

## उत्तरमाला

### प्रश्नावली 1.1

1. (i) स्वतुल्य नहीं, सममित नहीं और न तो संक्रामक  
(ii) स्वतुल्य नहीं, सममित नहीं और न तो संक्रामक  
(iii) स्वतुल्य और संक्रामक परंतु सममित नहीं  
(iv) स्वतुल्य, सममित और संक्रामक  
(v) (a) स्वतुल्य, सममित और संक्रामक  
(b) स्वतुल्य, सममित और संक्रामक  
(c) स्वतुल्य नहीं, सममित नहीं और न तो संक्रामक  
(d) स्वतुल्य नहीं, सममित नहीं और लेकिन संक्रामक  
(e) स्वतुल्य नहीं, सममित नहीं और न तो संक्रामक
3. स्वतुल्य नहीं, सममित नहीं और न तो संक्रामक
5. स्वतुल्य नहीं, सममित नहीं और न तो संक्रामक
9. (i) {1, 5, 9}, (ii) {1}
12.  $T_1$  और  $T_3$  परस्पर संबंधित हैं।
13. सभी त्रिभुजों का समुच्चय
14. सभी रेखाओं  $y = 2x + c, c \in \mathbf{R}$  का समुच्चय
15. B
16. C

### प्रश्नावली 1.2

1. नहीं
2. (i) एकैकी परंतु आच्छादी नहीं (ii) न तो एकैकी और न ही आच्छादी  
(iii) न तो एकैकी और न ही आच्छादी (iv) एकैकी परंतु आच्छादी नहीं  
(v) एकैकी परंतु आच्छादी नहीं
7. (i) एकैकी और आच्छादक (ii) न तो एकैकी और न ही आच्छादक
9. नहीं
10. हाँ
11. D
12. A

### अध्याय 1 पर विविध प्रश्नावली

3. No
4.  $n!$
5. हाँ
6. A
7. B

## प्रश्नावली 2.1

1.  $\frac{-\pi}{6}$       2.  $\frac{\pi}{6}$       3.  $\frac{\pi}{6}$       4.  $\frac{-\pi}{3}$   
 5.  $\frac{2\pi}{3}$       6.  $-\frac{\pi}{4}$       7.  $\frac{\pi}{6}$       8.  $\frac{\pi}{6}$   
 9.  $\frac{3\pi}{4}$       10.  $-\frac{\pi}{4}$       11.  $\frac{3\pi}{4}$       12.  $\frac{2\pi}{3}$   
 13. B      14. B

## प्रश्नावली 2.2

3.  $\frac{1}{2} \tan^{-1} x$       4.  $\frac{x}{2}$       5.  $\frac{\pi}{4} - x$       6.  $\sin^{-1} \frac{x}{a}$   
 7.  $3 \tan^{-1} \frac{x}{a}$       8.  $\frac{\pi}{4}$       9.  $\frac{x+y}{1-xy}$       10.  $\frac{\pi}{3}$   
 11.  $-\frac{\pi}{4}$       12.  $\frac{17}{6}$       13. B      14. D  
 15. B

## अध्याय 2 पर विविध प्रश्नावली

1.  $\frac{\pi}{6}$       2.  $\frac{\pi}{6}$       11.  $x = n\pi + \frac{\pi}{4}, n \in \mathbb{Z}$       12.  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$   
 13. D      14. C

## प्रश्नावली 3.1

1. (i)  $3 \times 4$       (ii) 12      (iii) 19, 35, -5, 12,  $\frac{5}{2}$   
 2.  $1 \times 24, 2 \times 12, 3 \times 8, 4 \times 6, 6 \times 4, 8 \times 3, 12 \times 2, 24 \times 1; 1 \times 13, 13 \times 1$   
 3.  $1 \times 18, 2 \times 9, 3 \times 6, 6 \times 3, 9 \times 2, 18 \times 1; 1 \times 5, 5 \times 1$

4. (i)  $\begin{bmatrix} 2 & \frac{9}{2} \\ \frac{9}{2} & 8 \end{bmatrix}$       (ii)  $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$       (iii)  $\begin{bmatrix} \frac{9}{2} & \frac{25}{2} \\ 8 & 18 \end{bmatrix}$

$$5. (i) \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{5}{2} & 2 & \frac{3}{2} & 1 \\ 4 & \frac{7}{2} & 3 & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 5 & 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$6. (i) x = 1, y = 4, z = 3$$

$$(ii) x = 4, y = 2, z = 0 \text{ or } x = 2, y = 4, z = 0$$

$$(iii) x = 2, y = 4, z = 3$$

$$7. a = 1, b = 2, c = 3, d = 4$$

$$8. C$$

$$9. B$$

$$10. D$$

### प्रश्नावली 3.2

$$1. (i) A + B = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix} \quad (ii) A - B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 5 & -3 \end{bmatrix}$$

$$(iii) 3A - C = \begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 6 & 2 \end{bmatrix} \quad (iv) AB = \begin{bmatrix} -6 & 26 \\ -1 & 19 \end{bmatrix} \quad (v) BA = \begin{bmatrix} 11 & 10 \\ 11 & 2 \end{bmatrix}$$

$$2. (i) \begin{bmatrix} 2a & 2b \\ 0 & 2a \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} (a+b)^2 & (b+c)^2 \\ (a-c)^2 & (a-b)^2 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \begin{bmatrix} 11 & 11 & 0 \\ 16 & 5 & 21 \\ 5 & 10 & 9 \end{bmatrix} \quad (iv) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$3. (i) \begin{bmatrix} a^2 + b^2 & 0 \\ 0 & a^2 + b^2 \end{bmatrix} \quad (ii) \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \\ 6 & 9 & 12 \end{bmatrix} \quad (iii) \begin{bmatrix} -3 & -4 & 1 \\ 8 & 13 & 9 \end{bmatrix}$$

$$(iv) \begin{bmatrix} 14 & 0 & 42 \\ 18 & -1 & 56 \\ 22 & -2 & 70 \end{bmatrix} \quad (v) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 5 \\ -2 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad (vi) \begin{bmatrix} 14 & -6 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$4. \quad A+B = \begin{bmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 9 & 2 & 7 \\ 3 & -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad B-C = \begin{bmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 4 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$5. \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$6. \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$7. \quad (i) \quad X = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad Y = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (ii) \quad X = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{-12}{5} \\ -\frac{11}{5} & 3 \end{bmatrix}, \quad Y = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & \frac{13}{5} \\ \frac{14}{5} & -2 \end{bmatrix}$$

$$8. \quad X = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$9. \quad x = 3, y = 3$$

$$10. \quad x = 3, y = 6, z = 9, t = 6$$

$$11. \quad x = 3, y = -4$$

$$12. \quad x = 2, y = 4, w = 3, z = 1$$

$$15. \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 \\ -1 & -1 & -10 \\ -5 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$17. \quad k = 1$$

$$19. \quad (a) \text{ Rs } 15000, \text{ Rs } 15000 \quad (b) \text{ Rs } 5000, \text{ Rs } 25000$$

$$20. \quad \text{Rs } 20160$$

$$21. \quad A$$

$$22. \quad B$$

### प्रश्नावली 3.3

$$1. \quad (i) \quad \begin{bmatrix} 5 & \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

$$(ii) \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(iii) \quad \begin{bmatrix} -1 & \sqrt{3} & 2 \\ 5 & 5 & 3 \\ 6 & 6 & -1 \end{bmatrix}$$

$$4. \quad \begin{bmatrix} -4 & 5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$9. \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}$$

$$10. \quad (i) \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(ii) A = \begin{bmatrix} 6 & -2 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(iii) A = \begin{bmatrix} 3 & \frac{1}{2} & \frac{-5}{2} \\ \frac{1}{2} & -2 & -2 \\ \frac{-5}{2} & -2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & \frac{5}{2} & \frac{3}{2} \\ \frac{-5}{2} & 0 & 3 \\ \frac{-3}{2} & -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(iv) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$

11. A

12. B

### अध्याय 3 पर विविध प्रश्नावली

$$3. x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, y = \pm \frac{1}{\sqrt{6}}, z = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$4. x = -1$$

$$6. x = \pm 4\sqrt{3}$$

7. (a) बाजार-I में कुल आय = Rs 46000

बाजार-II में कुल आय = Rs 53000

(b) Rs 15000, Rs 17000

$$8. X = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

9. C

10. B

11. C

#### प्रश्नावली 4.1

$$1. (i) 18$$

$$2. (i) 1, (ii) x^3 - x^2 + 2$$

$$5. (i) -12, (ii) 46, (iii) 0, (iv) 5$$

$$6. 0$$

$$7. (i) x = \pm\sqrt{3}, (ii) x = 2$$

$$8. (B)$$

#### प्रश्नावली 4.2

$$1. (i) \frac{15}{2}, (ii) \frac{47}{2}, (iii) 15$$

$$3. (i) 0, 8, (ii) 0, 8 \quad 4. (i) y = 2x, (ii) x - 3y = 0$$

$$5. (D)$$

## प्रश्नावली 4.3

1. (i)  $M_{11} = 3, M_{12} = 0, M_{21} = -4, M_{22} = 2, A_{11} = 3, A_{12} = 0, A_{21} = 4, A_{22} = 2$   
 (ii)  $M_{11} = d, M_{12} = b, M_{21} = c, M_{22} = a$   
 $A_{11} = d, A_{12} = -b, A_{21} = -c, A_{22} = a$
2. (i)  $M_{11} = 1, M_{12} = 0, M_{13} = 0, M_{21} = 0, M_{22} = 1, M_{23} = 0, M_{31} = 0, M_{32} = 0, M_{33} = 1,$   
 $A_{11} = 1, A_{12} = 0, A_{13} = 0, A_{21} = 0, A_{22} = 1, A_{23} = 0, A_{31} = 0, A_{32} = 0, A_{33} = 1$   
 (ii)  $M_{11} = 11, M_{12} = 6, M_{13} = 3, M_{21} = -4, M_{22} = 2, M_{23} = 1, M_{31} = -20, M_{32} = -13, M_{33} = 5$   
 $A_{11} = 11, A_{12} = -6, A_{13} = 3, A_{21} = 4, A_{22} = 2, A_{23} = -1, A_{31} = -20, A_{32} = 13, A_{33} = 5$
3. 7                      4.  $(x - y)(y - z)(z - x)$                       5. (D)

## प्रश्नावली 4.4

1.  $\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$                       2.  $\begin{bmatrix} 3 & 1 & -11 \\ -12 & 5 & -1 \\ 6 & 2 & 5 \end{bmatrix}$                       5.  $\frac{1}{14} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$
6.  $\frac{1}{13} \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$                       7.  $\frac{1}{10} \begin{bmatrix} 10 & -10 & 2 \\ 0 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$                       8.  $\frac{-1}{3} \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ -9 & -2 & 3 \end{bmatrix}$
9.  $\frac{-1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 5 & 3 \\ -4 & 23 & 12 \\ 1 & -11 & -6 \end{bmatrix}$                       10.  $\begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 9 & 2 & -3 \\ 6 & 1 & -2 \end{bmatrix}$                       11.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$
13.  $\frac{1}{7} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$                       14.  $a = -4, b = 1$                       15.  $A^{-1} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} -3 & 4 & 5 \\ 9 & -1 & -4 \\ 5 & -3 & -1 \end{bmatrix}$
16.  $\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$                       17. B                      18. B

## प्रश्नावली 4.5

1. संगत
2. संगत
3. असंगत
4. संगत
5. असंगत
6. संगत
7.  $x = 2, y = -3$
8.  $x = \frac{-5}{11}, y = \frac{12}{11}$
9.  $x = \frac{-6}{11}, y = \frac{-19}{11}$
10.  $x = -1, y = 4$
11.  $x = 1, y = \frac{1}{2}, z = \frac{-3}{2}$
12.  $x = 2, y = -1, z = 1$
13.  $x = 1, y = 2, z = -1$
14.  $x = 2, y = 1, z = 3$
15.  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -2 & 9 & -23 \\ -1 & 5 & -13 \end{bmatrix}, x = 1, y = 2, z = 3$
16. प्याज का मूल्य प्रति kg = Rs 5  
गेहूँ का मूल्य प्रति kg = Rs 8  
चावल का मूल्य प्रति kg = Rs 8

## अध्याय 4 पर विविध प्रश्नावली

2. 1
3.  $\begin{bmatrix} 9 & -3 & 5 \\ -2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$
5.  $-2(x^3 + y^3)$
6.  $xy$
7.  $x = 2, y = 3, z = 5$
8. A
9. D

## प्रश्नावली 5.1

2.  $f, x = 3$  पर संतत है।
3. (a), (b), (c) और (d) सभी संतत फलन हैं।
5.  $f, x = 0$  और  $x = 2$  पर संतत है; परंतु  $x = 1$  पर संतत नहीं है।
6.  $x = 2$  पर असंतत
7.  $x = 3$  पर असंतत
8.  $x = 0$  पर असंतत
9. असांतत्यत का कोई बिंदु नहीं
10. असांतत्यता का कोई बिंदु नहीं
11. असांतत्यत का कोई बिंदु नहीं

12.  $x = 1$  पर  $f$  असंतत है।
13.  $x = 1$  पर  $f$  संतत नहीं है।
14.  $x = 1$  और  $x = 3$  पर  $f$  संतत नहीं है।
15. केवल  $x = 1$  असांतत्यता का बिंदु है।
16. संतत
17.  $a = b + \frac{2}{3}$
18.  $\lambda$  के किसी भी मान के लिए  $f, x = 0$  पर संतत है परंतु  $f, \lambda$  के प्रत्येक मान के लिए  $x = 1$  पर संतत है।
20.  $x = \pi$  पर  $f$  संतत है।
21. (a), (b) और (c) सभी संतत फलन हैं।
22. प्रत्येक  $x \in \mathbf{R}$  के लिए cosine फलन संतत है। cosecant फलन  $x = n\pi, n \in \mathbf{Z}$  के अतिरिक्त सभी बिंदुओं पर संतत है। secant फलन  $x = (2n + 1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbf{Z}$  के अतिरिक्त सभी बिंदुओं पर संतत है। cotangent फलन,  $x = n\pi, n \in \mathbf{Z}$  के अतिरिक्त सभी बिंदुओं पर संतत हैं।
23. असांतत्यता का कोई बिंदु नहीं है।
24. हाँ, प्रत्येक  $x \in \mathbf{R}$  के लिए  $f$  संतत है।
25. प्रत्येक  $x \in \mathbf{R}$  के लिए  $f$  संतत है।
26.  $k = 6$
27.  $k = \frac{3}{4}$
28.  $k = \frac{-2}{\pi}$
29.  $k = \frac{9}{5}$
30.  $a = 2, b = 1$
34. असांतत्यता का कोई बिंदु नहीं है।

### प्रश्नावली 5.2

1.  $2x \cos(x^2 + 5)$     2.  $-\cos x \sin(\sin x)$     3.  $a \cos(ax + b)$
4.  $\frac{\sec(\tan \sqrt{x}) \cdot \tan(\tan \sqrt{x}) \cdot \sec^2 \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$
5.  $a \cos(ax + b) \sec(cx + d) + c \sin(ax + b) \tan(cx + d) \sec(cx + d)$
6.  $10x^4 \sin x^5 \cos x^5 \cos x^3 - 3x^2 \sin x^3 \sin^2 x^5$
7.  $\frac{-2\sqrt{2}x}{\sin x^2 \sqrt{\sin 2x^2}}$     8.  $-\frac{\sin \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$



## प्रश्नावली 5.3

1.  $\frac{\cos x - 2}{3}$
2.  $\frac{2}{\cos y - 3}$
3.  $-\frac{a}{2by + \sin y}$
4.  $\frac{\sec^2 x - y}{x + 2y - 1}$
5.  $-\frac{(2x + y)}{(x + 2y)}$
6.  $-\frac{(3x^2 + 2xy + y^2)}{(x^2 + 2xy + 3y^2)}$
7.  $\frac{y \sin xy}{\sin 2y - x \sin xy}$
8.  $\frac{\sin 2x}{\sin 2y}$
9.  $\frac{2}{1 + x^2}$
10.  $\frac{3}{1 + x^2}$
11.  $\frac{2}{1 + x^2}$
12.  $\frac{-2}{1 + x^2}$
13.  $\frac{-2}{1 + x^2}$
14.  $\frac{2}{\sqrt{1 - x^2}}$
15.  $-\frac{2}{\sqrt{1 - x^2}}$

## प्रश्नावली 5.4

1.  $\frac{e^x (\sin x - \cos x)}{\sin^2 x}, x \neq n\pi, n \in \mathbf{Z}$
2.  $\frac{e^{\sin^{-1} x}}{\sqrt{1 - x^2}}, x \in (-1, 1)$
3.  $3x^2 e^{x^3}$
4.  $-\frac{e^{-x} \cos(\tan^{-1} e^{-x})}{1 + e^{-2x}}$
5.  $-e^x \tan e^x, e^x \neq (2n + 1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbf{N}$
6.  $e^x + 2x^{e^{x^2}} + 3x^2 e^{x^3} + 4x^3 e^{x^4} + 5x^4 e^{x^5}$
7.  $\frac{e^{\sqrt{x}}}{4\sqrt{x}e^{\sqrt{x}}}, x > 0$
8.  $\frac{1}{x \log x}, x > 1$
9.  $-\frac{(x \sin x \cdot \log x + \cos x)}{x(\log x)^2}, x > 0$
10.  $-\left(\frac{1}{x} + e^x\right) \sin(\log x + e^x), x > 0$

## प्रश्नावली 5.5

1.  $-\cos x \cos 2x \cos 3x [\tan x + 2 \tan 2x + 3 \tan 3x]$
2.  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)(x-5)}} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4} - \frac{1}{x-5}$

3.  $(\log x)^{\cos x} \left[ \frac{\cos x}{x \log x} - \sin x \log (\log x) \right]$
4.  $x^x (1 + \log x) - 2^{\sin x} \cos x \log 2$
5.  $(x + 3)(x + 4)^2 (x + 5)^3 (9x^2 + 70x + 133)$
6.  $\left( x + \frac{1}{x} \right)^x \left[ \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} + \log \left( x + \frac{1}{x} \right) \right] + x^{1 + \frac{1}{x}} \left( \frac{x + 1 - \log x}{x^2} \right)$
7.  $(\log x)^{x-1} [1 + \log x \cdot \log (\log x)] + 2x^{\log x - 1} \cdot \log x$
8.  $(\sin x)^x (x \cot x + \log \sin x) + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{x - x^2}}$
9.  $x^{\sin x} \left[ \frac{\sin x}{x} + \cos x \log x \right] + (\sin x)^{\cos x} [\cos x \cot x - \sin x \log \sin x]$
10.  $x^{x \cos x} [\cos x \cdot (1 + \log x) - x \sin x \log x] - \frac{4x}{(x^2 - 1)^2}$
11.  $(x \cos x)^x [1 - x \tan x + \log (x \cos x)] + (x \sin x)^{\frac{1}{x}} \left[ \frac{x \cot x + 1 - \log (x \sin x)}{x^2} \right]$
12.  $\frac{yx^{y-1} + y^x \log y}{x^y \log x + xy^{x-1}}$
13.  $\frac{y}{x} \left( \frac{y - x \log y}{x - y \log x} \right)$
14.  $\frac{y \tan x + \log \cos y}{x \tan y + \log \cos x}$
15.  $\frac{y(x-1)}{x(y+1)}$
16.  $(1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4)(1 + x^8) \left[ \frac{1}{1+x} + \frac{2x}{1+x^2} + \frac{4x^3}{1+x^4} + \frac{8x^7}{1+x^8} \right]; f'(1) = 120$
17.  $5x^4 - 20x^3 + 45x^2 - 52x + 11$

### प्रश्नावली 5.6

1.  $t^2$       2.  $\frac{b}{a}$       3.  $-4 \sin t$       4.  $-\frac{1}{t^2}$
5.  $\frac{\cos \theta - 2 \cos 2\theta}{2 \sin 2\theta - \sin \theta}$       6.  $-\cot \frac{\theta}{2}$       7.  $-\cot 3t$       8.  $\tan t$
9.  $\frac{b}{a} \operatorname{cosec} \theta$       10.  $\tan \theta$

प्रश्नावली 5.7

1. 2                                      2.  $380 x^{18}$                                       3.  $-x \cos x - 2 \sin x$
4.  $-\frac{1}{x^2}$                                       5.  $x(5 + 6 \log x)$                                       6.  $2e^x(5 \cos 5x - 12 \sin 5x)$
7.  $9 e^{6x}(3 \cos 3x - 4 \sin 3x)$                                       8.  $-\frac{2x}{(1+x^2)^2}$
9.  $-\frac{(1+\log x)}{(x \log x)^2}$                                       10.  $-\frac{\sin(\log x) + \cos(\log x)}{x^2}$
12.  $-\cot y \operatorname{cosec}^2 y$

**अध्याय 5 पर विविध प्रश्नावली**

1.  $27(3x^2 - 9x + 5)^8(2x - 3)$                                       2.  $3 \sin x \cos x (\sin x - 2 \cos^4 x)$
3.  $(5x)^{3 \cos 2x} \left[ \frac{3 \cos 2x}{x} - 6 \sin 2x \log 5x \right]$
4.  $\frac{3}{2} \sqrt{\frac{x}{1-x^3}}$                                       5.  $-\left[ \frac{1}{\sqrt{4-x^2} \sqrt{2x+7}} + \frac{\cos^{-1} \frac{x}{2}}{(2x+7)^{\frac{3}{2}}} \right]$
6.  $\frac{1}{2}$                                       7.  $(\log x)^{\log x} \left[ \frac{1}{x} + \frac{\log(\log x)}{x} \right], x > 1$
8.  $(a \sin x - b \cos x) \sin(a \cos x + b \sin x)$
9.  $(\sin x - \cos x)^{\sin x - \cos x} (\cos x + \sin x) (1 + \log(\sin x - \cos x)), \sin x > \cos x$
10.  $x^x(1 + \log x) + ax^{a-1} + a^x \log a$
11.  $x^{x^2-3} \left[ \frac{x^2-3}{x} + 2x \log x \right] + (x-3)^{x^2} \left[ \frac{x^2}{x-3} + 2x \log(x-3) \right]$
12.  $\frac{6}{5} \cot \frac{t}{2}$                                       13. 0                                      17.  $\frac{\sec^3 t}{at}, 0 < t < \frac{\pi}{2}$

प्रश्नावली 6.1

1. (a)  $6\pi \text{ cm}^2/\text{cm}$                                       (b)  $8\pi \text{ cm}^2/\text{cm}$
2.  $\frac{8}{3} \text{ cm}^2/\text{s}$                                       3.  $60\pi \text{ cm}^2/\text{s}$                                       4.  $900 \text{ cm}^3/\text{s}$

5.  $80\pi \text{ cm}^2/\text{s}$       6.  $1.4\pi \text{ cm/s}$   
 7. (a)  $-2 \text{ cm/min}$       (b)  $2 \text{ cm}^2/\text{min}$   
 8.  $\frac{1}{\pi} \text{ cm/s}$       9.  $400\pi \text{ cm}^3/\text{cm}$       10.  $\frac{8}{3} \text{ cm/s}$   
 11.  $(4, 11)$  and  $\left(-4, \frac{-31}{3}\right)$       12.  $2\pi \text{ cm}^3/\text{s}$   
 13.  $\frac{27}{8}\pi(2x+1)^2$       14.  $\frac{1}{48\pi} \text{ cm/s}$       15. Rs 20.967  
 16. Rs 208      17. B      18. D

### प्रश्नावली 6.2

4. (a)  $\left(\frac{3}{4}, \infty\right)$       (b)  $\left(-\infty, \frac{3}{4}\right)$   
 5. (a)  $(-\infty, -2)$  and  $(3, \infty)$       (b)  $(-2, 3)$   
 6. (a)  $x < -1$  के लिए हासमान और  $x > -1$  के लिए वर्धमान  
 (b)  $x > -\frac{3}{2}$  के लिए हासमान और  $x < -\frac{3}{2}$  के लिए वर्धमान  
 (c)  $-2 < x < -1$  के लिए वर्धमान और  $x < -2$  और  $x > -1$  के लिए हासमान  
 (d)  $x < -\frac{9}{2}$  के लिए वर्धमान और  $x > -\frac{9}{2}$  के लिए हासमान  
 (e)  $(1, 3)$  और  $(3, \infty)$ , में वर्धमान तथा  $(-\infty, -1)$  और  $(-1, 1)$  में हासमान  
 8.  $0 < x < 1$  और  $x > 2$       12. A, B  
 13. D      14.  $a = -2$       19. D

### प्रश्नावली 6.3

1. (i) निम्नतम मान = 3      (ii) निम्नतम मान = -2  
 (iii) उच्चतम मान = 10      (iv) न तो निम्नतम और न तो उच्चतम मान  
 2. (i) निम्नतम मान = -1; उच्चतम मान का अस्तित्व नहीं  
 (ii) उच्चतम मान = 3; निम्नतम मान का अस्तित्व नहीं  
 (iii) निम्नतम मान = 4; उच्चतम मान = 6

- (iv) निम्नतम मान = 2; उच्चतम मान = 4  
 (v) न तो निम्नतम मान और न तो उच्चतम मान
3. (i)  $x = 0$  पर स्थानीय निम्नतम, स्थानीय निम्नतम मान = 0  
 (ii)  $x = 1$  पर स्थानीय निम्नतम, स्थानीय निम्नतम मान = -2  
 $x = -1$  पर स्थानीय उच्चतम, स्थानीय उच्चतम मान = 2  
 (iii)  $x = \frac{\pi}{4}$  पर स्थानीय उच्चतम, स्थानीय उच्चतम मान =  $\sqrt{2}$   
 (iv)  $x = \frac{3\pi}{4}$  पर स्थानीय उच्चतम, स्थानीय उच्चतम मान =  $\sqrt{2}$   
 $x = \frac{7\pi}{4}$  पर स्थानीय निम्नतम, स्थानीय निम्नतम मान =  $-\sqrt{2}$   
 (v)  $x = 1$  पर स्थानीय उच्चतम, स्थानीय उच्चतम मान = 19  
 $x = 3$  पर स्थानीय निम्नतम, स्थानीय निम्नतम मान = 15  
 (vi)  $x = 2$  पर स्थानीय निम्नतम, स्थानीय निम्नतम मान = 2  
 (vii)  $x = 0$  पर स्थानीय उच्चतम, स्थानीय उच्चतम मान =  $\frac{1}{2}$   
 (viii)  $x = \frac{2}{3}$  पर स्थानीय उच्चतम, स्थानीय उच्चतम मान =  $\frac{2\sqrt{3}}{9}$
5. (i) निरपेक्ष निम्नतम मान = -8, निरपेक्ष उच्चतम मान = 8  
 (ii) निरपेक्ष निम्नतम मान = -1, निरपेक्ष उच्चतम मान =  $\sqrt{2}$   
 (iii) निरपेक्ष निम्नतम मान = -10, निरपेक्ष उच्चतम मान = 8  
 (iv) निरपेक्ष निम्नतम मान = 3, निरपेक्ष उच्चतम मान = 19
6. अधिकतम लाभ = 113 इकाई  
 7.  $x = 2$  पर निम्नतम, निम्नतम मान = -39,  $x = 0$  पर उच्चतम, उच्चतम मान = 25.
8.  $x = \frac{\pi}{4}$  और  $\frac{5\pi}{4}$  पर उच्चतम मान =  $\sqrt{2}$
10.  $x = 3$  पर उच्चतम, उच्चतम मान 89;  $x = -2$  पर उच्चतम, उच्चतम मान = 139  
 11.  $a = 120$   
 12.  $x = 2\pi$  पर उच्चतम, उच्चतम मान =  $2\pi$ ;  $x = 0$  पर निम्नतम, निम्नतम मान = 0  
 13. 12, 12      14. 45, 15      15. 25, 10      16. 8, 8  
 17. 3 cm      18.  $x = 5$  cm

21. त्रिज्या =  $\left(\frac{50}{\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$  cm और ऊँचाई =  $2\left(\frac{50}{\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$  cm

22.  $\frac{112}{\pi+4}$  cm,  $\frac{28\pi}{\pi+4}$  cm 27. A 28. D 29. C

### अध्याय 6 पर विविध प्रश्नावली

2.  $b\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>/s

3. (i)  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$  और  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$  (ii)  $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$

4. (i)  $x < -1$  और  $x > 1$  (ii)  $-1 < x < 1$

5.  $\frac{3\sqrt{3}}{4}ab$  6. Rs 1000

8. लंबाई =  $\frac{20}{\pi+4}$  m, चौड़ाई =  $\frac{10}{\pi+4}$  m

10. (i)  $x = \frac{2}{7}$  पर स्थानीय उच्चतम (ii)  $x = 2$  पर स्थानीय निम्नतम  
(iii)  $x = -1$  पर नत परिवर्तन बिंदु

11. निरपेक्ष उच्चतम मान =  $\frac{5}{4}$ , निरपेक्ष निम्नतम मान = 1

14.  $\frac{4\pi R^3}{3\sqrt{3}}$  16. A



# पूरक पाठ्य सामग्री

## अध्याय 5

प्रमेय 5 (पृष्ठ 190 पर शीर्षक 'प्रमेय 5' के अंतर्गत है।)

(i) चरघातांकीय फलन  $f(x) = e^x$  का अवकलज

यदि  $f(x) = e^x$  है, तो

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{x+\Delta x} - e^x}{\Delta x} \\ &= e^x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} \\ &= e^x \cdot 1 \quad [\text{क्योंकि } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1] \end{aligned}$$

इस प्रकार,  $\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$  है।

(ii) लघुगणकीय फलन  $f(x) = \log_e x$  का अवकलज

यदि  $f(x) = \log_e x$  है, तो

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_e(x + \Delta x) - \log_e x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_e \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \frac{\log_e \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\frac{\Delta x}{x}} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{x} \left[ \text{क्योंकि } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\log_e(1+h)}{h} = 1 \right]$$

इस प्रकार,  $\frac{d}{dx} \log_e x = \frac{1}{x}$  है।

© NCERT  
not to be republished



# टिप्पणी

---

© NCERT  
not to be republished