



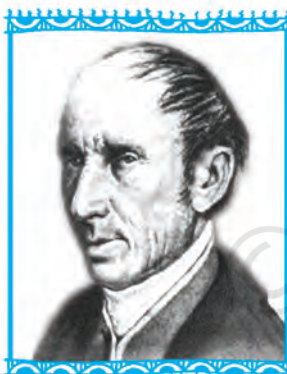
8

باب

تکملوں کا استعمال/اطلاق (APPLICATION OF INTEGRALS)

ہمیں ریاضی کا مطالعہ کرنا چاہیے کیونکہ ہم ریاضی کے ذریعے ہی قدرت کو ہم آہنگ شکل میں دیکھ سکتے ہیں۔ برک ہوف

تاریخ (Introduction)

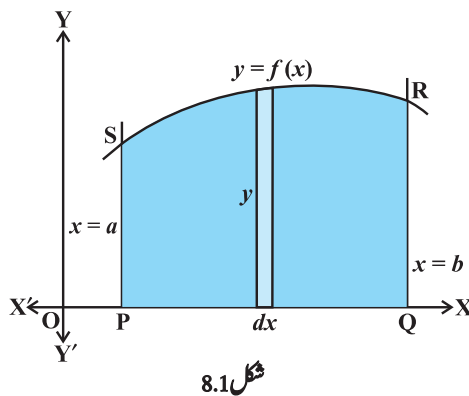


جیو میٹری میں ہم بہت سی جیو میٹریائی اشکال جیسے مثلث، مستطیل، مخرف اور دائروں کے رقبے معلوم کرنے کے فارمولے پڑھتے ہیں۔ ریاضی کے استعمال میں اس طرح کے فارمولے زندگی میں بہت سے حقیقی مسئلے کے لیے بنیادی ہیں۔ بنیادی جیو میٹری کے فارمولے ہمیں بہت سی آسان شکلوں کا رقبہ دریافت کرنے کے معاون نہیں ہوتے۔ حالانکہ یہ مخفی سے گھرے ہوئے رقبہ کا حساب لگانے میں ناکافی ہیں۔ اس کے لیے ہمیں یہاں تتممی احصا کے تصور کی ضرورت ہوگی۔

پچھلے باب میں جب ہم تکمیل کی قدر انتہا کے حاصل جمع کے طور پر معلوم کر رہے تھے تو ہم نے مخفی $y = f(x)$ ، مخفی $x = b$ اور $x = a$ اور x -محور سے گھرے ہوئے رقبہ کو نکالنے کے بارے میں پڑھا ہے۔ یہاں، اس باب میں ہم تکملوں کے خاص استعمال کے بارے میں پڑھیں گے جس میں آسان مخفیوں کا رقبہ معلوم کرنا، خطوط اور دائروں کے قوس کے درمیان کا رقبہ، مکافی اور ناقص (صرف معیاری شکل میں) شامل ہے۔

8.2 سادہ مخفیوں سے گھرا ہوا رقبہ (Area under Simple Curves)

پچھلے باب میں ہم نے معین تکمیل کو انتہا کے حاصل جمع کے طور پر پڑھا ہے اور کس طرح معین تکمیل کی قدر معلوم کی جاتی ہے یہ ہم



نے احصا کے بنیادی مسئلے کا استعمال کر کے سیکھا ہے۔ مختی = $y = f(x)$ - محور اور طولی مختص = $x = a$ اور $x = b$ سے گھرے ہوئے رقبہ کو معلوم کرنے کے لیے اب ہم آسان اور وجدانی طریقے پر غور کریں گے۔ شکل 8.1 سے ہم مختی کے زیر سایہ رقبہ جو کہ بہت زیادہ تعداد میں بہت پتلی عمودی پتوں سے بناتا ہے کے بارے میں سوچ سکتے ہیں۔ ایک اختیاری پتی جس کی اونچائی y اور چوڑائی dx پر غور کیجیے، تب dA (بنیادی پتی کا رقبہ) = $y dx$ ، جہاں $y = f(x)$ ہے۔ یہ رقبہ ابتدائی رقبہ کھلاتا ہے جو کہ اختیاری پوزیشن پر علاقہ کے اندر واقع ہے اور جسے x کی کچھ خاص قدروں a اور b کے درمیان دکھایا گیا ہے۔

ہم x محور طولی مختص $x = a$ اور مختی $y = f(x)$ کے درمیان واقع علاقہ کے کل رقبہ A کے بارے میں سوچ سکتے ہیں، جو کہ نتیجتاً پتی پتوں کے ابتدائی رقبوں کو جمع کر کے علاقہ PQRSTP سے ہو کر گزرتا ہے۔ علمتی طور پر ہم اس طرح ظاہر کرتے ہیں۔

$$A = \int_a^b dA = \int_a^b y dx = \int_a^b f(x) dx$$

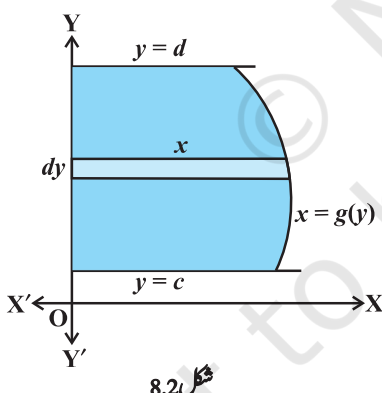
مختی (y) ، محور اور خطوط $y = d$ ، $y = c$ سے گھرے ہوئے علاقہ

کا رقبہ اس طرح دیا گیا ہے A

$$A = \int_c^d x dy = \int_c^d g(y) dy$$

یہاں ہم عرضی پتوں پر غور کرتے ہیں جیسا کہ شکل 8.2 میں دکھایا

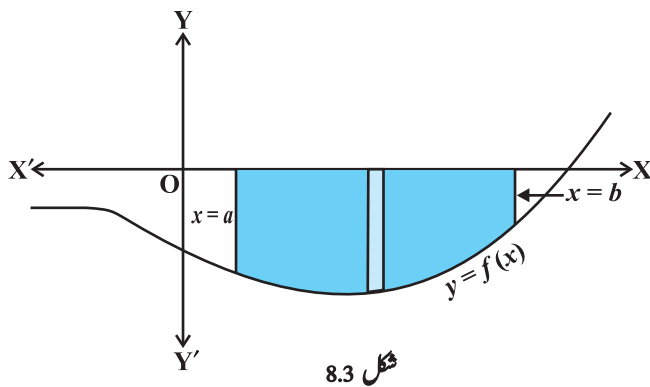
گیا ہے۔



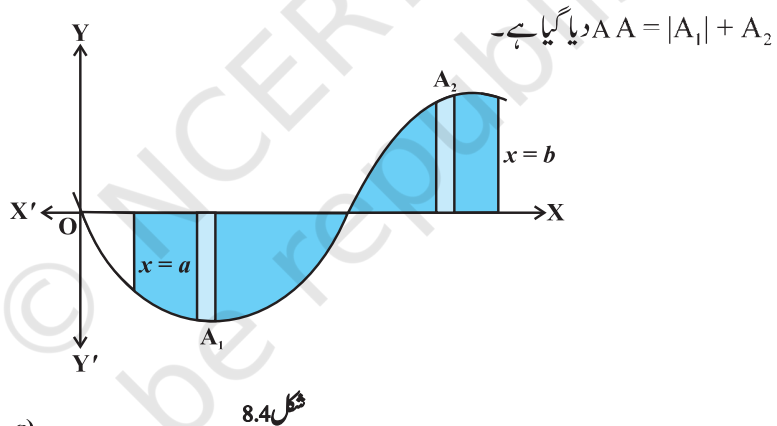
ریمارک (Remark): جس مختی پر غور کیا جا رہا ہے اگر اس کی پوزیشن x

محور کے نیچے ہے، تب کیونکہ $f(x) < 0$ تک، جیسا کہ شکل 8.3 میں دکھایا گیا ہے، مختی $x = a$ ، محور اور طولی مختص $x = a$ ، سے گھرا ہوا رقبہ منفی ہو جاتا ہے۔ لیکن، یہ صرف اس رقبہ کی عددی قدر ہے جس پر غور کیا جا رہا ہے۔ اس طرح، اگر رقبہ منفی ہے، ہم اس کی مطلق قدر لیتے ہیں، یعنی،

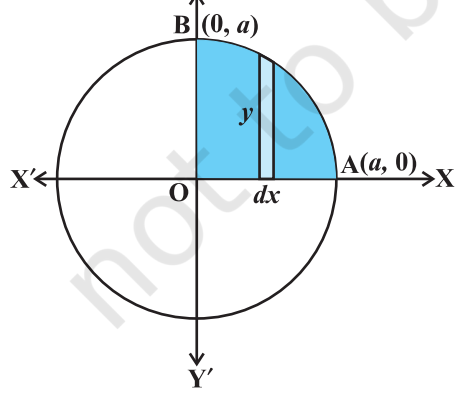
$$\left| \int_a^b f(x) dx \right|$$



عام طور پر ایسا ہو سکتا ہے کہ مختصی کا کچھ حصہ x -محور کے اوپر ہوا اور کچھ x -محور اور طولی مختصی $x=a$ اور $x=b$ سے گھرا ہوا رقبہ یہاں، $A_1 < 0$ اور $A_2 > 0$ ہے۔ اس لیے، مختصی $y = f(x)$ اور x -محور کے مابین مختصی $x=a$ اور $x=b$ سے گھرا ہوا رقبہ دیا گیا ہے۔



مثال 1: دائرہ $x^2 + y^2 = a^2$ سے گھرے ہوئے علاقہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔



حل: شکل 8.5 سے مکمل رقبہ جو کہ دیے ہوئے دائرہ سے گھرا ہوا ہے (AOBA علاقہ کا رقبہ جو کہ مختصی x محور اور طولی مختصی $x=0$ اور $x=a$ سے گھرا ہوا ہے)۔

(کیونکہ دائرہ دونوں x-محور اور y-محور پر تقسیم کل ہے)

$$= 4 \int_0^a y dx \quad (\text{عمودی پیٹاں لینے پر})$$

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

$$\text{کیونکہ } y = \pm \sqrt{a^2 - x^2}, x^2 + y^2 = a^2 \text{ دیتا ہے}$$

کیونکہ AOBA علاقہ، پہلے ربع میں واقع ہے، y کو ثابت لیا گیا ہے۔ تکمیل کرنے پر، ہمیں وہ تمام رقبہ معلوم ہو جاتا ہے جو کہ دائرہ سے گھرا ہے

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

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

قابل کے طور پر عرضی پیٹوں پر غور کرتے ہوئے جیسا کہ شکل 8.6 میں دکھایا گیا ہے، وہ تمام رقبہ جو کہ دائرہ کے حلقہ سے گھرا ہوا ہے۔

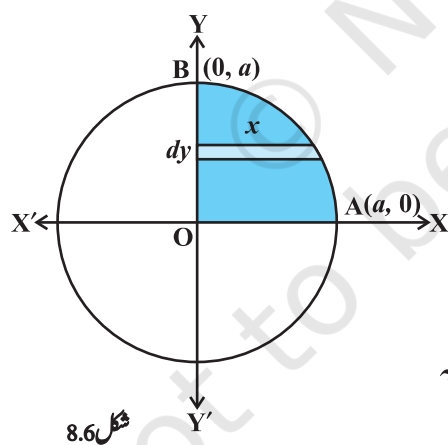
$$= 4 \int_0^a x dy = 4 \int_0^a \sqrt{a^2 - y^2} dy \quad (\text{کیوں؟})$$

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

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

$$= 4 \frac{a^2}{2} \frac{\pi}{2} = \pi a^2$$

مثال 2: ناقص (ellipse) سے گھرا ہوا رقبہ



معلوم کیجیے

حل: شکل 8.7 سے، ناقص سے گھرے ہوئے علاقہ ABA'B'A کا رقبہ

(پہلے ربع میں مخفی، x محور اور مختصہ $x=a, x=0$ سے گھرے ہوئے علاقہ AOBA کا رقبہ) 4

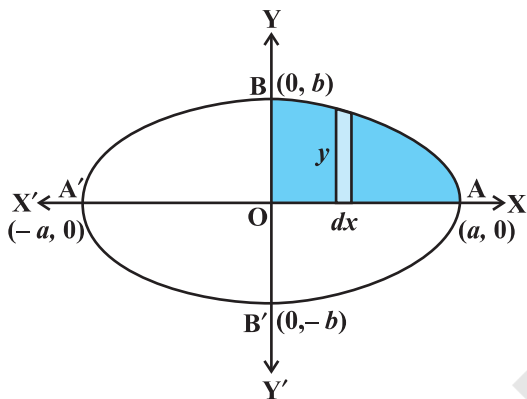
(کیونکہ ناقص دونوں x-محور اور y-محور کے تقسیم کل ہے)

(عمودی پیتاں لینے پر)

$$= 4 \int_0^a y dx$$

اب کیونکہ علاقہ AOB A پہلے ربع میں واقع ہے، y کو شبٹ لیا گیا
 $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

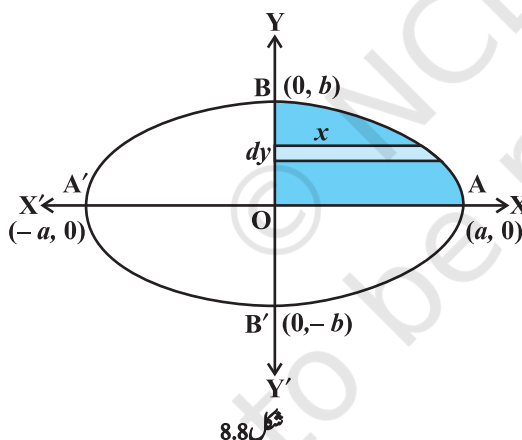
ہے۔ اس لیے، مطلوب رقبہ ہے



شکل 8.7

$$\begin{aligned} &= 4 \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx \\ &= \frac{4b}{a} \left[\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} \right]_0^a \\ &= \frac{4b}{a} \left[\left(\frac{a}{2} \times 0 + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} 1 \right) - 0 \right] \\ &= \frac{4b}{a} \frac{a^2}{2} \frac{\pi}{2} = \pi ab \end{aligned} \quad (\text{کیوں؟})$$

متبادل کے طور پر، عرضی پیتاں پر غور کرتے ہوئے جیسا کہ شکل 8.8 میں دکھایا گیا ہے، ناقص کا رقبہ برابر ہے



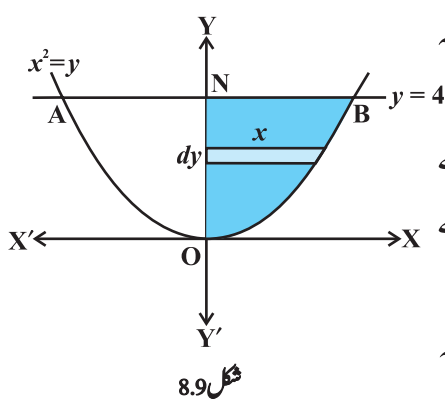
شکل 8.8

$$\begin{aligned} &= 4 \int_0^b x dy = 4 \frac{a}{b} \int_0^b \sqrt{b^2 - y^2} dy \quad (\text{کیوں؟}) \\ &= \frac{4a}{b} \left[\frac{y}{2} \sqrt{b^2 - y^2} + \frac{b^2}{2} \sin^{-1} \frac{y}{b} \right]_0^b \\ &= \frac{4a}{b} \left[\left(\frac{b}{2} \times 0 + \frac{b^2}{2} \sin^{-1} 1 \right) - 0 \right] \\ &= \frac{4a}{b} \frac{b^2}{2} \frac{\pi}{2} = \pi ab \end{aligned}$$

8.2.1 ایک خنی اور ایک خط سے گھرے ہوئے علاقہ کا رقبہ

(The area of the region bounded by a curve and a line)

اس ذیلی سیکشن میں، ہم ایک خط اور دائرة، ایک خط اور ایک مکانی، ایک خط اور ایک ناقص کے درمیان گھرے ہوئے علاقہ کا رقبہ معلوم کریں گے۔ اور بتائے ہوئے مختین کی مساواتیں اپنی صرف معیاری شکل میں ہی ہوں گی کیونکہ دوسری شکل میں مسئلہ (Case) اس کتاب کی حدود سے باہر ہیں۔



مثال 3: مختصی $y = x^2$ اور خط $y = 4$ سے گھرے ہوئے علاقہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: کیونکہ دیا ہوا مختصی جو کہ مساوات $x^2 = y$ سے ظاہر کیا گیا ہے ایک مکانی ہے جو کہ صرف y محور پر تشاکل ہے، اس لیے شکل 8.9 سے علاقہ AOBA کا مطلوبہ رقبہ اس طرح دیا گیا ہے (مختصی، y محور اور خطوط $y=0$ اور $y=4$) سے گھرے ہوئے علاقہ

$$2 \int_0^4 x dy = 2 \text{ BONB}$$

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

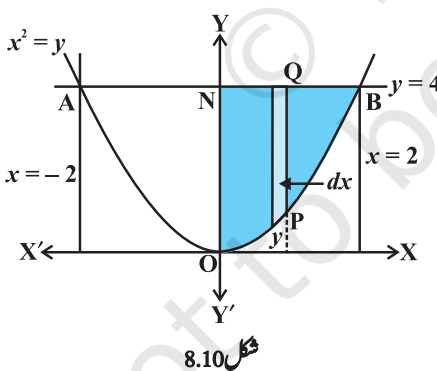
یہاں، ہم نے عرضی پیش کیا ہے اسیکہ شکل 8.9 میں دکھایا گیا ہے۔ متبادل کے طور پر، AOBA علاقہ کا رقبہ حاصل کرنے کے لیے ہم عمودی پتوں پر غور کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل 8.10 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے آخر میں، ہم مساوات $y = 4 - x^2$ اور $y = 4$ کو حل کرتے ہیں جو $x = 2$ اور $x = -2$ دینتا ہے۔

اس طرح علاقہ AOBA کو مختصی $y = 4 - x^2$ اور طویل مختصی $x = 2$ اور $x = -2$ سے گھرے ہوئے علاقہ کے طور پر بیان کیا جا سکتا ہے۔

اس لیے علاقہ AOBA کا رقبہ

$$= \int_{-2}^2 y dx$$

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



$$(کیوں؟)$$

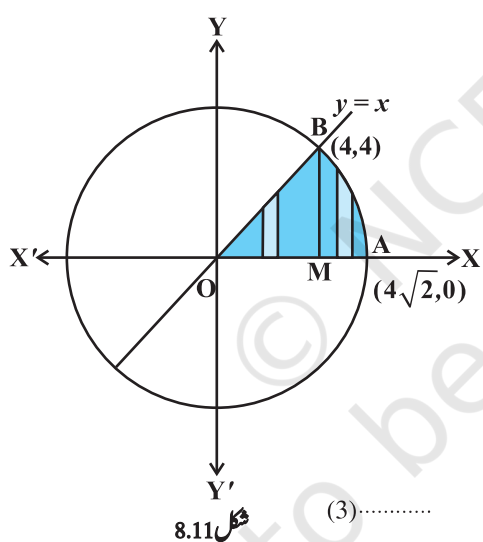
$$= 2 \int_0^2 (4 - x^2) dx$$

$$= 2 \left[4x - \frac{x^3}{3} \right]_0^2 = 2 \left[4 \times 2 - \frac{8}{3} \right] = \frac{32}{3}$$

ریمارک (Remark) مندرجہ بالامثالوں سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہم کسی خط کا رقبہ معلوم کرنے کے لیے عمومی پتیوں یا عرضی پتیوں میں سے کسی پر بھی غور کر سکتے ہیں۔ آج کے بعد، ہم ان دونوں میں سے کسی پر بھی غور کر سکتے ہیں، زیادہ اہمیت راسی پتیوں کو دیں گے۔

مثال 4: پہلے ربع میں x محور، خط $y = x$ اور دارا $x^2 + y^2 = 32$ سے گھرے ہوئے حلقہ کا خطہ معلوم کیجیے۔

حل: دی ہوئی مساوات ہیں



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

$$(2) \dots\dots\dots \quad x^2 + y^2 = 32$$

اور

(1) اور (2) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے کہ خط اور دارا $x^2 + y^2 = 32$ کے پہلے ربع میں ملتے ہیں ملٹے ہیں شکل (8.11)۔ x محور پر BM اور y محور پر $B(4,4)$ کی پیٹیں۔

اس لیے، مطلوبہ رقبہ = خط OBMO کا رقبہ + خطہ BMAB کا رقبہ

اب، خط OBMO کا رقبہ

$$(3) \dots\dots\dots$$

$$= \int_0^4 y dx = \int_0^4 x dx$$

$$= \frac{1}{2} [x^2]_0^4 = 8$$

دوبارہ، خطہ BMAB کا رقبہ

$$= \int_{-4}^{4\sqrt{2}} y dx = \int_{-4}^{4\sqrt{2}} \sqrt{32 - x^2} dx$$

$$= \left[\frac{1}{2} x \sqrt{32 - x^2} + \frac{1}{2} \times 32 \times \sin^{-1} \frac{x}{4\sqrt{2}} \right]_{-4}^{4\sqrt{2}}$$

$$= \left(\frac{1}{2} 4\sqrt{2} \times 0 + \frac{1}{2} \times 32 \times \sin^{-1} 1 \right) - \left(\frac{4}{2} \sqrt{32-16} + \frac{1}{2} \times 32 \times \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

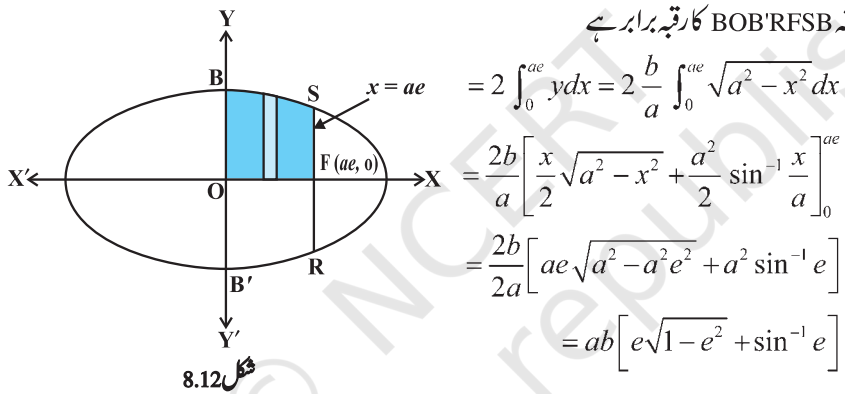
$$(4) \dots\dots\dots\dots = 8\pi - (8+4\pi) = 4\pi - 8$$

(3) اور (4) کا مجموع کرنے پر، ہمیں مطلوب رقبہ حاصل ہوتا ہے = 4π

مثال 5: ناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ اور طویل مختص $x=a$ اور قطروں $x=ae$ اور $x=0$ سے گھری ہوئی جگہ کارقبہ معلوم کیجیے، جہاں

اور $e < 1$ ہے۔

حل: حلقة BOB'RFSB کا مطلوب رقبہ ہے (شکل 8.12) ناقص اور قطروں $x=ae$ اور $x=0$ سے گھر اہوا ہے۔



مشق 8.1

- 1 $y^2 = x$ اور خطوط $x=4$ اور $x=1$ میں گھر سے گھرے ہوئے خط کارقبہ معلوم کیجیے۔

- 2 پہلے ربع میں $y^2 = 9x$ اور $x=2$ ، $x=4$ میں گھر سے گھرے ہوئے خط کارقبہ معلوم کیجیے۔

- 3 پہلے ربع میں $x^2 = 4y$ اور $y=2$ ، $y=4$ میں گھر سے گھرے ہوئے خط کارقبہ معلوم کیجیے۔

- 4 ناقص $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ سے گھرے ہوئے خط کارقبہ معلوم کیجیے۔

- 5 ناقص $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ سے گھرے ہوئے خط کارقبہ معلوم کیجیے۔

- 6 پہلے ربع میں x -محور، خط $x^2 + y^2 = 4$ اور دائرہ $x = \sqrt{3}y$ سے گھرے ہوئے خط کارقبہ معلوم کیجیے۔

- 7۔ خط $x = \frac{a}{\sqrt{2}}$ کے ذریعہ کا ٹھنڈے گئے دائرہ $x^2 + y^2 = a^2$ کے چھوٹے حصے کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- 8۔ $x = 4$ اور $x = y^2$ کے درمیان کا رقبہ خط $a = x$ سے دوبارہ حصوں میں بانٹا گیا ہے، a کی قدر معلوم کیجیے۔

- 9۔ مکانی $x^2 = y$ اور $y = |x|$ سے گھرے ہوئے خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- 10۔ مختی $x^2 = 4y$ اور خط $x = 4y - 2$ سے گھرے ہوئے خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- 11۔ مختی $y^2 = 4x$ اور خط $x = 3$ گھرے ہوئے خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

درج ذیل سوال 12 اور 13 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

- 12۔ پہلے ربع میں دائیرہ $4 = x^2 + y^2$ اور خطوط $x = 2$ اور $x = 2$ سے گھرے ہوئے خط کا رقبہ ہے

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

- 13۔ مختی $y^2 = 4x$ ، $y = 3$ میں گھرے ہوئے خط کا رقبہ ہے

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

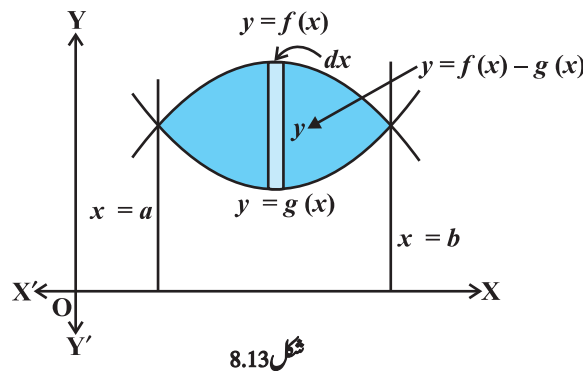
8.3 دونوں کے درمیان رقبہ (Area between Two Curves)

وجود ان طور پر لینیٹر کی صحیح سمجھ سے تکملے ایک رقبہ معلوم کرنے کا عمل ہے، جس میں خط کے ابتدائی رقبہ کو لا تعداد چھوٹی چھوٹی پتیوں میں کاٹا جاتا ہے اور پھر ان ابتدائی رقبوں کو جمع کیا جاتا ہے۔ مان لیجیے ہمیں دونوں مختصیوں کے نقطہ تقاطع $a = x$ اور $b = x$ سے دیے گئے ہیں جو کہ دونوں مختصیوں کی دی ہوئی مساوات سے y کی مشترک قدر لینے پر حاصل ہوئے ہیں۔

تکملے کے ضابطہ کو شکل دینے کے لیے ابتدائی رقبہ کو عمودی پتیوں کی شکل میں لینا زیادہ بہتر ہے (آسان ہے) جیسا کہ شکل (8.13) میں ظاہر کیا گیا ہے۔ ابتدائی پتیوں کی اونچائی $f(x) - g(x)$ ہے اور چوڑائی dx ہے اس طرح ابتدائی

رقبہ dA برابر ہے

$$dA = [f(x) - g(x)]dx$$



اور کل رقبہ A اس طرح لیا گیا ہے

$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

تبادل کے طور پر،

$$A = \int_a^b [x = b, x = a, y = f(x)] - [x = b, x = a, y = g(x)]$$

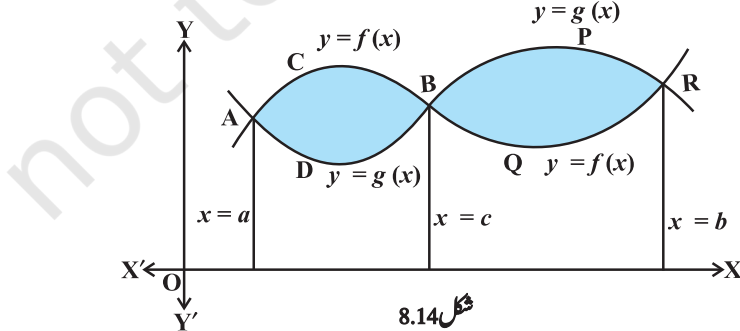
$$= \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

$$\leftarrow f(x) \geq g(x) \text{ میں } [a, b], \text{ جہاں } f(x) \leq g(x) \text{ میں } [c, b] \text{ میں } f(x) \geq g(x)$$

اگر $a < c < b$ ہے اور $f(x) \leq g(x)$ ہے، جہاں $f(x) \geq g(x)$ ہے جیسا کہ شکل 8.14 میں دکھایا گیا ہے۔ تب مختصیوں سے گھرے ہوئے خطہ کا رقبہ اس طرح لکھا جاسکتا ہے

$$\text{حلقہ ABCDA کا رقبہ} = \text{کل رقبہ} + \text{حلقہ BPRQB کا رقبہ}$$

$$= \int_a^c [f(x) - g(x)] dx + \int_c^b [g(x) - f(x)] dx$$



مثال 6: دو مکافیوں $y = x^2$ اور $x = y^2$ سے گھرے ہوئے خطے کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: ان دونوں مکافیوں کے نقطہ تقاطع $O(0,0)$ اور $(1,1)$ ہیں جیسا

کہ شکل 8.15 میں دکھایا گیا ہے۔

بیاں ہم $f(x) \geq g(x)$ میں $[0,1]$ میں

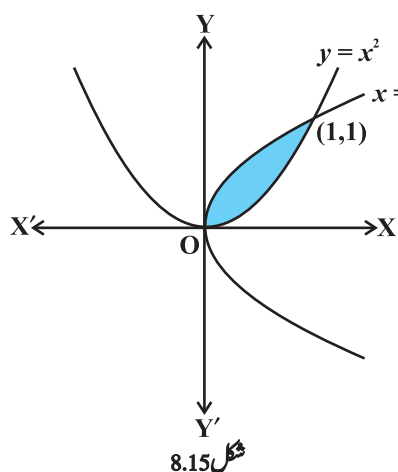
سکتے ہیں، جہاں، $f(x) \geq g(x)$ ہے۔

اس لیے، شیدڑ خطے کا مطلوبہ رقبہ ہے

$$= \int_0^1 [f(x) - g(x)] dx$$

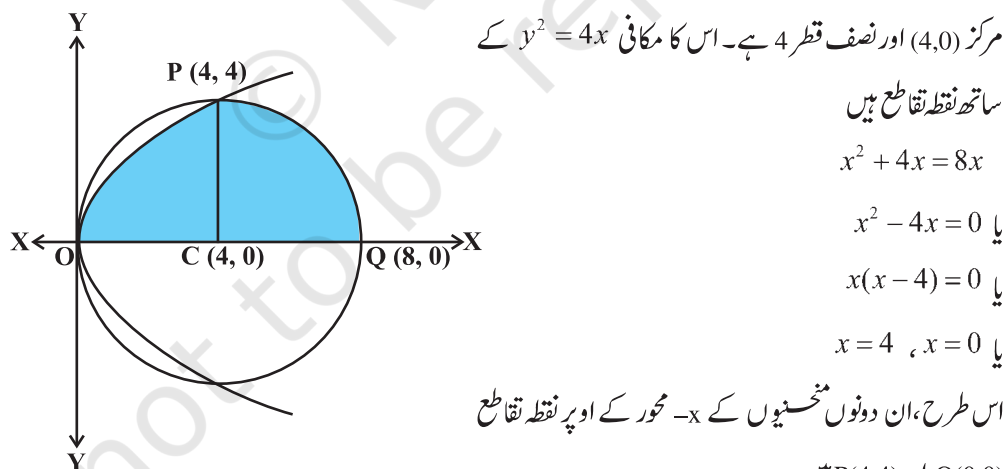
$$= \int_0^1 [\sqrt{x} - x^2] dx = \left[\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$



مثال 7: دائرہ کی دی ہوئی مساوات $y^2 = 4x$ اور مکافی $x^2 + y^2 = 8x$ کے درمیان اور x -محور سے اپر واقع خطے کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: دائرہ کی دی ہوئی مساوات $x^2 + y^2 = 8x$ کو $x^2 + y^2 = 8x$ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح دائرہ کا



اس طرح، ان دونوں مختصیوں کے x -محور کے اپر نقطہ تقاطع اور $O(0,0)$ اور $P(4,4)$ ہیں۔

شکل 8.16 سے خطے $OPQCO$ کا مطلوبہ رقبہ x -محور کے اپر دونوں مختصیوں کے درمیان ہے

$= (\text{حلقہ } PCQP \text{ کا رقبہ}) + (\text{حلقہ } OCPO \text{ کا رقبہ})$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^4 y dx + \int_4^8 y dx \\
 (\text{کیوں?}) &\quad = 2 \int_0^4 \sqrt{x} dx + \int_4^8 \sqrt{4^2 - (x-4)^2} dx \\
 (\text{کیوں?}) \quad x-4=t &\quad = 2 \times \frac{2}{3} \left[x^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 + \int_0^4 \sqrt{4^2 - t^2} dt \\
 &= \frac{32}{3} + \left[\frac{t}{2} \sqrt{4^2 - t^2} + \frac{1}{2} \times 4^2 \times \sin^{-1} \frac{t}{4} \right]_0^4 \\
 &= \frac{32}{3} + \left[\frac{4}{2} \times 0 + \frac{1}{2} \times 4^2 \times \sin^{-1} 1 \right] = \frac{32}{3} + \left[0 + 8 \times \frac{\pi}{2} \right] = \frac{32}{3} + 4\pi = \frac{4}{3}(8+3\pi)
 \end{aligned}$$

مثال 8: شکل 8.17 میں AOB ناقص 9x² + y² = 36 کا پہلے ربع میں ایک حصہ ہے جب کہ OA = 6 اور OB = 2 اور قطب AB کے درمیان رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: ناقص کی دی ہوئی مساوات 9x² + y² = 36 سے ظاہر کیا جاسکتا ہے اور

اس طرح اس کی تصور جیسا کہ شکل 8.17 میں دیا گیا ہے، کی طرح ہے۔ اسی طرح، وتر AB کی مساوات ہے

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

$$y = -3(x - 2) \quad \text{یا}$$

$$y = -3x + 6 \quad \text{یا}$$

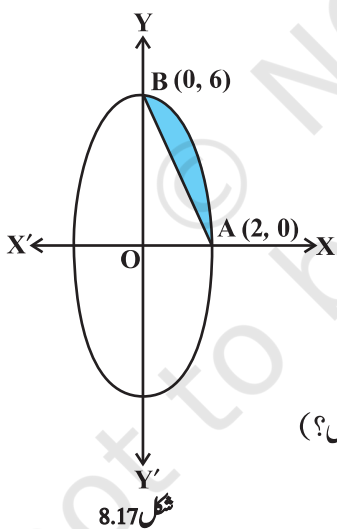
شیدید خطہ کا رقبہ جیسا کہ شکل 8.17 میں دکھایا گیا ہے۔

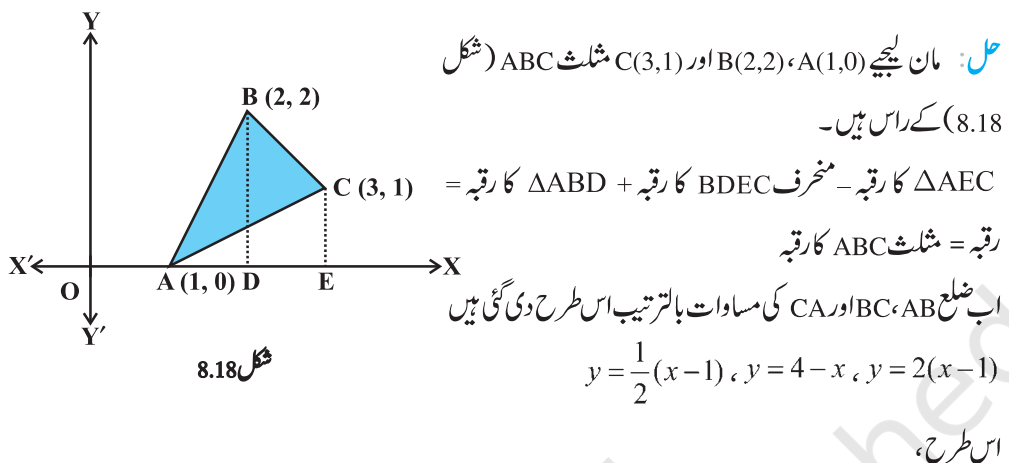
$$(\text{کیوں?}) \quad = 3 \int_0^2 \sqrt{4 - x^2} dx - \int_0^2 (6 - 3x) dx$$

$$= 3 \left[\frac{x}{2} \sqrt{4 - x^2} + \frac{4}{2} \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_0^2 - \left[6x - \frac{3x^2}{2} \right]_0^2$$

$$= 3 \left[\frac{2}{2} \times 0 + 2 \sin^{-1} (1) \right] - \left[12 - \frac{12}{2} \right] = 3 \times 2 \times \frac{\pi}{2} - 6 = 3\pi - 6$$

مثال 9: تکمیل کا استعمال کر کے ایک مثلث سے گھرے ہوئے خطہ کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے راس (1,0), (2,2) اور (3,1) ہیں۔

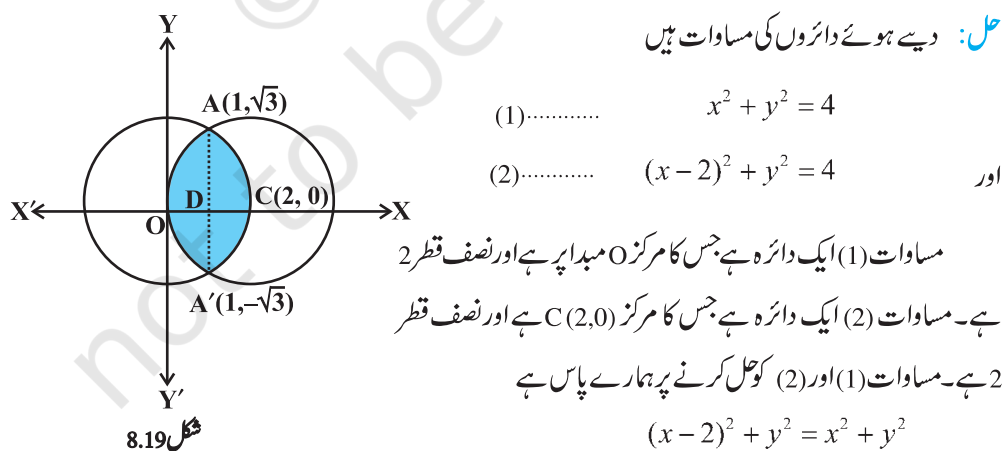




$$\begin{aligned} \text{رقبہ } \Delta ABC &= \int_1^2 2(x-1) dx + \int_2^3 (4-x) dx - \int_1^3 \frac{x-1}{2} dx \\ &= 2\left[\frac{x^2}{2} - x\right]_1^2 + \left[4x - \frac{x^2}{2}\right]_2^3 - \frac{1}{2}\left[\frac{x^2}{2} - x\right]_1^3 \\ &= 2\left[\left(\frac{2^2}{2} - 2\right) - \left(\frac{1}{2} - 1\right)\right] + \left[\left(4 \times 3 - \frac{3^2}{2}\right) - \left(4 \times 2 - \frac{2^2}{2}\right)\right] - \frac{1}{2}\left[\left(\frac{3^2}{2} - 3\right) - \left(\frac{1}{2} - 1\right)\right] \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

مثال 10: دو دائرے $x^2 + y^2 = 4$ اور $(x-2)^2 + y^2 = 4$ کے درمیان بند خطہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: دیے ہوئے دائرے کی مساوات ہیں



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

یا

$$y = \pm \sqrt{3} \quad \text{جسے } x = 1 \quad \text{یا}$$

اس طرح دیے ہوئے دائروں کے نقطہ تقاطع $(1, \sqrt{3})$ اور $(1, -\sqrt{3})$ ہیں جیسا کہ شکل 8.19 میں دکھایا گیا ہے۔

دائروں کے درمیان درکار بند خط کا رقبہ $OACA' O$

$$\begin{aligned} &= 2 [\text{علاقہ } ODCAO \text{ کا رقبہ}] \quad (\text{کیوں؟}) \\ &= 2 [\text{علاقہ } ODAO \text{ کا رقبہ} + \text{علاقہ } DCAD \text{ کا رقبہ}] \\ &= 2 \left[\int_0^1 y \, dx + \int_1^2 y \, dx \right] \\ &= 2 \left[\int_0^1 \sqrt{4 - (x-2)^2} \, dx + \int_1^2 \sqrt{4 - x^2} \, dx \right] \quad (\text{کیوں؟}) \\ &= 2 \left[\frac{1}{2} (x-2) \sqrt{4 - (x-2)^2} + \frac{1}{2} \times 4 \sin^{-1} \left(\frac{x-2}{2} \right) \right]_0^1 \\ &\quad + 2 \left[\frac{1}{2} x \sqrt{4 - x^2} + \frac{1}{2} \times 4 \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_1^2 \\ &= \left[(x-2) \sqrt{4 - (x-2)^2} + 4 \sin^{-1} \left(\frac{x-2}{2} \right) \right]_0^1 + \left[x \sqrt{4 - x^2} + 4 \sin^{-1} \frac{x}{2} \right]_1^2 \\ &= \left[\left(-\sqrt{3} + 4 \sin^{-1} \left(\frac{-1}{2} \right) \right) - 4 \sin^{-1} (-1) \right] + \left[4 \sin^{-1} 1 - \sqrt{3} - 4 \sin^{-1} \frac{1}{2} \right] \\ &= \left[\left(-\sqrt{3} - 4 \times \frac{\pi}{6} \right) + 4 \times \frac{\pi}{2} \right] + \left[4 \times \frac{\pi}{2} - \sqrt{3} - 4 \times \frac{\pi}{6} \right] \\ &= \left(-\sqrt{3} - \frac{2\pi}{3} + 2\pi \right) + \left(2\pi - \sqrt{3} - \frac{2\pi}{3} \right) \\ &= \frac{8\pi}{3} - 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

مشق 8.2

1۔ ایک دائرہ $4x^2 + 4y^2 = 9$ کا رقبہ معلوم کیجیے جو کہ مکانی $x^2 = 4y$ کے اندر واقع ہے۔

2۔ منحنیوں $x^2 + y^2 = 1$ اور $(x-1)^2 + y^2 = 1$ سے گھرے ہوئے خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

-3 مختینوں سے گھرے ہوئے خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

-4 تکمل کا استعمال کر کے اس خط کا رقبہ معلوم کیجیے جو کہ ایک مثلث سے گھرا ہوا ہے اور مثلث کے راس $(1,3)$ ، $(-1,0)$ اور $(3,2)$ ہے۔

-5 تکمل کا استعمال کر کے اس مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جس کے ضلعوں کی مساوات 1 ، $y = 2x + 1$ ، $y = 3x + 1$ اور $x = 4$ ہیں۔

ذیل سوال 6 اور 7 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے:

-6 دائرہ $x^2 + y^2 = 4$ اور خط $x + y = 2$ سے گھرا ہوا چھوٹا رقبہ ہے۔

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

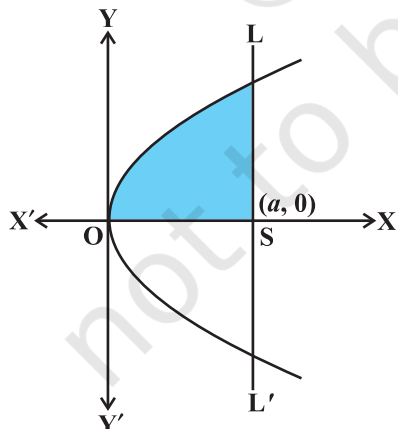
-7 مختینوں سے $y = 2x$ اور $y^2 = 4x$ کے درمیان واقع رقبہ ہے۔

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

متفرق مثلیں

مثال 11: مکافی $y^2 = 4ax$ کا رقبہ معلوم کیجیے جو کہ وتر خاص (Latus rectum) سے گھرا ہوا ہے۔

حل: شکل 8.20 سے، مکافی $y^2 = 4ax$ کا راس مبدأ $(0,0)$ پر ہے۔ وتر خاص' LSL' کی مساوات $x = a$ ہے۔ ساتھ



شکل 8.20

یہی مکافی x-محور پر تقاضا کل ہے۔

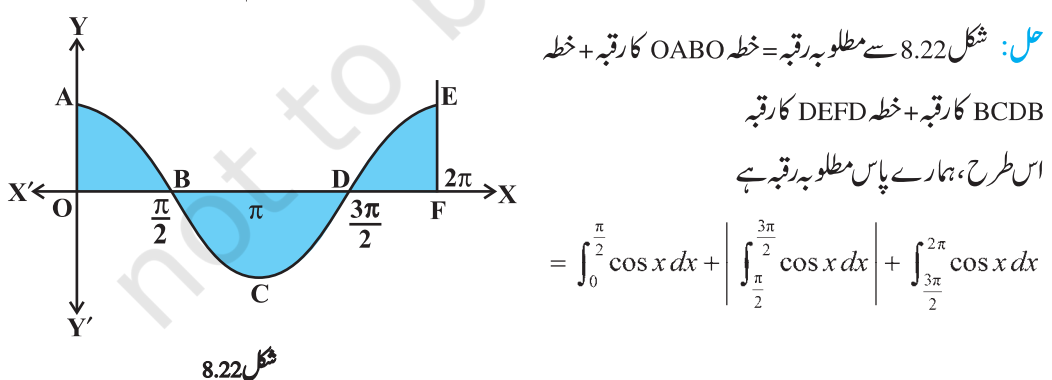
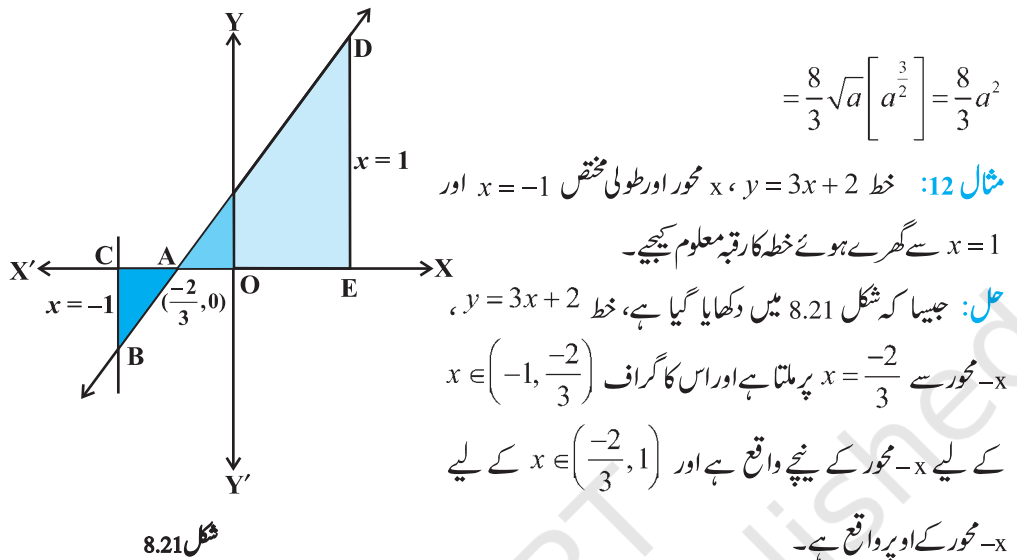
خط OLL'O کا مطلوبہ رقبہ

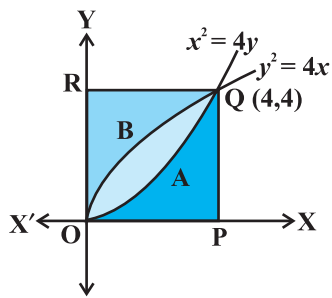
(خط OL' SO کا رقبہ) $= 2$

$$= 2 \int_0^a y dx = 2 \int_0^a \sqrt{4ax} dx$$

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

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





شکل 8.23

$$= \left[\sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \left| \left[\sin x \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \right| + \left[\sin x \right]_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi}$$

مثال 14: ثابت کیجیے کہ مختصیوں $x^2 = 4y$ اور $y^2 = 4x$ ، مرین کا رقبہ جو کہ $y = 0$ سے گھرا ہوا ہے کو تین برابر حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔

حل: ذہن نشین کر لیجیے کہ مکافیوں $x^2 = 4y$ اور $y^2 = 4x$ کے نقطے تقاطع (0,0) اور (4,4) میں دکھایا گیا ہے۔

اب، خط OAQBO کا رقبہ جو کہ مختصیوں $x^2 = 4y$ اور $y^2 = 4x$ سے گھرا ہوا ہے

$$\begin{aligned} &= \int_0^4 \left(2\sqrt{x} - \frac{x^2}{4} \right) dx = \left[2 \times \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{12} \right]_0^4 \\ (1) \dots\dots\dots &= \frac{32}{3} - \frac{16}{3} = \frac{16}{3} \end{aligned}$$

دوبارہ، مختصیوں $x^2 = 4y$ کا رقبہ OPQAO اور $y^2 = 4x$ کا رقبہ

$$(2) \dots\dots\dots = \int_0^4 \frac{x^2}{4} dx = \frac{1}{12} \left[x^3 \right]_0^4 = \frac{16}{3}$$

اسی طرح مختصیوں $y^2 = 4x$ کا رقبہ OPQAO اور $x^2 = 4y$ کا رقبہ

$$(3) \dots\dots\dots = \int_0^4 x dy = \int_0^4 \frac{y^2}{4} dy = \frac{1}{12} \left[y^3 \right]_0^4 = \frac{16}{3}$$

(1)، (2) اور (3) سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ خط OAQBO کا رقبہ = خط OPQAO کا رقبہ

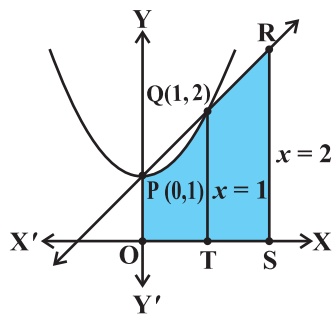
خط OBQRO کا رقبہ، یعنی، مکافیوں $x^2 = 4y$ اور $y^2 = 4x$ سے گھرا ہوا رقبہ مرین کے رقبہ کو تین برابر حصوں میں تقسیم کرتا ہے۔

مثال 15: خط $\{(x, y) : 0 \leq y \leq x^2 + 1, 0 \leq y \leq x + 1, 0 \leq x \leq 2\}$ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

حل: ہم سب سے پہلے اس خط کا نقشہ بناتے ہیں جس کا رقبہ معلوم کرنا ہے۔ یہ خط درج ذیل خطوں کا تقاطع ہے۔

$$A_1 = \{(x, y) : 0 \leq y \leq x^2 + 1\}$$

$$A_2 = \{(x, y) : 0 \leq y \leq x + 1\}$$



شکل 8.24

$$A_3 = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 2\} \quad \text{اور}$$

$$y = x + 1 \quad \text{اور} \quad y = x^2 + 1$$

8.24 سے مطلوب نہ OPQRSTO شیدیدنہ ہے جس کا رقبہ ہے

رقبہ + نہ OTQPO کا رقبہ

$$= \int_0^1 (x^2 + 1) dx + \int_1^2 (x + 1) dx$$

$$= \left[\left(\frac{x^3}{3} + x \right) \right]_0^1 + \left[\left(\frac{x^2}{2} + x \right) \right]_1^2$$

$$= \left[\left(\frac{1}{3} + 1 \right) - 0 \right] + \left[(2 + 2) - \left(\frac{1}{2} + 1 \right) \right] = \frac{23}{6}$$

باب 8 پرمنی متفرق مشق

1- دی ہوئی مختصیوں اور دیے ہوئے خطوط سے گھرے رقبہ معلوم کیجیے:

$$x = 2, x = 1, y = x^2 \quad \text{اور} \quad x-\text{محور} \quad (i)$$

$$x = 5, x = 1, y = x^4 \quad \text{اور} \quad x-\text{محور} \quad (ii)$$

2- مختصیوں $y = x$ اور $y = x^2$ کے درمیان رقبہ معلوم کیجیے۔

3- اس خط کا رقبہ معلوم کیجیے جو کہ پہلے ربع میں واقع ہے اور $x = 0, y = 1, x = 0, y = 4x^2$ اور $y = 4$ سے گھرا ہوا ہے۔

4- گراف $y = |x + 3|$ کا گراف بنائیے اور $\int_{-6}^0 |x + 3| dx$ کی قیمت کا اندازہ لگائیے۔

5- مختصی $y = \sin x$ سے گھرے ہوئے اور $x = 0$ اور $x = 2\pi$ کے درمیان خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

6- مکانی $y^2 = 4ax$ اور خط $y = mx$ کے درمیان بند نہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

7- مکانی $4y^2 = 3x^2$ اور خط $2y = 3x + 12$ کے درمیان بند نہ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

8- چھوٹے نہ کا رقبہ معلوم کیجیے جو کہ ناقش $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ اور خط $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ سے گھرا ہوا ہے۔

9- چھوٹے نہ کا رقبہ معلوم کیجیے جو کہ ناقش $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ اور خط $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ سے گھرا ہوا ہے۔

- 10 مکانی $y = x^2$ ، خط $x + 2y = 0$ اور x -محور سے گھرے ہوئے بند خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- 11 تکمل کے طریقے کا استعمال کر کے مختی $|x| + |y| = 1$ سے گھرے ہوئے خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

(اشارہ: مطلوبہ خط (علاقہ) خطوط $x + y = 1$ ، $x - y = 1$ ، $x + y = -1$ اور $x - y = -1$ سے گھرا ہوا ہے)

- 12 مختیوں $\{(x, y) : y \geq x^2\}$ اور $\{(x, y) : y = |x|\}$ سے گھرے ہوئے خط کا رقبہ معلوم کیجیے۔

- 13 تکمل کے طریقے کا استعمال کر کے مثلث ABC کا رقبہ معلوم کیجیے، جس کے راسوں کے مختص $A(2, 0)$ ، $B(4, 5)$ اور $C(6, 3)$ ہیں۔

- 14 تکمل کے طریقے کا استعمال کر کے اس خط کا رقبہ معلوم کیجیے جو خطوط $3x - 2y = 6$ ، $2x + y = 4$ اور $x - 3y + 5 = 0$ سے گھرا ہوا ہے۔

- 15 خط $\{y^2 \leq 4x, 4x^2 + 4y^2 \leq 9\}$ کا رقبہ معلوم کیجیے۔

مندرجہ ذیل سوال 16 تا 20 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے

- 16 مختی $x^3 - y = 0$ ، $x = 1$ اور $x = -1$ سے گھرا ہوارقبہ ہے

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

- 17 مختی $|x|$ ، $x = 1$ اور $x = -1$ سے گھرا ہوارقبہ ہے

$$\frac{4}{3} \text{ (D)} \quad \frac{2}{3} \text{ (C)} \quad \frac{1}{3} \text{ (B)} \quad 0 \text{ (A)}$$

- 18 دائرہ کا وہ رقبہ جو مکانی $x^2 + y^2 = 16x$ کے باہر ہے

$$\frac{4}{3}(8\pi + \sqrt{3}) \text{ (D)} \quad \frac{4}{3}(8\pi - \sqrt{3}) \text{ (C)} \quad \frac{4}{3}(4\pi + \sqrt{3}) \text{ (B)} \quad \frac{4}{3}(4\pi - \sqrt{3}) \text{ (A)}$$

- 19 محور، $y = \sin x$ اور $y = \cos x$ ، جہاں $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ سے گھرا ہوارقبہ ہے

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

خلاصہ (Summary)

- مختصر $x = b$ اور $x = a$ ($b > a$) سے گھرے ہوئے خط کارقبہ اس ضابطے $y = f(x)$ میں مختصر $\int_a^b y dx = \int_a^b f(x) dx$ رقبہ کی مدد سے دیا گیا ہے:
- مختصر $y = d$ ، $y = c$ ، $y = \phi(y)$ سے گھرے ہوئے خط کارقبہ اس ضابطے سے دیا گیا ہے۔
- مختصر $x = b$ ، $x = a$ اور خطوط $y = g(x)$ ، $y = f(x)$ سے گھرے ہوئے خط کارقبہ اس ضابطے سے دیا گیا ہے۔
- $f(x) \geq g(x)$ [a, b] میں رقبہ $= \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$ اگر $a < c < b$ ، $f(x) \leq g(x)$ [c, b] میں رقبہ $= \int_a^c [f(x) - g(x)] dx + \int_c^b [g(x) - f(x)] dx$

تاریخ کے اوراق سے (Historical Note)

تکمیل احصا کا اصل پچھلے زمانے میں ریاضی کی پیدائش کے ساتھ چلا جاتا ہے اور پرانے زمانے کے یونانی (Greece) ریاضی دانوں کے خالی کرنے کے طریقے سے اس کا رشتہ ہے۔ ہموار شکلوں کے رقبہ، سطحی رقبہ اور ٹھوس اشیا کا حجم وغیرہ معلوم کرنے کے مسئلے میں یہ طریقہ وجود میں آیا۔ اس سوچ سے خالی کرنے کے طریقے کو تکمیل کا پہلا طریقہ مانا جاسکتا ہے۔ یوڈوکس (Eudoxus) (440BC) اور آرکیمیدیز (Archimedes) (300BC) کے کام میں خالی کرنے کے طریقے میں پرانے زمانے میں عظیم بدلاو آیا۔

احصا کی عبارت میں تناکل کا نظریہ سترھوں صدی میں شروع ہوا۔ 1665 میں نیوتن نے احصا پر اپنا کام شروع کیا اور جسے اس نے فلکسن کی عبارت کا نام دیا اور اس نے اپنی اس عبارت کا استعمال مماس اور مختصر کے ایک

نقطہ پر انخفا کا نصف قطر معلوم کرنے کے لیے کیا۔ نیوٹن نے معکوس تفاضل کی بنیادی علامت سے متعارف کرایا جسے مخالف مشتق (غیر معین تکملہ) یا ماس کا معکوس طریقہ کہتے ہیں۔

لیپنیٹز (Leibnitz) نے 1684-86 کے درمیان ایک مضمون ایکتا اروڈیٹوریم میں شائع کرایا جس کو اس نے کیلکولس کے خلاصہ کا نام دیا، کیونکہ یہ لا محمد و چھوٹے رقبہ کے اعداد کے مجموع سے تعلق رکھتا تھا، جس کا مجموع، اس نے علامت \int سے ظاہر کیا۔ 1696ء میں اس نے جے۔ برنوی (J. Bernoulli) کی صلاح پر عمل کیا اور اس مضمون کو تکملہ احصا کا نام دیا۔ یہ نیوٹن کے ماس کے معکوس طریقہ کے مطابق ہے۔

نیوٹن اور لیپنیٹز دونوں نے کافی غیر انحراف نظریہ کا پایا جو کہ کافی مختلف تھا۔ حالانکہ، ان کے مطابق نظریہ اسی نتیجہ پر پہنچ جو کہ عملی طور پر یکساں تھے۔ لیپنیٹز نے معین تکملہ کی علامت کا استعمال کیا اور اس سے صاف ظاہر ہے کہ پہلے اس نے صاف طور پر مخالف مشتق اور محدود تکملہ کہ درمیان بننے والے کو خوش آمدید کہا۔

نتیجتاً، تکملہ احصا کا نظریہ اور بنیادی نظریہ اور اس کی سوچ اور تفریق احصا کے ساتھ اس کا بنیادی رشتہ سترھوں سے صدی کے آخر میں پی-ڈی-فرمیٹ (P.de Fermat)، آئی-نیوٹن (I. Newton) اور جی-لیپنیٹز (G. Leibnitz) کے کام کے ساتھ فروغ پایا۔

حالانکہ انہا کا تصور قبل سوچ تھا جو کہ انہیوں صدی میں اے۔ ایل۔ کوچ (A.L.Cauchy) کے کام میں فروغ پایا۔ آخر میں لی-سوفیس (Lie Sophie's) کے ذریعہ دیا گیا درج ذیل قول بیش قیمتی ہے۔

”یہ کہا جاسکتا ہے کہ تفریقی خارج قسمت اور تکملہ جو اپنے مبدأ میں آرکیمیدیہ (Archimedes) کی طرف واپس جاتے ہیں، سائنس میں کلپر، ڈلیٹس کارٹس، کاولییری، فریٹ اور ڈلیس کی کھونج میں تعارف کرایا۔ اس بات کا دریافت کرنا کہ تفریق اور تکملہ معکوس عمل ہیں نیوٹن اور لیپنیٹز سے تعلق رکھتی ہے۔“

