احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفر. كي

جامعہ کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

V	4	ديباچ
vii) پہلی کتاب کا د	ميري
	ابتدائى معلومات	1
اعداد اور حقیقی خط	1.1 حقیق	
، خطوط اور برهوتری	1.2 محدد:	
32	1.3 تفاعل	
ري	1.4 ترسیم	
إلى نفاعل		
•	•	
	حدود اور استمرا	2
لی کی شرح اور حد	2.1 تبديل	
لاش کرنے کے قواعد	2.2 حد تا	
به قیمتین اور حد کی با ضابطه تعریف	2.3 مطلوبه	
. حد کی توسیع	2.4 تصور	
165	2.5 استمرا	
184	2.6 مماسح	
199	تفرق	3
ى كا تفرق	رق 3.1 تفاط	
ت فرق ً	3.2 تواعد	
لى كى شرح		
إتى تفاعلٌ كا تفرق		
كى قاعدە	3.5 زنجير	
تفرق اور ناطق قوت نما		
شرح تېدىلى		

استعال اعتمال	تفرق کا	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مئله اوسط قیمت	4.2	
مقامی انتهائی قیمتوں کا یک رتبی تفرقی پر کھ	4.3	
356		
y'' اور y'' کے ماتھ تر تیم y'	4.4	
$391\ldots $ پر حد، متقارب اور غالب ابزاء بالبراء متقارب اور غالب ابزاء بالبراء بالبراء برحد، متقارب اور غالب ابزاء بالبراء بالبرا	4.5	
برين بنانا	4.6	
خط بندی اور تفرقات	4.7	
تركيب نيوش	4.8	
475	تكمل	5
475	-	3
غير تطعی کملات	5.1	
تفرق مساوات، ابتدائي قيمت مسئلے، اور رياضياتی نمونه کشی	5.2	
تکمل بذریعه ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الف اطلاق	5.3	
اندازه بذريعه متنابي مجموعه	5.4	
ر بمان مجموعے اور قطعی کملات	5.5	
خصوصيات، رقبه، اور اوسط قيمت مسّله	5.6	
بنيادي مئله	5.7	
قطعی کلمل میں بدل	5.8	
اعدادی کمل	5.9	
قاعده ذوزنقه	5.10	
	6	
623 United States 1	تکمل کا ا	6
623	6.1	
6.1.1 تبديل ہوئے قليات والا ترحد		
635	ضميمه اوأ	ſ
637 ₍₂	ضمیمه دو	ب

میری پہلی کتاب کادیباچہ

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

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ونیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں یائی 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 ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور 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 الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پھے 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 بیہ 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 استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ پنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دبان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس 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 انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برتی انجنیئر نگ 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 بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر _2011

باب6

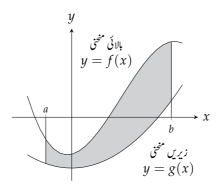
تكمل كااستعال

مجموعی جائزہ ہم بہت معلومات کو تکمل کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں: منحنیات کے نی رقبہ، مھوس اجهام کے جم اور سطحی رقبے، منحنیات کی لمبائیاں، زیر زمین پانی کی نکاس کے لئے درکار کام، سیاب دروازوں پر اثر انداز قوتیں، ٹھوس اجهام کے نقطہ توازن کے محدد۔ ان تمام کو ہم بند وقفوں پر استمراری تفاعل کے ریمان مجموعوں کے حدیثی تکمل سے ظاہر کر کے ان حدوں کو احصاء سے حل کرتے ہیں۔

عملی استعال میں ان قطعی تکمل کو ایک مخصوص طرز سے لکھا جاتا ہے جس کو سکھ کر بوقت ضرورت نئے تکمل ککھے جا سکتے ہیں۔ مخصوص عملی استعال پر پہلے غور کیا جائے گا۔

6.1 منحنیات کے پیچر قبہ

محددی مستوی میں خطے کی سرحدوں کو ظاہر کرنے والے تفاعل کے تکمل سے خطہ کے رقبہ کا حصول اس جھے میں دکھایا جائے گا۔



بنیادی کلیه بطور ریمان مجموعوں کا حد

فرض کریں ایک خطہ کی بالائی سرحد منحنی y=f(x) اور زیریں سرحد منحنی y=g(x) ہیں جبکہ اس کا بایاں اور دایاں سرحد بالترتیب خط x=a اور x=a ہیں (شکل x=a)۔ عین ممکن ہے کہ اس خطے کا رقبہ جیومیٹری سے حاصل کرنا ممکن ہو البتہ اختیاری استراری x=a کی صورت میں ہم عموماً رقبے کو کمل سے حاصل کرتے ہیں۔

تکمل کی صورت دیکھنے کی خاطر ہم وقفہ [a,b] پر خانہ بندی $P=\{x_0,x_1,\cdots,x_n\}$ کے تحت خطہ کو n انتصابی مستطیلوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 6.3)۔ میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 6.3) جہاں k ویں مستطیل کا رقبہ درج ذیل ہو گا (شکل 6.3)۔

$$\Delta S_k = \mathcal{S}_k$$
 چرنائي $\mathcal{S}_k = [f(c_k) - g(c_k)]\Delta x_k$

اں کے بعد ہم خطے کے رقبہ کو تخیناً ان ۱۱ متطیل رقبوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$Spprox \sum_{k=1}^n \Delta S_k = \sum_{k=1}^n [f(c_k)-g(c_k)]\Delta x_k$$
 ريمان مجموعه

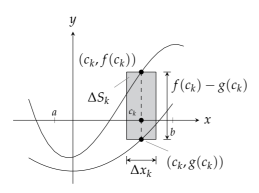
یو کلہ f اور g استمراری ہیں للذا $\|P\| o 0$ کرنے سے دائیں ہاتھ مجموعے کا صد g استمراری ہیں للذا ا

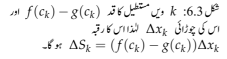
$$S = \lim_{\|P\| \to 0} \sum_{k=1}^{n} [f(c_k) - g(c_k)] \Delta x_k = \int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

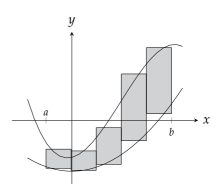
f(x) اور f(x) اور g کا محمل و گازی کا محمل و گازی

(6.1)
$$S = \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx$$

6.1 منحنیات کے گار قب







شکل 6.2: ہم خطہ کو تخمیناً x محور کے عمودی مستطیلوں کے برابر لیتے ہیں۔

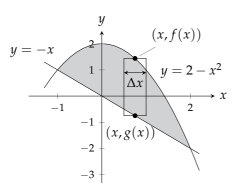
مساوات 6.1 کو استعال کرنے کے لئے ہم درج ذیل اقدام اٹھاتے ہیں۔

دو منحنیات کے بیچ رقبے کی تلاش

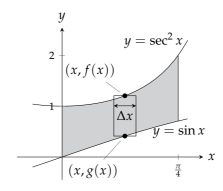
- 1. منحنیات ترسیم کر کے ایک نمائندہ مستطیل بنائیں۔ اس سے معلوم ہو گا کہ کوئی منحنی بالائی اس اور کوئی زیریں اس سے محمل کے حد تعین کرنے میں بھی مدد ملتی ہے۔
 - 2. کمل کے حد تلاش کریں۔
 - .3 متکمل f(x) g(x) کا کلیه تکسین اگر ممکن جو اس کی ساده صورت حاصل کرین۔
 - عاصل عدد رقبہ ہوگا۔ b تا a کا کمل سے حاصل عدد رقبہ ہوگا۔ b عاصل عدد رقبہ ہوگا۔
 - مثال 6.1: منحنیات $y = \sec^2 x$ اور $y = \sin x$ اور $y = \sec^2 x$ تا گریں۔

طل: پہلا قدم: ہم منحنیات ترسیم کر کے ایک نمائندہ مستطیل بناتے ہیں (شکل 6.4)۔ بلائی قوس $f(x) = \sec^2 x$ کی منحنی ہے جبکہ زیریں قوس $g(x) = \sin x$ کی منحنی ہے۔ دوسرا قدم: $g(x) = \sin x$ اور $g(x) = \sin x$ دیے ہیں۔

اب 626 كمل كااستعال



شكل 6.5: خطه برائے مثال 6.2



شكل 6.4: خطه برائے مثال 6.1

$$f(x) - g(x) = \sec^x - \sin x$$
 تيسرا قدم:

$$S = \int_0^{\pi/4} (\sec^2 x - \sin x) \, dx = \left[\tan x + \cos x\right]_0^{\pi/4} = \left[1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right] - \left[0 + 1\right] = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

باهمى متقاطع منحنيات

جب ایک دوسرے کو قطع کرنے والی منحنیات کے چھ خطہ پایا جاتا ہو تب نقاط نقاطع سے تکمل کے حد حاصل ہوں گے۔

مثال
$$y=2-x$$
 قطع مكانى $y=2-x^2$ اور كبير $y=-x$ اور كبير $y=0$

طل: پہلا قدم: منحنیات ترسیم کرتے ہوئے نمائندہ منتظیل بنائیں (فکل 6.5)۔ بلائی اور زیریں منحنیات کی نشاندہ کریں۔ ہم g(x)=-x اور g(x)=-x اور g(x)=-x اور g(x)=-x اور g(x)=-x کو ایک ساتھ g(x)=-x کو ایک ساتھ g(x)=-x کے لئے مل کرتے ہیں۔ دوسرا قدم: کمل کے حد جانے کے لئے ہم کرتے ہیں۔

6.1 منحنیات کے چگر قب

خطہ
$$x=2$$
 اور $x=2$ کے $قی گیا جاتا ہے۔ $(x,y)=(x,y)=(x,y)=(x,y)=(x,y)=(x,y)=(x,y)=(x,y)=(x,y)$ تیسرا قدم:$

$$S = \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx = \int_{-1}^{2} (2 + x - x^{2}) dx = \left[2x + \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-1}^{2}$$
$$= \left(4 + \frac{4}{2} - \frac{8}{3} \right) - \left(-2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)$$
$$= 6 + \frac{3}{2} - \frac{9}{3} = \frac{9}{2}$$

فنیات دو ترسیمات کا تقاطع کلما سرحمرا معربعض س

کمل کے حصول میں بعض او قات کمل کے حد کی تلاش سب سے زیادہ نگ کرنے والا عمل ثابت ہوتا ہے۔ انہیں معلوم کرنے کے لئے ہمیں یا تو ایک تفاعل کے جذر تلاش کرنے ہوتے ہیں اور یا دو مختیات کا نقاط نقاطع۔

ماوات g(x)=g(x) حل کرنے کے لئے ہم y=f(x) اور y=g(x) کو کمپیوٹر پر ترسیم کرتے ہوئے نقاط تقاطع و کی کھوٹر کی معلوم کر سکتے ہیں۔ ان دونوں وکھ کر معلوم کر سکتے ہیں۔ ان دونوں f(x)-g(x)=0 کا جذر بھی کمپیوٹر کی مدد سے تلاش کر سکتے ہیں۔ ان دونوں ترکیب کو درج ذیل پر لاگو کر کے دیکھیں (شکل 6.6)۔

$$f(x) = \ln x, \quad g(x) = 3 - x$$

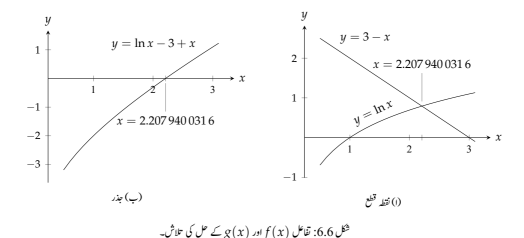
6.1.1 تبديل موتے كليات والا سرحد

اگر سرحد کا کلیہ ایک یا ایک سے زیادہ نقطوں پر تبدیل ہوتا ہو تب ہم خطہ کو مطابقتی ذیلی خطوں میں تقتیم کرتے ہوئے ہر ذیلی خطے پر علیحدہ علیحدہ مساوات 6.1 کا اطلاق کرتے ہیں۔

مثال y=x-2 اوپر رقبہ تلاش کریں۔ $y=\sqrt{x}$ کے اوپر رقبہ تلاش کریں۔

 $y = 0 \le x \le 2$ جالاً قدم: ترسیم (شکل 6.7) ہے ہم دیکھتے ہیں کہ خطے کی بالائی سرحد $y = 0 \le x \le 2$ ہے جبکہ $y \le x \le 1$ ہیں سرحد $y \le x \le 1$ ہور کا برحد $y \le x \le 1$ ہور کی اور $y \le x \le 1$ ہور کا بات ایک جیسے ہیں)۔ ہم $y \le x \le 1$ ہور خطہ کو دو ذیلی محصول $y \le 1$ ہور کا میں تقسیم کر کے دونوں ذیلی خطول کے لئے نمائندہ مستظیل بناتے ہیں۔

ابــــ628



دوسرا قدم: خطہ A میں مجمل کے حد a=0 اور b=2 ہیں۔ خطہ B کا بایاں حد a=2 ہے۔اس کے دایاں حد والے نام کے لئے بم میاوات $y=\sqrt{x}$ اور y=x-2 کو ایک ساتھ طل کرتے ہیں۔

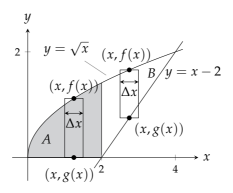
$$\sqrt{x}=x-2$$
 $x=(x-2)^2=x^2-4x+4$
 $x=(x-2)^2=x^2-4x+4$

صرف x=4 مساوات x=2 کو مطمئن کرتا ہے جبکہ مربع لینے کی وجہ سے طل x=1 پیدا ہوا ہے جس کو رد کیا جاتا ہے۔ یوں دایاں عد y=4 ہے۔ تیسرا قدم:

$$f(x) - g(x) = \sqrt{x} - 0 = \sqrt{x}, \qquad 0 \le x \le 2$$

$$f(x) - g(x) = \sqrt{x} - (x - 2) = \sqrt{x} - x + 2, \qquad 2 \le x \le 4$$

6.1 منحنیات کے چی رقب



شكل 6.7: خطه برائے مثال 6.3

چوتھا قدم: ہم خطہ A اور B کے رقبوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$S = \int_0^2 \sqrt{x} \, dx + \int_2^4 (\sqrt{x} - x + 2) \, dx$$

$$= \left[\frac{2}{3} x^{3/2} \right]_0^2 + \left[\frac{2}{3} x^{3/2} - \frac{x^2}{2} + 2x \right]_2^4$$

$$= \frac{2}{3} (2)^{3/2} - 0 + \left(\frac{2}{3} (4)^{3/2} - 8 + 8 \right) - \left(\frac{2}{3} (2)^{3/2} - 2 + 4 \right)$$

$$= \frac{2}{3} (8) - 2 = \frac{10}{3}$$

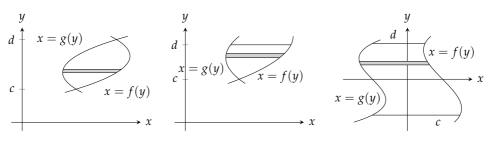
تكمل بلحاظ 1

اگر سرحد کی مساواتیں y کی تفاعل ہوں تب تخمینی مستطیل کو انتصابی کی بجائے افتی بنایا جاتا ہے اور بنیادی کلیہ میں x کی جگہ y پایا جائے گا (شکل 6.8):

(6.2)
$$S = \int_{c}^{d} [f(y) - g(y)] dy$$

مثال 6.4: درج بالا مثال 6.3 كو اس بار مساوات 6.2 كى مدد سے حل كريں۔

الستمال كااستمال 630



شكل 6.8: ان اشكال مين دايان سرحد f اور بايان سرحد g هو گا لهذا f(y)-g(y) غير منفی هو گا۔

x = y + 2 ہولا قدم: ہم خطہ تر ہیم کر کے نمائندہ افقی مستطیل بناتے ہیں (شکل 6.8)۔ خطے کا دایاں سرحہ کئیر x = y + 2 ہولاء y = y + 2 ہوگا۔ y = y + 2 ہوگا۔ خطے کا بایاں سرحہ y = y + 2 ہوگا۔ دوسوا قدم: محمل کا زیریں حمد y = y + 2 ہوگا۔ کے ہم x = y + 2 اور x = y + 2 کو y = 3 کو y = 3 اور x = y + 2 کو y = 3 کا کے حل کرتے ہیں:

$$y+2=y^2$$
 ایک برابر پر کرتے ہیں $y^2-y-2=0$ ایک ہاتھ ہتناں $(y+1)(y-2)=0$ بخری $y=-1$, $y=2$

کمل کا بالائی مد y=2 ہے (چونکہ y=-1 افقی محور سے پنچے نفاعل کا نقطہ قطع دیتا ہے)۔ تیسرا قدم:

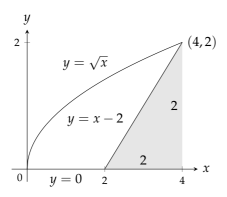
$$f(y) - g(y) = y + 2 - y^2 = 2 + y - y^2$$

چوتھا قدم:

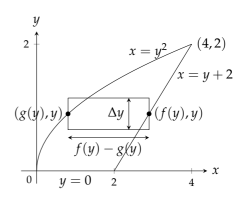
$$S = \int_{a}^{b} [f(y) - g(y)] dy = \int_{0}^{2} [2 + y - y^{2}] dy$$
$$= \left[2y + \frac{y^{2}}{2} - \frac{y^{3}}{3} \right]_{0}^{2}$$
$$= 4 + \frac{4}{2} - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$$

یہ وہی جواب ہے جو مثال 6.3 میں حاصل کی گیا۔ مثال 6.3 میں دو تکمل حل کرنے کی ضرورت پیش آئی جبکہ یہاں ایک ہی تکمل سے رقبہ معلوم کرنا ممکن تھا۔

6.1 منحنیات کے ﷺ



شکل 6.10: بالائی منحیٰ کے پنچے خطہ سے تکون منفی کرنے سے رقبہ حاصل ہو گا۔



تکمل کے ساتھ جیومیٹر ہائی کلیات کا استعال

تکمل اور جیومیٹریائی کلیات کو ملا کر رقبہ نسبتاً زیادہ جلد حاصل ہوتا ہے۔

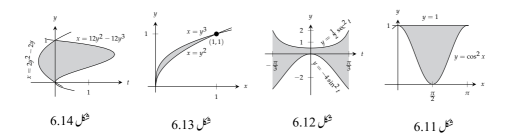
شكل 6.9: خطه برائے مثال 6.4

مثال 6.5: مزید ایک بار مثال 6.3 میں دیے گئے خطے کا رقبہ تلاش کریں۔

 $y=\sqrt{x}$ اور قد x=0 کون کا رقبہ منفی کرتے ہوئے $y=\sqrt{x}$ اور تد x=0 کور تبہ منفی کرتے ہوئے درکار خطے کا رقبہ تااش کر سکتے ہیں۔

$$S = \int_0^4 \sqrt{x} \, dx - \frac{1}{2}(2)(2)$$
$$= \frac{2}{3}x^{3/2} \Big|_0^4 - 2$$
$$= \frac{2}{3}(8) - 0 - 2 = \frac{10}{3}$$

گزشتہ تین مثالوں میں آپ نے دیکھا کہ دومنحنیات کے آئر قبہ بعض او قات x کی بجائے y کے ساتھ تکمل لے کر نسبتاً آسانی سے حاصل ہوتا ہے۔ ای طرح بعض او قات تکمل اور جیو میٹری کے کلیات کو ملا کر جلد جواب حاصل ہوتا ہے۔ بوں تکمل کھنے سے پہلے مسئلے پر خور کرنا بہتر ہوگا۔ اب 632 كمل كاات تعال



سوالات

سوال 1 تا سوال 8 میں سابیہ دار رقبہ تلاش کریں۔

سوال 1: ساميد دار خطه شكل 6.11 جهال سرحد
$$y = \cos^2 x$$
 اور $y = \cos^2 x$ بيل

$$y=rac{\pi}{3}$$
 اور $y=-rac{\pi}{3}$ ، $y=-4\sin^2 t$ ، $y=rac{1}{2}\sec^2 t$ اور $y=\frac{\pi}{3}$ اور $y=\frac{\pi}{3}$. اور $y=\frac{\pi}{3}$

حوال 3: سابی دار نطه شکل 6.13 جبان سرحد
$$x=y^3$$
 اور $x=y^2$ بین۔

$$x = 2y^2 - 2y$$
 اور $x = 2y^2 - 2y$ بیں۔ $x = 12y^2 - 12y^3$ اور $x = 2y^2 - 2y$ بیں۔

حوال 5: سابیر دار خطه شکل 6.15 جبال سرحد
$$y=2x^2$$
 اور $y=x^4-2x^2$ بین-

سوال 6: سماييه دار خطه شکل 6.16 جهال سرحد
$$y=-2x^4$$
 ، $y=x^2$ اور $x=1$ اور $x=1$

سوال 7: ساميه دار خطه شكل 6.17 جهال سرحد
$$y=x$$
 ، $y=1$ اور $y=x$ اور جمال جال $y=x$

اور
$$y=0$$
 اور $y=2-x$ ہیں۔ $y=0$ اور $y=0$ اور $y=0$ ہیں۔

سوال 9 تا سوال 12 میں کل سامیہ دار رقبہ تلاش کریں۔

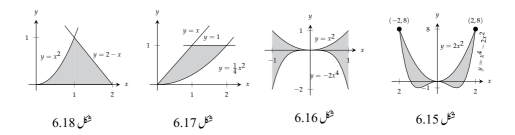
حوال 9: سابیہ دار رقبہ شکل 6.19 جہاں سرحد
$$y=x^2-4$$
 اور $y=-x^2-2x$ ہیں۔

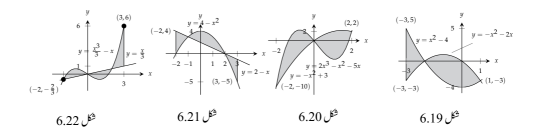
سوال 10: سابید دار رقبه شکل 6.20 جبال سرحد
$$y = -x^2 + 3x$$
 اور $y = 2x^3 - x^2 - 5x$ بین سوال 10:

$$y = 2 - x$$
 اور $y = 4 - x^2$ بیں۔ $y = 4 - x^2$ اور رقبہ شکل 6.21 جہاں سرحد

بوال 12: ساميه دار رقبه شکل 6.22 جهال سرحد
$$y=rac{x^3}{3}-x$$
 اور $y=rac{x}{3}$ اور $y=rac{x}{3}$

6.3 منحنیات کے گارتب





ضمیمه ا ضمیمه اول

ضمیمه به وم