

ଜ୍ୟାମିତୀୟ ଆଲୋକବିଜ୍ଞାନ

জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান

(Geometrical Optics) .

অরবিন্দ নাগ

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্বত
(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)

West Bengal State Book Board

JANUARY, 1971

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional language at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Debesh Dutta at Arunima Printing Works, 81 Simla Street, Calcutta 6.

ডুমিকা

যে ভাষায় কথা বলি, চিন্তা করি, দৈনন্দিন সমস্ত কর্ম ও ভাবনার সঙ্গে
যে ভাষা নিরিডভাবে জড়িয়ে আছে, সেই মাত্সম মাতৃভাষায় পঠন-পাঠন
যতখানি কার্যকর, কোন বিদেশী ভাষায় তা হওয়া সম্ভব নয়। বাংলা ভাষায়
বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে গেলে সর্বাগ্রে প্রয়োজন বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান সম্বন্ধে
উপযুক্ত পাঠ্যপুস্তকের। স্নাতক ও স্নাতকোত্তর শ্রেণীর উপযোগী পাঠ্যপুস্তক
বাংলাভাষায় এ পর্যন্ত খুব কমই লেখা হয়েছে। উপযুক্ত পরিভাষার অভাব
অবশাই আছে তবে এই বাধা দূর্বিদ্রুম নয়। আশার কথা এই যে পরিভাষা
ও পাঠ্যপুস্তক সম্বন্ধে কিছু কিছু প্রয়াস ইতিমধ্যেই শুরু হয়েছে। জননী
জন্মভূমির খণ্ড অপরিশোধ, তবু এই সব প্রয়াসের একজন সামান্য অংশীদার
হতে পেরে নিজেকে কৃতার্থ মনে করিছি।

“জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান” স্নাতক শ্রেণীর সাম্যানিক মানের উপযোগী
করে লেখা হয়েছে। অপটিকাল তত্ত্বের অপেরণ ইত্যাদির পর্যালোচনা
তরঙ্গফ্রেন্টের সাহায্যে করবার যে দৃঢ় প্রবণতা অপটিক্যাল তত্ত্বের পরিকল্পনা-
কারকদের মধ্যে বর্তমানে দেখা যাচ্ছে তা যথেষ্ট বাস্তবোচিত। টুইমান ও
গ্রীণের বাতিচার বীক্ষণ্যবৰ্ত্তনের সাহায্যে কোন অপটিক্যাল তত্ত্বের বাতিচার
বিন্যাসের বিশ্লেষণ করে তরঙ্গফ্রেন্ট অপেরণ নির্ণয় করা এবং এভাবে অপটিক্যাল
তত্ত্বের ঔৎকর্ষ বিচার করা আজ প্রায় নিয়মগ্রাফিক কাজ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এই
বইতে আলোক রশ্মির সঙ্গে সঙ্গে তরঙ্গফ্রেন্টের ধারনারও সাহায্য নেওয়া হয়েছে।
স্থানাঙ্ক জ্যামিতিতে প্রচলিত সংকেতের প্রথা অনুসরণ করাই আমি যুক্তিযুক্ত
বলে মনে করেছি, কেননা, পদার্থবিজ্ঞানের অন্যান্য বিষয়গুলিতেও ঐ একই প্রথা
অনুসরণ করা হয়ে থাকে। লেসার (LASER) আবিষ্কারের পর ত্রিমাত্রিক
প্রতিবিম্ব গঠন ও হলোগ্রাফি (holography) সম্বন্ধে সর্বশ্রেষ্ঠ প্রচুর ঔৎসুকোর
সৃষ্টি হয়েছে। ইচ্ছা থাকা সত্ত্বেও এ সম্বন্ধে কোন আলোচনা করা সম্ভব হল না।

“জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান” লিখতে আমাকে অনেক প্রচ ও রচনার
সাহায্য নিতে হয়েছে। আমি তাদের কাছে কৃতজ্ঞ। এই বই লেখার
ব্যাপারে আমি নিকট আঝীয়, বক্তু, সহকর্মী ও ছাত্রদের কাছ থেকে যথেষ্ট
উৎসাহ ও সাহায্য পেয়েছি। আমি তাদের সকলের কাছে কৃতজ্ঞ। এই বইতে
যে সব ভুলভাস্তি হয়েছে তার সমস্ত দার্যাহ্বই আমার।

মাতৃভাষায় বিজ্ঞানের বই লিখতে গিয়ে যে ত্রিপ্তি ও গর্ব অনুভব করেছি
তা অনাদের মধ্যে সংগীরিত হলে আমার শ্রম সার্থক হয়েছে মনে করব।

অরবিন্দ নাগ।

সূচীপত্র

জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান

পরিচ্ছেদ 1

মূলধারণাসমূহ

1—34

- 1.1 আলোর প্রকৃতি 1.2 রশ্মির ধারণা—রশ্মি আসন্নয়ন 1.3
জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানের সূত্রাবলী 1.3.1 আলোর অভ্যন্তরীণ গতি
1.3.2 আলোকপথের পারস্পরিক নিরপেক্ষতা ও উভগম্যতা 1.3.3
প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সূত্রাবলী 1.3.4 ফ্রেনেলের সূত্র 1.3.5
আভাস্তরীণ পৃষ্ঠ প্রতিফলন 1.4.1 ফার্মাটের নীতি 1.4.2
মেলাসের উপপাদ্য 1.4.3 ফার্মাটের নীতি ও জ্যামিতীয় আলোক-
বিজ্ঞানের সূত্রাবলীর সম্পর্ক 1.5.1 প্রতিবন্ধ 1.5.2 আপ্লানাটিক
তল 1.6 সংকেতের প্রথা।

পরিচ্ছেদ 2

সমতলপৃষ্ঠে প্রতিফলন ও প্রতিসরণ

35—59

- 2.1.1 প্রতিফলনের দরুণ রশ্মির চুর্যতি 2.1.2 অভিসারী রশ্মিগুচ্ছের
সমতলদর্পণে প্রতিফলন 2.2.1 একাধিক দর্পণে বারবার প্রতিফলনের
ফলে প্রার্থিত পথ গঠন 2.2.2 বাবহারক প্রয়োগ 2.3.1 অপসারী
রশ্মিগুচ্ছের প্রার্থিত রশ্মির ক্ষেত্রে প্রার্থিত পথ গঠন
2.3.3 তর্দক রশ্মিগুচ্ছের ক্ষেত্রে বিষমদৃষ্টি 2.4.1 সমান্তরাল
ফলকের ক্ষেত্রে প্রার্থিত পথ 2.4.2 চলমান অণুবীক্ষণ 2.5.1
প্রজন্ম : প্রজন্মের মধ্য দিয়ে আলোর প্রতিসরণ 2.5.2 প্রজন্মের
দ্বারা প্রার্থিত পথ গঠন 2.5.3 কোণক বিবরণ 2.5.4 বিশেষ
ধরনের প্রজন্ম।

পরিচ্ছেদ 3

গাউসীয় তন্ত্র : গাউসীয় আসন্নয়ন

60—121

- 3.1 পাতলা লেন্স 3.1.1 লেন্স 3.1.2 পাতলা লেন্সের সংজ্ঞা
3.1.3 অনুবন্ধী সম্বন্ধ : লেন্সের ক্ষমতা, ফোকাস ও ফোকাস দৈর্ঘ্য
3.1.4 প্রার্থিত অবস্থান নির্ণয় 3.1.5 পাতলা লেন্সের সমব্যায়
3.1.6 পরীক্ষাগারে পাতলা লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য মাপার বিভিন্ন
পদ্ধতি 3.2 প্রতিসম অপটিক্যাল তন্ত্র 3.2.1 গাউসীয় আসন্নয়ন
3.2.2 ঝঁক্কীয় আসন্নয়ন 3.2.3 গাউসীয় আসন্নয়নের প্রয়োগ-
সীমা 3.2.4 মৌলিক বিন্দুসমূহ 3.2.5 অনুবন্ধী সম্বন্ধ 3.2.6
ফোকাস দূরত্ব f ও f' এর মধ্যে সম্বন্ধ 3.2.7 লাগাঞ্জের ধূবক 3.2.8

(viii)

ফোকাস বিহীন তন্ত্র 3.3 বিভিন্ন প্রতিসম অপটিক্যাল তন্ত্রের গাউসীয় গুণাবলী নির্ধারণ 3.3.1 তাত্ত্বিক পদ্ধতি 3.3.1a একটিমাত্র প্রতিসামূহিক তল 3.3.1b প্রতিসম প্রতিফলক তল : গোলীয় দর্পণ 3.3.1c দুটি অপটিক্যাল তন্ত্রের শ্রেণীবদ্ধ সমবায় 3.3.1d পুরু লেন্স 3.3.1e উপাক্ষয়ীয় রশ্মি অনুসরণের পদ্ধতি 3.3.2 লৈখিক পদ্ধতি 3.3.3 পরৌক্ফার সাহায্যে গাউসীয় গুণাবলী নির্ধারণ : নোডাল স্লাইডের পদ্ধতি ।

পরিচ্ছেদ 4	বিচ্ছুরণ	122—138
------------	----------	---------

4.1 বিচ্ছুরণ 4.1.1 অস্বাভাবিক বিচ্ছুরণ 4.1.2 কৌণিক বিচ্ছুরণ
4.1.3 যিচ্ছুরণ ক্ষমতা 4.2 প্রিজমের সমবায় 4.2.1 বিচ্ছুরণ-
হীন টিচুর্যাত 4.2.2 বিচুর্যাত বিহীন বিচ্ছুরণ 4.2.3 প্রত্যক্ষ দর্শন
বর্ণালীবীকৃত দর্পণ 4.3 রাখানু ।

পরিচ্ছেদ	অপেরণ বা প্রতিবিম্ব গঠনের দুটি	139—204
----------	--------------------------------	---------

5.1 বর্ণাপেরণ 5.1.1 একক পাতলা লেন্সে বর্ণাপেরণ 5.1.2
অন্তর্গত লেন্সে বর্ণাপেরণ 5.1.3 গৌণ বর্ণালী ও অতি-অব্যাখ্য
সমবায় 5.1.4 বর্ণাপেরণ নির্ণয় করবার একটি বিকল্প পদ্ধতি
5.2 একবন্ধনেরণ 5.2.1 সূচনা 5.2.2 তরঙ্গচক্রের অপেরণ ও
আলোকর্যাশর অপেরণ 5.2.3 বিভিন্ন একবন্ধনেরণ ও তাদের
পদ্ধতি 5.2.3a ফোকাসের পরিবর্তন 5.2.3b গোলাপেরণ
5.2.3c কোমা 5.2.3d বিষমদৃষ্টি 5.2.3e এক্সটেনশন 5.2.3f
বিরুতি 5.3 অপেরণ হ্রাস করবার সম্ভাব্যতা : ব্যবহারিক বিচার
বিশেষণ 5.3.1 গোলীয় তলে প্রতিসরণের ফলে গোলাপেরণ
5.3.2 পাতলা লেন্সে গোলাপেরণ 5.3.3 হার্শেল ও অ্যাবের
সর্তাবলী 5.3.4 কোমা দূরীকরণ : আপ্লানার্টিক তন্ত্র 5.3.5
বিষমদৃষ্টি ও বকুতা দূরীকরণের সম্ভাব্যতা 5.3.6 বিকৃতি দূরীকরণের
সম্ভাব্যতা : এয়ারির সর্ত ।

পরিচ্ছেদ 6	মানব চক্ষু	205—226
------------	------------	---------

6.1 চোখের গঠন 6.2 গাউসীয় তন্ত্র হিসাবে চোখ 6.3 দৃষ্টির
ক্ষেত্র 6.4 চোখের উপযোজন 6.5 চোখের অপেরণ 6.6
চোখের সুবেদীতা 6.7 চোখের সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা 6.8 দ্বিন্তে
দৃষ্টি ও দূরত্বের ধারণা 6.9 দৃষ্টির দুটি 6.9.1 দীর্ঘদৃষ্টি, স্থগিতদৃষ্টি,
চালুশে ও বিষমদৃষ্টি 6.9.2 দৃষ্টির দোষ সংশোধন ।

পরিচ্ছেদ 7	অপটিকাল তত্ত্বের কার্যকারিতার বিচার	227—279
7.1 সূচনা 7.2 অপটিকাল তত্ত্বের উল্লেষ 7.2.1 উল্লেষ 7.2.2 আগম ও নির্বাচনের সাপেক্ষে অনুবন্ধী দৃশ্যের সম্বন্ধ 7.2.3 দৃষ্টির ক্ষেত্র 7.2.4 ক্ষেত্রের গভীরতা 7.2.5 ফোকাসের গভীরতা	7.3 বিবর্ধন ও বিবর্ধন ক্ষমতা 7.4 আলোক সঞ্চলন 7.4.1 আলোক শক্তির প্রবাহ সংক্ষেপ মূলরাশি সমূহ 7.4.2 আলোক- মিল্ডিতে ঘনত্ব একক সমূহ 7.4.3 অপটিকাল তত্ত্বে আলোক- শক্তির প্রবাহ 7.4.4 আলোক চিত্র গ্রাহক ও ফটোইলেক্ট্রিক যন্ত্রাদি 7.4.5 বিক্ষেপক তল 7.5 প্রার্থনাবলু গঠন : বিশ্লেষণ পারস্পরতা 7.5.1 এয়াবির বিন্যাস 7.5.2 দুটি নিরপেক্ষ বিন্দু অর্ভাবস্থের বিশ্লেষণ : অপটিকাল তত্ত্বের বিশ্লেষণসীমা 7.5.3 বিশ্লেষণ পারস্পরতা 7.5.4 অপেক্ষণের প্রয়োগ সীমা : ব্যালের সীমাগামান।	
পরিচ্ছেদ 8	অপটিকাল যন্ত্রাদি	280—342
8.1 সরল বিদ্যুৎ 8.2 অভিন্নতা 8.3 যৌগিক অণুবীক্ষণ 8.4 দূরবীক্ষণ 8.4.1 প্রাতিসারক দূরবীক্ষণ : নভোবীক্ষণ 8.4.2 ভূবীক্ষণ 8.4.3 প্রাতিক্ষিণ্য দূরবীক্ষণ 8.4.4 বিভৃত ক্ষেত্র দূরবীক্ষণ : স্পার্টের ক্যামেরা 8.5 প্রক্ষেপণ যন্ত্রাদি 8.5.1 ক্যামেরা 8.5.2 ফটোগ্রাফিক অভিন্নতা 8.5.3 অন্যান্য প্রক্ষেপণ যন্ত্র 8.6 পরি- মাপ যন্ত্রাদি 8.6.1 সংকৃত কোণ প্রতিসরণ পরিমাপক যন্ত্রাদি 8.6.2 বর্ণালী বীক্ষণ, বর্ণালী চিত্রগ্রাহক ও এব্রূর্ব নির্বাচক।		
প্রশ্নাবলী		343—352
বিষয়সচী/পরিভাষা		353—364

পরিচ্ছেদ 1

মূল ধারণাসমূহ (Fundamental ideas)

1.1 আলোর প্রকৃতি :

সমুদ্রের উভাল তরঙ্গশীর্ষে ফেনিল জলোচ্ছাস, রজতশুল্ক পর্বতচূড়ায় বর্ণাজ সূর্যোদয়, তিমিরাবৃত গগনে প্রোজ্যুল নক্ষত্রে মালা, প্রকৃতির যে অপরূপ বৈচিত্র্য আমাদের চারিদিকে ঘিরে রেখেছে তার অন্যতম উপাদান হ'ল আলো। এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের পরিবার্যাষ্ট, তার গঠনপ্রকৃতি, তার নিত্য পরিবর্তনশীল রূপ সংস্কে আমাদের ষতটুকু ধারণা গড়ে উঠেছে, তার অনেকটাই আলোর মাধ্যমে। আলোর প্রকৃতি সংস্কে তাই দার্শনিক বিজ্ঞনীদের কোতুলের অন্ত নেই। এই প্রশ্নের জবাব তাঁরা খুঁজেছেন যুগ যুগ ধরে।

আলো শক্তিরই এক বিশেষ রূপ। অসংখ্য ঘটনায় এই সিদ্ধান্তের সমর্থন পাওয়া যাবে। সূর্যের আলো পড়লে গাছ বাঁচে, বাঢ়ে, ফল দেয়, সমুদ্রের জল বাঞ্চ হয়ে আকাশে উঠে মেঘ হয়, বৃষ্টি হয়ে পড়ে। ছয় ঝুতুর বৈচিত্র্য, ঝড়, ঝঁঝা—এ সমস্তই সংঘটিত হচ্ছে সূর্যের আলোর মাধ্যমে পাওয়া শক্তি থেকে।

মাধ্যমের মধ্যে দিয়ে বা কোন মাধ্যম ছাড়াই এক স্থান থেকে অন্য স্থানে, পদার্থে থেকে পদার্থে কি ক'রে এই শক্তির সংগ্রহ ঘটে? শক্তির স্থানান্তর ঘট্টে পারে তিনভাবে। পরিবহণ, পরিচলন ও বিকিরণের মাধ্যমে। পরিবহণ ও পরিচলন পদার্থমাধ্যম ছাড়া ঘট্টে পারে না। বিকিরণ কোন মাধ্যম ব্যাতিরেকে শূন্য দিয়েই হতে পারে।

নিউটনের † মতে এই বিকিরণ ঘটে শক্তিকণকার মাধ্যমে। যেমন, পাথরের টুকরা ছুড়লে সেটা সোজাসুজি ছুটে চলে, অনুরূপভাবে শক্তিকণকা-গুলিও এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় ছুটে যায়। শূন্যে কিছু সমস্ত মাধ্যমে তাই আলোর পথ সরল। যখন বিকিরিত শক্তি পদার্থমাধ্যমের মধ্য

† স্যার আইজ্যাক নিউটন (1642–1727) ইংলণ্ডের উল্সথোপ (Wolsthorpe) গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। বর্লাবদ্যা, গাণিত ও আলোকবিজ্ঞানে যুগান্তকারী কাজের জন্য পরিচিত। এই সব আবিষ্কারের মধ্যে রয়েছে মহাকর্মের সূত্রাবলী, গাত্রের সূত্রাবলী ইত্যাদি। রাচিত গ্রন্থের মধ্যে ‘অপটিক্স’, ‘প্রিস্পিয়া ম্যাথেমাটিকা’ বিখ্যাত।

দিয়ে ছুটে চলে তখন এই সব ছুটস্ত শক্তিকণিকার সঙ্গে মাধ্যমের অন্তরকর্ষণ (interaction) হয়। এই অন্তরকর্ষণের ফলে দুটি স্বতন্ত্র মাধ্যমের বিভেদতলে শক্তিকণিকার গতিপথের পরিবর্তন হতে পারে (Fig. 1.1)। যখন এই কণিকারা চোখে প্রবেশ করে, তখন দর্শনানুভূতি ঘটে। নিউটনের এই তত্ত্বের

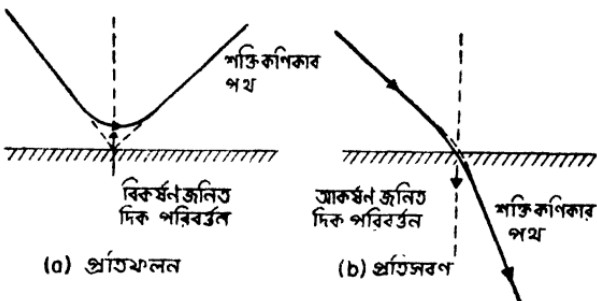


Fig. 1.1 প্রতিফলন ও প্রতিসরণের নিউটনীয় ব্যাখ্যা।

সাহায্যে অনেক ঘটনারই যুক্তিসঙ্গত বাখ্য দেওয়া যায় না। উন্নবিংশ শতকের পদার্থবিদেরা ফ্রেনেলের † আলোর তরঙ্গতত্ত্বের উপর নির্ভর ক'রে বিকারিত শক্তির সংগ্রহনের একটা মোটামুটি সঙ্গীতপূর্ণ বাখ্য দিতে সমর্থ হলেন।

ফ্রেনেলের তরঙ্গতত্ত্বে বলা হয়েছে, আলোর প্রকৃতি তরঙ্গের অভো। তরঙ্গতত্ত্বের সাহায্যে অপবর্তন (diffraction), সংবর্তন (polarisation), বাতিচার (interference) বিষয়ক বিভিন্ন প্রশ্নের যুক্তিসঙ্গত উত্তর দেওয়া সম্ভব হ'ল। নিউটনীয় তত্ত্বে এদের অনেকেরই বাখ্য অনুপস্থিত। যেমন, পদার্থ-মাধ্যমে আলোর গতিবেগ যে শূন্যস্থানে আলোর গতিবেগ অপেক্ষা কম এই তথ্যটি তরঙ্গতত্ত্বের সঙ্গে সঙ্গীতপূর্ণ, কিন্তু নিউটনীয় তত্ত্বের সঙ্গে নয় (Fig. 1.2)।

তরঙ্গতত্ত্বেও অনেক অসুবিধা রয়েছে। অসাধারণ গার্তিবিশিষ্ট আলোক-তরঙ্গের সংগ্রহনের জন্য প্রয়োজন একটি অসাধারণ গুরুবিশিষ্ট মাধ্যমের। কম্পনা করা হয়েছে ইথারের। ইথার পদার্থমাধ্যম, কিন্তু অপ্রত্যক্ষ। ইথার

† অগস্টাস ফ্রেনেল (1788–1827) ফরাসী পদার্থবিদ्। তার গবান্ত জন্ম। অপবর্তন সংক্রান্ত তাঁর ব্যাপক পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলেই ইয়ং-এর তরঙ্গতত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। দ্বিমুখী প্রতিসরণ (double refraction) সম্বন্ধেও তিনি অনেক কাঙ্ক্ষণ্য করেছেন।

ପୁରୋପୁରି ଚିନ୍ତିତସ୍ଥାପକ (elastic) କିନ୍ତୁ ସାନ୍ଦ୍ରତାଶ୍ଵନ୍ୟ । ଆମାଦେର ପ୍ରତାଙ୍କ କୋନ ପଦାର୍ଥମାଧ୍ୟରେ ଏମବ ଅସାଧାରଣ ଗୁଣେର ସହିବଚ୍ଛାନ ଦେଖା ଯାଇ ନା । ତାମତ୍ତେ ଓ ତରଙ୍ଗତତ୍ତ୍ଵର ବ୍ୟାପକ ସାଫଲୋର ପରିପ୍ରେକ୍ଷଣରେ ଇଥାରେର ବିଭିନ୍ନ ଗୁଣେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଚଞ୍ଚ ଅମ୍ବର୍ଜିତ ଉପେକ୍ଷା କରା ହିଲ ।

ସମବର୍ତ୍ତନ-ବିସ୍ୟକ ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷାଯ ଏଟା ଦ୍ଵିଧାହୀନଭାବେ ପ୍ରମାଣିତ ହେଁବେ ଯେ, ଆଲୋ ତିର୍ଯ୍ୟକ ତରଙ୍ଗ । ଚିନ୍ତିତସ୍ଥାପକ କମ୍ପନେର ସାହାଯ୍ୟ ବିନ୍ଦୁତମାଧ୍ୟରେ ଏକମ ତିର୍ଯ୍ୟକ ତରଙ୍ଗ ସୃଷ୍ଟି ଆଭାବିକଭାବେ ସନ୍ତୋଷ ନଥି । ତାଇ ଇଥାରେ ତିର୍ଯ୍ୟକ ତରଙ୍ଗ ସନ୍ତୋଷ କରତେ ତୃତୀୟାଂଶୁ ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୱଦେର ଅନେକ କର୍ତ୍ତ-କମ୍ପନାର ସାହାଯ୍ୟ ନିତେ ହେଁବେ ।

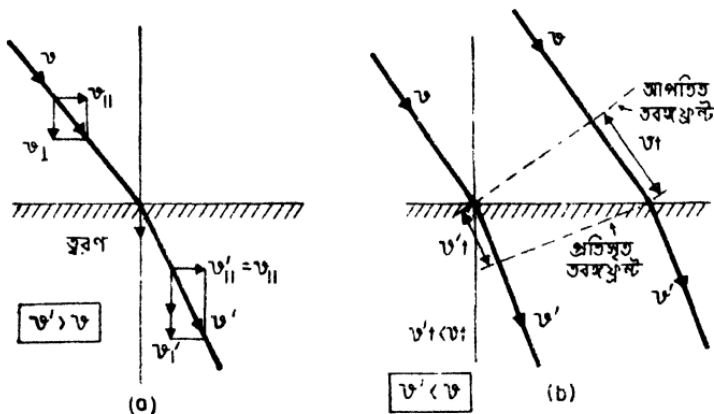


Fig. 1.2 v = ଶୂନ୍ୟ ଆଲୋର ଗତିବେଗ, ν' = ପଦାର୍ଥମାଧ୍ୟରେ ଆଲୋର ଗତିବେଗ—
ପଦାର୍ଥମାଧ୍ୟରେ ଆଲୋର ଗତିବେଗ—
(a) ନିଉଟନୀଯ କର୍ଣ୍ଣକାତତ୍ତ୍ଵ ଅନୁଯାୟୀ, (b) ତରଙ୍ଗତତ୍ତ୍ଵ ଅନୁଯାୟୀ ।

ଆଲୋକତତ୍ତ୍ଵ ଓ ତାତ୍ତ୍ଵତତ୍ତ୍ଵର ସମସ୍ୟ-ସାଧନେ କ୍ଲାର୍କ ମ୍ୟାକ୍ରୋହେଲେର + ଦାନ ଅସାମାନ୍ୟ । ଉନିବିଂଶ ଶତକେର ଦ୍ୱିତୀୟାର୍ଦ୍ଦେ (1864 ଖ୍ରୀ) ମ୍ୟାକ୍ରୋହେଲେ ଦେଖାଲେନ ଯେ, ଆଲୋ ଓ ତାତ୍ତ୍ଵର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଖୁବଇ ନିକଟ ; ବନ୍ଦୁତଃ ଆଲୋ ତିର୍ଯ୍ୟକ ତାତ୍ତ୍ଵକୀୟ ତରଙ୍ଗ-ବିଶେଷ । 1864 ଖ୍ରୀ ରାଯେଲ ସୋସାଇଟିଟିତେ “ତାତ୍ତ୍ଵ-ଚୁପ୍ରକୀୟ ବଲକ୍ଷେତ୍ରର ଗତିତତ୍ତ୍ଵ” ଏଇ ଶିରୋନାମଯୁକ୍ତ ଏକ ପ୍ରବକ୍ତେ ମ୍ୟାକ୍ରୋହେଲେ ତାର ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ ଚାରଟି ସୂତ୍ରେ ସାହାଯ୍ୟ ପ୍ରକାଶ କରେନ । “ମ୍ୟାକ୍ରୋହେଲେର

+ କ୍ଲାର୍କ ମ୍ୟାକ୍ରୋହେଲେ (1831—1879) ଛାତ୍ର ପଦାର୍ଥବିଦ୍ । ଜନ୍ମ ଏଡିଂଟନେ । ତାତ୍ତ୍ଵ ଓ ଚୌଷକ କ୍ଷେତ୍ର ମସଙ୍କେ ତାଁର ଗଭୀର ଅନୁର୍ଦ୍ଧତିର ଜନ୍ୟ ବିଖ୍ୟାତ । ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟାର ପ୍ରାୟ ସବ ଧାରାତେଇ ତାଁର ପ୍ରତିଭାର ଅଜ୍ଞନ ମ୍ବାକ୍ଷର ରଯେଛେ ।

সমীকরণ” বলে বিখ্যাত এই সমীকরণগুলি ওস্টেড, ফ্যারাডে f , অ্যার্চিপেলার প্রভৃতি বিজ্ঞানীর পরামিতালক্ষ তথ্যের উপর ভিত্তি করে রচিত।

আলো বেতার তরঙ্গের ঘটোই তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গবিশেষ। তবে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক কম। তড়িৎচুম্বকীয় বিকিরণের সম্পূর্ণ বর্ণালীর (spectrum) অনেকখানিই আজ আমাদের জানা। এই বর্ণালী কয়েক হাজার মিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্য থেকে 10^{-12} সেন্টিমিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্য পর্যন্ত বিস্তৃত (Table 1.1)। অবলোহিত থেকে অতি বেগনীর মাঝখানে কিছুটা অংশমাত্র দৃশ্যমান (visible)। এই অংশকে সাধারণতঃ আমরা আলো রঞ্জ। মাঝওয়েলের তত্ত্বে আলো প্রকৃতির একটি বিশেষ উপাদান না হয়ে তড়িৎচুম্বকীয় বিকিরণের একটি অংশবিশেষে পরিগত হয়েছে।

তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাপতে নানা রকমের একক ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

$$1 A^{\circ} = 1 \text{ Angstrom} = 10^{-8} \text{ cm} = 10^{-10} \text{ metre}$$

$$1 \mu = 1 \text{ micron} = 10^{-4} \text{ cm} = 10^{-6} \text{ metre}$$

$$1 m\mu = 1 \text{ millimicron} = 10^{-7} \text{ cm} = 10^{-9} \text{ metre}$$

$$1 XU = 1 \text{ X-unit} = 10^{-11} \text{ cm} = 10^{-13} \text{ metre}$$

Table 1.1

তরঙ্গ	তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ	অববেক্ষক (Detector)
বেতার	$1 \text{ m} - 10^4 \text{ m}$	বেতারগ্রাহক যন্ত্র ডায়োড, বোলোমিটার
অনুতরঙ্গ (micro-wave)	$1 \text{ mm} - 1 \text{ m}$	থার্মোকাপল, বোলোমিটার থার্মোকাপল, বোলোমিটার,
দ্রু অবলোহিত	$0.01 \text{ mm} - 1 \text{ mm}$	ফটোঃ ইমালসন
অবলোহিত	$7500 A^{\circ} - 0.01 \text{ mm}$	চোখ, ফটোসেল, ফটোগ্রাফিক
দৃশ্যমান আলো	$4000 A^{\circ} - 7500 A^{\circ}$	ইমালসন
অতি বেগনী	$2000 A^{\circ} - 4000 A^{\circ}$	ফটোগ্রাফিক ইমালসন
ভ্যাকুয়াম অতি বেগনী	$50 A^{\circ} - 2000 A^{\circ}$	ফটোগ্রাফিক ইমালসন
এক্স-রশ্মি	$5 XU - 50 A^{\circ}$	ফটোগ্রাফিক ইমালসন, আয়ন কক্ষ
গামা রশ্মি	$10^{-2} XU - 100 XU$	সিন্টিলেটর

ঃ গাইকেল ফ্যারাডে (1791–1867) ইংরেজ পদ্ধতি এবং রসায়নবিদ। জন্ম নিউইঞ্চেনে। স্কুল-কলেজের কোন শিক্ষা ছিল না। হামডে ডেডির সহকারী হিসাবে সাধারণভাবে জীবন শুরু করেন। কিন্তু তড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশ (induction), তড়িৎ-বিশেষণ, ফ্যারাডে এফেক্ট ইতাদি অসংখ্য যুগান্তকারী আবিষ্কারের জন্য চিরস্মরণীয় হয়ে থাকবেন।

অপটিক্যাল ধন্তের নির্মাণকার্যে যারা ব্যাপ্ত, তারা সাধারণতঃ তরঙ্গদৈর্ঘ্য মিলিমাইক্রন এককে প্রকাশ ক'রে থাকেন। উদাহরণস্বরূপ সোডিয়াম শিখার হলদে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য হল $589m\mu$ ($= 0.0000589 \text{ cm}$)। বর্তমানে অবশ্য মিলিমাইক্রনের পরিবর্তে ন্যানোমিটার ($\text{nanometer} = 10^{-9} \text{ metre}$) নামটিই ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্বানুসারে তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের গতিবেগ শূন্যে বা বায়ুতে সব তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বেলাতেই এক। বহু পরীক্ষাতে এটা প্রমাণিত হয়েছে। এই গতিবেগ C মোটামুটি $3 \times 10^{10} \text{ cm sec}^{-1}$ । স্পন্দন-সংখ্যা (v) আর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের (λ) মধ্যে সম্পর্ক হ'ল (সব তরঙ্গের বেলাতেই প্রযোজ্য)

$$\lambda v = C$$

$$\text{অথবা } v = C/\lambda \quad (1.1)$$

দৃশ্যালান আলোর স্পন্দনসংখ্যা $7.5 \times 10^{14} \text{ sec}^{-1}$ থেকে $4 \times 10^{14} \text{ sec}^{-1}$ পর্যন্ত বিস্তৃত। হার্জ † (Hertz)-এর নামানুসারে স্পন্দনসংখ্যার একককে বর্তমানে Hz (বা হার্জিয়ান) বলা হয়ে থাকে।

উনবিংশ শতকের দ্রু বুগাণ্ডকারী আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে তরঙ্গতত্ত্ব ও কণিকাতত্ত্বের মধ্যে বিরোধ আবার নৃতন ক'রে দেখা দিল। ফটো-ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে বা কম্পটনের পরীক্ষায় আলোর কণিকার (quantum) বৃপ্তি প্রকট হয়ে উঠল। আলো আলোক-কণিকা বা ফোটনের (photon) সমষ্টি বলে ধরে এদের চমৎকার ব্যাখ্যা দেওয়া গেল। স্পন্দন সংখ্যা v-এর ক্ষেত্রে ফোটনের শক্তির পরিমাপ হ'ল

$$E = hv \quad (1.2)$$

এবং ভরবেগের পরিমাপ হ'ল

$$p = h \frac{v}{C} \quad (1.3)$$

h হ'ল প্লাকেক (Planck) শুবক। এই শুবকের মান হচ্ছে $6.625 \times 10^{-27} \text{ erg-sec}$ । ফোটনের মধ্যে অবশ্য তরঙ্গের ধারণার কিছু অবশিষ্ট রয়ে গেল, সেটা ফোটনের শক্তির সূত্রে[†] এর ব্যাবহারে। যেখানে যেখানে আলো ও পদার্থের অন্তরক্ষণ হয়, যেমন—শোষণ (absorption) ও বিকিরণের (emission) বেলায়, সেখানেই এই কোয়ান্টাম প্রকৃতি মুখ্য হয়ে

† হাইনরিচ বুডলফ হার্জ (1857-1894) জার্মান পদার্থবিদ। জন্ম হামবুর্কে। 1888 খ্রীষ্টাব্দে তিনি তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গের অন্তর্ভুক্ত পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করেন।

দাঢ়ায়। শোষণ ও বিকিরণের ক্ষেত্রে পদার্থের শক্তি কমে-বাড়ে কোয়ান্টাম $h\nu$ -এর অথও গুণতকে।

সমবর্তন, অপবর্তন প্রভৃতি তরঙ্গের ধর্ম যে কেবল আলোর ক্ষেত্রেই দেখা যায়, তা নয়। ডেভিস্সন ও জাহ্মার এর পরীক্ষার মতো অনেক পরীক্ষায় এটা স্পষ্ট হয়েছে যে, অতি ক্ষুদ্র পদার্থকণিকার বেলাতেও, যেমন ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে, বিশেষ অবস্থায় এইসব তরঙ্গোচ্চত ধর্ম প্রকাশ পায়। অর্থাৎ আলোর যেমন তরঙ্গ এবং কণিকা এই বৈত্তর্প আছে তের্বল পদার্থকণিকারও কণিকা ও তরঙ্গ এই বৈত্তর্প রয়েছে।

আজকের পদার্থবিদকে 'আলো কি?' এই প্রশ্ন করা হলে তাঁর 'উত্তর হবে অনেকটা নিউটনেরই মতো : 'আলো এক ধরনের পদার্থ।' সাধারণ পদার্থ আর আলোর মধ্যে একটা খুব সামান্য পার্থক্য আছে, সেটা হ'ল তাদের কণিকারা ভিন্ন রকমের। কিন্তু এই দু'ধরনের কণিকাই—মূলতঃ সবরকম কণিকাই—অবস্থাবিশেষে তরঙ্গের মতো আচরণ করে।

জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানে আলোর কোয়ান্টাম প্রকৃতির উল্লেখের বেশী প্রয়োজন পড়ে না। আলোককে তাঁড়িচুম্বকীয় তরঙ্গ ধরলেই ঘটেছে হয়। আলোর প্রতিফলন, প্রতিসরণ, বিচ্ছুরণ ইত্যাদি সংক্রান্ত নানা সমস্যার সমাধান তাঁড়িচুম্বকীয় তত্ত্ব বিশুদ্ধভাবে প্রয়োগ ক'রে করা সম্ভব। কার্যতঃ বিষম আকারের বস্তুর ক্ষেত্রে বাপারটা অত্যন্ত জটিল হয়ে দাঁড়ায়, কেননা তাঁড়ি-চুম্বকীয় বলক্ষেত্রে, বলক্ষেত্রকে সম্পূর্ণরূপে স্থির করতে তাঁড়ি ও চৌম্বক এই দুটি ভেস্ট্র (vector) রাশির প্রয়োজন হয়। বিশুদ্ধ তত্ত্বে তাই কিছু কিছু সরলীকরণ করা হয়। প্রথমতঃ আলোককে একটি ক্ষেলার (scalar) তরঙ্গ হিসাবে ধরা হয়। এই সরলীকরণের ফলে অপবর্তন ও বাঁচার বিষয়ক বহু সমস্যার সহজ সমাধান সম্ভব।

আলোকতরঙ্গের সারিকে তরঙ্গফল্টের সাহায্যে বর্ণনা না ক'রে আলোক-রঁশির সাহায্যে বর্ণনা করলে বিষয়টি আরোও অনেক সরল হয়ে দাঁড়ায়। আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য খুব কম বলে বহু ক্ষেত্রেই এই সরলীকরণের ফলে বিশেষ দোষ হয় না। জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান হ'ল আলোকরঁশির প্রকৃতি ও বাবহারের পর্যালোচনা। আলোকরঁশি আলোকের ধারণার একটি সরল বিমূর্তকরণ (abstraction)। সেজন্য জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান, আলোকের একটি পূর্ণ ও বিশদ তত্ত্বের সরলীকৃত রূপ মাত্র। এই সরলীকৃত তত্ত্বের সাহায্যেই আলোর গতিপ্রকৃতি সম্বন্ধে বহু নির্ধৃত গণনা সম্ভব। বস্তুতঃ অপটিক্যাল তত্ত্বের উন্নাবনে ও ক্ষেপনায় জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানই হ'ল মুখ্য নির্দেশক।

1.2 রেইন্জির ধারণা—রেইন্জি আসক্ষয়ন (Ray approximation) :

তরঙ্গের ধারণার সঙ্গে আলোকরশ্মির ধারণা কতটা সঙ্গতিপূর্ণ? সাধারণ অভিজ্ঞতা বলে যে সমসত্ত্ব মাধ্যমে আলো মোটামুটি সরলরেখায় চলে। ছায়ার উৎপন্ন, সূর্য ও চন্দ্ৰগ্রহণ ইত্যাদির কারণ যে আলোর ঝজুরেখ গতি তা আমরা জানি (Fig. 1.3)। সাধারণভাবে এই রেখাকে রেইন্জি বলা হয়। কিন্তু তরঙ্গের ধর্ম হ'ল যে কোন বাধার পশ্চাদ্দেশেও বিশ্বার লাভ করা। একেই অপবর্তন বলে। পাশের ঘরে কোন শব্দ হলে, শব্দতরঙ্গ দেওয়াল ঘুরে কানে এসে পৌছয়। আলোর অপবর্তন অত সহজে ধরা পড়ে না। বিশেষ পরীক্ষার প্রয়োজন হয়। এর কারণ হ'ল, তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আকার। শব্দের তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক বড় (\sim metre), আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য তুলনায় অর্কণ্শৎকর, খুবই

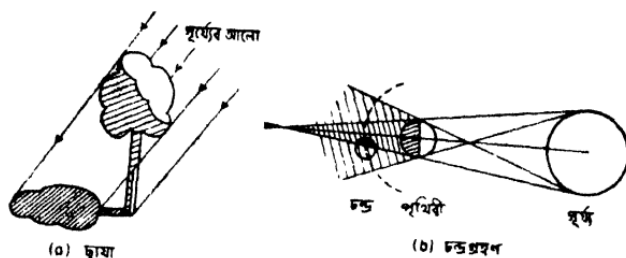


Fig. 1.3

চোট ($\sim 10^{-5}$ cm)। বাধার আকৃতি যত ছোট হবে, অপবর্তনের পরিমাণও তত বাঢ়বে। বাধা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সঙ্গে তুলনীয় হলে অপবর্তনকে আর অগ্রাহ্য করা যাবে না এবং আলোর তরঙ্গোচিত প্রকৃতি তখন প্রকট হয়ে উঠবে। একটা পরীক্ষার সাহায্যে কথাটাকে আরো একটু পরিষ্কার করা যাক।

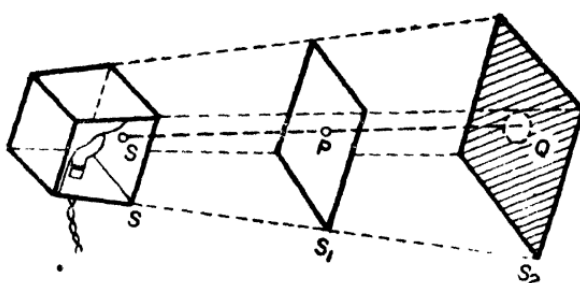


Fig. 1.4 একটি আলোকরশ্মিকে আলাদা করবার চেষ্টা। S_1 -এ সূচীছিদ্র P -কে ক্ষমশঃ ছোট করা হলে S_2 -এর আলোকিত অংশ Q ক্ষমশঃ বৃদ্ধি পায়।

S আলোর এক বিন্দু-উৎস। S থেকে নির্গত একটি আলোকরশ্মিকে আলাদা করবার জন্য একটি ছোট ছিদ্র-বিশ্রেষ্ট S_1 , পর্দা ব্যবহার করা হল। আলোকরশ্মিকে ধরবার জন্য S_1 , পর্দার পশ্চাতে দ্বিতীয় পর্দা S_2 রাখা হ'ল। S থেকে S_1 এর দূরত্ব 1m । S_1 থেকে S_2 -র দূরত্বও 1m রাখা হ'ল। S_1 পর্দার ছিদ্রটি যখন যথেষ্ট বড়, তখন S_2 -র উপরে আলোকিত অংশটির আকার সাধারণভাবে আলো ঝজুরেখ পথে চলে ধরলে যতটুকু হওয়া উচিত প্রায় ততটুকুই। অর্থাৎ যখন S_1 -এর ছিদ্রের বাস 2cm তখন S_2 -এর আলোকিত অংশের বাস 4cm । যখন S_1 -এ 1cm S_2 -তে 2cm ইত্যাদি। আলোকিত অংশের কিনারাগুলিও যথেষ্ট স্পষ্ট। এখন S_1 -এর ছিদ্রের বাস যতই ছোট করা হ'ল ততই আলোকিত র্দ্বিতীয় বাস বড় হতে থাকল এবং তার কিনারাগুলি আবছা হয়ে গেল (Table 1.2)। এভাবে S -এর ছিদ্রটিকে খুব ছোট ক'রে (আলোর তরঙ্গপ্রকৃতির জন্য) একটি একক রশ্মিকে কখনই আলাদা করা যাবে না। যদি তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ হয়, S_1 -এর ছিদ্র থেকে S_2 পর্যন্ত দূরত্ব D হয় এবং ছিদ্রের বাস d হয়, তবে যতক্ষণ

$$\lambda D < d^2 \quad (1.4)$$

ততক্ষণ অপবর্তনের মাত্রা হবে নগণ। এবং আলোক একটি রশ্মি বরাবর যাচ্ছে বলা চলবে। রশ্মি আস্তমন কর্তৃর পর্যন্ত প্রয়োগ করা যুক্তিযুক্ত (1.4) সর্তটি তা বলে দিচ্ছে।

Table 1.2

S_1 -এ ছিদ্রের বাস (cm)	S_2 -তে আলোকিত অংশের বাস (cm)
2	4
1	2
0.1	0.3
0.01	1.0
0.001	10.0

জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানের আলোচনায় আমরা কেবলমাত্র আলোকরশ্মির সাহায্যেই সর্বাকচু ক'রবো এমন নয়। আজকের আলোকবিজ্ঞানে তরঙ্গফল্পনের ব্যবহার ক্রমশঃ বেড়ে যাচ্ছে। আলোকরশ্মি বা তরঙ্গফল্পন মেট্রির সাহায্যে আমাদের বক্তব্য সহজ ও স্পষ্ট হবে আমরা তারই সাহায্য নেব।

1.3 ଜ୍ୟାମିତୀୟ ଆଲୋକବିଜ୍ଞାନେର ସୂତ୍ରାବଳୀ :

1.3.1 ଆଲୋର ଝଜୁରେଖ ଗତି—

ସମସ୍ତ ମାଧ୍ୟମେ ଆଲୋକରଣୀୟ ସରଳରେଖାର ଗମନ କରେ । ଏଠା ନାନା ପରୀକ୍ଷା-ନିରୀକ୍ଷାଯ ପ୍ରମାଣିତ । ଛାଯାର ଉତ୍ତରାଂଶ, ପ୍ରହଳ ଇତ୍ୟାଦି ସେ ଏହି ଝଜୁରେଖ ଗତିର ପ୍ରମାଣ, ତା ଆଗେଇ ବଲା ହଇଯାଇଛି (Fig. 1.2) । କତଦୂର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଝଜୁରେଖ ଗତିର ଧାରଣା ପ୍ରୟୋଜନ ତାଓ (1.4)-ଏ ବଲା ହଇଯାଇଛି ।

ପିନହୋଲ କ୍ୟାମେରାୟ ଆଲୋକରଣୀୟ ଝଜୁରେଖ ଗତି ସୁମ୍ପଣ୍ଡ । ସ୍ତରୀଛନ୍ଦ କ୍ୟାମେରାୟ ଏକଟି ଆଲୋକ ନିରୁଦ୍ଧ ବାକ୍ରେର ଏକଦିକେର ଦେଓୟାଲେ ଏକଟି ସ୍ତରୀଛନ୍ଦ ଛିନ୍ଦ

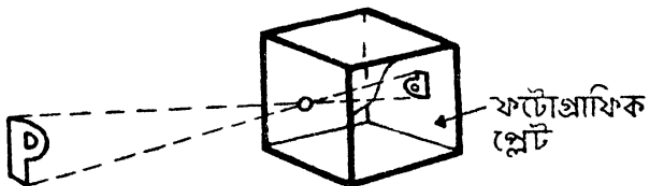


Fig. 1.5 ସ୍ତରୀଛନ୍ଦ କ୍ୟାମେରାୟ ବିଷ ଗଠନ

ଥାକେ । ଛିନ୍ଦର ବିପରୀତ ଦେଓୟାଲେ ଫଟୋଗ୍ରାଫିକ ପ୍ଲେଟ ରାଖା ହୁଏ (Fig. 1.5) । କ୍ୟାମେରାର ସାମନେ ଅବଶ୍ଚିତ କୋନ ବନ୍ଧୁ କୋନ ବିନ୍ଦୁ ଥିବାରେ ଏକଟି ଖୁବ ସବୁ ଆଲୋକଙ୍କୁ ସ୍ତରୀଛନ୍ଦ ଦିଯେ ପ୍ରକିଞ୍ଚିତ ହେଲେ ପ୍ଲେଟେ ପଡ଼େ । ଏତାବେ ବନ୍ଧୁ ଏକଟି ବିପରୀତ (inverted) ବିଷ ତୈରି ହୁଏ । ବିଷଟି ସ୍ପଷ୍ଟ ହତେ ହଲେ ସ୍ତରୀଛନ୍ଦଟି ସ୍ତରୀଛନ୍ଦ ହତେ ହେବେ । ତବେ ବେଶୀ ସ୍ତରୀଛନ୍ଦ କରେ ଲାଭ ନେଇ, କେନନା ତଥନ ଅପରତନେର ଫଳେ ବିଷଟି ଅମ୍ପଣ୍ଡ ହେବେ । ଏହି ପ୍ରସଙ୍ଗେ ଦୂରିଟି କଥା ବଲେ ରାଖା ଭାଲୋ । ପ୍ରଥମତଃ ଏକଟି ଆଲୋକରଣୀୟର କଥା ନା ବଲେ ବହୁକ୍ଷେତ୍ରେ ଆଲୋକ ରଣ୍ଗଗୁଡ଼େର କଥା ବଲା ସୁବିଧାଜନକ । କୋନ ବିନ୍ଦୁ-ଉଂସ ଥିବାରେ ନିର୍ଗତ ଏକଟି ସବୁ ଶକ୍ତିର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସମନ୍ତ ଆଲୋକରଣୀୟର ସମନ୍ତିକେ ରଣ୍ଗଗୁଡ଼େ ବଲା ହୁଏ । ଦ୍ୱିତୀୟତଃ ବିନ୍ଦୁ-ଉଂସର ଧାରଣାଟାଓ ବିମୂର୍ତ୍ତ । କାର୍ଯ୍ୟତଃ ସେ ସବ ବିନ୍ଦୁ-ଉଂସ ବାବହାର କରା ହେବେ ଥାକେ ତାରା ଖୁବ ଛୋଟ ସ୍ତରୀଛନ୍ଦ । ଏଦେର ବ୍ୟାସ 0.1 cm ଥିବାରେ 0.001 cm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ । ଏହି ସବ ଛିନ୍ଦକେ ପିଛନ ଥିବା ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ଆଲୋ ଫଳେ ଆଲୋକିତ କରା ହୁଏ ।

1.3.2. আলোকপথের প্রস্তুতির নিরপেক্ষতা ও উভগম্যতা—

যদি কোন বিন্দু P হতে একটি আলোকরশ্মি এক বা একাধিক মাধ্যমের মধ্য দিয়ে অন্য কোন বিন্দু Q তে যায়, তবে Q বিন্দুতে আলোকরশ্মিকে নিজপথে ফেরৎ পাঠালে ঐ রশ্মি পূর্বতন পথ অনুসরণ ক'রে আবার P বিন্দুতে পৌঁছাবে। অর্থাৎ কোন অপটিকাল তত্ত্বের মধ্য দিয়ে কোন-একদিকে আলোক রশ্মির সন্তাবা পথ বিপরীত দিকেও সন্তাবা পথ। আলোক রশ্মির এই **উভগম্যতা** (reversibility) সহজেই পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করা যায়।

দুটি আলোক রশ্মিগুচ্ছ যখন প্রস্তুতিরকে অতিক্রম করে, তখন তাদের মধ্যে বার্তাচার সন্তুষ্টি। কিন্তু যে কোন আলোকতরঙ্গে তার পর্যায় (phase) ইতস্ততঃ এত তাড়াতাড়ি পাশ্টায় যে বার্তাচার দেখা সাধারণতঃ সন্তুষ্ট হয় না। তবে দুটি আলোকরাশির পর্যায়ের মধ্যে যদি কোন সুনির্দিষ্ট সম্বন্ধ থাকে, তবে সেই সুসংগত (coherent) গুচ্ছবয়ে বার্তাচার দেখা যাবে। এই বিশেষ অবস্থা বার্তাত বার্তাচার দেখা যাবে না। এজন্য জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানের বেলায় যে কোন দুটি আলোকরশ্মির পথকে প্রস্তুতির নিরপেক্ষ (mutually independent) বলে ধরা হয়ে থাকে।

1.3.3 প্রতিফলন ও প্রতিসরণের সূত্রাবলী—

দুটি মাধ্যমের বিভেদতলে যখন আলো এসে পড়ে, তখন বিভেদতলে আলো আপত্তি হ'ল বলা হয়। আপত্তি আলোকের কিছু অংশ বিভেদতল থেকে আবার প্রথম মাধ্যমে ফিরে আসে। এই ঘটনাকে আলোর **প্রতিফলন** বলে। কিছুটা আলো দ্বিতীয় মাধ্যমে চলে যায়। এই ঘটনাকে আলোর **প্রতিসরণ** বলে। বিভেদতল যদি মসৃণ হয় তবে প্রতিফলিত ও প্রতিসৃত রশ্মির দিক আপত্তি রশ্মির দিকের উপর নির্ভরশীল।

1.3.3.(a) Fig. 1.6-এ S একটি কাঁচের তল। আলোকরশ্মি AO বিভেদতল S এর উপর অবস্থিত আপত্তি বিন্দু O -তে পড়েছে। ON O বিন্দুতে S এর উপর অভিস্থ। AO ও ON কে নিয়ে সমতলকে আপত্তি তল বলে। OA' হ'ল প্রতিফলিত রশ্মি। আপত্তি রশ্মি ও অভিস্থের মধ্যে কোণ θ -কে আপত্তি কোণ এবং প্রতিফলিত রশ্মি ও

অভিলম্বের মধ্যে কোণ θ'' -কে প্রতিফলন কোণ বলে। প্রতিফলন যে নিয়মগুলি মেনে চলে তাদের স্থগাকারে লেখা যায়।

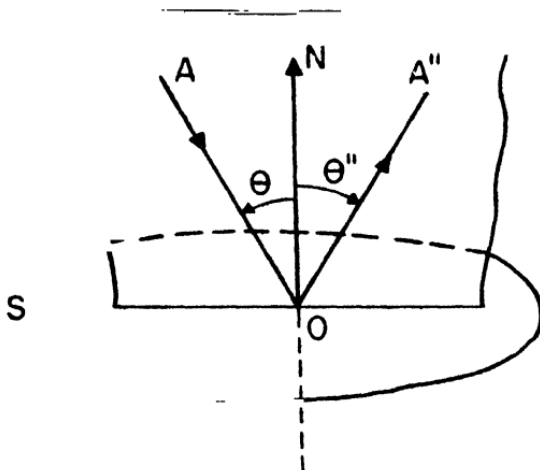


Fig. 1.6 আলোকরাশির প্রতিফলন।

প্রতিফলনের স্তুগুলি হ'ল :—

প্রথম সূত্র : প্রতিফলিত রাশি সব সময় আপতন তলে থাকে।

দ্বিতীয় সূত্র : আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ সমান হয়।

সব তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বেলাতেই এই স্তুগুলি সমানভাবে প্রযোজ্য।

বিভেদতল মসৃণ হলেই উপরের স্তুগুলি খাটবে। মসৃণ তল বলতে কি বোঝায় তা সুনির্দিষ্ট ভাবে বলা সহজ নয়, তবে মোটামুটিভাবে এবড়ো-খেবড়ো অনিয়মিত অংশগুলিকে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের থেকে অনেক ছোট হতে হবে। এরকম মসৃণ তল থেকে প্রতিফলনকে নিয়ন্ত্রিত প্রতিফলন বলে। প্রতিফলকের তল অমসৃণ বা বুক্ষ হলে প্রতিফলিত রাশিগুলি চারদিকে ছাঁড়িয়ে পড়বে। একে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন বলে। অনিয়মিত অংশগুলি যদি তরঙ্গদৈর্ঘ্য থেকে অনেক বড় হয়, তবে অমসৃণ তলকে অনেক ছোট ছোট মসৃণ তলের সমষ্টি বলে ধরা যেতে পারে। প্রতিটি ছোট মসৃণ তলের অভিলম্ব বিভিন্ন দিকে হওয়ার দ্বান প্রতিফলিত রাশিগুলি বিভিন্ন দিকে ছাঁড়িয়ে পড়ে এবং প্রতিফলিত রাশির সঙ্গে আপত্তি রাশির কোন মিল থাকে না (Fig. 1.7)। অনিয়মিত

অংশগুলির আকার যদি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কাছাকাছি হয়, তবে অপবর্তনের জনাই বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন হয়।

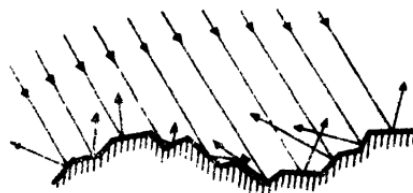


Fig. 1.7 অংসৃণ তল হতে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন (diffuse reflection)

প্রশ্ন :

- (1) দর্পণ তৈরি করতে কাঁচের পাতের উপর ধাতুর পাতলা প্রলেপ দেওয়া হয় কেন?
- (2) কামেরার ভিতরটা কালো করা হয়। কেন?
- (3) সিনেমার পর্দা কেন সাদা রঙের করা হয়?
- (4) ঘসা কাঁচ অনচ্ছ (opaque), অথচ জলে ভিজালে স্বচ্ছ (transparent) হয়। কেন?

1.3 ৩ (b) Fig. 1.8-এ আপর্তিত রঁশ অভিলম্ব ইত্যাদি Fig. 1.6-এর মতো। এখানে OA' হ'ল প্রতিস্তৃত রঁশ। S দুটি স্বচ্ছ মাধ্যমের মধ্যে বিভেদেত্ত্ব। প্রতিস্তৃত রঁশ ও অভিলম্বের মধ্যে কোণ θ' -কে প্রতিসরণ কোণ

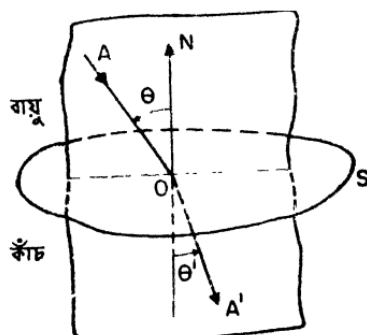


Fig. 1.8 আলোকরঁশের প্রতিসরণ।

বলা হয়। প্রতিসরণ নির্ণালিখিত স্থগুলি মেনে চলে। এদের ম্লেকের স্থি (Snell's law) বলা হয়।

ପ୍ରଥମ ସୂତ୍ର : ପ୍ରତିସୃତ ରଶ୍ମି ସବ ସମୟ ଆପତନ ତଳେ ଥାକେ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ସୂତ୍ର : ଆପତନ କୋଣ ସାଇଂ ହେବାକ ନା କେନ ଆପତନ କୋଣେର ସାଇନ ଓ ପ୍ରତିସରଣ କୋଣେର ସାଇନେର ଅନୁପାତ ସର୍ବଦା ଧୂବକ ହସ । ଏହି ଧୂବକେର ମାନ ଦୁଇ ମାଧ୍ୟମେର ଉପର ଓ ଆଲୋକରଶ୍ମିର ବର୍ଣ୍ଣର ଉପର ନିର୍ଭର କରେ ।

ଦେଖା ଗେଛେ ଯେ, ଆଲୋକରଶ୍ମି ସଥନ ଲୟ ମାଧ୍ୟମ ଥିକେ ସବ ମାଧ୍ୟମେ ପ୍ରତିସୃତ ହସ ତଥନ ପ୍ରତିସରଣ କୋଣ ଆପତନ କୋଣ ଥିକେ ଛେଟ ହସ ।

ଦୁଇଜାର ବଚରେରେ ଆଗେ ଥିକେ ପ୍ରତିଫଳନେର ସ୍ତରଗୁଲି ଜାନା ଛିଲ । ପ୍ରତିସରଣେର ସ୍ତରଗୁଲି ପଞ୍ଚଦଶ ଦଶକେର ଶେଷଭାଗେ ଆବିଷ୍ଟ ହେଯାଇଛି । * କାଂଚେର ରକ ଓ ପିନେର ସାହାଯ୍ୟେ ଖୁବ ସହଜେଇ ଏହି ସ୍ତରଗୁଲିର ଯାଥାର୍ଥ୍ୟ ଦେଖାନ୍ତେ ଧାଇ । ଏହି ସ୍ତରଗୁଲିର ସାହାଯ୍ୟେ ଯେ ସବ ଅପାଟିକାଳ ସତ୍ତା ତୈରି କରା ହସ ତାରା ର୍ଦ୍ଦି ଠିକ ଠିକ କାଜ ଦେଇ ତାହଲେଓ ସ୍ତରଗୁଲିର ଯାଥାର୍ଥ୍ୟ ପ୍ରମାଣିତ ହସ । ଏଭାବେ ଦେଖା ଗେଛେ, ଏହି ସ୍ତରଗୁଲି ନିର୍ଭରିଲ । ତାଙ୍କୁ କାହାର ତରଙ୍ଗତତ୍ତ୍ଵ ଥିକେବେ ଏହି ସ୍ତରଗୁଲି ସହଜେଇ ପ୍ରମାଣ କରା ଯାଇ ।

1.3.3(c) କୋଣ ଆଲୋକରଶ୍ମି a ମାଧ୍ୟମ ଥିକେ b ମାଧ୍ୟମେ ପ୍ରତିସୃତ ହଲେ, ପ୍ଲେଲେର ସ୍ତରକେ ଲେଖା ଯାଇ,

$$\frac{\sin \theta}{\sin \theta'} = n_{ab} \quad (1.5)$$

ଧୂବକ n_{ab} କେ a ମାଧ୍ୟମେର ସାପେକ୍ଷେ b ମାଧ୍ୟମେର ପ୍ରତିସରାଙ୍କ ବଲେ । ଏଟା ଆପେକ୍ଷିକ ପ୍ରତିସରାଙ୍କ । ଆଲୋକରଶ୍ମିର ଉଭଗମାତାର ଜନ୍ୟ b ମାଧ୍ୟମେ ଆପତନ କୋଣ θ' ହଲେ a ମାଧ୍ୟମେ ପ୍ରତିସରଣ କୋଣ ହବେ θ , ଅର୍ଥାତ୍

$$\frac{\sin \theta'}{\sin \theta} = n_{ba} \quad (1.6)$$

$$\text{ଅତିରିକ୍ତ } \quad n_{ab} = \frac{1}{n_{ba}} \quad (1.7)$$

* ମିଶାରେ ଓ ଇନାନେ ଏମନ ସ୍ଫାଟିକ ଲେନ୍ସ ପାଇସା ଗିଯାଇଛି ଯାଦେର ବୟବ ଖୌଃ-ପୂର୍ବ ସାତ ଥିକେ ଆଟ'ଶ ବଚରେ ମତୋ । ଏହି ଲେନ୍ସଗୁଲି ନିଯୁତ । ଏଦେର ତୈରି କରତେ ସେ ଗାର୍ଣିତିକ ଜ୍ଞାନେର ପ୍ରୋଜନ ତା ଏଦେର ନିର୍ମାତାଦେର ଛିଲ କିନା ତା ଜାନା ନେଇ । ପ୍ରତିସରଣେର ସ୍ତରଗୁଲିର ଆବିଷ୍କର୍ତ୍ତା ହିସାବେ ଲାଇଡେନେର Willebrord Snel (1591—1626) କେଇ ଧରା ହସ ।

যখন আপর্তিত রশ্মি শূন্যে (vacuum) থাকে তখন যে প্রতিসরাঙ্ক পাওয়া যায় তাকে মাধ্যমের পরম প্রতিসরাঙ্ক (absolute refractive index) বলে। সাধারণভাবে প্রতিসরাঙ্ক বলতে বায়ুর সাপেক্ষে মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক বোঝায়। Table 1.3 তে কতকগুলি সাধারণ বস্তুর প্রতিসরাঙ্ক দেওয়া হ'ল। আগেই বলা হয়েছে যে, প্রতিসরাঙ্ক তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। এই ঘটনাকে বিচ্ছুরণ (dispersion) বলে।

Table 1.3

মাধ্যম	পরম প্রতিসরাঙ্ক	তরঙ্গ দৈর্ঘ্য
বরফ (H_2O)	1.309	589 $m\mu$
রকসন্ট ($NaCl$)	1.544	589 $m\mu$
কোয়ার্জ (SiO_2)	1.544	589 $m\mu$
ক্লাউন কাঁচ	1.515	589 $m\mu$
ফ্রিট কাঁচ (ঘন)	{ 1.623 1.646}	{ 589.3 $m\mu$ 434.1 $m\mu$
জল (H_2O) 20°সেঃ	1.333	589 $m\mu$
তারাপন তেল 20°সেঃ	1.472	589 $m\mu$

কোন মাধ্যমের আপেক্ষিক গুরুত্ব বেশী হলেও প্রতিসরাঙ্ক কম হতে পারে। যেমন, জলের প্রতিসরাঙ্ক তারাপন (আঃ গৃঃ 0.87) থেকে কম। আলোক-বিজ্ঞানে কোন মাধ্যম লঘু বা ঘন বললে তার আপেক্ষিক ঘনত্বের কথা বোঝায় না, আলোর সাপেক্ষে লঘু বা ঘন (optically rarer or denser) বোঝায়। দুটি মাধ্যমের মধ্যে যার প্রতিসরাঙ্ক বেশী তাকে ঘন ও যার প্রতিসরাঙ্ক কম তাকে তুলনায় লঘু মাধ্যম বলা হয়।

1.3 3(d) T একটি সমান্তরাল তল-বিশিষ্ট ফলক বা সমান্তরাল ফলক (Fig. 1.9a)। ফলকটি শূন্যে অবস্থিত। ফলকের প্রতিসরাঙ্ক n । বাঁদিকের তলে θ আপতন কোণে আলোকরশ্মি আপর্তিত হয়েছে এবং মাধ্যমে θ' কোণে প্রতিসৃত হয়েছে। ডান দিকের তলে θ' মাধ্যমের ভিতর আপতন কোণ। আলোকরশ্মির উভগমাতা অনুসারে ডান দিকের তলে প্রতিসরণ কোণ ϕ হবে। অর্থাৎ ফলক থেকে নির্গত আলোকরশ্মি আপর্তিত রশ্মির

সমান্তরাল। সহজ পরীক্ষাতেই এটা প্রমাণ করা যায়। এই পরীক্ষা আলোকরশ্মির উভগম্যতাও প্রমাণ করে। এখানে

$$\sin \theta = n \sin \theta' \quad (1.8)$$

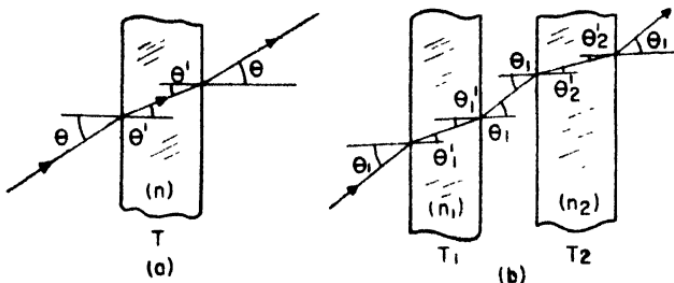


Fig. 1.9

(a) একটি সমান্তরাল ফলকের মধ্য দিয়ে প্রতিসরণ। নির্গম রশ্মি আপাতত রশ্মির সমান্তরাল।

(b) দুটি পরস্পর সমান্তরাল ফলকের মধ্য দিয়ে প্রতিসরণ। দুই ফলকের মধ্যের ফাঁক ছোট করতে থাকলে অবশ্যে রেলের সূত্রের সাধারণ রূপ পাওয়া যাবে।

দুটি সমান্তরাল ফলক T_1 এবং T_2 -র প্রতিসরণক যথাক্রমে n_1 এবং n_2 । Fig. 1.9(b)-র মতো ফলক-দুটিকে পরস্পরের সমান্তরাল ভাবে শূন্য রাখা হ'ল। তাহলে দুটি ফলকের জন্য পৃথকভাবে আমরা রেলের সূত্র লিখতে পারি। এখানে $\theta_1 = \theta_2$ অর্থাৎ দুটি ফলকের বাইরে আপত্তি কোণ সমান। অতএব

$$\left. \begin{aligned} \sin \theta_1 &= n_1 \sin \theta'_1 \\ \sin \theta_2 &= n_2 \sin \theta'_2 \end{aligned} \right\} \quad (1.9)$$

$$\text{অর্থাৎ } n_1 \sin \theta'_1 = n_2 \sin \theta'_2 \quad (1.10)$$

এবার ফলক-দুটিকে ক্রমশঃ কাছে আনা হ'ল এবং শেষে তাদের মধ্যে কোন ফাঁক রইল না। (1.10) সব সময়েই প্রযোজ্য হবে অর্থাৎ T_1 ও T_2 মাধ্যমের বিভেদতলে প্রতিসরণের জন্য

$$\therefore n_1 \sin \theta'_1 = n_2 \sin \theta'_2$$

যে কোন সংখ্যার পরপর-রাখা সমান্তরাল মাধ্যমের ক্ষেত্রে এভাবে

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 = n_3 \sin \theta_3 = \dots \dots \quad (1.11)$$

এখানে j -তম মাধ্যমে অভিলম্বের সঙ্গে আলোকরশ্মির কোণ হ'ল θ ; ।
সমীকরণ (1.11) মেলের সূত্রের সাধারণ রূপ ।

সমীকরণ (1.11) থেকে দেখা যাচ্ছে যে, দুটি মাধ্যম 1 এবং 2 এর ক্ষেত্রে

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{কিন্তু} \quad \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = n_{12}$$

$$\text{অর্থাৎ } n_{12} = \frac{n_2}{n_1} \quad (1.12)$$

1.3.3(e) প্রতিসরাঙ্কের সঙ্গে আলোর গতিবেগের বেশ তাৎপর্যপূর্ণ সম্পর্ক আছে । আলোর তরঙ্গতত্ত্ব অনুযায়ী

$$\frac{\text{আলোর শূন্যে গতিবেগ } c}{\text{আলোর মাধ্যমে গতিবেগ } v} = \text{মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক } n$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{c}{v} = n \quad (1.13)$$

দুটি মাধ্যমে আলোর গতিবেগ যথাক্রমে v_1 ও v_2 হ'লে

$$n_{12} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{c/v_2}{c/v_1} = \frac{v_1}{v_2} \quad (1.14)$$

অর্থাৎ যখন $v_2 < v_1$ তখন $n_{12} > 1$

এবং $\theta_1 > \theta_2$

সুতরাং আলোকরশ্মি গতিপথ পরিবর্তন ক'রে অভিলম্বের দিকে সরে যাবে । বিভিন্ন মাধ্যমে আলোর গতিবেগ বিভিন্ন হওয়ারেই এক মাধ্যম থেকে আর এক মাধ্যমে গেলে আলোকরশ্মির প্রতিসরণ হয় ।

1.3.4 ক্ষেত্রের সূত্র—

1.3.3-তে আমরা প্রতিফলিত ও প্রতিসৃত রশ্মির দিকের কথা বলেছি ।
দুটি মাধ্যমের বিভেদতলে কোন রশ্মি আপত্তি হলে তার কিছুটা প্রতিফলিত হবে, কিছুটা প্রতিসৃত হবে । কখনও কখনও মাধ্যমে আলোর শোষণও হতে পারে । শোষণ যেখানে অতি নগণ্য সেখানে আপত্তি আলোর কতটুকু প্রতিফলিত হবে তা আপতন কোণ ও প্রতিসরাঙ্কের দ্বারা নির্দিষ্ট হয় । প্রতিফলিত অংশ বাদে বাকিটা প্রতিসৃত হবে ।

ସହି ଆପତିତ ଆଲୋର ଦୀପନମାତ୍ରା I_0 ଏବଂ ପ୍ରତିଫଳିତ ଆଲୋର ଦୀପନମାତ୍ରା I ହସ୍ତ ତଥେ ଫ୍ରେନେଲେର ସ୍ତର ଅନୁସାରୀ,

$$\frac{I}{I_0} = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(\theta - \theta')}{\sin(\theta + \theta')} \right]^2 + \frac{1}{2} \left[\frac{\tan(\theta - \theta')}{\tan(\theta + \theta')} \right]^2 \quad (1.15)$$

$$\text{যେଥାନେ } \frac{\sin \theta}{\sin \theta'} = n, \dots$$

ଫ୍ରେନେଲେର ସ୍ତର ଆଲୋର ତରଙ୍ଗତତ୍ତ୍ଵ ଥିକେ ମହଞ୍ଜେଇ ପାଓଯା ଯାଇ !* ଆଲୋଲସ୍ଥଭାବେ ବିଭେଦତଳେ ଆପତିତ ହଲେ ($\theta = 0$)

$$\frac{I}{I_0} = \left(\frac{n_{1,2} - 1}{n_{1,2} + 1} \right)^2 \quad (1.16)$$

ସୁଚ୍ଛ କାଁଚେର ($n = 1.5$ ଧରିଲେ) ତଳେ ଆଲୋଲସ୍ଥଭାବେ ପଡ଼ିଲେ $I/I_0 = \frac{1}{8}$ ଅର୍ଥାତ୍ 4% ପ୍ରତିଫଳିତ ହବେ ଏବଂ 96% ପ୍ରତିସୃତ ହବେ । ଆପତନ କୋଣ 90°-ର କାହିଁ ହଲେ ଖୁବ କମ ଅଂଶରେ ପ୍ରତିସୃତ ହବେ ଏବଂ ପ୍ରାୟ ପୁରୋଟାଇ ପ୍ରତିଫଳିତ ହବେ (Fig. 1.10) ।

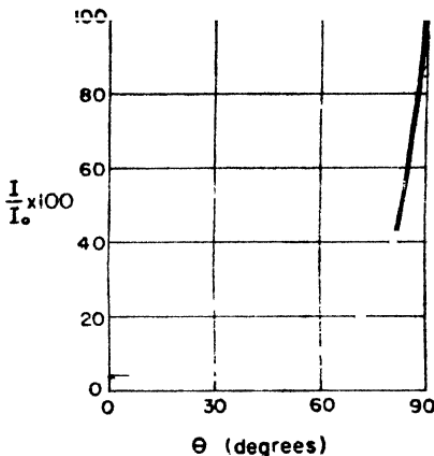


Fig. 1.10
 $n = 1.53$ -ର ସାଧାରଣ କ୍ଲାଉନ କାଁଚେର ଜନ୍ମ

θ	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°
$\frac{I}{I_0} \times 100$	5.4	6.2	7.4	9.4	12.6	17.6	25.8	39.2

* Panofsky, W. K. H., and Phillips, M., Classical Electricity and Magnetism, 2nd Ed. Addison Wesley, page 203.

1.3.5 আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন (Total internal reflection)

আলোকরশ্মি যতক্ষণ লব্ধ মাধ্যম (n_1) থেকে ঘন মাধ্যমে (n_2) যায় ($n_1 < n_2$) ততক্ষণ $\theta' < \theta$, অর্থাৎ আপতন কোণ যাই হোক না কেন আলোক-রশ্মি শর কিছু অংশ প্রতিস্তৃত হয় এবং কিছু প্রতিফলিত হয়। আলোকরশ্মি যখন ঘন মাধ্যম (n_1) থেকে লব্ধ মাধ্যমে (n_2) যায় ($n_1 > n_2$) তখন কিন্তু সব সময়েই প্রতিস্তৃত রশ্মি পাওয়া যায় না।

ধৰা যাক, কাঁচ ও বায়ুর বিভেদতলটি সমতল এবং আলোকরশ্মি AO কাঁচের মধ্যে বিভেদতলে O বিন্দুতে আপতিত হয়েছে। আপতন কোণ θ এবং প্রতিসরণ কোণ θ' হলে (Fig. 1.11a)

$$\sin \theta = n_{12} \sin \theta' \text{ অথবা } \sin \theta = n \sin \theta' \quad (1.16)$$

$$\text{কেননা কাঁচের প্রতিসরণক ক্ষেত্র } n = \frac{1}{n_{12}}$$

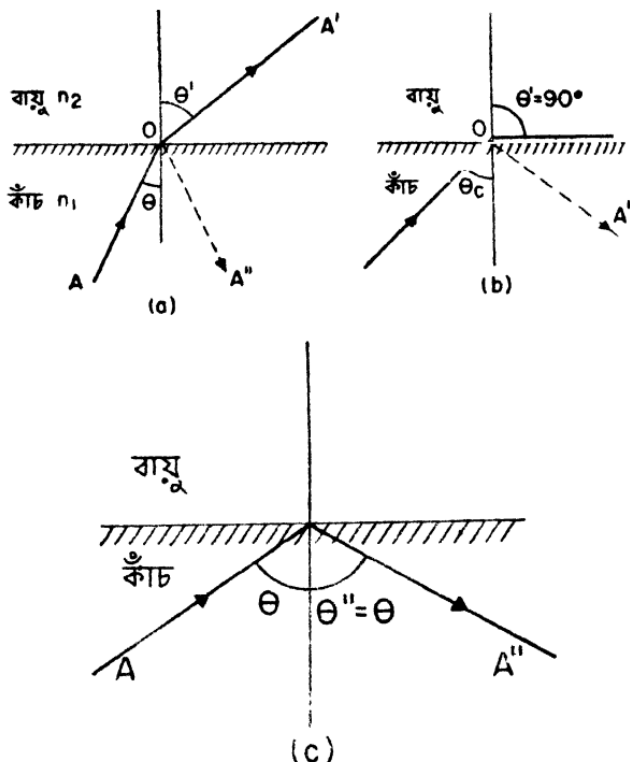


Fig. 1.11 আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন। θ_c সংকটকোণ।
(a) $\theta < \theta_c$ (b) $\theta = \theta_c$ (c) $\theta > \theta_c$

যখন আপত্তন কোণ খুব ছোট, তখন বায়ুতে প্রতিস্তৃত রঞ্চি OA' এবং কাঁচে প্রতিফলিত রঞ্চি OA'' পাওয়া যাবে (Fig. 1.11a)। প্রতিফলিত রঞ্চি অবশ্য খুবই ক্ষীণ হবে। আপত্তন কোণ বাড়লে প্রতিসরণ কোণও বাড়বে। কোন একটি বিশেষ আপত্তন কোণে ($\theta = \theta_c$) প্রতিসরণ কোণ 90° হবে এবং প্রতিস্তৃত রঞ্চি বিভেদেভল যেঁয়ে যাবে। তখনও ক্ষীণ প্রতিফলিত রঞ্চি OA' থাকবে (Fig. 1.11b)। θ আরোও বাড়লে $\sin \theta$ এর মান একের থেকে বেশী হবে অর্থাৎ θ' জটিলরাশ হয়ে পড়বে। এক্ষেত্রে জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান কোন আলোকপাত করতে পারে না। কার্যতঃ দেখা যায় যে আপত্তি রঞ্চিটি পুরোপুরি প্রতিফলিত হয়ে কাঁচেই ফিরে আসে (Fig. 1.11c)। এই ঘটনাকে বলা হয় আভাস্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন (total internal reflection)। θ_c কোণকে বলা হয় সংকট কোণ (critical angle)। সংকট-কোণের বেলাতে

$$n \sin \theta_c = \sin 90^\circ = 1 \quad (1.17)$$

$$\text{অথবা } \theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{1}{n} \right)$$

$$\text{কাঁচের } n = 1.5 \text{ হলে } \theta_c = \sin^{-1} \left(\frac{1}{1.5} \right) = 41.8^\circ$$

1.4 ফার্মাটের \pm নীতি ; মেজাজের উপপাদ্য

1.4.1 ফার্মাটের নীতি

জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানকে দুটি ভিন্ন দৃষ্টিকোণ থেকে গড়ে তোলা সম্ভব। একটি পথের কিছু কিছু আলোচনা আমরা ইর্তিমধ্যেট করেছি।

¹ Panofsky & Philips : Classical Electricity & Magnetism , 2nd Ed. pp199.

\ddagger পিয়ের-দ ফার্মাট [Pierre de Fermat (1601-1665)] ফরাসী গণিতজ্ঞ। জন্ম বিউরং দ্বা লোম্বোনে। গণিতে তাঁর অসাধারণ ব্যুৎপন্ন ধারকলেও তিনি তাঁর ব্যুৎপন্ন আবিষ্কারই ছেপে প্রকাশ করেন নাই। মনে হয় দেকার্তেরও আগে তিনি জ্যামিতির বিশেষ নির্ভর পক্ষত আবিষ্কার করেছিলেন।

এই ধারাটি প্রতিফলন, প্রতিসরণ সংক্রান্ত সূত্রগুলির উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে। স্লেলের এই সূত্রগুলি থেকে আরম্ভ না করে ফার্মাটের নীতি (Fermat's principle) থেকেও শুরু করা যায়। পদ্ধতি বিদ্যার আরো বহু ভেদধর্মী নীতির (Variational principles) মধ্যে এটি অন্যতম। ফার্মাটের নীতির আলোচনা করতে গেলে প্রথমে আলোক-পথ (optical path) কি তা জানা দরকার।

কোন মাধ্যমে A ও B দুটি বিন্দু। A হতে B তে যেতে AB একটি পথ। এই পথের দৈর্ঘ্য AB । মাধ্যমে আলোর গতিবেগ v হলে ঐ মাধ্যমে AB পথ অতিক্রম করতে আলোর সময় লাগে

$$t = AB/v \quad (1.18)$$

ঐ একই সময় t তে শূন্যে আলো যে পথ অতিক্রম করতে পারে তার দৈর্ঘ্য হল

$$l = ct = c \cdot \frac{AB}{v} = n(AB) \quad (1.19)$$

c শূন্যে আলোর গতিবেগ। l হল (AB) -র আলোক পথ।

এবার ধরা যাক, A ও B কোন অপটিক্যাল ত্বরের দুই পার্শ্বস্থ দুটি বিন্দু (Fig. 1.12)। এই অপটিক্যাল ত্বরে পরপর অনেকগুলি মাধ্যম রয়েছে যাদের প্রতিসরণক্ষ n_1, n_2, n_3, \dots ইত্যাদি। A হতে B পর্যন্ত যে কোন একটি পথ a , কতকগুলি ঝঞ্জরেখ অংশ S_1, S_2, \dots ইত্যাদির সমষ্টি। তাহলে a পথের আলোক দৈর্ঘ্য L , হল

$$L = \sum n_i S_i \quad (1.20)$$

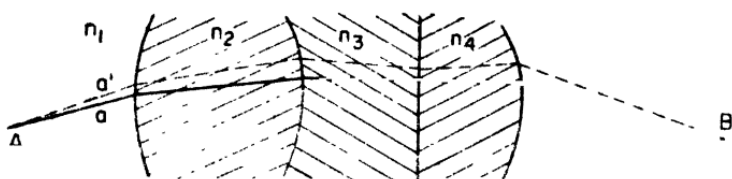


Fig. 1.12 অপটিক্যাল ত্বরের মধ্যে দিয়ে দুটি সম্ভিত পথ a ও a' ।

A থেকে B পর্যন্ত a পথের সম্ভিত আর একটি পথ a' । a' পথের

ଅନୁରୋଧ ଅଂଶଗୁଲ, a ପଥେର S_1, S_2 ଇତ୍ତାଦି ଅଂଶଗୁଲର ଖୁବ କାହିଁ ଦିଯେ ଗିଯାଇଛେ । a' ପଥେ ଆଲୋକ ପଥେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ।

$$L' = \Sigma n_i S_i' = L + \partial L = \Sigma n_i S_i + \partial(\Sigma n_i S_i) \quad (1.21)$$

ଏଥାନେ ∂L ଦିଯେ ସମ୍ମିହିତ ଦୁଟି ପଥେର ଜନ୍ମା ମମନ୍ତ ପଥେ ଆଲୋକପଥେର ପରିବର୍ତ୍ତନ ବା ଭେଦ ବୋଲାଇଛେ । ଫର୍ମାଟେର ନୀତି ଅନୁଯାୟୀ

‘ଯେ କୋନ ସଂଖ୍ୟାକ ମାଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ କୋନ ଏକ ବିନ୍ଦୁ ଥିକେ ଆର ଏକ ବିନ୍ଦୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେତେ ଆଲୋକ ରଙ୍ଗ କାର୍ଯ୍ୟତଃ ଯେ ପଥ ଅନୁସରନ କରେ ମେଟୋ ଏମନ ଯେ ଏହି ପଥ ଓ ତାର ସମ୍ମିହିତ ମମନ୍ତ ସମ୍ଭାଲ୍ୟ ପଥେର ଆଲୋକପଥ ସମାନ ।’

ଗାଣତର ଭାଷାର

$$\partial \Sigma n_i S_i = 0 \quad (1.22)$$

ଯଥନ ମାଧ୍ୟମେର ପ୍ରାଚ୍ସରାଙ୍କ ଦୁଟି ବିନ୍ଦୁର ମଧ୍ୟେ ଅର୍ବିଚ୍ଛନ୍ନଭାବେ (continuously) ବଦଳାଯି ତଥନ

$$\partial \int n ds = 0 \quad (1.23)$$

ଅର୍ଥାତ୍ କୋନ ବାନ୍ଧବ ଆଲୋକରିଶିର ବେଳାବ ଆଲୋକପଥ ଅବତ୍ମ (minimum), ଚରମ (maximum) ବା ସ୍ଥିର (stationary) ହାବେ ।

ଫର୍ମାଟେର ମୂଳ ନୀତିଟି ଏକଟୁ ଅନାରକମ ଛିଲ । ତିନି ବଲେହିଲେନ ଯେ, ଆଲୋ ଏମନ ପଥ ବେହେ ନେବେ ଘାର ଦଲେ ଆଲୋ .4 ଥିକେ B ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେତେ ସବଚେଯେ କମ ମମଯ ନେବେ । ଅର୍ଥାତ୍ ତାର ନୀତିଟି ଛିଲ ଅୟନତମ ମମଯେର (least time) ନୀତି । ଆଗରା ଯେ ଭାବେ ଫର୍ମାଟେର ନୀତିଟି ବଲୋହି ତା କାର୍ଯ୍ୟତଃ ସ୍ଥିର ମମଯେର ନୀତି (principle of stationary time) ।

$$\text{ସ୍ଥିର ମମଯେର ନୀତି ଅନୁଯାୟୀ, } \partial \int dt = 0$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍ } \partial \int \frac{ds}{v} = 0$$

$$\text{ଏବଂ ଯେହେତୁ } n = \frac{c}{v}, \quad \partial \int \frac{nds}{c} = 0 \quad (1.24)$$

(1.24) ଏବଂ (1.23) ତେ କୋନ ପାର୍ଥକ ନେଇ । ଅର୍ଥାତ୍ ଫର୍ମାଟେର ନୀତିକେ ସ୍ଥିର ମମଯେର ନୀତି ବା ସ୍ଥିର ଆଲୋକ ପଥେର ନୀତି ଏ ଦୁଟୋଇ ବଲା ଯାଇ ।

ଧରା ଯାକ, A ବିନ୍ଦୁ ଥିକେ ଏକଟି ଆଲୋକଗୁଚ୍ଛ କୋନ ଅପଟିକ୍ୟାଲ ତତ୍ତ୍ଵର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଯାଇଛେ (Fig. 1.13) । ଏହି ଆଲୋକଗୁଚ୍ଛର କୋନ ତିନଟି ରଙ୍ଗ ହଲ

a_1, a_2, a_3 । এই তিনটি রাশির উপরে তিনটি বিন্দু B_1, B_2, B_3 এমন যে আলো A থেকে একই সময় t , তে এই তিনি বিন্দুতে গিয়ে পৌঁচেছে। অর্থাৎ,

$$\int\limits_{a_1 \text{ পথ}}^{B_1} dt = \int\limits_{a_2 \text{ পথ}}^{B_2} dt = \int\limits_{a_3 \text{ পথ}}^{B_3} dt = t \quad (1.25)$$

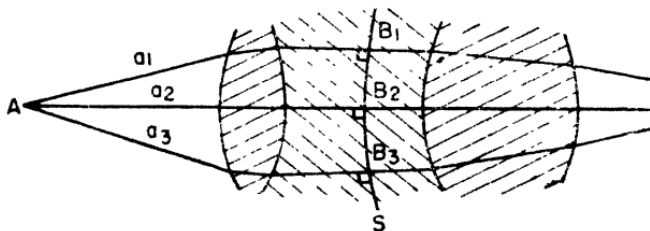


Fig. 1.13

সূতরাং AB_1, AB_2 এবং AB_3 -র আলোকপথ সমান। A বিন্দু থেকে এরকম সমান আলোকপথ দ্রুর সমষ্টি বিন্দু স্থির করলে, তাদের মধ্য দিয়ে আমরা এমন একটি তল S পাব যার প্রতিটি বিন্দুতে আলো A বিন্দু থেকে একই সময়ে আসবে। এই তলটি সমপর্যামের (equal phase) তল অর্থাৎ তরঙ্গফ্রণ্ট। আলোক গুচ্ছের গুরুত্বপূর্ণ সর্বত্র এরকম তরঙ্গফ্রণ্ট দাঢ় করানো যাব।

1.4.2 মেলাসের উপপাদ্য (Theorem of Malus)

মেলাসের উপপাদ্য অনুসারে আলোকরশ্মি তরঙ্গফ্রণ্টের সঙ্গে সমকোণিক (orthogonal) হবে এবং প্রতিফলন বা প্রতিসরণের পরেও এই সমকোণিকতা (orthogonality) বজায় থাকবে। ফার্মাটের নীতি থেকে মেলাসের উপপাদ্য সহজেই প্রমাণ করা যায়। Fig. 1.14 এ S একটি প্রতিসারক তল। a রাশিটি A বিন্দু হতে প্রতিসারক তলের P বিন্দুর মধ্য দিয়ে অপর পার্শ্বে A' বিন্দুতে গিয়েছে। a রাশিটি একটি আলোক গুচ্ছের অন্তর্গত। ধরা যাক এই আলোকগুচ্ছটি বাঁ দিকের কোন একটি বিন্দু উৎস থেকে আসছে। যদি মেলাসের উপপাদ্যটি S তল পর্যন্ত প্রযোজ্য হয় তবে A বিন্দুর মধ্য দিয়ে আমরা এমন একটি তল L নির্ণয় করতে পারব যেটি আলোকগুচ্ছের প্রতিটি

রশ্মির সঙ্গে সমকোণিক। AA' এর আলোক পথকে $[AA']$ বৃপ্তে বক্ষনীর মধ্যে লেখা হবে। প্রতিটি রশ্মিতে Σ তল থেকে $[AA']$ এর সমান দূরত্বে

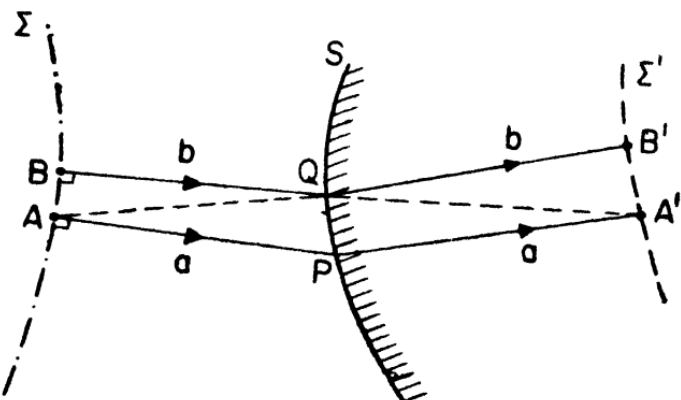


Fig. 1.14 মেলাসের উপপাদ্যের প্রমাণ

অবস্থিত বিন্দুগুলি নির্ণয় করা হল। এই বিন্দুগুলির মধ্য দিয়ে Σ' তল পাওয়া গেল। b রশ্মিটি a রশ্মির সমিহিত আলোক-গুচ্ছের অন্তর্গত আপর একটি রশ্মি। b রশ্মি Σ , S ও Σ' তলে যথাক্রমে B , Q ও B' বিন্দু দিয়ে গিয়েছে। ফার্মাটের সংগ্রানসূত্রে

$$[AQ A'] = [APA']$$

$$\text{এবং অঞ্জনানুসারে } [BQB'] = [APA']$$

$$\text{অর্থাৎ } [AQ A'] = [BQB'] \quad (1.26)$$

a ও b রশ্মি উভয়েই Σ' তলের সঙ্গে সমকোণিক। সেজন্য Q ও P কাহাকাছি দুটি বিন্দু হলে (a ও b সমিহিত হওয়ার দরুন)

$$[BQ] = [AQ]$$

$$\text{সুতরাং } [QB'] = [QA'] \quad (1.27)$$

অর্থাৎ b রশ্মিটি $A'B'$ এর সঙ্গে সমকোণ উৎপন্ন করেছে। অনুবৃপ্তভাবে Σ' তলটি রশ্মিগুচ্ছের প্রতিটি রশ্মির সঙ্গে সমকোণিক হবে। আমরা প্রমাণ করলাম যে যদি কোন তরঙ্গফলটি Σ' রশ্মিগুচ্ছের সঙ্গে সমকোণিক হয় তবে পরবর্তী অন্য যে কোন তরঙ্গফলটি Σ' রশ্মিগুচ্ছের সঙ্গে সমকোণিক হবে। কিন্তু যা দিকের বিন্দু উৎস থেকে ঐ একই মাধ্যমে তরঙ্গফলটি গোলীয়

(spherical) ; গোলীয় তরঙ্গফুট আলোক-রশ্মির সঙ্গে সমকোণিক। অতএব উপরের প্রমাণ থেকে দেখা যাচ্ছে, যে সমস্ত তরঙ্গফুটই আলোক রশ্মির সমকোণিক। অর্থাৎ মেলাসের উপপাদ্য প্রমাণিত হল।

এই আলোচনা থেকে এটাও দেখা গেল যে, যে কোন ছুটি তরঙ্গফুটের মধ্যে সব আলোকরশ্মিরই আলোক পথ সমান। এভাবে যে কোন তরঙ্গফুট থেকে শুরু করে, পরবর্তী অন্য যে কোন তরঙ্গফুটকে নির্ণয় করা যায় (Fig. 1.15)। এই পদ্ধতি আর হাইগেনের (Huygen)† উপতরঙ্গের (wavelet) পদ্ধতি মূলতঃ একই।

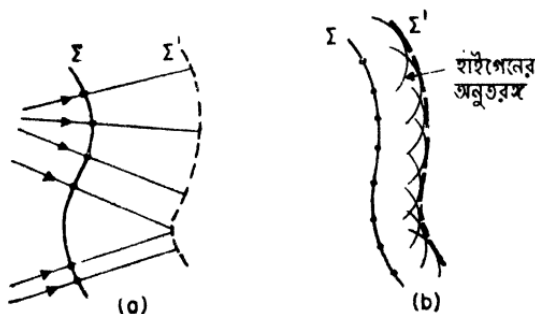


Fig. 1.15

- (a) প্রথম তরঙ্গ ফুট Σ থেকে প্রতিটি রশ্মি বরাবর সমান আলোক পথ নিয়ে দ্বিতীয় তরঙ্গ ফুট Σ' নির্ণয়।
 (b) হাইগেনের উপতরঙ্গ পদ্ধতিতে দ্বিতীয় তরঙ্গফুট নির্ণয়।

1.4.3 ফার্মাটের নীতি ও জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানের সূত্রাবলীর সম্পর্ক।

জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানের সূত্রাবলী ফার্মাটের নীতি থেকে প্রমাণ করা যায়।

(i) সমসম্ভ মাধ্যমে দুটি বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব, এ দুই বিন্দুকে যুক্ত করেছে এমন সরলরেখা বরাবরই ন্যান্তম। সুতরাং ফার্মাটের নীতি অনুযায়ী সমসম্ভ মাধ্যমে আলোর ঝজুরেখ গাতি হবে।

+ ক্রিক্ষিয়ান হাইগেন (1629-1695) ডাচ পদার্থবিদ, গণিতজ্ঞ” ও জোর্ডার্ভিদ। জন্ম হেগে। জ্যোর্ডার্ভিদ্যায় ও গণিতে তাঁর বহু অবদান থাকলেও, আলোর তরঙ্গতত্ত্বে তাঁর অবদানের জন্যই সমর্থিক পরিচিত।

(ii) ସେହେତୁ ବାନ୍ଧବ ରଞ୍ଜିମ ବରାବର ଦୁଟି ବିନ୍ଦୁର ମଧ୍ୟେ ଆଲୋକପଥେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଚିହ୍ନ ଏବଂ ଆଲୋ ରଞ୍ଜିମର ପଥ ଧରେ କୋନ ଦିକେ ଯାଚେ ତାର ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ ନୟ ସେଜନ୍ୟ ଆଲୋକ ରଞ୍ଜିମର ପଥ ଉଭୟମାଁ (reversible) ।

(iii) Fig. 1.16 ଏ MM' ସମତଳେ AO ଆଲୋକରଞ୍ଜିମର ପ୍ରତିସରଣ ଦେଖାନ୍ତେ ହୁଏଛେ । ପ୍ରତିସ୍ତତ ରଞ୍ଜିମ OA' ।

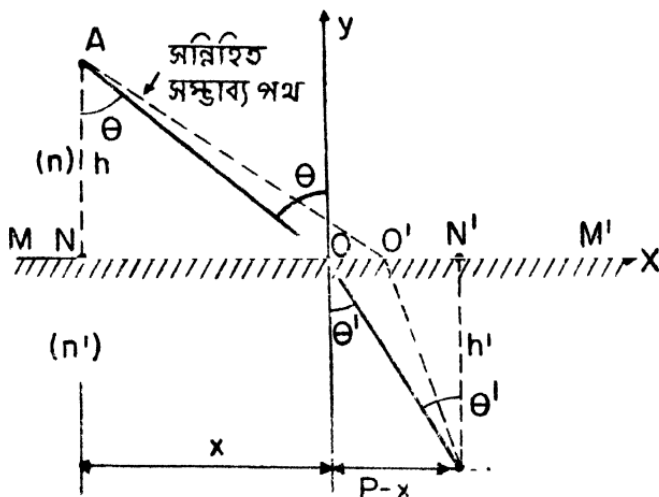


Fig. 1.16

ପ୍ରଥମ ମାଧ୍ୟମେ (n) A ବିନ୍ଦୁ ହତେ AOA' ବରାବର ଦ୍ଵିତୀୟ ମାଧ୍ୟମେ (n') A' ବିନ୍ଦୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆଲୋକପଥେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $[L]$ ।

$$\begin{aligned} [L] &= n(AO) + n'(OA') \\ &= n\{h^2 + x^2\}^{\frac{1}{2}} + n'\{h'^2 + (p-x)^2\}^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

ଫର୍ମାଟେର ସୂର୍ଯ୍ୟନୁସାରେ, $\delta[L] = 0$ ଅଥବା

$$\frac{d[L]}{dx} = 0 \quad (128)$$

ସୁତରାୟ

$$n \cdot \frac{x}{\{h^2 + x^2\}^{\frac{1}{2}}} - n' \cdot \frac{p-x}{\{h'^2 + (p-x)^2\}^{\frac{1}{2}}} = 0$$

$$\text{ଅଥବା, } n \frac{x}{\{h^2 + x^2\}^{\frac{1}{2}}} = n' \frac{p-x}{\{h'^2 + (p-x)^2\}^{\frac{1}{2}}}$$

অর্থাৎ $n \sin \theta = n' \sin \theta'$ রেলের প্রতিসরণের সূত্র। প্রতিফলনের সূত্রও একই ভাবে সহজে প্রমাণ করা যায়।

প্রশ্ন : ফার্মাটের নীতির সাহায্যে

(1) দেখাও যে সমতল দর্পণের তল থেকে প্রতিবিষ্টের দূরত্ব অঙ্গভঙ্গের দূরত্বের সমান।

(2) প্রতিফলনের সূত্র প্রমাণ কর।

(3) একটি পাতলা লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

(4) একটি অবতল দর্পণের ফোকাস দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

1.5 প্রতিবিষ্ট ; সদ্ব ও অসদ্বিষ্ট ; আল্পানাটিক তল।

1.5.1 প্রতিবিষ্ট : কোন বস্তু থেকে আলো সোজাসূজি আমাদের চোখে পড়লে আমরা বস্তুটিকে স্পষ্টভাবে দেখি। আলো সোজাসূজি চোখে না এসে প্রতিফলিত বা প্রতিসৃত হয়ে আসলে মনে হয় বস্তুটি অন্য জায়গায় আছে। পুরুপাড়ে দাঁড়িয়ে অপর পাড়ের গাছের দিকে না তাঁকিয়ে জলের দিকে তাকালে এই পাড়ের গাছপালাকে জলে দেখা যায় উল্টো ভাবে। নতুন জায়গায় বস্তুর যে প্রতিফলিত দেখা যায় তাকে বস্তুর প্রতিবিষ্ট বলে। প্রতিবিষ্ট বলতে সাধারণ ভাবে কি বোঝায় তা বলা হল। আলোকবিজ্ঞানে সংজ্ঞাটি আরো সঠিক ভাবে নির্দিষ্ট করা প্রয়োজন।

আলোকবিজ্ঞানে প্রতিবিষ্টের সংজ্ঞা :

কোন বিন্দু প্রতিবিষ্ট থেকে আগত রশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলিত বা প্রতিসৃত হয়ে যখন একটি বিন্দুতে মিলিত হয় বা একটি বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হয় তখন ঐ বিন্দুকে বিন্দুপ্রতিবিষ্টের প্রতিবিষ্ট বলা হয়। রশ্মিগুচ্ছ একটি বিন্দুতে মিলিত হলে প্রতিবিষ্টকে সদ্বিষ্ট (real image) এবং একটি বিন্দু থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হলে তাকে অসদ্বিষ্ট (virtual image) বলে (Fig 1.17)।

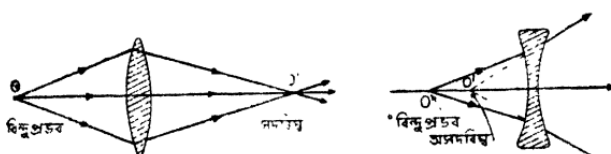


Fig. 1.17 সদ্বিষ্ট ও অসদ্বিষ্ট (রশ্মির সংজ্ঞা থেকে)

উপরের প্রতিবিষ্টের সংজ্ঞাটি রশ্মির সাহায্যে দেওয়া হল। তরঙ্গফলক্ষেত্র

ସାହାଯୋଗ ପ୍ରତିବିଷେର ସଂଜ୍ଞା ଦେଓରା ଯାଏ । କୋନ ବିନ୍ଦୁପ୍ରଭବ ଥିଲେ ଅପସାରୀ ତରଙ୍ଗଫୁଲ୍ଟ ଏକ ବା ଏକାଧିକ ମାଧ୍ୟମେର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ପିଲେ ଯଦି ଅନ୍ୟ କୋନ ବିନ୍ଦୁ ଅଭିବୃତେ ଅପସାରୀ ହୁଏ ବା ଅନ୍ୟ କୋନ ବିନ୍ଦୁ ହତେ ଅପସାରୀ ବଲେ ମନେ ହୁଏ ତବେ ଦ୍ଵିତୀୟ ବିନ୍ଦୁକେ ପ୍ରଥମ ବିନ୍ଦୁର ପ୍ରତିବିଷ ବଲା ହୁଏ (Fig. 1.18) । ଏହି ଦୁଇ ସଂଜ୍ଞାଇ ମୂଲତଃ ଏକ ।

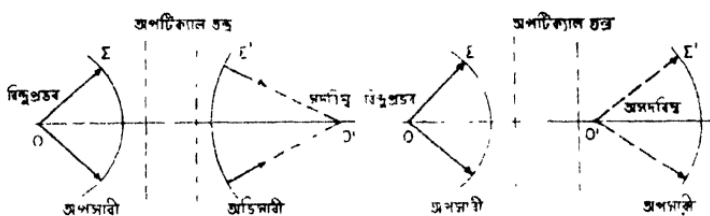


Fig. 1.18 ସଦ୍ବିଷ ଓ ଅସର୍ଦ୍ଦବିଷ (ତରଙ୍ଗଫୁଲ୍ଟେର ସଂଜ୍ଞା ଥିଲେ)

ରାଶିର ସଂଜ୍ଞା ଥିଲେ ଦେଖା ଯାଚେ ଯେ ଯଦି ରାଶିଗୁଚ୍ଛେର ସବ ରାଶିଇ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁତେ ମିଳିଲେ ହୁଏ ବା ଏକଟିମାତ୍ର ବିନ୍ଦୁ ହତେ ଅପସାରୀ ହୁଏ ତବେ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ ଅଭିବୃତେର ଜନ୍ୟ ଏକଟିମାତ୍ର ବିନ୍ଦୁ ପ୍ରତିବିଷ ପାଓରା ଯାବେ । ଏକେବେଳେ ପ୍ରତିବିଷ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ (perfect) ବା ଖତ (true) । ଅନାଥାୟ ଦୋସ୍ୟୁକ୍ତ (defective) । ପ୍ରତିବିଷେର ଦୋସ୍କେ ଅପେରଣ (aberrations) ବଲେ । ଅପେରଣ ସମସ୍ତଙ୍କେ ବିଶଦ ଆଲୋଚନା ପରିଚେଦ 5-ଏ କରା ହବେ । ସାଧାରଣ ଭାବେ ବଲା ଚଲେ ଯେ ସମସ୍ତ ଅପଟିକାଳ ତତ୍ତ୍ଵର ମୂଳ ଲକ୍ଷ ହଲ କି କରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ବା ପ୍ରାଯି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ (approximately stigmatic) ପ୍ରତିବିଷ ଗଠନ କରା ଯାଏ ।

ସମସ୍ତ ମାଧ୍ୟମେ ବିନ୍ଦୁ ପ୍ରଭବ ଥିଲେ ନିର୍ଗତ ତରଙ୍ଗଫୁଲ୍ଟ ଗୋଲୀଯ (spherical) । ଅପଟିକାଳ ତତ୍ତ୍ଵର ପ୍ରାଥମିକ (initial) ଓ ଚୂଡ଼ାନ୍ତ (final) ମାଧ୍ୟମ ସମସ୍ତ ହଲେ, ପ୍ରାଥମିକ ମାଧ୍ୟମେ ବିନ୍ଦୁପ୍ରଭବ ଥିଲେ ନିର୍ଗତ ତରଙ୍ଗଫୁଲ୍ଟ ଗୋଲୀଯ ହବେ । ଚୂଡ଼ାନ୍ତ ମାଧ୍ୟମେ ତରଙ୍ଗଫୁଲ୍ଟ ଯଦି ଗୋଲୀଯ ହୁଏ ତବେ ପ୍ରତିବିଷ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ହବେ ।

1.5.2 ଅୟାପ୍ଲାନାଟିକ ତଳ (aplanatic surfaces)

କୋନ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁପ୍ରଭବ A ଥିଲେ ନିର୍ଗତ ସମସ୍ତ ରାଶିକେ ଯେ ତଳେର ସାହାଯୋ (ପ୍ରତିଫଳନ ବା ପ୍ରତିସରଣେ ଦ୍ୱାରା) ଆର ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ A' -ଏ ଆନ୍ ଯାଏ ବା ଆର ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ A' ଥିଲେ ଅପସାରୀ କରା ଯାଏ ତେବେ ତଳକେ ଅୟାପ୍ଲାନାଟିକ ତଳ ବଲେ । କେବେ ଅୟାପ୍ଲାନାଟିକ ତଳେର ଜନ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟ A ଓ A' -କେ ଆପ୍ଲାନାଟିକ ବିନ୍ଦୁ ବଲେ । ଅୟାପ୍ଲାନାଟିକ ବିନ୍ଦୁତେ ଖତ ପ୍ରତିବିଷ ହିଁ । ଏହି ତଳଗୁଲି ଆଦର୍ଶ ବିଷ୍ଵନିଯାମକ ତଳ (stigmatic surfaces) ।

ধরা যাক A ও A' হচ্ছে আদর্শ বিন্দুদ্বয় এবং I আদর্শতলের উপর যে কোন একটি বিন্দু। আদর্শতল এমন হবে যে তার উপরস্থ যে কোন বিন্দু I -এর জন্য $AI A'$ পথের আলোকপথ ধূব হবে।

$$[AI] + [IA'] = \text{ধূবক}.$$

প্রতিফলনের ক্ষেত্রে, প্রতিসরাঙ্কের কোন ভূমিকা নেই। অতএব

$$\bar{AI} + \bar{IA}' = \text{ধূবক} \quad (1.29)$$

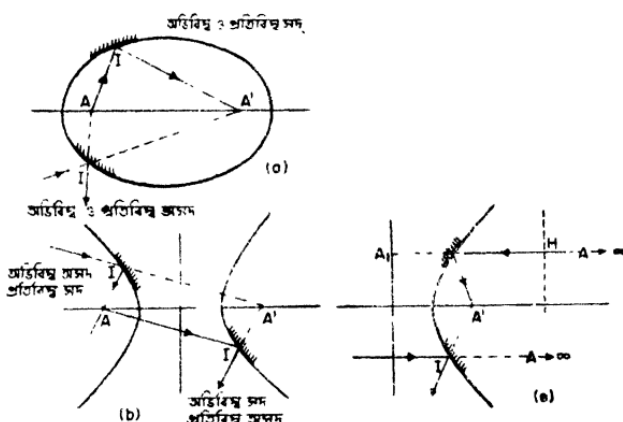


Fig. 1.19

প্রতিফলনের ক্ষেত্রে তিনি রকমের সম্ভাবনা আছে। (i) যখন অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্ট হয় দুটিই সদ্ব অথবা দুটিই অসদ্ব। এক্ষেত্রে, $\bar{AI} + \bar{IA}' = \text{ধূবক}$ । অর্থাৎ তলটি একটি উপগোলক (ellipsoid of revolution) (Fig. 1.19a)। A, A' উপগোলকের ফোকাস বিন্দুদ্বয়।

(ii) যখন অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্টের মধ্যে একটি সদ্ব ও একটি অসদ্ব তখন $\bar{AI} - \bar{IA}' = \text{ধূবক}$ । তলটি পরাগোলক (hyperboloid of revolution) (Fig. 1.19b) এবং A ও A' বিন্দুদ্বয় পরাগোলকের ফোকাস বিন্দুদ্বয়।

(iii) যখন অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্টের মধ্যে একটি অসদ্ব অবস্থিত অর্থাৎ আপত্তি ও প্রতিফলিত তরঙ্গফলের মধ্যে একটি সমতল। সমতল তরঙ্গফলের যে কোন একটিকে নিলে যদি রাশিটি ঐ সমতলকে H বিন্দুতে ছেদ করে তবে $\bar{HI} + IA' = \text{ধূবক}$ হবে। সমতলটি এমন ভাবে নেওয়া যেতে

ପାରେ ସାତେ ଏଇ ସମତଳ ଥେକେ ଆଦର୍ଶ ବିନ୍ଦୁ A' ପର୍ଯ୍ୟାନ୍ତ ଆଲୋକ ପଥ A_1IA' ଶୂନ୍ୟ ହୁଏ । ଆଲୋକ ପଥ ଶୂନ୍ୟ ହତେ ଗେଲେ A_1I ଅସଦ୍ । ଅର୍ଥାତ୍

$$\overline{IA'} - \overline{A_1I} = 0$$

ଅତେବେ ତଳାଟି ଅଧିଗୋଲକ (paraboloid of revolution) (Fig. 1.19c) । A' ଅଧିଗୋଲକେର ଫୋକାସବିନ୍ଦୁ । ଏଇ ବିଶେଷ ସମତଳାଟି ଅଧିଗୋଲକେର ନିୟାମକ ତଳ (directrix) ।

ପ୍ରତିସରଣରେ କ୍ଷେତ୍ରେ ସନ୍ତାବ ଅଧିଗୋଲାଟିକ ତଳେର ଚେହାରା ଆରୋଓ ଜଟିଲ । ଏହି ତଳଗୁଲିର କ୍ଷେତ୍ରେ ଫାର୍ମାଟେର ସୃତ ଅନୁଯାୟୀ

$$n(AI) + n'(IA') = \text{ଧୂବକ} \quad (1.30)$$

ହତେ ହବେ । ଦେକାର୍ତ୍ତ † ପ୍ରଥମ ଏଥରଣେ ତଳେର ସନ୍ତାବାତା ପର୍ଯ୍ୟାଳୋଚନା କରେଛିଲେନ ବଲେ ଏଦେର କାର୍ତ୍ତେସୀୟ ଓଭାଲ (Cartesian Oval) ବଲା ହୁଏ । କାର୍ତ୍ତେସୀୟ ଓଭାଲର ସମୀକରଣ ସହଜେଇ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ଯାଏ । Fig. 1.20 ତେ S କାର୍ତ୍ତେସୀୟ ଓଭାଲର ଏକଟି ମଧ୍ୟାଛେଦ (meridional section) । A, A' କେ ଯୋଗ କରା ହଲ । ଅର୍କବିନ୍ଦୁ O ତେ ସ୍ଥାନାଙ୍କେର ମୂଳବିନ୍ଦୁ ରାଖା ହଲ । x ଅର୍କ AA' ବରାବର । ଧରା ଯାକ $OA=a, OA' = b$ ଏବଂ I ଏର ସ୍ଥାନାଙ୍କ (x,y) ।

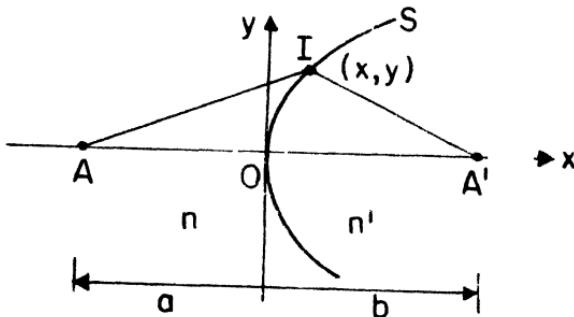


Fig. 1.20

ଫାର୍ମାଟେର ନୀତି ଅନୁଯାୟୀ,

$$n(AI) + n'(IA') = n(AO) + n'(OA')$$

ଅତେବେ କାର୍ତ୍ତେସୀୟ ଓଭାଲର ସମୀକରଣ ହଲ,

$$n [(x-a)^2 + y^2]^{\frac{1}{2}} + n' [(b-x)^2 + y^2]^{\frac{1}{2}} = n'b - na$$

ଫ୍ରେନେ ଦେକାର୍ତ୍ତ' (1596—1650)—ଫରାସୀ ଗଣିତଜ୍ଞ, ପଦାର୍ଥବିଦ୍ ଓ ବିଶେଷ ଦାର୍ଶନିକ । ଜନ୍ମ ତୁର (Tours)-ଏର କାହେ । ବିଜ୍ଞାନେ ତୀର ପ୍ରଧାନ ଅବଦାନ ହଲ 'ଜ୍ୟାମିତି' । ବିଶ୍ଲେଷଣ-ନିର୍ଭର ଜ୍ୟାମିତିର (analytic geometry) ତିଆରୀ ଜନକ ।

ম্যাক্সওয়েল দ্রোখয়েছেন যে, যখন অভিবিষ্ম ও প্রতিবিষ্ম উভয়েই সদি কিছু উভয়েই অসদি এবং যখন n/n' অনুপাতটি মূল্য (rational) তখন দুটি নির্দিষ্ট অনুবন্ধী বিন্দুর জন্ম কার্ডেসীয় ওভাল আকাবার একটি সহজ লৈরিথিক পদ্ধতি আছে। একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সুতো তিনটি বিন্দুর মধ্যে টান করে রাখা হল যার মধ্যে দুটি A ও A' স্থির এবং তৃতীয়টি I চলমান। $AA' = n'b - na$ এর সমান। যখন $AI A'$ এর কোন অংশ কোথাও দুবার করে নেই (অর্থাৎ $n = n'$), $A \sim A'$ স্থির, $AA' \neq 0$, তখন I এর লেখ হবে একটি উপবৃত্ত (ellipse) এবং কার্ডেসীয় ওভালটি একটি উপগোলক (Fig. 1.21 a)। $AA' = 0$ হলে I এর লেখ হবে একটি বৃত্ত এবং কার্ডেসীয় ওভাল একটি গোলক। যদি সুতোটি I ও A এর মধ্যে দুবার এবং I ও A' এর মধ্যে একবার মাত্র থাকে তবে I এর লেখ হবে একটি কার্ডেসীয় ওভাল যার আদর্শ বিন্দুব্য হচ্ছে A ও A' এবং এমন দুটি মাধ্যমকে পৃথক করছে

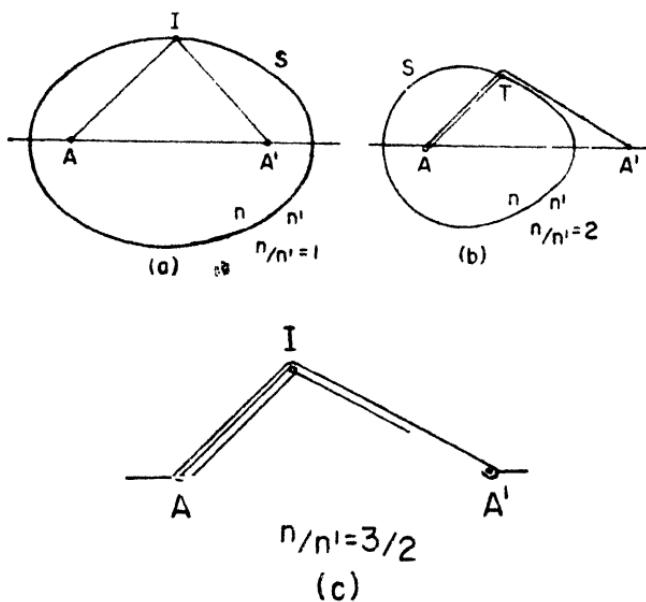


Fig. 1.21

যাদের প্রতিসরাঙ্কের অনুপাত $n/n' = 2$ (Fig. 1.21b)। যদি সুতোটি I ও A এর মধ্যে তিনবার ও I ও A' এর মধ্যে দুবার থাকে, তবে মাধ্যম দুটির প্রতিসরাঙ্কের অনুপাত হবে $3/2$ (Fig. 1.21c)। এভাবে অন্য মূল্য অনুপাতের জন্ম কার্ডেসীয় ওভালের লেখ নির্ণয় করা সম্ভব। অভিবিষ্ম ও প্রতিবিষ্মের মধ্যে একটি সদি ও অপরটি অসদি হলে অবশ্য এ পদ্ধতিটি কার্যকর নয়।

କାର୍ତ୍ତେସୀଯ ଓଭାଲେର ଗାଣିତିକ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନେର ପର ଦେକାର୍ତ୍ତର ଧାରଣା ହେଯେଛିଲ ସେ ପ୍ରତିସରଣେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଧାରଣା ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଗଠନେର ସମସ୍ୟାଟିର ତିରି ଚିରତରେ ସମାଧାନ କରତେ ପୋରେଛେ । ଏବାର ଶୁଦ୍ଧ ସମେ ମେଜେ ଏଇ ଧରନେର କାର୍ତ୍ତେସୀଯ ଓଭାଲ ତୈରୀ କରତେ ପାରଲେଇ ହିଁ । କାର୍ଯ୍ୟତଃ ଦେଖା ଗେଲ ସେ ଏ ଧରନେର ଜାଟିଲ ତଳ ତୈରୀ କରା ପ୍ରାୟ ଦୂରହୁ ବାପାର । ସେଇନା ଶୁଦ୍ଧ ବିଶେଷ ଦୁ ଏକଟି କ୍ଷେତ୍ରେ ଛାଡ଼ି (ସେମନ ସମସ୍ୟାକୁ ନିମଜ୍ଜନ ଅଭିଲଙ୍ଘକ ବା homogeneous immersion objective) ପ୍ରତିସରଣେର ବେଳାୟ ଆୟାମାଣିକ ତଳ ବାବହାର କରେ ଧାତ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ତୈରୀ କରିବାର ପରିକଳ୍ପନା ପ୍ରାୟ ତାପ କରତେ ହେଯେଛେ ।

1.6 ସଂକେତେର ପ୍ରଥା (Convention of Signs)

ଅପଟିକାଲ ତର୍ଫେ ସେ ଦିକେ ଅଭିବିଷ୍ମ (object) ଥାକେ, ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ତାର ବିପରୀତ ଦିକେ ହତେ ପାରେ ଅଥବା ଏକଇ ଦିକେ ହତେ ପାରେ । ସେଇନା, କୋନ ବିନ୍ଦୁର ଦୂରହୁ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ ସଂକେତ—ଅର୍ଥାତ୍ ଧାଗାଭାବକ କି ଧନାଭାବ ସହକାରେ ବଲ୍ଲତେ ହେବ । ସଂକେତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବାର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଥା ରଖେଛେ । ତାର ମଧ୍ୟେ କାର୍ତ୍ତେସୀଯ ତର୍ଫେ (Cartesian System) ପ୍ରଥାଟି ଗ୍ରହଣ କରା ହିଁ । ସଂକେତ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିବାର ନିୟମଗୁଲି ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆଲୋଚନା ବରା ହିଁ ।

(a) ଅଭିବିଷ୍ମ ସେ ଲୋକେ (space) ରଖେଛେ ତାର ନାମ **ଅଭିବିଷ୍ମ ଲୋକ** (object space) ଏବଂ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ସେ ଲୋକେ ରଖେଛେ ତାର ନାମ **ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଲୋକ**

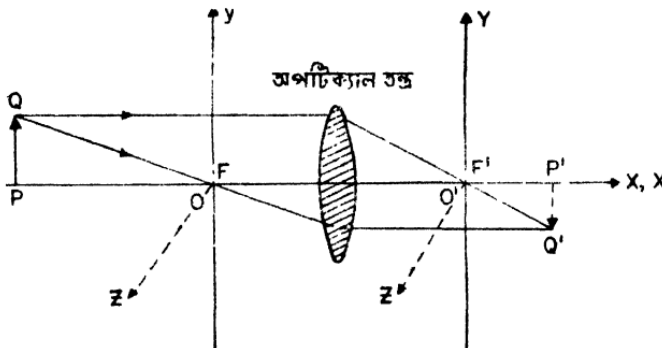


Fig. 1.22 ଅଭିବିଷ୍ମ ଲୋକ ଓ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଲୋକେ ଅନୁଷ୍ଠାପନ । ଏହି ବିଶେ ଉଦାହରଣେ ଅଭିବିଷ୍ମ ଲୋକେର ଅକ୍ଷେର (x, y, z) ମୂଳବିନ୍ଦୁ O , F ଏବଂ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଲୋକେର ଅକ୍ଷେର (X, Y, Z) ମୂଳବିନ୍ଦୁ O' , F' ଏତେ ନେଇଯା ହେଯେଛେ । F ଓ F' ଲେନ୍ସେର ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ମୁଖ୍ୟ ଫୋକାସ ବିନ୍ଦୁଦୟ (§ 3.13 ଦ୍ୱାରା) । ଏଥାନେ ଅଭିବିଷ୍ମ ଦୂରହୁ FP ଧନାଭାବକ ଏବଂ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଦୂରହୁ $F'P'$ ଧନାଭାବକ । PQ ଧନାଭାବକ କିନ୍ତୁ $P'Q'$ ଧନାଭାବକ ।

ଲୋକ (Image space) । ଅଭିବିଷ୍ମ ଲୋକ ଏବଂ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଲୋକ ଏହି ଦୁଇ ଲୋକକୁ ସର୍ବତ୍ର ପରିବାସ ।

(b) স্থান নির্দেশ করবার জন্য এবং দূরত্ব মাপবার জন্য এই দুই লোকেই স্বতন্ত্র সমকোণিক (orthogonal) কার্ডিনেট অক্ষ নেওয়া হল। দুই লোকের x অক্ষদ্বয় একই সরলরেখা বরাবর। y অক্ষদ্বয় সমান্তরাল। মূলবিন্দু (origin) দুটি একই বিন্দুতে থাকতে পারে কিন্তু নাও থাকতে পারে (Fig. 1.22)। x অক্ষ বরাবর ভূজ ও y অক্ষ বরাবর কোটি ধরা হবে। প্রতিটি লোকের y অক্ষের ডানাদিকে x অক্ষ বরাবর দূরত্ব ধনাত্মক, বাঁদিকে ঋণাত্মক। x অক্ষের উপর দিকে y ধনাত্মক, নীচে ঋণাত্মক।

(c) বিশেষভাবে না বল্লে সমস্ত বেধ (thickness)ই ধনাত্মক ধরা হবে।

(d) কোন তলের বক্রতা-ব্যাসার্ক (radius of curvature) সংকেত কিভাবে ঠিক করা যাবে? S একটি গোলীয় তলের কিছু অংশ। মনে করা যাক S তলটি O - xyz সমকোণিক অক্ষের yz তলকে O বিন্দুতে স্পর্শ করেছে (Fig. 1.23a)। এই গোলীয় তলের ব্যাসার্ক r , এবং এর কেন্দ্র বিন্দু C এর স্থানাঙ্ক $(r, 0, 0)$ ।

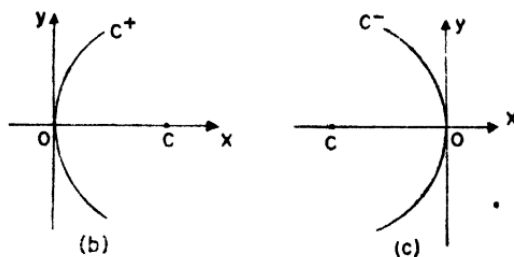
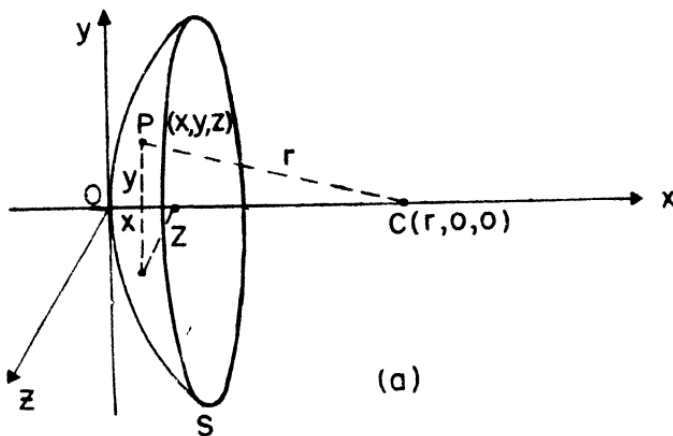


Fig. 1.23

S তলের সমীকরণ হল

$$(x - r)^2 + y^2 + z^2 = r^2 \quad (1.31)$$

$$\text{অথবা } x - \frac{1}{2r}(x^2 + y^2 + z^2) \quad (1.32)$$

S তলের উপর *P* বিন্দুটি যদি মূলবিন্দু *O* থেকে খুব ক্ষোঁ দূরে না হয় তবে,

$$x^2 \ll (y^2 + z^2)$$

$$\text{অর্থাৎ } x = \frac{1}{2r} (y^2 + z^2) \quad (1.33)$$

$$\text{যদি } \text{বক্তা (curvature) } c \text{ হয় তবে } c = \frac{1}{r}$$

$$\text{এবং } x = \frac{c}{2} (y^2 + z^2) \quad (1.34)$$

c ধনাত্মক হলে *x* ধনাত্মক হবে অর্থাৎ ধনাত্মক *c*-এর জন্য তলটি ডানাদিকে অবতল (concave) হবে (Fig. 1.23b) এবং ঋণাত্মক *c*-এর তলটি ডানাদিকে উক্তল (convex) হবে (Fig. 1.23c)।

(e) কোন রশ্মিকে পুরোপুরি নির্ণয় করতে গেলে কি করতে হবে? রশ্মিটি যদি *x* অক্ষকে কোন বিন্দুতে ছেদ করে তবে রশ্মিটি *x* অক্ষ দিয়ে গিয়েছে এমন কোন তলে থাকবে। রশ্মিটিকে পুরোপুরি নির্দিষ্ট করতে গেলে জানতে হবে রশ্মিটি *x* অক্ষকে কোন বিন্দুতে ছেদ করেছে ও রশ্মিটি *x* অক্ষের সঙ্গে কত কোণ করেছে। যে বিন্দুতে ছেদ করেছে তার সংকেত কি করে ঠিক করা হবে তা আমরা আগেই দেখেছি। রশ্মিটি অক্ষের সঙ্গে কত কোণ করেছে তা নির্দিষ্ট করতে আমরা নিম্নলিখিত পদ্ধতিটি অনুসরণ করব। যদি *x* অক্ষকে বামাবর্তে (anticlockwise) θ কোণে সুরিয়ে ($\theta < \pi/2$) রশ্মিটির উপর সমাপ্তি করা যায় তবে রশ্মিটি *x* অক্ষের সঙ্গে θ কোণ করে আছে এবং θ ধনাত্মক। দক্ষিণাবর্তে (clockwise) ঘোরাতে হলে θ ঋণাত্মক।

রশ্মিটিকে নির্দিষ্ট করবার আর একটি বিকল্প পদ্ধতি আছে। ধরা যাক রশ্মিটি $x - y$ তলে আছে। রশ্মিটি *x* ও *y* অক্ষকে $(b, 0)$ ও $(0, h)$ বিন্দুতে ছেদ করেছে (Fig. 1.24)। মূল বিন্দু থেকে এই ছেদ বিন্দুগুলির

ছেদন দূরত্ব (intersection length) যথাক্রমে l ও h । Fig. 1.24 থেকে দেখা যাচ্ছে যে θ ধনাত্মক হলে l ও h -এর মধ্যে একটি ধনাত্মক হলে অপরটি ঋণাত্মক।

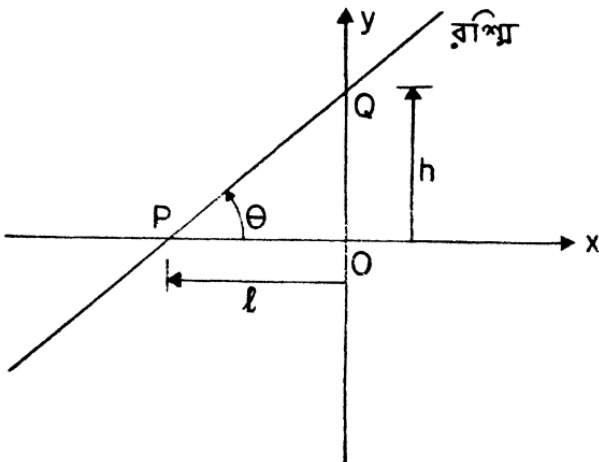


Fig. 1.24

$$\text{অতএব } \tan \theta = -\frac{h}{l} \quad (1.35)$$

কোন তলের উপর কোন বিন্দু দিয়ে একটি রশ্মি গিয়েছে। ঐ রশ্মিটি এই বিন্দুতে অভিলম্বের (normal) সঙ্গে θ কোণ করেছে। যদি অভিলম্বটিকে বামাবর্তে θ কোণ ঘূরিয়ে ($\theta < \pi/2$) রশ্মিটির সঙ্গে সমাপ্তিত করা যায় তবে θ ধনাত্মক।

অপটিক্যাল তত্ত্বের মধ্য দিয়ে যে সব রশ্মি গিয়েছে তাদের সবগুলিই যে অঙ্ককে কোন না কোন বিন্দুতে ছেদ করবে এমন কোন কথা নেই। যারা ছেদ করে না তাদের অপর্যবেক্ষিত রশ্মি (skew rays) বলে। অপর্যবেক্ষিত রশ্মিকে পুরোপূরি নির্দিষ্ট করতে গেলে জানতে হবে ঐ রশ্মিটি কোন একটি তলকে কোন বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং ঐ রশ্মিটির অঙ্কগুলির সাপেক্ষে দিক্ক-কোসাইন (direction cosines) গুলি কত। এই বইতে অপর্যবেক্ষিত রশ্মির ব্যবহার করবার খুব বেশী প্রয়োজন পড়বে না।

(f) ফোকাস দৈর্ঘ্যের সংকেতের বিষয়ে §3.13 তে বলা হয়েছে।

পরিচ্ছেদ 2

সমতল পৃষ্ঠে প্রতিফলন ও প্রতিসরণ

2.1 পরবর্তী পরিচ্ছেদ (§ 3.2এ) আমরা প্রাতিসম অপটিকাল তত্ত্বের আলোচনা করব। সমতলে প্রতিফলন ও প্রতিসরণও ঐ একই আলোচনার অন্তর্ভুক্ত করা সম্ভব। প্রাতিসম অপটিকাল তত্ত্বের আলোচনায় রশ্মির ধারণা ছাড়াও আরো কিছু সরলীকরণের সাহায্য নেওয়া হয়। সমতল পৃষ্ঠে প্রতিফলন ও প্রতিসরণের বিভিন্ন সমস্যার সমাধানের জন্য এই সব সরলী-করণের সাহায্য না নিলেও চলে। সোজাসূজি প্রতিফলন ও প্রতিসরণের মূল সূত্রগুলি প্রয়োগ করলেই হয়। বর্তমান পরিচ্ছেদে আমরা তাই করব।

2.1.1 প্রতিফলনের দুর্বল রশ্মির চ্যাপ্টি (deviation) :

প্রতিফলনের ফলে রশ্মির দিক পরিবর্তন হয়। যতটুকু দিক পরিবর্তন হয় তাকে চ্যাপ্টি (deviation) বলে।

(a) স্থির দর্পণে (Stationary mirror) চ্যাপ্টি :

MM' একটি স্থির দর্পণ। AO রশ্মি MM' দর্পণে O বিন্দুতে আপত্তি হয়েছে এবং OA'' বরাবর প্রতিরুলিত হয়েছে (Fig. 2.1)।

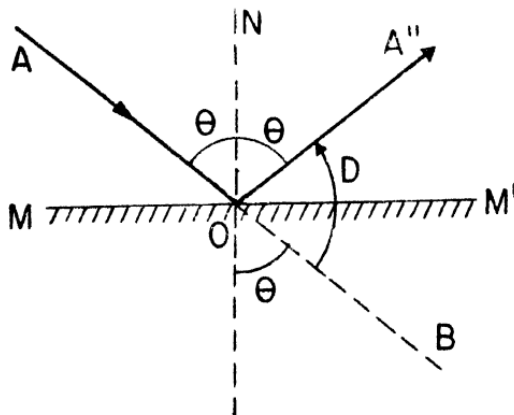


Fig. 2.1

$$\text{অতএব চ্যাপ্টি } D = \angle A''OB = \pi - 2\theta$$

(2.1)

এখানে θ = আপত্তি কোণ।

- (b) তির্যকভাবে আনত দুটি দর্পণের ক্ষেত্রে চূড়ান্ত
দুটি দর্পণ তির্যকভাবে α কোণে আনত (Fig. 2.2)।

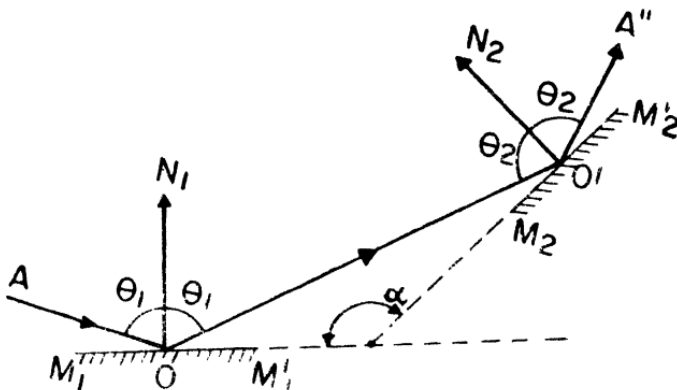


Fig. 2.2

মোট চূড়ান্ত

$$\begin{aligned}
 D &= D_1 + D_2 = (\pi - 2\theta_1) + (\pi - 2\theta_2) \\
 &= 2\pi - 2(\theta_1 + \theta_2) \\
 &= 2\pi - 2\alpha = 2(\pi - \alpha)
 \end{aligned} \tag{2.2}$$

$$\text{কেননা, } \left(\frac{\pi}{2} - \theta_1\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \theta_2\right) + \alpha = \pi$$

$$\text{অর্থাৎ } \theta_1 + \theta_2 = \alpha$$

- (c) দর্পণ ছাইর রেখে আপত্তি রশ্মির কোণ বৃদ্ধির কলে চূড়ান্তির পরিবর্তন :—

আপত্তন কোণ θ হতে $\theta + \alpha$ করা হল।

$$\text{চূড়ান্তির পরিবর্তন } \partial D = D_2 - D_1$$

$$= [\pi - 2(\theta + \alpha)] - [\pi - 2\theta] = - 2\alpha \tag{2.3}$$

অর্থাৎ আপত্তন কোণ বাড়ালে চূড়ান্ত কমবে।

- (d) ঘূর্ণায়মান দর্পণে চূড়ান্তির পরিবর্তন :

আপত্তি রশ্মির দিক পরিবর্তন না করে দর্পণকে α কোণে ঘূরালে (Fig. 2.3) প্রতিফলিত রশ্মি 2α কোণে ঘূরবে ও দর্পণ α ঘূরালে অভিলম্বও

α কোণে ঘূরবে। অর্থাৎ আপতন কোণ θ হতে বদলে $\theta + \alpha$ হবে। প্রতিফলিত রশ্মি পরিবর্তিত অভিলম্ব ON' এর সঙ্গে $\theta + \alpha$ কোণ করবে অর্থাৎ

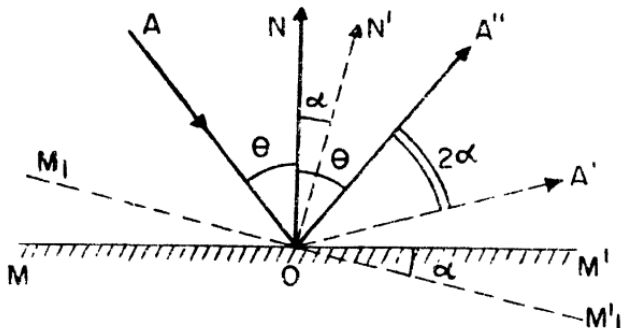


Fig. 2.3

পূর্বের অভিলম্ব ON এর সঙ্গে $\alpha + \theta + \alpha = \theta + 2\alpha$ কোণ করবে। অতএব প্রতিফলিত রশ্মি 2α কোণে ঘূরবে।

2.1.2 অভিসারী রশ্মিগুচ্ছের সমতল দর্পণে প্রতিফলন :—

O একটি বিন্দু অর্ভিবস্থ। O হতে রশ্মিগুচ্ছ চারদিকে অপসারী।

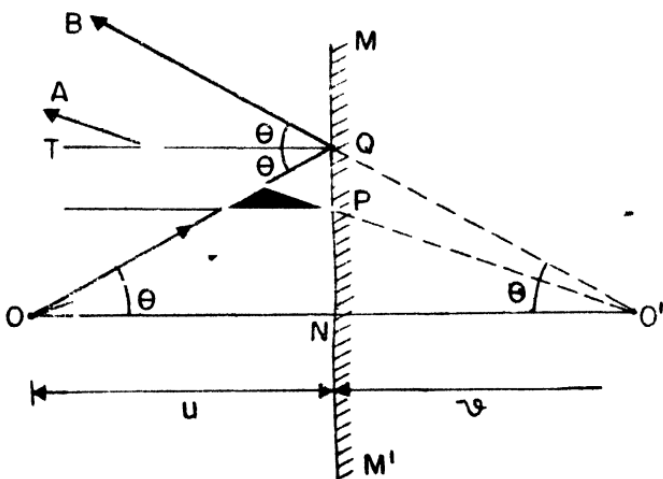


Fig. 2.4

এই রশ্মিগুচ্ছের যে কোন একটি রশ্মি OQB -র সমতল দর্পণ MM' -এ আপতন কোণ θ । ON রেখা MM' এর উপর লম্ব। প্রতিফলিত রশ্মি QB এর বর্ধিতাংশ ON এর বর্ধিতাংশকে O' বিন্দুতে ছেদ করেছে

(Fig. 2.4)। Q বিন্দুতে TQ , MM' এর উপর লম্ব। $\angle NOQ = \angle TQB = \angle NO'Q = \theta$ কারণ TQ ও OQ' সমান্তরাল যেহেতু উভয়েই MM' এর উপর লম্ব।

$\angle QNO = \angle QNO' = 90^\circ$ । অতএব $\triangle^{\circ} QNO$ ও QNO' সর্বসম। সূতরাং $ON = NO'$ । O' বিন্দু O -র মধ্য দিয়ে দর্পণের উপর লম্ব OO' -এর উপরে অবস্থিত। O' -এর অবস্থান অতএব নির্দিষ্ট। যেহেতু OQ আপাতত রাশিগুচ্ছের মধ্যে যেকোন একটি সেহেতু O হতে আগত সব রশ্মিই দর্পণে প্রতিফলনের পর O বিন্দু হতে আসছে বলে মনে হবে।

O' বিন্দু O বিন্দুর প্রতিবিম্ব। প্রতিবিম্ব অসদ। প্রতিবিম্বের দূরত্ব দর্পণ হতে অভিবিষ্ঠের দূরত্বের সমান। অভিবিম্ব যদি বিস্তৃত হয় তবে তাকে বিন্দু-অভিবিষ্ঠের সমষ্টি বলে ধরতে পারি। প্রতিটি বিন্দু প্রতিবিম্ব অনুরূপভাবে খথাচ্ছানে পাওয়া যাবে। প্রতিবিম্ব অভিবিষ্ঠের অনুরূপ হবে। তাদের আকার এক হবে।

প্রশ্ন : (1) দর্পণে প্রতিবিম্ব আড়াআড়ি ভাবে ওণ্টানো (laterally inverted) হয় কেন?

(2) একটি সমতল দর্পণের তল যথার্থ ভাবে সমতল কিনা কিভাবে পরীক্ষা করা যায়?

2.2.1 একাধিক দর্পণে বাইবার প্রতিফলনের ফলে প্রতিবিম্ব গঠন :

আমরা এখানে কেবলমাত্র ঢুটি আনত (inclined) সমতল দর্পণের বিষয়টিই আলোচনা করব। M_1 ও M_2 ঢুটি দর্পণ M_1OM_2 কোণে অবস্থিত (Fig. 2.5)। দর্পণ ঢুটির মধ্যে P একটি বিন্দু অভিবিম্ব।

$$\angle POM_1 = \alpha$$

$$\angle POM_2 = \beta$$

$$\text{এবং } \angle M_1OM_2 = \alpha + \beta = \epsilon$$

পরপর প্রতিফলনের জন্য অনেকগুলি প্রতিবিষ্ঠের সূর্য হবে। M_1 দর্পণে প্রতিফলনের জন্য A_1 প্রথম প্রতিবিম্ব, PQA_1 লম্বের উপর অবস্থিত। $PQ = QA_1$ । সূতরাং $OA_1 = OP$ । M_2 দর্পণে A_1 এর প্রতিবিম্ব হবে A_2 তে। একই ভাবে $OA_1 = OA_2$ । এভাবে M_1 দর্পণ নিয়ে শুরু করে একবার M_1 আর একবার M_2 তে প্রতিফলনের জন্য পরপর A_1, A_2, A_3, \dots

ইত্যাদি প্রতিবিষ্টের সৃষ্টি হবে, এবং $OP = OA_1 = OA_2 = OA_3 \dots$ হবে। অর্থাৎ অর্ভাবস্থ ও তার প্রতিবিষ্টগুলি একটি বৃত্তের উপর থাকবে। এই বৃত্তের বায়সার্ক OP । A_1, A_2, \dots ইত্যাদি প্রতিবিষ্টকে 'ক' শ্রেণীর প্রতিবিষ্ট

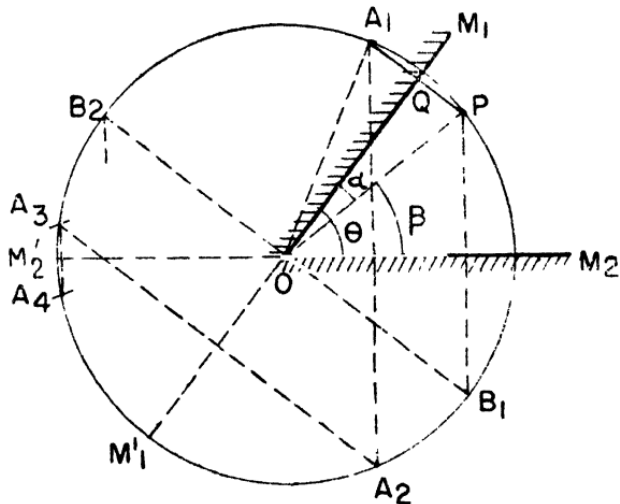


Fig. 2.5

বলা ষেতে পারে। এই শ্রেণীর কোন প্রতিবিষ্ট বিন্দু দুটো দর্পণেরই পিছনে পড়ে অর্থাৎ $M_1'OM_2'$ কোণের মধ্যে পড়ে, তবে সেই প্রতিবিষ্টই এই শ্রেণীর শেষ প্রতিবিষ্ট।

M_2 দর্পণে P বিন্দুর প্রথম প্রতিফলন ধরে শুরু করলে অনুবৃপ্তভাবে B_1, B_2, \dots ইত্যাদি আর একশেণীর প্রতিবিষ্ট পাওয়া যাবে যাদের 'খ' শ্রেণীর প্রতিবিষ্ট বলা ষেতে পারে। এই প্রতিবিষ্ট গুলির ক্ষেত্রেও $OP = OB_1 = OB_2 \dots$ অর্থাৎ B_1, B_2, \dots ইত্যাদি প্রতিবিষ্টগুলি আগের বৃত্তের উপরই থাকবে।

$$(i) \text{ যদি } \frac{2\pi}{\theta} = n \text{ একটি পূর্ণ সংখ্যা হয় তবে}$$

$$\text{প্রতিবিষ্টের সংখ্যা } N = n - 1 \quad (2.4)$$

(ii) n যদি অখণ্ড সংখ্যা না হয় তবে প্রতিবিষ্টের সংখ্যা হবে n এর পরবর্তী বড় পূর্ণ সংখ্যা।

$$(a) \theta = 60^\circ \text{ হলে } n = \frac{2\pi}{60^\circ} : 6 \text{ অতএব প্রতিবিষ্টের সংখ্যা } 5 \text{ হবে।}$$

$\theta = 90^\circ$ হলে $n = \frac{2\pi}{90^\circ} = 4$ অর্থাৎ প্রতিবিষ্টের সংখ্যা 3 হবে।

(b) $\theta = 50^\circ$ হলে $n = \frac{2\pi}{50^\circ} = 7.2 = 7 + 0.2$

অতএব প্রতিবিষ্টের সংখ্যা $= 7 + 1 = 8$ ।

প্রশ্নঃ (1) যখন $\theta = 90^\circ$ তখন প্রতিবিষ্টের সংখ্যা যে 3 হবে তা অঙ্কনের সাহায্যে প্রমাণ কর।

(2) দুটি সমান্তরাল দর্পণ মুখোমুখি রয়েছে। তাদের মাঝখানে কোন জায়গায় একটি অভিবিষ্ট রাখা হলে অসংখ্য প্রতিবিষ্ট হওয়া উচিত। মুক্ত সহকারে প্রমাণ কর। কার্যতঃ প্রতিবিষ্টের সংখ্যা কম হয়। তার কারণ কি হতে পারে?

2.2.2 ব্যবহারিক প্রয়োগ

1. **সরল পেরিস্কোপ (simple periscope)** : সমান্তরাল দর্পণে বার বার প্রতিফলনের নীতি অনুসরণ করে পেরিস্কোপ তৈরী হয়েছে।

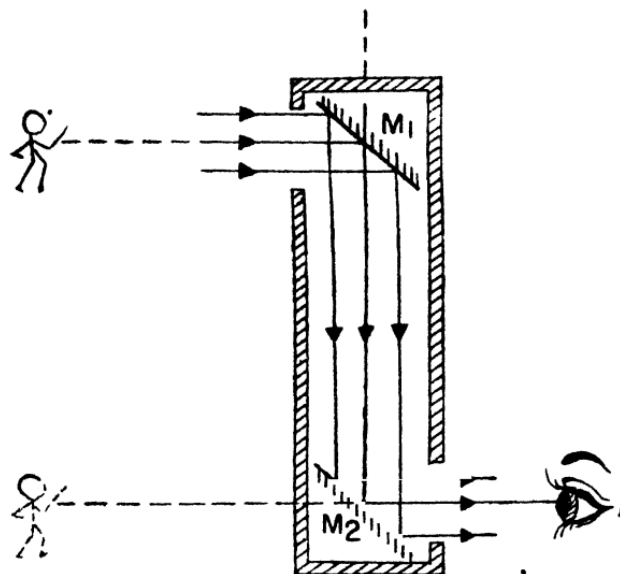


Fig. 2.6

(Fig. 2.6)। একটা লম্বা চোঙের দুদিকে দুটো দর্পণ লাগানো থাকে।

চোঙের অক্ষের সঙ্গে এদের প্রতোকটি 45° কোণ করে থাকে। চোঙকে খাড়া করে রেখে নীচের দর্পণে তাকালে বহুদূরের জিনিষ দেখা সম্ভব। কোন অভিবৃষ্টি থেকে আলো সরাসরি দর্শকের চোখে যেতে না পারলে তাকে বারবার প্রতিফলন (ও প্রতিসরণের) মাধ্যম দর্শকের চোখে পৌছে দেওয়াই হল পেরিস্কোপের কাজ।

পেরিস্কোপের সাহায্য ভাড়ের মধ্যে দাঢ়িয়ে থেকে লোকের মাথার উপর দিয়ে দূরের খেলা দেখা যায়। পর্যাথার ভিতরে বসে বাইরের শত্রুসেনার কার্যকলাপ পর্যবেক্ষণ করা যায়। ডুবোজাহাজের একটি অত্যাবশ্যক অঙ্গ হল এই পেরিস্কোপ। ডুবোজাহাজ জলের নীচে থাকলেও পেরিস্কোপের মাধ্যম জলের উপরে রেখে জলের উপরের সব কিছুর উপর নজর রাখা যায়। ডুবোজাহাজের পেরিস্কোপের গঠনপ্রকৃতি অনেক জটিল এবং সেখানে সাধারণ দর্পণ ব্যবহার না করে প্রজম্প প্রতিফলক ব্যবহার করা হয়।

2. **সেক্সট্যাণ্ট (Sextant)**: এই ঘন্টে ঘূর্ণমান দর্পণের নীতি অনুসরণ করা হয়েছে (Fig. 2.7 a & b)।

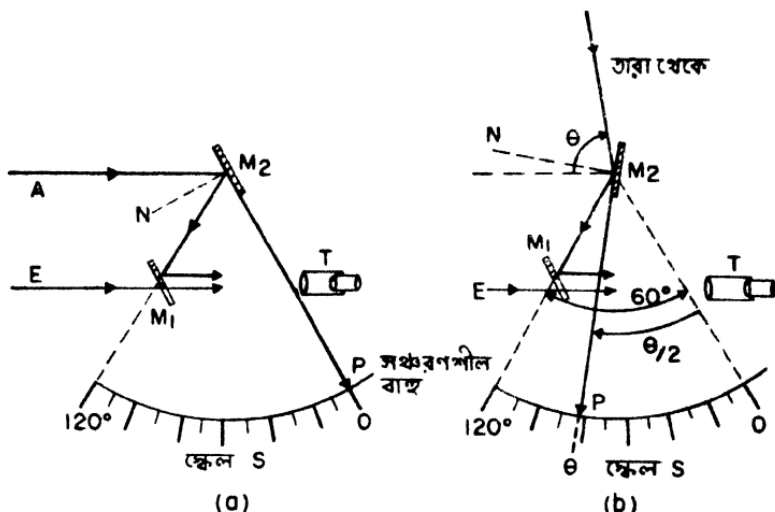


Fig. 2.7 সেক্সট্যাণ্ট যন্ত্র। দিগন্ত দর্পণ M_1 এর অর্ধেক প্রলেপিবিহীন। সূচক দর্পণ M_2 সঞ্চয়ণশীলবাহু M_2P র সঙ্গে যুক্ত। P সূচক চক্রাকার ক্ষেত্র S এর উপর ঘূরতে পারে। M_2P বাহুর ঘূর্ণন অক্ষ অনুভূমিক। T দূরবীন যন্ত্র।

যখন দূরবীক্ষণ ঘন্টের দৃষ্টিক্ষেত্রের দুই অর্কেই একই দিগন্ত দেখা যায় তখন M_1 ও M_2 সমান্তরাল। সূচক P তখন চক্রস্কেলের শূন্যতে থাকে।

এখন সপ্তরনশীল বাহুকে $\theta/2$ কোণে ঘোরালে M_2 ও $\theta/2$ কোণে ঘূরবে। এর ফলে যদি কোন তারাকে দূরবীক্ষণ যত্নে দিগন্তে দেখা যায় তবে তার কোণিক উচ্চতা হবে θ' । ক্ষেত্রে এমন ভাবে দাগ কাটা আছে যে সূচককে $\theta/2$ কোণ সরালে ক্ষেত্রের পাঠে θ পরিবর্তন হয়। অর্থাৎ ক্ষেত্রের পাঠ থেকে সরাসরি কোণিক উচ্চতা পাওয়া যাবে। এভাবে তারা, গ্রহ ইত্যাদির কোণিক উচ্চতা মাপা হয়ে থাকে।

2.3 প্রতিসরণের সূত্রাবলী, প্রতিসরাঙ্ক ইত্যাদির আলোচনা পরিচ্ছেদ। এ করা হয়েছে। সেখানে আমরা একটি আলোক রশ্মির কথাই আলোচনা করেছি। এবার আমরা একটি বিন্দু অভিবিষ্ণু থেকে অপসারী রশ্মিগুচ্ছের প্রতিসরণ এবং প্রতিবিষ্ণু হওয়ার সম্ভাবাতা বিচার করব।

2.3.1 অপসারী রশ্মিগুচ্ছের প্রতিসরণ :

এককেন্দ্রিক (homocentric) রশ্মিগুচ্ছ সমতলে প্রতিসরণের পরে আর এককেন্দ্রিক থাকে না। বিন্দু অভিবিষ্ণু Q থেকে অপসারী রশ্মিগুচ্ছের দুটি আলোকরশ্মি Fig. 2.8 এ দেখানো হয়েছে। প্রতিস্তৃত রশ্মি BB' কে পশ্চাত্যদিকে বর্ধিত করলে Q বিন্দু দিয়ে প্রতিসারক তলের উপর যে লম্ব গেছে তাকে Q' বিন্দুতে ছেদ করে। আমরা Q' এর অবস্থান নির্ণয় করব।

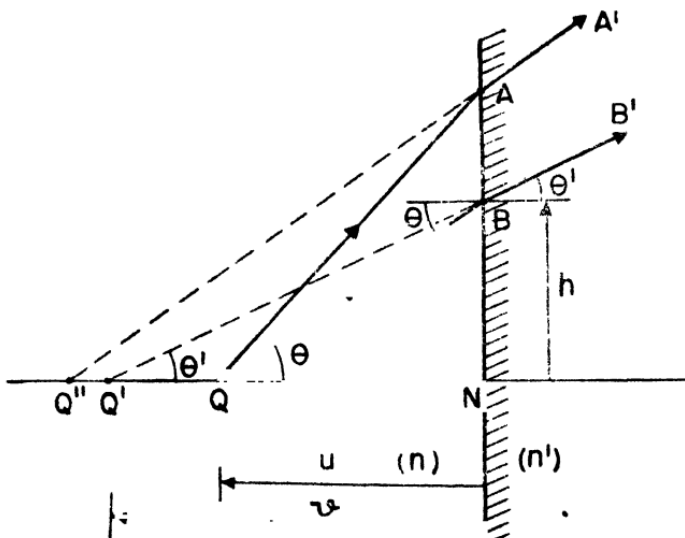


Fig. 2.8

ধরা থাক

$$QN = u, Q'N = v, \text{ ও } BN = h \text{ তাহলে } h = u \tan \theta = v \tan \theta'$$

$$\text{অর্থাৎ } v = u \frac{\tan \theta}{\tan \theta'} = u \frac{\sin \theta}{\sin \theta'} \frac{\cos \theta'}{\cos \theta} = u \frac{n'}{n} \left(\frac{\cos \theta'}{\cos \theta} \right) \quad (2.5)$$

$\frac{\cos \theta'}{\cos \theta}$ অনুপাত খুব নয়। θ যখন খুব ছোট তখন এই অনুপাতের মান একক। θ বাড়লে এই অনুপাত আস্তে আস্তে বেড়ে পরে খুব তাড়াতাঢ়ি বাড়ে। সেজন্য বিভিন্ন কোণে রশ্মিগুলির পশ্চাদিকে বর্ধিতাংশ একটি মাত্র বিন্দু Q' এ মিলিত না হয়ে লম্বের উপরস্থি বিভিন্ন বিন্দু দিয়ে থায়। কাজে কাজেই প্রতিস্তত রশ্মিগুচ্ছ একটি মাত্র বিন্দু দিয়ে থাবে না। যদি $n > n'$, তাহলে পর পর রশ্মিগুলি পরস্পরকে ছেদ করবে একটি বক্ররেখায় এবং প্রতিবিষ্ট একটি বিন্দু না হয়ে হবে একটিতল যাকে বলা হয় কষ্টিক (caustic) তল (Fig. 2.9)। এই কষ্টিকতল QN অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম হবে।

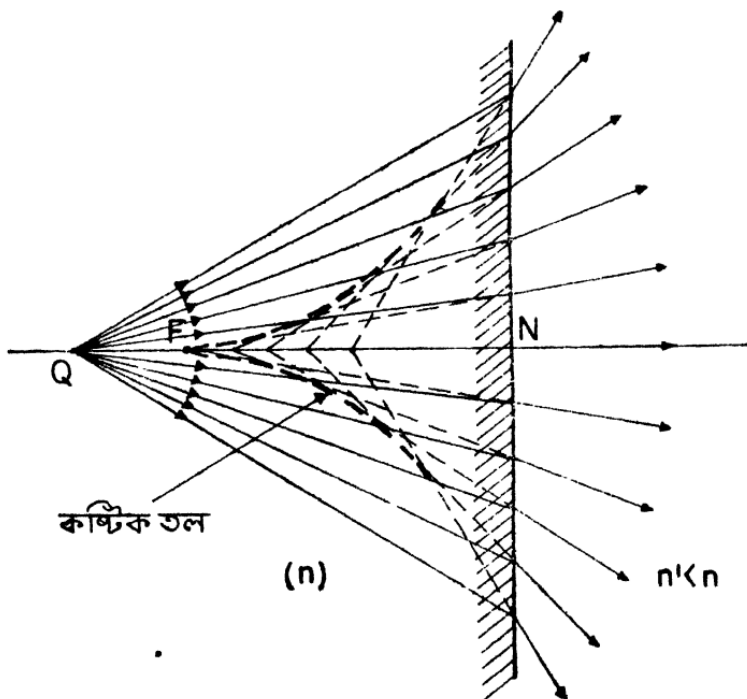


Fig. 2.9 কষ্টিকতল ; F কষ্টিক তলের সূচীমুখ বা cusp !

2.3.2 উপাক্ষীয় রশ্মির (paraxial rays) ক্ষেত্রে প্রতিবিষ্ণ গঠন :

আমরা যখন কোন প্রতিসারী মাধ্যমের ভিতরে লম্বভাবে তাকাই, যেমন চেবাচার জলে কিস্তা আকুইরয়ামে, তখন কিন্তু আমরা ভিতরের জিনিষপত্র বেশ পরিষ্কার দেখতে পাই। এটা কি করে সম্ভব? আসলে চোখের মণি খুবই ছোট এবং তার মধ্য দিয়ে যে সব রশ্মি চোখে প্রবেশ করে তারা জলের তলের লম্বের সঙ্গে এত ছোট কোণ করে যে, এই সমস্ত রশ্মির ক্ষেত্রেই $\frac{\cos \theta'}{\cos \theta}$ অনুপাতের মান একক। ফলে উপাক্ষীয় রশ্মির বেলায় ($\cos \theta \sim 1$)

$$v = u \frac{n}{n'} = \text{খুবক} \quad (2.6)$$

সূতরাং এক্ষেত্রে তল থেকে v দূরহে বেশ চমৎকার একটি অসদ্বিষ্ট পাওয়া যাবে। $n > n'$ হলে $v < u$ । সেজন্য জলের মধ্যে কোন জিনিস দেখলে সেটা একটু কাছে চলে এসেছে বলে মনে হবে (Fig. 2.10a)।

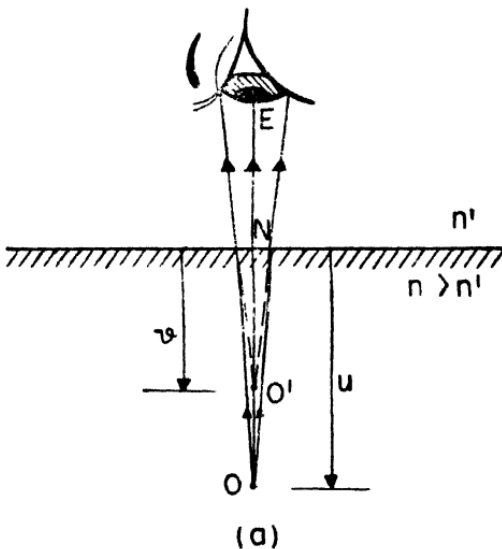
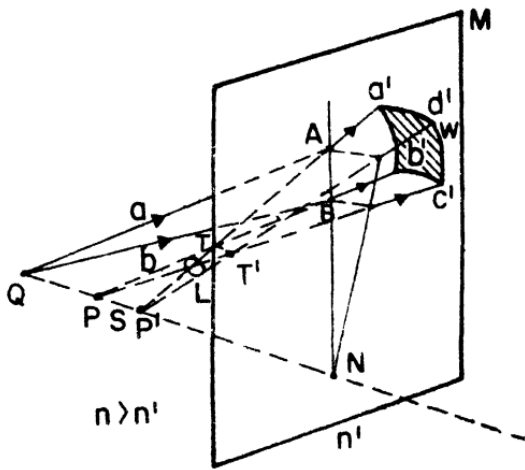


Fig. 2.10

2.3.3 ত্রিশিক্ষণচ্ছের ক্ষেত্রে বিষমসূচি (astigmatism)

ত্রিশিক্ষণ ভাবে দেখলে রশ্মিগুচ্ছ খুব সীমাবদ্ধ হলেও বাপারটা অন্যরকম হবে। Q অভিবিষ্ণ থেকে a ও b রশ্মিদ্বয় A ও B বিন্দুতে প্রতিস্তৃত হয়ে

Aa' ও Bb' বরাবর গিয়েছে (Fig. 2.10b)। সমীকরণ (2.5) অনুসারে আপতন কোণ বেশী হওয়ার দ্রুগ প্রতিসূত রাশিমূল্য একটি বিন্দু থেকে আসছে বলে মনে হবে না। M তলের উপর লম্ব QN এর P ও P' বিন্দু থেকে প্রতিসূত হচ্ছে বলে মনে হবে। এই রাশিমূল্য T বিন্দুতে ছেদ



(b)

Fig. 2.10(b)

করেছে। T বিন্দু কিন্তু প্রতিবিম্ব নয়। কেননা QAB ত্রিভুজকে QN এর সাপেক্ষে অপ্প ঘোরালে Q থেকে যে শঙ্কু পাওয়া যাবে তার অন্তর্গত রাশিমূল্য প্রতিসূত হয়ে $a' b' c' d'$ এর মধ্য দিয়ে যাবে এবং তাদের আপাত প্রতিবিম্ব T গুলি একটি রেখা TT' এর উপরে থাকবে। সর্বস্ত প্রতিসূত আলোকরশিমকে পিছনে বাড়ালে দেখা যাবে যে তারা দুটি রেখার উপরে পরস্পরকে ছেদ করেছে। একটি রেখা হল TT' ; অপর রেখাটি PP' , QN লম্বের উপর অবস্থিত। Q এর প্রতিবিম্ব হিসাবে যা দেখা যাবে তা হল একটা আলোকিত চার্কাতি L যার কিনারগুলি অস্পষ্ট। এটা দেখা যাবে PP' ও TT' এর মাঝখানে কোন এক জায়গায়। বলা হয় যে প্রতিবিম্বটি বিষমদৃষ্টি (astigmatism) জনিত দোষযুক্ত। এই দোষের জন্য জলের ভিতরে তির্থকভাবে তাকালে ভিতরের জিনিষপত্র অস্পষ্ট মনে হয়।

2.4.1 সমান্তরাল ফলকের ক্ষেত্রে প্রতিবিম্ব গঠন

সমান্তরাল ফলকের মধ্য দিয়ে কোন আলোকরশিম গেলে নিগম রাশি

(emergent ray) আপার্টিত রশ্মির সমান্তরাল হয় (§ 1.3.3d)। কিন্তু নির্গম রশ্মির কিছু পার্শ্বসরণ (lateral displacement) ঘটে (Fig. 2.11)।

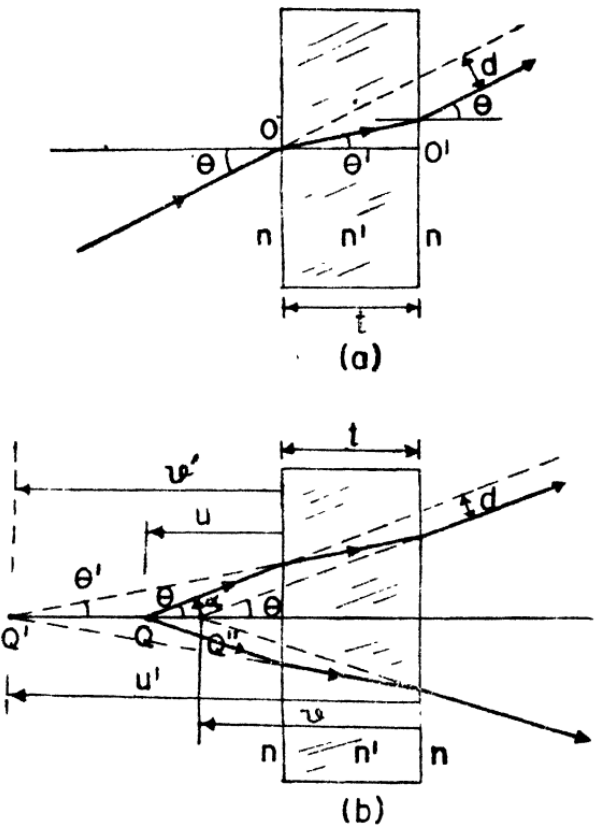


Fig. 2.11

$$\text{পার্শ্বসরণ } d = OO' \sin (\theta - \theta')$$

$$\text{কিন্তু } OO' \cos \theta' = t$$

$$\begin{aligned} \text{অর্থাৎ } d &= t \frac{\sin (\theta - \theta')}{\cos \theta'} \\ &= t \sin \theta \left(1 - \frac{\sin \theta'}{\sin \theta} \frac{\cos \theta}{\cos \theta'} \right) \\ &= t \sin \theta \left(1 - \frac{n}{n'} \frac{\cos \theta}{\cos \theta'} \right) \end{aligned} \quad (2.7)$$

আপতন কোণ θ ঘন্টন খুব ছোট তখন

$$d = t \sin \theta \left(1 - \frac{n}{n'} \right) \quad (2.8)$$

আবার,

$$QQ'' = \frac{d}{\sin \theta} = t \left(1 - \frac{n}{n'} \frac{\cos \theta}{\cos \theta'} \right)$$

উপাক্ষীয় রশ্মির ক্ষেত্রে $QQ'' = t \left(1 - \frac{n}{n'} \right)$ = খুব। কাজে কাজেই Q অভিবিষ্ঠ থেকে প্রতিসারী রশ্মিগুচ্ছ যদি উপাক্ষীয় হয় (Fig. 2.11b) তবে Q বিন্দুর একটি বিন্দু প্রতিবিষ্ম Q'' পাওয়া যাবে। সেজন্য একটি সমান্তরাল প্রতিফলকের মধ্য দিয়ে তাকালে আমরা আনা দিকের জিনিষগুলি স্পষ্টই দেখি। রশ্মিগুচ্ছ যদি বেশী অপসারী হয় তবে বিভিন্ন আপতন কোণের আলোক রশ্মির জন্য নিগম রশ্মির পার্শ্বসরণ বিভিন্ন হবে, ফলে বিন্দু অভিবিষ্ঠের ক্ষেত্রে প্রতিবিষ্ম বিন্দু না হয়ে একটা অস্পষ্ট আলোর চাক্ষি হবে।

প্রশ্ন : (1) পুরু কাঁচের আয়নার সাগনে কোন বস্তু (যেমন জলস্ত মোমবার্তি) রেখে তির্যকভাবে দেখলে একাধিক প্রতিবিষ্ম দেখা যায়। প্রতিবিষ্মগুলি সব সমান স্পষ্ট বা উজ্জ্বল নয়। কেন?

(2) t_1, t_2, t_m প্রত্যুতি গভীরতার এবং n_1, n_2, \dots, n_m প্রত্যুতি প্রতিসরাঙ্কের কতকগুলি মাধ্যম যদি পরপর থাকে, তবে বায়ু থেকে লম্বভাবে এই মাধ্যম সমষ্টির আপাত গভীরতা হবে

$$\frac{t_1}{n_1} + \frac{t_2}{n_2} + \dots + \frac{t_m}{n_m} = \sum_{i=1}^m \frac{t_i}{n_i} \text{। প্রমাণ কর।}$$

2.4.2 চলমান অণুবীক্ষণ (travelling microscope) দিয়ে প্রতিসরাঙ্ক নির্ণয়।

যে বস্তুর প্রতিসরাঙ্ক মাপতে হবে তার একটি সমান্তরাল ফলক নেওয়া হল। ফলকটি চলমান অণুবীক্ষণের পাটাতনের উপর রেখে অণুবীক্ষণ দিয়ে উপর থেকে লম্ব ভাবে দেখতে হবে (Fig. 2.12)। পাটাতনটি অনুভূমিক। ক্ষু ঘূরিয়ে অণুবীক্ষণটিকে উপর নীচে সরানো যায় এবং তার অবস্থান উল্লম্ব (vertical) স্কেল থেকে পাওয়া যায়। পাটাতনের উপরে P তে একটি চিহ্ন (কালির দাগ) এবং ফলফের উপর তলে আর একটি চিহ্ন (কালির দাগ)

দেওয়া হল। ফলকটি না রেখে পাটাতনের P চিহ্নটিকে ফোকাস করা হল। এখন অভিলক্ষ্য O তে এবং উল্লম্ব স্কেলের পাঠ (reading) L । এবার ফলকটি P এর উপরে রাস্তে P কে ফোকাস করা হল। P কে P' স্থানে

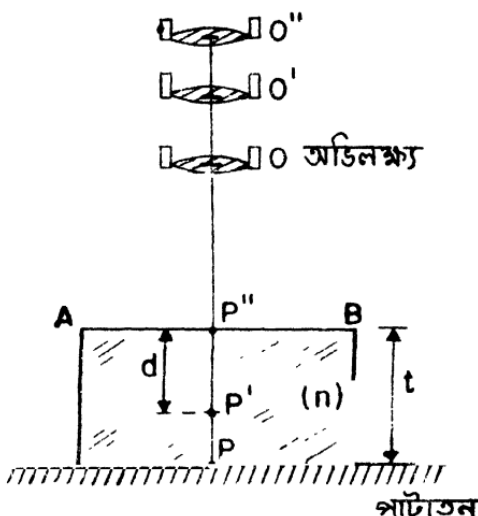


Fig. 2.12

দেখা যাবে এবং ফোকাস করতে অভিলক্ষ্যকে উপরে ওঠাতে হবে। অভিলক্ষ্যের অবস্থান O' এবং স্কেলের পাঠ L' । এর পরে ফলকের উপর তলের চিহ্ন P'' কে ফোকাস করা হল। অভিলক্ষ্যের অবস্থান এখন O'' এবং স্কেলের পাঠ L'' ।

$$\text{অতএব } L'' - L' = d = \text{আপাত গভীরতা}$$

$$\text{এবং } L'' - L = t = \text{প্রকৃত গভীরতা}$$

$$\text{অতএব, প্রতিসরাঙ্ক } n = \frac{t}{d} \quad (2.9)$$

কোন তরলের প্রতিসরাঙ্ক মাপতে হলে তরলকে একটি চাপ্টাতল কাঁচের পাত্রে নিতে হবে। P চিহ্নটি পাত্রের তলায় দিতে হবে। তরলের উপরের তলে দাগ দেওয়া যাবে না, সেজন্য উপরের তলে পাতলা লাইকো-পডিয়াম গুড়া ছাড়িয়ে দিয়ে ফোকাস করতে হবে। বাকী পদ্ধতি একই রকম।

2.5.1 প্রিজম : প্রিজমের মধ্য দিয়ে আলোর প্রতিসরণ

কোন মাধ্যমের একটি ফলক যার তলগুলি পরস্পরের সঙ্গে আনত (inclined) এবং প্রান্তরেখগুলি (edges) পরস্পরের সঙ্গে সমান্তরাল তাকে

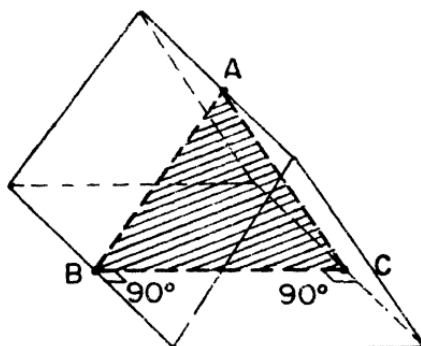


Fig. 2.13

প্রিজম (prism) বলে। জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানে বিশেষভাবে উল্লেখ করা না হলে, প্রিজম বলতে ত্রিভুজাকৃতি ফলক বোঝাবে যার সমান্তরাল প্রান্তরেখের সংখ্যা তিনি (Fig. 2.13)। প্রান্তরেখগুলির সঙ্গে সমকোণে কোন সমতল প্রিজমকে ছেদ করলে যে ত্রিভুজাকৃতি ছেদ (triangular section) পাওয়া যাবে তাকে প্রধান ছেদ (principal section) বলে। Fig. 2.13 তে ABC একটি প্রধান ছেদ। আলোকরশিষ্ট প্রিজমের এক পিঠে আপর্যাপ্ত হয়ে সাধারণতঃ আর এক পিঠ দিয়ে নির্গত হয়। এ দুটি তলকে প্রতিসারক তল (refracting surfaces) বলে। প্রতিসারক তলবর্ণের অন্তর্গত দ্বিতীয় কোণকে (dihedral angle) প্রতিসারক কোণ (refracting angle) বলে। প্রতিসারক কোণের বিপরীত তৃতীয় তমাটিকে ভূমি (base) বলা হয়।

বিশেষভাবে বলা না হলে, আপর্যাপ্ত রশিষ্ট প্রিজমের প্রধান ছেদে রয়েছে এটাই বোঝাবে। রশিষ্ট বলতে এখানে আমরা একবর্ণের (monochromatic) রশিষ্টই বুঝব।

Fig. 2.14(a) তে ABC প্রধান ছেদে আলোক রশিষ্ট PQ , AB ও BC তলে প্রতিস্ফূর্ত হয়েছে। RS হল নির্গম রশিষ্ট। $PQRS$ সমগ্র আলোক রশিষ্টের পথ। প্রিজমের প্রতিসারক তলদুটি পরস্পরের সঙ্গে আনত বলে,

প্রথম তলে প্রতিসরণের ফলে যে চূঁতি δ_1 হয়, দ্বিতীয় তলে প্রতিসরণের ফলে সেই চূঁতি না কমে আরও বেড়ে যায়। ফলে মোট চূঁতির পরিমাণ

$$\begin{aligned}\delta &= \delta_1 + \delta_2 \\ &= (\theta_1 - \theta_1') + (\theta_2 - \theta_2') \\ &= (\theta_1 + \theta_2) - (\theta_1' + \theta_2')\end{aligned}\tag{2.10}$$

$$\angle LQA = \angle LRA = 90^\circ \text{ অতএব } \angle QLR + A = 180^\circ$$

A = প্রজমের প্রতিসারক কোণ।

$$\text{কিন্তু } \theta_1' + \theta_2' + \angle QLR = 180^\circ \text{। সুতরাং } A = \theta_1' + \theta_2'.$$

$$\text{অতএব } \delta = \theta_1 + \theta_2 - A \tag{2.11}$$

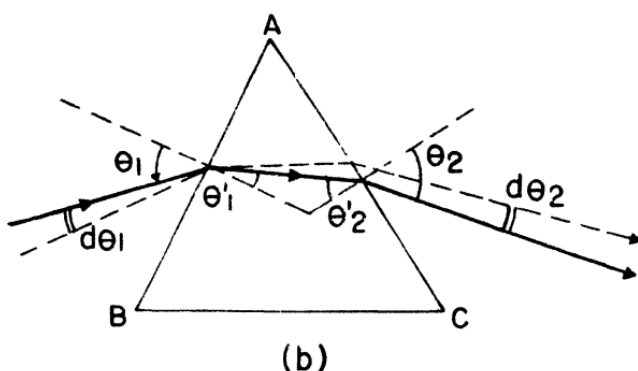
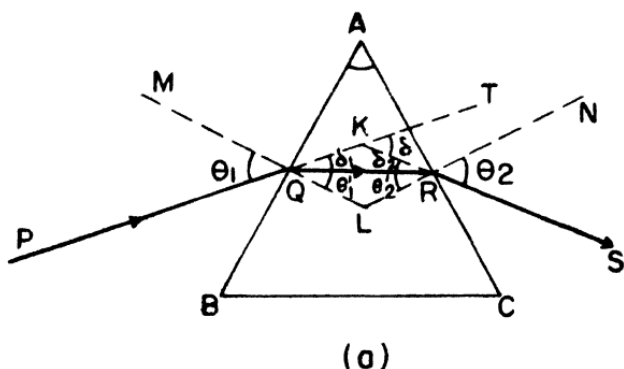


Fig. 2.14 প্রজমে আলোক রশ্মির প্রতিসরণ।

নিগম রশ্মির নিগম কোণ θ_2 , আপতন রশ্মির আপতন কোণ θ_1 এর উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন আপতন কোণের জন্য চূঁতি বিভিন্ন রকম হবে।

এখন যদি আপতন কোণ θ_1 অঙ্গ পালটাই (Fig. 2.14.b) তবে নির্গম কোণ θ_2 কতটা পাটোবে ?

প্রথম তলে, $\sin \theta_1' = n \sin \theta_1$ । এখানে $n =$ প্রজ্ঞম মাধ্যমের আপেক্ষিক প্রাংতিসরণ।

অন্তরকলনের ফলে,

$$\cos \theta_1' d\theta_1' = n \cos \theta_1 d\theta_1 \quad (2.12)$$

দ্বিতীয় তলে, $\sin \theta_2' = n \sin \theta_2$

$$\text{অতএব } \cos \theta_2' d\theta_2' = n \cos \theta_2 d\theta_2 \quad (2.13)$$

(2.12) ও (2.13) থেকে

$$\frac{d\theta_2'}{d\theta_1} = \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} \cdot \frac{\cos \theta_2'}{\cos \theta_1'} \frac{d\theta_2'}{d\theta_1}$$

কিন্তু $\theta_1' + \theta_2' = A$ সুতরাং $d\theta_1' + d\theta_2' = 0$

$$\text{এবং } \frac{d\theta_2'}{d\theta_1} = -1$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{d\theta_2}{d\theta_1} = - \frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} \cdot \frac{\cos \theta_2'}{\cos \theta_1} \quad (2.14)$$

নিম্নতম চ্যাপ্টি (minimum deviation) :—

বিভিন্ন আপতন কোণে চূর্ণি নির্ণয় করলে দেখা যায় যে একটি বিশেষ আপতন কোণে চূর্ণি নিম্নতম হয়। আপতন কোণ তার থেকে বাড়ালে বা

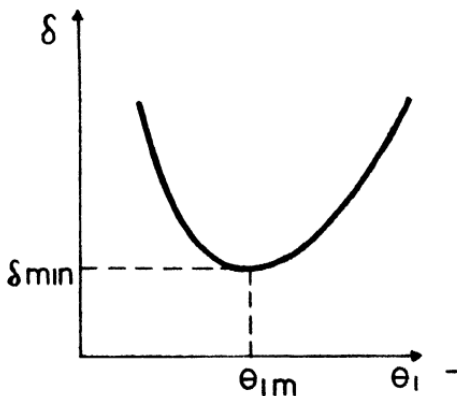


Fig. 2.15

কমালে চূর্ণি বেড়েই যায় (Fig. 2.15)। নিম্নতম চ্যাপ্টি কত এবং কোন আপতন কোণেই বা চূর্ণি নিম্নতম হয় ?

$$\delta = \theta_1 + \theta_2 - A$$

সুতরাং $\frac{d\delta}{d\theta_1} = 1 + \frac{d\theta_2}{d\theta_1} = 1 - \frac{\cos\theta_1}{\cos\theta_2} \cdot \frac{\cos\theta_2'}{\cos\theta_1'}$

চূর্ণি নিয়ম হলে $\frac{d\delta}{d\theta_1} = 0$

কাজেই নিয়ম চূর্ণির সর্ব হল

$$\frac{\cos\theta_1}{\cos\theta_2} \cdot \frac{\cos\theta_2'}{\cos\theta_1'} = 1 \quad (2.15)$$

অর্থাৎ $\frac{\cos\theta_1}{\cos\theta_2} = \frac{\cos\theta_1'}{\cos\theta_2'}$

এর দুটি সমাধান হতে পারে

(i) $\theta_1 = \theta_2$ এবং $\theta_1' = \theta_2'$

(ii) $\theta_1 = -\theta_2$ এবং $\theta_1' = -\theta_2'$ এক্ষেত্রে $A = \theta_1' + \theta_2' = 0$

অর্থাৎ প্রিজমটি সমান্তরাল ফলক। সুতরাং অর্থবহ সমাধান হচ্ছে (i) যেখানে আপতন কোণ ও নির্গম কোণ সমান।

$$\delta_{m,n} = 2\theta_{1m} - A \quad (2.16)$$

নিয়ম চূর্ণি নিয়ে আমরা এত আলোচনা কর্তৃত তার কারণ হল, প্রিজম এর অধিকাংশ বাবহারই হল নিয়ম চূর্ণির অবস্থায়। নিয়ম চূর্ণি, প্রতিসারক কোণ ও প্রতিসরাঙ্কের মধ্যে একটা খুব সরল ও সুন্দর সম্বন্ধ আছে।

(2.16) থেকে

$$\theta_{1m} = (\delta_{m,n} + A)/2$$

$$\theta'_{1m} = \theta'_{m2} = A/2$$

অতএব $n = \frac{\sin \theta_{1m}}{\sin \theta'_{1m}} = \frac{\sin(A + \delta_m)/2}{\sin A/2} \quad (2.17)$

প্রিজমের প্রতিসারক কোণ A ও নিয়ম চূর্ণি δ_m মেপে (2.17) এর সাহায্যে তার পর্যাপ্ত মাপা যায়।

2.5.2 প্রিজমের দ্বারা প্রতিবিন্দু গঠন

বিন্দু অভিবিষ্ট থেকে অপসারণী রশ্মিগুচ্ছ প্রিজমের মধ্য দিয়ে যাবার পর সাধারণতঃ কোন একটি বিন্দু প্রতিবিষ্ট থেকে আসছে বলে মনে হবে না।

৬2.3.3 তে যেমন দেখেছি এখানে প্রিজমের বেলাতেও দুটি রেখা S ও T পাওয়া যাবে। অভিবিশ্বের দূরত্ব আপতন বিলু থেকে u হলে T রেখার দূরত্ব u । S রেখার দূরত্ব v । u ও v এক হবে তখম বিষম দৃষ্টি জনিত দোষ থাকবে না অর্থাৎ P অভিবিশ্বের জন্ম একটিমাত্র বিলু প্রতিবিশ পাওয়া সম্ভব হবে।

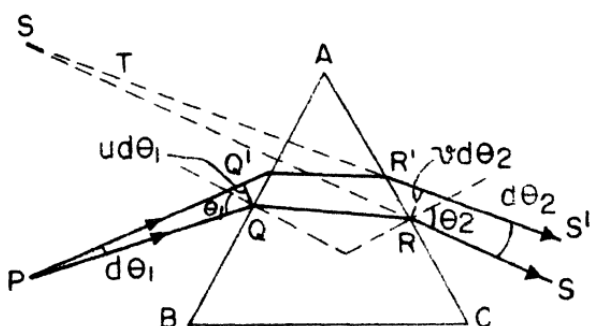


Fig. 2.16

Fig. 2.17 এ Fig. 2.16 এর $PQRS$ ও $P'Q'R'S'$ রশ্মিগুচ্ছের বড় ক্ষেত্রে দেখানো হয়েছে। আপত্তি রশ্মিগুচ্ছের বেধ $ud\theta_1$ । এবং প্রতিসূত রশ্মি-গুচ্ছের বেধ $vd\theta_2$ । প্রিজমের ভিতরে রশ্মিগুচ্ছের বেধ । মোটমুটি অপরিবর্তিত রয়েছে ধরা হবে। Fig. 2.17 থেকে

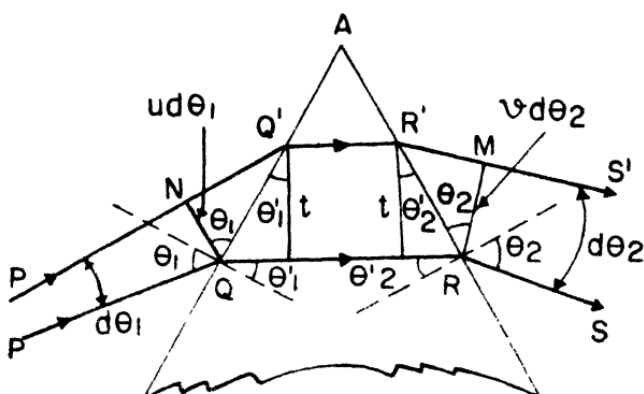


Fig. 2.17

$$QN = u d\theta_1 = QQ' \cos\theta_1$$

$$RM = v d\theta_2 = RR' \cos\theta_2$$

$$\text{কিন্তু } t = QQ' \cos\theta_1' = RR' \cos\theta_2'$$

$$\text{অতএব } \frac{vd\theta_2}{ud\theta_1} = \frac{RR' \cos\theta_2}{QQ' \cos\theta_1} = \frac{\cos\theta_1'}{\cos\theta_2} \cdot \frac{\cos\theta_2}{\cos\theta_1} \quad (2.18)$$

$$\text{অথবা } \frac{v}{u} = \frac{d\theta_1}{d\theta_2} \cdot \frac{\cos\theta_2}{\cos\theta_1} \frac{\cos\theta_1'}{\cos\theta_2} = \left(\frac{d\theta_1}{d\theta_2}\right)^2 \quad (2.19)$$

দূরহের অনুপাত v/u তে ঝগাঢ়ক চিহ্নটি অগ্রহা করা হল। v ও u সমান হতে পারে দুক্ষেত্রে,

(i) যখন $\left(\frac{d\theta_1}{d\theta_2}\right) = 1$ এটা ন্যূনতম চুড়ির বেলায় হয়।

(ii) যখন $d\theta_1 = d\theta_2 = 0$ অর্থাৎ যখন আপত্তি রশ্মিগুচ্ছ সমান্তরাল। এক্ষেত্রে নির্গম রশ্মিগুচ্ছও সমান্তরাল। অর্থাৎ $u = \infty$ এবং $v = \infty$ । সমান্তরাল রশ্মির ক্ষেত্রে ঝত প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হতে পারে যে কোন আপত্তি কোণে। অর্থাৎ যদি অপসারী রশ্মিগুচ্ছকে লেন্সের সাহায্যে যথাযথভাবে সমান্তরাল করে প্রজ্মের উপর ফেলা হয় এবং সমান্তরাল নির্গম রশ্মিগুচ্ছকে একটি দূরবীক্ষণ ঘন্টে ফোকাস করা হয় তবে প্রজ্মকে ন্যূনতম চুড়ির অবস্থানে না রেখেও কাজ করা যায়।

2.5.3 কৌণিক বিবর্ধন (angular magnification)

সমীকরণ (2.14) অনুযায়ী কৌণিক বিবর্ধন

$$\frac{d\theta_2}{d\theta_1} = - \frac{\cos\theta_1}{\cos\theta_2} \cdot \frac{\cos\theta_2'}{\cos\theta_1'}$$

(i) ন্যূনতম চুড়ির ক্ষেত্রে কৌণিক বিবর্ধন একক।

(ii) নির্গম রশ্মি যখন প্রজ্মের গা ছুঁয়ে বেরিয়ে যায় (at grazing emergence) অর্থাৎ যখন $\theta_2 = 90^\circ$ তখন

$$\frac{d\theta_2}{d\theta_1} = \infty \text{ এবং অভিবিষ্ঠকে প্রচণ্ড চওড়া বলে মনে হবে।}$$

(iii) যখন আপত্তি কোণ $\theta_1 = 90^\circ$, অর্থাৎ আলো প্রজ্মের তল থেকে আপত্তি (at grazing incidence) তখন

$$\frac{d\theta_2}{d\theta_1} = 0$$

অর্থাৎ অভিবিষ্ঠ যত চওড়াই হোক না কেন তাকে একটা অত্যন্ত সরু

রেখার মত লাগবে। প্রিজমের প্রথম প্রতিসারক তলের পুরোটাই একটা স্লিটের মত কাজ করবে।

প্রশ্ন : (1) পাতলা প্রিজমের (প্রতিসারক কোণ 10° র বেশী নয়) ক্ষেত্রে যখন আপত্তি কোণ খুব কম অর্থাৎ আপত্তি রাশি প্রিজম তলে প্রায় লম্বভাবে (at normal incidence) পড়েছে, তখন দেখাও যে চূর্ণি $\delta = A(n - 1)$ ।

(2) প্রিজম হতে নির্গম রাশি না পাবার সৰ্ব কি?

(3) একটি প্রিজমের প্রতিসারক কোণ 60° এবং প্রতিসরাঙ্ক 1.6; প্রিজমের ভিতর দিয়ে নির্গম রাশি না পাবার জন্য আপত্তি কোণের সীমামান (limiting value) কত?

2.5.4 বিশেষ ধরণের প্রিজম

প্রিজম সাধারণত দুরকম কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

(i) **দর্পণ হিসাবে :** ধাতব প্রলেপ দর্পণে অনেকগুলি অসুবিধা আছে। যদি ধাতব প্রলেপ কাচের তলের সম্মুখভাগে থাকে তবে সেটা বাতাসের নানা গ্যাসের সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে দ্রুত নষ্ট হয়ে যায়। যদি ধাতব প্রলেপ কাচের পাতের পিছনে থাকে তবে কাচের পাতের মধ্যে বারবার প্রতিফলনের জন্য একাধিক প্রতিবিষ্ঠের সৃষ্টি হয়। প্রিজমকে দর্পণ হিসাবে ব্যবহার করা হয় আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলনের সুযোগ নিয়ে। ফলে প্রিজম দর্পণে এধরণের অসুবিধা থাকে না।

(ii) **বিচ্ছুরক হিসাবে—বিভিন্ন বর্ণের আলোক অর্থাৎ বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক বিচ্ছুর কোণে বিচ্ছুর করে প্রিজম বর্ণালী (spectrum) সৃষ্টি করে। এ ধরনের ব্যবহারের আলোচনা আমরা পরে করব।**

প্রিজম দর্পণ

1. **পূর্ণ প্রতিফলন প্রিজম** (total reflecting prism) :-এটি একটি সংকোণী সমান্বিত প্রিজম (Fig. 2.18)। একগুচ্ছ সমান্বয় আলোক রাশি AB তলে লম্বভাবে পড়লে তাদের কোন রকম প্রতিসরণ হবে না। প্রিজমের ভিতর সোজাসুজি দুকে আলোকরাশি BC তলে পড়বে। রাশির আপত্তি কোণ 45° ; যেহেতু বায়ু ও কাচের সংকৃত কোণ ($\theta_s = 42^{\circ}$) থেকে বেশী সেজন্য আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন হবে। BC তলে প্রতিফলিত রাশি AC তলের উপর লম্বভাবে পড়বে এবং কোন প্রতিসরণ ছাড়াই সোজাসুজি প্রিজমের বাইরে চলে আসবে। এভাবে সমান্বয় আলোর বেলায়

এবং AB তলের উপর লম্বভাবে আপত্তি হলে আলো কোথাও প্রতিস্ত হবে না এবং প্রিজমটি একটি দর্শণের মত কাজ করবে। এখানে রাখা র

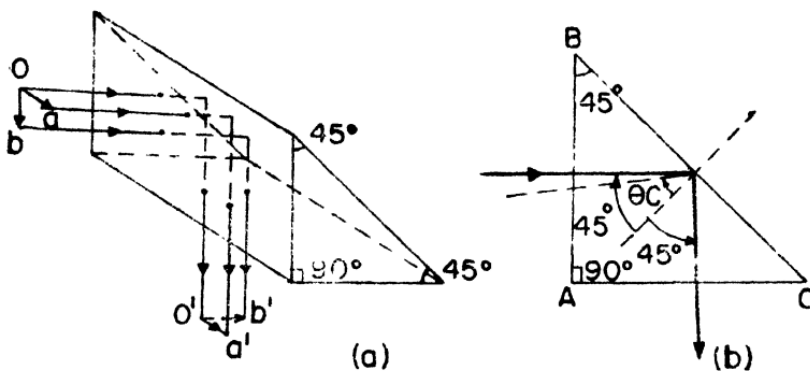


Fig. 2.18 পূর্ণ প্রতিফলন প্রিজম।

চুটি হবে 90° । দর্শণের একটি বৈশিষ্ট্য হল, প্রতিফলনের পর প্রতিবিহীন অবক্রমণ (inversion)। একটি সমকোণী অভিবিষ্ঠ নিয়ে তার থেকে

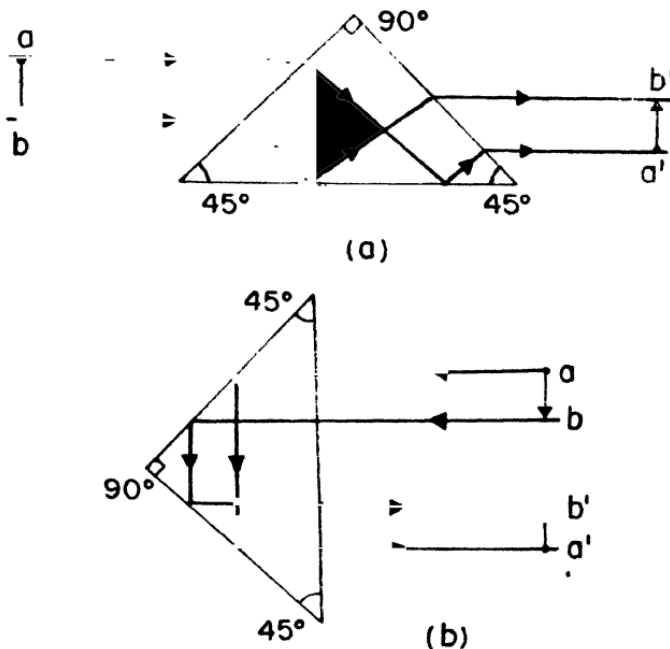


Fig. 2.19 (a) ডাভ প্রিজম (Dove prism)
(b) রুফ প্রিজম (roof prism)

আলোকরশ্মির পথ অনুসরণ করলে প্রতিবিষ্ণে কি ধরনের অবক্রমণ হয় তা সহজেই বোঝা যায়। Fig. 2.18 a থেকে দেখা যাচ্ছে যে অনুভূমিক ছেদে কোনরকম অবক্রমণ নেই, উল্লম্ব ছেদে অবক্রমণ হয়েছে।

2. প্রতিবিষ্ণ সমীর্শ করবার প্রিজম বা সমীর্শযুক্ত প্রিজম (Erecting prism) :-

কোন প্রতিবিষ্ণ ওপটানো থাকলে তাকে এরকম প্রিজম দিয়ে সোজা করা যায় (Fig. 2.19)। এটা দূরকম ভাবে করা যায়, কোন চুর্চিত না ঘটিয়ে (Fig. 2.19a) এবং 180° চুর্চিত ঘটিয়ে (Fig. 2.19b)।

পোরো প্রিজম সমষ্টি (Porro prism combination) :

অনেক সময় অপটিক্যাল ত্বরে প্রতিবিষ্ণ একেবারে উপরে যায় ডান দিক চলে যায় বাঁয়ো, উপর চলে যায় নীচে। এরকম হয় টেলিস্কোপে। পোরো

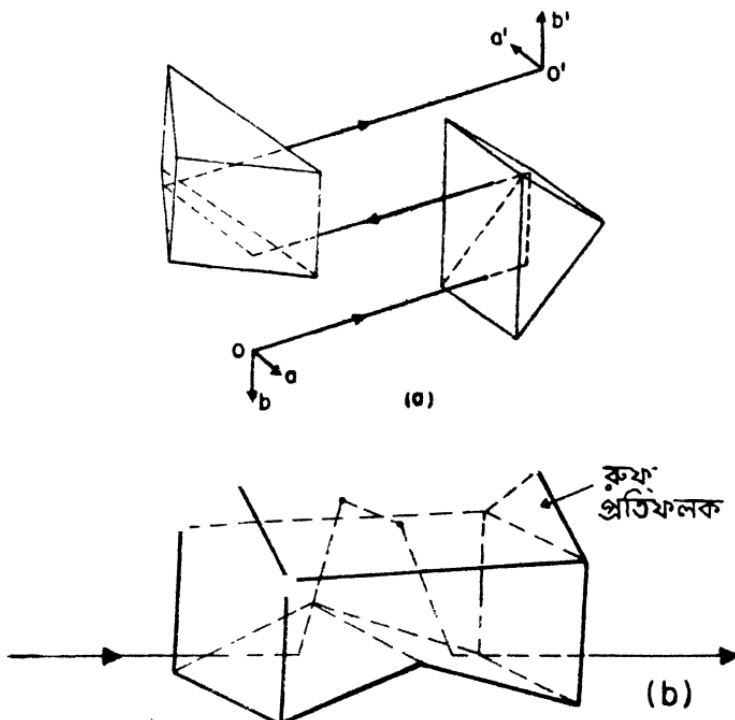


Fig. 2.20 (a) পোরো প্রিজম সমষ্টি।
(b) ক্রোনিগের সমীর্শযুক্ত প্রিজম।

প্রিজম সমষ্টি দিয়ে এই ওন্টানো প্রতিবিষ্টকে পুরোপূরি সোজা করে দেওয়া থাই (Fig. 2.20a)। উভবীক্ষণে (Binocular) এই সমবায় ব্যবহার করা হয়ে থাকে। উভবীক্ষণে ক্রোনিগের সমশীর্ষক প্রিজম (Krönig erecting prism) ও ব্যবহার করা হয়। এই প্রিজমের মূল অংশটি একটি বৃক্ষ প্রতিফলক (Fig. 2.20b)।

৩. স্থির বিচুর্ণি প্রিজম (constant deviation prism)

কোন রঞ্জির আপতন কোণ যাই হোক না কেন রঞ্জির বিচুর্ণি প্রিজমের সাহায্যে অপরিবর্তিত রাখা যায়। বিভিন্ন আকৃতির প্রিজমের সাহায্যেই এটা করা যায়। উদাহরণস্বরূপ (a) চতুর্ভুজ প্রিজম (quadrilateral prism) (Fig. 2.21a), (b) পঞ্চভুজ প্রিজম (pentagonal prism) (Fig. 2.21b) এবং (c) আবে প্রিজম (Abbe prism) (Fig. 2.21c) উল্লেখযোগ্য।

বিচুর্ণি কি করে স্থির রাখা যায় তা চতুর্ভুজ প্রিজমের (Pellin Broca prism) বেলায় একটু খর্তয়ে দেখা যাক। এই প্রিজমটিকে তিনটি প্রিজমের সমষ্টি বলে ধরা যেতে পারে : দুটি 30° সমকোণী ত্রিভুজ ADN ও ABC এবং একটি 45° সমকোণী ত্রিভুজ DNC । PQ রঞ্জিটি প্রিজমের AD তলের উপর এমনভাবে আপডিত হয়েছে যে প্রতিস্তৃত রঞ্জ QR , DN তলকে লম্বভাবে ছেদ করেছে (Fig. 2.21a)। অর্থাৎ রঞ্জিটি ADN প্রিজমের DN তল থেকে লম্বভাবে বেরিয়েছে এবং DNC প্রিজমের DN তলে লম্বভাবে ছুকেছে। DC তলে আভাস্তুরীণ পূর্ণ প্রতিফলনের পর RS রঞ্জ DNC প্রিজমের NC তল দিয়ে লম্বভাবে নির্গত হবে এবং ABC প্রিজমের AC তলে লম্ব ভাবে প্রবেশ করে AB তলে প্রতিস্তৃত হয়ে ST পথে নির্গত হবে। যেহেতু ADN ও ABC প্রিজমদ্বয় একই রকম এবং দুক্ষেত্রেই প্রিজমের ভিতরে আলোকরঞ্জ QR ও RN থাকবমে ভূমি AN ও BC র সমান্তরাল, সেজন্য আপতন কোণ $\angle PQM =$ নির্গম কোণ $\angle M'ST = \theta$ ।

$$Q \text{ বিন্দুতে বিচুর্ণি} = \theta - 30^\circ$$

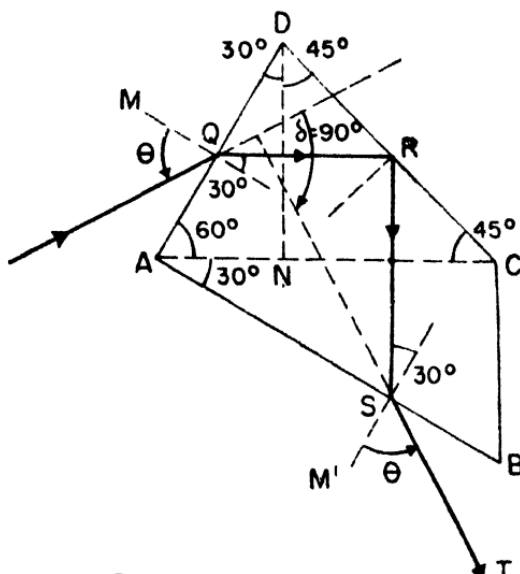
$$R \text{ বিন্দুতে বিচুর্ণি} = 90^\circ$$

$$S \text{ বিন্দুতে বিচুর্ণি} = 30^\circ - \theta$$

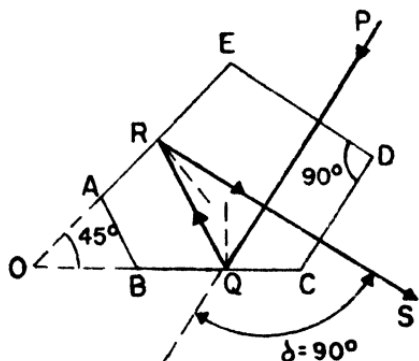
$$\text{অতএব মোট বিচুর্ণি} \delta = (\theta - 30^\circ) + 90^\circ + (30^\circ - \theta) = 90^\circ$$

দেখা যাচ্ছে যে চূর্ণি δ , আপতন কোণ θ র উপর নির্ভরশীল নয়। নিয়মত চূর্ণির ক্ষেত্রে বিচুর্ণি আপতন কোণের অপ্প কম বেশীর উপর

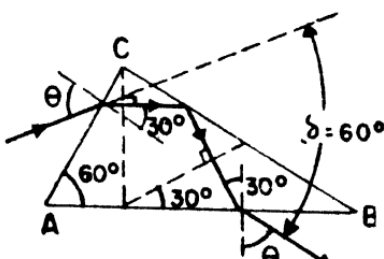
নির্ভর করে না। অর্থাৎ এখানে আগরা প্রিজমটিকে নিম্নতম চুক্তির
অবস্থায় ব্যবহার করা ছি।



(a) পেলিন-ব্রোকা প্রিজম
(Pellin-Broca Prism)



(b) পঞ্চতুজ প্রিজম



(c) অ্যাবে প্রিজম
(Abbe prism)

Fig. 2.21

পরিচ্ছেদ ৩

গাউসীয় তত্ত্ব : উপাক্ষীয় আসন্নযন (Gaussian systems ; Paraxial approximation)

৩.১ পাত্রলা লেন্স (Thin lens)

৩.১.১. লেন্স : লেন্স কাকে বলে ? যদি কোন স্বচ্ছ প্রতিসারক মাধ্যমকে দুটি তলের মধ্যে সীমাবদ্ধ করা যায় তবে সেই মাধ্যমকে লেন্স বলে। সাধারণতঃ লেন্সের তলগুলি গোলীয় হয়। যদি দুটি তলই গোলীয় বা একটি তল গোলীয় ও একটি তল সমতল হয় তবে লেন্সটিকে গোলীয় লেন্স (spherical lens) বলে। এছাড়া বেলনাকৃতি (cylindrical lens) লেন্সও হয়। বিশেষভাবে না বললে সাধারণতঃ লেন্স বলতে গোলীয় লেন্সই বোঝায়।

যে লেন্সের মাঝখানটা মোটা প্রাস্তভাগটা সরু তাকে উত্তল লেন্স (convex lens) এবং যে লেন্সের মাঝখানটা সরু প্রাস্তভাগ মোটা তাকে অবতল লেন্স (concave lens) বলে। সাধারণভাবে কোন লেন্সকে তখনই পাত্রলা (thin) বলা হয় যখন তার বেধ নগণ্য। এর বিশেষ সংজ্ঞাটি পরে আলোচনা করা হবে। লেন্সের দুই তলের আকৃতি বিভিন্ন রকম করে বিভিন্ন ধরণের লেন্স তৈরী করা যায়। Fig. 3.1 এ তিন ধরণের অভিসারী লেন্স (converging lens) (a) উভ-উত্তল (bi-convex) (b) সমতল-উত্তল

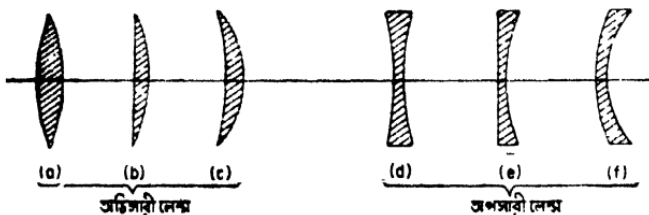


Fig. 3.1 বিভিন্ন রকমের লেন্স।

(plano convex) (c) পর্জিটিভ মেনিস্কাস্ (positive meniscus) ও তিন ধরণের অপসারী লেন্স (diverging lens) (d) উভ-অবতল (bi-concave)

(e) সমতল-অবতল (plano-concave) ও (f) নেগেটিভ-মেনিস্কাস্ (negative meniscus) দেখানো হয়েছে। এদের মধ্যে (c) ও (f) লেন্সের একটি তল উভয় এবং অপর তলটি অবতল।

লেন্সের গোলীয় তলগুলির কেন্দ্রকে বক্রতাকেন্দ্র (centre of curvature) বলে। লেন্সের কোন তল যে গোলকের অংশ তার ব্যাসার্দকে ঐ তলের বক্রতাব্যাসার্দ (radius of curvature) বলা হয়। লেন্সের দুই তলের বক্রতাকেন্দ্র দুটিকে যোগ করে যে সরল রেখা পাওয়া যায় সেটা লেন্সের প্রধান অক্ষ (principal axis)। একটি তল সমতল হলে তার বক্রতা কেন্দ্র অসীমে (infinity) অবস্থিত হবে এবং সেক্ষেত্রে অপর বক্রতা কেন্দ্র থেকে সমতল তলের উপর লঘুই প্রধান অক্ষ হবে।

3.1.2 পাত্রলা লেন্সের সংজ্ঞা :

Fig. 3.2 তে একটি উভ-উভয় লেন্স দেখানো হয়েছে। লেন্সের প্রধান অক্ষ OO' । প্রধান অক্ষ লেন্সকে A, A' এই দুই বিন্দুতে ছেদ করেছে। কার্তেসীয় অক্ষের মূলবিন্দু A তে স্থাপনা করা হয়েছে। x অক্ষ OO' বরাবর। লেন্সের মাঝখানে বেধ d , যে মাধ্যমে লেন্সটি রয়েছে তার সাপেক্ষে লেন্স মাধ্যমের আপেক্ষিক প্রতিসরাক্ষ n , এবং লেন্সের দুই তলের বক্রতা যথাক্রমে c এবং c_2 । ধৰা যাক, একটি সমতল তরঙ্গফ্রন্ট Σ বা দিক থেকে এসে লেন্সের উপর পড়েছে। তরঙ্গফ্রন্ট Σ রেখার সঙ্গে লম্ব। আলোকরঞ্চির ভাষায় একটি সমান্তরাল রঞ্চগুচ্ছ OO' অক্ষের সমান্তরাল ভাবে লেন্সের উপর

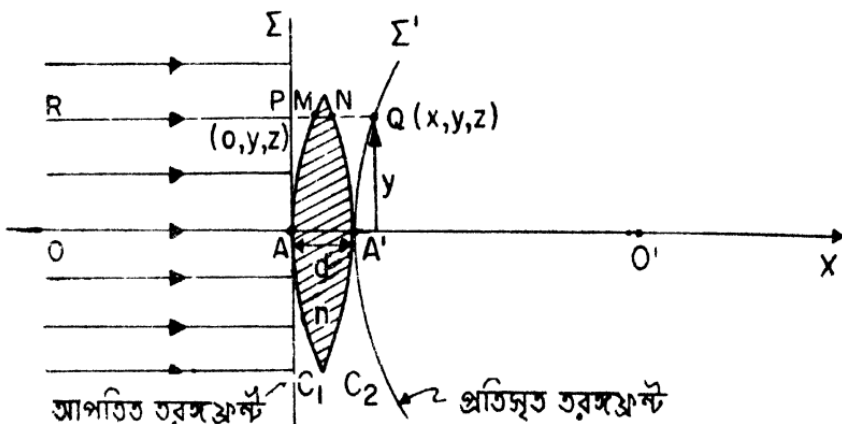


Fig. 3.2

পড়েছে। তরঙ্গফ্রন্টটি মাঝখানের বেধ d অতিক্রম করতে : সময় নিয়েছে। ধরা যাক এই সময়ে প্রধান অক্ষ থেকে y দূরে তরঙ্গফ্রন্টের P অংশটি OO' অক্ষ বরাবর x দূরত্ব অতিক্রম করেছে এবং Q তে গিয়ে পৌছেছে। তরঙ্গফ্রন্টের এই দুই অংশ t সময়ে যে পথ অতিক্রম করেছে তাদের আলোক পথ নির্ণয় করা যাক।

AA' এর আলোকপথ দৈর্ঘ্য $= nd$ । এটা সহজেই পাওয়া গেল। PQ এর আলোকপথ নির্ণয় করতে গেলে একটি অত্যন্ত জরুরী কথা মনে রাখতে হবে। তরঙ্গফ্রন্ট M বিন্দুতে আপৃত্তি হয়ে প্রতিসরণের পর N বিন্দুতে আবার প্রতিস্তৃত হবে এবং অবশেষে Q বিন্দুতে পৌছাবে। এই প্রতিসরণের জন্য আলোকরঞ্চিটির প্রধান অক্ষের দিকে সরে যাবার কথা অর্থাৎ অক্ষ থেকে N ও Q বিন্দুর দূরত্ব y এর চেয়ে কম হবার কথা। আমরা কিন্তু এখানে ধরে নেব যে অক্ষ থেকে M ও N বিন্দুর দূরত্ব একই অর্থাৎ y ই থাকবে। যতক্ষণ এটা ধরা যাবে ততক্ষণই আমরা লেন্সটিকে পাতলা লেন্স বলতে পারব। উপরোক্ত সর্ত এবং d নগণ্য এই দুটি কথাই অধিকাংশ ক্ষেত্রে সমার্থক।

পাতলা লেন্সের ক্ষেত্রে, y দূরত্বে লেন্সের বেধ $= MN$

$$\begin{aligned} &= PN - PM = \left(d + \frac{y^2}{2} c_2 \right) - \frac{y^2}{2} c_1 \\ &= d - \frac{y^2}{2} (c_1 - c_2) \end{aligned} \quad (3.1)$$

অতএব PQ এর আলোকপথ দৈর্ঘ্য $= PQ + (n-1)MN$

$$= x + (n-1) \left[d - \frac{y^2}{2} (c_1 - c_2) \right] \quad (3.2)$$

কিন্তু AA' এর আলোকপথ দৈর্ঘ্য $= PQ$ এর আলোকপথ দৈর্ঘ্য

কেননা দুটি দূরত্বই একই সময় t -তে অতিক্রান্ত হয়েছে।

$$\text{অর্থাৎ } nd = x + (n-1) \left[d - \frac{y^2}{2} (c_1 - c_2) \right]$$

$$x = d + \frac{y^2}{2} (n-1) (c_1 - c_2) \quad (3.3)$$

Q বিন্দুটির স্থানাঙ্ক x, y ও z । যে কোন z এ x ও y এর মান সমীকরণ (3.3) দ্বারা নির্দিষ্ট হচ্ছে। Q বিন্দুটি প্রতিস্তৃত তরঙ্গফ্রন্ট Σ' এর উপর যে কোন সাধারণ বিন্দু। (3.3) সমীকরণ থেকে দেখা যাচ্ছে যে Σ' একটি

গোলীয় তরঙ্গফলের অংশ যার বক্তা হল $(n-1)(c_1 - c_2)$ । এখানে আলো বাঁ দিক থেকে আসছিল। সূতরাং c_1 ধনাঘাতক ও c_2 ঋণাঘাতক। অর্থাৎ $(n-1)(c_1 - c_2)$ ধনাঘাতক। কাজেই তরঙ্গফলটি Σ' ডানদিকে অবস্থিত অভিসারী হবে। Σ' তরঙ্গফলের বক্তা কেন্দ্র O' হলে আলো O' বিন্দু অভিমুখে অভিসারী হবে। দেখা যাচ্ছে যে পাতলা লেন্সের ক্ষেত্রে প্রধান অক্ষের সমান্তরাল রাশিগুলি প্রধান অক্ষের উপর একটি বিন্দু প্রতিবিষ্ণ সৃষ্টি করবে। লেন্স থেকে O বিন্দুর দূরত্ব f হলে ($f = \Sigma'$ তরঙ্গফলের বক্তা ব্যাসার্ক, a নগণ্য)।

$$\frac{1}{f} = (n-1)(c_1 - c_2) \quad (3.4)$$

3.1.3 অনুবক্তী সমস্য ; লেন্সের ক্ষমতা, ফোকাস ও ফোকাস দৈর্ঘ্য

অভিবিষ্ণ যদি অক্ষের উপরে সমীম দূরত্বে অবস্থিত একটি বিন্দু হয় তবে অবশ্য আপৃতিত তরঙ্গফলটি Σ সমতল না হয়ে গোলীয় হবে। এক্ষেত্রেও পাতলা লেন্সের বেলায় প্রতিসৃত তরঙ্গফলটি Σ' গোলীয় হবে। কেননা (Fig. 3.3)

$$AA' \text{ আলোকপথ দৈর্ঘ্য} = PQ \text{ আলোকপথ দৈর্ঘ্য}$$

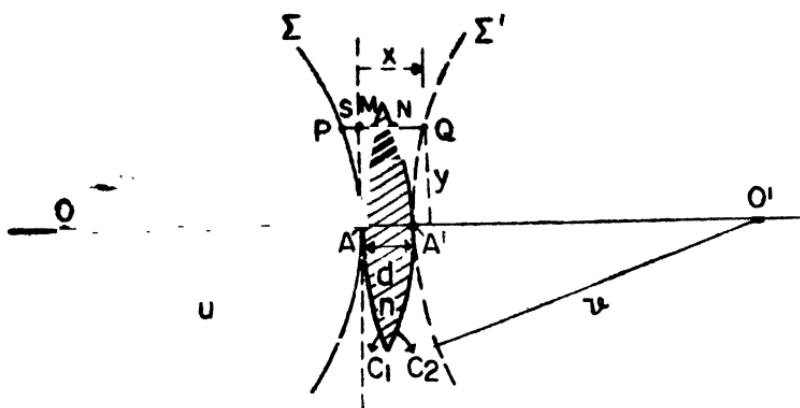


Fig. 3.3

$$\text{অর্থাৎ } nd = x + (n-1) [d - \frac{y^2}{2} (c_1 - c_2)] - \frac{y^2}{2} \frac{1}{u}$$

এখানে $u =$ লেন্স হতে অভিবিষ্ণ O এর দূরত্ব
 $= \Sigma$ তরঙ্গফলের বক্তা ব্যাসার্ক

$$\text{সূতরাঃ } x = d + \frac{y^2}{2} \left[(n - 1)(c_1 - c_2) + \frac{1}{u} \right] \quad (3.5)$$

অর্থাৎ প্রতিসূত তরঙ্গফ্রন্টটি গোলীয় এবং O' বিন্দুতে অভিসারী। ধরা যাক লেন্স থেকে O' বিন্দুর দূরত্ব v । অতএব প্রতিসূত তরঙ্গফ্রন্টের বক্রতা

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{u} + (n - 1) (c_1 - c_2) \quad (3.6)$$

প্রতিসূত তরঙ্গফ্রন্টের বক্রতা আপীতিত তরঙ্গফ্রন্টের বক্রতা থেকে

$(n - 1)(c_1 - c_2)$ বেশী। এই বক্রতার পরিবর্তন লেন্সের জন্য হয়েছে বলে $(n - 1)(c_1 - c_2)$ -কে লেন্সের শক্তা (power) বলা হয়। K দিয়ে শক্তাকে সূচিত করা হয়। এখানে মনে রাখতে হবে, **বাঁদিকের তলের বক্রতা c_1 এবং ডানদিকের তলের বক্রতা c_2** ।

$$\text{অতএব লেন্সের শক্তা } K = (n - 1)(c_1 - c_2) \quad (3.7)$$

- (a) উভ-উভল লেন্সের ফ্রেন্টে $c_1 =$ ধনাত্মক, $c_2 =$ ঋণাত্মক, কাজেই $c_1 - c_2 =$ ধনাত্মক সূতরাঃ $n > 1$ হলে, $K =$ ধনাত্মক হবে।
- (b) উভ-অবতল লেন্সে $c_1 =$ ঋণাত্মক, $c_2 =$ ধনাত্মক, এবং $c_1 - c_2 =$ ঋণাত্মক সূতরাঃ $n > 1$ হলে $K =$ ঋণাত্মক হবে।
- (c) সমতল-উভল লেন্সের ফ্রেন্টে K ধনাত্মক এবং সমতল-অবতল লেন্সে K ঋণাত্মক হবে।
- (d) অবতল-উভল (বা উভল-অবতল) লেন্সের বেলায় c_1 ও c_2 -র দুটিই হয় ঋণাত্মক বা ধনাত্মক হবে। সূতরাঃ c_1 ও c_2 -র মানের উপর নির্ভর করে লেন্সের শক্তা ঋণাত্মক বা ধনাত্মক হতে পারে।

পজিটিভ মেনিস্কাস লেন্সের বেলায় (Fig. 3.1c)

c_1 ঋণাত্মক, c_2 ধনাত্মক, $c_1 > c_2$ অতএব $K =$ ধনাত্মক।

নেগেটিভ মেনিস্কাস লেন্সের বেলায় (Fig. 3.1f)

c_1 ধনাত্মক, c_2 ধনাত্মক, $c_1 > c_2$ অতএব $K =$ ঋণাত্মক।

জষ্ঠব্য :

- (i) R_1 ও R_2 র্যাদি দুটি তলের বক্রতা বাসার্দি হয় তবে

$$K = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

(ii) যদি লেন্স মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n_2 এবং বাইরের মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n_1 হয়, তবে

$$K = \left(\frac{n_2}{n_1} - 1 \right) (c_1 - c_2) = \frac{n_2 - n_1}{n_1} (c_1 - c_2)$$

অনুবন্ধী সম্বন্ধ : এখানে O বিন্দুটি অভিবিষ্ট হলে O' বিন্দুটি তার প্রতিবিষ্ট। আলোর উভগমাতার জন্য O' বিন্দুটি অভিবিষ্ট হলে O বিন্দুটি তার প্রতিবিষ্ট হত। সুতরাং অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্টের অবস্থান বিনিময় (interchange) করা যায়। অভিবিষ্টকে প্রতিবিষ্টের জায়গায় বসালে, যেখানে আগে অভিবিষ্ট ছিল সেখানে প্রতিবিষ্ট হবে। সেজন্য অভিবিষ্ট ও তার প্রতিবিষ্ট এই একজোড়া বিন্দুকে পরম্পরের অনুবন্ধী (conjugate) বলা হয়।

$$\text{অনুবন্ধী বিন্দুদ্বয়ের ক্ষেত্রে, } \frac{1}{v} = \frac{1}{u} + K$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = K \quad (3.8)$$

এই সমীকরণটিকে অনুবন্ধী দূরত্বের সমীকরণ (conjugate distance equation) বলা হয়।

যে কোন লেন্স, যার ক্ষমতা K , তার ক্ষেত্রে $-\infty$ থেকে $+\infty$ পর্যন্ত যে কোন u এর জন্য (3.8) সমীকরণ থেকে v পাওয়া যাবে। এই সমীকরণটি

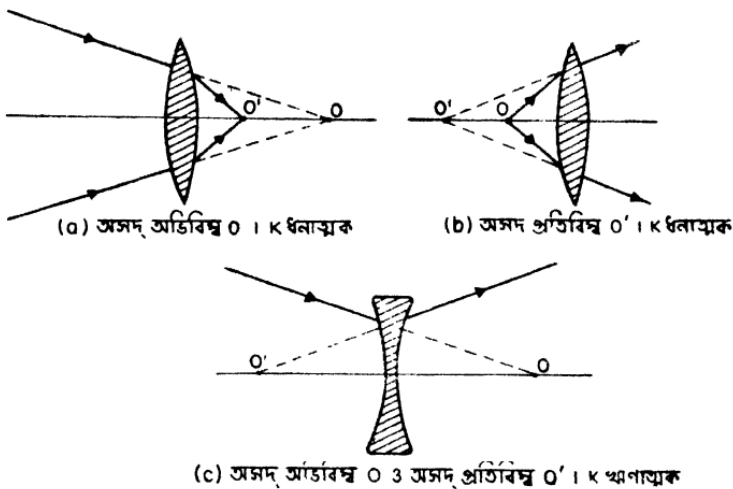


Fig. 3.4

প্রমাণ করবার সময় আগরা আপত্তি তরঙ্গক্ষেত্রটি বা দিক থেকে এসে

পড়েছে ধরেছিলাম। সেজন্য এই সমীকরণটি প্রয়োগ করবার সময় কিছু সতর্কতার প্রয়োজন আছে।

এই সমীকরণে যখন $u > 0$, তখন O একটি অসদ অভিবিষ্ট। এক্ষেত্রে O বিন্দুর দিকে আলো অভিসারী বলে মনে করতে হবে এবং শেষ পর্যন্ত O' এ প্রতিবিষ্ট হবে (Fig. 3.4a)। যদি $v < 0$ হয় তবে প্রতিবিষ্ট অসদ (Fig. 3.4b)। K যখন খণ্ডক তখন অভিবিষ্ট (অসদ) ডানদিকে থাকতে পারে এবং প্রতিবিষ্ট (অসদ) বাঁ দিকে থাকতে পারে (Fig. 3.4c)।

যদি আলো ডানদিক থেকে পড়ে তবে অনুবন্ধী দূরত্বের সমীকরণ হবে

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{u} - K$$

$$\text{অথবা } \frac{1}{u} - \frac{1}{v} = K \quad (3.9)$$

এস্থলে $u < 0$ হলে অসদ অভিবিষ্ট এবং $v > 0$ হলে অসদ প্রতিবিষ্ট হবে।

ফোকাস দূরত্ব (focal lengths)

লেন্স পাতলা হওয়ায় $AA = d$ নগণ্য এবং সেজন্য AA' কে কার্যতঃ একটি বিন্দু ধরা যেতে পারে। মোটামুটিভাবে AA' এর মধ্যবিন্দুকে লেন্সের কেন্দ্রবিন্দু ধরা হয় এবং লেন্স থেকে দূরত্ব মাপবার সময় লেন্সের বিভিন্ন তল থেকে দূরত্ব না মেপে এই কেন্দ্রবিন্দু থেকে মাপা হয়। এই কেন্দ্রবিন্দুতে অভিবিষ্ট লোকের ও প্রতিবিষ্ট লোকের অক্ষের মূল্যবিন্দু ধরে u , v দূরত্ব এই বিন্দু থেকে মাপা হবে।

অভিবিষ্ট অসীমে ($u = -\infty$) থাকলে যে বিন্দুতে প্রতিবিষ্ট হয় তাকে লেন্সের দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস (second principal focus) বলা হয়। কেন্দ্র বিন্দু থেকে এই বিন্দুর দূরত্বকে দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস দূরত্ব বলা হয়।

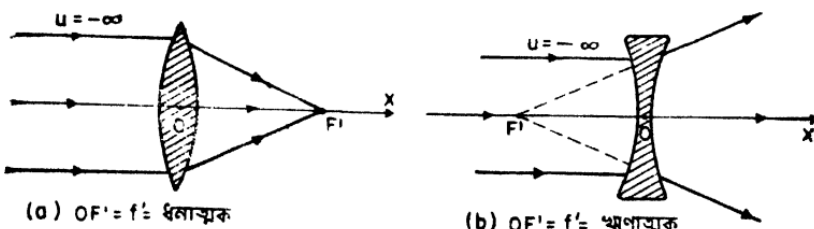


Fig. 3.5 দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস।

ফোকাস দূরত্ব এক নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে আর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু পর্যন্ত দূরত্ব ; সুতরাং এটা একটা দিক্ষমী রাশি (directed quantity)। যদি কেন্দ্রবিন্দু থেকে ফোকাস পর্যন্ত রেখাটির দিক কার্তেজীয় x অক্ষের ধনাত্মক দিক অভিযুক্ত হয় তবে ফোকাস দৈর্ঘ্য ধনাত্মক হবে, খণ্ডাত্মক দিক অভিযুক্ত হলে ঋণাত্মক হবে। অক্ষের মূলবিন্দু থেকানেই থাকুক না কেন ফোকাস দৈর্ঘ্যের সংকেত বা চিহ্ন এভাবে সম্পূর্ণরূপে নির্দিষ্ট হবে (Fig. 3.5)।

অভিবন্ধ যে বিন্দুতে থাকলে প্রতিবন্ধ অসীম হয় ($v = \infty$) সেই বিন্দুকে লেন্সের প্রথম মুখ্য ফোকাস (first principal focus) এবং কেন্দ্রবিন্দু থেকে এই বিন্দুর দূরত্বকে প্রথম মুখ্য ফোকাস দূরত্ব বলা হয় (Fig. 3.6)।

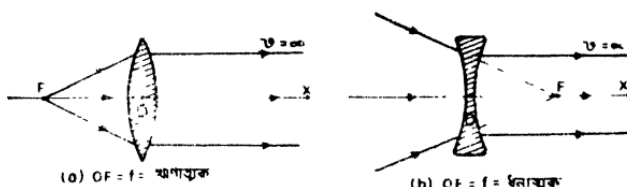


Fig. 3.6 প্রথম মুখ্য ফোকাস।

মুখ্য ফোকাসদূরত্বের দূরত্ব ধনাত্মক হবে কি ঋণাত্মক হবে তা আলোর দিকের উপর নির্ভর করে। Fig. 3.5 ও Fig. 3.6 এ আমরা সব সময়েই আলো বাঁ দিক থেকে আসছে ধরেছি এবং সেই অনুযায়ী চিহ্ন নির্দিষ্ট করেছি। আলো যদি ডান দিক থেকে আসে তবে এইসব দূরত্বের চিহ্ন

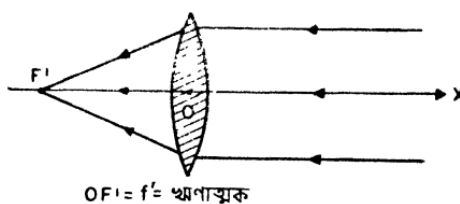


Fig. 3.7

বিপরীত হবে (Fig. 3.7)। আলো কোন দিক থেকে আসছে সেটা জানা এজন্য খুবই দরকার।

ফোকাস দূরত্বের সঙ্গে লেন্সের ক্ষমতার সম্পর্ক কি ? সমীকরণ (3.6) এ $u = -\infty$ বসালে $v = f'$ দ্বিতীয় ফোকাস দূরত্ব।

$$\frac{1}{f'} = (n - 1)(c_1 - c_2) = K$$

$v = + \infty$ $u = f$ = প্রথম ফোকাস দূরত্ব

$$\frac{1}{f} = -(n - 1)(c_1 - c_2) = -K$$

দেখা যাচ্ছে f ও f' এর মান এক কিন্তু চিহ্ন বিপরীত অর্থাৎ মুখ্য ফোকাসস্থল লেন্সের তৃপ্তাশে থাকবে। ফোকাস দূরত্ব বিসয়ে অনুবন্ধী দূরত্বের সম্পর্কটি দাঁড়াচ্ছে

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}. \text{ এখানে } f' \text{ বিতীয় মুখ্য ফোকাস দূরত্ব} . \quad (3.10)$$

উদাহরণ 1 একটি উভ-উভল লেন্সের ফোকাস দূরত্বের মান 10 cm । লেন্সের ডান দিকে 20 cm দূরে প্রধান অক্ষের উপর কোন অর্ভাবস্থ থাকলে তার প্রতিবিম্ব কোথায় হবে?

এখানে আলো ডান দিক থেকে আসছে, সূতরাং উভ-উভল লেন্সের ক্ষেত্রে বিতীয় মুখ্য ফোকাস লেন্সের বাঁ দিকে। বিতীয় মুখ্য ফোকাস দূরত্ব $f' = -10 \text{ cm}$ । এখানে $u = +20 \text{ cm}$ ।

$$\text{সূতরাং } \frac{1}{v} = \frac{1}{20} - \frac{1}{10} = -\frac{1}{20}$$

$$\text{অর্থাৎ } v = -20 \text{ cm}$$

সূতরাং প্রতিবিম্ব লেন্সের বাঁ দিকে লেন্সের কেন্দ্র থেকে 20 cm দূরে।

ডায়প্টার (Diopter) লেন্সের ক্ষমতা

লেন্সের ক্ষমতা সাধারণতঃ একটি বিশেষ এককে প্রকাশ করা হয়। এই এককের নাম ডায়প্টার (Diopter)। লেন্সের ফোকাস দূরত্বের দৈর্ঘ্য f' কে মিটার এককে প্রকাশ করলে

$$K = \frac{1}{f'} \text{ ডায়প্টার} = \frac{1}{\text{মিটার এককে ফোকাস দূরত্বের দৈর্ঘ্য}}$$

$$\text{কোন লেন্সের } f' = 50 \text{ cm} \text{ হলে } K = \frac{1}{0.50} = 2 \text{ ডায়প্টার} . \text{ লেন্সটি}$$

অভিসারী হলে $K = +2$ ডায়প্টার, অপসারী হলে $K = -2$ ডায়প্টার। কোনও লেন্সের ক্ষমতা $-5D$ বললে বোবায় লেন্সটি অপসারী (divergent)

এবং তার $f' = -\frac{1}{5} \text{ meter} = 20 \text{ cm}$ ।

3.1.4 প্রতিবিহুর অবস্থান নির্ণয়

এতক্ষণ পর্যন্ত প্রধান অক্ষের উপর অনুবন্ধী বিন্দুদের সমস্কে বলা হয়েছে। বিন্দু অভিবিষ্ট অক্ষের উপর না থাকলে অর্থাৎ এটা অভিবিষ্ট লোকের একটি সাধারণ বিন্দু হলে তার কি কোন অনুবন্ধী বিন্দু (অর্থাৎ প্রতিবিষ্ট) প্রতিবিষ্ট-লোকে থাকবে? গাউসীয় আসময়নের আলোচনার সময় আমরা এই প্রশ্নটি একটু বিশদ ভাবে বিচার করব। যদি বিন্দু অভিবিষ্ট অক্ষের খুব দূরে না হয় তবে যে তার একটি অনুবন্ধী বিন্দু প্রতিবিষ্ট হবে এটা আমরা বর্তমানে ধরে নেব।

সমান্তরাল রশ্মির পক্ষতি: L একটি লেন্স, $X'X$ তার প্রধান অক্ষ। লেন্সের বাইরে Q অক্ষের বাইরে যে কোন বিন্দু অভিবিষ্ট। তার প্রতিবিষ্ট Q' কে নির্ণয় করতে হবে। আমরা এখানে সমান্তরাল রশ্মির লৈখিক পদ্ধতি অনুসরণ করব। F' ও F যথাক্রমে দ্বিতীয় ও প্রথম মুখ্য ফোকাস। Q বিন্দু হতে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ লেন্সের মধ্য দিয়ে গিয়ে Q' বিন্দুতে অভিসারী হয়েছে। Q থেকে এই আলোক রশ্মিগুচ্ছের মধ্য হতে দুটি বিশেষ রশ্মি বেছে নেওয়া হল। একটি অক্ষের সমান্তরাল QR ও অপরটি QF প্রথম মুখ্য ফোকাস দিয়ে গিয়েছে। প্রতিবিষ্ট লোকে QR এর অনুবন্ধী রশ্মিটি

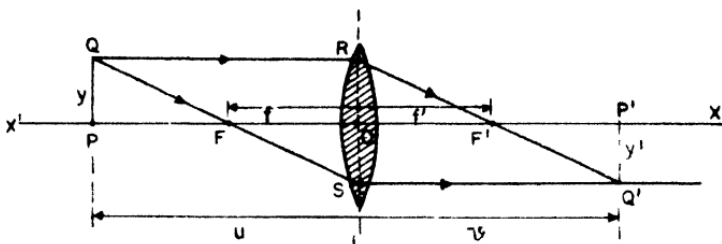


Fig. 3.8

বিতীয় মুখ্য ফোকাস F' এর মধ্য দিয়ে যাবে এবং QF এর অনুবন্ধী রশ্মিটি অক্ষের সমান্তরাল ভাবে যাবে! এই দুটি রশ্মির হের্দাবিন্দু Q' । অতএব Q' , Q এর প্রতিবিষ্ট। Q হতে অক্ষের উপর QP লম্ব এবং Q' হতে $Q'P'$ লম্ব টানলাম। PQ ও $P'Q'$ দৈর্ঘ্য যথাক্রমে y ও y' (Fig. 3.8)। ধরা যাক $OP = u$, এবং $OP' = v$ । Fig. 3.8 থেকে

$$\frac{PQ}{FP} = \frac{OS}{FO} \text{ এবং } \frac{OR}{F'O} \cdot \frac{PQ}{FP}$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{y}{u-f} = \frac{y'}{-f} \text{ এবং } \frac{y}{-f'} = \frac{y}{v-f'} \quad [\because \overline{FP} = \overline{OP} - \overline{OF} \\ = u - f \\ \text{এবং } F'P' = \overline{OP'} - \overline{OF'}]$$

$$\text{সুতরাং } \frac{y'}{y} = -\frac{f}{u-f} = -\frac{v-f'}{f'} \quad (3.12)$$

$$\text{অতএব } ff' = (v-f')(u-f)$$

$$uv = f'u + fv = f'u - f'v \quad \text{কেননা } f' = -f$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{1}{f'} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \quad (3.13)$$

দেখা যাচ্ছে P ও P' বিন্দুর অনুবন্ধী এবং Q ও Q' অনুবন্ধী বিন্দুর প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত অনুবন্ধী বিন্দুর ঘত একই সম্মত (সমীকরণ 3.10) মেনে চলে। অতএব 3.13 বা 3.10 সম্বন্ধিটি সকল অনুবন্ধী বিন্দুরয়ের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। P ও P' র্যাদি অক্ষসহ অনুবন্ধী বিন্দু হয় তবে P বিন্দুতে অক্ষের উপর লম্ব টানলে তার উপর যে কোন বিন্দুর অনুবন্ধী বিন্দু, P' বিন্দুতে লম্বের উপর অবস্থিত হবে। সুতরাং প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে অবস্থিত যে কোন সরলথোর প্রতিবিম্ব একটি সরলরেখাই হবে এবং সেটা প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবেই থাকবে।

অনুলম্ব বিবর্ধন (transverse magnification)

সমীকরণ (3.12) থেকে দেখা যাচ্ছে যে y' , y থেকে বড় ছোট হতে পারে। অর্থাৎ প্রতিবিম্বে বিবর্ধন সন্তুষ্ট। y'/y এই অনুপাতকে অনুলম্ব বিবর্ধন বলা হয়।

$$\text{অনুলম্ব বিবর্ধন} = \frac{y'}{y} = m = -\frac{v-f'}{f'} = \frac{v}{u} \quad (3.14)$$

$$\text{কেননা (3.13) থেকে } \frac{f'-v}{f'v} = \frac{1}{u}$$

উভ-উভল লেন্সের ক্ষেত্রে $u =$ ঋগাত্মক (অর্থাৎ বাঁ দিকে হলে) এবং v এর মান f' এর মানের থেকে বেশী হলে অর্থাৎ অভিবিষ্ঠিটি প্রথম মুখ্য ফোকাসের বাঁ দিকে থাকলে v ধনাত্মক হবে এবং $f' < v < \infty$ হবে। এ ক্ষেত্রে $m =$ ঋগাত্মক। এই ঋগাত্মক চিহ্নের মানে হল যে, প্রতিবিম্ব অবশীর্ষ (inverted) হবে।

অনুদৈর্ঘ্য বিবর্ধন (Longitudinal magnification)

সমীকরণ (3.13) হতে অন্তরকলনের (differentiation) ফলে,

$$0 = -\frac{1}{v^2} dv + \frac{1}{u^2} du$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{dv}{du} = \frac{v^2}{u^2} = \left(\frac{v}{u}\right)^2$$

অক্ষ বরাবর অভিবিষ্ঠের দৈর্ঘ্য du হলে, প্রতিবিষ্ঠের দৈর্ঘ্য dv হবে। dv ও du এর অনুপাতকে অনুদৈর্ঘ্য বিবর্ধন বলে।

$$\text{অনুদৈর্ঘ্য বিবর্ধন } m' = \frac{dv}{du} = \left(\frac{v}{u}\right)^2 = m^2 \quad (3.15)$$

অনুলম্ব বিবর্ধনের সূত্র (3.14) থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রধান অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত কোন দ্বিমাত্রিক (two-dimensional) অভিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্ঠটি প্রধান অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে থাকবে, দ্বিমাত্রিক হবে এবং প্রতিবিষ্ঠ অভিবিষ্ঠের অনুরূপ (similar) হবে। শুধু অনুপাতে ছোট বড় হতে পারে।

আলোক কেন্দ্র (optical centre)

লেন্সের কোন তলে কোন রশ্মি আপর্তিত হয়ে লেন্সের মধ্য দিয়ে গিয়ে অপর তলে যাদি আপর্তিত রশ্মির সমান্তরাল ভাবে নিগত হয় তবে লেন্সের মধ্যে আলোক রশ্মি যে বিন্দুতে প্রধান অক্ষকে ছেদ করে সেই বিন্দুকে

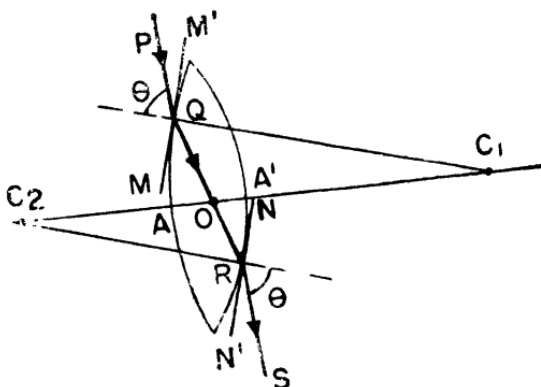


Fig. 3.9 O আলোক কেন্দ্র।

আলোক কেন্দ্র বলে (Fig. 3.9)। অর্থাৎ আলোক কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে যে আলোক রশ্মি যায় তার কোন বিচুরাতি হয় না।

প্রশ্ন : দেখাও যে আলোক কেন্দ্র লেন্সের সাপেক্ষে একটি স্থির বিন্দু।

পাতলা লেন্সের ক্ষেত্রে আলোক বিন্দু এবং কেন্দ্র বিন্দুকে একই বিন্দু বলে ধরা চলে।

ফোকাস তল : ফোকাস বিন্দুর মধ্য দিয়ে প্রধান অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে যে সমতল যায় তাকে ফোকাস তল (focal plane) বলে। কোন সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ অক্ষের সঙ্গে θ কোণ করে লেন্সের উপর আপত্তি হলে এই সমতলের একটি বিন্দুতে অভিসারী হবে (Fig. 3.10)। এই বিন্দুটি প্রধান রশ্মি-গুচ্ছের উপর অবস্থিত। লেন্সের আলোক কেন্দ্র বা কেন্দ্রবিন্দু দিয়ে রশ্মি-গুচ্ছের যে রশ্মিটি গিয়েছে সেই রশ্মিটিই ঐ রশ্মিগুচ্ছের প্রধান রশ্মি (chief ray)।

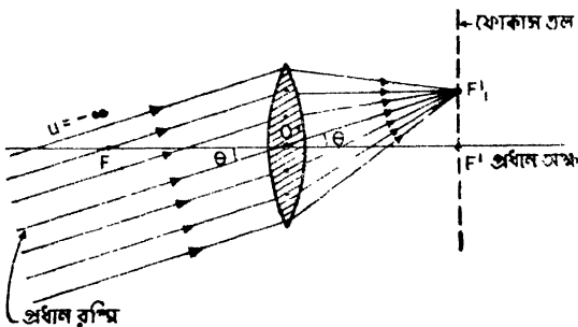


Fig. 3.10

প্রশ্ন : সমান্তরাল কোন ত্রিক রশ্মিগুচ্ছ উভটতল লেন্সের মধ্য দিয়ে যাবার পর কেন ফোকাস তলে অবস্থিত কোন বিন্দুতে অভিসারী হবে?

ত্রিক রশ্মির পদ্ধতি :

সমান্তরাল রশ্মির পদ্ধতিতে, অক্ষের বাইরে অভিবিষ্ঠের কোন একটি বিন্দুর অবস্থান জানা থাকলে প্রতিবিষ্ঠের অবস্থান নির্ণয় করা যায়, এই বিন্দুর অনুবন্ধী বিন্দুটি নির্ণয় করে। অক্ষের বাইরে কোন বিন্দুর সাহায্য না নিয়ে এ পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায় না। উপরন্তু এই পদ্ধতিতে অভিবিষ্ঠের এই বিন্দুটি থেকে বিশেষ দুটি রশ্মির সাহায্য নিতে হয়। ত্রিক রশ্মির পদ্ধতিতে এসব অসুবিধা নেই এবং পদ্ধতিটি অনেক বেশী শক্তিশালী। ধরা যাক P , অভিবিষ্ঠের উপর যে কোন একটি বিন্দু। বিন্দুটি অক্ষের উপর

কোন বিন্দু হতে পারে অক্ষের বাইরের কোন বিন্দুও হতে পারে। আমরা P বিন্দুটি থেকে যে কোন দূরটি তির্থক রশ্মি PR & PS নিলাম (Fig. 3.11)। এই দূরটি রশ্মির অনুবন্ধী রশ্মিদ্বয় যদি আমরা⁹ প্রতিবিষ্ফলে লোকে নির্ণয় করতে পারি তবে ঐ অনুবন্ধী রশ্মিদ্বয় যে বিন্দুতে মিলিত হবে সেই বিন্দুই P বিন্দুর অনুবন্ধী। অর্থাৎ P এর প্রতিবিষ্ফল। কিভাবে PR & PS রশ্মির অনুবন্ধী রশ্মি নির্ণয় করা যাবে?

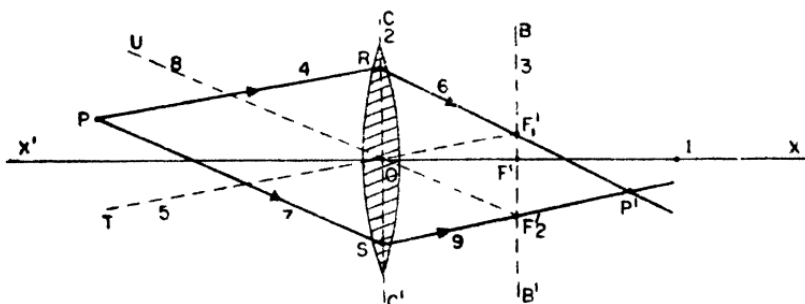


Fig. 3.11

1. প্রধান অক্ষ $X'X$ টানা হল। 2. আলোককেন্দ্র দিয়ে প্রধান অক্ষের লম্বতল $C'C$ আঁকা হল। 3. দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস তল BB' আঁকা হল। 4. P হতে যে কোন একটি রশ্মি PR নেওয়া হল। 5. PR এর সম্পত্তিরাল রশ্মিগুচ্ছের প্রধান রশ্মি TO টানা হল যা BB' তলকে F_1' বিন্দুতে ছেদ করল। 6. RF_1' যুক্ত করে বর্দ্ধিত করা হল। $RF_1'P'$ রশ্মিটি PR রশ্মির অনুবন্ধী। এভাবে যে কোন তির্থক রশ্মির অনুবন্ধী রশ্মি নির্ণয় করা যায়। 7. P থেকে যে কোন আরেকটি রশ্মি PS নেওয়া হল এবং আগের মত 8, 9 দিয়ে PS এর অনুবন্ধী রশ্মি $SF_2'P'$ নির্ণয় করা হল। $RF_1'P$ ও $SF_2'P'$ রশ্মিদ্বয় P' বিন্দুতে মিলিত হল। P' বিন্দু P বিন্দুর প্রতিবিষ্ফল। Fig. 3.21তে 1, 2, 3... 9 সংখ্যাগুলি পর পর কিভাবে P' কে নির্ণয় করা হয়েছে তা দেখাচ্ছে।

3.1.5. পাতলা লেন্সের সমবায় (combination of thin lenses)

একটি পাতলা লেন্সের বেলায় প্রতিবিষ্ফল নির্ণয় করবার যে সমস্ত গাণিতিক ও লৈখিক পদ্ধতির কথা এ পর্যন্ত বলা হয়েছে একাধিক লেন্সের সমবায়ের

ক্ষেত্রেও সে সব পদ্ধতি প্রযোজ। এক্ষেত্রে প্রথম লেন্সের জন্য প্রতিবিষ্ণ নির্ণয় করে, সেই প্রতিবিষ্ণকে পরবর্তী লেন্সের অভিবিষ্ণ (সদ্বা অসদ্বা) হিসাবে ধরতে হবে এবং এই 'দ্বিতীয় লেন্সের তার প্রতিবিষ্ণ নির্ণয় করতে হবে, এভাবে সমবায়ের সবগুলি লেন্সের জন্য একই পদ্ধতি বারবার প্রয়োগ করে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ নির্ণয় করতে হবে। দৃষ্টান্তস্বরূপ একটি অভিসারী লেন্স L_1 ও একটি অপসারী লেন্স L_2 এর সমবায়ের ক্ষেত্রে, অক্ষস্থিত বিন্দু P এর প্রতিবিষ্ণ P' কি করে তত্ত্বিক রশ্মির পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায় তা দেখানো হল (Fig. 3.12)। এখানে F_1 ও F_2 ' ঘথাক্রমে L_1 ও L_2 লেন্সের দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাসস্থল।

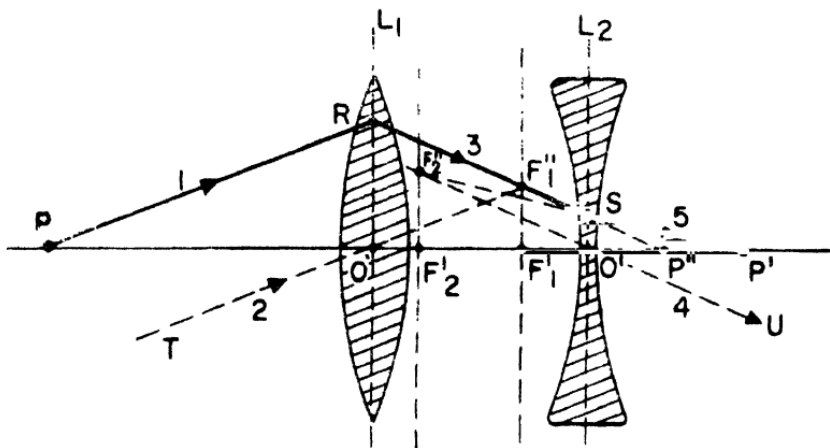


Fig. 3.12

সমতুল লেন্স (equivalent lens)

কোন লেন্স-সমবায় কোন বস্তুর প্রতিবিষ্ণ গঠন করল। এখন ঐ লেন্স সমবায়ের পরিবর্তে কোন একক লেন্স ব্যবহার করে যদি ঐ বস্তুর প্রতিবিষ্ণ একই জায়গায় গঠন করা যায় এবং যদি প্রতিবিষ্ণের বিবরণ একই থাকে তবে ঐ একক লেন্সকে লেন্স সমবায়ের সমতুল লেন্স বলা হয়। সমতুল লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্যকে সমতুল ফোকাস দৈর্ঘ্য (equivalent focal length) বলে। দুধরণের সমবায়ের ক্ষেত্রে আমরা সমতুল ফোকাস দৈর্ঘ্য নির্ণয় করব।

(a) সংলগ্ন লেন্স সমবায় (lens in contact)

দুটি পাতলা লেন্স L_1 ও L_2 গায়ে গায়ে লাগানো রয়েছে। লেন্স দুটি পাতলা বলে তাদের আলোক কেন্দ্র দুটি একই বিন্দুতে সমাপ্তিত ধরা যায়। O সেই শুক্ত আলোক কেন্দ্র। এখানেই কার্তেজীয় অক্ষের মূলবিন্দু

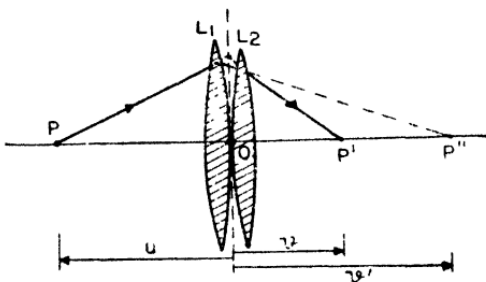


Fig. 3.13

নেওয়া হল। P অক্ষের উপর বিন্দু প্রতিবিম্ব। লেন্স L_1 এর জন্য প্রতিবিম্ব P'' বিন্দুতে সৃষ্টি হবার কথা। কিন্তু লেন্স L_2 থাকার দরুণ P'' এ প্রতিবিম্ব না হয়ে চূড়ান্ত প্রতিবিম্ব হয়েছে P' এ। L_1 ও L_2 লেন্স দুটির ফোকাস দৈর্ঘ্য যথাক্রমে f_1 ও f_2 । সুতরাং

$$\frac{1}{v'} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{1}{f_2}$$

এই দুটি সমীকরণ থেকে $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{F}$ (ধরা যাক) (3.16)

সমীকরণ (3.16) থেকে স্পষ্ট হয়ে যাচ্ছে যে যদি O বিন্দুতে F ফোকাস দৈর্ঘ্যের একটি একক লেন্স বসানো যায় তবে প্রতিবিম্ব P' এতেই হবে এবং বিবর্ধন $m = \frac{v}{u}$ সংলগ্ন সমবায়ের বিবর্ধনের সমান হবে। অর্থাৎ সমতুল লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য F এর বেলায়

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

অতএব সমতুল লেন্সের ক্ষমতা $K = K_1 + K_2 =$ লেন্সগুলির ক্ষমতার সমষ্টি (3.17)

একাধিক লেন্সের ক্ষেত্রে সমতুল লেন্সের ক্ষমতা $K = K_1 + K_2 + \dots$ (3.18)

সংলগ্ন সমবায়ের ক্ষেত্রে, অর্ভাবিষ্ম যেখানেই স্থাপিত হোক না কেন (অর্থাৎ “এর মান যাই হোক না কেন”) সমতুল লেন্সের আলোক কেন্দ্র সংলগ্ন সমবায়ের যুক্ত আলোক কেন্দ্রে থাকলে, প্রার্তিবিষ্ম একই জায়গায় হবে এবং বিবর্ধনও সমান হবে। এই তুলাতা আদর্শ তুল্যতা (perfect equivalence)। এজন্য অনেক সময়েই একটি লেন্সের অপেরনজিনত দোষ দ্রুত করবার জন্য বিভিন্ন রকম কাঁচের একাধিক লেন্সের সমবায় ব্যবহার করা হয়। একটি উজ্জ্বলখণ্ডন দৃষ্টান্ত হল ফ্রিংট ও ফ্লাউন কাঁচের অবার্ণ-সমবায় (achromatic combination)।

উদাহরণ : একটি উক্ত লেন্সের বাঁ দিকে 20 cm দূরে কোন বস্তু রাখলে তার প্রার্তিবিষ্ম ডার্নাদিকে 30 cm দূরে হয়। এই লেন্সের বদলে একটি অভিসারী ও অপসারী লেন্সের সংলগ্ন সমবায় ব্যবহার করলে হবে। অভিসারী লেন্সের ক্ষমতা $+12\frac{1}{2}$ ডায়প্টার। অপসারী লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য কত?

$$\text{একক লেন্সের ক্ষমতা } K = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{30} + \frac{1}{20} = \frac{5}{60} \text{ cm}^{-1} = \frac{25}{3} \text{ ডায়প্টার}$$

$$\text{অভিসারী লেন্সের ক্ষমতা } K_1 = \frac{37}{3} \text{ ডায়প্টার}$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব অপসারী লেন্সের ক্ষমতা } K_2 &= K - K_1 = \frac{25}{3} - \frac{37}{3} \\ &= -4 \text{ ডায়প্টার} \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং অপসারী লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য} = -\frac{100}{4} = -25 \text{ cm}।$$

(b) **ব্যবধানে রাখা লেন্সের সমবায়** (lenses seperated by a distance)

ধরা যাক L_1 লেন্সটি L_2 লেন্সের সংলগ্ন না হয়ে কিছুটা দূরে আছে। দুই লেন্সের আলোক কেন্দ্র O ও O' এর মধ্যে দূরত্ব a । কার্তেজীয় অক্ষের মূলবিন্দু, O তে রাখা হল (Fig. 3.14)।

PR আপর্তিত কোন রঞ্চি, TP' তার অনুবন্ধী রঞ্চি। লেন্স সমবায়ের জন্য P' বিন্দুতে প্রার্তিবিষ্ম হয়েছে। প্রার্তিবিষ্মের বিবর্ধন m । এছলে কোন একক লেন্সের সাহায্যে একই জায়গায় ও একই বিবর্ধনের প্রতিবিষ্ম সংরক্ষিত করা যায় না। এখানে যে লেন্স একই বিবর্ধনের প্রতিবিষ্ম তৈরী করে

তাকেই সমতুল লেন্স বলা হয়। এই তুল্যতা আদর্শ অয়. সীমিত (restricted)। কেননা বিবর্ধন সমান হলেও প্রতিৰিষ্ঠের অবস্থান বদলে

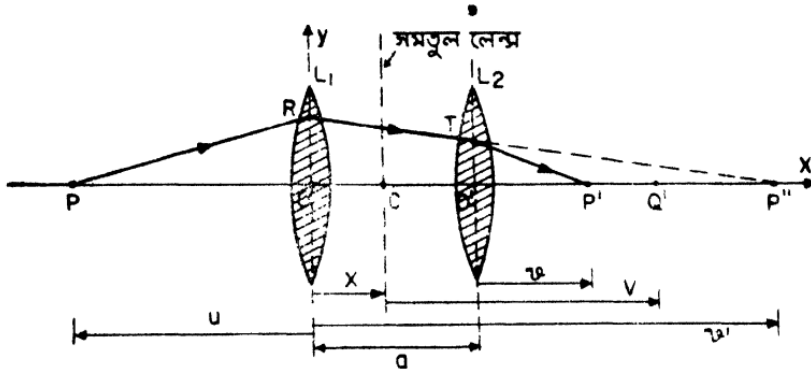


Fig. 3.14

যাচ্ছ। ধরা যাক C বিন্দুতে সমতুল লেন্স স্থাপন করলে বিবর্ধন সমান হয় কিন্তু সমতুল লেন্সের ক্ষেত্রে প্রতিৰিষ্ঠ হয় Q' বিন্দুতে।

প্রথম লেন্স L_1 এর ক্ষেত্রে

$$\frac{1}{v'} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1}$$

$$\text{অতএব প্রথম লেন্সের বিবর্ধন } m_1 = \frac{v'}{u} = \frac{f_1}{u+f_1}, \quad (3.19)$$

দ্বিতীয় লেন্সের ক্ষেত্রে

$$\frac{1}{O'P'} - \frac{1}{O'P''} = \frac{1}{f_2}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{v'-a} = \frac{1}{f_2}$$

এখানে দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস দৈর্ঘ্যকে আমরা f_1 ও f_2 লিখেছি।

$$\text{সুতরাং দ্বিতীয় লেন্সের বিবর্ধন } m_2 = \frac{v}{v'-a} = \frac{f_2}{f_2+v'-a} \quad (3.20)$$

$$\text{লেন্স সমবায়ের বিবর্ধন, } m = m_1 m_2 = \frac{f_1}{(u+f_1)(v'-a+f_2)}$$

$$= \frac{f_1 f_2}{(u+f_1)[\frac{uf_1}{u+f_1} - a + f_2]}$$

$$= \frac{f_1 f_2}{u(f_1 + f_2 - a) + f_1 f_2 - af_1} \quad (3.21)$$

$$\text{সমতুল লেন্সের ফের্টে} \cdot \frac{1}{CQ'} - \frac{1}{CP} = \frac{1}{F} \text{ অথবা} \frac{1}{CQ'} - \frac{1}{CO+OP} = \frac{1}{F}$$

$$\text{অর্থাৎ} \frac{1}{V} - \frac{1}{u-x} = \frac{1}{F}$$

$$\text{সমতুল লেন্সের বিবর্ধন } M = \frac{V}{u} - \frac{1}{x} = \frac{1}{F} \quad (3.22)$$

$$\text{সমতুল লেন্সের সংজ্ঞা থেকে, } M = m \text{ বা } \frac{1}{M} = \frac{1}{m}$$

$$\text{অতএব } \frac{u-x+F}{F} = \frac{u(f_1 + f_2 - a) + f_1 f_2 - af_1}{f_1 f_2}$$

$$\text{অতএব } \frac{1}{F} u - \frac{1}{F} x = \left(\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{a}{f_1 f_2} \right) u - \frac{a}{f_2} \quad (3.23)$$

এই সমীকরণটি u এর সকল মানেই প্রযোজ্য হবে। অর্থাৎ সমীকরণটি একটি অভেদ (identity)।

$$\text{সূতরাং } \frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{a}{f_1 f_2} \quad (3.24)$$

$$\text{এবং } x = \frac{a}{f_2} F \quad (3.25)$$

সমতুল লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য (3.24) থেকে পাওয়া যাবে এবং সমতুল লেন্সটি প্রথম লেন্স থেকে $\frac{a}{f_2} F$ দূরত্বে রাখতে হবে।

$$\text{সমতুল লেন্সের ক্ষমতা } K = K_1 + K_2 - aK_1 K_2 \quad (3.26)$$

উদাহরণ : দুটি লেন্সের একটি সমবায়ে লেন্স দুটির মধ্যে দূরত্ব 20 cm ; দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস দৈর্ঘ্যাগুলি যথাক্রমে $f_1' = +20$ cm এবং $f_2' = -30$ cm।

প্রথম লেন্সের বাঁ দিকে 100 cm দূরে 10 cm উচ্চতার একটি বস্তু রাখলে তার প্রতিবিম্ব কত বড় হবে?

সমতুল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{20} - \frac{1}{30} = \frac{1}{20}$$

$$\text{অর্থাৎ } F = +20 \text{ cm}$$

$$\text{এবং } x = \frac{-20 \times 20}{30} = -\frac{40}{3} \text{ cm}$$

সমতুল লেন্স হতে সমতুল লেন্স দৃষ্টি প্রতিবিম্বের দূরত্ব V হলে

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{u-x} + \frac{1}{F}$$

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{20} + \frac{1}{-100+40/3} = \frac{1}{20} - \frac{3}{260} = \frac{1}{26}$$

অর্থাৎ $V = 26 \text{ cm}$

অর্থাৎ প্রথম লেন্স থেকে দূরত্ব $V+x = 26 - \frac{40}{3} = \frac{38}{3} \text{ cm}$.

$$\text{বিবরণ } M = \frac{V}{u-x} = \frac{26}{-100+40/3} = -\frac{3}{10}$$

অর্থাৎ প্রতিবিম্ব হবে সদৃশ, অবশীর্ষ ও অনেক ছোট। প্রতিবিম্বের উচ্চতা হবে 3 cm।

3.1.6 পরীক্ষাগারে পাতলা লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য আপার বিভিন্ন পদ্ধতি।

লেন্স ব্যবহার করতে গেলে তার ফোকাস দৈর্ঘ্য কিম্বা ক্ষমতা না জানলে চলে না। পরীক্ষাগারে যে সমস্ত সাধারণ পদ্ধতি প্রচলিত আছে তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলঃ—

- (i) $U-V$ পদ্ধতি।
- (ii) সরণ পদ্ধতি (displacement method)।
- (iii) সমবায় পদ্ধতি, সহায়ক লেন্স বা দপ্পণের সাহায্যে।

(i) $U-V$ পদ্ধতি :

এই পদ্ধতিটি অভিসারী লেন্সের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। অপটিক্যাল বেঞ্চে (optical bench) বিভিন্ন ষ্ট্যাণ্ডে পর পর বৈদুর্তিক বাতি, তারজালি

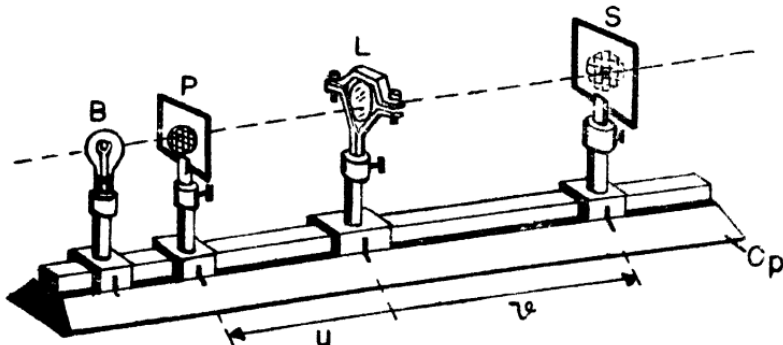


Fig. 3.15

(wire gauge), অভিসারী লেন্স ও পর্দা নেওয়া হল (Fig. 3.15)। পর্দা S আগে পিছে সরিয়ে আলোকিত তারজালির একটা স্পষ্ট প্রতিবিম্ব পর্দায় ফেলা হল। u, v দূরত্বগুলি বেশের 'ক্লেল থেকে মেপে $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$, সমীকরণে উপরুক্ত চিহ্ন সহকারে বসালে f' এর মান পাওয়া যাবে।

তারজালি ও পর্দা ব্যবহার না করে P ও S স্ট্যাণ্ড দুটি পিন বসিয়ে দৃষ্টিভ্রম পদ্ধতির (parallax method) সাহায্যেও প্রতিবিম্বের অবস্থান নির্ণয় করা যায়। দৃষ্টিভ্রম পদ্ধতির মূলনীতি হল এরকম।

চলস্ত ট্রেনের জানলা দিয়ে বাইরে তাকালে দেখা যায় যে বিভিন্ন দূরত্বের গাছপালা পরস্পরের সাপেক্ষে সরে সরে যাচ্ছে। ধরা যাক S, S' ও S'' তিনটি গাছ। S', S -এর থেকে কাছে, S'', S -এর থেকে দূরে। ধরা যাক ট্রেনে চলার সময় যাঁরীর চোখ । থেকে 2 হয়ে 3 অবস্থায় গিয়েছে

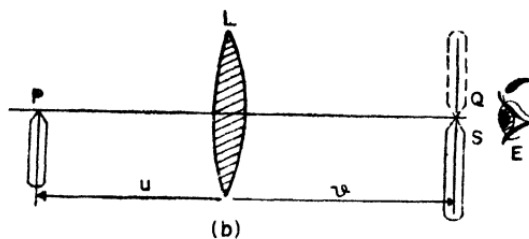
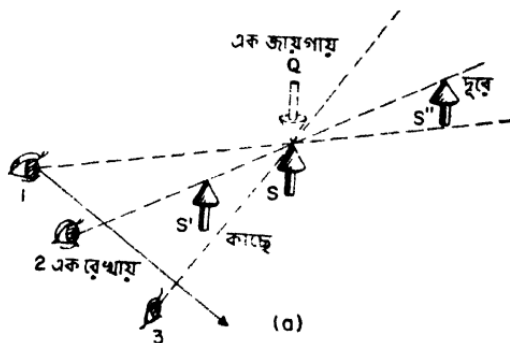


Fig. 3.16

(Fig. 3.16a)। 1 অবস্থায় S -এর সাপেক্ষে S'' কে বাঁ দিকে আর S' কে ডান দিকে মনে হবে। 2 অবস্থায়, ধরা যাক, S, S' ও S'' একই রেখায় আছে। তাহলে 3 অবস্থায় S -এর সাপেক্ষে মনে হবে S' বাঁদিকে আর S''

ডানদিকে আছে। অর্থাৎ খন চোখ । থেকে 3 এ যাবে তখন মনে হবে S -এর সাপেক্ষে S' ও S'' দুটোই সরে যাচ্ছে, S'' সরছে বাঁদিক থেকে ডান দিকে অর্থাৎ চোখ যে দিকে সরছে সে দিকে, আর S' সরছে ডানদিক থেকে বাঁদিকে অর্থাৎ চোখ যে দিকে সরছে তার বিপরীত দিকে। চোখ এক পাশ থেকে আর এক পাশে সরলে যদি কোন বস্তু S -এর সাপেক্ষে অপর কোন বস্তু Q কে সরতে দেখা যায় তবে বুঝতে হবে যে তারা চোখ থেকে বিভিন্ন দূরত্বে আছে। চোখ যে দিকে সরছে Q যদি সেদিকেই সরে তবে Q , S থেকে দূরে আছে, যদি বিপরীত দিকে সরে তবে Q , S -এর থেকে কাছে আছে। Q ও S এর মধ্যে আপেক্ষিক সরণ না হলে বুঝতে হবে তারা একই দূরত্বে আছে। ভিন্ন দূরত্বে দুটি বস্তু থাকলে দর্শকের অবস্থান পাণ্টালে তাদের মধ্যে যে আপাত আপেক্ষিক সরণ হয় তাকে দৃষ্টিভ্রম (parallax) বলে। এই পক্ষতিতে দুটি বস্তুর মধ্যে কোনটি কাছে আর কোনটি দূরে তা নির্ণয় করা যায়।

L অভিসারী লেন্স বলে (Fig. 3.16b), অভিবিষ্঵ের দূরত্ব f' -এর থেকে বেশী হলে একটি অবশীর্ষ সদৃশিক্ষণ Q সৃষ্টি হবে। লেন্স L থেকে Q কত দূরে আছে সেটা নির্ণয় করা হয় পিন S -এর সাহায্যে, পিনটিকে আগে পিছে করে। ষডক্ষণ Q ও S -এর দূরত্ব এক নয় ততক্ষণ Q ও S -এর মধ্যে দৃষ্টিভ্রম থাকবে। কিন্তু খন Q ও S সমান দূরে এসে যাবে, Q ও S এক রেখা বরাবর, তখন Q ও S একই সঙ্গে সরবে এবং কোন দৃষ্টিভ্রম থাকবে না। এভাবে পিন S -এর সাহায্যে Q -এর অবস্থান নির্ণয় করে সমীকরণ $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f'}$ থেকে f' এর মান পাওয়া যাবে।

(ii) সরণ পক্ষতি :— এই পক্ষতির মূলনীতি হল, অভিবিষ্঵ ও পর্দার অবস্থান স্থির রাখলে তাদের মধ্যে উক্ত লেন্সের দুটি অবস্থানে পর্দায় স্পষ্ট প্রতিবিষ্য গঠিত হবে। এটা সহজেই প্রমাণ করা যায়। ধরা যাক P অভিবিষ্঵ (আলোকিত তার জাল) ও S পর্দা। P হতে S এর দূরত্ব D ও লেন্স L এর দূরত্ব x (Fig. 3.17)।

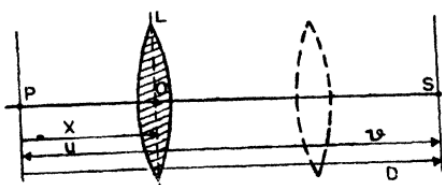


Fig. 3.17

$$\text{এখানে } v = D - x$$

$$u = -x$$

$$\text{অতএব } \frac{1}{D-x} + \frac{1}{x} = \frac{1}{f'}$$

$$\text{অথবা } x^2 - Dx + Df' = 0$$

এই দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান করলে x এর দুটি মান পাওয়া যাবে

$$x_1 = \frac{D + \sqrt{D^2 - 4Df'}}{2} \quad \text{এবং } x_2 = \frac{D - \sqrt{D^2 - 4Df'}}{2}$$

$$\text{সূতরাং, } x_1 - x_2 = \sqrt{D^2 - 4Df'} = \Delta$$

$$\text{অতএব } f' = \frac{D^2 - \Delta^2}{4D} \quad (3.27)$$

এখানে দেখা যাচ্ছে যে $D^2 > 4Df'$ অর্থাৎ $D > 4f'$ হলেই লেন্সের দুটি অবস্থানে পর্দায় স্পষ্ট প্রতিষ্ঠিত পড়বে। অপটিকাল বেগে তারজালি ও পর্দাকে স্থির রেখে, লেন্সকে আগে পিছে সরিয়ে এই দুটি অবস্থান নির্ণয় করা হয়। এই দুই অবস্থানের মধ্যে দূরত্ব Δ । সমীকরণ (3.27) থেকে f' পাওয়া যাবে।

(iii) **সহায়ক লেন্স বা সর্পণের পদ্ধতি** (method of auxiliary lens or mirror)

অপসারী লেন্সের ক্ষেত্রে আগের পদ্ধতিগুলি প্রযোজ্য নয় কেননা অপসারী লেন্স সবসময়েই অসদৃশ বিষ্ফল তৈরী করে। উপর্যুক্ত ফোকাস দৈর্ঘ্যের অভিসারী

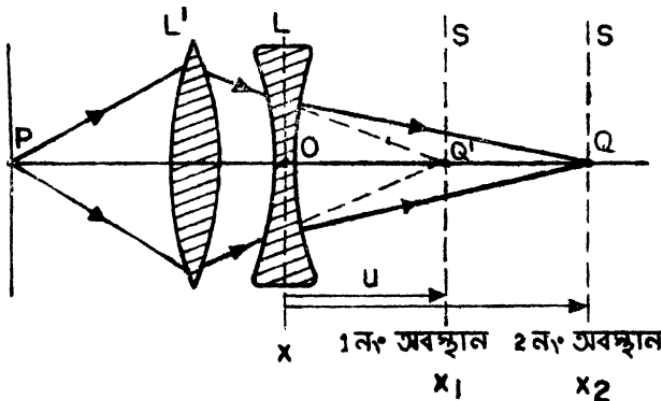


Fig. 3.18

লেন্সের সাহায্যে কোন অপসারী লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা সম্ভব। ধরা

যাক অভিসারী সহায়ক লেন্সটি L' এবং অপসারী লেন্সটি L । অপটিক্যাল বেশে আলোকিত তারজালি ও পর্দার মাঝে L' বসানো হল। পর্দাটিকে সরিয়ে তারজালির স্পষ্ট প্রতিবিষ্ফ পর্দায় ফেলা হল। অপটিক্যাল বেশের ক্ষেলে পর্দার অবস্থান x_1 । এবার অপসারী লেন্সকে L' ও পর্দার মাঝে রাখা হল। ক্ষেলে তার অবস্থান x । অপসারী লেন্স আনার ফলে প্রতিবিষ্ফ আর আগের জায়গায় পড়বে না। আরো দূরে পড়বে। পর্দা দূরে সরিয়ে স্পষ্ট প্রতিবিষ্ফ পাওয়া গেল ক্ষেলের x_2 অবস্থানে। এখানে Q' , L এর অভিবিষ্ফ এবং Q প্রতিবিষ্ফ। তাহলে

$$x_1 - x = u \text{ ও } x_2 - x = v \text{ এবং } \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}, \text{ এই}$$

সমীকরণ থেকে f' পাওয়া যাবে। এখানে " $>$ " u অর্থাৎ f' ঋগাঞ্চক হবে।

প্রশ্ন ১:— একটি পাতলা উত্তল লেন্সকে একটি সমতল দর্পণের উপর রাখা হল। সমতল দর্পণ হতে 30 cm উপরে একটি পিন রাখলে পিন ও তার প্রতিবিষ্ফের মধ্যে কোন দৃষ্টিভ্রম থাকে না। লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য কত? দর্পণ ও লেন্সের মধ্যস্থল জল দিয়ে পূর্ণ করা হল। এবার পিনটিকে দর্পনের 60 cm উপরে রাখলে পিন ও তার প্রতিবিষ্ফের মধ্যে দৃষ্টিভ্রম থাকে না। লেন্সটি সমউত্তল এবং তার গোলীয় তলগুলির ব্রত্তা ব্যাসার্ধ 19.8 cm। জলের প্রতিসরণক কত?

উপরোক্ত পর্দাতগুলির সাহায্যে কোন লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য যথেষ্ট সূক্ষ্মভাবে মাপা যায় না! মিলিমিটারের মত অনিচ্ছিত থেকে যায়। সূক্ষ্মভাবে মাপতে ফোকোমিটার (focometer) ব্যবহার করা হয়।

৩.২ প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্ব (Symmetrical optical systems)

কোন তল যদি কোন অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম হয়, তবে তাকে অক্ষগত প্রতিসম তল (axially symmetric surface) বলে। কতগুলি অক্ষগত প্রতিসম, প্রতিফলক ও প্রতিসারক তলের কোন সমবায়ে যদি প্রতিসাম্য অক্ষ (axis of symmetry) একটিই হয় অর্থাৎ বিভিন্ন তলের প্রতিসাম্য অক্ষ একটিমাত্র অক্ষ বরাবর হয় তবে সেই সমবায়কে প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্ব বলে। পাতলা গোলীয় লেন্স এরকম একটি অপটিক্যাল তত্ত্ব। প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্বের বিভিন্ন প্রতিসম তলকে যে গোলীয় হতেই হবে এমন কোন কথা নেই। তলগুলি উপগোলক (spheroid বা ellipsoid of revolution),

অধিগোলক (paraboloid), পরাগোলক (hyperboloid) বা অনারকমও হতে পারে। গোলীয় নয় অথচ প্রতিসম এমন অপটিক্যাল তল্লের প্রকৃষ্ট উদাহরণ হ'ল চোখ। চোখের লেন্সে প্রতিসরাঙ্ক সর্বত্র সমান নয়, বাইরের তল থেকে লেন্সের কেন্দ্রের দিকে প্রতিসরাঙ্ক বেড়েছে আস্তে আস্তে নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে (continuously)। এ ধরনের প্রতিসম তল, যেখানে মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক এক বিন্দু থেকে আর এক বিন্দু পর্যন্ত ধীরে ধীরে নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে পাশ্টায়, তারাও এ আলোচনার অন্তর্গত। প্রতিসম অপটিক্যাল তলে প্রতীবন্ধ গঠনের বিষয়টি আমরা এখন আলোচনা করব।

3.2.1 গাউসীয় আসন্নযন (Gaussian approximation)

ধরা যাক Σ একটি প্রতিসমতল যার প্রতিসাম্য অক্ষ হচ্ছে $X'X$ । কার্তেজীয় অক্ষের মূলবিন্দুকে প্রতিসম তলের অক্ষবিন্দু (Pole) O তে রাখা

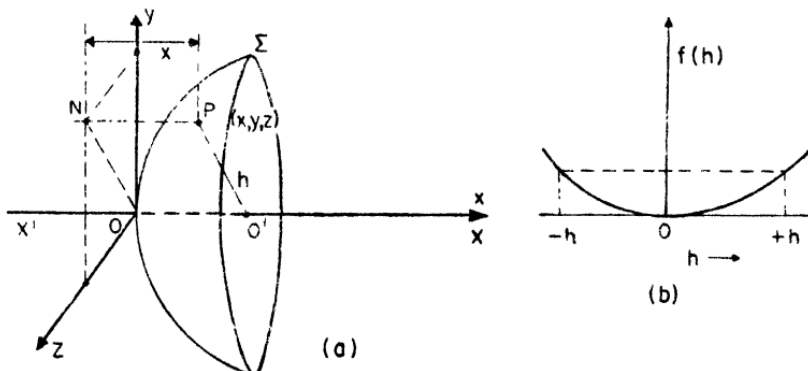


Fig. 3.19

হ'ল। x অক্ষটি $X'X$ বরাবর। Σ তলাটি অতএব O বিন্দুতে yz তলকে স্পর্শ করেছে। Σ তলের উপর P যে-কোন বিন্দু (x, y, z) । অক্ষ হতে P এর লম্ব দূরত্ব $h = (y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}$ । তলাটি অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম হওয়ায় h সমান হলে x ও সমান হবে এবং x, h এর এক ধরনের অপেক্ষক (function) হবে।

ধরা যাক $f(h)$, h এর কোন প্রতিসম অপেক্ষক। $f(h)$ কে h এর অসীম শ্রেণী হিসাবে লেখা যায়

$$f(h) = a_0 + a_1 h + a_2 h^2 + a_3 h^3 + a_4 h^4 + \dots \quad (3.28)$$

$f(h)$ প্রতিসম বলে

$$f(-h) = f(h)$$

অর্থাৎ a_1, a_3, a_5 ইত্যাদি বিষম সহগগুলির মান শূন্য।

অতএব $f(h) = a_0 + a_2 h^2 + a_4 h^4 + \dots$

যেহেতু x, h এর একটি প্রতিসম অপেক্ষক, সেহেতু

$$x = a_0 + a_2(y^2 + z^2) + a_4(y^2 + z^2)^2 + \dots$$

Fig. 3.19 অনুযায়ী $h = 0$ হলে, $x = 0$ অর্থাৎ $a_0 = 0$

$$\text{কাজেই } x = \frac{c}{2}(y^2 + z^2) + a_4(y^2 + z^2)^2 + \dots = \frac{c}{2}h^2 + a_4h^4 + \dots$$

এখানে a^2 -এর জায়গায় $\frac{c}{2}$ লেখা হ'ল।

$$\text{বা. } x = \frac{c}{2}h^2 + O(h^4) \quad (3.29)$$

যে সমস্ত পদে h^4 এর ঘাত 4 বা ততোধিক, তাদের সবগুলিকে একত্তি ভাবে $O(h^4)$ বলা হল। যখন অপটিকাল তন্ত্রের উন্মেষ (aperture) এত ছোট যে h এর 4 বা ততোধিক ঘাতের পদগুলি নগণ্য ধরলেও চলে অর্থাৎ যখন $O(h^4)$ কে উপেক্ষা করা যাব, তখন

$$x \approx \frac{c}{2}h^2 \quad (3.30)$$

দেখা যাচ্ছে c হ'ল তলটির অক্ষিবিন্দুতে বক্তৃতা। সমস্ত প্রতিসম তল যাদের অক্ষিবিন্দুতে বক্তৃতা c এর সমান, এই আসময়নে তাদের মধ্যে কোন পার্থক্য থাকবে না। তারা উপগোলক, অধিগোলক, প্রাগোলক বা অন্য যে কোন তলই হোক না কেন তাদের অক্ষিবিন্দুতে বক্তৃতা c হলে তাদের সবাইকেই কার্যতঃ c বক্তৃতার একটি গোলীয় তল বলে ধরা যাবে। যে আসময়নে $O(h^4)$ কে বাদ দেওয়া হয় তাকে আমরা প্রথম গাউসীয় আসময়ন (First Gaussian approximation) বলব। †

অক্ষিবিন্দু অভিবিষ্টের প্রতিবিষ্ট : অক্ষের উপর যে কোন বিন্দু অভিবিষ্ট নেওয়া হল। কাজেই প্রতিসম অপটিকাল তন্ত্রের উপর আপত্তি

ক্ষেত্রেডারিক কার্ল গাউস (1777–1855) জার্মান পদার্থবিদ ও জ্যোতির্বিজ্ঞানী। চৌম্বকতত্ত্ব ও অপটিকাল তন্ত্রের গাণিতিক বিশ্লেষণে তাঁর অবদান উল্লেখযোগ্য। লেখ সংক্ষাপে তাঁর বিখ্যাত প্রবন্ধ “ডায়াপ্রিশে উন্টেরজুশুগেন” 1841 খৃষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়।

তরঙ্গফ্রন্টটি গোলীয় হবে এবং আপৰ্তত তরঙ্গফ্রন্ট ও অপটিক্যাল তত্ত্ব একই অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম হবে। অপটিক্যাল তত্ত্বের মধ্যে প্রতিসারক ও প্রতিফলক তলগুলি যে ভাবেই বিশ্বাস্ত থাকুক না কেন, নির্গত তরঙ্গফ্রন্টটিও ঐ একই অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম হবে। গাউসীয় আসময়নে এই নির্গত তরঙ্গফ্রন্টটিকে একটি গোলকের অংশ বলে ধরা যেতে পারে। এই গোলকের কেন্দ্রবিন্দু ঐ প্রতিসাম্য অক্ষের উপর অবস্থিত। অতএব নির্গত তরঙ্গফ্রন্টটি অক্ষের উপর ঐ বিন্দুতে অভিসারী বা ঐ বিন্দু হতে অপসারী হবে। তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, গাউসীয় আসময়নে অক্ষস্থ যে কোন বিন্দু অভিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্ঠটি একটিমাত্র বিন্দু হবে এবং তা অক্ষের উপরেই থাকবে।

3.2.2 দ্বিতীয় গাউসীয় আসময়ন বা উপাক্ষীয় আসময়ন (Second Gaussian approximation or Paraxial approximation)

প্রথম গাউসীয় আসময়নে অপটিক্যাল তত্ত্বের উন্মেষে বাধা-নিষেধ আরোপ করা হয়েছে, দৃষ্টির ক্ষেত্র সংস্কে কিছু বলা হয় নি। এখন প্রশ্ন হ'ল, বিন্দু অভিবিষ্ঠটি যদি অক্ষস্থ না হয়ে অক্ষের বাইরের কোন বিন্দু হয় তাহলেও কি তার একটি বিন্দু প্রতিবিষ্ঠ প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্ব সর্বাবস্থায় পাওয়া সম্ভব? সর্বাবস্থায় পাওয়া না গেলে কোন বিশেষ অবস্থায় পাওয়া সম্ভব?

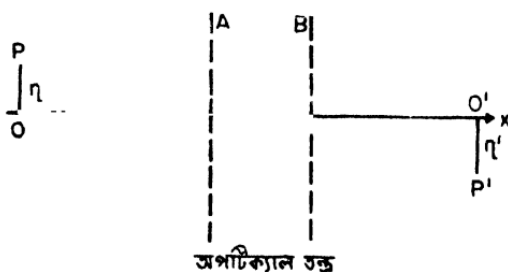


Fig. 3.20

AB প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্ব। প্রতিসাম্য অক্ষ x অক্ষ বরাবর। ধরা যাক xy তলে অক্ষ থেকে γ , লম্ব দূরত্বে P একটি বিন্দু অভিবিষ্ঠ। প্রতিবিষ্ঠ লোকে চূড়ান্ত তরঙ্গফ্রন্টের উপর যে-কোন বিন্দু (x, y, z) । এখন x রাশিটি y, z , ও γ -র উপর নির্ভর করবে কেননা γ পাস্টালে নির্গত তরঙ্গফ্রন্টও পরিবর্তিত হবে।

প্রতিবিষ্ট লোকে তরঙ্গফলের সবচেয়ে সাধারণ সমীকরণ হ'ল

$$x = a_0 + b_1 y + b_2 z + b_3 \eta + c_1 y^2 + c_2 z^2 + c_3 \eta^2 + c_4 yz + c_5 z\eta + c_6 \eta y + \dots \quad (3.31)$$

গাউসীয় আসময়ন অনুযায়ী যে সমস্ত পদে y ও z এর একক বা মিলিত ঘাত 2 এর বেশী তাদের উপেক্ষা করা হয়। এখানে আমরা আর একটি আসময়ন বিবেচনা করব। এতে দৃষ্টির ক্ষেত্র সীমিত করা হয়েছে। এই দ্বিতীয় গাউসীয় আসময়ন বা উপাক্ষীয় আসময়নে (paraxial approximation) η -তে দুই বা ততোধিক ঘাত উপেক্ষা করা চলবে অর্থাৎ $\eta^2, \eta^3, \eta^4 \dots$ ইত্যাদিকে নগণ্য বলে ধরা যাবে। গাউসীয় কাঠামোয় উপাক্ষীয় আসময়নে অভিবিষ্টের যে-কোন বিন্দু হতে যে সমস্ত রংশ্চ অপটিক্যাল তত্ত্বের মধ্য দিয়ে ধায় তারা অক্ষের সঙ্গে খুব অল্প কোণ করে থাকে।

$$\text{অতএব } x = (a_0 + b_3 \eta) + b_1 y + b_2 z + c_1 y^2 + c_2 z^2 + c_4 yz + c_5 z\eta + c_6 \eta y$$

(i) P বিন্দুটি $x - y$ তলে। অতএব তরঙ্গফলটি $x - y$ তলের সাপেক্ষে প্রতিসম হতে হবে। অর্থাৎ তরঙ্গফলের আকার $+z$ ও $-z$ এ একই হবে। অর্থাৎ b_2, c_4, c_5 শূন্য হবে।

$$x = (a_0 + b_3 \eta) + b_1 y + c_1 y^2 + c_2 z^2 + c_6 \eta y$$

(ii) অপটিক্যাল তত্ত্ব হতে নির্গত তরঙ্গফলের মধ্যে আমরা যদি এই বিশেষ তরঙ্গফলটি বেছে নেই যেটা কার্ডেজীয় অক্ষের মূলবিন্দু দিয়ে গিয়েছে তাহলে, $y = 0, z = 0, x = 0$ হবে অর্থাৎ $a_0 + b_3 \eta = 0$

$$\text{এবং } x = b_1 y + c_1 y^2 + c_2 z^2 + c_6 \eta y$$

(iii) অধিকস্তু যখন $\eta = 0$, অর্থাৎ অভিবিষ্ট বিন্দু P অক্ষের উপর অবস্থিত, তখন নিগম তরঙ্গফলটি গোলীয়, অর্থাৎ $x = c_1(y^2 + z^2)$ । সূতরাং $b_1 = 0$, এবং $c_1 = c_2$ । কাজেই

$$x = c_1(y^2 + z^2) + c_6 \eta y \quad (3.32)$$

$$\begin{aligned} &= c_1 \left[z^2 + y^2 + \frac{c_6}{c_1} \eta y \right] \\ &\simeq c_1 \left[z^2 + \left(y + \frac{c_6 \eta}{2 c_1} \right)^2 \right] \end{aligned} \quad (3.33)$$

সমীকরণ (3.33) একটি গোলীয় তরঙ্গফ্রন্টের সমীকরণ। এই গোলীয় তরঙ্গফ্রন্টের বক্তৃতা $2c_1$ এবং এর কেন্দ্র হচ্ছে $z = 0$, $y = -\frac{c_0}{c_1} \frac{\eta}{2}$ তে। উপাক্ষীয় আসময়নে প্রতিবিষ্ণলোকে চূড়ান্ত তরঙ্গফ্রন্ট গোলীয় হওয়াতে একটি বিলু অভিবিষ্ণ পাওয়া যাবে $x - y$ তলে (অর্থাৎ অভিবিষ্ণ যে তলে), x অক্ষ থেকে $-\frac{c_0}{c_1} \frac{\eta}{2}$ বাইরে ($\eta' = -\frac{c_0}{2c_1} \eta$)। নির্গত তরঙ্গফ্রন্টের বক্তৃতা c_1 , η -র উপর নির্ভর করে না। অতএব P ও P' হতে অক্ষের উপর লম্ব টানলে তাদের পাদবিন্দু O ও O' অনুবঙ্গী হবে। অর্থাৎ OP রেখার প্রতিবিষ্ণ হবে $O'P'$ । অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত কোন অভিবিষ্ণের প্রতিবিষ্ণ অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত হবে এবং অভিবিষ্ণের অনুকরণ হবে, তবে অনুলম্ব বিবর্ধন হতে পারে।

উপরের এই আলোচনা থেকে দেখা গেল যে, প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্বের উল্লেখ ছোট হলে (প্রথম গাউসীয় আসময়ন) এবং দৃষ্টির ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ হলে (দ্বিতীয় গাউসীয় আসময়ন বা উপাক্ষীয় আসময়ন) আদর্শ প্রতিবিষ্ণ গঠিত হবে। অনাথায় প্রতিবিষ্ণে দোষ (defects বা aberrations) থাকবে।

3.2.3 গাউসীয় আসময়নের প্রয়োগসীমা (Range of validity)

গাউসীয় আসময়ন কতদূর পর্যন্ত খাটবে? এর মোটামুটি একটা আন্দজ সহজেই করা যায়। গাউসীয় আসময়নে আমরা বাদ দিয়েছি $O(h^4)$ কে। $O(h^4)$ এর মধ্যে সবচেয়ে বড় পদটি হ'ল $a_4 h^4$ । অর্থাৎ $O(h^4)$ কে বাদ দিয়ে যে ভুলটুকু হয়েছে সেই ভুলে মুখ্য অবদান $a_4 h^4$ এর। লর্ড র্যালের এক সুগ্রানুসারে যদি

$$a_4 h^4 < \lambda/4 \quad (3.34)$$

হয় তবে এই ভুল ধর্তব্যের মধ্যে নয়।

গোলীয় তলের ক্ষেত্রে,

$$2rx = x^2 + y^2 + z^2$$

$$x^2 - 2rx + h^2 = 0 \quad [\because y^2 + z^2 = h^2]$$

$$x = r - \sqrt{r^2 - h^2} = r - r \left[1 - \frac{h^2}{r^2} \right]^{\frac{1}{2}}.$$

$$= r - r \left[1 - \frac{1}{2} \frac{h^2}{r^2} - \frac{1}{8} \frac{h^4}{r^4} \dots \right]$$

$$x = \frac{c}{2} h^2 + \frac{1}{8r^3} h^4 + \dots \quad [c = \frac{1}{r}, \text{গোলীয় তলের বক্তা}]$$

$$\text{অর্থাৎ গোলীয় তলের ক্ষেত্রে, } a_4 = \frac{1}{8r^3} = \frac{c^3}{8}$$

অতএব (3.34) সর্টিকে লেখা যায়

$$\frac{1}{2} c^3 h^4 < \lambda/4 \quad (3.35)$$

ধরা যাক, একটি গোলীয় তলের বক্তা ব্যাসার্ধ $r = 20 \text{ cm}$ এবং $\lambda = 5893A^\circ$, তাহলে

$$h < 0.986 \text{ cm}$$

অবশ্য h এর মান c এর উপর নির্ভরশীল, c যত বাড়বে h তত কমবে, তাহলেও h একেবারে অক্রিপ্তিকর নয়। সুতরাং গাউসীয় আসময়ন বেশ অনেকটা জায়গা জুড়েই থাট্টে। একটা লেক্সের বেলায় 2 cm এর মত ব্যাসের উল্লেখ অনেক ক্ষেত্রেই ঘটে।

3.2.4 মৌলিক বিন্দুসমূহ (Cardinal points)

অভিবিষ্ণলোক ও প্রতিবিষ্ণলোকের কয়েকটি বিশেষ বিন্দুর সাহায্য নিলে প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্বের আলোচনা অনেক সরল হয়ে পড়ে। এই বিন্দু-

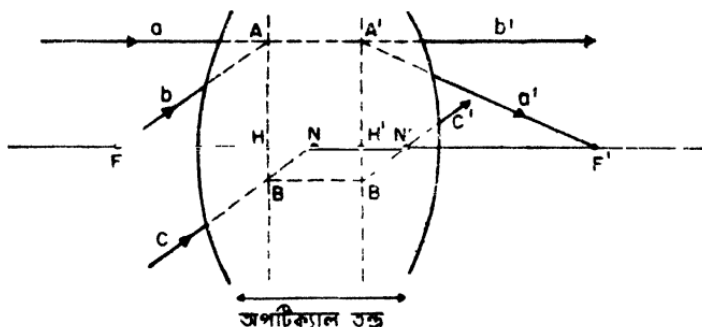


Fig. 3.21

গুলিকে অপটিক্যাল তত্ত্বের মৌলিক বিন্দু (cardinal point) বলে। প্রথমে আমরা এই বিন্দুগুলির সংজ্ঞা নিয়ে আলোচনা করব।

মুখ্য ফোকাস বিন্দুসমূহ : অভিবিষ্ণলোকে প্রতিসাম্য অক্ষের সমান্তরাল রাখিবাচ্ছ অপটিক্যাল তত্ত্বে আপত্তিত হয়ে, তার মধ্য দিয়ে গিয়ে, নির্গত হ্বার পর প্রতিবিষ্ণলোকে অক্ষস্থ যে বিন্দুতে অভিসারী হয় বা যে বিন্দু হতে

অপসারী হচ্ছে বলে মনে হয় সেটি তত্ত্বের দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস বিন্দু F' । এই বিন্দুতে অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত সমতলকে দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস-তল বলা হয়। F' -কে প্রতিবিষ্ণলোকের ফোকাস বিন্দুও বলা হয়। অভিবিষ্ণলোকের অক্ষস্থ যে বিন্দুতে অভিসারী হতে গিয়ে বা অক্ষস্থ যে বিন্দু থেকে অপসারী আলোকরশ্মি অপটিক্যাল তত্ত্ব হতে প্রতিবিষ্ণলোকে অক্ষের সঙ্গে সমান্তরালভাবে নির্গত হয় সে বিন্দুকে প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দু F বলে। এই বিন্দুতে লম্ব-সমতলকে প্রথম মুখ্য ফোকাস তল বলে।

মুখ্য বিন্দুস্থয় : উপরোক্ত সংজ্ঞা ধনুসারে Fig. 3.21-এ অক্ষের সমান্তরাল রশ্মি ‘ a ’-র অনুবন্ধী রশ্মি a' দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস বিন্দু F' দিয়ে থাবে। a ও a' , A' বিন্দুতে ছেদ করেছে। b রশ্মিটি F বিন্দু দিয়ে গিয়েছে। এই রশ্মিটি এমন যে তার অনুবন্ধী রশ্মি b' , a রশ্মির বরাবর। b ও b' রশ্মিদ্বয়ের ছেদবিন্দু A । AH ও $A'H'$ তল-দুটি অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত এবং এরা অক্ষকে ঘথাক্রমে H ও H' বিন্দুতে ছেদ করেছে। সুতরাং $AH = A'H'$ । Fig. 3.21 থেকে দেখা যাচ্ছে যে a ও b রশ্মিস্থয়, অভিবিষ্ণলোকে A বিন্দুর দিকে যাচ্ছে এবং এদের অনুবন্ধী রশ্মিস্থয় a' ও b' , প্রতিবিষ্ণলোকে A' বিন্দু থেকে অপসারী হচ্ছে। সুতরাং A ও A' অনুবন্ধী। তার মানে AH ও $A'H'$ রেখাদ্বয় অনুবন্ধী। কাজেই H ও H' ও অনুবন্ধী। AH ও $A'H'$ তল দুটিকে মুখ্যতল (principal plane) বলা হয়। এই তলগুলিতে অবস্থিত অনুবন্ধী অভিবিষ্ণ ও প্রতিবিষ্ণের মধ্যে বিবর্ধন একক ও ধনাত্মক। সেজন্য এদের একক বিবর্ধনের তলও (planes of unit magnification) বলা হয়। H ও H' বিন্দুস্থয়কে মুখ্য বিন্দু (principal points) বলা হয়।

\overline{HF} দূরত্বকে প্রথম ফোকাস দৈর্ঘ্য বলা হয় এবং f দিয়ে সূচিত করা হয়। $\overline{H'F}$ দূরত্বকে দ্বিতীয় ফোকাস দৈর্ঘ্য বলা হয় এবং f' দিয়ে সূচিত করা হয়। এই দুই দূরত্বই দিকধর্মী। অতএব H, H', F, F' -এর আপেক্ষিক অবস্থানের উপর তারা ঝণাত্মক কি ধনাত্মক তা নির্ভর করে। যদি দূরত্বগুলি x অক্ষের ধনাত্মক দিক বরাবর হয় তবে তারা ধনাত্মক, অনাথায় ঝণাত্মক বলে বিবেচিত হয়।

নোডাল বিন্দুস্থয় : অপটিক্যাল তত্ত্বের আরোও দুটি উল্লেখযোগ্য বিন্দু হ'ল নোডাল বিন্দু, N ও N' । এরা এমন যে কোন আলোক রশ্মি c যদি অপটিক্যাল তত্ত্বে N এর মধ্য দিয়ে আপত্তি হয় তবে নির্গম রশ্মি c' ,

N' -এর মধ্য দিয়ে- F -এর সমান্তরাল ভাবে নির্গত হবে। এই দুই বিন্দুতে আপত্তি ও নির্গত রশ্মি সমান্তরাল অর্থাৎ অক্ষের সঙ্গে সমান কোণে রয়েছে। সেজন্যা এই দুই বিন্দুকে একক কৌণিক বিবর্ধনের (unit angular magnification) বিন্দুও বলা হয়। এই দুই বিন্দুতে অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত সমতলকে নোডাল তল (Nodal planes) বলে।

F, F', H ও H' জানা থাকলে N ও N' -এর স্থান নির্ণয় করা সম্ভব। F এর মধ্য দিয়ে a যে কোন একটি তর্যক রশ্মি। মুখ্য তলকে এটা A বিন্দুতে ছেদ করেছে। AA' , অক্ষের সমান্তরাল এবং দ্বিতীয় ফোকাস তলে F'' বিন্দু দিয়ে গিয়েছে। a -র সমান্তরাল, F'' বিন্দু দিয়ে b' রশ্মি নেওয়া হ'ল। এই রশ্মি অক্ষকে N' বিন্দুতে এবং দ্বিতীয় মুখ্য তলকে B' বিন্দুতে ছেদ করেছে। $B'B$ অক্ষের সমান্তরাল এবং এই রশ্মি প্রথম মুখ্য তলকে B

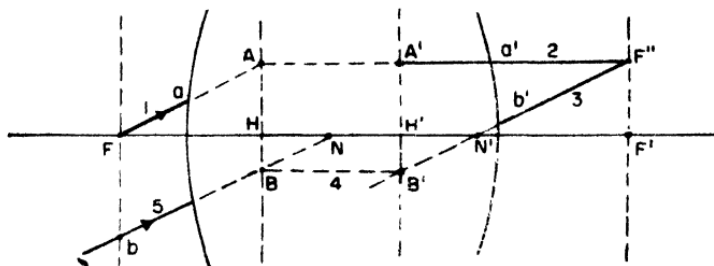


Fig. 3.22

বিন্দুতে ছেদ করে। B বিন্দু দিয়ে a -র সমান্তরাল রশ্মি b , অক্ষকে N বিন্দুতে ছেদ করেছে। N ও N' প্রথম ও দ্বিতীয় নোডাল বিন্দু। এটা সহজেই প্রমাণ করা যায়।

এখানে a' রশ্মির অনুবন্ধী a রশ্মি। যেহেতু a' ও b' ফোকাসতলে F'' বিন্দু দিয়ে গিয়েছে অতএব b' -এর অনুবন্ধী রশ্মি a এর সমান্তরাল হবে এবং B' এর অনুবন্ধী বিন্দু B দিয়ে যাবে। অর্থাৎ b রশ্মি b' এর অনুবন্ধী। b ও b' সমান্তরাল এবং অনুবন্ধী, কাজেই অক্ষের সঙ্গে তাদের ছেদবিন্দুয় N ও N' নোডাল বিন্দু। 1, 2, 3, 4, 5 সংখ্যাগুলি দিয়ে দেখানো হয়েছে পর পর কিভাবে অগ্রসর হতে হবে।

লৈখিক পর্জনিতে প্রতিবিষ্ট নির্ণয়ঃ F, F', H, H', N ও N' এই ছয়টি বিন্দু হ'ল প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্বের শৌলিক বিন্দু (cardinal

points)। দুটি ফোকাস বিন্দু ও আর যে-কোন দুটি বিন্দু জানা থাকলে যে কোন অভিবিষ্ঠের অনুবন্ধী প্রতিবিষ্ঠ নির্ণয় করা সম্ভব।

Fig. 3.23(a)-তে দেখানো হয়েছে, F, F' , H ও H' জানা থাকলে কি করে (কোন বিন্দু Q এর মধ্য দিয়ে গিয়েছে এমন) দুটি রশ্মি a ও b এর অনুবন্ধী a' ও b' রশ্মিদ্বয়কে নির্ণয় করা যায় এবং Fig. 3.23(b)-তে দেখানো হয়েছে F, F', N , ও N' জানা থাকলে কি করে সেটা সম্ভব। এই দুই পদ্ধতির সঙ্গে পাতলা লেপ্সের বেলায় সমান্তরাল রশ্মির পক্ষতি ও তির্যক রশ্মির পক্ষতির সাদৃশ্য লক্ষণীয়।

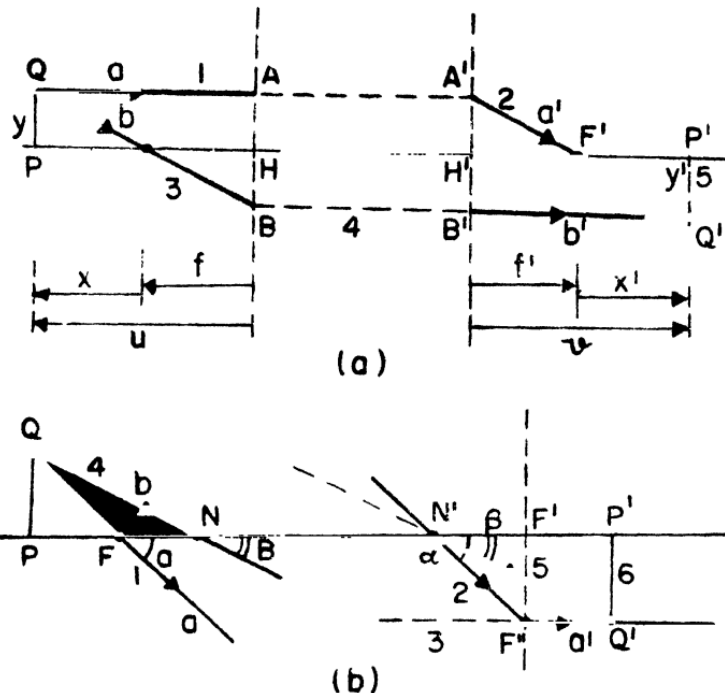


Fig. 3.23

3.2.5 অনুবন্ধী সম্বন্ধ (Conjugate relations)

অভিবিষ্ঠের অবস্থান বলে দেওয়া হলে প্রতিবিষ্ঠের অবস্থান কোথায় হবে তা Fig. 3.23(a) র সাহায্যে সহজেই বলে দেওয়া সম্ভব। স্থানাঙ্কের মূলবিন্দু কোথায় রাখা হয়েছে তার উপর অনুবন্ধী সম্বন্ধগুলির চেহারা নির্ভর করবে।

(a) মূলবিন্দু মুখ্য ফোকাস বিন্দুদ্বয় :-ধরা যাক. অভিবিষ্টলোকের স্থানাঙ্কের মূলবিন্দু প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দু F -এ এবং প্রতিবিষ্টলোকের স্থানাঙ্কের মূলবিন্দু দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস বিন্দু F' -এ স্থাপনা করা হল।

এখানে $FP = x$, $F'P' = x'$, $\overline{HF} = f$ এবং $\overline{H'F'} = f'$

$$\text{সূতরাঃ } \frac{PQ}{FP} = \frac{HB}{FH} \quad \text{অথবা} \quad \frac{y}{x} = -\frac{y'}{f} \quad (3.36a)$$

$$\text{এবং } \frac{\overline{HA}}{\overline{FH'}} = \frac{\overline{P'Q'}}{\overline{F'P'}} \quad \text{অথবা} \quad -\frac{y}{f'} = \frac{y'}{x'} \quad (3.36b)$$

$$\text{অতএব, অনুলম্ব বিবর্ধন } m = \frac{y'}{y} = -\frac{f}{x} = -\frac{x'}{f'} \quad (3.37)$$

$$\text{এবং } xx' = ff' \quad (3.38)$$

এই সমীকরণকে নিউটনের অনুবন্ধী দূরত্বের সমীকরণ বলা হয়।

(b) মূলবিন্দু মুখ্য বিন্দুদ্বয় :-মুখ্য ফোকাসদ্বয় কিন্তু পরস্পরের অনুবন্ধী নয়। নিউটনের পদ্ধতির একটি বিকল্প পদ্ধতি হ'ল স্থানাঙ্কের মূলবিন্দুদ্বয়কে অঙ্কের উপর দুটি অনুবন্ধী বিন্দুতে রাখা।

Fig. 3.23(a) তে P ও P' অঙ্কের উপর দুটি অনুবন্ধী বিন্দু। এই দুই বিন্দুতে স্থানাঙ্কের মূলবিন্দু স্থাপনা করা হল। নিউটনের পদ্ধতিতে এদের স্থানাঙ্ক x ও x' । তাহলে (3.37) অনুযায়ী

$$x = -\frac{f}{m} \quad \text{এবং} \quad x' = -f'm \quad (3.39)$$

m হ'ল এই বিন্দুদ্বয়ের জন্য বিবর্ধন।

যদি R ও R' অঙ্কের উপর আর এক জোড়া অনুবন্ধী বিন্দু হয় এবং যদি এদের ক্ষেত্রে বিবর্ধন m_1 , হয়, তবে এই দুই বিন্দুর স্থানাঙ্ক হবে যথাক্রমে

$$x_1 = -\frac{f}{m_1} \quad \text{এবং} \quad x'_1 = -f'm_1 \quad (3.40)$$

ধরা যাক $PR = u$ এবং $P'R' = v$

$$\text{তাহলে } \overline{P'R} = \overline{FR} - \overline{FP} \quad \text{বা} \quad u = x_1 - x = -\frac{f}{m_1} + \frac{f}{m} \quad (3.41)$$

$$\text{এবং } \overline{P'R'} = \overline{F'R'} - \overline{F'P'}$$

$$\text{বা} \quad v = x'_1 - x' = -f'm_1 + f'm \quad (3.42)$$

(3.41) ও (3.42) থেকে

$$\frac{u}{f} - \frac{1}{m} = -\frac{1}{m_1} = \frac{f'}{v-f'm}$$

$$\text{অথবা } (um-f)(v-f'm) = f'fm$$

$$uvm = fv + f'um^2$$

$$\text{অতএব } \frac{f}{um} + \frac{f'm}{v} = 1 \quad (3.43)$$

স্থানাঙ্কের মূলবিন্দুয় মুখ্যবিন্দু H ও H' এ লিঙে, $m=1$ এবং তখন

$$\frac{f}{u} + \frac{f'}{v} = 1 \quad (3.44)$$

৩.২.৬ ফোকাস দূরত্ব f ও f' এর মধ্যে সম্বন্ধ :

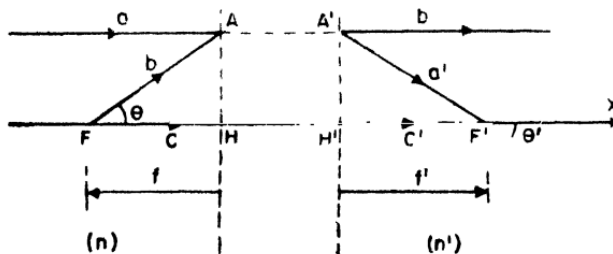


Fig. 3.24

Fig. 3.24-এ অঙ্কের সমান্তরাল রশ্মি a এর অনুবন্ধী রশ্মি a' গেছে F' দিয়ে আর b রশ্মি F এর মধ্য দিয়ে গিয়ে নির্গত হয়েছে সমান্তরাল রশ্মি b' রূপে। প্রধান অক্ষ বরাবর c রশ্মিটি নির্গত হয়েছে প্রধান অক্ষ বরাবর। F থেকে যে অপসারী তরঙ্গফর্ণেট রওয়ানা হয়েছে অপটিক্যাল তত্ত্বের মধ্য দিয়ে যাবার পর সেটা নির্গত হয়েছে সমতল তরঙ্গফর্ণ হিসাবে। সূতরাং $A'H'$ রেখাটি এই তরঙ্গফর্ণেটের উপর অবস্থিত। অর্থাৎ F থেকে A' পর্যন্ত আলোকপথ F থেকে H' পর্যন্ত আলোকপথের সমান।

$$[FA'] = [FH']$$

$$[FA] + [\overline{AA'}] = [FH] + [\overline{HH'}]$$

$$[\overline{AA'}] - [\overline{HH'}] = [\overline{FH}] - [\overline{FA}]$$

$$\begin{aligned}\overline{FA^2} &= \overline{FH^2} + \overline{HA^2} = (-f)^2 + h^2 = (-f)^2 \left[1 + \frac{h^2}{f^2} \right] \\ \overline{FA} &= (-f) \left[1 + \frac{h^2}{f^2} \right]^{\frac{1}{2}} \\ &= -f \left[1 + \frac{h^2}{2f^2} \right] + O(h^4)\end{aligned}\tag{3.45}$$

এখানে $O(h^4)$ এর মধ্যে h এর 4 বা ততোধিক ঘাতের সমষ্টি পদ একত্র করা হয়েছে। গাউসীয় আসময়নে $O(h^4)$ কে উপেক্ষা করা যাবে। যদি অপটিক্যাল তন্ত্রের বাঁ দিকের মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n ও ডানদিকের মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n' হয়, তবে,

$$\begin{aligned}[\overline{FA}] &= -nf \left[1 + \frac{h^2}{2f^2} \right] \\ \text{এবং } [\overline{FH}] &= -nf \\ \text{অতএব } [\overline{AA'}] - [\overline{HH'}] &= \frac{nh^2}{2f} \\ \text{অনুরূপভাবে } [\overline{AF'}] &= [\overline{HF'}] \\ [\overline{AA'}] - [\overline{HH'}] &= [H'F'] - [\overline{A'F'}] \\ &= n'f' - n'f' \left[1 + \frac{h^2}{2f'^2} \right] \\ &= -\frac{n'h^2}{2f'}\end{aligned}\tag{3.46}$$

$$\tag{3.47}$$

(3.46) ও (3.47) থেকে

$$\frac{n}{f} = -\frac{n'}{f'}\tag{3.48}$$

এভাবে f ও f' এর মধ্যে সম্বন্ধিটি পাওয়া গেল। অপটিক্যাল তন্ত্রের দুইদিকে যদি একই মাধ্যম থাকে, তবে $n=n'$ এবং $f=-f'$ ।

মুখ্য বিন্দুস্থ তন্ত্রের মূলবিন্দু ধরলে (3.44) ও (3.48) থেকে

$$\begin{aligned}\frac{f'}{v} - \frac{n}{n'} \frac{f'}{u} &= 1 \quad \left[\because f = -\frac{n}{n'} f' \right] \\ \text{বা } \frac{n'}{v} - \frac{n}{u} &= \frac{n'}{f'} = -\frac{n}{f}\end{aligned}\tag{3.49}$$

$\frac{n'}{f'}$ কে অপটিক্যাল তত্ত্বের ক্ষমতা বলা হয়। K দিয়ে ক্ষমতাকে সূচিত করা হয়। ক্ষমতার এই সংজ্ঞাটি পাতলা লেন্সের ক্ষেত্রে ক্ষমতার সংজ্ঞার অনুরূপ তবে আরও ব্যাপক।

$$\text{ধরা যাক } V = \frac{n}{u} \text{ ও } V' = \frac{n'}{v}$$

V ও V' মাপতে হবে ক্ষমতার এককে (যেমন ডায়প্টারে)। V ও V' আপর্যাপ্ত তরঙ্গফ্রন্ট ও নির্গত তরঙ্গফ্রন্টটি কভার্কু অভিসারী বা অপসারী তা বলছে। এজন্য V কে **পরিবর্তিত সারণ** (reduced vergence) বলে। অভিবিষ্ণুলোকে অপসারী তরঙ্গফ্রন্টের ক্ষেত্রে u খণ্ডাত্মক সূতরাং V ও খণ্ডাত্মক। সমীকরণ (3.49) এ V, V' ও K বিসয়ে

$$V' - V = K \quad (3.50)$$

3.2.7 লাগ্রাঞ্জের ছুরক (Lagrange's invariant)

নিউটনের পদ্ধতিতে অনুলম বিবর্ধনের একটি সহজ সম্বন্ধ পাওয়া গিয়েছিল (3.37) সমীকরণে। এখন $x = u - f$ এবং $x' = v - f'$ । অতএব

$$\begin{aligned} m &= \frac{y'}{y} = -\frac{x'}{f'} = \frac{f' - v}{f' - u} = 1 - \frac{v}{f'} \\ &= -\frac{f}{x} = \frac{f}{f - u} \end{aligned} \quad (3.51)$$

Fig. 3.25-এর সাহায্যে কৌণিক বিবর্ধনের একটি সহজ সম্বন্ধ নির্ণয় করা যায়। নির্গম রাশি ও আপতন রাশিদ্বয় অক্ষের সঙ্গে যে কোণ করে তাদের অনুপাতকে কৌণিক বিবর্ধন (angular magnification) m_A বলা হবে। অর্থাৎ

$$m_A = \frac{\theta'}{\theta}$$

Fig. 3.25-এ সংকেতের প্রথা অনুসারে θ' খণ্ডাত্মক ও θ ধনাত্মক।

$$\text{এখন } \tan \theta = \frac{HA}{PH} = \frac{h}{-u} \text{ এবং } \tan \theta' = \frac{H'A'}{P'H'} = \frac{h}{-v}$$

উপাক্ষীয় আসন্নয়নে, $\tan x \approx x \approx \sin x$ অর্থাৎ

$$\theta = -\frac{h}{u} \text{ এবং } \theta' = -\frac{h}{v}$$

$$\text{অতএব } m_A = \frac{\theta'}{\theta} = \frac{u}{v} \quad (3.52)$$

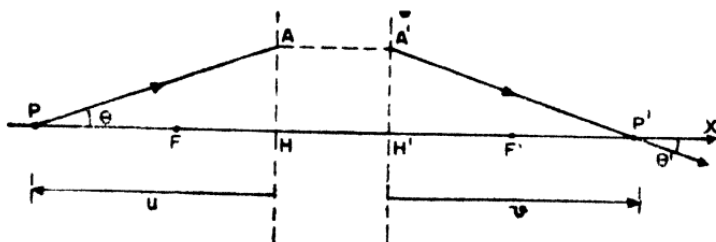


Fig. 3.25

কৌণিক বিবর্ধন ও অনুলম বিবর্ধনের মধ্যে একটা গুরুত্বপূর্ণ সম্পর্ক রয়েছে।
সমীকরণ (3.49) থেকে

$$1 - \frac{n}{n'} \cdot \frac{v}{u} = \frac{v}{f'}$$

$$\text{অতএব } m = 1 - \frac{v}{f'} = 1 - \left(1 - \frac{n}{n'} \cdot \frac{v}{u} \right) = \frac{n}{n'} \cdot \frac{v}{u}$$

$$m = \frac{n}{n'} \cdot \left(\frac{1}{m_A} \right) \quad (3.53)$$

m ও m_A এর মান বসালে

$$\frac{y'}{y} = \frac{n}{n'} \cdot \frac{\theta}{\theta'}$$

$$\text{অতএব } ny\theta = n'y'\theta' \quad (3.54)$$

দুটি অপটিকাল ত্বর যদি পরপর রাখা যায় তবে প্রথম ত্বরের n' , y' , θ' হবে যথাক্রমে দ্বিতীয় ত্বরের n , y , θ । অতএব দ্বিতীয় ত্বরের ডার্নাদিকে মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n'' হলে, প্রতিবিষ্ফ y'' এবং নিগম রাশি অক্ষের সঙ্গে θ'' কোণ করলে

$$ny\theta = n'y'\theta' = n''y''\theta''$$

অর্থাৎ একটি অপটিকাল ত্বরের প্রতেকটি প্রতিসারক ও প্রতিফলন তলকে এক-একটি আলাদা ত্বর ধরলে এর প্রতেকটির ক্ষেত্রে $ny\theta$ এক হবে। এই ধূব সংখ্যাটিকে বলা হয় লাগ্রাঞ্জের ত্রুটক (Lagrange invariant) এবং (3.54) সর্টিটিকে লাগ্রাঞ্জের সর্ট (Lagrange's Law)। সর্টটি অবশ্য

আরোও অনেক নামে পরিচিত। যেখন এটাকে হেল্মহোলৎসের সর্টও (Helmholtz's law) বলা হয়। জ্যামিতীয় আলোক বিজ্ঞানে এই সর্টটির গুরুত্ব সম্মিলিত।

অভিবিষ্ট বা প্রতিবিষ্ট অসীমে থাকলে কিন্তু লাগ্রাঞ্জের ধূবকটিকে n , y ও θ -র সাহায্যে লেখা যাবে না। কেননা তখন θ শূন্য হবে আর y অসীম হয়ে পড়বে। অসীমে অবস্থিত অভিবিষ্ট বা প্রতিবিষ্টের আকার y দিয়ে প্রকাশ করা যায় না। অপটিক্যাল তত্ত্বে অভিবিষ্ট বা প্রতিবিষ্ট যে কোণ করে, সেই কোণই এদের আকারের ঘথার্থ পরিমাপ। Fig. 3.26-এ

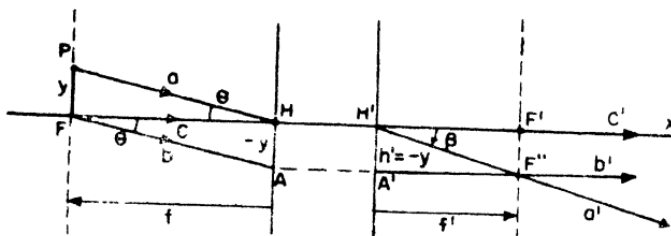


Fig. 3.26

FP অভিবিষ্ট, ফোকাস বিন্দু F -এ অবস্থিত। সূতরাং প্রতিবিষ্টটি গঠিত হবে অসীমে। a রশ্মি P থেকে মুখ্য বিন্দু H এর মধ্য দিয়ে গিয়েছে। F থেকে a এর সমান্তরাল রশ্মি b মুখ্য তলকে A বিন্দুতে ছেদ করেছে। $\overline{FP} = y$ এবং $\overline{HA} = -y$ । b রশ্মির অনুবন্ধী রশ্মি b' অক্ষের সমান্তরাল এবং দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস তলকে F'' বিন্দুতে ছেদ করেছে। a ও b সমান্তরাল সূতরাং a এর অনুবন্ধী রশ্মি a' , H' ও F'' দিয়ে যাবে। a'' রশ্মি অক্ষের সঙ্গে β' কোণ করেছে ($\angle F'H'F'' = \beta'$)। F -এর প্রতিবিষ্ট c রশ্মির দিকে এবং P এর প্রতিবিষ্ট a' এর দিকে। অর্থাৎ প্রতিবিষ্ট অপটিক্যাল তত্ত্বে β' কোণ করেছে।

অতএব লাগ্রাঞ্জের ধূবক $L = ny\theta$

$$\begin{aligned}
 &= ny^2/f \quad \left[\because \theta = \frac{y}{f} \right] \\
 &= -\frac{n'}{f'}y^2 \quad \left[\because \frac{n}{f} = -\frac{n'}{f'} \right] \\
 &= n'y\beta' \quad \left[\because \beta' = -\frac{y}{f'} \right] \\
 &= -n'h'\beta' \quad \text{যেহেতু } h' = -y
 \end{aligned}$$

$$\text{অতএব } L = -n'h'\beta' \text{ যখন প্রতিবিষ্ট অসীমে।} \quad (3.55a)$$

$$= -nh\beta \text{ যখন অভিবিষ্ট অসীমে।} \quad (3.55b)$$

3.2.8 ফোকাস বিহীন তত্ত্ব (Afocal systems)

এমন অনেক অপটিকাল তত্ত্ব আছে যাদের বেলায় অসীমে অবস্থিত অভিবিষ্টের প্রতিবিষ্টও অসীমে হয়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে মুখ্য ফোকাস বিন্দু ও মুখ্য ফোকাস তলের যে সংজ্ঞাটি আগে দেওয়া হয়েছে সেটা অচল। এদের ফোকাসবিহীন অপটিকাল তত্ত্ব বলা হয়। Fig. 3.27 এ AA' এমন একটা তত্ত্ব। এই তত্ত্বের বেলায় অনুবন্ধী সম্ভব্যটি এবার আমরা নির্ণয় করব।

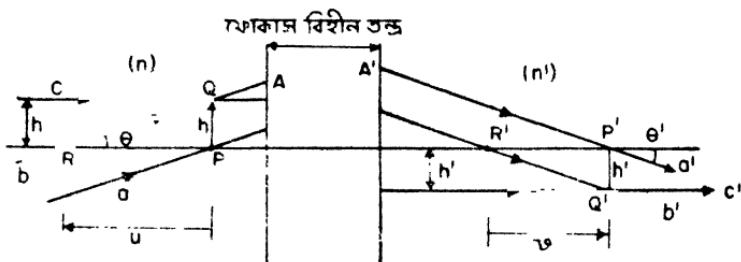


Fig. 3.27

দুটি সমান্তরাল রশ্মি a ও b অক্ষের সঙ্গে H কোণ করেছে। এবং অক্ষকে P ও R বিন্দুতে ছেদ করেছে। PQ রেখাটি P বিন্দুতে অক্ষের উপর লম্ব। a' ও b' যথাক্রমে a ও b এর অনুবন্ধী রশ্মি। এরাও সমান্তরাল, অক্ষের সঙ্গে θ' কোণ করেছে এবং অক্ষকে যথাক্রমে P' ও R' বিন্দুতে ছেদ করেছে। $P'Q'$, P' বিন্দুতে অক্ষের উপর লম্ব। P ও R বিন্দুর প্রতিবিষ্ট P' ও R' এবং PQ রেখার প্রতিবিষ্ট $P'Q'$ রেখা। $PQ = h$ এবং $P'Q' = h'$ । অনুবন্ধী বিন্দুবিন্দু P ও P' এ স্থানান্তরের মূলাবিন্দু স্থাপনা করা হ'ল। $PR = u$ এবং $P'R' = v$ । c রশ্মিটি Q বিন্দুর মধ্য দিয়ে গিয়েছে এবং অক্ষের সমান্তরাল। c এর অনুবন্ধী রশ্মি c' ও অক্ষের সমান্তরাল হবে এবং Q' বিন্দু দিয়ে যাবে। PQ ও $P'Q'$ অনুবন্ধী ও সসীম। এরকম সসীম অনুবন্ধী অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্টের ক্ষেত্রে অনুলম্ব বিবর্ধন $m_T = \frac{h'}{h}$ ধূবক। আবার লাঘাঞ্জের সর্ত অনুযায়ী

$$n\theta h = n'\theta' h' \quad (3.56)$$

$$\begin{aligned}
 \text{সুতরাং } \frac{\theta'}{\theta} &= \text{ধূবক}। \quad \text{সমীকরণ (3.55)-এ } \theta \text{ ও } \theta' \text{ এর মান বসালে} \\
 nh \frac{h}{-u} &= n'h' \frac{-h'}{-v} \\
 \text{বা } n \frac{h}{h'} - \frac{1}{u} &= " \cdot \frac{h'}{h} - \frac{1}{v} \\
 \text{অথাৎ } \frac{n}{m_T u} - \frac{n'm_T}{v} &= \\
 \text{সুতরাং } \frac{n}{v} \frac{m_T}{m_T u} - \frac{n}{m_T u} &= 0 \tag{3.57}
 \end{aligned}$$

ফোকাসীবহীন নয় এমন তত্ত্বের ক্ষেত্রে অনুবন্ধী সম্বন্ধটি পাওয়া যাবে সমীকরণ (3.43) থেকে। শুধু m এর বদলে m_T লিখলে,

$$\frac{n'm_T}{v} - \frac{n}{m_T u} = K \tag{3.58}$$

(3.57) ও (3.58) সমীকরণ-দুটি প্রায় এক রকম। ফোকাসীবহীন তত্ত্বের সমীকরণটি পাওয়া যাচ্ছে অন্য সমীকরণটিতে K এর মান শূন্য বসিয়ে। ফোকাসীবহীন অপটিক্যাল তত্ত্বে অভিবিষ্টের সব দূরত্বেই প্রতিবিষ্ট পাওয়া যাবে। অভিবিষ্ট অসীমে হলে প্রতিবিষ্টও অসীমে অবস্থিত হবে। সেক্ষেত্রে অনুলম বিবর্ধনের কোন মানে নেই এবং কৌণিক বিবর্ধনই বিবর্ধনের উপরুক্ত মাপকাঠি। অপটিকাল তত্ত্বে অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্ট যথাক্রমে β ও β' কোণ করলে, কৌণিক বিবর্ধন

$$m_A = \frac{\beta'}{\beta} = \frac{nh}{n'h'} = \text{ধূবক}।$$

৩.৩ বিভিন্ন প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্বের গাউসীয় গুণাবলী নির্ণ্যাতন

যে কোন অপটিক্যাল তত্ত্ব সমন্বেই আমাদের প্রাথমিক কয়েকটি মূল জিজ্ঞাসার আলোচনা আমরা এ পর্যন্ত সাধারণভাবে করেছি। প্রশ্নগুলি হ'ল,

- (a) আদর্শ প্রতিবিষ্ট হবে, কি, হবে না ?
- (b) প্রতিবিষ্ট কোথায় হবে ?
- (c) প্রতিবিষ্ট কত বড় হবে ?

এর উত্তরও আমরা পেয়েছি। গাউসীয় কাঠামোয় উপাক্ষীয় আসময়নের প্রয়োগসীমার মধ্যে প্রতিবিষ্ট আদর্শ (ideal) হবে। এর বাইরে প্রতিবিষ্ট

দোষবৃক্ত (defective) হবে। অপটিকাল তন্ত্রের ক্ষমতা K , দ্বিতীয় মুখ্য তল থেকে প্রার্তিবিষ্ণের দূরত্ব v এবং প্রথম মুখ্য তল থেকে অর্ভিবিষ্ণের দূরত্ব u এর মধ্যে অনুবন্ধী সম্বন্ধটি হচ্ছে

$$\frac{n'}{v} - \frac{n}{u} = K$$

এর থেকে u জানলে v পাওয়া যাবে।

প্রার্তিবিষ্ণ কত বড় হয়েছে তার পরিমাপ হ'ল অনুলম বিবর্ধন, কৌণিক বিবর্ধন ইত্যাদি। এ প্রসঙ্গে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য হ'ল লাগাঞ্জের সর্তটি, অর্থাৎ

$$ny\theta = n'y'\theta' = \text{ধূবক}.$$

কোন বিশেষ (particular) অপটিকাল তন্ত্রের ক্ষেত্রে এই জ্ঞান প্রয়োগ করতে গেলে আমাদের প্রথমেই জানতে হবে আপটিকাল তন্ত্রে তার মৌলিক বিন্দুগুলি কোথায় অবস্থিত এবং অপটিকাল তন্ত্রের ক্ষমতাই বা কত। ফোকাস-বিহীন তন্ত্রের ক্ষেত্রে জানতে হবে তার অনুলম বিবর্ধন কত। অর্থাৎ আমাদের অপটিকাল তন্ত্রের গাউসীয় গুণাবলী নির্ধারণ করতে হবে।

তিনভাবে এটা করা যায়। প্রথমতঃ, গাউসীয় তন্ত্রের সাহায্যে গণনা করে, দ্বিতীয়তঃ, লৈখিক পদ্ধতির সাহায্যে, এবং তৃতীয়তঃ, পরীক্ষার মাধ্যমে। কোন অপটিকাল তন্ত্রের পরিকল্পনা (design) করতে গেলে প্রথম দুটি পদ্ধতির সাহায্য নিতে হয়। কোন অপটিকাল তন্ত্র বাস্তবিক থাকলে বা তৈরী করা হলে তার গুণাবলী পরীক্ষাগারে পরীক্ষার সাহায্যেই করতে হবে। পরবর্তী তিনটি হেবে (3.31, 3.32, 3.33) আমরা পরপর এই তিনি পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করব।

3.31 তাত্ত্বিক পদ্ধতি

3.3.1a একটিমাত্র প্রতিসারক তন্ত্র (A single refracting surface)

প্রতিসারক তলাটি n ও n' এই দুই মাধ্যমকে পৃথক করেছে। তলাটির বক্তা হ'ল c (Fig. 3.28)। যে-কোন রশ্মি a যে বিন্দুতে ঐ তল S এ আপত্তি হচ্ছে, ঐ একই বিন্দু H দিয়ে তার অনুবন্ধী রশ্মিটি নির্গত হচ্ছে। সূতরাং এই তলাটি নিজেই নিজের অনুবন্ধী। অর্থাৎ S হচ্ছে একক বিবর্ধনের তল। দুই মুখ্য বিন্দু H ও H' , অক্ষবিন্দু O তে সমাপ্তি হয়েছে। b রশ্মিটি কেবল দিয়ে গিয়েছে। এই রশ্মির ক্ষেত্রে প্রার্তিসারক তলে কোন

বিচ্ছুতি হবে না কেননা রশ্মিটি S তলে লম্বভাবে আপর্যাপ্ত হয়েছে। অর্থাৎ বক্রতা কেন্দ্র C তে দুই নোডাল বিন্দু N ও N' সমাপ্তিত হয়েছে।

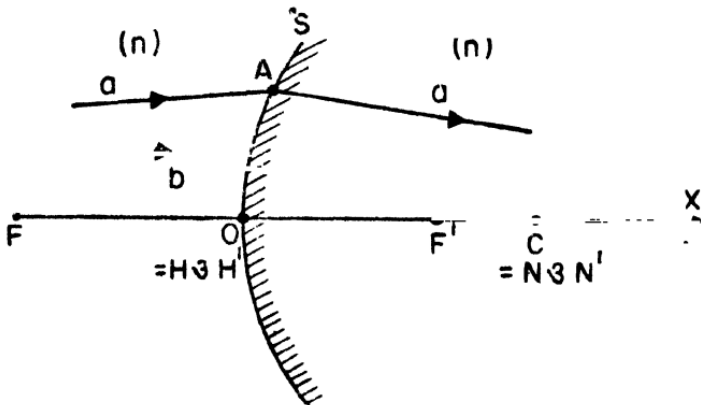


Fig. 3.28

Fig. 3.29 এ অভিবিষ্ঠ P অক্ষের উপর অবস্থিত। P এর প্রতিবিষ্ট হয়েছে অক্ষস্থ P' বিন্দুতে। প্রতিসারক তলের অক্ষবিন্দু O হচ্ছে মুখ্য বিন্দু এবং এখানেই স্থানাঙ্কের মূলবিন্দু স্থাপনা করা হয়েছে। $\overline{OP} = u$, $\overline{OP'} = v$ । S তলের বক্রতা c । Σ অভিবিষ্ঠলোকে তরঙ্গফল, অক্ষকে (b রশ্মিকে) O বিন্দুতে ও a রশ্মিকে Q বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রতিবিষ্টলোকে তরঙ্গফল Σ' অক্ষ (b) কে R বিন্দুতে ও a রশ্মিকে A বিন্দুতে ছেদ করেছে।

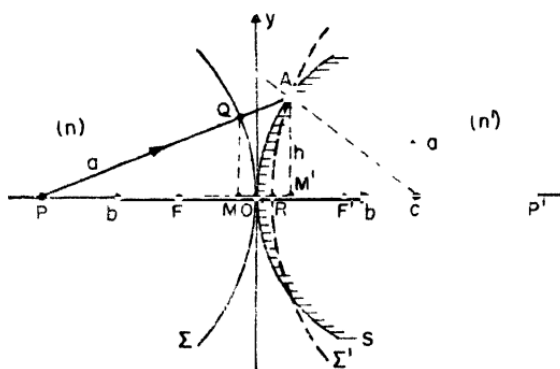


Fig. 3.29

ফার্মাটের সূত্র অনুযায়ী

$$[QA] = [\overline{OR}] \quad (3.59)$$

উপাক্ষীয় আসময়নে

$$M'A = h \text{ হলে, } \overline{MQ} = h \quad .$$

$$\begin{aligned} \text{এবং } \overline{QA} &= \overline{MM'} \\ &= \overline{MO} + \overline{OM'} \\ &= -\frac{h^2}{2u} + \frac{h^2c}{2} \\ [\overline{QA}] &= n \frac{h^2}{2} \left(c - \frac{1}{u} \right) \end{aligned} \quad (3.60)$$

$$\text{আবার } OR = OM' + MR = \overline{OM'} - RM'$$

$$= \frac{h^2c}{2} - \frac{h^2}{2v}$$

$$\text{অতএব } [\overline{OR}] = n' \frac{h^2}{2} \left(c - \frac{1}{v} \right) \quad (3.61)$$

(3.60) ও (3.61) থেকে

$$n \left(c - \frac{1}{u} \right) = n' \left(c - \frac{1}{v} \right)$$

$$\text{অথবা } \frac{n'}{v} - \frac{n}{u} = (n' - n)c \quad (3.62)$$

অর্থাৎ এই প্রতিসারক তলটির ক্ষমতা $K = (n' - n)c$

$$\text{কিন্তু } K = \frac{n'}{f'} = -\frac{n}{f} \text{ অর্থাৎ } f' = \frac{n'}{(n' - n)c} = \overline{OF}$$

$$\text{এবং } f = -\frac{n}{(n' - n)c} = \overline{OF}$$

৩.3.1b প্রতিসম প্রতিফলক তল : গোলীয় দর্পণ (Spherical mirrors)

এক্ষেত্রেও প্রতিফলক তল S একক বিবর্ধনের তল, সূতরাং মুখ্য বিন্দুস্থল H ও H' , অক্ষিবিন্দু O তে সমাপ্তিত হয়েছে। যে রশ্মি বক্তা কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে গিয়েছে প্রতিফলনের পর আবার আগের পথেই বক্তা কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে ফিরবে। সূতরাং নোডাল বিন্দুস্থল N ও N' ও বক্তা কেন্দ্র C তে সমাপ্তিত হয়েছে (Fig. 3.30)।

ফার্মাটের সূত্রানুসারে

$$[AQ] = [RO] \quad (3.63)$$

উপাকীয় আসময়নে

$$AQ = MM' \quad \text{এবং} \quad MA = M'Q = h$$

$$S \text{ তলের বক্তা } c \mid \overline{OP} = u, \overline{OP'} = v \mid$$

$$MM' = MO + OM' = OM' - OM$$

$$\text{এবং } \overline{RO} = \overline{RM} + \overline{MO} = MO - MR$$

$$\text{অতএব, } n \frac{h^2}{2v} + n \frac{h^2 c}{2} = -n \frac{h^2}{2} c + n \frac{h^2}{2u}$$

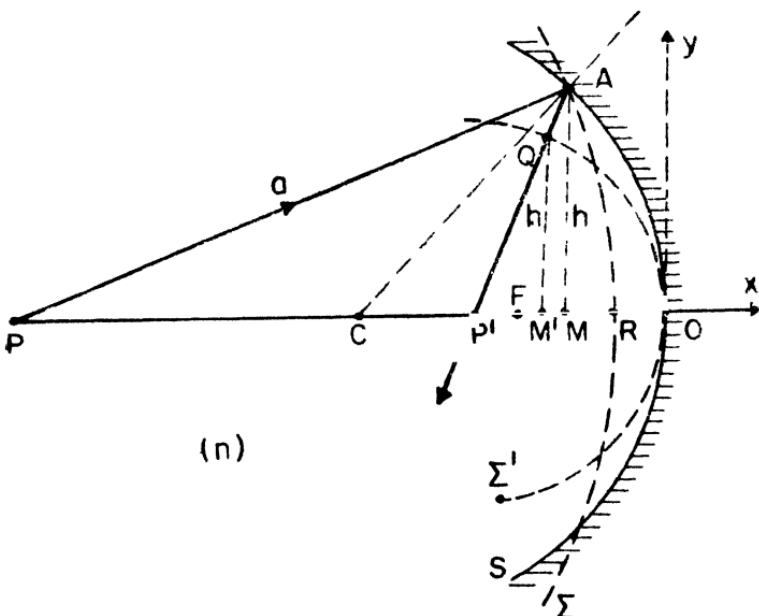


Fig. 3.30

$$\text{অর্থাৎ, } \frac{n}{v} + \frac{n}{u} = 2nc = \frac{2n}{r} \quad (3.64)$$

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = 2c \quad (3.65)$$

সমীকরণ (3.64) এর সঙ্গে প্রতিসারক তলের ক্ষেত্রে অনুবন্ধী সম্বন্ধ (3.62) এর তুলনা করলে দেখা যায় যে, ঐ সমীকরণে $n' = -n$ বসালে (3.62) সমীকরণ (3.64) সমীকরণে পরিণত হয়। অর্থাৎ প্রতিফলক তলের ক্ষেত্রে

$$K = -2nc$$

$$\text{এবং } K = \frac{n'}{f'} = -\frac{n}{f'} = -\frac{2n}{r}$$

$$f' = \frac{r}{2} \quad (3.66)$$

$$\text{এবং } \frac{n}{f} = -\frac{n'}{f'} = \frac{n}{f'} \quad \text{অর্থাৎ } f = f' \quad (3.67)$$

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে প্রতিফলকের জন্য আলাদাভাবে বিশদ আলোচনার প্রয়োজন নেই। প্রতিসরণের ক্ষেত্রে যে সমস্ত সম্বন্ধ পাওয়া গেছে তাদের একটু বদলে নিলেই চলবে। প্রতিবিম্বলোকের প্রতিসরাঙ্ক n' -এর জারিগাম লিখতে হবে $-n$ ।

3.3.1c দুটি অপটিক্যাল তন্ত্রের শ্রেণীবন্ধ সমবায়

পুরু লেন্স, তাদের সমবায় বা অন্যান্য সবরকম অবস্থা বিচার করবার প্রস্তুতি হিসাবে আমরা এখন দুটি প্রতিসম অপটিক্যাল তন্ত্রের শ্রেণীবন্ধ

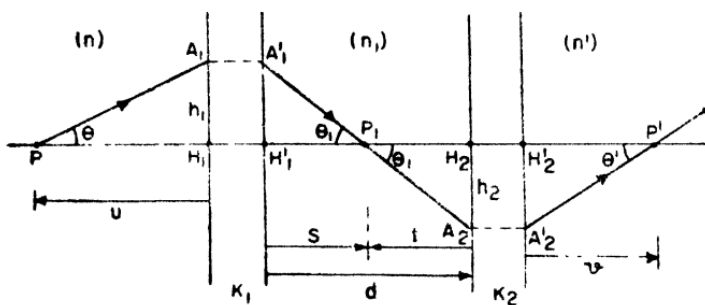


Fig. 3.31

সমবায়ের সমস্যাটি বিবেচনা করব। দুটি অপটিক্যাল তন্ত্রের মুখ্য বিন্দুগুলি হচ্ছে H_1 ও H_1' এবং H_2 ও H_2' (Fig. 3.31)। দুটি তন্ত্রের মধ্যে দূরত্ব $\overline{H_1 H_2} = d$ । প্রথম তন্ত্রের বাঁ দিকের মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n ,

ডার্নিদেকে n_1 , দ্বিতীয় তন্ত্রের বাঁ দিকে n_1 এবং ডার্নিদেকে n' । প্রথম ও দ্বিতীয় তন্ত্রের ক্ষমতা যথাক্রমে K_1 ও K_2 । অক্ষস্থ অভিবিষ্ঠ P এর প্রথম তন্ত্রে প্রতিবিষ্ঠ হয়েছে P_1 বিন্দুতে। দ্বিতীয় তন্ত্রের জন্য P_1 অভিবিষ্ঠ এবং চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ঠ হয়েছে P' বিন্দুতে। প্রথম অপটিক্যাল তন্ত্রের জন্য $H_1 P = u$ এবং $\overline{H_1' P_1} = S$

$$\frac{n_1}{s} - \frac{n}{u} = K_1$$

$$\text{অথবা } \frac{n_1(-h_1)}{s} - \frac{n(-h_1)}{u} = h_1 K_1 \quad (3.68)$$

$$\text{কিন্তু } \theta = -\frac{h'}{u} \text{ ও } \theta_1 = -\frac{h_1}{s} \quad (3.69)$$

$$\text{অতএব } n_1 \theta_1 - n \theta = -h_1 K_1 \quad (3.70)$$

দ্বিতীয় অপটিক্যাল তন্ত্রের ক্ষেত্রে,

$$\overline{H_2 P_1} = t, \quad \overline{H_2' P'} = v$$

$$\theta_1 = -\frac{h_2}{t}, \quad \theta' = -\frac{h_2}{v}$$

$$\text{এবং } \frac{n'}{v} - \frac{n_1}{t} = K_2$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{n'(-h_2)}{v} - \frac{n_1(-h_2)}{t} = -h_2 K_2$$

$$\text{অতএব } n' \theta' - n_1 \theta_1 = -h_2 K_2 \quad (3.71)$$

(3.70) ও (3.71) হতে

$$n' \theta' - n \theta = -h_1 K_1 - h_2 K_2 \quad (3.72)$$

$$\text{আবার } \theta_1 s = -h_1 \quad \text{ও} \quad \theta_1 t = -h_2$$

$$\text{কিন্তু } d = s - t$$

$$\text{অর্থাৎ } \theta_1(s-t) = \theta_1 d = -h_1 + h_2$$

$$\text{অতএব } h_2 = h_1 + \theta_1 d \quad (3.73)$$

$$\text{সুতরাং } n' \theta' - n \theta = -h_1 K_1 - (h_1 + \theta_1 d) K_2$$

$$= -h_1 \left[K_1 + K_2 + \frac{\theta_1 d}{h_1} K_2 \right] \quad (3.74)$$

যখন $\theta = 0$, অর্থাৎ আপৰ্যত রঞ্চিট অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল এবং যখন $\overline{H_1 A_1} = h_1$ (Fig. 3.32), তখন $\theta \rightarrow \theta_0$, $\theta_1 \rightarrow \theta_{10}$ । সমীকরণ (3.74) হতে

$$n' \theta_0' = -h_1 K, \quad (K \text{ সমবায়ের ক্ষমতা}) \quad (3.75)$$

এবং সমীকরণ (3.70) হতে

$$n_1 \theta_{10} = -h_1 K_1, \quad \text{অথবা} \quad \theta_{10} = -\frac{h_1 K_1}{n_1} \quad (3.76)$$

$$\text{অতএব} \quad n' \theta_0' = -h_1 \left(K_1 + K_2 - \frac{d}{n_1} K_1 K_2 \right) \quad (3.77)$$

(3.75) ও (3.76) এর তুলনা করলে

$$K = K_1 + K_2 - \frac{d}{n_1} K_1 K_2 \quad (3.78)$$

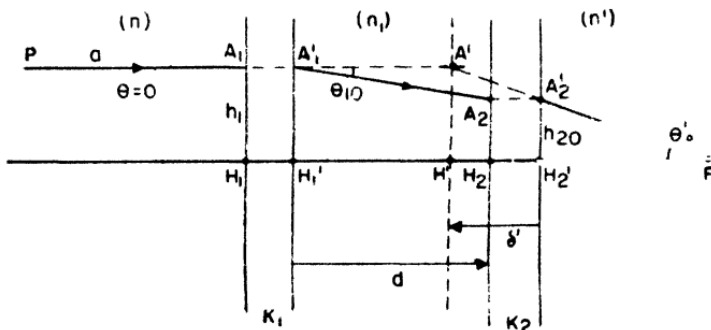


Fig. 3.32

$$\text{সূতরাং} \quad K = \frac{n'}{F'} = -\frac{n}{F} = \frac{n}{f_1} + \frac{n'}{f_2'} - \frac{dn'}{f_1 f_2'} \quad (3.79)$$

(3.78) থেকে সমবায়ের ক্ষমতা পাওয়া গেল ; (3.79) থেকে পাওয়া যাবে সমবায়ের প্রথম ও দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস দূরত্ব। Fig. 3.32-এ চূড়ান্ত রঞ্চ $A_2' F'$ সমবায়ের দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস বিন্দু দিয়ে গিয়েছে। PA_1 রঞ্চ অক্ষের সমান্তরাল। a রঞ্চের PA_1 অংশ ও $F'A_2'$ অংশ বর্ধিত করলে তারা A' বিন্দুতে ছেদ করে। $A'H'$ অক্ষের উপর লম্ব। অর্থাৎ $A'H'$ তলটি সমবায়ের দ্বিতীয় মুখ্য তল। সূতরাং $H'F' = F'$ ।

এখন পর্যন্ত আমরা H' বা F' কোণটারই অবস্থান জানি না। H' এর অবস্থান জানলে F' এরও অবস্থান জানা যাবে। দ্বিতীয় তরঙ্গের দ্বিতীয় মুখ্য বিন্দু H_2' থেকে সমবায়ের দ্বিতীয় মুখ্য বিন্দু H' এর দূরত্ব $\overline{H_2'H'} = \delta'$ ।

$$\text{এখন } \overline{H'H_2'} = \overline{H'F'} + \overline{F'H_2'} = \overline{H'F'} - \overline{H_2'F'}$$

$$= -\frac{h_1}{\theta_0'} - \left(\frac{-h_{20}}{\theta_0'} \right)$$

$$= -\frac{h_1 - h_{20}}{\theta_1'}$$

$$\text{অতএব } \delta' = \frac{h_1 - h_{20}}{\theta_0'} \quad (3.80)$$

$$\text{কিন্তু } \theta_0' = -\frac{h_1 K_1}{n'}$$

$$\text{এবং } d\theta_{10} = h_{20} - h_1 \quad \text{ও} \quad \theta_{10} = -\frac{h_1 K_1}{n_1}$$

$$\text{সুতরাং } h_1 - h_{20} = -d\theta_{10} = \frac{dh_1 K_1}{n_1}$$

$$\text{অতএব } \delta' = \frac{dh_1 K_1}{n_1} \left(\frac{-n'}{h_1 K} \right) = -\frac{n'}{n_1} \frac{K_1}{K} d \quad (3.81)$$

একইরকম ভাবে, সমবায়ের প্রথম মুখ্য বিন্দু H হলে এবং $\overline{H_1H} = \delta$ হলে

$$\delta = +\frac{n}{n_1} \frac{K_2}{K} d \quad (3.82)$$

বাকী রইল নোডাল বিন্দুগুলোর অবস্থান নির্ণয় করা।

নোডাল বিন্দুগুলো :

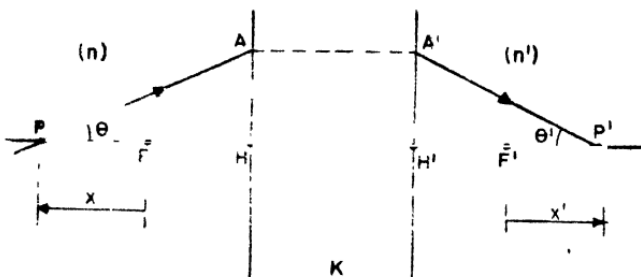


Fig. 3.33

Fig. 3.33 তে P বিন্দু অক্ষস্থ। $FP = x$ । P এর অনুবন্ধী P' অক্ষস্থ। $\overline{FP}' = x'$ । সমীকরণ (3.51) অনুযায়ী

$$m = \frac{y'}{y} = -\frac{x'}{F'} = -\frac{F}{x}$$

এবং লাগাঞ্জের সর্তানুযায়ী

$$ny\theta = n'y'\theta'$$

$$\text{অতএব } \frac{y'}{y} = \frac{n\theta}{n'\theta'} = -\frac{F}{F'} \frac{\theta}{\theta'} \quad \left[\because \frac{n'}{F'} = -\frac{n}{F} \right]$$

যদি P ও P' থথাক্রমে নোডাল বিন্দুস্থ N ও N' হয়, তবে $\theta = \theta'$ (একক কোণিক বিবর্ধন), অর্থাৎ

$$\frac{y'}{y} = -\frac{F}{F'}$$

ধরা যাক $\overline{FN} = \Delta$, এবং $\overline{F'N'} = \Delta'$

$$\text{অতএব } -\frac{F}{F'} = \frac{y'}{y} = -\frac{\Delta'}{\Delta} \therefore -\frac{F}{\Delta} \quad (3.83)$$

$$\text{অর্থাৎ } \Delta = F \quad \text{এবং } \Delta' = F \quad (3.84)$$

সমবায়ের মৌলিক বিন্দুগুলি নির্ণয় করতে হবে ক্ষমপর্যায়ে :

(a) প্রথম ও দ্বিতীয় তল্লের মুখ্যবিন্দু H_3 ও H_2' এর অবস্থান জানা আছে। **সমবায়ের মুখ্যবিন্দুর অবস্থান**

$$\overline{H_1 H} = \delta = \frac{n}{n_1} \frac{K_2}{K} d$$

$$\overline{H_2' H'} = \delta' = -\frac{n'}{n_1} \frac{K'}{K} d$$

$$\text{যেখানে } \text{সমবায়ের ক্ষমতা } K = K_1 + K_2 - \frac{d}{n_1} K_1 K_2$$

(b) **সমবায়ের মুখ্য কোকাস বিন্দুস্থয়ের অবস্থান**

$$\overline{HF} = F$$

$$\overline{H'F'} = F' \quad \text{যেখানে } K = \frac{n'}{F'} = -\frac{n}{F}$$

(c) **সমবায়ের নোডাল বিন্দুস্থয়ের অবস্থান**

$$\overline{FN} = \Delta = F$$

$$\overline{F'N'} = \Delta' = F$$

3.3.1d পুরু লেন্স (Thick lens)

দুই বা ততোধিক অপটিকাল তল্লের সমবায়কে ব্যাপক অর্থে পুরু লেন্স বলা চলে। সাধারণভাবে পুরু লেন্স বলতে বোঝায় প্রতিসরাঙ্ক n

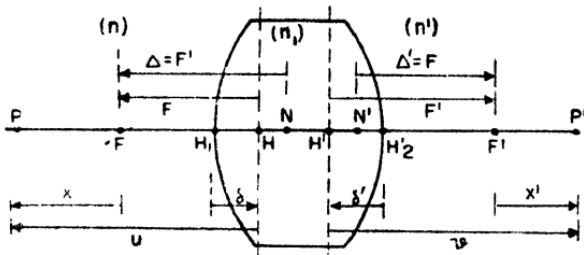


Fig. 3.34 পুরু লেন্সের মৌলিক বিন্দুসমূহ।

(বায়ুর সাপেক্ষে) এর একটি মাধ্যম ঘার বায় ও ডান দিকের প্রতিসরাঙ্ক তলের ক্ষমতা হচ্ছে যথাক্রমে $(n - 1)c_1$ ও $(1 - n)c_2$ । এক্ষেত্রে প্রথম তলাটিকে একটি অপটিকাল তল্ল এবং দ্বিতীয় তলাটিকে আর একটি অপটিকাল তল্ল ধরা যেতে পারে। প্রথম তলের অক্ষবিন্দু H_1 -এ, এ তলের মুখ্য বিন্দুবিন্দু রয়েছে এবং দ্বিতীয় তলের অক্ষবিন্দু H_2 -এ এ তলের মুখ্য বিন্দুবিন্দু রয়েছে।

যদি লেন্সের দুপাশের প্রতিসরাঙ্ক একই হয়, যেমন যখন লেন্সটি বায়তে অবস্থিত তখন $n = n' = 1$, এবং $n_1 = n$, $H_1H_2' = d$ । এক্ষেত্রে $F = -F'$ এবং নোডাল বিন্দু N , মুখ্যবিন্দু H -এ এবং নোডাল বিন্দু N' মুখ্যবিন্দু H' -এ সমাপ্তিত হবে। এক্ষেত্রে মুখ্যবিন্দু ও মুখ্যতলকে সমতুল বিন্দু (equivalent points) ও সমতুল তল (equivalent planes) বলে।

বায়তে রাখা লেন্সের বেলায় (n =লেন্সের মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক, বায়ুর সাপেক্ষে) অক্ষবিন্দু হতে সমতল বিন্দুর দূরত্ব

$$H_1H = \delta = \frac{(1-n)}{n} c_2 \frac{d}{K} = - \frac{(n-1)}{n} c_2 \frac{d}{K} \quad (3.85)$$

$$H_2'H' = \delta' = - \frac{(n-1)}{n} c_1 \frac{d}{K} \quad (3.86)$$

$$\text{ক্ষমতা } K = (n-1) \left[c_1 - c_2 + \frac{n-1}{n} d c_1 c_2 \right] \quad (3.87)$$

$$= \frac{1}{F'} = - \frac{1}{F}$$

$$\overline{HF} = F \text{ এবং } \overline{H'F'} = F'$$

Table 3.1-এ বিভিন্ন আকারের পুরু লেন্সের কতকগুলি উদাহরণ দেওয়া হ'ল। উল্লেখযোগ্য যে লেন্সগুলির আকার বিভিন্ন হলেও তাদের তলগুলির বক্তব্য এমন যে প্রত্যেকটিরই ক্ষমতা 5 D ডায়প্টার-এর কাছাকাছি। দুটি সমতুল বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব HH' ও সবগুলি লেন্সের ক্ষেত্রেই প্রায় সমান। c_1 ও c_2 স্থল (column) দুটি ভালো করে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে লেন্সগুলিতে c_1 ও c_2 -র মান সমান ভাবে বদলানো হয়েছে। একটি থেকে আর একটি লেন্সে c_1 ও c_2 দুইটিই বদলানো হয়েছে প্রায় $+0.05$ করে। যেন অবতল-উত্তল লেন্সটি থেকে শুরু করে লেন্সগুলিকে বাঁকানো হয়েছে আন্তে আন্তে ডানাদিকে। লেন্স পরিকল্পনায় এই বাঁকানোর পদ্ধতিটি (the method of bending) খুবই কাজের। কোন লেন্সের দুটি তলের বক্তব্য সমান পরিমাণে বদলালে লেন্সটি আগের থেকে একদিকে বেঁকে যায়, কিন্তু তার ক্ষমতা মোটামুটি সমানই থাকে এবং সমতুল বিন্দুদুটির মধ্যে দূরত্বও প্রায় সমান থাকে।

উদাহরণ : একটি উভ-উত্তল A ও একটি উভ-অবতল B লেন্সের সমবায়ে একটি জোড়া লেন্স তৈরী করা হল। উত্তল লেন্সের দ্বিতীয় তল ও অবতল লেন্সের প্রথম তল গায়ে গায়ে লাগানো। দুটি লেন্সের ক্ষেত্রে

<i>A</i>	<i>B</i>
$r_1 = 10 \text{ cm}$	$r_1 = -20 \text{ cm}$
$r_2 = -20 \text{ cm}$	$r_2 = 20 \text{ cm}$
$n_A = 1.5$	$n_B = 1.6$
$d = 1 \text{ cm} = A_1 A_2$	$d = 1 \text{ cm} = A_2 A_3$

যুগ্ম লেন্সের ক্ষমতা ও মৌলিক বিন্দুগুলির অবস্থান নির্ণয় করতে হবে। (3.85), (3.86) ও (3.87) এর সাহায্যে গণনা করা হল

Lens A	Lens B
$c_1 = 0.1$	$c_1 = -0.05$
$c_2 = -0.05$	$c_2 = +0.05$
$K_1 = +7.42D$	$K_2 = -6.06D$
$\delta = +0.2247 = A_1 H_A$	$\delta = +0.31 = A_2 H_B$
$\delta' = -0.4492 = A_2 H_A'$	$\delta' = -0.31 = A_3 H_B'$

$$\begin{aligned} \text{দুটি অপটিক্যাল ত্বরের মধ্যে দূরত্ব } d &= H_A' H_B = 0.4492 + 0.31 \\ &= 0.7592 \end{aligned}$$

অতএব সমবায়ের ক্ষমতা

$$\begin{aligned} K &= 0.0742 - 0.0606 + 0.7592 \times 0.0606 \times 0.0742 \\ &= + 1.70D \end{aligned}$$

$$\delta' = -\frac{K_1}{K} d = -3.313 = H_B' H'$$

$$\delta = \frac{K_2}{K} d = -2.707 = H_A H$$

অতএব

$$A_1 H' = A_1 A_3 + A_3 H_B' + H_B' H' = 2 - 0.31 - 3.313 = -1.623$$

$$A_1 H = A_1 H_A + H_A H = 0.2247 - 2.707 = -2.482$$

$$F' = 58.83 = H' F'$$

$$HF = -58.83$$

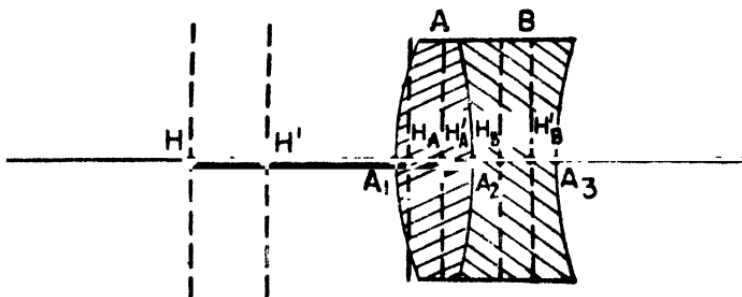


Fig. 3.35

3.3.1e উপাক্ষীয় রশ্মি অনুসরণের পদ্ধতি (Method of paraxial ray-tracing)

এই পদ্ধতিটি খুবই সহজ ও দুর্ত। উপাক্ষীয় আসন্নয়নে একটিমাত্র প্রতিসারক (বা প্রতিফলক) তলের ক্ষেত্রে অনুবন্ধী সম্বন্ধটি হচ্ছে

$$\frac{n'}{v} - \frac{n}{u} = (n' - n)c \quad (3.62)$$

T

লেন্সের প্রকার	r_1 cm	r_2 cm	c_1 cm^{-1}	c_2 m^{-1}	$H_1 H =$ $\delta \text{ cm}$
অবতল- টুন্টল (পার্জিটিভ- মেনস্কস)	- 20	- 6.5	- 0.05	-0.1538	+ 0.97
সমতল- টুন্টল	∞	- 10	0	- 0.1	0.667
টুন্টল-টুন্টল	20	- 20	0.05	- 0.05	0.336
টুন্টল- সমতল	10	∞	0.1	0	0
টুন্টল- অবতল (পার্জিটিভ- মেনস্কস)	+ 6.5	+ 20	+0.1538	+ 0.05	- 0.316

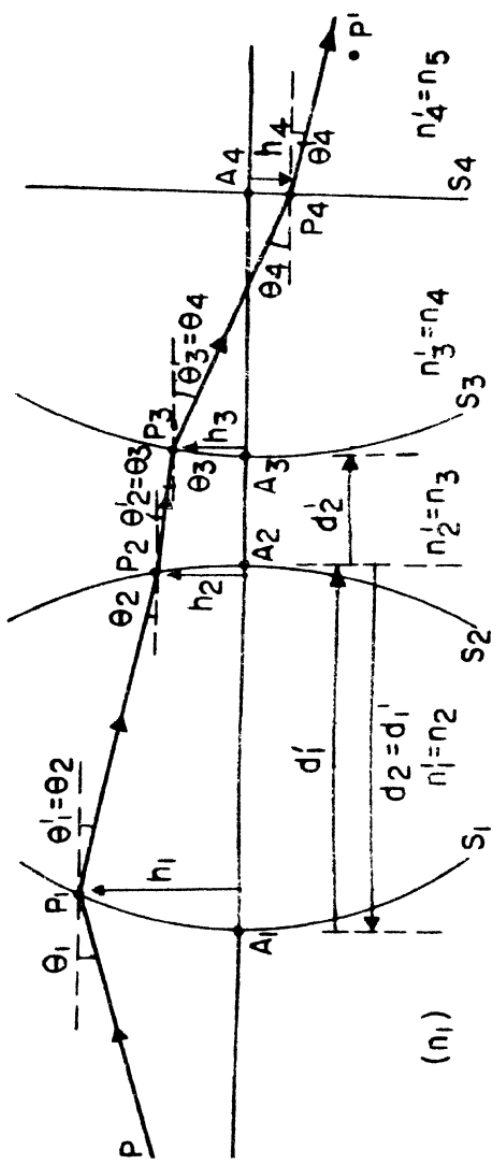


Fig. 3.36

যে কোন অপটিকাল ত্ত্বকে কতকগুলি প্রতিসারক ও প্রতিফলক তলের সমাবেশ বলে ধরা যেতে পারে। প্রতিটি তলে (3.62) সমীকরণ প্রয়োগ করে অভিবিষ্ঠ থেকে প্রতিবিষ্ঠ পর্যন্ত যে কোন রশ্মিকে অনুসরণ করা যায় এবং এভাবে মৌলিক বিন্দুগুলি নির্ণয় করা যায়। (3.62) কে একটু পাশে নিলে পদ্ধতিটি আরোও সরল হয়ে পড়ে। কোন একটি তলের উপর রশ্মিটি যদি অঙ্কের সঙ্গে θ কোণে আপর্যাপ্ত হয় অক্ষ থেকে h উপরে এবং নিগত হয় θ' কোণে, এবং যদি ঐ রশ্মি দুটি তলের অক্ষবিন্দু থেকে যথাক্রমে u ও v দূরে অক্ষকে ছেদ করে, তবে

$$-\frac{h}{\gamma} = \theta, \quad -\frac{h}{\gamma} = \theta'$$

$$\text{এবং } n'\theta' - n\theta = -h(n' - n)c \quad (3.88)$$

প্রথম তলের বেলায় ধরা যাক h_1 ও θ_1 দিয়ে শুরু করা হল (3.88) থেকে θ_1' পাওয়া যাবে। কিন্তু $\theta_1' = \frac{h_1 - h_2}{d}$

$$\text{অর্থাৎ } h_2 = h_1 + d_1 \theta_1 \quad (3.89)$$

এখানে d_1' হল প্রথম তল থেকে দ্বিতীয় তল পর্যন্ত অক্ষ বরাবর দূরত্ব। (3.89) থেকে h_2 পাওয়া গেল। আবার $\theta_1' = \theta_2$ । h_2, θ_2 থেকে (3.88) ও (3.89) এর সাহায্যে পাওয়া যাবে $h_3, \theta_2' = \theta_3$ । এভাবে পর পর x অক্ষের সঙ্গে কোণ ও y অক্ষের সঙ্গে ছেদ নির্ণয় করে অপটিক্যাল তত্ত্বের মধ্য দিয়ে রাশিকে অনুসরণ করা যাবে।

যদি $\theta_1 = 0$ হয়, অর্থাৎ আপৰ্যাতক রশ্মি অক্ষের সমান্তরাল হয়, তবে সর্বশেষ তলটি দিয়ে নির্গত রশ্মি অক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করবে সেই বিন্দুটি

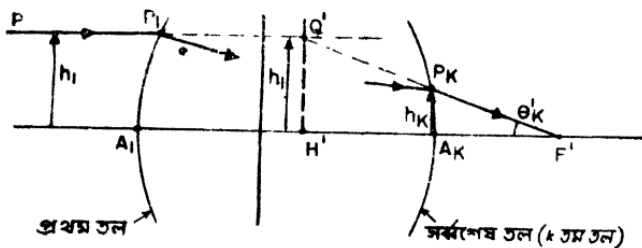


Fig. 3.37

ହୁଲ ଅପଟିକାଳ ତନ୍ତ୍ରର ଦ୍ୱିତୀୟ ମୁଖ୍ୟ ଫୋକାସ ବିନ୍ଦୁ F' । ଯଦି ସର୍ବଶେଷ ତଳଟି

k তম তল হয় তবে সেক্ষেত্রে উপরোক্ত উপায়ে h_k ও θ_k' নির্ণয় করা হল।

k তম তলের (সর্বশেষ তল) অক্ষিবিন্দু A_k হলে

$$\theta_k' = -\frac{h_k}{A_k F'}, \text{ অর্থাৎ } \overline{A_k F'} = -\frac{h_k}{\theta_k'}, \quad (3.90)$$

আপর্যটিত রশ্মি PP_1 ও চূড়ান্ত রশ্মি $P_k F'$ এর ছেদবিন্দু Q' । $Q'H'$ অক্ষের উপর লম্ব। অর্থাৎ H' দ্বিতীয় মুখ্য বিন্দু। সুতরাং

$$\theta_k' = -\frac{h_1}{H'F'}, \text{ অথবা } \overline{H'F'} = -\frac{h_1}{\theta_k'}, \quad (3.91)$$

H ও F পেতে গেলে অন্য দিক থেকে শুরু করতে হবে।

এই প্রসঙ্গে একটি কথা প্রাণধানযোগ। (3.88) ও (3.89) এর প্রতিটি পদকে যদি কোন ধূবক α দিয়ে গুণ করা যায় তাহলেও সমীকরণ দুটি খাটবে। অর্থাৎ

$$n'(\alpha\theta') - n(\alpha\theta) = -(\alpha h)(n' - n)c \quad (3.92)$$

$$\text{এবং } (\alpha h_2) = (\alpha h_1) + d_1'(\alpha\theta_1') \quad (3.93)$$

θ এবং h ছোট হলেও $(\alpha\theta)$ ও (αh) বড় হতে বাধা নেই। সুতরাং উপাকীয় রশ্মি (বাস্তব রশ্মি নয়) অনুসরণের পক্ষতে প্রাথমিক θ ও h

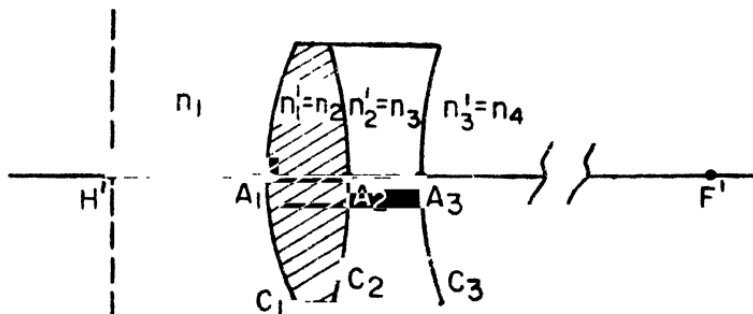


Fig. 3.38

$$n_1' = n_2 = 1.5$$

$$n_2' = n_3 = 1.6$$

$$n_3' = n_4 = 1.0$$

$$c_1 = 0.1$$

$$c_2 = -0.05$$

$$c_3 = +0.05$$

যথেষ্ট বড় নিলেও কোন স্ফটি নেই। 3.1dতে যুগ্ম লেন্সের উদাহরণ দেওয়া হয়েছে, তার ক্ষেত্রে আমরা এই পদ্ধতিটি আবার প্রয়োগ করব। গণনাটি Table 3.2-তে দেখানো হয়েছে। গণনা প্রতি স্তুপে (Column) উপর থেকে নীচে করে যেতে হবে এবং প্রথম তলাটি থেকে শুরু করে পর পর অন্য তলগুলির জন্য গণনা করতে হবে। গণনার জন্য প্রয়োজনীয় উপাত্ত (data) Fig. 3.38-এর সঙ্গে দেওয়া হয়েছে।

Table 3.2

কোণ (angle) রেফ্রেডিয়ানে এবং দূরত্ব cm-এ নেওয়া হয়েছে। $h_1 = 1 \text{ cm}$

গণিতবা রাশি	প্রথম তল, $i = 1$	দ্বিতীয় তল, $i = 2$	তৃতীয় তল, $i = 3$
c_i , বৃত্তা	+ 0.1	- 0.05	+ 0.05
n_i , প্রতিসরাঙ্ক	1.0	1.5	1.6
$n_i' = n_{i+1}$	1.5	1.6	1.0
h_i , উচ্চতা	1.0	0.9667	0.9384
θ_i , কোণ	0	- 0.0333	- 0.0283
$n_i \theta_i$	0	- 0.0500	- 0.0452
$\phi_i = h_i(n_i' - n_i)c_i$	0.05	- 0.0048	- 0.0282
$n_i \theta_i - \phi_i = n_i' \theta_i'$	- 0.05	- 0.0452	- 0.0170
$\theta_i' = \theta_{i+1}$	- 0.0333	- 0.0283	- 0.0170
d_i'	1.0	1.0	
$Y_i = d_i' \theta_i'$	- 0.0333	- 0.0283	
$h_{i+1} = h_i + Y_i$	+ 0.9667	0.9384	

অতএব $h = 1$

$$\bar{A}_3 \bar{F}' = \frac{h_3}{-\theta_3'} = \frac{0.9384}{-0.0170} = 55.21$$

$$h_3 = 0.9384$$

$$F' = H' F' = 1/0.0170 = 58.83$$

$$\theta_3' = -0.0170$$

$$\bar{A}_3 \bar{H}' = \bar{A}_3 \bar{F}' + \bar{F}' \bar{H}' = \bar{A}_3 \bar{F}' - \bar{H}' \bar{F}' = -3.62$$

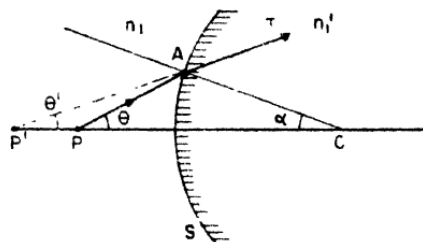
$$\text{সুতরাং } \bar{A}_1 \bar{H}' = -3.62 - (-2) = -1.62$$

$$\text{ক্ষমতা } K = \frac{1}{F'} : 0.0170 = 1.70 D.$$

৩.৩.২ লৈখিক পদ্ধতি (Graphical method)

আলোক রশ্মির পথ অনুসরণ করবার অনেকগুলি লৈখিক পদ্ধতি আছে। তার মধ্যে মাত্র একটি পদ্ধতিরই এখানে আলোচনা করা হবে। পদ্ধতিটির উন্নাবন করেন জে, এইচ. ডাওয়েল (J. H. Dowell)। দুটি মাধ্যম n_1 ও n_1' এর মধ্যে প্রতিসারক তলাটির বক্তৃতা $c = \frac{1}{r}$ (Fig. 3.39)। a রশ্মিটির ক্ষেত্রে অক্ষস্থ অনুবন্ধী বিন্দুবয় P ও P' এবং

$$n_1' \theta' - n_1 \theta = - h(n_1' - n_1)c = - \frac{h}{r}(n_1' - n_1) = (n_1' - n_1)a \quad (3.94)$$



(a) অপটিক্যাল তত্ত্ব

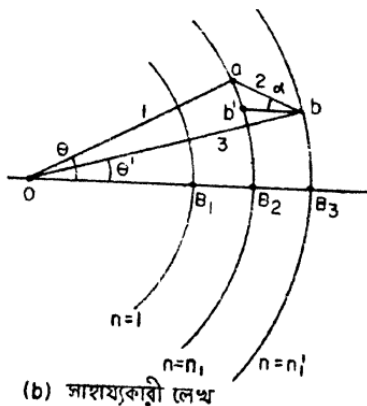


Fig. 3.39 ডাওয়েলের লৈখিক পদ্ধতি

এবার দেখা যাক θ ও α জানা থাকলে ডাওয়েলের লৈর্ণিক পদ্ধতিতে কি করে θ' নির্ণয় করা যায়। Fig. 3.39 (b) তে OB_3 রেখাটি (Fig. 3.39a) তে অপটিক্যাল তত্ত্বের অঙ্কের সমান্তরাল। O -কে কেন্দ্র করে মাধ্যমগুলৰ প্রতিসরণকের সমান অর্থাৎ $n=1$, $n=n_1$, $n=n_1'$ ইত্যাদি ব্যাসার্কের কতকগুলি বৃত্ত আঁকা হল কোন নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে। PA এর সমান্তরাল O বিন্দুতে Oa টানা হল। Oa , $n=n_1$ বৃত্তকে a বিন্দুতে ছেদ করেছে। অতএব $\angle aOB_3 = \theta$ । AC , A বিন্দুতে S তলের ব্যাসার্ক। AC -র সমান্তরাল a বিন্দুতে ab রেখা টানা হল। ab , $n=n_1'$ বৃত্তকে b বিন্দুতে ছেদ করেছে। bb' , OB_3 সমান্তরাল অর্থাৎ $\angle abb' = \alpha$ । Ob বৃত্ত

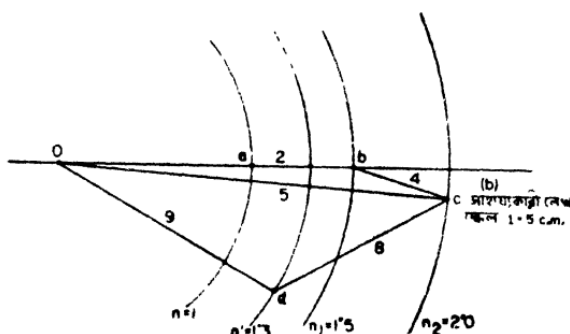
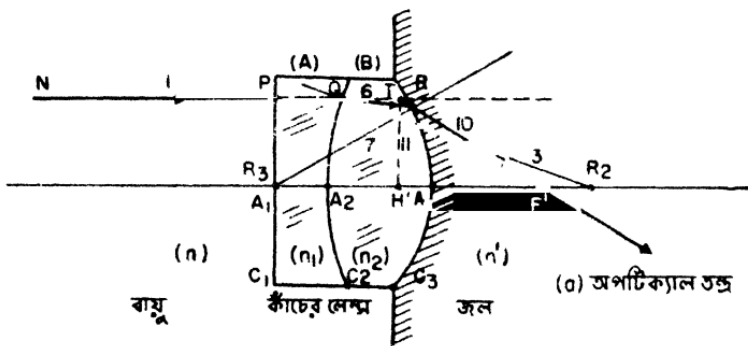


Fig. 3.40 (a) ও (b) তে 1,2,3.....11 ইত্যাদি সংখ্যাগুলিতে পর পর কিভাবে রাশির পথ নির্ণয় করা হয়েছে তা দেখানো হয়েছে।

করা হল। অঙ্কনানুযায়ী বৃত্তচাপ $B_3a = n_1\theta$, $b'b = n_1' - n_1$ এবং $\alpha = -\frac{b'a}{n_1' - n_1}$ । সুতরাং বৃত্তচাপ $b'a = -(n_1' - n_1)\alpha$ । অর্থাৎ

বৃত্তাপ $B_2 b_1' =$ বৃত্তাপ $B_2 a -$ বৃত্তাপ $b'a = n_1 \theta + (n_1' - n_1) \alpha = n_1' \theta'$
 বৃত্তাপ $B_2 b' =$ বৃত্তাপ $B_2 b = n_1' \theta'$, কিন্তু $OB_3 = n_1'$
 সূতরাং $\angle bOB_3 = \theta'$

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে Ob -কে ষুষ্ট করলে, Ob , A বিন্দুতে প্রতিস্তৃত রঞ্জি $P'AT$ এর সমান্তরাল হবে। এভাবে অনেকগুলি মাধ্যম থাকলে প্রতি মাধ্যমে রঞ্জির পথ নির্ণয় করা যায়, এবং কোন অপটিকাল তত্ত্বে আপৰ্তিত যে কোন রঞ্জির অনুবন্ধী নিগম রঞ্জিটি নির্ণয় করা যায়। Fig. 3.40-তে উদাহরণ স্বরূপ একটি যুগ্ম লেন্সের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিটির সাহায্যে দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দু F' ও দ্বিতীয় মুখ্যবিন্দু H' এর নির্ণয় দেখানো হয়েছে।

যুগ্ম লেন্সটি A ও B দুইটি লেন্সের সমবায়। (Fig. 3.40)-তে

$n = 1$	$c_1 = 0$	$A_1 A_2 = 1 \text{ cm.}$
$n_1 = 1.5$	$c_2 = 0.2$	$A_2 A_3 = 2 \text{ cm.}$
$n_2 = 2.0$	$c_3 = 0.333$	NP অক্ষের সমান্তরাল।
$n' = 1.3$		

3.3.3 পরীক্ষার সাহায্যে গাউসীয় ক্ষণবলী নির্কারণ : নোডাল স্লাইডের পদ্ধতি।

ধরা যাক L একটি পুরু লেন্স (ব্যাপক অর্থে) যার ক্ষমতা ধনাত্মক। লেন্সটি একটি কলিমেটর (collimator) এর সামনে রাখা আছে। কলিমেটরের লক্ষ্যবস্তুর (target) প্রতিটি বিন্দুর জন্য একগুচ্ছ সমান্তরাল রঞ্জি কলিমেটর থেকে লেন্স L এর উপর এসে পড়েছে। এমন একটি সমান্তরাল

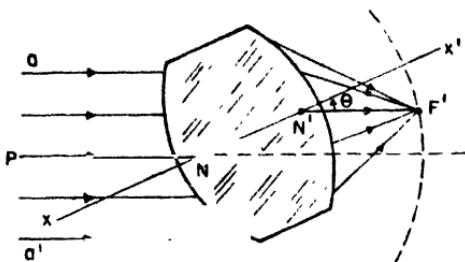


Fig. 3.41

রঞ্জিগুচ্ছ aa' । লেন্স L এর অক্ষটি এই সমান্তরাল রঞ্জিগুচ্ছের সঙ্গে θ কোণ করেছে। এই রঞ্জিগুচ্ছের মধ্যে PN রঞ্জিটি প্রথম নোডাল বিন্দু

দিয়ে গিয়েছে। নোডাল বিন্দুর সংজ্ঞা অনুযায়ী এই রশ্মিটি নিগত হবে বিতীয় নোডাল বিন্দু N' দিয়ে PN এর সমান্তরাল ভাবে $N'F'$ বরাবর। $N'F'$ অক্ষের সঙ্গে θ কোণ করবে। কলিমেটরের লক্ষ্যবস্তুর যে বিন্দুটি থেকে aa' সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ আসছে তার একটি প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে $N'F'$ রেখার উপর কোন বিন্দু F' এ।

ধৰা থাক L লেন্সটি একটি অক্ষের সাপেক্ষে ঘোরানো যায়। এই অক্ষটি লেন্সের অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত এবং লেন্সের অক্ষের উপর যে কোন বিন্দু দিয়ে যেতে পারে। মনে করা থাক এই ঘূৰ্ণনের অক্ষটি N' বিন্দু দিয়ে যাচ্ছে। এবার N' এর সাপেক্ষে লেন্সটিকে অপ্প এৰ্দিক ওৰ্দিক ঘোৱালৈ N' স্থিৰ থাকবে (ঘূৰ্ণন অক্ষের উপরে বলে), N একটি বৃত্তাপের উপর ঘূৰবে। লেন্সটি ঘোৱালৈও রাশগুচ্ছের প্ৰধানৱশ্মিট (chief ray) সব সময়েই $N'F'$ বৰাবৰ ঘোৱালৈ। সুতৰাং লেন্স অপ্প ঘোৱালৈও প্রতিবিম্বটি একই জায়গায় থাকবে। অৰ্থাৎ যদি লেন্সটি আগে পিছে কৱে দেখা যায় যে একটি বিশেষ অবস্থায় ঘূৰ্ণন অক্ষের সাপেক্ষে লেন্সটি এৰ্দিক ওৰ্দিক অপ্প ঘোৱালৈও প্রতিবিম্ব একই জায়গায় থাকে তবে ঘূৰ্ণন অক্ষটি লেন্স অক্ষের যে বিন্দু দিয়ে ঘোৱালৈ সেই বিন্দুটি হল লেন্সের বিতীয় নোডাল বিন্দু। এই বিন্দু থেকে প্রতিবিম্বের দূৰত্ব হচ্ছে ফোকাস দূৰত্ব। কলিমেটরের লক্ষ্যবস্তুর (একটি সুৰু স্লিপ) যে প্রতিবিম্ব লেন্সের ফোকাস তলে সৃষ্টি হয় তা দেখা হয় একটি অনুবীক্ষণ এৰ সাহায্যে (Fig. 3.42)।

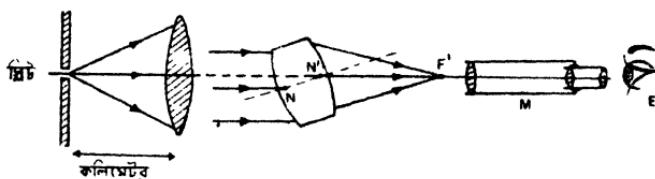


Fig. 3.42

নোডাল স্লাইডে লেন্সটিকে একটি শক্ত ধারকের (holder) মধ্যে আটকে দেওয়া হয়। ধারকটি একটি পাটাতনের সঙ্গে যুক্ত। পাটাতনটি একটি রেলের উপর লেন্স অক্ষের বৰাবৰ আগে পিছে সৱতে পারে। রেলটি আৱ একটি পাটাতনের সঙ্গে যুক্ত। এই বিতীয় পাটাতনটি রাখেছে আৱ একটি রেলের উপর এবং এই পাটাতনটিকে লেন্স অক্ষের আড়াআড়ি সৱানো ঘোৱালৈ।

এই সমস্ত জিনিসটি রয়েছে একটি তৃতীয় পাঠাতনের উপর থাকে একটি অক্ষের সাপেক্ষে ঘোরানো যায়, এই অক্ষটি তার সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত। নোডাল স্লাইডে এই দুই দিক বরাবর লেন্সটিকে সরিয়ে লেন্সের যে কোন বিন্দুকে ঘূর্ণন অক্ষের উপর এনে ফেলা যায়।

অপর নোডাল বিন্দুটি বার করতে হলে লেন্সটিকে ঘূর্ণন অক্ষের সাপেক্ষে পুরো 180° ঘূরিয়ে আগে পিছে ও আড়াআড়ি সরিয়ে N বিন্দুটিকে ঘূর্ণন অক্ষের উপরে এনে ফেলতে হবে।

লেন্সটির ক্ষমতা ঝণাঝক হলে নোডাল স্লাইডের পদ্ধতিতে সরাসরি তার নোডাল বিন্দু নির্ণয় করা যাবে না। ঝণাঝক ক্ষমতার লেন্সের সঙ্গে উপরুক্ত ধনাঘাতক ক্ষমতার (অভিসারী) একটি লেন্সের সমবায় করে তার গাউসীয় গুণাবলী নির্ণয় করতে হবে। ধনাঘাতক লেন্সের গাউসীয় গুণাবলী জানা থাকলে সমবায়ের ও ধনাঘাতক লেন্সের গাউসীয় গুণাবলী থেকে ঝণাঝক লেন্সের গাউসীয় গুণাবলী নির্ণয় করা সম্ভব হবে।

পরিচেদ 4

বিচ্ছুরণ (Dispersion)

“And so the true cause of the Length of that Image was detected to be no other, than that Light is not similar or Homogenial, but consists of Difform Rays, some of which are more Refrangible than others.

—Newton

4.1 বিচ্ছুরণ। বিভিন্ন বর্ণের আলোর মিশ্রণ, যৌগিক আলো, কোন প্রতিসারক মাধ্যমের মধ্য দিয়ে প্রতিস্তৃত হলে বিভিন্ন বশগুলি পৃথক হয়ে পড়ে। সূর্যের সাদা আলো জানালার কোন ছোট ছিদ্র দিয়ে অন্ধকার ঘরে চুক্লে সেই সবু আলোর গুচ্ছ একটা প্রিজমে ফেলা হল। প্রিজম থেকে প্রতিস্তৃত আলো দেওয়ালে বা পর্দায় ফেললে দেখা যাবে আলোকিত অংশ সাদা নয়, ছিদ্রের মত আকারেও নয়। আলো লম্বা পটির আকৃতিতে পড়েছে, পটিটি রঙীন। প্রিজমের ভূমির দিকে পটির অংশ বেগনী, অপর প্রান্ত লাল। বেগনী থেকে লাল পর্যন্ত রঙ আস্তে আস্তে পাপেটেছে। ঠিক এরকম একটা পরীক্ষায় ঘটনাটি আর্বিক্ষার করেন স্যার আইজ্যাক নিউটন

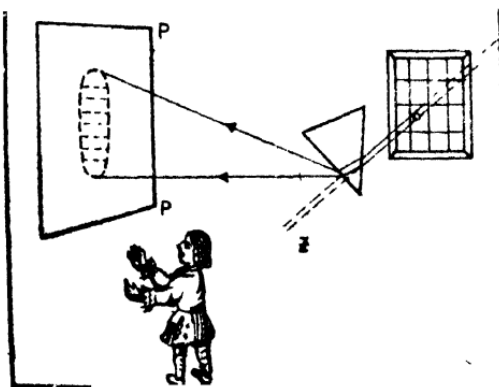


Fig. 4.1 নিউটনের বিচ্ছুরণ আর্বিক্ষার।

1666 খ্রিস্টাব্দে (Fig. 4.1)। যৌগিক আলোর এভাবে বিভিন্ন বর্ণে পৃথক হয়ে যাওয়াকে বিচ্ছুরণ (dispersion) বলে আর আলোর পটিটিকে বর্ণালী

(spectrum) বলে। প্রতিসারক মাধ্যমটিকে বিচ্ছুরক মাধ্যম (dispersive medium) বলে।

বর্ণালীর বিভিন্ন রঙের আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিভিন্ন, প্রজমে তাদের চূঁতি বিভিন্ন। বেগনী বর্ণের নিয়মতম চূঁতি লাল রঙের নিয়মতম চূঁতি থেকে বেশী অর্থাৎ বেগনী রঙের জন্য প্রতিসরাঙ্ক লাল রঙের জন্য প্রতিসরাঙ্ক থেকে বেশী। বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোর জন্য প্রতিসরাঙ্ক বিভিন্ন হওয়ার দরুণ তাদের চূঁতি কম বেশী হয় এবং সেজন্য বিচ্ছুরণ ঘটে।

সাধারণ স্বচ্ছ মাধ্যমের বেলায় তরঙ্গদৈর্ঘ্য কম্বলে প্রতিসরাঙ্ক বাড়ে। Fig. 4.2তে সাধারণ কতকগুলি মাধ্যমের ক্ষেত্রে প্রতিসরাঙ্ক n কিভাবে তরঙ্গদৈর্ঘ্য ধৰ উপর নির্ভর করে তা দেখানো হল।

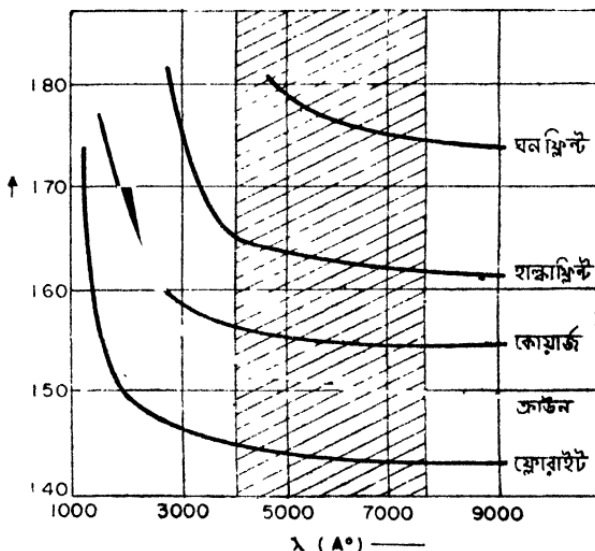


Fig. 4.2

এসব মাধ্যমের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে,

1. তরঙ্গদৈর্ঘ্য ধৰ কমে প্রতিসরাঙ্ক তত বাড়ে।
2. তরঙ্গদৈর্ঘ্য ধৰ কমে $\frac{dn}{d\lambda}$ তত বাড়ে।
3. বিভিন্ন মাধ্যমের ক্ষেত্রে যে কোন তরঙ্গদৈর্ঘ্য n ধৰ বেশী, $\frac{dn}{d\lambda}$ তত বেশী।

4. বিভিন্ন বস্তুর লেখগুলিকে কেবলমাত্র কোটির (ordinate) স্কেল
বদলে একটার উপর আর একটাকে এনে ফেলা যায় না।

এসব বিচ্ছুরণকে স্বাভাবিক "বিচ্ছুরণ" (Normal dispersion) বলে।
4 নং ধর্মের জন্য, দুটি ভিন্ন মাধ্যমের প্রজম থেকে যে বর্ণালী পাওয়া যায়
তার দুটি প্রান্ত বর্ণ লাল ও বেগনীকে সমাপ্তিত করলেও দেখা যাবে যে
অন্য বর্ণগুলি মিলছে না (Fig. 4.3)। এই বিশেষস্বত্ত্বকে বিচ্ছুরণের
অসঙ্গতি (irrationality of dispersion) বলা হয়। প্রজমজাত বিচ্ছুরণে
এই অসঙ্গতি দেখা যায় কিন্তু অপবর্তন গ্রেটিং এর বিচ্ছুরণে এই অসঙ্গতি
অনুপস্থিত।

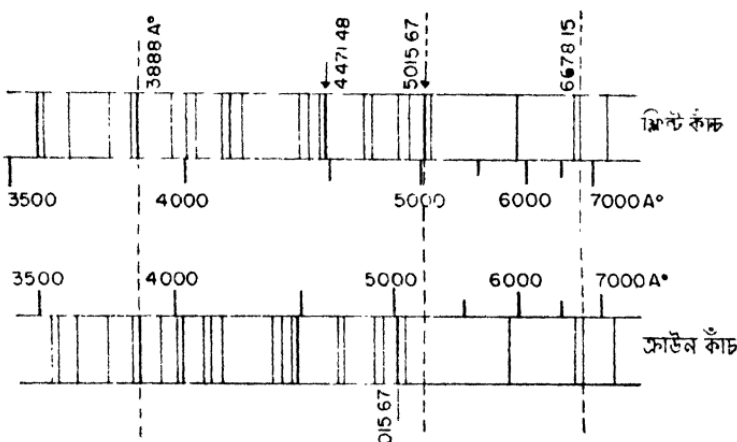


Fig. 4.3 ফ্রিট ও কাউন কাঁচের প্রিজমে হিলিয়ামের বর্ণালী।
বিচ্ছুরণের অসঙ্গতি সূক্ষ্মায়।

4.1.1 অস্বাভাবিক বিচ্ছুরণ (Anomalous dispersion)

স্বাভাবিক বিচ্ছুরণকে মোটামুটিভাবে কশি (Cauchy)র সমীকরণ দিয়ে
বর্ণনা করা যায়। এই সমীকরণটি 1836 খৃষ্টাব্দে কশি পেয়েছিলেন।
সমীকরণটি হল

$$n = A + \frac{B}{\lambda^2} + \frac{C}{\lambda^4} \quad (4.1)$$

এখানে A , B , C ধূৰকগুলির মান মাধ্যমের উপর নির্ভর করে। বর্ণালীর
যে অংশ দৃষ্টিগোচর (visible) সে অংশে কশির সমীকরণ খুব ভালো ভাবে

খাটে। বর্ণালীর অবলোহিত অংশে প্রতিসরাঙ্ক মেপে দেখা গেছে যে বিচ্ছুরণের লেখের সঙ্গে কণি সমীকরণ মোটেই মেলে না। কোয়ার্জ এর বেলায় অবলোহিত প্রাণ্টে কিছুটা অংশে আলো বেষ্টার্জের মধ্য দিয়ে যায় না অর্থাৎ শোষণত (absorbed) হয়। বর্ণালীর যে অংশে শোষণ হয় তার আগে ও পিছে বিচ্ছুরণ কণির সমীকরণ থেকে রীতিমত পৃথক। যে অংশে শোষণ হয় (এই অংশেও মাইকেল্সন ব্যাডিচার বীক্ষণের সাহায্যে প্রতিসরাঙ্ক মাপা সম্ভব হয়েছে) সেখানে তরঙ্গদৈর্ঘ্য বাড়লে প্রতিসরাঙ্ক বাড়ে অর্থাৎ স্বাভাবিক বিচ্ছুরণের ঠিক বিপরীত (Fig. 4.4)! এ ধরণের বিচ্ছুরণকে অস্বাভাবিক বিচ্ছুরণ বলে। আসলে এটা মোটেই অস্বাভাবিক কিছু নয় কেননা সব মাধ্যমেই বর্ণালীর কোন না কোন অংশে বা একাধিক অংশে শোষণ হয় এবং সেখানে বিচ্ছুরণ তথাকথিত স্বাভাবিক বিচ্ছুরণের মত হয় না।

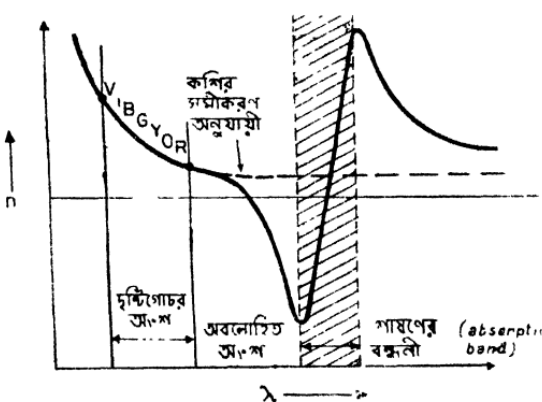


Fig. 4.4 কোয়ার্জে বিচ্ছুরণ। শোষণের বক্সলীর মধ্যে ও কাছে অস্বাভাবিক বিচ্ছুরণ

4.1.2 কৌণিক বিচ্ছুরণ (Angular dispersion)

যৌগিক আলোর সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ প্রথম ABC উপর PQ বরাবর আপৰ্যাপ্তি হয়ে, প্রতিসৃত হবার সময় বিচ্ছুরিত হয়েছে। নির্গতি রশ্মিগুচ্ছের মধ্য থেকে এখন যদি যে কোন দুই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের রশ্মি বেছে নিই তবে তারা পরস্পরের সঙ্গে যে কোণ করে তাকে ঐ দুই বর্ণের সাপেক্ষে, ঐ আপতন কোণে, কৌণিক অস্তর (angular separation) বলা হয়।

Fig. 4.5 থেকে দেখা যাচ্ছে যে

$$\begin{aligned}\sin \theta_1 &= n \sin \theta_1' \\ \sin \theta_2 &= n \sin \theta_2' \\ \theta_1' + \theta_2' &= A\end{aligned}\quad (4.2)$$

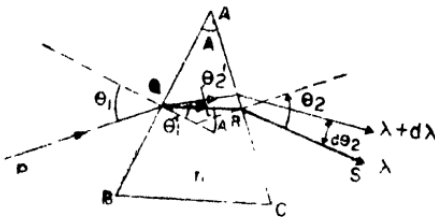


Fig. 4.5 কৌণিক বিচ্ছুরণ।

এখানে n তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ র সাপেক্ষে প্রতিসরাঙ্ক। যদি অন্য একটি তরঙ্গদৈর্ঘ্য $\lambda + d\lambda$ এর ক্ষেত্রে দ্বিতীয় তলে আপতন কোণ ও নির্গম কোণ যথাক্রমে $\theta_2 + d\theta_2$ ও $\theta_2' + d\theta_2'$ হয় এবং $\lambda + d\lambda$ এর জন্য মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক $n + dn$ হয় তবে

$$\begin{aligned}0 &= n \cos \theta_1' d\theta_1' + dn \sin \theta_1' \quad \text{যেহেতু } d\theta_1' = 0 \\ \cos \theta_2 d\theta_2 &= n \cos \theta_2' d\theta_2' + dn \sin \theta_2' \\ d\theta_1' + d\theta_2' &= 0\end{aligned}\quad (4.3)$$

$$\begin{aligned}\text{অতএব } \cos \theta_2 d\theta_2 &= n \cos \theta_2' d\theta_1 + dn \sin \theta_2' \\ &= dn \frac{\sin \theta_1' \cos \theta_2'}{\cos \theta_1'} + dn \sin \theta_2 \\ &= dn \frac{\sin (\theta_1' + \theta_2')}{\cos \theta_1'}\end{aligned}$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{d\theta_2}{d\lambda} = \frac{\sin A}{\cos \theta_1' \cos \theta_2} \frac{dn}{d\lambda} \quad (4.4)$$

$\frac{d\theta_2}{d\lambda}$ কে কৌণিক বিচ্ছুরণ (angular dispersion) বলা হয়

ন্যূনতম চূর্ণতর ক্ষেত্রে $A = 2\theta_1'$ সূতরাং

$$\frac{d\theta_2}{d\lambda} = \frac{2 \sin \theta_1'}{\cos \theta_2} \frac{dn}{d\lambda} = \frac{2 \sin \theta_1'}{\cos \theta_1} \frac{dn}{d\lambda} = \frac{2}{n} \tan \theta_1 \frac{dn}{d\lambda} \quad (4.5)$$

$$\text{এবং কৌণিক বিচ্ছুরণ } \frac{d\theta_2}{d\lambda} = \frac{d\theta_2}{dn} \frac{dn}{d\lambda}$$

সমীকরণ (4.4) এর সঙ্গে তুলনা করে দেখা যাচ্ছে যে $\frac{d\theta}{dn}$ মোটামুটি ভাবে জ্যামিতিক কারণগুলির উপর নির্ভর করে। $\frac{dn}{d\lambda}$ কিন্তু মাধ্যমের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। $\frac{dn}{d\lambda}$ কে প্রিজম-মাধ্যমের বর্ণ বিচ্ছুরণ (chromatic dispersion) বলে।

4.1.3 বিচ্ছুরণ ক্ষমতা (Dispersive power)।

n প্রতিসরাঙ্ক হলে $(n - 1)$ কে প্রতিসূতি (refractivity) বলা হয়। প্রতিসূতি অবশ্যই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল। যদি দুই তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_1 ও λ_2 এবং তাদের মধ্যবর্তী রশ্মি (mean ray) λ_m এর জন্য প্রতিসূতি যথাক্রমে $(n_1 - 1)$, $(n_2 - 1)$ ও $(n_m - 1)$ হয় তবে এ বর্ণ দুটি ও তাদের মধ্যবর্তী বর্ণের সাপেক্ষে প্রিজমের বিচ্ছুরণ ক্ষমতা বলতে

$$\omega = \frac{(n_1 - 1) \cdot (n_2 - 1)}{(n_m - 1)} = \frac{n_1 - n_2}{n_m - 1} = \frac{\delta n}{n_m - 1} \quad (4.6)$$

এই অনুপাতকে ধরা হয়। এখানে মধ্যবর্তী রশ্মি হল সেই তরঙ্গদৈর্ঘ্য যার প্রতিসরাঙ্ক $n_m = (n_1 + n_2)/2$ । কার্যতঃ অনেক সময়েই λ_1 ও λ_2 -র মাঝামাঝি কোন তরঙ্গদৈর্ঘ্যকে মধ্যবর্তী রশ্মি হিসাবে নেওয়া হয়। যেমন লেস তৈরীর ক্ষেত্রে যখন বিচ্ছুরণ ক্ষমতা গণনা করবার প্রয়োজন হয় তখন যে দুটি তরঙ্গদৈর্ঘ্য নেওয়া হয় তারা হল হাইড্রোজেনের লাল C তরঙ্গটি (Red C line, 6563 A°) এবং সবুজাভ নীল F তরঙ্গটি (Greenish Blue F line, 4862 A°) এবং মধ্যবর্তী রশ্মি হিসাবে নেওয়া হয় সোডিয়ামের হল্দে D line (Yellow D line, 5893 A°)।

4.2 প্রিজমের সমবায় (Combination of prisms)

প্রিজমে বিচ্ছুরণ ঘটে, বিচ্ছুরিতও হয়। বিজ্ঞ উপাদানের বিচ্ছুরণ ক্ষমতা বিভিন্ন। তাই বিভিন্ন উপাদানের একাধিক প্রিজমের সমবায় তৈরী করে তার দ্বারা বিচ্ছুরণহীন বিচ্ছুরণ (deviation without dispersion) বা বিচ্ছুরণহীন বিচ্ছুরণ (dispersion without deviation) পাওয়া সম্ভব।

4.2.1 বিচ্ছুরণহীন বিচ্ছুরণ : অবার্গ প্রিজম (Achromatic prism)

এমনভাবে দুটি প্রিজমের একটা সমবায় তৈরী করতে হবে যার ফলে

প্রথম প্রিজমে যে বিচ্ছুরণ হবে বিতীয় প্রিজমে তা পুরোটাই লোপ পাবে এমন সমবায়কে অবার্গ প্রিজম সমবায় বলে। ক্লাউন ও ফ্লিট কাঁচের দুটি প্রিজম C ও F নেওয়া হল। তাদের প্রতিসারক কোণদ্বয় যথাক্রমে A_1 ও A_2 (Fig. 4.6)। প্রিজম দুটি এমন ভাবে বসানো হল যাতে তাদের প্রতিসারক কোণদ্বয় বিপরীত দিকে থাকে।

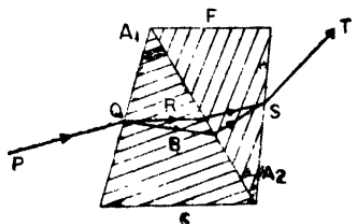


Fig. 4.6 অবার্গ প্রিজম সমবায়।

যে কোন প্রিজমের ক্ষেত্রে যদি আপত্তি কোণ ও নির্গম কোণ ছোট হয়, তবে কোন রঞ্জির ক্ষেত্রে চূর্ণিত হবে

$$\begin{aligned}\delta &= \theta_1 + \theta_2 - A_1 = n(\theta_1' + \theta_2') - A_1 \\ &= (n-1)A_1 \quad \text{কেননা } \theta_1 = n\theta_1' \\ &\quad \theta_2 = n\theta_2' \\ \text{এবং } \theta_1' + \theta_2' &= A\end{aligned}$$

প্রিজম সমবায়ের মধ্য দিয়ে যেতে C বনের মোট চূর্ণিত

$$\delta_C = \delta_{1C} - \delta_{2C} = (n_{1C} - 1)A_1 - (n_{2C} - 1)A_2 \quad (4.7)$$

অনুরূপ ভাবে F বনের জন্য মোট চূর্ণিত

$$\delta_F = \delta_{1F} - \delta_{2F} = (n_{1F} - 1)A_1 - (n_{2F} - 1)A_2 \quad (4.8)$$

প্রিজম সমবায়ের মধ্য দিয়ে যাবার পর ঐ দুই বনের মধ্যে চূর্ণিত অন্তর হল $\Delta \delta = \delta_C - \delta_F$

এই চূর্ণিত অন্তরকেই সাধারণভাবে বিচ্ছুরণ বলা হবে।

অর্থাৎ $\Delta \delta = (n_{1C} - n_{1F})A_1 - (n_{2C} - n_{2F})A_2$

সমবায়টি অবার্গ হবার সর্ত হল $\Delta \delta = 0$ (4.9)

$$\text{বা } \frac{A_2}{A_1} = \frac{n_{1C} - n_{1F}}{n_{2C} - n_{2F}} \quad (4.10)$$

(i) যদি প্রিজম দুটি একই উপাদানের হয় তবে $n_{1C} = n_{2C}$, $n_{1F} = n_{2F}$,
অর্থাৎ $A_1 = A_2$; সমবায়টি একটি সমান্তরাল ফলকে পরিণত হল। এখানে
নির্গত রশ্মি আপর্যাপ্তি রশ্মির সমান্তরাল, অর্থাৎ কোন বিচুরণ নেই। সুতরাং
বিচ্ছুরণও হবে না, বিচুরণও হবে না।

(ii) প্রিজম দুটি বিভিন্ন উপাদানের হলে, দুটি প্রিজমের প্রতিসারক
কোণ কি হবে তা সহজেই ঠিক করা যায়। মধ্যবর্তী রশ্মির (হল্দে
 D line কে ধরলে) ক্ষেত্রে

$$\begin{aligned}\delta_m &= (n_{1D} - 1)A_1 - (n_{2D} - 1)A_2 \\ &= \frac{(n_{1C} - n_{1F})}{\omega_1} A_1 - \frac{(n_{2C} - n_{2F})}{\omega_2} A_2\end{aligned}$$

এখানে ω_1 ও ω_2 হচ্ছে এই দুই প্রিজমের বিচ্ছুরণ ক্ষমতা। সমবায়টি
অবার্ণ বলে, সমীকরণ (4.10) থেকে A_2 -র মান বসিয়ে

$$\begin{aligned}\delta_m &= (n_{1C} - n_{1F}) \frac{A_1}{\omega_1} - (n_{1C} - n_{1F}) \frac{A_1}{\omega_2} \\ &= A_1 \left(n_{1C} - n_{1F} \right) \left(\frac{1}{\omega_1} - \frac{1}{\omega_2} \right)\end{aligned}\quad (4.11)$$

$$\text{অর্থাৎ } A_1 : \frac{\delta_m}{(n_{1C} - n_{1F})(1/\omega_1 - 1/\omega_2)} \quad (4.12)$$

এভাবে অপর প্রিজমের প্রতিসারক কোণ A_2 ও নির্ণয় করা যায়।

অবার্ণ সমবায়ের ক্ষেত্রে $\delta_C = \delta_F$ কিন্তু δ_m এদের সমান হবে না। বিজ্ঞ
উপাদানে বিচ্ছুরণের অসঙ্গতিই এর প্রধান কারণ। সুতরাং দুটি প্রিজমের
অবার্ণ সমবায়ে প্রাথমিক বিচ্ছুরণ না থাকলেও, বর্ণালীর দ্বিতীয় পর্যায়ের কিছু
অবশেষ (secondary spectrum) থেকেই যায়।

$$\begin{aligned}\delta_o - \delta_m &= (n_{1C} - n_{1D})A_1 - (n_{2C} - n_{2D})A_2 \\ &= A_1 \left[(n_{1C} - n_{1D}) - \frac{(n_{1C} - n_{1F})}{n_{2C} - n_{2F}} (n_{2C} - n_{2D}) \right]\end{aligned}$$

এটা সাধারণতঃ খুবই কম।

4.2.2 বিচুরণবিহীন বিচ্ছুরণ (Dispersion without deviation)

এখানে বিচুরণবিহীন বলতে বোঝায়, মধ্যবর্তী রশ্মির কোন বিচুরণ
হবে না। কিন্তু অন্যান্য বর্ণের, মধ্যবর্তী রশ্মির দূর্দিকে, চার্ট হবে। ফলে

বিচ্ছুরণ হবে। বিচ্ছুরিত বর্ণালী মধ্যবর্তী রশ্মির দিক বরাবর তার দুদিকে কিছুটা অশ্ব নিয়ে বিস্তৃত হবে।

মধ্যবর্তী রশ্মির বিচ্ছুরিত থার্কিবে না যখন

$$\delta_m = 0 \quad (4.13)$$

$$\text{অর্থাৎ যখন} \quad \frac{A_2}{A_1} = \frac{n_{1D} - 1}{n_{2D} - 1} \quad (4.14)$$

এক্ষেত্রে C ও F রশ্মির মধ্যে বিচ্ছুরণের পরিমাণ হল

$$\begin{aligned} \delta_C - \delta_F &= (n_{1C} - n_{1F})A_1 - (n_{2C} - n_{2F})A_2 \\ &= (n_{1D} - 1)\omega_1 A_1 - \frac{(n_{1C} - n_{2F})}{n_{2D} - 1}(n_{1D} - 1)A_1 \\ \Delta\delta &= \delta_C - \delta_F = (n_{1D} - 1)A_1(\omega_1 - \omega_2) \end{aligned} \quad (4.15)$$

কিছু বিচ্ছুরণ হবেই কেননা ω_1 ও ω_2 সমান নয়।

4.2.3 প্রত্যক্ষ বর্ণালী বীক্ষণ যন্ত্র (Direct-vision spectroscope)

বিচ্ছুরিবিহীন প্রিজম সমবায়ের একটা বিশেষ ধরণ হল আর্মিসির প্রিজম (Amici's prism)। এই প্রিজম সমবায়ে ফিল্ট কাঁচের প্রিজমটি সমকোণী। এখানে A_1 ও A_2 সমীকরণ (4.14) থেকে পাওয়া যাবে না, কেননা আর্মিসির সমবায়ে প্রিজমগুলি পাতলা নয়। Fig. 4.7 (a)-তে D রশ্মির ক্ষেত্রে আপর্যাপ্ত রশ্মি PQ ও নির্গম রশ্মি RS সমান্তরাল। অর্থাৎ এই রশ্মির ক্ষেত্রে মোট রূট শূন্য। এখানে

$$A_1 = \theta_1' + \theta_2'$$

$$\theta_2 = A_2$$

$$\theta_1 - \theta_1' = \theta_2' - \theta_2 \text{ কেননা } Q \text{ ও } T\text{-তে ছুটি সমান ও বিপরীত}$$

$$\text{অর্থাৎ } \theta_1 = \theta_1' + \theta_2' - \theta_2 = A_1 - A_2$$

$$\sin \theta_1 = n_{1D} \sin \theta_1'$$

$$\text{বা } \sin (A_1 - A_2) = n_{1D} \sin (A_1 - \theta_2')$$

$$\text{এবং } n_{1D} \sin \theta_2' = n_{2D} \sin \theta_2 = n_{2D} \sin A_2$$

এই দুটি সমীকরণ থেকে θ_2' সরিয়ে নিলে, খুব সহজেই দেখা যাবে যে

$$\tan A_1 = \frac{(n_{2D} - 1) \sin A_2}{\sqrt{n_{1D}^2 - n_{2D}^2 \sin^2 A_2 - \cos A_2}}$$

যদি A_2 জানা থাকে তবে A_1 এই সমীকরণটি দিয়ে নির্দিষ্ট হয়ে গেল।

Fig. 4.7 (b) তে আর্মিস প্রজমের সমবায় দেখানো হয়েছে যাদের দুটি ফ্লিং প্রজমগুলি গায়ে গায়ে লাগানো। এরকম সমবায়ে F প্রজমটি

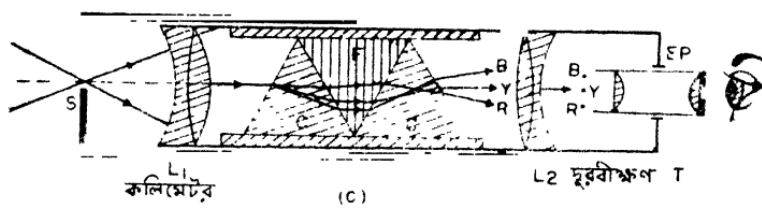
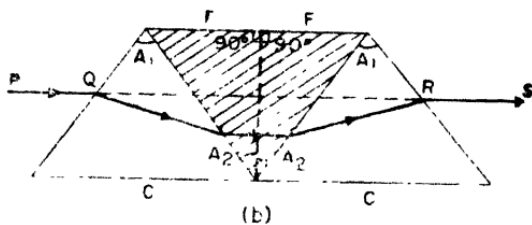
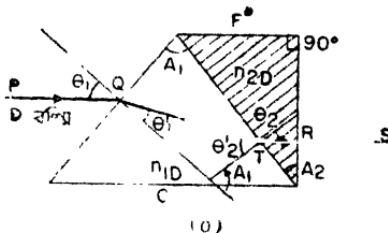


Fig. 4.7 (a) আর্মিস প্রজম (b) দুটি আর্মিস প্রজমের সমবায়
(c) প্রত্যক্ষ বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র।

একটিই, আর্মিস সমবায়ের F প্রজমের দুটির সমান। এই সমবায়ে D রশ্মির বিচুর্ণ নেই কিন্তু বর্ণালী-বিচুরণ একটি মাত্র আর্মিস প্রজম থেকে অনেক বেশী। এরকম আর্মিস প্রজম সমবায়ের সাহায্যে প্রত্যক্ষ দর্শন বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী হয় (Fig. 4.7c)। কোন আলোক উৎসকে নিয়ন্ত্রণ স্লিট S এর সামনে রেখে কলিমেটর L_1 এর সাহায্যে আলোক রশ্মিগুচ্ছ সমান্তরাল করা হয়। দূরবীক্ষণ T এর মধ্য দিয়ে দেখলে বর্ণালী দেখা যায়।

4.3 রামধনু (Rainbows)

বিচুরণ ও অভাস্তরীণ প্রতিফলনের একটি সুন্দর প্রাকৃতিক উদাহরণ হল রামধনু। যখন বিন বির করে দূরে বৃষ্টি হচ্ছে এবং সূর্যের আলো পড়স্ত

বৃক্ষিকণার উপর এসে পড়েছে তখন আকাশ জুড়ে মন্ত ধনুর মত উজ্জ্বল রঙীন রামধনু দেখা যায়। সূর্যের বর্ণালীতে যত রঙ আছে রামধনুতেও তাদের পাওয়া যায়। সাধারণতঃ একটিমাত্র রূমধনু দেখা গেলেও কখনও কখনও দুটি বা তিনটি রামধনুও দেখা যায়। এই রামধনুগুলির মধ্যে একটিই বেশী উজ্জ্বল ও স্পষ্ট। এটি সবচেয়ে ভিতরের দিকের। এটাকে প্রাথমিক রামধনু (primary rainbow) বলে। অন্য রামধনুগুলিকে গোণ (secondary) বলা হয়। প্রাথমিক রামধনুর ভিতর দিকের রঙঃ বেগনী, বাইরের দিকে লাল। দ্বিতীয় রামধনুতে রঙগুলির ত্রুমিক পর্যায় ঠিক উণ্টা—ভিতর দিকে লাল আর বাইরে বেগনী। কি করে রামধনুর সৃষ্টি হয় তার সঠিক ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন সার আইজ্যাক নিউটন, 1672 খ্রিস্টাব্দে। এই ব্যাখ্যার মূল কথা হল,

- (i) বৃক্ষের বিন্দুগুলি গোল,
- (ii) সূর্যের আলোকরঞ্চ জলাবন্দুর মধ্যে প্রতিস্তৃত হয়ে চুকে এক বা একাধিক বার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের পর প্রতিস্তৃত হয়ে বাইরে আসে,
- এবং (iii) নিগম রশ্মিগুচ্ছের যে অংশে ন্যূনতম চূর্ণিত হয় সেই অংশেই সবচেয়ে বেশী রশ্মি একর্ণিত হয়।

ফরাসী বিজ্ঞানী দেকার্ট (Descartes) একটি জলের বিন্দুর ক্ষেত্রে হাজার হাজার আলোক রশ্মির সম্ভাব্য পথ গণনা দ্বারা নির্ণয় করে উপরের তৃতীয় সিদ্ধান্তে এসেছিলেন।

Fig. 4.8(a) তে A একটি জলাবন্দু, অনেক বড় করে দেখানো হয়েছে। $PQRST$ রশ্মি θ কোণে আপৰ্যুক্ত হয়েছে। একবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের পর নির্গতও হয়েছে θ কোণে।

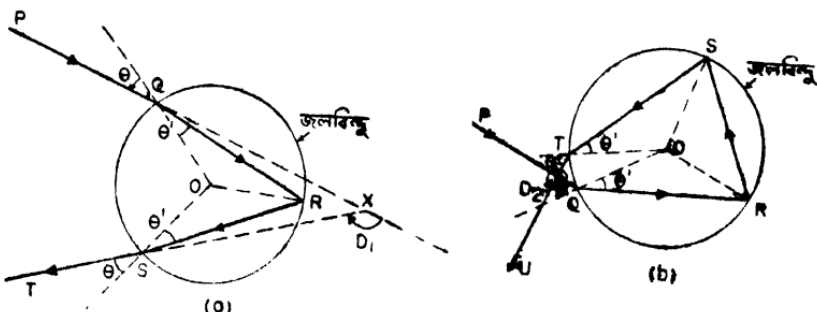


Fig. 4.8 (a) একবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
(b) দুবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন

একবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের বেলায় Fig. 4.8(a)

$$Q \text{ বিন্দুতে চূর্ণি} = \theta - \theta'$$

$$R \text{ বিন্দুতে চূর্ণি} = \pi - 2\theta'$$

$$S \text{ বিন্দুতে চূর্ণি} = \theta - \theta'$$

$$\text{সূতরাং মোট চূর্ণি} D_1 = 2(\theta - \theta') + (\pi - 2\theta') \quad (4.16)$$

দুবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য মোট চূর্ণি

$$\begin{aligned} D_2 &= (\theta - \theta') + (\pi - 2\theta') + (\pi - 2\theta') + (\theta - \theta') \\ &= 2(\theta - \theta') + 2(\pi - 2\theta') \end{aligned}$$

যদি N সংখ্যকবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন হয় তবে সেক্ষেত্রে মোট চূর্ণি

$$D_N = 2(\theta - \theta') + N(\pi - 2\theta') \quad (4.17)$$

এবার D এর মান ন্যূনতম কিম্বা বহুমুক্ত হতে পারে কিনা দেখা যাক।

হলে, $\frac{d D_N}{d \theta} = 0$ হবে।

$$\text{এখন } \frac{d D_N}{d \theta} = 2 - 2(N+1) \frac{d \theta'}{d \theta} \quad (4.18)$$

$$\text{কিন্তু } \sin \theta = n \sin \theta'$$

$$\text{সূতরাং } \cos \theta = n \cos \theta' \frac{d \theta'}{d \theta}$$

$$\text{অতএব } \frac{d D_N}{d \theta} = 2 \left[1 - (N+1) \frac{\cos \theta}{n \cos \theta'} \right]$$

$$\text{যথন } \frac{d D_N}{d \theta} = 0 \quad \text{তখন } \frac{\cos \theta}{\cos \theta'} = \frac{n}{N+1} \quad (4.19)$$

$$\text{এক্ষেত্রে } \frac{d^2 D_N}{d \theta^2} = 2(N+1) \left[1 - \left(\frac{\cos \theta}{n \cos \theta'} \right)^2 \right] > 0$$

$$\text{কেননা } n \cos \theta' > \cos \theta$$

অর্থাৎ $\frac{d D_N}{d \theta} = 0$ তে D_N ন্যূনতম হবে। এই রাশিটির ক্ষেত্রে

$$\cos^2 \theta = \left(\frac{n}{N+1} \right)^2 \cos^2 \theta' = \left(\frac{1}{N+1} \right)^2 (n^2 - \sin^2 \theta)$$

$$\cos^2 \theta \left[1 - \frac{1}{(N+1)^2} \right] = \frac{n^2 - 1}{(N+1)^2}$$

$$\text{অথবা } \cos^2 \theta = \frac{n^2 - 1}{(N+1)^2 - 1} \quad (4.20)$$

$$\cos^2 \theta = \frac{n^2 - 1}{3} \text{ যখন } N = 1$$

$$= \frac{n^2 - 1}{8} \text{ যখন } N = 2$$

লালরঙের ক্ষেত্রে জলের প্রতিসরণক 1.331 এবং বেগনী রঙের ক্ষেত্রে 1.344 ;

লাল রঙের জনা	বেগনী রঙের জনা
--------------	----------------

যখন $N = 1$	$\theta = 59^\circ 32'$
-------------	-------------------------

	$\theta' = 58^\circ 44'$
--	--------------------------

	$\theta' = 40^\circ 21'$
--	--------------------------

$D_1 = 137^\circ 40'$	$D_1 = 139^\circ 28'$
-----------------------	-----------------------

যখন $N = 2$	$\theta = 71^\circ 54'$
-------------	-------------------------

	$\theta' = 71^\circ 29'$
--	--------------------------

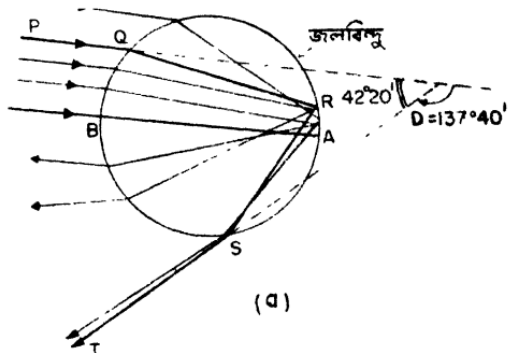
	$\theta' = 45^\circ 34'$
--	--------------------------

$D_2 = 230^\circ 24'$	$D_2 = 233^\circ 46'$
-----------------------	-----------------------

গ্রাথমিক রামধনুর চৃত্তি

ধরা যাক যে একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি একটি জলবিন্দুর উপর পড়েছে (Fig. 4.9a)। এর মধ্যে BA রশ্মিটি বাস বরাবর। BA -এর উপরে যে সমস্ত রশ্মি আছে তারা BA এর নীচ দিয়ে নির্গত হবে। এদের মধ্যে $PQRST$ রশ্মিটির ক্ষেত্রে চুটি চুনতম। রশ্মির রঙ লাল হলে চুটি $137^\circ 40'$ । চুনতম চুটির এই রশ্মিটির কাছাকাছি সব রশ্মির জনাই চুটি একই হবে অর্থাৎ এই সব রশ্মি চুনতম চুটির রশ্মির সমান্তরাল পথে নির্গত হবে। সূতরাং চুনতম চুটির দিকে একগুচ্ছ সমান্তরাল রশ্মি নির্গত হবে। আপাতত রশ্মিগুচ্ছের অন্যান্য রশ্মির বেলায় নির্গম রশ্মিগুলি অপসারী হবে। BA এর চারিদিকে ST রশ্মিকে $42^\circ 20'$ কোণে ঘূরিয়ে আন্তে যে শঙ্কু পাওয়া যাবে তার তলেই সমান্তরাল নির্গম রশ্মিগুচ্ছ থাকবে। শঙ্কুর ভিতরে থাকবে অপসারী রশ্মিগুচ্ছ। শঙ্কুর বাইরে একবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের পর নির্গত কোন রশ্মি থাকবে না। যদি জলবিন্দুকে একটি বিন্দু বলে ধরা হয় তবে নির্গত রশ্মিগুচ্ছ Fig. 4.10 এর মত O বিন্দু থেকে নির্গত হচ্ছে বলে মনে হবে। বেগনী রঙের ক্ষেত্রে $D_1 = 139^\circ 28'$ অর্থাৎ শঙ্কুর অর্ধকোণ হবে $40^\circ 32'$ । সূতরাং নিম্নতম চুটিতে নির্গত বিভিন্ন বর্ণের রশ্মি এই দুই শঙ্কুর ($42^\circ 20'$ ও $40^\circ 32'$ অর্ধকোণ) মধ্যে থাকবে। বেগনী রঙ থাকবে ভিতর দিকে এবং লাল রঙ বাইরের দিকে (Fig. 4.10)।

জলবিন্দু থেকে অনেক দূরে সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ সমান্তরালই থাকবে ফলে উজ্জ্বলতা বেশী হ্যাস পাবে না কিন্তু অপসারী রশ্মিগুচ্ছের বেলায় উজ্জ্বলতা এত হ্যাস পাবে যে অপসারী রশ্মি চোখে পড়লে তাতে আলোর



(a)

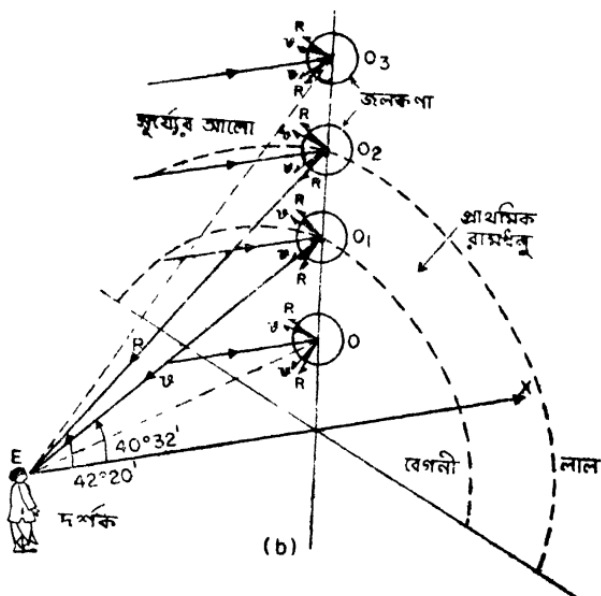


Fig. 4.9 প্রাথমিক রামধনুর সৃষ্টি

অনুভূতি হবে না। নিম্নতম চূর্ণিতে বিভিন্ন রঙের আলো বিভিন্ন কোণে সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ হয়ে জলবিন্দু থেকে নির্গত হচ্ছে। এদের মধ্যে যাদি লাল রঙের সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ চোখে এসে পৌছায় তবে জলবিন্দুটিকে

ଲାଲ ବଲେ ମନେ ହବେ । ଏଭାବେ ସେ ଜଳବିଲ୍ବୁ ଥିକେ ସେ ରଙ୍ଗେ ସମାନ୍ତରାଳ ରଞ୍ଜିଗୁଚ୍ଛ ଚୋଥେ ପଡ଼ିବେ ମେହି ଜଳବିଲ୍ବୁକେ ମେହି ରଙ୍ଗେ ବଲେ ମନେ ହବେ ।

କିଭାବେ ରାମଧନୁ ହୟ ତା ଏବାର ଦେଖା ଯାକ । ଆକାଶେ ଏକଦିକେ ବୃକ୍ଷି

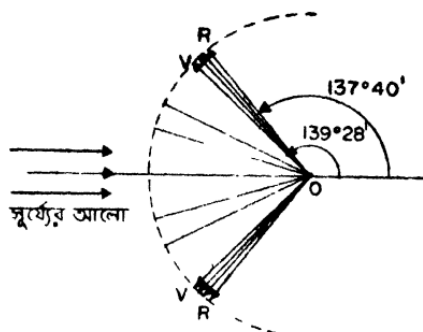


Fig. 4.10

ପଡ଼ିଛେ । ଦର୍ଶକ ବୃକ୍ଷିର ଦିକେ ମୁଖ କରେ ଦାଢ଼ିଯେ ଆଛେ । ଦର୍ଶକର ପିଛନ ଦିକେ ଥିକେ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଶକ୍ତି ଏମେ ବୃକ୍ଷିର କଣାର ଉପର ପଡ଼ିଛେ (Fig. 4.9b) ।

ସୂର୍ଯ୍ୟ ଥିକେ ଦର୍ଶକର ଚୋଥ ବରାବର ଦିରକ୍ତି EX , ଅର୍ଥାତ୍ ଜଳକଣାର ଉପର ସୂର୍ଯ୍ୟର ଶକ୍ତି ଏମେ ପଡ଼ିଛେ EX ଏର ସମାନ୍ତରାଳ ପଥେ । EX -କେ ଅକ୍ଷ ଧରେ ଅର୍କୋଣ $42^{\circ}20'$ ନିଯେ ଏକଟା ଶକ୍ତୁ କମ୍ପନା କରଲେ ତାର ଉପରେର ସମନ୍ତ ଜଳକଣା ଥିକେ ବିଚୁତ ହୟେ ସେ ରାଶି ଦର୍ଶକର ଚୋଥେ ପୌଛାବେ ତାର ବିଚୁତି ହବେ $137^{\circ}40'$ ଅର୍ଥାତ୍ ଲାଲ ରଙ୍ଗେ ନିଯନ୍ତମ ଚୁଟିକୋଣ । ଏହି ଜଳକଣାଗୁରୁଲକେ ଲାଲ ଦେଖାବେ । ସୁତରାଂ ଦର୍ଶକ ଏକଟା ଲାଲ ରଙ୍ଗେ ବୃତ୍ତଚାପ ଦେଖିବେ । ଠିକ ଏଭାବେ, EX ଅକ୍ଷେର ସଙ୍ଗେ $40^{\circ}32'$ ଅର୍କୋଣେ ଆର ଏକଟା ଶକ୍ତୁ ଉପରେର ସମନ୍ତ ଜଳକଣା ଥିକେ ବିଚୁତ ହୟେ ସେ ରାଶି ଦର୍ଶକର ଚୋଥେ ପଡ଼ିବେ ତାର ଚୁଟି ହବେ $139^{\circ}28'$ ଯା ବେଗନୀ ରଙ୍ଗେ ନିଯନ୍ତମ ଚୁଟିକୋଣ । ଦର୍ଶକ ଏକଟା ବେଗନୀ ବୃତ୍ତଚାପ ଦେଖିବେ । ଏହି ଦୁଇ ଶକ୍ତୁର ମଧ୍ୟରେ ଜଳକଣାଗୁରୁଲ ଥିକେ ବିଚୁତ ରାଶିର ଜନ୍ମ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆର ସବ ବର୍ଣ୍ଣର ବୃତ୍ତୀୟ ଚାପ ଦେଖିବେ ପାଓଯା ଯାବେ । ଦର୍ଶକର ଚୋଥେ ଏଭାବେଇ ସ୍ଫ୍ରେ ହୟ ପ୍ରାଥମିକ ରାମଧନୁ, ଯାର ବାଇରେ ଦିକ୍ ଲାଲ ଆର ଭିତରେ ଦିକ୍ ବେଗନୀ ।

ଗୋଣ ରାମଧନୁର ଶକ୍ତି

ଜଳକଣାର ମଧ୍ୟ ଦିରେ ଆଲୋ ଦୂରାର ଅଭିନାଶିଣ ପ୍ରତିଫଳନେର ପର ନିର୍ଗତ ହୟେ ଦର୍ଶକର ଚୋଥେ ପଡ଼ିଲେ ଗୋଣ ରାମଧନୁର ଶକ୍ତି ହୟ (Fig. 4.11a) । ଆପାତିତ

রশ্মির সঙ্গে নির্গত লাল রশ্মির কোণ = $50^{\circ}24'$ এবং নির্গত বেগনী রশ্মির কোণ = $53^{\circ}46'$ (Fig. 4.11b)। প্রাথমিক রামধনুর মত E বিন্দুকে শৈর্ষবিন্দু

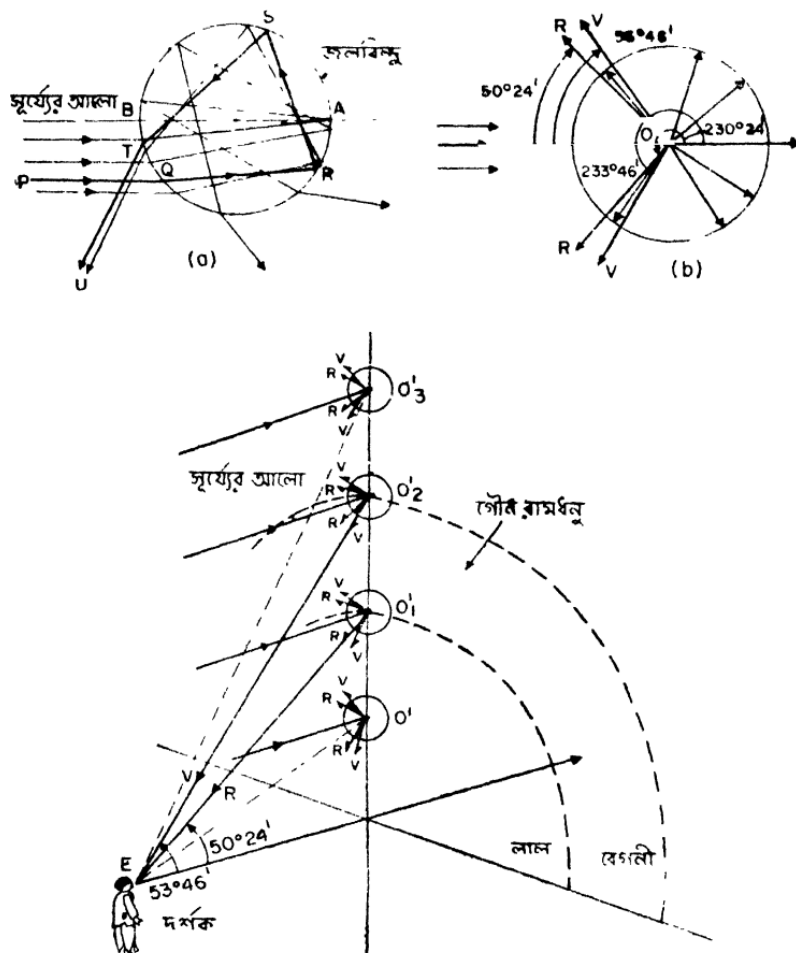


Fig. 4.11 গোপ রামধনুর সৃষ্টি।

ও EX রেখাকে অক্ষ ধরে $50^{\circ}24'$ ও $53^{\circ}46'$ অর্ধকোণের দুই শঙ্কু কল্পনা করা যাক। এই দুই শঙ্কুর তলে অবস্থিত ও মধ্যবর্তী সমস্ত জলকণ থেকে দুবার প্রতিফলনের পর বিভিন্ন রঙের রশ্মি তাদের নিয়মতম চূড়াতে দর্শকের চোখে পৌঁছাবে। ভিতরের শঙ্কুর তলে অবস্থিত জলকণগুলির রঙ মনে হবে লাল ও বাইরের শঙ্কুর তলে জলকণগুলি মনে হবে বেগনী। দর্শকের

চোখে এভাবে যে রামধনু সৃষ্টি হবে তার ভিতরের দিক লাল ও বাইরের দিক বেগনী। অর্থাৎ প্রাথমিক ও গৌণ রামধনুতে বর্ণক্রম বিপরীত। দুবার প্রতিফলনের জন্য এই গৌণ রামধনু প্রাথমিক রামধনু থেকে অনেক অস্পষ্ট।

প্রশ্নঃ

- (1) বৃক্ষটির সময় জলকণাগুলি ক্রমাগত নীচে পড়ছে। তা সত্ত্বেও দর্শকের কাছে রামধনু স্থির বলে মনে হয় কেন?
- (2) তিনি, চার ও পাঁচবার অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের ক্ষেত্রে রামধনু দেখা যাবে কি? বৃক্ষসহকারে বোঝাও।
- (3) “প্রতোক দর্শক তার নিজস্ব রামধনু দেখে” একথার তাৎপর্য কি?

পরিচ্ছদ 5

অপেৱণ (Aberrations) বা প্ৰতিবিষ্ফ গঠনেৱ ত্ৰুটি

1.5 বৰ্ণাপেৱণ (chromatic aberrations)

যতক্ষণ প্ৰতিসম অপটিক্যাল তন্ত্ৰিটি গাউসীয় সীমাৱ মধ্যে কাজ কৰছে ততক্ষণ একবৰ্ণ (monochromatic) আলোৱ বেলায় প্ৰতিবিষ্ফ আদৰ্শ হবে। অপটিক্যাল তন্ত্ৰিটি কেবলমাত্ৰ প্ৰতিফলক তলেৱ দ্বাৱা গঠিত হলে বহুবৰ্ণ আলোৱ ক্ষেত্ৰে প্ৰতিবিষ্ফ আদৰ্শ হবে। প্ৰতিসাৱক মাধ্যমে বহুবৰ্ণ আলোৱ বিচ্ছুৱণ হয়। অৰ্থাৎ মাধ্যমেৱ প্ৰতিসাৱক বিভিন্ন বৰ্ণেৱ আলোৱ তৱজ্জন্ম দৈৰ্ঘ্যেৱ উপৱ নিৰ্ভৱ কৰে। সেজন্য অপটিক্যাল তন্ত্ৰে প্ৰতিসাৱক মাধ্যম থাকলে, তাৱ গাউসীয় বা অন্যান্য গুণাবলী তৱজ্জন্ম দৈৰ্ঘ্যেৱ উপৱ নিৰ্ভৱ কৰবে অৰ্থাৎ বিভিন্ন তৱজ্জন্ম দৈৰ্ঘ্যে বিভিন্ন হবে। এটাকে বৰ্ণাপেৱণ (chromatic aberration) বলে। বৰ্ণাপেৱণেৱ ফলে লেন্সে একটি বিলু অভিবিষ্ঠেৱ একটিমাত্ৰ বিলু প্ৰতিবিষ্ফ না হয়ে একসাৱ বিলু প্ৰতিবিষ্ফ হয়। এদেৱ প্ৰতোকটি এক একটি তৱজ্জন্ম দৈৰ্ঘ্যেৱ জন্য।

5.1.1 একক পাতলা লেন্সে বৰ্ণাপেৱণ

একটা পাতলা লেন্স বায়ুতে অবস্থিত হলে তাৱ ক্ষমতা

$$K = (n - 1)(c_1 - c_2)$$

এখানে c_1 ও c_2 লেন্সেৱ দুই তলেৱ বৰ্তন্তা n হল লেন্স মাধ্যমেৱ প্ৰতিসাৱক। যেহেতু n তৱজ্জন্ম দৈৰ্ঘ্যেৱ উপৱ নিৰ্ভৱ কৰে সেজন্য K ও তৱজ্জন্ম দৈৰ্ঘ্যেৱ উপৱ নিৰ্ভৱ কৰবে। ধৰা যাক, তৱজ্জন্ম দৈৰ্ঘ্য λ ও $\lambda + \delta\lambda$ এৱ জন্য প্ৰতিসাৱক ঘথাকৰণে n ও $n + \delta n$ ও লেন্সেৱ ক্ষমতা ঘথাকৰণে K ও $K + \delta K$ । তাহলে

$$\delta K = \delta n(c_1 - c_2) = \delta n \frac{K_m}{n_m - 1} \quad (5.1)$$

এখানে মধ্যবর্তী রশ্মি λ_m এর ক্ষেত্রে n_m মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক ও K_m লেন্সের ক্ষমতা। § 4.13 থেকে λ ও $\lambda + \delta\lambda$ -র সাপেক্ষে মাধ্যমের বিচ্ছুরণ ক্ষমতা।

$$\omega = \frac{\delta n}{n_m - 1}$$

অতএব $\delta K = \omega K_m$ (5.2)

(a) অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ (Longitudinal chromatic aberration)

বেগনী রঙের জন্য যে কোন স্বচ্ছ মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক লাল রঙের জন্য মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক থেকে বেশী।

অর্থাৎ $K_{\text{violet}} > K_{\text{red}}$

সূতরাং F_v' কাছে হবে এবং F_r' অপেক্ষাকৃত দূরে হবে (Fig. 5.1)। অক্ষের উপর অসীমে অবস্থিত কোন বিন্দু অভিবিষ্ঠ থেকে সাদা আলো লেন্সে এসে পড়লে বেগনী রঙের প্রতিবিষ্টি হবে F_v' -এ, লাল রঙেরটি F_r' -এ। লাল ও বেগনীর মধ্যের অন্য রঙগুলির প্রতিবিষ্টি হবে F_v' ও F_r' এর মধ্যে অক্ষের উপর অন্যান্য বিন্দুতে। যে কোন লেন্সত্ত্বেই এরকমটি ঘটবে।

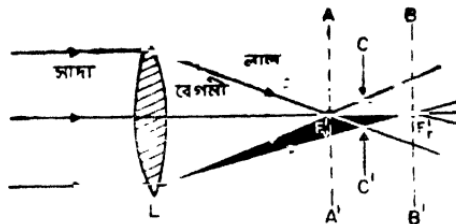


Fig. 5.1 F_v' ও F_r' স্থানে বেগনী ও লাল রঙের জন্য ফোকাস বিন্দু।

অক্ষস্থ যে কোন বিন্দু অভিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্টি একটি বিন্দু না হয়ে বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে অক্ষের উপর বিভিন্ন বিন্দুতে হওয়াকে অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ বলে। অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণের জন্য প্রতিবিষ্টি কখনই একটি বিন্দু হবে না। F_v' -এ একটি পর্দা রাখলে যে গোল আলোকিত অংশ দেখা যাবে তার কেন্দ্র বেগনী আর বাইরের দিকটা লাল। F_r' -এ পর্দা (BB') রাখলে যে গোল আলোকিত অংশ দেখা যাবে তার কেন্দ্রটি লাল আর বাইরের দিকে বেগনী। F_v' ও F_r' এর মাঝামাঝি কোন জায়গায় (CC') আলোকিত

অংশটি সবচেয়ে ছোট হবে ; এটাকে বলা হয় অনুলম্ব আস্তির বৃক্ষ (circle of least confusion)।

(b) অনুলম্ব বর্ণাপেরণ (transverse chromatic aberration)।

ধৰা যাক অপটিক্যাল তত্ত্বে অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ নেই। অর্থাৎ অক্ষস্থ কোন বিন্দু P এর বেলায় সব বর্ণের আলোর জন্যই প্রতিবিষ্ট হয়েছে অক্ষের উপর একটিমাত্র বিন্দু P' -এ। তবে বিভিন্ন বর্ণের জন্য অভিসারণ কোণ (convergence angle) ভিন্ন, লালের জন্য θ_r' এবং বেগনীর জন্য θ_v' ($\theta_r' < \theta_v'$)। P_1 অক্ষের বাইরে একটি বিন্দু। $PP_1 = y$ । P_1 এর প্রতিবিষ্ট P_1' এ হলে, $P'P_1' = y'$ । লাগ্রাঞ্জের সূত্রানুসারে

$$n_r y \theta = n_r' y_r' \theta_r'$$

$$\text{এবং } n_v y \theta = n_v' y_v' \theta_v'$$

$$\text{সূত্রাঃ } \frac{y_r'}{y} = \frac{n_r \theta}{n_r' \theta_r}, \quad \text{এবং } \frac{y_v'}{y} = \frac{n_v \theta}{n_v' \theta_v}. \quad (5.3)$$

$\left(\frac{n\theta}{n'\theta}\right)$ অনুপাতটি লাল ও বেগনী রঙের জন্য সমান নয়। অতএব $y_r' \neq y_v'$ বা বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য বিবর্ধন বিভিন্ন। যদি লেন্সের দুর্দিকেই বায়ু থাকে তবে $n_r = n_r'$, $n_v = n_v'$ এবং $\theta_r' < \theta_v'$ । সূত্রাঃ

$$\frac{y_r'}{y} > \frac{y_v'}{y}$$

অর্থাৎ বেগনী রঙের থেকে লাল রঙের বিবর্ধন বেশী (Fig. 5.2)।

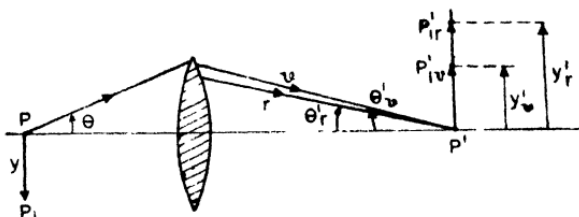


Fig. 5.2

আলোক অক্ষের দিকে বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য বিভিন্ন দূরত্বে (অর্থাৎ বিভিন্ন বিবর্ধনের) প্রতিবিষ্ট হওয়াকে অনুলম্ব বর্ণাপেরণ বলে। একটি অপটিক্যাল তত্ত্বে অনুলম্ব ও অনুদৈর্ঘ্য এ দু ধরনের বর্ণাপেরণই থাকতে পারে।

গাউসীয় সীমার মধ্যে বর্ণাপেরণই একমাত্র অপেরণ। গাউসীয় সীমার বাইরে বর্ণাপেরণের সঙ্গে অন্য অপেরণও থাকবে। সেখানেও বর্ণাপেরণের পরিমাণ সাধারণতঃ অন্য অপেরণগুলির তুলনীয়। কাজেই কোন ক্ষেত্রেই বর্ণাপেরণের বিষয়টি উপক্ষা করা চলে না।

বর্ণাপেরণের পরিমাণ সাধারণতঃ যে দুটি নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সাপেক্ষে বলা হয় তারা হল C ও F বর্ণন্বিত। মধ্যবর্তী তরঙ্গদৈর্ঘ্য হিসাবে নেওয়া হয় D বর্ণকে। বিজ্ঞুরণের ক্ষমতাও সাধারণতঃ এই সব বর্ণের সাপেক্ষেই দেওয়া হয়।

(i) **সমান্তরাল রশ্মির ক্ষেত্রে**. অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ C ও F বর্ণের সাপেক্ষে লেন্সের ক্ষমতার অন্তর δK বা ফোকাসদৈর্ঘ্যের অন্তর $F_C' - F_F'$ । এই দুভাবেই মাপা যেতে পারে। $K = \frac{1}{F}$ অতএব

$$\delta K = K_F - K_C = \frac{F_C' - F_F'}{F_C' F_F'} = \frac{F_C' - F_F'}{(F'_D)^2} = \omega K_D = \frac{\omega}{F'_D}$$

$$\text{এবং } F_C' - F_F' = \omega F_D' = (\delta K) (F_D')^2 \quad (5.4)$$

(ii) **অভিসারী রশ্মিগুচ্ছের ক্ষেত্রে**, প্রতিবিম্বের দূরত্বের অন্তর ($v_C - v_F$) অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণের পরিমাপ হবে। একেতে অভিবিষ্ঠ দূরত্ব u হলো.

$$\frac{1}{v_C} - \frac{1}{u} = \frac{1}{F_C'}$$

$$\frac{1}{v_F} - \frac{1}{u} = \frac{1}{F_F'}$$

$$\text{সূতরাঃ, } \frac{1}{v_F} - \frac{1}{v_C} = \frac{v_C - v_F}{v_C v_F} = \frac{F_C' - F_F'}{F_C' F_F'}$$

$$F_C' F_F' = F_D'^2 \quad \text{এবং } v_C v_F = v_D^2 \quad \text{ধরা যায়।}$$

$$\text{অতএব } v_C - v_F = \frac{F_C' - F_F'}{F_D'^2} v_D^2 = (\delta K) v_D^2 = \frac{\omega}{F_D'} v_D^2 \quad (5.5)$$

কোন মাধ্যমের ক্ষেত্রেই ω শূন্য হয় না। অতএব কোন একক লেন্সই অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণমুক্ত প্রতিবিষ্ঠ গঠন করতে পারে না।

5.1.2 অর্বাচ লেন্স ও লেন্স সম্বায় (achromatic lens or lens combination)

একক লেন্সে অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ দূর করা যাবে না। দেখা যাক লেন্স সম্বায়ে এটা সম্ভব কি না।

(a) সংলগ্ন লেন্স সমবায়ে অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ :—

ধরা যাক দুটি পাতলা লেন্সের ক্ষমতা যথাক্রমে K_1 ও K_2 । তাদের সংলগ্ন সমবায়ের ক্ষমতা

$$K = K_1 + K_2 \quad (5.6)$$

সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ বা অভিসারী রশ্মিগুচ্ছের ক্ষেত্রে অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ না থাকবার সত্ত্বে হল, $\delta K = 0$

$$\text{অর্থাৎ} \quad \delta K_1 + \delta K_2 = 0$$

$$\text{অতএব, } \omega_1 K_1 + \omega_2 K_2 = 0 \quad (5.7)$$

বহুভাবেই এটা হতে পারে। যেহেতু ω_1 ও ω_2 সব মাধ্যমের বেলাতেই ধনাত্মক, সেজন্য F_1' ও F_2' এর মধ্যে একটি ধনাত্মক হলে অপরটিকে ঋণাত্মক হতে হবে। অর্থাৎ দুটি লেন্সের মধ্যে একটি অভিসারী ও অপরটি অপসারী।

Table 5.1

কাঁচ	n_D	n_F	n_C	$n_F - n_C$	$\omega \times 10^2$
ক্লাউন (চশমার)	1.5230	1.5293	1.5204	0.0089	1.702
হাঙ্কা ফ্লিট	1.5760	1.5861	1.5721	0.0140	2.431
ঘন ফ্লিট	1.6170	1.6290	1.6122	0.0168	2.723

উদাহরণ : একটি বর্ণাপেরণমুক্ত সংলগ্ন লেন্স সমবায় তৈরী করতে হবে যার ক্ষমতা $+5D$ । সাধারণ তলের বন্ধতা $c_2 = 0.05$ । লেন্স দুটি কি ধরণের?

লেন্স দুটির ক্ষেত্রে

$$K_1 + K_2 = K$$

$$\text{এবং } \omega_1 K_1 + \omega_2 K_2 = 0$$

$$\text{সূত্রাঃ } K_1 = -\frac{K}{\omega_1 - \omega_2} \omega_2 \text{ এবং } K_2 = \frac{K}{\omega_1 - \omega_2} \omega_1$$

$$\text{কিন্তু } K_1 = (n_1 - 1)(c_1 - c_3) \quad \text{অর্থাৎ } c_1 = c_2 + \frac{K_1}{n_1 - 1}$$

$$\text{এবং } K_2 = (n_2 - 1)(c_2 - c_3) \quad c_3 = c_2 - \frac{K_2}{n_2 - 1}$$

Table 5.1 এ যে তিনটি কাঁচের বর্ণনা দেওয়া হয়েছে তাদের সাহায্যে সেই লেন্স সমবায় (সংলগ্ন) হতে পারে তাদের বর্ণনা Table 5.2 তে দেওয়া হল।

Table 5.2

সমবায়	1নং লেন্স	2নং লেন্স	$K_1(D)$	$K_2(D)$	$\frac{K}{K_1 + K_2}$	c_1 cm^{-1}	c_2 cm^{-1}	c_3 cm^{-1}
A	ক্রাউন	হাঙ্কা ফ্লিপ্ট	+ 16.68	- 11.68	+ 5.0	.3687	.05	.2528
B	হাঙ্কা ফ্লিপ্ট	ঘন ফ্লিপ্ট	+ 46.63	- 41.63	+ 5.0	.8598	.05	.7244
C	ক্রাউন	ঘন ফ্লিপ্ট	+ 13.33	- 8.33	+ 5.0	.3051	.05	.1851

A, B, C এই তিনটি সমবায়ের ক্ষেত্রেই লেন্সের আকার Fig. 5.3(a) এর মত। সাধারণ তলের বক্রতা $c_2 = -0.10$ নেওয়া হলে সমবায়গুলির চেহারা Fig. 5.3(b) এর মত হত। ক্রাউন ও ঘন ফ্লিপ্টের ক্ষেত্রে $c_1 = +0.1551$ এবং $c_3 = +0.0351$ হত।

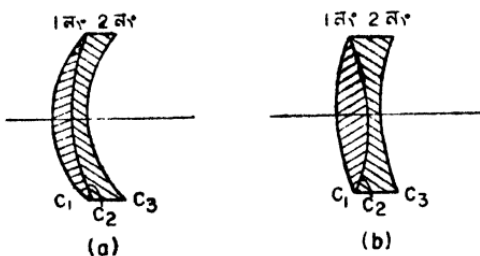


Fig. 5.3

এই উদাহরণটি থেকে দেখা যাচ্ছে যে যদি লেন্স দুটির প্রতোকাটির ক্ষমতা কম হতে হয় তবে এমন দুটি মাধ্যম নিতে হবে যাদের বিচ্ছুরণ ক্ষমতার মধ্যে পার্থক্য বেশী। সাধারণ তলের বক্রতা ঠিকমত নিয়ে অপর দুটি তলের বক্রতা কমানো যায়। একটি লেন্স উভ-উত্তল ও অপরটি উভ-অবতল নেওয়াই সাধারণত সুবিধাজনক। লেন্স ঘষামাজার কার্জটি সহজ ও কম ব্যয়সাপেক্ষ

করবার জন্য অভিসারী লেন্সটিকে সম-উভল (bi-convex) নেওয়া হয়। এ রকম সমবায়কে অবার্গ্যুল (achromatic doublet) বলা হয়। লেন্স দুটিকে একসঙ্গে লাগানো হয় কানাডা বালসাম (Canada Balsam) বা অন্য কোন স্বচ্ছ প্রাণ্টিকের জোড়ার মশলা দিয়ে।

(b) ব্যবধানে অবস্থিত লেন্স সমবায়ে বর্ণাপেরণ দূর করার সম্ভাব্যতা :—

K_1 ও K_2 ক্ষমতার দুটি পাতলা লেন্সের সমবায়ে লেন্স দুটির মধ্যে দূরত্ব d । এই সমবায়ের ক্ষমতা

$$\begin{aligned} K &= K_1 + K_2 - dK_1 K_2 \\ \delta K &= \delta K_1 + \delta K_2 - d(K_1 \delta K_2 + K_2 \delta K_1) \\ &= \delta K_1(1 - K_2 d) + \delta K_2(1 - K_1 d) \end{aligned} \quad (5.8)$$

বর্ণাপেরণ না থাকবার একটি সর্ত হল $\delta K = 0$; $\delta K = 0$ হলে ফোকাস দৈর্ঘ্য শোটার্মাটি সমান (C ও F বর্ণের জন্য একেবারে সমান)। এক্ষেত্রে অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্টের অনুবন্ধী সম্বন্ধটি হচ্ছে $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = K$ । u ও v মাপতে হবে ব্যাক্তমে প্রথম ও দ্বিতীয় মুখ্য তল থেকে। প্রথম মুখ্য তল প্রথম লেন্স থেকে $\delta_1 = +\frac{K_2}{nK}$ দূরে এবং দ্বিতীয় মুখ্য তল দ্বিতীয় লেন্স থেকে $\delta_2 = -\frac{K_1}{nK}$ দূরে অবস্থিত। দেখা যাচ্ছে যে K_1 ও K_2 র মান যদি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সঙ্গে বদলায় অর্থাৎ যদি δK , ও δK_2 শূন্য না হয় তবে $\delta K = 0$ হলেও বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে মুখ্যতলের অবস্থান পার্শ্বাবে এবং বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের প্রতিবিষ্ট বিভিন্ন জায়গায় হবে। সুতরাং বর্ণাপেরণ না থাকবার আর একটি সর্ত হল

$$\delta(\delta_1) = 0 \quad \text{এবং} \quad \delta(\delta_2) = 0 \quad (5.9)$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{\delta K_1}{nK} = 0 \quad \text{ও} \quad \frac{\delta K_2}{nK} = 0 \quad \text{কেননা} \quad \delta K = 0$$

$$\text{কাজেই } \delta K_1 = 0, \quad \delta K_2 = 0 \quad (5.10)$$

সুতরাং দুটি লেন্সের সমবায় তখনই বর্ণাপেরণমুক্ত হবে যখন তারা প্রতোকেই অবার্গ (achromatic)। এক্ষেত্রে অভিবিষ্টের যে কোন দূরত্বে প্রতিবিষ্ট বর্ণাপেরণমুক্ত হবে।

সমান্তরাল রশ্মির ক্ষেত্রে, যদি লেন্স দুটি অবার্গ নাও হয় তবু শূধু $\delta K = 0$ হলেই অনুলম্ব বর্ণাপেরণ থাকবে না। এর কারণ হল $\delta K = 0$ হওয়াতে বিভিন্ন বর্ণের জন্য বিভিন্ন মুখ্য ফোকাস দৈর্ঘ্য সমান হবে এবং বিভিন্ন বর্ণের মুখ্য তল বিভিন্ন লেন্স থেকে বিভিন্ন দূরত্বে হলেও আপর্যাপ্ত রশ্মির অনুবন্ধী বিভিন্ন বর্ণের নির্গম রশ্মিগুলি পরস্পর সমান্তরাল হবে।

অর্থাৎ $\theta_C' = \theta_F' = \theta'$ । কাজেই $\frac{y_{C'}}{y} = \frac{y_{F'}}{y}$ (Fig. 5.4)।

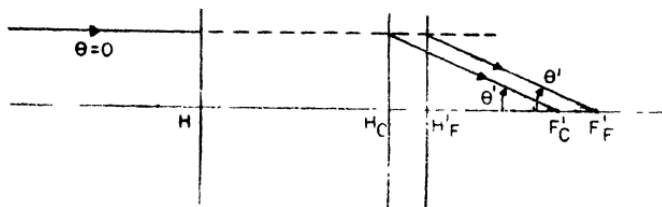


Fig. 5.4

অনুলম্ব বর্ণাপেরণ না থাকলেও অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ থাকবে। পর্দায় ফেললে, এই বর্ণাপেরণ দেখা যাবে। যেহেতু বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের নির্গত রশ্মি সমান্তরাল অতএব চোখ দিয়ে দেখলে এই সমস্ত সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ একটি বিন্দুতেই মিলিত হবে অর্থাৎ চোখের সাপেক্ষে এরকম সমবায় সম্পূর্ণ-কাপে অবার্গ।

$$\delta K = 0 = \omega_1 K_1 + \omega_2 K_2 - d(\omega_1 + \omega_2) K_1 K_2$$

যদি লেন্স দুটির আধ্যম একই হয় অর্থাৎ $\omega_1 = \omega_2$, তবে

$$K_1 + K_2 - 2d K_1 K_2 = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } d - \frac{K_1 + K_2}{2K_1 K_2} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \right] = \frac{F_1' + F_2'}{2} \quad (5.11)$$

দুটি লেন্সের মধ্যে দূরত্ব, লেন্স দুটির ফোকাস দৈর্ঘ্যের গড়ের সমান হলে সমবায়টি বর্ণাপেরণমুক্ত হবে। বর্ণাপেরণ মুক্তির সর্তে (5.11) বিচ্ছুরণ ক্ষমতা অনুপস্থিত থাকায় এই সমবায়ে কোন বর্ণের বেলাতেই অনুলম্ব বর্ণাপেরণ থাকবে না। এই সমবায়ের মধ্য দিয়ে দেখলে প্রতিবিম্ব পুরোপুরি বর্ণাপেরণমুক্ত হবে। d ধনাত্মক, অতএব হয় দুটি লেন্সকেই উভল হতে হবে নতুবা যে লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য বেশী সেটাকে উভল হতে হবে। বিভিন্ন যৌগিক-অভিনন্দে (compound eye pieces) (5.11) সর্টিট মোটামুটি মেনে চলা হয়।

5.1.3 গৌণ বর্ণলৌ (secondary spectrum) ও অতি-অবার্ণ সম্বান্ধ (apochromats)

বর্ণপেরণযুক্তির সর্ত অনুসারে কোন অবার্ণ যুগ্ম কেবলমাত্র দুটি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জনাই (সাধারণতঃ C ও F) বর্ণপেরণযুক্তি। ফোকাস দৈর্ঘ্য কেবলমাত্র এই দুই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জনাই সমান। অন্য তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জনা যে সমান হবে তার কোন কথা নেই। বস্তুত অন্য তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে ফোকাসদৈর্ঘ্য অল্প কম বেশী হতে পারে। কতটুকু কমবেশী হবে তা সহজেই নির্ণয় করা যায়। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য λ' থেকে λ' এ তে গেলে ক্ষমতার পরিবর্তন

$$\delta K_{\lambda', \lambda} = K_{\lambda'} - K_{\lambda} = (K_1 \lambda' - K_1 \lambda) + (K_2 \lambda' - K_2 \lambda)$$

$$= \frac{n_1 \lambda' - n_1 \lambda}{n_{1D} - 1} K_{1D} + \frac{n_2 \lambda' - n_2 \lambda}{n_{2D} - 1} K_{2D}$$

$$\frac{n_1 \lambda' - n_1 \lambda}{n_D - 1} = \omega_D \text{ কে } \lambda' \text{ ও } \lambda \text{ এর সাপেক্ষে আংশিক বিচ্ছুরণ ক্ষমতা}$$

(partial dispersive power) বলা হয়। অতএব

$$\delta K_{\lambda', \lambda} = \omega_{P_1} K_1 + \omega_{P_2} K_2 \quad (5.12)$$

ক্লাউন ও ফ্লিন্ট কাঁচের একটি অবার্ণ যুগ্মের ক্ষমতা ধরা যাক। ডায়াপ্টের। C ও F বর্ণের জন্য যুগ্ম লেন্সটিকে অবার্ণ করা হলে $K_1 = 2.70D$ এবং $K_2 = -1.70D$ ।

Table 5.3

কাঁচ	প্রতিসরাঙ্ক	$\omega \times 10^2$	আংশিক বিচ্ছুরণ ক্ষমতা $\omega_P \times 10^5$					
			C - A	D - C	C - D	F - e	G - F	
ক্লাউন B 2158	1.521	1.727	311	265	223	412	510	
ফ্লিন্ট C 1736	1.617	2.739	534	486	412	793	1031	

এক্ষেত্রে বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য ক্ষমতা নির্ণয় করলে দেখা যাবে যে C ও F এর মধ্যে কোন তরঙ্গদৈর্ঘ্য (D এর কাছাকাছি) ক্ষমতা সবচেয়ে বেশী

(Fig. 5.5) বা ফোকাস দৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম। উপরোক্ত লেন্সের ক্ষেত্রে $\Delta = K_m - K_c = 0.05 \times 10^{-2} D$ । অর্থাৎ C থেকে λ_m -এ হেতে ক্ষমতা বাড়ে শতকরা 0.05। বিভিন্ন কাঁচের অবার্ণ সমবায়ের ক্ষেত্রে দেখা যায় সবচেয়ে কম ফোকাস দৈর্ঘ্য ও C বা F তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ফোকাসদৈর্ঘ্যের মধ্যে পার্থক্য ফোকাস-

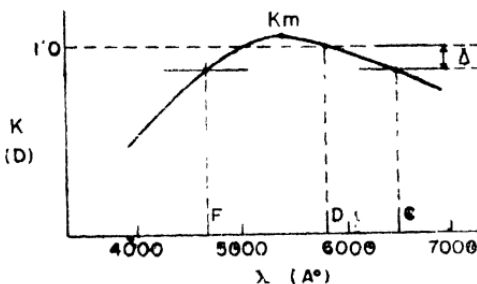


Fig. 5.5

$\lambda (A^\circ)$	$\delta K \times 10^4 D$
A 7680	- 18
C 6560	- 3
D 5893	0
E 5460	+ 2
F 4860	- 3
G 4340	- 22

দৈর্ঘ্যের প্রায় $1/2000$ গুণ। একটি একক লেন্সের ক্ষেত্রে এ পার্থক্যটা অনেক বেশী, প্রায় ফোকাস দৈর্ঘ্যের $1/50$ এর মত। কাজেই অবার্ণ যুগ্মে বর্ণাপেরণ কমলেও পুরোপুরি দূর হয় না। এই অবিশৰ্ষ বর্ণালীকে গৌণ বর্ণালী বলে।

$$\partial K / \partial \lambda = 0 \text{ হতে হলে}$$

$$\omega_{P_1} K_1 + \omega_{P_2} K_2 = 0$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{\omega_{P_1}}{\omega_{P_2}} = -\frac{K_2}{K_1} = \text{ধূবক হতে হবে।}$$

আমাদের পর্যাচিত সাধারণ কাঁচগুলির মধ্যে কোন দুটির ক্ষেত্রেই এ সর্তটা সঠিকভাবে খাটে না। সুতরাং এদের দিয়ে তৈরী অবার্ণ যুগ্মে গৌণ-বর্ণালী কিছু থেকেই যায়। হাল্কা ফিল্ট কাঁচ ও খনিজ ফ্লোরাইট ($\text{কেলাসিত } \text{CaF}_3$)

এর বেলায় এই সর্টটা মোটামুটি সত্ত্ব। এ দুটি মাধ্যমের অবার্ণ শুধু গোণ-বর্ণলী নগণ্য। এই সঙ্গে যদি দুটি লেন্সের তলগুলির বক্তৃতা ঠিকমত নিয়ে গোলাপেরণও (spherical aberration)^১ দূর করা হয় তবে সেরকম সমবায়কে অভি-অবার্ণ লেন্স (apochromats) বলে।

5.1.4 বর্ণাপেরণ নির্ণয় করার একটি বিকল্প পদ্ধতি

অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণকে তরঙ্গফলের অপেরণ (wavefront aberration) হিসাবেও দেখা যেতে পারে। অক্ষের উপর কোন বিন্দু অভিবিষ্ফ P এর জন্য C ও F বর্ণের প্রতিবিষ্ফ অক্ষের উপর P_C' ও P_F' বিন্দুস্থ। অপটিক্যাল ত্বরে নির্গম নেত্রে (exit pupil) এই দুই বর্ণের জন্য, অক্ষের উপর একই বিন্দু O তে তরঙ্গফল দুটি হল S_C ও S_F (Fig. 5.6a)। তরঙ্গফলের প্রান্তে (margin) তরঙ্গফল দুটির মধ্যে আলোকপথ $[AB]$ । এই আলোকপথ $[AB]$ শূন্য হলে তরঙ্গফল দুটি সমাপ্তিত হবে এবং বর্ণাপেরণ থাকবে না। সূতরাং কতটুকু বর্ণাপেরণ হয়েছে তা $[AB]$ দিয়েও প্রকাশ করা যায়।

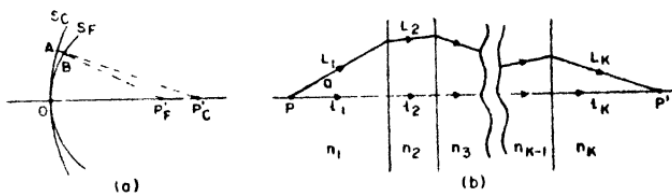


Fig. 5.6

তরঙ্গফলের অপেরণ খুব সাধারণ উপায়ে নির্ণয় করা যায়। ধৰা যাক, অপটিক্যাল ত্বর্তিতে অভিবিষ্ফ P থেকে একটি বাস্তব রশ্মি (real ray) a , L_1 , L_2 L_k পথে প্রতিবিষ্ফ P' এ গিয়েছে। এই রশ্মিটির ক্ষেত্রে তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ এবং বিভিন্ন মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n_1, n_2, \dots, n_k (Fig. 5.6b)।

$$a \text{ রশ্মি } \text{বরাবর } P \text{ থেকে } P' \text{ পর্যন্ত আলোক পথ} = \sum n_i L_i$$

$$\text{অক্ষ } \text{বরাবর } P \text{ থেকে } P' \text{ পর্যন্ত আলোক পথ} = \sum n_i l_i$$

a রশ্মিটি একটি প্রান্ত-রশ্মি হলে, আলোক পথের অন্তর $W = \sum n_i (l_i - L_i)$ । λ থেকে বদলে তরঙ্গদৈর্ঘ্য $\lambda + \delta\lambda$ করা হলে সঙ্গে সঙ্গে প্রাতিসরাঙ্কও

পাপ্টে যাবে। $\lambda + \delta\lambda$ এর ক্ষেত্রে ঐ দুই পথে আলোকপথের অন্তর হবে $W + \delta W$ যেখানে

$$\delta W = \sum \delta n_i \cdot (l_i - L_i) - \sum n_i (\delta L_i)$$

এখানে $\sum n_i (\delta L_i)$ কার্যতঃ তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ এর জন্য সমিহিত একটি পথের সঙ্গে a পথের আলোকপথের অন্তর। ফার্মাটের নীতি অনুসারে

$$\sum n_i \delta L_i = 0$$

$$\text{কাজেই } \delta W = \sum \delta n_i (l_i - L_i) \quad (5.13)$$

যে কোন আলোকপথের জনাই (5.13) থেকে δW নির্ণয় করা সম্ভব। কার্যতঃ গণনাটা আরোও সহজ হয়ে দাঢ়ার কেননা বায়ুর ক্ষেত্রে বিচ্ছুরণ নগণ এবং সেজন্য a এর যে সমস্ত অংশ বায়ুতে সেই অংশের $\delta W_i = \delta n_i (l_i - L_i) = 0$ । সূতরাং যে সমস্ত অংশ বায়ু বাতীত অন্য মাধ্যমের মধ্য দিয়ে গিয়েছে δW_i কেবল সেই অংশগুলির জনাই নির্ণয় করতে হবে। উদাহরণস্বরূপ

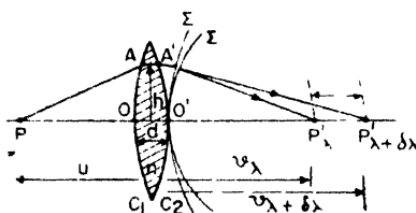


Fig. 5.7

বায়ুতে অবস্থিত একটা পাতলা লেন্সের বর্ণাপেরণ এই পদ্ধতিতে গণনা করা যাক।

ধরা যাক a রাশিটি লেন্সের মধ্য দিয়ে অক্ষ থেকে h উচ্চতা দিয়ে গিয়েছে। h উচ্চতায় লেন্সের বেধ $= AA' = d - \frac{1}{2}h^2(c_1 - c_2)$

অক্ষে লেন্সের বেধ $= OO' = d$

$$\text{অতএব } \delta W = \delta n [d - \{d - \frac{1}{2}h^2(c_1 - c_2)\}]$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2}h^2(c_1 - c_2) \delta n \\ &= \frac{1}{2}h^2(n-1)(c_1 - c_2) \frac{\delta n}{n-1} \\ &= \frac{1}{2}h^2 \omega K \end{aligned}$$

λ ও $\lambda + \delta\lambda$ এর নির্গত তরঙ্গক্ষণ্টব্যয়ের বক্তা যথাক্রমে $\frac{1}{v_\lambda}$ ও $\frac{1}{v_{\lambda + \delta\lambda}}$ ।

$$\text{অতএব } \delta W = \frac{h^2}{2v_{\lambda} + \delta\lambda} - \frac{h^2}{2v_{\lambda}} = \frac{h^2}{2} \left[\frac{1}{v_{\lambda} + \delta\lambda} - \frac{1}{v_{\lambda}} \right]$$

$$\text{কিন্তু } \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = K \quad \text{সুতৰাং } \frac{1}{v_{\lambda} + \delta\lambda} - \frac{1}{v_{\lambda}} = \delta K$$

$$\text{অতএব } \delta W = \frac{h^2}{2} \delta K = \frac{1}{2} h^2 \omega K$$

অর্থাৎ $\delta K = \omega K$ [সমাকৰণ (5.2) দ্বাৰা ।]

5.2 একবৰ্ণপেৱণ (monochromatic aberrations) :

5.2.1 1858 খৃষ্টাব্দে ক্লাৰ্ক মাঝওয়েল আদৰ্শ অপটিকাল তত্ত্বেৰ যে সংজ্ঞা নিৰ্ধাৰণ কৱেছিলেন সেটা যথেষ্ট বাপক । আদৰ্শ অপটিকাল তত্ত্বকে তিনটি সত পূৰণ কৱতে হৈবে ।

প্ৰথম সত্ত : অভিবিষ্মেৰ কোন বিন্দু থেকে আগত সব রঞ্জাই অপটিকাল তত্ত্বেৰ ভিতৰ দিয়ে যাবাৰ পৰ প্ৰাতিবিষ্মেৰ একটি একক বিন্দুৰ মধ্য দিয়ে যাবে ।

দ্বিতীয় সত্ত : অপটিকাল তত্ত্বে আলোক অক্ষেৰ সঙ্গে লম্বভাৱে অবিচ্ছৃত যে কোন সমতলেৰ প্ৰাতিটি অংশেৰ প্ৰাতিবিষ্মও অক্ষেৰ সঙ্গে লম্বভাৱে অবিচ্ছৃত একটি সমতলেৰ কোন অংশ হৈবে ।

তৃতীয় সত্ত : অভিবিষ্মেৰ ও প্ৰাতিবিষ্ম সদৃশ (similar) হৈবে ।

যখন উন্মেষ ও দৃষ্টিৰ ক্ষেত্ৰ এ দুটোই সৰ্বিমত অর্থাৎ অপটিকাল তত্ত্বেৰ মধ্য দিয়ে সব রঞ্জ ঘাচ্ছে তাৰা উপাক্ষীয় তখন এই তিনটি সত্তই পূৰ্ণ হৰ । সুতৰাং গাউসীয় প্ৰয়োগ সীমাৰ মধ্যে অভিবিষ্মেৰ সব অবস্থানেই একবৰ্ণ আলোৰ জন্ম প্ৰাতিবিষ্ম আদৰ্শ ও হুটিযুক্ত । এটা হল জ্ঞামতীয় আলোক বিজ্ঞানেৰ সিদ্ধান্ত । উন্মেষ ছোট হলৈই এই সিদ্ধান্ত সঠিক । কিন্তু উন্মেষ ছোট হলে দুৱকমেৰ অসুবিধা দেখা দেবে । প্ৰথমতঃ অপৰ্বত্তনেৰ প্ৰভাৱ উন্মেখযোগ্য হয়ে উঠবে, বিন্দুৰ প্ৰাতিবিষ্ম আৱ বিন্দু থাকবে না । দ্বিতীয়তঃ উন্মেষ ছোট হলে প্ৰাতিবিষ্মেৰ আলো কমে ঘাবে, ঔজ্বল্যেৰ তাৱত্যা (contrast) হুস পাবে এবং প্ৰাতিবিষ্মটি নিকষ্ট ধৰণেৰ হয়ে পড়বে । বেশীভাগ ক্ষেত্ৰেই এৱকম নিকষ্ট প্ৰাতিবিষ্মেৰ কাজ চলে না । কাজেই কাৰ্যতঃ উন্মেষ না বাঢ়ালে চলে না । উন্মেষ বাঢ়ালে গাউসীয় আসময়নেৰ সিদ্ধান্তগুলি আৱ খাটে না । প্ৰাতিবিষ্মেৰ নানাকম হুটি এসে পড়ে । আলো একবৰ্ণ হলেও যেহেতু এসব হুটি হতে

পারে সেজন। এদের একবর্ণাপেরণ (monochromatic aberration) বলে।

অপটিকাল তত্ত্বে কি ধরণের ত্রুটি হতে পারে খুব সহজ পরীক্ষাতেই তা দেখানো যায়। কলেজ পরীক্ষাগারে যে ধরনের অভিসারী লেন্স ব্যবহার করা হয়ে থাকে সেরকম একটা লেন্স (উন্মেষ 6 cm এর মত) নেওয়া হল। একটি বিন্দুপ্রভব লেন্স অক্ষের উপর রাখা হল। প্রতিবিষ্ফেল ফেলা হল অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত একটি পর্দার উপরে। পর্দাটিকে আগে পিছে সরিয়ে বিন্দু অভিবিষ্ঠের বিন্দু প্রতিবিষ্ফেল পাবার চেষ্টা করলে দেখা যাবে পর্দার কোন অবস্থাতেই প্রতিবিষ্ফেল একটি বিন্দু না হয়ে একটি গোল থালি হচ্ছে। পর্দার একটি বিশেষ অবস্থানে এই থালির ব্যাস সবচেয়ে ছোট, কিন্তু কোন অবস্থাতেই বিন্দু নয়। এই দোষটিকে বলে গোলাপেরণ (spherical aberration)।

এখন লেন্সটিকে যদি একটু কাত্ত করা যাবে তবে বিন্দুপ্রভবটি আর অক্ষের উপর থাকবে না। লেন্সের উপর আলো তির্থক ভাবে পড়বে। এখন লেন্সের পুরো উন্মেষ কাজে না লাগিয়ে যদি বিন্দুপ্রভবের সামনে একটা ছোট ছিদ্রযুক্ত পর্দা (মধ্যাচ্ছদা) রেখে আলোকরশ্মিগুচ্ছকে সীমিত করা যাবে তাহলে দেখা যাবে এই তির্থক রশ্মিগুচ্ছের বেলাতেও বিন্দু প্রতিবিষ্ফেল পাওয়া যাবে না। লেন্সের খুব কাছ থেকে পর্দা ত্রুমশঃ দূরে সরালে দেখা যাবে, নির্গম রশ্মি পর্দায় যতকুন অংশ আলোকিত করেছে তার চেহারা পাঞ্চাচ্ছে, গোল থালি—লম্বাটে থালি—সরুরেখা—ছোট গোল থালি—সরুরেখা (আগে যে দিকে ছিল তার লম্ব দিকে)—লম্বাটে থালি—গোল থালি এভাবে। দুই সরুরেখার মাঝখানে এক জায়গায় প্রতিবিষ্ফেল সবচেয়ে ছোট—একটা ছোট গোল থালির মত, তবে কখনই বিন্দু নয়। এই দোষকে বিষমদৃষ্টি (astigmatism) বলে।

এবার পর্দাকে সবচেয়ে স্পষ্ট প্রতিবিষ্ঠের অবস্থায় রেখে যদি মধ্যাচ্ছদাটিকে সরিয়ে ফেলা যায় অর্থাৎ যদি আপীলিত রশ্মিগুচ্ছ আর সীমিত না থাকে তবে দেখা যাবে যে প্রতিবিষ্ফেল অনেকটা বিস্তৃত হয়ে পড়েছে এবং চেহারাটা অনেকটা কমেট বা ধূমকেতুর মত হয়েছে। এই দোষকে কোমা (coma) বলে। অতএব দেখা যাচ্ছে যে রশ্মিগুচ্ছ যদি সীমিত না হয় বা যদি তির্থক হয় তবে আদর্শ প্রতিবিষ্ঘের প্রথম সর্তাটি পূর্ণ হবে না।

বিন্দুপ্রভব না নিয়ে এবার একটি আলোকিত তারজালি নেওয়া হল। এটি একটি বিস্তৃত অভিবিষ্ফেল (extended object)। তারজালি ও পর্দা লেন্সের অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত। পর্দা আগে পিছে করলে দেখা যাবে যে তারজালির প্রতিবিষ্ফেল পুরোপূরি একসঙ্গে পর্দায় স্পষ্ট হচ্ছে না; যখন

অঙ্কের কাছাকাছি অংশটা স্পষ্ট তখন অঙ্কের থেকে দূরের অংশগুলি অস্পষ্ট। এই দোষকে বক্রতা (curvature) বলে। এঙ্কেতে লভিত হচ্ছে আদর্শ প্রতিবিষ্ঠের দ্বিতীয় সর্তটি।

ধরা যাক তারজালিটির জালিগুলি আয়তাকার (rectangular)। প্রতিবিষ্ঠটি খুঁটিয়ে দেখলে দেখা যাবে যে সমান্তরাল দুটি রেখার প্রতিবিষ্ঠ আর সমান্তরাল নেই এবং জালিগুলি আর আয়তাকার নেই। এই দোষকে বলে বিকৃতি (distortion)। আদর্শ প্রতিবিষ্ঠের তৃতীয় সর্তটি এখানে লভিত হয়েছে।

গোলাপেরণ, বিষমদৃষ্টি ও কোমা এবং বিস্তৃত অভিবিষ্ঠের ক্ষেত্রে বক্রতা ও বিকৃতি প্রতিবিষ্ঠে এই পাঁচটি মুটি হল মুখ্য একবর্ণাপেরণ। তাড়িক বিশ্লেষণ ও পরীক্ষা এই দুভাবেই দেখা গেছে যে অন-উপাক্ষীয় (non-paraxial) রাশির বেলায় যে মুটি হয় তা বহুলাংশে করিয়ে ফেলা যায়—অপটিক্যাল তত্ত্বের বিভিন্ন তলের বক্রতা, তাদের মধ্যে দূরত্ব ও বিভিন্ন তলের মধ্যবর্তী মাধ্যমগুলি ঠিকমত নিয়ে এবং উপর্যুক্ত স্থানে রোধক ও মধ্যাচ্ছন্দা বসিয়ে। অপটিক্যাল তত্ত্ব পরিকল্পনা করতে গেলে, কি কি অপেরণ থাকতে পারে, কোনটা বেশী কোনটা কম এবং কিভাবেই বা এদের দূর করা যায়, এই সব প্রশ্নের যথাযথ বিচার করা প্রয়োজন।

৫.২.২ তরঙ্গফ্রন্টের অপেরণ (wavefront aberration) ও আলোক- রশ্মির অপেরণ (ray aberration)

প্রতিবিষ্ঠের অপেরণকে দুভাবে বিবেচনা করা যেতে পারে। প্রথমতঃ রশ্মির অপেরণ, অর্থাৎ অভিবিষ্ঠের একটি বিন্দু থেকে নির্গত সমস্ত রাশির প্রতিবিষ্ঠের একটি মাত্র যথাযথ অনুবন্ধী বিন্দুতে মিলিত হবার অক্ষমতা, হিসাবে। দ্বিতীয়তঃ তরঙ্গ ফ্রন্টের অপেরণ, অর্থাৎ সঠিক গোলীয় আকার থেকে চূড়ান্ত তরঙ্গফ্রন্টের আকারের বিকৃতির পরিমাণ, হিসাবে।

প্রথমে তরঙ্গফ্রন্টের অপেরণ কি ভাবে নির্দিষ্ট করা যায় দেখা যাক। অভিবিষ্ঠের কোন একটি বিন্দু $P(x_0, y_0, z_0)$ থেকে যে রাশিগুচ্ছ নির্গত হয়েছে তার প্রধান রাশি হল a এবং অপটিক্যাল তত্ত্বের নির্গম নেত্রে প্রতিবিষ্ঠ লোকে চূড়ান্ত তরঙ্গফ্রন্ট হল Σ' (Fig. 5.8)। কাজেই P বিন্দু থেকে Σ'

তরঙ্গফ্রেনের উপরস্থ যে কোন বিন্দু পর্যন্ত বাস্তব রশ্মি বরাবর আলোক পথের দৈর্ঘ্য সমান।

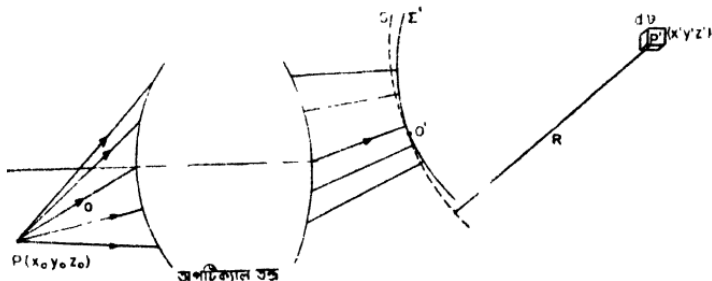


Fig. 5.8

ধরা যাক অভিবিষ্ম লোক ও প্রার্তিবিষ্ম লোকের দুটি বিন্দু P_1 ও P_2 । তাদের স্থানাংক যথাক্রমে (x_1, y_1, z_1) ও (x_2, y_2, z_2) । P_1 ও P_2 যদি অনুবন্ধী হয় তবে বহু রশ্মি বিন্দু দুটির মধ্য দিয়ে যাবে, যদি অনুবন্ধী না হয় তবে একটিমাত্র রশ্মি বিন্দু দুটির মধ্য দিয়ে যাবে। P_1 ও P_2 র মধ্যে কোন বাস্তব রশ্মি বরাবর আলোকপথের দৈর্ঘ্য $= [P_1 P_2] = \int_{P_1}^{P_2} ndl = V(P_1 P_2)$

অবশ্যই এই দুই বিন্দুর স্থানাংকের কোন অপেক্ষক হবে। হ্যামিল্টন (Sir W. R. Hamilton) প্রস্তাবিত এই বিশিষ্ট অপেক্ষক (characteristic function) $V(x_1 y_1 z_1; x_2 y_2 z_2)$ এর সঙ্গে তরঙ্গফ্রেনের অপেরেণ্সের নিকট সম্বন্ধ রয়েছে।

Σ' তলের উপর কোন সাধারণ বিন্দুর স্থানাংক (xyz) হলে, Σ' তলের নির্ধারক সমীকরণ হবে

$$V(x_0 y_0 z_0; xyz) = P \text{ বিন্দু হতে } \Sigma' \text{ তলের } (xyz) \text{ বিন্দু পর্যন্ত} \\ \text{আলোক পথের দূরত্ব} = \text{ধূবক} \quad (5.14)$$

Σ' তরঙ্গফ্রেন্টিটি যদি অপেরণ যুক্ত হত অর্থাৎ গোলীয় হত তবে প্রতিবিষ্ম হত একটিমাত্র বিন্দু। Σ' তরঙ্গফ্রেন্টিটি অপেরণ যুক্ত হলেও আলোক রশ্মিগুচ্ছ একটি ছোট আয়তন dv র মধ্যে দিয়ে যাবে। P' , dv র মধ্যে একটি বিন্দু। P' বিন্দুর স্থানাংক $(x'y'z')$ । P' কে কেন্দ্র করে এবং R ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি গোলীয় তল S নেওয়া হল। S তলটি নির্দেশক তল (reference surface)। S তলটি এমন যে যদি Σ' তলটি অপেরণ যুক্ত হত এবং P' বিন্দুটি সঠিক বিন্দু প্রতিবিষ্মে থাকত তবে Σ' তলটি S তলের সঙ্গে মিলে

ষেত। যদি চূড়ান্ত মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n' হয় তবে P' বিন্দু থেকে S তলের যে কোন বিন্দুর আলোকপথের দূরত্ব $= n'R$ । P' বিন্দু থেকে Σ' তলের কোন বিন্দু (xyz) এর আলোকপথের দূরত্ব $= V(xyz; x'y'z')$ । এই দুই আলোকপথ দূরত্ব সমান হলে P' বিন্দুটি সঠিক প্রতিবিষ্ট। সমান না হলে তাদের অন্তর (difference) তরঙ্গফ্রেন্টের অপেরণের পরিমাপক।

P' বিন্দুর সাপেক্ষে, Σ' তলের (xyz) বিন্দুতে এই অন্তরকেই তরঙ্গফ্রেন্টের অপেরণ $W(xyz)$ বলে ধরা হবে। অর্থাৎ

$$W(xyz) = n'R - V(xyz; x'y'z') \quad (5.15)$$

বিশিষ্ট অপেক্ষকের বৃপ্তি যদি পুরোপুরি জানা থাকে তবে তরঙ্গফ্রেন্টের যে কোন বিন্দুতে আলোক রশ্মির দিক নির্ণয় করা যাবে। ধরা যাক P_1 ও P_2 -র মধ্য দিয়ে যে আলোক রশ্মিটি গিয়েছে P_2 বিন্দুতে তার দিক-কোসাইনগুলি (direction cosines) L, M ও N । P_2 -র কাছাকাছি আর একটি বিন্দু হল P_3 যার স্থানাঙ্ক $x_2 + \delta x_2, y_2 + \delta y_2$ এবং $z_2 + \delta z_2$ ($P_2P_3 = \delta l$)। তাহলে

$$\delta V = n \delta l = \frac{\partial V}{\partial x_2} \delta x_2 + \frac{\partial V}{\partial y_2} \delta y_2 + \frac{\partial V}{\partial z_2} \delta z_2 \quad (5.16)$$

$$\text{কিন্তু } \delta l = L \delta x_2 + M \delta y_2 + N \delta z_2 \quad (5.17)$$

(5.16) ও (5.17) এর মধ্যে ত্লনা করে P_2 বিন্দুতে রশ্মির দিক-কোসাইনগুলি পাওয়া গেল

$$L = \frac{1}{n} \frac{\partial V}{\partial x_2}, \quad M = \frac{1}{n} \frac{\partial V}{\partial y_2} \quad \text{এবং} \quad N = \frac{1}{n} \frac{\partial V}{\partial z_2} \quad (5.18)$$

প্রতিটি বিন্দুতে আলোক রশ্মির দিক এভাবে পাওয়া গেল। অর্থাৎ অভিবিষ্টের যে কোন বিন্দু থেকে নির্গত আলোকরশ্মিগুচ্ছের প্রতিটি আলোক রশ্মি কি ভাবে, কোনখান দিয়ে যাবে তাও জানা গেল। সুতরাং ঐ আলোক রশ্মিগুলি এক বিন্দুতে মিলবে কি না বা না মিললে কতটুকু ঘুটি বা অপেরণ হবে তাও জানা যাবে।

$W(xyz)$ এর একটি বিশেষ তাৎপর্য আছে। Σ' তলাটি বাস্তব তরঙ্গফ্রেন্ট। অতএব Σ' তলের উপরস্থ সমন্বয় বিন্দুতে P থেকে যে বিক্ষেপ (disturbance) এসে পৌছেছে তাদের পর্যায়ক্রম (phase) এক। Σ' ও S তলাটি যদি এক হত অর্থাৎ Σ' এ তে যদি অপেরণ না থাকত তবে Σ' তলের প্রতিটি বিন্দু থেকে P বিন্দুতে যে বিক্ষেপ এসে পৌছাত তাদের পর্যায়ক্রমও

এক হত। ধরা যাক S তলাটি কোন বিন্দু O' এ Σ' তলাটিকে স্পর্শ করেছে। তাহলে O' বিন্দুতে $W(xyz) = 0$ । অর্থাৎ $W(xyz)$ হচ্ছে Σ' তলের O' এবং (xyz) বিন্দু দুটি থেকে P' বিন্দুর আলোকপথের অন্তর। অতএব O' বিন্দু এবং (xyz) বিন্দু থেকে P' বিন্দুতে যে বিক্ষেপ এসে পৌছেছে তাদের পর্যায়ক্রমের অন্তর (phase difference) হবে

$$\delta_{P'}(xyz) = \frac{2\pi}{\lambda} W(xyz) \quad (5.19)$$

ধরা যাক স্থানাঙ্কের x অক্ষটি প্রধান রশ্মি a বরাবর (Fig. 5.9)। Σ' তলের উপর যে কোন বিন্দু $A'(xyz)$ । P' বিন্দুটি প্রধান রশ্মির উপরে বা তার খুব কাছাকাছি একটি বিন্দু। $P'A'$ রেখাটি বর্ধিত করলে তা নির্দেশক তল S কে B' বিন্দুতে হেদ করেছে। তাহলে তরঙ্গফ্রন্টের অপেরণের সংজ্ঞা অনুযায়ী $W(xyz) = n'(B'A')$ । এখন ধরা যাক S তলের সমীকরণ হল

$$x_S = f_S(y, z)$$

$$\text{এবং } \Sigma' \text{ তলের সমীকরণ } x = f(y, z)$$

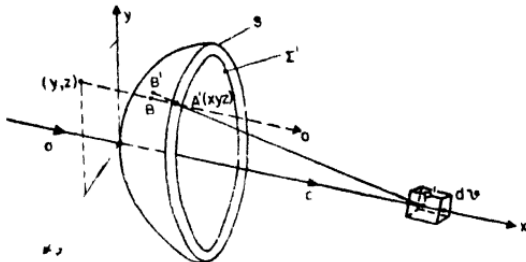


Fig. 5.9

$$\text{ধরা যাক } W(Ab) = n'(x - x_S) = n'(BA')$$

$$W(Ab) = n'[f(y, z) - f_S(y, z)] \quad (5.20)$$

যদি তরঙ্গফ্রন্টের সারণ কোণ (vergence angle) বেশী না হয় তবে

$$n'(BA') \approx n'(B'A')$$

$$\text{অর্থাৎ } W(Ab) \approx W(xyz) \quad (5.21)$$

সূতরাং তরঙ্গফ্রন্টের অপেরণ হিসাবে $W(Ab)$ কে নিলে বিশেষ ভুল হবে না। এই $W(Ab)$ র সঙ্গে আলোক রশ্মির অপেরণের সম্বন্ধ সহজেই নির্ণয় করা যায়।

স্থানাঙ্ক জ্যামিতি থেকে আমৱা জ্ঞান যে, যদি কোন তলেৱ সমীকৰণ $\phi(x, y, z) = 0$ হয় তবে সেই তলেৱ (x, y, z) বিন্দুতে অভিলম্বেৱ দিক-কোসাইনগুলি হল

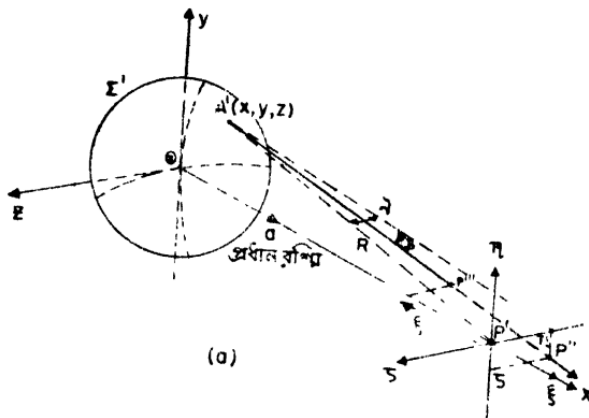
$$\frac{1}{G} \frac{\partial \phi}{\partial x}, \frac{1}{G} \frac{\partial \phi}{\partial y} \text{ ও } \frac{1}{G} \frac{\partial \phi}{\partial z} \text{ যেখানে}$$

$$G = \left[\left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^2 \right]$$

এখানে S ও Σ' তলেৱ সমীকৰণদ্বয় যথাক্রমে

$$x_S - f_S(y, z) = 0$$

$$\text{ও } x - f(y, z) = 0$$



(a)

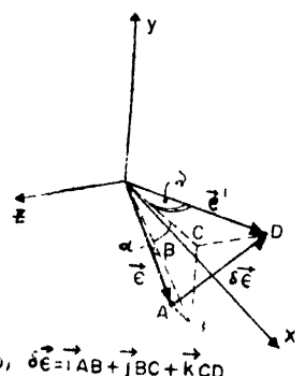
(b), $\delta\vec{\epsilon} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD}$

Fig. 5.10

সুতরাং S তলের (xyz) বিন্দুতে অভিলম্বের দিক-কোসাইনগুলি হল

$$\left(1, -\frac{\partial f_s}{\partial v}, -\frac{\partial f_s}{\partial z} \right)$$

এবং Σ' তলের (xyz) বিন্দুতে অভিলম্বের দিক কোসাইনগুলি হল

$$\left(1, -\frac{\partial f}{\partial y}, -\frac{\partial f}{\partial z} \right)$$

এখানে আমরা $\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2, \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2$ ইত্যাদি দ্বিঘাত রাশিগুলিকে উপেক্ষা করেছি।

Σ' তলে $A'(xyz)$ বিন্দুতে অভিলম্ব $A'P''$ । অর্থাৎ আলোকরশ্মি $A'P''$ পথে যাচ্ছে। অপেরণ না থাকলে যেত $A'P'$ পথে। অর্থাৎ রশ্মির কৌণিক অপেরণ (angular ray-aberration) হল $\angle P'A'P''$ কোণটি। ধরা যাক এই কৌণিক অপেরণের প্রক্ষেপ (Fig. 5. 10a ও b) অংশগুলি α, β ও γ ।

ধরা যাক $A'P'$ ও $A'P''$ এই দুই দিকে ভেষ্টির একক (unit vector) দ্বয় হল যথাক্রমে \vec{e} ও \vec{e}' । L, M ও N দিয়ে দিক-কোসাইন সূচিত করা হলে

$$\vec{e} = \vec{i} L + \vec{j} M + \vec{k} N$$

$$\text{ও } \vec{e}' = \vec{i} L' + \vec{j} M' + \vec{k} N'$$

$$\text{এবং } \vec{\delta e}' = \vec{e}' - \vec{e} = \vec{i} (L' - L) + \vec{j} (M' - M) + \vec{k} (N' - N)$$

অর্থাৎ Fig. 5.10(b) তে

$$AB = L' - L, BC = M' - M, CD = N' - N$$

$$\text{তাহলে } \alpha = \frac{\vec{L}' - \vec{L}}{\|\vec{e}\|} = \frac{\vec{L}' - \vec{L}}{1} = \vec{L}' - \vec{L}$$

$$\beta = M' - M$$

$$\gamma = N' - N$$

Fig.5. 10(a) থেকে দেখা যাচ্ছে, যেহেতু প্রধান রশ্মি a বরাবর x অক্ষ নেওয়া হয়েছে অতএব α নগণ্য। কাজেই কৌণিক অপেরণের পরিমাণ β ও γ দিয়ে নির্দিষ্ট হবে।

$$\beta = M' - M = -\frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f_s}{\partial y} = -\frac{\partial}{\partial y} (f - f_s)$$

$$\beta = - \frac{1}{n'} \frac{\partial}{\partial y} W(Ab)$$

$$\text{এবং} \quad \gamma = - \frac{1}{n'} \frac{\partial}{\partial z} W(Ab) \quad (5.22)$$

প্রতিবিষ্টের জায়গায় P' বিন্দুতে, অপটিকাল তত্ত্বের নিগম নেত্রে (§7.2.1 দ্রষ্টব্য) অবস্থিত x, y ও z অক্ষের সমান্তরাল করে' $P'\xi, P'\eta$ ও $P'\zeta$ অক্ষগুলি টানা হল। $\eta\xi$ তলকে $A'P''$ রশ্মিটি P'' বিন্দুতে ছেদ করেছে। তাহলে $P'P''$ এই সরণও অপেরণের আর একটি পরিমাপ। $P'P''$ কে রশ্মির অনুলম্ব অপেরণ (transverse ray-aberration) বলে। অনুলম্ব অপেরণের দুটি প্রাক্ষিপ্ত অংশ হল η ও ζ ।

$$\begin{aligned} \eta &= R\beta = - \frac{R}{n'} \frac{\partial}{\partial y} W(Ab) \\ \zeta &= R\gamma = - \frac{R}{n'} \frac{\partial}{\partial z} W(Ab) \end{aligned} \quad (5.23)$$

ধরা যাক $A'P''$ রশ্মিটি $\xi\xi$ তলকে P''' বিন্দুতে ছেদ করেছে। $\eta\xi$ তল থেকে এই বিন্দুর দূরত্ব ξ । ξ কেও রশ্মির অপেরণের পরিমাপ হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। ξ কে রশ্মির অনুদৈর্ঘ্য অপেরণ (longitudinal ray-aberration) বলা হয়। যদি $OA' = h$ হয় তবে

$$\begin{aligned} \eta/\xi &\sim h/R \\ \text{বা} \quad \xi &= \frac{R}{h} \eta = \frac{R^2}{h} \beta = - \frac{R^2}{hn'} \frac{\partial W(Ab)}{\partial y} \end{aligned} \quad (5.24)$$

যদি ξ খানাক হয় তবে অপটিকাল তত্ত্বে অবসংশোধিত (under corrected) এবং যদি ξ ধনাক হয় তবে অতিসংশোধিত (over corrected) বলা হয়। সাধারণতঃ ধনাক লেন্সের ক্ষেত্রে তরঙ্গফল্ট অপেরণ ধনাক এবং লেন্সটি অবসংশোধিত।

5.2.3 বিভিন্ন একবর্ণাপেরণ ও ভাসের প্রকৃতি

তরঙ্গফল্টের অপেরণকে বর্ণনা করবার জন্য কি ধরণের স্থানাঙ্ক ব্যবহার করা যেতে পারে তা Fig. 5.11(a) ও (b) তে দেখানো হয়েছে। নিগম নেত্রের কেন্দ্র এবং অক্ষের বাইরে গাউসীয় প্রতিবিষ্ট P' বিন্দুর সংযোজক রেখা দিয়ে P বিন্দু হতে আগত আলোকরশ্মিগুচ্ছের প্রধান রশ্মি a গিয়েছে। এই রেখা বরাবর x অক্ষ এবং প্রধান রশ্মি ও আলোক অক্ষের তলে y অক্ষ

নেওয়া হল। প্রতিবিষ্টের অবস্থান ক্ষেত্র-নির্ধারক কোণ (Field angle) β দিয়ে নির্দিষ্ট হচ্ছে। তরঙ্গফ্রন্টের অপেরণ y, z এর উপর এবং প্রতিবিষ্টের অবস্থান অর্থাৎ β র উপর নির্ভর করবে। অতএব

$$W(Ab) = W(yz\beta)$$

y, z এর স্থলে r, ϕ স্থানাঙ্ক ব্যবহার করলে (Fig. 5.11b)

$$W(Ab) = W(r \phi \beta)$$

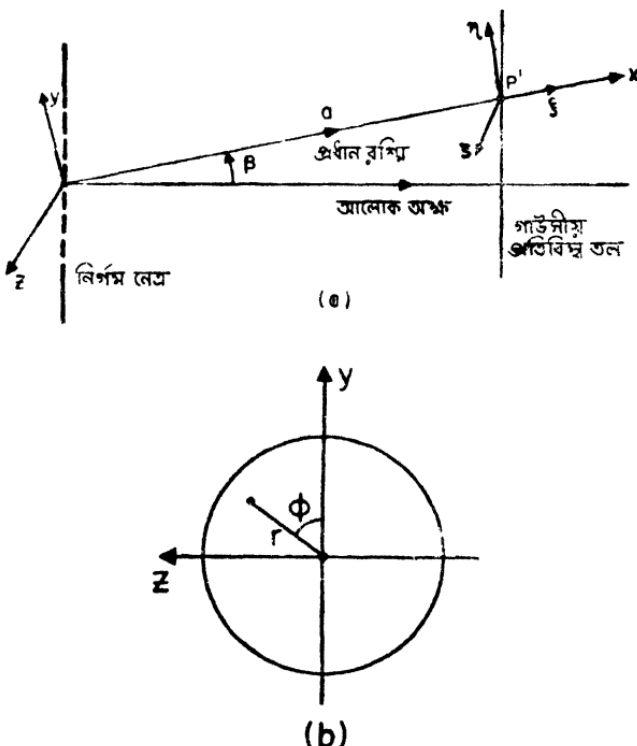


Fig. 5.11

$W(Ab)$ কে y, z, β বা r, ϕ, β র একটি অসীম শ্রেণী হিসাবে লেখা যায়। সমস্ত ব্যবস্থাটিতে অক্ষগত প্রতিসাম্য থাকায় এই প্রতিসাম্য থেকে উদ্ভৃত কয়েকটি সর্ত অসীম শ্রেণীটিকে মেনে চলতে হবে এবং সেজন্য y, z, β (বা r, ϕ, β) এই চলগুলির সবরকম সমবায় এই শ্রেণীতে থাকতে পারবে না।

(i) সমস্ত ব্যবস্থাটি $x-y$ তলের সাপেক্ষে প্রতিসম। সূতরাং z এর বিজোড় ঘাত থাকতে পারবে না। ϕ কেবল $\cos \phi$ হিসাবে থাকতে পারবে।

(ii) যখন $\beta = 0$, তখন সমগ্র বাবস্থাটিতে অক্ষগত প্রতিসাম্য এসে যাবে। কাজেই β নেই এমন সব পদগুলি কেবলমাত্র ($v^2 + z^2$) বা r^2 এর অপেক্ষক হতে পারবে।

(iii) $W(y, z, \beta) = W(-v, z, -\beta)$ । অর্থাৎ কোন পদে y এর বিজোড় ঘাত থাকলে সঙ্গে সঙ্গে β কেও বিজোড় ঘাতে থাকতে হবে এবং কোন পদে y এর জোড় ঘাত থাকলে β -র জোড় ঘাত থাকতে হবে। অতএব β -কে একটি মূল চল (basic variable) হিসাবে ধরা যেতে পারে। $y\beta$ হল আর একটি মূল চল। তৃতীয় মূল চল হল $v^2 + z^2$ ।

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে $W(Ab)$ -কে $v^2 + z^2$, $y\beta$ এবং β^2 (কিংবা r^2 , $r\beta \cos \phi$ ও β^2) এর ত্রুট্যবর্গান ঘাতের অসীম শ্রেণী হিসাবে লেখা যাবে।
সূতরাং

$$\begin{aligned} W(Ab) &= a_0 + a_1 r^2 + a_2 r\beta \cos \phi + a_3 \beta^2 + b_1 (r^2)^2 + b_2 (r^2)(r\beta \cos \phi) \\ &\quad + b_3 (r\beta \cos \phi)^2 + b_4 (r^2)(\beta^2) + b_5 (r\beta \cos \phi)(\beta^2) + b_6 (\beta^2)^2 \\ &\quad + \text{উচ্চতর ঘাতের পদগুলি} \\ &= (a_0 + a_3 \beta^2 + b_6 \beta^4) + (a_1 r^2 + a_2 r\beta \cos \phi) + (b_1 r^4 + \\ &\quad b_2 r^3 \beta \cos \phi + b_3 r^2 \beta^2 \cos^2 \phi + b_4 r^2 \beta^2 + b_5 r \beta^3 \cos \phi) \\ &\quad + \text{উচ্চতর ঘাতের পদগুলি } \end{aligned} \quad (5.25)$$

এখানে a_n , b_n ইত্যাদি সহগুলির মান অপটিক্যাল তত্ত্বের গঠনপ্রক্রিতি, মাধ্যমসমূহের প্রতিসরাঙ্ক ইত্যাদির দ্বারা নির্দিষ্ট হবে। এবার (5.25) সমীকরণের প্রতিটি পদের তাৎপর্য বিশ্লেষণ করে দেখা যাক।

5.2.3 (a) a_0 , $a_3 \beta^2$, $b_6 \beta^4$ প্রভৃতি যে সমস্ত পদে নির্গম নেওয়ের চল (r, ϕ) অনুপস্থিত তাদের জন্য পর্যাক্রমে কিছু নির্দিষ্ট পরিবর্তন হতে পারে মাত্র। এ সমস্ত পদ তরঙ্গফল্কের ঘথার্থ বিকৃতি বা অপেরণ সূচিত করছে না।

$a_1 r^2$ এবং $a_2 r\beta \cos \phi$ পদ দুটিও তরঙ্গফল্কের ঘথার্থ বিকৃতি বোঝাচ্ছে না। $a_1 r^2$ পদটির কথাই ধরা যাক। S' তলের সমীকরণ হল

$$x_S = \frac{y^2 + z^2}{2R} = \frac{r^2}{2R}$$

অতএব যদি $a_1 r^2$ -ই তরঙ্গফল্কের একমাত্র অপেরণ হয় তবে S' তলের সমীকরণ হল,

$$f(y, z) = x = x_S + a_1 r^2 = \frac{r^2}{2R} + a_1 r^2$$

$$\text{বা } x = \left(\frac{1}{2R} + a_1 \right) r^2 = \frac{1}{2R(1+2a_1 R)^{-1}} r^2 \\ = \frac{1}{2(R - 2a_1 R^2)} r^2 \quad (5.26)$$

দেখা যাচ্ছে Σ' তলাটি গোলীয়। অর্থাৎ অপেরণ মুক্ত। এর কেন্দ্রবিন্দু A , x অক্ষের উপর অবস্থিত। সন্তাবা ফোকাস বিন্দু হিসাবে P' বিন্দুকে নেওয়াটা ঠিক হয়নি। যথার্থ ফোকাস বিন্দু হচ্ছে A । নির্দেশক বিন্দু হিসাবে A বিন্দুকে নিয়ে $(R - 2a_1 R^2)$ বাসার্ধের নির্দেশক তল নিলে সেটা Σ' তলের উপর সমাপ্তিত হত। অর্থাৎ নির্দেশক বিন্দুটি ঠিকমত নিলে a_1 শূন্য হত। $a_1 r^2$ পদটি যথার্থ অপেরণ নির্দেশ করছে না, শূধু নির্দেশক বিন্দুটি x অক্ষের উপর ঠিক জায়গায় নেওয়া হয়নি এটাই বোঝাচ্ছে।

$a_2 r \beta \cos \phi$ যখন এবমাত্র অপেরণ তখন Σ' তলের সমীকরণ হল

$$x = \frac{r^2}{2R} + a_2 r \beta \cos \phi = \frac{r^2}{2R} + a_2 \beta y \quad (5.27)$$

(5.27) এখন একটি গোলকের সমীকরণ যার কেন্দ্র বিন্দু হচ্ছে $(R, -Ra_2\beta, 0)$ এবং যার বাসার্ধ হচ্ছে R । সুতরাং এক্ষেত্রে Σ' তলাটি গোলীয় অর্থাৎ অপেরণ মুক্ত। অর্থাৎ $a_2 r \beta \cos \phi$ পদটি যথার্থ অপেরণ সূচিত করছে না। এখানেও নির্দেশক বিন্দুটি ঠিক জায়গায় নেওয়া হয়নি। নির্দেশক বিন্দুটি ঠিক জায়গায় নেওয়া হলো, অর্থাৎ P' বিন্দু থেকে $x - y$ তলে, অক্ষের থেকে $-a_2 \beta R$ লম্ব দূরত্বে নেওয়া হলো। a_2 শূন্য হত। আসলে এখানে অপটিক্যাল তত্ত্বের বিবরণ ঠিকমত নেওয়া হয়নি (§ 5.2.3 f দ্রষ্টব্য)।

5.2.3 (b) গোলাপেরণ (spherical aberration)।

$b_1 r^4$ পদটিতে ক্ষেত্র-নির্ধারক কোণ (field angle) β অনুপস্থিত। এরকম অপেরণ পুরো দৃষ্টির ক্ষেত্রে একই থাকবে। r সমান থাকলে (ϕ যাই হোক না কেন), অর্থাৎ r বাসার্ধের বৃত্তের উপরে, এই অপেরণ সমান।

$$\text{অনুদৈর্ঘ্য অপেরণ } \xi = \Delta v = - \frac{R^2}{rn'} \frac{\partial}{\partial r} (b_1 r^4) \\ \text{বা } v' - v = - \frac{4b_1 R^2}{n'} r^2 \quad (5.28)$$

যেখানে v ও v' যথাক্রমে মূল্য তলথেকে উপাক্ষীয় ও প্রাণ্তিক ফোকাসদ্বয়ের দূরত্ব ।

$$\text{যদি } b_1 \text{ ধর্মাত্মক হয়, তবে } v' = \frac{v}{n} - \frac{4b_1 R^2 r^2}{n^2}$$

$$\text{অর্থাৎ } v' < v$$

যে সব অপটিকাল তত্ত্বে নির্গম নেও মুখ্য তলে অবস্থিত স্থানে $R = v$ ।

নির্গম নেত্রের প্রান্তদেশ দিয়ে যে সব রঞ্জ যায় তাদের প্রাণ্তিক রঞ্জ (Marginal rays) বলে । প্রাণ্তিক রঞ্জগুচ্ছ যে বিন্দুতে মিলিত হয় সেই প্রাণ্তিক রঞ্জের ফোকাস বিন্দু উপাক্ষীয় রঞ্জের ফোকাস বিন্দু অপেক্ষা নির্গম নেত্রের কাছে হবে (Fig. 5.12) । এই অপেরণকে গোলাপেরণ বলে ।

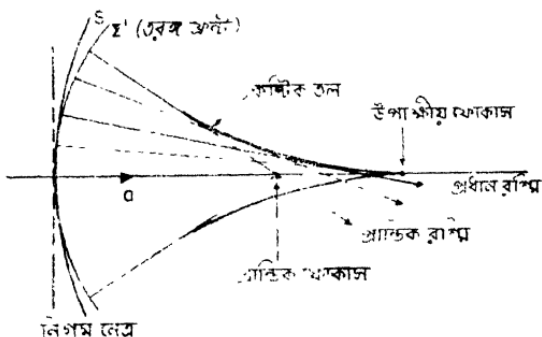


Fig. 5.12

স্পষ্ট হই কোন একটি মাত্র বিন্দুতে আলোক রঞ্জগুলি কেন্দ্রীভূত হবে না । যে জায়গায় সবচেয়ে ভালো কেন্দ্রীভবন হয়েছে বলা যাতে পারে সে জায়গাটা উপাক্ষীয় ও প্রাণ্তিক এই দুই ফোকাস বিন্দুর মাঝামাঝি কোথাও । প্রধান অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে কোন পর্দা এই দুই ফোকাস বিন্দুর মাঝামাঝি কোথাও রাখলে বিন্দু প্রতিবিষ্টের জায়গায় আলোর একটি চার্ক্টি দেখা যাবে । এই চার্ক্টির যে কোন ব্যাস বরাবর বিভিন্ন জায়গায় আলোর মাত্রা বিভিন্ন রকম হবে । Fig. 5.13 তে, অক্ষ বরাবর বিভিন্ন জায়গায় পর্দা রাখলে আলোর মাত্রার যে অপেক্ষিক বিন্যাস দেখা যাবে, তা দেখানো হয়েছে ।*

* এ বিষয়ে একটি সুন্দর আলোচনার জন্য F. Dow. Smith : How images are formed ; Scientific American ; September, 1968, দ্রষ্টব্য ।

বিশদ বিশ্লেষণ থেকে দেখা যায় যে যখন তরঙ্গফুট অপেরণ যথেষ্ট বেশী তখন সবচেয়ে ভালো ফোকাস হয় B অবস্থানে এবং যখন অপেরণ খুবই কম তখন মনে হয় সবচেয়ে ভালো ফোকাস হয়েছে H অবস্থানে। Fig. 5.13তে

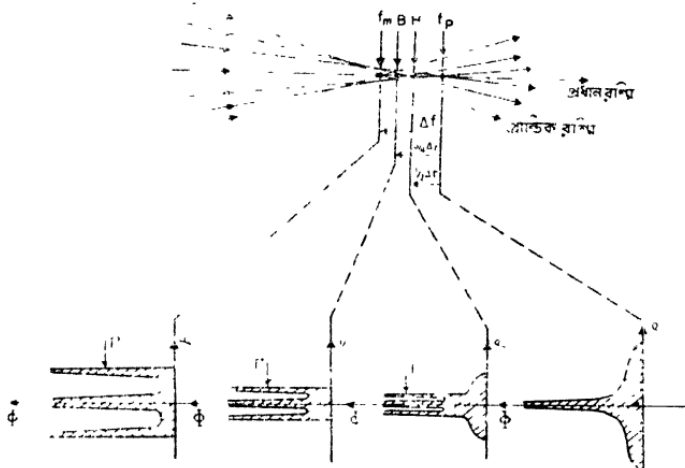


Fig. 5.13 আপেক্ষিক আলোর মাত্রা Ψ ; কাষ্টিকতল I' ;
বাস ব্যাবহীন দূরত্ব ρ (বড় করে দেখানো হয়েছে)

আপেক্ষিক আলোকমাত্রার লেখগুলি থেকে বোঝা যাচ্ছে যে আলোক রাশির স্পর্শতলে (envelope) আলোর মাত্রা খুব বেশী। এই স্পর্শতলকে কষ্টিক তল (caustic) বলে। কষ্টিক তলের সূচীমুখ উপাক্ষীয় ফোকাস বিন্দুতে অবস্থিত।

5.2.3(c) কোমা (Coma)

$b_2 r^3 \beta \cos \phi$ পদটি যে তিনটি রাশির উপর নির্ভর করে তার মধ্যে β অপরিবর্তিত রাখলে নিম্ন নেত্রে তরঙ্গফুটে সম-অপেরণের রেখাগুলি কিরকম হবে তা Fig. 5.14(a) তে দেখানো হয়েছে (গোলাপোরণে সম-অপেরণের রেখাগুলি সমকেন্দ্রিক বৃন্ত)।

তরঙ্গফুটে যদি এটিই একমাত্র অপেরণ হয়, তবে,

$$\begin{aligned} W(Ab) &= b_2 \beta r^2 (r \cos \phi) \\ &= b_2 \beta (y^2 + z^2) y = b_2 \beta (y^3 + z^2 y) \end{aligned} \quad (5.29)$$

সূতরাং অনুলম্ব অপেরণের প্রক্ষিপ্ত অংশ দুটি হল

$$\eta = -\frac{R}{n'} \frac{\partial}{\partial y} W(Ab) = -\frac{Rb_2}{n'} \beta(3y^2 + z^2) = -\frac{R}{n'} \beta b_2 r^2 (2 + \cos^2 \phi)$$

$$\zeta = -\frac{R}{n'} \frac{\partial}{\partial z} W(Ab) = -\frac{R}{n'} b_2 \beta 2zy = -\frac{R}{n'} b_2 \beta r^2 \sin^2 \phi$$

$\left(-\frac{R}{n'} b_2 \beta r^2 \right)$ এর জায়গায় A_r লিখলে,

$$\begin{aligned}\eta &= A_r [2 + \cos 2\phi] \\ \zeta &= A_r \sin 2\phi\end{aligned}\quad (5.30)$$

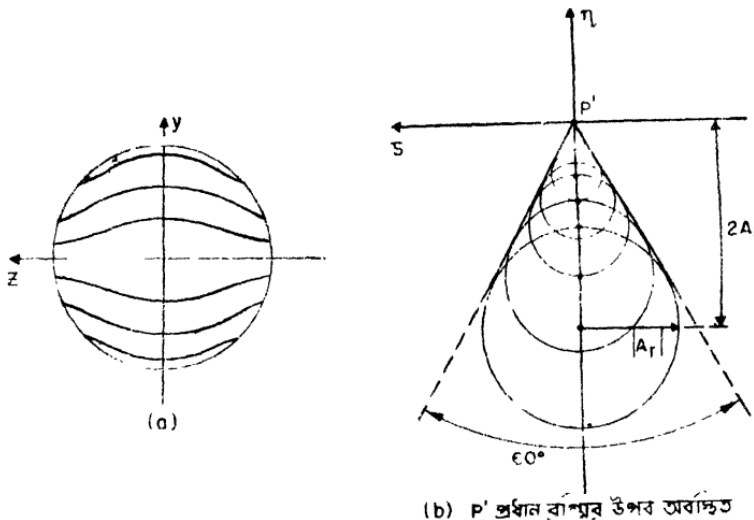


Fig. 5.14

যে সব রশ্মি O কে কেন্দ্র করে r ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তের পরিসীমা থেকে আসছে, অর্থাৎ যদের জন্য r একই, তাদের বেলায় (5.30) থেকে ϕ কে অপনয়ন করলে

$$(\eta - 2A_r)^2 + \zeta^2 = A_r^2 \quad (5.31)$$

(5.31) সমীকরণটি y/z তলে একটি বৃত্তের সমীকরণ। এই বৃত্তের ব্যাসার্ধ $|A_r|$ এবং এর কেন্দ্র $\zeta = 0, \eta = 2A_r$, বিন্দুতে অবস্থিত। r বৃত্তের পরিসীমা থেকে যে সব আলোক রশ্মি আসছে তারা এই বৃত্তের পরিসীমা দিয়ে যাবে।

এখন $A_r = -\frac{R}{n'} b_2 \beta r^2$ । যদি b_2 ধনাত্মক হয় তবে A_r ঋণাত্মক

হবে। r যত বাড়বে A , এর মানও তত বাড়বে। অর্থাৎ নির্গম নেত্রে বিভিন্ন r এর বৃত্ত থেকে আগত আলোক রশ্মি বিভিন্ন বাসার্ধের বৃত্তের পরিসীমা দিয়ে যাবে, প্রধান রশ্মি থেকে যাদের দূরুৎ বিভিন্ন। এই সব বৃত্তগুলিকে (n^2 তলে) 60° কোণে আনত এক জোড়া সরলরেখা স্পর্শ করবে (Fig. 5.14b)। বিন্দু প্রতিবিম্বের জায়গায় পাওয়া যাবে অনেকটা ধূমকেতুর (comet) মত আলোকিত অংশ। প্রতিবিম্ব কয়েকটির মত দেখতে হয় বলে এই অপেরণকে কোমা (coma) বলে।

(5.30) সমীকরণে 2ϕ থাকার দ্বুণ নির্গম নেত্রের r বাসার্ধের বৃত্তে একবার

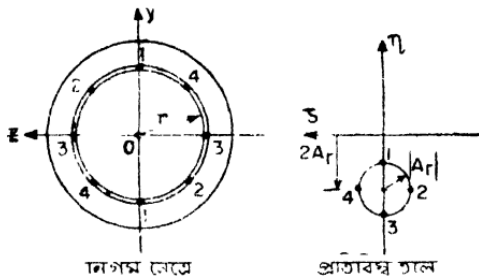


Fig. 5.15

যুরে এলে, প্রতিবিম্বের তলে A , বাসার্ধের বৃত্তে দুবার যোরা হবে (Fig. 5.15)। কোমার A বৃত্তের প্রাচীতি বিন্দুর সৃষ্টি হয়েছে r বৃত্তের কোন বাসের দুই প্রান্তের একজোড়া বিন্দুর মধ্য দিয়ে যাওয়া রশ্মি থেকে।

5.2.3(d) বিষমদৃষ্টি (Astigmatism)

পরের পদ্ধতি হল $b_3 r^2 \beta^2 \cos^2 \phi$ । এই অপেরণকে বিষমদৃষ্টি বলে। তরঙ্গফল্টের যে ছেদে (section) $\phi = \pi/2$, সেই ছেদে এই অপেরণ নেই। এই ছেদে তরঙ্গফল্টের বক্তা $1/R$; $\phi = 0$ ছেদে আপাতভাবে অপেরণ হল $b_3 r^2 \beta^2$ । অর্থাৎ,

$$\begin{aligned} x &= x_s + b_3 r^2 \beta^2 = \frac{r^4}{2R} + b_3 r^2 \beta^2 \\ &= \left(\frac{1}{2R} + b_3 \beta^2 \right) r^2 \end{aligned} \quad (5.32)$$

এই ছেদেও কোন যথার্থ অপেরণ নেই। তরঙ্গফল্টের বক্তা পাশ্চে ছেদনুটি তরঙ্গফল্টের প্রধান ছেদ (principal sections)।

$\phi = 0$ হেদে রয়েছে অপটিকাল ত্বরের প্রতিসাম্য অক্ষ এবং প্রধান রশ্মি। এই হেদকে নিরক্ষ তল (meridian plane or tangential plane) বলে। নিরক্ষ তলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত $\phi = \pi/2$ এর হেদকে কোদণ্ড তল (sagittal plane) বলে। প্রতিবিষ্ঠতল ($\eta - \zeta$ তল) P' বিন্দুতে নিলে অনুলম অপেরণের প্রক্ষিপ্ত অংশগুলি হবে

$$\eta = -\frac{R}{n'} \frac{\partial}{\partial y} \left(b_3 \beta^2 y^2 \right) = -\frac{2b_3 R \beta^2 y}{n'} \quad (5.33)$$

এবং $\zeta = 0$

অর্থাৎ BB' রেখার (Fig. 5.16) সমান্তরাল (একই y) কোন রেখার মধ্য দিয়ে যে সমস্ত রশ্মি গিয়েছে তারা প্রতিবিষ্ঠ তলে η অক্ষের উপর P' বিন্দু থেকে $-2b_3 \frac{R \beta^2}{n'} y$ দূরে কেন্দ্রীভূত হবে। সমস্ত তরঙ্গফলের জন্য এই প্রতিবিষ্ঠ তলে প্রতিবিষ্ঠ হবে একটি রেখা SS , η অক্ষ বরাবর, $\eta = \pm \frac{-2b_3 R \beta^2 a}{n'}$ এর মধ্যে (a নির্গম নেত্রের ব্যাসার্ধ = y_{max}), যার দৈর্ঘ্য হল $4|b_3| R \beta^2 a / n'$ ।

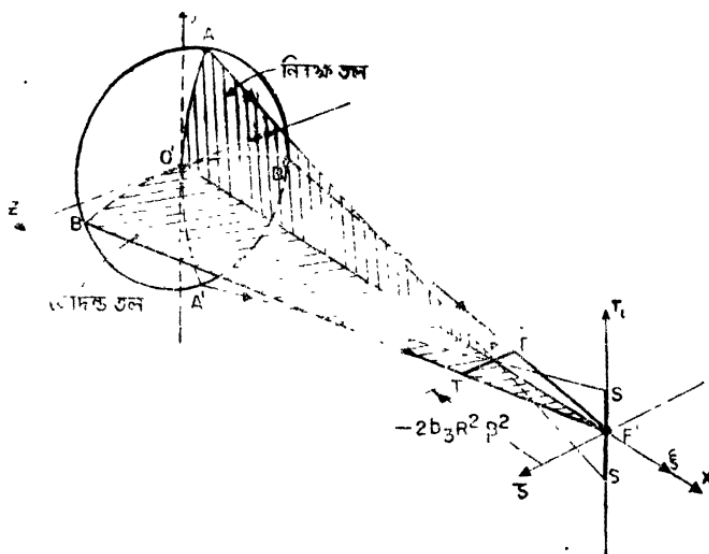


Fig. 5.16

BB' এর ব্যাসার্ধ = $O'P' = R$
 SS = কোদণ্ড ফোকাল রেখা

AA' এর ব্যাসার্ধ = $O'P'' = R - 2b_3 R^2 \beta^2$
 TT = নিরক্ষ ফোকাল রেখা

এবার ষষ্ঠি প্রতিবিষ্ট তল P' বিন্দু থেকে $-2b_3R^2\beta^2$ সরিয়ে P'' বিন্দুতে নেওয়া হয় তবে, P'' বিন্দুর সাপেক্ষে তরঙ্গফ্রন্ট অপেরণ হবে

$$W(Ab) = b_3 r^2 \beta^2 \cos^2 \phi + \frac{(-2b_3 R^2 \beta^2)}{2R} r^2$$

যেহেতু ফোকাস বিন্দুর অবস্থান Δ বদ্ধালে তরঙ্গফ্রন্টের অপেরণ বদলায় $\frac{\Delta}{2R^2} r^2$

$$\begin{aligned} \text{অতএব } W(Ab) &= b_3 r^2 \beta^2 (\cos^2 \phi - 1) = b_3 r^2 \beta^2 \sin^2 \phi \\ &= -b_3 \beta^2 z^2 \end{aligned} \quad (5.34)$$

সুতরাং P'' বিন্দুতে প্রতিবিষ্ট তলে অনুমত ক্ষেত্রের প্রদৰ্শ অংশগুলি হবে $\eta = 0$

$$\zeta = -\frac{R}{n} \frac{\partial}{\partial z} (-b_3 \beta^2 z^2) = 2b_3 R \beta^2 z / n' \quad (5.35)$$

অর্থাৎ AA' রেখার সমান্তরাল (একই z) রেখা থেকে যে সমস্ত রশ্মি আসছে তারা প্রতিবিষ্ট তলে ζ অক্ষের উপর P'' বিন্দু থেকে $2b_3 R \beta^2 z / n'$ দূরে একটি বিন্দুতে মিলিত হবে। সমস্ত তরঙ্গফ্রন্টের জন্য এই প্রতিবিষ্ট তলে প্রতিবিষ্ট হবে একটি রেখা TT (Fig. 5.16), ζ অক্ষ বরাবর, $\zeta = \pm 2b_3 R \beta^2 a / n'$ এর মধ্যে ($a = z_{max} =$ নিগম নেত্রের বাসার্ধ) এবং যার দৈর্ঘ্য হল $4 | b_3 | R \beta^2 a / n' |$

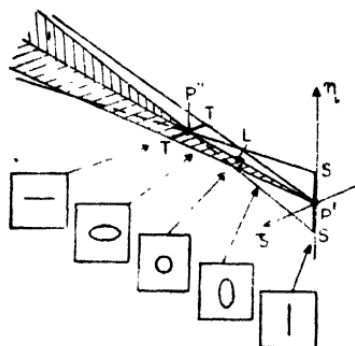


Fig. 5.17

P'' ও P' বিন্দুর মধ্যে বিভিন্ন জায়গায় পর্দা রাখলে চেহারা যেমন হবে তা Fig. 5.17 এ দেখানো হয়েছে।

বিষম দৃষ্টি থাকলে একটি বিন্দু অভিবিষ্টের প্রতিবিষ্ট একটি একক বিন্দু হবে না। তবে বিশেষ অবস্থায় একটি রেখার প্রতিবিষ্ট একটি রেখা পাওয়া যেতে পারে। যেমন, নিরক্ষ ফোকাল রেখার সমান্তরাল কোন রেখার প্রতিবিষ্ট, নিরক্ষ ফোকাল তলে একটি রেখা হবে। এক্ষেত্রে প্রতিবিষ্ট স্পষ্ট হবে। সেজন্য চার্কিওয়ালা (spokes) একটি গোল চাকা (wheel) অভিবিষ্ট হলে, নিরক্ষ তলে তার প্রতিবিষ্টে চাকার ব্রহ্মাকার অংশগুলি স্পষ্ট হবে। চার্ক অস্পষ্ট হবে এবং কোদণ্ড তলে তার প্রতিবিষ্টে চার্কগুলি স্পষ্ট হবে আর ব্রহ্মাকার অংশগুলি অস্পষ্ট হবে (Fig. 5.18)।

১) বাড়লে দুটি বৈধিক প্রতিবিষ্ট SS ও TT র দৈর্ঘ্য ও তাদের মধ্যে দূরত্ব β^2 এর সমানুপাতে। কাজেই নিরক্ষতল ও কোদণ্ড তল দুটোই বক্ত।

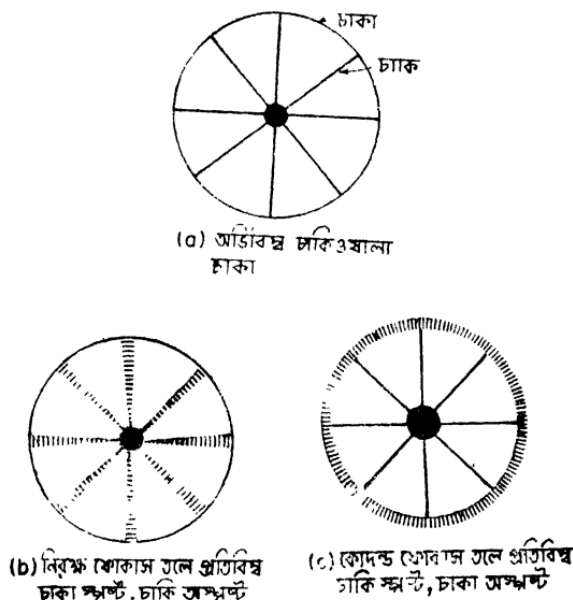
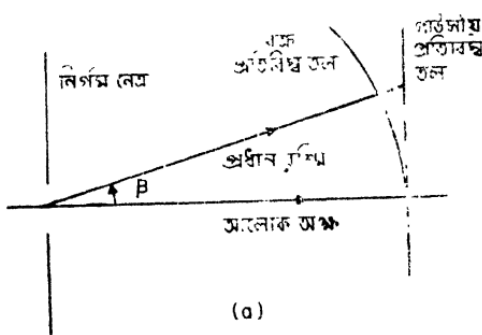


Fig. 5.18

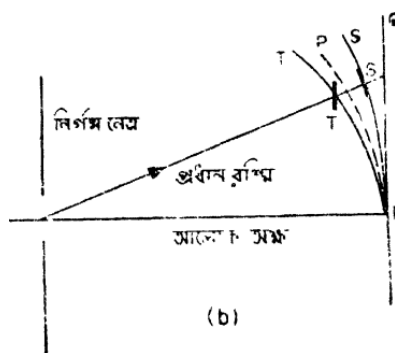
বিষমদৃষ্টি না থাকলে (এবং বক্তাও র্যাদি না থাকে, §5. 2. 3(e) দ্রষ্টব্য) এই দুটি তল সমাপ্তিত হবে এবং গাউসীয় প্রতিবিষ্টের তলের (Gaussian image plane) সঙ্গেও এক হয়ে যাবে।

5.2.3(e) বক্রতা (curvature)

$b_4 r^2 \beta^2$ পদটি ফোকাস তলের বক্রতা (field curvature) ঘটাচ্ছে। এই পদটি ফোকাস বিন্দুর 'পরিবর্তন সূচিত' করছে। ফোকাস বিন্দুর পরিবর্তন হবে $-2b_4 R^2 \beta^2$ । এই পরিবর্তন β^2 এর সমানুপাতী। যদি b_4 ধনাত্মক হয় তবে ফোকাস তলটি, আলো যে দিক থেকে আসছে সে দিকে, অবতল হবে (Fig. 5.19a)।



(a)



(b)

Fig. 5.19

(a) শুধু বক্রতা আছে, বিষমদৃষ্টি নেই। (b) বিষমদৃষ্টি ও বক্রতা উভয়েই বর্তমান।
 S = কোদণ্ড ফোকাস তল; T = নিরক্ষ ফোকাস তল; G = গাউসীয় প্রতিবিম্বের তল;
 P = পেংস্ভাল তল।

বিষমদৃষ্টি ও বক্রতা দুটিই যখন একসঙ্গে বর্তমান তখন কোদণ্ড ফোকাস তল এবং নিরক্ষ ফোকাস তল দুটিই বক্র হবে। প্রত্যেক অপটিক্যাল ভঙ্গেই এমন একটি তল রয়েছে যে রোধক ইত্যাদি ব্যবহার করে বিষমদৃষ্টি

দূর করা হলে কোদণ্ড ফোকাস তল ও নিরক্ষ ফোকাস তল এই তলের উপর সমাপ্তিত হয়। এই তলটিকে **পেৎস্বাল্ তল** (Petzval surface) বলে।

5.2.3.(r) বিকৃতি (distortion)

সার্ভার্গেক ঘাত 4 এরকম পদগুলির শেষ পদটি হল $b_5 r \beta^3 \cos \phi$ । শুধু এই পদটি থাকলে

$$\begin{aligned} x &= \frac{r^2}{2R} + b_5 \beta^3 y \\ 2Rx - 2(b_5 R \beta^3) y &= r^2 \end{aligned} \quad (5.36)$$

(5.36) এমন একটি গোলকের সমীকরণ যার কেন্দ্র $(R, -b_5 R \beta^3, 0)$ বিন্দুতে। ফোকাস বিন্দু y অক্ষ বরাবর $b_5 R \beta^3$ সরেছে। বিবর্ধনের নির্বাচন সঠিক হয়নি বলেই এই আপাত অপেরণ $b_5 r \beta^2 \cos \phi$ এ কথাটা বলা চলবে না কেননা সরণ β এর সমানুপাত্তি। এখানে বিভিষ β তে বিবর্ধন বিভিষ। ফলে প্রতিবিষ্ট অভিবিষ্টের সদৃশ হবে না। এই অপেরণকে বিকৃতি বলে।

অপেরণ না থাকলে আলোক অক্ষ থেকে P' বিন্দুর দূরত্ব হত $R\beta$ (যখন β খুব বেশী নয়)। বিকৃতি থাকলে উচ্চতা $R\beta - b_5 R \beta^3 = R\beta(1 - b_5 \beta^2)$ । সূতরাং বিবর্ধন m থেকে $m(1 - b_5 \beta^2)$ এ পরিবর্তিত হচ্ছে। যদি b_5 ধনাত্মক হয় তবে বিস্তৃত অভিবিষ্টের প্রতিবিষ্টে β বাড়লে বিবর্ধন কমতে থাকবে। ফলে বাইরের দিকের বিন্দুগুলি তাদের সঠিক অবস্থান থেকে একটু ভিতরের দিকে সরে যাবে। এই বিকৃতিকে ধনাত্মক বা পিপেনৎ বিকৃতি (positive or barrel distortion) বলে (Fig. 5.20b)। b_5 ঋণাত্মক হলে বাইরের দিকে বিবর্ধন বেশী হবে। এরকম বিকৃতিকে ঋণাত্মক বা পিনকুশনবৎ বিকৃতি (negative or pincushion distortion) বলে (Fig. 5.20c)।

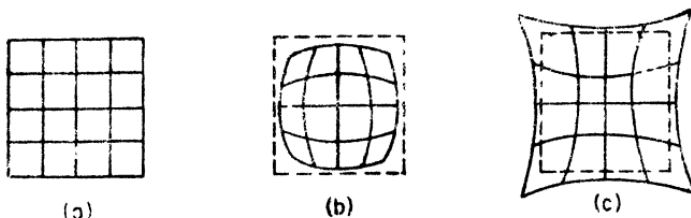


Fig. 5.20

(a) অব্যক্ত প্রতিবিষ্ট

(b) পিপেনৎ বিকৃতি

(c) পিনকুশনবৎ বিকৃতি

আমরা একটি নৃতন রাশি a , ব্যবহার করব। ধরা যাক

$$a^2 = 2Rx = x^2 + y^2 \quad \text{ফলে } x = \frac{a^2}{2R}$$

এবং যেহেতু $x \ll y$, অতএব $a \approx y$ ।

কাজেই a কে উচ্চমের একটি পরিমাপ হিসাবে ব্যবহার করা যাবে।

এখন ধরা যাক $Q \rightarrow P'$ । এখানে P' , P বিন্দুর গাউসীয় প্রতিবিম্ব।

অর্থাৎ $X = u$ এবং $X' = v$ । অতএব

$$\partial L = \frac{a^2}{2R} \left[\frac{n'(v-R)}{v} - \frac{n(u-R)}{u} \right] + \frac{1}{2} \left(\frac{a^2}{2R} \right)^2 \left[\frac{n'(v-R)^2}{v^3} - \frac{n(u-R)^2}{u^3} \right] + \dots \quad (5.38)$$

গাউসীয় প্রাতিবিম্বের ক্ষেত্রে PIP' ও PAP' দুটোই রাস্তব রশ্মি এবং তাদের আলোকপথের দ্রুতি সমান। অর্থাৎ

$$\underset{a \rightarrow 0}{\lim} \partial L = 0$$

$$\text{অতএব } \frac{n'(v-R)}{a} - \frac{n(u-R)}{u} = 0 \quad (5.39)$$

(5.39) থেকে আমরা অনুবন্ধী দ্রুতের গাউসীয় সমীকরণটি পাইছি :

$$\frac{n'}{v} - \frac{n}{u} = \frac{n' - n}{R}$$

কাজেই (5.38) সমীকরণে a^2 এর সহগ শূন্য। এই সমীকরণে ডানদিকে বা অবশিষ্ট রইল তাই তরঙ্গফ্রন্টের অপেরণ। অতএব

$$W(Ah) = k_1 a^4 + k_2 a^6 + \dots$$

$\simeq k_1 a^4$ কেবলমাত্র + ঘাতের পদটি পর্যন্ত রাখলে।

$$= a^4 \frac{1}{8R^2} \left[n' \left(\frac{(v-R)^2}{v^3} - \frac{(u-R)^2}{u^3} \right) \right] \quad (5.40)$$

$$\text{কিন্তু } \frac{n'(v-R)}{v} = \frac{n(u-R)}{u}$$

$$\text{অর্থাৎ } 1 - \frac{R}{v} = \frac{n}{n'} \left(1 - \frac{R}{u} \right)$$

$$\text{বা } \frac{R}{v} = \left(1 - \frac{n}{n'} \right) + \frac{n}{n'} \frac{R}{u} \quad (5.41)$$

$$\begin{aligned}
 \text{সুতরাং } W(Ab) &= \frac{a^4}{8R^2} \left[\frac{n'}{v} - \frac{n^2}{n'^2} \left(\frac{u-R}{u} \right)^2 - \frac{n(u-R)^2}{u^3} \right] \\
 &= \frac{a^4}{8R^2} \left(\frac{u-R}{u} \right)^2 \left[\frac{n^2}{n'^2} - \frac{n}{u} \right] \\
 &= \frac{a^4}{8R^2} \left(\frac{u-R}{u} \right)^2 \left[\frac{n^2}{n'} \left\{ \frac{1}{R} \left(1 - \frac{n}{n'} \right) + \frac{n}{n'u} \right\} \frac{n}{u} \right] \\
 &= \frac{a^4}{8R^2} \left(\frac{u-R}{u} \right)^2 \left[\frac{n^2(n'-n)}{n'^2 R} + \frac{n^3 - nn'^2}{n'^2 u} \right] \\
 &= \frac{a^4}{8} \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{u} \right)^2 \left(\frac{n(n'-n)}{n'^2} \right) \left(\frac{n}{R} - \frac{n'+n}{u} \right) \quad (5.42)
 \end{aligned}$$

অতএব $W(Ab)$ -কে দুটি মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n, n' , তলাটির বক্তা $\frac{1}{R}$ উন্নেষ a এবং অর্ভিবিষ্টের দূরত্ব u এর সাপেক্ষে প্রকাশ করা হয়েছে। $W(Ab)$ -কে গাউসীয় প্রতিবিষ্টের দূরত্ব v এর মাধ্যমেও প্রকাশ করা যায়। এটা সহজেই দেখানো যায় যে, v ও অন্যান্য রাশগুলির সাপেক্ষে

$$W(Ab) = \frac{a^4}{8} \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{v} \right)^2 \left[\frac{n(n-n')}{n'^2} \right] \left[\frac{n+n'}{v} - \frac{n'}{R} \right] \quad (5.43)$$

5.3.2 পাতলা লেন্সে গোলাপেরণ

এবার একটি পাতলা লেন্সের ক্ষেত্রে গোলাপেরণ নির্ণয় করা যাক। পাতলা লেন্সের প্রথম ও দ্বিতীয় তলের বক্তা-বাসার্ধ যথাক্রমে R_1 ও R_2 , প্রতিসরাঙ্ক n । ধরা যাক প্রথম তলে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে P বিন্দুর গাউসীয়

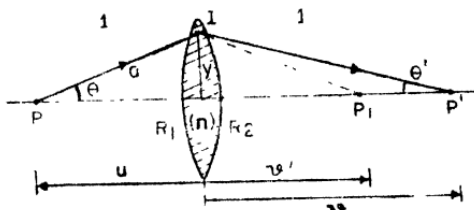


Fig. 5.22

অনুবন্ধী হচ্ছে P_1 এবং পাতলা লেন্সের জন্য চৃড়ান্ত গাউসীয় প্রতিবিষ্ট হচ্ছে P' । অতএব P_1 -কে দ্বিতীয় তলের জন্য অর্ভিবিষ্ট ধরা যেতে পারে।

লেন্সের জন্য সার্ভিক তরঙ্গফল্ট অপেরণ

$$W(Ab) = W_1(Ab) + W_2(Ab)$$

যেখানে $W_1(Ab)$ এবং $W_2(Ab)$ হল প্রথম ও দ্বিতীয় তলে প্রাতিসরণের জন্য তরঙ্গফলটি অপেরণ ।

$$W_1(Ab) = \frac{y^4}{8} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{u} \right)^2 \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{n+1}{u} \right)$$

$$W_2(Ab) = \frac{y^4}{8} \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{v} \right)^2 \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left(\frac{n+1}{v} - \frac{1}{R_2} \right)$$

এখানে $W_1(Ab)$, u এর সাপেক্ষে এবং $W_2(Ab)$, v এর সাপেক্ষে লেখা হয়েছে । কাজেই

$$\begin{aligned} W(Ab) &= \frac{y^4}{8} \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left[\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{u} \right)^2 \left(\frac{1}{R_1} - \frac{n+1}{u} \right) \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{v} \right)^2 \left(\frac{n+1}{v} - \frac{1}{R_2} \right) \right] \end{aligned} \quad (5.44)$$

সমীকরণ (5.44) থেকে সব রকম রশ্মি অপেরণ সহজেই নির্ণয় করা যাবে । উদাহরণস্বরূপ, অনুদৈর্ঘ্য গোলাপেরণ হল

$$\xi_S = \Delta v = - \frac{R^2}{hn} \frac{\partial}{\partial y} W(Ab)$$

এখানে $h = y$, $n' = 1$ চূড়ান্ত মাধ্যম বায়ুর প্রাতিসরণ এবং $R = v$, নিগম নেও থেকে গাউসীয় প্রতিবিম্বের দূরত্ব ।

$$\begin{aligned} \text{অর্থাৎ } \Delta v &= - \frac{v^2}{y} \frac{\partial}{\partial y} W(Ab) \\ &= - \frac{v^2 y^2}{2} \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left[\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{u} \right)^2 \left(\frac{1}{R_1} - \frac{n+1}{u} \right) \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{v} \right)^2 \left(\frac{n+1}{v} - \frac{1}{R_2} \right) \right] \end{aligned} \quad (5.45)$$

যদি প্রান্তিক রশ্মির ক্ষেত্রে ফোকাস দৈর্ঘ্য f_m হয় এবং গাউসীয় দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস দৈর্ঘ্য / হয় তবে $u = -\infty$ এবং $v = f$ বসালে,

$$f_m - f = \Delta f = - \frac{f^2 y^2}{2} \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left[\frac{1}{R_1^3} + \left(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{f} \right)^2 \left(\frac{n+1}{f} - \frac{1}{R_2} \right) \right] \quad (5.46)$$

ধরা যাক $\sigma = R_1/R_2$

$$\text{তাহলে } \frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) = \frac{(n-1)(1-\sigma)}{R_1}$$

$$\text{ফলে } \frac{1}{R_1} = \frac{1}{(n-1)(1-\sigma)f} \quad (5.47)$$

$$\text{এবং } \frac{1}{R_2} = \frac{\sigma}{R_1} = \frac{\sigma}{(n-1)(1-\sigma)f} \quad (5.48)$$

Δf থেকে $\frac{1}{R_1}$ ও $\frac{1}{R_2}$ অপনয়ন করা হলে

$$\begin{aligned} \Delta f &= -\frac{f^2 y^2}{2} \left(\frac{n-1}{n^2}\right) \left[\frac{1}{(n-1)(1-\sigma)f}\right]^3 \\ &\quad [1 - \{\sigma - (n-1)(1-\sigma)\}^2 \{(n^2-1)(1-\sigma)\}] \\ &= -\frac{y^2}{2nf(n-1)^2(1-\sigma)^2} [2 - 2n^2 + n^3 \\ &\quad + \sigma(n+2n^2-2n^3) + \sigma^2 n^3] \end{aligned} \quad (5.49)$$

উভয়ভাল লেসে $R_1 > 0$, $R_2 < 0$ অর্থাৎ $\sigma < 0$

উভয়বকল লেসেও $\sigma < 0$,

মেনিস্কাস লেসে $\sigma > 0$

(5.49) সমীকরণে তৃতীয় বন্ধনীর অংশটিকে $a\sigma^2 + b\sigma + c$ হিসাবে লেখা যায়।

$$a\sigma^2 + b\sigma + c = a \left[\left(\sigma + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$$

$$\text{এখানে } a = n^3 > 0$$

$$\begin{aligned} b^2 - 4ac &= (n+2n^2-2n^3)^2 - 4n^3(2-2n^2+n^3) \\ &= n^2(1-4n) < 0 \end{aligned}$$

কেননা n সাধারণতঃ 1.5 এবং 2.0-র মধ্যে থাকে। অতএব σ -র চিহ্ন ঘাই হোক না কেন

$$a\sigma^2 + b\sigma + c > 0$$

$$\text{এবং } (1-\sigma)^2 > 0$$

কাজেই Δf এর চিহ্ন, f এর চিহ্ন দিয়ে নির্দিষ্ট হবে।

ধনাত্মক অর্থাৎ অভিসারী লেসের ক্ষেত্রে, Δf ঋগাত্মক হবে। সুতরাং $f_m < f$ এবং উপাঙ্গীয় ফোকাস বিলু হতে প্রাণ্তিক ফোকাস বিলু লেসের নিকটতর হবে। লেসের আকৃতি (shape) পাঞ্চে (অর্থাৎ σ পাঞ্চে) Δf করানো যেতে পারে। যে σ -র মানে

$$\frac{\partial}{\partial \sigma} |\Delta f| = 0 \text{ সেই আকৃতিতে } |\Delta f| \text{ ন্যান্তম হবে।}$$

$|\Delta f|$ নূনতম হবার সর্ব হল

$$\frac{2}{(1-\sigma)^3} [a\sigma^2 + b\sigma + c] + \frac{1}{(1-\sigma)^2} [2a\sigma + b] = 0$$

$$\text{অথবা } 2[a\sigma^2 + b\sigma + c] + (1-\sigma)(2a\sigma + b) = 0$$

$$\text{বা } \sigma = -\frac{b+2c}{b+2a} = \frac{2n^2-n-4}{2n^2+n} \quad (5.50)$$

অতএব কোন বিশেষ আকৃতিতে, গোলাপেরণ সবচেয়ে কম হবে তা প্রতিসরাঙ্কের উপর নির্ভর করে।

যখন $n = 1.5$

$$\sigma = -\frac{1}{6} = R_1/R_2 \text{ অর্থাৎ } \sigma < 0 \text{ এবং } \left| \frac{1}{R_1} \right| > \left| \frac{1}{R_2} \right|$$

কাজেই উভ-উভল বা উভ-অবতল লেন্স নিতে হবে। যে তলের বক্তু বেশী সেই তলটি আলো যে দিক থেকে আসছে সে দিকে রাখতে হবে। এক্ষেত্রে $\Delta f = -1.072 y^2/f$ ।

যখন $n = 2.0$

$\sigma = \frac{1}{6} > 0$, লেন্সটি হবে মেনিস্কাস লেন্স। এক্ষেত্রেও বেশী বক্তুলটি, যে দিক থেকে আলো আসছে সেদিকে মুখ করে থাকবে।

আকৃতির উপর কিভাবে অপেরণ নির্ভর করে তা Table 5.4 ও Fig. 5.23-তে দেখানো হল। এখানে আকৃতির সূচক (shape factor) $q = (1+\sigma)/(1-\sigma)$ ।

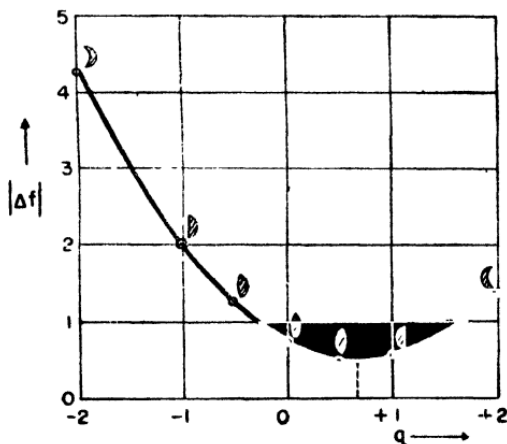


Fig. 5.23

Table 5.4

$n = 1.5$; $y = 3 \text{ cm}$; দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস দৈর্ঘ্য = 20 cm.

q	σ	লেন্স	Δf
- 2.00	3	মেইনস্কাস	- 4.35
- 1.00	৩	সমতল উত্তল	- 2.03
- 0.50	- 3	উভ-উত্তল	- 1.26
0	- 1	সম-উত্তল	- 0.75
+ 0.50	- 1/3	উভ-উত্তল	- 0.51
+ 1.00	0	সমতল উত্তল	- 0.53
+ 2.00	+ 1/3	মেইনস্কাস	- 1.35

যে একক লেন্সের তলগুলির বক্তৃতা উপরুক্ত ভাবে নিয়ে গোলাপেরণ ন্যান্তম করা হয়েছে তাকে ক্রসড লেন্স (crossed lens) বলে।

Table 5.4 থেকে দেখা যাচ্ছে যে একটি সমতল উত্তল লেন্সের অধিকতর বক্তৃতার তলকে যদি আলোর দিকে মুখ করে বাবহার করা হয় তবে সেই লেন্সের অনুদৈর্ঘ্য গোলাপেরণ একই ফোকাস দৈর্ঘ্য ও মাধ্যমের ক্রসড লেন্স থেকে খুবই সামান্য বেশী। অর্থাৎ ক্রসড লেন্সের বদলে এরকম লেন্স দিয়েও কাজ চলতে পারে। লেন্সটিকে উল্টে দিয়ে অর্থাৎ সমতলটি আলোর দিকে রাখলে গোলাপেরণ অনেক বেশী হত। এর কারণ মোটামুটি এরকম। লেন্স দিয়ে আমরা যা করছি তা হল অভিবিষ্ট লোকে কোন রশ্মির যে সারণ কোণ আছে তাকে প্রতিবিষ্ট লোকে অনুবন্ধী রশ্মির সারণ কোণে পরিবর্ত্ত করা। এই সারণ কোণের পরিবর্তন যদি লেন্সের সবগুলি তলেই সমান ভাবে ভাগ করে দিতে হয় তবে প্রতিটি তলেই রশ্মির চূড়া কম করতে হবে। এক্ষেত্রে অপেরণও কম হবে। Fig. 5.24 (b)-তে দুটি তলেই চূড়া হয়েছে কাজেই প্রার্থিত তলে চূড়ার পরিমাণ কম। Fig. 5.24 (a)-তে কেবল দ্বিতীয় তলেই সম্পূর্ণ চূড়া হয়েছে। এজনা এখানে অপেরণ বেশী।

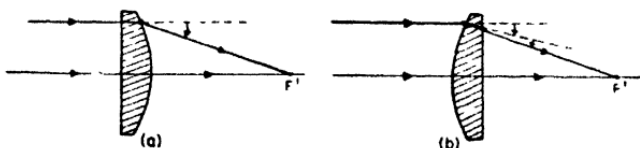


Fig. 5.24

একক লেন্সে গোলাপেরণ পুরোপুরি দূর করা যায় না। এ কথাটা ভাল ভাবে বোঝা দরকার। একটি প্রতিসারক তলের জন্য তরঙ্গফলটি অপেরণ হল (সমীকরণ (5.42) থেকে $n' = n$ এবং $n=1$ বসিয়ে, $a=y$ ধরে),

$$W(Ab) = \frac{y^4}{8} \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{u} \right)^2 \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left(\frac{1}{R} - \frac{1+n}{u} \right) \quad (5.51)$$

- অতএব কৌণিক অপেরণ

$$\begin{aligned} \Delta\theta' &= -\frac{\partial}{\partial y} W(Ab) \\ &= -\frac{y^3}{2} \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{u} \right)^2 \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left(\frac{1}{R} - \frac{1+n}{u} \right) \end{aligned}$$

$$\text{কৌণিক উন্মেষ } \theta = \frac{y}{-u} \quad \text{অর্থাৎ} \quad y = -\theta u$$

$$\text{অতএব} \quad \Delta\theta' = \theta^3 u^3 \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{u} \right)^2 \left(\frac{n-1}{n^2} \right) \left(\frac{1}{R} - \frac{1+n}{u} \right) \quad (5.52)$$

কৌণিক অপেরণ $\Delta\theta'$ বিভিন্ন অভিবিষ্ঠ দূরত্বে কি ভাবে বদলায় দেখা যাক। আমরা কৌণিক উন্মেষ θ এক রাখব কেননা তাহলেই প্রতিবিষ্ঠে আলোর পরিমাণ ঠিক থাকবে।

যখন R ধনাত্মক, তলটি অভিসারী (Fig. 5.25a) তখন

$$u < 0 \quad \text{হলে} \quad \Delta\theta' < 0$$

$$u = 0 \quad \Delta\theta' = 0$$

$$u = R \quad \Delta\theta' = 0$$

$$u = (1+n)R \quad \Delta\theta' = 0$$

$$0 < u < R \quad \Delta\theta' > 0$$

$$R < u < (1+n)R \quad \Delta\theta' > 0$$

$$\text{এবং} \quad u > (1+n)R \quad \Delta\theta' < 0$$

দেখা যাচ্ছে যে অভিবিষ্ঠ দূরত্ব সদৃ হলে কৌণিক অপেরণ খণ্ডাত্মক। অভিসারী প্রতিসারক তলে R খণ্ডাত্মক হলে কি হয় তা Fig. 5.25(b) তে দেখানো হয়েছে। অপসারী তলে কি হয় তা Fig. 5.25 (c) ও (d) তে দেখানো হয়েছে।

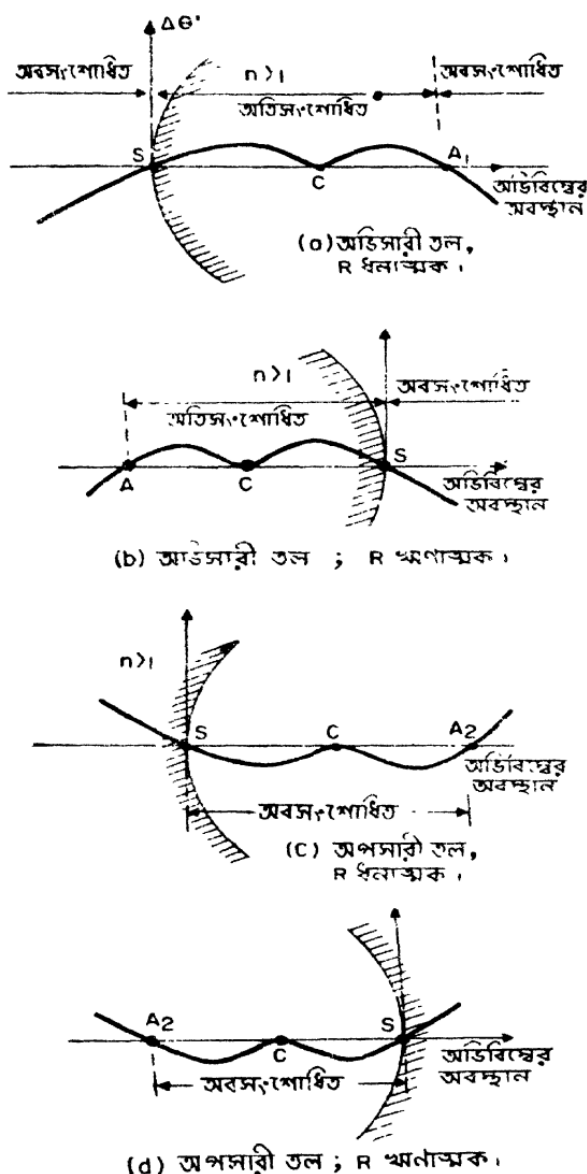


Fig. 5.25

$$CA_1 = nR$$

A_1 ও A_2 = ভাইয়েরষ্টাস্ বিন্দু (Weierstrass point)

একটি অভিসারী লেন্সের বেলায় প্রথম তলাটির R ধনাত্মক। অতএব বাঁ দিক থেকে তলের অক্ষিবন্দু পর্যন্ত $\Delta\theta'$ ঝণাত্মক। দ্বিতীয় তলাটির ক্ষেত্রে R ঋণাত্মক, সূতরাং এই তলের অক্ষিবন্দু থেকে ডানাদিকে সব দূরত্বেই $\Delta\theta'$ ঝণাত্মক। কাজেই এরকম লেন্স অবসংশোধিত।

সমীকরণ (5.52) এবং Fig. 5.25 থেকে এটা দেখানো যায় যে, সবরকম অভিসারী লেন্সই অবসংশোধিত এবং সবরকম অপসারী লেন্সই অতিসংশোধিত। কাজেই একক লেন্সে গোলাপেরণ দূর করা যাবে না।

ছুটি লেন্সের সমবায়ে, গোলাপেরণ দূর করা যায় কিনা দেখা যাক। আমাদের মূল সমস্যা হল কি করে একটি সমকেন্দ্রিক (homocentric) অপসারী আলোকরশ্মিগুচ্ছকে সমবায়ের সাহায্যে আর একটি সমকেন্দ্রিক অভিসারী আলোকরশ্মিগুচ্ছে পরিণত করা যায়। যেহেতু একটি অভিসারী ও একটি অপসারী লেন্সের অপেরণ বিপরীতধর্মী অতএব মনে হতে পারে যে সেরকম দুটি লেন্সের সমবায়ে অপেরণ থাকবে না।

একটি সমকেন্দ্রিক অপসারী রশ্মিগুচ্ছ অভিসারী লেন্সের মধ্য দিয়ে গিয়ে একটি কষ্টিক তলে পরিণত হবে যার সূচীমুখ আলোর দিক বরাবর থাকবে (Fig. 5.26a)। একটি আপসারী লেন্সের ক্ষেত্রে, প্রতিসরণের পর আলো, মনে হবে, একটি কষ্টিক তল থেকে আসছে যার সূচীমুখ আলোর বিপরীত দিক বরাবর (Fig. 5.26b)। একটি অভিসারী ও অপসারী লেন্সের সমবায়ে অভিসারী লেন্সে যে কষ্টিক তল প্রতিবিষ্ঠ হিসাবে পাওয়া যাবে সেই কষ্টিক তল অপসারী লেন্সের অসদ্ব অভিবিষ্ঘ হিসাবে কাজ করবে (Fig. 5.26b তে আলোর দিক উপরে দিলেই এটা স্পষ্ট হবে) এবং চূড়ান্ত রশ্মিগুলি P' বিন্দুতে অভিসারী হবে। লেন্স দুটি যদি একই মাধ্যমের হয় তবে যুগ্ম সংস্পর্শ লেন্সটি হয় অভিসারী নয় অপসারী হবে এবং সেক্ষেত্রে গোলাপেরণ অসংশোধিত থাকবে। অতএব একটি অভিসারী ও একটি অপসারী লেন্সের যুগ্ম সংস্পর্শ লেন্স দিয়ে গোলাপেরণ করাতে গেলে লেন্স দুটিকে ভিন্ন মাধ্যমের হতে হবে। ভিন্ন মাধ্যম হওয়াটা বর্ণাপেরণ দূর করবার জন্যও অত্যাবশ্যকীয়।

ধরা যাক, কোন বিশেষ ক্ষমতার বৃগ্ন লেন্স (doublet) তৈরী করতে হবে। বর্গাপেরণ দূরীকরণের সর্ত থেকে অভিসারী ও অপসারী লেন্স দুটির

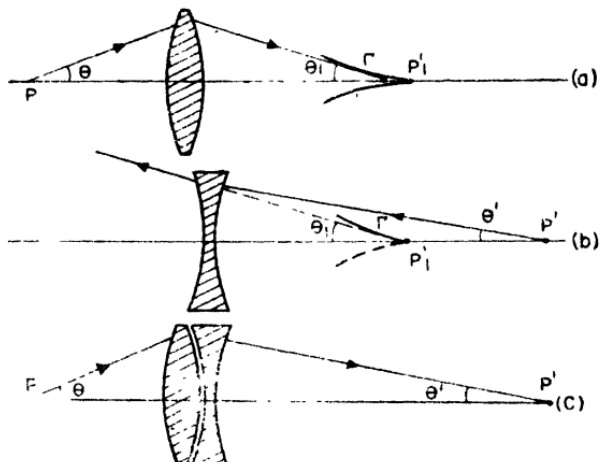


Fig. 5.26

ক্ষমতা ও তাদের মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক নির্দিষ্ট হয়ে যাবে (§5.1.2 দ্রষ্টব্য)। লেন্সগুলির আকৃতিই কেবল অনিদিষ্ট (undetermined) রইল। এগুলি

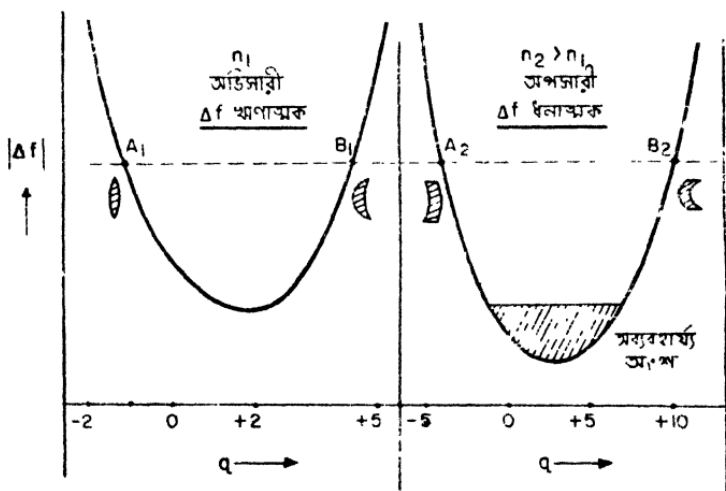


Fig. 5.27

এখনভাবে নিতে হবে যাতে গোলাপেরণ ন্যূনতম হয়। দুটি লেন্সের বেলায়

প্রাণ্তিক রশ্মির ক্ষেত্রে রশ্মি অপেরণ কিভাবে আকৃতি সূচকের (shape factor) উপর নির্ভর করে তা নির্ণয় করা হল। এই দুই রাশির লেখ অধিবৃত্তাকার (parabola) হবে। দুটি লেন্সের এমন আকৃতি নিতে হবে যাতে অপেরণের পরিমাণ এক হয় (Fig. 5.27)। দেখা যাচ্ছে যে প্রথম লেন্সটি অভিসারী এবং দ্বিতীয় লেন্সটি অপসারী এরকম চার শ্রেণীর লেন্স যুগ্ম হতে পারে। এই চার শ্রেণী হল $A_1 A_2$, $A_1 B_2$, $B_1 A_2$ ও $B_1 B_2$ (Fig. 5.28)। এর মধ্যে $A_1 A_2$ শ্রেণী ছাড়া অন্য শ্রেণীর লেন্স যুগ্মে মশলা দিয়ে জোড়া লাগানো ও ধারকে (mount) বসানো ইত্যাদির অসুবিধা আছে। সবগুলি তলাই বিভিন্ন বলে তৈরীর খরচ বেশী। এই সমস্ত কারণে মোটামুটিভাবে $A_1 A_2$ শ্রেণীর যুগ্ম লেন্সই ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

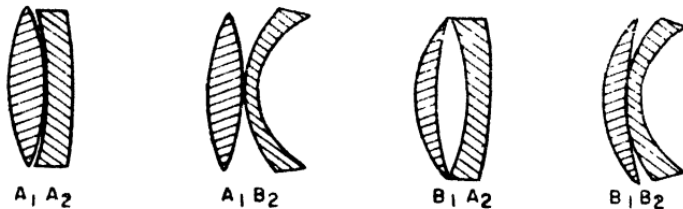


Fig. 5.28

প্রথম লেন্সটি অপসারী ও দ্বিতীয় লেন্সটি অভিসারী নিয়ে আরোও চার শ্রেণীর যুগ্ম লেন্স সম্ভব। এভাবে মোট আট শ্রেণীর যুগ্ম লেন্স সম্ভব যেগুলি অবার্ণ ও গোলাপেরগুলি। যদি যুগ্ম লেন্সের ক্ষমতা ধনাত্ত্বক হয় তবে অপসারী লেন্সের মাধ্যমের বিচ্ছুরণ ক্ষমতা অন্য মাধ্যমটি অপেক্ষা বেশী হতে হবে।

5.3.3 হার্শেল ও অ্যাবের সর্তাবলী (Herschel and Abbe conditions)

অভিবিস্তি অক্ষের উপর কোন একটি বিন্দু হলে অপটিক্যাল তত্ত্বের (লেন্স সম্বায়ের) সাহায্যে তার একটি মোটামুটি বিন্দুপ্রতিবিম্ব পাওয়া সম্ভব। কতকগুলি বিশেষ বিন্দুতে আদর্শ প্রতীবিম্বও পাওয়া সম্ভব। কিন্তু মাত্র একটি বিন্দু অপেরণ মুক্ত হলেই কাজ চলে না। অপটিক্যাল তত্ত্ব দিয়ে সব সময়েই বিচ্ছুটা জায়গা জুড়ে দেখা হয়। অতএব সব অপটিক্যাল তত্ত্ব পরিকল্পনায় কিছুটা প্রধান সমস্যা হল শুধু একটিমাত্র বিন্দুতেই নয়। ঐ বিন্দুর চারপাশে বেশ একটা জায়গা জুড়ে সমস্ত বিন্দুতেই অপেরণের মাত্রা এক রাখা এবং অপেরণের মাত্রা অনুমোদনসমীক্ষা (tolerance limit) মধ্যে রাখা।

ধরা যাক আলোক অক্ষের উপর কোন বিন্দু A তে যথার্থ অপেরণ মোচন সম্ভব হয়েছে। A কে কেন্দ্র করে একটি ছোট আয়তন dV (Fig. 5.28) নেওয়া হল। এই আয়তনের মধ্যে প্রতিটি বিন্দুতেও যথার্থ

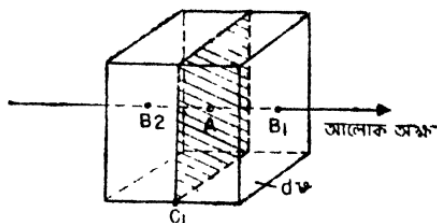


Fig. 5.28

অপেরণ মোচন কি কি সংক্ষিলে সম্ভব সেটাই আমাদের বিবেচ্য। ধরা যাক dV আয়তনটি একটি বৃহত্তর আয়তন dV' র একটি অংশ। যদি অপেরণ থাকে তবে প্রতিবিষ্টের প্রতিটি বিন্দুতে কিছু অস্পষ্টতা (blur) আসবে। ন্যূনতম ভ্রান্তির জায়গাতেই প্রতিবিষ্ট হয়েছে ধরতে হবে। আমরা চাই যে dV আয়তনের সব বিন্দুতেই, প্রতিবিষ্ট বলতে যে ন্যূনতম ভ্রান্তির থালি পাওয়া যাবে, তার ব্যাস সমান এবং dV আয়তনের অন্যান্য বিন্দুর (dV -র বাইরে) তুলনায় dV -র বিন্দুগুলির জন্য এই ব্যাস ন্যূনতম। dV আয়তনে অক্ষের উপর প্রাণ্তিক বিন্দুসমূহ B_1, B_2 এবং যে অনুলমুক্ত তলে A বিন্দু রয়েছে তার দুটি প্রাণ্তিক বিন্দু C_1 ও C_2 -র কথা আমরা বিবেচনা করব। এই দুজোড়া বিন্দুতে অপেরণের মাত্রা যদি A -র সমান হয় তবে dV আয়তনের সব বিন্দুতেই অপেরণের মাত্রা সমান হবে।

প্রথম সত্ত্ব :- A অক্ষের উপর একটি বিন্দু। A' অক্ষের উপর তার অনুবন্ধী। এই দুটি বিন্দুই আদর্শ অনুবন্ধী। A থেকে অক্ষের উপর খুব

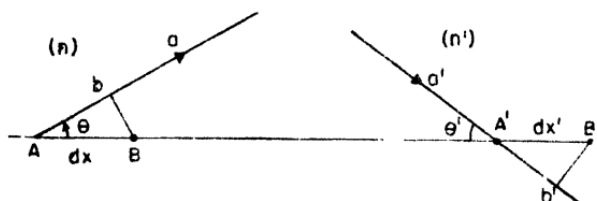


Fig. 5.29

সামান্য দূরত্বে (dx) B আর একটি বিন্দু। ধরা যাক B বিন্দুরও, অক্ষের

উপর A' থেকে সামান্য দূরে (dx') B' বিন্দুতে একটি বিন্দু প্রতিবিষ্ট হয়েছে। A বিন্দুতে a রশ্মিটি অক্ষের সঙ্গে θ কোণ করেছে। তার অনুবন্ধী রশ্মি a' , A' বিন্দুতে অক্ষের সঙ্গে θ' কোণ করেছে। B হতে a -র উপর Bb এবং B' হতে a' এর উপর $B'b'$ লম্ব টানা হল। A বিন্দুকে কেন্দ্র করে Bb কে এবং A' বিন্দুকে কেন্দ্র করে $B'b'$ কে দুটি তরঙ্গফল্টের অংশবিশেষ বলে ধরা যেতে পারে। তাহলে

$$[\bar{B}\bar{B}'] = [\bar{b}\bar{b}'] \quad (5.54)$$

অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্ট লোকের প্রতিসরাঙ্ক যথাক্রমে n ও n' ।

$$\begin{aligned} [\bar{A}\bar{A}']_a &= n\bar{A}\bar{b} + [\bar{b}\bar{b}'] + n'\bar{b}\bar{A}' \\ [\bar{A}\bar{A}'] - [\bar{b}\bar{b}'] &= n\bar{A}\bar{b} - n'\bar{A}'\bar{b}' \\ &= [\bar{A}\bar{A}'] - [\bar{B}\bar{B}'] = \text{ধূবক} \quad (5.55) \end{aligned}$$

A ও A' এবং B ও B' আদর্শ অনুবন্ধী বলে ধরা হয়েছে। সুতরাং

$$ndx \cos \theta - n'dx' \cos \theta' = \text{ধূবক}.$$

এই ধূবকের মান $\theta - \theta' = 0$ (অক্ষ বরাবর রশ্মি) বসালে পাওয়া যাবে
অর্থাৎ ধূবক $= ndx - n'dx'$

$$\begin{aligned} \text{অতএব } ndx \cos \theta - n'dx' \cos \theta' &= ndx - n'dx' \\ \text{বা } ndx(1 - \cos \theta) &= n'dx'(1 - \cos \theta') \\ \text{বা } ndx \sin^2 \frac{\theta}{2} &= n'dx' \sin^2 \frac{\theta'}{2} \quad (5.56) \end{aligned}$$

এই সর্টিটকে হার্শেলের সর্ত বলে। গাউসীয় আসময়নে এই সর্তটি সর্বাবস্থায় সিদ্ধ।

দ্বিতীয় সর্ত: এবার অনুলম তলে দুটি বিন্দুর কথা ধরা যাক। A ও C অনুলম তলে অবস্থিত। A ও A' এবং C ও C' আদর্শ অনুবন্ধী। এখন A' ও C' একই অনুলম তলে থাকবার সর্ত কি? ধরা যাক উন্মেষ ছোট নয় অর্থাৎ θ ও θ' ছোট নয়। তবে ক্ষেত্র-নির্ধারক কোণ ছোট অর্থাৎ $AC (=dy)$ এবং $A'C' (=dy')$ ছোট। C_c ও C'_c কে যথাক্রমে A ও A'

বিন্দুস্থলকে কেন্দ্র করে দুটি তরঙ্গফ্রন্টের অংশ বলে ধরা যেতে পারে।
অর্থাৎ

$$[\overline{CC'}] = [\overline{cc'}]$$

কিন্তু $[\overline{AA'}] = n \overline{Ac} + [\overline{cc'}] + [\overline{c'A}]$

$$[\overline{AA'}] - [\overline{cc'}] - n \overline{Ac} - n' \overline{A'c} = n dy \sin \theta - n' dy' \sin \theta'$$

$$= [\overline{AA'}] - [\overline{CC'}] = \text{ধূবক}।$$

ধূবক = 0 ($\theta = \theta' = 0$ বসিয়ে)

অতএব $n dy \sin \theta = n' dy' \sin \theta'$ (5.57)

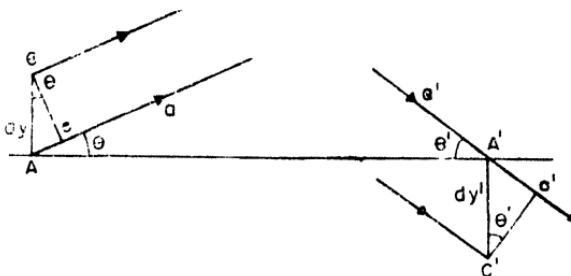


Fig. 5.30

এই সর্টিকে অ্যাবের সাইনের সর্ত (Abbe's sine condition) বলে। লেখ পরিকল্পনায় এই সর্তের গুরুত্ব অপরিসীম। যদি উপক্ষয় কোন রশ্মির ক্ষেত্রে θ_0 ও θ_0' সারণ কোণ হয় তবে

$$n dy \theta_0 = n' dy' \theta_0'$$

কাজেই (5.57) থেকে

$$\frac{\sin \theta}{\theta_0} = \frac{\sin \theta'}{\theta_0'} \quad (5.58)$$

সমীকরণ (5.58) সাইনের সর্তের আর একটি বিকল্প রূপ।

কোন সসীম (finite) আয়তনের মধ্যে সর্বত্র প্রায় আদর্শ প্রতিবিষ্ফল পাবার সর্ত হল দুটি, হার্শেলের সর্ত এবং অ্যাবের সাইনের সর্ত, এবং এই সর্ত দুটিকে যুগপৎ সিদ্ধ হতে হবে।

(a) গাণিতিক দৃষ্টিকোণ থেকে দেখলে এই সর্ত দুটি সাধারণভাবে একই সঙ্গে সিদ্ধ হতে পারে না। সর্তগুলি সুসংগত (compatible) নয়।

(b) কেবলমাত্র যখন $\theta = \pm \theta'$ তখন সর্ত দুটি θ ও θ' এর নিরপেক্ষ হয়ে পড়ে। অর্থাৎ নোডাল ও বিপরীত নোডাল (anti-nodal) বিন্দুসহের জন্য সর্ত দুটি সুসংগত। “

(c) এই দুটি সর্ত যুগপৎ সিদ্ধ হতে গেলে সর্ত দুটিকে θ ও θ' এর নিরপেক্ষ (অর্থাৎ উন্মেষের নিরপেক্ষ) হতে হবে।

সঠিক ভাবে না হলেও মোটামুটি ভাবে অনেকখানি উন্মেষ পর্যন্ত দুটি সর্তই একসঙ্গে থাটে। একটি উদাহরণেই ব্যাপারটা স্পষ্ট হবে।

ধরা যাক

$$\frac{n'}{n} = 1.6 \text{ এবং } \frac{dy'}{dy} = 2.5 \text{ এবং আবের সাইনের সর্তটি এক্ষেত্রে}$$

সিদ্ধ হচ্ছে। তাহলে

$$\frac{\sin \theta'}{\sin \theta} = \frac{n dy}{n' dy'} = \frac{1}{1.6} \times \frac{1}{2.5} = \frac{1}{4}$$

$$\text{অর্থাৎ } \sin \theta' = \frac{1}{4} \sin \theta$$

Table 5.5

θ	5°	10°	15°	20°	25°
$\sin \theta$.0872	.1736	.2588	.3420	.4226
$\sin \theta'$.0218	.0434	.0647	.0855	.1057
$\sin \theta'/2 \times 10^2$	1.095	2.18	3.26	4.28	5.29
$\sin^2 \theta'/2 \times 10^4$	1.201	4.753	10.63	18.32	27.99
$\sin \theta/2 \times 10^2$	4.36	8.72	13.05	17.36	21.64
$\sin^2 \theta/2 \times 10^4$	19.01	76.03	170.2	301.3	468.4
$\sin^2 \theta'/2$	0.0632	0.0625	0.0624	0.0608	0.0598
$\sin^2 \theta/2$					

Table 5.5 থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রায় $\theta = 15^\circ$ র মত অর্থাৎ প্রায় 30° উন্মেষ পর্যন্ত, সঠিক ভাবে না হলেও, কার্যতঃ আবে ও হার্শেলের সর্ত দুটি সুসংগত। কাজেই এই উন্মেষের মধ্যে আবের সর্তটি সিদ্ধ করতে পারলেই ধরে নেওয়া যাবে যে হার্শেলের সর্তটি ও সঙ্গে সঙ্গেই সিদ্ধ হয়েছে।

5.3.4 কোমা দূরীকরণ : অ্যাপ্লানাটিক তন্ত্র (Aplanatic systems)

যখন অভিবিষ্ট অফের কাছাকাছি অর্থাৎ ক্ষেত্র-নির্ধারক কোণ ছোট অথচ উল্লেখ যথেষ্ট বড় তখন প্রতিবিষ্টে যে অপেরণ হুয় তার নাম কোমা। ঠিক এরকম অভিবিষ্টের ক্ষেত্রেই $\S\ 5.3.3$ তে দেখা গেল যে আবের সাইনের সর্ত সিঙ্ক হলে প্রতিবিষ্ট অপেরণমুক্ত হয়, যদি অবশ্য অপটিক্যাল তন্ত্রিটি গোলাপেরণ মুক্তও থাকে। অর্থাৎ কোন অপটিক্যাল তন্ত্রে যদি গোলাপেরণ না থাকে এবং অধিকস্ত আবের সাইনের সর্তটি সিঙ্ক হয় তবে অপটিক্যাল তন্ত্রিটি কোমা হতেও মুক্ত হবে।

যে সমস্ত অপটিক্যাল তন্ত্র গোলাপেরণ ও কোমা এই দুটো থেকেই মুক্ত তাদের অ্যাপ্লানাটিক তন্ত্র বলা হয়। অ্যাপ্লানাটিক তন্ত্রে সাধারণতঃ একাধিক প্রতিফলক ও প্রতিসারক তল বাবহার করে অপেরণগুলি দূর করা হয়। তবে একটি মাত্র গোলীয় তলও বিশেষ তিনিটি ক্ষেত্রে আপ্লানাটিক তন্ত্র হয়ে দাঁড়ায়। গোলীয় তলের ক্ষেত্রে (*Fig. 5.25a* ও সমীকরণ (5.53) দ্রষ্টব্য)।

(i) গোলীয় তলের উপর কোন বিন্দুতে যখন অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্ট সম্পর্কিত :—

তখন $u=0, \Delta\theta'=0$ অর্থাৎ গোলাপেরণ নেই। এই বিন্দুতে আপর্যাপ্ত ও প্রতিসৃত (বা প্রতিফলিত) রশ্মির ক্ষেত্রে $\frac{\sin \theta}{\sin \theta'} =$ ধূবক অর্থাৎ সাইনের সর্তটি সিঙ্ক।

(ii) যখন অভিবিষ্ট ও প্রতিবিষ্ট উভয়েই গোলীয় তলের কেন্দ্রে অবস্থিত :—

তখন $u=R, \Delta\theta'=0$, অর্থাৎ গোলাপেরণ নেই। এই বিন্দু থেকে গোলীয় তলে (প্রতিসারক কিম্বা প্রতিফলক) আলোক রশ্মি লম্বভাবে আপর্যাপ্ত সুতরাং সাইনের সর্তও সিঙ্ক। প্রতিক্ষিপ্ত গ্যালভানোমিটারের (reflecting galvanometer) অবতল দর্পণটি অনুরূপ অবস্থায় কাজ করে, ফলে প্রতিবিষ্ট খুবই স্পষ্ট হয়।

(iii) যখন অভিবিষ্টটি ভাইয়েরষ্টাসের বিন্দু :—

অর্থাৎ যখন

$$nu = (n+n') R$$

$$\text{বা } u = R + \frac{n'}{n} R$$

তখনও $\Delta\theta' = 0$, অর্থাৎ গোলাপেরণ নেই। এক্ষেত্রে অভিবর্ষটি অসদৃশ প্রতিবিষ্ট হবে

$$\frac{n'}{v} = \frac{u}{u} + \frac{n' - n}{R}$$

বা $n'/v = n \cdot \frac{n}{(n+n')R} + \frac{n' - n}{R}$

বা $n'v = (n + n') R$

কাজেই $v = R + (n/n') R$

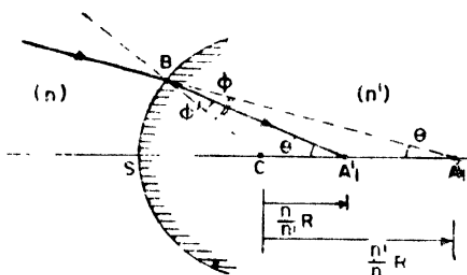


Fig. 5.31

এছলে কেন্দ্রবিন্দু C থেকে অভিবিষ্টের দূরত্ব $\frac{n'}{n} R$ এবং প্রতিবিষ্টের দূরত্ব $\frac{n}{n'} R$ ।

এক্ষেত্রে $\frac{\sin \phi'}{\sin \theta'} = \frac{CA_1}{CB} = \frac{n}{n'} R/R = \frac{n}{n'}$

এবং $\frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{CA_1}{CB} = \frac{n'}{n} R/R = \frac{n'}{n}$

অতএব $\frac{\sin \phi'}{\sin \theta'} \times \frac{\sin \theta}{\sin \phi} = \frac{n}{n'} \times \frac{n}{n'}$

$$\frac{\sin \theta}{\sin \theta'} = \frac{n^2}{n'^2} \times \frac{\sin \phi}{\sin \phi'} = \frac{n^2}{n'^2} \times \frac{n'}{n} = \frac{n}{n'} = \text{ধূবক}$$

$= \frac{\theta_0}{\theta'_0}$ যেখানে θ_0 ও θ'_0 উপাক্ষীয় কোন রশ্মির ক্ষেত্রে

সারণ কোণব্যয়।

কাজেই $\frac{\sin \theta}{\theta_0} = \frac{\sin \theta'}{\theta'_0}$

সুতরাং এক্ষেত্রেও সাইনের সর্ত সিদ্ধ হয়েছে। কাজেই ভাইয়েরস্টাসের বিশুর জন্য গোলীয় প্রতিসারক তল আয়ানাটিক।

কোনও লেন্সের ক্ষেত্রে কি গোলাপেরণ ও কোমা একই সঙ্গে করিয়ে আনা যায়? বিশদ বিশ্লেষণ থেকে দেখা যায় যে

$$|A_r| = \frac{\beta r^2}{f^2} \left[G \left(\frac{2f}{u} - 1 \right) + Wq \right] \quad (5.59)$$

$$G = \frac{3(2n+1)}{4n} \quad \text{and} \quad W = \frac{3(n+1)}{4n(n-1)}$$

যখন $q = -\frac{G(2f)}{Wu} - 1$ তখন r যাই হোক না কেন $|A_r| = 0$ হবে অর্থাৎ কোমা লোপ পাবে। আপত্তিত রশ্মিগুচ্ছ সমান্তরাল হলে (অর্থাৎ $u = \infty$ হলে) $q = \frac{G}{W} = \frac{(2n+1)(n-1)}{n+1}$ আকৃতির লেন্সে কোমা থাকবে না ($s_2 = 0$ হবে)।

যখন $n = 1.5$

$$q(s_2 = 0) = 0.8$$

এবং ন্যূনতম গোলাপেরণ হবে $q = 0.71$ এতে।

এবং যখন $n = 2.0$

$$q(s_2 = 0) = 1.67$$

এবং ন্যূনতম গোলাপেরণ হবে $q = 1.5$ এতে।

দেখা যাচ্ছে যে, যে আকৃতিতে কোমা লোপ পায় সেই আকৃতিতে গোলাপেরণ প্রায় ন্যূনতম। কাজেই ঠিকমত আকৃতি নিয়ে গোলাপেরণ ন্যূনতম করতে পারলে সঙ্গে সঙ্গে কোমাও প্রায় লোপ পায় এবং এজন্য আলাদা করে কিছু করতে হয় না।

5.3.5 বিষমদৃষ্টি ও বক্রতা দূরীকরণের সম্ভাব্যতা

§ 5.2.3d-তে আমরা দেখেছি যে কোন সমকেন্দ্রিক সৌমিত আলোকগুচ্ছ যে কোন অপটিকাল তত্ত্বের মধ্য দিয়ে যাবার পর দুটি প্রায় সরল ফোকাল রেখার (নিরক্ষ ফোকাল রেখা ও কোদণ্ড ফোকাল রেখা) মধ্য দিয়ে যায়। এই ফোকাল রেখাগুলির দৈর্ঘ্য বা দুটি ফোকাল রেখার মধ্যে দূরত্ব এ দুটির যে কোন একটিকে দিয়ে বিষমদৃষ্টির পরিমাপ করা যায় কেননা যখন এই দূরত্ব কমে তখন ফোকাল রেখার দৈর্ঘ্যও কমে। তবে, ফোকাল রেখার দৈর্ঘ্য উক্ষেষ্ণের উপরও নির্ভর করে বলে ফোকাল রেখার মধ্যে দূরত্বকেই বিষমদৃষ্টির পরিমাপক

হিসাবে নেওয়া বাস্তুনীয়। এই ফোকাল রেখা দূরতির মধ্যে দূরতি δl হলে, যখন $\delta l = 0$ হবে তখন বিষমদৃষ্টি লোপ পাবে ($s_s = 0$ হবে)। δl করখানি তা জানতে হলে জানতে হবে এই দূরতি ফোকাল রেখা কোথায় হচ্ছে। প্রথমে একটি গোলীয় তলে প্রতিসরণের বিষয়টি বিবেচনা করা যাক।

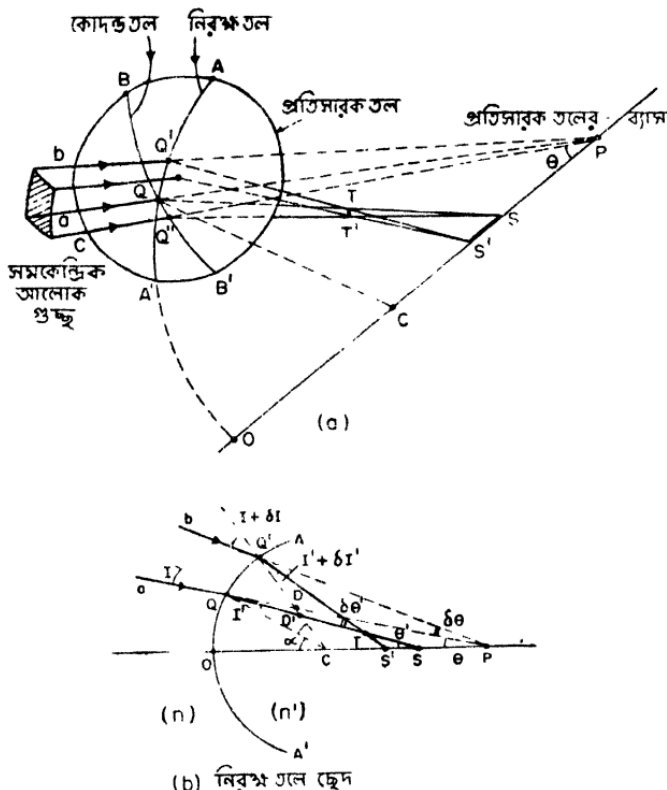


Fig. 5.32

যে সমস্ত রশ্মি আলোক অক্ষের সঙ্গে একই কোণ θ করে আপত্তি হয়েছে (Fig. 5.32 a), যেমন a ও c রশ্মি, তারা প্রতিসরণের পর অক্ষের উপর S বিন্দুতে র্মিলিত হবে। কোদণ্ড ফোকাল রেখা এই S বিন্দুতেই অবস্থিত। ধরা যাক I ও I' যথাক্রমে Q বিন্দুতে আপতন ও প্রতিসরণ কোণ (Fig. 5.32b)।

$$\overline{QP} = u, \quad \overline{QS} = v_s, \quad \overline{QC} = R \quad \text{এবং} \quad \overline{QT} = v_t \\ \Delta QCP = \Delta QCS + \Delta QSP$$

$$\text{অতএব } Ru \sin I = Rv_s \sin I' + uv_s \sin(I - I')$$

$$\text{বা } Ru \sin I = Rv_s \sin I' + uv_s (\sin I \cos I' - \cos I \sin I')$$

Ruv_s দিয়ে ভাগ করে সাজালে,

$$\frac{\sin I - \sin I'}{v_s} = \frac{1}{R} [\sin I \cos I' - \cos I \sin I']$$

$$\text{কিন্তু } n \sin I = n' \sin I'$$

$$\text{সূতরাং } \frac{n' \sin I'}{n v_s} - \frac{\sin I'}{u} = \frac{1}{R} \left[\frac{n' \sin I'}{n} \cos I' - \cos I \sin I' \right]$$

$$\text{অতএব } \frac{n'}{v_s} - \frac{n}{u} = \frac{1}{R} [n' \cos I' - n \cos I] \quad (5.60)$$

এটা কোদণ্ড ফোকাম বিন্দুর অনুবন্ধী দূরত্বের সমীকরণ। এবার u ও v_t র
মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় করতে হবে। Q বিন্দুতে স্লেলের স্থানের অন্তরকলন করলে

$$n' \cos I' \delta I' = n \cos I \delta I$$

Fig 5.32(b) থেকে

$$I + \delta\alpha = (I + \delta I) + \delta\theta \quad [\Delta QCD \text{ ও } \Delta Q'DP \text{ থেকে}]$$

$$\text{অর্থাৎ } \delta I = \delta\alpha - \delta\theta \quad (5.62)$$

$$\text{এবং } I' + \delta\alpha = (I' + \delta I') + \delta\theta' \quad [\Delta QCD' \text{ ও } \Delta Q'D'T \text{ থেকে}]$$

$$\text{বা } \delta I' = \delta\alpha - \delta\theta' \quad (5.63)$$

$$\text{ধরা যাক } QQ' = \delta h$$

$$\text{সূতরাং } \delta\alpha = \frac{\delta h}{R}$$

$$\delta\theta = (\delta h) \frac{\cos I}{u}$$

$$\delta\theta' = (\delta h) \frac{\cos I'}{v_t}$$

$$\text{অতএব } \delta I = \delta h \left(\frac{1}{R} - \frac{\cos I}{u} \right) \quad \text{এবং } \delta I' = \delta h \left(\frac{I}{R} - \frac{\cos I'}{v_t} \right)$$

$$\text{কাজেই } n \cos I \left(\frac{1}{R} - \frac{\cos I}{u} \right) = n' \cos I' \left(\frac{1}{R} - \frac{\cos I'}{v_t} \right)$$

$$\text{অর্থাৎ } \frac{n' \cos^2 I'}{v_t} - \frac{n \cos^2 I}{u} = \frac{1}{R} (n' \cos I' - n \cos I)$$

(5.64)

এটি হল নিরক্ষ ফোকাল রেখার অনুবন্ধী দূরত্বের সমীকরণ। এই যে দুটি ফোকাল রেখা পাওয়া যায়, তারা ঠিক প্রতিবিষ্ট নয়। সেজন্য সাধারণ ভাবে অনেকগুলি প্রতিসারক তল থাকলে n তম মাধ্যমের ফোকাল রেখাদ্বয়কে $(n - 1)$ তম মাধ্যমের ফোকাল রেখার প্রতিবিষ্ট ধরে নির্ণয় করা যাবে না। তবে প্রতিসম অপটিকাল তন্ত্রের বেলায় যেখানে প্রতিটি প্রতিসারক (বা প্রতিফলক) তল একই অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম স্থানে এটা সম্ভব। গোলীয় পাতলা লেন্সের দুটি তল একই অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম সূতরাং একেন্দ্রে চূড়া স্ত ফোকাল রেখাদ্বয়কে নির্ণয় করতে গেলে পরপর প্রতিটি তলে উপরের সমীকরণগুলি ব্যবহার করতে হবে।

প্রথমে দেখা যাক, একটি পাতলা অপটিক্যাল তন্ত্রে বিষমদৃষ্টি দূর করা যায় কি না। একটি পাতলা লেন্স নেওয়া হল যার আলোক কেন্দ্রের তলে উদ্ঘেষ সীমিত করবার জন্য একটি রোধক (stop) দেওয়া আছে। এটি একটি পাতলা অপটিক্যাল তন্ত্র। রোধকটি আলোক কেন্দ্রে না নিয়ে অক্ষের উপর অন্য কোথাও নেওয়া হলে সমব্যাপ্তিকে আর পাতলা অপটিক্যাল তন্ত্র বলে গণ্য করা চলত না। আলোক কেন্দ্রে রোধক দেওয়াতে সমস্ত আলোক রশ্মিগুচ্ছ আলোক কেন্দ্র দিয়ে যাবে এবং তাদের উদ্ঘেষ ছোট হবে। অতএব আগম ও নিগম তলে একই আলোকরশ্মি সমান কোণ করবে।

কোঙ্গ ফোকাল রেখার ক্ষেত্রে,

$$\text{প্রথমতলে প্রতিসরণে}, \quad \frac{n}{v_{s_1}} - \frac{1}{u} = \frac{1}{R_1} (n \cos I' - \cos I)$$

$$\text{দ্বিতীয়তলে প্রতিসরণে}, \quad \frac{1}{v_{s_2}} - \frac{n}{v_{s_1}} = \frac{1}{R_2} (\cos I - n \cos I')$$

সমীকরণ দুটি ঘোগ করলে

$$\begin{aligned} \frac{1}{v_{s_2}} - \frac{1}{u} &= (n \cos I' - \cos I) \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) = \frac{1}{f_1} \\ &= \frac{1}{f'} \left(\frac{n \cos I' - \cos I}{n - 1} \right) \end{aligned} \quad (5.65)$$

(5.65) হল এমন একটি পাতলা লেন্সের অনুবন্ধী দূরত্বের সমীকরণ যার ফোকাস দূরত্ব

$$f_1 = f' \frac{n - 1}{n \cos I' - \cos I}$$

f_1 আপত্তি কোণ I বদলালে বদলে যায়। সব সময়েই $f_1 < f'$; $f_1 = f'$ হয় কেবলমাত্র $I = 0$ তে।

নিরক্ষ ফোকাল রেখার ক্ষেত্রে,

$$\text{প্রথম তলে প্রতিসরণ}, \quad \frac{n \cos^2 I'}{v_{t1}} - \frac{\cos^2 I}{u} = \frac{1}{R_1} (n \cos I' - \cos I)$$

$$\text{দ্বিতীয় তলে প্রতিসরণ}, \quad \frac{\cos^2 I}{v_{t2}} - \frac{n \cos^2 I'}{v_{t1}} = \frac{1}{R_2} (\cos I - n \cos I')$$

$$\text{অতএব } \frac{1}{v_{t2}} - \frac{1}{u} = \frac{(n \cos I' - \cos I)}{\cos^2 I} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) \quad (5.66)$$

$$= \frac{1}{f_2} = f' \left(\frac{n \cos I' - \cos I}{(n-1) \cos^2 I} \right) \quad (5.67)$$

এক্ষেত্রেও ফোকাস দৈর্ঘ্য f_2 , আপতন কোণ I বদলালে বদলে যায় এবং $f_2 < f'$ কেবলমাত্র $I = 0$ ছাড়া। $I = 0$ তে $f_2 = f'$ । সব অবস্থাতেই

$$f_2 < f_1 < f'$$

যে কোন আপতন কোণে f_2 এবং f_1 সমীকরণ (5.65) ও (5.67) থেকে সহজেই পাওয়া যাবে। কাজেই v_{t2} ও v_{s2} সমীকরণ (5.64) ও (5.66) থেকে পাওয়া যাবে। $v_{t2} \sim v_{s2}$ এই অন্তর হল বিষমদৃষ্টির পরিমাপক। এই অন্তরটি শূন্য হলে বিষমদৃষ্টি ও লোপ পাবে।

দেখা যাচ্ছে যে নিরক্ষ তল ও কোদণ্ড তল দুটিই বক্র। আমরা জানি যে (§ 5.2.3e) বিষমদৃষ্টি থাকলে এই দুই তলের বক্তা পেংস্ভাল তলের

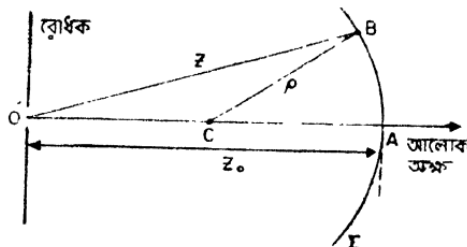


Fig. 5.33

বক্তা থেকে পৃথক। বিষমদৃষ্টি কি অবস্থায় দূর করা যেতে পারে সেটা অনুধাবন করবার জন্য প্রথমে এই তলগুলির বক্তা নির্ণয় করা যাক।

Fig. 5.33 তে OA আলোক অক্ষ। O বিন্দুতে রোধক। OB যে কোন আলোকরশ্মি, I কোণে আপত্তি। Σ তলের বক্তা নির্গম করতে হবে। $\overline{OB} = z$, $\overline{OA} = z_0$, $\overline{CA} = \rho$ বক্তা ব্যাসার্ধ (এই বইতে বক্তা ব্যাসার্ধ মাপবার পদ্ধতি হল তল থেকে কেন্দ্র বিন্দু পর্যন্ত, এখানে যা নেওয়া হল তার ঠিক বিপরীত। পরে আবার আমরা এটা ঠিক করে নেব।)

$$\rho^2 = z^2 + (z_0 - \rho)^2 - 2z(z_0 - \rho) \cos I$$

$$\cos I \approx \left(1 - \frac{I^2}{2} \right)$$

$$\text{অতএব } \rho^2 = [z - (z_0 - \rho)]^2 + z(z_0 - \rho) I^2$$

$$\rho \approx z - (z_0 - \rho) + \frac{z(z_0 - \rho)}{2\rho} I^2 \quad \text{কেবল } \rho > (z - z_0)$$

$$\text{বা. } \rho z_0 - \rho z = \frac{I^2}{2} (zz_0 - z\rho)$$

$zz_0\rho$ দিয়ে ভাগ করলে,

$$\left(\frac{1}{z} - \frac{1}{z_0} \right) = \frac{I^2}{2} \left(\frac{1}{\rho} - \frac{1}{z_0} \right) \quad (5.68)$$

এই সমীকরণ থেকে I , z , z_0 ($I=0$ তে z) জানা থাকলে বক্তা $\frac{1}{\rho}$ জানা যাবে।

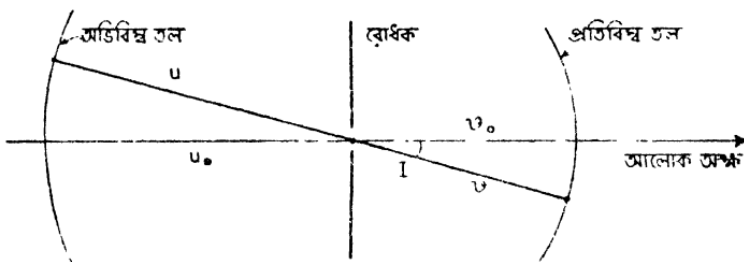


Fig. 5.34

এখানে অর্ভিবস্ত তল আলোক অক্ষের সাপেক্ষে প্রতিসম নেওয়া হল (এই তলটি আলোক অক্ষের সঙ্গে উল্লম্ব সমতল হলে তার বক্তা ব্যাসার্ধ $\rho = \infty$ হবে)।

অতএব কোদণ্ড ফোকাল তলেৱ জন্য

$$\begin{aligned}\frac{1}{v_{s_2}} - \frac{1}{u} &= \frac{1}{f'} \left(\frac{n \cos I' - \cos I}{n-1} \right) \\ &= \frac{1}{f'} \left[n \left(1 - \frac{I^2}{2n^2} \right) - \left(1 - \frac{I^2}{2} \right) \right] / (n-1) \\ &\quad \text{কেননা } I = nI' \\ &= \frac{1}{f'} + \frac{I^2}{2nf'}\end{aligned}$$

একইভাৱে, নিৱৰক ফোকাল তলেৱ জন্য

$$\frac{1}{v_{t_2}} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f'} + \frac{I^2}{2nf'} (2n+1) \quad (5.69)$$

কিন্তু অক্ষেৱ উপৰ

$$\frac{1}{v_{s_0}} - \frac{1}{u_0} = \frac{1}{v_{t_0}} - \frac{1}{u_0} = \frac{1}{f'} \quad (5.70)$$

অতএব $\left(\frac{1}{v_{s_2}} - \frac{1}{v_{s_0}} \right) - \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{u_0} \right) = \frac{I^2}{2nf'}$

এবং $\left(\frac{1}{v_{t_2}} - \frac{1}{v_{t_0}} \right) - \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{u_0} \right) = \frac{I^2}{2nf'} (2n+1) \quad (5.71)$

$\left(\frac{1}{v_{s_2}} - \frac{1}{v_{s_0}} \right), \left(\frac{1}{v_{t_2}} - \frac{1}{v_{t_0}} \right)$ এবং $\left(\frac{1}{u} - \frac{1}{u_0} \right)$ যে তিনটি তল নিৰ্দেশ

কৰছে ধৰা যাক তাদেৱ বক্তৃতা ব্যাসাৰ্ধ ঘথাৰমে ρ_s, ρ_t ও ρ । তাহলে

$$(5.68) \text{ থেকে } \left(\frac{1}{v_{s_2}} - \frac{1}{v_{s_0}} \right) = \frac{I^2}{2} \left(\frac{1}{\rho_s} - \frac{1}{v_{s_0}} \right) \text{ ইত্যাদি।}$$

এবং (5.71) থেকে

$$\left(\frac{1}{\rho_s} - \frac{1}{v_{s_0}} \right) - \left(\frac{1}{\rho} - \frac{1}{u_0} \right) = \frac{1}{nf'}$$

বা $\frac{1}{\rho_s} - \frac{1}{\rho} = \frac{1}{nf'} + \left(\frac{1}{v_{s_0}} - \frac{1}{u_0} \right) = \frac{1}{nf'} + \frac{1}{f'}$

$$= \frac{1}{f'} \left(1 + \frac{1}{n} \right)$$

এবং $\frac{1}{\rho_t} - \frac{1}{\rho} = \frac{1}{f'} \left(3 + \frac{1}{n} \right)$

ρ এৱ ক্ষেত্ৰে আমাদেৱ সংকেতেৱ প্ৰথা প্ৰয়োগ কৰলে

$$\frac{1}{\rho_s} - \frac{1}{\rho} = - \frac{1}{f'} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \text{ এবং } \frac{1}{\rho_t} - \frac{1}{\rho} = - \frac{1}{f'} \left(3 + \frac{1}{n} \right) \quad (5.72)$$

অর্ভিবিষ্ট তল উল্লম্ব ও সমতল হলে ($\rho = \infty$) কোদণ্ড তল ও নিরক্ষতলের বক্তা হবে,

$$\frac{1}{\rho_s} = -\frac{1}{f'} \left(1 + \frac{1}{n} \right) \text{ এবং } \frac{1}{\rho_t} = -\frac{1}{f'} \left(3 + \frac{1}{n} \right) \quad (5.73)$$

অনেকগুলি পাতলা লেন্স (দ্বিতীয় ফোকাল দৈর্ঘ্য f'_1, f'_2, \dots এবং মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n_1, n_2, \dots) পরপর সাজিয়ে যদি একটি সংলগ্ন সমবায় হয় এবং রোধকটি যদি আলোক কেন্দ্রে রাখা হয় তবে সমবায়টিও একটি পাতলা অপটিকাল তত্ত্ব হবে। এক্ষেত্রে

$$\begin{aligned} \frac{1}{\rho_s} &= \sum_i -\frac{1}{f'_i} \left(1 + \frac{1}{n_i} \right) = -K + \sum_i -\frac{1}{f'_i n_i} \\ \text{এবং } \frac{1}{\rho_t} &= \sum_i -\frac{1}{f'_i} \left(3 + \frac{1}{n_i} \right) = -3K + \sum_i -\frac{1}{f'_i n_i} \end{aligned} \quad (5.74)$$

পাতলা অপটিকাল তত্ত্বে (সীমিত উল্লম্বে) বিষমদৃষ্টি তখনই দূর হবে যখন $\frac{1}{\rho_s} = \frac{1}{\rho_t}$ অর্থাৎ যখন $K = 0$: এক্ষেত্রে ফোকাল তলের বক্তা হবে

$$\frac{1}{\rho_n} = \frac{1}{\rho_s} = \frac{1}{\rho_t} = \sum_i -\frac{1}{f'_i n_i} :$$

দুটি বিভিন্ন মাধ্যমের একটি অভিসারী ও একটি অপসারী লেন্স নিলে, বিষমদৃষ্টি থাকবে না, যখন

$$K_1 + K_2 = 0$$

পাতলা অপটিকাল তত্ত্বে ফোকাল তলের বক্তা (বিষমদৃষ্টি না থাকলে)

$$\frac{1}{\rho_n} = \frac{1}{\rho_s} = \frac{1}{\rho_t} = \sum_i -\frac{1}{n_i f'_i} = \sum_i -\frac{K_i}{n_i}$$

প্রতিবিষ্টতলের বক্তা তখনই দূর হবে যখন $\sum_i -\frac{K_i}{n_i} = 0$ $\quad (5.75)$

বক্তা দূর হবার এই সর্তিকে **পেৎস্বালের সত্ত্ব** (Petzval condition) বলে।

দুটি পাতলা লেন্সের উপরোক্ত সমবায়ে বক্তা দূর করতে গেলে

$$\frac{K_1}{n_1} + \frac{K_2}{n_2} = 0 \text{ হতে হবে}$$

$$\text{অর্থাৎ } K_1 \left(\frac{1}{n_1} - \frac{1}{n_2} \right) = 0 \text{ হতে হবে}$$

এটা একমাত্র সম্ভব যখন $n_1 = n_2$ । সে ক্ষেত্রে দুটি লেন্স মিলে একই মাধ্যমের একটি লেন্স হয়ে যাবে। অতএব পাতলা অপটিক্যাল তন্ত্রে (রোধক আলোক কেন্দ্র) বিষমদৃষ্টি ও বক্রতা, দুটোই এক সঙ্গে দূর করা যাবে না।

বিশদ বিশ্লেষণ থেকে দেখা যায় যে পুরু অপটিক্যাল তন্ত্রে বিষমদৃষ্টি এবং বক্রতা দুটোই একসঙ্গে দূর করা সম্ভব। এক্ষেত্রে,

(i) রোধকটিকে আলোককেন্দ্র রাখলে হবে না। অনাত্ম কোথাও বসাতে হবে। ফলে লেন্সের মধ্য দিয়ে যে সব আলোকরশ্মি যাবে তাদের আপতন কোণ ও নির্গম কোণ এক থাকবে না।

(ii) রোধক এক জায়গায় বাসিয়ে অভিবিষ্টের সব অবস্থানে বিষমদৃষ্টি দূর করা সম্ভব নয়। রোধকের অবস্থান নির্দিষ্ট করে দিলে অভিবিষ্টের অবস্থানও নির্দিষ্ট হয়ে যাবে।

(iii) যদি বিষমদৃষ্টি না থাকে তবে প্রতিবিষ্ট তলের অক্ষিবন্দুর কাছে বক্রতা লোপ পাবে যখন পেংস্ভালের সর্তিপ পূর্ণ হবে, অর্থাৎ যখন

$$\sum -\frac{K_i}{n_i} = 0$$

একটি মেনিস্কাস বা উভ-উভল লেন্সের সামনে বা পিছনে উপযুক্ত স্থানে একটি রোধক বাসিয়ে (এটি একটি পুরু অপটিক্যাল তন্ত্র) বিষমদৃষ্টি ও বক্রতা অনেকাংশে দূর করা যায়।

Fig. 5.35-এ একটি মেনিস্কাস লেন্স একটি রোধকের পিছনে বসানো হয়েছে। লেন্সের অবতল দিকটি রোধকের দিকে।

রোধকটি লেন্সের আলোক কেন্দ্রে রাখলে অভিবিষ্ট তলের P বিন্দু থেকে b রশ্মিটি লেন্সের ভিতর দিয়ে যেত। এক্ষেত্রে আপতন কোণ হত θ_1 । রোধকটি লেন্স থেকে কিছু দূরে রাখায় P বিন্দু থেকে a রশ্মিটি লেন্সের মধ্য দিয়ে যাচ্ছে। এস্তে আপতন কোণ θ । $\theta < \theta_1$ । অর্থাৎ কোন বিন্দু থেকে লেন্স আপত্তি আলোকরশ্মির আপতন কোণ কমেছে। ফলে প্রতিবিষ্ট তলের বক্রতা কমবে।

রোধক দেওয়ার ফলে কোন একটি বিন্দু থেকে লেন্স যে আলোক-রশ্মিগুচ্ছ আপত্তি হচ্ছে তার উল্লেখ ছোট হচ্ছে, একই বিন্দু থেকে লেন্সে

বিভিন্ন আপতন কোণে আলো পড়ছে না, বিভিন্ন বিন্দু থেকে আলো লেন্সের বিভিন্ন জায়গায় পড়ছে। এইসব কারণে লেন্সের আকৃতি ঠিকমত নিরে এবং

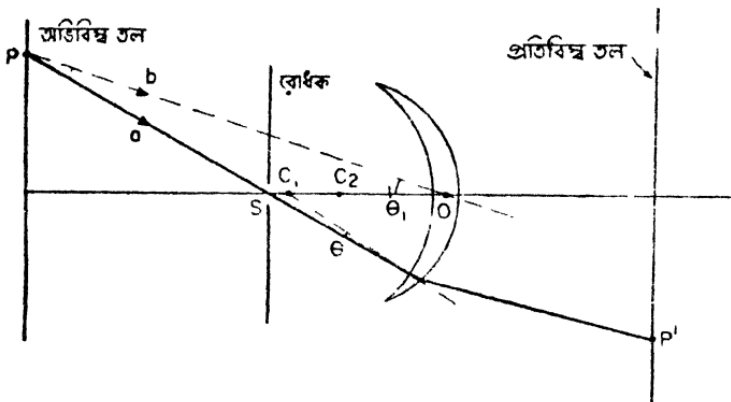


Fig. 5.35. মেনস্কাস লেন্স, সামনে রোধক।

$$\text{এক্ষেত্রে } \theta < \theta_1.$$

রোধকটি উপরুক্ত স্থানে বসিয়ে বিষমদৃষ্টি ও বক্রতা দুটিই করিয়ে ফেলা সম্ভব।

5.3.6 বিকৃতি দূরীকরণের সম্ভাব্যতা : এয়ারির শর্ত (Airy's condition)।

অভিবিষ্টের একটি বিন্দুর জন্য প্রতিবিষ্টে একটি মাত্র বিন্দু পেলেই যে প্রতিবিষ্টি অভিবিষ্টের সদৃশ হবে তার কোন কথা নেই। বিস্তৃত প্রতিবিষ্টে বক্রতা ও বিকৃতি দুইই থাকতে পারে। প্রতিবিষ্ট তলে অনাবশ্যক বক্রতা আসতে পারে দুকারণে, বিষমদৃষ্টি ও ক্ষেত্রের বক্রতার (field curvature) জন্য। আমরা § 5.3.5-এ দেখেছি যে যদিও মোট বক্রতা দূর করবার সম্ভাবনা একটিমাত্র সর্তসাপেক্ষ নয় তবুও পুরু অপটিক্যাল তত্ত্বে এই দুটি দোষই মোটামুটি ভাবে দূর করা সম্ভব। বাকী রইল বিকৃতি। কখন প্রতিবিষ্ট অবিকৃত হবে তা সহজেই নির্ণয় করা যায়।

ধরা যাক যে বক্রতা নেই। অর্থাৎ অনুলম তল AB র অনুবন্ধী তল $A'B'$ ও অনুলম। আপত্তিত রঞ্চির উল্লেখ আগম নেত্র π (পরিচ্ছেদ 7 দ্রষ্টব্য)

এর জন্য সীমিত হয়েছে। নিগম রশ্মি এই নেত্রের অনুবন্ধী অর্থাৎ নিগম নেত্র π' দিয়ে গিয়েছে। যদি প্রাতিবিশে বক্রতা ও বিকৃতি না থাকে

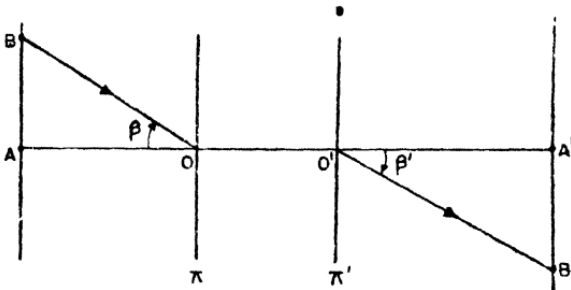


Fig. 5.36

তবে AB ও $A'B'$ তাদের নিজস্ব তলগুলিতে যে ভাবেই থাকুক না কেন AB ও $A'B'$ সম্পূর্ণ হবে। অর্থাৎ বিবর্ধন $m = \frac{A'B'}{AB} =$ ধূবক।

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} = \tan(\pi - \beta) = -\tan \beta$$

$$\text{এবং } \frac{\overline{A'B'}}{\overline{O'A'}} = -\tan \beta'$$

অতএব

$$m = \frac{A'B'}{AB} = \left(\frac{\overline{O'A'}}{\overline{OA}} \right) \left(\frac{\tan \beta'}{\tan \beta} \right) = \text{ধূবক} \quad (5.76)$$

এই সর্ত পূর্ণ হলে বিকৃতি থাকবে না। বিকৃতি বিহীন প্রাতিবিশকে অর্থক্ষেপিক (orthoscopic) প্রাতিবিশ এবং তেমন তত্ত্বকে অর্থক্ষেপিক ক্ষমতা বলে। (5.76) এর সর্তটিকে **এয়ারির সর্ত** (Airy's condition) বা অর্থক্ষেপিক হ্বার সর্ত বলে।

যখন আগম নেত্র এবং নিগম নেত্রের অবস্থান আলোকরশ্মির ন্তরে (inclination) উপর নির্ভর করে না অর্থাৎ ষথন নেত্রের অপেৱণ (pupil aberration) নেই তখন

$$\frac{\overline{O'A'}}{\overline{OA}} = \text{ধূবক}$$

$$\text{এবং } \frac{\tan \beta'}{\tan \beta} = \text{ধূবক} \quad (\text{এয়ারির সংশোধিত সর্ত বা ট্যানজেন্টের সর্ত})$$

যদিও এই সর্তটি হার্শেলের সর্ত এবং আবের সাইনের সর্তের সঙ্গে সঠিকভাবে সুসংগত নয় তবু ব্যবহারিক দিক থেকে বিচার করলে অনেকখানি উল্লেখ পর্যন্ত কার্যতঃ তাদের মধ্যে অসংগতি খুবই কম। কাজেই এমন অপটিক্যাল তন্ত্র নির্মাণ করা সম্ভব যেটাতে এই তিনটি সর্তই মোটামুটিভাবে সিদ্ধ।

একক পাতলা লেন্সে বিকৃতি প্রায় নেই বললেই চলে। তবে অন্যান্য অপেরণগুলির সবকটিকে একই সঙ্গে পাতলা লেন্সে দূর করা সম্ভব নয়। পাতলা লেন্সের একেবারে গা র্যাবে একটি রোধক রাখলে (কার্যতঃ রোধকটি

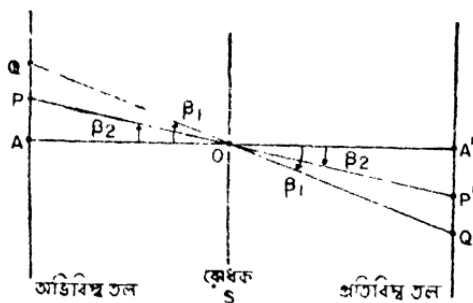


Fig. 5.37

লেন্সের আলোক কেন্দ্রে অবস্থিত হল) আপতন কোণ ও নিগম কোণ এক হবে এবং টানজেটের সর্তটি সিদ্ধ হবে (Fig. 5.37)। বিকৃতি না থাকলেও একেতে যথেষ্ট বিষমদৃষ্টি থাকবে। একটি পাতলা লেন্সের সামনে বা পিছনে

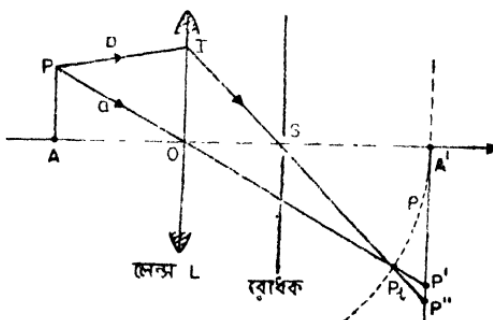


Fig. 5.38

কোন জ্যোতি রোধকটি রাখলে প্রতিবিষ্টে বিকৃতি ঘটবে। লেন্স L এর সামনে অভিবিষ্ট তলে P একটি বিন্দু (Fig. 5.38)। ρ তলাটি ন্যূনতম

প্রাণ্তিৰ তল। ধৰা যাক তলটিতে বক্তা রয়েছে। P বিন্দুৰ প্রতিবিষ্টটি P_1 তলে P_1' এ হয়েছে। একটি রোধক ঘৰ্দি আলোককেন্দ্ৰ O তে রাখা হত তবে P বিন্দু থেকে a রাশি বৰাবৰ আলোকগুচ্ছ লেন্সেৰ মধ্য দিয়ে যেত, প্রতিবিষ্টটি হত P' বিন্দুতে। AP অৰ্ভাবষ্টেৰ প্রতিবিষ্ট হত $A'P'$ এবং প্রতিবিষ্টে বিকৃত থাকত না। রোধকটি লেন্সেৰ পিছনে S বিন্দুতে রাখলে P বিন্দু থেকে লেন্সেৰ মধ্য দিয়ে আলোকগুচ্ছ, b রাশি বৰাবৰ যেত এবং প্রতিবিষ্ট হত P'' এ।

$$A'P'' > A'P'$$

লেন্সেৰ পিছনে রোধক রাখলে সেজন্ত্য প্রতিবিষ্টে পিনকুশনৰ বিকৃতি দেখা দেবে। অনুৰূপভাৱে, লেন্সেৰ সামনে রোধকটি রাখলে প্রতিবিষ্টে পিপেৰৎ বিকৃতি দেখা দেবে।

পুৱু ধপটিক্যাল তত্ত্বে কি কৱে বিকৃতি দূৰ কৱা সম্ভব তা উপৱেৱ আলোচনা থেকেই বোৰা যাচ্ছে। ঘৰ্দি দুটি অনুৰূপ লেন্সেৰ ঠিক মাঝখানে একটি রোধক ব্যাবহাৰ কৱা যায় তবে এই প্রতিসম যুগ্মটি (symmetrical doublet) (Fig. 5.39) একক বিবৰ্ধনেৰ অবস্থায় বিকৃতিমুক্ত হবে। অন্য বিবৰ্ধনেৰ বেলায় এমনভাৱে রোধকটি দুটি লেন্সেৰ মধ্যে রাখতে হবে যাতে ট্যানজেন্টেৰ সৰ্তটি সিঙ্ক হয়। দুটি লেন্সেৰ মাঝখানে একটি রোধক না রেখে লেন্স সমবায়েৰ সামনে একটি ও পিছনে আৱ একটি রোধক রেখেও বিকৃতি দূৰ কৱা সম্ভব।

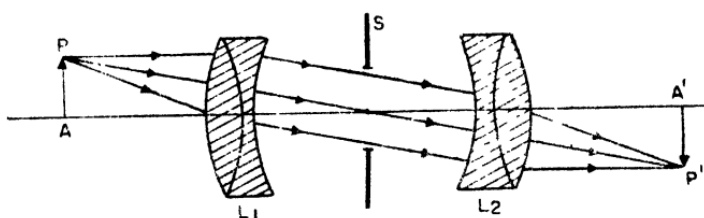


Fig. 5.39

এই অধ্যায়ে বিভিন্ন রকমেৰ অপেৱণ দূৰীকৱণেৰ সম্ভাব্যতা সংক্ষেপে আলোচনা কৱা হল। এই আলোচনা থেকে সবচেয়ে মূল্যবান যে তথাটি জানা গিয়েছে তা হল সব অপটিক্যাল তত্ত্বই (তা সৱলই হোক বা জাঁটলই

হোক) নানা ধরণের অপেরণ থাকা সত্ত্ব এবং কোন ভাবেই তাদের সবগুলিকেই একই সঙ্গে সম্পূর্ণভাবে দূর করা যায় না। কোন কোন অপেরণ দূর করতেই হবে আর কোনগুলি খুব বেশী না হলেও চলবে, তা নির্ভর করে অপটিক্যাল ত্রুটি কোন কাজে ব্যবহার করা হবে তার উপর। অভিলক্ষ্য (objectives) গোলাপেরণ, কোমা ও বর্ণাপেরণ থাকলে চলবে না, আবার অভিনন্দনে (eye pieces) বিষমদৃষ্টি, বক্তা, বিহুর্ত এবং বর্ণাপেরণ যত মারাঘুক, অন্যগুলি ততটা নয়।

পরিচ্ছেদ ৬।

মানব চক্ষু (The human eye)

—“মোর চক্ষে এ নির্খলে
দিকে দিকে তুমই লির্খলে
বৃপের তুলিকা ধার রসের মূর্তি।”

রবীন্দ্রনাথ

মানুষের চোখ এক অনবদ্য সৃষ্টি। বহির্বিশের সঙ্গে আমাদের পরিচয়ের অনেকটাই চোখের মাধ্যমে। চোখের গঠনপ্রণালী এবং তার কার্যপদ্ধতি খুবই জটিল। এ সংক্ষে কোন সুস্পষ্ট ও সম্পূর্ণ ধারণা করা এখনও সম্ভব হয়নি।

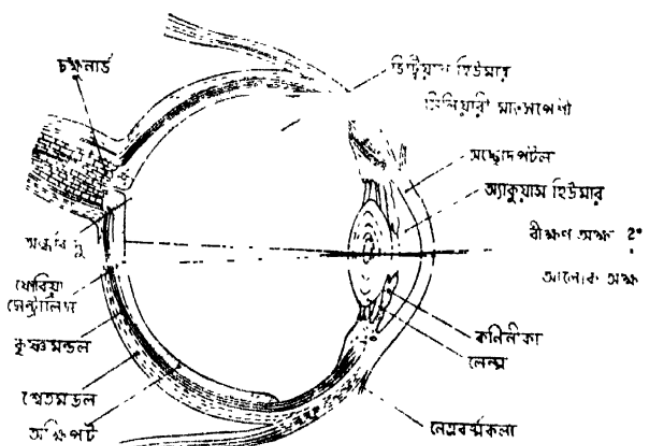


Fig. 6.1 মানুষের চোখ

সেজনা বিতর্কিত বিষয়গুলিতে না গিয়ে জ্যামিতীয় আলোক বিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে আমরা চোখের বিষয়টি পর্যালোচনা করব।

6.1 চোখের গঠন (structure of the eye)

Fig. 6.1-এ মানুষের চোখের একটি ছেদ দেখানো হয়েছে। চোখের

আকার প্রায় গোল। একটা কোটরের ভিতর এটা বসানো। কোটরের ভিতর থেকে বাইরে নিয়ে এসে মাপলে দেখা যায় যে

সামনা পিছ বরাবর দৈর্ঘ্য;	...	24.2 mm
অনুভূমিক আড়াআড়ি দৈর্ঘ্য।	...	24.0 mm
উল্লম্ব আড়াআড়ি দৈর্ঘ্য	...	23.6 mm
ওজন	...	7.0 gm
আপেক্ষিক গুরুত্ব (মোটামুটিভাবে গড় মান)	1.03	

এই গড় মানগুলি থেকে একটা মোটামুটি ধারণা করা সম্ভব হলেও সব চোখই এক মাপের নয়। মানুষে মানুষে চোখ বড় ছেট হয়। শরীরের অন্যান্য অংশের তুলনায় চোখ অনেক তাড়াতাড়ি বেড়ে ওঠে এবং প্রায় আট বছরের মধ্যেই চোখ প্রায় পরিপূর্ণতা লাভ করে। অবশ্য চোখের বিভিন্ন অংশে বয়সের সঙ্গে সঙ্গে আল্পস্মিন্প পরিবর্তন হতে পারে : যে জন্য বয়স বাড়লে দীর্ঘদৃষ্টি ও উল্পর্দৃষ্টি ইত্যাদি উপসর্গ দেখা দেয়।

অক্ষিগোলক (eyeball) পর পর অনেকগুলি আবরণের দ্বারা সংবদ্ধ। সবচেয়ে বাইরের আবরণটি সাদা, অস্বচ্ছ, পুরু ও মজবুত। এটাকে শ্বেতমণ্ডল (sclera) বলে। সামনের দিকে এটা একটু পাতলা হয়ে এসেছে, অক্ষিবিল্বুর (pole) কাছাকাছি এর বক্তা সবচেয়ে বেশী। এই অংশটার নাম অচ্ছেদ-পটল (cornea)। যতক্ষণ চোখের জলে অচ্ছেদপটলের উপর সমানভাবে ছাঁড়য়ে দেবার জন্য আমাদের চোখের পাতা (eyelids) ক্রমাগত পিট্টিপট্টি করে। চোখে ধূলো পড়লে বা কোন অস্বস্তি ঘটলে অক্ষিনিঃসারণকারী গ্রন্থি (lachrymal glands) থেকে চোখের জল আরোও বেশী করে ঝরতে থাকে।

শ্বেতমণ্ডলের পরবর্তী ভিতরের দিকের পাতলা আবরণটি হল কৃষ্ণমণ্ডল (choroid)। প্রচুর রক্তসঞ্চালনের জন্য এই আবরণটি চোখের তাপ নিরোধক হিসাবে কাজ করে। স্বাভাবিক চোখে কৃষ্ণমণ্ডল পর্যাপ্ত পরিমাণ গাঢ় কালো রংএ রঁজিত। অক্ষিগোলকের ভিতরের মাধ্যমে যে আলো বিচ্ছুরিত হয় এই স্তর তা শোষণ করে নেয় ; সেজন্য ভিতরের দেওয়াল থেকে আলোর প্রতিফলন অনেক কমে যায়। ফলে ভিতরটা অনেকাংশে অন্ধকার ক্যামেরার মত কাজ করে। আলবিনোদের (albinos) কৃষ্ণমণ্ডল বর্ণহীন। কৃষ্ণমণ্ডলের মধ্যে অবস্থিত রক্তবাহী কোষদের জন্য এদের চোখ লাল দেখায়।

অচ্ছেদপটলের কাছাকাছি এসে কৃষ্ণগুল ক্রমে একটু মোটা হয়ে, পরে দুটি প্রায় সমকেন্দ্রিক অঙ্গুরীয়াকৃতি (annulus) অংশে বিভক্ত হয়ে পড়ে। অচ্ছেদপটলের পশ্চাতে এদের প্রথমটি হল কণ্ঠীকা (iris)। এর রং রঞ্জকের (pigment) জন্য বাদামী বা কালো হতে পারে, পর্দা পাতলা বা মোটা হওয়ার দ্রুণ নীল বা সবুজ হতে পারে বা দুয়ের মিশ্রণে বিভিন্ন রকম হতে পারে। কণ্ঠনীকার মাঝখানের ছিদ্রটিকে বলে মণি (pupil)। আলো কম বেশী হলে এই ছিদ্রটি বড় হোট হয়। মাংসপেশীর সংকোচন ও বিস্ফারণের ফলে মণির এই হোট বড় হওয়াটা মোটামুটিভাবে অনৈচ্ছিক। অঙ্ককারে বা খুব কম আলোয় মণির ব্যাস 7.5 mm পর্যন্ত হতে পারে, উজ্জ্বল আলোতে কমে গিয়ে 2.5 mm ব্যাসে দাঁড়াতে পারে। গুরুধ বা রাসার্যানিক পদাথ দিয়ে মাংসপেশীর নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা অচল করে দেওয়া যায়। আট্রোপিন (atropine) দিলে মণি ইচ্ছেমত হোট করা যায় না, পুরোপুরি বিস্ফারিত হয়ে থাকে। ফলে চোখের অভ্যন্তরের অবস্থা পরীক্ষা করা সহজ হয়। সেজন্ম চোখ পরীক্ষা করার আগে ডাক্তাররা চোখে আট্রোপিন দিয়ে থাকেন।

দ্বিতীয় অঙ্গুরীয়াকৃতি অংশটি মাংসল এবং পুরু এবং তার গোল ছিদ্রটিও মণি অপেক্ষা অনেক বড়। চোখের লেন্সকে এটা যথাস্থানে রাখতে সাহায্য করে। এর সিলিয়ারি মাংসপেশীগুলি (ciliary muscles) লেন্সের সঙ্গে যুক্ত। এই পেশীগুলির সংকোচন ও প্রসরণের দ্বারা লেন্সের বক্রতা কম বেশী করে দূরের বা কাছের জিনিষ ইচ্ছেমত দেখা যায়। অর্থাৎ এই পেশীগুলি উপযোজন (accommodation) নিয়ন্ত্রণ করে।

কৃষ্ণগুলের ঠিক উপরে পাতলা ঋচু পর্দাটির নাম অক্ষিপট (retina)। এটা চোখের সবচেয়ে অন্তর্বর্তী পর্দা এবং ভিতরের প্রায় দুই তৃতীয়াংশ জায়গা জড়ে রয়েছে। এটা নার্ভ তন্ত্রীর (nerve fibres) দ্বারা তৈরী এবং আসলে চক্ষুনার্ভের (optic nerve) তন্ত্রীরই শেষাংশ। অক্ষিপট আলোক সুবেদো (light sensitive); পিছনের অক্ষিবিন্দুর কাছে এক জায়গায় অক্ষিপটের বঙ্গ হল্দে। এই হল্দে বিন্দু (macula lutea বা yellow spot) আয়তন মাত্র $2\text{ mm} \times 1\text{ mm}$ । এর কেন্দ্রস্থল, ফোবিয়া সেণ্ট্রালিসেই (fovea centralis) অক্ষিপট সবচেয়ে পাতলা, মাত্র 200 মাইক্রন পুরু। অক্ষিপট খুবই কোমল। এটা কৃষ্ণগুলের সঙ্গে প্রতাক্ষভাবে যুক্ত নয়। চোখের ভিতরের নির্দিষ্ট উদ্দিষ্টি চাপের (hydrostatic pressure) ফলে এটা কৃষ্ণগুলের গায়ে লেপে থাকে। চক্ষুনার্ভ যেখানে অক্ষিপটে মিশেছে সেই বিন্দুতে

আলো কোনো উদ্দেশ্যে সৃষ্টি করতে পারে না। এর নাম অক্ষবিন্দু (blind spot)।

কাণনীকার ঠিক পরেই আছে একটি উভ-উত্তল (bi-convex) লেন্স। এই লেন্স এর গঠনপ্রণালী খুবই জটিল। এটা স্বচ্ছ এবং জীবস্তু কোষের সমবায়ে তৈরী। এতে নার্ত বা রক্তকণিকা নেই। এর ভিতরের সবজায়গা একরকম নয়; অনেকগুলি পরতে তৈরী। প্রতিসরাঙ্ক বাইরের থেকে আন্তে আন্তে বেড়ে কেন্দ্রে সবচেয়ে বেশী; বাইরে 1.373 থেকে কেন্দ্রে প্রায় 1.420।

এই লেন্স চোখের অভ্যন্তরকে দুটি কামরায় ভাগ করেছে। সামনের কামরাটি একপ্রকার স্বচ্ছ জলীয় লবণাক্ত পদার্থে পূর্ণ। একে বলা হয় অ্যাকুয়াস হিউমার (aqueous humour)। পিছনের কামরাটি কলয়ডীয় (colloidal) এবং থক্থকে (gelatinous) পদার্থ দ্বারা পরিপূর্ণ। এই ভিট্রিয়াস হিউমারে (vitreous humour) আছে প্রোটিন, জল, সোজ্যাম ক্লোরাইড ইত্যাদি।

৬.২ গাউসীয় তত্ত্ব হিসাবে চোখ (eye : as a gaussian system;

অচ্ছেদপটল, লেন্স ইত্যাদির প্রতিসারকতলগুলির কোনটিই পরিপূর্ণ বর্তুলাকার (spherical) নয়। লেন্সের ব্যাপারটি আরও জটিল। এর তলদ্বয়ের বক্তৃতা এবং এর প্রতিসরাঙ্কের বিমাস উপযোজনের সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। এছাড়া, ধর্দিও প্রতীটি তলই নির্দিষ্ট কোন অক্ষের চারদিকে প্রতিসম (symmetrical) তাহলেও সব অংশ মিলে একটা কেন্দ্রিক (centered) সমবায় গঠিত হয় না। অচ্ছেদপটলের আলোক অক্ষ এবং লেন্সের আলোক অক্ষের মধ্যে প্রায় 5° থেকে 6° কোণ হতে পারে। প্রতীটি তলের অক্ষবিন্দুর নিকটবর্তী বক্তৃতাকে তলের বক্তৃতা বলে ধরে নিলে মোটামুটিভাবে চোখকে একটা কেন্দ্রিক সমবায় বলে গণা করা যায়।

হেল্ম হোলংস ও গুল্ট্রাও এর পরিমাপ অনুযায়ী

প্রথম ফোকাস বিন্দু -16 mm দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দু +24 mm

প্রথম মুখ্য বিন্দু +1.35 mm দ্বিতীয় মুখ্য বিন্দু +1.60 mm

প্রথম নোডাল বিন্দু +7.1 mm দ্বিতীয় নোডাল বিন্দু +7.3 mm

প্রথম ফোকাল দূরত্ব -17.3 mm দ্বিতীয় ফোকাল দূরত্ব +22.4 mm

উপরের তালিকা থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রথম ও দ্বিতীয় মুখ্য বিন্দুগুলি খুবই কাছাকাছি এবং প্রথম ও দ্বিতীয় নোডাল বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব অর্কিঞ্চক।

ଏଇକମ କାହାକାହି ବିନ୍ଦୁଗୁଲିକେ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ ବଳେ ଧରଲେ ଯେ ସରଳୀକୃତ ଚକ୍ର ପାଓଯା ଯାଯା ତାକେ ଲିଷ୍ଟିଂ ଏର ଚକ୍ର (Listing's eye) ବଲା ହୁଏ (Fig. 6.2) ।

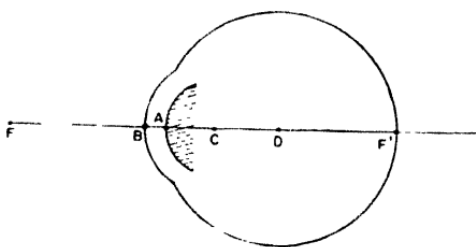


Fig. 6.2 ଲିଷ୍ଟିଂ ଏର ସରଳୀକୃତ ଚକ୍ର ।

ଅଛ୍ୟାଦପଟଲେର ଅର୍କିବିନ୍ଦୁ B କେ ମୂର୍ଖବିନ୍ଦୁ ହିସାବେ ଗଣ୍ଡ କରଲେ ଏହି ଚୋଥେର (ଉପଯୋଜନ ଛାଡ଼ା) ମୂଳ ପରିମାପଗୁଲି ହଳ :—

ବ୍ୟାସାର୍ଘ (AC) 5.6 mm

ପ୍ରତିସାରୀ ତଳେର ଅର୍କିବିନ୍ଦୁ (A) $+1.5 \text{ mm}$

ପ୍ରଥମ ଫୋକାସ ଦୈର୍ଘ୍ୟ (AF) -17.5 mm

ଦ୍ୱିତୀୟ ଫୋକାସ ଦୈର୍ଘ୍ୟ (AF') $+22.5 \text{ mm}$

ପ୍ରତିସରାଙ୍କ ~ 1.32

6.3 ଦୃଷ୍ଟିର କ୍ଷେତ୍ର (Field of vision)

ଅଞ୍ଚଳଗୋଲକ ଅର୍କିକୋଟରେର ମଧ୍ୟେ ସୁରତେ ପାରେ ଏବଂ ସବ ସମୟେଇ ଏକହି ବିନ୍ଦୁ D ଏର ଚାରିଦିକେ ଯୋରେ ($BD \sim 13.5 \text{ mm}$) । ଚୋଥ ଭାବେ ଅନେକଥାନି ସୁରତେ ପାରେ ବଳେ ତାର ଦୃଷ୍ଟିର କ୍ଷେତ୍ରଓ (Field of vision) ଅନେକଥାନି ପ୍ରସାରିତ । ବୀକ୍ଷଣ ଅଞ୍ଚଳକେ ନିର୍ଦିଷ୍ଟ ରେଖେ ଦୃଷ୍ଟିର କ୍ଷେତ୍ର ମାପବାର ଚଢ୍ରା କରଲେ ଦେଖା ଯାଯା ଯେ, ସୁମ୍ପଣ୍ଡ ବୀକ୍ଷଣେର କ୍ଷେତ୍ର (field of distinct vision) ଆସଲେ ଖୁବଇ ସାରିମତ, ମାତ୍ର 2° କୌଣ୍କ ପରିସରେ ସୀମାବନ୍ଦ । ଏକ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ପଡ଼େ ଫୋବିଆ ସେନ୍ଟ୍ରାଲିସେର ଉପରେ । ବୀକ୍ଷଣ ଅଞ୍ଚଳର ଥିକେ ଯତ ସରେ ଯାଓଯା ଯାବେ ତତେ ପ୍ରତିବିଷ୍ଵ ଅମ୍ପଣ୍ଡ ହୁଏ ଆସବେ । ଅମ୍ପଣ୍ଡ ବୀକ୍ଷଣେର କ୍ଷେତ୍ର ଅନେକଦ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରସାରିତ । ଅନୁଭୂମିକ ଦୃଷ୍ଟିର କ୍ଷେତ୍ର (ଅମ୍ପଣ୍ଡ) 165° ର ମତ, ନାକେର ଦିକେ କମ, କାନେର ଦିକେ ବେଶୀ (Fig. 6.3) ।

বীক্ষণ অক্ষকে যদি ঘোরান যায় তবে সুস্পষ্ট বীক্ষণের বার্ষিক 60° থেকে

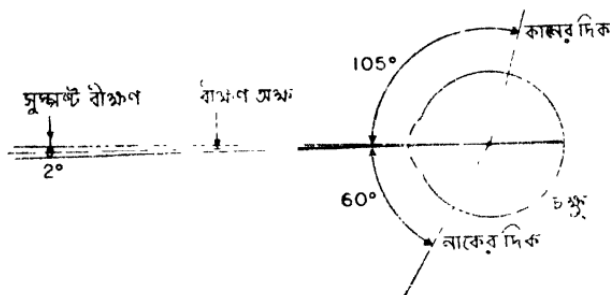


Fig. 6.3

লোকবিশেষে 100° পর্যন্ত হতে পারে। ধানেকখানি জায়গার উপরে আমাদের চোখ অনবরত ঘূরে আসে। চোখের সামনে যে কোন বীক্ষণ যত্ন বসালেই দৃষ্টির ক্ষেত্র অনেকখানি সীমিত হয়ে পড়ে।

6.4 চোখের উপযোজন (accommodation of the eye)

সুস্থ চোখের লেন্সের ফোকাস বিন্দুটি অক্ষিপটের উপর অবস্থিত অর্থাৎ ফোকাস দৈর্ঘ্য লেন্স থেকে অক্ষিপট পর্যন্ত। আভাবিক অবস্থায় সেজন্য বহুদূরের কোন বস্তুর প্রতিবিম্ব অক্ষিপটের উপর পড়ে এবং বন্দুটি স্পষ্ট দেখা যায়। অভিবিম্ব কাছে আনলে স্বভাবতই তার প্রতিবিম্ব অক্ষিপটের পিছনে পড়বার উপরুম হয়। সিলিয়ারী মাংসপেশীর সংকোচনের সাহায্যে লেন্সের বেধ ও বক্তা পরিবর্তন করে লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য আমরা অচেতন ভাবেই এমন বদ্লে দিই যে প্রতিবিম্ব অক্ষিপটের পিছনে না পড়ে অক্ষিপটের উপরেই পড়ে। কাজেই অভিবিম্ব কাছে আনলেও তাকে স্পষ্ট দেখা যায়। চোখের এই ক্ষমতার নাম উপযোজন (accommodation)। অবশ্য উপযোজন ছাড়াও অনেকটা কাছের জিনিয়ও আমাদের স্পষ্ট দেখার কথা। কারণ চোখের ক্ষেত্রের গভীরতা (depth of field) খুব কম নয়। সাধারণ আলোতে, সুস্থ দর্শকের বেলায় কোন রকম উপযোজন না করেই অসীম থেকে প্রায় 10 মিটার দূর পর্যন্ত সব জিনিয়ই স্পষ্ট বলে মনে হবে। কিন্তু অভ্যাসের বশে আমরা সবসময়েই কিছু না কিছু উপযোজন প্রয়োগ করে থাকি। সেজন্য উপযোজনের থেকে ক্ষেত্রের গভীরতার প্রভাব আলাদা করে পরিমাপ করা কঠিন।

আমাদের চোখের উপযোজন ক্ষমতা সীমিত। প্রত্যেক পেশী সঞ্চালনের মত উপযোজনের ফলেও চোখ শ্রান্ত (fatigued) হয়ে পড়ে। পূর্ণ উপযোজন

প্রয়োগ করে চোখ একনাগাড়ে অনেকক্ষণ কাজ করতে পারে না। চোখকে বেশী শ্রান্ত না করে যে নূনতম দূরত্ব পর্যন্ত স্পষ্ট দেখা যায় সেই দূরত্বকে **স্পষ্ট দর্শনের নিম্নতম দূরত্ব** (least distance of distinct vision) বলে। এই দূরত্ব 25 cm বা 10 ইঞ্চির মত। এর কম দূরত্বে স্পষ্ট করে দেখবার চেষ্টা করলে চোখে খুবই অস্বচ্ছ হয়। চোখ থেকে স্পষ্ট দর্শনের নিম্নতম দূরত্বে যে বিন্দু থাকে তাকে **নিকট বিন্দু** (near point) বলে। সর্বাপেক্ষা দূরের যে বিন্দু বিনাশ্বাসিতে দেখা যায় সেটাকে দূর বিন্দু (far point) বলে। দূর বিন্দু ও নিকট বিন্দুর মধ্যে দূরত্বকে **দৃষ্টির পাল্লা** (visual range) বলে। সুস্থ চোখের ক্ষেত্রে দূর বিন্দু অসীম অবস্থিত। সাধারণত উপযোজনের ক্ষমতা প্রকাশ করা হয় **উপযোজনের মাত্রা** (amplitude of accomodation) দিয়ে। যে পাতলা লেন্স লিপ্তিং এর চোখের অক্ষবিন্দুতে রাখলে নিকট বিন্দুর (δ) প্রতিবিম্ব দূর বিন্দুতে (Δ) পড়ে সেই লেন্সের ক্ষমতা দিয়ে এই মাত্রা A মাপা হয়। অর্থাৎ

$$A = \frac{1}{\Delta} - \frac{1}{\delta} \quad (6.1)$$

বয়সের সঙ্গে সঙ্গে A পরিবর্তিত হয়। খুব চোট বাচ্চার A 16 থেকে 18 ডায়প্টার পর্যন্ত হয়। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে A কমতে থাকে এবং 60--70 বৎসর বয়সে। ডায়প্টার থেকেও কমে যায় (Table 6.1)।

প্রশ্নঃ এক বৃক্ষ ভদ্রলোকের দূরবিন্দু -400 cm এবং নিকটবিন্দু +100 cm ; ঠাঁর উপযোজনের মাত্রা কত?

Table 6.1

ডণ্ডার (Donder) এর উপযোজন মাত্রা (A)-র তালিকা (সামাজিক চোখের জন্য)

বয়স (বৎসর)	দূরবিন্দু Δ metre	নিকট বিন্দু δ metre	A diopetre
10	∞	- 0.071	14
20	৯	- 0.10	10
30	৯	- 0.14	7
40	৯	- 0.22	4.5
50	∞	- 0.40	2.5
60	+ 2	- 2.00	1.0
70	+ 0.8	+ 1.00	0.25

৬.৫ চোখের অপেরণ (aberrations of the eye)

চোখের প্রায় সবরকম অপেরণই রয়েছে। গোলাপেরণ অন্পসম্প যা আছে তাও লেন্সের এবং অচ্ছাদপটলের বক্তুর তারতম্য হেতু অনেক কমে যায়। কোণাও খুব বেশী নয়, বিশেষতঃ আপতন কোণ যখন খুব কম। আপতন কোণ বেশী হলে প্রাণ্তিক অপেরণ (marginal)-গুলি আর অকিঞ্চিত্কর থাকে না এবং তখন প্রতিবিষ্ট অস্পষ্ট হয়ে পড়ে। চোখের বেলায় এই দোষটা কার্যতঃ মারাঘুক নয় কারণ কোন বস্তুকে দেখতে গেলে আমরা চোখ ঘূরিয়ে বাঁক্ষণ অঙ্ককে বস্তুর বরাবর নিয়ে আসি। ফলে আপতন কোণ কখনও বেশী হতে পারে না। চোখের লেন্সের বর্ণাপেরণ খুব কম নয়। সাধারণভাবে এজন্য আমাদের তত অসুবিধে হয় না। কারণ চোখ 5500A° -এ সবচেয়ে বেশী সুবেদী, এর কম বা বেশী তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দিকে চোখের সুবেদীতা দুট হ্রাস পায় বলে লোহিত বা বেগন্নি অপেরণের প্রভাব খুবই অল্প হয়। কখনও কখনও চোখের বর্ণাপেরণের ফলে বেশ অসুবিধার সৃষ্টি হয়। যেমন নীল আলোতে আমরা বেশী দূরের জিনিস দেখতে পাইনা। কারণ নীল আলোতে দূরবিন্দু অনেক কাছে এসে পড়ে।

৬.৬ চোখের সুবেদীতা (sensitivity of the eye)

তড়িৎ চুম্বকীয় বর্ণালীর খুব অল্প অংশেই চোখ সুবেদী। 3800A° অর্থাৎ বেগন্নি থেকে 7700A° অর্থাৎ লাল রঙ পর্যন্ত আমরা দেখতে পাই। এর সব অংশে চোখ সমান সুবেদী নয় (Fig. 6.4)। Fig. 6.4-এ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর

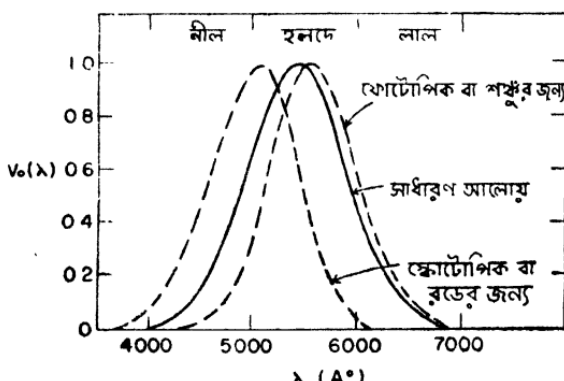


Fig. 6.4

সংবেদন (response) $V_0(\lambda)$ -র নির্ভরতা দেখানো হয়েছে। কোন সমর্পিত

উৎস অর্থাৎ যে উৎসের বর্ণালীতে একক তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিস্তারে (unit wavelength interval) শক্তির পরিমাণ (ধরা যাক, ওয়াট প্রতি আংশিক) ধূব, এমন উৎস থেকে আলো পড়লে যে দর্শনের অনুভূতি (sensation) হয় তার আপেক্ষিক পরিমাপকে আমরা সংবেদন বলেছি। অবশ্য $V_0(\lambda)$ আলোর উজ্জ্বল্য এবং দৃষ্টির ক্ষেত্রে উপরও নির্ভর করে। সংবেদনের যে রেখাচিত্রটি Fig. 6.4-এ দেওয়া হয়েছে সেটা পর্যাপ্ত আলোয় মার্ভারিক গড় চোখের জন্ম।

অক্ষিপটের উপর পর্যাপ্ত আলো না পড়লে এই গড় রেখাচিত্র প্রয়োগ করা যাবে না। অক্ষিপটে দু'ধরনের আলোক সুবেদী কোষ আছে যাদের বলা হয় রড ও শঙ্খু (cone)। বেশী আলোয় (0.01 লুমেন ফুট² এর বেশী) আমরা শঙ্খুর মাধ্যমে দেখি, আর কম আলোয় (0.001 লুমেন ফুট² এর কম) আমরা রডের মাধ্যমে দেখি। এর মাঝামাঝি আলোয় রড ও শঙ্খু দুটিই কাজ করে। মেজাজ্য আলোর মাত্রা বদলে গেলে আপাত উজ্জ্বল্যেরও তারতম্য ঘটে। আলোর তীব্রতা কম হলে নীল প্রাণ্টের দিকে চোখের সুবেদীতা বেশী (Fig. 6.4-এ ফোটোপক দৃষ্টির রেখাচিত্র দ্রষ্টব্য)। সেজন্ম চাঁদের আলো এত মিছ বলে মনে হয়।

6.7 চোখের সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা visual acuity of eye)

কোন বস্তুকে চোখ কর বড় দেখবে তা মূলতঃ নির্ভর করে অক্ষিপটে উপস্থাপিত তার প্রাচীরিকের আকারের উপর। দীর্ঘিং এর চোখে উপযোজন প্রয়োগ করে বস্তুর প্রাচীরিক অক্ষিপটে ফেলা হল (Fig. 6.5)। এখানে বস্তুর যে



Fig. 6.5

কোন দুটি বিন্দু চোখের নোডাল বিন্দু N -এ যে কোণ উপস্থাপিত করবে তা ঐ দুই বিন্দুর বীক্ষণ কোণ (visual angle)। বস্তুটির উপরে দুটি পাশাপাশি বিন্দু চোখে যে বীক্ষণ কোণ ϵ উৎপন্ন করে, বস্তুর থেকে যত দূরে সরে যাওয়া যাবে তত সেটা কমতে থাকবে। এভাবে কমতে কমতে ϵ এমন একটি নিম্নসীমা ϵ_0 -তে পৌছাবে যখন ঐ দুই বিন্দুকে আর পৃথক বলে বোঝা সম্ভব হবে না। ϵ_0 হচ্ছে বিশ্লেষণ সীমা (limit of resolution)। বিশ্লেষণ

ক্ষমতা (resolving power) বা সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা (visual acuity) S -এর সংজ্ঞা হল

$$S = 1/\epsilon_0 \quad (6.2)$$

সাধারণ সুস্থ মানুষের বেলায় ϵ_0 প্রায় 0.00029 রেডিয়ান বা 1 মিলিট্রে মত। তাহলে অঙ্কিপটে দুটি বিন্দুর প্রতিবিম্বের মধ্যে দূরত্ব হবে প্রায় 4.6 micron। এই দূরত্ব সূক্ষ্মতম রড ও শঙ্খুর আকারের (2 micron) কাছাকাছি। রড ও শঙ্খুর আকারের সঙ্গে তাই সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতার সম্পর্ক থাকা আভাসীক।

সবচেয়ে সূক্ষ্ম রড ও শঙ্খু ফোটোবিয়া সেন্ট্রালিসে রয়েছে। অবশ্য এখানে শঙ্খুরই আধিকা, রড অপ্পম্প করেকটা আছে। সেজন্য ফোটোপিক ও স্কোটোপিক দর্শনের বেলায় সূক্ষ্মাবেক্ষণের ক্ষমতা ফোটোবিয়া সেন্ট্রালিসের কাছাকাছি হয় কমে যায় (স্কোটোপিকের বেলায়), নয় বেড়ে যায় (ফোটোপিকের বেলায়) (Fig. 6.6)।

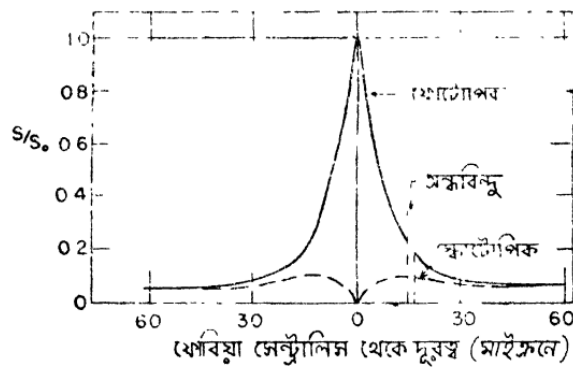


Fig. 6.6

সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা বন্ধুর ঔজ্জ্বল্য B , ঔজ্জ্বলের তারতম্য γ (contrast), বণ. মণির বিস্ফারণ ρ , চোখের শাস্ত অবস্থা ইত্যাদি বন্ধু কারণের উপর নির্ভর করে। মোটামুটিভাবে আমরা বলতে পারি* (Fig. 6.7)

$$\epsilon_0 = f(\beta, \gamma, \rho) \quad (6.3)$$

Fig. 6.7 এর রেখাচিত্রগুলি থেকে এটা বোঝা যাচ্ছে যে ঔজ্জ্বল্য বাড়লে

* বিস্তারিত আলোচনার জন্য Instrumental optics : G. A. Boutry, Interscience Publishers Inc. পৃষ্ঠা 254 – 260 দ্রষ্টব্য।

বা উজ্জলের তারতম্য বাড়লে সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতাও বাড়বে। বেশী আলোতে যে খুঁটিনাটি সহজেই ধরা পড়ে কম আলোতে তা নাও রোখা যেতে পারে।

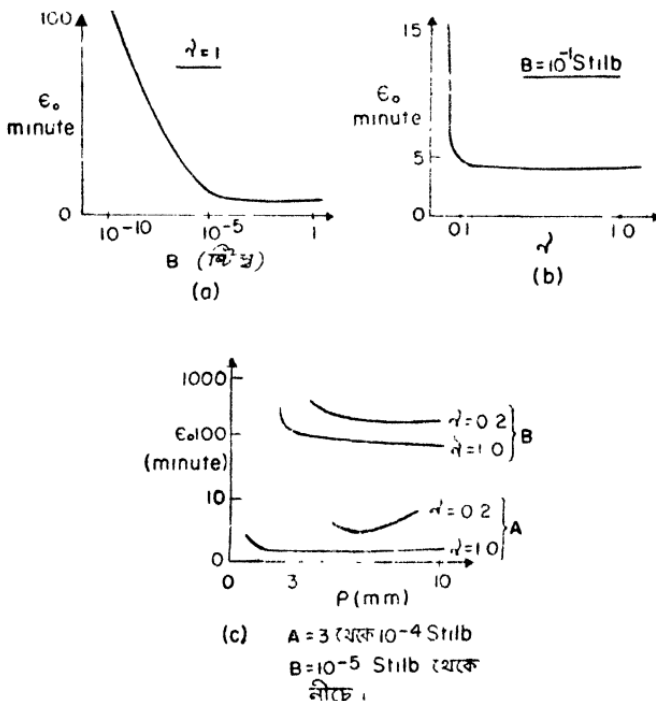


Fig. 6.7

অপবর্তন ও অপেরণের জন্মও সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা সীমিত হয়ে পড়ে। সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা মাপতে গেলে দেখা যায় এটা পরীক্ষাধীন (test) বিস্তুর আকার ও প্রকারের উপর নির্ভর করে। এ জিনিষটা ঘটে অপবর্তনের জন্ম।

আমরা জানি যে অপবর্তনের জন্ম কোন বিস্তুর প্রতিবিষ্প বিস্তু হয় না। কেন্দ্রিক সম্বায়ে (centered combination) গঠিত প্রতিবিষ্প হয় একটা ছোট থালির (disc) মত। এই থালির ব্যাস আগম নেত্রের বাসের উপর নির্ভর করে। এই থালিতে আলোর বিন্যাস Fig. 6.8 এর মত।

দুটি বিন্দুর প্রতিবিষ্টয় কাছাকাছি এলে কি হয় তা এবার দেখা যাক। এক্ষেত্রে ঘটে কাছে এলে দুটো থালি অংশত একটা আর একটার উপর

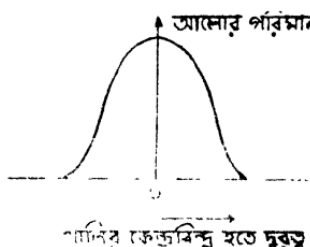


Fig. 6.8 এয়ারির বিন্যাস।

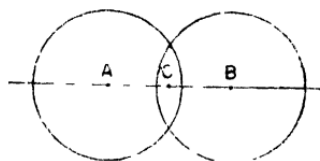


Fig. 6.9

পড়বে। ধরা যাক Fig. 6.9 এর মত ডাবছাটা এবং A , B ও C বিন্দুগুলির ঐভ্যুল্য সমান। বিশ্লেষণের সাধারণ নিয়ম (রামলের সূচক) অনুযায়ী বিন্দু দুটির পৃথক অস্তিত্ব বোঝার কথা নয়। কার্যতঃ প্রার্তিবিষ্টে দুটি থালিকে পৃথক-ভাবে ধরা যাবে। এখানে প্রার্তিবিষ্টের আকারের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। কেন্দ্রিক সমবায় না হলে আকারের উপর সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা অন্যভাবে নির্ভর করত। এজন্য পরীক্ষণীয় বস্তুর আকার নির্দিষ্ট করে দেওয়া দরবার। তাই কাছাকাছি কিছু না নিয়ে পাশাপাশি সমান্তরাল উজ্জল সরলরেখা নেওয়া হয়ে থাকে। এগুলো আপবর্তনজনিত অসুবিধা থেকে পরিদৃশ্য পাওয়া গিয়েছে। কিন্তু প্রত্যেক লোকেরই কিছু না কিছু বিবর্দ্ধিষ্ট (astigmatism) থাকে। তাই এসব সরলরেখার বিভিন্ন দিকে হেলে থাকার উপর সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা নির্ভর করবে। ফুকোর (Foucault) ছকে (Fig. 6.10) এ ত্রুটি নেই এবং সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা মাপতে ফুকোর ছক (pattern) ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

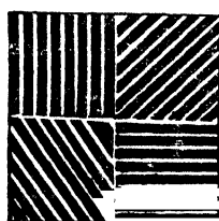


Fig. 6.10 ফুকোর ছক।

প্রশ্নঃ ১ একটি ফুকোর ছক দেওয়ালে টাঙানো আছে। এই ছকে পাশাপাশি দুটি উজ্জল রেখার মধ্যে দূরত্ব 2 mm করে। একটি লোক দেখল

ସେ ସଂଦି ଛକ୍ଟି ଥେକେ ତାର ଦୂରତ୍ବ 3.6 ମିଟାରେର ବେଶୀ ହୁଏ ତବେ ମେ ରେଖାଗୁଲି ଆର ପୃଥିକ କରେ ଦେଖିବେ ପାଇଁ ନା । ଲୋକଟିର ସୂକ୍ଷ୍ମାବେକ୍ଷଣ କ୍ଷମତା କତ ?

6.8 ଦ୍ଵିନେତ୍ର ଦୃଷ୍ଟି ଓ ଦୂରତ୍ବର ଧାରଣା^{*} (Binocular vision & perception of depth)

ଆମାଦେର ଦୁଟି ଚୋଥ ଥାକଲେଓ କୋନ ବସ୍ତୁ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆମାଦେର ଦୁଇ ପ୍ରାତିବିମ୍ବେର ଧାରଣା ନା ହୁଯେ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକଟି ବସ୍ତୁରଇ ଧାରଣା ହୁଏ । ଦୁଟି ଚୋଥେର ଏକଟି ସଥିନ ନଡ଼େ ତଥିନ ଅନ୍ୟଟିର ପ୍ରଥମଟିର ନିରପେକ୍ଷତାବେ ନଡ଼ିବେ ପାଇଁ ନା । ଆମରା ସଥିନ କୋନ ବସ୍ତୁ (ମନେ କରି କୋନ ବିନ୍ଦୁ P) ଦେଖିବେ ଚେଷ୍ଟା କରି ତଥିନ ମାଂସପେଶୀର ସାହାଯ୍ୟେ ଦୁଟି ଚୋଥଇ ଏ ମନଭାବେ ଘୋରେ ସେ ତାଦେର ବୌଙ୍କଣ ଅକ୍ଷଦୟ ଏ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ସାଥୀ । ବିନ୍ଦୁଟି ଯତ କାହେ ହବେ ବୌଙ୍କଣ ଅକ୍ଷଦୟକେ ତତ ବେଶୀ ଘୋରାତେ ହବେ । ମାଂସପେଶୀକେଓ ତତ ବେଶୀ କାଜ କରାତେ ହବେ । ମାଂସପେଶୀର କାଜେର ପରିମାଣ ଥେକେ କୋନଟା କାହେ ଆର କୋନଟା ଦୂରେ ଏହି ଧାରଣାଟା ହୁଏ । କୋନ ସମୀମ ଦୂରତ୍ବେ ଅବଶ୍ଵିତ ବସ୍ତୁର ବେଳାଯା ଦୁଟି ଚୋଥେର ଫୋବିଆ ସେଟ୍ଟାଲିସ୍ମେ ସେ ପ୍ରାତିବିମ୍ବଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ହୁଏ ତାରା ଅଭାବତଟଟ ଏକ ରକମ ହୁଏ ନା । ତିରାତ୍ରିକ ବସ୍ତୁର ବେଳାଯା ଡାନଚୋଥ ଡାନଦିକେ ଏବଂ ବାମଚୋଥ ବାମଦିକେ ବେଶୀ ଦେଖେ । ଏହି ଦୁଇ ପ୍ରାତିବିମ୍ବ ଥେକେ ଆମାଦେର ମାନ୍ସକେ ସେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବ୍ୟବସ୍ଥା (constructed) ତା ଥେକେ ଆମାଦେର ବସ୍ତୁର ଟିରାତ୍ରିକ ଧାରଣା ହୁଏ ଅର୍ଥାତ୍ ସେ ବସ୍ତୁଟି ଦେଖିବି ତାର ଗଭୀରତୀ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଧାରଣା ହୁଏ । ଏକେ ଖଲେ ଘନ ଦୂରବୀନ୍ଦ୍ରଣ (stereoscopic vision) ।

ଅବଶ୍ୟ ଦୂରତ୍ବର ଧାରଣାର ଜନ୍ମ ଦୁଟି ଚୋଥ ଥାକା ଅଭ୍ୟାସକ ନାହିଁ । କେନନ୍ତା ଏକଚୋଥେ ଦୂରତ୍ବର ଧାରଣା କରା ସମ୍ଭବ । ବସ୍ତୁ ସାମ୍ପ୍ରାତିକ ପରୀକ୍ଷା* ଥେକେ ଏଟା ବୋଲା ଗେହେ ସେ ଦୂରତ୍ବର ଧାରଣାର ପିଛନେ ଅନେକଗୁଲି ପ୍ରାକ୍ତରୀ ଥାକତେ ପାଇଁ । ଚୋଥ ସଥିନ ଅକ୍ଷଫୋଲବେର ମଧ୍ୟେ ଘୋରେ ତଥିନ ବିଭିନ୍ନ ଦୂରତ୍ବେ ଅବଶ୍ଵିତ ବସ୍ତୁର ମଧ୍ୟେ ଲୋପନେର (parallax) ଜନ୍ମ କୋନଟା ଆଗେ କୋନଟା ପିଛେ ବୋଲା ସେତେ ପାଇଁ । କୋନ ଜିନିଯ ଚୋଥେର ମାମେନେ ନଡ଼ିବା କରିଲେ ବା ଚଲମାନ ହଲେ ତାର ସଙ୍ଗେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବସ୍ତୁର ଦୂରତ୍ବ ବୋଲା ଥାଏ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ସମୟେ ପରପର ମାନ୍ସକେ ବସ୍ତୁଟି ସମ୍ବନ୍ଧେ ସେ ସଂବାଦ ଗିଯେ ପୌଛେ ତାର ଥେକେ ବସ୍ତୁଟିର ଟିରାତ୍ରିକ ଧାରଣା ସ୍ଥାପିତ ହୁଏ (Kinetic depth effect) । ଓଯାଲାକ୍ ଏବଂ ଓକୋନେଲେର (Hans Wallach & D. N. O'Conell) ତାରେର ପରୀକ୍ଷାଟି ଉଲ୍ଲେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ । ଏକଟି ଟ୍ରୈଙ୍କଲ୍ସ (translucent) ପର୍ଦାର ଉପରେ ଏକଟି ତାରେର ଛାଯା ଫେଲିଲେ ଦେଖା ଥାଏ ସେ ସଂକ୍ଷପ ତାରଟି ହିସ୍ର

*The process of vision by Ulric Neisser, Scientific America, September, 1968 ମୁଖ୍ୟ ।

থাকে ততক্ষণ তার ছায়া থেকে একটি দ্বিমাত্রিক বস্তুর ধারণা হয় কিন্তু যদি তারিটিকে পর্যায়ক্রমে আগে পিছে করা হয় তবে তার ছায়া থেকে তারের ত্রিমাত্রিক রূপটি ধৰা পড়ে।

6.9 দৃষ্টির অভিযন্তা (Defects of vision)

এতক্ষণ পর্যন্ত আমরা সুস্থ, স্বাভাবিক চোখের কথা বলে এসেছি। কার্যতঃ দেখা যায় যে এরকম চোখ শতকরা খুব কম লোকেরই আছে। চোখের ডাঙ্কারদের মতে অধিকাংশ লোকেরই কিছু না কিছু দৃষ্টির গ্রুটি থাকে।

যখন অসীম দূরহে অবস্থিত কোন বস্তুর প্রতিবিম্ব কোন উপযোজন ছাড়াই অক্ষিপটের উপরে পড়ে তখন সে রকম চোখকে স্বাভাবিক ও অকুণ্ডলীষ্ঠি (emmetropic) চোখ বলা হয়। যখন দূরবিন্দুটি অসীমে না হয়ে অন্য কোথাও সমীম দূরহে থাকে তখন সে রকম চোখকে কুণ্ডলীষ্ঠি সম্পন্ন (anisotropic) চোখ বলে। কুণ্ডলীষ্ঠি চার রকমের হয় যেমন (a) দীর্ঘদৃষ্টি (hypermetropia), (b) স্মরদৃষ্টি (myopia), (c) ক্ষীণদৃষ্টি বা চালশে (presbyopia) এবং (d) বিষমদৃষ্টি (astigmatism)।

6.9.1 দীর্ঘদৃষ্টি, স্মরদৃষ্টি, চালশে ও বিষমদৃষ্টি:—

স্বাভাবিক চোখে শির্থিলভাবে (relaxed) তাকালে চোখের দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটি অক্ষিপটের উপরে পড়ে (Fig. 6.11)।

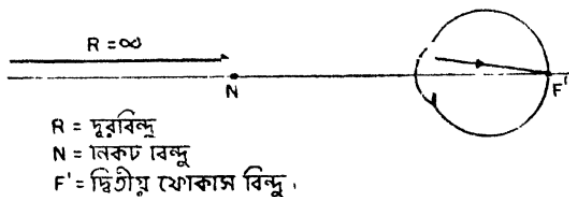
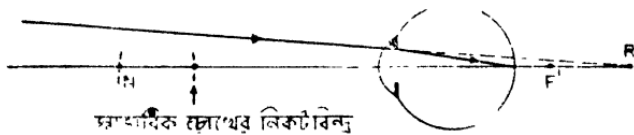


Fig. 6.11 স্বাভাবিক চোখ।

যদি দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটি অক্ষিপটের উপরে না পড়ে পেছনে পড়ে তবে দীর্ঘদৃষ্টি হয়। এক্ষেত্রে দূরবিন্দুটি অসদ্ এবং অক্ষিপটের পেছনে অবস্থিত (Fig. 6.12)। খুব দূরের জিনিস দেখতেও এক্ষেত্রে উপযোজন লাগে। একই বয়সের লোকদের মধ্যে যেহেতু উপযোজন মাত্রার বেশী হেরফের হয় না সেহেতু এদের মধ্যে স্বাভাবিক চোখের চেয়ে দীর্ঘদৃষ্টি সম্পন্ন চোখের নিকট বিন্দু দূরে হয়। সম্পূর্ণ দৃষ্টির পাঞ্জাতেই তাই উপযোজন প্রয়োগ করতে

হয় এবং ফলে চোখ পরিশ্রান্ত হয়ে পড়ে। অপ্পবয়সে প্রায় সব বাচ্চারই দীর্ঘ-দৃষ্টি থাকে যেটা বয়স বাড়লে (আট দশ বছর নাগাদ) চলে যায়। যখন দোষটা দশ বছরের পরেও থাকে তখন বুঝতে হবে দোষটা সুনির্দিষ্ট।



চূর্ণাত্মিক চোখের রিকর্টবিন্দু

Fig. 6.12 দীর্ঘদৃষ্টির চোখ।

যখন চোখের সামনা পিছ বরাবর দূরে চোখের লেন্সের দ্বিতীয় ফোকাস দৈর্ঘ্য থেকে বড় অর্থাৎ যখন দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটি অঙ্কিপটের সামনে পড়ে তখন স্বল্পদৃষ্টি হয়। এক্ষেত্রে দূরবিন্দু স্বাভাবিক চোখের দূরবিন্দু থেকে কাছে এবং সং (Fig. 6.13)। কাজে কাজেই নিকর্টবিন্দু স্বাভাবিক চোখের নিকর্টবিন্দু থেকে কাছে। অর্থাৎ 25 cm এর কম। এক্ষেত্রে স্বল্প-দৃষ্টি চোখ দূরের জিনিয় স্পষ্ট দেখতে পায় না। খুব কাছের জিনিয় দেখতে পায় বটে তবে অতাধিক উপযোজনের জন্য চোখ সহজেই শ্রান্ত হয়ে পড়ে।

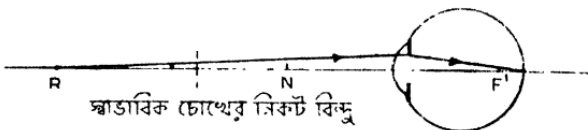


Fig. 6.13 স্বল্পদৃষ্টির চোখ।

স্বল্পদৃষ্টি দুটি কারণে হতে পারে। প্রথমতঃ সামনা পিছ বরাবর অক্ষ স্বাভাবিক চোখের অক্ষ থেকে বড় কিন্তু লেন্স স্বাভাবিক। দ্বিতীয়তঃ অক্ষবিন্দুর কাছে অচোদপটলের বক্রতা স্বাভাবিকের থেকে বেশী। বক্রতাজনিত স্বল্প-দৃষ্টি ক্রমশঃ বেড়েই যায়। যখন এই স্বল্পদৃষ্টি খুব বেশী হয় (প্রায় 20 ডায়পটারের কাছাকাছি) তখন অঙ্কিপট কৃষ্ণগুল থেকে আল্গা হয়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। যারা চোখের অতাধিক পরিশ্রম করে যেমন ছাত্র, ছাপাখানার লোক বা শিল্পী ইত্যাদি, বিশেষতঃ তারাই স্বল্পদৃষ্টিতে ভোগে। চোখের অত্যধিক শ্রান্ত স্বল্পদৃষ্টির অন্যতম প্রধান কারণ।

চালশে বা ক্ষীণদৃষ্টির উৎপন্ন অনাভাবে। বয়স বাড়লে চোখের মাংসপেশী ক্রমশঃ শিথিল হতে থাকে। ফলে উপযোজন ক্ষমতা কমে যায়। উপযোজনের মাত্রাও হ্রাস পায় (ডঙার এর তালিকা দৃষ্টব্য)। বয়সের সঙ্গে নিকটবিন্দু দূরে সরতে থাকে। ফলে কাছের জিনিষ আর স্পষ্ট দেখা যায় না। যখন অবস্থাটা এমন হয় যে দৈনন্দিন কাজকর্ম, পড়াশুনা ইত্যাদি করতে অসুবিধা হয় তখন আমরা বলি চালশে হয়েছে। কাছের জিনিষ দেখতে অসুবিধা হলেও এসময়ে দূরের জিনিষ দেখতে তেমন অসুবিধা হয় না। যখন উপযোজন ক্ষমতা প্রায় শেষ হয়ে আসে (পঞ্চাশোর্ধে), তখন অবশ্য দূরের জিনিষও আর স্পষ্ট দেখা যায় না। অন্যান্য দেখার দোষ থাকা সত্ত্বেও বয়স বাড়লে চালশে দেখা দেয়।

দূরে কোন বিন্দুর দিকে তাকালাম। মনে করি বীঘ্নণ অক্ষের সঙ্গে ঐ বিন্দুতে লম্বত্তলে দুটি পরস্পরহৰ্দী রেখা টানা আছে। ধৰা যাক দুটি রেখার মধ্যে একটি অনুভূমিক আর অন্যটি উল্লম্ব। সূচ চোখে এই দুটি রেখাকে একই সঙ্গে স্পষ্ট দেখা যাবে। যখন চোখের গঠন অক্ষের চারদিকে প্রতিসম থাকে না তখন ঐ রেখাদুটির একটিকে স্পষ্ট দেখা গেলে অন্যটি অস্পষ্ট হয়ে যাব। অর্থাৎ কোন বিন্দুকে স্পষ্ট দেখলে ঐ বিন্দুর চারদিকে সমদ্রবর্তী সব বিন্দুকে সমান স্পষ্ট দেখা যায় না। এই দোষকে বিষমদৃষ্টি (astigmatism) বলে।

6.9.2 দৃষ্টির দোষ সংশোধন (Correction of the defects of vision)

চোখ খারাপ হলে চশমার দরকার পড়ে। চশমার থাকে লেন্স। এমন লেন্স যাতে চোখও লেগের সমনায়ের দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটি অক্ষিপটের উপরে ঠিক জায়গায় এসে পড়ে, অক্ষিপটের থেকে কাছেও নয়, দূরেও নয়। এতে অবশ্য উপযোজনের মাত্রার বিশেষ হেরফের হয় না। তাই চশমা দিয়ে চালশে সঠিকভাবে সংশোধন করা অসম্ভব। চোখের শিথিল মাংসপেশীকে আবার আগের অবস্থায় ফিরিয়ে নেবার কোন পদ্ধতি বা প্রক্রিয়া আজও আবিস্কৃত হয় নি। আবার এমন লেন্সও তৈরী হয়নি যার ক্ষমতা চোখের মত কম বেশী করা যায়। স্প্রিংদৃষ্টি আর দীর্ঘদৃষ্টি অবশ্য চশমা দিয়ে সংশোধন করা সম্ভব।

লেন্স (অর্থাৎ চশমা) দিয়ে যে কাজটি করতে হবে তাহল চোখের দূরবিন্দুটিকে ভার স্বাভাবিক অবস্থায় অর্থাৎ অসীমে নিয়ে যাওয়া।

এটা তখনই হবে যখন লেন্সের দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটি চোখের দূরবিন্দুতে গিয়ে পড়বে। চোখের উপরোজন মাত্রা যদি স্বাভাবিক হয় তবে নিকট বিন্দুটি কাজে কাজেই স্বাভাবিক জায়গায় অর্থাৎ 25 cm এর কাছে এসে যাবে। কি ধরণের লেন্স ব্যবহার করা যাবে? সদা সর্বদা পরতে হবে বলে লেন্সকে অবশ্যই হাঙ্গা হতে হবে। অপ্রত্যক্ষ দৃষ্টি (indirect vision) যাতে গুৰু বাধাপ্রাপ্ত না হয় সেজন্য লেন্সকে পাতলা হতে হবে। কাজেই লেন্সের গঠনে খুব বেশী এণ্ডিক ওডিক করবার অবকাশ নেই।

অতএব দাঁড়াচ্ছে এই যে,

(i) স্বল্পদৃষ্টি সংশোধনের জন্য চাই এমন পাতলা লেন্স যার দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটি হচ্ছে অসদৃ কেননা এক্ষেত্রে দূর বিন্দুটি সং এবং চোখের সামনে অবস্থিত। অর্থাৎ লেন্সের ক্ষমতা হবে ঝোঁকাক বা লেন্সটা হবে অপসারী (Fig. 6.14 a)।

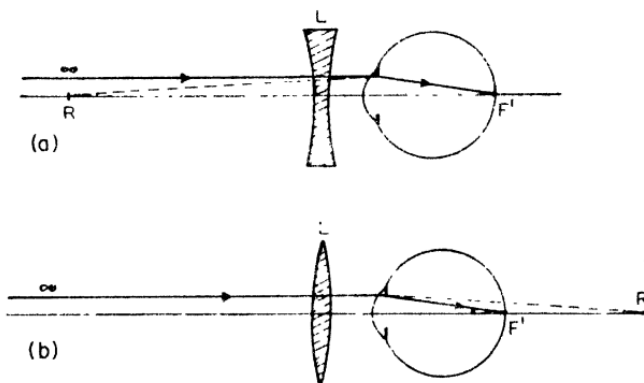


Fig. 6.14 (a) স্বল্পদৃষ্টি সংশোধিত।
 (b) দীর্ঘদৃষ্টি সংশোধিত;
 R লেন্স L-এর দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দু এবং
 চোখের অসংশোধিত দূর বিন্দু।

(ii) দীর্ঘদৃষ্টি সংশোধনের জন্য লেন্সটির ফোকাস বিন্দুটিকে হতে হবে সদৃ কেননা এখানে দূর বিন্দুটি অসদৃ এবং চোখের পিছনে অবস্থিত। অতএব চাই ঝোঁকাক ক্ষমতা বিশিষ্ট বা অভিসারী (convergent) লেন্স (Fig. 6.14 b)।

উদাহরণ 1. কোন সম্পর্কিত লোকের দূর বিন্দু 4 মিটার দূরে অবস্থিত। তার চশমার লেন্সের ক্ষমতা কত হবে?

অতএব দ্বিতীয় ফোকাস দৈর্ঘ্য = - 4 মিটার।

$$\text{সূতরাং লেন্সের ক্ষমতা } K = -\frac{1}{4} D = -0.25 D$$

উদাহরণ 2. কোন প্রোট বাণ্ডির নিকট বিন্দু 2 মিটার দূরে হলে তার চশমার লেন্সের ক্ষমতা কত হওয়া প্রয়োজন?

দেখা যাচ্ছে যে প্রোট বাণ্ডিটি দীর্ঘদৃষ্টি সম্পন্ন। এখানে দূর বিন্দু সম্পর্কে কিছুই বলা হয় নি। নিকট বিন্দুকে 2 মিটার থেকে স্বাভাবিক চোখের নিকট বিন্দু 25 cm-এ আনতে হবে।

$$\frac{1}{0.25} - \frac{1}{2} = \frac{1}{f'} \quad \text{অর্থাৎ } f' = \frac{2}{3} \text{ মিটার।}$$

$$\text{অর্থাৎ লেন্সের ক্ষমতা হচ্ছে } = \frac{1}{2/3} = 3.5 D$$

লেন্সটি হচ্ছে ইন্ডি।

এখানে একটা কথা খেয়াল করতে হবে। চোখের গুটি সংশোধন করতে বিশেষ ক্ষমতার লেন্স দরকার। এর থেকেও দরকারী কথা হল—লেন্সটিকে চোখের সামনে এমনভাবে রাখতে হবে যে লেন্সের দ্বিতীয় ফোকাসবিন্দুটি অসংশোধিত চোখের দূর বিন্দুর উপর পড়বে। তার মানে হল, অচ্ছাদ-পটলের অক্ষবিন্দু O থেকে লেন্সের দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটির দূরত্ব নির্দিষ্ট হয়ে গেল। কাজে কাজেই O থেকে লেন্স L এর দূরত্বও নির্দিষ্ট হল। লেন্স চোখের সামনে বসাতে গেলে তার দূরত্ব কোন অধিগম্য (accessible) বিন্দু থেকে মাপ্তে হবে। OL দূরত্বটা মাপা যাও। কাজেই OL দূরত্বটা আমাদের নির্দিষ্ট

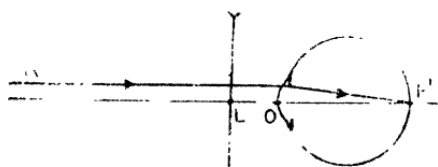


Fig. 6.15

করে দিতে হবে (Fig. 6.15)। কারো কারো দুচোখের দোষের মাটা দূরকম হতে পারে। যেমন বাঁচোখে $-1.5 D$ ও ডানচোখে $-0.25 D$ । কিন্তু

দ্বিন্তে দর্শনের ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যায় নি। এখন চোখের সামনে যে কোন দূরত্বে লেন্স বসালে দুই চোখের মধ্যে সংশোধিত প্রতিবিষ্টের আকার আর এক থাকবে না। দ্বিন্তে দর্শনের ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যাবে। সংশোধনের প্রও সেজন অর্জিপটে প্রতিবিষ্টের আকার দুচোখে সমান হতে হবে। অর্থাৎ লেন্স শুধু দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দু এবং ফোকাস তলকে গ্রেনভাবে সরিয়ে দেবে যাতে দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুটি (সংশোধিত) অর্জিপটের উপর পড়ে, কিন্তু লেন্স ও চোখের সমবায়ের ক্ষমতা অসংশোধিত চোখের ক্ষমতার সমান থাকে। এর ফলে OL নির্দিষ্ট হয়ে গেল।

যদি K_1 চোখের ক্ষমতা, K_2 লেন্সের ক্ষমতা এবং K সমবায়ের ক্ষমতা হয় তবে

$$K_1 + K_2 - d \cdot K_1 K_2 = K$$

এখানে d হচ্ছে লেন্স ও চোখের প্রধান বিন্দুস্থিতির মধ্যে দূরত্ব, অর্থাৎ OL । উপরের যুক্তি অনুসারে $K = K_1$, অর্থাৎ

$$K_1 + K_2 - d \cdot K_1 K_2 = K_1$$

$$\text{অথবা } dK_1 = 1 \quad \text{অতএব} \quad d = \frac{1}{K_1} = f_1$$

কাজেই দেখা যাচ্ছে যে লেন্সকে চোখের ফোকাস বিন্দুতে রাখতে হবে। অচ্ছাদনপটলের অক্ষিবিন্দু থেকে এই দূরত্বটা প্রায় 16 mm। বাবসার খাতিরে নানা রকম কায়দা করতে গিয়ে অনেক সময় এ দূরত্বটা অনেক কম করার চেষ্টা হয়। চোখের পক্ষে এটা গোটেই সাধারণ নয়। চোখের পাত্তায় লেগে যায় বলে অবশ্য এই দূরত্বটা কাষতৎ খুব কম করা যাব না।

চালশেদের মেলায় একটিমাত্র ক্ষমতার লেন্স দৃষ্টিকে স্বাভাবিক করা যায় না। যখন উপর্যোজন ক্ষমতা বর্তমান, শুধু নিকট বিন্দু দূরে থাকে গেছে, সে ক্ষেত্রে দীর্ঘদৃষ্টির বেলায় যেভাবে করা হয়ে থাকে ঠিক সেভাবে চশমার ব্যবহার বরে নিকট বিন্দু সংশোধন করা হয়। এরকম চশমা কেবলমাত্র কাজের জিনিষ দেখবার বেলায়, যেমন পড়াশুনা ইত্যাদির জন্য ব্যবহার করা যায়। দূরের জিনিষ দেখতে এ চশমা কোন কাজে আসে না। এজন্য আগরা অনেক সময়েই দীর্ঘ বয়স্ক লোকরা সাধারণ অবস্থায় চশমা ব্যবহার না করলেও কাগজপত্র পড়বার সময় ব্যবহার করেন। যখন উপর্যোজন ক্ষমতা নিঃশেষিত হয়ে আসে, তখন দূরের জিনিষ দেখতেও সংশোধনের প্রয়োজন হয়। দূরের জিনিষ দেখতে অবতল লেন্স লাগে আর কাজের জিনিষ দেখতে

উভয় লেন্স। একই ফ্রেমে উপর-নীচে এরকম দুধরণের লেন্স লাগিয়ে বা একই কাঁচের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রকম বক্তৃতা দিয়ে (Fig. 6.16.) যে চশমা তৈরী হয় তাকে **বাইফোকাল** (bifocal) চশমা বলে। খুব ভালোভাবে না হলেও বাইফোকাল চশমাটেই সাধারণতঃ চালশেদের দেখার কাজ মোটামুটি-ভাবে চলে যায়।

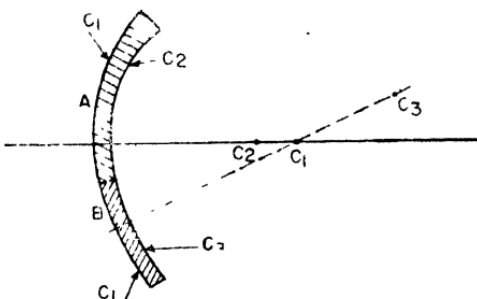


Fig. 6.16

বাইফোকাল লেন্স। A অংশ অপসারী। B অংশ অভিসারী।

C₁, C₂, C₃ বিভিন্ন তলের বক্তৃতাকেন্দ্র।

বিষমদৃষ্টি সংশোধনের ব্যাপারটা জটিল। নিয়মিত বিষমদৃষ্টি হলে বেলুন লেন্স (cylindrical lens) বা টরিক লেন্স (toric lens) এর সাহায্যে তা দূর করা যায়। টরিক লেন্সের এক তল গোলীয় এবং অপরতল বেলুনকৃতি।

সাধারণ চশমার লেন্স চোখের সামনে না রেখে আর একভাবেও চোখের দোষ দূর করা যায়। তা হল অচ্ছোদপটলের বক্তৃতা পাল্টে দিয়ে। **সংস্পর্শ**

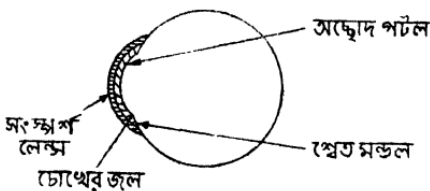


Fig. 6.17 সংস্পর্শ লেন্স।

লেন্স (contact lens) দিয়ে তা করা যায়। সংস্পর্শ লেন্স হল খুব হাল্কা, পাতলা, স্বচ্ছ প্লাস্টিকের বা কাঁচের একটা বাটি যার বাইরের তলের বক্তৃতা

সংশোধনের জন্য যতটুকু বক্তা হওয়া উচিত ঠিক ততখানি। এই লেন্সের বাস অচ্ছোদপটলের ব্যাস থেকে সামান্য বড়। এবার অচ্ছোদপটলের উপর এই লেন্স রাখলে এর প্রান্তদেশ অচ্ছোদপটলকে স্পর্শ করবে না, শ্বেতমণ্ডলের গায়ে লেগে থাকবে। সংস্পর্শ লেন্স ও অচ্ছোদপটলের মাঝের জায়গা চোখের জলে ভরে যাবে। চোখের জলের প্রান্তসরাঙ্গে অ্যাকুয়াস হিউমার এর প্রায় সমান। কাজেই সমস্তটা মিলে একটি প্রতিসারী মাধ্যম হয়ে যাবে যার বাইরের বক্তা সংস্পর্শ লেন্সের বাইরের বক্তার সমান।

অনিয়মিত বিষমদৃষ্টি অচ্ছোদপটলের অনিয়মিত (irregular) বক্তার জন্য হয়। কোন সাধারণ চশমা দিয়ে এ দোষ দূর করা সম্ভব নয়। সংস্পর্শ লেন্সই হচ্ছে এর একমাত্র প্রতিকার। এক্ষেত্রে অচ্ছোদপটল চোখের জলে নির্মাঞ্জন থাকে বলে অচ্ছোদপটলের অনিয়মিত বক্তার কোন প্রভাবই থাকে না। সংস্পর্শ লেন্সের প্রধান গুটি হল এটাকে বহুক্ষণ ধরে চোখে ধারণ করা অনেক লোকের পক্ষেই সম্ভব হয় না। এই অসুবিধেটা কাটিয়ে উঠবার ব্যু চেষ্টা হচ্ছে।

চুম্বক (Summary) :

1. চোখ একটি অন্ধকার কামেরার মত। অচ্ছোদপটলের ছিদ্র (মণি) দিয়ে আলো চুকে লেন্সের মধ্য দিয়ে গিয়ে চোখের পর্দায় (অক্ষিপটে) পড়ে। অক্ষিপটে কোন বস্তুর যে প্রাণ্বিত পড়ে তার থেকে আমাদের মনস্তকে বস্তুটি সম্পর্কে ধারণা হয়।
2. চোখ একসঙ্গে খুব কম জায়গা স্পষ্ট দেখতে পায়। কিন্তু অপ্রত্যক্ষ বীক্ষণের ক্ষেত্র যথেষ্ট বড় প্রায় 165° -র মত। অবশ্য চোখ ঘুরিয়ে 60° থেকে প্রায় 100° পর্যন্ত বিস্তৃত জায়গা স্পষ্ট দেখা যায়।

3. উপযোজন ক্ষমতা প্রয়োগ করে, দৃষ্টির পাঞ্জার মধ্যে সব জিনিষই স্পষ্ট দেখা যায়। স্বাভাবিক চোখে দৃষ্টির পাঞ্জার নিকট বিন্দু 25 cm এর মত এবং দূর বিন্দু অসীমে অবস্থিত। বয়স বাড়লে মাংসপেশী শির্থল হওয়ার দ্রুণ উপযোজন ক্ষমতা হ্রাস পায়।

4. চোখের সবরকম অপেরেশন রয়েছে। তবে এদের জন্য স্বাভাবিক অবস্থায় স্পষ্ট দেখতে বিশেষ কোন অসুবিধে হয় না।

5. $3800 A^{\circ}$ থেকে $700 A^{\circ}$ পর্যন্ত বর্ণালীর ছেট্টি অংশেই চোখ সুবেদী। এই সুবেদীতা $5500 A^{\circ}$ -এ সর্বোচ্চ এবং এর দুর্দিকেই দুটু হ্রাস পায়। সেজন্য সব রঙের আলোয় কোন বস্তু সমান স্পষ্ট দেখা যায় না।

6. একটি বস্তুর খুঁটিনাটি দেখার ক্ষমতা সূক্ষ্মাবেদ্ধণ ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। চোখের সূক্ষ্মাবেদ্ধণ ক্ষমতা খুব কম নয় (বীক্ষণ কোণ প্রায় 0.00029 রেডিয়ানের মত)। এটা বস্তুর উজ্জ্বলা, উজ্জ্বলোর তারতম্য ইত্যাদির উপর নির্ভর করে। কম আলোয় যে খুঁটিনাটি ধরা পড়ে না, বেশী আলোয় তা সহজেই বোঝা যেতে পারে।
7. কোনটা কাছে, কোনটা দূরে তা নির্ধারণ ক্ষমতা চোখের আছে। প্রধানতঃ দুটি চোখ থাকার দ্বারুগ আমাদের দিনেও দৃষ্টি ও ঘন দৃক্বীক্ষণ সম্ভব।
8. স্বাভাবিক চোখ খুব কম লোকেরই আছে। চোখের দৃষ্টির দোষ নানা রকম হয়। দীর্ঘদৃষ্টিতে নিকট বিন্দু 25 cm থেকে দূরে এবং স্বল্প-দৃষ্টিতে নিকট বিন্দু 25 cm থেকে কাছে হয়। চালশেতে উপযোজন ক্ষমতা হ্রাস পেতে থাকে। ফলে নিকট বিন্দু দূরে এবং দূর বিন্দু কাছে আসতে থাকে। বিষয়দৃষ্টিতে কোন বিন্দুর চারদিকে সমদ্রবণ্টী অন্য বিন্দুদের সমান স্পষ্ট দেখা যায় না। চোখ থারাপ হলে চশমা ব্যবহার করে এসব দোষ অনেক-ক্ষেত্রেই মোটামুটি সংশোধন করা যায়। দীর্ঘদৃষ্টিতে উভল লেন্স, স্বল্পদৃষ্টিতে অবতল লেন্স, চালশেতে উভল-অবতল সংরক্ষণ বা বাইফোকাল লেন্স এবং বিষয়-দৃষ্টিতে বেলন অথবা টারিক লেন্সের চশমা ব্যবহার করা হয়। আগকাল সংস্পর্শ লেন্সও ব্যবহার করা হচ্ছে।

অপটিক্যাল তত্ত্বের কার্ধকারিতার বিচার (Analysis of the performance of optical systems)

7.1 সবরকম অপটিক্যাল তত্ত্বের কাজই হচ্ছে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে দেখার বাপারে চোখকে সাহায্য করা। কিছু কিছু অপটিক্যাল তত্ত্ব প্রতিবিম্ব সন্দৰ্ভ এবং সেটা পর্দায় ফেলা হয়। পর্দায় প্রক্ষিপ্ত সন্দৰ্ভ চোখে দেখা যায়। এইসব অপটিক্যাল তত্ত্ব প্রক্ষেপণ ধর্মী (projection type systems)। সিনেমার পর্দায় প্রক্ষিপ্ত হবি আমরা সঙ্গে সঙ্গে দেখি। কামেরার পর্দায় প্রক্ষিপ্ত ছবি ফটোগ্রাফিক প্লেটে ধরে রেখে পরে অবসর সময়ে দেখা যায়। কিছু কিছু অপটিক্যাল তত্ত্ব নির্দিষ্ট জায়গায় চোখ রেখে ঘন্টের মাধ্যমে উপস্থাপিত অস্তর্ভূত দেখতে হয়। এরা বীক্ষণ তত্ত্ব (visual systems)। সব বীক্ষণতত্ত্বেই অবশ্য আজকাল ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপর হবি তোলার বাবস্থা থাকে। সুতরাং প্রক্ষেপণ ধর্মী তত্ত্ব ও বীক্ষণ তত্ত্বের মধ্যে পার্থক্য আজকাল আর তেমন স্পষ্ট নয়। তবু যে সব অপটিক্যাল তত্ত্বের সার্বাঙ্গিক ব্যবহারে চোখ একটি অবিচ্ছেদ্য (inseparable) অঙ্গ তাদেরই আমরা বীক্ষণ যন্ত্র (visual instruments) বলব। আর যে সব তত্ত্বে চূড়ান্ত প্রতিবিম্ব পদায় ফেলা হয় এবং যাদের কার্যকারিতায় চোখের কোন অপরিহার্য প্রত্যক্ষ ভূমিকা নেই তাদের আমরা প্রক্ষেপণ যন্ত্র (projection instruments) বলব।

প্রতোক্তি অপটিক্যাল তত্ত্বই বিশেষ কিছু কাজের জন্য পরিকল্পিত। একই অপটিক্যাল তত্ত্ব সবরকম কাজ চলে না। দূরবীক্ষণে দূরের জিনিষ ভালো দেখা যায় কিন্তু তা দিয়ে অণুবীক্ষণের কাজ চলে না। আবার খুব ছোট জিনিষ দেখতে অণুবীক্ষণ লাগে, দূরবীক্ষণে হয় না। সেজন্য যে বিশেষ কাজের জন্য অপটিক্যাল তত্ত্বটি পরিকল্পিত হয়েছে সে কাজে এটা কতখানি উপযোগী তা জানা দরকার। বীক্ষণ যন্ত্রের কথাই প্রথমে ধরা যাক। কোন বীক্ষণ যন্ত্র ভালো কি মন্দ তা কি করে বিচার করব? ভালো বা মন্দ বলতে গেলে একটা তুলনার কথা এসে যায়—খালি চোখে যেমনটি দেখা যায় বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে তার তুলনায় কতটুকু ভালো বা মন্দ।

খালি চোখে যখন আমরা কোন দিকে তাকাই তখন অনেকটা জায়গা জুড়ে একসঙ্গে দেখি। চোখ ঘূরিয়ে দেখার ক্ষেত্রে আরোও বিস্তৃত করা যায়। কাছের জিনিষ থেকে অনেকদূর পর্যন্ত দেখি। সব দূরত্বের এবং সবদিকের জিনিষ আমরা সহান স্পষ্ট, সহান উজ্জ্বল দেখি না। দূরের জিনিষ ছোট দেখি। কাছাকাছি দুটি বিন্দুকে অনেক সময়েই পৃথক বলে বুঝতে পারি না। বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে এই সব বিষয়ে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ঠ কি ধরনের হেরফের ঘটে সেটাই আমাদের বিচার্য।

এই তুলনামূলক বিচার করতে গেলে আমাদের কয়েকটি জিনিষ জানতে হবে।

(A) **ক্ষেত্র (field)** : প্রত্যক্ষ দর্শনে উপস্থাপিত দৃশ্যপটের ব্যাপ্তি, অথবা, খালি চোখে ও বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে চোখে উপস্থাপিত দৃশ্যপটের ব্যাপ্তির অনুপাত।

(B) **বিবর্ধন ক্ষমতা (magnifying power) M** : বীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে দেখলে এবং খালি চোখে দেখলে অক্ষিপটে যে প্রতিবিষ্ঠ পড়ে তাদের আকারের অনুপাত।

(C) **আলোক প্রেরণের ক্ষমতা (light transmitting power) C** : একই অভিবিষ্ম বীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে দেখলে এবং খালি চোখে দেখলে অক্ষিপটে তার যে প্রতিবিষ্ম পড়ে তাদের দীপনমাণ্ডার (illumination) অনুপাত।

(D) **বিশ্লেষণ পারিঙ্গতা (resolution efficiency) E** : বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে যে বিশ্লেষণের সীমায় পৌছান যায় তার সঙ্গে খালি চোখের বিশ্লেষণ সীমার অনুপাত।

দেখার বাপারে বীক্ষণ যন্ত্র কতটুকু সুবিধা করে দিল উপরোক্ত রাশিগুলির মাধ্যমে তা সোজাসূজি মাপা যায়। এই চারিটি রাশি অনুপাতমূলক। প্রথম তিনিটি রাশি অপটিক্যাল তত্ত্বের গঠন থেকে নির্ণয় করা যায়। চতুর্থ রাশিটি অনেকটা নির্ভর করে চোখের সুস্ক্রাবেক্ষণ ক্ষমতার (visual acuity) উপর। আর সুস্ক্রাবেক্ষণ ক্ষমতা বাড়ে করে বিবিধ কারণে।

প্রক্ষেপণ যন্ত্রের ক্ষেত্রেও যন্ত্রের কার্যকারিতা বিচার করতে গেলে এই কয়টি রাশির সাহায্যেই তা করা যায়।

আমাদের এই আলোচনায় আমরা ধরে নেব যে অপটিক্যাল তত্ত্বে অপেরণ হয় অনুপস্থিত নয়ত ন্যনতম ও নগণ্য।

7.2 অপটিক্যাল তন্ত্রের উল্লেখ (Apertures of optical systems)

7.2.1 সব অপটিক্যাল তন্ত্রেই উল্লেখ সীমিত। একটি অপটিক্যাল তন্ত্রের মধ্য দিয়ে যে আলোকরশ্মিগুচ্ছ যেতে পারে তাৰ কৌণিক উল্লেখ কতখানি তাৰই উপৰ প্ৰধানতঃ নিৰ্ণৰ কৱে তন্ত্রের মধ্য দিয়ে কতখানি আলো যাবে এবং কতখানি জায়গা এৰ মধ্য দিয়ে দেখা যাবে। আলোক রশ্মিৰ কৌণিক উল্লেখ সীমিত হয় অনেক ভাবে, লেস, দৰ্পণ বা প্ৰজন্মেৰ ধাৰণগুলিতে (rims), তাৰেৰ ধাৰকে (mountings) বা এই উদ্দেশ্যো বাবহস্ত বিশেষ প্ৰনেত্ৰে (windows)। যে সব প্ৰনেত্ৰে আলোৰ উল্লেখ সীমিত হয় তাৰেৰ রোধক (stops) বা অধ্যচ্ছদা (diaphragms) বলে।

একটি অপটিক্যাল তন্ত্রে একাধিক রোধক থাকতে পাৱে। ধৰা যাক, অপটিক্যাল তন্ত্রে আলোক ষকেৰ উপৰ P_1 কোন একটি বিন্দু। P_1 বিন্দু হতে অপটিক্যাল তন্ত্রে যে আলো এসে পড়েছে তাৰ কৌণিক উল্লেখ অপটিক্যাল তন্ত্রে রোধকগুলিৰ মধ্যে কোন একটিতে সবচেয়ে বেশী সীমিত হবে। এই রোধকটিকে উল্লেখ রোধক (aperture stop) বলে। রোধকদেৱ মধ্যে কোনটি উল্লেখ রোধক হিসাবে কাজ কৱবে তা অবশ্য আভিবিমেৰ অবস্থানেৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৱবে। Fig. 7.1 এ আভিবিম ধন P_1 , বিন্দুতে তখন উল্লেখ রোধক হল S_1 , রোধকটি ধন P_2 , বিন্দুতে তখন S_2 , রোধকটি এবং ধন P_3 , বিন্দুতে তখন লেস L , নিজেই উল্লেখ রোধক।

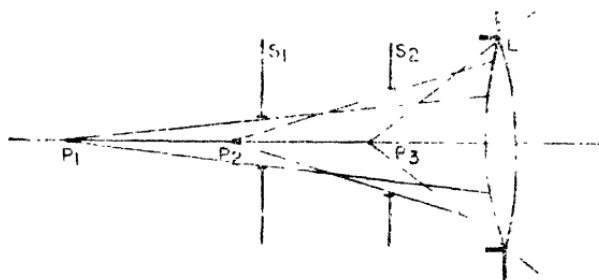
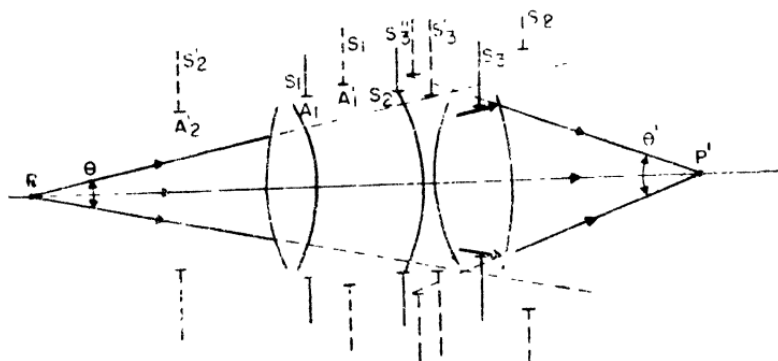


Fig. 7.1

অক্ষেৰ উপৰ অৰ্বাচ্ছিত কোন বিন্দুৰ সাম্প্ৰেক্ষে অপটিক্যাল তন্ত্রেৰ রোধকদেৱ মধ্যে কোনটি উল্লেখ রোধক হিসাবে কাজ কৱবে তা কি বৰে নিৰ্ণয় কৱা যাবে? ধৰা যাক যে, অপটিক্যাল তন্ত্রে S_1, S_2, S_3, \dots ইত্যাদি অনেকগুলি রোধক আছে (Fig. 7.2)। S_1 রোধকটিৰ বাঁ-দিকে অপটিক্যাল তন্ত্রে যে অংশটি

রয়েছে তার জন্য S_1 -এর প্রতিবিম্ব হল S_1' । এভাবে S_2 -র প্রতিবিম্ব হল S_2' , S_3 -র প্রতিবিম্ব S_3' ইত্যাদি। P বিন্দু থেকে দেখলে S_1 , S_2 , S_3 ইত্যাদির বদলে S_1' , S_2' , S_3' ইত্যাদি নেতৃগুলি দেখা যাবে। এই সব প্রতিবিম্বের মধ্যে যে নেতৃটি P বিন্দুতে সবচেয়ে কম কোণ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় করা হল। এটিকে আগম নেতৃ (entrance pupil) বলা হয়। P বিন্দু থেকে যে আলোক শঙ্কু আপাতদৃষ্টিতে S_1 নেতৃ দিয়ে সীমিত (limited) হয়েছে তা বস্তুতঃ S_1 -এর অনুবক্ষী S_1' রোধক দিয়েই সীমিত হচ্ছে। যেহেতু P বিন্দুতে আগম নেতৃ সবচেয়ে কম কোণ উৎপন্ন করে অতএব অপটিক্যাল তত্ত্বের মধ্যে দিয়ে P বিন্দু থেকে যে আলো যেতে পারবে তা সবচেয়ে বেশী সীমিত হবে আগম নেতৃর অনুবক্ষী রোধকটি দিয়ে। অতএব আগম নেতৃটি যে বাস্তব (real) রোধকের অনুবক্ষী সেটিই হল উন্মেষ রোধক। আগম নেতৃ অঙ্গবিম্ব যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে ঐ অর্ভাবিম্বে অপটিক্যাল তত্ত্বের কোণিক উন্মেষ (angular aperture) বলে। Fig. 7.2-তে আগম নেতৃ S_1' , উন্মেষ রোধক S_1 , এবং কোণিক উন্মেষ θ । প্রতিবিম্ব কতটা আলোকিত হবে এই কোণিক উন্মেষই তা স্থির করে।



অপটিক্যাল তত্ত্ব

Fig. 7.2

উন্মেষ রোধকের পরবর্তী অপটিক্যাল তত্ত্বের অংশে উন্মেষ রোধকের প্রতিবিম্বকে নির্গম নেতৃ (exit pupil) বলা হয়। ধরা যাক P বিন্দুর প্রতিবিম্ব হয়েছে P' বিন্দুতে। P' বিন্দু থেকে যে সমস্ত রোধক বা প্রতিবিম্ব রোধক (image stops) দেখা যাবে তার মধ্যে নির্গম নেতৃ P' বিন্দুতে সবচেয়ে কম কোণ উৎপন্ন করবে। উন্মেষ রোধক আপৰ্যাত রাঁশগুচ্ছকে সবচেয়ে বেশী

সীমিত করে। কাজে কাজেই উন্মেষ রোধকই নির্গত রশ্মিকে (emergent rays) সবচেয়ে বেশী সীমিত করবে। যেহেতু নির্গম নেত্র উন্মেষ রোধকের

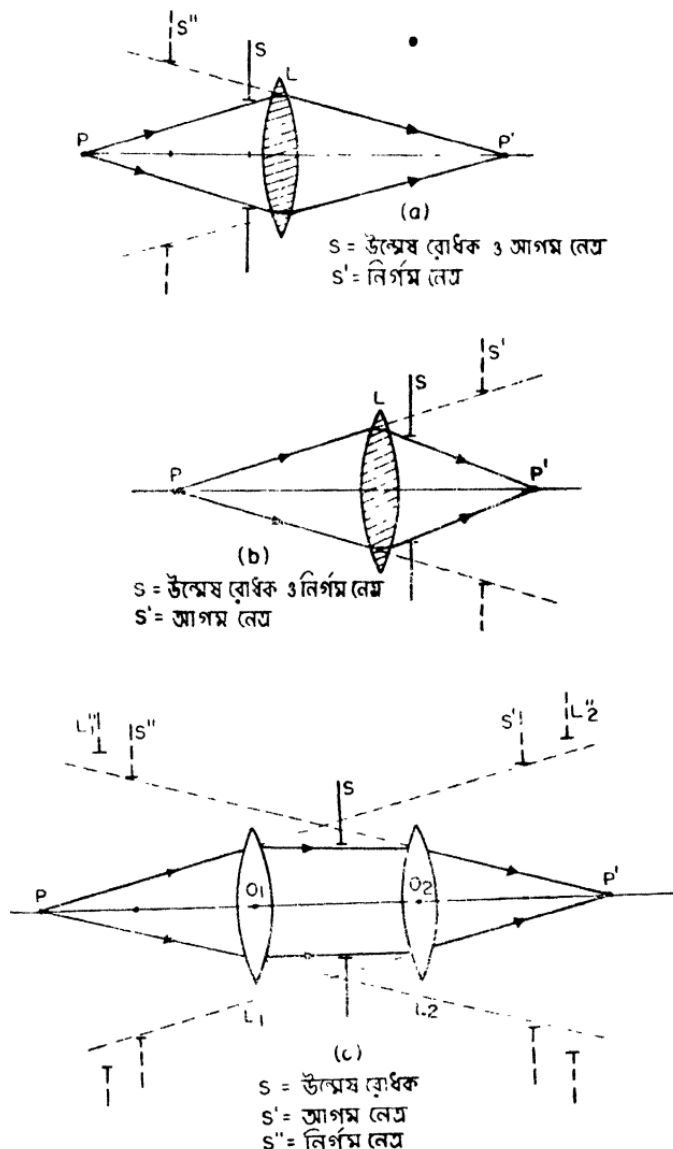


Fig. 7.3

অনুবন্ধী অতএব P' বিন্দুতে নির্গম নেত্রের কৌণিক উন্মেষ সবচেয়ে কম হবে।

এই কোণকে প্রক্ষেপ কোণ (angle of projection) বলে। Fig. 7.2-তে নির্গম নেত্র S_3'' এবং প্রক্ষেপ কোণ θ' ।

Fig. 7.3-তে কয়েকটি টুদাহরণ দেখানো হয়েছে। (a)-তে উন্মেষ রোধক এবং আগম নেত্র এক, (b)-তে উন্মেষ রোধকই নির্গম নেত্র এবং (c)-তে উন্মেষ রোধক, আগম নেত্র এবং নির্গম নেত্র পৃথক।

উদাহরণ 1 : 10 cm এবং 20 cm ফোকাস দৈর্ঘ্যের দুটি অভিসারী লেন্সের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 2 cm এবং 3 cm। লেন্স দুটির অক্ষ এক, অক্ষ বরাবর দূর 4 cm এবং লেন্স দুটির ঠিক মাঝখানে একটি 2 cm ব্যাসার্ধ উন্মেষের মধ্যাচ্ছন্দা রাখা আছে। প্রথম লেন্স থেকে বাঁ-দিকে 20 cm দূরে অক্ষের উপর একটি বিন্দুতে উন্মেষ রোধক, আগম নেত্র এবং নির্গম নেত্র নির্ণয় করতে হবে।

P অভিবিষ্ম, L_1 ও L_2 লেন্সস্বয়়, এবং S মধ্যাচ্ছন্দা (Fig. 7.3c)।
 $O_1P = +20 \text{ cm}$, $O_1S = 2 \text{ cm}$ ।

প্রথমে আগম নেত্র কেনাটি নির্ণয় করা যাক। **সম্ভাব্য আগম নেত্র :**

(i) লেন্স L_1 , ব্যাসার্ধ 2 cm। P বিন্দু থেকে দূর 20 cm, P বিন্দুতে উৎপন্ন অর্ধকোণ θ_1 হলে, $\tan \theta_1 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$ ।

(ii) লেন্স L_1 এ মধ্যাচ্ছন্দা S এর প্রতিবিষ্ম S' । L_1 থেকে S' এর দূরত্ব v_1 হলে $\frac{1}{v_1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{10} = \frac{2}{5}$ । P বিন্দু থেকে S' এর দূরত্ব $= 20 + \frac{5}{2} = 22.5 \text{ cm}$

$$S' \text{ এর ব্যাসার্ধ} = \frac{5}{2 \times 2} = \frac{5}{2} \text{ cm}$$

P বিন্দুতে S' এর জন্য উৎপন্ন অর্ধকোণ θ_2 হলে, $\tan \theta_2 = \frac{5/2}{45/2} = \frac{1}{9}$ ।

(iii) লেন্স L_1 এ লেন্স L_2 র প্রতিবিষ্ম L_2' । L_1 থেকে L_2' এর দূরত্ব v_2 হলে,

$$\frac{1}{v_2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{3}{20} \quad P \text{ বিন্দু থেকে } L_2' \text{ এর দূরত্ব} = 20 + \frac{20}{3} = \frac{80}{3} \text{ cm}$$

L_2' এর ব্যাসার্ধ $= \frac{20/3 \times 3}{4} = 5 \text{ cm}$ । অতএব P বিন্দুতে L_2' এর

$$\text{জন্য উৎপন্ন অর্ধকোণ } \theta_3 \text{ হলে, } \tan \theta_3 = \frac{5}{80/3} = \frac{3}{16}$$

$$\text{অতএব } \tan \theta_1 < \tan \theta_2 < \tan \theta_3$$

$$\text{অর্থাৎ } \theta_1 < \theta_2 < \theta_3$$

কাজেই লেন্স L_1 ই এক্ষেত্রে আগম নেত্র এবং উন্মেষ রোধক। L_2 লেন্সে L_1 এর প্রতিবিম্ব L_1'' হল নির্গম নেত্র। L_2 লেন্স থেকে L_1'' এর দূরত্ব v_3 হলে

$$\frac{1}{v_3} = \frac{1}{-4} + \frac{1}{20} = -\frac{1}{5} \quad \text{অর্থাৎ } v_3 = -5 \text{ cm}$$

L_1'' , প্রথম লেন্স L_1 , এর বাঁ-দিকে 1 cm দূরে অবস্থিত এবং তার বাসার্ধ হল $= \frac{5}{4} \times 2 = 2.5$ cm।

7.2.2 আগম ও নির্গম মেত্রের সাপেক্ষে অনুবন্ধী দূরত্বের সম্বন্ধ (Conjugate distance relations with respect to the entrance and exit pupils)

আমরা দেখেছি যে সাধারণত আগম নেত্র ও নির্গম নেত্রের অবস্থান ও আকার অভিবিষ্ঠের অবস্থানের উপর নির্ভর করে। কিন্তু একটি সুপরিকাঞ্চিত অপটিকাল তত্ত্বে আগম ও নির্গম মেত্রের অবস্থান ও আকার স্থনির্দিষ্ট।

অপটিকাল তত্ত্বে এই প্রনেগ্যুলির গুরুত্ব অপরিসীম। অপটিকাল তত্ত্বের মধ্যে দিয়ে কতটুকু যামো যাবে, কতখানি অপবর্তন হবে এবং তার ফলে বিশেষ পারদ্রমতাই বা কতটুকু হ্যাস পাবে তা অনেকাংশেই নির্ভর করে এ দুটি প্রনেগ্যের উপর। সুতরাং অনুবন্ধী দূরত্বের সম্বন্ধগুলিতে এই প্রনেগ্যদ্বয়ের উল্লেখ থাকা উচিত।

ধরা যাক, অপটিকাল তত্ত্বের আগম ও নির্গম নেত্রদ্বয় যথাক্রমে π ও π' বিন্দুস্থিত (Fig. 7.4)। $H\bar{F}=f$, $H'\bar{F}'=f'$ । P অভিবিষ্ঠের অক্ষিবন্দু এবং P' তার অনুবন্ধী বিন্দু। $\bar{F}P=x$, $\bar{F}'P'=x'$, $\bar{F}\pi=\omega$, $\bar{F}'\pi'=\omega'$, $\pi\bar{P}=\xi$, $\pi'\bar{P}'=\xi'$ । আগম ও নির্গম নেত্রের বাসার্ধ যথাক্রমে ρ ও ρ' ।

নিউটনের সমীকরণ অনুসারে, দুটি অনুবন্ধী বিন্দুর ক্ষেত্রে,

$$-\frac{y'}{y} = \frac{f}{x} = \frac{x'}{f'} \quad (7.1)$$

সূতরাং অনুবক্ষী নেগেটিভের বেলায়

$$-\frac{\rho'}{\rho} = \frac{f}{\omega} = \frac{\omega'}{f'} \quad (7.2)$$

এখন $FP = \bar{F}\pi + \pi P$ অথবা $x = \omega + \xi$

এবং $\bar{F}'P' = \bar{F}'\pi' + \pi'P'$ বা $x' = \omega' + \xi'$

যেহেতু $xx' = ff'$

$$\text{অতএব } \frac{(\omega + \xi)}{f} \cdot \frac{(\omega' + \xi')}{f'} = 1$$

$$\text{বা } \left(\frac{\omega}{f} + \frac{\xi}{f} \right) \left(\frac{\omega'}{f'} + \frac{\xi'}{f'} \right) = 1$$

$$\text{বা } \left(\frac{\xi}{f} - \frac{\rho}{\rho} \right) \left(\frac{\xi'}{f'} - \frac{\rho'}{\rho} \right) = 1 \quad (7.3)$$

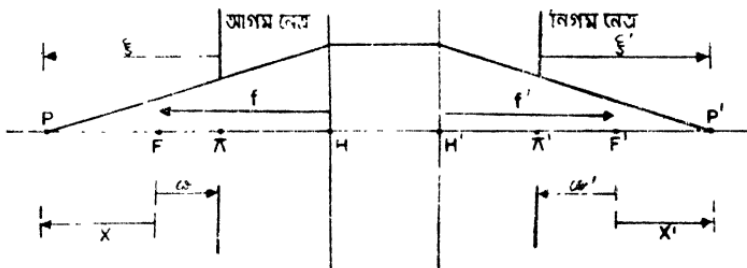


Fig. 7.4

$$\frac{\rho'}{\rho} = \Gamma_0 = \text{অনুলম নেত্র-বিবর্ধন} \quad (\text{transverse pupil magnification})$$

সূতরাং (7.3) থেকে

$$\frac{\xi\xi'}{ff'} - \Gamma_0 \frac{\xi}{f} - \frac{1}{\Gamma_0} \frac{\xi'}{f'} = 0$$

$$\text{এবং } \Gamma_0 \frac{f'}{\xi} + \frac{1}{\Gamma_0} \frac{f}{\xi} = 1 \quad (7.4)$$

$$\text{কিন্তু } \frac{n'}{f'} = -\frac{n}{f} = K \quad (\text{ক্ষমতা}) \quad \text{বা} \quad f' = \frac{n'}{K} \quad \text{এবং} \quad f = -\frac{n}{K}$$

$$\text{সূতরাং } \Gamma_0 \frac{n'}{\xi} - \frac{1}{\Gamma_0} \frac{n}{\xi} = K \quad (7.5)$$

আবার, প্রতিবিস্তের অনুলম্ব বিবরণ (transverse magnification)

$$\begin{aligned} m &= \frac{y'}{y} = -\frac{x'}{f'} = -\frac{\omega' + \xi'}{f'} = -\frac{\omega'}{f'} \left(1 + \frac{\xi'}{\omega'} \right) \\ &= \Gamma_0 \left(1 - \frac{\xi'}{\Gamma_0 f'} \right) = \Gamma_0 \left(1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\Gamma_0} \frac{f}{\xi}} \right) \quad (7.4) \text{ থেকে} \end{aligned}$$

$$= \Gamma_0 \frac{-\frac{1}{\Gamma_0} \frac{f/\xi}{f/\xi'}}{\Gamma_0 f'/\xi'} = -\frac{1}{\Gamma_0} \frac{f}{f'} \frac{\xi'}{\xi} = \frac{1}{\Gamma_0} \frac{n}{n'} \frac{\xi'}{\xi} \quad (7.6)$$

যখন প্রার্থীক ও চূড়ান্ত মাধ্যম বায়ু, তখন

$$\frac{\Gamma_0}{\xi'} - \frac{1}{\Gamma_0 \xi} - K$$

এবং $m\Gamma_0 = \frac{\xi'}{\xi}$

দুটি সমীকরণ থেকে

$$\begin{aligned} \frac{\Gamma_0}{\xi'} - \frac{1}{\Gamma_0} \frac{\xi'}{\xi} &= K \xi' \\ \text{বা } \Gamma_0 - m &= K \xi' \quad (7.7) \end{aligned}$$

$$\text{এবং } \Gamma_0 \frac{\xi}{\xi'} - \frac{1}{\Gamma_0} = K \xi$$

$$\text{বা } \frac{1}{m} - \frac{1}{\Gamma_0} = K \xi \quad (7.8)$$

m ও Γ_0 জানা থাকলে নির্দিষ্ট ক্ষমতার (K) অপটিক্যাল তত্ত্বে ξ ও ξ' অর্থাৎ আগম ও নির্গম নেত্রের সাপেক্ষে অভিবিষ্ঠ ও প্রতিবিস্তের দূরত্ব নির্ণয় করা সম্ভব।

উদাহরণ 1 এ আগম ও নির্গম নেত্রের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 2 ও 2.5 cm

$$\text{অতএব } \Gamma_0 = \frac{\rho'}{\rho} = \frac{2.5}{2} = 1.25$$

$$\text{লেখ সমবায়ের ক্ষমতা } K = K_1 + K_2 - dK_1 K_2$$

$$= 10 + 5 - \frac{4}{100} \times 10 \times 5 \text{ ডায়প্টার}$$

$$= 15 - 2 = 13 \text{ ডায়প্টার বা } 0.13$$

আগম নেত্র হতে অভিবিশ্বের দূরত্ব $\xi = -20 \text{ cm}$

তাহলে প্রতিবিশ্বের অনুলম্ব বিবর্ধন হবে

$$\frac{1}{f/m} = \frac{1}{f_0} + K \xi = \frac{2}{2.5} - 0.13 \times 20 = -\frac{9}{5}$$

$$m = -\frac{5}{9}, \text{ প্রতিবিশ্ব অবশ্যিক ও হোট।}$$

এই অনুচ্ছেদের প্রথমেই আমরা যে মস্তব্য করেছি আবার তা স্মরণ করা যাক। প্রতিটি সৃপারিকল্পিত অপটিকাল তত্ত্বেই অভিবিশ্বের সর্বনিয়ত ও সর্বোচ্চ দূরত্ব নির্দিষ্ট করে দেওয়া হবে। এই কার্যকরী দূরত্বের পাঞ্জার (working range) মধ্যে অভিবিশ্ব থাকলে আগম নেত্র ও নির্গম নেত্রের আকার ও অবস্থান সুনির্দিষ্ট। কিভাবে এটা করা হবে?

যে সমস্ত বীক্ষণযন্ত্র নিয়ে আমাদের বেশী কাজ করতে হয়, যেমন দূরবীক্ষণ বা অনুবীক্ষণ যন্ত্র, তাদের প্রায় সবগুলিতেই দুটি প্রতিসারক অংশ থাকে। এই প্রতিসারক অংশগুলির মধ্যে দূরত্ব প্রতিটি অংশের বেধ থেকে অনেক বড়। এসব বীক্ষণযন্ত্রে চোখকে রাখতে হয়, যদ্বারা নির্গম নেত্রের কাছে। বীক্ষণ যন্ত্র ও চোখের এই সম্মিলিত তত্ত্বে চোখের মণিটি একটি বাস্তব (real) প্রণেত্র।

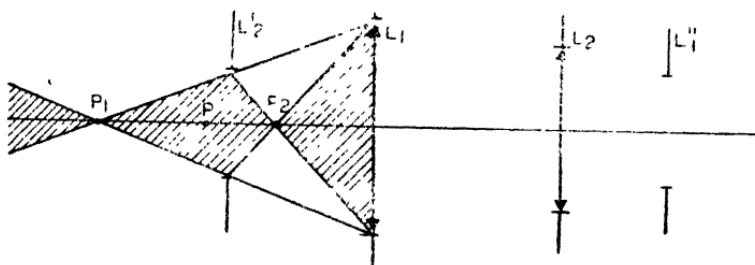


Fig. 7.5

ধরা যাক (Fig. 7.5) L_1 ও L_2 হল এই প্রতিসারক অংশ দুটির প্রনেত্র। L_1 অংশে L_2 প্রনেত্রের অনুবীক্ষ্ণী L_2' এবং L_2 অংশে L_1 প্রনেত্রের অনুবীক্ষ্ণী L_1'' । এফেতে আগম নেত্র হবে L_1 ও L_2' এর মধ্যে কোন একটি। কোনটি হবে তা নির্ভর করবে P বিন্দুটি কোথায় তার উপর। অক্ষের উপরে দুটি বিন্দু P_1 ও P_2 তে L_1 ও L_2' একই কোণ উৎপন্ন করে। P বিন্দুটি P_1 , P_2 র মধ্যে থাকলে, L_1 , P বিন্দুতে কম কোণ উৎপন্ন করবে অর্থাৎ তখন

L_1 ই আগম নেত্ৰ। $P_1 P_2$ র বাইরে অক্ষের উপর যে কোন বিন্দুতে L_2' হল আগম নেত্ৰ। যে কোন বিকল্পযন্ত্ৰ এমনভাৱে তৈৰী কৰা হয় যাতে তাৱ কাৰ্যকৰ পাল্লা (working range) হয় পুৱোপূৰ্ব $P_1 P_2$ র মধ্যে পড়ে নথত পুৱোপূৰ্ব $P_1 P_2$ র বাইরে পড়ে। যদি L_1' বাস্তব হয় তবে চোখটি L_1' -এ রাখা যাবে। L_1' নিৰ্গম নেত্ৰ হলে, L_1 আগম নেত্ৰ হবে অৰ্থাৎ কাৰ্যকৰ পাল্লা $P_1 P_2$ র মধ্যে রাখতে হবে। নভোবীক্ষণে (astronomical telescope) বা অনুবীক্ষণে ঠিক এইটিই কৰা হয়। L_1' যদি অস্ত হয় তবে চোখ L_1' পৰ্যন্ত পৌঁছাবে না। সেক্ষেত্ৰে চোখকে রাখতে হবে L_2 র ঠিক পিছনে। তাহলে নিৰ্গম নেত্ৰটি কাৰ্যতঃ, L_2 র ঠিক পিছনে হল। L_2' এছলে, আগম নেত্ৰ। কাজেই কাৰ্যকৰ পাল্লা $P_1 P_2$ র বাইরে রাখতে হবে। গ্যালিলিওৰ দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰ এভাৱেই ব্যবহাৰ কৰা হয়।

7.2.3 দৃষ্টিৰ ক্ষেত্ৰ (Field of view)

অপটিক্যাল তেলটি দিয়ে কতটুকু জায়গা জুড়ে দেখা যাবে এ প্ৰশ্নটিৰ আলোচনা এবাৰ কৰা যেতে পাৰে। ধৰা যাক Fig. 7.6 এ S , S' ও S'' হল থথাক্রমে উন্মোচনোক, আগম নেত্ৰ ও নিৰ্গম নেত্ৰ। কাৰ্যকৰ পাল্লার মধ্যে $P P_1$ কোন অভিবিষ্ট তল। P অভিবিষ্ট তলে অক্ষের উপর অবস্থিত। P এর অনুবন্ধী P' ও অক্ষের উপর অবস্থিত। $P' P_1'$ প্ৰতিবিষ্ট তল।

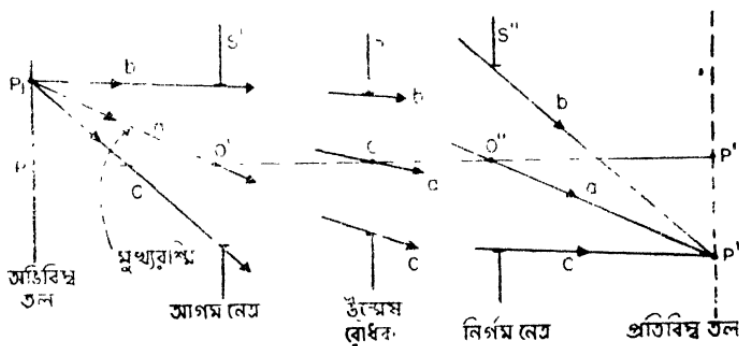


Fig. 7.6

অভিবিষ্ট তলে অক্ষের বাইরের কোন বিন্দু P_1 , থেকে অপটিক্যাল তেলের মধ্য দিয়ে যে আলোক রশ্মি গুচ্ছ যাবে তাকে **ভিশক রশ্মিগুচ্ছ** (oblique pencil) বলে। এই তৰ্যক রশ্মিগুচ্ছেৰ যে রশ্মিটি আগম নেত্ৰেৰ কেন্দ্ৰবিন্দু

O' দিয়ে যাবে তাকে ঐ রশ্মিগুচ্ছের মুখ্য রশ্মি (principal ray or chief ray) বলে। এই মুখ্যরশ্মি a অবশ্যই উন্নেষ রোধক ও নির্গম নেত্রের কেন্দ্রবিহু যথাক্রমে O ও O'' দিয়েও যাবে এবং অবশ্যে P_1 বিন্দুর অনুবন্ধী P_1' বিন্দুতে যাবে। তির্থক রশ্মিগুচ্ছ ধর্তই বেশী তির্থক হবে ততই অপটিকাল তত্ত্বের অন্যান্য সব রোধকে এই তির্থক আলোক রশ্মিগুচ্ছ প্রথমে আংশিকভাবে এবং পরে পুরোপূরিভাবে বাধাপ্রাপ্ত হবে। এর ফলে প্রার্থিবস্থে অভিবিষ্ঠের সন্টা পাওয়া যাবে না এবং দৃষ্টির ক্ষেত্র সংক্ষিপ্ত হয়ে পড়বে।

Fig. 7.7 এ S' আগম নেত্র এবং D অন্যান্য রোধক (কিম্বা প্রার্থিবস্থ রোধক) দের মধ্যে একটি। S' ও D উভয়কেই স্পর্শ করেছে এমন দুটি শঙ্কু হল P_1P_1' ও C_1C_1' যাদের শীর্ষবিন্দুবিহু যথাক্রমে A_1 ও A_2 ।

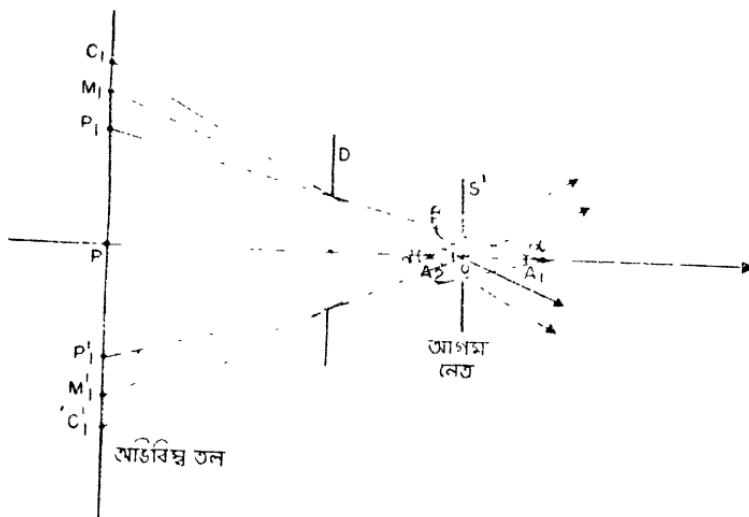


Fig. 7.7

P_1P_1' শঙ্কুর মধ্যান্তিত অভিবিষ্ঠ তলের উপর যে কোন বিন্দু থেকে যে আলোক রশ্মিগুচ্ছ আগম নেত্রের মধ্য দিয়ে যেতে পারবে তারা D রোধকে কিছুমাত্র বাধাপ্রাপ্ত হবে না। অর্থাৎ আগম নেত্রের মধ্য দিয়ে যে আলো প্রবেশ করেছে তার পুরোটাই D রোধকের মধ্যাদরে চলে যাবে। P_1P_1' শঙ্কুটি পূর্ণ আলোকিত ক্ষেত্র (field of full illumination) নির্ধারিত করছে। আবার C_1C_1' শঙ্কুর বাইরের কোন বিন্দু থেকে কোন আলোই অপটিকাল তত্ত্বের মধ্য দিয়ে যেতে পারবে না, D রোধকে বাধাপ্রাপ্ত হবে। C_1C_1' শঙ্কু সম্পূর্ণ ক্ষেত্র (total field) নির্ধারিত করছে। P_1C_1 ও $P_1'C_1'$ বেধে

বলয়টির মধ্যে যে সব বিন্দু রহেছে তাদের থেকে যে আলোক রশ্মিগুচ্ছ আগম নেত্র দিয়ে প্রবেশ করবে তাৰ কিছুটা D রোধকে বাধাপ্রাপ্ত হবে এবং কিছু অংশ D রোধকের মধ্য দিয়ে চলে যেতে পারবে : এই অংশটি আংশিকভাবে আলোকিত ক্ষেত্র (field of partial illumination) নির্দিষ্ট করছে। প্রতিবিষ্ট তল থেকে দেখলে দেখা যাবে মাঝখানে কিছুটা অংশ ($P_1 P_1'$) পূর্ণ আলোকিত এবং তারপরে কিছুটা অংশে ($P_1 C_1, P_1' C_1'$ বলয়) আলো আস্তে আস্তে কমেছে। এটাকে ভিনিয়েটিং (Vignetting) বলে। যে দিক থেকে আলো আসছে সে দিকে তাকিয়ে চোখ P থেকে বাইরের দিকে C , পর্যন্ত সরালে দৃষ্টির ক্ষেত্রকে বি রকম দেখা যাবে তা Fig. 7.8 এ দেখানো হয়েছে।

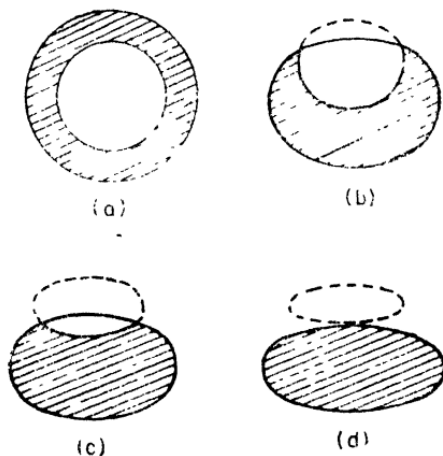


Fig. 7.8 ভিনিয়েটিং

অপটিক্যাল তন্ত্রে একাধিক রোধক থাকতে পারে। এদের প্রতিবিষ্ট রোধকদের মধ্যে যেটি আগম নেত্রের কেন্দ্রে সবচেয়ে কম কোণ উৎপন্ন করে তাকে আগম প্রনেত্র (entrance window) বলা হয়। আগম প্রনেত্র যে বাস্তব রোধকের প্রতিবিষ্ট তাকে ক্ষেত্র রোধক (Field stop) বলা হয়। ক্ষেত্র রোধকের পরবর্তী অপটিক্যাল তন্ত্রের অংশে ক্ষেত্র রোধকের প্রতিবিষ্টকে নির্গম প্রনেত্র (exit window) বলে। আগম নেত্রের কেন্দ্রবিন্দুকে শীর্ষবিন্দু এবং আগম প্রনেত্রের কিনারা ছুঁয়ে গিয়েছে এই বিশেষ শঙ্কুটি একটি গড় ক্ষেত্র (mean field) নির্দিষ্ট করে। আগম নেত্রের ব্যাস কম্তে কম্তে আগম নেত্রটি একটি বিন্দুতে পরিণত হলে পূর্ণ আলোকিত ক্ষেত্র, সম্পূর্ণ ক্ষেত্র

এবং গড় ক্ষেত্র এক হয়ে যায়। আগম প্রনেত্র আগম নেত্রের কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, অর্থাৎ গড় ক্ষেত্রের কৌণিক উৎপন্নকে কৌণিক দৃষ্টির ক্ষেত্র (angular field of view) বলা হয়। নির্গম নেত্রের কেন্দ্রে নির্গম প্রনেত্র যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে অভিবিষ্বের কৌণিক বিস্তৃতি (angle of the image) বলে। অর্ভাবিষ্ব লোকের দৃষ্টির ক্ষেত্রকে বাস্তব ক্ষেত্র (real field) বলা হয়। প্রতিবিষ্ব লোকে নির্গম নেত্রের কেন্দ্রে নির্গম প্রনেত্র দিয়ে যে গড় ক্ষেত্র নির্দিষ্ট হয় তাকে আপাত (দৃশ্যমান) ক্ষেত্র (apparent field) বলা হয়।

দৃষ্টির ক্ষেত্রে ভিন্নয়োটিং থাকা বাস্তুনীয় নয় কেননা এই স্পন্দ আলোকিত অংশে কিছুই স্পষ্ট দেখা যায় না এবং চোখে অস্বস্তিকর বলে মনে হয়। রোধকগুলি যদি অর্ভাবিষ্ব তলে থাকে তবে ভিন্নয়োটিং থাকবে না। অপটিক্যাল তন্ত্রের ভিত্তিতে কোথাও যদি অভিবিষ্ব তলের একটি মধ্যবর্তী (intermediate) বাস্তব প্রতিবিষ্ব গঠিত হয় তবে সেখানে ক্ষেত্র-রোধকটি বসাতে পারলেই শুধু জিনিষটি সন্তুব। নভোবীক্ষণে এভাবে ক্ষেত্ররোধক বসিয়ে ভিন্নয়োটিং দূর করা সন্তুব হলেও গার্লিলিওর দূরবীক্ষণে তা সন্তুব নয়।

উদাহরণ 2 : একটি নভোবীক্ষণে অভিলক্ষ্যাটি একটি অভিসারী লেস, ফোকাস দৈর্ঘ্য 20 cm এবং ব্যাস 4 cm, অভিনেত্রিটি একটি একক অভিসারী লেস, ফোকাস দৈর্ঘ্য 2 cm এবং ব্যাস 1 cm, অভিলক্ষ্য ও অভিনেত্রের মধ্যে মোট দূরত্ব 22 cm। অভিলক্ষ্যের ফোকাস তলে একটি 0.6 cm ব্যাসের রোধক আছে। দর্শকের চোখ রাখা হওয়েছে নভোবীক্ষণের নির্গম নেত্রে। চোখের মাণিক ব্যাস 0.6 cm। যখন বহু দূরের জিনিষ দেখা হচ্ছে তখন কোন রোধকটি ক্ষেত্র রোধক হিসাবে কাজ করবে? দৃষ্টির ক্ষেত্রে কৌণিক

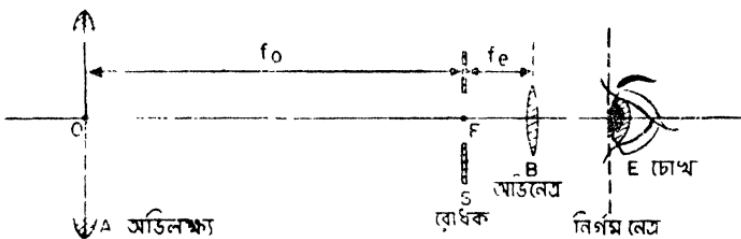


Fig. 7.9

উৎপন্ন কত? ভিন্নয়োটিং থাকবে কি থাকবে না? চোখের মাণিক ব্যাস 0.2 cm হলে আগম ও নির্গম প্রনেত্র কোথায় হবে?

এক্ষেত্রে দূরবীক্ষণ যন্ত্রটিকে অসীম দূরত্বে ফোকাস করা হয়েছে। প্রথমে আগম নেটটি কোথায় তা নির্ণয় করা যাক। সম্ভাব্য আগম নেট হল

A_1 অভিলক্ষ্যের উন্মেষ

S_1 রোধক S এর অভিলক্ষ্যে প্রতিবিম্ব

B_1 অভিনেত্রে B এর অভিলক্ষ্যে প্রতিবিম্ব

E_1 চোখের মাণির দূরবীক্ষণে প্রতিবিম্ব

S অভিলক্ষ্যের ফোকাস বিন্দুতে, অতএব S_1 অসীম। সুতরাং S_1 আগম নেট হতে পারবে না।

B_1 এর অভিলক্ষ্য থেকে দূরত্ব v_1 হলে

$$\frac{1}{v_1} = \frac{1}{22} - \frac{1}{20} = -\frac{1}{110} \quad \text{অর্থাৎ } v_1 = -110 \text{ cm}$$

$$\text{এর উন্মেষ হল } b_1 = \frac{110}{22} \times 1 = 5 \text{ cm}$$

দেখা যাচ্ছে যে কোন দূরের বিন্দুতে A_1 ও B_1 এর মধ্যে A_1 এর কোণিক উন্মেষ কম। অতএব A_1 আগম নেট এবং উন্মেষ রোধক। B লেন্সে A_1 এর প্রতিবিম্ব হল নির্গম নেট বা বীক্ষণ রিং (eye ring)। B লেন্স থেকে নির্গম নেটের দূরত্ব v_2 হলে

$$\frac{1}{v_2} = -\frac{1}{22} + \frac{1}{2} = \frac{10}{22} \quad \text{অর্থাৎ } v_2 = \frac{11}{5} = 2.2 \text{ cm.}$$

$$\text{নির্গম নেটের উন্মেষ} = \frac{2.2}{22} \times 4 = 0.4 \text{ cm}$$

চোখ নির্গম নেটে অবস্থিত। চোখের মাণির উন্মেষ (0.6 cm) নির্গম নেটের উন্মেষ থেকে বড়। এখানে চোখ একটি অর্তিরঙ্গ রোধক হিসাবে কাজ করছে না। চোখের মাণির প্রতিবিম্ব E_1 অভিলক্ষ্যের তলে হয়েছে। অভিলক্ষ্যের কেন্দ্র O তে

$$S_1 \text{ দ্বারা উৎপন্ন কোণ } \theta_1 \text{ হলে, } \tan \theta_1 = \frac{0.6}{20}$$

$$B_1 \text{ দ্বারা উৎপন্ন কোণ } \theta_2 \text{ হলে, } \tan \theta_2 = \frac{5}{110} = \frac{1}{22}$$

$$\tan \theta_2 > \tan \theta_1 \quad \text{বা} \quad \theta_2 > \theta_1$$

অতএব S_1 হল আগম প্রনেত্র। S হল ক্ষেত্র রোধক।

কোণিক দৃষ্টির ক্ষেত্রে $\theta_1 = \tan^{-1} \frac{0.6}{20} = \tan^{-1} 0.03 = 1^\circ 43'$

বহুদূরে অবস্থিত অভিবিষ্টের একটি মধ্যবর্তী প্রতিবিষ্ট তৈরী হবে অভিলক্ষণের ফোকাল তলে। এখানেই ক্ষেত্র রোধকটি রাখা আছে। সুতরাং কোন ভিনয়েটিং হবে না।

যখন চোখের মণির বাস 0.2 cm অর্থাৎ নভোবীক্ষণের নির্গম নেত্রের উল্লেখের থেকে ছোট তখন নভোবীক্ষণ ও চোখের সম্মিলিত অপটিক্যাল তরে চোখের মণি একটি অতিরিক্ত রোধকের ভূমিকা গ্রহণ করবে।

B লেন্সে চোখের মণির প্রতিবিষ্ট E_1 হবে অভিলক্ষণের তলে। E_1 এর বাস $= \frac{22}{2.2} \times 0.2 = 2$ cm। কাজেই এক্ষেত্রে E_1 হল আগম নেতৃ।

চোখের মণি E উল্লেখ রোধক ও নির্গম নেতৃ। ক্ষেত্র রোধক S' ই থাকবে। ফলে উল্লেখ কোণ করে যাবে অর্থাৎ চোখের মণির ভিতর দিয়ে কর আলো যাবে। কিন্তু কোণিক দৃষ্টির ক্ষেত্র ঠিকই থাকবে। এক্ষেত্রেও কোন ভিনয়েটিং হবে না।

7.2.4 ক্ষেত্রের গভীরতা (Depth of field)

অপটিক্যাল তরে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্টি গঠিত হয় কোন পর্দার উপরে। বীক্ষণ যন্ত্রে পর্দাটি চোখের অক্ষিপট আর প্রক্ষেপন যন্ত্রে ফটোগ্রাফিক প্লেট বা অন্য কোন পর্দা। পর্দা যদি অপটিক্যাল তরের নির্গম নেতৃ থেকে একটি নির্দিষ্ট দূরত্বে অবস্থিত হয়, তবে অপটিক্যাল তরের আগম নেতৃ থেকে একটি নির্দিষ্ট দূরত্বে অবস্থিত একটি সমতলের বিন্দুগুলিরই স্পষ্ট প্রতিবিষ্ট পর্দায় পড়বে। এই সমতলের সামনের বা পিছনের কোন তলের বিন্দুগুলির প্রতিবিষ্ট স্পষ্ট হবে না, আলোর চাকুরির মত হবে। আলোর চাকুরি খুব বড় না হলে এবং তাদের ব্যাস একটা নির্দিষ্ট সীমার কম হলে চোখে বা ফটোগ্রাফিক প্লেটে এই অস্পষ্টতা ধরা পড়ার না এবং মনে হবে প্রতিবিষ্ট স্পষ্টই হয়েছে। স্পষ্ট প্রতিবিষ্টের দূরত্ব থেকে তনেক কাছে বা অনেক দূরে অভিবিষ্ট থাকলে প্রতিবিষ্টে অস্পষ্টতা দেখা দেয়। যে দূরত্বের সীমার মধ্যে অভিবিষ্ট থাকলে কার্যতঃ প্রতিবিষ্টটি অস্পষ্ট হয়েছে বলে মনে হয় না, তাকে ক্ষেত্রের গভীরতা (depth of field) বলে।

Fig. 7.9 এ S' ও S'' যথাক্রমে আগম ও নির্গম নেতৃ। P' বিন্দুতে প্রতিবিষ্ট তল অবস্থিত। P বিন্দু P' বিন্দুর অনুবন্ধী। সুতরাং P বিন্দুতে অনুলম্ব তলের বিন্দুগুলির প্রতিবিষ্ট প্রতিবিষ্টতলে স্পষ্ট হবে। P বিন্দুর কাছে P_1 আর একটি বিন্দু। P_1 বিন্দুর অনুবন্ধী P_1' । P_1' প্রতিবিষ্ট তলে অবস্থিত

নয়। P_1 বিন্দু থেকে যে আলোকরশ্মি অপটিক্যাল তত্ত্ব দিয়ে যাবে তার জন্য প্রতিবিষ্ট তলে একটি আলোক চাকচির সৃষ্টি হবে যার ব্যাস $2\delta'$ (Fig. 7.9)।

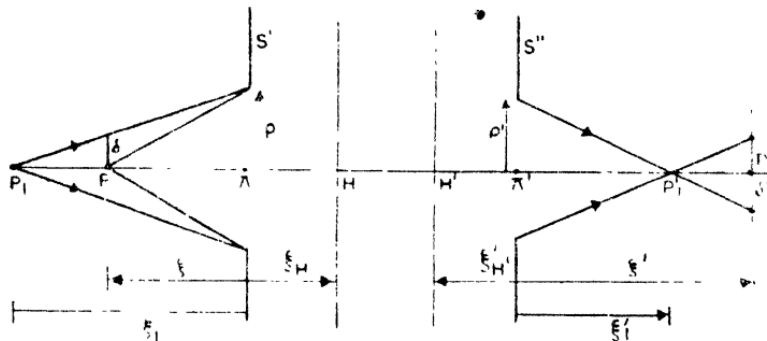


Fig. 7.9

P বিন্দুতে এ আলোক শঙ্কুর ব্যাস 2δ । ধরা যাক, π ও π' যথাক্রমে আগম ও নিগম নেত্রের কেন্দ্রবিন্দু এবং ρ ও ρ' তাদের ব্যাসার্ধ। $\pi P = \xi$, $\pi P_1 = \xi_1$, $\pi' P' = \xi'$, $\pi' P_1' = \xi_1'$ ।

$$\text{অতএব } \frac{\rho}{\delta} = \frac{\xi_1}{\xi_1 - \xi}$$

$$\text{বা } \frac{\delta}{\rho} = 1 - \frac{\xi}{\xi_1}$$

$$\text{কাজেই } \frac{\xi}{\xi_1} = 1 - \frac{\delta}{\rho} \quad \text{অর্থাৎ} \quad \xi_1 = \frac{\xi}{1 - \delta/\rho}$$

$$\text{কিন্তু প্রতিবিষ্ট তলে বিবর্ধন } m = \frac{\delta'}{\delta} \quad \text{বা } \delta = \delta'/m$$

$$\text{সুতরাং} \quad \xi_1 = \frac{\xi}{1 - \frac{\delta'}{m\rho}} \quad (7.9a)$$

ধরা যাক অস্পষ্টতার অনুমোদনসীমা $2\delta'$ দ্বারা নির্দিষ্ট হচ্ছে। তাহলে P_1 হবে দূরতম বিন্দু (far point) যেটাকে দেখা যাবে। যদি নিকটতম বিন্দু (near point) যেটাকে স্পষ্ট দেখা যাবে সেটা P_2 হয় এবং আগম নেত্র থেকে তার দূরত্ব ξ_2 হয় তবে, একই রকম ভাবে

$$\xi_2 = \frac{\xi}{1 + \frac{\delta'}{m\rho}} \quad (7.9b)$$

সূতরাং ফেন্টের গভীরতা

$$\begin{aligned}
 &= \xi_1 - \xi_2 = \xi \left[\frac{1}{1 - \frac{\delta'}{m\rho}} - \frac{1}{1 + \frac{\delta'}{m\rho}} \right] \\
 &= \frac{2\delta' \xi}{m\rho} \left[1 - \left(\frac{\delta'}{m\rho} \right)^2 \right] \quad (7.10)
 \end{aligned}$$

দেখা যাচ্ছে যে, ξ যত বাড়বে ফেন্টের গভীরতাও তত বাড়বে। সবচেয়ে বেশী হবে যখন,

$$\frac{\delta'}{m\rho} = 1 \quad \text{বা} \quad m = \frac{\delta'}{\rho}$$

$$\text{তখন } \xi_1 = \infty \quad \text{এবং} \quad \xi_2 = \xi/2$$

$$\text{কিন্তু সমীকরণ (7.8) থেকে } \frac{1}{m} - \frac{1}{\Gamma_0} = K\xi$$

$$\text{অতএব } \xi = \frac{1}{K} \left[\frac{\delta'}{\rho} - \frac{1}{\Gamma_0} \right] \quad (7.11)$$

এই দূরত্বের অর্ভাবিষ্ঠ তলে যদি অপটিকাল তত্ত্বটি ফোকাস করা হয় তবে অসীম দূরত্ব থেকে $\xi/2$ পর্যন্ত সমন্বয় বিন্দুই স্পষ্টভাবে দেখা যাবে। এই দূরত্বকে **হাইপার ফোকাল দূরত্ব** (hyperfocal distance) বলা হয়। সাধারণতঃ এই বিন্দুর দূরত্ব মুখ্য তল থেকে মাপা হয়। প্রথম মুখ্য বিন্দু H থেকে হাইপার ফোকাল বিন্দুর দূরত্ব $U_h = \bar{HP}$

$$\text{কিন্তু } \bar{P} = \pi\bar{H} + \bar{HP} \quad \text{বা} \quad \xi = \xi_H + U_h \quad \text{অর্থাৎ } U_h = \xi - \xi_H$$

$$\text{কিন্তু } H \text{ তলের জন্য } m = 1 \quad \text{অর্থাৎ} \quad 1 - \frac{1}{\Gamma_0} = K\xi_H$$

$$\begin{aligned}
 \text{সূতরাং} \quad U_h &= \frac{1}{K} \left[\frac{\delta'}{\rho} - \frac{1}{\Gamma_0} \right] - \frac{1}{K} \left[1 - \frac{1}{\Gamma_0} \right] \\
 &= \frac{\delta'}{K\rho} - \frac{1}{K} \quad (7.12)
 \end{aligned}$$

δ' এর মান বীক্ষণ ঘন্টের বেলার একরকম প্রক্ষেপন ঘন্টের বেলায় আর এক রকম। বীক্ষণ ঘন্টে চোখই হল চূড়ান্ত নির্ধারক। সাধারণ চোখের বিশ্লেষণ সীমা 2' মিনিট কোণ ধরা যেতে পারে। তাহলে অক্ষিপটে 10 মাইক্রন বাস পর্যন্ত থালি একটি মাত্র বিন্দু বলে মনে হবে। অর্থাৎ $\delta' = 0.0005 \text{ cm}$ এর মত। ফটোগ্রাফিক প্লেটের বেলায় ফটো তুলবার পর শেষ পর্যন্ত চোখেই

দেখতে হবে। এক্ষেত্রে ফটো মোটায়ুটি স্পষ্ট-দর্শনের দূরত্ব অর্থাৎ 25 cm দূরে রাখা হবে। 150 মাইক্রন দূরের দূটি বিন্দু এই দূরত্বে চোখে 2' মিনিট কোণ করে। সুতরাং ফটোগ্রাফিক প্লেটে অস্পষ্টতার ব্যাস 150 মাইক্রন হলেও চোখে একটি বিন্দু বলেই মনে হবে। অতএব সাধারণ ক্যামেরার জন্য δ' মোটায়ুটভাবে 75 মাইক্রন বা 0.0075 cm। উৎকৃষ্ট মিনিয়োচার (Miniature) ক্যামেরাতে বা 35 mm ক্যামেরাতে তোলা প্রাথমিক ছবিকে পরে অনেক বড় (enlarged) করে নিতে হয়। সেজন্য এফেক্টে আরোও কড়াকড়ি করার প্রয়োজন হয়ে পড়ে এবং δ' , 0.001 cm বা তার চেয়েও কম ধরে ক্যামেরার পরিকল্পনা করা হয়।

চোখ দিয়ে দেখবার সময় কিছু না কিছু উপযোজন সব সময়েই প্রয়োগ করা হয়ে থাকে সুতরাং ফেন্ট্রের গভীরতা অনেকাংশে উপযোজন মাত্রার উপরও নির্ভর করে।

7.2.5 ফোকাসের গভীরতা (Depth of focus)

কোন অভিবিস্তের প্রতিবন্ধ পর্দায় স্পষ্ট করে ফেলা হল। পর্দা সরালে প্রতিবিস্তের বিন্দুগুলি আর বিন্দু থাকবে না। চূড়ান্ত প্রতিবিস্ত তলকে আগেপিছে যতখানি সরালেও এই অস্পষ্টতা একটা নির্দিষ্ট অনুমোদনসীমার মধ্যে থাকবে সেটা দূরত্বকে ফোকাসের গভীরতা বলে। এই অনুমোদন-সীমার কথা আমরা ইর্তপূর্বে § 7.2.4-এ আলোচনা করেছি।

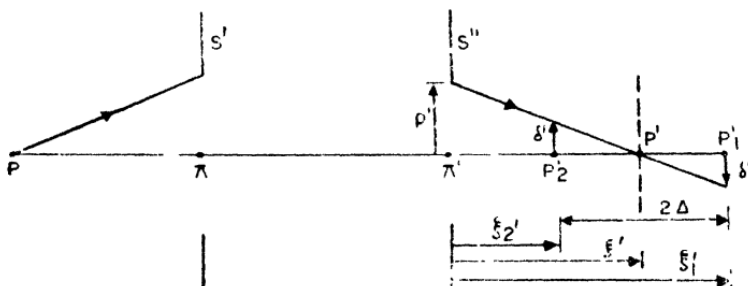


Fig. 7.10

ধরা যাক P' বিন্দুতে (Fig. 7.10) স্পষ্ট প্রতিবিস্ত হয়েছে এবং P'_1 ও P'_2 এর মধ্যে অস্পষ্টতা অনুমোদনসীমার মধ্যে রয়েছে। P'_1 দূরবিন্দু, P'_2 নিকটবিন্দু। $P'_2 P'_1 =$ ফোকাসের গভীরতা $= 2\Delta$ ।

নিকট বিন্দুর ক্ষেত্রে,

$$\frac{\rho'}{\xi'} = \frac{\delta'}{\xi' - \xi_2}, \quad \text{বা, } \xi'_1 - \xi'_2 = \frac{\delta'}{\rho} \cdot \xi'$$

অনুরূপভাবে, দূর বিন্দুর ক্ষেত্রে,

$$\xi'_1 - \xi' = \frac{\delta'}{\rho} \cdot \xi'$$

$$\text{সুতরাং } 2\Delta = \xi'_1 - \xi'_2 = 2 \frac{\delta'}{\rho} \cdot \xi' \quad (7.13)$$

বীক্ষণ যত্ত্বের ক্ষেত্রে ফোকাসের গভীরতার ব্যাপারটি তত গুরুত্বপূর্ণ নয়। কেননা এখানে চূড়ান্ত পর্দা অঙ্কিপট এবং চোখ সব সময়েই উপযোজন ক্ষমতা প্রয়োগ করে অঙ্কিপটকে স্পষ্ট প্রতিবিম্বের তলে নিয়ে আসে।

প্রক্ষেপণ যন্ত্র মূলতঃ দূরকম্ভাবে ব্যবহৃত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে, প্রক্ষেপণ যন্ত্রের মূল অংশ অভিলক্ষের সাহায্যে বিশেষ পদার উপর অভিবিস্থের একটা প্রতিবিম্ব ফেলা হয়। যেমন, ক্যামেরায় প্রতিবিম্ব ফেলা হয় ফটোগ্রাফিক প্লেটে। আবার কোন কোন দ্রেপে, ফটোগ্রাফে তোলা ছবিকে অভিলক্ষের সাহায্যে আবার কোন বিশেষ বিক্ষেপক পদার প্রতিবিম্বিত করা হয় যাতে অনেকে একসঙ্গে দেখতে পায় ঘেমন সিনেমায়। এক্ষেত্রে পর্দা সাধারণতঃ সমতলীয় এবং পাতলা। এই দ্বিতীয় পদ্ধতিতে পর্দা এবং মূল ছবি দুটিই দ্বিমাত্রিক এবং প্রক্ষেপণ যন্ত্রের সাপেক্ষে তাদের বিশেষ অবস্থানও সুনির্দিষ্ট। এছলে ফোকাসের গভীরতা নিয়ে মাথা ঘামাবার কোন প্রয়োজন নেই। কাজেই শুধুমাত্র প্রথম ধরনের প্রক্ষেপণ যন্ত্রেই ফোকাসের গভীরতার ব্যাপারটি প্রাসঙ্গিক এবং সে সংস্কৰে সঠিক আন্দাজ থাকা প্রয়োজন।

উদাহরণ 3. একটি ক্যামেরার অভিলক্ষ্যটি পাতলা অভিসারী লেন্স, ফোকাস দৈর্ঘ্য 10 cm এবং উন্মেষ f/10। ক্যামেরাটিতে 5 মিটার দূরে অবস্থিত একটি বস্তুকে ফোকাস করা হয়েছে। অস্পষ্টতার অনুযোদনসূচী যদি 0.02 cm হয় তবে ক্ষেত্রের গভীরতা কত? যদি পিছনের পর্দা আগে পিছে সরাবার বন্দোবস্ত থাকত তবে এক্ষেত্রে ফোকাসের গভীরতা কত পাওয়া যেত?

এক্ষেত্রে লেন্সের কিনারাই একমাত্র রোধক এবং লেন্স প্রনেগ্রেই আগম নেত্র, নিগম নেত্র ও উন্মেষ রোধক। লেন্সের তলেই মুখ্য তলদ্বয় সমাপ্তিত। যখন 5 m দূরের বস্তুটিকে পর্দায় ফোকাস করা হয়েছে তখন লেন্স থেকে পর্দার দূরত্ব 1 হলে,

$$\frac{1}{l} = -\frac{1}{500} + \frac{1}{10} = \frac{49}{500} \quad \text{বা} \quad l = \frac{500}{49} \text{ cm}$$

$$\text{এক্ষেত্রে, } \xi = -500 \text{ cm}, \xi' = \frac{500}{49} \text{ cm, } \delta' = 0.01 \text{ cm}$$

$$m = \frac{500}{49} / (-500) = -\frac{1}{49}; \quad 2\rho = \frac{f}{10} = \frac{10}{10} = 1 \text{ cm}$$

কাজেই $\rho = 0.5 \text{ cm}$ এবং $\rho' = 0.5 \text{ cm}$

$$\xi_1 = \frac{-500}{1 - \frac{0.01 \times 49}{0.5}} = \frac{-500}{1 - 0.98} = \frac{-500}{0.02} \text{ cm} = -250 \text{ metre.}$$

$$\xi_2 = \frac{-500}{1 + 0.98} = \frac{-500}{1.98} \text{ cm} \approx -2.53 \text{ metre}$$

ক্ষেত্রের গভীরতা $= 250 - 2.53 = 247.47 \text{ মিটার}$

$$\text{ফোকাসের গভীরতা } 2\Delta = \frac{2 \times 0.01}{0.5} \times \frac{500}{49} = \frac{20}{49} \text{ cm} \approx 0.408 \text{ cm}$$

7.3 বিবর্ধন ও বিবর্ধন ক্ষমতা (magnification and magnifying power)

কোন বীক্ষণ যন্ত্রের বিবর্ধন ক্ষমতা M এর সংজ্ঞা আগেই (§ 7.1) নির্দিষ্ট করা হয়েছে।

$$M = \frac{\text{বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে অক্ষিপটে প্রতিবিম্বের আকার}}{\text{খালি চোখে দেখলে অক্ষিপটে প্রতিবিম্বের আকার}}.$$

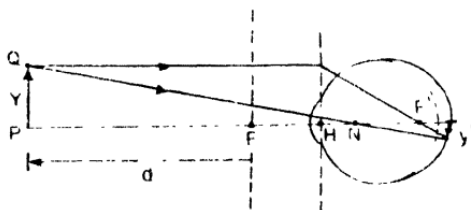
কোন বস্তুকে খালি চোখে যে জায়গায় দেখা থায় যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে তার থেকে কাছে বা দূরে দেখা যেতে পারে। সেজন্য এই দুই ক্ষেত্রে চোখের উপযোজন দু'রকম হতে পারে। সুতরাং M উপযোজনের মাত্রার উপর নির্ভরশীল হয়ে পড়বে। এটা বাণীয় নয়।

ধরা থাক, চোখে কোন উপযোজন ক্ষমতা প্রয়োগ করা হয়নি। শির্থিল চোখে প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দু থেকে d দূরত্বে অভিবিষ্ম অবস্থিত। সাধারণভাবে উপযোজন ক্ষমতা প্রয়োগ না করলে এই অভিবিষ্মের প্রতিবিষ্ম অক্ষিপটে পড়বে না। উপযোজন ক্ষমতা প্রয়োগ করে তবে প্রতিবিষ্ম অক্ষিপটে ফেলা যাবে (Fig. 7.11a)। উপযোজন ক্ষমতা যাতে প্রয়োগ না করতে হয় সেজন্য শির্থিল চোখের মুখ্য ফোকাস বিন্দুতে এমন একটি সংশোধক লেন্স (correcting lens) L দেওয়া হল যার প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দুতে অভিবিষ্ম অবস্থিত। ফলে

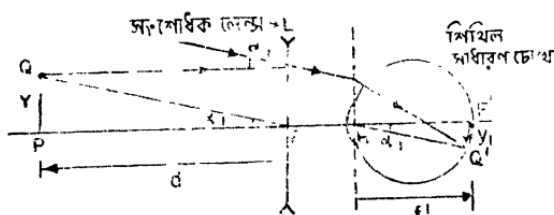
অভিবিষ্ঠের (লেন্স L -এতে) প্রতিবিষ্টি হবে অসীমে এবং এই প্রতিবিষ্টকে উপযোজন ছাড়াই চোখে দেখা যাবে (Fig. 7.11b)। চোখের ক্ষমতা যা, চোখ ও সংশোধক লেন্সের সম্মিলিত ক্ষমতাও এই একই থাকবে। ধরা যাক এক্ষেত্রে অক্ষিপটের প্রতিবিষ্ঠের আকার y_1 । তাহলে

$$y_1 = \frac{Y}{d} f' \quad (7.14)$$

এখানে f' = চোখের ফোকাস দৈর্ঘ্য।



(a) উপযোজন ক্ষমতা প্রয়োগ করে



(b) উপযোজন ক্ষমতা প্রয়োগ না করে।

L সংশোধক লেন্স

Fig. 7.11

এবার বীক্ষণ যন্ত্রটি চোখ ও অভিবিষ্ঠের মাঝে আনা হল। S' ও S'' যথাক্রমে বীক্ষণ যন্ত্রের আগম ও নির্গম নেত্র (Fig. 7.12)। বীক্ষণ যন্ত্রে অভিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্ট হয়েছে P' বিন্দুতে। তার আকার Y' । $\overline{P}P = \xi$, $\overline{P'}P' = \xi'$ । চোখের মুখ ফোকাস তল থেকে নির্গম নেত্রের দূরত্ব e । অর্থাৎ $\overline{F}P' = e$ । সুতরাং $\overline{F}P' = \overline{F}P + \overline{P'}P' = e + \xi'$ । F বিন্দুতে এমন একটি সংশোধক লেন্স L' বসানো হল যাতে $P'Q'$ প্রতিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্ট অসীমে হয়। চোখে এই প্রতিবিষ্ট উপযোজন ছাড়াই দেখা যাবে। অক্ষিপটে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ঠের আকার, ধরা যাক, y_2 ।

অতএব,

$$y_2 = \frac{Y'}{e + \xi'} f' \quad (7.15)$$

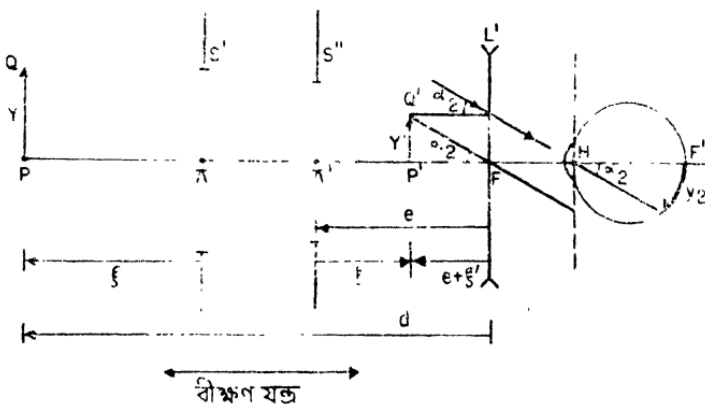


Fig. 7.12

(7.14) ও (7.15) থেকে

$$M = \frac{y_2}{y_1} = \frac{Y'}{e + \xi'} / \frac{Y}{d} = \frac{Y'}{Y} \frac{d}{e + \xi'} = m \frac{d}{e + \xi'}$$

এখানে $m =$ আলোচা অভিবিষ্ট দূরত্বে বীক্ষণযন্ত্রে বিবরণ।

$$(7.6) \text{ থেকে } m = \frac{1}{\Gamma_0} \frac{n}{n'} \frac{\xi'}{\xi}$$

চোখ প্রায় সব সময়েই বায়ুতে থাকে: কাজেই $n' = 1$ । অভিবিষ্ট যে মাধ্যমে অবস্থিত তার প্রতিসরাত্মক n ।

$$M = \frac{n}{\Gamma_0} \frac{\xi'}{\xi} \frac{d}{e + \xi'} \quad (7.16)$$

(7.16) থেকে দেখা যাচ্ছে যে M কেবলমাত্র বীক্ষণযন্ত্রের গুণাবলীর উপরেই নির্ভর করে না, d এবং $(e + \xi')$ -এর উপরও নির্ভর করে। d -কে অবশ্যই নির্দিষ্ট করে দেওয়া যেতে পারে। যে সব বীক্ষণযন্ত্রে অভিবিষ্টকে যে কোন দূরত্বে রাখা যায় সেখানে d নেওয়া হয় স্বাভাবিক চোখের নিকট বিলুতে।

বীক্ষণযন্ত্র থেকে নির্গত সবটুকু আলোই যাতে চোখে প্রবেশ করতে পারে সেজন্য চোখের আগম নেওকে সাধারণতঃ বীক্ষণযন্ত্রের নির্গম নেওনের খুব কাছে রাখা হয়। কাজেই সাধারণতঃ e ছোট এবং $e < < \xi'$ । ফলে

$$M = \frac{n}{\Gamma_o} \frac{d}{\xi} \quad (7.17)$$

যে সমস্ত বীক্ষণযন্ত্র আমরা সূধারণতঃ ব্যবহার করি তাদের মোটামুটিভাবে দুই শ্রেণীতে ফেলা যায় :—

(i) প্রথম শ্রেণীর বীক্ষণযন্ত্র :—বীক্ষণযন্ত্র থেকে যে কোন দূরত্বে অভিবিষ্টকে রাখা যায় এবং অভিবিষ্ট যে দূরত্বেই থাকুক না কেন যন্ত্র ফোকাস ক'রে সবসময়েই প্রতিবিষ্টকে অসীম দূরত্বে নিয়ে যাওয়া হয় এবং সেই প্রতিবিষ্ট চোখে উপযোজন ছাড়াই দেখা হয়। এই শ্রেণীতে রয়েছে অনুবীক্ষণ যন্ত্র, স্পন্দুরত্বের জন্য উপযোগী দূরবীক্ষণ যন্ত্র ইত্যাদি।

(ii) দ্বিতীয় শ্রেণীর বীক্ষণযন্ত্র :—বীক্ষণযন্ত্র থেকে অভিবিষ্ট অসীম দূরত্বে অবস্থিত। যন্ত্র ফোকাস ক'রে প্রতিবিষ্টও অসীম দূরত্বে নিয়ে যাওয়া হয় এবং এই প্রতিবিষ্ট চোখে উপযোজন ছাড়াই দেখা যায়। এই শ্রেণীতে রয়েছে নভোবীক্ষণ প্রভৃতি।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ক্ষেত্রে, $d = \infty$, $\xi = \infty$, $e < < \xi'$, ফলে

$$M = \frac{n}{\Gamma_o}$$

এই শ্রেণীতে প্রায় সবক্ষেত্রেই $n = 1$, কাজেই

$$M = \frac{1}{\Gamma_o} \quad \text{বা} \quad M \Gamma_o = 1$$

$$M = \begin{cases} \text{বীক্ষণ যন্ত্রের আগম নেতৃত্বের ব্যাস} \\ \text{বীক্ষণ যন্ত্রের নিগম নেতৃত্বের ব্যাস} \end{cases} \quad (7.18)$$

প্রথম শ্রেণীর ক্ষেত্রে $\xi' = \infty$

$$M = \left(\frac{n}{\Gamma_o \xi} \right) d$$

সমীকরণ (7.5) থেকে $\left(- \frac{n}{\Gamma_o \xi} \right) = K = \text{বীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতা} !$

$$\text{সুতরাং } M = - K d \quad (7.19)$$

প্রচলিত প্রথানুসারী $d = 0.25$ মিটার

$$\text{কাজেই } |M| = \frac{K}{4} \quad (7.20)$$

এখানে ক্ষমতার একক ডায়প্টারে নেওয়া হয়েছে।

বিবর্ধন ক্ষমতার যে সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে তাকে অন্তর্ভাবেও বলা যায়।

Fig. 7.11 (b) ও Fig. 7.12 থেকে

$$\alpha_1 = \frac{y_1}{f'} = \text{চোখের মুখ্য বিন্দুতে } y_1 \text{ দ্বারা উৎপন্ন কোণ।}$$

$$\text{ও } \alpha_2 = \frac{y_2}{f'} = \text{চোখের মুখ্য বিন্দুতে } y_2 \text{ দ্বারা উৎপন্ন কোণ।}$$

$$\text{অতএব } M = y_2/y_1 = \frac{y_2/f'}{y_1/f'} = \frac{\alpha_2}{\alpha_1} \quad (7.21)$$

এই দুই চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে যে,

α_1 = চোখের প্রথম ফোকাস বিন্দুতে অভিবিষ্ট যে কোণ উৎপন্ন করেছে।

α_2 = বীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে দৃষ্ট প্রতিবিষ্ট চোখের প্রথম ফোকাস বিন্দুতে যে কোণ উৎপন্ন করেছে।

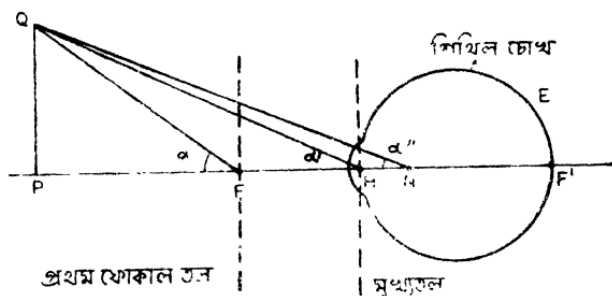


Fig. 7.13

Fig. 7.13-এ E হল লিস্টিং এর সরলীকৃত চোখ। F, H ও N যথাক্রমে চোখের মুখ্য ফোকাস বিন্দু, মুখ্য বিন্দু ও নোডাল বিন্দু। ধরা যাক চোখ PQ -কে দেখছে। F, H ও N বিন্দুতে PQ যথাক্রমে α, α' ও α'' কোণ উৎপন্ন করেছে। § 6.2-তে আমরা দেখেছি যে $FH = 17.5 \text{ mm}$ এবং $HN = 5.6 \text{ mm}$ । PF কোনকর্মেই 0.25 মিটারের কম নয়। যখন PF যথেষ্ট বড় তখন সঙ্গতভাবেই,

$$\alpha = \alpha' = \alpha''$$

এবং এই কোণকে আমরা PQ দ্বারা চোখে উৎপন্ন কোণ বলব।

সুতরাং,

$$M = \frac{\text{বীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে দৃষ্ট প্রতিবিষ্ট কর্তৃক চোখে উৎপন্ন কোণ}}{\text{বিশেষ অবস্থায় অবস্থিত অভিবিষ্ট কর্তৃক চোখে উৎপন্ন কোণ}} \quad (7.22)$$

7.4 আলোর সংক্রমণ : অপটিক্যাল যন্ত্রের আলোকগতি (Transmission of light : Photometry of optical instruments)

অভিবিষ্ঠের প্রতিটি বিন্দু থেকেই আলো বিকীরিত হচ্ছে। খালি চোখে অভিবিষ্ঠের দিকে তাকালে ঐ আলোর কিছুটা চোখে প্রবেশ করবে। কিন্তু প্রবেশ করবে তা অভিবিষ্ঠের দূরত্ব, চোখের উন্মেষ ইত্যাদির উপর নির্ভরশীল। বীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে তাকালে বীক্ষণযন্ত্র ও চোখের সম্মিলিত তত্ত্বের দৃষ্টির ক্ষেত্রের মধ্যে অবস্থিত অভিবিষ্ঠই দেখা যাবে। এই বাস্তব ফেনো অবস্থিত অভিবিষ্ঠের প্রতিটি বিন্দু থেকে যে আলো বিকীরিত হচ্ছে তার কিছুটা অংশ আগম নেত্র দিয়ে বীক্ষণযন্ত্রে প্রবেশ করবে। এই আলোর কিছু অংশ নির্গম নেত্র দিয়ে নির্গত হবে এবং আপাত (দৃশ্যমান) ক্ষেত্রের প্রতিটি বিন্দুই চোখের সামনে আলোর উৎস বলে প্রতিভাব হবে। এই আলো চোখে প্রবেশ করবে।

অভিবিষ্ঠের প্রতিটি বিন্দু থেকে কতটুকু আলো অঙ্কিপটে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ঠের প্রতিটি বিন্দুতে পৌছাবে তার উপরেই নির্ভর করবে অভিবিষ্ঠের প্রতিটি বিন্দু কত উজ্জ্বল দেখাবে। খালি চোখে দেখলে এবং যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে সাধারণতঃ সমান উজ্জ্বল দেখাবে না।

কতটুকু আলো পৌছাল, বা কতখানি উজ্জ্বল দেখাল তার বিচার করতে গেলে আলোর পরিমাণ, উজ্জ্বল্য ইত্যাদি ধারণাগুলিকে সুনির্দিষ্ট করতে হবে যথাযথ সংজ্ঞা নির্দেশ করে, এবং এদের পরিমাপ করবার উপায়ও নির্দিষ্ট করে দিতে হবে। আলোক শক্তির প্রবাহ ইত্যাদি পরিমাপের বিজ্ঞানই হল আলোকগতি (photometry)। আলোক বলতে শুধু দৃশ্যমান আলো না বুঝিয়ে থাদি ব্যাপক অর্থে বিকীরিত শক্তি বোঝায় তবে তার পরিমাপ ইত্যাদির বিজ্ঞান হল বিকিরণগতি (radiometry)। আজকের বীক্ষণ-যন্ত্রে চোখ ছাড়াও অন্যান্য বহুরকম অস্বেক্ষক (detector) ব্যবহার করা হয়। বর্ণালীর যে সব অংশে চোখ সংবেদনশীল (sensitive) নয়, সে সব অংশেও অনেক অস্বেক্ষকই সংবেদনশীল (§ 1.1)। কাজেই আলোর ব্যাপক অর্থেই অর্থাৎ বিকিরণগতির দৃষ্টিকোণ থেকেই আলোক শক্তির প্রবাহ সংক্রান্ত যাবতীয় সংজ্ঞা নির্দেশ করা বাঞ্ছনীয়।

7.4.1 আলোকশক্তির প্রবাহ সংক্রান্ত মূলরাশি সমূহ (Fundamental quantities relating to the flow of light energy)

(i) আলোকপ্রবাহ (Luminous flux) :

ধরা যাক, কোন বাস্তব তলের উপর আলো পড়ছে বা কোন প্রনেত্রের মধ্য

দিয়ে প্রনেগ্রে তলকে অতিক্রম করে আলো প্রবাহিত হচ্ছে। যে হারে আলোকশক্তি এই তলের উপরে পড়ছে বা এই তলকে অতিক্রম করছে তাকে এই তলের উপর বা এই তলের মধ্য দিয়ে আলোকপ্রবাহ বলা হয়। আলোকপ্রবাহের মাত্রা হল ক্ষমতার (ML^2T^{-3}) এবং একে F দিয়ে সূচিত করা হয়। F -কে মাপবার বাবহারিক একক হল ওয়াট (watt)। আলোকশক্তি সংক্রান্ত সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ রাশি হল আলোকপ্রবাহ।

(ii) দীপনশক্তি (Luminous intensity) :

আলোকপ্রবাহের কারণ হল আলোক উৎস (light sources)। সব আলোক উৎস সমান আলো দেয় না। সৃষ্টি যত আলো দেয় প্রদীপ তত দেয় না। উৎস থেকে মোট আলোকপ্রবাহের পরিমাণ আলোক উৎসের আলো প্রদান করার ক্ষমতার পরিমাপক।

কোন বিন্দু উৎস (হোট উৎস বা বড় উৎসের খুব হোট অংশকে যথেষ্ট দূর থেকে দেখলে একটা বিন্দু উৎস বলে ধরা যেতে পারে) থেকে কোন দিকে, একক ঘন কোণে, যে আলোকপ্রবাহ নির্গত হয় তাকে এই উৎসের এই দিকে দীপনশক্তি (luminous intensity) বলে। দীপনশক্তিকে I দিয়ে সূচিত করা হয়। এর বাবহারিক একক হল ওয়াট প্রতি স্টেরেডিয়ানে (steradian)।

[স্টেরেডিয়ান হল ঘন কোণের একক। R বাসার্দির কোন গোলকের তলে যে কোন আকারের R^2 বর্গফ্লের কোন অংশ নিলে তা কেন্দ্রে যে ঘন কোণ উৎপন্ন করে তা একক ঘন কোণ বা এক স্টেরেডিয়ান। গোলকের তল কেন্দ্রে 4π স্টেরেডিয়ান ঘনকোণ উৎপন্ন করে। ঘনকোণকে Ω দ্বারা সূচিত করা হয়।]

আলোকপ্রবাহ দীপনশক্তির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত। যে দিক বরাবর বিন্দুউৎস P -এর দীপনশক্তি মাপা হবে, ধরা যাক δS সেই দিকের সঙ্গে θ কোণে অবস্থিত,



Fig. 7.14

P বিন্দু হতে R দূরত্বে একটি কুন্দ্রতল (Fig. 7.14)। $\delta S, P$ বিন্দুতে $\delta\Omega$ ঘনকোণ উৎপন্ন করেছে।

$$\hat{\delta}\Omega = \frac{\partial S \cos \theta}{R^2}$$

যদি ∂S এর মধ্যে দিয়ে আলোকপ্রবহের পরিমাণ ∂F হয়, তবে

$$\text{দীপনশক্তি } I = \frac{Lt}{\partial\Omega \rightarrow 0} \frac{\partial F}{\partial\Omega} = \frac{dF}{d\Omega} \quad (7.23)$$

যদি কোনও বিন্দু উৎসের দীপনশক্তি সব দিকেই সমান হয়, তবে বিন্দু উৎসটি থেকে চারদিকে আলোকপ্রবহের পরিমাণ হবে

$$F = \int_{4\pi} Id\Omega = I \int_{4\pi} d\Omega = 4\pi I \quad (7.24)$$

(iii) দীপনমাত্রা (illumination)

কোন তলের দীপনমাত্রা হল ঐ তলের একক বর্গক্ষেত্রে আলোকপ্রবহের পরিমাণ। দীপনমাত্রার বাবহারিক একক হল ওয়াট প্রতি বর্গমিটারে। E দিয়ে দীপনমাত্রাকে সূচিত করা হয়। অতএব

$$E = \frac{Lt}{\partial S \rightarrow 0} \frac{\partial F}{\partial S} = \frac{dF}{dS} \quad (7.25)$$

Fig. 7.14-এ Q বিন্দুতে $\partial F = I\delta\Omega$

$$\text{এবং } \delta\Omega = \frac{\partial S \cos \theta}{R^2}$$

সৃতরাঙ বিন্দু উৎস P এর জন্য Q বিন্দুতে দীপনমাত্রা

$$E = \frac{Lt}{\partial S \rightarrow 0} \frac{I \delta\Omega}{\partial S} = \frac{I \cos \theta}{R^2} \quad (7.26)$$

সৃতরাঙ উৎস ফুন্দ হলে কোন তলের দীপনমাত্রা দূরত্বের বর্গের বাস্তুনুপার্শ্বিক (ব্যন্তবর্গের সূত্র বা inverse square law), দীপনশক্তির সমানুপার্শ্বিক এবং আলো ঐ তলের লম্বের সঙ্গে যে কোণে তলের উপর পড়েছে তার কোসাইনের সমানুপার্শ্বিক (ল্যাম্বার্টের দীপনের কোসাইনের সূত্র বা Lambert's cosine law of illumination)।

(iv) স্বত্ত্বাব উজ্জ্বল্য বা দীপিক্ষি (Intrinsic brightness বা Luminance)

কোন তলে আপোর্ত আলোর পরিমাণ ঐ তলের দীপনমাত্রা নির্ধারিত করে। একটি কালো রঙের ও একটি সাদা রঙের তল যদি একই উৎস থেকে একই দূরত্বে একই জায়গায় রাখা হয় তবে ঐ তল দুটির দীপনমাত্রা একই হবে কিন্তু দুটি তলকে দুরকম উজ্জ্বল বলে মনে হবে। এর কারণ হল কালো তল

প্রায় সমস্ত আলোকশক্তি শোষণ করে নেয় আর সাদা তল থেকে বেশীর ভাগ আলোকশক্তি প্রতিফলিত হয়। দীপনগতা আর উজ্জ্বল্য এক নয় একথাটা মনে রাখা প্রয়োজন। একটি তল যতখানি আলো বিকিরণ করে তার উপরেই তলের উজ্জ্বল্য নির্ভর করে।

কোন তলের (স্বয়ংপ্রভ বা অনাপ্রভ) নির্দিষ্ট দিকে স্বত্ত্বাব উজ্জ্বল্য, না দীপ্তি হল, নির্দিষ্ট দিকের লম্বতলে উৎসতলের প্রক্ষিপ্ত অংশের প্রতি একক বর্গক্ষেত্র (per unit area of the projected part) থেকে ঐ দিকে একক ঘনকোণে নির্গত আলোকপ্রবহের পরিমাণ। দীপ্তির ব্যবহারিক একক হল ওয়াট প্রতি বর্গমিটারে প্রতি স্টেরেডিয়ানে। দীপ্তিকে সূচিত করা হয় B দিয়ে।

যদি δS উৎসতলটির অভিলম্বের সঙ্গে কোন নির্দিষ্ট কোণ θ -র দিকে উৎসের দীপ্তি B_θ হয় (Fig. 7.15) তবে,

$$B_\theta = \frac{L_t}{\delta S \rightarrow 0} \frac{1}{\cos \theta} \frac{\partial I(\theta)}{\delta S} \quad (7.27)$$

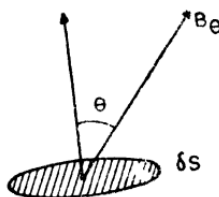


Fig. 7.15

এখানে $\partial I(\theta)$, θ কোণের দিকে δS উৎসের দীপনশক্তি।

$$\text{অর্থাৎ } B_\theta = \frac{J_\theta}{\cos \theta}$$

J_θ হল θ কোণের দিকে উৎসের একক বর্গক্ষেত্রের দীপনশক্তি। বহু উৎসের ক্ষেত্রেই পরীক্ষা করে দেখা দেখা গেছে যে B_θ , θ -র উপর নির্ভর করে না অর্থাৎ যে দিক থেকেই দেখা যাক না কেন উৎসকে একই রকম উজ্জ্বল দেখায়। এরকম তলের ক্ষেত্রে

$$B_\theta = \text{ধূব} = \frac{J_\theta}{\cos \theta} = J_0$$

J_0 = উৎসতলের অভিলম্বের দিকে একক বর্গক্ষেত্রের দীপনশক্তি।

$$\text{অর্থাৎ } J_\theta = J_0 \cos \theta \quad (7.28)$$

সমীকরণ (7.28)-কে লাম্বার্টের বিকিরণ সংক্রান্ত কোসাইনের সূত্র (Lambert's cosine law of emission) বলে এবং যে সব উৎসতল এই সূত্র মোটামুটিভাবে মেনে চলে তাদের স্থৰ্ঘ বিক্ষেপক (uniform diffusers) বা ল্যাম্বার্টীয় বিকিরক (Lambertian emitters) বলা হয়।

7.4.2 আলোকগতিতে ব্যবহৃত এককসমূহ (units used in photometry)

আলোকগতির চারিটি মূল রাশি আলোকপ্রবহ, দীপনশক্তি, দীপনমাত্রা ও দীপ্তি ইত্যাদি মাপতে গেলে MKS পদ্ধতিতে ওয়াট, ওয়াট প্রতি স্টেরেডিয়ানে, ওয়াট প্রতি বর্গমিটারে এবং ওয়াট প্রতি বর্গ মিটারে প্রতি স্টেরেডিয়ানে এই এককগুলি ব্যবহার করতে হবে। এই বিশুদ্ধভৌত এককগুলি সব তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোর ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা চলে। কার্যতঃ কিন্তু আলোক-গতিতে এই সাধারণ (general) এককগুলি ব্যবহার করা হয় না। আলোক-গতির জন্য একটি বিশেষ একক পদ্ধতি সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

আলোক শক্তির পরিমাপের জন্য যে সমন্ব অববেক্ষক ব্যবহৃত হয় যেমন চোখ, ফটোগ্রাফিক প্লেট, বা ফটোইলেক্ট্রিক যন্ত্রাদি, সবগুলির ক্ষেত্রেই বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোতে সুবেদীতা (sensitivity) বিভিন্ন। সেজন্য বহুবর্ণ আলো ব্যবহার করলে এই সব অববেক্ষকের প্রতিরুচি থেকে আলোক শক্তির পরিমাণ সোজাসুজিভাবে পাওয়া সম্ভব নয়।

ধরা যাক তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ -তে অববেক্ষকের সংবেদন হল $V(\lambda)$ (§ 6.6) দ্রষ্টব্য। কোন উৎস থেকে যে আলো এসে পড়ছে সেটা এই অববেক্ষকের সাহায্যে মাপতে হবে। উৎস হতে তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ থেকে $\lambda + d\lambda$ -এর মধ্যে যে আলোকপ্রবহ অববেক্ষকে এসে পৌঁছাচ্ছে মেনে করা যাক তার পরিমাণ $F(\lambda)d\lambda$ । এই আলোকপ্রবহের জন্য অববেক্ষকের সংবেদন হবে $F(\lambda)V(\lambda)d\lambda$ -এর সমানুপাতিক। যদি অববেক্ষকের সংবেদন রৈখিক (linear) হয় তবে উৎস থেকে যে বহুবর্ণের আলো আসছে তার জন্য মোট সংবেদন হবে

$$k \int F(\lambda) V(\lambda) d\lambda \quad (7.29)$$

যেখানে k একটি ধূবক (বিভিন্ন অববেক্ষকে k -এর মান বিভিন্ন হতে পারে)। সমীকরণ (7.29) এর সাহায্যে আলোকগতির নৃতন একক সহজেই নির্দিষ্ট করা যাব। যেমন, $\int F(\lambda) d\lambda$ ওয়াটের জন্য সংবেদন হবে $k \int F(\lambda) V(\lambda) d\lambda$ এবং আমরা বলতে পারি $\int F(\lambda) d\lambda$ ওয়াট হল $k \int F(\lambda) V(\lambda) d\lambda$ নৃতন একক এবং এভাবেই নৃতন এককের সংজ্ঞা নির্দেশ করা সম্ভব।

যে বিশেষ একক পদ্ধতি প্রত্যক্ষ আলোকমিতিতে (visual photometry) ব্যবহার করা হয়ে থাকে সেটা কিন্তু এত সব বিচার বিবেচনার ফলস্বীত নয়। প্রত্যক্ষ আলোকমিতিতে অস্বেশ্বক হচ্ছে চোখ। চোখের যেমন ঔজ্জলোর অনুভূতি রয়েছে তেমনই রয়েছে বর্ণনুভূতি। আলোর মাত্রা কম বেশী থাই হোক না কেন চোখ ঠিক মানিয়ে নিতে পারে এবং স্বচ্ছভাবে দেখতে চোখের অসুবিধা হয় না। এই অভিযোগন (adaptation) ক্ষমতার ফলে চোখ ঔজ্জল্য বা দীপনশক্তির পরিপূর্ণ পরিমাপ করতে সক্ষম নয়। বস্তুৎ এরকম পরম (absolute) পরিমাপের ব্যাপারে চোখ একটি অপকৃষ্ট অস্বেশ্বক। কিন্তু দুটি উৎসকে পাশাপাশি একই সঙ্গে দেখলে তাদের দীপনশক্তি অথবা ঔজ্জল সম্মান কিনা এটা চোখ যথেষ্ট ভালভাবে বুঝতে পারে এবং তাদের মধ্যে পার্থক্য খুব কম হলেও তা ধরতে পারে। এ ব্যাপারে চোখ যথেষ্ট সুবেদী। এইসব কারণে প্রত্যক্ষ আলোকমিতির সর্বকাটি পদ্ধতিতেই তুলনামূলক পরিমাপে চোখের সুবেদীতার সাহায্য নেওয়া হয়।

গোড়ার দিকে, কোন উৎসের দীপনশক্তি মাপা হত বিশেষভাবে প্রস্তুত প্রমাণ দীপের (standard candle) সঙ্গে তুলনা করে। স্পার্ম আসেটিক (sperm acetic) মোমের এই প্রমাণ দীপের ব্যাস 7/8 ইঞ্চি, ওজন 1/6 lb এবং জলনের হার ঘটায় 120 গ্রেন। এই প্রমাণ দীপের দীপনশক্তি 1 ক্যাণ্ডেল পাওয়ার (candle power) ধরা হয়। এই প্রমাণ দীপ হতে নির্গত সার্মাণ্ডক আলোক প্রবাহকে 4π লুমেন (Lumen) ধরে আলোকপ্রবহের একক লুমেনকে নির্দিষ্ট করা হয়। সুতরাং একটি প্রমাণ দীপের দীপনশক্তি হল এক ক্যাণ্ডেল পাওয়ার বা এক লুমেন প্রতি স্টেরেডিয়ানে। স্পার্ম আসেটিক মোমের থেকে নির্ভরশীল, উন্নততর প্রমাণদীপ নির্মাণের অনেক প্রচেষ্টার পর 1948 সালে একটি আন্তর্জাতিক সভায় স্থির করা হয় যে প্রমাণ উৎস হিসাবে একটি কুরুক্ষেত্র ধর্মী বিকিরক (Black body radiator) নেওয়া হবে। এই বিকিরকটি কাজ করবে প্রাচীনাম ধাতুর গলনাক্তে (melting point) অর্থাৎ $2041^{\circ}K$ এতে। এই উৎসের এক বর্গ সেক্টরিমিটার পরিমিত ক্ষেত্রের দীপন শক্তিকে ধরা হয় 60 কাণ্ডেলা (candela) এবং এই উৎসের দীপ্তি ধরা হয় 60 লুমেন প্রতি একক বর্গ সেক্টরিমিটারে একক স্টেরেডিয়ানে। এভাবে আলোক-প্রবহের একক লুমেনকেও নির্দিষ্ট করা হয়। এইভাবে নির্দিষ্ট লুমেন ও ক্যাণ্ডেলা পুরাতন পদ্ধতিতে নির্দিষ্ট লুমেন ও ক্যাণ্ডেল পাওয়ার এর প্রায় সম্মান। তৎপর্যায়ে পদ্ধতিতে দীপ্তির একক হল। লুমেন প্রতি বর্গ সেক্টরিমিটারে প্রতি স্টেরেডিয়ানে বা 1 সিট্রু (stilb) এবং দীপনমাত্রার একক হল 1 লুমেন প্রতি

বর্গ সেন্টিমিটারে বা 1 ফোট (phot)। MKS পদ্ধতিতে দীপনমাত্রার একক হল 1 লুমেন প্রতি বর্গ মিটারে বা 1 লাক্স (lux)।

7.4.3 অপটিক্যাল তত্ত্বে আলোকশক্তির প্রবাহ (light energy flow in optical instruments)

(a) একটি বিস্তৃত প্রতিবিষ্ট থেকে কোন অপটিক্যাল তত্ত্বে কতখানি আলো প্রবেশ করতে পারে দেখা যাক। অপটিক্যাল তত্ত্বটি কোন বীক্ষণস্তর হতে পারে আবার চোখও হতে পারে।

ধরা যাক অপটিক্যাল তত্ত্বের অক্ষের উপর অভিবিশ্বের A বিন্দুটি অবস্থিত। অপটিক্যাল তত্ত্বের আগম নেতৃ হল S । আগম নেতৃর ব্যাসার্ধ ρ । ধরা যাক অভিবিশ্বটি সমতলীয়, অক্ষের উপর লম্বভাবে অবস্থিত এবং একটি ল্যাশার্টোর বিকিরক। ধরা যাক A বিন্দুটি অভিবিশ্বের $d\sigma$ অংশটির কেন্দ্রে অবস্থিত (Fig. 7.16) এবং অভিবিশ্বের A বিন্দুর কাছে দীপ্তি হল B ।

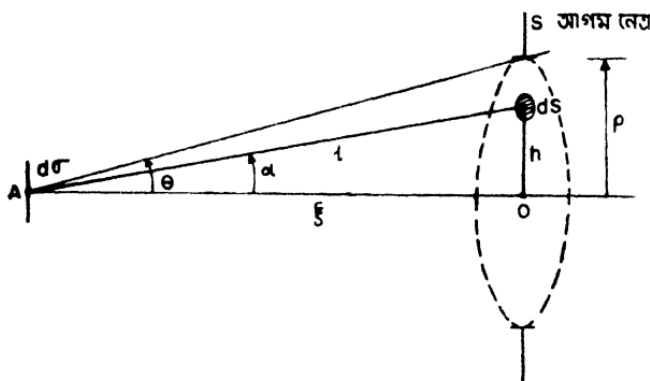


Fig. 7.16

আগম নেতৃর dS ক্ষেত্রাংশে $d\sigma$ তল থেকে আপত্তি আলোকপ্রবহ

$$\begin{aligned} dF &= (B d\sigma \cos \alpha) \frac{dS \cos \alpha}{l^2} = B d\sigma dS \frac{\cos^2 \alpha}{l^2} \\ &= B d\sigma dS \frac{\cos^2 \alpha}{\xi^2} \quad \text{কেননা } \xi/l = \cos \alpha \end{aligned}$$

h ব্যাসার্ধের এবং dh বেধের একটি বৃত্তাকার পর্টির কথা বিবেচনা করলে $dS = 2\pi h dh$

$$\text{কিন্তু } h = \xi \tan \alpha$$

$$dh = \xi \sec^2 \alpha d\alpha$$

$$\text{বা } dS = 2\pi \xi^2 \tan \alpha \sec^2 \alpha d\alpha$$

এই পটিতে আপৰ্তত আলোকপ্ৰবহ

$$\delta F = 2\pi B d\sigma \sin \alpha \cos \alpha d\alpha = 2\pi B d\sigma \sin \alpha d(\sin \alpha)$$

(7.30)

সূতৰাং $d\sigma$ থেকে আগম নেত্ৰে আপৰ্তত আলোকপ্ৰবহ

$$F = \int_0^\theta \delta F = \pi B d\sigma \sin^2 \theta \quad (7.31)$$

অৰ্থাৎ আলোকপ্ৰবহ $\sin^2 \theta$ -ৰ সমানুপাতী।

অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰের ক্ষেত্ৰে উন্মেষ খুব বড় ($\sin \theta \rightarrow 1$)

$$F \text{ (অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ)} = \pi B d\sigma \quad (7.32)$$

যখন $\xi \rightarrow \infty$ (যেমন দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰ) তখন এভাৱে আলোকপ্ৰবহেৰ পৱিমাণ নিৰ্ণয় কৱলে ভুল হবে।

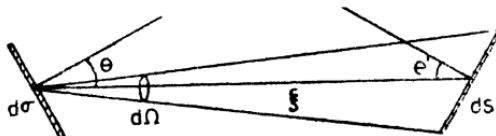


Fig. 7.17

$d\sigma$ ও dS দু'টি তল। $d\sigma$ থেকে dS -এ আপৰ্তত আলোকপ্ৰবহ

$$\begin{aligned} F &= (B d\sigma \cos \theta) d\Omega \\ &= B d\sigma \cos \theta \frac{dS \cos \theta'}{\xi^2} \end{aligned}$$

দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰের ক্ষেত্ৰে অক্ষের উপৰ বিন্দু A -তে $\theta = 0, \theta' = 0, dS = \pi \rho^2$ এবং $\xi \rightarrow \infty$, সেজন্য $d\sigma$ এবং dS -কে খুবই ছোট বলে ধৰা যেতে পাৱে। [dS ছোট বলে (7.31)-এ যে সমাকলন (integration) কৱা হয়েছে তাৱ প্ৰয়োজন পড়বে না।]

$$\text{অৰ্থাৎ } F = B \frac{d\sigma}{\xi^2} \pi \rho^2$$

$d\sigma$ তলটি যদি দূরবীক্ষণ ঘন্টের আগম নেত্রের ক্ষেত্রে $d\omega$ ঘন কোণ
উৎপন্ন করে তবে, $d\omega = \frac{d\sigma}{\xi^2}$, এবং

$$F = B \ d\omega (\pi\rho^2) \quad (7.33)$$

এক্ষেত্রে আলোকপ্রবহ আগমনেন্দ্রের উন্মেষ (πp^3)-এর সমানুপাতী।

(b) অপটিক্যাল তত্ত্ব হতে নির্গত আলোকপ্রবহ F' সব সময়েই $< F$ ।
 অপটিক্যাল তত্ত্বে আর্পিত আলোকশক্তির কিছু অংশ শোষিত হয়, কিছু অংশ
 প্রতিফলিত হয় এবং বাকীটা নির্গত হয়। অপটিক্যাল তত্ত্বের সংখ্যন সূচক
 (transmission factor) T হলে

$$F' = TF \quad (7.34)$$

সবক্ষেত্রেই $T < 1$

T এর মান কি রকম হতে পারে একটা উদাহরণ থেকে তার কিছুটা আন্দজ পাওয়া যেতে পারে।

ধৰা যাক একটা নভোবীঞ্চণে,

অভিলক্ষ্য একটি সংলগ্ন শুধু ($n=1.5$ ও 1.7) এবং অভিনেত্র দুটি আলাদা লেসের সমবায় (প্রতিটির $n=1.5$)। অভিলক্ষ্য ও অভিনেত্রে বাবহৃত কাঁচের মোট বেধ 2.5 cm । সাধারণ আলোয় লঘ-আপতন হলে প্রতিফলন হবে $n=1.5$ এর ক্ষেত্রে 4% এবং $n=1.7$ এর ক্ষেত্রে 6.7% ।

$$\text{তাহলে অভিলক্ষ্য } T_1 = 0.96 \times 0.933 = 0.8954$$

$$\text{অভিনন্দ } T_2 = 0.92 \times 0.92 = 0.8465$$

(প্রতিটি লেন্সের দুই তলের জন্য প্রতিফলন 8%)

কাঁচে শোষণের জন্য (প্রতি 25 mm এ 2% হারে) $T_3 = 0.98$

অতএব অঙ্ক বরাবর $T = T_1 T_2 T_3 = 0.7413 - 74.13\%$

দেখা যাচ্ছে যে নভোবীক্ষণটিতে মাত্র তিনটি লেন্সের জন্য প্রায় এক-চতুর্থাংশ আলো নষ্ট হচ্ছে। অগুবীক্ষণ বা অন্যান্য ধর্ত্রে যেখানে অনেকগুলি লেন্স (এবং কখনও কখনও প্রজ্ঞম) ব্যবহার করা হয়ে থাকে সেখানে T এর মান 0.5 থেকেও কম হতে পারে।

(c) এবার নিগত আলোকপ্রবাহের কথা বিবেচনা করা যাক। নিগত আলোকগঞ্জকে আপাত ক্ষেত্র থেকে আসছে বলে মনে হবে। ধরা যাক d_0'

অক্ষের উপর $d\sigma$ -র অনুবন্ধী (Fig. 7.18)। যদি $d\sigma'$ ল্যাস্টের কোসাইনের সূচনায়ারী বিকরণ করে, তবে

$$F' = \pi B' d\sigma' \sin^2 \theta', \quad (7.35)$$

এখানে B' হল A' বিন্দুতে আপাত ক্ষেত্রে দীপ্তি ।

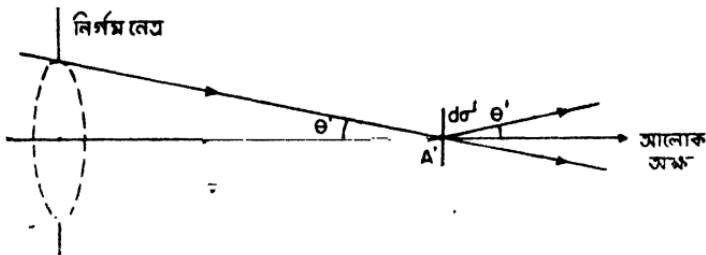


Fig. 7.18

যখন অভিবিশ্ব অপটিক্যাল তত্ত্ব হতে সমীম দূরত্বে অবস্থিত তখন (7.31), (7.34) ও (7.35) থেকে

$$T_0 \pi B d\sigma \sin^2 \theta = \pi B' d\sigma' \sin^2 \theta' \quad (7.36)$$

যেখানে T_0 হল অক্ষ বরাবর সঙ্গলন সূচক ।

ধরা যাক আবের সাইন সর্টিটি কার্যতঃ খাটে । অর্থাৎ

$$n^2 d\sigma \sin^2 \theta = n'^2 d\sigma' \sin^2 \theta' \quad (7.37)$$

এখানে n ও n' যথাক্রমে বাস্তব ও আপাত ক্ষেত্রে মাধ্যমের প্রাতিসরাঙ্ক ।

$$\text{অতএব, } B' = \left(\frac{n'}{n}\right)^2 T_0 B \quad (7.38)$$

প্রায় সব বীক্ষণ ঘন্টের ক্ষেত্রেই প্রিতীয় মাধ্যমটি বায়ু (অর্থাৎ $n' = 1$) এবং যন্ত্রটি যদি সমসত্ত্ব নিমজ্জন (homogeneous immersion) জাতীয় কিছু না হয় তবে $n = 1$ । সেক্ষেত্রে

$$B' = T_0 B \quad (7.39)$$

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে অপটিক্যাল তন্ত্রটি যে রকমেরই হোক না কেন প্রতিবিষ্টের দীপ্তি সব সময়েই অভিবিষ্টের দীপ্তি থেকে কম ।

(d) কোন বিস্তৃত অভিবিশ্বকে খালি চোখে দেখলে অক্ষিপটে যে প্রতিবিষ্ট পড়ে তার দীপ্তি হল

$$B_e' = T_0 n^2 B \quad (7.40)$$

এখানে T_e = চোখের সপ্লন সূচক

n = চোখের অ্যাকুয়াস হিউমার এর প্রতিসরাঙ্ক।

B = অভিধিষ্ঠের দীপ্তি।

কোন বস্তু চোখে কি রকম উজ্জ্বল বলে প্রতিভাব হবে তা কিন্তু প্রতিবিষ্টের দীপ্তি (luminance) উপর সরাসরি নির্ভর করে না। অক্ষিপটের প্রতিটি অংশে যতথানি আলো এসে পৌঁছায় তার উপরেই ঐ অংশের প্রতিরিক্ষা (reaction) নির্ভর করে এবং এই প্রতিরিক্ষার উপরেই বস্তুটি কত উজ্জ্বল এই ধারণা নির্ভর করে। অর্থাৎ চোখে বস্তুর আপাত উজ্জ্বল্য (apparent brightness) অক্ষিপটে প্রতিবিষ্টের দীপনমাত্রার উপর নির্ভর করে। যদি চোখে সারণ কোণ (convergence angle) θ_e হয় তবে প্রতিবিষ্টের $d\sigma'$ অংশে আলোকপ্রবহ

$$dF = \pi(T_e n^2 B) d\sigma' \sin^2 \theta_e$$

অতএব দীপনমাত্রা

$$E' = \frac{dF'}{d\sigma'} = \pi(T_e n^2 B) \sin^2 \theta_e$$

$$\approx \pi T_e n^2 B \theta_e^{-2} \quad (\text{যেহেতু চোখের উন্মেষ খুবই ছোট})$$

যদি ρ_e চোখের নিগর্ম নেত্রের ব্যাসার্ধ হয়, তবে

$$\theta_e = \frac{\rho_e}{f_e}$$

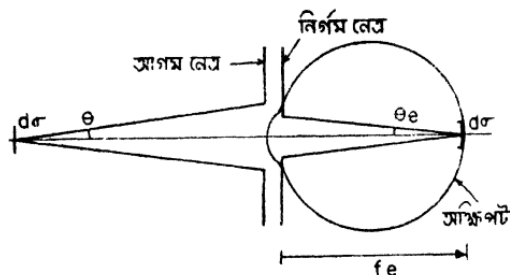


Fig. 7.19

অতএব

$$E' = \frac{\pi(T_e n^2 B)}{f_e^{-2}} \rho_e^{-2} \quad (7.41)$$

উপযোজনের জন্য f_o না ব্যবহার করে আপাত ওজ্জ্বল্য একই থাকে, অর্থাৎ সব দূরত্বেই কোম বিস্তৃত অভিবিষ্টকে চোখে সমান ওজ্জ্বল বলে গনে হয়। আপাত ওজ্জ্বল মণির উক্ষেষের উপর নির্ভরশীল। যখন আলো বেশী তখন মণি সঞ্চুচিত হয় এবং যখন আলো খুব কম তখন মণি বিস্ফারিত হয়। দেখা যায়, অঙ্ককার ঘরে চুকলে প্রথমে ভালো দেখা না গেলেও আস্তে আস্তে দেখার উন্নতি হয়। এর কারণ হল কম আলোতে ধীরে ধীরে মণির বিস্ফারণ (dilation)।

(e) কোন বিন্দু অভিবিষ্টকে খালি চোখে দেখলে, চোখে আপাতত আলোকপ্রবহ

$$F = I \frac{\pi \rho_e^2}{\xi^2}$$

I = অভিবিষ্টের দীপনশক্তি।

অক্ষিপটে বিন্দুর যে প্রতিবিষ্ট হয় তা ঠিক বিন্দু নয়, অপবর্তনজাত থালি (diffraction disc)। এই থালির ব্যাস চোখের মণির উক্ষেষের উপর নির্ভর করে, চোখ থেকে বিন্দুর দূরত্বের উপর নয়। এই থালির ক্ষেত্রফল যদি $d\sigma_e$ হয় তবে চোখে প্রতিবিষ্টের দীপনমাত্রা

$$E' = T_e I \frac{\pi \rho_e^2}{d\sigma_e} \frac{1}{\xi^2} \quad (7.42)$$

অতএব থালি চোখে বিন্দুটির আপাত ওজ্জ্বল্য, দূরত্ব যত বাড়বে তত কমবে। দূরত্ব যত বাড়বে তত কম আলোক প্রবহ চোখে প্রবেশ করবে। এই আলোক প্রবহ যেহেতু একই ক্ষেত্র $d\sigma_e$ কে আলোকিত করছে অতএব দীপনমাত্রা কমবে। কাজেই আপাত ওজ্জ্বলাও কমে যাবে।

(f) বীক্ষণযন্ত্রের আলোক প্রেরণের ক্ষমতা, C

এই পরিচ্ছেদের প্রথমেই আমরা আলোক প্রেরণ ক্ষমতার সংজ্ঞা নির্দেশ করেছি।

$$C = \frac{\text{বীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে অক্ষিপটে প্রতিবিষ্টের দীপনমাত্রা}}{\text{থালি চোখে দেখলে অক্ষিপটে প্রতিবিষ্টের দীপনমাত্রা}}$$

থালি চোখে দেখলে যে কোন বিস্তৃত অভিবিষ্টের জন্য অক্ষিপটে প্রতিবিষ্টের দীপনমাত্রা $E' = \pi T_e \frac{n_e^2}{n_s^2} B \sin^2 \theta_e$, (7.43)

চোখের সামনে কোন বীক্ষণ যন্ত্র বসালে তার নির্গম নেত্র চোখের আগম নেত্র (ঘণ্টি) থেকে বড় কি ছোট তার উপরে অক্ষিপটে প্রতিবিহের দীপনমাত্রা নির্ভর করবে। এখানে তিনটি সম্ভাবনা রয়েছে।

(i) বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র সদৃ। $\rho' < \rho_e$ । বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র সম্মিলিত যন্ত্রের নির্গম নেত্র।

(ii) বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র সদৃ বা অসদৃ। $\rho' \geq \rho_e$ । এখানে চোখের নির্গম নেত্র সম্মিলিত তত্ত্বের নির্গম নেত্র।

(iii) বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র অসদৃ। $\rho' < \rho_e$ । কোন বীক্ষণ যন্ত্রই এ অবস্থায় কাজ করে না।

এবার আমরা কয়েকটি বিশেষ অবস্থার কথা বিবেচনা করব।

(A) বিস্তৃত অভিবিহের ক্ষেত্রে

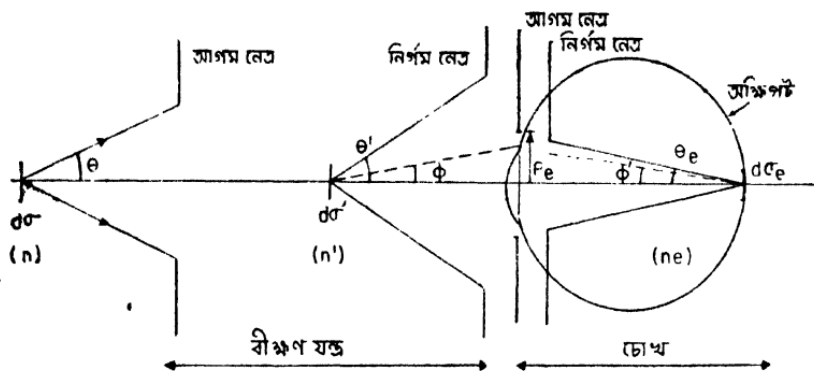


Fig. 7.20

Fig. (7.20) তে,

$$d\sigma = \text{অভিবিহের আকার}$$

$$d\sigma' = \text{বীক্ষণ যন্ত্র প্রতিবিহের আকার}$$

$$d\sigma_e = \text{অক্ষিপটে চূড়াস্ত প্রতিবিহের আকার}$$

আবের সাইনের সর্তানুযায়ী,

$$d\sigma n^2 \sin^2 \theta = d\sigma' n'^2 \sin^2 \theta' \quad (7.44)$$

$$\text{এবং } d\sigma' n'^2 \sin^2 \phi = d\sigma_e n_e^2 \sin^2 \phi' \quad (7.45)$$

ϕ ও ϕ' অনুবন্ধী সারণ কোণ।

যদি অভিবহনের দীপ্তি B হয় তবে বীক্ষণ যন্ত্রের প্রতিবহনের দীপ্তি B'

$$B' = T_o \left(\frac{n'}{n} \right)^2 B \quad (7.38)$$

T_o = অক্ষ বরাবর বীক্ষণ যন্ত্রের সগলন সূচক ।

(i) যদি বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র চোখের আগম নেত্র অপেক্ষা বড় বা সমান হয়

অর্থাৎ $\rho' \leq \rho_e$, তখন চোখের মাণই নির্গম নেত্র হিসাবে কাজ করবে । চোখের মধ্যে যে শঙ্কু দিয়ে আলো অক্ষিপাটে পড়বে তার অর্ধকোণ হবে θ_e । যদি চোখের আগম নেত্র, $d\sigma'$ এতে ϕ_1 অর্ধকোণ করে, তবে চোখের ভিতরে যে আলোক প্রবহ অক্ষিপাটে গিয়ে পড়বে তার পরিমাণ

$$dF = T_o (\pi B' d\sigma' \sin^2 \phi_1)$$

কিন্তু (7.45) থেকে $\phi = \phi_1$, এবং $\phi' = \theta_e$ বসরে

$$n'^2 d\sigma' \sin^2 \phi = n_e^2 d\sigma_e \sin^2 \theta_e$$

$$\therefore dF = \pi B' T_o \left(\frac{n_e}{n'} \right)^2 d\sigma_e \sin^2 \theta_e$$

অক্ষিপাটের দীপনমাত্রা

$$\begin{aligned} E &= \frac{dF}{d\sigma_e} = T_o \pi B' \left(\frac{n_e}{n'} \right)^2 \sin^2 \theta_e \\ &= T_o \left(\frac{n_e}{n} \right)^2 T_o B \sin^2 \theta_e \end{aligned} \quad (7.46)$$

সমীকরণ (7.43) থেকে $E = T_o E'$ (7.47)

বীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখলে আপাত ঔজ্জ্বল্য হয় এক থাকবে ($T_o = 1$) নয়তঃ কমে যাবে ($T_o < 1$) ।

$$\text{অতএব এক্ষেত্রে আলোক প্রেরণের ক্ষমতা } C = \frac{E}{E'} = T_o \quad (7.48)$$

(ii) যদি বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র চোখের আগম নেত্র অপেক্ষা ছোট হয়

$\rho' < \rho_e$ । এক্ষেত্রে চোখের মাণর পুরোটা আলোকিত হবে না । যে শঙ্কুতে চোখের আগম নেত্রে আলো এসে পৌছাবে তার অর্ধকোণ হবে θ' (বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র $d\sigma'$ এ যে অর্ধকোণ করে) । যে শঙ্কুতে আলো অক্ষিপাটে পৌছাবে তার অর্ধকোণ $\phi' < \theta_e$ । ϕ' হবে θ' কোণের অনুবন্ধী ।

যে আলোকপ্রবহ অক্ষপটে গিয়ে পড়বে তার পরিমাণ

$$\begin{aligned} dF &= T_e (\pi B' d\sigma' \sin^2 \theta_1) \\ d\sigma' n'^2 \sin^2 \theta_1 &= d\sigma_e n_e^2 \sin^2 \phi_1 \quad (\phi_1 < \theta_e) \\ &= d\sigma n^2 \sin^2 \theta \end{aligned} \quad [(7.44) \text{ থেকে}]$$

$$dF = T_e \pi B' \left(\frac{n_e}{n'} \right)^2 d\sigma_e \sin^2 \phi_1$$

$$\begin{aligned} \text{অক্ষপটের প্রতিবন্ধের দীপনমাত্রা } E &= \frac{dF}{d\sigma_e} = T_e \pi B' \left(\frac{n_e}{n'} \right)^2 \sin^2 \phi_1 \\ &= T_o \left[T_e \pi B \left(\frac{n_e}{n} \right)^2 \sin^2 \phi_1 \right] \end{aligned}$$

$$\text{অতএব } E = T_o \frac{\sin^2 \phi_1}{\sin^2 \theta_e} E' \quad (7.49)$$

চোখের আগম নেতৃ ও নির্গম নেত্রের বাস প্রায় সমান এবং ϕ_1 ও θ_e কোণ ছেট বলে

$$\frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_e} \approx \frac{\rho'}{\rho_e}$$

$$\text{অতএব } E = T_o \left(\frac{\rho'}{\rho_e} \right)^2 E' = T_o \left(\frac{\rho'}{\rho} \cdot \frac{\rho}{\rho_e} \right)^2 E'$$

$$\text{কাজেই } C = \frac{E}{E'} = T_o \left(\frac{\Gamma}{\Gamma_N} \right)^2 \quad (7.50)$$

$\frac{\rho_e}{\rho} = \Gamma_N$ কে আভাবিক নেত্র বিবর্ধন (Normal pupil magnification)

বলে।

এছলে $\Gamma < \Gamma_N$ কারণ $\rho' < \rho_e$

(B) বিস্তৃত অভিবিষ ; ফোকাস বিহীন বৈক্ষণিকস্ত্রের ক্ষেত্রে

উপরোক্ত আলোচনা ফোকাস বিহীন ঘন্টের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য।

(i) যখন $\rho' \geq \rho_e$,

$$\text{তখন } C = T_o \quad (7.51)$$

(ii) যখন $\rho' < \rho_e$,

তখন ফোকাসবিহীন ঘন্টের ক্ষেত্রে, $M\Gamma = 1$

$$\text{অতএব } C = T_o \left(\frac{M_N}{M} \right)^2 \quad (7.52)$$

বীক্ষণযন্ত্রের বিবর্ধন ক্ষমতা যত বাড়বে, C তত কমবে। বিবর্ধন ক্ষমতা বেশী হলে ρ' সাধারণতঃ ρ_e র থেকে ছোট হবে যদিনা ρ ঘর্থের বড় হয়। দূরবীক্ষণ যন্ত্রের বিবর্ধন ক্ষমতা বেশী হলে ধূমকেতু বা নীহারিকাপুঁজি দেখতে সুবিধা হয় না কেননা C অনেক কম হয়ে পড়ে। সেজন্য ধূমকেতু ইত্তাদি দেখতে গেলে খুব বড় উল্লেষের কিন্তু কম বিবর্ধন ক্ষমতার দূরবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।

(C) বিন্দুবৎ অভিবিষ্ঠ ; ক্রোকাস বিহীন বা প্রায় ক্রোকাস বিহীন বীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষেত্রে

অভিবিষ্ঠ যদি খুব ছোট হয় প্রায় বিন্দুবৎ, অথবা যদি খুব দূরে অবস্থিত হয় যার ফলে থালি চোখে বা বীক্ষণ যন্ত্রে দেখলেও বিন্দুবৎ বলেই মনে হয় (বহুদূরে অবস্থিত তারকারা (stars) এই পর্যায়ে পড়ে) তবে আপাত ওজ্জ্বল নির্ভর করবে মোট আলোকপ্রবহের উপর। এক্ষেত্রে আলোক প্রেরণের ক্ষমতা

$$C = \text{বীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখলে অক্ষিপটে মোট আলোকপ্রবহ থালি চোখে দেখলে অক্ষিপটে মোট আলোকপ্রবহ}$$

অভিবিষ্ঠ থেকে চোখের আগম নেত্রে আপাতত আলোকপ্রবহ (সমীকরণ (7.33) দ্রষ্টব্য)

$$F = (B d\omega) \pi \rho_e^2 = dE \pi \rho_e^2 \quad (7.53)$$

$B d\omega = dE$ র মাত্রা হল দীপনমাত্রার।

থালি চোখে দেখলে,

$$\text{অক্ষিপটে মোট আলোকপ্রবহ } F' = T_s (dE) \pi \rho_e^2 \quad (7.54)$$

বীক্ষণ যন্ত্রের আগম নেত্রে আপাতত আলোকপ্রবহ (অভিবিষ্ঠ থেকে চোখ ও বীক্ষণ যন্ত্রের মধ্যে দূরত্ব কার্যতঃ একই, কাজেই dE একই থাকবে)

$$F_1 = dE (\pi \rho^2)$$

$$\text{নির্গম নেত্রে আলোকপ্রবহ } F_2 = T_0 dE (\pi \rho^2)$$

এই আলোকপ্রবহের পুরোটা চোখে প্রবেশ করবে কি করবে না তা নির্ভর করবে বীক্ষণ যন্ত্রের নির্গম নেত্র থেকে চোখের আগম নেত্র বড় কি ছোট তার উপর।

(i) $\rho' \leq \rho_e$ অর্থাৎ $M \geq M_N$, সমস্টা আলোই চোখে প্রবেশ করবে।

অতএব বীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করে অক্ষিপটে আলোকপ্রবহ

$$F = T_0 T_s dE (\pi \rho^2) \quad (7.55)$$

$$\text{আলোক প্রেরণের ক্ষমতা } C = \frac{F}{F'} = T_o \left(\frac{\rho}{\rho_e} \right)^2 = T_o M_N^2 \quad (7.56)$$

(ii) যখন $\rho' > \rho_e$ অর্থাৎ $M < M_N$, তখন পুরো আলোকপ্রবহ চোখে প্রবেশ করবে না। এক্ষেত্রে অঙ্কিপটে আলোকপ্রবহ

$$F = T_o T_e dE \pi \rho^2 \cdot \left(\frac{\rho_e}{\rho'} \right)^2 \quad (7.57)$$

$$\text{অতএব } C = \frac{F}{F'} = T_o \left(\frac{\rho}{\rho'} \right)^2 = T_o M^2 \quad (7.58)$$

অতএব সবসময়েই

$$C (\rho' > \rho_e) < C (\rho' < \rho_e)$$

কাজেই তারা (star) দেখতে গেলে স্বাভাবিক বিবর্ধন (normal magnification) পাবার জন্য চেষ্টা করা উচিচ।

$\rho' < \rho_e$ এই অবস্থায় যদি তারা দেখা যায় তবে তারার আপাত ঔজ্জ্বল্য বেড়ে যাবে ($\propto M_N^2$) এবং চার্যদিকের আকাশের (বিস্তৃত অভিবিষ্ণু) ঔজ্জ্বল্য কমে যাবে ($\propto \left(\frac{M_N}{M}\right)^2$ যেখানে $M > M_N$)। সেজন্য বড় অভিলক্ষ্য ব্যবহার করে এবং বিবর্ধন ক্ষমতা খুব বাড়িয়ে দিনের বেলাতেও আকাশে দূর-বীক্ষণের সাহায্যে তারা দেখা যায়।

7.4.4 আলোকচিত্র গ্রাহক ও ফটো ইলেকট্রিক যন্ত্রাদি

সবরকম অপটিকাল যন্ত্রেই আজকাল আলোকচিত্রগ্রহণ বা ফটো ইলেকট্রিক অস্ববেক্ষক ব্যবহার করা হয়ে থাকে। কোন অভিবিষ্ণুর আলোকবিন্যাস সম্বন্ধে এই সব অস্ববেক্ষকের প্রতিক্রিয়া কি রকম?

ফটোগ্রাফিক ইমালশনে (photographic emulsion) আলো পড়লে ইমালশন কালো হয়। ধরা যাক কোন অপটিকাল যন্ত্রের (যেমন ক্যামেরার অভিলক্ষ্যের) সাহায্যে ফটোগ্রাফিক ইমালশনের উপর কোন বিস্তৃত অভিবিষ্ণুর একটি প্রতিবিষ্ণু ফেলা হল। ইমালশনের কোন জায়গা কি রকম কালো হবে তা ইমালশনের বিস্তৃত জায়গায় আপত্তিত আলোর দৈপনমাত্রার উপর নির্ভর করে। ধরা যাক অভিবিষ্ণুর দীপ্তি B । তাহলে প্রতিবিষ্ণুর দীপ্তি হবে TB । দীপ্তি হল আলোকপ্রবহ প্রাতি একক বর্গক্ষেত্রে প্রাতি একক ঘন

কোণে। যদি অপটিক্যাল যন্ত্রের নির্গম নেতৃ প্রতিবিষ্টে Ω ঘনকোণ করে তবে প্রতিবিষ্টের দীপনমাত্রা হবে TBO ।

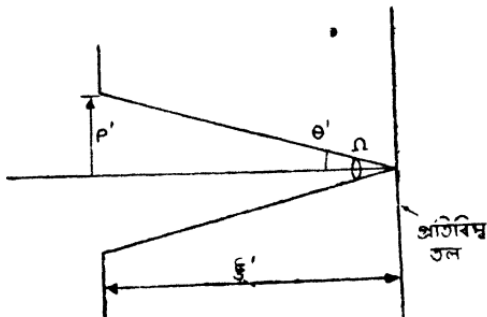


Fig. 7.21

যদি প্রতিবিষ্ট লোকে সারণ কোণ θ' হয় (Fig. 7.21) তবে

$$\Omega = \frac{\pi r'^2}{f'^2} = \pi g'^2$$

$$\Omega \propto \theta'^2 \quad (7.59)$$

অপটিক্যাল যন্ত্রের স্পীড (speed) মাপা হয় ইমালশন কতটুকু কালো হল তা দিয়ে। অতএব স্পীড সারণ কোণের বর্গের সমানুপাত্তি। ক্যামেরাতে যখন বিস্তৃত অভিবিষ্টের ছবি তোলা হয় তখন ক্যামেরার অভিলক্ষ্যের উচ্চেষ্য $f/6$ রাখলে যে হারে কালো হবে, উচ্চেষ্য $f/3$ রাখলে তার চারগুণ হবে।

অভিবিষ্ট যখন বিস্তৃত তখন অপটিক্যাল তন্ত্রে প্রতিবিষ্টিত হবে এয়ারির থালি (Airy's disc)। অপটিক্যাল যন্ত্রের উচ্চেষ্য যদি এমন হয় যে এই এয়ারির থালি ইমালশনের বিশ্লেষণ সীমার থেকে ছোট তবে বিস্তৃত অভিবিষ্টের ফটোগ্রাফিক প্রতিবিষ্টের চেহারা কেবলমাত্র ইমালশনের ধর্মের উপর নির্ভর করবে এবং কালো হওয়ার মাত্রা নির্ভর করবে প্রতিবিষ্টে মোট আলোকপ্রবহের উপর। অর্থাৎ যন্ত্রের স্পীড আগম নেত্রের ক্ষেত্রফলের সমানুপাত্তি হবে। উচ্চেষ্য ছোট হলে এয়ারির থালি বড় হবে এবং তখন বাপারটা জটিল হয়ে পড়বে। চোখের সঙ্গে ফটোগ্রাফিক ইমালশনের অনেকখানি সাদৃশ্য রয়েছে। এই দুটি অস্ববেক্ষকের বেলায় অস্ববেক্ষকের প্রতিক্রিয়া একই ধরণের, বিস্তৃত অভিবিষ্টের ক্ষেত্রে প্রতিবিষ্টের দীপনমাত্রার উপর নির্ভরশীল এবং বিস্তৃত অভিবিষ্টের ক্ষেত্রে প্রতিবিষ্টে মোট আলোক-প্রবহের উপর।

ফটো-ইলেক্ট্রিক অস্বেক্ষকের বেলায় কিন্তু ব্যাপারটা একটু অনারকম। ফটো-ইলেক্ট্রিক তলের উপর আলো পড়লে এই অস্বেক্ষকে কিছু তাড়িৎপ্রবাহ ঘটে। এই তাড়িৎপ্রবাহই হল এই অস্বেক্ষকের প্রতিক্রিয়া এবং এই প্রতিক্রিয়ার পরিমাণ গ্রোট আলোকপ্রবাহের উপর নির্ভর করে, দীপনমাত্রার উপর নয়। কাজেই অর্ভিবস্ত বিস্তৃত বা বিন্দুৰ যাই হোক না কেন, কতটুকু আলোকপ্রবাহ অস্বেক্ষকে পড়ছে তার উপরেই তার প্রতিক্রিয়া নির্ভর করবে। এই হিসাবে ফটো-ইলেক্ট্রিক অস্বেক্ষকের প্রতিক্রিয়া চোখ বা ফটোগ্রাফিক ইমালশন থেকে পৃথক।

7.4.5 বিস্কেপক তল (Diffusing surfaces)

সিনেমা ইতাদি প্রক্ষেপণ যন্ত্রে একটি বিস্কেপক তলের (পর্দার) উপর একটি সদৃশিবৰ্ষ ফেলে সেটা চোখে দেখা হয়।

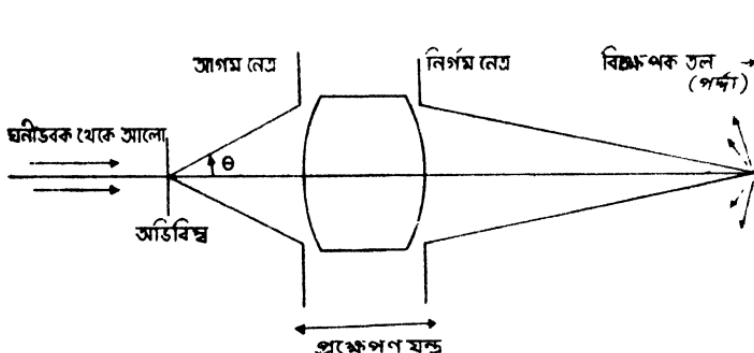


Fig. 7.22

ধরা যাক, প্রক্ষেপণ যন্ত্রের আগম নেত্র থেকে দেখলে অর্ভিবস্তের (কোন ছবির স্লাইড) দীপ্তি হল B । অর্ভিবস্ত লোকে সারণ কোণ θ এবং প্রতিবস্তের অনুলম বিবর্ধন m । অর্ভিবস্তের $\delta\sigma$ অংশ থেকে আলো গিয়ে পড়ছে $m^2 \delta\sigma$ পরিমাণ জায়গায়। $\delta\sigma$ থেকে আগম নেত্রে আপর্যাপ্ত আলোকপ্রবাহ হল $\pi B \delta\sigma \sin^2 \theta$ । যদি প্রক্ষেপণ যন্ত্রের সঞ্চলনসূচক T_0 হয় তবে $m^2 \delta\sigma$ অংশে আপর্যাপ্ত আলোকপ্রবাহের পরিমাণ

$$\delta F = T_0 \pi B \delta\sigma \sin^2 \theta$$

$$\text{অতএব ঐ অংশের দীপনমাত্রা } E = \frac{T_0 \pi B \delta\sigma \sin^2 \theta}{m^2 \delta\sigma} = \frac{T_0 \pi B \sin^2 \theta}{m^2} \quad (7.60)$$

অর্থাৎ বিক্ষেপক তলের একক বর্গক্ষেত্র থেকে বিক্ষিপ্ত মোট আলোকপ্রবহের পরিমাণ

$$= T \frac{T_0 \pi B \sin^2 \theta}{m^2} \quad (7.61)$$

এখানে $T < 1$ । বিক্ষেপক তলে শোষণের ফলে আপত্তি আলো থেকে যে কিছুটা কম আলো বিক্ষিপ্ত হচ্ছে T তার পরিমাপক।

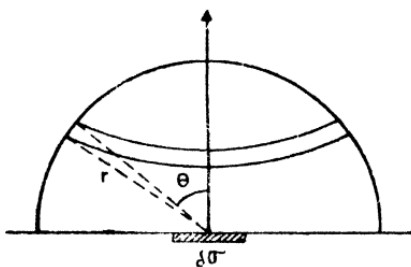


Fig. 7.23

বর্দি $\delta\sigma$ তলের দীর্ঘনি B হয় তবে θ কোণে, θ ও $\theta + d\theta$ র মধ্যে অন্তর্গত ঘন কোণের মধ্য দিয়ে (Fig. 7.23) $\delta\sigma$ হতে আলোকপ্রবহের পরিমাণ

$$\begin{aligned} dF &= (\delta\sigma \cos \theta) B \cdot \frac{2\pi r (\sin \theta) r d\theta}{r^2} \\ &= 2\pi \delta\sigma B \sin \theta d(\sin \theta) \end{aligned}$$

$\delta\sigma$ হতে মোট আলোকপ্রবহের পরিমাণ

$$\begin{aligned} F &= 2\pi \delta\sigma B \int_0^{\pi/2} \sin \theta d(\sin \theta) \\ &= \pi \delta\sigma B \quad (7.62) \end{aligned}$$

(7.61) ও (7.62) তুলনা করে দেখা যাচ্ছে যে, বিক্ষেপক তলের দীর্ঘনি B'

$$= T \frac{T_0 B \sin^2 \theta}{m^2} \quad (7.63)$$

নীচে m^2 থাকার জন্য বিক্ষেপক তলের দীর্ঘনি খুব ছাম পাবে। সেজন্য সিনেমার বা অন্যান্য প্রক্ষেপক যন্ত্রে অতি উজ্জ্বল কার্বন আর্ক (carbon arc) বা ক্রেনন বার্টি (Xenon lamp) ব্যবহার করা হয়।

7.5 প্রতিবিষ্ফ গঠন : বিশ্লেষণ পারম্পর্য (Formation of Images : resolution efficiency)

7.5.1 এয়ারির বিশ্লেষণ (Airy's pattern)

ধরা যাক কোন অপটিক্যাল তত্ত্ব সম্পূর্ণ অপেরণমুক্ত। জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞানের সিদ্ধান্ত হল যে এরকম অপটিক্যাল তত্ত্বে একটি বিন্দু অভিবিষ্ফের প্রতিবিষ্ফও একটি বিন্দু হবে। কার্যতঃ তা হয় না। যে ধরণের আলোর বিন্যাস প্রতিবিষ্ফে দেখা যায়, তার কোন সন্তোষজনক ব্যাখ্যা আলোর অ্যাজুরেখ গমনের ধারণা থেকে পাওয়া না গেলেও আলোর তরঙ্গতত্ত্বের সাহায্যে তার একটি সুসংগত ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব।

কোন বিন্দু অভিবিষ্ফ থেকে যে তরঙ্গফলটি চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে তার পুরোটা কোন অপটিক্যাল তত্ত্ব দিয়েই যেতে পারে না। অপটিক্যাল তত্ত্বের আগম নেত্র তরঙ্গফলটির কিছুটা অংশ মাত্র ভিতরে যেতে দেয়। আগম নেত্রে তরঙ্গফলটি এভাবে সীমিত হ্বার ফলে অপবর্তন ঘটে। অপেরণমুক্ত অপবর্তিত (diffracted) এই সীমিত তরঙ্গফলটির প্রতিবিষ্ফে যে আলোর বিন্যাস ঘটে তা তরঙ্গতত্ত্বের হাইগেন-ফেনেল সূত্র প্রয়োগ করে নির্ণয় করা যায়। বিশদ গণনায় না গিয়ে আমরা কেবল সিদ্ধান্তগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করব।

আমরা প্রতিসম অপটিক্যাল তত্ত্ব নিয়ে আলোচনা করছি। অপটিক্যাল তত্ত্বের আগম ও নির্গম নেত্র বৃত্তাকার হবে। সুতরাং বিন্দু অভিবিষ্ফের বৃত্তাকার প্রনেত্রে অপবর্তনজাত প্রতিবিষ্ফও অক্ষঙ্গত প্রতিসম হবে।

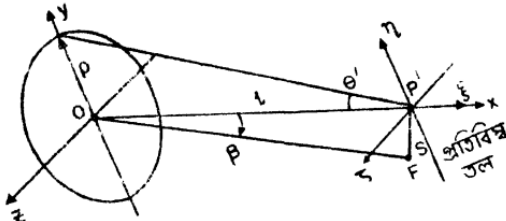


Fig. 7.24

আলোক অক্ষ x অক্ষ বরাবর। ধরা যাক, P' বিন্দুটি প্রতিবিষ্ফ তলের অক্ষবিন্দু এবং ধরা যাক জ্যামিতীয় আলোকবিজ্ঞান অনুযায়ী এখানেই প্রতিবিষ্ফ পাওয়ার কথা। প্রতিবিষ্ফ তলে F বিন্দুটি P' বিন্দু হতে s দূরে। $s^2 = \eta^2 + \zeta^2$ । 1835 খ্রিস্টাব্দে বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ এয়ারি (Sir G. B. Airy) দেখালেন যে, F বিন্দুতে দীপনমাত্রা E এবং P' বিন্দুতে দীপনমাত্রা E_0 হলে

$$\frac{E}{E_0} = \left[\frac{2J_1(v)}{v} \right]^2 \quad (7.64)$$

$$\text{এখানে } v = \frac{2\pi}{\lambda} \rho' \sin \beta = \frac{2\pi n}{\lambda_o} \rho' \beta$$

$J_1(v)$ = প্রথম ধরনের প্রথম বর্গের বেসেলের অপেক্ষক (Bessel function of first kind first order)

λ_o = ব্যবহৃত একবর্ণ আলোর শূন্য তরঙ্গদৈর্ঘ্য।

n = প্রতিবিষ্ম লোকের মাথাঘের প্রতিসরণক।

$$\text{এবং } J_1(v) = \frac{v}{2} - \frac{(v/2)^3}{1 \cdot 2!} + \frac{(v/2)^5}{2 \cdot 3!} \dots = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (v/2)^{2m+1}}{m! (m+1)!}$$

ρ' = প্রনেতৃর ব্যাসার্ধ।

বর্দি θ' সারণ কোণ হয় তবে

$$v = \frac{2\pi n}{\lambda_o} \frac{\rho'}{l} (l\beta) = \frac{2\pi}{\lambda_o} (n \theta' s) \quad (7.65)$$

$n\rho'\beta = n\theta's$ টি হচ্ছে লাগ্রাঞ্জের ধ্রুবক। সুতরাং অভিবিষ্ম ও প্রতিবিষ্ম-লোকে দুটি অনুবন্ধী রাশির জন্য নড়-মাঠিক (non-dimensional) রাশি "এর মান একই থাকে।

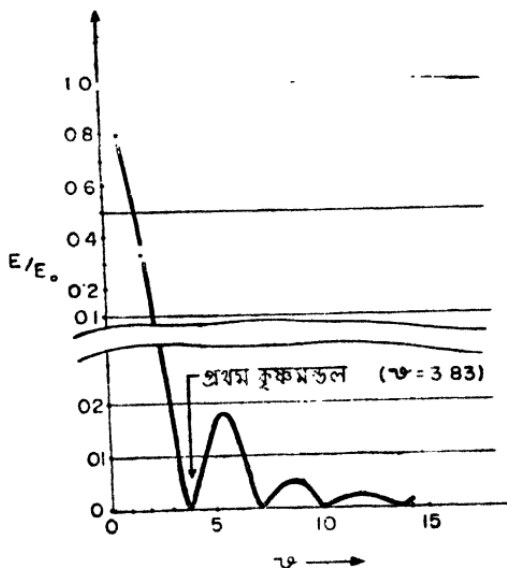


Fig. 7.25

Table 7.1
($\lambda = 5000 \text{ A}^\circ$)

v	E/E_0	মন্তব্য
0	1	
1	0.775	
2	0.333	
3	0.051	
3.83	0	প্রথম কৃষ্ণাঙ্গল
5.14	0.0175	প্রথম দীপ্তাঙ্গল
7.01	0	দ্বিতীয় কৃষ্ণাঙ্গল
8.42	0.0041	দ্বিতীয় দীপ্তাঙ্গল
10.17	0	তৃতীয় কৃষ্ণাঙ্গল
11.62	0.0016	তৃতীয় দীপ্তাঙ্গল

Table 7.1 এবং Fig. 7.25 থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রতিবিষ্ঠের কেন্দ্রে রয়েছে একটি বৃত্তাকার দীপ্তাঙ্গল এবং তাকে ঘিরে রয়েছে পরপর সমকেন্দ্রিক কৃষ্ণ ও দীপ্তাঙ্গল। বাইরের দিকে দীপ্তাঙ্গলগুলির ঔজ্জ্বল্য ক্রমেই ক্ষীণ হচ্ছে। প্রতিবিষ্ঠে আলোর এই মণ্ডলাকার বিন্যাসটি এয়ারির বিশ্লাস (Airy's pattern) নামে পরিচিত।

প্রথম কৃষ্ণাঙ্গলের ব্যাসার্ধ হল ($v = 3.83$)

$$s_1 = \frac{\lambda v}{2\pi\theta'} = \frac{3.83 \lambda}{2\pi \theta'} = \frac{0.61 \lambda}{\theta'}$$

এবং নিম্ন নেটে প্রথম কৃষ্ণাঙ্গল কর্তৃক উৎপন্ন অর্ধকোণ

$$\beta_1 = \frac{\lambda v}{2\pi\rho'} = \frac{3.83}{2\pi} \frac{\lambda}{\rho'} = 0.61 \frac{\lambda}{\rho'} \quad (7.66)$$

7.5.2 দুটি নিরপেক্ষ বিন্দু অভিবিষ্ঠের বিশ্লেষণ : অপটিক্যাল ভঙ্গের বিশ্লেষণ সীমা (Resolution of two independent point sources : limit of resolution of optical instruments)

অভিবিষ্ঠের উপরে কাছাকাছি দুটি বিন্দু নেওয়া যাক। এদের প্রতিবিষ্ঠ হিসাবে দুটি এয়ারির বিন্যাস পাওয়া যাবে। বিন্দু দুটির জ্যামিতিক প্রতিবিষ্ঠের মধ্যে কোণিক ব্যবধান বেশী হলে তাদের পৃথকভাবে বোঝা যাবে, ব্যবধান খুব কম হলে বোঝা যাবে না। (Fig. 7.26) থেকে দেখা যাচ্ছে যে

যখন কোণিক ব্যবধান (angular separation) $\frac{\lambda}{2\rho'}$ এর থেকে কম তখন দুটি এয়ারির বিন্যাসের উজ্জ্বলতম অংশ দুটি মিশে গিয়ে এক হয়ে গেছে। কোণিক ব্যবধান $\lambda/2\rho'$ এর বেশী হলে দুটি উজ্জ্বলতম অংশের মধ্যবর্তী অংশটি অপেক্ষাকৃত অনুজ্জ্বল হবে। কোণিক ব্যবধান যত বাড়বে এই দুই অংশের মধ্যে উজ্জ্বলের তারতম্য (contrast) তত বাড়বে। যখন ব্যবধান $1.22 \frac{\lambda}{2\rho'}$ তখন তারতম্য প্রায় শতকরা 30 ভাগ বা $\gamma = 0.3$ । তারতমাটি ধরা পড়লে বিন্দু দুটিকে পৃথক ভাবে বোৰা যাবে। তখন বিন্দু দুটি বিশিষ্ট (resolved) হয়েছে বলা হয়।

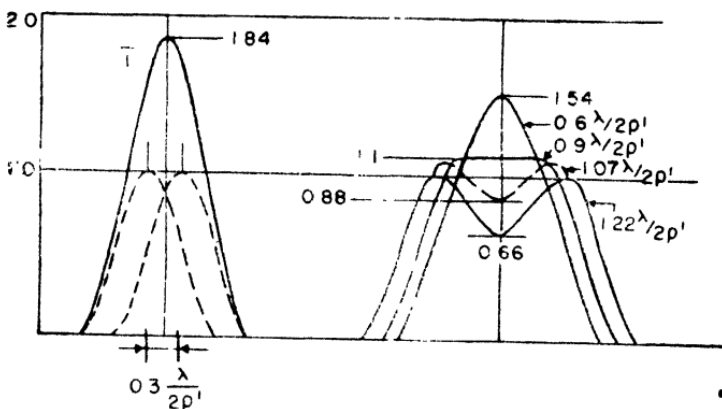


Fig. 7.26

বীক্ষণ যন্ত্রে এই প্রতিবিষ্টকে চোখ দিয়ে দেখতে হবে। এখানে চোখের একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। অপটিক্যাল তত্ত্বে গাঠিত প্রতিবিষ্টে বিন্দু দুটি বিশিষ্ট হলেই যে চোখে তাদের পৃথক ভাবে বোৰা যাবে তা নয়। কেননা চোখও একটি অপটিক্যাল তত্ত্ব এবং চোখের বিশ্লেষণ করবার ক্ষমতাও সীমিত।

§ 6.7 তে চোখের বিশ্লেষণ সীমার কথা আলোচনা করা হয়েছে। বিশ্লেষণ সীমা ϵ_0 , চোখের মাণির ব্যাস, উজ্জ্বল্য এবং উজ্জ্বলের তারতমোর উপর নির্ভরশীল (Fig. 6.7)। বিশ্লেষণ সীমার পরিবর্তে চোখের আপেক্ষিক বিশ্লেষণ সীমা (limit of specific resolution of the eye) $\sigma = \epsilon_0 r$ (মিনিট মিলিমিটারে) এর সাহায্যে Fig. 6.7 এ উপস্থাপিত সমস্ত তথ্যের তাৎপর্য আরোও ভালোভাবে

বোঝা যায়। Fig. 7.27 থেকে দেখা যাচ্ছে যে চোখের আপেক্ষিক বিশ্লেষণ সীমা চোখের মণির বিশেষ একটি বাসে নূনতম। 10^{-1} থেকে 10^{-7} স্টোর্জ উজ্জ্বলোর মধ্যে এই বাস 0.6 mm থেকে 2 mm পর্যন্ত হয়। দেখা গেছে যে চোখের মণির এই অবস্থাতেই চোখ সবচেয়ে ভালো করে করে।

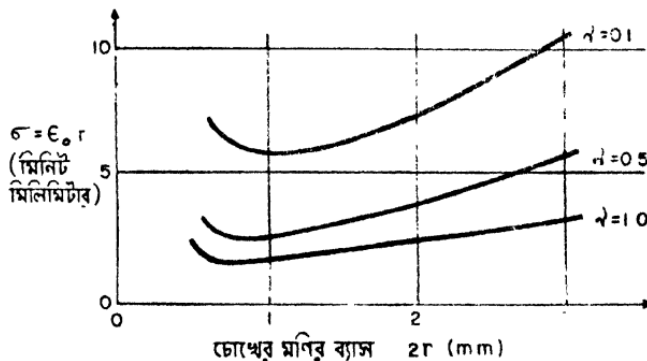


Fig. 7.27

ধরা যাক, দুটি বিন্দু অর্ভাবিষ্ঠ বৌক্ষণ ঘনের আগমনেতে $\epsilon = \frac{1.22\lambda}{2\rho}$ কোণ উৎপন্ন করেছে। এই দুটি বিন্দুর প্রতিবিষ্টে যে এয়ারির বিনাস পাওয়া যাবে তাদের কেন্দ্রবিন্দুস্থ নির্গম নেতে $\epsilon' = \frac{1.22}{2\rho} \lambda$ কোণ উৎপন্ন করবে (কেননা $\rho\epsilon = \rho'\epsilon' = \text{ধূক}$)। এক্ষেত্রে $\gamma = 0.3$ । $\lambda = 0.5$ মাইক্রন ধরলে এবং ρ কে মিলিমিটারে এবং ϵ কে মিনিটে (1° কোণ = 60 মিনিট) নিলে

$$\begin{aligned}\epsilon\rho &= \epsilon' \rho' = \text{ফুকোর ধূক} (\text{Foucoult constant}) \\ &= 1.0 \quad (\text{মিনিট মিলিমিটারে})\end{aligned}$$

এক্ষেত্রে কি চোখ দুটিবিন্দুকে বিশ্লেষ্ট অবস্থায় দেখবে? চোখের মণির সাপেক্ষে চোখের আপেক্ষিক বিশ্লেষণ সীমার লেখাটিতে $\rho\epsilon = \rho'\epsilon' = \text{ধূক}$ এই রেখাটি টানা হল (Fig. 7.28)। যদি $\sigma(r)$ লেখাটি চোখের সর্ব-অবস্থাতেই $\rho\epsilon = \rho'\epsilon' = \text{ধূক}$ এই রেখার উর্বে থাকে তবে চোখ ও বৌক্ষণ ঘনের মধ্যে শেওর্স্টেটির বিশ্লেষণ ক্ষমতা বেশী এবং বিশ্লেষণ সীমা চোখের দ্বারাই নির্দিষ্ট হবে। এক্ষেত্রে বিন্দু দুটি অপটিক্যাল তত্ত্বে বিশ্লেষ্ট হলেও চোখে তাদের পৃথকভাবে বোঝা যাবে না।

$\sigma(r)$ লেখাটির কোন অংশই $\rho\epsilon = \text{ধূবক}$ এই রেখাটির নীচে যেতে পারবে না কেননা বীক্ষণ যত্রের মত চোখও একটি অপটিকাল তত্ত্ব। যে অবস্থায় চোখ সবচেয়ে ভালো দেখতে পায় সে অবস্থাটিও σ -র নুনতম মান (σ_{\min})

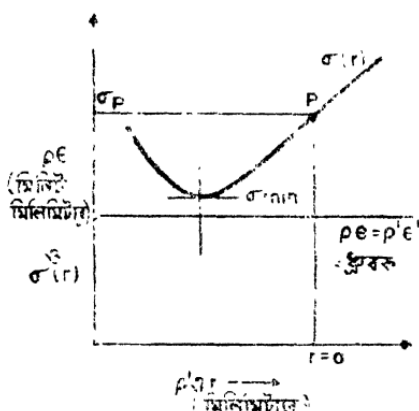


Fig. 7.28

ফুকোর ধূবক অপেক্ষা কম হতে পারবে না। বিশদ পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে যে $\gamma = 0.2$ থেকে $\gamma = 1.0$ র মধ্যে σ_{\min} এর গড়মান 1.0-র মত। অর্থাৎ $\gamma = 0.3$ তে σ এর লেখাটি অপেরগ্যুন্ত আদর্শ বীক্ষণযন্ত্রের $\rho\epsilon = \text{ধূবক}$ ($\gamma = 0.3$ তে ফুকোর ধূবক = 1.0) রেখাটিকে স্পর্শ করবে। $\gamma = 0.3$ তে দুটি বিন্দু অভিবিষ্ঠ আগম নেত্রে কোণ করে $\frac{1.22\lambda}{2\rho}$ । বিন্দু দুটিকে আরোও কাছে আনলে প্রতিবিস্ত ঔজ্জলের তারতমা করে যাবে, σ_{\min} বেড়ে যাবে এবং ফুকোর ধূবকের মান করে যাবে অর্থাৎ σ লেখাটি $\rho\epsilon = \text{ধূবক}$ রেখাটির উপরে উঠে যাবে। ফলে চোখ আর এই দুটি বিন্দুকে পৃথক করে বুঝতে পারবে না। অতএব দুটি সমউজ্জল বিন্দু অভিবিস্তের ক্ষেত্রে বিশ্লেষণসীমা

$$\sigma = 1.0 = \rho\epsilon = \rho'\epsilon' = \text{ফুকোর ধূবক} = 0.61\lambda \quad (7.67)$$

ধরা যথেষ্ট যুক্তিমূল্য। এই অবস্থায় একটি বিন্দুর এয়ারির বিস্তাসের কেন্দ্রীয় চরণ উজ্জল অংশটি (central maximum) অপর বিন্দুটির এয়ারির বিস্তাসের প্রথম ক্ষণগুলো বা প্রথম অবগ উজ্জল অংশে (First minimum) পড়বে। বিশ্লেষণ সীমার এই সর্তটিকে রায়ালের নির্ণয়ক (Rayleigh's criterion) বলে।

7.5.3 বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা (Resolution efficiency)

বিশ্লেষণ পারঙ্গমতার প্রশ্নটি এবার আলোচনা করা যেতে পারে। ধরা যাক বীক্ষণ ঘন্টাটি দ্রুরের জিনিয় দেখার জন্য। খালি চোখে যখন দেখা হচ্ছে তখন চোখের মণির ব্যাসার্থ a এবং বিশ্লেষণ সীমা ϵ_r । যখন বীক্ষণ ঘন্টা দিয়ে দেখা হচ্ছে, ধরা যাক, তখন চোখের মণির ব্যাসার্থ r এবং চোখের মণির ব্যাস $2r$ বীক্ষণ ঘন্টের নিগম নেত্রের ব্যাস অপেক্ষা বড় (এ অবস্থায় বীক্ষণ ঘন্টের আলোক সঞ্চলন ক্ষমতা সবচেয়ে বেশী)। এক্ষেত্রে চোখের বিশ্লেষণ সীমা ϵ_r । চোখ ও বীক্ষণ ঘন্টের সম্মিলিত তত্ত্বের বিশ্লেষণ সীমা ϵ হলে

$$\epsilon p = \epsilon_r p' \\ \text{বা } \epsilon = \epsilon_r \frac{p'}{p} = \epsilon_r, \Gamma = \frac{\epsilon_r}{M} \\ M = \text{বীক্ষণঘন্টের বিবর্ধন ক্ষমতা।}$$

$$\text{অতএব বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা } E = \frac{\epsilon_a}{\epsilon_r} = \frac{\epsilon_a}{\epsilon_r} M \quad (7.68)$$

অন্য ধরণের বীক্ষণঘন্টের ক্ষেত্রেও বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা অনুরূপভাবে নির্ণয় করা যাব। সর্বক্ষেত্রেই বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা বীক্ষণঘন্টের বিবর্ধন ক্ষমতার উপর নির্ভর করে এবং কোন বিশেষ বিবর্ধন ক্ষমতা M_0 তে বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা সবচেয়ে বেশী হয়।

নভোবীক্ষণের ক্ষেত্রে $\gamma = 1.0$ এবং $\epsilon_a = \epsilon_r$, (Fig. 6.7c) কাজেই $E = M$ । M বাড়ালে E বাড়ে। কিন্তু বিবর্ধন ক্ষমতা M_0 র থেকে বাড়ালে আলোক সঞ্চলন হ্রাস পায়, ওজ্জলোর তারতম্য কমে এবং ফলে বিশ্লেষণ পারঙ্গমতাও কমে যায়।

7.5.4 অপেরণের অনুমোদন সীমা : রেয়লের সীমাগ্রান (Aber- ration tolerances : Rayleigh limit)

একক্ষণ আমরা অপেরণমুক্ত বীক্ষণঘন্টের বিশ্লেষণ সীমার কথা আলোচনা করেছি। কিন্তু কোন বীক্ষণঘন্টই পুরোপুরি অপেরণমুক্ত নয়। অপেরণ থাকলে বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা হ্রাস পাবে। ধরা যাক আদর্শ প্রতিবিস্তরের তলে প্রতিবিস্তরের আলোক বিনাস আমাদের বিচার্য বিষয়। তরঙ্গফুল্ট অপেরণমুক্ত হলে বিন্দু অভিবিস্তরের ক্ষেত্রে প্রতিবিস্তরের আলোকবিনাস কি রকম হবে তা Fig. 7.25 এ দেখানো হয়েছে। তরঙ্গফুল্টে অপেরণ থাকলে এই আলোক বিনাসের পরিবর্তন ঘটবে। গোলাপেরণের ক্ষেত্রে তরঙ্গফুল্ট অপেরণের সঙ্গে কিভাবে আলোকবিনাসের পরিবর্তন ঘটে তা Fig. 7.29-এ দেখানো হয়েছে। তরঙ্গ-ফুল্ট অপেরণ যখন $\lambda/4$ তখন আলোকবিনাসের ক্ষেত্রে শতকরা 20 ভাগ

আলো কমে গেলেও সামগ্রিকভাবে আলোকবিন্যাসের প্রযুক্তি একই রকম থাকে। ফলে বিশ্লেষণ পারঙ্গতা প্রায় অপরিবর্তিত থাকে। তরঙ্গচূর্ণ অপেরণ $\lambda/4$ এর বেশী হলে আলোকবিন্যাসের প্রযুক্তিতে বিশেষ পরিবর্তন ঘটে (যেখন $\lambda/2$ তে প্রথম কৃষ্ণাঞ্জলি পাওয়া যাবে কার্যত $v=2\pi$ তে) এবং বিশ্লেষণ পারঙ্গতা

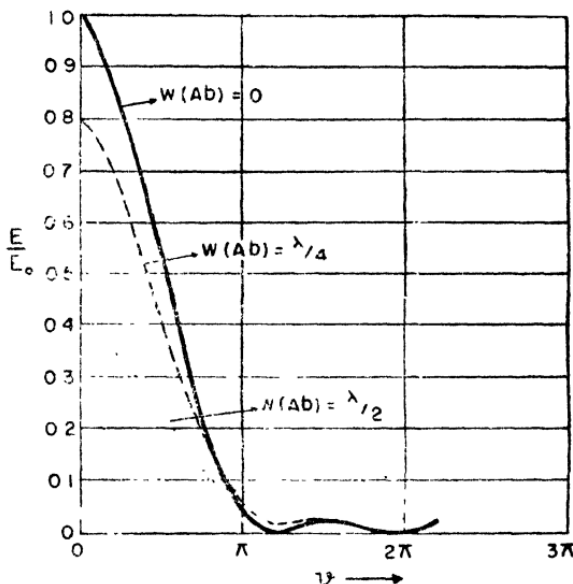


Fig. 7.29

দ্রুত হ্রাস পায়। এজন্য তরঙ্গচূর্ণ অপেরণের সর্বোচ্চ সীমা $\lambda/4$ ধরা হয়েছে। এটাকে র্যালের সীমাগান (Rayleigh limit) বলে। তরঙ্গচূর্ণ অপেরণের সর্বোচ্চ সীমা থেকে অন্যান্য অপেরণের অনুমোদন সীমা (aberration tolerances) নির্ণয় করা সম্ভব। উদাহরণ স্বরূপ, নভোবীক্ষণের অভিলক্ষ্যের ক্ষেত্রে অনুদৈর্ঘ্য গোলাপেরণের অনুমোদন সীমা কত দেখা যাক। এক্ষেত্রে অনুদৈর্ঘ্য গোলাপেরণের মান (সমীকরণ (5.46) দ্রষ্টব্য)।

$$|\Delta f| = \frac{4f^2}{\rho^2} W(AB) = 4 \frac{W(AB)}{(\rho/f)^2} = \frac{4 W(AB)}{N^2}$$

যেখানে $\theta = \rho/f =$ উল্লেখ সূচক।

অতএব এই অভিলক্ষ্য $\lambda = 0.5$ মাইক্রনের জন্য গোলাপেরণের অনুমোদন সীমা হল

$$\theta = 0.1 \text{ এর ক্ষেত্রে} \quad 0.05 \text{ mm}$$

$$\text{এবং} \quad \theta = 0.01 \text{ এর ক্ষেত্রে} \quad 5.0 \text{ mm}।$$

পরিচ্ছেদ ৪

অপটিক্যাল যন্ত্রাদি (Optical instruments)

আমাদের দৈনন্দিন বাবহারিক জীবনে বা বৈজ্ঞানিক অস্থেষণে অপটিক্যাল যন্ত্রাদির ভূমিকা অনন্তরীক্ষ। সাধারণ আয়না ও চশমা থেকে শুরু করে অণুবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ, বর্ণালীবীক্ষণ প্রভৃতি অসংখ্য রকমের অপটিক্যাল যন্ত্র আমরা বাবহার করে থাকি। এই পরিচ্ছেদে আমরা কয়েকটি প্রার্তনির্ধ স্থানীয় অপটিক্যাল যন্ত্রের বিষয়ে আলোচনা করব।

৪.১ সরল বিবর্ধক (Simple magnifiers)

খালি চোখে কোন অভিবিষ্টকে দেখলে তার আপাত আকার নির্ভর করে ঐ অভিবিষ্টটি চোখে যে কোণ উৎপন্ন করে তার উপর। অভিবিষ্টটিকে চোখের ষত কাছে আনা হবে এই কোণ তত বাড়বে এবং অভিবিষ্টকেও তত বড় বলে মনে হবে (Fig. 8.1)। প্রতোক মানুষেরই উপযোজন ক্ষমতা সীমিত বলে অভিবিষ্টকে চোখের বেশী কাছে আনা যায় না। খালি চোখে দেখলে,

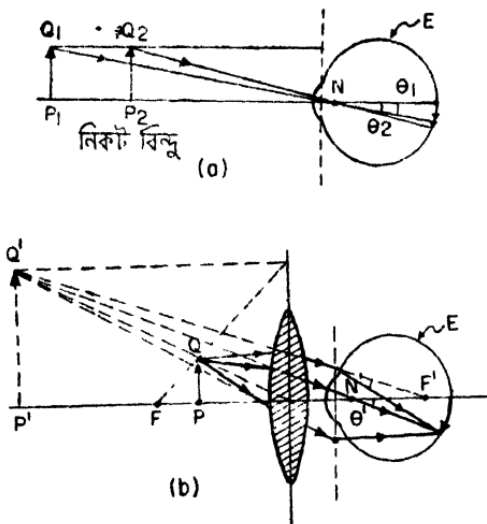


Fig. 8.1

অভিবিষ্টকে নিকট বিন্দুতে রাখলে সবচেয়ে বড় দেখা যাবে। চোখের বিপ্লবণ সীমা 2' মিনিটের মত। কাজেই অভিবিষ্টের অনেক খুঁটিনাটি চোখে ধরা

পড়বে না। এবার একটি ধনাত্মক ক্ষমতার লেন্স চোখের খুব কাছে রাখলে অভিবিষ্টকে চোখের আরোও কাছে আনা যাবে এবং লেন্সের জন্য অফসেট তার যে প্রতিবিষ্ট হবে সেটা চোখে বৃহত্তর কোণ উৎপন্ন করবে (Fig. 8.1h)। ধনাত্মক ক্ষমতার লেন্সটি অভিবিষ্টের একটি অসদ্ব প্রতিবিষ্ট সৃষ্টি করছে অভিবিষ্টের থেকে দূরে এবং চোখ এই অসদ্ব বিস্তৃত দেখছে। এভাবে ধনাত্মক ক্ষমতার যে একক লেন্স বা লেন্স সমবায়ের সাহায্যে নিকটস্থ খুব ছোট অভিবিষ্টকে বড় করে দেখা যায়, বিশ্লেষণ ক্ষমতাও বৃদ্ধি পায়, তাকে সরল বিবর্ধক (Simple magnifier) বা সরল অণুবীক্ষণ যন্ত্র (Simple microscope) বলে।

লেন্স যে প্রতিবিষ্ট হবে, তা হবে অসদ্ব এবং এই প্রতিবিষ্টকে চোখের নিকট বিন্দু ও দূর বিন্দুর মধ্যে রাখতে হবে। সরল বিবর্ধকে কোন বীক্ষণ রিং নেই। ফলে চোখ কোথায় রাখা হবে তা অনেকটা অনিশ্চিত। চোখের থেকে লেন্স ও অভিবিষ্টের এমন দূরত্ব রাখতে হবে যেন অসদ্ব প্রতিবিষ্টটি নিকট ও দূর বিন্দুর মধ্যে থাকে। কিভাবে প্রতিবিষ্ট গঠিত হচ্ছে তা Fig. 8.2 তে দেখানো

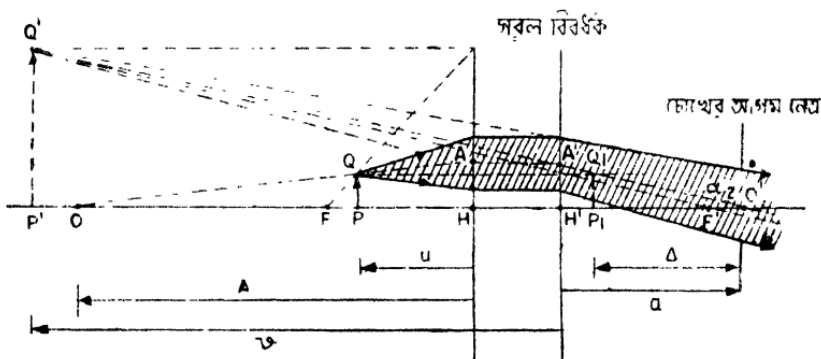


Fig. 8.2

হয়েছে। চোখের আগম নেতৃর কেন্দ্রবিন্দু O' কে বিবর্ধকের দ্বিতীয় ফোকাস বিন্দুর খুব কাছে রাখা হয়েছে এবং অভিবিষ্টটিকে রাখা হয়েছে বিবর্ধকের প্রথম মুখ্য বিন্দু ও প্রথম ফোকাস বিন্দুর মধ্যে। প্রতিবিষ্ট $P'Q'$ অসদ্ব ও চোখে α_1 কোণ করেছে। খালি চোখে দেখলে PQ কে P_1Q_1 অবস্থান আনলে সেটা চোখে α_2 কোণ করত। P_1Q_1 চোখের আগম নেতৃ থেকে Δ দূরে।

\triangle কে প্রতিবিম্বের আপাত দূরত্ব বলে। O বিন্দুটি O' বিন্দুর অনুবন্ধী। H ও H' বিবর্ধকের মুখ্য তলাদ্বয়।

$$\bar{H}\bar{P} = u, \bar{H}'\bar{F}' = f', \bar{H}'\bar{O}' = a, \bar{H}\bar{O} = A \text{ এবং } \bar{P}_1\bar{O}' = \Delta$$

$$\frac{\bar{H}\bar{O}}{\bar{P}\bar{O}} = \frac{\bar{H}\bar{A}}{\bar{P}\bar{Q}} = \frac{\bar{H}'\bar{A}'}{\bar{P}_1\bar{Q}_1} = \frac{\bar{H}'\bar{O}'}{\bar{P}_1\bar{O}'}$$

$$\text{অতএব } \frac{A}{A-u} = \frac{a}{\Delta} \quad \text{বা,} \quad \Delta = a \left(1 - \frac{u}{A}\right) \quad (8.1)$$

$$\text{কিন্তু } O \text{ ও } O' \text{ অনুবন্ধী বলে \ } \frac{1}{a} = \frac{1}{A} + \frac{1}{f'}$$

$$\begin{aligned} \text{সূতরাং প্রতিবিম্বের আপাত দূরত্ব } \Delta &= a - \frac{au}{A} = a - au \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{f'} \right) \\ &= a - u + \frac{au}{f'} \end{aligned} \quad (8.2)$$

$$\bar{P}\bar{Q} = y \text{ ও } \bar{P}'\bar{Q}' = y'$$

$$\text{এবং } \alpha_2 = \frac{y}{\Delta} = y / \left(a - u + \frac{au}{f'} \right) \quad (8.3)$$

$$\text{বিবর্ধকের ক্ষমতা } K = 1/f' \Leftrightarrow \alpha_2/y = \frac{1}{\Delta} \quad (8.4)$$

সমীকরণ (8.3) থেকে দেখা যাচ্ছে যে,

(i) যখন $a = f'$, চোখ দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস বিন্দুতে,

$$\alpha_2 = \frac{y}{a} = \frac{y}{f'} = \text{ধ্রুবক}, \text{ অর্ভিবিষ্ট যেখানেই রাখা হোক না কেন।}$$

(ii) যখন $u = -f'$, অর্ভিবিষ্ট প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দুতে,

$$\alpha_2 = \frac{y}{-u} = \frac{y}{f'} = \text{ধ্রুবক, চোখ যেখানেই রাখা হোক না কেন।}$$

(iii) যখন $u = 0$ বা $a = 0$, f' এর উপর α_2 নির্ভর করবে না। অর্থাৎ যখন চোখ বা অর্ভিবিষ্ট (বা দুটোই) বিবর্ধকের খুব কাছে তখন সব বর্ণের আলোর জনাই α_2 এক। কাজেই চোখে প্রতিবিষ্ট বর্ণাপেরণমুক্ত হবে।

দৃষ্টির ক্ষেত্র খুব কম হলে চলবে না। চোখ ও বিবর্ধকের সম্মিলিত তত্ত্বে দুটি প্রশ্নের আছে, বিবর্ধকের ধারক ও চোখের মাণ। এ দুটির মধ্যে চোখের মাণই সাধারণতঃ ছোট হয়। কাজেই চোখের মাণ হচ্ছে উন্মেষ রোধক ও নির্গম

নেও। ধারকটি ক্ষেত্র রোধক। দৃষ্টির ক্ষেত্র থাতে কম না হয় সেজন্ট
চোখকে লেন্সের খুব কাছে আলতে হবে। তবে চোখের পাতা
ইতাদির জন্য লেন্স থেকে চোখের দূরত্ব 20 mm এর কম করা সম্ভব
নয়। যেহেতু চোখের মাণ বিন্দুৰ নয় সেজন্টি ভিনয়েটিং থাকবেই। খুব
দায়ী বিবর্ধকে বিশেষভাবে মধ্যচ্ছদা বসিয়ে ভিনয়েটিং দূর করা হয়। চোখের
মাণ উল্লেগ রোধক হিসাবে কাজ করছে বলে প্রতিবিষ্ট বিশেষণ সীমা কেবল-
মাত্র চোখের সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতার উপর নির্ভর করে। আলোক প্রেরণের
ক্ষমতা বিবর্ধকের সঞ্চলন সূচকের সমান।

বিবর্ধন ক্ষমতা : আমরা § 7.3 তে দেখেছি যে

$$M = \alpha_2/\alpha_1$$

M -এর মান নির্ণয় করতে গেলে দুটি জিনিস জানতে হবে। প্রথমতঃ
চোখ কোথায় রাখা হয়েছে এবং দ্বিতীয়তঃ বীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দৃষ্টি প্রতিবিষ্টিট
কোথায় অবস্থিত। আমরা ধরে নেব যে চোখ বিবর্ধকের ঘথেষ্ট কাছে রাখা
হয়েছে যার ফলে কার্যতঃ $a = 0$ ।

বীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখলে প্রতিবিষ্টকে নিকট বিন্দু থেকে দূর বিন্দু পর্যন্ত
যে কোন জয়গায় রাখা যায়। সাধারণ চোখের ক্ষেত্রে দূরবিন্দু অসীমে অবস্থিত
এবং নিকট বিন্দু $\delta = -0.25$ মিটার।

প্রতিবিষ্ট যখন নিকট বিন্দুতে ($v = \delta$), তখন

$$\frac{1}{\delta} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f'} \quad \text{বা} \quad u = \frac{f'\delta}{f' - \delta}$$

$$\text{সূতরাং } \alpha_2 \approx y/(-u) = -y \frac{f' - \delta}{f' \delta} \quad \text{এবং } \alpha_1 = y/(-\delta)$$

$$\text{অতএব } M_{v=\delta} = \frac{f' - \delta}{f'} = 1 - \frac{\delta}{f'} \tag{8.5}$$

প্রতিবিষ্ট যখন অসীমে ($v = \infty$),

$$u = -f'$$

$$\alpha_2 = y/f' \quad \text{এবং} \quad \alpha_1 = y/(-\delta)$$

$$\text{সূতরাং } M_{v=\infty} = -\delta/f' \tag{8.6}$$

একটি বিবর্ধকের ফোকাস দৈর্ঘ্য যদি 1 inch বা 2.5 cm হয়, তবে

$$M_{v=-\delta} = \frac{25}{2.5} + 1 = 11X$$

$$\text{এবং } M_{v=\infty} = 2.5/2.5 = 10X$$

দেখা যাচ্ছে যে প্রতিবিষ্ট নিকট বিন্দু থেকে দূর বিন্দু পর্যন্ত যেখানেই রাখা হোক না কেন, বিবর্ধন ক্ষমতা M প্রায় একই থাকে। অর্থাৎ

$$M \approx -\delta/f' = K\delta \quad (\text{সমীকরণ } 7.19 \text{ দ্রষ্টব্য})$$

$= K/4$ যেখানে K ডায়পটারে।

সেজন্য 2.5 cm ফোকাস দৈর্ঘ্যের বিবর্ধককে বলা হয় 10X বিবর্ধন ক্ষমতার বিবর্ধক।

প্রাচলিত বিভিন্ন ধরনের বিবর্ধক :

অনেক রকমের বিবর্ধক প্রচলিত আছে। বিবর্ধকের ক্ষমতা K 7 ডায়পটার থেকে 100 ডায়পটার পর্যন্ত হয়। কম ক্ষমতার বিবর্ধকের ($K=10D$), মধ্যে উভ-উভল লেন্স সবচেয়ে সরল (Fig. 8.3a)। সাধারণতঃ এটা পড়ার

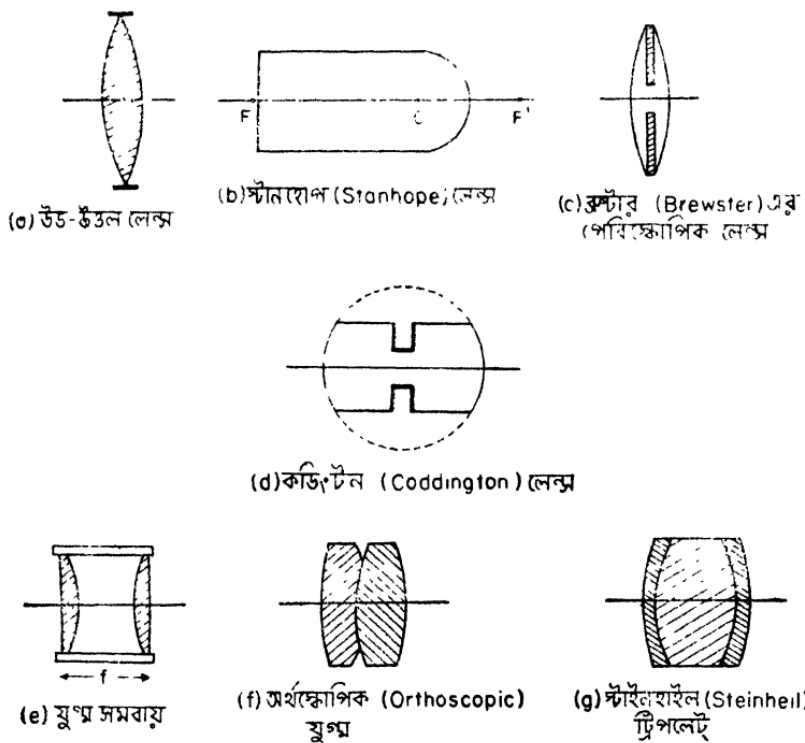


Fig. 8.3

জনা বাবহার করা হয়ে থাকে। এর বাস বেশ বড় হয় ($\approx 5 \text{ cm}$ এর মত)। গোলাপেরণ, কোমা এবং বর্ণপেরণ ইত্যাদি বেশী নয়। স্ট্যান হোপের বিবর্ধকে (Fig. 8.3b) সামনের তলাটি সমতল এবং পিছনের তলাটি উভল।

অভিবিষ্টকে সামনের তলের গায়ে রাখতে হয়। এতে যথেষ্ট বিকৃতি ও বর্ণাপেরণ হয়। বিকৃতিমুক্ত বিবর্ধকের মধ্যে অক্ষষোর এবং বিবর্ধকে (Fig. 8.3c) আলোক কেন্দ্রের তলে একটি মধ্যচ্ছদা রয়েছে : কার্ডিটনের বিবর্ধকটি (Fig. 8.3d) একটি গোলক থেকে কেটে তৈরী করা, মাঝখানে একটি মধ্যচ্ছদা রয়েছে। এই পেরিস্কোপিক বিবর্ধকগুলিতে মধ্যচ্ছদা চোখের মাঝে থেকে ছোট। বেশী ক্ষমতার বিবর্ধকগুলি সাধারণতঃ যুগ্ম লেন্স (doublet) বা ট্রিপলেট (triplet)। এই সব লেন্স বর্ণাপেরণমুক্ত। বিকৃতও কম। এদের মধ্যে সবচেয়ে নামী বিবর্ধক হল স্টাইনহাইল ট্রিপলেট (Fig. 8.3g)।

8.2 অভিনেত্র (eyepieces or oculars)

অণুবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ ইত্যাদি বীক্ষণযন্ত্রে অভিনেত্র (objective) সাহায্যে অভিবিষ্টের একটি মধ্যবর্তী সদ্প্রতিবিষ্ট গঠন করা হয়। এই সদ্প্রতিবিষ্টকে ভালো করে দেখাবার জন্য লাগে অভিনেত্র (eyepiece)। অভিনেত্রে এক রকমের বিবর্ধক। সরল বিবর্ধকে সদ্প্রতিবিষ্টের বিবর্ধিত অসদ্প্রতিবিষ্ট তৈরী হয় সেজন্য সরল বিবর্ধকের ক্ষমতা ধনাত্মক হতেই হবে। অভিনেত্রের ক্ষমতা ধনাত্মক হতে পারে। সেজন্য সরল বিবর্ধককে অভিনেত্র হিসাবে ব্যবহার করা গেলেও সব অভিনেত্রকে সরল বিবর্ধক হিসাবে ব্যবহার করা যায় না।

Fig. 8.4 এ অভিনেত্র হিসাবে একটি সরল বিবর্ধকের ব্যবহার দেখানো হয়েছে। বিবর্ধকটি একটি ধণাত্মক ক্ষমতার লেন্স। এই লেন্সের সাহায্যে প্রাথমিক প্রতিবিষ্টের একটি অসদ্প্রতিবিষ্ট তৈরী হয়েছে। যেহেতু প্রাথমিক প্রতিবিষ্ট লোকে মুখ্য রঞ্জগুলি অক্ষ থেকে যথেষ্ট অপসারী সেজন্য সমস্ত ত্ত্বক রঞ্জকে ধরবার জন্য লেন্সটির বাস যথেষ্ট বড় হতে হবে।

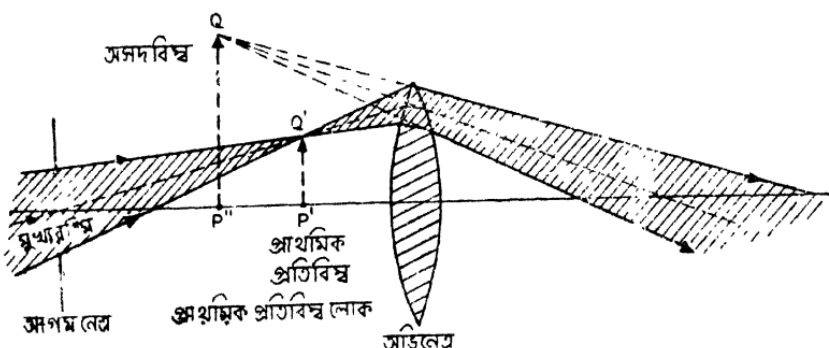


Fig. 8.4

ফ্রেন্ড লেন্স (Field lens) ব্যবহার করলে এই অসূবিধেটা থাকে না। ফ্রেন্ড লেন্স একটি অভিসারী লেন্স। প্রাথমিক প্রতিবিষ্টের তলে এটাকে রাখলে সমস্ত তিথক মুখ্য রশ্মি অঙ্গের দিকে বেঁকে যাবে (Fig. 8.5a) ফলে অপেক্ষাকৃত ছোট অভিনেত্র ব্যবহার করা যাবে। চূড়ান্ত প্রতিবিষ্টের অবস্থান ও আকার একই থাকবে।

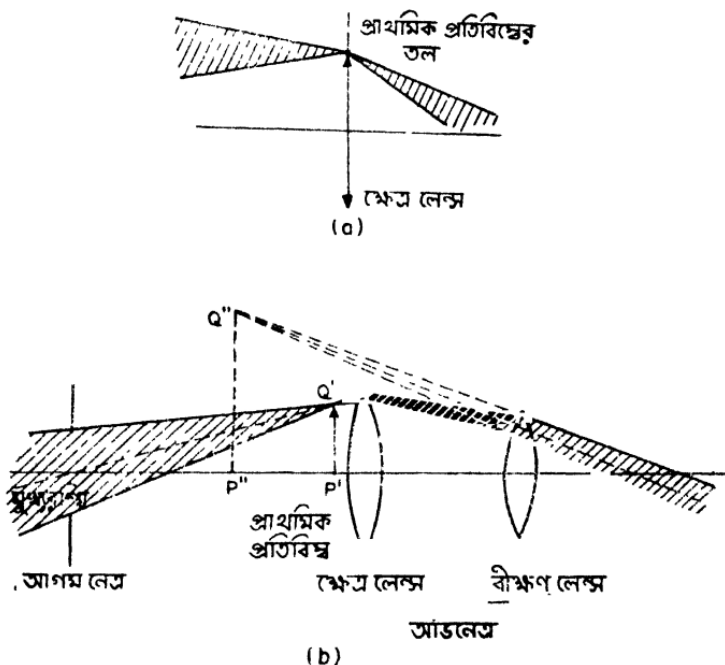


Fig. 8.5

প্রাথমিক প্রতিবিষ্টের তলে ফ্রেন্ড লেন্সটি রাখলে অসূবিধাও আছে। লেন্সের উপরে ময়লা, ধূলোবালি পড়লে সেটাও প্রতিবিষ্টের সঙ্গে সঙ্গে দেখা যাবে। তাই কার্যতঃ ফ্রেন্ড লেন্সকে অভিনেত্রের ভিতরেই সংযোজিত করা হয়। অভিনেত্র হয়ে দাঁড়ায় ফ্রেন্ড লেন্স ও বীক্ষণ লেন্স (eye lens) এর সম্বায়। এই সম্বায় এমনভাবে পরিকল্পনা করতে হয় যাতে প্রাথমিক প্রতিবিষ্ট ঠিক ফ্রেন্ড লেন্সের তলে না পড়ে হয় কিছুটা সামনে পড়ে নয় কিছুটা পিছনে। সরল বিবর্ধক বাতীত এ ধরণের অভিনেত্রকে ঘোষিক অভিনেত্রও (compound eyepieces) বলা হয়।

স্বচ্ছতাবে দেখতে হলে অভিনেত্রের আপাত দৃষ্টির ক্ষেত্রে কোণক ব্যাপ্তি খালি চোখের প্রতিক্ষ দৃষ্টির ক্ষেত্রের সমান হওয়া বাস্তুনীয়। এটা প্রায় 60° র মত। অর্থাৎ নির্গত রশ্মিগুচ্ছের প্রাণ্তিক রশ্মির ক্ষেত্রে সারণকোণ প্রায় 30° র মত। একক লেন্স এভাবে বিবহার করলে প্রতিবিষ্ঠে প্রচুর অপেরণ এসে পড়বে। বিষমদৃষ্টি, বিকৃতি, গোলাপেরণ এবং বিশেষভাবে বর্ণাপেরণ হুস করবার জন্য অভিনেত্রে দুই বা ততোধিক লেন্সের সমবায় নিতেই হয়।

অভিনেত্রের ক্ষমতা K সাধারণতঃ 16 থেকে 120 ডায়প্টারের মধ্যে এবং বিবর্ধনক্ষমতা M_c , 4 থেকে 30 এর মধ্যে হয়। দূরবীক্ষণ ঘন্টে বিশেষ অবস্থায় কখনও কখনও 30 এর থেকে বেশী বিবর্ধন ক্ষমতার অভিনেত্র ব্যবহার করতে হয়।

প্রাথমিক প্রতিবিষ্ঠকে অভিনেত্রের প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দুতে বা তার খুব কাছে রাখা হয়। এ অবস্থায় নির্গত আলোকগুচ্ছের উল্লেষ $2h$ হলে (Fig. 8.6)

$$Kh = \theta' \text{ অর্থাৎ } h \propto K^{-1} \quad (8.7)$$

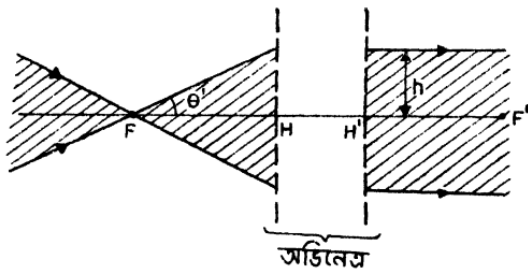


Fig. 8.6

যদি h চোখের মাণির ব্যাসার্ধের থেকে বড় হয় তবে বীক্ষণ ঘন্টের বিশেষণ ক্ষমতা কমে যায়। কাজেই চোখের মাণি অভিনেত্রের উল্লেষ রোধক হওয়া বাস্তুনীয় নয়। অভিনেত্রে সব সময়েই চোখের মাণির থেকে ছোট (বা সমান) নির্গম নেওয়া বীক্ষণ রিং (eyec ring) থাকে। সাধারণতঃ বীক্ষণ রিংটি অভিনেত্রের পিতীয় মুখ্য ফোকাস বিন্দুতে অবস্থিত হয়। ভিন্নরেটিং থাকাও বাস্তুনীয় নয়। এজন্য প্রাথমিক প্রতিবিষ্ঠের তলে একটি ক্ষেত্র রোধক ব্যবহার করা হয়। প্রচলিত অভিনেত্রগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল (i) ধনাত্মক অভিনেত্র (positive eye pieces)—যেমন রামস্ডেনের অভিনেত্র (Ramsden's eye

piece), কেলনারের অভিনেত্র (Kellner's eye piece) এবং অর্থস্কোপিক অভিনেত্র (orthoscopic eye piece), (ii) ঝণঘাক অভিনেত্র (negative eye pieces)—যেমন হাইগেনের অভিনেত্র (Huygen's eye piece)।

(a) রামসডেনের অভিনেত্র :

এই অভিনেত্রে রয়েছে একই উপাদানে গঠিত দুটি পাতলা লেন্স যাদের ফোকাস দৈর্ঘ্য সমান এবং যাদের মধ্যে বাবধান ফোকাল দৈর্ঘ্যের সমান। দুটি লেন্সই সমতল-উত্তল (plano-convex) এবং লেন্স দুটির সমতল পৃষ্ঠগুলি বাইরের দিকে অবস্থিত (Fig. 8.7)।

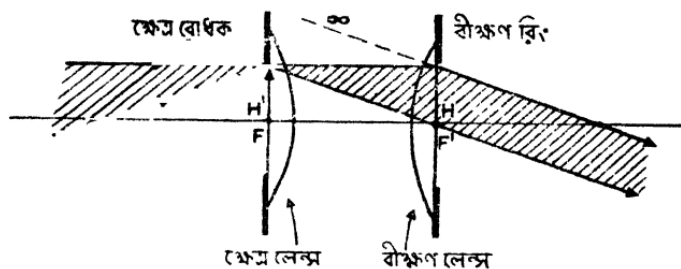


Fig. 8.7

$$\text{প্রতিটি লেন্সের ক্ষমতা } K_1 = K_2 = \frac{1}{f} ; \text{ বাবধান } d = f$$

$$\text{এক্ষেত্রে সমবায়ের ক্ষমতা } K = \frac{1}{f} + \frac{1}{f} - \frac{f}{f \cdot f} = \frac{1}{f} = K_1 = K_2$$

সমবায়ের ফোকাস বিন্দুসময়, মুখ্য বিন্দুসময় কোথায় হবে এবং ক্ষেত্ররোধক ও বৈক্ষণিক রিং কোথায় বসাতে হবে তা Fig. 8.7 থেকেই স্পষ্ট। এই সনাতন রামসডেনের অভিনেত্রে $f_1 = d = f_2$ এবং একে সূচিত করা হয় (1, 1, 1) দিয়ে। (1, 1, 1) অভিনেত্র আংশিকভাবে অবার্ণ, কেননা আংশিক অবার্ণ হবার সত্ত্বে।

$$d = \frac{f_1 + f_2}{2} \quad (\text{সমীকরণ } 5.11 \text{ দ্রষ্টব্য})$$

এখানে পূর্ণ হচ্ছে। প্রতিবিষ্ট অসীমে বলে সমবায়টি পুরোপুরই অবার্ণ। অন্যান্য অপেরণও বেশী নয়, কেননা চারটি তল থাকায় প্রতি তলে রঞ্জির বিচুরাতি কম। দৃষ্টির ক্ষেত্রে সন্তোষজনক, প্রায় 30° । তবে এই অভিনেত্রে প্রাথমিক প্রতিবিষ্ট হচ্ছে ক্ষেত্র লেন্সের প্রথম তলে। এভাবে অভিনেত্র ব্যবহার করা যে বিশেষ অসুবিধাজনক তা আগেই আলোচনা করা হয়েছে।

(b) প্রচলিত রামসডেনের অভিনেত্র

সনাতন রামসডেনের অভিনেত্রে আরও একটি অসুবিধে রয়েছে। বীক্ষণ-রিং বীক্ষণ লেন্সের গায়ে। লেন্সের অত কহে চোখ রাখা অস্থিকর। লেন্স দুটিকে একটু কাছে আনলে এ দুটি থেকেই পরিশাগ পাওয়া যায়। তবে আংশিক অবার্গ হ্বার সর্তটি আর পূর্ণ হয় না বলে কিছু বর্ণাপেরণ এসে যায়।

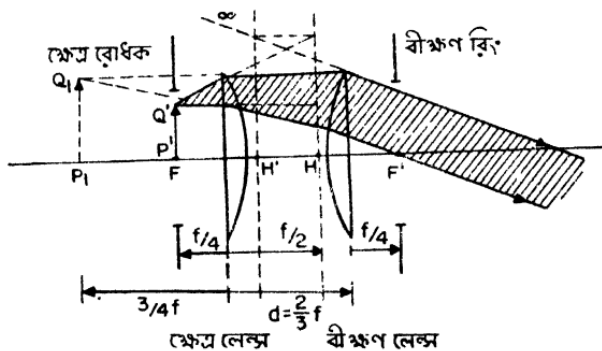


Fig. 8.8

প্রচলিত রামসডেনের অভিনেত্রটি (3, 2, 3) ধরণের অর্থাৎ $f_1 = 3a$, $d = 2a$, এবং $f_2 = 3a$ ।

$$\text{সূতরাঃ } f_1 = f_2 = f \text{ এবং } d = \frac{2}{3}f \text{ (Fig. 8.8)}$$

$$\text{এক্ষেত্রে সমবায়ের ক্ষমতা } K = \frac{1}{f} + \frac{1}{f} - \frac{(2/3)f}{ff} = \frac{4}{3f}$$

$$\text{সমতুল ফোকাস দৈর্ঘ্য } F' = \frac{3}{4}f = \frac{9}{8}d$$

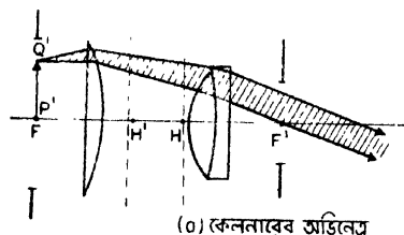
$$\text{মুখ্য বিন্দুবয়ের দূরত্ব } \delta = H_1 H_2 = \frac{K_2}{K} d = f/2 = \frac{3}{4}d$$

$$\delta' = H_2' H' = -\frac{K_1}{K} d = -f/2 = -\frac{3}{4}d.$$

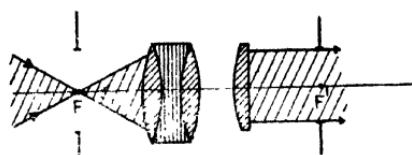
ক্ষেত্রোধকটি F এ এবং বীক্ষণ রিংটি F' এ বসানো হয়। বীক্ষণ রিং বীক্ষণ লেন্সের বেশ কিছুটা পিছনে বলে চোখের পক্ষে স্থিতিজনক। বিকৃতি প্রাপ্ত নেই। বক্তা খুব কম। অনুলম ও অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ আছে তবে মারাওক নয়। গোলাপেরণ আছে। দূরবীক্ষণ যন্ত্রের কোর্ণিঙ্ক উল্লেখ করে বলে দূরবীক্ষণ যন্ত্রে ব্যবহার করলে গোলাপেরণের পরিমাণ নগণ্য হয়।

(c) কেলনারের অভিনেত্র

রামসডেনের অভিনেত্র গোলাপেরণ মুক্ত নয়। বীক্ষণ যন্ত্রের কৌণিক উল্যেষ বেশী হলে রামসডেন অভিনেত্রে চলবে না। কেলনারের অভিনেত্র রামসডেনের অভিনেত্রই একটি উন্নততর সংস্করণ। এখানে বীক্ষণ লেন্সটি একটি সংলগ্ন বৃগ্র (Fig. 8.9a)। এই বীক্ষণ লেন্সটিকে গোলাপেরণের ক্ষেত্রে



(a) কেলনারের অভিনেত্র



(b) অর্থক্ষেপিক অভিনেত্র

Fig. 8.9

সামান্য অবসংশোধিত করা হয় যাতে ক্ষেত্র লেন্সের গোলাপেরণ সংশোধিত হয়ে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্য গোলাপেরণ মুক্ত হয়। এই অভিনেত্রে বাবহৃত বিভিন্ন কাঁচকে ঠিকমত নির্বাচন করে অন্যান্য অপেরণও অনেক কমিয়ে ফেলা যায়। বিশেষতঃ এই অভিনেত্রে বর্ণাপেরণ খুব কম।

(d) অর্থক্ষেপিক অভিনেত্র

কেলনারের অভিনেত্রে বর্ণাপেরণ ও গোলাপেরণ দুস করবার জন্য বীক্ষণ লেন্সটিকে একটি বৃগ্র লেন্স নেওয়া হয়। অর্থক্ষেপিক অভিনেত্রে ক্ষেত্র লেন্সটি তিনটি লেন্সের এক সংলগ্ন সমবায় এবং বীক্ষণ লেন্সটি একটিঘাত সমতল উন্তল লেন্স (Fig. 8.9b)। এভাবে ক্ষেত্র লেন্সে অনেকগুলি প্রতিসারক তল অনে প্রতি তলে রশ্মির বিচুর্তির পরিমাণ না বাড়িয়েও সারণ কোণ বাঢ়ানো হয়েছে। এই অভিনেত্রে প্রায় 30° কৌণিক ক্ষেত্র পর্যন্ত গোলাপেরণ ও কোণ ভালোভাবে দূর করা যায়। 25 বা 30 এর বেশী বিবর্ধন ক্ষমতার প্রয়োজন হলে অর্থক্ষেপিক অভিনেত্র ব্যবহার করা ছাড়া উপায় নেই।

উপরোক্ত তিনিটি অভিনেত্রের ক্ষেত্রেই প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দু সমবায়ের বাইরে ক্ষেত্র লেসের সামনে অবস্থিত। এজনাই এদের ধনাত্মক অভিনেত্র বলা হয়। এই বিন্দুতে প্রাথমিক প্রতিবিষ্প রাখ্তে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্প অসীমে গঠিত হয় অর্থাৎ এই প্রাথমিক প্রতিবিষ্পের কোন বিন্দু থেকে অপসারী আলোকগুচ্ছ অভিনেত্রের মধ্য দিয়ে গিয়ে সমান্তরাল ভাবে নির্গত হচ্ছে। কাজেই অভিনেত্র তিনিটি অভিসারী। এই অভিনেত্রের প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দু সমবায়ের বাইরে থাকায় এখানে রেখন তার (cross wire) বা স্কেল (graticule) বসানো যায়। এই রেখন তার বা স্কেলকে প্রতিবিষ্পের সঙ্গে একই সঙ্গে স্পষ্ট দেখা যাবে এবং এদের সাহায্যে প্রতিবিষ্প সংক্রান্ত বিভিন্ন পরিমাপ করা সম্ভব।

(e) হাইগেনের অভিনেত্র

হাইগেনের অভিনেত্রে একই মাধ্যমের সমতল উত্তল লেন্স দুটির বক্রতলকে আপর্যাপ্ত আলোর দিকে মুখ করে রাখা হয়। দুটি লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্যের অনুপাত f_F/f_E , 1.5 থেকে 3 পর্যন্ত হয়। সন্তান হাইগেনের অভিনেত্র হল (4, 2, 3) ধরণের অর্থাৎ $f_1 = 4a$, $d = 2a$ এবং $f_2 = 3a$ । যে অভিনেত্রটি হাইগেনের নামে চলে সেটি আসলে ডোলাও অভিনেত্র (Dolland eyepiece)। খণ্ডাত্মক অভিনেত্রগুলির মধ্যে একমাত্র এটিই ব্যবহার করা হয়। এই হাইগেনের অভিনেত্রটি (3, 2, 1) ধরণের অর্থাৎ $f_1 = 3f$, $d = 2f$, $f_2 = f$ ।

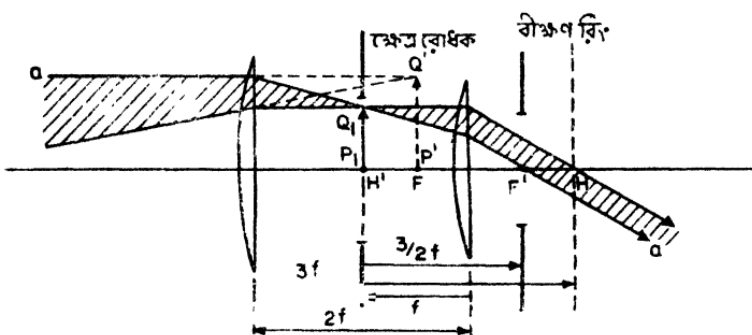


Fig. 8.10

$$\text{সমবায়ের ক্ষমতা হল } K = \frac{1}{3f} + \frac{1}{f} - \frac{2f}{3f \cdot f} = \frac{2}{3f} \quad (8.8)$$

$$d = H_1, H = \frac{K_2}{K}, d = 3f$$

$$\delta' = H_2' H' = -\frac{K_1}{K} d = -f$$

হাইগেনের অভিনেত্রের ক্ষেত্রে, $\frac{f_1 + f_2}{2} = \frac{3f + f}{2} = 2f = d$ । সুতরাং আংশিক বর্ণাপেরণের সর্তটি পূর্ণ হচ্ছে। প্রাথমিক প্রতিবিষ্ফেলি F এ রাখলে নির্গত রশ্মি সমান্তরাল। সেক্ষেত্রে চোখে দেখলে অনুলম্ব বর্ণাপেরণ খুবই কম। অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ অবশ্য খুব কম নয়। এরকম দুটি লেন্সের সমবায়ে গোলাপেরণ দূরীকরণের সর্তটি সহজেই নির্ণয় করা যায়। গোলাপেরণ দূর করতে হলে রশ্মির ঘোট চূঁড়তিকে দুটি লেন্সের মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করে দিতে হবে (Fig. 8.11)।

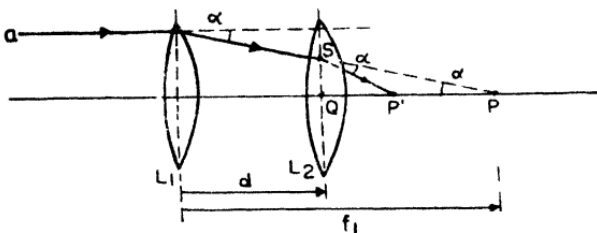


Fig. 8.11

$$PP' = SP' \approx QP' \text{। কিন্তু } QP = f_1 - d = 2a \text{ (ধরা যাক)}$$

$$QP' = \frac{f_1 - d}{2} = a \text{। তাহলে } \frac{1}{a} - \frac{1}{2a} = \frac{1}{f_2} \text{ অথবা } f_2 = 2a \text{।}$$

$$\text{সুতরাং } f_1 - d = f_2 \text{ বা } f_1 - f_2 = d \quad (8.9)$$

হাইগেনের অভিনেত্রে $f_1 - f_2 = 3f - f = 2f = d$ অতএব হাইগেনের অভিনেত্রটি গোলাপেরণ থেকেও মুক্ত।

অভিনেত্রের ভিতরে মধ্যবর্তী প্রতিবিষ্ফটি কোথার হবে তা সহজেই নির্ণয় করা যায়। প্রাথমিক প্রতিবিষ্ফেলি রাখা হয়েছে F এতে (Fig. 8.10)। ক্ষেত্র লেন্স থেকে মাধ্যমিক প্রতিবিষ্ফেলি দূরত্ব v ও প্রাথমিক প্রতিবিষ্ফেলি দূরত্ব $AF = 3f - \frac{2}{3}f = \frac{7}{3}f$ ।

$$\frac{1}{v} - \frac{2}{3f} = \frac{1}{3f} \quad \text{বা} \quad v = f$$

অতএব মধ্যবর্তী প্রতিবিষ্ফটি হবে H' বিশুদ্ধতে এবং এখানেই ক্ষেত্র রোধকৃটি বসাতে হবে।

দৃষ্টির ক্ষেত্র প্রায় 45° ডিগ্রি পর্যন্ত। বিকৃতিও নগণ্য। তবে যথেষ্ট বক্তব্য রয়েছে। ফলে কেন্দ্র এবং প্রান্তদেশকে একসঙ্গে ফোকাস করা যায় না। হাইগেনের অভিনেত্রে রেখন তার বা স্কেল ব্যবহার করতে হলে সেটাকে H' এ রাখতে হবে অর্থাৎ ক্ষেত্র লেন্সের পিছনে এবং বীক্ষণ লেন্সের সামনে এবং ওদের প্রতিবিষ্ট হবে কেবলমাত্র বীক্ষণ লেন্সের জন্য। বীক্ষণ লেন্স এককভাবে অপেরণ-মুক্ত নয়। সেজন্য রেখন তার বা স্কেলের প্রতিবিষ্ট যথেষ্ট অপেরণ থাকবে। এজন্য হাইগেনের অভিনেত্রে রেখন তার বা স্কেলের প্রতিবিষ্ট যথেষ্ট অপেরণ থাকবে।

Fig. 8.10 থেকে দেখা যাচ্ছে যে অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল একটি আলোকরশ্মি a এই অভিনেত্রে আপত্তি হয়ে অক্ষের দিকে অভিসারী হয়ে নির্গত হচ্ছে। অতএব হাইগেনের অভিনেত্রটি একটি অভিসারী অভিনেত্র। প্রাথমিক প্রতিবিষ্টটি যেহেতু প্রথম লেন্সের পিছনে রাখতে হয় সেজন্য হাইগেনের অভিনেত্রকে ঝণাঝক অভিনেত্র বলা হয়।

8.3 ঘৌণিক অণুবীক্ষণ (Compound microscope)

সরল বিবর্ধকে বিবর্ধন ক্ষমতা M খুব বেশী বাড়ান সম্ভব নয়। বিবর্ধকের ক্ষমতা K যখন 100 ডায়প্টার তখন $M = 25X$ এবং ফোকাস দৈর্ঘ্য 1 cm মাত্র। বিবর্ধন ক্ষমতা এর থেকে বেশী বাড়ানো লাভজনক নয়। সপ্তদশ শতাব্দীর ডাঃ জীবিজ্ঞানীরা অবশ্য 1 mm ব্যাসের কাচের গোলক তৈরী করে ($K = 600D$) সেগুলি দিয়ে দেখতেন। কিন্তু গ্রুল দিয়ে কেবলমাত্র অক্ষ বরাবরই দেখা সম্ভব হত। বিবর্ধন ক্ষমতা 30X থেকে বাড়ালে লেন্সের ব্যাস কমতে থাকে এবং দৃষ্টির ক্ষেত্র খুবই সীমিত হয়ে পড়ে। চোখকে লেন্সের খুব কাছে আনা যায় না, 10 বা 15 mm দূরে রাখতেই হয়। ফলে এরকম বিবর্ধক দিয়ে দেখতে খুবই অসুবিধা হয়।

বিবর্ধন ক্ষমতা ও দৃষ্টির ক্ষেত্র এ দুটোই অণুবীক্ষণ যন্ত্রে বাড়ানো সম্ভব হয়েছে একটির বদলে দুটি লেন্স তত্ত্বের শ্রেণীবদ্ধ সমবায় নিয়ে (Fig. 8.12)। প্রথম লেন্স তত্ত্বটিকে বলা হয় অভিলক্ষ্য (objective)। এটি অভিবিষ্ট PQ এর একটি বিবর্ধিত সদ্বিষ্ট $P'Q'$ তৈরী করে। দ্বিতীয় লেন্স তত্ত্বটি একটি অভিনেত্র। অভিনেত্রটি এই প্রাথমিক সদ্বিষ্টের আরোও বিবর্ধিত একটি অসদ্বিষ্ট $P''Q''$ তৈরী করে। চোখ এই অসদ্বিষ্টটি দেখে। চূড়ান্ত প্রতিবিষ্টটি চোখের অক্ষিপটে তৈরী হয়। অভিলক্ষ্যটি সবসময়েই অভিসারী, অভিনেত্রটি অভিসারীও হতে পারে, অপসারীও হতে পারে। Fig. 8.12 তে দুটি অংশই অভিসারী নেওয়া হয়েছে।

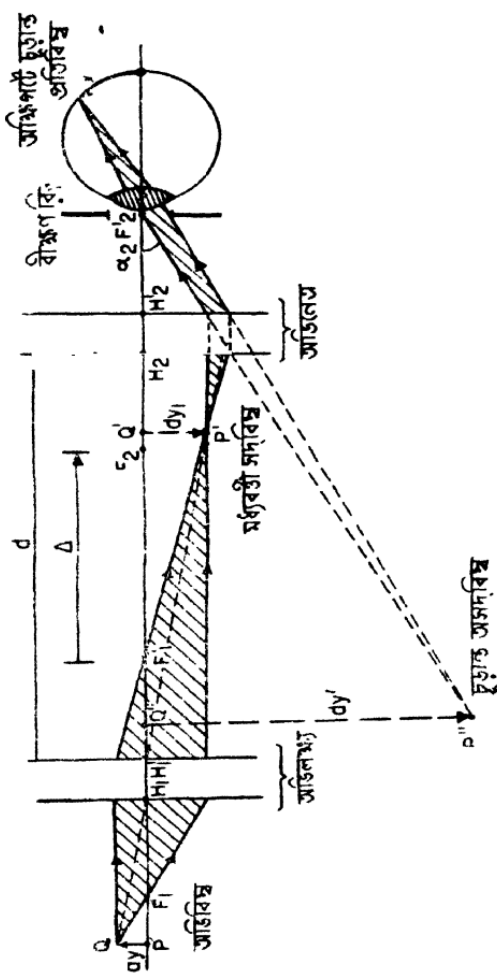


Fig. 8.12

ধরা যাক, অভিলক্ষের দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস বিন্দু থেকে অভিনেত্রের প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দু পর্যন্ত দূরত্ব $F_1'F_2 = \Delta$ । অণুবীক্ষণ যত্রে অভিলক্ষ ও অভিনেত্রকে একটি ধাতব নলে দৃঢ়সংবন্ধ ভাবে নিয়ে তাদের মধ্যে দূরত্বকে অপরিবর্তিত রাখা হয় এবং এই সমবায়কে একসঙ্গে উঠিয়ে নামিয়ে অভিবিষ্টকে অভিলক্ষের সঠিক দূরত্ব এনে প্রতিবিষ্টকে ফোকাস করা হয়। Δ কে আমরা বীক্ষণ চোকের দৈর্ঘ্য (optical tube length) বলব (অনেক বইতে $F_1'Q'$ কে বীক্ষণ চোকের দৈর্ঘ্য বলা হয়েছে; অণুবীক্ষণ যন্ত্রে $F_1'Q' = F_1'F_2 = \Delta$)। আবার সব প্রস্তুতকারকই Δ কে 160 mm নিয়ে থাকেন।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতা K :

ধরা যাক $H_1'H_2 = d$; অভিলক্ষ ও অভিনেত্রের দ্বিতীয় মুখ্য ফোকাস দৈর্ঘ্য যথাক্রমে f_1' ও f_2' । অতএব

$$K = \frac{1}{f_1'} + \frac{1}{f_2'} - \frac{d}{f_1'f_2'} = \frac{f_1' + f_2' - d}{f_1'f_2'}$$

$$\begin{aligned} \text{কিন্তু } d &= H_1'H_2 = H_1'F_1' + F_1'F_2 + F_2H_2 = f_1' + \Delta - f_2 \\ &= f_1' + f_2' + \Delta \quad (\because f_2' = -f_2) \\ \therefore f_1' + f_2' - d &= -\Delta \end{aligned}$$

$$\text{কাজেই} \quad K = -\frac{\Delta}{f_1'f_2'} \quad (8.10)$$

দেখা যাচ্ছে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতা ঋণাত্মক। এখানেই সরল বিবর্ধক বা সরল অণুবীক্ষণের সঙ্গে যোগাযোগ অণুবীক্ষণের পার্থক্য।

বিবর্ধন ক্ষমতা M :

ধরা যাক প্রাথমিক প্রতিবিষ্ট অভিনেত্রের প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দুতে পড়েছে। অর্থাৎ অসদৃবিষয় $P''Q''$ অসীমে অবস্থিত। বিবর্ধন ক্ষমতার সংজ্ঞা থেকে,

$$M = \alpha_2/\alpha_1$$

$$\text{কিন্তু } \alpha_2 = dy_1/f_2' \quad \text{এবং } \alpha_1 = dy/f_1'$$

δ = স্পষ্টদর্শনের নিম্নতম দূরত্ব।

$$\text{অতএব } M = \frac{dy_1}{dy} \cdot \frac{\delta}{f_2'} = -m_1 M_o$$

$$\text{যেখানে } m_1 = \frac{dy_1}{dy} = \text{অভিলক্ষের জন্য বিবর্ধন}$$

$$M_o = \text{অভিনেত্রের বিবর্ধন ক্ষমতা} = -\frac{\delta}{f_2'}$$

যদি $m_1 = -100$ এবং $M_e = 10X$ হয় তবে $M = 1000X$

$$\text{কিন্তু } \frac{dy_1}{dy} = -\frac{\Delta}{f_1}, \quad [\text{Fig. 8.12 থেকে}]$$

$$\text{অতএব } M = \left(\frac{-\Delta}{f_1 f_2} \right) \delta = K \delta \quad (8.11)$$

অর্থাৎ বিবর্ধন ক্ষমতা $M = 1000X$ পেতে গেলে অণুবীক্ষণের ক্ষমতা হওয়া দরকার -4000 ডায়প্টার।

বিশ্লেষণ পারভিউম্যন্ডা E :

ধরা যাক, অভিবহনের দুটি বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব dy । প্রাথমিক প্রতিবিহু এই দুটি বিন্দুর জন্য যে দুটি এয়ারির বিন্যাস পাওয়া যাবে তাদের কেন্দ্রের মধ্যে দূরত্ব হবে $m_1 dy$ । প্রাথমিক প্রতিবিহু লোকে এরা তখনই বিশ্লিষ্ট হবে যখন $m_1 dy \geqslant$ এয়ারির বিন্যাসের কেন্দ্রীয় দীপ্তিমণ্ডলের ব্যাসার্ধ ρ_1

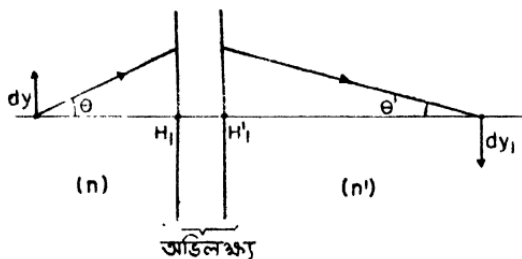


Fig. 8.13

যদি প্রতিবিহু লোকে সারণ কোণ θ' হয় (Fig. 8.13) তবে,

$$\rho_1 = \frac{0.61\lambda}{n \theta'}$$

$$\text{কাজেই, } m_1 dy_{m+n} = \frac{0.61\lambda}{n \theta'} \quad (8.12)$$

অণুবীক্ষণ ঘন্টের অভিলক্ষ্য অ্যাপ্লানাটিক তত্ত্ব না হলে চলে না (এ বিষয়টি আমরা পরে আলোচনা করছি)। কাজেই অ্যাবের সাইনের সর্টিট অভিলক্ষ্যের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। অর্থাৎ

$$dy n \sin \theta = dy_1 n' \sin \theta' = dy_1 n' \theta'$$

(θ' ছোট কিন্তু θ যথেষ্ট বড়, প্রায় 60° র কাছে)

$$n' \theta' = \frac{dy}{dy_1} (n \sin \theta) = \frac{(NA)}{m_1} \quad (8.13)$$

$(n \sin \theta)$ -কে অভিলক্ষের উল্লেষ সংখ্যা (numerical aperture বা NA) বলে।

$$m_1 dy_{min} = \frac{0.61\lambda m_1}{(NA)}$$

অথবা, $dy_{min} = \frac{0.61\lambda}{(NA)}$ (8.14)

উল্লেষ সংখ্যার মান 1.35 এর থেকে বেশী করা কার্যতঃ সম্ভব হয় না। কাজেই $\lambda = 0.55$ মাইক্রন অর্থাৎ বর্ণালীর যে অংশে চোখ সবচেয়ে সুবেদী সেই অংশের জন্য

$$dy_{min} = \frac{0.61 \times 0.55}{1.35} \text{ মাইক্রন} = 0.25 \text{ মাইক্রন।}$$

বিশ্লেষণ সীমা কমাতে গেলে তরঙ্গদৈর্ঘ্য কমাতে হবে আর উল্লেষ সংখ্যা বাঢ়াতে হবে। উল্লেষ সংখ্যা আর বাঢ়ানো (অর্থাৎ 1.35 থেকেও) খুব সহজ নয়। অপেক্ষাকৃত ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের (যেমন অতি বেগনী) আলো ব্যবহার করলে দেখা যায় যে বিশ্লেষণসীমা না কমে কার্যতঃ বেড়েই যায়। ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের কার্যপ্রণালী যোর্ডিগ অণুবীক্ষণের অনুরূপ। এই যত্নে স্ফৱাস্ত ইলেকট্রনের দাত্রয়েলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য (De Broglie wavelength) তাড়িৎ বিভবের অন্তরের (potential difference) উপর নির্ভরশীল। এই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য $0.02A^{\circ}$ এর মত হতে পারে। এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য অতিবেগনী আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য থেকে অনেক অনেক ছোট। তবে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণে (electron microscope) নানা রকম অপেক্ষণ থাকায় কার্যকর উল্লেষ সংখ্যা 0.001 এর মত হয়। কাজেই এক্ষেত্রে বিশ্লেষণ সীমা

$$dy_{min} = \frac{0.61 \times 0.02}{0.001} A^{\circ} = 12A^{\circ}$$

অর্থাৎ প্রায় $10A^{\circ}$ থেকে $20A^{\circ}$ এর মত।

কোন নির্দিষ্ট উল্লেষে (অর্থাৎ নির্দিষ্ট উল্লেষ সংখ্যায়) যে বিশ্লেষণ সীমায় পৌঁছান যায় তাকে দেখতে গেলে ন্যূনতম কতখানি বিবর্ধন ক্ষমতার প্রয়োজন তা সহজেই নির্ণয় করা যায়। যদি চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ঠ নিকট বিচ্ছুতে হয়, তবে

$$\left(\frac{\delta y_{min}}{\delta}\right) M \geq \text{চোখের বিশ্লেষণসীমা } 0.00029 \text{ } \text{ডেডিয়ান}$$

$$\text{অর্থাৎ } M \geq \frac{0.00029 \times 25}{0.61\lambda} (NA)$$

$$M \geq 1.14 \times 10^{-2} \frac{(NA)}{\lambda} \quad (\lambda \text{ cm এ})$$

যখন $(NA) = 1.35$, $\lambda = 0.55$ মাইক্রন, তখন

$$M_{\min} = \frac{1.14 \times 10^{-2} \times 1.35}{0.55 \times 10^{-4}} \simeq 300$$

বিবর্ধন ক্ষমতা $300X$ হলেই কাজ চলে। কিন্তু এই অবস্থায় চোখ শ্রান্ত হয়ে পড়ে বলে এর থেকে প্রায় 4 বা 5 গুণ বেশী বিবর্ধন ক্ষমতায় কাজ করতে হয়। যৌগিক অণুবীক্ষণে লভ্য সর্বোচ্চ বিবর্ধনক্ষমতা প্রায় $1500X$ এর কাছাকাছি। এর থেকে বেশী বিবর্ধন ক্ষমতায় অভিবিস্ত্রে আরো সূক্ষ্ম খুঁটিনাটি দেখা যায় না।

ধরা যাক, খালি চোখে বিশ্লেষণসীমা $\epsilon_0 = \frac{a}{\delta}$

এখানে $a =$ চোখ থেকে δ দূরে অবস্থিত বিন্দুটি বিন্দুর মধ্যে ন্যান্তম দূরত্ব।

বীক্ষণযন্ত্র দিয়ে দেখবার সময় যখন চোখের মণির বাস বীক্ষণ রিংএর সমান সেই অবস্থায় ধরা যাক চোখের বিশ্লেষণসীমা ϵ_ρ । অতএব বীক্ষণযন্ত্রে বিশ্লেষণসীমা $\epsilon = \epsilon_\rho / M$ ।

$$\text{সূত্রাঃ বীক্ষণযন্ত্রের বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা } \epsilon = \frac{\epsilon_0}{\epsilon} = \frac{a}{\delta} \cdot \frac{M}{\epsilon_\rho} = \frac{a}{\epsilon_\rho} K \quad (8.15)$$

' K বাড়তে গেলে অভিলক্ষের ফোকাস দৈর্ঘ্য কমাতে হয়, কাজেই উন্মেষ বাড়ে। সূত্রাঃ উন্মেষ সংখ্যা বাড়লে বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা বৃদ্ধি পায়।

আলো যেতে দেওয়ার ক্ষমতা C :

অভিবিস্ত্রে $d\sigma$ অংশ থেকে অণুবীক্ষণের আগম নেতে আপত্তি আলোকপ্রবহ

$$dF = \pi B d\sigma \sin^2 \theta$$

যদি বীক্ষণযন্ত্রের বীক্ষণ রিং চোখের মণির সমান হয় এবং T_0 ও T_e যথাক্রমে বীক্ষণযন্ত্র ও চোখের সঞ্চলন সূচক হয় তবে অক্ষিপটে প্রতিবিস্ত্রে দীপনমাত্রা

$$E = T_0 T_e \frac{dF}{d\sigma_1} \quad d\sigma_1 \text{ হল অক্ষিপটে } d\sigma \text{ প্রতিবিস্ত্র।}$$

$$= T_0 T_e \frac{\pi B d\sigma}{n^2 d\sigma_1} (NA)^2 \quad (8.16)$$

খালি চোখে দেখলে (অভিবিষ্ম চোখ থেকে δ দূরে, চোখের মণির ব্যাস ρ_e) অক্ষিপটে আপত্তি আলোকপ্রবহ

$$dF' = T_e B d\sigma \pi \rho_e^2 / \delta^2$$

অতএব এক্ষেত্রে অক্ষিপটে প্রতিবস্তের ($d\sigma_2$) দৈপনমাত্রা

$$E' = \frac{dF'}{d\sigma_2}$$

$$\text{কাজেই } C = \frac{E}{E'} = T_0 T_e \frac{\pi B d\sigma (NA)^2}{n^2 d\sigma_1} / \frac{T_e B d\sigma \pi \rho_e^2}{\delta^2 d\sigma_2}$$

$$= T_0 \frac{(NA)^2 \delta^2}{n^2 \rho_e^2 (d\sigma_1 / d\sigma_2)} = T_0 \frac{(NA)^2 \delta^2}{n^2 \rho_e^2 M^2}$$

$$\text{কেননা } \frac{d\sigma_1}{d\sigma_2} = M^2$$

বিবর্ধন ক্ষমতা যত বাড়বে, বীক্ষণ যত্নে আলো যেতে দেওয়ার ক্ষমতাও তত কমবে। সেজন্য কোন অভিবিষ্ম দেখতে গেলে, বিশ্লেষণের দৃষ্টিকোণ থেকে যতটুকু বিবর্ধন ক্ষমতার প্রয়োজন তার থেকে অনাবশ্যক ভাবে খুব বেশী বিবর্ধন ক্ষমতার অগুরীক্ষণ ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত নয়।

অগুরীক্ষণযন্ত্রের অভিলক্ষ্য :

অগুরীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতা নির্ভর করে তার অভিলক্ষ্যের উপর আর অভিলক্ষ্যের অভিবিষ্ম লোকে কোথায় কিভাবে অভিবিষ্মিতি রয়েছে তার উপর (অর্থাৎ NA এর উপর)। কোন অভিলক্ষ্যের সাহায্যে সম্ভাব্য, তাত্ত্বিক বিশ্লেষণ সীমা (theoretical resolution limit) পেতে গেলে অভিলক্ষ্য অপেরণের মাত্রা বেশী হলে চলবে না। বিভিন্ন অপেরণকে রয়ালের সীমার মধ্যে রাখতে হবে।

বিষমদৃষ্টি ও বক্তু দূর করা সাধারণতঃ সম্ভব হয় না। ফলে দৃষ্টির ক্ষেত্র অক্ষের বাইরে কয়েক ডিগ্রির মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হয়। এজন্য বিশেষ অসুবিধে হয় না, কেননা অভিবিষ্মকে সরিয়ে সবসময়েই অক্ষের উপর এনে ফেলা যায়। বিশ্লেষণ পারঙ্গমতা বা আলো যেতে দেওয়ার ক্ষমতা বাড়তে গেলে উল্লেখ সংখ্যা বাড়তে হয়। উল্লেখ বাড়লে ঐ দৃষ্টির ক্ষেত্রের মধ্যে যে দুটি অপেরণ উল্লেখযোগ্য হয়ে ওঠে তারা হল গোলাপেরণ ও কোমা। উচ্চক্ষমতাসম্পন্ন অভিলক্ষ্যে গোলাপেরণ অনেকাংশে সংশোধন করলে চলে না, পুরোপুরি দূর করতে হয়। কোমা দূরীকরণের জন্য আবের সাইনের সর্তাটিও সিদ্ধ হওয়া প্রয়োজন। সেজন্য উচ্চক্ষমতা সম্পন্ন অভিলক্ষ্য

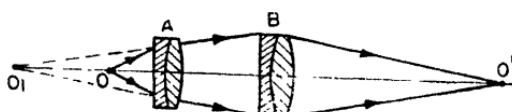
অ্যাপ্লানাটিক না হলে চলে না। আমরা এখানে কয়েকটি প্রচলিত অভিলক্ষ্যের সংক্ষিপ্ত আলোচনা করব।

(a) ষ্ঠন ($NA < 0.15$) ,

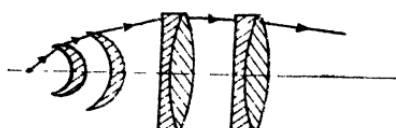
এক্ষেত্রে লিস্টার (Lister) এর অভিলক্ষ্য ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এই অভিলক্ষ্য একটি অবার্ণ সংলগ্ন সমবায় (Fig. 8.14a)। এতে গোলাপেরণও সংশোধন করা হয়। এই লেপের ফোকাস বিন্দুর দুই পাশে অবস্থিত এক জোড়া বিন্দু তাদের প্রত্যেকটির নিজস্ব অনুবন্ধী বিন্দুর সাপেক্ষে আদর্শ।* এই বিন্দুরয়ের একটির অনুবন্ধী সদৃ ও অপরটির অনুবন্ধী অসদৃ। যে বিন্দুটির



(a) লিস্টার অভিলক্ষ্য



(b) দ্বাটি লিস্টার লেন্সের প্রণীবন্ধ সমবায়



(c) অ্যামাস অভিলক্ষ্য



(d) সমশার্ধিত অ্যামাসি অভিলক্ষ্য

Fig. 8.14

অনুবন্ধী সদৃ, সেই বিন্দুতে অর্ভিবন্ধ রাখা হয়। অভিলক্ষ্যের ফোকাস দৈর্ঘ্য 25 mm এর বেশী হলে এ ধরণের অভিলক্ষ্য ব্যবহার করা হয়।

*লিস্টার এর সূত্র, Instrumental optics by Boutry, পৃষ্ঠা 145—146
দ্রষ্টব্য।

(b) যথন ($NA < 0.3$)

এক্ষেত্রে দুটি লিঞ্চার খুঁটের শ্রেণীবন্ধ সংবায় ব্যবহার করা হয় (Fig. 8.14b)। লেন্স দুটি এমন ব্যবধানে রাখা হয় যাতে প্রথম লেন্সের অসদ্য অনুবন্ধী বিন্দু O_1 , দ্বিতীয় লেন্সের একটি আদর্শ বিন্দু হয় এবং দ্বিতীয় লেন্সের জন্য O_1 এর অনুবন্ধী O' বিন্দুটি সদ্য। অভিবিষ্ম রাখা হয় O বিন্দুতে। 16 mm থেকে 25 mm ফোকাস দৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে এই অভিলক্ষ্য ব্যবহৃত হয়।

(c) যথন $0.3 < (NA) < 0.75$

উল্লেখ সংখ্যা 0.3-র বেশী হলে উপরোক্ত দুধরণের অভিলক্ষ্য কাজ চলে না। আর্মিসির (Amici) অভিলক্ষ্যে প্রথম লেন্সটি একটি অভিসারী আয়োগ্নাটিক মেনিস্কাস লেন্স। প্রথম লেন্সের পরে একাধিক আয়োগ্নাটিক মেনিস্কাস লেন্স ব্যবহার করে (NA) কে 0.3-র নাচে নামিয়ে আনবার পর এক বা একাধিক লিঞ্চার এর লেন্স ব্যবহার করে সারণ কোণের প্রয়োজনীয় পরিবর্তন ঘটানো হয় (Fig. 8.14c)। আর্মিসির এই অভিলক্ষ্য নির্মাণ ও ব্যবহারে অনেক অসুবিধার সম্মুখীন হতে হয়। সেজন্য এটাতে কিছু সংশোধন করা হয়েছে। সংশোধিত আর্মিসি অভিলক্ষ্য (Fig. 8.14d) প্রথম লেন্সটি একটি সমতল উত্তল লেন্স। এই লেন্সের সমতল তলের সামনে কোন বিন্দু O এর ক্ষেত্রে এই সমতলে প্রতিসরণের জন্য অনুবন্ধী বিন্দু O' । এই O' বিন্দুটি যদি গোলীয় তলের আয়োগ্নাটিক বিন্দু হয় তবে O বিন্দুর জন্য এই সমতল উত্তল লেন্সে আবের সাইনের সর্তটি সিঙ্ক যদিও লেন্সটি আয়োগ্নাটিক নয়। O বিন্দুতে অভিবিষ্ম রাখলে প্রতিবিষ্মে কোম্বা থকবে না তবে গোলাপেরণ থাকবে। এই লেন্সে সারণ কোণের যথেষ্ট পরিবর্তন হয় ফলে এর পরে কোন মেনিস্কাস লেন্স ব্যবহার করতে হয় না। গোলাপেরণ ও বর্ণাপেরণ দূর করা হয় কয়েকটি অতি সংশোধিত লিঞ্চার লেন্স পরপর ব্যবহার করে। 4 mm ফোকাস দৈর্ঘ্য পর্যন্ত এই সংশোধিত আর্মিসি অভিলক্ষ্য ব্যবহার করা হয়।

(d) সমসত্ত্ব নিমজ্জন অভিলক্ষ্য (homogeneous immersion objective)

আর্মিসি ধরণের শুষ্ক অভিলক্ষ্য (dry objective) উল্লেখ $\sin^{-1} 0.75$ এর বেশী করা সম্ভব নয়। অভিলক্ষ্যের ধরণটি মোটামুটি একই রেখে সমসত্ত্ব নিমজ্জনের পদ্ধতিতে উল্লেখ বাঢ়ানো যায়। এই পদ্ধতিতে অভিবিষ্মকে ও প্রথম লেন্সের সামনের তলকে এমন একটি সমসত্ত্ব তরলে নিমজ্জিত করা হয়

ষার গড় প্রতিসরাঙ্ক ও বিচ্ছুরণক্ষমতা প্রথম লেন্সের মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক ও বিচ্ছুরণ ক্ষমতার সমান। সাধারণতঃ সেডার গাছের তেল (cedar wood oil) ব্যবহার করা হয় ($n_D = 1.515$)। এই তেল নিমজ্জন তেল (immersion oil) নামে পরিচিত। Fig. 8.15 এ একটি সমস্তু নিমজ্জন অভিলক্ষ্য দেখানো হয়েছে। নিমজ্জন তেল ব্যবহার করবার ফলে সমতল উক্তল লেন্সের প্রথম তলে আর প্রতিসরণ হবে না। অভিলক্ষ্যকে গোলীয় তলের একটি আয়াপ্লানার্টিক বিন্দুতে রাখলে আলো অনুবৰ্ধী আয়াপ্লানার্টিক বিন্দু O' থেকে আসছে বলে মনে হবে। সারণ কোণের পরিবর্তন ঘটাবার জন্য এক্ষেত্রে আর একটি অভিসারী আয়াপ্লানার্টিক মের্নিসকাস্ লেন্স L_2 ব্যবহার করার প্রয়োজন হয়। O' এই লেন্সের একটি আয়াপ্লানার্টিক বিন্দু হলে এই লেন্স হতে নির্গত রশ্মি অপর আয়াপ্লানার্টিক বিন্দু O'' থেকে অপসৃত হচ্ছে বলে মনে হবে। O'' এ O এর যে অসদৃবিষ হয়েছে তা গোলাপেরণ ও কোমা হতে মুক্ত। এক্ষেত্রে θ যদি $\sin^{-1} 0.30$ থেকে কম হয় তবে একাধিক লিষ্টার এর লেন্স

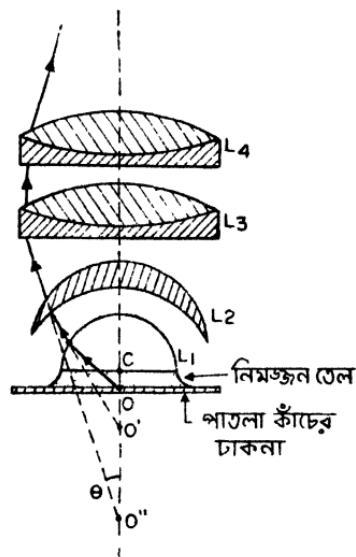


Fig. 8.15

যোগ করে (L_3, L_4 ইত্যাদি) বর্ণাপেরণ ইত্যাদি দূর করা হয় এবং প্রয়োজনীয় ক্ষমতা যোগ করা হয়। নিমজ্জন তেল ব্যবহার করবার ফলে অনুলম বর্ণাপেরণ দেখা দেয়। অভিলক্ষ্যে এই বর্ণাপেরণ দূর করা সম্ভব

হয় না। সেজন্য সমস্ত নিমজ্জন অভিলক্ষ্য ব্যবহার করলে সঙ্গে সঙ্গে সংশোধক অভিনেত্র (compensating eyepiece) ব্যবহার করতে হয়।

অভিলক্ষ্য যে চিহ্নের অনুলম্ব বর্ণাপেরণ হয় সংশোধক অভিনেত্র সম্পর্কিত বিপরীত চিহ্নের বর্ণাপেরণ চূড়ান্ত প্রতিবিষ্টকে বর্ণাপেরণ মুক্ত করা হয়। এই অভিলক্ষ্যে উল্লেখ সংখ্যা 1.10 পর্যন্ত করা সম্ভব। প্রথম ও দ্বিতীয় লেন্স দুটি (L_1 ও L_2) ফ্লোরাইটের (Fluorite) হলে উল্লেখ সংখ্যা 1.30 পর্যন্ত করা সম্ভব। L_3 , L_4 ইত্যাদি লেন্সগুলিকে লিষ্টার এর যুগ্ম লেন্স না নিয়ে প্রত্যেকটিকে যদি 3টি লেন্সের সংলগ্ন সমবায়ে প্রস্তুত অতি-অবার্ণ (apochromats) লেন্স নেওয়া হয় তবে উল্লেখ সংখ্যা 1.40 পর্যন্ত বাড়ানো যায়। এ ধরণের অভিলক্ষ্য কোমা ও গোলাপেরণ নেই। গোল বর্ণালীও নগণ্য। এরকম অতি-অবার্ণ সমস্ত নিমজ্জন অভিলক্ষ্যগুলি অ্যাবে অভিলক্ষ্য (Abbe objective) নামে পরিচিত। বর্ণাপেরণমুক্ত অভিলক্ষ্য নির্মাণ করবার আর একটি বিকল্প পদ্ধতি আছে। প্রতিক্রিয় অভিলক্ষ্য (reflecting objective) দুটি দর্পণ ব্যবহার করা হয়, একটি অবতল ও অপরটি উত্তল (Fig. 8.16)। এভাবে উল্লেখ সংখ্যা 0.7 পর্যন্ত পাওয়া সম্ভব। এরকম উল্লেখে অপেরণ দূর করতে গেলে অবতল

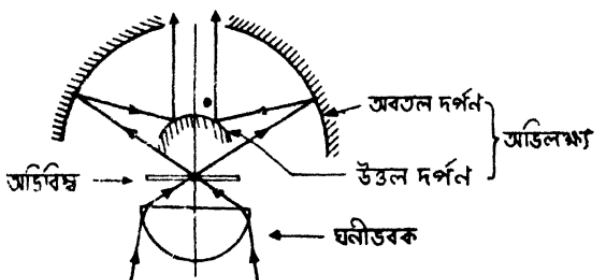


Fig. 8.16 প্রতিক্রিয় অভিলক্ষ্য

দর্পণটিকে অবগোলীয় (aspherical) আকার দিতে হয়। এটা খুবই কষ্টসাধ্য ও কঠিন কাজ। কাজেই নানারকম সদ্গুণ থাকা সত্ত্বেও খুব কম সংখ্যাক এরকম অভিলক্ষ্য এ পর্যন্ত তৈরী হয়েছে।

অণুবৌলিক ঘনে অভিবিষ্টকে আলোকিত করার পদ্ধতি (methods of illuminating the object)

অণুবৌলিক ঘনে যে সমস্ত জিনিষ দেখা হয় তারা বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে স্বয়ংপ্রভ (self-luminous) নয়। সাধারণভাবে এই সমস্ত অভিবিষ্ট থেকে

যে পরিমাণ আলো নির্গত হয় তা খুবই কম। অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখলে প্রতিবিস্তৃত আলোর পরিমাণ $\frac{1}{M^2}$ এর অনুপাতে কমে যায়। সূতরাং বিবর্ধন-ক্ষমতা বেশী হলে প্রতিবিস্তৃত, আলোর পরিমাণ দেখার পক্ষে অপ্রচুর হয়ে পড়ে। সেজন্য অণুবীক্ষণ যন্ত্রে অভিবস্থকে ঘনীভবকের (condenser) পাশে।

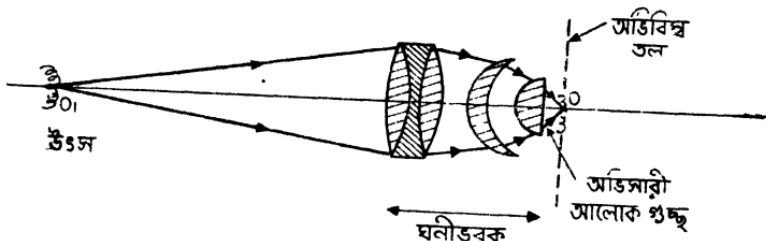


Fig. 8.17 অতি-অবার্গ ঘনীভবক।

সাহায্যে বিশেষভাবে আলোকিত করবার ব্যবস্থা থাকে। এখানে আমরা কেবলমাত্র অসম্ভব (incoherent) আলো দিয়ে আলোকিত করার কথা বিবেচনা করব।

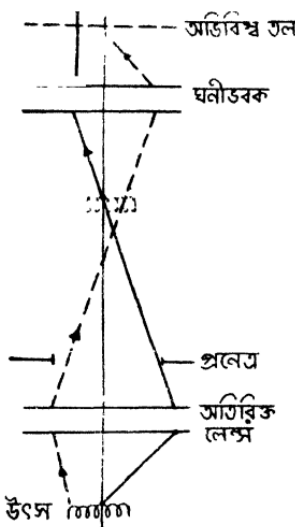


Fig. 8.18. কোহেলারের আলোকন পদ্ধতি।

ঘনীভবকে থাকে এক বা একাধিক অভিসারী লেন্স। অনেকটা অভিলক্ষ্যের মত। তবে অভিলক্ষ্যে যে ক্রমে (order) লেন্সগুলি রাখা হয়, ঘনীভবকে তাদের নেওয়া হয় বিপরীত ক্রমে, কেননা, এখানে উদ্দেশ্য হল খুব অভিসারী একটি আলোকগুচ্ছ পাওয়া (Fig. 8.17)।

সংক্ষিপ্ত আলোকন পদ্ধতিতে (method of critical illumination) আলোক উৎসের একটি ঘনীভূত প্রতিবিষ্ট অভিবিষ্ট তলে অভিবিষ্টের উপর ফেলা হয়। এই পদ্ধতির দোষ হল অভিবিষ্টের খুণ্টিনাটির সঙ্গে সঙ্গে উৎসের চেহারাও দেখা যায়। কোহেলারের পদ্ধতিতে (Köhler's method) অভিবিষ্ট একটি লেন্সের সাহায্যে উৎসের একটি প্রতিবিষ্ট ঘনীভবকের প্রথম মুখ্য ফোকাস তলে ফেলা হয়। ফলে এই প্রাথমিক প্রতিবিষ্টের প্রতিটি বিন্দু থেকে একটি সমান্তরাল আলোকগুচ্ছ অভিবিষ্টের ঘন্য দিয়ে যায় (Fig. 8.18)।

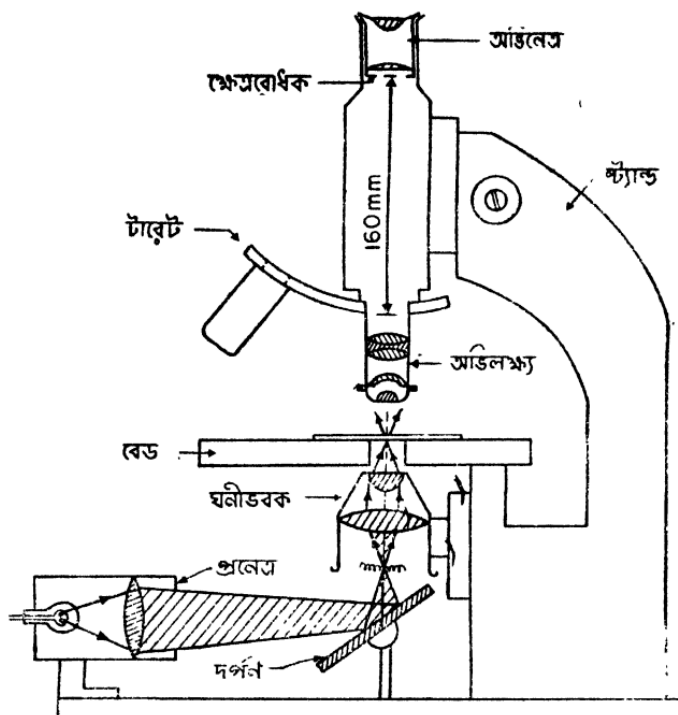


Fig. 8.19 একটি যৌগিক অণুবীক্ষণ (সরলীকৃত চিত্র)।

এক্ষেত্রে অভিবিষ্টটি অনেক সুষমভাবে (uniformly) আলোকিত হয়। Fig. 8.19-এ একটি যৌগিক অণুবীক্ষণের সম্পূর্ণ চিত্র (সরলীকৃত) দেওয়া হল।

কোন অভিবিষ্টের খুণ্টিনাটি কতটুকু সূক্ষ্ম তার উপরেই নির্ভর করে কি রকম বিবর্ধন ক্ষমতায় সেটা সবচেয়ে ভালো দেখা যাবে। সেজন্য সব অণুবীক্ষণ যদ্বেই একাধিক অভিলক্ষ্য (সাধারণতঃ তিনিটি) একটি টারেটে

(Turret) লাগানো থাকে। টারেট ঘূরিয়ে এদের মধ্যে যে কোনটিকে বীক্ষণ অঙ্কের সঙ্গে সম-অক্ষ করা যায়। সাধারণতঃ এই অভিলক্ষ্যগুলির একটি স্বপ্ন ক্ষমতার (low power), একটি মধ্য ক্ষমতার (medium power) ও একটি উচ্চ ক্ষমতার (high power) হয়। প্রচলিত অভিনেত্রগুলির যে কোন ধরণের একটিকে ব্যবহার করা যায়। তবে যখন অভিলক্ষ্যে কিছু অপেরেশন অবশিষ্ট থাকে তখন ঐ অভিলক্ষ্যের জন্য বিশেষভাবে প্রস্তুত সংশোধক অভিনেত্র ব্যবহার করতে হয়।

8.4 দূরবীক্ষণ (telescopes) :

দূরের জিনিষ দেখার জন্য দূরবীক্ষণ। দূরবীক্ষণেও দুটি অংশ। একটি অভিলক্ষ্য, অপেরেট অভিনেত্র। অভিলক্ষ্যটি অভিবিষ্ঠের একটি সদৃ বিষ তৈরী করে। আর অভিনেত্র এই মধ্যাবর্তী সদৃ বিষের একটি বিবর্ধিত অসদৃ বিষ ঢোকের সামনে উপস্থাপিত করে যেটাকে ঢোক দেখে। দূরবীক্ষণ মূলতঃ ফোকাস বিহীন তন্ত্র। কিন্তু কার্যতঃ দূরবীক্ষণের ক্ষমতা পরিবর্তন করার কিছু ব্যবস্থা থাকেই। ঢোকে দোষ থাকলে বা কাছের জিনিষ দেখতে গেলে এর প্রয়োজন হয়। দূরবীক্ষণ মূলতঃ তিনি রাকমের, (ক) প্রতিসারক দূরবীক্ষণ যাদের অভিলক্ষ্য হচ্ছে প্রতিসারক লেন্স, (খ) প্রতিক্ষেপ দূরবীক্ষণ যাদের অভিলক্ষ্য প্রতিফলক দপ্পণ, এবং (গ) এদের মাঝামাঝি, লেন্স ও দপ্পণের সমষ্টিয়ে তৈরী অভিলক্ষ্য, যেমন স্মিথ (schmidt) এর ক্যামেরা।

8.4.1 প্রতিসারক দূরবীক্ষণ : অভোবীক্ষণ (astronomical telescopes)

Fig. 8.20-তে একটি প্রতিসারক দূরবীক্ষণ দেখানো হয়েছে। অভিলক্ষ্য ও অভিনেত্র দুটিই অভিসারী। অভিনেত্রটিকে আগে পিছে সরিয়ে অভিলক্ষ্য থেকে তার দূরত্ব কম বেশী করা যায়। এভাবে অভিনেত্রকে সরিয়ে প্রার্থামক প্রতিবিষ্ঠকে ফোকাস করা হয়। চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ঠকে ঢোকের নিকট বিন্দু থেকে দূর বিন্দু পর্যন্ত যে কোন জায়গায় রাখা যায়। ধরা যাক, অভিলক্ষ্য ও অভিনেত্রের মধ্যে দূরত্ব $H_1'H_2 = L$ এবং এদের ফোকাস দৈর্ঘ্য যথাক্ষমে F ও f । যতক্ষণ $L < (F+f)$ ততক্ষণ প্রতিবিষ্ঠ সসীম দূরত্বে অবস্থিত ও অসদৃ। যখন $L > (F+f)$ তখন প্রতিবিষ্ঠ সদৃ ও সসীম দূরত্বে অবস্থিত। যখন $L = F + f$ তখন প্রতিবিষ্ঠ অসীমে এবং দূরবীক্ষণটি ফোকাস বিহীন।

বিবর্ধন ক্ষমতা : § 7.3-তে আমরা দেখেছি যে দূরবীক্ষণটি ফোকাস বিহীন অবস্থায় ব্যবহার করলে, বিবর্ধন ক্ষমতা।

$$M_0 = \frac{1}{f_n} \text{ যেখানে } f_n \text{ হল এই অবস্থায় নেও বিবর্ধন।}$$

আগম নেত্রের ব্যাস
= নির্গম নেও বা বীক্ষণ রিং এর ব্যাস

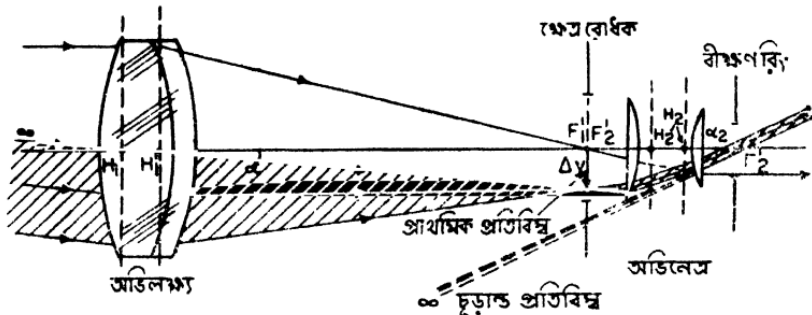


Fig. 8.20

দূরবীক্ষণে অভিলক্ষণ সাধারণতঃ আগম নেও। অভিনেত্রের পিছনে পর্দা রেখে সেটাকে আগে পিছে সরিয়ে অভিনেত্রের জন্য অভিলক্ষণের প্রতিবিষ্টি পর্দায় ফোকাস করা হলে যে আলোর চাকতিটি পাওয়া যায় তার ব্যাস হল বীক্ষণ রিং এর ব্যাস। এভাবে ফোকাস বিহীন অবস্থায় দূরবীক্ষণের বিবর্ধন ক্ষমতা নির্ণয় করা যায়।

$M = \alpha_2 / \alpha_1$, বিবর্ধন ক্ষমতার এই সংজ্ঞা প্রয়োগ করে বিভিন্ন অবস্থায় বিবর্ধন ক্ষমতা কি রকম হয় দেখ যাক।

(a) অভিবিষ্ট অসীমে, প্রতিবিষ্ট সঙ্গীতে বা অসীম দূরত্বে ফোকাসঃ (focussing for infinity)

$$\text{অভিলক্ষণের জন্য প্রাথমিক প্রতিবিষ্ট } \Delta y = \alpha_1 F \text{ বা } \alpha_1 = \frac{\Delta y}{F}$$

$$\text{এবং } \alpha_2 = \frac{\Delta y}{-f} \quad (\text{Fig. 8.20})$$

$$M = \alpha_2 / \alpha_1 = -\frac{\Delta y}{f} / \frac{\Delta y}{F} = -\frac{F}{f} \quad (8.18)$$

(b) অভিবিষ্ট অসীমে, প্রতিবিষ্ট লিকট বিন্দুতে, বা স্পষ্ট দর্শন ফোকাসিং (focusing for distinct vision)

ধরা যাক, প্রতিবিষ্টকে অসীমে ফোকাস না করে রাখা হল চোখ থেকে d দূরত্বে (Fig. 8.21)। এবার প্রাথমিক প্রতিবিষ্ট পড়বে অভিনেত্রের প্রথম মুখ্য ফোকাস বিন্দুর ভিতরে : অর্থাৎ, $L < (F + f)$ । α_1 একই থাকবে, অর্থাৎ

$$\alpha_1 = \Delta y'/F$$

$$\alpha_2 \text{ পাণ্টেছে ; } \alpha_2 = \Delta y'/d \text{ কিন্তু } \frac{\Delta y'}{\Delta y} = \frac{v}{u}$$

$$\text{অতএব } \alpha_2 = \frac{\Delta y}{d} \cdot \frac{v}{u}$$

Fig. 8.21 থেকে, $a + d = v$

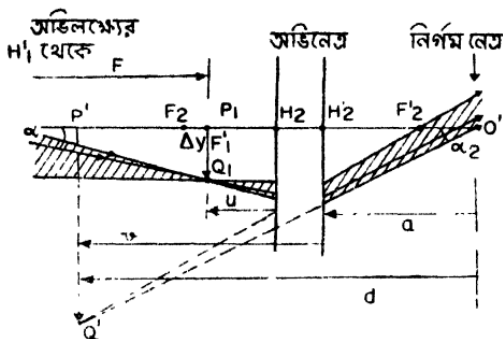


Fig. 8.21

এখানে a = নির্গম নেত্র থেকে অভিনেত্রের দ্বিতীয় মুখ্য তলের দূরত্ব
এবং d = নির্গম নেত্র থেকে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্টের দূরত্ব। চোখ নির্গম নেত্রে
অবস্থিত।

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{v} - \frac{1}{f} = \frac{f-v}{vf} \text{ অর্থাৎ } \frac{v}{u} = \frac{f-v}{f}$$

$$\text{কাজেই } \alpha_2 = \frac{\Delta y}{f} \cdot \frac{f-a-d}{d} = -\frac{\Delta y}{f} \left[1 + \frac{a-f}{d} \right]$$

$$\text{অতএব } M = -\frac{F}{f} \left[1 + \frac{a-f}{d} \right] \quad (8.19)$$

অসীম দূরত্বে ফোকাসিং এর থেকে এক্ষেত্রে বিবর্ধন ক্ষমতা একটু বেশী।
খণ্ডাত্ত্বক চিহ্নটি বোঝাচ্ছে যে প্রতিবিষ্টটি উপর নাচে এবং পাশাপাশি উপরে
গিয়েছে।

বিশ্লেষণ ক্ষমতা : এখানে অভিলক্ষ্যই আগম নেও। ধরা যাক D অভিলক্ষ্যের ব্যাস। তাহলে বিশ্লেষণ সীমা $\epsilon' = \frac{1.22 \lambda}{2\rho} = \frac{1.22 \lambda}{D}$ । বিশ্লেষণ সীমা অভিলক্ষ্যের ব্যাসের উপরই একমাত্র নির্ভর করে। সেজনাই নভোবীক্ষণে অভিলক্ষ্যের ব্যাস বড় করার দিকে এত গুরুত্ব দেওয়া হয়। কোন অভিলক্ষ্যের বিশ্লেষণ সীমা কত হবে তা মনে রাখবার সহজ সূত্র হল : 5 -কে অভিলক্ষ্যের ব্যাস (ইঞ্চিটে) দিয়ে ভাগ করলে বিশ্লেষণ সীমা পাওয়া যাবে কোণের সেকেণ্ডের এককে।

বিবর্ধন ক্ষমতা ন্যূনতম কত হলে এই বিশ্লেষণ ক্ষমতার সম্বাবহার করা যাবে? চোখের বিশ্লেষণ সীমা $\epsilon = 0.00029$ রেডিয়ান। কাজেই

$$M\epsilon' \geq 0.00029$$

$$\text{অতএব } M \geq \frac{0.00024 D}{\lambda} \quad (8.20)$$

$\lambda = 0.55$ মাইক্রন হলে, $M_{\min} = 4.36 D$ । স্বচ্ছন্দে দেখার জন্য এর প্রায় পাঁচগুণ বিবর্ধন ক্ষমতায় কাজ করতে হয়। সূতরাং মোটামুটিভাবে $M \approx 20D$ মনে রাখলেই হল।

পৃথিবীর বৃহৎ প্রতিসারক নভোবীক্ষণগুলির মধ্যে

ইয়ার্কস মানমন্দিরে (Yerkes observatory) অভিলক্ষ্যের $D = 102$ cm এবং $F = 19$ মিটার এবং লিক মানমন্দিরে (Lick observatory) $D = 91$ cm এবং $F = 18$ মিটার। ইয়ার্কস মানমন্দিরের দূরবীক্ষণটির ক্ষেত্রে, $M = 20 \times 102 = 2040$ এতে কাজ করা উচিত। $F = 1900$ cm কাজেই $f = 1$ cm এর মত। অর্থাৎ অভিনেত্রের বিবর্ধনক্ষমতা $25X$ এর মত নিলে এই ঘন্টে যে সব খুঁটিনাটি বিশিষ্ট হওয়া সম্ভব তাদের চোখে স্বচ্ছন্দে দেখা যাবে।

অভিলক্ষ্য : নভোবীক্ষণের অভিলক্ষ্য যতদূর সম্ভব বড় হওয়া প্রয়োজন। এর ফলে বেশী আলো সংগ্রহীত হবে, প্রতিবিষ্ণে মোট আলোর পরিমাণ বাঢ়বে; বিশ্লেষণ ক্ষমতাও বেশী হবে। বিবর্ধনক্ষমতা $M = -F/f$ বেশী হতে গেলে অভিলক্ষ্যের ফোকাস দৈর্ঘ্য বড় হওয়া প্রয়োজন। কাজেই দৃষ্টির ক্ষেত্র খুবই কম, প্রায় 3° র মধ্যে সীমাবদ্ধ। প্রতিসারক অভিলক্ষ্যটি একটি অভিসারী লেন্স। দৃষ্টির ক্ষেত্র সীমিত বলে লেন্সে গোলাপেরণ, কোমা ও অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ দূর করলেই হবে। § 5.3 তে আমরা দেখেছি যে, বুঝ লেন্সটিতে লেন্সে তা করা সম্ভব। কয়েক ইঞ্চ ব্যাস পর্যন্ত অভিলক্ষ্য, বুঝ লেন্সটিতে

দুটি লেন্সকে মশলা দিয়ে জোড়া হয় অর্থাৎ এটি একটি সংস্পর্শ বৃগ্রা। 6 ইঞ্চির উপর ব্যাসের ক্ষেত্রে মশলা দিয়ে জোড়া দেওয়াটা বুক্সিভুক্ত নয় কেননা দুটি কাঁচের প্রসারণমাত্রা সমান না হওয়ায় তাপের তারতম্য ঘটলে এই জোড়া স্থায়ী হয় না। সুতরাং এক্ষেত্রে লেন্সটি সংলগ্ন বৃগ্রা তবে সংস্পর্শ বৃগ্রা নয়। ব্যাস যত বড় হবে লেন্সও তত পুরু করতে হবে। নাহলে, নিজের ওজনেই লেন্সটি বেঁকে যাবে। ন্যূনতম বেধ হল $D/6$ অর্থাৎ 24 ইঞ্চি ব্যাসের লেন্সের বেধ কম করে 4 ইঞ্চি হতে হবে। কাজেই যত বড় লেন্স হবে তত বেশী কাঁচ লাগবে। উভয় মানের, সমসত্ত্ব (homogeneous) কাঁচের খুব বড় টুকরো বানানো যথেষ্ট কষ্টসাধ্য ব্যাপার। সেজন্য প্রায় 1 মিটার ব্যাসের চেয়ে বড় প্রতিসারক অভিলক্ষ্য বানানো সম্ভব হয় নি।

গোলীয় তলাভুক্ত লেন্সে কিছু অপেরণ রয়েই যায়। অপেরণের অবশিষ্টাংশ (residual aberrations) থাকার দরুণ নির্গত তরঙ্গফ্রন্টটি গোলীয় হয় না (Fig. 8.22)। এই দোষ সংশোধন করবার জন্য লেন্সের কোন একটি তলের আকার গোলীয় না করে এমন করা হয় যাতে নির্গত তরঙ্গফ্রন্টটি গোলীয় হয়। যদি লেন্সের অক্ষ থেকে h দূরে তরঙ্গফ্রন্ট অপেরণ $W_h(Ab)$ হয় তবে লেন্সটির ঐ জায়গায় $W_h(Ab)/(n-1)$ পুরু অতিরিক্ত কাঁচ লাগালে, তরঙ্গফ্রন্টের $W_h(Ab)$ অপেরণ সংশোধিত হবে। লেন্সের তলের এই বিশেষ আকারটি দেওয়া হয় হাতে ঘষে। পদ্ধতিটিকে বলে অবগোলীয়করণ (aspherizing বা figuring)। এই পদ্ধতিতে যথেষ্ট সময়, শ্রম ও ধৈর্য লাগে। সেজন্য খুব বড় ব্যাসের প্রতিসারক দূরবীক্ষণের সংখ্যা নগণ্য।

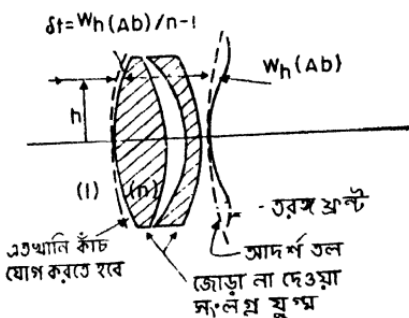


Fig. 8.22

অভিনেত্র : নভোবীক্ষণে সাধারণতঃ ধনায়ক ক্ষমতার অভিনেত্র ব্যবহার করা হয়। প্রচলিত অভিনেত্রগুলির মধ্যে যে কোন একটি ব্যবহার করা যায় তবে বেশী বিবর্ধন ক্ষমতার প্রয়োজন হলে অর্থস্রোপিক অভিনেত্র ব্যবহার

করাই সুস্থিত। প্রচলিত অভিসারী অভিনেত্র বাবহার করলে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ অবশীর্ষ হয়। এ ধরণের দূরবীক্ষণ দিয়ে আকাশের তারা ইত্যাদি দেখতে কোন অসুবিধে হয় না। ফোকাস বিহীন বা প্রায় ফোকাসবিহীন তরঙ্গ হিসাবে এদের বাবহার করা হলে এদের বলা হয় 'নভোবীক্ষণ (astronomical telescopes)। পৃথিবীর উপরে দূরের দৃশ্য, প্রাণী ইত্যাদি দেখতে গেলে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ অবশীর্ষ হলে চলে না। এজন অভিনেত্রটি এমন নিতে হয় যাতে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ সমশীর্ষ হয়। এ ধরণের দূরবীক্ষণকে ভূবীক্ষণ (terrestrial telescopes) বলে।

8.4.2 ভূবীক্ষণ

(a) নভোবীক্ষণের অভিলক্ষ্য ও অভিনেত্রের মাঝখানে একটি উপস্থুত লেন্স সমবায় বিসয়ে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ সমশীর্ষ করা যায়। সমশীর্ষকটি (erecting system) দুটি লেন্সের সমবায় (Fig. 8.23)। এই সমবায়ের

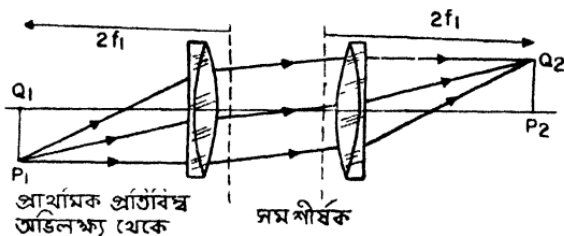


Fig. 8.23

প্রথম মুখ্য তল থেকে $-2f_1$ (f_1 সমবায়ের ফোকাস দৈর্ঘ্য) দূরে প্রাথমিক প্রতিবিষ্ণটি (অবশীর্ষ) রাখলে, দ্বিতীয় মুখ্য তল থেকে $2f_1$ দূরে একটি সমশীর্ষ সদৃ প্রতিবিষ্ণ সৃষ্টি হবে। এই প্রতিবিষ্ণকে অভিনেত্রের সাহায্যে দেখলে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ সমশীর্ষ হবে।

অশ্ব : দুটিই অভিসারী অথবা দুটিই অপসারী অপটিক্যাল তরঙ্গের শ্রেণীবদ্ধ প্রতিসম সমবায়ের ক্ষেত্রে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ অবশীর্ষ হবে এবং একটি অভিসারী ও অন্যটি অপসারী এমন দুটি অপটিক্যাল তরঙ্গের শ্রেণীবদ্ধ প্রতিসম সমবায়ের ক্ষেত্রে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ণ সমশীর্ষ হবে, অপটিক্যাল তরঙ্গ দুটি যে ক্রমেই (order) রাখা হোক না কেন। (ম্যাস্কওয়েল)। প্রমাণ কর।

(b) গ্যালিলিয় দূরবীক্ষণ (Galilean telescope)

নভোবীক্ষণের অভিসারী অভিনেত্রের বদলে যদি একটি অপসারী অভিনেত্র নেওয়া হয় তবে চূড়ান্ত প্রতিবিষ্ট সমশ্যীর্ষ হবে। গ্যালিলিয় দূরবীক্ষণে অভিনেষ্টটি একটি অপসারী লেন্স (Fig. 8.24)।

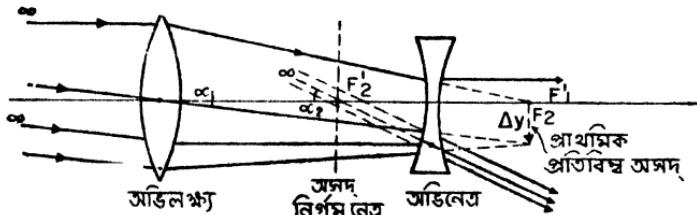


Fig. 8.24

ফোকাসার্বহীন তন্ত্র হিসাবে যখন ব্যবহার করা হয় তখন $L = F - f$ ।
বিবর্ধনক্ষমতা $M = -F/f$ (f খণ্ডক)। কোন ধ্যাবর্তী প্রতিবিষ্ট হয় না
বলে ক্ষেত্রোধক ব্যবহার করে ভিনয়েটিং দূর করা যায় না। নির্গম নেতৃ
অসার। কোন বীক্ষণ রিং নেই। সেজন্য চোখকে রাখতে হয় অভিনেত্রের
ঠিক পিছনে। ক্ষেত্র লেন্সও নেই। কাজেই দৃষ্টির ক্ষেত্র খুবই সীমিত,
বিশেষতঃ বিবর্ধন ক্ষমতা বেশী হলে। সেজন্য $4X$ এর উপর বিবর্ধন ক্ষমতায়
গ্যালিলিয় দূরবীক্ষণ কদাচৎ ব্যবহার করা হয়।

(c) উভবীক্ষণ (Binoculars)

উভবীক্ষণে থাকে দুই চোখের জন্য দুটি একই রকম দূরবীক্ষণ। কম
ক্ষমতার উভবীক্ষণে দুটি গ্যালিলিও দূরবীক্ষণ পাশাপাশি ব্যবহার করা হয়।

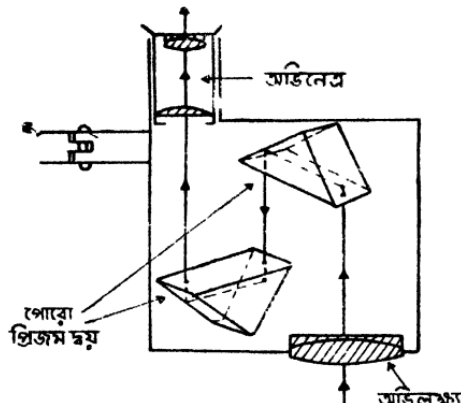


Fig. 8.25 প্রিজম উভবীক্ষণের একজোড়া দূরবীক্ষণের একটি।

বেশী ক্ষমতার উভবীক্ষণের প্রতিটি দূরবীক্ষণে সাধারণতঃ কেলনারের অভিনেত্র ব্যবহার করা হয়। প্রতিবিশ্বিটি সমশীর্ষ করা হয় একজোড়া পোরো (Porro) প্রিজমের সাহায্যে (Fig. 8.25)। পোরো প্রিজম ব্যবহার করার ফলে কম জায়গায় কার্যকর ফোকাস দৈর্ঘ্য অনেক বড় করা সম্ভব হয়। এখরণের উভবীক্ষণকে বলা হয় প্রিজম উভবীক্ষণ (Prism binocular)।

8.4.3 প্রতিক্ষিপ্ত দূরবীক্ষণ (reflecting telescopes)

§ 5.1 এ আমরা দেখেছি যে, দুটি লেন্সের সংলগ্ন যুগ্মে বর্ণাপেরণ দূর হয় কেবলমাত্র দুটি বর্ণের জন্য। গোণ বর্ণালী কিছু থেকেই যায়। অক্ষ বরাবর এই গোণ বর্ণালীর দৈর্ঘ্য ফোকাস দৈর্ঘ্যের প্রায় $1/2000$ এর মত। প্রতিসারক অভিলক্ষ্য খুব বড় হলে, ফোকাস দৈর্ঘ্যও বড় করতে হয়। গোণ বর্ণালী তখন আর নগণ্য থাকে না। সেজন্য প্রতিসারক অভিলক্ষ্য বেশী বড় করা কার্যতঃ সম্ভব নয়। অভিলক্ষ্যটি প্রতিসারক লেন্স না হয়ে প্রতিফলক দর্পণ হলে বর্ণাপেরণের অসুবিধেটা থাকে না।

নিউটনই প্রথম প্রতিক্ষিপ্ত দূরবীক্ষণ আবিষ্কার করেন। অবার্গ লেন্স তৈরীর পদ্ধতি আবিষ্কৃত হবার পর প্রতিফলক দর্পণের বদলে প্রতিসারক লেন্স অভিলক্ষ্য ব্যবহার করার দিকেই সর্বত্র ঝোঁক দেখা যায়। খুব বড় লেন্স অভিলক্ষ্যের অসুবিধাগুলি যখন স্পষ্ট হল তখনই প্রতিক্ষিপ্ত দূরবীক্ষণের দিকে আবার সকলের মনোযোগ আকৃষ্ণ হল। বর্তমানে পৃথিবীর সব শক্তিশালী দূরবীক্ষণই প্রতিক্ষিপ্ত দূরবীক্ষণ।

(a) নিউটনীয় দূরবীক্ষণ (Newtonian telescope)

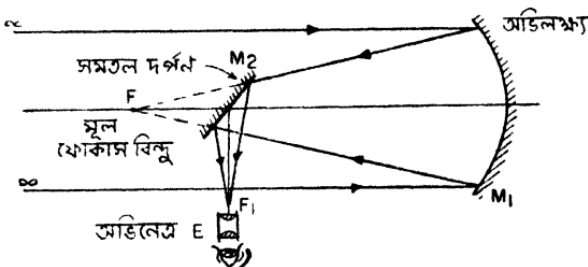


Fig. 8.26

এই দূরবীক্ষণের অভিলক্ষ্যটি একটি অবতল দর্পণ। উচ্চেষ্ঠ যদি $F/15$ বা তার কম হয় তবে দর্পণটি গোলীয় হলেও গোলাপেরণ বেশী হয় না।

কিন্তু উন্মেষ বেশী হলে গোলাপেরণ দূর করার জন্য দর্পণটি হতে হবে অধিগোলীয় (paraboloid of revolution)। মূল ফোকাস বিন্দুতে (Prime focus) ফটোগ্রাফিক প্লেট বসিয়ে ছবি তোলা যায় অথবা একটি সমতল দর্পণ (বা সমকোণী প্রিজম দর্পণ) মূল ফোকাস বিন্দুর একান্ত আগে তির্যকভাবে (অঙ্কের সঙ্গে 45° কোণ করে) বসিয়ে প্রাথমিক প্রতিবিষ্টকে পাশ থেকে অভিনেত্রের সাহায্যে দেখা যায়। Plate 1 এতে ইকুইটোরিয়াল ভাবে দেখার (equitorial mounting) বিস্তোবস্ত সহ একটি $6''$ নিউটনীয় দেখানো হয়েছে।

পৃথিবীর বৃহস্পতি দূরবীক্ষণটি একটি নিউটনীয়। এটি মাউন্ট পালোমারে (Mount Palomar) অবস্থিত। নাম হেইল (Hale) দূরবীক্ষণ। ব্যাস 200 ইঞ্চি। ব্যবহার করা হয় $F/3.3$ এ। কোমা ঘর্থেষ্ট থাকায় মূল ফোকাস বিন্দুতে কেবলমাত্র $1/2$ ইঞ্চি ব্যাস পরিমিত জায়গায় প্রতিবিষ্ট অপেরেগমুন্ড। ছবি তুলতে গেলে এটা ঘর্থেষ্ট নয়। ছবি তোলার সময় মূল ফোকাস বিন্দু আর অভিলক্ষ্যের মধ্যে শূন্য ক্ষমতার কিন্তু খণ্ডাক কোমার একটি সংশোধক লেন্স ব্যবহার করে $6''$ ব্যাস পর্যন্ত জায়গায় প্রতিবিষ্ট কোমা মুক্ত করা হয়। সুতরাং প্রায় $6''$ বর্গের একটি ফটোগ্রাফিক প্লেট ব্যবহার করা যায়। সংশোধক লেন্সটিকে বলে রসের সংশোধক (Ross corrector)।

(b) কাসেগ্রেইন দূরবীক্ষণ (Cassegrain telescope)

তারার ফটো তুলতে গেলে উন্মেষ বড় হওয়া উচিত। কিন্তু বর্ণালী চিত্রগ্রাহক দিয়ে তারার বর্ণালী বিশ্লেষণ করতে গেলে সারণ কোণ কম হওয়া প্রয়োজন। অভিলক্ষ্যের ফোকাস দৈর্ঘ্য বড় করে সারণ কোণ কমানো যায়। তাহলে দূরবীক্ষণের দৈর্ঘ্য খুব বড় হবে। তাতে অনেক অসুবিধে। প্রাথমিক

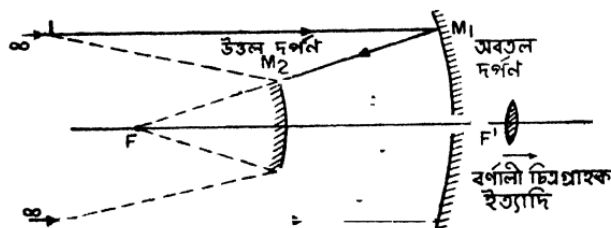


Fig. 8.27

নিউটনীয় অভিলক্ষ্যের সঙ্গে আর একটি অতিরিক্ত উত্তল দর্পণ ব্যবহার করে ফোকাস দৈর্ঘ্য কার্যতঃ অনেক বাঢ়ানো যায়। কাসেগ্রেইন (Cassegrain)



Plate 1. 6" নিউটনীয় দূরবীক্ষণ।

[চিত্রটি অ্যামেচাৰ আস্ট্ৰোনমাৰ্স্ সোসাইটি, কলাগী
বিশ্ববিদ্যালয়েৰ সৌজন্যে প্ৰাপ্ত; দূৰবীক্ষণটি লেখকেৰ
তত্ত্বাবধানে তাৰ ছাত্রদেৱ দ্বাৰা নিৰ্মিত।]

দূরবীক্ষণে গোলাপেরণ দূর করবার জন্য উভল দর্পণটি পরাগোলীয় (hyperboloid of revolution) হওয়া বাহ্নীয় (Fig. 8.27)। হেইলের দূরবীক্ষণটি যখন নিউটনীয় রূপে ব্যবহার করা হয় তখন, তার মূল ফোকাস দৈর্ঘ্য হল 660 ইঞ্চি (F/3.3), পরাগোলীয় দর্পণ সহযোগে কাসেগ্রেনীয় হিসাবে যখন ব্যবহার করা হয় তখন ফোকাস দৈর্ঘ্য 3200 ইঞ্চি (F/16) আর কুড় (Coude) ফোকাসে ফোকাস দৈর্ঘ্য 6000 ইঞ্চি (অর্থাৎ F/30)।

8.4.4 বিস্তৃত ক্ষেত্র দূরবীক্ষণ : শ্মিটের ক্যামেরা (Widefield telescopes : Schmidt's camera)

এ পর্যন্ত যে সমস্ত দূরবীক্ষণের কথা বলা হয়েছে তাদের কার্যকর ক্ষেত্র খুবই সীমিত। 1930 খ্রিস্টাব্দে বার্গেডফ' মানমন্ডিরের (Bergedorf observatory) বার্ণহার্ট স্মিট (Bernhard Schmidt) এই কার্যকর ক্ষেত্র বাড়ানোর একটি নতুন পদ্ধা আবিষ্কার করেন। এর ফলে কৌণিক দৃষ্টির ক্ষেত্র 15° রও বেশী করা সম্ভব হয়েছে।

ধরা যাক M একটি অবতল গোলীয় দর্পণ। দর্পণের কেন্দ্র বিন্দুতে C একটি রোধক রয়েছে। অসীমে অবস্থিত অক্ষস্থ কোন বিন্দুর প্রতিবিষ্প অক্ষের উপরই হবে, তবে দর্পণটি অধিগোলীয় নয় বলে অনুদৈর্ঘ্য গোলাপেরণ থাকবে। অক্ষের বাইরের কোন অসীমে অবস্থিত বিন্দু থেকে যে সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ অক্ষের সঙ্গে ত্রিক্ষণ ভাবে রোধক দিয়ে প্রবেশ করবে তার মুখ্য রশ্মিও C দিয়ে যাবে এবং এক্ষেত্রেও একটি গোলাপেরণ বৃক্ষ প্রতিবিষ্প পাওয়া যাবে। উপাক্ষীয় প্রতিবিষ্পের তলাটি গোলীয় হবে এবং এই গোলীয় ফোকাস তল S এর কেন্দ্র হবে C তে (Fig. 8.28a)। এক্ষেত্রে অভিবষ্টের প্রতিটি বিন্দুর বেলায় সমান গোলাপেরণ হবে কিন্তু কোমা ও বিষমদৃষ্টি থাকবে না। এবার যদি রোধকের তলে একটি উপবৃক্ষ অবগোলীয় সংশোধক ফজলক (aspherical corrector plate) বাসয়ে গোলাপেরণ দূর করা যায় (Fig. 8.28b) তবে ফোকাস তলাটি গোলীয় হলেও প্রতিবিষ্পে গোলাপেরণ, কোমা, ও বিষমদৃষ্টি থাকবে না। ফটোগ্রাফিক প্লেট বা ফিল্মটি অবশ্য গোলীয় হতে হবে। স্মিটের এই দূরবীক্ষণ ছাবি তুলতেই কেবল ব্যবহার করা হয় বলে এটাকে শ্মিটের ক্যামেরাও (schmidt's camera) বলা হয়।

অবগোলীয় সংশোধক তৈরী করা কষ্টসাধ্য। অবগোলীয় সংশোধকের বদলে বিভিন্ন ধরণের মেনিসকাস্ সংশোধক ব্যবহার করে বহুরকম বিস্তৃত ক্ষেত্র দূরবীক্ষণ যন্ত্র উন্নতাবিত হয়েছে। এদের মধ্যে মাক্সুতভের দূরবীক্ষণ যন্ত্রটি

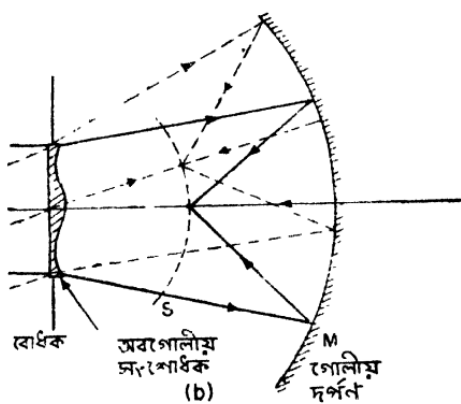
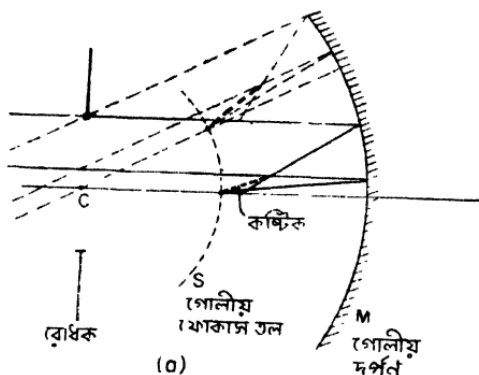
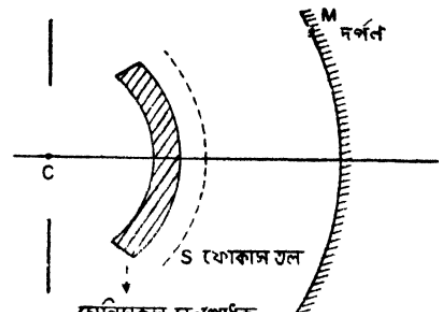


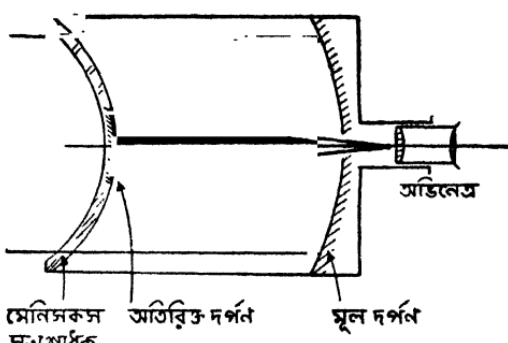
Fig. 8.28

(Maksutov telescope) উল্লেখযোগ্য (Fig. 8.29a)। এই দূরবীক্ষণে মেনিসকাস্ সংশোধকটির তলগুলি গোলীয় এবং তাদের কেন্দ্র রোধকের কেন্দ্রে অবস্থিত। সংশোধকটি গোলাপেরণের ক্ষেত্রে উপযুক্ত পরিমাণে অবসংশোধিত। ফলে চূড়ান্ত প্রতিবিম্বে গোলাপেরণ থাকে না। সমস্ত রশ্মিই সবগুলি গোলীয় তলে লম্বভাবে আপত্তিত হচ্ছে বলে কোমা ও বিষম দৃষ্টিও থাকে না। মাক্সুতভ-কাসেগ্রেণীয় দূরবীক্ষণ যন্ত্রটি (Fig. 8.29b) ছোট, বিস্তৃত ক্ষেত্র এবং দূরবীক্ষণের নলের (tube) মুখ সংশোধকটি দিয়ে ঢাকা থাকে বলে

দূরবীক্ষণটি সুরক্ষিত। এই দূরবীক্ষণটি আয়মেচার পর্যবেক্ষকদের কাছে খুবই জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।



(a) মাক্সুতড় দূরবীক্ষণ



(b) মাক্সুতড় - কামেপ্রোণীয় দূরবীক্ষণ

Fig. 8.29

8.5 প্রক্ষেপণ যন্ত্রাদি (Projection instruments)

সবরকম প্রক্ষেপণ যন্ত্রেই একটি অভিলক্ষ্যের সাহায্যে কোন অর্ভিবিষ্টের একটি প্রতিবিষ্ট পর্দায় প্রক্ষিপ্ত করা হয়। প্রক্ষেপণ যন্ত্র দুখরণের। এপিস্কোপ, ডায়াঙ্কোপ বা সিনেমার প্রক্ষেপণ যন্ত্রে প্রতিবিষ্টকে সোজাসুজি চোখে দেখা যায়। ক্যামেরাতে প্রতিবিষ্টটি পড়ে ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপর।

8.5.1 আলোক চিত্রগ্রাহক যন্ত্র বা ক্যামেরা (Camera)

Fig. 8.30 তে একটি সাধারণ ক্যামেরার মূল অংশগুলি দেখানো হয়েছে। B একটি আলোক নিরুৎক প্রকোষ্ঠ। অভিলক্ষ্য L একটি অভিসারী লেন্স বা

লেন্স সমবায়। এই অভিলক্ষ্যের সাহায্যে পর্দার উপর প্রতিবিষ্টি প্রক্ষিপ্ত করা হয়। এখানে পর্দা F ফটোগ্রাফিক প্লেট বা ফিল্ম (Film)। অভিলক্ষ্য থেকে পর্দার দূরত্ব কমানো বাড়ানো যায় এবং এভাবে কোন নির্দিষ্ট দূরত্বে অবস্থিত অভিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্টি পর্দায় ফোকাস করা হয়। একটি

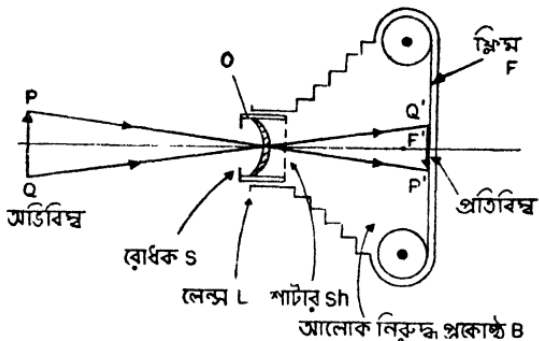


Fig. 8.30

নিয়ন্ত্রণযোগ্য (adjustable) মধ্যচূড়ার সাহায্যে অভিলক্ষ্যের উল্লেখ ছোট বড় করে প্রতিবিষ্ঠে আলোর পরিমাণ কমানো বাড়ানো যায়। অভিলক্ষ্যের পিছনে একটি শাটার (shutter) থাকে। এই শাটার খোলা থাকলে আলো পর্দায় পৌঁছাতে পারে, বন্ধ থাকলে পারে না। এই শাটারকে নির্দিষ্ট সময় খোলা রেখে আবার বন্ধ করে দেওয়া যায়। পর্দার ফিল্মে সিলভার রোমাইড ও অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থের এমন একটি প্রলেপ থাকে যার উপর আলো পড়লে আলোক-নির্ভর রাসায়নিক প্রক্রিয়া (photochemical reactions) ঘটে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ফিল্মটি ডেভেলপ (develop) করলে নেগেটিভ (negative) পাওয়া যায়। ফিল্মের যেখানে যত বেশী আলো পড়ে, নেগেটিভে সেই অংশটা তত কালো হয়।

ক্যামেরার বিশ্লেষণ সীমা, আলোকসম্পাত ও f-সংখ্যা :—

ডেভেলপ করা হয়েছে এমন একটি ফটোগ্রাফিক ইমালশনকে অণুবীক্ষণের নীচে পরীক্ষা করলে হাজাৰ পক্ষাংশটের উপর কালো কালো রোপাকণা (silver grains) দাঢ়িয়ে আছে দেখা যায়। এই কালো কণাগুলিৰ বিন্যাসই প্রতিবিষ্ঠের চেহারা নির্দিষ্ট করে। প্রতি কালো কণার ব্যাস কয়েক মাইক্রন হয়। ধৰা যাক, একটি বড় উল্লেখের, উন্নত মানের অভিলক্ষ্যের সাহায্যে একটি

বিন্দু অভিবহ্নের (যেমন কোন তারকার) প্রতিবিষ্ঠ ইমালশনের তলে ফেলা হল। ইমালশনে সিলভার ব্রোমাইডের কণাগুলি আদর্শ শোষক না হওয়ায় আলো একটি বিন্দুতে কেন্দ্রীভূত হলেও ইমালশনে আলো ঐ বিন্দুর চারদিকে কিছুটা ছড়িয়ে পড়বে এবং বেশ কিছুটা জায়গা জড়ে ব্রোমাইড কণাগুলিতে আলোর জন্য রাসায়নিক প্রাক্তন্য হবে (Fig. 8.31)। যতবেশী আলোকশান্তি এই বিন্দুতে এসে পড়বে তত বেশী জায়গা জড়ে কালো হবে। আলোকশান্তি বেশী পড়লে আলোকসম্পাত (exposure) বেশী হবে। এভাবে বিন্দু অভিবিষ্ঠ নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে সবরকম ইমালশনের জন্যই এই

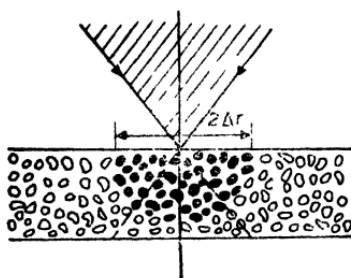


Fig. 8.31

কালো অংশের ব্যাস $2\Delta r$ এর সঙ্গে আলোকসম্পাত L এর সম্বন্ধ হল

$$2\Delta r = 2\Delta r_0 + \gamma \log_e L \quad (8.21)$$

সঠিক (correct) আলোকসম্পাতের ক্ষেত্রে এই ব্যাস প্রায় 30 থেকে 40 মাইক্রনের মত।

কতখানি সময় ইমালশনের উপর আলো ফেলা হল তার উপর আলোক সম্পাত নির্ভর করে। এই আলোক সম্পাতের সময় (time of exposure) ছাড়াও ক্যামেরার আলোক সঞ্চলন ক্ষমতার উপরও আলোক সম্পাত নির্ভর করে। আগম নেত্র থেকে অভিবহ্নের দূরত্ব L (Fig. 8.32) অভিবহ্নের দীপ্তি B এবং ক্যামেরার সঞ্চলন সূচক T হলে প্রতিবিষ্ঠের দীপনমাত্রা।

$$E' = T B \frac{d\sigma}{d\sigma'} d\Omega$$

$$\left(\frac{d\sigma'}{d\sigma}\right)^{\frac{1}{2}} = m = \text{বিবর্ধন} = \frac{f}{L-f}$$

অতএব

$$\frac{L}{f} = 1 + \frac{1}{m} = \frac{1+m}{m}$$

$$E' \propto \frac{\pi d^2}{4L^2} \cdot \frac{TB}{m^2} = \frac{\pi TB}{4} \frac{d^2}{f^2} \left(\frac{1}{1+m} \right)$$

$$= \frac{\pi TB}{4} \frac{1}{N^2} \frac{1}{(1+m)^2} \quad (8.22)$$

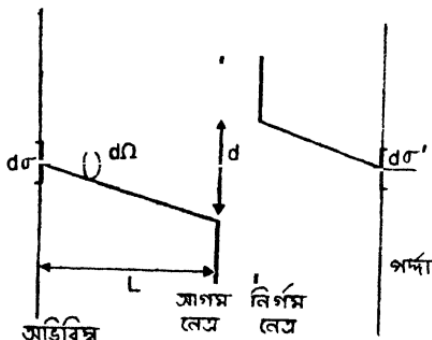


Fig. 8.32

যেখানে $\frac{f}{d} = N$ কে রোধক সংখ্যা (stop number) বা f -সংখ্যা (f -number) বলা হয়, এবং $\frac{d}{f} = \theta$ কে উল্লেষ সূচক (relative aperture বা aperture ratio) বলা হয়। যখন অভিবিষ্টের দূরত্ব বেশী, m খুব ছোট, তখন

$$E' \propto \frac{\pi TB}{4} \frac{1}{N^2} \propto \frac{1}{N^2} \quad (8.23)$$

কত তাড়াতাড়ি ফটোগ্রাফিক ইমালশনে প্রতিবিষ্টি ফুটে উঠবে তা নির্ভর করে প্রতিবিষ্টি E' এর উপর। কাজেই অভিলক্ষ্যের লেন্সের ঝড়তি (speed of lens) f -সংখ্যার উপর ব্যস্থবর্গের অনুপাতে নির্ভর করে। অতএব $f/2$ লেন্স $f/4.5$ লেন্স থেকে ঝড়তর ('faster')।

খালি চোখে দেখলে, বহু দূরের দুটি বিন্দু যখন বিপ্লবিত অবস্থায় দেখা যায় তখন তারা চোখে 2 মিনিট বা 6×10^{-4} রেডিয়ান কোণ করে। ক্যামেরা নিয়ে ছবি তুলবার সময়ও ঐ দুটি বিন্দু ক্যামেরার অভিলক্ষ্যে ঐ একই কোণ করবে। অপবর্তনের কথা না ধরলে, ইমালশনে বিপ্লবিত হতে গেলে, অভিলক্ষ্যের সর্বোচ্চ ক্ষমতা K_m হবে

$$6 \times 10^{-4} \times \frac{1}{K_m} = 30 \text{ মাইক্রন} = 30 \times 10^{-6} \text{ মিটার}$$

$$\text{বা } K_m = \frac{6 \times 10^{-4}}{30 \times 10^{-6}} = 20 \text{ ডায়প্টার}$$

অতএব ফোকাস দৈর্ঘ্য = 5.0 cm।

অভিলক্ষ্যের লেন্সে অপবর্তন হওয়ার জন্যও বিশ্লেষণ ক্ষমতা সীমিত হতে পারে। অভিলক্ষ্যের উল্লেখ যত কম হবে বিশ্লেষণ ক্ষমতাও তত কম হবে। খুব বিস্তৃত-কোণ অভিলক্ষ্য (wide angle objective) ছাড়া f -সংখ্যা 20 র বেশী কর্মাচৰ করা হয়। সেক্ষেত্রে এই লেন্সের উল্লেখ

$$2\rho = \frac{f}{20} - \frac{5}{20} \text{ cm}$$

কাজেই তরঙ্গদৈর্ঘ্য $\lambda = 0.5$ মাইক্রনের জন্য, এয়ারির থালির কোণিক বিস্তার হবে

$$\epsilon = \frac{1.22\lambda}{2\rho} = \frac{1.22 \times 0.5 \times 10^{-4}}{20} \times 5 \approx 0.15 \times 10^{-4} \text{ রেডিয়ান}$$

$$<< 6 \times 10^{-4} \text{ রেডিয়ান}$$

ক্যামেরার বিশ্লেষণ সীমা কার্যতঃ কখনই অপবর্তনের জন্য সীমিত হয় না। বিশ্লেষণের সীমা নির্ধারিত হয় ইমালশনের প্রকৃতি দিয়ে এবং এটা প্রায় 30 মাইক্রনের মত। কাজেই ক্যামেরার অভিলক্ষ্য অপেরেশনের অনু-গোদনসীমা র্যালের সৰ্ত দিয়ে নির্দিষ্ট হয় না, হয় ইমালশনের প্রকৃতি দিয়ে।

8.5.2 ফটোগ্রাফিক অভিলক্ষ্য (photographic objective)

ফটোগ্রাফিক অভিলক্ষ্যের ক্ষেত্রে

- প্রতিবিশ্বে বক্তা ও বক্তৃতি থাকলে চলবে না,
- গোলাপেরণ, কোমা, বিষমদৃষ্টি ইত্যাদির মান অনুমোদনসীমার থেকে কম হতে হবে,
- বর্ণাপেরণ নগণ্য হতে হবে,
- আলো সগলনের ক্ষমতা বেশী হওয়া বাঞ্ছনীয় (অর্থাৎ f সংখ্যা ছোট), কিন্তু কোণিক দৃষ্টির ক্ষেত্র বড় হওয়া দরকার,
- এবং (v) ফোকাসের গভীরতাও বেশী হওয়া প্রয়োজন।

এই সব সর্তের অনেকগুলিই পরম্পর বিরোধী। ফটোগ্রাফিক অভিলক্ষ্য পরিকল্পনায় সাহায্য করার মত কোন সার্থক তাত্ত্বিক পক্ষতি নেই। বেশী

ভাগ উৎকৃষ্ট অভিলক্ষের উন্নাবন হয়েছে হাতে কলমে পরীক্ষা নিরীক্ষার ফলে এবং এ ব্যাপারে সবচেয়ে বেশী সাহায্য করেছে লেন্স পরিকল্পনাকারকদের বহুকাল ধরে সংগৃত অভিজ্ঞতা।

মেনিসকাস অভিলক্ষ্য (Meniscus objective)

একটিমাত্র লেন্সেও কোমা ও বক্তু মোটামুটিভাবে দূর করা যায়। একটি মেনিসকাস লেন্সের অবতল দিকটি যদি অভিবিষ্ঠের দিকে থাকে তবে লেন্সের সামনে সঠিক দূরহে একটি রোধক (stop) বসালে, কোমা দূর করা সম্ভব (Fig. 8.33)। লেন্সের ক্ষমতা এক রেখে লেন্সকে সঠিকভাবে বাঁকালে

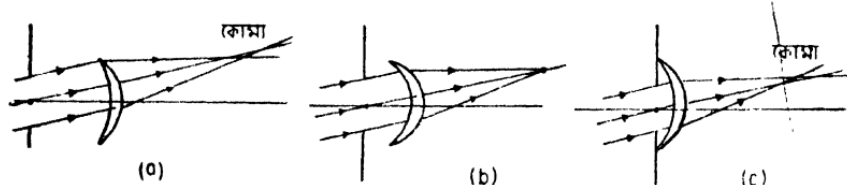


Fig. 8.33 রোধক ঠিক জায়গায় র্যাসিয়ে কোমা দূরীকরণ।

(বাঁকানোর পদ্ধতি—method of bending—দৃষ্টব্য) ক্ষেত্রে বক্তু দূর করা যায় (Fig. 8.33)।

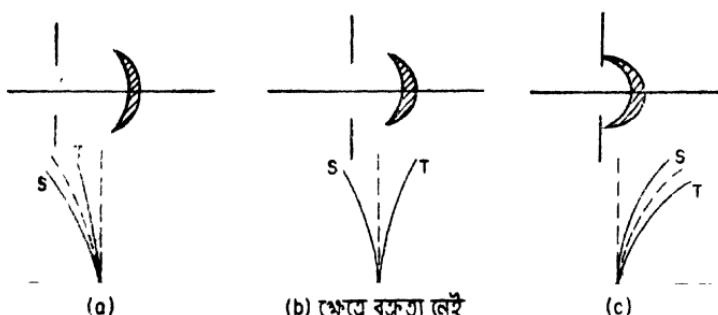


Fig. 8.34 লেন্সের আকার পরিবর্তন করে ক্ষেত্রের বক্তুর পরিবর্তন।

এই অভিলক্ষ্যটি আবিষ্কার করেন ওলাস্টন (Wollaston) 1812 খ্রিস্টাব্দে। সাধারণ স্তুতি কামেরাতে, ফোটো, বাস্ক কামেরায় (Box camera), এ ধরনের অভিলক্ষ্য এখনও ব্যবহার করা হয়। এ ধরনের অভিলক্ষ্যকে ল্যান্ডস্কেপ লেন্সও (landscape lens) বলা হয়। $f/16$ এর উপরে ছবি অস্পষ্ট হয়ে পড়ে। তবে প্রতিসারক তলের সংখ্যা কম হওয়াতে আলো নষ্ট হয় কম।

আরোও একটু উষ্ণত ধরনের অভিলক্ষে একক মেনিসকাস লেন্সের বদলে অবাৰ্ণ মেনিসকাস (achromatic meniscus) ব্যবহার কৰা হয়। এই লেন্সটি একটি অবাৰ্ণ সংস্পৰ্শ যুগ্ম (cemented doublet)। এৱেকম অবাৰ্ণ যুগ্মে বৰ্ততা দূৰ কৰতে গেলে পেংস্ভালেৱ সত্ত্বটি সিন্ধ হতে হবে। অৰ্থাৎ যে দুটি মাধ্যম ব্যবহাৰ কৰা হবে তাদেৱ v/n অনুপাৰ্টি ঘোটাগুটি এক হতে হবে ($v = 1/n$, $\omega =$ বিচ্ছুৱণ ক্ষমতা এবং $n =$ প্ৰাতিসৰাঙ্ক)।

1886 খৃষ্টাব্দেৱ আগে পৰ্যন্ত শক্ত ক্লাউন কাঁচ (Hard crown বা H.C) ও ঘন ফ্লিন্ট কাঁচ (dense flint বা D.F) ব্যবহাৰ কৰা হত। এদেৱ পুৱানো কাঁচ (old glass) বলা হয়। এদেৱ v/n পৰ্যক। 1886 খৃষ্টাব্দে বেৰিয়াম ক্লাউন কাঁচ (Barium crown বা B.C) আৰিবস্তুত হয়। বিভিন্ন রকম বেৰিয়াম ক্লাউন কাঁচেৱ, যেমন হাঙ্কা (L. B. C), মাৰ্কাৰ (M. B. C) ও ঘন (D. B. C) ইত্যাদিৱ v/n , হাঙ্কা ফ্লিন্ট (light flint বা L. F.) এৱ v/n এৱ কাহাকাহি। সুতৰাং বৰ্তমানে এই অবাৰ্ণ যুগ্ম তৈৱী হয় L. F ও D. B. C দিয়ে। এদেৱ নৰ-অবাৰ্ণ (new achromats) লেন্স বলে (Fig. 8.35)।

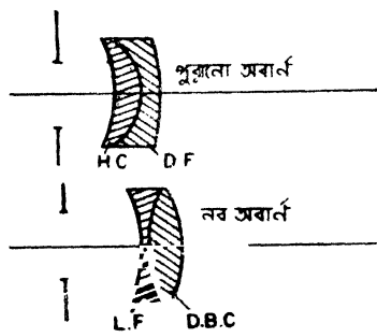


Fig. 8.35

	n	v	v/n
পুৱানো কাঁচ			
H.C	1.5175	60.5	39.9
D.F	1.6501	33.6	20.4
L.F	1.5427	47.5	30.8
নৃতন কাঁচ			
L.B.C	1.5407	59.4	38.6
D.B.C	1.6140	56.9	35.2

প্রতিসম ও ট্রিপলেট অভিলক্ষ্য (symmetrical and triplet objectives)

উন্নততর মানের বহু অভিলক্ষ্য উদ্ভাবিত হয়েছে। তার মধ্যে প্রতিসম যৌগিকতায় টিকতে পেরেছে দুধূনের অভিলক্ষ্য, প্রতিসম অভিলক্ষ্য ও ট্রিপলেট অভিলক্ষ্য। শেষেষ্ঠ অভিলক্ষ্যটি প্রতিসম নয়।

প্রতিসম অভিলক্ষ্যে একই রকম দুসারির পুরু লেন্সকে একটি রোধকের দুদিকে প্রতিসমভাবে নেওয়া হয়। প্রতিসমভাবে নিলে বিচূর্ণিত থাকে না। এর দুটি অংশের প্রতোক্তি বর্ণাপেরণ সংশোধিত। প্রতিটি অংশকেই আলাদা ভাবে ক্যামেরা অভিলক্ষ্য হিসাবে ব্যবহার করা যায় (Fig. 8.36a)। বক্তৃতা

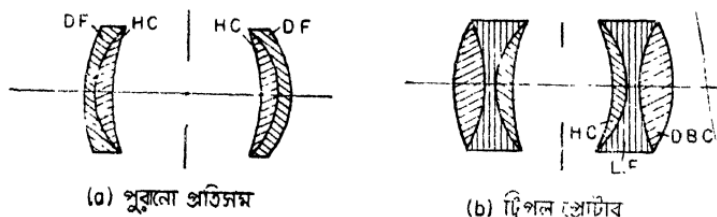


Fig. 8.36 প্রতিসম অভিলক্ষ্য।

ভালোভাবে দূর করতে গেলে প্রতিটি অংশে তিনিটি মাধ্যম নিতে হয় যার মধ্যে অন্তঃপক্ষে একটি বেরিয়াম ক্রান্টের। এভাবে সৃষ্টি হয়েছে ঝাইসের (Zeiss) ট্রিপল প্রোটাৰ (Triple protar) (Fig. 8.36b)।

একটি লেন্স সমবায়ের কোন একটি লেন্স সমবায়ের ক্ষমতায় কতটুকু ক্ষমতা যোগ করে সেটা নির্ভর করে ঐ লেন্সে অক্ষ থেকে কত দূর দিয়ে প্রাপ্তিক রাখি (marginal rays) যাচ্ছে তার উপর। আবার ক্ষেত্রের বক্তৃতা ঘটতে প্রতিটি লেন্সের যতটুকু অবদান তা নির্ভর করে ঐ লেন্সের ক্ষমতার উপর, অক্ষ থেকে প্রাপ্তিক রাখির দূরত্বের উপর নয়। ধৰা যাক, তিনিটি লেন্সের

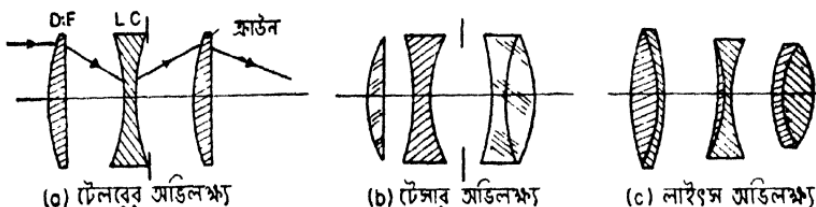


Fig. 8.37

সমবায়ে মাঝেরটি অপসারী, অন্য দুটি অভিসারী। বাইরের দুটি লেন্সের সমবেত ক্ষমতা মাঝের লেন্সের ক্ষমতার সমান নিয়ে বক্তৃতা ও বিষমদৃষ্টি দূর

করা সম্ভব। এবার লেন্সগুলিকে কিছুটা দূরে দূরে নিলে, অপসারী লেন্সের মধ্য দিয়ে প্রাচীনক রাশি অক্ষের খুব কাছ দিয়ে থাবে। ফলে সমৰায়টি যথেষ্ট অভিসারী হওয়া সম্ভব (ক্ষমতা ধনাঘাত)। লেন্সের মাধ্যম আর প্রতিটি তলের বক্তৃতা ঠিকমত নিয়ে অন্যান্য অপেরগুলিও অনেক কাময়ে ফেলা যায়। এরকম ট্রিপলেট অভিলক্ষ্য 1895 খ্রিস্টাব্দে টেলর (H. D. Taylor) প্রথম আবিষ্কার করেন। এ ধরনের কতকগুলি অভিলক্ষ্য Fig. 8.37 এ দেখানো হল। টেসার (Tessar) অভিলক্ষ্য পিছনের লেন্সটি একটি শুঁয়ু লেন্স। লাইৎস (Leitz) অভিলক্ষ্য তিনিটি লেন্সের প্রতিটিই একটি শুঁয়ু লেন্স।

টেলিফটো অভিলক্ষ্য (Telephoto objectives)

অভিবিষ্ম অনেক দূরে অবস্থিত হলে তার প্রার্থিতা হয় ছোট। প্রার্থিতিক্ষেত্রে আকৃতি হয় লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্যের সমানুপাতী। প্রার্থিতিক্ষেত্রে আকার বাড়াতে গেলে লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য বাড়াতে হবে। ক্যামেরার আকার না বাড়িয়ে অর্থাৎ লেন্স থেকে পর্দার দূরত্ব না বাড়িয়ে টেলিফটো লেন্স ফোকাস দৈর্ঘ্য বাড়ানো হয়। একটি টেলিফটো অভিলক্ষ্য কি ভাবে কাজ করে তা Fig. 8.38 থেকে সহজেই বোঝা যাবে। একটি ধনাঘাতক লেন্স L_1 ও একটি ধনাঘাতক লেন্স L_2 এমন দূরত্বে রাখা হল যাতে সমবায়ের দ্঵িতীয় মুখ্য বিন্দুটি প্রথম লেন্সের অনেকখানি সামনে এসে পড়ে কিন্তু পিছনের লেন্স থেকে সমবায়ের ফোকাস বিন্দুর দূরত্ব f_b (পশ্চাত ফোকাস দৈর্ঘ্য বা back focal length) ছোটই থাকে। প্রার্থিতা কর বড় হবে তা নির্দিষ্ট হয় সমতুল

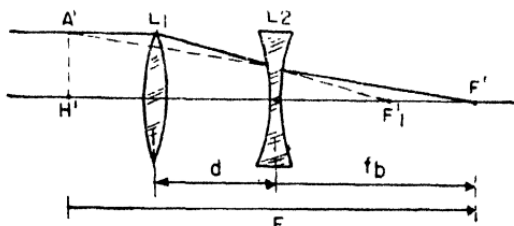


Fig. 8.38

ফোকাস দৈর্ঘ্য দিয়ে আর ক্যামেরার দৈর্ঘ্য কর হবে তা স্থির হয় পশ্চাত ফোকাস দৈর্ঘ্য দিয়ে। এদের অনুপাতকে বলা হয় টেলিফটো বিবরণ m_{tele} । অর্থাৎ

$$m_{tele} = F/f_b$$

Fig. 8.38 থেকে দেখা ষাঢ়ে যে,

$$\frac{1}{f_b} = \frac{1}{f_1' - d} - \frac{1}{f_2'} = \frac{f_2' - f_1' + d}{f_2'(f_1' - d)} \quad (8.24)$$

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1'} - \frac{1}{f_2'} + \frac{d}{f_1' f_2'} = \frac{f_2' - f_1' + d}{f_1' f_2'} \quad (8.25)$$

$$\text{অতএব } m_{tel} = F/f_b = \frac{1}{f_b} / \frac{1}{F} = \frac{f_1'}{f_1' - d} \quad (8.26)$$

8.5.3 অন্যান্য প্রক্ষেপণ যন্ত্র (other projection instruments)

প্রক্ষেপণ যন্ত্র বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হয়। যেমন,

- (i) স্বচ্ছ ছবি (transparencies) প্রক্ষেপ করতে ডায়াস্কোপ (diascope)
- (ii) অস্বচ্ছ ছবি (opaque objects) প্রক্ষেপ করতে এপিস্কোপ (episcope)
- (iii) সার্চ লাইট (search light)
- (iv) লাইট হাউসের প্রক্ষেপণ যন্ত্র (light house projection systems)
- (v) খুব সূক্ষ্ম বস্তুর প্রতিবিষ্ণ প্রক্ষেপ করতে প্রক্ষেপণ অণুবীক্ষণ (projection microscope)

আমরা এখানে ডায়াস্কোপ ও এপিস্কোপ সমূহে সংক্ষেপে বলব। ডায়াস্কোপে স্বচ্ছ ছবিটিকে একটি ঘনীভবকের সামনে রাখা হয় (Fig. 8.39)। একটি প্রক্ষেপণ লেন্সকে আগে পিছে করে পর্দায় প্রতিবিষ্ণ ফোকাস করা হয়। আলোর উৎসটি অতি উজ্জ্বল হওয়া প্রয়োজন। উৎস থেকে তাপ গিয়ে স্বচ্ছ

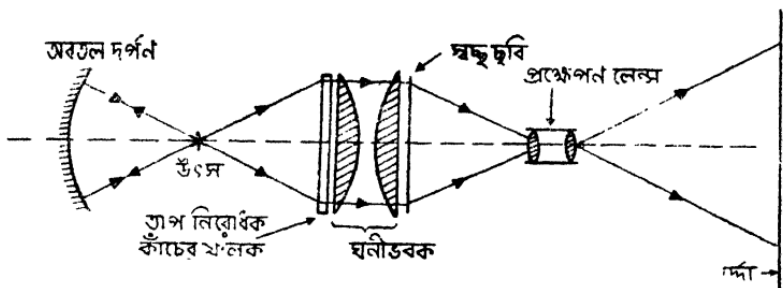
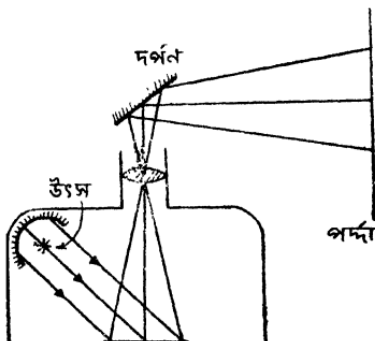


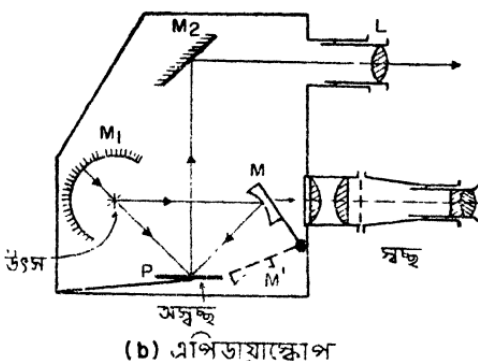
Fig. 8.39 ডায়াস্কোপ।

ছবিকে (সাধারণতঃ সেলুলয়েডের) নষ্ট না করে ফেলে সেজন্য তাপ নিরোধক ফলক (heat resistant plate) ব্যবহার করা হয়। এপিস্কোপে অস্বচ্ছ বস্তুর

উপর জোরালো আলো ফেলে, তা থেকে বিক্ষিপ্ত আলোককে প্রক্ষেপণ লেন্সের সাহায্যে পর্দায় ফেলা হয় (Fig. 8.40 a)। স্বচ্ছ ও অস্বচ্ছ দূধরনের ছবিই প্রক্ষেপনের ব্যবস্থা রয়েছে এপিডায়াস্কোপে (epidiascope) (Fig. 8.40 b)। M -কে উঠিয়ে দিলে এটা এপিস্কোপের মত কাজ করে। L এর মুখটি ঢাকনা দিয়ে বন্ধ করে দিলে এবং M -কে নামিয়ে নিলে এটা ডায়াস্কোপের মত কাজ করে।



(a) এপিস্কোপ



(b) এপিডায়াস্কোপ

Fig. 8.40

8.6 পরিমাপ যন্ত্রাদি (optical measuring instruments)

এই অংশে আমরা শুধু তিনি ধরনের পরিমাপক যন্ত্রের কথা আলোচনা করব : প্রাতিসরাঙ্ক মাপবার যন্ত্রাদি (refractometers), বর্ণলী বিশ্লার করে তাকে পরীক্ষা করবার জন্য বর্ণলীবীক্ষণ যন্ত্রাদি (spectroscopes and spec-

trographs) এবং বর্ণালীর কোন অংশকে আলাদা করবার জন্য একবর্ণ নির্বাচক যন্ত্রাদি (monochromators)। অসংখ্য ধরনের অপটিকাল পরিমাপক যন্ত্রের মধ্যে কেবলমাত্র এই কয়টিকে বেছে নেবার কারণ হল বৈক্ষণগাগারে এদের ব্যাপক ব্যবহার।

8.6.1 সংকট কোণে প্রতিসরাঙ্ক পরিমাপক যন্ত্রাদি (critical angle refractometers)

এই ধরনের যন্ত্রে আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলনের সাহায্য নেওয়া হয়। ধরা যাক ABC একটি উচ্চ প্রতিসরাঙ্ক মাধ্যমের প্রিজম। প্রিজমের কোণ A । AB তলের সংস্পর্শে রয়েছে পরীক্ষাধীন মাধ্যম। প্রিজমের প্রতিসরাঙ্ক n_o , পরীক্ষাধীন মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক n অপেক্ষা বেশী, অর্থাৎ $n_o > n$ ।

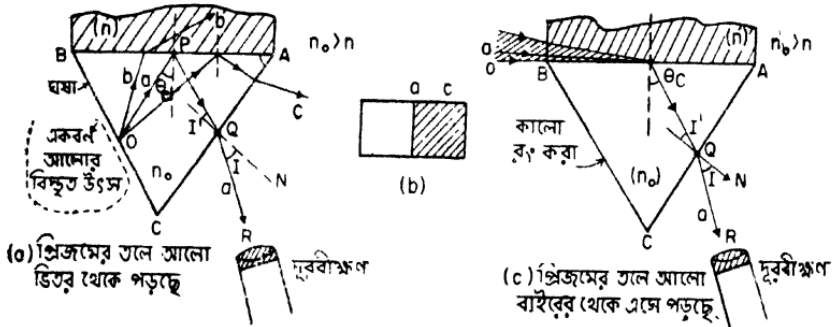


Fig. 8.41

AB তলে আলো ফেলা হল। আলো দুভাবে ফেলা যায়। আভ্যন্তরীণ আপত্তি পদ্ধতিতে (method of internal incidence) Fig. (8.41 a) BC তলটিকে ঘষা নেওয়া হয় এবং একবর্ণ আলো দিয়ে এই তলটি সমানভাবে (uniformly) আলোকিত করা হয়। ধরা যাক BC তলের উপর O যে কোণ একটি বিন্দু। O বিন্দু থেকে নির্গত সমস্ত আলোকরঞ্চির মধ্যে যে সমস্ত রঞ্চি AB তলে দুটি মাধ্যমের সংকট কোণ θ_c থেকে বেশী কোণে আপত্তি তাদের আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন হবে। ‘ a ’ রঞ্চিটি P বিন্দুতে সংকট কোণে প্রতিফলিত হয়ে Q বিন্দুতে প্রতিসৃত হয়ে QR অভিযুক্ত নির্গত হয়েছে। নির্গত রঞ্চি QR দৃষ্টির ক্ষেত্রকে এমন দুভাগে ভাগ করছে যার এক অংশ অন্য অংশ অপেক্ষা বেশী আলোকিত। BC রেখার প্রতিটি বিন্দু হতে এরকম একটি রঞ্চি QR পাওয়া যাবে। এই সব রঞ্চিরা সমান্তরাল। কাজেই

সমান্তরাল রশ্মির জন্য ফোকাস করা দূরবীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে AC তলের দিকে তাকালে দেখা যাবে যে দৃষ্টির ক্ষেত্রে সুস্পষ্টভাবে দুটি ভাগে বিভক্ত, একভাগ অন্যভাগ অপেক্ষা অনেক উজ্জ্বল (Fig. 8.41b)। দূরবীক্ষণের রেখন তার ঐ দুই অংশের বিভেদে রেখার উপর এনে QR দিকটি নির্দিষ্ট করা যায়। যদি AC তলের অভিলম্বের দিকটি জানা থাকে তবে QR রশ্মির নির্গম কোণ I নির্ণ্যাত হল। Fig. 8.41 a থেকে,

$$\sin I = n_0 \sin I'$$

$$n = n_0 \sin \theta_c$$

$$\text{এবং } \theta_c + I' = A$$

$$\begin{aligned} \text{অতএব } n &= n_0 \sin (A - I') \\ &= n_0 [\sin A \cos I' - \cos A \sin I'] \\ &= n_0 \sin A (1 - \sin^2 I / n_0^2)^{\frac{1}{2}} - \cos A \sin I \\ &= \sin A [n_0^2 - \sin^2 I]^{\frac{1}{2}} - \cos A \sin I \end{aligned} \quad (8.27)$$

অর্থাৎ A , n_0 ও I জানা থাকলে n নির্ণয় করা সম্ভব। n_0 একই পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়। যদি AB তলের সংস্পর্শে বায়ু থাকে এবং যদি এই অবস্থায় নির্গম কোণ I_0 হয়, তবে,

$$\begin{aligned} 1 &= \sin A [n_0^2 - \sin^2 I_0]^{\frac{1}{2}} - \cos A \sin I_0 \\ \text{বা, } n_0 &= \left[\left(\frac{1 + \cos A \sin I_0}{\sin A} \right)^2 + \sin^2 I_0 \right]^{\frac{1}{2}} \end{aligned} \quad (8.28)$$

বহিরাপতন পদ্ধতিতে (method of external incidence) পরীক্ষাধীন মাধ্যমটি AB তলের সংলগ্ন রাখা হয়। BC তলটি কালো রং করে বা ঢেকে দেওয়া হয় যাতে ঐ তল দিয়ে কোন আলো প্রবেশ করতে না পারে। একটি অভিসারী আলোকগুচ্ছ AB তলের উপর AB তলের গা খেয়ে ফেলা হলে P বিন্দুতে যে রশ্মির ক্ষেত্রে (Fig. 8.41c) $n = n_0 \sin I'$ সেই রশ্মিটি θ_c কোণে প্রতিসূত হয়ে QR অভিযুক্ত নির্গত হবে। এই রশ্মির থেকে কম কোণে যারা θ_c কোণের কম কোণে প্রতিসূত হবে অর্থাৎ PQ এর বাঁ দিকে প্রতিসূত হবে। এই সব রশ্মি QR এর বাঁদিকে নির্গত হবে। সুতরাং দূরবীক্ষণ যন্ত্রের মধ্য দিয়ে QR এর দিকে তাকালে দেখা যাবে দৃষ্টির ক্ষেত্রে দুভাগে বিভক্ত, বাঁ দিকটা উজ্জ্বল এবং ডান দিকটা অঙ্ককার। আভ্যন্তরীণ আপতন পদ্ধতির মত এ ক্ষেত্রেও অভিলম্বের দিক

জানা থাকলে I কোণটি নির্ণয় করা যাবে। সমীকরণ (8.27) থেকে n এর মান পাওয়া যাবে।

(A) ପୁଲ୍ଫ୍ରିଶେର ପ୍ରତିସରକ ପରିମାପକ ସନ୍ତ୍ରେ (The Pulfrich refractometer)

পুর্ণাঙ্গশের প্রতিসরাঙ্ক পরিমাপক ঘূর্ণিটি বহিরাপতন পদ্ধতিতে কাজ করে। এই ঘন্টে ব্যবহৃত প্রিজমের কোণ $A = 90^\circ$ । কার্যতঃ একটি সমকোণী ঘনক (Cube) ব্যবহার করা হয় (Fig. 8.42)। পরীক্ষাধীন মাধ্যমের একটি সমগ্নতরাল ফলক, ঘনকের AB তলের উপর রাখা হয়। ফলকটির সঙ্গে ঘনকের সংযোগ ঘাতে ভালো ভাবে হয় সেজন্য দুটির মধ্যে কয়েক ফোটা এমন তরল দেওয়া হয় যার প্রতিসরাঙ্ক n ফলকের প্রতিসরাঙ্ক থেকে বেশী কিন্তু ঘনকের প্রতিসরাঙ্ক থেকে কম। একবর্ণ আলোর উৎস থেকে লেন্সের সাহায্যে

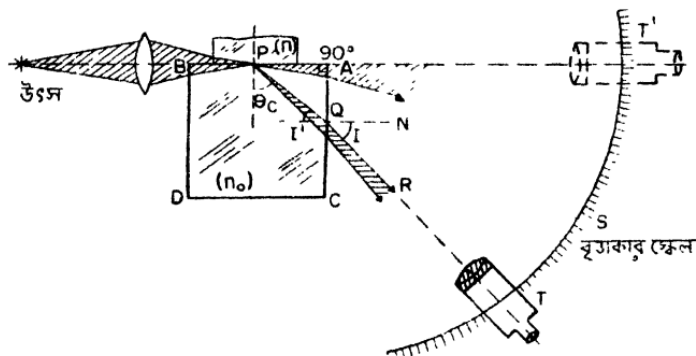


Fig. 8.42 পুলার্ফিশের ষষ্ঠি।

একটি অভিসারী আলোকগুচ্ছ দুটি মাধ্যমের বিভেদতলে কোন বিন্দু P তে ফোকাস করা হয়। QR এর দিকে তাকালে দৃষ্টির ক্ষেত্রের বাঁ দিকটা আলোকিত দেখাবে, ডান দিকটা অন্ধকার। এভাবে QR দিকটা নির্ণয় করা যাবে। AC তলের উপর অভিসম্মুখের দিকটাও নির্ণয় করা প্রয়োজন। বৃত্তাকার ক্ষেত্রের উপর দূরবীক্ষণটিকে ঘূরিয়ে AB তলের দিক বরাবর আন্তে, দুটি মাধ্যমের বিভেদতলে ব্যাংচার গত বিনাম (interference pattern) দেখা যাবে। বৃত্তাকার ক্ষেত্রে দূরবীক্ষণের এ দুটি অবস্থানের মধ্যে কোণ হল ।। সমীকরণ (8.27) থেকে মাধ্যমের প্রতিসরণক নির্ণয় করা যাবে।

(B) অ্যাবের প্রতিসরাঙ্ক পরিমাপক ষষ্ঠ (Abbe refractometer)

অ্যাবের ষষ্ঠে বহিরাপতন পদ্ধতিতে কাজ করে। তরলের প্রতিসরাঙ্ক মাপতে এটা বিশেষ উপযোগী। এই ষষ্ঠে, ফ্লিট কাঁচের দুটি অনুবৃপ্ত লম্বা সমকোণী প্রিজম P_1 ও P_2 এমন ভাবে নেওয়া হয় যাতে তাদের অতিভুজ দুটি পরস্পর সংলগ্ন হয় এবং সমবায়টি একটি আয়তাকার ফলকে পরিগত হয়। সমবায়টি একটি পাটাতনের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে যুক্ত। এই পাটাতনটি একটি অনুভূমিক অক্ষের সাপেক্ষে ঘোরানো যায়। পাটাতনের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে যুক্ত একটি সূচক H একটি বৃত্তাকার ক্ষেল S এর উপর চলতে পারে (Fig. 8.43)। দুটি প্রিজমের অতিভুজ দুটির মধ্যে তরলটি নেওয়া হয়।

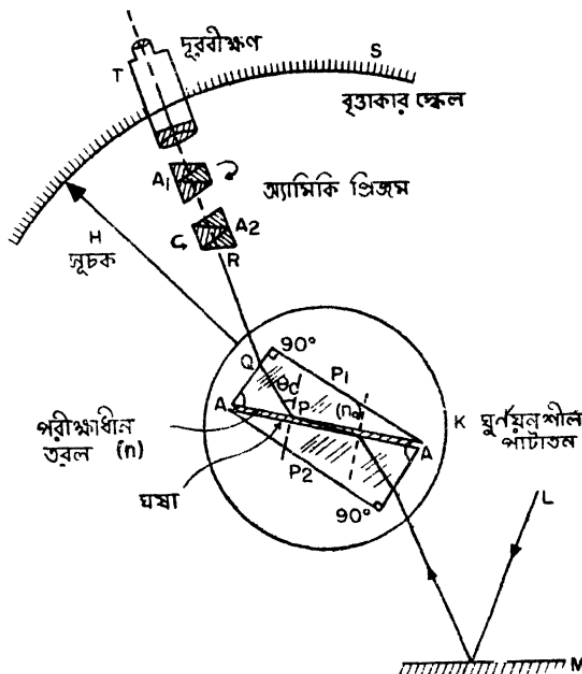


Fig. 8.43 অ্যাবের ষষ্ঠ।

নীচের প্রিজম P_2 র অতিভুজ তলাটি ঘষা। আলোর উৎস থেকে আলো M দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে এই অতিভুজ তলাটির উপর পড়ে এবং এই তলাটি আলোর উৎসে পরিগত হয়। P_1 , প্রিজমটি বহিরাপতন পদ্ধতির মূল প্রিজম। নিগত রাশিকে দূরবীক্ষণ T তে দেখা হয়। ঘূর্ণিশীল পাটাতনটি ঘূরাতে থাকলে এক সময় দূরবীক্ষণের দৃষ্টির ক্ষেত্রে অন্ধকার ও আলোকিত অংশের

বিভেদেরেখাটি উপস্থিত হবে। তখন P_1 প্রিজম থেকে নির্গত রশ্মি QR , Q বিন্দুতে অভিলম্বের সঙ্গে $/$ কোণ করবে। অ্যাবের পদ্ধতিতে সাদা আলো ব্যবহার করা হয়। ফলে তরল ও প্রিজমে বিচ্ছুরণের জন্য নির্গত রশ্মিতে বর্ণালী দেখা যায়। এই বর্ণালী^১ সংশোধন করার জন্য দুটি আর্মারিক প্রিজম A_1 ও A_2 ব্যবহার করা হয়। QR অক্ষের সাপেক্ষে A_1 ও A_2 কে প্রস্পরের বিপরীত দিকে ঘূরিয়ে দ্রুবীক্ষণে যে আলো পৌছেছে তাকে বর্ণালীবিহীন করা হয়। বৃত্তাকার স্কেলাটিতে সূচকের অবস্থান থেকে সরাসরি প্রতিসমাক্ষের মান পাওয়া যায়।

8.6.2 বর্ণালীবীক্ষণ, বর্ণালী চিত্রগ্রাহক ও একবর্ণ নির্বাচক (Spectroscopes, spectrographs & monochromators)

এ ধরনের সমস্ত যন্ত্রেই একটি বিচ্ছুরকটি একটি প্রিজম হতে পারে, একসারি প্রিজম হতে পারে বা একটি অপবর্তন গ্রেটিং (diffraction grating) ও হতে পারে। যে সমস্ত যন্ত্রে শুধু প্রিজম ব্যবহার করা হয় আমরা তাদের কথাই আলোচনা করব। Fig. 8.44 এ এধরনের যন্ত্রের সাধারণ কাঠামো কি রকম হয় তা দেখানো হয়েছে। স্লিটটি একটি ঘনীভবকের সাহায্যে আলোকিত করা হয়। প্রিজমের মধ্য দিয়ে যখন আলোক রশ্মি যায় তখন তার বিচুর্ণি ঘটে। এই বিচুর্ণি আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য ও আপতন কোণের উপর নির্ভরশীল। বিচুর্ণি তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল

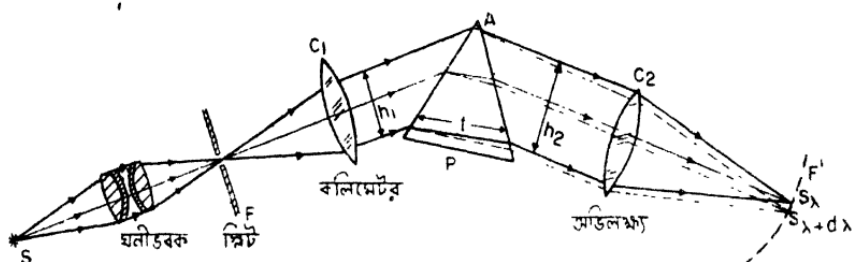


Fig. 8.44

বলে বিচ্ছুরণ হবে। একই তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সব আলোকরশ্মির ক্ষেত্রেই যাতে বিচুর্ণি এক হয় সেজন্ত একই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সব রশ্মিকে কলিমেটরের (collimator) সাহায্যে এক আপতন কোণে প্রিজমের

উপর ফেলা হয়। স্লিট F প্রিজমের প্রতিসারক বাতু (refracting edge) A এর সমান্তরাল। নির্গত রশ্মিকে অভিলক্ষ্য C_2 র সাহায্যে দ্বিতীয় ফোকাস তল F' ফোকাস করলে বর্ণালী পাওয়া যায়। F' এ একটি অভিনেত্র বসালে যন্ত্রটি হল বর্ণালীবীক্ষণ (Spectroscope)। তখন চোখ হল অধিবেক্ষক। F' এ যদি ফটোগ্রাফিকপ্লেট রেখে বর্ণালীর ছবি তোলা হয় তবে যন্ত্রটি হবে বর্ণালী চিত্রগ্রাহক (Spectrograph)। আর যদি F' তলের উপর আর একটি স্লিট বসিয়ে বর্ণালীর একটি সরু একবর্ণ অংশকে পৃথক করে নিয়ে ব্যবহার করা হয় তবে যন্ত্রটি হবে একবর্ণ নির্বাচক (Monochromator)।

বিশ্লেষণ ক্ষমতা : প্রতিটি একবর্ণ আলোর জন্য F' তলে স্লিটের প্রতিবিষ্প পাওয়া যাবে। এই প্রতিবিষ্পের বেধ স্লিটের বেধের উপর নির্ভরশীল। ধরা যাক, λ ও $\lambda + \Delta\lambda$ এই দুটি তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোর জন্য স্লিটের দুটি প্রতিবিষ্প F' তলে হয়েছে। তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের অন্তর $\Delta\lambda$ যদি বেশী হয় তবে প্রতিবিষ্প দুটিকে পৃথকভাবে দেখা যাবে। যদি এই অন্তর $\Delta\lambda$ হলে প্রতিবিষ্প দুটিকে পৃথকভাবে না দেখা যায়, তবে

$$R = \frac{\lambda}{\Delta\lambda} \quad (8.29)$$

এই অনুপাতকে ঐ বীক্ষণযন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতা (Resolving power) বলে। বিশ্লেষণ ক্ষমতা সীমিত হয় দুটি কারণে, অপবর্তনের জন্য ও স্লিটের বেধের জন্য। প্রথমে অপবর্তনের কথা ধরা যাক। প্রিজমের ক্ষেত্রে প্রিজমটি একটি আয়তাকার প্রনেত্রের মত কাজ করবে। এক্ষেত্রে যদি প্রনেত্রের উন্মেষ 2ρ হয় তবে অপবর্তনের জন্য বিশ্লেষণ সীমা হবে

$$\epsilon_0 = \lambda / 2\rho \quad (8.30)$$

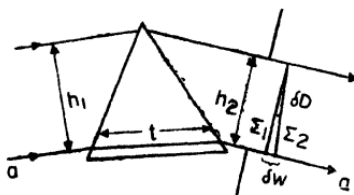


Fig. 8.45

[বৃত্তাকার প্রনেত্রের ক্ষেত্রে আমরা দেখেছি $\epsilon_0 \times 2\rho = K\lambda$ যেখানে $K=1.22$ । আয়তাকার প্রনেত্রের ক্ষেত্রে $K=1$] যদি দুটি তরঙ্গ দৈর্ঘ্য

λ ও $\lambda + \delta\lambda$ র জন্য বিচুর্তির অভ্যন্তর হয় δD তবে বিশ্লেষণের সর্ত হল

$$\delta D \geq \epsilon_0 \quad (8.31)$$

$$\delta D = \frac{dD}{d\lambda} \delta\lambda = \frac{dD}{dn} \frac{dn}{d\lambda} \delta\lambda$$

ধরা যাক, ঐ দুটি তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের জন্য নির্গত তরঙ্গফ্রন্টদ্বয় হল Σ_1 ও Σ_2 ফার্মাটের স্থানসূরে,

$$t\delta n = \delta W = \text{দুটি তরঙ্গফ্রন্টের মধ্যে } a \text{ রাশিতে আলোক পথের দূরত্ব} \\ = h_2 \delta D$$

$$\text{অতএব } \frac{dD}{dn} = t/h_2$$

$$\text{এবং } \delta D = \frac{t}{h_2} \frac{dn}{d\lambda} \delta\lambda$$

$$\text{কাজেই বিশ্লেষণের সর্ত হল, } \frac{t}{h_2} \frac{dn}{d\lambda} \delta\lambda \geq \frac{\lambda}{h_2} \quad (h_2 = 2\rho)$$

$$\text{অতএব বিশ্লেষণ ক্ষমতা } R = \frac{\lambda}{d\lambda} = t \frac{dn}{d\lambda} \quad (8.32)$$

আমরা স্লিটের বেধের কথাটা ধরিনি। যদি স্লিটটি আগম নেত্রে ϵ_1 কোণ করে এবং তার প্রতিবিষ্ণু (তরঙ্গ দৈর্ঘ্য λ) নির্গম নেত্রে ϵ_2 কোণ করে, তবে বিশ্লেষণের সর্তকে সংশোধিত করে লেখা যায়

$$\begin{aligned} \frac{t}{h_2} \frac{dn}{d\lambda} \delta\lambda &\geq \epsilon_0 + \epsilon_2 \\ &\geq \frac{\lambda}{h_2} + \epsilon_2 \\ &\geq \frac{\lambda + h_2 \epsilon_2}{h_2} \end{aligned}$$

$$\text{অতএব কার্যকর বিশ্লেষণ ক্ষমতা } S = \frac{\lambda}{d\lambda} = t \frac{dn}{d\lambda} \frac{\lambda}{h_2 \epsilon_2 + \lambda} = R \frac{\lambda}{h_2 \epsilon_2 + \lambda} \quad (8.33)$$

আগম নেত্রের উপরে h_1 হলে, $h_1 \epsilon_1 = h_2 \epsilon_2$, কাজেই

$$S = R \frac{\lambda}{h_1 \epsilon_1 + \lambda} \quad (8.34)$$

অতএব, এ ধরণের যন্ত্রে বিশ্লেষণ ক্ষমতা বাড়াতে গেলে

- (i) t বড় নিতে হবে,
- (ii) h_1 ছোট করতে হবে,
- (iii) ϵ_1 ছোট করতে হবে, অর্থাৎ স্লিট সরু নিতে হবে।
- (iv) এমন মাধ্যম নিতে হবে যার $\frac{dn}{d\lambda}$ বেশী।

(i) এবং (ii) এর সম্মিলিত তৎপর্য হল, প্রিজমের প্রতিসরণ কোণটি যেন যতদূর সম্ভব বড় হয়। শুধু t বড় নিতে হবে এই ধারণাটিই কিন্তু সাধারণভাবে প্রচলিত। ধারণাটি সঠিক নয়।

উদাহরণ : ধরা যাক প্রিজমটির ভূজ 10 cm , প্রতিসরণ কোণ 60° এবং $\lambda = 5700\text{\AA}$ এ $\frac{dn}{d\lambda}$ হল 1090 । স্লিটের বেধ 10 মাইক্রন এবং এটি 25 cm ফোকাস দৈর্ঘ্যের একটি কলিমেটর লেন্সের ফোকাস তলে অবস্থিত।

$$\text{তাহলে } R = 10 \times 1090 = 10.9 \times 10^3$$

$$\text{এক্ষেত্রে } h_1 = 5.65 \text{ cm. } \epsilon_1 = \frac{10}{25} \times 10^{-4} \text{ cm} = .4 \times 10^{-4}$$

$$\begin{aligned} \text{কাজেই } S &= 10.9 \times 10^3 \times \frac{0.57 \times 10^{-4}}{5.65 \times 0.4 \times 10^{-4} + 0.57 \times 10^{-4}} \\ &= 7.8 \times 10^3 \end{aligned}$$

দেখা যাচ্ছে যে স্লিটের বেধের জন্য বিশ্লেষণ ক্ষমতা অনেক কমে গেছে।

বর্ণালীরেখের বক্রতা (curvature of spectral lines)

বর্ণালীবিক্ষণ বা একবর্ণ নির্বাচকের স্লিটের মধ্যবিন্দু থেকে নিগত আলোকরশ্মি কলিমিত (collimated) হয়ে প্রিজমের মুখ্য ছেদের (principal section) সমান্তরাল ভাবে প্রিজমে আপত্তি হয়। স্লিটের অন্য বিন্দু থেকে কলিমিত আলোকগুচ্ছ মুখ্য ছেদের সমান্তরাল হবে না। কাজেই এদের প্রিজমে আপত্তন কোণ মধ্যবিন্দু থেকে আগত আলোর আপত্তন কোণ অপেক্ষা বেশী হবে। প্রিজমটি যদি ন্যূনতম চূড়াতির অবস্থায় থাকে তবে মধ্যবর্তী বিন্দু হতে আগত আলোর জন্য বিচূর্ণ ন্যূনতম হবে। অন্য যে কোন বিন্দু হতে আগত আলোকরশ্মির ক্ষেত্রে আপত্তন কোণ বড় সুতরাং বিচূর্ণ মধ্যবর্তী বিন্দুর রশ্মি অপেক্ষা বেশী হবে। সুতরাং স্লিটের প্রতিরিষ্ঠে মধ্যবিন্দু

থেকে অন্যান্য বিন্দুগুলি বেশী সরে যাবে। প্লিটটি সরল রেখা হলে, তার প্রতিবিষ্ফ বক্র হবে।

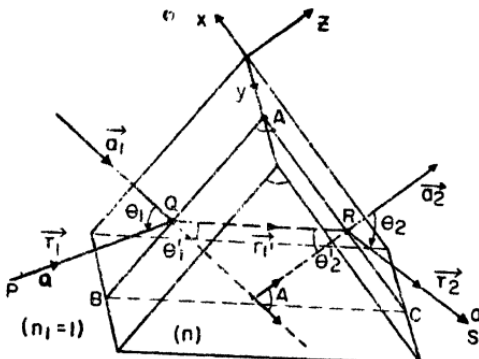


Fig. 8.46

ধরা যাক, প্রতিসারক তলগুলির অভিসম্মের দিকে ভেষ্টির একক (unit vectors) যথাক্রমে a_1 ও a_2 এবং আলোকরণার আপত্তি অংশ, প্রজমের মধ্যের অংশ ও নিগতি অংশের দিকে ভেষ্টির একক যথাক্রমে r_1 , r_1' ও r_2 ।

প্রেরের সূত্রানুসারে, AB তলে Q বিন্দুতে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে

$$n_1 \sin \theta_1 = n \sin \theta_1' \quad (n_1 = 1)$$

ভেষ্টির সাহায্যে লিখলে

$$n_1 r_1 \times a_1 = n r_1' \times a_1$$

$$\text{বা } n_1 a_1 \times (r_1 \times a_1) = n a_1 \times (r_1' \times a_1)$$

$$\text{অথবা, } n_1 [r_1 - (a_1 \cdot r_1)a_1] = n [r_1' - (a_1 \cdot r_1')a_1]$$

$$\text{সূতরাং } n r_1' = n_1 r_1 + a_1 (n \cos \theta_1' - n_1 \cos \theta_1) \quad (8.35)$$

$$= r_1 + a_1 (n \cos \theta_1' - \cos \theta_1) \quad \text{যেহেতু } n_1 = 1$$

$$= r_1 + k_1 a_1 \quad (8.36a)$$

অনুরূপভাবে R বিন্দুতে প্রতিসরণের জন্য

$$r_2 = n r_1' + k_2 a_2 \quad (8.36b)$$

$$\text{যেখানে } \left. \begin{aligned} k_1 &= n \cos \theta_1' - \cos \theta_1 \\ k_2 &= \cos \theta_2 - n \cos \theta_2' \end{aligned} \right\} \quad (8.37)$$

(8.36 a) ও (8.36 b) থেকে

$$\mathbf{r}_2 = \mathbf{r}_1 + k_1 \mathbf{a}_1 + k_2 \mathbf{a}_2 \quad (8.38)$$

$$\text{কাজেই} \quad \mathbf{r}_2 \times \mathbf{a}_2 = \mathbf{r}_1 \times \mathbf{a}_2 + k_1 \mathbf{a}_1 \times \mathbf{a}_2 \\ = \mathbf{r}_1 \times \mathbf{a}_2 + e k_1 \sin A \quad (8.39)$$

এখানে e , প্রতিসরণ বাহুর (refracting edge) দিকে ভেষ্টের একক। ধরা যাক, \mathbf{a}_2 -র দিকে Z অক্ষ এবং e এর দিকে Y অক্ষ নেওয়া হল। তাহলে

$$\mathbf{a}_1 = (-\sin A, 0, \cos A)$$

$$\mathbf{a}_2 = (0, 0, 1) \quad \text{এবং} \quad \mathbf{e} = (0, 1, 0) \quad (8.40)$$

এবং, ধরা যাক, $\mathbf{r}_1 = (l_1, m_1, n_1)$

$$\mathbf{r}_2 = (l_2, m_2, n_2)$$

সমীকরণ (8.39) থেকে (8.40) এর সাহায্যে

$$(m_2, -l_2, 0) = (m_1, -l_1, 0) + k_1 \sin A (0, 1, 0) \quad (8.41)$$

$$\text{কাজেই} \quad l_2 = l_1 - k_1 \sin A \quad \left. \begin{array}{l} \\ m_2 = m_1 \end{array} \right\} \quad (8.42)$$

ধরা যাক b রশ্মি (Fig. 8.47) প্রধান ছেদে অবস্থিত এবং তার প্রথম ও দ্বিতীয় তলে আপতন ও প্রতিসরণ কোণ যথাক্রমে I_1 , I_1' , I_2' ও I_2 । ধরা যাক a রশ্মিটি একই উল্লম্ব তলে অবস্থিত। প্রজমে আপর্যাপ্ত হবার আগে a , b রশ্মির সঙ্গে e কোণ করেছে। যদি b রশ্মির ক্ষেত্রে আপর্যাপ্ত অংশের দিকে ভেষ্টের একক b_1 হয় এবং নিগতি রশ্মির ক্ষেত্রে ভেষ্টের একক b_2 হয়, তবে

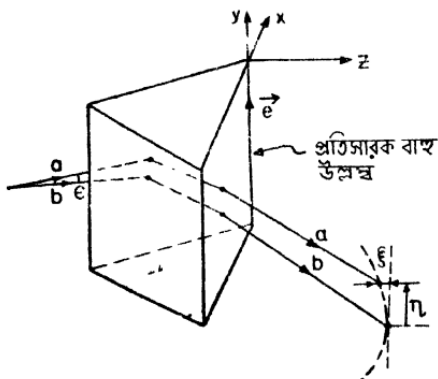


Fig. 8.47

$$b_1 = (\sin(I_1 - A), 0, \cos(I_1 - A)) \quad (8.43)$$

$$\text{এবং} \quad b_2 = (-\sin I_2, 0, \cos I_2)$$

সুতরাং a রশ্মির ক্ষেত্রে,

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_1 &= (l_1, m_1, n_1) \\ &\simeq ([1 - \epsilon^2/2] \sin(I_1 - A), \epsilon, [1 - \epsilon^2/2] \cos(I_1 - A)) \end{aligned} \quad (8.44)$$

b রশ্মিটি প্রধান ছেদে। তার নিকটবর্তী, প্রধান ছেদের বাইরে আর একটি রশ্মি a । a রশ্মির আপর্যাত অংশ \mathbf{r}_1 পাওয়া গেল। এবার নিগত অংশ \mathbf{r}_2 নির্ণয় করা যাক। এর জন্য I_2 ও m_2 -র মান নির্ণয় করতে হবে।

সমীকরণ (8.42) থেকে দেখা যাচ্ছে, আমরা m_2 র মান পেয়ে গেছি,

$$m_2 = m_1 = \epsilon \quad (8.45)$$

I_2 -র মান নির্ণয় করতে গেলে $k_1 = (n \cos \theta_1' - \cos \theta_1)$ কত জানতে হবে।

$$\begin{aligned} \cos \theta_1' &= \mathbf{r}_1 \cdot \mathbf{a}_1 = (1 - \epsilon^2/2) [\sin(I_1 - a) (-\sin A) + \cos(I_1 - A) \cos A] \\ &= (1 - \epsilon^2/2) \cos I_1 \end{aligned} \quad (8.46)$$

মেলের সূত্র থেকে

$$\begin{aligned} n \sin \theta_1' &= \sin \theta_1 \\ n^2 \cos^2 \theta_1' &= n^2 - \sin^2 \theta_1 \end{aligned}$$

$$\text{সুতরাং } n \cos \theta_1' = n \left(1 - \frac{\sin^2 \theta_1}{n^2} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (8.47)$$

সমীকরণ (8.46) থেকে,

$$\begin{aligned} \cos^2 \theta_1' &= (1 - \epsilon^2/2)^2 \cos^2 I_1 \simeq (1 - \epsilon^2) \cos^2 I_1 \\ \sin^2 \theta_1' &= 1 - (1 - \epsilon^2) \cos^2 I_1 = \sin^2 I_1 + \epsilon^2 \cos^2 I_1 \\ 1 - \frac{\sin^2 \theta_1}{n^2} &= 1 - \frac{\sin^2 I_1}{n^2} - \frac{\epsilon^2 \cos^2 I_1}{n^2} = \cos^2 I_1' - \frac{\epsilon^2 \cos^2 I_1}{n^2} \end{aligned}$$

কেননা $\sin I_1 = n \sin I_1'$

$$\text{সুতরাং } n \cos \theta_1' = n \cos I_1' \left(1 - \frac{\epsilon^2 \cos^2 I_1}{2n^2 \cos^2 I_1} \right) \quad (8.48)$$

$$\begin{aligned} \text{কাজেই } k_1 &= (n \cos I_1' - \cos I_1) - \frac{\epsilon^2 \cos I_1}{2n \cos I_1'} (\cos I_1 - n \cos I_1') \\ &= (n \cos I_1' - \cos I_1) \left(1 + \frac{\epsilon^2 \cos I_1}{2n \cos I_1'} \right) \end{aligned} \quad (8.49)$$

$$\begin{aligned}
 \text{অতএব } I_2 &= l_1 - k_1 \sin A \\
 &= [\sin(I_1 - A) - \sin A (n \cos I_1' - \cos I_1)] \\
 &\quad - \frac{\epsilon^2}{2} \left[\sin(I_1 - A) + \frac{\cos I_1 (n \cos I_1' - \cos I_1) \sin A}{n \cos I_1'} \right]
 \end{aligned}$$

যখন $\epsilon = 0$ তখন r_2 রশ্মি b_2 রশ্মির সঙ্গে এক হয়ে যাবে। অর্থাৎ
 $I_2(\epsilon = 0) = -\sin I_2 = \sin(I_1 - A) - \sin A (n \cos I_1' - \cos I_1)$

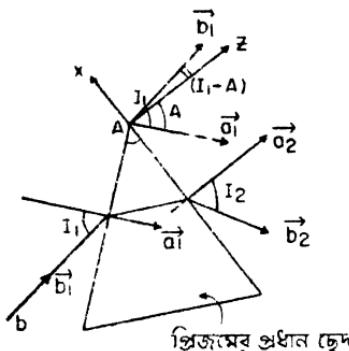


Fig. 8.48

$$\begin{aligned}
 \text{অতএব } I_2 &= -\sin I_2 - \frac{\epsilon^2}{2} \left[-\sin I_2 + \sin A (n \cos I_1' - \cos I_1) \right. \\
 &\quad \left. + \frac{\cos I_1 (n \cos I_1' - \cos I_1)}{n \cos I_1'} \right] \\
 &= -\sin I_2 + \frac{\epsilon^2}{2} \left[\sin I_2 - \frac{\sin A (n^2 \cos^2 I_1' - \cos^2 I_1)}{n \cos I_1'} \right] \\
 &= -\sin I_2 + \frac{\epsilon^2}{2} \left[\sin I_2 - \frac{\sin A (n^2 - 1)}{n \cos I_1'} \right] \quad (8.50)
 \end{aligned}$$

দেখা যাচ্ছে b_2 যে উল্লম্ব তলে অবস্থিত, r_2 সেই তলে অবস্থিত নয়।
ধরা যাক, দুটি তলের মধ্যে কোণ হল α^2 , অর্থাৎ r_2 , (yz) তলের সঙ্গে $I_2 + \alpha^2$
কোণ করেছে। তাহলে,

$$\mathbf{r}_2 = (-[1 - \epsilon^2/2] \sin(I_2 + \alpha^2), \epsilon, [1 - \epsilon^2/2] \cos(I_2 + \alpha^2)) \quad (8.51)$$

সমীকরণ (8.51) থেকে,

$$\begin{aligned} I_2 &= -(1 - \epsilon^2/2) \sin(I_2 + \alpha^2) \\ &\simeq -(1 - \epsilon^2/2) (\sin I_2 + \alpha^2 \cos I_2) \quad (\alpha^2 \text{ খুব ছোট বলে}) \\ &= -\sin I_2 + \frac{\epsilon^2}{2} \left(\sin I_2 - \frac{2\alpha^2}{\epsilon^2} \cos I_2 \right) \end{aligned} \quad (8.52)$$

(8.50) ও (8.52) তুলনা করলে,

$$\begin{aligned} \frac{2\alpha^2}{\epsilon^2} \cos I_2 &= \frac{\sin A(n^2 - 1)}{n \cos I_1'} \\ \text{বা, } \alpha^2 &= \frac{\epsilon^2}{2n} \frac{\sin A(n^2 - 1)}{\cos I_1' \cos I_2} \end{aligned} \quad (8.53)$$

ষাদি ক্যামেরার ফোকাসদৈর্ঘ্য f হয়, তবে

$$\xi = f\alpha^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin A(n^2 - 1)}{nf \cos I_1' \cos I_2} (f\epsilon)^2 \quad \left. \right\} \quad (8.54)$$

এবং $\eta = f\epsilon$

দেখা যাচ্ছে $\xi \propto \eta^2$ । সূতরাং বর্ণালী রেখিটি বক্র (Fig. 8.49) এবং অধিবৃত্তাকার থার শীর্ষবিন্দুতে বক্তা হল

$$\frac{1}{\rho} = \frac{\sin A(n^2 - 1)}{nf \cos I_1' \cos I_2} \quad (8.55)$$

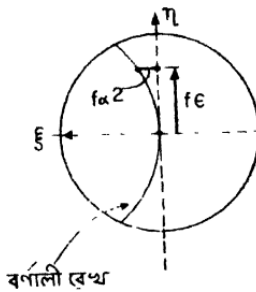


Fig. 8.49

প্রিজমে প্রায় সবসময়েই ন্যূনতম চূর্ণিত অবস্থায় কাজ করতে হয়।

ন্যূনতম চূর্ণিততে, $I_1' = I_2' - A/2$

এবং $I_1 = I_2$

$$\text{কাজেই } \frac{1}{\rho} = \frac{2(n^2 - 1)}{n^2 f} \tan I_1 \quad (8.56)$$

প্রাথমিক স্লিটটিতে যদি কোন বক্তা না থাকে তবে বর্ণলীরেখগুলি বক্ত হবে। এটা সংশোধন করার জন্য বর্ণলীবীক্ষণ বা বর্ণলী চিত্রগ্রাহক ষস্টের

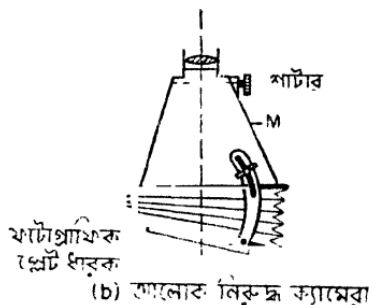
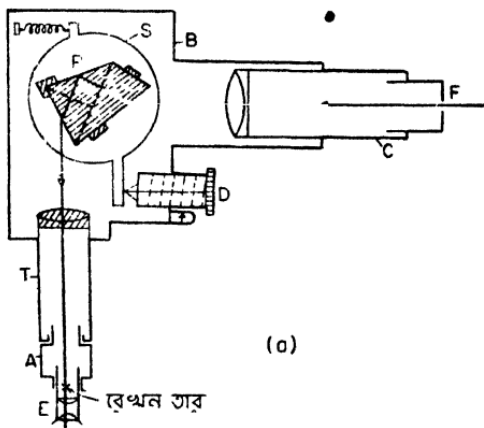


Fig. 8.50

প্রাথমিক স্লিটে উৎসেটারিকে প্রয়োজনীয় বক্তা দেওয়া হয় যাতে বর্ণলীরেখগুলি সরলরেখ হয়। একবর্ণ নির্বাচকে প্রাথমিক স্লিটটিতে কোনরকম সংশোধন না করে যে স্লিটটি দিয়ে প্রয়োজনীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্যকে আলাদা করে নেওয়া হয় সেটাকে বক্ত করা হয়, যাতে এ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো বাধাপ্রাপ্ত হয়ে করে না যায়।

স্থির বিচ্ছিন্ন বর্ণলী চিত্রগ্রাহক ও একবর্ণ নির্বাচক (constant deviation spectrographs and monochromators)

এ ধরনের ষস্টের সাধারণ প্রিজমের জায়গায় একটি স্থির বিচ্ছিন্ন প্রিজম বা প্রিজম ও দর্পণের কোন স্থির বিচ্ছিন্ন সমবায় ব্যবহার করা হয়। Fig. 8.50

তে কলিমটার C এবং দূরবীক্ষণ T একটি ষ্ট্যাণ্ডের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত। পালিন ব্রোকা প্রিজম ব্যবহার করলে কলিমটার অক্ষ ও দূরবীক্ষণের অক্ষ সমকোণে রাখা যায় কেননা এখানে স্থির বিচুর্ণি 90° । স্থির বিচুর্ণি প্রিজমটি একটি পাটাতন S এর উপর রাখা হয়। পাটাতনটি একটি ড্রাই D ঘূরিয়ে আস্তে আস্তে ঘোরানো যায়। ড্রামটিকে পেঁচয়ে একটি ক্ষেত্র থাকে, যেটা থেকে রেখন তারের উপর অবস্থিত বর্ণালী রেখের তরঙ্গদৈর্ঘ্য সরাসরি পাওয়া যায়। যদি বর্ণালী চিত্রগ্রাহক হিসাবে এটাকে ব্যবহার করতে হয় তবে A অংশটি সরিয়ে সেখানে একটি আলোক নিরুক্ত ক্যামেরা M ব্যবহার করতে হয়। একবর্ণ নির্বাচক হিসাবে ব্যবহার করতে গেলে A অংশটি সরিয়ে একটি নিয়ন্ত্রণযোগ্য (adjustable) স্লিট বসাতে হয়। একবর্ণ নির্বাচকে ঠিকৰে আসা আলোর (stray light) সমস্যাটির দিকে বিশেষভাবে নজর দিতে হয়। এজন্য প্রয়োজন হলে বৃগ্ন একবর্ণ নির্বাচকও (double monochromators) ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

প্রশ্নাবলী (Questions)

পরিচ্ছেদ 1

- 1-1 একটি লোক একটি চতুরঙ্গ ঘরের ঠিক মাঝখানে দাঁড়িয়ে আছে। সামনের দেওয়ালে একটি আয়না টাঙ্গানো আছে। পিছনের দেওয়ালের উচ্চতা 5 মিটার। আয়নাটির দৈর্ঘ্য কমপক্ষে কত হলে সে পিছনের দেওয়ালের উপর থেকে নীচ পর্যন্ত পুরোটা দেখতে পাবে?
- 1-2 জলের তল থেকে 2.0 মিটার নীচে একটি ছোট মাছ ভাসছে। মাছের চোখে জলের তলাটি একটি ছিদ্রবৃক্ষ দর্পণের মত প্রতিভাত হবে। এই ছিদ্রের বাস কত? জলের প্রতিসরাঙ্ক 1.33।
- 1-3 আলোক পথ কাকে বলে? একটি 1.0 cm পুরু কাঁচের সমান্তরাল ফলকের মধ্য দিয়ে একটি আলোকরশ্মি লম্বভাবে যাচ্ছে। কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক 1.50। রশ্মিটি লম্বভাবে না হয়ে 10° কোণে আপত্তি হলে ফলকের ভিতরে আলোকরশ্মির আলোকপথ কতটুকু বৃদ্ধি পাবে?
- 1-4 একটি কাঁচের গোলকের বাস 10 cm, প্রতিসরাঙ্ক 1.50। ঐ গোলকের তলের উপরে কোন বিন্দু A থেকে কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে B বিন্দু থেকে 20 cm দূরে অবস্থিত B পর্যন্ত একটি আলোকরশ্মি গিয়েছে। A ও B বিন্দুর মধ্যে কাহাকাহি আরোও কয়েকটি সন্তান পথ নিয়ে তাদের আলোকপথ মেপে এই রশ্মির ক্ষেত্রে আলোকপথ চরম কি অবম তা নির্ণয় কর। এইবার মনে কর কাঁচের গোলকের বদলে A বিন্দুটি 1.5 প্রতিসরাঙ্কের কাঁচের মাধ্যমে রয়েছে এবং B বিন্দুটি বায়ুতে রয়েছে। জ্যামিতিক অঙ্কনের সাহায্যে এই দুই বিন্দুর সাপেক্ষে যে কোন একটি আপ্লানাটিক তল নির্ণয় কর। দেখাও যে A ও B-র মধ্যে সব আলোকরশ্মির ক্ষেত্রেই এই আপ্লানাটিক তলে প্রতিসরণের সূত্রটি সিদ্ধ হবে।
- 1-5 একটি গোলকের বাস $2r$ । গোলকটি কাঁচের, প্রতিসরাঙ্ক n । গোলকটি বায়ুতে অবস্থিত। প্রমাণ কর যে, গোলীয় তলে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে আপ্লানাটিক বিন্দুরয় কেবল হতে r/n ও nr দূরত্বে অবস্থিত।

- 1-6 একটি নদী 1 কিলোমিটার চওড়া। একটি লোক জলে সাঁতার দিয়ে ঘন্টায় 2 কিলোমিটার ঘায় এবং স্থলে ঘন্টায় 6 কিলোমিটার দৌড়াতে

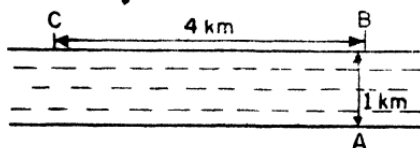


Fig. 1

পারে। এপারের একটি বিন্দু A হতে অপর পারের বিপরীত বিন্দু B থেকে পার বরাবর 4 কিলোমিটার দূরে C বিন্দুতে (Fig. 1) লোকটিকে যেতে হবে। A থেকে C তে যেতে লোকটির ন্যূনতম কত সময় লাগবে ?

- 1-7 প্রশ্ন 1-4 এতে ধৰা যাক AB রশ্মিটি গোলককে C বিন্দুতে ছেদ করেছে। A ও B বিন্দুর সাপেক্ষে যে আয়নান্তিক তলাটি গোলককে অক্ষবিন্দু C তে স্পর্শ করেছে তার মোটামুটি আকৃতি অঙ্কনের সাহায্যে নির্ণয় কর।
- 1-8 একটি কাঁচের প্রিজমের প্রতিসারক কোণ 60° এবং প্রতিসরাঙ্ক 1.6। সমান্তরাল আলোকরশ্মিগুচ্ছ প্রথম তলে 20° কোণে আপত্তি হয়েছে। 'হাইগেনের পদ্ধতি' ও মেলাসের উপপাদের সাহায্যে প্রিজম থেকে আলোকরশ্মি কিভাবে নিগত হচ্ছে তা নির্ণয় কর।

পরিচ্ছেদ 2

- 2-1 দুটি সমতল দর্পণ পরস্পরের সঙ্গে সমকোণে আনত। প্রমাণ কর যে, দুটি দর্পণের অন্তর্গত কোণের দিকে তাকালে কেবলমাত্র একটি চোখই দর্পণে দেখা যাবে এবং দুটি চোখের মধ্যে যদি একটিকে বক করা যায় তবে দর্পণে ঐ বক চোখটিকেই দেখা যাবে ?
- 2-2 Fig. 2 তে একটি প্রিজম ও দর্পণের সমবায় দেখানো হয়েছে। এটি ওড্রড্সওয়ার্থ (Wadsworth) সমবায় নামে পরিচিত। প্রিজমের ন্যূনতম চুর্ণিততে মোট বিচুর্ণিত ১ কিভাবে প্রতিসারক কোণের স্থিতিক

তলের সঙ্গে দর্পণের তলের অন্তর্গত কোণ θ র উপর নির্ভর করে ? $\alpha = 45^\circ$ হলে θ কত ? এই সমবায়টিকে কি স্থির-বিচুর্ণিত সমবায়

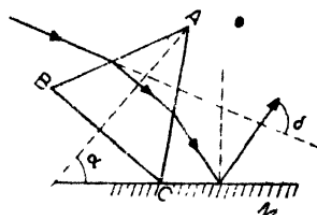


Fig. 2 ওয়াড-স্কোর্থ সমবায়।

হিসাবে ব্যবহার করা যাবে ।

- 2-3 কাঁচের পাতলা সমান্তরাল ফলক দিয়ে তৈরী একটি ফাঁপা 60° প্রিজম বেনজিন (Benzene) দিয়ে ভর্ত করা হল । বেনজিনের প্রতিসরাঙ্ক 1.5012 । ন্যান্তম চূর্ণিত নির্ণয় কর ।
- 2-4 প্রমাণ কর যে, কোন প্রিজমের প্রতিসারক কোণ ঐ মাধ্যমের সংকট কোণের দ্বিগুণের বেশী হলে আলো প্রিজমের মধ্য দিয়ে থেতে পারবে না ।
- 2-5 প্রমাণ কর যে, প্রিজমে আপত্তি আলোকরশ্মিগুচ্ছের আপতন কোণ বৃদ্ধি করলে প্রিজম থেকে নির্গত আলোকগুচ্ছ অধিকতর সমান্তরালমুখ্য হবে ।
- 2-6 একটি অর্ধগোলীয় (hemispherical) খালি বাটির ভিতরে একটি গোল চার্কান্ত অনুভূমিক ভাবে পড়ে রয়েছে । বাটির কিনারও অনুভূমিক । দর্শকের চোখ এমন জায়গায় অবস্থিত যে চার্কান্তটা একটুর জন্য দেখা যাচ্ছে না ।
- চোখ একই জায়গায় রেখে বাটিটা তারাপন্ত্ৰে তেল দিয়ে ভরতে ভরতে যখন পুরোটা ভর্ত হল তখনই কেবল পুরো চার্কান্তটা দেখা গেল । তারাপনের প্রতিসরাঙ্ক 1.472 এবং বাটির বাস 10 cm । চার্কান্তের ব্যাস কত ?
- 2-7 দুটি সমান্তরাল রশ্মি বায়ুতে ($n_0 = 1$) যাচ্ছে । একটি রশ্মির পথে ফ্লোরাইটের একটি সমান্তরাল ফলক এমন ভাবে রাখ্ত্লাম যাতে আলো ঐ ফলকের উপর লম্বভাবে পড়ে । ফ্লোরাইটের প্রতিসরাঙ্ক 1.434 । সমান্তরাল ফলকের জন্য দুটি রশ্মির মধ্যে আলোক পথের অন্তর (opti-

cal path difference) 0.868 cm হলে ফলকের বেধ কত? রঞ্চির সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত একটি অক্ষের সাপেক্ষে ফলকটিকে 30° ঘোরানো হল। এবার রঞ্চি দুটির মধ্যে আলোক পথের অন্তর কত হবে? ফলকটির মধ্য দিয়ে যে রঞ্চিটি গিরেছে তার পার্শ্বসরণই বা কত হবে?

- 2-8 ক্লাউন কাঁচের প্রতিসরণক $n = 1.523 + 5^\circ, 10^\circ, 15^\circ, 20^\circ, 25^\circ$ ও 30° প্রতিসারক কোণের ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে ন্যূনতম বিচুতি কোণ নির্ণয় কর (i) সঠিক সূত্রের সাহায্যে এবং (ii) $\delta = (n - 1)A$ এই সূত্রের সাহায্যে। এখানে A প্রজমের প্রতিসারক কোণ।

পরিচ্ছেদ 3.

- 3-1 একটি পাতলা লেন্সের বাঁ দিকে, আলোক বিন্দু থেকে 25 cm দূরে অক্ষের উপর একটি 3 cm লম্বা সরল রৈখিক অভিলম্ব লম্বভাবে দণ্ডয়মান। নীচের লেন্সগুলির জন্য তাদের প্রতিবিষ্বের অবস্থান ও বিবর্ধন নির্ণয় কর। লেন্সের বেধ 0.5 cm , লেন্স মাধ্যমের প্রতিসরণক $n = 1.5$, প্রথম ও দ্বিতীয় তলের বক্তৃতা যথাক্রমে c_1 ও c_2 ।

- (i) $c_1 = +0.05, c_2 = -0.10$
- (ii) $c_1 = -0.05, c_2 = +0.10$
- (iii) $c_1 = +0.05, c_2 = +0.10$
- (iv) $c_1 = -0.05, c_2 = -0.10$

- 3-2 প্রশ্ন 3-1 এর লেন্সগুলির ক্ষেত্রে বক্তৃতা একই রেখে যদি বেধ 0.5 cm থেকে বাড়িয়ে (i) 1.5 cm (ii) 15 cm বা (iii) 150 cm করা হয় তবে এই লেন্সগুলি হবে পুরু লেন্স। এই লেন্সগুলির বেলায় প্রথম মুখ্য ফোকাস তল থেকে -100 cm ও অক্ষ থেকে 5 cm দূরের কোন বিন্দু অভিবিষ্বের প্রতিবিষ্বে কোথায় হবে?

- 3-3 একটি পুরু উভ-উন্তল লেন্সের দুটি তলের বক্তৃতা ব্যাসার্ধ যথাক্রমে $+1 \text{ cm}$ ও -0.5 cm । লেন্সটি 2 cm পুরু ও লেন্স মাধ্যমের প্রতিসরণক $n = 1.50$ । লেন্সের মৌলিক বিন্দুগুলির স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর। লেন্সটি অভিসারী না অপসারী? লেন্সের বেধ 3 cm ও 5 cm করা হলে লেন্সের প্রকৃতিতে কি পরিবর্তন হবে?

- 3-4 দুটি পাতলা অভিসারী লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 cm ও 1 cm। দুটি লেন্স সম-অক্ষ ভাবে নেওয়া হয়েছে এবং তাদের মধ্যে ব্যবধান d । d -এর মান পরপর 0.5, 1.5, 2.5, 4.0, 5.5 ও 7.0 নেওয়া হল। প্রতিটি ক্ষেত্রে সমবায়ের গাউসীয় গুণাবলী নির্ধারণ কর। এদের মধ্যে কোনটিকে অণুবীক্ষণ ও কোনটিকে দূরবীক্ষণ হিসাবে ব্যবহার করা যাবে?
- 3-5 একটি কাঁচের গোলকের প্রতিসরাঙ্ক 1.60 এবং ব্যাসার্ধ 5 cm। গোলকের কেন্দ্র থেকে 10 cm দূরে অবস্থিত একটি ছোট অভিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্প কোথায় হবে? প্রতিবিষ্প কতটুকু বিবর্ধিত হবে? এই গোলকের তলে প্রতিসরণের জন্য আয়াপ্লানাটিক বিন্দুস্থ কোথায় হবে?
- 3-6 দুটি অনুরূপ সমতল-উন্ডল লেন্সের সমতল তলগুলি পাশাপাশি রয়েছে। এবার লেন্স দুটিকে পরস্পরের কাছ থেকে অক্ষ-বরাবর কিছুটা দূরে সরানো হল। প্রমাণ কর যে, লেন্স দুটি দূরে সরালে, সমবায়ের ফোকাস দৈর্ঘ্য পাশাপাশি লাগানো থাকলে যা হয় তার চেয়ে বেশী।
- 3-7 একটি ফ্লোরাইটের অর্ধগোলাকৃত লেন্সের ব্যাসার্ধ 1.5 cm। লেন্সটির নোডাল বিন্দুস্থ নির্ণয় কর। লেন্সটির সমতল তল থেকে 1.5 cm দূরে অঙ্কের উপর কোন বিন্দু অভিবিষ্ঠের প্রতিবিষ্প কোথায় হবে? ফ্লোরাইটের প্রতিসরাঙ্ক 1.434।
- 3-8 একটি চৌবাচ্চার পাশের দেওয়ালে একটি গোল ছিদ্রে একটি সমতল উন্ডল লেন্স বসানো আছে। লেন্সের সমতল তলটি চৌবাচ্চার ভিতরের দিকে। লেন্স মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক 1.60, লেন্সের বেধ 5 cm এবং বাইরের দিকের বক্রতলের বক্রতা 0.10। লেন্সের মৌলিক বিন্দুগুলি নির্ণয় কর (i) যখন চৌবাচ্চা খালি এবং (ii) যখন চৌবাচ্চা পুরোপূরি জলে ভর্তি। জলের প্রতিসরাঙ্ক 1.33।
- 3-9 একটি যৌগিক অণুবীক্ষণের অভিলক্ষ্যাটি একটি সমতল উন্ডল লেন্স। লেন্সটির বেধ 1.2 cm, বক্রতলের ব্যাসার্ধ 1.6 cm, প্রতিসরাঙ্ক 1.60। অভিনন্দের রয়েছে একই রকম দুটি পাতলা লেন্স। লেন্স দুটির মধ্যে ব্যবধান 2 cm এবং প্রত্যেকটির ফোকাস দৈর্ঘ্য $+2.5$ cm। অভিলক্ষ্যের বক্রতলটি অভিনন্দের দিকে মুখ করা এবং এই তল থেকে অভিনন্দের প্রথম লেন্সের দূরত্ব 140 mm। যৌগিক অণুবীক্ষণটির মুখ্যবিন্দু ও ফোকাস বিন্দুস্থের অবস্থান নির্ণয় কর।

পরিচ্ছেদ 4.

- 4-1 সাদা আলোর একটি সরু রশ্মিগুচ্ছ ক্রাউন কাঁচের একটি 60° প্রিজমের মধ্য দিয়ে নিম্নতম চূর্ণিততে^o (D তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য) গিয়েছে। C , D ও F রশ্মির জন্য কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক যথাক্রমে 1.515, 1.517 ও 1.523। নির্গত C ও F রশ্মি পরস্পরের সঙ্গে কত কোণ করবে? প্রিজম থেকে কতদূরে বর্ণালীর বিস্তৃতি 10 cm হবে?
- 4-2 ক্রাউন ও ফ্লিন্ট কাঁচের দুটি প্রিজমের একটি সংলগ্ন সমবায়ে প্রতিসারক প্রান্তরেখদ্য (refracting edges) সমান্তরাল। ক্রাউন কাঁচের প্রিজমটির প্রতিসারক কোণ কত হলে (a) সমবায়টি অবার্ণ হবে, (b) সমবায়ের বিচুর্ণি হবে না কিন্তু বিচ্ছুরণ হবে? (a) এর বেলায় বিচুর্ণি কত হবে? (b) এর ক্ষেত্রে C ও F রশ্মির মধ্যে কোণিক ব্যবধান কত হবে? দুটি কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক হল

	C	D	F
ক্রাউন	1.515	1.517	1.523
ফ্লিন্ট	1.650	1.656	1.667

- 4-3 ক্রাউন কাঁচের একটি প্রিজমের ক্ষেত্রে দুটি তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_1 ও λ_2 -র জন্য প্রতিসরাঙ্ক যথাক্রমে 1.5170 এবং 1.5234। প্রিজমটির কোণ 60° । প্রিজমটিকে λ_1 তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোর জন্য ন্যূনতম চূর্ণিততে রেখে λ_1 ও λ_2 দুটিরই বিচুর্ণি মাপা হল। λ_2 -র এই বিচুর্ণিকে ন্যূনতম ধরে নিয়ে প্রতিসরাঙ্ক নির্ণয় করলে শতকরা কত ভুল হবে?

- 4-4 হাইড্রোজেন ডিসচার্জ টিউব (discharge tube) থেকে একটি সমান্তরাল আলোকগুচ্ছ একটি 60° ফ্লিন্ট কাঁচের প্রিজমের হাইড্রোজেনের C বর্ণের ক্ষেত্রে ন্যূনতম চূর্ণিততে রয়েছে। নির্গত আলোকরশ্মিকে একটি অবার্ণ অভিসারী লেন্সের সাহায্যে ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে ফেলা হল। লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য 50 cm। C ও F বর্ণের ক্ষেত্রে প্রিজম মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক 1.602 ও 1.625 হলে ফটোগ্রাফিক প্লেটে এই দুটি বর্ণের বর্ণালী রেখের মধ্য কতটুকু ব্যবধান হবে?

ପରିଚେତ୍ 5

- 5-1 ବର୍ଣାପେରଣ କି ? ଦୁଟି ଲେନ୍ସେର ସଂପର୍କ ସମବାୟେ କି କରେ ବର୍ଣାପେରଣ ହୁଏ କରା ଥାଯ ତା ବର୍ଣନା କର । ଏକଟି ଅଭିସାରୀ ଲେନ୍ସେର ସାହାଯ୍ୟେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଗଠନ କରଲେ ତାତେ ବର୍ଣାପେରଣ ସତ ପ୍ରକଟ ହୁଏ, ଲେନ୍ସଟିକେ ସରଳ ବିବଧକ ହିସାବେ ବ୍ୟବହାର କରଲେ ତତ ହୁଏ ନା । ଏର କାରଣ କି ?
- 5-2 କ୍ରାଉନ ଓ ଫିଲ୍‌ଟ କାଂଚେର ଏମନ ଏକଟି ସଂପର୍କ ଅବାର୍ ସୁଗ୍ରୀ ତୈରୀ କରତେ ହବେ ଯାର ଫୋକାସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 20 cm । ସୁଗ୍ରୀଟ C ଓ F ବର୍ଣେର ସାପେକ୍ଷେ ଅବାର୍ ହତେ ହବେ । ଯଦି କ୍ରାଉନ କାଂଚେର ଲେନ୍ସଟି ଉଭୟଙ୍କ ହତେ ହୁଏ ତବେ ଲେନ୍ସ ଦୁଟିର ବିଭିନ୍ନ ତଳେର ବକ୍ତା ବ୍ୟାସାର୍ଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଦୁଟି କାଂଚେର ପ୍ରତିସରାଙ୍କ ହଲ
- | | C | D | F | G |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| କ୍ରାଉନ | 1.5087 | 1.5110 | 1.5167 | 1.5212 |
| ଫିଲ୍‌ଟ | 1.6161 | 1.6211 | 1.6333 | 1.6437 |
- 5-3 ପୂର୍ବୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନେ ଯଦି ଅବାର୍ ସୁଗ୍ରୀର ଫୋକାସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 10 cm ହତେ ହୁଏ ଏବଂ ଫିଲ୍‌ଟ କାଂଚେର ଲେନ୍ସଟିର ପିଛନେର ତଳାଟିକେ ସମତଳ ହତେ ହୁଏ ତବେ ବିଭିନ୍ନ ତଳେର ବକ୍ତା ବ୍ୟାସାର୍ଧ କତ ହବେ ? ଆପରିତିତ ଆଲୋଯି C ଥିକେ G ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଣ୍ଣ ରଖେଛେ । ଉପରୋକ୍ତ ଚାରଟି ବର୍ଣ୍ଣର କ୍ଷେତ୍ରେ ଏହି ଲେନ୍ସେର ଫୋକାସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଗୋଣ ବର୍ଣାଲୀର ପରିମାଣ କତ ?
- 5-4 ବିଚ୍ଛୂରଣ କ୍ଷମତା କାକେ ବଲେ ? 5-2 ପ୍ରଶ୍ନେ ବ୍ୟବହାର କ୍ରାଉନ ଓ ଫିଲ୍‌ଟ କାଂଚେର ବିଚ୍ଛୂରଣ କ୍ଷମତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ଏ କ୍ରାଉନ କାଂଚେରଇ ଦୁଟି ପାତଳା ଲେନ୍ସ କିଛୁଟା ବାବଧାନେ ବସିଯେ ଏମନ ଏକଟି ସମବାୟେ ତୈରୀ କରତେ ହବେ ସୌଟ ସମାନରାଳ ରକ୍ଷିତ କ୍ଷେତ୍ରେ ବର୍ଣାପେରଣ ଘୁଣ । ସମତୁଳ ଫୋକାସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 40 cm ଏବଂ ଏକଟି ଲେନ୍ସେର ଫୋକାସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 50 cm ହଲେ ଅପର ଲେନ୍ସଟିର ଫୋକାସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ କତ ?
- 5-5 କ୍ରାଉନ କାଂଚେର ଦୁଟି ପାତଳା ଅଭିସାରୀ ଲେନ୍ସେର ଏକଟି ସମବାୟେ ଲେନ୍ସ ଦୁଟିର ମଧ୍ୟେ ବାବଧାନ 10 cm ଏବଂ ତାଦେର ଫୋକାସ୍ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 15 cm ଏବଂ 20 cm । ବହୁ ଦୂରେର କୋନ ଅଭିବିଷ୍ଟ, ଲେନ୍ସ ସମବାୟେର ଅକ୍ଷ ଥିକେ 12° କୌଣ୍କ ଦୂରେ ଅବଶ୍ଵିତ । ପ୍ରତିବିଷେ କତକୁ ଅନୁଲଙ୍ଘ ବର୍ଣାପେରଣ ହବେ ?

- 5-6 পাঁচটি প্রাথমিক একবর্গাপেরণের প্রকৃতি সাধারণভাবে বর্ণনা কর। দূরবীক্ষণ ঘন্টের অভিলক্ষ্যে কোন অপেরণগুলি গুরুত্বপূর্ণ? অভিলক্ষ্যটি একটি সংলগ্ন লেন্স বুঝ হলে কিভাবে এই যুগে এইসব অপেরণগুলি হ্রাস করা যায়?
- 5-7 একটি লেন্সের দুটি তলের বক্রতা যথাক্রমে $+0.1$ ও -0.1 এবং লেন্স মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক 1.50 । লেন্সের ব্যাসার্ধ 3.0 cm । অঙ্কের সঙ্গে সমান্তরাল রশ্মির ক্ষেত্রে অনুদৈর্ঘ্য ও অনুলমি গোলাপেরণের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- 5-8 নিউটনীয় দূরবীক্ষণের গোলীয় অবতল দর্পণ অভিলক্ষ্যটির ব্যাস 15 cm এবং ফোকাস দৈর্ঘ্য 90 cm । সমান্তরাল রশ্মির ক্ষেত্রে অনুদৈর্ঘ্য গোলাপেরণের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- 5-9 একটি মেনিসকাস লেন্সের বেধ 1 cm এবং প্রতিসরাঙ্ক 1.50 । এই লেন্সটিকে অঙ্কের উপর 5 cm ব্যবধানে অবস্থিত দুটি বিন্দুর বেলায় আয়াপ্লানার্টিক হতে হবে। দুই তলের বক্রতা কত নিতে হবে? অবতল তল থেকে দুটি বিন্দুর দূরত্বই বা কত?
- 5-10 একটি অর্ধগোলীয় (hemispherical) লেন্সের সমতল তলের সামনে কোন বিন্দু O , লেন্সের বক্রতলের একটি আয়াপ্লানার্টিক বিন্দু। এই বিন্দুতে কোন ক্ষুদ্র অভিবষ্ঠ রাখলে তার প্রতিবিষ্প কোথায় হবে? দেখাও যে এক্ষেত্রে আবের সাইনের সর্তটি সিদ্ধ।
- 5-11 একটি লেন্সের ($n = 1.60$) অনুদৈর্ঘ্য গোলাপেরণ ন্যানতম যথন অভিবষ্ঠ দূরত্ব -100 cm এবং প্রতিবিষ্প দূরত্ব 20 cm । লেন্সের দুটি তলের বক্রতা ব্যাসার্ধের অনুপাত কত? অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ থাকবে কি থাকবে না? থাকলে কত হবে?
- 5-12 একটি অবতল দর্পণের বক্রতা ব্যাসার্ধ 80 cm এবং ব্যাস 15 cm । দর্পণ থেকে 100 cm দূরে এবং অক্ষ থেকে 50 cm লম্ব দূরত্বে একটি বিন্দু অভিবষ্ঠ অবস্থিত। বিষমদৃষ্টি জনিত ফোকাস রেখা দুটির অবস্থান ও দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 5-13 একটি পাতলা অভিসরারী লেন্সের বাঁ দিকে 30 cm দূরে একটি অভিবষ্ঠের ক্ষেত্রে প্রতিবিষ্প হয় ডানন্দিকে 60 cm দূরে। অভিবষ্ঠের

উপর অক্ষের বাইরে বিভিন্ন বিন্দুর জন্য প্রতিবিষ্ট কোথায় হয়েছে তা নিচে দেওয়া হল।

অক্ষ থেকে বিন্দু অভিবষ্টর দূরত্ব ও তার প্রতিবিষ্টের দূরত্ব

0.5 cm	• 1.00 cm
1.0 cm	2.05 cm
2.0 cm	4.20 cm
3.0 cm	6.5 cm

প্রতিবিষ্টে কি ধরণের দোষ হয়েছে। কিভাবে এই দোষ দূর করা যায়।

- ৫-14 একটি মেইনসকাস লেন্সের বক্তৃতা ব্যাসার্ধ যথাক্রমে -10 cm ও -8 cm, বেধ 1 cm এবং প্রতিসরাঙ্গ 1.50। লেন্সের ব্যাস 2 cm। লেন্সের বাঁ দিকে 200 cm দূরে এবং অক্ষের উপর লম্বভাবে দণ্ডায়মান 40 cm উচ্চতার একটি সরল রৈখিক অভিবষ্টের ক্ষেত্রে প্রতিবিষ্টে কি ধরণের অপেরণ হতে পারে? পরিমাণহি বা কতখানি হবে?

পরিচ্ছেদ ৬

- ৬-1 কোন ব্যক্তির খালি চোখের নিকট ও দূর বিন্দু যথাক্রমে 18 cm ও 100 cm। সে কত ক্ষমতার চশমার লেন্স ব্যবহার করবে? এই লেন্স নিকটতম কত দূরত্ব পর্যন্ত সে দেখতে পাবে?
- ৬-2 কোন বৃক্ষ ব্যক্তির খালি চোখের নিকট বিন্দু 2 মিটার এবং উপযোজনের মাত্রা 0.4 ডায়প্টার। কি ধরণের, কত ক্ষমতার লেন্সের চশ্মা তাকে ব্যবহার করতে হবে?

পরিচ্ছেদ ৭ ও ৮

- ৭-1 আগম নেত্র ও নির্গম নেত্র কাকে বলে? একটি পাত্লা অভিসারী লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য 5.0 cm ও ব্যাস 6.0 cm। 2.0 cm ব্যাসের একটি রোধক লেন্সের সামনে 2.0 cm দূরে রাখা হল। একটি 2.5 cm দৈর্ঘ্যের সোজা তার অক্ষের উপর লম্বভাবে দাঁড়িয়ে আছে, লেন্স থেকে 12 cm দূরে। নির্গম নেত্রের অবস্থান ও ব্যাস নির্ণয় কর। একটি দুইগুণ বিবর্ধিত স্লেলে অঙ্কিত চিত্রের সাহায্যে প্রাস্তিক রাশির (marginal rays) গতিপথ দেখাও।
- ৭-2 একটি ক্যামেরার অভিলক্ষ্যের লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য 5 cm এবং ব্যাস 4 cm। একটি নিয়ন্ত্রণযোগ্য প্রনেত্রের সাহায্যে অভিলক্ষ্যের

- উন্মেষ পরিবর্তিত করা যায়। এভাবে উন্মেষ করিয়ে পরপর 3 cm, 2 cm, 1 cm ও 0.5 cm করা হল। প্রতিটি ক্ষেত্রে, ফোকাসের গভীরতা, ক্ষেত্রের গভীরতা এবং কোণিক দৃষ্টির ক্ষেত্র কত হবে তা নির্ণয় কর।
- 7-3 একটি দূরবীক্ষণের অভিলক্ষণের ব্যাস 20 cm। একটি তারজালিতে 10টি তার সমান্তরাল ভাবে 0.5 mm দূরে দূরে রয়েছে। ধরা যাক, তারজালিটি 0.55 মাইক্রো তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলো দিয়ে আলোকিত করা হয়েছে। দূরবীক্ষণ থেকে সর্বোচ্চ কত দূরত্বে তারজালিটির তারগুলিকে পৃথকভাবে বোঝা যাবে?
- 7-4 অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতা বলতে কি বোঝায়? অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতা - 1500 ডায়প্টার। কার্যকর বিশ্লেষণ সীমা কত?
- 7-5 একটি দূরবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলক্ষণের ফোকাস দৈর্ঘ্য। মিটার, ব্যাস 15 cm। দুটি অভিনেত্র হাতের কাছে আছে। তার যে কোনটিকে ব্যবহার করা যায়। একটির ফোকাস দৈর্ঘ্য 10 cm, অপরটির 1 cm। খালি চোখে এবং দূরবীক্ষণে (দুটি অভিনেত্রই ব্যবহার করে) দেখলে (a) তারার এবং (b) আকাশের, আপাত উজ্জ্বল্য কত হবে? সব অবস্থাতেই চোখের র্মাণ ব্যাস 0.4 cm রয়েছে ধরা যেতে পারে।
- 7-6 দূরবীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতা কোন্ কোন্ কারণের উপর নির্ভর করে? দূরবীক্ষণের অভিলক্ষণের ব্যাস 100 cm এবং ফোকাস দৈর্ঘ্য 15 মিটার। অভিনেত্রের ক্ষমতা ন্যূনতম কত হলে দূরবীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতার পূর্ণ সুযোগ নেওয়া সম্ভব হবে?
- 7-7 একটি 2 cm ব্যাসার্ধের কাঁচের গোলক ($n=1.5$) হতে একটি বেলনা-কৃত অংশ কেটে নেওয়া হল। বেলনের ব্যাসার্ধ 1.0 cm এবং বেলনের অক্ষ গোলকের ব্যাস বরাবর। এই পুরু গোলীয় লেন্সের কেন্দ্রে অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে 0.5 cm ব্যাসার্ধের একটি রোধক রয়েছে (কার্ডিংটনের বিবর্ধক, Fig. 8.3d দৃষ্টব্য)। এই লেন্সকে বিবর্ধক হিসাবে ব্যবহার করলে তার বিবর্ধনক্ষমতা ও দৃষ্টির ক্ষেত্র কত হবে?
- 7-8 একটি সরল (লেন্স) বিবর্ধকের ব্যাস 3 cm এবং ফোকাস দৈর্ঘ্য 6 cm। বিবর্ধক থেকে কত দূরে চোখ রাখলে, একটি 10 cm ব্যাসের বৃত্তাকার ক্ষেত্রের সম্পূর্ণ অংশকে অসীমে দেখা যাবে? চোখ ঐ জায়গায় রেখে অভিবিষ্কে বিবর্ধকের কত দূরত্বে রাখলে প্রতিবিষ্ণ নিকট বিচ্ছুতে দেখা যাবে? এক্ষেত্রে অভিবিষ্কের পুরোটা দেখা যাবে কি? দুটি অবস্থায় বিবর্ধকের বিবর্ধন ক্ষমতা কত?

বিষয়সূচী/পরিভাষা

- A
- Abbe condition**—অ্যাবের সর্ত
184, 187, 188
 - aberrations**—অপেরণ 27, 88, 139
 - angular ray—কোণিক রশ্মি
 158, 180
 - astigmatism—বিষমদৃষ্টি
 152, 166
 - chromatic—বর্ণাপেরণ 139
 - coma—কোমা 152, 164, 166
 - curvature—বক্রতা 153
 - distortion—বিকৃতি 153, 171
 - longitudinal chromatic
 — অনুদৈর্ঘ্য বর্ণাপেরণ 140
 - longitudinal ray
 — অনুদৈর্ঘ্য রশ্মি 159
 - marginal—প্রান্তিক 212
 - monochromatic—একবর্ণ 152
 - possibility of reduction of
 — হ্রাস করবার সম্ভাব্যতা 172
 - pupil—নেত্রের অপেরণ 201
 - ray—রশ্মি অপেরণ 153
 - Seidel—জাইডেল অপেরণ 172
 - spherical—গোলাপেরণ 149,
 152, 162, 163, 172, 175
 - tolerances—অপেরণের
 অনুমোদনসীমা 278, 279
 - transverse chromatic
 — অনুলম্ব বর্ণাপেরণ 141
 - transverse ray—অনুলম্ব
 রশ্মি-অপেরণ 159
 - wavefront—তরঙ্গফ্রন্ট
 অপেরণ 149, 153, 175
- absorption—শোষণ 5
 - accommodation—উপযোজন 207,
 210, 211
 - amplitude of
 — উপযোজনের মাত্রা 211
 - achromatic—অবার্ণ 145
 - combination—সমবায় 76
 - doublet—অবার্ণ যুগ্ম 145
 - lens combination—লেন্স
 সমবায় 142
 - new—নব-অবার্ণ 323
 - prism combination—
 অবার্ণ প্রিজম সমবায় 128
 - adaptation—অভিযোজন 257
 - adjustable—নিয়ন্ত্রণযোগ্য 318
 - afocal system—ফোকাসবিহীন তন্ত্র
 99
 - angular magnification of
 — কোণিক বিবর্ধন 100
 - transverse magnification of
 — অনুলম্ব বিবর্ধন 100
 - Airy's condition—এয়ারির সর্ত 201
 - disc—এয়ারির থালি 269
 - modified condition—এয়ারির
 সংশোধিত সর্ত 201
 - pattern—এয়ারির বিন্যাস 216,
 272, 274
 - albinos—অ্যালবিনো 206
 - ametropia—ক্ষুণ্ডিতি 218
 - Amici's objective—অ্যামিসির
 অভিনক্ষ্য 301
 - Ampere—অ্যাম্পের 4

- angle, dihedral—দ্বিতল কোণ 49
 of projection—প্রক্ষেপণ
 কোণ 232
 of reflection—প্রতিফলন
 কোণ 11
 of refraction—প্রতিসরণ
 কোণ 12
- Angstrom—আংস্ট্ৰোম 4
- angular magnification—কোণিক
 বিৰধন 54
- anticlockwise—বামাৰ্বত 33
- aperture—উন্মেষ 229
- angular—কোণিক 230
- of optical system—
 অপটিক্যালতন্ত্ৰে 229
- relative—উন্মেষ সূচক 320
- stop—উন্মেষ রোধক 229
- alplanatic point—অ্যাপ্লানাটিক বিন্দু
 27
- surface—” তল 27
- system—” তন্ত্ৰ 189
- apochromats—অতিঅবৰ্ণ 147,
 149, 303
- apparent brightness—আপাত
 ঔজল্য 262
- approximation—আসন্নযন 7
- gaussian—গাউসীয় 84, 85
- paraxial—উপাক্ষীয় 60, 86, 87,
 103
- ray—রশ্মি 7
- aqueous humour—অ্যাকুয়াস
 হিউমাৰ 208
- aspherical—অবগোলীয় 303
- corrector plate—সংশোধক
 ফলক 315
- aspherizing—অবগোলীয়কৰণ 310
- astigmatism—বিষমদৃষ্টি 152, 166
 removal of—দূরীকৰণ 191
- B
- bending, method of—বাঁকানোৰ
 পদ্ধতি 111
- bi-concave—উভ অবতল 60
- bi-convex—উভ উত্তল 60, 208
- bifocal lens—দ্বিফোকাসৰ্বাণিষ্ঠ লেন্স
 বা বাইফোকাল লেন্স 224
- binocular—উভবীক্ষণ 312, 313
- prism—প্ৰিজম উভবীক্ষণ 313
- vision—দ্বিনেষ্ট দৃষ্টি 217
- black body radiator—কৃষকায়ন্ধৰ্মী
 বিকিৰক 257
- bolometer—বোলোমিটাৰ 4
- brightness—ঔজল্য 214, 215
- C
- Camera—ক্যামেৰা 317
- objective—” অভিলক্ষ্য
- Schmitt—স্চিটেৱ ক্যামেৰা 315
- Candela—ক্যান্ডেলা, 257
- candle power—ক্যান্ডেল ক্ষমতা বা
 পাৰ্শ্বৱার 257
- cardinal points—মৌলিক বিন্দুসমূহ
 89, 91
- cartesian oval—কার্টেসীয়
 ওভাল 29
- caustic surface—কষ্টিক তল 43,
 163, 164
- chief ray—প্ৰধান রশ্মি 72
 মুখ্য রশ্মি 238
- choroid—কুকুমণ্ডল 206
- ciliary muscles—সিলিয়াৱী
 মাংসপেশী 207

- | | |
|--|--|
| clockwise— | দাঁক্ষণ্যাৰ্থ 33 |
| coherent— | সুসংৰক্ষ |
| collimator— | কলিমেটৰ 332 |
| coma— | কোমা 152, 164, 166 |
| removal of— | দূৰীকৰণ 189 |
| compatible— | সুসংগত 187 |
| concave— | অবতল 26 |
| condensers— | ঘনীভবক 270, 304 |
| conjugate distance equations
of Newton— | নিউটনের
অনুবন্ধী দূৰহেৰ সমীকৰণ 93 |
| relations,— | অনুবন্ধী দূৰহেৰ সমৰক
233 |
| relations — | অনুবন্ধী সমৰক 63,
65, 92 |
| contact lens — | সংস্পৰ্শ লেন্স 224 |
| contrast—(ঔজ্জলোৱ) | তাৰতম্য 215 |
| convention of signs— | সংকেতেৱ
প্ৰথা 31 |
| convergent— | অভিসাৰী 60 |
| convex— | উক্তল 33 |
| curvature — | বৃক্তা
center of—বৃক্তা কেন্দ্ৰ 61
of spectral lines—বৰ্ণালীৱেৰে
বৃক্তা 335 |
| radius of— | বৃক্তা ব্যাসাৰ্ধ 32, 61 |
| removal of— | দূৰীকৰণ 191 |
| correct, under— | অবসংশোধিত
159, 181, 182 |
| over— | অতি সংশোধিত 159, 181,
182 |
| corrector, Ross— | ৱস্তু সংশোধক
314 |
| cornea— | অচ্ছেদপটল 206 |
| Coude focus — | কুড় ফোকাসবিন্দু 315 |
| critical angle - | সংকট কোণ 19 |
| illumination, method of— | |
| সংকট আলোকন পদ্ধতি | 305 |
| cylindrical lens— | বেলন লেন্স 224 |
| D | |
| Depth of field— | ক্ষেত্ৰে গভীৰতা
242 |
| of focus— | ফোকাসেৱ গভীৰতা
245 |
| Des' Cartes— | দেকাৰ্ট 29, 132 |
| detector— | অথবেক্ষক 4 |
| deviation— | চৰ্তাৰ্ড 35
, minimum—নিয়ন্ত্ৰ চৰ্তাৰ্ড
51, 52 |
| diaphragm— | মধ্যছদা 229 |
| diascope— | ডায়াঙ্কোপ 326 |
| diffraction— | অপৰ্বতন 2 |
| diffuser, uniform— | সূৰ্য বিক্ষেপক
256 |
| diffusing surface— | বিক্ষেপক তল
270 |
| dihedral angle— | দ্বিতল কোণ 49 |
| dilatation— | বিশ্বারণ 263 |
| diode— | ডায়োড 4 |
| diopter— | ডায়াপ্টাৰ 68 |
| directed quantity— | দিক্ষণ্মৰ্ম রাশি
67 |
| direction cosines— | দিক কোসাইন
34, 155 |
| directrix — | নিয়ামক তল 29 |
| dispersion— | বিচৰণ 122
angular—কোণিক 125, 126
anomalous—অস্বাভাৰিক
124, 125 |
| chromatic— | বৰ্ণবিচৰণ 127 |
| irrational— | অযুলদ 124 |
| normal— | স্বাভাৰিক 124 |

dispersive power— বিচ্ছুরণ ক্ষমতা	eye—চোখ 205	
medium— ” মাধ্যম 123	aberration of—চোখের অপেরশন 212	
displacement methods— সরংশ পক্ষতি 79		
distortion— বিকৃতি	ball—অঙ্কগোলক 206	
picunshion type— পিনকুশনবৎ 171, 203	lens—বৌক্ষণ লেন্স 286	
barrel type—পিপেবৎ 171, 203	limit of specific resolution of—চোখের আপেক্ষিক বিশ্লেষণ সীমা 275	
removal of—দূরীকরণ 200	Listing's—লিস্টিংএর চক্র 209	
divergent— অপসারী 60, 68	structure of—গঠন 205	
E		
edges— প্রান্তরেখগুলি 49	visual acuity of,— চোখের সূক্ষ্মাবেক্ষণ ক্ষমতা 213	
elastic— হ্রিতিশূলিক 3	eye piece— অভিনেত্র 204, 293, 310	
electromagnetic - তড়িৎ চুম্বকীয় 3	compensating—সংশোধক 303	
ellipse - উপবৃত্ত 30	compound— যোগিক 146, 286	
ellipsoid of revolution — উপগোলক 28	Huygen's— হাইগেনের 288. 291	
emergent rays— নির্গম রশ্মি 45, 46	Kellner's— কেলনারের 288, 239	
emission— বিকিরণ 5	orthoscopic— অর্থস্কোপিক 288, 290	
emmetropia— আদর্শ দৃষ্টি 218	Ramsden's— রামস্ডেনের 225	
entrance pupil— আগম নেতৃ 230		
epidiascope— এপিডিয়াস্কোপ 327	F	
episcope— এপিস্কোপ 326, 327		
equivalent planes— সমতুল তল 110	Faraday— ফ্যারাডে 4	
points— ” বিন্দু 110	far infrared— দূর অবলোহিত 4	
ether— ইথার 2	far point— দূর বিন্দু 211, 243	
exit pupil— নির্গম নেতৃ 230	Fermat, P— ফার্মাট 19	
exposure— আলোকসম্পাদ 319	's principle—ফার্মাটের নীতি, 19, 21, 22, 102, 104, 150	
time of— আলোকসম্পাদের সময় 319	f-number— f সংখ্যা বা রোধক সংখ্যা 320	
external incidence, method of —বহিরাপতন পক্ষতি 329		

- focal length**—ফোকাস দৈর্ঘ্য 26, 63, 66
plane—ফোকাস তল 72
point— „ বিন্দু
focus—ফোকাস বিন্দু 63
first principal—প্রথম মুখ্য 67, 90
second principal—দ্বিতীয় মুখ্য 66, 90
Foucoults pattern—ফুকোর ছক 216
constant—ফুকোর ধূবক 276
fovea centralis—ফোভিয়া সেটোলিস 207, 214
field—ক্ষেত্র 228
apparent—আপাত দৃশ্যমান 240
lens—ক্ষেত্র লেন্স 286
mean—গড় ক্ষেত্র 239
of full illumination—
 পূর্ণ আলোকিত 238
of partial illumination—
 আর্দ্ধশক আলোকিত 239
of view—দৃষ্টির ক্ষেত্র 209, 210, 237
of view, angular—কোণিক
 দৃষ্টির ক্ষেত্র 240
real—বাস্তব ক্ষেত্র 240
stop—ক্ষেত্রোধক 239
frequency—কম্পনসংখ্যা বা মাত্রা
Fresnel, A—ফ্রেনেল 2
 's law — ফ্রেনেলের সূত্র 16
function—অপেক্ষক 84
characteristic—বিশিষ্ট
 অপেক্ষক 154
- G**
- gamma ray**—গামা রশ্মি 4
- Gauss, F, R.**—গাউস 85
gaussian approximation—
 গাউসীয় আসন্নযন 84, 85, 86
properties, determination
of—গাউসীয় গুণবলী নির্ধারণ 100
by analytical methods—
 তার্কিক পদ্ধতিতে 101
by experimental methods—
 পরীক্ষাগত পদ্ধতিতে 119
by graphical mothod—
 লৈখিক পদ্ধতিতে 117
of a single refracting surface—
 একটিমাত্র প্রতিসারক তলের 100
of a spherical mirror—
 একটি গোলীয় দর্পণের 103
of two optical systems in
series—দুটি অপটিকালতন্ত্রের
 শ্রেণীবদ্ধ সমবায় 105
- H**
- Helmholtz's law**—হেলম হোলৎসের
 • সূত্র 98
- Herschel condition**—হার্শেলের সর্ত
 184, 186
- Hertz, H**—হার্জ 5
- homocentric**—সমকেন্দ্রিক 42, 182
- homogeneous**—সমসচ 9, 261
immersion objective—
 নিমজ্জন অভিলক্ষ 31
- Huygen, C**—হাইগেন 24
- hyperboloid of revolution**—
 পরাগোলক 28, 84
- hyperfocal distance**—হাইপার
 ফোকাল দূরত্ব 244
- hypermetropia**—দীর্ঘদৃষ্টি 218

I

- illumination—দীপনমাত্রা 254, 270
 Lambert's law of—
 ল্যাম্বেটের সূর্য 254
 image—প্রতিবিষ্ট 26
 determination by graphical method—লৈখিক পদ্ধতিতে
 প্রতিবিষ্ট নির্ণয় 91
 real—সদ্বিষ্ট 26
 virtual—অসদ্বিষ্ট 26
 space—প্রতিবিষ্ট লোক 31
 image stop—প্রতিবিষ্ট রোধক 230
 immersion oil—নিমজ্জন তেল 301
 incidence, point of—আপতন বিন্দু 10
 angle of—আপতন কোণ 10
 incident—আপত্তি 10
 inclined—আনত 38
 incoherent—অসম্ভব 304
 infrared—অবলোহিত 4
 instruments, photoelectric—
 ফটোইলেকট্রিক যন্ত্র 268
 photographic—
 আলোকচ্ছ গ্রাহক 268
 projection—প্রক্ষেপন যন্ত্র 227
 visual—বীক্ষণ যন্ত্র 227
 interaction—অভ্যরক্ষণ 2
 interference—ব্যাতিচার 2
 internal incidence, method of—আভ্যন্তরীণ আপতন পদ্ধতি 328
 intersection length—ছেদন দূরত্ব 34
 intrinsic brightness—স্বত্বাব ওজল্য
 বা দীর্ঘপ্র 254
 invariant, Lagrange's—লাগ্রাঞ্জের
 যুক্ত 96, 97
 Foucoul—ফুকোর যুক্ত

inverse square law—বাস্তবগের সূত্র 254

inverted, latterly—আড়াআড়ি-
 ভাবে উণ্টানো 38
 ionisation chamber—আয়নকক্ষ 4
 iris—কর্ণনীৰা 207

K

Köhler's method—কোহেলারের
 পদ্ধতি 305

L

lachrymal glands—অশু নিঃসারক
 গ্রাহি 206

Lagrange's invariant—লাগ্রাঞ্জের
 যুক্ত 97, 98, 273

law—লাগ্রাঞ্জের সূত্র 97

Lambertian emitters—ল্যাম্বেটীয়
 বিকিৰক 256

lateral displacement—পার্শ্ব সরণ
 46

least distance of distinct vision
 —স্পষ্ট দৃশ্যের নিয়ন্ত্রম দূরত্ব 211

least time—ন্যূনতম সময় 21

lens—লেন্স 60
 achromatic—অবৰ্ণ 142

bi-concave—উভ-অবতল 60

bi-convex—উভ-উত্তল 60

bifocal—দ্বিফোকাস বিশিষ্ট

concave—অবতল 60

concavo-convex—

 অবতল উত্তল 60

convex—উত্তল 60

contact—সংস্পর্শ 224

correcting—সংশোধক 247

crossed—ক্রসড 179

cylindrical —বেলনাকৃতি		magnification, normal pupil
	60, 224	—শাভার্টিক নেশ্চ বিবর্ধন 266
equivalent —সমতুল 74		transverse —অনুলম্ব 70, 101
meniscus —মেনিসকাস 60, 61		transverse pupil
method of auxiliary		—অনুলম্ব নেশ্চ 235
—সহায়ক লেন্সের পদ্ধতি 82		unit angular —একক কোণিক
plano-concave		91
—সমতল-অবতল 61		
plano-convex		magnifier, simple —সরল বিবর্ধক
—সমতল-উত্তল 60		280
spherical —গোলীয় 60		Stanhope —ষ্টানহোপ 284
thick —পুরু 110		Brewster —ব্রুটার 284, 285
thin —পাতলা 60		Coddington —কডিংটন
combination of thin		284, 285
—পাতলা লেন্সের সমবায় 73		orthoscopic —অর্থস্কোপিক
toric —টরিক লেন্স 224		284
light transmitting power —		Steinheil triplet —ষ্টাইনহাইল ট্রিপলেট 284, 285
আলোক প্রেরণের ক্ষমতা 228, 263, 298		
limit of resolution —বিশ্লেষণ সীমা		magnifying power —বিবর্ধন ক্ষমতা
	213	228, 247, 251, 283, 295, 307
Listing's eye —লিঙ্গিংএর চোখ 209		Malus, theorem of
Lumen —লুমেন 257		—মেলাসের উপপাদ্য 22, 24
luminance —দৌঁশি 254		marginal rays —প্রান্তিক রঁশ্মি 324
luminous flux —আলোক প্রবহ		Maxwell, C —ম্যাক্সওয়েল 3°
	252, 253	meridional section —মধ্যচ্ছেদ 29
intensity—দীপনশ্চিক্ষ 253		microwave —অনুতরঙ্গ 4
lux —লাক্স 258		millimicron —মিলিমাইক্রন 4
M		
macula lutea —হলদে বিলু 207		mirror —দর্পণ 35
magnification —বিবর্ধন 247		<i>inclined</i> —আনত 36
angular—কোণিক		<i>rotating</i> —স্থূলায়মান 36
	54, 96, 100	<i>stationary</i> —স্থির 36
longitudinal —অনুদৈর্ঘ্য 71		monochromatic —একবর্ণ 49
planes of unit —একক		<i>aberration</i> —একবর্ণাপেরণ 151
	বিবর্ধনের তল 90	monochromators —একবর্ণ নির্বাচক 332, 341
		<i>double</i> —যুগ্ম 342
		mounting —ধারক 229

movable arm—সণ্টুরণশীলবাহু
41, 42
mutual independence
—পারস্পরিক নিরপেক্ষতা 10
myopia—সম্পদ্ধিট 218

N
near point—নিকট বিন্দু 211, 243
Newton, Sir I—নিউটন 1
nodal planes—নোডাল তল 91
 points—নোডাল বিন্দু 90, 188
 anti—বিপরীত 188
nodal slide—নোডাল স্লাইড 119,
 120, 121
normal—অভিলম্ব 34
eye—স্বাভাবিক চোখ 218

O

object—অভিবহ্ব 27
objective—অভিলক্ষ্য 204, 293,
 309
 Abbe, আবে 303
 achromatic meniscus—
 অবাণ' মেনিসকাস 323
 Amici—অ্যার্মিস 300, 301
 homogeneous immersion—
 সমসত্ত্ব নিমজ্জন 31, 301
 Leitz—লাইৎস 325
 Lister—লিস্টার 300
 meniscus—মেনিসকাস 322
 photographic—ফটোগ্রাফিক 321
 reflecting—প্রতিক্রিপ্ত 303
 symmetrical—প্রতিসম 324
 Taylor—টেলর 325
 telephoto—টেলফটো 325
 Tessar—টেসর 325
 triplet—ট্রিপলেট 324
 wide angle—বিস্তৃত কোণ 321

object space—অভিবহ্ব লোক 31
oblique—ত্রিক 36
 rays method of—ত্রিক রংশ্বর
 পদ্ধতি 72
O' conell, D. N—ও কোনেল 217
oculars—অভিনেত্র 285
Oersted—ওষ্টেড 4
opaque—অস্বচ্ছ 12
optical axis—আলোক অক্ষ
 centre—কেন্দ্র 71
 nerve—চক্ষু নার্ভ 207
optical path—আলোক পথ 20
 measuring instruments—
 অপটিকাল পরিমাপ যন্ত্রাদি 327
 system—অপটিকাল তন্ত্র 100
 tube length—বীক্ষণ চোঙের দৈর্ঘ্য
 295
orthogonal—সমকোণিক 22
orthogonality—সমকোণিকতা 22
orthoscopic image—অর্থক্ষেপিক
 প্রতিবহ্ব 201
 system—তন্ত্র 201
over corrected—অতিসংশোধিত
 159

P
paraboloid of revolution—
 অধিগোলক 29, 84
parallax—লম্বন বা দূর্বিভ্রম 80, 217
 method—দূর্বিভ্রম পদ্ধতি 80
parallel slab—সমান্তরাল ফলক 14
paraxial rays—উপাক্ষীয় রংশ 44,
 115
ray tracing, method of—
 উপাক্ষীয় রংশ অনুসরণের পদ্ধতি
 112

- periscope, simple**— সরল
পেরিস্কোপ 40
- Petzval condition**—পেৎভাল সর্ত
198
- surface—তল 171
- phase**—দশা বা পর্যায়ক্রম 155
- difference—অস্তর 156
- phot**—ফোট 258
- photoelectric**—ফটোইলেক্ট্রিক 268
- photographic emulsion**—
ফটোগ্রাফিক ইমালশন 4, 268
- objective—অভিলক্ষ্য 322
- photometry**—আলোকৰ্মাতি 252
- visual—প্রত্যক্ষ আলোকৰ্মাতি 257
- photon**—ফোটন 5
- photopic vision**—ফটোপিক দৃষ্টি
214
- pigment**—রঞ্জক 207
- pinhole**—সূচীচূন্ড 7, 9
- camera—ক্যামেরা 9
- Planck, M**—প্লাঙ্ক 5
- plane, meridional or tangential**
—নিরুপতল 167, 169, 195, 197
- sagittal**—কোদণ্ড তল 167, 169,
195, 197
- point source**—বিন্দুপ্রভব
- polarisation**—সমাবর্তন 2
- pole**—অক্ষবিন্দু 84, 209
- power**—ক্ষমতা 64
- power, light transmitting**—
আলোক প্রেরণের ক্ষমতা 228
- magnifying**—বিবর্ধন
ক্ষমতা 228
- of a lens—ক্ষমতা, লেন্সের
63, 64
- of a microscope—
অণুবীক্ষণের 295
- of equivalent lens—
সমতুল লেন্সের 75
- of two optical systems
'in series—দুটি অপটিক্যাল
তন্ত্রের শ্রেণীবদ্ধ সমবায়ের 107
- presbyopia**—ক্ষীণদৃষ্টি বা চালশে 218
- principal axis**—প্রধান অক্ষ 61
- plane—মুখ্য তল 90
- points—মুখ্য বিন্দু 90
- section—প্রধান ছেদ 49
- prism**—প্রিজম 49
- Abbe**—আবে 59
- achromatic**—অবাৰ্ণ 127
- Amici**,—অ্যামিসি 130, 131
- combination of—
সমবায় 128
- constant deviation**—
স্থির বিচুর্ণি 58
- Dove**—ডাভ. 56
- erecting**—সমশীর্ষক 57
- Pellin Broca**—পেলিন ব্ৰোকা 59
- Porro**—পেরো 57, 313
- quadrilateral**—চতুর্ভুজ 58
- Roof**—বুক্র 56
- projection instruments**—
প্রক্ষেপণ যন্ত্ৰ 317
- lens „ লেন্স
- screen „ পৰ্দা
- pupil**—মৰ্গ 207
- Q**
- quantum**—কণিকা, কণা 5
- R**
- radiation**—বিকিৰণ 1
- radiometry**—প্রভামৰ্মাতি 252
- radiowave**—বেতার তরঙ্গ 4

rainbow —রামধনু 131	retina —অক্ষিপট 207
primary —মুখ 132, 134	reversibility —উভগম্যতা 10, 25
secondary —গোণ 132, 136	
range of validity —প্রয়োগসীমা	
of gaussian	
approximation—গাউসীয়	
আসন্নযনের 88	
working range —দূরত্বের পালা 236	
ray —রশ্মি 7	
Rayleigh's condition —র্যালের	
	সর্ত 2
criterion —নির্ণয়ক 216, 277	
limit — সীমামান 278	
rectilinear —ঋজুরেখ 9	
reference sphere —নির্দেশক গোলীয়	
তল 154	
reflection —প্রতিফলন 10, 26	
angle of—কোণ 11	
refracting surface —প্রতিসারক	
	তল 49
refraction —প্রতিসরণ 10, 26	
angle of—কোণ 12	
refractive index —প্রতিসরণাঙ্ক 13	
absolute—পরম 14	
refractivity —প্রতিস্থান্তি 127	
refractometers —প্রতিসরণাঙ্ক	
পরিমাপক যন্ত্র 328	
Abbe—আবে 331	
critical angle - সংকৃত কোণ 328	
Pulfrich—পুলফ্রিচের 330	
resolution efficiency —বিশ্লেষণ	
পারঙ্গমতা 228, 272, 278	
limit — সীমা 274, 309, 318	
resolving power —বিশ্লেষণ ক্ষমতা	
	333
response —সংবেদন 212	
	S
scalar —স্কেল 6	
Schmitt —স্মিট 306	
camera—স্মিটের ক্যামেরা 315,	
sclera —শ্বেতমণ্ডল 206	
scintillator - সিন্টিলেটর 4	
scotopic vision —স্কোটোপিক দৃষ্টি	
	214
Seidel, L —জাইডেল 172	
sensitivity —সুবেদীতা 256	
Sextant - সেক্সট্যান্ট 41	
shape factor —আকৃতিসূচক 178,	
	184
short sightedness —অদ্বৰক্ষ দৃষ্টি	
shutter - শ্যাটার 318	
simple magnifier - সরল বিবর্ধক	
	280
skew rays —অপৰ্যাপ্ত রশ্মি 34	
slit —স্লিট	
Snell, W. —স্নেল 13	
Snell's law —স্নেলের সূত্র	
	12, 13, 15 16
spectral range -- বর্ণলীবিস্তার	
spectrograph —বর্ণলী চিহ্নিতাক	
	332
constant deviation —স্থির	
বিচূর্ণিত 341	
spectroscope —বর্ণলীবীক্ষণ 332	
direct vision —প্রত্যক্ষ দর্শন	
	130, 131
spectrum —বর্ণলী 4	
secondary—গোণ 147, 148	
speed of lens —লেন্সের দ্রুতি 320	

- spheroid**—উপগোলক 83
stationary—স্থির, অবচল 21
time, principle of—স্থির
 সময়ের নীতি 21
stereoscopic vision—ঘন দৃষ্টিক্ষণ
 217
stigmatic surfaces—আদর্শ বিষ্ণু
 নিয়মান্তর তল 27
stilb—ষট্টৰ 257
stop—রোধক 229
 number—রোধক সংখ্যা 320
symmetrical—প্রতিসম 83
 axially—অক্ষগত 83
 optical system—প্রতিসম
 অপটিকাল তন্ত্র 83
doublet—প্রতিসম যুগ্ম 203
- T**
- Telescope**—দূরবীক্ষণ 306
 astronomical—নকশাবীক্ষণ 237
Cassegrain—বাসেগ্রেইন 314
Galilean—গ্যালিলিয় 312
Hale—হেইল 314
Maksutov—মাকসুতভ 316
Ma ksutov-Cassegrain—
 মাকসুতভ কাসেগ্রেইন 316, 317
Newtonian—নিউটনীয় 313
reflecting—প্রতিরক্ষণ 313
Schmitt—শ্মিটের 315
terrestrial—ভূবীক্ষণ 311
wide field—বিস্তৃত ক্ষেত্র 315
- thermocouple**—থার্মোকাপল 4
tolerance limit—অনুমোদনসীমা 184
toric lens—টরিক লেন্স 224
total internal reflection—
 আভ্যন্তরীণ পৃষ্ঠপ্রতিফলন 18
translucent—ইষদছ 217
- transmission factor**—সঞ্চলন সূচক
 260
 of light—আলোর সঞ্চলন 252
transparent—স্বচ্ছ 12
transverse wave—ত্রিকারক 3
triple protar—ট্রিপল প্রোটার 324
turret—টারেট 305, 306
- U**
- ultraviolet**—অতিবেগ্নী 4
under-corrected—অবসংশোধিত
 159
- V**
- variational principle**
 —ভেদধৰ্মী নীতি 20
vector—ভেক্টর 6
vergence—সারণ
 angle—কোণ
 reduced—পরিবর্তিত সারণ 96
vignetting—ভিনয়েটিং 239
viscosity—সান্ততা 3
visibility curve—দৃশ্যমানতাৰ রেখ
visible—দৃশ্যমান 4
vision, defects of—দৃষ্টিৰ হুটি 218
 correction of—সংশোধন 220
 field of—দৃষ্টিৰ ক্ষেত্র 209
photopic—ফটোপিক দৃষ্টি 214
scotopic—স্কোটোপিক দৃষ্টি
 214
- visual, acuity**—সৃষ্টিবেক্ষণ ক্ষমতা
 213, 214, 228
 angle—বীক্ষণ কোণ 213
 axis—অক্ষ 210
instruments—যন্ত্র 227
 range—দৃষ্টিৰ পাঞ্জা 211
vitreous humour—ভিট্রিয়াস
 হিউমার 208

W

- Wallach, H—ওয়ালাক 217
 wavefront—তরঙ্গফ্রন্ট 3
 length—তরঙ্গদৈর্ঘ্য
 , De Broglie—দা ব্ৰোগ্লি 297
 wavelet—উপতরঙ্গ 24
 motion—তরঙ্গগতি
 theory—তরঙ্গতত্ত্ব 2
- Weierstrass point—ভাইয়েরষ্টাস
 বিন্দু 181, 189 191

window—প্রনেত্র 173

entrance—আগম প্রনেত্র 239

exit—নির্গম প্রনেত্র 239

working range—কার্যকরী (দূরস্থের)

পাছা 236

X

Xenon lamp—ক্ষেনন বাতি

X-ray—এক্স রশ্মি বা রঞ্জন রশ্মি 4