



## ત्रिकोणमितિનો પરિચય

8

*There is perhaps nothing which so occupies the middle position of mathematics as trigonometry.*

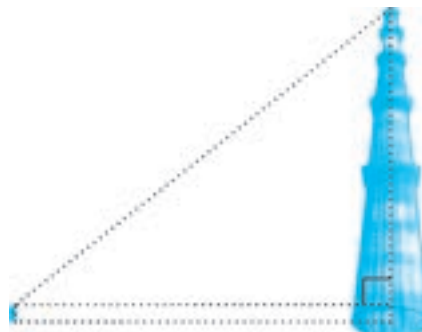
—J.F. Herbart (1890)

### 8.1 પ્રાસ્તાવિક

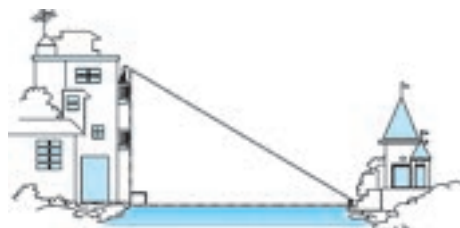
તમે અગાઉના ધોરણમાં ત્રિકોણ અને વિશીષ વિકલ્પમાં કાટકોણ ત્રિકોણનો અભ્યાસ કરી ચૂક્યા છો. હવે આપણી આસપાસમાંથી જ જેમાં કાટકોણ ત્રિકોણ બનતો હોય તેવી કલ્પના કરી શકાય એવાં કેટલાંક ઉદાહરણો લઈએ.

ઉદાહરણ તરીકે :

- ધારો કે, એક શાળાના વિદ્યાર્થીઓ કુતુખમિનારની મુલાકાત લઈ રહ્યા છે. હવે જો કોઈ એક વિદ્યાર્થી મિનારની ટોચ તરફ જુએ તો અહીં આકૃતિ 8.1માં બતાવ્યા પ્રમાણે કાટકોણ ત્રિકોણની કલ્પના કરી શકાય. શું આ મિનારની ઊંચાઈ વાસ્તવિક રીતે માઘા વગર વિદ્યાર્થી શોધી શકશો ?
- ધારો કે, એક છોકરી નદીના ડિનારા પર આવેલા તેના ઘરની અગાસીમાં બેઠી છે. તે નદીના બીજા ડિનારા પર આવેલા મંદિરનાં પગથિયાં પર રહેલા ફૂલોનાં કુંડાંને જુએ છે. આ પરિસ્થિતિમાં પણ આકૃતિ 8.2માં બતાવ્યા પ્રમાણે કાટકોણ ત્રિકોણ બનતો હોય તેવી કલ્પના કરી શકાય છે. જો તમે જાણતા હો કે, નિરીક્ષણ કરનાર વ્યક્તિ કેટલી ઊંચાઈ પર બેઠી છે, તો શું તમે નદીની પહોળાઈ શોધી શકશો ?



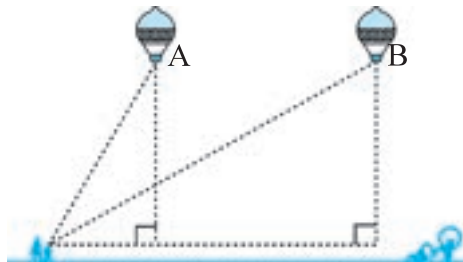
આકૃતિ 8.1



આકૃતિ 8.2

## ગણિત

3. ધારો કે, ગરમ હવાવાળું એક બલૂન હવામાં ઊરી રહ્યું છે. આકાશમાં રહેલા આ બલૂનને એક છોકરી જુએ છે અને તેની જાણ કરવા તે પોતાની માતા પાસે દોડીને જાય છે. આ બલૂનને જોવા તેની માતા પણ તરત જ ઘરની બહાર આવે છે. હવે ધારો કે, છોકરીએ જ્યારે આ બલૂનને પ્રથમવાર જોયું ત્યારે તે બિંદુ A પર હતું અને હવે જ્યારે માતા અને પુત્રી બંને સાથે બલૂનને જુએ છે ત્યારે બલૂન બિંદુ B સુધી પહોંચી ગયું છે. શું તમે બિંદુ B નું જમીનથી શિરોલંબઅંતર શોધી શકશો ?



આકૃતિ 8.3

ઉપર્યુક્ત બધી જ પરિસ્થિતિઓમાં ગણિતશાસ્ત્રની એક શાખામાં આવતી ગણિતિક પદ્ધતિઓના ઉપયોગથી અંતર અને ઊંચાઈ શોધી શકાય છે આ શાખાને ત્રિકોણમિતિ કહે છે. અંગ્રેજ શબ્દ ‘Trigonometry’ ત્રણ ગ્રીક શબ્દો, ‘Tri’ (એટલે કે, ત્રણ), ‘Gon’ (એટલે કે, બાજુ) અને ‘metron’ (એટલે કે, માપ)ના સંયોજનથી બનેલ છે. ખરેખર તો ત્રિકોણમિતિ, ત્રિકોણની બાજુઓ તથા ખૂણાઓ વચ્ચેના સંબંધનો અભ્યાસ છે. પ્રાચીન સમયમાં ત્રિકોણમિતિ પર થયેલ કાર્યનો ઉલ્લેખ ઈજિમ અને બેબિલોનમાં મળે છે. પ્રાચીન સમયમાં ખગોળશાસ્ત્રાઓ ત્રિકોણમિતિનો ઉપયોગ પૃથ્વીથી તારાઓ અને ગ્રહોનું અંતર શોધવા માટે કરતા હતા. આજે પણ યંત્રશાસ્ત્ર અને બૌતિકવિજ્ઞાનમાં વપરાતી પ્રૌદ્યોગિકીની નવીન પદ્ધતિઓ ત્રિકોણમિતિની સંકલ્પનાઓ પર આધારિત છે.

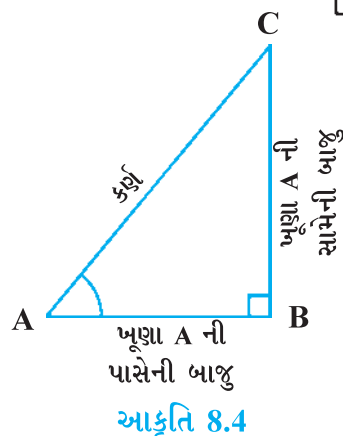
આ પ્રકરણમાં આપણે કાટકોણ ત્રિકોણમાં રહેલા લઘુકોણોની સાપેક્ષમાં તેની બાજુઓના ગુણોત્તરો વિશે ચર્ચા કરીશું. આપણે તેને ખૂણાઓ માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તર કહીશું. આ ગુણોત્તરનો વિસ્તાર બીજા ખૂણાઓ માટે પણ કરી શકાય છે. છતાં પણ આપણે અહીં આપણી ચર્ચા ફક્ત લઘુકોણ સુધી જ સીમિત રાખીશું. આપણે અહીં  $0^\circ$  અને  $90^\circ$  માપના ખૂણાઓના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો પણ વ્યાખ્યાપિત કરીશું, તેમજ કેટલાક વિશિષ્ટ ખૂણાઓ માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો મેળવીશું તથા આ ગુણોત્તરોને સંબંધિત કેટલાક નિત્યસમ સ્થાપિત કરીશું. તેમને આપણે ત્રિકોણમિતીય નિત્યસમ કહીશું.

### 8.2 ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો

વિભાગ 8.1માં તમે વિભિન્ન પરિસ્થિતિઓમાં કાલ્યનિક રીતે બનતા કાટકોણ ત્રિકોણ વિશે જોયું.

ચાલો, આકૃતિ 8.4 માં બતાવ્યા પ્રમાણે કાટકોણ ત્રિકોણ ABC લો.

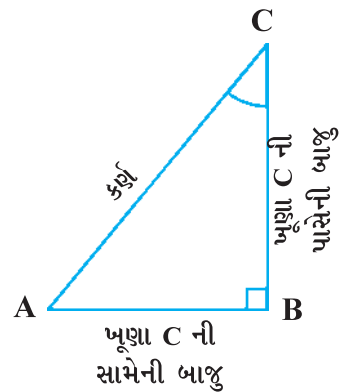
અહીં,  $\angle CAB$  (ટૂકમાં  $\angle A$ ) લઘુકોણ છે. ખૂણા A ને સાપેક્ષ બાજુ BC ની સ્થિતિ વિશે ધ્યાન આપો. તે ખૂણા A ની સામે છે. આપણે તેને ખૂણા A ની સામેની બાજુ (Opposite side) કહીશું. બાજુ AC કાટકોણ ત્રિકોણનો કર્ણ (Hypotenuse) છે અને બાજુ AB,  $\angle A$  નો ભાગ છે તેથી, તેને ખૂણા A ની પાસેની બાજુ (Adjacent side) કહીશું.



ધ્યાન આપો, અહીં ખૂણા A ની જગ્યાએ ખૂણા C લઈએ તો બાજુઓની સ્થિતિ બદલાઈ જાય છે. (જુઓ આકૃતિ 8.5).

અગાઉના ધોરણમાં તમે ‘ગુણોત્તર’ની સંકળના વિશે અભ્યાસ કર્યો છે. હવે આપણે કાટકોણ ન્યૂકોણની બાજુઓ સંબંધિત કેટલાક ગુણોત્તરોને વાખ્યાયિત કરીશું અને તે ગુણોત્તરોને આપણે ન્યૂકોણમિતીય ગુણોત્તરો કહીશું.

કાટકોણ ત્રિકોણ ABCમાં (જુઓ આકૃતિ 8.4). ખૂણા A માટેના **ન્યૂકોણમિતીય ગુણોત્તરો** નીચે પ્રમાણે વાખ્યાયિત કરી શકાય છે :



આકૃતિ 8.5

$$\angle A \text{ નો } \sin = \frac{\text{ખૂણા A ની સામેની બાજુ}}{\text{કર્ષણ}} = \frac{BC}{AC}$$

$$\angle A \text{ નો } \cos = \frac{\text{ખૂણા A ની પાસેની બાજુ}}{\text{કર્ષણ}} = \frac{AB}{AC}$$

$$\angle A \text{ નો } \tan = \frac{\text{ખૂણા A ની સામેની બાજુ}}{\text{ખૂણા A ની પાસેની બાજુ}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\angle A \text{ નો } \cosec = \frac{1}{\angle A \text{ નો } \sin} = \frac{\text{કર્ષણ}}{\text{ખૂણા A ની સામેની બાજુ}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\angle A \text{ નો } \sec = \frac{1}{\angle A \text{ નો } \cos} = \frac{\text{કર્ષણ}}{\text{ખૂણા A ની પાસેની બાજુ}} = \frac{AC}{AB}$$

$$\angle A \text{ નો } \cot = \frac{1}{\angle A \text{ નો } \tan} = \frac{\text{ખૂણા A ની પાસેની બાજુ}}{\text{ખૂણા A ની સામેની બાજુ}} = \frac{AB}{BC}$$

ઉપર્યુક્ત વાખ્યાયિત ગુણોત્તરોને ટૂકમાં અનુક્રમે  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ ,  $\cosec A$ ,  $\sec A$  અને  $\cot A$  સ્વરૂપે લખાય છે. ધ્યાન આપો, અહીં ગુણોત્તરો **cosec A**, **sec A** અને **cot A** અનુક્રમે  **$\sin A$** ,  **$\cos A$**  અને  **$\tan A$**  ના વયસ્ત ગુણોત્તરો છે.

અહીં તમે એ પણ જોઈ શકો છો કે,

$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{\frac{BC}{AC}}{\frac{AB}{AC}} = \frac{\sin A}{\cos A} \quad \text{અને} \quad \cot A = \frac{\cos A}{\sin A}.$$

આમ, કાટકોણ ત્રિકોણમાં રહેલા લઘુકોણના ન્યૂકોણમિતીય ગુણોત્તરો, ત્રિકોણના ખૂણાઓ તથા બાજુઓની લંબાઈ વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવે છે.

## ગણિત

તમે કાટકોણ ત્રિકોણના ખૂણા C માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો વ્યાખ્યાયિત કરવાનો પ્રયત્ન કરી શકશો ? (જુઓ આફ્ટિ 8.5).

The first use of the idea of ‘*sine*’ in the way we use it today was in the work *Aryabhatiyam* by *Aryabhata*, in C.E. 500. *Aryabhata* used the word *ardha-jya* for the half-chord, which was shortened to *jya* or *jiva* in due course. When the *Aryabhatiyam* was translated into Arabic, the word *jiva* was retained as it is. The word *jiva* was translated into *sinus*, which means curve, when the Arabic version was translated into Latin. Soon the word *sinus*, also used as *sine*, became common in mathematical texts throughout Europe. An English Professor of astronomy *Edmund Gunter* (C.E.1581– C.E.1626), first used the abbreviated notation ‘*sin*’.

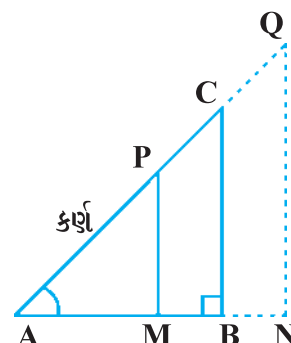


**Aryabhata**  
C.E. 476 – 550

The origin of the terms ‘*cosine*’ and ‘*tangent*’ was much later. The *cosine* function arose from the need to compute the *sine* of the complementary angle. *Aryabhata* called it *kotijya*. The name *cosinus* originated with *Edmund Gunter*. In C.E.1674, the English Mathematician *Sir Jonas Moore* first used the abbreviated notation ‘*cos*’.

**નોંધ :** ધ્યાન આપો, અહીં  $\sin A$  નો ઉપયોગ ‘ખૂણા A ના *sine*’ ના સંક્ષિમરૂપે કરવામાં આવેલ છે.  $\sin A$  એ  $\sin$  અને A નો ગુણાકાર નથી.  $\sin$  ને A થી અલગ કરીએ તો તેનો કોઈ જ અર્થ નથી. તે જ પ્રમાણે  $\cos A$  એ  $\cos$  અને A નો ગુણાકાર નથી. તેવી જ રીતે બીજા ગુણોત્તરો માટે પણ આવું જ અર્થઘટન કરી શકાય.

હવે જો આપણે કાટકોણ ત્રિકોણ ABC ના કર્ણ AC પર બિંદુ P લઈએ અથવા લંબાવેલ બાજુ AC પર એક બિંદુ Q લઈએ અને AB પર લંબ PM દોરીએ અથવા લંબાવેલ બાજુ AB પર લંબ QN દોરીએ (જુઓ, આફ્ટિ 8.6) તો  $\Delta PAM$  માં  $\angle A$  માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો અને  $\Delta CAB$  માં  $\angle A$  માટે ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો અથવા  $\Delta QAN$  માં  $\angle A$  માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોમાં શું અંતર હોય ?



**આફ્ટિ 8.6**

આનો ઉત્તર મેળવવા સૌપ્રથમ આ ત્રિકોણોનું નિરીક્ષણ કરો. શું  $\Delta PAM$  અને  $\Delta CAB$  સમરૂપ છે ? પ્રકરણ-6માં આપેલ સમરૂપતાની શરત (ખૂખૂ) યાદ કરો. આ સિદ્ધાંત પ્રમાણે તમે જોઈ શકો છો કે, ત્રિકોણ PAM અને ત્રિકોણ CAB સમરૂપ છે.

આમ, સમરૂપ ત્રિકોણના ગુણધર્મ પ્રમાણે અનુરૂપ બાજુઓ સમપ્રમાણ હોય છે.

$$\text{આમ, આપણી પાસે } \frac{AM}{AB} = \frac{AP}{AC} = \frac{MP}{BC} \text{ છે.}$$

તેના પરથી આપણને  $\frac{MP}{AP} = \frac{BC}{AC} = \sin A$  મળશે.

તે જ પ્રમાણે  $\frac{AM}{AP} = \frac{AB}{AC} = \cos A, \frac{MP}{AM} = \frac{BC}{AB} = \tan A$  વગેરે મળશે.

આ દર્શાવે છે કે,  $\Delta PAM$  માટે  $\angle A$  માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો અને  $\Delta CAB$  માટે  $\angle A$  માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો એક જ છે.

આ જ પ્રમાણે તમે ચકાસી શકો છો કે,  $\Delta QAN$  માટે પણ  $\sin A$  (તથા અન્ય ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો)નું મૂલ્ય સમાન જ મળે છે.

આપણા આ અવલોકનથી સ્પષ્ટ થાય છે કે, જો ખૂબાનું માપ સમાન રહે તો તે ખૂબા માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોનાં મૂલ્યોમાં ત્રિકોણની બાજુઓની લંબાઈ સાથે કોઈ પરિવર્તન થતું નથી.

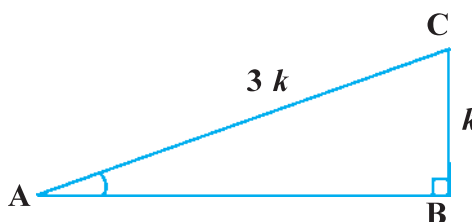
**નોંધ :** આપણી સુવિધા માટે આપણે  $(\sin A)^2, (\cos A)^2$  વગેરેને બદલે અનુક્રમે  $\sin^2 A, \cos^2 A$  વગેરે લખીશું. પરંતુ  $\cosec A = (\sin A)^{-1} \neq \sin^{-1} A$  (જેને  $\sin$  ઈનવર્સ  $A$  વંચાય છે.)  $\sin^{-1} A$  નો અર્થ જુદ્ધો થાય છે. તેની ચર્ચા આપણે પછીના ધોરણમાં કરીશું. આ જ પ્રમાણે ઉપર્યુક્ત વિધાનો અન્ય ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો માટે પણ લાગુ પડશે. કેટલીકવાર ખૂબા દર્શાવવા ગ્રીક અક્ષર  $\theta$  (થીટા) પણ ઉપયોગમાં લેવાય છે.

આપણે લઘુકોણ માટેના જ ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો વ્યાખ્યાયિત કર્યા. જો આપણે કોઈ એક ગુણોત્તર જાણતા હોઈએ તો શું બીજા ગુણોત્તરો શોધી શકીશું ? ચાલો, જોઈએ.

જો કાટકોણ ત્રિકોણ  $ABC$  માટે  $\sin A = \frac{1}{3}$  હોય, તો આનો

અર્થ એ થાય કે  $\frac{BC}{AC} = \frac{1}{3}$ , એટલે કે, ત્રિકોણની બાજુઓ  $BC$  અને

$AC$  ની લંબાઈનો ગુણોત્તર  $1:3$  છે. (જુઓ આંકૃતિક 8.7). તેથી કોઈ એક ધન સંખ્યા  $k$  માટે જો  $BC$  બરાબર  $k$  લઈએ તો  $AC$  બરાબર  $3k$  થાય. ખૂબા  $A$  માટેના બીજા ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો શોધવા માટે આપણે ત્રીજી બાજુ  $AB$  ની લંબાઈ શોધવી પડે. તમને પાયથાગોરસનું ગ્રમેય યાદ છે? ચાલો તેના ઉપયોગથી આપણે  $AB$  ની લંબાઈ શોધીએ.



આંકૃતિક 8.7

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

માટે,  $AB = \pm 2\sqrt{2} k$

તેથી આપણને  $AB = 2\sqrt{2} k$  મળે  $(AB = -2\sqrt{2} k$  કેમ નહિ ?)

## ગણિત

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

આ જ પ્રમાણે તમે ખૂણા A માટેના અન્ય ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો પણ શોધી શકશો.

**નોંધ :** કાટકોણ તથા લાંબામાં લાંબી બાજુ કર્શ હોવાથી  $\sin A$  અને  $\cos A$  નું મૂલ્ય હંમેશાં 1 થી ઓછું હશે. (કોઈ વિશેષ સ્થિતિમાં જ તે 1 હશે).

ચાલો કેટલાંક ઉદાહરણ જોઈએ.

**ઉદાહરણ 1 :** જો  $\tan A = \frac{4}{3}$  હોય, તો  $\angle A$  ના અન્ય ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો શોધો.

**ઉકેલ :** સૌપ્રથમ કાટકોણ આડુટિ 8.8).

$$\text{હવે, આપણે જાણીએ છીએ કે, } \tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{3}$$

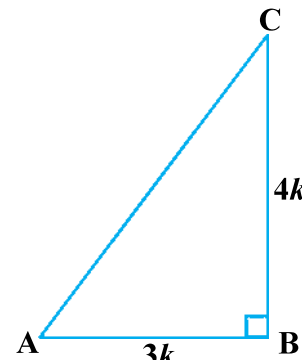
જો કોઈ ધન સંખ્યા  $k$  માટે  $BC = 4k$  હોય, તો  $AB = 3k$

હવે, પાયથાગોરસના પ્રમેયનો ઉપયોગ કરતાં

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

$$\text{તેથી, } AC = 5k \text{ મળે.}$$

હવે, આપણે તેમની વ્યાખ્યાને આધારે બધા જ ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો લખીએ.



આડુટિ 8.8

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

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

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

**ઉદાહરણ 2 :** લઘુકોણ B તથા Q માટે  $\sin B = \sin Q$  છે. સાબિત કરો કે  $\angle B = \angle Q$

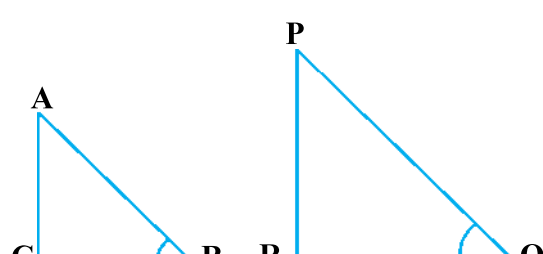
**ઉકેલ :** ચાલો, આપણે જેમાં  $\sin B = \sin Q$  હોય, એવા બે કાટકોણ આડુટિ 8.9).

$$\text{અહીં, } \sin B = \frac{AC}{AB}$$

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

$$\text{તેથી, } \frac{AC}{AB} = \frac{PR}{PQ}$$

$$\text{માટે, } \frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PQ} = k \quad (\text{ધારો})$$



આડુટિ 8.9

(1)

હવે, પાયથાગોરસના પ્રમેયનો ઉપયોગ કરતાં,

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

અને  $QR = \sqrt{PQ^2 - PR^2}$

$$\begin{aligned} \text{તેથી, } \frac{BC}{QR} &= \frac{\sqrt{AB^2 - AC^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} \\ &= \frac{\sqrt{k^2 PQ^2 - k^2 PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} \\ &= \frac{k \sqrt{PQ^2 - PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = k \end{aligned} \quad (2)$$

પરિણામ (1) અને (2) પરથી,

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

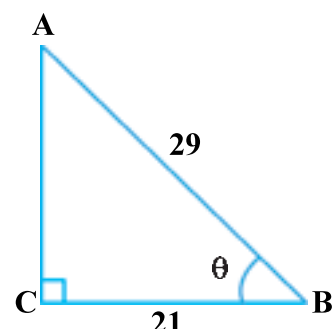
આમ, પ્રમેય 6.4 પ્રમાણે  $\Delta ACB \sim \Delta PRQ$ . તેથી,  $\angle B = \angle Q$

**ઉદાહરણ 3 :** જેમાં  $\angle C$  કાટખૂલો હોય, તેવો કોઈ  $\Delta ACB$  લાં.  $AB = 29$  એકમ,  $BC = 21$  એકમ અને  $\angle ABC = \theta$  (જુઓ આકૃતિ 8.10) હોય, તો નિમ્નાલિખિત મૂલ્ય શોધો :

- (i)  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta$ ,
- (ii)  $\cos^2 \theta - \sin^2 \theta$ .

**ઉકેલ :**  $\Delta ACB$  માં,

$$\begin{aligned} AC &= \sqrt{AB^2 - BC^2} \\ &= \sqrt{(29)^2 - (21)^2} \\ &= \sqrt{(29-21)(29+21)} \\ &= \sqrt{(8)(50)} \\ &= \sqrt{400} \\ &= 20 \text{ એકમ} \end{aligned}$$



આકૃતિ 8.10

તેથી,  $\sin \theta = \frac{AC}{AB} = \frac{20}{29}, \quad \cos \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{21}{29}$

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

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

### ગણિત

**ઉદાહરણ 4 :** કાટકોણ ત્રિકોણ  $\Delta ABC$  માં ખૂણો  $B$  કાટખૂણો છે. જો  $\tan A = 1$  તો ચકાસો કે  $2 \sin A \cos A = 1$

**ઉકેલ :**  $\Delta ABC$  માં,

$$\tan A = \frac{BC}{AB} = 1 \text{ (જુઓ આંકૃતિ 8.11).}$$

એટલે કે  $BC = AB$

ધારો કે કોઈ ધન સંખ્યા  $k$  માટે  $AB = BC = k$ ,

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

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

$$\text{માટે, } \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ અને } \cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{તેથી, } 2 \sin A \cos A = 2 \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 1 \text{ સિદ્ધ થાય છે.}$$

**ઉદાહરણ 5 :**  $\Delta OPQ$  માં,  $P$  કાટખૂણો છે,  $OP = 7$  સેમી અને  $OQ - PQ = 1$  સેમી (જુઓ આંકૃતિ 8.12),  $\sin Q$  અને  $\cos Q$  નું મૂલ્ય શોધો.

**ઉકેલ :**  $\Delta OPQ$  માં,

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

$$\therefore (1 + PQ)^2 = OP^2 + PQ^2 \quad (\text{ક્રમ ?})$$

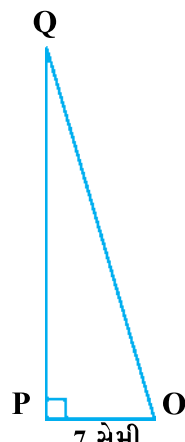
$$\therefore 1 + PQ^2 + 2PQ = OP^2 + PQ^2$$

$$\therefore 1 + 2PQ = 7^2 \quad (\text{ક્રમ ?})$$

$$\therefore PQ = 24 \text{ સેમી અને } OQ = 1 + PQ = 25 \text{ સેમી}$$

$$\text{તેથી, } \sin Q = \frac{7}{25} \text{ અને } \cos Q = \frac{24}{25}$$

**સ્વાધ્યાય 8.1**



**આંકૃતિ 8.12**

1.  $\Delta ABC$  માં  $\angle B$  કાટખૂણો છે.  $AB = 24$  સેમી,  $BC = 7$  સેમી હોય, તો નીચેના ગુણોત્તરોનું મૂલ્ય શોધો :

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

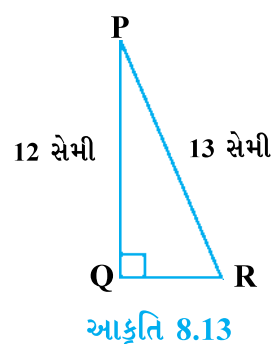
(ii)  $\sin C, \cos C$

2. આંકૃતિ 8.13 માં,  $\tan P - \cot R$  શોધો.

3. જો  $\sin A = \frac{3}{4}$  હોય, તો  $\cos A$  અને  $\tan A$  ની ગણતરી કરો.

4. જો  $15 \cot A = 8$  હોય, તો  $\sin A$  અને  $\sec A$  શોધો.

5. જો  $\sec \theta = \frac{13}{12}$  હોય, તો બાકીના બધા જ ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો શોધો.



**આંકૃતિ 8.13**

6.  $\angle A$  અને  $\angle B$  એવા લઘુકોણો છે કે, જેથી  $\cos A = \cos B$ . સાબિત કરો કે  $\angle A = \angle B$
7. જો  $\cot \theta = \frac{7}{8}$  હોય તો, (i)  $\frac{(1+\sin\theta)(1-\sin\theta)}{(1+\cos\theta)(1-\cos\theta)}$  (ii)  $\cot^2 \theta$  શોધો.
8. જો 3  $\cot A = 4$  હોય, તો નક્કી કરો કે  $\frac{1-\tan^2 A}{1+\tan^2 A} = \cos^2 A - \sin^2 A$  છે કે નહિ.
9.  $\Delta ABC$  માં  $\angle B$  કાટખૂણો છે. જો  $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$  હોય, તો નિમ્નલિખિત મૂલ્ય શોધો.
  - (i)  $\sin A \cos C + \cos A \sin C$
  - (ii)  $\cos A \cos C - \sin A \sin C$
10.  $\Delta PQR$  માં  $\angle Q$  કાટખૂણો છે અને  $PR + QR = 25$  સેમી અને  $PQ = 5$  સેમી હોય, તો  $\sin P, \cos P$  અને  $\tan P$  શોધો.
11. નીચેનાં વિધાનો સત્ય છે કે નહિ તે કારણ આપી જણાવો :
  - (i)  $\tan A$  નું મૂલ્ય હંમેશાં 1 કરતાં ઓછું હોય છે.
  - (ii) A માપવાળા કોઈક ખૂણા માટે  $\sec A = \frac{12}{5}$  સત્ય છે.
  - (iii) ખૂણા A ના cosecant ને સંક્ષિપ્તમાં  $\cos A$  તરીકે લખાય છે.
  - (iv)  $\cot$  અને A નો ગુણાકાર  $\cot A$  છે.
  - (v)  $\theta$  માપવાળા કોઈ એક ખૂણા માટે  $\sin \theta = \frac{4}{3}$  શક્ય છે.

### 8.3 વિશિષ્ટ માપના ખૂણા માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો



A 8 P 8 S 8

ભૂમિતિમાં તમે  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$  અને  $90^\circ$  માપના ખૂણાઓની રચનાથી પરિચિત છો. આ વિભાગમાં આપણે આ ખૂણાઓ અને  $0^\circ$  માપના ખૂણા માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોના મૂલ્ય મેળવીશું.

#### 45° ના ખૂણા માટે ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો

$\Delta ABC$  માં ખૂણો B કાટખૂણો છે. હવે જો કોઈ એક ખૂણો  $45^\circ$  હોય તો બીજો લઘુકોણ પણ  $45^\circ$ નો થાય.

અર્થાત્,  $\angle A = \angle C = 45^\circ$

(જુઓ આંકૃતિ 8.14).

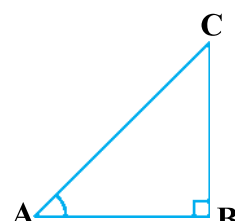
માટે,  $BC = AB$

(કેમ ?)

ધારો કે,  $BC = AB = a$

પાયથાગોરસના પ્રમેય પરથી,  $AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$

માટે,  $AC = a\sqrt{2}$



આંકૃતિ 8.14

## ગણિત

ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોની વ્યાખ્યાઓનો ઉપયોગ કરતાં આપણાને,

$$\sin 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ ખૂણાની સામેની બાજુ}}{\text{કર્ણ}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ ખૂણાની પાસેની બાજુ}}{\text{કર્ણ}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ ખૂણાની સામેની બાજુ}}{45^\circ \text{ ખૂણાની પાસેની બાજુ}} = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{a} = 1$$

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

$$\cot 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ} = 1 \text{ મળો.}$$

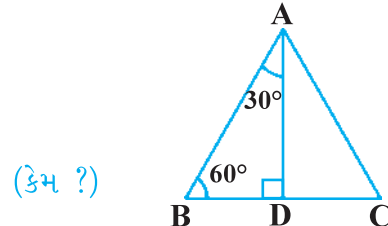
$30^\circ$  અને  $60^\circ$  ના ખૂણા માટે ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો

હવે આપણે  $30^\circ$  અને  $60^\circ$  ના ખૂણા માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો મેળવીએ. કોઈ એક સમબાજુ ત્રિકોણ ABC લો. સમબાજુ ત્રિકોણમાં દરેક ખૂણો  $60^\circ$  નો હોવાથી,

$$\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$$

બિંદુ A માંથી બાજુ BC પર લંબ AD દોરો (જુઓ આકૃતિ 8.15).

હવે,  $\Delta ABD \cong \Delta ACD$



(કેમ ?)

માટે,  $BD = DC$

અને  $\angle BAD = \angle CAD$  (એકરૂપ ત્રિકોણના અનુરૂપ ખૂણાઓ)

આકૃતિ 8.15

હવે તમે જોઈ શકો છો કે,

$\Delta ABD$  જેમાં ખૂણો D કાટખૂણો હોય તેવો કાટકોણ ત્રિકોણ છે અને  $\angle BAD = 30^\circ$  તથા  $\angle ABD = 60^\circ$  (જુઓ આકૃતિ 8.15).

તમે જાણો છો કે, ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો શોધવા માટે, આપણે ત્રિકોણની બાજુઓની લંબાઈ શોધવી પડશે. તેથી, ધારો કે,  $AB = 2a$

માટે,  $BD = \frac{1}{2} BC = a$

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

માટે,  $AD = a\sqrt{3}$

હવે, આપણાને

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

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

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

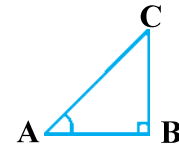
$$\cot 30^\circ = \frac{1}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}$$

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

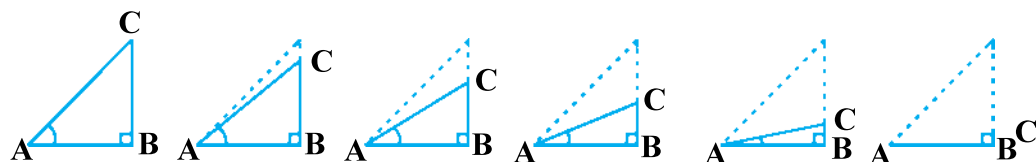
$$cosec 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \sec 60^\circ = 2 \text{ અને } \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

### 0° અને 90° માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો

હવે આપણે જોઈએ કે જો કાટકોણ ત્રિકોણ ABC (આકૃતિ 8.16) માં ખૂણા A નું માપ શૂન્ય થાય ત્યાં સુધી કમશઃ ઓછું કરીએ. તો ખૂણા Aના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો પર શું પ્રભાવ પડે. જેમ જેમ  $\angle A$  નું માપ નાનું થતું જશે તેમ-તેમ બાજુ BC ની લંબાઈ ઘટતી જશે. બિંદુ C, બિંદુ B ની નજીક આવતું જશે અને જ્યારે  $\angle A$ નું માપ  $0^\circ$  ની એકદમ નજીક હશે ત્યારે AC એ AB ને લગભગ સમાન થઈ જશે (જુઓ આકૃતિ 8.17).



આકૃતિ 8.16



આકૃતિ 8.17

જ્યારે  $\angle A$  નું માપ શૂન્યની એકદમ નજીક હશે, ત્યારે BC ની લંબાઈ પણ શૂન્યની નજીક હશે. ત્યારે  $\sin A = \frac{BC}{AC}$  નું મૂલ્ય પણ શૂન્યની નજીક હશે. અને જ્યારે  $\angle A$  નું માપ શૂન્યની એકદમ નજીક હશે, ત્યારે લગભગ AC અને AB સમાન હશે તેથી,  $\cos A = \frac{AB}{AC}$  નું મૂલ્ય 1 ની એકદમ નજીક હશે.

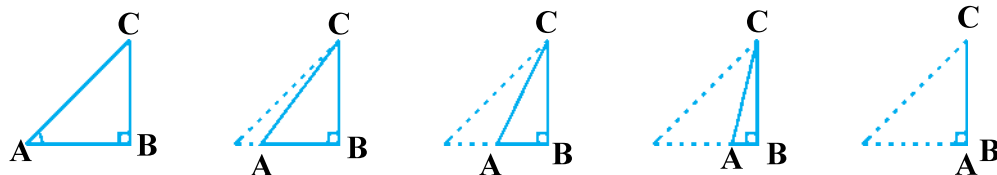
આની મદદથી આપણે જ્યારે  $A = 0^\circ$  હોય, ત્યારે  $\sin A$  અને  $\cos A$  નાં મૂલ્યોને વ્યાખ્યાયિત કરી શકીશું. અહીં  $\sin 0^\circ = 0$  અને  $\cos 0^\circ = 1$  વ્યાખ્યાયિત થાય છે. આના ઉપરોગથી

$$\tan 0^\circ = \frac{\sin 0^\circ}{\cos 0^\circ} = 0, \cot 0^\circ = \frac{1}{\tan 0^\circ} = \text{અવ્યાખ્યાયિત} \quad (\text{કમ ?})$$

$$\sec 0^\circ = \frac{1}{\cos 0^\circ} = 1 \text{ અને } \cosec 0^\circ = \frac{1}{\sin 0^\circ} \text{ પુનઃ અવ્યાખ્યાયિત છે.} \quad (\text{કમ ?})$$

## ગણિત

ચાલો, હવે આપણે જોઈએ કે જો કાટકોણ ત્રિકોણ ABC માં ખૂણા A નું માપ  $90^\circ$  થાય ત્યાં સુધી કમશઃ વધારતા જઈએ તો આ સ્થિતિમાં ખૂણા A ના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો પર શું પ્રભાવ પડે. જેમ-જેમ  $\angle A$  નું માપ મોટું થશે તેમ-તેમ  $\angle C$  નાનો થતો જશે. માટે ઉપર્યુક્ત પરિસ્થિતિ પ્રમાણે બાજુ AB ની લંબાઈ ઘટશે. બિંદુ A બિંદુ B ની નજીક આવશે અને જ્યારે  $\angle A$  નું માપ  $90^\circ$  ની એકદમ નજીક હશે, ત્યારે  $\angle C$  નું માપ  $0^\circ$  ની એકદમ નજીક હશે અને બાજુ AC એ બાજુ BC ને લગભગ સંપાતી થશે. (જુઓ આકૃતિ 8.18).



### આકૃતિ 8.18

જ્યારે  $\angle C$  નું માપ  $0^\circ$  ની એકદમ નજીક હશે, ત્યારે  $\angle A$  નું માપ  $90^\circ$  ની અત્યંત નજીક હશે. બાજુ AC અને બાજુ BC ની લંબાઈ લગભગ સમાન થશે અને તેથી  $\sin A$  નું મૂલ્ય 1ની અત્યંત નજીક હશે. અને જ્યારે  $\angle A$  નું માપ  $90^\circ$  ની અત્યંત નજીક હશે, ત્યારે  $\angle C$  નું માપ  $0^\circ$  ની અત્યંત નજીક હશે અને બાજુ AB નું માપ લગભગ શૂન્ય થશે તેથી  $\cos A$  નું મૂલ્ય શૂન્યની એકદમ નજીક હશે.

આમ, આપણે  $\sin 90^\circ = 1$  અને  $\cos 90^\circ = 0$  વ્યાખ્યાયિત કરીશું.

હવે, તમે  $90^\circ$  માટેના બીજા ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો શોધવાનો પ્રયત્ન કેમ નથી કરતા ?

હવે, આપણે ઝડપી સંદર્ભ માટે  $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$  અને  $90^\circ$  માપના બધા જ ગુણોત્તરોના મૂલ્ય કોષ્ટક 8.1 માં દર્શાવીશું.

### કોષ્ટક 8.1

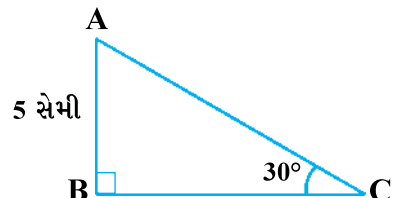
$\angle A$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\sin A$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos A$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan A$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	અવ્યાખ્યાયિત
$cosec A$	અવ્યાખ્યાયિત	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1
$sec A$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	અવ્યાખ્યાયિત
$cot A$	અવ્યાખ્યાયિત	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

**નોંધ :** ઉપર્યુક્ત કોષ્ટકમાં તમે જોઈ શકો છો કે જેમ-જેમ  $\angle A$  નું માપ  $0^\circ$  થી વધીને  $90^\circ$  થાય છે તેમ-તેમ  $\sin A$  નું માપ 0 થી વધીને 1 થાય છે તથા  $\cos A$  નું માપ 1 થી ઘટીને 0 થાય છે.

આલો આપણે ઉપર્યુક્ત કોષ્ટકની કિંમતોનો ઉપયોગ કેટલાંક ઉદાહરણમાં કરીએ :

**ઉદાહરણ 6 :**  $\Delta ABC$ માં, B કાટખૂણો છે, AB = 5 સેમી અને  $\angle ACB = 30^\circ$  (જુઓ આકૃતિ 8.19). તો બાજુ BC અને AC ની લંબાઈ શોધો.

**ઉકેલ :** બાજુ BC ની લંબાઈ શોધવા માટે આપણે બાજુ BC અને બાજુ AB ને સમાવતા નિકોણમિતીય ગુણોત્તર પસંદ કરીશું. અહીં, ખૂણા C માટે બાજુ BC પાસેની બાજુ છે તથા AB ખૂણા C ની સામેની બાજુ છે.



આકૃતિ 8.19

$$\text{માટે, } \frac{AB}{BC} = \tan C \text{ એટલે કે } \frac{5}{BC} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{આથી, } BC = 5\sqrt{3} \text{ સેમી મળશે.}$$

$$\text{બાજુ AC ની લંબાઈ શોધવા માટે આપણે } \sin 30^\circ = \frac{AB}{AC} \text{ લઈશું. } \quad (\text{કેમ ?})$$

$$\text{એટલે કે, } \frac{1}{2} = \frac{5}{AC}$$

$$\therefore AC = 10 \text{ સેમી}$$

જુઓ કે, ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણમાં ત્રીજી બાજુની લંબાઈ શોધવા માટે આપણે બીજા વિકલ્ય તરીકે પાયથાગોરસના પ્રમેયનો પણ ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ.

$$\text{એટલે કે, } AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{5^2 + (5\sqrt{3})^2} \text{ સેમી} = 10 \text{ સેમી}$$

**ઉદાહરણ 7 :**  $\Delta PQR$ માં, Q કાટખૂણો છે (જુઓ આકૃતિ 8.20).

PQ = 3 સેમી અને PR = 6 સેમી હોય, તો  $\angle QPR$  અને  $\angle PRQ$  શોધો.

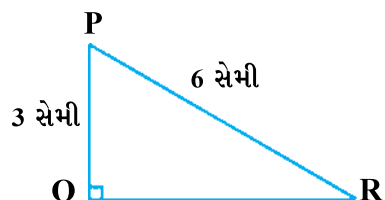
**ઉકેલ :** PQ = 3 સેમી અને PR = 6 સેમી આપેલ છે.

$$\text{હવે } \frac{PQ}{PR} = \sin R$$

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

$$\text{તેથી } \angle PRQ = 30^\circ$$

$$\text{માટે, } \angle QPR = 60^\circ$$



આકૃતિ 8.20

(કેમ ?)

તમે અહીં જોઈ શકો છો કે, કાટકોણ નિકોણમાં જો કોઈ એક બાજુ અને અન્ય કોઈ એક અંગ (કોઈ એક લઘુકોણ અથવા તો કોઈ એક બાજુ) આપેલ હોય, તો નિકોણની બાકીની બાજુ અને ખૂણાઓનાં માપ શોધી શકાય છે.

## ગણિત

**ઉદાહરણ 8 :** જે  $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$ ,  $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$ ,  $0^\circ < A + B \leq 90^\circ$ ,  $A > B$ , તો A અને B શોધો.

ઉકેલ :  $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$  હોવાથી  $A - B = 30^\circ$  (ક્રમ ?) (1)

અને  $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$  હોવાથી  $A + B = 60^\circ$  (ક્રમ ?) (2)

(1) અને (2) નો ઉકેલ શોધતાં,  
આપણાને  $A = 45^\circ$  અને  $B = 15^\circ$  મળે.

### સ્વાધ્યાય 8.2

1. ક્રમત શોધો :

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

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

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

2. સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો અને તેની યથાર્થતા ચકાસો :

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

- (A)  $\sin 60^\circ$  (B)  $\cos 60^\circ$  (C)  $\tan 60^\circ$  (D)  $\sin 30^\circ$

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

- (A)  $\tan 90^\circ$  (B) 1 (C)  $\sin 45^\circ$  (D) 0

(iii) જ્યારે A = ..... હોય, ત્યારે  $\sin 2A = 2 \sin A$  સત્ય હોય.

- (A)  $0^\circ$  (B)  $30^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $60^\circ$

(iv)  $\frac{2\tan 30^\circ}{1-\tan^2 30^\circ} = \dots\dots\dots$

- (A)  $\cos 60^\circ$  (B)  $\sin 60^\circ$  (C)  $\tan 60^\circ$  (D)  $\sin 30^\circ$

3. જે  $\tan(A + B) = \sqrt{3}$  અને  $\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $0^\circ < A + B \leq 90^\circ$ ,  $A > B$ , તો A અને B શોધો.

4. નીચેનાં વિધાનો સત્ય છે કે અસત્ય તે જણાવો. તમારા જવાબની યથાર્થતા ચકાસો :

(i)  $\sin(A + B) = \sin A + \sin B$ .

(ii) જેમ-જેમ થ નું મૂલ્ય વધે, તેમ તેમ  $\sin \theta$  નું મૂલ્ય વધે છે.

(iii) જેમ-જેમ થ નું મૂલ્ય વધે, તેમ તેમ  $\cos \theta$  નું મૂલ્ય વધે છે.

(iv) થ ના દરેક મૂલ્ય માટે  $\sin \theta = \cos \theta$  થાય.

(v) A =  $0^\circ$  માટે  $\cot A$  અવ્યાખ્યાયિત છે.

#### 8.4 ત્રિકોણમિતીય નિત્યસમ્બંધ



તમને યાદ હશે કે, જો સમીકરણમાં આવતા ચલના દરેક મૂલ્ય માટે સમીકરણ સત્ય હોય, તો સમીકરણને નિત્યસમ કહી શકાય. તે જ પ્રમાણે, જ્યારે ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોને સમાવતા સમીકરણમાં આવતા ખૂણાઓના પ્રત્યેક મૂલ્ય માટે સમીકરણ સત્ય હોય, ત્યારે તે સમીકરણને **ત્રિકોણમિતીય નિત્યસમ કહેવાય.**

આ વિભાગમાં આપણે એક ત્રિકોણમિતીય નિત્યસમ સાબિત કરીશું અને તેનો ઉપયોગ બીજા કેટલાંક ઉપયોગી ત્રિકોણમિતીય નિત્યસમ સાબિત કરવા કરીશું.

$\triangle ABC$  માં  $\angle B$  કાટખૂંઝો છે (જુઓ આકૃતિ 8.21). અહીં

$$AB^2 + BC^2 = AC^2 \quad (1)$$

પરિણામ (1)ના દરેક પદને  $AC^2$  વડે ભાગતાં, આપણને

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

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

$$\therefore (\cos A)^2 + (\sin A)^2 = 1$$

$$\therefore \cos^2 A + \sin^2 A = 1 \quad (2)$$

આ,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  માં આપેલ દરેક  $A$  માટે સત્ય છે. તેથી, તે ત્રિકોણમિતીય નિત્યસમ છે.

હવે, પરિણામ (1) ને  $AB^2$  વડે ભાગતાં આપણને,

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

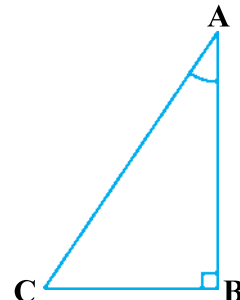
$$\therefore \left(\frac{AB}{AB}\right)^2 + \left(\frac{BC}{AB}\right)^2 = \left(\frac{AC}{AB}\right)^2$$

$$\therefore 1 + \tan^2 A = \sec^2 A \quad (3)$$

શું આ સમીકરણ  $A = 0^\circ$  માટે સત્ય છે ? હા, છે. જો  $A = 90^\circ$  હોય તો ?  $A = 90^\circ$  માટે  $\tan A$  અને  $\sec A$  વ્યાખ્યાયિત નથી. આમ, પરિણામ (3) જ્યાં  $0^\circ \leq A < 90^\circ$  માં આવેલ પ્રત્યેક  $A$  માટે સત્ય છે.

હવે જોઈએ કે, પરિણામ (1) ને  $BC^2$  વડે ભાગીએ તો શું મળે.

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



આકૃતિ 8.21

## ગણિત

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

$$\therefore \cot^2 A + 1 = \cosec^2 A \quad (4)$$

આપણે નોંધીએ કે,  $A = 0^\circ$  માટે  $\cosec A$  અને  $\cot A$  વ્યાખ્યાયિત નથી. આમ, પરિણામ (4) એ  $0^\circ < A \leq 90^\circ$  માં આવેલ પ્રત્યેક  $A$  માટે સત્ય છે.

આ નિત્યસમોના ઉપયોગથી દરેક ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરને અન્ય ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરના સ્વરૂપે દર્શાવી શકાય, એટલે કે જો કોઈ એક ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરની કિંમત જ્ઞાત હોય તો અન્ય ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોની કિંમત શોધી શકાય.

હવે આપણે જોઈશું કે નિત્યસમના ઉપયોગથી આ કેવી રીતે શોધી શકાય. ધારો કે, આપણાને  $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$  આપેલ છે. માટે,  $\cot A = \sqrt{3}$

$$\text{હવે, } \sec^2 A = 1 + \tan^2 A = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}. \text{ આથી, } \sec A = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ અને } \cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{અને } \sin A = \sqrt{1-\cos^2 A} = \sqrt{1-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2}. \text{ માટે, } \cosec A = 2$$

**ઉદાહરણ 9 :** ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરો  $\cos A, \tan A$  અને  $\sec A$  ને  $\sin A$  ના સ્વરૂપમાં દર્શાવો.

**ઉકેલ :**  $\cos^2 A + \sin^2 A = 1$  હોવાથી,

$$\cos^2 A = 1 - \sin^2 A, \text{ એટલે કે,}$$

$$\cos A = \pm \sqrt{1-\sin^2 A}$$

$$\text{માટે, } \cos A = \sqrt{1-\sin^2 A} \quad \text{મળે} \quad (\text{કેમ ?})$$

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

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

**ઉદાહરણ 10 :** સાબિત કરો કે  $\sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A) = 1$

$$\begin{aligned} \text{ઉકેલ : } \text{ડા.ભા.} &= \sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A) = \left( \frac{1}{\cos A} \right) (1 - \sin A) \left( \frac{1}{\cos A} + \frac{\sin A}{\cos A} \right) \\ &= \frac{(1 - \sin A)(1 + \sin A)}{\cos^2 A} \\ &= \frac{1 - \sin^2 A}{\cos^2 A} \\ &= \frac{\cos^2 A}{\cos^2 A} = 1 = \text{જ.ભા.} \end{aligned}$$

**ઉદાહરણ 11 :** સાબિત કરો કે,  $\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\cosec A - 1}{\cosec A + 1}$

$$\begin{aligned}
 \text{ઉકેલ : } \text{ડા.બા.} &= \frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\frac{\cos A}{\sin A} - \cos A}{\frac{\cos A}{\sin A} + \cos A} \\
 &= \frac{\cos A \left( \frac{1}{\sin A} - 1 \right)}{\cos A \left( \frac{1}{\sin A} + 1 \right)} \\
 &= \frac{\left( \frac{1}{\sin A} - 1 \right)}{\left( \frac{1}{\sin A} + 1 \right)} \\
 &= \frac{\cosec A - 1}{\cosec A + 1} = \text{જ.બા.}
 \end{aligned}$$

**ઉદાહરણ 12 :** નિત્યસમ  $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$  નો ઉપયોગ કરીને સાબિત કરો કે,  $\frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta}$

**ઉકેલ :** અહીં  $\tan \theta$  અને  $\sec \theta$  ને સમાવતા નિત્યસમનો ઉપયોગ કરવાનો હોવાથી, સૌપ્રથમ આપણે ડા.બા.ના (આપણે જેને સાબિત કરવા માગીએ છીએ તે નિત્યસમની) અંશ અને છેદમાં રહેલા દરેક પદને  $\cos \theta$  વડે ભાગીશું અને ડા.બા.નું  $\sec \theta$  અને  $\tan \theta$  ના સ્વરૂપમાં રૂપાંતર કરીશું.

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

આ તો આપણે જે નિત્યસમ સાબિત કરવા માંગતા હતા તેની જ.બા. છે.

स्वाध्याय 8.3

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

[સૂચન : ડા.બા. અને જ.બા. નું અલગ-અલગ સાદું રૂપ આપો.]

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

### 8.5 સારાંશ

આ પ્રકરણમાં તમે નીચે આપેલા મુદ્દાઓ શીખ્યાં :

- જેમાં કાટખૂઝો B હોય તેવા, કાટકોણ ત્રિકોણ ABC માં,

$$\sin A = \frac{\text{ખૂઝા } A \text{ ની સામેની બાજુ}}{\text{કર્ણ}}$$

$$\cos A = \frac{\text{ખૂઝા } A \text{ ની પાસેની બાજુ}}{\text{કર્ણ}}$$

$$\tan A = \frac{\text{ખૂઝા } A \text{ ની સામેની બાજુ}}{\text{ખૂઝા } A \text{ ની પાસેની બાજુ}}$$

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

- જો આપણે લઘુકોણના કોઈ એક ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરનું મૂલ્ય જાણતાં હોઈએ, તો અન્ય ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોનાં મૂલ્ય સરળતાથી શોધી શકાય છે.

- $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$  અને  $90^\circ$  માપના ખૂઝાઓ માટેના ત્રિકોણમિતીય ગુણોત્તરોનાં મૂલ્ય

- $\sin A$  અને  $\cos A$  નું મૂલ્ય ક્યારેય 1 થી વધારે ન હોય અને  $\sec A$  અને  $cosec A$  નું મૂલ્ય હંમેશાં 1 અથવા 1 થી વધારે જ હોય.

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

$$0^\circ \leq A < 90^\circ \text{ હોય તેવા પ્રત્યેક } A \text{ માટે } \sec^2 A - \tan^2 A = 1$$

$$0^\circ < A \leq 90^\circ \text{ હોય તેવા પ્રત્યેક } A \text{ માટે } cosec^2 A - \cot^2 A = 1$$



J4P7P6