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

iv

تحطی ساده تفر قی مساوات مساوات	3 بلنددرجی	
متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.1	
مشتقل عددی سروائے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2	
غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.4	
	_	
ني مساوات	4 نظامِ تفرأ	
قالب اور سمتىيے كے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقی مساوات اور ورونسکى	4.3	
4.3.1 خطي نظام		
مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
ن تقط فاصل کے جانچ کریتان کا مسلمه معیار ۔استخکام	4.5	
سن من الله الله الله الله الله الله الله الل	4.6	
سی در میں برائے میں من ملاقات میں تبادلہ	4.0	
4.0.1 کی سر کشت پرایک وربی مساوات میں تباولیہ	4.7	
	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
ل ہے سادہ تفر قی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل ل ہے سادہ تفر قی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	5 طاقق تسلب	
ل سے سادہ نفر میں مساوات کا ک یا ہی نفاش ترکیب طاقع تشکسل		
ىرىيبىطاى ئىشل	5.1 5.2	
سيرا مداوات سيرا مدر سير رسي	5.3	
عملی استعال	5.5	
3.3.1	5.4	
سیادات به ن اور نه ن ما ما که ن ما که که ن ما که که ن ما که که که ن ما که که ک بلیل تفاعل کی دو سری قشم - عمومی حل	5.5	
قائمه الزاوبيد نفاعل 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 مال مللہ مللہ مللہ مللہ مسئلہ مللہ مللہ مللہ مللہ مللہ مللہ مللہ 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 پایاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
493 مينات	خطىالج	7
ري غير شمتيات اور سمتيات	7.1	
سر بيان المارية عن المارية الم المارية المارية	7.2	
سمتيات كالجموعه، غير سمق كے ساتھ ضرب	7.3	
مسيق صاب ترهيد بير سابعيت و رئيس العيت	7.4	
	7.4 7.5	
اندرونی ضرب نقطی)	,	
اندرونی ضرب فضا	7.6	
قسمی ضرب	7.7	
ا جزاء کی صورت میں سمتی ضرب	7.8	
غير سمتی سه ضرب اور دیگر متعد د ضرب متعدد صرب می می متعدد صرب اور دیگر متعدد صرب ایر دیگر متعدد صرب اور دیگر متعدد صرب ایر دیگر متعد صرب ایر دیگر متعدد صرب ایر دیگر	7.9	
برا: قالب، سمتيه، مقطق - خطى نظام	خطىالجبر	8
	8.1	
تا بسرائي تا مايان تا يون ت	8.2	
8.2.1 تبديل محل	0.2	
570	0.3	
خطی مساوات کے نظام ۔ گاو می اسقاط	8.3	
8.3.1 صفازيند دار صورت	0.4	
مخطی غیر تابعیت۔ درجہ قالب۔ سمتی فضا	8.4	
خطی نظام کے حل:وجودیت، یکنائی	8.5	
دودر جي اور تين در جي مقطع قالب	8.6	
مقطع_ قاعده کریم	8.7	
معكوس قالب_گاوس جار دُن اسقاط	8.8	
سمتى فضا، اندروني ضرب، خطى تبادله	8.9	
برا: امتيازي قدر مسائل قال	خطىالجب	9
را بامياری کدر مسائل قالب ـ امتيازی اقدار اور امتيازی سمتيات کا حصول	9.1	
التبازي مبائل کے چنداستعال	9.2	
تقائل، منحرف تشاكل اور قائمه الزاومه قال	9.3	
نظا کی، سرک نظا می اور قاممه الراویه قالب	9.3	
كلوط قالب اور مخلوط صورتين	9.5	
ر قى علم الاحصاء يسمتى نفاعل	سمتي آه	10
ر في الاقتصاء - في ها ل غير متمي ميدان ادر مسمى ميدان	ل عر 10.1	10
Table Tabl	10.2	
منخني		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.4	
,,	10.5	
ستتي ر فآراوراسراع	10.6	

760			 						ئلە	ی مر	قيمن	وسط) کااو	اعل	کے تف	_=	برار	رومتغ مرومتغ	ورمتع	بباو	م اتر کی	ز نجير ي	10.
766			 												ان	ڙ ھلو	اکی	سيدال	سمتی،	غير	نرق،	سمتی ته	10.
779			 											ت	متيا	ن سم	ار کا	تبادل	ماور	بانظا	محدد ک	تبادل'	10.
784 792			 																بيلاو	کی کھ	پدان	سمتی م	10.1
792			 							•									ردش	کی گر	اعل کَ	سمتی تف	10.1
797																		ستلے	،ک	تكمل	۔ حاء۔	ا الاح	ى تىملى:
798			 																		ىل	خطى تكم	11.
803			 																	ص	ىل كا	خطی تکم	11.
813																						ت	ما فی ثبور
817																						ت	بدمعلوما
817																		. •	اول.	کر مہ	عل	اعلى تفا	٠.

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

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

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

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

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

کتاب میں بین الا توامی نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں کھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر کھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

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

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

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

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

خالد خان يوسفر. ئي

28 اكتوبر 2011

باب 11

سمتی تکملی علم الاحصاء۔ تکمل کے مسئلے

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

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

vector calculus¹

line integral²

surface integral³

volume integral⁴

Green's theorem⁵

Gauss's convergence theorem⁶

Stoke's theorem⁷

11.1 خطى تكمل

x=b تا x=b تا x=a ورج ذیل نفاعل x=b تا x=a تا x=a کمل ہے $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$

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 کمل کی تعریف عین قطعی کمل کی تعریف کی مانند ہے۔خطی کمل کھے یول ہے۔

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

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

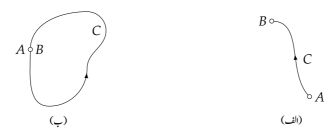
ظاہر کرتی ہے [جہال r(s) منحنی کی لمبائی قوس ہے (حصہ 10.4) اور پورے r(s) پر r(s) استمراری ہے جس کا (پورے r(s) بھوار منحنی r(s) ہموار منحنی r(s) کہلائے کا (پورے r(s) بقطے پر r(s) کا منفرد مماس پایا جاتا ہے اور منحنی پر چلنے سے مماس کی سمت میں تبدیلی استمراری ہوتی ہے۔

فرض کریں کہ f(x,y,z) متغیر s کا ایسا 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 تکتی ہے۔ہم ابتدائی سر سے شروع کرتے ہوئے ان کلڑوں کے سروں کو S ہو ابتدائی سر سے شروع کرتے ہوئے ان کلڑوں کے سروں کو S مطابقی قیمتوں کو S مطابقی قیمتوں کو S مطابقی 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

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

 Q_m کے محدد ہیں اور Δs_m اس کھڑے کی لمبائی ہے جس پر z_m نقطہ z_m ، y_m ، z_m اس کھڑے کی لمبائی ہے جس پر واقع ہے۔

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

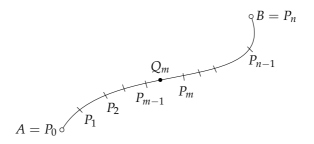
ہم اس طرح کے مجموعے مکمل بے قاعدگی سے $n=2,3,\cdots$ کے لئے یوں حاصل کرتے ہیں کہ جیسے جیسے Δs میں مجموعوں کا تسلسل δs قیمت لا متناہی تک پہنچی محموعوں کا تسلسل δs کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر تک پہنچی ہو۔یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل δs کی خطبی تکمل δs ہیں جس کو δs متا ہے۔ اس تسلسل کی حد کو δs پر δs تا δs تناہم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

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

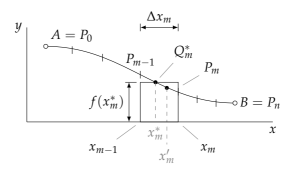
f(x,y,z) کو تکمل کی راہ کہتے ہیں جبکہ f(x,y,z) کو متکمل کی راہ کہتے ہیں۔

چونکہ f کو استمراری فرض کیا گیا اور C ہموار ہے المذا یہ حد موجود ہو گا جس کی قیمت پر عکر وں کی چناؤ اور عکم نقطہ f کا تعین لمبائی قوس g سے کیا جاتا ہے۔ یوں عکر وں پر نقطوں کی چناؤ کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔ C پر کسی بھی نقطہ D کا تعین لمبائی قوس g 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

(11.3)
$$\int_C f(x,y,z) \, ds = \int_a^b f[x(s),y(s),z(s)] \, ds$$

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 قیمت 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 نفاعل y=f(x) دکھایا گیا ہے جس کا ابتدائی نقطہ A اور اختتامی نقطہ B ہے۔ ان نقطوں کے درمیان نفاعل کو بے قاعدہ محکڑوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ وقفہ P_m تا P_m تا P_m کے مابین نفاعل

11.1 خطى تكمل 11.1.

 Q_m^* ہے۔ شکل 11.3 میں ایک مستطیل دکھایا گیا ہے جو نقطہ ΔS_m سے گزرتا ہے۔ ΔS_m یوں چنا گیا ہے کہ مستطیل کا رقبہ میں نام 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 کا x محدد x'_m ہوگا جہال x'_m کا x محدد x'_m ہوگا جہال x'_m

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 منتظیل کا رقبہ اصل تفاعل کے بنچ رقبے سے مختلف ہو گا۔ تمام کلڑوں 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 قاعد گی سے چنتے ہوئے تفاعل کے پنچے اصل رقبہ حاصل ہوتا ہوتا ہے۔

عمومی مفروضه

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

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

$$\oint_{C} \qquad \left(\sqrt{3} \int_{C} \right)$$

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

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

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

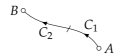
$$(11.4) \qquad (11.4) \qquad \int_{C} (f+g) \, ds = \int_{C} f \, ds + \int_{C} g \, ds$$

$$(11.4) \qquad \int_{C} f \, ds = \int_{C_{1}} f \, ds + \int_{C_{2}} f \, ds$$

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

piecewise smooth¹¹

11.2 خطى تكمل كاحس ل



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

11.2 خطي تکمل کاحل

خطی تکمل کو قطعی تکمل میں تبدیل کرتے ہوئے اس کو حل کیا جاتا ہے۔ایسا 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 11.3 کی مدد سے درج ذیل استعال کرتے ہیں۔

(11.5)
$$\int_{C} f(x, y, z) \, ds = \int_{a}^{b} f[x(s), y(s), z(s)] \, ds$$

اگر C کی روپ

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

ہو (جہاں t کوئی مقدار معلوم ہے) تب ہم

(11.6)
$$\int_{C} f(x,y,z) \, ds = \int_{t_0}^{t_1} f[x(t),y(t),z(t)] \frac{ds}{dt} \, dt$$

استعال کرتے ہیں جہاں مساوات 10.31 سے

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

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

آئیں مساوات 11.6 حاصل کرتے ہیں۔ہم r کی جگہ

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

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

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

حاصل کرتے ہیں جو (استعال کی گئی علامتوں میں تبدیل کے علاوہ) مین مساوات 11.6 ہے۔

چونکہ عموماً r(t) معلوم یا قابل معلوم ہو گا لہذا مساوات 11.6 عملی مسائل کی تقریباً تمام صورتوں کو حل کر پاتا ہے۔

مثال 11.2: برائے مساوات 11.5

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

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

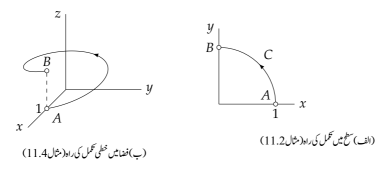
پر تھمل حاصل کریں۔

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

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

مثال 11.3: برائے مساوات 11.6y = 11.6 مثال 11.3: برائے مساوات 11.6 مثال 11.3: y = 2x + 3 مثال xy = 2x + 3 مستوی میں نقطہ xy = 1.5 مستوی میں نقطہ xy = 1.5 میں نقطہ کی قیمت دریافت کریں۔

11.2 خطى تكمل كاحس ل



شكل 11.5 سطح مين راهاور فضامين راه-

حل: ہم
$$C$$
 کو درج ذیل مقدار معلوم روپ 12 میں لکھ سکتے ہیں۔ $r(t)=ti+(2t+3)j$ $-1\leq t\leq 1$

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 11.6 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

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

مثال 11.4: فضا میں راہ پر خطی تکمل پنج دار راہ کو شکل
$$\int_C (x^2+y^2+z^2)^2 \, \mathrm{d}s$$
 دریافت کریں۔ پنج دار راہ کو شکل 11.5-ب میں دکھایا گیا ہے۔اس پر

حل: پیچ دار راه کی مساوات

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

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

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 11.6 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

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

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

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

(11.7)
$$g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}, \quad g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}, \quad g(x,y,z)\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$$

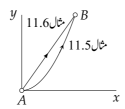
جہاں $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$ ، اور $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$ کمل کی راہ کی مقدار معلوم روپ میں موجود تفاعل کے تفرق ہیں۔الی صورت میں ہم

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

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

(11.9)
$$\int_{C} f \, dx + \int_{C} g \, dy + \int_{C} h \, dz = \int_{C} (f \, dx + g \, dy + h \, dz)$$

11.2 خطى تكمل كاحسل



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

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

مثال 11.5: برائے مساوات 11.8 اور مساوات 11.9

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

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

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

П

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

dy = dx ہو گا۔

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

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

بعض او قات مساوات v_3 ، v_3 ، v_5 ، v_1 سمتسر v_1 سمتسر v_3 ، v_5 ، v_5 ، v_6 بول گ $\mathbf{v} = v_1 \mathbf{i} + v_2 \mathbf{j} + v_3 \mathbf{k} = f \mathbf{i} + g \mathbf{j} + h \mathbf{k}$

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

(11.10)
$$\int_C (v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz) = \int -C \mathbf{v} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{ds} ds$$

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

(11.11)
$$d\mathbf{r} = dx\mathbf{i} + dy\mathbf{j} + dz\mathbf{k}$$

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

$$(11.12) W = \int_C \mathbf{f} \cdot d\mathbf{r}$$

 $work^{13}$

11.2 خطى تكمل كاحس ل

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

ہم وقت t کو تکمل کا متغیر چنتے ہیں۔یوں

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

ہو گا جہاں v سمتی رفتار سمتیہ ہے۔ یوں مساوات 11.12 درج ذیل کھا جا سکتا ہے

 $(11.13) W = \int_{t_0}^{t_1} \boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{v} \, \mathrm{d}t$

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

 $(11.14) f = m\ddot{r} = m\dot{v}$

ہو گا للذا مساوات 11.13 سے درج ذیل ملتا ہے

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

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

 \Box

سوالات

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

-(1,-4) النظم y=-4x ير نقطه y=-4x سوال y=-4x سوال y=-4x

 $\frac{17\sqrt{17}}{3}$:واب

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

 $\frac{80\sqrt{10}}{3}$:جواب

سوال 11.3: سيد 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) ـ

 $-rac{34\sqrt{2}}{3}$:واب

-(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 محور پر (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۔

 $\frac{40}{3}$:واب

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

 $\frac{16\sqrt{2}}{3}$:جواب

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

 $\frac{9}{4} - \sqrt{2}$ جواب:

11.2 خطى كمل كاحس ل

سوال 11.13 تا سوال 11.13 میں دی گئی راہ پر قوت f=2xi+zj-yk کا کام دریافت کریں۔ سوال 11.13 تا محور پر (0,0,0) تا (0,0,0) تا (0,0,0) جواب: 1

z=2 :11.14 عوال 11.14 مطلح میں z=2 عمیں z=2 عواب: 2

z=1 ، $y=x^2$ مَكَا فَى z=1 ، $y=x^2$ مَكَا فَى الله عَمَا فَا عَمَا فَى الله عَمَا فَالله عَمَا فَا عَمَا فَا عَمَا فَى الله عَمَا فَا عَمَا عَمَا فَا عَمَا عَمَا فَا عَمَا عَم

- (1,2,1) تا (0,2,0) پ x=2 ، $y=z^4$ کمانی $\frac{3}{5}$:11.16 عواب:

z=2x ، y=x نوال 11.17: سيد هي خط z=2x ، y=x خط z=2x . z=2x . z=2x . z=2x

- (1,1,2) ت (0,0,0) ي $z=2x^3$ ، $y=x^2$ ني (11.18: سيره خط $\frac{3}{5}$:جواب

ضميميرا

اضافی ثبوت

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

ثبوت: کیتائی (مئلہ 2.2) تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر ابتدائی قیت مئلہ

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

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 اترتے ہیں للذا y_1 درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

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

ہم تفاعل

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

814 ضميه المنافي ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

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

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا جم

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

لعيني

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

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 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' کی استعال کیا 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 p = p استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 5.1 کھا جا سکتا ہے۔ $p \leq |p|$ جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

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

$$z' \le (1 + |p| + |q|)z$$

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

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

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 7.1 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

$$(1.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

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

816 صمير المنافى ثبوت

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

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

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

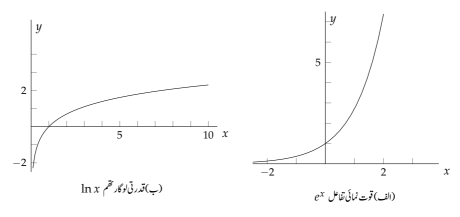
(ب.2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

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

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

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



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 $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ بیں۔ 10^x

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

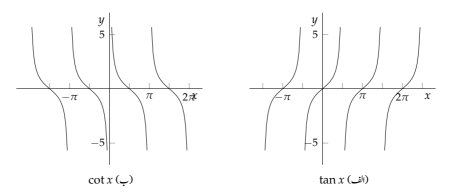
$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

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

(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، کوٹینجنٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3.ب-الف، ب)

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



شكل 3. بنجنث اور كو ٹينجنث

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

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

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

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

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

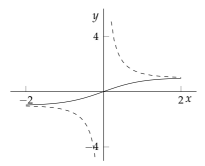
(-.21)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

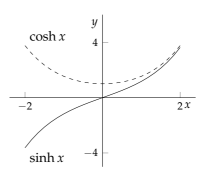
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

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

گیما تفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج ذیل 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 ہے α کی ان قیمتوں کے لئے معنی رکھتا ہے جن کا حقیقی جزو مثبت ہو)۔ حکمل بالحصص سے درج ذیل اہم تعلق حاصل ہوتا ہے۔

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

مساوات 24.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا جسے دوبارہ مساوات 25.ب میں استعال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times1$ 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۔

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

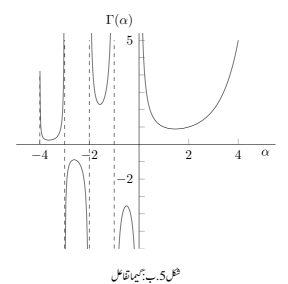
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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۔



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 علی الفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

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

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

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

(...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 سیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

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

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

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

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

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

ے۔ مکملہ تفاعل خلل $erf\infty=1$

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

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

(-.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 $rac{\pi}{8}$ اور $S(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$ اور $C(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$

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

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

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 functions 1



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتهمي

(i.45)
$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$