

अध्याय-8

समाकलों के अनुप्रयोग

(Application of Integrals)

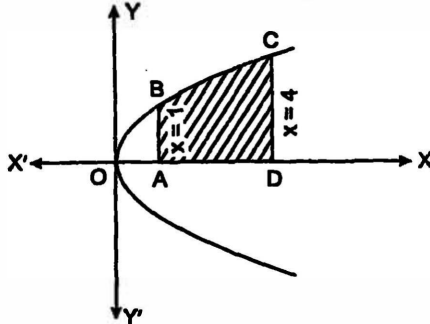
(Important Formulae and Definitions)

1. निश्चित समाकल योग की एक सीमा है।
2. वक्र $y = f(x)$, x -अक्ष तथा रेखाओं $x = a$ और $x = b$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल $\int_{x=a}^{x=b} y dx$ है।
3. $x = a$ समाकलन की निम्न सीमा तथा $x = b$ समाकलन की उच्च सीमा कहलाती है।
4. वक्र $x = f(y)$, y -अक्ष तथा रेखाओं $y = a$ और $y = b$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल $\int_{y=a}^{y=b} x dy$ है।
5. दो वक्रों $y = f_1(x)$ तथा $y = f_2(x)$ एवं रेखाएँ $x = a$, $x = b$ के मध्य घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल $\int_a^b [f_1(x) - f_2(x)] dx$ है।

प्रश्नावली 8.1

प्रश्न 1. वक्र $y^2 = x$, रेखाओं $x = 1$, $x = 4$ एवं x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : ज्ञात है : वक्र $y^2 = x$, जिसका शीर्ष O अर्थात् $(0, 0)$ मूल बिन्दु है।



∴

$$y = \sqrt{x}$$

क्षेत्र जो $x = 1$, $x = 4$, y -अक्ष के समान्तर रेखाएँ हैं, जो x -अक्ष तथा वक्रों से घिरा हुआ है।

$$\text{क्षेत्रफल } A = \text{क्षेत्रफल } ABCD = \int_1^4 y dx = \int_1^4 \sqrt{x} dx$$

$$= \frac{2}{3} [x^{3/2}]_1^4 = \frac{2}{3} [4^{3/2} - 1^{3/2}]$$

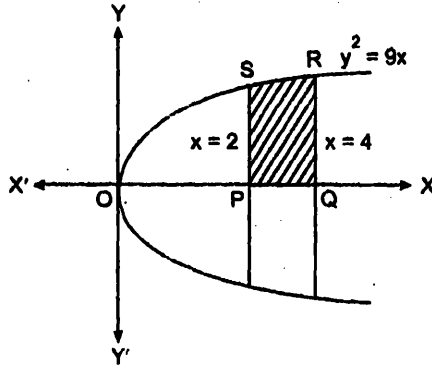
$$= \frac{2}{3} [8 - 1] = \frac{14}{3} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 2. प्रथम चतुर्थांश में वक्र $y^2 = 9x$, $x = 2$, $x = 4$ एवं x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : ज्ञात है : $y^2 = 9x$ जो एक परवलय है और जिसका शीर्ष $(0, 0)$ है।

रेखाएँ $x = 2$ तथा $x = 4$, y -अक्ष के समान्तर हैं। वक्र x -अक्ष के सममित है।



क्षेत्र जो वक्र $y^2 = 9x$, $x = 2$, $x = 4$ तथा x -अक्ष से घिरा है।

$$y^2 = 9x$$

$$\therefore y = \sqrt{9x} = 3\sqrt{x}$$

$$\therefore \text{क्षेत्र का अभीष्ट क्षेत्रफल} = \int_2^4 3\sqrt{x}$$

$$= 3 \times \left[\frac{x^{3/2}}{3/2} \right]_2^4 = 3 \times \frac{2}{3} [x^{3/2}]_2^4$$

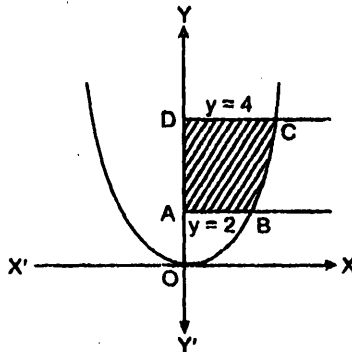
$$= 2[4^{3/2} - 2^{3/2}]$$

$$= 2[8 - 2\sqrt{2}] = (16 - 4\sqrt{2}) \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 3. प्रथम चतुर्थांश में $x^2 = 4y$, $y = 2$, $y = 4$ एवं y -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया वक्र $x^2 = 4y$ है। जो एक परवलय है तथा जिसका शीर्ष $(0, 0)$ है। अक्ष y -अक्ष तथा यह y -अक्ष के सममित है और $y = 2$, $y = 4$, x -अक्ष के समान्तर रेखाएँ हैं।



∴

$$x^2 = 4y$$

या

$$x = 2\sqrt{y}$$

$$\begin{aligned} \text{क्षेत्र का अभीष्ट क्षेत्रफल} &= \int_2^4 x \, dy = \int_2^4 2\sqrt{y} \, dy = 2 \int_2^4 \sqrt{y} \, dy \\ &= 2 \left[\frac{y^{3/2}}{\frac{3}{2}} \right]_2^4 = 2 \times \frac{2}{3} [4^{3/2} - 2^{3/2}] \\ &= \frac{4}{3} (8 - 2\sqrt{2}) \\ &= \left(\frac{32 - 8\sqrt{2}}{3} \right) \text{ वर्ग इकाई।} \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 4. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया दीर्घवृत्त का समीकरण, $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$

∴ वक्र दोनों अक्षों के सापेक्ष सममित है क्योंकि समीकरण में x तथा y की समघात है।

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

∴

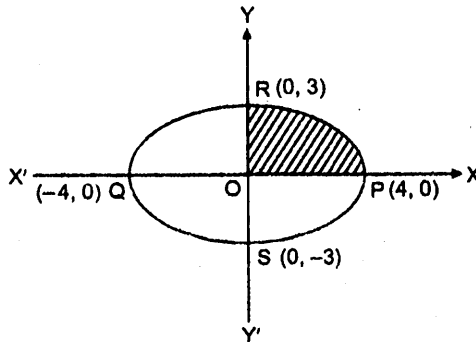
$$\frac{y^2}{9} = 1 - \frac{x^2}{16} = \frac{16 - x^2}{16}$$

या

$$\frac{y}{3} = \sqrt{\frac{16 - x^2}{16}} = \frac{1}{4} \sqrt{16 - x^2}$$

∴

$$y = \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2}$$



अभीष्ट क्षेत्रफल = 4 OPR का क्षेत्रफल

$$= 4 \int_0^4 \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2} \, dx$$

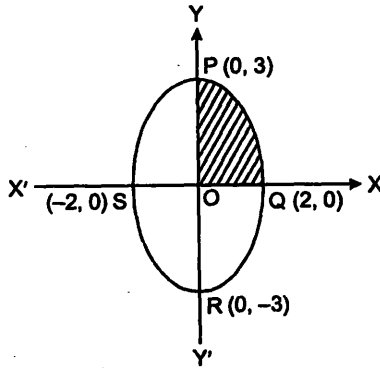
$$\begin{aligned}
&= 3 \int_0^4 \sqrt{16-x^2} dx \\
&= 3 \left[\frac{x}{2} \sqrt{16-x^2} + \frac{16}{2} \sin^{-1} \frac{x}{4} \right]_0^4 \\
&= 3 \left[\left(0 + 8 \sin^{-1} \frac{4}{4} \right) - 0 \right] = 24 \sin^{-1} 1 \\
&= 24 \times \frac{\pi}{2} = 12\pi \text{ वर्ग इकाई।}
\end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 5. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया दीर्घवृत्त का समीकरण $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$

$$\begin{aligned}
\therefore \frac{y^2}{9} &= 1 - \frac{x^2}{4} \\
y &= \frac{3}{2} \sqrt{4-x^2}
\end{aligned}$$



इसका केन्द्र (0, 0) है।

अर्द्ध दीर्घ अक्ष की लम्बाई 3 और अर्द्ध लघु अक्ष की लम्बाई 2 है।

अतः दीर्घवृत्त द्वारा घेरा गया अभीष्ट क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
&= 4 \times \text{क्षेत्रफल } POQ \text{ का क्षेत्रफल} \\
&= 4 \int_0^2 \frac{3}{2} \sqrt{4-x^2} dx \\
&= 6 \int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx \\
&= 6 \left[\frac{x}{2} \sqrt{4-x^2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_0^2 \\
&= 6 \left[(0 + 2 \sin^{-1} 1) - 0 \right] = 12 \sin^{-1} 1 \\
&= 12 \times \frac{\pi}{2} = 6\pi \text{ वर्ग इकाई।}
\end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 6. प्रथम चतुर्थांश में वृत्त $x^2 + y^2 = 4$, रेखा $x = \sqrt{3}y$ एवं x -अक्ष द्वारा घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

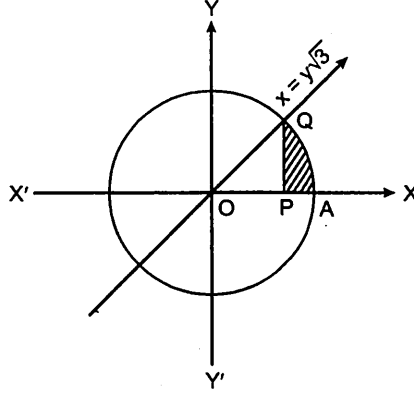
हल : दिया गया वृत्त का समीकरण :

$$x^2 + y^2 = 4$$

जिसका केन्द्र (0, 0) और त्रिज्या 2 के समान है।

तथा सरल रेखा का समीकरण, $x = \sqrt{3}y$

जो (0, 0) तथा $(\sqrt{3}, 1)$ से होकर जाती है।



क्षेत्र का अभीष्ट क्षेत्रफल = क्षेत्रफल OQP + क्षेत्रफल PQA

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \int_0^{\sqrt{3}} x \, dx + \int_{\sqrt{3}}^2 \sqrt{4-x^2} \, dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^{\sqrt{3}} + \left[\frac{x}{2} \cdot \sqrt{4-x^2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_{\sqrt{3}}^2$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}} (3-0) + \left[\left(0 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 2 \left(\sin^{-1} 1 - \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right)$$

$$= \pi - \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 7. छेदक रेखा $x = \frac{a}{\sqrt{2}}$ द्वारा वृत्त $x^2 + y^2 = a^2$ के छोटे भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : वृत्त का समीकरण

$$x^2 + y^2 = a^2 \quad \dots(i)$$

और

$$x = \frac{a}{\sqrt{2}} \quad \dots(ii)$$

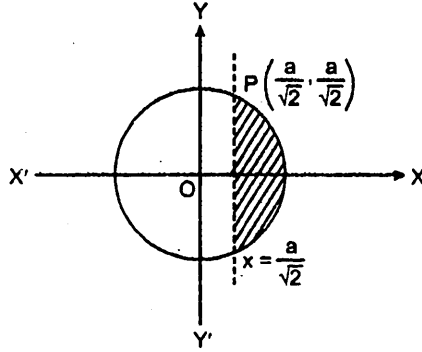
स्पष्टतः समीकरण (i) एक वृत्त है जिसका केन्द्र (0, 0) तथा त्रिज्या a है। समीकरण (ii) y -अक्ष के समान्तर

$\frac{a}{\sqrt{2}}$ मात्रक दूरी पर इसके दायीं ओर एक सरल रेखा स्थित है।

समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर,

$$\frac{a^2}{2} + y^2 = a^2 \text{ या } y^2 = \frac{a^2}{2} \text{ या } y = \pm \frac{a}{\sqrt{2}}$$

अतः (i) और (ii) का प्रथम चतुर्थांश में प्रतिच्छेदन बिन्दु $P\left(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{2}}\right)$ है।



अभीष्ट क्षेत्रफल = छायांकित क्षेत्र

$$= 2 \int_{\frac{a}{\sqrt{2}}}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

$$= 2 \left[\frac{1}{2} x \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{1}{2} a^2 \sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_{\frac{a}{\sqrt{2}}}^a$$

$$= \left[\left(0 - \frac{a}{\sqrt{2}} \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{2}} \right) + a^2 \left(\sin^{-1} 1 - \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right]$$

$$= \left[-\frac{a^2}{2} + a^2 \times \frac{\pi}{2} - a^2 \times \frac{\pi}{4} \right]$$

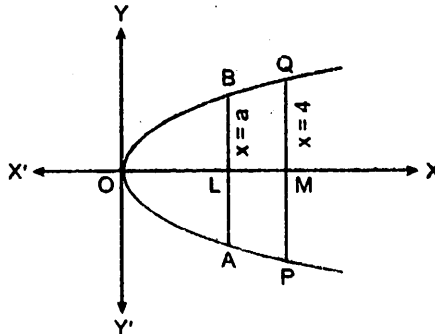
$$= \frac{\pi a^2}{4} - \frac{a^2}{2} = \frac{a^2}{2} \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 8. यदि वक्र $x = y^2$ एवं रेखा $x = 4$ से घिरा हुआ क्षेत्रफल रेखा $x = a$ द्वारा दो बराबर भागों में विभाजित होता है तो a का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया परवलय का समीकरण : $x = y^2$

जिसका शीर्ष $(0, 0)$ है $y = 0$ इसका अक्ष है जिसके सापेक्ष परवलय सममित है।



$x = 4$ सरल रेखा है जो y -अक्ष से 4 इकाई की दूरी पर है।
वक्र तथा $x = 4$ से घिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल OPQ

$$= 2 \int_0^4 y \, dx = 2 \int_0^4 \sqrt{x} \, dy = 2 \left[\frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}} \right]_0^4$$

$$= 2 \times \frac{2}{3} [4^{3/2}]$$

$$= \frac{4}{3} \cdot 8 = \frac{32}{3}$$

$x = a$ सरल रेखा है जो y -अक्ष से a दूरी पर है।
वक्र तथा $x = a$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= 2 \int_0^a y \, dx = 2 \int_0^a \sqrt{x} \, dx$$

$$= 2 \left[\frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \frac{4}{3} a^{3/2} \quad \dots(ii)$$

समी. (i) और (ii) से,

$$\text{क्षेत्रफल } OPQ = 2 \text{ क्षेत्रफल } \times OAB$$

या $\frac{32}{3} = 2 \times \frac{4}{3} a^{3/2}$ या $a^{3/2} = 4$

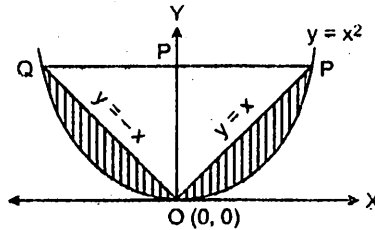
या $a = 4^{2/3}$.

उत्तर

प्रश्न 9. परवलय $y = x^2$ एवं $y = |x|$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया परवलय का समीकरण : $y = x^2$

जो y -अक्ष के प्रति सममित है।



$$y = x^2, y = x \text{ मिलते हैं जब } x = x^2 \text{ या } x(x-1) = 0$$

$$x = 0, x = 1$$

\Rightarrow

$\therefore A(1, 1)$ है।

$$[y = |x| \Rightarrow y = x, -x]$$

अतः अभीष्ट क्षेत्रफल

$$= 2 [\text{क्षेत्रफल } \triangle APO - \text{क्षेत्रफल } \triangle OAP]$$

$$= 2 \left[\int_{y=0}^1 x \, dy - \frac{1}{2}(1)(1) \right]$$

$$= 2 \left[\int_0^1 \sqrt{y} \, dy - \frac{1}{2} \right]$$

$$= 2 \left| \frac{y^{3/2}}{\frac{3}{2}} \right| - 1$$

$$= \frac{4}{3}(1-0) - 1 = \frac{1}{3} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 10. वक्र $x^2 = 4y$ एवं रेखा $x = 4y - 2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया वक्र $x^2 = 4y$... (i)

और रेखा का समीकरण $x = 4y - 2$... (ii)

समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर,

$$(4y - 2)^2 = 4y$$

या $16y^2 - 16y + 4 = 4y$

या $16y^2 - 20y + 4 = 0$

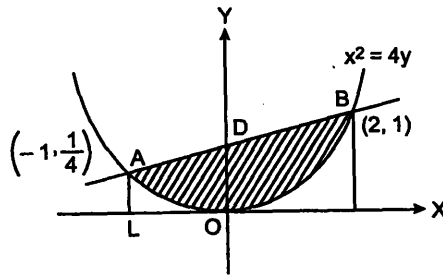
या $4y^2 - 5y + 1 = 0$

या $(4y - 1)(y - 1) = 0$

$$\therefore y = \frac{1}{4}, 1$$

अब समीकरण (i) से, जब $y = \frac{1}{4}$ हो, तब $x = \pm 1$ और जब $y = 1$ हो, तब $x = \pm 2$

$\therefore A\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ तथा $B(2, 1)$, समीकरण (i) और (ii) के प्रतिच्छेदन बिन्दु हैं।



\therefore

$$\text{अभीष्ट क्षेत्रफल} = \int_{-1}^2 [y(\text{रेखा } PQ \text{ के लिए}) - y(\text{पारबलय के लिए})] dx$$

$$= \int_{-1}^2 \left(\frac{x+2}{4} - \frac{x^2}{4} \right) dx$$

$$= \frac{1}{4} \int_{-1}^2 (x+2-x^2) dx$$

$$= \frac{1}{4} \left[\frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^2$$

$$= \frac{1}{4} \left[\left(2 + 4 - \frac{8}{3} \right) - \left(\frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{4} \left(6 - \frac{8}{3} \right) - \left(-2 + \frac{5}{6} \right) = \frac{1}{4} \left[\frac{10}{3} + 2 - \frac{5}{6} \right]$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{4} \left[\frac{20+12-5}{6} \right] \\
 &= \frac{1}{4} \left(\frac{27}{6} \right) \\
 &= \frac{9}{8} \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

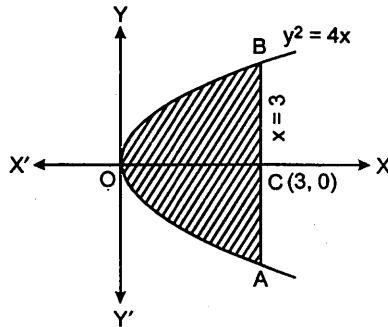
उत्तर

प्रश्न 11. वक्र $y^2 = 4x$ एवं रेखा $x = 3$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया परवलय का समीकरण $y^2 = 4x$

जिसका शीर्ष $(0, 0)$ है और OX इसका अक्ष है जिसमें सापेक्ष परवलय सममित है।

और दिया है : $x = 3$ एक सरल रेखा है जो y -अक्ष के समान्तर 3 इकाई दूरी पर है।



∴

अभीष्ट क्षेत्रफल = क्षेत्र OAB का क्षेत्रफल

= $2 \times$ क्षेत्र OCB का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= 2 \int_0^3 y \, dx = 2 \int_0^3 \sqrt{4x} \, dx = 4 \left(\frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}} \right)_0^3 \\
 &= 4 \times \frac{2}{3} (3^{3/2}) = \frac{8}{3} \times 3\sqrt{3} \\
 &= 8\sqrt{3} \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 12. एवं 13 में सही उत्तर का चयन कीजिए :

प्रश्न 12. प्रथम चतुर्थांश में वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ एवं रेखाओं $x = 0, x = 2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

- (A) π (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{4}$

हल : वृत्त का समीकरण : $x^2 + y^2 = 4$

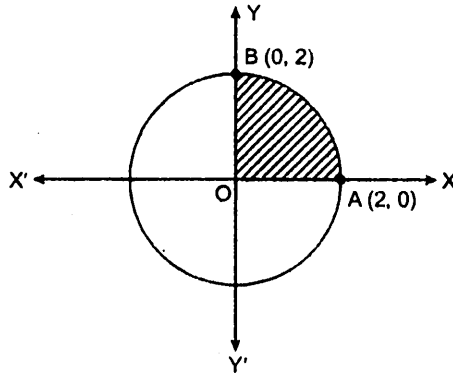
∴ $y^2 = 4 - x^2$

या $y = \sqrt{4 - x^2}$

जब $x = 0$ हो, तब $y = 2$

और जब $x = 2$ हो, तब $y = 0$

अतः प्रतिच्छेद बिन्दु $(2, 0)$ और $(0, 2)$ हैं।



$$\begin{aligned}
 \therefore \text{अभीष्ट क्षेत्रफल} &= \int_0^2 y dx \\
 &= \int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx \\
 &= \left[\frac{x}{2} \sqrt{4-x^2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_0^2 \\
 &= 0 + 2 \sin^{-1}(1) \\
 &= 2 \times \frac{\pi}{2} = \pi \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

अतः विकल्प (A) सही है।

उत्तर

प्रश्न 13. वक्र $y^2 = 4x$, y -अक्ष एवं रेखा $y = 3$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

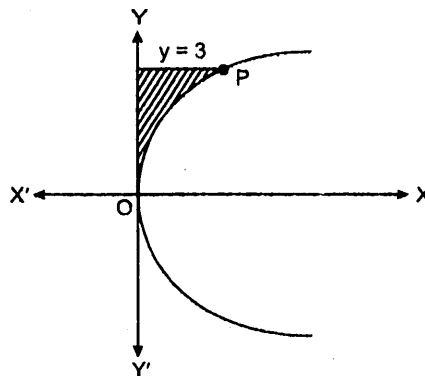
- (A) 2 (B) $\frac{9}{4}$ (C) $\frac{9}{3}$ (D) $\frac{9}{2}$

हल : दिया गया वक्र का समीकरण,

$$y^2 = 4x$$

अर्थात्

$$x = \frac{1}{4} y^2$$



अब रेखा $y = 3$ तथा वक्र $y^2 = 4x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= \int_0^3 x dy$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^3 \frac{y^2}{4} dy = \frac{1}{4} \int_0^3 y^2 dy = \frac{1}{4} \left[\frac{y^3}{3} \right]_0^3 \\
 &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} [27 - 0] \\
 &= \frac{1}{12} \times 27 = \frac{9}{4} \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

अतः विकल्प (B) सही है।

उत्तर

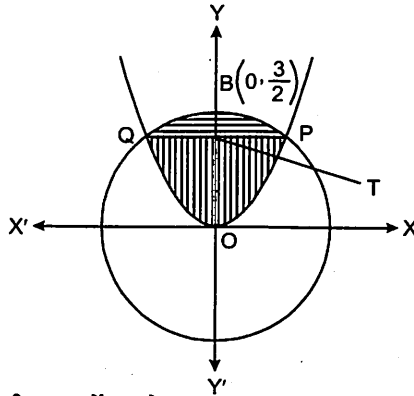
प्रश्नावली 8.2

प्रश्न 1. परवलय $x^2 = 4y$ और वृत्त $4x^2 + 4y^2 = 9$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : परवलय का समीकरण, $x^2 = 4y$... (i)
जिसका शीर्ष (0, 0) है और सममित रेखा OY है तथा $4x^2 + 4y^2 = 9$

या $x^2 + y^2 = \frac{9}{4}$... (ii)

एक वृत्त है जिसका केन्द्र (0, 0) तथा त्रिज्या 3 है।



समीकरण (i) से x का मान समी. (ii) में रखने पर,

$$4y^2 + 16y - 9 = 0$$

$$\therefore (2y - 1)(2y + 9) = 0 \text{ अर्थात् } y = \frac{1}{2} \text{ या } -\frac{9}{2}$$

जब $y = \frac{1}{2}$ हो,

तब $x = \pm\sqrt{2}$

मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल – क्षेत्र QOPB का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= 2 \times (\text{क्षेत्र BOP का क्षेत्रफल}) \\
 &= 2 \times (\text{क्षेत्र TOP} + \text{क्षेत्र TPB का क्षेत्रफल}) \\
 &= 2 \left[\int_0^{1/2} \sqrt{4y} dy + \int_{1/2}^{3/2} \sqrt{\frac{9}{4} - y} dy \right] \\
 &= 4 \left[\frac{y^{3/2}}{\frac{3}{2}} \right]_0^{1/2} + 2 \left[\frac{y}{2} \sqrt{\frac{9}{4} - y^2} + \frac{9}{8} \sin^{-1} \frac{2y}{3} \right]_{1/2}^{3/2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{8}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{3/2} + 2 \left[\left(0 - \frac{1}{4} \sqrt{\frac{9}{4} - \frac{1}{4}}\right) + \frac{9}{8} \left(\sin^{-1} 1 - \sin^{-1} \frac{1}{3}\right) \right] \\
&= \frac{1}{3} \times 2\sqrt{2} - \frac{1}{2} \sqrt{2} + \frac{9}{4} \left(\sin^{-1} 1 - \sin^{-1} \frac{1}{3}\right) \\
&= \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{9}{4} \sin^{-1} \frac{2\sqrt{2}}{3} \\
&= \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{9}{4} \sin^{-1} \frac{2\sqrt{2}}{3}.
\end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 2. वक्रों $(x-1)^2 + y^2 = 1$ एवं $x^2 + y^2 = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : $x^2 + y^2 = 1$... (i)

तथा $(x-1)^2 + y^2 = 1$... (ii)

वक्र (i) एक वृत्त है जिसका केन्द्र $(0, 0)$ है तथा त्रिज्या 1 इकाई है। जबकि समीकरण (ii) का केन्द्र $(1, 0)$ है तथा त्रिज्या 1 इकाई है। दोनों वृत्त x -अक्ष के सापेक्ष सममित हैं।

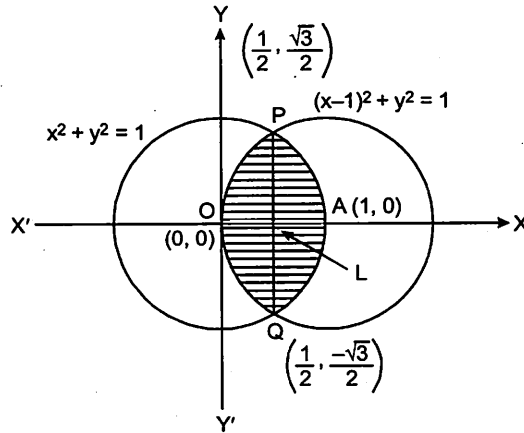
समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर

$$-2x + 1 = 0 \text{ या } x = \frac{1}{2}$$

तब $y^2 = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}$

या $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$

∴ प्रतिच्छेद बिन्दु $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ और $Q\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ हैं।



∴ अभीष्ट क्षेत्रफल = $OQAP$ क्षेत्रफल

$$= 2 \times \text{क्षेत्र } OAP \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= 2 \times \text{क्षेत्र } OLP \text{ और } LAP \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= 2 \left[\int_0^{1/2} \sqrt{1-x^2} dx + \int_{1/2}^1 \sqrt{1-(x-1)^2} dx \right]$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \left[\frac{(x-1)\sqrt{1-(x-1)^2}}{2} + \frac{1}{2} \sin^{-1}(x-1) \right]_0^{1/2} + 2 \left[\frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \sin^{-1} x \right]_{1/2}^1 \\
 &= 2 \left\{ \left[\left(-\frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \sin^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \right] - \left[0 + \frac{1}{2} \sin^{-1}(-1) \right] \right\} \\
 &\quad + \left[\left(0 + \frac{1}{2} \sin^{-1} 1 \right) - \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{2} \right) \right] \\
 &= -\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{6} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) + \frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{6} \\
 &= \left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 3. वक्रों $y = x^2 + 2$, $y = x$, $x = 0$ एवं $x = 3$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया गया परवलय का समीकरण, $y = x^2 + 2$ या $x^2 = y - 2$

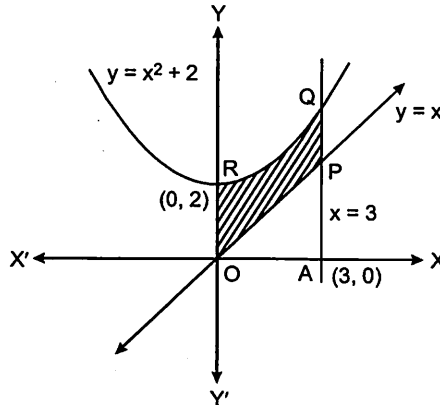
...(i)

जिसका शीर्ष $(0, 2)$ है तथा सममित का अक्ष OY है।

तथा

$$y = x$$

...(ii)



यह मूल बिन्दु $(0, 0)$ से होकर जाने वाली रेखा है।

रेखा $x = 3$, y -अक्ष के समान्तर है।

अतः अभीष्ट क्षेत्र का क्षेत्रफल = $ROPQ$ का क्षेत्रफल - OAP का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^3 (x^2 + 2) dx - \int_0^3 x dx \\
 &= \left[\frac{x^3}{3} + 2x \right]_0^3 - \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^3 \\
 &= (9 + 6) - \frac{9}{2} = 15 - \frac{9}{2} = \frac{21}{2} \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 4. समाकलन का उपयोग करते हुए एक ऐसे त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(-1, 0)$, $(1, 3)$ एवं $(3, 2)$ हैं।

हल : दिए गए शीर्ष हैं : $(-1, 0)$, $(1, 3)$ और $(3, 2)$

हम जानते हैं कि बिन्दु (x_1, y_1) , (x_2, y_2) को मिलाने वाली रेखा का समीकरण

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

माना बिन्दु $A(-1, 0)$, $B(1, 3)$ को मिलाने वाली रेखा AB का समीकरण

$$y - 0 = \frac{3-0}{1+1}(x+1)$$

$$y = \frac{3}{2}(x+1) \quad \dots(i)$$

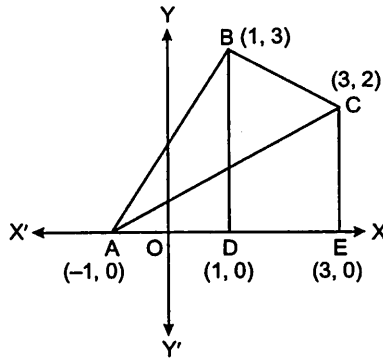
माना बिन्दु $B(1, 3)$, $C(3, 2)$ को मिलाने वाली रेखा BC का समीकरण

$$y - 3 = \frac{2-3}{3-1}(x-1) = -\frac{1}{2}(x-1)$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}(x-1) + 3 = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} \quad \dots(ii)$$

तथा बिन्दु $C(3, 2)$, $A(-1, 0)$ को मिलाने वाली रेखा AC का समीकरण

$$y - 0 = \frac{2-0}{3+1}(x+1) \text{ या } y = \frac{1}{2}(x+1) \quad \dots(iii)$$



ΔABC का क्षेत्रफल = ΔABD का क्षेत्रफल + समलम्ब चतुर्भुज

$BDEC$ का क्षेत्रफल - ΔACE का क्षेत्रफल

$$= \int_{-1}^1 y \, dx \text{ (AB के लिए)} + \int_1^3 y \, dx \text{ (BC के लिए)}$$

$$- \int_{-1}^3 y \, dx \text{ (AC के लिए)}$$

$$= \int_{-1}^1 \frac{3}{2}(x+1) \, dx + \int_1^3 \frac{7-x}{2} \, dx - \int_{-1}^3 \frac{x+1}{2} \, dx$$

$$= \frac{3}{2} \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_{-1}^1 + \frac{1}{2} \left[7x - \frac{x^2}{2} \right]_1^3 - \frac{1}{2} \left[\frac{x^2}{2} + x \right]_{-1}^3$$

$$= \frac{3}{2} \left[\left(\frac{1}{2} + 1 \right) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right] + \frac{1}{2} \left[21 - \frac{9}{2} \right] - \left(7 - \frac{1}{2} \right)$$

$$- \frac{1}{2} \left[\left(\frac{9}{2} + 3 \right) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right]$$

$$= \frac{3}{2} \times 2 + \frac{1}{2}(14-4) - \frac{1}{2} \left(\frac{15}{2} + \frac{1}{2} \right)$$

$$= 3 + 5 - 4 = 4.$$

उत्तर

प्रश्न 5. समाकलन का उपयोग करते हुए एक ऐसे त्रिकोणीय क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाओं के समीकरण $y = 2x + 1$, $y = 3x + 1$ एवं $x = 4$ हैं।

हल : दिया है :

$$y = 2x + 1 \quad \dots(i)$$

$$y = 3x + 1 \quad \dots(ii)$$

तथा $x = 4 \quad \dots(iii)$

समीकरण (i) तथा (ii) को हल करने पर,

$$x = 0 \text{ तथा } y = 1$$

समीकरण (i) तथा (iii) को हल करने पर

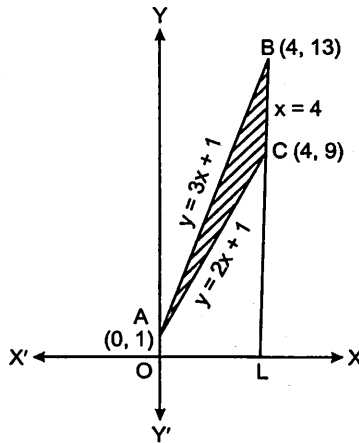
$$x = 4, \therefore y = 2 \times 4 + 1 = 9$$

समीकरण (ii) तथा (iii) को हल करने पर

$$x = 4,$$

$$y = 3 \times 4 + 1 = 13$$

\therefore बिन्दु $(0, 1)$, $(4, 9)$, $(4, 13)$ की सहायता से चित्र खींचिए।



त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल = समलम्ब चतुर्भुज $AOLB$ का क्षेत्रफल - समलम्ब चतुर्भुज $AOLC$ का क्षेत्रफल

$$= \int_0^4 (3x+1)dx - \int_0^4 (2x+1)dx$$

$$= \left(\frac{3x^2}{2} + x \right)_0^4 - \left(\frac{2x^2}{2} + x \right)_0^4$$

$$= \left(\frac{3 \times 16}{2} + 4 \right) - (16 + 4)$$

$$= 28 - 20 = 8 \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 6 एवं 7 में सही उत्तर का चयन कीजिए :

प्रश्न 6. वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ एवं रेखा $x + y = 2$ से घिरे छोटे भाग का क्षेत्रफल है :

(A) $2(\pi - 2)$ (B) $(\pi - 2)$ (C) $2\pi - 1$ (D) $2(\pi + 2)$

हल : $\therefore \Delta ABC$ का क्षेत्रफल = $OABC$ का क्षेत्रफल - ΔOAB का क्षेत्रफल

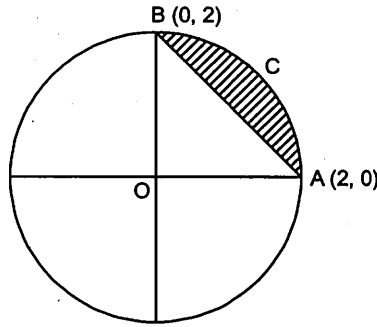
$$= \int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx - \int_0^2 (2-x)dx$$

$$= \left[\frac{x\sqrt{4-x^2}}{2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_0^2 - \left[2x - \frac{x^2}{2} \right]_0^2$$

$$= [2 \sin^{-1} 1 - 0] + \left[4 - \frac{4}{2} - 0 \right]$$

$$= 2 \times \frac{\pi}{2} - 2$$

$$= \pi - 2$$



अतः विकल्प (B) सही है।

उत्तर

प्रश्न 7. वक्रों $y^2 = 4x$ एवं $y = 2x$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{3}{4}$

हल : दिया गया वक्र है :

$$y^2 = 4x$$

$$y = 2x$$

...(i)

..(ii)

समीकरण (i) तथा (ii) से,

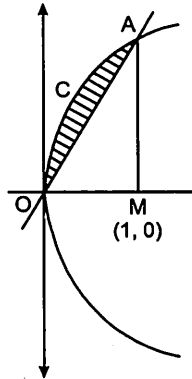
$$(4x)^2 = 4x$$

∴

$$x(x-1) = 0$$

$$x = 0, x = 1$$

अतः वक्र (i) और (ii) एक-दूसरे को $O(0, 0)$ तथा $A(1, 2)$ पर प्रतिच्छेद करते हैं।



वक्रों $y^2 = 4x$ तथा $y = 2x$ के मध्यवर्ती क्षेत्रफल

$$= \text{OMACO से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल} - \text{OMA का क्षेत्रफल}$$

$$= \int_0^1 \sqrt{4x} dx = 2 \frac{2}{3} [x^{3/2}]_0^1 = \frac{4}{3} \times 1$$

$$= \frac{4}{3} \text{ वर्ग इकाई}$$

तथा
$$= \int_0^1 2x \, dx = [x^2]_0^1 = 1$$

$$= \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}.$$

अतः विकल्प (B) सही है।

उत्तर

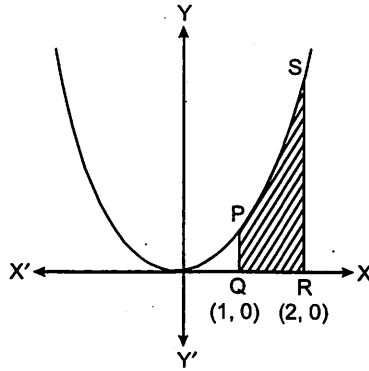
अध्याय 8 पर विविध प्रश्नावली

प्रश्न 1. दिए हुए वक्रों एवं रेखाओं से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए :

(i) $y = x^2$, $x = 1$, $x = 2$ एवं x -अक्ष

(ii) $y = x^4$, $x = 1$, $x = 5$ एवं x -अक्ष

हल : प्रश्नानुसार परवलय $y = x^2$ का शीर्ष $(0, 0)$ है और सममित रेखा OY है।



$y = x^2$, $x = 1$, $x = 2$ एवं x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= \text{क्षेत्र } PQRS \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \int_1^2 y \, dx$$

$$= \int_1^2 x^2 \, dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^2$$

$$= \left[\frac{8}{3} - \frac{1}{3} \right]$$

$$= \frac{7}{3} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

(ii) दिया है : $y = x^4$ बिन्दु $(0, 0)$ से होकर जाता है। इसकी सममित रेखा OY है।

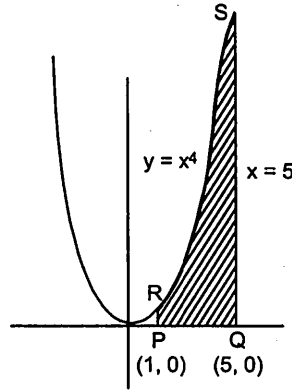
$y = x^4$ हेतु x तथा y के निम्नलिखित मान हैं :

x	-1	0	1	2	3
y	1	0	1	16	81

तथा x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= \text{क्षेत्र } PQRS \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \int_1^5 y \, dx = \int_1^5 x^4 \, dx = \left[\frac{x^5}{5} \right]_1^5$$



$$\begin{aligned}
 &= \left(\frac{5^5}{5} - \frac{1}{5} \right) = 625 - \frac{1}{5} \\
 &= \frac{3125 - 1}{5} = \frac{3124}{5} \\
 &= 624.8 \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

उत्तर

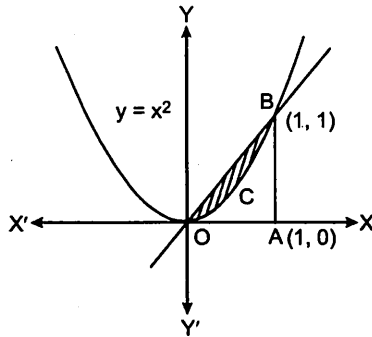
प्रश्न 2. वक्रों $y = x$ एवं $y = x^2$ के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
हल : दिया है :

तथा

$$\begin{aligned}
 y &= x \\
 y &= x^2
 \end{aligned}$$

... (i)

... (ii)



y का मान $y = x^2$ में रखने पर

$$\begin{aligned}
 x &= x^2 \text{ या } x^2 - x = 0 \\
 x(x - 1) &= 0 \\
 \therefore x &= 0, x = 1
 \end{aligned}$$

जब $x = 0$ तो $y = 0$ तथा जब $x = 1$ तो $y = 1$

अतः $y = x^2$ एवं $y = x$, बिन्दु $(0, 0)$ तथा $(1, 1)$ पर प्रतिच्छेद करते हैं।

वक्र $y = x^2$ एवं $y = x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= \text{क्षेत्र } OCB \text{ का क्षेत्रफल} \\
 &= \text{क्षेत्र } OAB \text{ का क्षेत्रफल} - \text{क्षेत्र } OABC \text{ का क्षेत्रफल} \\
 &= \int_0^1 y_1 dx - \int_0^1 y_2 dx
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट क्षेत्रफल} = \int_0^1 x dx - \int_0^1 x^2 dx$$

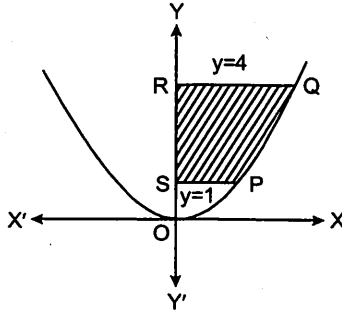
$$= \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 3. प्रथम चतुर्थांश में सम्मिलित एवं $y = 4x^2$, $x = 0$, $y = 1$ तथा $y = 4$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है : $y = 4x^2$ एक परवलय जिसका शीर्ष $(0, 0)$ है।



अब $y = 4x^2$, $x = 0$, $y = 1$ तथा $y = 4$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

= क्षेत्र PQRS का क्षेत्रफल

$$= \int_1^4 x \, dy = \int_1^4 \sqrt{\frac{y}{4}} \, dy = \frac{1}{2} \int_1^4 \sqrt{y} \, dy$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} [y^{3/2}]_1^4 = \frac{1}{3} [4^{3/2} - 1^{3/2}]$$

$$= \frac{1}{3} (8 - 1)$$

$$= \frac{7}{3} \text{ वर्ग इकाई।}$$

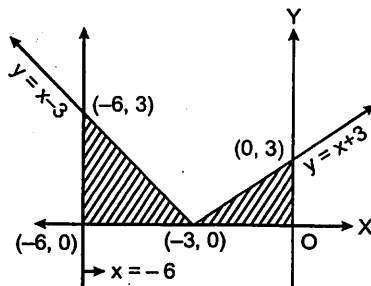
उत्तर

प्रश्न 4. $y = |x + 3|$ का ग्राफ खींचिए एवं $\int_{-6}^0 |x + 3| \, dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$$y = |x + 3|$$

$$= \begin{cases} (x+3), & x \geq -3 \\ -(x+3), & x < -3 \end{cases}$$



जब $x < -3$ अर्थात् $y = -x - 3$

x	-4	-5	-6
y	1	2	3

और जब $x \geq -3$

x	-1	-2	-3
y	2	1	0

अभीष्ट क्षेत्रफल,

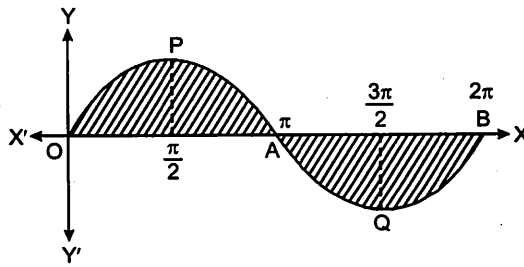
$$\begin{aligned}
 \therefore \int_{-6}^0 |x+3| dx &= \int_{-6}^{-3} |x+3| dx + \int_{-3}^0 |x+3| dx \\
 &= -\int_{-6}^{-3} -(x+3) dx + \int_{-3}^0 (x+3) dx \\
 &= -\left[\frac{x^2}{2} + 3x \right]_{-6}^{-3} + \left[\frac{x^2}{2} + 3x \right]_{-3}^0 \\
 &= -\left[\frac{9}{2} - 9 - 18 + 18 \right] + \left[0 + 0 + \frac{9}{2} + 4 \right] \\
 &= \frac{9}{2} + \frac{9}{2} = 9 \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 5. $x = 0$ एवं $x = 2\pi$ तथा वक्र $y = \sin x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : $y = \sin x$ के ग्राफ पर x के कुछ मानों के संगत y के मान निम्न प्रकार हैं। इन बिन्दुओं को वक्र द्वारा मिलाने से निम्नानुसार ग्राफ प्राप्त होता है :

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{2\pi}{3}$	π
y	0	0.5	0.7	0.8	1	0.5	0.7	0.8	0



$$\begin{aligned}
 \text{अभीष्ट क्षेत्रफल} &= \int_0^{\pi} y dx + \int_{\pi}^{2\pi} (-y) dx \\
 &= \int_0^{\pi} \sin x dx - \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx \\
 &= [-\cos x]_0^{\pi} - [-\cos x]_{\pi}^{2\pi} \\
 &= (-\cos \pi + \cos 0) + \cos 2\pi - \cos \pi \\
 &= [-(-1) + 1] + [1 - (-1)] \\
 &= (1 + 1) + (1 + 1) \\
 &= 4 \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

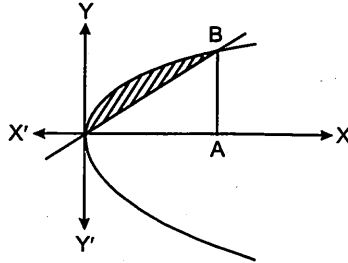
उत्तर

प्रश्न 6. परवलय $y^2 = 4ax$ एवं रेखा $y = mx$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिए हुए वक्र और सरल रेखा का समीकरण

$$y^2 = 4ax \quad \dots(i)$$

$$y = mx \quad \dots(ii)$$



y का मान समीकरण (i) में रखने पर

$$m^2x^2 = 4ax \text{ या } x = \frac{4a}{m^2}, \text{ और } x = 0$$

इस प्रकार वक्र $y^2 = 4ax$ और रेखा $y = mx$ बिन्दु $O(0, 0)$ तथा $P\left(\frac{4a}{m^2}, \frac{4a}{m}\right)$ पर प्रतिच्छेद करते हैं।

अतः $y^2 = ax$ तथा $y = mx$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= \text{क्षेत्र } OCB \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \text{क्षेत्र } ABCO \text{ का क्षेत्रफल} - \Delta OAB \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \int_0^{\frac{4a}{m^2}} y_1 dx - \int_0^{\frac{4a}{m^2}} y_2 dx$$

जबकि y_1 वक्र $y^2 = 4ax$ और y_2 रेखा $y = mx$ के लिए प्रयुक्त करने पर

$$= \int_0^{\frac{4a}{m^2}} \sqrt{4ax} dx - \int_0^{\frac{4a}{m^2}} mx dx$$

$$= 2\sqrt{a} \times \frac{2}{3} \left[x^{3/2} \right]_0^{\frac{4a}{m^2}} - \frac{m}{2} \left[x^2 \right]_0^{\frac{4a}{m^2}}$$

$$= \frac{4}{3} \sqrt{a} - \left(\frac{4a}{m^2} \right)^{3/2} - \frac{m}{2} \left(\frac{4a}{m^2} \right)^2$$

$$= \frac{4}{3} \sqrt{a} \cdot \frac{a^{3/2}}{m^3} - \frac{m}{2} \frac{16a^2}{m^4} = \frac{32}{3} \frac{a^2}{m^3} - \frac{8a^2}{m^3}$$

$$= \frac{(32-24)a^2}{3m^3} = \frac{8a^2}{3m^3} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 7. परवलय $4y = 3x^2$ एवं रेखा $2y = 3x + 12$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : परवलय तथा रेखा के समीकरण

$$4y = 3x^2 \quad \dots(i)$$

$$2y = 3x + 12 \quad \dots(ii)$$

$2y$ का मान समीकरण (i) में रखने पर

$$2(3x + 12) = 3x^2 \text{ या } 3x^2 - 6x - 24 = 0$$

या

$$x^2 - 2x - 8 = 0 \quad \text{या} \quad (x-4)(x+2) = 0$$

∴

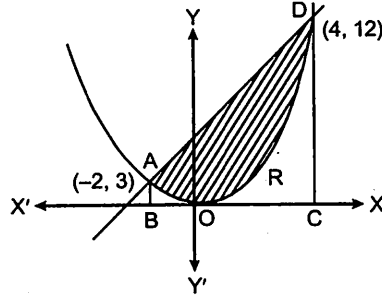
$$x = 4, -2$$

जब

$$x = 4 \text{ तो } 2y = 12 + 12 = 24 \text{ या } y = 12$$

तथा जब

$$x = -2 \text{ तो } 2y = -6 + 12 = 6 \text{ या } y = 3$$



इस प्रकार परवलय और रेखा एक-दूसरे को $P(-2, 3)$ तथा $Q(4, 12)$ पर प्रतिच्छेद करते हैं।

अभीष्ट क्षेत्रफल = क्षेत्र AOD का क्षेत्रफल

= समलम्ब चतुर्भुज $ABCD$ का क्षेत्रफल - क्षेत्रफल $ABCO$

$$= \int_{-2}^4 y_1 dx \text{ (रेखा के लिए)} - \int_{-2}^4 y_2 dx \text{ (परवलय के लिए)}$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-2}^4 (3x+12) dx - \int_{-2}^4 \frac{3x^2}{4} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{3x^2}{2} + 12x \right]_{-2}^4 - \frac{3}{4} \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-2}^4$$

$$= \frac{1}{2} [(24+48) - (6-24)] - \frac{3}{4} \left(\frac{64}{3} - \left(-\frac{8}{3} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2} [72+18] - \frac{3}{4} \cdot \frac{72}{3}$$

$$= \frac{90}{2} - 18 = 45 - 18 = 27 \text{ वर्ग इकाई।}$$

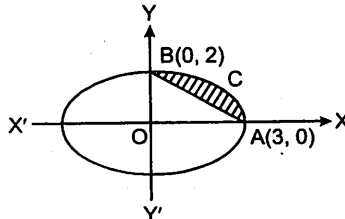
उत्तर

प्रश्न 8. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ एवं रेखा $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ से घिरे लघु क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है : दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$... (i)

रेखा $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$... (ii)

दोनों समीकरणों से प्राप्त बिन्दु $A(3, 0)$, $B(0, 2)$ एक दूसरे को प्रतिच्छेद करते हैं।



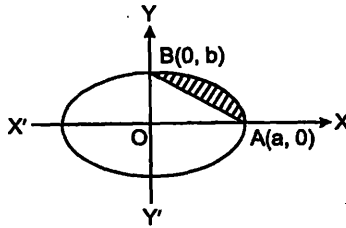
$$\begin{aligned}
 \text{अभीष्ट क्षेत्रफल} &= \int_0^1 y_1 dx (\text{दीर्घ वृत्त के लिए}) - \int_0^3 y_2 dx (\text{रेखा के लिए}) \\
 &= \int_0^3 \frac{2}{3} \sqrt{9-x^2} dx - \int_0^3 2 \left(1 - \frac{x}{3}\right) dx \\
 &= \frac{2}{3} \left[\frac{x}{2} \sqrt{9-x^2} + \frac{9}{2} \sin^{-1} \frac{x}{3} \right]_0^3 - \frac{2}{3} \int_0^3 (3-x) dx \\
 &= \frac{2}{3} \left[\left(0 + \frac{9}{2} \sin^{-1} 1\right) - (0) \right] - \frac{2}{3} \left[3x - \frac{x^2}{2} \right]_0^3 \\
 &= \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \left[9 - \frac{9}{2} \right] = \frac{3}{2} \pi - \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} \\
 &= \frac{3}{2} \pi - 3 = \frac{3}{2} (\pi - 2) \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 9. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ एवं रेखा $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ से घिरे लघु क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है : रेखा $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$... (i)

दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$... (ii)



दोनों समीकरण बिन्दु $A(a, 0)$ तथा $B(0, b)$ पर प्रतिच्छेद करते हैं।

अभीष्ट क्षेत्रफल = क्षेत्र BAC का क्षेत्रफल
= क्षेत्र $OACB$ का क्षेत्रफल - क्षेत्र OAB का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx - \int_0^a b \left(1 - \frac{x}{a}\right) dx \\
 &= \frac{b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx - \frac{b}{a} \int_0^a (a-x) dx \\
 &= \frac{b}{a} \left[\frac{1}{2} x \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_0^a - \frac{b}{a} \left[ax - \frac{x^2}{2} \right]_0^a \\
 &= \frac{b}{a} \left[\frac{a^2}{2} \sin^{-1} 1 - 0 \right] - \frac{b}{a} \left[a^2 - \frac{a^2}{2} \right] \\
 &= \frac{ab}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{b}{a} \cdot \frac{a^2}{2}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{\pi ab}{4} - \frac{ab}{2}$$

$$= \frac{ab}{4}(\pi - 2) \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 10. परवलय $x^2 = y$, रेखा $y = x + 2$ और x -अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$$x^2 = y \quad \dots(i)$$

और

$$y = x + 2 \quad \dots(ii)$$

समीकरण (i) तथा (ii) से,

$$x^2 = x + 2$$

या

$$x^2 - x - 2 = 0$$

या

$$(x - 2)(x + 1) = 0$$

या

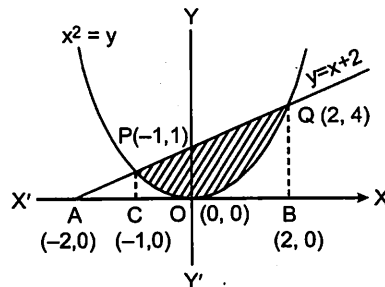
$$x = 2, x = -1$$

∴ जब

$$x = 2 \text{ तो } y = (2)^2 = 4$$

और जब

$$x = -1 \text{ तो } y = (-1)^2 = 1$$



अतः बिन्दु (2, 4) और (-1, 1) प्रतिच्छेदन बिन्दु हैं।

$$\text{अभीष्ट क्षेत्रफल} = \int_{-1}^2 [y \text{ (रेखा के लिए)} - y \text{ (परवलय के लिए)}] dx$$

$$= \int_{-1}^2 (x + 2 - x^2) dx = \left[\frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^2$$

$$= \left| \frac{1}{2}(4 - 1) + 2(2 + 1) - \frac{1}{3}(8 + 1) \right|$$

$$= \frac{3}{2} + 6 - 3 = \frac{9}{2} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 11. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए वक्र $|x| + |y| = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिए गए समीकरण

$$x + y = 1 \quad \dots(i)$$

$$x - y = 1 \quad \dots(ii)$$

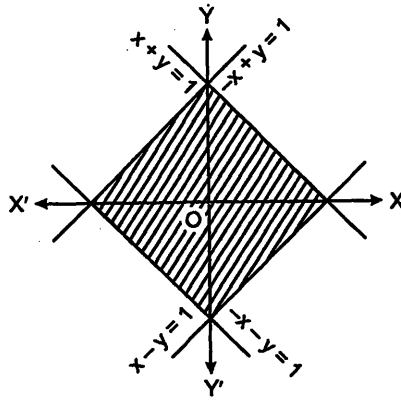
$$-x + y = 1 \quad \dots(iii)$$

$$-x - y = 1 \quad \dots(iv)$$

इनसे घिरे क्षेत्र का अभीष्ट क्षेत्रफल

$$= 4 \int_0^1 y \text{ (रेखा (i) के लिए)} dx$$

क्योंकि आकृति x -अक्ष तथा y -अक्ष दोनों के लिए सममित है।



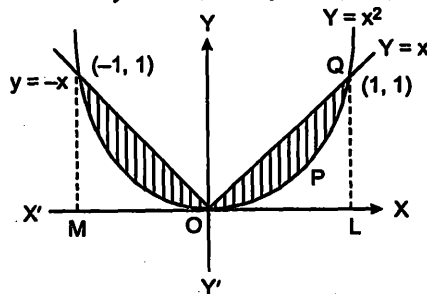
$$\begin{aligned}
 &= 4 \int_0^1 (1-x) dx = 4 \left(x - \frac{x^2}{2} \right)_0^1 \\
 &= 4 \left(1 - \frac{1}{2} - 0 \right) \\
 &= 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ वर्ग इकाई।}
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 12. वक्रों $\{(x, y), y > x^2 \text{ तथा } y = |x|\}$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है : वक्र $x^2 = y$ एक परवलय है जिसका शीर्ष $(0, 0)$ है तथा सममित अक्ष OY है। समीकरण $y = |x|$ दो रेखाओं को निरूपित करता है।

जब $x > 0$ तो $y = x$
 तथा जब $x < 0$, $y = -x$
 अर्थात् $y = x, x^2 = y$ को $(0, 0), (1, 1)$ पर प्रतिच्छेद करती है।
 और $y = -x, x^2 = y$ को $(0, 0), (-1, 1)$ पर प्रतिच्छेद करती है।



अतः अभीष्ट क्षेत्रफल = $2 \times$ क्षेत्र OPQ का क्षेत्रफल
 $= 2[\Delta OLQ \text{ का क्षेत्रफल} - \text{क्षेत्र } OLQPO \text{ का क्षेत्रफल}]$
 $= 2 \left[\int_0^1 y_1 dx - \int_0^1 dx \right]$ y_1 रेखा $y = x$ तथा y_2

वक्र $x^2 = y$ के लिए प्रयुक्त करने पर

$$= 2 \left[\int_0^1 x dx - \int_0^1 x^2 dx \right]$$

$$= 2 \left\{ \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[\frac{x^3}{2} \right]_0^1 \right\} = 2 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right)$$

$$= 2 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 13. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए, एक ऐसे त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्षों के निर्देशांक $A(2, 0)$, $B(4, 5)$ एवं $C(6, 3)$ हैं।

हल : दिया है : रेखा AB का समीकरण

$$y - 0 = \frac{5-0}{4-2}(x-2)$$

अर्थात्

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

इसी प्रकार रेखा BC का समीकरण है

$$y - 5 = \frac{3-5}{6-4}(x-4)$$

या

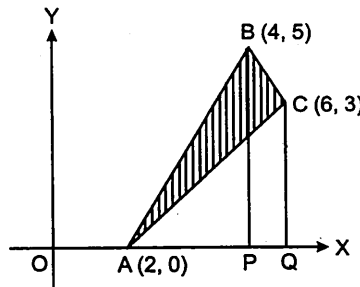
$$y = -x + 9$$

तथा रेखा CA का समीकरण है

$$y - 3 = \frac{0-3}{2-6}(x-6)$$

या

$$y = \frac{3}{4}(x-2)$$



अभीष्ट क्षेत्रफल = ΔABC द्वारा घेरा गया क्षेत्र का क्षेत्रफल

= क्षेत्र ΔAPB का क्षेत्रफल + समलम्ब चतुर्भुज

$BPQC$ का क्षेत्रफल - क्षेत्र ΔAQC का क्षेत्रफल

$$= \frac{5}{2} \int_2^4 (x-2) dx + \int_4^6 -(x-9) dx - \frac{3}{4} \int_2^6 (x-2) dx$$

$$= \frac{5}{2} \left[\frac{(x-2)^2}{2} \right]_2^4 - \left[\frac{(x-9)^2}{2} \right]_4^6 - \frac{3}{4} \left[\frac{(x-2)^2}{2} \right]_2^6$$

$$= \frac{5}{4} [2^2 - 0] - \frac{1}{2} [(-3)^2 - (-5)^2] - \frac{3}{8} [(4)^2 - 0]$$

$$= \frac{5}{4} \times 4 - \frac{1}{2} [9 - 25] - \frac{3}{8} (16 - 0)$$

$$= 5 + 8 - 6 = 7 \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 14. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए, रेखाओं $2x + y = 4$, $3x - 2y = 6$ एवं $x - 3y + 5 = 0$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिए गए समीकरण हैं :

$$2x + y = 4 \quad \dots(i)$$

$$3x - 2y = 6 \quad \dots(ii)$$

$$x - 3y = -5 \quad \dots(iii)$$

समीकरण (i) को 2 से गुणा करके (ii) में जोड़ने पर

$$7x = 14 \text{ या } x = 2$$

अब समीकरण (i) से

$$4 + y = 4 \text{ या } y = 0$$

अतः बिन्दु C के निर्देशांक = (2, 0).

समीकरण (iii) को 2 से गुणा करके समीकरण (i) में से घटाने पर

$$7y = 14 \text{ या } y = 2$$

पुनः समीकरण (i) से

$$2x + 2 = 4 \text{ या } x = 1$$

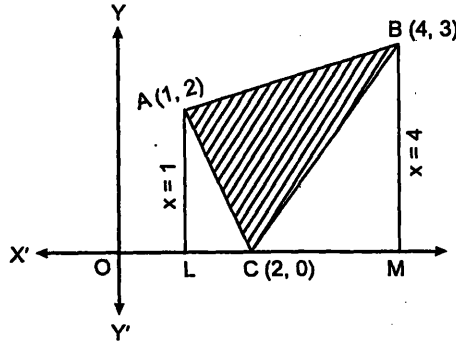
अतः बिन्दु A के निर्देशांक = (1, 2)

समीकरण (iii) को 3 से गुणा करके समीकरण (ii) में घटाने पर,

$$7y = 21 \text{ या } y = 3$$

अब समीकरण (ii) से $3x - 6 = 6$ या $x = 4$

अतः बिन्दु B के निर्देशांक (4, 3) हैं।



त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल = समलम्ब चतुर्भुज ALMB का क्षेत्रफल
- ΔALC का क्षेत्रफल - ΔBCM का क्षेत्रफल

$$= \int_1^4 \frac{x+5}{3} dx - \int_1^2 (4-2x) dx - \int_2^4 \frac{3x-6}{2} dx$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{x^2}{2} + 5x \right]_1^4 - [4x - x^2]_1^2 - \frac{1}{2} \left[\frac{3x^2}{2} - 6x \right]_2^4$$

$$= \frac{1}{3} \left([8 + 20] - \left(\frac{1}{2} + 5 \right) \right) - [(8 - 4) - (4 - 1)]$$

$$- \frac{1}{2} [(24 - 24) - (6 - 12)]$$

$$= \frac{1}{3} \left[28 - \frac{11}{2} \right] - [4 - 3] - \frac{1}{2} (0 + 6)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{45}{2} - 1 - 3 = \frac{15}{2} - 4 = \frac{7}{2} \text{ वर्ग इकाई।}$$

उत्तर

प्रश्न 15. क्षेत्र $\{(x, y) : y^2 \leq 4x, 4x^2 + 4y^2 \leq 9\}$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है : $y^2 = 4x$ एक परवलय है जिसका शीर्ष मूल बिन्दु $(0, 0)$ है जिसका अक्ष x -अक्ष है साथ ही

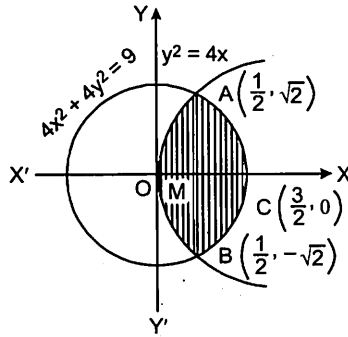
$4x^2 + 4y^2 = 9$ एक वृत्त को निरूपित करता है जिसका केन्द्र $(0, 0)$ और त्रिज्या $= \frac{3}{2}$ है।

अतः $y^2 = 4x$... (i)

और $x^2 + y^2 = \frac{9}{4}$... (ii)

समीकरण (i) तथा (ii) को हल करने पर,

$A\left(\frac{1}{2}, \sqrt{2}\right)$ और $B\left(\frac{1}{2}, -\sqrt{2}\right)$ प्राप्त होते हैं। दोनों ही वक्र x -अक्ष के सापेक्ष सममित हैं।



∴

अभीष्ट क्षेत्रफल = छायांकित भाग का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= 2 \left(\int_0^{1/2} 2\sqrt{x} dx + \int_{1/2}^{3/2} \sqrt{\frac{9}{4} - x^2} dx \right) \\
 &= 4 \left[\frac{x^{3/2}}{3/2} \right]_0^{1/2} + 2 \left[\frac{x}{2} \sqrt{\frac{9}{4} - x^2} + \frac{1}{2} \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{x}{3/2} \right) \right]_{1/2}^{3/2} \\
 &= \frac{8}{3} \left(\frac{1}{3\sqrt{2}} - 0 \right) + \left[x \sqrt{\frac{9}{4} - x^2} + \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{2x}{3} \right) \right]_{1/2}^{3/2} \\
 &= \frac{2\sqrt{2}}{3} + 0 + \frac{9}{4} \sin^{-1}(1) - \left(\frac{1}{2} \sqrt{2} + \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right) \\
 &= \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{9}{4} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \\
 &= \left[\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{9\pi}{8} - \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) \right] \\
 &= \frac{9\pi}{8} - \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3\sqrt{2}}.
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 16 से 19 तक के प्रश्नों में सही उत्तर का चयन कीजिए—

प्रश्न 16. वक्र $y = x^3$, x -अक्ष एवं कोटियों $x = -2$, $x = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है—

(A) -9

(B) $-\frac{15}{4}$

(C) $\frac{15}{4}$

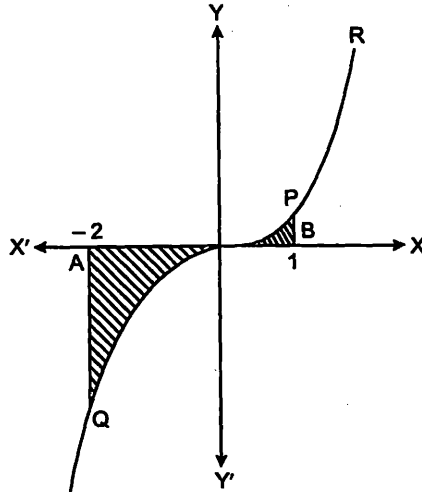
(D) $\frac{17}{4}$

हल : दिया गया वक्र

$$y = x^3$$

अवकलन करने पर

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 = \text{धनात्मक है।}$$



∴ दिया वक्र वर्द्धमान है,

$$\frac{dy}{dx} = 0, x = 0$$

∴ x-अक्ष पर स्पर्श रेखा है।

$y = x^3$, द्वारा घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$f(-x) = -f(x) \therefore (-x)^3 = -x^3$$

$$= AQOA \text{ का क्षेत्रफल} + BPO \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \int_{-2}^0 x^3 dx + \int_0^1 x^3 dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} \right]_{-2}^0 + \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^1 = 0 - \frac{(-2)^4}{4} + \left(\frac{1}{4} - 0 \right)$$

$$= \frac{16}{4} + \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

अतः विकल्प (D) सही है।

प्रश्न 17. वक्र $y = x|x|$, x-अक्ष एवं कोटियों $x = -1$ तथा $x = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

(A) 0

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) $\frac{4}{3}$

हल : जब $x > 0$, $|x| = x$

∴ वक्र का दिया गया समीकरण है : $y = x^2$
 $y = +x^2$

जब $x < 0$, $|x| = -x$,

∴ वक्र का दिया गया समीकरण है :

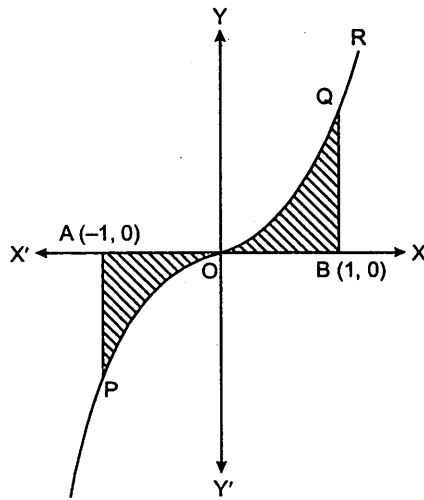
$$y = -x^2$$

x-अक्ष से घिरा क्षेत्रफल

$$= POA \text{ का क्षेत्रफल} + \Delta BQO \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \int_{-1}^0 -x^2 dx + \int_0^1 x^2 dx = 2 \times \int_0^1 x^2 dx$$

उत्तर



$$= 2 \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{2}{3}$$

अतः विकल्प (C) सही है।

उत्तर

प्रश्न 18. क्षेत्र $y^2 \geq 6x$ और वृत्त $x^2 + y^2 = 16$ में सम्मिलित क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

(A) $\frac{4}{3}(4\pi - \sqrt{3})$

(B) $\frac{4}{3}(4\pi + \sqrt{3})$

(C) $\frac{4}{3}(8\pi - \sqrt{3})$

(D) $\frac{4}{3}(8\pi + \sqrt{3})$

हल : वक्रों के समीकरण हैं :

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 16 \\ y^2 &= 6x \end{aligned}$$

...(i)

...(ii)

समीकरण (i) में $y^2 = 6x$ रखने पर

$$x^2 + 6x = 16$$

या

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$

या

$$(x + 8)(x - 2) = 0$$

∴

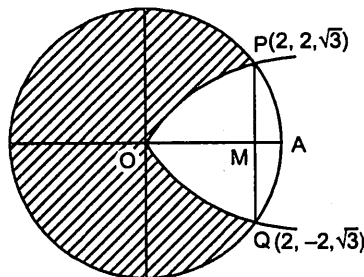
$$x = -8, 2$$

परन्तु

$$x \neq -8$$

अतः

$$x = 2$$



परवलय तथा वृत्त के अन्दर का क्षेत्रफल

$$= POQAP \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= 2(POM \text{ का क्षेत्रफल} + PMA \text{ का क्षेत्रफल})$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \left[\int_0^2 \sqrt{6x} \, dx + \int_2^4 \sqrt{16-x^2} \, dx \right] \\
 &= 2 \left[\sqrt{6} \cdot \frac{2}{3} [x^{3/2}]_0^2 + \left[\frac{x}{2} \sqrt{16-x^2} + \frac{16}{2} \sin^{-1} \frac{x}{4} \right]_2^4 \right] \\
 &= 2 \left\{ \frac{2}{4} \sqrt{6} (2^{3/2} - 0) + \left[(0 + 8 \sin^{-1}(1)) - \left(\sqrt{12} + 8 \sin^{-1} \frac{1}{2} \right) \right] \right\} \\
 &= \frac{4}{3} \sqrt{6} \cdot \sqrt{8} + 2 \left(8 \times \frac{\pi}{2} - \sqrt{12} - 8 \times \frac{\pi}{6} \right) \\
 &= \frac{16}{3} \sqrt{3} + 8\pi - 2\sqrt{12} - \frac{8\pi}{3} \\
 &= \frac{4\sqrt{3}}{3} + \frac{16\pi}{3}
 \end{aligned}$$

अब वृत्त $x^2 + y^2 = 16$ का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= 4 \int_0^4 \sqrt{16-x^2} \, dx \\
 &= 4 \left[\frac{x\sqrt{16-x^2}}{2} + \frac{16}{2} \sin^{-1} \frac{x}{4} \right]_0^4 \\
 &= 4[(0 + 8 \sin^{-1} 1) - 0] = 32 \times \frac{\pi}{2} \\
 &= 16\pi
 \end{aligned}$$

अतः अभीष्ट क्षेत्रफल = वृत्त का क्षेत्रफल - $POQAP$ का क्षेत्रफल

$$\begin{aligned}
 &= 16\pi - \left(\frac{4\sqrt{3}}{3} + \frac{16}{3} \pi \right) \\
 &= \frac{4}{3} (8\pi - \sqrt{3})
 \end{aligned}$$

अतः विकल्प (C) सही है।

उत्तर

प्रश्न 19. y -अक्ष, $y = \cos x$ एवं $y = \sin x$, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है—

- (A) $2(\sqrt{2}-1)$ (B) $\sqrt{2}-1$ (C) $\sqrt{2}+1$ (D) $\sqrt{2}$

हल : दिए वक्र हैं :

$$y = \cos x, y = \sin x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$$

y का मान रखने पर,

$$\sin x = \cos x$$

या

$$\tan x = 1$$

⇒

$$x = \frac{\pi}{4}$$

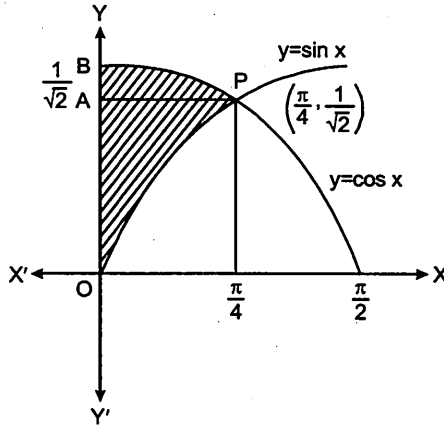
$$\sin \frac{\pi}{4} = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

y -अक्ष पर, $y = \cos x$ तथा $y = \sin x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$)

= $\Delta OPBO$ का क्षेत्रफल

= ΔPAO का क्षेत्रफल + $APBA$ का क्षेत्रफल

$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} x_1 dy + \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 x_2 dy$$



जहाँ x_1 वक्र $y = \sin x$ या $x = \sin^{-1} y$,

और x_2 वक्र $y = \cos x$ अथवा $x = \cos^{-1} y$.

$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \sin^{-1} y dy + \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 \cos^{-1} y dy$$

$$= \left[y \sin^{-1} y - \int \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} y dy \right]_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \left[y \cos^{-1} y + \int \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} y dy \right]_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1$$

$$= \left[y \sin^{-1} y + \sqrt{1-y^2} \right]_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \left[y \cos^{-1} y - \sqrt{1-y^2} \right]_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1$$

$$= \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} - 1 \right] + \left[(\cos^{-1} 1 - 0) - \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right]$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 \right) + \left(0 - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$= 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 = \sqrt{2} - 1 \text{ वर्ग इकाई।}$$

अतः विकल्प (B) सही है।

उत्तर