

# गणित

## पाठ-8 त्रिकोणमिति का परिचय

(कक्षा 10)

प्रश्नावली 8.1

### प्रश्न 1.

$\triangle ABC$  में, जिसका कोण B समकोण है,  $AB = 24\text{cm}$  और  $BC = 7\text{cm}$  है। निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

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

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

#### उत्तर 1:

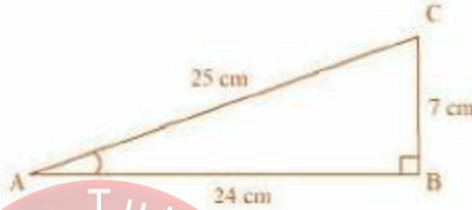
$\triangle ABC$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

$$\begin{aligned} AC^2 &= AB^2 + BC^2 \\ &= (24\text{ cm})^2 + (7\text{ cm})^2 \\ &= (576 + 49)\text{ cm}^2 \\ &= 625\text{ cm}^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{625} = 25\text{ cm}$$

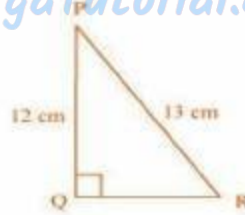
(i)  $\sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{7}{25}$  और  $\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{24}{25}$

(ii)  $\sin C = \frac{AB}{AC} = \frac{24}{25}$  और  $\cos C = \frac{BC}{AC} = \frac{7}{25}$



### प्रश्न 2.

आकृति 8.13 में,  $\tan P - \cot R$  का मान ज्ञात कीजिए।



#### उत्तर 2:

$\triangle PQR$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

$$\begin{aligned} QR^2 &= PR^2 - PQ^2 \\ &= (13)^2 - (12)^2 \\ &= 169 - 144 = 25 \\ \Rightarrow QR &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

$$\text{इसलिए, } \tan P - \cot R = \frac{QR}{PQ} - \frac{QR}{PQ} = \frac{5}{12} - \frac{5}{12} = 0$$

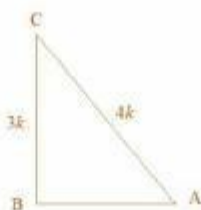
**प्रश्न 3.**

यदि  $\sin A = \frac{3}{4}$  तो  $\cos A$  और  $\tan A$  का मान परिकलित कीजिए।

**उत्तर 3:**

दिया है  $\sin A = \frac{3}{4}$

माना  $\sin A = \frac{3k}{4k}$ , जहाँ  $k$  एक वास्तविक संख्या है।



$\Delta ABC$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

$$AB^2 = AC^2 - BC^2$$

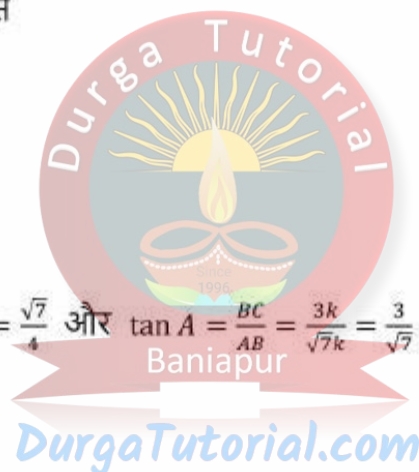
$$= (4k)^2 - (3k)^2$$

$$= 16k^2 - 9k^2$$

$$= 7k^2$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{7k^2} = \sqrt{7}k$$

$$\text{इसलिए, } \cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{7}k}{4k} = \frac{\sqrt{7}}{4} \text{ और } \tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{3k}{\sqrt{7}k} = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

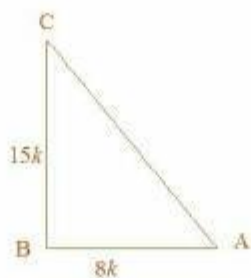
**प्रश्न 4.**

यदि  $15 \cot A = 8$  हो तो  $\sin A$  और  $\sec A$  का मान ज्ञात कीजिए।

**उत्तर 4:**

दिया है  $15 \cot A = 8$

$$\Rightarrow \cot A = \frac{8}{15}$$



माना  $\cot A = \frac{8k}{15k}$ , जहाँ  $k$  एक वास्तविक संख्या है।

$\triangle ABC$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

$$\begin{aligned} AC^2 &= AB^2 + BC^2 \\ &= (8k)^2 + (15k)^2 \\ &= 64k^2 + 225k^2 \\ &= 289k^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{289k^2} = 17k$$

$$\text{इसलिए, } \sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{15k}{17k} = \frac{15}{17} \text{ और } \sec A = \frac{AC}{AB} = \frac{17k}{8k} = \frac{17}{8}$$

### प्रश्न 5.

यदि  $\sec \theta = \frac{13}{12}$ , हो तो अन्य सभी त्रिकोणमितीय अनुपात परिकलित कीजिए।

**उत्तर 5:**

$$\text{दिया है } \sec \theta = \frac{13}{12}$$

माना  $\sec \theta = \frac{13k}{12k}$ , जहाँ  $k$  एक वास्तविक संख्या है।



$\triangle ABC$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

$$\begin{aligned} BC^2 &= AC^2 - AB^2 \\ &= (13k)^2 - (12k)^2 \\ &= 169k^2 - 144k^2 \\ &= 25k^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{25k^2} = 5k$$

$$\text{इसलिए, } \sin \theta = \frac{BC}{AC} = \frac{5k}{13k} = \frac{5}{13}$$

$$\cos \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{12k}{13k} = \frac{12}{13}$$

$$\tan \theta = \frac{BC}{AB} = \frac{5k}{12k} = \frac{5}{12}$$

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{AC}{BC} = \frac{13k}{5k} = \frac{13}{5}$$

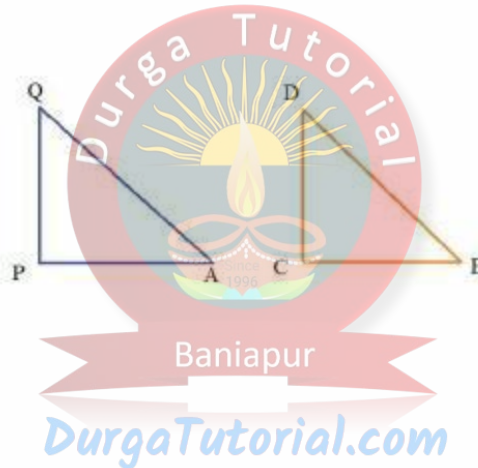
$$\text{और } \cot \theta = \frac{AB}{BC} = \frac{12k}{5k} = \frac{12}{5}$$

### प्रश्न 6.

यदि  $\angle A$  और  $\angle B$  न्यून कोण हो, जहाँ  $\cos A = \cos B$  तो दिखाइए कि  $\angle A = \angle B$  ।

#### उत्तर 6:

दिया है  $\cos A = \cos B$



$$\cos A = \cos B$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{AQ} = \frac{BC}{BD}$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{BC} = \frac{AQ}{BD}$$

$$\text{माना } \frac{AP}{BC} = \frac{AQ}{BD} = k$$

... (i)

इसलिए,  $AP = k(BC)$  तथा  $AQ = k(BD)$

अब,  $\triangle APQ$  तथा  $\triangle BCD$  में

$$\frac{PQ}{CD} = \frac{\sqrt{AQ^2 - AP^2}}{\sqrt{BD^2 - BC^2}} = \frac{\sqrt{(k \cdot BD)^2 - (k \cdot BC)^2}}{\sqrt{BD^2 - BC^2}} = \frac{k\sqrt{BD^2 - BC^2}}{\sqrt{BD^2 - BC^2}} = k$$

... (ii)

समीकरण (i) और (ii) से,

$$\frac{AP}{BC} = \frac{AQ}{BD} = \frac{PQ}{CD}$$

अतः,  $\triangle APQ \sim \triangle BCD$

[SSS प्रमेय से]

इसलिए,  $\angle A = \angle B$

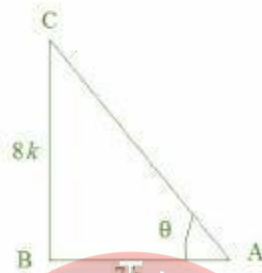
### प्रश्न 7.

यदि  $\cot \theta = \frac{7}{8}$ , तो (i)  $\frac{(1+\sin \theta)(1-\sin \theta)}{(1+\cos \theta)(1-\cos \theta)}$  (ii)  $\cot^2 \theta$  का मान निकालिए?

#### उत्तर 7:

दिया है  $\cot \theta = \frac{7}{8}$

माना  $\cot \theta = \frac{7k}{8k}$ , जहाँ  $k$  एक वास्तविक संख्या है।



$\triangle ABC$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

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

$$= (8k)^2 + (7k)^2$$

$$= 64k^2 + 49k^2$$

$$= 113k^2$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{113k^2} = \sqrt{113}k$$

इसलिए,

$$(i) \frac{(1+\sin \theta)(1-\sin \theta)}{(1+\cos \theta)(1-\cos \theta)}$$

$$= \frac{\left(1 + \frac{7}{\sqrt{113}}\right)\left(1 - \frac{7}{\sqrt{113}}\right)}{\left(1 + \frac{8}{\sqrt{113}}\right)\left(1 - \frac{8}{\sqrt{113}}\right)}$$

$$= \frac{1 - \left(\frac{7}{\sqrt{113}}\right)^2}{1 - \left(\frac{8}{\sqrt{113}}\right)^2} = \frac{1 - \frac{49}{113}}{1 - \frac{64}{113}} = \frac{\frac{113 - 49}{113}}{\frac{113 - 64}{113}} = \frac{64}{49}$$

$$(ii) \cot^2 \theta$$

$$= (\cot \theta)^2 = \left(\frac{7}{8}\right)^2 = \frac{49}{64}$$



**प्रश्न 8.**

यदि  $3 \cot A = 4$ , तो जाँच कीजिए कि  $\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = \cos^2 A - \sin^2 A$  है या नहीं।

**उत्तर 8:**

दिया है  $3 \cot A = 4$

$$\Rightarrow \cot A = \frac{4}{3}$$

माना  $\cot A = \frac{4k}{3k}$ , जहाँ  $k$  एक वास्तविक संख्या है।

$\triangle ABC$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

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

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

$$= 9k^2 + 16k^2$$

$$= 25k^2$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{25k^2} = 5k$$

इसलिए,

$$\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

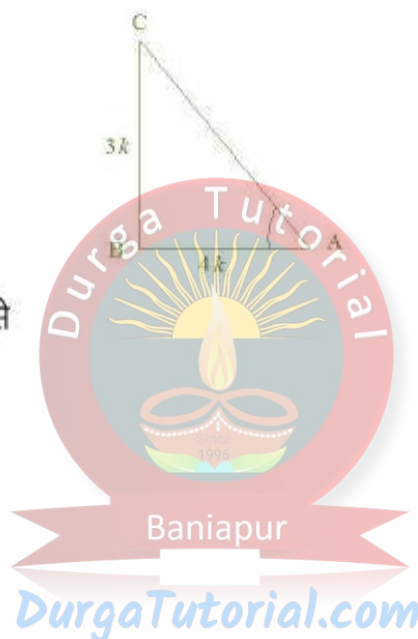
$$= \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2}{1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{1 - \frac{9}{16}}{1 + \frac{9}{16}} = \frac{\frac{16-9}{16}}{\frac{16+9}{16}} = \frac{7}{25}$$

और

$$\cos^2 A - \sin^2 A$$

$$\left(\frac{4}{5}\right)^2 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} - \frac{9}{25} = \frac{16-9}{25} = \frac{7}{25}$$

अतः,  $\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = \cos^2 A - \sin^2 A$  है।



**प्रश्न 9.**

त्रिभुज ABC में, जिसका कोण B समकोण है, यदि  $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , तो निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए:

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

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

**उत्तर 9:**

दिया है  $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$

माना  $\tan A = \frac{1k}{\sqrt{3}k}$ , जहाँ  $k$  एक वास्तविक संख्या है।



$\Delta ABC$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

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

$$= (1k)^2 + (\sqrt{3}k)^2$$

$$= k^2 + 3k^2$$

$$= 4k^2$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{4k^2} = 2k$$

इसलिए, (i)  $\sin A \cos C + \cos A \sin C$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

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

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4} = 0$$

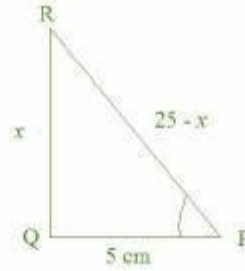


**प्रश्न 10.**

$\Delta PQR$  में, जिसका कोण  $Q$  समकोण है,  $PR + QR = 25$  cm और  $PQ = 5$  cm है।  $\sin P$ ,  $\cos P$  और  $\tan P$  के मान ज्ञात कीजिए।

**उत्तर 10:**

दिया है  $\Delta PQR$  में, कोण  $Q$  समकोण है



माना  $QR = x$

इसलिए,  $PR = 25 - x$

$\Delta PQR$  में, पाइथागोरस प्रमेय से

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

$$\Rightarrow (25 - x)^2 = (5)^2 + (x)^2$$

$$\Rightarrow 625 + x^2 - 50x = 25 + x^2$$

$$\Rightarrow 625 - 50x = 25$$

$$\Rightarrow 50x = 600$$

$$\Rightarrow x = 12$$

$$\Rightarrow QR = 12$$

इसलिए,  $PR = 25 - 12 = 13$

अब,  $\sin P = \frac{QR}{PR} = \frac{12}{13}$ ,  $\cos P = \frac{PQ}{PR} = \frac{5}{13}$  और  $\tan P = \frac{QR}{PQ} = \frac{12}{5}$



**प्रश्न 11.**

बताइए कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य। कारन सहित अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

(i)  $\tan A$  का मान सदैव 1 से कम होता है।

(ii) कोण  $A$  के किसी मान के लिए  $\sec A = \frac{12}{5}$

(iii)  $\cos A$ , कोण  $A$  के cosecant के लिए प्रयुक्त एक संक्षिप्त रूप है।

(iv)  $\cot A$ ,  $\cot$  और  $A$  का गुणनफल होता है।

(v) किसी भी कोण  $\theta$  के लिए  $\sin \theta = \frac{4}{3}$



### उत्तर 11:

(i) असत्य,

क्योंकि  $\tan A = \frac{\text{कोण } A \text{ की सम्मुख भुजा}}{\text{कोण } A \text{ की संलग्न भुजा}}$ , यदि कोण की सम्मुख भुजा > संलग्न भुजा, तो  $\tan A$  का मान 1 से अधिक होगा।

(ii) सत्य,

क्योंकि  $\sec A = \frac{\text{कर्ण}}{\text{कोण } A \text{ की संलग्न भुजा}}$ , हम जानते हैं कि कर्ण, संलग्न भुजा से सदैव बड़ी होती है।

(iii) असत्य,

क्योंकि  $\cos A$ , कोण A के cosine के लिए प्रयुक्त एक संक्षिप्त रूप है।

(iv) असत्य,

क्योंकि  $\cot A$ , कोण A का *cotangent* होता है।

(v) असत्य,

क्योंकि  $\sin \theta = \frac{\text{कोण } A \text{ की सम्मुख भुजा}}{\text{कर्ण}}$ , हम जानते हैं कि कर्ण, सम्मुख भुजा से सदैव बड़ी होती है।



## पाठ-8 त्रिकोणमिति का परिचय

(कक्षा 10)

प्रश्नावली 8.2

### प्रश्न 1.

निम्नलिखित के मान निकालिए:

(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).

$$\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ}$$

(iv).

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

(v).

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

### उत्तर 1:

(i)  $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 30^\circ \cos 60^\circ$

मान रखने पर

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) \\ &= \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

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

मान रखने पर

$$\begin{aligned} &= 2(1)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \\ &= 2 + \frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 2 \end{aligned}$$

(iii)

$$\frac{\cos 45^\circ}{\sec 30^\circ + \operatorname{cosec} 30^\circ}$$

मान रखने पर

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{2}{\sqrt{3}} + 2} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{2+2\sqrt{3}}{\sqrt{3}}} \\
 &= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}(2+2\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}+2\sqrt{6}} \\
 &= \frac{\sqrt{3}(2\sqrt{6}-2\sqrt{2})}{(2\sqrt{6}+2\sqrt{2})(2\sqrt{6}-2\sqrt{2})} \\
 &= \frac{2\sqrt{3}(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{(2\sqrt{6})^2 - (2\sqrt{2})^2} = \frac{2\sqrt{3}(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{24-8} = \frac{2\sqrt{3}(\sqrt{6}-\sqrt{2})}{16} \\
 &= \frac{\sqrt{18}-\sqrt{6}}{8} = \frac{3\sqrt{2}-\sqrt{6}}{8}
 \end{aligned}$$

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

मान रखने पर

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

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{3\sqrt{3}-4}{2\sqrt{3}}}{\frac{3\sqrt{3}+4}{2\sqrt{3}}} = \frac{(3\sqrt{3}-4)}{(3\sqrt{3}+4)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(3\sqrt{3}-4)(3\sqrt{3}-4)}{(3\sqrt{3}+4)(3\sqrt{3}-4)} = \frac{(3\sqrt{3}-4)^2}{(3\sqrt{3})^2 - (4)^2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{27+16-24\sqrt{3}}{27-16} = \frac{43-24\sqrt{3}}{11}
 \end{aligned}$$

(v)

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

मान रखने पर

$$= \frac{5\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 4\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2 - (1)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$$

$$= \frac{5\left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{16}{3}\right) - 1}{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}}$$

$$= \frac{15 + 64 - 12}{\frac{4}{4}} = \frac{67}{12}$$



प्रश्न 2.

सही विकल्प चुनिए और अपने विकल्प का औचित्य दीजिए:

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

(A)  $\sin 60^\circ$

(B)  $\cos 60^\circ$

(C)  $\tan 60^\circ$

(D)  $\sin 30^\circ$

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

(A)  $\tan 90^\circ$

(B) 1

(C)  $\sin 45^\circ$

(D) 0

(iii).  $\sin 2A = 2 \sin A$  तब सत्य होता है, जबकि A बराबर है:

(A) 0

(B)  $30^\circ$

(C)  $45^\circ$

(D)  $60^\circ$

(iv).  $\frac{2 \tan 30^\circ}{1 - \tan^2 30^\circ}$  बराबर है:

(A)  $\cos 60^\circ$

(B)  $\sin 60^\circ$

(C)  $\tan 60^\circ$

(D)  $\sin 30^\circ$

उत्तर 2:

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

मान रखने पर

$$= \frac{2\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{1+\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{1+\frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\frac{4}{3}}$$

$$= \frac{6}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

हम जानते हैं कि  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

इसलिए, विकल्प (A) सही है।

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

मान रखने पर

$$= \frac{1-(1)^2}{1+(1)^2} = \frac{1-1}{1+1} = \frac{0}{2} = 0$$

इसलिए, विकल्प (D) सही है।

(iii).  $\sin 2A = 2 \sin A$

हम जानते हैं कि  $\sin 0 = 0$

इसलिए, विकल्प (A) सही है।

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

मान रखने पर

$$= \frac{2\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{1-\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{1-\frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\frac{2}{3}}$$

$$= \sqrt{3}$$

हम जानते हैं कि  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

इसलिए, विकल्प (C) सही है।

### प्रश्न 3.

यदि  $\tan (A+B)=\sqrt{3}$  और  $\tan (A-B)=\frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  $0^\circ < A+B \leq 90^\circ$ ,  $A > B$ , तो  $A$  और  $B$  का मान ज्ञात कीजिए।

#### उत्तर 3:

दिया है  $\tan (A+B)=\sqrt{3}$

$$\Rightarrow \tan (A+B)=\tan 60^\circ \quad \left[ \text{क्योंकि } \tan 60^\circ = \sqrt{3} \right]$$

$$\Rightarrow A+B=60^\circ \quad \dots (i)$$

दिया है  $\tan (A-B)=\frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\Rightarrow \tan (A-B)=\tan 30^\circ \quad \left[ \text{क्योंकि } \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \right]$$

$$\Rightarrow A-B=30^\circ \quad \dots (ii)$$

समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर

$$2A=90^\circ$$

$$\Rightarrow A=45^\circ$$

समीकरण (i) से

$$45^\circ+B=60^\circ$$

$$\Rightarrow B=15^\circ$$

इसलिए,  $A=45^\circ$  और  $B=15^\circ$



### प्रश्न 4.

बताइए कि निम्नलिखित में कौन - कौन सत्य हैं या असत्य हैं। कारण सहित अपने उत्तर कि पुष्टि कीजिए।

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

(ii).  $\theta$  में वृद्धि होने के साथ  $\sin \theta$  के मान में भी वृद्धि होती है।

(iii).  $\theta$  में वृद्धि होने के साथ  $\cos \theta$  के मान में भी वृद्धि होती है।

(iv).  $\theta$  के सभी मानों पर  $\sin \theta = \cos \theta$ .

(v).  $A=0^\circ$  पर  $\cot A$  परिभाषित नहीं है।

#### उत्तर 4:

(i) असत्य,



माना  $A = 30^\circ$  और  $B = 60^\circ$

इसप्रकार,

$$LHS = \sin(A + B) = \sin(30^\circ + 60^\circ) = \sin 90^\circ = 1 \text{ और}$$

$$RHS = \sin A + \sin B = \sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \neq 1$$

अतः,  $\sin(A + B) \neq \sin A + \sin B$

(ii) सत्य,

क्योंकि, हम जानते हैं कि  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  और  $\sin 90^\circ = 1$

इसप्रकार,  $\theta$  में वृद्धि होने के साथ  $\sin \theta$  के मान में भी वृद्धि होती है।

(iii) असत्य,

क्योंकि, हम जानते हैं कि  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$  और  $\cos 90^\circ = 0$

इसप्रकार,  $\theta$  में वृद्धि होने के साथ  $\cos \theta$  के मान में कमी होती है।

(iv) असत्य,

क्योंकि  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$  लेकिन  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$  होता है।

(v) सत्य,

क्योंकि  $\tan 0^\circ = 0$ , हम जानते हैं कि  $\cot 0^\circ = \frac{1}{\tan 0^\circ} = \frac{1}{0}$  परिभाषित नहीं है।

## पाठ-8 त्रिकोणमिति का परिचय

(कक्षा 10)

### प्रश्नावली 8.3

#### प्रश्न 1.

निम्नलिखित का मान निकालिए:

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

#### उत्तर 1:

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

$$= \frac{\sin 18^\circ}{\cos 72^\circ} = \frac{\cos(90^\circ - 18^\circ)}{\cos 72^\circ} \quad [\text{क्योंकि } \cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta]$$
$$= \frac{\cos 72^\circ}{\cos 72^\circ} = 1$$

(ii)  $\frac{\tan 26^\circ}{\cot 64^\circ}$

$$\frac{\tan 26^\circ}{\cot 64^\circ} = \frac{\cot(90^\circ - 26^\circ)}{\cot 64^\circ} \quad [\text{क्योंकि } \cot(90^\circ - \theta) = \tan \theta]$$
$$= \frac{\cot 64^\circ}{\cot 64^\circ} = 1$$

(iii)  $\cos 48^\circ - \sin 42^\circ$

$$\cos 48^\circ - \sin 42^\circ = \cos 48^\circ - \cos(90^\circ - 42^\circ) \quad [\text{क्योंकि } \cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta]$$
$$= \cos 48^\circ - \cos 48^\circ = 0$$

(iv)  $\operatorname{cosec} 31^\circ - \sec 59^\circ$

$$\operatorname{cosec} 31^\circ - \sec 59^\circ = \operatorname{cosec} 31^\circ - \operatorname{cosec}(90^\circ - 59^\circ) \quad [\text{क्योंकि } \operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \sec \theta]$$
$$= \operatorname{cosec} 31^\circ - \operatorname{cosec} 31^\circ = 0$$

#### प्रश्न 2.

दिखाइए कि

(i).  $\tan 48^\circ \tan 23^\circ \tan 42^\circ \tan 67^\circ = 1$

(ii).  $\cos 38^\circ \cos 52^\circ - \sin 38^\circ \sin 52^\circ = 0$

### उत्तर 2:

(i).  $\tan 48^\circ \tan 23^\circ \tan 42^\circ \tan 67^\circ = 1$

वाम पक्ष =  $\tan 48^\circ \tan 23^\circ \tan 42^\circ \tan 67^\circ$

=  $\tan 48^\circ \tan 23^\circ \cot(90^\circ - 42^\circ) \cot(90^\circ - 67^\circ)$  [क्योंकि  $\cot(90^\circ - \theta) = \tan \theta$ ]

=  $\tan 48^\circ \tan 23^\circ \cot 48^\circ \cot 23^\circ$

=  $\tan 48^\circ \tan 23^\circ \times \frac{1}{\tan 48^\circ} \times \frac{1}{\tan 23^\circ} = 1 = \text{दाँया पक्ष}$

(ii).  $\cos 38^\circ \cos 52^\circ - \sin 38^\circ \sin 52^\circ = 0$

वाम पक्ष =  $\cos 38^\circ \cos 52^\circ - \sin 38^\circ \sin 52^\circ$

=  $\cos 38^\circ \cos 52^\circ - \cos(90^\circ - 38^\circ) \cos(90^\circ - 52^\circ)$  [क्योंकि  $\cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta$ ]

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

=  $0 = \text{दाँया पक्ष}$

### प्रश्न 3.

यदि  $\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$ , जहाँ  $2A$  एक न्यून कोण है, तो  $A$  का मान ज्ञात कीजिए।

### उत्तर 3:

दिया है  $\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$

$\Rightarrow \cot(90^\circ - 2A) = \cot(A - 18^\circ)$  [क्योंकि  $\cot(90^\circ - \theta) = \tan \theta$ ]

$\Rightarrow 90^\circ - 2A = A - 18^\circ$

$\Rightarrow 90^\circ + 18^\circ = 3A$

$\Rightarrow 3A = 108^\circ$

$\Rightarrow A = 36^\circ$

इसलिए,  $A = 36^\circ$

### प्रश्न 4.

यदि  $\tan A = \cot B$ , तो सिद्ध कीजिए कि  $A + B = 90^\circ$

### उत्तर 4:

दिया है  $\tan A = \cot B$

$$\Rightarrow \cot(90^\circ - A) = \cot B \quad \left[ \text{क्योंकि } \cot(90^\circ - \theta) = \tan \theta \right]$$

$$\Rightarrow 90^\circ - A = B$$

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

$$\text{इसलिए, } A + B = 90^\circ$$

### प्रश्न 5.

यदि  $\sec 4A = \operatorname{cosec}(A - 20^\circ)$ , जहाँ  $4A$  एक न्यून कोण है, तो  $A$  का मान ज्ञात कीजिए।

#### उत्तर 5:

$$\text{दिया है } \sec 4A = \operatorname{cosec}(A - 20^\circ)$$

$$\Rightarrow \operatorname{cosec}(90^\circ - 4A) = \operatorname{cosec}(A - 20^\circ) \quad \left[ \text{क्योंकि } \operatorname{cosec}(90^\circ - \theta) = \sec \theta \right]$$

$$\Rightarrow 90^\circ - 4A = A - 20^\circ$$

$$\Rightarrow 90^\circ + 20^\circ = 5A$$

$$\Rightarrow 5A = 110^\circ$$

$$\Rightarrow A = 22^\circ$$

$$\text{इसलिए, } A = 22^\circ$$



### प्रश्न 6.

यदि  $A, B$  और  $C$  त्रिभुज  $ABC$  के अंतः कोण हों, तो दिखाइए कि

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

#### उत्तर 6:

$$\text{वाम पक्ष} = \sin\left(\frac{B+C}{2}\right)$$

$$= \sin\left(\frac{180^\circ - A}{2}\right) \quad \left[ \text{क्योंकि } A + B + C = 180^\circ \right]$$

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

$$= \cos\frac{A}{2} \quad \left[ \text{क्योंकि } \sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta \right]$$

$$= \text{दाया पक्ष}$$

### प्रश्न 7.

$\sin 67^\circ + \cos 75^\circ$  को  $0^\circ$  और  $45^\circ$  के बीच के कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपातों के पदों में व्यक्त कीजिए।

### उत्तर 7:

हम जानते हैं कि  $\sin \theta = \cos(90^\circ - \theta)$  और  $\cos \theta = \sin(90^\circ - \theta)$

इसलिए,  $\sin 67^\circ + \cos 75^\circ$

$$= \cos(90^\circ - 67^\circ) + \sin(90^\circ - 75^\circ)$$

$$= \cos 23^\circ + \sin 15^\circ$$



# गणित

## पाठ—8 त्रिकोणमिति का परिचय

(कक्षा 10)

प्रश्नावली 8.4

### प्रश्न 1:

त्रिकोणमितीय अनुपातों  $\sin A$ ,  $\cos A$  और  $\tan A$  को के  $\cot A$  पदों में व्यक्त कीजिए।

#### उत्तर 1:

(i).  $\sin A$

$$= \sqrt{\sin^2 A}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{\operatorname{cosec}^2 A}}$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \sin A = \frac{1}{\operatorname{cosec} A} \right]$$

$$= \sqrt{\frac{1}{1 + \cot^2 A}}$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 A}}$$

(ii).  $\cos A$

$$= \sqrt{\cos^2 A}$$

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

$$\left[ \text{क्योंकि } \cos^2 A = 1 - \sin^2 A \right]$$

$$= \sqrt{1 - \frac{1}{\operatorname{cosec}^2 A}}$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \sin A = \frac{1}{\operatorname{cosec} A} \right]$$

$$= \sqrt{1 - \frac{1}{1 + \cot^2 A}}$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A \right]$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \cot^2 A - 1}{1 + \cot^2 A}}$$

$$= \frac{\cot A}{\sqrt{1 + \cot^2 A}}$$

(iii).  $\tan A = \frac{1}{\cot A}$

$$\left[ \text{क्योंकि } \tan A = \frac{1}{\cot A} \right]$$

### प्रश्न 2:

$\angle A$  के अन्य सभी त्रिकोणमितीय अनुपातों को  $\sec A$  के पदों में लिखिए।



## उत्तर 2:

(i).  $\sin A$

$$= \sqrt{\sin^2 A}$$

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

$$[\text{क्योंकि } \sin^2 A = 1 - \cos^2 A]$$

$$= \sqrt{1 - \frac{1}{\sec^2 A}}$$

$$[\text{क्योंकि } \cos A = \frac{1}{\sec A}]$$

$$= \sqrt{\frac{\sec^2 A - 1}{\sec^2 A}}$$

$$= \frac{\sqrt{\sec^2 A - 1}}{\sec A}$$

(ii).  $\cos A$

$$\cos A = \frac{1}{\sec A}$$

$$[\text{क्योंकि } \cos A = \frac{1}{\sec A}]$$

(iii).  $\tan A$

$$= \sqrt{\tan^2 A}$$

$$= \sqrt{\sec^2 A - 1}$$

$$[\text{क्योंकि } \sec^2 A = 1 + \tan^2 A]$$

(iv).  $\operatorname{cosec} A$

$$= \sqrt{\operatorname{cosec}^2 A}$$

$$= \sqrt{1 + \cot^2 A}$$

$$[\text{क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A]$$

$$= \sqrt{1 + \frac{1}{\tan^2 A}}$$

$$[\text{क्योंकि } \cot A = \frac{1}{\tan A}]$$

$$= \sqrt{1 + \frac{1}{\sec^2 A - 1}}$$

$$[\text{क्योंकि } \sec^2 A = 1 + \tan^2 A]$$

$$= \sqrt{\frac{\sec^2 A - 1 + 1}{\sec^2 A - 1}}$$

$$= \frac{\sec A}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}$$

(v).  $\cot A$

$$= \sqrt{\cot^2 A}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{\tan^2 A}}$$

$$[\text{क्योंकि } \cot A = \frac{1}{\tan A}]$$



$$= \sqrt{\frac{1}{\sec^2 A - 1}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}$$

$$[\text{क्योंकि } \sec^2 A = 1 + \tan^2 A]$$

**प्रश्न 3:**

मान निकालिए:

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

(ii).  $\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ$

**उत्तर 3:**

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

$$= \frac{\sin^2 63^\circ + \cos^2 (90^\circ - 27^\circ)}{\cos^2 17^\circ + \sin^2 (90^\circ - 73^\circ)}$$

$$[\text{क्योंकि } \cos(90^\circ - \theta) = \sin \theta \text{ और } \sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta]$$

$$= \frac{\sin^2 63^\circ + \cos^2 63^\circ}{\cos^2 17^\circ + \sin^2 17^\circ}$$

$$= \frac{1}{1} = 1$$

$$[\text{क्योंकि } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1]$$

(ii).  $\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ$

$$= \cos(90^\circ - 25^\circ) \cos 65^\circ + \sin(90^\circ - 25^\circ) \sin 65^\circ$$

$$= \cos 65^\circ \cos 65^\circ + \sin 65^\circ \sin 65^\circ$$

$$= \cos^2 65^\circ + \sin^2 65^\circ = 1$$

$$[\text{क्योंकि } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1]$$

**प्रश्न 4:**

सही विकल्प चुनिए और अपने विकल्प की पुष्टि कीजिए:

(i).  $9\sec^2 A - 9\tan^2 A$  बराबर है:

(A) 1

(B) 9

(C) 8

(D) 0

(ii).  $(1 + \tan \theta + \sec \theta)(1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta)$  बराबर है:

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) -1

(iii).  $(\sec A + \tan A)(1 - \sin A)$  बराबर है:

(A)  $\sec A$

(B)  $\sin A$

(C)  $\operatorname{cosec} A$

(D)  $\cos A$

(iv).  $\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A}$  बराबर है:

(A)  $\sec^2 A$

(B) -1

(C)  $\cot^2 A$

(D)  $\tan^2 A$

#### उत्तर 4:

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

दिया है  $9\sec^2 A - 9\tan^2 B$

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

$$= 9(1)$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \sec^2 A - \tan^2 B = 1 \right]$$

$$= 9$$

इसलिए, विकल्प (B) सही है।

(ii).  $(1 + \tan \theta + \sec \theta)(1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta)$

दिया है  $(1 + \tan \theta + \sec \theta)(1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta)$

$$= 1 + \cot \theta - \operatorname{cosec} \theta + \tan \theta + \tan \theta \cot \theta - \tan \theta \operatorname{cosec} \theta + \sec \theta + \sec \theta \cot \theta - \sec \theta \operatorname{cosec} \theta$$

$$= 1 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} - \frac{1}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + 1 - \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \times \frac{1}{\sin \theta} + \frac{1}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} \times \frac{\cos \theta}{\sin \theta} - \frac{1}{\cos \theta} \times \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \tan \theta \cot \theta = 1 \right]$$

$$= 1 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} - \frac{1}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + 1 - \frac{1}{\cos \theta} + \frac{1}{\cos \theta} + \frac{1}{\sin \theta} - \frac{1}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= 1 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + 1 - \frac{1}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= 2 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \frac{1}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= 2 + \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta - 1}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= 2 + \frac{1-1}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \right]$$

$$= 2 + 0 = 2$$

इसलिए, विकल्प (C) सही है।

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

दिया है  $(\sec A + \tan A)(1 - \sin A)$

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

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

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

$$= \frac{\cos^2 A}{\cos A}$$

$$= \cos A$$

इसलिए, विकल्प (D) सही है।

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

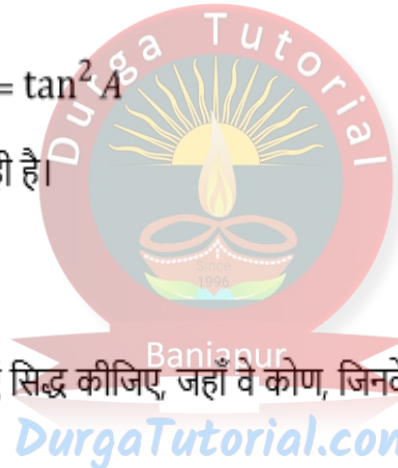
$$\text{दिया है } \frac{1+\tan^2 A}{1+\cot^2 A}$$

$$= \frac{\sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A} \quad \left[ \text{क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A, \sec^2 A = 1 + \tan^2 A \right]$$

$$= \frac{\left( \frac{1}{\cos^2 A} \right)}{\left( \frac{1}{\sin^2 A} \right)}$$

$$= \frac{1}{\cos^2 A} \times \frac{\sin^2 A}{1} = \tan^2 A$$

इसलिए, विकल्प (D) सही है।



### प्रश्न 5:

निम्नलिखित सर्वसमिकाएँ सिद्ध कीजिए, जहाँ वे कोण, जिनके लिए व्यंजक परिभाषित है, न्यून कोण है:

$$(i). (\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1-\cos \theta}{1+\cos \theta}$$

$$(ii). \frac{\cos A}{1+\sin A} + \frac{1+\sin A}{\cos A} = 2 \sec A$$

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

$$(iv). \frac{1+\sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1-\cos A}$$

(v). सर्वसमिका  $\operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A$  को लागू करके

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

$$(vi). \sqrt{\frac{1+\sin A}{1-\sin A}} = \sec A + \tan A$$

$$(vii). \frac{\sin \theta - 2 \sin^3 \theta}{2 \cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$$

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

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

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

**उत्तर 5:**

$$(i). (\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2 = \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}$$

$$\text{वाम पक्ष} = (\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^2$$

$$= \left( \frac{1}{\sin \theta} - \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right)^2$$

$$= \left( \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} \right)^2$$

$$= \frac{(1 - \cos \theta)^2}{\sin^2 \theta}$$

$$= \frac{(1 - \cos \theta)^2}{1 - \cos^2 \theta} \quad [\text{क्योंकि } \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta]$$

$$= \frac{(1 - \cos \theta)(1 - \cos \theta)}{(1 - \cos \theta)(1 + \cos \theta)}$$

$$= \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \text{दाया पक्ष}$$

$$(ii). \frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A} = 2 \sec A$$

$$\text{वाम पक्ष} = \frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A}$$

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

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

$$= \frac{1 + 1 + 2 \sin A}{(1 + \sin A) \cos A} \quad [\text{क्योंकि } \sin^2 A + \cos^2 A = 1]$$

$$= \frac{2 + 2 \sin A}{(1 + \sin A) \cos A}$$

$$= \frac{2(1 + \sin A)}{(1 + \sin A) \cos A}$$

$$= \frac{2}{\cos A} = 2 \sec A = \text{दाया पक्ष}$$

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

$$\text{वाम पक्ष} = \frac{\tan \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 - \tan \theta}$$

$$= \left[ \frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}}{1 - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}} \right] + \left[ \frac{\frac{\cos \theta}{\sin \theta}}{1 - \frac{\sin \theta}{\cos \theta}} \right] \quad \left[ \text{क्योंकि } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right]$$

$$= \left[ \frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}}{\frac{\sin \theta - \cos \theta}{\sin \theta}} \right] + \left[ \frac{\frac{\cos \theta}{\sin \theta}}{\frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta}} \right]$$

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

$$= \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta (\sin \theta - \cos \theta)} - \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta (\sin \theta - \cos \theta)} \quad \left[ \text{क्योंकि } (\cos \theta - \sin \theta) = -(\sin \theta - \cos \theta) \right]$$

$$= \frac{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta}{\cos \theta \sin \theta (\sin \theta - \cos \theta)}$$

$$= \frac{(\sin \theta - \cos \theta)(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta + \cos \theta \sin \theta)}{\cos \theta \sin \theta (\sin \theta - \cos \theta)} \quad \left[ \text{क्योंकि } a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + b^2 + ab) \right]$$

$$= \frac{(1 + \cos \theta \sin \theta)}{\cos \theta \sin \theta} \quad \left[ \text{क्योंकि } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \right]$$

$$= \frac{1}{\cos \theta \sin \theta} + \frac{\cos \theta \sin \theta}{\cos \theta \sin \theta}$$

$$= \sec \theta \operatorname{cosec} \theta + 1$$

$$= \text{दाँया पक्ष}$$

$$(iv). \frac{1 + \sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1 - \cos A}$$

$$\text{वाम पक्ष} = \frac{1 + \sec A}{\sec A}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{\cos A}}{\frac{1}{\cos A}}$$

$$\left[ \text{क्योंकि } \sec A = \frac{1}{\cos A} \right]$$

$$= \frac{\cos A + 1}{\cos A} \cdot \frac{1}{\cos A}$$

$$= \frac{1 + \cos A}{1}$$

$$= \frac{1 + \cos A}{1} \times \frac{1 - \cos A}{1 - \cos A}$$

$$= \frac{1 - \cos^2 A}{1 - \cos A}$$

$$= \frac{\sin^2 A}{1 - \cos A} \quad \left[ \text{क्योंकि } 1 - \cos^2 A = \sin^2 A \right]$$

$$= \text{दाँया पक्ष}$$

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

$$\text{वाम पक्ष} = \frac{\cos A - \sin A + 1}{\cos A + \sin A - 1}$$

$$= \frac{\cos A - \sin A + 1}{\cos A + \sin A - 1}$$

$$= \frac{\cot A - 1 + \operatorname{cosec} A}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A} \quad \left[ \text{अंश और हर को } \sin A \text{ से भाग करने पर} \right]$$

$$= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (1)}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A}$$

$$= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (\operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A)}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A} \quad \left[ \text{क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A = 1 \right]$$

$$= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (\operatorname{cosec} A + \cot A)(\operatorname{cosec} A - \cot A)}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A}$$

$$= \frac{(\cot A + \operatorname{cosec} A)(1 - \operatorname{cosec} A + \cot A)}{1 - \operatorname{cosec} A + \cot A}$$

$$= \cot A + \operatorname{cosec} A$$

$$= \text{दाँया पक्ष}$$

$$(vi). \sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A}} = \sec A + \tan A$$

$$\text{वाम पक्ष} = \sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A} \times \frac{1 + \sin A}{1 + \sin A}}$$

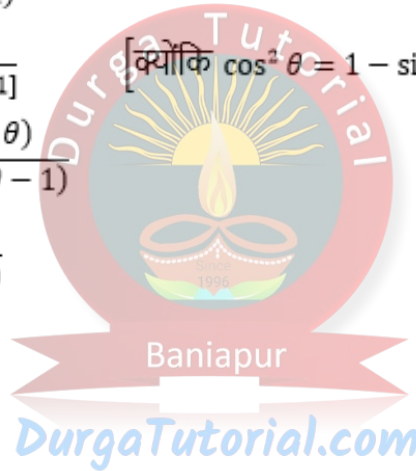
$$= \sqrt{\frac{(1 + \sin A)^2}{1 - \sin^2 A}}$$



$$\begin{aligned}
&= \sqrt{\frac{(1+\sin A)^2}{\cos^2 A}} && \left[ \text{क्योंकि } 1 - \sin^2 A = \cos^2 A \right] \\
&= \frac{1 + \sin A}{\cos A} \\
&= \frac{1}{\cos A} + \frac{\sin A}{\cos A} \\
&= \sec A + \tan A \\
&= \text{दाँया पक्ष}
\end{aligned}$$

**(vii).**  $\frac{\sin \theta - 2 \sin^3 \theta}{2 \cos^3 \theta - \cos \theta} = \tan \theta$

$$\begin{aligned}
\text{वाम पक्ष} &= \frac{\sin \theta - 2 \sin^3 \theta}{2 \cos^3 \theta - \cos \theta} \\
&= \frac{\sin \theta (1 - 2 \sin^2 \theta)}{\cos \theta (2 \cos^2 \theta - 1)} \\
&= \frac{\sin \theta (1 - 2 \sin^2 \theta)}{\cos \theta [2(1 - \sin^2 \theta) - 1]} && \left[ \text{क्योंकि } \cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta \right] \\
&= \frac{\sin \theta (1 - 2 \sin^2 \theta)}{\cos \theta (2 - 2 \cos^2 \theta - 1)} \\
&= \frac{\sin \theta (1 - 2 \sin^2 \theta)}{\cos \theta (1 - 2 \sin^2 \theta)} \\
&= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta \\
&= \text{दाँया पक्ष}
\end{aligned}$$



**(viii).**  $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$

$$\begin{aligned}
\text{वाम पक्ष} &= (\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 \\
&= \sin^2 A + \operatorname{cosec}^2 A + 2 \sin A \operatorname{cosec} A + \cos^2 A + \sec^2 A + 2 \cos A \sec A \\
&= (\sin^2 A + \cos^2 A) + \operatorname{cosec}^2 A + 2 + \sec^2 A + 2 && \left[ \text{क्योंकि } \cos A \sec A = 1, \quad \sin A \operatorname{cosec} A = 1 \right] \\
&= 1 + (1 + \cot^2 A) + 2 + (1 + \tan^2 A) + 2 && \left[ \text{क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A, \quad \sec^2 A = 1 + \tan^2 A \right] \\
&= 7 + \tan^2 A + \cot^2 A \\
&= \text{दाँया पक्ष}
\end{aligned}$$

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

$$\text{वाम पक्ष} = (\operatorname{cosec} A - \sin A)(\sec A - \cos A)$$

$$= \left( \frac{1}{\sin A} - \sin A \right) \left( \frac{1}{\cos A} - \cos A \right)$$

$$= \left( \frac{1 - \sin^2 A}{\sin A} \right) \left( \frac{1 - \cos^2 A}{\cos A} \right)$$

$$= \left( \frac{\cos^2 A}{\sin A} \right) \left( \frac{\sin^2 A}{\cos A} \right)$$

$$= \sin A \cos A \quad \dots (i)$$

$$= \text{दाँया पक्ष} - \frac{1}{\tan A + \cot A}$$

$$= \frac{1}{\left( \frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\cos A}{\sin A} \right)}$$

$$= \frac{1}{\left( \frac{\sin^2 A + \cos^2 A}{\cos A \sin A} \right)}$$

$$= \frac{1}{\left( \frac{1}{\cos A \sin A} \right)}$$

$$= \cos A \sin A$$

समीकरण (i) और (ii) से

$$\text{वाम पक्ष} = \text{दाँया पक्ष}$$

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

$$\text{वाम पक्ष} = \frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A}$$

$$= \frac{\sec^2 A}{\operatorname{cosec}^2 A} \quad \left[ \text{क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A = 1 + \cot^2 A, \sec^2 A = 1 + \tan^2 A \right]$$

$$= \frac{\left( \frac{1}{\cos^2 A} \right)}{\left( \frac{1}{\sin^2 A} \right)}$$

$$= \frac{1}{\cos^2 A} \times \frac{\sin^2 A}{1} = \tan^2 A$$

$$= \text{दाँया पक्ष}$$



$$\begin{aligned}
& \text{अब, } \left( \frac{1 - \tan A}{1 - \cot A} \right)^2 \\
&= \left( \frac{1 - \frac{\sin A}{\cos A}}{1 - \frac{\cos A}{\sin A}} \right)^2 \\
&= \left( \frac{\frac{\cos A - \sin A}{\cos A}}{\frac{\sin A - \cos A}{\sin A}} \right)^2 \\
&= \left( \frac{\cos A - \sin A}{\cos A} \times \frac{\sin A}{\sin A - \cos A} \right)^2 \\
&= \left( -\frac{\sin A - \cos A}{\cos A} \times \frac{\sin A}{\sin A - \cos A} \right)^2 \\
&= \left( -\frac{\sin A}{\cos A} \right)^2 \\
&= \tan^2 A \\
&= \text{दायाँ पक्ष}
\end{aligned}$$

