انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

vii																																							اچ	ويم
ix																																		پ	اد يبا	بكا	لتار	بہا۔ بہل	ِی.	مير
1																															ت	ساوا	ن م	نفرق	باده	ل	براول	ورج		1
2																		_	_															كشي	۔ نمونہ	:	1	.1		
14											_	Į	پ لو	پر	ز ک	ورت	تا	سمد	کی '	ز ك	بدا	_مر	٠.	ظلر	مرد	یائی	يبير	جيو	6						<i>y</i>)			.2		
23																																	- 2		ر ر قابل		1	.3		
40																																			نابن نطعی			.4		
																																						• •		
52																										•						. ' '			خطی ا			.5		
70																																			تمود		1	.6		
74		•																	ت	ئين	يكتا	ور	تا	دير	جو	کی و	ىل	ن:`	دات	ساه	قی.	تفر	ت	ل قیم	بتدا	1	1	.7		
81																															ت	ساوا	ا مر	نفرق	باده .	م ر	۔ دو	ورد		2
81																											. (.		ï	:;								2.1		
98																													•									2.2		
113																																						2.3		
118																																					2	2.4		
133	3																														ت	أوار	مسا	وشی	ولرك	ļ	2	2.5		
142	2																										سكى	ر درو	لى؛	يكتا	ر اور:	بت	ۇرىي	ن وج	عل	7	2	2.6		
15																																					2	2.7		
162																																					2	2.8		
169																																								
17.																											••	_	_		٠.				رقیا		2	2.9		
184	4											ر	اخل	ن ک	ان	ساو	ن م	غرق		ساد	س	خط	س	تنجا ^ز	بر	ے غ											2.	10		

iv

تحطی ساده تفر قی مساوات مساوات	3 بلنددرجی	
متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.1	
مشتقل عددی سروائے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2	
غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.4	
	_	
ني مساوات	4 نظامِ تفرأ	
قالب اور سمتىيے كے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقی مساوات اور ورونسکى	4.3	
4.3.1 خطي نظام		
مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
ن تقط فاصل کے جانچ کریتان کا مسلمه معیار ۔استخکام	4.5	
سن من الله الله الله الله الله الله الله الل	4.6	
سی در میں برائے میں من ملاقات میں تبادلہ	4.0	
4.0.1 کی سر کشت پرایک وربی مساوات میں تباولیہ	4.7	
	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
ل ہے سادہ تفر قی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل ل ہے سادہ تفر قی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	5 طاقق تسلب	
ل سے سادہ نفر میں مساوات کا ک یا ہی نفاش ترکیب طاقع تشکسل		
ىرىيبىطاى ئىشل	5.1 5.2	
سيرا مداوات سيرا مدر سير رسي	5.3	
عملی استعال	5.5	
3.3.1	5.4	
سیادات به ن اور نه ن ما ما که ن ما که که ن ما که که ن ما که که که ن ما که که ک بلیل تفاعل کی دو سری قشم - عمومی حل	5.5	
قائمه الزاورية لفاعل كاسلسله		
. قاتمها تراويه نفاش فاستسلير	5.0	
قائمه الراويه لفائل قاشليكه	5.6 5.7	
مسئله سٹیور تم لیوویل	5.7 5.8	
مسئله سٹیور تم لیوویل	5.7 5.8 6 لاپلاس تبا	
مسئله سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 لاپلاس تبا 6.1	
مسئلہ سٹیور تم لیوویل	5.7 5.8 لاپلا <i>ن</i> تبا 6.1 6.2	
مسئلہ سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 لاپلاستې 6.1 6.2 6.3	
مسئلہ سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 ال پاس تبا 6.1 6.2 6.3 6.4	
مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیور بیسل تفاعل مام 403 لاللہ مام 404 مسئلہ اللہ مام 404 مسئلہ مام 404 مسئلہ مام 404 مسئلہ مسئلہ مام 404 مسئلہ مسئلہ مام حکور پر مشتلی اکا کی سیڑھی تفاعل مام 5 محور پر مشتلی اکا کی سیڑھی تفاعل مام 405 میں میں میں جوی کی سری پھیلاو میں 405 میں میں میں کھیلاو میں 406 میں میں 406 میں 406 میں جوی کی سری پھیلاو میں 406 میں ہیں جوی کی سری پھیلاو میں 406 میں 406 میں 406 میں جوی کی سری پھیلاو میں 406 میں 406 میں جوی کی سری پھیلاو میں 406 م	5.7 5.8 ال پاراس تبا 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	
مسئلہ سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 ال پاس تبا 6.1 6.2 6.3 6.4	

عـــنوان V

لا پلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
ا: سمتات	خطىالج	7
ر	7.1	•
سيت کاراء	7.2	
سیت کا مجموعه، غیر سمق کے ساتھ ضرب	7.3	
ي من المنافعة على المنافعة على المنافعة	7.4	
ق طفاح کی با بلیت اور میز با بلیت	7.5	
الدروني شرب رغطي	7.6	
الدروق شرب من	7.7	
کا مرب	7.7	
ا براهای تورت ین کی مرتب	7.9	
تغير قاسه فقرب اورد پر متعدد فقرب	7.9	
را: قالب، سمتيه، مقطع - خطى نظام	خطىالجبر	8
قالب اور سمتيات برمجموعه اور غير سمق ضرب	8.1	
قالبي ضرب "	8.2	
8.2.1 تېرىلى مىل		
خطی مساوات کے نظام۔ گاو سی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زيند دار صورت	0.5	
خطى غير تابعيت ـ درجه قالب ـ سمى فضا	8.4	
خطى نظام كے حل: وجودیت، يكتائي	8.5	
وور بي اور تين در بي مقطع قالب	8.6	
دووربد) ورین کا فات میلی در در ما کا فات میلی در در ما کا فات میلی در	8.7	
ا عاملاه طبیر	8.8	
سمتى فضا،اندرونى ضرب، خطى تبادله	8.9	
را:امتيازى قدر مبائل قالب	خطى الجبر	9
ر بين الما الله الما الله الله الله الله الله	9.1	
ا تبازی میائل کے چنداستعال	9.2	
تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
التيازي اساس، وترى بنانا، دو درجي صورت	9.4	
مخلوط قالب اور مخلوط صور تيل	9.5	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
قى علم الا حصاء _ سمتى تفاعل	سمتی تفر	10
غير لسمق ميدان اور سمق ميدان	10.1	
سمتى علم الاحصاء	10.2	
' 	10.3	
7	10.3	
· · · · ·	10.5	
سمق به هادو الروط		
, 22	10.0	

761											ئلە	ن مسا	ن نمت	بط	أاوس	ل ک	نفاعا	2	ت	برار	متغ	غدو	رمة	باور	کیب	ر ن تر	زنجير د	; :	10.7	7	
768																	Ċ	وال	_ۇ ھا	کی	ران	اميد	تمتى	بير	ي، غ	فرق	سمتی آ		10.8	3	
780																٠	يات	تمتب	ن ت	رکا	ال	رتباه	ماور	نظام	دی	محدا	نبادل	;	10.9)	
786																							يلاو	ي کھير	ن ک	بيداا	تمتی م	1(0.10)	
793																						٠ (وثر	گرو	ى كى	فاعل	سمتی نه	1(0.11	l	
799 800 805																					نلے	بم	_	ىل.	ر ککر	نصاء	لم الا <	ىلى عا	متی تکم	-	11
800																										لمل	نظي سخ	:	11.1	l	
805																								J	كاحل	لمل	خطی تا	:	11.2	2	
814																									. (ممل	وہرا ا	, [11.3	3	
827																			. ,	إدل	ں تبر	میر	تكمل	نظی	اکا ^خ	عمل	ب وهرا	, :	11.4	1	
837											•															(تطحير		11.5	5	
839																											ی	بوت	ضافى	,1	ı
843																											ت	تلوما	غيدمع	•	ب
843 843																						ت	باوا	ے مس	<u>/</u> (اعل	على تف	1	ا.ب	l	

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی 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 اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائے ہے۔ دنیا میں تحقیق 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۔

جارے 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 ذبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہے۔ 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 برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ 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 پول 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۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان 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 نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں کھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر کھی 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 انجنیرُ نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برقی انجنیرُ 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 ہی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت اوگوں کا ہاتھ ہے۔میں ان سب کا شکریہ اداکرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامسیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجو کیش کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان يوسفر. ئي

28 اكتوبر 2011

باب 11

سمتی تکملی علم الاحصاء۔ تکمل کے مسئلے

تكمل سے آپ بخوبی واقف میں جس كو سمتى تكملى علم الاحصاء الصحت ديتا ہے۔ يوں منحىٰ ير تكمل، جے خطى، تکمل 2 کہتے ہیں، سطح پر حکمل جے سطحی تکمل 3 کہتے ہیں اور حجم پر حکمل جے حجمی تکمل 4 کہتے ہیں، حاصل کیا جا سکتا ہے۔مزید ایک قشم کی حکمل کا دوسری قشم کی حکمل میں تبادلہ کیا جا سکتا ہے۔ایسا کرنے سے بعض او قات نسبتاً آسان تمل حاصل ہوتا ہے۔ یوں سطح میں مسئلہ کو بین⁵ کی مدد سے خطی تمل کو دو درجی تمل میں یا دو درجی تمل کو خطی کمل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ گاوسی مسئلہ ارتکان 6 کی مدد سے حجی کمل کو سطی کمل یا سطی کمل کو حجمی تکمل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔مسئلہ سٹوکس⁷ کی مدد سے تین درجی تکمل کو خطی کمل یا خطی تکمل کو تین درجی تکمل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

سمتی تکملی الاحصاء کا انجینئری، طبیعیات، تھوس میکانیات، سیالی میکانیات اور دیگر میدان میں اہم کردار پایا جاتا ہے۔

vector calculus¹ line integral²

surface integral³

volume integral⁴

Green's theorem⁵ Gauss's convergence theorem⁶

Stoke's theorem⁷

11.1 خطى تكمل

ورج ذیل تفاعل f کی x محور پر a b تا a b تا a محور پر a محور پر a b f (11.1)

جہاں وقفہ a اور b کے در میان ہر نقطے پر f معین ہے۔ خطی کلمل میں f کا کلمل سطح میں (یا فضا میں) منحیٰ C پر حاصل کیا جاتا ہے جہاں C کے ہر نقطے پر d معین ہے۔

خطی کلمل کی تعریف عین قطعی کلمل کی تعریف کی مانند ہے۔خطی کلمل کچھ یوں ہے۔

ہم فضا میں منحنی C لیتے ہیں اور اس پر ایک رخ کو مثبت سمت کہتے ہیں۔یوں منحنی پر الٹ چلتے ہوئے منفی سمت حاصل ہو گی۔ مثبت سمت میں چلتے ہوئے منحنی پر ابتدائی نقطے کو A اور اختتامی نقطے کو B کہتے ہیں۔ جیسا شکل C بند راہ کہلاتا C بند رہ کم فرض کرتے ہیں کہ C سادہ منحنی (حصہ C منحنی (حصہ C بین کو

(11.2)
$$r(s) = x(s)\mathbf{i} + y(s)\mathbf{j} + z(s)\mathbf{k}$$
 $(a \le s \le b)$

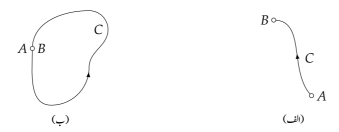
ظاہر کرتی ہے [جہال r(s) منحنی کی لمبائی قوس ہے (حصہ 10.4) اور پورے r(s) پر r(s) استمراری ہے جس کا (پورے r(s) بھوار منحنی r(s) ہموار منحنی r(s) کہلائے کا (پورے r(s) بھوار منحنی r(s) ہماں کی سمت میں تبدیلی استمراری گی یعنی r(s) کے ہر نقطے پر r(s) کا منفر د مماں پایا جاتا ہے اور منحنی پر چلنے سے مماں کی سمت میں تبدیلی استمراری ہوتی ہے۔

فرض کریں کہ f(x,y,z) متغیر s کا ایبا استمراری تفاعل ہے جو (کم از کم) S کے ہر نقطے پر معین ہے۔ ہم S کو بے قاعدہ طریقے سے S عدد کلڑوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 11.2)۔ یوں ہر کلڑے کی لمبائی مختلف ہو کتی ہے۔ ہم ابتدائی سر سے شروع کرتے ہوئے ان کلڑوں کے سروں کو S ہو کتی ہو کے ان کلڑوں کے سروں کو S کی مطابقتی قیمتوں کو S کی مطابقتی قیمتوں کو S کی مطابقتی قیمتوں کو

$$s_0 (= a) < s_1 < s_2 < \cdots < s_n (= b)$$

smooth curve⁸

11.1 خطى تكمل .



شكل 11.1:سمت بند منحنی

ے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم ہر کھڑے پر بے قاعد گی سے کوئی نقطہ چنتے ہیں مثلاً P_0 اور P_1 کے در میان کھڑے پر ہم نقطہ Q_1 چنتے ہیں وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ کھڑے پر ہم نقطہ باقی کھڑوں پر نقطہ باقی کھڑوں پر نقطوں سے ضروری نہیں کہ کوئی مشابہت رکھتا ہو۔ ان نقطوں پر f کی قیمتوں کو لیتے ہوئے ہم مجموعہ

(11.3)
$$J_n = \sum_{m=1}^n f(x_m, y_m, z_m) \Delta s_m$$

 Q_m کے محدد ہیں اور Δs_m اس گلڑے کی لمبائی ہے جس پر Z_m نقطہ Z_m ، Z_m ،

$$\Delta s_m = s_m - s_{m-1}$$

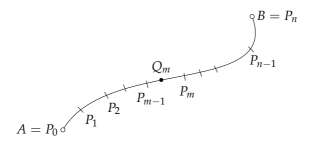
ہم اس طرح کے مجموعے مکمل بے قاعدگی سے $n=2,3,\cdots$ کے لئے یوں حاصل کرتے ہیں کہ جیسے جیسے Δs ہم اس طرح کے مجموعے مکمل بے قاعدگی سے زیادہ قیمت صفر تک پہنچی ہو۔یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل D قیمت صفر تک پہنچی ہو۔یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل کی حد کو D پر D تا D تفاعل D کی خطبی تکمل D کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\int_C f(x, y, z) \, \mathrm{d}s$$

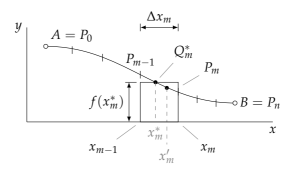
f(x,y,z) کو تکمل کی راہ کہتے ہیں جبکہ f(x,y,z) کو متکمل کی راہ کہتے ہیں۔

چونکہ f کو استمراری فرض کیا گیا اور C ہموار ہے لہذا یہ حد موجود ہو گا جس کی قیمت پر عکروں کی چناؤ اور عکروں پر نقطوں کی چناؤ کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔ C پر کسی بھی نقطہ P کا تعین لمبائی قوس S سے کیا جاتا ہے۔ یوں

line integral⁹ integrand¹⁰



شكل C:11.2 كى مُكرُّون مِين تقسيم



شكل 11.3: رقبه اور تكمل (مثال 11.1)

اور B کا تعین مطابقتی s=a اور s=b اور s=a کیا جائے گا للذا ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں A

(11.4)
$$\int_C f(x,y,z) \, ds = \int_a^b f[x(s),y(s),z(s)] \, ds$$

جو قطعی تکمل ہے۔ہم جانتے ہیں کہ قطعی تکمل بھی تسلسل ، ، ، J₂, J₃, ، ، ، کی جب کی قیت پر نا تو کاروں کی تقسیم اور نا ہی کلڑوں پر نقطوں کی چنائی کا کوئی اثر پایا جاتا ہے۔مثال 11.1 میں مزید تفصیل دی گئی ہے۔

مثال 11.1: تکمل کی قیت پر نکٹروں کی چناؤ اور نکٹروں پر نقطوں کے چناؤ کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے آئیں دیکھتے ہیں کہ تکمل کی قیمت پر راہ کی نکٹروں میں تقسیم اور ان نکٹروں پر نقطوں کی چنائی کا کوئی اثر کیوں نہیں پایا جاتا ہے۔ شکل 11.3 میں تفاعل y=f(x) دکھایا گیا ہے جس کا ابتدائی نقطہ A اور اختتامی نقطہ B ہے۔ ان نقطوں کے درمیان تفاعل کو بے قاعدہ کمٹروں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ وقعہ P_{m-1} تا P_{m-1} تا P_{m-1} تا کہ مابین تفاعل

11.1 خطى تكمل

 $Q_m^* = \frac{Q_m^*}{2}$ کے نیچے چھوٹا رقبہ $Q_m^* = \frac{\Delta S_m}{2}$ ہے۔ شکل 11.3 میں ایک مستطیل دکھایا گیا ہے جو نقطہ ΔS_m سے گزرتا ہے۔ ΔS_m کیوں چنا گیا ہے کہ مستطیل کا رقبہ عین ΔS_m کے برابر ہو۔

$$\Delta S_m = f(x_m^*) \Delta x_m \qquad (\Delta x_m = x_m - x_{m-1})$$

 $f(x'_m)\Delta x_m$ اس وقفے پر بغیر کسی قاعدہ دوسرا نقطہ Q_m بھی چنا گیا ہے۔اس نقطے سے گزرتی مستطیل کا رقبہ x'_m ہوگا جہال x'_m کا x'_m محدد x'_m ہے۔

اب استمراری نفاعل سے مرادیہ ہے کہ ہم کسی بھی نقطہ پر Δx اتنی کم لے سکتے ہیں کہ Δx وقفے پر نفاعل میں کل تبدیلی زیادہ سے زیادہ ϵ ہو جہال ϵ جتنی بھی چھوٹی قیمت کیوں نا ہو۔یوں درج ذیل ہو گا

$$\left| f(x_m') - f(x_m^*) \right| \le \epsilon$$

جس کو

$$f(x'_m) = f_m^* + t\epsilon \qquad (-1 \le t \le 1)$$

کھا جا سکتا ہے جہاں t ایبا متغیر ہے جس کی قیمت منفی اکائی سے مثبت اکائی تک ممکن ہے۔ یوں Q'_m سے گزرتی متطیل کا رقبہ

$$f(x_m')\Delta x_m = (f_m^* + t\epsilon)\Delta x_m$$

t=1 ہو گا۔ یہ رقبہ اس صورت کم سے کم ہو گا جب t=-1 ہو اور اس صورت زیادہ سے زیادہ ہو گا جب t=1 ہو۔ ان دونوں صورتوں میں مستطیل کا رقبہ اصل تفاعل کے بنچ رقبے سے مختلف ہو گا۔ تمام ککڑوں پر بے قاعد گی سے نقطے چنتے ہوئے تمام مستطیل کے رقبول کا مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$\sum_{m=1}^{n} (f_m^* + t\epsilon) \Delta x_m = \sum_{m=1}^{n} f_m^* \Delta x_m + \epsilon \sum_{m=1}^{n} t \Delta x_m$$

t=1 ہے لہذا دائیں جانب مجموعے کے اندر قیمت کی زیادہ سے زیادہ مکنہ قیمت t=1 ہے لہذا دائیں جانب مجموعے کے اندر قیمت کی زیادہ سے زیادہ مکنہ قیمت ہر مرتبہ اکائی ہی میں چونکہ ضروری نہیں ہے کہ t کی قیمت ہر مرتبہ اکائی ہی ہوگا۔ اب چونکہ e کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں لہذا ہم اسے ہوگا۔ اب چونکہ e کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں لہذا ہم اسے اتنا کم رکھتے ہیں کہ e فی ابل نظر انداز ہو۔درج بالا میں پہلا مجموعہ اُن مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ ہن کا رقبہ عین تفاعل کے یتجے رقبے کے برابر رکھا گیا تھا لہذا e کی ہر قیمت پر یہ مجموعہ اصل رقبے کے برابر ہی ہو گا۔یوں درج بالا سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\sum_{m=1}^{n} (f_m^* + t\epsilon) \Delta x_m = \sum_{i=m}^{n} f_m^* \Delta x_m$$

جو x=b تا x=b تفاعل کے ینچے کل رقبہ ہے۔

عمومی مفروضه

اس کتاب میں فرض کیا جائے گا کہ خطی کمل کی ہر راہ ٹکڑوں میں بھوار 11 ہے، لینی کہ راہ کو محدود تعداد کی ہموار کشکڑوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔

بدن راہ پر خطی تکمل کو عموماً درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\oint_{C} \qquad \left(\sqrt{2} \int_{C} \right)$$

خطی کمل کی تعریف سے ظاہر ہے کہ قطعی کمل کی درج ذیل جانی پیچانی خصوصیات خطی کمل کے لئے بھی درست ہیں

(11.5)
$$\int_{C} kf \, ds = k \int_{C} f \, ds$$

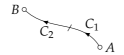
$$\int_{C} (f+g) \, ds = \int_{C} f \, ds + \int_{C} g \, ds$$

$$\int_{C} f \, ds = \int_{C_{1}} f \, ds + \int_{C_{2}} f \, ds$$

جہاں مساوات 11.5 پین راہ C کو دو گلڑوں C_1 اور C_2 میں اس طرح تقسیم کیا گیا ہے کہ ان گلڑوں کی سمت بندی مین C کی طرح ہے (شکل 11.4)۔ راہ پر حکمل لیتے ہوئے دائری سمت تبدیل کرنے سے حاصل قیت C سے ضرب ہو گی۔

piecewise smooth¹¹

11.2 خطى تكمل كاحس ل



شكل 11.4 : تكمل كى راه كو نكرُون مين تقسيم كياجاسكتاہے۔

11.2 خطي تکمل کاحل

خطی تکمل کو قطعی تکمل میں تبدیل کرتے ہوئے اس کو حل کیا جاتا ہے۔ابیا تکمل کی راہ C کی روپ کی مدد سے کیا جاتا ہے۔آئیں اس عمل کو دیکھتے ہیں۔

اگر C کی روپ

$$r(s) = x(s)i + y(s)j + z(s)k$$
 $a \le s \le b$

ہو (جہاں s راہ C کی لمبائی قوس ہے) تب ہم مساوات 11.4 کی مدد سے درج ذیل استعال کرتے ہیں۔

(11.6)
$$\int_{C} f(x, y, z) ds = \int_{a}^{b} f[x(s), y(s), z(s)] ds$$

اگر C کی روپ

$$r(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k$$
 $t_0 \le t \le t_1$

ہو (جہال t کوئی مقدار معلوم ہے) تب ہم

(11.7)
$$\int_{C} f(x,y,z) \, ds = \int_{t_0}^{t_1} f[x(t),y(t),z(t)] \frac{ds}{dt} \, dt$$

استعال کرتے ہیں جہاں مساوات 10.31 سے

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\dot{\mathbf{r}} \cdot \dot{\mathbf{r}}} = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}$$

 $\dot{r}(t)
eq m{0}$ اور گزشتہ جصے کی طرح یہاں بھی فرض کیا گیا ہے کہ r(t) اور r(t) دونوں استمراری ہیں اور $r(t) \neq 0$ ہے۔

آئیں مساوات 11.7 حاصل کرتے ہیں۔ہم r کی جگہ

$$\tilde{\boldsymbol{r}}(t) = \tilde{\boldsymbol{x}}(t)\boldsymbol{i} + \tilde{\boldsymbol{y}}(t)\boldsymbol{j} + \tilde{\boldsymbol{z}}(t)\boldsymbol{k}$$

 $x(s(t))= ilde{x}(t)$ کھ کر قوس لمبائی $x(s(t))= ilde{x}(t)$ جاسل کرتے ہیں۔اس کے بعد $x(s(t))= ilde{x}(t)$ عامل کے تاہدے کے تحت وغیرہ لکھ کر مساوات x(s(t))=x(t) ہوگئے۔

$$\int_a^b f[x(s), y(s), z(s)] \, \mathrm{d}s = \int_{t_0}^{t_1} f[\tilde{x}(t), \tilde{y}(t), \tilde{z}(t)] \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \, \mathrm{d}t$$

حاصل کرتے ہیں جو (استعال کی گئی علامتوں میں تبدیل کے علاوہ) عین مساوات 11.7 ہے۔

چونکہ عموماً r(t) معلوم یا قابل معلوم ہو گا لہذا مساوات 11.7 عملی مسائل کی تقریباً تمام صورتوں کو حل کر پاتا ہے۔

مثال 11.2: برائے مساوات 11.6

تفاعل $f(x,y) = x^3 y$ کا شکل 11.5 میں دکھائی گئی گول قوس

$$r(s) = \cos si + \sin sj$$
 $0 \le s \le \frac{\pi}{2}$

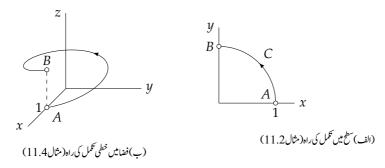
پر تھمل حاصل کریں۔

حل: چونکہ $x(s) = \cos s$ اور $y(s) = \sin s$ اور $x(s) = \cos s$

$$\int_{C} f(x,y) \, ds = \int_{C} x^{3} y \, ds = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3} s \sin s \, ds$$
$$= \int_{1}^{0} -u^{3} \, du = \frac{1}{4} \qquad (u = \sin s)$$

مثال 11.3: برائے مساوات 11.7y = 0 مثال 11.3: برائے مساوات 11.7 مثال a : (-1,1,0) کی وقع مستوی میں نقطہ a : (-1,1,0) کی قیت دریافت کریں۔

11.2 خطى تكمل كاحس ل



شكل 11.5: سطح مين راه اور فضامين راه ـ

حل: ہم
$$C$$
 کو درج ذیل مقدار معلوم روپ 12 میں لکھ سکتے ہیں۔ $oldsymbol{r}(t)=toldsymbol{i}+(2t+3)oldsymbol{j}$

يول

$$\dot{r} = i + 2j$$
 \Longrightarrow $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} = \sqrt{5}$

ہو گا۔ راہ پر رہتے ہوئے $x^2y=t^2(2t+3)=2t^3+3t^2$ ہو گا لہذا مساوات $x^2y=t^2(2t+3)=2$ ہو گا۔ ہو گا۔

$$\int_C x^2 y \, ds = \sqrt{5} \int_{-1}^1 (2t^3 + 3t^2) \, dt = 2\sqrt{5}$$

مثال 11.4: فضا میں راہ پر خطی تکمل
$$\int_C (x^2+y^2+z^2)^2 \, \mathrm{d}s$$
 وریافت کریں۔ $\int_C (x^2+y^2+z^2)^2 \, \mathrm{d}s$ وریافت کریں۔ حل: پیچ وار راہ کی مساوات

$$r(t) = \cos t i + \sin t j + t k$$
 $0 \le t \le 2\pi$

- گاہر ہے کہ ہم $oldsymbol{r}$ لیتے ہوئے راہ کو $oldsymbol{r}$ راہ کو کھاجا سکتا ہے۔ t=x کھی کھھاجا سکتا ہے۔ t=x

ہے للذا

$$\dot{r} = -\sin t i + \cos j + k, \quad \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} = \sqrt{2}$$

ہو گا۔ اس راہ پر چلتے ہوئے

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = (\cos^2 t + \sin^2 t + t^2)^2 = (1 + t^2)^2$$

ہو گا اور یوں مساوات 11.7 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\int_C (x^2 + y^2 + z^2)^2 \, ds = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} (1 + t^2)^2 \, dt$$
$$= \sqrt{2} \left[\frac{(2\pi)^5}{5} + \frac{2(2\pi)^3}{3} + 2\pi \right] \approx 3013$$

اییا خطی تکمل جس کا متکمل تجربی تفاعل ہو یا جو پیچیدہ قطعی تکمل دیتا ہو کو تکمل کے اعدادی طریقوں سے حل کیا جا سکتا ہے۔

کئی معاملوں میں خطی تکمل کے متکمل درج ذیل روپ رکھتے ہیں

(11.8)
$$g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}, \quad g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}, \quad g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$$

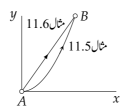
جہاں $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$ ، اور $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$ تکمل کی راہ کی مقدار معلوم روپ میں موجود تفاعل کے تفرق ہیں۔الی صورت میں ہم

(11.9)
$$\int_C g(x,y,z) \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} \, \mathrm{d}s = \int_C g(x,y,z) \, \mathrm{d}x$$

کھتے ہیں۔ باقی دو صورتوں کے لئے بھی ایسا کیا جاتا ہے۔ایک ہی راہ C پر ان طرز کے تکمل کے مجموعے کو درج ذیل سادہ صورت میں لکھا جاتا ہے۔

(11.10)
$$\int_{C} f \, dx + \int_{C} g \, dy + \int_{C} h \, dz = \int_{C} (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$

11.2 خطى تكمل كاحسل



شكل 11.6 تكمل كے دومختك راہ (مثال 11.5 اور مثال 11.6)

راہ C کی روپ استعال کرتے ہوئے تین میں سے دو آزاد متغیرات کو حذف کرتے ہوئے حاصل قطعی تکمل کی قیت حاصل کرتے ہیں۔ تیسرا آزاد متغیر اس قطعی تکمل کا متغیر ہو گا۔

مثال 11.5: برائے مساوات 11.9 اور مساوات 11.10

z=5 خطی کلمل کی راہ سطح $\int_C [x^2y^2\,\mathrm{d}x + (x-y+z)\,\mathrm{d}y + xz\,\mathrm{d}z]$ کی قیمت دریافت کریں۔ کلمل کی راہ سطح A:(0,0,5) میں قوس مکافی $y=x^2$ میں نقطہ A:(0,0,5) تا نقطہ $y=x^2$ میں قوس مکافی باتھ ہے۔

z=5 عیر متغیر ہے لمذا $y=x^2$ یا $dy=2x\,dx$ یا $dy=2x\,dx$ و نکمہ $y=x^2$ عیر متغیر ہے لمذا متکمل کے آخری جزو کا تکمل صفر کے برابر ہو گا۔یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\int_0^1 \left[x^2 x^4 \, dx + (x - x^2 + 5) 2x \, dx \right] = \int_0^1 (x^6 - 2x^3 + 2x^2 + 10x) \, dx = \frac{223}{42} \approx 5.31$$

П

مثال 11.6: درج بالا مثال کے تکمل کو انہیں دو نقطوں کے درمیان سطح z=5 میں راہ y=x پر حاصل کریں (شکل 11.6-ب)۔

dy = dx ہو گا۔

$$\int_0^1 [x^2 x^2 dx + (x - x + 5)x dx] = \int_0^1 (x^4 + 5) dx = \frac{26}{5} = 5.2$$

مثال 11.5 اور مثال 11.6 میں ایک جیسے متکمل، ابتدائی نقطہ اور اختتامی نقطہ یائے گئے البتہ ان مثالوں میں راہ مختلف تھی۔ تکمل کے جوابات بھی مختلف تھے۔اس نتیجے کے مطابق تکمل کی قیت ابتدائی نقطہ، اختتامی نقطہ اور متکمل کے علاوہ راہ پر بھی منحصر ہوتی ہے۔ اس بنیادی حقیقت پر مزید غور اسی بات میں کیا جائے گا۔

بعض او قات مساوات v_3 ، v_3 ، v_5 ، v_6 کے ارکان v_7 ، v_7 ، v_8 ، v_9 ، $v_$ $\mathbf{v} = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k} = f \mathbf{i} + g \mathbf{j} + h \mathbf{k}$

للذا

$$v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz = \left(v_1 \frac{dx}{ds} + v_2 \frac{dy}{ds} + v_3 \frac{dz}{ds}\right) ds$$

ہو گا جہاں قوسین میں بند حصہ سمتیہ v اور اکائی مماسی سمتیہ

$$rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s} = rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}i + rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}j + rac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}k$$
 (حصہ 10.5 وکھیں)

کا اندرونی ضرب ہے۔ ہ کمل کی راہ کے بول درج ذیل ہو گا

(11.11)
$$\int_C (v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz) = \int -C \mathbf{v} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{ds} ds$$

جس کو عموماً

$$\int_C \mathbf{v} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}s} \, \mathrm{d}s = \int_C \mathbf{v} \cdot \mathrm{d}\mathbf{r}$$

لکھا جاتا ہے جہاں

$$dr = dxi + dyj + dzk$$

مثال 11.7: قوت اور کام ایک ذرہ پر متغیر قوت f عمل کرتی ہے جو ذرے کو راہ C پر ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک منتقل کرتی ہے۔اس قوت سے سر زد کاہ¹³ درج ذیل خطی تکمل دیتی ہے

$$(11.13) W = \int_{\mathcal{C}} \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$$

 $work^{13}$

11.2 خطى تكمل كاحس ل

جہاں تکمل کو راہ پر منتقلی کی سمت میں حاصل کیا جاتا ہے۔ مثال 7.7 میں کام کی تعریف اور تکمل کی تعریف بطور مجموعہ استعال کرتے ہوئے درج بالا خطی تکمل لکھا گیا ہے۔

ہم وقت t کو تکمل کا متغیر چنتے ہیں۔یوں

 $\mathrm{d} r = \frac{\mathrm{d} r}{\mathrm{d} t} \, \mathrm{d} t = \mathrm{d} v \, \mathrm{d} t$

ہو گا جہاں v سمتی رفتار سمتیہ ہے۔ یوں مساوات 11.13 درج ذیل کھا جا سکتا ہے

 $(11.14) W = \int_{t_0}^{t_1} \boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}t$

جہاں ابتدائی لمحہ t_0 اور اختیامی لمحہ t_1 ہے۔ نیوٹن کے دوسرے قانون کے تحت

 $(11.15) f = m\ddot{r} = m\dot{v}$

ہو گا للذا مساوات 11.14 سے درج ذیل ملتا ہے

 $W = \int_{t_0}^{t_1} m \dot{\boldsymbol{v}} \cdot \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}t = \int_{t_0}^{t_1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{m}{2} \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{v} \right) \mathrm{d}t = \int_{t_0}^{t_1} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{m}{2} |\boldsymbol{v}|^2 \right) \mathrm{d}t = \left. \frac{m}{2} |\boldsymbol{v}|^2 \right|_{t_0}^{t_1}$

جس کے تحت ذرے کی میکانی توانائی میں اضافہ عین کام کے برابر ہے۔ یہ میکانیات کا بنیادی قاعدہ ہے۔

 \Box

سوالات

راہ کی مثبت سمت کو ابتدائی نقطے سے اختتامی نقطے کی رخ رکھتے ہوئے $\int_C (x^2 + y^2) \, \mathrm{d}s$ کی قیمت سوال 11.1 میں دریافت کریں۔

-(1,-4) تقطہ (0,0) تا نقطہ y=-4x سوال (0,0) تا نقطہ نظ

 $\frac{17\sqrt{17}}{3}$:واب

-(2,6) تا نقطہ y=3x سوال 11.2: سیر هے خط y=3x

 $\frac{80\sqrt{10}}{3}$:واب

سوال 11.3: سيد هي خط پر نقطه (1,2) تا نقطه (3,0) -

 $\frac{34\sqrt{2}}{3} \quad : 9$

سوال 11.4: سير هي خط پر نقطه (3,0) تا نقطه (1,2) -

 $-\frac{34\sqrt{2}}{3}$:واب

-(0,3) تا نقطہ (3,0) تا نقطہ $x^2+y^2=9$ سوال 11.5 گھڑی کی الث رخ دائرہ

 $\frac{27\pi}{2}$:جواب

سوال 11.6 x محور پر (0,0) تا (2,0) اور یہاں سے y محور کے متوازی (2,2) تک۔

 $\frac{40}{3}$:واب

سوال 11.7: y محور پر (0,0) تا (0,2) اور یہاں سے x محور کے متوازی (0,0) تک۔

 $rac{40}{3}$:جواب

سوال 11.8: نقط (0,0) سے سیدھے خط پر نقطہ (2,2) تک۔

 $\frac{16\sqrt{2}}{3}$:جواب

روال 11.9: کمل $\int_{\mathbb{C}} (x+z)y \, ds$ کی قیت کو دائرہ z=2 ، $x^2+y^2=1$ کی قیمت کو دائرہ $\int_{\mathbb{C}} (x+z)y \, ds$ نقطہ (2,0,0,1) وریافت کریں (گھڑی کی الٹ رخ)۔

 $\frac{9}{4} - \sqrt{2}$:واب

11.2 خطى كمل كاحب ل

کمل $\int_{\mathcal{C}} (3y^2 \, \mathrm{d}x - x^2 \, \mathrm{d}y)$ کی قیمت کو سوال 11.10 تا سوال 11.12 میں دیے راہ پر دریافت کریں۔

سوال 11.10: سير هي خط پر نقطه (0,1) تا نقطه (1,0) -

 $\frac{4}{3}$:جواب

 $y=x^2$ ير نقطه $y=x^2$ تقطه (1.11: قوس مكافئ $y=x^2$

 $\frac{1}{10}$: $\frac{1}{10}$

(1,1) عن نقطہ (1,0) تا نقطہ $x^2+y^2=1$ سوال 11.12: دائرہ $x^2+y^2=1$

 $-\frac{8}{3}$:واب

سوال 11.13 تا سوال 11.18 میں دی گئی راہ پر قوت f=2xi+zj-yk کا کام دریافت کریں۔

سوال 11.13 محور پر (0,0,0) تا (1,0,0) سوال

جواب: 1

z=0,1,2) تا z=0 سوال z=0 تا z=0 تا z=0 تا z=0 تا الدين

جواب: 2

z=1 ، $y=x^2$ کافی z=1 ، $y=x^2$ کافی :11.15 سوال

جواب: 2

-(1,2,1) ت (0,2,0) پ x=2 ، $y=z^4$ مكافى 11.16 سوال 11.16

 $\frac{3}{5}$ جواب:

z=2x ، y=x الله 11.17: سير هي خط z=2x ، y=x

جواب: 1

z=(1,1,2) ت (0,0,0) ي $z=2x^3$ ، $y=x^2$ نيل $z=2x^3$:11.18 سوال

 $\frac{3}{5}$:elp:

سوال 11.19: مان لیں کہ قوس C کے تمام نقطوں پر p معین ہے اور کہ |p| محدود ہے لیغی C پر |p| ہواں D کوئی مثبت عدد ہے۔ ثابت کریں کہ |p| ہے جہاں D کوئی مثبت عدد ہے۔ ثابت کریں کہ

$$\left| \int_{\mathcal{C}} \boldsymbol{p} \cdot d\boldsymbol{r} \right| < Ml$$

ہو گا جہاں C کی لمبائی 1 ہے۔

 $\cos heta \leq 1$ جواب: اندر ونی ضرب کے تحت $p \cdot dr = |p| |dr| \cos heta$ ہو گا۔ چو نکہ $p \cdot dr = |p| |dr| \cos heta$ ہو گا۔ خولی کمل کی تعریف مساوات 11.3 استعال کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے لہذا $|p| \cos heta < M$ کھی گئی ہے۔ $|dr| = \Delta s$ کھی گئی ہے۔

$$J_n = \sum_{m=1}^{n} |\mathbf{p}| \cos \theta \Delta s_m < \sum_{m=1}^{n} M \Delta s_m = M \sum_{m=1}^{n} \Delta s_m = Ml$$

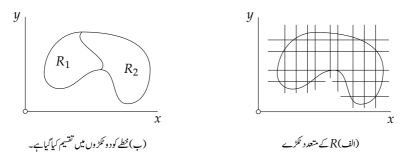
11.3 دوہراتکمل

وقفہ $a \leq x \leq b$ کا $a \leq x \leq b$ وقفہ $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$

f(x,y) کھا جاتا ہے۔ دوہرا تکمل کی صورت میں xy سطح میں بند محدود 14 خطہ R کے ہر نقطے پر معین تفاعل متکمل ہو گا۔

¹⁴" بند "ے مراد ہے کہ وقنے کی سرحد بھی وقنے کا حصہ ہاور "محدود" ہے مراد ہے کہ پورے وقنے کو محقول وسعت کے دائرے میں گھیراجاسکتا ہے۔

11.3 ووہرانکمل



شكل 11.7: دوہر انكمل كى تعريف اور خواص

دوہرا کھمل کی تعریف قطعی کھمل کی تعریف سے مشابہت رکھتی ہے۔ہم x اور y محور کے متوازی خطوط کھنچ کر خطہ R کو کلاے کرتے ہیں (شکل 11.7-الف)۔ R کے اندر کلڑوں کو x تا x کہوء کرتے ہیں مثلاً x مستطیلی کلڑے میں نقطہ x کوئی نقطہ چنتے ہیں مثلاً x مستطیلی کلڑے میں نقطہ x کا نقطہ چنتے ہیں مثلاً x مستطیلی کلڑے میں نقطہ x کا نقطہ جو گا۔ تمام کلڑوں کا مجموعہ

(11.17)
$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta A_k$$

لیتے ہیں جہاں k مستظیلی گلڑے کا رقبہ A_k ہے۔ ہم مثبت عدد n کی قیمت بتدر نئے بڑھاتے ہوئے بالکل آزادانہ طریقے سے اس طرح کے مجموعے حاصل کرتے ہیں پس اتنا خیال رکھا جاتا ہے کہ جیسے جیسے n کی قیمت لا متناہی کے قریب پہنچتی ہو، مستظیلی گلڑوں کی و ترکی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر تک پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں حقیقی اعداد R والم تناہی نظروں کی و ترکی زیادہ سے بیل کہ R میں R استمراری ہے اور R کو لا متناہی تعداد کی ہموار منحنیات گھیرتی ہیں۔ ایکی صورت میں بیہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ حقیقی اعداد R اس الم آزاد ہوگا۔ R کا حد گلڑوں کی چنائی یا گلڑوں میں نقطوں R کی چنائی سے بالکل آزاد ہوگا۔ R کو خطہ R پر R کا دوہوا تکمل R کا دوہوا تکمل R کی جا کہ جیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\iint\limits_R f(x,y)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$$

دوہرا تکمل کی تعریف سے ظاہر ہے یہ قطعی تکمل کی طرح کئی خواص رکھتا ہے۔ فرض کریں کہ خطہ R میں متعین

 ${\rm double\ integral^{15}}$

اور استمراری f اور g نفاعل کے متغیرات f اور g بیں۔ تب درج ذیل ہوں گے۔ $\iint_R kf \, dx \, dy = k \iint_R f \, dx \, dy \qquad (\Rightarrow x)$ $\iiint_R kf \, dx \, dy = k \iint_R f \, dx \, dy + \iint_R g \, dx \, dy$ $\iiint_R (f+g) \, dx \, dy = \iint_R f \, dx \, dy + \iint_R g \, dx \, dy$ $\iiint_R f \, dx \, dy = \iint_{R_1} f \, dx \, dy + \iint_{R_2} f \, dx \, dy \qquad (\Rightarrow -11.7)$

مزید R میں کم از کم ایک ایسا نقطہ (x_0, y_0) ضرور پایا جاتا ہے کہ درج ذیل تعلق درست ثابت ہو $\iint_{\mathbb{R}} f(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = f(x_0, y_0) A$

جہاں خطہ R کا رقبہ A ہے۔ یہ تعلق دوہر اکملات کا اوسط قیمت مسئلہ 16 کہلاتا ہے۔

خطہ R پر دوہرا کملات کو یکے بعد دیگرے دو عدد کمل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔آئیں اس ترکیب کو سمجھیں۔

(شکل عبر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہے (شکل 11.8-الف R کو درج ذیل غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہے $a \leq x \leq b, \quad g(x) \leq y \leq h(x)$

تب y=g(x) اور y=h(x) اور y=g(x) تب نرحد کو ظاہر کریں گے اور

(11.20)
$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{a}^{b} \left[\int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y \right] \mathrm{d}x$$

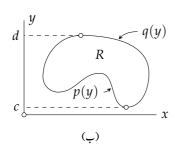
ہو گا۔ہم پہلے (چکور قوسین میں بند) اندرونی تکمل

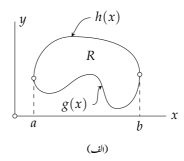
$$\int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y$$

کی قیمت حاصل کرتے ہیں جہاں x بطور مقدار معلوم کردار ادا کرتا ہے لہذا اس تکمل کا حاصل x کا تفاعل x کو تیا جہاں x کور پر x کا تکمل x تا x حاصل کرتے ہوئے دوہرا تکمل (مساوات x کی قیمت حاصل ہوگی۔ (11.20) کی قیمت حاصل ہوگی۔

mean value theorem 16

11.3 ووهرا تكمل 11.3





شكل 11.8: تخمينه دو۾ اتكمل

(-11.8 اسی طرح اگر R کو درج ذیل غیر مساوات (شکل R R) اسی طرح اگر $c \leq y \leq d$, $p(y) \leq x \leq q(y)$

سے ظاہر کرنا ممکن ہو تب درج ذیل ہو گا

(11.21)
$$\iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_c^d \left[\int_{p(y)}^{q(y)} f(x,y) \, \mathrm{d}x \right] \mathrm{d}y$$

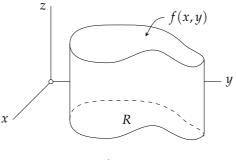
جہاں اندرونی تکمل کا حاصل y کا تفاعل ہو گا جس کو y محور پر a تا a تکمل کرتے ہوئے دوہرا تکمل کی قیمت حاصل ہو گا۔

اگر R کو غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن نہ ہو لیکن R کو ایسی گلڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر گلڑے کو غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہو تب علیحدہ ہر گلڑے پر f(x,y) کا دوہرا تکمل حاصل کرتے ہوئے تمام کا مجموعہ لیتے ہوئے R پر R پر R کے دوہرا تکمل کی قیت حاصل ہو گی۔

دوہرا کمل کے عملی استعال

روچرا تکمل کے کئی عملی جیو میٹریائی اور طبعی استعال پائے جاتے ہیں۔مثلاً R کا رقبہ A^{-17} درج ذیل ہے۔ $A=\iint\limits_{\mathbb{R}}\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$

 $area^{17}$



شكل 11.9: دوہر اتكمل بطور حجم

چونکہ مساوات 11.17 میں جزو $f(x_k,y_k)\Delta A_k$ سے مراد اس مستطبلی متوازی السطوح کا حجم ہے جس کے بنیاد z=f(x,y) (>0) کا رقبہ A_k اور قد $f(x_k,y_k)$ ہے (شکل 11.9) لہذا خطہ A_k کے اوپر سطح A_k ورج ذیل ہے۔ A_k درج ذیل ہے۔

$$H = \iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

R فرض کریں کہ مستوی xy میں پھلے کمیت کی کثافت (کمیت فی اکائی رقبہ) کو f(x,y) ظاہر کرتی ہے۔ تب xy میں کل کمیت y درج ذیل ہو گی۔

$$M = \iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

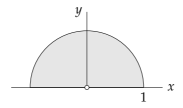
میں موجود کمیت کی موکز ثقل 18 کے محدد R

$$\bar{x} = \frac{1}{M} \iint\limits_{R} x f(x, y) \, dx \, dy, \quad \bar{y} = \frac{1}{M} \iint\limits_{R} y f(x, y) \, dx \, dy$$

 I_y اور I_x ہوں گے۔خطہ R میں موجود کمیت کے x اور y اور y اور کے گرد جمودی معیار اثرx بالترتیب x اور x

$$I_x = \iint\limits_R y^2 f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y, \quad I_y = \iint\limits_R x^2 f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

center of gravity¹⁸ moment of inertia¹⁹ 11.3 دو براتکمل 11.3



شكل 11.10: كثافت كميت (مثال 11.8)

ہوگی۔ جبکہ مبدا کے گرد اس کی قطبی جمودی معیار اثر I_0 ہوگی۔ $I_0=I_x+I_y=\iint\limits_R (x^2+y^2)f(x,y)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$

مثال 11.8: عملی دوبرا تکمل خطه 11.8: عملی دوبرا تکمل خطه f(x,y)=1 مثال $R:0\leq y\leq \sqrt{1-x^2},\ -1\leq x\leq 1$ خطه A:0 مرکز ثقل اور جمودی معیار اثر A:0 بر A:0 دریافت کریں۔

 $x=\sin heta$ میں کل کیت M درج ذیل ہے (جہاں آخری قدم پر تھمل میں $x=\sin heta$ پر کیا گیا ہے)۔

$$M = \iint\limits_{\mathbb{R}} 1 \, dx \, dy = \int_{-1}^{1} \left[\int_{0}^{\sqrt{1 - x^2}} dy \right] dx = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta \, d\theta = \frac{\pi}{2}$$

چونکہ f(x,y)=1 ہے المذاکل کمیت عین نصف دائرے کے رقبے کے برابر ہے۔ مرکز ثقل کے محدد

$$\bar{x} = \frac{2}{\pi} \iint_{R} x \, dx \, dy = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{1} \left[\int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} x \, dy \right] dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{1} x \sqrt{1-x^{2}} \, dx$$
$$= -\frac{2}{\pi} \int_{0}^{0} z^{2} \, dz = 0 \qquad (\sqrt{1-x^{2}} = z)$$

اور

$$\bar{y} = \frac{2}{\pi} \iint_{P} y \, dx \, dy = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{1} \left[\int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} y \, dy \right] dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{1} \frac{1-x^2}{2} \, dx = \frac{4\pi}{3}$$

polar moment of inertia²⁰

ہیں۔مزید

$$I_x = \iint_R y^2 \, dx \, dy = \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-x^2}} y^2 \, dy \right] dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} \, dx$$
$$= \frac{1}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 d\theta = \frac{\pi}{8}$$

اور

$$I_y = \iint_R x^2 \, dx \, dy = \int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1 - x^2}} x^2 \, dy \right] dx = \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1 - x^2} \, dx = \frac{\pi}{8}$$

سے قطبی جمودی معیار اثر I_0 درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$I_0 = I_x + I_y = \frac{\pi}{4}$$

مثال 11.9 میں I_x کو نسبتاً آسان ترکیب سے حاصل کیا گیا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ قطعی تکمل

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

میں

$$x = x(u)$$

(11.22)
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[x(u)] \frac{dx}{du} du$$

11.3 دوہرانکمل 11.3

 $x=\sin u$ کی صورت میں $f(x)=\sqrt{1-x^2},\,a=0,b=1$ پر کرتے ہوئے

$$f[x(u)] = \sqrt{1 - \sin^2 u} = \cos u, \quad \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}u} = \cos u, \quad \alpha = 0, \quad \beta = \frac{\pi}{2}$$

ہوں گے جن سے درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$\int_0^1 \sqrt{1 - x^2} \, \mathrm{d}x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 u \, \mathrm{d}u = \frac{\pi}{4}$$

د وہرا تکمل

$$\iint\limits_R f(x,y)\,\mathrm{d} x\,\mathrm{d} y$$

کی صورت میں ہم نے متغیرات v ، u متعارف کرنے کی خاطر

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v)$$

کھتے ہیں، جہاں uv سطح میں کسی خطہ uv پر تفاعل uv ، uv ، uv ، اور ان کے ایک درجی جزوی تفرق $[x(u_0,v_0),y(u_0,v_0)]$ استمراری ہوں تا کہ uv میں ہر نقطہ uv ، کا خطہ uv مطابقتی نقطہ uv ، uv مطابقتی نقطہ uv ، uv

$$J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

مثبت اور یا پورے *R پر لیقونی 22 منفی ہو۔تب درج ذیل ہو گا۔

(11.23)
$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \iint\limits_{R^*} f[x(u,v),y(u,v)] \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$$

یوں منگمل کو v ، u کی صورت میں کھا جاتا ہے جبکہ $dx \, dy$ کی جگہ $du \, dv$ ضرب یعقوبی J کی حتمی قیمت کھی جاتی ہے۔

Jacobian²¹

²² جرمن رياضي دان [1851-1804] كارل گستاف يعقوب يعقوني

$$x=r\cos\theta$$
, $y=r\sin\theta$ اور $heta$ مثال کے طور $heta$ قطبی محدد $x=r\cos\theta$

لكھتے ہیں للمذا

$$J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta \\ \sin\theta & r\cos\theta \end{vmatrix} = r$$

ہو گا اور بول

$$\iint\limits_R f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \iint\limits_{R^*} f[r\cos\theta, r\sin\theta] r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta$$

کھا جائے گا جہاں xy سطح میں خطہ R کا سطح ro میں مطابقتی خطہ xy ہے۔

مثال 11.9: مساوات 11.23 استعال کرتے ہوئے مثال 11.8 کی ہوئے دریافت کریں۔

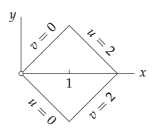
عل:

$$I_x = \iint_{\mathbb{R}} y^2 \, dx \, dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r^2 \sin^2 \theta r \, dr \, d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta \, d\theta \int_0^1 r^3 \, dr = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi}{8}$$

مثال 11.10: ورج ذیل دوہرا تکمل حل کریں
$$\iint\limits_R (x^2+y^2)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$$

جہاں R کو شکل 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

11.3 دو هرا تکمل 11.3



شكل 11.11: مثال 11.10 مين تكمل كاخطه

 $x=rac{1}{2}(u+v)$ کی شکل کو دیکھ کر ہم x+y=u اور x-y=v تبادل چنتے ہیں۔ یوں x+y=u اور $y=rac{1}{2}(u+v)$ بادل چنتے ہیں۔ یوں $y=rac{1}{2}(u-v)$ اور $y=rac{1}{2}(u-v)$ بادل جند کی ہوگا۔

$$J = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}$$

کا مطابقتی چکور $u \leq 2$ ، $0 \leq v \leq 2$ ، کا مطابقتی چکور R

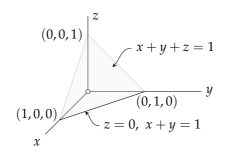
$$\iint\limits_{\mathbb{R}} (x^2 + y^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_0^2 \int_0^2 \frac{1}{2} (u^2 + v^2) \left| -\frac{1}{2} \right| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v = \frac{8}{3}$$

سوالات

سوال 11.20 تا سوال 11.26 حل كرين _ تكمل كا خطه بيان كرين _

$$\int_0^1 \int_0^2 (x^2 + y^2) \, dx \, dy \qquad :11.20$$
 عوال :11.20

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \quad :11.21$$
 بوال $\frac{\pi}{8}$:بواب



شكل 11.12: كل x+y+z=1 ينچ ركع اول ميں چوسطحر

$$\int_{-1}^{1} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) \, dy \, dx \quad :11.22$$
 بوال $\frac{\pi}{2}$

$$\int_0^1 \int_{x^2}^x xy \, dy \, dx$$
 :11.23 موال جواب:

$$\int_0^2 \int_0^{4-2x} (x+y) \, dy \, dx$$
 :11.24 عواب: 8

$$\int_0^2 \int_{1+x}^{5-x} (1+xy) \, dy \, dx$$
 :11.25 عواب: 12

$$\int_0^1 \int_{1+x}^{5-x} (1-xy) \, dy \, dx$$
 :11.26 سوال
جواب: -1 :جواب

سوال 11.27 تا سوال 11.30 میں فضا میں خطہ دیا گیا ہے۔اس کا مجم دریافت کریں۔

سوال 11.27: کار تیمی نظام کے ربع اول میں سطح x+y+z=1 کے بینچ چو سطحہ۔

جواب: شکل 11.12 میں سطح x+y+z=1 کو ہلکی سیابی میں دکھایا گیا ہے جو x ، y ، اور z محور کو بالترتیب z=0 ، z=0 اور z=0 اور z=0 برچیوتی ہے۔ ربع اول میں چو سطحی کے کونے z=0 ، اور z=0 بیں۔ مستوی z=0 ہیں۔ مستوی z=0 ہوگا لہذا دی گئی سطح z=0 مستوی

11.3 ووهرا تكمل

x=1-y اور x=0 اور x=1-y اور ڪياين خطه x=1-y اور x=1-y اور x=1-y اور المرح جم درج خوالي المرح جم درج خوالي عاصل کرتے ہیں۔

$$H = \int_0^1 \int_0^{1-y} z \, dx \, dy = \int_0^1 \int_0^{1-y} (1 - x - y) \, dx \, dy$$
$$= \int_0^1 \left(x - \frac{x^2}{2} - xy \right) \Big|_0^{1-y} \, dy = \int_0^1 \frac{1}{2} (y^2 - 2y + 1) \, dy = \frac{1}{6}$$

حوال 12.28: وہ چو سطح جس کو سطح 2x + 6y + z = 12 رکبح اول سے کا ٹتی ہے۔ 2x + 6y + z = 12 جواب: 216

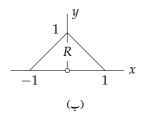
وال 19.21: وه حجم جس کو نگلی $x^2+y^2=1$ اور نگلی $z^2+z^2=1$ گیرتی ہیں۔ جواب: نگلی $z=-\sqrt{1-y^2}$ سے حجم کی بالائی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ اور خیلی سطح $z=\sqrt{1-y^2}$ کی بالائی سطح اور خیلی سطح اور خیلی سطح اور عمل کو بالائی سطح اور $z=\sqrt{1-y^2}$ مستوی کے در میان حاصل کرتے ہوئے حاصل جواب کو $z=\sqrt{1-y^2}$ فرب دے سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا جہاں $z=\sqrt{1-y^2}$ سے $z=\sqrt{1-y^2}$ کے حدود $z=\sqrt{1-y^2}$ اور $z=\sqrt{1-y^2}$ کھے گئے ہیں۔

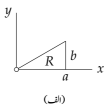
$$H = 2 \int_{-1}^{1} \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} z \, dx \, dy = 2 \int_{-1}^{1} \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \sqrt{1-y^2} \, dx \, dy = \frac{16}{3}$$

y=2 تا y=0 تا $z=x^2$ اور سطح $z=z^2$ اور سطح $z=z^2$ ورمیان $z=x^2$ تا $z=x^2$ جواب: یہ سطحیں z=0 اور $z=x^2$ پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔بالائی سطح $z=x^2$ ہواب: یہ سطحیں کر لیں)۔ یوں $z=x^2$ معنوی اور بالائی سطح کے مابین حجم معلوم کرتے ہوئے اس سے $z=x^2$ مستوی اور پخلی سطح کے مابین حجم منفی کرتے ہیں۔

$$H = \int_2^0 \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \frac{2}{3}$$

سوال 11.31 تا سوال 11.34 میں کمیت کے مرکز ثقل کے محدد \bar{y} ، \bar{x} معلوم کریں۔خطہ R اور اس میں کمیت کی کثافت f(x,y) دی گئی ہے۔





شكل 11.13: خطه كثافت (سوال 11.35)

$$f(x,y)=1$$
, $R:0\leq x\leq 2$, $0\leq y\leq 3$:11.31 سوال $ar{x}=1,\ ar{y}=rac{3}{2}$:30.41

$$f(x,y)=1$$
, $R: x^2+y^2 \leq 1$, رکی اول $\bar{x}=\bar{y}=rac{4\pi}{3}$:11.32 يوابات:

$$f(x,y)=x+y$$
, $R:0\leq x\leq 3$, $0\leq y\leq 4$:11.33 يوال $ar{x}=rac{12}{7},\ ar{y}=rac{50}{21}$

$$f(x,y)=xy$$
, $R:y\leq 4-3x$ اول 11.34: رلح اول $ar{x}=rac{8}{15},\ ar{y}=rac{8}{5}$

سوال 11.35: شکل 11.13 میں دکھائے گئے خطہ R میں کمیتی کثافت f(x,y)=1 پایا جاتا ہے۔ جمودی معیار اثر I_z ، I_y ، I_y ، I_z ، I_y ، I_z ، وریافت کریں۔

جوابات:

(الف)
$$I_x = \frac{ab^3}{12}$$
, $I_y = \frac{a^3b}{4}$, $I_0 = I_x + I_y$
(ب) $I_x = I_y = \frac{1}{6}$, $I_0 = \frac{1}{3}$

قطبی محدد استعال کرتے ہوئے سوال 11.36 تا سوال 11.39 میں اللہ $\int\limits_{\mathcal{R}} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$ کی قیمت دریافت کریں۔

$$f=x+y,\;R:x^2+y^2<4,\;\;y\geq 0$$
 :11.36 سوال عواب :جواب

$$f = \sqrt{x^2 + y^2}$$
, $R: x^2 + y^2 \le a$, $y \ge 0$, $x \ge 0$:11.37 عوال $\frac{a^3\pi}{6}$:2اب

$$f = x^2 + y^2$$
, $R: x^2 + y^2 \le a$:11.38 عواب: $\frac{\pi a^4}{2}$:جواب

$$f=e^{-x^2-y^2}$$
, $R:$ ورمیان چیلا $x^2+y^2=16$ اور $x^2+y^2=9$ اور $x^2+y^2=16$ بواب جواب $\pi(e^{-9}-e^{-16})$:جواب

سوال 11.40 تا سوال 11.41 میں یعقوبی دریافت کریں۔حاصل جواب کی جیومیٹریائی وجہ بیان کریں۔

$$x = u + a$$
, $y = v + b$ سوال 11.40: متنقیم حرکت $y = v + b$ جواب: 1

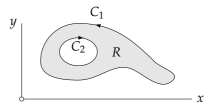
 $x=u\cos\phi-v\sin\phi, \quad y=u\sin\phi+v\cos\phi$ عوال 11.41: مرکز کے گرد گھومنا جواب: 1

11.4 دوہرائکمل کا خطی تکمل میں تبادلہ

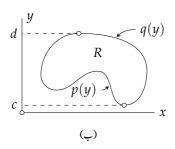
سطح میں کسی خطے پر دوہرا تکمل کو اس خطے کے سرحد پر خطی تکمل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ بعض او قات ایسا کرنے سے آسانی سے حل ہونے والا تکمل حاصل ہوتا ہے۔ تکمل پر نظریاتی غور و فکر کے دوران میہ تبادل سود مند ثابت ہوتا ہے۔ یہ تبادل درج ذیل مسئلے کے تحت ممکن ہے۔

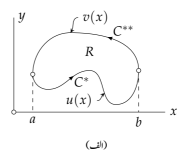
مسئلہ 11.1: سطح میں مسئلہ گرین $^{24}(دوہرا تکمل سے خطی تکمل اور خطی تکمل سے دوہرا تکمل کا حصول) فرض کریں کہ مستوی <math>xy$ میں R ایک ایبا بند اور محدود خطہ ہے کہ جس کی سرحد C ، محدود تعداد کی ہموار مختیات سے بنی ہوئی ہے۔مزید فرض کریں کہ کسی ایسے پورے خطے میں، جس کا R حصہ ہو، تفاعل f(x,y) اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial x}$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial x}$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial x}$ استمراری ہول۔تب درج ذیل ہو گا

(11.24)
$$\iint\limits_{R} \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \int\limits_{C} (f dx + g dy)$$



شکل 11.14: خطہ R کی سر حد کے دوجھے C1اور C2 ہیں۔ Cرچھڑی کی الٹ رخ جبکہ C2 پر گھڑی کی ارخ چلتے ہوئے خطی تکمل حاصل کیا جائے گا۔





شكل 11.15: مخصوص قسم كاخطه (مسّله گرين)

R چہاں خطی کمل R کی پوری سرحد C پر یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ کمل لینے کی رخ C پر چلتے ہوئے R بائیں ہاتھ کو ہو (شکل 11.14)۔

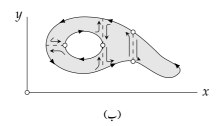
ثبوت: ہم مسئلہ گرین ²⁵ کو پہلے ایسے خطے کے لئے ثابت کرتے ہیں جس کو درج ذیل دونوں صورتوں سے ظاہر کرنا ممکن ہو (شکل 11.15)۔

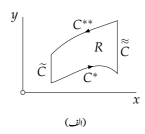
(الغب)
$$a \le x \le b$$
, $u(x) \le y \le v(x)$,
(ب) $c \le y \le d$, $p(y) \le x \le q(y)$

مساوات 11.20 استعال کرتے ہوئے

(11.25)
$$\iint\limits_{R} \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int\limits_{a}^{b} \left[\int\limits_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy \right] dx$$

Green's theorem²⁴ 25برطانوی ریاضی دان جارج گرین [1793-1793]





شكل 11.16: مسئله گرين كاثبوت

لکھ کر (جہال متکمل میکمل میک اندرونی تکمل کلھ کر البہال متکمل میکمل کلھ کر البہال متکمل میکمل کلھ

$$\int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}y = f(x,y) \Big|_{u(x)}^{v(x)} = f[x,v(x)] - f[x,u(x)]$$

حاصل کر کے مساوات 11.25 میں پر کرتے ہیں۔

$$\iint\limits_{R} \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int\limits_{a}^{b} f[x, v(x)] dx - \int\limits_{a}^{b} f[x, u(x)] dx$$
$$= -\int\limits_{a}^{b} f[x, u(x)] dx - \int\limits_{b}^{a} f[x, v(x)] dx$$

چونکہ y=v(x) شکل 11.15-الف میں سمت بند منحنی C^* کو ظاہر کرتی ہے جبکہ y=u(x) سمختی y=u(x) کو ظاہر کرتی ہے لہٰذا بائیں ہاتھ کے تکملات کو C^* اور C^* پر خطی تکملات

(11.26)
$$\iint\limits_{R} \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}y = -\int\limits_{C^*} f(x,y) \, \mathrm{d}x - \int\limits_{C^{**}} f(x,y) \, \mathrm{d}x = -\int\limits_{C} f(x,y) \, \mathrm{d}x$$

کھا جا سکتا ہے۔ آخری قدم پر سرحد * * C اور سرحد * * C پر حاصل تکملات کو پوری سرحد C پر حاصل تکمل کمل کھا گیا ہے۔

اگر C کے کچھ جھے y محور کے متوازی ہوں (جیسے شکل 11.16-الف میں \tilde{C} اور \tilde{C} ہیں) تب بھی مساوات 11.26 درست ہو گا۔ایبا اس لئے ہو گا کہ y محور کے متوازی حصول پر حکمل کی قیمت صفر ہو گی للذا سرحد کی ان y 11.26

حصوں (یعنی \widetilde{C} اور $\widetilde{\widetilde{C}}$) پر تکمل کو بھی مساوات 11.26 میں شامل کرتے ہوئے R کی پوری سرحد پر تکمل کو اور تک کلھا جا سکتا ہے۔

اسی طرح مساوات 11.21 استعال کرتے ہوئے

(11.27)
$$\iint_{R} \frac{\partial g}{\partial x} dx dy = \int_{c}^{d} \left[\int_{p(y)}^{q(y)} \frac{\partial g}{\partial x} dx \right] dy$$
$$= \int_{c}^{d} g[q(y), y] dy + \int_{d}^{c} g[p(y), y] dy$$
$$= \int_{C} g(x, y) dy$$

کھا جا سکتا ہے۔مساوات 11.24 اور مساوات 11.27 ملا کر مخصوص خطے کے لئے مساوات 11.24 ثابت ہوتی ہے۔

اب ہم مسئلے کو ایسی خطے کے لئے ثابت کرتے ہیں جو از خود مخصوص خطہ نہیں ہے لیکن اس کو محدود تعداد کی مخصوص خطوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے (شکل 11.16-ب)۔ایسی صورت میں ہم تمام ضمنی مخصوص خطوں پر مسئلہ لا گو کرتے ہوئے جوابات کا مجموعہ لیتے ہیں۔بائیں ہاتھ کے ارکان کا مجموعہ ہر پر تکمل دیگا جبکہ دائیں ہاتھ کے ارکان سرحد کر بخطی تکمل دیگا جبک اضافی پیدا کردہ سرحدوں پر تکمل دیگا۔ہر اضافی سرحد پر خطی تکمل دو مرتبہ آپس میں الٹ سمتوں میں خطی تکمل کا مجموعہ صفر ہوتا ہے للذا تمام اضافی سرحدوں پر حاصل میں حاصل کیا جائے گا۔آپس میں الٹ سمتوں میں خطی تکمل کا مجموعہ صفر ہوتا ہے للذا تمام اضافی سرحدوں پر حاصل خطی تکمل کا مجموعہ صفر ہوتا ہے للذا تمام اضافی سرحدوں پر حاصل خطی تکمل کے برابر ہو گا۔

مسئلہ گرین انتہائی اہم مسئلہ ہے جس کو ہم بار بار استعال کریں گے۔آئیں اس کی استعال کی چند مثالیں ویکھیں۔

مثال 11.11: مستوی کا رقبه بطور سرحد پر خطی تکمل مثال 11.11: مستوی کا رقبه بطور سرحد پر خطی تکمل مسئله گرین لیغنی مساوات 11.24 میں g=x اور g=x پر کرنے سے $A=\iint\limits_R \mathrm{d}x\,\mathrm{d}y=\int\limits_C x\,\mathrm{d}y$

ملتا ہے جس کا بایاں ہاتھ R کا رقبہ A دیتا ہے۔ای طرح اگر ہم مساوات 11.24 میں R اور g=0

$$A = \iint\limits_R \mathrm{d}x\,\mathrm{d}y = -\int\limits_C y\,\mathrm{d}x$$

ملتا ہے۔ان دونوں جوابات سے

(11.28)
$$A = \frac{1}{2} \int_{C} (x \, dy - y \, dx)$$

کھا جا سکتا ہے جہاں خطی کمل کو مسئلہ گرین میں دیے گئے رخ حاصل کیا جائے گا۔ یہ کمل مستوی xy پر رقبے کو بطور اسی رقبے کی سرحد پر خطی کمل پیش کرتا ہے۔ کئی سطح پیما²⁶اسی کلیے پر مبنی ہیں۔

ہو گا جنہیں مساوات 11.28 میں پر کرتے ہوئے درج زیل کلیہ ماتا ہے۔

(11.29)

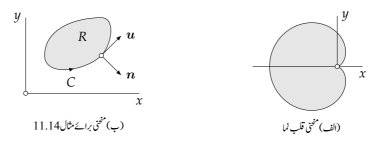
 $A = \frac{1}{2} \int_C r \cos \theta (\sin \theta \, dr + r \cos \theta \, d\theta) - r \sin \theta (\cos \theta \, dr - r \sin \theta \, d\theta) = \frac{1}{2} \int_C r^2 \, d\theta$

П

مثال 11.13: مساوات 11.29 کی مدو سے قلب نما منحنی $\theta \leq 2\pi$ کا رقبہ $r=a(1-\cos\theta),\ 0\leq \theta\leq 2\pi$ کا رقبہ دریافت کرتے ہیں (شکل 11.17-الف)۔

$$A = \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos \theta)^2 d\theta = \frac{3\pi a^2}{2}$$

 $planimeter^{26}$



شكل 11.17: اشكال منحنيات برائے مثال 11.13 اور مثال 11.14

مثال 11.14: لاپلاسی تفاعل کے دوہرا تکمل سے تفاعل کی عمودی مماس کے خطی تکمل کا تبادل فرض کریں کہ w(x,y) اور اس کا ایک در جی اور فرض کریں کہ w(x,y) مستوی میں مسئلہ گرین میں بیان کردہ خطے میں تفاعل w(x,y) اور اس کا ایک در جی اور در جی جزوی تفرق استمراری ہیں۔ ہم $\frac{\partial g}{\partial x}$ اور $\frac{\partial w}{\partial x}$ اور $\frac{\partial w}{\partial x}$ ور در جی جزوی تفرق استمراری ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا جو w کا لاپلاسی ہے (حصہ 10.8)۔

(11.30)
$$\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \nabla^2 w$$

دی گئی f اور g استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(11.31)
$$\int_C (f \, dx + g \, dy) = \int_C \left(f \frac{dx}{ds} + g \frac{dy}{ds} \right) ds = \int_C \left(-\frac{\partial w}{\partial y} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dy}{ds} \right) ds$$

جہاں s سرحد C کی لمبائی ہے جس کی سمت بندی شکل 11.13-ب میں دکھائی گئی ہے۔دائیں ہاتھ آخری مشکل کو درج ذیل دو سمتیات

$$\nabla w = \frac{\partial w}{\partial x} i + \frac{\partial w}{\partial y} j, \quad n = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} i - \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} j$$

كا اندروني ضرب

(11.32)
$$-\frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} + \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} = (\nabla w) \cdot \boldsymbol{n}$$

(10.5 + 1.5) کا ممان ہے درج ذیل سمتیہ u سرحد u کا ممان ہے

$$u = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}i + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}j$$

(11.33)
$$\iint\limits_{R} \nabla^2 w \, dx \, dy = \int\limits_{C} \frac{\partial w}{\partial n} \, ds$$

اسی باب میں مسکلہ گرین کی استعال اور اس سے حاصل مزید نتائج پر غور کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 11.42 تا سوال 11.48 کو پہلے جوں کا توں حل کریں۔ بعد میں اس کو مسئلہ گرین کی مدد سے حل کریں۔

سوال 11.42: راہ C ، گھڑی کی الٹ رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_C (y^2 dx - x^2 dy), \quad C: -1 \le x \le 1, \ -1 \le y \le 1$$

جواب: 0

سوال 11.43: راه C ، گھڑی کی الث رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_{C} (y \, dx + x \, dy), \quad C: -1 \le x \le 1, \ -1 \le y \le 1$$

جواب: 0

سوال 11.44: راه C ، گھڑی کی رخ، چکور کی سرحد ہے۔

 $\int_C (y \, dx - x \, dy), \quad C: -1 \le x \le 1, \ -1 \le y \le 1$

جواب: 8

سوال 11.45: راہ C ، گھڑی کی رخ تکون کی سرحد ہے۔ تکون کے کونے دیے گئے ہیں۔

 $\int_{C} [(x^2 - y) dx + y^2 dy], \quad (0,0), (3,0), (0,1)$

 $-\frac{3}{2}$ جواب:

سوال 11.46: راه C ، گھڑی کی الٹ رخ دو قوسین میں بند خطے کی سرحد ہے۔

 $\int_C [y^2 \, dx + (x^3 + 2xy) \, dy], \quad y = x^2, \ y = x$

 $-\frac{3}{20}$ جواب:

سوال 11.47: راہ C ، گھڑی کی رخ دو قوسین میں بند $x \leq 0 \leq x \leq 0$ مرحد ہے۔

 $\int_C [y^3 dx + (x^3 + 3y^2x) dy], \quad y = x^3, \ y = 4x$

جواب: 16

سوال 11.48: راہ C ، گھڑی کی الٹ رخ رکع اول میں قوس $y=1-x^2$ اور محدد کے محوروں کے درمیان بند خطے کی سرحد ہے۔

$$\int_C \left[-xy^2 \, \mathrm{d}x + x^2 y \, \mathrm{d}y \right]$$

 $\frac{1}{3}$ جواب:

سوال 11.49 تا سوال 11.55 میں $f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y$ دیا گیا ہے۔ خطے کے گرد گھڑی کی الٹ رخ چلتے ہوئے، مسئلہ گرین کی مدد سے $\int_{\mathbb{C}} (f \, \mathrm{d} x + g \, \mathrm{d} y)$ کی قیمت دریافت کریں۔

 $(x+2y)\,\mathrm{d} x-x^2\,\mathrm{d} y,\quad 0\le x\le 2,\; 0\le y\le 1$ عوال 11.49. ءواب جواب جواب ...

 $(x^2-2y) dx + 2x^2 dy$, (0,0), (1,0), (0,1) جواب: $\frac{5}{3}$ بیں۔ (0,0) بین خطے کے کونے دیے گئے ہیں۔ (0,0) بین جواب: (0,0)

 $(x^2+y)\,\mathrm{d}x + (2x+\sin y)\,\mathrm{d}y, \quad 0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le \frac{\pi}{2}$ عواب :11.51 عواب جواب :9

 $(e^{2x}+3y) dx + (2e^y+4x) dy$, $C: x^2+y^2=1$ عوال 11.52 تول دائرے میں بند خطہ 13.52 عواب جواب

 $-\frac{y^3}{3}\,\mathrm{d}x+\frac{x^3}{3}\,\mathrm{d}y$, $C:\ x^2+y^2=1$ عول وائرے میں بند خطہ۔ 11.53 گول دائرے میں بند خطہ۔ 2 $\frac{\pi}{2}$

 $(x+\sinh y)\,\mathrm{d} x+(y^2+\sin x)\,\mathrm{d} y,\ 0\le x\le \pi,\ 0\le y\le 1$ عوال 11.54 عنظیل خطب 1 π :11.54 عواب $-\pi \sinh 1$

 $\frac{e^y}{x} \, \mathrm{d}x + (e^y \ln x + x) \, \mathrm{d}y, \ y = 5, \ y = 1 + x^2$ عوال 11.55 قوسين ميں بند خطه خطه . $\frac{64}{3}$

سوال 11.56 تا سوال 11.58 میں دیے مستوی خطہ کا رقبہ مثال 11.11 کی کلیات استعال کرتے ہوئے دریافت کریں۔

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ سوال 11.56 اندرون ترقیم $ab\pi$:91-

 $y=x,\;y=rac{x}{4},\;y=rac{1}{x}$ سوال 11.57 ربع اول میں تین قوسین میں بند خطہ۔ $\ln 2$

 $y=2x+3,\;y=x^2$ سوال 11.58 توسین میں بند خطہ۔ $\frac{32}{3}$: $\frac{32}{3}$

سوال 11.59 تا سوال 11.61 میں میں $\int_C rac{\partial w}{\partial n}\,\mathrm{d}s$ کی قیمت کو مساوات 11.33 کی مدد سے دریافت کریں۔

$$w = 3y^2 - x^2$$
, $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$:11.59 عواب: 72π

$$w = 3x^2y - y^3$$
, $C: 0 \le x \le 2$, $0 \le y \le 3$ and $c = 3x^2y - y^3$. $c = 3x^2y - y^3$.

سوال 11.62: اگر تفاعل w(x,y) کسی خطه R میں لاپلاس مساوات $\nabla^2 w = 0$ پر پورا اتر تا ہو تب درج ذیل ثابت کریں۔(اشارہ: مثال 11.14 کی طرز پر ثابت کریں۔)

(11.34)
$$\iint\limits_{R} \left[\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \int\limits_{C} w \frac{\partial w}{\partial n} ds$$

جواب: مسئلہ گرین میں $y = ww_x$ اور $y = ww_x$ اور $y = ww_y$ اور $y = ww_x$ اور $y = ww_x$ اور $y = ww_x$ استعال کیا گیا ہے۔ مزید کو ظاہر کرتی ہیں۔ یوں $y = ww_x + ww_y = ww_x + ww_$

$$f dx + g dy = (-ww_y x' + ww_x y') ds = w(\nabla w) \cdot (y'i - x'j) ds$$
$$= w(\nabla w) \cdot n ds = w \frac{\partial w}{\partial n} ds$$

سوال 11.63 تا سوال 11.64 میں میں $\int_C w \frac{\partial w}{\partial n} \, \mathrm{d}s$ کی قیمت کو مساوات 11.34 کی مدد سے حاصل کریں۔

$$w=x+y, \quad 0 \le x \le 4, \ 0 \le y \le 5$$
 سوال 11.63. $0 \le x \le 4, \ 0 \le y \le 5$ عواب:

$$w=e^x\cos y, \quad 0 \le x \le 1, \; 0 \le y \le 2$$
 عوال 11.64 متطيل خطه e^2-1 :11.64 عواب جواب

11.5. سطحين

سوال 11.65: سمتیہ v=gi-fj متعارف کرتے ہوئے ثابت کریں کہ مسکلہ گرین کو درج ذیل لکھا جاv=gi-fj

(11.35)
$$\iint\limits_{R} \nabla \cdot \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int\limits_{C} \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{n} \, \mathrm{d}s$$

جہاں n سرحد کی باہر رخ قائمہ اکائی سمتیہ (شکل 11.17-ب) ہے اور s راہ c کی لمبائی قوس ہے۔

C: اور دائرہ v=xi+yj والے 11.35 میلہ گرین کی دوسری صورت یعنی مساوات 11.35 کو v=xi+yj اور دائرہ v=xi+yj ورست ثابت کریں۔

 2π جواب:

سوال 11.67: ثابت کریں کہ مسکلہ گرین کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(11.36)
$$\iint\limits_{R} (\nabla \times \boldsymbol{v}) \cdot \boldsymbol{k} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int\limits_{C} \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{u} \, \mathrm{d}s$$

جہاں k مستوی xy کا قائمہ اکائی سمتیہ ہے، u راہ v کی اکائی مماس سمتیہ ہے اور v کی لمبائی ووں ہے۔

سوال 11.68: مسئلہ گرین کی تیسری صورت لیعنی مساوات 11.36 کو v=-yi+xj کے لئے الیم تکون پر ثابت کریں جس کے کونے (0,0) ، (0,0) ، (0,0) ہیں۔

جواب: 1

11.5 سطحين

غميميرا

اضافی ثبوت

صفحہ 142 پر مسکلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: يكتائي (مسئله 2.2) تصور كريس كه كھلے وقفے I ير ابتدائي قيت مسئله

$$(1.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

کے دو عدد حل $y_1(x)$ اور $y_2(x)$ پائے جاتے ہیں۔ہم ثابت کرتے ہیں کہ $y_1(x)$

$$y(x) = y_1(x) - y_2(x)$$

کمل صفر کے برابر ہے۔یوں $y_2(x)\equiv y_2(x)$ ہو گا جو یکتائی کا ثبوت ہے۔

چونکہ مساوات 1.ا خطی اور متجانس ہے للذا I پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور y_2 دونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اتر ہے گا۔

$$(0.2) y(x_0) = 0, y'(x_0) = 0$$

ہم تفاعل

$$(1.3) z = y^2 + y'^2$$

840 ضميه الراضا في ثبوت

اور اس کے تفرق

$$(1.4) z' = 2yy' + 2y'y''$$

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

$$y'' = -py' - qy$$

لکھتے ہوئے اس کو 'z' میں پر کرتے ہیں۔

$$(1.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا جم

$$(y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \ge 0$$

لعيني

(1.7)
$$(1.7) 2yy' \le y^2 + y'^2 = z, -2yy' \le y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 3.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 7.1-ب کو z=-z کلھے ہوئے مساوات 1.7 کھو سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z=-z کھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 5.1 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = |q| \left| 2yy' \right| \le |q| z$$

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ p = p استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 5.1 کھا جا سکتا ہے۔ $p \leq |p|$ جزو میں استعال کرتے ہوئے

$$z' \le z + 2|p|y'^2 + |q|z$$

ماتا ہے۔اب چونکہ $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$ ہنتا اس سے

$$z' \leq (1+\big|p\big|+\big|q\big|)z$$

ملتا ہے۔ اس میں 1 + |q| + |p| = h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \leq hz x \not \subset I$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 1.7 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

(i.9)
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \\ \leq z + 2|p|z + |q|z = hz$$

مساوات 8. ا اور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے متر ادف ہیں
$$z'-hz \leq 0, \quad z'+hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

 $F_1 = e^{-\int h(x) \, dx}, \qquad F_2 = e^{\int h(x) \, dx}$

چونکہ h(x) استمراری ہے للذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ F_1 اور F_2 مثبت ہیں للذا انہیں مساوات 1.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

 $(z'-hz)F_1 = (zF_1)' \le 0, \quad (z'+hz)F_2 = (zF_2)' \ge 0$

$$(.11) zF_1 \ge (zF_1)_{x_0} = 0, zF_2 \le (zF_2)_{x_0}$$

ہو گا اور اسی طرح $x \geq x_0$ کی صورت میں

$$(0.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F₁ اور F₂ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13)$$
 $z \le 0$, $z \ge 0$ $z \ge 0$ $z \le 1$

 $y_1 \equiv y_2$ کی $y \equiv 0$ پ $y \equiv 0$ ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ پ $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$ پر $y \equiv 0$ ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

П

842 صمير المنافى ثبوت

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

(4.1)
$$e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

(ب.2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

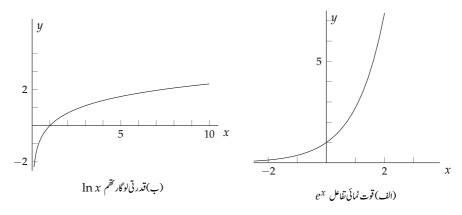
$$- \ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{in } x = x \quad \text{in } x = x \quad \text{in } x = x$$

 $\log x$ اساس دس کا لوگارهم $\log_{10} x$ اساس دس کا لوگارهم

(....3) $\log x = M \ln x$, $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$

$$(-.4) \quad \ln x = \frac{1}{M} \log x, \quad \frac{1}{M} = 2.302585092994045684017991454684$$

(5.ب)



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ اور $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{-\log x}$ ہیں۔ 10^{x}

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا دور کی عرصہ $\cos x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ ہوگا۔ $\cos x$ موگا۔ $\cos x$ جفت ہے لیخی $\cos x$

 $1^{\circ} = 0.017453292519943 \text{ rad}$ $1 \text{ radian} = 57^{\circ} 17' 44.80625'' = 57.2957795131^{\circ}$ $\sin^{2} x + \cos^{2} x = 1$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$(-.7) \sin 2x = 2\sin x \cos x, \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

(-.9)
$$\sin(\pi - x) = \sin x, \quad \cos(\pi - x) = -\cos x$$

(-.10)
$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x), \quad \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [-\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

$$\sin u + \sin v = 2\sin\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos u + \cos v = 2\cos\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

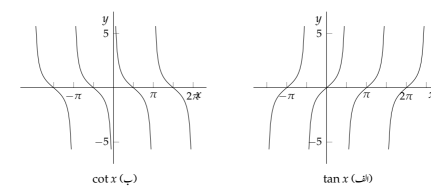
$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(ب.14)
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x \mp \delta)$$
, $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \mp \frac{A}{B}$

ٹینجنٹ، کو ٹینجنٹ، سیکنٹ، کو سیکنٹ (شکل 3.ب-الف، ب)

(
$$\downarrow$$
.15)
$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \csc = \frac{1}{\sin x}$$
(\downarrow .16)
$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}, \quad \tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$



شكل 3.ب: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

بذلولي تفاعل (بذلولي سائن sin hx وغيره - شكل 4.ب-الف، ب)

$$(-.17) sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}), cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

(-.18)
$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

$$(-.19) \qquad \cosh x + \sinh x = e^x, \quad \cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

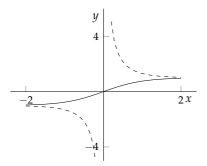
(-.21)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

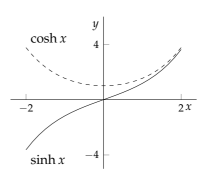
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

(23)
$$\tanh(x \mp y) = \frac{\tanh x \mp \tanh y}{1 \mp \tanh x \tanh y}$$

گیما تفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج ذیل کمل ہے
$$\Gamma(\alpha)$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$





(ب) تفوس خط x tanh ع جبكه نقطه دار خط coth x ہے۔

(الف) تھوس خط sinh x ہے جبکہ نقطہ دار خط cosh x ہے۔

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

جو صرف مثبت ($\alpha>0$) کے لئے معنی رکھتا ہے (یا اگر ہم مخلوط α کی بات کریں تب ہے α کی ان قیمتوں کے لئے معنی رکھتا ہے جن کا حقیقی جزو مثبت ہو)۔ حکمل بالحصص سے درج ذیل اہم تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha)$$

مساوات 24.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا جسے دوبارہ مساوات 25.ب میں استعال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times 1$ ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے κ کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت κ کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(k+1) = k!$$
 $(k = 0, 1, 2, \cdots)$

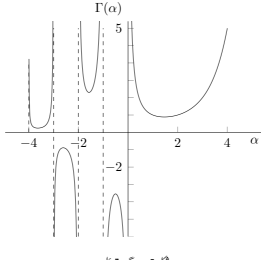
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\alpha} = \frac{\Gamma(\alpha+2)}{\alpha(\alpha+1)} = \cdots = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)}$$

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم می کی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$(-.27) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ $\alpha+k+1>0$ ہو۔ مساوات 24. ب اور مساوات 27. ب مل کر α کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔



شكل 5.ب: سيما تفاعل

گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے لینی

(.28)
$$\Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^{\alpha}}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, \cdots)$$

مساوات 27.ب اور مساوات 28.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علیما نفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

e کی بڑی قیت کے لئے سیما تفاعل کی قیت کو درج ذیل کلیہ سٹرلنگ سے حاصل کیا جا سکتا ہے جہاں e قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

(
$$\downarrow$$
.29)
$$\Gamma(\alpha+1) \approx \sqrt{2\pi\alpha} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^{\alpha}$$

آخر میں گیما تفاعل کی ایک اہم اور مخصوص (درج ذیل) قیت کا ذکر کرتے ہیں۔

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

نا مكمل گيما تفاعل

$$(-.31) P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt (\alpha > 0)$$

(...32)
$$\Gamma(\alpha) = P(\alpha, x) + Q(\alpha, x)$$

بيٹا تفاعل

$$(-.33) B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt (x>0, y>0)$$

بیٹا تفاعل کو سیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

(ب.34)
$$B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

(-.35)
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

ماوات 35.ب کے تفرق $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$ کی مکلارن شکسل

$$\operatorname{erf}' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

کا تمل لینے سے تفاعل خلل کی تسلسل صورت حاصل ہوتی ہے۔

$$(-.36) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

ے۔ مکملہ تفاعل خلل $erf\infty=1$

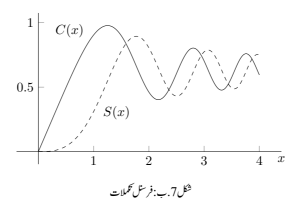
(ب.37)
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنل تكملات (شكل 7.ب)

(.38)
$$C(x) = \int_0^x \cos(t^2) dt, \quad S(x) = \int_0^x \sin(t^2) dt$$



شكل 6. ب: تفاعل خلل ـ



$$1$$
اور $\frac{\pi}{8}$ اور $S(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$ اور $C(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$

$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^2) dt$$

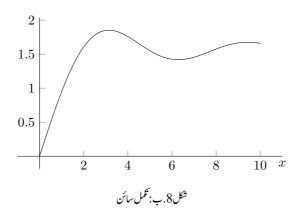
$$(-.40) s(x) = \frac{\pi}{8} - S(x) = \int_{x}^{\infty} \sin(t^2) dt$$

تكمل سائن (شكل 8.ب)

ی Si $\infty = \frac{\pi}{2}$

$$(-.42) si(x) = \frac{\pi}{2} - Si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

 ${\bf complementary\ functions}^1$



تكمل كوسائن

$$(5.43) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتهمي

$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$