

(e) $\int x^2 \log x \, dx$

(d) $\int \sin^{-1} x \, dx$

4. a) If in parallelogram ABCD the point of intersection of diagonal is P then show that $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 4 \overrightarrow{OP}$ (O is origin) 6

यदि समान्तर चतुर्भुज ABCD में P विकर्णों का कटान बिन्दु है और O मूल बिन्दु है तो सिद्ध कीजिए

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 4 \overrightarrow{OP}.$$

- b) Find power and power factor in an electric circuit if the voltage $\vec{V} = 2i - 2j + k$ and current $\vec{I} = 6i + 3j - 2K$. 6

विद्युत परिपथ में विभवान्तर $\vec{V} = 2i - 2j + k$ और धारा $\vec{I} = 6i + 3j - 2K$ हो तो पावर और पावर फेक्टर ज्ञात कीजिए।

- c) If $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ then show that the vectors \vec{a} and \vec{b} are perpendicular. 6

यदि $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ है तो सिद्ध कीजिए सदिश \vec{a} और \vec{b} लम्बवत् हैं।

5. a) Find a unit vector perpendicular to the vector $i + 3j + 2K$ and $2i - 4j + K$. Find also sine of angle between them. 9

सदिश $i + 3j + 2K$ और $2i - 4j + K$ पर लम्ब इकाई सदिश ज्ञात कीजिए और उनके बीच के कोण की ज्या भी ज्ञात कीजिए।

- b) Find the moment about the point $i + 2j - K$ of a force $3i + K$ acting through the point $2i - j + 3K$. 9

बिन्दु $i + 2j - K$ पर आघूर्ष की गणना कीजिए यदि बल $3i + K$ बिन्दु $2i - j + 3K$ पर लग रहा है।

6. a) Prove that the points $(a, b+c)$, $(b, c+a)$ and $(c, a+b)$ are collinear. 6

सिद्ध कीजिए कि बिन्दु $(a, b+c)$, $(b, c+a)$ और $(c, a+b)$ समरेखिक हैं।

- b) In what ratio the line segment joining the points $(2, 15)$ and $(8, 9)$ is divided by x-axis. 6

बिन्दु $(2, 15)$ और $(8, 9)$ को जोड़ने वाली रेखाखण्ड को x -एक्सिस अक्ष किस अनुपात में विभाजित करता है।

- c) Find the equation of line passing through $(-4, -3)$ and perpendicular to the line joining $(1, 3)$ and $(2, 7)$. 6

उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु $(-4, -3)$ से जाती है तथा बिन्दु $(1, 3)$ और $(2, 7)$ को मिलाने वाली रेखा पर लम्बवत् है।

7. a) Find the equation of the circumcircle of the triangle passing through $(1, 1)$, $(2, -1)$ and $(3, 2)$. 9

त्रिभुज के बिन्दुओ $(1, 1)$, $(2, -1)$ और $(3, 2)$ से गुजरने वाले परिवृत का समीकरण ज्ञात कीजिए।

- b) Find the equation of ellipse whose focus $(2, 1)$

and directrix $3x + 4y = 5$ and eccentricity is $\frac{1}{2}$. 9

उस दीर्घवृत का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी नाभि $(2, 1)$

नियता $3x + 4y = 5$ और उल्केन्द्रता $\frac{1}{2}$ है।

8. a) Find vertex, focus, axis, latus rectum and directrix of the parabola $y^2 + 4x - 6y + 13 = 0$. 12

परवलय $y^2 + 4x - 6y + 13 = 0$ का शीर्ष नाभि, अक्ष, नाभिलम्ब और नियता ज्ञात कीजिए।

- b) Differentiate $\sin x$ by the first principle. 6

$\sin x$ का प्रथम सिद्धांत द्वारा अवकलन गुणांक ज्ञात कीजिए।