गणित

(अध्याय - 2) (प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन)

(कक्षा 12)

प्रश्रावली 2.1

निम्नलिखित के मुख्य मानों को ज्ञात कीजिए:

प्रश्न 1:

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

उत्तर 1:

माना, $sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)=y$, इसलिए, $sin\ y=-\frac{1}{2}=-sin\left(\frac{\pi}{6}\right)=sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$ हम जानते हैं कि sin^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ होता है और $sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)=-\frac{1}{2}$ है। अतः, $sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$ का मुख्य मान $-\frac{\pi}{6}$ है।

प्रश्न 2:

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

उत्तर 2

माना, $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = y$, इसलिए, $\cos y = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$ हम जानते हैं कि \cos^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]$ होता है और $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ है। अतः, $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ का मुख्य मान $\frac{\pi}{6}$ है।

प्रश्न 3:

 $cosec^{-1}(2)$.

उत्तर 3:

माना, $\operatorname{cosec}^{-1}(2) = y$. इसलिए,, $\operatorname{cosec} y = 2 = \operatorname{cosec}\left(\frac{\pi}{6}\right)$ हम जानते हैं कि $\operatorname{cosec}^{-1}$ की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right] - \{0\}$ होता है और $\operatorname{cosec}\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2$ है। अतः, $\operatorname{cosec}^{-1}(2)$ का मुख्य मान $\frac{\pi}{6}$ है।

प्रश्न 4:

$$tan^{-1}\left(-\sqrt{3}\right)$$
.

उसर 4

माना, $\tan^{-1}\left(-\sqrt{3}\right)=y$, इसलिए, $\tan y=-\sqrt{3}=-\tan\frac{\pi}{3}=\tan\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ हम जानते हैं कि \tan^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ होता है और $\tan\left(-\frac{\pi}{3}\right)=-\sqrt{3}$ है। अतः, $\tan^{-1}\left(-\sqrt{3}\right)$ का मुख्य मान $-\frac{\pi}{3}$ है।

प्रश्न 5:

$$cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$$
.

उत्तर 5

माना, $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)=y$, इसलिए, $\cos y=-\frac{1}{2}=-\cos\frac{\pi}{3}=\cos\left(\pi-\frac{\pi}{3}\right)=\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ हम जानते हैं कि \cos^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]$ होता है और $\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)=-\frac{1}{2}$ है। अतः, $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$ का मुख्य मान $\frac{2\pi}{3}$ है।

प्रश्न 6:

tan-1 (-1).

उत्तर 6:

माना, $\tan^{-1}\left(-1\right) = y$. इसलिए, $\tan y = -1 = -\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ हम जानते हैं कि \tan^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ होता है और $\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$ है। अतः, $\tan^{-1}(-1)$ का मुख्य मान $-\frac{\pi}{4}$ है।

प्रश्न 7:

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

उत्तर 7:

माना, $sec^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)=y$, इसलिए, $sec\ y=\frac{2}{\sqrt{3}}=sec\left(\frac{\pi}{6}\right)$ हम जानते हैं कि sec^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]-\left\{\frac{\pi}{2}\right\}$ होता है और $sec\left(\frac{\pi}{6}\right)=\frac{2}{\sqrt{3}}$ है। अतः, $sec^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$ का मुख्य मान $\frac{\pi}{6}$ है।

प्रश्न 8:

 $cot^{-1}\sqrt{3}$.

उत्तर 8:

माना, $\cot^{-1}\sqrt{3} = y$, इसलिए, $\cot y = \sqrt{3} = \cot\left(\frac{\pi}{6}\right)$. हम जानते हैं कि \cot^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $(0,\pi)$ होता है और $\cot\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3}$ है। अतः, $\cot^{-1}\sqrt{3}$ का मुख्य मान $\frac{\pi}{6}$ है।

प्रश्न 9:

$$cos^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$
.

उत्तर 9:

माना, $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)=y$, इसलिए, $\cos y=-\frac{1}{\sqrt{2}}=-\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)=\cos\left(\pi-\frac{\pi}{4}\right)=\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)$. हम जानते हैं कि \cos^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]$ होता है और $\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)=-\frac{1}{\sqrt{2}}$ है। अतः, $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ का मुख्य मान $\frac{3\pi}{4}$ है।

प्रश्न 10:

 $cosec^{-1}(-\sqrt{2}).$

उत्तर 10:

माना, $cosec^{-1}(-\sqrt{2}) = y$, इसलिए, $cosec\ y = -\sqrt{2} = -cosec\ \left(\frac{\pi}{4}\right) = cosec\ \left(-\frac{\pi}{4}\right)$ हम जानते हैं कि $cosec^{-1}$ की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right] - \{0\}$ होता है और $cosec\ \left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}$ है। अतः, $cosec^{-1}\left(-\sqrt{2}\right)$ का मुख्य मान $-\frac{\pi}{4}$ है।

निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए:

प्रश्न 11:

$$tan^{-1}(1) + cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) + sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right).$$

उत्तर 11:

माना, $tan^{-1}(1) = x$, इसलिए, $tan x = 1 = tan \frac{\pi}{4}$

हम जानते हैं कि tan^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ होता है। $\therefore tan^{-1}(1) = \frac{\pi}{4}$ माना, $cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) = y$, इसलिए,

$$\cos y = -\frac{1}{2} = -\cos\frac{\pi}{3} = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

हम जानते हैं कि cos^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]$ होता है। $cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)=\frac{2\pi}{3}$

माना,
$$sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) = z$$
, इसलिए,

$$\sin z = -\frac{1}{2} = -\sin\frac{\pi}{6} = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

हम जानते हैं कि sin^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ होता है। $\sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)=-\frac{\pi}{6}$

প্রব,
$$\tan^{-1}(1) + \cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) + \sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$=\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi + 8\pi - 2\pi}{12} = \frac{9\pi}{12} = \frac{3\pi}{4}$$

प्रश्न 12:

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

उत्तर 12:

माना, $\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = x$, इसलिए,

$$\cos x = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$$

हम जानते हैं कि \cos^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]$ होता है। $\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3}$ माना, $\sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) = y$, इसलिए,

$$\sin y = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$$

हम जानते हैं कि sin^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ होता है। $\sin sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{\pi}{6}$ স্ত্রার্ক্তি, $cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + 2sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{3} + 2 \times \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$.

प्रश्न 13:

यदि $sin^{-1}x = y$, तो

(A)
$$0 \le y \le \pi$$

$$(B) - \frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$$

(C)
$$0 < y < \pi$$

(B)
$$-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$$

(D) $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$

उत्तर 13:

दिया है: $sin^{-1}x = y$

हम जानते हैं कि sin^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ होता है। इसलिए, $-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$. अतः, विकल्प (B) सही है।

प्रश्न 14:

 $tan^{-1}\sqrt{3} - sec^{-1}(-2)$ का मान बराबर है:

(B)
$$-\frac{\pi}{3}$$

(C)
$$\frac{\pi}{3}$$

(B)
$$-\frac{\pi}{3}$$
 (D) $\frac{2\pi}{3}$

उत्तर 14:

माना, $tan^{-1}\sqrt{3} = x$, इसलिए,

$$\tan x = \sqrt{3} = \tan \frac{\pi}{3}$$

हम जानते हैं कि tan^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ होता है। $\therefore tan^{-1}\sqrt{3}=\frac{\pi}{3}$ माना, $\sec^{-1}(-2) = y$, इसलिए,

$$\sec y = -2 = -\sec \frac{\pi}{3} = \sec \left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \sec \left(\frac{2\pi}{3}\right)$$

हम जानते हैं कि \sec^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$ होता है। $\div \sec^{-1}(-2) = \frac{2\pi}{3}$ अब,

$$\tan^{-1}\sqrt{3} - \sec^{-1}(-2) = \frac{\pi}{3} - \frac{2\pi}{3} = -\frac{\pi}{3}$$

अतः, विकल्प (B) सही है।

गणित

(अध्याय - 2) (प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन)

(कक्षा 12)

पश्रावली 2.2

निम्नलिखित को सिद्ध कीजिए:

प्रश्न 1:

$$3sin^{-1}x = sin^{-1}(3x - 4x^3), x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

उत्तर 1

माना, $sin^{-1}x = \theta$, then $x = sin \theta$. We have,

RHS =
$$sin^{-1}(3x - 4x^3) = sin^{-1}(3\sin\theta - 4sin^3\theta)$$

= $sin^{-1}(\sin 3\theta) = 3\theta = 3sin^{-1}x = LHS$

प्रश्न 2:

$$3\cos^{-1}x = \cos^{-1}(4x^3 - 3x), x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right].$$

उत्तर 2:

माना, $cos^{-1}x = \theta$, then $x = cos \theta$. We have,

RHS =
$$cos^{-1}(4x^3 - 3x) = cos^{-1}(4cos^3\theta - 3cos\theta)$$

= $cos^{-1}(cos 3\theta) = 3\theta = 3cos^{-1}x = LHS$

प्रश्न 3:

$$tan^{-1}\frac{2}{11} + tan^{-1}\frac{7}{24} = tan^{-1}\frac{1}{2}$$

उत्तर 3:

LHS =
$$tan^{-1}\frac{2}{11} + tan^{-1}\frac{7}{24}$$

$$= tan^{-1} \left(\frac{\frac{2}{11} + \frac{7}{24}}{1 - \frac{2}{11} \times \frac{7}{24}} \right) = tan^{-1} \left(\frac{\frac{48 + 77}{11 \times 24}}{\frac{11 \times 24}{11 \times 24}} \right)$$

$$= tan^{-1} \frac{48 + 77}{264 - 14} = tan^{-1} \frac{125}{251} = tan^{-1} \frac{1}{2} = \text{RHS}$$

प्रश्न 4:

$$2tan^{-1}\frac{1}{2} + tan^{-1}\frac{1}{7} = tan^{-1}\frac{31}{17}$$

उत्तर 4:

LHS =
$$2tan^{-1}\frac{1}{2} + tan^{-1}\frac{1}{7}$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{2 \times \frac{1}{2}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} \right] + tan^{-1} \frac{1}{7} = tan^{-1} \frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)} + tan^{-1} \frac{1}{7}$$

$$= tan^{-1}\frac{4}{3} + tan^{-1}\frac{1}{7} = tan^{-1}\left(\frac{\frac{4}{3} + \frac{1}{7}}{1 - \frac{4}{2} \times \frac{1}{7}}\right)$$

$$= tan^{-1} \left(\frac{\frac{28+3}{3\times7}}{\frac{3\times7-4}{3\times7}} \right) = tan^{-1} \frac{28+3}{21-4} = tan^{-1} \frac{31}{17} = RHS$$

निम्नलिखित फलनों को सरलतम रूप में लिखिए:

प्रश्न 5:

$$tan^{-1}\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}, x\neq 0$$

दिया है:
$$tan^{-1} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}$$

माना,
$$x = \tan \theta$$

High,
$$x = \tan \theta$$

$$\therefore \tan^{-1} \frac{\sqrt{1 + x^2} - 1}{x} = \tan^{-1} \frac{\sqrt{1 + \tan^2 \theta} - 1}{\tan \theta}$$

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

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

$$= \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \tan^{-1} x$$

$$tan^{-1}\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}, |x| > 1$$

दिया है:
$$tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$$

माना,
$$x = \csc \theta$$

प्रश्न 7:

$$tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}\right), x<\pi$$

उत्तर 7:

दिया है:
$$tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}\right) = tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{2\sin^2\frac{x}{2}}{2\cos^2\frac{x}{2}}}\right)$$
$$= tan^{-1}\left(\sqrt{tan^2\frac{x}{2}}\right) = tan^{-1}\left(tan\frac{x}{2}\right) = \frac{x}{2}$$

प्रश्न 8:

$$tan^{-1}\left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}\right), 0 < x < \pi$$

दिया है:
$$tan^{-1} \left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \right)$$

$$tan^{-1} \left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} \right) = tan^{-1} \left(\frac{1 - \frac{\sin x}{\cos x}}{1 + \frac{\sin x}{\cos x}} \right) = tan^{-1} \left(\frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \right)$$
$$= tan^{-1} \left(\frac{1 - \tan x}{1 + 1 \cdot \tan x} \right) = tan^{-1} \left(\frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan x}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \cdot \tan x} \right)$$

$$= tan^{-1} \left[tan \left(\frac{\pi}{4} - x \right) \right] = \frac{\pi}{4} - x$$

प्रश्न 9:

$$tan^{-1}\frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}}, |x| < a$$

दिया है:
$$tan^{-1}\frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}}$$
.

माना,
$$x = a \sin \theta$$

प्रश्न 10:

$$tan^{-1}\left(\frac{3a^2x - x^3}{a^3 - 3ax^2}\right), a > 0; \frac{-a}{\sqrt{3}} \le x\frac{a}{\sqrt{3}}$$

उत्तर 10:

दिया है:
$$tan^{-1}\left(\frac{3a^2x - x^3}{a^3 - 3ax^2}\right)$$

माना,
$$x = a \tan \theta$$

$$\therefore \tan^{-1}\left(\frac{3a^2x - x^3}{a^3 - 3ax^2}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{3a^2 \cdot a \tan \theta - a^3 \tan^3 \theta}{a^3 - 3a \cdot a^2 \tan^2 \theta}\right)$$

$$= tan^{-1} \left(\frac{3a^3 tan \theta - a^3 tan^3 \theta}{a^3 - 3a^3 tan^2 \theta} \right)$$
$$= tan^{-1} \left(\frac{3tan \theta - tan^3 \theta}{1 - 3tan^2 \theta} \right)$$

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

$$= tan^{-1}(tan3\theta) = 3\theta$$

$$=3tan^{-1}\frac{x}{a}$$

निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान ज्ञात कीजिए:

प्रश्न 11:

$$tan^{-1}\left[2cos\left(2sin^{-1}\frac{1}{2}\right)\right]$$

उत्तर 11:

प्रश्न 12:

 $cot(tan^{-1}a + cot^{-1}a).$

उत्तर 12:

दिया है:
$$cot(tan^{-1}a + cot^{-1}a)$$
.

प्रश्न 13:

$$tan\frac{1}{2}\left[sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2}+cos^{-1}\frac{1-y^2}{1+y^2}\right], |x|<1, y>0$$
 तथा $xy<1$.

उत्तर 13:

दिया है:
$$tan \frac{1}{2} \left[sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} + cos^{-1} \frac{1-y^2}{1+y^2} \right]$$

$$= tan \frac{1}{2} \left[2tan^{-1}x + 2tan^{-1}y \right] \qquad [\because 2tan^{-1}x = sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2} \right]$$

$$= tan \frac{1}{2} \left[2(tan^{-1}x + tan^{-1}y) \right] = tan \left[tan^{-1}x + tan^{-1}y \right]$$

$$= tan \left[tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy} \right] = \frac{x+y}{1-xy}$$

प्रश्न 14:

यदि $sin\left(sin^{-1}\frac{1}{5}+cos^{-1}x\right)=1$, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर 14:

दिया है:
$$sin\left(sin^{-1}\frac{1}{5} + cos^{-1}x\right) = 1$$

$$\Rightarrow \left(sin^{-1}\frac{1}{5} + cos^{-1}x\right) = sin^{-1}1$$

$$\Rightarrow \left(sin^{-1}\frac{1}{5} + cos^{-1}x\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow sin^{-1}\frac{1}{5} = sin^{-1}x$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{5}$$

$$\left[\because sin^{-1}x + cos^{-1}x = \frac{\pi}{2}\right]$$

प्रश्न 15:

यदि $tan^{-1}\frac{x-1}{x-2}+tan^{-1}\frac{x+1}{x+2}=\frac{\pi}{4}$, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

उत्तर 15:

दिया है:
$$tan^{-1}\frac{x-1}{x-2} + tan^{-1}\frac{x+1}{x+2} = \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow tan^{-1}\left(\frac{\frac{x-1}{x-2} + \frac{x+1}{x+2}}{1 - \frac{x-1}{x-2} \times \frac{x+1}{x+2}}\right) = \frac{\pi}{4} \quad \left[\because tan^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1}\left(\frac{x+y}{1-xy}\right)\right]$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{x-1}{x-2} + \frac{x+1}{x+2}}{1 - \frac{x-1}{x-2} \times \frac{x+1}{x+2}} = tan\frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{\left[\frac{(x-1)(x+2) + (x-2)(x+1)}{(x-2)(x+2)}\right]}{\left[\frac{(x-2)(x+2) - (x-1)(x+1)}{(x-2)(x+2)}\right]} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 + 2x - x - 2 + x^2 + x - 2x - 2}{x^2 - 4 - (x^2 - 1)} = 1 \Rightarrow \frac{2x^2 - 4}{-3} = 1$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 4 = -3 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

प्रश्न संख्या 16 से 18 में दिए प्रत्येक व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

प्रश्न 16:

$$sin^{-1}\left(\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$
.

उत्तर 16:

दिया है:
$$sin^{-1}\left(\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$
.

हम जानते हैं कि sin^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ होता है।

अतः,
$$sin^{-1}\left(\sin\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\pi}{3}$$

प्रश्न 17:

$$tan^{-1}\left(\tan\frac{3\pi}{4}\right)$$

उत्तर 17:

दिया है:
$$tan^{-1}\left(\tan\frac{3\pi}{4}\right)$$

हम जानते हैं कि tan^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ होता है।

अतः,
$$tan^{-1}\left(\tan\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\pi}{4}$$

प्रश्न 18:

$$\tan\left(\sin^{-1}\frac{3}{5}+\cot^{-1}\frac{3}{2}\right).$$

उत्तर 18:

दिया है:
$$tan\left(sin^{-1}\frac{3}{5} + cot^{-1}\frac{3}{2}\right)$$

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

$$= \tan \left[\tan^{-1} \left(\frac{\frac{3}{4} + \frac{2}{3}}{1 - \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}} \right) \right]$$

$$= tan \left[tan^{-1} \left(\frac{\frac{9+8}{4\times3}}{\frac{4\times3-3\times2}{4\times3}} \right) \right]$$

$$=\tan\left(\tan^{-1}\frac{17}{6}\right)=\frac{17}{6}$$

प्रश्न 19:

$$\cos^{-1}\left(\cos\frac{7\pi}{6}\right)$$
 का मान बराबर है:

(A)
$$\frac{7\pi}{6}$$

(B)
$$\frac{5\pi}{6}$$

(C)
$$\frac{\pi}{3}$$

(D)
$$\frac{\pi}{6}$$

उत्तर 19:

दिया है:
$$cos^{-1}\left(cos\frac{7\pi}{6}\right)$$

हम जानते हैं कि \cos^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]$ होता है।

$$= cos^{-1} \left(cos \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$=\frac{5\pi}{6}\in[0,\pi]$$

इसलिए,
$$cos^{-1}\left(cos\frac{7\pi}{6}\right) = \frac{5\pi}{6}$$

मश्न 20:
$$sin\left(\frac{\pi}{3}-sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right)$$
 का मान है:
(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) 1 उत्तर 20:
दिया है: $sin\left(\frac{\pi}{3}-sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right)$ हम जानते हैं कि sin^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ होता है।

प्रश्न 21:

$$tan^{-1}\sqrt{3}-cot^{-1}\left(-\sqrt{3}\right)$$
 का मान है
(A) π है (B) $-\frac{\pi}{2}$ है (C) 0 है (D) $2\sqrt{3}$ है

उत्तर 21:

दिया है:
$$tan^{-1}\sqrt{3} - cot^{-1}(-\sqrt{3})$$

हम जानते हैं कि tan^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ तथा cot^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $(0,\pi)$ होता है।

गणित

(अध्याय - 2) (प्रतिलोम त्रिकोणमितीय फलन)

(कक्षा 12)

अध्याय 2 पर विविध प्रश्नावली

निम्नलिखित के मान ज्ञात कीजिए:

प्रश्न 1:

$$\cos^{-1}\left(\cos\frac{13\pi}{6}\right)$$
.

उत्तर 1:

दिया है:
$$cos^{-1}\left(cos\frac{13\pi}{6}\right)$$

हम जानते हैं कि \cos^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $[0,\pi]$ होता है।

$$\therefore \cos^{-1}\left(\cos\frac{13\pi}{6}\right) = \cos^{-1}\left[\cos\left(2\pi + \frac{\pi}{6}\right)\right]$$

$$= \cos^{-1}\left(\cos\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6} \in [0,\pi]$$

इसलिए,
$$cos^{-1}\left(cos\frac{13\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6}$$

प्रश्न 2:

$$tan^{-1}\left(tan\frac{7\pi}{6}\right)$$
.

उत्तर 2:

दिया है:
$$tan^{-1}\left(tan\frac{7\pi}{6}\right)$$

हम जानते हैं कि tan^{-1} की मुख्य शाखा का परिसर $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ होता है।

$$\therefore \tan^{-1}\left(\tan\frac{7\pi}{6}\right) = \tan^{-1}\left[\tan\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right)\right]$$

$$= tan^{-1} \left(tan \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{6}$$

इसलिए,
$$tan^{-1}\left(tan\frac{7\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6}$$

प्रश्न 3:

सिद्ध कीजिए:
$$2\sin^{-1}\frac{3}{5} = \tan^{-1}\frac{24}{7}$$
.

उत्तर 3:

LHS =
$$2sin^{-1}\frac{3}{5} = 2tan^{-1}\frac{3}{\sqrt{5^2-3^2}}$$
 $\left[\because sin^{-1}\frac{a}{b} = tan^{-1}\frac{a}{\sqrt{b^2-a^2}}\right]$

$$= 2tan^{-1}\frac{3}{4} = tan^{-1}\left[\frac{2\times\frac{3}{4}}{1-\left(\frac{3}{4}\right)^2}\right] \qquad \left[\because 2tan^{-1}x = tan^{-1}\frac{2x}{1-x^2}\right]$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{3}{2}}{\frac{16-9}{16}} \right]$$

$$= tan^{-1} \left(\frac{3}{2} \times \frac{16}{7} \right)$$

$$= tan^{-1}\frac{24}{7}$$

$$= RHS$$

प्रश्न 4:

सिद्ध कीजिए:
$$sin^{-1}\frac{8}{17} + sin^{-1}\frac{3}{5} = tan^{-1}\frac{77}{36}$$

उत्तर 4:
LHS = $sin^{-1}\frac{8}{17} + sin^{-1}\frac{3}{5}$

LHS =
$$sin^{-1} \frac{8}{17} + sin^{-1} \frac{3}{5}$$

= $tan^{-1} \frac{8}{\sqrt{17^2 - 8^2}} + tan^{-1} \frac{3}{\sqrt{5^2 - 3^2}}$ [: $sin^{-1} \frac{a}{b} = tan^{-1} \frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$]
= $tan^{-1} \frac{8}{15} + tan^{-1} \frac{3}{4}$
= $tan^{-1} \left[\frac{\frac{8}{15} + \frac{3}{4}}{1 - \frac{8}{15} \times \frac{3}{4}} \right]$ [: $tan^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1} \left(\frac{x + y}{1 - xy} \right) \right]$
= $tan^{-1} \left[\frac{\frac{32 + 45}{15 \times 4}}{\frac{15 \times 4 - 8 \times 3}{15 \times 4}} \right] = tan^{-1} \left[\frac{\frac{77}{60}}{\frac{36}{60}} \right]$
= $tan^{-1} \frac{77}{36} = RHS$

प्रश्न 5:

सिद्ध कीजिए:
$$\cos^{-1}\frac{4}{5} + \cos^{-1}\frac{12}{13} = \cos^{-1}\frac{33}{65}$$

उत्तर 5

LHS =
$$cos^{-1}\frac{4}{5} + cos^{-1}\frac{12}{13}$$

= $tan^{-1}\frac{\sqrt{5^2-4^2}}{4} + tan^{-1}\frac{\sqrt{13^2-12^2}}{12}$ $\left[\because cos^{-1}\frac{a}{b} = tan^{-1}\frac{\sqrt{b^2-a^2}}{a}\right]$
= $tan^{-1}\frac{3}{4} + tan^{-1}\frac{5}{12}$
= $tan^{-1}\left[\frac{\frac{3}{4} + \frac{5}{12}}{1 - \frac{3}{4} \times \frac{5}{12}}\right]$ $\left[\because tan^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1}\left(\frac{x + y}{1 - xy}\right)\right]$
= $tan^{-1}\left[\frac{\frac{36 + 20}{4 \times 12}}{\frac{4 \times 12 - 3 \times 5}{4 \times 12}}\right] = tan^{-1}\frac{56}{33}$
= $cos^{-1}\frac{33}{\sqrt{56^2 + 33^2}}$ $\left[\because tan^{-1}\frac{a}{b} = cos^{-1}\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right]$
= $cos^{-1}\frac{33}{\sqrt{4225}} = cos^{-1}\frac{33}{65} = \text{RHS}$

प्रश्न 6:

सिद्ध कीजिए:
$$\cos^{-1}\frac{12}{13} + \sin^{-1}\frac{3}{5} = \sin^{-1}\frac{56}{65}$$

उत्तर 6:

LHS =
$$\cos^{-1}\frac{12}{13} + \sin^{-1}\frac{3}{5}$$

$$= tan^{-1} \frac{\sqrt{13^2 - 12^2}}{12} + tan^{-1} \frac{3}{\sqrt{5^2 - 3^2}}$$

$$\left[\because cos^{-1} \frac{a}{b} = tan^{-1} \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a} \text{ def } sin^{-1} \frac{a}{b} = tan^{-1} \frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}\right]$$

$$= tan^{-1} \frac{5}{12} + tan^{-1} \frac{3}{4}$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{5}{12} + \frac{3}{4}}{1 - \frac{5}{12} \times \frac{3}{4}}\right] \qquad \left[\because tan^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1} \left(\frac{x + y}{1 - xy}\right)\right]$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{20 + 36}{12 \times 4}}{\frac{12 \times 4 - 5 \times 3}{12 \times 4}}\right] = tan^{-1} \frac{56}{33}$$

$$= sin^{-1} \frac{56}{\sqrt{56^2 + 33^2}} \qquad \left[\because tan^{-1} \frac{a}{b} = sin^{-1} \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right]$$

$$= sin^{-1} \frac{56}{\sqrt{4225}} = sin^{-1} \frac{56}{65} = \text{RHS}$$

प्रश्न 7:

सिद्ध कीजिए:
$$tan^{-1}\frac{63}{16} = sin^{-1}\frac{5}{13} + cos^{-1}\frac{3}{5}$$

उत्तर 7:

RHS =
$$sin^{-1} \frac{5}{13} + cos^{-1} \frac{3}{5}$$

= $tan^{-1} \frac{5}{\sqrt{13^2 - 5^2}} + tan^{-1} \frac{\sqrt{5^2 - 3^2}}{3} \left[\because cos^{-1} \frac{a}{b} = tan^{-1} \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a} \right]$
= $tan^{-1} \frac{5}{12} + tan^{-1} \frac{4}{3}$
= $tan^{-1} \left[\frac{\frac{5}{12} + \frac{4}{3}}{1 - \frac{5}{12} \times \frac{4}{3}} \right]$ $\left[\because tan^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1} \left(\frac{x + y}{1 - xy} \right) \right]$
= $tan^{-1} \left[\frac{\frac{15 + 48}{12 \times 3}}{\frac{12 \times 3 - 5 \times 4}{12 \times 3}} \right] = tan^{-1} \frac{63}{16} = \text{RHS}$

प्रश्न ८

सिद्ध कीजिए:
$$tan^{-1}\frac{1}{5} + tan^{-1}\frac{1}{7} + tan^{-1}\frac{1}{3} + tan^{-1}\frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$$
 उत्तर 8:

LHS =
$$tan^{-1}\frac{1}{5} + tan^{-1}\frac{1}{7} + tan^{-1}\frac{1}{3} + tan^{-1}\frac{1}{8}$$

= $tan^{-1}\left[\frac{1}{5} + \frac{1}{7}}{1 - \frac{1}{5} \times \frac{1}{7}}\right] + tan^{-1}\left[\frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{8}}{1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{8}}\right] \quad \left[\because tan^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1}\left(\frac{x + y}{1 - xy}\right)\right]$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{7+5}{5\times7}}{\frac{5\times7-1\times1}{5\times7}} \right] + tan^{-1} \left[\frac{\frac{8+3}{3\times8}}{\frac{3\times8-1\times1}{3\times8}} \right]$$

$$= tan^{-1} \frac{12}{34} + tan^{-1} \frac{11}{23} = tan^{-1} \frac{6}{17} + tan^{-1} \frac{11}{23}$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{6}{17} + \frac{11}{23}}{1 - \frac{6}{17} \times \frac{11}{23}} \right] \qquad \left[\because tan^{-1}x + tan^{-1}y = tan^{-1} \left(\frac{x+y}{1-xy} \right) \right]$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{138+187}{17\times23}}{\frac{17\times23-6\times11}{17\times23}} \right] = tan^{-1} \left(\frac{138+187}{391-66} \right)$$

$$= tan^{-1} \frac{325}{325} = tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4} = \text{RHS}$$

प्रश्न 9:

सिद्ध कीजिए:
$$tan^{-1}\sqrt{x} = \frac{1}{2}cos^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right), x \in [0,1]$$

उत्तर 9

LHS =
$$tan^{-1}\sqrt{x} = \frac{1}{2} \times 2tan^{-1}\sqrt{x} = \frac{1}{2} \times 2tan^{-1}\sqrt{x}$$

= $\frac{1}{2}cos^{-1}\left[\frac{1-\left(\sqrt{x}\right)^{2}}{1+\left(\sqrt{x}\right)^{2}}\right]$ $\left[\because 2tan^{-1}x = cos^{-1}\left[\frac{1-x^{2}}{1+x^{2}}\right]\right]$
= $\frac{1}{2}cos^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$ = RHS

प्रश्न 10:

सिद्ध कीजिए:
$$\cot^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+\sin x}+\sqrt{1-\sin x}}{\sqrt{1+\sin x}-\sqrt{1-\sin x}}\right) = \frac{x}{2}, x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$$

$$3 \pi 7 \ 10:$$

$$LHS = \cot^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+\sin x}+\sqrt{1-\sin x}}{\sqrt{1+\sin x}-\sqrt{1-\sin x}}\right) = \cot^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}+\sqrt{1-\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}}{\sqrt{1+\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}-\sqrt{1-\cos\left(\frac{\pi}{2}-x\right)}}\right)$$

$$= \cot^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+\cos y}+\sqrt{1-\cos y}}{\sqrt{1+\cos y}-\sqrt{1-\cos y}}\right) \quad \left[\text{Hirli } \frac{\pi}{2}-x=y\right]$$

$$= \cot^{-1}\left(\frac{\sqrt{2\cos^2\frac{y}{2}}+\sqrt{2\sin^2\frac{y}{2}}}{\sqrt{2\cos^2\frac{y}{2}}-\sqrt{2\sin^2\frac{y}{2}}}\right) \quad \left[\because \ 1+\cos y=2\cos^2\frac{y}{2} \ \vec{\alpha}^2 \vec{\alpha} + 1-\cos y=2\sin^2\frac{y}{2}\right]$$

$$= \cot^{-1}\left(\frac{\sqrt{2\cos^2\frac{y}{2}}+\sqrt{2\sin^2\frac{y}{2}}}{\sqrt{2\cos^2\frac{y}{2}}-\sqrt{2\sin^2\frac{y}{2}}}\right) \quad \left[y \vec{\alpha} \vec{\alpha} + y \vec{\alpha}$$

$$= \cot^{-1}\left(\frac{\tan\frac{\pi}{4} + \tan\frac{y}{2}}{1 - \tan\frac{\pi}{4} \cdot \tan\frac{y}{2}}\right) = \cot^{-1}\left[\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{y}{2}\right)\right]$$

$$= \cot^{-1}\left[\cot\left\{\frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} + \frac{y}{2}\right)\right\}\right] = \frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{4} + \frac{y}{2}\right) = \frac{\pi}{4} - \frac{y}{2}$$

$$= \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \qquad \left[\because \frac{\pi}{2} - x = y\right]$$

$$= \frac{x}{2} = \text{RHS}$$

प्रश्न 11:

सिद्ध कीजिए:
$$tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}\right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}cos^{-1}x, -\frac{1}{\sqrt{2}} \le x \le 1.$$

उत्तर 11:

LHS = $tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}\right)$
= $tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+cos}\,y-\sqrt{1-cos}\,y}{\sqrt{1+cos}\,y+\sqrt{1-cos}\,y}\right)$ [माना $x = cos\,y$]

= $tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{2cos^2\,\frac{y}{2}}-\sqrt{2sin^2\,\frac{y}{2}}}{\sqrt{2cos^2\,\frac{y}{2}}+\sqrt{2sin^2\,\frac{y}{2}}}\right)$ [: $1+cos\,y = 2cos^2\,\frac{y}{2}$ तथा $1-cos\,y = 2sin^2\,\frac{y}{2}$]

= $tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{2cos\,\frac{y}{2}}-\sqrt{2sin\,\frac{y}{2}}}{\sqrt{2cos\,\frac{y}{2}}+\sqrt{2sin\,\frac{y}{2}}}\right)$

= $tan^{-1}\left(\frac{1-tan\,\frac{y}{2}}{\sqrt{1+tan\,\frac{y}{2}}}\right)$ [प्रत्येक पद को $\sqrt{2}cos\,\frac{y}{2}$ से भाग देने पर]

= $tan^{-1}\left(\frac{tan\,\frac{\pi}{4}-tan\,\frac{y}{2}}{1+tan\,\frac{\pi}{4}.tan\,\frac{y}{2}}\right) = tan^{-1}\left[tan\left(\frac{\pi}{4}-\frac{y}{2}\right)\right]$

= $\frac{\pi}{4}-\frac{y}{2}=\frac{\pi}{4}-\frac{1}{2}cos^{-1}x=$ RHS

प्रश्न 12:

सिद्ध कीजिए:
$$\frac{9\pi}{8} - \frac{9}{4} sin^{-1} \frac{1}{3} = \frac{9}{4} sin^{-1} \frac{2\sqrt{2}}{3}$$
उत्तर 12:

LHS = $\frac{9\pi}{8} - \frac{9}{4} sin^{-1} \frac{1}{3} = \frac{9}{4} \left(\frac{\pi}{2} - sin^{-1} \frac{1}{3}\right)$

= $\frac{9}{4} \left(cos^{-1} \frac{1}{3}\right)$

[: $sin^{-1}x + cos^{-1}x = \frac{\pi}{2}$]

= $\frac{9}{4} \left(sin^{-1} \frac{\sqrt{3^2 - 1^2}}{3}\right)$

[: $cos^{-1} \frac{a}{b} = sin^{-1} \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$]

= $\frac{9}{4} \left(sin^{-1} \frac{\sqrt{8}}{3}\right) = \frac{9}{4} \left(sin^{-1} \frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = \text{RHS}$

निम्नलिखित समीकरणों को हल कीजिए:

प्रश्न 13:

 $2tan^{-1}(\cos x) = tan^{-1}(2\csc x)$

दिया है: $2tan^{-1}(\cos x) = tan^{-1}(2\csc x)$

$$\Rightarrow tan^{-1}\left(\frac{2\cos x}{1-\cos^2 x}\right) = tan^{-1}(2\csc x) \quad \left[\because \ 2tan^{-1}x = tan^{-1}\frac{2x}{1-x^2}\right]$$

$$\Rightarrow \frac{2\cos x}{1 - \cos^2 x} = 2\csc x$$

$$\Rightarrow \frac{2\cos x}{1 - \cos^2 x} = 2\csc x$$

$$\Rightarrow \frac{2\cos x}{\sin^2 x} = \frac{2}{\sin x} \Rightarrow 2\sin x \cdot \cos x = 2\sin^2 x$$

$$\Rightarrow 2\sin x \cdot \cos x - 2\sin^2 x = 0 \quad \Rightarrow 2\sin x (\cos x - \sin x) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \sin x = 0$$
 या $\cos x - \sin x = 0$

परन्तु $\sin x \neq 0$ क्योंकि यह समीकरण को संतुष्ट नहीं करता है। $\cos x - \sin x = 0$

$$\Rightarrow \cos x = \sin x$$

$$\Rightarrow \tan x = 1$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{4}$$

$$tan^{-1}\frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{2}tan^{-1}x, \ (x > 0)$$

दिया है:
$$tan^{-1}\frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{2}tan^{-1}x$$

$$\Rightarrow tan^{-1}1 - tan^{-1}x = \frac{1}{2}tan^{-1}x \qquad \left[\because tan^{-1}x - tan^{-1}y = tan^{-1}\left(\frac{x - y}{1 + xy}\right) \right]$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{4} = \frac{3}{2} tan^{-1} x$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{6} = tan^{-1}x$$

$$\Rightarrow tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = x$$

$$\therefore x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

प्रश्न 15:

 $sin(tan^{-1}x)$, |x| < 1 बराबर होता है:

$$(A) \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

(B)
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

(C)
$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

(D)
$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

उत्तर 15:

दिया है: $sin(tan^{-1}x)$

$$= \sin\left(\sin^{-1}\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) \qquad \left[\because \tan^{-1}\frac{a}{b} = \sin^{-1}\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}}\right]$$

$$\left[\because \tan^{-1}\frac{a}{b} = \sin^{-1}\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right]$$

$$=\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

अतः, विकल्प (D) सही है।

प्रश्न 16:

यदि $sin^{-1}(1-x)-2sin^{-1}x=\frac{\pi}{2}$, तो x का मान बराबर है:

(A) 0,
$$\frac{1}{2}$$

(B) 1,
$$\frac{1}{2}$$

(D)
$$\frac{1}{2}$$

उत्तर 16:

दिया है:
$$sin^{-1}(1-x) - 2sin^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore \sin^{-1}(1-\sin y) - 2y = \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow \sin^{-1}(1-\sin y) = \frac{\pi}{2} + 2y$$

$$\Rightarrow 1 - \sin y = \sin \left(\frac{\pi}{2} + 2y\right)$$

$$\Rightarrow 1 - \sin y = \cos 2y$$

$$\Rightarrow 1 - \sin y = 1 - 2\sin^2 y$$

$$[\because \cos 2y = 1 - 2\sin^2 y]$$

$$\Rightarrow 2\sin^2 y - \sin y = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x = 0$$

$$[\because x = \sin y]$$

$$\Rightarrow x(2x-1)=0$$

$$\Rightarrow x = 0$$
 या $x = \frac{1}{2}$

परन्तु $x \neq \frac{1}{2}$ क्योंकि यह समीकरण को संतुष्ट नहीं करता है।

x = 0 दी गई समीकरण का हल है।

अतः, विकल्प (C) सही है।

प्रश्न 17:

$$tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) - tan^{-1}\frac{x-y}{x+y}$$
 का मान है:
$$(A)\frac{\pi}{2} \qquad (B)\frac{\pi}{3}$$

(A)
$$\frac{\pi}{2}$$

(B)
$$\frac{\pi}{3}$$

(C)
$$\frac{\pi}{4}$$

(D)
$$-\frac{3\pi}{4}$$

उत्तर 17:

$$tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) - tan^{-1}\frac{x-y}{x+y}$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{x}{y} - \frac{x-y}{x+y}}{1 + \frac{x}{y} \times \frac{x-y}{x+y}} \right]$$

$$\left[\because \tan^{-1}x - \tan^{-1}y = \tan^{-1}\left(\frac{x - y}{1 + xy}\right)\right]$$

उत्तर 17:
$$tan^{-1} \left(\frac{x}{y}\right) - tan^{-1} \frac{x - y}{x + y}$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{\frac{x}{y} - \frac{x - y}{x + y}}{1 + \frac{x}{y} \times \frac{x - y}{x + y}} \right] \quad \left[\because tan^{-1}x - tan^{-1}y = tan^{-1} \left(\frac{x - y}{1 + xy} \right) \right]$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{x(x + y) - y(x - y)}{y(x + y)} \right]$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{x^2 + xy - xy + y^2}{xy + y^2 + x^2 - xy} \right]$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2} \right]$$

$$= tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{x^2 + xy - xy + y^2}{xy + y^2 + x^2 - xy} \right]$$

$$= tan^{-1} \left[\frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2} \right]$$

$$=tan^{-1}1=\frac{\pi}{4}$$

अतः, विकल्प (C) सही है।