



ٹرگنومیٹری کا تعارف

(INTRODUCTION TO TRIGONOMETRY)

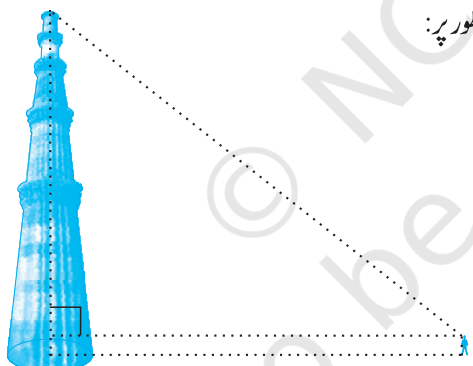
8

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

جے-ایف-ہربرٹ (1980)

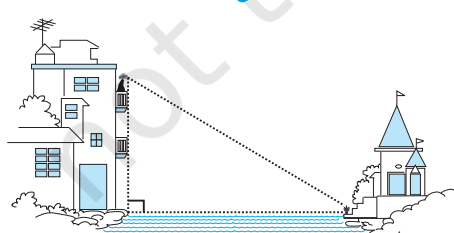
8.1 تعارف

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



شکل 8.1

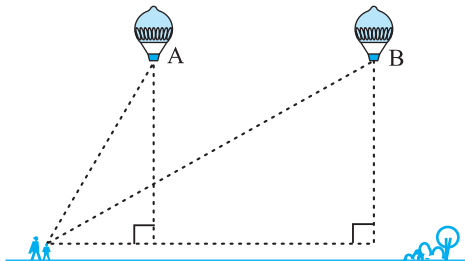
1۔ مان لیجئے اسکول کے کچھ طباہ قطب مینار گھونٹنے گئے، اگر کوئی طالب علم مینار کے اوپری حصہ کو دیکھتا ہے، تو ایک قائم مثلث کا تصور ابھر کر سامنے آتا ہے۔ جیسا کہ شکل 8.1 میں دکھایا گیا ہے۔ کیا وہ طالب علم بغیر پیمائش کئے ہوئے مینار کی اونچائی معلوم کر سکتا ہے۔



شکل 8.2

2۔ فرض کیجئے ایک اڑکی دریا کے کنارے پر واقع اپنے مکان کی بالکنی میں بیٹھی ہوئی ہے۔ وہ نیچے کی طرف ایک بچھولوں کے گسلے کو دیکھ رہی ہے جو دریا کے دوسرے کنارے پر واقع ایک مندر کی سیڑھیوں پر رکھا ہوا ہے۔ اس صورت حال میں بھی قائم مثلث کی تشکیل تصور کی جاسکتی ہے جیسا کہ شکل 8.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر آپ وہ

اونچائی جانتے ہوں جہاں پر وہ لڑکی پیٹھی ہے تو کیا آپ دریا کی چوڑائی معلوم کر سکتے ہیں۔



شکل 8.3

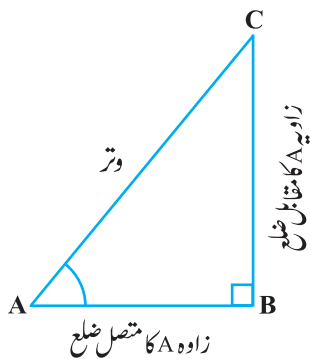
3۔ مان تجھے گرم ہوا والا غبارہ ہوا میں اڑ رہا ہے ایک لڑکی اس غبارہ کو آسمان میں دیکھتی ہے اور اپنی ماں کے پاس دوڑ کر جاتی ہے اور اسکو اس کے بارے میں بتاتی ہے۔ اس کی ماں بھی نیزی سے مکان کے باہر آ کر اس غبارے کو دیکھتی ہے، جب لڑکی پہلے اس کو دیکھتی ہے تو وہ نقطہ A پر تھا جب وہ اپنی ماں کے ساتھ باہر آ 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 کئے جاسکتے ہیں جو ریاضی کی ایک شاخ کے تحت آتی ہے جسے ٹریگونومیٹری کہتے ہیں۔ لفظ ٹریگونومیٹری ایک یونانی لفظ ٹری (جس کا مطلب تین ہے) اور گون (جس کا مطلب اضلاع) اور میٹری (جس کا مطلب پیمائش)۔ درحقیقت ٹریگونومیٹری مثلث کے اضلاع اور زاویوں کے تعلق کے مطالعہ کا نام ہے۔ ٹریگونومیٹری کے سلسلہ میں سب سے پہلے کام مصرا اور بیلو نیا میں ہوا۔ ماہر فلکیات نے اس کا استعمال زمین سے سیاروں اور ستاروں کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کے لئے کیا۔ اور آج بھی انجیرنگ، فریکل سائنس میں استعمال ہونے والے زیادہ تکنیکی طور پر جدید طریقوں کی بنیاد پر ٹریگونومیٹری کا تصور ہے۔

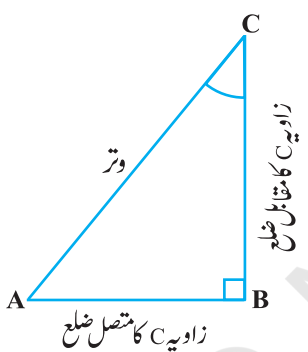
اس باب میں ہم قائم مثلث اس کے حادہ زاویوں اور اضلاع کی پہنچیں گے جو زاویوں کی ٹریگونومیٹری نسبتوں کے بارے میں پڑھیں گے۔ اس باب میں ہم قائم مثلث اس کے حادہ زاویوں اور اضلاع کی پہنچیں گے۔ حالانکہ ان نسبتوں کی توسعہ دوسرے زاویوں تک بھی ہو سکتی ہے۔ ہم 90° اور 0° کی پیمائش کے زاویوں کی ٹریگونومیٹری نسبتوں کی تعریف بھی بیان کریں گے۔ ہم کچھ مخصوص زاویوں کی ٹریگونومیٹری نسبتوں معلوم کریں گے اور ان نسبتوں پر مبنی کچھ تما ثالث معلوم کریں گے جن کو ٹریگونومیٹری تما ثالث کہتے ہیں۔

8.2 ٹریگونومیٹری نسبتوں

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 مثلث ABC لیجیے جیسا کہ شکل 8.4 میں دکھایا گیا ہے۔

یہاں $\angle CAB$ (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۔ AC قائم مثلث کا وتر ہے۔ اور ضلع AB کا ایک بازو ہے۔ اس لئے ہم اس کو $\angle A$ کا مقابل ضلع کہتے ہیں۔

نوٹ کیجیے 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 مثلث کے اضلاع ملوث ہوں، کی تعریف بیان کریں گے اور ان کو ٹرگنومیٹرک نسبتوں کا نام دیں گے۔

ٹرگنومیٹرک نسبتوں ایک قائم مثلث ABC کے زاویہ A کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں مندرجہ میں معرف ہیں۔

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

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

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

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

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

$$\cotangent \angle A = \frac{1}{\tan A} = \frac{\text{کامتصل ضلع}}{\text{زاویہ } A \text{ کا مقابل ضلع}}$$

نسبتیں جو اور پر معروف کی گئی ہیں ان کی مختصر بالترتیب شکل ہے Cot sin A, cos A, tan A, cosec A, sec A اور نسبتیں جو اور پر معروف کی گئی ہیں ان کی مختصر بالترتیب شکل ہے cot A, Sec A, Cosec A اور tan A, Sin A کی مقلوب نسبتیں ہیں۔

مزید مشاہدہ کیجئے۔

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

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

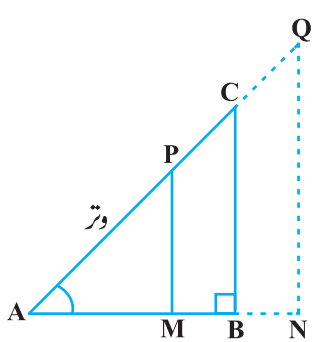
آپ قائم زاویہ مثلث میں زاویہ C کی ٹرگنومیٹرک نسبتوں کی تعریف بیان کرنے کی کوشش کیوں نہیں کرتے؟ (شکل 8.5 دیکھیے)



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 دائرے لئے لفظ اردھا۔ جیا 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 sinus، 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) کا استعمال کیا۔

ارکان cosine اور tangent کی ابتداء بہت میں ہوئی تھی 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 دال سرجان موری (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 کا حاصل ضرب نہیں ہے اسی طرح $\cos A$, $\cos A$ کا حاصل ضرب نہیں ہے۔ یہی ترجمانی باقی تمام ٹریگونومیٹری 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 پر اور QN بڑھتے ہوئے AB پر عمود لیں (شکل 8.6، دیکھیں) تو $\triangle PAM$ میں $\angle A$ کی ٹریگونومیٹری نسبتیں کس طرح مختلف ہوں گی۔ $\triangle CAB$ میں $\angle A$ کی یا $\triangle QAN$ میں $\angle A$ کی نسبتوں سے؟

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

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

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

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

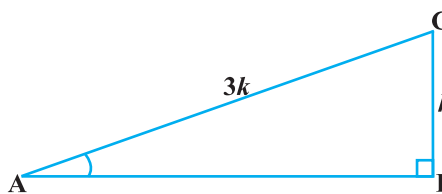
اسی طرح سے

اس سے ہمیں پتہ چلتا ہے کہ $\triangle PAM$ میں زاویہ A کی ٹریگونومیٹری نسبتیں مثلث $\triangle CAB$ میں زاویہ A کی نسبتوں سے مختلف نہیں ہیں۔

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

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

(کیونکہ $\sin^{-1} A \neq \cos^{-1} A$) کا مختلف مفہوم ہے جس کو ہم 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 ہو تو کیا ہم دوسرا نسبتیں معلوم کر سکتے ہیں؟ آئیے دیکھتے ہیں۔



شکل 8.7

اگر ایک قائم مثلث ABC میں $\sin A = \frac{1}{3}$ تب اس کا مطلب ہے $\frac{BC}{AC} = \frac{1}{3}$ یعنی مثلث ABC کے اضلاع BC کے برابر ہو تو $AC = 3k$ ، جہاں k کوئی ثابت عدد ہے۔ زاویہ A کی دوسرا ٹرگنومیٹرک نسبت معلوم کرنے کے لئے ہمیں تیسرا ضلع AB کی لمبائی معلوم کرنا ہوگی۔ کیا آپ کو فیض غورت کا مسئلہ یاد ہے؟ آئیے اس کا استعمال کر کے مطلوبہ AB کی لمبائی معلوم کرتے ہیں۔

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

$$AB = \pm 2\sqrt{2}k$$

اس لئے

$$(AB \neq 2\sqrt{2}k) AB = 2\sqrt{2}k$$

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 دوسرا ٹرگنومیٹرک نسبتیں معلوم کر سکتے ہیں۔

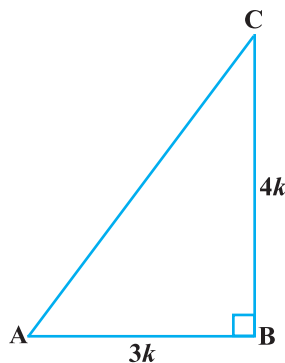
ریمارک: کیونکہ ایک قائم مثلث میں وتر سب سے بڑا ضلع ہوتا ہے اس لئے $\sin A$ اور $\cos A$ کی قدر ہمیشہ 1 سے کم ہوتی ہے (یا مخصوص حالت میں 1 کے برابر) آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں

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 $AB = 3k$ تو $BC = 4k$ جہاں k ایک ثابت عدد ہے۔

اب فیثاغورث کے مسئلے کے مطابق ہمارے پاس ہے۔

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

$$AC = 5k$$

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

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

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

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

مثال 2: اگر $\angle B$ اور $\angle Q$ حادہ زاویہ ہیں جب کہ

$$\angle B = \angle Q \text{ تو ثابت کیجئے کہ } \sin B = \sin Q$$

حل: دو قائم مثلثیں ABC اور PQR پر غور کریں

$$\text{جہاں } Q \text{ (شکل 8.9، دیکھیے)} \text{ میں } \sin B = \sin Q$$

ہمارے پاس ہے

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

$$\sin Q = \frac{PR}{PQ}$$

اور

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

تب

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

اب فیثاغورث مسئلے کو استعمال کرنے پر،

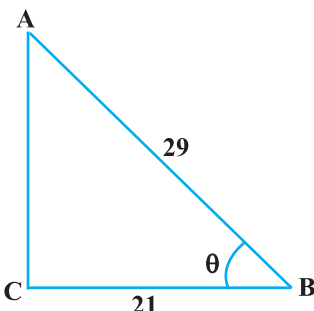
$$BC = \sqrt{AB^2 - AC^2}$$

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

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

(1) اور (2) سے ہمیں ملتا ہے۔

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



شکل 8.10

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

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

$\angle ABC = \theta$ اور $BC = 21$ units، $= 29$ units

(شکل 8.10 دیکھئے)۔ قدر معلوم کیجیے۔

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

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

حل: میں ہمارے پاس ہے ΔABC

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

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

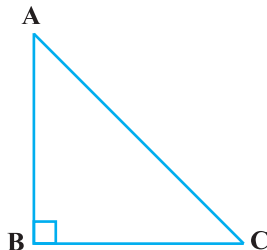
$$\sin \theta = \frac{AC}{AB} = \frac{20}{29}, \cos \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{21}{29}. \quad \text{اس لے جائیں}$$

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

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

مثال 4: ایک قائم مثلث ABC جو B زاویہ پر قائم ہے، میں اگر $2 \sin A \cos A = 1$ تب تصدیق کیجیے کہ $\tan A = 1$

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



8.11 شکل

$$BC = AB \quad \text{بیچ} \\ AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} \quad \text{اب}$$

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

$$2 \sin A \cos A = 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 1, \quad \text{اس لئے}$$

مثال 5: ΔOPQ میں جو پر قائم زاویہ ہے 7 سینٹی میٹر = OP اور 1 سینٹی میٹر = OQ (شکل 8.12، یکھنے)۔

اور $\cos Q$ کی قدر معلوم کیجیے۔

حل: ΔOPQ میں ہمارے پاس ہے

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

$$(کیوں) \quad (1+PQ)^2 = OP^2 + PQ^2$$

یعنی

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

$$(كيوں) \quad 1 + 2PQ = 7^2$$

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

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

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

شكل 8.12

مشش 8.1

Q1 - قائم ABC Δ میں جو Bزاویہ پر قائم ہے۔ 24° سینٹی میٹر = AB، 7° سینٹی میٹر = BC معلوم کیجیے۔

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

12 cm | 13 cm

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

8.13 شکل

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

- ۳۔ اگر $\tan A$ اور $\cos A$ کی قدر معلوم کیجیے۔ تو $\sin A = \frac{3}{4}$

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

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

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

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

$$8- \text{اگر } \cot A = 4 \text{ تو } \cos^2 A - \sin^2 A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} \text{ جائز کیجیے کہ } \cos^2 A = 4 \text{ ہے یا نہیں۔}$$

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

$$\sin A \cos C + \cos A \sin C \quad (\text{i})$$

$$\cos A \cos C - \sin A \sin C \quad (\text{ii})$$

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

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

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

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

(iii) $\cos A, \cosecant A$ کے مختصر شکل ہے۔

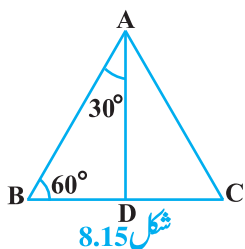
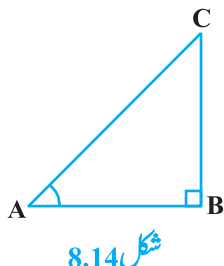
(iv) $\cot A, \cot A$ کا حاصل ضرب ہے۔

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

8.3 کچھ مخصوص زاویوں کی ٹرگنومیٹرک نسبتیں

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

جو ΔABC پر قائم ہے۔ اگر ایک زاویہ 45° ہے تو دوسرا زاویہ بھی 45° کا ہو گا لیکن 45° (شکل 8.14، دیکھئے) اس لئے $BC = AB$ (کیوں؟)



اب فرض کیجیے $BC = AB = a$
تب فیثاغورٹ 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 نسبتیں

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

ABC پر غور کیجیے۔ کیونکہ اس کا ہر ایک زاویہ 60° کا ہے اس لئے، $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$

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

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

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 نسبتیں معلوم کرنے کے لئے ہمیں مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں معلوم کرنے کی

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

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

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

اس لئے

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

اب ہمارے پاس ہے:

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

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

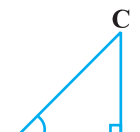
$$\cosec 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ} = 2, \sec 30^\circ = \frac{1}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

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

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

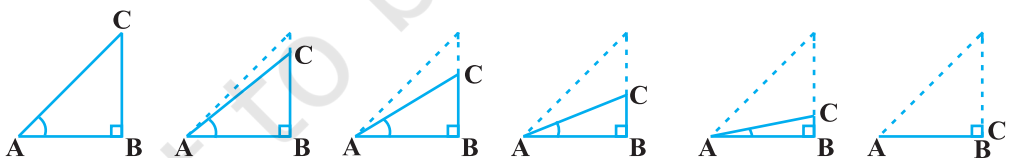
$$\cosec 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \sec 60^\circ = 2 \text{ اور } \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

مزید اسی طرح سے 90° اور 0° کی ٹرگونومیٹرک نسبتیں



شکل 8.16

آئیے اب دیکھتے ہیں کہ کسی قائم مثلث ABC میں زاویہ A کی ٹرگونومیٹرک 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 $0^\circ < \angle A < 90^\circ$ کے بہت قریب ہو جائے گا۔ تو $\angle C$ تقریباً $\angle A$ کے برابر ہو جائے گا۔ (شکل 8.17 دیکھئے)



شکل 8.17

جب $\angle A = 0^\circ$ کے کافی نزدیک ہو تو $\angle C = 90^\circ$ کے نزدیک ہو جائے گا اس لئے $\sin A = \frac{BC}{AC}$ کی قدر 0 کے بہت

قریب ہو جائے گی۔ مزید جب $\angle A = 90^\circ$ کے نزدیک ہو تو $\angle C = 0^\circ$ تقریباً $\angle A$ کے برابر ہو گا اور اس لئے $\cos A = \frac{AB}{AC}$ کی قدر 1

کے کافی نزدیک ہو گی۔

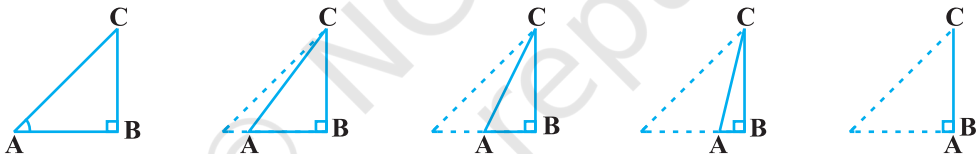
اس سے ہمیں مدد ملتی ہے کہ ہم کس طرح $\sin A$ اور $\cos A$ کی قدروں کی تعریف بیان کریں جب $A = 0^\circ$ ہم تعریف کرتے ہیں $0 = \sin 0^\circ$ اور $1 = \cos 0^\circ$

ان کو استعمال کرنے پر ہمارے پاس ہے:

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

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

اب دیکھئے کہ $\angle A$ کی ٹریگونومیٹری نسبتوں کا کیا ہوتا ہے جب یہ زاویہ $\triangle ABC$ 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 گھٹادی ہے۔ نقطہ B ، 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 منطبق 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؟

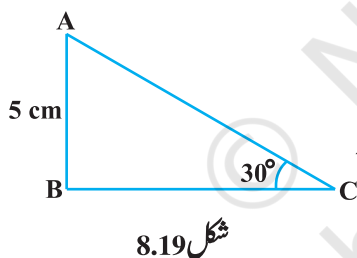
اب ہم حوالہ کے لئے جدول 8.1 میں $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ کی تمام ٹریگونومیٹری نسبتوں کی قدر دیتے ہیں۔

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 $\cos A$ سے 0 کی طرف گھٹتا ہے۔

آئیے اور دی گئی قدروں کے استعمال کی وضاحت کچھ مثالوں سے کرتے ہیں۔



شکل 8.19

مثال 6: $\triangle ABC$ جو زاویے پر قائم ہے، میں $AB = 5 \text{ سینٹی میٹر}$ اور $\angle ACB = 30^\circ$ (شکل 8.19 دیکھئے)۔ اضلاع BC اور AC کی لمبائیاں معلوم کیجیے۔

حل: ضلع BC کی لمبائی معلوم کرنے کے لئے ہم اس ٹریگونو میٹر ک نسبت کو لیں گے۔ جس میں BC اور دیا ہوا ضلع AB شامل ہو۔ کیونکہ BC زاویہ کا متصل ضلع ہے اور AB ، زاویہ C کا مقابل ضلع ہے، اس لئے

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

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

یعنی

$$BC = 5\sqrt{3} \text{ cm}$$

جس سے تمیں ملتا ہے

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

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

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

$$AC = 10 \text{ سینٹی میٹر}$$

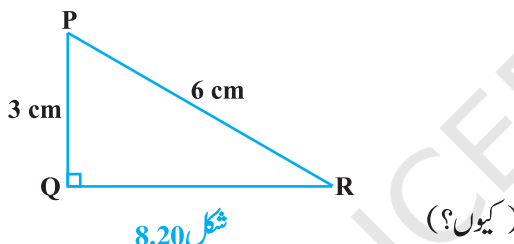
یعنی

نوٹ کیجیے کہ ہم تبادل طریقہ کے طور پر ہم ذکورہ بالامثال میں تیراضلع معلوم کرنے کے لئے فیضاً غورت 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 مثلاں $PQ = 3$ سینٹی میٹر اور $PR = 6$ سینٹی میٹر (لکھیے) اور $\angle PQR = 82.0^\circ$ معلوم کیجیے



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

حل: دیا ہوا ہے

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

یا

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

اس لئے

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

اس لئے

آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ قائم مثلاں کے کسی دوسرے حصہ (یا تو حادہ زاویہ یا کوئی ضلع) کا ایک ضلع معلوم ہو تو مثلاں 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 کیجیے۔

(1)

$$\sin(A - B) = \frac{1}{2} \quad (\text{کیوں؟})$$

(2)

$$\cos(A + B) = \frac{1}{2} \quad (\text{کیوں؟})$$

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

مشتق 8.2

1- مندرجہ ذیل کی قدر معلوم کیجیے۔

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

$$\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ \quad (\text{i})$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4- بیان کیجیے کہ مندرجہ ذیل صحیح ہیں یا غلط۔ آئیے جواب کا جواز پیش کیجیے۔

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

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

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

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

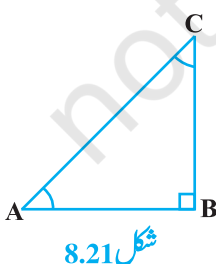
$$\text{کے لئے } \cot A = 0^\circ \quad \text{(v)}$$

8.4 تحقیقی زاویوں کے لئے ٹریگونومیٹریک نسبتیں

یاد کیجیے کہ دو زاویے تکمیل کہلاتے ہیں اگر ان کا حاصل جمع 90° ہو، ΔABC میں جو زاویے

پر قائم ہے، کیا آپ تکمیلی زاویوں کے جوڑوں کو دیکھ سکتے ہیں (شکل 8.21 کو دیکھیے)

کیونکہ $\angle A + \angle C = 90^\circ$ لئے یا یسے جوڑے میں، ہمارے پاس ہے۔



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

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

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

آسانی کے لئے $A = 90^\circ - 90^\circ$ 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 ہو گا۔ اس لئے،

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

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

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

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

90° اور 0° کے درمیان زاویہ A کی تمام قدروں کے لئے جائز کیجئے کہ آیا $A = 90^\circ$ یا $A = 0^\circ$ کے درست ہیں یا نہیں۔
نوت: $\cot 0^\circ = \sec 90^\circ$, $\cosec 0^\circ = \tan 90^\circ$, $\tan 0^\circ = 0 = \cot 90^\circ$, $\sec 0^\circ = 1 = \cosec 90^\circ$ اور $\cot 90^\circ = \sec 0^\circ$ معرف نہیں ہیں۔

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 9: قدر معلوم کیجئے

حل: ہم جانتے ہیں:

اس لئے

یعنی

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

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

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

مثال 10: اگر $\sin 3A = \cos (A - 26^\circ)$ کی تدریج معلوم کیجیے۔

حل: ہمیں دیا ہوا ہے کہ $\sin 3A = \cos (A - 26^\circ)$

کیونکہ $\sin 3A = \cos (90^\circ - 3A)$ اس لئے ہم (1) کو لکھ سکتے ہیں

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

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

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

جس سے ہمیں ملتا ہے $A = 29^\circ$

مثال 11: $\cot 75^\circ + \cos 75^\circ$ کے درمیان کی ٹرigo نیمیٹرک قیمتیوں میں ظاہر کیجیے۔

حل:

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

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

مشق 8.3

1۔ قدر معلوم کیجیے:

$$\cosec 31^\circ - \sec 59^\circ \quad (\text{iv}) \qquad \cos 48^\circ - \sin 42^\circ \quad (\text{iii}) \qquad \frac{\tan 26^\circ}{\cot 64^\circ} \quad (\text{ii}) \qquad \frac{\sin 18^\circ}{\cos 72^\circ} \quad (\text{i})$$

2۔ دکھائیے کہ:

$$\tan 48^\circ \tan 23^\circ \tan 42^\circ \tan 67^\circ = 1 \quad (\text{i})$$

$$\cos 38^\circ \cos 52^\circ - \sin 38^\circ \sin 52^\circ = 0 \quad (\text{ii})$$

3۔ اگر $\tan 2A = \cot (A - 18^\circ)$ کی تدریج معلوم کیجیے۔

$$-A + B = 90^\circ \quad \text{تو ثابت کیجیے کہ } \tan A = \cot B \quad \text{4}$$

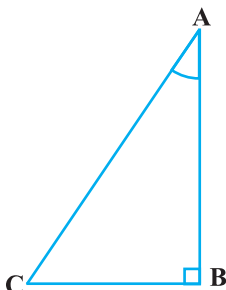
- 5۔ اگر $(A - 20^\circ)$ کے درمیان زاویہ ہے، تو A کی قدر معلوم کیجیے۔

- 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 0° اور 45° کے درمیان زاویوں کی ٹریگونومیٹری نسبتوں میں ظاہر کیجیے۔

8.5 ٹریگونومیٹری کے تماشات



شکل 8.22

آپ یاد کیجئے 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 نسبتوں شامل ہوتی ہیں ٹریگونومیٹری تماشہ کہلاتی ہے اگر اس میں ملوث تمام زاویوں کے لئے درست ہو۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

یا

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

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 A اور A معرف نہیں ہیں اس لئے (3) درست ہے تمام $A < 90^\circ$ کے لئے

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

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

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

یعنی

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

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

ان تماشات 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 تماشات کو استعمال کر کے ایسا کس طرح کر سکتے ہیں۔ فرض کیجئے ہم جانتے ہیں کہ

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

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

کیونکہ

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

دوبارہ

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

حل: کیونکہ $\cos^2 A + \sin^2 A = 1$ 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

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

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

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 کیجیے کہ $\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\operatorname{cosec} A - 1}{\operatorname{cosec} A + 1}$

$$\text{LHS} = \frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\frac{\cos A}{\sin A} - \cos A}{\frac{\cos A}{\sin A} + \cos A} = \frac{\frac{\cos A - \cos A \sin A}{\sin A}}{\frac{\cos A + \cos A \sin A}{\sin A}} = \frac{\cos A(1 - \sin A)}{\cos A(1 + \sin A)}$$

$$= \frac{\cos A \left(\frac{1}{\sin A} - 1 \right)}{\cos A \left(\frac{1}{\sin A} + 1 \right)} = \frac{\left(\frac{1}{\sin A} - 1 \right)}{\left(\frac{1}{\sin A} + 1 \right)} = \frac{\operatorname{cosec} A - 1}{\operatorname{cosec} A + 1} = \text{RHS}$$

مثال 15: ثابت کیجیے کہ $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$ نہش کو

استعمال کیجئے۔

حل: کیونکہ ہمیں وہ تمثیل استعمال کرنا ہے جس میں θ sec θ اور tan θ شامل ہیں۔ اس لئے پہلے ہم LHS کو (اس تمثیل کو جس کو ہمیں ثابت کرنا ہے) θ sec θ اور tan θ کی شکل میں بدلیں گے، ایسا کرنے کے لئے ہم شمار کنندہ اور نسب نما کو cos θ

سے تقسیم کریں 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 تماثل کی RHS ہے جس کو ہمیں ثابت کرنا تھا۔

۸۴

- 1۔ طریقہ میری نسبتیں $\cot A$, $\sec A$, $\sin A$ اور $\tan A$ کو شکل میں لکھئے۔

- 2 $\angle A$ کی sec A کی شکل میں تمام طریقے کا نسبتوں کو لکھئے۔

- 3- معلوم کیجئے:

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

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

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

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

- (A) 1 X (B) 9 (C) 8 (D) 0

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

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

- (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 تہائیات کو ثابت کیجیے، اس میں مولٹ تمام زاویہ حادہ ہیں جن کے لئے عبارتیں معرف ہیں۔

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

[اشارہ: RHS اور LHS کو علیحدہ علیحدہ مختصر کیجیے]

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

(vi) $\sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A}} = \sec A + \tan A$ (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 علیحدہ علیحدہ مختصر 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 کسی حادہ زاویہ کی ایک ٹرگنومیٹرک 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 ٹرگنومیٹرک نسبتیں

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

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

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

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

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

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

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