



5013CH09

ٹریگونومیٹری کے کچھ استعمال

9

(SOME APPLICATIONS OF TRIGONOMETRY)

9.1 تعارف

پچھلے باب میں آپ نے ٹریگونومیٹری کے بارے میں پڑھا۔ اس باب میں آپ اپنے گرد و نواحی میں ہونے والے ٹریگونومیٹری کے استعمال کے بارے میں پڑھیں گے۔ ٹریگونومیٹری تمام دنیا میں پڑھے جانے والے مضمونوں میں سب سے قدیم مضمونوں میں سے ایک ہے۔ جیسا کہ ہم نے باب 8 میں کہا تھا کہ ٹریگونومیٹری کی ایجاد اس لئے ہوئی تھی کیونکہ اس کی ضرورت علم فلکیات میں تھی جب سے ہی ماہر فلکیات اس کا استعمال کر رہے ہیں۔ مثال کے طور پر زمین کا سیاروں اور ستاروں سے فاصلہ معلوم کرنا۔ ٹریگونومیٹری کا استعمال جغرافیہ اور جہاز رانی میں بھی کثرت سے ہوتا ہے، ٹریگونومیٹری کے علم کا استعمال نقشہ بنانے اور طول البلد اور عرض البلد سے تعلق ہے جزیروں کا مقام معلوم کرنے میں۔



تھیوڈولائٹ

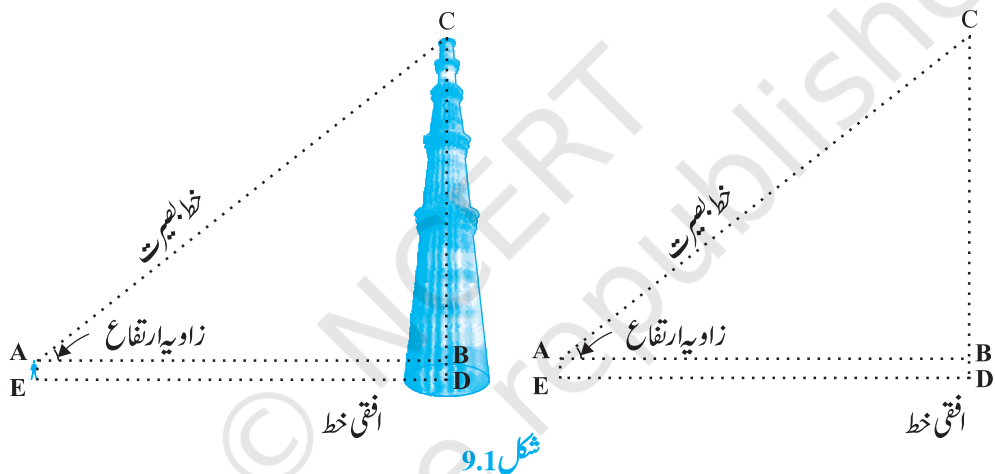
سروے کرنے والے ٹریگونومیٹری کا استعمال صدیوں سے کر رہے ہیں 19 ویں صدی میں برٹش انڈیا کے ذریعے عظیم ٹریگونومیٹری سروے، ایک بڑا سروے پروجیکٹ شروع کیا تھا جس کے لئے اس وقت جس کے لئے اس وقت تک دو سب سے بڑے سروے کرنے والے theodolites 1852 کے ایک سروے کے دوران دنیا کے سب سے اوپر پہاڑ کی دریافت ہوئی۔ 160 کلومیٹر سے زیادہ فاصلہ پر موجود چھ مختلف اسٹیشنوں سے چوٹی کا مشاہدہ (سروے کا آله جس کی بنیاد ٹریگونومیٹری کے اصولوں پر ہے) کیا گیا۔ 1856 میں اس چوٹی کا نام سرجارج ایوریسٹ کے نام اور گردش کرنے والا ٹیلی اسکوپ کی مدد اور یوں کی پیمائش پر کھا گیا جس نے سب سے پہلے اس عظیم تھیوڈولائٹس کا استعمال میں استعمال ہوتا ہے)

کیا تھا۔ (متصل شکل کو دیکھئے) یہ تھیوڈولائٹ اب عام لوگوں کے دیکھنے کے لیے دہرا دون میں واقع سروے آف انڈیا کے میوزیم میں رکھے ہوئے ہیں۔

اس باب میں ہم دیکھیں گے کہ ٹرنگو میٹر کس طرح سے مختلف اشیاء کی بلندیاں اور فاصلہ بغیر پیمائش کئے ہوئے معلوم کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

9.2 بلندیاں اور فاصلے

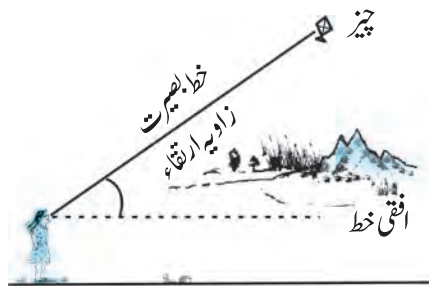
آئیے پچھلے باب کی شکل 8.1 پر غور کیجیے جو کہ شکل 9.1 میں دوبارہ بنائی گئی ہے۔



شکل 9.1

اس شکل میں خط AC جو طالب علم کی آنکھ سے مینار کی چوٹی تک کھینچا گیا ہے۔ خط بصیرت کہلاتا ہے۔ طالب علم مینار کی چوٹی کو دیکھ رہا ہے۔ خط بصیرت سے افقی خط پر بنا زاویہ BAC ہے طالب علم کی آنکھ سے مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتقائے کہلاتا ہے۔ اس طرح سے خط بصیرت وہ ہے جو کسی مشاہدہ کی آنکھ سے کسی شے جس کو مشاہدہ کیجھ رہا ہے، تک کھینچا جاتا ہے۔ دیکھے جانے والے نقطہ کا زاویہ ارتقائے وہ زاویہ ہے جو خط بصیرت، افقی خط سے بناتا ہے جب کہ بصیرت کا نقطہ افقی لیول کے اوپر ہوتا ہے یعنی ایسی حالت جب ہم کسی چیز کو دیکھنے کے لئے اوپر کی طرف دیکھتے ہیں۔

اب شکل 8.2 میں دی گئی صورت حال پر غور کیجیے۔ بالکل میں بیٹھی ہوئی ایک لڑکی سڑک کے دوسرا طرف موجود ایک مندر کی سڑھیوں پر رکھے ایک پھولوں کے گملہ کو دیکھ رہی ہے۔ اس حالت میں خط بصیرت افقی لیول سے نیچے ہے۔ اس حالت خط بصیرت سے افقی خط پر بننے والے زاویہ ہے جب کہ وہ نقطہ افقی خط ہے نیچے ہو یعنی ایسی حالت جس میں ہمیں کسی چیز کو دیکھنے کے

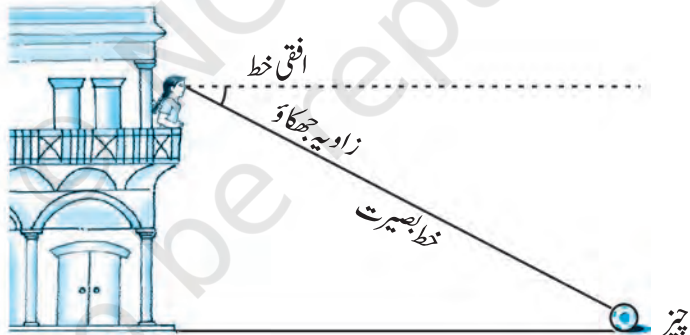


شکل 9.2

لئے اپنی گردن کو نیچے کی طرف جھکانا پڑتا ہے (شکل 9.3 دیکھیے)

اب آپ شکل 9.3 میں آسانی سے خطِ بصریت اور اس سے بننے والے زاویہ کی شناخت کر سکتے ہیں، کیا یہ زاویہ جھکاؤ ہے یا زاویہ ارتقاء ہے؟

آئیے دوبارہ شکل 9.1 پر نور کرتے ہیں۔ اگر بغیر بیا کش کئے ہوئے آپ کو مینار CD کی اونچائی معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ تب آپ کو کون کن چیزوں کی ضرورت ہوگی؟ آپ کو مندرجہ ذیل چیزوں کی ضرورت ہوگی۔



شکل 9.3

(i) طالب علم مینار کے پائے سے جس فاصلہ پر کھڑا ہے یعنی DE

(ii) مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتقاء $\angle BAC$

(iii) طالب علم کی height (اونچائی) AE

یہ فرض کرتے ہوئے اور دیگئی تینوں بتیں معلوم ہیں۔ آپ مینار کی اونچائی کس طرح معلوم کریں گے؟

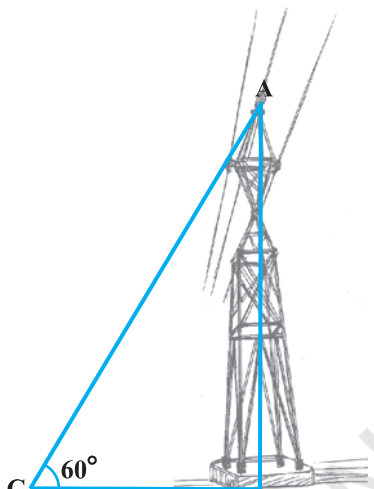
شکل میں $BD = AE$ یہاں $CD = CB + BD$ کے طالب علم کی اونچائی ہے۔

معلوم کرنے کے لئے ہم $\angle BAC$ کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں کا استعمال کریں گے۔
 مثلث ABC میں ضلع $\angle A$ ، BC کے مقابل ضلع ہے۔ اب کون سی ٹرگنومیٹرک نسبت ہم استعمال کر سکتے ہیں؟ ان میں سے کون سی ایسی نسبت ہے جس کی دو قدریں ہمیں معلوم ہیں اور ایک کو ہمیں معلوم کرنا ہے؟ ایسی نسبتیں یا تو $\tan A$ ہیں یا $\cot A$ ہیں یا $\cot B$ ہیں۔
 کیونکہ ان نسبتوں میں AB اور BC ملوث ہیں۔

اس لئے $\cot A = \frac{AB}{BC}$ یا $\tan A = \frac{BC}{AB}$ جس کو حل کرنے پر ہمیں BC ملتا ہے۔

AE کو BC میں جمع کرنے پر آپ کو مینار کی اونچائی مل جائے گی۔
 اور بحث کئے گئے عمل کو تصریح ہم کچھ مثالوں کو حل کر کے کرتے ہیں۔

مثال 1: ایک ٹاور انتظامی طور پر گراڈ پر کھڑا ہے۔ گراڈ پر کسی نقطے سے ٹاور کے پایہ سے 1.5 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہے ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 60° ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجیے۔



شکل 9.4

حل: سب سے پہلے ہم اس مسئلہ کو ظاہر کرنے کے لئے ایک سادہ سادگی گرام بناتے ہیں (شکل 9.4 دیکھئے) یہاں AB ٹاور کو ظاہر کرتا ہے۔

ٹاور سے اس نقطے کا فاصلہ ہے اور $\angle ACB$ زاویہ ارتفاع ہمیں ٹاور کی اونچائی یعنی AB معلوم کرنی ہے۔ مزید $\angle ACB$ ایک مثلث ہے جو B پر قائم ہے۔

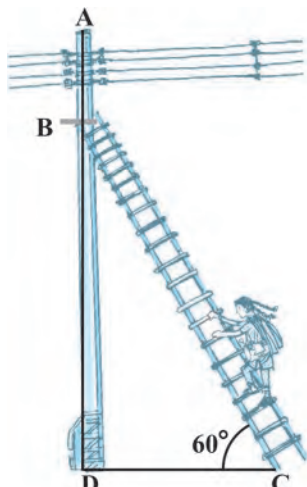
$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{BC} \quad \text{اب}$$

$$\sqrt{3} = \frac{AB}{15} \quad \text{یعنی}$$

$$AB = 15\sqrt{3} \quad \text{یعنی}$$

اس طرح سے ٹاور کی اونچائی $15\sqrt{3}$ میٹر ہے۔

مثال 2: ایک الکٹریک مشین کو 5 میٹروں پہلی کے ایک کھمبے میں ہوئی کسی خرابی کو دور کرنا ہے اس کام کو انجام دینے کے



شکل 9.5

لئے اس کو کھبے کے اوپری حصہ 1.3 سینٹی میٹر نیچے پہنچتا ہے (شکل 9.5 دیکھیے) اس سیڑھی کی لمبائی کیا ہونی چاہیے جو فتنی خط سے 60° کا زاویہ بنائے ہوئے اسے مطلوبہ مقام تک پہنچادے۔ مزید بھی معلوم کیجئے کہ وہ کھبے کے پایہ سے سیڑھی کا پایہ کتنی دوری پر رکھے $= \sqrt{3} = 1.73$ لے سکتے ہیں۔

حل: شکل 9.5 میں الیکٹریشن کو کھبے AD کے نقطہ B پر پہنچا ہے۔

$$BD = AD - AB = (5 - 1.3) \text{ میٹر} = 3.7 \text{ میٹر}$$

یہاں BC سیڑھی کو ظاہر کرتا ہے، ہمیں اس کی لمبائی معلوم کرنی ہے یعنی قائم مثلث BDC کا دتر۔

اب کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ کون سی ٹرگنومیٹرک نسبت پر غور کیا جائے؟

یہ $\sin 60^{\circ}$ ہونا چاہیے۔

$$\frac{BD}{BC} = \sin 60^{\circ} \text{ یا } \frac{3.7}{BC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$BC = \frac{3.7 \times 2}{\sqrt{3}} = 4.28 \text{ m}$$

اس لئے تقریباً

یعنی سیڑھی کی لمبائی 4.28 سینٹی میٹر ہے۔

$$\frac{DC}{BD} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

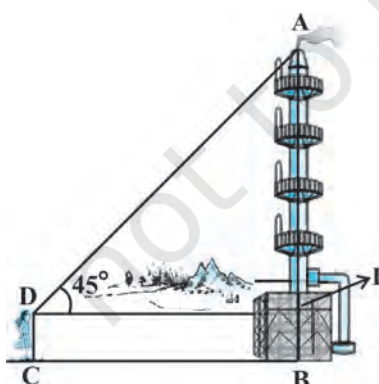
$$DC = \frac{3.7}{\sqrt{3}} = 2.14 \text{ m}$$

یعنی (تقریباً)

اس لئے وہ سیڑھی کے پائے کو کھبے سے 2.14 میٹر کے فاصلہ پر رکھے۔

مثال 3: 1.5 میٹروں پر ایک چمنی ہے 28.5 میٹر کے فاصلہ پر ہے اس کی آنکھ سے چمنی کے اوپری حصہ کا زاویہ ارتفاع 45° ہے۔ چمنی کی اونچائی معلوم کیجئے؟

حل: یہاں AB ایک چمنی ہے، CD مشاہد اور AE زاویہ



شکل 9.6

ارتفاع (شکل 9.6 دیکھیے)

$$AB = AE + BE = AE + 1.5 \quad \text{ہمارے پاس ہے:}$$

$$DE = CB = 28.5 \quad \text{میٹر} \quad \text{اور}$$

AE معلوم کرنے کے لئے ہم ایسی ٹرigo نیمیٹر کی نسبت کو چلتے ہیں جس میں AE اور DE دونوں شامل ہوں۔ آئیے زاویہ

ارتفاع کے tangent کو چلتے ہیں۔

$$\tan 45^\circ = \frac{AE}{DE} \quad \text{اب}$$

$$1 = \frac{AE}{28.5} \quad \text{یعنی}$$

$$AE = 28.5 \quad \text{اس لئے}$$

$$\text{اس لئے چمنی کی اونچائی میٹر } 30 = \text{میٹر } (AB) = (28.5 + 1.5) \text{ ہے۔}$$

مثال 4: زمین پر ایک نقطے P سے 10 میٹروں پر ایک بلڈنگ کا زاویہ ارتفاع 30° ہے بلڈنگ کی چھت پر جھنڈے کا ایک پول لگایا گیا۔ جھنڈے کے پول کے اوپری سرے کا نقطہ P سے زاویہ ارتفاع 45° ہے جھنڈے کے پول کی اونچائی اور بلڈنگ کا نقطہ P سے فاصلہ معلوم کیجیے (آپ لے سکتے ہیں)۔

حل: شکل 9.7 میں AB بلڈنگ کی اونچائی، BD جھنڈے کے پول کی اونچائی کو ظاہر کرتا ہے۔ اور PZ میں پر دیا گیا نقطہ ہے۔ نوٹ کیجیے کہ یہاں وقائم مثلاٹ ہیں PAB اور PAD جس میں جھنڈے کے پول کی اونچائی معلوم کرنی ہے یعنی DB اور بلڈنگ کا نقطہ P سے فاصلہ بھی معلوم کرنا ہے یعنی PA۔

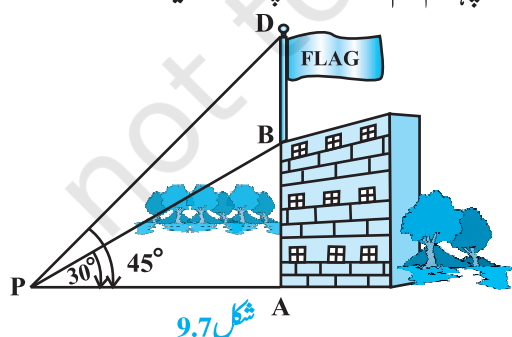
کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ بلڈنگ کی اونچائی AB ہے اس لئے پہلے ہم قائم مثلاٹ PAB پر غور کرتے ہیں۔

$$\tan 30^\circ = \frac{AB}{AP} \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{AP} \quad \text{یعنی}$$

$$AP = 10\sqrt{3} \quad \text{اس لئے}$$

$$10\sqrt{3}m = 17.32m \quad \text{یعنی P سے بلڈنگ کا فاصلہ}$$



مزیداً یہ فرض کرتے ہیں $DB = xm$ تب

$$\tan 45^\circ \frac{AD}{AP} = \frac{10+x}{10\sqrt{3}}$$

اب قائم $\triangle PAD$ میں

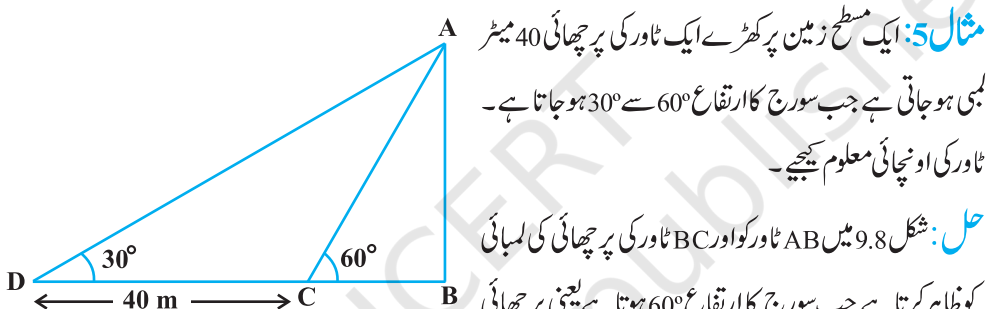
$$1 = \frac{10+x}{10\sqrt{3}}$$

اس لئے

$$x = 10(\sqrt{3} - 1) = 7.32$$

یعنی

اس لئے جھنڈے کے پول کی اونچائی 7.32 میٹر ہے۔



شکل 9.8

حل: شکل 9.8 میں $\triangle ABC$ اور $\triangle BDC$ ٹاور کی پرچھائی کی لمبائی کو ظاہر کرتا ہے جب سورج کا ارتفاع 60° ہوتا ہے یعنی پرچھائی کی ٹپ سے ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 60° ہے اور DB پرچھائی کی لمبائی ہے جب زاویہ ارتفاع 30° ہے۔

اب مان لیجئے $AB = h$ اور $BC = x$ میٹر مباہے۔

$$DB = (40 + x)m$$

اس لئے

اب ہمارے پاس دو قائم مثلث $\triangle ABC$ اور $\triangle ABD$ ہیں۔

$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{BC}$$

میں $\triangle ABC$

$$\sqrt{3} = \frac{h}{x}$$

یا

$$\tan 30^\circ = \frac{AB}{BD}$$

میں $\triangle ABC$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x+40}$$

یعنی

شکل(1) سے ہمارے پاس ہے

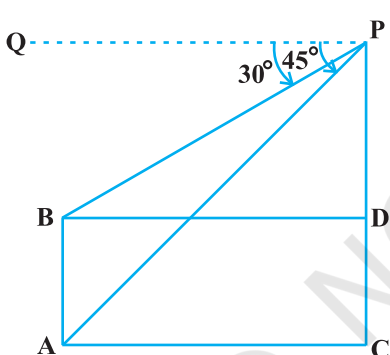
اس قدر کو (2) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے (یعنی $x\sqrt{3}$) $\sqrt{3} = x + 40$

یعنی $x = 20$

اس لئے $h = 20\sqrt{3}$

اس لئے ٹاور کی اونچائی $20\sqrt{3} \text{ m}$ ہے۔

مثال 6: 8 میٹر اونچی ایک (عمارت) بلڈنگ کی چھت اور پایہ کا ایک کیشہ منزلہ عمارت سے زاویہ جھکاؤ بالترتیب 30° اور 45° ہے کیشہ منزلہ عمارت کی اونچائی اور دونوں عمارتوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔



شکل 9.9

حل: شکل 9.9 میں PC کیشہ منزلہ عمارت کو AB، 8 میٹر اونچی بلڈنگ کو ظاہر کرتا ہے ہماری دلچسپی کیشہ منزلہ عمارت کی اونچائی معلوم کرنی ہے (یعنی PC کی اور دونوں عمارتوں کے درمیان فاصلہ) یعنی معلوم کرنا ہے۔ شکل کو 1 محور سے دیکھیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ PB، AC ایک قاطع ہے جو متوازی خطوط PQ اور BD کو قطع کرتا ہے اس لئے $\angle PBD = \angle QPB$ اور $\angle PBD = \angle PAC = 45^\circ$ اسی طرح $\angle PAC = 30^\circ$ ،

لئے ہمارے پاس ہے۔

$$\frac{PD}{BD} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ یا } BD = PD\sqrt{3}$$

قائم مثلث PAC میں ہمارے پاس ہے

$$\frac{PC}{AC} = \tan 45^\circ = 1$$

یعنی $PC = AC$

مزید $PD + DC = AC$ اس لئے $PC = PD + DC$

کیونکہ $AC = BD$ اور $8 \text{ میٹر} = DC = AB$ ہمیں حاصل ہوتا ہے (کیوں؟)

$$PD = \frac{8}{\sqrt{3} - 1} = \frac{8(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)} = 4(\sqrt{3} + 1) \text{ m.}$$

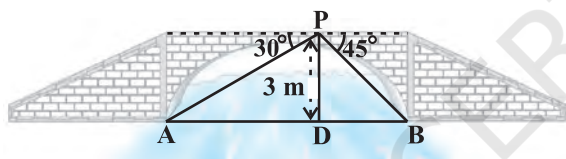
اس سے حاصل ہوتا ہے

اس نے کیسے منزلہ عمارت کی اونچائی معلوم کیجیے۔

$$4(\sqrt{3} + 1) + 8 = 4(3 + \sqrt{3}) \text{ m}$$

اور دونوں عمارتوں کے درمیان فاصلہ

مثال 7: دریا کے اوپر سے پل پر ایک نقطہ سے دریا کے دو کناروں کا زاویہ جھکاؤ بالترتیب 30° اور 45° ہے۔ اگر پل کی کناروں سے اونچائی 3 میٹر ہے تو دریا کی چوڑائی معلوم کیجیے۔



شکل 9.10

حل: شکل 9.10 میں A اور B دریا کے مقابل کناروں پر موجود نقطوں کو ظاہر کرتے ہیں اس نے دریا کی چوڑائی P کے اوپر 3 میٹر کی اونچائی پر ایک نقطہ ہے یعنی $DP = 3 \text{ میٹر}$ ہماری دلچسپی دریا کی چوڑائی معلوم کرنے میں ہے جو کہ مثلث APB کے ضلع AB کی لمبائی ہے۔

$$AB = AD + DB \quad \text{اب}$$

$$\angle A = 30^\circ \text{ میں } \angle APD$$

$$\tan 30^\circ = \frac{PD}{AD} \quad \text{اس نے}$$

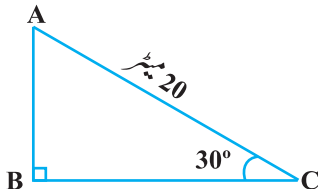
$$AD = 3\sqrt{3} \text{ یا } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3}{AD} \quad \text{یعنی}$$

مزید قائم مثلث PBD میں $\angle B = 45^\circ$ ہے، اس نے 3 میٹر

$$AB = BD + AD = 3 + 3\sqrt{3} = 3(1 + \sqrt{3}) \quad \text{اب}$$

اس نے دریا کی چوڑائی 3($\sqrt{3} + 1$) میٹر

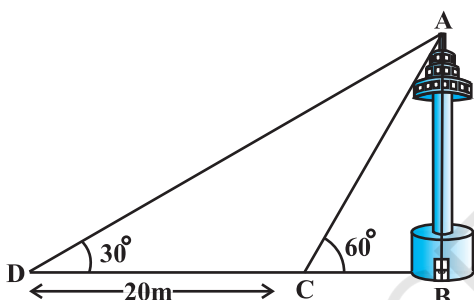
مشق 9.1



شکل 9.11

- سرس کا ایک آرٹسٹ 20 میٹر لمبی ایک رُسی پر چڑھ گیا ہے جو کہ ایک انصارابی پول کے اوپری سرے اور نیچے گراونڈ سے اس طرح بندھی ہے کہ جس میں کوئی جھول نہیں ہے۔ پول کی انچائی معلوم کیجیے اگر رُسی کے ذریعے زمین پر بناز اویہ 30° ہے (شکل 9.11 دیکھئے)
- طوفان کی وجہ سے ایک درخت ٹوٹ گیا اور اس کا ٹوٹا ہوا حصہ اس طرح جھکا کے اس کا اوپری حصہ زمین سے چھوکر 30° کا زاویہ بناتا ہے۔ درخت کے نچلے حصہ سے اس نقطہ کا فاصلہ جہاں درخت کا اوپری حصہ جوز میں کو چھوتا ہے۔ وہ 8 میٹر ہے تو درخت کی انچائی معلوم کیجیے۔
- ایک کنٹریکٹر نے بچوں کے لئے ایک پارک میں دو سلائڈروں کے لگانے کا منصوبہ بنایا۔ 5 سال سے کم عمر کے بچوں کے لئے اس نے اس سلائڈر کو فویقت دی جس کی انچائی 1.5 میٹر اونچی ہے اور وہ زمین سے 30° کا زاویہ بناتی ہے جب کہ بڑے بچوں کے لئے 3 سینٹی میٹر اونچی ایک سیٹھی والی سلائڈر چاہتی ہے جو زمین سے 60° کا زاویہ بناتی ہے۔ دونوں سلائڈروں کی لمبائی معلوم کیجیے۔
- زمین پر ایک نقطہ، جو تاور کے پایہ سے 3 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہے، زمین سے ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 30° ہے۔ ٹاور کی انچائی معلوم کیجیے۔
- ایک پتنگ زمین سے 60 میٹر اونچائی پر اڑ رہی ہے۔ پتنگ سے جڑی ڈور عارضی طور پر زمین پر ایک نقطہ سے باندھ دی گئی ہے ڈور کا زمین پر جھکا 60° ہے ڈور کی لمبائی معلوم کیجیے۔ یہ مانتے ہوئے کہ ڈور میں کوئی جھول نہیں ہے۔
- 1.5 میٹر اونچائی کا ایک لڑکا 30 میٹر اونچی ایک عمارت سے کچھ فاصلے پر کھڑا ہے۔ جیسے جیسے وہ عمارت کی طرف بڑھتا ہے اس کی آنکھ کا عمارت کی چھت سے زاویہ ارتفاع 30° سے بڑھ کر 60° ہو جاتا ہے۔ اس کے ذریعے عمارت تک طے کیا گیا فاصلہ معلوم کیجیے۔
- زمین پر موجود ایک نقطہ سے 20 میٹر اونچی ایک عمارت کے اوپر لگے نشیات کے ایک ٹاور کے نچلے سرے اور اوپری سرے کا زاویہ ارتفاع بالترتیب 45° اور 60° ہے۔ ٹاور کی انچائی معلوم کیجیے۔

- 8۔ 1.6 میٹروں پر ایک مجسمہ ایک پایے کی اوپری چوٹی پر کھڑا ہے۔ زمین پر موجود ایک نقطے سے مجسمہ کے اوپری سرے کا زاویہ ارتفاع 60° اور اس نقطے سے پایہ کے اوپری سے کا زاویہ ارتفاع 45° ہے پایہ کی اونچائی معلوم کیجیے۔
- 9۔ ایک عمارت کی چھت کا ایک ٹاور کے پایہ سے زاویہ ارتفاع 30° ہے اور عمارت کے پایہ سے ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 60° ہے۔ اگر ٹاور کی اونچائی 50 میٹر ہو تو عمارت کی اونچائی معلوم کیجیے۔
- 10۔ مساوی اونچائیوں والے دو پول ایک سڑک کے دونوں طرف کھڑے ہیں، جو 80 میٹر چوڑی ہے، سڑک کے نیچے و نیچے میں ایک نقطے سے دونوں پول کا زاویہ ارتفاع 60° اور 30° ہے دونوں پول کی اونچائی اور اس نقطہ کا پول سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

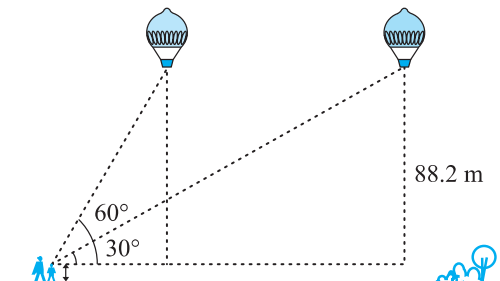


شکل 9.12

- 11۔ T.V. کا ایک ٹاور ایک نہر کے کنارے پر کھڑا ہے۔ دوسرے کنارے پر ایک نقطہ جو ٹاور کے بالکل مخالف سمت میں ہے ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 60° ہے اس نقطے اور ٹاور کے پایہ کو ملانے والے خط پر ایک اور نقطہ جو پہلے نقطے سے 20 میٹر کے فاصلہ پر ہے۔ ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 30° ہے (شکل 9.12 دیکھئے) ٹاور کی اونچائی اور نہر کی چوڑائی معلوم کیجیے۔
- 12۔ 7 میٹروں پر ایک عمارت سے ایک کیبل ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 60° اور اس کے پایہ کا زاویہ جھکاؤ 45° ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجیے۔

- 13۔ سمندر سے 75 میٹروں پر ایک لائٹ ہاؤس کی چھت سے دوپانی کے جہازوں کا زاویہ جھکاؤ بالترتیب 30° اور 45° ہے۔ اگر ایک جہاز بالکل دوسرے جہاز کے پیچھے ہے اور دونوں لائٹ ہاؤس کے پایہ کا زاویہ جھکاؤ ہے تو دونوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔

- 14۔ 1.2 میٹروں پر ایک لٹر کی اڑتا ہوا غبارہ دیکھا جو ہوا کے ساتھ افتنی طور پر ایک خط میں حرکت کر رہا ہے اور زمین سے 88.2 میٹر کی اونچائی پر ہے، کسی لمحہ اس غبارہ کا لٹر کی آنکھ سے زاویہ ارتفاع 60° ہے اور کچھ وقت بعد زاویہ ارتفاع



شکل 9.13

گھٹ کر 30° کا ہو جاتا ہے (شکل 9.13 دیکھئے) وقفہ کے دوران غبارہ کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ معلوم کیجیے۔

15۔ ایک قومی شاہراہ سیدھا ایک ٹاور پر جا کر ختم ہوتی ہے۔ ٹاور کی چوٹی پر کھڑا ہوا ایک شخص 30° کے زاویہ جھکا و پر ایک کار کا مشاہدہ کرتا ہے جو کیساں رفتار سے اس ٹاور کی طرف بڑھتی چلی آ رہی ہے، چھ سینٹر کے بعد کار کا زاویہ جھکا 60° ہو جاتا ہے۔ اس نقطے سے ٹاور کے پایہ تک پہنچنے میں کار کے ذریعے لیا گیا وقت معلوم کیجیے۔

16۔ ٹاور کی چوٹی کا دونوں نقطوں سے جو ٹاور کے پایہ سے ایک ہی خط مستقیم میں بالترتیب 4 میٹر اور 9 میٹر کے فاصلہ پر ہیں، زاویہ ارتفاع تعمیلی ہیں۔ ثابت کیجیے کہ ٹاور کی اونچائی 6 میٹر ہے۔

9.3 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں پیکھیں:

- 1۔ (i) خط بصیرت وہ خط ہے جو مشاہدہ کی آنکھ سے اس کے ذریعے دیکھنے جانے والی شے کے درمیان کھینچا جاتا ہے۔
 - (ii) زاویہ ارتفاع کسی شے کا جس کو دیکھنا ہے وہ زاویہ ہے جو خط بصیرت افقی خط کے ساتھ بناتا ہے جب یا فقی لیول کے اوپر کی طرف ہوتا ہے یعنی اسے جب ہم کسی چیز کو دیکھنے کے لئے اپنے سر کو اوپر کی طرف اٹھاتے ہیں۔
 - (iii) کشی شے کا زاویہ جھکاؤ، جس کو دیکھنا ہے، وہ زاویہ ہے جو خط بصیرت افقی خط کے ساتھ بناتا ہے جب یا فقی لیول کے نیچے کی طرف بڑھتا ہے یعنی اس حالت میں کسی شے کو دیکھنے کے لئے ہم اپنے سر کو جھکاتے ہیں۔
- 2۔ کسی شے کی اونچائی اور لمبائی یا وہ بہت دوری پر موجود اشیا کے درمیان فاصلوں کو ٹرکنومیٹر کی مدد سے معلوم کیا جا سکتا ہے۔