



5013CH08

ٹریگونومیٹری کا تعارف (INTRODUCTION TO TRIGONOMETRY)

شاید ایسی کوئی چیز نہیں جو ریاضی میں وہ مرکزی اہمیت رکھتی ہو جو
ٹریگونومیٹری کی ہے۔

جسے ایف۔ہبربٹ (1980)

تعارف 8.1

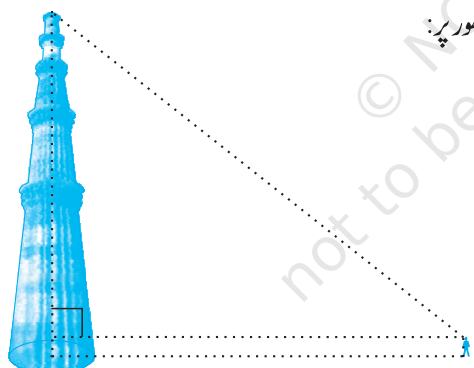
آپ سابقہ کلاسوں میں مثلثوں اور خاص طور سے قائم مثلثوں کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔ آئیے اپنے گرد نواح سے کچھ ایسی مثالیں لیں جہاں قائم مثلثوں کو تصور کیا جا سکتا ہو۔ مثال کے طور پر:

1۔ مان لیجئے اسکول کے کچھ طلباء قطب مینار گھونٹے گئے، اگر

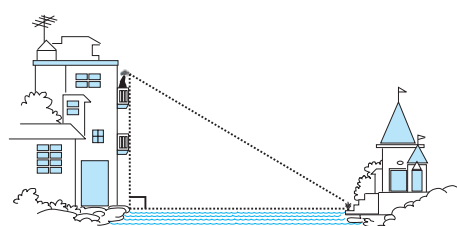
کوئی طالب علم مینار کے اوپری حصہ کو دیکھتا ہے، تو ایک قائم مثلث کا تصور ابھر کر سامنے آتا ہے۔ جیسا کہ شکل 8.1 میں دکھایا گیا ہے۔ کیا وہ طالب علم بغیر پیمائش کے ہوئے مینار کی اونچائی معلوم کر سکتا ہے۔

2۔ فرض کیجئے ایک لڑکی دریا کے کنارے پر واقع اپنے مکان

کی بالکنی میں بیٹھی ہوئی ہے۔ وہ نیچے کی طرف ایک پھولوں کے گملے کو دیکھ رہی ہے جو دریا کے دوسرا سے کنارے پر واقع ایک مندر کی سیڑھیوں پر رکھا ہوا ہے۔ اس صورت حال میں بھی قائم مثلث کی تشکیل تصور کی جا سکتی ہے جیسا کہ شکل 8.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آپ وہ

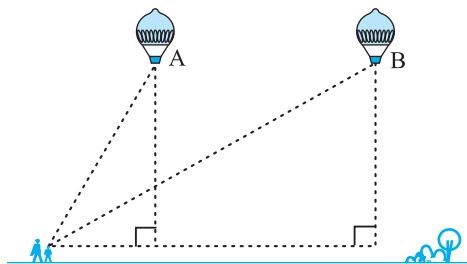


شکل 8.1



شکل 8.2

او نچالی جانتے ہوں جہاں پر وہ لڑکی بیٹھی ہے تو کیا آپ دریا کی چوڑائی معلوم کر سکتے ہیں۔



شکل 8.3

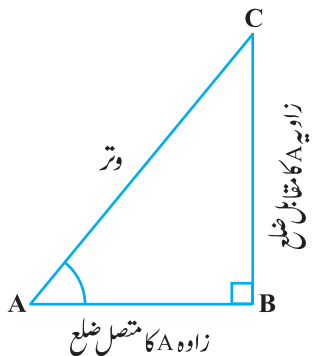
3۔ مان لیجھے گرم ہوا والا غبارہ ہوا میں اڑ رہا ہے ایک لڑکی اس غبارہ کو آسمان میں دیکھتی ہے اور اپنی ماں کے پاس دوڑ کر جاتی ہے اور اسکو اس کے بارے میں بتاتی ہے۔ اس کی ماں بھی تیزی سے مکان کے باہر آ کر اس غبارے کو دیکھتی ہے، جب لڑکی پہلے اس کو دیکھتی ہے تو وہ نقطہ A پر تھا جب وہ اپنی ماں کے ساتھ باہر آ کر اس کو دیکھتی ہے تو وہ اڑتا ہوا نقطہ B پر پہنچ جاتا ہے۔ کیا آپ B کا زمین سے ارتفاع معلوم کر سکتے ہیں؟

اوپر دی گئی تمام صورت حال میں فاصلہ اور بلندیاں کسی ریاضی کی تکنیک سے معلوم کرنے جاسکتے ہیں جو ریاضی کی ایک شاخ کے تحت آتی ہے جسے ٹرگنومیٹری کہتے ہیں۔ لفظ ٹرگنومیٹری ایک یونانی لفظ ٹری (جس کا مطلب تین ہے) اور گون (جس کا مطلب اضلاع) اور میٹری (جس کا مطلب پیمائش)۔ درحقیقت ٹرگنومیٹری مثلث کے اضلاع اور زاویوں کے تعلق کے مطالعہ کا نام ہے۔ ٹرگنومیٹری کے سلسلہ میں سب سے پہلے کام مصر اور یونانیا میں ہوا۔ ماہر فلکیات نے اس کا استعمال زمین سے سیاروں اور ستاروں کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کے لئے کیا۔ اور آج بھی انحصار نگہ نہیں مانی جاتی ہے بلکہ سائنس میں استعمال ہونے والے زیادہ تر تکنیکی طور پر جدید طریقوں کی بنیاد پر ٹرگنومیٹری کا تصور ہے۔

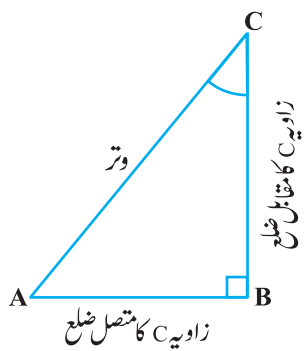
اس باب میں ہم قائم مثلث اس کے حادہ زاویوں اور اضلاع کی کچھ نسبتوں کے بارے میں پڑھیں گے جو زاویوں کی ٹرگنومیٹری نسبتیں کہلاتی ہیں۔ ہم اپنے مطالعہ کو صرف حادہ زاویوں تک محدود رکھیں گے۔ حالانکہ ان نسبتوں کی توسعی دوسرے زاویوں تک بھی ہو سکتی ہے۔ ہم 90° کی پیمائش کے زاویوں کی ٹرگنومیٹری نسبتوں کی تعریف بھی بیان کریں گے ہم کچھ مخصوص زاویوں کی ٹرگنومیٹری نسبتیں معلوم کریں گے اور ان نسبتوں پر مبنی کچھ تماشا ثلات معلوم کریں گے جن کو ٹرگنومیٹری تماشا ثلات کہتے ہیں۔

8.2 ٹرگنومیٹری نسبتیں

سیکشن 8.1 میں آپ نے مختلف صورت حال میں تصور کئے گئے قائم مثلثوں کو دیکھا۔



شکل 8.4



شکل 8.5

آئیے ایک قائم ملتہ ABC بیجیے جیسا کہ شکل 8.4 میں دکھایا گیا ہے۔

یہاں $\angle C$ (یا مختصرًا زاویہ A) ایک حادہ زاویہ ہے۔ زاویہ A کی مناسبت سے ضلع BC کا مقام نوٹ کیجئے۔ یہ DA کے سامنے ہے، ہم اس کو A کے مقابل ضلع کہتے ہیں۔ قائم ملتہ کا وتر ہے۔ اور ضلع AB، کا ایک بازو ہے۔ اس لئے ہم $\angle A$ کا مقابل ضلع کہتے ہیں۔

نوٹ کیجئے کہ اضلاع کا مقام تبدیل ہو جاتا ہے جب $\angle A$ کی جگہ $\angle C$ پر غور کرتے ہیں (شکل 8.5)۔

آپ اپنے سابقہ کلاسوں میں نسبت کے تصور کے بارے میں پڑھا ہے۔ اب ہم مخصوص نسبتوں جن میں قائم زاویہ ملتہ کے اضلاع ملوث ہوں، کی تعریف بیان کریں گے اور ان کو ٹریگونومیٹریک نسبتوں کا نام دیں گے۔

ٹریگونومیٹریک کی نسبتوں ایک قائم ملتہ ABC کے زاویہ A کی ٹریگونومیٹریک نسبتوں میں درجہ میں معروف ہیں۔

$$\sin \text{ کے مقابل ضلع} = \frac{\text{زاویہ A کے مقابل ضلع}}{\text{وتر}}$$

$$\cos \text{ کے مقابل ضلع} = \frac{\text{زاویہ A کے متصل ضلع}}{\text{وتر}}$$

$$\tan \text{ کے مقابل ضلع} = \frac{\text{زاویہ A کے مقابل ضلع}}{\text{وتر}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\csc \text{ کے مقابل ضلع} = \frac{1}{\sin \text{ کے مقابل ضلع}} = \frac{\text{وتر}}{\text{زاویہ A کے مقابل ضلع}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\sec \text{ کے مقابل ضلع} = \frac{1}{\cos \text{ کے مقابل ضلع}} = \frac{\text{وتر}}{\text{زاویہ A کے مقابل ضلع}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\cot A = \frac{\text{کا متصل ضلع}}{\text{Tangent کا ضلع}} = \frac{1}{\tan A}$$

نسبتیں جو اور پر معروف کی گئی ہیں ان کی مختصر بالترتیب شکل ہے اور $\sin A, \cos A, \tan A, \cosec A, \sec A$ اور $\cot A$ اور $\text{Sec } A, \text{Cosec } A$ کی مقابلے نسبتیں ہیں۔

نوت کیجئے کہ نسبتیں $\cot A$ اور $\text{Sec } A, \text{Cosec } A$ باالترتیب $\tan A, \cos A, \sin A$ اور $\tan A$ کی مقلوب نسبتیں ہیں۔

مزید مشاہدہ کیجئے۔

$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{\frac{BC}{AC}}{\frac{AB}{AC}} = \frac{\sin A}{\cos A} \text{ اور } \tan A = \frac{\cos A}{\sin A}$$

اس طرح سے قائم زاوی مثلاً میں ایک حادہ زاویہ کی ٹرگنومیٹر کے نسبتیں زاویہ اور اس کے اضلاع کے درمیان ایک تعلق کو ظاہر کرتی ہیں۔

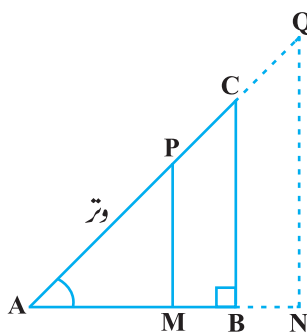
آپ قائم زاوی مثلاً میں زاویہ C کی ٹرگنومیٹر کے نسبتوں کی تعریف بیان کرنے کی کوشش کیوں نہیں کرتے؟
(شکل 8.5 دیکھیے)



آریہ بھٹ
A.D. 476 – 550

جس طریقہ سے 'sine'، کا استعمال اب ہم کرتے ہیں سب سے اس کا اسی طریقہ سے استعمال آریہ بھٹ کی تصنیف اریہ بھٹیم میں 500 عیسوی میں کیا گیا ہے۔ اریہ بھٹ نے نصف وتر کے لئے لفظ اردھا۔ جیسا استعمال کیا ہے جو آگے چل کر مختصر آجیا اور جیوا ہو گیا جب آریہ بھٹیم کا ترجمہ عربی میں ہوا تو جیوا کا جیوا ہی ترجمہ کیا گیا۔ جب عربی کے ترجمہ کو لاطینی زبان میں ترجمہ کیا گیا تو جیوا کو sine کہا گیا۔ اور جلد ہی sine کے طور پر استعمال ہونے لگا۔ اور یورپ میں ہر جگہ ریاضی کی کتابوں میں sine ہی استعمال ہونے لگا، انگلینڈ کے ایک ماہر فلکیات کے پروفیسر Edmund Gunter (1581-1626) کے نام سے پہلے اس کی مختصر شکل sin کا استعمال کیا۔

ارکان cosine اور tangent کی ابتداء بہت میں ہوئی تھتی زاویہ کا sine معلوم کرنے کے سلسلہ میں cosin تفاصیل کا وجود ہوا۔ اریہ بھٹ نے اسے Edmund kotijya کہا اور Edmund نے اسے cosinus کا نام دیا۔ 1974ء میں سب سے پہلے انگریز ریاضی داں سر جان مویری (Sir Jonas Moore) اس کو اس کی مختصر ترین شکل 'cos' میں استعمال کیا۔



شکل 8.6

ریمارک: نوٹ کیجیے کہ علامت $\sin A$, زاویہ A کے sine کی مختصر شکل ہے۔ $\sin A$ کا علیحدہ کوئی مطلب نہیں ہے۔ $\sin A$ اور $A \sin A$ کا حاصل ضرب نہیں ہے اسی طرح $\cos A$, $\cos A$ کا حاصل ضرب نہیں ہے۔ یہی ترجیحی باقی تمام ٹریگونومیٹریک نسبتوں کے لئے ہے۔ اب اگر ہم ایک قائم مثلث کے وتر AC پر ایک نقطہ P لیں یا AC کو بڑھانے پر اس پر نقطہ Q لیں اور PM , AB , QN پر بڑھتے ہوئے AB پر عمود ڈالیں (شکل 8.6، کیچھ) تو ΔPAM میں $\angle A$ کی ٹریگونومیٹریک نسبتیں کس طرح مختلف ہوں گی۔ ΔCAB میں $\angle A$ کی یا ΔQAN میں $\angle A$ کی نسبتوں سے؟

اس کا جواب دینے کے لئے سب سے پہلے ان مثلثوں کو دیکھئے، کیا ΔPAM , ΔCAB , ΔQAN کے مشابہ ہے؟ پاہ کیجیے آپ نے باب 6 میں AA مشابہت کی شرط کے بارے میں پڑھا تھا۔ آپ دیکھیں گے کہ مثلث PAM اور CAB مشابہ ہیں۔ اس لئے مشابہ مثلثوں کی خصوصیت کے مطابق، مثلثوں کے نظری اضلاع متناسب ہوں گے۔

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AP}{AC} = \frac{MP}{BC}$$

$$\frac{MP}{AP} = \frac{BC}{AC} = \sin A$$

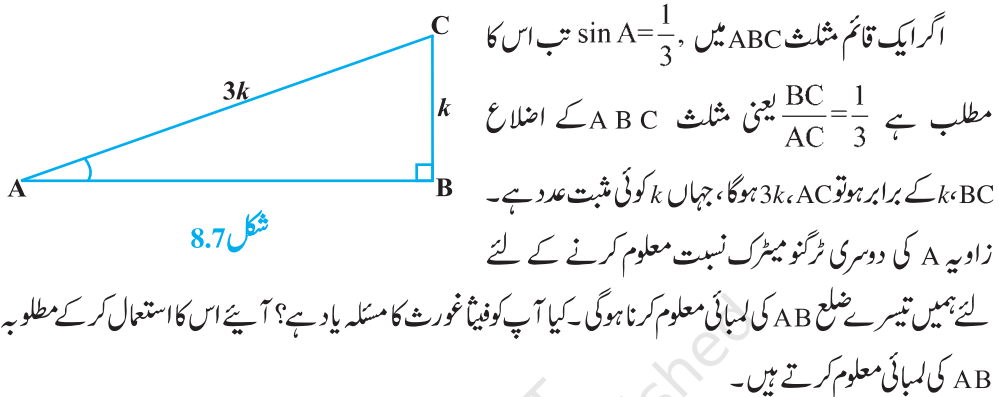
$$\frac{AM}{AP} = \frac{AB}{AC} = \cos A, \quad \frac{MP}{AM} = \frac{BC}{AB} = \tan A$$

اس سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ ΔPAM میں زاویہ A کی ٹریگونومیٹریک نسبتیں مثلث CAB میں زاویہ A کی نسبتوں سے مختلف نہیں ہیں۔

اسی طرح سے آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ $\sin A$ کی قدر (اور دوسری ٹریگونومیٹریک نسبتیں بھی) ΔQAN میں بھی یکساں ہیں۔ اپنے مشاہدہ سے یہ واضح ہو گیا کہ مثلث کے زاویہ (حادہ) کی ٹریگونومیٹریک نسبتوں کی قدر اس کے اضلاع کی لمبا یوں کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتیں۔ اگر زاویہ وہی ہے۔

نوٹ: اپنی آسانی کے لئے آپ $(\cos A)^2$, $(\sin A)^2$, $\cos^2 A$, $\sin^2 A$ کی جگہ سکتے ہیں لیکن

آئندہ کلاسوں میں پڑھیں گے، یہی بات باقی تمام ٹرگنومیٹرک نسبتوں کے لئے درست ہے، ہم حادہ زاویہ کی چھٹر ٹرگنومیٹرک نسبتوں کی تعریف کی۔ اگر ہمیں ان میں سے ایک کا علم ہوتا کیا ہم دوسری نسبتیں معلوم کر سکتے ہیں؟ آئیے دیکھتے ہیں۔



$$AB^2 = AC^2 - BC^2 = (3k)^2 - (k)^2 = 8k^2 = (2\sqrt{2}k)^2$$

اس لئے

($AB \neq 2\sqrt{2}k$? کیون) $AB = 2\sqrt{2}k$ اس لئے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{2\sqrt{2}k}{3k} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

اب

اسی طرح سے آپ زاویہ A کی دوسری ٹرگنومیٹرک نسبتیں معلوم کر سکتے ہیں۔

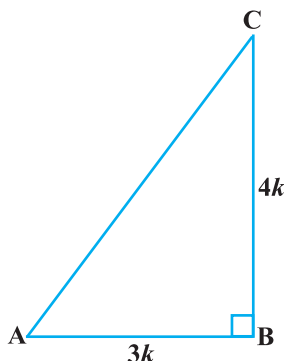
رمیارک: کیونکہ ایک قائم مثلث میں وتر سب سے بڑا ضلع ہوتا ہے اس لئے $\sin A$ اور $\cos A$ کی قدر ہمیشہ 1 سے کم ہوتی ہے (یا ہمچوں حالات میں 1 کے برابر) آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں

مثال 1: $\tan A = \frac{4}{3}$ دیا ہوا ہے۔ زاویہ A کی باقی ٹرگنومیٹرک نسبتیں معلوم کیجیے۔

حل: سب سے پہلے ایک قائم زاویہ مثلث ABC بنائیے (دیکھیے شکل 8.8)

$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{3}$$

اب ہم جانتے ہیں کہ



شکل 8.8

اس لئے اگر $BC = 4k$ اور $AB = 3k$ جہاں k ایک ثابت عدد ہے۔
اب فیٹا غورث کے مسئلے کے مطابق ہمارے پاس ہے۔

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = (4k)^2 + (3k)^2 = 25k^2$$

$$AC = 5k$$

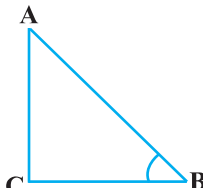
اب ہم باقی ٹریگونومیٹری نسبتوں کو ان کی تعریف استعمال کر کے لکھ سکتے ہیں۔

$$\sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{4k}{5k} = \frac{4}{5}$$

$$\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{3k}{5k} = \frac{3}{5}$$

$$\sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{5}{3} \text{ اور } \cosec A = \frac{1}{\sin A} = \frac{5}{4}, \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{3}{4} \text{ اس لئے}$$

مثال 2: گرے $\angle B$ اور $\angle Q$ زاویہ ہیں جب کہ $\angle B = \angle Q$ تب ثابت کیجئے کہ $\sin B = \sin Q$



شکل 8.9

حل: دو قائم مثلثیں ABC اور PQR پر غور کریں
جہاں $\angle B = \angle Q$ (شکل 8.9 دیکھیے)

ہمارے پاس ہے

$$\sin B = \frac{AC}{AB}$$

$$\sin Q = \frac{PR}{PQ} \quad \text{اور}$$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{PR}{PQ} \quad \text{تب}$$

$$(1) \quad \frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PQ} = k \quad \text{اس لئے}$$

اب فیٹا غورث مسئلے کو استعمال کرنے پر،

$$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2}$$

$$QR = \sqrt{PQ^2 - PR^2} \quad \text{اور}$$

$$(2) \frac{BC}{QR} = \frac{\sqrt{AB^2 - AC^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = \frac{\sqrt{k^2 PQ^2 - k^2 PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = \frac{k \sqrt{PQ^2 - PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = k \quad \text{اُسی}$$

اور (2) سے ملتا ہے۔

$$\frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR}$$

تب مسئلہ 6.4 کو استعمال کرنے پر $\angle B = \angle Q$ اور اس لئے $\Delta ACB \sim \Delta PRQ$

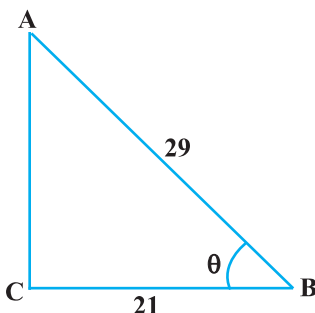
مثال 3: مثلث ACB پر غور کیجیے جو C پر قائم ہے جس میں AB

$\angle ABC = \theta$ اور $BC = 21 \text{ units} = 29 \text{ units}$ (شکل 8.10 دیکھئے)۔ تدریج معلوم کیجیے۔

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta \quad (\text{i})$$

$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta \quad (\text{ii})$$

حل: ΔABC میں A کے پاس ہے



شکل 8.10

$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{(29)^2 - (21)^2}$$

$$= \sqrt{(29 - 21)(29 + 21)} = \sqrt{(8)(50)} = \sqrt{400} = 20 \text{ units}$$

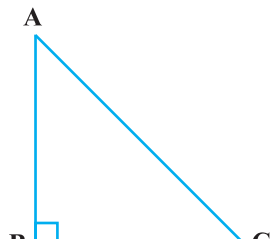
$$\sin \theta = \frac{AC}{AB} = \frac{20}{29}, \cos \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{21}{29}. \quad \text{اُسی لئے}$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = \left(\frac{20}{29}\right)^2 + \left(\frac{21}{29}\right)^2 = \frac{20^2 + 21^2}{29^2} = \frac{400 + 441}{841} = 1, \quad (\text{i}) \quad \text{اب پر}$$

$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \left(\frac{21}{29}\right)^2 - \left(\frac{20}{29}\right)^2 = \frac{(21 + 20)(21 - 20)}{29^2} = \frac{41}{841} \quad \text{اور (ii)}$$

مثال 4: ایک قائم مثلث ABC جو B زاویہ پر قائم ہے، میں اگر $\tan A = 1$ تب تصدیق کیجئے کہ

حل: ΔABC میں $\tan A = \frac{BC}{AB} = 1$ (شکل 8.11 دیکھئے)



شکل 8.11

یعنی $BC = AB$

آئیں

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$$

اب

$$= \sqrt{(k)^2 + (k)^2} = k\sqrt{2}$$

$$\text{اس لئے اور } \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{اس لئے } 2 \sin A \cos A = 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 1, \text{ جو کے مطلوبہ قدر ہے}$$

مثال 5: ΔOPQ میں جو P پر قائم زاویہ ہے 7 سینٹی میٹر اور 1 سینٹی میٹر = $OQ - PQ$ (شکل 8.12 دیکھئے)۔

اور Q کی قدر معلوم کیجیے۔

حل: ΔOPQ میں $OP = 7 \text{ cm}$ اور $PQ = 1 \text{ cm}$ ہے

$$OQ^2 = OP^2 + PQ^2$$

یعنی

$$(1+PQ)^2 = OP^2 + PQ^2$$

یعنی

$$1 + PQ^2 + 2PQ = OP^2 + PQ^2$$

یعنی

$$(1+2PQ) = 7^2$$

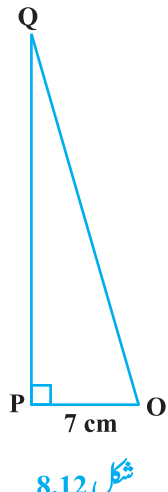
یعنی

$$OQ = 1 + PQ = 24 \text{ سینٹی میٹر} = PQ + 25 \text{ سینٹی میٹر} = PQ + 25$$

یعنی

$$\cos Q = \frac{24}{25} \text{ اور } \sin Q = \frac{7}{25}$$

اس لئے



شکل 8.12

مشتق

1۔ ΔABC میں جو B زاویہ پر قائم ہے۔ 24 سینٹی میٹر = BC ، 7 سینٹی میٹر = AB معلوم کیجیے۔

$\sin A, \cos A$ (i)

12 cm 13 cm

$\sin C, \cos C$ (ii)



شکل 8.13

2۔ شکل 8.13 میں $\tan P - \cot R$ معلوم کیجیے۔

3۔ آگرہ $\tan A$ اور $\cos A$ کی قدر معلوم کیجیے۔

$\sin A = \frac{3}{4}$

2019-20

-4 15cot A = 8 دیا ہوا ہے، اور $\sin A$ اور $\sec A$ معلوم کیجیے

-5 $\sec \theta = \frac{13}{12}$ دیا ہوا ہے، باقی تمام ٹرگنومیٹرک نسبتیں معلوم کیجیے۔

-6 اگر $\angle A = \angle B$ اور $\angle A$ حادہ زاویہ ہیں جبکہ $\cos A = \cos B$ تب دھائیے کہ

-7 اگر $\cot^2 \theta$ (ii) $= \frac{(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta)}{(1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)}$, (i): قدر معلوم کیجیے، $\cot \theta = \frac{7}{8}$

-8 اگر $3\cot A = 4$ تو $\cos^2 A - \sin^2 A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$ جائز کیجیے کہ یہ یانہیں۔

-9 مثلث ABC جو پر قائم ہے، میں اگر $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ، تو قدر معلوم کیجیے۔

$$\sin A \cos C + \cos A \sin C \quad (i)$$

$$\cos A \cos C - \sin A \sin C \quad (ii)$$

-10 جو ΔPQR پر قائم زاویہ ہے، میں $\sin P$, $\cos P$ تو $PQ = 5\text{cm}$ اور $PR + QR = 25\text{cm}$ اور $\tan P$ کی قدر معلوم کیجیے۔

-11 بیان کیجیے کہ مندرجہ ذیل صحیح ہیں یا غلط۔ اپنے جواب کا جواز بھی پیش کیجیے۔

-12 $\tan A$ (i) کی قدر ہمیشہ 1 سے کم ہوتی ہے۔

-13 $\sec A$ (ii) کی قدر کے لئے $\frac{12}{5}$ ہے۔

-14 cosecant A، $\cos A$ کے مختصر شکل ہے۔

-15 cot A، $\cot A$ کا حاصل ضرب ہے۔

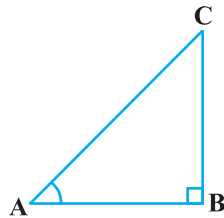
-16 $\sin \theta = \frac{4}{3}$ (v) کسی زاویہ θ کے لئے

8.3 کچھ مخصوص زاویوں کی ٹرگنومیٹرک نسبتیں

جویہ میٹری میں آپ زاویوں 30° , 45° , 60° اور 90° کی تشکیل سے آپ پہلے ہی واقف ہیں۔ اس سیشن میں آپ ان تمام زاویوں کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں کی قدر معلوم کریں گے اس کے علاوہ 0° کی بھی 45° کی ٹرگنومیٹرک نسبتیں

(شکل 8.14 دیکھئے)۔ اگر ایک زاویہ 45° ہے تو دوسرا زاویہ بھی 45° کا ہو گا جتنی 45° (شکل 8.14 دیکھئے)

اس لئے $BC = AB$ (کیوں؟)



شکل 8.14

اب فرض کیجیے $BC = AB = a$
تب فیثاغورث کے مسئلہ کی رو سے

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

$$AC = a\sqrt{2}$$

اور اس لئے ٹریگونومیٹری نسبتوں کی تعریف کو استعمال کرنے پر ہمیں ملتا ہے:

$$\sin 45^\circ = \frac{\text{زاویہ } 45^\circ \text{ کے مقابل ضلع}}{\text{وتر}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{\text{زاویہ } 45^\circ \text{ کا متصل ضلع}}{\text{وتر}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cot 45^\circ = \frac{\text{زاویہ } 45^\circ \text{ کا مقابل ضلع}}{\text{زاویہ } 45^\circ \text{ کا متصل ضلع}} = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{a} = 1$$

$$\cosec 45^\circ = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}, \sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \sqrt{2}, \cot 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ} = 1$$

مزید 30° اور 60° کی ٹریگونومیٹری نسبتوں

آئیے اب 30° اور 60° کی ٹریگونومیٹری نسبتوں معلوم کرتے ہیں۔ ایک مساوی ضلعی مثلث

ABC پر غور کیجیے۔ کیونکہ اس کا ہر ایک زاویہ 60° کا ہے اس لئے،

ضلع BC پر A سے عمود D کھینچیے (شکل 8.15 دیکھیے)

اب $\Delta ABD \cong \Delta ACD$ (کیوں؟)

اس لئے

$$BD = DC$$

اور $\angle BAD = \angle CAD$ (CPCT)

Δ ABD ایک قائم مثلث ہے جو D پر قائم ہے جس میں $\angle BAD = 30^\circ$ اور $\angle ABD = 60^\circ$ (شکل 8.15 دیکھیے)

جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ ٹریگونومیٹری نسبتوں معلوم کرنے کے لئے ہمیں مثلث کے اضلاع کی لمبایاں معلوم کرنے کی

ضرورت ہے۔ اس لئے اب فرض کیجیے کہ $AB = 2a$

$$BD = \frac{1}{2} BC = a$$

$$AD^2 = AB^2 - BD^2 = (2a)^2 - (a)^2 = 3a^2$$

اور

$$AD = a\sqrt{3}$$

اس لئے

اب ہمارے پاس ہے:

$$\sin 30^\circ = \frac{BD}{AB} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{AD}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{BD}{AD} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

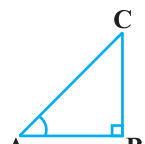
$$\csc 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ} = 2, \sec 30^\circ = \frac{1}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$
مزید

$$\cot 30^\circ = \frac{1}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}$$

$$\sin 60^\circ = \frac{AD}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 60^\circ = \sqrt{3},$$
اسی طرح سے

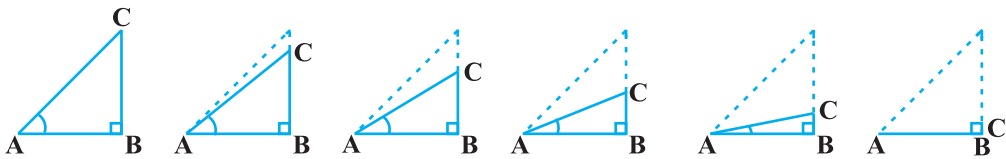
$$\csc 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \sec 60^\circ = 2 \text{ اور } \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

90° اور 0° کی ٹرگنومیٹرک نسبتیں



شکل 8.16

آئیے اب دیکھتے ہیں کہ کسی قائم مثلث ABC میں زاویہ A کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں پر کیا اثر پڑتا ہے جب ان کو چھوٹے سے چھوٹا کیا جائے جب تک یہ صفر نہ ہو جائیں۔ کیونکہ $\angle A$ چھوٹے سے چھوٹا ہو رہا ہے اس لئے BC کی لمبائی کھٹے گی۔ اور نقطہ C، نقطہ B کی نزدیک ہو گا، اور آخر میں جب $A = 0^\circ$ جب A کے بہت قریب ہو جائے گا۔ تو OC تقریباً AB کے برابر ہو جائے گا۔ (شکل 8.17 دیکھئے)



شکل 8.17

جب $\angle A = 0^\circ$ کے کافی نزدیک ہو تو $BC = 0$ کے نزدیک ہو جائے گا اس لئے $\sin A = \frac{BC}{AC}$ کی قدر 0 کے بہت

قریب ہو جائے گی۔ مزید جب $\angle A = 0^\circ$ کے نزدیک ہو تو AC تقریباً AB کے برابر ہو گا اور اس لئے $\cos A = \frac{AB}{AC}$ کی قدر 1

کے کافی نزدیک ہو گی۔

اس سے ہمیں مدد ملتی ہے کہ ہم کس طرح $\sin A$ اور $\cos A$ کی قدروں کی تعریف بیان کریں جب $A = 0^\circ$ ہم تعریف

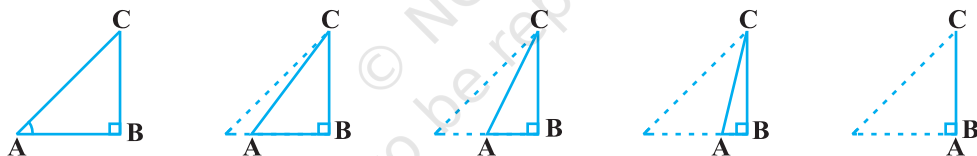
$$\cos 0^\circ = 1 \text{ اور } \sin 0^\circ = 0$$

ان کو استعمال کرنے پر ہمارے پاس ہے:

$$\tan 0^\circ = \frac{\sin 0^\circ}{\cos 0^\circ} = 0, \cot 0^\circ = \frac{1}{\tan 0^\circ} \quad (\text{جو معرف نہیں ہیں کیوں؟})$$

$$\sec 0^\circ = \frac{1}{\cos 0^\circ} \text{ اور } \csc 0^\circ = \frac{1}{\sin 0^\circ} \quad (\text{جو معرف نہیں ہیں کیوں؟})$$

اب دیکھئے کہ $\angle A$ کی ٹریگونومیٹری نسبتوں کا کیا ہوتا ہے جب یہ زاویہ ΔABC میں بڑے سے بڑا کر دیا جاتا ہے جب تک کہ یہ 90° کے برابر نہ ہو جائے۔ جب $\angle A$ بڑے سے بڑا ہوتا ہے۔ $\angle C$ اتنا ہی چھوٹے سے چھوٹا ہو جاتا ہے۔ اس لئے ایسی حالت میں ضلع AB کی لمبائی گھٹادیتی ہے۔ فقط A ، نقطہ C کے نزدیک آتا رہتا ہے۔ اور آخر میں $\angle A = 90^\circ$ کے بہت



شکل 8.18

نزدیک ہو جاتا ہے تو $\angle C = 0^\circ$ کے نزدیک ہو جاتا ہے۔ اور ضلع AC تقریباً ضلع BC پر مُنطبق ہو جاتا ہے۔ (شکل 8.18 دیکھئے)۔ جب $\angle C = 0^\circ$ کے کافی نزدیک ہو تو $\angle A = 90^\circ$ کے کافی نزدیک ہو گا۔ ضلع AC تقریباً BC کے برابر ہو جائے گی اور اس لئے $\sin A = 1$ کے کافی نزدیک ہو جائے گا۔ جب $\angle A = 90^\circ$ کے بہت نزدیک ہو تو $\angle C = 0^\circ$ کے بہت نزدیک ہو گا، اور ضلع AB تقریباً صفر ہو جائے گا۔ اس لئے $\cos A = 0$ صفر کے بہت نزدیک ہو گا۔

اس لئے ہم تعریف بیان کرتے ہیں: $\cos 90^\circ = 0$ اور $\sin 90^\circ = 1$

آپ اب 90° کی باقی ٹریگونومیٹری نسبتوں کو کیوں نہیں معلوم کرتے؟

اب ہم حوالہ کے لئے جدول 8.1 میں $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ کی تمام ٹریگونومیٹری نسبتوں کی قدر دیتے ہیں۔

جدول 8.1

$\angle A$	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin A$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1
$\cos A$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan A$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	معرف نہیں
$\operatorname{cosec} A$	معرف نہیں	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1
$\sec A$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	معرف نہیں
$\cot A$	معرف نہیں	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

ریمارک: مذکورہ بالا جدول سے آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ جب $\angle A = 0^\circ$ سے 90° کی طرف بڑھتا ہے تو $\sin A$ سے 1 کی طرف بڑھتا ہے اور $A = 90^\circ$ سے 0 کی طرف گھٹتا ہے۔ آئیے اپر دی گئی تدریوں کے استعمال کی وضاحت کچھ مثالوں سے کرتے ہیں۔

مثال 6: $\triangle ABC$ میں $\angle ACB = 30^\circ$ اور $AB = 5$ سینٹی میٹر (شکل 8.19 دیکھئے)۔ اضلاع BC اور AC کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔

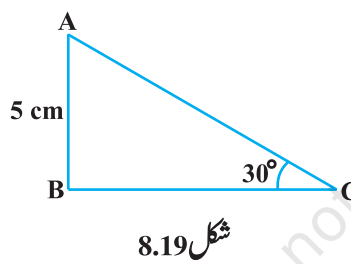
حل: ضلع BC کی لمبائی معلوم کرنے کے لئے ہم اس ٹریگونومیٹریک نسبت کو لیں گے۔ جس میں AB اور دیا ہوا ضلع AC شامل ہو۔ کیونکہ $\angle C = 30^\circ$ کا مترسل ضلع ہے اور $\angle A = 90^\circ$ کا مقابل ضلع ہے، اس لئے

$$\frac{AB}{BC} = \tan C$$

$$\frac{5}{BC} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{یعنی}$$

$$BC = 5\sqrt{3} \text{ cm} \quad \text{جس سے ہمیں ملتا ہے}$$

ضلع AC کی لمبائی معلوم کرنے کے لئے ہم غور کرتے ہیں۔



شکل 8.19

$$\sin 30^\circ = \frac{AB}{AC} \quad (\text{کیوں؟})$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{AC}$$

$$AC = 10 \text{ سینٹی میٹر}$$

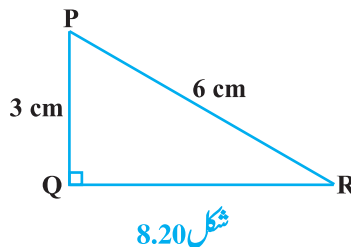
یعنی

نوت کیجئے کہ ہم تبادل طریقہ کے طور پر ہم مذکورہ بالامثال میں تیراضلع معلوم کرنے کے لئے فیثاغورٹ کے مسئلہ کا استعمال کر سکتے تھے،

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{5^2 + (5\sqrt{3})^2} = 10 \text{ cm}$$

یعنی

مثال 7: قائم $\triangle PQR$ پر قائم ہے، میں (شکل 8.20 دیکھیے) 3 سینٹی میٹر $= PQ$ اور 6 سینٹی میٹر $= PR$ معلوم کیجئے۔



(کیوں؟)

$$\frac{PQ}{PR} = \sin R \angle \text{ اور } \angle PRQ = \angle QPR$$

حل: دیا ہوا ہے

$$\sin R = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\angle PRQ = 30^\circ$$

اس لئے

$$\angle QPR = 60^\circ$$

اس لئے

آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ قائم مثلث کے کسی دوسرے حصہ (یا تو حادہ زاویہ یا کوئی ضلع) کا ایک ضلع معلوم ہو تو مثلث کے باقی اضلاع اور زاویہ معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

مثال 8: اگر $A > B$, $0^\circ < A + B \leq 90^\circ$, $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$, $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$ تو A اور B معلوم کیجئے۔

$$(1) \quad \text{حل: کیونکہ } A - B = 30^\circ \text{ اس لئے } \sin(A - B) = \frac{1}{2} \quad (\text{کیوں؟})$$

$$(2) \quad \text{مزید کیونکہ } A + B = 60^\circ \text{ اس لئے } \cos(A + B) = \frac{1}{2} \quad (\text{کیوں؟})$$

(1) اور (2) کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے $A = 45^\circ$ اور $B = 150^\circ$

مشق 8.2

1۔ مندرجہ ذیل کی قدر معلوم کیجیے۔

$$2 \tan^2 45^\circ + \cos^2 60^\circ - \sin^2 60^\circ \quad (\text{ii}) \quad \sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ \quad (\text{i})$$

$$\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ - \operatorname{cosec} 60^\circ}{\sec 30^\circ + \cos 60^\circ + \cot 45^\circ} \text{ (iv)}$$

$$\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ} \text{ (iii)}$$

$$\frac{5 \cos^2 60^\circ + 4 \sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ}{\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ} \text{ (v)}$$

2۔ صحیح جواب کو چنے اور اپنے انتخاب کا جواز پیش کیجیے۔

$$\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ} = \text{(i)}$$

$$\sin 30^\circ \quad (\text{D}) \quad \tan 60^\circ \quad (\text{C}) \quad \cos 60^\circ \quad (\text{B}) \quad \sin 60^\circ \quad (\text{A})$$

$$\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ} = \text{(ii)}$$

$$0 \quad (\text{D}) \quad \sin 45^\circ \quad (\text{C}) \quad 1 \quad (\text{B}) \quad \tan 90^\circ \quad (\text{A})$$

$$\sin 2A = 2 \sin A = \text{(iii)}$$

$$60^\circ \quad (\text{D}) \quad 45^\circ \quad (\text{C}) \quad 30^\circ \quad (\text{B}) \quad 0^\circ \quad (\text{A})$$

$$\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad 0^\circ < A + B \leq 90^\circ; A > B \text{ اور } B > A \text{ معلوم کیجئے۔}$$

4۔ بیان کیجئے کہ مندرجہ میں صحیح ہیں یا غلط۔ آئیے جواب کا جواز پیش کیجیے۔

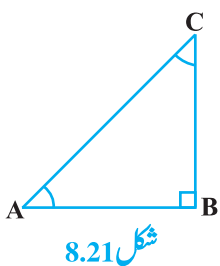
$$\sin(A + B) = \sin A + \sin B \quad \text{(i)}$$

$$\text{جیسے } \theta \text{ بڑھتا ہے } \sin \theta \text{ کی قدر بھی بڑھتی ہے} \quad \text{(ii)}$$

$$\text{جیسے } \theta \text{ بڑھتا ہے } \cos \theta \text{ کی قدر بھی بڑھتی ہے} \quad \text{(iii)}$$

$$\sin \theta = \cos \theta \text{ کے لئے } \theta \text{ کی تمام قدروں کے لئے} \quad \text{(iv)}$$

$$\cot A = 0^\circ \text{ کے لئے } A \text{ معرف نہیں ہے۔} \quad \text{(v)}$$



8.4 تھیز ااویوں کے لئے ٹرگنومیٹرک نسبتیں

یاد کیجئے کہ دو زاویہ مکمل کہلاتے ہیں اگر ان کا حاصل جمع 90° ہو۔ ΔABC میں جو زاویے پر قائم ہے، کیا آپ تمامی زاویوں کے جوڑوں کو دیکھ سکتے ہیں (شکل 8.21 کو دیکھیے)۔ کیونکہ $\angle A + \angle B + \angle C = 90^\circ$ ، اس لئے یہ ایسے جوڑے میں، ہمارے پاس ہے۔

$$\sin A = \frac{BC}{AC} \quad \cos A = \frac{AB}{AC} \quad \tan A = \frac{BC}{AB}$$

$$\csc A = \frac{AC}{BC} \quad \sec A = \frac{AC}{AB} \quad \cot A = \frac{AB}{BC}$$

آئیے اب $\angle C = 90^\circ - \angle A$ کی ٹریگونومیٹریک نسبتیں لکھتے ہیں۔

آسانی کے لئے $A = 90^\circ - B$ لکھتے ہیں، زاویہ $A = 90^\circ$ کے مقابل اور متصل اضلاع کو بنے ہوں گے؟ آپ دیکھیں گے کہ $A = 90^\circ$ کا مقابل ضلع AB اور متصل ضلع BC ہوگا۔ اس لئے،

$$\left. \begin{array}{l} \sin(90^\circ - A) = \frac{AB}{AC}, \quad \cos(90^\circ - A) = \frac{BC}{AC} \quad \tan(90^\circ - A) = \frac{AB}{BC} \\ \csc(90^\circ - A) = \frac{AC}{AB} \quad (1) \quad \sec(90^\circ - A) = \frac{AC}{BC} \quad \cot(90^\circ - A) = \frac{BC}{AB} \end{array} \right\} (1)$$

اب (1) اور (2) میں دی گئی نسبتوں کا موازنہ کیجئے، مشاہدہ کیجئے کہ:

$$\left. \begin{array}{ll} \sin(90^\circ - A) = \frac{AB}{AC} = \cos A & \text{اور } \cos(90^\circ - A) = \frac{BC}{AC} = \sin A \\ \tan(90^\circ - A) = \frac{AB}{BC} = \cot A & \cot(90^\circ - A) = \frac{BC}{AB} = \tan A \\ \sec(90^\circ - A) = \frac{AC}{BC} = \csc A & \csc(90^\circ - A) = \frac{AC}{AB} = \sec A \end{array} \right\} (2)$$

$$\begin{array}{ll} \sin(90^\circ - A) = \cos A, & \cos(90^\circ - A) = \sin A, \\ \tan(90^\circ - A) = \cot A, & \cot(90^\circ - A) = \tan A, \\ \sec(90^\circ - A) = \csc A, & \csc(90^\circ - A) = \sec A, \end{array} \quad \text{اس لئے}$$

اور 90° کے درمیان زاویہ A کی تمام قدریوں کے لئے جائز کیجئے کہ آیا 0° یا $A = 90^\circ$ یا 0° کے درست ہیں یا نہیں۔

نوت: $\cot 0^\circ = \sec 90^\circ$, $\csc 0^\circ = \tan 90^\circ$, $\tan 0^\circ = 0$, $\cot 90^\circ = 1$, $\sec 0^\circ = 1$, $\csc 90^\circ = 0$ اور 0° کا معرف نہیں ہیں۔

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

$$\text{مثال 9: } \frac{\tan 65^\circ}{\cot 25^\circ} \text{ قدر معلوم کیجئے}$$

$$\cot A = \tan (90^\circ - A)$$

حل: ہم جانتے ہیں:

$$\cot 25^\circ = \tan (90^\circ - 25^\circ) = \tan 65^\circ$$

اس لئے

$$\frac{\tan 65^\circ}{\cot 25^\circ} = \frac{\tan 65^\circ}{\tan 65^\circ} = 1$$

یعنی

مثال 10: اگر $\sin 3A = \cos (A - 26^\circ)$ ، جہاں A ایک حادہ زاویہ ہے تو A کی قدر معلوم کیجیے۔

(1) $\sin 3A = \cos (A - 26^\circ)$

کیونکہ $\sin 3A = \cos (90^\circ - 3A)$ کو لکھ سکتے ہیں

$$\cos (90^\circ - 3A) = \cos (A - 26^\circ)$$

کیونکہ $90^\circ - 3A = A - 26^\circ$ اور $90^\circ - A = 26^\circ$ دوں حادہ زاویہ ہیں اس لئے

$$90^\circ - 3A = A - 26^\circ$$

جس سے ہمیں ملتا ہے

مثال 11: $\cot 85^\circ + \cos 75^\circ$ کو 0° اور 45° کے درمیان کی ٹرنسنیٹر ک قیتوں میں ظاہر کیجیے۔

$$\cot 85^\circ + \cos 75^\circ = \cot (90^\circ - 5^\circ) + \cos (90^\circ - 15^\circ)$$

$$= \tan 5^\circ + \sin 15^\circ$$

مشتق 8.3

1۔ قدر معلوم کیجیے:

$$\cosec 31^\circ - \sec 59^\circ$$

$$(iv) \quad \cos 48^\circ - \sin 42^\circ$$

$$(iii) \quad \tan 26^\circ$$

$$\cot 64^\circ$$

$$(ii) \quad \frac{\sin 18^\circ}{\cos 72^\circ}$$

2۔ دکھائیے کہ:

$$\tan 48^\circ \tan 23^\circ \tan 42^\circ \tan 67^\circ = 1$$

(i)

$$\cos 38^\circ \cos 52^\circ - \sin 38^\circ \sin 52^\circ = 0$$

(ii)

3۔ اگر $\tan 2A = \cot (A - 18^\circ)$ ، جہاں A ایک حادہ زاویہ ہے، تو A کی قدر معلوم کیجیے۔

4۔ $\tan A = \cot B$ کے کیجیے تو ثابت کیجیے کہ $A + B = 90^\circ$

5۔ اگر $(A - 20^\circ) \sec 4A = \operatorname{cosec} A$ ہے، تو A کی قدر معلوم کیجیے۔

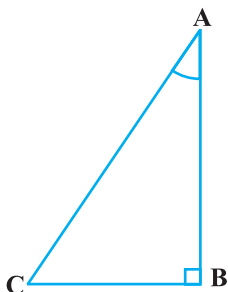
6۔ اگر A, B اور C مثلث ABC کے داخلی زاویہ ہیں تو دکھائیے

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \cos\frac{A}{2}$$

7۔ $\sin 67^\circ + \cos 75^\circ$ کو 45° اور 0° کے درمیان زاویوں کی ٹریگونومیٹری نسبتوں میں ظاہر کیجیے۔

8.5 ٹریگونومیٹری کے تماشات

آپ یاد کیجیے کہ ایک مساوات تماشہ کہلاتی ہے اگر وہ اس میں موجود متغیر کی تمام قدروں کے لئے درست ہو اسی طرح سے مساوات جس میں ٹریگونومیٹری نسبتیں شامل ہوتی ہیں ٹریگونومیٹری تماشہ کہلاتی ہے اگر اس میں ملوث تمام زاویوں کے لئے درست ہو۔



شکل 8.22

اس سیکشن میں ہم ایک ٹریگونومیٹری کا تماشہ ثابت کریں گے اور اس کا استعمال باقی دوسری مفید ٹریگونومیٹری کے تماشات کو ثابت کرنے میں کریں گے۔

شاپنگ میں، جو ΔABC میں، جو B پر قائم ہے (شکل 8.22 دیکھئے) ہمارے پاس ہے:

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

کے ہر کن کو AC^2 سے تقسیم کرنے پر ہمیں ملتا ہے، (1)

$$\frac{AB^2}{AC^2} + \frac{BC^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2}$$

$$\left(\frac{AB}{AC}\right)^2 + \left(\frac{BC}{AC}\right)^2 = \left(\frac{AC}{AC}\right)^2 \quad \text{یعنی}$$

$$(\cos A)^2 + (\sin A)^2 = 1 \quad \text{یعنی}$$

$$\cos^2 A + \sin^2 A = 1 \quad \text{یعنی}$$

یہ A کی تمام قدروں کے لئے درست ہے جب کہ $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ ، اس لئے یہ ٹریگونومیٹری تماشہ ہے۔ آئیے (1) کو دونوں طرف AB^2 سے تقسیم کریں، ہمیں ملتا ہے

$$\frac{AB^2}{AB^2} + \frac{BC^2}{AB^2} = \frac{AC^2}{AB^2}$$

$$\left(\frac{AB}{AB}\right)^2 + \left(\frac{BC}{AB}\right)^2 = \left(\frac{AC}{AB}\right)^2$$

$$(3) \quad 1 + \tan^2 A = \sec^2 A \quad \text{یعنی}$$

کیا یہ مساوات $A = 0^\circ$ کے لئے درست ہے؟ ہاں، یہ ہے $A = 90^\circ$ کے بارے کیا خیال ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ $0^\circ \leq A < 90^\circ$ کے لئے اور $A = 90^\circ$ معرف نہیں ہیں اس لئے (3) درست ہے تمام A کے لئے

آئیے دیکھتے ہیں کہ ہم (1) BC^2 سے تقسیم کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$$\frac{AB^2}{BC^2} + \frac{BC^2}{BC^2} = \frac{AC^2}{BC^2}$$

$$\left(\frac{AB}{BC}\right)^2 + \left(\frac{BC}{BC}\right)^2 = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2 \quad \text{یعنی}$$

$$(4) \quad \cot^2 A + 1 = \operatorname{cosec}^2 A \quad \text{یعنی}$$

نوٹ کیجئے کہ $A = 0^\circ$ کے لئے $\cot A$ اور $\operatorname{cosec} A$ معرف نہیں ہیں اس لئے (4) تمام A کے درست ہے جب $0^\circ < A \leq 90^\circ$

ان تما ثلات کا استعمال کر کے ہم ہر ٹرگونومیٹرک نسبت کو دوسری نسبت کی شکل میں بدل سکتے ہیں یعنی اگر کوئی سی نسبت ایک نسبت آپ کو معلوم ہے تو ہم دوسری ٹرگونومیٹرک نسبتوں کی قدر معلوم کر سکتے ہیں۔

آئیے دیکھتے ہیں کہ ہم ان تما ثلات کا استعمال کر کے ایسا کس طرح کر سکتے ہیں۔ فرض کیجئے ہم جانتے ہیں کہ

$$\cot A = \sqrt{3} \quad \text{تب} \quad \tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$\sec^2 A = 1 + \tan^2 A = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{2}, \sec A = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \text{اور} \quad \cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\operatorname{cosec} A = 2 \quad \text{اس لئے} \quad \sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \sqrt{1 - \frac{3}{4}} = \frac{1}{2} \quad \text{دوبارہ}$$

مثال 12: نسبتوں $\sin A$ اور $\sec A$ کو $\tan A$ کی شکل میں لکھیے۔

$$\text{حل:} \quad \text{کیونکہ} \quad \cos^2 A + \sin^2 A = 1 \quad \text{اس لئے}$$

$$\cos^2 A = 1 - \sin^2 A, \text{ i.e., } \cos A = \pm \sqrt{1 - \sin^2 A}$$

(کیوں؟) $\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A}$ اس سے ہمیں ملتا ہے

$$\sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 A}} \text{ اور } \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sin A}{\sqrt{1 - \sin^2 A}}$$

مثال 13: ثابت کیجئے کہ $\sec A (1 - \sin A)(\sec A + \tan A) = 1$

حل:

$$\begin{aligned} \text{LHS} &= \sec A (1 - \sin A)(\sec A + \tan A) = \left(\frac{1}{\cos A} \right) (1 - \sin A) \left(\frac{1}{\cos A} + \frac{\sin A}{\cos A} \right) \\ &= \frac{(1 - \sin A)(1 + \sin A)}{\cos^2 A} = \frac{1 - \sin^2 A}{\cos^2 A} \\ &= \frac{\cos^2 A}{\cos^2 A} = 1 = \text{RHS} \end{aligned}$$

مثال 14: ثابت کیجئے کہ $\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\cosec A - 1}{\cosec A + 1}$

$$\begin{aligned} \text{LHS} &= \frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\frac{\cos A}{\sin A} - \cos A}{\frac{\cos A}{\sin A} + \cos A} = \frac{\frac{\cos A - \cos A \sin A}{\sin A}}{\frac{\cos A + \cos A \sin A}{\sin A}} \\ &= \frac{\cos A \left(\frac{1}{\sin A} - 1 \right)}{\cos A \left(\frac{1}{\sin A} + 1 \right)} = \frac{\left(\frac{1}{\sin A} - 1 \right)}{\left(\frac{1}{\sin A} + 1 \right)} = \frac{\cosec A - 1}{\cosec A + 1} = \text{RHS} \end{aligned}$$

مثال 15: ثابت کیجئے کہ $\frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta}$, کو $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$ تماش کو

استعمال کیجئے۔

حل: کیونکہ ہمیں وہ تماش استعمال کرنا ہے جس میں θ میں $\sec \theta$ اور $\tan \theta$ شامل ہیں۔ اس لئے پہلے ہم LHS کو (اس تماش کو جس کو ہمیں ثابت کرنا ہے) θ میں بدلیں گے، ایسا کرنے کے لئے ہم شمارکنندہ اور نسب نما کو $\cos \theta$

سے تقسیم کر دیں گے۔

$$\begin{aligned}
 \text{LHS} &= \frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{\tan \theta - 1 + \sec \theta}{\tan \theta + 1 - \sec \theta} \\
 &= \frac{(\tan \theta + \sec \theta) - 1}{(\tan \theta - \sec \theta) + 1} = \frac{\{(\tan \theta + \sec \theta) - 1\} (\tan \theta - \sec \theta)}{\{(\tan \theta - \sec \theta) + 1\} (\tan \theta - \sec \theta)} \\
 &= \frac{(\tan^2 \theta - \sec^2 \theta) - (\tan \theta - \sec \theta)}{\{\tan \theta - \sec \theta + 1\} (\tan \theta - \sec \theta)} \\
 &= \frac{-1 - \tan \theta + \sec \theta}{(\tan \theta - \sec \theta + 1) (\tan \theta - \sec \theta)} \\
 &= \frac{-1}{\tan \theta - \sec \theta} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta},
 \end{aligned}$$

جو کے مطابق تمثیل کی RHS ہے جس کو ہمیں ثابت کرنا تھا۔

مشش 8.4

- 1۔ ٹرجنو میٹری نسبتیں $\sin A$ ، $\cos A$ اور $\tan A$ کو $\sec A$ کی شکل میں لکھیے۔

-2. $\angle A$ کی شکل میں تمام طریقے میں نسبتوں کو لکھیے۔

3۔ قدر معلوم کیجئے:

$$\frac{\sin^2 63^\circ + \sin^2 27^\circ}{\cos^2 17^\circ + \cos^2 73^\circ} \quad (\text{i})$$

$$\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ \quad (\text{ii})$$

4۔ صحیح جواب کو چنے اور اپنے انتخاب کا جواز پیش کیجیے۔

$$(i) \ 9\sec^2 A - 9\tan^2 A =$$

$$(ii) (1 + \tan \theta + \sec \theta)(1 + \cot \theta - \csc \theta) =$$

$$(iii) (\sec A + \tan A)(1 - \sin A) =$$

- (A) sec A (B) sin A (C) cosec A (D) cos A

$$(iv) \frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} =$$

(A) $\sec^2 A$ (B) -1

(C) $\cot^2 A$ (D) $\tan^2 A$

5۔ مندرجہ ذیل تہاںلات کو ثابت کیجیے، اس میں ملوث تمام زاویہ حادہ ہیں جن کے لئے عبارتیں معروف ہیں۔

$$(i) (\cos \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} \quad (ii) \frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A} = 2 \sec A$$

$$(iii) \frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta} = 1 + \sec \theta \cosec \theta$$

[اشارہ: عبارت کو $\sin \theta$ اور $\cos \theta$ کی شکل میں لکھیے]

$$(iv) \frac{1 + \sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1 - \cos A} \quad [اشارہ: RHS اور LHS کو عیحدہ علیحدہ منحصر کیجیے]$$

$$(v) \frac{\cos A - \sin A + 1}{\cos A + \sin A - 1} = \cosec A + \cot A,$$

تماثل $\cosec^2 A = 1 + \cot^2 A$ کو استعمال کرنا ثابت کیجیے۔

$$(vi) \sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A}} = \sec A + \tan A \quad (vii) \frac{\sin \theta - 2 \sin^3 \theta}{2 \cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$$

$$(viii) (\sin A + \cosec A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$$

$$(ix) (\cosec A - \sin A)(\sec A - \cos A) = \frac{1}{\tan A + \cot A}$$

[اشارہ: RHS اور LHS کو عیحدہ علیحدہ منحصر کیجیے]

$$(x) \left(\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} \right) = \left(\frac{1 - \tan A}{1 - \cot A} \right)^2 = \tan^2 A$$

8.6 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں سیکھیں۔

1۔ ایک قائم مثلث ABC جو B پر قائم ہے، میں

$$\tan A = \frac{\text{زاویہ } A \text{ کا مقابل ضلع}}{\text{زاویہ } A \text{ کا مقابل ضلع}} \quad \cos A = \frac{\text{زاویہ } A \text{ کا مقابل ضلع}}{\text{وتر}} \quad \sin A = \frac{\text{زاویہ } A \text{ کا مقابل ضلع}}{\text{وتر}}$$

$$\operatorname{cosec} A = \frac{1}{\sin A}; \sec A = \frac{1}{\cos A}; \tan A = \frac{1}{\cot A}, \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} \quad -2$$

3۔ اگر کبھی حادہ زاویہ کی ایک ٹرجنومیٹرک نسبت معلوم ہے تو ہم باقی نسبتیں آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں۔

4۔ زاویہ $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ کی ٹرجنومیٹرک نسبتیں

5۔ $\sin A$ اور $\cos A$ کی قدر 1 گنے زیادہ نہیں ہو سکتی جب کہ $\operatorname{cosec} A$ یا $\sec A$ کی قدر ہمیشہ 1 کے برابر یا اس سے زیادہ نہیں ہے۔

$$\sin (90^\circ - A) = \cos A, \cos (90^\circ - A) = \sin A; \quad -6$$

$$\tan (90^\circ - A) = \cot A, \cot (90^\circ - A) = \tan A;$$

$$\sec (90^\circ - A) = \operatorname{cosec} A, \operatorname{cosec} (90^\circ - A) = \sec A.$$

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1 \quad -7$$

$$\text{لئے } 0^\circ \leq A < 90^\circ \sec^2 A - \tan^2 A = 1$$

$$\text{لئے } 0^\circ < A \leq 90^\circ \operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A$$