# انجينئري حساب

خالد خان بوسفرنگی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹینالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

### عنوان

vii																																					يباچي	. کاد	اب	بلی کتا ہلی کتا	یپ	مير
1																																		ات	سياو	رقی.	ه تفر	ىساد	اول	رجه ا	,	1
2																																				i.	ئە نە	نمو		1.1		
13																	ر_	پوا	· يب	تر ک	اور	ست	ماسم	ن ک	بدا	ا_م	ب لب	مط	إنى َ	بىٹر يا	جيو م	1 کا	y'	_	f	(x	, y	)		1.2		
22																														ت	باوار	: ي مس	فر <b>ق</b>	ره <sup>ت</sup>	۔ کی سا	بحد گ	ل <sup>ع</sup> ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	1	
52																																			- /		ئ سا			1.5	,	
70																																					و ی			1.6	)	
74																								ئيت	يكتأ	اور	يت	جود	) وج	ل ک	ے: ف:	وات	مسا	ر قی	ن تفر	قيمت	رائی	ابتا		1.7	7	
81																																		ات	ساو	ق.	ه تفر	ى ساد	روم	ر جه ۱	,	2
81																														- (		.;					نس			2.1		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·				- /					ن نقل	•		$\frac{2.1}{2.2}$		
98 113																											هر د	נס	ساد	U		•		_			**			$\frac{2.2}{2.3}$		
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•															٠			•	څ	•	•							ر فيء سي					
																																					ر نلد رکون <sup>ا</sup>			2.4		
134																																				-		••		2.5		
143																																								2.6		
152																													٠											2.7		
164																													•						_		کاار			2.8	5	
																						•				_	ي کمک	مع	-,	**					•		2.8					
174																						:			٠,	;	٠.		•				تى	نه	بانمو	ار کح	ن ن اد و	برا		2.9		
185	•				•	•	•	•	•	•	•		•				Ĺ	احل	ت کا	وار	سياه	رقی.	تفر	ساده	کمی س	2)	فإنسر	رمتح	غير	سے	يقي	طر	کے	لنے	مبد	علوه	رارم	مق	2	.10	)	
193																																٠	وات	مساو	, قی	ه تفر	ىساد	خطح	. جي	بند در	ļ	3
193																														, .	• ارد						نس			3.1		-
205																								ت	ماوار	سەل	فرق	ده ت	ساد				- /			-	نقل نقل	•		3.2		

iv	-نوان

2	غير متجانس خطي ساده تفرقی مساوات	3.3	
2	مَقَدُار مُعلُوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل کی میں دریں کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل	3.4	
2	تي ماوات	نظامِ تفر	4
2		4.1	
2	سادہ تفر قی مساوات کے نظام لطورانجینئر ی مسائل کے نمونے	4.2	
2	نظر به نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی	4.3	
	4.3.1 خطي نظام		
2	متنقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحله کی ترکیب	4.4	
	نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔استرکام	4.5	
	کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام	4.6	
	4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ		
2	سادہ تغر قی مساوات کے غیر متحان خطام	4.7	
	4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
2	سل ہے سادہ تفر قی مساوات کا حل۔اعلٰی تفاعل	لاقتى تسا	5
	ں مے حادہ عربی ساوت ہیں ۔	5.1	5
	رىيب ھاق كى	5.2	
	مبروط طاقی تسليل ترکي فرومنوس	5.3	
	5.3.1 على استعال		
3	مباوات ببيل اور ببيل تفاعل	5.4	
3	بىيل نفاعل كادوسرى قشم ـ عموى حل	5.5	
	قائمه الزاويية نفاعل كاسلسله	5.6	
	مئله شپورم ليوويل	5.7	
3	قائميت ليراندر كثير ركني اوربييل تفاعل من من من من من من من من من 97 من من من من 97 من من من 97 من من من المناطق	5.8	
4	يوله 97	لا پلاس:	6
	لا پلاس بدل-الث لا پلاس بدل- خطیت	6.1	
	تفر قات اور تکملات کے لاپلاس بدل۔سادہ تفر تی مساوات	6.2	
	s محور په نتقل، t محور په نتقل، اکائی سیز هی نفاعل	6.3	
	ڈیراک ڈیلٹانی نفاعل۔اکائی ضرب نفاعل۔جزوی کسری پھیلاو	6.4	
4	الجھاو	6.5	
	لا پایا س بدل کی تعمل اور تفرق به متغیرعد دی سروالے سادہ تفرتی مساوات	6.6	
	تفر قی مساوات کے نظام	6.7	
4	لایلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
4	را:سمتیات	خطىالجبر	7
	<u>.                                     </u>		

ع**ــن**وان

غير سمتيات اور سمتيات اور سمتيات	7.1	
سمتىيكا جزاء	7.2	
ستتیات کا مجموعه، غیر ستی کے ساتھ ضرب	7.3	
ستى فضاله خطى تابعيت اور غير تابعيت	7.4	
اندرونی ضرب (ضرب نقطه)	7.5	
اندرونی ضرب فضا	7.6	
سمتي ضرب	7.7	
اجزاء کی صورت میں سمتی ضرب	7.8	
غير سمتی سه ضرب اور دیگر متعد د ضرب	7.9	
	, , ,	
: قالب، سمتير، مقطعه خطى نظام	خطى الجبرا	8
قالب اور سمتيات و مجموعه اور غير سمق ضرب	8.1	
قالبي ضرب	8.2	
8.2.1 تېدىلى محل		
خطی مساوات کے نظام۔ گاوئ اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زیند دار صورت		
تخطی غیر تابعیت در جه قالب به سمتی فضا	8.4	
خطی نظام کے حل: وجو دیت، بکتائی	8.5	
د و در جی اور تین در جی مقطع قالب	8.6	
مقطع قاعده كريمر	8.7	
معكوس قالب _ گاوس جار ذن اسقاط	8.8	
سمتی فضاءاندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
امتيازى قدر مسائل قالب	خطى الجبرا	9
:امتیازی قدر مسائل قالب امتیازی قدر مسائل قالب ـ امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات کا قصول	9.1	
امتیازی مسائل کے چنداستعال	9.2	
تثاقلي، منحرف تشاكلي وريقائمه الزاويه قالب	9.3	
امتیازی اسان، وترکی بنانا، و و در جی صورت	9.4	
كالوط قالب اور مخلوط صورتين أي	9.5	
علم الاحصاء _ سمتى تفاعل	سمتی تفرق	10
غير شمتی ميدان اور سمتی ميدان	10.1	
) مالا حصائف کی تفال کی تغییر متنی میدان اور مستی میدان اور مستی میدان اور مستی میدان کی تغییر متنی میدان کی ت مفتح کی میدان میدان کی تعلیم	10.2	
كىبانى قوس	10.3	
مماس، نخااور مروژ		
سمتى ر فقار اوراسراع		
زنچری ترکیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کا اوسط قیت مسکلہ	10.6	
	. :	
ت 773	اضافی ثبور	1

777	مفيد معلومات	
کے مساوات	1.ب اعلى تفاعل ـ	

## 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 اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج 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 کر سکتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ حاصل 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 رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں 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 بول 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 کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال سکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ شکنیکی الفاظ کے چناؤ کے وقت اس بات کا دھیان رکھا گیا ہے 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 لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی گئی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

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

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

اس كتاب ميں موجود تمام غلطيال مجھ سے ہى ہوئى ہيں البتہ اسے درست بنانے ميں بہت لوگوں كا ہاتھ ہے۔ ميں ان سب كا شكريہ اداكرتا ہوں۔ يہ سلسلہ انجى جارى ہے اور كمل ہونے پر ان حضرات كے تاثرات يہاں شامل كئے جائيں گے۔

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

خالد خان يوسفر كي

28 اكتوبر 2011

### باب10

## سمتى تفرقى علم الاحصاء ـ سمتى تفاعل

#### 10.1 غير سمتي ميدان اور سمتي ميدان

غیر سمتی تفاعل سے مراد ایسا نفاعل ہے جو فضا میں کسی سلسلہ نقاط کے ہر نقطے پر معین ہو اور جہاں نفاعل کی قیمتیں حقیقی اعداد ہوں جن کا دارومدار صرف فضا میں نقطوں پر ہو ناکہ چنی گئی محوری نظام پر۔ان نقطوں کے سلسلے کو تفاعل کا دائرہ کار D عموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو گا۔تفاعل کر دائرہ کار D عموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو گا۔تفاعل کم دائرہ کار D کے ہر نقطے کے ساتھ ایک غیر سمتی حقیقی عدد وابستہ کرتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ D میں غیر مہمتی میدان2 دیا گیا ہے۔

یں ہو ہے متعارف کرنے سے تفاعل f کو ان محدد کی مدد سے f(x,y,z) کھا جا سکتا ہے، لیس اتنا یاد رہے کہ کسی بھی نقطہ P پر تفاعل f کی قیمت، چنی گئی محدد کی نظام پر ہر گز منحصر نہیں ہو گی۔اس حقیقت کو ظاہر کرنے کی خاطر f(x,y,z) کی جگہ عموماً f(P) کھا جاتا ہے۔تفاعل f وقت پر بھی منحصر ہو سکتا ہے۔

domain<sup>1</sup> scalar field<sup>2</sup>

مثال 10.1: غير سمتى تفاعل

غیر تغیر پذیر نقطہ  $P_0$  سے کسی نقطہ P کا فضا میں فاصلہ غیر سمتی تفاعل ہے جس کا دائرہ کار D پوری فضا D بن نقطہ D نقطہ میں غیر سمتی میدان دیتا ہے۔ اگر کار تیسی نظام محدد میں D کے محدد D ہوں تب D درج ذیل ہوگا۔ اور D کے محدد D ہوں تب D درج ذیل ہوگا۔

$$f(P) = f(x, y, z) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$

نظام محدد تبدیل کرنے سے عموماً  $P_0$  اور P کے محدد تبدیل ہوں گے لیکن f(P) کی قیت تبدیل نہیں ہو گی لہذا f(P) غیر سمتی نفاعل ہے۔

مثال 10.2: غیر سمتی میدان کسی جسم کے اندر درجہ حرارت T غیر سمتی تفاعل ہے جو غیر سمتی میدان (یعنی جسم میں درجہ حرارت) تعین کرتا ہے۔

اگر فضا میں سلسلہ نقاط کے ہر نقطے P کے ساتھ سمتیہ v(P) وابستہ کیا جائے تب ہم کہتے ہیں کہ ان نقاط پر سمتی میدان  $^3$  دیا گیا ہے اور v(P) سمتی میدان  $^3$  کہلاتا ہے۔ یہ سلسلہ نقاط کسی منحیٰ یا سطح یا حجم میں پایا جا سکتا ہے۔

کار تیسی نظام محدد میں درج ذبل لکھا جا سکتا ہے۔

 $\boldsymbol{v}(x,y,z) = v_1(x,y,z)\boldsymbol{i} + v_2(x,y,z)\boldsymbol{j} + v_3(x,y,z)\boldsymbol{k}$ 

یاد رہے کہ کسی بھی نقطے پر v کی قیمت اس نقطے پر منحصر ہے ناکہ نظام محدد پر۔

vector field<sup>3</sup> vector function<sup>4</sup>

مثال 10.3: سمتى ميدان (سمتى ميدان رفتار)

گھومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا گھومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا مبدارکھتے ہوئے جسم پر کسی نقطہ N کی سمتی رفتار کو درج زیل کھا جا سکتا ہے (صفحہ 544 پر مثال 7.13 دیکھیں)

(10.1) 
$$v(x,y,z) = \omega \times (xi + yj + zk)$$

جہال کھے غور پر نقطہ N کے محدد y ، y ، y ہیں۔اگر کار تیسی z محور عین جسم کی محور پر واقع ہو اور  $\omega = \omega k$  س مثبت  $\omega = \omega k$  محور کے رخ ہو تب

(10.2) 
$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & 0 & \omega \\ x & y & z \end{bmatrix} = \omega(-y\mathbf{i} + x\mathbf{j})$$

مثال 10.4: سمتی میدان (میدان قوت)

فرض کریں کہ کمیت M مستقل طور پر فضا میں نقطہ  $N_0$  پر موجود ہے جبکہ کمیت m فضا میں کسی بھی نقطہ N پر موجود ہو سکتا ہے۔ اب نیوٹن قانون تجاذب کے تحت m پر قوت کشش N

$$|f| = \frac{1}{r^2}$$

r عمل کرے گی جہاں r جہاں r r ان جسموں کے مابین فاصلہ خور ہوں ہوں کے این فاصلہ عمل کرے گی جہاں r فضا میں سمتی میدان دیتا ہے۔ اگر ہم کار تیسی محدد کو یوں چنیں کہ r کے محدد r میں میدان دیتا ہے۔ اگر ہم کار تیسی محدد کو یوں چنیں کہ میں سمتی میدان دیتا ہے۔ اگر ہم کار تیسی مسئلہ فیثاغورث کے تحت r ہوں اور r کے محدد r ہوں تب مسئلہ فیثاغورث کے تحت

$$r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} \qquad (r \ge 0)$$

ہو گا۔ اب r>0 فرض کرتے ہوئے سمتیہ

(10.4) 
$$r = (x - x_0)i + (y - y_0)j + (z - z_0)k$$

متعارف کرتے ہوئے |r| کسا جا سکتا ہے۔یوں f کی سمت میں اکائی سمتیہ  $-\frac{r}{r}$  ہو گا جہاں منفی کی علامت اس حقیقت کو ظاہر کرتی ہے کہ قوت کشش  $N_0$  سے  $N_0$  کی رخ کو ہے۔یوں درج ذیل لکھ جا سکتا ہے۔

$$(10.5) \quad \boldsymbol{f} = |\boldsymbol{f}| \left( -\frac{\boldsymbol{r}}{r} \right) = -GMm \frac{\boldsymbol{r}}{r^3} = -GMm \left[ \frac{\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}_0}{r^3} \boldsymbol{i} + \frac{\boldsymbol{y} - \boldsymbol{y}_0}{r^3} \boldsymbol{j} + \frac{\boldsymbol{z} - \boldsymbol{z}_0}{r^3} \boldsymbol{k} \right]$$

یہ سمتی تفاعل m پر قوت کشش دیتا ہے۔

#### سمتى علم الاحصاء

علم الاحصاء کے بنیادی تصورات مثلاً ارتکاز، استمراریت اور تفرق پذیری کو بالکل فطری طور پر سمتی علم الاحصاء کے لئے بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔آئیں ایسا ہی کرتے ہیں۔

سمتیات  $a_{(n)}$  ، جہال  $n=1,2,\cdots$  کا لامتناہی شلسل اس صورت مرکوز تصور کیا جاتا ہے جب ایبا سمتیہ a موجود ہو کہ درج ذیل درست ہو۔

$$\lim_{n \to \infty} \left| \boldsymbol{a}_{(n)} - \boldsymbol{a} \right| = 0$$

کو اس تسلسل کا تحدیدی سمتیہ  $^{5}$  کہتے ہیں جے درج ذیل لکھا جاتا ہے۔ a

$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{a}_{(n)} = \mathbf{a}$$

کار تیسی نظام محدد استعال کرتے ہوئے ظاہر ہے کہ سمتیات کا تسلسل اس صورت سمتیہ a پر مر تکز ہو گا جب تسلسل کے تین کار تیسی ارکان کا تسلسل بالترتیب a کے تین کار تیسی ارکان پر مر تکز ہوں۔

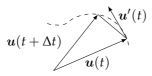
ای طرح اگر حقیقی متغیر t پر مبنی سمتی تفاعل u(t) نقطہ  $t_0$  کے ہمسائیگی  $t_0$  میں معین ہو (جبکہ  $t_0$  پر بیا غیر معین ہو سکتا ہے) تب  $t_0$  کا  $t_0$  کا  $t_0$  کے قریب تر ہونے سے تفاعل کی حد $t_0$  سے مراد درج ذیل ہے

$$\lim_{t \to t_0} \left| \boldsymbol{u}(t) - \boldsymbol{l} \right| = 0$$

limit vector<sup>5</sup>

ہمائیگی ہے مراد t محور پرالیاو قفہ ہے جس کے اندر  $t_0$  پایاجاتا ہو۔

 $limit^7$ 



شكل 10.1: سمتى تفاعل كا تفرق

جس کو ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$\lim_{t \to t_0} \boldsymbol{u}(t) = \boldsymbol{l}$$

سمتی نفاعل u(t) اس صورت  $t=t_0$  پر استمراری تصور کیا جاتا ہے جب ہیہ  $t_0$  کے ہما نیگی میں معین ہو اور درج ذیل پر پورا اترتا ہو۔

(10.10) 
$$\lim_{t \to t_0} \boldsymbol{u}(t) = \boldsymbol{u}(t_0)$$

کار تیسی نظام محدد میں تفاعل u(t) درج لکھا جائے گا

(10.11) 
$$u(t) = u_1(t)i + u_2(t)j + u_3(t)k$$

اور u(t) پر u(t) اس صورت استمراری ہو گا جب اس کے تینوں کار تیسی اجزاء u(t) پر استمراری ہوں۔

u(t) نقط t پر اس صورت قابل تفرق ہو گا جب درج ذیل حد موجود ہو۔

(10.12) 
$$\mathbf{u}'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbf{u}(t + \Delta t) - \mathbf{u}(t)}{\Delta t}$$

ی نوک کو آزاد u(t) کا تفرق $\frac{8}{2}$  کہتے ہیں (شکل 10.1)۔اس شکل میں نقطہ دار لکیر سمتیہ u(t) کی نوک کو آزاد u(t) متغیرہ t کے لئے وقفہ t تا t کا نام کرتی ہے۔

کار تیسی نظام محدد استعال کرتے ہوئے نقطہ t پر u(t) اس صورت قابل تفرق ہو گا جب اس نقطے پر درج ذیل تینوں تفرق موجود ہوں۔

$$u'_m(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{u_m(t + \Delta t) - u_m(t)}{\Delta t} \qquad (m = 1, 2, 3)$$

 $derivative^8$ 

یوں سمتیہ نفاعل کا تفرق لینا اس کے تینوں ارکان کا علیحدہ علیحدہ تفرق لینے کے متر ادف ہے یعنی:  $u'(t) = u'_1(t)i + u'_2(t)j + u'_3(t)k$ 

تفرق کے جانی پیچانی اصولوں کے مطابقتی اصول سمتیہ تفاعل کے تفرق کے لئے بھی حاصل کیے جا سکتے ہیں مثلاً

(10.14) 
$$(cu)' = cu' (-cu)' = cu' + v'$$

اور

$$(10.15) (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})' = \mathbf{u}' \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}'$$

$$(10.16) (\mathbf{u} \times \mathbf{v})' = \mathbf{u} \times \mathbf{v} + \mathbf{u} \times \mathbf{v}'$$

$$(10.17) \qquad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{vu - uv'}{v^2}$$

(10.18) 
$$(uvw)' = (u'vw) + (uv'w) + (uvw')$$

چونکہ سمتی ضرب غیر قابل تبادل ہے المذا مساوات 10.16 میں سمتیات کی ترتیب برقرار رکھنا لازم ہے۔

مثال 10.5: متقل لمبائی کے تفاعل کا تفرق

اگر تفاعل  $|u|^2 = u \cdot u = c^2$  تب |u(t)| = c تب |u(t)| = c ہو گا اور مساوات u(t) کی لمبائی کے سمتی تفاعل کا u(t) کی مدو سے  $u(t) = 2u \cdot u' = 0$  مستقل کم الزاویہ ہو گا۔ تفرق یا صفر سمتیہ ہو گا اور یا پہ u(t) کے قائمہ الزاویہ ہو گا۔

u درج بالا گفتگو سے سمتی تفاعل کی جزوی تفرق کے اصول حاصل کرتے ہیں۔اگر کسی سمتی تفاعل $u=u_1i+u_2j+u_3k$ 

ے اجزاء n عدد متغیرات  $t_1$  ،  $\dots$  ،  $t_n$  کے ساتھ قابل تفرق ہوں تب  $t_1$  کے ساتھ u کے جزوی تفرق کو  $\frac{\partial u}{\partial t_1}$  سے ظاہر کیا جائے گا جو درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\partial \boldsymbol{u}}{\partial t_1} = \frac{\partial u_1}{\partial t_1} \boldsymbol{i} + \frac{\partial u_2}{\partial t_1} \boldsymbol{j} + \frac{\partial u_3}{\partial t_1} \boldsymbol{k}$$

اسى طرح ديگر جزوى تفرقات لكھے جاسكتے ہيں مثلاً:

$$\frac{\partial^2 \boldsymbol{u}}{\partial t_m \partial t_n} = \frac{\partial^2 \boldsymbol{u}_1}{\partial t_m \partial t_n} \boldsymbol{i} + \frac{\partial^2 \boldsymbol{u}_2}{\partial t_m \partial t_n} \boldsymbol{j} + \frac{\partial^2 \boldsymbol{u}_3}{\partial t_m \partial t_n} \boldsymbol{k}$$

مثال 10.6: جزوی تفرق  $r(t_1,t_2)=a\cos\omega t_1 i+a\sin\omega t_1 j+t_2 k$  ستی نفاعل  $r(t_1,t_2)=a\cos\omega t_1 i+a\sin\omega t_1 j+t_2 k$  ستی نفاعل  $\frac{\partial r}{\partial t_1}=a\omega(-\sin\omega t_1 i+\cos\omega t_1 j),$   $\frac{\partial r}{\partial t_2}=k$  نفاعل r الیمی نکلی سطح کو ظاہر کرتا ہے جس کا رداس a ہے اور محور ہے۔

سوالات

سوال 10.1 تا سوال 10.5 میں برابر سطح f=c کیا ہو گا جہاں c مستقل ہے۔

f = x + y + z :10.1 سوال جواب: متوازی سطحیں

 $f=x^2+y^2+z^2$  :10.2 سوال جواب: نهم مر کز کره

 $f = x^2 + y^2$  :10.3 سوال 3.10 جواب:کار تیسی  $z \geq z$  ہم محوری ملکی سطحیں

 $f=4x^2+5y^2$  :10.4 سوال 10.4 جواب:کار تیسی z کے ہم محوری نگلی تر خیم سطحیں

$$f = x^2 + y^2 - z$$
 :10.5 سوال جواب: قطع مكافى نما سطحيں

v سطح پر سمتیں v سوال 10.6 تا سوال 10.9 میں دیا گیا ہے۔وہ سطح دریافت کریں جس پر v کی لمبائی مستقل ہو۔وہ سطح دریافت کریں جس پر v کی کیساں سمت ہو۔

$$v=2xi+3yj$$
 :10.6 سوال  $4x^2+9y^2=0$  ،مستقل  $\frac{y}{x}=0$  جوابات:

$$v=x^2i+\sqrt{y}j$$
 :10.7 سوال  $x^4+y=\sqrt{y}$  , مستقال  $x^4+y=\sqrt{y}$ 

$$egin{align} v &= (x^2 - y^2)i + 2xyj & :10.8 \ x^2 + y^2 &= \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} = \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} &= \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} = \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} &= \sum_{x^2$$

$$egin{align} v = (x+y)i + (x-y)j & : 10.9 \ x^2 + y^2 = \int_0^\infty \int$$

u'' اور u'' اور u'' دریافت کریں۔ u'' دریافت کریں۔ u'' دریافت کریں۔

$$a+bt^2$$
 يوال 10.10 يوال  $u'=2bt$  ,  $u''=2b$ 

$$ti + (t^2 + 2)j$$
 :10.11 عوال  $u' = i + 2tj$  ,  $u'' = 2j$  جوابات:

 $4\cos t\,i + 2\sin t\,j$  : 10.12 يوال  $u'=-4\sin t\,i + 2\cos t\,j$  ,  $u''=-4\cos t\,i - 2\sin t\,j = -u$  يوابات:

 $4\cos t\,i + 2\sin t\,j - 3t\,k$  :10.13 عوال  $u' = -4\sin t\,i + 2\cos t\,j - 3\,k$ ,  $u'' = -4\cos t\,i - 2\sin t\,j$  جوابت:

$$t^2 i + 2j + 4t k$$
 :10.14 سوال  $u' = 2t i + 4k$   $u'' = 2i$  جوابات:

 $\cos 2t\,i - 3\sin 2t\,j + t^2\,k$  :10.15 عوال  $u' = -2\sin 2t\,i - 6\cos 2t\,j + 2t\,k$ ,  $u'' = -4\cos 2t\,i + 12\sin 2t\,j + 2\,k$ 

$$e^t\,i-2e^{-3t}\,j$$
 :10.16 عوال  $u'=e^t\,i+6e^{-3t}\,j$  ,  $u''=e^t\,i-18e^{-3t}\,j$  :20.19

 $e^{-t}(\cos t\, m{i} - \sin t\, m{j})$  :10.17 يوال  $m{u}' = e^{-t}[-(\cos t + \sin t)\, m{i} - (\cos t - \sin t)\, m{j}], \; m{u}'' = e^{-t}(2\sin t\, m{i} + 2\cos t\, m{j})$ 

$$t^2(2m{i}-5m{j})$$
 :10.18 سوال  $m{u}'=2t(2m{i}-5m{j}),\;m{u}''=2(2m{i}-5m{j})$  :جوابات:

 $oldsymbol{w}=2oldsymbol{i}+toldsymbol{j}-t^2oldsymbol{k}$  اور  $oldsymbol{v}=t^2oldsymbol{j}+toldsymbol{k}$  ،  $oldsymbol{u}=toldsymbol{i}+t^3oldsymbol{k}$  برايد بوځ حل کرين۔

 $(oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v})'$  :10.19 عواب: جواب جواب

$$(oldsymbol{u} imesoldsymbol{v})'$$
 :10.20 سوال  
 $-t^4oldsymbol{i}-2toldsymbol{j}+3t^2oldsymbol{k}$  :جواب

$$[oldsymbol{u} imes (oldsymbol{v} imes oldsymbol{w})]'$$
 :10.21 يوال : $-8t^3oldsymbol{i} - (7t^6 + 5t^4 - 6t^2)oldsymbol{j} + 4toldsymbol{k}$ 

$$[(m{u} imes m{v}) imes m{w}]'$$
 :10.22 عوال  $(6t^2 - 7t^6)m{j} + (4t - 6t^5)m{k}$  :جراب

$$[(oldsymbol{u} imesoldsymbol{v})\cdotoldsymbol{w}]'$$
 :10.23 عواب:  $-15t^4-3t^2$ 

سوال 10.24 تا سوال 10.29 میں دیے گئے سمتی تفاعل u کا y ، y اور z کے ساتھ جزوی تفرق دریافت  $\lambda$ 

$$(x^2-y^2)i + 2xyj$$
 :10.25 حوال  $2xi + 2yj$ ,  $-2yi + 2xj$ ,  $0$  جوابات:

$$x^2i - 3y^2j + 2z^2k$$
 :10.26 عوال  $2xi, -6yj, 4zk$ 

$$xyi + yzj + zxk$$
 :10.27 يوال  $yi + zk$ ,  $xi + zj$ ,  $yj + xk$ 

$$(x+y)i + (y+z)j + (z+x)k$$
 :10.28 عوال  $i+k, i+j, j+k$ 

$$x^2yi + y^2zj + z^2xk$$
 :10.29 عوال  $2xyi + z^2k$ ,  $x^2i + 2yzj$ ,  $y^2j + 2xzk$  . جوابات:

سوال 10.30:  $(u \cdot v)''$  اور  $(u \times v)''$  کے لئے مساوات 10.15 اور مساوات 10.16 کی طرز کے کلیات دریافت کریں۔

$$(oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v})''=oldsymbol{u}''\cdotoldsymbol{v}+2oldsymbol{u}'\cdotoldsymbol{v}'+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''=oldsymbol{u}'' imesoldsymbol{v}+2oldsymbol{u}'\cdotoldsymbol{v}'+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''=oldsymbol{v}''\timesoldsymbol{v}+2oldsymbol{u}'\cdotoldsymbol{v}'+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''$$

$$\left(rac{u}{|u|}
ight)'=rac{u'(u\cdot u)-u(u\cdot u')}{(u\cdot u)^{rac{3}{2}}}$$
 کریں کے :10.31 کا استعال کریں۔ جواب:  $\left(rac{u}{|u|}
ight)'=\left(rac{u}{\sqrt{u\cdot u}}
ight)'$ 

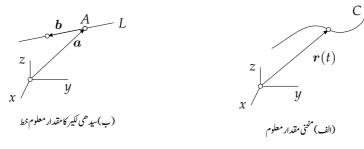
#### 10.2 منحنی

کار تیسی نظام میں منحنی 
$$C$$
 کو درج زیل سمتی تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے (شکل 10.2-الف)۔ 
$$r(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k$$
 (10.19)

آزاد حقیقی متغیرہ t کی ہر قیمت t کا t کی ہر مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے جس کے محدد  $t_0$  ہوں اور t اور t تعین گر سمتیہ t دیتا ہے۔ مساوات t 10.19 کو t کی منحنی مقدار معلوم t ہیں جبکہ t کو مقدار معلوم کہتے ہیں۔ منحنی مقدار معلوم کہتے ہیں۔ منحنی مقدار معلوم کہتے ہیں۔ منحنی مقدار معلوم کی طرز پر منحنی کا اظہار نہایت عمدہ ثابت ہوتا ہے۔

parametric representation<sup>9</sup>

10.2 منخى



شکل 10.2: سیر ھی لکیراور منحیٰ کے مقدار معلوم خطوط۔

فضا میں منحیٰ ظاہر کرنے کے دیگر طریقے

(10.20) 
$$y = f(x), \quad z = g(x)$$

اور

(10.21) 
$$F(x,y,z) = 0, \quad G(x,y,z) = 0$$

ہیں۔ مساوات 10.20 میں x=t پر کرتے ہوئے اس کو مساوات 10.19 کی طرح لکھ سکتے ہیں لیعنی: r(t)=ti+f(t)j+g(t)k

مساوات 10.21 میں دو سطحوں کے مساوات دیے گئے ہیں جن کا ملاب منحیٰ دیتا ہے۔

مستوی منحنی 10 سے مراد ایک منحنی ہے جو فضا میں کسی سطح مستوی پر پائی جاتی ہو۔غیر مستوی منحنی کو خم دار منحنی 11کتے ہیں۔

مثال 10.7: سیدها خط مثال 10.7: سیدها خط مثال 10.7: سیدها خط مثال 10.2 کسی مجلی سیدهی کلیر b کو درج ذیل کلها جا سکتا ہے جہاں a اور b مستقل سمتیات ہیں (شکل 10.22)  $r(t) = a + tb = (a_1 + tb_1)i + (a_2 + tb_2)j + (a_3 + tb_3)k$ 

plane curve<sup>10</sup> twisted curve<sup>11</sup> A نقطہ A سے گزرتی ہے جس کا تعین گرسمتیہ a ہے جبکہ b کے رخ L ہو گا۔ اگر b اکائی سمتیہ ہو تب اس کے ارکان کو سائن رخ b ہو گا۔ b اور b پر کسی بھی نقطے کا b سے فاصلہ b ہو گا۔

مثال 10.8: ترخيم، دائره

درج ذیل سمتی تفاعل xy سطح میں ترخیم کو ظاہر کرتا ہے جس کا مرکز کارتیسی نظام کے مبدا اور صدر محور x اور y محور پر ہیں۔

(10.23) 
$$r(t) = a\cos t\mathbf{i} + b\sin t\mathbf{j}$$

ور  $x = a \cos t$  اور  $y = b \sin t$  کے استعال سے  $y = b \sin t$ 

(10.24) 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad z = 0$$

ملتا ہے جو ترخیم کی مساوات ہے۔اگر a=b ہو تب مساوات 10.23 ردان a کی دائرے کی مساوات ہو گی۔

سوال 10.32: مبداسے ہٹ کر دائرہ

xy سطح میں رداس r کا ایبا دائرہ جس کا مرکز نقطہ  $(x_0,y_0)$  پر ہو کی مساوات درج ذیل ہے۔

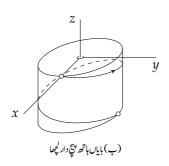
$$\frac{(x-x_0)^2}{r^2} + \frac{(y-y_0)^2}{r^2} = 1$$

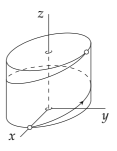
 $y=y_0+r\sin t$  اور  $x=x_0+r\cos t$  ليتے ہوئے  $x=x_0+r\cos t$  اور  $x=x_0+r\cos t$  کھا جا سکتا ہے لہذا اس دائرے کی مقدار معلوم مساوات درج ذیل ہو گی۔

(10.25) 
$$r(t) = (x_0 + r\cos t)i + (y_0 + r\sin t)j$$

direction cosines<sup>12</sup>

10.2 منخى





(الف)دايان ہاتھ چيج دار کچھا

شكل 10.33: پيچ دار لچھے (مثال 10.33)۔

سوال 10.33: تَنِيَّ دار لِجِها پيچ دار لِجهي<sub>1</sub>3 کو

(10.26) 
$$r(t) = a\cos t\mathbf{i} + a\sin t\mathbf{j} + ct\mathbf{k} \qquad (c \neq 0)$$

ظاہر کرتا ہے۔اس خم دار منحنی کو c>0 (دایاں ہاتھ پیچ دار لچھا) اور c<0 (بایاں ہاتھ پیچ دار لچھا) کے لئے شکل 10.3 میں دکھایا گیا ہے۔

منحیٰ کے کچھ جھے کو عموماً قوس 14 کہتے ہیں۔اس کتاب میں ہم عموماً قوس کو بھی منحیٰ کہیں گے۔

ہم قطع منحنی اپنی آپ کو قطع کرتی ہے۔ نقطہ قطع کو منحنی کا متعدد نقطہ <sup>15</sup> کہتے ہیں (شکل 10.4)۔ ایسی منحنی جس کے متعدد نقطے نہ پائے جاتے ہوں سادہ منحنی <sup>16</sup> کہلاتی ہے۔

circular helix<sup>13</sup>

 $arc^{14}$ 

multiple point<sup>15</sup>

simple curve<sup>16</sup>



#### شكل 10.4: دوہر انقطوں والے منحنی

مثال 10.9: سادہ اور غیر سادہ منحنی ترخیم اور پیچ دار کچھے سادہ ترخیم کی مثالیں ہیں۔درج ذیل t=1 اور t=1 پر مبدا سے دو مر تبہ گزرتی ہے لہذا یہ غیر سادہ منحنی کی مثال ہے۔

$$r(t) = (t^2 - 1)i + (t^3 - 1)j$$

10.19 تا چلوں کہ کسی بھی منحنی C کو کئی سمتی تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے مثلاً اگر C کو مساوات C کی سمتی تفاعل کے لئے C کی متمام قیمتوں کے لئے ظاہر کرے تب ہم C کی متمام قیمتوں کے لئے C کی متمام قیمتوں کے لئے C کی مستی تفاعل C کی سمتی تفاعل C کی سمتی تفاعل C کی سمتی تفاعل C کو نئی سمتی تفاعل کے کہ کار کر سکتے ہیں۔

مثال 10.10: مقدار معلوم کی تبدیلی  $y = x^2$  کو درج ذیل سمتیه نفاعل ظاہر کرتی ہے۔  $y = x^2$  کافی  $y = x^2$  کافی  $y = x^2$  کافی  $y = x^2$  کافی کو درج ذیل سمتی نفاعل سے ظاہر کر سکتے ہیں۔  $y = x^2$  کے اس قطع مکافی کو درج ذیل سمتی نفاعل سے ظاہر کر سکتے ہیں۔  $y = x^2$  کے اس قطع مکافی کو درج ذیل سمتی نفاعل سے ظاہر کر سکتے ہیں۔  $y = x^2$  کے اس تب ہمیں درج ذیل نیا سمتی نفاعل ملتا ہے  $z = x^2$  کے لیں تب ہمیں درج ذیل نیا سمتی نفاعل ملتا ہے  $z = x^2$  کی بنا یہ نفاعل قطع مکافی کو صرف ربع اول میں ظاہر کرتا ہے۔ لیکن  $z = x^2$ 

10.2 منحتي

سوالات

سوال 10.34 تا سوال 10.37 میں نقطہ A سے گزرتی ہوئی سمتیہ b کے رخ سید سمی کیبر کی مقدار معلوم مساوات دریافت کریں۔

 $A:(0,0,0), \quad b=i-j$  :10.34 عوال r=ti-tj :

 $A: (2,-3,1), \quad b=i+2j$  :10.35 عوال r=(t+2)i+(2t-3)j+k

 $A:(2,0,-3), \quad b=-j+3k$  :10.36 عوال r=2i-tj+3(t-1)k

 $A: (-3,2,6), \quad b = 5i + 3j - 7k$  :10.37 عوال r = (5t - 3)i + (3t + 2)j + (6 - 7t)k :جواب

سوال 10.38 تا سوال 10.41 میں نقطہ A اور نقطہ B سے گزرتی ہوئی سید سمی کئیر کی مقدار معلوم مساوات ربافت کریں۔

 $A:(0,0,0), \quad B:(1,1,1) \quad :10.38$  عوال r=ti+tj+tk

A: (-3,7,-5), B: (2,0,3) :10.39 عوال r = (5t-3)i + 7(1-t)j + (8t-5)k :2واب:

 $A:(1,2,-3), \quad B:(7,2,-3) \quad :10.40$  يوال r=(6t+1)i+2j-3k

 $A:(3,2,0),\quad B:(0,0,0)$  يوال 10.41  $ilde{r}=3t^*i+2t^*j$  ينتے ہوئے  $t^*=1-t$  مینتے ہوئے  $ilde{r}=3(1-t)i+2(1-t)j$  کیما جواب کیا ہے۔

سوال 10.42 تا سوال 10.46 میں دیے سید ھی لکیر کی مقدار معلوم مساوات دریافت کریں۔

$$y=x$$
,  $z=0$  :10.42 سوال  
 $r=ti+tj$  جواب:

$$y = -3x$$
,  $z = 2x$  :10.43 يوال  $r = ti - 3tj + 2tk$ 

$$2y=5x$$
,  $z=x-3y$  :10.44 سوال 10.44  $t^*$  رواب:  $r=2ti+5tj-13tk$  يا  $r=ti+rac{5}{2}j-rac{13}{2}k$  کي جگه کاميا گيا  $r=ti+rac{5}{2}j-rac{13}{2}k$ 

$$4x-y+z=3$$
,  $-3x+2y+3z=19$  :10.45 عوال  $r=ti+(3t+2)j+(5-t)k$  عواب  $z$  عاصل کرتے ہوئے

$$x-y=2$$
,  $2x+z=3$  :10.46 عوال  $\mathbf{r}=t\mathbf{i}+(t-2)\mathbf{j}+(3-2t)\mathbf{k}$  يولب:

$$x^2 + y^2 = 1$$
,  $z = 0$  :10.47 سوال  $r = \cos t i + \sin t j$  :جواب:

$$y = x^3$$
,  $z = 0$  :10.48 عوال  $r = ti + t^3j$ :

$$y = 2x^3$$
,  $z = -3x^2$  :10.49 عوال  $r = ti + 2t^3j - 3t^2k$  :جواب:

$$x^2+y^2-4x+6y=-9$$
,  $z=0$  :10.50 سوال  $r=(2+2\cos t)i+(-3+2\sin t)j$  کا دائرہ کا دائرہ (2, -3) کیر ردائل کا دائرہ

$$4(x+1)^2 + y^2 = 4$$
,  $z = 0$  :10.51 عوال  $r = (-1 + 2\cos t)i + 2\sin tj$  جواب:

$$x = -5y^2$$
,  $z = 2y^3$  :10.52 عوال  $r = -5t^2i + tj + 2t^3k$  يواب:

10.3. لمب ني قوس

$$y = \sqrt{x}, \quad z = y - 2,$$
 10.53 عوال  $r = t^2 i + t j + (t - 2)k$ 

سوال 10.54: xy سطح مين درج ذيل ترخيم كي مقدار معلوم مساوات كلصين-

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

 $r = (x_0 + a\cos t)\mathbf{i} + (y_0 + b\sin t)\mathbf{j}$  جواب:

 $x^2 + y^2 = 4$ ,  $z = e^{-x}$  :10.55 عوال  $r = 2\cos t i + 2\sin t j + e^{-t} k$ 

سوال 10.56: بيج دار ليحيه (مساوات 10.26) كا xz ، xy اور yz سطحول ير عمودي سابي كيا هو گا؟

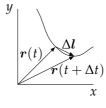
جوابات: xy میں دائرہ، xz میں کوسائن موج اور yz میں سائن موج

### 10.3 لمبائى قوس

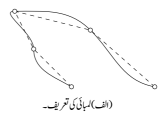
سادہ منحتی C کی لمبائی کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ہم C (شکل 10.5-الف) کے دونوں سروں کے مابین متواتر (اختیاری) نقطوں کو n عدد (نقط دار) خط متنقیم سے یوں جوڑتے ہیں کہ  $\infty \to n$  کی صورت میں لمبی ترین خط متنقیم کی لمبائی صفر کے قریب تر ہو گی۔تمام خط متنقیم کی لمبائیوں (جنہیں مسئلہ فیثا غورث سے حاصل کیا جا سکتا ہے) کا مجموعہ لیتے ہیں۔اگر n کی بتدرت جو شحی تعداد  $n_1$   $n_2$   $n_3$   $n_4$  کی لمبائیوں کے مجموعے کی ترتیب  $n_3$   $n_4$  کی بین کہ  $n_4$  کی عدر  $n_5$  و تب ہم کہتے ہیں کہ  $n_5$  قابل تصحیح  $n_5$  اور  $n_5$  کی کمبائی  $n_5$  کو کمبائی  $n_5$  کی کمبائی  $n_5$  کو کمبائی کمبائی  $n_5$  کی کمبائی  $n_5$  کی کمبائی  $n_5$  کی کمبائی کمبائی  $n_5$  کی کمبائی  $n_5$  کی کمبائی  $n_5$  کی کمبائی  $n_5$  کرتیب کمبائی کمبائی

اگر C از خود سادہ منحیٰ نہ ہو لیکن یہ محدود تعداد کے قابل تصبح سادہ منحنیات پر مشتمل ہو تب C کی لمبائی سے مراد ان تمام منحنیات کی لمبائیوں کا مجموعہ ہو گا۔

rectifiable<sup>17</sup> length<sup>18</sup>



(ب)استمراری قابل تفرق تفاعل کی لمبائی۔



شكل 10.5: لميائي قوس

اگر C كو استمراري 19 قابل تفرق سمتي تفاعل

$$(10.28) r = r(t) (a \le t \le b)$$

ے ظاہر کرنا ممکن ہو تب  $\Delta t=r(t)-r(t+\Delta t)=\Delta r$  ہو گا  $(\hat{z}^{\prime})$  ہو گا  $\Delta t=r(t)-r(t+\Delta t)=\Delta r$  ہے تقسیم کرتے ہوئے  $\frac{\Delta t}{\Delta t}=\frac{\Delta r}{\Delta t}$  کی صورت میں درج ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{l}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} = \dot{\boldsymbol{r}} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \boldsymbol{r}}{\Delta t}$$

کسی بھی سمتیہ کی طرح  $\dot{r}$  کی لمبائی  $\sqrt{\dot{r}\cdot\dot{r}}$  ہو گی جس کو dt سے ضرب دیتے ہوئے کمل لینے سے منحنی کی کل لمبائی حاصل ہو گی۔

(10.29) 
$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} \, dt \qquad (\dot{r} = \frac{dr}{dt})$$

مساوات 10.29 سے حاصل لمبائی منحنی پر محددی نظام کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔

اگر ہم تکمل کی بالائی حد کو مستقل b کی جگہ متغیر t رکھیں تب حاصل تکمل از خود t کا تابع تفاعل ہو گا مثلاً s(t) ۔ s(t) ۔ s(t)

(10.30) 
$$s(t) = \int_{a}^{t} \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} \, \mathrm{d}t^{*} \qquad (\dot{r} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t^{*}})$$

ناعل s(t) کو c کا لمبائی قوس تفاعل یا c کی لمبائی قوس کمتے ہیں۔

<sup>19</sup> استمراری قابل تفرق کامطلب ہے کہ اس کا تفرق موجود ہاور میہ تفرق استمراری ہے۔ای طرح دوبرااستمر اری قابل تفرق کامطلب ہے کہ اس کا دوبرا تفرق موجود ہاور میہ دوبرا تفرق استمراری ہے۔ اور میں دوبرا تفرق استمراری ہے، وغیرہ وغیرہ معلمہ استفادہ علاقت استمراری ہے۔ اور میں معلمہ علاقت استمراری ہے۔ اور میں معلمہ علی استفادہ معلمہ استفادہ علی معلمہ استفادہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی معلمہ علی معلمہ علی استفادہ علی اس

10.3. لىب نَى قوسى

t=a اب تک کے بحث سے ظاہر ہے کہ جیومیٹریائی طور پر کسی مستقل  $t=t_0\geq a$  کے لئے  $s(t_0)<0$  نقطہ ور اور نقطہ ور اور نقطہ  $t=t_0<a$  کی لمبائی دیتا ہے۔یوں  $t=t_0<a$  کی صورت میں  $s(t_0)<0$  ہو گا۔ لہذا لمبائی  $s(t_0)=t$  ہو گا۔

منحنی کی مقدار معلوم مساوات میں s بطور مقدار معلوم کردار ادا کر سکتا ہے اور جیبا ہم دیکھیں گے اس سے کئی کلیات سادہ صورت اختیار کرتے ہیں۔

مساوات 10.30 میں ابتدائی نقطہ a کی جگہ کوئی دوسرا مستقل لیا جا جا سکتا ہے بعنی نقطہ s=0 کو ہم خود مختاری c سمت c ساتھ چن سکتے ہیں۔ c پر جس طرف چلنے c بڑھتا ہے اس طرف کو c کی مشبت دائری سمت c سکتے ہیں۔ یوں منحنی کی سمت بندی c کرنا ممکن ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کہ کسی بھی c کی سمت بندی دو طریقوں c جا سکتی ہے۔ مقدار معلوم کا اس طرح تبادلہ کہ اس کا تفرق منفی حاصل ہو سے دوسری سمت بندی حاصل ہو گی۔ c

مساوات 10.30 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.31) 
$$\left(\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\right)^2 = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}\right)^2$$

$$(10.31) \qquad \qquad \left(\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\right)^2 = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}\right)^2$$

dr = dxi + dyj + dzk

اور

(10.32) 
$$ds^2 = d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

$$\mathbf{d}s \quad \mathbf{d}s \quad$$

مثال 10.11: لمبائی قوس بطور مقدار معلوم دائرے کی صورت میں

$$r(t) = a\cos t\mathbf{i} + a\sin t\mathbf{j}, \quad \dot{r} = -a\sin t\mathbf{i} + a\cos t\mathbf{j}, \quad \dot{r}\cdot\dot{r} = a^2$$

positive sense<sup>21</sup> orientation<sup>22</sup> linear element<sup>23</sup>

ہو گا لہذا لمبائی قوس درج ذیل حاصل ہو گ۔

$$s(t) = \int_0^t a \, \mathrm{d}t^* = at$$

یوں t کو s کا تفاعل  $t(s)=rac{s}{a}$  کی ایک مساوات ککھتے ہیں جس میں  $t(s)=rac{s}{a}$  بطور مقدار معلوم ہے۔

$$r\left(\frac{s}{a}\right) = a\cos\frac{s}{a}\boldsymbol{i} + a\sin\frac{s}{a}\boldsymbol{j}$$

 $s=-\tilde{s}$  اس دائرے کی سمت بندی گھڑی کی الٹ رخ ہے۔ یوں گھڑی کے الٹ رخ چلتے ہوئے s بڑھے گا۔ ہم  $\tilde{s}$ 

$$cos(-\alpha) = cos \alpha$$
 let  $sin(\alpha) = -sin \alpha$ 

استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$r\left(-\frac{\tilde{s}}{a}\right) = a\cos\frac{\tilde{s}}{a}\boldsymbol{i} - a\sin\frac{\tilde{s}}{a}\boldsymbol{j}$$

چونکہ 0 < 1 < 0 ہو گا۔ آ $rac{\mathrm{d} s}{\mathrm{d} ilde{s}} = -1$  ہو گا۔

سوالات

تمام سوالات میں لمبائی قوس دریافت کریں۔دیے تفاعل کا خط کیپیں۔

 $y = \cosh x$ , z = 0, z = 1 ک z = 0 ایزم: x = 1 ایزم: x = 0 ایزم: x = 1 ایزم: x = 0 ایزم

 $y = a\cos t i + a\sin t j + ctk$ , عن  $(a,0,2\pi c)$  = (a,0,0) يوال  $(a,0,2\pi c)$  يوال  $(a,0,2\pi c)$  = (a,0,0) يوال  $(a,0,2\pi c)$  = (a,0,0) يوال  $(a,0,2\pi c)$  = (a,0,0) = (a,0

10.3. لىبائى قوسى

$$y=x^2$$
,  $z=0$ , کانی:  $(0,0,0)$  ي  $(0,0,0)$  ي  $(0,0,0)$  ي  $\frac{\text{arcsinh}(8)}{4}+2\sqrt{65}$  يواب:

 $r=a\cos^3ti+a\sin^3tj$ , پوری کہائی (10.60) چار دندان تدویر: پوری کہائی جوئے 6a حاصل ہوتا ہے۔

 $r=(\cos t+t\sin t)i+(\sin t-t\cos t)j,$  ک  $(-1,\pi,0)$  : :10.61 توال جواب:  $\frac{\pi^2}{2}$ 

 $r=e^t\cos t\,m{i}+e^t\sin t\,m{j},\quad 0\leq t\leq rac{\pi}{2}$  :10.62 عوال  $\sqrt{2}(e^{rac{\pi}{2}}-1)$  :جواب:

سوال 10.63: ثابت کریں کہ a=b تا b=x=a کی لمبائی درج ذیل ہے۔(مساوات y=f(x) کی مدو لیں۔)

(10.33) 
$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'^{2}} \, dx \qquad (y' = \frac{df}{dx})$$

جواب: r=ti+f(t) اور  $\dot{r}=\dot{r}=\dot{r}+\dot{r}$  اور  $\dot{r}=\dot{r}+\dot{r}+\dot{r}$ 

سوال 10.64: درج بالا مساوات (سوال 10.63) کی مساوات استعال کرتے ہوئے رداس r کے دائرے کی المبائی دریافت کریں۔

سوال 10.65: اگر منحنی کو کروی محدد میں  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$  اور  $\theta = \arctan(\frac{y}{x})$  اور 10.65: اگر منحنی کو کروی محدد میں جائے تب درج ذیل ثابت کریں۔

$$ds^2 = \rho^2 d\theta^2 + d\phi^2$$

جواب: 
$$y = \rho \sin \phi$$
 اور  $x = \rho \cos \phi$  ہواب:  $y = \rho \sin \phi$ 

$$dx = \frac{\partial x}{\partial \rho} d\rho + \frac{\partial x}{\partial \phi} d\phi \implies dx = \cos \phi d\rho - \rho \sin \phi d\phi$$

$$dy = \frac{\partial y}{\partial \rho} d\rho + \frac{\partial y}{\partial \phi} d\phi \implies dy = \sin \phi d\rho + \rho \cos \phi d\phi$$

جنہیں مساوات 10.32 میں پر کرنے سے درکار نتیجہ ملتا ہے۔

سوال 10.65 میں دیا گیا کلیہ استعال کرتے ہوئے سوال 10.66 تا سوال 10.70 میں لمبائی قوس دریافت کریں۔

سوال 10.66: رداس r کے دائرے کی کل لمبائی۔  $2\pi r$  جواب:

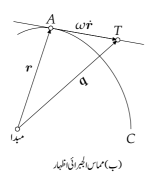
 $ho=e^{\phi}$ ,  $0\leq\phi\leq\pi$  :10.67 يوال $\sqrt{2}(e^{\pi}-1)$  :جواب:

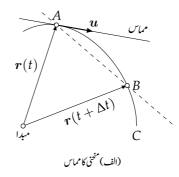
 $ho=\phi^2, \quad 0\leq \phi\leq rac{\pi}{2}$  :10.68 عواب:  $rac{(\pi^2+16)rac{3}{2}}{24}-rac{8}{3}$  عواب:

 $ho = a(1-\cos\theta)$  قلب نما ہے کو کھینیں۔)  $ho = a(1-\cos\theta)$  قلب نما ہے کو کھینیں۔) جواب: 8a

 $ho = a(1 + \cos \theta)$  يوال 10.70 :8a جواب:

10.4. مماسس، انخااور مروژ





شكل10.6: مماس اوراس كااظهار

#### 10.4 مماس، انخااور مرور

نقطہ A پر منحنی C کے ممان سے مراد A اور منحنی پر دوسرا نقطہ B سے گزرتے ہوا وہ سیدھا خط ہے جو B کو A کے قریب تر کرنے سے حاصل ہو گا (شکل 10.6-الف)۔

فرض کریں کہ C کو استمراری قابل تفرق تفاعل r(t) سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں t کوئی بھی مقدار معلوم ہو سکتا ہے۔ فرض کریں کہ t اور t بالترتیب t اور t دیتے ہیں۔ ان نقطوں سے گزرتا ہوا سیدھا خط t درج ذیل سمتیے کے رخ ہو گا۔

$$\frac{\boldsymbol{r}(t+\Delta t)-\boldsymbol{r}(t)}{\Delta t}$$

یوں اگر سمتیہ

(10.34) 
$$\dot{\mathbf{r}} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)}{\Delta t}$$

صفر سمتیے نہ ہو تب اس کی سمت ہی نقط A پر مماس کی سمت ہو گی۔ یہ سمتیے بڑھتے t کے رخ ہے۔ r کو نقطہ t پر t کا معاس t کہتے ہیں جس کا مطابقتی اکائی سمتیہ درج ذیل ہو گا جس کو t پر t کا اکائی سمتیہ معاس t کہتے ہیں۔

$$(10.35) u = \frac{\dot{r}}{|\dot{r}|}$$

 ${\rm tangent^{24}}$  unit tangent vector  $^{25}$ 

اب اگر c کو c کیا جائے، جہال c کہائی قوس ہے، تب مساوات 10.31 کے تحت c اکائی سمتیہ ہو گا للذا مساوات 10.35 درج ذمل دے گی۔

$$(10.36) u = r' = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s}$$

A کا تعین گر سمتہ، A کے تعین گر سمتہ اور A کا تعین گر سمتہ، A کے تعین گر سمتہ اور Aسے مماس کی سمت میں سمتیہ کا مجموعہ ہو گا یعنی

$$q(\omega) = r + \omega \dot{r}$$

جہاں س حقیقی متغیرہ ہے۔

فرض کرس کہ منحیٰ C کو تین گنا استمراری قابل تفرق تفاعلr(s) سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں c کمبائی قوس ہے۔ تب درج ذیل کو C کی انحنا<sup>27</sup> کہتے ہیں۔

(10.38) 
$$\kappa(s) = |\boldsymbol{u}'(s)| = |\boldsymbol{r}''(s)| \qquad (\kappa \ge 0)$$

اگر ہوگا جس کو C کا اکائی صدر عمودی p درج ذیل ہوگا جس کو u'(s) کا اکائی صدر عمودی سمتد 28 کہتے ہیں۔

$$(10.39) p = \frac{u'}{\kappa} (\kappa > 0)$$

صفحہ 740 پر مثال 10.5 کے نتیجے کے تحت p اور u قائمہ الزادبہ ہوں گے۔درج ذیل کو c کا **دوبرا عمو دی** اکائی سمتہ <sup>29</sup> کتے ہیں۔

$$(10.40) b = u \times p (\kappa > 0)$$

7.3 میں فرب کی تعریف کے تحت p ، u اور b دائیں ہاتھ تین قائمہ الزاویہ اکائی سمتیات ہوں گے (حصہ اور حصه 7.7) ـ ان تين قائمه الزاويه اكائي سمتيات كو نقطه غورير C كا مهم مسطحي مجيسه<sup>30</sup> كهتم بين-اس نقطح سے گزرتے ہوئے تین سیرھے خطوط جو p ، q اور b کے رخ ہوں کو بالترتیب c کا مماس، صدر عمو cاور دويوا عمود کتے ہيں۔

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>صفحہ 752 کے آخریر حاشہ دیکھیں

unit principal normal vector<sup>28</sup>

unit binormal  $vector^{29}$ 

 $<sup>{\</sup>rm trihedron}^{30}$ 

b' تفرق b' صفر نہ ہو تب مثال 10.5 کے تحت میہ b کے عمودی ہو گا۔ ساتھ ہی ساتھ میہ b' عمودی ہے۔ در حقیقت اگر ہم  $b \cdot u = 0$  کا تفرق لیں تو ہمیں  $b' \cdot u + b \cdot u' = 0$  ملتا ہے۔ اب چونکہ  $b \cdot u = 0$  ہو گا۔ پول b' کی صورت  $b' = \alpha p$  ہو گا جہال a' غیر سمتی a' ہو گا۔ پول b' کی صورت a' ہو گا۔ پول a' ہو گا۔ پول a' کی صورت a' ہو گا۔ پول a' ہو گا۔ پول a' ہو گا۔ پول کھا جا سکتا ہے۔ دروایتی طور پر a' ہو گا جاتا ہے لہذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(10.41) b' = -\tau p (\kappa > 0)$$

غیر سمتی تفاعل au کو C کی مروڑ  $^{31}$  کہتے ہیں۔مساوات 10.41 کے دونوں اطراف کو p سے ضرب دینے سے درج ذیل ملتا ہے۔

(10.42) 
$$\tau(s) = -\boldsymbol{p}(s) \cdot \boldsymbol{b}'(s)$$

درج بالا تصورات منحنیات کے استعال میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

مثال 10.12: تنجي دار کچھا  $s=t\sqrt{a^2+c^2}$  کی لیزا تنجی دار کچھے کو مساوات 10.26) کی لیبائی کی بیانی میانی میانی میانی میانی دار کچھے کو  $r(s)=a\cos\frac{s}{K}m{i}+a\sin\frac{s}{K}m{j}+c\frac{s}{K}m{k},$   $K=\sqrt{a^2+c^2}$ 

لکھ کر درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$u(s) = r'(s) = -\frac{a}{K}\sin\frac{s}{K}i + \frac{a}{K}\cos\frac{s}{K}j + \frac{c}{K}k$$

$$r''(s) = -\frac{a}{K^2}\cos\frac{s}{K}i - \frac{a}{K^2}\sin\frac{s}{K}j$$

$$\kappa = \left|r''\right| = \sqrt{r'' \cdot r''} = \frac{a}{K^2} = \frac{a}{a^2 + c^2}$$

$$p(s) = \frac{r''(s)}{\kappa(s)} = -\cos\frac{s}{K}i - \sin\frac{s}{K}j$$

$$b(s) = u(s) \times p(s) = \frac{c}{K}\sin\frac{s}{K}i - \frac{c}{K}\cos\frac{c}{K}j + \frac{a}{K}k$$

$$b'(s) = \frac{c}{K^2}\cos\frac{c}{K}i + \frac{c}{K^2}\sin\frac{s}{K}j$$

$$\tau(s) = -p(s) \cdot b'(s) = \frac{c}{K^2} = \frac{c}{a^2 + c^2}$$

 ${\rm torsion}^{31}$ 

اس طرح پنچ دار کچھے میں مستقل انخنا اور مستقل مروڑ پایا جائے گا۔ اگر c>0 (شکل 10.3-الف دایاں ہاتھ پنچ دار کچھا) ہو تب  $\tau<0$  ہو گا جبکہ c<0 (شکل 10.3-ب بایاں ہاتھ پنچ دار کچھا) کی صورت میں  $\tau>0$  ہو گا۔ یوں

چونکہ  $p \cdot u$  اور b غیر تابع سمتیات ہیں لہذا فضا میں کسی بھی سمتیہ کو ان کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ یوں اگر  $p' \cdot u$  اور b' موجود ہوں تب انہیں بھی ان غیر تابع سمتیات کی مدد سے (درج ذیل) کھا جا سکتا ہے۔

(الذ) 
$$u = \kappa p$$
  
(الذ)  $p' = -\kappa u + \tau b$   
(ن)  $p' = -\tau p$ 

مساوات 10.43-الف کو مساوات 10.39 سے حاصل کیا جا سکتا ہے جبکہ مساوات 10.43-پ در حقیقت مساوات 10.41 ہے ۔ سمتی ضرب کی تعریف سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$p = b \times u$$
,  $p \times u = -b$ ,  $b \times p = -u$ 

ان میں دایاں کلید کا تفرق لیتے ہوئے مساوات 10.43-الف اور مساوات 10.43-پ استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے جو مساوات 10.43-ب ہے۔

$$p' = b' \times u + b \times u' = -\tau p \times u + b \times \kappa p = -\tau (-b) + \kappa (-u)$$

سوالات

سوال 10.71 تا سوال 10.74 میں نقطہ N پر دیے گئے تفاعل کے مماس کی مساوات دریافت کریں۔

$$m{r}(t)=\cos tm{i}+\sin tm{j}, \quad N:(-rac{1}{\sqrt{2}},rac{1}{\sqrt{2}})$$
 :10.71 عوال  $m{q}(\omega)=-rac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)m{i}+rac{1}{\sqrt{2}}(1-\omega)m{j}$  :جاب

$$egin{align} r(t) &= t i - t^3 j + t^2 k, \quad N: (1, -1, 1) \quad :10.72 \ q(\omega) &= (1 + \omega) i - (1 + 3\omega) j + (1 + 2\omega) k :$$
 يواب:

10.4. ممت سس، انخااور مروژ

$$m{r}(t)=\cos tm{i}+\sin tm{j}+3tm{k}, \quad N:(rac{1}{\sqrt{2}},rac{1}{\sqrt{2}},rac{3}{4}\pi)$$
 :10.73 يوال  $m{q}(\omega)=rac{1}{\sqrt{2}}(1-\omega)m{i}+rac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)m{j}+(rac{3}{4}\pi+3\omega)m{k}$  :باب

$$m{r}(t) = 2\cos tm{i} - 2\sin tm{j}, \quad N:(\sqrt{3},-1)$$
 :10.74 عوال  $m{q}(\omega) = (\sqrt{3}-\omega)m{i} - (1+\sqrt{3}\omega)m{j}$  :جواب

سوال 10.75: ثابت کریں کہ مثال 10.12 میں دیے گئے تیج دار کچھے کی u اور z محور کے مابین زاویہ مستقل مقدار ہے۔

$$\cos \alpha = u \cdot k = \frac{c}{a^2 + c^2} =$$
 جواب:

سوال 10.76: ثابت کریں کہ صرف سیرھے خطوط واحد منحیٰ ہیں جن کے اکائی سمتیات مماس مستقل مقدار ہیں۔

جواب: اکائی سمتیات مماس مستقل مقدار ہونے کی صورت میں c ، a بروگا جہاں c ، و گا جہاں c ، اور c a برو ابنا ہوتی ہیں۔ کمل لینے سے منحنی کی عمومی مساوات d ، d ، d ، d ، d کا مستقل ہیں۔ مستقل ہیں۔ طاصل ہوتی ہے جو سیدھے خط کی عمومی مساوات ہے اور جہاں d ، d ، d ، d کا مستقل ہیں۔

سوال 10.77: ثابت كريس كه سيدهي خطوط كي انخا مكمل صفر ہو گي۔

جواب: سیدھے خطوط کی عمومی مساوات کو سوال 10.76 کی جواب میں پیش کیا گیا ہے جس کا دو درجی تفرق صفر کے برابر ہے۔

روال 10.78: ثابت کریں کہ منحنی r(t) کی انحنا درج ذیل ہے, جہال  $\kappa = \frac{\sqrt{(\dot{r}\cdot\dot{r})(\ddot{r}\cdot\ddot{r})-(\dot{r}\cdot\ddot{r})^2}}{(\dot{r}\cdot\dot{r})^{\frac{3}{2}}}$ 

سوال 10.79: ثابت کریں کہ رداس a کے دائرے کی انخا  $\frac{1}{a}$  کے برابر ہے۔

جواب:الیے دائرے کی مساوات  $r(s)=a\cosrac{s}{a}i+a\sinrac{s}{a}j$  ہواں کہائی قوس کو بطور مقدار معلوم استعال کیا گیا ہے۔اس سے  $\left|r''\right|=rac{1}{a}$  حاصل ہوتا ہے۔

سوال 10.80: ثابت کریں کہ xy سطح میں منحنی y=y(x) کی انحنا  $\frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}$  ہو گی۔میاوات y=y(x) منحنی منحنی y=y(x) ہو گی۔میاوات ہو گیا ہو

سوال 10.81: مساوات 10.40 اور مساوات 10.42 استعال کرتے ہوئے درج ذیل (غیر سمتی سه ضرب) ثابت کریں۔

(10.45) 
$$\tau = (\boldsymbol{u} \, \boldsymbol{p} \, \boldsymbol{p}')$$

جواب: مساوات 10.40 اور مساوات 10.42 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\tau = -\boldsymbol{p} \cdot (\boldsymbol{u} \times \boldsymbol{p})' = -\boldsymbol{p} \cdot (\boldsymbol{u}' \times \boldsymbol{p} + \boldsymbol{u} \times \boldsymbol{p}') = -(\boldsymbol{p} \, \boldsymbol{u}' \, \boldsymbol{p}) - (\boldsymbol{p} \, \boldsymbol{u} \, \boldsymbol{p}')$$

 $m{p} imes m{p} = |m{p}||m{p}|\sin 0^\circ = 0$  صفحہ 550 پر مساوات 7.58 کے استعال سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں 0

$$(\boldsymbol{p}\,\boldsymbol{u}'\,\boldsymbol{p}) = (\boldsymbol{u}'\,\boldsymbol{p}\,\boldsymbol{p}) = \boldsymbol{u}\cdot(\boldsymbol{p}\times\boldsymbol{p}) = 0$$

یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\tau = -(p u p') = -(u p' p) = (u p p')$$

سوال 10.82: ثابت کریں کہ مساوات 10.39 کی مدد سے مساوات 10.45 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔  $\tau = \frac{(r'\,r''\,r''')}{\kappa^2}$ 

#### 10.5 سمتى رفتاراوراسراغ

r(t) فرض کریں کہ فضا میں متحرک جسم J کا تعین گرسمتیہ r(t) ہے جہاں t وقت کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں r(t) جسم f کا راستہ f دے گا۔ گزشتہ جصے سے ظاہر ہے کہ سمتیہ

$$(10.47) v = \dot{r} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$$

راستہ C کا مماس ہو گا لہذا ہے J کی کمحاتی حرکت کے رخ ہو گا۔ مساوات 10.31 کی مدد سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں S کمبائی قوس ہے۔ C پر کسی مقررہ نقطے (S=0) سے کمبائی قوس S کو ناپا جاتا ہے۔

$$|v| = \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$$

يول  $\frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{d}t}$  کي رفتار  $^{32}$  ہو گی اور سمتيہ v جسم J کی سمتی رفتار سمتيہ  $^{33}$  ہو گا جس کو عموماً سمتی رفتار  $^{34}$  کہتے ہیں۔

متی رفتار کی تفرق کو سمتیہ اسواع $^{36}$  یا اسواع $^{36}$  کہتے ہیں اور اس کو a سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  $a(t)=\dot{v}(t)=\ddot{r}(t)$ 

مثال 10.13: مرکز مائل اسراع اور مرکز مائل قوت xy سطح میں مبدا پر واقع، رداس R کے دائرے C پر گھڑی کی سوئی کے مخالف رخ کمیت m کی حرکت (شکل 10.7-الف) کو درج ذیل سمتیہ ظاہر کرتا ہے

 $r(t) = R \cos \omega t \, i + R \sin \omega t \, j \qquad (\omega > 0)$ 

جس کا تفرق سمتی رفتار دے گا جو C کا مماس ہو گا۔

 $v = \dot{r} = -\omega R \sin \omega t \, i + \omega R \cos \omega t \, j$ 

اس سے رفتار حاصل کرتے ہیں

$$|\boldsymbol{v}| = \sqrt{\boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{r}} = \omega R$$

جو متعقل مقدار ہے۔ رفتار کو (دائرے کے مرکز سے فاصلہ) R سے تقسیم کرنے سے زاویائی رفتار  $\omega^{37}$  حاصل ہوتی ہے۔ سمتیہ اسراع درج ذیل ہو گا

(10.50) 
$$\mathbf{a} = \dot{\mathbf{v}} = \ddot{\mathbf{r}} = -\omega^2 R \cos \omega t \, \mathbf{i} - \omega^2 R \sin \omega t \, \mathbf{j} = -\omega^2 \mathbf{r}$$

 $speed^{32}$ 

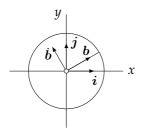
velocity vector<sup>33</sup>

 ${\rm velocity}^{34}$ 

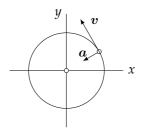
 $\rm acceleration\ vector^{35}$ 

 $accleration^{36}$ 

 ${\rm angular\ speed}^{37}$ 



(ب)قرص پر حرکت (مثال 10.14) ـ



(الف)مر كزمائل اسراع (مثال 10.13)

شكل 10.7: مركزما كل اسراع

 $|a|=\omega^2R$  جو دائرے کی مرکز کے رخ ہے لہذا اس کو مرکز مائل اسواع $^{38}$  کہتے ہیں۔اسراع کی قیت m کو مرکز گریز m کی مرکز مائل قوتm مکل کرے گا۔اس کا مخلاف قوت m ہو گا جس کو مرکز گریز قوت $^{40}$  کہتے ہیں۔

 $a \neq 0$  کے وقتی تفرق کو a کہتے ہیں۔مثال 10.13 میں |v| مستقل مقدار ہے لیکن a کی مقدار عموماً |v| کے تفرق کے برابر نہیں ہوتی ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ عموماً راہ a کا مماس نہیں ہوتا ہے۔آئیں اس حقیقت کو تفصیل سے دیکھیں۔زنجیری تفرق سے

$$v = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s}\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = r'\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$$

لکھا جا سکتا ہے جس کا تفرق لیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(10.51) 
$$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( r' \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \right) = r'' \left( \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \right)^2 + r' \frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2}$$

u ہے سمتیہ u'=r'' کا اکائی ممال سمتیہ u ہے (مساوات 10.36) جس کا تفرق u''=r'' اور عمودی اسراع u''=u'' ہے عمودی ہے (حصہ 10.4) المذا مساوات 10.51 اسراع کو ممالی اسراع u''=u'' اور عمودی اسراع u''=u'' ہیں جمی مجموعے کے طور پر پیش کرتی ہے۔ اس سے ہم دیکھتے ہیں کہ رفتار کا تفرق صفر ہونے کی صورت u''=u'' میں جمی اسراع ہوگی۔ اسراع ہوگی۔

 $\begin{array}{c} {\rm centripetal~acceleration^{38}}\\ {\rm centripetal~force^{39}}\\ {\rm centrifugal~force^{40}} \end{array}$ 

10.5 سنتي رفت اراورات رائ

مثال 10.14: كوريولس اسراع

ایک قرص (شکل 10.7-ب) جو اپنی مرکز کے گرد مستقل زاویائی رفتار  $\omega$  سے، گھڑی کی سوئیوں کے مخالف رخ، گھوم رہا ہے پر جسم J رداس کی سمت میں حرکت کرتا ہے۔اس حرکت کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں b ایسا کائی سمتہ ہے جو قرص کے ساتھ ساتھ گھومتا ہے۔

$$(10.52) r(t) = tb$$

J کی اسراع دریافت کریں۔

صل: b كو درج ذيل لكها جاسكتا ہے۔

$$b(t) = \cos \omega t \, i + \sin \omega t \, j$$

مساوات 10.52 كا تفرق سمتى رفتار

$$(10.54) v = \dot{r} = b + t\dot{b}$$

دیتا ہے۔ ظاہر ہے کہ قرص کے لحاض سے J کی رفتار b ہے جبکہ کے گھومنے کی وجہ سے اضافی رفتار  $t\dot{b}$  پایا جادوبارہ تفرق سے اسراع

$$(10.55) a = \dot{v} = 2\dot{b} + t\ddot{b}$$

ماصل ہو گی۔ مساوات 10.55 کے آخری جزو میں (مساوات 10.53 کے دو درجی تفرق سے)  $\ddot{b} = -\omega^2 b$  ہو گالہذا  $\ddot{b}$  مرکز ماکل اسراع ہو گی۔

مساوات 10.55 میں زیادہ دلیپ جزو 2b ہے جس کو کوریولس اسواع  $^{41}$  کہتے ہیں جو قرص کی گردش اور قرص پر J کی حرکت کے باہمی عمل سے پیدا ہوتا ہے۔ اس کا رخ b دیتا ہے جو قرص کے کنارے کا مماس ہے اور جو مقررہ xy کارتیسی نظام میں گھومنے کی رخ ہو گا۔ یول اگر کمیت m کا شخص قرص پر ردائی سمت میں چل رہا ہو تب اس پر قوت 2mb عمل کرے گا جو گھومنے کی مخالف رخ ہو گا۔

 ${\rm Coriolis\ acceleration^{41}}$ 

مثال 10.15: دو گردش کی خطی میل کرہ کے نصف النھاد $N^{42}$  پر جسم J (کرہ کے لحاض سے) مستقل رفتار سے حرکت کر رہا ہے جبکہ کرہ از خود مستقل زاویائی رفتار  $\omega(>0)$  سے گردش کر رہا ہے (شکل 10.8)۔ J کی اسراع دریافت کریں۔

(10.56) 
$$r(t) = R\cos\gamma t\,\mathbf{b} + R\sin\gamma t\,\mathbf{k}$$

چونکہ b کرہ کے ساتھ گردش کرتا ہے لہذا اس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں i اور j فضا میں غیر تغیر کارتیبی نظام کی اکائی سمتیات ہیں۔

$$(10.57) b = \cos \omega t \, i + \sin \omega t \, j$$

مساوات 10.56 کا تفرق لے کر سمتی رفتار حاصل کرتے ہیں۔

(10.58) 
$$v = \dot{r} = R\cos\gamma t\,\dot{b} - \gamma R\sin\gamma t\,b + \gamma R\cos\gamma t\,k$$

سمتی رفتار کا تفرق لے کر اسراع حاصل کرتے ہیں۔

(10.59) 
$$\mathbf{a} = \dot{\mathbf{v}} = R\cos\gamma t\,\ddot{\mathbf{b}} - 2\gamma R\sin\gamma t\,\dot{\mathbf{b}} - \gamma^2 R\cos\gamma t\,\mathbf{b} - \gamma^2 R\sin\gamma t\,\mathbf{k}$$

اب مساوات 10.57 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

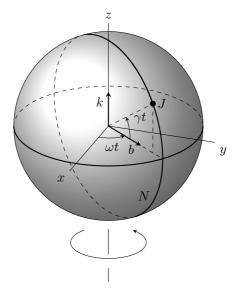
$$\dot{\mathbf{b}} = -\omega \sin \omega t \, \mathbf{i} + \omega \cos \omega t \, \mathbf{j}$$
$$\ddot{\mathbf{b}} = -\omega^2 \cos \omega t \, \mathbf{i} - \omega^2 \sin \omega t \, \mathbf{j} = -\omega^2 \mathbf{b}$$

مساوات 10.56 سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 10.59 کے آخری دو ارکان کا مجموعہ  $-\gamma^2r$  کے برابر ہے لمذا مساوات 10.59 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.60) 
$$a = -\omega^2 R \cos \gamma t \, \boldsymbol{b} - 2\gamma R \sin \gamma t \, \dot{\boldsymbol{b}} - \gamma^2 r$$

 $meridian^{42}$ 

10.5 سنتي رفت اراوراسسراع



شكل 10.8: دو گردش كي خطي ميل (مثال 10.15)

مساوات 10.60 کے دائیں ہاتھ پہلا جزو کرہ کی گروش سے پیدا مرکز مائل اسراع ہے جبکہ مساوات کا آخری جزو  $a_c$   $a_c$ 

شالی نیم کرہ پر  $0 < \sin \gamma t > 0$  ہے لہذا مساوات 10.61 میں منفی کی علامت کی بنا کورپولس اسراع کی کا فضافہ رخ ہو گا یعنی کرہ کی سطح کی مماسی، N کے عمود کی اور کرہ کی گردش کی مخالف رخ۔اس کی حتمی مقدار کو خالف رخ۔اس کی حتمی مقدار  $2\gamma R |\sin \gamma t| \omega$  کی قیمت شالی قطب پر زیادہ سے زیادہ ہو گی اور ارضی خط استوا<sup>44</sup> پر اس کی قیمت صفر ہو گی۔یوں شال کی رخ اڑنے والا ایسا پر ندہ جس کی کمیت m ہو پر قومت m کے مخالف رخ قومت میں مشکل کرے گا جو مثال 10.14 میں محصوس کی گئی قومت کی طرح ہے۔اس قومت کی وجہ سے پر ندہ m کے دائیں جانب بھٹک جائے گا۔یہی اثرات جہاز اور مزائل m کے بائیں جانب بھٹک جائے گا۔یہی اثرات جہاز اور مزائل وی کے اٹر نہ انداز ہوتے ہیں۔کرہ ارض پر ہوا کی حرکت پر بھی ان قوقوں کا اثر پایا جاتا ہے جس سے شالی اور جنوبی نصف کرہ میں بہنور الٹ رخ گھومتے ہیں۔

Coriolis acceleration<sup>43</sup>

equator<sup>44</sup>

 $<sup>{\</sup>rm missile}^{45}$ 

سوالات

سوال 10.83 تا سوال 10.90 میں حرکت کرتی جسم کا تعین گر سمتیہ r(t) ہے جہاں t(>0) وقت کو ظاہر کرتی ہے۔اس راہ کی شکل بیان کریں۔سمتیہ رفتار، رفتار اور اسراع دریافت کریں۔

$$egin{aligned} oldsymbol{r} = t oldsymbol{j} &:$$
عوال  $oldsymbol{v} = oldsymbol{j}, \quad |oldsymbol{v}| = 1, \quad oldsymbol{a} = 0 :$ يوابات:  $oldsymbol{a}$ 

$$egin{aligned} oldsymbol{r} &= t^3 oldsymbol{j} &: 10.84 \ oldsymbol{v} &= 3t^2 oldsymbol{j}, \quad |oldsymbol{v}| &= 3t^2, \quad oldsymbol{a} &= 6t oldsymbol{j} :$$
جوابات:

$$oldsymbol{r}=(t^2-3t)oldsymbol{j}$$
 :10.85 عوال $oldsymbol{v}=(2t-3)oldsymbol{j},\quad |oldsymbol{v}|=|2t-3|\,,\quad oldsymbol{a}=2oldsymbol{j}$  :3.19

$$v=2ti-j$$
,  $|v|=\left|\sqrt{4t^2+1}
ight|$  ,  $a=2i$  برایات:  $a=2i$ 

$$oldsymbol{r}=\cos t\,oldsymbol{i}$$
 :10.87 عوال $oldsymbol{v}=-\sin t\,oldsymbol{j}$  ,  $oldsymbol{|v|}=|\sin t|$  ,  $oldsymbol{a}=-\cos t\,oldsymbol{j}$ 

$$egin{align} v = -10\sin 5t \, i - 12\cos 3t \, j, \ |oldsymbol{v}| = \left|\sqrt{100\sin^2 5t + 144\cos^2 3t}
ight| : 30\cos 3t \, j. \end{aligned}$$
 نابت:  $a = -50\cos 5t \, i + 36\sin 3t \, j$ 

$$egin{aligned} r &= 3\cos t^2 \, i + 2\sin t^2 \, j \end{aligned}$$
 :10.89 عوال  $oldsymbol{v} = -6t\sin t^2 \, i + 4t\cos t^2 \, j, \ |oldsymbol{v}| &= \left|\sqrt{36t^2\sin^2 t^2 + 16t^2\cos^2 t^2}\right| \end{aligned}$  :20.89 عوالت  $oldsymbol{a} = (-6\sin t^2 - 12t^2\cos t^2) \, i + (4\cos t^2 - 8t^2\sin t^2) \, j$ 

سوال 10.91: زمین سے چاند تک کا فاصلہ  $10^8$  m  $\times$  3.85 ہے اور زمین کے گرد چاند 27.3 دن لیخی 27.3 دن لیخی 27.3 میں ایک چکر پورا کرتا ہے۔ زمین کے رخ چاند کی مرکز مائل اسراع دریافت کریں۔

 $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  گنا کم ہے۔  $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  گنا کہ اسراع  $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  گنا کم ہے۔

سوال 10.92: وه حركت دريافت كرين جس كي اسراع مستقل قيت هو-

باب متقل قیتیں ہیں۔ $v_0$  ،  $a_0$  جہال ہور  $r(t)=a_0rac{t^2}{2}+v_0t+x_0$  :جواب

سوال 10.93:  $\omega=\omega k$  اور  $R \cos \omega t i + R \sin \omega t j$  اور  $\omega=\omega k$  10.93 کے تفرق سے مساوات 10.50 حاصل کریں۔

سوال 10.94: اگر ایک جسم کی حرکت r(t) سے ظاہر کی جائے جہاں t وقت ہے تب  $t=\phi \tilde{t}$  تباد لے سے کیا مراد ہو گا؟

جواب:راه تبریل نہیں ہو گی البتہ راہ پر حرکت کی نوعیت تبدیل ہو گی۔

### 10.6 زنجیری ترکیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کااوسط قیمت مسکلہ

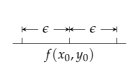
ہم متعدد متغیرات پر مبنی تفاعل کی خصوصیات پر غور کرتے ہیں۔ہم دو متغیرات کے تفاعل کو استعال کرتے ہوئے نتائج حاصل کریں گے جو زیادہ متغیرات کے تفاعل کے لئے بھی درست ہوں گے۔

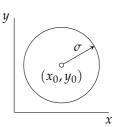
f نقطہ  $(x_0, y_0)$  پر تفاعل f(x, y) اس صورت استموادی  $^{46}$  ہو گا جب اس نقطے کے ہمسائیگی  $^{47}$  میں ہو اور کسی بھی مثبت عدد  $\epsilon$  (جو غیر صفر اور کستا ہی چھوٹا کیوں نا ہو) کے لئے ہم ایبا مثبت عدد  $\sigma$  تلاش کر سکتے ہیں کہ اس کے نقطے کے ہمسائیگی قرص

$$(10.62) (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < \sigma^2$$

میں تمام (x,y) پر درج ذیل ہو۔

$$|f(x,y) - f(x_0,y_0)| < \epsilon$$





شکل 10.9: دومتغیرات کے تفاعل کیاستمرار

 $2\epsilon$  جیومیٹریائی طور پر  $(x_0,y_0)$  پر f(x,y) کے استراری ہونے سے مراد یہ ہے کہ  $(x_0,y_0)$  کو قطع کا وسط لیتے ہوئے ہم غیر صفر رداس  $\sigma$  کا ایبا قرص تلاش کر سکتے ہیں جس کا مرکز  $(x_0,y_0)$  ہو اور اس قرص f(x,y) کا مطابقتی f(x,y) اس قطع پر پایا جاتا ہو (شکل 10.9)۔

ہم ابتدائی علم الاحصاء سے جانتے ہیں کہ اگر w متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو اور x از خود t کا قابل تفرق تفاعل ہوت درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جس کو تفرق کا زنچیری قاعدہ کہتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

درج ذیل مسکلہ تفرق کی زنچری قاعدے کو عمومی بناتا ہے۔

مسئلہ 10.1: فرض کریں کہ xy سطح میں دائرہ کار D یر تفاعل w=f(x,y) اور تفاعل کا درجہ ایک جزوی تفرق استمراری ہیں۔ فرض کریں کہ x=x(t) اور y=y(t) ایک متغیر کے قابل تفرق تفاعل ہیں

حواليه

- [1] Coddington, E. A. and N. Levinson, Theory of Ordinary Differential Equations. Malabar, FL: Krieger, 1984.
- [2] Ince, E. L., Ordinary Differential Equations. New York: Dover, 1956.
- [3] Watson, G. N., A Treatise on the Theory of Bessel Functions. 2nd ed. Cambridge: University Press, 1944.

## اضافی ثبوت

صفحہ 143 پر مسلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: کیتائی (مئله 2.2) تصور کرس که کھلے وقفے I پر ابتدائی قیت مئلہ

$$(0.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

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

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

کمل صفر کے برابر ہے۔ یوں  $y_1(x) \equiv y_2(x)$  ہو گا جو کیتائی کا ثبوت ہے۔

چونکہ مساوات 1.1 خطی اور متجانس ہے للمذا y(x) پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  دونوں یساں ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا y درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

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

ہم نفاعل

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

774 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۔

$$(.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا 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' کی استعال کیا گھا 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  $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$  ماتا ہے۔اب

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

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

$$(0.10) z' - hz \le 0, z' + hz \ge 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

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

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

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

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

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

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F<sub>1</sub> اور F<sub>2</sub> سے تقسیم کرتے ہوئے

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

 $y_1\equiv y_2$  کی  $y\equiv 0$  پر  $y\equiv 0$  ہے۔ یوں  $y\equiv 0$  پر  $y\equiv 0$  پر  $y\equiv 0$  ہو درکار ثبوت ہے۔

776 ضمير 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)

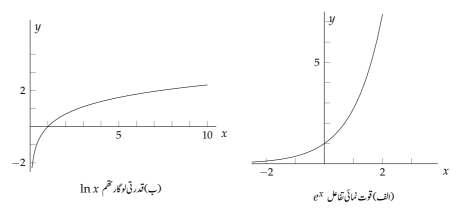
(...2) 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

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

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۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

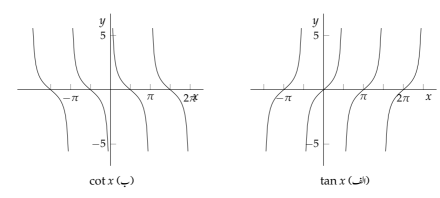
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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)

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

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



شكل 3.ب: ٹينحنٹ اور کو ٹينحنٹ

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) 
$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

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

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

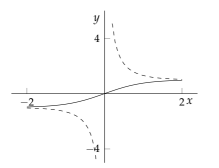
$$(-.21) sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

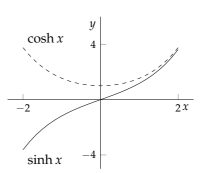
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

(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 زیل محمل ہے 
$$\Gamma(\alpha)$$

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





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

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

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

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

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

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

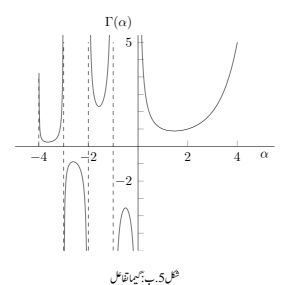
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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  $\alpha$  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  $\alpha$  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

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

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

بيٹا تفاعل

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

بیٹا تفاعل کو 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۔

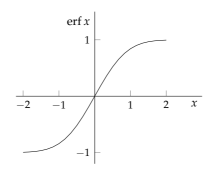
$$(-.36) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

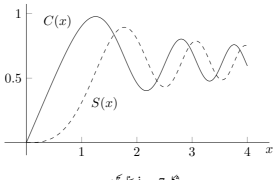
ے۔ مکملہ تفاعل خلل  $erf\infty=1$ 

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

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 7.ب: فرسنل تكملات

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

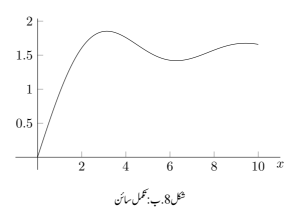
(...39) 
$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^2) dt$$

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

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

complementary functions<sup>1</sup>



تكمل كوسائن

$$(-.43) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتممي

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

