



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 نواح 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

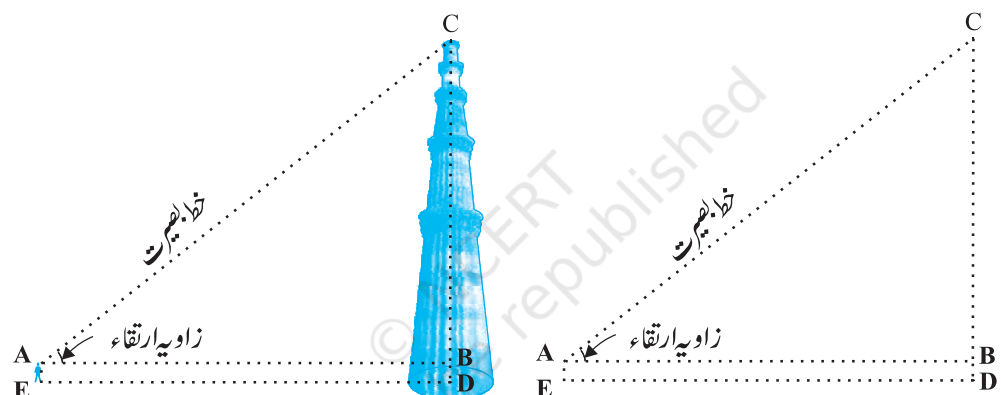
سروے کرنے والے ٹریگونومیٹری کا استعمال صدیوں سے کر رہے ہیں 19 ویں صدی میں برٹش انڈیا کے ذریعے 'عظیم ٹریگونومیٹر' سروے، ایک بڑا سروے پروجیکٹ شروع کیا تھا جس کے لئے اس وقت جس کے لئے اس وقت تک دو سب سے بڑے theodolites بنائے گئے۔ 1852 کے ایک سروے کے دوران دنیا کے سب سے اوپر پہاڑ کی دریافت ہوئی۔ 160 کلومیٹر 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 کھاگlia جس نے سب سے پہلے اس عظیم تھیوڈولائٹ کا استعمال میں استعمال ہوتا ہے)

کیا تھا۔ (متصل شکل کو دیکھئے) یقیناً ڈالائے 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 ٹرینو میٹری کس طرح سے مختلف اشیاء کی بلندیاں اور فاصلہ بغیر پیمائش کرنے ہوئے معلوم کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

9.2 بلندیاں اور فاصلے

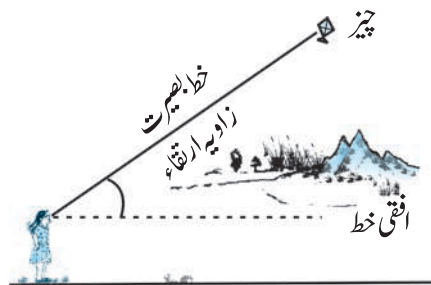
آئیے پچھلے باب کی شکل 8 پر غور کیجیے جو کہ شکل 9.1 میں دوبارہ بنائی گئی ہے۔



شکل 9.1

اس شکل میں خط 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 $\angle BAC$ ہے طالب علم کی آنکھ سے مینار کی چوٹی کا زاویہ ارتقاء کہلاتا ہے۔ اس طرح سے خط بصیرت وہ ہے جو کسی مشاہدہ کی آنکھ سے کسی شے جس کو مشاہدہ کیھر رہا ہے، تک کھینچا جاتا ہے۔ دیکھنے والے نقطہ کا زاویہ ارتقاء 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 کسی چیز کو دیکھنے کے لئے اوپر کی طرف دیکھتے ہیں۔

اب شکل 8.2 میں دی گئی صورت حال پر غور کیجئے۔ بالکل میں بیٹھی ہوئی ایک لڑکی سڑک کے دوسرا طرف موجود ایک مندر کی سیڑھیوں پر رکھے ایک پھلوں کے گملے کو دیکھ رہے ہیں۔ اس حالت میں خط بصیرت افقی لیول سے نیچے ہے۔ اس حالت خط بصیرت سے افقی خط پر بنے زاویہ ہے جب کہ وہ نقطہ افقی خط ہے نیچے ہو یعنی ایسی حالت جس میں ہمیں کسی چیز کو دیکھنے کے

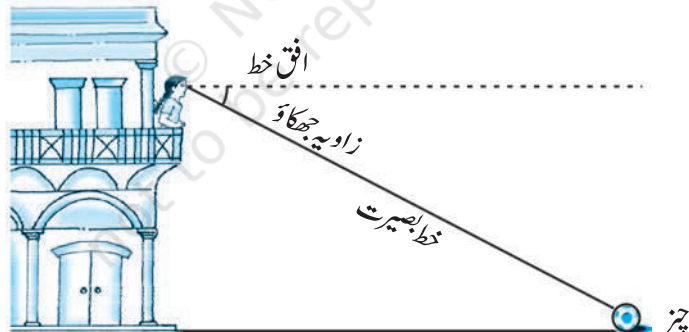


شکل 9.2

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

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

آئیے دوبارہ شکل 9.1 پر نظر کرتے ہیں۔ اگر بغیر پیمائش 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 اونچائی height (AE)

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

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

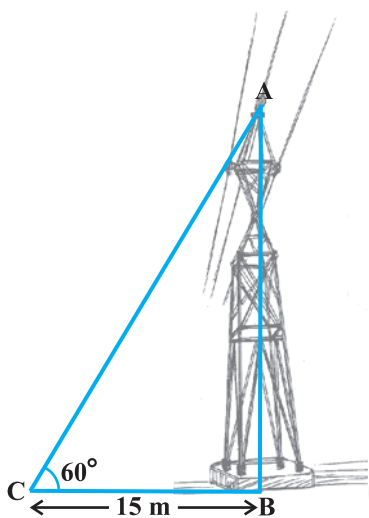
معلوم کرنے کے لئے ہم $\angle BAC$ یا $\angle ABC$ کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں کا استعمال کریں گے۔ مثلاً $\triangle ABC$ میں ضلع BC ، $\angle A$ کے مقابل ضلع ہے۔ اب ہم کون سی ٹرگنومیٹرک نسبت ہم استعمال کر سکتے ہیں؟ ان میں سے کوئی ایسی نسبت ہے جس کے دو قدریں ہمیں معلوم ہیں اور ایک کو ہمیں معلوم کرنا ہے؟ ایسی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

$$\text{اس لئے } \cot A = \frac{AB}{BC} \text{ یا } \tan A = \frac{BC}{AB}$$

پر، ہمیں BC ملتا ہے۔

BC کو AE میں جمع کرنے پر آپ کو مینار کی اونچائی مل جائے گی۔ اور پر 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 جو 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 سادہ 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 $\triangle ACB$ ایک مثلث ہے جو B پر قائم ہے۔

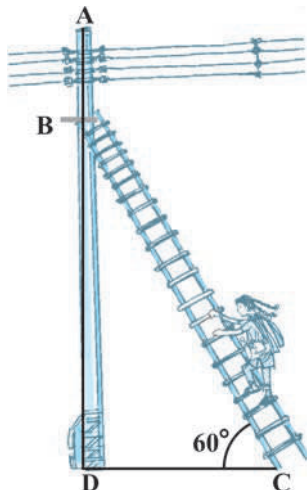
$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{BC} \quad \text{اب}$$

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

$$AB = 15\sqrt{3} \quad \text{یعنی}$$

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

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



شکل 9.5

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

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

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

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

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

یہ $\sin 60^{\circ}$ ہونا چاہیے۔

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

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

یعنی سیڑھی کی لمبائی 4.28 سینٹی میٹر ہے۔

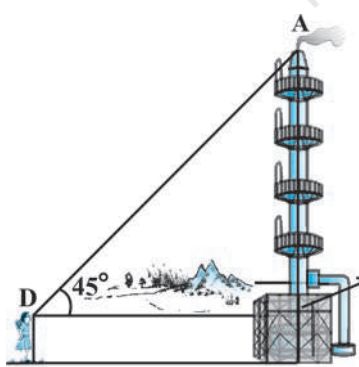
$$\frac{DC}{BD} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

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

مثال 3: 1.5 میٹروں پر چمنی کے ایک چمنی کے اورپی حصہ کا زاویہ ارتفاع 45° ہے۔ چمنی کی اونچائی معلوم کیجیے؟

حل: یہاں A B ایک چمنی ہے، C D مشاہد اور E A D E \angle 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 نومیٹر کی نسبت کو چھتے ہیں جس میں AE اور DE دونوں شامل ہوں۔ آئیے زاویہ

ارتفاع کے tangent کو چھتے ہیں۔

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

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

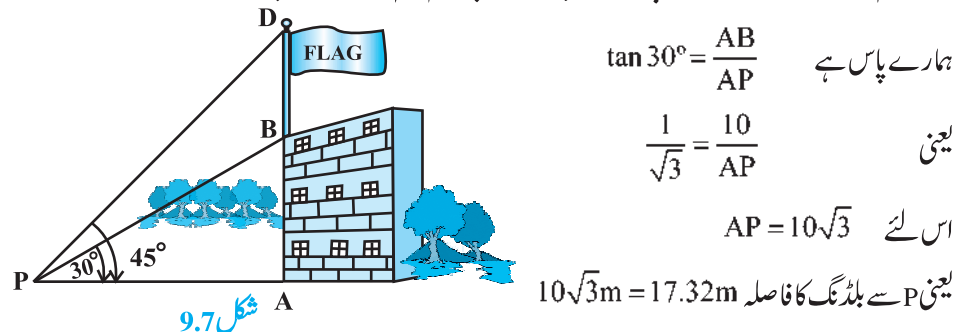
$$AE = 28.5 \quad \text{اس لئے}$$

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

مثال 4: زمین پر ایک نقطے 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 کیجئے (آپ $\sqrt{3} = 1.732$ لے سکتے ہیں)۔

حل: شکل 9.7 میں AB بلڈنگ کی اونچائی، BD جھنڈے کے پول کی اونچائی کو ظاہر کرتا ہے۔ اور P زمین پر دیا گیا نقطہ ہے۔ نوٹ کیجئے کہ یہاں دو قائم مثلث ہیں PAD اور PAB 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 مثلث PAB پر غور کرتے ہیں۔



مزید آئیے فرض کرتے ہیں $AD = (10 + x)m$ تب $DB = xm$

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

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۔

مثال 5: ایک مسطح زمین پر کھڑے ایک ٹاور کی پرچھائی 40 میٹر لمبی ہو جاتی ہے جب سورج کا ارتفاع 60° سے 30° ہو جاتا ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجیے۔

حل: شکل 9.8 میں AB ٹاور کو اور BC 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 $AB = h m$ اور $BC = x m$ اور $DB = (40 + x)m$ ہے سوال کے مطابق $AB : BC : DB = 1 : \sqrt{3} : 2$ ہے۔

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

اس لئے

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

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

میں $\triangle ABC$ میں

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

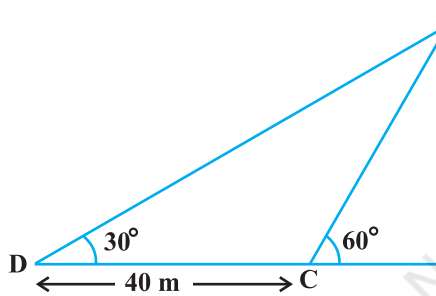
یا

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

میں $\triangle ABC$ میں

$$(2) \quad \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x + 40}$$

یعنی



شکل 9.8

شکل(1) سے ہمارے پاس ہے

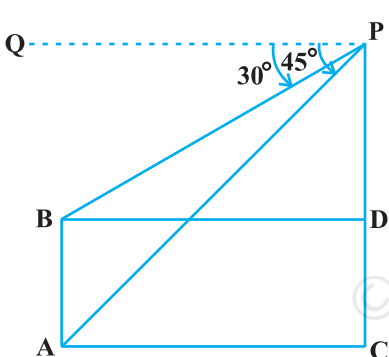
اس قدر کو (2) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے (یعنی

$x = 20$ یعنی

$h = 20\sqrt{3}$ اس لئے

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 کیٹر منزلہ عمارت سے زاویہ جھکاؤ بالترتیب 30° اور 45° ہے کیٹر منزلہ عمارت کی اونچائی اور دونوں عمارتوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجیے۔



شکل 9.9

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

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

قائم مثلث PAC میں ہمارے پاس ہے

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

$PC = AC$ یعنی

$$PD + DC = AC \text{ اس لئے } PC = PD + DC \text{ مزید}$$

کیونکہ $AC = BD$ اور $8 \text{ میٹر} = DC = AB$ ہمیں حاصل ہوتا ہے $\sqrt{3}$ (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

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

$$\text{اور دونوں عمارتوں کے درمیان فاصلہ } 4(3 + \sqrt{3}) \text{ m.}$$

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۔

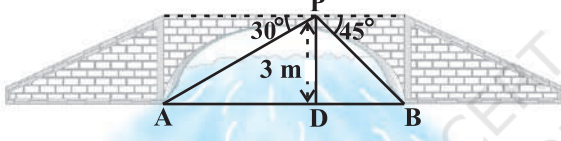
حل: شکل 9.1 میں A اور B دریا کے مقابل

کناروں پر موجود نقطوں کو ظاہر کرتے ہیں اس لئے AB دریا کی چوڑائی ہے۔ Pل کے اوپر 3 میٹر کی

اونچائی پر ایک نقطہ ہے یعنی 3 میٹر = DP ہماری

دلچسپی دریا کی چوڑائی معلوم کرنے میں ہے جو کہ

مثلث ABP کے ضلع AB کی لمبائی ہے۔



شکل 9.10

$$AB = AD + DB \quad \text{اب}$$

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

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

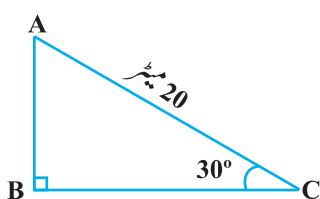
$$AD = 3\sqrt{3} \text{ یا } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3}{AD} \quad \text{یعنی}$$

$$BD = PD = 3 \text{ میٹر} \quad \text{مزید قائم مثلث PBD میں } \angle B = 45^\circ \text{، اس لئے } BD = PD = 3 \text{ میٹر}$$

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

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

مشق 9.1



شکل 9.11

1۔ سرکس کا ایک آرٹسٹ 20 میٹر لمبی ایک رُسی پر چڑھ گیا ہے جو کہ ایک انقصابی پول کے اوپری سرے اور نیچے گراونڈ سے اس طرح بندھی ہے کہ جس میں کوئی جھول نہیں ہے۔ پول کی اونچائی معلوم کیجیے اگر رُسی کے ذریعے زمین پر بناز اور یہ 30° ہے (شکل 9.11 دیکھئے)

2۔ طوفان کی وجہ سے ایک درخت ٹوٹ گیا اور اس کا ٹوٹا ہوا حصہ اس طرح جھکا کے اس کا اوپری حصہ زمین سے چپکر 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 اونچائی معلوم کیجیے۔

3۔ 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 فویت دی جس کی اونچائی 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 سٹریٹھی والی سلائڈر چاہتی ہے جو زمین سے 60° کا زاویہ بناتی ہے۔ دونوں سلائڈروں کی لمبائی معلوم کیجیے۔

4۔ زمین پر ایک نقطہ، جو ناور کے پایہ سے 30 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہے، زمین سے ٹاور کی چٹی کا زاویہ ارتفاع 30° ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجیے۔

5۔ ایک پنگ زمین سے 60 میٹر اونچائی پر اڑ رہی ہے۔ پنگ 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۔

6۔ 1.5 میٹر اونچائی کا ایک لٹکا 30 میٹر اونچی ایک عمارت سے کچھ فاصلے پر ہڑا 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۔

7۔ 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 اونچائی معلوم کیجیے۔

8- 1.6 میٹروں پر ایک مجسمہ ایک پایہ کی اوپری چوٹی پر کھڑا ہے۔ زمین پر موجود ایک نقطہ سے مجسمہ کے اوپری سرے کا زاویہ ارتفاع 60° اور اس نقطہ سے پایہ کے اوپری سے کا زاویہ ارتفاع 45° ہے پایہ کی اونچائی معلوم کیجیے۔

9- ایک عمارت کی چھپت 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

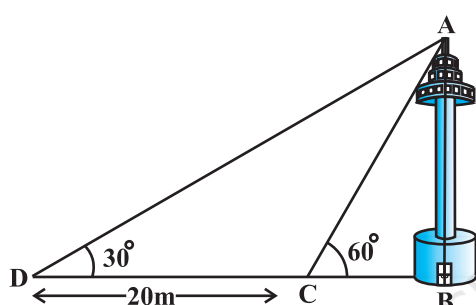
ایک نقطہ سے دونوں پول کا زاویہ ارتفاع 60° اور 30° ہے، دونوں پول کی اونچائی اور اس نقطہ کا پول سے فاصلہ معلوم کیجیے۔

11- T. V. کا ایک ٹاور ایک نہر کے کنارے پر کھڑا ہے۔ دوسرے کنارے پر ایک نقطہ جو ٹاور کے بالکل منافہ سمت میں ہے ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 60° ہے اس نقطہ 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۔

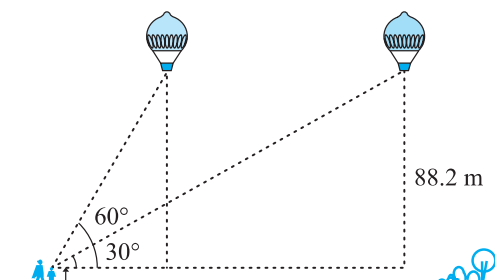
12- 7 میٹروں پر ایک ایک عمارت سے ایک کیبل ٹاور کی چوٹی کا زاویہ ارتفاع 60° اور اس کے پایہ کا زاویہ جھکاؤ 45° ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجیے۔

13- سمندر سے 75 میٹروں پر ایک لائٹ ہاؤس کی چھپت سے دونوں کے جہازوں کا زاویہ جھکاؤ با الترتیب 30° اور 45° ہے۔ اگر ایک جہاز بالکل دوسرے جہاز کے پیچے ہے اور دونوں لائٹ ہاؤس کے ایک ہی طرف ہیں 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 9.12



شکل 9.13

گھٹ کر 30° کا ہو جاتا ہے (شکل 9.13 دیکھئے) ورنہ 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 یہاں رفتار سے اس ٹاور

کی طرف بڑھتی چلی آ رہی ہے، چھ سینٹنڈ کے بعد کار کا

زاویہ جھکاؤ 60° ہو جاتا ہے۔ اس نقطے سے ٹاور کے پایہ کی پہنچ 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 تکمیلی 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 دیکھے 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 یہ افقی 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 یہ افقی 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 ٹرigonometrical نسبتوں کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔