

DIFFERENTIABILITY

1. यदि S उन सभी बिन्दुओं का समुच्चय है, जिनके लिए फलन, $f(x) = |2 - |x - 3||$, $x \in \mathbb{R}$ अवकलनीय नहीं है, तो $\sum_{x \in S} f(f(x))$ बराबर है _____।

2. यदि $f(x) = \begin{cases} ae^x + be^{-x}, & -1 \leq x < 1 \\ cx^2 & , 1 \leq x \leq 3 \\ ax^2 + 2cx & , 3 < x \leq 4 \end{cases}$ द्वारा परिभाषित

फलन $f(x)$, किसी $a, b, c \in \mathbb{R}$ के लिए संतत है तथा $f'(0) + f'(2) = e$ है, तो a का मान है :

(1) $\frac{e}{e^2 - 3e - 13}$ (2) $\frac{e}{e^2 + 3e + 13}$

(3) $\frac{1}{e^2 - 3e + 13}$ (4) $\frac{e}{e^2 - 3e + 13}$

3. माना अवकलनीय फलन $f(x)$ है जो सभी वास्तविक x तथा y के लिये सर्वसमिका $f(x + y) = f(x) + f(y) + xy^2 + x^2y$ को संतुष्ट करता है। यदि $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ हो, तो $f'(3)$ का मान होगा

4. फलन $f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + \tan^{-1} x, & |x| \leq 1 \\ \frac{1}{2}(|x| - 1), & |x| > 1 \end{cases}$:

- (1) $\mathbb{R} - \{1\}$ में संतत तथा $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ में अवकलनीय है।
- (2) $\mathbb{R} - \{-1\}$ में संतत और अवकलनीय, दोनों, है।
- (3) $\mathbb{R} - \{-1\}$ में संतत तथा $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ में अवकलनीय है।
- (4) $\mathbb{R} - \{1\}$ में संतत और अवकलनीय, दोनों, है।

5. यदि फलन $f(x) = \begin{cases} k_1(x - \pi)^2 - 1, & x \leq \pi \\ k_2 \cos x, & x > \pi \end{cases}$ दो बार

अवकलनीय है, तो क्रमित युग्म (k_1, k_2) बराबर है :

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

(3) $(\frac{1}{2}, -1)$ (4) $(1, 0)$

6. माना $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} x^5 \sin\left(\frac{1}{x}\right) + 5x^2 & , x < 0 \\ 0 & , x = 0 \\ x^5 \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \lambda x^2 & , x > 0 \end{cases}$$

द्वारा परिभाषित है। λ का मान जिसके लिए $f''(0)$ का अस्तित्व है, है _____.

7. माना $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \max\{x, x^2\}$ द्वारा परिभाषित एक फलन है मान S, R के उन सभी बिन्दुओं जहाँ f अवकलनीय नहीं है, की समुच्चय है। तो :

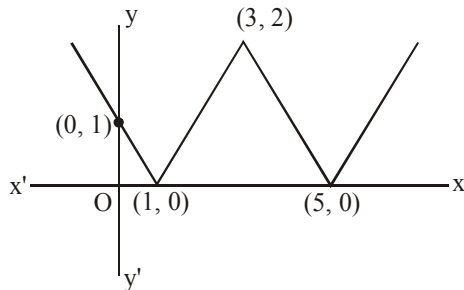
- (1) $\{0, 1\}$ (2) $\{0\}$
- (3) \emptyset (एक रिक्त समुच्च) (4) $\{1\}$

SOLUTION

1. NTA Ans. (3)

Sol. $f(x) = |2 - |x - 3||$

f is not differentiable at
 $x = 1, 3, 5$



$$\begin{aligned} \Rightarrow \sum_{x \in S} f(f(x)) &= f(f(1)) + f(f(3)) + f(f(5)) \\ &= f(0) + f(2) + f(0) \\ &= 1 + 1 + 1 = 3 \end{aligned}$$

2. Official Ans. by NTA (4)

Sol. $f(x) = \begin{cases} ae^x + be^{-x}, & -1 \leq x < 1 \\ cx^2, & 1 \leq x \leq 3 \\ ax^2 + 2cx, & 3 < x \leq 4 \end{cases}$

For continuity at $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$$\Rightarrow \boxed{ae + be^{-1} = c} \Rightarrow \boxed{b = ce - ae^2}$$

...(1)

For continuity at $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$$

$$\Rightarrow 9c = 9a + 6c$$

$$\Rightarrow c = 3a \quad \dots(2)$$

$$f'(0) + f'(2) = e$$

$$(ae^x - be^x)_{x=0} + (2cx)_{x=2} = e$$

$$\Rightarrow \boxed{a - b + 4c = e} \quad \dots(3)$$

From (1), (2) & (3)

$$a - 3ae + ae^2 + 12a = e$$

$$\Rightarrow a(e^2 + 13 - 3e) = e$$

$$\Rightarrow a = \frac{e}{e^2 - 3e + 13}$$

3. Official Ans. by NTA (10)

Sol. Since, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ exist $\Rightarrow f(0) = 0$

$$\text{Now, } f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + xh^2 + x^2h}{h} \quad (\text{take } y = h)$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} (xh) + x^2$$

$$\Rightarrow f'(x) = 1 + 0 + x^2$$

$$\Rightarrow f'(3) = 10$$

4. Official Ans. by NTA (1)

Sol. $f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} + \tan^{-1} x, & x \in (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \\ -\frac{(x+1)}{2}, & x \in (-1, 0] \\ \frac{x-1}{2}, & x \in (0, 1) \end{cases}$

for continuity at $x = -1$

$$\text{L.H.L.} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = 0$$

$$\text{R.H.L.} = 0$$

so, continuous at $x = -1$

for continuity at $x = 1$

$$\text{L.H.L.} = 0$$

$$\text{R.H.L.} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

so, not continuous at $x = 1$

For differentiability at $x = -1$

$$\text{L.H.D.} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

$$\text{R.H.D.} = -\frac{1}{2}$$

so, non differentiable at $x = -1$

5. Official Ans. by NTA (1)

Sol. $f(x)$ is continuous and differentiable

$$f(\pi^-) = f(\pi) = f(\pi^+)$$

$$-1 = -k_2$$

$$\boxed{k_2 = 1}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2k_1(x - \pi) & ; x \leq \pi \\ -k_2 \sin x & ; x > \pi \end{cases}$$

$$f'(\pi^-) = f'(\pi^+)$$

$$0 = 0$$

so, differentiable at $x = 0$

$$f''(x) = \begin{cases} 2k_1 & ; x \leq \pi \\ -k_2 \cos x & ; x > \pi \end{cases}$$

$$f''(\pi^-) = f''(\pi^+)$$

$$2k_1 = k_2$$

$$\boxed{k_1 = \frac{1}{2}}$$

$$(k_1, k_2) = \left(\frac{1}{2}, 1\right)$$

6. Official Ans. by NTA (5.00)

Sol. $f(x) = x^5 \cdot \sin \frac{1}{x} + 5x^2$ if $x < 0$

$$f(x) = 0 \quad \text{if } x = 0$$

$$f(x) = x^5 \cdot \cos \frac{1}{x} + \lambda x^2 \quad \text{if } x > 0$$

LHD of $f'(x)$ at $x = 0$ is 10

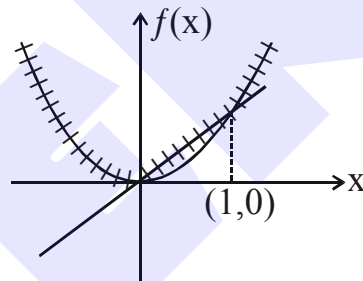
RHD of $f'(x)$ at $x = 0$ is 2λ

if $f''(0)$ exists then

$$2\lambda = 10 \Rightarrow \lambda = 5$$

7. Official Ans. by NTA (1)

Sol. $f(x) = \max(x, x^2)$



Non-differentiable at $x = 0, 1$

$$S = \{0, 1\}$$