

# احصاء اور تحليلي جيو ميٽري

خالد خان يوسفزاي

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyoufazai@comsats.edu.pk



# عنوان

v

دیباچہ

vii

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

1	ابتدائی معلومات	1
1	حقیقی اعداد اور حقیقی خط	1.1
15	محدود، خطوط اور بڑھوتری	1.2
32	تفاعل	1.3
54	ترسیم کی منتقلی	1.4
74	تکوینیاتی تفاعل	1.5
95	حدود اور استمرار	2
95	تبدیلی کی شرح اور حد	2.1
113	حد تلاش کرنے کے قواعد	2.2
126	مطلوبہ قیمتیں اور حد کی باضابطہ تعریف	2.3
146	تصور حد کی توسیع	2.4
165	استمرار	2.5
184	مماسی خط	2.6
199	تفرق	3
199	تفاعل کا تفرق	3.1
221	قواعد تفرق	3.2
240	تبدیلی کی شرح	3.3
257	تکوینیاتی تفاعل کا تفرق	3.4
277	زنجیری قاعدہ	3.5
294	خفی تفرق اور ناطق قوت نما	3.6
310	دیگر شرح تبدیلی	3.7

325	تفرق کا استعمال	4
325	تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1
340	مسئلہ اوسط قیمت	4.2
356	مقامی انتہائی قیمتوں کا ایک رتبی تفرقی پرکھ	4.3
356	4.3.1 پرکھ	
368	$y'$ اور $y''$ کے ساتھ ترسیم	4.4
391	$x \rightarrow \mp\infty$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء	4.5
418	بہترین بنانا	4.6
442	خط بندی اور تفرقات	4.7
463	ترکیب نیوٹن	4.8
475	تکمل	5
475	غیر قطعی تکملات	5.1
487	تفرقی مساوات، ابتدائی قیمت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونہ کشی	5.2
503	تکمل بذریعہ ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق	5.3
514	اندازہ بذریعہ متناہی مجموعہ	5.4
532	ریمان مجموعے اور قطعی تکملات	5.5
559	خصوصیات، رقبہ، اور اوسط قیمت مسئلہ	5.6
576	بنیادی مسئلہ	5.7
597	قطعی تکمل میں بدل	5.8
603	اعدادی تکمل	5.9
603	قاعدہ ڈورنقہ	5.10
623	تکمل کا استعمال	6
623	منحنیات کے بیچ رقبہ	6.1
627	6.1.1 تبدیل ہوتے کلیات والا سرحد	
638	تکلیاں کاٹ کر حجم کی تلاش	6.2
646	اجسام طواف کے حجم۔ قرص اور چھلا	6.3
661	بیلی (تکلی) چھلے	6.4
662	تکلی چھلے	6.5
673	ضمیمہ اول	ا
675	ضمیمہ دوم	ب



# میری پہلی کتاب کا دیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومت پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلیٰ تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔ امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان از خود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ یہ طلبہ و طالبات ذہن ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھرپور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں کی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھا۔ میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور یوں یہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعمال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعمال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روزمرہ میں استعمال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چٹائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعمال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الاقوامی نظام اکائی استعمال کی گئی ہے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجینئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی جائے گی۔ اردو زبان میں برقی انجینئرنگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

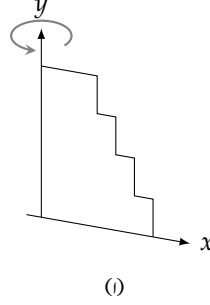
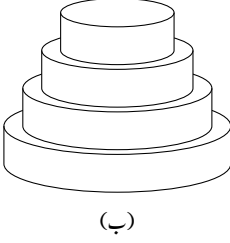
اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای۔میل پر کریں۔ میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی سرزد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکریہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجوکیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سرگرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان یوسفزئی

28 اکتوبر 2011



شکل 6.56: نکلی جسم طواف

## 6.5 نکلی چھلے

اجسام طواف کا حجم تلاش کرتے ہوئے بعض اوقات چھلا کی بجائے نکلی خول استعمال کرنا زیادہ بہتر ثابت ہوتا ہے (شکل 6.56)۔

### نکلی کلیہ

فرض کریں ہم  $x$  محور اور وقفہ  $[a, b]$  پر تفاعل  $y = f(x)$  کے قح خطے کو  $y$  محور کے گرد گھما کر جسم طواف حاصل کرتے ہیں۔ ہمیں جسم طواف کا حجم درکار ہے۔ ہم وقفہ  $[a, b]$  کی خانہ بندی  $P$  پر منحصر مستطیلوں کو خطے کا تخمینہ رقبہ لے سکتے ہیں۔ ایک نمائندہ مستطیل کی چوڑائی  $\Delta x_k$  اور قد  $f(c_k)$  ہوگا، جہاں نمائندہ مستطیل کے قاعدے کا وسط  $c_k$  ہے (شکل 6.57)۔ ہم جیومیٹری سے جانتے ہیں کہ ایسے مستطیل کو  $y$  محور کے گرد گھمانے سے حاصل جسم طواف کا حجم

$$\Delta H_k = 2\pi \times \text{خول کا قد} \times \text{خول کا اوسط رداس}$$

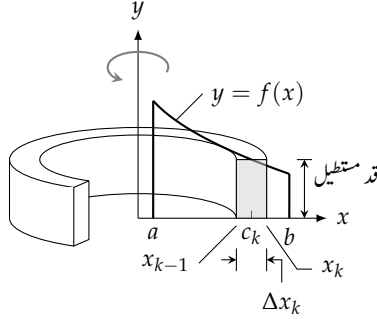
ہوگا جو موجودہ صورت میں درج ذیل ہوگا۔

$$\Delta H_k = 2\pi c_k f(c_k) \Delta x_k$$

ہم  $P$  پر منحصر  $n$  مستطیلوں کو  $y$  محور کے گرد گھمانے سے حاصل حجم کے مجموعہ کو تخمیناً جسم طواف کا حجم لیتے ہیں۔

$$H \approx \sum_{k=1}^n \Delta H_k = \sum_{k=1}^n 2\pi c_k f(c_k) \Delta x_k \quad \text{ریمان مجموعہ}$$





شکل 6.57:  $k$  ویں مستطیل کو گھمانے سے حاصل نکلی خول۔

$\|P\| \rightarrow 0$  کرتے ہوئے اس مجموعہ کا حد ٹھوس جسم کا حجم ہو گا:

$$H = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n 2\pi c_k f(c_k) \Delta x_k = \int_a^b 2\pi x f(x) dx$$

کلیہ خول برائے  $y$  محور کے گرد طواف  
استراری تقابل  $y = f(x)$ ,  $0 \leq a \leq x \leq b$  اور محور  $x$  کے بیچ خطے کو  $y$  محور کے گرد گھمانے سے حاصل جسم طواف کا  
حجم درج ذیل ہو گا۔

$$(6.7) \quad H = \int_a^b 2\pi (\text{رداس خول})(\text{قد خول}) dx = \int_a^b 2\pi x f(x) dx$$

مثال 6.16: منحنی  $y = \sqrt{x}$ ، لکیر  $x = 4$  اور محور  $x$  کے بیچ خطے کو  $y$  محور کے گرد گھما کر جسم طواف حاصل کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم تلاش کریں۔

حل: پہلا قدم: خطے کا خاکہ بنا کر محور گردش کے متوازی اس پر قطع دکھائیں۔ قطع کا قد (خول کا قد) اور محور گردش سے قطع کے فاصلہ (رداس خول) کی نشاندہی کریں۔ قطع کی چوڑائی  $dx$  خول کی چوڑائی ہو گی۔ ہم نے شکل 6.58 میں خول دکھایا ہے۔ آپ کو ایسا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

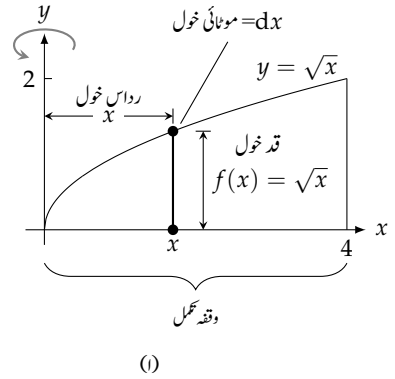
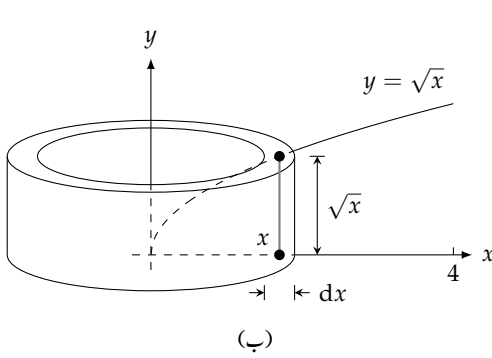
دوسرا قدم: مکمل کے حد معلوم کریں۔ خطے میں  $x$  کی قیمت  $a$  تا  $b$  تبدیل ہوتی ہے لہذا مکمل کے حد  $a$  اور  $b$  ہوں گے۔

$$H = \int_a^b 2\pi (\text{رداس خول})(\text{قد خول}) dx \quad \text{مساوات 6.7}$$

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

$$= 2\pi \int_0^4 x^{3/2} dx = 2\pi \left[ \frac{2}{5} x^{5/2} \right]_0^4 = \frac{128\pi}{5}$$

جزو-1 اور جزو-2 میں حاصل قیمتیں



شکل 6.58: نیکی خول (مثال 6.16)

□

محور  $y$  کے گرد خطہ گھمانے سے حاصل جسم طواف کا حجم مساوات 6.7 سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم خطے کو  $x$  محور کے گرد گھما کر جسم طواف حاصل کریں تب حجم تلاش کرنے کی خاطر مساوات 6.7 میں  $x$  کی جگہ  $y$  استعمال کیا جائے گا۔

کلیہ خول برائے  $x$  محور کے گرد طواف

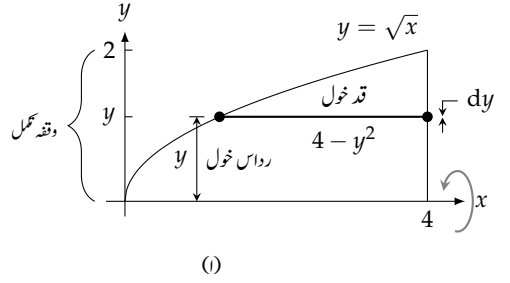
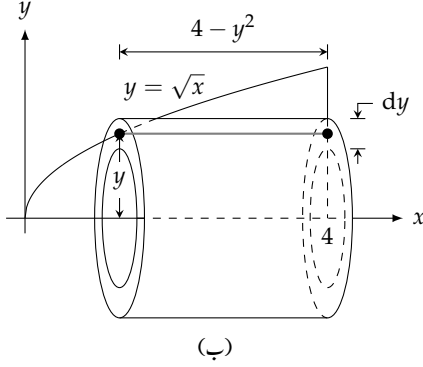
$$(6.8) \quad H = \int_c^d 2\pi(\text{رداس خول})(\text{قد خول}) dy = \int_c^d 2\pi y f(y) dy$$

درج بالا مساوات میں  $f(y) > 0$  اور  $0 \leq c \leq y \leq d$  ہیں۔

مثال 6.17: معنی  $y = \sqrt{x}$ ، کلیہ  $x = 4$  اور  $x$  محور کے بیچ خطے کو  $x$  محور کے گرد گھما کر جسم طواف حاصل کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم تلاش کریں۔

حل: پہلا قدم: خطے کا خاکہ بنائیں اور اس پر محور گردش کے متوازی قطع دکھائیں۔ قطع کی لمبائی (قد خول) اور محور طواف سے اس کا فاصلہ (رداس خول) کی نشاندہی کریں۔ قطع کی موٹائی، خول کی چوڑائی  $dy$  ہوگی۔ ہم نے شکل 6.59 میں  $y$  محور کے گرد بیلن دکھایا ہے۔ آپ کو ایسا بنانے کی ضرورت نہیں ہے۔

دوسرا قدم: تکمل کے حد معلوم کریں۔ چونکہ خطہ میں  $y$  کی قیمت  $c = 0$  تا  $d = 2$  ہو سکتی ہے لہذا یہی اس کے حد ہیں۔



شکل 6.59: محور کے گرد طواف (مثال 6.17)

تیسرا قدم:

$$H = \int_c^d 2\pi(y)(4 - y^2) dy$$

مساوات 6.8

$$= \int_0^2 2\pi(y)(4 - y^2) dy$$

جزو-ا اور جزو-ب میں حاصل قیمتیں

$$= 2\pi \left[ 2y^2 - \frac{y^4}{4} \right]_0^2 = 8\pi$$

□

یہ نتیجہ مثال 6.9 میں ترکیب قرص سے حاصل جواب کے عین مطابق ہے۔

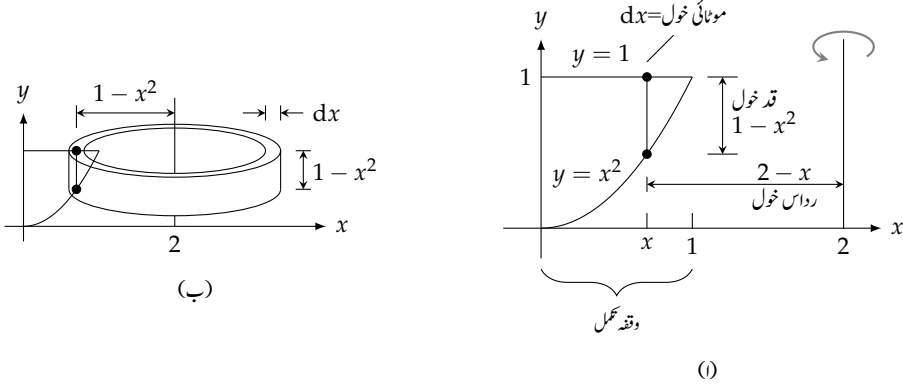
### ترکیب خول کا استعمال

محور طواف (افقی یا انصافی) جیسا بھی ہو ترکیب خول کے اقدام درج ذیل ہوں گے۔

ا. خطے کا خاکہ بنا کر اس میں محور طواف کے متوازی قطع بنائیں۔ قطع کا قد یا لمبائی (قد خول)، محور طواف سے قطع کا فاصلہ (رداس خول) اور قطع کی موٹائی (چوڑائی خول) کی نشاندہی کریں۔

ب. مکمل کے حد معلوم کریں

ج. مکمل (2π) (رداس خول) (قد خول) کا موزوں متغیر (x یا y) کے ساتھ مکمل کی قیمت حاصل کرتے ہوئے حجم دریافت کریں۔



شکل 6.60: خطہ اور خول (مثال 6.18)

اگلی مثال میں محور طواف افقی لکیر  $x = 2$  ہے۔

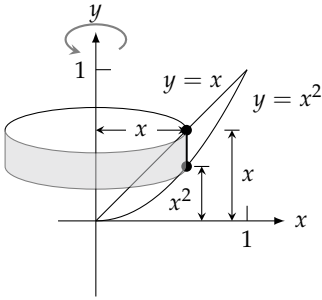
مثال 6.18: ربع اول میں قطع مکانی  $y = x^2$ ، لکیر  $y = 1$  اور  $y$  محور کے بیچ خطہ کو محور طواف  $x = 2$  کے گرد گھما کر جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم تلاش کریں۔

حل: پہلا قدم: خطہ پر محور طواف کے متوازی قطع بنائیں۔ قطع کا قد (قد خول)، محور طواف سے قطع کا فاصلہ (رداس خول) اور قطع کی موناہی (چوڑائی خول  $dx$ ) کی نشاندہی کریں (شکل 6.60)۔ ہم نے خول بھی بنایا ہے۔ آپ کو ایسا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔  
دوسرا قدم: مکمل کے حد  $a = 0$  اور  $b = 1$  ہیں۔  
تیسرا قدم:

$$\begin{aligned}
 H &= \int_a^b 2\pi (\text{رداس خول}) (\text{قد خول}) dx & \text{مساوات 6.7} \\
 &= \int_0^1 2\pi (2-x)(1-x^2) dx & \text{جزو-ا اور جزو-ب میں حاصل قیمتیں} \\
 &= 2\pi \int_0^1 (2-x-2x^2+x^3) dx \\
 &= \frac{13\pi}{6}
 \end{aligned}$$

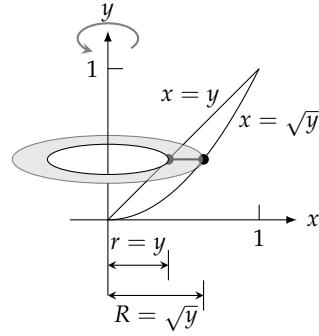
□

تفاعل  $y = x^2$  اور لکیر  $y = x$  کے بیچ خطہ کو مثال بناتے ہوئے شکل 6.61 میں ترکیب چھلا اور ترکیب خول دونوں دکھائے گئے ہیں۔ شکل 6.61-ا اور ب میں  $y$  محور کے گرد خطہ گھمایا گیا ہے جبکہ شکل 6.61-ج اور د میں  $x$  محور کے گرد خطہ گھمایا گیا ہے۔ دونوں صورتوں



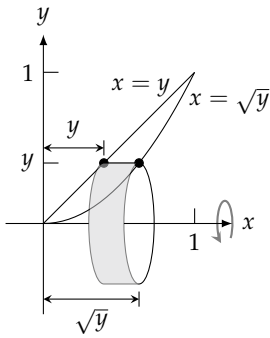
$$H = \int_{x=0}^{x=1} 2\pi(x)(x - x^2) dx = \frac{\pi}{6}$$

(ب)



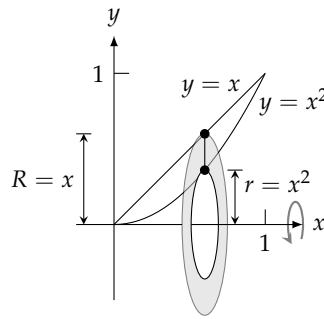
$$H = \int_{y=0}^{y=1} \pi[(\sqrt{y})^2 - (y)^2] dy = \frac{\pi}{6}$$

(د)



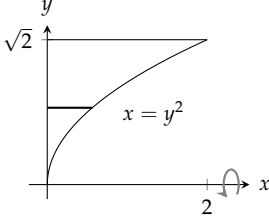
$$H = \int_{y=0}^{y=1} 2\pi(y)(\sqrt{y} - y) dy = \frac{2\pi}{15}$$

(ج)

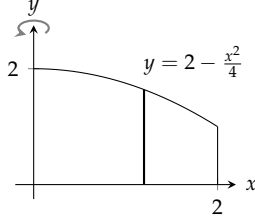


$$H = \int_{x=0}^{x=1} \pi[(x)^2 - (x^2)^2] dx = \frac{2\pi}{15}$$

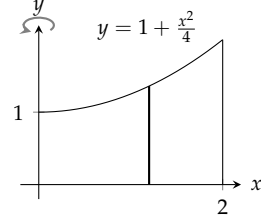
(ه)



شکل 6.64



شکل 6.63



شکل 6.62

میں حجم کو ترکیب چھلا اور ترکیب خول سے حل کیا گیا ہے۔ اس مخصوص خطے کے لئے دونوں محور طواف کے لئے دونوں ترکیب کا آمد ہیں لیکن ایسا ہر صورت میں نہیں ہوگا۔ مثال کے طور پر  $y$  محور کے گرد گھماتے ہوئے ترکیب چھلا میں ہمیں  $y$  کے لحاظ سے مکمل حل کرنا ہوگا۔ البتہ عین ممکن ہے کہ مکمل کو  $y$  کی صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو۔ ایسی صورت میں ہمیں ترکیب خول استعمال کرنی ہوگی جو ہمیں  $x$  کے لحاظ سے مکمل لینے کی اجازت دیگا۔

ترکیب چھلا اور ترکیب خول سے ہر صورت ایک جیسے حجم حاصل ہوں گے۔

### سوالات

سوال 1 تا سوال 6 میں خطے کو دکھائے گئے محور کے گرد گھمایا جاتا ہے۔ حاصل جسم طواف کا حجم ترکیب خول سے دریافت کریں۔

سوال 1: خطہ شکل 6.62 میں دکھایا گیا ہے۔

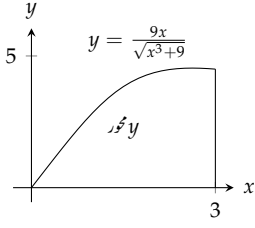
سوال 2: خطہ شکل 6.63 میں دکھایا گیا ہے۔

سوال 3: خطہ شکل 6.64 میں دکھایا گیا ہے۔

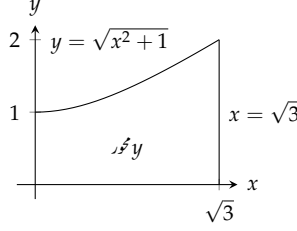
سوال 4: خطہ شکل 6.65 میں دکھایا گیا ہے۔

سوال 5: خطہ شکل 6.66 میں دکھایا گیا ہے۔

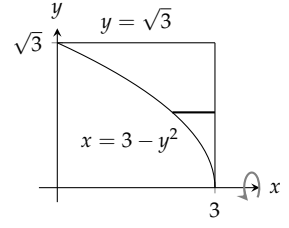
سوال 6: خطہ شکل 6.67 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 6.67



شکل 6.66



شکل 6.65

سوال 7 تا سوال 14 میں دیے منحنیات اور لکیریوں میں محیط خطے کو  $y$  محور کے گرد گھما کر جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم ترکیب خول سے تلاش کریں۔

سوال 7:  $y = x$ ,  $y = -\frac{x}{2}$ ,  $x = 2$

سوال 8:  $y = 2x$ ,  $y = \frac{x}{2}$ ,  $x = 1$

سوال 9:  $y = x^2$ ,  $y = 2 - x$ ,  $x = 0$ ,  $(x \geq 0)$

سوال 10:  $y = 2 - x^2$ ,  $y = x^2$ ,  $x = 0$

سوال 11:  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 4$

سوال 12:  $y = 2x - 1$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $x = 0$

سوال 13:  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = 0$ ,  $x = \frac{1}{2}$ ,  $x = 2$

سوال 14:  $y = \frac{3}{2\sqrt{x}}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$

سوال 15 تا سوال 22 میں طواف جسم کا حجم ترکیب خول سے معلوم کریں۔ منحنیات اور لکیریوں میں محیط رقبہ کو  $y$  محور کے گرد گھمایا گیا ہے۔

سوال 15:  $x = \sqrt{y}$ ,  $x = -y$ ,  $y = 2$

سوال 16:  $x = y^2$ ,  $x = -y$ ,  $y = 2$

سوال 17:  $x = 2y - y^2$ ,  $x = 0$

سوال 18:  $x = 2y - y^2$ ,  $x = y$

سوال 19:  $y = |x|$ ,  $y = 1$

سوال 20:  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 2$

سوال 21:  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 0$ ,  $y = x - 2$

سوال 22:  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 0$ ,  $y = 2 - x$

سوال 23 اور سوال 24 میں سایہ دار خطے کو دیے گئے محور کے گرد گھما کر جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم ترکیب خول سے معلوم کریں۔

سوال 23: خطے کو شکل 6.68 میں دکھایا گیا ہے۔

ا. محور  $x$  کے گرد،

ب. محور طواف لکیر  $y = 1$  ہے،

ج. محور طواف لکیر  $y = \frac{8}{5}$  ہے،

د. لکیر  $y = -\frac{2}{5}$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

سوال 24: خطے کو شکل 6.69 میں دکھایا گیا ہے۔

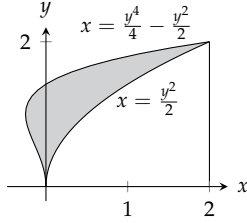
ا. محور  $x$  کے گرد،

ب. محور طواف لکیر  $y = 2$  ہے،

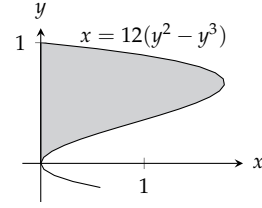
ج. محور طواف لکیر  $y = 5$  ہے،

د. لکیر  $y = -\frac{5}{8}$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔





شکل 6.69



شکل 6.68

سوال 25 تا سوال 25 میں خطوں کو محور طواف کے گرد گھما کر حاصل جسم طواف کا حجم معلوم کریں۔ آپ ترکیب چھلایا ترکیب خول استعمال کر سکتے ہیں۔

سوال 25: تھکون جس کے راس  $(1,1)$ ،  $(1,2)$  اور  $(2,2)$  ہیں۔ (ا) محور کے گرد، (ب) محور کے گرد، (ج) محور کے گرد،  $x = \frac{10}{3}$  کے گرد، اور (د) محور کے گرد۔

سوال 26: ربع اول میں منحنی  $x = y - y^3$  اور محور  $y$  میں محیط خطہ کو (ا) محور  $x$ ، (ب) محور  $y = 1$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

سوال 27: ربع اول میں  $x = y - y^3$ ،  $x = 1$  اور  $y = 1$  میں محیط خطہ کو (ا) محور  $x$ ، (ب) محور  $y$ ، (ج) محور  $y = 1$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

سوال 28: تھکونی خطہ جس کے سرحد لکیر  $2y = x + 4$ ،  $y = x$ ، اور  $x = 0$  ہیں کو (ا) محور  $x$ ، (ب) محور  $y$ ، (ج) محور  $x = 4$ ، اور (د) محور  $y = 8$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

سوال 29: ربع اول میں  $y = x^3$ ،  $y = 4x$  کے تق خطہ کو (ا) محور  $x$ ، اور (ب) محور  $y = 8$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

سوال 30: سرحد  $y = \sqrt{x}$  اور  $y = \frac{x^2}{8}$  میں محیط خطہ کو (ا) محور  $x$  اور (ب) محور  $y$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔

سوال 31: سرحد  $y = 2x - x^2$  اور  $y = x$  میں محیط خطہ کو (ا) محور  $y$  اور (ب) محور  $x = 1$  کے گرد گھمایا جاتا ہے۔



ضمیمہ ۱

ضمیمہ اول



ضمیمہ ب

ضمیمہ دوم

