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	نتجا ^ن	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 425 میں میں میں جوی کی سری پھیلاو میں 446 میں جبیلاو مام 404 میں جبیلاو مام 404 میں جبیلاو مام 404 میں جبیلاو مام 404 میں ہیں میں میں جبیلاو مام 404 میں جبیلاو مام 404 میں ہیں میں میں میں میں میں میں میں میں میں 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	، مسر	ہت	طقي	وس	16(عل	نفا	2	ت	يرا	ومتع	نعد	رمن	باو	کیب	ياتر	نجير	;	10	.7		
768																			ن	لوال	ۇ ھ	یا کی	برال) میا	سمتح	فير	ڊ ر	فرق	سى ت	سم	10	.8		
780																																		
786																																		
793																								. ر	د څر) گر	کار	ماعل	سى تغ	1 آ	0.1	1		
799 800 805																							ئلے	<u>۔</u> ہ مے	<u></u>	لمل	ا ا	صاء	رالا<	علم علم	ت ت تكملح	سمة	1	1
800																												ىل	ظی سط طی	ċ	11	.1		
805																										ل	كاحا	ىل	طی تکا	ċ	11	.2		
814																												فمل	وہر ا ا	,	11	.3		
827																						نإدل	ں:	ما يا	تكمل	تطی	کاخ	لمل	وہرا ^ک	,	11	.4		
837																												(طحير	سرا	11	.5		
842																				قبه	J_	ول	تا	ور،	یاص	ياد ك	_بنب	سطح	باسي	ŗ	11	.6		
854																												لمل	طحی ت	سد	11	.7		
861																														ت	ا فی شبو	اض		ı
865																													ت	ومار	برمعل	مف	_	_
865																								ت	ساوا	لے مہ	_(عل	لى تفا	اء	ب	.1	·	

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 تکمل کو دو درجی تکمل 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 ککمل 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 کمل میں f کا کمل سطح میں (یا فضا میں) منحیٰ c کیر 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 ہو ہمنحنی (حصہ C بند راہ کہلاتا ہو ہمنحنی (حصہ C بند راہ کہلاتا ہو ہمنحنی (حصہ C بند راہ کہلاتا ہو ہمنے کی سادہ منحنی (حصہ C بند راہ کہلاتا ہو ہمنے کے ہمنے کو ہمنے کہ رہے ہیں کہ C سادہ منحنی (حصہ C ہمنے ہیں کہ C سادہ منحنی (حصہ C ہمنے کہ رہے کہ کہلاتا ہمنے کہ رہے کہلاتا ہمنے کہ رہے کہلاتا ہمنے کہ رہے کے کہ رہے کے کہ رہے کے کہ رہے کے کہ رہے کہ رہے

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

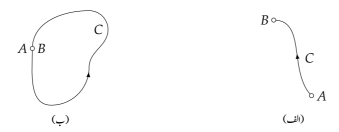
ظاہر کرتی ہے [جہال r(s) منحنی کی لمبائی قوس ہے (حصہ 10.4) اور پورے r(s) پر r(s) استمراری ہے جس کا (پورے r(s) بھوار منحنی r(s) ہموار منحنی r(s) کہلائے کا (پورے r(s) بھوار منحنی r(s) ہماں کی سمت میں تبدیلی استمراری گی یعنی r(s) کے ہر نقطے پر r(s) کا منفرد مماں پایا جاتا ہے اور منحنی پر چلنے سے مماں کی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

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

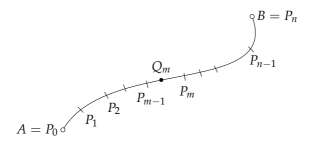
ہم اس طرح کے مجموعے مکمل بے قاعدگی سے $n=2,3,\cdots$ کے لئے یوں حاصل کرتے ہیں کہ جیسے جیسے Δs ہم اس طرح کے مجموعے مکمل بے قاعدگی سے زیادہ قیمت صفر تک پہنچی ہو۔یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل D قیمت صفر تک پہنچی ہو۔یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل کی حد کو D پر D تا D تفاعل D کی خطبی تکمل D کہتے ہیں جس کو درج ذیل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

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

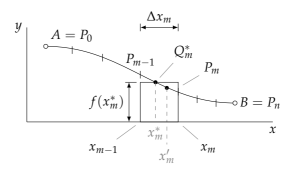
f(x,y,z) کو تکمل کی راہ کہتے ہیں جبکہ f(x,y,z) کو متکمل کی راہ کہتے ہیں۔

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۔

یوں آپ نے دیکھا کہ ہر گلڑے پر Q_m بالکل بے قاعدگی سے چنتے ہوئے تفاعل کے پنچے اصل رقبہ حاصل ہوتا \square

عمومی مفروضه

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

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

$$\oint_C$$
 $\left(\sqrt{\int_C} \right)$

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

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

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

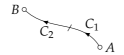
$$\int_{C} (f+g) \, ds = \int_{C} f \, ds + \int_{C} g \, ds$$

$$(\psi) \qquad \int_{C} f \, ds = \int_{C_{1}} f \, ds + \int_{C_{2}} f \, ds$$

جہاں مساوات 11.5 پیں راہ C کو دو کلڑوں C_1 اور C_2 میں اس طرح تقسیم کیا گیا ہے کہ ان کلڑوں کی سمت بندی عین C کی طرح ہے (شکل 11.4)۔ راہ پر تکمل 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 $r(t) \neq 0$

آئیں مساوات 11.7 حاصل کرتے ہیں۔ہم r کی جگہ

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

 $x(s(t))= ilde{x}(t)$ کھ کر قوس لمبائی $x(s(t))= ilde{x}(t)$ جاس کرتے ہیں۔اس کے بعد $x(s(t))= ilde{x}(t)$ عامل کے تاعدے کے تحت وغیرہ لکھ کر مساوات x(s(t))=x(t) ہاتھ میں قطعی تکمل کے قاعدے کے تحت

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

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

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

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

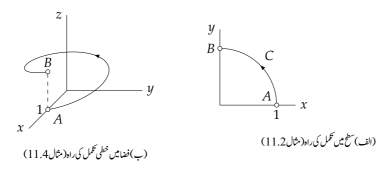
پر تکمل حاصل کریں۔

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=1 مثال 11.3: برائے مساوات y=2x+3 مثال y=2x+3 تک راہ y=2x+3 بیر y=3x+3 کی قیمت 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۔ $oldsymbol{r}(t)=toldsymbol{i}+(2t+3)oldsymbol{j}$ $-1\leq t\leq 1$

بوں

$$\dot{r} = i + 2j$$
 \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 $x^2y=t^2(2t+3)=2t^3+3t^2$ ہو گا۔

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

مثال 11.4: فضا میں راہ پر خطی تکمل بی و کھایا گیا ہے۔اس پر $\int_C (x^2+y^2+z^2)^2 \, \mathrm{d}s$ وریافت کریں۔

حل: پیچ دار راه کی مساوات

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

المابر ہے کہ بم x=t=1 کیتے ہوئے راہ کو $oldsymbol{r}(x)=xoldsymbol{i}+(2x+3)$ بھی کھھا جا 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۔

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

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

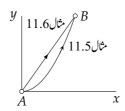
جہاں $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$ ، اور $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$ تکمل کی راہ کی مقدار معلوم روپ میں موجود تفاعل کے تفرق ہیں۔ایسی صورت میں ہم

(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 ایبا 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 كاحس ل



شكل 11.6 تكمل كے دومختف 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 ہوگا۔

مثال 11.5: برائے مساوات 11.9 اور مساوات 11.10

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

مل: چونکہ z=5 غیر متغیر ہے لندا $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=2x$ یا $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=2$ ہو گا۔ چونکہ z=5 غیر متغیر ہے لندا متکمل کے آخری جزو کا تکمل صفر کے برابر ہو گا۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

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۔

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

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 حصه 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 كاحسل

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

 $d\mathbf{r} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt = d\mathbf{v} dt$

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 اختتامی 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۔

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) تنظم y=-4x ير نقطه y=-4x سوال 11.1: سيده خط

 $\frac{17\sqrt{17}}{3}$:واب

-(2,6) تا نقطہ y=3x بیر نقطہ (0,0) تا نقطہ (11.2

 $\frac{80\sqrt{10}}{3}$:واب

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

 $\frac{34\sqrt{2}}{3}$:واب

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

 $-\frac{34\sqrt{2}}{3}$:جواب

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

 $\frac{27\pi}{2}$:واب

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

 $\frac{40}{3}$:جواب

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

 $rac{40}{3}$:واب

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

 $\frac{16\sqrt{2}}{3}$:جواب

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

 $\frac{9}{4} - \sqrt{2}$:واب

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

11.2 فطى تكمل كاحس ل

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

 $\frac{4}{3}$:واب

-(1,1) تقطہ $y=x^2$ پر نقطہ $y=x^2$ تقطہ (1.11) توں مکانی

 $\frac{1}{10}$:جواب

-(1,1) عنقط (1,0) تا نقط $x^2+y^2=1$ سوال (1,0) تا نقط $x^2+y^2=1$

 $-\frac{8}{3}$ جواب:

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 ال

جواب: 2

- (1,1,1) ت (0,0,1) پ z=1 ، $y=x^2$ کانی :11.15 سوال

جواب: 2

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

 $\frac{3}{5}$:جواب

z = 2x ، y = x تا (1.17: سيد هي خط z = 2x ، y = x

جواب: 1

 $z=2x^3$ ، $y=x^2$ نیر (0,0,0) تا (1.18: سید سے خط خط

 $\frac{3}{5}$:جواب

سوال 11.19: مان لیں کہ قوس C کے تمام نقطوں پر p معین ہے اور کہ |p| محدود ہے یعنی 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: اندرونی ضرب کے تحت $p \cdot \mathrm{d}r = |p| |\mathrm{d}r| \cos heta$ ہو گا۔ چونکہ $p \cdot \mathrm{d}r = |p| |\mathrm{d}r| \cos heta$ ہو گا۔ خون ضرب کے تحت $p \cdot \mathrm{d}r = |p| |\mathrm{d}r| \cos heta$ ہو گا۔ خون کہ تحریف مساوات 11.3 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے لہذا $p \cdot \mathrm{d}r = \mathrm{d}r$ کہ کہ ہے۔ خوال کہ خوال کہ خوال کہ جہال کہ خوال کے خوال کہ خوال کے خوال کہ خوال کہ

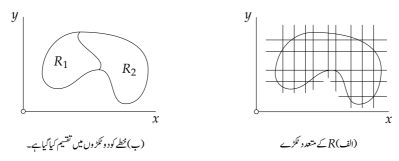
$$J_n = \sum_{m=1}^{n} |\mathbf{p}| \cos \theta \Delta s_m < \sum_{m=1}^{n} M \Delta s_m = M \sum_{m=1}^{n} \Delta s_m = Ml$$

11.3 دوهراتكمل

وقفہ $a \leq x \leq b$ کا $a \leq x \leq b$ 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 14 کے ہر نقطے پر معین تفاعل متکمل ہو گا۔

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 مستطیلی 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، مستطیلی گلڑوں کی وتر کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر تک پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں حقیقی اعداد R و لا متناہی کے قریب R سلسلہ حاصل ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ R میں R بین R استمراری ہے اور R کو لا متناہی تعداد کی ہموار منحنیات گھیرتی ہیں۔ ایسی صورت میں یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ حقیقی اعداد R آزاد ہو گا R کی جنائی سے بالکل آزاد ہو گا R کا میں نقطوں R کی چنائی سے بالکل آزاد ہو گا R کا دوہوا تکمل R کی جن کو درج ذیل سے ظاہر R 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)
$$\iint\limits_{R} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{a}^{b} \left[\int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y \right] \mathrm{d}x$$

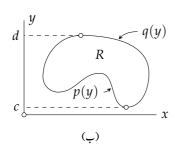
ہو گا۔ہم پہلے (چکور قوسین میں بند) اندرونی تکمل

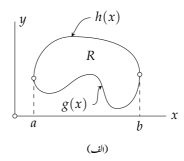
$$\int_{g(x)}^{h(x)} f(x,y) \, \mathrm{d}y$$

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

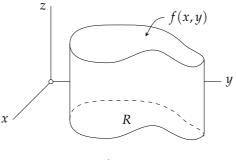
جہاں اندرونی تکمل کا حاصل y کا تفاعل ہو گا جس کو y محور پر a تا a تکمل کرتے ہوئے دوہرا تکمل کی قیمت حاصل ہو گا۔

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۔

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

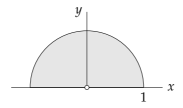
میں موجود کمیت کی موکز ثقل 18 کے محدد R

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

 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 چرانکمل 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

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

polar moment of inertia²⁰

ہیں۔مزید

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

$$I_y = \iint\limits_{\mathcal{D}} x^2 \, dx \, dy = \int_{-1}^{1} \left[\int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} x^2 \, dy \right] dx = \int_{-1}^{1} x^2 \sqrt{1-x^2} \, dx = \frac{\pi}{8}$$

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

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

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

$$x = x(u)$$

x(u) اور اس کا x(u) متعارف کیا جاتا ہے، جہال کسی وقفہ $\alpha \leq u \leq \beta$ پر تفاعل x(u) اور اس کا x(u) متعارف کیا جاتا ہے، جہال کسی وقفہ x(u) این اور جیسے جیسے x(u) وقفہ x(u) این اور جیسے جیسے x(u) وقفہ x(u) تربیل ہوتا ہو این والیے ویسے ویسے ویسے وقفہ x(u) تا ہوتا ہو ہوں

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

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

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

11.3 دو چرا ککمل 11.3

ہوں گے جن سے درج ذیل لکھا جائے گا۔

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

دوہرا 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

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

y(u,v) ، x(u,v) یوت کا کے ایک درجی جزوی تفرق y(u,v) ، y(u,v) ، y(u,v) یوت کا کا خطہ y(u,v) ، y(u,v) کا خطہ y(u,v) کا خطب y(

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

مثبت اور یا پورے R* پر لیقونی J 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 منکمل کو v ، u کی صورت میں لکھا جاتا ہے جبکہ dx dy کی جگہ du dv ضرب یعقوبی J کی حتی قیت لکھی جاتی ہے۔

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

 $[{]m Jacobian^{21}}$ ${
m Jacobian^{21}}$ ${
m Z^{22}}$ من ریاضی دان [1804-1851] کارل گتان پیتوبی ${
m polar\ coordinates^{23}}$

لكھتے ہیں للذا

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

ہو گا اور بوں

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

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

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

حل:

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

$$\iint\limits_R (x^2 + y^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

جہاں R کو شکل 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

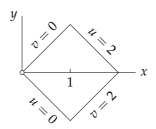
 $x=rac{1}{2}(u+v)$ حل x-y=v تبادل چنتے ہیں۔یوں x+y=u اور x+y=v اور $y=rac{1}{2}(u+v)$ ہوگا۔ اور $y=rac{1}{2}(u-v)$ ہوگا۔

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

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

$$\iint\limits_{R} (x^2 + y^2) \, dx \, dy = \int_{0}^{2} \int_{0}^{2} \frac{1}{2} (u^2 + v^2) \left| -\frac{1}{2} \right| \, du \, dv = \frac{8}{3}$$

11.3 دوهراتكمل



شكل 11.11: مثال 11.10 مين تكمل كاخطه

سوالات

$$\int_0^1 \int_0^2 (x^2 + y^2) \, dx \, dy \qquad :11.20$$
 عوال ... $\frac{10}{3}$

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} (x^2 + y^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$
 :11.21 عواب جواب

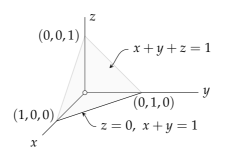
$$\int_{-1}^{1} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) \, dy \, dx$$
 :11.22 عواب: $\frac{\pi}{2}$

$$\int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{x} xy \, dy \, dx \qquad :11.23 \quad \frac{1}{2} \quad : \quad 1$$

$$\int_0^2 \int_0^{4-2x} (x+y) \, dy \, dx \qquad :11.24$$
 8 : $92 = 32$

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

$$\int_0^1 \int_{1+x}^{5-x} (1-xy) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x$$
 :11.26 حواب : -1



x + y + z = 1 ينجي ربع اول مين چو سطحرx + y + z = 1

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

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

جواب: شکل 11.12 میں سطح x+y+z=1 کو ہلکی سیاہی میں دکھایا گیا ہے جو x ، y ، اور z محور کو جواب نظر z=1 ، z=1 اور z=1 ، z=1 اور z=1 ، z=1

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

سوال 11.28: وہ چو سطح جس کو سطح جس کو سطح 2x+6y+z=12 ربیع اول سے کا ٹتی ہے۔ 216 .

 $y^2+z^2=1$ اور نککی $z^2+y^2=1$ گیرتی ہیں۔ $z^2+y^2=1$ اور نککی $z^2+z^2=1$ کی بیال کی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ کی بالائی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ اور نجلی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ کی بالائی سطح $z=-\sqrt{1-y^2}$ اور نجلی سطح کی بالائی سطح نکتی ہیں۔

11.3 ووہرا کمل 11.3

ہیں۔مشابہت سے ہم کممل کو ہالائی سطح اور xy مستوی کے در میان حاصل کرتے ہوئے حاصل جواب کو 2 سے ضرب دے سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا جہاں $x^2+y^2=1$ سے $x^2+y^2=1$ اور $\sqrt{1-y^2}$ کھھے 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 ورمیان $z=x^2$ اور $z=x^2$ اور $z=x^2$ ورمیان $z=x^2$ تا $z=x^2$ جواب: یہ سطیں $z=x^2$ اور $z=x^2$ پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔ بالائی سطح کے ایس جواب: یہ سطوی اور بالائی سطح کے مابین جم معلوم کرتے ہوئے اس سے $z=x^2$ مستوی اور بالائی سطح کے مابین جم معلوم کرتے ہوئے اس سے $z=x^2$ مستوی اور پلی سطح کے مابین جم منفی کرتے ہیں۔

$$H = \int_{2}^{0} \int_{0}^{1} (\sqrt{x} - x^{2}) \, dx \, dy = \frac{2}{3}$$

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۔

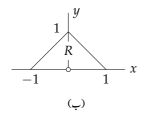
f(x,y)=1, $R:0\leq x\leq 2$, $0\leq y\leq 3$:11.31 سوال $ar{x}=1,\ ar{y}=rac{3}{2}$:21.41

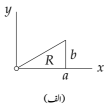
f(x,y)=1, $R: x^2+y^2 \leq 1$, رلح اول $ar{x}=ar{y}=rac{4\pi}{3}$:11.32 يوابات:

f(x,y) = x + y, $R: 0 \le x \le 3$, $0 \le y \le 4$:11.33 حوال $\bar{x} = \frac{12}{7}$, $\bar{y} = \frac{50}{21}$ جوابات:

f(x,y) = xy, $R: y \le 4 - 3x$ اول 11.34: رليخ اول $\bar{x} = \frac{8}{15}$, $\bar{y} = \frac{8}{5}$

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 ، I_z





شكل 11.13: خطه كثافت (سوال 11.35)

جوابات:

(الغن)
$$I_x = \frac{ab^3}{12}$$
, $I_y = \frac{a^3b}{4}$, $I_0 = I_x + I_y$
(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 $\int \int \int f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$ کی قیت دریافت کریں۔

$$f = x + y, \ R: x^2 + y^2 < 4, \ y \ge 0$$
 :11.36 عوال جواب:

$$f=\sqrt{x^2+y^2},\; R: x^2+y^2\leq a,\;\;y\geq 0,\;\;x\geq 0$$
 :11.37 يوال $rac{a^3\pi}{6}$:19.

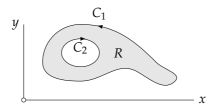
$$f=x^2+y^2,\; R:x^2+y^2\leq a$$
 :11.38 عوال جواب: $rac{\pi a^4}{2}$

$$f=e^{-x^2-y^2}$$
, $R:$ ورمیان چیلا $x^2+y^2=9$ اور $x^2+y^2=9$ اور $x^2+y^2=16$ $\pi(e^{-9}-e^{-16})$ 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 11.40: جواب: 1

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



شکل 11.14: خطہ R کی سر حد کے دوجھے اکاور C2 ہیں۔ C1 پر گھڑی کی الٹ رخ جبکہ C2 پر گھڑی کی ارخ چلتے ہوئے خطی تکمل حاصل کیا جائے گا۔

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 بیہ 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 xy میں R ایک ایسا بند اور محدود خطہ ہے کہ جس کی سرحد C ، محدود تعداد کی ہموار منحنیات سے بنی ہوئی ہے۔مزید فرض کریں کہ کسی ایسے پورے خطے میں، جس کا R حصہ ہو، تفاعل f(x,y) اور g(x,y) ور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ اور ان کے جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$ اور $\frac{\partial g}{\partial x}$

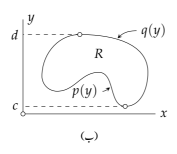
(11.24)
$$\iint\limits_{R} \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \int\limits_{C} (f dx + g dy)$$

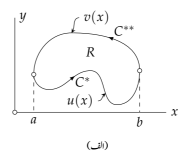
R جہاں خطی تکمل R کی پوری سرحد C پر یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ تکمل لینے کی رخ C پر چلتے ہوئے R بائیں ہاتھ کو ہو (شکل 11.14)۔

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)۔

(الف)
$$a \le x \le b$$
, $u(x) \le y \le v(x)$,

$$(-)$$
 $c \le y \le d$, $p(y) \le x \le q(y)$





شكل 11.15: مخصوص قسم كاخطه (مسّله گرين)

مساوات 11.20 استعال کرتے ہوئے

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

لکھ کر (جہال متکمل میکمل جہال متکمل کلھ کر الہمال متکمل میکمل کے اندرونی تکمل

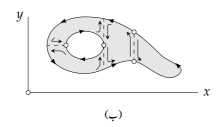
$$\int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} \, \mathrm{d}y = f(x,y) \Big|_{u(x)}^{v(x)} = f[x,v(x)] - f[x,u(x)]$$

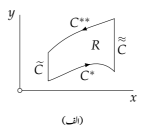
حاصل کر کے مساوات 11.25 میں پر کرتے ہیں۔

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

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

Green's theorem²⁴ 2⁵برطانوى رياضى دان جار*ن گرين*[1793-1793]





شكل 11.16:مسّله گرين كاثبوت

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

اگر C کے پچھ جھے y محور کے متوازی ہوں (جیسے شکل 11.16-الف میں \widetilde{C} اور $\widetilde{\widetilde{C}}$ ہیں) تب بھی مساوات 11.26 درست ہو گا۔اییا اس لئے ہو گا کہ y محور کے متوازی حصوں پر تکمل کی قیمت صفر ہو گی المذا سرحد کی ان 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 کھا جا سکتا ہے۔

اسی طرح مساوات 11.21 استعال کرتے ہوئے

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

لکھا 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 کی بھی دائیں ہاتھ کے ارکان سرحد کے پر خطی محمل دیگا جبکہ دائیں ہاتھ کے ارکان سرحد کے بھی محمل دیگا جبکہ دائیں ہیں الٹ سمتوں پر خطی محمل دو مرتبہ آپس میں الٹ سمتوں

میں حاصل کیا جائے گا۔ آپس میں الٹ ستوں میں خطی کلمل کا مجموعہ صفر ہوتا ہے للذا تمام اضافی سرحدوں پر حاصل خطی کلملوں کا مجموعہ میں رحد کا پر خطی کلمل کے برابر ہو گا۔

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

مثال 11.11: مستوی کا رقبہ بطور سرحد پر خطی کمل مثال 11.11: مستوی کا رقبہ بطور سرحد پر خطی کمل مسکلہ گرین لیعنی مساوات 11.24 میں g=x اور g=x پر کرنے سے $A=\iint \mathrm{d} x\,\mathrm{d} y=\int x\,\mathrm{d} y$

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

f=-y اور R کا بایاں ہاتھ R کا رقبہ A دیتا ہے۔ای طرح اگر ہم مساوات 11.24 میں R اور R ہتا ہے جس کا بایاں ہاتھ R کا رقبہ R کا رقبہ R ویتا ہے۔ای طرح اگر ہم مساوات R اور R ویتا ہے۔

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

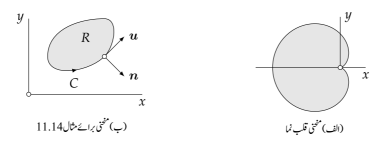
ملتا ہے۔ان دونوں جوابات سے

(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 میں پر رقبے کو بطور اسی رقبے کی سرحد پر خطی کمل پیش کرتا ہے۔ کئی سطح پیما²⁶اسی کلیے پر مبنی ہیں۔

مثال 11.12: قطبی محدد میں مستوی سطح کا رقبہ مثال 11.12: قطبی محدد میں مستوی سطح کا رقبہ $y=r\sin\theta$ اور $y=r\sin\theta$ بیں جہال $y=r\sin\theta$ میں محدد $y=r\sin\theta$ مثال محدد $y=\sin\theta$ مثال محدد $y=\sin\theta$ مثال محدد من مستوی سطح کا رقبہ مثال محدد مثال مح

planimeter²⁶



شكل 11.17: اشكال منحنيات برائے مثال 11.13 اور مثال 11.14

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

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

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

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

П

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 $\frac{\partial w}{\partial x}$ خطہ میں استمراری ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گاجو 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 اندرونی 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 حسہ 10.5 کا ممان ہے درج ذیل سمتیہ u سرحد u کا ممان ہے درج

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

اور چونکہ n=0 ہے المذا n سرحد n کا قائمہ سمتیہ ہے۔ مزید n کا رخ خطہ n کی باہر کو ہے۔ اس نیتجے اور مساوات 10.79 سے ظاہر ہے کہ مساوات 11.32 کا دایاں ہاتھ n کی بیر ونی رخ قائمہ سمتیہ کی سمت میں n کا سمتی تفرق ہے جس کو n کیست ہوئے اور مساوات 11.30، مساوات n کا سمت میں n کا سمت میں گاہت ہوئے مسکلہ گرین سے درج ذیل کلیہ ثابت ہوتا ہے۔ n کی مسکلہ گرین سے درج ذیل کلیہ ثابت ہوتا ہے۔

(11.33)
$$\iint\limits_{R} \nabla^2 w \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int\limits_{C} \frac{\partial w}{\partial n} \, \mathrm{d}s$$

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 تا سوال 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: راہ 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 الث رخ دو قوسین میں بند نطے کی سرحد ہے۔

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

 $-\frac{3}{20}$:واب

سوال 11.47: راہ C ، گھڑی کی رخ دو قوسین میں بند $x \leq 0 \leq x \leq 0$ نطح کی سرحد 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 در میان بند خطے کی سرحد ہے۔

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

 $\frac{1}{3}$:ell-

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

 $(x+2y)\,\mathrm{d} x-x^2\,\mathrm{d} y,\quad 0\le x\le 2,\; 0\le y\le 1$ -متظیل خطہ۔ 11.49 عواب :-8

 $(x^2-2y)\,\mathrm{d}x+2x^2\,\mathrm{d}y,\quad (0,0),\,(1,0),\,(0,1)$ ہوال 11.50 کونی خطے کے کونے دیے گئے ہیں۔ $\frac{5}{3}$

 $(x^2+y)\,\mathrm{d} x+(2x+\sin y)\,\mathrm{d} y,\quad 0\leq x\leq 1,\; 0\leq y\leq \frac{\pi}{2}$ عوال 11.51 عواب: $\frac{\pi}{2}$

 $(e^{2x}+3y)\,\mathrm{d}x+(2e^y+4x)\,\mathrm{d}y, \quad C: \ x^2+y^2=1$ عوال 11.52 تواب: π بين بند خطه وارك مين بند خطه الم

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

 $(x + \sinh y) dx + (y^2 + \sin x) dy$, $0 \le x \le \pi$, $0 \le y \le 1$ عطيل خطب :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 علي عبد خطه عواب .

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

$$rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} = 1$$
 سوال 11.56 انگررون تر قیم $ab\pi$:9اب:

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

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

سوال 11.59 تا سوال 11.61 میں میں $\int_{C} \frac{\partial w}{\partial n} \, \mathrm{d}s$ 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 جواب

$$w=3x^2y-y^3$$
, $C:0\leq x\leq 2,\ 0\leq y\leq 3$ متطیل خطہ۔ :11.60 صوال :11.60 جواب

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 $y=ww_x$ اور $y=ww_y$ جواب: مسئلہ گرین میں $y=ww_y$ اور $y=ww_x$ استعال کیا گیا ہے۔ مزید کو ظاہر کرتی ہیں۔ یوں $y=wx_x+wy_y=0$ ہو گا جہاں $y=wx_x+wy_y=0$ استعال کیا گیا ہے۔ مزید ورح ذیل ہو گا جہاں $y=x_x+wy_y=0$ کے ساتھ تفرق ہے۔

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

سوال 11.63 تا سوال 11.64 میں میں $w \frac{\partial w}{\partial n}$ ds کی قیت کو مساوات 11.34 کی مدد سے حاصل کریں۔

 $w = e^x \cos y$, $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 2$ متطيل خطه :11.64 والب : $e^2 - 1$

سوال 11.65: سمتیہ v=gi-fj متعارف کرتے ہوئے ثابت کریں کہ مسئلہ گرین کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

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

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

C: اور دائرہ v=xi+yj والے 11.35 کو v=xi+yj اور دائرہ یعنی مساوات 11.35 کو v=xi+yj اور دائرہ v=xi+yj اور دائرہ v=xi+yj

 2π :واب

سوال 11.67: ثابت كرين كه مسكه كرين كو درج ذيل لكها جاسكتا 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 u کی اکائی مماس سمتیہ ہے اور u راہ u کی لمبائی قوس ہے۔

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

جواب: 1

11.5. سطحين

11.5 سطحين

ہم سطحی تکمل پر آگے غور کریں گے۔اس لئے ضروری ہے کہ ہمیں سطحوں سے واقفیت ہو۔آئیں انہیں پر غور کرتے ہیں۔

سطح S کو

(11.37)
$$f(x,y,z) = 0$$

سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں x ، y ، y نضا میں کار تمیسی محدد ہیں اور یوں f کی ڈھلوان سطح S کو عمودی ہو گا (مسئلہ 10.5)، بشر طیکہ $D \neq V$ ہو۔ نتیجتاً $D \neq V$ ہو۔ نتیجتاً $D \neq V$ ہوتی ہو، کے لئے لازم ہے کہ $D \neq V$ ہو۔ نقطے پر میک موجود ہوں اور ہر نقطے سے استمراری تیدیل ہوتی ہو، کے لئے لازم ہے کہ $D \neq V$ کی استمراری ایک درجی جزوی تفرق موجود ہوں اور ہر نقطے پر ان تین میں سے کم از کم ایک جزوی تفرق غیر صفر ہو۔ تب درج ذیل سمتیہ

(11.38)
$$n = \frac{\nabla f}{|\nabla f|}$$

 $-\frac{d}{ds}$ کا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا (اور -n اس کا دوسرا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا)۔

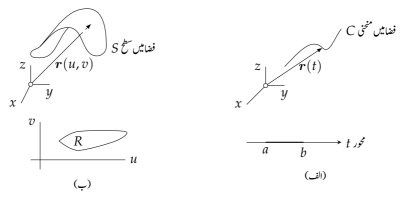
مثال 11.15: اکائی عمودی سمتیہ کرہ $x^2+y^2+z^2-a^2=0$ کرہ $x^2+y^2+z^2-a^2=0$

$$\boldsymbol{n}(x,y,z) = \frac{x}{a}\boldsymbol{i} + \frac{y}{a}\boldsymbol{j} + \frac{z}{a}\boldsymbol{k}$$

بعض او قات سطح کی صریح روپ

$$(11.39) z = g(x,y)$$

استعال کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ اس کو z-g(x,y)=0 ککھ کر مساوات 11.37 طرز کی خفی روپ حاصل ہوتی ہے۔



شكل 11.18: منحنی اور سطح کی مقدار معلوم روپ

سطح S کو مقدار معلوم روپ

(11.40)
$$r(u,v) = x(u,v)i + y(u,v)j + z(u,v)k$$

ے بھی ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں u اور v غیر تابع حقیقی متغیرات ہیں جنہیں اس روپ کی مقدار معلوم کہتے ہیں r(u,v) ہے۔ r(u,v) آزاد متغیرات u اور v کا تابع تفاعل ہے۔ سطح v پر نقاط کا نعین گر سمتیہ v نقر v کی سوری خطہ v پر v کا تابع تفاعل ہے۔ سطح v پر نقاط کا نعین گر سمتیہ کی نوک سطح v پر حرکت کرے گی۔ v مستوی v میں خطہ v کا سطح v پر مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے جس کا نعین گر سمتیہ v مقدار معلوم روپ v کا مقدار معلوم روپ v کی مقدار معلوم روپ v کا مقدار معلوم ہوں گرح ہے جس پر حصہ v کی صورت میں دو عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہوں گا۔

سطحوں کی جیومیٹریائی خواص بھی ہو سکتے ہیں جن کو یقین بنانے کی خاطر ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

غروضه

r(u,v) مستوی uv میں کسی خطہ میں، جس کا R حصہ ہے، (مساوات 11.40 میں دیا گیا) سمتی تفاعل uv مستوی uv مستوی uv استمراری ہے اور اس کے استمراری ایک درجی جزوی تفر قات v اور v یائے جاتے ہیں، اور v مسادہ

11.5 سطحين

تعلق²⁷ کا محدود²⁸ خطہ ہے۔مزید پورے R پر درج ذیل ہو گا۔

 $(11.41) r_u \times r_v \neq 0$

ہموار سطح S کی تعریف کے تحت، سطح کا منفر و عمود پایا جاتا ہے جس کی سمت S پر نقطہ بدلنے سے استمراری تبدیل ہوتی ہے۔

ہوار سطح ہوگا۔ r(u,v) ہموار سطح ہوگا۔ ہم اگلے جھے میں دیکھیں گے کہ درج بالا مفروضہ پر پوری اترتی سطح

ٹکڑوں میں ہموار سطح²⁹ سے مراد ایس سطح ہے جس کو محدود تعداد کی ایس کلڑوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے کہ ہر کلڑا ہموار سطح ہو۔مثلاً کرہ ہموار سطح ہے جبکہ مکعب کی سرحدی سطح کلڑوں میں ہموار ہے۔

> مثال 11.16: کره کی مقدار معلوم روپ رداس a کی کره کی مقدار معلوم روپ

(11.42) $r(u,v) = a\cos v\cos u \, i + a\cos v\sin u \, j + a\sin v \, k$

ج جہاں $u \leq 2\pi$ اور $\frac{\pi}{2} \leq v \leq \frac{\pi}{2}$ ہوں گے۔ $-\frac{\pi}{2} \leq v \leq \frac{\pi}{2}$ اور $0 \leq u \leq 2\pi$

 $x = a \cos v \cos u$, $y = a \cos v \sin u$, $z = a \sin v$

ور عوض عوض عوض $u=c_1$ اور $v=c_2$ اور $v=c_3$ اور $v=c_3$ اور $v=c_3$ اور $v=c_3$ علاوہ کرہ کی ہر نقطہ پر بلد آلا کو ظاہر کرتے ہیں۔ مساوات 11.41 کی شرط قطبین $v=-\frac{\pi}{2}$ اور $v=-\frac{\pi}{2}$ علاوہ کرہ کی ہر نقطہ پر پورا ہوتا ہے۔ مساوات 11.42 کو استعمال کرتے ہوئے زمین کی سطح پر نقطہ کے خط طول بلد اور خط عرض بلد دریافت کیے جاتے ہیں (شکل 11.19)۔

simply connected²⁷

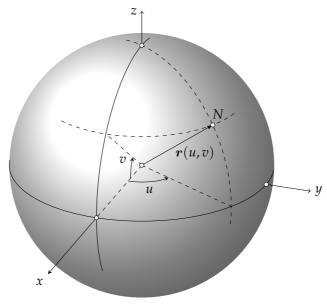
 $latitude^{31}$

_

²⁸سادہ تعلق کے فطے سے مراد ہے کہ اس خطے میں کسی بھی ہند منحنی کو ہاس خطے میں رہتے ہوئے، گھٹا کر فقطہ مانند بنایاجاسکتا ہے۔ محدود سے مراد ہے کہ اس خطے کو معقول رداس کے دائرے رین کہ اداسکتا ہے۔

piecewise smooth surface²⁹

longitude³⁰



شكل 11.19: كره كى مقدار معلوم روپ

سوالات

 $u=)^{32}$ سوال 11.69 تا سوال 11.76 میں کس سطح کی مقدار معلوم روپ دی گئی ہے؟ ان میں محددی منحنی $v=)^{32}$ متنقل اور مستقل v=) کیا ہوں گی۔

r=ui+vj :11.69 سوال 11.69 xy مستوی؛ x کے متوازی خطوط اور y کے متوازی خطوط۔

 $r = u \cos v i + u \sin v j$:11.70 سوال

جوابات: رداس س کی دائر کی سطیں جن کا مرکز مبدا پر ہے۔ یہ در حقیقت xy مستوی ہے؛ رداس س کے دائرے اور زاویہ v پر مبدا سے گزرتی سیدھے خطوط۔

 $r=\cos ui+\sin uj+vk$:11.71 سوال $z=\sin uj+vk$ عبر الرائرة؛ سيرها خطري $z^2+y^2=1$ مجوابات: z محمور پر $z^2+y^2=1$

coordinate curves³²

11.5 سطحين

$$r=ui+vj+uvk$$
 :11.72 سوال $z=y$: اور $z=x$ خط۔

$$r=3\cos ui+\sin uj+vk$$
 :11.73 موال 11.73 z کور کے متوازی خط- جوابات: z کور کے متوازی خط- $\frac{x^2}{9}+y^2=1$ بیلن؛ z کور کے متوازی خط-

$$r = ui + vj + (u+v)k$$
 :11.74 عوال $z = x + y$ عرابت: $z = x + y$

$$r = u\cos vi + u\sin vj + uk$$
 :11.75 عوال :22 عرابات: $z^2 = x^2 + y^2$:سيرهج خط

$$r = u\cos vi + u\sin vj + u^2k$$
 :11.76 عوال $z = x^2 = y^2$:دائے: $z = x^2 + y^2$

$$yz$$
 مستوی۔ yz 11.77 مستوی۔ جواب: $r=uj+vk$

روال
$$z=y$$
 :11.78 عوال $r=uj+uk$:واب

$$x + y + z = 2$$
 عوال 11.79 تا $\mathbf{r} = u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + (2 - u - v)\mathbf{k}$ يواب:

$$x^2 + z^2 = a^2$$
 سوال 11.80: دائری بیلن 11.80: $r = a \cos u i + v j + a \sin u k$

$$z=y^2$$
 عما في بيلن $r=ui+vj+v^2k$ عما في بيلن $r=ui+vj+v^2k$

موال 11.82
$$z^2 = 4$$
 ترخیمی بیلن $r = ui + \cos vj + 2\sin vk$

سوال 11.83 تا سوال 11.86 میں دیے گئی سطحوں کو مساوات 11.37 کی طرز میں کھیں۔

$$r = a\cos v\sin u i + b\cos v\sin u j + c\sin v k$$
 :11.83 عوال
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$ جواب:

$$r=au\cos vi+bu\sin vj+u^2k$$
 :11.84 عوال جواب:

$$r=au\cosh vi+bu\sinh vj+u^2k$$
 :11.85 عوال
جواب : $\frac{x^2}{\sigma^2}-\frac{y^2}{h^2}-z=0$:جواب

$$r = a \sinh u \cos v i + b \sinh u \sin v j + c \cosh u k$$
 :11.86 عوال
جواب: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$:جواب

$$r=ui+vj+uvk$$
 سوال 11.87: درج ذیل کی اکائی قائمہ سمتیہ دریافت کریں۔ $rac{vi+uj-k}{\sqrt{1+u^2+v^2}}$ جواب:

سوال 11.88: کرہ پر مثال 11.16 میں غور کیا گیا۔ دریافت کریں کہ کرہ کی مقدار معلوم روپ کہاں مساوات $v=\pi$ 11.41 کی مفروضہ پر پورا نہیں اترتی۔ جوابات: $v=\pi$

11.6 مماسی سطح۔بنیادی صورت اول۔رقبہ

اگر سطح S کو r=r(u,v) سے ظاہر کیا جائے تب S پر منحیٰ کو حقیقی مقدار معلوم t کے درج ذیل دو عدد استمراری تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

(11.43)
$$u = g(t), \quad v = h(t)$$

مثال 11.17: سمتی تفاعل $v = a \cos u i + a \sin u j + v k$ رداس $v = a \cos u i + a \sin u j + v k$ کو ظاہر کرتے ہیں۔ ان مساوات کو v = ct کرتا ہے۔ مساوات میں پر کرنے سے مساوات میں پر کرنے سے

$$r[u(t), v(t)] = a\cos t\mathbf{i} + a\sin t\mathbf{j} + ct\mathbf{k}$$

 \Box

ملتا ہے (مثال 10.15)۔

11.43 فرض کریں کہ سمتی تفاعل r(u,v) ہموار سطح s کو ظاہر کرتی ہے اور s میں منحنی c کو مساوات 11.43 کی طرز سے ظاہر کیا جاتا ہے۔تب فضا میں منحنی c کو درج ذیل سمتی تفاعل ظاہر کرے گا۔

(11.44)
$$r(t) = r[u(t), v(t)]$$

فرض کریں کہ مساوات 11.43 میں دیے دونوں تفاعل کے ایک درجی تفرق پائے جاتے ہوں اور ہر t پر ان میں سے کم از کم ایک تفرق غیر صفر ہو۔ تب C کے ہر نقطے پر C کا ایسا مماس پایا جائے گا جس کی سمت نقطہ تبدیل کرنے سے استمراری تبدیل ہو گا۔ کرنے سے استمراری تبدیل ہو گا۔

$$\dot{r}(t) = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = r_u \dot{u} + r_v \dot{v}$$

یوں مساوات 11.41 کے تحت سمتیات $r_u = \frac{\partial r}{\partial u}$ اور $r_v = \frac{\partial r}{\partial v}$ خطی طور غیر تابع ہوں گے اور ایک سطح تعین کریں گے۔اس سطح کو فقط N پر S کی مماسی سطح S کہتے ہیں۔ ممای سطح کو T(N) سے ظاہر کیا جائے گا۔ T(N) سطح S کو نقط کو

 r_u نقطہ N سے گزرتا وہ سیرھا خط جو T(N) کو عمودی ہو نقطہ N پر S کا عمود 34 کہلاتا ہے۔ چونکہ اور T(N) میں پائے جاتے ہیں لہذا اکائی سمتیہ

(11.45)
$$n = \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$$

n کو عمودی ہمتیہ n کو عمودی ہمتیہ n کا اکائی عمودی ہمتیہ n کی انتخاب پر مخصر ہے۔تبادل n نتاب n کی انتخاب پر مخصر ہے۔تبادل n نتاب n کی انتخاب پر مخصر ہے۔تبادل n کی سمت الب ہوگی ۔ (حصہ 11.3) کی قیمت منفی ہو ہے n کی سمت الب ہوگی ۔

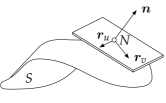
ہم اب سطح S جس کو r(u,v) کھا گیا ہے، پر منحنی C جس کو مساوات 11.43 کی طرز پر کھا گیا ہے، کا خطی جزو دریافت کرتے ہیں۔ مساوات 10.32 اور

$$\mathrm{d}\boldsymbol{r} = \boldsymbol{r}_u \, \mathrm{d}\boldsymbol{u} + \boldsymbol{r}_v \, \mathrm{d}\boldsymbol{v}$$

tangent plane³³

 $normal^{34}$

unit normal $vector^{35}$



شكل11.20: مماس سطحاور عمودي سمتيه

استعال کرتے ہوئے

$$ds^{2} = d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = (\mathbf{r}_{u} du + \mathbf{r}_{v} dv) \cdot (\mathbf{r}_{u} du + \mathbf{r}_{v} dv)$$
$$= \mathbf{r}_{u} \cdot \mathbf{r}_{u} du^{2} + 2\mathbf{r}_{u} \cdot \mathbf{r}_{v} du dv + \mathbf{r}_{v} \cdot \mathbf{r}_{v} dv^{2}$$

لکھا جا سکتا ہے۔معیاری علامتیں

(11.46)
$$E = \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u, \quad F = \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v, \quad G = \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v$$

ہوئے اس کو

(11.47)
$$ds^2 = E du^2 + 2F du dv + G dv^2$$

کھا جا سکتا ہے۔اس دو درجی تفرقی مساوات کو S کی بنیادی صورت اول ³⁶ کہتے ہیں۔

مثال 11.18: قطبی محدد میں بنیادی صورت اول درج ذیل سمتی تفاعل

 $\mathbf{r}(u,v) = u\cos v\,\mathbf{i} + u\sin v\,\mathbf{j}$

ملتا ہے للذا $u=\rho$ ، ور $u=\rho$ ہوں گے۔ یوں قطبی محدد $u=\rho$ ، اور $v=\sigma$ استعال ملتا ہوئے بنیادی صورت اول درج ذیل ہو گی۔

(11.48)
$$ds^2 = d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2$$

ہم اب دیکھیں گے کہ اول بنیادی صورت اس لئے اہم ہے کہ اس کی مدد سے لمبائیاں، قوسین کے مابین زاویے اور مطابقتی سطح S پر رقبے حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

first fundamental form³⁶

لمبائى

ماوات 10.29، مساوات 10.32 اور مساوات 11.47 کو استعمال کرتے ہوئے سطح S: r(u,v) کی S: r(u,v) مساوات $C: u(t), \ v(t), \quad a \leq t \leq b$

کی لمبائی ورج ذیل لکھی جاسکتی ہے۔

(11.49)
$$l = \int_a^b \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} \, dt = \int_a^b \frac{ds}{dt} \, dt = \int_a^b \sqrt{E\dot{u}^2 + 2F\dot{u}\dot{v} + G\dot{v}^2} \, dt$$

زاوبير

S: r(u, v) سطح S: r(u, v) میں درج ذیل دو عدد منحنیات پر غور کریں S: r(u, v) ورج S: u = g(t), v = h(t) اور S: u = g(t), v = g(t) جو S: v = g(t) بین انقطہ S: v = g(t) محتیات محتیات S: v = g(t)

$$\mathbf{a} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \mathbf{r}[g(t), h(t)] = \mathbf{r}_u \dot{g} + \mathbf{r}_v \dot{h}$$

$$\mathbf{b} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \mathbf{r}[p(t), q(t)] = \mathbf{r}_u \dot{p} + \mathbf{r}_v \dot{q}$$

بالترتیب C_1 اور C_2 کو مماتی ہیں۔ N پر N اور C_2 کا متقاطع زاویے سے مراد a اور b کا متقاطع زاویے ہے۔ صفحہ 516 پر مساوات 7.25 کے تحت

$$\cos \gamma = \frac{a \cdot b}{|a||b|}$$

ہو گا جہاں

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{r}_{u}\dot{g} + \mathbf{r}_{v}\dot{h}) \cdot (\mathbf{r}_{u}\dot{p} + \mathbf{r}_{v}\dot{q}) = E\dot{g}\dot{p} + F(\dot{g}\dot{q} + \dot{h}\dot{p}) + G\dot{h}\dot{q}$$
$$|\mathbf{a}| = \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}} = \sqrt{E\dot{g}^{2} + 2F\dot{g}\dot{h} + G\dot{h}^{2}}$$
$$|\mathbf{b}| = \sqrt{\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}} = \sqrt{E\dot{p}^{2} + 2F\dot{p}\dot{q} + G\dot{q}^{2}}$$

ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی سطح پر متقاطع منحنیات کے درمیان زاویے کو G ، F ، E اور منحنیات کو ظاہر کرنے والی تفاعل کی نقطہ قطع پر تفرق سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$(u, v + \Delta v) \underbrace{\qquad \qquad (u + \Delta u, v + \Delta v)}_{(u, v)}$$

شكل 11.21: حچووٹار قبہ

رقبه

$$S: r(u, v)$$
 کے مطابقتی خطہ $S: r(u, v)$ کے مطابقتی خطہ $S: r(u, v)$ کے $S: r(u, v)$ کا $S: r(u, v)$ کا $S: r(u, v)$ کے مطابقتی خطہ $S: r(u, v)$ کے مطابقتی خطب $S: r(u, v)$ کے مطابقتی خطب کے مطابقتی کے ماد کے مطابقتی کے ماد کے مطابقتی کے ما

جہاں

$$dA = |\boldsymbol{r}_u \times \boldsymbol{r}_v| \, du \, dv$$

رکن رقبہ^{37 کہ}لاتا ہے۔

مساوات 11.51 کو شکل 11.21 سے یوں اخذ کیا جا سکتا ہے کہ سمتی ضرب کی تعریف کے تحت اس چھوٹے متوازی الاضلاع کا رقبہ درج ذمل ہو گا۔

$$\Delta A = |\boldsymbol{r}_u \Delta u \times \boldsymbol{r}_v \Delta v| = |\boldsymbol{r}_u \times \boldsymbol{r}_v| \Delta u \Delta v$$

 S_k مساوات 11.51 کا تکمل حاصل کرنے کی خاطر S_k کو S_n ، S_1 کاروں میں تقسیم کرتے ہوئے ہر کا مساوات S_k میں کسی نقطے پر مماتی سطح کے کچھ رقبے کے لگ بھگ فرض کرتے ہوئے تمام چھوٹے رقبوں کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔ ایسا مجموعہ ہر S_k کے لئے یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ S_k کی قیمت لا متناہی تک بہنچنے سے سب سے بڑے S_k کے اطراف کی لمبائی صفر تک پہنچے۔ ان مجموعوں کی حد مساوات 11.51 کا تکمل ہو گا۔

ہم مساوات 11.51 کو G ، F ، E کی صورت میں لکھ کر اول بنیادی صورت سے رقبہ حاصل کرتے ہیں۔مساوات 7.48 اور مساوات 11.46 سے

$$(11.53) |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = (\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u)(\mathbf{r}_v \cdot \mathbf{r}_v) - (\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v)^2 = EG - F^2$$

element of area 37

لکھ کر مساوات 11.51 کو

$$A = \iint\limits_R \sqrt{EG - F^2} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$$

اور مساوات 11.52 کو

$$dA = \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

لکھا جا سکتا ہے۔

مثال 11.19: اندرسہ کسی محور کے گرد بند قوس (عموماً دائرے) کو (محور قطع کیے بغیر) گھمانے سے اندرسہ ³⁸ حاصل ہوتا ہے (آپ نے بجین میں اندرسے ضرور کھائے ہوں گے)۔شکل 11.22-الف میں دائرہ z کو z محور کے گرد گمانے سے اندرسہ حاصل کیا گیا ہے جس کی سطح کی سمتی مساوات درج ذیل ہے۔

 $r(u,v) = (a + b\cos v)\cos u \, i + (a + b\cos v)\sin u \, j + b\sin v \, k$ (a > b > 0)

مساوات 11.46 سے

$$E = (a + b\cos v)^2$$
, $F = 0$, $G = b^2$

لکھا جا سکتا ہے للذا

$$|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = EG - F^2 = b^2(a + b\cos v)^2$$

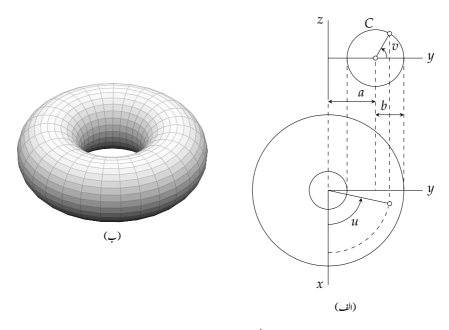
ہو گا جس سے اندرسہ کی سطح کا رقبہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$A = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} b(a + b\cos v) \, du \, dv = 4ab\pi^2$$

فرض کریں کہ کسی سطح کی مساوات درج ذیل ہے۔

$$(11.56) z = g(x,y)$$

 $torus^{38}$



شكل11.22:اندرسه

اس میں x=u اور y=v یر کرتے ہوئے مقدار معلوم روپ

(11.57)
$$r(u,v) = u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + g(u,v)\mathbf{k}$$

میں لکھا جا سکتا ہے جس کے ساتھ جزوی تفرق درج ذیل ہیں۔

$$(11.58) r_u = i + g_u k, r_v = j + g_v k$$

اس طرح اول بنیادی صورت کے عددی سر

$$E = 1 + g_{uv}^2$$
 $F = g_u g_{vv}$ $G = 1 + g_v^2$

ہوں گے للذا

$$|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = EG - F^2 = 1 + g_u^2 + g_v^2$$

ہو گا۔اب چونکہ u=x اور v=y اور v=y

(11.59)
$$A = \iint_{\overline{S}} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} \, dx \, dy$$

جہال سطح S کا xy مستوی پر عمودی سامیہ آ ہے۔اس سے ظاہر ہے کہ

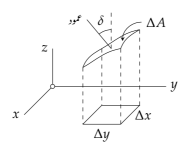
(11.60)
$$dA = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

ہو گا۔بعد میں استعال کی خاطر ہم ثابت کرتے ہیں کہ اس کو

$$(11.61) dA = \sec \delta \, dx \, dy$$

 $\Delta x \Delta y$ کی اور جہاں ΔS کی (غیر سمتی) عمود اور ΔS محور کے در میان زاویہ حادہ ΔS ہے۔ شکل ΔS کی جیومیٹریائی وجہ ظاہر ہے جہاں چھوٹا رقبہ ΔS کا ΔS مستوی پر عمودی عکس ΔS موگا جو گاجو کی جیومیٹریائی وجہ ظاہر ہے جہاں چھوٹا رقبہ کے برابر ہوگا جس کو ΔS کھا جاتا ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\Delta A = \overline{\Delta A} \sec \delta = \sec \delta \, \Delta x \Delta y$$



شكل 11.23: مساوات 11.61 كاثبوت

مساوات 11.61 کی اب تحلیلی ثبوت پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ $a=r_u imes r_v$ ہوئے کہ v=y اور v=y ہیں اور مساوات 11.58 کو استعال کرتے ہوئے سمتی ضرب کی تعریف سے

$$a = \frac{\partial r}{\partial x} \times \frac{\partial r}{\partial y} = -\frac{\partial g}{\partial x}i - \frac{\partial g}{\partial y}j + k, \quad |a| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2}$$

 $a \cdot k = |a| \cos \delta^*$ ہو گا ہو گا۔اب اندرونی ضرب کی تعریف سے $a \cdot k = 1$ ہو گا جہاں ہو اللہ ہو گا گا ہو گا ہ

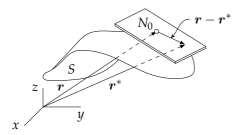
$$|a|\cos\delta = 1, \implies \sec\delta = |a| \qquad \left(\delta < \frac{\pi}{2}\right)$$

سوالات

$$S: r(u,v)$$
 کی ممائی سط کو کان د نقطہ N پر سط $S: r(u,v)$ کی ممائی سط کو $r^*(p,q) = r + pr_u + qr_v$

کھا جا سکتا ہے جہاں r, r_u, r_v کی قیمتیں نقطہ N کے لحاظ سے ہیں۔مزید ثابت کریں کہ اس کو درج ذیل غیر سمتی سہ ضرب لکھا جا سکتا ہے۔

$$(\boldsymbol{r}^* - \boldsymbol{r} \quad \boldsymbol{r}_u \quad \boldsymbol{r}_v) = 0$$



شكل 11.24: مماسي سطح كي مساوات (سوال 11.89 اور سوال 11.90)

 r_u جواب: شکل 11.20 میں ممای سطح پر نقطہ N سے کسی بھی نقطے تک سمتیہ کو خطی طور غیر تابع سمتیات r_v اور r_v سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ یوں شکل 11.24 میں تعین گر سمتیہ r^* کو مساوات 11.62 کی صورت میں ککھا جا سکتا ہے۔

سوال 11.90: سطح f(x,y,z)=0 کا نقطہ N_0 پر ممائی سطح کی مساوات دریافت کریں۔اس نقطے پر اس کا اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔

جوابات: اگر نقطه N_0 کا تعین گرسمتیه r جبکه ممای سطح پر عمومی نقطے کا تعین گرسمتیہ r^* ہو (شکل r^* بالدا ممای سطح کی r^* بالدا ممای سطح کی r^* بالدا ممای سطح کی r^* بالدا ممای سطح کی مماوات r^* بالدا ممای عمود کی سمتیہ r^* بالدا ممای سطح کی مساوات r^* بالدا ممای عمود کی سمتیہ r^* بالدا ممای سطح کی مساوات r^* بالدا ممای عمود کی سمتیہ بالدا ممای سمتیہ بالدا مای سمتیہ بالدا ممای سمتیہ بال

 $u=- ilde{u}$ سوال 11.92: اگر سطح S: r(u,v) کا اکائی عمودی سمتیہ n ہو (مساوات 11.45) تب $v= ilde{v}$ کا اکائی عمودی سمتیہ $v= ilde{v}$ گابت کریں کہ $v= ilde{v}$ کا اکائی عمودی سمتیہ $v= ilde{v}$ ہوگا۔ جواب: مساوات 11.45 کے تحت $v= ilde{v}$ ہے۔ $v= ilde{v}$ استعال کرتے ہوئے جوب: مساوات 11.45 کے تحت $v= ilde{v}$ ہونہ ہوئے ہوئے دیا

$$r_u^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial u} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial u} = -r_u, \quad r_v^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial v} = r_v$$

$$-r_u^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial v} = r_v$$

$$-r_u^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial v} = r_v$$

$$-r_u^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial v} = r_v$$

$$-r_u^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial v} = r_v$$

سوال 11.93 تا سوال 11.98 میں نقطہ $N_0:(x_0,y_0,z_0)$ پر سطح کی مماتی سطح کی مساوات حاصل کریں۔

 $x^2 + y^2 + z^2 = 25$, $N_0: (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$:11.94 عوال $\sqrt{2}x + \sqrt{2}y + 3z = 13$:بواب:

 $y=x^2$, $N_0:(2,4,3)$:11.95 عوال 4x-y=4

 $x^2 + y^2 = 8$, $N_0: (2,2,3)$:11.96 عوال x + y = 4 :جواب:

 $z=x^2+y^2$, $N_0:(2,3,13)$:11.97 عوال 4x+6y-z=13

 $2x^2 + y^2 + 3z^2 = 9$, $N_0: (1,2,1)$:11.98 عوال 2x + 2y - 3z = 3

سوال 11.99 تا سوال 11.104 میں اول بنیادی صورت دریافت کریں۔

r = ui + vj :11.99 عوال عواب: $du^2 + dv^2$

r = ui + vj + uvk :11.100 سوال $(v^2 + 1) du^2 + 2uv du dv + (u^2 + 1) dv^2$:جاب:

 $r = (a + b\cos v)\cos u i + (a + b\cos v)\sin u j + b\sin v k$ بوال $(a^2 + 2ab\cos v + b^2\cos^2 v) du^2 + b^2 dv^2$ بواب:

 $r = ui + vj + v^2k$:11.103 عوال $du^2 + (1 + 4v^2) dv^2$:يواب:

 $r = a\cos u i + a\sin u j + v k$ عوال 11.104 يان $a^2 \operatorname{d} u^2 + \operatorname{d} v^2$ يواب:

سوال 11.105 ثابت کریں کہ سطح r=r(u,v) پر محددی منحنیات r=r(u,v) اور r=r(u,v) شرف اس صورت ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتی ہیں جب $r=r_u\cdot r_v=0$ ہو۔ یہاں $r=r_u\cdot r_v=0$ اور $r=r_u\cdot r_v=0$ اور $r=r_u\cdot r_v=0$ ان منحنیات کو ممائی ہیں۔ یوں اندرونی ضرب کی تعریف سے ثبوت مکمل ہوتا ہے۔ جواب: $r=r_u\cdot r_v=0$ ان منحنیات کو ممائی ہیں۔ یوں اندرونی ضرب کی تعریف سے ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

سوال 11.106 تا سوال 11.109 میں دیے گئے سطحوں کا رقبہ مساوات 11.51 کی مدد سے دریافت کریں۔

 $x^2 + y^2 = a^2$, $0 \le z \le b$:11.106 عوال 2 πab :2.

 $r=a\cos v\cos u i + a\cos v\sin u j + a\sin v k$ وال 11.107 کوہ $4\pi a^2$ جواب جواب

 $z = x^2 + y^2$, $0 \le z \le 1$:11.108 عوال $\frac{\pi}{6}(\sqrt{125} - 1)$:بواب

 $z^2=x^2+y^2, \quad -1 \le z \le 1$:11.109 عوال عواب : $2\sqrt{2} \pi$

11.7 سطحي تكمل

دوہرا تکمل (حصہ 11.3) کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے سطحی تکمل کا تصور پیدا ہوتا ہے۔ سطحی تکمل کی تعریف عین دوہرا تکمل کی طرز پر ہے۔

f(x,y,z) فرض کریں کہ S کسی سطح کا محدود حصہ ہے اور تفاعل f(x,y,z) سطح S پر معین اور استمراری ہے۔ ہم مکمل بے قاعد گی سے S کو S_n \dots S_n S_n \dots S_n کمل بے قاعد گی سے S_n S_n S_n S_n S_n S_n کمل بیں۔ ہم مکمل بے قاعد گی سے ہر S_n میں کوئی نقطہ S_n منتخب کرتے ہیں جس کے محدد S_n S_n S_n ہوں گے۔ اب ہم درج ذیل مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

(11.63)
$$J_n = \sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k, z_k) \Delta A_k$$

ہم ایسے مجموعے $n=1,2,\cdots$ کی قیمت لا تتناہی کے قریب کرنے ہیں کہ $n=1,2,\cdots$ کی قیمت لا تتناہی کے قریب کرنے سے سب سے بڑا حصہ S_k نقطہ مانند ہوتا ہو۔ یوں حاصل اعداد S_k ایک حد پایا جاتا ہے جس کی قیمت پر نا تو حصوں کی انتخاب اور نا ہی ہر ھے میں نقطہ کی انتخاب کا کوئی اثر پایا جاتا ہے (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو S_k پر تفاعل S_k کی سطحی تکمل S_k ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(11.64)
$$\iint_{C} f(x, y, z) \, \mathrm{d}A$$

سطی تکمل (مساوات 11.64) کی قیت حاصل کرنے کی خاطر آئیں اس کو دوہر انکمل میں تبدیل کرتے ہیں۔

 $\mathrm{d}A = |r_u imes r_v| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v = \sqrt{EG - F^2} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$ ہو تب ہو گا (میاوات 11.52 اور میاوات 11.55) لیذا

(11.65)
$$\iint_{S} f(x,y,z) dA = \iint_{R} f[x(u,v),y(u,v),z(u,v)] | \mathbf{r}_{u} \times \mathbf{r}_{v}| du dv$$
$$= \iint_{R} f[x(u,v),y(u,v),z(u,v)] \sqrt{EG - F^{2}} du dv$$

surface integral³⁹

11.7 - سطحى کمل ل

کھا جا سکتا ہے جہاں uv سطح میں R سطح S کا مطابقتی خطہ ہے۔

اسی طرح اگر S کو z=g(x,y) سے ظاہر کیا گیا ہو تب مساوات 11.60 کی مدد سے درج ذیل ہو گا۔

(11.66)
$$\iint_{S} f(x,y,z) \, dA = \iint_{\overline{S}} f[x,y,g(x,y)] \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^{2}} \, dx \, dy$$

مثال 11.20: جمودی معیار اثر

کی محاور ہے۔ اور کی کیاں خاصیت کی جملی z کی جملی کی کہیت z کی کہیت z کی محور کے لحاظ سے جمودی معیار اثر دریافت کریں۔

اگر کمیت سطح S پریوں پھیلا ہو کہ کمیت کی سطحی کثافت $\mu(x,y,z)$ ہو تب کسی محور L کے لحاظ سے جمودی معار اثر

$$I = \iint\limits_{S} \mu D^2 \, \mathrm{d}A$$

D(x,y,z) ہو گا جہاں D(x,y,z) سے نقطہ D(x,y,z) تک فاصلہ

 $A=4\pi a^2$ چونکہ موجودہ مثال میں جھلی کیسال خاصیت رکھتی ہے لہذا μ ایک مستقل ہو گا۔ کروی جھلی کا رقبہ $=4\pi a^2$ ہے لہذا

$$\mu = \frac{M}{A} = \frac{M}{4\pi a^2}$$

ہو گا۔ کرہ کو مساوات 11.42 سے ظاہر کرتے ہوئے مساوات 11.46 سے

$$E = a^2 \cos^2 v$$
, $F = 0$, $G = a^2$

حاصل ہوتا ہے للذا

$$dA = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv = \sqrt{EG - F^2} du dv = a^2 \cos v du dv$$

ہو گا۔ مزید z محور سے کی نقطہ (x,y,z) کا فاصلہ z کا فاصلہ z کا فاصلہ کا ہے۔ فیل مزید z ہو گا۔ یول درج فیل ماتا ہے۔

$$I = \iint_{S} \mu D^{2} dA = \frac{M}{4\pi a^{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{2\pi} a^{4} \cos^{3} v du dv = \frac{2Ma^{2}}{3}$$

П

کئی عملی سطحی تکمل میں سطح کی ست بندی اہمیت رکھتی ہے لہذا ہموار سطح (حصہ 11.5) سے شروع کرتے ہوئے سطح کی سمت بندی پر غور کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ S ایک ہموار سطح ہے جس پر N کوئی نقطہ ہے۔ہم N پر S کا اکائی عمودی سمتیہ n منتخب کر سکتے ہیں۔ یوں n کی سمت N پر S کی مثبت عمودی سمت ہو گی۔ ظاہر ہے کہ n کو دو ہی طریقوں سے (آپس میں الٹ رخ) چنا جا سکتا ہے۔

ایک ہموار سطح اس صورت قابل سمت بند 40 کہلاتی ہے جب اس سطح پر کسی نقطہ N_0 پر دی گئی مثبت سمت کو پوری سطح پر یکتا اور استمراری طور پر جاری رکھنا ممکن ہو۔

یوں سطح S اس صورت قابل ست بند ہو گی جب اس پر نقط N_0 سے گزرتی کوئی ایس سطح C نہ پائی جاتی ہو جس پر منتخب کردہ مثبت سمت کو C پر مسلسل ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کے بعد واپس N_0 لانے سے ست الے ہوتی ہو۔

ہموار سطح کا (حسب ضرورت) چھوٹا حصہ ہر صورت قابل سمت بند ہوتا ہے۔البتہ وسیع سطح کے لئے ایبا نہیں کہا جا سکتا ہے۔ غیر قابل سمت بند سطیں پائی جاتی ہیں جن کی مشہور مثال موبیوس پٹی 41 کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔اس شکل میں نقطہ N_0 پہنچانے سے سمتیہ کا رخ الٹ شکل میں نقطہ N_0 پہنچانے سے سمتیہ کا رخ الٹ ہو جاتا ہے۔کاغذ کی لمبی مستطیل پٹی کو بل دے کر چھوٹے اطراف کو آپس میں جوڑنے سے موبیوس پٹی 42 بنائی جا سکتی ہے۔

اگر S قابل سمت بند ہو تب ہم n کی دو میں سے ایک ممکنہ رخ کو مثبت سمت کہتے ہوئے S کو سمت بند بنا n عکتے ہیں۔

اگر S کی سرحد C سادہ بند منحنی ہو تب ہم D کے لحاظ سے D کو سمت بند بنا سکتے ہیں۔ یہ عمل شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ہم اب سمت بندی کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے اس کو نکڑوں میں ہموار سطحوں کے لئے بیان کرتے ہیں۔ D

orientable⁴⁰ Mobius strip⁴¹

⁴² جرمن رياضي دان اگست فر دُيناندُ مو بيوس [1868-1790]

11.7 سطح کمل

کلڑوں میں ہموار سطح S اس صورت قابل سمت بند ہو گی جب ایبا ممکن ہو کہ ہر دو کلڑوں S_1 اور S_2 کے مابین مشتر کہ سرحدی منحن S_1 کی مثبت سمت S_1 اور S_2 کے لحاظ سے آپس میں الٹ ہوں۔ شکل میں ایبا دکھایا گیا ہے۔

فرض کریں کہ S کلڑوں میں قابل سمت بند سطح ہے۔ہم اکائی عمودی سمتیہ n چنتے ہوئے S کو سمت بند کرتے ہوئے γ ، β ، α ہو کور کے درمیان زاویوں کو γ ، β ، α یاں۔ γ ، γ یاں۔ γ ، γ یاں کا میں جا کا میں میں قابل سمت بند سطح ہے۔ہم اکائی عمودی سمتیہ γ ، γ یاں کا میں تاہی خور کے درمیان زاویوں کو γ ، γ یاں کا میں تاہی خور کے درمیان زاویوں کو γ ، γ یاں کا میں تاہی خور کے درمیان زاویوں کو γ ، γ یاں کرتے ہوئے γ ، γ یاں کرتے ہوئے γ ، γ یاں کرتے ہوئے کی خور کے درمیان زاویوں کو میں تاہم کی جانے کی جا

کھا جا سکتا ہے۔ مزید فرض کریں کہ تفاعل $u_3(x,y,z)$ ، $u_2(x,y,z)$ ، $u_1(x,y,z)$ تقطہ یر معین اور استمراری ہیں۔ ہمیں عموماً درج ذیل تکملات حل کرنے ہوں گے۔

$$\iint\limits_{S} u_1 \, dy \, dz, \quad \iint\limits_{S} u_2 \, dx \, dz, \quad \iint\limits_{S} u_3 \, dx \, dy$$

کمل کی تعریف کے تحت ان سے مراد درج ذیل ہے (شکل 11.23 سے رجوع کریں)۔

(11.69)
$$\iint_{S} u_{1} \, dy \, dz = \iint_{S} u_{1} \cos \alpha \, dA$$

$$\iint_{S} u_{2} \, dx \, dz = \iint_{S} u_{2} \cos \beta \, dA$$

$$\iint_{S} u_{3} \, dx \, dy = \iint_{S} u_{3} \cos \gamma \, dA$$

صاف ظاہر کہ ان تکملات کی قبت کا دارومدار n کی انتخاب لیعنی S کی سمت بندی پر ہوگا۔ S کی سمت بندی الٹ کرنے سے مترب ہوں گے لہذا تکمل کی قبت $\cos \gamma$ ، $\cos \beta$ ، $\cos \alpha$ البندا تکمل کی قبت بھی منفی ایک (-1) سے ضرب ہو گی۔

اس طرح کے تین عدد کھملات کو سمتیہ کی استعال سے نہایت سادہ طرز میں لکھا جا سکتا ہے۔ یوں سمتیہ $u=u_1i+u_2j+u_3k$

متعارف کرتے ہوئے مساوات 11.69 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(11.70)
$$\iint_{S} (u_1 \, dy \, dz + u_2 \, dx \, dz + u_3 \, dx \, dy)$$
$$= \iint_{S} (u_1 \cos \alpha + u_2 \cos \beta + u_3 \cos \gamma) \, dA = \iint_{S} \boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{n} \, dA$$

مساوات 11.69 کے حکملات حل کرنے کی خاطر انہیں مستوی سطح پر دوہرا تکملات میں تبدیل کیا جاتا ہے۔اس عمل پر غور کرتے ہیں۔

 γ اوپر کی رخ ہو تب z=h(x,y) کو S کو z=h(x,y) کیا گیا ہو اور اس کی سمت بندی یوں ہو کہ z=h(x,y) اگر S زاویہ حادہ ہو گا لہذا مساوات 11.61 میں S ہو گا۔اس طرح مساوات 11.69 سے

(11.71)
$$\iint\limits_{S} u_3(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = + \iint\limits_{\overline{R}} u_3[x,y,h(x,y)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

 γ خاصل ہو گا جہاں γ کا قائمہ الزاویہ سایہ γ مستوی پر \overline{R} ہے۔اگر γ کا رخ نیچے کو ہو تب γ زاویہ منفر جہ ہو گا اور ہمیں درج ذیل ملے گا۔

(11.72)
$$\iint\limits_{S} u_3(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = -\iint\limits_{\overline{R}} u_3[x,y,h(x,y)] \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

مساوات 11.69 کے باقی دو عدد تکمل کو بھی اسی طرح دوہر انکمل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

اگر S کو مقدار معلوم روپ

$$\boldsymbol{r}(u,v) = x(u,v)\boldsymbol{i} + y(u,v)\boldsymbol{j} + z(u,v)\boldsymbol{k}$$

سے ظاہر کیا گیا ہوتب کی دو مکنہ عمودی سمتیات درج زیل ہوں گے۔

(11.73)
$$() \quad n = + \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|} \quad () \quad n = - \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$$

11.7 سطح کمل

اب مساوات 11.68 کے دونوں اطراف کا k کے ساتھ اندرونی ضرب لینے سے $cos \gamma = k \cdot n$ ماتا ہے جبکہ مساوات 11.52 کے تحت $dA = |r_u \times r_v| \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$ کے ساوات 11.52 کے تحت

$$\cos \gamma \, dA = \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} \, dA = \mp \mathbf{k} \cdot (\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v) \, du \, dv = \mp \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} du \, dv$$
$$= \mp \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \, du \, dv$$

جہاں آخری قدم پر یعقوبی پایا جاتا ہے (حصہ 11.3)۔ اس طرح مساوات 11.69 میں

(11.74)
$$\iint\limits_{S} u_3(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \mp \iint\limits_{R} u_3[x(u,v),y(u,v),z(u,v)] \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}v$$

ہو گا جہاں مثبت علامت مساوات 11.73-الف اور منفی علامت مساوات 11.73-ب کی صورت میں استعال ہو گا جہاں مثبت علامت مستوی میں R ہے۔

سوالات

ضميميرا

اضافی ثبوت

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

ثبوت: كتائي (مئله 2.2) تصور كرين كه كھلے وقفے I ير ابتدائي قيت مئله

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

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. انتظی اور متجانس ہے للذا y(x) 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

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

862 ميميدا.اضاني 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 للذا ہم

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

لعيني

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

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 1.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 1.7-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 1.5 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 ساتھ $p \leq |p|$ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 1.5 کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ کے 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 ہے۔اب

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

ملتا ہے۔ اس میں 1+|q|+|p|=h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \le hz x \checkmark$$

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

$$(.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

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

864 صمير المنافى ثبوت

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

(شکل e^x الف e^x الف الف عنائى تفاعل e^x

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)

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

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

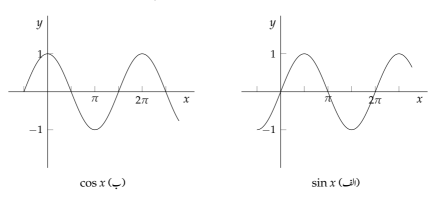
 $\log x$ اساس دس کا لوگارهم $\log_{10} x$ اساس دس کا لوگارهم

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

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



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 وورکی عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ کو $\cos x$ کا دورک عرصہ $\cos x$ ہوگا۔ $\cos x$ کا جکہ جنگ ہوگا۔ $\cos x$ ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

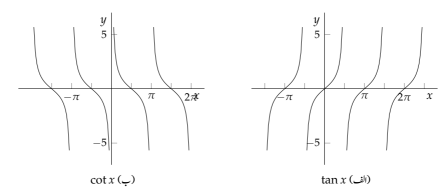
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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)

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \csc = \frac{1}{\sin x}$$

$$(-.16) \quad \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}, \quad \tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$



شكل 3.ب: ٹىنجنٹ اور كو ٹىنجنٹ

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

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

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

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

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

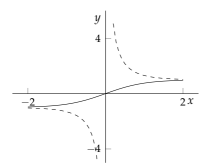
(-.21)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

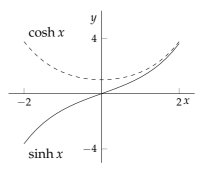
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

(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 محمل ہے
$$\Gamma(\alpha)$$

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





-2 coth x ہے۔ نقطہ دار خط tanh 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 یہ α کی ان قیبتوں 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 $\Gamma(3)=2\times1$ 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۔

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

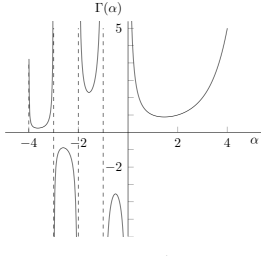
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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) قیمت کا ذکر کرتے ہیں۔

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

نا مكمل گيما تفاعل

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

(...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 سمیما 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 $erf\infty=1$

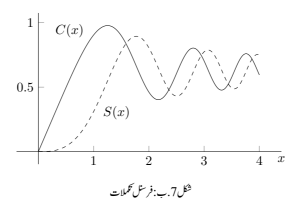
(ب.37)
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنا 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 $C(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$

(...39)
$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^{2}) dt$$

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

برابر ہے۔ تکملہ تفاعل Si $\infty = \frac{\pi}{2}$

(4.42)
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions¹



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتممي

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