# 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	ļ	
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																													•						_		کار			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

غير متجانس خطی ساده تفر قی مساوات	3.3	
مقدار معلوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرتی مساوات کا حل	3.4	
تى مساوات	نظام ته	4
ن صفادات - قالب ادر سمته کے بنیادی ها کق	هرا مر 4.1	7
قائب اور سنیہ نے بیاد میں تھا ہی ۔		
	4.2	
نظرىيە نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکى     .   .   .   .   .   .   .   .   .	4.3	
4.3.1 خطی نظام		
متنقل عددی سروالے نظام۔ سطح مر حلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔استخام ،	4.5	
کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام	4.6	
4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ		
سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
سل ہے سادہ تفر تی مساوات کا حل۔اعلٰی نفاعل	طاقق تسا	5
تركيب طاقتي تسلسل	5.1	
ليراندر مساوات ـ ليراندر كثير ركني	5.2	
مبسوط طاقتي تسلىل په ترکیپ فروبنوس	5.3	
5.3.1 على استعال		
مباوات بييل اور نبيل تفاعل	5.4	
بىيىل تفاعل كى دوسرى قشم- عمومى حل	5.5	
نادلـ 385		_
1885 - بادله لايلاس بدل-الث لايلاس بدل- خطيت	لاپلاس: 6.1	6
لاپیا کابدل=ات لاپیا کابدل=سطیت تفر قات اور تکملات کے لاپیا س بدل=سادہ تفر قی مساوات	6.2	
نظر فات اور معلات نے لابیل نہدن۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔		
	6.3	
ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل۔ اکائی ضرب تفاعل۔ جزوی تسری پھیلاو	6.4 6.5	
ا بھاق لا پلاس بدل کی تحمل اور تفرق مشغیر عددی سروالے سادہ تفر قی مساوات	6.6	
لاپیا ن بدل فی سی اور عرف نے بیر عدود می مروات سادہ عربی مساوات	6.7	
عرب مساوات کے نظام	6.8	
لاپلا ک برک کے مولی میں کے	0.0	
را: قالب، سمتيه، مقطع_ خطی نظام	خطىالجبر	7
ر برب ہے ہے۔ - قالب اور سمتیات۔ مجموعہ اور غیر سمتی ضرب	7.1	•
قالبى ضرب	7.2	
7.2.1 تىدىلى محل		

ت کے نظام۔ گاوی اسقاط	7 خطی مساوا.	.3
صف زینه دار صورت	7.3.1	
هيت. درجه قالب. <sup>سم</sup> تی فضا	7 خطى غير تا!	'.4
کے حل:وجوریت، کیٹائی	7 خطى نظام ـ	'.5
. تين در جي مقطع قالب	7 دودر جی اور	.6
ره کریم		'.7
ب-گاو ًس جار ڈن اسقاط		.8
كدرونی ضرب، خطی تبادله		'.9
601	یات عار ضی باب	8 سمت
601 فاور سمتیات	ي سند گاب 8 غير سمتيان	3.1
603	8 سمتیہ کے ا	3.2
مجموعه، غیر سمتی کے ساتھ ضرب		
قطع تالعيت أورغير تالعيت		3.4
ب(ضرب نقط)		3.5
561	فی ثبوت	ا اضا
565	ر معلومات	ب مفید
کے مساوات	ب اعلى تفاعل.	.1

## میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

پاکستان میں 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۔

جمارے 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 کی۔

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۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال سختالی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ سخے 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 انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں الکیٹر یکل 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 کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی ڈلی ہیں البتہ اسے درست بنانے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے یر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

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

خالد خان يوسفر کی

201<u>1</u> توبر 201<u>1</u>

### باب8

### سمتیات عارضی باب

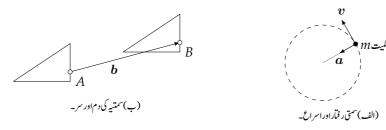
beginning very the at it palce shall i addition. latest the of 9.4 to 9.1 sec is this issues. the all resolves chapter this 7th my of

#### 8.1 غير سمتيات اور سمتيات

طبیعیات اور جیومیٹری میں ایسی قیمتیں پائی جاتی ہیں جنہیں ان کی مقدار سے مکمل طور پر بیان کیا جا سکتا ہے۔مثلاً کمیت، درجہ حرارت، برقی بار، وقت، رقبہ، حجم، فاصلہ، برقی دباو وغیرہ۔ان میں سے ہر ایک کو (مقدار کی موزوں اکائی چن کر) ایک عدد سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ ایسی تمام مقداروں کو غیر سمتیات آ کہتے ہیں۔غیر سمتی مقدار کی قیت پر چننی گئی محدد کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔

اس کے برعکس طبیعیات اور جیومیٹری میں ایسی قیمتیں بھی پائی جاتی ہیں جن کی مکمل اظہار کے لئے ان کی قیمت کے علاوہ ان کی سمت بھی درکار ہوتی ہے۔ان کی ایک مثال میکائی قوت ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ قوت کو تیر کی نثان سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں تیر کی سمت، قوت کی سمت اور تیر کی لمبائی (کسی پیائش کے تحت) قوت کی مقدار کو ظاہر کرتی جہاں تیر کی سمت ہوئی کمیت سے کہ دھائے سے بندھی ہوئی کمیت سے کی دائری حرکت دکھائی گئی ہے۔کمیت کی

 $scalars^1$ 



شكل 8.1: سمتىير كى تفصيل ـ

لمحاتی سمتی رفتار v کو تیر سے دکھایا گیا ہے۔اس تیر کی سمت، کمیت کی کھاتی سمتی رفتار دیتی ہے جبکہ تیر کی لمبائی (کسی موزوں تناسب سے) کھاتی سمتی رفتار کی قیمت دیتی ہے۔شکل میں کمیت کی اسراع می دکھائی گئی ہے جہاں a کی لمبائی (کسی موزوں تناسب سے) کھاتی اسراع کی قیمت دیتی ہے۔

سید ھی سطح میں تکون کی (بلا گھوے) منتقلی شکل 8.1۔ بسیمیں دکھائی گئی ہے۔ اس حرکت کو (تکون کے ہر نقطے کی)
طے فاصلے کی مقدار اور سمت سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ تکون پر کسی نقطے کی ابتدائی مقام A سے اختتامی مقام B
تک سمتی خط سے اس حرکت کو ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ یوں سمتی خط b ، تکون کے ایک نقطہ کی A سے B منتقلی کہ مسمتی خطوط کھنج کر ہمیں سمتی خطوط کی نسل ملتی دکھاتی ہے۔ تکون کے ہر نقطے کی ابتدائی مقام سے اختتامی مقام تک سمتی خطوط کھنج کر ہمیں سمتی خطوط کی نسل ملتی ہے جس میں تمام سمتی خطوط کی لبائی ایک جیسی اور سمت ایک جیسی ہو گی (یعنی یہ آپس میں متوازی ہوں گے)۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ ان میں سے ہر ایک سمتی خط، تکون کے ایک نقطے کی ابتدائی مقام سے اختتامی مقام تک منتقلی کو ظاہر کرتی ہے۔

اس سے سمتیہ کی درج ذیل تعریف بیان کی جاسکتی ہے۔ تعریف: سمتیہ سمتیہ کی سمت کہتے ہیں۔دو سمتیات صرف اور سمت خط کو سمتیہ کی سمت کہتے ہیں۔دو سمتیات صرف اور صرف اس صرف اس صورت ایک دوسرے کے برابر ہول گے جب ان کی لمبائی ایک جیسی ہو اور ان کی سمت ایک جیسی ہو۔

سمتیے کی لمبائی کو سمتیہ کی اقلیدسی معیار $^{3}$  (یا معیار) اور سمتیہ کی مقدار $^{4}$  بھی کہتے ہیں۔

 ${
m vector}^2$  Euclidean norm<sup>3</sup> magnitude<sup>4</sup>

8.2. سمتیہ کے اجزاء

B سمتیہ کی ابتدائی نقطے کو سمتیہ کی **دہ**  $^{5}$  اور اختتامی نقطے کو سمتیہ کا سو $^{6}$  کہتے ہیں۔ یوں شکل  $^{8}$ . اس کا سر ہے۔ سمتیہ b کی دم ہے جبکہ نقطہ A اس کا سر ہے۔

ہم سمتیات کو موٹی کھائی میں چھوٹی حروف تبجی مثلاً v ، b ، a مثلاً a ہم سمتیات کو موٹی کھا جاتا ہے۔ سمتی a کی استعال کرتے ہوئے سمتی پر تیر یا آدھے تیر کا نشان بنایا جاتا ہے یوں اسراع کو  $\overline{a}$  یا  $\overline{a}$  کھا جاتا ہے۔ سمتی مقدار کو |a| کھا جاتا ہے۔

سمتیہ کی تعریف سے ظاہر ہے کہ ہم سمتیہ کو بغیر گھمائے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کر سکتے ہیں <sup>7</sup> یعنی ہم سمتیہ کی دم کہیں پر بھی منتقل کر سکتے ہیں۔ظاہر ہے کہ سمتیہ کی دم کہیں پر بھی منتقل کر سکتے ہیں۔ظاہر ہے کہ سمتیہ کی دم کا مقام مقرر کرنے سے اس کے سرکا مقام بھی مقرر ہوگا۔ ہوگا۔

اگر دو سمتیات a اور b ایک دوسرے کے برابر ہوں تب ہم درج زیل کھتے ہیں

$$(8.1) a = b$$

اور اگرید آپس میں برابر نہ ہول تب ہم درج ذیل کھتے ہیں۔

$$(8.2) a \neq b$$

کسی بھی سمتیہ کو ترسیم طور پر موزوں لمبائی اور ست کی سمتی خط سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

ایا سمتیہ جس کی لمبائی اکائی (1) ہو اکائی سمتیہ 8 کہلاتا ہے۔

#### 8.2 سمتیہ کے اجزاء

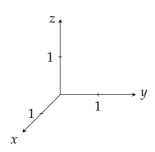
تین بُعدی فضا میں نقطہ ایک جیومیٹریائی چیز ہے جس کو محددی نظام میں تین مرتب اعداد (تصور کیا جا سکتا ہے یا) سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ گزشتہ جصے میں ہم نے سمتیہ کی تعریف جیومیٹریائی انداز میں پیش کی، جسے محددی نظام کی استعال سے الجبرائی انداز میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

tail<sup>5</sup>

<sup>7</sup> یہاں پہ بتلاناضروری ہے کہ طبیعیات اور جیو میٹری میں ایک صور تیں پائی جاتی ہیں جہاں سمتیہ کو ایک جگہ ہے دوسری جگہ نتقل کرنا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ آپ میکا نیات ہے جانے ہیں کہ کسی مجھی غیر کیکدار مادے پر قوت کا اطلاق ہوت کی سمت میں کئیر پر رہتے ہوئے، کسی بھی فیٹر کیا جا سال کا فقط تیر بل کرنے ہے نمائ تیر بل ہوں گے جونا قابل قبول ہات ہے۔ یہ حقیقت مقید معمتیہ کی اتصور کو جنم رہتی ہے۔ اس کتاب میں صرف قابل منتقلی سمتیات پر ہات کی جائے گ۔

2 اطلاق کا فقط تیر بل کرنے ہے نمائ تیر بل ہوں گے جونا قابل قبول ہات ہے۔ یہ حقیقت مقید معمتیہ کی اتصور کو جنم رہتی ہے۔ اس کتاب میں صرف قابل منتقلی سمتیات پر ہات کی جائے گ۔

2 سال 2 vector<sup>8</sup>



شكل 8.2: كارتيسي نظام محددي

نظام محدد کے محور  $^{9}$ ، آپس میں عمودی تین متقاطع سیدھے خطوط ہوں گے۔ان کے مقام انقطاع کو محددی نظام کا مرکز  $^{10}$  کہتے ہیں۔ ہم سینوں محور پر پیمائش ناپ ایک جیسی چنتے ہیں لہذا محور پر مرکز سے اکائی فاصلے پر  $^{10}$ ,  $^{10}$  اور  $^{10}$ ,  $^{10}$  نقطے پائے جائیں گے۔اس محدد کا نظام کو فضا میں کارتیسی نظام محدد  $^{11}$  (شکل 8.2 سے رجوع کریں) کہتے ہیں۔

A ہم اب ابتدائی نقط A سے اختتامی نقطہ B تک سمتی a پر غور کرتے ہیں (شکل 8.3-الف)۔اگر نقطہ A کور  $(x_1,y_1,z_1)$  ہوں تب درج ذیل اعداد، اس کار تیسی محددی نظام کے کاض سے، سمتی a کے اجزاء $^{21}$  کہلاتے ہیں۔

$$(8.3) a_1 = x_2 - x_1, a_2 = y_2 - y_1, a_3 = z_2 - z_1$$

سمتیہ کی تعریف کے تحت a کی لمبائی سے مراد A سے B تک کی لمبائی ہے جو مساوات 8.3 میں دیے گئے اجزاء کو استعال کرتے ہوئے مسّلہ فیثاغورث کے تحت درج ذیل ہو گا۔

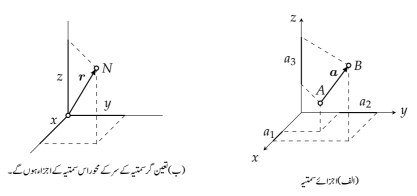
(8.4) 
$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

مثال 8.1: سمتیہ کے اجزاء اور اس کی لمبائی سمتیہ کے اجزاء حاصل کرتے ہوئے سمتیہ کی میں۔ اس سمتیہ کے اجزاء حاصل کرتے ہوئے سمتیہ کی لمبائی دریافت کریں۔

coordinates<sup>9</sup>

Cartesian coordinate system<sup>11</sup> components<sup>12</sup>

8.2. سمتیے کے اجزاء



شكل 8.3: سمتيه كے اجزاءاور تعين گرسمتيه۔

$$a_1=5-(-2)=7$$
,  $a_2=-2-3=-5$ ,  $a_3=7-1=6$  اور کمپانی  $|a|=\sqrt{7^2+(-5)^2+6^2}=\sqrt{110}$ 

ہے۔اگر ہم سمتیہ a کی دم کو نقطہ (4,1,3) پر ہنتقل کریں تب اس کا سر a کی دم کو نقطہ a

مساوات 8.3 میں دیے گئے اجزاء کو ذہن میں رکھتے ہوئے آپ دکیھ سکتے ہیں کہ اگر a کی دم کو کار تیسی محدد کی مرکز پر منتقل کیا جائے تب a کے اجزاء اس کی سر کے محور ہوں گے۔اییا سمتیہ جس کو شکل 8.3-ب میں دکھایا گیا ہے تعین گر سمتیہ a کہلاتا ہے اور اس کو r سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ک دم کو ایک جگہ سے دوسری جگہ نتقل کرنے سے سمتیہ کا سر بھی اتنا ہی اپنی جگہ سے بلتا ہے للذا مساوات a کی دم کو ایک جگہ سے نتی کو کما اثر نہیں a کی ابتدائی نقطے کا کوئی اثر نہیں ہوگا۔ یوں کسی بھی معین کار تیسی محددی نظام کے حوالے سے سمتیہ کو کممل طور پر تین (محوری) اعداد سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

وہ سمتیہ جس کے اجزاء 0 ، 0 ، 0 ہوں معدوم سمتیہ  $^{14}$  یا صفو سمتیہ  $^{15}$  0 کہلاتا ہے۔ یوں کوئی بھی تین اعداد بہ شمول 0 ، 0 ، 0 سمتیہ کے اجزاء ہو سکتے ہیں۔

position vector<sup>13</sup> null vector<sup>14</sup>

zero vector<sup>15</sup>

معین نظام محدد کی صورت میں ہر مرتب تین اعداد ایک منفرد سمتیہ کو ظاہر کریں گے۔یہ تین اعداد سمتیہ کے اجزاء ہوں گے۔اس طرح معین نظام محدد میں ہر سمتیہ کے اجزاء سے سمتیہ کو تین مرتب اعداد کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ گزشتہ حصہ میں سمتیہ کی تعریف جیومیٹریائی نقطہ نظر سے کی گئی۔ہم اب تین مرتب حقیقی اعداد (جو سمتیہ کے اجزاء کہلاتے ہیں) کو سمتیہ کی تعریف کہہ سکتے ہیں۔اس تعریف کو استعال کرتے ہوئے ہم سمتیہ کی جیومیٹریائی صورت حاصل کر سکتے ہیں۔

یوں دو سمتیات a اور b صرف اور صرف اس صورت ایک جیسے ہوں گے جب ان کے تین مطابقتی اجزاء ایک جیسے ہوں۔لہذا درج ذیل سمتی مساوات

$$a = b$$

سے مراد درج ذیل تین مساوات ہیں جہاں  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ایک ہی کار تیسی نظام محدد میں بالتر تیب  $a_3$  ،  $a_4$  ایک ہی کار تیسی نظام محدد میں بالتر تیب  $a_5$  ، ور  $a_5$  کے مطابقتی اجزاء ہیں۔

$$a_1 = b_1, \quad a_2 = b_2, \quad a_3 = b_3$$

ظاہر ہے کہ اگر ایک سمتیہ کوئی حقیقی یا جیومیٹریائی چیز ہو تب اس کی لمبائی اور ست پر چننی گئی نظام محدد کا کوئی اثر نہیں ہونا چاہیے۔ اجزائے سمتیہ کو ایک نظام محدد سے دوسری نظام محدد میں منتقل کرنے کے قواعد پر یہ حقیقت کچھ شرائط عائد کرتی ہے جن پر اگلے بابوں میں تبصرہ کیا جائے گا۔

اگلے باب میں سمتیے کے تصور کو وسعت دیتے ہوئے ہر مرتب n اعداد کو سمتیے تصور کیا جائے گا، جہاں n کوئی بھی مثبت عدد صحیح ہو سکتا ہے۔

#### سوالات

سوال 8.1 تا سوال 8.10 میں سمتیہ u کا ابتدائی نقطہ A اور اختتامی نقطہ B ہے۔ سمتیہ u کے اجزاء حاصل کرتے ہوئے سمتیہ کی لمبائی |u| حاصل کریں۔ u کا خط کیپنیں۔

A:(2,3,0), B:(-4,6,0) :8.1 well

 $|u| = 3\sqrt{5}$  ،  $u_1 = -6$  ،  $u_2 = 3$  ،  $u_3 = 0$  . عرابت:

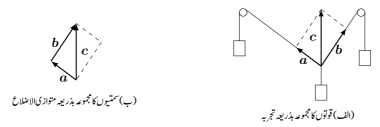
8.2. سمتیے کے اجزاء

$$A: (5,3,1), \quad B: (1,7,2) : 8.2$$
 الا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 1 : 1$  الا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 1 : 1$  الا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 1 : 1$  الا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 : 1$  الا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 : 1$  الا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 4 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -3 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 4 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -3 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -2 \cdot u_2 = -2 \cdot u_3 = -2 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 2 \cdot u_2 = 2 \cdot u_3 = 2 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 2 \cdot u_2 = 2 \cdot u_3 = 2 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 2 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = 0 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = 0 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 6 \cdot u_3 = 0 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 : 1$  الا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -2 : 1$  الا  $= \sqrt{13} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -2 : 1$ 

سوال 8.11 تا سوال 8.20 میں ابتدائی نقطہ A اور سمتیہ کے اجزاء دیے گئے ہیں۔ سمتیہ کا اختتامی نقطہ دریافت کریں۔

$$A: (3,6,1); \quad -5,-7,2 \quad :8.14$$
 يوال  $-2,-1,3$ 

$$A:(\frac{1}{2},\frac{2}{3},\frac{1}{3});$$
  $-\frac{3}{2},\frac{1}{3},1$  :8.18 عواب:  $-1,1,\frac{4}{3}$  :4.



شكل 8.4: تجريب توتوں كامجموعه حاصل كرتے ہوئے سمتيات كے مجموعے كاحصول حاصل ہوتا ہے۔

#### 8.3 سمتیات کامجموعہ، غیرسمتی کے ساتھ ضرب

چونکہ ہم سمتیات کو حماب کتاب کے لئے استعال کرنا چاہتے ہیں للذا سمتیات کے دو عدد الجبرائی اعمال پیش کرتے ہیں جنہیں سمتیات کا غیر سمتی کے ساتھ ضرب کہتے ہیں۔

تجربے سے معلوم ہوتا ہے کہ دو قوتوں کا حاصل، متوازی الاضلاع (شکل 8.4) سے ماتا ہے۔اس سے سمتیات کے مجموعے کی درج ذیل تعریف حاصل ہوتی ہے۔

تعریف: سمتیات کا مجموعه

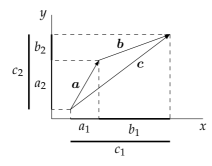
دو سمتیات a اور b کو لیتے ہوئے a کے سر کے ساتھ b کی دم ملائیں۔اب a اور b کی مجموعے کی تحریف وہ سمتیہ a ہے جو a کی دم سے a کے سر تک تھینچی جائے گی (شکل 8.5-الف)۔اس عمل کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$(8.5) c = a + b$$

 $a_2$  ،  $a_1$  ہارہ ہے کہ اگر کسی معین کار تیسی نظام محدد میں  $a_1$  کے اجزاء  $a_2$  ہوں تب حاصل جمع سمتی  $a_3$  کے اجزاء  $a_3$  اور  $a_3$  ہوں تب حاصل جمع سمتی  $a_3$  کے اجزاء  $a_3$  اور  $a_3$  درج ذیل ہوں گے۔

(8.6) 
$$c_1 = a_1 + b_1, \quad c_2 = a_2 + b_2, \quad c_3 = a_3 + b_3$$

$$\frac{d}{dt} = a_1 + b_1, \quad c_2 = a_2 + b_2, \quad c_3 = a_3 + b_3$$



م ک ماتھ دم ملا کر سمتیات کا مجموعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

(ب) سمتیات کے مطابقتی اجزاء کو جمع کرتے ہوئے حاصل جمع سمتیہ کے اجزاء حاصل ہوتے ہیں۔

شكل 8.5: مجموعه سمتيات \_

مجوعے کی تعریف یا مساوات 8.6 سے مجموعہ سمتیات کی درج ذمیل خصوصیات ملتی ہیں جہاں a سے مراد ایسا سمتیہ ہے جس کی لمبائی |a| اور سمت a کے الٹ ہو۔

$$(الف)$$
 قانون تبادل  $a+b=b+a$  (الف)  $a+b=b+a$  قانون تبادل  $(u+v)+w=u+(v+w)$  قانون تلازم  $a+0=0+a$  (ت.)  $a+(-a)=0$ 

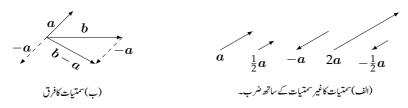
مساوات 8.7-ب میں ہم ہم لی u+v+w کھو سکتے ہیں اور یہی طریقہ زیادہ اعداد کے سمتیات کا مجموعہ کھنے کے a+a کی جگہ ستعال کیا جاتا ہے۔ مجموعہ a+a کی جگہہ a+a کی جگہہ استعال سے) ہم سمتیات کا دوسرا الجبرائی عمل بیان کرتے ہیں۔

سمتیات کاغیر سمتیات (اعداد) کے ساتھ ضرب

اگر a ایک سمتیہ اور q کوئی حقیقی عدد ہو تب سمتیہ a کی تعریف درج ذیل ہے۔

-ے |q||a| کی لبائی qa

a 
eq a کی تھی۔ اگر a 
eq a ہو اور a 
eq a ہو تب a 
eq a کی تھی۔



شكل8.6 سمتيات كاغير سمتيه كے ساتھ ضرب اور سمتيات كافرق۔

$$a \neq 0$$
 کی سمت کے الٹ ہو گی۔  $a \neq 0$  ہو تب  $a \neq 0$  کی سمت کے الٹ ہو گی۔  $a \neq 0$  اگر  $a \neq 0$  یا  $a = 0$  ہو (اور یا دونوں صفر ہوں) تب  $a = 0$  ہو گا۔ الن قواعد کی سادہ مثالیں شکل 8.6-الف میں دکھائی گئی ہے۔

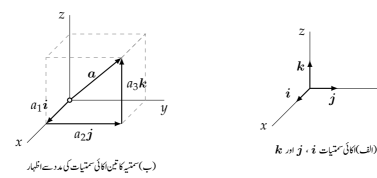
 $qa_2$  ،  $qa_1$  ہوں کے اجزاء  $a_1$  ہوں تب اسی نظام محدد میں  $a_2$  ہوں تب اسی نظام محدد میں  $a_3$  کے اجزاء  $a_1$  ہوں کے اجزاء  $a_2$  ،  $a_3$  ہوں گے۔اسی طرح سمتیہ کی تعریف سے درج ذیل ہو گا۔

مساوات 8.7 اور مساوات 8.8 سے درج ذیل اخذ کیا جا سکتا ہے۔

-(-8.6 کی جگہ b-a کی جگہ b-(a) ہیں b-(a) ہم

کسی بھی ایک کار تیبی نظام محدد کو استعال کرتے ہوئے، ہم سمتیہ a جس کے اجزاء  $a_1$  اور  $a_3$  ہوں کو تین ایس سمتیات کا مجموعہ ککھ سکتے ہیں جو اس کار تیسی نظام کے تین محور کے متوازی ہوں۔ ہم اس کار تیسی نظام کے ساتھ تین ایسے اکائی سمتیات، جنہیں ہم i i i i i اور i کہیں گے، وابستہ کرتے ہیں جن کی مثبت سمت اس کار تیسی نظام کے محور کی مثبت سمت ہو۔ یوں a کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے (شکل 8.7)۔

(8.10) 
$$a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$$



شكل 8.7: اكائي سمتيات اوران كااستعال\_

شکل 8.7-الف میں اکائی سمتیات j ، i اور k کو دکھایا گیا ہے جہاں ان کی دم کو کار تیسی نظام کے مرکز پر رکھا گیا ہے۔ یہ اکائی سمتیات آپس میں عمودی یا قائمہ i ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ i ، i اور k اس نظام محدد کی ثلاثہ اکائی قائمہ سمتیات ہیں۔

کسی بھی سمتیہ کو اس کی لمبائی سے تقسیم کرتے ہوئے اسی سمت میں اکائی سمتیہ حاصل ہو گا۔ یوں a کی سمت میں اکائی سمتیہ درج ذیل ہو گا۔

(8.11) 
$$= \frac{a}{|a|}$$

مثال b=-5i+4j+2k اور a=3i-2k ہوں، تب ورج ذیل a=3i-2k ہوں، تب ورج ذیل مثال b=-5i+4j+2k ہوں گے۔

$$3a = 9i - 6k$$
,  $-b = 5i - 4j - 2k$ ,  $1.2a - 0.5b = 6.1i - 2j - 3.4k$ 

 $orthogonal ^{16}\\$ 

مثال 3.3: کسی سمتیہ a کی دم a پر ہے جبکہ اس کا سر a پر ہے۔ اسی سمت میں کسی بھی سمتیہ کو a کسی اس سکتا ہے جبال a غیر سمتی مستقل ہے۔ اب اگر a سمتیہ کی دم a پر ہو تب a کی صورت میں اس سمتیہ کا سر نقطہ a پر ہو گا۔ اسی طرح a کی صورت میں اس کا سر نقطہ a پر ہو گا۔ اسی طرح a کی صورت میں اس سمتیہ کا سر a کے عین وسط پر ہو گا۔ صورت میں اس سمتیہ کا سر a کے عین وسط پر ہو گا۔

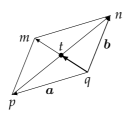
مثال 8.4: اکائی سمتیہ سبت میں اکائی سمتیہ دریافت کریں۔ای سبت میں ایبا سمتیہ حاصل کریں جس میں a=2i-5j+3k کی لمبائی 7 ہو۔

$$\frac{a}{|a|} = \frac{2i - 5j + 3k}{\sqrt{38}}$$

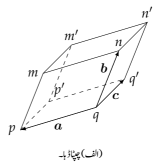
ہو گا۔ کسی بھی اکائی سمتیہ کو غیر سمتی 1 سے ضرب دینے سے اس اکائی سمتیہ کی سمت میں 1 لمبائی کا سمتیہ حاصل ہوتا ہے للذا در کار سمتیہ درج ذیل ہو گا۔

$$7\frac{a}{|a|} = \frac{14i - 35j + 21k}{\sqrt{38}} = 2.27i - 6.68j + 3.41k$$

مثال a:8.5 اور a:0 اور a:0 الف میں دکھائے گئے چپٹا ڈب کے تین قریبی کنارے ہیں۔ ڈب کی مثال a:0 اور a:0 اور



(ب)وترنقطہ t پرایک دونوں کو برابر حصوں میں قطع کرتے ہیں۔



شكل 8.8: سمتيات كااستعال مثال 8.5

شکل 8.8 - ب میں دکھایا گیا ہے، وتری سمتیات  $v_{mq}$  اور  $v_{np}$  ایک دونوں کو نقطہ t پر قطع کرتے ہیں۔ نقطہ t دریافت کرتے ہوئے ثابت کریں کہ دونوں وتر ایک دونوں کو برابر حصوں میں قطع کرتے ہیں۔

حل: شكل كو ديكير كر درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

$$r_{mq} = a + c$$
,  $r_{np} = -a + c$ 

(8.12) 
$$v_{tq} = l_1 v_{mq} = a + l_2 v_{np} \implies l_1(a+c) = a + l_2(-a+c)$$

جس کو ترتیب دیتے ہوئے

$$a(l_1 - 1 + l_2) + c(l_1 - l_2) = 0$$

ملتا ہے۔ اب چونکہ a اور b غیر صفر ہیں اور ان کی سمتیں بھی مختلف ہیں للذا درج بالا مساوات صرف اور صرف اس صورت ممکن ہوگا جب دونوں قوسین صفر ہول یعنی:

$$l_1 - 1 + l_2 = 0$$
  
$$l_1 - l_2 = 0$$

 $l_1=l_2=\frac{1}{2}$  کی صورت میں مساوات کو حل کرتے ہوئے  $l_1=l_2=\frac{1}{2}$  ماتا ہے۔اب  $l_1=l_2=\frac{1}{2}$  کی صورت میں مساوات 8.12 کے سے  $v_{tq}=\frac{1}{2}v_{mq}$  کے وسط میں پایا جاتا ہے۔ مساوات کہ اگلے جھے سے اس طرح ثابت ہوتا ہے کہ نقطہ t میں t میں t کے اگلے جھے سے اس طرح ثابت ہوتا ہے کہ نقطہ t میں t میں جاتا ہے۔

سوالات

$$c=-2$$
 اور  $b=-3i-2j+4k$  ،  $a=2i-j+k$  اور  $b=3i-2j+4k$  اور  $a=2i-j+k$  اين $c=-2k$ 

$$-4a, \frac{1}{4}a, 4a$$
 :8.21 سوال  $-4a = -8i + 4j - 4k, \frac{1}{4}a = \frac{1}{2}i - \frac{1}{4}j + \frac{1}{4}k, 4a = 8i - 4j + 4k$  يوابت:

$$a+b,b+a$$
 :8.22 سوال  
 $-i-3j+5k$  جوابات:

$$a-b,b-a,a-b-c$$
 :8.23 يوال $a-b=5i+j-3k,\,b-a=-5i-j+3k,\,a-b-c=5i+j-k$ 

$$|a-b|$$
 , $|b-a|$  , $|a-b-c|$  :8.24 عوال  $\sqrt{35}$  ,  $\sqrt{35}$  .  $\sqrt{35}$  .  $\sqrt{35}$ 

$$\frac{a}{|a|}, \frac{b}{|b|}, \frac{c}{|c|}$$
 :8.27 سوال  $0.82i-0.41j+0.41k$ ,  $-0.56i-0.31j+0.74k$ ,  $-k$  جوابات:

$$\frac{a+c}{|a+c|}, \frac{b-c}{|b-c|}, \frac{a+b+c}{|a+b+c|}$$
 :8.28 سوال -0.17 $i$  - 0.51 $j$  + 0.85 $k$ , -0.43 $i$  - 0.29 $j$  + 0.86 $k$ , -0.23 $i$  - 0.69 $j$  + 0.69 $k$ 

(a+b)+c, a+(b+c) عوال 3j+3k عوال 3j+3k

4(a-b), 4a-4b :8.30 عوال 30i+4j-12k

m اور m=2i-j-3k بیرے گوت m=2i-j-3k اور m=2i-j-3k بیرے گوت m وریافت کریں کہ m اور m گریں کہ m اور m گریں کہ

m=i+3j-4k :براب

سوال 8.32: ثابت کریں کہ شکل 8.8 میں وتر m'q اور n'p ایک دونوں کو برابر حصوں میں تقسیم کرتے ہیں۔ ہیں۔

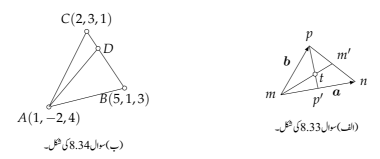
جواب:  $v_{tq}=l_1v_{m'q}$  اور ای طرح  $v_{n'p}=-a+b+c$  اور ای طرح  $v_{m'q}=a+b+c$  اور ای طرح  $v_{tq}=a+b+c$  کصا جا سکتا ہے۔انہیں برابر پر کرتے ہوئے

 $l_1(a+b+c) = a + l_2(-a+b+c)$ 

یعنی  $a(l_1-1+l_2)+b(l_1-l_2)+c(l_1-l_2)=0$  ملتا ہے۔چونکہ سمتیات صفر نہیں ہیں للذا قوسین صفر ہوں گے۔یوں حاصل ہمزاد مساوات  $l_1-l_2=0$  اور  $l_1-l_2=0$  حل کرتے ہوئے  $l_1=l_2=rac{1}{2}$ 

سوال 8.33: تکون کی تین کونوں سے سامنے اطراف کی وسط کو ملانے والے خط ایک دونوں کو نقط t پر قطع کرتے ہیں۔ t کے دونوں اطراف، خط کی لمبائی کا نسبت دریافت کریں۔

سوال 8.34: تکون کے کونے B(5,1,3) ، A(1,-2,4) ، اور C(2,3,1) ہیں۔ BC پیا جاتا BC ہیں۔ BC بیا جاتا BC ہیں۔ BC کی لمبائی دریافت کریں۔ BD جہاں BD =  $2\overline{CD}$  ہیں۔ BD کی لمبائی دریافت کریں۔



شكل 8.9: سمتيات كااستعال

 $v_{CB}=-3i+2j-2k$  اور  $v_{BA}=4i+3j-k$  بین داب دی گئی معلومات کے تحت  $v_{BA}=4i+3j-k$  بین داب دی گئی معلومات کے تحت  $v_{DA}=2i+rac{13}{3}j-rac{7}{3}k$  کیت  $v_{DA}=v_{BA}+v_{DB}$  ہو گا جس کی لہائی  $v_{AD}=\frac{2}{3}v_{CB}$  ہو گا جس کے لہائی ہوگئی ہے۔

سوال 8.35: ثابت کریں کہ متوازی الاضلاع کے ایک کونے سے سامنے والی طرف کی وسط تک کلیر، وتر کو 2: 1 تناسب میں تقسیم کرتی ہے۔

سوال 8.36 تا سوال 8.38 میں a کی سمت میں اکائی سمتیہ حاصل کریں۔اس اکائی سمتیہ کی سمت میں 1 لمبائی کا سمتیہ حاصل کریں۔ظاہر ہے کہ اکائی سمتیہ کو -1 سے ضرب دے کر الٹ سمت میں اکائی سمتیہ حاصل ہو گا۔

$$a = 4j, \ l = 5$$
 :8.36 سوال  
جوابات:  $j$  ،  $j$ 

$$a=-2i+j+3k,\ l=2$$
 :8.37 سوال  $-3.74i+1.87j+5.61k,\ -0.535i+0.267j+0.802k$  بحوابات:

$$a=b+2c,\;b=3i+2k,\;c=2i-j-k,\;l=10$$
 :8.38 عوال جي  $9.61i-2.74j,\;0.96i-0.27j$ 

#### 8.4 ستمتی فضا۔ خطی تابعیت اور غیر تابعیت

ایسے تمام سمتیات کا سلسلہ V جو سمتی مجموعہ (مساوات 8.7) اور سمتی ضرب (مساوات 8.8) کے الجمرائی قواعد پر پورا اترتا ہو کو سمتی فضا $^{17}$  یا خطی فضا $^{18}$  کہتے ہیں۔ سمتی فضا کا تصور اس لئے اہم ہے کہ عملی ولچیں کے دیگر سلسلمے جو قالب، نفاعل، تباول وغیرہ پر بمنی ہوں پائے جاتے ہیں جن کے مجموعے اور غیر سمتی ضرب کی بالکل الیکی ہی فطری تعریف کی جا سکتی ہے۔

مسئله 8.1: حقیقی سمتی فضا

اگر سلسلہ V کے ارکان a ، b ، a ، b ، c ووالجبرائی اعمال (جنہیں سمتی جمع اور غیر سمتی ضرب کہتے ہیں) پر پورا اترتے ہوں تب V حقیقی سمتی فضا  $e^{19}$  یا حقیقی خطی فضا کہلاتا ہے اور یہ ارکان (جن کے خصوصیات پچھ بھی ہو سکتے ہیں) سمتیات کہلاتے ہیں۔

(الف) سمتی جمع V کے ہر دوسمتیات a اور b کے ساتھ V کا ایبا منفر درکن، جو a اور b کا مجموعہ کہلاتا اور a+b سے ظاہر کیا جاتا ہے، وابستہ کرتا ہے کہ جو درج ذیل مسلمات پر پورا اترتا ہو۔

(الف-1) قانون تبادل۔ V کے ہر دو ارکان a اور b کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(8.13) a+b=b+a$$

(الف-2 قانون تلازمV کے ہر تین ارکان b ، a اور C کے لئے ورخ ذیل ہو گا۔

$$(8.14)$$
  $(a+b)+c=a+(b+c)$  (ج. کیما چاتا کی  $a+b+c$  ج.)

(الفV کیا جاتا ہے، پایا جاتا ہے کہ V میں ایسا منفر د سمتیہ، جو صفو سمتیہ کہلاتا اور V ہے ظاہر کیا جاتا ہے، پایا جاتا ہے کہ V میں ہوگا۔

$$(8.15) a+0=a$$

V (الفV V V میں ہر سمتیہ V کے لئے V میں ایبا سمتیہ V وگا۔

$$(8.16) a + (-a) = 0$$

vector space<sup>17</sup>

linear space<sup>18</sup>

real vector space<sup>19</sup>

(+) غیر سمتی ضوب۔ حقیقی اعداد غیر سمتی کہلاتے ہیں۔ غیر سمتی ضرب، ہر غیر سمتی و اور V کے ہر سمتی a کا ایبا منفر د رکن، جو a اور c کا حاصل ضوب کہلاتا اور c کا ایبا منفر د رکن، جو a اور c کا حاصل ضوب کہلاتا اور c کا ایبا منفر د رکن، جو درج ذیل مسلمات پر پورا اترتا ہو۔

(-1) قانون جزئیتی تقسیم ہر غیر سمتی c اور V میں موجود ہر سمتیات a اور b کے لئے درج زئی ہوگا۔

$$(8.17) c(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = c\mathbf{a} + c\mathbf{b}$$

a قانون جزئيتي تقسيم ۾ غير سمت c c c c ميں موجود ۾ سمتي a ڪ لئے درج ذيل ہو گا۔

$$(8.18) (c+k)\mathbf{a} = c\mathbf{a} + k\mathbf{a}$$

(-3-1) قانون وابستگی۔ ہر غیر سمتی c ، ہر غیر سمتی k اور V میں موجود ہر سمتی a کے لئے درج ذیل ہو گا۔

یں ہر سمتیہ  $a \geq L$  درج ذیل ہو گا۔ V (4-1)

$$(8.20) 1 \cdot a = a$$

درج بالا تعریف میں حقیقی اعداد کی جگه مخلوط اعداد کو غیر سمتی لینے سے مخلوط سمتی فضا کی مسلمی تعریف حاصل ہو گی۔

سمتی فضا پر مزید بحث حصہ 7.9 میں کی جائے گی۔آئیں اب سمتی فضا کی چند اہم خصوصیات پر غور کریں۔

فرض کریں کہ  $a_{(n)}$  ،  $a_{(n)}$  ،  $a_{(n)}$  ،  $a_{(n)}$  نہ جموعے  $a_{(n)}$  ہیں۔  $a_{(n)}$  نہ جماعے عیر سمتی قیمتیں ہیں۔  $a_{(n)}$  نہ  $a_{(n)}$  نہ  $a_{(n)}$  نہ جہاں  $a_{(n)}$  نہ  $a_{(n)}$  نہ جہاں  $a_{(n)}$  نہ جہاں  $a_{(n)}$  نہ جہاں  $a_{(n)}$  نہ جہاں ہیں۔

$$c_1 \boldsymbol{a}_{(1)} + c_2 \boldsymbol{a}_{(2)} + \cdots + c_m \boldsymbol{a}_{(m)}$$

 $linear\ combination^{20}$ 

سمتی فضا کی تعریف کے تحت درج بالا ازخود V کا رکن سمتیہ ہو گا۔اس طرز کی تمام مجموعوں کا سلسلہ S ، ان سمتیات کا احاطہ S کہلاتا ہے۔ہم کہتے ہیں کہ یہ سمتیات S کے پیدا کارS ہیں۔ ظاہر ہے کہ احاطہ از خود سمتی فضا ہے۔

خطی مجموعے کو استعال کرتے ہوئے ہم خطی تابعیت اور خطی غیر تابعیت متعارف کرتے ہیں۔

متیات  $a_{(m)}$  اس صورت خطی طور غیر تابع سلسلہ پیدا کرتے ہیں جب درج زیل م $a_{(m)}$   $\cdots$  ،  $a_{(1)}$   $\cdots$   $a_{(1)}$   $\cdots$   $a_{(1)}$   $\cdots$   $a_{(m)}$   $\cdots$  (8.21)

ے مراد  $c_m=0$  ، · · · ·  $c_1=0$  ہو۔ایکی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔  $c_m=0$  ، · · · ·  $c_1=0$  ہیں۔ اس کے برعکس اگر کسی ایک یا ایک سے زیادہ  $c_j$  کی قیمت غیر صفر ہونے کی صورت میں بھی مساوات 7.84 درست ہو تب  $a_{(m)}$  تا  $a_{(m)}$  تا  $a_{(m)}$  تا مطور تابع  $c_m$  خطی طور تابع  $c_m$  کہناتے ہیں۔

اں a کی صورت میں مساوات 7.84 سے ca=0 ملتا ہے جس سے ظاہر ہے کہ واحد سمتیہ m=1 صورت خطی طور غیر تابع ہو گا جب  $a \neq 0$  ہو۔

مثال 6.6: خطی طور تابع اور خطی طور غیر تابع سمتیات کے سلسلے مثال 6a-2b-3k ، a=i+2j+k سمتیات c=2i+4j ، اور b=3k ، a=i+2j+k سمتیات a=i+2j+k سم

اگر V میں غیر تابع سمتیات کی تعداد n ہو جبکہ V میں موجود n سے زائد تمام سمتیات خطی طور تابع V کو V بعدی کہیں گے۔ ان خطی طور غیر تابع V عدد سمتیات کو V کو V بعدی کہیں گے۔ ان خطی طور غیر تابع

span<sup>21</sup> generator<sup>22</sup> linearly dependent<sup>23</sup>

V کی اساس <sup>24</sup> کہتے ہیں اور V میں ہر سمتیہ کو ان اساس کا خطی مجموعہ لکھا جا سکتا ہے۔کسی مخصوص اساس کو استعال کرتے ہوئے یہ خطی مجموعہ منفرد ہو گا۔

اس کی مثال فضا کے تمام سمتیات (حصہ 8.1) کی سمتی فضا ہے۔اس سمتی فضا میں کسی بھی سمتیہ کو تین عدد سمتیات j : i

اب درج ذیل مساوات پر غور کریں۔

(8.22) 
$$c_1 \mathbf{a}_{(1)} + c_2 \mathbf{a}_{(2)} + \dots + c_m \mathbf{a}_{(m)} = \mathbf{0}$$

ظاہر ہے کہ تمام  $c_j$  کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں مساوات 8.22 درست ہو گا چو تکہ ایسی صورت میں ماوات 8.22 درست ہو تب  $c_j$  مال ہوتا ہے۔ اگر m عدد  $c_j$  کی یہ واحد قیمت ہو جس کے لئے مساوات 8.22 درست ہو تب  $a_{(m)}$  تا  $a_{(m)}$  تا تا  $a_{(m)}$  تا تا  $a_{(m)}$  تا

$$a_{(1)} = k_2 a_{(2)} + \dots - k_m a_{(m)}$$
  $(k_j = -\frac{c_j}{c_1})$ 

جہاں چند  $k_j$  صفر ہو سکتے ہیں)۔ اگر  $a_{(1)}=0$  کی صورت میں تمام  $k_j$  صفر ہو سکتے ہیں)۔ اگر  $a_{(1)}=0$  ہو تب میان جب  $a_{(1)}=0$  کا میں صورت ہو سکتا ہے جب  $a_{(1)}=0$  میں صورت ہو سکتا ہے جب  $a_{(1)}=0$  میں جب خطی تابعیت کی تعریف کے تحت خطی طور تابع ہے۔

خطی طور تابع سمتیات کے سلسلہ سے کم از کم ایک عدد سمتیہ، اور عین ممکن ہے کہ ایک سے زیادہ سمتیات، خارج کرتے ہوئے خطی طور غیر تابع سلسلہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔

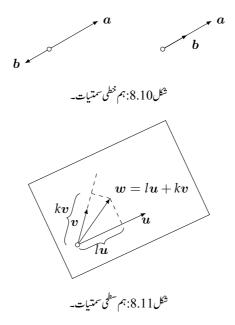
مسکلہ 8.2: خطی طور تالعیت  $c_m$  تا  $c_1$  تا  $c_m$  تا  $c_m$  تا  $c_m$  مسکلہ 8.22 صرف اور صرف اس صورت درست ہو جب تمام  $c_m$  تا  $c_m$  مساوات  $c_m$  خطی طور تابع ہول گے۔  $a_{(m)}$ 

basis<sup>24</sup>

linear independent<sup>25</sup>

linearly independent set<sup>26</sup>

linearly dependent<sup>27</sup>



درج بالا لازم اور معقول (کافی) شرط کو ہی عموماً تابعیت کی تعریف تصور کی جاتی ہے۔

اگر ان میں کوئی ایک سمتیہ بھی صفر سمتیہ ہو تب  $a_{(m)}$  ،··· ،  $a_{(1)}$  بنتیہ بھی صفر سمتیہ ہو تب  $k_1=0$  بو سکتا ہے۔  $k_2=k_3=\cdots=k_m=0$  کی صورت میں مساوات 8.22 میں  $k_1\neq 0$  اور  $k_2=k_3=\cdots=k_m=0$  ہو سکتا ہے۔

سہ بُعدی فضا میں دو عدد خطی طور تابع سمتیات ہم خطی  $^{28}$  ہوں گے (شکل 8.10) یعنی اگران کی دم ایک ہی نقطے پر ہو تب یہ ایک ہی سیدھی خطی v ہو تب یہ اور w جو خطی طور تابع سلسلہ پیدا کرتے ہوں ہم سطحی  $^{29}$  کہلاتے ہیں، یعنی اگر ان کی دم ایک ہی نقطے پر ہو تب یہ سمتیات ایک ہی سیدھی سطح پر واقع ہوں گے (شکل 8.11) در حقیقت خطی تابعیت کا مطلب یہ ہے کہ ایک سمتیہ کو بقایا سمتیات کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔چونکہ سل بُعدی فضا میں کسی بھی سمتیہ کو تین عددی سمتیات i i اور k کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے لہٰذا سہ بُعدی فضا میں کسی جھی سمتیہ کو تین عددی سمتیات نطی طور تابع ہوں گے۔

 ${\rm collinear}^{28} \\ {\rm coplanar}^{29}$ 

سوالات

ثابت کریں کہ سوال 8.39 تا سوال 8.42 میں دیے گئے سمتیات کا سلسلہ سمتی فضا پیدا کرتا ہے۔اس فضا کی بُعد اور اساس دریافت کریں۔

سوال 8.39: سه بُعدى فضا وه تمام سمتيات جن كا پهلا جزو صفر ہے۔

k ، j : 2 جوابات:

سوال 8.40: ایسے تمام سمتیات جنہیں bi+k(j+k) کھا جا سکتا ہے جہاں b اور k کوئی بھی غیر سمتی ہو سکتے ہیں۔

j+k ، i : 2 :جوابات

سوال 8.41: ایسے تمام n مرتب اعداد  $(a_1, \cdots, a_n)$  کا سلسلہ جن کے مجموعے کی تعریف اور غیر سمتی کے ساتھ ضرب کی تعریف درج ذیل ہو۔

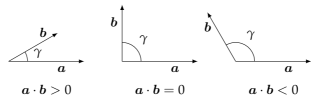
$$(a_n, \dots, a_n) + (b_1, \dots, b_n) = (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n)$$

$$c(a_n, \dots, a_n) = (ca_n, \dots, ca_n)$$

$$(0, 0, \dots, 1) \dots (0, 1, \dots, 0) (1, 0, \dots, 0) : n : n : n$$

سوال 8.42: ایسے تمام نفاعل جنہیں  $y(x) = a\cos x + b\sin x$  اور b افتیاری مستقل ہیں۔ان نفاعل کے مجموعے اور غیر سمتیات کے ساتھ ضرب عمومی تواعد کے تحت ہیں۔

 $\sin x \cdot \cos x : 2$  جوابات:



شکل8.12:سمتیات کے مابین زاویہ۔

#### 8.5 اندرونی ضرب (ضرب نقطه)

سہ بُعدی فضا میں سمتیات a اور b کی اندرونی ضوب $^{30}$  جس کو  $a \cdot b$  کھا جاتا ہے سے مراد درج ذیل ہے جہال  $\gamma(0 \leq \gamma \leq \pi)$  سمتیات کی دم ایک ہی فضلے پر رکھ کر نایا جاتا ہے)۔ (شکل 8.12)

(8.23) 
$$\begin{aligned} a \cdot b &= |a| |b| \cos \gamma & (a \neq 0, b \neq 0) \\ a \cdot b &= 0 & (a = 0 \downarrow b = 0 \downarrow a = b = 0) \end{aligned}$$

اندرونی ضرب کو ضرب نقطہ 31 بھی کہتے ہیں۔اندرونی ضرب کا حاصل غیر سمتی (حقیقی عدد) ہوتا ہے اور یوں اندرونی ضرب کو غیر سمتی ضرب کو قیت بیں۔ چونکہ مساوات 8.23 میں  $\pi$  کہ فیم ہو سکتی ہے۔ زاویہ  $\pi$  کہ در میان ہو شکل 8.12 لہٰذا اندرونی ضرب کی قیت بھی مثبت، صفر یا منفی ہو سکتی ہے۔ زاویہ  $\pi$  ک در میان صرف  $\pi$  ہو  $\pi$  کہ ور میان ہوتا ہے۔

مسكه 8.3: قائميت<sup>33</sup>

دو عدد غیر صفر سمتیات آپس میں صرف اور صرف اس صورت قائم الزاویہ (عمودی) ہوں گے جب ان کا اندرونی ضرب صرف کے برابر ہو۔

inner product<sup>30</sup> dot product<sup>31</sup> scalar product<sup>32</sup>

orthogonality<sup>33</sup>

مساوات 8.23 میں b=a پر کرنے سے  $|a|^2$  سے ماصل ہوتا ہے اور یوں سمتیہ کی لمبائی (اقلید سی معیار) کو اندرونی ضرب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$|a| = \sqrt{a \cdot a} \qquad (\ge 0)$$

درج بالا اور مساوات 8.23 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(8.25) 
$$\cos \gamma = \frac{a \cdot b}{|a||b|} = \frac{a \cdot b}{\sqrt{a \cdot a} \sqrt{b \cdot b}}$$

اندرونی ضرب کی تعریف سے درج ذیل خصوصیات اخذ کئے جا سکتے ہیں۔

(الف) 
$$[q_1a+q_2b]\cdot c=q_1a\cdot c+q_2b\cdot c$$
 (الف)

$$(8.26)$$
  $( ) \quad a \cdot b = b \cdot a \quad ( )$   $( ) \quad a \cdot a \geq 0$   $( ) \quad a \cdot a \geq 0$   $( ) \quad a \cdot a = 0$   $( ) \quad a = 0$ 

یوں ضرب نقطہ استبدالی اور سمتیات کی جمع کے لئے جزیمتی تقسیمی ہے۔ مساوات 8.26 میں  $q_1=1$  اور  $q_2=1$  ور  $q_2=1$ 

ماوات 8.23 اور  $\gamma \leq 1$  صے ورج ذیل شوارز عدم مساوات 8.23 اور  $\gamma \leq 1$  ماتی ہے۔

$$(8.28)$$
  $|a\cdot b| \leq |a||b|$  (8.28)

درج بالا اور مساوات 8.24 استعال كرتے ہوئے آپ درج ذيل ثابت كر سكتے ہيں۔

$$(8.29)$$
  $|a+b| \leq |a|+|b|$  (8.29)

مساوات 8.24 کی مدد سے

$$|a+b|^2 = (a+b) \cdot (a+b) = a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b$$
  
 $|a-b|^2 = (a-b) \cdot (a-b) = a \cdot a - a \cdot b - b \cdot a + b \cdot b$ 

Schwarz inequality $^{34}$  [1843-1921] جمن ریاضی دان هر من امند س شوارز

لکھ کر دونوں مساوات جمع کرنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

(8.30) 
$$|a+b|^2+|a-b|^2=2(|a|^2+|b|^2)$$
 (متوازى الاضلاع مساوات)

سمتیات کو اجزاء کی صورت میں لکھ کر

 $a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$ ,  $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$ 

ان کا غیر سمتی ضرب معلوم کرتے ہیں۔

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}) \cdot (b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k})$$

$$= a_1 b_1 \mathbf{i} \cdot \mathbf{i} + a_1 b_2 \mathbf{i} \cdot \mathbf{j} + a_1 b_3 \mathbf{i} \cdot \mathbf{k} + a_2 b_1 \mathbf{j} \cdot \mathbf{i} + a_2 b_2 \mathbf{j} \cdot \mathbf{j} + a_2 b_3 \mathbf{j} \cdot \mathbf{k}$$

$$+ a_3 b_1 \mathbf{k} \cdot \mathbf{i} + a_3 b_2 \mathbf{k} \cdot \mathbf{j} + a_3 b_3 \mathbf{k} \cdot \mathbf{k}$$

 $i\cdot j=0$  اور j آپس میں قائمہ الزاویہ ہیں لہذا مساوات 8.23 میں  $\gamma=\frac{\pi}{2}$  ہو گا اور یوں قائمہ الزاویہ ہیں لہذا مساوات 8.23 میں  $\gamma=0$  ہو گا اور یوں ہو گا۔ای طرح چونکہ i اور i ایک ہی سمت میں ہیں لہذا مساوات 8.23 میں i ہو گا اور یوں i ہو گا۔ای عمل سے آپ درج ذیل غیر سمتی ضرب کے تعلقات لکھ سکتے ہیں جنہیں درج بالا میں  $i\cdot i=1$ 

$$(8.31) i \cdot i = 1, \quad j \cdot j = 1, \quad k \cdot k = 1$$

$$(8.32) i \cdot j = 0, \quad j \cdot k = 0, \quad k \cdot i = 0$$

پر پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

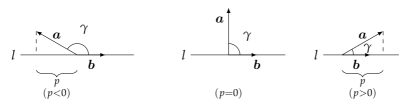
$$(8.33) a \cdot b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

اگر a اور b (
eq 0) سمتیات کے مابین زاویہ  $\gamma$  ہو تب درج ذیل حقیقی عدد $p=|a|\cos\gamma$ 

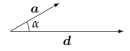
a=0 کی سمت میں a=0 کا جزو یا عمودی سایہa=0 ہو گا۔اگر a=0 ہو تب a=0 غیر معین (بے معنیٰ) ہو گا اور ہم b=0 کیس گے۔

یوں b کی سمت میں خط l پر a کے عمودی سائے کی لمبائی |p| ہو گی۔ p کی قیمت مثبت، صفر یا منفی ہو کتی ہے (شکل 8.13)۔

projection<sup>36</sup>



 $m{a}$  کی سمتی میں  $m{a}$  کا جزوہ  $m{b}$  :8.13



شكل 8.14: قوت اور كام (مثال 8.7)

 $m{a} = a_1 m{i} + a_2 m{j} + a_3 m{k}$  یوں کار تیسی نظام کے اکائی سمتیات  $m{j}$  ،  $m{i}$  اور  $m{k}$  کی سمت میں سمتی اجزاء بالترتيب a<sub>2</sub> ، a<sub>1</sub> ، ور گے۔

مباوات 8.25 کی مدد سے درج ذیل ہو گا

$$(8.34) p = a\cos\gamma = \frac{a\cdot b}{|b|} (b \neq 0)$$

اور اگر 6 اکائی سمتیہ ہوتب اس سے درج ذیل ملتا ہے۔

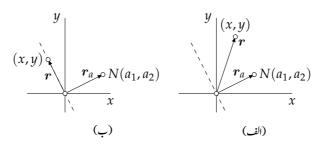
$$(8.35) p = a \cdot b$$

مثال 8.7: قوت اور کام فرض کریں کہ قوت a کسی چیز کو اپنی جگہ سے ہٹا کر سمتی فاصلہ d منتقل کرتا ہے۔ d کی سمت میں قوت کا جزو ضرب |d| کام W کی تعریف ہے لیخی

$$(8.36) W = |a||d|\cos\alpha = a \cdot b$$

(8.14 اور a اور a در میان زاویہ a ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ a کی ست میں d کا جزو ضرب |a| بھی کام کی تعریف ہے۔



شكل 8.15: سيدھے خط كى مساوات۔

شکل 8.15-الف میں نقطہ دار لکیر دکھائی گئی ہے جو  $r_a$  کے عمودی ہے۔اگر x اور y کو اس نقطہ دار لکیر پر رہنے پر پابند کیا جائے تب r اور  $r_a$  آپس میں قائمہ الزاویہ ہوں گے۔شکل 8.15-ب میں ایبا ہی کیا گیا ہے۔ یوں شکل-ب میں مسلہ 8.3 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

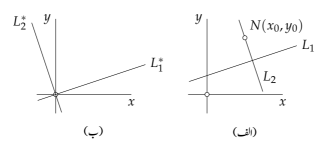
$$(8.37) \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}_a = 0 \implies (x\mathbf{i} + y\mathbf{j}) \cdot (a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j}) = a_1x + a_2y = 0$$

درج بالا مساوات  $(a_1x+a_2y=0)$  مساوات x اور y اور y اور x اور x اور خط کی مساوات

آپ نے دیکھا کہ سیدھے خط کی مساوات دو سمتیات کی اندرونی ضرب  $r \cdot r_a = 0$  کی صورت میں لکھی جا سکتی ہے جہال  $r_a$  ایبا ہٹاو سمتیہ ہے جو اس سیدھے خط کے ساتھ قائمہ الزاویہ ہو۔

ہم شکل 8.16-الف میں نقطہ N سے گزرتے ہوئے ایسے خط  $L_2$  کی مساوات جاننا چاہتے ہیں جو  $L_1$  کے قائمہ الزاویہ ہو۔  $L_1$  کی مساوات ہمیں معلوم ہے۔

کار تیسی نظام میں xy سطح پر کسی بھی سیدھے خط کو y=mx+c کھا جا سکتا ہے۔اس مساوات میں ڈھلوان  $a_1x+a_2y=ca_1=c'$  کھتے ہوئے  $a_2$  ہوگ ہوگ ہوتا ہے۔ ایبا ایک خط  $a_1x+a_2y=ca_1=c'$  الف میں  $a_1x+a_2y=ca_1=c'$ 



شكل8.16: قائمه الزاوييه خطوط ـ

(0,0) کو کار تیسی نظام کے مرکز c=0 پر کرنے سے خط  $L_1^*$  حاصل ہو گا جو کار تیسی نظام کے مرکز c=0 پر کرنے سے خط  $L_1$  اور  $L_1^*$  کی ایک جیسی ڈھلوان ہے لینی یہ آپس سے گزرتا ہے جس کو شکل  $L_2$  بین دکھایا گیا ہے۔خط  $L_1$  اور  $L_1^*$  عاصل کرتے ہیں۔اب اگر  $L_1$  اور  $L_1^*$  علی متوازی ہیں۔ہم  $L_2$  کو بھی اسی طرح مرکز پر منتقل کرتے ہوئے  $L_2^*$  حاصل کرتے ہیں۔اب اگر  $L_1^*$  اور  $L_2^*$  کا تمہ الزاویہ ہوں گے۔آئیں پہلے  $L_1^*$  کی مساوات سے  $L_2^*$  کی مساوات حاصل کریں گے۔ کی مساوات حاصل کریں گے۔

 $egin{aligned} r_a &= & xi + yj & xi + yj & xi + yj & xi + a_2y = 0 & a_1x + a_2y = 0 & a_1i + a_2j & a_2y = 0 & a_1i + a_2j & a_2i + a_2i$ 

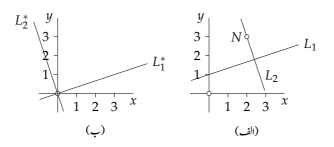
اب  $r_a$  نط  $L_1^*$  اور  $L_2^*$  قائمہ الزاویہ ہوں گے اور یوں مسلہ  $L_3$  تحت درج ذیل ہو گا۔

$$r_a \cdot r_b = (a_1 i + a_2 j) \cdot (b_1 i + b_2 j) = a_1 b_1 + a_2 b_2 = 0, \implies b_2 = -\frac{a_1}{a_2} b_1$$

یوں  $L_2^*$  کی مساوات  $b_1(x-rac{a_1}{a_2}y)=0$  ہو گی جس کو ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا  $r\cdot r_b=b_1(x-rac{a_1}{a_2}y)=0$ 

$$(8.38) a_2 x - a_1 y = 0 (L_2^*)$$

یں۔  $(a_1x+a_2y=0)$  کی مساوات کا  $L_1^*$  کی مساوات کا  $L_2^*$ 



شكل 8.17: قائمه الزاويه خطوط (مثال 8.8) ـ

 $L_2$  کی مساوات کو استعال کرتے ہوئے  $L_2$  کی مساوات کو استعال کرتے ہوئے  $L_2$  کی مساوات کی مساوات کو استعال کرتے ہوئے  $C'=a_2x_0-a_1y_0$  کو لیا مساوات میں پر کرتے ہوئے  $C'=a_2x_0-a_1y_0$  کی مساوات میں پر کرتے ہوئے ہوئے  $C'=a_2x_0-a_1y_0$  کی مساوات میں ہوتی ہے۔

مثال 8.8: سید هی سطح میں واقع قائمہ الزاویہ سید سے خطوط کار تیسی نظام کی xy سطح پر ایک خط  $L_1$  کی مساوات xy کار تیسی نظام کی xy سطح پر ایک خط  $L_1$  کی مساوات کریں جو  $L_1$  کے عمودی ہو۔ ایسے خط  $L_2$  کی مساوات دریافت کریں جو  $L_1$  کے عمودی ہو۔

حل: شکل  $L_1$  الف میں ان خطوط کو دکھایا گیا ہے۔  $L_1$  کو مرکز پر منتقل کرتے ہوئے  $L_1$  عاصل ہو گا جس کی مساوات r=xi+yj ہو گی جس کو سمتیات r=xi+yj اور r=xi+yj کا اندرونی ضرب کی مساوات r=xi+yj کی مساوات کی طرح r=xi+yj کا اندرونی ضرب r=xi+yj

 $R_{a}=0$  اور  $R_{a}=0$  آپس میں عمودی ہیں البذا  $R_{b}=0$  اور  $R_{b}=0$  آپس میں عمودی ہوں گے۔ یوں مسلہ  $R_{a}=0$  آپس میں عمودی ہوں گے۔ یوں مسلہ کے تحت  $R_{a}=0$  آپس میں عمودی ہوں  $R_{a}=0$  ملتا ہے۔ اس کے تحت  $R_{a}=0$  ملتا ہے۔ اس کے تحت  $R_{a}=0$  ملتا ہے۔ اس کے تحت  $R_{a}=0$  کی مساوات کے حصورت کے مساوات کے عمود کی مساوات کے عمود کی جس سے  $R_{a}=0$  کی مساوات کے حصورت ک

X = 0 کامی جا کتی ہے۔ X = 0 نقطہ پر کرتے X = 0 کامی جا کتی ہے۔ X = 0 نقطہ پر کرتے X = 0 کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات X = 0 کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات X = 0 کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات X = 0 کا کتا ہے جس سے X = 0 کا مساوات کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات کا کتا ہے جس سے X = 0 کی مساوات کا کتا ہے جس سے کتا ہے کتا ہے جس سے کتا ہے کتا ہ

مثال 8.9: سطح کے ساتھ قائمہ الزاویہ سمتیہ ایک سطح کی مساوات  $2x - 4y_6z = 3$  ہے۔اییا اکائی سمتیہ دریافت کریں جو اس سطح کے ساتھ قائمہ الزاویہ ہو۔

حل:سید تھی سطح کی عمومی مساوات درج ذیل ہے۔

$$(8.39) a_1 x + a_2 y + a_3 z = c$$

 $a=a_1i+a_2j+a_3k$  ہو گا۔ یہال ہم سمتیہ r=xi+yj+zk ہو گا۔ یہال ہم سمتیہ متعارف کرتے ہوئے مساوات 8.39 کو درج زیل لکھ سکتے ہیں۔

$$a \cdot r = c$$

اب a = i ورج ذیل ہو گا۔ n = i اور اس کی سمت میں اکائی سمتیہ  $a \neq 0$  درج ذیل ہو گا۔

$$oldsymbol{n} = rac{oldsymbol{a}}{|oldsymbol{a}|}$$

مساوات 8.40 کو |a| سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(8.41) 
$$\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{r} = p, \qquad p = \frac{c}{|\boldsymbol{a}|}$$

مساوات 8.35 سے ہم و کھتے ہیں کہ n کی سمت میں r کا سامیہ p

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.