অধ্যায় ১০

দূরত্ব ও উচ্চতা (Distance and Elevation)

অতি প্রাচীন কাল থেকেই দূরবর্তী কোনো বস্তুর দূরত্ব ও উচ্চতা নির্ণয় করতে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ করা হয়। বর্তমান যুগে ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ব্যবহার বেড়ে যাওয়ায় এর গুরুত্ব অপরিসীম। যে সব পাহাড়, পর্বত, টাওয়ার, গাছের উচ্চতা এবং নদ-নদীর প্রস্থ সহজে মাপা যায় না সে সব ক্ষেত্রে উচ্চতা ও প্রস্থ ত্রিকোণমিতির সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। এক্ষেত্রে সূক্ষ্মকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান জেনে রাখা প্রয়োজন।

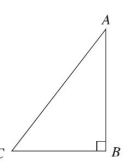
এ অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা—

- ▶ ভূ-রেখা, ঊর্ধ্বরেখা, উল্লম্বতল, উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ▶ ত্রিকোণমিতির সাহায্যে দূরত্ব ও উচ্চতা বিষয়ক গাণিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- ▶ ত্রিকোণমিতির সাহায্যে হাতে-কলমে দূরত্ব ও উচ্চতা বিষয়ক বিভিন্ন পরিমাপ করতে পারবে।

ভূ-রেখা, ঊর্ধ্বরেখা এবং উল্লম্বতল (Horizontal Line, Vertical Line and Vertical Plane)

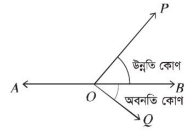
ভূ-রেখা হচ্ছে ভূমি তলে অবস্থিত যে কোনো সরলরেখা। ভূ-রেখাকে শয়নরেখাও বলা হয়। ঊর্ধ্বরেখা হচ্ছে ভূমি তলের উপর লম্ব যে কোনো সরলরেখা। একে উল্লম্ব রেখাও বলে।

ভূমি তলের উপর লম্বভাবে অবস্থিত পরস্পরচ্ছেদী ভূ-রেখা ও ঊর্ধ্বরেখা একটি তল নির্দিষ্ট করে। এ তলকে উল্লম্ব তল বলে। চিত্রে ভূমি তলের কোনো স্থান C থেকে CB দূরত্বে AB উচ্চতা বিশিষ্ট একটি গাছ লম্ব অবস্থায় দণ্ডায়মান। এখানে CB রেখা হচ্ছে ভূ-রেখা, BA রেখা হচ্ছে ঊর্ধ্বরেখা এবং ABC তলটি ভূমির উপর লম্ব যা উল্লম্বতল।



উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ (Angle of Elevation and Angle of Depression)

চিত্রটি লক্ষ করি, ভূমির সমান্তরাল AB একটি সরলরেখা। A, O, B, P, Q বিন্দুগুলো একই উল্লম্বভলে অবস্থিত। AB সরলরেখার উপরের P বিন্দুটি AB রেখার সাথে $\angle POB$ উৎপন্ন করে। এখানে, O বিন্দুর সাপেক্ষে P বিন্দুর উন্নতি কোণ $\angle POB$ ।

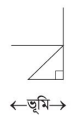


সুতরাং ভূতলের উপরের কোনো বিন্দু ভূমির সমান্তরাল রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে উন্নতি কোণ বলা হয়। Q বিন্দু ভূ-রেখার সমান্তরাল AB রেখার নিচের দিকে অবস্থিত। এখানে, O বিন্দুর সাপেক্ষে Q বিন্দুর অবনতি কোণ হচ্ছে $\angle QOB$ । সুতরাং ভূতলের সমান্তরাল রেখার নিচের কোনো বিন্দু ভূ-রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে অবনতি কোণ বলা হয়।

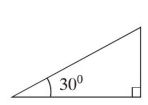


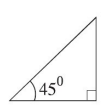
কাজ:

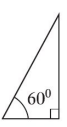
চিত্রটি চিহ্নিত কর এবং ভূ-রেখা, উর্ধ্বরেখা, উল্লম্বতল, উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ নির্দেশ কর।



বিশেষ দ্রু বিরু এ অধ্যায়ে সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে আনুমানিক সঠিক চিত্র আবশ্যক। চিত্র অঙ্কনের সময় নিচের কৌশল অবলম্বন করা দরকার।





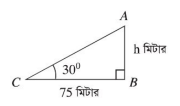


- ১. 30° কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে ভূমি > লম্ব হবে।
- ২. 45° কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে ভূমি = লম্ব হবে।
- ৩. 60° কোণ অঙ্কনের ক্ষেত্রে ভূমি < লম্ব হবে।

উদাহরণ ১. একটি টাওয়ারের পাদদেশ থেকে 75 মিটার দূরে ভূতলস্থ কোনো বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষের উন্নতি 30° হলে, টাওয়ারের উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, টাওয়ারের উচ্চতা AB=h মিটার, টাওয়ারের পাদদেশ থেকে BC=75 মিটার দূরে ভূতলস্থ C বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষ A বিন্দুর উন্নতি $\angle ACB=30^\circ$

সমকোণী
$$\triangle ABC$$
 থেকে পাই, $\tan\angle ACB=\frac{AB}{BC}$ বা, $\tan 30^\circ=\frac{h}{75}$ বা, $\frac{1}{\sqrt{3}}=\frac{h}{75}$ বা, $\sqrt{3}h=75$ বা, $h=\frac{75}{\sqrt{3}}$ বা, $h=\frac{75\sqrt{3}}{3}$ [হর এবং লবকে $\sqrt{3}$ দ্বারা গুণ করে] বা, $h=25\sqrt{3}$



∴ h = 43.301 (প্রায়)।

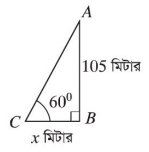
∴ টাওয়ারের উচ্চতা 43.30 মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ২. একটি গাছের উচ্চতা 105 মিটার। গাছটির শীর্ষ ভূমির কোনো বিন্দুতে উন্নতি কোণ 60° তৈরি করলে, গাছটির গোড়া থেকে ভূতলস্থ বিন্দুটির দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান:

মনে করি, গাছের গোড়া থেকে ভূতলস্থ বিন্দুটির দূরত্ব BC=xমিটার, গাছের উচ্চতা AB=105 মিটার এবং C বিন্দুতে গাছটির শীর্ষ A বিন্দুর উন্নতি $\angle ACB=60^\circ$

সমকোণী
$$\triangle ABC$$
 থেকে পাই, $\tan\angle ACB=rac{AB}{BC}$



বা, tan
$$60^{\circ} = \frac{105}{r}$$

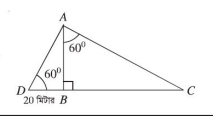
বা,
$$\sqrt{3} = \frac{105}{x} \, [\because \tan 60^0 = \sqrt{3}]$$

বা,
$$\sqrt{3}x=105$$
 বা, $x=\frac{105}{\sqrt{3}}$ বা, $x=\frac{105\sqrt{3}}{3}$ বা, $x=35\sqrt{3}$

∴ গাছটির গোড়া থেকে ভূতলস্থ বিন্দুটির দূরত্ব 60.62 মিটার (প্রায়)।

কাজ: চিত্রে AB একটি গাছ। চিত্রে প্রদত্ত তত্ত্ব থেকে

- ক) গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- খ) গাছটির পাদদেশ থেকে ভূতলস্থ C বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয়



উদাহরণ ৩. 18 মিটার লম্বা একটি মই একটি দেওয়ালের ছাদ বরাবর ঠেস দিয়ে ভূমির সঙ্গে 45° কোণ উৎপন্ন করে। দেওয়ালটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

২০০ গণিত

সমাধান: মনে করি, দেওয়ালটির উচ্চতা AB=h মিটার, মইটির দৈর্ঘ্য AC=18 মিটার এবং ভূমির সঙ্গে $\angle ACB=45^\circ$ উৎপন্ন করে।

$$\triangle ABC$$
 থেকে পাই, $\sin\angle ACB=rac{AB}{AC}$

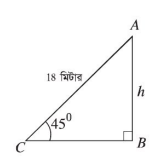
বা,
$$\sin 45^\circ = \frac{h}{18}$$

বা, $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{h}{18} \left[\because \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}\right]$

বা,
$$\sqrt{2}h = 18$$
 বা, $h = \frac{18}{\sqrt{2}}$

বা,
$$h=\frac{18\sqrt{2}}{2}$$
 [হর এবং লবকে $\sqrt{2}$ দ্বারা গুণ করে] বা, $h=12.728$ (প্রায়)

সূতরাং দেওয়ালটির উচ্চতা 12.73 মিটার (প্রায়)।



উদাহরণ ৪. ঝড়ে একটি গাছ হেলে পড়লো। গাছের গোড়া থেকে 7 মিটার উচ্চতায় একটি খুঁটি ঠেস দিয়ে গাছটিকে সোজা করা হলো। মাটিতে খুঁটিটির স্পর্শ বিন্দুর অবনতি কোণ 30° হলে, খুঁটিটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

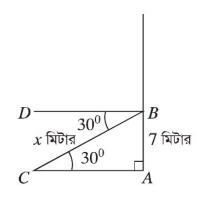
সমাধান: মনে করি, খুঁটিটির দৈর্ঘ্য BC=x মিটার, গাছের গোড়া থেকে AB=7 মিটার উচ্চতায় খুঁটিটি ঠেস দিয়ে আছে এবং অবনতি $\angle DBC=30^\circ$

$$\therefore \angle ACB = \angle DBC = 30^\circ$$
 [একান্তর কোণ বলে] সমকোণী $\triangle ABC$ থেকে পাই,

$$\sin \angle ACB = \frac{AB}{BC} \text{ at, } \sin 30^\circ = \frac{7}{BC}$$
 at,
$$\frac{1}{2} = \frac{7}{BC} \left[\because \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \right]$$

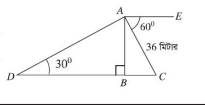
BC = 14

🚊 খুঁটিটির দৈর্ঘ্য 14 মিটার।



কাজ:

চিত্রে অবনতি $\angle CAE=60^{\circ}$, উন্নতি $\angle ADB=30^{\circ}$, AC=36 মিটার, $AB\perp DC$ এবং D, B, C একই সরলরেখায় অবস্থিত হলে, AB, AD এবং CD বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।



উদাহরণ ৫. ভূতলস্থ কোনো স্থানে একটি দালানের ছাদের একটি বিন্দুর উন্নতি কোণ 60^0 । ঐ স্থান থেকে 42 মিটার পিছিয়ে গেলে দালানের ঐ বিন্দুর উন্নতি কোণ 45^0 হয়। দালানের উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, দালানের উচ্চতা AB=h মিটার এবং শীর্ষের উন্নতি $\angle ACB=60^{0}$ এবং C

স্থান থেকে CD=42 মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি $\angle ADB=45^0$ হয়।

ধরি,
$$BC = x$$
 মিটার।

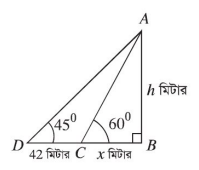
∴
$$BD = BC + CD = (x + 42)$$
 মিটার।

$$\triangle ABC$$
 থেকে পাই,

$$\tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$$
 বা, $\tan 60^\circ = \frac{h}{x}$

বা,
$$\sqrt{3} = \frac{h}{x} \left[\because \tan 60^\circ = \sqrt{3} \right]$$

$$\therefore x = \frac{h}{\sqrt{3}} \dots (1)$$



আবার,
$$\triangle ABD$$
 থেকে পাই, $an \angle ADB = an 45^\circ = rac{AB}{BD}$

বা,
$$\tan 45^{\circ} = \frac{h}{x+42}$$
 বা, $1 = \frac{h}{x+42}$ [:: $\tan 45^{0} = 1$]

বা,
$$h=x+42$$
 বা, $h=\frac{h}{\sqrt{3}}+42$ [(1) নং সমীকরণের সাহায্যে]

বা,
$$\sqrt{3}h = h + 42\sqrt{3}$$
 বা, $\sqrt{3}h - h = 42\sqrt{3}$ বা, $(\sqrt{3} - 1)h = 42\sqrt{3}$ বা, $h = \frac{42\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}$

উদাহরণ ৬. একটি খুঁটি এমন ভাবে ভেঙে গেল যে, তার অবিচ্ছিন্ন ভাঙা অংশ দণ্ডায়মান অংশের সাথে 30^0 কোণ উৎপন্ন করে খুঁটির গোড়া থেকে 10 মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে। খুঁটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

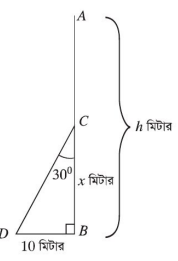
সমাধান:

মনে করি, খুঁটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য AB=h মিটার, খুঁটিটি BC=x মিটার উচ্চতায় ভেঙে গিয়ে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভাঙা অংশ দণ্ডায়মান অংশের সাথে $\angle BCD=30^0$ উৎপন্ন করে খুঁটির গোড়া থেকে BD=10 মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে।

এখানে,
$$CD = AC = AB - BC = (h - x)$$
 মিটার $\triangle BCD$ থেকে পাই,

$$\tan \angle BCD = \frac{BD}{BC} \, \text{TI, } \tan 30^\circ = \frac{10}{x}$$

বা,
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{x}$$
 : $x = 10\sqrt{3}$



আবার,
$$\sin \angle BCD = \frac{BD}{CD}$$
 বা, $\sin 30^0 = \frac{BD}{CD}$ বা, $\frac{1}{2} = \frac{10}{h-x}$

বা, h-x=20 বা, h=20+x বা, $h=20+10\sqrt{3}$ [x এর মান বসিয়ে]

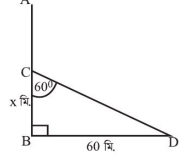
- ∴ h = 37.321 (প্রায়)
- ∴ খুঁটির দৈর্ঘ্য 37.32 মিটার (প্রায়)।

কাজ: দুইটি কিলোমিটার পোস্টের মধ্যবর্তী কোনো স্থানের উপরে একটি বেলুন উড়ছে। বেলুনের স্থানে ঐ কিলোমিটার পোস্ট দুইটির অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° ও 60° হলে, বেলুনটির উচ্চতা মিটারে নির্ণয় কর।

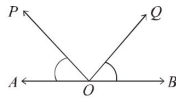
वनुशीलनी ১०

- ১. একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্যের বর্গ তার ছায়ার দৈর্ঘ্যের বর্গের এক তৃতীয়াংশ হলে ছায়ার প্রান্ত বিন্দুতে সূর্যের উন্নতি কোণ কত?
 - ক) 15°
- খ) 30°
- গ) 45°
- ঘ) 60°

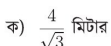
- ২. পাশের চিত্রে x এর মান নিচের কোনটি?
 - $\overline{\Phi}) \quad \frac{\sqrt{3}}{60}$
 - $= \frac{60}{\sqrt{3}}$
 - গ) $60\sqrt{2}$
 - **ঘ**) $60\sqrt{3}$



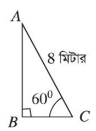
- ৩. পাশের চিত্রে O বিন্দুতে P বিন্দুর উন্নতি কোণ কোনটি?
 - ক) ∠QOB
- খ) ∠POA
- গ) ∠QOA
- **ঘ)** ∠POB



- ৪. অবনতি কোণের মান কত ডিগ্রি হলে একটি খুঁটির দৈর্ঘ্য ও ছায়ার দৈর্ঘ্য সমান হবে?
 - **季**) 30°
- খ) 45°
- গ) 60°
- ঘ) 90
- পাশের চিত্র অনুযায়ী ৫ নং ৬ নং প্রশ্ন দুইটির উত্তর দাও।
- ৫. BC এর দৈর্ঘ্য হবে?
 - ক) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ মিটার
- খ) 4 মিটার
- গ) $4\sqrt{2}$ মিটার
- ঘ) $4\sqrt{3}$ মিটার
- ৬. AB এর দৈর্ঘ্য হবে?



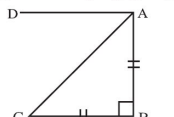
- খ) 4 মিটার
- গ) $4\sqrt{2}$ মিটার
- ঘ) $4\sqrt{3}$ মিটার



- ৭. উন্নতি কোণ -
 - (i) 30° হলে, ভূমি > লম্ব হবে।
 - (ii) 45° হলে ভূমি = লম্ব হবে।
 - (iii) 60° হলে লম্ব < ভূমি হবে।

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii
- খ) ii ও iii
- ঘ) i, ii ও iii গ) i ও iii



- ৮. পাশের চিত্রে -
 - (i) $\angle DAC$ অবনতি কোণ
 - (ii) $\angle ACB$ উন্নতি কোণ
 - (iii) $\angle DAC = \angle ACB$

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii
- খ) ii ও iii
- গ) i ও iii
- ঘ) i, ii ও iii

- ৯. ভূরেখার অপর নাম কী?
 - ক) লম্বরেখা
- খ) সমান্তরাল রেখা গ) শয়ন রেখা
- ঘ) উধর্বরেখা
- একটি মিনারের পাদদেশ থেকে কিছু দূরে একটি স্থানে মিনারটির শীর্ষের উন্নতি 30° এবং মিনারটির উচ্চতা 26 মিটার হলে, মিনার থেকে ঐ স্থানটির দূরত্ব নির্ণয় কর।
- একটি গাছের পাদদেশ থেকে 20 মিটার দূরে ভূতলের কোনো বিন্দুতে গাছের চূড়ার উন্নতি কোণ 60° হলে, গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 18 মিটার দৈর্ঘ্য একটি মই ভূমির সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করে দেওয়ালের ছাদ স্পর্শ করে। দেওয়ালটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- একটি ঘরের ছাদের কোনো বিন্দুতে ঐ বিন্দু থেকে 20 মিটার দূরের ভূতলস্থ একটি বিন্দুর অবনতি কোণ 30° হলে, ঘরটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- ভূতলে কোনো স্থানে একটি স্তম্ভের শীর্ষের উন্নতি 60° । ঐ স্থান থেকে 25 মিটার পিছিয়ে গেলে স্তম্ভটির উন্নতি কোণ 30° হয়। স্তম্ভটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- কোনো স্থান থেকে একটি মিনারের দিকে 60 মিটার এগিয়ে আসলে মিনারের শীর্ষ বিন্দুর উন্নতি 45° থেকে 60° হয়। মিনারটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- একটি নদীর তীর কোনো এক স্থানে দাঁড়িয়ে একজন লোক দেখল যে, ঠিক সোজাসুজি অপর তীরে অবস্থিত একটি টাওয়ারের উন্নতি কোণ 60° । ঐ স্থান থেকে 32 মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি কোণ 30° হয়। টাওয়ারের উচ্চতা এবং নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
- 64 মিটার লম্বা একটি খুঁটি ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 60° উৎপন্ন করে। খুঁটিটির ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

- ১৮. একটি গাছ ঝড়ে এমনভাবে ভেঙে গেল যে, ভাঙা অংশ দন্ডায়মান অংশের সাথে 30° কোণ করে গাছের গোড়া থেকে 12 মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে। সম্পূর্ণ গাছটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ১৯. একটি নদীর এক তীরে কোনো স্থানে দাঁড়িয়ে একজন লোক দেখলো যে, ঠিক সোজাসুজি অপর তীরে অবস্থিত 150 মিটার লম্বা একটি গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ 30°। লোকটি একটি নৌকা যোগে গাছটিকে লক্ষ্য করে যাত্রা শুরু করলো। কিন্তু পানির স্রোতের কারণে লোকটি গাছ থেকে 10 মিটার দূরে তীরে পৌছল।
 - ক) উপরোক্ত বর্ণনাটি চিত্রের মাধ্যমে দেখাও।
 - খ) নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
 - গ) লোকটির যাত্রা স্থান থেকে গন্তব্য স্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ২০. 16 মিটার দীর্ঘ একটি মই লম্বভাবে দণ্ডায়মান একটি দেওয়ালের ছাদ বরাবর ঠেস দিয়ে রাখা হলো। ফলে এটি ভূমির সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করল।
 - ক) উদ্দীপক অনুসারে সংক্ষিপ্ত বর্ণনাসহ চিত্র অঙ্কন কর।
 - খ) দেওয়ালটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
 - গ) দেওয়ালের সাথে ঠেস দিয়ে রাখা অবস্থায় মইটিকে পূর্বের অবস্থান থেকে ভূমি বরাবর আর কতদূর সরালে মইটি ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করবে?
- ২১. চিত্রে, CD = 96 মিটার।
 - ক) $\angle CAD$ এর ডিগ্রি পরিমাপ নির্ণয় কর।
 - খ) BC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - গ) $\triangle ACD$ এর পরিসীমা নির্ণয় কর।

