

9

ٹریگنومیٹری کے کچھ استعمال (SOME APPLICATION OF TRIGNOMETRY)

9.1 تعارف

پہلے باب میں آپ نے ٹریگنومیٹرک نسبتوں کے بارے میں پڑھا۔ اس باب میں آپ اپنے گرد و نواح میں ہونے والے ٹریگنومیٹری کے استعمال کے بارے میں پڑھیں گے۔ ٹریگنومیٹری 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 ٹریگنومیٹری 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۔ ٹریگنومیٹری کا استعمال جغرافیہ اور جہاز رانی میں بھی کثرت سے ہوتا ہے، ٹریگنومیٹری کے علم کا استعمال نقشہ بنانے اور طول البلد اور عرض البلد سے تعلق ہے جزیروں کا مقام معلوم کرنے میں۔



تھیوڈولائٹ

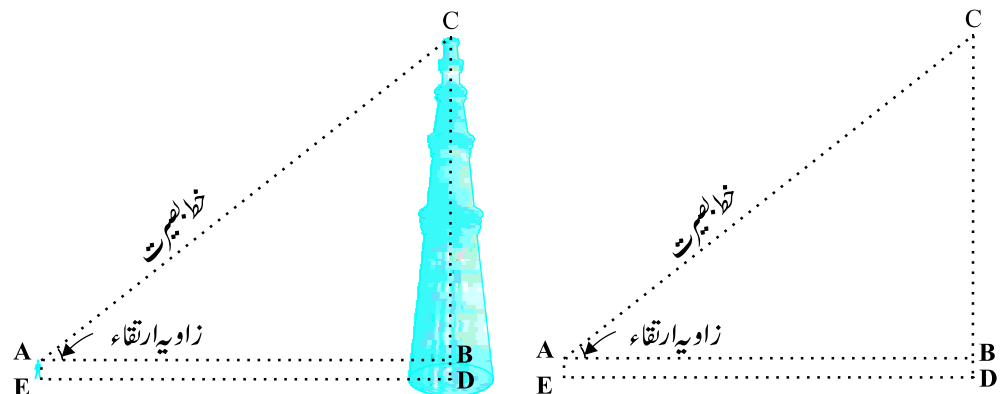
سروے کرنے والے ٹریگنومیٹری کا استعمال صدیوں سے کر رہے ہیں 19 ویں صدی میں برٹش اٹلیا کے ذریعے عظیم ٹریگنومیٹرک سروے ایک بڑا سروے پروجیکٹ شروع کیا تھا جس کے لئے اس وقت جس کے لئے اس وقت تک سب سے بڑے دو theodolites بنائے گئے۔ 1852 کے ایک سروے کے دوران دنیا کے سب سے اوپر پہاڑ کی دریافت ہوئی۔ 160 کلومیٹر سے زیادہ فاصلہ پر موجود چھ مختلف اسٹیشنوں سے چوٹی کا مشاہدہ (سروے کا آلہ جس کی بنیاد ٹریگنومیٹری 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 کھاگیا جس نے سب سے پہلے اس عظیم تھیوڈولائٹ کا استعمال میں استعمال ہوتا ہے)

کیا تھا۔ (متصل شکل کو دیکھئے) پھر یہ دلائٹ اب عام لوگوں کے دیکھنے کے لئے 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

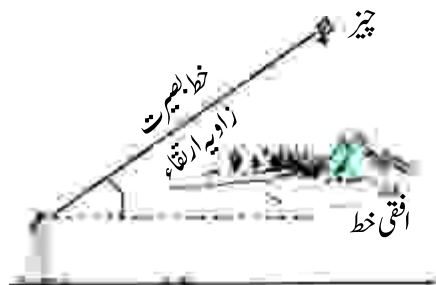
آئیے پچھلے باب کی شکل 8.1 پر غور کیجئے جو کہ شکل 9.1 میں دوبارہ بنائی گئی ہے۔



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 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 پھولوں کے گملے کو دیکھ رہے ہیں۔ 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

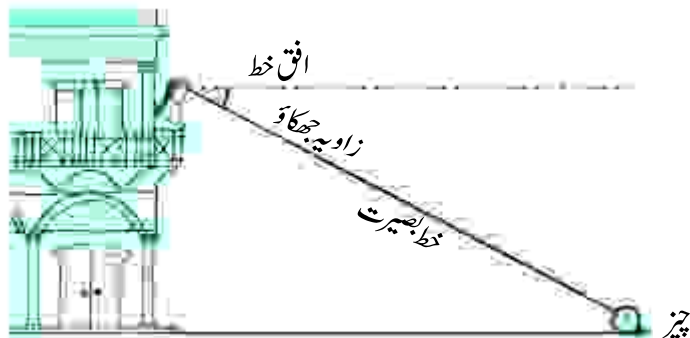


شکل 9.2

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

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

آئیے دوبارہ شکل 9.1 پر نگور 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 ارتفاع $\angle BAC$

(iii) طالب علم کی اونچائی AE (height)

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

شکل میں $CD = CB + BD$ یہاں $AE = AE$ 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 نسبتیں ہیں یا تو $\cot A$ یا $\tan A$ یا $\cot B$ کیونکہ ان نسبتوں میں AB اور BC ملوث ہیں۔

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

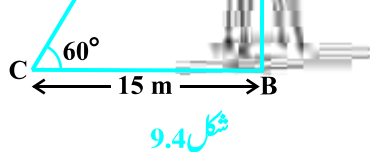
پر، ہمیں BC ملتا ہے۔

BC کو AE میں جمع کرنے پر آپ کو مینار کی اونچائی مل جائے گی۔

اوپر بحث کئے گئے عمل کو تصریح ہم کچھ مثالوں کو حل کر کے کرتے ہیں۔

مثال 1: ایک ٹاور انتسابی طور پر گراڈ پر کھڑا ہے۔ گراڈ پر کسی نقطہ 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 کیجئے۔

حل: سب سے پہلے ہم اس مسئلہ کو ظاہر کرنے کے لئے ایک سادہ ساڈائی 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۔

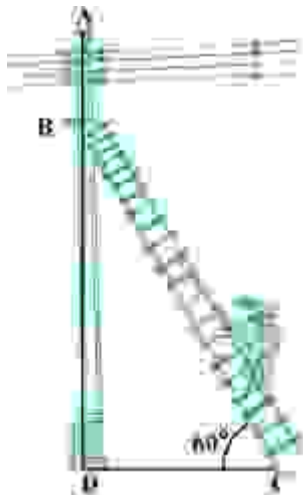
$$\tan 60^\circ = \frac{AB}{BC} \quad \text{اب}$$

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

$$AB = 15\sqrt{3} \quad \text{یعنی}$$

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

مثال 2: ایک الکٹریک مشین کو 5 میٹروں پر بجلی 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 نیچے پہنچتا ہے (شکل 9.5) دیکھئے) 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 $1.73 - \sqrt{3}$ لے سکتے ہیں۔

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

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

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

اب کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ کون سی ٹرگنومیٹر ک 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۔

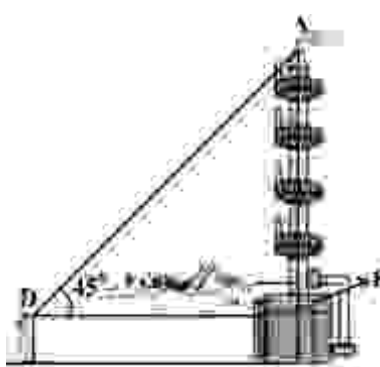
$$\frac{DC}{BD} = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

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

مثال 3: 1.5 میٹر اونچائی میٹر ایک 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 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 دیکھئے)

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

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

AE معلوم کرنے کے لئے ہم ابی ٹرگونومیٹرک نسبت کو چھتے ہیں جس میں AE اور DE دونوں شامل ہوں۔ آئیے زاویہ

ارتفاع کے tangent کو چھتے ہیں۔

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

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

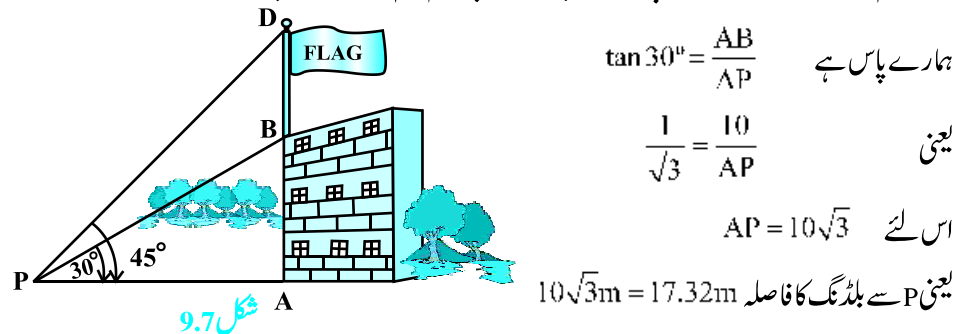
$$AE = 28.5 \quad \text{اس لئے}$$

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

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 $1.732 - \sqrt{3}$ 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 مثلى 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 مثلى PAB پر غور کرتے ہیں۔



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

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

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

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

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 کیجئے۔

حل: شکل 9.8 میں AB ٹاور کا 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 $DB = BC$ سے 40 میٹر لمبا 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 $\triangle ABC$

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

یا

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

میں $\triangle ABC$

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

یعنی

$h = x\sqrt{3}$ شکل(1) سے ہمارے پاس ہے

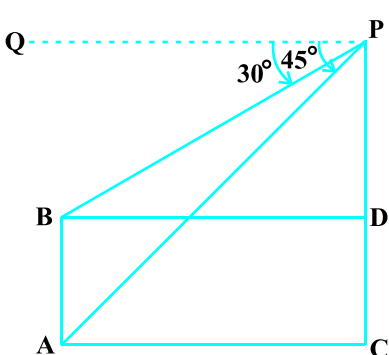
اس قدر کو (2) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے (یعنی

$x = 20$ 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 کشیر منزلہ عمارت سے زاویہ جھکاؤ بالترتیب 30° اور 45° ہے کشیر منزلہ عمارت کی اونچائی اور دونوں عمارتوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔



شکل 9.9

حل: شکل 9.9 میں PC کشیر منزلہ عمارت کو AB، 8 میٹر اونچی بلڈنگ کو ظاہر کرتا ہے ہماری دلچسپی کشیر 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 دیکھئے۔ مشاہدہ کیجئے کہ PB AC ایک قاطع ہے جو متوالی خطوط PQ، او BD، او قطع کرتا ہے اس لئے $\angle QPB = \angle PBD$ اور $\angle PBD = \angle BAC$ متبادل زاویہ ہیں اور اس لئے مساوی ہیں اس لئے $\angle PBD = 30^\circ$ اسی طرح $\angle QPB = 45^\circ$ قائم مثلث PBD میں 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

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

$PC = AC$ یعنی

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

کیونکہ $AC = BD$ اور $8 \text{ میٹر} = AB = DC$ میں 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

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

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 کیجئے۔

حل: شکل 9.10 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 $3 \text{ میٹر} = DP$ ہماری دلچسپی دریا کی چوڑائی معلوم کرنے میں ہے جو کہ مثلث PB کے ضلع AB کی لمبائی ہے۔

$$AB = AD + DB \quad \text{اب}$$

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

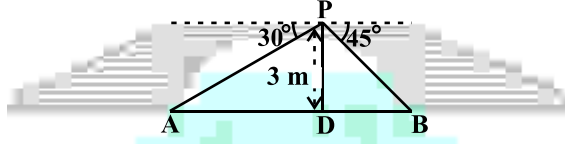
$$\tan 30^\circ = \frac{PD}{AD} \quad \text{اس لئے}$$

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

$$\angle B = 45^\circ \text{ میں } \angle PBD \quad \text{مزید قائم مثلث PBD میں}$$

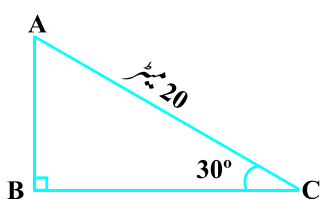
$$AB = BD + AD = 3 + 3\sqrt{3} = 3(1 + \sqrt{3}) \quad \text{اب}$$

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



شکل 9.10

مشتق 9.1



شکل 9.11

1۔ سرکس کا ایک آرٹسٹ 20 میٹر لمبی ایک رُسی پر چڑھ گیا ہے جو کہ ایک انتقامی پول کے اوپری سرے اور نیچے گراونڈ سے اس طرح بندھی ہے کہ جس میں کوئی جھول نہیں ہے۔ پول کی اونچائی معلوم کیجئے اگر رُسی کے ذریعہ 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 کیجئے۔

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 سلائڈ 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 سلائڈ رچا ہتی ہے جو زمین سے 60° کا زاویہ بناتی ہے۔ دونوں سلائڈروں کی لمبائی معلوم کیجئے۔

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

5۔ ایک پنگ زمین سے 60 میٹر اونچائی پر اڑ رہی ہے۔ پنگ سے جڑی ڈور عارضی طور پر زمین پر ایک نقطہ سے بامدھ دی گئی ہے ڈور کا زمین پر جھکا 60° ہے ڈور کی لمبائی معلوم کیجئے۔ یہ مانتے ہوئے کہ ڈور میں کوئی جھول نہیں ہے۔

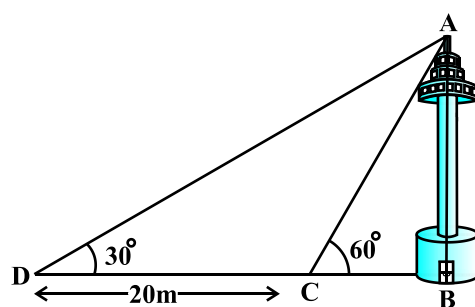
6۔ 1.5 میٹر اونچائی کا ایک لٹکا 30 میٹر اونچی ایک عمارت سے کچھ فاصلے پر ہڑا ہے۔ جیسے جیسے وہ عمارت کی طرف بڑھتا ہے اس کی آنکھ کا عمارت کی چھت سے زاویہ ارتقائے 30° سے بڑھ کر 60° ہو جاتا ہے۔ اس کے ذریعے عمارت تک طے کیا گیا فاصلہ معلوم کیجئے۔

7۔ زمین پر موجود ایک نقطہ سے 20 میٹر اونچی ایک عمارت کے اوپر لگے نشیبات کے ایک ٹاور کے نچلے سرے اور اوپری سرے کا زاویہ ارتقائے بالترتیب 45° اور 60° ہے۔ ٹاور کی اونچائی معلوم کیجئے۔

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 کیجئے۔

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 کیجئے۔

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 کیجئے۔



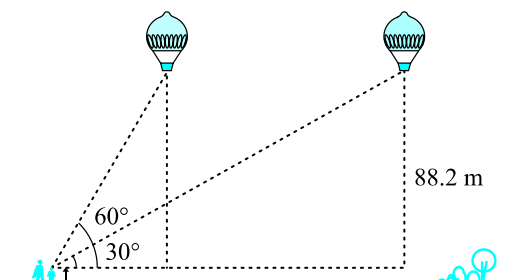
شکل 9.12

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 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 کیجئے۔

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 کیجئے۔

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 کیجئے۔

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) ورنہ کے دوران غبارہ کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ معلوم کجھے۔

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 جھکا 60° ہو جاتا ہے۔ اس نقطے سے ٹاور کے پایہ کی پہنچے میں کار کے ذریعے لیا گیا وقت معلوم کجھے۔

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 کیجھے 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 ٹرigonometric نسبتوں کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔