احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفز. كي

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

عنوان

ix																																										باچه	وي
хi																																					چ	د يبا.	ب کا	لتاب	ىپىلىس يېكى	ری	میر
1																																						ت	علومار	ن م	ابتدا		1
1																																	خط	بقی	جي ا	اور	راد	ل اعا	حقيفي		1.1		
1 14																																Ů	57	ر ^ا هو	, J.	لے او	طوه	ز، خ	محد		1.2		
30																																						ل	تفاعا		1.3		
52																																				تتقلي	، مَا	یم یم ک	7		1.4		
72																																									1.5		
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U	س	يان	,		1.5		
93																																						رار	استم	اور	حدود		2
93																																	مد	. ,	7 او	ثرر	یی ځ	ىكى ك	تند		2.1		
110					·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•		•	عد	- قوا	ئے	خ ز	•) _/	ل کر	ين تلاشر	حد		2.2		
123																																									2.3		
143																																											
163																																									2.5		
181																																											
	•	·	·	•	·	•	·	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	_	٠	•				
195																																									تفرق		3
195																																			L	زز	اتفا	ل کا	تفاع		3.1		
217																																				Ĺ	نر و	ر ته	قواء		3.2		
236																																									3.3		
253																																									3.4		
274																																									3.5		
291																																									3.6		
308																																											

عبنوان	iv

استعال 323	تفرق کا	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مئله اوسط قیت	4.2	
مقائی انتہاکی قیمتوں کا یک رتبی تفرتی پر کھ	4.3	
353		
y' اور ''ٰy کے ساتھ ترسیم	4.4	
$388\ldots $ ير حد، متقارب اور غالب اجزاء $x o \mp\infty$	4.5	
بهترين بنانا	4.6	
سند. خط بند کی اور تفر قات	4.7	
تركيب نيوش كُن برين ماين المستقبل المست	4.8	
•		
471	تحكمل	5
غير قطعي تملات	5.1	
ير ن ماوات، ابتدائی قيت مسئلے، اور رياضياتی نمونہ کشی	5.2	
تحمل بذرايعه تركيب بدل- زنجيرى قاعده كا الث اطلاق	5.3	
اندازه بذريعه متنائي مجموعه	5.4	
ريمان مجموعے اور قطعی کملات	5.5	
خصوصیات، رقبه، اور اوسط قیت مسکله	5.6	
بنیادی مسئله	5.7	
قطعی کلمل میں بدل	5.8	
اعدادی کمل	5.9	
	5.10	
ستعال مستعال	تکمل کا ا	6
منحنیات کے نگر رقبہ	6.1	
6.1.1 تبديل ہوتے کلمات والا سرحد		
علمان کاٹ کر حجم کی تلاش	6.2	
اجهام طواف کے قجم۔ قرص اور چھلا	6.3	
• • • •		
7	6.4	
مستوی منحنیات کی لمبائیاں	6.5	
سطح طواف کا رقبہ	6.6	
معيار الثر اور مر كز كميت	6.7	
6.7.1 وسطانی مرکز		
كام	6.8	
	6.9	
بنیادی نقش اور دیگر نمونی استعال	6.10	
	ماورائی ت	7
الٹ تفاعل اور ان کے تفرق	7.1	

عــــنوان

	7.2 قدرتی لو	
ئى تفاعل	7.3 قوت نما	
$\log_a x$		
۵٬۰۰۰ اور تنزل		
رپیغال	• /	
رح نمو		
ر تتینی اور شانکی تلاش		
نياتي تفاعل	7.8 الث تكو	
' پی قاعل کے تفرق؛ کمل	7.9 الث تكو	
ي حال المنظم	7.10 مذلولي تفا	
) تفرقی مساوات	7.11 کسارتی	
عداد کی ترکیب؛ میدان ڈھلوان		
· · ·	•	
	تکمل کے طریقے	8
، بنیادی کلیات	8.1 کمل کے	
	1	
ل	•	
برل		
ېرى	_	
س اور پیور پ کمل		
ىب ش	8.6 کیر منا ^ر	
	لامتناہی تشکسل	9
ترتیب کی حد	لاسمان س 9.1 اعداد کی	,
ر پیپ ق صد منظم کے مسلے مسلے میں میں میں میں میں ہوتا ہے۔ کے حد تلاش کرنے کے مسلے	9.2 ترتب	
شكس	9.3 لامتنائی أ	
ا جزاء والے تشکسل کا تکملی پر کھ	9.4 غير منفي	
ا براء والے من کا کلی پر تھا	9.4 کیر ک	
ا جزاء کے شکسل کے تقالی پر کھی	9.5 غير منفي	
ا جزاء کے شکسل کا تنابی اور جذری پر کھ	9.6 غير منفي	
سل، مطلق اور مشروط ارتکاز	9.7 برلتا تسك	
سل	9.8 طاقتي تشك	
ىكلارن كىلىل	9.9 شير اور م	
ل کا اِر تکاز؛ خلل کے اندازے	9.10 ئىر ئىلىلىر	
سُل کے استعمال کی مستعمال کی استعمال کے استعمال کی استعمال کے استعمال کی استعمال کی دربیات کی مستعمل کے استعمال کی دربیات کی مستعمل کے استعمال کی دربیات کرد. دربیات کی دربیات ک	9.11 طاقتی تشک	
) مقدار معلوم اور قطبی محدد	مع طرحص منحني	10
) مقدار علقوم اور . بی تحدد هے اور دو قدری مساواتیں		10
جھے اور دو قدری مساواتیں ۔		
کے کحاظ سے محروط مصول کی جماعت بندی	10.2 سنگ _	

vi

1229	10.3 دو در جی مساوات اور گھومنا
1243	10.4 مستوی منحنیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول .
1259	
1273	
1285	10.7 قطبی محدد میں ترسیم
1299	
1300	
1314	10.8.1 قطی می د مین حکمل
1314	
1327	11 سمتیات اور خلا میں تحلیلی جیو میٹری
1327	11 يوڪ رور سو ميان کا ميري رق 1
1344	11.7 کارتیبی (منتظل) می داده فیزا میں سمته ات
1351	
1361	
1362	
1376	
1391	11.5 فضامین خطوط اور مستوی
1405	11.6 نکی اور م بع سطحیں
1423	11.7 کیکی ان کر وی می د
1723	
1435	12 سمتی قیت تفاعل اور فضا میں حرکت
1435	12.1 سمتی قیمت تفاعل اور فضائی منجنهات
1458	
1458	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کشی
1467	12.2 گولاگی حرکت کی نمونه کثی
1467	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1528 1543	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1528	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1528 1543 1560 1577	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1528 1543 1560 1577	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1513 1528 1543 1560 1577 1592	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1528 1543 1560 1577 1592 1599	12.2 گولا کی حرکت کی نمونہ کثی
1467 1475 1497 1513 1513 1528 1543 1560 1577 1592 1599 1620	12.2 گولاً کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1513 1528 1543 1560 1577 1592 1599 1620 1629	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه کثی
1467 1475 1497 1513 1513 1528 1543 1560 1577 1592 1599 1620	12.2 گولا کی حرکت کی نمونه گئی

14	کمل بالکثرت 14.1 دوبرا کملات	1663 1663 . 1683 .
جوابات		1701
1	ضیمه اول	1707
ب	شميمه دوم	1709
ۍ	ضميمه تنمين	1711
و	ضیمه چار	1713
ø	ضميمه پانچ	1715
,	ضميمه چير	1717
;	ضیمه سات	1719
٢	ضميمه آثھ	1721
Ь	شميمه آثھے	1723

ديباجيه

ہے کتاب اس امید سے کلھی گئی ہے کہ ایک دن اردو زبان میں انجینئری پڑھائی جائے گی۔اس کتاب کا مکمل ہونااس سمت میں ایک اہم قدم ہے۔ طبیعات کے طلبہ کے لئے بھی یہ کتاب مغید ثابت ہوگی۔

اس کتاب کو Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تفکیل دیا گیا ہے۔اشکال pgfplots اور gnuplots کی مدد سے بنائے گئے ہیں۔

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Calculus and Analytic Geometry George B. Thomas, Jr Ross L. Finney

جبكه اردو اصطلاحات چننے ميں درج ذيل لغت سے استفادہ كيا گيا۔

- http://www.urduenglishdictionary.org
- http://www.nlpd.gov.pk/lughat/

آپ سے گزارش ہے کہ اس کتاب کو زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچائیں اور کتاب میں غلطیوں کی نظاندہی میرے برقی پیتہ پر کریں۔میری تمام کتابوں کی مکمل XeLatex معلومات

 $https:/\!/www.github.com/khalidyousafzai$

سے حاصل کی جا سکتی ہیں جنہیں آپ مکمل اختیار کے ساتھ استعال کر سکتے ہیں۔ میں امید کرتا ہوں کہ طلبہ و طالبات اس کتاب سے استفادہ ہوں گے۔

خالد خان يوسفر كي

5 جون <u>2019</u>

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۔دنیا میں تخقیق 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 ایسا 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 چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان 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 بیہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برقی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف بیر 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

باب14

حائزه

تکمل سے حل دو اور تین متغیری تفاعل کی نوعیت تکمل سے حل ایک متغیری تفاعل کے مسائل کی طرح ہوتی ہے، بس یہ زیادہ عمومی ہوتے ہیں۔ گزشته ابواب کی طرح ہم ایک متغیری تفاعل کی معلومات استعال کرتے ہوئے دو اور تین متغیری تفاعل کا حساب آگے بڑھا سکتے ہیں۔

14.1 دوهراتكملات

ہم xy مستوی میں محدود خطہ پر استمراری تفاعل f(x,y) کا تکمل حاصل کرنا سکھاتے ہیں۔ یبہاں متعارف کیے جانے والا دوہرا (دو گنّا) تکمل اور باب 5 میں متعارف کردہ ایک گنا تکمل میں بہت ساری میسال خوبیال پائی جاتی ہیں۔ ہر دوہرا تکمل کی قیت ایک گنا تکمل کی ترکیب سے م احل میں حاصل کی جاسکتی ہے۔

مستطیل پر دوم انکملات

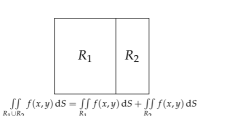
فرض کریں تفاعل f(x,y) درج ذیل متطیل خطہ R میں معین ہے۔

 $R: a \le x \le b, c \le y \le d$

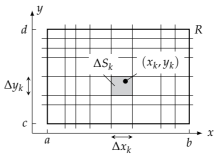
 $\Delta S = \Delta x \Delta y$ ہم تصور میں R کو رکے متوازی لکیروں کا ایک جال بچھاتے ہیں جو R کو چھوٹے چھوٹے رقبوں X اور X کور کے متوازی لکیروں کا ایک جال بچھاتے ہیں جو ΔS_k میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 14.1)۔ ہم ان رقبول کو کسی ترتیب ΔS_1 ، ΔS_2 ، ΔS_2 ہے شار کر کے ہر چھوٹے رقبہ میں ایک نقطہ (x_k, y_k) منتف کر کے درج ذیل مجموعہ I_n لیتے ہیں۔

$$(14.1) J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta S_k$$

باب 1664 كمل با ككثرت



شکل 14.2: دوہرا تکملات بھی ایک گنا تکملات کی طرح مجموعیت دائرہ کار کی خاصیت رکھتے ہیں۔



شکل 14.1: خطہ R کو متطیل جال چھوٹے متطیل خانوں میں تقیم کرتا ہے جن کے رقبے $\Delta S_k = \Delta x_k \Delta y_k$ ہوں گے۔

اگر پورے R میں f استمراری ہو، تب، ہم جال کے خانوں کو اتنا چھوٹا کر سکتے ہیں کہ Δx اور Δy دونوں صفر تک پہنچنے کی کوشش کریں۔ ایسا کرنے سے مساوات 14.1 میں دیا گیا مجموعہ ایک تحدیدی قیمت تک پہنچے گا جس کو f کا د**دوہرا** تکم کی f کہتے ہیں۔ اس کو علامتی طور پر

$$\iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}S \quad \underline{\mathsf{L}} \quad \iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

لکھا جاتا ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(14.2)
$$\iint_{\mathcal{D}} f(x,y) \, \mathrm{d}S = \lim_{\Delta S \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k) \Delta S_k$$

واحد متغیری نفاعل کی طرح، جب تک خانہ بندی کے دونوں معیار صفر تک پینچتے ہوں، وفغات [a,b] اور [c,d] کی طرز تقسیم کا مجموعہ کی حد پر کوئی اثر نہیں پایا جائے گا۔ مساوات 14.2 میں حد کی قیمتیں نا تو رقبات ΔS_k کی ترتیب شار پر اور نا ہی ہر ΔS_k میں نقط کی حد پر کوئی اثر نہیں پایا جائے گا۔ مساوات 24.2 میں وہی ایک J_n کی قیمتیں ان پر ضرور مخصر ہوں گی لیکن ان مجموعات کا حد آخر میں وہی ایک ہو گا۔ استمراری کے مقام پر مخصر ہو گی۔ انفرادی مجموعات اور میکائی کے ثبوت اعلیٰ نصاب میں دیے جاتے ہیں۔ دوہرا محمل کی وجودیت کے لئے f کا استمرار کافی لیکن غیر لازمی شرط ہے۔ ہیہ حد بہت سارے غیر استمراری نفاعل کے لئے بھی موجود ہے۔

دوہرا کھملات کے خواص

ایک گنا تکملات کی طرح، دوہرا تکملات کے ایبا الجبرائی خواص پائے جاتے ہیں جو حساب اور عملی استعمال کے لئے کارآ مد ثابت ہوتے ہیں۔

باں کم کوئی متعقل ہے۔
$$\iint_R kf(x,y) \, \mathrm{d}S = k \iint_R f(x,y) \, \mathrm{d}S$$
 .

double integral¹

14.1 دوېر اځمالت 14.1 مالت

$$\iint\limits_R (f(x,y) \mp g(x,y)) \, \mathrm{d}S = \iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}S \mp \iint\limits_R g(x,y) \, \mathrm{d}S \qquad .$$

ری اگ
$$\int_{\mathbb{R}} f(x,y) \, \mathrm{d}S \geq 0$$
 به $f(x,y) \geq 0$ په R ان .خ

جو گاہ $\int_R \int_R f(x,y) \, \mathrm{d}S \geq \int_R \int_R g(x,y) \, \mathrm{d}S$ بو گاہ بر $\int_R \int_R f(x,y) \, \mathrm{d}S = \int_R \int_R f(x,y) \, \mathrm{d}S$ بو گاہ یہ خواص ایک گنا تکملات کے خواص کی طرح ہیں (حصہ 5.6)۔ ان کے علاوہ درج ذیل مجموعیت کا خواص مجمی پایا جاتا ہے

 $\iint_R f(x,y) \, \mathrm{d}S = \int_{R_1} f(x,y) \, \mathrm{d}S + \iint_{R_2} f(x,y) \, \mathrm{d}S$ ه. چہاں ایک دوسرے کو نا ڈھانینے والے متنظیل R_1 اور R_2 خطوں کا اشراک R_2 ہے (شکل 14.2)۔ یہاں بھی ہم ثبوت پیش

دوہرا تکملات بطور حجم

(14.3)
$$\mathring{\xi} = \lim J_n = \iint\limits_R f(x, y) \, \mathrm{d}S$$

جیبا ہم توقع کرتے ہیں، حجم تلاش کرنے کی مذکورہ بالا زیادہ عمومی ترکیب سے حاصل نتائج ، باب 6 میں پیش کی گئی ترکیب کے نتائج کے عین مطابق ہیں۔ ہم اس حقیقت کا ثبوت یہاں پیش نہیں کریں گے۔

دوہرا تکمل کے حصول کا مسئلہ فوبنی

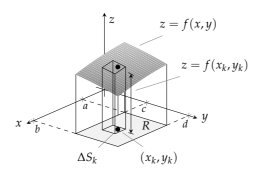
فرض کریں ہم مستوی xy میں مستطیل خطہ z=4-x-y بی مستوی x=5 بیر مستوی x=5 بیر مستوی x=5 کے نیجے گرض کریں ہم مستوی x=5 میں مستطیل خطہ x=5 کر ترکیب استعمال کرتے ہوئے محود کو میں ان میں (شکل 14.4) تب مجم

(14.4)
$$\int_{x=0}^{x=2} S(x) \, \mathrm{d}x$$

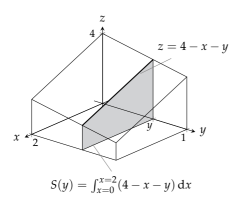
ہو گا جہاں x پر رقبہ عمودی تراش S(x) ہے۔ہم x کی ہر قبہت کے لئے درج ذیل محمل سے S(x) معلوم کر سکتے ہیں

(14.5)
$$S(x) = \int_{y=0}^{y=1} (4 - x - y) \, dy$$

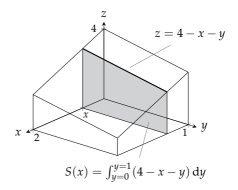
ابِ 1666 عمل با كثرت



شکل 14.3: ٹھوس جمم کو تخمین طور پر متعدد مستطیل منشور نما سے ظاہر کرتے ہوئے ہم زیادہ عمومی منشور نما کے قجم کو ابطور دوہرا کمل تعین کر سکتے ہیں۔ یہاں منشور کا قجم کہ بر کر بر کا کا دوہرا کمل ہوگا۔



شکل 14.5: رقبہ عمودی تراش S(y) حاصل کرنے کے لئے ہم y کو مستقل ٹھراتے ہوئے x کے لخاظ سے تکمل لیتے ہیں۔



شکل 14.4: رقبہ عمودی تراش S(x) حاصل کرنے کے لئے ہم x کو مستقل ٹھراتے ہوئے y کے لحاظ سے تکمل لیتے ہیں۔

14.1 دوم احكملات

جو منحنی x کو متنقل x کو متنقل x کو مستوی میں ، رقبہ ہوگا۔ رقبہ x کے حصول میں x کو مستقل تصور کرتے ہوئے x کا مجم کا مجم کا مجم کا جم درج ذیل تصور کرتے ہوئے x کے کاظ سے تکمل حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات 14.4 اور مساوات 4.4 کو ملا کر پورے ٹھوس جم کا مجم درج ذیل حاصل ہوگا۔

(14.6)

$$\int_{x=0}^{x=2} S(x) dx = \int_{x=0}^{x=2} \left(\int_{y=0}^{y=1} (4 - x - y) dy \right) dx$$

$$= \int_{x=0}^{x=2} \left[4y - xy - \frac{y^2}{2} \right]_{y=0}^{y=1} dx = \int_{x=0}^{x=2} \left(\frac{7}{2} - x \right) dx = \left[\frac{7}{2} x - \frac{x^2}{2} \right]_{0}^{2} = 5$$

اگر ہم مجم تلاش كرنے كى صرف بات كرنا جاہتے ہوں تب ہم درج ذيل لكھيں گے۔

$$\vec{\xi} = \int_0^2 \int_0^1 (4 - x - y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$

دائیں ہاتھ الجبرائی فقرہ، جے بار بار تکمل 2 کہتے ہیں، کہتا ہے کہ حجم تلاش کرنے کی خاطر، پہلے x کو مستقل ٹھراتے ہوئے y کے لحاظ سے حاصل نتیجہ کا کمل y=1 ت y=0 کا کمل y=1 ت y=0 کیں۔ y=1 کیں۔

اگر ہم محور 1/ کے عمودی کلیاں لیتے تب نتیجہ کیا ہوتا (شکل 14.5)؟ ایسی صورت میں ایک علامتی عمودی تراش رقبہ، 1/ کا تفاعل ہو گا:

(14.7)
$$S(y) = \int_{x=0}^{x=2} (4 - x - y) \, dx = \left[4x - \frac{x^2}{2} - xy \right]_{x=0}^{x=2} = 6 - 2y$$

یوں پورے جسم کا حجم

(14.8)
$$\int_{y=0}^{x} S(y) \, dy = \int_{y=0}^{y=1} (6-2y) \, dy = \left[6y - y^2 \right]_0^1 = 5$$

ہو گا جو ہماری گزشتہ حساب کے عین مطابق ہے۔

ہم اب حجم کی بات کرتے ہوئے

$$\vec{\xi} = \int_0^1 \int_0^2 (4 - x - y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

repeated integral²

ابِ-1668 بابِ-14 كمل باكثر --

4-x-y کلھ سکتے ہیں۔ دائیں ہاتھ الجبرائی فقرہ کہتا ہے کہ جم تلاش کرنے کی خاطر، پہلے y کو مستقل ٹھراتے ہوئے x کے لحاظ سے حاصل بینچہ کا کلمل y=0 لیں۔ اس کے بعد x کو مستقل ٹھراتے ہوئے x کے لحاظ سے حاصل بینچہ کا کلمل کے x=0 لیں۔ اس بار ہم بار بار مجمل کے حصول میں پہلے x اور بعد میں y کے لحاظ سے مجمل لیتے ہیں جو مساوات x=0 میں مکمل کے ترتیب کا الٹ ہے۔

ہ کورہ بالا دو بار تجم کے حماب کا منتظیل خطہ $y \leq 1$ کھا ہے؟ $R: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1$ ہنتھ کیا تعلق ہے؟

$$\iint\limits_R (4-x-y)\,\mathrm{d}S$$

اس کا جواب ہے کہ یہ دونوں تھمل اس دوہرا تھمل کی قیمت دیتے ہیں۔ مئلہ فوبنی کہتا ہے کہ متنظیل خطہ پر استمراری نفاعل کا دوہرا تھمل، کسی تجھی ترتیب سے، بار بار تھمل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ (جناب فوبنی نے اس مئلہ کو زیادہ عمومیت کے ساتھ ثابت کیا لیکن فی الحال اس کو ہم درج ذیل بیان کرتے ہیں۔) درج ذیل بیان کرتے ہیں۔)

مئله 14.1: مئله فوبيني (پهلاروپ)

$$\iint\limits_{\mathbb{R}} f(x,y) \, \mathrm{d}S = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$

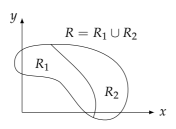
مسلہ فوینی کہتا ہے کہ مستطیل خطہ پر دوہرا کمل کی قیت بار بار کمل سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ یوں دوہرا کمل کے حصول میں ہم باری باری ایک ایک متغیر کے لحاظ سے کمل لے سکتے ہیں۔

مئلہ فوبنی مزید کہتا ہے کہ دوہرا تھل کی قیت حاصل کرتے ہوئے ہم بار بار تھل کی بھی ترتیب سے حل کر سکتے ہیں، جو بہت کار آمد ثابت ہوتا ہے (جیبا ہم جلد ایک مثال میں دیکھتے ہیں)۔ بالخصوص قجم کی علاش میں ہم ٪ محور یا پر محور کے عمود کی سلمیں لے کر مکیاں کاٹ سکتے ہیں۔

 $f(x,y) = 1 - 6x^2y$ مثال $f(x,y) = 1 - 6x^2y$

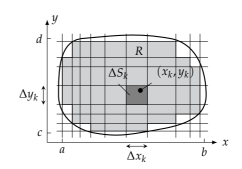
حل: مسئلہ فوبنی کے تحت درج ذیل ہو گا:

$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, dS = \int_{-1}^{1} \int_{0}^{2} (1 - 6x^{2}y) \, dx \, dy = \int_{-1}^{1} \left[x - 2x^{3}y \right]_{x=0}^{x=2} dy$$
$$= \int_{-1}^{1} (2 - 16y) \, dy = \left[2y - 8y^{2} \right]_{-1}^{1} = 4$$



 $\iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}S = \iint\limits_{R_1} f(x,y) \, \mathrm{d}S + \iint\limits_{R_2} f(x,y) \, \mathrm{d}S$

شکل 14.7: مستطیل خطہ کی مجموعیت کی خاصیت ان غیر مستطیل خطوں کے لئے بھی کارآ مدہے جن کی پوری سرحد استمراری منحنیات سے بنی ہو۔



شکل 14.6: غیر منتطیل محدود خطہ کو منتطیل جال سے خانہ بند کیا گیا ہے۔

کمل کی ترتیب بدلنے سے بھی یہی نتیجہ حاصل ہوتا ہے:

$$\int_0^2 \int_{-1}^1 (1 - 6x^2 y) \, dy \, dx = \int_0^2 \left[y - 3x^2 y^2 \right]_{y = -1}^{y = 1} dx$$
$$= \int_0^2 \left[(1 - 3x^2) - (-1 - 3x^2) \right] dx = \int_0^2 2 \, dx = 4$$

آپ سے گزارش کی حاتی ہے کہ کمپیوٹر پر دوہرا تکملات کا حصول سیکھیں۔ کمپیوٹر الجبرائی پرو گرام میکیما 3 میں یہ عمل درج ذیل ہو گا۔

میکسما احکامات

درکار دوہرا تحمل

integrate(integrate($x^2 * y, x$), y); integrate(integrate($x * \cos(y), x, 0, 1$), y, -%pi/3, %pi/4);

 $\iint_{-\pi/3} x^2 y \, dx \, dy$ $\int_{-\pi/3}^{\pi/4} \int_0^1 x \cos y \, dx \, dy$

محدود غير متنطيل خطه پر دوہرا تکملات

محدود غیر منتظیل خطہ پر تفاعل f(x,y) کا دوہرا تکمل تعین کرنے کی خاطر ہم اب بھی R پر منتظیل جال بچھاتے ہیں (شکل 14.6) کین جزوی مجموعہ میں صرف ان چھوٹے رقبوں $\Delta S = \Delta x \Delta y$ کو شامل کرتے ہیں جو مکمل طور پر اس خطہ میں پائے جاتے ہوں۔ ہم

 $wxMaxima^3$

ان چھوٹے رقبوں کو کسی بھی ترتیب سے شار کرتے ہوئے، ہر رقبہ ΔS_k میں کوئی نقطہ (x_k, y_k) نتخب کر کے درج ذیل مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta S_k$$

اس مجموعہ میں اور مستطیل خطے پر مجموعہ (مساوات 14.1) میں صرف اتنا فرق ہے کہ اب شامل کردہ تمام ΔS_k مل کر خطہ R کو مکمل طور پر نہیں ڈھانیتے ہیں۔البتہ جیسے جیسے جال کے خانوں کا رقبہ چھوٹے ہے جھوٹا ہو، J_n میں اجزاء کی تعداد بڑھتی جائے گی اور R کا زیادہ سے زیادہ حصہ J_n میں شامل ہو گا۔ اگر f استراری ہو اور R کی سرحد، متنفیر x کی متنائی تعداد کے استراری نفاعل اور (یا) متنفیر y کی تنائی تعداد کے استراری نفاعل کی ترسیمات، ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ کر حاصل کی گئی ہو، تب، بشر طیکہ مستطیل جال کے خانوں کے معیاد غیر مختارانہ طور پر صفر کو چینجتے ہوں، مجموعہ J_n کا حد موجود ہو گا۔ ہم اس حد کو J_n کے کا ووہرا متحکم کہتے ہیں:

$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}S = \lim_{\Delta S \to 0} \sum f(x,y_k) \Delta S_k$$

یہ حد کم پابندی کی صورت میں بھی موجود ہو سکتا ہے۔

غیر متنظیل خطہ پر استمراری نفاعل کے دوہرا تکملات کے وہی خواص ہوں گے جو متنظیل خطہ پر دوہرا تکملات کے ہوتے ہیں۔ دائرہ کار کی خواص مجموعیت کہتی ہے کہ اگر R کو ایسے دو خطوں R₁ اور R₂ میں تقییم کیا جائے جو ایک دوسرے کو نہ ڈھانیتے ہوں اور جن کی سرحدیں متنائی تعداد کے قطعات یا ہموار منحنیات سے بنی ہوئی ہوں (مثال کے لئے شکل 14.7 دیکھیں) تب درج ذیل ہو گا۔

$$\iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}S = \iint\limits_{R_1} f(x,y) \, \mathrm{d}S + \iint\limits_{R_2} f(x,y) \, \mathrm{d}S$$

ہم کی براستراری اور شبت f کی صورت میں R اور z=f(x,y) اور z=f(x,y) کی طرح اب کم کے تجم کی تعریف پہلے کی طرح اب کمی $\int_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}S$ کمی تعریف پہلے کی طرح اب

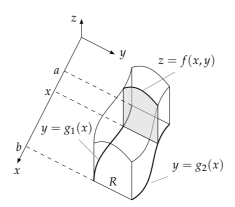
اگر شکل 14.8 میں مستوی xy میں دکھائے گئے خطہ کی طرح R ہو اور قجم کی "بالائی" حد $y=g_2(x)$ ، "زیریں" حد $y=g_1(x)$ ، اور اطراف کے حدود خط x=a اور خط x=b ہیں۔ ہم پہلے رقبہ عمودی تراش تلاش کرتے ہیں

$$S(x) = \int_{y=g_1(x)}^{y=g_2(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y$$

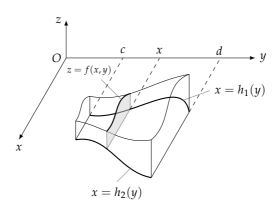
اور اس کے بعد x=a سے جم حاصل کرتے ہیں۔ S(x) کا محمل لیتے ہوئے بار بار کمل سے جم حاصل کرتے ہیں۔

(14.9)
$$H = \int_{a}^{b} S(x) dx = \int_{a}^{b} \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x, y) dy dx$$

14.1 دوبر احكملات 14.1



 $S(x) = \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y$ ہو گا۔ اس ٹھوں جہم کا تجم تلاث کرنے کے لئے ہم $S(x) = \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y$ ہو گا۔ اس ٹھوں جہم کا تجم تلاث کرنے کے لئے ہم S(x) کا تکمل لیں گے۔ S(x) کا تکمل لیں گے۔



 $S(y) = \int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ ہے۔ $S(y) = \int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ ہوں $\int_c^d S(y) \, \mathrm{d}y = \int_c^d \int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$ ہو گا۔

ابِ 1672 مل با كَثْرَت

y=c اور خط $x=h_1(y)$ ، $x=h_2(y)$ ، عواور قجم کے حدود $x=h_1(y)$ ، واور تجم کے حدود $x=h_1(y)$ ، اور خط کا گرت کے خطہ کی طرح اگر شکل ایس کی ترکیب سے بار بار کمل سے قبم الماثن کیا جا سکتا ہے:

(14.10)
$$H = \int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x, y) \, dx \, dy$$

ہم نے دیکھا کہ مساوات 14.9 اور مساوات 14.9، جو R پر f کے دوہرا تکمل ہیں ، دونوں جم دیتے ہیں ۔ اس کی وجہ مسئلہ فویٹنی کی درج ذیل زیادہ مضبوط صورت ہے۔

مئلہ 14.2: ممثلہ فوہین (مضبوط روپ) فرض کریں نطہ R پر f استراری ہے۔

ا. اگر g_1 کو g_1 کو g_2 اور g_1 اور g_2 تعین کرتے ہوں جہاں g_1 پر g_2 اور g_2 استمراری ہوگا۔ ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$\iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}S = \int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$

ب. اگر R کو h_1 اور h_2 اور h_1 اور h_2 استراری h_1 اور h_2 اور h_1 اور h_2 استراری میل h_1 اور h_2 استراری میل اورج ذیل ہو گا۔

$$\iint\limits_{\mathbb{R}} f(x,y) \, \mathrm{d}S = \int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

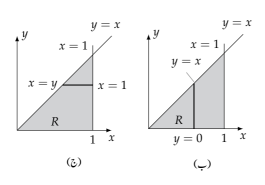
y=x اور خط x=1 اور خط x=

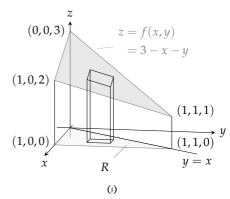
$$z = f(x, y) = 3 - x - y$$

y=x تا y=0 ہوگی (شکل y=0 اور y=0 اور y=0 کی بھی ہیں (شکل 14.10-۱) کہ y=0 اور y=0 اور y=0 کی بھی ہیں درجی ذیل ہوگا۔ 14.10-ب)۔ یوں درجی ذیل ہوگا۔

$$H = \int_0^1 \int_0^x (3 - x - y) \, dy \, dx = \int_0^1 \left[3y - xy - \frac{y^2}{2} \right]_{y=0}^{y=x} dx$$
$$= \int_0^1 \left(3x - \frac{3x^2}{2} \right) dx = \left[\frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{2} \right]_{x=0}^{x=1} = 1$$

14.1 دوېرا تکملات ـ . 14.1





شكل 14.10: منشور كا حجم (مثال 14.2)

تكملات كى ترتيب الك كرنے سے درج ذيل ہو گا (شكل 14.10-ج)-

$$H = \int_0^1 \int_y^1 (3 - x - y) \, dx \, dy = \int_0^1 \left[3x - \frac{x^2}{2} - xy \right]_{x=y}^{x=1} dy$$

$$= \int_0^1 \left(3 - \frac{1}{2} - y - 3y + \frac{y^2}{2} + y^2 \right) dy$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{5}{4} - 4y + \frac{3}{2}y^2 \right) dy = \left[\frac{5}{2}y - 2y^2 + \frac{y^3}{2} \right]_{y=0}^{y=1} = 1$$

دونوں کملات کے جواب ایک جیسے ہیں۔ ہمیں یہی توقع تھی۔

ا گرچہ مسئلہ فوبنی ہمیں یقین دھیانی کرتا ہے کہ دوہرا تکمل کی قیمت بار بار تکمل میں کسی بھی ترتیب سے تکملات لیتے ہوئے حاصل کیا جا سکتا ہے، حقیقت میں ایک تکمل کا حصول دوسرے سے آسان ہو سکتا ہے۔ اگلی مثال میں آپ ایس صورت حال دیکھتے ہیں۔

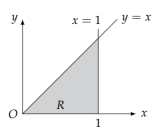
مثال 14.3: مستوی xy میں محور x=1 اور خط y=x اور خط y=x اور خط x=1 کشت تلاش کریں۔

$$\iint\limits_{R} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}S$$

ص : تمل کا خطہ شکل 14.11 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر ہم پہلے با اور بعد میں x کے لحاظ سے تمل لیں تب

$$\int_0^1 \left(\int_0^x \frac{\sin x}{x} \, dy \right) dx = \int_0^1 \left(y \frac{\sin x}{x} \right]_{y=0}^{y=x} dx = \int_0^1 \sin x \, dx$$
$$= -\cos(1) + 1 \approx 0.46$$

باب 1674 كمل با كَتْرْت



شكل 14.11: كمل كا دائره كار برائے مثال 14.3

ہو گا۔اگر ہم تکمل لینے کی ترتیب الك كريں تب

$$\int_0^1 \int_y^1 \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

ہو گا اور چونکہ dx اس کو حل کرنے سے قاصر ہیں۔ $\int ((\sin x)/x) dx$

قبل از وقت سے جاننا ممکن نہیں کہ کس ترتیب سے تھمل لینے سے ہمیں آسانی ہو گی للذا اس پر زیادہ مت سوچیں اور کی ایک ترتیب سے حل کرنے کی کوشش کریں اور اگر مشکلات پیش آئیں تب تھمل کی ترتیب الٹ کر کے دوبارہ کوشش کریں۔

تکمل کے حدود کی تلاش

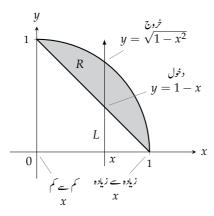
دوہرا تکمل کی قبت کے حصول میں سب سے مشکل کام تکمل کے حد تلاش کرنا ہو سکتا ہے۔ خوش قتمتی سے ایک اچھا طریقہ کار موجود ہے جس پر ہم چل سکتے ہیں۔

تکھی کے مدود تلا ش کرنے کا طریقہ کار

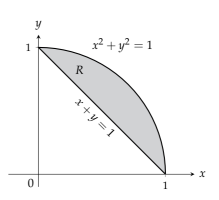
(1) خطہ R پ $\int \int_R f(x,y) \, \mathrm{d}S$ کی قیت حاصل کرتے ہوئے پہلے y اور بعد میں x کے لحاظ ہے تکمل لینے کے لئے درج ذیل اقدام کریں۔

- 1. خاکہ: کمل کے خطہ کا خاکہ بنائیں اور اس کی سرحدی منحنیات پر نام و نشان لگائیں (شکل 14.12-۱)۔
- 2. کمل کے y حد: بڑھتی y رخ خطہ R ہے گزرتا ہوا انتصابی خط L کیجیسے۔ جن مقامات پر L اس خطہ میں داخل اور اس سے خارج ہوتا ہے، یہ کمل کے y حد ہوں گے (شکل 14.12-ب)۔

14.1 دوبر احكملات . 14.1



(ب) جولمہ x میں جس نقاط پر انتصابی کلیر داخل اور خارج ہوتی ہے، ان کی نشاندہ کریں۔ یہی تحمل کے y حدود کی نشاندہ ک کریں۔ یہی تحمل کے x حد مول گے۔ ہوں کے x حدود کی نشاندہ کی کریں۔ یہی تحمل کے x حد ہوں گے۔



(۱) کمل کے خطہ کا خاکہ بنائیں اور تحدیدی منحنیات کی نشاندہی کریں۔

شکل 14.12: کمل کے حدول کی تلاش۔

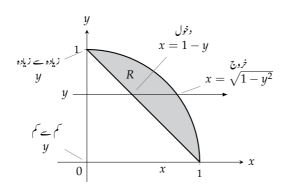
3. کمل کے x حد: وہ x حد منتخب کریں جن میں R سے گزرتی ہوئی تمام انتصابی کلیریں شامل ہوں (شکل 14.12-ب)۔ کمل درج ذیل ہوگا۔

$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, dS = \int_{x=0}^{x=1} \int_{y=1-x}^{y=\sqrt{1-x^2}} f(x,y) \, dy \, dx$$

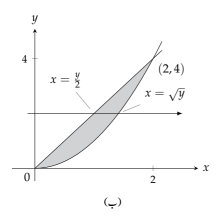
(ب) ای دوہرا کمل کو بطور بار بار کمل حل کرتے ہوئے، ترتیب الٹ کرنے سے، انتصابی کبیروں کی بجائے افقی کبیریں استعال کریں (شکل 14.13)۔ کمل درج ذیل ہوگا۔

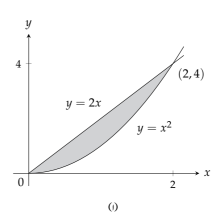
$$\iint_{\mathbb{R}} f(x,y) \, dS = \int_{0}^{1} \int_{1-y}^{\sqrt{1-y^{2}}} f(x,y) \, dx \, dy$$

مثال 14.4: ورج ذیل محمل کے خطہ محمل کا خاکہ بنائیں اور محمل کی ترتیب الٹ کرتے ہوئے اس ما ساوی محمل کھیں۔ $\int_{0}^{2} \int_{x^{2}}^{2x} (4x+2) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$



شکل 14.13: بار بار محمل میں ترتیب ال کرنے سے R پر افقی کلیریں تھینی جائیں گی۔





شکل 14.14: دو منحنیات کے پیچ خطہ (مثال 14.4)

x=0 اور x=0 دیتے ہیں۔ یوں اس نطہ کے حد، نط x=0 دیتے ہیں۔ یوں اس نطہ کے حد، نط x=0 ، نط x=0 دیتے ہیں۔ یوں اس نطہ کے حد، نط y=2 ، نط x=2 اور منحنیات y=2 اور منحنیات y=2 اور کیاں (شکل 14.14)۔

 $x=\sqrt{y}$ کمل کی ترتیب الٹ کرتے ہوئے ہم اس خطر پر افقی کیریں کھینچتے ہیں۔ یہ کیریں اس خطہ میں $x=\frac{y}{2}$ پر داخلی ہوتی ہیں اور y=4 ہیں اس خطہ بیاں ہوگا (شکل 14.14-ب)۔ پر اس سے خارج ہوتی ہیں۔ ان تمام افقی کیریں کو شامل کرنے کے لئے ہمیں y=4 سے y=4 کک لینا ہو گا۔ y=4 ہیں متبادل محمل درج ذیل ہو گا۔

$$\int_0^4 \int_{y/2}^{\sqrt{y}} (4x + 2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

ان دونوں کملات کے جواب 8 ہے۔

سوالات

تکلی کے خطہ کی تلاش اور دوہراتکلاہے۔ سوال 1 تا سوال 10 میں تکمل کے خطے کا فاکد بنائیں اور تکمل کی قیت تلاش کریں۔

 $\int_0^3 \int_0^2 (4 - y^2) \, dy \, dx$:1

 $\int_0^3 \int_{-2}^0 (x^2y - 2xy) \, dy \, dx$:2

 $\int_{-1}^{0} \int_{-1}^{1} (x+y+1) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$:3 well 3

 $\int_{\pi}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} (\sin x + \cos y) \, dx \, dy$:4 $\int_{\pi}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} (\sin x + \cos y) \, dx \, dy$

 $\int_0^\pi \int_0^x x \sin y \, dy \, dx$:5

 $\int_0^{\pi} \int_0^{\sin x} y \, dy \, dx$:6

 $\int_{1}^{\ln 8} \int_{0}^{\ln y} e^{x+y} \, dx \, dy$:7 سوال

 $\int_1^2 \int_y^{y^2} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \quad :8$

 $\int_0^1 \int_0^{y^2} 3y^3 e^{xy} \, dx \, dy$:9 -

اب 1678 کمل با ککثر ت

 $\int_{1}^{4} \int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{3}{2} e^{y/\sqrt{x}} \, dy \, dx$:10 $\int_{0}^{4} e^{y/\sqrt{x}} \, dy \, dx$

سوال 11 تا سوال 16 میں f کو دیے ہوئے خطہ پر کھمل کریں۔ سوال 11: ربح اول میں کلیر x=x و x=x ہور x=x اور x=x کو خطہ پر نفاعل x=x کا محکملے۔

- يوال 12: چگور $f(x,y)=rac{1}{xy}$ کا کمل $1\leq x\leq 2$ کا کمکل د

- عا کمل $f(x,y)=y\cos xy$ ي تفاعل $0\leq x\leq \pi,\,0\leq y\leq 1$ عا کمل 14

حوال 15: مستوی uv کے ربع اول میں کیر uv کا محمل۔ uv کے نیجے تفاعل uv کا محمل۔ uv کا محمل۔

سوال 17 تا سوال 20 میں کملات دیے گئے ہیں۔ ان کملات کے خطوں کا خاکہ بنائیں اور کمل کی قیمت حاصل کریں۔

pv مستوى مستوى مستوى مستوى مستوى مستوى

 $st \ or \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-s^2}} 8t \, dt \, ds$:18

 $tu \int_{-\pi/3}^{\pi/3} \int_{0}^{\sec t} 3\cos t \, du \, dt$:19

 $uv \quad \int_0^3 \int_{-2}^{4-2u} \frac{4-2u}{v^2} \, dv \, du \quad :20$

شکل کے الف ترتیب سوال 21 تا سوال 30 میں تکمل کے خطہ کا خاکہ بناکر معادل الث ترتیب کا تکمل کھیں۔

 $\int_0^1 \int_2^{4-2x} dy dx$:21 well

14.1 دوبرا تکملات 14.1

$$\int_0^2 \int_{y-2}^0 dx \, dy$$
 :22 سوال

$$\int_0^1 \int_y^{\sqrt{y}} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \quad :23$$

$$\int_0^1 \int_{1-x}^{1-x^2} dy \, dx$$
 :24 $\int_0^1 \int_{1-x}^{1-x^2} dy \, dx$

$$\int_0^1 \int_1^{e^x} dy \, dx$$
 :25

$$\int_0^{\ln 2} \int_{e^y}^2 \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \quad :26$$

$$\int_0^{3/2} \int_0^{9-4x^2} 16x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x \quad :27$$

$$\int_0^2 \int_0^{4-y^2} y \, dx \, dy$$
 :28 سوال

$$\int_0^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} 3y \, dx \, dy$$
 :29

$$\int_0^2 \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} 6x \, dy \, dx$$
 :30

دوہرا تنکلی کی قیمنے کا حصولی سوال 31 تا سوال 40 میں تکمل کے خطہ کا خاکہ بنا کر تکمل کی ترتیب تعین کرتے ہوئے تکمل کی قیمت علاش کریں۔

$$\int_0^\pi \int_x^\pi \frac{\sin y}{y} \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x \quad :31$$

$$\int_{0}^{2} \int_{x}^{2} 2y^{2} \sin xy \, dy \, dx$$
 :32

$$\int_0^1 \int_y^1 x^2 e^{xy} \, dx \, dy$$
 :33

$$\int_0^2 \int_0^{4-x^2} \frac{xe^{2y}}{4-y} \, dy \, dx \quad :34$$

$$\int_0^{2\sqrt{\ln 3}} \int_{y/2}^{\sqrt{\ln 3}} e^{x^2} dx dy$$
 :35

ا___ 1680 مل ما كثر ___

 $\int_0^3 \int_{\sqrt{x/3}}^1 e^{y^3} \, dy \, dx$:36

 $\int_0^{1/16} \int_{y^{1/4}}^{1/2} \cos(16\pi x^5) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$:37 سوال

 $\int_0^8 \int_{\sqrt[3]{x}}^2 \frac{dy \, dx}{y^4 + 1}$:38

حوال 39: |x|+|y|=1 کا اندرونی خطہ ہے۔ $\int\limits_R (y-2x^2)\,\mathrm{d}S$ کا اندرونی خطہ ہے۔

x+y=2 اور y=2x ، y=x کیل کلیر y=3 جہال کلیر y=3 جہال کلیر y=3 جہال کلیر ہوال 40 کا گائٹ خطہ y=3

 $\sum_{x \in \mathcal{X}} z = f(x, y)$

حوال 41: مستوی xy میں کبیر x = 0 ، y = x اور x + y = 2 کافی سطح مکافی سطح دول x + y = 2 میں کبیر x + y = 2 مکافی سطح کے بیتے دھلہ کا تجم تلاش کریں۔

 $y = 2 - x^2$ اور قطع مکانی y = x اور نیجے سے مستوی xy میں کئیر y = x اور قطع مکانی $z = x^2$ اور خطح کا نی بیا جاتا ہے۔ اس جسم کا قجم تلاش کریں۔

سوال 43: ایک کھوں جم کا قاعدہ مستوی xy میں کیبر y=3x اور قطع مکانی $y=4-x^2$ کے کی خطہ ہے جبکہ اس کا بالائی سر مستوی z=x+1 کا بالائی سر مستوی z=x+1 کا بالائی سر مستوی کا جم کا تجم تلاش کریں۔

سوال 44: خُنُن اول میں محددی مستویات، بیلن $y^2+y^2=4$ اور مستوی z+y=3 کریں۔

سوال 45: من اول میں محدوی مستویات، مستوی x=3 اور قطع مکافی بیلن $z=4-y^2$ کے کی شوس جسم کا تجم طاش کریں۔

سوال 46: ثُمُن اول سے سطح $z=4-x^2-y$ ایک طوس جم کا تی ہے۔ اس جم کا تجم کا تجم کا تجم کا تجم الاش کریں۔

سوال 47: منٹُن اول سے بیلن $z=12-3y^2$ اور مستوی z=y=1 ایک پیچر کاٹنے ہیں۔ اس پیچر کا حجم علاش کریں۔

موال 48: کچور ستون $|x|+|y| \leq 1$ ہے مستویات $|x|+|y| \leq 1$ اور $|x|+|y| \leq 1$ جس کھوں جسم کو کاشتے ہیں اس کا جم تلاش کریں۔

14.1 دوم احكملات 14.1

موال 49: ایک ٹھوس جم سامنے اور پشت سے مستویات 2 x=2 اور x=1 ، اطراف سے بیکن $y=\pm \frac{1}{x}$ ، اوپر سے مستوی z=x+1 ور رہے کے سے مستوی z=x+1 ستوی z=x+1 ستوی کے سے مستوی اور پنج سے مستوی کے مستوی کا جم المان کریں۔

 $y=\mp\sec x$ ، اطراف سے بیلن $x=\pm \frac{\pi}{3}$ ، اور پشت سے مستویات $y=\pm \sec x$ ، اطراف سے بیلن $z=\pm 1$ ، اور سے بیلن $z=1+y^2$

غیر محدود خطول پر تکملاھے

سوال 51 تا سوال 54 میں غیر مناسب کلملات کو بار بار کلمل تصور کرتے ہوئے ان کی قیمت تلاش کریں۔

$$\int_{1}^{\infty} \int_{e^{-x}}^{1} \frac{1}{x^3 y} \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x \quad :51 \quad \text{otherwise}$$

$$\int_{-1}^{1} \int_{-1/\sqrt{1-x^2}}^{1/\sqrt{1-x^2}} (2y+1) \, dy \, dx$$
 :52 July

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(x^2+1)(y^2+1)} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \quad :53$$

$$\int_0^\infty \int_0^\infty x e^{-(x+2y)} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \quad :54$$

دوہرا تکلاہے کھے تخین

$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}S \approx \sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k) \Delta S_k$$

وال 55: نفاعل y=x+y اور خطه x ، جو نصف دائره $y=\sqrt{1-x^2}$ اور خطه y ، جو نصف دائره $y=\sqrt{1-x^2}$ اور $y=\sqrt{1-x^2}$ اور

R سوال 56: نقاعل $(x-2)^2+(y-3)^2=1$ ہے جبہ اور دائرہ f(x,y)=x+2y کا اندرونی نحلہ x=1,3/2,2,5/2,3 ہیں پایا y=2,5/2,3,7/2,4 ہیں پایا x=1,3/2,2,5/2,3 وال منتظیل x=1,3/2,2,5/2,3 ہیں پایا ہو، x=1,3/2,2,5/2,3 ویر منتظیل کے وسطانی مرکز کو (x_k,y_k) کیں۔

ابِ-1682 باب کثر --

نظريه اور مثالير

 $\theta = \frac{\pi}{2}$ اور $\theta = \frac{\pi}{2}$ وو کلزوں میں تقیم کرتے ہیں۔ ان میں سے چھوٹے $\theta = \frac{\pi}{6}$ اور $\pi = \frac{\pi}{2}$ وو کلزوں میں تقیم کرتے ہیں۔ ان میں سے چھوٹے کلائے پر $\pi = \frac{\pi}{2}$ کا کمل لیں۔

 $_{-}$ يا كاتمل ليس $f(x,y)=rac{1}{(x^2-x)(y-1)^{2/3}}$ يا $2\leq x\leq\infty,\,0\leq y\leq 2$ كاتمل ليس :58 يوال

 $z=x^2+y^2$ سوال 59: ایک طوس (غیر دائری) قائمہ بیلن کا قاعدہ xy مستوی ہے جبکہ اس کی بالائی سرحد قطع مکافی سطح xy قائمہ بیلن کا تجم

$$H = \int_0^1 \int_0^y (x^2 + y^2) \, dx \, dy + \int_1^2 \int_0^{2-y} (x^2 + y^2) \, dx \, dy$$

ہے۔ خطہ R کا خاکہ بنائیں اور بیلن کے حجم کو ، تکمل کی ترتیب الٹ کرتے ہوئے ، ایک بار بار تکمل کی صورت میں لکھ کر حل کریں۔

ررج زیل کی قیمت تلاش کریں۔ (اشارہ: منگمل کو ایک کمل کی صورت میں لکھیں۔) $\int_0^2 (\tan^{-1} \pi x - \tan^{-1} x) dx$

سوال 61: مستوى xy ميں كونسا خطه R درج ذيل كمل كى قيمت كو زيادہ سے زيادہ بنانا ہے؟

$$\iint\limits_R (4-x^2-2y^2)\,\mathrm{d}S$$

اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 62: مستوى xy مين كونسا خطه R درج ذيل كمل كي قيت كوكم سے كم بناتا ہے؟

$$\iint\limits_{\mathcal{P}} (x^2 + y^2 - 9) \, \mathrm{d}S$$

اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 63: کیا استمراری تفاعل f(x,y) کا مستوی xy میں مستطیل خطہ پر کمل کی ترتیب بدلتے ہوئے مختلف نتائج کا حصول ٹھیک ہوگا؟ اپنے جواب کی وجہ بنائیں۔

سوال 64: ایک شاث جس کے راس (0,1)، (0,1) اور (1,2) ہوں پر استمراری تفاعل f(x,y) کے دوہرا تکمل کی قیمت درکار ہے۔ آپ یہ قیمت کیے حاصل کریں گے ؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔

سوال 65: درج ذیل تعلق کو ثابت کریں۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2 - y^2} \, dx \, dy = \lim_{b \to \infty} \int_{-b}^{b} \int_{-b}^{b} e^{-x^2 - y^2} \, dx \, dy = 4 \left(\int_{0}^{\infty} e^{-x^2} \, dx \right)^2$$

سوال 66: درج ذیل غیر مناسب کلمل کی قیت تلاش کریں۔

$$\int_0^1 \int_0^3 \frac{x^2}{(y-1)^{2/3}} \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$

امدادی تر اکمیجے سکھی کی قیمت کی تلاثی سوال 67 تا سوال 70 میں کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے اعدادی تراکیب سے دوہرا تکملات کی قیسیں دریافت کریں۔

 $\int_1^3 \int_1^x \frac{1}{xy} \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x \quad :67$

 $\int_0^1 \int_0^1 e^{-x^2 - y^2} \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$:68 $\int_0^1 e^{-x^2 - y^2} \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$

 $\int_0^1 \int_0^1 \tan^{-1} xy \, dy \, dx$:69

 $\int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} 3\sqrt{1-x^2-y^2} \, dy \, dx$:70 $\sqrt{1-x^2-y^2}$

14.2 رقبات،معیاراثر،اور مراکز کمیت

اس حصہ میں دوہرا تکملات استعال کرتے ہوئے مستوی میں محدود خطوں کے رقبات اور ان خطوں پر باریک چادروں کی کمیت، معیار اثر، مرکز کمیت، اور حرکھنے دوار کی کمیت کا دیارہ وہ میں اور حرکھنے دوار کی کمیت کے اشکال کے لئے حساب کی طرح ہوگا لیکن اب ہم زیادہ قسم کے اشکال کے لئے حساب کر پاکیں گے۔

gyration⁴

با ــــ 1684 كمل با كثر ـــــ

مستوی میں محدود خطوں کے رقبات

گزشتہ حصہ میں خطہ R پر دوہرا کمل کی تعریف میں f(x,y)=1 لینے سے جزوی مجموعات کی تخفیف شدہ صورت

(14.11)
$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta S_k = \sum_{k=1}^n \Delta S_k$$

حاصل ہو گی۔ یہ تخمینی طور پر R کا رقبہ ہو گا۔ جول جول شکل 14.15 میں Δx اور Δy صفر کے قریب تر ہوتے جاتے ہیں توں توں ΔS کے زیادہ سے زیادہ صد کو تمام ΔS_k مل کر کو ڈھانچ ہیں، اور ہم ΔS کی رقبہ کی تعریف درج ذیل لیتے ہیں۔

(14.12)
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n \Delta S_k = \iint_R \mathrm{d}S$$

تعریف: بند محدود خطه R کارقبه درج ذیل ہو گا۔

$$(14.13) S = \iint\limits_{R} dS$$

اس باب کے دیگر تعریفات کی طرح، رقبے کی یک متغیری تعریف کے لحاظ سے، جو ہم پہلے پیش کر چکے ہیں، موجودہ تعریف زیادہ اقسام کے خطوں پر قابل اطلاق ہو گی، لیکن، جن خطوں پر دونوں تعریف تا دونوں تعریف کے عین موافق ہو گی۔

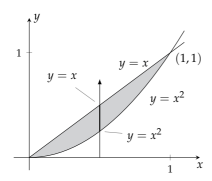
ماوات 14.13 میں دی گئی کمل کی قیمت کے حصول میں ہم R پر T لیتے ہیں۔

مثال 14.5: ربع اول میں y=x اور $y=x^2$ اور $y=x^2$ میط رقبہ تلاش کریں۔

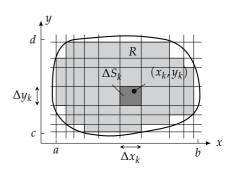
عل: ہم اس خطہ کا خاکہ (شکل 14.16) بنا کر رقبہ تلاش کرتے ہیں۔

$$S = \int_0^1 \int_{x^2}^x dy \, dx = \int_0^1 \left[y \right]_{x^2}^x dx = \int_0^1 (x - x^2) \, dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{6}$$

مثال 14.6: قطع مكافی $y=x^2$ اور كلير y=x+2 كي محيط رقبہ تلاش كريں۔



شکل 14.16: قطع مکانی اور لکیر کے چ رقبہ (مثال 14.5)۔



شکل 14.15: ایک خطہ کے رقبے کی تلاش میں پہلا قدم خطے کی اندرون کی خانہ بندی ہے۔

طل: اگر ہم پہلے x کے لحاظ سے تکمل لیں تب ہمیں اس خطہ کو R_1 اور R_2 میں تقتیم کر کے درج ذیل دو علیحدہ تکملات کی ضرورت پیش آئے گی (شکل 14.17-۱)۔

$$S = \iint_{R_1} dS + \iint_{R_2} dS = \int_0^1 \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} dx \, dy + \int_1^4 \int_{y-2}^{\sqrt{y}} dx \, dy$$

اس کے برعکس کلمل کی ترتیب الٹ کرنے سے صرف ایک کلمل

$$S = \int_{-1}^{2} \int_{x^2}^{x+2} \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$

کی ضرورت پیش آئے گی (شکل 14.17-ب)۔ہم اس سے رقبہ تلاش کرتے ہیں۔

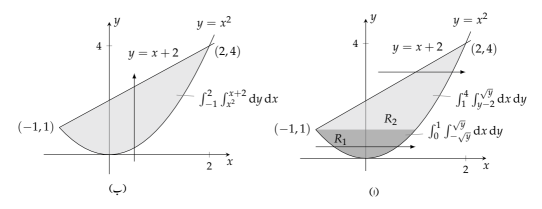
$$S = \int_{-1}^{2} \left[y \right]_{x^{2}}^{x+2} dx = \int_{-1}^{2} (x+2-x^{2}) dx = \left[\frac{x^{2}}{2} + 2x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-1}^{2} = \frac{9}{2}$$

اوسط قيمت

بند وقفہ پر قابل تکمل واحد متغیر تفاعل کی اوسط قبت اس وقفہ پر تفاعل کا تکمل تقسیم لمبائی وقفہ ہوگ۔ بند اور محدود خطہ پر، جس کا رقبہ قابل R اور تفاعل f ہوں تب ناب ہو، معین قابل تکمل دو متغیر تفاعل کی اوسط قبت اس خطہ پر تفاعل کا تکمل تقسیم خطہ کا رقبہ ہوگ۔ اگر خطہ R اور تفاعل f ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

(14.14) ي بر
$$f$$
 بر $R = \frac{1}{R} \iint_{R} f \, \mathrm{d}S$

اب 1686 على با كثر ــــ



y شکل 14.17: (۱) اگر ہم پہلے x کے لحاظ سے تحمل لیں تب رقبے کے حصول کے لئے دو تحملات کا مجموعہ درکار ہو گا۔ (+) البتہ پہلے x کے لحاظ سے تحمل لیتے ہوئے صرف ایک تحمل سے حاصل ہو گا۔

اگر خطہ R پر باریک (بیلی) چادر کی کثافت رقبہ f ہو تب R پر f کے دوہرا تکمل کو R کے رقبہ سے تقسیم کرنے سے اس چادر کی اوسط کثافت حاصل ہو گی جس کی اکائی کمیت نی اکائی رقبہ ہو گی۔ اگر نقطہ (x,y) سے مقررہ نقطہ N تک فاصلہ f(x,y) ہو تب R کی اوسط فاصلہ ہو گا۔

مثال 14.7: متطیل $f(x,y)=x\cos xy$ پر $R:0\leq x\leq \pi,0\leq y\leq 1$ کی اوسط قیمت تالاش کریں۔

حل: خطه R ير f كا كمل

$$\int_0^{\pi} \int_0^1 x \cos xy \, dx \, dy = \int_0^{\pi} \left[\sin xy \right]_{y=0}^{y=1} dx$$
$$= \int_0^{\pi} (\sin x - 0) \, dx = -\cos x \Big]_0^{\pi} 1 + 1 = 2$$

ہوگا جبہہ متنظیل R کارقبہ π ہے۔ ہیں R پر f کی اوسط قیت π ہوگا۔

مر اکز کمیت کے معیار اثر اول اور دوم

بار یک چادروں کی کمیت اور معیار اثر تلاش کرنے کے لئے ہم باب 6 کے کلیات کی طرح کلیات استعال کرتے ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ دوہرا تکمل کی بنا اب ہم زیادہ افٹکال اور کثافتی تفاعل کو عمل میں لا سکتے ہیں۔ جدول میں ان کلیات درج ذیل ہیں۔

متوی xy میں باریک چادر کی کمیت، معیار اثر اول 5، معیار اثر دوم 6 اور ردای دوار 7 کے کلیات

$$\delta(x,y)$$
 : ثافت

$$M = \iint \delta(x,y) \, \mathrm{d}S$$
 کیت:

$$M_x = \iint y \delta(x,y) \, \mathrm{d}S, \quad M_y = \iint x \delta(x,y) \, \mathrm{d}S$$
 معیار اثر اول:

$$ar{x} = rac{M_y}{M}$$
, $ar{y} = rac{M_x}{M}$:رکز کمیت

معیار اثر دوم (جمودی معیار اثر):

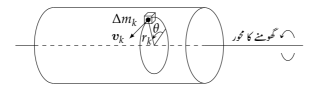
$$I_x=\int\int y^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$$
 x يا ياط محور $I_y=\int x^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$ y يا ياط محور $I_L=\int\int r^2(x,y)\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$ $f(x,y)=\int x^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$ $f(x,y)=\int x^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$ $f(x,y)=\int x^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$ $f(x,y)=\int x^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$ $f(x,y)=\int x^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$ $f(x,y)=\int x^2\delta(x,y)\,\mathrm{d}S$

رداس دوار:

$$R_x = \sqrt{rac{I_x}{M}}$$
 x بلحاظ محور x بلحاظ محور x بلحاظ معرا x بلحاظ معرا x بلحاظ معرا x بلحاظ معرا

first moment⁵ second moment⁶ radius of gyration⁷

ابِ 14- تمل با كثرت باب 1688



شکل 14.18: گھومتے ہوئے دھرے میں ذخیرہ توانائی دریافت کرنے کی خاطر ہم اس کو متعدد چھوٹے کمیتوں میں تقیم کر کے ہر تمام چھوٹے کمیتوں کی حرکی توانائی کا مجموعہ لیتے ہیں۔

ان کلیات کا استعال مثالوں کی مدد سے سمجھایا جائے گا۔

معیار اثر اول M_x اور M_y اور معیار اثر دوم (جمودی معیار اثر) I_x اور I_y میں ریاضیاتی فرق سے ہے کہ معیار اثر دور "بیرم کے بازوؤں" کے فاصلوں، x اور y کا مربع لیتا ہے۔

معیار اثر I_0 کو قطبی معیار اثر 8 بھی کہتے ہیں۔ سمیق کثافت $\delta(x,y)$ کیت نی اکائی رقبہ) ضرب x^2+y^2 ، جو نمائندہ نقط $I_0=I_0$ کی دو کے حصول کے میدا تک فاصلہ ہے، کا تکمل قطبی معیار اثر کہلاتا ہے۔ چو نکہ $I_0=I_0=I_0$ ہے لہذا ان میں ہے کسی دو کے حصول کے بعد تیمرے کو اس تعلق ہے اخذ کیا جا سکتا ہے۔ (معیار اثر کہلاتا ہے۔ تب تماثل $I_2=I_0$ کسیا جاتا ہے۔ تب تماثل $I_2=I_0$ ممیلہ مجمود کے محور I_0 کہلاتا ہے۔ I_0 ممیلہ مجمود کے محور I_0 کہلاتا ہے۔ I_0 کسیا جاتا ہے۔ ابر تماثل محمود کے محور کا کہلاتا ہے۔ ابر تماثل محمود کی م

ردام دوار R_x کی تعریف درج ذیل مساوات ہے۔

$$I_x = MR_x^2$$

رواس دوار جمیں بتاتا ہے کہ محور x کتنا دور پوری چادر کی کیت منجمد کرتے ہوئے وہی I_x حاصل ہو گا۔ رواس دوار استعمال کرتے ہوئے ہم معیاد اثر کو کمیت اور کمبائی کی صورت میں ککھ پاتے ہیں۔ رواس R_y اور R_0 کی تعریفات بھی ای طرح ہیں:

$$I_y = MR_y^2, \quad I_0 = MR_0^2$$

ہم ان تعریفی مساوات کے جذر سے R_y ، R_x ور کیات کھتے ہیں۔

ہمیں معیار اثر میں کیا ولچپی ہے؟ ایک جمم کا پہلا معیار ااثر ہمیں تقلی میدان میں اس جمم کے توازن اور مختلف محوروں کے لحاظ سے اس کی قوت مروڑ کے بارے میں معلومات فراہم کرتا ہے۔ اب اگر یہ جمم گھومتا ہوا دھرا ہو تب ہمیں اس میں ذخیرہ توانائی جانے میں زیادہ دلچپی ہو گی تاکہ ہم جان سکیں کہ اس کو روکنے کے لئے یا اس کو کسی خاص زاویاتی رفتار تک پہنچانے میں کتنی توانائی درکار ہو گی۔ایسی صورت میں معیار اثر دوم استعال ہو گا۔

> polar moment⁸ Perpendicular Axis Theorem⁹

اں دھرا کو متعدد چھوٹی کمیتوں Δm_k میں تقلیم کریں اور گھونے کے محور ہے k ویں کمیتی نکڑے کے فاصلہ کو r_k ہے ظاہر کریں (شکل 14.18)۔ اگر دھرا کی زاویاتی سمتی رفتار $\omega = \frac{\mathrm{d} d}{\mathrm{d} t}$ رفتار شکل 14.18)۔ اگر دھرا کی زاویاتی سمتی رفتار میں خطی رفتار

$$v_k = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(r_k \theta) = r_k \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} = r_k \omega$$

سے حرکت کرے گا۔اس ٹکڑے کی حرکی توانائی تخییناً

(14.15)
$$\frac{1}{2}\Delta m_k v_k^2 = \frac{1}{2}\Delta m_k (r_k \omega)^2 = \frac{1}{2}\omega^2 r_k^2 \Delta m_k$$

ہو گی۔دھرا کی حرکی توانائی تخییناً

ہو گی۔ دھرا کو زیادہ سے زیادہ کلووں میں تقیم کرنے سے اس مجموعہ کی قیت ایک حد تک چپنچتی ہے جسے تکمل

(14.17)
$$\int \frac{1}{2}\omega^2 r^2 \, dm = \frac{1}{2}\omega^2 \int r^2 \, dm$$

لکھا جا سکتا ہے۔ جزو

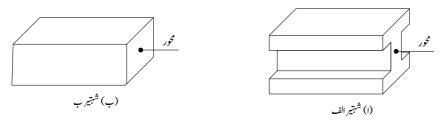
$$(14.18) I = \int r^2 \, \mathrm{d}m$$

در حقیقت گھومنے کے محور کے لحاظ سے دھرے کا جمودی معیار اثر ہے جس کو استعال کرتے ہوئے مساوات 14.17 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(14.19)
$$= \frac{1}{2}I\omega^2$$

ایک دھرا، جس کا جمودی معیار اثر I ہو، کو ω زادیاتی سمتی رفتار تک پہنچانے کے لئے $\frac{1}{2}I\omega^2$ حرکی توانائی درکار ہوگی اور اس رفتار پر چلتے ہوئے دھرا کو روکنے کے لئے ہمیں دھرا سے اتنی ہی حرکی توانائی زکالنی ہوگی۔ کمیت m کی گاڑی کو سمتی رفتار σ تک پہنچانے کے لئے اس کو $\frac{1}{2}mv^2$ ورکنے کے لئے اس گاڑی سے اتنی ہی حرکی توانائی زکالنی ہوگی۔ دھرے کا جمودی معیار اثر گاڑی کی کمیت کا مماثل ہے۔ گاڑی کی رفتار تیز یا کم کرنے کو گاڑی کی کمیت مشکل بناتی ہے۔ ای طرح دھرے کی زاویاتی رفتار تیز یا کم کرنے کو دھرے کا جمودی معیار اثر مشکل بناتا ہے۔ جمودی معیار اثر کمیت کے علاوہ کمیت کی تقسیم کا بھی حیاب رکھتا ہے۔

بو چھ بردار افقی دھاتی شہتیر کے چھاو کو بھی جمودی معیار اثر تعین کرتا ہے۔ شہتیر کا اکرا پن I ضرب ایک مستقل ہوتا ہے، جہاں شہتیر کے افتی محور کے لحاظ سے عمودی تراش کا قطبی معیار اثر I ہے۔ جمودی معیار اثر I کی قیمت جتنی زیادہ ہو، شہتیر اتنا نیادہ اکر ہوگا اور اتنا کم جھے گا۔ 1690 باب 14. تملن با نکثر ت



شکل 14.19: دونوں شہتیر کا رقبہ عمودی تراش ایک جیبا ہے لیکن شہتیر الف کا جمودی معیار اثر زیادہ ہے للذا شہتیر الف زیادہ اکٹر ہو گا۔

یمی وجہ ہے کہ ہم شکل 14.19-ا میں دکھایا گیا شہتیر استعال کرتے ہیں ناکہ ایسے شہتیر جن کا عمودی تراش چکور ہو (شکل 14.19-ب)۔ شہتیر کے بالائی اور زیریں مگر زیادہ ترکیت کو افقی محور سے دور رکھتے ہوئے 1 کی قیت کو زیادہ سے زیادہ بناتے ہیں۔

جمودی معیار اثر کو سبھنے کے لئے ایک تجربہ کریں۔ ایک قلم کے دونوں سروں کے ساتھ سکے چپکا کر قلم کو انگلیوں میں تیزی سے آگے پیچیے گھمائیں۔ گھومنے کا رخ تبدیل کرتے وقت آپ کو جو مزاحمت محسوس ہوتی ہے وہ جمودی معیار اثر کی بنا ہے۔ اب ان سکوں کو قلم کے سروں سے دور اور آپس میں قریب کریں۔ قلم اور سکوں کی کمیت تبدیل نہیں ہوئی ہے البتہ اس نظام کا جمودی معیار اثر کم ہو ہے۔ اب آپ دیکھیں گے کہ انہیں آگے چیچے گھمانا زیادہ آسان ہوگا۔

آپ کہہ سکتے ہیں کہ معیار اثر اول کا تعلق توازن سے ہے جبکہ معیار اثر دوم کا تعلق گھومنے سے ہے۔

مثال 14.8: محور x ، کلیر x=1 اور کلیر y=2x اور کلیر y=2 کن تکافت y=1 اور پائی جاتی ہے۔ نقطہ x=1 کی کراوں کے کاظ سے ردائی معیار اثر ، مرکز کمیت ، جودی معیار اثر اور محددی محوروں کے کاظ سے ردائی ووار تلاش کریں۔

طل: ہم اس خطہ کا خاکہ بناکر (شکل 14.20) اس پر اتنی معلومات درج کرتے ہیں کہ تکمل کے حد جان سکیں۔

چاور کی کمیت درج ذیل ہو گ۔

$$M = \int_0^1 \int_0^{2x} \delta(x, y) \, dy \, dx = \int_0^1 \int_0^{2x} (6x + 6y + 6) \, dy \, dx$$
$$= \int_0^1 \left[6xy + 3y^2 + 6y \right]_{y=0}^{y=2x} dx$$
$$= \int_0^1 (24x^2 + 12x) \, dx = \left[8x^3 + 6x^2 \right]_0^1 = 14$$

مور 🗴 کے لحاظ سے پہلا معیار اثر درج ذیل ہو گا۔

$$M_x = \int_0^1 \int_0^{2x} y \delta(x, y) \, dy \, dx = \int_0^1 \int_0^{2x} (6xy + 6y^2 + 6y) \, dy \, dx$$
$$= \int_0^1 \left[3xy^2 + 2y^3 + 3y^2 \right]_{y=0}^{y=2x} \, dx = \int_0^1 (28x^3 + 12x^2) \, dx$$
$$= \left[7x^4 + 4x^3 \right]_0^1 = 11$$

اسی طرح محور 4 کے لحاظ سے پہلا معیار اثر درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$M_y = \int_0^1 \int_0^{2x} x \delta(x, y) \, dy \, dx = 10$$

مرکز کمیت کے محدد درج ذیل ہوں گے۔

$$\bar{x} = \frac{M_y}{M} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}, \quad \bar{y} = \frac{M_x}{M} = \frac{11}{14}$$

محور 🗴 کے لحاظ سے جمودی معیار اثر درج ذیل ہو گا۔

$$I_x = \int_0^1 \int_0^{2x} y^2 \delta(x, y) \, dy \, dx = \int_0^1 \int_0^{2x} (6xy^2 + 6y^3 + 6y^2) \, dy \, dx$$

= $\int_0^1 \left[2xy^3 + \frac{3}{2}y^4 + 2y^3 \right]_{y=0}^{y=2x} dx = \int_0^1 (40x^4 + 16x^3) \, dx$
= $\left[8x^5 + 4x^4 \right]_0^1 = 12$

ای طرح محور 4 کے لحاظ سے جمودی معیار اثر درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$I_y = \int_0^1 \int_0^{2x} x^2 \delta(x, y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x = \frac{39}{5}$$
 اور I_y نیم ور سے ماصل کرتے ہیں۔ I_x اور I_y نیم ور سے ماصل کرتے ہیں۔ I_y اور I_y نیم ور سے ماصل کرتے ہیں۔ I_y اور I_y نیم ور سے ماصل کرتے ہیں۔ I_y اور I_y نیم ور سے ماصل کرتے ہیں۔ I_y اور I_y نیم ور سے ماصل کرتے ہیں۔ I_y اور I_y نیم ور سے ماصل کرتے ہیں۔ I_y اور I_y اور

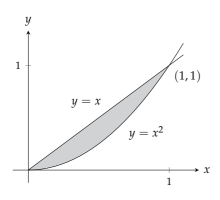
تین رداس دوار درج ذیل ہوں گے۔

$$R_x = \sqrt{\frac{I_x}{M}} = \sqrt{\frac{12}{14}} = \sqrt{\frac{6}{7}}$$

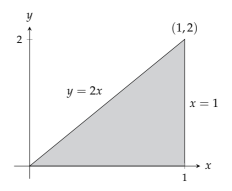
$$R_y = \sqrt{\frac{I_y}{M}} = \sqrt{\left(\frac{39}{5}\right)/14} = \sqrt{\frac{39}{70}}$$

$$R_0 = \sqrt{\frac{I_0}{M}} = \sqrt{\left(\frac{99}{5}\right)/14} = \sqrt{\frac{99}{70}}$$

1692 ما لـــــ 14. تمل ما لكثر ــــــــ



شكل 14.21: نطه برائے مثال 14.9



شکل 14.20: خطه برائے مثال 14.8

جیومیٹریائی اشکال کے وسطانی مراکز

مستقل کثافت کی صورت میں \bar{x} اور \bar{y} کیات میں ٹارکندہ اور نب نما میں موجود کثافت ایک دوسرے کو منسوخ کرتے ہیں۔ \bar{x} اور \bar{y} کی فقط نظر سے δ کی قیت 1 ہو علق ہے۔ یوں مستقل δ کی صورت میں مرکز کیت کا دارویدار جمم کی شکل و صورت پر منحصر ہوگا نا کہ جمم کے مادہ پر۔ایسی صورت میں مرکز کیت عوماً شکل کا **وسطانی مرکز** ¹⁰ پکارا جاتا ہے۔ وسطانی مرکز کی تلاش میں ہم $\delta = 1$ ہوگا تا کہ جمم کے مادہ پر۔ایسی صورت میں مرکز کیت سے تقلیم کرتے ہوئے \bar{x} اور \bar{y} دریافت کرتے ہیں۔

مثال 14.9: ربع اول میں اوپر سے کلیر y=x اور نیچے سے قطع مکافی $y=x^2$ ایک خطہ کو محدود کرتے ہیں۔ اس خطہ کا وسطانی مرکز تلاش کریں۔

عل: ہم خطے کا خاکہ بنا کر تکمل کے حد حانتے ہیں (شکل 14.21)۔ اس کے بعد $\delta = 1$ لے کر آگے بڑھتے ہیں۔

$$M = \int_0^1 \int_{x^2}^x 1 \, dy \, dx = \int_0^1 \left[y \right]_{y=x^2}^{y=x} dx = \int_0^1 (x - x^2) \, dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{6}$$

$$M_x = \int_0^1 \int_{x^2}^x y \, dy \, dx = \int_0^1 \left[\frac{y^2}{2} \right]_{y=x^2}^{y=x} dx$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{2} \right) dx = \left[\frac{x^3}{6} - \frac{x^5}{10} \right]_0^1 = \frac{1}{15}$$

$$M_y = \int_0^1 \int_{x^2}^x x \, dy \, dx = \int_0^1 \left[xy \right]_{y=x^2}^{y=x} dx = \int_0^1 (x^2 - x^3) \, dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{12}$$

 ${\it centroid}^{10}$

ان قیتوں کو استعال کرتے ہوئے ہم وسطانی مرکز کے محدد دریافت کرتے ہیں۔

$$\bar{x} = \frac{M_y}{M} = \frac{1/12}{1/6} = 2$$
, $\bar{y} = \frac{M_x}{M} = \frac{1/15}{1/6} = \frac{2}{5}$

نقطه $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right)$ اس خطے کا وسطانی مرکز ہو گا۔

سوالات

رقبه بذريعه دوهرا تتحل

سوال 1 تا سوال 8 میں منحنیات اور کئیروں کے ﷺ خطے کا خاکہ بنا کر اس خطے کے رقبہ کو بطور دوہرا بار بار تکمل ککھیں۔ اس تکمل کی قیمت دریافت کریں۔

x + y = 2 سوال 1: محددی محور اور کلیر

y = 4 اور y = 2x , x = 0 سوال 2: کلیر

y = x + 2 اور ککیر $x = -y^2$ فائی $x = -y^2$ اور ککیر

y=-x اور کلير $x=y-y^2$ مکافی $x=y-y^2$

 $x = \ln 2$ اور x = 0 ، y = 0 اور ککیر $y = e^x$ اور 5

x=e اور کلير $y=2\ln x$ ، $y=\ln x$ اور کلير 6: ريخ اول مين منحنيات

 $x = 2y - y^2$ اور $x = y^2$ مكانى $x = y^2$ اور

 $x = 2y^2 - 2$ اور $x = y^2 - 1$ تولی 8: تولی مکافی اور

سوال 9 تا سوال 14 میں مستوی xy میں خطوں کے رقبات کو تکمل یا تکملات کے مجموعوں کی کی صورت میں پیش کیا گیا ہے۔ ان خطوں کا خاکہ بنا کر سرحدی منحنیات پر ان کی مساواتیں کھیں اور ان نقطوں کی نشاندہی کریں جہاں منحنیات ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔ اس کے بعد ان خطہ کا رقبہ تلاش کریں۔

 $\int_0^6 \int_{y^2/3}^{2y} dx \, dy$:9 - = 20

با___14 كَمْلِ مَا لَكُثْرِ ___ 1694

 $\int_0^3 \int_{-x}^{x(2-x)} dy dx$:10

 $\int_0^{\pi/4} \int_{\sin x}^{\cos x} dy dx$:11

 $\int_{-1}^{2} \int_{y^2}^{y+2} dx dy$:12

 $\int_{-1}^{0} \int_{-2x}^{1-x} dy dx + \int_{0}^{2} \int_{-x/2}^{1-x} dy dx$:13

 $\int_0^2 \int_{x^2-4}^0 dy dx + \int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} dy dx$:14

اوسط قیمت و اوسط قیمت درج ذیل خطوں پر تلاش کریں۔ موال 15: تفاعل $f(x,y)=\sin(x+y)$ کی اوسط قیمت درج ذیل خطوں پر تلاش کریں۔

 $0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \pi$ 1.

 $0 < x < \pi, 0 < y < \pi/2$...

f(x,y)=xy يا چيور $x^2+y^2=1$ يا راج اول مين دائره $0 \le x \le 1$ مين $0 \le x \le 1$ مين دائره 16 کی اوسط قیت زیاده ہو گی؟ ان دونوں تنطوں میں اوسط کی قیت تلاش کری۔

حوال 17: کچور $y \leq 1$ کا اوسط قد تلاش کریں۔ $z = x^2 + y^2$ کا اوسط قد تلاش کریں۔ $0 \leq x \leq 2$ کا اوسط قد تلاش کریں۔

سوال 18: چکور $f(x,y)=rac{1}{xy}$ کی اوسط قیمت تلاش کریں۔ $\ln 2 \leq x \leq 2 \ln 2$ کی اوسط قیمت تلاش کریں۔

متقله كثافت

حوال 19: ربع اول میں قطع مکانی $y=2-x^2$ اور کلیر y=x ، x=0 کے نکھ ایک باریک جاور جس کی کثافت ہو یائی حاتی ہے۔اس کا مرکز کمیت تلاش کریں۔ $\delta = 3$

سوال 20: ربع اول میں محددی محور اور کلیر x=3 اور y=3 کے نیج مستقل کثافت کی باریک مستطیل چادر پائی جاتی ہے۔ اس کے جمودی معیار اثر اور رواس دوار علاش کریں۔

حوال 21: ربع اول میں محور x ، قطع مکافی $y^2=2x$ اور ککیر x+y=4 کے نکی خطہ کا وسطانی مرکز تلاش کریں۔

سوال 22: ربع اول سے کلیر x + y = 3 ایک تکونی خطہ کا ٹتی ہے۔ اس خطہ کا وسطانی مرکز تلاش کریں۔

سوال 23: کور x اور منحنی $y=\sqrt{1-x^2}$ کی خطہ کا وسطانی مرکز تلاش کریں۔

موال 24: ربع اول میں قطع مکافی $y=6x-x^2$ اور کبیر y=y=6 کے ﷺ خطے کا رقبہ $\frac{125}{6}$ ہے۔ اس کا وسطانی مرکز y=0 تلاش کریں۔

سوال 25: رکع اول سے دائرہ $x^2+y^2=a^2$ ایک خطہ کا ٹا ہے۔ اس خطہ کا وسطانی مرکز تلاش کریں۔

سوال 26: دائرہ $x^2+y^2=4$ کے گئافت $\delta=1$ کی باریک چادر کی محود x کے کاظ سے جمودی معیار اثر تلاش کریں۔ اس نتیجہ کو استعمال کرتے ہوئے اس خطہ کی I_0 اور I_0 دریافت کریں۔

سوال 27: محور x اور قوس $x \leq x \leq 0$ اور قوس $x \leq x \leq 0$ خطہ کا وسطانی مرکز تلاش کریں۔

موال 28: محور x اور مختی $y = \frac{\sin^2 x}{x^2}$ کی باریک چادر پائی جاتی $\pi \leq x \leq 2\pi$ کی باریک چادر پائی جاتی $\pi \leq x \leq 2\pi$ کی باریک چادر پائی جاتی $\pi \leq x \leq 2\pi$ کی باریک چادر پائی جاتی $\pi \leq x \leq x \leq x$

سوال 29: لامتنائی خطه کا وسطانی مرکز بع دوم میں میں دی محق ان منحنی ہے —

ر بع دوم میں محددی محور اور منحنی $y=e^x$ کے نتی خطہ کا وسطانی مرکز تلاش کریں۔ (کمیت اور معیار اثر کے کلیات میں آپ کو غیر مناسب تکملات استعمال کرنے ہوں گے۔)

سوال 30: لا متنابی جادر کا پہلا معیار اثر

ر لیع اول میں منحنی $y=e^{-\dot{x}^2/2}$ کے نیجے کثافت $\delta=1$ کے لا متناہی جمامت کی چادر کا محور $y=b^{-\dot{x}^2/2}$ کے لاظ سے پہلا معیار اثر تلاش کریں۔

متغيركثافت

سار $\delta(x,y)=x+y$ اور کگیر $x=y-y^2$ اور کگیر x+y=0 کی باریک چادر کی کثافت $x=y-y^2$ ہے۔ محود $x=y-y^2$ محودی معیار اثر اور رداس دوار علاش کریں۔

 $\delta(x,y)=$ حوال 32: ترخیم $x^2+4y^2=12$ ہے قطع مکانی $x=4y^2$ جی جیوٹے حصہ کو کاٹنا ہے، اس کی کثافت $x^2+4y^2=12$ ہے۔ اس کی کمیت تالاش کریں۔ 5x

 $\delta(x,y) = 6x + 3y + 3$ اور y = 2 - x اور y = 2 - x اور y = 3 اور کی کثافت y = 3 اور کی کثافت y = 3 اور کام کز کمیت تلاش کریں۔

سوال 34: منحنیات $x=y^2$ اور $x=2y-y^2$ اور $x=2y-y^2$ اور $x=y^2$ باریک چادر کی کثافت $x=y^2$ ہے۔ اس کی کیت اور کور $x=y^2$ کیت اور کور $x=y^2$ معیار اثر تلاش کریں۔

ابِ-14 كمل با ككثر ــــ

 $\delta(x,y)=0$ اور y=1 ایک متطیل باریک چادر کالتے ہیں جس کی کثافت y=1 اور y=1 ایک متطیل باریک چادر کالتے ہیں جس کی کثافت x=1 کاظ ہے جمودی معیار اثر اور رواس دوار تلاش کریں۔ x+y+1

موال 36: قطع مکانی $y=x^2$ اور کلیر y=1 کے گئی باریک چاور کی کثافت y=y+1 ہے۔ اس کا مرکز کمیت اور محور $y=x^2$ کمیت اور محور $y=x^2$ کمیت اور محور $y=x^2$ کمیت اور محور کا معیار اثر اور رداس دوار تلاش کریں۔

 $\delta(x,y) = 7y + 1$ عوال 37: قطع مكافی $y = x^2$ ، محور x اور كلير $x = \pm 1$ هي باريك چادر كی کثافت $y = x^2$. ورکسی اثر اور رواس دوار تلاش كرین ـ جاد که مركز كمیت اور محور $y = x^2$ كاظ سے جمودی معیار اثر اور رواس دوار تلاش كرین ـ

 $\delta(x,y)=0$ اور y=1 اور y=1 اور y=1 اور کا گافت y=0 ، y=0 اور کا گافت y=0 ، خطوط y

سوال 39: کلیر y=-x ، y=x اور y=1 اور y=-x کرنی چادر کی کثافت y=-x ، y=x ہے۔ اس کا مرکز کمیت اور محددی محوروں کے کاظ سے جمودی معیار اثر اور رواس دوار تلاش کریں۔ اس کا قطبی جمودی معیار اثر اور رواس دوار جمعی تلاش کریں۔ سوال 30: کثافت y=-x کہت اور رواس دوار کھی تلاش کریں۔ سوال 30: کثافت y=-x کہت ہوئے سوال 30 کو دوبارہ حل کریں۔

نظربه اورمثالبيص

x اور y کی ناپ سنٹی میٹر میں x اور y کی ناپ سنٹی میٹر میں جوالہ 41: x اور y کی ناپ سنٹی میٹر میں براثیم کی تعداد کثافت x اور x کی ناپ سنٹی میٹر میں براثیم کی کل تعداد تلاش کریں۔ $-5 \le x \le 5, -2 \le y \le 0$

منحنیات x اور y کلومیٹر میں ہیں۔منحنیات x اور y کلومیٹر میں ہیں۔منحنیات x اور y کلومیٹر میں ہیں۔منحنیات x اور x کلومیٹر میں ہیں۔منحنیات کی منحنیات کی

سوال 43: مستقل کثافت کا ایک برتن مستوی xy میں خطہ $1\leq x\leq 1$ میں خطہ $0\leq y\leq a(1-x^2)$, $-1\leq x\leq 1$ میں خطہ $1\leq x\leq 1$ کی قیمت علاق کریں۔ $1\leq x\leq 1$ کی قیمت علاق کی قیمت علاق کی جمع کے میں معلول کی میں کی جمع کے میں کی خوا میں کریں۔ $1\leq x\leq 1$ کی کریں۔ $1\leq$

سوال 44: جودی معیار اثر کم ہے کم کرنا رائع ہے کم کرنا رائع ہے۔ کلیر y=a اور y=2 کے گیا گیا جاتی ہے۔ کلیر y=a کے کاظ سے اس یادر کی جودی معیار اثر a ورج ذیل ہے۔ a

$$I_a = \int_0^4 \int_0^2 (y - a)^2 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$

متقل a کی وہ قیت تلاش کریں جو I_a کو کم سے کم کرتا ہو۔

سوال 45: مستوی xy میں کلیر $y=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ، $y=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ اور x=1 اور x=1 کا قات ان خطہ کا وسطانی مرکز تاق کریں۔

موال 46: ایک تیلی چیڑی کی مستقل خطی کثافت δ گرام فی سنٹی میٹر اور لمبائی L ہے۔ اس کا رواس دوار دیے گئے محور کے لحاظ سے تلاش کریں۔

ا. چیڑی کے محور کو عمودی اور اس کی مرکز کمیت سے گزرتے ہوا خط۔

ب. چھڑی کے ایک سر پر چھڑی کے محور کو عمودی خط۔

xy اور xy اور xy اور xy اور xy اور خونیات $x=y^2$ اور خونیات کافت کی چادر منحنیات کافت کی چادر منحنیات کافت کی چادی جاتی ہے۔

ا. ایا ک دریافت کریں کہ چادر کی کمیت سوال 34 کے چادر کی کمیت کے برابر ہو۔

ب. جزو-ا میں حاصل کم کی قیمت کا اس خطہ پر y+1 کی اوسط قیمت کے ساتھ موازنہ کریں۔

حوال 48: دائرہ $\chi^2 + (y-1)^2 = 1$ کی کثافت متعقل ہے۔ محوروں کے لحاظ سے اس کے جمودی معیار اثر تلاش کریں۔

مسئله متوازي محور

مستوی xy کیں ایک خطہ پر کمیت m کی باریک چادر پائی جاتی ہے۔ اس کے مرکز کمیت سے خط $L_{c,m}$ گزرتا ہے۔ خط $I_{c,m}$ متوازی L کا کایاں دور خط L پایا جاتا ہے۔ مئلہ متوازی محور کہتا ہے کہ $L_{c,m}$ اور L کے لحاظ سے بالترتیب جمودی معیار اثر L اور L اور L ذیل کلیہ کو مطمئن کریں گے۔

$$(14.20) I_L = I_{c,m} + mh^2$$

اس کلیہ کو استعال کرتے ہوئے ایک جمودی معیار اثر سے دوسرا با آسانی دریافت کیا جا سکتا ہے۔

سوال 49: مسئله متوازی محور کا ثبوت

(ا) و کھائیں کہ باریک چادر کے مرکز کیت سے گزرتی خط کے لحاظ سے چادر کا جمودی معیار اثر صفر ہو گا۔ (اشارہ: مرکز کیت کو مبدا پر رکھیں اور خط کو کور $\bar{x} = \frac{M_y}{M}$ کیا دیگا؟) (ب) جزو-ا کے نتیجہ سے مسئلہ متوازی محور اخذ کریں۔(اشارہ: خط $\bar{x} = \frac{M_y}{M}$ کو محور y اور y اور x = h کو رکھ کر x = h کے محمل کو دو حصوں میں تکھیں۔)

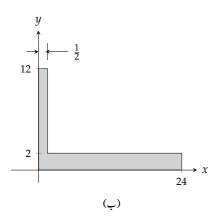
سوال 50: (۱) مسئلہ متوازی محور استعال کرتے ہوئے مثال 14.8 کے نتائج استعال کرتے ہوئے اس مثال میں چادر کے مرکز کمیت سے گزرتی افقی اور انتصابی خطوط کے کحاظ سے چادر کی جمودی معیار اثر تلاش کریں۔ (ب) جزو-ا کے نتائج استعال کرتے ہوئے خطوط x=1 اور y=1 اور y=1 کے کحاظ سے چادر کی جمودی معیار اثر دریافت کریں۔ y=1

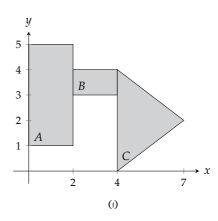
كلبه يالير

جناب پاپس نے حصہ 6.10 کا سئلہ پاپس بیان کیا۔ اس کے علاوہ وہ جانتے تھے کہ ایک دوسرے کو نہ ڈھانیتے ہوئے دو مستوی خطوں کا وسطانی مرکز ان خطوں کے وسطانی مراکز سے گزرتے ہوئے دط پر پایا جاتا ہے۔ مستوی xy میں ایک دوسرے کو نہ ڈھانیتی ہوئی دو باریک چاد p_1 اور p_2 اور p_2 فرض کریں، جن کی کمیت بالترتیب p_1 اور p_2 ہو۔ مبدا سے بالترتیب ان چادروں کے مراکز کمیت تک سمتیات p_2 اور p_3 کیں۔ اب اشتراک p_3 کا مرکز کمیت درج ذیل سمتیہ دیگا۔

$$(14.21) c = \frac{m_1 c_1 + m_2 c_2}{m_1 + m_2}$$

با___ 14 كمل با كثر___





شكل 14.22: اشكال برائے سوال 53 اور سوال 54

مساوات 14.21 کو کلید پالیں 11 کہتے ہیں۔ایک دوسرے کو نہ ڈھائیتی ہوئی دو سے زیادہ (لیکن متناہی تعداد کی) چادروں کے لئے درج ذیل کلیہ ہوگا۔

(14.22)
$$c = \frac{m_1c_1 + m_2c_2 + \dots + m_nc_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

یہ کلیہ بالخصوص وہاں فائدہ مند ہو گا جہاں غیر منظم شکل و صورت کی چادر کے حصوں کے وسطانی مراکز ہم جیومیٹری سے علیحدہ علیحدہ طور پر جانتے ہوں اور جہاں ہر حصہ از خود مستقل کثافت کا ہو۔ ہم اس کلیہ کو استعال کرتے ہوئے لیوری چادر کا وسطانی مرکز معلوم کر سکتے ہیں۔

 (\bar{x}_1, \bar{y}_1) سوال \bar{x}_1 کابیہ پاپس (مساوات 14.21) اخذ کریں۔ (اشارہ: رلع اول میں ان خطوں کو ترسیم کر کے ان کے مراکز کمیت (\bar{x}_1, \bar{y}_1) اور (\bar{x}_2, \bar{y}_2) کی نشاندہ کو کریں۔ محددی محور کے کھاظ ہے $P_1 \cup P_2$ کے معیار اثر کہا ہوں گے؟)

سوال 52: ریاضی (الکرابی) ماخوذ اور مساوات 14.21 استعال کرتے ہوئے و کھائیں کہ کسی مجمد و صحیح n>2 کے لئے مساوات 14.22 مطمئن ہو گا۔

سوال 53: فرض کریں B ، A اور C تین اشکال ہیں (شکل 14.22-۱)۔ کلیہ پاپس کی مدد سے درج ذیل کے وسطانی مراکز دریافت کریں۔

 $A \cup B \cup C$. $B \cup C$. $A \cup C$. $A \cup B$.

سوال 54: وسطانی مرکز دریافت کرین (شکل 14.22-ب)۔

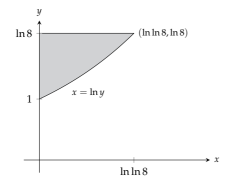
Pappus's formula¹¹

موال 55: ایک مساوی الساقین مثلث T کا قاعدہ 2a اور قد h ہے۔ اس کا قاعدہ ، رداس a کے نصف دائرہ D کے قطر پر پایا جاتا ہے۔ مثلث دائرہ کے باہر ہے۔ D کا وسطانی مرکز (۱) T اور D کی مشترک سرحد پر (ب) T کے اندر ہونے کے لئے a اور b کا تعلق دریافت کریں۔

سوال 56: ایک مساوی الساقین مثلث T جس کا قد h ہے کا قاعدہ چکور Q کا ایک ضلع ہے۔ چکور کے ضلع کی لمبائی S ہے۔ (چکور اور مثلث ایک دوسرے کو نہیں ڈھانیتے ہیں۔) S کا وسطانی مرکز مثلث کے قاعدہ پر رکھنے کی خاطر S کا S کے ساتھ کیا تعلق گا؟ اپنے جواب کا موازنہ سوال 55 کے جواب کے ساتھ کریں۔

جوابات

صه 14.1 صفح 1677

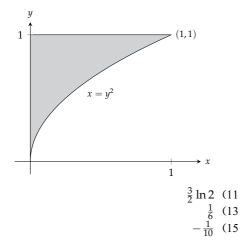


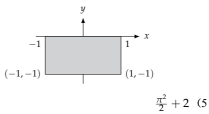
 $\begin{array}{c}
y \\
2 \\
0 \\
3
\end{array} x$

e - 2 (9

1 (3

16 (1

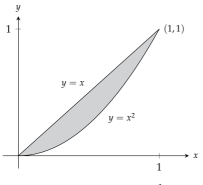




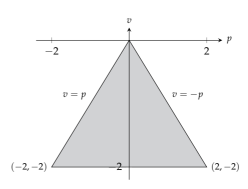
 π (π,π) π x

 $8 \ln 8 - 16 + e$ (7

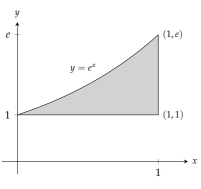
8 (17



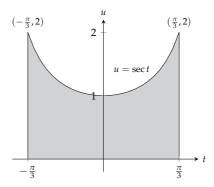
 $\int_1^e \int_{\ln y}^1 \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \quad (25)$



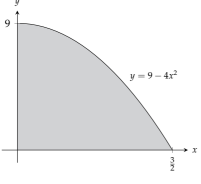
 2π (19



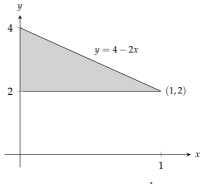
 $\int_0^9 \int_0^{(\sqrt{9-y})/2} 16x \, dx \, dy \quad (27)$



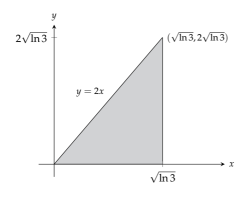
 $\int_{2}^{4} \int_{0}^{(4-y)/2} dx dy$ (21)

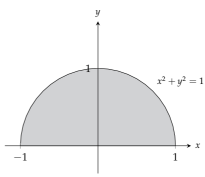


 $\int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} 3y \, dy \, dx$ (29)



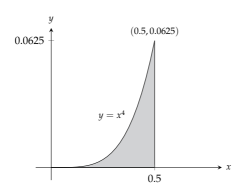
 $\int_0^1 \int_{x^2}^x dy \, dx$ (23)

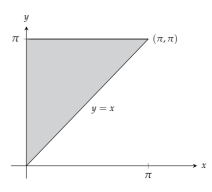




 $\frac{1}{80\pi}$ (37)

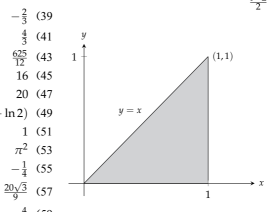
2 (31





 $\frac{e-2}{2}$ (33)

$$\begin{array}{r}
-\frac{2}{3} & (39) \\
\frac{4}{3} & (41) \\
\frac{625}{12} & (43) \\
16 & (45) \\
20 & (47) \\
2(1 + \ln 2) & (49) \\
1 & (51) \\
\pi^2 & (53) \\
-\frac{1}{4} & (55)
\end{array}$$

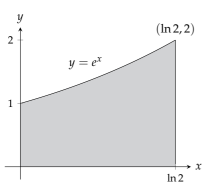


 $\int_0^1 \int_x^{2-x} (x^2 + y^2) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x = \frac{4}{3} \quad (59)$

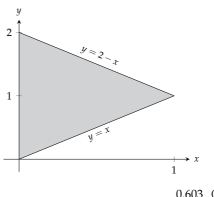
2 (35

با__14. تكمل ما لكثر ___

1704

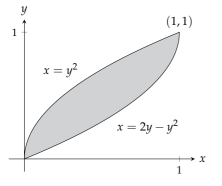


$$\int_0^1 \int_{y^2}^{2y-y^2} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \frac{1}{3} \quad (7$$

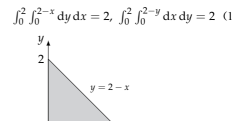


0.603 (67 0.233 (69

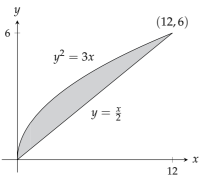
صه 14.2 صفح 1693



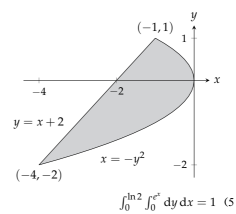
12 (9

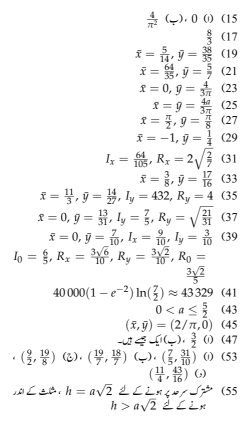


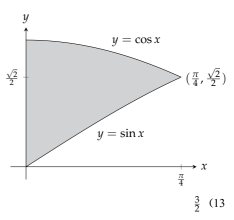
$$\int_{-2}^{1} \int_{y-2}^{-y^2} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \frac{9}{2} \quad (3)$$

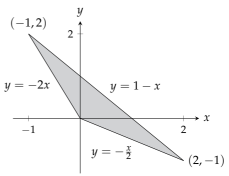


$$\sqrt{2} - 1$$
 (11









ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه به وم

ضمیمه ج ضمیمه تین

ضمیمه د ضمیمه چار

ضمیمه ه ضمیمه پانچ

تنميمه و

ضميمه جي

ضمیمه ز ضمیمه سا**ت**

ضمیمه آڅھ

ضمیمه آگھ