

LIMIT

- $$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\sqrt{1+y^4}} - \sqrt{2}}{y^4}$$

(1) विद्यमान तथा $\frac{1}{4\sqrt{2}}$ के बराबर होगा
 (2) विद्यमान नहीं होगा
 (3) विद्यमान तथा $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ के बराबर होगा
 (4) विद्यमान तथा $\frac{1}{2\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}$ के बराबर होगा
- सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए, माना $[x]$ एक महत्तम पूर्णांक है जो x के समान अथवा उससे कम है, तो

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x([x] + |x|)\sin[x]}{|x|}$$
 बराबर है

(1) $-\sin 1$ (2) 0
 (3) 1 (4) $\sin 1$
- प्रत्येक $t \in \mathbb{R}$ के लिए, माना $[t]$, t के समान या उससे कम महत्तम पूर्णांक है, तो

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1-|x| + \sin|1-x|)\sin\left(\frac{\pi}{2}[1-x]\right)}{|1-x|[1-x]}$$

(1) -1 के बराबर है। (2) 1 के बराबर है।
 (3) का अस्तित्व नहीं है। (4) 0 के बराबर है।
- माना $[x]$, x के समान या उससे कम महत्तम पूर्णांक को दर्शाता है, तो

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\pi \sin^2 x) + (|x| - \sin(x[x]))^2}{x^2}$$

(1) π के बराबर (2) 0 के बराबर
 (3) $\pi + 1$ के बराबर (4) का अस्तित्व नहीं है
- $$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cot(4x)}{\sin^2 x \cot^2(2x)}$$
 बराबर है :-

(1) 2 (2) 0 (3) 4 (4) 1

- $$\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\cot^3 x - \tan x}{\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}$$
 बराबर है :

(1) 4 (2) $8\sqrt{2}$ (3) 8 (4) $4\sqrt{2}$
- $$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{\pi} - \sqrt{2\sin^{-1}x}}{\sqrt{1-x}}$$
 होगा :

(1) $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ (2) $\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ (3) $\sqrt{\frac{2}{\pi}}$ (4) $\sqrt{\pi}$
- $$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \cos x}}$$
 बराबर है -

(1) $2\sqrt{2}$ (2) $4\sqrt{2}$ (3) $\sqrt{2}$ (4) 4
- माना $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ एक अवकलनीय फलन है जो कि $f'(3) + f'(2) = 0$ को संतुष्ट करता है, तो

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + f(3+x) - f(3)}{1 + f(2-x) - f(2)} \right)^{\frac{1}{x}}$$
 बराबर है :-

(1) e^2 (2) e (3) e^{-1} (4) 1
- यदि $f(x) = [x] - \left[\frac{x}{4}\right], x \in \mathbb{R}$ है, जहाँ $[x]$ महत्तम पूर्णांक फलन है, तो :

(1) $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$ तथा $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$ दोनों का अस्तित्व है परन्तु वह बराबर नहीं हैं।
 (2) $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$ का अस्तित्व है परन्तु $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$ का अस्तित्व नहीं है।
 (3) $\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x)$ का अस्तित्व है परन्तु $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x)$ का अस्तित्व नहीं है।
 (4) $x = 4$ पर f संतत है।

11. यदि $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow k} \frac{x^3 - k^3}{x^2 - k^2}$, तो k बराबर है :

- (1) $\frac{3}{8}$ (2) $\frac{3}{2}$ (3) $\frac{4}{3}$ (4) $\frac{8}{3}$

12. यदि $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - ax + b}{x - 1} = 5$ है, तो $a + b$ बराबर है :-

- (1) -7 (2) -4 (3) 5 (4) 1

13. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 2 \sin x}{\sqrt{x^2 + 2 \sin x + 1} - \sqrt{\sin^2 x - x + 1}}$ बराबर है:

- (1) 3 (2) 2 (3) 6 (4) 1

14. माना $f(x) = 5 - |x - 2|$ तथा $g(x) = |x + 1|$, $x \in \mathbb{R}$, यदि $f(x)$ का अधिकतम मान α पर है तथा $g(x)$ का

न्यूनतम मान β पर है, तो $\lim_{x \rightarrow \alpha\beta} \frac{(x-1)(x^2 - 5x + 6)}{x^2 - 6x + 8}$

बराबर है :

- (1) $1/2$ (2) $-3/2$ (3) $3/2$ (4) $-1/2$

SOLUTION

1. Ans. (1)

$$\begin{aligned} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\sqrt{1+y^4}} - \sqrt{2}}{y^4} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 + \sqrt{1+y^4} - 2}{y^4 (\sqrt{1+\sqrt{1+y^4}} + \sqrt{2})} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+y^4} - 1)(\sqrt{1+y^4} + 1)}{y^4 (\sqrt{1+\sqrt{1+y^4}} + \sqrt{2})(\sqrt{1+y^4} + 1)} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 + y^4 - 1}{y^4 (\sqrt{1+\sqrt{1+y^4}} + \sqrt{2})(\sqrt{1+y^4} + 1)} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt{1+\sqrt{1+y^4}} + \sqrt{2})(\sqrt{1+y^4} + 1)} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \end{aligned}$$

2. Ans. (1)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x([x] + |x|)\sin[x]}{|x|}$$

$$x \rightarrow 0^-$$

$$[x] = -1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x(-x-1)\sin(-1)}{-x} = -\sin 1$$

$$|x| = -x$$

3. Ans. (4)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1 - |x| + \sin |1 - x|) \sin\left(\frac{\pi}{2}[1 - x]\right)}{|1 - x|[1 - x]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1 - x) + \sin(x - 1)}{(x - 1)(-1)} \sin\left(\frac{\pi}{2}(-1)\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left(1 - \frac{\sin(x - 1)}{(x - 1)}\right)(-1) = (1 - 1)(-1) = 0 \end{aligned}$$

4. Ans. (4)

$$\text{R.H.L.} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan(\pi \sin^2 x) + (|x| - \sin(x[x]))^2}{x^2}$$

$$(\text{as } x \rightarrow 0^+ \Rightarrow [x] = 0)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan(\pi \sin^2 x) + x^2}{x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan(\pi \sin^2 x)}{(\pi \sin^2 x)} + 1 = \pi + 1$$

$$\text{L.H.L.} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\tan(\pi \sin^2 x) + (-x + \sin x)^2}{x^2}$$

$$(\text{as } x \rightarrow 0^- \Rightarrow [x] = -1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan(\pi \sin^2 x)}{\pi \sin^2 x} \cdot \frac{\pi \sin^2 x}{x^2} + \left(-1 + \frac{\sin x}{x}\right)^2 \Rightarrow \pi$$

$$\text{R.H.L.} \neq \text{L.H.L.}$$

5. Ans. (4)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan^2 2x}{\tan 4x \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \left(\frac{\tan^2 2x}{4x^2}\right) 4x^2}{\left(\frac{\tan 4x}{4x}\right) 4x \left(\frac{\sin^2 x}{x^2}\right) x^2} = 1$$

6. Ans. (3)

$$\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\cot^3 x - \tan x}{\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{(1 - \tan^4 x)}{\cos(x + \pi/4)}$$

$$2 \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{(1 - \tan^2 x)}{\cos(x + \pi/4)}$$

$$\text{R} \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos x - \sin x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \sqrt{2}$$

$$4\sqrt{2} \lim_{x \rightarrow \pi/4} (\cos x + \sin x) = 8$$

7. Ans. (3)

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{\pi} - \sqrt{2\sin^{-1}x}}{\sqrt{1-x}} \times \frac{\sqrt{\pi} + \sqrt{2\sin^{-1}x}}{\sqrt{\pi} + \sqrt{2\sin^{-1}x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2\left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1}x\right)}{\sqrt{1-x} \cdot (\sqrt{\pi} + \sqrt{2\sin^{-1}x})}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2\cos^{-1}x}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\pi}}$$

Put $x = \cos\theta$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{2\theta}{\sqrt{2}\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\pi}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$$

8. Official Ans. by NTA (2)

$$\text{Sol. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{\sin^2 x}{x^2}\right)(\sqrt{2} + \sqrt{1 + \cos x})}{\left(\frac{1 - \cos x}{x^2}\right)}$$

$$= \frac{(1)^2 \cdot (2\sqrt{2})}{\frac{1}{2}} = 4\sqrt{2}$$

9. Official Ans. by NTA (4)

$$\text{Sol. } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + f(3+x) - f(3)}{1 + f(2-x) - f(2)} \right)^{\frac{1}{x}} \quad (1^\infty \text{ form})$$

$$\Rightarrow e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3+x) - f(2-x) - f(3) + f(2)}{x(1 + f(2-x) - f(2))}}$$

using L'Hopital

$$\Rightarrow e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(3+x) + f'(2-x)}{-x f'(2-x) + (1 + f(2-x) - f(2))}}$$

$$\Rightarrow e^{\frac{f'(3) + f'(2)}{1}} = 1$$

10. Official Ans. by NTA (4)

$$\text{Sol. } f(x) = [x] - \left[\frac{x}{4} \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left(\left[[x] - \left[\frac{x}{4} \right] \right] \right) = 4 - 1 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \left([x] - \frac{x}{4} \right) = 3 - 0 = 3$$

$$f(x) = 3$$

\therefore continuous at $x = 4$

11. Official Ans. by NTA (4)

$$\text{Sol. } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow k} \frac{x^3 - k^3}{x^2 - k^2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (x+1)(x^2+1) = \frac{k^2 + k^2 + k^2}{2k}$$

$$\Rightarrow k = 8/3$$

12. Official Ans. by NTA (1)

$$\text{Sol. } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - ax + b}{x - 1} = 5$$

$$1 - a + b = 0 \quad \dots(i)$$

$$2 - a = 5 \quad \dots(ii)$$

$$\Rightarrow a + b = -7.$$

13. Official Ans. by NTA (2)

Sol. Rationalize

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + 2\sin x)(\sqrt{x^2 + 2\sin x + 1} + \sqrt{\sin^2 x - x + 1})}{x^2 + 2\sin x + 1 - \sin^2 x + x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x + 2\sin x)(2)}{x^2 + 2\sin x - \sin^2 x + x}$$

$$\frac{0}{0} \text{ form using L' hospital}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + 2\cos x) \times 2}{2x + 2\cos x - 2\sin x \cos x + 1} = \frac{2 \times 3}{(2+1)} = 2$$

14. Official Ans. by NTA (1)

Sol. Maxima of $f(x)$ occurred at $x = 2$ i.e. $\alpha = 2$
Minima of $g(x)$ occurred at $x = -1$ i.e. $\beta = -1$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)(x-3)}{(x-2)(x-4)} = \frac{1}{2}$$