

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(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।

[www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com)  
A Free web support in education

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)  
(कक्षा 10)

## 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).  $\cot A$

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

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

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

[www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com)  
A Free web support in education

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)  
(कक्षा 10)

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

[क्योंकि  $\sec^2 A = 1 + \tan^2 A$ ]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \cos^2 65^\circ + \sin^2 65^\circ = 1 \quad [\text{क्योंकि } \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1]$$

## 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)  $\tan^2 A$

[www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com)  
A Free web support in education

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)  
(कक्षा 10)

## उत्तर 4:

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

दिया है  $9\sec^2 A - 9\tan^2 B$

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

$$= 9(1) \quad \left[ \text{क्योंकि } \sec^2 A - \tan^2 B = 1 \right]$$

$$= 9$$

इसलिए, विकल्प (B) सही है।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 2 + 0 = 2$$

इसलिए, विकल्प (C) सही है।

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

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

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

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

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

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)  
(कक्षा 10)

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

$$= \cos A$$

इसलिए, विकल्प (D) सही है।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com)  
A Free web support in education

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

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

 **उत्तर 5:**

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

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

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

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

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

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

[क्योंकि  $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$ ]

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

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

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

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

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

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

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

[क्योंकि  $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ ]

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

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

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

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)  
(कक्षा 10)

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

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

$$= \left[ \frac{\frac{\sin \theta}{\cos \theta}}{1 - \frac{\cos \theta}{\sin \theta}} \right] + \left[ \frac{\frac{\cos \theta}{\sin \theta}}{1 - \frac{\sin \theta}{\cos \theta}} \right]$$

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

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

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

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

$$= \frac{\sin^3 \theta - \cos^3 \theta}{\cos \theta \sin \theta (\sin \theta - \cos \theta)}$$

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

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

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

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

$$= \text{दायाँ पक्ष}$$

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

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

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

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

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

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

www.tiwariacademy.com  
A Free web support in education

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)  
(कक्षा 10)

$$\begin{aligned} &= \frac{1 + \cos A}{1} \times \frac{1 - \cos A}{1 - \cos A} \\ &= \frac{1 - \cos^2 A}{1 - \cos A} \\ &= \frac{\sin^2 A}{1 - \cos A} && \text{[क्योंकि } 1 - \cos^2 A = \sin^2 A \text{]} \\ &= \text{दाँया पक्ष} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{वाम पक्ष} &= \frac{\cos A - \sin A + 1}{\cos A + \sin A - 1} \\ &= \frac{\cos A - \sin A + 1}{\cos A + \sin A - 1} \\ &= \frac{\cot A - 1 + \operatorname{cosec} A}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A} && \text{[अंश और हर को } \sin A \text{ से भाग करने पर]} \\ &= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (1)}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A} \\ &= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (\operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A)}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A} && \text{[क्योंकि } \operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A = 1 \text{]} \\ &= \frac{\cot A + \operatorname{cosec} A - (\operatorname{cosec} A + \cot A)(\operatorname{cosec} A - \cot A)}{\cot A + 1 - \operatorname{cosec} A} \\ &= \frac{(\cot A + \operatorname{cosec} A)(1 - \operatorname{cosec} A + \cot A)}{1 - \operatorname{cosec} A + \cot A} \\ &= \cot A + \operatorname{cosec} A \\ &= \text{दाँया पक्ष} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{वाम पक्ष} &= \sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A}} \\ &= \sqrt{\frac{1 + \sin A}{1 - \sin A} \times \frac{1 + \sin A}{1 + \sin A}} \\ &= \sqrt{\frac{(1 + \sin A)^2}{1 - \sin^2 A}} \end{aligned}$$



# गणित

(www.tiwariacademy.com)

(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)

(कक्षा 10)

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

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

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

[www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com)  
A Free web support in education

# गणित

(www.tiwariacademy.com)

(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)

(कक्षा 10)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

समीकरण (i) और (ii) से

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

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

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

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

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

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

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

$$= \text{दाँया पक्ष}$$

[www.tiwariacademy.com](http://www.tiwariacademy.com)  
A Free web support in education

# गणित

(www.tiwariacademy.com)  
(पाठ - 8) (त्रिकोणमिति का परिचय)  
(कक्षा 10)

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