# उत्तरमाला

#### प्रश्नावली 1.1

- 1. (i) स्वतुल्य नहीं, समित नहीं और न तो संक्रामक
  - (ii) स्वतुल्य नहीं, समित नहीं और न तो संक्रामक
  - (iii) स्वतुल्य और संक्रामक परंतु सममित नहीं
  - (iv) स्वतुल्य, समित और संक्रामक
  - (v) (a) स्वतुल्य, सममित और संक्रामक
    - (b) स्वतुल्य, सममित और संक्रामक
    - (c) स्वतुल्य नहीं, समित नहीं और न तो संक्रामक
    - (d) स्वतुल्य नहीं, समित नहीं और लेकिन संक्रामक
    - (e) स्वतुल्य नहीं, समित नहीं और न तो संक्रामक
- 3. स्वतुल्य नहीं, समित नहीं और न तो संक्रामक
- 5. स्वतुल्य नहीं, समित नहीं और न तो संक्रामक
- **9.** (i) {1, 5, 9}, (ii) {1}
- 12. T और T , 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

- 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

- नहीं
- 10. <sub>हाँ</sub>
- **11.** D

**12.** A

#### अध्याय 1 पर विविध प्रश्नावली

- **3.** No
- **4.** *n*!

表

- **6.** A
- **7.** B

1. 
$$\frac{-\pi}{6}$$

$$2. \quad \frac{\pi}{6}$$

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.**

#### प्रश्नावली 2.2

3. 
$$\frac{1}{2} \tan^{-1} x$$
 4.  $\frac{x}{2}$ 

4. 
$$\frac{x}{2}$$

$$5. \quad \frac{\pi}{4} - x$$

6. 
$$\sin^{-1}\frac{x}{a}$$

7. 
$$3 \tan^{-1} \frac{x}{a}$$

8. 
$$\frac{\pi}{4}$$

9. 
$$\frac{x+y}{1-xy}$$

10. 
$$\frac{7}{3}$$

11. 
$$\frac{-\pi}{4}$$

12. 
$$\frac{17}{6}$$

### 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.  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

12. 
$$x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

### प्रश्नावली 3.1

**1.** (i) 
$$3 \times 4$$

(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)  $\begin{bmatrix} \frac{9}{2} & \frac{25}{2} \\ 8 & 18 \end{bmatrix}$ 

(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) 
$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{5}{2} & 2 & \frac{3}{2} & 1 \\ 4 & \frac{7}{2} & 3 & \frac{5}{2} \end{bmatrix}$$
 (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) 
$$x = 4$$
,  $y = 2$ ,  $z = 0$  or  $x = 2$ ,  $y = 4$ ,  $z = 0$ 

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

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

#### **10.** D

#### प्रश्नावली 3.2

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

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

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

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

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

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

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

5. 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 6. 
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

**8.** 
$$X = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$$
 **9.**  $x = 3, y = 3$  **10.**  $x = 3, y = 6, z = 9, t = 6$ 

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

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

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

**11.** 
$$x = 3, y = -4$$
 **12.**  $x = 2, y = 4, w = 3, z = 1$ 

**15.** 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 \\ -1 & -1 & -10 \\ -5 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$
 **17.**  $k = 1$ 

- **19.** (a) Rs 15000, Rs 15000 (b) Rs 5000, Rs 25000

- **20.** Rs 20160
- **21.** A

**22.** B

1. (i) 
$$\left[ 5 \ \frac{1}{2} \ -1 \right]$$

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

1. (i) 
$$\begin{bmatrix} 5 & \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix}$$
 (ii)  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$  (iii)  $\begin{bmatrix} -1 & \sqrt{3} & 2 \\ 5 & 5 & 3 \\ 6 & 6 & -1 \end{bmatrix}$ 

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

4. 
$$\begin{bmatrix} -4 & 5 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$$
 9.  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}$ 

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

222 गणित

(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 ३ 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

**11.** C

**1.** (i) 18

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

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 4. (i) y = 2x, (ii) x 3y = 0
- 5. (D)

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) 
$$M_{11} = 1$$
,  $M_{12} = 0$ ,  $M_{13} = 0$ ,  $M_{21} = 0$ ,  $M_{22} = 1$ ,  $M_{23} = 0$ ,  $M_{31} = 0$ ,  $M_{32} = 0$ ,  $M_{33} = 1$ ,  $M_{11} = 1$ ,  $M_{12} = 0$ ,  $M_{13} = 0$ ,  $M_{21} = 0$ ,  $M_{22} = 1$ ,  $M_{23} = 0$ ,  $M_{31} = 0$ ,  $M_{32} = 0$ ,  $M_{33} = 1$ 

(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. 
$$(x-y)(y-z)(z-x)$$

1. 
$$\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

1. 
$$\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$
 2.  $\begin{bmatrix} 3 & 1 & -11 \\ -12 & 5 & -1 \\ 6 & 2 & 5 \end{bmatrix}$  5.  $\frac{1}{14} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$ 

5. 
$$\frac{1}{14} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$$

6. 
$$\frac{1}{13}\begin{bmatrix} 2 & -5 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

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.  $\frac{-1}{3}\begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ -9 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ 

$$8. \quad \frac{-1}{3} \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 3 & -1 & 0 \\ -9 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

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.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 9 & 2 & -3 \\ 6 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

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.** 
$$a = -4, b =$$

**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

संगत

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.**  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -2 & 9 & -23 \\ -1 & 5 & -13 \end{vmatrix}, x = 1, y = 2, z = 3$ 

**16.** प्याज का मूल्य प्रति  $kg = Rs \ 5$ 

गेहूँ का मूल्य प्रति kg = Rs 8

चावल का मूल्य प्रति kg = Rs 8

#### अध्याय ४ पर विविध प्रश्नावली

**2.** 1

**6.** *xy* 

7. x = 2, y = 3, z = 5

8. A

#### 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.**  $x = \pi \operatorname{Tr} f \operatorname{Hidd} \hat{g}$
- 21. (a), (b) और (c) सभी संतत फलन हैं।
- **22.** प्रत्येक  $x \in \mathbb{R}$  के लिए cosine फलन संतत है। cosecant फलन  $x = n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  के अतिरिक्त सभी बिंदुओं पर संतत है। secant फलन  $x=(2n+1)\frac{\pi}{2}, n\in \mathbb{Z}$  के अतिरिक्त सभी बिंदुओं पर संतत है। cotangent फलन,  $x = n\pi$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  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।

- 1.  $2x \cos(x^2 + 5)$  2.  $-\cos x \sin(\sin x)$  3.  $a \cos(ax + b)$
- $\frac{\sec(\tan\sqrt{x}).\tan(\tan\sqrt{x}).\sec^2\sqrt{x}}{-}$
- 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.  $-\frac{\sin \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$

$$1. \quad \frac{\cos x - 2}{3}$$

2. 
$$\frac{2}{\cos y - 3}$$

1. 
$$\frac{\cos x - 2}{3}$$
 2.  $\frac{2}{\cos y - 3}$  3.  $-\frac{a}{2by + \sin y}$ 

$$4. \quad \frac{\sec^2 x - y}{x + 2y - 1}$$

5. 
$$-\frac{(2x+y)}{(x+2y)}$$

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.  $\frac{3}{1+x^2}$ 

$$8. \quad \frac{\sin 2x}{\sin 2y}$$

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. 
$$\frac{-2}{1+x^2}$$

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. 
$$-\frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$$

1. 
$$\frac{e^{x}(\sin x - \cos x)}{\sin^{2} x}, x \neq n\pi, n \in \mathbb{Z}$$
 2.  $\frac{e^{\sin - 1}x}{\sqrt{1 - x^{2}}}, x \in (-1, 1)$ 

3. 
$$3x^2e^{x^3}$$

4. 
$$-\frac{e^{-x}\cos(\tan^{-1}e^{-x})}{1+e^{-2x}}$$

5. 
$$-e^{x} \tan e^{x}$$
,  $e^{x} \neq (2n+1) \frac{\pi}{2}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  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.  $\frac{1}{x \log x}, x > 1$ 

$$8. \quad \frac{1}{x \log x}, x > 1$$

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. 
$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^x \left[\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} + \log(x + \frac{1}{x})\right] + x^{1 + \frac{1}{x}} \left(\frac{x + 1 - \log x}{x^2}\right)$$

- 7.  $(\log x)^{x-1} [1 + \log x \cdot \log (\log x)] + 2x^{\log x-1} \cdot \log x$
- 8.  $(\sin x)^x (x \cot x + \log \sin x) + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1 x^2}}$
- 9.  $x^{\sin x} \left| \frac{\sin x}{x} + \cos x \log x \right| + (\sin x)^{\cos x} \left[ \cos x \cot x \sin x \log \sin x \right]$

**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.  $\frac{y(x-1)}{x(y+1)}$ 

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. 
$$5x^4 - 20x^3 + 45x^2 - 52x + 11$$

4. 
$$-\frac{1}{t^2}$$

5. 
$$\frac{\cos\theta - 2\cos 2\theta}{2\sin 2\theta - \sin \theta}$$

9. 
$$\frac{b}{a} \csc \theta$$

10.  $\tan \theta$ 

2.  $380 x^{18}$ 

3.  $-x \cos x - 2 \sin x$ 

**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.  $-\cot y \csc^2 y$ 

#### अध्याय 5 पर विविध प्रश्नावली

1.  $27 (3x^2 - 9x + 5)^8 (2x - 3)$ 

 $2. \quad 3\sin x \cos x \left(\sin x - 2 \cos^4 x\right)$ 

3.  $(5x)^{3\cos 2x} \left| \frac{3\cos 2x}{x} - 6\sin 2x \log 5x \right|$ 

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)  $8\pi$  cm<sup>2</sup>/cm

2.  $\frac{8}{3}$  cm<sup>2</sup>/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 cm/min
- (b)  $2 \text{ cm}^2/\text{min}$
- 8.  $\frac{1}{\pi}$  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.  $\frac{1}{48\pi}$  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 ह्रासमान
  - (e) (1,3) और  $(3,\infty)$ , में वर्धमान तथा  $(-\infty,-1)$  और (-1,1) में ह्रासमान
- **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 = -2x = -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 = 19x = 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
- अधिकतम लाभ = 113 इकाई
- **7.** x = 2 पर निम्नतम, निम्नतम मान = -39, x = 0 पर उच्चतम, उच्चतम मान = 25.
- $8. \quad x = \frac{\pi}{4} \text{ sint } \frac{5\pi}{4} \text{ qt}$ उच्चतम मान = √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
- **14.** 45, 15 **15.** 25, 10 **13.** 12, 12
- **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) 
$$0 \le x < \frac{\pi}{2}$$
 silve  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ 

(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

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{x + \Delta x} - e^x}{\Delta x}$$

$$= e^x \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$$

$$= e^x \cdot 1 \text{ [क्योंकि } \lim_{h \to 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1\text{]}$$

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

(ii) लघुगणकीय फलन  $f(x) = \log_{x} x$  का अवकलज

यदि 
$$f'(x) = \log_e x \stackrel{?}{\epsilon}, \stackrel{?}{\text{di}}$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\log_e (x + \Delta x) - \log_e x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\log_e 1 + \frac{\Delta x}{x}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{x} \frac{\log_e 1 + \frac{\Delta x}{x}}{\frac{\Delta x}{x}}$$

$$= \ \frac{1}{x} \ [ \ \ \varphi \ \ ] \ \lim_{h\to 0} \frac{\log_e(1+h)}{h} = 1 \ ]$$
 इस प्रकार,  $\frac{d}{dx} \log_e x = \frac{1}{x} \ \ \xi$ ।

# टिप्पणी

