰ আৰ্বিক্ষাৰ কৱেন সমতল-সমৰ্বৰ্তিত আলোক কোনও তাঁড়ি-চূম্বকেৰ একটি মস্ত মেৰুপ্রান্ত (Pole-piece) থেকে প্ৰতিফলিত হ'লে উপবৰ্তীয় সমৰ্বৰ্তিত আলোকে পৰিৱে হয়। একটি সমতল-সমৰ্বৰ্তিত রশ্মিগুচ্ছ কোনও ধাৰণ প্ৰতিফলক দ্বাৰা প্ৰতিফলিত হ'লে সাধাৱণত উপবৰ্তীয় সমৰ্বৰ্তিত আলোকে পৰিৱে হয়। সেক্ষেত্ৰে প্ৰতিফলককে কোনও চূম্বক-মেৰু হওয়াৰ প্ৰয়োজন হয় না। কিন্তু এই সাধাৱণ প্ৰতিফলনেৱ ত্রিম্বা



চিত্ৰ ১১

আপতন তলেৱ সঙ্গে সমান্তৰাল বা লম্বভাৱে কম্পনশীল আপতনত রশ্মিৰ ক্ষেত্ৰে দেখা যায় না। এই পৱীক্ষাম সমৰ্বৰ্তক নিকল P-কে এমন অবস্থানে রাখা হয় যে, P থেকে নিৰ্গত সমৰ্বৰ্তিত আলোকেৱ কম্পন S-মেৰুৰ মস্ত প্ৰান্তেৱ উপৰ আপতন তলেৱ সঙ্গে সমান্তৰাল অথবা লম্ব হয়। প্ৰথমে

চৌমুক-ক্ষেত্র প্রয়োগ না করে বিশেষক নিকল A-কে বিষম অবস্থানে আনা হয়। এখন চৌমুক-ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে দৃষ্টিক্ষেত্র আলোকিত হয়। সমর্বিত আলোকের এই পরিবর্তনের প্রকৃতি নির্ধারণের জন্য একটি  $\frac{\lambda}{4}$  পাত ব্যবহৃত হতে পারে।  $\frac{\lambda}{4}$  পাতটিকে A-র আগে উপবৃক্ত অভিমুখাবস্থানে (orientation-এ) স্থানিয়ে এবং A-কেও প্রয়োজনানুরূপ স্থানিয়ে দৃষ্টিক্ষেত্র আবার অঙ্ককার করা হয়। সূতরাং চৌমুক-মেরুতে প্রতিফলনের দ্বারা সমতল-সমর্বিত আলোক উপবৃত্তীয় সমর্বিত আলোকে রূপান্তরিত হয়, বলা যেতে পারে।

#### ১'৪ কটন-মুটন চৌমুক-আলোক ত্রিম্বা (Cotton-Mouton Magneto-optic Effect) :

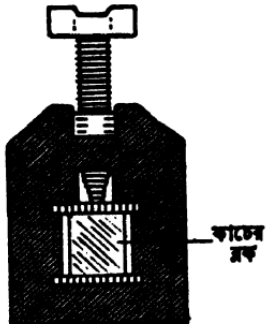
1907 খ্রিস্টাব্দে কটন এবং মুটন সমবেতভাবে কার তাড়িতালোক ত্রিম্বার সমতল্য চৌমুক-আলোক ত্রিম্বা আবিষ্কার করেন। কার সেলের ঠিক অনুরূপ সরঞ্জাম নিয়ে আলোক-রশ্যার সঙ্গে লম্বভাবে এখানে তাড়িৎ-ক্ষেত্রের পরিবর্তে চৌমুক-ক্ষেত্র প্রয়োগ করতে হবে। এক্ষেত্রেও পথের ব্যবধান কার ত্রিম্বার অনুরূপ,  $d = C.I.H^3\lambda$  সূত্র থেকে পাওয়া যাবে, যখন  $H$  = চৌমুক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য এবং  $C$  হচ্ছে কটন ক্ষম্বক (Cotton Constant)। কেবল এক্ষেত্রে ত্রিম্বা অত্যন্ত ক্ষীণ। নাইট্রো-বেনজিনে কার ত্রিম্বার মতো কটন-মুটন ত্রিম্বাও অন্য পদার্থের তুলনায় বেশ প্রবল।

#### ১'৫ আক্তিক বিকৃতির ক্ষেত্রে দ্বিতীয়-প্রতিসরণ (Double refraction by mechanical strain) :

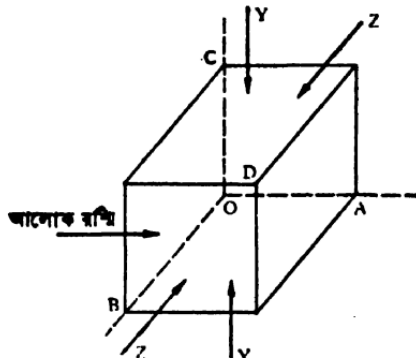
কোনও কাচের ব্রকের উপর চাপ প্রয়োগ করে বিকৃত উৎপাদন করলে কাচের ব্রকটির দ্বিতীয়-প্রতিসারক ধর্ম জন্মায়। আবার চাপ অপসারিত করলেই এই দ্বিতীয়-প্রতিসারক ধর্ম অন্তর্ভুক্ত হয়, অবশ্য যদি কাচকে তার ছ্রিতিশ্বাপকতার সীমার (Elastic limit) উর্ধ্বে বিকৃত করা না হয়। সাধারণ স্বচ্ছ কঠিন মাধ্যমের এই ধর্মকে ফোটো-ছ্রিতিশ্বাপকতা (Photo-elasticity) বলে।

কাচের ব্রকটির উপর পীড়ন (Stress)-উৎপাদক বল প্রয়োগের ব্যবস্থা ১৫২-তম চিত্র থেকে বোঝা যাবে। দু-প্রাণ্তে দুটি জানালা-বিশিষ্ট একটি ইঞ্জিনের কাঠামোর মধ্যে কাচের ব্রকটি রেখে উপরের ক্ষুটি ধোরালে, উপবৃক্ত

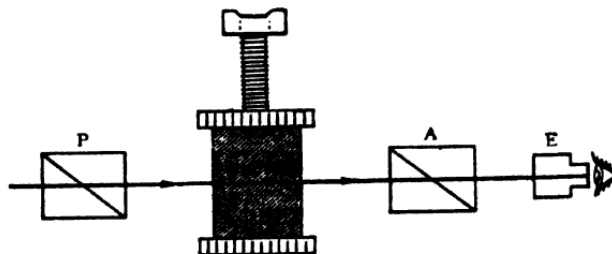
পীড়ন প্রযুক্ত হয়ে কাচের মধ্যে বিকৃতি ঘটবে। প্রথমে কাচে পীড়ন-বল প্রয়োগ না করে P ও A নিকল দূর্টিকে ( ১৫৪-তম চিত্র ) পরস্পর বিষম অবস্থানে উপরোক্ত করা হবে। তার ফলে দূর্টিক্ষেত্র অন্ধকার হবে। এখন কাচে বিকৃতি উৎপাদন করলে দূর্টিক্ষেত্র আবার আলোকিত হবে।



চিত্র ১৫২



চিত্র ১৫৩



চিত্র ১৫৪

ধরা যাক, একটি সমতল-সমবর্তিত আলোক-তরঙ্গ কাচের ব্রকটির উপর BOC তলের সঙ্গে লম্বভাবে আপত্তি হয়েছে ( ১৫৩-তম চিত্র )। এখন AB ও CD তলে Y কিলোগ্রাম/সেমি.<sup>2</sup> এবং AC ও BD তলে Z কিলোগ্রাম/সেমি.<sup>2</sup> পীড়ন প্রয়োগ করা হ'ল। তাহ'লে আলোকের কম্পন কাচের মধ্যে AB ও AC তলের সমান্তরাল দূর্টি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিশ্লিষ্ট হবে। বৈত-প্রতিসরণের নিয়ম অনুসারে দূর্টি কম্পন ( একটি সাধারণ এবং অপরাটি ব্যাতিশাস্ত ) বিভিন্ন বেগে কাচের মধ্যে অগ্রসর হবে। কাচ থেকে নিচ্ছন্ত হবার সময়ে তাদের মধ্যে উৎপন্ন দশার পার্থক্য নিম্নলিখিত সমূক্ত থেকে পাওয়া যাবে :

$$\delta = K(Y - Z) \cdot l$$

যখন  $I =$  কাচের মধ্যে পথের দৈর্ঘ্য,  $K$  একটি প্রতিক এবং  $\delta$  রেডিয়ানে অকাশিত দশার ব্যবধান।  $K$ -র মান পরীক্ষার দ্বারা নির্ণয় করা যায়।

$\frac{1}{4}$  পাত বা ব্যাবিনেটের পরিপূরকের সাহায্যে নিষ্কাট আলোককে সূক্ষ্মভাবে পরীক্ষা করে তার উপস্থিতি কম্পনের বৈশিষ্ট্যগুলি নির্ণয় করা যেতে পারে।

**ব্যবহারিক প্রয়োগ :** কাচের উপস্থিতি কোমলায়ন (annealing) না হ'লে, কাচের উপাদান স্থানে স্থানে বিকৃত (strained) হয়ে যায়। এইরকম কাচ লেস-তৈয়ারী প্রভৃতি কোনও আলোকীয় কাজের অনুপযুক্ত। দৃষ্টি বিষম নিকলের মধ্যে কোনও কাচের রুককে রাখলে শব্দ দৃঢ়িক্ষেপ আলোকিত হয় তাহ'লে বুঝতে হবে কাচের মধ্যে বিকৃতি রয়েছে এবং ঠিকভাবে কোমলায়ন হয়নি।

ফোটো-চ্ছিতিস্থাপকতার আর একটি ব্যবহার ইঞ্জিনীয়ারিং শিল্পে। কোনও কাঠামো, লোহার কোনও কাঁড়ি (beam), অথবা সেতু প্রভৃতি কার্যক্ষেত্রে কোথাও কিরকম পীড়ন দ্বারা বিকৃত হবে, নিরাপত্তার সীমা অতিফুর করবে কিনা তা নির্ণয় করার কাজে এই ধর্মকে প্রয়োগ করা হয়। জাইলোনাইট (Xylonite) নামক স্বচ্ছ চ্ছিতিস্থাপক পদার্থ এখানে উপস্থিতি উপাদান। এই জাইলোনাইটের একটি নমুনা কাঠামো (Model structure) তৈয়ারী ক'রে তার উপর উপস্থিতি পীড়ন প্রয়োগ করা হয়। তারপর সমতল-সমর্বাত্ত আলোকের সাহায্যে ঐ কাঠামোর বিভিন্ন জায়গায় উৎপন্ন পীড়ন পরীক্ষা করা হয়। পীড়নের মাত্রা কোথাও নিরাপত্তার সীমা অতিফুর করছে কিনা তা এই পরীক্ষা থেকে বুঝতে পারা যায়।

### সারাংশ

শান্তিশালী চৌমুক-ক্ষেত্রে কোনও স্বচ্ছ মাধ্যম রাখলে, ঐ মাধ্যমে সামৰিকভাবে ( চৌমুক-ক্ষেত্রের চ্ছিতিকালে ) আলোক-সঁজ্ঞান্তা জন্মায়, অর্ধাং সমতল-সমর্বাত্ত আলোকের কম্পন তল আর্বাত্ত হয়। এই ফ্রিয়াকে আবিষ্কারকের নামানুসারে ফ্যারাডে-ফ্রিয়া বলে। উৎপন্ন দূর্ঘন  $\theta = \gamma H \cos \alpha$  সূত্র থেকে পাওয়া যায়, যখন  $H =$  চৌমুক-ক্ষেত্রের প্রা঵ল্য,  $\alpha =$  চৌমুক-ক্ষেত্র ও আলোক-রশ্মির মধ্যে আন্তি কোণ,  $I =$  স্বচ্ছ মাধ্যমের পথের দৈর্ঘ্য এবং  $\gamma =$  মাধ্যমের একটি প্রতিক, যার নাম ভারটেডের প্রতিক। দূর্ঘন তড়িৎ-চুম্বকের কুণ্ডলীর প্রবাহের দিকে হ'লে, তাকে পর্জিটিভ দূর্ঘন এবং বিপরীত দিকে হ'লে

তাকে নেগেটিভ দূর্জন বলে। আলোক-রশ্মির অভিযুক্তের উপর এই দূর্জনের দীক নির্ভর করে না।

কাচ, নাইট্রো-বেনজিন প্রভৃতি স্বচ্ছ মাধ্যমের উপর তড়িৎ-ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে মাধ্যমের বৈত্ত-প্রতিসরণ দ্রিমা জন্মায়। এই ধর্মকে কার দ্রিমা বলে। সমতল-সমর্বাত্ত আলোক বাদি তড়িৎ-ক্ষেত্রের সঙ্গে সমান্তরাল বা লম্বভাবে কম্পনশীল না হয়, তাহ'লেই কার দ্রিমা লক্ষ্য করা যায় এবং এই আলোক উপবৃত্তীরভাবে সমর্বাত্ত আলোকে পরিণত হয়। কার সেলের সাহায্যে সূক্ষ্মভাবে আলোকের বেগ নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে।

কার আরও আবিষ্কার করেন, কোনও তড়িৎ-চূম্বকের মস্থ মেরুপ্রাপ্ত থেকে সমতল-সমর্বাত্ত আলোক প্রতিফলিত হ'লে, উপবৃত্তীরভাবে সমর্বাত্ত আলোকে পরিণত হয়। কটন ও মুটন দেখান, কোনও উপযুক্ত স্বচ্ছ মাধ্যমে চৌম্বক-ক্ষেত্র প্রয়োগ করলেও তা সামান্যভাবে বৈত্ত-প্রতিসারক ধর্ম জারি করে।

চীনতত্ত্বাগক কঠিন মাধ্যমে পীড়ন প্রয়োগ করে বিকৃত উৎপাদন করলে, মাধ্যমটি বিকৃতির ফলে বৈত্ত-প্রতিসারক ধর্ম অর্জন করে। এই ধর্ম প্রয়োগ করে কাচের কোমলায়ন এবং কোনও কাঠামোর উপর বিভিন্ন জায়গায় কত পরিমাণ পীড়ন পড়ছে তা পরীক্ষা করা যায়।

### অন্তর্শীলনী

১। ফ্যারাডের চৌম্বক-আলোক-দ্রিমা কি? একটি পরীক্ষার সাহায্যে এই দ্রিমার বর্ণনা দাও। নেগেটিভ ও পজিটিভ দূর্জনের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। সাধারণ আলোক-সঞ্চয়তার সঙ্গে এই দ্রিমার পার্থক্য কি?

২। ভারতের ঝুঁক কি? এই ঝুঁক নির্ণয়ের উপযুক্ত একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।

৩। কার দ্রিমা কাকে বলে? কি উপায়ে পরীক্ষার সাহায্যে এই দ্রিমা লক্ষ্য করা যায়? এই দ্রিমার বৈশিষ্ট্যগুলির আলোচনা কর।

৪। কার কোষ ও তার ব্যবহার সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।

## ৪। সংক্ষিপ্ত টীকা সেখ :

- (ক) কানের চৌম্বক-আলোকীয় ফিল্ম ;
- (খ) কটন-গুটন ফিল্ম ;
- (গ) ফোটো-চীতিশাপকতা ও তার ব্যবহারিক প্রয়োগ ।

## পরিভাষা

Achromatic—অবার্ত	Cell—কোষ
Amplitude—বিস্তার	Charge—আধার, চার্জ
Analyser—বিশ্লেষক	Charged—আহিত
Angular frequency—কৌণিক কম্পাক্ষ	Circular polarisation—চূড়ান্ত সমবর্তন
Annealing—কোমলায়ন	Central conic—কেন্দ্রীয় কনিক
Antinodes—স্থুলবিন্দু, আন্টিনোড	Cleavage face—বিদ্রোগ তল
Anti-clockwise—বাঁশাবর্তী	Clockwise rotation—দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণ ( আবর্তন )
Asymmetric—অপ্রতিসম	Coherent—স্থসৎগত
Axis—অক্ষ	Cone—শঙ্কু, Conical—শাক্রব
(Optic) ~—আলোক-অক্ষ	Co-ordinate plane—স্থানাঙ্ক তল
(Major) ~—গুরুক্ষ	Complementary—সম্পূরক
(Minor) ~—উপাক্ষ	„ colour—সম্পূরক রঙ
~of symmetry—সাম্যতা অক্ষ	Composite light—মিশ্র আলোক
(Fast) ~—স্ফুরক	Component—উপাখ
(Slow) ~—ধীরুক্ষ	Compression—প্রচাপন
(Crystallographic) ~—ক্রিস্টাল- গাঠনিক অক্ষ	Constant—ঙ্কৰক
Beam—রশ্মিগুচ্ছ, কিরণ	Convergent—অভিসারী
Biaxial—দ্বি-অক্ষীয়	Corpuscular theory—কণাবাদ
Biquartz—বি-কোরার্জ	Crest—শীর্ষ
Blunt corner—সূল কীৰ্তি	Crossed position—বিষম অবস্থান
„ Pyramid—সূল পিরামিড	Cross-hair—স্থচক-স্তুজ
Calibration—ক্রমাস্থান	Crystal—ক্রিস্টাল
„ constant—ক্রমাস্থান ধ্রুবক	Dextro-rotation—দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণ

Dichroism—	ଦ୍ଵିରାଗ୍ରହ, ଡାଇକ୍ରୋଇଜ୍	Eye-piece—	ଅଭିନେତ୍ର
Dielectric—	ତଡ଼ିଙ୍ଗ-ବିଭାଜକ		
Diffraction—	ସ୍ୟାର୍ତ୍ତନ	Field of view—	ଦୃଷ୍ଟିକ୍ଷେତ୍ର
~ Grating—	ସ୍ୟାର୍ତ୍ତକ ଝାଁବାରି	Fluorescence—	ପ୍ରତିପ୍ରଭା
Diffusion—	ବ୍ୟାପନ	Fluorescent—	ପ୍ରତିପ୍ରଭ
Displacement curve—	ସମ୍ବନ୍ଧ-ଲେଖ	Frequency—	କଞ୍ଚାକ
,, current—	ସମ୍ବନ୍ଧ-ପ୍ରବାହ	Fundamental Particle—	ମୂଳ କଣା
Double Image Prism—	ଦୈତ୍ୟ- ବିଷ ପିଞ୍ଜମ	Function—	ଅପେକ୍ଷକ
Double refraction—	ଦୈତ୍ୟ-ପ୍ରତିସମ୍ବନ୍ଧ	Fringe—	ପାଟି
Dualistic Theory (of light)— (ଆଲୋକେର ) ଦୈତ୍ୟବାଦ		Fringes—	ବାଲର
Effect—	କିମ୍ବା	Gamma Rays—	ଗାମା ରଞ୍ଜି
Electricity—	ତଡ଼ିଙ୍ଗ, ବିଦ୍ୟୁତ	Grating—	ଝାଁବାରି
Electro-magnetic Theory —	ତଡ଼ିଙ୍ଗ-ଚୂର୍ବିକୀୟ ତଥା	Half-wave plate—	ଅର୍ଧତରଙ୍ଗ ପାତ
Electro-optical shutter —	ତଡ଼ିଦାଲୋକୀୟ ଶାଟର	Horizontal—	ଅଛୁତ୍ୟିକ
Ellipsoid—	ଉପବୃତ୍ତିଯକ	Hypothesis—	ପ୍ରକଳ୍ପ
,, of Elasticity—	ହିତି- ସ୍ଥାପକତାର ଉପବୃତ୍ତିଯକ	Illumination—	ଦୀପନ
Elliptical polarisation—	ଉପବୃତ୍ତିଯ ସମ୍ବର୍ତ୍ତନ	Infra-red—	ଅବଲୋହିତ
Equivalent path—	ତୁଳ୍ୟାକ୍ଷ ପଥ	Ionosphere—	ଆୟନ ମଣ୍ଡଳ
Ether—	ଜ୍ଞାତାର	Intensity—	ତୌତତା
(World) ~—	ବିଶ-ଜ୍ଞାତାର	Interference—	ସ୍ୟାତିଚାର
(Optical) ~—	ଆଲୋକୀୟ ଜ୍ଞାତାର	(Destructive) ~—	ବିଲୋପକାରୀ
Extraordinary Ray—	ସ୍ୟାତିକ୍ରାନ୍ତ ରଞ୍ଜି	~ Fringes—	ସ୍ୟାତିଚାରୀ ବାଲର
		~ Pattern—	ସ୍ୟାତିଚାରୀ ନକ୍ଶା
		Isochromatic—	ସମ୍ବର୍ଣ୍ଣୀୟ
		Laser beam—	ଲେଜାର ରଞ୍ଜି
		Laevo-rotation—	ବାମାବର୍ତ୍ତୀ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ

Longitudinal—অস্থৈর্য	Pile of plates—ফলক-তুপ
Mechanical vibration—ষাণ্কিক কম্পন	Polarisation—সমবর্তন (Plane) ~—সমতল সমবর্তন
~ Waves—ষাণ্কিক তরঙ্গ	Polarised—সমবর্তিত Polariser—সমবর্তক
Medium—মাধ্যম	Plane of vibration—কম্পন তল
(Material) ~—বাস্তব মাধ্যম	„ „ polarisation—সমবর্তন তল
Modulus of Rigidity—ক্রস্টন গুণাঙ্ক	Polarising angle—সমবর্তন কোণ
Nodes—নিষ্পন্নবিন্দু, নোড	Polarimeter—পোলারিমিটার
Normal velocity surface— অভিসম-বেগ-বিশ্বাস্যক তল	Polaroid—পোলারয়েড
Opaque—অনচ্ছ	Polarising incidence—সমবর্তক আপতন
Optics—আলোকবিজ্ঞান	Pole-piece—মেক্সিপাস্ট
Optical activity—আলোক- সক্রিয়তা	Principal section—মৌলিক ছেদ
Optic Axis—আলোক-অক্ষ	„ Plane—মূল তল
Optical path—আলোকীয় পথ	„ Indices of Refraction— মূল্য প্রতিসরণ-নিচয়
Ordinary Ray—সাধারণ রশ্মি	Progressive Wave—গতিশীল বা সচল তরঙ্গ
Orientation—অভিমুখাবহান	Pulsatance—স্পন্দনাক্ষ
Path difference—পথ-ব্যবধান	Quarter wave-plate—পাদ-তরঙ্গ পাত
Phase—দশা	Radical—মূলক
Photon—ফোটন	Rarefaction—তন্তুকরণ
Photo-elasticity—ফোটো- হিতিশাপকতা	Ray—রশ্মি
Photo-electricity—ফোটো-তড়িৎ	Relativity, Special theory of ~ —বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব
Photo-electric effect—ফোটো- তড়িৎ-ক্রিয়া	Refraction—প্রতিসরণ

Refractive index—প্রতিসরাক	Strain—বিকৃতি
Rhomb—রূপ	Source—প্রভব
Resultant—সর্কি, লক	Symmetry—প্রতিসাম্য
Resolved parts—বিশ্লেষিতাংশসম	
Retardation plate—যন্দক পাতা	Tint of passage—গীমাঞ্চ আভা
Rotatory polarisation—চূর্ণ-	Transverse wave—তির্থক তরঙ্গ
সমবর্তন	Transparent—প্রস্তু
„ Dispersion—চূর্ণ-বিচ্ছুরণ	Transmission plane—সংপ্রস্তুত তল
Secondary waves—গৌণ তরঙ্গ-	Trough—পাদ ( শৈর্ষের বিপরীত : opp. of 'crest')
সমূহ	
Sensitive tint—স্ববেদী আভা	Ultra-violet—ৱর্ষোভূর, অতিবেগনী
Simple Harmonic Motion—	Uniaxial crystal—একাক্রিক ক্লেস
সরল মোকাবিতি	
Simple Harmonic Wave—	Valency bond—যোজ্যতার বাহ
সরল মোক-তরঙ্গ	Vector—ভেক্টর
Stationary wave—স্থাপু তরঙ্গ	Velocity—বেগ
Scattering—বিক্ষেপণ	Vertical—উর্কাধি:, উর্ক
Shearing Elasticity—কৃত্তন	
হিতিহাগকতা	Wave—তরঙ্গ
Space—স্থান, দেশ	Wave-motion—তরঙ্গগতি
Spheroid—উপগোলক	Wave-form—তরঙ্গকল্প
Spheroidal shell—উপগোলকীয়	Wave-front—তরঙ্গমুখ
মণ্ডল	Wave-length—তরঙ্গবৈধ্য
Spectrometer—বর্ণালি-মিটাৰ	Wave normal—তরঙ্গাভিলম্ব
Specific Rotation—চূর্ণনাক,	Wave surface—তরঙ্গতল
আবর্তনাক	Wave train—তরঙ্গমালা
Stretching force—প্রসারণ-বল	Wave theory—তরঙ্গবাদ,
Stress—পীড়ন	তরঙ্গতত্ত্ব