# अध्याय-8

# समाकलनों के अनुप्रयोग

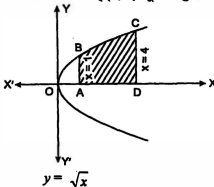
(Application of Integrals)

### (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 समाकंलन 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।

## 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।

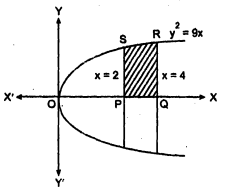


क्षेत्र जो x=1, x=4, y-अक्ष के समान्तर रेखाएँ हैं, जो x-अक्ष तथा वक्रों से घिरा हुआ है।

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

$$= \frac{2}{3} [x^{3/2}]_1^4 = \frac{2}{3} [4^{3/2} - 1^{3/2}]$$
$$= \frac{2}{3} [8 - 1] = \frac{14}{3} \text{ arf } \text{ sans } 1$$

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।

$$y^2 = 9x$$

$$y = \sqrt{9x} = 3\sqrt{x}$$
क्षेत्र का अभीष्ट क्षेत्रफल =  $\int_2^4 3\sqrt{x}$ 

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

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

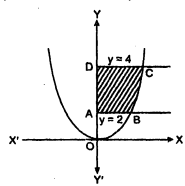
$$= 2 \left[ 4^{3/2} - 2^{3/2} \right]$$

$$= 2 \left[ 8 - 2\sqrt{2} \right] = (16 - 4\sqrt{2}) \text{ at } \text{ $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$ an$$

उत्तर

उत्तर

प्रश्न 3. प्रथम चतुर्थाश 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 समित है और y = 2, y = 4, x-अक्ष के समान्तर रेखाएँ हैं।



उत्तर

$$x^2 = 4y$$
  
या  $x = 2\sqrt{y}$ 

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

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

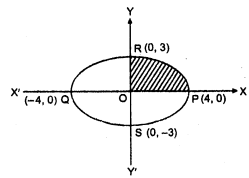
· वक्र दोनों अक्षों के सापेक्ष समिमत है क्योंकि समीकरण में x तथा y की समघात है।

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

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

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

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



अभीष्ट क्षेत्रफल = 
$$4 OPR$$
 का क्षेत्रफल  
=  $4 \int_0^4 \frac{3}{4} \sqrt{16 - x^2} dx$ 

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

$$= 3 \left[ \frac{x}{2} \sqrt{16 - x^2} + \frac{16}{2} \sin^{-1} \frac{x}{4} \right]_0^4$$

$$= 3 \left[ \left( 0 + 8 \sin^{-1} \frac{4}{4} \right) - 0 \right] = 24 \sin^{-1} 1$$

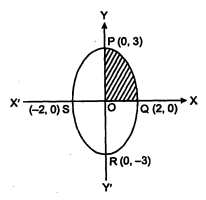
$$= 24 \times \frac{\pi}{2} = 12\pi \text{ arf } \text{ $\frac{\pi}{4}$}$$

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  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 

 $\frac{y^2}{9} = 1 - \frac{x^2}{4}$  $y = \frac{3}{2}\sqrt{4 - x^2}$ 



इसका केन्द्र (0, 0) है। अर्द्ध दीर्घ अक्ष की लम्बाई 3 और अर्द्ध लघु अक्ष की लम्बाई 2 है। अत: दीर्घवृत्त द्वारा घेरा गया अभीष्ट क्षेत्रफल

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

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।

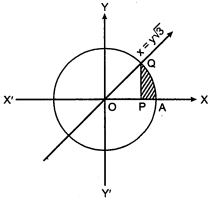
हल: दिया गया वृत्त का समीकरण:

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

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  $PQA$ 

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

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

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

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

$$= \pi - \frac{2\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \text{ art इकाई } 1$$

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

$$x^2 + y^2 = a^2$$
 ...(i)

और

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

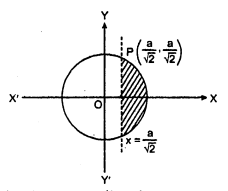
स्पष्टत: समीकरण (i) एक वृत्त है जिसका केन्द्र (0, 0) तथा त्रिज्या a है। समीकरण (ii) y-अक्ष के समान्तर

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

समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर,

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

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

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

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

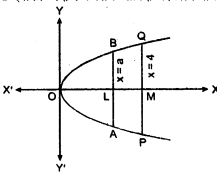
$$= \left[-\frac{a^2}{2} + a^2 \times \frac{\pi}{2} - a^2 \times \frac{\pi}{4}\right]$$

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

प्रश्न 8. यदि वक्त  $x=y^2$  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 समित 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

$$= 2\int_0^4 y \, dx = 2\int_0^4 \sqrt{x} \, dy = 2\left[\frac{x^{3/2}}{\frac{3}{2}}\right]_0^4$$
$$= 2 \times \frac{2}{3} \left[4^{3/2}\right]$$
$$= \frac{4}{3} \cdot 8 = \frac{32}{3}$$

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

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

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

समी. (i) और (ii) से,

क्षेत्रफल OPQ = 2 क्षेत्रफल  $\times OAB$ 

या

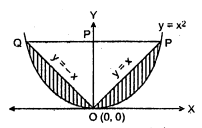
$$\frac{32}{3} = 2 \times \frac{4}{3} a^{3/2}$$
 या  $a^{3/2} = 4$   
 $a = 4^{2/3}$ .

या

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 [Head if is  $y = x^2$  at  $y = x^2$  at x = 0, x = 1

∴ A(1, 1) है।

अत: अभीष्ट क्षेत्रफल

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

= 2 [क्षेत्रफल 
$$\triangle APO - \hat{a}$$
। अत्रफल  $\triangle OAP$ ]
=  $2\left|\int_{y=0}^{1} x \, dy - \frac{1}{2}(1)(1)\right|$ 
=  $2\left[\int_{0}^{1} \sqrt{y} \, dy - \frac{1}{2}\right]$ 

:.

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

$$= \frac{4}{3} (1 - 0) - 1 = \frac{1}{3} \text{ art इकाई } 1$$
3त्तर

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)

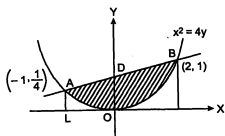
समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर,

या 
$$(4y-2)^2 = 4y$$
या 
$$16y^2 - 16y + 4 = 4y$$
या 
$$16y^2 - 20y + 4 = 0$$
या 
$$4y^2 - 5y + 1 = 0$$
या 
$$(4y-1)(y-1) = 0$$

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

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।



अभीष्ट क्षेत्रफल = 
$$\int_{-1}^{2} [y(\operatorname{tell} PQ \operatorname{a} \operatorname{fell}) - y(\operatorname{tell} \operatorname{a} \operatorname{fell})] dx$$
  
=  $\int_{-1}^{2} \left( \frac{x+2}{4} - \frac{x^2}{4} \right) dx$   
=  $\frac{1}{4} \int_{-1}^{2} (x+2-x^2) dx$   
=  $\frac{1}{4} \left[ \frac{x^2}{2} + 2x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^{2}$   
=  $\frac{1}{4} \left[ \left( 2 + 4 - \frac{8}{3} \right) - \left( \frac{1}{2} - 2 + \frac{1}{3} \right) \right]$   
=  $\frac{1}{4} \left( 6 - \frac{8}{3} \right) - \left( -2 + \frac{5}{6} \right) = \frac{1}{4} \left| \frac{10}{3} + 2 - \frac{5}{6} \right|$ 

$$= \frac{1}{4} \left[ \frac{20 + 12 - 5}{6} \right]$$

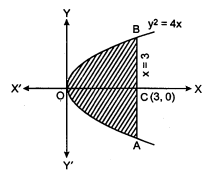
$$= \frac{1}{4} \left( \frac{27}{6} \right)$$

$$= \frac{9}{8} \text{ वर्ग इकाई } 1$$
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 समित 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 =  $2 \times 8$  का क्षेत्रफल

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

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 :

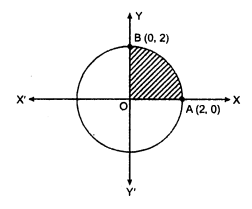
(A) 
$$\pi$$
 (B)  $\frac{\pi}{2}$  (C)  $\frac{\pi}{3}$  (D)  $\frac{\pi}{4}$  हल : वृत्त का समीकरण :  $x^2 + y^2 = 4$   $\therefore$   $y^2 = 4 - x^2$  या  $y = \sqrt{4 - x^2}$ 

जब x=0 हो, तब y=2

*:*.

और जब x=2 हो, तब y=0

अत: प्रतिच्छेद बिन्दु (2, 0) और (0, 2) हैं।



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

अत: विकल्प (A) सही है।

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

(A) 2

*:*.

(B) 
$$\frac{9}{4}$$

(C) 
$$\frac{9}{3}$$

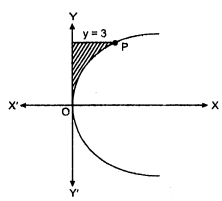
(D) 
$$\frac{9}{2}$$

उत्तर

हल: दिया गया वक्र का समीकरण,

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

अर्थात्



अब रेखा y = 3 तथा वक्र  $y^2 = 4x$  से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल  $= \int_0^3 x \, dy$ 

$$= \int_0^3 \frac{y^2}{4} dy = \frac{1}{4} \int_0^3 y^2 dy = \frac{1}{4} \left[ \frac{y^3}{3} \right]_0^3$$
$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} [27 - 0]$$
$$= \frac{1}{12} \times 27 = \frac{9}{4} \text{ arf } \text{ $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$ }$$

अत: विकल्प (B) सही है।

उत्तर

...(i)

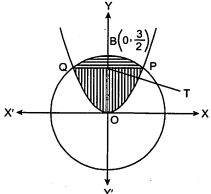
### प्रश्नावली 8.2

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

जिसका शीर्ष (0,0) है और समित 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,  $4v^2 + 16v - 9 = 0$ 

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

जब  $y=\frac{1}{2}$  हो,

तब

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

मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल - क्षेत्र QOPB का क्षेत्रफल

तब

या

$$= \frac{8}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{3/2} + 2 \left[ \left(0 - \frac{1}{4}\sqrt{\frac{9}{4} - \frac{1}{4}}\right) + \frac{9}{8} \left(\sin^{-1}1 - \sin^{-1}\frac{1}{3}\right) \right]$$

$$= \frac{1}{3} \times 2\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{9}{4} \left(\sin^{-1}1 - \sin^{-1}\frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{9}{4}\sin^{-1}\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{9}{4}\sin^{-1}\frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

$$3\pi \pi$$

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

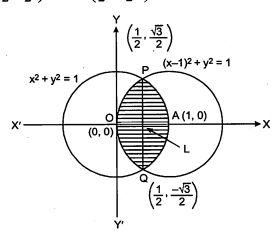
हल: 
$$x^2 + y^2 = 1$$
 ...(i)  
तथा  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  ...(ii)

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

समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर

$$-2x + 1 = 0 \text{ या } x = \frac{1}{2}$$
$$y^2 = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}$$
$$y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

 $\therefore$  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  
=  $2 \times क्षेत्र OAP$  का क्षेत्रफल  
=  $2 \times क्षेत्र OLP$  और  $LAP$  का क्षेत्रफल  
=  $2 \left[ \int_0^{1/2} \sqrt{1 - (x - 1)^2} \, dx + \int_{1/2}^1 \sqrt{1 - x^2} \, dx \right]$ 

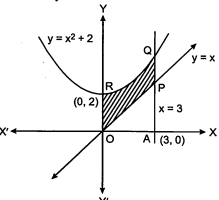
$$\begin{split} \frac{1}{1} &= 2 \left[ \frac{(x-1)\sqrt{1-(x-1)^2}}{2} + \frac{1}{2}\sin^{-1}(x-1) \right]_0^{1/2} + 2 \left[ \frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2}\sin^{-1}x \right]_{1/2}^1 \\ &= 2 \left\{ \left[ \left( -\frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\sin^{-1}\left( -\frac{1}{2} \right) \right] - \left[ 0 + \frac{1}{2}\sin^{-1}(-1) \right] \right\} \\ &\qquad \qquad + \left[ \left( 0 + \frac{1}{2}\sin^{-1}1 \right) - \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{1}{2} \right) \right] \\ &= -\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{6} - \left( -\frac{\pi}{2} \right) + \frac{\pi}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\pi}{6} \\ &= \left( \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \quad \text{at $i$ sat$} \end{split}$$

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

हल : दिया गर्या 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

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

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

$$= (9+6) - \frac{9}{2} = 15 - \frac{9}{2} = \frac{21}{2} \operatorname{arf} \ \xi \operatorname{anf} \$$

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

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

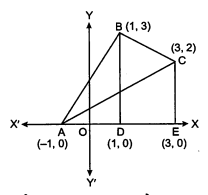
$$y = \frac{3}{2}(x + 1)$$
 ...(i)

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

$$y-3 = \frac{2-3}{3-1}(x-1) = -\frac{1}{2}(x-1)$$
$$y = -\frac{1}{2}(x-1) + 3 = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} \qquad ...(ii)$$

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

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



 $\Delta$  ABC का क्षेत्रफल =  $\Delta$  ABD का क्षेत्रफल + समलम्ब चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल  $\Delta ACE$  का क्षेत्रफल

$$= \int_{-1}^{1} y \, dx \, (AB \stackrel{?}{\Rightarrow} \stackrel{?}{\Rightarrow} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1) + \int_{1}^{3} y \, dx \, (BC \stackrel{?}{\Rightarrow} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1) = \int_{-1}^{3} y \, dx \, (AC \stackrel{?}{\Rightarrow} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1) = \int_{-1}^{3} y \, dx \, (AC \stackrel{?}{\Rightarrow} \stackrel{?}{\Rightarrow} 1) = \int_{-1}^{3} \frac{3}{2} (x+1) \, dx + \int_{1}^{3} \frac{7-x}{2} \, dx - \int_{-1}^{3} \frac{x+1}{2} \, dx$$

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

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

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

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

उत्तर

...(iii)

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:

$$y = 2x + 1$$
 ...(i)

$$y = 3x + 1$$
 ...(ii)

तथा 🗴

$$x = 0$$
 तथा  $y = 1$ 

समीकरण (i) तथा (iii) को हल करने पर

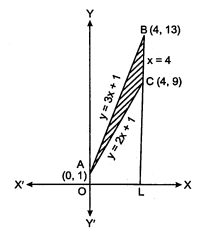
समीकरण (i) तथा (ii) को हल करने पर,

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

समीकरण (ii) तथा (iii) को हल करने पर

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

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

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

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

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

$$= 28 - 20 = 8 \text{ art sens}$$

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 : ∵

$$\triangle ABC$$
 an क्षेत्रफल =  $OABC$  an क्षेत्रफल  $-\triangle OAB$  an क्षेत्रफल

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

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

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

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

$$= \pi - 2$$

$$= (0, 2)$$

$$A(2, 0)$$

अत: 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:

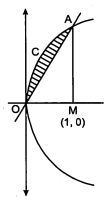
समीकरण (i) तथा (ii) से,

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

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

$$x = 0, x = 1$$

अत: 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 का क्षेत्रफल

= OMACO से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल -OMA का क्षेत्रफल  $= \int_0^1 \sqrt{4x} dx = 2\frac{2}{3} \left[ x^{3/2} \right]_0^1 = \frac{4}{3} \times 1$  $= \frac{4}{3} \text{ वर्ग इकाई}$ 

तथा

$$= \int_0^1 2x \, dx = \left[ x^2 \right]_0^1 = 1$$
$$= \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}.$$

अत: विकल्प (B) सही है।

उत्तर

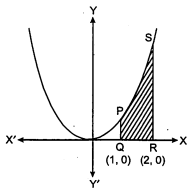
# अध्याय 8 पर विविध प्रश्नावली

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

= क्षेत्र PQRS का क्षेत्रफल
$$= \int_{1}^{2} y \, dx$$

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

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

 $=\frac{7}{3}$  वर्ग इकाई।

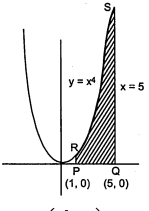
उत्तर

(ii) दिया है :  $y = x^4$  बिन्दु (0, 0) से होकर जाता है। इसकी समिमत रेखा OY है।  $y = x^4$  हेतु x तथा y के निम्नलिखित मान हैं :

х	-1	0	1	2	3
у	1	0	1	16	81

तथा x-अक्ष से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

$$= \int_{1}^{5} y dx = \int_{1}^{5} x^{4} dx = \left| \frac{x^{5}}{5} \right|_{1}^{5}$$



$$= \left(\frac{5^5}{5} - \frac{1}{5}\right) = 625 - \frac{1}{5}$$
$$= \frac{3125 - 1}{5} = \frac{3124}{5}$$

= 624.8 वर्ग इकाई।

उत्तर

...(ii)

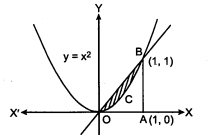
प्रश्न 2. वक्रों y = x एवं  $y = x^2$  के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। हल: दिया है:

 $y = x^2$ 

$$y = x$$
 ...(i)

तथा

*:*.



y का मान  $y = x^2$  में रखने पर

$$x = x^2 \text{ at } x^2 - x = 0$$
  
 $x(x-1) = 0$   
 $x = 0, x = 1$ 

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

अत:  $y = x^2$  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

= क्षेत्र *OCB* का क्षेत्रफल

= क्षेत्र OAB का क्षेत्रफल - क्षेत्र OABC का क्षेत्रफल

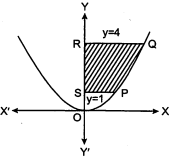
$$= \int_0^1 y_1 dx - \int_0^1 y_2 dx$$

अभीष्ट क्षेत्रफल = 
$$\int_0^1 x dx - \int_0^1 x^2 dx$$

$$= \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^1 - \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1$$
$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ वर्ग इकाई } 1$$

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

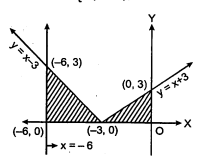
हल : दिया है :  $y = 4x^2$  एक परवलय जिसका शीर्ष (0, 0) है।



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|

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



जब x < -3 अर्थात् y = -x - 3

1	x	-4	-5	-6''		
	У	1	2	3		

और जब x > -3

x	-1	-2	-3		
у	2	1	0		

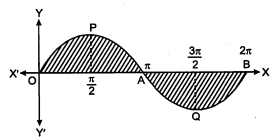
अभीष्ट क्षेत्रफल,

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
Ī	ν	0	0.5	0.7	0.8	1	0.5	0.7	0.8	0



अभीष्ट क्षेत्रफल = 
$$\int_0^{\pi} y dx + \int_{\pi}^{2\pi} (-y) dx$$
= 
$$\int_0^{\pi} \sin x dx - \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx$$
= 
$$|-\cos x|_0^{\pi} - |-\cos x|_{\pi}^{2\pi}$$
= 
$$(-\cos \pi + \cos \theta) + \cos 2\pi - \cos \pi$$
= 
$$[-(-1) + 1] + [1 - (-1)]$$
= 
$$(1 + 1) + (1 + 1)$$
= 
$$4 \text{ वर्ग इकाई }$$

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

$$y^{2} = 4ax \qquad ...(i)$$

$$y = mx \qquad ...(ii)$$

$$X' \longrightarrow A \qquad X$$

y का मान समीकरण (i) में रखने पर

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

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।

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

= क्षेत्र ABCO का क्षेत्रफल  $-\Delta OAB$  का क्षेत्रफल

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

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

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

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

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

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

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

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

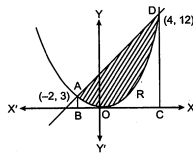
$$4y = 3x^2$$
 ...(i)  
 $2y = 3x + 12$  ...(ii)

उत्तर

2y का मान समीकरण (i) में रखने पर

$$2(3x + 12) = 3x^2$$
 या  $3x^2 - 6x - 24 = 0$ 

या 
$$x^2 - 2x - 8 = 0$$
 या  $(x - 4)(x + 2) = 0$   
 $\therefore$   $x = 4, -2$   
जब  $x = 4$  तो  $2y = 12 + 12 = 24$  या  $y = 12$   
तथा जब  $x = -2$  तो  $2y = -6 + 12 = 6$  या  $y = 3$ 



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

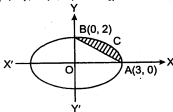
अभीष्ट क्षेत्रफल = क्षेत्र 
$$AOD$$
 का क्षेत्रफल = समलम्ब चतुर्भुज  $ABCD$  का क्षेत्रफल  $-$  क्षेत्रफल  $ABCDA$  =  $\int_{-2}^{4} y_1 dx$  (रेखा के लिए)  $-\int_{-2}^{4} y_2 dx$  (परवलय के लिए) =  $\frac{1}{2} \int_{-2}^{4} (3x+12) dx - \int_{-2}^{4} \frac{3x^2}{4} dx$  =  $\frac{1}{2} \left[ \frac{3x^2}{2} + 12x \right]_{-2}^{4} - \frac{3}{4} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^{4}$  =  $\frac{1}{2} [(24+48) - (6-24)] - \frac{3}{4} \left( \frac{64}{3} - \left( -\frac{8}{3} \right) \right)$  =  $\frac{1}{2} [72+18] - \frac{3}{4} \cdot \frac{72}{3}$  =  $\frac{90}{2} - 18 = 45 - 18 = 27$  वर्ग इकाई।

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

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



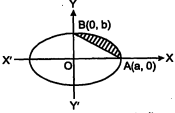
#### समाकलनों के अनुष्रयोग | 485

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

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।

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

$$= \frac{b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx - \frac{b}{a} \int_0^a (a - x) dx$$

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

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

$$=\frac{ab}{2}\cdot\frac{\pi}{2}-\frac{b}{a}\cdot\frac{a^2}{2}$$

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

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

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

हल : दिया है : 
$$x^2 = y$$
 ...(i)

और 
$$y = x + 2$$
 ...(ii)

समीकरण (i) तथा (ii) से,

$$x^2 = x + 2$$

या

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

या

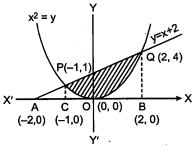
$$(x-2)(x+1) = 0$$
  
  $x = 2, x = -1$ 

या ∴ जब

$$x = 2 \text{ di } y = (2)^2 = 4$$

और जब

$$x = 2$$
 (i)  $y = (2)^2 = 4$   
 $x = -1$  (ii)  $y = (-1)^2 = 1$ 



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

अभीष्ट क्षेत्रफल =  $\int_{-1}^{2} [y(\tan \hat{a} + \sin \psi) - y(\tan \alpha \hat{a} + \sin \psi)] dx$ 

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

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

$$= \frac{3}{2} + 6 - 3 = \frac{9}{2} \text{ art } \text{ $\xi$ an $\xi$ } 1$$

प्रश्न 11. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए वक्त|x|+|y|=1 से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। हल: दिए गए समीकरण

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

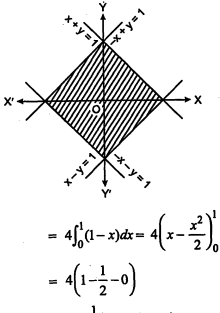
उत्तर

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

$$-x + y = 1$$
 ...(iii)  
 $-x - y = 1$  ...(iv)

इनसे घिरे क्षेत्र का अभीष्ट क्षेत्रफल

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



 $= 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ arf } \text{ $\pi$}$ 

उत्तर

प्रश्न 12. वक्रों  $\{(x,y),y>x^2$  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 समित अक्ष OY है। समीकरण y = |x| दो रेखाओं को निरूपित करता है।

जब

तथा जब

अर्थात्

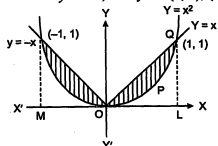
और

x > 0 तो y = x

x < 0, y = -x

 $y = x, x^2 = y$  को (0, 0), (1, 1) पर प्रतिच्छेद करती है।

y = -x,  $x^2 = y$  को (0, 0), (-1, 1) पर प्रतिच्छेद करती है।



अत:

अभीष्ट क्षेत्रफल = 2 × क्षेत्र OPQ का क्षेत्रफल

= 2[△OLO का क्षेत्रफल - क्षेत्र OLOPO का क्षेत्रफल

$$= 2 \left[ \int_0^1 y_1 dx - \int_0^1 dx \right] y_1 \ \text{रेखा } y = x \ \text{तथा } y_2$$

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

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

$$= 2\left\{ \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[ \frac{x^3}{2} \right]_0^1 \right\} = 2\left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right)$$
$$= 2 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ art } \text{ इकाई } 1$$

उत्तर

प्रश्न 13. समाकलन विधि का उपयोग करते हुए, एक ऐसे त्रिभुज ABC क्रम 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

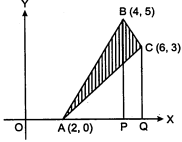
$$y-5 = \frac{3-5}{6-4}(x-4)$$
$$y = -x+9$$

तथा रेखा CA का समीकरण है

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

या





अभीष्ट क्षेत्रफल =  $\triangle ABC$  द्वारा घेरा गया क्षेत्र का क्षेत्रफल = क्षेत्र  $\triangle APB$  का क्षेत्रफल + समलम्ब चतुर्भुज BPOC का क्षेत्रफल - क्षेत्र  $\Delta AQC$  का क्षेत्रफल

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:

$$2x + y = 4$$
 ...(i)  
 $3x - 2y = 6$  ...(ii)  
 $x - 3y = -5$  ...(iii)

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

$$7x = 14 \text{ at } x = 2$$

अब समीकरण (i) से

$$4 + y = 4$$
  $\forall y = 0$ 

अत: बिन्दु C के निर्देशांक = (2, 0).

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

$$7y = 14$$
  $\forall x = 2$ 

पुन: समीकरण (i) से

$$2x + 2 = 4$$

या 
$$x = 1$$

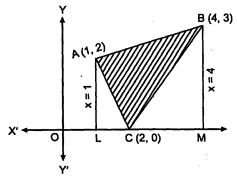
अत: बिन्दु A के निर्देशांक = (1, 2)

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

$$7y = 21$$
  $41 y = 3$ 

अब समीकरण (ii) से 3x - 6 = 6 या x = 4

अत: बिन्द् B के निर्देशांक (4, 3) हैं।



त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल = समलम्ब चतुर्भुज ALMB का क्षेत्रफल

 $-\Delta ALC$  का क्षेत्रफल  $-\Delta BCM$  का क्षेत्रफल

$$= \int_{1}^{4} \frac{x+5}{3} dx - \int_{1}^{2} (4-2x) dx - \int_{2}^{4} \frac{3x-6}{2} dx$$

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

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

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

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

$$= \frac{1}{3} \times \frac{45}{2} - 1 - 3 = \frac{15}{2} - 4 = \frac{7}{2} \text{ art sans}$$

*:*.

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

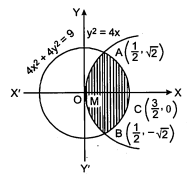
हल : दिया है :  $y^2 = 4x$  एक परवलय है जिसका शीर्ष मूल बिन्दु (0,0) है जिसका अक्ष x-अक्ष है साथ ही  $4x^2 + 4y^2 = 9$  एक वृत्त को निरूपित करता है जिसका केन्द्र (0,0) और त्रिज्या  $=\frac{3}{2}$  है।

अत: 
$$y^2 = 4x$$
 ...(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 समित हैं।



अभीष्ट क्षेत्रफल = छायांकित भाग का क्षेत्रफल

$$= 2\left(\int_{0}^{1/2} 2\sqrt{x} dx + \int_{1/2}^{3/2} \sqrt{\frac{9}{4}} - x^{2} dx\right)$$

$$= 4\left[\frac{x^{3/2}}{3/2}\right]_{0}^{1/2} + 2\left[\frac{x}{2}\sqrt{\frac{9}{4}} - x^{2} + \frac{1}{2}\frac{9}{4}\sin^{-1}\left(\frac{x}{3/2}\right)\right]_{1/2}^{3/2}$$

$$= \frac{8}{3}\left(\frac{1}{3\sqrt{2}} - 0\right) + \left[x\sqrt{\frac{9}{4}} - x^{2} + \frac{9}{4}\sin^{-1}\left(\frac{2x}{3}\right)\right]_{1/2}^{3/2}$$

$$= \frac{2\sqrt{2}}{3} + 0 + \frac{9}{4}\sin^{-1}(1) - \left(\frac{1}{2}\sqrt{2} + \frac{9}{4}\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)\right)$$

$$= \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{9}{4}\cdot\frac{\pi}{2} - \frac{9}{2}\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$= \left[\frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{9\pi}{8} - \frac{9}{4}\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)\right]$$

$$= \frac{9\pi}{8} - \frac{9}{4}\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3\sqrt{2}}.$$

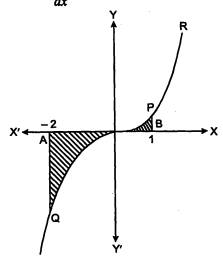
प्रश्न 16 से 19 तक के प्रश्नों में सही उत्तर का चयन कीजिए— प्रश्न 16. वक्र  $y=x^3, x$ -अक्ष एवं कोटियों x=-2, x=1 से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है—

(A) -9 (B) 
$$-\frac{15}{4}$$
 (C)  $\frac{15}{4}$  (D)  $\frac{17}{4}$ 

हल: दिया गया वक्र

अवकलन करने पर

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



∴ दिया वक्र वर्द्धमान है,

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

∴ x-अक्ष पर स्पर्श रेखा है।

$$f(-x) = -f(x) : (-x)^3 = -x^3$$

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

$$= AQOA का क्षेत्रफल + BPO का क्षेत्रफल$$

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

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

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

अत: विकल्प (D) सही है।

उत्तर

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

(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

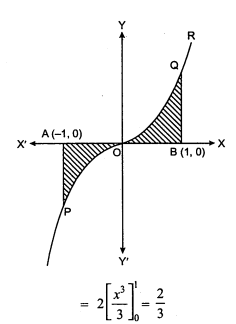
जब x < 0, |x| = -x,

∴ वक्र का दिया गया समीकरण है :

$$y = -x^2$$

x-अक्ष से घिरा क्षेत्रफल

= 
$$POA$$
 का क्षेत्रफल +  $\Delta BQO$  का क्षेत्रफल  
=  $\int_{-1}^{0} -x^{2} dx + \int_{0}^{1} x^{2} dx = 2 \times \int_{0}^{1} x^{2} dx$ 



अत: विकल्प (C) सही है।

उत्तर

प्रश्न 18. क्षेत्र  $y^2 \ge 6x$  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:

$$x^2 + y^2 = 16$$
 ...(i)  
 $y^2 = 6x$  ...(ii)

$$= 6x$$
 ...(ii)

समीकरण (i) में  $y^2 = 6x$  रखने पर

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

या

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

या

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

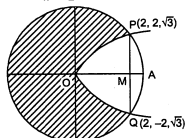
*:*.

$$x = -8, 2$$

परन्तु अत:

$$x \neq -8$$

$$x = 2$$



परवलय तथा वृत्त के अन्दर का क्षेत्रफल

= POQAP का क्षेत्रफल

= 2(POM का क्षेत्रफल + PMA का क्षेत्रफल)

$$= 2\left[\int_{0}^{2} \sqrt{6x} \, dx + \int_{2}^{4} \sqrt{16 - x^{2}} \, dx\right]$$

$$= 2\left[\sqrt{6} \cdot \frac{2}{3} \left[x^{3/2}\right]_{0}^{2} + \left[\frac{x}{2}\sqrt{16 - x^{2}} + \frac{16}{2}\sin^{-1}\frac{x}{4}\right]_{2}^{4}\right]$$

$$= 2\left\{\frac{2}{4}\sqrt{6}(2^{3/2} - 0) + \left[(0 + 8\sin^{-1}(1) - \left(\sqrt{12} + 8\sin^{-1}\frac{1}{2}\right)\right]\right\}$$

$$= \frac{4}{3}\sqrt{6} \cdot \sqrt{8} + 2\left(8 \times \frac{\pi}{2} - \sqrt{12} - 8 \times \frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \frac{16}{3}\sqrt{3} + 8\pi - 2\sqrt{12} - \frac{8\pi}{3}$$

$$= \frac{4\sqrt{3}}{3} + \frac{16\pi}{3}$$

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

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

$$= 4 \left[ \frac{x\sqrt{16 - x^2}}{2} + \frac{16}{2} \sin^{-1} \frac{x}{4} \right]_0^4$$

$$= 4 [(0 + 8 \sin^{-1} 1) - 0] = 32 \times \frac{\pi}{2}$$

$$= 16\pi$$

अत:

अभीष्ट क्षेत्रफल = वृत्त का क्षेत्रफल 
$$-POQAP$$
 का क्षेत्रफल 
$$= 16\pi - \left(\frac{4\sqrt{3}}{3} + \frac{16}{3}\pi\right)$$
$$= \frac{4}{3}(8\pi - \sqrt{3})$$

अत: विकल्प (C) सही है।

उत्तर

प्रश्न 19. y-अक्ष,  $y = \cos x$  एवं  $y = \sin x$ ,  $0 \le x \le \frac{\pi}{2}$  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:

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

y का मान रखने पर,

$$\sin x = \cos x$$

या

$$\tan x = 1$$

$$\Rightarrow$$

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

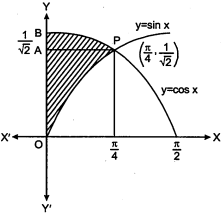
$$\sin\frac{\pi}{4} = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

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

$$=\Delta \ OPBO \ \text{ का } \ \text{क्षेत्रफल}$$

$$=\Delta \ PAO \ \text{ का } \ \text{क्षेत्रफल} \ + \ APBA \ \text{ का } \ \text{क्षेत्रफल}$$

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



जहाँ 
$$x_1$$
 वक्र  $y = \sin x$  या  $x = \sin^{-1} y$ ,  $x_2$  वक्र  $y = \cos x$  अथवा  $x = \cos^{-1} y$ . 
$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \sin^{-1} y dy + \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 \cos^{-1} dy$$
 
$$= \left[ y \sin^{-1} y - \int \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} y dy \right]_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \left[ y \cos^{-1} y + \int \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} y dy \right]_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1$$
 
$$= \left[ y \sin^{-1} y + \sqrt{1 - y^2} \right]_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} + \left[ y \cos^{-1} y - \sqrt{1 - y^2} \right]_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1$$
 
$$= \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} - 1 \right] + \left[ (\cos^{-1} 1 - 0) - \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right]$$
 
$$= \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 \right) + \left( 0 - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$
 
$$= 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 = \sqrt{2} - 1$$
 वर्ग इकाई।

अत: विकल्प (B) सही है।

उत्तर