



चला, शिकूया.

- त्रिकोणमितीची ओळख
- त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे
- त्रिकोणमितीय गुणोत्तरातील संबंध
- विशिष्ट कोनाची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे

त्रिकोणमितीची ओळख (Introduction to trigonometry)



आपण जमिनीवरील अंतरे दोरीने, चालत जाऊन मोजू शकतो, परंतु समुद्रातील जहाजाचे दीपस्तंभापासूनचे अंतर कसे मोजत असतील ? झाडाची उंची कशी मोजायची ?

वरील चित्रांचे निरीक्षण करा. चित्रातील प्रश्न गणिताशी निगडित आहेत. या प्रश्नांची उत्तरे मिळवण्यासाठी गणित विषयाच्या त्रिकोणमिती या शाखेचा उपयोग होतो. त्रिकोणमितीचा उपयोग अभियांत्रिकी, खगोलशास्त्र, नौकाशास्त्र इत्यादी शाखांमध्येही केला जातो.

त्रिकोणमिती (Trigonometry) हा शब्द तीन ग्रीक शब्दांपासून तयार झाला आहे. Tri म्हणजे तीन, gona म्हणजे बाजू, metron म्हणजे मोजमाप.



जरा आठवूया.

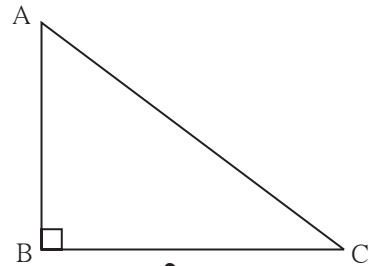
आपण त्रिकोणाचा अभ्यास केला आहे. काटकोन त्रिकोण, पायथागोरसचे प्रमेय आणि समरूप त्रिकोणांचे गुणधर्म यांच्या आधारे त्रिकोणमिती विषयाची सुरुवात होते.

त्यांची उजळणी करू.

- ΔABC मध्ये $\angle B$ हा काटकोन आहे तर $\angle B$ या काटकोनासमोरील बाजू AC ही कर्ण आहे.
 $\angle A$ समोरील बाजू BC आहे, $\angle C$ समोरील बाजू AB आहे.

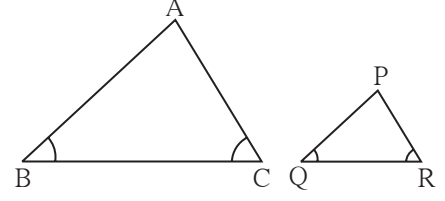
या त्रिकोणाच्या संदर्भात पायथागोरसच्या प्रमेयाचे विधान

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



आकृती 8.1

- जर $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ तर त्यांच्या संगत बाजू प्रमाणात असतात, म्हणजे $\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR}$



आकृती 8.2

एखाद्या मोठ्या झाडाची उंची मोजायची असेल तर समरूप त्रिकोणांच्या गुणधर्माचा उपयोग करून ती कशी काढता येते ते पाहू.

कृती : हा प्रयोग दिवसा चांगले ऊन असेल तेव्हा करता येतो. शेजारील आकृती पाहा.

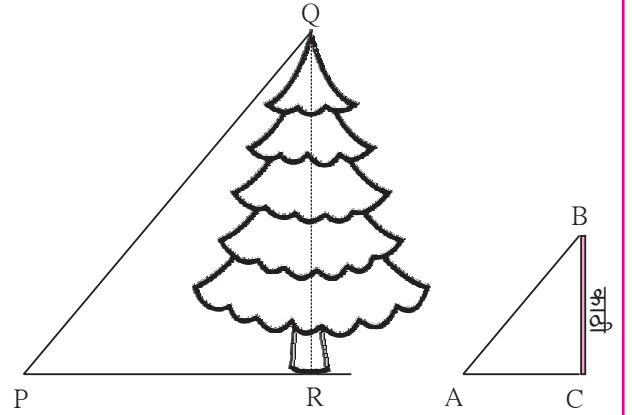
QR ही झाडाची उंची आहे. BC ही एका काठीची उंची आहे.

लहान काठी जमिनीत उभी रोवून तिची उंची व तिच्या सावलीची लांबी मोजा. झाडाच्या सावलीची लांबी मोजा. सूर्याचे किरण समांतर असल्यामुळे ΔPQR व ΔABC हे समकोन म्हणजेच समरूप त्रिकोण आहेत, हे जाणून घ्या. समकोन त्रिकोणांच्या संगत बाजू प्रमाणात असतात याचा उपयोग करून $\frac{QR}{PR} = \frac{BC}{AC}$

मिळते. म्हणून झाडाची उंची

$QR = \frac{BC}{AC} \times PR$ हे समीकरण मिळते.

PR, BC व AC आपल्याला माहित आहेत. या किमती समीकरणात घालून QR ची लांबी, म्हणजेच झाडाची उंची ठरवता येते.



आकृती 8.3



विचार करूया

हा प्रयोग सकाळी 8 वाजता न करता दुपारी 11:30 किंवा 1:30 ला करणे सोयीचे आहे. ते का ?

कृती : वरील कृती करून तुम्ही स्वतः परिसरातील उंच झाडाची उंची काढा.

परिसरात झाड नसेल तर एखाद्या खांबाची उंची काढा.



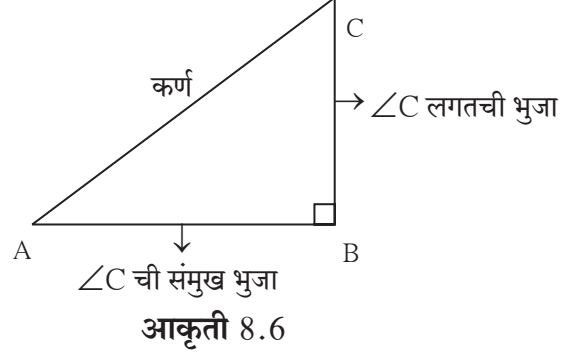
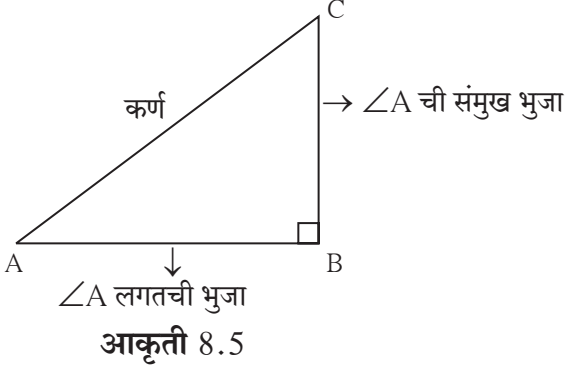
आकृती 8.4



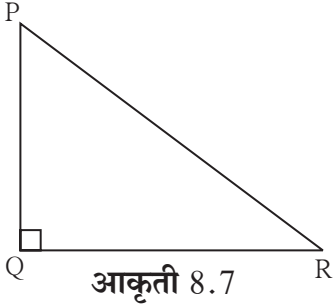
जाणून घेऊया.

त्रिकोणाच्या संदर्भातील काही संज्ञा (Terms related to triangle)

काटकोन ΔABC मध्ये, $\angle B = 90^\circ$ आहे तर $\angle A$ व $\angle C$ हे लघुकोन आहेत.



उदा. काटकोन ΔPQR मध्ये



$\angle P$ समोरील बाजू = . . . $\angle P$ लगतची बाजू =
 $\angle R$ समोरील बाजू = . . . $\angle R$ लगतची बाजू =

त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे (Trigonometric ratios)

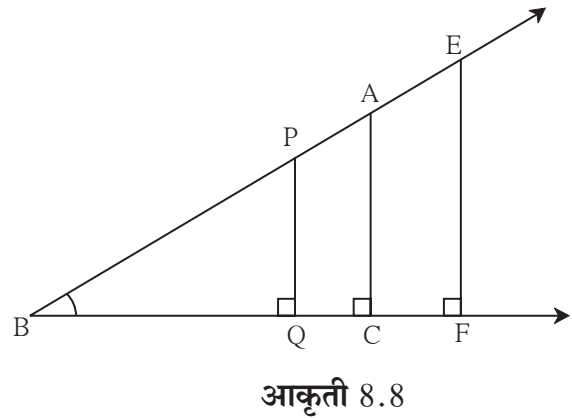
शेजारील आकृती 8.8 मध्ये काही काटकोन त्रिकोण दाखवले आहेत. त्यांचा $\angle B$ हा सामाईक कोन आहे. त्यामुळे हे सर्व काटकोन त्रिकोण समरूप आहेत.

येथे $\Delta PQB \sim \Delta ACB$ आहे.

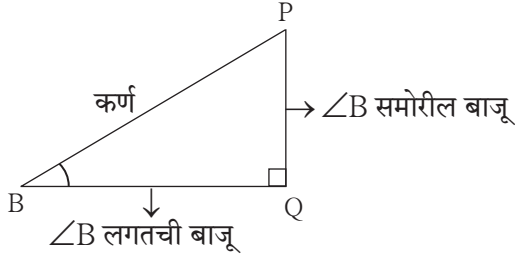
$$\therefore \frac{PB}{AB} = \frac{PQ}{AC} = \frac{BQ}{BC}$$

$$\frac{PQ}{AC} = \frac{PB}{AB} \therefore \frac{PQ}{PB} = \frac{AC}{AB} \dots\dots \text{एकांतर क्रिया}$$

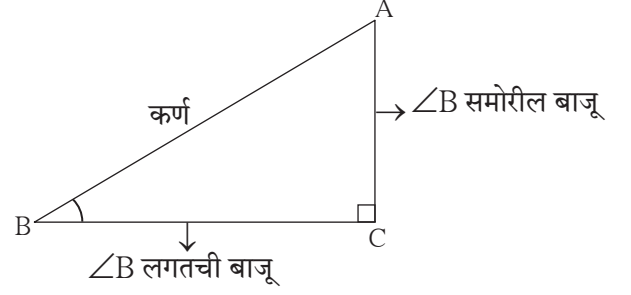
$$\frac{QB}{BC} = \frac{PB}{AB} \therefore \frac{QB}{PB} = \frac{BC}{AB} \dots\dots \text{एकांतर क्रिया}$$



खालील आकृत्या 8.9 आणि 8.10 या आकृती 8.8 मधून वेगळ्या केलेल्या त्रिकोणांच्या आहेत.



आकृती 8.9



आकृती 8.10

(i) ΔPQB मध्ये,

$$\frac{PQ}{PB} = \frac{\angle B \text{ च्या समोरील बाजू}}{\text{कर्ण}}$$

$\frac{PQ}{PB}$ व $\frac{AC}{AB}$ ही गुणोत्तरे समान आहेत.

$$\frac{PQ}{PB} = \frac{AC}{AB} = \frac{\angle B \text{ च्या समोरील बाजू}}{\text{कर्ण}}$$

ΔACB मध्ये,

$$\frac{AC}{AB} = \frac{\angle B \text{ च्या समोरील बाजू}}{\text{कर्ण}}$$

या गुणोत्तराला B या कोनाचे साइन (sine) गुणोत्तर असे म्हणतात. हे गुणोत्तर थोडक्यात $\sin B$ असे लिहितात.

(ii) ΔPQB व ΔACB मध्ये

$$\frac{BQ}{PB} = \frac{\angle B \text{ च्या लगतची बाजू}}{\text{कर्ण}} \quad \text{आणि} \quad \frac{BC}{AB} = \frac{\angle B \text{ च्या लगतची बाजू}}{\text{कर्ण}}$$

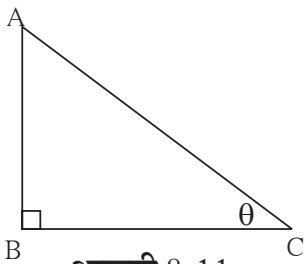
$$\frac{BQ}{PB} = \frac{BC}{AB} = \frac{\angle B \text{ च्या लगतची बाजू}}{\text{कर्ण}}$$

या गुणोत्तराला कोन B चे कोसाईन (cosine) गुणोत्तर असे म्हणतात. हे गुणोत्तर थोडक्यात $\cos B$ असे लिहितात.

$$(iii) \frac{PQ}{BQ} = \frac{AC}{BC} = \frac{\angle B \text{ च्या समोरील बाजू}}{\angle B \text{ च्या लगतची बाजू}}$$

या गुणोत्तराला कोन B चे टॅजंट (tangent) गुणोत्तर असे म्हणतात. हे गुणोत्तर थोडक्यात $\tan B$ असे लिहितात.

उदा.



आकृती 8.11

काही वेळा काटकोन त्रिकोणाच्या लघुकोनांची मापे θ (थीटा), α (अल्फा), β (बीटा) इत्यादी ग्रीक अक्षरांनी दर्शवतात. सोबतच्या आकृतीत, ΔABC च्या C या लघुकोनाचे माप θ या अक्षराने दाखवले आहे. अशावेळी $\sin C$, $\cos C$, $\tan C$ ही गुणोत्तरे अनुक्रमे $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ अशीही लिहितात.

$$\sin C = \sin \theta = \frac{AB}{AC}, \quad \cos C = \cos \theta = \frac{BC}{AC}, \quad \tan C = \tan \theta = \frac{AB}{BC}$$

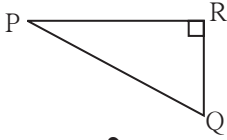


हे लक्षात ठेवूया.

- \sin गुणोत्तर = $\frac{\text{कोनासमोरील बाजू}}{\text{कर्ण}}$
- \cos गुणोत्तर = $\frac{\text{कोनालगतची बाजू}}{\text{कर्ण}}$
- \tan गुणोत्तर = $\frac{\text{कोनासमोरील बाजू}}{\text{कोनालगतची बाजू}}$

सरावसंच 8.1

1.

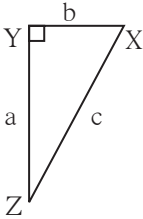


आकृती 8.12

शेजारील आकृती 8.12 मध्ये ΔPQR चा $\angle R$ हा काटकोन आहे तर खालील गुणोत्तरे लिहा.

- (i) $\sin P$ (ii) $\cos Q$ (iii) $\tan P$ (iv) $\tan Q$

2.

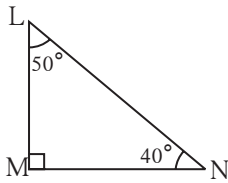


आकृती 8.13

आकृती 8.13 मध्ये ΔXYZ हा काटकोन त्रिकोण आहे. $\angle XYZ = 90^\circ$ आहे. बाजूंची लांबी a, b, c अशी दिली आहे. यावरून खालील गुणोत्तरे लिहा.

- (i) $\sin X$ (ii) $\tan Z$ (iii) $\cos X$ (iv) $\tan X$

3.

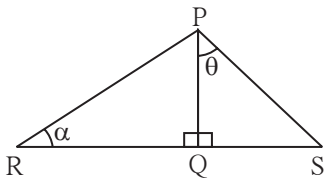


आकृती 8.14

काटकोन ΔLMN मध्ये, $\angle LMN = 90^\circ$, $\angle L = 50^\circ$ आणि $\angle N = 40^\circ$ आहे. यावरून खालील गुणोत्तरे लिहा.

- (i) $\sin 50^\circ$ (ii) $\cos 50^\circ$
(iii) $\tan 40^\circ$ (iv) $\cos 40^\circ$

4.



आकृती 8.15

दिलेल्या आकृतीमध्ये $\angle PQR = 90^\circ$, $\angle PQS = 90^\circ$, $\angle PRQ = \alpha$ व $\angle QPS = \theta$ तर खालील त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे लिहा.

- (i) $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\tan \alpha$
(ii) $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$



जाणून घेऊया.

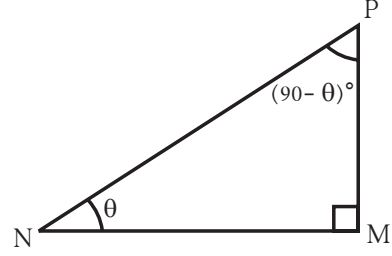
त्रिकोणमितीय गुणोत्तरांमधील संबंध (Relations among trigonometric ratios)

आकृती 8.16 मध्ये,

ΔPMN हा काटकोन त्रिकोण आहे.

$m\angle M = 90^\circ$, $\angle P$ व $\angle N$ हे परस्परांचे कोटिकोन आहेत.

\therefore जर $m\angle N = \theta$ तर $m\angle P = 90 - \theta$



आकृती 8.16

$$\sin \theta = \frac{PM}{PN} \dots\dots(1)$$

$$\cos \theta = \frac{NM}{PN} \dots\dots(2)$$

$$\tan \theta = \frac{PM}{NM} \dots\dots(3)$$

$$\sin(90 - \theta) = \frac{NM}{PN} \dots\dots(4)$$

$$\cos(90 - \theta) = \frac{PM}{PN} \dots\dots(5)$$

$$\tan(90 - \theta) = \frac{NM}{PM} \dots\dots(6)$$

$\therefore \sin \theta = \cos(90 - \theta) \dots\dots (1)$ व (5) वरून

$\cos \theta = \sin(90 - \theta) \dots\dots (2)$ व (4) वरून

आता हेही लक्षात घ्या: $\tan \theta \times \tan(90 - \theta) = \frac{PM}{NM} \times \frac{NM}{PM} \dots\dots (3)$ व (6) वरून

$$\therefore \tan \theta \times \tan(90 - \theta) = 1$$

$$\text{तसेच } \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{PM}{PN}}{\frac{NM}{PN}} = \frac{PM}{PN} \times \frac{PN}{NM} = \frac{PM}{NM} = \tan \theta$$



हे लक्षात ठेवूया.

$$\cos(90 - \theta) = \sin \theta,$$

$$\sin(90 - \theta) = \cos \theta$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta,$$

$$\tan \theta \times \tan(90 - \theta) = 1$$

* अधिक माहितीसाठी

$$\frac{1}{\sin \theta} = \operatorname{cosec} \theta, \quad \frac{1}{\cos \theta} = \sec \theta, \quad \frac{1}{\tan \theta} = \cot \theta$$

म्हणजेच $\operatorname{cosec} \theta$, $\sec \theta$ आणि $\cot \theta$ ही अनुक्रमे $\sin \theta$, $\cos \theta$ आणि $\tan \theta$ यांची व्यस्त गुणोत्तरे आहेत.

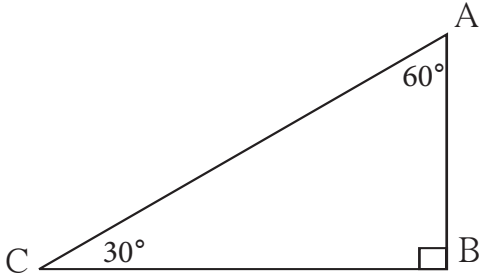
- $\sec \theta = \operatorname{cosec} (90 - \theta)$
- $\operatorname{cosec} \theta = \sec (90 - \theta)$
- $\tan \theta = \cot (90 - \theta)$
- $\cot \theta = \tan (90 - \theta)$



जरा आठवूया.

$30^\circ - 60^\circ - 90^\circ$ मापाच्या त्रिकोणाचा गुणधर्म

एखाद्या त्रिकोणाच्या कोनांची मापे $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ असतील तर आपल्याला माहित आहे की, 30° कोनासमोरील बाजू कर्णाच्या निम्मी असते आणि 60° कोनासमोरील बाजू कर्णाच्या लांबीच्या $\frac{\sqrt{3}}{2}$ पट असते.



आकृती 8.17

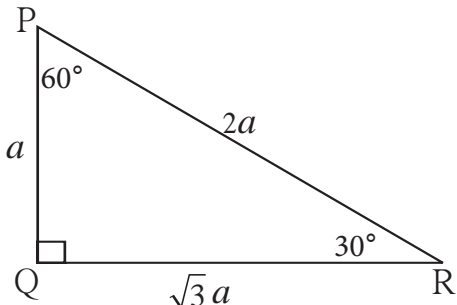
शेजारील आकृतीमध्ये, काटकोन ΔABC मध्ये $\angle C = 30^\circ, \angle A = 60^\circ, \angle B = 90^\circ$ आहे.

$$\therefore AB = \frac{1}{2} AC \text{ आणि } BC = \frac{\sqrt{3}}{2} AC$$



जाणून घेऊया.

30° व 60° या कोनांची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे (Trigonometric ratios of 30° and 60° angles)



आकृती 8.18

काटकोन ΔPQR मध्ये जर $\angle R = 30^\circ$,
 $\angle P = 60^\circ, \angle Q = 90^\circ$ आणि समजा $PQ = a$

$$\text{तर } PQ = \frac{1}{2} PR$$

$$a = \frac{1}{2} PR$$

$$\therefore PR = 2a$$

$$QR = \frac{\sqrt{3}}{2} PR$$

$$QR = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2a$$

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

\therefore जर $PQ = a$ तर $PR = 2a$ आणि $QR = \sqrt{3} a$

(I) 30° मापाच्या कोनाची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे.

$$\sin 30^\circ = \frac{PQ}{PR} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{QR}{PR} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{PQ}{QR} = \frac{a}{\sqrt{3}a} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

(II) 60° मापाच्या कोनाची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे.

$$\sin 60^\circ = \frac{QR}{PR} = \frac{\sqrt{3}a}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{PQ}{PR} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{QR}{PQ} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}$$

काटकोन ΔPQR मध्ये $\angle Q = 90^\circ$ दिला आहे. $\angle P$ व $\angle R$ हे परस्परांचे कोटिकोन आहेत, म्हणून कोटिकोनाच्या साइन व कोसाइन या गुणोत्तरांमधील संबंध येथे पडताळून पाहा.

$$\sin \theta = \cos(90 - \theta)$$

$$\sin 30^\circ = \cos(90^\circ - 30^\circ) = \cos 60^\circ$$

$$\sin 30^\circ = \cos 60^\circ$$

$$\cos \theta = \sin(90 - \theta)$$

$$\cos 30^\circ = \sin(90^\circ - 30^\circ) = \sin 60^\circ$$

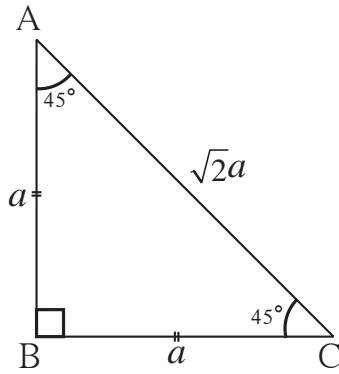
$$\cos 30^\circ = \sin 60^\circ$$



हे लक्षात ठेवूया.

$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$	$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$
$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

(III) 45° मापाच्या कोनाची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे.



आकृती 8.19

काटकोन ΔABC मध्ये $\angle B = 90^\circ$, $\angle A = 45^\circ$, $\angle C = 45^\circ$ \therefore हा समद्विभुज काटकोन त्रिकोण आहे. समजा, $AB = a$ तर $BC = a$

पायथागोरसच्या प्रमेयावरून AC ची लांबी काढू.

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

$$= a^2 + a^2$$

$$AC^2 = 2a^2$$

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

मागील आकृती 8.19 मध्ये $\angle C = 45^\circ$ आहे.

$$\sin 45^\circ = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{\sqrt{2}a} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{AB}{BC} = \frac{a}{a} = 1$$



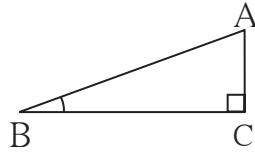
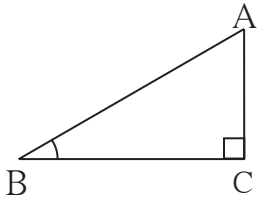
हे लक्षात ठेवूया.

$$\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

(IV) 0° व 90° मापांच्या कोनांची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे

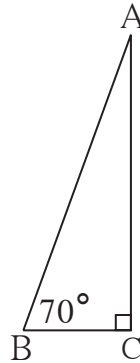
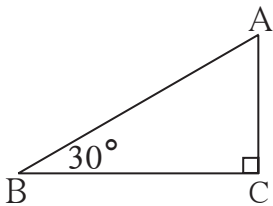


आकृती 8.20

काटकोन ΔACB मध्ये $\angle C = 90^\circ$ आणि $\angle B = 30^\circ$ आहे. $\sin 30^\circ = \frac{AC}{AB}$ हे आपल्याला माहित आहे. AB ची लांबी स्थिर ठेवून, $\angle B$ चे माप जसेजसे कमी होते तशीतशी $\angle B$ समोरील बाजू AC ची लांबी कमी होते म्हणून $\angle B$ चे माप कमी झाले की $\sin \theta$ ची किंमत कमी होते.

$\therefore \angle B$ चे माप 0° होईल तेव्हा AC ची लांबी ही 0 होईल.

$$\therefore \sin 0^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{0}{AB} \quad \therefore \sin 0^\circ = 0$$



आकृती 8.21

आता आकृती 8.21 पाहा. या काटकोन त्रिकोणात $\angle B$ चे माप जसजसे वाढत जाते तसतसे AC ची लांबी वाढताना दिसते. $\angle B$ चे माप जर 90° झाले तर AC ही AB एवढी होईल.

$$\therefore \sin 90^\circ = \frac{AC}{AB} \quad \therefore \sin 90^\circ = 1$$

आपण कोटिकोनाची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे पाहिली आहेत.

$$\sin \theta = \cos (90 - \theta) \text{ आणि } \cos \theta = \sin (90 - \theta)$$

$$\therefore \cos 0^\circ = \sin (90 - 0)^\circ = \sin 90^\circ = 1$$

$$\text{आणि } \cos 90^\circ = \sin (90 - 90)^\circ = \sin 0^\circ = 0$$



हे लक्षात ठेवूया.

$$\sin 0^\circ = 0, \quad \sin 90^\circ = 1, \quad \cos 0^\circ = 1, \quad \cos 90^\circ = 0$$

आपल्याला माहित आहे की,

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad \therefore \tan 0 = \frac{\sin 0}{\cos 0} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\text{परंतु } \tan 90^\circ = \frac{\sin 90^\circ}{\cos 90^\circ} = \frac{1}{0}$$

परंतु $\frac{1}{0}$ हा भागाकार करता येत नाही. θ लघुकोन असून तो मोठा होत होत 90° च्या जवळ जाऊ लागतो, तसा $\tan \theta$ अनिर्बंधपणे मोठा होत जातो. परंतु $\tan 90$ ची किंमत ठरवता येत नाही.



हे लक्षात ठेवूया.

विशिष्ट मापाच्या कोनांची त्रिकोणमितीय गुणोत्तरे

गुणोत्तरे \ कोनांची मापे	0°	30°	45°	60°	90°
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	ठरवता येत नाही

सोडवलेली उदाहरणे

उदा (1) किंमत काढा : $2\tan 45^\circ + \cos 30^\circ - \sin 60^\circ$

उकल : $2\tan 45^\circ + \cos 30^\circ - \sin 60^\circ$

$$\begin{aligned} &= 2 \times 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 2 + 0 \\ &= 2 \end{aligned}$$

उदा (2) किंमत काढा. $\frac{\cos 56^\circ}{\sin 34^\circ}$

उकल : $56^\circ + 34^\circ = 90^\circ$ म्हणजे 56 व 34 ही कोटिकोनांची मापे आहेत.

$$\sin \theta = \cos (90 - \theta)$$

$$\therefore \sin 34^\circ = \cos (90 - 34)^\circ = \cos 56^\circ$$

$$\therefore \frac{\cos 56^\circ}{\sin 34^\circ} = \frac{\cos 56^\circ}{\cos 56^\circ} = 1$$

उदा (3) काटकोन ΔACB मध्ये जर $\angle C = 90^\circ$, $AC = 3$, $BC = 4$ तर $\angle A$ व $\angle B$ ची खालील त्रिकाणमितीय गुणोत्तरे काढा.

$\sin A$, $\sin B$, $\cos A$, $\tan B$

उकल: काटकोन ΔACB मध्ये पायथागोरसच्या प्रमेयावरून,

$$\begin{aligned} AB^2 &= AC^2 + BC^2 \\ &= 3^2 + 4^2 \\ &= 5^2 \end{aligned}$$

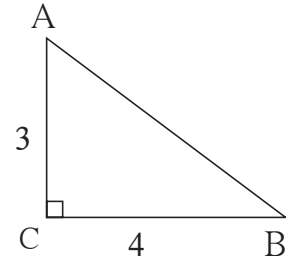
$$AB = 5$$

$$\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{5}$$

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

$$\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{3}{5}$$

$$\tan B = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{4}$$

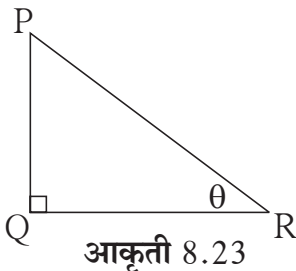


आकृती 8.22

उदा (4) काटकोन ΔPQR मध्ये $\angle Q = 90^\circ$, $\angle R = \theta$ आणि जर

$\sin \theta = \frac{5}{13}$ तर $\cos \theta$, $\tan \theta$ काढा.

उकल :



आकृती 8.23

काटकोन ΔPQR मध्ये $\angle R = \theta$

$$\sin \theta = \frac{5}{13}$$

$$\therefore \frac{PQ}{PR} = \frac{5}{13}$$

∴ PQ = 5k आणि PR = 13k मानू.

पायथागोरसच्या प्रमेयावरून QR काढू.

$$PQ^2 + QR^2 = PR^2$$

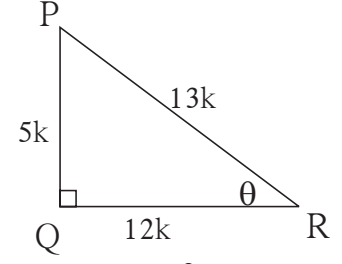
$$(5k)^2 + QR^2 = (13k)^2$$

$$25k^2 + QR^2 = 169k^2$$

$$QR^2 = 169k^2 - 25k^2$$

$$QR^2 = 144k^2$$

$$QR = 12k$$



आकृती 8.24

आता काटकोन ΔPQR मध्ये PQ = 5k आणि PR = 13k, QR = 12k

$$\cos \theta = \frac{QR}{PR} = \frac{12k}{13k} = \frac{12}{13}, \tan \theta = \frac{PQ}{QR} = \frac{5k}{12k} = \frac{5}{12}$$



विचार करूया

- (1) वरील उदाहरण सोडवताना PQ आणि PR या बाजूंची लांबी 5k आणि 13k का घेतली आहे ?
- (2) PQ आणि PR ची लांबी अनुक्रमे 5 आणि 13 घेता येईल का ? घेता येत असल्यास लेखनात काही बदल करावा लागेल का ?

त्रिकोणमितीमधील महत्त्वाचे समीकरण

ΔPQR हा काटकोन त्रिकोण आहे

$$\angle PQR = 90^\circ, \angle R = \theta \text{ मानू.}$$

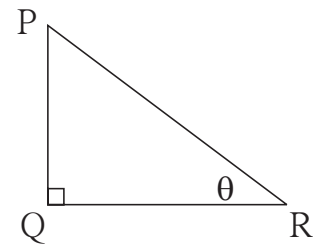
$$\sin \theta = \frac{PQ}{PR} \dots\dots\dots(1)$$

$$\cos \theta = \frac{QR}{PR} \dots\dots\dots(2)$$

पायथागोरसच्या प्रमेयावरून

$$PQ^2 + QR^2 = PR^2$$

$$\therefore \frac{PQ^2}{PR^2} + \frac{QR^2}{PR^2} = \frac{PR^2}{PR^2} \dots \text{प्रत्येक पदाला } PR^2 \text{ ने भागले}$$



आकृती 8.25

$$\therefore \left(\frac{PQ}{PR}\right)^2 + \left(\frac{QR}{PR}\right)^2 = 1$$

$$\therefore (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1 \dots (1) \text{ व } (2) \text{ वरून}$$



हे लक्षात ठेवूया.

$(\sin \theta)^2$ म्हणजे $\sin \theta$ चा वर्ग, हा $\sin^2 \theta$ असा लिहितात.

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ हे समीकरण आपण पायथागोरसचे प्रमेय वापरून θ हा एक लघुकोन असणाऱ्या काटकोन त्रिकोणाच्या साहाय्याने सिद्ध केले. $\theta = 0^\circ$ किंवा $\theta = 90^\circ$ असेल तरीही हे समीकरण सत्य असते याचा पडताळा घ्या.

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ हे समीकरण कोणत्याही मापाच्या कोनासाठी सत्य असल्यामुळे त्याला त्रिकोणमितीतील मूलभूत नित्य समानता म्हणतात.

(i) $0 \leq \sin \theta \leq 1, 0 \leq \sin^2 \theta \leq 1$

(ii) $0 \leq \cos \theta \leq 1, 0 \leq \cos^2 \theta \leq 1$

सरावसंच 8.2

1. खालील सारणीत प्रत्येक स्तंभात एक गुणोत्तर दिले आहे. त्यावरून इतर दोन गुणोत्तरे काढा आणि रिकाम्या जागा भरा.

$\sin \theta$		$\frac{11}{61}$		$\frac{1}{2}$				$\frac{3}{5}$	
$\cos \theta$	$\frac{35}{37}$				$\frac{1}{\sqrt{3}}$				
$\tan \theta$			1			$\frac{21}{20}$	$\frac{8}{15}$		$\frac{1}{2\sqrt{2}}$

2. किमती काढा.

(i) $5 \sin 30^\circ + 3 \tan 45^\circ$

(ii) $\frac{4}{5} \tan^2 60^\circ + 3 \sin^2 60^\circ$

(iii) $2 \sin 30^\circ + \cos 0^\circ + 3 \sin 90^\circ$

(iv) $\frac{\tan 60}{\sin 60 + \cos 60}$

(v) $\cos^2 45^\circ + \sin^2 30^\circ$

(vi) $\cos 60^\circ \times \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \times \sin 30^\circ$

3. जर $\sin \theta = \frac{4}{5}$ तर $\cos \theta$ काढा.

4. जर $\cos \theta = \frac{15}{17}$ तर $\sin \theta$ काढा.

1. खालील बहुपर्यायी प्रश्नांच्या उत्तराचा अचूक पर्याय निवडा.

(i) खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे.

- (A) $\sin \theta = \cos (90 - \theta)$ (B) $\cos \theta = \tan (90 - \theta)$
 (C) $\sin \theta = \tan (90 - \theta)$ (D) $\tan \theta = \tan (90 - \theta)$

(ii) $\sin 90^\circ$ ची किंमत खालीलपैकी कोणती ?

- (A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (B) 0 (C) $\frac{1}{2}$ (D) 1

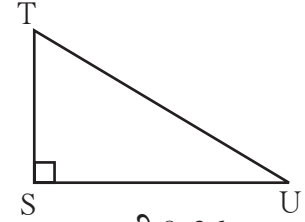
(iii) $2 \tan 45^\circ + \cos 45^\circ - \sin 45^\circ =$ किती ?

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(iv) $\frac{\cos 28^\circ}{\sin 62^\circ} =$ किती ?

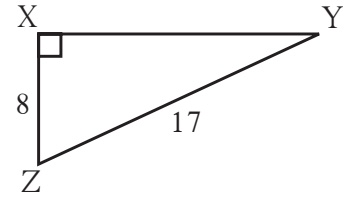
- (A) 2 (B) -1 (C) 0 (D) 1

2. काटकोन ΔTSU मध्ये $TS = 5$, $\angle S = 90^\circ$,
 $SU = 12$ तर $\sin T$, $\cos T$, $\tan T$ काढा.
 तसेच $\sin U$, $\cos U$, $\tan U$ काढा.



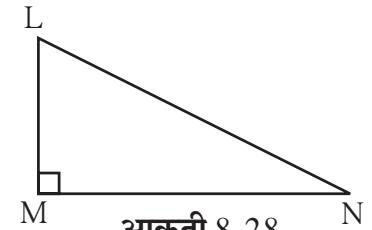
आकृती 8.26

3. काटकोन ΔYXZ मध्ये, $\angle X = 90^\circ$, $XZ = 8$ सेमी,
 $YZ = 17$ सेमी तर $\sin Y$, $\cos Y$, $\tan Y$,
 $\sin Z$, $\cos Z$, $\tan Z$ काढा.



आकृती 8.27

4. काटकोन ΔLMN मध्ये $\angle N = \theta$, $\angle M = 90^\circ$,
 $\cos \theta = \frac{24}{25}$ तर $\sin \theta$ आणि $\tan \theta$ ही गुणोत्तरे काढा,
 तसेच $(\sin^2 \theta)$ व $(\cos^2 \theta)$ ची किंमत काढा.



आकृती 8.28

5. गाळलेल्या जागा भरा.

(i) $\sin 20^\circ = \cos \square^\circ$

(ii) $\tan 30^\circ \times \tan \square^\circ = 1$

(iii) $\cos 40^\circ = \sin \square^\circ$

