

TANGENT & NORMAL

1. वक्र $x^2 + 2xy - 3y^2 = 0$ के बिन्दु $(2, 2)$ पर खींचे गये अभिलम्ब पर मूल बिन्दु से डाले गये लम्ब की लम्बाई है।
- (1) $4\sqrt{2}$ (2) $2\sqrt{2}$
 (3) 2 (4) $\sqrt{2}$
2. माना वक्र $y^2 - 3x^2 + y + 10 = 0$ के बिन्दु P पर खींचा गया अभिलम्ब, y-अक्ष को $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ पर काटता है। यदि P पर वक्र की स्पर्श रेखा का ढाल m है, तो $|m|$ बराबर है _____।
3. यदि वक्र $y = x + \sin y$ के एक बिन्दु (a, b) पर खींची गई स्पर्श रेखा, बिन्दुओं $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ तथा $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ को मिलाने वाली रेखा के समांतर है, तो :
- (1) $b = a$ (2) $b = \frac{\pi}{2} + a$
 (3) $|b - a| = 1$ (4) $|a + b| = 1$
4. $x = 0$ पर, वक्र $y = (1+x)^{2y} + \cos^2(\sin^{-1}x)$ पर खींचे गये अभिलम्ब का समीकरण है -
- (1) $y = 4x + 2$ (2) $x + 4y = 8$
 (3) $y + 4x = 2$ (4) $2y + x = 4$
5. यदि अपने रूप को बनाए रखते हुए, एक घन का पृष्ठक्षेत्रफल $3.6 \text{ cm}^2/\text{sec}$ की दर से बढ़ रहा है, तो इसके आयतन के परिवर्तन की दर (cm^3/sec में), जब घन की एक भुजा की लम्बाई 10 cm है, है :
- (1) 9 (2) 18
 (3) 10 (4) 20
6. यदि वक्र, $y = e^x$ के बिन्दु (c, e^c) पर स्पर्शरेखा तथा परवलय $y^2 = 4x$ के बिन्दु $(1, 2)$ पर अभिलम्ब दोनों x-अक्ष के एक ही बिन्दु से होकर जाते हैं, तो c का मान है _____।
7. यदि रेखाएँ $x + y = a$ तथा $x - y = b$ वक्र $y = x^2 - 3x + 2$ को उन बिन्दुओं पर स्पर्श करती हैं जहाँ यह वक्र x-अक्ष को काटता है, तो $\frac{a}{b}$ बराबर है _____।
8. एक गतिशील कार की t समय पर स्थिति (position) $f(t) = at^2 + bt + c$, $t > 0$ द्वारा दी गई है, जहाँ $a > 1$, $b > 1$ तथा $c > 1$ वास्तविक संख्याएँ हैं, तो समय अंतराल $[t_1, t_2]$ में कार की औसत गति निम्न में से किस बिन्दु पर प्राप्त होती है ?
- (1) $a(t_2 - t_1) + b$
 (2) $(t_2 - t_1)/2$
 (3) $2a(t_1 + t_2) + b$
 (4) $(t_1 + t_2)/2$

SOLUTION

1. NTA Ans. (2)

Sol. $x^2 + 2xy - 3y^2 = 0$

m_N = slope of normal drawn to curve at (2,2)
is -1

L : $x + y = 4$.

perpendicular distance of L from (0,0)

$$= \frac{|0+0-4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

(2) Option

2. NTA Ans. (4.00)

Sol. Let $P(\alpha, \beta)$

so, $\beta^2 - 3\alpha^2 + \beta + 10 = 0$
... (i)

Now, $2yy' - 6x + y' = 0$

$$\Rightarrow m = \frac{6\alpha}{2\beta+1} \dots (ii)$$

Also, $\frac{\beta - \frac{3}{2}}{\alpha} = -\frac{1}{m}$

$$\Rightarrow \frac{2\beta - 3}{2\alpha} = -\frac{(2\beta + 1)}{6\alpha} \text{ (from (ii))}$$

$$\Rightarrow \beta = 1 \Rightarrow \alpha^2 = 4 \text{ (from (1))}$$

Hence, $|m| = \frac{12}{3} = 4.00$

3. Official Ans. by NTA (3)

Sol. Slope of tangent to the curve $y = x + \sin y$

at (a, b) is $\frac{2 - \frac{3}{2}}{\frac{1}{2} - 0} = 1$

$$\Rightarrow \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=a} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = 1 + \cos y \cdot \frac{dy}{dx} \text{ (from equation of curve)}$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=a} = 1 + \cos b \cdot \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=a}$$

$$\Rightarrow \cos b = 0$$

$$\Rightarrow \sin b = \pm 1$$

Now, from curve $y = x + \sin y$

$$b = a + \sin b$$

$$\Rightarrow |b - a| = |\sin b| = 1$$

4. Official Ans. by NTA (2)

Sol. Given equation of curve
 $y = (1+x)^{2y} + \cos^2(\sin^{-1}x)$

at $\boxed{x=0}$

$$y = (1+0)^{2y} + \cos^2(\sin^{-1}0)$$

$$y = 1 + 1$$

$$\boxed{y=2}$$

So we have to find the normal at (0, 2)

Now $y = e^{2y \ln(1+x)} + \cos^2(\cos^{-1} \sqrt{1-x^2})$

$$y = e^{2y \ln(1+x)} + (\sqrt{1-x^2})^2$$

$$y = e^{2y \ln(1+x)} + (1-x^2) \dots(1)$$

Now differentiate w.r.t. x

$$y' = e^{2y \ln(1+x)} \left[2y \cdot \left(\frac{1}{1+x} \right) + \ln(1+x) \cdot 2y' \right] - 2x$$

Put $x = 0$ & $y = 2$

$$y' = e^{2 \times 2 \ln 1} \left[2 \times 2 \left(\frac{1}{1+0} \right) + \ln(1+0) \cdot 2y' \right] - 2 \times 0$$

$$y' = e^0 [4 + 0] - 0$$

$y' = 4 =$ slope of tangent to the curve

so slope of normal to the curve $= -\frac{1}{4} \{m_1 m_2 = -1\}$

Hence equation of normal at (0, 2) is

$$y - 2 = -\frac{1}{4}(x - 0)$$

$$\Rightarrow 4y - 8 = -x$$

$$\Rightarrow \boxed{x + 4y = 8}$$

5. Official Ans. by NTA (1)

Sol. $\frac{d}{dt}(6a^2) = 3.6 \Rightarrow 12a \frac{da}{dt} = 3.6$

$$a \frac{da}{dt} = 0.3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{d}{dt}(a^3) = 3a \left(a \frac{da}{dt} \right)$$

$$= 3 \times 10 \times 0.3 = 9$$

6. Official Ans. by NTA (4)

Sol. $y = e^x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = e^x$

$$m = \left(\frac{dy}{dx} \right)_{(c, e^c)} = e^c$$

\Rightarrow Tangent at (c, e^c)

$$y - e^c = e^c (x - c)$$

it intersect x-axis

Put $y = 0 \Rightarrow x = c - 1 \dots\dots(1)$

Now $y^2 = 4x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2}{y} \Rightarrow \left(\frac{dy}{dx} \right)_{(1, 2)} = 1$

\Rightarrow Slope of normal $= -1$

Equation of normal $y - 2 = -1(x - 1)$

$x + y = 3$ it intersect x-axis

Put $y = 0 \Rightarrow x = 3$

$\dots\dots(2)$

Points are same

$$\Rightarrow x = c - 1 = 3$$

$$\Rightarrow c = 4$$

7. Official Ans. by NTA (0.50)

Sol. $y = x^2 - 3x + 2$

At x-axis $y = 0 = x^2 - 3x + 2$

$$x = 1, 2$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x - 3$$

$A(1, 0) B(2, 0)$

$$\left(\frac{dy}{dx} \right)_{x=1} = -1 \text{ and } \left(\frac{dy}{dx} \right)_{x=2} = 1$$

$x + y = a \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -1$ So $A(1, 0)$ lies on it

$$\Rightarrow 1 + 0 = a \Rightarrow \boxed{a=1}$$

$x - y = b \Rightarrow \frac{dy}{dx} = 1$ So $B(2, 0)$ lies on it

$$2 - 0 = b \Rightarrow \boxed{b=2}$$

$$\frac{a}{b} = 0.50$$

8. Official Ans. by NTA (4)

Sol. $\frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1} = 2at + b$

$$\frac{a(t_2^2 - t_1^2) + b(t_2 - t_1)}{t_2 - t_1} = 2at + b$$

$$\Rightarrow a(t_2 + t_1) + b = 2at + b$$

$$\Rightarrow t = \frac{t_1 + t_2}{2}$$