

## అధ్యాయము

# 11

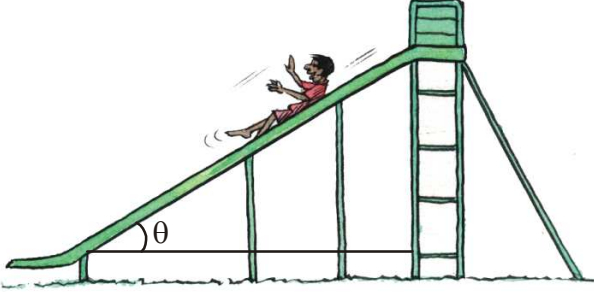
## త్రికోణమితి

(Trigonometry)

### 11.1 పరిచయం

త్రిభుజాలు మరియు వాటి ధర్మాలను మనం ఇదివరకే కింది తరగతులలో తెలుసుకొన్నాడు. మన నిత్యజీవితంలో వివిధ సందర్భాలలో త్రిభుజాలు, వాటి ధర్మాలను ఉపయోగించడం గమనించి ఉంటాం.

ఇంకా మరికొన్ని ఉదాహరణలను గమనిధ్యాం.

- మీరు మీ చుట్టూ ప్రక్కలలో విద్యుత్ స్థంభాలను గమనించి ఉంటారు. అవి సాధారణంగా ఒక లోహపు వైర్ సహాయంతో నిలబెట్టబడి ఉంటాయి. ఇచట విద్యుత్ స్థంభం, భూమి మరియు లోహపు వైర్లు ఒక త్రిభుజాన్ని ఏర్పరుస్తాయి. కానీ, ఒకవేళ లోహపు వైర్ పొడవును తగ్గిస్తే, అది భూమితో చేసే కోణంలో ఏమైనా మార్పు వస్తుందా?
-  పటంలో చూపిన విధంగా ఒక వ్యక్తి ఒక గోడకు నిచ్చేన సహాయంతో సున్నం వేస్తున్నాడు. ఒకవేళ అతడు కొంత ఎక్కువ ఎత్తులో సున్నం వేయాలివస్తే, అతడు ఏం చేయాలి? అప్పుడు భూమితో నిచ్చేన చేసే కోణంలో ఏం మార్పు వస్తుంది?
- అదిలాభాద్ జిల్లాలోని జైనధీ గ్రామంలో 13వ శతాబ్దింలో నిర్మించబడిన ఒక గుడిలో డిసెంబర్ మాసంలో ఒక రోజు సూర్యనారాయణ స్వామి విగ్రహం పాదాలపై సూర్యుడి మొట్టమొదటి కిరణాలు పడతాయి. గుడి ద్వారం నుండి విగ్రహానికి గల దూరం, సూర్యకిరణాలు వచ్చే ద్వారం పై నున్న రంధ్రం ఎత్తు మరియు ఆ నెలలో మొదటి సూర్యకిరణాలు భూమితో చేసే కోణానికి ఏదైనా సంబంధం ఉందను కొంటున్నారా? ఈ సందర్భంలో ఏదైనా త్రిభుజాన్ని ఉపయోగించగలరా?
-  ఆటలాడు స్థలంలో, పిల్లలు జారుడు బల్లపై జారుతూ ఉండడం గమనించి ఉంటారు. జారుడు బల్ల భూమి తో చేసే కోణాన్ని బట్టి జారుడు స్వభావం మారుతూ ఉంటుంది. జారుడు బల్ల భూమితో చేసేకోణం మారితే ఏం జరుగుతుంది? ఆ కోణం అసాధారణంగా ఉంటే పిల్లలు ఆడు కోగల్లుతారా?

పై ఉదాహరణలు మనం నిత్యజీవితంలో జ్ఞానితిని ఏ విధంగా వినియోగించుకోవచ్చే తెలుపుతాయి. మరియు వివిధ కట్టడాల ఎత్తులు, దూరాలు మరియు వివిధ సందర్భాల్లో ఏర్పడే కోణాలు త్రిభుజ ధర్మాల ఆధారంగా కనుకోవచ్చు. ఈ రకాలైన సమస్యలను గణితంలో ఒక భాగమైన త్రికోణమితి ఆధారంగా సాధించవచ్చు.

ఇక గోడపై నిచ్చేన సహాయంతో సున్నం వేస్తున్న వ్యక్తి ఉదాహరణను గమనిద్దాం. క్రింది సందర్భాలను గమనిద్దాం.

నిచ్చేన యొక్క అడుగు భాగాన్ని Aతో మరియు పై భాగాన్ని Cతో సూచించామనుకోండి. గోడ యొక్క అడుగు భాగము, నిచ్చేన అడుగు భాగాన్ని కలిపే బిందువు B అనుకుందాం. ఈ విధంగా B వద్ద లంబకోణమితో ఒక లంబకోణ త్రిభుజం  $\Delta ABC$  ఏర్పడుతుంది. ఇంకా, నిచ్చేన భూమితో చేస్తున్న కోణము “ $\theta$ ” అనుకొనగా.

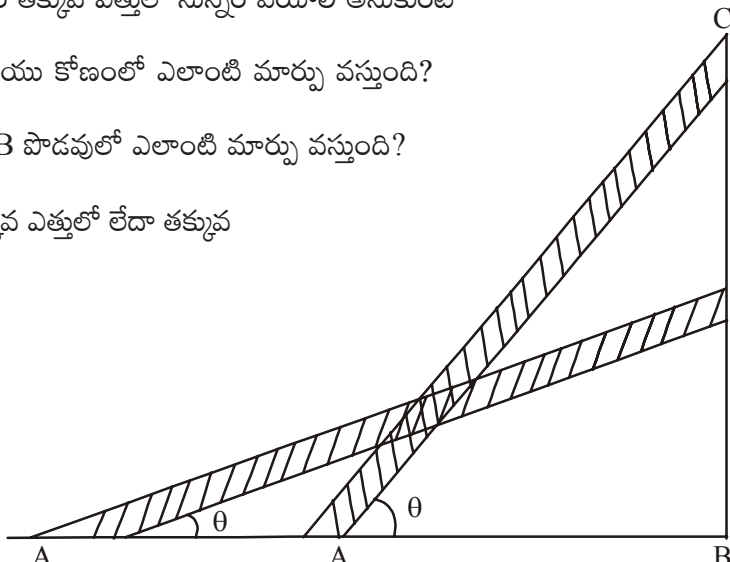
1. ఆ వ్యక్తి గోడపై ఇంకా కొంచెం ఎక్కువ ఎత్తులో సున్నం వేయాలి అనుకుంటే

- నిచ్చేన భూమితో చేయు కోణంలో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?
- ఈ సందర్భంలో  $AB$  పొడవులో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?

2. ఆ వ్యక్తి గోడపై ఇంకా కొంచెం తక్కువ ఎత్తులో సున్నం వేయాలి అనుకుంటే

- నిచ్చేన భూమితో చేయు కోణంలో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?
- ఈ సందర్భంలో  $AB$  పొడవులో ఎలాంటి మార్పు వస్తుంది?

పై సందర్భాలలో గోడపై ఎక్కువ ఎత్తులో లేదా తక్కువ ఎత్తులో సున్నం వేయాల్సి వస్తే ఆ నిచ్చేన యొక్క స్థితిని ఆ వ్యక్తి మార్చాలిని వస్తుంది. ఒకవేళ ‘ $\theta$ ’ పెరిగినపుడు గోడపై సున్నం వేసే స్థానం ఎత్తు పెరిగి, భూమిపై దూరం  $AB$  తగ్గుతుందని గమనించాం కదా. ఇదేవిధంగా ‘ $\theta$ ’ తగ్గినపుడు గోడపై సున్నం వేసే స్థానం ఎత్తు తగ్గి, భూమిపై దూరం  $AB$  పెరుగుతుందని గమనిస్తాం. దీంతో మీరు ఏకీభవిస్తారా ?

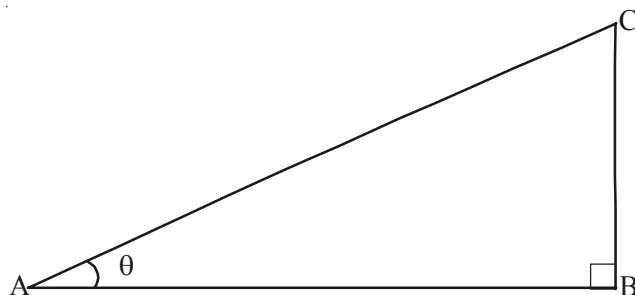


ఇక్కడ ఏర్పడిన లంబకోణ త్రిభుజం  $ABC$  లోని భుజాలను సాధారణంగానే పరిగణించాం. ఇక లంబకోణ త్రిభుజంలోని భుజాలకు పేర్లను పెట్టి ఆ భుజాల నిప్పుత్తులను గమనిద్దాం.

### 11.1.1 లంబకోణ త్రిభుజంలోని భుజాలు

ప్రక్కపటంలో చూపినట్టు లంబకోణ త్రిభుజం ABC ని తీసుకుందాం.

ప్రక్క పటంలో చూపినట్టు B వద్ద లంబకోణం కలిగిన లంబకోణ త్రిభుజం ABC ని తీసుకుందాం. ఈ త్రిభుజంలో  $\angle CAB$  ని  $\angle A$ గా తీసుకుందాం. మరియు A ఒక అల్పకోణం. ఈ త్రిభుజంలో AC అనేది అతిపెద్ద భుజం కావున అది “కర్ణం” అవుతుంది.



ఈ త్రిభుజంలో భుజము BC స్థానము,  $\angle A$  పరంగా ఎలా వుంది.  $\angle A$ కు భుజము BC ఎదురుగా వుందని గమనించారు. కదా! కావున BCని  $\angle A$  యొక్క “ఎదుటి భుజము” అని అంటారు. ఇంకా మిగిలిన భుజము AB ని  $\angle A$  యొక్క “ఆసన్న భుజము” అని అంటారు.

$$AC = \text{కర్ణం}$$

$$BC = \angle A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజము}$$

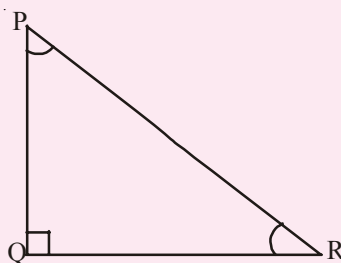
$$AB = \angle A \text{ యొక్క ఆసన్న భుజము}$$



#### ఇది చేయండి

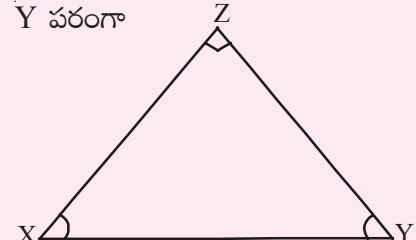
క్రింద ఇచ్చిన త్రిభుజాలలో ఇచ్చిన కోణాల ఆధారంగా “కర్ణం”, ఎదుటి భుజము మరియు “ఆసన్న భుజము”లను గుర్తించి రాయండి.

1. కోణం R పరంగా



2. (i) కోణం X పరంగా

(ii) కోణం Y పరంగా

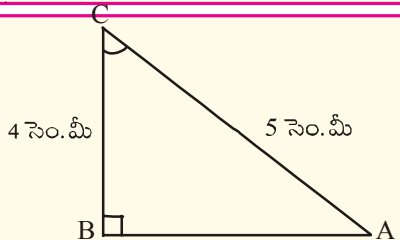


#### ప్రయత్నించండి

ఈ క్రింద ఇచ్చిన త్రిభుజంలో ఇచ్చిన కోణాల పరంగా “కర్ణం”, “ఎదుటి భుజం”, మరియు “ఆసన్న భుజం”లను కనుగొనండి.

1. కోణం C పరంగా

2. కోణం A పరంగా



మీరేం గమనించారు ? కోణం A యొక్క ఎదుటి భుజము మరియు కోణం C యొక్క ఆసన్న భుజానికి ఏమైనా సంబంధం ఉందా? ఇంకా, ఒక బలమైన లోహపు వైర్ ఆధారంగా ఒక స్థంభాన్ని నిలబెడుతున్నామనుకుందాం. స్థంభం ఎత్తు మరియు వైర్ పొడవుకు కు ఏదైనా సంబంధం ఉండనుకుంటున్నారా? ఇక్కడ మనం త్రిభుజంలోని భుజాల మధ్యన సంబంధాన్ని వాటి కోణాల ఆధారంగా అవగాహన చేసుకోవడానికి ప్రయత్నించాం.

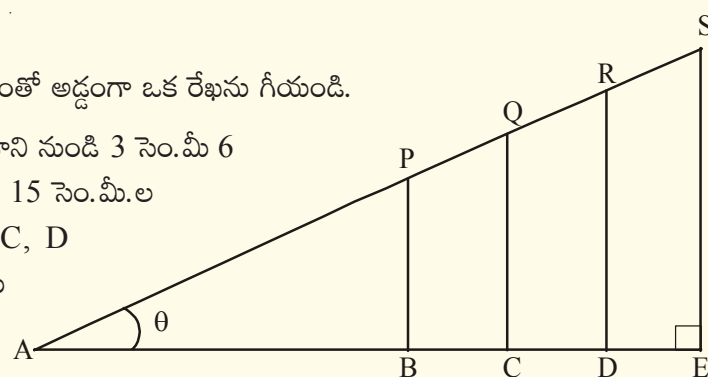
## 11.2 త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు

ఈ అధ్యాయం మొదట్లో మన నిత్య జీవితంలో ఎదురయ్యా సందర్భాలను గమనించాం. ఇక త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు, అవి ఏవిధంగా నిర్వచింపబడ్డాయా చూద్దాం.



### కృత్యం

1. మీ నోట్‌బుక్‌లో స్నేలు సహాయంతో అడ్డంగా ఒక రేఖను గీయండి.
2. మొదటి బిందువు A మరియు దాని నుండి 3 సె.మీ 6 సె.మీ, 9 సె.మీ. మరియు 15 సె.మీ.ల దూరాలలో వరుసగా B, C, D మరియు E. బిందువులను వరుసగా గుర్తించండి.
3. ఇంకా 4సె.మీ, 8సె.మీ, 12సె.మీ మరియు 16సె.మీల పొడవులతో B, C, D మరియు E బిందువుల గుండా BP, CQ, DR, ES లంబాలను గీయండి.
4. AP, PQ, QR మరియు RS లను కలపండి.
5. AP, AQ, AR, ASల పొడవులను కనుగొనము.



క్రంతి పొడవు	ఎదుటి భజం పొడవు	ఆసన్నభజం పొడవు	<u>ఎదుటిభజం</u>	<u>ఆసన్న భజం</u>
			క్రంతి	క్రంతి

$\frac{BP}{AP}, \frac{CQ}{AQ}, \frac{DR}{AR}$  మరియు  $\frac{ES}{AS}$  ల నిష్పత్తులను కనుగొనండి.

మీకు అన్నిటి ఫలితం  $\frac{4}{5}$  వచ్చిందా?

ఇదేవిధంగా,  $\frac{AB}{AP}, \frac{AC}{AQ}, \frac{AD}{AR}$  మరియు  $\frac{AE}{AS}$  నిష్పత్తులను కనుగొనము? ఏం గమనించారు?

### 11.2.1 త్రికోణమితీయ నిపుణులను నిర్వచించడం

పై కృత్యంలో, లంబకోణ త్రిభుజాలు ABP, ACQ, ADR మరియు AES లలో కోణం A ఉమ్మడి కోణం.  $\angle B, \angle C, \angle D$  మరియు  $\angle E$ లు లంబకోణాలు మరియు  $\angle P, \angle Q, \angle R$  మరియు  $\angle S$ లు సమానంగా ఉంటాయి. కావునా, ABP, ACQ, ADR మరియు AES లు సరూప త్రిభుజాలు. ఈ త్రిభుజాలలోని ఒక త్రిభుజంలో  $\angle A$  యొక్క ఎదుటి భుజము మరియు కర్ణాల నిపుణి, మరియు మిగతా త్రిభుజములోని వాటి అనురూప భుజాల నిపుణి స్థిరంగా ఉంటుందని గమనించాం కదా! ఈవిధంగా  $\frac{BP}{AP}, \frac{CQ}{AQ}, \frac{DR}{AR}$  మరియు  $\frac{ES}{AS}$  నిపుణులను “sine A” లేదా ముక్కంగా “sin A” అనవచ్చు. ఒకవేళ  $\angle A$  విలువ “x” అయితే దానిని “sin x” అని అనవచ్చు.

ఈ విధంగా సరూపలంబకోణ త్రిభుజాల లోని లంబకోణం కాని ఒక కోణం యొక్క ఎదుటి భుజము మరియు కర్ణాల నిపుణి స్థిరంగా ఉంటుంది. మరియు ఆ నిపుణిని ఆ కోణం యొక్క “sin” అంటారు.

ఇదేవిధంగా  $\frac{AB}{AP}, \frac{AC}{AQ}, \frac{AD}{AR}$  మరియు  $\frac{AE}{AS}$  నిపుణులు స్థిరంగా ఉంటాయి. ఇవి  $\angle A$  యొక్క ఆసన్న భుజము మరియు కర్ణాల నిపుణులు కావున ఈ నిపుణులు ఆ కోణం యొక్క “cos” అంటారు. “cosine A” లేదా ముక్కంగా “cos A” అని అనవచ్చు. ఒకవేళ  $\angle A$  విలువ “x” అయితే దానిని “cos x” అని అనవచ్చు.

ఈవిధంగా “సరూపలంబకోణ త్రిభుజాలలోని లంబకోణం కాని ఒక కోణం యొక్క ఆసన్న భుజము మరియు కర్ణాల నిపుణి స్థిరంగా ఉంటుంది. మరియు ఆ నిపుణిని ఆ కోణం యొక్క “cos” అంటారు.

ఇంకా సరూప లంబకోణ త్రిభుజాలలోని లంబకోణం కాని ఒక కోణం యొక్క ఎదుటి భుజము మరియు ఆసన్న భుజముల నిపుణి స్థిరంగా ఉంటుంది. మరియు ఆ నిపుణిని ఆ కోణం యొక్క “tangent” అంటారు.

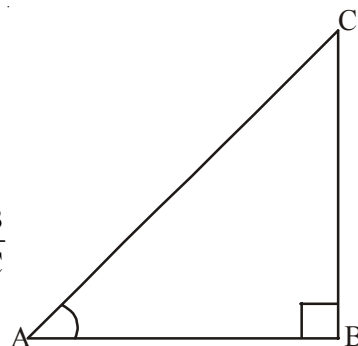
### లంబకోణ త్రిభుజంలోని నిపుణులు

పటంలో చూపినట్టు B వద్ద లంబకోణం కలిగిన లంబకోణ త్రిభుజం ABC ను గమనించండి. అందులో  $\angle A$  యొక్క త్రికోణమితి నిపుణులు ఈ క్రింది విధంగా నిర్వచించవచ్చు.

$$\angle A \text{ యొక్క } \sin = \sin A = \frac{\angle A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజపు పొడవు}}{\text{కర్ణం పొడవు}} = \frac{BC}{AC}$$

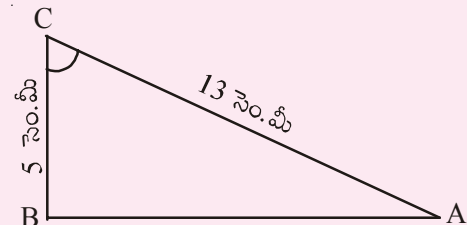
$$\angle A \text{ యొక్క } \cosine = \cos A = \frac{\angle A \text{ యొక్క ఆసన్న భుజపు పొడవు}}{\text{కర్ణం పొడవు}} = \frac{AB}{AC}$$

$$\angle A \text{ యొక్క } \tan = \tan A = \frac{\angle A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజపు పొడవు}}{\angle A \text{ యొక్క ఆసన్న భుజపు పొడవు}} = \frac{BC}{AB}$$



### ఇవి చేయండి

- పక్కనున్న లంబకోణాల్లో (i)  $\sin C$  (ii)  $\cos C$  మరియు (iii)  $\tan C$  లను కనుగొనము?
- ఒక త్రిభుజము  $XYZ$ లో,  $\angle Y$  లంబకోణము మరియు  $XZ = 17$  సెం.మీ.,  $YZ = 15$  సెం.మీ. (i)  $\sin X$  (ii)  $\cos Z$  (iii)  $\tan X$  లను కనుగొనము?
- త్రిభుజం  $PQR$  లో  $Q$  లంబకోణము మరియు  $\angle P$  విలువ  $x$  మరియు  $PQ = 7$  సెం.మీ. మరియు  $QR = 24$  సెం.మీ. అయిన  $\sin x$  మరియు  $\cos x$  ల విలువలు కనుగొనము.



### ప్రయత్నించండి

ఒక లంబకోణ త్రిభుజం  $ABC$  లో  $C$  లంబకోణం.  $BC + CA = 23$  సెం.మీ. మరియు  $BC - CA = 7$  సెం.మీ. అయినa  $\sin A$  మరియు  $\tan B$  లను కనుగొనము.



### ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

- ఏదో ఒక విలువ  $x$  కు  $\sin x = \frac{4}{3}$  సాధ్యమా? ఎందుకు?
- $\sin A$  మరియు  $\cos A$  ల విలువలు ఎల్లప్పుడు 1 కంటే తక్కువగా ఉంటాయి. ఎందుకు?
- $\tan A$  అంటే  $\tan$  మరియు  $A$  ల లబ్ధము.

పై ప్రశ్నలను మిత్రులతో చర్చించండి.

త్రికోణమితిలో ఇంతవరకు తెలుసుకొన్న నిప్పుత్తుల గుణకార విలోమాలే కాక మూడు నిప్పుత్తులన్నాయి.

“sine A” యొక్క గుణకార విలోమం “cosecant A” లేదా ముక్కంగా “cosec A”

$$\text{i.e., cosec } A = \frac{1}{\sin A}$$

ఇదే విధంగా “cos A” యొక్క గుణకార విలోమం “secant A” లేదా ముక్కంగా “sec A” మరియు

“tan A” యొక్క గుణకార విలోమం “cotangent A” ముక్కంగా “cot A”

$$\text{i.e., sec } A = \frac{1}{\cos A} \text{ మరియు } \cot A = \frac{1}{\tan A}$$

భుజాల పరంగా cosec నిప్పుత్తిని ఏవిధంగా చెప్పవచ్చు ?

ఇంకా  $\sin A = \frac{\text{కోణ } A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజం}}{\text{కర్ణం}} \text{ అయితే,}$

$$\text{cosec } A = \frac{\text{కోణ } A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజం}}{\text{కోణ } A \text{ యొక్క ఎదుటి భుజం}}$$



### ప్రయత్నించండి

$\sec A$  మరియు  $\cot A$  ల భుజాల నిప్పుత్తులు ఏమోతాయి?



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

- $\frac{\sin A}{\cos A}$  విలువ  $\tan A$  అగునా ?

- $\frac{\cos A}{\sin A}$  విలువ  $\cot A$  అగునా ?

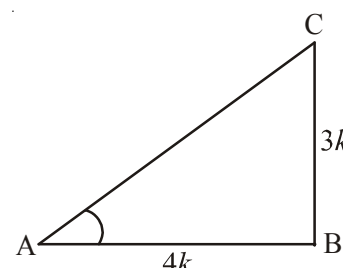
మరికొన్ని ఉదాహరణలను గమనిద్దాం.

**ఉదాహరణ-1.**  $\tan A = \frac{3}{4}$ , అయిన కోణం A యొక్క మిగతా త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తులను కనుక్కోండి.

**సాధన :**  $\tan A = \frac{3}{4}$  అని ఇవ్వబడింది.

$$\text{మరియు } \tan A = \frac{\text{ఎదుటి భుజం}}{\text{ఆసన్న భుజం}} = \frac{3}{4}$$

కావన ఎదుటి భుజం : ఆసన్న భుజం = 3:4



కావన కోణం A ఎదుటి భుజం = BC = 3k ( $k$  ఏదైన ధనవ్యాఖ్య సంఖ్య)

ఆసన్న భుజం = AB = 4k అనుకొనగా

పైథాగరస్ సిద్ధాంతం ప్రకారం త్రిభుజం ABC లో

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

$$= (3k)^2 + (4k)^2 = 25k^2$$

$$AC = \sqrt{25k^2}$$

$$\text{కఱ్చం } AC = 5k$$

ఈక మనం మిగతా త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను రాద్దాం.

$$\sin A = \frac{3k}{5k} = \frac{3}{5} \quad \text{మరియు} \quad \cos A = \frac{4k}{5k} = \frac{4}{5}$$

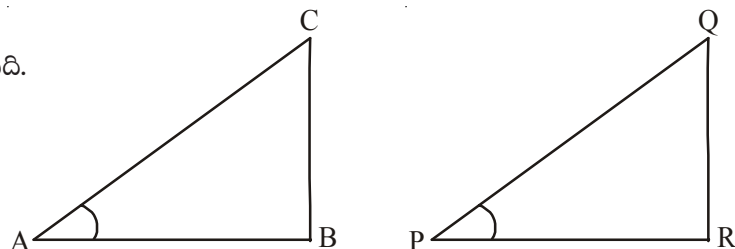
$$\text{ఇంకా cosec } A = \frac{1}{\sin A} = \frac{5}{3}, \quad \sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{5}{4}, \quad \cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{4}{3}.$$

**ఉదాహరణ-2.**  $\sin A = \sin P$  అయ్యేటట్లు  $\angle A$  మరియు  $\angle P$  లు లఘుకోణాలు అయిన  $\angle A = \angle P$  అని చూపుము.

**సాధన :**  $\sin A = \sin P$  అని ఇవ్వబడినది.

$$\Delta ABC \text{ నుండి } \sin A = \frac{BC}{AC}$$

$$\Delta PQR \text{ నుండి } \sin P = \frac{QR}{PQ}$$



$$\text{అయితే (1) \& (2) ల నుండి } \frac{BC}{AC} = \frac{QR}{PQ}$$

$$\frac{BC}{AC} = \frac{QR}{PQ} = k \quad \text{అనుకొనిన}$$

పైథాగరస్ సిద్ధాంతం ప్రకారం

$$\frac{AB}{PR} = \frac{\sqrt{AC^2 - BC^2}}{\sqrt{PQ^2 - QR^2}} = \frac{AC}{PQ} = \left( \frac{\sqrt{1-k^2}}{\sqrt{1-k^2}} \right) = \frac{AC}{PQ} \quad ((1) \text{ నుంచి})$$

$$\frac{AC}{PQ} = \frac{AB}{PR} = \frac{BC}{QR} \quad \text{అయిన } \Delta ABC - \Delta PQR$$

$$\therefore \angle A = \angle P$$

**ఉదాహరణ-3.** P వద్ద లంబకోణం కల్గిన లంబకోణ త్రిభుజము PQRలో PQ = 29 యూనిట్లు, QR = 21 యూనిట్లు మరియు  $\angle PQR = \theta$ , అయిన

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

**సాధన :** త్రిభుజం PQR లో

$$PR = \sqrt{PQ^2 - QR^2} = \sqrt{(29)^2 - (21)^2}$$

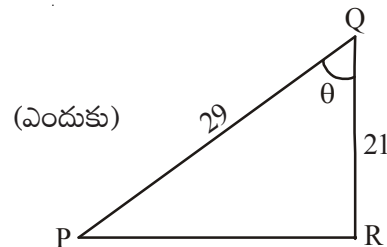
$$= \sqrt{8(50)} = \sqrt{400} = 20 \text{ యూనిట్లు.}$$

$$\sin \theta = \frac{PR}{PQ} = \frac{20}{29}$$

$$\cos \theta = \frac{QR}{PQ} = \frac{21}{29}$$

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

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



### అభ్యాసం - 11.1

1. ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ABCలో భుజాలు AB, BC మరియు CA ల పొడవులు వరుసగా 8 సె.మీ, 15 సె.మీ మరియు 17 సె.మీ అయిన  $\sin A$ ,  $\cos A$  మరియు  $\tan A$  ల విలువలు కనుగొనుము.
2. లంబకోణ త్రిభుజం PQR యొక్క భుజాలు  $PQ = 7$  సె.మీ,  $QR = 25$  సె.మీ మరియు  $\angle Q = 90^\circ$  అయిన  $\tan Q - \tan R$  కనుగొనుము.
3. B వద్ద లంబకోణం కల్గిన లంబకోణ త్రిభుజం ABCలో  $a = 24$  యూనిట్లు,  $b = 25$  యూనిట్లు మరియు  $\angle BAC = \theta$  అయిన  $\cos \theta$  మరియు  $\tan \theta$  ల విలువలు కనుగొనుము.
4.  $\cos A = \frac{12}{13}$  అయిన  $\sin A$  మరియు  $\tan A$  ల విలువలను కనుగొనుము.
5.  $3 \tan A = 4$  అయిన  $\sin A$ , మరియు  $\cos A$  ల విలువలను కనుగొనుము.
6.  $\cos A = \cos X$  అయ్యేటట్లు  $\angle A$  మరియు  $\angle X$  లు లఘుకోణాలయిన  $\angle A = \angle X$  అని చూపుము.
7.  $\cot \theta = \frac{7}{8}$  అయిన (i)  $\frac{(1+\sin \theta)(1-\sin \theta)}{(1+\cos \theta)(1-\cos \theta)}$  (ii)  $\frac{(1+\sin \theta)}{\cos \theta}$  లను కనుగొనుము.
8. B వద్ద లంబకోణం కల్గిన త్రిభుజం ABCలో  $\tan A = \sqrt{3}$  అయిన
  - (i)  $\sin A \cos C + \cos A \sin C$
  - (ii)  $\cos A \cos C - \sin A \sin C$
 ల విలువలను కనుగొనుము.

### 11.3 ప్రత్యేక కోణాల త్రికోణమితీయ నిపుణులు

మనకు ఇదివరకే లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజం మరియు  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$  కోణాలు కల్గిన త్రిభుజాల గురించి తెలుసు.

మనము  $\sin 30^\circ$  లేదా  $\tan 60^\circ$  లేదా  $\cos 45^\circ$  మొదట వాటిని పై త్రిభుజాల ఆధారంగా కనుక్కోవచ్చా?

$\sin 0^\circ$  లేదా  $\cos 0^\circ$  లు వ్యవస్థితమౌతాయా ?

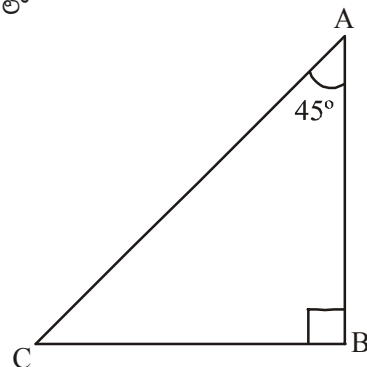
#### 11.3.1 కోణం $45^\circ$ యొక్క త్రికోణమితీయ నిపుణులు

B వద్ద లంబకోణం కల్గిన లంబకోణ సమద్విబాహు త్రిభుజం ABC లో

$\angle A = \angle C = 45^\circ$  (ఎందుకు ?) and  $BC = AB$  (ఎందుకు ?)

$BC = AB = a$  అనుకొనుము.

$$\begin{aligned} \text{పైభాగరస సిద్ధాంతం ప్రకారం } AC^2 &= AB^2 + BC^2 \\ &= a^2 + a^2 = 2a^2, \\ AC &= a\sqrt{2} \end{aligned}$$



త్రికోణ మితీయ నిపుణుల నిర్వచనాల ప్రకారం

$$\sin 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ కోణం యొక్క ఎదుటి భుజం పొడవు}}{\text{కర్ణం}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

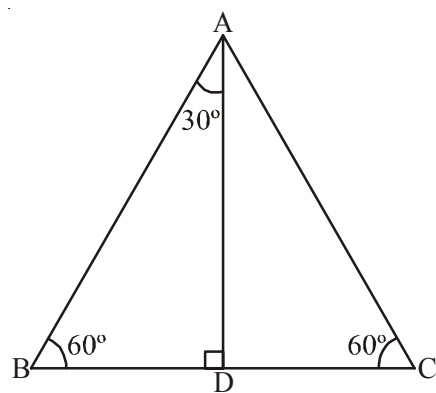
$$\cos 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ కోణం ఆనన్న భుజం}}{\text{కర్ణం}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan 45^\circ = \frac{45^\circ \text{ కోణం ఎదుటి భుజం}}{45^\circ \text{ కోణం ఆనన్న భుజం}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{2}} = 1$$

ఇదేవిధంగా  $\operatorname{cosec} 45^\circ, \sec 45^\circ$  మరియు  $\cot 45^\circ$ .

#### 11.3.2 కోణాలు $30^\circ$ మరియు $60^\circ$ ల త్రికోణమితీయ నిపుణులు

ఈక మనం  $30^\circ$  మరియు  $60^\circ$  కోణాల త్రికోణమితీయ నిపుణులను కనుక్కొందాం! వాటిని కనుక్కొందానికి ఒక సమబాహు త్రిభుజ సహాయాన్ని తీసుకుందాం. ఒక సమబాహుత్రిభుజంలో ఒక భుజంపై గేసిన లంబం, దానిని  $30^\circ, 60^\circ$  మరియు  $90^\circ$  కోణాలు కలిగిన రెండు సర్వసమాన లంబకోణ త్రిభుజాలుగా విభజిస్తుంది.



ఈక సమబాహుత్రిభుజం  $\Delta ABC$  ని తీసుకోండి. ఇందులో ప్రతి కోణం  $60^\circ$  ఉంటుంది. కావున  $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$  మరియు  $AB = BC = CA = 2a$  యూనిట్లు అనుకోండి. శీర్షం A నుండి భుజం BC పైకి ఒక లంబం AD ను ప్రక్క పటంలో చూపినట్లు గేరుండి.

ఈ లంబం AD, కోణం A యొక్క “కోణ సమద్విఖండన రేఖ”గా మరియు భుజం BC యొక్క “సమద్విఖండన రేఖ”గా కూడా పనిచేస్తుంది.

$$\therefore \angle BAD = \angle CAD = 30^\circ.$$

BC ను D బిందువు రెండు సమాన భాగాలుగా చేస్తుంది, కావున

$$BD = \frac{1}{2} BC = \frac{2a}{2} = a \text{ యూనిట్లు.}$$

ప్రక్కపటంలో లంబకోణ త్రిభుజం ABD లో

$$AB = 2a \text{ మరియు } BD = a \text{ యూనిట్లు}$$

$$\begin{aligned} \text{అప్పుడు } AD^2 &= AB^2 - BD^2 \text{ (ప్రథాగరస్ సిద్ధాంతం ప్రకారం)} \\ &= (2a)^2 - (a)^2 = 3a^2. \end{aligned}$$

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

ఈక త్రికోణమితీయ నిష్పత్తుల నిర్వచనాల ఆధారంగా

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

$$\cos 60^\circ = \frac{BD}{AB} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ఆఁ విధంగా } \tan 60^\circ = \sqrt{3} \quad (\text{ఎందుకు?})$$



పైన చెప్పిన దాని ఆధారంగా, మనం  $\cosec 60^\circ$ ,  $\sec 60^\circ$  మరియు  $\cot 60^\circ$  ల విలువలను కూడా చెప్పచు.



### ఇవి చేయండి

$\cosec 60^\circ$ ,  $\sec 30^\circ$  మరియు  $\cot 60^\circ$  ల విలువలు కనుగొనండి.



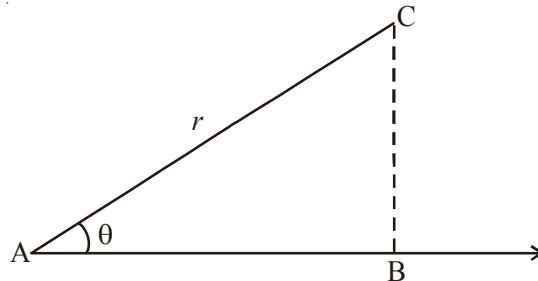
### ప్రయత్నించండి

$\sin 30^\circ$ ,  $\cos 30^\circ$ ,  $\tan 30^\circ$ ,  $\cosec 30^\circ$ ,  $\sec 30^\circ$  మరియు  $\cot 30^\circ$  విలువలను కనుక్కోండి.

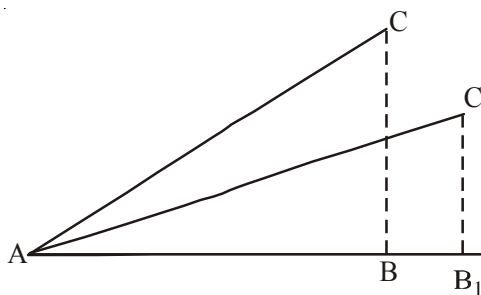
### 11.3.3 కోణాలు $0^\circ$ మరియు $90^\circ$ ల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులు

ఇంతవరకు మనం  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  మరియు  $60^\circ$  ల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను గురించి చర్చించాం. ఇక మనం  $0^\circ$  మరియు  $90^\circ$  ల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తుల విలువలను కనుక్కోండాం.

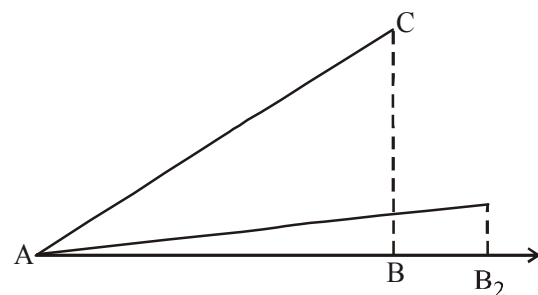
AB కీరణంపై r పొడవు కల్గిన AC రేఖాఖండం అల్పకోణం చేస్తుందనుకొనుము. బిందువు B నుండి C బిందువు యొక్క ఎత్తు BC. AB పై AC చేసే కోణం ఇంకా కొంచెం త్వరిటట్లు AB పైకి AC వాలిందనుకొనుము అప్పుడు BC మరియు AB ల పొడవులలో ఏం మార్పు వస్తుంది.



ఈ విధంగా కోణం A తగ్గుతూ పోతుంటే, AB కీరణంపై C ఎత్తు తగ్గుతూ, బిందువు B నుండి B<sub>1</sub>కు ఆ తర్వాత B<sub>2</sub>కు మారుతూ ఉంటుంది.. ఇలా ఆ కోణం సున్నా అయినపుడు ఎత్తు (i.e. కోణం యొక్క ఎదుటి భుజం) సున్న అవుతుంది మరియు ఆసన్నభుజం AC లో కలిసిపోతుంది (సమానమవుతుంది).



Step (i)



Step (ii)

ఇక త్రికోణ మితీయ నిప్పుత్తుల విలువలను చూద్దాం.

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

$$A = 0^\circ \text{ అయితే } BC = 0 \text{ మరియు } AC = AB = r$$

$$\text{ఇక } \sin 0^\circ = \frac{0}{r} = 0 \text{ మరియు } \cos 0^\circ = \frac{r}{r} = 1$$

$$\text{మనకు } \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} \text{ అని తెలుసు}$$

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



### ఆలోచించి చర్చించి రాయండి

ఈ క్రింది వాటిని మీ స్నేహితులలో చర్చించండి.

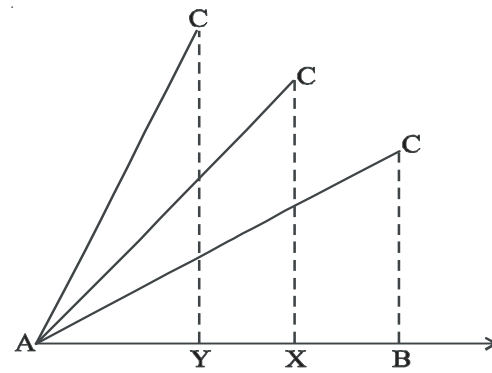
- cosec  $0^\circ = \frac{1}{\sin 0^\circ}$  ఇది నిర్వచింపబడుతుందా? ఎందుకు?

2.  $\cot 0^\circ = \frac{1}{\tan 0^\circ}$  నిర్వచింపబడుతుందా? ఎందుకు?
3.  $\sec 0^\circ = 1$ . ఎందుకు ?

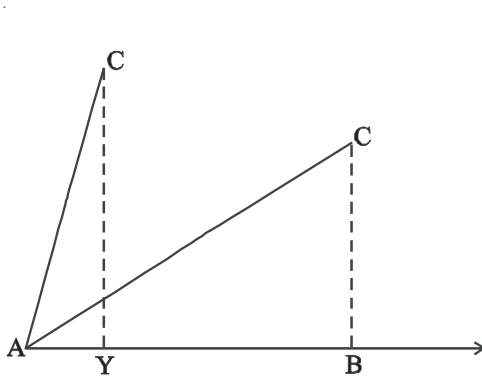
ఇంతవరకు మనం కోణాన్ని తగ్గించి సున్న కోణం త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను చర్చించాం.

ఈ మనం AB కిరణంపై AC చేసే AB కోణాన్ని పెంచుతూ పోతే, AB పై C ఎత్తు పెరుగుతూ, బిందువు B నుండి Xకు ఆ తర్వాత Yకు మారుతూ పోతుంది. మరొక విధంగా చెప్పాలంటే కోణం A పెరుగుతూ పోతుంటే ఎదుటి భుజం పెరుగుతూ, ఆసన్న భుజం తగ్గుతూ ఉంటుంది. ఒక సమయానికి కోణం విలువ  $90^\circ$  లకు చేరితే ఏం జరుగుతుంది?

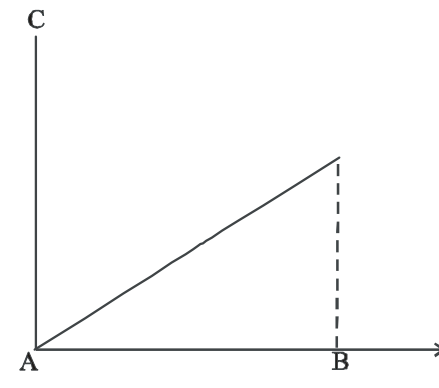
ఆ సందర్భంలో A కు B చేరుతుంది. AC కు BC కలిసిపోతుంది. అనగా కోణం విలువ  $90^\circ$  అయినపుడు భూమి (అసన్నభుజం) విలువ సున్న అయి, BC (ఎదుటి భుజం) విలువ క్రమంగా పెరుగుతూ ACకు సమానమౌతుంది. అనగా రకు సమానమౌతుంది.



Step (i)



Step (ii)



Step (iii)

ఈ త్రికోణమితీయ నిష్పత్తుల విలువలను కనుగొందాం.

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

కోణం A =  $90^\circ$  అయిన AB = 0 మరియు AC = BC = r

$$\text{అపుడు } \sin 90^\circ = \frac{r}{r} = 1 \text{ మరియు } \cos 90^\circ = \frac{0}{r} = 0$$



**ప్రయుషించండి**

$\tan 90^\circ, \operatorname{cosec} 90^\circ, \sec 90^\circ$  మరియు  $\cot 90^\circ$  విలువలను కనుగొనండి.

ఈక మనం, పైన చర్చించిన కోణాలన్నింటి త్రికోణమితీయ నిష్పత్తులను ఒక పద్ధీకరుపంలో చూద్దాం.

Table 11.1

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



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

కోణం A విలువ  $0^\circ$  నుండి  $90^\circ$  కు పెరుగుతూ పోతుంటే  $\sin A$  మరియు  $\cos A$  విలువలు ఎలా మారుతూ ఉంటాయి? (పై పద్ధీకను గమనించండి)

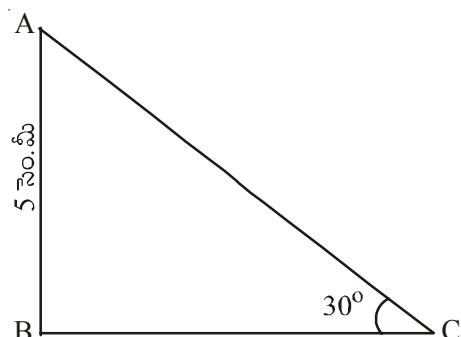
$A \geq B$  అయిన  $\sin A \geq \sin B$  అనడం సబజెనా?

$A \geq B$  అయిన  $\cos A \geq \cos B$  అనడం సబజెనా? చర్చించండి.

**ఉదాహరణ-4.** B వద్ద లంబకోణం కల్గిన  $\triangle ABC$  లో  $AB = 5$  సెం.మీ మరియు  $\angle ACB = 30^\circ$  అయిన BC మరియు AC భుజాల పొడవులను కనుగొనండి.

**సాధన :**  $\angle ACB = 30^\circ$  మరియు  $AB = 5$  సెం.మీ అని ఇవ్వబడింది. BCభుజం పొడవును కనుగొనాలంటే కోణం C పరంగా AB మరియు BC కి సంబంధించిన త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిని తీసుకోవాలి. కోణం C కు BC కి సంబంధించిన త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిని తీసుకోవాలి. కోణం C కు BC అనేది ఆసన్న భుజం మరియు AB అనేది ఎదుటి భుజం అవుతాయి.

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



$$\text{i.e. } \frac{5}{BC} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

ఈ విధంగా  $BC = 5\sqrt{3}$  సెం.మీ

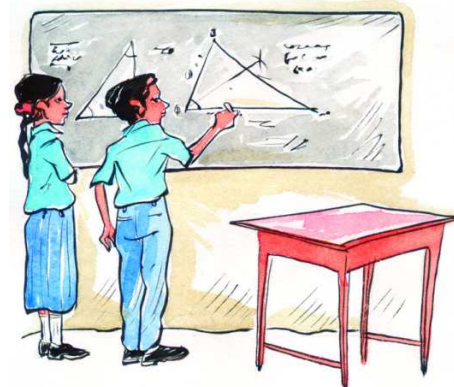
ప్రశ్నాగరస్ సిద్ధాంతం ప్రకారం

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

$$AC^2 = 5^2 + (5\sqrt{3})^2$$

$$AC^2 = 25 + 75$$

$$AC = \sqrt{100} = 10 \text{ సెం.మీ}$$



**ఉధారణ-5.** 6 సెం.మీ వ్యాసార్థం కలిగిన వృత్తంలో ఒక జ్యా కేంద్రం వద్ద  $60^\circ$  కోణం చేస్తుంది. ఆ జ్యా పొడవును కనుగొనండి.

**సాధన :**  $OA = OB = 6$  సెం.మీ వ్యాసార్థం

$\angle AOB = 60^\circ$  ఇవ్వబడినది

$AB$  పైకి ‘O’ నుండి  $OC$  ఎత్తు గీయబడింది అనుకొనుము.

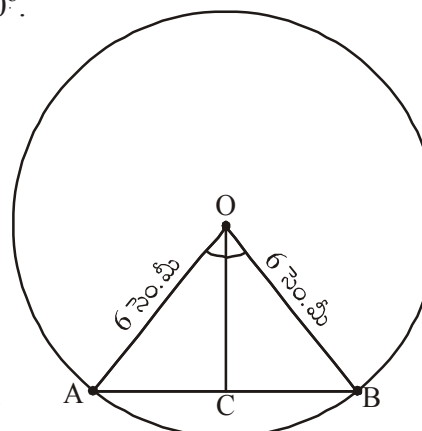
$\angle COB = 30^\circ$ .

$\triangle COB$  లో

$$\sin 30^\circ = \frac{BC}{OB}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{BC}{6}$$

$$BC = \frac{6}{2} = 3.$$



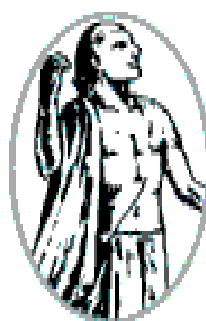
కానీ, జ్యా పొడవు  $AB = 2BC$

$$= 2 \times 3 = 6 \text{ సెం.మీ}$$

$$\therefore \text{జ్యా పొడవు} = 6 \text{ సెం.మీ}$$

ఈ రోజుల్లో మనం ఉపయోగించే ‘sine’

అనే భావన యొక్క ఉపయోగం మొట్టమొదటగా 500A.D. లో ఆర్యభట్ట ద్వారా రాయబడిన “ఆర్యభటీయం”లో కనిపిస్తుంది. అందులో



దీనిని “అర్థ-జ్యా”గా వాడబడింది. తర్వాత అది “జ్యా”గా లేదా “జివా”గా కాలక్రమేణా మారింది. అరబీకి భాషలో అనువదింపబడిన ఆర్యభటీయంలో “జివా” యొక్క ప్రయోగం కనిపిస్తుంది. తర్వాత లాటిన్ భాషలో అనువదింపబడిన “ఆర్యభటీయం”లో “జివా”ను “sinus (సైన్స్)”గా మారింది. ఆంగ్ల భగోళ శాస్త్ర ఆచార్యుడు ఎడ్సుండ్ గుంటర్ (1581–1626) మొట్టమొదటగా ‘sine’ ను సూక్షుంగా ‘sin’ గా ఉపయోగించాడు.

**ఉదాహరణ-6.** Q వద్ద లంబకోణం ఉన్న  $\triangle PRQ$  లో  $PQ = 3$  సెం.మీ మరియు  $PR = 6$  సెం.మీ అయిన  $\angle QPR$  మరియు  $\angle PRQ$ .

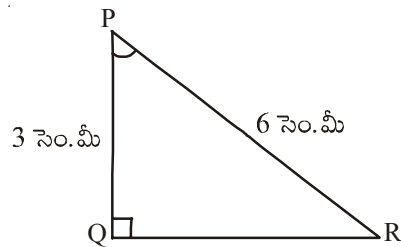
**సాధన :**  $PQ = 3$  సెం.మీ మరియు  $PR = 6$  సెం.మీ

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

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

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

$$\text{ఇంకా, } \angle QPR = 60^\circ \text{ (ఎందుకు? )}$$



**గమనిక :** ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలో ఒక భుజం మరియు ఇంకొక కొలత (మరొక భుజం లేదా కోణం) ఇచ్చిన మిగిలిన భుజాలు, కోణాలను కనుక్కోవచ్చు).

**ఉదాహరణ-7.**  $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$ ,  $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$ ,  $0^\circ < A + B \leq 90^\circ$ ,  $A > B$  అయిన A మరియు B

విలువలు కనుక్కోండి.

**సాధన :**  $\sin(A - B) = \frac{1}{2}$ ,  $A - B = 30^\circ$  (ఎందుకు ?)

ఇంకా,  $\cos(A + B) = \frac{1}{2}$ , అయిన  $A + B = 60^\circ$  (ఎలా ?)

పై రెండు సమీకరణాల నుండి :  $A = 45^\circ$  మరియు  $B = 15^\circ$ . (ఎలా ?)



## అభ్యాసం - 11.2

1. క్రింది వాటి విలువలను కనుగొనండి. క్రింది వాటిని గణించండి.

(i)  $\sin 45^\circ + \cos 45^\circ$

(ii)  $\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 60^\circ}$

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

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

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

2. స్వేచ్ఛ సమాధానాన్ని ఎంచుకొని, గుర్తించండి.

(i)  $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$

(a)  $\sin 60^\circ$

(b)  $\cos 60^\circ$

(c)

$\tan 30^\circ$

(d)  $\sin 30^\circ$

- (ii)  $\frac{1 - \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$   
      (a)  $\tan 90^\circ$       (b) 1    (c)  $\sin 45^\circ$     (d) 0
- (iii)  $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 - \tan^2 30^\circ}$   
      (a)  $\cos 60^\circ$       (b)  $\sin 60^\circ$       (c)  $\tan 60^\circ$     (d)  $\sin 30^\circ$
3.  $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$  విలువ గణించండి.  $\sin(60^\circ + 30^\circ)$  విలువ ఎంత? దీని నుండి మీరేం గ్రహించారు.
4.  $\cos(60^\circ + 30^\circ) = \cos 60^\circ \cos 30^\circ - \sin 60^\circ \sin 30^\circ$  అనడం సబజేనా?
5. Q వద్ద లంబకోణం కల్గిన  $\Delta PQR$  లో  $PQ = 6$  సెం.మీ.  $\angle RPQ = 60^\circ$  అయిన QR మరియు PR విలువలను కనుక్కొండి.
6. Y వద్ద లంబకోణం కల్గిన  $\Delta XYZ$  లో  $YZ = x$  మరియు  $XY = 2x$  అయిన  $\angle YXZ$  మరియు  $\angle YZX$  ల విలువలను నిర్ణయించము.
7.  $\sin(A + B) = \sin A + \sin B$  అనడం సబజేనా? మీ సమాధానాన్ని సమర్థించము.



### ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

$\theta$  యొక్క ఏ లఘుకోణ విలువకు (i)  $\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = 4$  సత్యమౌతుంది?

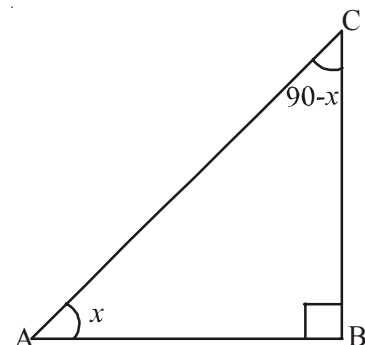
పై సమీకరణం  $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$  లలో ఏ విలువలకు నిర్వచించబడదు?

### 11.4 పూరక కోణాల త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తుల మధ్య సంబంధం

రెండు కోణాల మొత్తం  $90^\circ$  అయిన ఆ కోణాలను పూరక కోణాలు అంటారని తెలుసు కదా! B వద్ద లంబకోణం కల్గిన ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ABC ను తీసుకొండి. ఈ త్రిభుజంలో ఏవైనా పూరక కోణాలున్నాయా? ఒక కోణం విలువ  $90^\circ$  కావున, మిగిలిన కోణాల మొత్తం  $90^\circ$  అవుతుంది కదా! (ఎందుకు?)

$\therefore \angle A + \angle C = 90^\circ$  కావున  $\angle A$  మరియు  $\angle C$  లను పూరక కోణాలు అంటాం.

$\angle A = x$  అనుకొనుము. అప్పుడు  $x$  యొక్క “ఎదుటిభుజం”, BC మరియు AB ‘అనన్నభుజం’ అవుతాయి.



$$\sin x = \frac{BC}{AC}$$

$$\cos x = \frac{AB}{AC}$$

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

$$\operatorname{cosec} x = \frac{AC}{BC}$$

$$\sec x = \frac{AC}{AB}$$

$$\cot x = \frac{AB}{BC}$$

$$\angle A + \angle C = 90^\circ \text{ కావున } \angle C = 90^\circ - \angle A$$

$$\text{ఇంకా } \angle A = x \text{ అయితే } \angle C = 90^\circ - x$$

$\angle C$  పరంగా  $(90^\circ - x)$  యొక్క ఎదుటి భుజం AB మరియు ఆసన్నభుజం BC అవుతాయి.

$$\sin(90^\circ - x) = \frac{AB}{AC}$$

$$\cos(90^\circ - x) = \frac{BC}{AC}$$

$$\tan(90^\circ - x) = \frac{AB}{BC}$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - x) = \frac{AC}{AB}$$

$$\sec(90^\circ - x) = \frac{AC}{BC}$$

$$\cot(90^\circ - x) = \frac{BC}{AB}$$

ఈక  $x^\circ$  మరియు  $(90^\circ - x)$  కోణాలపై త్రికోణమితీలు నిష్పత్తులను పరిశీలించి, పోల్చగా

$$\sin(90^\circ - x) = \frac{AB}{AC} = \cos x$$

మరియు

$$\cos(90^\circ - x) = \frac{BC}{AC} = \sin x$$

$$\tan(90^\circ - x) = \frac{AB}{BC} = \cot x$$

మరియు

$$\cot(90^\circ - x) = \frac{BC}{AB} = \tan x$$

$$\operatorname{cosec}(90^\circ - x) = \frac{AC}{AB} = \sec x$$

మరియు

$$\sec(90^\circ - x) = \frac{AC}{BC} = \operatorname{cosec} x$$



ఆలోచించి చర్చించి రాయండి.

A యొక్క  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  యొక్క తెలిసిన అన్ని విలువలకు కింది సూత్రాలు సమంజసమేనా? సరిచూడండి.

$$\sin(90^\circ - A) = \cos A$$

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A$$

$$\tan(90^\circ - A) = \cot A \quad \text{మరియు} \quad \cot(90^\circ - A) = \tan A$$

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

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

ఇంకా కొన్ని ఉదాహరణలను చూడ్దాం.

**ఉదాహరణ-8.**  $\frac{\sec 35^\circ}{\cosec 55^\circ}$  ను గణించము.

$$\text{సాధన : } \cosec A = \sec (90^\circ - A)$$

$$\cosec 55^\circ = \sec (90^\circ - 35^\circ)$$

$$\cosec 55^\circ = \sec 35^\circ$$

$$\text{ఇక } \frac{\sec 35^\circ}{\cosec 65^\circ} = \frac{\sec 35^\circ}{\sec 35^\circ} = 1$$



**ఉదాహరణ-9.**  $\cos 7A = \sin(A - 6^\circ)$  ఇంకా 7A అల్పకోణం అయిన A విలువ ఎంత?

**సాధన :**  $\cos 7A = \sin(A - 6^\circ)$  అని ఇవ్వబడింది ... (1)

$$\sin(90^\circ - 7A) = \sin(A - 6^\circ)$$

7A లఘుకోణం కావున  $(90^\circ - 7A)$  మరియు  $(A - 6^\circ)$  లు కూడా లఘుకోణాలవుతాయి.

$$90^\circ - 7A = A - 6^\circ$$

$$8A = 96^\circ$$

$$A = 12^\circ.$$

**ఉదాహరణ-10.**  $\sin A = \cos B$  అయిన  $A + B = 90^\circ$  అని చూపుము.

**సాధన :**  $\sin A = \cos B$  అని ఇవ్వబడింది ... (1)

$$\cos B = \sin(90^\circ - B) \text{ అని తెలుసు}$$

$$\text{కావున } \sin A = \sin(90^\circ - B)$$

$$A, B \text{ లఘుకోణాలు అయిన } A = 90^\circ - B$$

$$\Rightarrow A + B = 90^\circ.$$

**ఉదాహరణ-11.**  $\sin 81^\circ + \tan 81^\circ$  విలువను  $0^\circ$  మరియు  $45^\circ$  మధ్యత్రికోణమితీయ నిష్పత్తులలో చూపుము.

$$\text{సాధన : } \sin 81^\circ = \cos(90^\circ - 81^\circ) = \cos 9^\circ$$

$$\tan 81^\circ = \tan(90^\circ - 81^\circ) = \cot 9^\circ$$

$$\text{అయిన, } \sin 81^\circ + \tan 81^\circ = \cos 9^\circ + \cot 9^\circ$$

**ఉదాహరణ-12.** త్రిభుజం  $\triangle ABC$  లోని అంతర కోణాలు  $A, B$  మరియు  $C$  లు అయిన

$$\sin \frac{B+C}{2} = \cos \frac{A}{2}$$

**సాధన :**  $A, B$  మరియు  $C$  లు  $\triangle ABC$  లోని కోణాలు కావున

$$A + B + C = 180^\circ.$$

ఇరువైపుల ఒకే భాగించగా

$$\frac{A}{2} + \frac{B+C}{2} = 90^\circ$$

$$\frac{B+C}{2} = 90^\circ - \frac{A}{2}$$

ఇరువైపుల త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తి  $\sin$  తీసుకొనగా

$$\sin\left(\frac{B+C}{2}\right) = \sin\left(90^\circ - \frac{A}{2}\right)$$

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



### అభ్యాసం 11.3

1. విలువ కనుక్కోండి.

(i)  $\frac{\tan 36^\circ}{\cot 54^\circ}$       (ii)  $\cos 12^\circ - \sin 78^\circ$       (iii)  $\operatorname{cosec} 31^\circ - \sec 59^\circ$

(iv)  $\sin 15^\circ \sec 75^\circ$       (vi)  $\tan 26^\circ \tan 64^\circ$

2. నిరూపించండి.

(i)  $\tan 48^\circ \tan 16^\circ \tan 42^\circ \tan 74^\circ = 1$

(ii)  $\cos 36^\circ \cos 54^\circ - \sin 36^\circ \sin 54^\circ = 0.$

3.  $\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$ ,  $2A$  లఘుకోణం అయిన  $A$  విలువ కనుక్కోండి.

4.  $A, B$  లు లఘుకోణాలు మరియు  $\tan A = \cot B$  అయిన  $A + B = 90^\circ$ .

5.  $A, B$  మరియు  $C$  లు  $\triangle ABC$  లోని అంతర కోణాలయిన  $\tan\left(\frac{A+B}{2}\right) = \cot\frac{C}{2}$

6.  $\sin 75^\circ + \cos 65^\circ$  ను  $0^\circ$  మరియు  $45^\circ$  మధ్యగల విలువల త్రికోణమితీయ నిప్పుత్తులలో తెల్పుము.

## 11.5 త్రికోణమితీయ సర్వసమీకరణాలు

చరరాపల అన్ని విలువలకు ఒక గణిత సమీకరణము సత్యమైతే ఆసమీకరణాన్ని సర్వసమీకరణం అంటారు.

$$\text{ఉదాహరణకు } (a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

ఇదే విధంగా త్రికోణమితీయ నిష్పత్తుల ఆధారంగా ఏర్పడిన సర్వసమీకరణాన్ని త్రికోణమితీయ సర్వసమీకరణం అంటారు. ఇంకా ఈ సర్వసమీకరణం త్రికోణమితీయ నిష్పత్తుల అన్ని కోణాలకు సత్యం అవుతుంది. ఇక్కడ, మనము త్రికోణమితీయ సర్వసమీకరణాలను ఉత్పాదించాలి!

B వద్ద లంబకోణం కలిగిన త్రిభుజం ABC లో పైభాగరన్ సిద్ధాంతం ప్రకారం

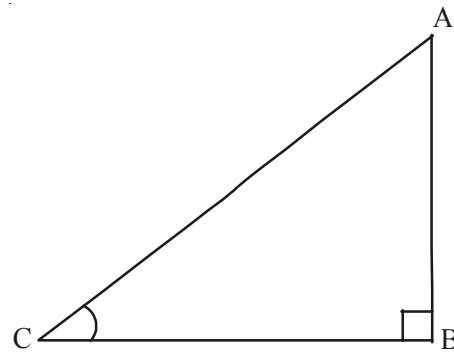
$$\therefore AB^2 + BC^2 = AC^2 \quad \dots(1)$$

ఇరువైపుల ఆచరణ చే భాగించగా

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

$$\left[ \frac{AB}{AC} \right]^2 + \left[ \frac{BC}{AC} \right]^2 = \left[ \frac{AC}{AC} \right]^2$$

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



మనం సాధారణంగా  $(\cos A)^2$  కు బదులుగా  $\cos^2 A$  గా రాశ్తాం. కానీ  $\cos A^2$  గా రాయం.

$$(\cos A)^2 = \cos^2 A \quad (\cos A^2 \text{ గా రాయకూడదు})$$

కావున సర్వసమీకరణం  $\boxed{\cos^2 A + \sin^2 A = 1}$

ప్రతి సమీకరణంలో కోణం Aను చరరాశిగా పరిగణిస్తాం. ఇంకా ఈ సమీకరణం A యొక్క అన్ని విలువలకు సత్యం అవుతుంది.

$\therefore$  కావలసిన త్రికోణమితీయ సర్వసమీకరణం

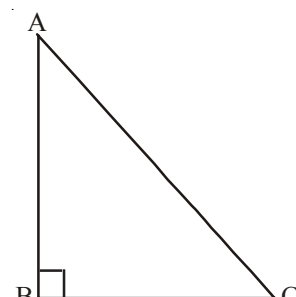
$$\boxed{\cos^2 A + \sin^2 A = 1}$$

మనం ఇంకొక సర్వసమీకరణాన్ని చూద్దాం.

సమీకరణం (1) నుండి

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

ఇరువైపుల ఆచరణ చే భాగించగా



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

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

$$\therefore 1 + \tan^2 A = \sec^2 A$$

ఇదేవిధంగా సమీకరణం(1) ని ఇరువైపుల విధానాలలో భాగించగా  $\cot^2 A + 1 = \operatorname{cosec}^2 A$  వస్తుంది.

ప్రయోగించాలను ఉపయోగించి, మనం ఒక త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిని మరొక త్రికోణమితీయ నిష్పత్తిలో సూచించవచ్చు. ఇంకా మనం ఒక కోణం యొక్క నిష్పత్తి తెలిస్తే మిగిలిన నిష్పత్తులను కూడ కనుక్కొచ్చవచ్చు.



### అలోచించి చర్చించి రాయండి.

$0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  అన్ని విలువలకు త్రికోణమితీయ సర్వసమీకరణాలు సత్యమేనా?

- $\sec^2 A - \tan^2 A = 1$
- $\operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A = 1$



### ఇవి చేయండి

(i)  $\sin C = \frac{15}{17}$ , అయిన  $\cos A$  విలువ కనుగొనుము.

(ii)  $\tan x = \frac{5}{12}$ , అయిన  $\sec x$  విలువ కనుగొనుము.

(iii)  $\operatorname{cosec} \theta = \frac{25}{7}$ , అయిన  $\cot x$  విలువను కనుగొనుము.



### ప్రయత్నించండి

క్రింది వాటి విలువలను సకారణంగా కనుగొనుము

(i)  $\frac{\sin^2 15^\circ + \sin^2 75^\circ}{\cos^2 36^\circ + \cos^2 54^\circ}$       (ii)  $\sin 5^\circ \cos 85^\circ + \cos 5^\circ \sin 85^\circ$

(iii)  $\sec 16^\circ \operatorname{cosec} 74^\circ - \cot 74^\circ \tan 16^\circ$ .

**ఉధారణ-13.**  $\cot \theta + \tan \theta = \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$  నిరూపించండి.

**సాధన :** LHS =  $\cot \theta + \tan \theta$

$$= \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad (\text{ఎందుకు ?})$$

$$= \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta}$$



$$= \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} \quad (\text{ఎందుకు ?})$$

$$= \frac{1}{\sin \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} = \operatorname{cosec} \theta \sec \theta$$

**ఉదాహరణ-14.**  $\tan^2 \theta + \tan^4 \theta = \sec^4 \theta - \sec^2 \theta$  నిరూపించండి

$$\begin{aligned}\text{సాధన : } L.H.S. &= \tan^2 \theta + \tan^4 \theta \\ &= \tan^2 \theta (1 + \tan^2 \theta) \\ &= \tan^2 \theta \cdot \sec^2 \theta \quad (\text{ఎందుకు ?}) \\ &= (\sec^2 \theta - 1) \sec^2 \theta \quad (\text{ఎందుకు ?}) \\ &= \sec^4 \theta - \sec^2 \theta = R.H.S\end{aligned}$$

**ఉదాహరణ-15.**  $\sqrt{\frac{1+\cos \theta}{1-\cos \theta}} = \operatorname{cosec} \theta + \cot \theta$  నిరూపించండి.

$$\begin{aligned}\text{సాధన : } L.H.S. &= \sqrt{\frac{1+\cos \theta}{1-\cos \theta}} \quad (1 + \cos \theta \text{ చే గుణించి భాగించగా) \\ &= \sqrt{\frac{1+\cos \theta}{1-\cos \theta} \cdot \frac{1+\cos \theta}{1+\cos \theta}} \\ &= \sqrt{\frac{(1+\cos \theta)^2}{1-\cos^2 \theta}} \\ &= \sqrt{\frac{(1+\cos \theta)^2}{\sin^2 \theta}} \quad (\text{ఎందుకు ?}) \\ &= \frac{1+\cos \theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{1}{\sin \theta} + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = R.H.S.\end{aligned}$$



### అభ్యాసం 11.4

- కింది వాటిని సూక్ష్మికరించండి :
  - $(1 + \tan \theta + \sec \theta)(1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta)$
  - $(\sin \theta + \cos \theta)^2 + (\sin \theta - \cos \theta)^2$
  - $(\sec^2 \theta - 1)(\operatorname{cosec}^2 \theta - 1)$



2.  $(\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1-\cos \theta}{1+\cos \theta}$  అని చూపించండి ?
3.  $\sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \sec A + \tan A$  చూపండి?
4.  $\frac{1-\tan^2 A}{\cot^2 A-1} = \tan^2 A$  చూపండి ?
5.  $\frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta = \tan \theta \cdot \sin \theta$  చూపండి?
6.  $\sec A (1 - \sin A) (\sec A + \tan A)$  సూక్ష్మికరించండి.
7.  $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$  అని నిరూపించండి?
8.  $(1 - \cos \theta) (1 + \cos \theta) (1 + \cot^2 \theta)$  సూక్ష్మికరించండి?
9.  $\sec \theta + \tan \theta = p$  లలే  $\sec \theta - \tan \theta$  విలువ ఎంత?
10.  $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = k$  లలే  $\cos \theta = \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}$  విలువ ఎంత?



[ఈ అభ్యాసం పరీక్షలలో పరీక్షించడానికి ఉద్దేశించినది కాదు]

1.  $\frac{\cot \theta - \cos \theta}{\cot \theta + \cos \theta} = \frac{\cos \operatorname{ec} \theta - 1}{\cos \operatorname{ec} \theta + 1}$  నిరూపించండి.
2.  $\frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta}$  నిరూపించండి

$(\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta)$  సర్వసమీకరణాన్ని ఉపయోగించి).

3.  $(\operatorname{cosec} A - \sin A) (\sec A - \cos A) = \frac{1}{\tan A + \cot A}$  అని నిరూపించండి.
4.  $\frac{1 + \sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1 - \cos A}$  అని నిరూపించండి.
5.  $\left( \frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} \right) = \left( \frac{1 + \tan A}{1 - \cot A} \right)^2 = \tan^2 A$  అని చూపండి.
6.  $\left[ \frac{(\sec A - 1)}{(\sec A + 1)} \right] = \left[ \frac{(1 - \cos A)}{(1 + \cos A)} \right]$  అని నిరూపించండి.



## మనం ఏమి చర్చించాం

- B వద్ద లంబ కోణం కలిగిన లంబకోణ త్రిభుజం ABC లో

$$\sin A = \frac{\text{కోణం } A \text{ నకు ఎదుటి భుజం}{\text{కర్ణం}}, \cos A = \frac{\text{కోణం } A \text{ నకు ఆసన్న భుజం}{\text{కర్ణం}}$$

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

- ఒక లఘుకోణం యొక్క ఒక్క త్రికోణమితీయ నిష్పత్తి విలువ తెలిస్తే మిగతా నిష్పత్తులను కూడ కనుకోవచ్చు.

- $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$  మరియు  $90^\circ$  ల త్రికోణమితీయ నిష్పత్తుల విలువలు.

- $\sin A$  లేదా  $\cos A$  ల విలువలు ఎప్పటికి 1 కంటే తక్కువగాను లేదా సమానంగా ఉంటాయి. కానీ  $\sec A$  లేదా  $\csc A$  ల విలువలు ఎప్పటికి 1 కంటే ఎక్కువగాను లేదా సమానంగాను ఉంటాయి.

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

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

$$\sec A (90^\circ - A) = \csc A, \csc(90^\circ - A) = \sec A$$

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

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

$$\csc^2 A - \cot^2 A = 1 (0^\circ \leq A \leq 90^\circ)$$

