

त्रिकोणमिति का परिचय

8

There is perhaps nothing which so occupies the middle position of mathematics as trigonometry. (संभवत: त्रिकोणमिति के अतिरिक्त गणित की कोई ऐसी शाखा नहीं है, जो उसकी मध्य स्थिति का स्थान ले सके।)

- J.F. Herbart (1890)

8.1 भूमिका

आप अपनी पिछली कक्षाओं में त्रिभुजों, विशेष रूप से समकोण त्रिभुजों के बारे में अध्ययन कर चुके हैं। आइए हम अपने आस-पास के परिवेश से कुछ ऐसे उदाहरण लें, जहाँ समकोण त्रिभुजों के बनने की कल्पना की जा सकती है। उदाहरण के लिए:

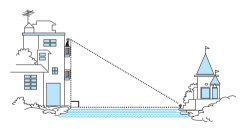
1. मान लीजिए एक स्कूल के छात्र कुतुबमीनार देखने गए हैं। अब, यदि कोई छात्र मीनार के शिखर को देख रहा हो, तो एक समकोण त्रिभुज बनने की कल्पना की जा सकती है जैसाकि आकृति 8.1 में दिखाया गया है। क्या वास्तव में मापे बिना ही छात्र मीनार की ऊँचाई ज्ञात कर सकता है?



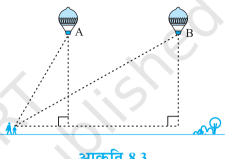
2. मान लीजिए एक लड़की नदी के किनारे स्थित अपने मकान की बालकनी पर बैठी हुई है और वह इस नदी के दूसरे किनारे पर स्थित पास ही के मंदिर की एक निचली सीढ़ी पर रखे गमले को देख रही है। इस स्थिति में, एक समकोण त्रिभुज बनने की

कल्पना की जा सकती है जैसाकि आकृति 8.2 में दिखाया गया है, यदि आपको वह ऊँचाई ज्ञात हो. जिस पर लडकी बैठी हुई है, तो क्या आप नदी की चौडाई ज्ञात कर सकते हैं?

3. मान लीजिए एक गर्म हवा वाला गब्बारा हवा में उड रहा है। आसमान में उडने पर इस गुब्बारे को एक लडकी देख लेती है और इस बात को बताने के लिए वह अपनी माँ के पास दौड़कर जाती है। गब्बारे को देखने के लिए उसकी माँ तरंत घर से बाहर निकल आती है। अब मान लीजिए कि जब पहले-पहल लड़की गब्बारे को देखती है, तब गब्बारा बिंद A पर था। जब माँ-बेटी दोनों ही गुब्बारे को देखने के



आकृति 8.2



आकृति 8.3

लिए बाहर निकलकर आती हैं तब तक गुब्बारा एक अन्य बिंदु B तक आ चुका होता है। क्या आप जमीन के उस स्थान से, जहाँ माँ और बेटी दोनों खडी हैं. B की ऊँचाई जात कर सकते हैं?

ऊपर बताई गई सभी स्थितियों में दुरियाँ अथवा ऊँचाईयाँ कुछ गणितीय तकनीकों को. जो त्रिकोणिमति नामक गणित की एक शाखा के अंतर्गत आते हैं. लाग करके ज्ञात किया जा सकता है। अंग्रेजी शब्द 'trigonometry' की व्युत्पत्ति ग्रीक शब्दों 'tri' (जिसका अर्थ है तीन), 'gon' (जिसका अर्थ है, भजा) और 'metron' (जिसका अर्थ है माप) से हुई है। वस्तत: त्रिकोणमिति में एक त्रिभज की भजाओं और कोणों के बीच के संबंधों का अध्ययन किया जाता है। प्राचीन काल में त्रिकोणमिति पर किए गए कार्य का उल्लेख मिस्र और बेबीलॉन में मिलता है। प्राचीन काल के खगोलविद् त्रिकोणमिति का प्रयोग पृथ्वी से तारों और ग्रहों की दरियाँ मापने में करते थे। आज भी इंजीनियरिंग और भौतिक विज्ञान में प्रयक्त अधिकांश प्रौद्योगिकीय उन्नत विधियाँ त्रिकोणिमतीय संकल्पनाओं पर आधारित हैं।

इस अध्याय में हम एक समकोण त्रिभुज की भुजाओं के कुछ अनुपातों का उसके न्यून कोणों के सापेक्ष अध्ययन करेंगे जिन्हें कोणों के त्रिकोणिमतीय अनुपात कहते हैं। यहाँ हम अपनी चर्चा केवल न्यून कोणों तक ही सीमित रखेंगे। यद्यपि इन अनुपातों का विस्तार दूसरे कोणों के लिए भी किया जा सकता है। यहाँ हम 0° और 90° के माप वाले कोणों के त्रिकोणिमतीय अनुपातों को भी परिभाषित करेंगे। हम कुछ विशिष्ट कोणों के त्रिकोणिमतीय अनुपात परिकलित करेंगे और इन अनुपातों से संबंधित कुछ सर्वसिमकाएँ (identities), जिन्हें त्रिकोणिमतीय सर्वसिमकाएँ कहा जाता है, स्थापित करेंगे।

8.2 त्रिकोणिमतीय अनुपात

अनुच्छेद 8.1 में आप विभिन्न स्थितियों में बने कुछ समकोण त्रिभुजों की कल्पना कर चुके हैं।

आइए हम एक समकोण त्रिभुज ABC लें, जैसािक आकृति 8.4 में दिखाया गया है।

यहाँ, \angle CAB (या संक्षेप में कोण A) एक न्यून कोण है। कोण A के सापेक्ष भुजा BC की स्थिति पर ध्यान दीजिए। यह भुजा कोण A के सामने है। इस भुजा को हम कोण A की सम्मुख भुजा कहते हैं, भुजा AC समकोण त्रिभुज का कर्ण है और भुजा AB, \angle A का एक भाग है। अतः इसे हम कोण A की संलग्न भुजा कहते हैं।

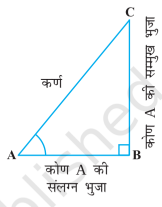
ध्यान दीजिए कि कोण A के स्थान पर कोण C लेने पर भुजाओं की स्थिति बदल जाती है। (देखिए आकृति 8.5)

पिछली कक्षाओं में आप "अनुपात" की संकल्पना के बारे में अध्ययन कर चुके हैं। यहाँ अब हम समकोण त्रिभुज की भुजाओं से संबंधित कुछ अनुपातों को, जिन्हें हम त्रिकोणमितीय अनुपात कहते हैं, परिभाषित करेंगे।

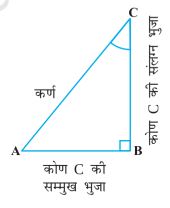
समकोण त्रिभुज ABC (देखिए आकृति 8.4) के कोण A के त्रिकोणिमतीय अनुपात निम्न प्रकार से परिभाषित किए जाते हैं:

$$\angle A$$
 का sine = $\frac{\text{कोण A की } \text{ सम्मुख } \text{ भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{BC}{AC}$

$$\angle A$$
 का cosine = $\frac{\text{and } A \text{ and } \text{ times } \text{4you}}{\text{and}} = \frac{AB}{AC}$



आकृति 8.4



आकृति 8.5

$$\angle$$
 A का tangent = $\frac{\text{कोण A की }}{\text{कोण A की }} \frac{\text{सम्मुख }}{\text{संलग्न }} \frac{\text{भुजा}}{\text{4B}} = \frac{\text{BC}}{\text{AB}}$

$$\angle A$$
 का cosecant = $\frac{1}{\angle A$ का sine = $\frac{\text{and}}{\text{and A}} = \frac{\text{AC}}{\text{BC}}$

$$\angle$$
 A का secant = $\frac{1}{\angle$ A का cosine} = $\frac{\text{arf}}{\text{ahv A ah सम्मुख भुजा}} = \frac{\text{AC}}{\text{AB}}$

$$\angle$$
 A का cotangent = $\frac{1}{\angle$ A का tangent = $\frac{\text{aniv A ani timer 4 ysin}}{\text{aniv A ani timer 4 ysin}} = \frac{AB}{BC}$

ऊपर परिभाषित किए गए अनुपातों को संक्षेप में क्रमश: $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$, $\csc A$, $\sec A$ और $\cot A$ लिखा जाता है। ध्यान दीजिए कि अनुपात $\csc A$, $\sec A$ और $\cot A$ अनुपातों $\sin A$, $\cos A$ और $\tan A$ के क्रमश: व्युक्तम होते हैं।

और आप यहाँ यह भी देख सकते हैं कि
$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{\frac{BC}{AC}}{\frac{AB}{AC}} = \frac{\sin A}{\cos A}$$
 और $\cot A = \frac{\cos A}{\sin A}$

अत: एक समकोण त्रिभुज के एक न्यून कोण के **त्रिकोणमितीय अनुपात** त्रिभुज के कोण और उसकी भुजाओं की लंबाई के बीच के संबंध को व्यक्त करते हैं।

क्यों न यहाँ आप एक समकोण त्रिभुज के कोण C के त्रिकोणिमतीय अनुपातों को परिभाषित करने का प्रयास करें (देखिए आकृति 8.5)?

शब्द "sine" का सबसे पहला प्रयोग जिस रूप में आज हम करते हैं उसका उल्लेख 500 ई. में आर्यभृट्ट द्वारा लिखित पुस्तक आर्यभटीयम में मिलता है। आर्यभट्ट ने शब्द अर्ध-ज्या का प्रयोग अर्ध-जीवा के लिए किया था जिसने समय-अंतराल में ज्या या जीवा का संक्षिप्त रूप ले लिया। जब पुस्तक आर्यभटीयम का अनुवाद अरबी भाषा में किया गया, तब शब्द जीवा को यथावत रख लिया गया। शब्द जीवा को साइनस (Sinus) के रूप में अनूदित किया गया, जिसका अर्थ वक्र है, जबिक अरबी रूपांतर को लैटिन में अनूदित किया



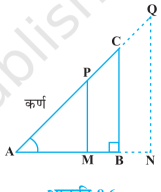
आर्यभट्ट 476 – 550 सा.यु.

गया। इसके तुरंत बाद sine के रूप में प्रयुक्त शब्द sinus भी पूरे यूरोप में गणितीय पाठों में प्रयुक्त होने लगा। खगोलिवद् के एक अंग्रेजी प्रोफ़ेसर एडमंड गुंटर (1581-1626) ने पहले-पहल संक्षिप्त संकेत 'sin' का प्रयोग किया था।

शब्दों 'cosine' और 'tangent' का उद्गम बहुत बाद में हुआ था। cosine फलन का उद्गम पूरक कोण के sine का अभिकलन करने को ध्यान में रखकर किया गया था। आर्यभट्ट ने इसे कोटिज्या का नाम दिया था। नाम cosinus का उद्गम एडमंड गुंटर के साथ हुआ था। 1674 में अंग्रेज गणितज्ञ सर जोनास मूरे ने पहले-पहल संक्षिप्त संकेत 'cos' का प्रयोग किया था।

टिप्पणी: ध्यान दीजिए कि प्रतीक $\sin A$ का प्रयोग कोण A' के \sin के संक्षिप्त रूप में किया गया है। यहाँ $\sin A$, \sin और A का गुणनफल नहीं है। A से अलग रहकर ' \sin ' का कोई अर्थ ही नहीं होता। इसी प्रकार $\cos A$, ' \cos ' और A का गुणनफल नहीं है। इस प्रकार की व्याख्या अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपातों के साथ भी की जाती है।

अब, यदि हम समकोण त्रिभुज ABC के कर्ण AC पर एक बिंदु P लें या बढ़ी हुई भुजा AC पर बिंदु Q लें और AB पर लंब PM डालें और बढ़ी हुई भुजा AB पर लंब QN डालें (देखिए आकृति 8.6), तो ΔPAM के $\angle A$ के त्रिकोणिमतीय अनुपातों और ΔQAN के $\angle A$ के त्रिकोणिमतीय अनुपातों में क्या अंतर होगा?



आकृति 8.6

इस प्रश्न का उत्तर ज्ञात करने के लिए आइए पहले हम इन त्रिभुजों को देखें। क्या \triangle PAM और \triangle CAB समरूप हैं? आपको याद होगा कि अध्याय 6 में आप AA समरूपता कसौटी के बारे में अध्ययन कर चुके हैं। इस कसौटी को लागू करने पर आप पाएँगे कि त्रिभुज PAM और CAB समरूप हैं। अत: समरूप त्रिभुजों के गुणधर्म के अनुसार इन त्रिभुजों की संगत भुजाएँ आनुपातिक हैं।

अत:
$$\frac{AM}{AB} = \frac{AP}{AC} = \frac{MP}{BC}$$
 इससे हमें यह प्राप्त होता है
$$\frac{MP}{AP} = \frac{BC}{AC} = \sin A$$

इसी प्रकार

$$\frac{AM}{AP} = \frac{AB}{AC} = \cos A, \frac{MP}{AM} = \frac{BC}{AB} = \tan A$$
 आदि-आदि

इससे यह पता चलता है कि Δ PAM के कोण A के त्रिकोणिमतीय अनुपात और Δ CAB के कोण A के त्रिकोणिमतीय अनुपातों में कोई अंतर नहीं होता।

इसी प्रकार आप यह जाँच कर सकते हैं कि $\Delta \, QAN \, \dot{H}$ भी sinA का मान (और अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपातों का मान) समान बना रहता है।

अपने प्रेक्षणों से अब यह स्पष्ट हो जाता है कि यदि कोण समान बना रहता हो, तो एक कोण के त्रिकोणिमतीय अनुपातों के मानों में त्रिभुज की भुजाओं की लंबाइयों के साथ कोई परिवर्तन नहीं होता।

टिप्पणी: सुविधा के लिए $(\sin A)^2$, $(\cos A)^2$, आदि के स्थान पर हम क्रमश: $\sin^2 A$, $\cos^2 A$ आदि लिख सकते हैं। परंतु $\csc A = (\sin A)^{-1} \neq \sin^{-1} A$ (इसे साइन इनवर्स A कहा जाता है)। $\sin^{-1} A$ का एक अलग अर्थ होता है जिस पर चर्चा हम उच्च कक्षाओं में करेंगे। इसी प्रकार की परंपराएँ अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपातों पर भी लागू होती हैं। कभी-कभी ग्रीक अक्षर θ (थीटा) का प्रयोग कोण को प्रकट करने के लिए किया जाता है।

यहाँ हमने एक न्यून कोण के छ: त्रिकोणिमतीय अनुपात परिभाषित किए हैं। यदि हमें कोई एक अनुपात ज्ञात हो, तो क्या हम अन्य अनुपात प्राप्त कर सकते हैं? आइए हम इस पर विचार करें।

यदि एक समकोण त्रिभुज ABC में $\sin A = \frac{1}{3}$, तब इसका अर्थ यह है कि $\frac{BC}{AC} = \frac{1}{3}$, अर्थात् त्रिभुज ABC की भुजाओं BC और AC की लंबाइयाँ 1:3 के अनुपात में हैं (देखिए आकृति



8.7)। अत: यदि BC, k के बराबर हो, तो AC, 3k के बराबर होगी, जहाँ k एक धन संख्या है। कोण A के अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपात ज्ञात करने के लिए हमें तीसरी भुजा AB की लंबाई ज्ञात करनी होती है। क्या आपको पाइथागोरस प्रमेय याद है? आइए हम पाइथागोरस प्रमेय की सहायता से अपेक्षित लंबाई AB ज्ञात करें।

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

अत:

$$AB = \pm 2\sqrt{2} k$$

अतः हमें प्राप्त होता है $AB = 2\sqrt{2}k$ $(AB = -2\sqrt{2}k$ क्यों नहीं है?)

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

इसी प्रकार, आप कोण A के अन्य त्रिकोणमितीय अनुपात प्राप्त कर सकते हैं।

टिप्पणी: क्योंकि समकोण त्रिभुज का कर्ण, त्रिभुज की सबसे लंबी भुजा होता है, इसलिए $\sin A \, \text{या} \cos A$ का मान सदा ही 1 से कम होता है (या विशेष स्थिति में 1 के बराबर होता है।)

आइए अब हम कुछ उदाहरण लें।

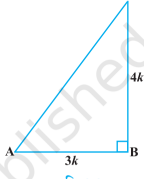
उदाहरण 1 : यदि $\tan A = \frac{4}{3}$, तो कोण A के अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल: आइए सबसे पहले हम एक समकोण △ABC खींचें (देखिए आकृति 8.8)।

अब, हम जानते हैं कि
$$\tan A = \frac{BC}{AB} = \frac{4}{3}$$

अतः यदि BC = 4k, तब AB = 3k, जहाँ k धन संख्या है।

अब पाइथागोरस प्रमेय लागू करने पर हमें यह प्राप्त होता है



आकृति 8.8

$$AC = 5k$$

अब हम इनकी परिभाषाओं की सहायता से सभी त्रिकोणिमतीय अनुपात लिख सकते हैं।

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

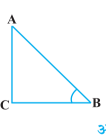
$$\sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{4k}{5k} = \frac{4}{5}$$

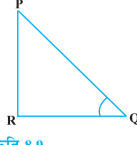
$$\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{3k}{5k} = \frac{3}{5}$$

ਤਜ਼ਰ:
$$\cot A = \frac{1}{\tan A} = \frac{3}{4}$$
, $\csc A = \frac{1}{\sin A} = \frac{5}{4}$ ਤੀਵ $\sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{5}{3}$

उदाहरण 2 : यदि \angle B और \angle Q ऐसे न्यूनकोण हों जिससे कि $\sin B = \sin Q$, तो सिद्ध कीजिए कि \angle B = \angle Q

हल: आइए हम दो समकोण त्रिभुज ABC और PQR लें, जहाँ sin B = sin Q (देखिए आकृति 8.9)।





यहाँ
$$\sin B = \frac{AC}{AB}$$
 और
$$\sin Q = \frac{PR}{PQ}$$
 तब
$$\frac{AC}{AB} = \frac{PR}{PQ}$$
 अत:
$$\frac{AC}{PR} = \frac{AB}{PQ} = k \text{ (मान लीजिए)} \tag{1}$$

अब, पाइथागोरस प्रमेय लागू करने पर हमें ये प्राप्त होते हैं

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

$$QR = \sqrt{PQ^2 - PR^2}$$

और

अत:
$$\frac{BC}{QR} = \frac{\sqrt{AB^2 - AC^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = \frac{\sqrt{k^2 PQ^2 - k^2 PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = \frac{k\sqrt{PQ^2 - PR^2}}{\sqrt{PQ^2 - PR^2}} = k$$
 (2)

(1) और (2) से हमें यह प्राप्त होता है

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

तब प्रमेय 6.4 का प्रयोग करने पर \triangle ACB \sim \triangle PRQ प्राप्त होता है। अत: \angle B = \angle Q

उदाहरण $3: \Delta ACB$ लीजिए जिसका कोण C समकोण है जिसमें AB = 29 इकाई, BC = 21 इकाई और $\angle ABC = \theta$ (देखिए आकृति 8.10) हैं तो निम्नलिखित के मान जात कीजिए।

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

हल: △ ACB में हमें यह प्राप्त होता है

$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{(29)^2 - (21)^2}$$

$$= \sqrt{(29 - 21)(29 + 21)} = \sqrt{(8)(50)} = \sqrt{400} = 20$$
 হুকাई

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

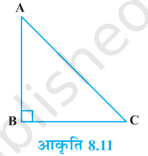
अब, (i)
$$\cos^2\theta + \sin^2\theta = \left(\frac{20}{29}\right)^2 + \left(\frac{21}{29}\right)^2 = \frac{20^2 + 21^2}{29^2} = \frac{400 + 441}{841} = 1,$$

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

उदाहरण 4: एक समकोण त्रिभुज ABC में, जिसका कोण B समकोण है, यदि $\tan A = 1$ तो सत्यापित कीजिए कि $2 \sin A \cos A = 1$

हल:
$$\Delta$$
 ABC में $\tan A = \frac{BC}{AB} = 1$ (देखिए आकृति 8.11) अर्थात् $BC = AB$

मान लीजिए AB = BC = k, जहाँ k एक धन संख्या है।



अब

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

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

अत:

$$\sin A = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{ओर} \quad \cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

इसलिए

$$2 \sin A \cos A = 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 1$$
, जो कि अपेक्षित मान है।

उदाहरण $5: \triangle OPQ$ में, जिसका कोण P समकोण है, OP = 7 cm और OQ - PQ = 1 cm (देखिए आकृति 8.12), $\sin Q$ और $\cos Q$ के मान ज्ञात कीजिए।

हल: △ OPQ से हमें यह प्राप्त है कि

$$OQ^2 = OP^2 + PQ^2$$
 अर्थात्
$$(1 + PQ)^2 = OP^2 + PQ^2 \qquad (क्यों?)$$
 अर्थात्
$$1 + PQ^2 + 2PQ = OP^2 + PQ^2$$
 अर्थात्
$$1 + 2PQ = 7^2 \qquad (क्यों?)$$



आकृति 8.12

अर्थात् PQ = 24 cm और OQ = 1 + PQ = 25 cm अत: $\sin Q = \frac{7}{25}$ और $\cos Q = \frac{24}{25}$

प्रश्नावली 8.1

- 1. \triangle ABC में, जिसका कोण B समकोण है, AB = 24 cm और BC = 7 cm है। निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए :
 - (i) sin A, cos A
 - (ii) sin C, cos C
- 2. आकृति 8.13 में, tan P cot R का मान ज्ञात कीजिए।
- 3. यदि $\sin A = \frac{3}{4}$, तो $\cos A$ और $\tan A$ का मान परिकलित कीजिए।
- 4. यदि 15 cot A = 8 हो तो sin A और sec A का मान ज्ञात कीजिए। आकृति
- **5.** यदि $\sec \theta = \frac{13}{12}$, हो तो अन्य सभी त्रिकोणिमतीय अनुपात परिकलित कीजिए।
- 6. यदि \angle A और \angle B न्यून कोण हो, जहाँ $\cos A = \cos B$, तो दिखाइए कि \angle $A = \angle$ B
- 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?
- **8.** यदि $3 \cot A = 4$, तो जाँच कोजिए कि $\frac{1 \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} = \cos^2 A \sin^2 A$ है या नहीं।
- 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

13 cm

12 cm

- **10.** △ 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।
- 11. बताइए कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य। कारण 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 θ के लिए $\sin \theta = \frac{4}{3}$

8.3 कुछ विशिष्ट कोणों के त्रिकोणिमतीय अनुपात

ज्यामिति के अध्ययन से आप 30°, 45°, 60° और 90° के कोणों की रचना से आप अच्छी तरह से परिचित हैं। इस अनुच्छेद में हम इन कोणों और साथ ही 0° वाले कोण के त्रिकोणिमतीय अनुपातों के मान ज्ञात करेंगे।

45° के त्रिकोणमितीय अनुपात

 Δ ABC में, जिसका कोण B समकोण है, यदि एक कोण 45° का हो, तो अन्य कोण भी 45° का होगा अर्थात् \angle A = \angle C = 45° (देखिए आकृति 8.14)।

अब मान लीजिए BC = AB = a

तब पाइथागोरस प्रमेय के अनुसार $AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$

इसलिए
$$AC = a\sqrt{2}$$
.

त्रिकोणमितीय अनुपातों की परिभाषाओं को लागू करने पर हमें यह प्राप्त होता है:

$$\sin 45^{\circ} = \frac{45^{\circ} \text{ के कोण की सम्मुख भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{BC}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
$$\cos 45^{\circ} = \frac{45^{\circ} \text{ के कोण की संलग्न भुजा}}{\text{कर्ण}} = \frac{AB}{AC} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

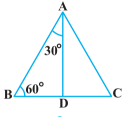
$$\tan 45^{\circ} = \frac{45^{\circ} \text{ के कोण की सम्मुख भुजा}}{45^{\circ} \text{ के कोण की संलग्न भुजा}} = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{a} = 1$$

और
$$\csc 45^\circ = \frac{1}{\sin 45^\circ} = \sqrt{2}$$
, $\sec 45^\circ = \frac{1}{\cos 45^\circ} = \sqrt{2}$, $\cot 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ} = 1$

30° और 60° के त्रिकोणमितीय अनुपात

आइए, अब हम 30° और 60° के त्रिकोणिमतीय अनुपात परिकलित करें। एक समबाहु त्रिभुज ABC पर विचार करें। क्योंकि समबाहु त्रिभुज का प्रत्येक कोण, 60° का होता है, इसलिए $\angle A = \angle B = \angle C = 60°$

A से भुजा BC पर लंब AD डालिए (देखिए आकृति 8.15)।



आकृति 8.14

आकृति 8.15

अब
$$\Delta$$
 ABD \cong Δ ACD (क्यों?)
$$BD = DC$$
 और \angle BAD $=$ \angle CAD (CPCT)

अब आप यह देख सकते हैं कि:

 Λ ABD एक समकोण त्रिभज है जिसका कोण D समकोण है. और जहाँ ∠ BAD = 30° और ∠ ABD = 60° (देखिए आकृति 8.15)।

जैसा कि आप जानते हैं, कि त्रिकोणमितीय अनुपातों को ज्ञात करने के लिए हमें त्रिभुज की भूजाओं की लंबाइयाँ ज्ञात करने की आवश्यकता होती है। आइए, हम यह मान लें कि AB = 2a

तब
$$BD = \frac{1}{2}BC = a$$
 और
$$AD^2 = AB^2 - BD^2 = (2a)^2 - (a)^2 = 3a^2$$
 इसलिए
$$AD = a\sqrt{3}$$
 अब
$$\sin 30^\circ = \frac{BD}{AB} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{AD}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{BD}{AD} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 और
$$\csc 30^\circ = \frac{1}{\sin 30^\circ} = 2, \sec 30^\circ = \frac{1}{\cos 30^\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

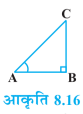
$$\cot 30^\circ = \frac{1}{\tan 30^\circ} = \sqrt{3}$$

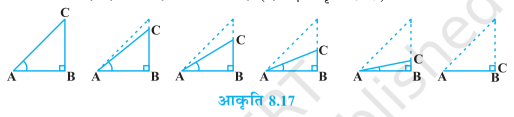
इसी प्रकार

$$\sin 60^\circ = \frac{AD}{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$
$$\csc 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \sec 60^\circ = 2 \text{ sit } \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

0° और 90° के त्रिकोणमितीय अनुपात

आइए, हम देखें कि यदि समकोण त्रिभुज ABC के कोण A को तब तक और छोटा किया जाए जब तक कि यह शून्य नहीं हो जाता है, तब इस स्थित में कोण A के त्रिकोणिमतीय अनुपातों पर क्या प्रभाव पड़ता है (देखिए आकृति 8.16)। जैसे–जैसे $\angle A$ छोटा होता जाता है, वैसे–वैसे भुजा BC की लंबाई कम होती जाती है। बिंदु C, बिंदु B के निकट आता जाता है और अंत में, जब $\angle A$, 0° के काफी निकट हो जाता है तब AC लगभग वहीं हो जाता है जो कि AB है (देखिए आकृति 8.17)।





जब \angle A, 0° के अत्यधिक निकट होता है तब BC, 0 के अत्यधिक निकट आ जाता है। तब $\sin A = \frac{BC}{AC}$ का मान 0 के अत्यधिक निकट आ जाता है। और, जब \angle A, 0° के अत्यधिक निकट होता है, तब AC लगभग वही होता है जो कि AB होता है और $\cos A = \frac{AB}{AC}$ का मान 1 के अत्यधिक समीप होता है।

इसकी सहायता से हम उस स्थिति में $\sin A$ और $\cos A$ के मान परिभाषित कर सकते हैं जबिक $A=0^\circ$, हम $\sin 0^\circ=0$ और $\cos 0^\circ=1$ परिभाषित करते हैं।

इनका प्रयोग करने पर हमें ये प्राप्त होते हैं:

$$\tan 0^{\circ} = \frac{\sin 0^{\circ}}{\cos 0^{\circ}} = 0$$
, $\cot 0^{\circ} = \frac{1}{\tan 0^{\circ}}$, जो कि परिभाषित नहीं है (क्यों?) $\sec 0^{\circ} = \frac{1}{\cos 0^{\circ}} = 1$ तथा $\csc 0^{\circ} = \frac{1}{\sin 0^{\circ}}$, और यह भी परिभाषित नहीं है। (क्यों?)

आइए अब हम उस स्थिति में देखें कि $\angle A$ के त्रिकोणिमतीय अनुपातों के साथ क्या होता है जबिक $\triangle ABC$ के इस कोण को तब तक बड़ा किया जाता है, जब तक कि 90° का नहीं हो जाता। $\angle A$ जैसे–जैसे बड़ा होता जाता है, $\angle C$ वैसे–वैसे छोटा होता जाता है। अत: ऊपर वाली स्थिति की भाँति भुजा AB की लंबाई कम होती जाती है। बिंदु A, बिंदु B के निकट होता जाता है और, अंत में जब $\angle A$, 90° के अत्यधिक निकट आ जाता है, तो $\angle C$, 0° के

140

अत्यधिक निकट आ जाता है और भुजा AC भुजा BC के साथ लगभग संपाती हो जाती है (देखिए आकृति 8.18)।



जब $\angle C$, 0° के अत्यधिक निकट होता है तो $\angle A$, 90° के अत्यधिक निकट हो जाता है और भुजा AC लगभग वही हो जाती है, जो भुजा BC है। अतः $\sin A$, 1 के अत्यधिक निकट हो जाता है और, जब $\angle A$, 90° के अत्यधिक निकट होता है, तब $\angle C$, 0° के अत्यधिक निकट हो जाता है और भुजा AB लगभग शून्य हो जाती है। अतः $\cos A$, 0 के अत्यधिक निकट हो जाता है।

अतः हम यह परिभाषित करते हैं : $\sin 90^\circ = 1$ और $\cos 90^\circ = 0$

अब आप क्यों नहीं 90° के अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपात ज्ञात करते हैं?

अब हम तुरंत संदर्भ के लिए एक सारणी 8.1 के रूप में 0°, 30°, 45°, 60° और 90° के सभी त्रिकोणिमतीय अनुपातों के मान प्रस्तुत करेंगे।

सारणी 8.1

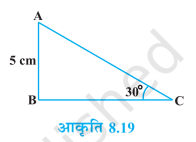
∠ A	0°	30°	45°	60°	90°
sin A	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos A	1 X	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
tan A	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	अपरिभाषित
cosec A	अपरिभाषित	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1
sec A	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	अपरिभाषित
cot A	अपरिभाषित	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

टिप्पणी: उपर्युक्त सारणी से आप देख सकते हैं कि जैसे-जैसे∠A का मान 0° से 90° तक बढ़ता जाता है, $\sin A$ का मान 0 से बढ़कर 1 हो जाता है और $\cos A$ का मान 1 से घटकर 0 हो जाता है।

आइए, अब हम कुछ उदाहरण लेकर ऊपर की सारणी में दिए गए मानों के प्रयोग को प्रदर्शित करें।

उदाहरण $6: \Delta ABC$ में जिसका कोण B समकोण है, AB = 5 cm और $\angle ACB = 30^{\circ}$ (देखिए आकृति 8.19)। भूजाओं BC और AC की लंबाइयाँ ज्ञात करें।

हल: भुजा BC की लंबाई ज्ञात करने के लिए हम उस त्रिकोणमितीय अनुपात को लेंगे जिसमें BC और दी हुई भुजा AB हो। क्योंकि BC कोण C की संलग्न भुजा है, और AB कोण C की सम्मुख भुजा है, इसलिए



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

अर्थात

$$\frac{5}{BC} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

जिससे

$$BC = 5\sqrt{3}$$
 cm प्राप्त होता है।

भुजा AC की लंबाई ज्ञात करने के लिए हम

$$\sin 30^\circ = \frac{AB}{AC}$$
 लेते हैं (क्यों?)

अर्थात

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{AC}$$

अर्थात्

$$AC = 10 \text{ cm}$$

ध्यान दीजिए कि ऊपर के उदाहरण में तीसरी भुजा की लंबाई ज्ञात करने के लिए विकल्प के रूप में हम पाइथागोरस प्रमेय को लागू कर सकते थे,

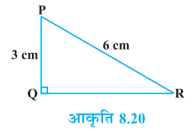
अर्थात्
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{5^2 + (5\sqrt{3})^2} \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

142

उदाहरण $7:\Delta PQR$ में, जिसका कोण Q समकोण है (देखिए आकृति 8.20), PQ=3 cm और PR=6 cm है। $\angle QPR$ और $\angle PRQ$ ज्ञात कीजिए।

हल: दिया हुआ है PQ = 3 cm और PR = 6 cm

इसलिए
$$\frac{PQ}{PR} = \sin R$$



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

$$\angle$$
 PRQ = 30°

$$\angle QPR = 60^{\circ}$$
 (क्यों?)

आप यहाँ यह देख सकते हैं कि यदि एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा और कोई एक अन्य भाग (जो या तो न्यून कोण हो या कोई एक भुजा हो) ज्ञात हो, तो त्रिभुज की शेष भुजाएँ और कोण ज्ञात किए जा सकते हैं।

उदाहरण 8: यदि $\sin (A - B) = \frac{1}{2}$, $\cos (A + B) = \frac{1}{2}$, $0^{\circ} < A + B \le 90^{\circ}$, A > B, तो A और B ज्ञात कीजिए।

हल: क्योंकि
$$\sin (A - B) = \frac{1}{2}$$
, इसलिए, $A - B = 30^{\circ}$ (क्यों?) (1)

और, क्योंकि
$$\cos{(A+B)} = \frac{1}{2}$$
, इसलिए, $A+B=60^{\circ}$ (क्यों?) (2)

(1) और (2) को हल करने पर हमें $A = 45^{\circ}$ और $B = 15^{\circ}$ प्राप्त होता है।

प्रश्नावली 8.2

- 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)
$$\frac{\cos 45^{\circ}}{\sec 30^{\circ} + \csc 30^{\circ}}$$

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

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

त्रिकोणमिति का परिचय 143

2. सही विकल्प चिनए और अपने विकल्प का औचित्य दीजिए:

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

- (A) $\sin 60^{\circ}$ (B) cos 60° (C) tan 60° (D) sin 30°
- (ii) $\frac{1 \tan^2 45^\circ}{1 + \tan^2 45^\circ}$

(A) 0°

- (A) tan 90° **(B)** 1 (C) sin 45° (D) 0
- (iii) $\sin 2A = 2 \sin A$ तब सत्य होता है, जबिक A बराबर है: (B) 30°
- (iv) $\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1 \tan^2 30^{\circ}}$ बराबर है:
 - (A) $\cos 60^{\circ}$ (B) $\sin 60^{\circ}$ (C) tan 60° (D) sin 30°

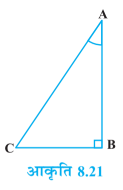
(C) 45°

- 3. यदि $\tan (A + B) = \sqrt{3}$ और $\tan (A B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$; $0^{\circ} < A + B \le 90^{\circ}$; A > B तो A और B का मान ज्ञात कीजिए।
- 4. बताइए कि निम्नलिखित में कौन-कौन सत्य हैं या असत्य हैं। कारण सहित अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।
 - (i) $\sin(A+B) = \sin A + \sin B$.
 - (ii) θ में वृद्धि होने के साथ $\sin \theta$ के मान में भी वृद्धि होती है।
 - (iii) θ में वृद्धि होने के साथ $\cos \theta$ के मान में भी वृद्धि होती है।
 - (iv) θ के सभी मानों पर $\sin \theta = \cos \theta$
 - (v) A = 0° पर $\cot A$ परिभाषित नहीं है।

8.4 त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ

आपको याद होगा कि एक समीकरण को एक सर्वसमिका तब कहा जाता है जबिक यह संबंधित चरों के सभी मानों के लिए सत्य हो। इसी प्रकार एक कोण के त्रिकोणमितीय अनपातों से संबंधित सर्वसमिका को त्रिकोणमितीय सर्वसमिका कहा जाता है। जबिक यह संबंधित कोण (कोणों) के सभी मानों के लिए सत्य होता है।

इस भाग में, हम एक त्रिकोणिमतीय सर्वसिमका सिद्ध करेंगे और इसका प्रयोग अन्य उपयोगी त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाओं को सिद्ध करने में करेंगे।



(D) 60°

 $\Delta \, ABC \, \dot{H}$, जो B पर समकोण है (देखिए आकृति 8.21)

हमें यह प्राप्त है
$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$
 (1)

(1) के प्रत्येक पद को AC2 से भाग देने पर हमें यह प्राप्त होता है

$$\frac{AB^2}{AC^2} + \frac{BC^2}{AC^2} = \frac{AC^2}{AC^2}$$
या
$$\left(\frac{AB}{AC}\right)^2 + \left(\frac{BC}{AC}\right)^2 = \left(\frac{AC}{AC}\right)^2$$
अर्थात्
$$(\cos A)^2 + (\sin A)^2 = 1$$
अर्थात्
$$\cos^2 A + \sin^2 A = 1$$
 (2

यह सभी A के लिए, जहाँ $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$, सत्य होता है। अत: यह एक त्रिकोणिमतीय सर्वसिमका है।

आइए, अब हम (1) को AB2 से भाग दें। ऐसा करने पर हमें यह प्राप्त होता है

$$\frac{AB^2}{AB^2} + \frac{BC^2}{AB^2} = \frac{AC^2}{AB^2}$$
या
$$\left(\frac{AB}{AB}\right)^2 + \left(\frac{BC}{AB}\right)^2 = \left(\frac{AC}{AB}\right)^2$$
अर्थात्
$$1 + \tan^2 A = \sec^2 A$$
 (3)

क्या यह समीकरण, $A=0^\circ$ के लिए सत्य है? हाँ, यह सत्य है। क्या यह $A=90^\circ$ के लिए भी सत्य है? $A=90^\circ$ के लिए $\tan A$ और $\sec A$ परिभाषित नहीं है। अत: (3), ऐसे सभी A के लिए सत्य होता है, जहाँ $0^\circ \le A < 90^\circ$

आइए हम यह देखें कि (1) को BC^2 से भाग देने पर हमें क्या प्राप्त होता है।

$$\frac{AB^2}{BC^2} + \frac{BC^2}{BC^2} = \frac{AC^2}{BC^2}$$
अर्थात्
$$\left(\frac{AB}{BC}\right)^2 + \left(\frac{BC}{BC}\right)^2 = \left(\frac{AC}{BC}\right)^2$$
अर्थात्
$$\cot^2 A + 1 = \csc^2 A \tag{4}$$

ध्यान दीजिए कि $A=0^\circ$ के लिए $\csc A$ और $\cot A$ परिभाषित नहीं है। अतः ऐसे सभी A के लिए (4) सत्य होता है जहाँ $0^\circ < A \le 90^\circ$

इन सर्वसिमकाओं का प्रयोग करके हम प्रत्येक त्रिकोणिमतीय अनुपात को अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपातों के पदों में व्यक्त कर सकते हैं अर्थात् यदि कोई एक अनुपात ज्ञात हो, तो हम अन्य त्रिकोणिमतीय अनुपातों के मान भी ज्ञात कर सकते हैं।

आइए हम यह देखें कि इन सर्वसिमकाओं का प्रयोग करके इसे हम कैसे ज्ञात कर सकते हैं। मान लीजिए हमें $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ज्ञात है। तब $\cot A = \sqrt{3}$

क्योंकि
$$\sec^2 A = 1 + \tan^2 A = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$
, $\sec A = \frac{2}{\sqrt{3}}$, और $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$

और, क्योंकि
$$\sin A = \sqrt{1-\cos^2 A} = \sqrt{1-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2}$$
. इसलिए $\csc A = 2$

उदाहरण 9 : अनुपातों cos A, tan A और sec A को sin A के पदों में व्यक्त कीजिए।

हल: क्योंकि
$$\cos^2 A + \sin^2 A = 1$$
, इसलिए

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

$$\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A} \qquad (क्यों?)$$

अतः
$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sin A}{\sqrt{1-\sin^2 A}}$$
 और $\sec A = \frac{1}{\cos A} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 A}}$

उदाहरण 10 : सिद्ध कीजिए कि sec A (1 – sin A) (sec A + tan A) = 1

वाम पक्ष =
$$\sec A (1 - \sin A)(\sec A + \tan A) = \left(\frac{1}{\cos A}\right)(1 - \sin A)\left(\frac{1}{\cos A} + \frac{\sin A}{\cos A}\right)$$
$$= \frac{(1 - \sin A)(1 + \sin A)}{\cos^2 A} = \frac{1 - \sin^2 A}{\cos^2 A}$$
$$= \frac{\cos^2 A}{\cos^2 A} = 1 = \text{दॉया} \quad \text{पक्ष}$$

146

उदाहरण 11 : सिद्ध कोजिए कि
$$\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\csc A - 1}{\csc A + 1}$$

हल : वाम पक्ष =
$$\frac{\cot A - \cos A}{\cot A + \cos A} = \frac{\frac{\cos A}{\sin A} - \cos A}{\frac{\cos A}{\sin A} + \cos A}$$

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

उदाहरण 12 : सर्वसिमका $\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$ का प्रयोग करके सिद्ध कीजिए कि $\frac{\sin\theta - \cos\theta + 1}{\sin\theta + \cos\theta - 1} = \frac{1}{\sec\theta - \tan\theta}$

हल: क्योंकि हमें $\sec \theta$ और $\tan \theta$ से संबंधित सर्वसिमका प्रयुक्त करनी है, इसिलए आइए हम सबसे पहले सर्वसिमका के वाम पक्ष के अंश और हर को $\cos \theta$ से भाग देकर वाम पक्ष को $\sec \theta$ और $\tan \theta$ के पदों में रूपांतरित करें।

वाम पक्ष =
$$\frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = \frac{\tan \theta - 1 + \sec \theta}{\tan \theta + 1 - \sec \theta}$$

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

$$= \frac{(\tan^2 \theta - \sec^2 \theta) - (\tan \theta - \sec \theta)}{\{\tan \theta - \sec \theta + 1\} (\tan \theta - \sec \theta)}$$

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

$$= \frac{-1}{\tan \theta - \sec \theta} = \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta},$$

जो सिद्ध की जाने वाली अपेक्षित सर्वसिमका का दाँया पक्ष है।

प्रश्नावली 8.3

- 1. त्रिकोणमितीय अनुपातों sin A, sec A और tan A को cot A के पदों में व्यक्त कीजिए।
- 2. $\angle A$ के अन्य सभी त्रिकोणमितीय अनुपातों को $\sec A$ के पदों में लिखिए।
- 3. सही विकल्प चुनिए और अपने विकल्प की पुष्टि कीजिए:
 - (i) 9 sec² A − 9 tan² A बराबर है:
 - (A) 1
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 0
- (ii) $(1 + \tan \theta + \sec \theta) (1 + \cot \theta \csc \theta)$ 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) cosec A
- (D) cos A

- (iv) $\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A}$ बराबर है:
 - (A) $sec^2 A$
- (B) -1
- (C) cot² A
- (D) tan² A
- 4. निम्नलिखित सर्वसमिकाएँ सिद्ध कीजिए, जहाँ वे कोण, जिनके लिए व्यंजक परिभाषित है, न्यून कोण है:
 - (i) $(\csc \theta \cot \theta)^2 = \frac{1 \cos \theta}{1 + \cos \theta}$
 - (ii) $\frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A} = 2 \sec A$
 - (iii) $\frac{\tan \theta}{1 \cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1 \tan \theta} = 1 + \sec \theta \csc \theta$

[संकेत: व्यंजक को $\sin \theta$ और $\cos \theta$ के पदों में लिखिए]

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

[संकेत: वाम पक्ष और दाँया पक्ष को अलग-अलग सरल कीजिए।]

148

(v) सर्वसमिका $\csc^2 A = 1 + \cot^2 A$ को लागू करके $\frac{\cos A - \sin A + 1}{\cos A + \sin A - 1} = \csc A + \cot A$

(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)
$$(\sin A + \csc A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 = 7 + \tan^2 A + \cot^2 A$$

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

[संकेत: वाम पक्ष और दाँया पक्ष को अलग-अलग सरल कीजिए]

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

8.5 सारांश

इस अध्याय में, आपने निम्नलिखित तथ्यों का अध्ययन किया है:

1. समकोण त्रिभुज ABC में, जिसका कोण B समकोण है,

$$\sin A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline sin A & a \\ \hline \hline \hline a \hline begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline a \\ \hline \hline a \\ \hline \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline a \\ \hline \hline \hline a \\ \hline \hline \hline a \\ \hline \hline a \\ \hline \hline \hline a \\ \hline \hline a \\ \hline \hline \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline a \\ \hline \hline \hline \hline a \\ \hline \hline \hline a \\ \hline \hline \hline a \\ \hline \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \hline a \\ \hline \hline \hline \hline a \\ \hline \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarray}, \cos A = \frac{ \begin{subarray}{c} \hline a \\ \hline \end{subarra$$

2.
$$\operatorname{cosec} A = \frac{1}{\sin A}$$
; $\operatorname{sec} A = \frac{1}{\cos A}$; $\operatorname{tan} A = \frac{1}{\cot A}$, $\operatorname{tan} A = \frac{\sin A}{\cos A}$

 यदि एक न्यून कोण का एक त्रिकोणिमतीय अनुपात ज्ञात हो, तो कोण के शेष त्रिकोणिमतीय अनुपात सरलता से ज्ञात किए जा सकते हैं। त्रिकोणमिति का परिचय

- 4. 0°, 30°, 45°, 60° और 90° के कोणों के त्रिकोणिमतीय अनुपातों के मान।
- 5. $\sin A$ या $\cos A$ का मान कभी भी 1 से अधिक नहीं होता, जबिक $\sec A$ (0° $\le A$ < 90°) या $\csc A$ (0° $< A \le 90$ °) का मान सदैव 1 से अधिक या 1 के बराबर होता है।
- 6. $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$ $\sec^2 A - \tan^2 A = 1$ জলাঁ $0^\circ \le A < 90^\circ$ $\csc^2 A = 1 + \cot^2 A$ জলাঁ $0^\circ < A < 90^\circ$