انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

## عنوان

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

iv

تحطی ساده تفر قی مساوات مساوات	3 بلنددرجی	
متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.1	
مشتقل عددی سروائے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2	
غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.4	
	_	
ني مساوات	4 نظامِ تفرأ	
قالب اور سمتىيے كے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقی مساوات اور ورونسکى	4.3	
4.3.1 خطي نظام		
مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
ن تقط فاصل کے جانچ کریتان کا مسلمه معیار ۔استخکام	4.5	
سن من الله الله الله الله الله الله الله الل	4.6	
سی در میں برائے میں من ملاقات میں تبادلہ	4.0	
4.0.1 کی سر کشت پرایک وربی مساوات میں تباولیہ	4.7	
	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
ل ہے سادہ تفر قی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل ل ہے سادہ تفر قی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	5 طاقق تسلب	
ل سے سادہ نفر میں مساوات کا ک یا ہی نفاش ترکیب طاقع تشکسل		
ىرىيبىطاى ئىشل	5.1 5.2	
سيرا مداوات سيرا مدر سير رسي	5.3	
عملی استعال	5.5	
3.3.1	5.4	
سیادات به ن اور نه ن ما ما که ن ما که که ن ما که که ن ما که که که ن ما که که ک بلیل تفاعل کی دو سری قشم - عمومی حل	5.5	
قائمه الزاورية لفاعل كاسلسله		
. قاتمها تراويه نفاش فاستسلير	5.0	
قائمه الراويه لفائل قاشليكه	5.6 5.7	
مسئله سٹیور تم لیوویل	5.7 5.8	
مسئله سٹیور تم لیوویل	5.7 5.8 6 لاپلاس تبا	
مسئله سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 لاپلاس تبا 6.1	
مسئلہ سٹیور تم لیوویل	5.7 5.8 لاپلا <i>ن تب</i> 6.1 6.2	
مسئلہ سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 لاپلاستې 6.1 6.2 6.3	
مسئلہ سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 ال پاس تبا 6.1 6.2 6.3 6.4	
مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیوویل مسئلہ سٹیور م کیور بیسل تفاعل مام 403 لاللہ مام 404 مسئلہ اللہ مام 404 مسئلہ مام 404 مسئلہ مام 404 مسئلہ مسئلہ مام 404 مسئلہ مسئلہ مام حکور پر مشتلی اکا کی سیڑھی تفاعل مام 5 محور پر مشتلی اکا کی سیڑھی تفاعل مام 425 میں میں میں جوی کی سری پھیلاو میں 446 میں جوی کسری پھیلاو مسئلہ میں 446 میں 446 میں 446 میں جوی کسری پھیلاو مام 446 میں جوی کسری کھیلاو مام 446 میں 446 میں جوی کسری کھیلاو مام 446 میں 446 میں جوی کسری کھیلاو مام 446 میں 446 می	5.7 5.8 ال پاراس تبا 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	
مسئلہ سٹیور م کیوویل	5.7 5.8 ال پاس تبا 6.1 6.2 6.3 6.4	

عـــنوان V

لا پلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
ا: سمتات ا	خطى الجم	7
ر. سيات غير سمتنات اور سمتنات	7.1	,
ير شيك اور شيك	7.1	
سىيك ارادا	7.3	
سياك، وقديم بير ك عن هن رب و علي البيت	7.4	
ک نشاب ک تابعیت اور خیر تابعیت	7.4	
الدروني شرب نقط)	7.6	
الدرون شرب من	7.0	
ک مرب	7.7	
غير سمتی سه ضرب اور دیگر متعدد ضرب	7.9	
را: قالب، سمتيه، مقطع به خطي نظام	خطى الجبر	8
قالب اور سمتيات برمجموعه اور غير سمق ضرب	8.1	
	8.2	
8.2.1 تېرىلى كل		
خطی مساوات کے نظام۔ گاو سی اسقاط	8.3	
ل مصادات نصر العالم و المعالم	0.5	
ا ا. ق. المنظى غير تابعيت درجه قالب مستى فضا	8.4	
ن پر دین پیک د توجه بی تا	8.5	
ق کا کام کے گن و بودیت مین کا در ہی مقطع قالب ۔	8.6	
	8.6	
مقطع قاعده کریم		
معكوس قالب ـ گاوس جار دُن اسقاط	8.8	
سمتى فضا،اندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
را: التيازى قدر مبائل قالب	خطىالجبر	9
ره يدي مدر سائل قالب-امتيازى اقدار اورامتيازى سمتيات كاحصول 676	9.1	
ت ما الله الله الله الله الله الله الله ا	9.2	
تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
التميازي اساس، وتري بنانا، دو در جي صورت	9.4	
مخلوط قالب اور مخلوط صورتيل	9.5	
713	7.5	
تى علم الإحصاء يسمتى تفاعل	سمتی تفر	10
غير لسمق ميدان اور سمق ميدان		
سمتَى علم الاحصاء	10.2	
' <b></b>	10.3	
7	10.3	
· · · · ·	10.4	
مان الحالور مرور		
٠	10.0	

760	ن مسئله	10.7 زنجیری تر کیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کااوسط قیمنہ	
767		10.8 مسمتی تفرق، غیر سمتی میدان کی ڈھلوان	
779		10.9 تبادل محددى نظام اور تبادل ار كان سمتيات	
785		10.10 سمتي ميدان کې کھيلاو	
/92		10.11 ستى تفاعل كى گردش	
797		ا اضافی ثبوت	
801		ب مفید معلومات 1.ب اعلی تفاعل کے مساوات	
801		1.ب العلى نفاهل كے مساوات	
811		فر ہنگ	

### ويباجيه

انجینئری حساب دو جلدوں پر مشتمل ہے۔ جلد اول میں تقریباً 1351 سوالات بمع جوابات اور 221 اشکال پائے جاتے ہیں۔

اس کتاب کے پہلے چار ابواب میں بالترتیب ایک در جی سادہ تفرقی مساوات، دو در جی سادہ تفرقی مساوات، بلند در جی سادہ تفرقی مساوات عملی انجینئری میں سادہ تفرقی مساوات عملی انجینئری میں نہایت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

اس کے بعد ایک باب طاقی تسلسل اور ایک باب لاپلاس بدل پر غور کرتا ہے جہاں سادہ تفرقی مساوات کے حل حاصل کرنا سکھایا گیا ہے۔

خطی الجبرا پر تین ابواب ہیں۔ پہلا باب میں سمتیات پر غور کیا گیا ہے جبکہ دوسرے باب میں قالب اور تیسرے باب میں امتیازی قدر مسائل قالب پر غور کیا گیا ہے۔

آخری باب سمتی میدان اور ان کے خواص پر غور کرتا ہے۔

کتاب کے آخر میں فرہنگ دیا گیا ہے۔ کتاب میں کسی بھی موضوع تک جلد پینچنے کے لئے فرہنگ کو استعال کریں۔اردو کے علاوہ انگریزی زبان میں بھی فرہنگ دیا گیا ہے۔

یہ کتاب Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل دی گئی جبکہ سوالات کے جوابات XeLatex کی مدد سے حاصل کئے گئے ہیں۔

یہ کتاب درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے ہوئے لکھی گئی ہے

Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig

جبکہ اردو اصطلاحات چننے میں درج ذیل لغت سے استفادہ کیا گیا۔

- http://www.urduenglishdictionary.org
- http://www.nlpd.gov.pk/lughat/

https://www.github.com/khalidyousafzai

سے حاصل کی جاسکتی ہیں جنہیں آپ مکمل اختیار کے ساتھ استعال کر سکتے ہیں۔ میں امید کرتا ہوں کہ طلبہ و طالبات اس کتاب سے استفادہ ہوں گے۔

خالد خان يوسفزني

18 مئ 2018

# میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر. ئي

28 اكتوبر 2011

### باب 1

## در جهراول ساده تفرقی مساوات

عموماً طبعی تعلقات کو تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔اس طرح عموماً انجنیرُ نگ مسائل تفرقی مساوات کی صورت میں پیشِ آتے ہیں۔اسی لئے اس کتاب کی ابتدا تفرقی مساوات اور ان کے حل سے کی جاتی ہے۔

سادہ تفرق مساوات  $^1$  سے مراد ایس تفرق مساوات ہے جس میں ایک عدد آزاد متغیرہ پایا جاتا ہو۔اس کے برعکس جزوی تفرق مساوات  $^2$  ایک سے زائد آزاد متغیرات پر مخصر ہوتی ہے۔ جزوی تفرقی مساوات کا حل نسبتاً مشکل ثابت ہوتا ہے۔

کسی بھی حقیقی صورت حال یا مشاہدے کی نقشہ کشی کرتے ہوئے اس کا ریاضی نمونہ 3 حاصل کیا جا سکتا ہے۔سائنس کے مختلف میدان مثلاً انجنیئر نگ، طبیعیات، علم کیمیا، حیاتیات، کمپیوٹر وغیرہ میں درپیش مسائل کی صحیح تفرقی مساوات کا حصول اور ان کے حل پر تفصیلاً غور کیا جائے گا۔

سادہ تفرقی مساوات کا حل بذریعہ کمپیوٹر کو علیحدہ باب میں پیش کیا جائے گا۔یہ باب بقایا کتاب سے مکمل طور پر علیحدہ رکھا گیا ہے۔ یوں کتاب کے پہلے دو باب کے بعد اس باب کو پڑھا جا سکتا ہے۔

پہلے باب کا آغاز درجہ اول کے سادہ تفرقی مساوات کے حصول، مساوات کے حل اور حل کی تشریح سے کیا جاتا ہے۔ایس ہے۔پہلے درجے کی سادہ تفرقی مساوات میں صرف ایک عدد نا معلوم تفاعل کا ایک درجی تفرق پایا جاتا ہے۔ایس

ordinary differential equation<sup>1</sup> partial differential equation<sup>2</sup>

mathematical model<sup>3</sup>



مساوات میں ایک سے زیادہ در ہے کا تفرق نہیں پایا جاتا۔ نا معلوم تفاعل کو y(x) یا y(x) سے ظاہر کیا جائے گا جہال غیر تابع متغیرہ t وقت کو ظاہر کرتی ہے۔ باب کے اختتام میں تفرقی مساوات کے حل کی وجودیت t اور یکتائی t پکتائی t پر غور کیا جائے گا۔

تفرقی مساوات سبھنے کی خاطر ضروری ہے کہ انہیں کاغذ اور قلم سے حل کیا جائے البتہ کمپیوٹر کی مدد سے آپ حاصل جواب کی در شکی دیکھنا چاہیں تو اس میں کوئی حرج نہیں ہے۔

### 1.1 نمونه کشی

شکل 1.1 کو دیکھیے۔ انجنیئر نگ مسلے کا حل تلاش کرنے میں پہلا قدم مسلے کو مساوات کی صورت میں بیان کرنا ہے۔ مسلے کو مختلف متغیرات اور تفاعل کے تعلقات کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ اس مساوات کو ریاضی نمونہ <sup>6</sup> کہا جاتا ہے۔ نمونہ جاتا ہے۔ ریاضی نمونے کا ریاضیاتی حل اور حل کی تشریح کے عمل کو نمونہ کشمی <sup>7</sup> کہا جاتا ہے۔ نمونہ کشی کی صلاحیت تجربے سے حاصل ہوتی ہے۔ کسی بھی نمونہ کی حل میں کمپیوٹر مدد کر سکتا ہے البتہ نمونہ کشی میں کمپیوٹر عموماً کوئی مدد فراہم نہیں کر پاتا۔

عموماً طبعی مقدار مثلاً اسراع اور رفتار در حقیقت میں تفرق کو ظاہر کرتے ہیں لہذا بیشتر ریاضی نمونے مختلف متغیرات اور تفاعل کے تفرق پر مشمل ہوتے ہیں جنہیں تفرق مساوات 8 کہا جاتا ہے۔ تفرقی مساوات کے حل سے مراد ایسا تفاعل ہے جو اس تفرقی مساوات پر پورا اترتا ہو۔ تفرقی مساوات کا حل جانتے ہوئے مساوات میں موجود متغیرات اور تفاعل ہے جو اس تفرق مساوات پر غور سے پہلے چند بنیادی تصورات تفاعل کے ترسیم کھنچے جا سکتا ہے اور ان پر غور کیا جا سکتا ہے۔ تفرقی مساوات پر غور سے پہلے چند بنیادی تصورات تفکیل دیتے ہیں جو اس باب میں استعمال کی جائیں گی۔

existence<sup>4</sup>

uniqueness<sup>5</sup>

 $mathematical model^6$ 

modeling<sup>7</sup>

differential equation<sup>8</sup>

1.1. نمونه کثی

سادہ تفوقی مساوات سے مراد ایک مساوات ہے جس میں نا معلوم تفاعل کی ایک درجی یا بلند درجی تفرق پائے جاتے ہوں۔نا معلوم تفاعل کو y(t) یا y(t) یا جائے گا جہاں غیر تابع متغیر t وقت کو ظاہر کرتی ہیں۔درج ہے۔اس مساوات میں نا معلوم تفاعل y اور غیر تابع متغیرہ x (یا t) کے تفاعل بھی پائے جا سکتے ہیں۔درج ذیل چند سادہ تفرقی مساوات ہیں

$$(1.1) y' = \sin x$$

$$(1.2) y' + \frac{6}{7}y = 4e^{-\frac{3}{2}x}$$

$$(1.3) y''' + 2y' - 11y'^2 = 0$$

جہال 
$$y'' = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$$
 ،  $y' = \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$  جہال

دو یا دو سے زیادہ متغیرات کے تابع تفاعل کے تفرق پر مشتمل مساوات کو جزوی تفرقی مساوات کہتے ہیں۔ان کا حل سادہ تفرقی مساوات سے زیادہ مشکل ثابت ہوتا ہے۔ جزوی تفرقی مساوات پر بعد میں غور کیا جائے گا۔غیر تابع متغیرات میں اور سی پر منحصر تابع تفاعل (u(x,y) کی جزوی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے۔

(1.4) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u$$

n درجی تفرقی مساوات سے مراد الی مساوات ہے جس میں نا معلوم نفاعل y کی بلند تر تفرق n درجے کی ہو۔ یوں مساوات 1.1 اول درجے کی مساوات y مساوات y مساوات y مساوات ہے۔ کی مساوات ہے۔

اس باب میں پہلے درجے کی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا جائے گا۔الی مساوات میں اکائی درجہ تفرق سن کی علاوہ نا معلوم نقاعل ہی اور غیر تابع متغیرہ کا کوئی بھی نقاعل پایا جا سکتا ہے۔ایک درجے کی سادہ تفرقی مساوات کو

$$(1.5) F(y,y',x) = 0$$

یا

$$(1.6) y' = f(x,y)$$

کھا جا سکتا ہے۔ مساوات 1.5 خفی 9 صورت کہلاتی ہے جبکہ مساوات 1.6 صویع  $^{10}$  صورت کہلاتی ہے۔ یوں خفی مساوات  $y'=2\frac{y^3}{x^2}$  کی صرح صورت کے صورت  $y'=2\frac{y^3}{x^2}$ 

implicit<sup>9</sup> explicit<sup>10</sup>

حل كاتصور

ایک تفاعل

$$(1.7) y = h(x)$$

جو کھلیے وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر معین  $a \leq x \leq b$  پر معین  $a \leq x \leq b$  ہو اور پورے وقفے پر اس کا تفرق پایا جاتا ہو، اس صورت مساوات 1.5 کا حل ہو گا جب b(x) اور b(x) کو مساوات 1.5 میں بالترتیب b(x) اور b(x) کی جگہ پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف برابر ہوں۔ تفاعل b(x) کا خط منحنی حل b(x) کا ایک کا سے مساوات کے دونوں اطراف برابر ہوں۔ تفاعل b(x) کا خط منحنی حل b(x) ہوں۔

یہاں کھلے وقفے سے مراد ایبا وقفہ ہے جس کے آخری سر a اور b وقفے کا حصہ نہ ہوں۔کھلا وقفہ لا متناہی ہو سکتا ہے مثلاً  $a \leq x \leq \infty$  یا  $a \leq x \leq \infty$  اور یا  $a \leq x \leq \infty$  یعنی حقیقی محور۔

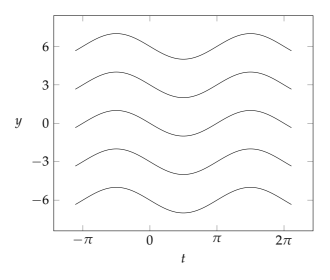
حل: پورے وقفے پر پایا جاتا ہے۔ان طرح اس کا تفرق y'=c جمعین ہے۔اس طرح اس کا تفرق y'=c جمعین ہے۔ان بنیادی شرائط پر پورا اتر نے کے بعد تفاعل اور تفاعل کے تفرق کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$y = cx \implies (cx) = (c)x$$

مساوات کے دونوں اطراف برابر ہیں للذا y=cx دیے گئے تفرقی مساوات کا حل ہے۔

y=cost مثال 1.2: حل بذریعہ کمل: مساوات y'=cost کا حل بذریعہ کمل حاصل کیا جا سکتا ہے لینی y=cost مثال 2.1: حل بذریعہ کمل: مساوات y=c-sint جس سے t=cost حاصل حل میں t=c-sint حصنقل ہوتا ہے جو نسلِ حل t=c-sint حصنقل کی ہر انفرادی قیت تفرقی مساوات کا ایک منفرد حل دیتا ہے۔ یوں t=c-sint پر کرتے t=c-sint

1.1. نمونه کثي



شكل 1.2: مثال 1.2 كے خط

c=-6,-3,0,3,6 ہوتا ہے۔ شکل t=1.2 میں  $y=3.24-\sin t$  ہوتا ہے۔ شکل ورکا ہوتا ہے۔ شکل کے بیں۔

مثال 1.3: مساوات مالتھس

قوت نمائی تفاعل  $y=ce^{kt}$  کے تفرق سے درج ذیل تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$(1.8) y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = kce^{kt} = ky$$

یوں y'=ky تفرقی مساوات کا حل  $y=ce^{kt}$  ہے۔ مثبت k کی صورت میں y'=ky قوت نمائی اضافے کی نمونہ کثی کرتی ہے۔ جرسوموں کی تعداد اس کلیے کے تحت بڑھتی ہے۔ وسیع رقبے کے ملک میں کم انسانی

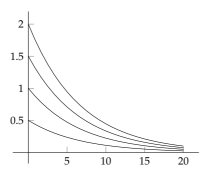
open interval $^{11}$ 

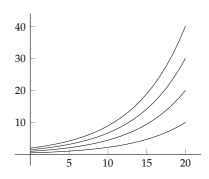
defined<sup>12</sup>

solution curve<sup>13</sup>

arbitrary constant<sup>14</sup>

solution family<sup>15</sup>





(الف) توت نمائی گھٹاو۔ مساوات y' = -0.15y کا حل (الف)

(الف) قوت نمائی اضافہ۔مساوات y'=0.15y کا حل۔

شكل 1.3: قوت نمائى تفرقى مساوات كى نسل حل\_

آبادی اس کلیے کے تحت بڑھتی ہے جہاں اس کو قانون مالتُھس $^{16}$  کہا $^{17}$  جاتا ہے۔ متعقل c کے مختلف مثبت قیمتوں اور k=0.15 کے خطوط کو شکل 1.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔

منفی k کی صورت میں  $y=ce^{kt}$  توت نمائی گھٹاو مثلاً تابکاری تحلیل k کو ظاہر کرتی ہے۔ متاقل  $y=ce^{kt}$  متنفی k ختلف مثبت قیتوں اور k=-0.15 کے خطوط کو شکل k=-1.3 کے مسئلے پر مزید غور کیا گیا ہے۔

درج بالا مثالوں میں ہم نے دیکھا کہ درجہ اول سادہ تفرقی مساوات کے حل میں ایک عدد اختیاری مستقل c پایا جاتا ہے۔ تفرقی مساوات کا ایبا حل جس میں اختیاری مستقل c پایا جاتا ہو عمومی حل $^{19}$  کہلاتا ہے۔

(بعض او قات c کمل طور اختیاری مستقل نہیں ہوتا بلکہ اس کی قیت کو کسی وقفے پر محدود کرنا لازم ہوتا ہے۔)

ہم یکتا 20 عمومی حل حاصل کرنے کی تراکیب سیکھیں گے۔

Malthus' law<sup>16</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> يه قانون انگلتاني ماهر معاشيات طامس روبرث مالتھس (1834-1766) كے نام ہے۔

radioactive decay<sup>18</sup>

general solution 19

 $<sup>\</sup>mathrm{unique}^{20}$ 

1.1. نمونه کثی

جیومیٹریائی طور پر سادہ تفرقی مساوات کا عمومی حل لا متناہی حل کے خطوط پر مشتمل ہوتا ہے جہاں کی ہر انفرادی قیمت منفرد خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں c=0 یا c=-3.501 قیمت منفرد خط دیتی ہے۔ عمومی حل میں کوئی اختیاری مستقل نہیں پایا جاتا۔ سے ہمیں مخصوص حل میں کوئی اختیاری مستقل نہیں پایا جاتا۔

عام طور عمومی حل قابل حصول ہوتا ہے جس میں c کی مخصوص قیت پر کرتے ہوئے درکار مخصوص حل حاصل کیا جا سکتا۔ایسے کیا جا سکتا۔ایسے حل کو نادد 22 حل کہتے ہیں۔مثلاً درج ذیل تفرقی مساوات

$$(1.9) y'^2 - xy' + y = 0$$

کا عمومی حل

$$y = cx - c^2$$

ہے جو سیدھے خطوط کی نسل ظاہر کرتی ہے جہال ہر خط c کی مخصوص قیمت پر کرنے سے حاصل ہو گا۔اسی تفرقی مساوات کا دوسرا حل

$$y = \frac{x^2}{4}$$

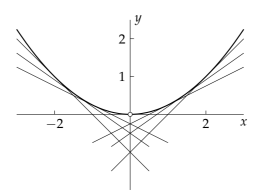
ہے جس کو c میں منتقل قیت پر کرنے سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے لہذا یہ نادر حل ہے۔جیسا کہ شکل 1.4 میں دکھایا گیا ہے، ہر مخصوص حل، اس نادر حل کا مماس ہے۔

انجینئری مسائل میں نادر حل شاذ و نادر استعال ہوتا ہے۔

ابتدائي قيمت مسائل

عام طور پر عمومی حل میں ابتدائی قیمتیں  $x_0$   $x_0$  اور  $y_0$  پر کرنے سے مخصوص حل حاصل کیا جاتا ہے جہاں  $x_0$  عام طور پر اس کا مطلب ہے کہ خط حل نقطہ  $y_0$  سے گزرتا ہے۔سادہ تفرقی  $y_0$ 

particular solution<sup>21</sup> singular solution<sup>22</sup> initial values<sup>23</sup>



شكل 4.1: نادر حل اور مخصوص حل (تفرقی مساوات 1.9)

مساوات اور مساوات کے ابتدائی قیمتوں کو ابتدائی قیمت سوال<sup>24</sup> کہا جاتا ہے۔یوں صریح سادہ تفرقی مساوات کی صورت میں ابتدائی قیمت سوال درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$(1.10) y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

مثال 1.4: ابتدائی قیمت سوال: درج زیل ابتدائی قیمت سوال کو حل کریں۔

$$y' = 5y, \qquad y(0) = 3.2$$

حل: تفرقی مساوات کو  $y=ce^{5x}$  کھیے ہوئے دونوں اطراف کا کمل لینے سے  $y=ce^{5x}$  عمومی حل حاصل ہوتا ہے جس میں y=3.2 پر y=3.2 پر کرنے سے y=3.2 کھا جائے گا جس سے ہوتا ہے جس میں y=3.2 کھیا ہوتا ہے جس میں y=3.2 کھیا ہوتا ہے جس میں y=3.2 کھیا ہوتا ہے گا جس سے متا ہے۔ یوں ابتدائی قیمت سوال کا مخصوص حل  $y=3.2e^{5x}$  ہے۔

1.1. نمونه کثي

#### نمونه کشی پر مزید بحث

نمونہ کئی کو مثال کی مدد سے بہتر سمجھا جا سکتا ہے للذا ایما ہی کرتے ہیں۔ایما کرتے ہوئے پہلی قدم پر مسکے کو تفرق مساوات کا جامہ پہنایا جائے گا۔دوسری قدم پر تفرقی مساوات کا عمومی حل حاصل کیا جائے گا۔ تیسرے قدم پر ابتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے مخصوص حل حاصل کیا جائے گا۔ آخر میں چوتھا قدم حاصل جواب کی تشریح ہوگ۔

مثال 1.5: تابکار مادے کی موجودہ کمیت 2 mg ہے۔اس کی کمیت مستقبل میں دریافت کریں۔

طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ کسی بھی کھے پر تابکاری تحلیل کی شرح اس کھے پر موجود تابکار مادے کی کمیت کے راست تناسب ہے۔

(الف) پہلا قدم: نمونہ کشی: کمیت کو y سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں کسی بھی کھے پر تابکاری کی شرح سے مراد t وقت کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹی ہے المذا t وقت کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹی ہے المذا تجربے سے حاصل معلومات کو درج ذیل تفرقی مساوات کی صورت میں لکھا جائے گا جہاں تناسی مستقل t مثبت قیت ہے۔

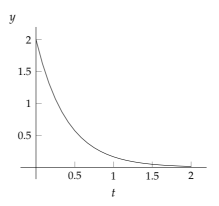
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -ky$$

مثال 1.3 میں آپ نے دیکھا کہ تفرقی مساوات میں منفی کی علامت سے تفرقی مساوات کا قوت نمائی گھٹتا ہوا علی مال عاصل ہوتا ہے۔چونکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹتی ہے لہذا درج بالا مساوات میں منفی کی علامت استعمال کی گئی ہے۔تابکار اشاء کے مستقل k کی قیمتیں تجربے سے حاصل کئے جاتے ہیں مثلاً دیڈیم  $k = 1.4 \times 10^{-11} \, \mathrm{s}^{-1}$  کے جاتے ہیں مثلاً دیڈیم  $k = 1.4 \times 10^{-11} \, \mathrm{s}^{-1}$ 

ابتدائی کمیت y(0)=2 mg ہے۔ابتدائی وقت کو t=0 لیتے ہوئے ابتدائی معلومات y(0)=2 mg ہوئے گی۔ (غیر تابع متغیر وقت کی بجائے کچھ اور مثلاً x ہونے کی صورت ہیں بھی  $y(x_0,y_0)$  یا جائے ہے۔اس طرح تابع متغیرہ y کی قیت  $y(x_0)=y_0$  کو ابتدائی معلومات ہی کہا جاتا ہے۔اس طرح تابع متغیرہ y کی قیت  $y(x_0)=y_0$  ہو سکتی ہے مثلاً  $y(x_0)=y_0$  اور ایس صورت میں  $y(x_0)=y_0$  ابتدائی معلومات کہلاتی ہے۔یوں دیے مشلا ہے درج ذیل ابتدائی قیت سوال حاصل ہوتا ہے۔

(1.12) 
$$y' = -ky, y(0) = 2 \,\mathrm{mg}$$

 ${\rm radium}^{25}$ 



k=2.5 جباں k=2.5 لیا گیا ہے۔  $y=2e^{-kt}$  لیا گیا ہے۔

(ب) دوسرا قدم: عمومی حل: ابتدائی قیمت سوال کا عمومی حل درج ذیل ہے جہاں c اختیاری مستقل جبکہ k

$$(1.13) y = c^{-kt}$$

ابتدائی معلومات کے تحت t=0 پر  $y=2\,\mathrm{mg}$  ہے جس کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے c=2 حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.14) y = 2e^{-kt} (k > 0)$$

مخصوص حل کو واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ حاصل حل درست ہے۔اسی طرح مخصوص حل سے ابتدائی معلومات حاصل کریں۔

$$\frac{dy}{dt} = -kce^{-kt} = -ky, \quad y(0) = 2e^{-0} = 2$$

(پ) حاصل مخصوص حل کی تشریخ: مساوات 1.14 کو شکل 1.5 میں دکھایا گیا ہے جہاں k=2.5 لیا گیا ہے۔ لیہ t=0 پر یہ مساوات تابکار مادے کی درست کمیت دیتا ہے۔ لیمہ لا متناہی پر تابکار مادے کی کمیت  $y(\infty)=2e^{-k\infty}=0$ 

1.1. نمونه کثي

سوالات

$$y' + 3\sin 2\pi x = 0 \qquad :1.1 \quad$$

$$y = \frac{3}{2\pi}\cos 2\pi x + c \quad :$$

$$y' + xe^{-x^2} = 0$$
 :1.2 سوال

$$y = \frac{e^{-x^2}}{2} + c \quad : e$$

$$y' = 4e^{-x}\cos x \quad :1.3$$

$$y = 2e^{-x}(\cos x - \sin x) + c \quad : \mathfrak{F}$$

$$y' = y$$
 :1.4 سوال

$$y = ce^x$$
 :  $e^x$ 

$$y' = -y \quad :1.5$$

$$y = ce^{-x}$$
 :  $\xi$ 

$$y' = 2.2y$$
 :1.6

$$y = ce^{2.2x} : \mathfrak{S}$$

$$y' = 1.5 \sinh 3.2x$$
 :1.7

$$y = \frac{15}{32} \cosh 3.2x + c$$
 :واب

$$y'' = -y \quad :1.8$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x \quad : \mathcal{L}$$

سوال 1.9 تا سوال 1.15 ابتدائی قیت سوالات ہیں جن کے عمومی حل دیے گئے ہیں۔انہیں تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہی عمومی جوابات ہیں۔عمومی جواب سے مخصوص جواب حاصل کریں۔مخصوص جواب کا خط کھیجنیں۔

$$y' + 2y = 0.8$$
,  $y = ce^{-2x} + 0.4$ ,  $y(0) = 1.2$  :1.9

$$y = 0.8e^{-2x} + 0.4$$
 :واب:

$$y' + x + y = 0$$
,  $y = ce^{-x} - x + 1$ ,  $y(0) = \pi$  :1.10

$$y = \pi e^{-x} - e^{-x} - x + 1$$
 جواب:

$$y' = 2x + e^x$$
,  $y = e^x + x^2 + c$ ,  $y(0) = 1$  :1.11

$$y = e^x + x^2 : \mathfrak{glip}$$

$$y' + 4xy = 0$$
,  $y = ce^{-2x^2}$ ,  $y(0) = 2$  :1.12

$$y=2e^{-2x^2} : \mathfrak{g}$$

$$yy' = 2x$$
,  $y^2 = 2x^2 + c$ ,  $y(1) = 6$  :1.13

$$y^2 = 2x^2 + 34$$
 :  $2x^2 + 34$ 

$$y' = y + y^2$$
,  $y = \frac{c}{e^{-x} - c}$ ,  $y(0) = 0.1$  :1.14  $y' = 0.1$ 

$$y=rac{1}{e^{(-x+23.98)}-1}$$
 بواب:

$$y' \tan x = y - 4$$
,  $y = c \sin x + 4$ ,  $y(\frac{\pi}{2}) = 0$  :1.15

$$y = 4 - 4\sin x \quad : \xi$$

سوال 1.16: نادر حل: بعض او قات سادہ تفر تی مساوات کا ایسا حل بھی پایا جاتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل  $y=y'^2-xy'+y=0$  کا عمومی حل  $y=y'^2-xy'+y=0$  کا عمومی حل

singular solution<sup>26</sup>

 $cx-c^2$  ہے جبکہ اس کا نادر حل  $y=\frac{x^2}{4}$  ہے۔ ان حل کا تفرق لیتے ہوئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفرقی مساوات کے حل ہیں۔

سوال 1.17 تا سوال 1.21 نقشه کشی کے سوالات ہیں۔

سوال 1.17: تابکار مادے کی نصف زندگی  $t_{rac{1}{2}}$  سے مراد وہ دورانیہ ہے جس میں تابکار مادے کی کمیت نصف ہو جاتی ہے۔ مثال 1.5 میں ریڈ یم  $rac{266}{88}$  کی نصف زندگی دریافت کریں۔

جواب: تابکاری تحلیل کی مساوات  $y=y_0e^{-kt}$  میں لمحہ t=0 پر (ابتدائی) کمیت  $y=y_0e^{-kt}$  مستقبل  $y=\frac{y_0}{2}$  بنی مساوات  $y=\frac{y_0}{2}$  بین جس میں کمیت نصف رہ جائے بینی جب میں وہ دورانیہ جاننا چاہتے ہیں جس میں کمیت نصف رہ جائے بینی جب  $y=\frac{y_0}{2}$  بینی جس میں کمیت نصف رہ جائے۔ تابکاری مساوات میں  $y=\frac{y_0}{2}$  پر کرتے ہوئے  $y=y_0e^{-kt}$  کی مقدار  $y=\frac{y_0}{2}$  کی مقدار  $y=\frac{y_0}{2}$  سالوں میں نصف رہ حائے گی۔  $y=\frac{y_0}{2}$  میں نصف رہ جائے گی۔

سوال 1.18: ریڈیم ہم جا<sup>224</sup>Ra<sup>27</sup> کی نصف زندگی تقریباً 3.6 دن ہے۔دو گرام (2 g) ریڈیم ہم جاکی کمیت ایک دن بعد کتنی رہ جائے گی۔دو گرام ریڈیم ہم جاکی کمیت ایک سال بعد کتنی رہ جائے گی۔

 $6 \times 10^{-31}\,\mathrm{g}$  ،  $1.65\,\mathrm{g}$  جوابات:

سوال 1.19: ایک جہاز کی رفتار مستقل اسراع a سے مسلسل بڑھ رہی ہے۔رفتار کی تبدیلی کی شرح  $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  کو اسراع کہتے ہیں۔ان معلومات سے تفرقی مساوات کھتے ہوئے کھہ t پر رفتار v کی مساوات حاصل کریں۔اگر t=0 t=0 بر ابتدائی رفتار t=0

v = u + at ، v = at + c جوابات:

سوال 1.20: رفتار سے مراد وقت کے ساتھ فاصلے کی تبدیلی کی شرح  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$  ہے۔ سوال 1.19 میں رفتار کی مساوات v=u+at کی گئی جے لیجہ v=u+at کی گئی جے لیجہ کے برابر پر کرنے سے تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ لیجہ ابتدائی فاصلہ x=0 کی مساوات حاصل کریں۔

 $x = ut + \frac{1}{2}at^2$  جوابات:

 $isotope^{27} \\$ 

سوال 1.21: آواز سے کم رفتار پر پرواز کرنے والے جہاز کی کار گزاری ہوا کے دباو پر منحصر ہوتی ہے۔ان کی کار گزاری ا 10500 m تا 12000 m کی اونچائی پر بہترین حاصل ہوتی ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ 10500 m کی اونچائی پر ہوا کا دباو دریافت کریں۔طبعی معلومات:اونچائی کے ساتھ دباو میں تبدیلی کی شرح اور ہوا کے دباو اس کی نصف کے راست تناسب ہوتی ہے۔تقریباً سے 5500 کی اونچائی پر ہوا کا دباو سمندر کی سطح پر ہوا کے دباو اس کی نصف ہوتا ہے۔

جواب: 0.27y<sub>0</sub> يعنى تقريباً ايك چوتھائى

### ا کاجیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب یولر۔ y'=f(x,y)

درجه اول ساده تفرقی مساوات

$$(1.15) y' = f(x,y)$$

سادہ معنی رکھتی ہے۔آپ جانتے ہیں کہ y' سے مراد y کی ڈھلوان ہے۔یوں مساوات 1.15 کا وہ حل جو نقطہ  $(x_0,y_0)$  ہوگا کو درج بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر  $(x_0,y_0)$  ہوگا کو درج بالا مساوات کے تحت اس نقطے پر  $(x_0,y_0)$  قیمت کے برابر ہوگا۔

$$y'(x_0) = f(x_0, y_0)$$

اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے ہم مساوات 1.15 کو حل کرنے کے توسیمی <sup>28</sup> یا اعدادی <sup>29</sup> طریقے دریافت کر سکتے ہیں۔ تفر قی مساوات کو حل کرنے کے ترسیمی اور اعدادی طریقے اس لئے بھی اہم ہیں کہ کئی تفر قی مساوات کا کوئی تحلیلی <sup>30</sup> حل نہیں پایا جاتا جبکہ ہر قسم کے تفر قی مساوات کا ترسیمی اور اعدادی حل حاصل کرنا ممکن ہے۔

\_\_

graphical<sup>28</sup> numerical<sup>29</sup> analytic<sup>30</sup>

میدان کی سمت: ترسیمی طریقه

ہم سط پر جگہ جگہ ماوات 1.15 سے حاصل ڈھلوان کی چھوٹی لمبائی کی سیدھی لکیریں تھینی سکتے ہیں۔ ہر نقط پر الی لکیر اس نقطے پر میدان کی سمت دیتی ہے۔اس میدانِ سمت 31 یا میدانِ ڈھال 32 میں تفرقی مساوات کا منحنی حل 33 کمینیا جا سکتا ہے۔

منحنی حل کو تھینچنے کی ترکیب کچھ یوں ہے۔ کسی بھی نقطے پر ڈھلوان کی سمت میں چھوٹی کئیر کھینیں۔اس کئیر کو آہتہ آ آہتہ یوں موڑیں کہ کئیر کے اختتامی نقطے پر لکیر کی ڈھلوان عین اس نقطے کی ڈھلوان برابر ہو۔اسی طرح آگے بڑھتے رہیں۔ڈھال میدان میں نقطے جتنے قریب قریب ہوں تفرقی مساوات کا منحنی حل اتنا درست ہوگا۔

شكل 1.6 ميں

(1.16) y' = x - y

کا ڈھال میدان دکھایا گیا ہے۔ساتھ ہی ساتھ چند منحیٰ عل بھی دکھائے گئے ہیں۔

آئیں اب اعدادی طریقہ سیکھیں۔سادہ ترین اعدادی طریقہ توکیب یولو کہلاتا ہے۔ پہلے اسی پر بحث کرتے ہیں۔

بولر کی اعدادی تر کیب

ورجہ اول تفرقی مساوات y'=f(x,y) اور ابتدائی معلومات  $y(x_0)=y_0$  کو استعال کرتے ہوئے توکیب یولو  $x_0=y_0$  ناصلہ نقطوں y'=f(x,y) ویا ہے درست قیمتیں دیتا ہے درست قیمتیں دیتا ہے بین

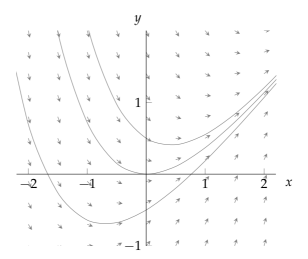
$$y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0)$$
  

$$y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1)$$
  

$$y_3 = y_2 + hf(x_2, y_2)$$

direction field<sup>31</sup> slope field<sup>32</sup> solution curve<sup>33</sup>

Euler's method<sup>34</sup>



شكل 1.6 درجه اول ساده تفرقی مساوات x-y = x-y كادُهال ميدان اور منحنی حل1.6

یا

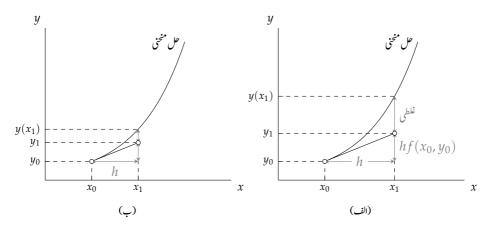
$$(1.17) y_n = y_{n-1} + hf(x_{n-1}, y_{n-1})$$

h کو قدم کہتے ہیں۔ شکل 1.7-الف میں  $y_1$  کا حصول دکھایا گیا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $y_0$  اور ترکیب یولر سے حاصل کردہ  $y_1$  کو چھوٹے دائروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔ شکل-ب میں  $y_1$  کی قیمت کم کرنے کا اثر دکھایا گیا ہے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ چھوٹا قدم لینے سے اصل حل  $y(x_1)$  اور یولر سے حاصل  $y_1$  میں فرق (غلطی) کم ہو جاتا ہے۔ یوں قدم کو چھوٹا سے چھوٹا کرتے ہوئے زیادہ سے زیادہ درست حل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

 $y=y=ce^{-x}+x-1$  مساوات 1.16 کا عمومی حل  $y=ce^{-x}+x-1$  کا عمومی حل 1.16 کا عمومی حل  $y=y=ce^{-x}+x-1$  مساوات کا عمومی حالت جاس طرح کے حل ہم جلد حاصل کر پائیں گے۔اس وقت صرف اتنا ضروری ہے کہ آپ ویے گئے حل کو تفر قی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کر سکیں کہ یہی درست حل ہے۔

جدول 1.1 میں قدم h=0.1 کیتے ہوئے نقطہ (0,0) سے گزرتا ہوا مساوات 1.16 کا ترکیب یولر (مساوات 1.17) سے حل حاصل کیا گیا ہے۔آئیں اس جدول کو حاصل کریں۔

ابتدائی نقطہ  $(x_0,y_0)=(x_0,y_0)=(x_0,y_0)$  ہے جس کا اندراج جدول  $(x_0,y_0)=(x_0,y_0)=(x_0,y_0)$ 



شكل 1.7: تركيب يولر كاپېلا قدم۔

استعال کرتے ہوئے  $(x_1, y_1)$  حاصل کرتے ہیں۔

$$x_1 = x_0 + h = 0 + 0.1 = 0.1$$
  
 $y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0) = y_0 + h(x_0 - y_0) = 0 + 0.1(0 - 0) = 0$ 

جدول 1.1 کے دوسرے صف میں ان قیتوں کا اندراج کیا گیا ہے جن سے  $(x_2,y_2)$  حاصل کرتے ہیں۔

$$x_2 = x_1 + h = 0.1 + 0.1 = 0.2$$
  
 $y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1) = y_1 + h(x_1 - y_1) = 0 + 0.1(0.1 - 0) = 0.01$ 

یہ قیمتیں بھی جدول میں درج ہیں۔ای طرح  $(x_3,y_3)$  حاصل کرتے ہوئے جدول میں درج کئے گئے ہیں۔

$$x_3 = x_2 + h = 0.2 + 0.1 = 0.3$$

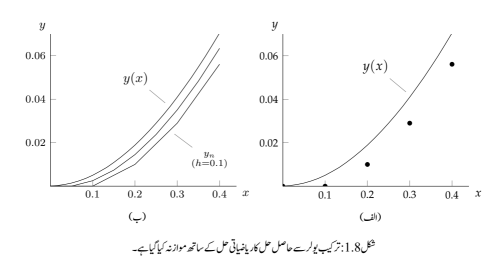
$$y_3 = y_2 + hf(x_2, y_2) = y_2 + h(x_2 - y_2) = 0.01 + 0.1(0.2 - 0.01) = 0.029$$

جدول کی آخری صف حاصل کرتے ہیں۔

$$x_4 = x_3 + h = 0.3 + 0.1 = 0.4$$
  
 $y_4 = y_3 + hf(x_3, y_3) = y_3 + h(x_3 - y_3) = 0.029 + 0.1(0.3 - 0.029) = 0.0561$ 

جدول 1.1: ترکیب یولر۔

(	غلطي	y(x)	$y_n$	$x_n$	n
(	0	0	0	0	0
(	0.00484	0.00484	0.0	0.1	1
(	0.00873	0.01873	0.01	0.2	2
(	0.01182	0.04082	0.029	0.3	3
(	0.01422	0.07032	0.0561	0.4	4



h کی اور حل کو بھی دکھایا گیا ہے جو y(x) اور  $y_n$  کے  $\hat{y}$  میں پایا جاتا ہے۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ y(x) قیمت کم کرنے سے زیادہ درست جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 1.22 تا سوال 1.28 کے میدان ڈھال کو قلم و کاغذ سے کھینچتے ہوئے دیے ابتدائی نقطوں سے گزرتے منحنی حل حاصل کریں۔چند ڈھال میدان شکل 1.9 اور شکل 1.10 میں دیے گئے ہیں۔

سوالات

$$y' = 1 + y^2$$
,  $(\frac{\pi}{4}, 1)$  :1.22

$$y' = 1 - y^2$$
,  $(0,0)$  :1.23

$$yy' + 8x = 0$$
,  $(1,1)$  :1.24

$$y' = y - y^2$$
,  $(1,0)$  :1.25

$$y' = x + \frac{1}{y}, \quad (0,1)$$
 :1.26

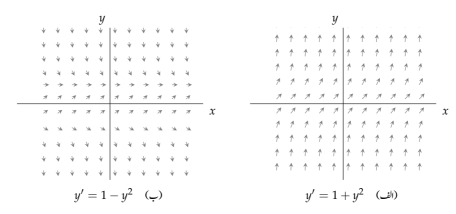
$$y' = \sin^2 x$$
,  $(0,1)$  :1.27

$$y' = \sin^2 y$$
,  $(0,0)$  :1.28

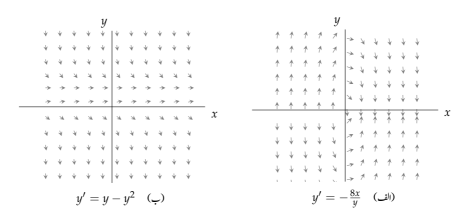
ڈھال میدان کے استعال سے تفرقی مساوات کے تمام حل سامنے آ جاتے ہیں۔ بعض او قات تفرقی مساوات کا تحلیلی حل کا حل کا حل حاصل کرنا ممکن ہی نہیں ہوتا۔ درج ذیل دو سوالات میں ڈھال میدان سے اخذ حل اور دیے گئے تحلیلی حل کا موازنہ کرتے ہوئے ڈھال میدان سے حاصل حل کی در شکی کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

$$y' = \sin x$$
,  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ ,  $y = -\cos x$  :1.29

$$y' = 3x^2$$
,  $(0,0)$ ,  $y = x^3$  :1.30



شكل 1.9: سوال 22.1 اور سوال 1.23 كے ڈھال ميدان۔



شكل 1.10: سوال 1.24 اور سوال 1.25 كے ڈھال ميدان۔

سوال 1.31: سوال 1.23، سوال 1.25، سوال 1.25 اور سوال 1.28 میں بے قابو متغیرہ x صریحاً ظاہر نہیں کیا گیا ہے۔ایک مساوات جن میں بے قابو متغیرہ کو صریحاً ظاہر نہ کیا جائے خود مختار  $^{35}$  سادہ تفرقی مساوات کہلاتے ہیں۔ خود مختار سادہ تفرقی مساوات کے ہم میلان  $^{36}$  حل f(x,y)=c کی شکل و صورت کیا ہو گی؟

جواب: چونکہ y' کا دارومدار x پر نہیں ہے لہذا x تبدیل کرنے سے y کا میلان تبدیل نہیں ہو گا اور f(x,y)=c

ایک جسم y محد د پر حرکت کرتی ہے۔ لحمہ t پر نقطہ y=0 سے جسم کا فاصلہ y(t) ہے۔ سوالات 1.32 تا سوال 1.34 میں دیے شرائط کے مطابق جسم کی رفتار کی نمونہ کشی کریں۔ ریاضی نمونے کی ڈھال میدان بناتے ہوئے دیے ابتدائی معلومات پر پورا اترتا منحنی خط کیپنیں۔

سوال 1.32: جسم کی رفتار ضرب فاصلہ y(t) مستقل ہے جو t کے برابر ہے جبکہ y(0)=4 کے برابر ہے جبکہ y(0)=4 کے برابر ہے۔

y = 8t + 16 ، yy' = 4 جوابات:

سوال 1.33: رفتار ضرب وقت فاصلے کے برابر ہے۔ کمحہ t=1 پر فاصلہ y(1)=2

y=2t ، y=y't جوابات:

سوال 1.34: مربع رفار منفی مربع فاصله اکائی کے برابر ہے۔ابتدائی فاصله اکائی کے برابر ہے۔

 $\sinh^{-1} y = t + \sinh^{-1} 1$  ،  $y' = \sqrt{1 + y^2}$  : بابت:

سوال 1.35: ہوائی جہاز سے چھلانگ لگا کر زمین تک خیریت سے بذریعہ چھتری اترا جا سکتا ہے۔ گرتے ہوئے شخص پر آپس میں الٹ، دو عدد قوتیں عمل کرتی ہیں۔ پہلی قوت زمین کشش m اس شخص کی کمیت اور  $g = 9.8 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$  تقلی اسراع ہے۔ یہ قوت انسان کو زمین کی طرف اسراع دیتی ہے۔ دوسری قوت چھتری پر ہوا کے رگڑ سے پیدا قوت ہے جو اس شخص کی رفتار کو بڑھنے سے روکتی ہے۔ چھتری پر ہوا کے رگڑ سے

autonomous ordinary differential equations<sup>35</sup>
isoclines<sup>36</sup>

رفتار کے مرابع کے متناسب قوت  $F_2=cv^2$  پیدا ہوتی ہے۔ نیوٹن کی مساوات حرکت کہتی ہے کہ کسی بھی جسم پر قوت، اس جسم کی کمیت ضرب اسراغ کے برابر ہوتی ہے۔ چھتری سے زمین پر اترتے شخص کی نمونہ کثی کرتے ہوئے رفتار v کی سادہ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ کمیت کو m=1 اور مستقل کو c=1 لیتے ہوئے ڈھال میدان کھیجیں۔ تصور کریں کہ چھتری اس لمحہ کھلتی ہے جب شخص کی رفتار  $v=15\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ہو۔ ایسی صورت میں منحنی حل حاصل کریں۔ اس شخص کی اختامی رفتار کیا ہو گی؟ کیا چھتری پر قوت رفتار کے راست متناسب ہونے کی صورت میں بھی چھتری کے ذریعہ ہوائی جہاز سے زمین تک خیریت سے چھانگ لگائی جا سکتی ہے؟

جوابات:  $mg-cv^2=m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  ؛ گرنے کی رفتار اس قیمت پر رہتی ہے جہاں پنچے جانب قوت  $mg-cv^2=m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  اور چھتری کی رکاوٹی اوپر جانب قوت  $cv^2$  برابر ہوں۔الی صورت میں گرتے شخص کی رفتار تبدیل نہیں ہوتی یعنی y'=0 ہوتا ہے۔ تفرقی مساوات میں y'=0 پر کرتے اور y'=0 مساوات میں  $v(t=\infty)=3.13\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 

سوال 1.36: گول دائرے کی مساوات  $x^2 + y^2 = r^2$  ہوئے دائرے کی مساوات کا تفرق لیتے ہوئے ڈھال میدان کی تفرق مساوات کا تفرق لیتے ہوئے ڈھال میدان کی تفرق مساوات حاصل کریں۔ ڈھال میدان کھینجیں۔ کیا آپ ڈھال میدان کو دیکھ کر کہہ سکتے ہیں کہ منحنی حل گول دائرے ہیں؟ اسی طرح  $x^2 + 9y^2 = c$  کا تفرق لیتے ہوئے سادہ تفرقی مساوات کی ڈھال میدان کھینجیں۔ کیا ڈھال میدان کو دیکھ کر کہا جا سکتا ہے کہ منحنی حل بیضوی ہو گا؟

$$y'=-rac{x}{9y}$$
 ،  $y'=-rac{x}{y}$  :وابات

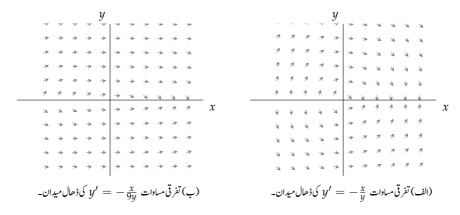
سوال 1.37 تا سوال 1.40 کو ترکیب یولر سے حل کریں۔کل پاپنج ہم فاصلہ نقطوں پر حل حاصل کریں۔ایک ہی کار تیسی محدد پر حاصل  $y_1$  تا  $y_5$  اور سوال میں دیے گئے حل y(x) کا خط کیجینیں۔ سوال 1.37:

$$y' = -y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $h = 0.1$ ,  $y(x) = e^{-x}$ 

 $y_5=0.59049$  ،  $y_4=0.6561$  ،  $y_3=0.729$  ،  $y_2=0.81$  ،  $y_1=0.9$  . بابات:

سوال 1.38:

$$y' = -y$$
,  $y(0) = 1$ ,  $h = 0.01$ ,  $y(x) = e^{-x}$ 



شكل 1.11: سوال 1.36 كي دُهال ميدان-

$$y' = 1 + 3x^2$$
,  $y(1) = 2$ ,  $h = 0.1$ ,  $y(x) = x^3 + x$ 

$$y_5 = 2.59$$
 ،  $y_4 = 2.442$  ،  $y_3 = 2.315$  ،  $y_2 = 2.203$  ،  $y_1 = 2.1$  .

$$y' = 2xy$$
,  $y(0) = 2$ ,  $h = 0.01$ ,  $y(x) = e^{x^2 - 4}$ 

$$y_5 = 1.2190$$
 ،  $y_4 = 1.1712$  ،  $y_3 = 1.1255$  ،  $y_2 = 1.0818$  ،  $y_1 = 1.04$  .

### 1.3 قابل عليحد گي ساده تفرقي مساوات

متعدد اہم سادہ تفرقی مساوات کو الجبرائی ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل صورت میں لکھا جا سکتا ہے 
$$g(y)y'=f(x)$$

جس کو مزید یوں

$$g(y)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\,\mathrm{d}x = f(x)\,\mathrm{d}x$$

لعيني

$$g(y) \, \mathrm{d} y = f(x) \, \mathrm{d} x$$

کھا جا سکتا ہے۔اس مساوات کے بائیں جانب صرف y متغیرہ اور دائیں جانب صرف x متغیرہ پایا جاتا ہے للذا اس کا تکمل لیا جا سکتا ہے۔

(1.19) 
$$\int g(y) \, \mathrm{d}y = \int f(x) \, \mathrm{d}x + c$$

اگر g(y) اور f(x) قابل کمل نفاعل ہوں تب مساوات 1.19 سے مساوات g(y) کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب علیحدگی متغیرات g(y) کہتے ہیں۔ مساوات 1.18 کو قابل علیحدگی مساوات g(y) ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔

مثال 1.6: مساوات  $y'=1+y^2$  قابل علیحدگی مساوات ہے چونکہ اس کو

$$\frac{\mathrm{d}y}{1+y^2} = \mathrm{d}x$$

لکھا جا سکتا ہے جس کے دونوں اطراف کا تکمل لیتے ہوئے

$$\tan^{-1} y = x + c$$

لعيني

$$y = \tan(x + c)$$

حاصل ہوتا ہے جو تفرقی مساوات کا در کار حل ہے۔حاصل حل کو واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے تسلی کر لیس کہ یہی صحیح حل ہے۔

П

variable separation technique<sup>37</sup> separable equation<sup>38</sup>

مثال 1.7: قابل علیحد گی تفرقی مساوات  $xe^{-x}y^3$  و علیحدہ کرتے ہوئے دونوں اطراف کا تکمل لے کر حل کرتے ہیں۔

$$y^{-3} dy = xe^{-x} dx$$
 
$$\frac{y^{-2}}{-2} = c - (x+1)e^{-x}$$
  $y^2 = \frac{1}{2(x+1)e^{-x} - 2c}$ 

مثال 1.8: درج ذيل ابتدائي قيت تفرقي مساوات كو حل كرير

$$y' = -2xy, \quad y(0) = 1$$

حل: ماوات کے متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے تکمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔

$$\int \frac{dy}{y} = -\int 2x \, dx + c$$

$$\ln y = -x^2 + c_1$$

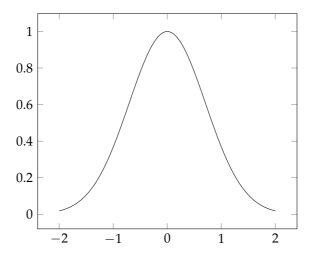
$$y = ce^{-x^2}$$

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c=0 یعنی c=c متا ہے لہذا تفرقی مساوات کا مخصوص حل ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c=0 میں وکھایا گیا ہے اور جو گھانٹی نماc=0 ہے۔ c=0 ہے جے شکل 1.12 میں وکھایا گیا ہے اور جو گھانٹی نما

 $\Box$ 

مثال 1.9: کاربن سے عمر دریافت کرنے کا طریقہ

طبعی معلومات: کائناتی شعاعیں <sup>40</sup> فضا میں تابکار کاربن 14°C بناتی ہیں۔یہ عمل زمین کی پیدائش سے اب تک ہوتا آ bell shaped<sup>39</sup>
cosmic ravs<sup>40</sup>



شكل 1.12: مثال 1.8 كا كهنتي نماحل ـ

رہا ہے۔وقت کے ساتھ فضا میں  $\frac{14}{6}$  اور  $\frac{12}{6}$  ہم جا $^{41}$  کی تناسب ایک مخصوص قیمت حاصل کر چکی ہے۔کوئی ہم جاندار سانس لے کر یا خوراک کے ذریعہ فضا سے کاربن جذب کرتا ہے۔یوں جب تک جانور زندہ رہے اس کی جسم میں دونوں ہم جاکاربن کی تناسب وہی ہو گی جو فضا میں ان کی تناسب ہے۔البتہ مرنے کے بعد جسم میں تابکار کاربن کی مقدار تابکاری تحلیل کی بنا تھٹق ہے جبکہ غیر تابکار کاربن کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔تابکار کاربن کی نصف زندگی 5715 سال ہے۔

اہرام مصر میں و فن مومیائی ہوئی فرعون کی لاش میں  $^{14}$ C اور  $^{12}$ C کا تناسب فضا کے تناسب کا  $^{8}$ 56.95 اور  $^{12}$ C کا تناسب فضا کے تناسب کا  $^{8}$ 56.95 کے دریافت کریں۔

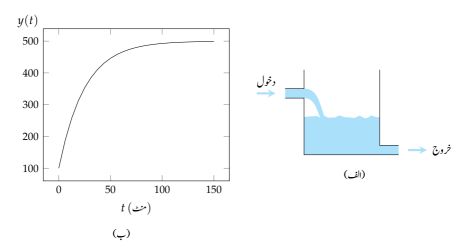
k حل :تابکار کاربن کی نصف زندگی سے تابکاری تحلیل کا مستقل k دریافت کرتے ہیں۔

$$y_0 e^{-k(5715)} = \frac{y_0}{2}, \quad e^{-k(5715)} = \frac{1}{2}, \quad -k = \frac{\ln(\frac{1}{2})}{5715}, \quad k = 0.0001213$$

لاش میں ہم جاکارین کی تناسب سے لاش کی عمر حاصل کرتے ہیں۔

$$e^{-0.0001213t} = 0.5695$$
,  $-0.0001213t = \ln 0.5695$ ,  $t = 4641$ 

 $isotopes^{41}$ 



شكل 1.13: مثال 1.10 ميں مركب بنانے كاعمل ـ

#### یوں فرعون کی لاش 4641 سال پرانی ہے۔

#### مثال 1.10: مرکب بنانے کا عمل

کیمیائی صنعت میں مرکب بنانے کا عمل عام ہے۔ شکل 1.13-الف میں پانی کی ٹینکی دکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 کٹر پانی پایا جاتا ہے۔ اس پانی میں کل 100 kg نمک ملایا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹینکی میں کثافت کیساں رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی میں 40 کٹر فی منٹ کی شرح سے نمکین پانی شامل کیا جاتا ہے۔ اس پانی میں نمک کی مقدار مقدار 0.5 kg l<sup>-1</sup> ہے۔ ٹینکی میں نمک کی کل مقدار بانقابل وقت دریافت کریں۔

 خارج ہوتا پانی  $\frac{\mathrm{d}y}{1000} imes 40 imes کلو گرام فی منٹ نمک خارج کرتا ہے۔اس طرح نمک میں اضافے کی شرح کی کو$ 

$$y'=0$$
 متوازن مساوات) خمک خارج ہونے کی شرح – نمک شامل ہونے کی شرح  $y'=0$  متوازن مساوات)  $y'=0$  خارج ہونے کی شرح  $y'=0$ 

لعيني

$$(1.20) y' = 0.04(500 - y)$$

کھا جا سکتا ہے جو قابل علیحد گی مساوات ہے لہذا اس میں متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے تکمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{y - 500} = -0.04 \,\mathrm{d}t, \quad \ln|y - 500| = -0.04t + c_1, \quad y = 500 + ce^{-0.04t}$$

ٹینکی میں ابتدائی نمک کی کل مقدار 100 kg ہے۔اس معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے مساوات کا مستقل c

$$100 = 500 + c^{-0.04(0)}, \quad c = -400$$

یوں کسی بھی لیحے ٹیکی میں کل نمک کی مقدار درج ذیل ہے جس کو شکل-ب میں و کھایا گیا ہے۔

$$y(t) = 500 - 400e^{-0.04t}$$

شکل-ب کے مطابق ٹینکی میں آخر کار کل 100 kg نمک پایا جائے گا۔ یہی جواب بغیر کسی مساوات کھے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر ٹینکی میں لگاٹار نمکین پانی شامل کیا جائے اور اس سے پرانا پانی خارج کیا جائے تو آخر کار ٹینکی میں صرف نیا شامل کردہ پانی ہی پایا جاتا ہے لہذا 1000 مرف نیا شامل کردہ پانی ہی پایا جاتا ہے لہذا 1000 لٹر کی ٹینکی میں کل نمک پایا جاتا ہے لہذا 2000 ہو گا۔

مثال 1.11: نیوٹن قانون ٹھنڈک گرمیوں میں ایک دفتر کا درجہ حرارت ایئر کنڈشنر کی مدد سے ℃ 21 پر رکھا جاتا ہے۔ صبح سات بجے ایئر کنڈشنر چالو کیا جاتا ہے اور شام نو بجے اس کو بند کر دیا جاتا ہے۔ایک مخصوص دن کو شام نو بجے بیرونی درجہ حرارت ℃ 40 ہوتا ہے جبکہ صبح سات بجے بیرونی درجہ حرارت ℃ 30 کک گر چکا ہوتا ہے۔ دفتر کے اندر رات دو بجے درجہ حرارت °C کوتا ہے۔ صبح سات بجے دفتر کے اندر درجہ حرارت معلوم کریں۔

طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ حرارتی توانائی کو با آسانی منتقل کرتے جہم (مثلاً لوہا) کے درجہ حرارت میں تبدیلی کی شرح جہم اور اس کے گرد ماحول کے درجہ حرارت میں فرق کے راست تناسب ہوتا ہے۔اس کو نیوٹن کا قانون کھنڈک کہا جاتا ہے۔

حل: پہلا قدم: نمونه کشی

د فتر کے اندرونی حرارت کو T سے ظاہر کرتے ہیں جبکہ بیرونی حرارت کو  $T_b$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں نیوٹن  $T_b$  کا قانون ٹھنڈک کی ریاضاتی صورت درج ذیل ہوگی۔

$$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k(T - T_b)$$

دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش

اگرچہ دفتر کی دیواریں اور حجت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم اسی کلیے کا سہارا لیتے ہوئے مسئلہ حل کریں گے۔ یہاں ہیرونی درجہ حرارت مستقل قیمت نہیں ہے للذا درج بالا مساوات کو حل کرنا مشکل ہو گا۔ انجنیئر نگ کے شعبے میں عموماً ایسی ہی مشکلات کا سامنہ کرنا ہوتا ہے۔ ہمیں مسئلے کی سادہ صورت حل کرنا ہو گی۔ اگر ہم تصور کریں کہ مستقل قیمت ہے تب درج بالا مساوات کے متغیرات علیحدہ کئے جا سکتے ہیں۔ چونکہ ہیرونی درجہ حرارت کے  $T_b$  کی  $T_b$  کی اس کی اوسط قیمت لیعن  $T_b$  کی اوسط قیمت کی کے جا کی درجہ حرارت تصور کرتے ہوئے مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ مساوات کے متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے کمل لے کر اس کو حل کرتے ہیں۔

$$\frac{dT}{T-35} = k dt$$
,  $\ln|T-35| = kt + c_1$ ,  $T-35 = ce^{kt}$ 

تيسرا قدم: مخصوص حل كا حصول

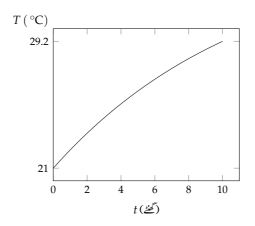
اگر شام نو بیج کو لمحہ t=0 لیا جائے اور وقت کو گھنٹوں میں ناپا جائے تب T(0)=21 کھا جائے گا جسے درجی بالا میں پر کرتے ہوئے c=-14 حاصل ہوتا ہے۔ یوں مخصوص حل

$$T = 35 - 14e^{kt}$$

چوتھا قدم: مستقل k کا حصول

t=0 کے اندرونی ورجہ حرارت  $0^{\circ}$  کے یاد رہے کہ شام نو بجے کو کھہ t=0 کیا

Newton's law of  $cooling^{42}$ 



شكل 1.14: مثال 1.11: دفتر كااندروني درجه حرارت بالمقابل وقت ـ

گیا لہذا رات دو بجے t=5 ہو گا۔ یوں T(5)=26 کھا جائے گا۔ان معلومات کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے k حاصل کرتے ہوئے مکمل مساوات حاصل کرتے ہیں۔

 $26 = 35 - 14e^{5k}$ , k = -0.088,  $T = 35 - 14e^{-0.088t}$ 

آخری قدم:

صبح سات بنج اندرونی درجه حرارت کا تخمینه لگاتے ہیں لیعنی t=10 پر درجه حرارت در کار ہے۔

$$T = 35 - 14e^{-0.088(10)} = 29.2$$
 °C

پوری رات میں اندرونی درجہ حرارت ℃ 8.2 بڑھ گیا ہے۔ شکل 1.14 میں اندرونی درجہ حرارت بالمقابل وقت د کھایا گیا ہے۔

 $r=0.5\,\mathrm{cm}$  مثال 1.12: پانی کا انخلا: پانی کی ٹینکی کا رقبہ عمود کی تراش  $B=2\,\mathrm{m}^2$  ہے۔ ٹینکی کی تہہ میں دراس کا گول سوراخ ہے جس سے پانی نکل رہا ہے۔ ٹینکی میں پانی کی ابتدائی گررائی  $h_1=1.5\,\mathrm{m}$  ہے۔ ٹینکی کتنی دیر میں خالی ہو گی۔ دیر میں خالی ہو گی۔

طبعی معلومات: پانی کی سطح پر m کمیت پانی کی مخفی توانائی mgh ہے جہاں  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  میں تبدیل ہو جاتی ہے جہاں  $\frac{mv^2}{2}$  میں تبدیل ہو جاتی ہے جہاں v رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔ مخفی توانائی اور حرکی توانائی کو برابر لکھتے ہوئے v کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{mv^2}{2} = mgh, \quad v = \sqrt{2gh}$$

شکل 1.15-الف میں پانی کی دھار دکھائی گئی ہے۔جیسا کہ آپ دکھ سکتے ہیں دھار سوراخ کے قریب سکڑتا ہے۔اگر سوراخ کا رقبہ a ہوتب سکڑے ہوئے مقام پر دھار کا رقبہ عمودی تراش a ہوتا ہے۔ایوں سوراخ سے نکلا تمام پانی رقبہ a ہوت ہے گزرتا ہے اور یہی وہ مقام ہے جہاں پانی کا ہر ذرہ ایک ہی سمت میں رفتار a سے حرکت کرتا ہے۔

 $^{m}$  کل 1.15-ب میں ایک نالی دکھائی گئی ہے جس میں پانی کی رفتار v ہے۔ نالی کا رقبہ عمود کی تراث A ہے۔ کمحہ v کی مقام v پہنچ جائے گا۔ پول v کا ذرہ وقت v کا ذرہ وقت v میں v فاصلہ طے کرتے ہوئے مقام v تک v کی خورد پانی کا ذرہ وقت v کا ذرہ وقت v کی خورد پانی کا خورد کی کہ اس مقام v سے گزرا ہوا پانی نالی کو v v سے کا مقدار v کا مقدار v کا مقدار v کا مقدار v کا مقدار کی خورد کی کے کو استعمال کرتے ہوئے شکل 1.15-الف میں v کی خورد نے میں کل v کی خورد کی خورد کی خورد کی خورد کی کی شرح انخلا درج ذبل ہو گی۔ v

$$\frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}t} = 0.6a\sqrt{2gh}$$

اس مساوات کو قانون ٹاری سلی <sup>43</sup> کہتے ہیں۔

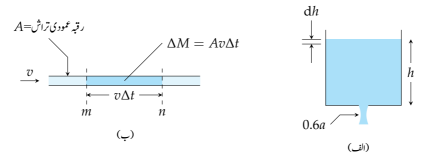
حل: دورانیہ dt میں پانی کی انخلا کے بنا ٹینکی میں پانی کی گہرائی dh کم ہو گی جو Bdh جم کی کی کو ظاہر کرتی ہے جہاں B ٹینکی کا رقبہ عمودی تراش ہے۔ چونکہ پانی کے انخلا سے ٹینکی میں پانی کم ہوتا ہے لہذا درج ذیل کھا جا سکتا ہے جو دیے گئے مسکے کا تفرقی مساوات ہے۔

$$(1.23) 0.6a\sqrt{2gh}\,\mathrm{d}t = -B\,\mathrm{d}h$$

متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}h}{\sqrt{h}} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}\,\mathrm{d}t, \quad 2\sqrt{h} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + c$$

Torricelli's law $^{43}$ 



شکل 1.15: مثال 1.12: پانی کاانخلااور پانی کے دھار کاسکڑنا۔

ابتدائی لمحہ t=0 پر پانی کی گہرائی  $h_1$  ہے۔ان معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے  $c=2h_1$  ملتا ہے لہذا تفرقی مساوات کا مخصوص حل درج ذیل ہے۔

(1.24) 
$$2\sqrt{h} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + 2\sqrt{h_1}$$

خالی ٹینگی سے مراد h=0 ہے۔ مخصوص حل میں h=0 پر کرتے ہوئے ٹینگی خالی کرنے کے لئے درکار وقت حاصل کرتے ہیں۔

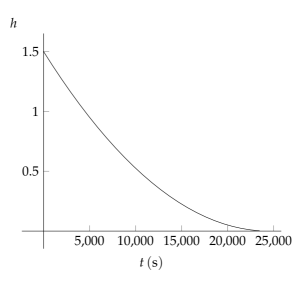
$$2\sqrt{0} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + 2\sqrt{h_1}, \quad t = \frac{2\sqrt{h_1}B}{0.6a\sqrt{2g}}$$
$$t = \frac{2\sqrt{1.5} \times 2}{0.6\pi \cdot 0.005^2 \sqrt{2 \times 9.8}} = 23482 \,\mathrm{s} \approx 6.52 \,\mathrm{h}$$

مساوات 1.24 کو شکل 1.16 میں دکھایا گیا ہے۔یاد رہے کہ 23482 میں ٹینکی خالی ہو جاتی ہے للذا ترسیم کو استے وقت کے لئے ہی کھینچا گیا ہے۔

 $\Box$ 

## علىحدگى متغيرات كى جامع تركيب

بعض او قات نا قابل علیحدگی تفرقی مساوات کے متغیرات کو تبدیل کرتے ہوئے مساوات کو قابل علیحدگی بنایا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو درج ذیل عملًا اہم قسم کی مساوات کے لئے سیکھتے ہیں جہاں  $f(rac{y}{x})$  قابل تفرق تفاعل ہے مثلاً



شكل 1.16: مثال 1.12: ٹينكي خالي ہونے كاعمل۔

وغيره و $e^{(y/x)}$  ،  $\cos \frac{y}{x}$ 

$$(1.25) y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

مساوات کی صورت دیکھتے ہوئے  $u = rac{y}{x} = u$  کیتے ہیں۔ یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$(1.26) y = ux, \quad y' = u + xu'$$

جنہیں xu' = f(u) - u یعنی u + xu' = f(u) ماتا ہے۔اگر  $y' = f(\frac{y}{x})$  ماتا ہے۔اگر  $f(u) - u \neq 0$  ہو تب متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}u}{f(u) - u} = \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

مثال 1.13: تفاعل xy' - y = 2x کو حل کریں۔

حل: تفاعل کو  $y'=\frac{y}{x}+2$  کھا جا سکتا ہے۔ یوں  $\frac{y}{x}=u$  لیتے ہوئے مساوات 1.26 کے استعمال سے درج زیل ماتا ہے۔

$$u + xu' = u + 2$$
,  $du = 2\frac{dx}{x}$ ,  $u = 2\ln|x| + c$ 

اس میں 
$$u$$
 کی جگہ واپس  $\frac{y}{x}$  پر کرتے ہوئے جواب حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{y}{x} = 2\ln|x| + c, \quad y = 2x\ln|x| + cx$$

سوالات

سوال 1.41 تا سوال 1.49 کے عمومی حل حاصل کریں۔حاصل حل کو واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی درستگی ثابت کریں۔

$$y^2y' + x^2 = 0:1.41$$
 سوال

$$x^3 + y^3 = c$$
 :  $e^{-x^2}$ 

$$yy' + x = 0:1.42$$

$$x^2 + y^2 = c :$$
 جواب:

$$y' = \sec^2 y : 1.43$$

$$y = \tan x + c$$
 :واب

$$y'\cos x = y\sin x$$
:1.44 سوال

$$y = c \sec x$$
:

$$y' = ye^{x-1}:1.45$$
 سوال

$$\ln|y| = e^{x-1} + c : \mathfrak{S}$$

$$-$$
 يوك يركت  $xy' = y + x^2 \sin^2 \frac{y}{x}$  يوكت  $y = \frac{y}{x}$  :1.46 سوال

$$\frac{\cos\frac{y}{x}-1}{\cos\frac{y}{x}+1}=ce^{2x}$$
 :واب

سوال 1.47: 
$$y'=(2x+y)^2$$
 کو حل کریں۔اییا کرنے کی خاطر  $y'=(2x+y)^2$ 

$$y = -2x + \sqrt{2}\tan(\sqrt{2}x + c)$$
 جواب:

$$-$$
 کو حل کریں  $xy'=y^2+y$  کو جو کے کریں  $u=rac{y}{x}$  :1.48 سوال

$$y=-\frac{x}{x+c}$$
 :واب

$$xy'=x-y$$
 ير كرتے ہوكے  $y'=x-y$  كو حل كريں۔  $u=rac{y}{x}$  :1.49 سوال

$$xy - x^2 = c : \mathfrak{S}$$

ابتدائی قیت سوال 1.50 تا سوال 1.56 کے مخصوص حل حاصل کریں۔

سوال 1.50:

$$xy' + y = 0$$
,  $y(2) = 8$ 

$$y=\frac{16}{r}$$
:  $=$ 

$$y' = 1 + 9y^2$$
,  $y(1) = 0$ 

$$y = \frac{1}{3} \tan[3(x-1)]$$
 جواب:

سوال 1.52:

$$y'\cos^2 x = \sin^2 y$$
,  $y(0) = \frac{\pi}{4}$ 

$$\tan y = \frac{1}{1 - \tan x} : \mathfrak{S}(x)$$

سوال 1.53:

$$y' = -4xy, \quad y(0) = 5$$

 $y = 5e^{-2x^2}$ :  $e^{-2x^2}$ 

سوال 1.54:

$$y' = -\frac{2x}{y}, \quad y(1) = 2$$

 $2x^2 + y^2 = 6$  جواب:

سوال 1.55:

$$y' = (x + y - 4)^2$$
,  $y(0) = 5$ 

 $x + y - 4 = \tan(x + \frac{\pi}{4})$  جواب:

سوال 1.56:

$$xy' = y + 3x^4 \cos^2 \frac{y}{x}, \quad y(1) = 0$$

جواب: اس میں  $u=\frac{y}{x}$  بر کرنے سے  $u=\frac{y}{x}$  ماتا ہے۔

سوال 1.57: کسی بھی کمیے پر جرثوموں کی تعداد بڑھنے کی شرح، اس کمیے موجود جرثوموں کی تعداد کے راست تناسب ہے۔اگران کی تعداد رو گھنٹوں میں دگنی ہو جائے تب چار گھنٹوں بعد ان کی تعداد کتنی ہو گی؟ چوبیں گھنٹوں بعد کتنی ہو گی؟

 $4095y_0$  ،  $4y_0$  ،  $y = y_0 e^{0.34657t}$  :وابات

سوال 1.58: جرثوموں کی شرح پیدائش موجودہ تعداد کے راست تناسب ہے۔ان کی شرح اموات بھی موجودہ تعداد کہاں تعداد کہاں تعداد کہاں موجودہ تعداد کہاں موجودہ تعداد کہاں متوازن صورت اختیار کرے گی؟

جوابات:  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=\alpha y-\beta y$  جہاں  $\alpha$  اور  $\beta$  بالترتیب پیدائش اور امواتی راست تناسب کے مستقل ہیں۔ تعداد بالمقابل وقت کی مساوات  $y=y_0e^{(\alpha-\beta)t}$  بالمقابل وقت کی مساوات  $y=y_0e^{(\alpha-\beta)t}$  کے برعکس اگر  $\alpha>\beta$  ہو تب تعداد گھٹتی رہے گی حتٰی کہ جراثیم فنا ہو جائیں اور  $\alpha=\beta$  کی صورت میں تعداد وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہو گی۔ تبدیل نہیں ہو گی۔

سوال 1.59: عموماً جاندار مرنے کے بعد مکمل طور پر خاک میں مل جاتے ہیں اور ان کا نشان تک نہیں رہتا البتہ بعض او قات حالات یوں ہوتے ہیں کہ ان کا جسم پھر میں بدل جاتا ہے۔اس پھر ملی جسم میں موجود 14° اور 12° مم ہم جاکے تناسب سے اس کی عمر کا تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ دو ہزار سال پرانی پھر ملی مچھلی میں کاربن کا تناسب، ابتدائی تناسب کے کتنا گنا ہو گا؟

جوا**ب**: % 69.5

سوال 1.60: طبیعیات میں بار بودار  $^{44}$  فرروں کو مسوع خطی  $^{45}$  کے فرریعہ اسراع دی جاتی ہے۔ تصور کریں کہ مسرع  $^{45}$  داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ  $^{103}$  m s  $^{-1}$  داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ  $^{4}$  He<sup>2+</sup> داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع دریافت کریں۔اس دورانیے میں فرہ کتنا فاصلہ طے سے بڑھا کر  $^{104}$  m s  $^{-1}$  کر دی جاتی ہے۔اسراع دریافت کریں۔اس دورانیے میں فرہ کتنا فاصلہ طے کرتا ہے؟

 $10.2\,\mathrm{m}$  ،  $1.25 \times 10^7\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  جوابات:

سوال 1.61: ایک ٹینکی میں 2000 لٹر پانی پایا جاتا ہے جس میں 150 kg نمک ملایا گیا ہے۔ پانی کو مسلسل ہلانے سے کثافت کیساں رکھی جاتی ہے۔ ٹینکی سے پانی کا اخراج بھی میں 10 لٹر فی منٹ تازہ پانی شامل کیا جاتا ہے۔ ٹینکی سے پانی کا اخراج بھی 10 لٹر فی منٹ ہے۔ ایک گھنٹہ بعد ٹینکی میں کل کتنا نمک پایا جائے گا؟

 $y = 111 \,\mathrm{kg}$  ،  $y = 150 e^{-\frac{t}{200}}$  جوابات:

سوال 1.62: مریض کے زبان کے نیچے تھر مامیٹر رکھ کر اس کا درجہ حرارت ناپا جاتا ہے۔ کمرے اور مریض کے درجہ حرارت بالا جاتا ہے۔ کمرے اور مریض کے درجہ حرارت بالترتیب ℃ 25 اور ℃ 40 °C ہیں۔ زبان کے نیچے رکھنے کے ایک منٹ بعد تھر مامیٹر کا بارہ کا بارہ کتنی دیر میں اصل درجہ حرارت کے قریب (مثلاً ℃ 39.9 ) پہنچ پائے گا؟

 $t = 4.16 \,\mathrm{min}$  ،  $T = 40 - 15e^{-1.204t}$  : چاپ

 $<sup>{\</sup>rm charged}^{44}$  linear accelerator  $^{45}$ 

سوال 1.63: سوطان<sup>46</sup> کی مہلک بیاری میرے خاندان کے کئی افراد کی جان لے بچکی ہے۔ س 1960 میں اینا کین لایرڈ<sup>47</sup> سرطان کی رسولی کی افنراکش کو ٹھیک طرح گامپرٹز تفاعل<sup>48</sup>سے ظاہر کرنے میں کامیاب ہوئے۔

سرطانی رسولی میں جسم کا نظام تباہ ہو جاتا ہے۔یوں رسولی میں موجود خلیوں تک آئسیجن اور خوراک کا پہنچنا ممکن نہیں رہتا۔رسولی کے اندرونی خلیے آئسیجن اور خوراک کی کمی کی بنا مر جاتے ہیں۔ان حقائق کی نمونہ کشی درج ذیل گامپر ٹز تفرقی مساوات کرتی ہے جہاں ہو رسولی کی کمیت ہے۔

$$(1.28) y' = -Ay \ln y, \quad A > 0$$

 $\ln y = ce^{-At} : \mathfrak{S}_{e}(t)$ 

سوال 1.64: دھوپ میں کپڑے کی نمی خشک ہونی کی شرح کپڑے میں موجود نمی کے راست تناسب ہوتی ہے۔اگر پہلے پندرہ منٹ میں نصف پانی خشک ہو جائے تب % 99.9 پانی کتنی دیر میں خشک ہو گا؟ ہم % 99.9 خشک کو مکمل خشک تصور کر سکتے ہیں۔

 $49.8 \, \text{min} \, \cdot y = y_0 e^{-0.0462t} \, :$ اب.

سوال 1.65: رگڑ

دو سطحوں کو آپس میں رگڑنے سے قوت رگڑ پیدا ہوتی ہے جو اس حرکت کو روکنے کی کو شش کرتی ہے۔ خشک سطحوں پر پیدا قوت  $\mu$  حرکمی پر پیدا قوت  $\mu$  سے حاصل کی جا سکتی ہے جہاں  $\mu$  دونوں سطحوں پر عمودی قوت،  $\mu$  حرکمی رگڑ کا مستقل  $\mu$  اور  $\mu$  رگڑ سے پیدا قوت ہے۔

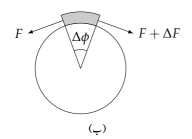
شکل 1.17-الف میں  $\alpha$  زاویہ کی سطح پر m کمیت کا جسم و کھایا گیا ہے۔ اس پر ثقلی قوت (وزن) mg ممل کرتا ہے۔ اس قوت کو دو حصول میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ پہلا حصہ N ہے جو سطح کے عمود کی ہے۔ دوسرا حصہ سطح کے متوازی ہے جو جسم کو اسراع دیتا ہے۔ کمیت  $10\,\mathrm{kg}$  ، ثقلی اسراع  $g=9.8\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$  ، رگڑ کا مستقل  $g=9.8\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-2}$  اور زاویہ  $\alpha=30$  ہیں۔ ابتدائی رفتار صفر لیتے ہوئے رفتار  $\sigma$  کی مساوات حاصل کریں۔ یہ جسم کتی دیر میں کل m=30 فاصلہ طے کرے گا؟

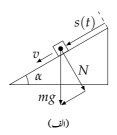
cancer<sup>46</sup>

Anna Kane Laird<sup>47</sup>

Benjamin Gompertz<sup>48</sup>

coefficient of kinetic friction<sup>49</sup>





شکل 1.17: سوال 1.65 اور سوال 1.66 کے اشکال۔

 $2.76\,\mathrm{s}$  ،  $v = 3.93t\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $mg\sin\alpha - \mu mg\cos\alpha = m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$  :باب

سوال 1.66: شکل 1.17-ب میں گول جمم کے گرد لیپٹی گئی رسی کا چھوٹا حصہ دکھایا گیا ہے۔ تجربے سے معلوم ہوتا ہے کہ رسی کے چھوٹے جھے کے سرول پر قوت میں فرق زاویہ  $\Delta \phi$  اور قوت F کے راست شناسب ہوتا ہے۔ رسی کو جسم کے گرد کتنی مرتبہ لیپٹنے سے ایک شخص 500 گنا زیادہ قوت کے گاڑی کو روک سکتا ہے؟

جوابات:  $\phi = 6.21\,\mathrm{rad}$  ،  $F = F_0 e^\phi$  یعنی  $\phi = 6.21\,\mathrm{rad}$  ، جوابات:

سوال 1.67: کار تیسی محدد کے محور پر گول دائرے  $r^2=r^2$  کا تفرقی مساوات  $y_1'$  حاصل کریں۔ای طرح محور سے گزرتے ہوئے سیدھے خط کا تفرقی مساوات  $y_2'$  حاصل کریں۔دونوں تفرقی مساوات کا حاصل ضرب کیا ہو گا؟ اس حاصل ضرب سے آپ کیا اخذ کر سکتے ہیں؟

جواب:  $y'_1y'_2 = -1$  ؛ آپس میں عمودی ہیں۔

سوال 1.68: آپ کو ایسے تفاعل سے ضرور واسطہ پڑیگا جس کا تحلیلی تکمل حاصل کرنا ممکن نہیں ہو گا۔ایہا ایک تفاعل  $e^{x^2}$  ہے۔اس تفاعل کی مکلارن تسلسل 50 کے پہلے چار ارکان کا تکمل حاصل کریں۔

 $\int e^{x^2} \approx x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{10} + \frac{x^7}{36} + \cdots$  :باب

سوال 1.69: قانون ٹاری سلی کروی ٹینکی کا رداس r ہے۔ پوری طرح بھری ہوئی ٹینکی کا رداس r ہے۔ پوری طرح بھری ہوئی ٹینکی کا رداس r ہے۔ اس کی تہہ میں چھوٹا سوراخ ہے جس کا رداس r ہے۔ پوری طرح بھری ہوئی ٹینکی کتنی دیر میں خالی ہو گی؟ r = 1 اور r = 1 اور کتنی دیر میں خالی ہو گی؟

Maclaurin's series<sup>50</sup>

$$0.6\pi r^2 \sqrt{2gh} \, \mathrm{d}t = -\pi [R^2 + (h-R)^2] \, \mathrm{d}h$$
 : بواب:  $t_{\mathrm{d}b} = \frac{44R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$  ،  $t+c = -\frac{\sqrt{2gh}}{9gr^2} (30R^2 - 10hR + 3h^2)$  و بين منٹ مين خالی ہو گی۔  $t_{\mathrm{d}b} = \frac{434R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$  برداس کی ٹینکی  $t_{\mathrm{d}b} = \frac{434R}{9gr^2}$ 

# 1.4 قطعی ساده تفرقی مساوات اور جزو تکمل

ایسا تفاعل u(x,y) جس کے استمراری  $^{51}$  (یعنی بلا جوڑ) جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کا (کممل) تفرق درج ذیل ہے۔

(1.29) 
$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy$$

یوں اگر u(x,y)=c ہو گا۔

مثال کے طور پر u=xy+2(x-y)=7 کا تفرق

$$du = (y+2) dx + (x-2) dy = 0$$

ہو گا جس سے درج ذیل تفرقی مساوات لکھی جا سکتی ہے۔

$$y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{y+2}{x-2}$$

الٹ چلتے ہوئے اس تفرقی مساوات کو ہم حل کر سکتے ہیں۔ اس مثال سے ایک ترکیب جنم دیتی ہے جس پر اب غور کرتے ہیں۔

ورجه اول ساده تفرقی مساوات 
$$y' = -\frac{M(x,y)}{N(x,y)}$$
 مساوات  $M(x,y) \, \mathrm{d} x + N(x,y) \, \mathrm{d} y = 0$ 

continuous partial differential $^{51}$ 

کو اس صورت قطعی تفوقی مساوات $^{52}$  کہتے ہیں جب اس کو درج زیل لکھنا ممکن ہو جہاں u(x,y) کوئی تفاعل ہے۔

(1.31) 
$$\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = 0$$

يول مساوات 1.30 كو

$$du = 0$$

لكه كر تكمل ليتي موئ تفرقي مساوات كا عمومي خفي حل<sup>53</sup>

$$(1.33) u(x,y) = c$$

حاصل ہوتا ہے۔

مساوات 1.30 اور مساوات 1.31 کا موازنہ کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 1.30 تب قطعی تفرقی مساوات ہوگا جب ایسا u(x,y) یایا جاتا ہو کہ درج ذیل لکھنا ممکن ہو۔

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = N$$

ان سے ہم تفرقی مساوات کے قطعی ہونے کا شرط اخذ کرتے ہیں۔

N اور N

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$$
$$\frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$$

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm exact~differential~equation^{52}} \\ {\rm implicit~solution^{53}} \\ {\rm continuous^{54}} \end{array}$ 

استمراری شرط کی بنا  $\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$  اور  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$  برابر ہیں للمذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(1.36) 
$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x} \quad \tilde{\pi}_{d} d \tilde{g}$$

مساوات 1.30 کا قطعی تفرقی مساوات ہونے کے لئے مساوات 1.36 پر پورا اترنا لازمی 55 اور معقول <sup>56</sup> شرط ہے۔

قطعی تفرقی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.34 کا x کمل لیتے ہوئے درج ذیل ککھا جا سکتا ہے  $u = \int M \, \mathrm{d} x + k(y)$ 

k(y) جہاں کم کمل کا مستقل از خود y کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ کم کا مستقل k(y) حاصل کرنے کی خاطر مساوات k کا جزوی تفرق  $\frac{\partial u}{\partial y}$  لینے سے  $\frac{\partial u}{\partial y}$  حاصل کرتے ہیں جس کا y کم کمل لینے سے کا جنوبی تفرق رمثال k 1.14 ویکھیں۔)

اس طرح مساوات 1.35 کا لا تکمل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(1.38) u = \int N \, \mathrm{d}y + m(x)$$

1.38 جہاں کمل کا مستقل از خود x کا نفاعل ہو سکتا ہے۔ کمل کا مستقل m(x) حاصل کرنے کی خاطر مساوات 1.38 کا جزوی تفرق  $\frac{\partial u}{\partial x}$  لیتے ہوئے مساوات 1.34 کی مدد سے  $\frac{\partial m}{\partial x}$  حاصل کرتے ہیں جس کا x کمل لینے سے  $\frac{\partial u}{\partial x}$  ماصل ہو گا۔

مثال 1.14: قطعی تفرقی مساوات

درج ذیل کو حل کریں۔

$$(1.39) (1 + 2xy^3) dx + (2y + 3x^2y^2) dy = 0$$

حل: پہلے ثابت کرتے ہیں کہ یہ مساوات قطعی ہے۔ یہ مساوات 1.30 کی طرح ہے جہال

$$M = 1 + 2xy^3$$
$$N = 2y + 3x^2y^2$$

 $\begin{array}{c} {\rm necessary\ condition^{55}} \\ {\rm sufficient\ condition^{56}} \end{array}$ 

اور  $\frac{\partial N}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial N}{\partial y}$  کھتے ہیں

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 6xy^2$$
$$\frac{\partial N}{\partial x} = 6xy^2$$

جو مساوات 1.36 پر پورا اترتے ہیں للذا دی گئ مساوات قطعی تفرقی مساوات ہے۔آئیں اب اس کو حل کرتے ہیں۔

مساوات 1.37 کو استعال کرتے ہیں۔

(1.40) 
$$u = \int (1 + 2xy^3) \, dx + k(y) = x + x^2y^3 + k(y)$$

اس كا بر جزوى تفرق ليتے ہوئے مساوات 1.35 كا استعال كرتے

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 3x^2y^2 + \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = N = 2y + 3x^2y^2$$

ہوئے  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y} = 2y$$

اں کا y کمل لیتے ہوئے k حاصل کرتے ہیں

$$(1.41) k = \int 2y \, \mathrm{d}y = y^2 + c_1$$

جہاں  $c_1$  تمل کا متعقل ہے۔ چونکہ k صرف y پر مخصر ہے لہذا  $c_1$  متعقل x پر مخصر نہیں ہو سکتا۔ یوں مساوات 1.40 اور مساوات 1.41 سے قطعی تفرقی مساوات کا حاصل ہوتا ہے۔

(1.42) 
$$u(x,y) = x + x^2y^3 + y^2 + c_1 = 0$$

آخر میں مساوات 1.42 کا تفرق کیتے ہوئے مساوات 1.39 حاصل کر کے حاصل حل کی درنتگی ثابت کرتے ہیں۔  $\mathrm{d}u = \frac{\partial u}{\partial x}\,\mathrm{d}x + \frac{\partial u}{\partial y}\,\mathrm{d}y = (1+2xy^3)\,\mathrm{d}x + (3x^2y^2+2y)\,\mathrm{d}y$ 

$$y=2$$
 پ  $x=1$  پ جہاں  $y=2$  ہے۔  $y=2$  پ  $y=2$  پ  $y=2$  ہوئے مساوات 1.39 کو عل کریں جہاں  $y=2$ 

$$\frac{\partial u}{\partial y} = N = 2y + 3x^2y^2$$
 : کمل

(1.43) 
$$u = \int (2y + 3x^2y^2) \, dy + m(x) = y^2 + x^2y^3 + m(x)$$

ے کر اس سے  $\frac{\partial u}{\partial x}$  کستے ہیں

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2xy^3 + \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}x}$$

جو M کے رار ہو گا

$$2xy^3 + \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}x} = M = 1 + 2xy^3$$

جس سے

$$\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}x} = 1$$
,  $m = x + c_2$ 

حاصل ہوتا ہے۔اس کو مساوات 1.43 میں پر کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا حل ملتا ہے۔

$$u = y^2 + x^2y^3 + x + c_2 = 0$$

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

$$2^2 + (1^2)(2^3) + 1 + c_2 = 0$$
,  $c = -13$ 

ملتا ہے جس سے مخصوص حل لکھتے ہیں۔

$$y^2 + x^2y^3 + x - 13 = 0$$

مثال 1.16: غير قطعي مساوات

ماوات  $\frac{\partial N}{\partial x} = 1$  میں  $\frac{\partial M}{\partial y} = -1$  اور N = x ہیں لہذا N = -y میں  $-y \, \mathrm{d} x + x \, \mathrm{d} y = 0$  ماوات  $-y \, \mathrm{d} x + x \, \mathrm{d} y = 0$  میں دیا گیا مساوات غیر قطعی -57 مساوات کی ترکیب قابل استعال نہیں ہے۔ آئیں قطعی مساوات کی ترکیب استعال کرنے کی کوشش کریں۔ مساوات 1.37 سے

$$u = \int -y \, \mathrm{d}x + k(y) = -xy + k(y)$$

ماتا ہے جس کا y تفرق  $\frac{dk}{dy} = 2x = -x + \frac{dk}{dy}$  ہے جس کا y کہ تا y کے جس کا تکمل y کے جس کا تکمل y ہے۔ اب مستقل y صرف y پر مخصر ہو سکتا ہے جبکہ حاصل y اس شرط y ہورا نہیں اترتا للذا اس کو رد کیا جاتا ہے۔ یوں قطعی تفرقی مساوات کی ترکیب اس مثال میں دیے تفرقی مساوات کے حل کے لئے نا قابل استعال ہے۔ آپ y سے شروع کرتے ہوئے حل کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ آپ y اس رائے ہے بھی حل حاصل نہیں کر پائیں گے۔

П

## تخفيف بذريعه جزوتكمل

مثال 1.16 میں تفاعل  $0 = y \, dx + x \, dy = 0$  غیر قطعی تھا البتہ اس کو  $\frac{1}{x^2}$  سے ضرب دینے سے  $-y \, dx + x \, dy = 0$  مثال 1.16 میں تفاعل کرتے ہوئے ثابت  $-\frac{y}{x^2} \, dx + \frac{1}{x} \, dy = 0$  کر سکتے ہیں کہ بیہ واقعی قطعی مساوات ہے۔ حاصل قطعی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔

(1.44) 
$$-\frac{y}{x^2} dx + \frac{1}{x} dy = 0, \quad d\left(\frac{y}{x}\right) = 0, \quad \frac{y}{x} = c$$

اس ترکیب کو عمومی بناتے ہوئے ہم کہتے ہیں کہ غیر قطعی مساوات مثلاً

(1.45) 
$$P(x,y) dx + Q(x,y) dy = 0$$

کو ایک مخصوص تفاعل F سے ضرب دینے سے قطعی مساوات

$$(1.46) FP dx + FQ dy = 0$$

non  $\mathrm{exact}^{57}$ 

حاصل کی جا سکتی ہے۔ تفاعل F جزو تکمل  $^{58}$  کہلاتا ہے اور یہ عموماً x اور y پر منحصر ہو گا۔حاصل قطعی مساوات کو حل کرنا ہم سکھ بھے ہیں۔

مثال 1.17: جزو تكمل

مساوات 1.44 میں جزو تکمل  $\frac{1}{x^2}$  تھا لہذا اس کا حل درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$FP dx + FQ dy = \frac{-y dx + x dy}{x^2} = d\left(\frac{y}{x}\right) = 0, \quad \frac{y}{x} = c$$

ماوات  $y \, dx + x \, dy = 0$  کرید جزو کمل  $\frac{1}{x^2}$  ،  $\frac{1}{xy}$  ، ورج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{-y\,\mathrm{d}x + x\,\mathrm{d}y}{y^2} = \mathrm{d}\left(\frac{x}{y}\right) = 0, \quad \frac{x}{y} = c$$

$$\frac{-y\,\mathrm{d}x + x\,\mathrm{d}y}{xy} = -\,\mathrm{d}\left(\ln\frac{x}{y}\right), \quad \ln\frac{x}{y} = c_1, \quad \frac{x}{y} = x$$

$$\frac{-y\,\mathrm{d}x + x\,\mathrm{d}y}{x^2 + y^2} = \mathrm{d}\left(\tan^{-1}\frac{x}{y}\right), \quad \tan^{-1}\frac{x}{y} = c_1, \quad \frac{x}{y} = c$$

جزوتكمل كاحصول

 $FP\,\mathrm{d}x+$  مساوات 0 0 مساوات 0 0 کی قطعیت کا شرط کی شطعیت کا شرط کی مساوات 0 مساوات 0 مساوات 0 کے لئے اس شرط کو درج ذیل لکھا جائے گا

(1.47) 
$$\frac{\partial}{\partial y}(FP) = \frac{\partial}{\partial x}(FQ)$$

integrating factor  $^{58}$ 

 $F_y = \frac{\partial F}{\partial y}$  جس کو زنجیری طریقہ تفرق سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں زیر نوشت تفرق کو ظاہر کرتی ہے (یعنی کہا ہے)۔

$$(1.48) F_y P + F P_y = F_x Q + F Q_x$$

یہ مساوات عموماً پیچیدہ ہو گا للذا ہم اس پر مزید وقت ضائع نہیں کرتے۔ہم ایسے جزو تکمل تلاش کرنے کی کوشش F = F(x) یا صورت میں x پر مخصر جزو تکمل کی صورت میں y یا صورت میں x کھا جائے گا اور x ہو گا جبکہ x ہو گا جہ x ہو گا۔یوں مساوات 1.47 درج ذیل صورت اختیار کر لگا

$$(1.49) FP_y = F'Q + FQ_x$$

جے FQ سے تقیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

(1.50) 
$$\frac{1}{F}\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}x} = R \quad \text{ois.} \quad R = \frac{1}{Q}\left[\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right]$$

اس سے درج ذیل مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسکلہ 1.1: اگر مساوات 1.45 سے مساوات 1.50 میں حاصل کردہ R صرف x پر منحصر ہوتب مساوات 1.45 کا جزو تکمل یایا جاتا ہے۔

$$(1.51) F(x) = e^{\int R(x) dx}$$

اسی طرح F = F(y) کی صورت میں مساوات 1.50 کی جگہ درج ذیل ملتا ہے

(1.52) 
$$\frac{1}{F}\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}y} = R \quad \text{out} \quad R = \frac{1}{P}\left[\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right]$$

جس سے درج بالا مسکلے کی جوڑی ملتی ہے۔

مسکلہ 1.2: اگر مساوات 1.45 سے مساوات 1.52 میں حاصل کردہ R صرف y پر منحصر ہوتب مساوات 1.45 کا جزو تکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.52 کا تکمل لے کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$(1.53) F(y) = e^{\int R(y) \, \mathrm{d}y}$$

مثال 1.18: جزو تکمل

y(0)=-2 ہوئے اس کا عمومی حل حاصل کریں۔ابتدائی معلومات y(0)=-2 سے معلومات کا جزو تکمل حاصل کریں۔

(1.54) 
$$(e^{x+y} + ye^y) dx + (xe^y - 1) dy = 0$$

حل: پہلا قدم: غیر قطعیت ثابت کرتے ہیں۔مساوات 1.36 پر درج ذیل پورا نہیں اترتا للذا غیر قطعیت ثابت ہوتی ہے۔

$$\frac{\partial P}{\partial y} = e^{x+y} + e^y + ye^y, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = e^y, \quad \frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}$$

دوسرا قدم: جزو تکمل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.50 سے حاصل R کی قیت x اور y دونوں پر منحصر x

$$R = \frac{1}{Q} \left[ \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right] = \frac{1}{xe^y - 1} (e^{x+y} + e^y + ye^y - e^y)$$

للذا مسئلہ 1.1 قابل استعال نہیں ہے۔آئیں مسئلہ 1.2 استعال کر کے دیکھیں۔ R کو مساوات 1.52 سے حاصل کرتے ہیں۔

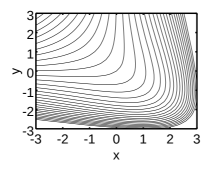
$$R = \frac{1}{P} \left[ \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right] = \frac{1}{e^{x+y} + ye^y} (e^y - e^{x+y} - e^{-y} - ye^y) = -1$$

مساوات 1.53 سے جزو تکمل  $F(y)=e^{-y}$  حاصل ہوتا ہے۔مساوات 1.54 کو  $F(y)=e^{-y}$  سے ضرب دیتے ہوئے درج ذیل قطعی مساوات ملتی ہے۔اس کو قطعیت کے لئے پر کھ کر دیکھیں۔آپ کو شرط قطعیت کے دونوں اطراف اکائی حاصل ہوگا۔

$$(e^x + y) dx + (x - e^{-y}) dy = 0$$

مساوات 1.37 استعال کرتے ہوئے حل حاصل کرتے ہیں۔

$$u = \int (e^x + y) dx + k(y) = e^x + xy + k(y)$$



#### شكل 1.18:مثال 1.18

اں کا y تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.35 کے استعال سے  $\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}$  حاصل کرتے ہیں جس کا تکمل k ہو گا۔  $\frac{\partial u}{\partial y}=x+\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}=x-e^{-y}, \quad \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}=N=-e^{-y}, \quad k=e^{-y}+c_1$ 

یوں عمومی حل درج ذیل ہو گا جس کو شکل 1.18 میں دکھایا گیا ہے۔

(1.55) 
$$u(x,y) = e^x + xy + e^{-y} = c$$

تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات y(0)=-2 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے مستقل کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$e^0+(0)(-2)+e^{-(-2)}=c$$
,  $c=e^2$  يوں مخصوص عل  $e^x+xy+e^{-y}=e^2=7.389$  يوں مخصوص عل

چھوتا قدم: عمومی حل اور مخصوص حل کو واپس دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی در تنگی ثابت کریں۔

سوالات

سوال 1.70 تا سوال 1.81 کو قطعیت کے لئے پر تھیں اور حل کریں۔غیر قطعی صورت میں دیا گیا جزو تکمل استعال کریں یا اس کو بھی حاصل کریں۔جہاں ابتدائی معلومات دی گئی ہو، وہاں مخصوص حل حاصل کریں۔

سوال 1.70:

 $2xy\,\mathrm{d}x + x^2\,\mathrm{d}y = 0$ 

 $y=\frac{c}{x^2}$  :واب

سوال 1.71:

 $x^2 \, \mathrm{d}x + y \, \mathrm{d}y = 0$ 

 $2x^3 + 3y^2 = c : 3y^2 = c$ 

سوال 1.72:

 $[\sin x + (x + y^3)\cos x] dx + 3y^2 \sin x dy = 0$ 

 $\sin x(x+y^3)$ : =

سوال 1.73:

 $(y+1) \, dx + (x+1) \, dy = 0$ 

x + xy + y = c جواب:

سوال 1.74:

 $(e^{y} + ye^{x} + y) dx + (xe^{y} + e^{x} + x) dy = 0$ 

 $xe^y + xy + ye^x$  :واب

سوال 1.75:

$$\frac{y^2 + 4x}{x} \, \mathrm{d}x + 2y \, \mathrm{d}y = 0$$

$$u = (2x + y^2)x = c$$
 ،  $F = x$  جواب:

سوال 1.76:

$$ye^{x}(2x+1+2y^{2}) dx + e^{x}(x+2y) dy = 0$$

$$ye^{2x}(x+y) = c$$
 ،  $F = e^x$  :واب

سوال 1.77:

$$(2y^2 + 2xy + y) dx + (2y + x) dy = 0$$

$$e^{2x}(y^2 + xy) = c$$
 ،  $F = e^{2x}$  :واب

سوال 1.78:

$$y dx + (2xy - e^{-2y}) dx = 0$$
,  $y(1) = 1$ 

$$xe^{2y} - \ln y = e^2$$
 ،  $F = \frac{e^{2y}}{y}$  :

سوال 1.79:

$$3(y+1) dx = 2x dy$$
,  $y(1) = 3$ ,  $F = \frac{y+1}{x^4}$ 

سوال 1.80:

$$y dx + [y + \tan(x + y)] dy = 0$$
,  $y(0) = \frac{\pi}{2}$ ,  $F = \cos(x + y)$ 

 $y\sin(x+y)=\frac{\pi}{2}$  جواب:

سوال 1.81:

(a+1)y dx + (b+1)x dy = 0, y(1) = 1,  $F = x^a y^b$ 

 $x^{a+1}y^{b+1}=0$ :  $x^{a+1}y^{b+1}=0$ 

## 1.5 خطى ساده تفرقى مساوات ـ مساوات برنولى

ایسے سادہ درجہ اول تفرقی مساوات جنہیں درج ذیل صورت میں لکھنا ممکن ہو خطی $^{69}$  کہلاتے ہیں y'+p(x)y=r(x)

جَبُه ایسے مساوات جنہیں الجبرائی ترتیب دیتے ہوئے درج بالا صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو غیر خطی کہلاتے ہیں۔

خطی مساوات 1.56 کی بنیادی خاصیت ہے ہے کہ اس میں تابع متغیرہ y اور تابع متغیرہ کا تفرق y دونوں خطی بیں جبکہ p(x) اور p(x) غیر تابع متغیرہ وقت ہو تنابع متغیرہ وقت ہو تنابع کی جبکہ y کی جبکہ وقت ہو دونوں خطبی اس میں تابع متغیرہ وقت ہو دونوں خطبی دونوں خطبی وقت ہو دونوں خطبی وقت ہو دونوں خطبی وقت ہو دونوں خطبی دونوں دونوں خطبی دونوں د

مساوات 1.56 خطی مساوات کی معیاری صورت ہے جس کے پہلے رکن y' کا جزو ضربی اکائی ہے۔ایسی مساوات جس میں y' کی بجائے f(x)y' پایا جاتا ہو کو f(x) سے تقسیم کرتے ہوئے، اس کی معیاری صورت حاصل y'

 $linear^{59}$ 

کی جا سکتی ہے۔ یوں خطی مساوات  $(x+\sqrt{x})y'+y\sec x=e^x$  سے تقسیم کرتے ہوئے اسے معیاری صورت  $y'+\frac{\sec x}{x+\sqrt{x}}y=\frac{e^x}{x+\sqrt{x}}$  میں لکھا جا سکتا ہے۔

r(x) وائيں ہاتھ r(x) قوت $^{60}$  کو ظاہر کر کتی ہے جبکہ مساوات کا حل y(x) ہیٹاو y(x) قوت $^{60}$  کو ظاہر کر کتی ہے جبکہ برقی دباو $^{62}$  ہو سکتی ہے۔ انجینئرکی میں y(x) کو عموماً درآیدہ $^{64}$  یا جبری تفاعل  $^{65}$  کہتے ہیں۔ y(x) کو ماحصل y(x) کو ماحصل y(x) یا در عمل y(x) کے میں۔

#### متجانس خطی ساده تفرقی مساوات

ہم مساوات 1.56 کو خطہ a < x < b میں حل کرنا چاہتے ہیں۔اس خطے کو J کہا جائے گا۔ پہلے اس مساوات کی سادہ صورت حل کرتے ہیں جس میں J پر تمام x کے لئے r(x) صفر کے برابر ہو۔ (اس کو بعض او قات  $r(x) \equiv 0$  کی سادہ عبار کرے گی

$$(1.57) y' + p(x)y = 0$$

جس کو متجانس 68 مساوات کہتے ہیں۔متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{y} = -p(x)\,\mathrm{d}x, \quad \ln|y| = -\int p(x)\,\mathrm{d}x + c_1$$

دونوں اطراف کا قوت نمائی لیتے ہوئے متجانس خطی مساوات 1.57 کا حل حاصل ہوتا ہے۔

(1.58) 
$$y(x) = ce^{-\int p(x) dx}, \quad (c = \mp e^{c_1} \quad \Rightarrow \quad y \le 0)$$

یبال c=0 کبی چننا جا سکتا ہے جو غیر اہم حل $^{69}$  (لیمنی صفر حلy(x)=0 ویتا ہے۔

 $force^{60}$ 

displacement<sup>61</sup>

 $voltage^{62}$ 

 $<sup>{\</sup>rm current}^{63}$ 

input<sup>64</sup>

forcing function<sup>65</sup>

 $<sup>{\</sup>rm output}^{66}$ 

response<sup>67</sup>

homogeneous<sup>68</sup>

trivial solution<sup>69</sup>

#### غير متجانس خطى ساده تفرقى مساوات

اب مساوات 1.56 کو اس صورت میں حل کرتے ہیں جب  $p(x) \neq 0$  ہو یعنی  $p(x) \neq 0$  ہو یعنی کہیں کا پورے خطے پر  $p(x) \neq 0$  غیر صفر ہو۔ایس صورت میں مساوات 1.56 غیر متجانس  $p(x) \neq 0$  کہاتا ہے۔ غیر متجانس مساوات کی خوشگوار خاصیت ہے ہے کہ اس کا جزو تکمل  $p(x) \neq 0$  صرف  $p(x) \neq 0$  صرف  $p(x) \neq 0$  مساوات کو مسئلہ 1.1 کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ جزو تکمل کو حاصل کرتے ہیں۔ غیر تحطعی مساوات 1.56 کو ترتیب دے کر  $p(x) \neq 0$  سے ضرب دیتے ہوئے قطعی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$(py-r) dx + dy = 0$$
,  $F(py-r) dx + F dy = 0$ 

جس سے مساوات 1.36 کی مدد سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\frac{\partial}{\partial y}[F(py-r)] = \frac{\partial F}{\partial x} \quad \ddot{\mathcal{C}}^{y} \quad Fp = \frac{\partial F}{\partial x}$$

متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے ممل لیتے ہوئے F حاصل کرتے ہیں۔

$$rac{\mathrm{d}F}{F}=p\,\mathrm{d}x$$
,  $\ln |F|=h(x)=\int p(x)\,\mathrm{d}x$  لنز  $F=e^h$ 

مساوات 1.56 کو جزو تکمل F سے ضرب دیتے اور  $\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}x}=p$  کیستے ہوئے درج ذیل ملتا ہے  $e^hy'+e^hh'y=e^hr$  کیتی  $\left(e^hy
ight)'=e^hr$ 

جس كا تكمل ليتے ہيں۔

$$e^h y = \int e^h r \, \mathrm{d}x + c$$

دونوں اطراف کو  $e^h$  سے تقسیم کرتے ہوئے غیر متجانس مساوات 1.56 کا حل ملتا ہے۔

(1.59) 
$$y = e^{-h} \left( \int e^h r \, \mathrm{d}x + c \right), \quad h = \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

یوں مساوات 1.56 کا حل درج بالا تکمل سے حاصل کیا جا سکتا ہے جو نسبتاً آسان ثابت ہوتا ہے۔اگر درج بالا تکمل بھی مشکل ثابت ہو تب تفرقی مساوات کا حل اعدادی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہاں بتلاتا چلوں (سوال بھی مشکل ثابت ہو تب کھوں میں تکمل کا مستقل کوئی کردار ادا نہیں کرتا لہذا اسے صفر تصور کیا جاتا ہے۔ 1.83 دیکھیں) کہ ما کے حصول میں تکمل کا مستقل کوئی کردار ادا نہیں کرتا لہذا اسے صفر تصور کیا جاتا ہے۔

مساوات 1.59 کا تکمل در آیدہ r(x) پر منحصر ہے جبکہ ابتدائی معلومات تکمل کا مستقل c تعین کرتی ہیں۔اس مساوات کو درج ذیل لکھتے ہوئے

(1.60) 
$$y = e^{-h} \int e^h r \, \mathrm{d}x + ce^{-h}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ

مثال 1.19: ابتدائی قیت تفرقی مساوات کو حل کریں۔

$$y' + y \cot x = 2x \csc x$$
,  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ 

 $r = \csc x$  اور  $p = \cot x$ 

$$h(x) = \int \cot x \, \mathrm{d}x = \ln|\sin x|$$

يول مساوات 1.59 ميں

$$e^h = \sin x$$
,  $e^{-h} = \csc x$ ,  $e^h r = (\sin x)(2x \csc x) = 2x$ 

ہیں للذا عمومی حل

$$y = \csc x \left( \int 2x \, dx + c \right) = \csc x (x^2 + c)$$

ہو گا۔ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $c=-rac{\pi^2}{4}$  ملتا ہے لہذا مخصوص حل درج ذیل ہے

$$y = \csc x \left( x^2 - \frac{\pi^2}{4} \right)$$

جس میں  $x^2 \csc x$  ورآیرہ کا پیدا کردہ رو عمل ہے جبکہ  $-\frac{\pi^2}{4} \csc x$  ابتدائی معلومات کا پیدا کردہ رو عمل ہے۔

مثال 1.20: برقی دور

شکل 1.19 میں مزاحمت  $R^{-71}$  اور امالہ  $L^{-72}$  سلسلہ وار جڑے ہیں۔اس دور کو سلسلہ وار  $R^{-73}$  دور کہتے ہیں۔ لی مزاحمت  $E^{-74}$  بیں۔ لی دور پر لا گو کیا جاتا ہے جو دور میں بوقی رو $E^{-75}$  کو جنم دیتا ہے۔ ابتدائی رو صفر  $E^{-75}$  کے برابر ہے۔

طبعی معلومات: مزاحمت کی اکائی اوہم  $\Omega^{-76}$  اور امالہ کی اکائی ہیبنری  $\Omega^{-77}$  H ہے۔قانون اوہم  $\sigma^{-78}$  تحت مزاحمت  $v_L=L\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$  کا تعلق  $\sigma^{-78}$  ہیں رو اور دباو  $\sigma^{-78}$  کا تعلق  $\sigma^{-78}$  ہیں رو اور دباو  $\sigma^{-78}$  کا تعلق  $\sigma^{-78}$  کا تعلق  $\sigma^{-78}$  کے سات مرحوف قانون دباو  $\sigma^{-78}$  کے تحت ان برقی دباو کا مجموعہ در آیدہ دباو  $\sigma^{-78}$  کے برابر ہوگا۔

I(t) علی متغیرہ وقت t ہے جبکہ تالع متغیرہ روI(t) ہے۔ کرخوف کے قانون کے تحت $v_L+v_R=E$ , LI'+RI=E,  $I'+rac{R}{L}I=rac{E}{L}$ 

 $p=\frac{R}{L}$  کھا جائے گا جہاں آخری قدم پر L سے تقسیم کرتے ہوئے مساوات کو معیاری صورت میں کھا گیا ہے۔اس کو مساوات 1.59 کی مدد سے حل کرتے ہیں جہاں x کی جگہ x اور y کی جگہ x استعال ہو گا۔ یہاں x اور x اور x ہوگا اور عمومی حل اور x ہوگا اور عمومی حل

$$I = e^{-\frac{R}{L}t} \left( \int e^{\frac{R}{L}t} \frac{E}{L} \, \mathrm{d}x + c \right)$$

 ${\rm resistance}^{71}$ 

 $inductor^{72}$ 

series circuit<sup>73</sup>

electric voltage<sup>74</sup>

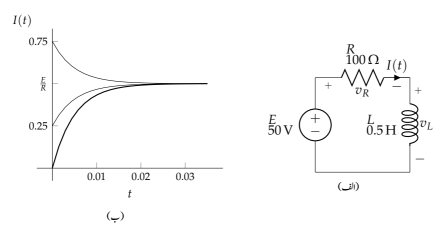
electric current<sup>75</sup>

 $\mathrm{Ohm}^{76}$ 

Henry<sup>77</sup>

Ohm's law<sup>78</sup>

Kirchoff's voltage law<sup>79</sup>



شكل 1.19: مثال 1.20 كاسلسله واربر قي دور ـ

لکھا جائے گا۔ تکمل لیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(1.62) 
$$I = e^{-\frac{R}{L}t} \left( \frac{E}{L} \frac{e^{\frac{R}{L}}t}{\frac{R}{L}} + c \right) = \frac{E}{R} + ce^{-\frac{R}{L}t}$$

شکل 1.19-الف میں پرزوں کی قیمتیں دی گئی ہیں جن سے  $\frac{E}{R} = \frac{50}{100} = 0.5$  اور  $\frac{E}{R} = \frac{50}{0.5} = 0.5$  ماتا  $\frac{E}{R} = \frac{50}{100} = 0.5$ 

$$(1.63) I = 0.5 + ce^{-200t}$$

 $ce^{-\frac{R}{L}t}$  ساوات 1.62 میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں  $t \to \infty$  جزو  $\infty$  جنو  $\infty$  جزو  $\infty$  برابر ہو گا لہذا کافی دیر بعد رو پہلے جزو  $\infty$  کے برابر ہو گا ہدا وہ گا لہذا کافی دیر بعد رو کی قیمت کا دارومدار ابتدائی معلومات پر منحصر نہیں ہے۔ رو کتنی جلدی برقرار حال قیمت اختیار کرتی ہے، اس کا دارومدار  $\infty$  کی قیمت پر ہے۔

مساوات 1.62 میں ابتدائی معلومات c=-0.5 پر کرتے  $c=0.5+ce^0$  ہوئے c=-0.5 ماتا ہے لہذا مخصوص حل درج ذیل ہو گا جس کو شکل c=-0.5 ہیں موٹی کئیر سے دکھایا گیا ہے۔ شکل میں ابتدائی قیمت I(0)=0.75 اور I(0)=0.75 سے حاصل مخصوص حل بھی دکھائے گئے ہیں۔

(1.64) 
$$I(t) = 0.5(1 - e^{-200t})$$

steady state  $^{80}$ 

مثال 1.21: جسم میں مارمونز کی مقدار

جسم میں موجود عدود <sup>81</sup> یعنی گلٹی، خون میں مختلف مرکبات (ہارمونز) <sup>82</sup> خارج کرتے ہوئے مختلف نظام کو قابو کرتے ہیں۔ تصور کریں کہ خون سے ایک مخصوص ہارمون مسلسل ہٹایا جاتا ہے۔ہٹانے کی شرح اس لیحے موجود ہارمون کی مقدار کے راست تناسب ہے۔ساتھ ہی ساتھ تصور کریں کہ روزانہ غدود اس ہارمون کو خون میں ایک مخصوص انداز سے خارج کرتی ہوئے تفرقی مساوات کا عمومی حل حاصل کریں۔ صبح جھ بجے خون میں ہارمون کی مقدار ہو لیتے ہوئے مخصوص حل حاصل کریں۔

 $a + b \sin(\frac{2\pi t}{24})$  کو نے عمل کو  $a + b \sin(\frac{2\pi t}{24})$  کو نے کے عمل کو  $a + b \sin(\frac{2\pi t}{24})$  کے عمل کو  $a \ge b$  ہو گا۔ یوں ہیں۔ چونکہ خون میں ہارمون کی مقدار بڑھتی ہے لہٰذا  $a \ge b$  ہو گا۔ یوں خارج کردہ ہارمون کی مقدار مثبت ہو گی۔ کسی بھی لمجے خون میں ہارمون کی مقدار کی تبدیلی کی شرح، اس لمجے خون میں ہارمون کے داخل ہونے کی مقدار اور اس کی ہٹائی جانے والی مقدار میں فرق کے برابر ہو گا۔ یوں مسئلے کا تفر قی مساوات درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} = a + b\sin\left(\frac{2\pi t}{24}\right) - ky(t) \quad \text{if } \quad y' - ky = a + b\sin\omega t, \quad \omega = \frac{2\pi}{24}$$

r=a+ ووسرا قدم: عمومی حل: یہاں p=k ہے لہذا ہندا میں  $h=\int k\,\mathrm{d}t=kt$  ہو گا۔ای طرح p=k ہو گا۔ای خصص p=k ہے لہذا میاوات p=k کیا گیا ہے p=k ہو گا جس کو تکمل بالحصص p=k کیا گیا ہے p=k ہو گا۔

$$y = e^{-kt} \int e^{kt} (a + b \sin \omega t) dt + ce^{-kt}$$

$$= e^{-kt} e^{kt} \left[ \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos \omega t + \omega \sin \omega t) \right] + ce^{-kt}$$

$$= \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k \cos \omega t + \omega \sin \omega t) + ce^{-kt}$$

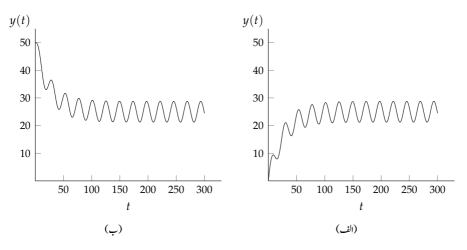
عمومی حل کا آخری جزو وقت بڑھنے سے آخر کار صفر ہو جاتا ہے۔ یوں بوقواد حل<sup>84</sup> بقایا اجزاء پر مشتمل ہے۔

 $<sup>{\</sup>rm gland}^{81}$ 

hormones<sup>82</sup>

integration by parts<sup>83</sup>

steady state  $response^{84}$ 



شكل 1.20: مثال 1.21: خون ميں مار مون كى مقدار بالمقابل وقت۔

آخر قدم: مخصوص حل: صبح چھ بجے کو لمحہ t=0 تصور کرتے ہوئے ابتدائی معلومات کو  $y(0)=y_0$  کھھا جا سکتا ہے۔ان قیمتوں کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے c کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

$$y_0 = \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k\cos 0 + \omega\sin 0) + ce^0, \quad \dot{z}^2$$
  $c = y_0 - \frac{a}{k} - \frac{bk}{k^2 + \omega^2}$ 

 $y_0=0$  اور k=0.04 ، b=1 ، a=1 وکر مخصوص حل اور k=0.04 ، b=1 ، a=1 اور b=1 اور b=1 اور b=1 اور b=1 اور الميت ہوئے جسے شکل 1.20 ميں د کھايا گيا ہے۔ شکل-ب ميں b=1 ليت ہوئے جسے شکل 1.20 ميں د کھايا گيا ہے۔ شکل-ب ميں پر پہنچ پاتی ہے۔ ميں ہار مون کی مقدار بہت جلد ايک مخصوص اوسط قيمت پر پہنچ پاتی ہے۔

$$y = \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k\cos\omega t + \omega\sin\omega t) + (y_0 - \frac{a}{k} - \frac{bk}{k^2 + \omega^2})e^{-kt}$$

حصول خطی مساوات بذریعه تخفیف به برنولی مساوات

ایسے بہت سارے نظام ہیں جن کے غیر خطی سادہ تفرقی مساوات کو خطی بنایا جا سکتا ہے۔ان میں بونولی مساوات<sup>85</sup>

$$(1.66) y' + p(x)y = g(x)y^a, z a$$

انتہائی اہم  $^{86}$  ہے۔ برنولی مساوات a=0 اور a=1 کی صورت میں خطی ہے۔ اس کے علاوہ یہ غیر خطی ہے۔آئیں اس کو تبدیل کرتے ہوئے خطی مساوات حاصل کریں۔ہم

$$u(x) = [y(x)]^{1-a}$$

کا تفرق کیتے ہوئے اس میں مساوات 1.66 سے این پر کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

$$u' = (1 - a)y^{-a}y'$$

$$= (1 - a)y^{-a}(gy^{a} - py)$$

$$= (1 - a)g - (1 - a)py^{1-a}$$

$$= (1 - a)g - (1 - a)pu$$

يون خطى ساده تفرقی مساوات

$$(1.67) u + (1-a)u' = (1-a)g$$

حاصل ہوتی ہے۔

مثال 1.22: وربلست مساوات برائے نمو آبادی درج ذیل برنولی مساوات کو وربلست<sup>87</sup> مساوات کہتے ہیں جو

نمو آبادی88 کی تفرقی مساوات ہے۔اس کو حل کریں۔ (سوال 1.109 کو بھی دیکھیں۔)

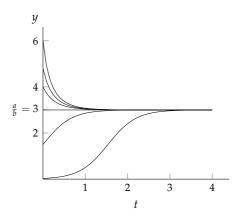
$$(1.68) y' = ay - by^2$$

Bernoulli equation<sup>85</sup>

<sup>86</sup> یقتوب برنولی ان میں سر فہرست ہے۔انہوں نے مرنولی خاندان نے دنیا کو گئی اہم ریاضی دال دیے۔ لیقتوب برنولی ان میں سر فہرست ہے۔انہوں نے علم الامکانیات میں بہت کام

كيا۔ قوت نمائى كامستقل ع مجى انہوں نے دريافت كيا۔ Pierre François Verhulst<sup>87</sup>

Pierre Francois Verhulst<sup>8</sup>/
population growth<sup>88</sup>



شكل 1.21: مثال 1.22: نموآ بادى كاخط

$$u=\sqrt{a}$$
 علی اس کو مساوات 1.66 کی صورت  $y'-ay=-by^2$  میں لکھ کر  $a=2$  ملتا ہے۔ یوں ہم علی اس کو مساوات  $y'-ay=-by^2$  کے تفرق میں مساوات  $y'-ay=-by^2$  کے تفرق میں مساوات  $y'-ay=-by^2$  کے تفرق میں مساوات  $y'-ay=-by^2$ 

$$u' = -y^{-2}y' = -y^{-2}(ay - by^{2}) = -ay^{-1} + b = -ua + b$$

جس سے خطی سادہ تفرقی مساوات

u' + au = b

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 1.59 سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$u = \frac{b}{a} + ce^{-at}$$

چونکہ  $u=y^{-1}$  ہیں دکھایا گیا ہے۔

$$(1.69) y = \frac{1}{u} = \frac{1}{\frac{b}{a} + ce^{-at}}$$

مساوات  $0.68 \, {
m log} \, y(t) = 0$  مساوات  $0.68 \, {
m log} \, y(t) = 0$  مساوات  $0.68 \, {
m log} \, y(t)$ 

 $\Box$ 

مثال 1.23: مقدار معلوم بدلنے كا طريقه

مساوات 1.59 کو ایک و گیپ ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے جے مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ 89 کہتے ہیں۔ متجانس  $y_1=ce^{-h}$  کا حل y'+p(x)y=0 مساوات 1.58 دیتا ہے جس کو y'+p(x)y=0 مساوات کلاتے ہیں۔ تصور کریں کہ غیر متجانس مساوات  $y_1=ce^{-h}$  کا حل y'+p(x)y=0 کلاتے ہیں۔ تصور کریں کہ غیر متجانس مساوات میں  $y_2=uy_1$  کا حل y'+p(x)y=0 کلاتے ہیں۔ y'+p(x)y=0 ہو گا۔ غیر متجانس مساوات میں  $y_2=u'y_1+uy'_1$ 

$$u'y_1 + uy'_1 + puy_1 = r$$
,  $u'y_1 + u(y'_1 + py_1) = r$ ,  $u'y_1 = r$ 

چونکہ  $y_1=r$  جو کہ y'+py=0 پر کرتے ہوئے y'+py=0 حاصل کرتے ہوئے  $y_1=r$  حاصل کرتے ہوئے  $y_2=r$  کیا گیا ہے۔ اس سے  $y_1=r$  بذریعہ کمل حاصل کرتے ہوئے  $y_2=r$  کیا گیا ہے۔ اس سے  $y_1=r$  بندریعہ کمل حاصل کرتے ہوئے وی

$$u=\int rac{r}{y_1}\,\mathrm{d}x$$
,  $u=\int re^h\,\mathrm{d}x+c$ , الكذا  $y_2=uy_1=e^{-h}\left[\int re^h\,\mathrm{d}x+c
ight]$ 

نموآ بادی

ورہلسٹ نمو آبادی کی مساوات میں غیر تابع متغیرہ t صریحاً نہیں پایا جاتا للذا یہ خود مختار مساوات ہے۔خود مختار مساوات

$$(1.70) y' = f(y)$$

variation of parameter<sup>89</sup>

y = 1 مستقل حل پائے جاتے ہیں جنہیں متوازن حل y = 1 یا متوازن نقطے y = 1 کہا جاتا ہے۔ خود مخار مساوات میں تفاعل y = 1 مستقل حل y = 1 کہ ستقل ہے۔ نفاعل y = 1 کہ مستقل ہوں ہوگا جس کا حل والہ y = 1 کہ مستقل عل y = 1 کہ مستقل عل والہ y = 1 کہ بیں۔ مساوات y = 1 کہ مستقل عل y = 1 کہ اور y = 1 کہ بیں۔ متوازن عل کو دو گروہ میں تقسیم کیا جاتا ہے جہاں ہو جنہیں مستحکم y = 1 کہ علی مستحکم y = 1 کہ مستحکم حل کہتے ہیں۔ ان کو شکل y = 1 کی مدد سے سمجھا جا سکتا ہے جہاں y = 1 مستحکم حل ہیں۔ y = 1 غیر مستحکم حل ہیں۔

سوالات

سوال 1.83: مساوات 1.59 میں اللہ کے حصول میں تکمل کا مستقل صفر لیا جا سکتا ہے۔ایسا کیوں ممکن ہے؟

سوال 1.84: ثابت كرين:

$$e^{\ln x} = x$$
,  $e^{-\ln x} = \frac{1}{x}$ ,  $e^{-\ln \sec x} = \cos x$ 

سوال 1.85 تا سوال 1.95 کے عمومی حل تلاش کریں۔ابتدائی معلومات کی صورت میں مخصوص حل حاصل کریں اور اس کا خط کھینچیں۔

سوال 1.85:

y'-y=2

 $y = ce^x - 2$  :  $e^x - 2$ 

سوال 1.86:

y'-4y=2x

equilibrium solution<sup>90</sup>
equilibrium points<sup>91</sup>
critical points<sup>92</sup>
stable<sup>93</sup>
unstable<sup>94</sup>

$$y = ce^{4x} - \frac{x}{2} - \frac{1}{8}$$
 جواب:

سوال 1.87:

$$y' + 5y = e^{5x}, \quad y(0) = 2$$

$$y = \frac{e^{5x}}{10} + \frac{19}{10}e^{-5x}$$
 :واب

سوال 1.88:

$$y' + 6y = 4\sin 4x, \quad y\left(\frac{\pi}{8}\right) = 6$$

$$y = \frac{9}{13}\sin 4x - \frac{6}{13}\cos 4x + \frac{69}{13}e^{\frac{3\pi}{4} - 6x}$$
 :باب:

سوال 1.89:

$$y' + 2xy = 2x$$
,  $y(0) = 3$ 

$$y = 1 + 2e^{-x^2}$$
:  $= 1 + 2e^{-x^2}$ 

سوال 1.90:

$$xy' = 2y + x^3e^x$$

$$y = x^2 e^x + cx^2 : \mathfrak{S}$$

سوال 1.91:

$$y' + y \tan x = \sin x$$

$$y = c \cos x - \cos x \ln \cos x$$
 بواب:

سوال 1.92:

$$y' + y\cos x = e^{-\sin x}$$

 $y = xe^{-\sin x} + ce^{-\sin x} : \mathfrak{S}$ 

سوال 1.93:

 $\cos xy' + (4y - 2)\sec x = 0$ 

 $y = \frac{1}{2} + ce^{-4\tan x}$  :واب

سوال 1.94:

 $y' = (y - 4) \tan x$ , y(0) = 3

 $y = 4 - \sec x$  جواب:

سوال 1.95:

 $xy' + 6y = 5x^3$ , y(1) = 1

 $y = \frac{5}{9}x^3 + \frac{4}{9x^6}$  جواب:

سوال 1.96 تا سوال 1.100 میں خطی سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات زیر بحث لائیں جائیں گے۔انہیں خصوصیات کی بنا انہیں غیر خطی سادہ تفرقی مساوات پر فوقیت حاصل ہے جو یہ خصوصیات نہیں رکھتے۔ نمونہ کشی کرتے ہوئے انہیں وجوہات کی وجہ سے خطی مساوات حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ان سوالات میں آپ کو متجانس اور غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے خصوصیات ثابت کرنے کو کہا گیا ہے۔

سوال 1.96: متجانس مساوات 1.57 کے حل  $y_1$  اور  $y_2$  کا عمومی مجموعہ  $ay_1+by_2$  متجانس مساوات 1.56 یہ خصوصیات نہیں رکھتا۔ جہال a اور b مستقل ہیں۔ثابت کریں کہ غیر متجانس مساوات 1.56 یہ خصوصیات نہیں رکھتا۔

 سوال 1.98: مساوات 1.57 کے حل  $y_1$  اور مساوات 1.56 کے حل  $y_2$  کا مجموعہ  $y_1+y_2$  مساوات 1.56 کا حل ہے۔

سوال 1.99: مساوات 1.56 کے دو عدد حل  $y_1$  اور  $y_2$  کا فرق  $y_1-y_2$  مساوات 1.56 کا حل ہے۔

ووال 1.100: اگر  $y'+p(x)y=r_a(x)$  کا حل  $y_1$  اور  $y'+p(x)y=r_a(x)$  کا حل ہو ہو بول عبال تا ہو ہوں میاوات کے بیال بین تو آپ  $y_1+y_2$  کی بیل دونوں میاوات کے p(x) کیسال بین تو آپ  $y_1+y_2$  کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں۔

اس جھے میں سیکھے گئے ترکیب یا علیحد گی متغیرات کے ترکیب سے حل کرتے ہوئے سوال 1.101 تا سوال 1.106 کے عمومی حل حاصل کریں۔جہاں ابتدائی معلومات دی گئی ہوں وہاں مخصوص حل بھی حاصل کریں۔

سوال 1.101:

$$y' + y = y^2$$
,  $y(0) = \frac{1}{2}$ 

 $\frac{y-1}{y} = e^x$  :واب

سوال 1.102:

$$y' + xy = \frac{x}{y}, \quad y(0) = 2$$

 $(y-1)(y+1)=3^{-x^2}$  :براب

سوال 1.103:

$$y' + y = \frac{x}{y}$$

 $2y^2 + 1 - 2x = ce^{-2x}$  :واب

سوال 1.104:

$$y' = 5y - 15y^2$$

$$\frac{3y-1}{y} = ce^{-5x}$$
 :واب

سوال 1.105:

$$y' = \frac{\cot y}{x+1}, \quad y(0) = 1$$

 $(x+1)\cos y = 2$  :واب

سوال 1.106:

$$2xyy' + (x-1)y^2 = x^2e^x$$
,  $(y^2 = z)$ 

$$\frac{2e^xy^2-xe^{2x}}{2x}=c$$
 بواب:

سوال 1.107: یانی کو چوکھے پر برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔برتن کو آگ سے اتارتے وقت یانی کا درجہ حرارت ℃ 99 ہے جبکہ دس منٹ بعد اس کا درجہ حرارت ℃ 90 ہے۔فضا کا درجہ حرارت ℃ 32 ہے۔یانی کتنی وہر میں تقریباً فضا کے درجہ حرارت (مثلاً °C 33 ) پر پہنچے گا؟

جواب: تقريباً چار گھنٹے اور یجاس منٹ۔

سوال 1.108: مریض کو قطرہ قطرہ نمکیات کا محلول بذریعہ شریان دیا جاتا ہے جس میں دوائی حل کی گئی ہے۔لمحہ یں میلی ہو جاتی ہے جبکہ جسم کا نظام دوائی کو مسلسل a گرام فی منٹ دوائی دی جاتی ہے جبکہ جسم کا نظام دوائی کو مسلسل خون سے نکال t=0کر خارج کرتا ہے۔خون سے دوائی ہٹانے کی شرح خون میں کل دوائی کی مقدار کے راست تناسب ہے۔اس مسکلے کی نمونہ کثی کرتے ہوئے تفرقی مساوات حاصل کریں اور مساوات کو حل کریں۔

 $y=rac{a}{L}(1-e^{-kt})$  اور لمحه t=0 یر خون میں دوائی کی مقدار صفر ہے ، y'=a-ky

سوال 1.109: وہائی بیاری کا پھیلاو وہائی بیاری ایک شخص سے دوسرے شخص کو منتقل ہوتے ہوئے بڑھتی ہے۔تصور کریں کہ ایک مخصوص وہا کی پھیلاو سانس کے ذریعہ ہوتی ہے جو دو اشخاص کے قریب ہونے سے ممکن ہے۔یوں وبا میں اضافے کی شرح مریض اور صحت مند شخص کے قریب آنے کے راست تناسب ہے۔ تصور کریں شہر میں کل آبادی a ہے جبکہ لمحہ t پر پیاروں کی تعداد y(t) ہے۔ تصور کریں کہ تمام لاگ مکمل آزادی کے ساتھ آپس میں ملتے جلتے ہیں۔ اس مسئلے کی نمونہ کشی کرتے ہوئے مسئلے کا تفرقی مساوات حاصل کریں۔ مساوات کو حل کریں۔

a-y کو لوگ بیمار اور بقایا لینی a-y کو لوگ صحت مند ہیں۔ اگر t دورانیے میں ایک بیار شخص کے ایک فیمی کمی ایک شخص سے ملے تو  $\frac{a-y}{a}$  امکان ہے کہ وہ صحت مند شخص سے ملا ہو گا۔ اسی دورانیے میں بقایا بیمار بھی کسی سے ملے ہوں گے لہٰذا بیمار اور صحت مند کے ملنے کا امکان  $y \left(\frac{a-y}{a}\right)$  ہو گا۔ اس طرح بیماری میں اضافے کی میں صافافے کی شرح کو  $y \left(\frac{a-y}{a}\right)$  کسی جو مساوات  $y'=ky \left(\frac{a-y}{a}\right)$  بیمار تصور کرتے میں کا حل  $y'=ky \left(\frac{a-y}{a}\right)$  ماتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $y \to a$  بیمار کی ہو گا لیمی آخر کار وبا میں پہل جائے گی۔

سوال 1.110: ایک جمیل میں  $10^6$  m³ سے  $10^6$  سال جس میں ماہی گیروں کی غفلت سے گندگی کی مقدار  $10^6$  m³ سے سالانہ  $10^6$  m³ مقدار  $10^6$  m³ مقدار  $10^6$  m³ سے سالانہ  $10^6$  m³ مقدار  $10^6$  سے سالانہ  $10^6$  m³ سے ماہی گیری متاثر ہو رہی ہے۔ جمیل سے سالانہ  $10^6$  سے اللہ ہوتا ہے۔ جمیل کو صاف خارج ہوتا ہے اور اتنا ہی تازہ پانی اس میں داخلی ہوتا ہے۔ تازہ پانی میں  $10^6$  گندگی پائی جاتی ہے۔ جمیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں  $10^6$  کہ والے گی  $10^6$  ماہی گیری ممنوع کر دی جاتی ہے۔ جمیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں  $10^6$  کہ جائے گی؟

جوابات: جبیل میں کل گندگی کو y(t) کلھے ہوئے y(t) کلھے ہوئے مل y'=120000-0.1y جوابات: جبیل گندگی کو  $y=(1.2+8.8e^{-0.1t})\times 10^6$ 

سوال 1.111 سے سوال 1.114 میں ماہی گیری کو مثال بنایا گیا ہے۔ یہی حقائق ملک میں پالتو مال مویثی پر بھی لا گو ہوتا ہے۔

سوال 1.111: اییا جھیل جس میں ماہی گیری منع ہو میں مجھلی کی تعداد مساوات دیتی ہے۔ماہی گھیری کی اجازت کے بعد مساوات کیا ہو گی؟ تصور کریں کہ مجھلی پکڑنے کی شرح مجھلی کی کھاتی تعداد کے راست تناسب ہے۔

 $y'=ay-by^2-py$  ہو گی۔  $y'=ay-by^2-py$  کی شرح کو  $y'=ay-by^2-py$  ہو گ

سوال 1.112: سوال 1.111 میں مچھلی کیڑنے کی شرح اس قدر ہے کہ مچھلی کی تعداد تبدیل نہیں ہوتی۔ مچھلی کی تعداد کیا ہو گی؟

 $y'=ay-by^2-py=0$  حل: مجیلی کی تعداد تبریل نہ ہونے سے مراد y'=0 ہوئے ہوئے  $y'=ay-by^2-py=0$  اور  $y=ay-by^2-py=0$  بیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل y=ay-by=0 پیداوار کی جا سکتی ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل y=ay-by=0 پیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل y=ay-by=0 پیداوار کی جا سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیک

سوال 1.113: سوال 1.111 میں a=b=1 ، a=b=1 اور y(0)=5 اور 1.113: سوال 1.111 میں مساوات کو حل کریں۔ اس شرح سے پیداوار لیتے ہوئے ماہی گیری کی مستقبل کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟

جواب:  $y = \frac{0.9}{1 - e^{-0.9t - 0.198}}$  بال شرح سے  $y \to 0$  پر  $t \to \infty$  بواب:  $y = \frac{0.9}{1 - e^{-0.9t - 0.198}}$ 

سوال 1.114 ماہی گیری کے شعبے کو بر قرار رکھنے کی خاطر سوال 1.111 میں دو سال ماہی گیری کے بعد دو سال کا وقفہ دیا جاتا ہے جس میں ماہی گیری ممنوع ہوتی ہے اور جس دوران جھیل میں مجھلی کی آبادی دوبارہ بڑھتی ہے۔اس مسئلے کو آٹھ سال کے لئے حل کرتے ہوئے حل کا خط کھیجنیں۔ a=b=1 اور b=0 اور b=0 اور b=0 لیں۔

سوال 1.115: جنگل میں بھیڑیا کی آبادی میں شرح موت کھاتی آبادی کے راست تناسب ہے جبکہ شرح پیدائش بھیڑیوں کی جوڑی کی اتفاقی ملاپ کے راست تناسب ہے۔اس مسکلے کی تفرقی مساوات حاصل کریں۔غیر تغیر آبادی دریافت کریں۔

dt: بھیڑیا کی کل آبادی y میں آدھے نر اور آدھے مادہ ہوں گے۔دورانیہ dt میں ایک جوڑی کے ملاپ کا امکان  $\frac{y}{2}$  کی راست تناسب ہے۔یوں  $\frac{y}{2}$  جوڑیوں کے ملاپ کا امکان  $\left(\frac{y}{2}\right)\left(\frac{y}{2}\right)$  ہو گا۔ یوں شرح تبدیلی امکان  $y'=ay^2-by$  میں جائے گی جہاں a>0 اور b>0 ہیں۔غیر تغیر آبادی سے مراد  $y'=ay^2-by$  جس سے y'=ay اور  $y'=ay^2-by$  جس سے y'=ay اور y'=ay حاصل ہوتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y'=ay کی صورت میں y'=ay ہو گا اور آبادی مسلسل بڑھے گی۔اس کے بر عکس y'=ay کی صورت میں y'=ay ہو گا اور آبادی مسلسل گھٹے گی۔

سوال 1.116: شہروں کے بند مکانوں میں باہر فضا کی نسبت زیادہ آلودگی پائی جاتی ہے۔گھر کے اندر جانور یا پودوں سے یہ مسئلہ مزید سنگین صورت اختیار کر لیتا ہے۔ قابل رہائش ہونے کے لئے لازم ہے کہ مکان میں ہوا کا بہاو

پایا جاتا ہو۔ایک عمارت کا مجم  $m^3$   $m^3$   $m^3$   $m^3$  بیا جاتا ہو۔ایک عمارت کا مجم  $m^3$   $m^3$   $m^3$   $m^3$  بعد  $m^3$   $m^3$ 

جواب: 17 گھنٹے اور 16 منٹ۔

#### 1.6 عمودي خطوط کي نسليں

ایک نسل کے خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط معلوم کرنا طبیعیات کے اہم مسائل میں سے ایک ہے۔ حاصل خطوط کو دیے گئے خطوط کو حاصل کردہ خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط <sup>95</sup> کہتے ہیں اور اسی طرح دیے گئے خطوط کو حاصل کردہ خطوط کے عمودی مطقاطع خطوط کہتے ہیں۔

زاویہ تقاطع<sup>96</sup> سے مراد نقطہ تقاطع پر دو خطوط کے ممال کے مابین زاویہ ہے۔

عمودی خطوط کو عموماً تفرقی مساوات سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔اگر G(x,y,c)=0 ایک ہی نسل کے خطوط کو ظاہر کرتی ہو تب مستقل c کی ہر انفرادی قیمت نسل کے ایک منفر د خط کو ظاہر کرتی ہے۔چونکہ اس مساوات میں ایک عدد مستقل c پیا جاتا ہے۔ لہذا ان خطوط کو ایک عدد مقداد معلوم d خطوط کی نسل کہا جاتا ہے۔

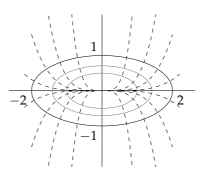
آئيں درج ذيل خطوط كو مثال بناتے ہوئے اس تركيب كو سيكيس

$$(1.71) \frac{x^2}{4} + y^2 = c$$

مماس کی ڈھلوان / y کو تفرق کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔

(1.72) 
$$\frac{2x}{4} + 2yy' = 0, \quad y' = -\frac{x}{4y}$$

orthogonal trajectories<sup>95</sup> angle of intersection<sup>96</sup> parameter<sup>97</sup> 1.6.غـودي خطوط کي نسلين



شكل 1.22: ممودي خطوط كې نسلين ـ

(-1) تفرقی مساوات میں c نہیں پایا جا سکتا۔ آپس میں عمودی خطوط کے ڈھلوان کا حاصل ضرب منفی اکائی c کے برابر ہو گا۔ یوں درکار خطوط کی ڈھلوان درج ذیل ہو گا۔

$$(1.73) y' = \frac{4y}{x}$$

علیحد گی متغیرات کرتے ہوئے تکمل سے عمودی خطوط حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{y} = 4\frac{\mathrm{d}x}{x}, \quad y = c_1 x^4$$

اس مساوات کے مستقل کو  $c_1$  کھھا گیا ہے جس کا ہر انفرادی قیمت نسل کی منفر د خط دیتا ہے۔ شکل 1.22 میں c=1 لیتے ہوئے مساوات 1.71 کو گہری سیابی میں مخموس کئیر سے دکھایا گیا ہے۔ اس طرح بلکی سیابی کے مخموس کئیروں سے مختلف c=1 سے حاصل نسل کے دیگر خطوط دکھائے گئے ہیں۔ مساوات 1.74 کو شکل میں نقطہ دار کئیر سے دکھایا گیا ہے۔ مستقل c=1 کے مثبت اور منفی قیمتیں لے کر ان خطوط کو کھینچا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مخموس خطوط کی نسل اور نقطہ دار خطوط کی نسل ایک دونوں کو عمودی قطع کرتے ہیں۔

سوالات

سوال 1.117 تا سوال 1.122 کے عمودی تقاطع خطوط دریافت کریں۔

سوال 1.117:

$$y = 2x + c$$

$$y=-\frac{x}{2}+c_1:$$
 جواب:

سوال 1.118:

$$3y = -2x + c$$

$$y = \frac{3x}{2} + c_1$$
 :واب

سوال 1.119:

$$y^2 = 3x + c$$

$$y = c_1 e^{-\frac{2}{3}x}$$
 :واب

سوال 1.120:

$$y = x^2 + c$$

$$y = \ln \frac{c_1}{\sqrt{|x|}}$$
 :واب

سوال 1.121:

$$G(x, y, c) = e^x \cos y = c$$

$$\sin y = c_1 e^{-x} : \mathfrak{Sol}_{\mathcal{F}}$$

سوال 1.122:

$$2y = \frac{3}{x} + c$$

$$y = \frac{2x^3}{9} + c_1$$
 :واب

سوال 1.123 تا سوال 1.125 عملی استعال کے چند سوالات ہیں۔

سوال 1.123: مهم قوه خطوط اور ثقلی قوت

تغلی قوت کی سمت زمین کی محور کو ہے۔کار تیسی محدد پر اس قوت کی سمت کو y=cx کھھا جا سکتا ہے۔ان کی عمودی خطوط حاصل کریں جو ہم قوہ خطوط <sup>98</sup> کہلاتے ہیں۔

جواب: ہم جانتے ہیں کہ y' کی مساوات c سے پاک ہونا لازمی ہے للذا y'=c میں دی گئی مساوات سے  $y'=-rac{y}{x}$  پر کرتے ہوئے  $y'=rac{y}{x}$  حاصل کرتے ہیں۔اس طرح عمودی خطوط کی ڈھلوان  $y'=rac{y}{x}$  ہو گی  $c=rac{y}{x}$ جس کا تکمل  $x^2 + y^2 = c_1$  ویتا ہے۔

سوال 1.124: ہم محوری تار

حساس برقی اشارات کی ترسیل عموماً ہ**یم محو**ری ناد <sup>99</sup> کے ذریعہ کی حاتی ہے۔موصل نکگی کے محور پر موصل تار رکھنے ، سے ہم محوری تار حاصل ہوتی ہے۔ہم محوری تار کو کارتیسی کے محوریر رکھتے ہوئے دونوں موصل تاروں کے درمیانی خطے میں ہم قوہ خطوط کی مساوات  $u(x,y)=x^2+y^2=c$  حاصل ہوتی ہے جو z محور پر بڑی نکلی سطحوں کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم قوہ خطوط کے عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں جو بوقی میدان 100 کو ظاہر کرتی ہیں۔

 $y = c_1 x$ :  $g(x) = c_1 x$ 

سوال 1.125: تهم حرارت خطوط

درجہ حرارت میں فرق، حرارتی توانائی کی منتقلی کا سب ہے المذا حرارتی توانائی کی منتقلی بہم حوادت محطوط 101 کے عمودی ہو گی۔ کسی خطبے میں ہم حرارتی خطوط کو c=c+5 ہے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ان کی عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں۔

 $y^2 = c_1 x^5$  :  $e^2$ 

equipotential lines<sup>98</sup>  $coaxial\ cable^{99}$ electric field  $^{100}$ 

 $isotherms^{101}\\$ 

#### 1.7 ابتدائی قیت تفرقی مساوات: حل کی وجو دیت اوریکتائیت

کسی بھی متغیرہ کی حتمی قیمت صفر یا مثبت  $|k| \geq 0$  ہوتی ہے لہذا درج ذیل ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کا کوئی حل نہیں پایا جاتا۔ اس تفرقی مساوات کا واحد حل y=0 ہے جو ابتدائی معلومات پر پورا نہیں اثرتا۔

$$2|y'| + 3|y| = 0$$
,  $y(0) = 2$ 

اس کے برعکس درج ذیل مساوات کا صرف اور صرف ایک عدد حل لیعنی  $y=x^3+2$  پایا جاتا ہے۔

$$y' = 3x^2, \quad y(0) = 2$$

c ورج ذیل تفرقی مساوات کے لامتناہی حل y=-1+cx پائے چونکہ z=0 کی کسی بھی قیت کے y=-1+cx ہی ہے۔ y=-1 کئے z=-1 ہی ہے۔

$$xy' = y + 1, \quad y(0) = -1$$

يول ابتدائی قيمت تفرقی مساوات

$$(1.75) y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

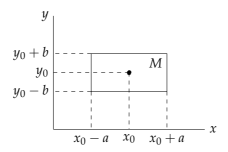
کے حل کے بارے میں درج ذیل دو اہم سوالات اٹھتے ہیں۔

وجودیت عل: وہ کون سی صور تیں ہیں جن میں مساوات 1.75 کا ایک یا ایک سے زیادہ حل ممکن ہے۔

یکنائی طل: وہ کون سی صور تیں ہیں جن میں مساوات 1.75 کا زیادہ سے زیادہ ایک حل ممکن ہے۔(یوں ایک سے زیادہ حل رد کئے جاتے ہیں۔)

قبل از حل یہ جاننا کہ آیا ابتدائی قیمت تفرقی مساوات کا حل پایا جانا ہے اور آیا کہ اس کا حل یکتا ہے انتہائی اہم معلومات ہیں جنہیں مسئلہ وجودیت<sup>102</sup> اور مسئلہ یکتائی<sup>103</sup> سے جاننا ممکن ہے۔ ان مسئلوں پر غور کرتے ہیں۔

existence theorem $^{102}$  uniqueness theorem $^{103}$ 



شکل 1.23: وجودیت اوریکتائی کے مسکوں کامستطیل۔

مسئلہ 1.3: مسئلہ وجودیت  $(x_0, y_0)$  کو مرکز بناتے ہوئے شکل 1.23 میں مستطیل خطہ M دکھایا گیا ہے۔

(1.76) 
$$M: |x - x_0| < a, \quad |y - y_0| < b$$

تصور کریں کہ اس مستطیل خطے کے تمام نقطوں (x,y) پر ابتدائی قیمت سادہ تفرقی مساوات

$$(1.77) y' = f(x,y), y(x_0) = y_0$$

کا دایاں ہاتھ f(x,y) استمراری تفاعل  $f(x,y)^{104}$  (یعنی بلا جوڑ تفاعل) ہے۔ مزید اس خطے میں تفاعل کی قیت محدود f(x,y) ہے۔ مزید اس خطے میں تفاعل کی قیت محدود f(x,y) ہے بینی

(1.78) 
$$|f(x,y)| \leq K$$
  $(x,y)$   $(x,y)$   $(x,y)$ 

جہاں K محدود قیمت کا مستقل ہے۔الی صورت میں ابتدائی قیمت مساوات 1.77 کا کم از کم ایک حل موجود ہے۔  $\alpha$  میں ابتدائی قیمت کی ان کم از کم یک کی ان کمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو  $\alpha$   $\alpha$  کی قیمت کی این کم از کم  $\alpha$  کی قیمتوں میں سے کم قیمت کے برابر ہے۔ کی قیمت کی قیمتوں میں سے کم قیمت کے برابر ہے۔

مثال 1.24: قفاعل  $y = 2x + y^2$  خطہ |y| < 1 ، |x| < 1 خطہ  $f(x,y) = 2x + y^2$  نیادہ حتی قیت  $|x| < \frac{\pi}{5}$  خاس تفاعل  $|x| < \frac{\pi}{5}$  خاس تفاعل  $|x| < \frac{\pi}{5}$  خست  $|x| < \frac{\pi}{5}$  خست  $|x| < \frac{\pi}{5}$  خست  $|x| < \frac{\pi}{2}$  خست  $|x| < \frac{\pi}{2}$ 

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm continuous\ function^{104}} \\ {\rm bounded^{105}} \end{array}$ 

П

مسکلہ 1.4: مسکلہ کیتائی تصور کریں کہ شکل 1.23 کے مستطیل میں تمام نقطوں (x,y) پر f(x,y) اور  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$  استمراری اور محدود تفاعل ہیں یعنی

$$(1.79) |f(x,y)| < K_a$$

$$\left| \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right| < K_b$$

الی صورت میں مساوات 1.77 کا زیادہ سے زیادہ ایک عدد حل موجود ہے۔یوں مسکلہ 1.3 کے تحت تفرقی مساوات کا صرف اور صرف ایک عدد حل موجود ہے اور یہ حل کم از کم x کی ان تمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو  $|x-x_0|<\alpha$ 

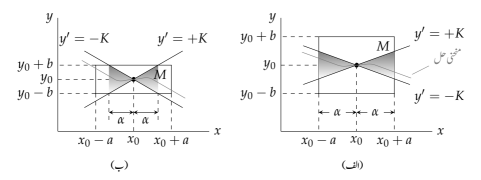
درج بالا دو مسکلوں کے ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیے جائیں گے۔البتہ انہیں شکل 1.24 کی مدد سے سمجھا جا سکتا ہے جہاں ابتدائی نقطہ  $(x_0,y_0)$  مستطیل M کا مرکز ہے۔ مخصوص حل ابتدائی نقطے سے گزرتا ہے۔مساوات K کی میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا K کی مساوات K کی مساوات ہوا K کی میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا K ہو کہ ختی حل کی ڈھلوان K دھلوان کے خطوط دکھائے گئے ہیں۔یوں K K بیں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحی حل کی حصورت سایہ دار K خطہ K کی سے میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحی حل کی عیں دکھایا گیا ہے۔ K کی سے بہر نہیں نکل سکتا۔ شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحی حل ملکی سیاہی میں دکھایا گیا ہے۔

 $|x-x_0| < lpha$  گل 1.24-الف میں منحنی عل کو دیکھیے۔ سائے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ عل مختی عل کو دیکھیے۔ سائے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ عبال جاتا ہے۔ چونکہ معطیل کے باہر کل جاتا ہے۔ چونکہ منطیل کے باہر f(x,y) اور  $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$  کے بارے میں کچھ نہیں کہا جا سکتا ہے لہذا ہم صرف اثنا کہہ سکتے ہیں کہ حالے کہ سکتے ہیں کہ جا پر عل بایا جاتا ہے جہال  $\alpha = \frac{b}{K}$  کے برابر ہے۔

مثال 1.25: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

$$y' = 1 + y^2, \quad y(0) = 0$$

 $\rm shaded^{106}$ 



شكل 1.24: مساوات 1.78 مين دى گئي شرطاور 🛚 ـ

$$|b=5$$
 ،  $a=4$  اور خطہ  $|y|<5$  ،  $|x|<4$  اور خطہ  $|f(x,y)|=\left|1+y^2\right|\leq K_a=26$   $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}=2y\leq K_b=10$   $\alpha=\frac{b}{K_a}=\frac{5}{26}< a$ 

ہوں گے۔ ہم جانتے ہیں کہ اس تفرقی مساوات کا حل  $y=\tan x$  ہوں گے۔ ہم جانتے ہیں کہ اس تفرقی مساوات کا حل  $x=\pm \frac{\pi}{2}>\alpha$  پر جوڑ پایا جاتا۔  $x=\pm \frac{\pi}{2}>\alpha$  پر جوڑ پایا جاتا۔

تفرقی ماوات کے حل کے لئے درج بالا دو مسلول میں معقول شوائط ناکہ لازم شوائط دیے گئے ہیں۔ ان شرائط کو ہاکا بنایا جا سکتا ہے۔ احصاء تفرقیات 107 کے مسئلہ اوسط قیمت 108 کے تحت

$$f(x,y_2) - f(x,y_1) = (y_2 - y_1) \left. \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right|_{y=y_i}$$

ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  خطہ M میں پائے جاتے ہیں اور  $y_i$  ان کے درمیان کوئی موزوں قیت ہے۔ مساوات 1.80

$$(1.81) f(x,y_2) - f(x,y_1) \le (y_2 - y_1)K_b$$

differential calculus<sup>107</sup> mean value theorem<sup>108</sup>

مساوات 1.80 کی جگہ مساوات 1.81 استعال کیا جا سکتا ہے جو نسبتاً ہکا شرط ہے۔ یہاں یہ بتلانا ضروری ہے یکتا حل کے لئے f(x,y) کا مسلسل تفاعل ہونا غیر معقول (یعنی ناکافی) شرط ہے۔ درج ذیل مثال اس حقیقت کی وضاحت کرتا ہے۔

مثال 1.26: غير يكتائي

ابتدائى قيمت تفرقى مساوات

$$y' = \sqrt{|y|}, \quad y(0) = 0$$

کے دو حل پائے جاتے ہیں

$$y = 0$$
  $y = \begin{cases} \frac{x^2}{4} & x \ge 0\\ -\frac{x^2}{4} & x < 0 \end{cases}$ 

ا گرچہ y=0 پر پوری نہیں ہوتی چونکہ  $f(x,y)=\sqrt{|y|}$  مسلسل تفاعل ہے۔مساوات 1.81 کی شرط کلیر y=0 پر پوری نہیں ہوتی چونکہ y=0 اور y=0 کو مثبت لیتے ہوئے

$$\frac{|f(x,y_2) - f(x,y_1)|}{|y_2 - y_1|} = \frac{\sqrt{y_2}}{y_2} = \frac{1}{\sqrt{y_2}}, \quad (\sqrt{y_2}) > 0$$

ملتا ہے جس کی قیمت  $y_2$  کی قیمت کم سے کم کرتے ہوئے لا متناہی بڑھائی جا سکتی ہے جبکہ مساوات 1.81 کہتا ہے کہ یہ قیمت کسی مخصوص مستقل قیمت کہ سے کم ہونا لازمی ہے۔

مثال 1.27: تصور کریں کہ  $|x-x_0| \leq a$  فاصلے پر مساوات  $|x-x_0| \leq a$  میں  $|x-x_0| \leq a$  اور  $|x-x_0| \leq a$  استمراری ہیں۔ ثابت کریں کہ یہ مساوات مسئلہ وجودیت اور مسئلہ میکائی کے شرائط پر پورا اتر تا ہے للذا ابتدائی معلومات کی صورت میں اس تفرقی مساوات کا میکا حل بابا جاتا ہے۔

جواب: p استمراری ہے لہذا  $\frac{\partial f}{\partial y}=-p$  ہو گا۔ چونکہ p استمراری ہے لہذا f(x,y)=r-py دیے فاصلے پر محدود ہو گا۔

سوالات

سوال 1.126: خطی سادہ تفرقی مساوات  $|x-x_0| \leq a$  مساوات p(x) میں p(x) اور y'+p(x)y=r(x) وقفہ وقعہ مساوات گابت کریں کہ اگر تفرقی مساوات y'+p(x)y=r(x)میں تمام  $x \to لئے استمراری ہو تب اس تفر قی مساوات کا <math>f(x,y)$  مسئلہ 1.3 اور مسئلہ 1.4 کے شرائط پر پورا اترتا ہے لہٰذا اس تفرقی مساوات پر مبنی ابتدائی قیت مسئلے کا حل یکتا ہو گا۔

جواب: p'=f(x,y)=r(x)-p(x) استمراری ہو گا۔ یکتا حل بند وقفہ y'=f(x,y)=r(x)-p(x)میں محدود ہو گا۔  $|x-x_0| \leq a$ 

سوال 1.127: لامحدوديي

اگر مسکلہ 1.3 اور مسکلہ 1.4 کے شرائط صرف مستطیل کی بجائے لامحدود پٹی  $|x-x_0| < a$  پر پورا اترتے ہوں تب مساوات 1.75 كا حل كس وقفه مين موجود هو گا؟

جواب:  $lpha=rac{b}{k}$  میں  $a=rac{b}{k}$  کی قیمت بڑی لیں لین لین b=lpha K لہذا حل وقفہ  $lpha=rac{b}{k}$  میں موجود ہو

سوال 1.128: x وقفے كى لمبائى

عموماً مساوات 1.75 میں دیے گئے ابتدائی قیت مسئلے کا حل مسئلہ 1.3 اور مسئلہ 1.4 میں دیے گئے وقفے سے زیادہ y'=y' کی اچھی قیت کی جہترین قیت (اور b کی اچھی قیت) چنتے ہوئے اس حقیقت کو  $2y^2$ , y(1) = 1

R جواب: R کے اطراف 2a اور 2b ہیں اور چوککہ y(1)=1 ہیں اور چوککہ 2a

$$f = 2y^2 \le 2(b+1)^2 = K$$
,  $\alpha = \frac{b}{K} = \frac{b}{2(b+1)^2}$ ,  $\frac{d\alpha}{db} = 0 \implies b = 1$ 

ی مات  $y = \frac{1}{3-2x}$  حاصل ہو گا۔ تفرقی مساوات کا حل کی طلع کے کمل سے کمل سے کہ مات کا حل مات کا حل ہو گا۔ تفرقی مساوات کا حل کا حل کے کمل سے کہ کہ مات کی حاصل ہو گا۔ تفرقی مساوات کا حل کی حصور کا حصور کی مات کی حصور کی مات کی جات ہے۔

سوال 1.129: کیا کسی ایک ہی تفرقی مساوات کے دو مختلف حل، مسئلہ 1.3 اور مسئلہ 1.4 میں دیے گئے شرائط پر پورا اترتے ہوئے، منتطیل میں ایک ہی نقطے سے گزر سکتے ہیں۔

جواب: ایبا ممکن نہیں ہو گا چونکہ اگر ایبا ہو تب اس مشترک نقطہ (x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) پر دونوں حل ابتدائی معلومات یر پورا اتریں گے جو یکتائی کی خلاف ورزی ہے۔  $y(x_1) = y_1$ 

#### باب2

## در جهد دوم ساده تفرقی مساوات

کئ اہم میکانی اور برقی مسائل کو خطی دو درجی تفرقی مساوات سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ خطی دو درجی تفرقی مساوات میں تمام خطی تفرقی مساوات کا حل نسبتاً آسان ہوتا ہے للذا اس باب میں اس پر پہلے غور کرتے ہیں۔ اگلے باب کا موضوع تین درجی مساوات ہے۔

تفرقی مساوات کو خطی اور غیر خطی گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔غیر خطی تفرقی مساوات کے عل کا حصول مشکل ثابت ہوتا ہے جبکہ خطی مساوات حل کرنے کے کئی عمدہ ترکیب پائے جاتے ہیں۔اس باب میں عمومی عل اور ابتدائی معلومات کی صورت میں مخصوص حل کا حصول و کھایا جائے گا۔

### 2.1 متجانس خطی دودرجی تفرقی مساوات

یک درجی مساوات پر پہلے باب میں غور کیا گیا۔اس باب میں دو درجی مساوات پر غور کیا جائے گا۔یہ مساوات میکانی اور برقی ارتعاش 1، متحرک امواج، منتقلی حرارتی توانائی اور طبیعیات کے دیگر شعبوں میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

 $oscillations^1$ 

اليا دو درجی تفرقی مساوات جس کو

(2.1) 
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

 $^2$  صورت میں کھا جا سکے خطی  $^2$  کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر خطی  $^2$  کہتے ہیں۔

p(x) اس مساوات کی خاصیت یہ ہے کہ اس میں y ، y اور y'' کی طاقت اکائی ہے یعنی تینوں خطی ہیں البتہ f(x)y'' ہونے ، g(x) ، g(x)

متجانس اور غیر متجانس دو درجی مساوات کی تعریف ہو بہو ایک درجی متجانس اور غیر متجانس مساوات کی تعریف کی r(x)=0 پر x ہو؛ اس کو طرح ہے جس پر حصہ 1.5 میں تبصرہ کیا گیا۔یقیناً r(x)=0 آجہاں زیر غور تمام r(x)=0 ہو؛ اس کو مکمل صفر <sup>5</sup> پڑھیں۔] کی صورت میں مساوات 2.1 درج ذیل لکھی جائے گ

(2.2) 
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

جو متجانس -1گر  $p(x) \neq 0$  ہو تب مساوات 2.1 غیر متجانس کہلائے گا۔

متجانس خطی تفرقی مساوات کی مثال درج ذیل ہے

$$xy'' + 2y' + y = 0$$
, جو کو معیاری صورت میں کھتے ہیں  $y'' + \frac{2y'}{x} + \frac{y}{x} = 0$ 

جبکہ غیر متحانس خطی تفرقی مساوات کی مثال

$$y'' + x^2y = \sec x$$

ہے۔آخر میں غیر خطی مساوات کی تین مثال پیش کرتے ہیں۔

$$(y'')^3 + xy = \sin x$$
,  $y'' + xy' + 4y^2 = 0$ ,  $yy'' - xy' = 0$ 

linear<sup>2</sup>
nonlinear<sup>3</sup>
standard form<sup>4</sup>
identically zero<sup>5</sup>
nonhomogenous<sup>6</sup>

تفاعل p اور q مساوات 2.2 کے عددی سر $^7$  کہلاتے ہیں۔

دو درجی مساوات کے حل کی تعریف عین ایک درجی مساوات کے حل کی مانند ہے۔ نفاعل y = h(x) کو کھلے وقفہ I پر اس صورت خطی (یا غیر خطی) دو درجی تفرقی مساوات کا حل تصور کیا جاتا ہے جب اس پورے فاصلے پر y' ، y' ،

#### متجانس خطی تفرقی مساوات: خطی میل

اس باب کے پہلے جھے میں متجانس خطی مساوات پر غور کیا جائے گا جبکہ بقایا باب میں غیر متجانس خطی مساوات پر غور کیا جائے گا جبکہ بقایا باب میں غیر متجانس خطی مساوات پر غور کیا جائے گا۔

خطی تفرقی مساوات حل کرنے کے نہایت عمدہ تراکیب پائے جاتے ہیں۔ متجانس مساوات کے حل میں اصول خطیت<sup>8</sup> یا اصول خطیت گیا اصول خطیت کرنے یا اصول خطی میل <sup>9</sup> کلیدی کردار اوا کرتا ہے جس کے تحت متجانس مساوات کے مختلف حل کو آپس میں جمع کرنے یا نہیں مستقل سے ضرب دینے سے دیگر حل حاصل کئے جا سکتے ہیں۔

مثال 2.1: خطى ميل

 $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  کیاں  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  کیاں  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \sin 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور  $y_1 = \cos 2x$  اور  $y_2 = \cos 2x$  اور y

ان حل کی در نگی ثابت کرنے کی خاطر انہیں دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہیں۔پہلے  $y_1 = \cos 2x$  کو درست حل ثابت کرتے ہیں۔ چونکہ  $y_1 = -4\cos 2x$  کے برابر ہے لہذا

 $y'' + 4y = (\cos 2x)'' + 4(\cos 2x) = -4\cos 2x + 4\cos 2x = 0$ 

coefficients<sup>7</sup> linearity principle<sup>8</sup> superposition principle<sup>9</sup>

ماتا ہے۔ اسی طرح  $y_2 = \sin 2x$  کو پر کرتے ہوئے

$$y'' + 4y = (\sin 2x)'' + 4(\sin 2x) = -4\sin 2x + 4\sin 2x = 0$$

ماتا ہے۔ہم دیے گئے حل سے نئے حل حاصل کر سکتے ہیں۔یوں ہم  $\cos 2x$  کو کسی مشقل مثلاً 2.73 سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ  $\sin 2x$  کو  $\sin 2x$  کا میں مشاقل مثلاً عند میں مشاقل مثلاً عند میں مشاقل مثلاً عند مشاقل عند مشاقل مشاقل

$$y_3 = 2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x$$

لیتے ہوئے توقع کرتے ہیں کہ یہ بھی دیے گئے تفرقی مساوات کا حل ہو گا۔ آئیں نئے حل کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی درنگی ثابت کریں۔

$$y'' + 4y = (2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x)'' + 4(2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x)$$
$$= 4(-2.73\cos 2x + 1.25\sin 2x) + 4(2.73\cos 2x - 1.25\sin 2x)$$
$$= 0$$

П

اس مثال میں ہم نے دیے گئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  سے نیا حل

(2.4) 
$$y_3 = c_1 y_1 + c_2 y_2$$
,  $(y_1 = c_2) c_1$ 

 $y_1$  عاصل کیا۔ اس کو  $y_1$  اور  $y_2$  کا خطی میل  $y_3$  کہتے ہیں۔اس مثال سے ہم مسئلہ خطی میل بیان کرتے ہیں جے عموماً اصول خطیت یا اصول خطی میل کہا جاتا ہے۔

مئلہ 2.1: بنیادی مئلہ برائے متجانس خطی سادہ دو درجی تفرقی مساوات کھلے وقفہ I پر متجانس خطی دو درجی تفرقی مساوات 2.2 کے حل کا خطی میل بھی I پر اس مساوات کا حل ہو گا۔بالخصوص ان حل کو مستقل مقدار سے ضرب دینے سے بھی مساوات کے حل حاصل ہوتے ہیں۔

ثبوت: تصور کریں کہ متجانس مساوات 2.2 کے دو حل  $y_1$  اور  $y_2$  یائے جاتے ہیں لہذا

(2.5) 
$$y_1'' + py_1' + qy_1 = 0 y_2'' + y_2' + qy_2 = 0$$

linear combination 10

ہو گا۔ خطی میل سے نیا حل  $y_3=c_1y_1+c_2y_2$  حاصل کرتے ہیں۔اس کا ایک درجی تفرق اور دو درجی تفرق درجی ذیل ہیں۔

$$y_3' = c_1 y_1' + c_2 y_2'$$
  
$$y_3'' = c_1 y_1'' + c_2 y_2''$$

یں پر کرتے ہیں  $y_3''$  اور  $y_3''$  کو متجانس مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں

$$y_3'' + py_3' + qy_3 = (c_1y_1'' + c_2y_2'') + p(c_1y_1' + c_2y_2') + q(c_1y_1 + c_2y_2)$$
  
=  $c_1(y_1'' + py_1' + qy_1) + c_2(y_2'' + py_2' + qy_2)$   
= 0

جہال مساوات 2.5 سے آخری قدم پر دونوں قوسین صفر کے برابر پر کئے گئے ہیں۔یوں مساوات کا بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ ساوات 2.2 کا حل ہے۔

انتباہ: یہاں یاد رہے کہ مسکلہ 2.1 صرف متجانس مساوات کے لئے قابل استعال ہے۔غیر متجانس مساوات کے دیگر حل اس مسکلے سے حاصل نہیں کئے جا سکتے ہیں۔

 $y_3 = y_1$  اور  $y_2$  غیر متجانس مساوات  $y_2$  حمل ہیں۔ ثابت کریں کہ مثال 2.2 نصور کریں کہ اور  $y_3$ 

اس متبانس مساوات کا حل نہیں ہے جہاں  $c_1$  اور  $c_2$  مستقل مقدار ہیں۔  $c_{1}y_1+c_{2}y_2$ 

حل:  $y_1$  اور  $y_2$  غیر متجانس مساوات کے حل ہیں للذا انہیں متجانس مساوات میں پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف برابر حاصل ہوتے ہیں لیعنی

(2.6) 
$$y_1'' + py_1' + qy_1 = r y_2'' + py_2' + qy_2 = r$$

کو مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں  $y_3$ 

$$y_3'' + py' + qy = (c_1y_1 + c_2y_2)'' + p(c_1y_1 + c_2y_2)' + q(c_1y_1 + c_2y_2)$$

$$= (c_1y_1'' + c_2y_2'') + p(c_1y_1' + c_2y_2') + q(c_1y_1 + c_2y_2)$$

$$= c_1(y_1'' + py_1' + qy_1) + c_2(y_2'' + py_2' + qy_2)$$

$$= (c_1 + c_2)r$$

جہاں آخری قدم پر مساوات 2.6 کا استعمال کیا گیا۔اس سے  $(c_1+c_2)r$  حاصل ہوتا ہے جبکہ متجانس مساوات کا دایاں ہاتھ r کے برابر ہے لہذا  $y_3$  متجانس مساوات پر پورا نہیں اثرتا۔یوں  $y_3$  متجانس مساوات کا حل نہیں ہے۔

مشق 2.1: غير متجانس خطى مساوات

درج ذیل خطی غیر متجانس مساوات میں  $y = 2 - \cos x$  اور  $y = 2 - \sin x$  کو پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ کہ یہ مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ مساوات کا حل نہیں ہے۔ اسی طرح ثابت کریں کہ  $-7(2 - \sin x)$  یا  $-3(2 - \cos x)$ 

$$y'' + y = 2$$

مثق 2.2: درج ذیل مساوات میں y=1 اور  $x^3$  پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ دونوں تغرقی مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ تغرقی مساوات کا حل نہیں ہے نا ہی  $y=-x^3$  حل ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ حل کو  $y=-x^3$  خرب دے کر نیا حل نہیں حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$yy'' - 2x^2y' = 0$$

#### ابتدائی قیمت مسائل اساس عمومی حل

باب 1 میں ابتدائی قیمت درجہ اول سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا گیا۔درجہ اول سادہ تفرقی مساوات اور ابتدائی معلومات  $y(x_0)=y_0$  معلومات کہلاتے ہیں۔ابتدائی قیمت کو استعال کرتے ہوئے درجہ اول سادہ تفرقی مساوات کے عومی حل کا واحد اختیار کی مستقل c حاصل کرتے ہوئے مخصوص یکتا حل حاصل کر جہ اس تصور کو دو درجی سادہ تفرقی مساوات تک بڑھاتے ہیں۔

رو در جی متجانس خطی ابتدائی قیمت مسئلے سے مراد متجانس مساوات 2.2 اور درج ذیل ابتدائی معلومات ہیں۔  $y(x_0) = K_0, \quad y'(x_0) = K_1$ 

اور  $K_1$  کھلے وقفہ پر نقطہ  $\chi$  پر بالترتیب نقطہ عمومی حل اور حل کے تفرق (یعنی ڈھلوان) کی قیمتیں ہیں۔  $K_0$ 

ماوات 2.7 میں دیے گئے ابتدائی قیمتوں سے عمومی حل

$$(2.8) y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

ے اختیاری مستقل  $c_1$  اور  $c_2$  کی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔ یہاں  $y_1$  اور  $y_2$  مساوات  $c_3$  حل  $c_4$  ہیں۔ یوں مخصوص حل حاصل کیا جاتا ہے جو نقطہ  $(x_0,K_0)$  سے گزرتا ہے اور جس کی ڈھلوان اس نقطے پر  $x_0$ ہوتی ہے۔

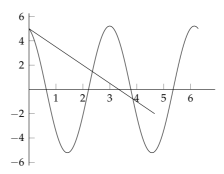
مثال 2.3: درج ذیل ابتدائی قیت دو درجی ساده تفرقی مساوات کو حل کریں۔

$$y'' + 4y = 0$$
,  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = -3$ 

حل: پہلا قدم: اس مساوات کے حل  $y_1=\cos 2x$  اور  $y_2=\sin 2x$  ہیں (مثال 2.1 سے رجوع کریں) لہذا اس کا موزوں عمومی حل

$$(2.9) y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x$$

ہو گا۔ (موزوں حل یر اس مثال کے فوراً بعد بات کرتے ہیں۔)



شكل 2.1: مثال 2.3 كالمخصوص حل \_

دوسرا قدم: مخصوص حل حاصل کرتے ہیں۔ عمومی حل کا تفرق  $y' = -2\sin 2x + 2c_2\cos x$  ہے۔ ابتدائی قیمتیں استعال کرتے ہوئے

$$y(0) = c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0 = c_1 = 5$$
  
 $y'(0) = -2 \sin 0 + 2c_2 \cos 0 = 2c_2 = -3, \quad c_2 = -1.5$ 

حاصل ہوتے ہیں للذا مخصوص حل

$$y = 5\cos 2x - 1.5\sin 2x$$

ہو گا۔ شکل 2.1 میں مخصوص عل و کھایا گیا ہے۔ نقطہ x=0 پر اس کی قیمت y(0)=5 ہے جبکہ اس نقطے y(0)=5 پر خط کی ڈھلوان (مماس) y'(0)=0.5 پر خط کی ڈھلوان (مماس) y'(0)=0.5 پر خط کی ڈھلوان (مماس)

$$y = c_1 \cos 2x + c_2 k \cos 2x = (c_1 + c_2 k) \cos 2x = c_3 \cos 2x$$

عومی حل کھتے ہیں۔اس مساوات میں ایک عدد اختیاری مستقل  $c_3$  پایا جاتا ہے جو دونوں ابتدائی قیتوں پر پورا اترنے کے لئے ناکافی ہے۔ یوں ہم دکھتے ہیں کہ عمومی حل کھتے ہوئے ایسے موزوں حل کا خطی میل لیا جاتا ہے جو آپس میں راست تناسی نہ ہوں۔

آپ نے ہیے بھی دیکھ لیا ہو گا کہ عمومی حل میں استعال ہونے والے موزوں حل  $y_1$  اور  $y_2$  انفرادی طور پر دونوں ابتدائی معلومات پر پورا اترتا ہے۔ یہی عمومی حل کی اہمیت کی وجہ ہے۔

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کے تعریف

کھلے وقفہ 1 پر سادہ تفرقی مساوات 2.2 کا مخصوص حل مساوات 2.9 میں  $c_1$  اور  $c_2$  کی جگہ مخصوص قیمتیں پر کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

کھلے وقفہ کی تعریف حصہ 1.1 میں دی گئی ہے۔  $y_1$  اور  $y_2$  اس صورت تناسی تصور کئے جاتے ہیں جب پورے I

(2.10) 
$$(a) \quad y_1 = ky_2 \quad (b) \quad y_2 = ly_1$$

ہو، جہال k اور l اعداد ہیں جو صفر تھی ہو سکتے ہیں۔(یہاں توجہ رکھیں: a اس صورت b کے مترادف ہے جب  $k \neq 0$  ہو۔)

آئیں اساس کی تعریف ذرہ مختلف اور عمومی اہمیت کے حامل طریقے سے بیان کریں۔ وقفہ I پر معین  $y_1$  اور  $y_2$  ، وقفہ I پر، اس صورت خطی طور غیر تابع $^{12}$  کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

$$(2.11) k_1 y_1 + k_2 y_2 = 0$$

سے مراد

$$(2.12) k_1 = 0, k_2 = 0$$

ہو۔  $k_1$  اور  $k_2$  میں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.11 پر پورا اترتے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع $y_3$  کہلاتے ہیں۔اگر  $y_3$  ہو تب ہم مساوات  $y_4$  کو الرقے ہوئے حل

hasis 11

linearly independent<sup>12</sup>

linearly dependent<sup>13</sup>

یں صورت  $k_2 \neq 0$  کی صورت  $y_1 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$  کی صورت  $y_2 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$  کی صورت  $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$  کی صورت میں  $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$  کی صورت کی ہے۔

(2.13) 
$$y_1 = ky_2, \quad y_2 = ly_1 \qquad \text{if } I \neq 0$$

اس کے برعکس خطی طور غیر تابعیت کی صورت میں ہم مساوات 2.11 کو  $k_1$  (یا  $k_2$ ) سے تقسیم نہیں کر سکتے لہذا تناسی رشتہ حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ (درج بالا مساوات میں  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  اور  $k=-\frac{k_1}{k_2}$  بیں۔  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  یا (اور)  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  صفر بھی ہو سکتے ہیں۔)اس طرح اساس کی (درج ذیل) قدر مختلف تعریف حاصل ہوتی ہے۔

تعریف: اساس کی قدر مختلف تعریف کھلے وقفے I پر مساوات 2.11 کا خطی طور غیر تابع حل مساوات 2.11 کے حل کا امساس ہے۔

اگر کسی کھلے وقفے I پر مساوات کے عددی سر p اور p استمراری تفاعل ہوں تب اس وقفے پر مساوات کا عمومی حل موجود ہے۔مساوات 2.7 میں دیے ابتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے اس عمومی حل سے مخصوص حل حاصل ہو گا۔ وقفہ I پر مساوات کے تمام حل یہی عمومی مساوات دے گا لہذا الیمی صورت میں مساوات کا کوئی نادر  $^{14}$  حل موجود نہیں ہے (نادر حل کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔ یہاں سوال  $^{1.16}$  سے رجوع کریں)۔ ان تمام حقائق کی وضاحت جلد کی جائے گی۔

مثال 2.4: اساس، عمومی اور مخصوص حل

 $\cos 2x$  اور  $\sin 2x$  تمام x پر مثال 2.3 کے تغرقی مساوات  $\sin 2x$  اور  $\sin 2x$  تمام  $\sin 2x$  اساس ہیں۔اییا  $\cos 2x$  اس کئے ہے کہ  $\cot 2x$  اور  $\cot 2x$  اور  $\cot 2x$  ہیں جہال  $\cot 2x$  استعمال کرتے ہوئے عمومی حل سے مخصوص حل  $\cot 2x$  تحقیق کے  $\cot 2x$  عاصل کیا گیا تھا۔

y''-4y=0 اور  $y_2=e^{-2x}$  سادہ تفرقی مساوات  $y_1=e^{2x}$  مثال 2.5: پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ

singular solution<sup>14</sup>

# ے حل ہیں۔ یوں درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔ $y''-4y=0, \quad y(0)=2, \, y'(0)=1$

 $y_2''-4y_2=(e^{-2x})''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$  اور  $y_1''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$  على: چونکه  $y_2$  اور  $y_2$  اور  $y_3$  مستقل کو ظاہر کرتا ہے لہذا دونوں حل غیر متناسب ہیں اور یوں  $y_3$  اور  $y_4$  اور  $y_5$  ا

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x}$$

 $y(0)=c_1e^0+c_2e^0=c_1+c_2=2, \quad y'=2c_1e^{2x}-2c_2e^{-2x}, \quad y'(0)=2c_1-2c_2=1$   $c_1=rac{3}{4}$  وو عدد بھزاد مساوات  $c_1=rac{3}{4}$  اور  $c_2=1$  وار  $c_1=rac{3}{4}$  کرتے ہوئے مستقل کرتے ہوئے  $c_1=2c_2=1$  اور  $c_1=rac{3}{4}$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_1=2c_2=1$  اور  $c_1=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_1=2c_2=1$  اور  $c_1=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_1=2c_2=1$  اور  $c_1=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_2=2c_2=1$  اور  $c_1=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_2=2c_2=1$  اور  $c_1=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_2=2c_2=1$  اور  $c_1=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_2=2c_2=1$  اور  $c_1=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_2=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے  $c_2=2c_2=1$  کو آپی میں حل کرتے ہوئے کہ کو آپی میں حل کرتے ہوئے کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کو آپی میں حل کرتے ہوئے کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کو آپی میں حل کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کو آپی میں حل کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کو آپی میں حل کرتے ہوئے کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کو آپی میں حل کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کہ کو آپی کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کو آپی کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کہ کہ کو آپی کی کہ کو آپی کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کر بھوئے کی کہ کرتے ہوئے کہ کر کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کہ کو آپی کے کہ کر کے خصوص حل کھا جا ہے کہ کہ کو آپی کے کہ کر کے کہ کر کے کہ کی کے کہ کر کے کہ کر کے کہ کر کے کہ کی کے کہ کر کے کر کے کہ کر کر کے کہ کر کر کے کہ کر کے کر کے کہ کر ک

#### ایک حل معلوم ہونے کی صورت میں اساس دریافت کرنا۔ تخفیف درجہ

بعض او قات ایک حل با آسانی حاصل ہو جاتا ہے۔ دوسرا خطی طور غیر تابع حل یک درجی سادہ تفرقی مساوات کے حل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کو تخفیف درجہ 16 کی ترکیب <sup>17</sup> کہتے ہیں۔ اس ترکیب کی مثال دیکھنے کے بعد اس کی عمومی اطلاق پر غور کرتے ہیں۔

مثال 2.6: ایک عل جانتے ہوئے تخفیف درجہ۔اساس

simultaneous equations<sup>15</sup>

reduction of order<sup>16</sup>

<sup>17</sup> يەتركىپ بوسف لو كى لىگرىنچ (1813-1736) نے دريافت كى۔

درج ذیل سادہ تفرقی مساوات کے اساس حل دریافت کریں۔

$$x^2y'' - xy' + y = 0$$

کل: دیے گئے مساوات کے معائنے سے ایک حل  $y_1=x$  ککھا جا سکتا ہے چو تکہ یوں  $y_1''=0$  ہو گا لہذا تفرقی مساوات کا پہلا جزو صفر ہو جاتا ہے اور  $y_1'=1$  ہو گا جس سے مساوات کے دوسرے اور تیسرے اجزاء کا مجموعہ صفر ہو جاتا ہے۔ اس ترکیب میں دوسرے حل کو  $y_2=uy_1$  کھے کر دیے گئے تفرقی مساوات میں

$$y_2 = uy_1 = ux$$
,  $y_2' = u'x + u$ ,  $y_2'' = u''x + 2u'$ 

پر کرتے ہیں۔

$$x^{2}(u''x + 2u') - x(u'x + u) + ux = 0$$

$$xu'' + u' = 0$$

ماتا ہے۔اس میں u'=v پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کو علیحد گی متغیرات کے ترکیب سے حل کرتے ہیں۔

$$xv' + v = 0$$
,  $\frac{\mathrm{d}v}{v} = -\frac{\mathrm{d}x}{x}$ ,  $v = \frac{1}{x}$ 

اس میں واپس v=u' پر کرتے ہوئے کمل سے u حاصل کرتے ہیں۔

$$v = u' = \frac{1}{x}, \quad u = \ln|x|$$

یوں  $y_2 = x \ln |x|$  عاصل ہوتا ہے۔ چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  کا حاصل تقسیم متعقل نہیں ہے للذا یہ حل خطی طور غیر تابع ہیں اور یوں اساس حل  $y_1 = x \ln |x|$  ،  $y_1 = x \ln |x|$  کا مستقل نہیں لکھا گیا چونکہ ہمیں اساس در کار ہے۔ عمومی مساوات لکھتے وقت مستقل لکھنا ضروری ہو گا۔

اس مثال میں ہم نے تخفیف درجہ کی ترکیب متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.14) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

پر استعال کی۔درج بالا مساوات کو معیاری صورت میں لکھا گیا ہے جہاں پہلا جزو y'' ہے جس کا عددی سر اکائی I کے برابر ہے۔ نیچے اخذ کلیات مساوات کی معیاری صورت کے لئے حاصل کئے گئے ہیں۔ تصور کریں کہ کھلے وقفہ I پر ہمیں مساوات 2.14 کا ایک عدد حل  $y_1$  معلوم ہے اور ہم حل کا اساس جاننا چاہتے ہیں۔ اس کی خاطر ہمیں پر خطی طور غیر تابع دوسرا حل  $y_2$  درکار ہے۔ دوسرا حل حاصل کرنے کی خاطر ہم

 $y = y_2 = uy_1$ ,  $y' = y_2' = u'y_1 + uy_1'$ ,  $y'' = y_2'' = u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1''$ 

کو مساوات 2.14 میں پر کرتے ہوئے

 $(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + p(u'y_1 + uy_1') + q(uy_1) = 0$ 

"u' ، u' اور س کے عددی سر اکٹھے کرتے ہیں۔

 $u''y_1 + u'(2y_1' + py_1') + u(y_1'' + py_1' + qy_1) = 0$ 

چونکہ اللہ اللہ مساوات 2.14 کا حل ہے للذا آخری توسین صفر کے برابر ہے للذا

$$u''y_1 + u'(2y_1' + py_1') = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کو  $y_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے v'=v پر کرنے سے تخفیف شدہ $^{18}$  ایک درجی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$v' + \left(\frac{2y_1'}{y_1} + p\right)v = 0$$

علیحد گی متغیرات کے بعد تکمل لینے سے

$$\frac{\mathrm{d}v}{v} = -\left(\frac{2y_1'}{y_1} + p\right)\mathrm{d}x, \quad \ln|v| = -2\ln|y_1| - \int p\,\mathrm{d}x$$

لعني

$$(2.15) v = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p \, \mathrm{d}x}$$

reduced<sup>18</sup>

ملتا ہے۔ چونکہ v = u' کے برابر ہے لہذا دوسرا حل

$$(2.16) y_2 = y_1 u = y_1 \int v \, \mathrm{d}x$$

 $y_2$  اور  $y_1$  اور v>0 ہو گا۔ حاصل تقسیم v>0 ہو گا۔ حاصل تقسیم  $u=\int p\,\mathrm{d}x$  ہو گا۔ حاصل تقسیم اساس عل ہیں۔

متجانس خطی رو در جی مساوات سے ایک در جی مساوات کا حصول ہم دکھ چکے۔ آئیں تخفیف درجہ کے دو مثال دیکھیں جو خطی مساوات اور غیر خطی مساوات پر لا گو کی جا سکتی ہیں۔

مثال 2.7: دو درجی خطی یا غیر خطی مساوات F(x,y,y',y'') میں y صریحاً نہیں پایا جاتا۔ اس سے ایک درجی مساوات حاصل کریں۔

حل: چونکہ y صریحاً نہیں پایا جاتا للذا اس کو F(x,y',y'') ککھ سکتے ہیں جس میں y عربے ہوئے ایک درجی مساوات y حاصل ہو گا۔ y حاصل ہو گا۔

مثال 2.8: دو درجی خطی یا غیر خطی مساوات F(x,y,y',y'') میں x صریحاً نہیں پایا جاتا۔ اس سے ایک درجی مساوات حاصل کریں۔

$$\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{y''}{z}$$

لعيني

$$y'' = z \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}$$

کھا جا سکتا ہے۔ z اور  $z_y$  کو دیے مساوات میں پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات  $z_y$  ملتی ہے جس کا آزاد متغیرہ  $z_y$  ہے۔

chain rule of differentiation 19

سوالات

سوال 2.1 تا سوال 2.7 سے ایک درجی مساوات حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔

سوال 2.1:

y'' - y' = 0

 $y = c_1 e^x + c_2 :$  جواب

سوال 2.2:

xy'' + y' = 0

 $y = c_1 \ln|x| + c_2$  جواب:

سوال 2.3:

xy'' - 2y' = 0

 $y = c_1 x^3 + c_2$  :  $= c_1 x^3 + c_2$ 

سوال 2.4:

 $yy'' - (y')^2 = 0$ 

 $y=c_2e^{c_1x}:=c_2e^{c_1x}$ 

سوال 2.5:

 $y'' - (y')^3 \cos y = 0$ 

 $\cos y + c_1 y = x + c_2$  جواب:

سوال 2.6:

$$y'' - (y')^2 \cos y = 1$$

 $y = \ln \sec(x + c_1) + c_2$  جواب:

سوال 2.7:

$$x^2y'' - 2xy' + 2y = 0, \quad y_1 = x^2$$

 $y = c_1 x^2 + c_2 x$  جواب:

قابل تخفیف سادہ تفرقی مساوات کے استعال سوالات 2.8 تا سوال 2.11 دیتے ہیں۔

سوال 2.8: منحنی کار تیسی محدد کے مبدا سے گزرتی منحنی y'' + y' = 0 کی مبدا پر ڈھلوان اکائی کے برابر ہے۔ منحنی کی مساوات حاصل کریں۔

 $y = 1 - e^{-x}$  :واب

سوال 2.9: ليزم

دو مقررہ نقاط سے لگی ہوئی زنجیری ڈوری سے بننے والا خم لیزم  $2^0$  کہلاتا ہے جسے مساوات  $y''=k\sqrt{1+y'^2}$  اور حل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مستقل k کی قیت ڈوری کی تناو اور کمیت پر منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ k=1 اور k=1 سے حاصل کریں۔ k=1 سے لگی ہوئی ہے۔ k=1 تصور کرتے ہوئے لیزم کی مساوات حاصل کریں۔

جواب: زنجیر کے وسط یعنی x=0 پر ڈھلوان صفر کے برابر ہے۔یوں  $y=-1+\cosh x$  حاصل ہوتا ہے۔

سوال 2.10: حركت

ایک جھوٹی جسامت کی چیز سیدھی کئیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع اور رفتار میں فرق ایک مثبت مستقل ایک جھوٹی جسامت کی چیز سیدھی کئیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع اور ابتدائی فاصلہ  $y_0$  پر کس طرح منحصر ہے ؟ k

 ${\rm catenary}^{20}$ 

$$y = (k+u)e^t + (y_0 - u) - k(t+1)$$
 يواب:

سوال 2.11: حركت

ایک چھوٹی جسامت کی چیز سیر تھی لکیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع کی قیت رفتار کی قیت کے مربع کے برابر رہتی ہے۔فاصلے کی عمومی مساوات حاصل کریں۔

 $t = c_1 - \ln(t + c_2)$  جواب:

سوال 2.12 تا سوال 2.15 میں ثابت کریں کہ دیے گئے تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں اور یوں یہ حل کی اساس ہیں۔ان اہتدائی قیمت سوالات کے حل لکھیں۔

سوال 2.12:

$$y'' + 9y = 0$$
,  $y(0) = 5$ ,  $y'(0) = -2$ ;  $\cos 3x \sin 3x$ 

$$y = 5\cos 3x - \frac{2}{3}\sin 3x :$$

سوال 2.13:

$$y'' - 2y' + y = 0$$
,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 1$ ;  $e^x$ ,  $xe^x$ 

$$y = e^{x-1}(x-1)$$
 جواب:

سوال 2.14:

$$x^2y'' - xy' + y = 0$$
,  $y(1) = 3.2$ ,  $y'(1) = -1.5$ ;  $x, x \ln x$ 

$$y = \frac{16}{5}x - \frac{47}{10}x \ln x$$
 جواب:

سوال 2.15:

$$y'' + 2y' + 3y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -3$ ;  $e^{-x} \cos \sqrt{2}x$ ,  $e^{-x} \sin \sqrt{2}x$ 

$$y = e^{-x} (2\cos\sqrt{2}x - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin\sqrt{2}x)$$
 جاب:

#### 2.2 مستقل عددي سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

اب ایسے دو در جی متجانس تفر قی مساوات پر بات کرتے ہیں جن کے عددی سر a اور b مستقل مقدار ہیں۔ y'' + ay' + b = 0

یہ مساوات میکانی اور برتی ارتعاش میں اہم کردار اوا کرتی ہے۔ قوت نمائی تفاعل  $y=e^{-kx}$  کے تفرق سے y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا y'+ky=0 کا حل  $y=e^{-kx}$  کا حل  $y=e^{-kx}$  کا حل کے جہم دیکھنا چاہتے ہیں کہ آیا مساوات  $y=e^{-kx}$  کا حل

$$(2.18) y = e^{\lambda x}$$

 $y=e^{\lambda x}$  اور اس کے تفرق  $y'=\lambda e^{\lambda x}$  ممکن ہے یا نہیں۔ یہ جاننے کی خاطر  $y'=\lambda e^{\lambda x}$  ,  $y''=\lambda^2 e^{\lambda x}$ 

کو مساوات 2.17 میں پر کرتے ہیں۔

$$(\lambda^2 + a\lambda + b)e^{\lambda x} = 0$$

کسی بھی محدود قیت کے  $\lambda$  اور x کے لئے  $e^{\lambda x}$  صفر نہیں ہوگا لہذا اس مساوات کے دونوں اطراف صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب  $\lambda$  امتیازی مساوات  $\epsilon^{21}$ 

کا جذر ہو۔اس دو درجی الجبرائی مساوات<sup>22</sup> کو حل کرتے ہیں۔

(2.20) 
$$\lambda_1 = \frac{-a + \sqrt{a^2 - 4b}}{2}, \quad \lambda_2 = \frac{-a - \sqrt{a^2 - 4b}}{2}$$

یوں مساوات 2.17 کے حل

(2.21) 
$$y_1 = e^{\lambda_1 x}, \quad y_2 = e^{\lambda_2 x}$$

ہوں گے۔انہیں مساوات 2.17 میں پر کرتے ہوئے آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ یہی تفرقی مساوات کے حل ہیں۔

رو در جی الجبرائی مساوات  $(\pm 2.19)$  جذر کی تین مکنه قیمتیں ہیں جو  $a^2-4b$  کی علامت  $(\pm 2.19)$  پر منحصر ہیں۔

characteristic equation<sup>21</sup> quadratic equation<sup>22</sup>

 $a^2-4c>0$  پہلی صورت: دو منفر د حقیقی جذر  $a^2-4c=0$  دو سری صورت: دو ہرا حقیقی جذر  $a^2-4c=0$  تیسری صورت: جوڑی دار مخلوط جذر  $a^2-4c<0$  سکیں ان تین صورتوں پر باری باری غور کریں۔

پهلی صورت: دومنفر د حقیقی جذر

اس صورت میں، چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  کسی بھی وقفے I پر معین ہیں (اور حقیقی ہیں) اور ان کا حاصل تقسیم مستقل قیت نہیں ہے لہذا کسی بھی وقفے پر مساوات 2.17 کے حل کا اساس

$$(2.22) y_1 = e^{\lambda_1 x}, y_2 = e^{\lambda_2 x}$$

ہو گا۔ یوں تفرقی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.23) y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$$

مثال 2.9: دو حقیقی منفرد حذر

مساوات y''-4y=0 کا حمل حاصل کرتے ہیں۔ اس کا امتیازی مساوات y''-4y=0 ہے جس کے جذر y''-4y=0 اور  $y_2=e^{-2x}$  اور  $y_2=e^{-2x}$  اور  $y_2=e^{-2x}$  اور  $y_2=e^{-2x}$  کو نے تفرقی مساوات کا عمومی حمل  $y_2=c_1e^{2x}+c_2e^{-2x}$  کو مساوات کا عمومی حمل  $y_2=c_1e^{2x}+c_2e^{-2x}$  کو مساوات کا عمومی حمل میں جن سے تفرقی مساوات کا عمومی حمل میں جمل کے جذر میں جمال کو میں جن سے تفرقی مساوات کا عمومی حمل میں جن سے تفرقی مساوات کا عمومی حمل میں جانے ہوئے کی میں جمال کی جانے ہوئے کی جانے کی جانے ہوئے کی جانے کی جانے کی جانے کی جانے کی جانے کی جانے کے جانے کی جانے کے جانے کی جانے کے جانے کی جانے کے کی جانے کی جانے

П

مثال 2.10: ابتدائی قیمت مسله۔ دو حقیقی منفر د جذر

درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

$$y'' + y' - 6 = 0$$
,  $y(0) = -4$ ,  $y'(0) = 5$ 

حل: امتيازي مساوات لکھتے ہیں

$$\lambda^2 + \lambda - 6 = 0$$

جس کے حذر

$$\lambda_1=rac{-1+\sqrt{1+24}}{2}=2$$
,  $\lambda_2=rac{-1-\sqrt{1+24}}{2}=-3$ ,  $y_2=e^{-3x}$  ،  $y_1=e^{2x}$  ماتا ہے جس سے عمومی حل حاصل ہوتا ہے۔  $y_2=e^{-3x}$  ،  $y_1=e^{2x}$ 

 $y_2=e^{-3x}$  ،  $y_1=e^{2x}$  علما ہے جس سے عموی کل حاصل ہوتا ہے ہیں ہے معموی میں حاصل ہوتا ہے

$$y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-3x}$$

ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے مستقل حاصل کرتے ہیں۔چونکہ  $y'=2c_1e^{2x}-3c_2e^{-3x}$  ہے للذا

$$y(0) = c_1 + c_2 = -4$$

$$y'(0) = 2c_1 - 3c_2 = 5$$

کھا جائے گا۔ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے  $c_1=-rac{7}{5}$  اور  $c_2=-rac{13}{5}$  ملتا ہے جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

$$y = -\frac{7}{5}e^{2x} - \frac{13}{5}e^{-3x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.2 میں د کھایا گیا ہے جو ابتدائی قیمتوں پر پورا اترتا ہے۔

 $\Box$ 

دوسر ی صورت: دوهر احقیقی جذر

اگر 
$$\lambda_1=\lambda_2=-rac{a}{2}$$
 سے 2.20 ہے جو واحد طل $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$ 



شكل 2.2: مثال 2.10 كالمخصوص حل \_

دیتا ہے۔ ہمیں اساس کے لئے دو حل درکار ہیں۔دوسرا حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جائے گا۔اس ترکیب پر بحث ہو چکی ہے۔یوں ہم دوسرا حل  $y_2=uy_1$  تصور کرتے ہیں۔مساوات 2.17 میں

$$y_2 = uy_1$$
,  $y_2' = u'y_1 + uy_1'$ ,  $y'' = u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1''$ 

پر کرتے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + a(u'y_1 + uy_1') + b(uy_1) = 0$$

ہوئے "u' ، u' اور س کے عددی سر اکٹھے کرتے ہیں۔

$$(2.24) u''y_1 + u'(2y_1' + ay_1) + u(y_1'' + ay_1' + by_1) = 0$$

چونکہ  $y_1$  تفرقی مساوات کا حل ہے الہذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے۔اب پہلی قوسین پر غور کرتے ہیں۔چونکہ  $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$  لہذا  $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$  ہو گا۔ان قیمتوں کو پہلی قوسین میں پر کرتے

$$2y_1' + ay_1 = 2(-\frac{a}{2}y_1) + ay_1 = 0$$

u''=0 ہوئے یہ قوسین بھی صفر کے برابر حاصل ہوتی ہے۔ یوں مساوات 2.24 ہے 0 ساوات کی ہوئے ہے وہ مرتبہ تکمل لیتے ہوئے 0 ہوتا ہے۔ دو سرا خطی طور غیر تابع حل لیتے ہوئے 0 ہوتا ہے۔ دو سرا خطی طور غیر تابع حل لیتے ہوئے 0 ہوتے ہیں جن سے 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور ماصل کردہ 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ 0 ہوتے ہیں۔ پونکہ ور اور حاصل کردہ ویوں خطی

طور غیر تابع ہیں اور انہیں اساس لیا جا سکتا ہے۔یوں دوہرے جذر کی صورت میں کسی بھی وقفے پر مساوات 2.17 کے حل کا اساس

$$y_1 = e^{-\frac{a}{2}x}, \quad y_2 = xe^{-\frac{a}{2}x}$$

اور عمومی حل درج ذبل ہو گا۔

$$(2.25) y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{a}{2}x}$$

مثال 2.11: دوہرے جذر کی صورت میں عمومی حل

سادہ تفرقی مساوات  $\lambda^2+10\lambda+25=0$  کا امتیازی مساوات y''+10y'+25=0 ہے جس کو  $\lambda^2+10\lambda+25=0$  کا اساس کو تا ہے۔ یوں تفرقی مساوات کے حل کا اساس  $\lambda_1=\lambda_2=-5$  کو کا اساس  $\lambda_1=\lambda_2=-5$  اور اس کا عمومی حل  $\lambda_1=\lambda_2=-5$  ہور اور اس کا عمومی حل  $\lambda_1=\lambda_2=-5$ 

مثال 2.12: دوہرے جذر کی صورت میں مخصوص حل کا حصول

دیے گئے تفرقی مساوات کا مخصوص حل دریافت کریں۔

$$y'' + 0.2y' + 0.01y = 0$$
,  $y(0) = 10$ ,  $y'(0) = -4$ 

 $\lambda_1=\lambda_2=-0.1$  سے  $(\lambda+0.1)^2=0$  کی انتیازی مساوات  $\lambda^2+0.2\lambda+0.01=0$  سے  $\lambda^2+0.2\lambda+0.01=0$  دوہرا جذر حاصل ہوتا ہے جس سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-0.1x}$$

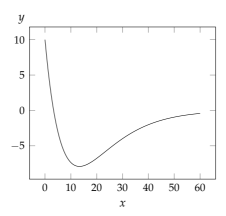
عمومی حل کا جذر لکھتے ہیں جو مخصوص حل کے حصول میں درکار ہے۔

$$y' = c_2 e^{-0.1x} - 0.1(c_1 + c_2 x)e^{-0.1x}$$

عمومی حل اور عمومی حل کے تفرق میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1$  اور  $c_2$  حاصل کرتے ہیں۔

$$y(0) = c_1 = 10$$

$$y'(0) = c_2 - 0.1c_1 = -4, \quad c_2 = -3$$



شكل 2.3: مثال 2.12 كالمخصوص حل \_

يوں مخصوص حل درج ذيل ہو گا۔

$$y = (10 - 3x)e^{-0.1x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

#### تیسری صورت: مخلوط جوڑی دار حذر

 $\lambda=-rac{a}{2}\mp i\omega$  امتیازی مساوات 2.19 میں  $a^2-4c$  کی قیمت منفی ہونے کی صورت میں مخلوط جوڑی دار جذر  $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$  مساوات  $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$  میں جہاں کے برابر ہے۔ان سے مخلوط اساس لکھتے ہیں۔

(2.26) 
$$y_{m1} = e^{(-\frac{a}{2} + i\omega)x}, \quad y_{m2} = e^{(-\frac{a}{2} - i\omega)x}$$

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

کی مکلارن تسلسل  $^{23}$  کی مکلارن تسلسل  $^{23}$  کی اجزاء اور خیالی اجزاء کو علیحدہ علیحدہ قوسین میں اکٹھے کرتے ہیں۔ یہاں  $i^4=1$  ،  $i^3=-i$  ،  $i^2=-1$ 

$$e^{iy} = 1 + \frac{iy}{1!} + \frac{(iy)^2}{2!} + \frac{(iy)^3}{3!} + \frac{(iy)^4}{4!} + \frac{(iy)^5}{5!} \cdots$$

$$= \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - + \cdots\right) + i\left(\frac{y}{1!} - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - + \cdots\right)$$

$$= \cos y + i \sin y$$

آخری قدم پر آپ تسلی کر لیں کہ پہلی قوسین درہ کی مکارن تسلسل دیتی ہے جبکہ دوسری قوسین sin y کی مکارن تسلسل دیتی ہے۔ آپ اس کتاب میں آگے پڑھیں گے کہ درج بالا تسلسل میں اجزاء کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے۔ یوں ہم یولو مساوات<sup>24</sup>

$$(2.27) e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

حاصل کرنے میں کامیاب ہوئے ہیں۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ

(2.28) 
$$e^{-iy} = \cos(-y) + i\sin(-y) = \cos y - i\sin y$$

مساوات 2.27 اور مساوات 2.28 کو جمع اور تفریق کرتے ہوئے درج ذیل کلیات حاصل ہوتے ہیں۔

(2.29) 
$$\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}$$

ہو گا۔ یہ سب جاننے کے بعد آئیں مساوات 2.26 میں دیے مخلوط اساس پر دوبارہ غور کریں۔

$$y_{m1} = e^{(-\frac{a}{2} + i\omega)x} = e^{-\frac{a}{2}x}e^{i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x}(\cos \omega x + i\sin \omega x)$$
$$y_{m2} = e^{(-\frac{a}{2} - i\omega)x} = e^{-\frac{a}{2}x}e^{-i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x}(\cos \omega x - i\sin \omega x)$$

چونکہ اساس کے اجزاء کو مستقل (حقیقی یا خیالی یا مخلوط) سے ضرب دے کر جمع کرتے ہوئے نیا حل حاصل کیا جا سکتا ہے لندا ہم درج بالا دونوں اجزاء کو مستقل  $\frac{1}{2}$  سے ضرب دے کر جمع کرتے ہوئے ایک نیا اور حقیقی حل  $y_1$  دریافت کرتے ہیں۔

$$y_1 = \frac{1}{2}y_{m1} + \frac{1}{2}y_{m2} = e^{-\frac{a}{2}x}\cos\omega x$$

Maclaurin series<sup>23</sup> Euler equation<sup>24</sup> ای طرح مخلوط اساس کے پہلے جزو کو مستقل  $\frac{1}{2i}$  اور دوسرے جزو کو مستقل  $-\frac{1}{2i}$  سے ضرب دیتے ہوئے جمع کر کے نیا اور حقیقی حل  $y_2$  حاصل کرتے ہیں۔

$$y_2 = \frac{1}{2i} y_{m1} - \frac{1}{2i} y_{m2} = e^{-\frac{a}{2}x} \sin \omega x$$

درج بالا حاصل كرده حقيقى تفاعل

(2.30) 
$$y_1 = e^{-\frac{a}{2}x} \cos \omega x \quad y_2 = e^{-\frac{a}{2}x} \sin \omega x$$

کو از خود حل کا اساس تصور کیا جا سکتا ہے۔ یہاں غور کریں کہ ہم نے مخلوط جذر  $\lambda=(-rac{a}{2}\mp i\omega)x$  سے حقیقی اساس (مساوات 2.30) حاصل کیا ہے۔ اس حقیقی اساس کو استعال کرتے ہوئے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$(2.31) y = e^{-\frac{a}{2}x}(c_1\cos\omega x + c_2\sin\omega x)$$

مثال 2.13: مخلوط جذر، ابتدائي قيت مسكله

درج ذیل ابتدائی قیمت مسکے کو حل کریں۔

$$y'' + 0.36y' + 9.0324y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ 

 $\lambda=-0.18+\mp i3$  على: النيازى مساوات  $\lambda=0.36\lambda+9.0324=0$  على: النيازى مساوات ماوات المناء عمومي على المناء عمومي على المناء عمومي على المناء عمومي على المناء عمومي المناء عموم

$$y = e^{-0.18x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$$

ہو گا۔ مخصوص حل حاصل کرنے کی خاطر  $c_1$  اور  $c_2$  درکار ہیں جنہیں عمومی مساوات میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔ پہلے ابتدائی معلومات سے

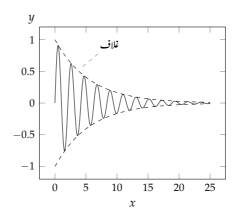
$$y(0) = e^{0}(c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0) = 0, \quad c_1 = 0$$

ملتا ہے۔عمومی حل کے تفرق

$$y' = -0.5e^{-0.5x}(c_1\cos 3x + c_2\sin 3x) + e^{-0.5x}(-3c_1\sin 3x + 3c_2\cos 3x)$$

میں دوسری ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

$$y' = -0.5e^{0}(0\cos 0 + c_{2}\sin 0) + e^{0}(0\sin 0 + 3c_{2}\cos 0) = 3, \quad c_{2} = 1$$



شكل 2.4: مثال 2.13 كالمخصوص حل \_

ملتا ہے۔ یوں مخصوص حل درج ذیل ہو گا۔

 $y = e^{-0.18x} \sin 3x$ 

شکل 2.4 میں مخصوص حل دکھایا گیا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ انقطہ دار لکیروں سے اسائن نما منحنی کے مثبت چوٹیوں کو جھوتا ہوا غلاف  $e^{-0.18x}$  اور منفی چوٹیوں کو جھوتا ہوا غلاف  $e^{-0.18x}$  بیں۔ مخصوص حل (  $e^{-0.18x}$  کے بیں۔ مخصوص حل (  $e^{-0.18x}$  کو ظاہر کرتی ہے۔ اگر  $e^{-0.18x}$  فام کرتی ہو تب یہ میکانی قصری ارتعاش ہوگی اور اگر  $e^{-0.18x}$  بیر برقی قصری ارتعاش ہوگی۔

مثال 2.14: مخلوط جذر

ساده تفرقی مساوات

 $y'' + \omega^2 y = 0$ ,  $(\omega)$ 

کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

 $y = c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x$ 

#### جدول 2.1: تین صور توں کی تفصیل

مساوات 2.17 کا عمو می حل	مساوات 2.17 کی اساس	مساوات 2.19 کے جذر	صورت
$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$	$e^{\lambda_2 x} \cdot e^{\lambda_1 x}$	$\lambda_2$ ، منفرد حقیقی	تپهلی
$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{a}{2}x}$	$xe^{-\frac{a}{2}x}$ , $e^{-\frac{a}{2}x}$	$\lambda = -rac{a}{2}$ دوہر اجذر	دوسر ی
$y = e^{-\frac{a}{2}x}(c_1\cos\omega x + c_2\sin\omega x)$	$e^{-\frac{a}{2}x}\cos\omega x$	جوڑی دار مخلوط	تيسري
	$e^{-\frac{a}{2}x}\sin\omega x$	$\lambda = -\frac{a}{2} \mp i\omega$	

جدول 2.1 میں درج بالا تین صورتوں کی تفصیل اکھی کی گئی ہے۔یہ تین اقسام میکانی ارتعاش یا برقی ارتعاش کو ظاہر کرتی ہیں۔آپ میں بالکل مختلف میدانوں (مثلاً میکانی اور برقی ) کے مسائل ایک طرز کی تفرقی مساوات سے ظاہر کئے جا سکتے ہیں۔

سوالات

سوال 2.16 تا سوال 2.24 کے عمومی حل حاصل کریں۔انہیں واپس تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ان کی در تنگی ثابت کریں۔

سوال 2.16:

$$y'' + 4y = 0$$

 $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x : 3e$ 

سوال 2.17:

$$4y'' - 9y = 0$$

 $y = c_1 e^{\frac{3}{2}x} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x} :$  جواب:

سوال 2.18:

$$y'' + 5y' + 6y = 0$$

envelope<sup>25</sup> damped oscillations<sup>26</sup>

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x}$$
 :واب

سوال 2.19:

$$y'' + 2\pi y' + \pi^2 y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\pi x}$$
 :واب

سوال 2.20:

$$y'' - 6y' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$$
:  $e^{3x}$ 

سوال 2.21:

$$4y'' - 12y' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{\frac{3}{2}x}$$
 :واب

سوال 2.22:

$$4y'' + 4y' - 3y = 0$$

$$y = c_1 e^{\frac{x}{2}} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x} : 2e^{-\frac{3}{2}}$$

سوال 2.23:

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{2x}$$
:  $e^{2x}$ 

سوال 2.24:

$$9y'' - 30y' + 25y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{\frac{5}{3}x}$$
 :  $e^{\frac{5}{3}x}$ 

سوال 2.25 تا سوال 2.29 میں اساس سے تفرقی مساوات y'' + ay' + by = 0 حاصل کریں۔

سوال 2.25:

 $e^{0.2x}$ ,  $e^{-0.5x}$ 

y'' + 0.3y' - 0.1y = 0

سوال 2.26:

 $e^{-0.66x}$ .  $e^{-0.32x}$ 

y'' + 0.98y' + 0.2112y = 0 جواب:

سوال 2.27:

 $\cos(4\pi x)$ ,  $\sin(4\pi x)$ 

 $y'' + 16\pi^2 y = 0$  :واب

سوال 2.28:

 $e^{(-2+i3)x}$ ,  $e^{(-2-i3)x}$ 

y'' + 4y'' + 13y = 0 :واب

سوال 2.29:

 $e^{-1.7x}\cos 6.2x$ ,  $e^{-1.7x}\sin 6.2x$ 

y'' + 3.4y'' + 41.33y = 0 :واب

سوال 2.30 تا سوال 2.37 ابتدائی قیمت سوالات ہیں۔ان کے مخصوص حل دریافت کریں۔ سوال 2.30:

y'' + 2y = 0, y(0) = 5, y'(0) = 2

 $y = 5\cos\sqrt{2}x + \sqrt{2}\sin\sqrt{2}x$ 

سوال 2.31:

y'' - 25y = 0, y(0) = 2, y'(0) = -3

$$y = 0.7e^{5x} + 1.3e^{-5x}$$
 :واب

سوال 2.32:

$$y'' - y'' - 6y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ 

$$y = \frac{1}{5}(e^{3x} - e^{-2x})$$
 :واب

سوال 2.33:

$$4y'' + 4y'' + 37y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ 

$$y = e^{-\frac{x}{2}} \sin 3x :$$

سوال 2.34:

$$9y'' + 12y'' + 49y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ 

$$y = e^{-\frac{2}{3}x} (2\cos\sqrt{5}x + \frac{1}{3\sqrt{5}}\sin\sqrt{5}x)$$
 :باب

سوال 2.35:

$$y'' - 6y'' + 25y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0.1$ 

$$y = \frac{1}{40}e^{3x}\sin 4x$$
 :  $9$ 

سوال 2.36:

$$y'' + y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ 

$$y = \cos x + \sin x$$
:  $\Re y = \cos x + \sin x$ 

سوال 2.37:

$$8y'' - 2y' - y = 0$$
,  $y(0) = 2.2$ ,  $y'(0) = 3.4$ 

$$y = \frac{79}{15}e^{\frac{x}{2}} - \frac{46}{15}e^{-\frac{x}{4}}$$
:  $2$ 

عمومی حل کے حصول میں خطی طور غیر تالع تفاعل نہایت اہم ہیں۔صرف ایسے تفاعل سے اساس حاصل ہوتا ہے۔دیے وقفے پر سوال 2.38 تا سوال 2.42 میں دیے تفاعل میں خطی طور تابع اور غیر تابع کی نشاندہی کریں۔

سوال 2.38:

 $\cos kx$ ,  $\sin kx$ ,  $-\infty < x < \infty$ 

جواب: چو کلہ  $\frac{\sin kx}{\cos kx}$  کی قیمت x تبدیل کرنے سے تبدیل ہوتی ہے المذا یہ تفاعل خطی طور غیر تابع ہیں۔

سوال 2.39:

 $e^{kx}$ ,  $e^{-kx}$   $-\infty < x < \infty$ 

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.40:

x,  $x^2$  x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.41:

 $x \ln x$ ,  $x^2 \ln x$  x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.42:

 $x \ln x$ ,  $x \ln x^2 \ln x$  x > 1

جواب: خطی طور تابع

سوال 2.43: غير منتخكم صورت حال

ابتدائی قیت مسئلہ y''-4y=0 میں ابتدائی قیسیں y(0)=1 اور y''-4y=0 کیسے ہوئے مخصوص



شکل 2.5: سوال 2.43 کے منحنی حل۔

y'(0)=-1.998 اور y(0)=1.001 اور y(0)=1.001 کا حاصل کریں۔ مخصوص حل کو دوبارہ ابتدائی معلومات y'(0)=-1.998

جوابات:  $y=e^{-2x}$  اور  $y=e^{2x}+e^{-2x}$  ؛ شکل 2.5 میں دونوں حل دکھائے گئے ہیں۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ ابتدائی قیتوں میں انتہائی کم فرق حل پر بہت زیادہ اثر ڈالتی ہیں۔ یہ غیر مستحکم 27 صورت کو ظاہر کرتی ہے۔ زلزلے میں غیر مستحکم عمار تیں انہیں وجوہات پر ڈھیر ہوتی ہیں۔ فضا میں ہوا کا دباو، درجہ حرارت اور نمی کی تناسب بھی غیر مستحکم صورت پیدا کرتے ہوئے تباہ کن آندھیوں کا سبب بنتی ہیں۔

سوال 2.44: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1=-2$  اور  $\lambda_2=3$  ہیں۔مساوات  $\lambda_1=-2$  حاصل کریں۔

y'' - y' - 6y = 0 جواب:

سوال 2.45: استمراری مساوات کے جذر  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  ہیں۔مساوات 2.17 میں a اور b حاصل کریں۔ یوں جذر جاننے ہوئے تفرقی مساوات حاصل کی جا سکتی ہے۔

 $b = \lambda_1 \lambda_2$  ،  $a = -\lambda_1 - \lambda_2$  :جاب

سوال 2.46: تفرقی مساوات y'' + ky' = 0 کو موجودہ طریقے سے حل کریں۔ اسی کو تخفیف درجہ کی ترکیب سے بھی حل کریں۔دونوں جواب کیوں یکسال ہونا ضروری ہے۔

 $instability^{27}$ 

2.3. تفسرتيء عبال 2.3

جواب:  $y = c_1 + c_2 e^{-kx}$  : یکتائیت

 $\Delta\lambda \to 0$  خون روسرا حل  $e^{\Delta\lambda x}$  جو  $e^{\lambda_2 x} = e^{(\lambda_1 + \Delta\lambda)x} = e^{\lambda_1 x} e^{\Delta\lambda x}$  خان روسرا حل جو گا ور  $e^{\Delta\lambda x} = e^{\lambda_2 x} = e^{(\lambda_1 + \Delta\lambda)x} = e^{\lambda_1 x} e^{\Delta\lambda x}$  جو گا اور کی بنا صرف پہلے دو ارکان لیتے ہیں۔ یوں  $1 + \Delta\lambda x$  بیاج  $e^{\lambda_1 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x$  کو متقل تصور کرتے ہوئے در کیا جاتا ہے رکن  $e^{\lambda_1 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x$  کو متقل تصور کرتے ہوئے رد کیا جاتا ہے  $e^{\lambda_1 x} = e^{\lambda_1 x} + \Delta\lambda x$  کو متقل تصور کرتے ہوئے رد کیا جاتا ہے

### 2.3 تفرقی عامل

x پ الفاعل x پ مقدار یا نفاعل x پ  $y = \sin x$  آپ  $y = \sin x$  یا  $x = \frac{\pi}{2}$  یا  $y = \sin x$  عامل  $x = \frac{\pi}{2}$  یا نفاعل ویتا ہے۔ ہم  $x = \frac{\pi}{2}$  یا  $x = \frac{\pi}{2}$  عامل ہوتا ہے۔ ہم کہ نفاعل  $x = \frac{\pi}{2}$  کا نقط  $x = \frac{\pi}{2}$  ویتا ہے۔ ای طرح عامل  $x = \frac{\pi}{2}$  مقاعل  $x = \frac{\pi}{2}$  کا نقط  $x = \frac{\pi}{2}$  ویتا ہے۔ ای طرح عامل  $x = \frac{\pi}{2}$  میں کرتے ہوئے نفاعل  $x = \frac{\pi}{2}$  ویتا ہے۔

یہ بتلاتا چلوں کہ ریاضیات اور طبیعیات میں عامل کا استعال نہایت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہاں بالخصوص کوانٹم میکانیات 29 کا ذکر کرنا لازم جہاں عامل کا استعال کثرت سے کیا جاتا ہے۔

اس کتاب میں ہم صرف تفوقی عامل 30 D پر بحث کریں گے جہال  $D = \frac{d}{dx}$  اس کتاب میں ہم صرف تفوقی عامل  $D = y' = \frac{dy}{dx}$  (2.32)

operator<sup>28</sup>

quantum mechanics<sup>29</sup>

differential operator<sup>30</sup>

خطی متجانس مساوات b متجانy''+ay'+by=0 جہاں a اور b متجانس مساوات b متجانس مساوات b جہاں b جہاں b اور b متجانس مساوات b عامل b

متعارف کرتے ہیں جہاں I مماثلی عامل $^{31}$  ہے جس کی تعریف y=y ہے۔اس طرح دیے گئے تفرقی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(2.33) 
$$Ly = P(D)y = (D^2 + aD + bI)y = 0$$

U وہ مرتبہ U کثیر رکنی U ہے۔ یوں اگر U اور U یائے جاتے ہوں (یعنی U اور U دو مرتبہ تابل تفرق ہوں) تب U بیا جاتا ہے جہاں U اور U کوئی مستقل ہیں۔ مزید درج ذیل U کا جاتا ہے۔

$$(2.34) L(cy + kw) = cLy + kLw$$

اور  $D^2e^{\lambda x}=\lambda^2e^{\lambda x}$  اور  $D^2e^{\lambda x}=\lambda^2e^{\lambda x}$  بین للذا

(2.35) 
$$Le^{\lambda x} = (D^2 + aD + bI)e^{\lambda x}$$
$$= (\lambda^2 + a\lambda + b)e^{\lambda x} = P(\lambda)e^{\lambda x} = 0$$

ہو گا۔ حصہ 2.2 میں بھی ہم نے یہی نتیجہ اخذ کیا تھا کہ  $e^{\lambda x}$  صرف اور صرف اس صورت اس تفرقی مساوات کا حل ہو گا اگر  $\lambda$  انتیازی مساوات  $P(\lambda)=0$  کا حذر ہو۔

D یہاں دلچیپ بات یہ ہے کہ  $P(\lambda)$  عام الجبرائی کثیر رکنی ہے جس کی تجزی  $^{33}$  کی جا سکتی ہے۔  $\lambda$  کی جگہ کی کرنے سے کثیر رکنی عامل حاصل ہوتا ہے۔

مثال 2.15: تفرقی مساوات کا حل بذریعه تجزی

P(D)=0 کی تجری سے  $P(D)=D^2+4D-21I$  کی تجری کے کثیر رکنی

$$(D-3)(D+7)y = (D-3)(y'+7y) = y''+7y'-3y'-21y = y''+4y'-21y = 0$$

identity operator<sup>31</sup> polynomial<sup>32</sup>

factorization<sup>33</sup>

2.3. تغــرتيءــامــل

П

مساوات 2.33 میں کثیر رکنی کے عددی سر مستقل مقدار ہیں۔ایسی صورت میں تفرقی عامل کے استعال سے تفرقی مساوات حل کرنا نہایت آسان ثابت ہوتا ہے۔عددی سر مستقل نہ ہونے کی صورت میں تفرقی عامل کا استعال نہایت پیچیدہ ثابت ہوتا ہے جس پر اس کتاب میں تبصرہ نہیں کیا جائے گا۔

اب تین اہم کلیات

(2.36) 
$$D^{s}(xf) = xD^{s}f + sD^{s-1}f$$
$$D^{s}(x^{2}f) = x^{2}D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f$$
$$D^{s}[(x^{2}-1)f] = (x^{2}-1)D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f$$

حاصل کرتے ہیں جن کی ضرورت باب 5 میں پیش آئے گا۔

درج ذیل کو دیکھ کر

(2.37)

$$D^1(xf) = xD^1f + f$$

$$D^{2}(xf) = D^{1}[D^{1}(xf)] = D^{1}[xD^{1}f + f] = xD^{2}f + D^{1}f + D^{1}f = xD^{2}f + 2D^{1}f$$
  

$$D^{3}(xf) = D^{1}[D^{2}(xf)] = D^{1}[xD^{2}f + 2D^{1}f] = xD^{3}f + D^{2}f + 2D^{2}f = xD^{3} + 3D^{2}f$$

الیا معلوم ہوتا ہے کہ درج ذیل درست ہو گا۔

(2.38) 
$$D^{s}(xf) = xD^{s}f + sD^{s-1}f$$

اس کلیے کو الکواجی ماخوذ $^{34}$  کے ذریعہ ثابت کرتے ہیں۔ ہم نے مساوات 2.37 میں دیکھا کہ s=1 اور s=1 کے لئے یہ کلیہ درست ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ یہ کلیہ s=1 کے لئے بھی درست ہے للذا s=2

(2.39) 
$$D^{s-1}(xf) = xD^{s-1}f + (s-1)D^{s-2}f$$

کھنا درست ہو گا۔ اس پر  $D^1$  کا اطلاق کرنے سے  $D^s(xf)$  کھتے ہوئے مساوات 2.36 میں دیے پہلے کلیے کو ثابت کرتے ہیں۔

$$\begin{split} D^{s}(xf) &= D^{1}[D^{s-1}(xf)] = D^{1}[xD^{s-1}f + (s-1)D^{s-2}f] \\ &= xD^{s}f + D^{s-1}f + (s-1)D^{s-1}f \\ &= xD^{s}f + sD^{s-1}f \end{split}$$

 $induction^{34}$ 

اب مساوات 2.36 میں دیا ہوا دوسرا کلیہ ثابت کرتے ہیں۔مساوات 2.36 کے پہلی کلیہ سے درج ذیل لکھتے ہیں

$$D^s(xg) = xD^sg + sD^{s-1}g$$

جس میں g = xf پر کرتے ہوئے کلیے کو ثابت کرتے ہیں۔

$$D^{s}(x \cdot xf) = xD^{s}[xf] + sD^{s-1}[xf]$$

$$= x[xD^{s}f + sD^{s-1}f] + sD^{s-1}[xf]$$

$$= x[xD^{s}f + sD^{s-1}f] + s[D^{s-1}f + (s-1)D^{s-2}f]$$

$$= x^{2}D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f$$

آخر میں مساوات 2.36 کا تیسرا کلیہ ثابت کرتے ہیں۔

$$D^{s}[(x^{2}-1)f] = D^{s}[x^{2}f] - D^{s}[f]$$

$$= x^{2}D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f - D^{s}f$$

$$= (x^{2}-1)D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f$$

سوالات

سوال 2.48 تا سوال 2.52 دیے تفاعل پر دیا تفرقی عامل لا گو کریں۔

سوال 2.48:

$$D+2I$$
;  $x^3$ ,  $\cos 5x$ ,  $e^{-kx}$ ,  $\cosh x$ 

 $\sinh x + 2\cosh x$  (2-k) $e^{-kx}$  (-5 sin 5x + 2 cos 5x (3x<sup>2</sup> + 2x<sup>3</sup>).

سوال 2.49:

$$D^2 - 3D$$
;  $2x^4 - x$ ,  $2\sinh 2x - \cos 5x$ 

 $-15\sin 5x - 12\cosh 2x + 25\cos 5x + \sinh 2x$   $(24x^2 - 24x^3 + 3)$ 

سوال 2.50:

$$(D+2I)^2$$
;  $e^{3x}$ ,  $xe^{2x}$ 

2.3. تفسر تي عب سل

$$(12x+8)e^{2x}$$
 ،  $25e^{3x}$  : برابات:

سوال 2.51:

$$(D-3I)^2$$
;  $e^{2x}$ ,  $xe^{3x}$ 

 $0 \cdot e^{2x}$  :وابات

سوال 2.52:

$$(D+I)(D-2I); e^{2x}, xe^{2x}$$

 $2(1-x)e^{2x}$  ،  $-2e^{2x}$  : بوابات

سوال 2.53 تا سوال 2.57 کی تجری حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔

سوال 2.53:

$$(D^2 - 9I)y = 0$$

 $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-3x}$  :واب

سوال 2.54:

$$(D^2 + 4D + 4I)y = 0$$

$$(D^2 + 4D + 13I)y = 0$$

 $y = e^{-2x}(c_1\cos 3x + c_2\sin 3x)$  : 3x

سوال 2.56:

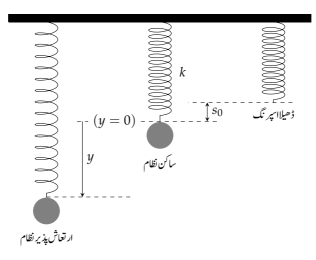
$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

 $y = e^{\frac{x}{2}}(c_1\cos 2x + c_2\sin 2x) :$ 

سوال 2.57:

$$(9D^2 + 12D + 4I)y = 0$$

 $y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{2}{3}x}$  جواب: دوہرا جذر پایا جاتا ہے۔



شكل2.6:اسير نگاور كميت كاغير قصري نظام ـ

### 2.4 اسیر نگ ہے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش

مستقل قیمت کے عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات میکانی ارتعاش میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔اس جھے میں اسپر نگ سے جڑی کمیت کا نظام کہا جائے گا جسے میں اسپر نگ سے جڑی کمیت کا نظام کہا جائے گا جسے شکل 2.6 میں دکھایا گیا ہے۔

ایک عام اسپر نگ جو لمبائی میں اضافہ اور کی کو رو کتا ہو کو شکل 2.6 میں مستخلم سلاخ سے لئکایا ہوا دکھایا گیا ہے۔ اس کی نجلی سرسے کمیت m کی لوہے کا گیند لئکانے سے اسپر نگ کی لمبائی میں  $s_0$  اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس ساکن نظام میں اسپر نگ کے نجلے سرکو y=0 تصور کیا جاتا ہے۔ ہم نیچے رخ کو مثبت رخ تصور کرتے ہیں۔ یول نیچے رخ قوت کو مثبت اور اوپر رخ قوت کو منفی تصور کیا جائے گا۔ اس طرح مقام y=0 سے نیچے رخ فاصلہ y مثبت ہو گا۔ مزید اسپر نگ کی کمیت کو درج ذیل مثبت ہو گا۔ میں رد کیا جا سکتا ہے۔ y سیر نگ کی کمیت کو درج ذیل تصور کیا جاتا ہے کہ اسپر نگ کی کمیت کو درج ذیل تصور کیا جاتا ہے کہ اسپر نگ کی کمیت ہے۔

ساکن حالت میں اسپر نگ پر نیچے رخ قوت mg عمل کرتا ہے جس سے اسپر نگ کی لمبائی میں  $s_0$  اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ یہاں  $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  کی اسراع اور g گیند کا وزن ہے۔ اسپر نگ کی لمبائی میں اضافے کی وجہ

سے، قانون ہیک  $^{35}$  کے تحت  $^{36}$ ، اسپر نگ اوپر رخ بحالی قوت  $^{37}$  سیر نگ  $^{37}$  بیدا کرتا ہے جہاں  $^{38}$  اسپر نگ مستقلہ  $^{38}$  ہے جس کو  $^{37}$  لیعن  $^{38}$  لیعن  $^{38}$  اسپر نگ کو شش کرتا ہے۔ قوت  $^{38}$  لیعن  $^{38}$  سیر آپ کو شش کرتا ہے۔ قوت  $^{38}$  سیت رخ ہے للذا اس کو منفی کھا گیا ہے۔ آپ ان قوتوں کا مجموعہ صفر  $^{38}$  سیر  $^{38}$  سیر بھوتا ہے۔ آگر ان قوتوں کا مجموعہ صفر  $^{38}$  سیر برابر بہوتا ہے۔ آگر ان قوتوں کا مجموعہ صفر  $^{38}$  ہے ہوت  $^{38}$  سیر بگ کے مستقلہ  $^{38}$  کی قیمت زیادہ ہوتی ہے۔ ان دونوں قوتوں کی مقدار گیند کی حرکت سے تبدیل نہیں ہوتی الہذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوتوں کا کوئی کردار نہیں ہے لہذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوتوں کا کوئی کردار نہیں ہے لہذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔ یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوتوں کا کوئی کردار نہیں ہے لہذا ان یہ مزید بات نہیں کی جائے گی۔

فرض کریں کہ گیند کو نیجے رخ کھنچ کر چھوڑا جاتا ہے۔ شکل 2.6 میں گیند کو ساکن مقام سے کھاتی طور y فاصلے پر دکھایا گیا ہے۔ اس لمحہ اسپر نگ اضافی بحالی قوت  $F_1 = -ky$  پیدا کرتا ہے جس کے تحت گیند نیوٹن کے قانون  $F_1 = ma = my''$ 

ے تحت حرکت کرے گا جہاں  $y''=rac{d^2y}{dt^2}$ 

## بلا تقصير حركت كي ساده تفرقي مساوات

ہر نظام تقصیری ہوتا ہے ورنہ حرکت مجھی بھی نہ رکتی۔ نہایت کم تقصیری نظام جس کے حرکت کا مطالعہ نسبتاً کم دورانے کے لئے کیا جائے میں تقصیر کو نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ یوں اس کو بلا تقصیر نصور کیا جا سکتا ہے۔ شکل 2.6 کا نظام بلا تقصیر نظام کی عمدہ مثال ہے۔ نیوٹن کے قانون کو ہروئے کار لیتے ہوئے اس نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں۔ my'' + ky = 0

یہ متعلّ عددی سر والا خطی متجانس سادہ تفر تی مساوات ہے جس کا امتیازی مساوات  $\lambda^2 + \frac{k}{m} = 0$  ہے۔امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر  $\lambda = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}} = \pm i\omega_0$  ہیں جن سے عمومی حل لکھتے ہیں۔

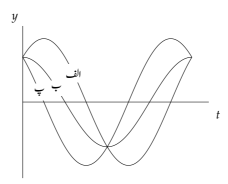
$$(2.42) y = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Hooke's law<sup>35</sup>

<sup>36</sup>روبرٹ بک (1703-1635) انگلتان کے ماہر طبیعیات تھے۔

restoring force<sup>37</sup>

spring constant<sup>38</sup>



شکل 2.7: مساوات 2.42 کے عمومی اشکال۔

اس حرکت کو ہارمونی ارتعاش  $^{39}$  کہتے ہیں جس کی تعدد $^{40}$  ہوٹز $^{41}$  ہوٹز $^{41}$  ہے $^{42}$  تعدد  $^{6}$  کو نظام کی قدرتی تعدد $^{43}$  کہتے ہیں۔ چونکہ ایک سینڈ میں  $^{6}$  چکر (پھیرے) پورے ہوتے ہیں لہٰذا ایک چکر  $^{6}$  عرصہ  $^{43}$  کہتے ہیں۔ میں پورا ہو گا۔ اس دورا نے کو  $^{6}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے اور اس کو دوری عرصہ  $^{44}$  کہتے ہیں۔

$$(2.43) T = \frac{1}{f_0}$$

$$\delta= an^{-1}rac{B}{A}$$
 اور  $\delta= an^{-1}rac{B}{A}$  اور  $C=\sqrt{A^2+B^2}$  (2.44)  $y=C\cos(\omega_0 t-\delta)$ 

کھا جا سکتا ہے جہاں C حیطہ 45 اور S زاویائی فرق 46 کہلاتے ہیں۔

مساوات 2.42 (یعنی مساوات 2.44) کو شکل 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔دکھائے گئے تینوں منحنی میں ابتدائی فاصلہ  $y'(0)=\omega_0 B$  نظر اور پ میں منفی ہے۔ y(0)=A

مثال 2.16: ایک اسپرنگ سے 2kg کیت اٹکانے سے اسپرنگ کی لمبائی میں 61.25 cm کا اضافہ پیدا ہوتا

harmonic oscillation  $^{39}$ 

frequency<sup>40</sup>

Hertz<sup>41</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> ہائنز کے ہرٹز (1894-1857) جرمنی کے ماہر طبیعیات تھے جنہوں نے ہر قناطیسی امواج دریافت کئے۔

natural frequency<sup>43</sup>

time  $period^{44}$ 

amplitude<sup>45</sup>

 $phase\ angle^{46}$ 

ہے۔اس اسپر نگ سے کتنی کمیت لئکانے سے ایک ہرٹز 1Hz کا ارتعاش حاصل کیا جا سکتا ہے؟ ساکن حالت سے کمیت کو cm کمیت کو حکومت کریں۔

 $k=\frac{2\times9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  سے mg=0.6125k حاصل ہوتا ہے۔ایک ہر ٹز  $m=\frac{2\times9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  ماصل ہوتا ہے۔  $m=\frac{k}{(2\pi f_0)^2}=\frac{32}{(2\pi\times1)^2}=0.811\,\mathrm{kg}$  ماصل ہوتا ہے۔

ماوات 2.42 میں A=0.1 اور B=0 اور y'(0)=0 اور y(0)=0.10 اور B=0 اور  $y=0.1\cos 2\pi t$  ماصل ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات  $y=0.1\cos 2\pi t$  ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات

 $\Box$ 

# قصرى نظام كاساده تفرقی مساوات

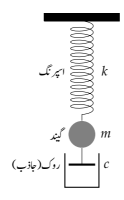
 $F_3 = -cy'$  کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے my'' = -ky - cy' کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے الك رخ عمل كرتى ہے۔ يوں my'' = -ky - cy' الك رخ عمل كرتى ہے۔ يوں my'' + cy' + ky = 0

حاصل ہوتی ہے۔ گیند کے ساتھ چادر منسلک کی گئی ہے جو ایک طرف سے بند نکلی میں حرکت کرتے ہوئے توانائی کا ضیاع اور یوں قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ اس جھے کو (توانائی کا) جاذب  $^{47}$  بھی کہا جاتا ہے۔ اس سے قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ اس جھے کہ کم رفتار پر ایسی قوت رفتار کے راست تناسب ہوتی ہے۔  $^{28}$  قصوی مستقل  $^{48}$  کہلاتا ہے۔ قصری مستقل از خود مثبت مستقل ہے۔ یوں نیچے رخ رفتار، یعنی مثبت رفتار، کی صورت میں قصری قوت منتی، یعنی اوپر رخ، ہو گی۔

قصری نظام کی مساوات خطی متجانس ہے جس سے امتیازی مساوات ( سے تقسیم شدہ) لکھتے ہیں۔

$$\lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$$

absorber<sup>47</sup> damping constant<sup>48</sup>



شكل2.8:اسير نگ اور كميت كاقصري نظام ـ

اس دو درجی الجبرائی مساوات کے جذر لکھتے ہیں۔

(2.46) 
$$\lambda_1 = -\alpha + \beta$$
,  $\lambda_2 = -\alpha - \beta$  Up:  $\alpha = \frac{c}{2m}$ ,  $\beta = \frac{\sqrt{c^2 - 4mk}}{2m}$ 

تقصیر کی مقدار پر c<sup>2</sup> – 4mk کی قیمت منحصر ہے جو تنین مختلف صور تیں پیدا کرتی ہے۔

 $c^2 > 4mk$  پہلی صورت: زیادہ تقصیر  $^{49}$  رو منفرہ حقیقی جذر

 $c^2 = 4mk$  دوسری صورت: فاصل تقصیر  $^{50}$  دوہرا تحقیقی جذر

 $c^2 < 4mk$  تیری صورت: کم تقصیر  $^{51}$  جوڑی دار مخلوط جذر

اس قسم کی تین صور تیں ہم صفحہ 98 پر پہلے دیکھ چکے ہیں۔

تین صور توں کے حل

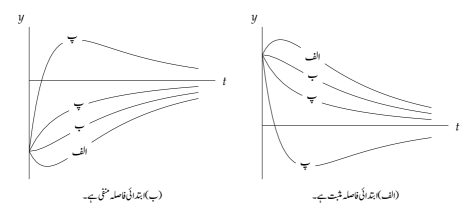
پہلی صور ت

زياده تقصير

 $\lambda_2$  ہیل صورت میں قصری قوت اتنا زیادہ ہے کہ م $\lambda_1$  ہیل صورت میں قصری قوت اتنا زیادہ ہے کہ م $\lambda_2$  اور م

over damping $^{49}$  critical damping $^{50}$ 

ritical damping<sup>50</sup> under damping<sup>51</sup>



شكل 2.9: تقصيري نظام ميں حركت بالمقابل وقت \_

حاصل ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں مساوات 2.45 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

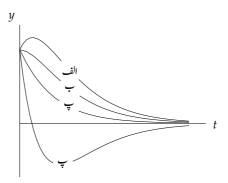
(2.47) 
$$y = c_1 e^{-(\alpha - \beta)t} + c_2 e^{-(\alpha + \beta)t}$$

چونکہ lpha-eta اور lpha+eta اور lpha+eta اور lpha+eta اور lpha+eta اور lpha+eta اور مثبت مقدار ہیں۔بوں مساوات 2.47 میں دونوں قوت نمائی تفاعل کی طاقت منفی ہو گی اور دونوں تفاعل کی قیمتیں نہایت تیزی سے کھٹے گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\infty \to 0$  پر  $t o \infty$  ہو گا یعنی گیند ساکن ہو گا۔ زیادہ قصری نظام میں قصری قوت اس تیزی سے نظام سے توانائی خارج کرتا ہے کہ نظام ارتعاش کرنے کے قابل نہیں رہتا۔

مساوات 2.47 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔شکل-الف میں ابتدائی فاصلہ مثبت ہے جبکہ شکل۔۔ میں ابتدائی فاصلہ منفی ہے۔شکل-الف میں خط الف مثبت ابتدائی رفتار کے لئے کھینجا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار اور دو عدد خط پ کو منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل-پ میں خط الف منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار اور دو عدد خط پ کو مثبت ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔آپ د کچھ سکتے ہیں کہ زیادہ تقصیری نظام میں ارتعاش ممکن نہیں ہے اور نظام میں حرکت بہت جلد ختم ہو جاتی ہے۔

#### دوسري صورت

eta=0 ہوتا ہے۔ یوں  $c^2=4mk$  زیادہ تقصیر کے در میان فاصل تقصیر کی صورت پائی جاتی ہے جہال



شكل 2.10: فاصل تقصيري نظام ميں حركت بالقابل وقت \_

اور امتیازی مساوات کا دوہرا جذر  $\lambda_1=\lambda_2=-\alpha$  پایا جاتا ہے۔یوں مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.48) y = (c_1 + c_2 t)e^{-\alpha t}$$

 $e^{-\alpha t}$  ہے صرف ایک مرتبہ گزر سکتی ہے۔ اس کو یوں سمجھا جا سکتا ہے کہ ہماوات ساکن مقام y=0 ہوں سرف ایک مرتبہ گزر سکتی ہوں اور  $c_1$  دونوں مثبت یا دونوں مثبت یا دونوں مثبت ہوں تب منفی ہوں تب کہی صورت صفر نہیں ہو سکتا اور y=0 صفر سے کبھی نہیں گزرے گا۔

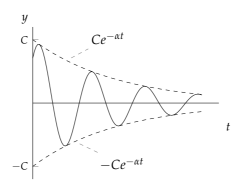
شکل 2.10 میں مساوات 2.48 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار مثبت، خط ب میں صفر اور دو عدد خط پ میں ابتدائی رفتار منفی کی گئی ہے۔ یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔اییا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفر د حقیقی جذر کی وہ مخصوص صورت ہے جہاں دونوں جذر عین برابر ہوں۔

تيسرى صورت

کم تقصیر

یہ سب سے زیادہ دلچیپ صورت ہے جہاں تقمیری متعلّ کی قیت آئی کم ہے کہ  $c^2-4mk<0$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں میاوات 2.46 میں eta خیالی عدد ہو گا۔

(2.49) 
$$\beta = \frac{\sqrt{4mk - c^2}}{2m} = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{c^2}{4m^2}} = i\omega \qquad (\omega > 0)$$



شكل 2.11: قصرى ارتعاش\_

امتبازی مساوات کے جذر جوڑی دار مخلوط اعداد ہوں گے

(2.50) 
$$\lambda_1 = -\alpha + i\omega, \quad \lambda_2 = -\alpha - i\omega$$

اور مساوات 2.45 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا

(2.51) 
$$y = e^{-\alpha t} (A \cos \omega t + B \sin \omega t) = Ce^{-\alpha t} \cos(\omega t - \delta)$$

$$\omega t = -\alpha t \cos(\omega t - \delta)$$

$$\delta = \tan^{-1} \frac{B}{A} \quad \text{if } C = \sqrt{A^2 + B^2} \quad \text{if } C = \sqrt{A^2 + B^2}$$

یہ قصری ارتعاش  $^{52}$  کو ظاہر کرتی ہے جس کو شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔اس منحنی کی چوٹیاں، نقطہ دار لکیر سے دکھائی گئیں، تفاعل  $y = Ce^{-\alpha t}$  اور  $y = -Ce^{-\alpha t}$  اور  $y = Ce^{-\alpha t}$  کی تعدد  $y = -Ce^{-\alpha t}$  کا تعدد قصری مستقل کی قیمت صفر کرنے سے مساوات 2.44 کی ہار مونی ارتعاش عاصل ہوتی ہے جس کی قدرتی تعدد  $w_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$  ہو گی۔

مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں

ایک اپیرنگ جس کا مستقل  $m = 2 \,\mathrm{kg}$  ہے ہے ہے  $k = 32 \,\mathrm{N}\,\mathrm{kg}^{-1}$  کا گیند لئکا یا گیا ہے۔اس نظام میں باری باری  $c = 16 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$  ،  $c = 20 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$  باری  $c = 16 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$  ،  $c = 20 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$  باری y'(0) = 0 اور y'(0) = 0 بین۔ گیند کی حرکت دریافت کریں۔

damped oscillations  $^{52}$ 

حل: قوت روک نظام میں توانائی کے ضیاع کو ظاہر کرتی ہے جس سے مسلسل گھٹتی ارتعاش (پہلی صورت) یا غیر ارتعاثی حرکت (دوسری اور تیسری صورت) پیدا ہوتی ہے۔

c=20 اور c=20 اور c=30 او

 $(\lambda + 8)(\lambda + 2) = 0$  جس کا امتیازی مساوات  $(\lambda + 2)(\lambda + 3) = 0$  جس کا امتیازی مساوات  $(\lambda + 2)(\lambda + 3) = 0$  جن کا امتیازی مساوات  $(\lambda + 2)(\lambda + 3) = 0$  جن کا اور حل کا یک در جی تفرق کلصتے ہیں۔  $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2) = 0$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2) = 0$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)$   $(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2)(\lambda + 2$ 

ان میں ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1+c_2=0.04$  اور  $c_1+c_2=0.04$  ماتا ہے جنہیں حل کرنے سے ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے  $c_1+c_2=0.04$  حاصل ہوتا ہے۔اس طرح حرکت کی مساوات درج ذیل ہو گی۔ حصل ہوتا ہے۔اس طرح حرکت کی مساوات درج ذیل ہو گی۔

$$y = \frac{4}{75}e^{-2t} - \frac{1}{75}e^{-8t}$$

یہ مسلسل گفتی ارتعاش ہے جو آخر کار  $\infty + t \to \infty$  پر y o 0 ہوگی یعنی بہت دیر بعد گیند ساکن ہو گا۔

 $2(\lambda+4)^2=1$  کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 +  $16\lambda+32=0$  یعنی c=16 کی صورت: c=16 کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی عمومی مساوات درج ذیل ہو گا جس کا دوہر اجذر کی دوہر اجذر کی جس کا دوہر اجذر کی جس کی دوہر اجذر کی جس کا دوہر اجذر کی جس کا دوہر اجذر کی جس کا دوہر اجذر کی جس کی دوہر اجذر کی جس کی دوہر اجذر کی جس کی دوہر اجذر کی دوہر کی

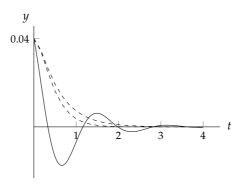
$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-4t}$$

جس میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے  $c_1=0.04$  اور  $c_2=0.16$  عاصل ہوتے ہیں جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

$$y = (0.04 + 0.16t)e^{-4t}$$

تیسری صورت: تقصیری مستقل  $c=5\,\mathrm{kg\,s^{-1}}$  لیتے ہوئے تفر تی مساوات 32y=0 بوگا جو گا جو کا جو گا جو کا جو گا جو گا جو گا مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر جس سے امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر  $2\lambda^2+5\lambda+32=0$  بیں جن سے عمومی مساوات اور عمومی مساوات کا تفرق لکھتے ہیں۔  $-1.25\mp3.8i$ 

 $y = e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t)$  $y' = -1.25e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t) + 3.8e^{-1.25t} (-A\sin 3.8t + B\cos 3.8t)$ 



شكل 2.12: مثال 2.17 كي آزاد حركت كي تين صور تيں۔

ابتدائی معلومات کو y کی مساوات میں پر کرنے سے A=0.04 حاصل ہوتا ہے جبکہ انہیں y کی مساوات میں پر کرنے سے B=-0.013 یعنی B=-0.013 عنی پر کرنے سے B=-0.013 کی مساوات ک

 $y = e^{-1.25t} (0.04 \cos 3.8t - 0.013 \sin 3.8t)$ 

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بلا تقصیری نظام کی قدرتی ارتعاش  $\omega=\sqrt{\frac{32}{2}}=4$  سے موجودہ تعدد  $\omega=0$  کم سے شکل 2.12 میں اس مثال کی تینوں صورتوں کو دکھایا گیا ہے۔

اس جھے میں بیرونی قوتوں سے پاک اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی آزاد حرکت 53 پر غور کیا گیا۔ایسے نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔ہم اس باب میں بیرونی جبری قوتوں کی موجودگی میں پائی جانے والی جبری حرکت 54 پر بھی غور کریں گے۔ایسے نظام کو غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے۔

سوالات

سوال 2.58 تا سوال 2.68 بلا تقصير، بارموني ارتعاش كے سوالات بيں۔

free motion<sup>53</sup> forced motion<sup>54</sup>

سوال 2.58: ابتدائی قیمت مسکله

 $y'(0)=v_0$  بلا تقصیر ارتعاش کو مساوات 2.42 ظاہر کرتی ہے۔ابتدائی فاصلہ  $y(0)=y_0$  اور ابتدائی رفتار  $y'(0)=v_0$  کی صورت میں مخصوص حل کھیں۔

 $y = y_0 \cos \omega_0 t + \frac{v_0}{\omega_0} \sin \omega_0 t$  :

سوال 2.59: تعدد

ایک آسپرنگ کی لمبائی  $75\,\mathrm{cm}$  ہو ایند لئکانے سے اسپرنگ کی لمبائی  $75\,\mathrm{cm}$  ہو جاتی ہے۔ اس نظام کی تعدد  $f_0$  اور دوری عرصہ T کیا ہوں گے؟

 $T = 0.63\,\mathrm{s}$  ،  $f_0 = 1.58\,\mathrm{Hz}$  جوابات:

سوال 2.60: تعدد

اسپرنگ اور کمیت کی نظام میں کمیت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔مستقلہ اسپرنگ کی قیمت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر پڑتا ہے۔

جوابات: کمیت چار گنا کرنے سے تعدد آدھی ہوتی ہے۔مستقلہ اسپر نگ چار گنا کرنے سے تعدد دگنی ہوتی ہے۔

سوال 2.61: ابتدائی رفتار

مر کی 19.4. اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں ابتدائی رفتار صفر نہ ہونے کی صورت میں نظام کے تعدد اور رفتار پر کیا اثر ہو گا؟

جواب: نظام کی تعدد پر کوئی اثر نہیں ہو گا البتہ اس سے رفتار بڑھے گی۔

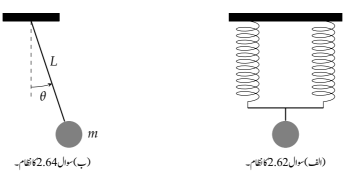
سوال 2.62: متوازی اسیرنگ

چار کلو گرام کی گیند کو  $k_1 = 16\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  کی اسپر نگ سے لئکا یا جاتا ہے۔ نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ اگر اس گیند کو  $k_2 = 32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$  کی اسپر نگ سے لئکا یا جائے تب نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ دونوں کی لمبائی برابر ہے۔ ان دونوں اسپر نگ کو متوازی جوڑا جاتا ہے۔ایس صورت میں نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ شکل 2.13-الف کو دیکھیے۔

 $\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k_1+k_2}{m}}=0.55\,\mathrm{Hz}$  ،  $0.45\,\mathrm{Hz}$  ،  $0.32\,\mathrm{Hz}$  : آبات

سوال 2.63: سلسله وار اسپرنگ

گزشتہ سوال کے دونوں اسپر نگ کو سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہوئے تعدد حاصل کریں۔



شکل 2.13: متوازی اسیر نگ اور جھولا کے سوالات۔

$$f_0=rac{1}{2\pi}\sqrt{rac{k_1k_2}{(k_1+k_2)m}}=0.26\,\mathrm{Hz}$$
 ،  $my''+rac{k_1k_2}{k_1+k_2}y=0$  : يابت:

سوال 2.64: تتجھولا

ایک ملکے دھاگے سے m کمیت کا گیند لئکایا شکل 2.13-ب میں دکھایا گیا ہے۔اس نظام کی تفرقی مساوات حاصل کریں جس کریں۔نہایت چھوٹے زاویے کی صورت میں  $\theta pprox \theta$  کستے ہوئے مساوات کی سادہ صورت حاصل کریں جس کو حل کرتے ہوئے نظام کی تعدد حاصل کریں۔

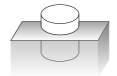
 $mg\sin\theta$  علی گیند کا وزن  $mg = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{L}}$  و توت ہے۔ اس کا ممان  $mg\sin\theta$  ہے جو اسراع پیدا کرتا ہے۔  $f_0 = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{L}}$  و  $g = \cos\sqrt{\frac{g}{L}}$  و  $g = \sin\theta$ 

سوال 2.65: اصول آرشمیدس اصول آرشمیدس<sup>55</sup> کے تحت جب کس جم کو مائع میں ڈبویا جائے تو اس پر قوت اچھال عمل کرتی ہے جس کی مقدار، جسم کے ڈبویے گئے جم کے برابر، مائع کے وزن جتنی ہوتی ہے۔

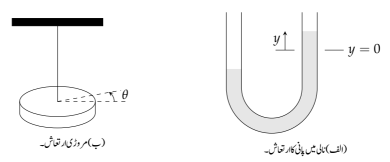
ایک بیلن کو سیدھا پانی میں کھڑا کرنے سے اس کا کچھ حصہ پانی میں ڈوب جاتا ہے۔ شکل 2.14 میں اس کو ساکن حالت میں و کھایا گیا ہے۔ بیلن کا رواس  $r=20\,\mathrm{cm}$  ہے۔ اگر بیلن کو نیچے د تھایل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سینڈ کے دوری عرصے سے اوپر نیچے ارتعاثی حرکت کرتا ہے۔ بیلن کی کمیت M دریافت کریں۔ پانی کی کثافت  $\rho=1000\,\mathrm{kg/m^3}$ 

$$M=g
ho\pi r^2\left(rac{T}{2\pi}
ight)^2=9.8 imes 1000\pi 0.2^2\left(rac{2}{2\pi}
ight)^2=124.8\,\mathrm{kg}$$
 بابت:

Archimedian principle<sup>55</sup>



شكل 2.65: آرشميدس اصول؛ سوال 2.65



شكل 2.15: سوال 2.67 اور سوال 2.68 ك اشكال ـ

سوال 2.66: زنچیر کا میز سے پھسلنا

ایک میں پر زنجیر سیدھا پڑا ہوا ہے۔ ان کے مابین قوت رگڑ قابل نظر انداز ہے۔ اگر زنجیر کے ایک سر کو میز سے لئکایا جائے تو پورا زنجیر بھیلتے بھیلتے نیچے گر پڑتا ہے۔ زنجیر کی کل لمبائی L اور کمیت m کلوگرام فی میٹر لیتے ہوئے اس مسئلے کا تفرقی مساوات لکھیں۔ اگر y(0)=0 اور  $y(0)=v_0$  ہو تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

$$y=rac{v_0}{2}\sqrt{rac{L}{g}}\left(e^{\sqrt{rac{g}{L}}t}-e^{-\sqrt{rac{g}{L}}t}
ight)$$
 ،  $mLy''=mgy$  : وابات:

سوال 2.67: نالی میں یانی کی ارتعاش

r=m پنی زیر ثقلی قوت نالی میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رداس  $M=9\,\mathrm{kg}$  باندرونی رداس  $M=1.5\,\mathrm{cm}$ 

 $T = 5.06\,\mathrm{s}$  ،  $My'' = -2\pi r^2 \rho g y$  . بابت:

سوال 2.68: باریک غیر کیکدار تار سے  $I_0$  جمودی معیار اثر  $^{56}$  کی کئی لئکائی جاتی ہے جو مروڑی ارتعاش کرتی ہے۔ شکل 2.15-ب کو دیکھیے۔ اس نظام کو  $I_0\theta''+k\theta=0$  تفرقی مساوات ظاہر کرتی ہے جہاں  $\theta$  کو

moment of inertia<sup>56</sup>

متوازن حال سے ناپا جاتا ہے۔ k مروڑی مستقل (یا اسپر نگ مستقلہ) ہے جس کو  $0 \mod 1$  نیوٹن میٹر فی ریڈ بیٹن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ  $\frac{\pi}{4} = \theta_0$  ریڈ بیٹن لیعنی  $0 \mod 1$  اور ابتدائی رفتار صفر ہے۔ اس مساوات کو ریڈ بیٹن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ تعدد کا کلیہ دریافت کریں۔ اس تجربے کو باریک تارکی مروڑی مستقل  $0 \mod 1$  کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکا مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔ گئی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکا مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

 $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{I_0}}$  ،  $\theta = \frac{\pi}{4} \cos 3t$  :باج

سوالات 2.69 تا سوال 2.69 میں قصری حرکت پایا جاتا ہے۔

سوال 2.69: زياده تقصير

 $y'(0)=v_0$  اور  $y(0)=y_0$  اور  $y(0)=v_0$  اور y(

 $c_2=rac{1}{2}[(1-rac{lpha}{eta})y_0-rac{v_0}{eta}]$  ،  $c_1=rac{1}{2}[(1+rac{lpha}{eta})y_0+rac{v_0}{eta}]$  . جانات:

سوال 2.70: زياده تقصير

زیادہ تقصیری صورت میں ثابت کریں کہ y زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ y=0 سے گزر سکتا ہے۔

سوال 2.71: دهیکا روک

گاڑیوں میں دھچکا روک<sup>57</sup> نسب ہوتے ہیں جو گاڑی کی حرکت کو تقینی طور پر غیر ارتعاثی رکھتے ہیں۔صفحہ 122 پر شکل 2.8 دھپکا روک کو ظاہر کرتی ہے۔سوار کو دھپکوں سے پاک سواری اسپر نگ مہیا کرتا ہے جبکہ جاذب ان دھپکوں کی توانائی کو جذب کرتا ہے۔گاڑی بمع سواری کی کمیت کو m ظاہر کرتی ہے۔

کیت  $1300 \,\mathrm{kg}$  اور اسپرنگ متعقل  $5-80\,000 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}$  ہونے کی صورت میں تقصیری متعقل کی وہ قیمت دریافت کریں جس پر یقین طور غیر ارتعاثی سواری حاصل ہو گی۔

 $c \ge 20396 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$  جواب:

shock absorber $^{57}$ 

سوال 2.72: تعدد

کم قصری صورت کی ارتعاش کا تعدد  $\omega$  مساوات 2.49 دیتا ہے۔اس مساوات پر مسئلہ ثنائی کا اطلاق کرتے ہوئے پہلے دو اجزاء کیں اور مثال کریں۔موجودہ جواب اور مثال میں حاصل کریں۔موجودہ جواب اور مثال میں حاصل کردہ جوابات میں کتنے فی صد فرق پایا جاتا ہے۔

جوابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  بالمذارونوں جوابات میں  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=\omega_0(1-\frac{c^2}{8mk})$  جوابات:  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=3.8046$  ،  $\omega=3.8046$  بالكل شميك قيمت  $\omega=3.79967$  ميں تعدد كى بالكل شميك قيمت  $\omega=3.79967$  ميں تعدد كى بالكل شميك قيمت  $\omega=3.79967$ 

سوال 2.73: بلا تقصیر نظام کے قدرتی تعدد اور کم تقصیری نظام (  $5\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$  ) کے تعدد ارتعاش میں فرق مثال 2.17 کے لئے حاصل کریں۔

جواب: % 4.88 ؛ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگرچہ قوت روک تعدد ارتعاش پر فرق ڈالتا ہے لیکن یہ فرق بہت زیادہ نہیں ہوتا۔

سوال 2.74: کم قصری ارتعاش کی مثبت چوٹیاں بکساں و قفوں پر پائی جاتی ہیں۔اس وقفے کو دریافت کریں۔

جواب: مساوات 2.51 کی مثبت چو ٹیاں  $\omega t - \delta = 2n\pi$  پر پائی جاتی ہیں جہاں  $n = 0, 1, 2 \cdots$  ہو جو ٹیوں کے در میان وقفہ  $\frac{2\pi}{\omega}$  لیعنی  $\frac{2\pi}{f}$  ہو گا۔

سوال 2.75: لوگار تھمی گھٹاو

۔ وان 2.75. ۔ وہار کی سفاو کم قصری نظام میں دو قریبی چوٹیوں کی قیتوں کی شرح ایک مستقل قیت ہوتی ہے جس کے لوگار تھم کو لوگار تھمہی گھٹاو<sup>58</sup> کہتے ہیں۔لوگار تھمی گھٹاو ∆ حاصل کریں۔

 $\Delta = \alpha T = \frac{2\pi\alpha}{\omega}$  جواب:

سوال 2.76: تقصيري مستقل

ایک کم تقصیری نظام میں  $m=0.25\,\mathrm{kg}$  ہے۔ اور ارتعاش کا دوری عرصہ  $m=0.25\,\mathrm{kg}$  ہے۔ بیں چکروں میں چوٹی گھٹ کر  $\frac{1}{4}$  گنارہ جاتی ہے۔ نظام کے تقصیری مستقل کا تخمینہ لگائیں۔

 $\alpha = 0.01386$  :واب

logarithmic decrement<sup>58</sup>

2.5. يولر كو ثى مبادات

## 2.5 يولر كوشي مساوات

ساده تفرقی مساوات<sup>59</sup>

$$(2.52) x^2y'' + axy' + by = 0$$

یولر کوشی مساوات $^{60}$  کہلاتا ہے جہاں a اور b مستقل ہیں۔اس میں  $y=x^m$ ,  $y'=mx^{m-1}$ ,  $y''=m(m-1)x^{m-2}$ 

پر کرنے سے

$$x^{2}m(m-1)x^{m-2} + axmx^{m-1} + bx^{m} = 0$$

m(m-1)+am+b=0 ماتا ہے جس کو مشترک جزو  $x^m$  سے تقسیم کرتے ہوئے ذیلی مساوات  $x^m$ 

$$(2.53) m^2 + (a-1)m + b = 0$$

 $y=x^m$  مساوات 2.53 کا حل اس صورت ہو گا جب  $y=x^m$  مساوات 2.53 کا جذر ہو۔مساوات 2.53 کے جذر

(2.54) 
$$m_1 = \frac{1}{2}(1-a) + \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}, \quad m_2 = \frac{1}{2}(1-a) - \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}$$

ہیں۔

پهلی صورت: منفر د حقیقی جذر کی صورت میں دو منفر د حل

$$y_1 = x^{m_1}, \quad y_2 = x^{m_2}$$

ملتے ہیں۔چونکہ ان حل کا حاصل تقیم مستقل مقدار نہیں ہے لہذا یہ حل خطی طور غیر تابع ہیں۔اس طرح یہ حل کی اساس ہیں اور انہیں استعال کرتے ہوئے عمومی حل

$$(2.55) y = c_1 x^{m_1} + c_2 x^{m_2}$$

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup>ايون آر ڈيولر (1783-1707) سوکزرلينڈ کارہائٹی اورماہر حماب تعلد آ گستن لوئی کو ثئی (1857-1789) فرانسين ماہر حماب تعاج نبوں نے جدید تجزیے کی بنیاد ڈال ۔ Euler-Cauchy equation <sup>60</sup> auxiliary equation <sup>61</sup>

کھا جا سکتا ہے جہاں  $c_1$  اور  $c_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یہ حل تمام x کے لئے درست ہے۔

مثال 2.18: يولر كو ثنى مساوات  $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$   $= x^2y'' + 0.5xy' - 1.5y = 0$  و يلي

،  $y_1=x^{\frac{3}{2}}$  اور  $m_2=-1$  ہیں۔ان سے اساس کے جذر  $m_1=1.5$  ہیں۔ان سے اساس سے عمومی حل کھتے ہیں۔  $y_2=x^{-1}$ 

$$y = c_1 x \sqrt{x} + \frac{c_2}{x}$$

 $b=rac{1}{4}(1-a)^2$  بیا جاتا ہے جب  $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$  اس صورت پایا جاتا ہے جب  $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$  ہو۔ایسی صورت میں مساوات 2.52 درج ذیل شکل اختیار کر لیتا ہے

$$(2.56) x^2y'' + axy' + \frac{1}{4}(1-a)^2y = 0 \Longrightarrow y'' + \frac{a}{x}y' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y = 0$$

$$y'' + \frac{a}{x}y' + \frac{(1-a)^2}{4x^2}y = 0$$

دوسرا خطی طور غیر تابع حل تخفیف درجہ کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔اس ترکیب پر حصہ 2.1 میں غور کیا گیا ہے۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے پہلا حل  $y_1$  اور دوسرا حل  $y_2=uy_1$  کیا گیا ہے۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے پہلا حل  $y_1=u'y_1+2u'y_1+uy_1'$  ہوں گے جنہیں معیاری تفرقی مساوات 2.56 میں پر کرتے میں پر کرتے

2.5. يولر كو ثى مبادات

حاصل ہوتا ہے جس کو  $y_1$  سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left( 2\frac{y_1'}{y_1} + \frac{a}{x} \right) = 0$$

اب چونکہ  $\frac{y_1'}{y_1} = \frac{1-a}{2x}$  اور  $\frac{y_1'}{y_1} = \frac{1-a}{2}x^{(\frac{1-a}{2}-1)} = \frac{1-a}{2}x^{(\frac{1-a}{2}-1)} = \frac{1-a}{2}$  ہو گا جس کو درج بالا میں پر کرتے ہیں۔

$$u'' + u' \left[ 2\left(\frac{1-a}{2x}\right) + \frac{a}{x} \right] = 0 \quad \Longrightarrow \quad u'' + \frac{u'}{x} = 0$$

 $v=u'=rac{1}{x}$  ال میں  $v=v=rac{1}{x}$  ماتا ہے جس کا حل  $v'+rac{v}{x}=0$  ہوئے u'=v ہوتے تکمل لے  $v=uy_1=y_1\ln x$  ماتا ہوتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل  $u=\ln x$  موگا۔  $u=\ln x$  ہوگا۔  $v=uy_1=y_1\ln x$  ماس ہیں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔

(2.57) 
$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^m \qquad m = \frac{1-a}{2}$$

مثال 2.19: دوہرا جذر

یولر کوشی مساوات  $m^2-8m+16=0$  کا ذیلی مساوات  $x^2y''-7xy'+16y=0$  ہے جس کا دوہر ا جندر  $m_1=m_2=4$  ہے۔ یوں تمام مثبت x کے لئے تفرقی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^4$$

تیسری صورت: جوڑی دار مخلوط جذر کی صورت انجیئر کی نقطہ نظر سے زیادہ اہم نہیں ہے لہذا اس کی ایک عدد مثال ہی دیکھتے ہیں۔ ہی دیکھتے ہیں۔

 $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$  کی  $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$  نولی نال 2.20 بیل مثال 2.20 نول کوشی مساوات ہے جس کے جوڑی دار مخلوط جذر  $m_1 = 0.1 + 3i$  اور  $m_2 = 0.1 - 3i$  بیل جہال  $m_3 = 0.1 + 3i$  مساوات ہے جس کے جوڑی دار مخلوط جذر

 $x=e^{\ln x}$  ہو گاکرتے ہیں لین جس کے ذریعہ خیالی عدد i سے چھٹکارا حاصل ہو گاکرتے ہیں لینی ہم کو تعلقہ ہیں۔ یوں کھتے ہیں۔ یوں

$$x^{m_1} = x^{0.1+3i} = x^{0.1} \left( e^{\ln x} \right)^{3i} = x^{0.1} e^{(3\ln x)i}$$
$$x^{m_2} = x^{0.1-3i} = x^{0.1} \left( e^{\ln x} \right)^{-3i} = x^{0.1} e^{-(3\ln x)i}$$

لکھے جا سکتے ہیں۔اب صفحہ 104 پر پولر مساوات 2.27 استعال کرتے ہیں۔

$$x^{m_1} = x^{0.1}e^{(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) + i\sin(3\ln x)]$$
  
$$x^{m_2} = x^{0.1}e^{-(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) - i\sin(3\ln x)]$$

اب دونوں کا مجموعہ لیتے ہوئے دو (2) سے تقسیم کرتے ہیں۔اسی طرح پہلی سے دوسری مساوات منفی کرتے ہیں۔ ہوئے -2i ہوئے -2i

$$x^{0.1}\cos(3\ln x), \quad x^{0.1}\sin(3\ln x)$$

ان کا حاصل تقسیم (tan(3 ln x) ہے جو مستقل مقدار نہیں ہے للذا درج بالا دونوں خطی طور غیر تابع ہیں۔اس طرح ہیہ حل کی اساس ہیں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$y = x^{0.1}[c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$$

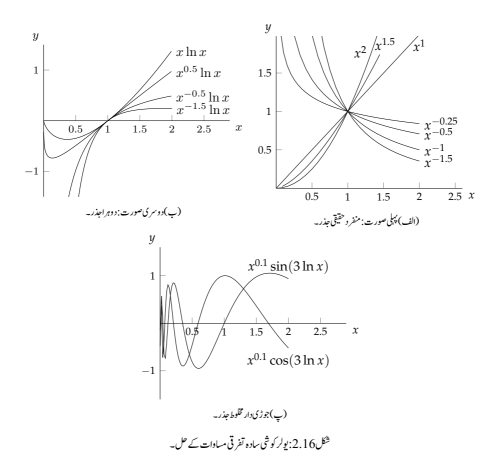
شکل 2.16 میں بولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کی تینوں صورتوں کے حل دکھائے گئے ہیں۔

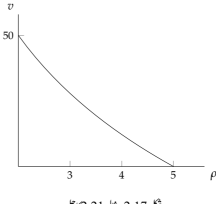
مثال 2.21: دو ہم محوری نلکیوں کے چھ میں ساکن برقی میدان؛ سرحدی قیت مسله

 $ho_1 = v$ وو ہم محوری نلکیوں کے نی میں برتی دباو تفرتی مساوات  $ho_1 = 0$  ویتی ہے۔ نگلی کے رداس  $ho_2 = 0$  میں برتی دباو  $ho_3 = 0$  اور  $ho_4 = 0$  اور  $ho_5 = 0$  بیں جبکہ ان پر برقی دباو $ho_5 = 0$  اور  $ho_6 = 0$  اور  $ho_7 = 0$  کی دباو حاصل کریں۔

electric voltage $^{62}$ 

2.5. يولر كو شي مباوات





شكل 2.17: مثال 2.21 كاحل ـ

 $v=
ho^m$  اور p=0 اور p=0 موجودہ تفرقی مساوات دیتا ہے۔ دیے مساوات میں p=0 اور p=0 اور p=0 عاصل ہوتی ہے جس کا دوہرا جذر p=0 ہے۔ یوں عمومی حل p=0 ہوگا۔ دیے گئے سرحدی شرائط حل میں پر کرتے p=0 ہوگا۔ دیے گئے سرحدی شرائط حل میں پر کرتے

$$50 = c_1 + c_2 \ln 0.02$$
,  $0 = c_1 + c_2 \ln 0.05$ 

y=-163.471 اور  $c_2=-54.568$  حاصل ہوتے ہیں للذا مخصوص عل  $c_1=-163.471$  ہوگے  $c_2=-54.568$  ہوگے شکل  $c_1=-163.471$  ہوگا جھے شکل  $c_1=-163.471$  ہوگا ہے۔

مثال 2.22: يولر كوشى مساوات 2.52 ميں  $x=e^t$  پر كرتے ہوئے اس كو مستقل عددى سر والے سادہ تفرقی مساوات ميں تبديل كريں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}, \quad \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} \left(\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}^2 t}{\mathrm{d}x^2}$$

$$-\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{1}{x^2} \quad \text{let} \quad \frac{\mathrm{d}^2 t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x} \quad \text{y.} \quad \text{for } x = \frac{1}{x^2} \quad \text{fo$$

2.5, يولر كو ثقى مب وات

انہیں مساوات 2.52 میں پر کرتے

$$x^{2}\left(\frac{1}{x^{2}}\frac{d^{2}y}{dt^{2}} - \frac{1}{x^{2}}\frac{dy}{dt}\right) + ax\left(\frac{1}{x}\frac{dy}{dt}\right) + by = 0$$

 $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}$  اور  $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  اور  $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  بیل  $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  اور  $\dot{y} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  بیل (2.58)  $\ddot{y} + (a-1)\dot{y} + by = 0$ 

سوالات

سوال 2.77 تا سوال 2.85 حل كريي-

سوال 2.77:

 $x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$ 

 $y = c_1 x + c_2 x^2 : \mathfrak{Sol}_{2}$ 

سوال 2.78:

 $x^2y'' - 6y = 0$ 

 $y = c_1 x^3 + c_2 x^{-2}$ :  $e^{-2}$ 

سوال 2.79:

 $x^2y'' + 6xy' + 4y = 0$ 

 $y = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^4}$  جواب:

سوال 2.80:

$$x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^3$$
 :واب

سوال 2.81:

$$x^2y'' + 11xy' + 25y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 \ln x) x^{-5}$$
 :واب

سوال 2.82:

$$10x^2y'' + 11xy' - 3y = 0$$

$$y = c_1 \sqrt{x} + c_2 x^{-\frac{3}{5}}$$
 :واب

سوال 2.83:

$$x^2y'' + 0.44xy' + 0.0748y = 0$$

$$y = c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$$
:

سوال 2.84:

$$x^2y'' + 0.4xy' + 0.73y = 0$$

$$y = x^{0.3}[c_1 \cos(0.8 \ln x) + c_2 \sin(0.8 \ln x)]$$
 :واب

سوال 2.85:

$$x^2y'' + 2xy' + 4.25y = 0$$

$$y = x^{-0.5}[c_1\cos(2\ln x) + c_2\sin(2\ln x)]$$
 جراب:

سوال 2.86:

$$x^2y'' - 0.4xy' + 0.45y = 0$$
,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = -1$ 

$$y = 7\sqrt{x} - 5x^{0.9}$$
 :واب

2.5. يولر كو شي مباوات

سوال 2.87:

$$x^2y'' + 1.08xy' - 0.01713y = 0$$
,  $y(1) = -1$ ,  $y'(1) = 1$  
$$y = \frac{23}{18}x^{0.23} - \frac{41}{18}x^{-0.31}$$
 :

سوال 2.88:

$$35x^2y'' + 57xy' + 3y = 0$$
,  $y(1) = 3$ ,  $y'(1) = -5$  
$$y = \frac{77}{4}x^{-\frac{3}{7}} - \frac{65}{4}x^{-\frac{1}{5}} : 35x^2y'' + 57xy' + 3y = 0$$

سوال 2.89:

$$6x^2y'' + 19xy' + 6y = 0$$
,  $y(1) = -3$ ,  $y'(1) = 1$  
$$y = \frac{6}{5}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{21}{5}x^{-\frac{2}{3}} : 3$$

سوال 2.90:

$$25x^2y'' - 15xy' + 16y = 0$$
,  $y(2) = 0$ ,  $y'(2) = 1$  
$$y = 2^{\frac{1}{5}}x^{\frac{4}{5}}(\ln x - \ln 2)$$
 جواب:

سوال 2.91:

$$49x^2y'' + 77xy' + 4y = 0$$
,  $y(2) = 3$ ,  $y'(2) = 0$   $y = x^{-\frac{2}{7}}(2.93 + 1.04 \ln x)$  :  $3e^{-\frac{2}{7}}$ 

# 2.6 حل کی وجو دیت اوریکتائی؛ورونسکی

اس جھے میں متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات،

$$(2.59) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

 $^{63}$ جس کے عددی سر p(x) اور q(x) کوئی بھی استمواری تفاعل ہو سکتے ہیں، کے عمومی حل کی وجودیت  $^{63}$  پر غور کیا جائے گا۔ ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.59 اور ابتدائی معلومات

$$(2.60) y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

کے ابتدائی قیمت مسکلہ کی مخصوص حل کی یکتائی 64 پر بحث کی جائے گی۔

مسئلہ 2.2 کہتا ہے کہ اس ابتدائی قیت مسئلے کا مخصوص حل پایا جاتا ہے جو یکتا ہو گا اور مساوات 2.59 کے عمومی حل

$$(2.61) y = c_1 y_1 + c_2 y_2 c_2, c_1$$

میں تمام حل شامل ہیں۔یوں استمراری عددی سر والے متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی نادر حل نہیں پایا جاتا۔نادر حل اس حل کو کہتے ہیں جسے عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

ہمیں مستقل عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات یا بولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کے حل کی وجودیت اور یکتائی جاننے کی ضرورت پیش نہیں آئی چونکہ ان کے حل کے دوران ہی ایسی تمام معلومات سامنے آ جاتی ہیں۔

مسکہ 2.2: مسکلہ وجودیت اور بکتائی برائے ابتدائی قیمت تفرقی مساوات p(x) اور p(x) اور p(x) اور p(x) کسی کھلے وقفے p(x) پر استراری ہوں اور p(x) اس موجود ہے۔ اور مساوات 2.60 پر بنی ابتدائی قیمت مسکلے کا p(x) پر بکتا مخصوص حل p(x) موجود ہے۔

وجودیت حل کی ثبوت کے لئے وہی بنیادی شرائط درکار ہیں جو صفحہ 75 پر مسّلہ 1.3 کے لئے درکار تھے۔اس کتاب میں ان پر غور نہیں کیا جائے گا۔ اگرچہ کیتائی کا ثبوت عموماً آسان ہوتا ہے لیکن موجودہ مسّلہ 2.2 کے کیتائی حل کا ثبوت اتنا آسان نہیں ہے للذا اس کو کتاب کے آخر میں بطور ضمیمہ اشامل کیا گیا ہے۔

 $existence^{63}$   $uniqueness^{64}$ 

خطى طور غير تابع حل

آپ کو حصہ 2.4 سے یاد ہو گا کہ کھلے وقفہ I پر عمومی حل اساس  $y_1$  ،  $y_2$  پر مشتمل ہوتا ہے جہال  $y_1$  اور  $y_2$  ، وقفہ I پر ، اس صورت  $y_2$  کھلے وقفے I پر ، اس صورت خطی طور غیر تابع  $y_2$  کہ پیں جب یورے وقفے پر خطی طور غیر تابع  $y_2$  کہ کہ کہ اس نے بیں جب یورے وقفے پر

$$(2.62) k_1 y_1 + k_2 y_2 = 0$$

سے مراد

$$(2.63) k_1 = 0, k_2 = 0$$

 $k_1$  ہوں  $k_2$  ہیں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.62 پر پورا اتر تے ہوئے حل  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور تابع  $y_2$  کہلاتے ہیں۔اگر  $y_3$  ہو تب ہم مساوات 2.62 کو  $y_4$  ہو تب ہم صورت  $y_4$  کے صورت  $y_5$  کی صورت  $y_5$  کی صورت میں برشتہ ہے۔ائی طرح  $y_5$  کی صورت میں  $y_5$  کی صورت میں برشتے کو ظاہر کرتی ہے۔

(2.64) 
$$(164)$$
  $y_1 = ky_2, \quad (164)$   $y_2 = ly_1$   $y_2 = ly_1$ 

اس کے برعکس خطی طور غیر تابعیت کی صورت میں ہم مساوات 2.62 کو  $k_1$  (یا  $k_2$ ) سے تقسیم نہیں کر سکتے لہذا تناسی رشتہ حاصل نہیں کیا جا سکتا۔(درج بالا مساوات میں  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  اور  $k=-\frac{k_2}{k_2}$  کی ہیں۔  $k=-\frac{k_2}{k_1}$  یا (اور )  $k=-\frac{k_2}{k_2}$  مو سکتے ہیں۔) خطی طور غیر تابع اور خطی طور تابع حل کو درج ذیل طرز پر بیان کیا جا سکتا ہے۔

مسكه 2.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

کھے وقفہ I پر استراری p(x) اور q(x) عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات 2.62 کے I پر دو حل  $y_2$  اور  $y_2$  اس صورت خطبی طور تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی  $68 \ 67$ 

$$(2.65) W(y_1, y_2) = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

linearly independent  $^{65}$ 

linearly dependent<sup>66</sup>

Wronskian<sup>67</sup>

<sup>68</sup> پوسف اريابون [1853-1778] جنہوں نے اپنانام تبديل کرتے ہوئے ورونسکی رکھا

 $x=x_0$  کی قیمت کسی  $x_0$  پر صفر کے برابر ہو، جہال  $x_0$  کسلے وقفے  $x_0$  پر پایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ  $x_0$  پر  $x_0$  ہو گا۔ یوں اگر  $x_0$  ہو تب پورے  $x_0$  پر  $x_0$  مکمل صفو  $x_0$  ہو گا۔ یوں اگر  $x_0$  پر کوئی ایسا  $x_0$  پایا جاتا ہو جس پر  $x_0$  صفر کے برابر نہ ہو تب  $x_0$  اور  $x_0$  خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

ثبوت :

(الف)  $y_1$  اور  $y_2$  کو I پر خطی طور غیر تابع تصور کریں۔یوں مساوات 2.64-الف یا ب میں سے ایک درست ہو گا۔اگر مساوات 2.64-الف درست ہو تب

$$W(y_1,y_2)=y_1y_2'-y_2y_1'=ky_2y_2'-y_2ky_2'=0$$
 ہو گا۔ای طرح مساوات 2.64 ب

(ب) اس کے الٹ چلتے ہوئے ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی  $x_0$  پر  $x_0$  سے مراد  $y_1$  اور  $y_1$  اور  $y_2$  کا  $y_1$  پر خطی طور تابع ہونا ہے۔درج ذیل مساوات پر غور کریں جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  کو نا معلوم متغیرات تصور کریں۔

(2.66) 
$$k_1 y_1(x_0) + k_2 y_2(x_0) = 0 k_1 y_1'(x_0) + k_2 y_2'(x_0) = 0$$

ور دوسری کو  $y_2(x_0)$  سے ضرب دیتے  $y_2(x_0)$  مدف کرنے کی نیت سے  $y_2(x_0)$  مساوات کو  $y_2(x_0)$  اور دوسری کو  $y_2(x_0)$  میں۔

$$(2.67) k_1 y_1(x_0) y_2'(x_0) - k_1 y_1'(x_0) y_2(x_0) = k_1 W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$$

اسی طرح  $k_1$  حذف کرنے کے لئے پہلی مساوات کو  $-y_1'(x_0)$  اور دوسری کو  $y_1(x_0)$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں مساوات کا مجموعہ

(2.68) 
$$k_2 y_1(x_0) y_2'(x_0) - k_2 y_2(x_0) y_1'(x_0) = k_2 W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = 0$$

لیتے ہیں۔اب اگر  $x_0$  پر  $y_1$  صفر نہ ہوتا تب ہم مساوات 2.67 اور مساوات  $y_2$  کو  $y_3$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $y_3$  ماسل کرتے البتہ  $y_4$  ماسل کرتے البتہ  $y_4$  ماسل کرتے ہوئے  $y_5$  مان مساوات کو  $y_5$  کا حل  $y_5$  اور  $y_5$  ہیں۔ یوں ہمزاد مساوات کو  $y_5$  کا حل  $y_5$  اور  $y_5$  یا یا

identically zero<sup>69</sup>

جاتا ہے جہاں  $k_1$  اور  $k_2$  دونوں غیر صفر ہو سکتے ہیں۔ اب ان اعداد  $k_1$  اور  $k_2$  کو استعال کرتے ہوئے تفاعل

$$(2.69) y(x) = k_1 y_1(x) + k_2 y_2(x)$$

لیتے ہیں۔ چونکہ مساوات 2.59 متجانس خطی ہے لہذا مسکلہ 2.1 (مسکلہ خطی میل) کے تحت یہ نفاعل بھی مساوات 2.59 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.66 سے ظاہر ہے کہ یہ نفاعل ابتدائی معلومات  $y(x_0) = 0$  اور  $y(x_0) = 0$  مساوات 2.59 کا دوسرا حل جو انہیں ابتدائی معلومات  $y'(x_0) = 0$  کے بیر پورا اترتا ہو  $y^*(x) = 0$  اور  $y^*(x) = 0$  اور  $y^*(x) = 0$  اور  $y^*(x) = 0$  استمراری ہیں لہذا مسکلہ 2.5 کے تحت اس کا مخصوص حل میکتا ہو گا۔ یوں y(x) اور  $y^*(x) = 0$  مختلف نہیں ہو سکتے ہیں لہذا مسکلہ  $y^*(x) = y(x) = 0$ 

$$(2.70) k_1 y_1 + k_2 y_2 \equiv 0 x_1 I$$

I ہو گا۔ چونکہ  $k_1$  اور  $k_2$  میں کم از کم ایک صفر کے برابر نہیں ہے لہذا مساوات 2.70 کہتا ہے کہ  $y_1$  پر  $y_2$  اور  $y_3$  طور تابع ہیں۔

 $(\psi)$  ہم مسلے کا آخری نقطہ ثابت کرتے ہیں۔اگر کھلے وقفے I پر نقطہ  $x_0$  پر  $w_0$  ہو تب ثبوت  $w_1$  ہو  $w_1$  ہو تب  $w_2$  ہو اور  $w_1$  اور  $w_2$  اور  $w_2$  خطی طور تابع ہیں لہذا ثبوت (الف) کے تحت  $w_1$  ہو  $w_2$  ہو گا۔ یول خطی طور تابعیت کی صورت میں ایبا نہیں ہو سکتا ہے کہ  $w_1$  ہو جہاں  $w_2$  ہو جہاں  $w_3$  ہو قفہ  $w_4$  کھلے وقفہ  $w_4$  ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابعیت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔  $w_4$  کیا جاتا ہے۔اگر ایسا ممکن ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابعیت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔

\_

حماب کی نقطہ نظر سے مساوات 2.65 سے درج ذیل زیادہ آسان مساوات ہے۔

(2.71) 
$$W(y_1, y_2) = \begin{cases} \left(\frac{y_2}{y_1}\right)' y_1^2 & (y_1 \neq 0) \\ -\left(\frac{y_1}{y_2}\right)' y_2^2 & (y_2 \neq 0) \end{cases}$$

 $y_1$  آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ورونسکی کو قالب کی مقطع کے طرز پر کھا جا سکتا ہے جس کو ورونسکی مقطع  $^{70}$  یا حل  $y_2$  اور  $y_2$  کی ورونسکی کہتے ہیں۔

(2.72) 
$$W(y_1, y_2) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = y_1 y'_2 - y_2 y'_1$$

Wronskian determinant $^{70}$ 

مثال 2.23: مسئله 2.3 كا اطلاق

 $y_1 = \cos \omega x$  اور  $y_2 = \sin \omega x$  بیل ان کی ورونسکی  $y_1 = \cos \omega x$  بیل ان کی ورونسکی  $y_2 = \sin \omega x$  بیل ان کی ورونسکی  $y_1 = \cos \omega x$  بیل ان کی ورونسکی  $w(\cos \omega x, \sin \omega x) = \begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x \\ -\omega \sin \omega x & -\omega \cos \omega x \end{vmatrix} = \omega \cos^2 \omega x + \omega \sin^2 \omega x = \omega$ 

ہو۔ یہی دونوں  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں میں خطی طور غیر تابع ہوں گے جب  $\omega \neq 0$  ہو۔ یہی دونوں حل ہے۔ مسئلہ 2.3 کے تحت یہ حل صرف اس صورت میں خطی اخذ کیا جا سکتا ہے جہاں  $\omega = 0$  سے  $\omega = 0$  سے  $\omega = 0$  ماتا ہے جو خطی طور تابع صورت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 2.24: دوہرا جذر کی صورت میں مسلم 2.3 کا اطلاق

تفرقی مساوات  $y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$  کا (ثابت کریں کہ) عمومی حل y'' - 6y' + 9y = 0 ہے جس کا ورونسکی صفر کے برابر نہیں ہے لہذا  $y = e^{3x}$  اور  $y = e^{3x}$  تمام  $y = e^{3x}$  ہیں۔

$$W(e^{3x}, xe^{3x}) = \begin{vmatrix} e^{3x} & xe^{3x} \\ 3e^{3x} & e^{3x} + 3xe^{3x} \end{vmatrix} = e^{6x} + 3xe^{6x} - 3xe^{6x} = e^{6x} \neq 0$$

مساوات 2.59 کے عمومی حل میں تمام حل کی شمولیت

اس مصے کو مساوات 2.59 کے عمومی حل کی وجودیت سے شروع کرتے ہیں۔

مسکہ 2.4: وجودیت عمومی حل کے مسکر اور q(x) کی صورت میں مساوات 2.59 کا عمومی حل I پر موجود ہے۔ g(x)

ثبوت: مسئلہ 2.2 کے تحت I پر مساوات 2.59 کا، ابتدائی معلومات

 $y_1(x_0) = 1$ ,  $y_1'(x_0) = 0$ 

یر پورا اترتا ہوا حل  $y_1(x)$  موجود ہے۔اسی طرح ابتدائی معلومات

 $y_2(x_0) = 0$ ,  $y_2'(x_0) = 1$ 

پر پورا اترتا ہوا حل  $y_2(x)$  بھی موجود ہے۔نقطہ  $x_0$  پر ان کا ورونسکی

 $W(y_1(x_0), y_2(x_0)) = y_1(x_0)y_2'(x_0) - y_2(x_0)y_1'(x_0) = 1$ 

ہے۔ مسئلہ 2.3 کے تحت I پر  $y_1$  اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہیں للذا یہ مساوات 2.59 کے حل کی اساس میں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.59 کا عمومی حل I ہیں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.59 کا عمومی حل I ہیں۔ اختیاری مستقل ہیں۔

آئیں اب ثابت کریں کہ عمومی حل اتنا عمومی ہے جتنا کوئی حل عمومی ہو سکتا ہے۔

مسكه 2.5: عمومي حل مين تمام حل شامل بين

$$(2.73) Y(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2$$

کھا جا سکتا ہے، جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  کھلے وقفہ I پر مساوات 2.59 کی کوئی بھی اساس اور  $y_1$  مناسب مستقل ہیں۔

یوں مساوات 2.59 کا کوئی فادر حل موجود نہیں ہے۔(نادر حل سے مراد ایبا حل ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔)

ثبوت: تصور کریں کہ I پر مساوات 2.59 کا y=Y(x) کوئی عل ہے۔اب مسکلہ 2.4 کے تحت I پر تفر قی مساوات 2.59 کا عمومی عل

$$(2.74) y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

موجود ہے۔ ہم  $c_1$  اور  $c_2$  کی وہ قیمتیں دریافت کرنا چاہتے ہیں جن سے 1 پر y(x) = Y(x) حاصل ہوتا  $y(x) = x_1$  اور  $x_2 = x_3$  جو۔ ہم  $x_3 = x_4$  بین کہ  $x_4 = x_5$  ایس کہ  $x_5 = x_5$  بین کہ  $x_5 = x_5$  ایس کہ  $x_5 = x_5$  استعال سے  $y(x_0) = y(x_0) = y(x_0)$  اور  $y(x_0) = y'(x_0) = y(x_0)$  ہوں۔ اس کو مساوات  $y(x_0) = y(x_0)$  اور  $y(x_0) = y(x_0)$  ہوں۔ اس کو مساوات کی استعال سے

$$(2.75) c_1 y_1(x_0) + c_2 y_2(x_0) = Y(x_0)$$

$$(2.76) c_1 y_1'(x_0) + c_2 y_2'(x_0) = Y'(x_0)$$

 $y_2'(x_0)$  کو سکتے ہیں۔ ان ہمزاد مساوات سے  $c_1$  اور  $c_2$  معلوم کرتے ہیں۔ مساوات 52.75 کو  $y_2'(x_0)$  اور مساوات  $c_1$  معلوم کرتے ہیں۔ مساوات  $y_2(x_0)$  ور مساوات  $y_2(x_0)$  کو  $y_2(x_0)$  کو  $y_1(x_0)$  سے  $y_2(x_0)$  کا مالی ہوتی ہے۔ اس مرح  $y_1(x_0)$  کو مساوات کو  $y_1(x_0)$  اور دو سری کو  $y_1(x_0)$  کے مالی مساوات کو  $y_1(x_0)$  اور دو سری کو  $y_2$  ،  $y_1'$  ،  $y_1'$  ،  $y_1'$  ،  $y_1'$  مساوات میں  $y_2'$  ،  $y_2'$  ،

$$(2.77) c_1 y_1 y_2' - c_1 y_2 y_1' = c_1 W(y_1, y_2) = Y y_2' - y_2 Y$$

$$(2.78) c_2 y_1 y_2' - c_2 y_2 y_1' = c_2 W(y_1, y_2) = y_1 Y - Y y_1'$$

 $c_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا ورونسکی کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہے لہذا ان مساوات سے اور  $c_1$  اور  $c_2$  حاصل کیے جا سکتے ہیں

$$c_1 = \frac{Yy_2' - y_2Y}{W} = C_1, \quad c_2 = \frac{y_1Y - Yy_1'}{W} = C_2$$

جہاں ان منفرد قیمتوں کو  $C_1$  اور  $C_2$  کھا گیا ہے۔ انہیں مساوات 2.74 میں پر کرتے ہوئے مخصوص حل

$$y^*(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$

حاصل ہوتا ہے۔اب چونکہ  $C_1$  اور  $C_2$  مساوات 2.75 اور مساوات 2.76 کے حل ہیں للذا ہم ان مساوات  $C_2$  ہیں کہ سے دیکھتے ہیں کہ

$$y^*(x_0) = Y(x_0), \quad y^{*'}(x_0) = Y'(x_0)$$

مسکلہ 2.2 میں جس میکائی کا ذکر کیا گیا ہے اس کے تحت  $y^*$  اور Y تمام I پر ہر جگہ برابر ہوں گے۔

سوالات

سوال 2.92: مساوات 2.71 سے مساوات 2.65 حاصل کریں۔

سوال 2.93 تا سوال 2.99 کی ورونسکی حاصل کریں۔حاصل تقسیم سے ثابت کریں کہ یہ خطی طور غیر تابع ہیں اور مسللہ 2.3 سے بھی اس بات کی تصدیق کریں

$$e^{2x}$$
 ,  $e^{-1.2x}$  : 2.93 عوال  $W=-3.2e^{0.8x} 
eq 0$  ،  $\frac{e^{2x}}{e^{-1.2x}}=e^{3.2x} 
eq c$  . وإبات:

$$e^{2.4x}, e^{1.1x}$$
 :2.94 وال  $W=-1.3e^{3.5x} 
eq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2}=e^{1.3x} 
eq c$ 

$$x$$
,  $\frac{1}{x}$  :2.95 يوال  $W=-2x^{-2} 
eq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2}=x^2 
eq c$  يوابات:

$$x, x^3$$
 :2.96 عوال  $W = 2x^3 \neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2} = x^{-2} \neq c$  جوابات:

$$e^{-0.2x}\sin 3x$$
,  $e^{-0.2x}\cos 3x$  :2.97 وال  $W=3e^{-0.4x}\neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2}=\tan 3x\neq c$  جوابات:

$$e^{-ax}\sinh kx$$
,  $e^{-ax}\cosh kx$  :2.98 عوال  $W=-ke^{-2ax}\neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2}=\tanh kx\neq c$  . وابات:

$$x^a\sin(k\ln x), x^a\cos(k\ln x)$$
 :2.99 يوال  $W=-kx^{2a-1}\neq 0$  ،  $\frac{y_1}{y_2}=\tan(k\ln x)\neq c$  . يوايات:

سوال 2.100 تا سوال 2.106 میں تفرقی مساوات کے حل دیے گئے ہیں۔ تفرقی مساوات حاصل کریں۔ورونسی کی مدد سے ثابت کریں کہ دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں اور ابتدائی قیمت مسلے کا مخصوص حل حاصل کریں۔

$$\sin 3x$$
,  $\cos 3x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -3$  :2.100 عوال  $y = 2\cos 3x - \sin 3x$  ،  $W = -3 \neq 0$  ،  $y'' + 9y = 0$  . وإبات:

$$x^3$$
,  $x^{-4}$ ,  $y(1)=-1$ ,  $y'(1)=2$  :2.101 وال  $y=-\frac{2x^3}{7}-\frac{5x^{-4}}{7}$  ،  $W=-\frac{7}{x^2}\neq 0$  ،  $x^2y''+2xy'-12y=0$  . وابات:

$$e^{-1.2x}\sin 0.8x$$
,  $e^{-1.2x}\cos 0.8x$ ,  $y(0)=5$ ,  $y'(0)=7$  :2.102 وال  $W=-0.8e^{-2.4x}\neq 0$  ،  $y''+2.4y'+2.08y=0$  والمائي:  $y=e^{-\frac{6}{5}x}(\frac{65}{4}\sin\frac{4x}{5}+5\cos\frac{4x}{5})$ 

$$x^3$$
,  $x^3 \ln x$ ,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 8$  :2.103  $y = 2x^3(1 + \ln x)$  ،  $W = x^5 \neq 0$  ،  $x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$ 

1, 
$$e^{3x}$$
,  $y(0) = 1.5$ ,  $y'(0) = -2.5$  :2.104 روال  $y = \frac{8}{3}e^{3x} - \frac{2}{3}$  ،  $W = 3e^{3x} \neq 0$  ،  $y'' - 3y' = 0$  . وابات:

$$e^{-kx}\sin\pi x$$
,  $e^{-kx}\cos\pi x$ ,  $y(0)=1$ ,  $y'(0)=-k-\pi$  :2.105 عوال  $W=-\pi e^{-2kx}\neq 0$  ،  $y''+2ky'+(k^2+\pi^2)y=0$  . عوالمثنى  $y=e^{-kx}(\sin\pi x-\cos\pi x)$ 

$$y(0) = 14.2, \quad y'(0) = 16.38$$
 :2.106 عول  $W = -1.8 \neq 0$  ،  $y'' - 3.24y = 0$  عوليات:  $y = 9.1 \sinh 1.8x + 14.2 \cosh 1.8x$ 

سوال 2.107: تفرقی مساوات y''-y=0 کا عمومی حل قوت نمائی تفاعل اور بذلونی  $7^1$  تفاعل کی صورت میں  $3^2$  کھیں۔دونوں صور توں کے مستقل کا تعلق کیا ہے؟

 $c_b = c_1 + c_2$  ،  $c_a = c_1 - c_2$  ،  $y = c_a \sinh x + c_b \cosh x$  ،  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$  .

hyperbolic<sup>71</sup>

## 2.7 غير متجانس ساده تفرقی مساوات

اں باب میں اب تک متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کیا گیا۔ یہاں سے باب کے اختتام تک غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جہاں  $r \not\equiv 0$  سادہ تفرقی مساوات پر غور کرتے ہیں جہاں  $r \not\equiv 0$ 

$$(2.79) y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

ہم دیکھیں گے کہ مساوات 2.79 کا عمومی حل، مطابقتی متجانس مساوات

$$(2.80) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

کے عمومی حل اور مساوات 2.80 کے ایک مخصوص حل کا مجموعہ ہو گا۔ مساوات 2.79 کے عمومی حل اور مخصوص حل کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: عمومی حل اور مخصوص حل کھلے وقفہ I پر غیر متحانس مساوات 2.79 کا عمومی حل

$$(2.81) y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

ہو گا جہاں I پر  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  متجانس مساوات 2.80 کا عمومی حل ہے اور I پر مساوات 2.70 کا کوئی بھی حل ہے جس میں مستقل نہیں پایا جاتا۔

مساوات 2.79 کا مخصوص حل، مساوات 2.81 کے  $c_1$  اور  $c_2$  میں خصوصی قیتتیں پر کرتے ہوئے حاصل کیا جاتا ہے۔

اب ہمیں حل کی ان تعریف کا جواز پیش کرنا ہو گا اور ساتھ ہی ساتھ مساوات 2.79 کا حل  $y_p$  حاصل کرنا ہو گا۔ پس ہم پہلے ثابت کرتے ہیں کہ مساوات 2.81 کا عمومی حل مساوات 2.79 پر پورا اترتا ہے اور یہ کہ مساوات 2.79 در مساوات 2.80 کے حل کا آپس میں ساوہ تعلق ہے۔

مسکلہ 2.6: مساوات 2.79 اور مساوات 2.80 کے حل کا آپس میں تعلق

(الف) کھلے وقفہ I پر مساوات 2.70 کے حل y اور اسی وقفے پر مساوات 2.80 کے حل  $\tilde{y}$  کا مجموعہ I پر مساوات 2.70 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.70 کا حل ہو گا۔

(+) کھلے وقفہ I پر مساوات 2.79 کے دو حل کا فرق I پر مساوات 2.80 کا حل ہے۔

ثبوت :

(الف) مساوات 2.79 کے بائیں ہاتھ کو L[y] سے ظاہر کرتے ہیں۔یوں I پر مساوات 2.79 کے کسی بھی حل y اور مساوات 2.80 کے کسی بھی حل  $\tilde{y}$  کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

 $L[y + \tilde{y}] = L[y] + L[\tilde{y}] = r + 0 = r$ 

ہم جانتے ہیں کہ متجانس مساوات 2.80 کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہوتے ہیں۔اب ہم ثابت کرتے ہیں کہ غیر متجانس مساوات 2.79 کے عمومی حل میں اس کے تمام حل شامل ہیں۔

مسکلہ 2.7: غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں کھلے وقفہ I پر مساوات g(x) ، p(x) ، p(x) کھلے وقفہ I پر مساوات g(x) ، g(x) ، g(x) ، مساوات کھلے وقفہ g(x) ، g(x) ،

ثبوت : تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر  $y^*$  ، مساوات 2.79 کا کوئی حل ہے جبکہ اس وقفے پر کوئی  $x_0$  مساوات 2.81 کھلے وقفے پر مساوات 2.81 کا کوئی عمومی حل ہے۔ یہ حل موجود ہے۔ یقیناً x

یں دکھائی جائے  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  کی وجودیت حصہ 2.10 میں دکھائی جائے  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  کی اب مسئلہ 2.6-ب کے تحت  $Y=y^*-y_p$  کھلے وقٹے پر مساوات 2.80 کا حل ہے۔نقطہ  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  کی داب مسئلہ 2.6-ب کے تحت  $Y=y^*-y_p$ 

$$Y(x_0) = y^*(x_0) - y_p(x_0), \quad Y'(x_0) = y^{*'}(x_0) - y'_p(x_0)$$

کھا جا سکتا ہے۔ کھلے وقفے I پر، مسکلہ 2.2 کے مطابق، کسی بھی ابتدائی معلومات کی طرح، ان معلومات پر پورا اترتا ہوا، مساوات 2.80 کا مخصوص حل موجود ہے جسے  $y_h$  میں  $c_1$  اور  $c_2$  میں موزوں قیمتیں پر کرنے سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس حقیقت کو مد نظر رکھتے ہوئے  $y^* = Y + y_p$  سے مسکلہ کا دعویٰ ثابت ہوتا ہے۔

П

### نامعلوم عددی سر کی ترکیب

آپ نے دیکھا کہ مساوات 2.79 یا اس پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلے کا حل حاصل کرنے کی خاطر مساوات 2.80 کو حل کرنا ہو گا اور مساوات 2.81 کا کوئی بھی حل  $y_p$  تلاش کرنا ہو گا۔اس طرح عمومی حل 2.81 حاصل ہو گا۔

مساوات 2.79 کا حل  $y_p$  حاصل کرنے کی ایک ترکیب کو نا معلوم عددی سر کی ترکیب  $^{72}$  کہتے ہیں۔ یہ ترکیب نہایت آسان ہے۔ اس ترکیب سے ارتعاثی نظام عمد گی سے حل ہوتے ہیں للذا اسے انجینئر کی شعبے میں مقبولیت حاصل ہے۔ اس باب کے آخری ھے میں عمومی ترکیب پر غور کیا جائے گا جو نسبتاً مشکل ترکیب ہے۔

نا معلوم عددی سر کی ترکیب ان خطی ساده تفرقی مساوات

$$(2.82) y'' + ay' + by = r(x)$$

r(x) کے حل کے لئے موزوں ہے جس کے عددی سر a اور b مستقل مقدار ہوں اور r(x) قوت نمائی تفاعل ہو یا x کی طاقت ہو یا سائن نما تفاعل ہو اور یا ان تفاعل کا مجموعہ یا حاصل ضرب ہو۔الیمی تفاعل کی تفرقات ہی قاعل ہو تی ہیں۔اسی طرح ہیں تفاعل ہوتی ہیں۔مثلاً x کے تفرقات x کا فاقت ہیں۔اسی طرح x کا ایک درجی تفرق x کا میک درجی تفرق x کی طاقت ہیں۔

method of undetermined coefficients<sup>72</sup>

#### جدول 2.2: نامعلوم عددی سر کی ترکیب

ڪار کان $y_p(x)$	ڪار کان $r(x)$
$Ce^{\gamma x}$	$ke^{\gamma x}$
$k_n x^n + k_{n-1} x^{n-1} + \dots + k_1 x + k_0$	$kx^n  (n=0,1,\cdots)$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k\cos\omega x$
$K\cos\omega x + M\sin\omega x$	$k \sin \omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\cos\omega x$
$e^{\alpha x}(K\cos\omega x + M\sin\omega x)$	$ke^{\alpha x}\sin\omega x$

اس ترکیب میں  $y_p$  کو r(x) اور اس کے تمام تفر قات کے مجموعے کی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ مجموعہ لکھتے ہوئے ہر رکن کو نا معلوم مستقل سے ضرب دیا جاتا ہے۔  $y_p$  اور اس کے تفر قات کو مساوات 2.82 میں پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کے میساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل جوئے دونوں اطراف کے میساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل  $y_p$  حدول 2.2 کے تحت لکھی جاتی ہے۔ تفاعل  $y_p$  حدول 2.2 کے تحت لکھی جاتی ہے۔ تفاعل جاتی ہے۔

بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.82 کا r(x) جدول 2.2 کے دائیں قطار میں دیا گیا ہو تب اس تفاعل کے صف سے بنیادی قاعدہ: اگر مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نا معلوم  $y_p(x)$  عاصل کریں۔ حاصل  $y_p(x)$  اور اس کے تفر قات کو مساوات 2.2 میں پر کرتے ہوئے نا معلوم عددی سر کی قیمت دریافت کریں۔

x کوئی رکن نفاعل مساوات 2.82 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل ہو تب اس رکن کو  $y_p$  کا کوئی رکن نفاعل مساوات کے مطابقتی متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے در سے حاصل کیا گیا ہو تب اس رکن کو  $x^2$  سے ضرب دیں۔)

مجموعے کا قاعدہ: اگر  $y_p(x)$  جدول کے وسرے قالب کے اجزاء کا مجموعہ ہو تب  $y_p(x)$  کو جدول کے تیسرے قالب سے ان اجزاء کے مطابقتی تفاعل کے مجموعے کی صورت میں کھا جائے گا۔

رنے سے مرف ایک رکن پر مشمل ہونے کی صورت میں بنیادی قاعدہ استعال ہو گا۔ ترمیمی قاعدہ استعال کرنے سے r(x)  $r=r_2$  ہو اور  $y_{p1}$  مجانس مساوات حل کرنا ہو گا۔ اگر  $r=r_1$  کی صورت میں مساوات 2.82 کا حل ہو اور  $y_{p1}+y_{p2}$  ہو گا۔ یہ صورت میں اس کا حل  $y_{p1}+y_{p2}$  ہو گا۔ یہ حقیقت مجموعے کا قاعدہ دیتی ہے۔

نا معلوم عددی سر کی ترکیب خود اصلاحی ہے۔ یوں پہل چنتے ہوئے کم اجزاء لینے سے تضاد پیدا ہو گا اور عددی سر حاصل کرنا ممکن نہ ہو گا۔زیادہ اجزاء لینے سے زائد ارکان کے عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوں گے۔ آئیں مثال 2.25 تا مثال 2.27 کی مدد سے اس ترکیب کو مزید سمجھیں۔

مثال 2.25: بنیادی قاعدے کا اطلاق

درج ذیل ابتدائی قیت مسئلے کا حل تلاش کریں۔

 $y'' + 9y = 0.2x^2$ , y(0) = 1, y'(0) = -6

 $y_h = 0$  کا طل y'' + 9y = 0 حل: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل  $y_h = A\cos 3x + B\sin 3x$ 

روسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا طل: اگر ہم  $y_p = Kx^2$  چنے تب  $y_p = Kx^2$  ورسرا قدم: غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف ہو گے جنہیں دیے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف اور صورت تمام  $y_p = Kx^2$  ورست ہو سکتی ہے کہ دونوں جانب  $y_p = Kx^2$  کے عددی سر برابر ہوں۔ ای طرح  $y_p = Kx^2$  یا طرح  $y_p = Kx^2$  کے عددی سر برابر پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  اور  $y_p = Kx^2$  کیما جائے گا جس سے  $y_p = Kx^2$  اور  $y_p = Kx^2$  کے عددی سر برابر پر کرتے ہوئے  $y_p = Kx^2$  اور  $y_p = Kx^2$  کیما جائے گا جس سے  $y_p = Kx^2$  کے عاصل ہوتا ہے جو تضاد کی صورت حال ہے۔ یوں ای  $y_p = Kx^2$  کے ماصل ہوتا ہے۔

آئیں اب دیے گئے قواعد کے تحت جدول 2.2 سے  $y_p$  ککھیں۔جدول کی دوسری صف کے تحت درج ذیل ککھا جائے گا

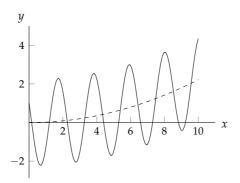
$$y_p = K_2 x^2 + K_1 x + K_0$$

جس کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(2K_2) + 9(K_2x^2 + K_1x + K_0) = 0.2x^2 \implies 9K_2x^2 + 9K_1x + 2K_2 + 9K_0 = 0.2x^2$$

اس مساوات کے دونوں اطراف کیسال طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔ یوں بائیں جانب  $x^2$  کا عددی سر  $9K_2$  ہے جبکہ دائیں جانب سے 0.2 کے برابر ہے۔ انہیں آپس میں برابر پر کیا جاتا ہے۔ اس طرح بائیں جانب  $x^1$  کا عددی سر  $x^1$  کا عددی سر  $x^1$  کا عددی سر  $x^1$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔ اس طرح  $x^2$  کا عددی سر مفر کے برابر ہے۔ اس طرح  $x^2$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^2$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔ اس طرح  $x^2$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^2$  کا عددی سر بائیں جانب  $x^2$  کا عددی سر مقر ہے۔

$$9K_2 = 0.2$$
,  $9K_1 = 0$ ,  $2K_2 + 9K_0 = 0$ 



شكل 2.18: مثال 2.25 كالمخصوص حل \_

ان تین ہمزاد مساوات کو آپس میں حل کرتے ہوئے  $K_1=0$  ،  $K_2=\frac{1}{45}$  واور  $K_0=-\frac{2}{405}$  حاصل ہوتا ہوتے ہیں لہذا  $y_p=\frac{x^2}{45}-\frac{2}{405}$  حاصل ہوتا ہے۔اس طرح تفرقی مساوات کا عمومی حل ہوتا ہے۔

$$y = y_h + y_p = A\cos 3x + B\sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

ہو گا۔

$$y = \frac{407}{405}\cos 3x - 2\sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

مخصوص حل کو شکل 2.18 میں دکھایا گیا ہے جہاں نقطہ دار کئیر  $y_p$  کو ظاہر کرتی ہے۔ مخصوص حل  $y_p$  کے دونوں اطراف ارتعاش کر رہی ہے۔

مثال 2.26: ترمیمی قاعدے کا اطلاق

درج ذیل ابتدائی قیت مسکله حل کریں۔

$$y'' + 2.4y' + 1.44y = -5e^{-1.2x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

 $\lambda^2+2.4\lambda+1.44=0$  عن بہلا قدم: متجانس مساوات کا حل: متجانس مساوات کا امتیازی مساوات  $y_h=(c_1+c_2x)e^{-1.2x}$  عاصل  $y_h=(c_1+c_2x)e^{-1.2x}$  عاصل ہوتا ہے۔

دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: تفرقی مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل  $e^{-1.2x}$  سے عام طور جدول 2.2 کو دیکھے کر  $y_p = Ce^{-1.2x}$  کھے ہیں کہ یہ نفاعل متجانس مساوات کے انتیازی مساوات کے دوہرے جذر سے حاصل حل ہے۔ یوں ترمیمی قاعدے کے تحت منتخب نفاعل کو  $x^2$  سے ضرب دینا ہو گا۔ یوں درج ذیل چننا جائے گا

$$y_p = Cx^2e^{-1.2x}$$

 $y_p'' = (1.44x^2 - 4.8x + 2)Ce^{-1.2x}$  اور  $y_p' = (2x - 1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  جس کے تفر قات  $y_p'' = (2x - 1.2x^2)Ce^{-1.2x}$  بیں۔ ان تمام کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں جہال دونوں اطراف  $e^{-1.2x}$  کو حذف کیا گیا ہے۔

$$(1.44x^2 - 4.8x + 2)C + 2.4(2x - 1.2x^2)C + 1.44Cx^2 = -5$$

2C=-5 اور  $x^0$  اور  $x^0$  اور  $x^0$  عددی سر برابر کھیے ہوئے  $y_p=-2.5x^2e^{-1.2x}$  عاصل ہوتا ہے لہذا عمومی کھا جاتا ہے جس سے  $x^0$  حاصل ہوتا ہے لہذا عمومی حل درج ذیل ہوگا۔

$$y = y_h + y_p = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x} - 2.5x^2e^{-1.2x}$$

تیرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات x=0 ، x=0 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے y=0 عاصل ہوتا ہے۔ y=0 کے تفرق z=1

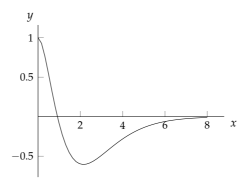
$$y' = [3x^2 - (1.2c_2 + 5)x + c_2 - 1.2c_1]e^{-1.2x}$$

میں y'(0)=0 ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج  $c_2=1.2$  لین  $c_2=1.2$  ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج زیل کھیا جائے گا۔

$$y = (1 + 1.2x - 2.5x^2)e^{-1.2x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.19 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 2.27: مجموعے كا قاعدہ



شكل 2.19: مثال 2.26 كالمخصوص حل -

درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں۔

$$y''3y' + 2y = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$$
,  $y(0) = -2.1$ ,  $y'(0) = 3.2$ 

 $\lambda^2+$  علی: پہلا قدم: متجانس مساوات کا علی: متجانس مساوات کا علی: معتانی مساوات کا علی: پہلا قدم: متجانس مساوات کا علی:  $\lambda_1=-1$  علی جن سے  $\lambda_2=-2$  بیل جن سے  $\lambda_1=-1$  اور  $\lambda_1=-1$  بیل جن سے  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔  $\lambda_1=-1$  عاصل ہوتا ہے۔

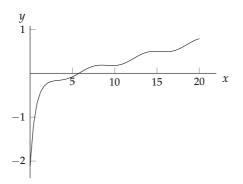
دوسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا حل: غیر متجانس مساوات کے دائیں ہاتھ نفاعل کے تحت جدول 2.2 سے  $y_p = y_{p1} + y_{p2}$ 

 $y_{p1} = K\cos x + M\sin x$ ,  $y_{p2} = K_1x + K_0$ 

 $y_p = K \cos x + M \sin x + K_1 x + K_0$  اور اس کے تفر قات

 $y_p' = -K \sin x + M \cos x + K_1$ ,  $y_p'' = -K \cos x - M \sin x$  کو غیر متحانس مساوات میں پر کرتے ہیں۔

 $(-K\cos x - M\sin x) + 3(-K\sin x + M\cos x + K_1)$  $+ 2(K\cos x + M\sin x + K_1x + K_0) = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$ 



شكل2.20:مثال2.27 كالمخصوص حل ـ

وونوں اطراف 
$$x^1$$
 ،  $\sin x$  ،  $\cos x$  اور  $x^0$  عدد کی سر برابر کھنے  $x^1$  ،  $\sin x$  ،  $\cos x$  وونوں اطراف  $-K+3M+2K=0.2$ ,  $-M-3K+2M=0$ ,  $2K_1=0.1$ ,  $3K_1+2K_0=-0.4$  اور  $K=\frac{1}{50}$  اور  $K=\frac{1}{50}$  اور  $K=\frac{1}{50}$  ملتے ہیں للذا  $K=\frac{1}{50}\cos x+\frac{3}{50}\sin x+\frac{x}{20}-\frac{11}{40}$ 

لکھا جائے گا جس کو استعال کرتے ہوئے عمومی حل

$$y = y_h + y_p = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{1}{50} \cos x + \frac{3}{50} \sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

حاصل ہوتا ہے۔

تیبرا قدم: مخصوص حل: 
$$y$$
 اور  $y'$  میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں 
$$c_1+c_2+\frac{1}{50}-\frac{11}{40}=-2.1, \quad -c_1-2c_2+\frac{3}{50}+\frac{1}{20}=3.2$$
 جنہیں حل کرتے ہوئے  $c_1=-\frac{3}{5}$  اور  $c_2=-\frac{249}{200}$  اور  $c_1=-\frac{3}{5}$  حصوص حل درج ذیل ہو گا۔ 
$$y=-\frac{3}{5}e^{-x}-\frac{249}{200}e^{-2x}+\frac{1}{50}\cos x+\frac{3}{50}\sin x+\frac{x}{20}-\frac{11}{40}$$
 مخصوص حل کو شکل 2.20 میں و کھایا گیا ہے۔

استحكام

کسی بھی انجینئری نظام کا منجکم ہونا نہایت اہم ہوتا ہے۔مساوات 2.82 کے مطابقی متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے دونوں جذر منفی یا دونوں جذر کے حقیقی حصے منفی ہونے کی صورت میں نظام اور تفرقی مساوات کو مستحکم 73 کہتے ہیں۔ایسی صورت میں  $y = y_h + y_p$  ہوگا للذا عارضی حل  $y_h + y_p$  آخر کار برقرار حل  $y_p$  کے قریب قریب ہوگا۔ایسا نہ ہونے کی صورت میں نظام غیر مستحکم 74 کہلاتا ہے۔چونکہ مثال جاری میں امتیازی مساوات کے جذر کے حقیقی حصے منفی مقدار نہیں ہیں للذا یہ غیر مستحکم نظام کو ظاہر کرتا ہے۔

ا گلے دو حصول میں ان مساوات کا استعال ہو گا۔

سوالات

سوال 2.108 تا سوال 2.117 میں دیے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کے حقیقی عمومی حل دریافت کریں۔

$$y'' - y' - 6y = e^{-1.5x}$$
 :2.108  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - \frac{4}{9} e^{-1.5x}$  :2.108  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - \frac{4}{9} e^{-1.5x}$ 

$$y'' + 5y' + 6y = e^{-3x}$$
 :2.109 عوال  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - (1+x)e^{-3x}$  :جواب

$$4y'' + 12y' + 9y = 4^{-1.5x}$$
 :2.110 عوال  $y = (c_1 + c_2 x)e^{-1.5x} + \frac{x^2}{2}e^{-1.5x}$  :

$$4y'' + 2y' + 3y = 4\cos 3x \quad :2.111$$
 يوال  $y = c_1 e^{-0.5x} + c_2 e^{-1.5x} + \frac{32}{555} \sin 3x - \frac{44}{555} \cos 3x$  :2.411 يواب

$$y'' + 4y = \sin 2x$$
 :2.112 سوال  $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x - 0.5x \cos 2x$  جواب:

stable<sup>73</sup> unstable<sup>74</sup>

$$9y'' + 4y = e^{-2x} \sin \frac{2x}{3} \quad :2.113$$
 يوال  $y = c_1 \cos \frac{2x}{3} + c_2 \sin \frac{2x}{3} + \frac{e^{-2x}}{156} (2 \cos \frac{2x}{3} + 3 \sin \frac{2x}{3})$  يواب:

$$y'' + 3y' + 2y = x^2$$
 :2.114 عوال  $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{2x^2 - 6x + 7}{4}$  :بواب

$$y'' + 9y = 3\sin x + \sin 3x$$
 :2.115 عوال  $y = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x + \frac{3}{8} \sin x - \frac{x}{6} \cos 3x$  :2.15 عواب:

$$y'' + 8y' + 15y = 0.5x$$
 :2.116  $y = c_1e^{-3x} + c_2e^{-5x} + \frac{15x - 8}{450}$  :2.116

$$y'' + 2y' + y = x \cos x$$
 :2.117 سوال  
 $y = (c_1 + c_2 x)e^{-x} + 0.5 \cos x + 0.5(x - 1) \sin x$  جواب:

سوال 2.118 تا سوال 2.130 غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر مبنی ابتدائی قیت مسکوں کے مخصوص حل حاصل کریں۔

$$y'' + 5y' + 6y = 0.2e^{-1.5x}$$
,  $y(0) = 1.2$ ,  $y'(0) = -0.5$  :2.118  $y = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$  :  $y = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$ 

$$y'' + 2.7y' + 1.8y = 3.4e^{-1.2x}, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = -3$$
 :2.119 عوال  $y = (\frac{102x - 340}{9})e^{-1.2x} - 20e^{-1.2x} + \frac{302}{9}e^{-1.5x}$  : يواب

$$y'' + 6y' + 9y = 1.1e^{-2x}$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :2.120 عوال  $y = 1.1e^{-2x} + (0.9x - 0.1)e^{-3x}$  :2.120

$$y'' + 8y' + 16y = 0.7e^{-4x}$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.121 عوال  $y = \frac{7}{20}x^2e^{-4x} + (6x+2)e^{-4x}$  :2.121

$$4y'' + 8y' + 3y = 24x^2$$
,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = -2$  :2.122 عوال  $y = -101e^{-0.5x} + \frac{59}{9}e^{-1.5x} + \frac{72x^2 - 384x + 832}{9}$  :جواب

$$4y'' + 8y' + 3y = 2.4e^{-0.5x} + 8x^2, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = -2 \quad :2.123$$
 عوال  $y = (\frac{3x}{5} - \frac{301}{10})e^{-0.5x} + \frac{617}{270}e^{-1.5x} + \frac{8x^2}{3} - \frac{128x}{9} + \frac{832}{27}$  يواب:

$$6y'' + 29y' + 35y = 6\cos x$$
,  $y(0) = 0.5$ ,  $y'(0) = -0.2$  :2.124 سوال  $y = \frac{3}{29}\cos x + \frac{3}{29}\sin x + \frac{1197}{290}e^{-\frac{7}{3}x} - \frac{541}{145}e^{-\frac{5}{2}x}$  :جاب

$$y'' + 9y = \cos 3x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.3$  :2.125 سوال  $y = \frac{1}{5}\cos 3x + (\frac{x}{6} + \frac{1}{10})\sin 3x$  :2.125 يواب

$$8y'' - 6y' + y = 6\sinh x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.1$  :2.126 عوال  $y = e^x - \frac{19}{5}e^{0.5x} + \frac{16}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$  :2.126

$$x^2y'' - 3xy' + 3y = 3 \ln x - 4$$
,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $y_p = \ln x$  :2.127 عوال  $y = \frac{1}{3} \ln x + \frac{4}{9} + \frac{5x^3}{9} - x$  :2.127 يواب

$$y'' + 2y' + 10y = 17\sin x - 37\sin 3x$$
,  $y(0) = 6.6$ ,  $y'(0) = -2.2$  :2.128 عوال  $y = e^{-x}\cos 3x - \sin 3x + 6\cos 3x + \frac{9}{5}\sin x - \frac{2}{5}\cos x$  :2.128 يواب

$$8y'' - 6y' + y = 6 \sinh x$$
,  $y(0) = 0.2$ ,  $y'(0) = 0.05$  :2.129 عوال  $y = e^x - 4e^{0.5x} + \frac{17}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$  جواب:

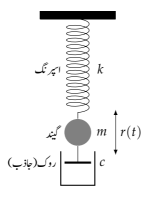
$$y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \sin 2x$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1.5$  :2.130 سوال  $y = (1 + x - 0.25 \sin 2x)e^{-2x}$  :جواب

### 2.8 جبر يار تعاش **- گمك**

ہم اسپر نگ اور کمیت کے نظام پر حصہ 2.4 میں غور کر چکے ہیں جہاں اس نظام کو متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات my'' + cy' + ky = 0

ے ظاہر کیا گیا جہاں، ساکن حالت میں گیند کے مقام ہے، حرکت کی صورت میں گیند کا فاصلہ y(t) سے ظاہر y(t) کیا جاتا ہے۔

حصہ 2.4 میں نظام پر کوئی بیرونی قوت لا گو نہیں کیا گیا۔ نظام کی حرکت صرف اور صرف نظام کی اندرونی قوتوں کی بنا تھی۔ قوت جمود سرس ، قوت بحالی ky اور قوت روک سروک نظام کی اندرونی قوتیں تھیں۔



شکل 2.21: اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی جبری ارتعاش۔

آگے بڑھتے ہوئے اس نظام میں بیرونی قوت r(t) کا اضافہ کرتے ہیں۔ شکل 2.21 میں ایبا نظام دکھایا گیا ہے۔ بیرونی قوت r(t) انتصابی سمت میں عمل کرتا ہے۔ اس نظام کی نمونہ کثی درج ذیل تفرقی مساوات کرتی

$$(2.84) my'' + cy' + ky = r(t)$$

مکانی طور پر اس مساوات کا مطلب ہے کہ ہر لمحہ t پر اندرونی قوتوں کا مجموعہ بیرونی قوت r(t) کے برابر ہے۔اس نظام میں گیند کی حرکت کو جہری **حوکت <sup>75</sup> کہتے ہیں جبکہ بیرونی قوت کو جہری قو**ت <sup>76</sup> یا **داخلی قو**ت <sup>77</sup> کہتے ہیں۔ گیند کی حرکت کو نظام کا رد عمل <sup>78</sup> یا نظام کا ماحصل <sup>79 بھی</sup> کہا جاتا ہے۔

ہمیں دوری 80 بیرونی قوتوں میں زیادہ دلچیں سے للذا ہم

$$r(t) = F_0 \cos \omega t \qquad (F_0 > 0, \omega > 0)$$

طرز کے قوتوں پر توجہ دیں گے۔ یوں غیر متحانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.85) my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$$

حاصل ہوتی ہے جس کے حل سے بنیادی اہمیت کے حقائق حاصل ہوں گے جن سے گھمک <sup>81</sup> کی نمونہ کشی ممکن ہو

forced motion<sup>75</sup>

forcing function<sup>76</sup>

input force<sup>77</sup>

 $<sup>{\</sup>rm response}^{78}$ 

 $<sup>{\</sup>rm output}^{79}$ 

 $<sup>\</sup>rm periodic^{80}$ 

 $resonance^{81}$ 

غير متجانس مساوات كاحل

 $y_h$  ہم نے حصہ 2.7 میں دیکھا کہ غیر متجانس مساوات 2.85 کا عمومی حل متجانس مساوات 2.83 کے عمومی حل  $y_p$  اور مساوات 2.85 کے کوئی بھی حل  $y_p$  کا مجموعہ ہے۔ ہم  $y_p$  کو حصہ 2.7 کے نا معلوم عدد سرکی ترکیب سے حاصل کرتے ہیں۔ یوں

$$(2.86) y_p(t) = a\cos\omega t + b\sin\omega t$$

اور اس کے تفرقات

 $y_p'(t) = -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t, \quad y_p''(t) = -\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t$ 

کو مساوات 2.85 میں پر کرتے ہوئے

 $m(-\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t) + c(-\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t) + k(a \cos \omega t + b \sin \omega t) = F_0 \cos \omega t$ 

دونوں اطراف کے cos wt کے عددی سر برابر ککھتے ہوئے اور دونوں اطراف sin wt کے عددی سر برابر ککھتے ہوئے اور دونوں اطراف sin wt کے عددی سر برابر کلھتے ہوئے ہمزاد مساوات

$$(k - m\omega^2)a + c\omega b = F_0, \quad -c\omega a + (k - m\omega^2)b = 0$$

حاصل ہوتے ہیں۔ان ہمزاد مساوات کو a اور b کے لئے حل کرتے ہیں۔ b حذف کرنے کی خاطر بائیں مساوات کو  $c\omega$  سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا محموعہ لیتے ہیں۔

$$(k - m\omega^2)^2 a + c^2 \omega^2 a = F_0(k - m\omega^2)$$

 $k-m\omega^2$  اسی طرح a حذف کرنے کی خاطر بائیں مساوات کو  $c\omega$  سے ضرب دیتے ہوئے اور دائیں مساوات کو a سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لتے ہیں۔

$$c^2\omega^2b + (k - m\omega^2)^2b = F_0c\omega$$

ان مساوات میں جزو  $c^2\omega^2 + (k-m\omega^2)^2$  صفر کے برابر نہیں ہے لہذا دونوں مساوات کو اس جزو سے تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ایسا ہی کرتے ہوئے a اور b حاصل کرتے ہیں۔

$$a = F_0 \frac{(k - m\omega^2)}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{(k - m\omega^2)^2 + c^2\omega^2}$$

اگر حصہ 2.4 کی طرح  $\frac{k}{m}=\omega_0$  کی اور  $\sqrt{rac{k}{m}}=\omega_0$  ہو گا اور

(2.87) 
$$a = F_0 \frac{m(\omega_0^2 - \omega^2)}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2 \omega^2}, \quad b = F_0 \frac{c\omega}{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2 \omega^2}$$

ہوں گے۔

اس طرح غير متجانس ساده تفرقی مساوات 2.85 كا عمومی حل

$$(2.88) y(t) = y_h(t) + y_p(t)$$

حاصل ہوتا ہے جہاں  $y_p(t)$  متجانس مساوات 2.83 کا عمومی حل ہے اور  $y_p(t)$  مساوات 2.86 میں دیا گیا ہے جس میں a اور b کی قیمتیں مساوات 2.87 سے پر کی گئی ہیں۔

آئیں اب اس میکانی نظام کی دو بالکل مختلف صور توں پر غور کریں۔ پہلی صورت c=0 غیر قصری ہے جبکہ دوسری صورت c>0 تقصیری ہے۔

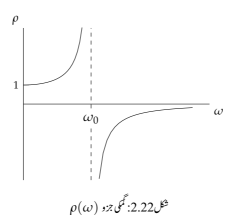
بهای صورت: بلا تقصیر جبری ارتعاش\_ گمک

اگر نظام میں قوت روک اتنا کم ہو کہ دورانیہ غور کے دوران اس کا اثر قابل نظر انداز ہو تب c=0 لیا جا سکتا  $a=rac{F_0}{m(\omega_0^2-\omega^2)}$  عاصل ہوتے ہیں لہذا مساوات 2.86

$$(2.89) y_p(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos \omega t = \frac{F_0}{k[1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2]} \cos \omega t$$

 $\omega$  کھا جائے گا جہاں  $\omega$  ہوں کیا جائے جس کا استعال کیا گیا ہے۔ یہاں ضروری ہے کہ  $\omega$  ہوں کیا جائے جس کا مطلب ہے کہ جبری قوت کی تعدد  $\omega$  تعدد  $\omega$  تعدد  $\omega$  تعدد  $\omega$  تعدد کے لئے مساوات 2.42 دیکھیں۔) یوں مساوات 2.89 اور مساوات 2.44 کی مدد سے بلا تقصیر نظام کی عمومی حل کھتے ہیں۔

(2.90) 
$$y(t) = C\cos(\omega_0 t - \delta) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$
 
$$F_0 \approx \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$
 
$$F_0 \approx \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$



گمک

مساوات 2.89 كا حيطه

(2.91) 
$$a = \frac{F_0}{k}\rho, \quad \rho = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

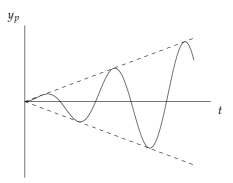
 $\omega$  اور  $\omega$  پر منحصر ہے۔  $\omega$  ہو کہ کرنے سے  $\omega$  ہو اور  $\omega$  ہو گا۔ داخلی جبری قوت کی تعدد کو نظام کی قدرتی تعدد کے برابر  $\omega$  ہو کا کہ نیادہ حیطے کی پیدا ارتعاش کو گھمک  $\omega$  گھری تعدد کو نظام کی قدرتی تعدد کے برابر  $\omega$  ہو کہ ہو کہ ہو تعدد کو نظام کی جزو  $\omega$  گھری جو گھری کے گھری تو تا گھری تو تا کہ ارتعاشی نظام سکتا ہے جو مخصوص حل  $\omega$  اور داخلی جبری قوت کے حیطوں کا تناسب ہے۔ ہم جلد دیکھیں گے کہ ارتعاشی نظام میں گھری اور داخلی جبری قوت کے میلوں کا تناسب ہے۔ ہم جلد دیکھیں گے کہ ارتعاشی نظام میں گھری کے ایک کی صورت میں غیر متجانس مساوات 2.85 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے میں گھری کے درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے میں گھری کے درج دیکھیں گے کہ اور کا تناسب ہے۔ ایک کی صورت میں غیر متجانس مساوات 2.85 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے میں گھری کے درج دیکھیں گے کہ اور کی کھری کے درج دیکھیں گھری کے درج دیکھیں گھری کے درج دیکھیں گھری کے درج دیکھیں گھری کے درج دیکھیں کے دیکھیں کے درج دیکھیں

$$(2.92) y'' + \omega_0^2 y = \frac{F_0}{m} \cos \omega t$$

جس کا حل مساوات 2.89 نہیں دیتی۔مساوات 2.92 کا مخصوص حل  $y_p$  ، صفحہ 154 پر دیے گئے ترمیمی قاعدہ کے تحت

$$y_p(t) = t(a\cos\omega_0 t + b\sin\omega_0 t)$$

 ${\rm resonance}^{82} \\ {\rm resonance} \ {\rm factor}^{83} \\$ 



شکل 2.23: گمک کی صورت میں مخصوص حل۔

و گا جس کو مساوات 2.92 میں پر کرتے ہوئے a=0 اور  $b=rac{F_0}{2m\omega_0}$  اور  $b=rac{F_0}{2m\omega_0}$  اور  $y_p(t)=rac{F_0}{2m\omega_0}t\sin\omega_0 t$ 

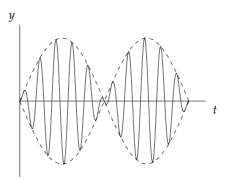
تھاپ

اور  $\omega_0$  قریب قریب ہونے کی صورت میں ایک دلچیپ صورت پیدا ہوتی ہے۔اسے سیحضے کی خاطر مساوات  $\omega$  اور  $\delta=0$  اور  $\delta=0$  اور  $\delta=0$  اور 2.90

(2.94) 
$$y(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} (\cos \omega_0 t + \cos \omega t) \qquad (\omega \neq \omega_0)$$

اس کو ترتیب دیتے ہوئے

(2.95) 
$$y(t) = \frac{2F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \sin\left(\frac{\omega_0 + \omega}{2}t\right) \sin\left(\frac{\omega_0 - \omega}{2}t\right)$$



شكل2.24:قريبي سرتھاپ پيدا كرتے ہيں۔

### دوسری صورت: قصری جبری ارتعاش

مسئلہ 2.8: بر قرار حال حل سائن نما جبری قوت کی موجودگی میں قصری ارتعاثی نظام کافی دیر کے بعد عملًا ہارمونی ارتعاش کرے گا جس کی تعدد داخلی تعدد کے برابر ہوگی۔

beats<sup>84</sup>

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm transient~solution^{85}} \\ {\rm steady~state~solution^{86}} \end{array}$ 

## 2.8.1 برقرار حال حل كاحيطه - عملي كمك

بلا تقصیر نظام میں  $\omega \to \omega$  کرنے سے  $\omega = \omega$  کا حیطہ لا متناہی ہو گا۔ قصری نظام میں ایسا نہیں ہوتا اور  $\omega = \omega$  کی قیمت پر ہو حید محدود رہتا ہے۔ ہاں کی مخصوص  $\omega = \omega$  پر حیطہ زیادہ سے زیادہ ہو سکتا ہے جس کا دارومدار  $\omega = \omega$  قیمت پر ہو گا۔ ایسی صورت کو عملی گھمک کہہ سکتے ہیں۔ عملی گھگ اس لئے اہم ہے کہ اگر  $\omega = \omega$  کی قیمت زیادہ نہ ہو تب عین مکن ہے کہ داخلی جبری قوت نظام میں نقصان دہ یا تباہ کن حیطے کی ارتعاش پیدا کر سکے۔ جس زمانے میں انسان کو گھک کی سمجھ نہ تھی اس زمانے میں اس کو ایسے نقصان اٹھانے پڑتے تھے۔ مشین، جہاز ، گاڑی، پل اور بلند عمار تیں وہ میکانی نظام ہیں جن میں ارتعاش پایا جاتا ہے۔ زلزلہ یا آندھی بطور جبری قوت بلند عمارت میں تباہ کن گھک پیدا کرتے میکانی نظام ہیں جن میں ارتعاش پایا جاتا ہے۔ زلزلہ یا آندھی بطور جبری قوت بلند عمارت میں تباہ کن گھک پیدا کرتے ہوئے اسے ملے کا ڈھیر بنا سکتی ہے۔ بعض او قات گھک سے پاک نظام کی تخلیق نا ممکن ہوتی ہے۔

 $y_p$  کا حیطہ بالمقابل  $\omega$  پر غور کی خاطر مساوات 2.86 کو درج ذیل صورت میں کھتے ہیں  $y_p$  (2.96)  $y_p(t) = C^* \cos(\omega t - \eta)$ 

جہاں

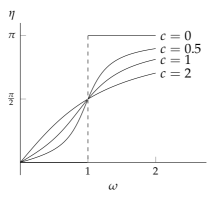
(2.97) 
$$C^*(\omega) = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}}$$
$$\eta(\omega) = \tan^{-1}\frac{b}{a} = \tan^{-1}\frac{c\omega}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$$

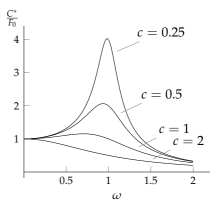
ہیں۔انہیں شکل 2.25 میں c کی مختلف قیمتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ c ردعمل  $y_p$  کا حیطہ e اور g اس کا زاویائی فاصلہ g ہے۔داخلی جبری تفاعل اور g میں زاویائی فرق g کے برابر ہو گا۔ شبت g کی صورت میں مساوات g کے تحت داخلی قوت سے g پیچھے g سے جھے واحد ہے۔

 $\frac{cd}{d\omega} = 0$ ) پر کرتے کی خاطر  $c^*$  کے تفرق کو صفر کے برابر  $\frac{dC^*}{d\omega} = 0$ ) پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega} = -\frac{F_0[2m^2(\omega_0^2 - \omega^2)(-2\omega) + 2c^2\omega]}{2[m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2]^{\frac{3}{2}}} = 0$$

amplitude<sup>87</sup> phase angle<sup>88</sup> lagging<sup>89</sup>





 $(\mathbf{p}) = 1 \cdot m = 1 \cdot k = 1$  (  $\mathbf{p}) \omega$  ر کھتے ہوئے  $\omega$  مخلف  $\omega$  کے لئے  $\omega$  بالقابل  $\omega$ 

 $\omega_0=1$  ، m=1 ، k=1 (الف $\omega$ ) الفائل  $\omega_0=1$  بالقائل  $\omega$ 

شكل 2.25: مساوات 2.97 كاحيطه اور زاويا كي فاصله \_

کسر کا شار کنندہ صفر ہونے کی صورت میں درج بالا صفر کے برابر ہو گا جس سے

(2.98) 
$$c^2 = 2m^2(\omega_0^2 - \omega^2) \qquad (\omega_0^2 = \frac{k}{m})$$

ليعني

$$(2.99) 2m^2\omega^2 = 2m^2\omega_0^2 - c^2 = 2mk - c^2$$

(2.100) 
$$\omega_{i,j}^2 = \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2}$$

 $\omega_0$  عاصل ہوتی ہے۔ مساوات 2.100 سے ظاہر ہے کہ  $\omega_0$  کی قیمت کم کرنے سے  $\omega_0$  کی قیمت کم کرنے سے  $\omega_0$  کی صورت میں  $\omega_0$  عاصل ہوتا ہے۔  $\omega_0$  عاصل ہوتا ہے۔

 $C^*(\omega_{j,i}, \omega_{j,i})$  حاصل کرتے ہیں۔  $\omega_{j,i}$ 

$$(2.101) \quad C^*(\omega_{\vec{j},\vec{k},\vec{l}}) = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})^2 + c^2(\omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})}} = \frac{2mF_0}{c\sqrt{4m^2\omega_0^2 - c^2}}$$

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ c o 0 کرنے سے  $\infty o \infty$  حاصل ہو گا یعنی بلا تقصیر صورت میں لا متناہی حیطہ پایا جائے گا۔

سوالات

سوال 2.131 تا سوال 2.134 اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی تفرقی مساوات ہیں۔ان کے بر قرار حال حل دریافت کریں۔

$$y'' + 7y' + 10y = 4\cos 3t$$
 :2.131 :2.131  $y = \frac{2}{221}\cos 3t + \frac{42}{221}\sin 3t$  :2.131 :3.

$$y'' + 4y' + 3y = 2\sin 6t$$
 :2.132 عوال  $y = \frac{16}{555}\cos 6t - \frac{22}{555}\sin 6t$  :2.14

 $10y'' + 11y' + 3y = 20 + 15\cos 3t - 5\sin 2t$  :2.133 عوال  $y = 6.67 + 0.057\sin 3t - 0.151\cos 3t + 0.0998\sin 2t + 0.059\cos 2t$  :

$$2y'' + 3y' + y = 0.8 + \sin 2t$$
 :2.134 عوال  $y = 0.8 - 0.08 \sin 2t - 0.07 \cos 2t$  :جواب:

سوال 2.135 تا سوال 2.143 کے عارضی حل دریافت کریں۔

$$6y'' + 7y' + 2y = 3\sin(3.5t)$$
 :2.135 عوال  $y = Ae^{-\frac{1}{2}t} = k - 2e^{-\frac{2}{3}t} - 0.037\sin(3.5t) - 0.013\cos(3.5t)$  :2.135

$$y'' + 2y' + 2y = 2\sin 2t$$
 :2.136 عوال  $y = e^{-t}(A\cos t + B\sin 2t) - 0.4\cos 2t - 0.2\sin 2t$ 

$$y'' + 9y = 4\cos 3t$$
 :2.137 يوال  $y = A\cos 3t + B\sin 3t + \frac{2}{3}t\sin 3t + \frac{2}{9}\cos 3t$ 

$$y'' + 3y = \cos\sqrt{3}t - \sin\sqrt{3}t$$
 :2.138 عوال  $y = A\cos\sqrt{3}t + B\sin\sqrt{3}t + \frac{t}{2\sqrt{3}}(\cos\sqrt{3}t + \sin\sqrt{3}t) + \frac{1}{6}\cos\sqrt{3}t$  :جواب:

$$y'' + 2y' + 5y = 3\cos 2t + 2\sin 2t$$
 :2.139 عوال  $y = e^{-t}(A\cos 2t + B\sin 2t) - \frac{10}{17}\cos 2t + \frac{11}{17}\sin 2t$  :جاب:

$$y'' + y = 5\sin \omega t$$
  $(\omega^2 \neq 1)$  :2.140 عوال  $y = A\cos \omega t + B\sin \omega t - \frac{5}{\omega^2 - 1}\sin \omega t$  جواب:

$$y'' + 4y = 3\cos 2t$$
 :2.141 عوال  $y = A\cos 2t + B\sin 2t + \frac{3}{4}t\sin 2t + \frac{3}{8}\cos 2t$  :2.141 عواب:

$$y'' + 4y = e^{-2t}\cos 2t$$
 :2.142 عوال  $y = A\cos 2t + B\sin 2t + \frac{e^{-2t}}{20}(\cos 2t - 2\sin 2t)$  :

$$y'' + 4y' + 5y = 2\cos t + 3\sin t$$
 :2.143 عوال  $y = e^{-2t}(A\cos t + B\sin t) - \frac{1}{8}\cos t + \frac{5}{8}\sin t$  :جواب:

$$y'' + 4y = 5\cos t$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :2.144 عوال  $y = \frac{5}{3}\cos t - \frac{1}{2}\sin 2t - \frac{2}{3}\cos 2t$  يواب:

$$y'' + 9y = \sin t + \frac{1}{2}\sin 2t + \frac{1}{4}\sin 4t$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = \frac{1}{5}$  :2.145  $y = \frac{1}{8}\sin t + \frac{1}{10}\sin 2t + \frac{1}{168}\sin 3t - \frac{1}{28}\sin 4t$ 

$$y'' + 4y' + 8y = 4\cos(0.5t), \quad y(0) = 4, \quad y'(0) = -2$$
 :2.146 عوال  $y = 0.125\sin(0.5t) + 0.484\cos(0.5t) + e^{-2t}[3.516\cos 2t + 2.485\sin 2t]$  :جواب:

$$\begin{aligned} y'' + 4y' + 5y &= e^{-\frac{t}{2}}\cos\frac{t}{2}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1 \quad :2.147 \quad y \\ y &= \frac{e^{-2t}}{15}(8\sin t - 4\cos t) + \frac{e^{-0.5t}}{15}[4\cos(0.5t) + 2\sin(0.5t)] \quad : \mathcal{S}_t \\ \end{aligned}$$

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی

 $y'' + 36y = \cos \pi t - \sin \pi t$ , y(0) = 0, y'(0) = 1 :2.148 عوال  $y = \frac{1}{\pi^2 - 36} (\sin \pi t - \cos \pi t + \cos 6t + \frac{\pi^2 - \pi - 36}{6} \sin 6t)$  : يواب

 $y'' + 36y = \cos(5.9t),$  y(0) = 1, y'(0) = 0 پول :2.149 يوال  $y = \frac{19}{119}\cos 6t + \frac{100}{119}\cos(5.9t)$  :جواب :

سوال 2.150: خود كار بندوق

خود کار بندوق  $^{90}$  کے چلنے سے گولی پر نہایت کم دورانیے کے لئے قوت عمل کرتا ہے اور اتنا ہی قوت بندوق کی نالی پر الٹ سمت میں عمل کرتا ہے۔نالی کا جھٹاکا اسپر نگ برداشت کرتا ہے۔اس قوت کو تفاعل  $\frac{t^2}{\pi^2}$  سے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل تفرقی مساوات حل کریں جس میں y(0)=0 اور y'(0)=0 ہوں گے۔لمحہ y'(0)=0 اور y'(0)=0 در دونوں استمراری ہیں۔

$$y'' + y =$$

$$\begin{cases} 1 - \frac{t^2}{\pi^2} & 0 \le t \le \pi \\ 0 & t < 0, t > \pi \end{cases}$$

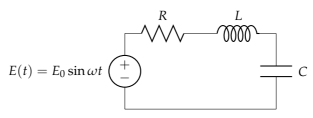
$$y = (1 + \frac{2}{\pi^2})(1 - \cos t) - \frac{t^2}{\pi^2} :$$

### 2.9 برقی ادوار کی نمونه کشی

شکل 2.26 میں مزاحمت R ، امالہ L اور ہوق گیر  $C^{91}$  کو منبغ دباو کے ساتھ سلسلہ وار جوڑا گیا ہے۔اس دور کو سلسلہ وار R ، امالہ R اور ہوق گیر مثال 1.20 میں مزاحمت اور امالہ کا سلسلہ وار R دور دیکھ پیکے میں جہاں مزاحمت پر دباو  $v_R = IR$  اور امالہ پر دباو  $v_L = L \frac{dI}{dt}$  میں  $v_R = IR$  وار نوف کے قانون برائے دباو کے تحت درآیدہ دباو E کے برابر پر کیا گیا۔ موجودہ E میں E اور E میں E اور E کا دباو E کے برق گیر پر دباو E وار اس میں ذخیرہ بار E کا تعلق E کا حبات E کے برق E کے برق E کا دباو E کی جبح کیا جائے گا۔ برق گیر پر دباو E اور اس میں ذخیرہ بار E کا تعلق E کا تعلق E کے برق E کی جبح کیا جائے گا۔ برق گیر پر دباو E وار اس میں ذخیرہ بار E کا تعلق E کی انتخاب کی دباو

automatic gun<sup>90</sup> capacitor<sup>91</sup>

charge<sup>92</sup>



شکل 2.26:مزاحت،امالداور برق گیر سلسله وار منبع دیاوکے ساتھ جڑے ہیں۔

 $Q=\int I\,\mathrm{d}t$  استعال  $Q=\int I\,\mathrm{d}t$  جبکہ بارکی اکائی کو لمب  $Q=\int I\,\mathrm{d}t$  ہے۔ برقی بار اور برقی روکا تعلق کرتے ہوئے برق گیر کے رو اور دباوکا تعلق

$$(2.102) v_{\mathsf{C}} = \frac{1}{\mathsf{C}} \int I(t) \, \mathrm{d}t$$

حاصل ہوتا ہے۔

یوں کرخوف مساوات د باو

(2.103) 
$$LI' + RI + \frac{1}{C} \int I \, dt = E_0 \sin \omega t \, dt$$

ہو گی جو تکمل و تفرقی مساوات ہے جس کا تفرق لیتے ہوئے تکمل سے پاک تفرقی مساوات

(2.104) 
$$LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$$

حاصل ہوتی ہے۔ یہ مستقل عددی سر والی غیر متجانس دو درجی سادہ تفرقی مساوات ہے جس کا حل I(t) دے گا۔ مساوات 2.103 میں حکمل Q کے برابر ہے جبکہ  $I=\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t}$  کی مساوات کی حاصل ہوتی ہے جس کا حل Q(t) دے گا۔

(2.105) 
$$LQ'' + RQ' + \frac{Q}{C} = E(t) = E_0 \sin \omega t$$

Farad<sup>93</sup> Coulomb<sup>94</sup> 2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی

سلسله واردور مين روكاحصول

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.104 کا حل  $I_h=I_h+I_p$  ہو گا جہاں  $I_h$  مطابقتی متجانس مساوات کا عمومی حل اور  $I_p$  غیر متجانس مساوات کا مخصوص حل ہے۔ ہم  $I_p$  کو نا معلوم عددی سرکی ترکیب سے حاصل کرتے ہیں۔ یوں مساوات 2.104 میں

(2.106) 
$$I_{p} = a \cos \omega t + b \sin \omega t$$
$$I'_{p} = -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t$$
$$I''_{p} = -\omega^{2} a \cos \omega t - \omega^{2} b \sin \omega t$$

 $\sin \omega t$  عددی سر برابر پر کرتے ہیں اور اسی طرح دونوں اطراف  $\cos \omega t$  عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔ کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں۔

$$\left(-\omega^2 L + \frac{1}{C}\right)a + \omega Rb = \omega E_0$$
$$-\omega Ra + \left(-\omega^2 L + \frac{1}{C}\right)b = 0$$

ان مساوات کو سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(2.107) S = \omega L - \frac{1}{\omega C}$$

کھتے ہیں جہاں S کو متعاملیت <sup>95</sup> کہتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں۔

$$-Sa + Rb = E_0$$
$$-Ra - Sb = 0$$

b حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو S اور دوسری کو R سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔ a حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو A اور دوسری کو a سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

(2.108) 
$$-(S^2 + R^2)a = E_0 S, \quad (R^2 + S^2)b = E_0 R$$

ان سے درج ذیل عددی سر حاصل ہوتے ہیں

(2.109) 
$$a = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2}, \quad b = \frac{E_0 R}{S^2 + R^2}$$

 $reactance^{95}$ 

جنہیں استعال کرتے ہوئے  $I_p$  کھتے ہیں۔

(2.110) 
$$I_p(t) = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2} \cos \omega t + \frac{E_0 R}{S^2 + R^2} \sin \omega t$$

اس کو

$$(2.111) I_p(t) = I_0 \sin(\omega t - \theta)$$

بھی لکھا جا سکتا ہے جہاں

(2.112) 
$$I_0 = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{E_0}{\sqrt{S^2 + R^2}}, \quad \tan \theta = -\frac{a}{b} = \frac{S}{R}$$

ہیں۔  $I_0$  کو رو کا حیطہ اور  $\theta$  کو رو کا زاویہ کہتے ہیں۔ داخلی دباو سے رو  $\theta$  زاویے کے فاصلے پر ہے۔ درج بالا مساوات میں  $\frac{E_0}{I_0}=\sqrt{S^2+R^2}$  کھا جا سکتا ہے جو قانون اوہم سے مشابہت رکھتا ہے لہذا  $\frac{E_0}{I_0}=\sqrt{S^2+R^2}$  کو بوق رکاوٹ  $\frac{G}{S}$  ہما جاتا ہے۔

مساوات 2.104 کے مطابقتی متجانس مساوات کی امتیازی مساوات

$$\lambda^2 + \frac{R}{L}\lambda + \frac{1}{LC} = 0$$

کے جذر

$$\lambda=-rac{R}{2L}\mp\sqrt{rac{R^2}{4L^2}-rac{1}{LC}}$$
  $eta=\frac{R}{2L}$  وور  $eta=\frac{R}{4L^2}-rac{1}{LC}$  وور  $eta=\frac{R}{4L^2}$  وور  $eta=\frac{R}{4L^2}$  وور  $\lambda_1=-lpha+eta$ ,  $\lambda_2=-lpha-eta$ 

 $I_h$  وگا۔  $I_h$  کھا جا سکتا ہے۔ یوں  $I_h$  درج ذیل ہو گا۔

$$I_h(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}$$

کسی بھی حقیقی دور میں R کبھی بھی صفر کے برابر نہیں ہوتا۔یوں R>0 اور  $\alpha>0$  ہوں گے۔اس طرح  $\infty$   $t\to\infty$  بھی جھی اللہ  $I_h\to 0$  ہوتا۔یوں  $I_p$  کار  $I_p$  کے برابر ہو گا جو داخلی دباو کے تعدد  $\omega$  پر ہارمونی ارتعاش کرتی رو کو ظاہر کرتی ہے۔

 $impedance^{96}$ 

2.9. بر قي ادوار کې نمونه کثي

 $L=0.5\,\mathrm{H}$  دور میں سواوہم کی مزاحمت  $R=100\,\Omega$  ، آدھا ہینری امالہ RLC مثال 2.28: سلسلہ وار

t=0 اور داخلی دباو  $E(t)=310\sin(2\pi 50t)$  وولٹ ہیں۔ کو دباو  $C=20\,\mathrm{mF}$  وولٹ ہیں۔ کو بیر رو اور برق گیر میں و خیرہ بار صفر کے برابر ہیں۔ دور میں رو I(t) حاصل کریں۔

حل: مساوات 2.104 میں دی گئی معلومات پر کرتے ہوئے

 $0.5I'' + 100I' + 50I = (100\pi)(310)\cos(100\pi t)$ 

ماتا ہے جس سے متجانس مساوات 0.5I'' + 100I' + 50I = 0 ککھ کر امتیازی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

 $0.5\lambda^2 + 100\lambda + 50 = 0$ 

افتیازی مساوات کے جذر  $\lambda_1=-199.5$  اور  $\lambda_2=-0.5$  ہیں لگذا $I_h(t)=c_1e^{-199.5t}+c_2e^{-0.5t}$ 

ہو گا۔ آپ دکیھ سکتے ہیں کہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو گا۔

وور کی متعاملیت  $S=100\pi0.5-rac{1}{100\pi0.02}=156.92$  لیتے ہوئے $I_p(t)=a\cos(100\pi t)+b\sin(100\pi t)$ 

کے منتقل حاصل کرتے ہیں۔

$$a = -\frac{310 \times 156.92}{156.92^2 + 100^2} = -1.4049, \quad b = \frac{310 \times 100}{156.92^2 + 100^2} = 0.8953$$

يول

 $I_p(t) = -1.4049\cos(100\pi t) + 0.8953\sin(100\pi t) = 1.422\sin(100\pi t - 1.003)$  جو گا لہذا عموی حل

$$I(t) = I_h + I_p = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t} + 1.422 \sin(100\pi t - 1.003)$$

ہو گا۔ ابتدائی معلومات کو استعال کرتے ہوئے  $c_1$  اور  $c_2$  دریافت کرتے ہیں۔ عمومی حل میں t=0 پر I(0)=0

$$(2.114) c_1 + c_2 - 1.4049 = 0, \implies c_1 = 1.4049 - c_2$$

ملتا ہے۔ مساوات 2.103 میں تکمل کی قیمت بار کے برابر ہے لینی  $\int I \, \mathrm{d}t = Q$  لہذا 0 = 1 پر ابتدائی معلومات Q(0) = 0 اور Q(0) = 0 استعال کرتے ہوئے مساوات 2.103 سے

$$LI'(0) + RI(0) = E_0 \sin 0 \implies I' = 0$$

I'(0)=0 ماصل ہوتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق میں ماس یہ I'(0)=0

$$I'(0) = -199.5c_1 - 0.5c_2 + 0.8953(2\pi 50) = 0$$

 $c_2=-0.00497$  اور  $c_1=1.4099$  عاصل ہوتا ہے جس کو مساوات 2.114 کی مدد سے حل کرتے ہوئے  $c_1=1.4099$  اور میں رو درج زیل ہو گی۔ ملتے ہیں۔یوں مخصوص حل لیعنی دور میں رو درج زیل ہو گی۔

$$I(t) = 1.4099e^{-199.5t} - 0.00497e^{-0.5t} + 1.422\sin(100\pi t - 1.003)$$

شکل 2.27-الف میں I(t) کو نقطہ دار کئیر جبکہ  $I_p$  کو کھوس کئیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ چوککہ  $I_h$  بہت جلد صفر کے برابر ہو جاتا ہے لہٰذا I اور  $I_p$  میں صرف شروع میں فرق پایا جاتا ہے۔ شکل  $I_p$  میں صاف واضح  $I_p(t)$  کو دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں میں زاویائی فاصلہ  $I_p(t)$  ریڈ مین لین گئی ہے۔ آپ ہو شکل میں صاف واضح ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ دباو سے رو  $I_p(t)$  پیچھے  $I_p(t)$  کی صورت میں داخلی دباو سے رو  $I_p(t)$  کی جبکہ  $I_p(t)$  کی صورت میں داخلی دباو سے رو آگھے ہو گی۔  $I_p(t)$  کی صورت میں داخلی دباو سے رو آگھے ہو گی۔  $I_p(t)$  کی  $I_p(t)$  کی صورت میں داخلی دباو اور رو ہم زاویہ  $I_p(t)$  ہوں گے لینی ان میں زاویائی فاصلہ نہیں پایا جاتا۔  $I_p(t)$ 

П

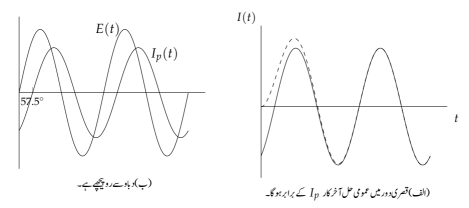
### ىر قى اور مىكانى مقدار كى مما ثلت

دو بالکل مختلف نظام کی ایک ہی تفرقی مساوات ہو سکتی ہے۔اسپر نگ اور کمیت کی تفرقی مساوات 2.85 اور سلسلہ وار RLC کی مساوات 2.104 کو یہاں موازنے کے لئے دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$$
,  $LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$ 

lagging<sup>97</sup> in-phase<sup>98</sup>

2.9. بر قي ادوار کي نمونه کثي



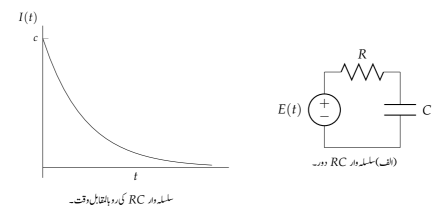
شکل 2.27: مثال 2.28 کی روکے خطوط۔

حدول 2.3: ميكاني اور برقي نظام مين يكسان عناصر ـ

ميكائى نظام	برقی نظام
کمیت m	L اماليہ
قصری مستقل <i>c</i>	مزاحمت R
k اسپر نگ مستقله	$\frac{1}{2}$ برق گیر کا بالعکس
$F_0\cos\omega t$ جرى قوت	$\omega E_0 \cos \omega t$ داخلی د باو کا تفرق
y(t) بڻاو	I(t) برتی رو

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ میکانی نظام میں کمیت اور برقی نظام میں امالہ تفرقی مساوات میں یکسال کردار ادا کرتے ہیں۔ کمیت کی جمود کی طرح امالہ برقی دور کی رو میں تبدیلی کو رو نے کی کوشش کرتی ہے۔ اسی طرح C اور C تفرقی مساوات میں یکسال کردار ادا کرتے ہیں اور نظام میں توانائی کی ضیاع کا باعث بنتے ہیں۔ اسپر نگ کا مستقل C اور برق گیر کا بالعکس متناسب C کیسال کردار ادا کرتے ہیں۔میکانی جبری قوت C اور برقی داخلی دباو کا تفرق کا بالعکس متناسب کے کیسال کردار ادا کرتے ہیں۔میکانی اور برقی نظام کی کیسانیت کو جدول C میں چیش کیا گیا ہے۔

میکانی اور برقی نظام میں کیسانیت صحیح معنوں میں صرف مقداری نوعیت کی ہے۔یوں ہم میکانی نظام کے مطابق ایسا برقی دور تخلیق دے سکتے ہیں جس میں رو بالمقابل وقت میکانی نظام میں ہٹاو بالمقابل وقت کے بالکل برابر ہو گی۔یہ ایک انتہائی اہم نتیجہ ہے کیونکہ میکانی نظام مثلاً پل یا بلند عمارت کا برقی نمونہ انتہائی آسانی اور سنتے دام بناتے ہوئے اس کی کارکردگی پر تفصیلاً غور کیا جا سکتا ہے۔ مزید، برقی متغیرات مثلاً رو یا دباو انتہائی آسانی سے ٹھیک ٹھیک ناپے جا سکتے ہیں جبکہ میکانی متغیرات استی آسانی سے اور ٹھیک ٹھیک ناپنا اتنا آسان ثابت نہیں ہوتا۔



شكل 2.28: سلسله وار RC دوراوراس كي رو\_

میکانی متغیرات کو برقی متغیرات میں تبدیل کرنے والے کئی مبدل 99 اسی مشابهت پر کام کرتے ہیں۔

سوالات

سوال 2.151 تا سوال 2.157 خصوصی سلسله وار RLC ادوار بین-

 $E(t)=E_0$  مقدار RC دور شکل 2.28-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں داخلی دباو مستقل مقدار RC ہوال 2.151 سلسلہ وار کی نمونہ کثی کرتے ہوئے برتی رو دریافت کریں۔

جوابات:  $I=ce^{-rac{t}{RC}}$  ، رو  $RI'+rac{I}{C}=0$  کو شکل 2.28-ب میں دکھایا گیا ہے۔

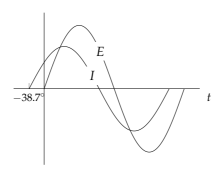
سوال 2.152: شکل 2.28-الف کو سائن نما برقی و باو  $E(t)=E_0\sin\omega t$  کے لئے حل کریں۔

 $I = ce^{-\frac{t}{RC}} + \frac{\omega C E_0}{1 + \omega^2 R^2 C^2} (\cos \omega t + \omega R C \sin \omega t) \cdot RI' + \frac{I}{C} = \omega E_0 \cos \omega t : \mathcal{R}$ 

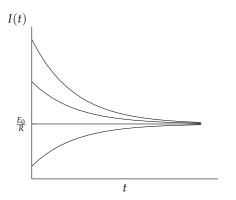
سوال 2.153: شکل 2.28-الف میں  $C=0.25\,\mathrm{mF}$  ،  $R=50\,\Omega$  اور  $E(t)=20\,\mathrm{sin}\,100t$  اور I(t)=E(t) اور E(t)=E(t) اور E(t)=E(t) اور E(t)=E(t) کے خط اکٹھے کیپنیں۔

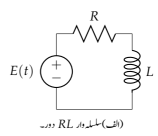
 ${\rm transducer}^{99}$ 

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی



شکل 2.29: RC دور میں دباوسے بر قرار روآگے رہتی ہے۔





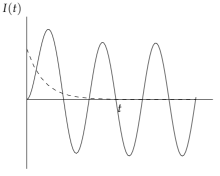
سلسله وار RL کی رو بالقابل وقت \_ داخلی دیاومتقل مقدار ہے۔

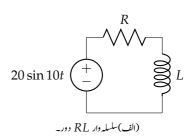
شكل2.30: سلسله وار RL دوراوراس كي رويه

جواب:  $I_p = \frac{2}{\sqrt{41}}\sin(100t + 0.6747)$  د باوسے رو 38.7° زاویہ آگھے ہے۔ RC د رور میں داخلی د باوسے رو  $0^\circ$  تا  $0^\circ$  آگے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.29 میں د باو اور رو کو د کھایا گیا ہے جہاں ان کے حیطے ٹھیک تناسب سے نہیں د کھائے گئے ہیں۔

 $E(t)=E_0$  مقدار 2.154: سلسلہ وار RL دور شکل 2.30-الف میں دکھایا گیا ہے۔ داخلی دباو مستقل مقدار ہوئے ہوئے رو دریافت کریں۔

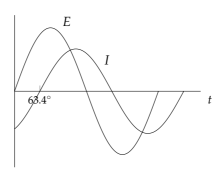
جوابات:  $I=ce^{-rac{R}{L}t}+rac{E_0}{R}$  ،  $LI'+RI=E_0$  کو شکل  $I=ce^{-rac{R}{L}t}+rac{E_0}{R}$  ،  $LI'+RI=E_0$  و کھایا گیا ہے۔





سلسله وار RL کی روبالمقابل وقت \_ داخلی دیاومستقل مقدار ہے۔

شكل 2.31: سوال 2.155 كادور



شکل 2.32: RL دور میں دباوسے بر قرار رو پیچیے رہتی ہے۔

I(0)=0 پر t=0 کیں۔ ابتدائی کمہ t=0 اور t=1 اور t=1 کیں۔ ابتدائی کمہ t=0 پر t=0 کینے ہوئے t=0 کی ماصل کریں۔رو کا خط کینیں۔

 $I = \frac{8}{5}e^{-5t} + \frac{4}{5}\sin 10t - \frac{8}{5}\cos 10t$   $LI' + RI = E_0\sin \omega t$  :اب

سوال 2.156: شکل 2.31-الف میں  $R=10\,\Omega$  اور  $L=2\,\mathrm{H}$  کیں۔برقرار حل رو دریافت کریں۔ دباو کے حوالے سے رو کا زاویہ کتنا ہے۔داخلی دباو اور برقرار رو کے خط کیپنیں۔

جواب:  $I = \frac{2}{\sqrt{5}} \sin(10t - 1.107)$  دور میں دانوں جواب:  $I = \frac{2}{\sqrt{5}} \sin(10t - 1.107)$  دور میں دافلی دباو سے رو °0 تا °90 پیچھے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.32 میں دونوں خطوط دکھائے گئے ہیں۔

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی

سوال 2.157: سلسلہ وار L دور میں L ور میں L اور L اور  $C=0.02\,\mathrm{F}$  ہیں۔ L ہونے کی ناطع L دور بلا تقصیر ہو گا۔یوں L نظام بلا تقصیر اسپر نگ اور کمیت کی نظام کی طرح ہے۔ اس دور کا داخلی دباو L دبار بیں۔رو کی عمومی  $E(t)=\sin 5t$  مساوات عاصل کریں۔

 $I(t) = \cos 5t - \cos 100t$  :واب

سوال 2.158 تا سوال 2.165 شکل 2.26 کے سلسلہ وار RLC دور پر مبنی ہیں۔ان کی برقرار حال رو دریافت کریں۔

 $R=6\,\Omega$ ,  $L=0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=100\sin 2t\,\mathrm{V}$  :2.158 سوال  $I=13.65\sin(2t+0.611)\,\mathrm{A}$  :2.158 يواب

 $R=6\,\Omega, \quad L=0.4\,\mathrm{H}, \quad C=0.1\,\mathrm{F}, \quad E=100\,\mathrm{V}$  :2.159 عوال : $I=0\,\mathrm{A}$  :جواب

 $R = 6\,\Omega$ ,  $L = 0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C = 0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E = 100\sin 5t\,\mathrm{V}$  :2.160 سوال  $I = \frac{50}{3}\sin 5t\,\mathrm{A}$  :2.160 جواب

 $R=6\,\Omega$ ,  $L=0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=100\sin 7t\,\mathrm{V}$  :2.161 سوال  $I=16.25\sin(7t-0.225)\,\mathrm{A}$  :2.161 براب

 $R = 2\,\Omega$ ,  $L = 0.8\,\mathrm{H}$ ,  $C = 1.2\,\mathrm{F}$ ,  $E = 50\cos 10t\,\mathrm{V}$  :2.162 سوال  $I = 5.9\sin 10t + 1.5\cos 10t\,\mathrm{A}$  :2.162 بحواب

 $R = 1 \Omega$ ,  $L = 0.5 \, \mathrm{H}$ ,  $C = 1.5 \, \mathrm{F}$ ,  $E = 10 \cos t \, \mathrm{V}$  :2.163 عوال  $I = -1.6 \sin t + 9.7 \cos t \, \mathrm{A}$  :2.163 يوال

 $R = 0.1 \,\Omega$ ,  $L = 0.2 \,\mathrm{H}$ ,  $C = 0.01 \,\mathrm{F}$ ,  $E = 20 \sin 10t + 10 \sin 100t \,\mathrm{V}$  :2.164 عوال  $I = 0.003 \sin 100t - 0.526 \cos 100t + 0.031 \sin 10t + 2.5 \cos 10t \,\mathrm{A}$  :3.164 عوال المحالة المحالة

سوال 2.165: اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں کم قصری، فاصل قصری اور زیادہ قصری صورت پائے گئے۔سلسلہ وار RLC دور میں کم قصری، فاصل قصری اور زیادہ قصری صورت کے شرائط معلوم کریں۔

جوابات: کم قصری صورت  $R^2 < \frac{4L}{C}$  دیتی ہے، جبکہ فاصل قصری صورت میں  $R^2 = \frac{4L}{C}$  اور زیادہ قصری صورت میں  $R^2 > \frac{4L}{C}$  ہو گا۔

سوال 2.166 تا سوال 2.168 ابتدائی قیت مسئلے ہیں جن میں ابتدائی رواور برق گیر میں ذخیرہ ابتدائی بار صفر ہیں۔ان کی مخصوص حل حاصل کریں۔

 $R=0.1\,\Omega$ ,  $L=0.22\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=36\sin 15t\,\mathrm{V}$  :2.166 عوال  $I=0.52\sin 15t-13.65\cos 5t+e^{-\frac{5}{22}t}(-0.69\sin 6.74t+13.65\cos 6.74t)\,\mathrm{A}$  :2.166 يولب:

 $R=2\,\Omega$ ,  $L=0.1\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.1\,\mathrm{F}$ ,  $E=10\sin 100t\,\mathrm{V}$  :2.167 سوال  $I=0.196\sin 100t-0.97\cos 100t+e^{-10t}(0.97-9.9t)\,\mathrm{A}$  :جواب:

 $R=4\,\Omega$ ,  $L=0.4\,\mathrm{H}$ ,  $C=0.2\,\mathrm{F}$ ,  $E=5\sin25t\,\mathrm{V}$  :2.168 عوال  $I=0.179\sin25t-0.437\cos25t-0.103e^{-1.46t}+0.541e^{-8.54t}\,\mathrm{A}$  :2.168 يواب

## 2.10 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل

پہلے باب میں صنحہ 61 پر مثال 1.23 میں ہم نے مقدار معلوم بدلنے کے طریقے 100 سے تفرقی مساوات کا حل کا کالا۔ اس ترکیب 101 سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

$$(2.115) y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

کا حل حاصل کرتے ہیں جہال کھلے وقفے I پر p(x) ، p(x) ، p(x) استمراری تفاعل ہیں۔ اس مساوات کو معیاری صورت میں کھنا ضروری ہے جہال "y کا عددی سر اکائی y (1) کے برابر ہے۔ حصہ 2.6 میں ہم نے دیکھا کہ مساوات 5 مطابقتی متجانس مساوات کے عمومی حل  $y_h$  اور مساوات کا محموم حل  $y_p$  کا مجموعہ اس غیر متجانس مساوات کا عمومی حل دیتا ہے۔ سادہ  $y_p$  کی صورت میں نا معلوم مخصوص حل  $y_p$  کا مجموعہ اس غیر متجانس مساوات کا عمومی حل دیتا ہے۔ سادہ  $y_p$  کی صورت میں نا معلوم

variation of parameter 100 101 يه تركيب يوسف لو كي ليگر نثي ہے منسوب ہے۔

عددی سوکی ترکیب استعال کرتے ہوئے  $y_p$  حاصل کی جا سکتی ہے۔ اس ترکیب پر حصہ 2.7 میں غور کیا گیا جبکہ حصہ 2.8 اور حصہ 2.9 میں اس کا استعال کیا گیا۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب ان r(x) کے لئے قابل استعال ہے جن کے تفرق، اصل تفاعل کی صورت رکھتے ہوں مثلاً سائن نما تفاعل، قوت نمائی تفاعل اور  $x^n$  تفاعل۔اس کے برعکس مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ زیادہ مشکل تفاعل کے لئے کار آمد ہے۔اس ترکیب کے تحت مساوات 2.115 کا مخصوص حل

(2.116) 
$$y_p(t) = -y_1 \int \frac{y_2 r}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 r}{W} dx$$

ہے جہاں  $y_1$  اور  $y_2$  ، مطابقتی متجانس مساوات

$$(2.117) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

کے حل کی اساس ہیں اور W ان کی ورونسکی [حصہ 2.6 دیکھیں] ہے۔

$$(2.118) W = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

مساوات 2.115 میں متغیر عددی سرکی صورت میں مساوات 2.116 کے کلملات عموماً مشکلات پیش کرتے ہیں للمذا جہاں ممکن ہو وہاں نا معلوم عددی سرکی ترکیب استعال کریں۔مساوات 2.116 کے حصول سے پہلے ایک مثال دیکھتے ہیں جہاں نا معلوم عددی سرکی ترکیب قابل استعال نہیں ہے للمذا موجودہ ترکیب ہی استعال کی جائے گی۔

مثال 2.29: درج ذیل غیر متجانس خطی ساده تفرقی مساوات کا عمومی حل دریافت کریں۔

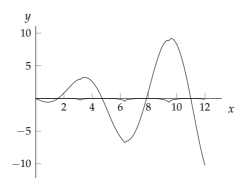
$$y'' + y = \csc x$$

حل: کسی بھی کھلے وقفے پر متجانس سادہ تفرقی مساوات کی اساس  $y_1 = \cos x$  اور  $y_2 = \sin x$  ہیں جن سے ورونسکی کھتے ہیں۔

$$W = \cos^2 x - \sin x (\sin x) = 1$$

مساوات  $y_p$  ساوات 2.116 سے  $y_p$ 

(2.119) 
$$y_p(t) = -\cos x \int \sin x \csc x \, dx + \sin x \int \cos x \csc x \, dx$$
$$= -x \cos x + \sin x \ln|\sin x|$$



شکل 2.33: مثال 2.29 کے خطوط۔

## جہاں تکمل کے مستقل صفر چننے گئے ہیں۔

شکل 2.33 میں  $y_p$  اور اس کا دوسرا جزو دکھائے گئے ہیں۔  $y_p$  کا دوسرا جزو اتنا کم ہے کہ حقیقتاً پہلا جزو  $y_h=c_1y_1+c_2y_2$  کی قیمت تعین کرتا ہے۔ غیر متجانس تفرقی مساوات کا عمومی حل  $y_p$  کی جموعہ ہو گا۔ اور  $y_p$  کا مجموعہ ہو گا۔

(2.120) 
$$y = y_h + y_p = (c_1 - x)\cos x + (c_2 + \ln|\sin x|)\sin x$$
ماوات 2.119 میں تکمل لیتے ہوئے تکمل کے متعقل  $a$  اور  $a$  بھی شامل کرتے ہوئے
$$y_p(t) = -\cos x \int \sin x \csc x \, dx + \sin x \int \cos x \csc x \, dx$$

$$= -\cos x(x+a) + \sin x(\ln|\sin x| + b)$$
ماتا ہے۔ معاوم ہوتا ہے کہ بیر از خود عمومی طل ہے۔

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.115 کا عمومی حل مساوات 2.116 میں تکملات کے مستقل شامل کرتے ہوئے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مقدار معلوم بدلنے کے طریقے کا حصول

اس ترکیب میں متجانس تفرقی مساوات کے حل

$$y_h(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

میں مستقل (یعنی مقدار معلوم)  $c_1$  اور  $c_2$  کی جگہ نا معلوم تفاعل u(x) اور v(x) پر کئے جاتے ہیں۔اس کے اس کو مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ کہتے ہیں۔ u(x) اور v(x) کی ایس قیمتیں چننی جاتی ہیں کہ

(2.121) 
$$y_p(x) = u(x)y_1(x) + v(x)y_2(x)$$

غیر متجانس تفرقی مساوات 2.115 کا مخصوص حل ہو۔ حصہ 2.6 میں مسئلہ 2.4 کے تحت کھلے وقفہ I پر استمراری p اور p کی صورت میں اس وقفے پر  $y_h$  موجود ہو گا۔ جبری تفاعل r کے استمراری ہونے کی ضرورت جلد پیش آئے گی۔

مساوات 2.121 اور اس کے تفرق کو مساوات 2.115 میں پر کرتے ہوئے u اور v دریافت کرتے ہیں۔مساوات 2.121 کا تفرق کھتے ہیں۔

$$y_p' = u'y_1 + uy_1' + v'y_2 + vy_2'$$

v اور v دریافت کر سکتے ہیں کہ  $v_p$  غیر متجانس تفرق مساوات پر پورا اتر تا ہو جبکہ  $v_p$  اور v درج ذیل مساوات پر پورا اترتے ہوں۔

$$(2.122) u'y_1 + v'y_2 = 0$$

یوں  $y_{b}^{\prime}$  نسبتاً آسان صورت اختیار کرتی ہے

$$(2.123) y_p' = uy_1' + vy_2'$$

جس کا تفرق لیتے ہوئے  $y_p''$  کی مسوات ملتی ہے۔

$$(2.124) y_p'' = u'y_1' + uy_1'' + v'y_2' + vy_2''$$

مساوات 2.121، مساوات 2.123 اور مساوات 2.124 کو مساوات 2.115 میں پر کرتے ہوئے

$$(u'y_1' + uy_1'' + v'y_2' + vy_2'') + p(uy_1' + vy_2') + q(uy_1 + vy_2) = r$$

u ، اور v کے عددی سر اکھٹے کرتے ہیں۔

$$u(y_1'' + py_1' + qy_1) + v(y_2'' + py_2' + qy_2) + u'y_1' + v'y_2' = r$$

چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  متجانس مساوات 2.117 کے حل ہیں لہذا دونوں قوسین صفر کے برابر ہیں اور درج بالا مساوات نسبتاً سادہ صورت اختیار کر لیتی ہے۔

$$(2.125) u'y_1' + v'y_2' = r$$

یہاں مساوات 2.122 کو دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$(2.126) u'y_1 + v'y_2 = 0$$

مساوات 2.125 اور مساوات 2.126 دو ہمزاد مساوات ہیں جنہیں حل کرتے ہوئے u اور v حاصل کرتے ہوئے v ہیں۔ v حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو v سے اور دوسری مساوات کو v سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں

$$u'(y_1y_2' - y_2y_1') = -y_2r \implies u'W = -y_2r$$

 $-y_1'$  جہاں W مساوات 2.118 ہے۔ اسی طرح u' حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو  $y_1$  اور دوسری کو  $y_1$  جہاں w صفر بدیتے ہوئے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$v'(y_1y_2' - y_2y_1') = y_1r \quad \Longrightarrow \quad v'W = y_1r$$

چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  حل کی اساس ہیں لہذا حصہ 2.6 میں مسئلہ 2.3 کے تحت  $0 \neq W$  ہو گا۔اس طرح درج بالا مساوات کو W سے تقسیم کیا جا سکتا ہے جس سے

$$u' = -\frac{y_2 r}{W}, \quad v' = \frac{y_1 r}{W}$$

ملتے ہیں۔ کمل لیتے ہوئے u اور v حاصل ہوتے ہیں۔

$$u = -\int \frac{y_2 r}{W} dx$$
,  $v = \int \frac{y_1 r}{W} dx$ 

چونکہ کھلے وقفہ u پر r استمراری تفاعل ہے لہذا درج بالا تکملات موجود ہیں۔ حاصل u اور v کو مساوات 2.121 میں پر کرتے ہوئے مساوات 2.116 حاصل ہوتا ہے۔

$$y_p(x) = -y_1 \int \frac{y_2 r}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 r}{W} dx$$

سوالات

مساوات 2.169 تا مساوات 2.169 کو مقدار معلوم بدلنے کے طریقے یا نامعلوم عددی سرکی ترکیب سے حل کریں۔

$$y'' + 4y = \sec 2x$$
 :2.169 عوال  $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x + \frac{1}{2}x\sin 2x + \frac{1}{4}\cos 2x\ln|\cos 2x|$  جواب:

$$y'' + 4y = \csc 2x$$
 :2.170 وال  $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x - \frac{1}{2}x\cos 2x + \frac{1}{4}\sin 2x \ln|\sin 2x|$  جواب:

$$x^2y'' - 2xy' + 2y = x^3 \cos x$$
 :2.171 عوال  $y_p = c_1x^2 + c_2x - x \cos x$  :جواب:

$$y'' - 2y' + 2y = e^x \csc x$$
 :2.172 عوال  $y_p = e^x (A\cos x + B\sin x) - xe^x \cos x + e^x \sin x \ln|\sin x|$  :جواب:

$$y'' + 4y = \sin 2x + \cos 2x \quad :2.173$$
 يوال  $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x + \frac{1}{4}x\sin 2x + \frac{1}{8}(1 - 2x)\cos 2x$ 

$$y'' + 6y' + 9y = \frac{e^{-3x}}{x^2}$$
 :2.174 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-3x} - e^{-3x}(1 + \ln x)$  :جواب:

$$y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x}$$
 :2.175 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-x} - xe^{-x}(1 - \ln x)$  :جواب

$$y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^2}$$
 :2.176 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-x} - e^{-x}(1 + \ln x)$  :جاب

$$y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^3}$$
 :2.177 عوال  $y_p = (ax + b)e^{-x} + \frac{e^{-x}}{2x}$  يواب:

$$y'' + 4y = \sinh 2x$$
 :2.178 عوال  $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x + \frac{1}{8}\sinh 2x$  :3.178 يواب:

$$y'' - 2y' + y = 28x^{\frac{1}{3}}e^x$$
 :2.179  $y_p = (ax + b)e^x + 9x^{\frac{7}{3}}e^x$  :2.179  $x_p = (ax + b)e^x + 9x^{\frac{7}{3}}e^x$ 

$$y'' + 2y' + y = e^{-x} \csc^3 x$$
 :2.180 عوال  $y_p = \frac{1}{2}e^{-x} \csc x[(A + B\sin 2x) + (1 - A)\cos 2x]$  جواب:

$$x^2y'' + 6xy' + 6y = x$$
 :2.181 عوال  $y_p = \frac{x}{12} + c_1x^{-2} + c_2x^{-3}$  :جاب

$$x^2y'' + 7xy' + 9y = 25x^2$$
 :2.182 عوال  $y_p = x^2 + c_1x^{-3} + c_2x^{-2} \ln|x|$  :جواب:

## باب3

# بلند درجی خطی ساده تفرقی مساوات

دو درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے طریقے بلند درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کے لئے بھی قابل استعال ہیں۔ہم دیکھیں گے کہ بلند درجی صورت میں مساوات زیادہ پیچیدہ ہوں گے، امتیازی مساوات کے جذر بھی تعداد میں زیادہ اور حصول میں نسبتاً مشکل ہوں گے اور ورونسکی زیادہ اہم کردار ادا کرے گا۔

### 3.1 متجانس خطى ساده تفرقی مساوات

سب  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کا y(x) کا  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کا  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کا  $y^n = \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  کے سب باند در جی تفرق ہو۔الی سادہ تفرقی مساوات کو

$$F(x,y,y',\cdots,y^{(n)})=0$$

کھا جا سکتا ہے جس میں y اور کم درجی تفرق موجود یا غیر موجود ہو سکتے ہیں۔ایسی مساوات کو خطبی کہتے ہیں اگر اس کو

(3.1) 
$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = r(x)$$

n=2 کست ممکن ہو۔ صفحہ 82 پر دو در جی خطی سادہ تفرتی مساوات کی بات کی گئی۔ موجودہ مساوات میں  $p_n(x)$  اور جری  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  یہ  $p_0=q$  یہ مساوات حاصل ہو گی۔ عدد کی سر  $p_0=q$  تا  $p_0=q$  اور جری مساوات فاعل  $p_0=q$  نظاعل  $p_0=q$  نظاعل  $p_0=q$  نظاعل ہو سکتے ہیں جبکہ  $p_0=q$  نا معلوم متغیرہ ہے۔ خطی مساوات فاعل  $p_0=q$  کو معیاری صورت میں کھا گیا ہے جہاں  $p_0=q$  کا عدد کی سر اکائی  $p_0=q$  ہے۔ تفرقی مساوات میں بیاری صورت میں بیاری صورت عاصل کریں۔ جو معیاری صورت میں کھنا ممکن نہ ہو غیر خطی کہلاتی ہے۔

ری کھے وقفے r = 0 مکمل صفوr = 0 ہونے کی صورت میں ماوات r = 0 مکمل صفوr = 0 مکمل صفو

r(x) کے گئے وقفے پر p(x) کے مکمل صفر ہونے سے مراد سے ہے کہ اس وقفے پر p(x) کے گئے متجانس کی قیمت صفر کے برابر ہے۔ دو در جی تفرق مساوات کی طرح اگر p(x) مکمل صفر نہ ہو تب مساوات غیر متجانس کہلائے گی۔

کھے وقفہ y=h(x) سے مراد ایسا تفاعل ہے مراد ایسا تفاعل ہے جو y=h(x) معین ہو، کھلے وقفہ یہ اور اس کے تفرق موجود ہو اور تفرقی مساوات میں y اور اس کے تفرقات کی جگہ y اور اس کے تفرقات کی جگہ y اور اس کے تفرقات یہ کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف بالکل کیساں حاصل ہوں۔

متجانس خطی ساده تفرقی مساوات: خطی میل اور عمومی حل

خطی میل یا اصول خطیت جس کا ذکر صفحہ 84 مسلہ 2.1 میں کیا گیا بلند درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کے لئے بھی درست ہے۔

مسکلہ 3.1: بنیادی مسکلہ برائے متجانس خطی سادہ بلند درجی تفرقی مساوات کا حل ہو کھلے وقفہ I پر مساوات کا حل ہو کھلے وقفہ I پر متجانس خطی بلند درجی تفرق مساوات کا حل کا خطی میل بھی I پر اس مساوات کا حل ہو گا۔ بالخصوص ان حل کو مستقل مقدار سے ضرب دینے سے بھی مساوات کے حل حاصل ہوتے ہیں۔ (یہ اصول غیر خطی اور غیر متحانس مساوات پر لاگو نہیں ہوتا۔)

اس کا ثبوت گزشتہ باب میں دئے گئے ثبوت کی طرح ہے جس کو یہاں پیش نہیں کیا جائے گا۔

ہماری بقایا گفتگو ہو بہو دو درجی تفرقی مساوات کی طرح ہو گی للذا یہاں بلند درجی خطی متجانس مساوات کی عمومی حل کی بات کرتے ہیں۔ایما کرنے کی خاطر ہ عدد تفاعل کی خطبی طور غیر تابع ہونے کی تصور کو وسعت دیتے ہیں۔

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کطے وقف I پر مساوات 3.2 کا عمومی حل

(3.3) 
$$y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \dots + c_n y_n(x)$$

 $y_n$  ت  $y_1$  تا  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔یوں  $y_n(x)$  تا  $y_1$  تا  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔یوں  $y_n(x)$  تا  $y_1$  کیلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

عمومی حل کے مستقل کی قیمتیں مقرر کرنے سے مخصوص حل حاصل ہو گا۔

تعریف: خطی طور تابع تفاعل اور خطی طور غیر تابع تفاعل تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر n عدد تفاعل  $y_n(x)$  تا  $y_1(x)$  معین ہیں۔

وقفہ I پر معین  $y_n$  تا  $y_n$  ہاں وقفے پر اس صورت خطی طور غیر تابع  $y_n$  ہاتے ہیں جب پورے وقفے پر  $y_n$  (3.4)  $k_1y_1(x) + k_2y_2(x) + \cdots + k_ny_n(x) = 0$ 

سے مراد

$$k_1 = k_2 = \cdots = k_n = 0$$

ہو۔  $k_n$  تا  $k_n$  میں کم از کم ایک کی قیمت صفر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 3.4 پر پورا اترتے ہوئے حل  $k_n$  تا  $k_n$  تا  $k_n$  خطی طور تابع کہلاتے ہیں۔

linearly independent<sup>1</sup> linearly dependent<sup>2</sup>

ہے جب  $y_n$  تا  $y_n$  یک  $y_n$  از کم ایک) تفاعل کو اس صورت بقایا تفاعل کے خطبی میں کے طرز پر لکھا جا سکتا ہے جب اس وقفے پر  $y_n$  تا  $y_n$  تا  $y_n$  خطبی طور تابع ہوں۔ یوں اگر  $y_n$  ہو تب ہم مساوات 3.4 کو  $y_n$  تا ہوئے ہوئے ہوئے

$$y_1 = -\frac{1}{k_1}(k_2y_2 + k_3y_3 + \dots + k_ny_n)$$

کھ سکتے ہیں جو تناسی رشتہ ہے۔ یہ مساوات کہتی ہے کہ  $y_1$  کو بقایا تفاعل کے خطی میل کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔ اسی کو خطی طور تابع کہتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ n=2 کی صورت میں ہمیں حصہ 2.6 میں بیان کئے گئے تصورات ملتے ہیں۔

مثال 3.1: خطى طور تابع

 $y_4=4\cos x$  اور  $y_3=5\cos x+\sin x$  ،  $y_2=1.5x^2$  ،  $y_1=2\sin x$  اور  $y_3=5\cos x+\sin x$  گابت کریں کہ تفاعل مطور تابع ہیں۔

حل: مم  $y_4$  تا  $y_4$  تا  $y_3=rac{1}{2}y_1+0$  تا علی بیں۔  $y_3=rac{1}{2}y_1+0$  خطی طور تابع تفاعل بیں۔

مثال 3.2: خطى طور غير تابع

ثابت کریں کہ  $y_1=x^3$  ،  $y_1=x$  اور  $y=x^4$  کی جمعی کھلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

 $k_3$  تا  $k_1$  تا يعتين پر كرتے ہوئے  $k_1y_1+k_2y_2+k_3y_3=0$  تا  $k_3$  تا  $k_1$  دریافت كرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات x=1 ، x=1 وقفے پر نقطہ x=1 ، x=1 واد x=1 واد علی ہمزاد مساوات ملتے ہیں۔

$$k_1 + k_2 + k_3 = 0$$
$$-k_1 - k_2 + k_3 = 0$$
$$2k_1 + 8k_2 + 16k_3 = 0$$

ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے ہوئے  $k_1=0$  ،  $k_2=0$  اور  $k_3=0$  ملتا ہے جو خطی طور غیر تابع ہونے کا ثبوت ہے۔

П

مثال 3.3: اساس-عمومی حل

 $\lambda=0$  اور  $\lambda=0$  کلتے ہیں جن سے اساس کرتے ہیں۔ اس کو  $\lambda=0$  اور  $\lambda=0$  کلتے ہیں جن سے اساس کی جس کلے  $y_3=e^x$  اور  $y_3=e^x$  اور  $y_3=e^x$  ماتا ہے۔ جیسا مثال 3.5 میں ثابت کیا جائے گا، یہ اساس کس بھی کھلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں لہذا کسی بھی کھلے وقفے پر عمومی حل

$$y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x}$$

ہو گا۔

ابتدائی قیت مسکه به وجودیت اوریکتائی

ماوات 3.2 پر مبنی ابتدائی قیمت مسکلہ مساوات 3.2 اور درج ذیل n ابتدائی شوائط پر مشتمل ہوگا  $y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1, \cdots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$ 

جہاں  $x_0$  کھلے وقفے I پر ایک نقطہ اور  $K_0$  تا  $K_{n-1}$  اس نقطے پر دیے گئے مقدار ہیں۔

صفحہ 142 پر مسلم 2.2 کو وسعت دیتے ہیں جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

مسئلہ 3.2: مسئلہ وجودیت اور کیٹائی برائے ابتدائی قیمت بلند درجی تفرقی مساوات کے مسئلہ 3.2 کھے وقفے کے عددی سر  $p_0$  تا  $p_{n-1}$  استمراری ہونے کی صورت میں اگر  $x_0$  کھلے وقفے پر پایا جاتا ہو تب مساوات 3.2 اور مساوات 3.5 پر بینی ابتدائی قیمت مسئلے کا y(x) موجود ہے۔

حل کی موجودگی کا ثبوت اس کتاب میں نہیں دیا جائے گا۔کتاب کے آخر میں ضمیمہ امیں حل کی یکتائی کے ثبوت میں معمولی رد بدل سے یکتائی ثابت کی جاسکتی ہے۔

مثال 3.4: تين درجي پولر كوشي مساوات كا ابتدائي قيت مسكه

درج ذیل ابتدائی قیت مسکے کو حل کریں۔

 $x^3y''' - 5x^2y'' + 12xy' - 12y = 0$ , y(1) = 1, y'(1) = -1, y''(1) = 0

 $y=x^m$  تفرقی مساوات میں آزمائثی تفاعل  $y=x^m$  نفاعل مساوات میں آزمائثی تفاعل  $m^3-8m^2+19m-12=0$ 

حاصل کرتے ہیں جس کے جذر m=3 ، m=3 ، m=1 اور m=4 ہیں۔ جذر کو مختلف طریقوں سے حاصل کیا جاتا ہے البتہ یہاں جذر حاصل کرنے پر بحث نہیں کی جائے گی۔ یوں حل کی اساس  $y_1=x^3$  ،  $y_1=x^3$  اور  $y_3=x^4$  ہیں جنہیں مثال 3.2 میں خطی طور غیر تابع ثابت کیا گیا۔ اس طرح عمومی حل  $y_3=x^4$ 

$$y = c_1 x + c_2 x^3 + c_3 x^4$$

ہو گا۔ دیے گئے تفر قی مساوات کو  $x^3$  سے تقسیم کرتے ہوئے y''' کا عددی سر اکائی حاصل کرتے ہوئے تفر قی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے۔ معیاری صورت میں مساوات کے دیگر عددی سر x=0 پر غیر استراری ہیں۔ اس کے باوجود درج بالا عمومی حل تمام x بشمول x=0 کے لئے درست ہے۔

عومی حل اور اس کے تفرقات  $y'=c_1+3c_2x^2+4c_3x^3$  اور  $y''=6c_2x+12c_3x^2$  میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + c_3 = 1$$

$$c_1 + 3c_2 + 4c_3 = -1$$

$$6c_2 + 12c_3 = 0$$

جن کا طل  $c_1=3$  اور  $c_2=-4$  اور  $c_3=2$  ہوگا۔  $y=3x-4x^3+2x^4$ 

خطی طور غیر تابع حل\_ور ونسکی

عمومی حل کے حصول کے لئے ضروری ہے کہ حل خطی طور غیر تابع ہوں۔ اگرچہ عموماً حل کو دیکھ کر ہی اندازہ ہو جاتا ہے کہ وہ خطی طور غیر تابع ہیں یا نہیں ہیں، البتہ ایسا معلوم کرنے کا منظم طریقہ زیادہ بہتر ہوگا۔صفحہ 143 پر مسئلہ 2.3 دو درجی و است ہے۔ بلند درجی مساوات کی مساوات کی صورت میں ورونسکی درج ذیل ہوگی۔

(3.6) 
$$W(y_1, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & & & & \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

مسُله 3.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

ثبوت :

(الف) تصور کریں کہ کھلے وقفہ I پر  $y_1$  تا  $y_n$  مساوات 3.2 کے حل ہیں۔ یوں خطی طور غیر تابع کی تحریف سے

$$(3.7) k_1 y_1 + k_2 y_2 + \dots + k_n y_n = 0$$

 کھا جا سکتا ہے۔ I پر اس مساوات کی n-1 تفر قات لیتے ہیں۔

$$k_1 y_1' + \dots + k_n y_n' = 0$$

$$k_1 y_1'' + \dots + k_n y_n'' = 0$$

$$\vdots$$

$$k_1 y_1^{(n-1)} + \dots + k_n y_n^{(n-1)} = 0$$

مساوات 3.7 اور مساوات 3.8 n عدد خطی متجانس ہمزاد الجبرائی مساوات کا نظام ہے جس کا غیر صفو حل $k_1$ 

تا  $k_n$  ہے للذا I پر تمام x کے لئے، اس نظام کی عددی سر قالب کا مقطع x مسئلہ کریمر x (مسئلہ 8.15) کے تحت ، صفر کے برابر ہو گی۔اب قالب کا مقطع ہی ورونسکی ہے للذا I پر تمام x کے لئے x صفر کے برابر ہو گی۔اب قالب کا مقطع ہی ورونسکی ہے للذا x برابر ہو گی۔اب تاریخ

W=0 مسئلہ کر پر کو استعال کرتے ہوئے ہم یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ W=0 کی صورت میں مساوات 3.7 اور مساوات 3.8 خطی متجانس ہمزاد الجبرائی مساوات کے نظام کا X=0 پر غیر صفر طل X=0 ہتا ہا ہا ہا ہا ہا ہا ہا ہیں ہمزاد الجبرائی مساوات کے نظام کا X=0 کا عمومی حل X=0 ہوئے، X=0 ہوئے، X=0 ہوئے، X=0 ہوئے ہوئے، X=0 ہوئے ہوئے، X=0 ہوئے ہوئے، X=0 ہوئے ہوئے ہماوات X=0 ہوئے ہوئے ہماوات X=0 ہوئے ہوئے ہماوات X=0 ہوئے ہماوات ہوئے ہوئے ہماوات ہوئے ہماوات ہوئے ہماوات ہمان ہمزائی شرائط پر حل X=0 ہوئے ہماوات ہوئے ہماوات ہمان ہمزائی ہمزائی ہم ہوئے ہمان ہمزائی ہمزائی

(3.8)

مثال 3.5: اساس ـ ورونسكي

ثابت کریں کہ مثال 3.3 میں حاصل کردہ حل  $y_1=c$  ہیں ہور غیر تابع  $y_2=e^x$  ،  $y_1=c$  خطی طور غیر تابع ہیں۔

 $\begin{array}{c} \text{non trivial solution}^5 \\ \text{determinant}^6 \\ \text{Cramer's theorem}^7 \end{array}$ 

حل: مساوات 3.6 کے طرز پر ورونسکی لکھ کر

$$W = \begin{vmatrix} c & e^{x} & e^{-x} \\ 0 & e^{x} & -e^{-x} \\ 0 & e^{x} & e^{x} \end{vmatrix} = ce^{x}e^{-x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2c$$

حل کیا گیا ہے جہاں پہلی قطار سے c ، دوسری قطار سے  $e^x$  اور تیسری قطار سے  $e^y$  باہر نکال کر قالب کی سادہ صورت حاصل کی گئی اور اس کے بعد پہلی قطار سے قالب کو پھیلا کر اس کا مقطع حاصل کی گئی ہے۔ چونکہ x کی کسی بھی قیمت کے لئے y ہے لہٰذا کسی بھی کھلے وقفے پر y تا y تا y خطی طور غیر تابع ہیں۔

### مساوات 2. 3 کے عمومی حل میں تمام حل شامل ہیں

پہلے عمومی حل کی وجودیت پر بات کرتے ہیں۔ صفحہ 146 پر دیا گیا مسئلہ 2.4 بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی کار آمد ہے۔

مسّلہ 3.4:وجودیت عمومی حل کے وجودیت عمومی حل مسّلہ  $p_{0}(x)$  اور  $p_{n-1}(x)$  کی صورت میں مساوات 3.2 کا عمومی حل  $p_{n-1}(x)$  اور  $p_{n-1}(x)$  کی صورت میں مساوات 3.2 کا عمومی حل  $p_{n-1}(x)$  کے ح

 $y_n$  تا  $y_1$  عدد عل  $y_1$  عدد  $y_1$  عدد  $y_1$  عدد  $y_2$  تا  $y_3$   $y_4$   $y_5$   $y_5$   $y_6$   $y_7$   $y_8$   $y_8$   $y_9$   $y_$ 

$$W(y_1(x_0), y_2(x_0), y_3(x_3)) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & y_3(x_0) \\ y'_1(x_0) & y'_2(x_0) & y'_3(x_0) \\ y''_1(x_0) & y''_2(x_0) & y''_3(x_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

اکائی ہو گی۔یوں کسی بھی n کے لئے حل  $y_n$  تا  $y_n$  تا  $y_n$  تا  $y_n$  تا ہوں y جو گا۔یوں کسی بھی  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_n y_n$  ہو گا۔  $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_n y_n$  ہو گا۔

اب ہم اس قابل ہیں کہ ثابت کریں کہ مساوات 3.2 کے عمومی حل میں مساوات 3.2 کے تمام حل شامل ہیں۔مساوات 3.2 کے عمومی حل میں موزوں قیمتیں پر کرتے ہوئے مساوات 3.2 کا کوئی بھی حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں n درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی نادر حل نہیں پایا جاتا ہے۔نادر حل سے مراد ایسا حل ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

(3.9) 
$$Y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n Y_n(x)$$

 $C_n$  ت  $C_1$  ت  $y_1$  تا ہیں جبکہ ہیں جبکہ  $y_n$  تا  $y_1$  تا  $y_2$  تا  $y_3$  موزوں متقل ہیں۔

Y مساوات Y مساوا

(3.10) 
$$c_{1}y'_{1} + \dots + c_{n}y_{n} = Y$$
$$c_{1}y'_{1} + \dots + c_{n}y'_{n} = Y'$$
$$\vdots$$
$$c_{1}y_{1}^{(n-1)} + \dots + c_{n}y_{n}^{(n-1)} = Y^{(n-1)}$$

 $x_0$  ہو گا جو الجبرائی مساوات کا خطی نظام ہے، جس کے نا معلوم متغیرات  $c_1$  تا  $c_1$  جبکہ اس کا عددی سر قالب،  $y_1$  پر عل  $y_2$  تا  $y_3$  کا، ورونسکی ہے۔ چونکہ  $y_1$  تا  $y_3$  اساس ہیں للذا مسکہ 3.3 کے تحت اس کی ورونسکی غیر

 $c_n=C_n$  تا  $c_1=C_1$  میں ویے گئے قاعدہ کر پمر $^8$  کے تحت مساوات 3.10 کا بکتا حل  $c_1=C_1$  تا جہوی حل میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیتوں کو پر کرتے ہوئے I پر مخصوص حل

$$y^*(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \cdots + C_ny_n(x)$$

ملتا ہے۔ مساوات 3.10 کے تحت  $x_0$  پر  $x_0$  اور اس کے پہلے  $x_0$  تفرقات،  $x_0$  پر  $x_0$  اور اس کے پہلے  $x_0$  تفرقات کے برابر ہیں لینی  $x_0$  پر  $x_0$  اور  $x_0$  کیسال ابتدائی شرائط پر پورا اتر تے ہیں۔ یوں مسئلہ  $x_0$  کے تحت  $x_0$  ہو گا جو درکار ثبوت ہے۔  $x_0$  کے تحت  $x_0$  ہو گا جو درکار ثبوت ہے۔

متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر ہماری بحث یہاں اختتام پذیر ہوتی ہے۔ حزب توقع n=2 کے لئے یہ بحث ہو بہو حصہ 2.6 کی طرز اختیار کر لیتی ہے۔

سوالات

سوال 3.1 تا سوال 3.6 میں دیے گئے حل کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفرقی مساوات کے حل ہیں۔ورونسکی استعال کرتے ہوئے، ثابت کریں کہ کسی بھی کھلے وقفے پر، دیے حل خطی طور غیر تابع ہیں لہٰذا یہ حل کی اساس ہیں۔ سوال 3.1: y'''=0, 1, x,  $x^2$  3.1 W=2

$$y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$$
,  $e^x$ ,  $e^{-x}$ ,  $e^{2x}$  :3.2 سوال  $W = -6e^{2x}$  :3.2 بواب:

 $y^{(4)} + 2y'' + y = 0$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $x \cos x$ ,  $x \sin x$  :3.3 عوال W = 4 :جواب:

 $y^{(4)} + 12y^{(3)} + 54y^{(2)} + 108y^{(1)} + 81y = 0$ ,  $e^{-3x}$ ,  $xe^{-3x}$ ,  $x^2e^{-3x}$ ,  $x^3e^{-3x}$  :3.4 سوال  $W = 12e^{-12x}$ 

y''' + 4y'' + 13y' = 0, 1,  $e^{-2x}\cos 3x$ ,  $e^{-2x}\sin 3x$  :3.5 i.e.  $W = 39e^{-4x}$  :3.5

Cramer's  ${\rm rule}^8$ 

 $x^2y'' - 3xy'' + 3y' = 0$ , 1,  $x^2$ ,  $x^4$  :3.6 میں کھلا وقفہ x>0 ہے۔ ثابت کریں کہ دیے گئے حل درست اور اساس ہیں۔

جواب:  $W=16x^3$  صرف X=0 یر صفر کے برابر ہے لیکن یہ نقطہ کھلے وقفے میں شامل نہیں ہے لہذا کھلے  $W \neq 0$  ہے۔

سوال 3.7 تا سوال 3.10: کیا دیے گئے تفاعل کھلے وقفہ  $\infty < x < \infty$  پر خطی طور غیر تابع ہیں؟

 $\sin x$ ,  $\cos x$ , 1 3.7 سوال 3.7 = W = -1 ہور اپنے ہیں۔ = W = -1

 $e^{-x}$ ,  $xe^{-x}$ ,  $x^2e^{-x}$  :3.8

جواب:  $W=2e^{-3x}$  ہیں۔  $W=2e^{-3x}$ 

sinh x,  $\cosh x$ ,  $e^x$  :3.9 عوال W=0 جواب: W=0 ہے لہذا ہے تفاعل خطی طور تابع ہیں۔

 $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $e^x$  3.10 سوال  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $e^x$  جواب:  $W=-2e^x$  بین  $W=-2e^x$ 

## مستقل عد دی سر والے متحانس خطی سادہ تفرقی مساوات

ہم حصہ 2.2 کے طرز پر چلتے ہوئے، متنقل عددی سر والے متجانس خطی ہ درجی سادہ تفرقی مساوات  $y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = 0$ (3.11)

کا حل حاصل کرتے ہیں جہاں  $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d} x^n}$  اور  $a_{n-1}$  تا  $a_{n-1}$  تا  $a_{n-1}$  اور جم اس مساوات میں  $y=e^{\lambda}$  پر کرتے ہوئے اس کی امتیازی مساوات

(3.12) 
$$\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0} = 0$$

 $y=e^{\lambda}$  ماوات 3.12 کا حل ہو گا۔ ماوات  $y=e^{\lambda}$  ماوات 3.12 کا جزر ہو تب کے جذر کو اعدادی طریقوں $^{9}$ سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔بلند درجی (n>2) تفرقی مساوات کے حل میں زیادہ ممکنات بائے جاتے ہیں۔آئیں انہیں چند مثالوں کی مدد سے دیکھیں۔

 $<sup>\</sup>rm numerical\ methods^9$ 

منفر د حذر

$$\lambda_n$$
 تا  $\lambda_n$  تا

(3.14) 
$$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + c_n e^{\lambda_n x}$$

ماصل ہوتا ہے۔ ہم درج ذیل مثال کے بعد دیکھیں گے کہ مساوات 3.13 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں۔ مثال 3.6: تفرقی مساوات y''' + 2y'' - y' - 2y = 0

حل: اس کا امتیازی مساوات -2=0 بین اگر جو جس کے جذر -1 ، -1 اور -2=0 بین اگر آپ کسی طرح امتیازی مساوات کا ایک جذر حاصل کر لین تو بقایا دو جذر با آسانی حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ یوں اگر  $\lambda^2+\lambda-2=0$  دریافت کر لیا جائے تو امتیازی مساوات کو  $\lambda+1$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $\lambda=-1$  حاصل کر کے اس کے جذر  $\lambda=1$  اور  $\lambda=1$  نسبتاً آسانی سے حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ یوں دیے گئے تفرقی مساوات کا عمومی حل  $\lambda=1$  ہو گا۔

### مساوات 3.13 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں

 $e^{\lambda_2 x}$  ہم مساوات 3.13 میں دیے گئے حل کی ورونسکی لکھ کر، قالب کی پہلی قطار سے  $e^{\lambda_1 x}$  ، ووسر کی قطار سے  $e^{\lambda_1 x}$  اور اس طرح چلتے ہوئے n قطار سے  $e^{\lambda_n x}$  باہر نکالے ہوئے کل  $E=e^{(\lambda_1+\cdots+\lambda_n)x}$  باہر نکال کر نسبتاً آسان قالب حاصل کرتے ہیں۔

(3.15) 
$$W = \begin{vmatrix} e^{\lambda_{1}x} & e^{\lambda_{2}x} & \cdots & e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}^{2}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{2}e^{\lambda_{n}x} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda_{1}^{n-1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{n-1}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1}e^{\lambda_{n}x} \end{vmatrix} = E \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_{1} & \lambda_{2} & \cdots & \lambda_{n} \\ \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \cdots & \lambda_{n}^{2} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda_{1}^{n-1} & \lambda_{2}^{n-1} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

اب قوت نمائی تفاعل E کسی بھی صورت صفر کے برابر نہیں ہو سکتا لہٰذا W=0 صرف اس صورت ہو گا جب دائیں قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو۔دائیں قالب کے مقطع کو کوشی مقطع U کہتے ہیں جس کی قیمت

$$(3.16) (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}V$$

 $j < k (\leq n)$  کا حاصل ضرب ہے جہاں  $j < k (\leq n)$  کا حاصل ضرب ہے جہاں  $j < k (\leq n)$  کی جابر ثابت کی جائے ہیں کہ کوئی جمی  $j < k (\leq n)$  کی صورت میں  $j < k (\leq n)$  کی اور یوں  $j < k (\leq n)$  کی صورت میں صورت میں  $j < k (\leq n)$  کی اور یوں  $j < k (\leq n)$  کی حال ہوئے کی صورت میں صفر کے برابر نہیں ہو گا جب مساوات  $j < k (\leq n)$  تمام جذر ایک دونوں سے مختلف ہوں۔اس سے درج ذیل مسلم عاصل ہوتا ہے۔

مسكله 3.6: اساس

مساوات 3.11 کے حل  $e^{\lambda_1 x}$  تا  $e^{\lambda_1 x}$  ، جہاں  $\lambda$  حقیقی یا مخلوط ہو سکتا ہے، صرف اس صورت کھلے وقفے پر مساوات 3.11 کے حل کی اساس ہو سکتے ہیں جب مساوات 3.12 کے تمام n جذر منفر د (یعنی ایک دونوں سے مختلف) ہوں۔

حقیقت میں مسکلہ 3.6، مساوات 3.15 اور مساوات 3.16 سے حاصل عمومی متیجہ (مسکلہ 3.7) کی ایک مخصوص صورت ہے۔

مسّله 3.7: خطى طور غير تابعيت

مساوات I کے اس صورت خطی طور غیر تالع مساوات I کے اس صورت خطی طور غیر تالع مساوات I کے جب ان حل کے  $\lambda$  مفرد ہوں۔

Cauchy determinant  $^{10}$ 

ساده مخلوط جذر

چونکہ مساوات 3.11 کے عددی سر حقیقی مقدار ہیں للذا مخلوط جذر صرف اور صرف جوڑی دار مخلوط ممکن ہیں۔یوں اگر مساوات 3.12 کا ایک ایک سادہ جذر  $\lambda=\gamma+i\omega$  ہو تب  $\lambda=\gamma+i\omega$  اس کا جذر ہو گا اور یوں تفرقی مساوات کے دو عدد خطی طور غیر تابع حل [حصہ 2.2 دیکھیں] درج ذیل ہوں گے۔

 $y_1 = e^{\gamma x} \cos \omega x$ ,  $y_2 = e^{\gamma x} \sin \omega x$ 

مثال 3.7: ساده مخلوط جذر ـ ابتدائي قيمت مسكه

درج ذیل ابتدائی قیت مسکله حل کریں۔

y''' - y'' + 225y' - 225y = 0, y(0) = 3.2, y'(0) = 46.2, y''(0) = -448.8

 $\lambda_1=1$  کا ایک جذر  $\lambda_1=1$  ہے۔امتیازی مساوات کو کا ایک جذر  $\lambda_1=1$  کا ایک جذر  $\lambda_1=1$  ہوتے ہیں۔ان سے عمومی کے سے تقسیم کرتے ہوئے بیای جذر  $\lambda_2=15i$  اور  $\lambda_3=-15i$  حل اور عمومی حل کے تفرقات کھتے ہیں۔

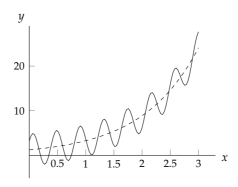
 $y = ce^{x} + A\cos 15x + B\sin 15x$   $y' = ce^{x} - 15A\sin 15x + 15B\cos 15x$  $y'' = ce^{x} - 225A\cos 15x - 225B\sin 15x$ 

ان مساوات میں x=0 اور ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

3.2 = c + A, 46.2 = c + 15B, -448.8 = c - 225A

 $y = 1.2e^x + 2\cos 15x + 3\sin 15x$ 

 $y=1.2e^x$  کے ہوتا ہے جسے شکل 3.1 میں دکھایا گیا ہے۔ مخصوص عل نقطہ دار لکیر سے دکھائے گئے  $y=1.2e^x$  کے گرد ارتعاش کرتا ہے۔



شكل 3.1: مثال 3.7 كالمخصوص حل \_

متعدد حقيقي جذر

امتیازی مساوات کا دوہر المنفرد جذر کے اللہ میں ہونے کی صورت میں، صفحہ 107 پر جدول 2.1 کے تحت، تفرقی مساوات کے خطی طور غیر تابع حل  $y=y_1$  اور  $y=xy_1$  ہول گے۔

اس حقیقت کے تحت اگر امتیازی مساوات کا m گنا جذر  $\lambda$  پایا جائے تب تفرقی مساوات کے m عدد خطمی طور غیر تابع حل

(3.17) 
$$e^{\lambda x}, xe^{\lambda x}, x^2 e^{\lambda x}, \cdots, x^{m-1} e^{\lambda x}$$

ہوں گے۔ایک مثال دیکھنے کے بعد درج بالا حل کو ثابت کرتے ہیں۔

مثال 3.8: حقیقی دہرا اور سه گنا جذر

درج ذیل تفرقی مساوات کو حل کریں۔

$$y^{(5)} - 8y^{(4)} + 25y''' - 38y'' + 28y' - 8y = 0$$

 $\lambda_1=\lambda_2=1$  اور  $\lambda^5-8\lambda^4+25\lambda^3-38\lambda^2+28\lambda-8=0$  کل: امتیازی مساوات  $\lambda_1=\lambda_2=1$  بین سیول تفرقی مساوات کا عمومی حل  $\lambda_3=\lambda_4=\lambda_5=2$ 

$$y = (c_1 + c_2 x)e^x + (c_3 + c_4 x + c_5 x^2)e^{2x}$$

ہو گا۔

207

اب تصور کریں کہ امتیازی مساوات کا m گنا جذر  $\lambda_1$  پایا جاتا ہے (جہاں m < n ہیں۔ بقایا،  $\lambda_1$  سے مختلف، جذر  $\lambda_m$  تا  $\lambda_n$  ہیں۔ بیوں کثیر رکنی کو اجزائے ضربی کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے

(3.18)

 $L[e^{\lambda x}] = (\lambda - \lambda_1)^m (\lambda - \lambda_{m+1})(\lambda - \lambda_{m+2}) \cdots (\lambda - \lambda_n)e^{\lambda x} = (\lambda - \lambda_1)^m h(\lambda)e^{\lambda x}$ 

جہاں m=n کی صورت میں  $h(\lambda)=1$  ہو گا۔ دونوں ہاتھ  $\lambda$  تفرق لیتے ہیں۔

(3.19) 
$$\frac{\partial}{\partial \lambda} L[e^{\lambda x}] = m(\lambda - \lambda_1)^{m-1} h(\lambda) e^{\lambda x} + (\lambda - \lambda_1)^m \frac{\partial}{\partial \lambda} [h(\lambda) e^{\lambda x}]$$

اب چونکه x تفرق اور  $\lambda$  تفرق غیر تابع اور حاصل تفرق استمراری ہیں للذا بائیں ہاتھ ان کی ترتیب بدلی جا سکتی ہے۔

(3.20) 
$$\frac{\partial}{\partial \lambda} L[e^{\lambda x}] = L\left[\frac{\partial}{\partial \lambda} e^{\lambda x}\right] = L[xe^{\lambda x}]$$

چونکہ  $\lambda_1$  جذر m گنا ہے، جہاں 2  $m \geq 2$  ہے، لگذا  $\lambda_1$   $\lambda_2$  مساوات  $\lambda_3$  و آئیں ہاتھ کی قیمت جزو  $\lambda_1$  بنا صفر ہو گی۔اس طرح مساوات 3.10 اور مساوات 3.20 کو ملا کر  $\lambda_3$  حاصل ہوتا ہے لگذا ثابت ہوا کہ  $\lambda_3$  مساوات 3.11 کا حل ہے۔

اسی ترتیب کو دہراتے ہوئے مساوات 3.18 کا دو در جی تفرق لیتے ہوئے  $L[x^2e^{\lambda x}]=0$  کھا جا سکتا ہے جس m-1 کا دو در جی تفرق لیتے ہوئے  $x^2e^{\lambda x}$  ہے ثابت ہوتا ہے کہ  $x^2e^{\lambda x}$  مساوات 3.11 کا حل ہے۔اس ترکیب کو بار بار دہراتے ہوئے آخر کار در جی تفرق لیتے ہیں۔

(3.21)  $\frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} L[e^{\lambda x}] = L[x^{m-1}e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2)\cdots(3)(2)(\lambda - \lambda_1)^{1}h(\lambda)e^{\lambda x} + (\lambda - \lambda_1)^{m} \frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} [h(\lambda)e^{\lambda x}]$ 

 $L[x^{m-1}e^{\lambda x}]=0$  ساوات کا دایاں ہاتھ  $\lambda=\lambda_1$  کی بنا  $\lambda=\lambda_1$  پر صفر کے برابر ہے للذا اس سے  $\lambda-\lambda_1$  کی بنا  $\lambda=\lambda_1$  کی میاوات 3.11 کا حل ہے۔ حاصل ہوتا ہے جس سے ثابت ہوتا ہے کہ  $x^{m-1}e^{\lambda x}$  کی میاوات 3.11 کا حل ہے۔

ماوات 3.18 كا m درجى تفرق لينے كے لئے مساوات 3.21 كا تفرق لے سكتے ہيں جس سے

$$\frac{\partial^{m}}{\partial \lambda^{m}}L[e^{\lambda x}] = L[x^{m}e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2)\cdots(3)(2)(1)h(\lambda)e^{\lambda x} + (\lambda - \lambda_{1})^{m}\frac{\partial^{m}}{\partial \lambda^{m}}[h(\lambda)e^{\lambda x}]$$

ماتا ہے۔ مساوات کے دائیں ہاتھ پہلے جزو میں  $\lambda = \lambda_1$  کا جزو نہیں پایا جاتا للذا  $\lambda = \lambda_1$  پر اس کی قیمت صفر کے برابر نہیں ہو گا۔ یوں  $\lambda = L[x^m e^{\lambda x}]$  ہو گا للذا  $\lambda = x^m e^{\lambda x}$  تفرقی مساوات 3.11 کا حل نہیں ہو گا۔ یوں مساوات 3.17 ثابت ہوتی ہے۔

آئیں اب ثابت کریں کہ مساوات 3.17 میں دیے گئے حل خطی طور غیر تابع ہیں۔ مخصوص m کے لئے ان حل کا ورونسکی غیر صفر حاصل ہوتا ہے جس سے حل کی خطی طور غیر تابع ہونا ثابت ہوتا ہے۔ کسی بھی m کی صورت میں ورونسکی کی m عدد قالب سے  $e^{\lambda x}$  باہر نکالتے ہوئے کل  $e^{m\lambda x}$  باہر نکالا جائے گا۔ بقایا قالب میں مختلف صف آپس میں جمع اور منفی کرتے ہوئے قالب کا مقطع m نکا m کی ورونسکی کے برابر ثابت کیا جا سکتا ہے جو غیر صفر مقدار ہے۔ یہ تفاعل تفرقی مساوات m کی m کے حل ہیں للذا مسلہ 3.3 کے تحت یہ حل خطی طور غیر تابع ثابت ہوتے ہیں۔

متعدد مخلوط جذر

 $ar{\lambda} = \gamma - i\omega$  اور  $\lambda = \gamma + i\omega$  کلوط جذر کی صورت میں  $\lambda = \gamma + i\omega$  اور کلوط جذر کی جوڑیاں پائی جائیں گے جن سے

 $e^{\gamma x + i\omega x}$ ,  $xe^{\gamma x + i\omega x}$ ,  $e^{\gamma x - i\omega x}$ ,  $xe^{\gamma x - i\omega x}$ 

حل لکھے جا سکتے ہیں۔ان سے حقیقی حل لکھتے ہیں۔

(3.22)  $e^{\gamma x} \cos \omega x$ ,  $e^{\gamma x} \sin \omega x$ ,  $x e^{\gamma x} \cos \omega x$ ,  $x e^{\gamma x} \sin \omega x$ 

 $xe^{\gamma x-i\omega x}$  اور  $xe^{\gamma x-i\omega x}$  اور  $e^{\gamma x-i\omega x}$  عاصل کیے گئے ہیں۔ ان سے عمومی حل کھتے ہیں۔

(3.23) 
$$y = e^{\gamma x} [(A_1 + A_2 x) \cos \omega x + (B_1 + B_2 x) \sin \omega x]$$

علوط سه گنا جذر (جو حقیقی مسائل میں شاذ و نادر پایا جاتا ہے) کی صورت میں درج ذیل حقیقی حل حاصل ہوں گے۔  $e^{\gamma x}\cos\omega x,\ e^{\gamma x}\sin\omega x,\ xe^{\gamma x}\cos\omega x,\ xe^{\gamma x}\sin\omega x,\ x^2e^{\gamma x}\cos\omega x,\ x^2e^{\gamma x}\sin\omega x$ 

اسی طرح آپ زیادہ تعداد میں پائے جانے والے مخلوط جذر سے بھی حل لکھ سکتے ہیں۔

سوالات

سوال 3.11 تا سوال 3.17 کے عمومی حل لکھیں۔

y''' + 4y' = 0 :3.11 سوال  $y = c_1 + c_2 \cos 2x + c_3 \sin 2x$  جواب:

 $y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$  :3.12 سوال  $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x + c_3 x \cos 2x + c_4 x \sin 2x$  جواب:

 $y^{(4)}-y=0$  :3.13 يوال  $y=c_1e^x+c_2e^{-x}+c_3\cos x+c_4\sin x$  يواب:

 $y^{(4)} + 9y'' = 0$  :3.14 سوال  $y = c_1 + c_2 x + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x$  :جواب:

 $y^{(5)} + y''' = 0$  :3.15 عوال  $y = c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + c_4 \cos x + c_5 \sin x$  :جواب:

 $y^{(5)} - y^{(4)} - 6y''' + 14y'' - 11y' + 3y = 0$  :3.16 عوال  $y = c_0 e^{-3x} + c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x + c_4 x^3 e^x$  :جواب

 $y^{(5)} - 2y^{(4)} - y' + 2y = 0$  :3.17 سوال  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{2x} + c_4 \cos x + c_5 \sin x$  :جواب:

سوال 3.18 تا سوال 3.23 ابتدائی قیمت مسکوں کے حل دریافت کریں۔جذر حاصل کرنے کی خاطر کمپیوٹر استعال کیا جا سکتا ہے۔

$$y''' - 2.7y'' - 4.6y' + 9.6y = 0$$
,  $y(0) = 1.5$ ,  $y'(0) = 2$ ,  $y''(0) = -3$  :3.18 عول  $y = 2.521e^{1.5x} - 0.286e^{-2x} - 0.735e^{3.2x}$  : يولب

سوال 3.19:

$$y''' + 10.06y'' - 94.82y' - 670.8766y = 0,$$
  
 $y(0) = -1.2, y'(0) = 5.2, y''(0) = -2.8$   
 $y = 0.229e^{-13.4x} - 1.447e^{-5.6x} + 0.018e^{8.94x}$  :

$$y''' + 5y'' + 49y' + 245y = 0$$
,  $y(0) = 10$ ,  $y'(0) = -5$ ,  $y''(0) = 1$  :3.20 عوال  $y = 6.635e^{-5x} + 3.365\cos 7x + 4.025\sin 7x$ 

$$y''' + 8y'' + 21y' + 18y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 1$ ,  $y''(0) = -0.5$  :3.21 عوال  $y = 23.5e^{-2x} - 21.5e^{-3x} - 16.5xe^{-3x}$  : وب

سوال 3.22:

$$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$$
  
 $y(0) = 1, y'(0) = 0.5, y''(0) = -0.5, y'''(0) = -1$ 

 $y = \cos 2x + 0.3125 \sin 2x - 0.125x \cos 2x + 0.875x \sin 2x$  جاب:

سوال 3.23:

$$y^{(5)} - 4y^{(4)} + 8y''' - 8y'' + 4y' = 0$$
  
$$y(0) = 1, y'(0) = 0.5, y''(0) = -0.5, y'''(0) = -1, y^{(4)} = 2$$

 $y = 0.5 + 0.5e^x \cos x + 0.75e^x \sin x - 0.75xe^x \cos x - 0.25xe^x \sin x$  جواب:

سوال 3.24: تخفیف درجہ آپ تخفیف درجہ کے ذریعہ مثال 2.6 میں دو درجی مساوات سے کم درجی تفرقی مساوات حاصل کر چکے ہیں۔ مستقل عددی سر والے خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کا ایک حل  $\lambda_1$  جانتے ہوئے کم درجی مساوات کیسے حاصل کی جا  $\lambda_2$  سکتی ہے ؟

جوابات: امتیازی مساوات کو  $\lambda - \lambda_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے کم در جی تفرقی مساوات کی امتیازی مساوات حاصل کی جا سکتی ہے۔

سوال 3.25: تخفیف در جبه متغیر عددی سر والے خطی متجانس مساوات

 $y''' + p_2(x)y'' + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$ 

 $u(x) = \int z(x) \, \mathrm{d}x$  کا ایک حل  $y_2(x) = u(x)y_1(x)$  کو روسرے حل کو روسرے حل کو رہے، جہال کا ایک حل ہوئے کم درجی مساوات ہوئے کم درجی مساوات

 $y_1z'' + (3y_1' + p_2y_1)z' + (3y_1'' + 2p_2y_1' + p_1y_1)z = 0$ 

حاصل کریں ہے۔

سوال 3.26: تخفیف درجه تفرقی مساوات

 $x^3y''' - 3x^2y'' + (6x - x^3)y' - (6 - x^2)y = 0$  کا ایک حل  $y_1 = x$  سے دو در جی مساوات حاصل کرس

z''-z=0 جواب:

## 3.3 غير متجانس خطى ساده تفرقی مساوات

 $y^{(n)}+p_{n-1}(x)y^{(n-1)}+\cdots+p_1(x)y'+p_0(x)y=r(x)$  (3.24) نام معیاری صورت میں کھی گئی،  $y^{(n)}+p_{n-1}(x)y^{(n-1)}+\cdots+p_1(x)y'+p_0(x)y=r(x)$ 

ي غور كرين جبال  $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  اور  $y(x) \not\equiv 0$  بين  $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$  ي غور كرين جبال  $y(x)=y_h(x)+y_p(x)$ 

جو گا جہاں  $y_h(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + \cdots + c_n y_n(x)$  مطابقتی متجانس خطی تفرقی مساوات  $y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$ 

کا I پر عمومی حل ہے۔  $y_p(x)$  مساوات 3.24 کا I پر ایبا کوئی بھی حل ہے جس میں اختیاری مستقل نہ پایا جاتا ہو۔ کھلے وقفہ I پر مساوات 3.24 کے استمراری عددی سر اور استمراری r(x) کی صورت میں I پر مساوات 43.24 کے مساوات 3.24 کے تمام حل موجود ہیں۔ یوں مساوات 3.24 کا کوئی نادر حل نہیں پایا جاتا ہے۔

 $x_0$  مساوات 3.24 پر بینی ابتدائی قیمت مسئلہ مساوات 3.24 اور درج ذیل n-1 ابتدائی شرائط پر بینی ہو گا جہاں  $x_0$  کھلے وقفے  $x_0$  پر پایا جاتا ہے۔ تفرقی مساوات کے عددی سر اور  $x_0$  کھلے وقفے پر استمراری ہونے کی صورت میں اس ابتدائی قیمت مسئلے کا حل یکتا ہو گا۔ حل کے مکتائی کو حصہ 2.7 میں دو درجی تفرقی مساوات کے مکتا حل کے شوت کے نمونے پر ثابت کیا جا سکتا ہے۔

$$(3.27) y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1, \cdots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$$

نامعلوم عددی سر کی ترکیب

غیر متجانس تفرقی مساوات 3.24 کے عمومی حل کے لئے مساوات 3.24 کا مخصوص حل درکار ہو گا۔ مستقل عددی سر والی تفرقی مساوات،

(3.28) 
$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = r(x)$$

جہاں  $a_0$  تا  $a_{n-1}$  مستقل مقدار اور r(x) ، حصہ r(x) کی طرح، خاص نوعیت کا تفاعل ہو، کا مخصوص حل حصہ  $y_p$  کو جبری کے طرح، بذریعہ نا معلوم عددی سر کمی ترکیب حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مخصوص حل  $y_p$  کو جبری تفاعل r سے درج ذیل قواعد کے تحت کھا جاتا ہے۔

بنیادی قاعدہ: یہ قاعدہ حصہ 2.7 میں دیے قاعدے کی طرح ہے۔

 $y_k$  کا کوئی رکن مساوات 3.28 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_p$  کا کوئی رکن مساوات کا عل  $y_k$  ہو تب کہ تب اس رکن کی جگہ  $x^k y_k$  کو  $y_p$  میں شامل کریں، جہاں  $y_p$  ایبا کم سے کم قیمت کا مثبت عدد ہے کہ تفاعل  $x^k y_k$  مطابقتی متجانس مساوات کا حل نہ ہو۔

مجوعے کا قاعدہ: یہ قاعدہ حصہ 2.7 میں دیے قاعدے کی طرح ہے۔

موجودہ ترکیب میں k=2 یا k=2 سے حصہ 2.7 کی ترکیب حاصل ہوتی ہے۔ آئیں مثال کی مدد سے موجودہ ترکیب کا ترمیمی قاعدہ استعال کرنا سیکھیں۔

مثال 3.9: ابتدائی قیت مسله ترمیمی قاعده درج ذیل ابتدائی قیت مسله حل کرین ـ

$$y''' - 3y'' + 3y' - y = e^x$$
,  $y(0) = 8$ ,  $y'(0) = -2$ ,  $y''(0) = -5$ 

حل: پہلا قدم: مطابقی متجانس مساوات کا امتیازی مساوات  $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$  ہے جس کو  $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$  کما جا سکتا ہے جس سے سہ گنا جذر  $\lambda = 1$  ملتا ہے۔ یوں متجانس مساوات کو عمومی حل  $(\lambda - 1)^3 = 0$ 

$$y_h = c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x$$

لکھا جا سکتا ہے۔

روسرا قدم: اب اگر ہم دیے گئے غیر متجانس مساوات کے جبری تفاعل کو دیکھ کر  $y_p = Ce^x$  پینے ہوئے  $y_p$  اور اس کے تفر قات کو دیے گئے مساوات میں پر کریں تو  $y_p$  اور اس کے تفر قات کو دیے گئے مساوات میں پر کریں تو  $y_p$  دیے گئے تفر قی مساوات پر پورا نہیں کی جاستی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ چننا گیا  $y_p$  دیے گئے تفر قی مساوات پر پورا نہیں کہ یہ تفاعل  $y_p = Cx^2e^x$  یا  $y_p = Cx^3e^x$  بین کہ یہ تفاعل  $y_p = Cx^3e^x$  تفر قی مساوات پر پورا نہیں اترتے۔ یوں ہم اوپر دیے گئے ترمیمی قاعدے کے تحت  $y_p = Cx^3e^x$  بین جس کے تفر قات درج ذیل ہیں۔

$$y' = Ce^{x}(x^{3} + 3x^{2})$$

$$y'' = Ce^{x}(x^{3} + 6x^{2} + 6x)$$

$$y''' = Ce^{x}(x^{3} + 9x^{2} + 18x + 6)$$

yp اور اس کے تفرقات کو دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے

 $Ce^{x}(x^{3}+9x^{2}+18x+6)-3Ce^{x}(x^{3}+6x^{2}+6x)+3Ce^{x}(x^{3}+3x^{2})-Cx^{3}e^{x}=e^{x}$  المذا  $y_{p}=\frac{1}{6}x^{3}e^{x}$  ماتا ہے۔ یوں دیے گئے غیر متجانس تفرقی مساوات کا مخصوص حل  $C=\frac{1}{6}$  ہوگے میں مرح ذیل ہو گا۔

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x + \frac{1}{6} x^3 e^x$$

تیبرا قدم: مخصوص حل حاصل کرنے کی خاطر عمومی حل کے مستقل حاصل کرنے ہوں گے۔ عمومی حل میں پر کرتے ہوئے y بہلی ابتدائی معلومات y بر کرتے ہوئے y بر کرتے ہوئے اس خوب ابتدائی معلومات y بر کرتے ہوئے اس خوب کر دوسری ابتدائی معلومات y بر کرتے ہوئے اس خوب کے کہ حاصل ہوتی ہے۔ اس طرح y بر کرتے ہوئے اس میں y بر کرتے ہوئے وکے y کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ میں y بر کرتے ہوئے وکے گھیت حاصل ہوتی ہے۔

$$y = (c_1 + c_2x + c_3x^2 + \frac{1}{6}x^3)e^x, \quad y(0) = 8, \quad y(0) = 8 = c_1$$

$$y' = (c_1 + c_2 + c_2x + c_3x^2 + 2c_3x + \frac{x^3}{6} + \frac{x^2}{2})e^x, \quad y'(0) = -2, \quad c_2 = -10$$

$$y'' = (c_1 + 2c_2 + 2c_3 + c_2x + 4c_3x + c_3x^2 + \frac{x^3}{6} + \frac{5}{6}x^2 + x)e^x, \ y''(0) = -5, \ c_3 = \frac{7}{2}$$

$$y'' = \left(8 - 10x + \frac{7}{2}x^2 + \frac{x^3}{6}\right)e^x$$

 $\Box$ 

## 3.4 مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل

مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ (حصہ 2.10 دیکھیں) بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی قابل استعال ہے۔ یوں معیاری صورت میں کھے گئے خطی غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات 3.24، جس کے عددی سر اور r(x) کھلے وقفہ

پر استراری ہوں، کا I پر مخصوص حل  $y_p$  درج ذیل ہو گا۔ I

(3.29) 
$$y_p(x) = \sum_{k=1}^n y_k(x) \int \frac{W_k(x)}{W(x)} r(x) dx \\ = y_1(x) \int \frac{W_1(x)}{W(x)} r(x) dx + \dots + y_n(x) \int \frac{W_n(x)}{W(x)} r(x) dx$$

 $k \in W$  مطابقتی متجانس مساوات 3.26 کے حل کی اساس ہیں جبکہ ورونسکی  $y_n$  تا  $y_1$  مطابقتی متجانس مساوات  $W_k$  عاصل کی جاتی ہے۔ یوں n=2 کی صورت میں  $W_k$  فطار میں m=2 ورج ذیل ہوں گے۔  $W_k$  حاصل کی جاتی ہے۔ یوں  $W_2$  ورج ذیل ہوں گے۔

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ 1 & y_2' \end{vmatrix} = -y_2, \quad W_2 = \begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y_1' & 1 \end{vmatrix} = y_1$$

مساوات 3.29 کو صفحہ 185 پر دیے گئے مساوات 2.116 کی ثبوت کی طرز پر ثابت کیا جا سکتا ہے۔

مثال 3.10:مقدار معلوم كي تبديلي-يولر كوشي غير متبانس مساوات

درج ذیل غیر متجانس پولر کوشی مساوات کو حل کریں۔

$$x^3y''' - 3x^2y'' + 6xy' - 6y = x^4 \ln x, \quad (x > 0)$$

 $y=x^m$  اور اس کے تفر قات پر کرتے ہوکے  $y=x^m$  اور اس کے تفر قات پر کرتے ہوکے  $[m(m-1)(m-1)-3m(m-1)+6m-6]x^m=0$ 

 $x^{m}$  ماتا ہے جس کو  $x^{m}$  ہے تقسیم کرتے ہوئے جذر  $x^{m}$  وادر  $x^{m}$  ماتا ہے جس کو  $y_{1}=x$ ,  $y_{2}=x^{2}$ ,  $y_{3}=x^{3}$ 

لکھتے ہیں۔یوں متجانس پولر کوشی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3$$

دوسرا قدم: مساوات 3.29 میں درکار قالب کا مقطع حاصل کرتے ہیں۔

$$W = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & x^2 & x^3 \\ 0 & 2x & 3x^2 \\ 1 & 2 & 6x \end{vmatrix} = x^4$$

$$W_2 = \begin{vmatrix} x & 0 & x^3 \\ 1 & 0 & 3x^2 \\ 0 & 1 & 6x \end{vmatrix} = -2x^3, \quad W_3 = \begin{vmatrix} x & x^2 & 0 \\ 1 & 2x & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = x^2$$

تیرا قدم: مساوات کو معیاری صورت مساوات کو معیاری صورت مساوات کو معیاری صورت میں کتھے سے ملتا ہے۔ دیے گئے ہوار کو ثی مساوات کو y''' کے عددی سر  $x^3$  سے تقسیم کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی مساوات کی مساوات کو  $\frac{W_2}{W}=-1$  ،  $\frac{W_1}{W}=\frac{x}{2}$  معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس سے  $x=x\ln x$  ملتا ہے۔ مساوات 3.29 میں گئے ہیں لمذا

$$\begin{split} y_p &= x \int \frac{x}{2} x \ln x \, \mathrm{d}x - x^2 \int x \ln x \, \mathrm{d}x + x^3 \int \frac{1}{2x} x \ln x \, \mathrm{d}x \\ &= \frac{x}{2} \left( \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) - x^2 \left( \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} \right) + \frac{x^3}{2} \left( x \ln x - x \right) \\ &= \frac{1}{6} x^4 \left( \ln x - \frac{11}{6} \right) \\ &- \frac{1}{2} x^4 \left( \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} x^4 \ln x + \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{2$$

$$y = y_h + y_p = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \frac{1}{6} x^4 \left( \ln x - \frac{11}{6} \right)$$

#### عملی استعال\_ کچکدار شهتیر

دو درجی تفرقی مساوات کا عملی انجینئری میں بہت زیادہ استعال پایا جاتا ہے البتہ بلند درجی تفرقی مساوات عملی انجینئری کے بہت کم مسائل میں کام آتے ہیں۔ انجینئری کا ایک انتہائی اہم مسئلہ لچکدار شہتیر کا جھکا و ہے جس کی نمونہ کشی



 $y_p$  لا3.10مثال 3.10كا  $y_p$ 

چہارم درجی تفرقی مساوات کرتی ہے۔ کسی بھی عمارت یا پل میں شہتیر کلیدی کردار ادا کرتے ہیں جو لکڑی یا لوہے کے ہو سکتے ہیں۔

مثال 3.11: شکل 3.5-الف میں، کیاں کیک کے مادے سے بنا ہوا، مستطیل رقبہ عمودی تراش کا شہیر وکھایا گیا

x جس کی لمبائی L ہے۔ شہیر کی اپنی وزن سے شہیر کے جھاو کو رد کیا جا سکتا ہے۔ شکل۔ بیں شہیر کے محور پر عمود کی بیرونی بوجھ اور شہیر کی وجہ سے شہیر میں جھاو پیدا ہوا ہے۔ بیرونی بوجھ اور شہیر کی وجہ سے شہیر میں جھاو کا تعلق، علم کچک کے تحت، درج ذیل ہے جہاں E ینگ کا مقیاس پچک E کہلاتا ہے جبکہ E مستطیل کا محود کی جمود کی معیاد اثر E شہیر کی فی اکائی لمبائی پر بیرونی قوت کو بوجھ E کہا گھا گیا ہے۔ E

(3.30) 
$$EIy^{(4)} = f(x)$$

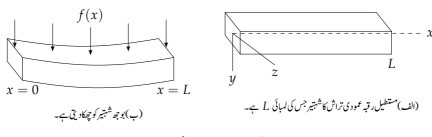
شہتیر کو عموماً شکل 3.4 میں دکھائے گئے تین طریقوں سے نصب کیا جاتا ہے جو درج ذیل سرحدی شرائط کو جنم دیتے ہیں۔

$$y(0) = y(L) = y''(0) = y''(L) = 0$$
 ساده سہارا (الف)

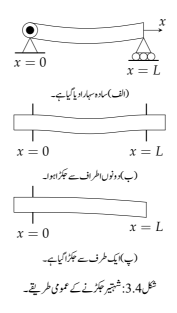
$$y(0) = y(L) = y'(0) = y'(L) = 0$$
  $y(L) = 0$  ( $y(L) = 0$ )

$$y(0) = y'(0) = y''(L) = y'''(L) = 0$$
 ایک طرف جگڑا گیا ہے (پ)

Young's modulus of elasticity  $^{11}$  moment of inertia  $^{12}$ 



شكل 3.3: مثال 3.11 كاشهتير-



آئیں سادہ سہارے والی شہتیر کے مسئلے کو حل کریں جسے شکل 3.4-الف میں دکھایا گیا ہے۔ یکسال بیرونی بوجھ کی صورت میں  $f(x)=f_0$  ہو گا اور مساوات 3.30 درج ذیل صورت اختیار کرے گی

(3.31) 
$$y^{(4)} = k, \quad k = \frac{f_0}{EI}$$

جس کو تکمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔ دو مرتبہ تکمل لیتے ہیں۔

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 + c_1x + c_2$$

y''(L)=0 ماصل ہوتا ہے جس کے بعد y''(L)=0 پر کرنے سے  $c_2=0$  ماصل ہوتا ہے جس کے بعد  $c_1=0$  پر کرنے سے  $c_1=\frac{kL}{2}$ 

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 - \frac{kL}{2}x$$

ہو گا جس کا دو مرتبہ تکمل لینے سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$y = \frac{k}{2} \left( \frac{1}{12} x^4 - \frac{L}{6} x^3 + c_3 x + c_4 \right)$$

y(0)=0 ہے جس کے بعد y(L)=0 ہی کرتے ہوئے  $c_4=0$  ہی کرتے ہوئے y(0)=0 ہیں۔

$$y(L) = \frac{kL}{2} \left( \frac{L^3}{12} - \frac{L^3}{6} + c_3 \right) = 0, \quad c_3 = \frac{L^3}{12}$$

یوں  $k=rac{f_0}{EI}$  یوں کے شہتر کی کیک بالمقابل لمبائی درج ذیل ہو گ

$$y(x) = \frac{f_0}{24EI}(x^4 - 2Lx^3 + L^3x)$$

y(x)=y(L-x) ہم تو قع رکھتے ہیں کہ شہیر کے درمیان سے دونوں اطراف کیاں جھاو پایا جائے گا لیمی کہ شہیر کے درمیان سے دونوں اطراف کیاں جھاو پایا جاتا ہے۔ یاد رہے کہ شکل 3.3 میں ہو گا۔ زیادہ سے زیادہ جھاو  $y(\frac{L}{2})=\frac{5f_0L^4}{16\times 24EI}$  مثبت y ینچ کی طرف کو ہے۔

bending moment<sup>13</sup> shearing force<sup>14</sup>

سوالات

$$y^{(4)} + 3y''' - 4y = 0$$
 3.27 سوال  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos 2x + c_4 \sin 2x$  جواب

$$y''' + 16y'' + 13y' = 0$$
 3.28 سوال  $y = c_1 + c_2 e^{-3x} \cos 2x + c_3 e^{-3x} \sin 2x$  جواب:

$$y''' + 3y'' - y' - 3y = 5e^{2x}$$
 3.29  $y = c_1e^x + c_2e^{-x} + c_3e^{-3x} + \frac{1}{3}e^{2x}$ 

$$y^{(4)} + 8y'' - 9y = \cosh 2x$$
 :3.30 عوال  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x + \frac{5}{39} \cosh 2x$  :3.4ب

$$x^2y''' + 3xy'' - 2y' = 0$$
 :3.31 عوال  $y = c_1 + c_2 x^{\sqrt{3}} + c_3 x^{-\sqrt{3}}$  :3.19

$$y''' + 2.25y'' + 1.6875y' + 0.421875y = 0$$
 :3.32 يوال  $y = c_1 e^{-0.75x} + c_2 x e^{-0.75x} + c_3 x^2 e^{-0.75x}$  :جواب

$$y''' - y' = \frac{3}{40} \sinh \frac{x}{2}$$
 :3.33 يوال  $y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} - 2 \cosh \frac{x}{2}$  :جاب:

$$y''' + 9y'' + 27y' + 27 = 2x^2 \quad :3.34 \quad y = c_1 e^{-3x} + c_2 x e^{-3x} + c_3 x^2 e^{-3x} + \frac{2}{27} x^2 - \frac{4}{27} x + \frac{8}{81} \quad :3.34 \quad$$

سوال 3.35:

$$y^{(4)} - 10y'' + 9y = 4e^{-2x}$$

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = -1, \quad y''(0) = -0.5, \quad y'''(0) = 0.2$$

$$y = -\frac{2}{15}e^{-2x} + \frac{1}{1440}(127e^x + 1383e^{-x} - 119e^{3x} - 271e^{-3x})$$

سوال 3.36:

$$y^{(4)} + y'' - 2y = 0.5 \sin 2x$$
  
 $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $y'''(0) = -1$ ,  $y'''(0) = 2$ 

 $y = 0.05 \sin 2x + 3\cos x - 0.358 \sin x - \cos \sqrt{2}x - 0.424 \sin \sqrt{2}x$  جواب:

سوال 3.37: مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_h$  حاصل کرتے ہوئے  $W_1$  ،  $W_1$  ،  $W_2$  اور  $W_3$  کو معیاری مقطع حاصل کریں۔ انہیں استعال کرتے ہوئے غیر متجانس مساوات حل کریں۔ (یاد رہے تفرقی مساوات کو معیاری صورت میں کھتے ہوئے r=x حاصل ہوگا)

$$x^3y''' - 5x^2y'' + 12xy' - 12y = x^4$$
,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = -1$ ,  $y''(1) = 2$   $W_3 = 2x^3$  ،  $W_2 = -3x^4$  ،  $W_1 = x^6$  ،  $W = 6x^5$  ،  $y_h = c_1x + c_2x^3 + c_3x^4$  :  $y = \frac{59}{18}x - \frac{9}{2}x^3 + \frac{8}{3}x^4 + \frac{x^4}{3}\ln x - \frac{4}{9}x^4$ 

سوال 3.38: مطابقتی متجانس مساوات کا حل  $y_h$  حاصل کرتے ہوئے  $W_1$  ،  $W_1$  ،  $W_2$  اور  $W_3$  مقطع حاصل کریں۔

$$x^3y''' + 5x^2y'' + 2xy' - 2y = x^2$$
,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 1$ ,  $y''(1) = -1$   
•  $W_2 = x^{-4}$  •  $W_1 = -3x^{-2}$  •  $W = 6x^{-5}$  •  $y_h = c_1x^{-1} + c_2x + c_3x^{-2}$  •  $y = \frac{5}{3x} + x - \frac{3}{4x^2} + \frac{x^2}{12}$  •  $W_3 = 2x^{-1}$ 

سوال 3.39:

$$y''' + 9y'' + 27y' + 27y = 27x^2$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $y''(0) = -1$   
 $y = \frac{2}{3}e^{-3x} + 3xe^{-3x} + \frac{9}{2}x^2e^{-3x} + x^2 - 2x + \frac{4}{3}$   $\vdots$ 

# باب4

# نظامِ تفرقی مساوات

گزشتہ باب میں آپ نے بلند درجی سادہ تفرقی مساوات کو حل کرنا سیکھا۔اس باب میں سادہ تفرقی مساوات حل کرنے کا نیا طریقہ دکھایا جائے گا جس میں ہ درجی سادہ تفرقی مساوات سے ہ عدد درجہ اول سادہ تفرقی مساوات کا نظام حاصل کیا جائے گا۔اس نظام کو حل کرنا بھی سکھایا جائے گا۔ تفرقی مساوات کے نظام کو قالب اور سمتیے کی صورت میں لکھنا زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے لہذا حصہ 4.1 میں قالب اور سمتیے کے بنیادی حقائق پر غور کیا حائے گا۔

اس باب میں تفرقی مساوات کے نظام کو حل کرنے کی بجائے تمام مساوات کی مجموعی طرز عمل پر غور کیا جائے گا جس سے نظام کے حل کی استحکام ایک بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔انجینئری میں مستحکام اللہ اہمیت رکھتے ہیں۔ مستحکام نظام میں کسی لیجے پر معمولی تبدیلی، مستقبل کے لمحات پر معمولی تبدیلی ہی پیدا کرتی ہے۔اس ترکیب سے مساوات کا اصل حل دریافت نہیں ہوتا للذا اس کو کیفی ترکیب کہتے ہیں۔ جس ترکیب سے نظام کا اصل حل حاصل ہوتا ہو اس کو مقداری ترکیب گے ہیں۔

 $\begin{array}{c} stability^1 \\ qualitative \ method^2 \\ quantitative \ method^3 \end{array}$ 

### 4.1 قالب اور سمتیے کے بنیادی حقائق

تفرقی مساوات کے نظام پر غور کے دوران قالب اور سمتیات استعال کئے جائیں گے۔

دو عدد خطی سادہ تفرقی مساوات کے نظام

(4.1) 
$$y'_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 y'_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2$$
 
$$y'_1 = 2y_1 - 7y_2 y'_2 = 5y_1 + y_2$$

میں دو عدد نا معلوم تفاعل  $y_1(t)$  اور  $y_2(t)$  یائے جاتے ہیں۔ان مساوات میں دائیں جانب اضافی تفاعل میں دو عدد نا معلوم تفاعل اور  $y_2(t)$  عروجود ہو سکتے ہیں۔اسی طرح  $y_2(t)$  عدد درجہ اول سادہ تفرقی مساوات پر بنی نظام  $y_2(t)$ 

$$y'_{1} = a_{11}y_{1} + a_{12}y_{2} + \dots + a_{1n}y_{n}$$

$$y'_{2} = a_{21}y_{1} + a_{22}y_{2} + \dots + a_{2n}y_{n}$$

$$\vdots$$

$$y'_{n} = a_{n1}y_{1} + a_{n2}y_{2} + \dots + a_{nn}y_{n}$$

میں  $y_1(t)$  تا  $y_1(t)$  نا معلوم تفاعل پائے جائیں گے۔درج بالا ہر مساوات میں دائیں جانب اضافی تفاعل بھی  $y_n(t)$  تا  $y_1(t)$  تا  $y_2(t)$  تا کے جا سکتے ہیں۔

تكنيكي اصطلاحات

قالب

نظام 4.1 کے عددی سر (جو مستقل یا متغیرات ممکن ہیں) کو  $2 \times 2$  قالب  $A^4$  کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔

(4.3) 
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
  $\mathbf{L} \quad \mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ 

 $\mathrm{matrix}^4$ 

اسی طرح نظام  $4.2 \ { extstyle 2}$  عددی سر کو n imes n قالب کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔

(4.4) 
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

قالب میں درج  $a_{11}$  ،  $a_{12}$  ،  $a_{12}$  ،  $a_{13}$  ، وغیرہ کو ارکان <sup>5</sup> کہتے ہیں۔ افقی کئیروں کو صف <sup>6</sup> جبکہ عمودی کئیروں کو قطار <sup>7</sup> کہتے ہیں۔ قالب 4.3 میں پہلا صف  $[a_{11} \ a_{12}]$  یا  $[a_{11} \ a_{12}]$  یا  $[a_{21} \ a_{22}]$  یا  $[a_{21} \ a$ 

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix} \quad \mathbf{!} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

ارکان کی علامتی اظہار میں دو گنا زیر نوشت کا پہلا عدد صف کو ظاہر کرتا ہے جبکہ دوسرا عدد قطار کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں  $a_{11}$  اور  $a_{22}$  بیلی قطار کا رکن ہے۔ قالب 4.3 کا موکزی و تو  $a_{11}$  اور  $a_{22}$  پر بنی ہے جبکہ قالب 4.4 کا مرکزی و تر  $a_{11}$  اور  $a_{22}$  ،  $a_{21}$  بر بنی ہے۔ ہمیں یہاں صرف مربع قالب  $e_{11}$  و تالب 4.4 کا مرکزی قالب ہے جس میں صفول کی تعداد قطاروں کی تعداد کے برابر ہو۔ قالب 4.4 اور قالب 4.4 مربع قالب ہیں۔

سمتیہ۔ ایک قطار اور n ارکان کا سمتیہ قطار 10 ورج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

اسی طرح ایک صف اور n ارکان کا سمتیہ صف $^{11}$  درج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{v} = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$$

entry<sup>5</sup>

row<sup>6</sup>

column<sup>7</sup>

main diagonal<sup>8</sup>

square matrix<sup>9</sup>

column vector<sup>10</sup>

row vector<sup>11</sup>

قالب اور سمتیات کا حساب

برابر ی مساوات

دو عدد  $n \times n$  قالب صرف اور صرف اس صورت برابر ہوں گے جب ان کے تمام مطابقتی  $n \times n$  ہوابر ہوں۔ ظاہر ہے کہ دو قالب کی برابری کے لئے لازم ہے کہ ان میں صفوں کی تعداد کیساں ہو اور ان میں قطاروں کی تعداد کیساں ہو۔ یوں n = 2 کی صورت میں

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 اور  $m{B} = egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$  صرف اور صرف ای صورت برابر  $(m{A} = m{B})$  ہوں گے جب

$$a_{11} = b_{11}, \quad a_{12} = b_{12}$$
  
 $a_{21} = b_{21}, \quad a_{22} = b_{22}$ 

ہوں۔ دو عدد سمتیہ صف (یا دو عدد سمتیہ قطار) صرف اور صرف اس صورت برابو ہوں گے جب دونوں میں ارکان کی تعداد ہ برابر ہو اور ان کے تمام مطابقتی ارکان برابو ہوں۔ یوں

$$v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}$$
 of  $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ 

کی صورت میں v=x صرف اور صرف تب ہو گا جب

$$v_1 = x_1 \quad \text{let} \quad v_2 = x_2$$

ہوں۔

مجموعه

مجموعہ حاصل کرنے کی خاطر دونوں قالب کے مطابقتی ارکان کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔دونوں قالب یکساں  $m \times n$  ہونا لازم ہے۔اسی طرح دونوں سمتیہ صف (یا دونوں سمتیہ قطار) میں برابر ارکان ہونا لازم ہے۔یوں  $2 \times 2$  قالب کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

(4.5) 
$$A + B = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{bb} \end{bmatrix}, \quad v + x = \begin{bmatrix} v_1 + x_1 \\ v_2 + x_2 \end{bmatrix}$$

corresponding<sup>12</sup>

غيرسمتي ضرب

c فیر سمتی ضرب یعنی مستقل c سے قالب کا ضرب حاصل کرنے کی خاطر قالب کے تمام ارکان کو c سے ضرب دیا جاتا ہے۔ مثلاً

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $-4A = \begin{bmatrix} -8 & 12 \\ -20 & -4 \end{bmatrix}$ 

اور

$$v = \begin{bmatrix} 9 \\ -4 \end{bmatrix}$$
,  $3v = \begin{bmatrix} 27 \\ -12 \end{bmatrix}$ 

قالب ضرب قالب

(ای ترتیب میں) ، C=AB قالب  $A=[a_{jk}]$  اور  $B=[b_{jk}]$  اور  $A=[a_{jk}]$  ، (ای ترتیب میں) n imes n تالب  $C=[c_{jk}]$  ، وگا جس کے ارکان n imes n

(4.6) 
$$c_{jk} = \sum_{m=1}^{n} a_{jm} b_{mk} \qquad j = 1, \dots, n, \qquad k = 1, \dots, n$$

j ہوں گے یعنی A قالب کے j صف کے ہر رکن کو B قالب کے j قطار کے مطابقتی رکن کے ساتھ ضرب دیتے ہوئے n حاصل ضرب کا مجموعہ لیں۔ہم کہتے ہیں کہ قالب کے ضرب سے مراد صف ضرب قطار ہے۔مثلاً

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 7 + 1 \cdot 2 & 2 \cdot 1 + 1 \cdot (-4) \\ (-3) \cdot 7 + 0 \cdot 2 & (-3) \cdot 1 + 0 \cdot (-4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & -2 \\ -21 & -3 \end{bmatrix}$$

یہاں دھیان رہے کہ ضرب قالب غیر مستبدل $^{14}$  ہے للذا عموماً  $AB \neq BA$  ہو گا۔ یوں دو قالب کو آپس میں ضرب دیتے ہوئے قالبوں کی ترتیب تبدیل نہیں کی جاسکتی۔اس حقیقت کی وضاحت کی خاطر درج بالا مثال میں قالبوں کی ترتیب بدلتے ہوئے ان کو آپس میں ضرب دیتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \cdot 2 + 1 \cdot (-3) & 7 \cdot 1 + 1 \cdot 0 \\ 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-3) & 2 \cdot 1 + (-4) \cdot 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & 7 \\ 16 & 2 \end{bmatrix}$$

scalar product<sup>13</sup>

non commutative<sup>14</sup>

n imes n قالب A کو n ارکان کی سمتیہ قطار x سے ضرب بھی اسی قاعدے کے تحت حاصل کی جاتی n imes n ہے۔ یوں a imes v = A عدد ارکان درج ذیل ہوں گے۔

(4.7) 
$$v_{j} = \sum_{m=1}^{n} a_{jm} x_{m} \qquad j = 1, \dots, n$$

بول

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7x_1 - 3x_2 \\ x_1 + 4x_2 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔

سادہ تفرقی مساوات کے نظام کااظہار بذریعہ سمتیات

تفرق

قالب یا سمتیہ کا تفرق، تمام ارکان کا تفرق حاصل کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$\mathbf{y}(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5t^3 \\ 6\cos 2t \end{bmatrix}, \quad \mathbf{y}'(t) = \begin{bmatrix} y_1'(t) \\ y_2'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15t^2 \\ -12\sin 2t \end{bmatrix}$$

قالب کی تفرق اور ضرب کو استعال کرتے ہوئے مساوات 4.1 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

اسی طرح مساوات 4.2 کو درج ذیل y = Ax کو درج دیا کہا ہے۔

(4.9) 
$$\begin{bmatrix} y_1' \\ y_2' \\ \vdots \\ y_n' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

مزيداعمال اوراصطلاحات

تبديل محل

تبدیلی محل $^{15}$  کے عمل سے قالب کے قطاروں کو صفول کی جگہ لکھا جاتا ہے۔یوں  $2 \times 2$  قالب A سے تبدیلی محل $^{15}$  کے ذریعہ تبدیلی محل قالب $^{17}$  ماصل ہوگا۔

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -11 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \qquad A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -11 & 3 \end{bmatrix}$$

 $v^T$  سمتیہ صف x کا تبدیلی محل سمتیہ  $x^T$  سمتیہ قطار ہو گا۔ای طرح سمتیہ قطار v کا تبدیلی محل سمتیہ صف ہو گا۔

$$m{x} = egin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} & m{x}^T = egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \end{bmatrix}, & m{v} = egin{bmatrix} v_1 \ v_2 \end{bmatrix} & m{v}^T = egin{bmatrix} v_1 & v_2 \end{bmatrix}$$

قالب كامعكوس

 $I^{-18}$ اییا  $n \times n$  قالب جس کے مرکزی وتر کے تمام ارکان اکائی  $n \times n$  اور بقایا ارکان صفر ہوں کو اکائی قالب  $n \times n$  ایسا

(4.10) 
$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

transposition<sup>15</sup>

transposition 16

transpose matrix<sup>17</sup>

unit matrix<sup>18</sup>

اییا B قالب، جس کا A قالب کے ساتھ حاصل ضرب اکائی قالب ہو B B قالب B قالب B قالب B کا معکوس قالبA کہلاتا ہے جسے A کی معکوس قالبA کہلاتا ہے جسے A قالب A قالب A قالب A قالب A قالب A قالب A اور A دونوں A قالب ہیں۔

(4.11) 
$$A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

قالب A کا معکوس تب پایا جاتا ہے جب A کا مقطع غیر صفر  $|A| \neq 0$  ہو۔اگر A کا معکوس نہ پایا جاتا ہوتب A نادر $^{21}$  قالب کہلاتا ہے۔ مربع  $2 \times 2$  قالب کا معکوس

(4.12) 
$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{|\mathbf{A}|} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

A کا مقطع A ورج ذیل ہے۔ A

(4.13) 
$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

خطى طور تابعيت

 $v^{(r)}$  عدد سمتیات  $v^{(1)}$  تا  $v^{(r)}$  جہال ہر سمتیہ  $v^{(r)}$  ارکان پر مشمل ہو، اس صورت خطی طور غیر تابع سلسلہ  $v^{(r)}$  باخطی طور غیر تابع کہلاتے ہیں جب

(4.14) 
$$c_1 \mathbf{v}^{(1)} + \dots + c_r \mathbf{v}^{(r)} = \mathbf{0}$$

سے مراد  $c_1$  تا  $c_2$  کی قیمتیں صفر ہو۔ درج بالا مساوات میں 0 صفر سمتیہ  $c_3$  ہے جس کے تمام  $v^{(1)}$  سن  $v^{(1)}$  بین  $v^{(2)}$  بین  $v^{(2$ 

inverse matrix<sup>19</sup>

non singular matrix<sup>20</sup>

 $singular^{21}$ 

linearly independent set<sup>22</sup>

zero  ${
m vector}^{23}$ 

linearly dependent  $vector^{24}$ 

بقایا سمتیات کی مدد سے لکھا جا سکتا ہے، مثلاً  $c_1 \neq 0$  کی صورت میں مساوات 4.14 کو  $c_1$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$v^{(1)} = -\frac{1}{c_1} \left[ c_2 v^{(2)} + \dots + c_r v^{(r)} \right]$$

لکھا جا سکتا ہے۔

امتيازى اقداراورا متيازى سمتيات

امتیازی اقدار  $^{25}$  اور امتیازی سمتیات $^{26}$  انتہائی اہم ہیں جو کو انتہ میکانیات  $^{27}$  میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔ مساوات  $Ax = \lambda x$ 

میں  $A=[a_{jk}]$  معلوم n imes n قالب ہے جبکہ  $\lambda$  نا معلوم مستقل (جو حقیقی یا مخلوط مقدار ہو سکتا ہے) اور x=0 نا معلوم سمتیہ ہے جنہیں حاصل کرنا در کار ہے۔ کسی بھی  $\lambda$  کے لئے مساوات 4.15 کا ایک حل x=0 ممکن ہے۔ ایکی غیر سمتی x=0 جو  $x\neq 0$  ہو  $x\neq 0$  کی صورت میں مساوات 4.15 پر پورا اترتی ہو، x=0 کی امتیازی قدر x=0 کہتا ہیں۔ x=0 کی مطابقتی x=0 کی امتیازی سمتیہ x=0 کہتے ہیں۔

 $Ax - \lambda x = 0$  يا  $Ax - \lambda x = 0$  يا

$$(4.16) (A - \lambda I)x = 0$$

لکھ سکتے ہیں جو n عدد خطی الجبرائی مساوات کو ظاہر کرتی ہے جس کے نا معلوم متغیرات  $x_n$  تا  $x_n$  سمتیہ کے ارکان ہیں۔ اس مساوات کے غیر صفر حل  $x_n$  کے لئے ضروری ہے کہ  $x_n$  کے عددی سر قالب کا مقطع صفر ہو۔ اس کا ثبوت خطی الجبرا میں بطور بنیادی حقیقت پیش کیا جاتا ہے [مسکلہ 8.15])۔ اس باب میں جمیں  $x_n$  سے دکھیں ہے لہذا مساوات 4.16 کو

(4.17) 
$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Eigenvalues, characteristic values<sup>25</sup>

Eigenvectors<sup>26</sup>

quantum mechanics $^{27}$ 

 $<sup>\</sup>rm scalar^{28}$ 

Eigenvalue<sup>29</sup>

Eigenvector<sup>30</sup>

لکھتے ہیں جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

(4.18) 
$$(a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 = 0$$
$$a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 = 0$$

اب نادر قالب کا مقطع صفر ہوتا ہے للذا  $A-\lambda I$  اس صورت نادر قالب ہو گا جب اس قالب کا مقطع (جے A کی امتیازی مقطع A کی امتیازی مقطع A کی امتیازی مقطع A

(4.19) 
$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix}$$
$$= (a_{12} - \lambda)(a_{22} - \lambda) - a_{12}a_{21}$$
$$= \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0$$

اس دو در جی مساوات کو A کی امتیازی مساوات  $^{32}$  بین اس کے حل  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  ، قالب A که اتیازی قدر یا امتیازی اقدار بین پہلے امتیازی قدر حاصل کریں۔ اس کے بعد  $\lambda_1$  کو مساوات  $\lambda_1$  میں پر کرتے مولے،  $\lambda_2$  کی مطابقتی،  $\lambda_3$  کی امتیازی سمتیہ  $(a^{(1)})$  دریافت کریں۔ اس طرح  $\lambda_2$  کو مساوات  $(a^{(1)})$  میں پر کرتے ہوئے،  $(a^{(2)})$  کی مطابقتی،  $(a^{(2)})$  کی امتیازی سمتیہ  $(a^{(2)})$  دریافت کریں۔ یاد رہے کہ اگر  $(a^{(2)})$  قالب  $(a^{(2)})$  کا امتیازی سمتیہ ہوگا جہاں  $(a^{(2)})$  کے سے۔

مثال 4.1: درج ذیل قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات دریافت کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & 3\\ -0.8 & 0.4 \end{bmatrix}$$

حل:امتیازی مساوات

$$\begin{vmatrix} -3 - \lambda & 3 \\ -0.8 & 0.4 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 2.6\lambda + 1.2 = 0$$

 $\lambda=\lambda_1=-0.6$  اور  $\lambda=\lambda_2=-1$  اور  $\lambda_1=-0.6$  کے انتیازی قدر  $\lambda=\lambda_1=-0.6$  کو مساوات  $\lambda=\lambda_1=-0.6$  کی مساوات  $\lambda=\lambda_1=-0.6$  کی این پر کرتے ہیں۔

$$(-3+0.6)x_1 + 3x_2 = 0$$
$$-0.8x_1 + (0.4+0.6)x_2 = 0$$

characteristic determinant $^{31}$ characteristic equation $^{32}$  یبلی مساوات کو  $x_2=0.8x_1$  کھا جا سکتا ہے۔ دوسری مساوات کو بھی  $x_2=0.8x_1$  کھا جا سکتا ہے۔ یول اگر  $x_1=0.8$  پینا جائے تو  $x_2=0.8$  ہو گا الہذا،  $x_1=0.6$  کی مطابقتی،  $x_2=0.8$  کا امتیازی سمتیہ اگر  $x_1=1$ 

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \\ 0.8 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔ اسی طرح  $\lambda=\lambda_2=-2$  کو مساوات 4.18 میں پر کرتے ہیں۔

$$(-3+2)x_1 + 3x_2 = 0$$
$$-0.8x_1 + (0.4+2)x_2 = 0$$

ان دونوں مساوات کو  $x_1=3$  کھا جا سکتا ہے۔یوں اگر  $x_2=1$  چننا جائے تو  $x_1=3$  حاصل ہو گا لہذا،  $\lambda_2=-2$  کی مطابقتی،  $\lambda_3=3$  کا امتیازی سمتیہ

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔جیسا پہلے ذکر کیا گیا، امتیازی سمتیات کو کسی بھی غیر صفر عدد سے ضرب دیا جا سکتا ہے۔

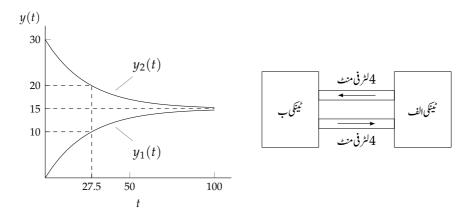
П

### 4.2 سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے

اس جھے میں ہم تفرقی مساوات کے نظام کی عملًا اہمیت دیکھیں گے۔ ہم پہلے دیکھتے ہیں کہ ایسے نظام مختلف عملی مسائل میں کیسے کردار ادا کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم دیکھیں گے کہ بلند درجی تفرقی مساوات کو کیسے تفرقی مساوات کے نظام میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 4.2: دو ٹینکیوں کا نظام

ایک ٹینکی کو استعال کرتے ہوئے مرکب بنانے کے عمل پر صفحہ 27 مثال 1.10 میں غور کیا گیا جہاں مسئلے کو ایک



شكل 4.1: ٹينكيوں كانظام۔

عدد تفرقی مساوات سے ظاہر کیا گیا۔اس مثال کو ایک مرتبہ دیکھ لیس چونکہ وہی معلومات یہاں بھی استعال کی جائیں گی۔

شکل 4.1 میں دو ٹینکیاں دکھائی گئی ہیں جن میں یک برابر دو سو (200) لٹر پانی موجود ہے۔ ٹینکی الف میں خالص پانی ہے جبکہ ٹینکی ب کی پانی میں تیں (30) کلو گرام کا نمک ملایا گیا ہے۔ ٹینکیوں میں پانی کو مسلسل ہلایا جاتا ہے تا کہ ان میں ہر جگہ محلول کیساں رہے۔ ٹینکیوں میں پانی چار (4) لٹر فی منٹ سے چکر کا ٹتی ہے جس کی وجہ سے ٹینکی الف میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  اور ٹینکی ب میں نمک کی مقدار  $y_2(t)$  وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے۔ کتنی دیر کے بعد ٹینکی الف میں نمک کی مقدار، ٹینکی ب میں نمک کی مقدار کا نصف ہو گا؟

صل: پہلا قدم: نظام کی نمونہ کثی کرتے ہیں۔ ایک ٹینکی کی طرح، ٹینکی الف میں نمک کی مقدار  $y_1(t)$  میں تبدیلی کی شرح  $y_1'(t)$  نمک کی در آمدی اور بر آمدی شرح میں فرق کے برابر ہو گی۔ یہی کچھ  $y_2'(t)$  کے لئے بھی کہا جا سکتا ہے لہٰذا

$$y_1' = 4\frac{y_2}{200} - 4\frac{y_1}{200}$$
$$y_2' = 4\frac{y_1}{200} - 4\frac{y_2}{200}$$

لعني

$$y_1' = -0.02y_1 + 0.02y_2$$
  
$$y_2' = 0.02y_1 - 0.02y_2$$

ہو گا۔اس نظام کو

$$(4.20) y' = Ay$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$
 by  $A = \begin{bmatrix} -0.02 & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 \end{bmatrix}$ 

ہیں۔

دوسرا قدم: عمومی حل حاصل کرتے ہیں۔ ایک عدد تفرقی مساوات کی طرح یہاں بھی حل کو قوت نمائی تفاعل  $oldsymbol{y} = oldsymbol{x} e^{\lambda t}$ 

فرض کرتے ہیں۔مساوات 4.20 میں اس فرضی تفاعل اور اس کے تفرق کو پر کرتے ہیں۔

$$y' = \lambda x e^{\lambda t} = A x e^{\lambda t}$$

دونوں اطراف کو eht سے تقسیم کرتے ہوئے دونوں اطراف کو بدل کر لکھتے ہیں۔

$$Ax = \lambda x$$

ہمیں اس مساوات کے غیر صفر اہم حل درکار ہیں للذا ہمیں A کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات حاصل کرنے ہوں گے۔امتیازی اقدار امتیازی مساوات

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} -0.02 - \lambda & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 - \lambda \end{vmatrix} = (-0.02 - \lambda) - 0.02^2 = \lambda(\lambda + 0.04) = 0$$

کے حل  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_2=-0.04$  ہوں گے۔(یہاں دھیان رہے کہ ہمیں غیر صفر امتیازی سمتیات درکار ہیں۔امتیازی اقدار صفر ہو سکتے ہیں۔) امتیازی سمتیات مساوات  $\lambda_1=0$  کے پہلے یا دوسرے مساوات  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_1=0$  کے لئے مساوات کو استعال کرتے ہوئے  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_1=0$  کے لئے  $\lambda_1=0$  کے مساوات کو استعال کرتے ہوئے  $\lambda_1=0$  اور  $\lambda_1=0$  کے لئے  $\lambda_1=0$ 0.02 $\lambda_1=0$ 0.02 $\lambda_1=0$ 0.02 $\lambda_1=0$ 0.02 $\lambda_1=0$ 0.002 $\lambda_1=0$ 0.02 $\lambda_1=0$ 0.02

 $x_1=-x_2=1$  اور  $x_1=x_2=1$  اور  $x_1=-x_2$  اور  $x_1=-x_2=1$  اور  $x_1=x_2=1$  اور  $x_1=x_1=1$  اور  $x_1=x_2=1$  اور  $x_1=x_1=1$  اور  $x_1=x_1=1$ 

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$$
 of  $m{x}^{(2)} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix}$ 

حاصل کرتے ہیں۔مساوات 4.21 اور مسکلہ خطی میل (جو خطی متجانس تفرقی مساوات کے نظام پر بھی لا گو ہوتا ہے) کی مدد سے حل لکھتے ہیں۔

(4.22) 
$$\mathbf{y} = c_1 \mathbf{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 \mathbf{x}^{(2)} e^{\lambda_2 t} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-0.04t}$$

تیسرا قدم: ابتدائی معلومات  $y_1(0)=0$  (یعنی ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر کوئی نمک نہیں پایا جاتا) اور t=0 (یعنی ٹینکی بیا جاتا ہے) ہیں۔مساوات t=0 میں ابتدائی طور پر تیس کلو گرام نمک پایا جاتا ہے) ہیں۔مساوات  $y_2(0)=30$  اور ابتدائی معلومات پر کرتے ہیں۔

$$\mathbf{y}(0) = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 30 \end{bmatrix}$$

ورج بالا مساوات کی جزوی صورت  $c_1+c_2=0$  اور  $c_1+c_2=0$  ہے جس کا حل  $c_1=15$  اور  $c_1=15$  ہوا حل  $c_2=-15$ 

$$y = 15 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} - 15 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-0.04t}$$

ليعني

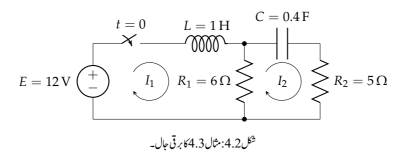
$$y_1(t) = 15 - 15e^{-0.04t}$$
  
 $y_2(t) = 15 + 15e^{-0.04t}$ 

ہو گا۔اس حل کو شکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

چوتھا قدم: ٹیکل الف میں اس وقت ٹینکی ب کا آدھا نمک ہو گا جب اس میں  $\frac{30}{3}=10$  کلو گرام نمک ہو۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$y_1(t) = 15 - 15e^{-0.04t} = 10, \quad t = -\frac{1}{0.04} \ln \frac{1}{3} = 27.5 \,\text{min}$$

مثال 4.3: برقی جال



شکل 4.2 میں لمحہ t=0 پر سونج چالو ہوتا ہے۔ برتی رو  $I_1(t)$  اور  $I_2(t)$  دریافت کریں۔ابتدائی رو اور ابتدائی برتی گیر میں ذخیرہ بار صفر ہیں۔

 $v_L = L rac{\mathrm{d}I_1}{\mathrm{d}t}$  على نهونه کئی ہے۔امالہ میں رو  $I_1$  ہے لہذا اس پر برتی دباو  $v_L = L rac{\mathrm{d}I_1}{\mathrm{d}t}$  ہو گا۔ برتی گیر میں رو  $I_1$  ہو گا۔ برتی  $v_R = I_2 R_2$  ہو گا۔  $v_R = I_2 R_2$  ہو گا۔  $v_R = I_2 R_3$  ہو گا۔  $v_R = I_3 R_4$  ہو گا۔ کرخوف قانون جبکہ مزاحمت  $I_1 = I_3 R_4$  میں کل رو  $I_1 - I_2 R_4$  ہے لہذا اس پر دباو  $I_1 - I_2 R_4$  ہو گا۔ کرخوف قانون دباو کے تحت کسی بحی بند دائرے میں کل دباو کا اضافہ اس دائرے میں کل دباو کے گھٹاو کے برابر ہو گا۔ یوں بائیں دائرے کے لئے

$$E = L \frac{dI_1}{dt} + (I_1 - I_2)R_1$$

$$\mathcal{L} = 1 \quad e = 12 \quad \text{i.e.} \quad R_1 = 6 \quad \text{joint } L = 1 \quad E = 12$$

$$I'_1 = -6I_1 + 6I_2 + 12$$

$$I''_2 = -6I_3 + 6I_2 + 12$$

$$I''_3 = -6I_3 + 6I_2 + 12$$

 $I_2 + 4.4I_2' - 2.4(-6I_1 + 6I_2 + 12) = 0$ 

$$0=rac{1}{C}\int I_2\,\mathrm{d}t+I_2R_2+(I_2-I_1)R_1$$
 کو اور  $R_2=5$  پر کرتے ہوئے تفرق لینے سے  $I_2+4.4I_2'-2.4I_1'=0$  ماتا ہے۔ اس میں مساوات  $I_2$ 

لعني

$$(4.24) I_2' = -\frac{36}{11}I_1 + \frac{67}{22}I_2 + \frac{72}{11}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 4.23 اور مساوات 4.24 کو

$$(4.25) J' = AJ + g$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

$$oldsymbol{J} = egin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$$
,  $oldsymbol{A} = egin{bmatrix} -6 & 6 \\ -rac{36}{11} & rac{67}{22} \end{bmatrix}$ ,  $oldsymbol{g} = egin{bmatrix} 12 \\ rac{72}{11} \end{bmatrix}$ 

ہیں۔  $I_1'$  اور  $I_2'$  کے سمتیہ قطار کو J اس کئے کھھا گیا ہے کہ اس باب میں I اکائی قالب کے لئے استعال کیا گیا ہے۔

دوسوا قدم نظام کا حل تلاش کرنا ہے۔ g کی موجودگی غیر متجانس سادہ تفوقی نظام کو ظاہر کرتی ہے للذا ہم ایک عدد تفرقی مساوات کی طرح پہلے متجانس مطابقتی نظام J'=AJ کا حل حاصل کرتے ہیں۔ہم کو حل تصور کرتے ہوئے متجانس نظام میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$oldsymbol{J}' = \lambda oldsymbol{x} e^{\lambda t} = oldsymbol{A} oldsymbol{x} e^{\lambda t} \qquad \Longrightarrow \qquad oldsymbol{A} oldsymbol{x} = \lambda oldsymbol{x}$$

غیر صفر اہم حل کے حصول کے لئے A کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات درکار ہوں گے۔امتیازی اقدار امتیازی مساوات

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} -6 - \lambda & 6 \\ -\frac{36}{11} & \frac{67}{22} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + \frac{65}{22}\lambda - \frac{15}{11} = 0$$

ے  $\lambda_1 = -2.38209$  اور  $\lambda_2 = -0.57245$  حاصل ہوتے ہیں۔ان امتیازی اقدار کی مطابقتی امتیازی  $\lambda_1 = -2.38209$  سمتیات مساوات  $\lambda_1 = -2.38209$  مساوات  $\lambda_2 = -0.57245$  مساوات  $\lambda_3 = -0.57245$  مساوات  $\lambda_4 = -0.57245$  مساوات  $\lambda_5 = -0.57245$ 

$$(-6+2.38209)x_1+6x_2=0, \implies x_1=1.658416x_2$$

 $m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1.658416 \\ 1 \end{bmatrix}$  ماتا ہے۔ یوں  $\mathbf{x}_1 = 1.658416$  چنتے ہوئے  $\mathbf{x}_2 = 1$  ماتا ہے جس سے  $\mathbf{x}_1 = 1.658416$  ماوات میں  $\mathbf{x}_2 = 1$  ماوات میں میں میں طرح مساوات  $\mathbf{x}_1 = 1.658416$  کے پہلے مساوات میں  $\mathbf{x}_2 = 1$  کی برکرتے ہوئے

$$(-6+0.57245)x_1+6x_2=0, \implies x_1=1.105471x_2$$

ماتا ہے۔ یوں  $x_2=\begin{bmatrix} 1.105471 \\ 1 \end{bmatrix}$  ماتا ہے جس سے  $x_1=1.105471$  ماتا ہے۔ یوں متجانس نظام کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

(4.26) 
$$J = c_1 x^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 x^{(2)} e^{\lambda_2 t}$$

مساوات 4.25 کے غیر متجانس نظام کا جبر می تفاعل g مستقل مقدار ہے للذا اس نظام کا مخصوص عل مستقل سمتیہ قطار  $J_p=a$  فرض کرتے ہیں جس کے ارکان  $J_p=a$  اور  $J_p=a$  ملتا ہے جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ میں فرض کردہ مخصوص حل پر کرتے ہوئے  $J_p=a$  ملتا ہے جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

$$-6a_1 + 6a_2 + 12 = 0$$
$$-\frac{36}{11}a_1 + \frac{67}{22}a_2 + \frac{72}{11} = 0$$

ان ہمزاد مساوات کو حل کرنے سے  $a_1=2$  اور  $a_2=0$  ماتا ہے لہذا  $a_2=0$  ہو گا۔یوں عمومی حل ان ہمزاد مساوات کو حل کرنے سے

$$\boldsymbol{J} = \boldsymbol{J}_h + \boldsymbol{J}_p = c_1 \boldsymbol{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 \boldsymbol{x}^{(2)} e^{\lambda_2 t} + \boldsymbol{a}$$

ہو گا جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

$$I_1 = 1.658416c_1e^{-2.38209t} + 1.105471c_2e^{-0.57245t} + 2$$
  

$$I_2 = c_1e^{-2.38209t} + c_2e^{-0.57245t}$$

ابتدائی معلومات کے تحت  $I_1(0)=0$  اور  $I_2(0)=0$  ہے۔انہیں درج بالا مساوات میں پر کرتے ہوئے

$$1.658416c_1 + 1.105471c_2 + 2 = 0$$
$$c_1 + c_2 = 0$$

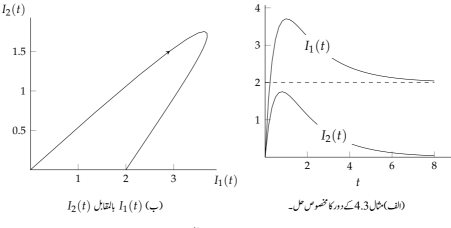
ماتا ہے جنہیں حل کرتے ہوئے  $c_1 = -3.61699$  اور  $c_2 = 3.61699$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں مخصوص حل

$$\boldsymbol{J} = -3.617\boldsymbol{x}^{(1)}e^{-2.38t} + 3.617\boldsymbol{x}^{(2)}e^{-0.57t} + \boldsymbol{a}$$

لعيني

$$I_1 = -5.998e^{-2.38t} + 3.998e^{-0.57t} + 2$$
  

$$I_2 = -3.617e^{-2.38t} + 3.617e^{-0.57t}$$



شكل 4.3: مثال 4.3 كے منحنی۔

### ہو گا جسے شکل 4.3-الف میں دکھایا گیا ہے۔

شکل 4.3-ب میں  $I_1(t)$  بالمقابل  $I_2(t)$  کو  $I_2(t)$  سطح پر دکھایا گیا ہے جس میں  $I_1(t)$  مقدار معلوم ہے۔ مقدار معلوم کے بڑھنے کی سمت کو منحنی پر تیر کے نشان سے دکھایا گیا ہے۔ سطح  $I_1I_2$  کو نظام کی سطح موحلہ اشکال، سادہ شکل 4.3-ب کی منحنی کو خط حوکت  $I_3(t)$  کہتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ سطح موحلہ اشکال، سادہ شکل 4.3-الف طرز کے اشکال سے زیادہ اہم ثابت ہوتے ہیں۔ یہ خطوط کی نسل کے بارے میں بہتر کیفی معلومات فراہم کرتے ہیں۔

صفحہ 27 مثال 1.10 میں ایک عدد ٹینکی کی مثال پر غور کیا گیا جس کی نمونہ کثی ایک عدد سادہ تفرقی مساوات سے کی گئی۔ مثال 4.3 میں دو ٹینکیوں پر ببنی نظام کی نمونہ کثی دو عدد تفرقی مساوات سے کی گئی۔ اس طرح مثال 4.3 میں دو عدد نا معلوم روکی بنا دو عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل ہوئے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ زیادہ بڑے نظام کی نمونہ کشی زیادہ تعداد کی تفرقی مساوات سے کی جائے گی۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm phase~plane^{33}} \\ {\rm trajectory^{34}} \end{array}$ 

n در جی سادہ تفرقی مساوات سے تفرقی مساوات کے نظام کا حصول ا

درج ذیل مسکلہ میں ثابت کیا جاتا ہے کہ n درجی سادہ تفرقی مساوات 4.27 سے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مسکله 4.1: تفرقی مساوات کا مبادله ساده n درجی تفرقی مساوات

(4.27) 
$$y^{(n)} = F(t, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

میں

(4.28) 
$$y_1 = y$$
,  $y_2 = y'$ ,  $y_3 = y''$ ,  $\dots$ ,  $y_n = y^{(n-1)}$ 

لے کر اس کو n عدد سادہ ایک درجی تفرقی مساوات کے نظام

(4.29) 
$$y'_{1} = y_{2}$$

$$y'_{2} = y_{3}$$

$$\vdots$$

$$y'_{n-1} = y_{n}$$

$$y'_{n} = F(t, y_{1}, y_{2}, \dots, y_{n})$$

میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

ثبوت: مساوات 4.28 کے تفرق سے نظام کے پہلے n-1 عدد تفرقی مساوات حاصل ہوتے ہیں۔مساوات  $y_n'=y_n'=y_n'$  عاصل ہوتا ہے لہذا مساوات  $y_n'=y_n'=y_n'$  حاصل ہوتی ہے۔

مثال 4.4: ہم اسپر نگ اور کمیت کی آزادانہ ارتعاش کے مسلے پر غور کر چکے ہیں جس کی تفرقی مساوات صفحہ 121 پر مساوات 2.45

$$(4.30) my'' + cy' + ky = 0 \implies y'' = -\frac{k}{m}y - \frac{c}{m}y'$$

دیتی ہے جس کے لئے مساوات 4.29 کا نظام

جس سے امتیازی مساوات لکھتے ہیں۔

$$|\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I}| = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$$

اب مثلاً k=0.24 اور k=0.4 ہوں تب

$$\lambda^2 + 1.4\lambda + 0.24 = (\lambda + 0.2)(\lambda + 1.2) = 0$$

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \\ -0.2 \end{bmatrix}$$
,  $m{x}^{(2)} = egin{bmatrix} 1 \\ -1.2 \end{bmatrix}$ 

جنہیں استعال کرتے ہوئے

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -0.2 \end{bmatrix} e^{-0.2t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1.2 \end{bmatrix} e^{-1.2t}$$

سمتیہ حل لکھا جائے گا۔اس نظام کی پہلی مساوات

$$y = y_1 = c_1 e^{-0.2t} + c_2 e^{-1.2t}$$

$$y_2 = y_1' = y' = -0.2c_1e^{-0.2t} - 1.2c_2e^{-1.2t}$$

سوالات

سوال 4.1 تا سوال 4.5 میں دیے گئے قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات حاصل کریں۔

 $\hbar = \frac{h}{2\pi}$  ہو گئی ہے جہاں ہو جگر  $\frac{h}{2}$  ہو گئی ہے جس کی مقدار  $\frac{h}{2}$  ہو گئی ہے جہاں ہو جہاں ہو ہے ہوں ہے اور  $h = 6.626 \times 10^{-34} \, \mathrm{m}^2 \mathrm{kg/s}$  ہم میدان  $h = 6.626 \times 10^{-34} \, \mathrm{m}^2 \mathrm{kg/s}$  ہم میدان رمقاطیعی میدان کی سمت میں) رہتا ہے اور یا مخالف میدان (میدان کی الٹ سمت میں) رہتا ہے ہور یا مخالف میدان مورت میں الیکٹران کو اوپو چکو  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہیں جبکہ میدان مخالف چکر کی صورت میں الیکٹران کو اوپو چکو  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہیں جبکہ میدان موجود الیکٹران کی خاصیت میں الیکٹران کو نیچے چکو  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہیں۔  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہور کی مورت میں الیکٹران کو امید چکو  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہور ہور الیکٹران کو امیازی سمتیے  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہور کی الیکٹران کو امیازی سمتی  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہور کیا جاتا ہے۔ درج ذیل  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  قالب کے امیازی اقدار (یعنی الیکٹران کو چکر الیکٹران کو امیازی سمتی  $10^{-34} \, \mathrm{kg/s}$  ہوگے الیکٹران کو امیازی سمتی میں میں دریافت کریں۔

$$m{S}_z=egin{bmatrix} rac{\hbar}{2} & 0 \ 0 & -rac{\hbar}{2} \end{bmatrix}$$
  $m{\chi}_+^z=egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$  ،  $m{\chi}_-^z=egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix}$  ،  $m{\lambda}_+=rac{\hbar}{2}$  ،  $m{\lambda}_-=-rac{\hbar}{2}$  .

spin<sup>35</sup>

Plank's constant<sup>36</sup>

spin up<sup>37</sup>

spin down<sup>38</sup>

spin matrix<sup>39</sup>

سوال 4.2: مقناطیسی میدان میں الیکٹران کی زاویائی حرکت کے معیار اثر کا مربع ک<sup>2</sup> قالب سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس قالب کی امتیازی قدر اور امتیازی سمتیات دریافت کریں۔ وریافت کریں۔

$$S^2=egin{bmatrix} rac{3\hbar}{4} & 0 \ 0 & rac{3\hbar}{4} \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_1=\lambda_2=rac{3\hbar^2}{4}$  : ياب  $x^{(1)}=x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_1=\lambda_2=rac{3\hbar^2}{4}$  : ياب  $x^{(1)}=x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_1=\lambda_2=1$  : ياب  $x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}$  .  $x^{(1)}=x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}$  .  $x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 2 \ 2 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 2 \ 2 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 2 \ 2 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 2 \ 2 \end{bmatrix}$  .  $x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 2 \ 2 \end{bmatrix}$  .  $x^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 2 \ 2 \end{bmatrix}$ 

$$m{A}=egin{bmatrix} 0.2 & 0.6 \ -0.4 & 1.2 \end{bmatrix}$$
:4.5 عوالي  $m{x}^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$  ،  $m{x}^{(1)}=egin{bmatrix} 1 \ rac{2}{3} \end{bmatrix}$  ،  $m{\lambda}_2=rac{4}{5}$  ،  $m{\lambda}_1=rac{3}{5}$  .

سوال 4.6 اور سوال 4.7 ٹینکیوں کے سوالات ہیں۔

سوال 4.6: اگر مثال 4.2 میں ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر چار سو (400) کٹر پانی موجود ہو تب جوابات کیا ہوں گے؟

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix}$$
 ،  $\lambda_2 = 0$  ،  $\lambda_1 = -0.03$  ،  $m{A} = egin{bmatrix} -0.01 & 0.02 \ 0.01 & -0.02 \end{bmatrix}$  :  $m{x}^{(2)} = m{1} \ 0.5 \end{bmatrix}$ 

سوال 4.7: مثال 4.2 میں ٹینکی الف کے ساتھ دو سو (200) کٹر کی ٹینکی پ دو نالیوں کے ذریعہ جوڑی جاتی ہے۔ان کے مابین بھی چار کٹر فی منٹ کی شرح سے پانی کا تبادلہ ہوتا ہے۔ٹینکی پ میں ابتدائی طور پر دو سو کٹر کا خالص پانی پایا جاتا ہے۔اس نظام کے تفرقی مساوات کھ کر ما حاصل کریں۔نظام کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات دریافت کرتے ہوئے مخصوص حل دریافت کریں۔

$$egin{align*} oldsymbol{a} \lambda_3 = 0 & \lambda_2 = -0.02 & \lambda_1 = -0.06 & A = egin{bmatrix} -0.04 & 0.02 & 0.02 & 0.02 & 0 \ 0.02 & 0 & -0.02 \end{bmatrix} :$$

$$oldsymbol{a} oldsymbol{x}^{(3)} = egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{bmatrix} & oldsymbol{x}^{(2)} = egin{bmatrix} 0 \ 1 \ -1 \end{bmatrix} & oldsymbol{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ -0.5 \ -0.5 \end{bmatrix} \\ oldsymbol{y} = -10 oldsymbol{x}^{(1)} e^{-0.06t} + 15 oldsymbol{x}^{(-0.02t)} + 10 oldsymbol{x}^{(3)} \end{aligned}$$

سوال 4.8 تا سوال 4.10 برقی جال پر مبنی ہیں۔

 $I_1(0)=0$  اور  $I_2=2\,\mathrm{A}$  ہوں تب حل کیا ہو گا؟  $I_1(0)=0$  اور  $I_2=9.62e^{-0.57t}-7.62e^{-2.38t}$  ،  $I_1=10.63e^{-0.57t}-12.63e^{-2.38t}+2$  جواب:

سوال 4.9: اگر مثال 4.3 میں  $L=0.5\,\mathrm{H}$  کر دیا جائے تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

 $I_2 = 2.83e^{-0.529t} - 2.83e^{-5.153t}$  ،  $I_1 = 2.96e^{-0.529t} - 4.96e^{-5.153t} + 2$  يواب:

سوال 4.10: اگر مثال 4.3 میں  $L=2\,\mathrm{H}$  کر دیا جائے تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

 $I_2=14.77e^{-rac{35}{44}t}\sin(0.22t)$  ،  $I_1=2+e^{-rac{35}{44}t}[19.9\cos(0.22t)-2\sin(0.22t)]$  : يواب

سوال 4.11 تا سوال 4.11 میں تفرقی مساوات کو نظام میں تبدیل کرتے ہوئے A قالب حاصل کریں۔اس قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات دریافت کریں۔مساوات کا عمومی حل حاصل کریں۔ تفرقی مساوات کو جوں کا توں بھی حل کریں۔

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$
 ،  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = -2$  ،  $\lambda_1 = -3$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix}$  : يوايات:  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} e^{-3t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{-2t}$  ،

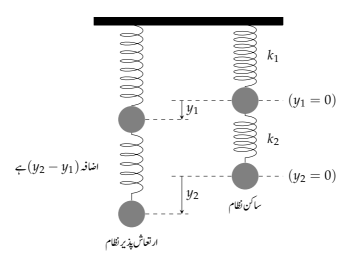
$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$
 ،  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2 = \frac{3}{4}$  ،  $\lambda_1 = -\frac{2}{3}$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$  :  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix} e^{-\frac{2}{3}t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix} e^{\frac{3}{4}t}$ 

$$y''' - y' = 0$$
 :4.13 عوال  $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$  ،  $\lambda_3 = 0$  ،  $\lambda_2 = 1$  ،  $\lambda_1 = -1$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  : عوابات:  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  ،  $x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ 

$$y''+9y'+14y=0$$
 :4.14 عوال  $x^{(1)}=\begin{bmatrix}1\\-2\end{bmatrix}$  ،  $\lambda_2=-7$  ،  $\lambda_1=-2$  ،  $A=\begin{bmatrix}0&1\\-14&-9\end{bmatrix}$  : عوابت:  $y=c_1\begin{bmatrix}1\\-2\end{bmatrix}e^{-2t}+c_2\begin{bmatrix}1\\-7\end{bmatrix}e^{-7t}$  ،  $x^{(2)}=\begin{bmatrix}1\\-7\end{bmatrix}$ 

 $k_1=3$  ،  $m_1=m_2=1$  سوال 4.15: دو اسپر نگ اور دو کمیت کا نظام شکل 4.4 میں دکھایا گیا ہے جس میں  $y=xe^{\omega t}$  ساوات کھیں۔  $y=xe^{\omega t}$  تصور کرتے ہوئے، جہاں  $k_2=4$  اور  $k_2=4$  بین۔اس نظام کے تفر تی مساوات کھیں۔  $y=xe^{\omega t}$  تصور کرتے ہوئے، جہاں کا حل دریافت کریں۔

 $y_1 = A\cos(1.109t) + B\sin(1.109t) + C\cos(3.126t) + D\sin(3.126t)$  :  $y_2 = A^*\cos(1.109t) + B^*\sin(1.109t) + C^*\cos(3.126t) + D^*\sin(3.126t)$ 



شكل 4.4: دواسير نگ اور دو كميت كانظام ـ

# 4.3 نظريه نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی

گزشتہ جھے کے ایک درجی تفرقی مساوات کے نظام، درج ذیل عمومی نظام کی مخصوص صورت ہے۔

$$(4.32) y_1 = f_1(t, y_1, \dots, y_n) \\ y_2 = f_2(t, y_1, \dots, y_n) \\ \vdots \\ y_n = f_n(t, y_1, \dots, y_n)$$
  $\Longrightarrow$   $y' = f(t, y)$ 

 $f = [f_1, f_2, \cdots, f_n]^T$  اور سمتیہ قطار  $y = [y_1, y_2, \cdots, y_n]^T$  اور سمتیہ قطار کو افقی کو سمتیہ تطال کرتے ہوئے سمتیہ قطار کو افقی کو کھ کر جگہ بچائی گئ ہے) کی استعال کرتے ہوئے سمتیہ قطار کو افقی کو کھ کر جگہ بچائی گئ ہے) کی استعال سے کھا گیا ہے۔درج بالا نظام عملی استعال کے تقریباً تمام صور توں کو ظاہر کرتی ہے۔یوں n = 1 کی صورت میں یہ y' = f(t,y) یعنی  $y' = f_1(t,y_1)$  میں یہ  $y' = f_1(t,y_1)$  بیں۔

کسی کھلے وقفہ a < t < b پر مساوات 4.32 کا حل، وقفہ a < t < b پر قابل تفرق، a < t < b عدد تفاعل کا سلما

$$y_1 = h_1(t), \quad y_2 = h_2(t), \quad \cdots, \quad y_n = h_n(t)$$

 $m{h} = [h_1(t), \cdots, h_n(t)]^T$  ہو گا جو پورے وقفے پر مساوات 4.32 پر پورا اثرتا ہو۔ حل سمتیہ  $^{40}$  کو قطار سمتیہ کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

$$y = h(t)$$

اس نظام پر مبنی ابتدائی قیمت مسئله مساوات 4.32 اور n عدد ابتدائی شرائط

$$(4.33) y_1(t_0) = K_1, y_2(t_0) = K_2, \cdots, y_n(t_0) = K_n$$

پر مبنی ہو گا۔ان ابتدائی شرائط کو سمتیہ کی صورت میں  $\mathbf{y}(t_0) = \mathbf{K}$  کھا جا سکتا ہے جہاں ہوں دیے گئے وقفے پر پایا جاتا ہے اور سمتیہ قطار  $\mathbf{K} = [K_1, \cdots, K_n]^T$  کے ارکان دیے گئے مستقل مقدار ہیں۔ مساوات 4.33 اور مساوات 4.33 کے ابتدائی قیت مسئلے کے حل کی وجو دیت اور یکتائی کے لئے معقول شوائط درج ذیل مسئلہ بیان کرتی ہے جو حصہ 1.7 میں دیے گئے مسئلے کو وسعت دیتی ہے۔اس مسئلے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا حاکے گا۔

#### 4.3.1 خطى نظام

سادہ تفرقی مساوات کے خطبی ہونے کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے ہم مساوات 4.32 کو اس صورت خطبی نظام <sup>42</sup> کہیں گے جب اس کو

$$y'_{1} = a_{11}(t)y_{1} + \dots + a_{1n}(t)y_{n} + g_{1}(t)$$

$$y'_{2} = a_{21}(t)y_{1} + \dots + a_{2n}(t)y_{n} + g_{2}(t)$$

$$\vdots$$

$$y'_{n} = a_{n1}(t)y_{1} + \dots + a_{nn}(t)y_{n} + g_{n}(t)$$

$$\Rightarrow y' = Ay + g$$

solution vector<sup>40</sup> domain<sup>41</sup> linear system<sup>42</sup>

لکھنا ممکن ہو جہاں

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{g} = \begin{bmatrix} g_1 \\ g_2 \\ \vdots \\ g_n \end{bmatrix}$$

g=0 ہیں۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ نظام 4.34 میں  $y_1'$  تا  $y_1'$  کا  $y_1$  تا  $y_1$  کے ساتھ خطی تعلق ہے۔ اگر  $y_1$  ہو تب نظام 4.34

$$(4.35) y' = Ay$$

صورت اختیار کرتا ہے جو متجانس نظام ہے جبکہ  $g \neq 0$  کی صورت میں نظام 4.34 کو غیر متجانس کہلاتا ہے۔ یوں مثال 4.2 اور مثال 4.4 متجانس نظام ہیں جبکہ مثال 4.3 غیر متجانس نظام ہے۔

خطی نظام میں  $\frac{\partial f_n}{\partial y_n} = a_{nn}(t)$  تا  $\frac{\partial f_n}{\partial y_n} = a_{nn}(t)$  تا میں خطی نظام میں خطی نظام میں اللہ عبد اللہ عبد

مسئله 4.3: خطى نظام كا مسئله وجوديت اور يكتائي

 $g_j$  اور  $a_{jk}$  اور  $a_{jk}$  اور  $a_{jk}$  ایرا جاتا ہو، پر نظام 4.34 کے تمام  $a_{jk}$  اور  $a_{jk}$  موجود ہے جو ابتدائی شرائط مساوات 4.33 پر پورا اترتا y موجود ہے جو ابتدائی شرائط مساوات 4.33 پر پورا اترتا ہے اور بیر حل یکتا ہے۔

ایک عدد متجانس سادہ تفرقی مساوات کی طرح مسله خطی میل متجانس نظام کے لئے بھی قابل استعال ہے۔

مئلہ 4.4: مئلہ خطی میل اگر ہوں تب ان کا کوئی بھی خطی میل اگر  $y^{(2)}$  اور  $y^{(2)}$  کسی کھلے وقفے پر متجانس خطی نظام 4.35 کے حل ہوں تب ان کا کوئی بھی خطی میل  $y=c_1y^{(1)}+c_2y^{(2)}$ 

ثبوت: خطی میل کا تفرق لیتے ہوئے مساوات 4.35 کا استعال کرتے ہیں۔

$$y' = [c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)}]'$$

$$= c_1 y^{(1)'} + c_2 y^{(2)'}$$

$$= c_1 A y^{(1)} + c_2 A y^{(2)}$$

$$= A(c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)}) = A y$$

خطی سادہ تفرقی مساوات کے نظام کا نظریہ، ایک عدد خطی سادہ تفرقی مساوات کے نظریے سے بہت مشابہت رکھتا ہے جس پر حصہ 2.6 اور حصہ 2.7 میں غور کیا گیا ہے۔یہ دیکھنے کی خاطر ہم بالکل بنیادی تصورات اور حقائق پر غور کرتے ہیں۔

### اساس، عمو می حل اور ورونسکی

متجانس نظام 4.35 کا کھلے وقفہ J پر حل کی اساس یعنی بنیادی نظام  $^{43}$  سے مراد n عدد، J پر خطی طور غیر تابع حل،  $y^{(n)}$  تا  $y^{(n)}$  تا  $y^{(n)}$  کا سلسلہ ہے۔(یہاں کھلے وقفے کو J کہا گیا ہے چونکہ J اکائی قالب کو ظاہر کرنے کے استعال کیا گیا ہے۔) ان حل کے خطی میل

(4.36) 
$$\mathbf{y} = c_1 \mathbf{y}^{(1)} + \dots + c_n \mathbf{y}^{(n)}$$

کو I پر مساوات 4.35 کا عمومی حل کہا جاتا ہے جہاں  $c_1$  تا  $c_1$  اختیاری مستقل ہیں۔ یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ اگر مساوات 4.35 میں تمام  $a_{jk}$  کھلے وقفے پر استمراری ہوں تب اس وقفے پر مساوات 4.35 کے حل کی اسساس موجود ہے لہذا اس کا عمومی حل موجود ہے جس میں، کھلے وقفے پر، تمام حل شامل ہیں۔

ہم کھلے وقفے پر n عدد حل کو n imes n قالب کی قطاروں کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

$$\mathbf{Y} = [\mathbf{y}^{(1)} \quad \cdots \quad \mathbf{y}^{(n)}]$$

 ${\rm fundamental\ system}^{43}$ 

 $y^{(n)}$  تا  $y^{(n)}$  کا ورونسکی کہتے ہیں۔  $y^{(n)}$ 

(4.38) 
$$W(\boldsymbol{y}^{(1)}, \dots, \boldsymbol{y}^{(n)}) = \begin{vmatrix} y_1^{(1)} & y_1^{(2)} & \dots & y_1^{(n)} \\ y_2^{(1)} & y_2^{(2)} & \dots & y_2^{(n)} \\ \vdots & \vdots & & & \\ y_n^{(1)} & y_n^{(2)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

ورج بالا ورونسکی میں قطار  $y^{(n)}$  تا  $y^{(n)}$  حل کی اساس ہیں جنہیں اجزاء کی صورت میں لکھا گیا ہے۔ یہ حل صرف اور صرف اس صورت حل کی اساس ہول گے جب ان کا ورونسکی کھلے وقفہ J پر کسی بھی نقطہ  $t_1$  پر صفر کے برابر نہیں ہوگا اور یا یہ کھلے وقفے پر مکمل صفر کے برابر نہیں ہوگا اور یا یہ کھلے وقفے پر مکمل صفر کے برابر نہیں ہوگا دریا یہ کھلے وقفے پر مکمل صفر کے برابر ہوگا۔ (یہ بالکل مسئلہ 2.3 اور مسئلہ 3.3 کی طرح ہے۔)

اگر مساوات 4.36 میں دیے حل اساس لینی بنیادی نظام ہوں تب قالب 4.37 بنیادی قالب  $^{44}$  کہلاتا ہے۔ سمتیہ قطار  $\mathbf{c} = [c_1 \ c_2 \cdots c_n]^T$  کی مدو سے مساوات 4.36 کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$(4.39) y = Yc$$

آئیں مساوات 4.38 کا حصہ 2.6 کے ساتھ تعلق جوڑیں۔فرض کریں کہ متجانس دو درجی سادہ تفرقی مساوات کے حل مل اور سے ہیں۔یوں ورونسکی

$$W(y,z) = \begin{vmatrix} y & z \\ y' & z' \end{vmatrix}$$

ہو گا۔اس سادہ دو درجی مساوات کو تفرقی مساوات کی نظام کی صورت میں لکھنے کی خاطر، حصہ 4.1 کے تحت،  $z=z_1$  ورونسکی  $z'=z_1'=z_2$  اور  $z'=z_1'=z_2$  کامینا ہو گا۔اییا کرتے ہوئے ورونسکی درج ذیل صورت اختیار کرتا ہے

$$W(y_1, z_1) = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

جو، علامتول میں فرق کے علاوہ، ہو بہو مساوات 4.38 ہے۔

fundamental matrix<sup>44</sup>

## 4.4 مستقل عددي سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب

فرض کریں کہ متجانس خطی نظام

$$(4.40) y' = Ay$$

کے عدد کی سر مستقل مقدار بیں للذا  $n \times n$  قالب  $[a_{jk}]$  کے ارکان t پر منحصر نہیں ہوں گے۔ہم مساوات 4.40 کو حل کرنا چاہتے ہیں۔اب ہم جانتے ہیں کہ ایک عدد سادہ تفرقی مساوات y'=ky کا حل  $y=Ce^{kt}$  کا حل  $y=Ce^{kt}$ 

$$(4.41) y = xe^{\lambda t}$$

 $y'=\lambda xe^{\lambda t}$  کو مساوات 4.40 میں پر کرتے ہوئے ہمیں  $y'=\lambda xe^{\lambda t}$  کو مساوات  $y'=\lambda xe^{\lambda t}$  میں پر کرتے ہوئے ہمیں  $y'=\lambda xe^{\lambda t}=Axe^{\lambda t}$  ماتا ہے جس کو  $y'=\lambda xe^{\lambda t}=Axe^{\lambda t}$ 

$$(4.42) Ax = \lambda x$$

 $\lambda$  قالب موتا ہے۔ یوں مساوات  $\lambda$  4.40 کے غیر صفر اہم حل مساوات 4.41 کی صورت رکھتے ہیں جہاں  $\lambda$  قالب کے امتیازی قدر اور  $\alpha$  اس کے مطابقتی امتیازی سمتیات ہیں۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ A کا n عدد خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیات کا سلسلہ پایا جاتا ہے۔ عموماً مسائل میں ایسا ہی ہوتا ہے بالخصوص اگر A تشاکل A تشاکل

ان خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیات کے سلسلے کو  $x^{(n)}$  تا  $x^{(n)}$  کھتے ہیں جو امتیازی اقدار  $\lambda_1$  تا  $\lambda_2$  مطابقتی سمتیات ہیں (جو منفر د ہو سکتے ہیں یا ان میں سے چند یا تمام بکسال ہو سکتے ہیں)۔ یوں مساوات  $\lambda_2$  طرز کے مطابقتی حل درج ذیل ہوں گے۔

(4.43) 
$$\mathbf{y}^{(1)} = \mathbf{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t}, \cdots, \mathbf{y}^{(n)} = \mathbf{x}^{(n)} e^{\lambda_n t}$$

 $\begin{array}{c} {\rm symmetric}^{45} \\ {\rm skew-symmetric}^{46} \end{array}$ 

ماوات 4.38 کی مدد سے ان کی ورونسکی  $W(oldsymbol{y}^{(1)}),\cdots,oldsymbol{y}^{(n)}$  کھتے ہیں۔

$$W(\mathbf{y}^{(1)}, \dots, \mathbf{y}^{(n)}) = \begin{vmatrix} x_1^{(1)} e^{\lambda_1 t} & x_1^{(2)} e^{\lambda_t} & \dots & x_1^{(n)} e^{\lambda_n t} \\ x_2^{(1)} e^{\lambda_1 t} & x_2^{(2)} e^{\lambda_2 t} & \dots & x_2^{(n)} e^{\lambda_n t} \\ & \vdots & & & \\ x_n^{(1)} e^{\lambda_1 t} & x_n^{(2)} e^{\lambda_2 t} & \dots & x_n^{(n)} e^{\lambda_n t} \end{vmatrix}$$

(4.44)

$$=e^{\lambda_1 t + \dots + \lambda_n t} \begin{vmatrix} x_1^{(1)} & x_1^{(2)} & \dots & x_1^{(n)} \\ x_1^{(1)} & x_2^{(2)} & \dots & x_2^{(n)} \\ & \vdots & & & \\ x_n^{(1)} & x_n^{(2)} & \dots & x_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

اب نا قوت نمائی تفاعل مجھی بھی صفر نہیں ہوتا اور درج بالا مساوات میں آخری مقطع کے قطار، خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیات ہیں، للذا یہ مقطع بھی غیر صفر ہے۔اس سے درج ذیل مسکلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسّله 4.5: عمومي حل

اگر مساوات 4.40 میں دیے نظام کے مستقل قیمت قالب A کے n عدد منفرد امتیازی سمتیات کا سلسلہ پایا جاتا ہو تب مساوات 4.43 میں دیے گئے حل  $y^{(1)}$  تا  $y^{(n)}$  مساوات 4.43 میں دیے گئے حل  $y^{(1)}$  تا  $y^{(n)}$  مساوات 4.43 میں مون گے جن سے درج ذیل عمومی حل حاصل ہوتا ہے۔

$$\mathbf{y} = c_1 \mathbf{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n \mathbf{x}^{(n)} e^{\lambda_n t}$$

تشاکل یا منحرف تشاکل A کی صورت میں اور یا اگر A کے n عدد منفرد امتیازی سمتیات پائے جاتے ہوں تب A کے منفرد امتیازی سمتیات کا سلسلہ یایا جائے گا اور درج بالا مسئلے کا فرض کردہ شرط بورا ہو گا۔

سطح مرحله پرحل منحنی کااظہار

ہم اب دو عدد مستقل عددی سر والے متجانس سادہ تفرقی مساوات کے نظام کی صورت میں مساوات 4.40 پر غور کرتے ہیں۔

(4.46) 
$$y' = Ay \implies y'_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 \\ y'_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2$$

ہم عموماً مساوات 4.46 کے دونوں حل بالمقابل t کو علیحدہ علیحدہ (شکل 4.3-الف کی طرح) تھینچتے ہیں۔ ہم انہیں حل

$$\mathbf{y}(t) = \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{bmatrix}$$

کو ایک ہی خط کی صورت میں (شکل 4.3-ب کی طرح) سطح مرحلہ پر بھی تھنچ سکتے ہیں۔ایسا کرتے ہوئے t کو بطور مقدار معلوم تصور کیا جاتا ہے لہٰذا ایسے خط کو منحنی مقدار معلوم t بھی کہتے ہیں۔ایسے منحنی کو مساوات 4.46 کا خطوط حرکت کہا جاتا ہے جبکہ y-1 سطح کو سطح مرحلہ کہتے ہیں۔ سطح مرحلہ کو مساوات 4.46 کے خطوط حرکت سے بھرنے سے مساوات 4.46 کا پیکو مرحلہ t حاصل ہوتا ہے۔

کمپیوٹر کے استعال نے سطح مرحلہ پر حل کے خط حرکت کو اہمیت بخشی ہے۔ پیکر مرحلہ تمام حل کی خفی تجزیہ میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔آئیں پیکر مرحلہ کی ایک مثال دیکھیں۔

مثال 4.5: سطح مرحله پر خط حرکت

درج ذیل نظام کے حل کی منحیٰ کھینیں۔

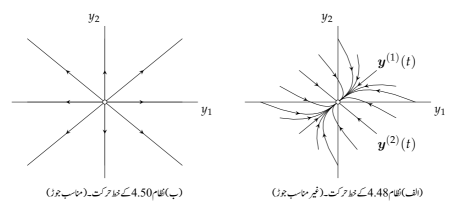
$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{y} \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= -2y_1 + y_2 \\ y_2' &= y_1 - 2y_2 \end{aligned}$$

طل:  $m{x} = \lambda m{x}$  اور  $m{y}' = \lambda m{x} e^{\lambda t}$  پر کر کے قوت نمائی تفاعل سے تقسیم کرتے ہوئے  $m{y} = m{x} e^{\lambda t}$  ماتا ہے۔اشیازی میاوات

$$\begin{vmatrix} -2 - \lambda & 1 \\ 1 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 4\lambda + 3 = (\lambda + 1)(\lambda + 3) = 0$$

 $(A-\lambda I)x=0$  اور  $\lambda_2=-3$  حاصل ہوتے ہیں۔امتیازی سمتیات  $\lambda_1=-1$  اور  $\lambda_2=-3$  اور  $\lambda_1=-1$  اور  $\lambda_2=-3$  عاصل کرتے ہیں جس میں  $\lambda_1=\lambda_1=-1$  پر کرتے ہوئے  $\lambda_1=\lambda_1=-1$  بیلے صف  $\lambda_1=\lambda_1=\lambda_1=-1$  بیلے صف  $\lambda_2=\lambda_1=-1$  بیلے صف  $\lambda_1=\lambda_2=-1$  جاصل ہوگا جس سے امتیازی سمتیہ  $\lambda_1=\lambda_2=-1$  جاصل ہوتا ہے۔اس طرح  $\lambda_1=\lambda_2=-3$  پر کرتے ہوئے  $\lambda_1=\lambda_2=-3$  ماتا ہے لہذا  $\lambda_1=\lambda_2=-3$  حاصل ہوتا ہے۔اس طرح  $\lambda_1=\lambda_2=-3$  بیلزا  $\lambda_1=\lambda_2=-3$  ماتا ہے لہذا ہے۔

parametric curve<sup>47</sup> phase portrait<sup>48</sup>



شكل 4.5: غير مناسب جوڙاور مناسب جوڙ۔

ہوئے  $x_2=-1$  حاصل ہو گا اور یوں  $x^{(2)}=[1 \quad -1]^T$  ہو گا۔ان سے عمومی حل کھتے ہیں جس کے مختلف خط حرکت (یعنی پیکر حرکت) شکل 4.5-الف میں و کھائے گئے ہیں۔

$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = c_1 y^{(1)} + c_2 y^{(2)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

نظام كانقطه فاصل

ایا معلوم ہوتا ہے کہ نظام 4.46 کے تمام خط حرکت نقطہ y=0 سے گزرتے ہیں۔آئیں دیکھیں کہ ایا کیوں ہے۔ علم الاحصاء سے درج زیل لکھا جا سکتا ہے۔

(4.49) 
$$\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1} = \frac{y_2' \,\mathrm{d}t}{y_1' \,\mathrm{d}t} = \frac{y_2'}{y_1'} = \frac{a_{21}y_1 + a_{22}y_2}{a_{11}y_1 + a_{12}y_2}$$

یوں ماسوائے نقطہ  $\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}$  منسلک کیا  $P:(y_1,y_2)$  کے ، ہر نقطہ کے ، ہر نقطہ  $P:(y_1,y_2)$  کے ساتھ خط حرکت کا مماس  $\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}$  بنسلک کیا جانقطہ  $P_0$  ہو گا۔اییا نقطہ  $P_0$  جس پر  $P_0$  باتھ نا قابل معلوم ہو کو نظام 4.46 کا نقطہ فاصل  $P_0$  کہتے ہیں۔

 ${
m critical\ point}^{49}$ 

نقطہ فاصل کے پانچ اقسام

نقطہ فاصل کے قریب، خط حرکت کی جیومیٹریائی صورت کو دکیرے کر نقطہ فاصل کی پانچ اقسام بیان کیے جا سکتے ہیں جنہیں غیر مناسب جوڑ  $^{51}$ ، نقطہ زین  $^{52}$ ، وسط  $^{53}$ اور نقطہ مرغولہ  $^{54}$  کہتے ہیں۔ان کی وضاحت درج ذیل پانچ مثالوں میں کی گئی ہیں۔

مثال 4.6: غير مناسب جورًا

ایسا نقطہ فاصل  $P_0$  جس پر، دو خط حرکت کے علاوہ، تمام خط حرکت کی ممال کی ایک جسی تحدیدی سمت پائی جاتی ہو غیر مناسب جوڑ کہلاتا ہے۔ دو مختلف خط حرکت کا بھی نقطہ  $P_0$  پر تحدیدی سمت پایا جاتا ہے البتہ یہ تحدیدی سمت مختلف ہو گا۔

انظام 4.48 کا 0 پر غیر مناسب جوڑ پایا جاتا ہے۔چونکہ  $e^{-t}$  کی نسبت سے  $e^{-3t}$  زیادہ تیزی سے گھٹتی ہے لہذا غیر مناسب جوڑ پر مشتر کہ تحدیدی سمت،  $\mathbf{x}^{(1)} = [1 \quad 1]^T$  کی سمت ہے۔ دو غیر معمولی خط حرکت کی سمتیں ہیں۔  $\mathbf{x}^{(2)} = [1 \quad 1]^T$  اور  $\mathbf{x}^{(2)} = [1 \quad 1]^T$  کی سمتیں ہیں۔

مثال 4.7: مناسب جور ا

اییا نقطہ فاصل  $P_0$  جس پر ہر خط حرکت کی تحدیدی سمت پائی جاتی ہو مناسب جوڑ کہلاتا ہے۔ مناسب جوڑ پر ایسا خط حرکت ضرور ہو گا جس کی تحدیدی سمت d ہو جہال d کوئی بھی سمت ہو سکتی ہے۔

نظام

$$\mathbf{y}' = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{y} \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= y_1 \\ y_2' &= y_2 \end{aligned}$$

 $\begin{array}{c} improper\ node^{50}\\ proper\ node^{51}\\ saddle\ point^{52}\\ center^{53}\\ spiral\ point^{54} \end{array}$ 

 $y = xe^{\lambda t}$  کا مناسب جوڑ مبدا پر پایا جاتا ہے۔ اس میں فرضی حل  $y = xe^{\lambda t}$  اور اس کا تفرق  $y = xe^{\lambda t}$  پر کر  $y' = \lambda xe^{\lambda t}$  یا جاتا ہے۔ اس میں فرضی حل  $y = xe^{\lambda t}$  کے متاسبہ مرتے ہوئے  $y = xe^{\lambda t}$  کے  $y = xe^{\lambda t}$  کی صورت میں، امتیازی مساوات  $y = xe^{\lambda t}$  کی صورت میں، امتیازی مساوات  $y = xe^{\lambda t}$  کی صورت میں، امتیازی مساوات  $y = xe^{\lambda t}$  کی صورت میں، امتیازی مساوات  $y = xe^{\lambda t}$  کی صورت میں، امتیازی مساوات  $y = xe^{\lambda t}$  کی میں حاصل ہوتا ہے۔ مساوات  $y = xe^{\lambda t}$  کی میں خاصل ہوتا ہے۔ میں حاصل امتیازی قدر پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ ویکھتے ہیں کہ ویکھتے ہیں کہ ویکھتے ہیں۔

$$oldsymbol{y} = c_1 egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix} e^t \qquad \Longrightarrow \qquad egin{matrix} y_1 = c_1 e^t \ y_2 = c_2 e^t \end{bmatrix} \Longrightarrow \qquad c_1 y_2 = c_2 y_1$$

شکل 4.5-ب میں سطح حرکت یر پیکر مرحلہ اور مناسب جوڑ دکھائے گئے ہیں۔

مثال 4.8: نقطه زين

ایبا نقطہ فاصل  $P_0$  جس پر دو عدد آمدی اور دو عدد رخصتی خط حرکت پائے جاتے ہوں نقطہ زین  $^{55}$  کہلاتا ہے۔ نقطہ فاصل کے قریب بقایا تمام خط حرکت اس نقطے کو نہیں چھوتے۔

نظام

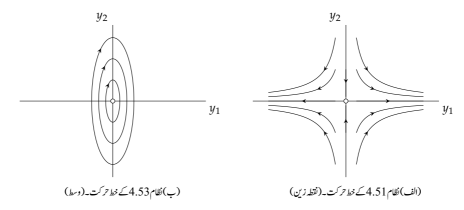
$$\mathbf{y}' = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{y} \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= y_1 \\ y_2' &= -y_2 \end{aligned}$$

 $\lambda_1 = 1$  کا نقطہ زین مبدا پر پایا جاتا ہے۔ اس نظام کے امتیازی مساوات 0 = 0 = 0 جذر 0 = 0 کا نقطہ زین مبدا پر پایا جاتا ہے۔ اس نظام کے امتیازی مساوات 0 = 0 دو سرے صف 0 = 0 بیں۔ جذر 0 = 0 کے لئے 0 = 0 ماتا ہے جس سے امتیازی سمتیہ 0 = 0 ماتی ہوتا ہے۔ جذر 0 = 0 میں 0 = 0 ماتی ہوتا ہے۔ ان سے عمومی حل کھتے ہیں۔ 0 = 0 ماصل ہوتا ہے۔ ان سے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$(4.52) \quad \boldsymbol{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1 &= c_1 e^t \\ y_2 &= c_2 e^{-t} \end{aligned} \implies \quad y_1 y_2 = c_1 e^t$$

عمومی حل ہذلولی <sup>56</sup> ہے جس کو شکل 4.6-الف میں دکھایا گیا ہے۔

<sup>۔</sup> <sup>55</sup> نقط زین کے قط کی شکل عموماً گھوڑے کی زین سے مشابہت رکھتی ہے۔ای سے اس لقطے کو فقطہ زین کہتے ہیں۔ hyperbolic<sup>56</sup>



شكل4.6: نقطه زين اور وسط

مثال 4.9: وسط

ایبا نقطہ فاصل جے لامتناہی بند خط حرکت گیرتے ہوں وسط کہلاتا ہے۔

نظام

$$\mathbf{y}' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -9 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{y} \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= y_2 & (1/2) \\ y_2' &= -9y_1 & (1/2) \end{aligned}$$

(4.54) 
$$\mathbf{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 3i \end{bmatrix} e^{3it} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -3i \end{bmatrix} e^{-3it} \implies \begin{aligned} y_1 &= c_1 e^{3it} + c_2 e^{-3it} \\ y_2 &= 3ic_1 e^{3it} - 3ic_2 e^{-3it} \end{aligned}$$

حقیقی حل یولر مساوات 57 سے

$$y_1 = A\cos 3t + B\sin 3t$$
  
$$y_2 = 3B\cos 3t - 3A\sin 3t$$

یں۔  $B=i(c_1-c_2)$  اور  $A=c_1+c_2$  ہیں۔

حقیقی حل کو مساوات 4.53 سے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر مساوات 4.53-الف کے بائیں ہاتھ اور مساوات -ب کے دائیں ہاتھ کو ضرب دیا جائے تو  $-9y_1y_1'$  حاصل ہو گا جو مساوات-ب کے بائیں ہاتھ اور مساوات-الف کے دائیں ہاتھ کے حاصل ضرب  $y_2y_2'$  کے برابر  $y_2y_2' = y_2y_1' + y_2y_2'$  ہو گا۔اس کا تکمل

$$(4.55) \frac{9}{2}y_1^2 + \frac{1}{2}y_2^2 = c$$

ہے جو t سے پاک حقیقی حل ہے۔ یہ توخیم  $^{58}$  کی نسل کی مساوات ہے جس کو شکل  $^{4.6}$ ب میں دکھایا گیا ہے۔

П

مثال 4.10: نقطه مرغوله

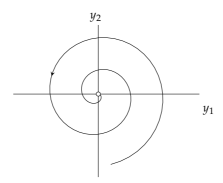
ایبا نقطہ فاصل جس کے گرد خط حرکت گھومتے ہوئے نقطہ فاصل تک آن پہنچنے کی کوشش کرے یا نقطہ فاصل سے نکل کر اس نقطے کے گرد گھومتے ہوئے دور ہٹتا جائے  $^{59}$  کہلاتا ہے۔ پہلی صورت میں لمحہ  $t \to \infty$  پر خط حرکت نقطہ مرغولہ تک آن پہنچے گا۔

نظام

(4.56) 
$$y' = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} y \implies y'_1 = -y_1 + y_2 \quad (\forall y'_2 = -y_1 - y_2 \quad (\forall y'_2 = -y_2 - y_2 - y_2 \quad (\forall y'_2 = -y_2 - y_2 - y_2$$

 $e^{ix} = \cos x + i \sin x^{57}$ 

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \rm ellipse^{58} \\ \rm spiral\ point^{59} \end{array}$ 



شكل 4.7: نظام 4.56 كے خط حركت \_ (نقطه مرغوله)

اور یوں  $\lambda_1$  کا مطابقتی امتیازی سمتیہ  $x^{(1)} = [1 \quad i]^T$  ہو گا۔اسی طرح  $\lambda_2$  کا مطابقتی امتیازی سمتیہ  $x^{(2)} = [1 \quad -i]^T$  حاصل ہوتا ہے۔ ان سے مخلوط عمومی حل کھتے ہیں۔

$$\boldsymbol{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix} e^{(-1+i)t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -i \end{bmatrix} e^{(-1-i)t}$$

مخلوط عمومی حل سے حقیقی حل حاصل کو یولو مساوات کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔ ہم گزشتہ مثال کی طرح نسبتاً آسان طریقہ استعال کرتے ہوئے حقیقی حل حاصل کرتے ہیں۔ یوں مساوات  $y_1$  اور مساوات  $y_2$  اور مساوات  $y_3$  اور مساوات  $y_4$  اور مساوات  $y_4$  اور مساوات  $y_5$  اور مس

$$y_1y_1' + y_2y_2' = -(y_1^2 + y_2^2)$$

اب ہم نکلی محدد r اور t زیر استعال لاتے ہیں جہاں  $y_1^2+y_2^2+r^2=r^2$  ہے۔ r کا t کے ساتھ تفرق  $2rr'=2y_1y_1'+2y_2y_2'$ 

$$rr' = -r^2$$
,  $\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}r}{r} = -\mathrm{d}t$ ,  $\Longrightarrow r = ce^{-t}$ 

کھا جا سکتا ہے۔ c کی کسی بھی قیمت کے لئے یہ مر غولی خط کی مساوات ہے جس کو شکل 4.7 میں و کھایا گیا ہے۔

П

مثال 4.11: انحطاطی جوڑ

بعض او قات نظام کی امتیازی عل کی اساس نہیں پائی جاتی۔ایے صورت میں انحطاطی جوڑ  $^{60}$  پایا جاتا ہے۔انحطاطی جوڑ ، مثال 4.8 تا مثال 4.8 کی طرح تفاکلی A (جس میں میں  $a_{kj}=a_{jk}$  ہوتا ہے) کی صورت میں نہیں پایا جائے گا۔ان کے گا اور نا ہی یہ منحرف تفاکلی (جس میں میں  $a_{kj}=-a_{jk}$  اور  $a_{jj}=0$  ہوتا ہے)صورت میں پایا جائے گا۔ان کے علاوہ، مثال 4.9 اور مثال 4.10 کی طرح، کئی دیگر صورتوں میں بھی انحطاطی جوڑ نہیں پایا جاتا ہے۔انحطاطی جوڑ کی صورت میں جو ترکیب استعال کی جاتی ہے اس کو درج ذیل نظام کی عمومی حل کے حصول کی مدد سے سمجھتے ہیں۔

$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

y علی:  $y=xe^{\lambda t}$  مخرف تشاکلی نہیں ہے۔ہم اس کا عل  $y=xe^{\lambda t}$  اس کا عل  $y=xe^{\lambda t}$  اس کی امتیازی اور y' کو درج بالا میں پر کر کے  $e^{\lambda}$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $e^{\lambda}$  کے درج بالا میں پر کر کے  $e^{\lambda}$  سے تقسیم کرتے ہوئے و

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 1 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 6\lambda + 9 = (\lambda - 3)^2 = 0$$

 $\lambda=3$  سے دوہرا انتیازی قدر  $\lambda=3$  حاصل ہوتا ہے۔مساوات  $\lambda=3$  کرتے ہوئے  $\lambda=3$  کرتے ہوئے

$$(4 - \lambda)x_1 + x_2 = 0, \implies x_1 + x_2 = 0$$

ماتا ہے جس میں  $x_1=1$   $x_2=-1$  چنے ہے  $x_2=-1$  اور یول امتیازی سمتی $x_1=1$  ماتا ہے۔

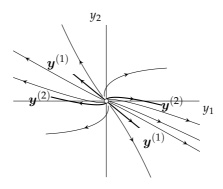
دوسرا حل

$$\mathbf{y}^{(2)} = \mathbf{x} t e^{\lambda t} + \mathbf{u} e^{\lambda t}$$

فرض کرتے ہیں جہاں  $u=[u_1\quad u_2]^T$  جبکہ  $\lambda=-3$  ،  $x=x^{(1)}$  مستقل ہے۔(اگر یہاں حصہ فرض کردہ کی طرح دوسرا حل صرف  $xte^{\lambda t}$  پر کیا جائے تو بات نہیں بنتی۔آپ ایسا کر کے تعلی کر لیس۔) فرض کردہ حل اور اس کے تفرق کو مساوات 4.57 میں پر کرتے ہیں۔

$$\mathbf{y}^{(2)'} = \mathbf{x}e^{\lambda t} + \lambda \mathbf{x}te^{\lambda t} + \lambda \mathbf{u}e^{\lambda t} = \mathbf{A}\mathbf{y}^{(2)} = \mathbf{A}\mathbf{x}te^{\lambda t} + \mathbf{A}\mathbf{u}e^{\lambda t}$$

 ${\rm degenerate~node}^{60}$ 



شکل4.8: نظام 4.57 کے خط حرکت۔ (انحطاطی جوڑ)

رائیں ہاتھ  $\lambda x = \lambda x$  ہے لہذا دونوں اطراف  $\lambda x t e^{\lambda t}$  کٹ جائے گا۔بقایا مساوات کے دونوں اطراف کو  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $e^{\lambda t}$ 

$$x + \lambda u = Au \implies (A - \lambda I)u = x$$

اور  $\lambda = -3$  یر کرتے ہیں۔  $x = x^{(1)}$  ملتا ہے۔اس میں

$$\begin{bmatrix} 4-3 & 1 \\ -1 & 2-3 \end{bmatrix} u = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \implies \begin{array}{c} u_1 + u_2 = 1 \\ -u_1 - u_2 = -1 \end{array}$$

(4.58) 
$$\mathbf{y} = c_1 \mathbf{y}^{(1)} + c_2 \mathbf{y}^{(2)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{3t} + c_2 \left( \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) e^{3t}$$

ان حل کو شکل 4.8 میں دکھایا گیا ہے جہاں  $y^{(1)}$  اور  $y^{(2)}$  کو موٹی ککیروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔ یہاں مبدا پر واقع نقطہ فاصل کو عموماً انحطاطی جوڑ $^{61}$  کہا جاتا ہے۔

یہاں بتلاتا چلوں کہ، تین یا تین سے زائد تفرقی مساوات کے نظام جس کے سہ گنّا امتیازی قدر اور ایک عدد خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیہ پایا جاتا ہو کا دوسرا خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیہ مثال 4.11 کی طرح حاصل کیا جائے گا جبکہ اس کا تیسرا خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیہ درج ذیل فرض کرتے ہوئے حاصل ہو گا

$$\mathbf{y}^{(3)} = \frac{1}{2}\mathbf{x}t^2e^{\lambda t} + \mathbf{u}te^{\lambda t} + \mathbf{v}e^{\lambda t}$$

 $oldsymbol{v}$  جہال  $oldsymbol{v}$ 

$$(4.60) u + \lambda v = Av$$

ے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہاں u دوسرے خطی طور امتیازی سمتیہ سے لیا جائے گا۔

سوالات

سوال 4.16 تا سوال 4.25 کے حل دریافت کریں۔

سوال 4.16:

$$y_1' = -y_1 + y_2$$
  $y_2' = 3y_1 + y_2$   $y_2 = -c_1e^{-2t} + 3c_2e^{2t}$  ،  $y_1 = c_1e^{-2t} + c_2e^{2t}$  :

سوال 4.17:

$$y_1' = 6y_1 + y_2$$
 $y_2' = -6y_1 + y_2$ 
 $y_2 = -3c_1e^{3t} - 2c_2e^{4t}$  ،  $y_1 = c_1e^{3t} + c_2e^{4t}$  : يابات:

سوال 4.18:

$$y_1' = y_1 + y_2 y_2' = 2y_1 + 2y_2$$

$$y_2 = -c_1 + 2c_2e^{3t}$$
 ،  $y_1 = c_1 + c_2e^{3t}$  : جوابات:

سوال 4.19:

$$y_1' = -y_1 + 2y_2$$
 
$$y_2' = -2y_1 + 3y_2$$
 
$$y_2 = -2y_1 + 3y_2$$
  $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} t e^t + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} e^t$  جواب:

سوال 4.20:

$$y_1' = 3y_1 + 3y_2$$
 
$$y_2' = -\frac{4}{3}y_1 - 2y_2$$
 
$$y_2 = -\frac{1}{3}c_1e^{2t} - \frac{4}{3}c_2e^{-t} \quad (y_1 = c_1e^{2t} + c_2e^{-t})$$
 بوال 4.21

$$y_1' = -12y_1 - 5y_2$$
 $y_2' = \frac{56}{3}y_1 + 3y_2$ 
 $y_2 = -\frac{7}{5}c_1e^{-5t} - \frac{8}{5}c_2e^{-4t}$  نوال 14.22

$$y_1' = -y_1 + 2y_2$$
  
$$y_2' = -9y_1 + 5y_2$$

جوابات:

$$\mathbf{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2}(1-i) \end{bmatrix} e^{(2-i3)t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2}(1+i) \end{bmatrix} e^{(2+i3)t}$$

 $B=c_1+c_2$  اور  $A=c_1+c_2$  اور  $A=c_1+c_2$  اور  $A=c_1+c_2$  اور  $A=c_1+c_2$  اور  $A=c_1+c_2$  اور  $A=c_1+c_2$ 

$$y_1 = e^{2t} (A\cos 3t + B\sin 3t)$$
  
$$y_2 = \frac{3}{2}e^{2t} [(B+A)\cos 3t + (B-A)\sin 3t]$$

سوال 4.23:

$$y'_1 = 2y_2$$
  
 $y'_2 = -y_1 + 3y_3$   
 $y'_3 = -y_2$ 

جوابات:

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -i\frac{\sqrt{5}}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-i\sqrt{5}t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ i\frac{\sqrt{5}}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{i\sqrt{5}t} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

سوال 4.24:

$$y_1' = 11y_1 + 2y_2$$
  $y_2' = -4y_1 + 5y_2$   $y_2 = -c_1e^{9t} - 2c_2e^{7t}$  ،  $y_1 = c_1e^{9t} + c_2e^{7t}$  . يوابات:

سوال 4.25:

$$y'_1 = y_1 - 10y_2 - 14y_3$$
  

$$y'_2 = -10y_1 + 10y_2 - 4y_3$$
  

$$y_3 = -14y_1 - 4y_2 - 2y_3$$

جوابات:

$$\mathbf{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{18t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix} e^{9t} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix} e^{-18t}$$

سوال 4.26 تا سوال 4.31 ابتدائی قیت مسائل ہیں۔انہیں حل کریں۔ سوال 4.26:

$$y'_1 = -6y_1 + 2y_2$$
  

$$y'_2 = -12y_1 + 5y_2$$
  

$$y_1(0) = 2, \quad y_2(0) = 1$$

$$y_2=rac{21}{5}e^{-3t}-rac{16}{5}e^{2t}$$
 ،  $y_1=rac{14}{5}e^{-3t}-rac{4}{5}e^{2t}$  :4.27

$$y_1' = -\frac{11}{3}y_1 + y_2$$
 
$$y_2' = -\frac{32}{3}y_1 + 3y_2$$
 
$$y_1(0) = -10, \quad y_2(0) = 2$$
 
$$y_2 = 86e^{\frac{t}{3}} - 84e^{-t} \quad y_1 = \frac{43}{2}e^{\frac{t}{3}} - \frac{63}{2}e^{-t} \quad \therefore \quad y_2 = \frac{43}{2}e^{\frac{t}{3}} - \frac{63}{2}e^{-t} \quad \therefore \quad y_2 = \frac{43}{2}e^{\frac{t}{3}} - \frac{63}{2}e^{-t} \quad \therefore \quad y_1 = \frac{43}{2}e^{\frac{t}{3}} - \frac{63}{2}e^{-t} \quad \therefore \quad y_2 = \frac{43}{2}e^{\frac{t}{3}} - \frac{63}{2}e^{-t} \quad \therefore \quad y_3 = \frac{43}{2$$

$$y_1' = -y_1 - 3y_2$$
 $y_2' = \frac{5}{3}y_1 + 5y_2$ 
 $y_1(0) = 2$ ,  $y_2(0) = -1$ 
 $y_2 = -\frac{5}{12}e^{4t} - \frac{7}{12}$  ,  $y_1 = \frac{1}{4}e^{4t} + \frac{7}{4}$  :عوال 4.29

$$y_1'=y_2$$
  $y_2'=y_1$   $y_1(0)=-1$ ,  $y_2(0)=2$   $y_2=\frac{1}{2}e^t+\frac{3}{2}e^{-t}$  ،  $y_1=\frac{1}{2}e^t-\frac{3}{2}e^{-t}$  :عوال 4.30

$$y_1' = -y_2$$
  $y_2' = y_1$   $y_1(0) = 0$ ,  $y_2(0) = -1$   $y_2 = -\cos t$  ،  $y_1 = \sin t$  :4.31

$$y'_1 = -y_1 + y_2$$
  

$$y'_2 = y_1 - y_2$$
  

$$y_1(0) = -2, \quad y_2(0) = 1$$



شكل 4.9: سوال 4.34 مين ٹينكيوں كا نظام

$$y_2 = \frac{3}{2}e^{-2t} - \frac{1}{2}$$
 ،  $y_1 = -\frac{3}{2}e^{-2t} - \frac{1}{2}$  :جوابات

سوال 4.32 تا سوال 4.33 میں تفرقی مساوات تبدیل کرنے کو کہا گیا ہے۔ان میں  $y_1$  کی عمومی مساوات دریافت کریں۔

سوال 4.32: آپ نے گزارش ہے کہ سوال 4.16 کے نظام سے دو درجی مساوات حاصل کریں جس میں صرف  $y_1$  اور اس کے تفرق پائے جاتے ہوں۔حاصل دو درجی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $y_1$  کی عمومی حل دریافت کریں۔

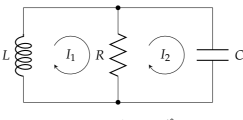
جوابات: پہلی مساوات کا تفرق لیتے ہوئے  $y_1'' = -y_1' + y_2' = -y_1' + y_2'$  کی جگہ دوسری مساوات پر کو بات: پہلی مساوات کے ہوئے  $y_1'' = -y_1' + (3y_1 + y_2)$  کرتے ہوئے ہوئے ہوئے ہوتا ہے۔اب پہلی مساوات سے  $y_1 = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{2t}$  ماتا ہے۔اس کا عمومی حل  $y_1'' = -y_1' + 3y_1 + (y_1' + y_1)$  ہے۔ سے باس کا عمومی حل  $y_1'' = -y_1' + 3y_1 + (y_1' + y_1)$  ہے۔ سے باس کا عمومی حل میں مساوات کے بیاد میں میں مساوات کے بیاد کی بیاد کی بیاد کی بیاد کی مساوات کے بیاد کی بیاد کی

سوال 4.33: یہاں سوال 4.31 کے نظام سے دو درجی مساوات حاصل کریں جس میں صرف  $y_1$  اور اس کے تفرق پائے جاتے ہوں۔حاصل دو درجی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $y_1$  کی عمومی حل دریافت کریں۔

$$y_1 = c_1 + c_2 e^{-2t}$$
 ،  $y_1'' + 2y_1' = 0$  : يوايات:

سوال 4.34: طینکیوں میں محلول کی تیاری

دو عدد ٹینکیاں شکل 4.9 میں دکھائی گئی ہیں۔ ٹینکی الف میں ابتدائی طور پر دو سو (200) کٹر پانی پایا جاتا ہے جس میں پچاس (50) کلو گرام نمک حل کی گئی ہے۔ ٹینکی ب میں ابتدائی طور پر دو سو (200) کٹر خالص پانی پایا جاتا ہے۔ پانی کے نظام کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ٹینکی الف میں نمک کی مقدار  $y_1$  اور ٹینکی ب میں نمک کی مقدار  $y_2$  کے لئے تفرقی مساوات کا نظام کھیں۔اس نظام کو حل کریں۔



شكل4.10: سوال4.35 كادور ـ

$$y_2'=rac{12}{200}y_1-rac{12}{200}y_2$$
 ،  $y_1'=-rac{12}{200}y_1+rac{2}{200}y_2$  . وإيات  $y_2=50\sqrt{6}e^{-rac{3}{50}t}\sinhrac{\sqrt{6}t}{100}$  ،  $y_1=50e^{-rac{3}{50}t}\coshrac{\sqrt{6}t}{100}$ 

سوال 4.35: مزاحمت، اماله اور برق گیر کو شکل 4.10 میں متوازی جڑا دکھایا گیا ہے۔اس کی نمونہ کثی کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کریں۔  $R=1\,\Omega$  ،  $L=2\,H$  اور  $I_2$  عمومی حل دریافت کریں۔ کی صورت میں  $I_1$  اور  $I_2$  کا عمومی حل دریافت کریں۔

جوابات:

$$LI'_1 + (I_1 - I_2)R = 0$$

$$\frac{1}{C} \int I_2 dt + (I_2 - I_1)R = 0$$

پہلی مساوات سے نظام کی ایک مساوات  $I'_1 = -\frac{R}{L}I_1 + \frac{R}{L}I_2$  ماوات کا تفرق لیتے ہوئے ترتیب دے کر آخر میں پہلی مساوات سے  $I'_1$  پر کرتے ہیں

$$\frac{I_2}{C} + (I_2' - I_1')R = 0 \implies I_2' = I_1' - \frac{I_2}{RC} \implies I_2' = \frac{R}{L}(-I_1 + I_2) - \frac{I_2}{RC}$$

جس سے تفرقی مساوات کے نظام کی دوسری مساوات  $I_2' = -\frac{R}{L}I_1 + (\frac{R}{L} - \frac{1}{RC})I_2$  حاصل ہوتی ہے۔ دی گئی قیمتیں پر کرتے ہوئے تفرقی مساوات کا نظام

$$I_1' = -0.5I_1 + 0.5I_2$$
  
 $I_2' = -0.5I_1 - 1.5I_2$ 

ہو گا جس کا دوہر اجذر  $\lambda=-1$  اور مطابقتی امتیازی سمتیہ  $x^{(1)}=[1 \quad -1]^T$  ہے۔یوں مثال  $\lambda=-1$  کی

 $u_1=1$  عاصل ہوتا ہے للذا درج ذیل اساس حاصل کرتے ہیں  $u_2=1$  عاصل ہوتا ہے للذا درج ذیل اساس حاصل کرتے ہیں

$$oldsymbol{y}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix} e^{-t} \ oldsymbol{y}^{(2)} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix} t e^{-t} + egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix} e^{-t} \ oldsymbol{I} = c_1 oldsymbol{y}^{(1)} + c_2 oldsymbol{y}^{(2)} \quad ext{ } ext{ }$$

## 4.5 نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام

ہم مستقل عددی سر والے متجانس خطی نظام 4.61 پر گفتگو جاری رکھتے ہیں۔

(4.61) 
$$\mathbf{y}' = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \mathbf{y}, \implies \begin{aligned} y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 \\ y_2' &= a_{21}y_1' + a_{22}y_2 \end{aligned}$$

اب تک حصہ 4.4 میں ہم نے دیکھا کہ نسل حل  $y = [y_1(t) \quad y_2(t)]^T$  کے خطوط کو  $y_1y_2$  سطح حرکت پر تھینچتے ہوئے عمومی جائزہ لیا جا سکتا ہے۔ اس سطح پر منحنی کو نظام 4.61 کا خط حرکت کہتے ہیں۔تمام خط حرکت کو ملا کر پیکر موحلہ حاصل ہوتا ہے۔

ہم دیکھ چکے کہ  $y=xe^{\lambda t}$  کو حل تصور کرتے ہوئے مساوات 4.61 میں پر کرتے ہوئے

$$oldsymbol{y}' = \lambda oldsymbol{x} e^{\lambda t} = oldsymbol{A} oldsymbol{y} = oldsymbol{A} oldsymbol{x} e^{\lambda t}$$

کھا جا سکتا ہے جس کو  $e^{\lambda t}$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(4.62) Ax = \lambda x$$

 گزشتہ جھے کے مثالوں سے واضح ہے کہ پیکر مرحلہ کی صورت کا دارومدار بڑی حد تک نظام 4.61 کی نقطہ فاصل کی قشم پر منحصر ہے جہاں نقطہ فاصل سے مراد ایبا نقطہ ہے جہاں  $\frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}y_2}$  نا قابل معلوم قیمت  $\frac{0}{0}$  ہو۔[مساوات  $\frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}y_2}$ 

(4.63) 
$$\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1} = \frac{y_2'}{y_1'} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t} = \frac{y_2'}{y_1'} = \frac{a_{21}y_1 + a_{22}y_2}{a_{11}y_1 + a_{12}y_2}$$

حصہ 4.4 سے ہم یہ بھی جانتے ہیں نقطہ فاصل کے کئی اقسام پائے جاتے ہیں۔

موجودہ جھے میں ہم دیکھیں گے کہ نقطہ فاصل کی قسم کا تعلق امتیازی قدر سے ہے جو امتیازی مساوات

(4.64)

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0$$

ے حل  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  ہیں۔انتیازی مساوات دو درجی مساوات  $\lambda_1=0$  ہے جس کے عددی سر  $\lambda_1=0$  اور جدا کنندہ  $\lambda_2=0$  درج ذیل ہیں۔  $\lambda_1=0$  درج ذیل ہیں۔

$$(4.65) p = a_{11} + a_{22}, q = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \Delta = p^2 - 4q$$

دو در جی مساوات کے عل الجبرا کی مدد سے  $\lambda = \frac{1}{2}(p + \mp \sqrt{p^2 - 4q})$  یعنی

(4.66) 
$$\lambda_1 = \frac{1}{2}(p + \sqrt{\Delta}), \quad \lambda_2 = \frac{1}{2}(p - \sqrt{\Delta})$$

لکھتے ہیں۔ان امتیازی اقدار کو استعال کرتے ہوئے امتیازی مساوات کو اجزائے ضربی کی صورت

$$(\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) = \lambda^2 - (\lambda_1 + \lambda_2) + \lambda_1 \lambda_2 = 0$$

میں کھا جا سکتا ہے جہاں سے ظاہر ہے کہ p امتیازی اقدار کا مجموعہ ہے جبکہ q ان کا حاصل ضرب ہے۔ات طرح مساوات  $\lambda_1 - \lambda_2 = \sqrt{\Delta}$  کھا جا سکتا ہے۔

$$(4.67) p = \lambda_1 + \lambda_2, q = \lambda_1 \lambda_2, \Delta = (\lambda_1 - \lambda_2)^2$$

ان نتائج سے نقطہ فاصل کی جانچ کے اصول طے کئے جا سکتے ہیں جنہیں جدول 4.1 میں پیش کیا گیا ہے۔ان اصولوں کو اس جھے میں اخذ کیا جائے گا۔

 $discriminant^{62}$ 

#### جدول 4.1: امتیازی قدر سے نقطہ فاصل کی درجہ بندی۔

اور $\lambda_2$ پر تبصره $\lambda_1$	$\Delta = (\lambda_1 - \lambda_2)^2$	$q = \lambda_1 \lambda_2$	$p = \lambda_1 + \lambda_2$	نام
حقیقی۔ یکسال علامتیں	$\Delta \geq 0$	q > 0		(الف)جوڑ
حقیقی۔ آپس میں الٹ علامتیں		q < 0		(ب)نقطه زين
خالص خیالی عد د (حقیقی جزوصفرہے)		q > 0	p = 0	(پ)وسط
مخلوط عدد (حقیقی اور خیالی اجزاء غیر صفر ہیں)	$\Delta < 0$		$p \neq 0$	(ت)نقطه مر غوله

استحكام

نقطہ فاصل کی درجہ بندی ان کی استحکام 63 کی بنیاد پر بھی کی جاسکتی ہے۔انجینئری کے علاوہ دیگر شعبوں میں بھی استحکام نظام میں کسی لمحے پر معمولی تبدیلی یا خلل سے بعد کے تمام لمحات پر معمولی خلل ، استحکام نظام میں کسی لمحے پر معمولی تبدیلی یا خلل سے بعد کے تمام لمحات پر معمولی خلل ، ایم بیں۔

تعریف: مستکم، غیر مستکم، مستکم اور جاذب

 $P_0$  اگر نظام  $P_0$  کے نقطہ فاصل  $P_0$  کے قریب تمام خط حرکت مستقبل میں بھی  $P_0$  کے قریب رہیں تب  $P_0$  موجود مستحکہ  $P_0$  کہلائے گا۔ یوں اگر کسی بھی رداس  $P_0$  کی ٹلیا  $P_0$  کی ٹلیا  $P_0$  کی لیک ٹلیا  $P_0$  موجود ہو، جہاں دونوں ٹلیوں کا وسط  $P_0$  ہے، کہ ٹلیا  $P_0$  میں (لحمہ  $P_0$  کا مطابقتی) نقطہ فاصل مستحکم  $P_0$  والا، نظام  $P_0$  کا نقطہ فاصل مستحکم  $P_0$  میں رہتا ہو، تب  $P_0$  کا نقطہ فاصل مستحکم  $P_0$  کہلائے گا۔ [شکل  $P_0$  الف دیمیں]

اگر  $P_0$  متحکم نہ ہو تب یہ غیر مستحکم  $P_0$  کہلاتا ہے۔

 $P_0 \ (t o \infty)$  ایبا منگلم  $P_0 \ جہال وہ تمام خط حرکت جن کا کوئی بھی نقطہ، <math>P_0 \ رپر پایا جاتا ہو، آخر کار <math>P_0 \ (t o \infty)$  کہاتا ہے۔ $P_0 \ (t o \infty)$  ہماتہ ہے۔

استحکام کی بنیاد پر نقطہ فاصل کی درجہ بندی جدول 4.2 میں دی گئی ہے۔

 $<sup>{\</sup>rm stability}^{63}$ 

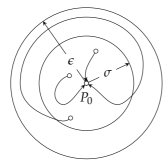
stable<sup>64</sup>

table<sup>65</sup>

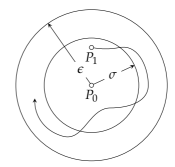
<sup>66</sup> روى رياضى دان سكندر ميكاكل ليايونو [1918-1857] كامتحكم تفرقى ساوات بركام بنيادى ميثيت ركحتا ب-التحكام كي بية تريف انهول في بيش ك-

 $unstable^{67}$ 

stable and attractive<sup>68</sup>



(ب) منتحكم اور جاذب نقطه فاصل *P*<sub>0</sub> ـ



الف) متحکم نقطہ فاصل  $P_0$  کی صورت میں خط حرکت  $D_{\epsilon}$  میں رہتی ہے۔

شكل 4.11: نظام 4.61 كے نقطہ فاصل۔

جدول4.2: استحکام کی بنیاد پر نقطہ فاصل کی درجہ بندی۔

$q = \lambda_1 \lambda_2$	$p = \lambda_1 + \lambda_2$	الشحكام كى قشم
q > 0	<i>p</i> < 0	(الف)منتحكم اور جاذب
q > 0	$p \le 0$	(ب)منتگم
q < 0	p > 0	(پ)غیر متخکم

آئیں جدول 4.1 اور جدول 4.2 کو حاصل کریں۔اگر  $q=\lambda_1\lambda_2>0$  ہو تب دونوں امتیازی اقدار مثبت ہوں  $p=\lambda_1+\lambda_2<0$  افرار مثلی ہوں گے اور یا امتیازی اقدار مثلی ہوں گے اور یا امتیازی اقدار جوڑی دار مخلوط ہوں گے۔ اب اگر  $P_0$  ہو تب دونوں امتیازی اقدار مثلی ہوں گے یا (مخلوط جوڑی دار صورت میں) ان کا حقیقی جزو مثلی ہو گا للذا  $P_0$  مشکم اور جاذب ہو گا۔ جدول 4.2 کے بقایا دو نتائج کو آپ خود اسی طرح اخذ کر سکتے ہیں۔

 $\lambda < 0$  کی صورت میں امتیازی قدر جوڑی دار مخلوط  $\lambda_1 = \alpha + i \beta$  اور  $\lambda_2 = \alpha - i \beta$  ہوں گے۔ اب اگر  $\rho = 2\alpha > 0$  ہو تب مستملم، جاذب نقطہ مر غولہ حاصل ہو گا۔ اس کے برعکس  $\rho = \lambda_1 + \lambda_2 = 2\alpha < 0$  کی صورت میں غیر مستملم نقطہ مر غولہ حاصل ہو گا۔

q>0 کی صورت میں  $\lambda_2=-\lambda_1$  ہو گا اور یوں p=0 ہو گا۔اب اگر p=0 ہو گا۔اب اگر وہ p=0 ہو تب  $\lambda_2=-\lambda_1$  ہو تب  $\lambda_2=-q<0$  ہو تب  $\lambda_1=-q<0$  ہو تب  $\lambda_1=-q<0$  ہو تب  $\lambda_1=-q<0$  ہو تب کا خط حرکت ایبا بند دائرہ ہے جس کا وسط  $\lambda_1=-q$ 

مثال 4.12: جدول 4.1 اور جدول 4.2 كا عملي استعال

periodic solutions<sup>69</sup>

 $y'=\begin{bmatrix} -2 & 1 \ 1 & -2 \end{bmatrix}$  ہیں نظام 4.48 لیعنی  $y'=\begin{bmatrix} -2 & 1 \ 1 & -2 \end{bmatrix}$  ہیں نظام 4.48 لیعنی و نظام 4.48 لیعنی و  $y'=\begin{bmatrix} -2 & 1 \ 1 & -2 \end{bmatrix}$  ہیں۔ اور  $\Delta=4$  ہیں۔ اور  $\Delta=4$  ہیں۔ اول  $\Delta=4$  الف کے تحت نقطہ فاصل ایک جوڑ ہو گا۔ جدول 4.2-الف کے تحت نقطہ فاصل ایک جوڑ ہو گا۔ جدول 4.2-الف کے تحت نقطہ و جوڑ مستظم اور جاذب ہے۔

مثال 4.13: اسپرنگ اور کمیت کی آزادانه حرکت

ا کریں۔ my'' + cy' + ky = 0 کا نقطہ فاصل دریافت کریں۔ البیر نگ اور کمیت [حصہ 2.4 دیکھیں] کے نظام

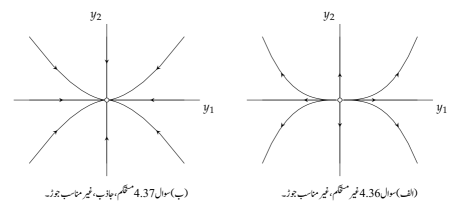
 $y'' + \frac{c}{m}y' + \frac{k}{m}y = 0$  خون تقرقی مساوات کو معیاری صورت میں لکھنے کی خاطر m سے تقسیم کرتے ہوئے  $y_1 = y$  مربی مساوات سے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کرنے کی خاطر [حصہ 4.1 دیکھیں] ہم  $y_2 = y'' = -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2$  اور  $y_2 = y'' = y'' = -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2$  اور  $y_2 = y''$  ہو گا۔اس طرح

$$y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} \end{bmatrix} y$$
,  $|A - \lambda I| = \begin{bmatrix} -\lambda & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} - \lambda \end{bmatrix} = \lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$ 

ککھا جائے گا جس سے جنہیں استعال کرتے ہوئے  $\Delta = \frac{c^2}{m^2} - 4\frac{k}{m}$  اور جدول 4.2 سے ورج ذیل نتائج عاصل ہوتے ہیں جہاں کہ اہم کردار ادا کرتا ہے۔ جدول 4.1 اور جدول 4.2 سے درج ذیل نتائج عاصل ہوتے ہیں جہاں

- ورط دیتا ہے۔ p=0 ، c=0 وسط دیتا ہے۔ p=0 ، واد کتا ہے۔
- اور  $\Delta < 0$  اور q > 0 ، q < 0 ، والم متظم جاذب نقطه مرغوله دیتا ہے۔ q > 0 ، والم دیتا ہے۔
  - اور  $\Delta=0$  اور  $\Delta=0$  ، p<0 ،  $c^2=4mk$  اوب جوڑ دیتا ہے۔ q>0 ، p<0 ، b=1
  - ور دیتا ہے۔ مقصور  $\Delta>0$  اور 0<0 ، 0<0 ، ورث دیتا ہے۔ q>0 ، ورث دیتا ہے۔

П



شكل 4.12: سوال 4.36 اور سوال 4.37 كے اشكال۔

سوالات

سوال 4.36 تا سوال 4.45 کے نقطہ فاصل کی قتم جدول 4.1 اور جدول 4.2 کی مدد سے دریافت کریں۔ان کے حقیقی عمومی حل ماصل کریں اور ان کے خط حرکت کمپیوٹر کی مدد سے کھینچیں۔[پہلے چار جوابات کے خط حرکت دکھائے گئے ہیں۔]

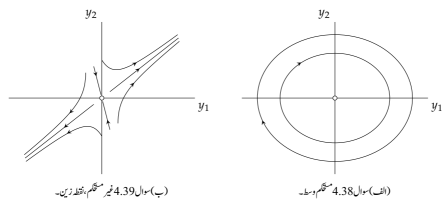
سوال 4.36:

$$y_1'=y_1$$
  $y_2'=3y_2$   $y_2=c_2e^{3t}$  ،  $y_1=c_1e^t$  نین  $y=c_1\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}e^t+c_2\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix}e^{3t}$  وابات: غیر مناسب جوڑ۔  $y=c_1e^t$  نیس بیر مناسب جوڑ۔  $y=c_1e^t$  نیس کے اللہ بیر مناسب جوڑ۔  $y=c_1e^t$  کی مناسب کی مناسب جوڑ۔  $y=c_1e^t$  کی مناسب جوڑ۔  $y=c_1e^t$  کی مناسب کی

سوال 4.37:

$$y_1' = -3y_1$$
  
$$y_2' = -5y_2$$

جوابات: منتخکم، جاذب، غیر مناسب جوڑ۔  $y_1=c_1e^{-3t}$  ،  $y_2=c_2e^{-5t}$  ؛ شکل 4.12-ب



شكل 4.13: سوال 4.38 اور سوال 4.39 ك اشكال ـ

سوال 4.38:

$$y_1' = y_2$$
  
$$y_2' = -16y_1$$

سوال 4.39:

$$y_1 = 2y_1 + y_2$$
  
$$y_2 = 5y_1 - 2y_2$$

جوابات: غير منتخكم نقطه زين؛  $y_2 = -5c_1e^{-3t} + c_2e^{3t}$  ،  $y_1 = c_1e^{-3t} + c_2e^{3t}$  ؛شكل 4.13-ب

سوال 4.40:

$$y_1 = -2y_1 - 2y_2$$
  
$$y_2 = 2y_1 - 2y_2$$

 $y_2 = e^{-2t}(-B\cos 2t + \, \cdot \, y_1 = e^{-2t}(A\cos 2t + B\sin 2t) \,$  جوابات: مستحکم اور جاذب نقطه مر غوله؛  $A\sin 2t$ 

سوال 4.41:

$$y_1 = -10y_1 + 2y_2$$
  
$$y_2 = -15y_1 + y_2$$

$$y_2 = \frac{5}{2}c_1e^{-5t} + 3c_2e^{-4t}$$
 ،  $y_1 = c_1e^{-5t} + c_2e^{-4t}$  بوابات: منظکم اور جاذب جوڑ؛

سوال 4.42:

$$y_1 = -y_1 + y_2$$
$$y_2 = 2y_2$$

$$y_2 = 3c_2e^{2t}$$
 ،  $y_1 = c_1e^{-t} + c_2e^{2t}$  : جوابات: غير مستحکم نقطه زين

سوال 4.43:

$$y_1 = -y_1 + 2y_2$$
  
$$y_2 = 6y_1 + 3y_2$$

$$y_2 = -c_1 e^{-3t} + 3c_2 e^{5t}$$
 ،  $y_1 = c_1 e^{-3t} + c_2 e^{5t}$  ؛ چوابات: غیر مستحکم نقطہ زین

سوال 4.44:

$$y_1 = 13y_1 - 3y_2$$
  
$$y_2 = 18y_1 - 2y_2$$

$$y_2 = 2c_1e^{7t} + 3c_2e^{4t}$$
 ،  $y_1 = c_1e^{7t} + c_2e^{4t}$  بوابات: غير مستحكم جوڙ؛

سوال 4.45:

$$y_1 = y_2 y_2 = -5y_1 - 2y_2$$

$$y_1=e^{-t}(A\cos 2t+B\sin 2t)$$
 بوابات: مستخکم اور جاذب نقطه مرغوله؛  $y_2=e^{-t}[-(A+2B)\cos 2t-(2A+B)\sin 2t]$ 

سوال 4.46 تا سوال 4.46 خط حرکت، دو درجی سادہ تفرقی مساوات اور نقطہ فاصل کے بارے میں ہیں۔

سوال 4.46: قصری ارتعاش y'' + 4y' + 5y = 0 کو حل کریں۔امتیازی مساوات سے خط حرکت کی قشم دریافت کریں؟

جواب:  $y = e^{-2t}(A\cos t + B\sin t)$  :جواب

سوال 4.47: ہار مونی ارتعاش y''+4y=0=0

جواب:  $y = A\cos 2t + B\sin 2t$  عراب:

سوال 4.48: مقدار معلوم کا تبادلہ مثال 4.12 میں متغیرہ au=-t متعارف کرنے سے نقطہ فاصل پر کیا اثر پڑے گا؟

جواب: اب  $A = egin{bmatrix} 2 & -1 \ -1 & 2 \end{bmatrix}$  ہو گا لہذا غیر مستظم جوڑ پایا جائے گا۔

سوال 4.49: وسط میں خلل سوال 4.38 میں A کو تبدیل کرتے ہوئے A = 0.12I کرنے سے نقطہ فاصل پر کیا اثر پیدا ہو گا؟ I اکائی قال ہے۔

جواب: اب p=-0.2=
eq 0 ، اور 0<0 ہیں لہذا غیر منظم نقطہ مر غولہ پایا جائے گا۔

سوال 4.50: وسط میں خلل سوال 4.38 میں نظل سوال 4.38 میں تمام  $a_{jk} + b$  کی جگہ دین النص کی الیمی قیمت دریافت کریں کہ نقطہ زین حاصل ہو۔ اس طرح b کی الیمی قیمتیں دریافت کریں جن پر (ب) مستحکم اور جاذب بوڑ، (پ) مستحکم اور جاذب نقطہ مرغولہ اور (ت) غیر مستحکم نقطہ مرغولہ پایا جائے۔

b=15 (ت)، b=-0.2 (پ)، b=-1 (ب)، b=-2 (جواب:مثلاً (الف)

# 4.6 كيفي تراكيب برائے غير خطي نظام

کیفی تراکیب<sup>70</sup> سے مسلے کو حل کئے بغیر حل کے بارے میں کیفی معلومات حاصل کی جاتی ہیں۔ایسے مسائل جن کا تحلیلی حل مشکل یا نا قابل حصول ہو، کے لئے یہ ترکیب خاص طور پر کار آمد ہے۔ عملًا اہم کئی غیر خطی نظام

(4.68) 
$$y' = f(y) \implies \begin{cases} y_1 = f_1(y_1, y_2) \\ y_2 = f_2(y_1, y_2) \end{cases}$$

کے لئے یہ درست ہے۔

گزشتہ ہے میں سطح موحلہ کی توکیب خطی نظام کے لئے استعال کیا گیا۔ اس جھے میں اس ترکیب کو وسعت دے کر غیر خطی نظام کے لئے استعال کیا جائے گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ مساوات 4.68 خود مختار  $^{71}$  ہے لیعنی اس میں غیر تابع متغیرہ t صوبحاً نہیں پایا جاتا۔ (اس جھے میں تمام مثال خود مختار ہیں۔) ہم یہاں بھی حل کی نسل پیش کریں گے۔ اعدادی ترکیب سے ایک وقت میں صرف ایک (تقریباً درست) حل حاصل ہوتا ہے۔ اس لحاظ سے سطح مرحلہ کی ترکیب زیادہ مفید ثابت ہوتی ہے۔

گزشتہ جے کے چند تصورات اس جے میں بھی درکار ہیں۔ان میں سطح حرکت  $y_1y_2$  سطح)، خط حرکت (ماوات 4.68 کا فقطہ  $y_1y_2$  سطح پر حل)، مساوات 4.68 کا پیکو موحلہ (تمام خط حرکت کا مجموعہ)، اور مساوات 4.68 کا نقطہ فاصل (ایبا نقطہ  $y_1y_2$ ) جہال  $f_1(y_1,y_2)$  اور  $f_2(y_1,y_2)$  دونوں صفر کے برابر ہوں۔) کے تصورات شامل ہیں۔

مساوات 4.68 کے کئی نقطہ فاصل ہو سکتے ہیں۔ ان پر باری باری بات کی جائے گی۔ مبدا سے ہٹ کر پائے جانے والے نقطہ فاصل پر غور کرنے سے پہلے، تکنیکی آسانی کی خاطر، ایسے نقطہ فاصل کو گھمائے بغیر مبدا پر منتقل کیا جائے گا۔ مبدا (0,0) سے ہٹ کر پائے جانے والے نقطہ فاصل  $P_0:(a,b)$  کو گھمائے بغیر مبدا (0,0) پر درج ذیل عمل سے منتقل کیا جاتا ہے۔

$$\tilde{y}_1 = y_1 - a, \quad \tilde{y}_2 = y_2 - b$$

 $\begin{array}{c} {\rm qualitative\ methods}^{70} \\ {\rm autonomous}^{71} \end{array}$ 

یہ بھی فرض کرتے ہیں کہ نقطہ فاصل تنہا<sup>72</sup> ہے لیتی ایسے کسی بھی معقول حد تک چھوٹی ٹکیا جس کا وسط مبدا پر پایا جاتا ہو میں مساوات 4.68 کا صرف ایک عدد نقطہ فاصل پایا جاتا ہے۔ اگر مساوات 4.68 کے محدود تعداد میں نقطہ فاصل پائے جاتے ہوں تب ایسے تمام نقطہ فاصل خود بخود تنہا ہوں گے۔

# غير خطى نظام كوخطى بنانا

عموماً نظام 4.68 کو نقطہ فاصل  $P_0:(0,0):0$  کے قریب خطی تصور کرتے ہوئے نظام کی استحکام کی نوعیت دریافت کی جا سکتی ہے۔نظام 4.68 کو y'=Ay+h(y) کرنے سے خطی نظام حاصل کیا جاتا ہے۔اس عمل کو تفصیلاً دیکھتے ہیں۔

ہم اگلے باب میں دیکھیں گے کہ عمواً نفاعل کو تسلسل  $f(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \cdots$  کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔ اس طرح ایک سے زیادہ متغیرات پر مبنی نفاعل کے تسلسل بھی کھے جا سکتے ہیں۔ آئیں الیے ہی چند نفاعل مثلاً ا

$$f_a(x) = 2x^2 + 5x$$
,  $f_b(x,y) = 2x^3 - y^2 + xy$ ,  $f_c(x,y) = 2x^2 - 3y + 5$ 

 $f_c(0,0)=5$  اور  $f_b(0,0)=0$  ،  $f_a(0)=0$  سین آزاد متغیرات صفر کے برابر پر کریں۔ ایسا کرنے سے صرف اس تفاعل کی قیمت غیر صفر حاصل ہو گی جس میں ماتا ہے۔ آزاد متغیرات صفر کے برابر پر کرنے سے صرف اس تفاعل کی قیمت غیر صفر حاصل ہو گی جس میں مطرز کا بالکل علیحدہ مستقل پایا جاتا ہو جو متغیرات کے ساتھ ضرب نہ ہو۔

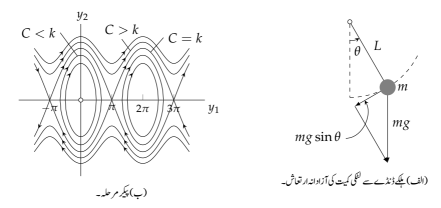
اب چونکہ  $P_0$  نقطہ فاصل ہے للذا  $P_0$  اور  $P_0$  اور  $P_0$  ہو گا۔اس کا مطلب ہے کہ ان نقاعل میں  $P_0$  مقطب ہے کہ ان نقاعل میں  $P_0$  طرز کا علیحدہ مستقل نہیں پایا جاتا للذا ان کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں  $P_0$  اور  $P_0$  غیر خطی تفاعل ہیں۔

(4.69) 
$$y' = Ay + h(y) \implies \begin{aligned} y'_1 &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + h_1(y_1, y_2) \\ y'_2 &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + h_2(y_1, y_2) \end{aligned}$$

چونکہ نظام 4.68 خود مختار [جس میں t صریحاً نہیں پایا جاتا] نفاعل ہے لنذا A مستقل مقدار ہوگا۔ اب خطی بنانے کا مسئلہ  $7^3$  بیش کرتے ہیں جس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

 $<sup>{\</sup>rm isolated}^{72}$ 

linearization theorem $^{73}$ 



شكل 4.14: مثال 4.14 كـ اشكال - [ C كى تفصيل مثال 4.17 ميں دى جائے گا - ]

سُله 4.6: خطى بنانا

اگر نظام 4.68 کے نقطہ فاصل  $P_0:(0,0):P_0:0$  کی پڑوس میں  $f_1:f_2:f_3:0$  اور ان کے جزوی تفرق استمراری ہوں، اور مساوات 4.68 میں مقطع  $A:=[A]:P_0:A$  غیر صفر  $A:=[A]:P_0:A$  ہو تب نظام 4.68 کے نقطہ فاصل کی قشم اور استحکام وہی ہو گی جو درج ذیل خطبی کو دہ نظام کی ہو گی

(4.70) 
$$y' = Ay \implies y'_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 \\ y'_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2$$

البتہ A کے خالص خیالی یا برابر امتیازی قدر ہونے کی صورت میں نظام 4.68 کا نقطہ فاصل نظام 4.70 کے نقطہ فاصل کی قتم کا ہو سکتا ہے یا وہ نقطہ مر غولہ ہو سکتا ہے۔

## مثال 4.14: بلکے ڈنڈے سے کئی کمیت کی آزادانہ ارتعاش۔ خطی بنانا

بلکے ڈنڈے سے لگی کمیت کو شکل 4.14-الف میں دکھایا گیا ہے۔ ڈنڈے کی کمیت اور ہوا کی رکاوٹی قوت کو نظر انداز کرتے ہوئے نقطہ فاصل کا مقام اور اس کی نوعیت دریافت کریں۔ حل: پہلا قدم نمونہ کثی ہے۔ متوازن مقام سے گھڑی کے الٹ رخ زاویائی فاصلہ  $\theta$  ناپتے ہیں۔ قوت ثقل mg کمیت پر پنچے رخ عمل کرتا ہے جس کی وجہ سے گھڑی کے الٹ رخ زاویائی فاصلہ  $\theta$  ناپتے ہیں۔ قوت ثقل  $g=0.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  پیدا ہوتی ہے جہاں  $g=0.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  تقلی اسراع ہے۔ نیوٹن

ے دوسرے قانون کے تحت بحالی قوت اور اسراعی قوت  $mL\theta''$  جہاں  $L\theta''$  اسراع ہے، ہر لمحہ برابر ہول گے۔ یوں ان دونوں قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر ہو گا۔

 $mL\theta'' + mg\sin\theta = 0$ 

دونوں اطراف کو mL سے تقسیم کرتے ہوئے

(4.71) 
$$\theta'' + k \sin \theta = 0, \qquad \left(k = \frac{g}{L}\right)$$

وات کو  $\sin \theta \approx \theta$  کی صورت میں  $\theta \approx \sin \theta \approx \sin \theta$  ہوتا ہے للذا الیمی صورت میں درج بالا مساوات کو  $\theta = A \cos \sqrt{k}t + B \sin \sqrt{k}t$  کی صورت میں  $\theta = A \cos \sqrt{k}t + B \sin \sqrt{k}t$  کی صورت میں تقریباً درست جواب ہے البتہ بالکل درست جواب بنیادی تفاعل 74 کی صورت میں نہیں کھا جا سکتا ہے۔

دوسوا قدم نقطہ فاصل (0,0) ، (0,0) ، (0,0) ، (0,0) ، (0,0) دوسوا قدم نقطہ فاصل (0,0) ، (0,0) ، (0,0) ، (0,0) ، (0,0) دوسوا قدم نقطہ فاصل (0,0) ، (0,0)

(4.72) 
$$y'_1 = f_1(y_1, y_2) = y_2 y'_2 = f_2(y_1, y_2) = -k \sin y_1$$

جہاں دونوں دائیں اطراف بیک وقت صفر کے برابر ہوں  $y_2=0$  اور  $\sin y_1=0$  وہاں نقطہ فاصل پایا جاتا ہے۔ یوں لا محدود تعداد میں نقطہ فاصل  $(n\pi,0)$  پائے جاتے ہیں جہاں  $n=0, \mp 1, \mp 2, \cdots$  نقطہ فاصل (0,0) پر غور کریں جہاں مکلارن تسلسل 75 سے

$$\sin y_1 = y_1 - \frac{y_1^3}{6} + \cdots \approx y_1$$

کھا جا سکتا ہے۔ یوں نقطہ فاصل کی پڑوس میں  $h = -\frac{y_1^3}{6} + \cdots$  کو رد کرتے ہوئے نظام 4.72 کی خطمی صورت

$$(4.73) y'_1 = y_2 y_2 = -ky_1 \Longrightarrow y' = Ay = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k & 0 \end{bmatrix} y$$

 $\Delta=p^2-4q=$  اور  $q=|A|=k=rac{g}{L}(>0)$  ،  $p=a_{11}+a_{22}=0$  عاصل ہوتی ہے۔  $q=|A|=k=rac{g}{L}(>0)$  ،  $p=a_{11}+a_{22}=0$  وسط -4k

elementary function<sup>74</sup>
Maclaurin series<sup>75</sup>

 $(n\pi,0)$  ہے اور جدول 4.2 کے تحت یہ مستحکم ہے۔ چونکہ  $\sin y_1$  دوری تفاعل ہے للذا تمام  $n=\pm 2, \pm 4, \cdots$ 

تیسوا قدم نقطہ فاصل  $(\pi,0)$ ،  $(\pi,0)$ ،  $(\pi,0)$ ،  $(\pi,0)$ ،  $(\pi,0)$  نقطہ فاصل  $(\pi,0)$ ،  $(\pi,0)$ ،  $(\pi,0)$ بنانا  $(\pi,0)$ ،  $(\pi,0)$  نقطہ فاصل  $(\pi,0)$  پر غور کرتے ہیں۔یوں  $(\pi,0)$  اور  $(\pi,0)$  اور  $(\pi,0)$  لیتے اور مکارن تسلسل

$$\sin(\theta) = \sin(y_1 + \pi) = -\sin y_1 = -y_1 + \frac{y_1^3}{6} + \cdots \approx -y_1$$

کو استعال کرتے ہوئے نقطہ  $(\pi,0)$  پر نظام 4.72 کی خطی کردہ صورت

حاصل ہوتی ہے۔اب q=-k ، p=0 اور  $\Delta=-4q=4k$  ہیں جو غیر مستحکم نقطہ زین کو ظاہر کرتی ہے۔چونکہ  $\sin y_1$  دوری نفاعل ہے لہذا تمام  $(n\pi,0)$  ، جہاں  $n=\mp 1, \mp 3, \cdots$  ہیر مشکل منظم زین ہیں۔ یتا نگج شکل -4.14 ہیں۔

 $\Box$ 

نقطہ فاصل پر غور کی ترکیب کو مزید بہتر جاننے کی خاطر مثال 4.14 میں زاویائی رفتار کے راست متناسب قوت روک c = c = 0 کا اثر شامل کرتے ہیں۔یوں مساوات 4.71 درج ذیل صورت اختیار کرے گی جس میں c = 0 سے مساوات 4.71 ہی ماتا ہے۔

(4.75) 
$$\theta'' + c\theta' + k\sin\theta = 0, \qquad (k > 0), \quad (c \ge 0)$$

$$\gamma_1 = y_2$$

$$y_2' = -k\sin\theta - cy_2$$

y' = y' عاصل ہوتا ہے جہاں y' = y' کھا گیا ہے۔اب بھی نقطہ فاصل y' = y' ، y' = y' کھا ہوتا ہے جہاں ہوتا ہے جہاں کھی خطی نظام  $y_1 \approx y_1 \approx y_1$  کھے کر  $y_1 \approx y_2 \approx y_1$  کھی نظام پائے جاتے ہیں۔آئیں نقطہ  $y_1 \approx y_2 \approx y_1$  ہوتا ہے جہاں کھی کہ خطی نظام

$$(4.76) y'_1 = y_2 y'_2 = -ky_1 - cy_2 \Longrightarrow y = Ay = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k & -c \end{bmatrix} y$$

 $y_1$  عاصل کرتے ہیں۔ یہ بالکل مثال 4.13 کی طرح ہے ماسوائے (مثبت) m کی موجودگی کے (اور ماسوائے  $y_1$  عاصل کرتے ہیں فرق کے)۔ اس طرح بلا تقمیر (c=0) صورت میں وسط حاصل ہوتا ہے جب شکل 4.14 میں دکھایا گیا ہے جبکہ کم تقمیری صورت میں نقطہ موغولہ حاصل ہوتا ہے ، اور اسی طرح آپ تمام صورتیں حاصل کر سکتے ہیں۔

اور  $(\theta-\pi)'=\theta'=y_2$  اور  $(\pi,0)$  یر غور کریں۔یوں  $\theta-\pi=y_1$  اور  $(\pi,0)$  کے علاوہ  $\sin\theta=\sin(y_1+\pi)=-\sin y_1pprox-y_1$ 

لكه كر (\pi,0) پر خطى نظام

$$(4.77) y'_1 = y_2 y'_2 = ky_1 - cy_2 \Longrightarrow y' = Ay = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ k & -c \end{bmatrix} y$$

حاصل کرتے ہیں۔ گزشتہ ھے میں نقطہ فاصل کے جانچ کے مسلمہ معیار دیے گئے جن کے لئے

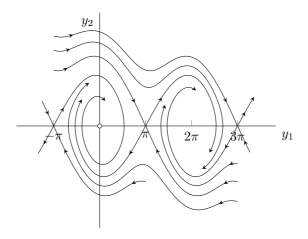
$$p = a_{11} + a_{22} = -c$$
,  $q = |A| = -k$ ,  $\Delta = p^4 - 4q = c^2 + 4k$ 

حاصل کرتے ہیں۔ یوں (7,0) پر پائے جانے والے نقطہ فاصل کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

• بلا تقصیر 
$$c=0$$
 ،  $c=0$  ، ور  $0>0$  اور  $0>0$  نقطه زین دیگا۔ $[$ شکل  $q>0$  ، و یکھیں۔ $]$ 

اور 
$$0 < 0$$
 نقطہ زین دیگا۔  $q < 0$  ،  $p < 0$  ،  $c > 0$  نقطہ زین دیگا۔

چونکہ  $\sin y_1$  دوری عرصہ  $2\pi$  کا دوری تفاعل ہے للذا  $(\mp 2\pi,0)$  ،  $(\mp 2\pi,0)$  ،  $\cdots$  پر اسی قسم کا فقطہ فاصل پایا جائے گا جو (0,0) پر پایا جاتا ہے اور اسی طرح  $(-\pi,0)$  ،  $(-\pi,0)$  ،  $(-\pi,0)$  کا فقطہ فاصل پایا جائے گا جو  $(\pi,0)$  پر پایا جاتا ہے۔



شكل 4.15: تقصيري ارتعاش ـ مثال 4.15

شکل 4.15 میں نظام 4.75 کے خط حرکت دکھائے گئے ہیں۔چونکہ قصری نظام میں توانائی کا ضیاع پایا جاتا ہے للذا شکل 4.14 کے بند دائروں کی بجائے شکل 4.15 کے مر غولی خطوط حاصل ہوتے ہیں جو ہمارے تو قع کے عین مطابق ہے۔مزید رید کہ دوری لہری خطوط بھی کسی نہ کسی مقام پر نقطہ فاصل کے گرد گھومنا شروع کر دیتے ہیں۔ اس کے علاوہ اب قصری نظام میں نقطہ زین کو ملانے والے خط نہیں پائے جاتے۔

مثال 4.16: آبادی شکار اور شکاری - [مسکله لو ٹکا-ولٹیرا]

یہاں لومڑی (شکاری) اور خر گوش (شکار) کی آبادی کے مسلے پر غور کرتے ہیں۔

پہلا قدہ: ہم فرض کرتے ہیں کہ خرگوش کو جتنی خوراک چاہیے دستیاب ہے۔ یوں لومڑی کی غیر موجود گی میں ان کی تعداد  $y_1'=ay_1$  کی تعداد  $y_1'=ay_1$  کے تحت قوت نمائی طور پر بڑھے گی۔ لومڑی کی موجود گی میں (اتفاقی آمنے سامنے سے) خرگوش کی تعداد  $y_1y_2=ay_1-by_1y_2$  کے راست متناسب کمی پیدا ہو گی۔ یوں خرگوش کی تعداد  $y_1y_2$  کی تعداد  $y_1y_2$  متنقل  $y_1y_2=ay_1-by_2$  اور  $y_1y_2=ay_1-by_2$  کی تعداد  $y_1y_2=ay_1-ay_2$  کے تحت قوت نمائی طور پر گھٹے گی۔ خرگوش کی موجود گی میں (اتفاقی آمنے سامنے سے) لومڑی کی تعداد  $y_1y_2=-by_2+by_1$  کے راست متناسب بڑھے گی۔ یوں خرگوش کی موجود گی میں  $y_2'=-by_2+by_1$  کے راست متناسب بڑھے گی۔ یوں خرگوش کی موجود گی میں انتخاب کے راست متناسب بڑھے گی۔ یوں خرگوش کی موجود گی میں تعداد  $y_1y_2=-by_2+by_1$  کے راست متناسب بڑھے گی۔ یوں خرگوش کی موجود گی میں کے جہاں مستقل  $y_1y_2=by_1$  اور  $y_1y_2=by_1$ 

يول غير خطى مسئله لوٹكا ـ ولٹيرا<sup>76</sup>

(4.78) 
$$y'_1 = f_1(y_1, y_2) = ay_1 - by_1y_2 y'_2 = f_2(y_1, y_2) = ky_1y_2 - ly_2$$

حاصل ہوتا ہے۔

دوسوا قدم مسئلے کو خطی بنانا اور نقطہ فاصل (0,0) کا حصول ہے۔مساوات 4.78 کو دیکھ کر نقطہ فاصل مساوات

$$(4.79) f_1(y_1, y_2) = y_1(a - by_2) = 0, f_2(y_1, y_2) = y_2(ky_1 - l) = 0$$

(0,0) اور  $(\frac{1}{k},\frac{a}{b})$  حاصل ہوتے ہیں۔ آئیں (0,0) پر غور کریں۔ نقطہ  $(y_1,y_2)=(0,0)$  کی پڑوس میں مساوات  $(y_1,y_2)=(0,0)$  اور  $(y_1,y_2)=(0,0)$  کی پڑوس میں مساوات  $(y_1,y_2)=(y_1,y_2)$  اور  $(y_1,y_2)=(y_1,y_2)$  کی پڑوس میں مساوات  $(y_1,y_2)=(y_1,y_2)$  اور  $(y_1,y_2)=(y_1,y_2)$ 

$$\boldsymbol{y}' = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & -l \end{bmatrix} \boldsymbol{y}$$

 $\lambda_1=a>0$  اور  $\lambda_2=-l<0$  کی علامتیں آپس میں الٹ ہیں الٹ ہیں الٹ الہذا ہوتا ہے جس کی امتیازی اقدار  $\lambda_1=a>0$  اور  $\lambda_1=a>0$  کی علامتیں آپس میں الٹ ہیں البیدا الہذا ہوتا ہے۔

 $(y_1,y_2)=(rac{l}{k},rac{a}{b})$  تيسوا قدم مسئلے کو خطی بنانا اور نقطہ فاصل  $(rac{l}{k},rac{a}{b})$  کا حصول ہے۔ ووسرا نقطہ فاصل کو خطی بنانا اور نقطہ فاصل کرنے کی خاطر ہم  $y_1= ilde{y}_1+rac{l}{k}$  اور  $y_2= ilde{y}_2+rac{a}{b}$  اور  $y_1= ilde{y}_1+rac{l}{k}$  بين ليذا نظام  $y_2= ilde{y}_2= ilde{y}_2$  اور  $y_2= ilde{y}_2'$  بين ليذا نظام  $y_1= ilde{y}_1'= ilde{y}_1'=$ 

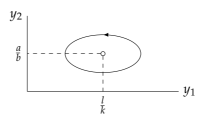
$$\tilde{y}_1' = \left(\tilde{y}_1 + \frac{l}{k}\right) \left[a - b\left(\tilde{y}_2 + \frac{a}{b}\right)\right] = \left(\tilde{y}_1 + \frac{l}{k}\right) (-b\tilde{y}_2) 
\tilde{y}_2' = \left(\tilde{y}_2 + \frac{a}{b}\right) \left[k\left(\tilde{y}_1 + \frac{l}{k}\right) - l\right] = \left(\tilde{y}_2 + \frac{a}{b}\right) k\tilde{y}_1$$

نقطہ  $k ilde{y}_1 ilde{y}_2$  کی پڑوس میں  $b ilde{y}_1 ilde{y}_2$  اور  $k ilde{y}_1 ilde{y}_2$  کو نظر انداز کرتے ہوئے خطی نظام

$$\tilde{y}_{1}' = -\frac{bl}{k}\tilde{y}_{2} \qquad (اك )$$

$$\tilde{y}_{2}' = \frac{ak}{b}\tilde{y}_{1} \qquad (\mathbf{y})$$

<sup>76</sup>امر کی ماہر حیاتی طبیعیات الفر ڈجیمزلو نکا[1949-1880] اوراطالوی ریاضی دان ویٹو ولٹیرا [1940-1860] نے شکار اور شکار کی مسئلے کو پیش کیا۔



شكل4.16: شكار اور شكاري كي آبادي: ماحولياتي توازن ـ

حاصل ہوتا ہے۔مساوات 4.80-الف کا بایاں ہاتھ ضرب مساوات-ب کا دایاں ہاتھ برابر ہو گا الف کا دایاں ضرب بکا بایاں،

$$\frac{ak}{b}\tilde{y}_1'\tilde{y}_1 = -\frac{bl}{k}\tilde{y}_2'\tilde{y}_2 \implies \frac{ak}{b}\tilde{y}_1^2 + \frac{bl}{k}\tilde{y}_2^2 = C$$

4.16 جس کا تکمل لیتے ہوئے  $\tilde{y}_1$  بالمقابل  $\tilde{y}_2$  کا ترخیمی  $\tilde{y}_2$  تعلق حاصل کیا گیا ہے۔یوں  $\tilde{y}_1$  پر شکل  $\tilde{y}_1$  بیر شکل طبی وکھایا گیا وسط پایا جاتا ہے۔

نسبتاً مشکل تجزیے سے ثابت کیا جا سکتا ہے کہ غیر خطی نظام 4.78 کا  $(\frac{l}{k}, \frac{a}{b})$  پر وسط پایا جاتا ہے البتہ خط حرکت اس نقطے کے گرد غیر ترخیمی بند دائرہ بناتا ہے۔

 $y_2$  نیارہ ہے جس کی وجہ سے لومٹری کی تعداد  $y_1$  نیادہ سے زیادہ ہے جس کی وجہ سے لومٹری کی تعداد  $y_1$  میں اضافے کی شرح بھی زیادہ سے زیادہ ہے۔ اس خط پر گھڑی کی الٹی سمت چلتے ہوئے لومڑی کی زیادہ سے زیادہ آبادی حاصل ہوتی ہے۔ اس مقام پر خرگوش کی تعداد آتی کم ہو چکی ہوتی ہے کہ لومڑی کی بڑھتی تعداد کو خوراک پورا نہیں ہو پایا للذا لومڑی کی آبادی گھٹے شروع ہو جاتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دونوں جانوروں کی دوری تعداد حالات کے مطابق مسلسل تبدیل ہوتی ہے۔

شکار اور شکاری کی دیگر مثالیں ملخ اور گھاس، ببر شیر اور زیبرا ہیں۔

4.6.1 سطح حركت پرايك در جي مساوات ميں تبادله

سطح حرکت کی دوسری ترکیب خود مختار [جس میں t صریحاً نہیں پایا جاتا] دو درجی سادہ تفرق مساوات F(y,y',y'')=0 میں  $y=y_1$  کو آزاد متغیرہ اور  $y'=y_2$  کو آزاد متغیرہ اور  $y'=y_2$  کے کر y'y' کو زنجیری تفرق سے

 $y'' = y_2' = \frac{dy_2}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} \frac{dy_1}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} y_2$ 

لکھ کر ایک درجی مساوات

$$(4.81) F\left(y_1, y_2, \frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}y_2\right) = 0$$

میں تبدیل کرنے پر مبنی ہے۔اس ایک درجی مساوات کو یا تو حل کرنا ممکن ہوتا ہے اور یا میدان ڈھال کی مدد سے اس پر غور ممکن ہوتا ہے۔ آئیں مثال 4.14 پر اس ترکیب کی مدد سے غور کریں۔

مثال 4.17: بلا تقصير ارتعاشي نظام كي ايك درجي تفرقي مساوات.

$$\theta'' = \frac{dy_2}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} \frac{dy_1}{dt} = \frac{dy_2}{dy_1} y_2$$

 $y_2\,\mathrm{d}y_2=-k\sin y_1\,\mathrm{d}y_1$  کھ کر  $y_2\,\mathrm{d}y_2=-k\sin y_1$  ماتا ہے جس کو علیحد گی متغیرات سے  $y_2\,\mathrm{d}y_2=-k\sin y_1$  کسا جا سکتا ہے جس کا تکمل

$$(4.82) \frac{1}{2}y_2^2 = k\cos y_1 + C$$

دیتا ہے جہاں C کمل کا مستقل ہے۔اس کو  $mL^2$  سے ضرب دینے سے

$$\frac{1}{2}m(Ly_2)^2 - mL^2k\cos y_1 = mL^2C$$

حاصل ہوتا ہے جس کے تینوں اجزاء تو انائی  $^{78}$  کو ظاہر کرتے ہیں۔چو نکہ  $y_2$  زاویائی رفتار ہے لہذا  $y_3$  کو ظاہر کرتے ہیں۔چو نکہ  $y_4$  زواریائی رفتار ہے ہیں۔ تو انائی  $\frac{1}{2}m(Ly_2)^2$  حرکی تو انائی  $\frac{1}{2}m(Ly_2)^2$  حرکی تو انائی  $mL^2C$  کل تو انائی ہے۔ بلا تقصیر نظام میں تو انائی کا ضیاع نہیں پایا جاتا لہذا حزب تو قع کل تو انائی مستقل مقدار ہے۔ آئیں دیکھیں کہ حرکت کی نوعیت کل تو انائی پر کیسے منحصر ہے۔

شکل 4.14-ب مختلف C کے لئے خط حرکت دیتی ہے۔ان خطوط کا دور کی عرصہ C ہے۔ان میں ترخیمی بند دائرے اور لہر نما خطوط شامل ہیں جن کے مابین نقطہ زین  $\begin{bmatrix} (n\pi,0) & -1,$ 

دو درجی مساوات کے تبادلے سے سطح حرکت پر (مثال 4.17 کی طرح) قابل حل ایک درجی مساوات کے علاوہ نا قابل حل مساوات بھی اہمیت کے حامل ہے۔ایک صورت میں میدان ڈھال [حصہ 1.2 دیکھیں۔] کے ذریعہ نظام کے بارے میں معلومات حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔اس عمل کو ایک مشہور مثال کی مدد سے دیکھتے ہیں۔

مثال 4.18: منحصر به خود ارتعاش ـ مساوات ون در يول

الی طبعی نظام پائے جاتے ہیں جن میں معمولی ارتعاش کی صورت میں نظام کو توانائی فراہم ہوتی ہے جبکہ وسیع ارتعاش

energy<sup>78</sup>

kinetic energy<sup>79</sup>

potential energy  $^{80}$ 

کی صورت میں نظام سے توانائی کا اخراج ہوتا ہے۔ یوں وسیع ارتعاش کی صورت میں نظام قصری صورت اختیار کرتا ہے جبکہ کم ارتعاش کی صورت میں نظام میں منفی تقصیر (نظام کو توانائی کی فراہمی) پائی جاتی ہے۔ ہم طبعی وجوہات کی بنا توقع کرتے ہیں کہ ایبا نظام دوری طرز عمل رکھے گا، جو سطح حرکت پر بند دائرے کی صورت اختیار کرے گا جے تحدیدی دائرہ <sup>81</sup> کہتے ہیں۔ ایسی ارتعاش کو مساوات ون در پول<sup>82</sup>

(4.83) 
$$y'' - \mu(1 - y^2)y' + y = 0 \qquad (\mu > 0)$$

 $y''=rac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}y_2$  اور جی مساوات میں تبدیل کرنے کی خاطر  $y=y_1$  ،  $y=y_2$  ، ورجی مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(4.84) 
$$\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}y_2 - \mu(1 - y_1^2)y_2 + y_1 = 0$$

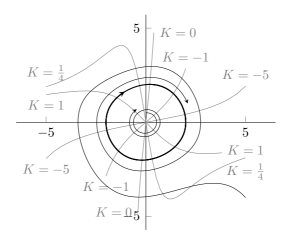
سطح حرکت  $y_1y_2$  سطح) پر ہم میلان 84 نط  $\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1} = K$  ہیں جہاں K مستقل مقدار ہے۔ یوں ہم میلان خطوط درج ذیل ہوں گے

$$\frac{dy_2}{dy_1} = \mu(1 - y_1^2) - \frac{y_1}{y_2} = K$$

جن سے

حاصل ہوتا ہے۔

 $\begin{array}{c} {\rm limit\ cycle^{81}}\\ {\rm van\ del\ Pol\ equation^{82}}\\ {\rm vacuum\ tube^{83}}\\ {\rm isoclines^{84}} \end{array}$ 

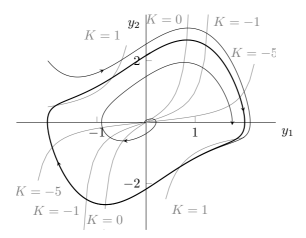


1.17ن ون ڈر پول مساوات؛  $\mu=0.1$  لیتے ہوئے دوخط حرکت کو تحدید ک دائرہ تک پہنچتے ہوئے دکھایا گیا ہے۔

شکل 4.17 میں  $\mu$  کی کم قیمت  $(\mu=0.1)$  کے لئے چند ہم میلان خطوط کو ہلکی سیابی میں دکھایا گیا ہے۔اس کے علاوہ تحدیدی دائرے کو موٹی کئیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تحدیدی دائرہ تقریباً گول ہے۔ ایک خط حرکت، جو تحدیدی دائرے کے باہر ہے، اور دوسرا خط حرکت، جو تحدیدی دائرے کے اندر ہے، کو تحدیدی دائرے تک پہنچتے ہوئے دکھایا گیا ہے۔ تحدیدی دائرہ اور نقطہ فاصل کے گرد بند دائرہ (وسط) میں فرق سے ہے کہ تحدیدی دائرے تک خط حرکت پہنچتی ہے جبکہ وسط کا خط اسی دائرے پر پایا جاتا ہے۔  $\mu$  کی زیادہ قیمت پر تحدیدی دائرہ گول صورت نہیں رکھتا۔ شکل 4.18 میں  $\mu$  کی زیادہ قیمت  $\mu$  کے لئے تمام صورت حال دکھائی گئی ہے جہاں تحدیدی دائرہ گول نہیں ہے۔

مثال 4.19: تفرقی مساوات  $y'' + y - y^3 = 0$  سے نظام حاصل کریں۔اس نظام کے تمام نقطہ فاصل دریافت کریں۔نقطہ فاصل کی نوعیت دریافت کریں۔

(4.86) 
$$y'_1 = f_1 = y_2 y'_2 = f_2 = -y_1 + y_1^3$$



 $\mu=1$  کی 4.18: ون ڈرپول مساوات؛  $\mu=1$  لیتے ہوئے دوخط حرکت کو تحدیدی دائرہ تک پینچتے ہوئے دکھایا گیا ہے۔

حاصل ہوتا ہے۔ نقطہ فاصل  $y_2=0$  ہے ماصل ہوں گے۔  $f_1=f_2=0$  ہتا ہے جبکہ -1,0 ، (0,0) ہوتا ہے۔ نقطہ فاصل  $y_1=\mp 1$  ہوں  $y_1=0$  ہیں۔ یوں نقطہ فاصل  $y_1=0$  ہے  $y_1=0$  ہوں  $y_1=0$  ہوں ہوں نقطہ فاصل کی نوعیت جانے اور  $y_1=\pi$  ہیں۔ نقطہ فاصل کی نوعیت جانے  $y_1=\pi$  ہیں۔ نقطہ فاصل کی نوعیت جانے  $m\neq 1$  ہوں۔ نقطہ فاصل کی نوعیت جانے کی خاطر نظام کو خطی بناتے ہیں۔ ایسا کوئی بھی جزو جو  $y_1^n y_2^n$  کی صورت میں لکھا گیا ہو، جہاں  $m\neq 1$  جبکہ m=1 اور m=1 کوئی بھی مشتقل ہو سکتے ہیں، غیر خطی ہو گا۔ ان غیر خطی اجزاء کو رد کرنے سے خطی نظام حاصل ہوتا ہے۔ یوں m=1 کی مساوات میں m=1 کو رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$y_1' = y_2$$
 $y_2' = -y_1$   $\Longrightarrow$   $y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} y$ 

حاصل ہو گا جس سے  $\Delta=-4<0$  اور q=1>0 ،  $p=a_{11}+a_{22}=0$  ملتے ہیں لہذا نقطہ  $\Delta=-4<0$  اور (0,0)

$$\begin{array}{l}
\tilde{y}'_1 = \tilde{y}_2 \\
\tilde{y}'_2 = -(\tilde{y}_1 - 1) + (\tilde{y}_1 - 1)^3
\end{array} \implies \begin{array}{l}
\tilde{y}'_1 = \tilde{y}_2 \\
\tilde{y}'_2 = 2\tilde{y}_1 - 3\tilde{y}_1^2 + \tilde{y}_1^3
\end{array}$$

ماتا ہے۔ غیر خطی اجزاء  $\tilde{y}_1^2$  اور  $\tilde{y}_1^3$  کو رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$egin{array}{ll} ilde{y}_1' &= ilde{y}_2 \ ilde{y}_2' &= 2 ilde{y}_1 \end{array} \implies ilde{y}' = egin{bmatrix} 0 & 1 \ 2 & 0 \end{bmatrix} ilde{y}$$

(-1,0) ملتا ہے۔ اس سے p=0 ، p=0 ، ور 0>8>0 وادر 0>8>0 حاصل ہوتے ہیں للذا نقطہ فظم زین ہے۔

نقطہ (1,0) پر غور کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر  $y_1=y_1-1$  اور  $y_2=y_2$  ور کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔

$$\tilde{y}'_1 = \tilde{y}_2 
\tilde{y}'_2 = 2\tilde{y}_1 + 3\tilde{y}_1^2 + \tilde{y}_1^3$$

ماتا ہے جس میں غیر خطی اجزاء  $\tilde{y}_1^2$  اور  $\tilde{y}_1^3$  رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$egin{array}{ll} ilde{y}_1' &= ilde{y}_2 \ ilde{y}_2' &= 2 ilde{y}_1 \end{array} \implies ilde{y}' &= egin{bmatrix} 0 & 1 \ 2 & 0 \end{bmatrix} ilde{y}$$

ماتا ہے۔ اس سے p=0 ، p=0 ، ور 0>8>0 اور 0>8>0 حاصل ہوتے ہیں لہذا نقطہ ور اللہ منظم نقطہ زین ہے۔

سوالات

سوال 4.51 تا سوال 4.55 کو خطی بناتیے ہوئے تمام نقطہ فاصل دریافت کریں۔ نقطہ فاصل کی نوعیت جدول 4.1 اور جدول 4.2 کی مدد سے دریافت کریں۔

$$y_1' = 4y_1 - y_1^2, \quad y_2' = y_2 \quad :4.51$$

جوابات: نقطہ فاصل q>0 اور q>0 اور q>0 اور q>0 اور q>0 اور q>0 اور q>0 ماتا ہے للذا نقطہ بناتے ہوئے q>0 ہوتے ہیں۔ q>0 ہناتے ہوئے q>0 ہناتے ہوئے q>0 ہناتے ہوئے q>0 ہوتا ہے جس ہور q>0 ہناتے ہوئے q>0 ہوتا ہے للذا نقطہ q>0 ہوتا ہے جس ہور q>0 ہوتا ہے ہوئے q>0 ہوتا ہے جو خیر مستکام نقطہ زین کو ظاہر کرتی ہے۔

 $y_1'=y_2, \quad y_2'=-2y_1-y_1^2$  نقطہ زین ہے۔ جوابات: مشتکم وسط (0,0) پر پایا جاتا ہے جبکہ (-2,0) غیر مشتکم نقطہ زین ہے۔

 $y_1'=-y_1+y_2+y_1^2, \quad y_2'=-y_1-y_2 \quad :4.54$  حوابات: (0,0) پر مستحکم اور جاذب نقطہ مر غولہ پایا جاتا ہے جبکہ (-2,2) پر غیر مستحکم نقطہ زین پایا جاتا ہے۔

 $y_1'=-y_1+y_2-y_2^2, \quad y_2'=-y_1-y_2 \quad :4.55$  جوابات: (0,0) پر جاذب نقطہ مرغولہ پایا جاتا ہے جبکہ (-2,2) پر غیر مستحکم نقطہ زین پایا جاتا ہے۔

سوال 4.56 تا سوال 4.60 میں تفرقی مساوات سے نظام حاصل کریں۔اس نظام کے تمام نقطہ فاصل دریافت کریں۔نظام کو خطی بناتے ہوئے نقطہ فاصل کی نوعیت دریافت کریں۔

 $y'' - 4y + y^3 = 0$  :4.56

(-2,0) اور  $y_1'=y_1=y_1$  حاصل ہوتا ہے۔  $y_2'=4y_1-y_1^3$  اور  $y_1'=y_2=y_1$  جوابات: نظام  $y_1'=y_2=y_1$ منتخكم وسط اور (2,0) منتخكم وسط ہيں۔

 $y'' + 4y - y^3 = 0$  :4.57

جوابات: نظام  $y_1'=y_2$  اور  $y_2'=4y_1-y_1^3$  حاصل ہوتا ہے۔  $y_1'=y_2$  صط،  $y_1'=y_2$  عمیر متحكم نقطه زين اور (2,0) غير متحكم نقطه زين بين-

 $y'' + 4y + y^2 = 0 \quad :4.58$ 

جوابات: (0,0) منتگام وسط اور (-4,0) غیر منتگام نقط زین ہے۔

 $m=1,3,5,\cdots$  نقطہ زین ہے جہاں  $m=1,3,5,\cdots$  ہو سکتا ہے۔

 $y'' + \cos y = 0 \quad :4.60$ 

 $n=1,2,3,\cdots$  وسط بین جہال  $(-\frac{\pi}{2}\mp n2\pi,0)$  عنیر منظم نقطہ نیز جبکہ  $(\frac{\pi}{2}\mp n2\pi,0)$  وسط بین جہال ہو سکتا ہے۔آپ کو  $-\cos(\mp\frac{\pi}{2}+ ilde{y}_1)=\sin(\mp ilde{y}_1)pprox \mp ilde{y}_1$  کی مدد لے سکتے ہیں۔

سوال 4.61: ربلے مساوات

یں میں  $\mu>0$  کہلاتی  $^{86}$  ہے۔اس میں  $\mu>0$  ہیاں  $Y''-\mu(1-\frac{1}{3}Y'^2)Y'+Y=0$ y=Y' پر کرتے ہوئے تفرق لے کر ون در یول مساوات عاصل کریں۔

سوال 4.62: دُفنگ مساوات

اسیر نگ اور کمیت کی مساوات  $\omega_0=0+y''+\omega_0$  میں غیر خطی قوت بحالی کی صورت میں ڈفنگ میساوات 87 و سخت eta>0 و سخت eta>0 و ماصل ہوتی ہے جہاں eta عموماً چھوٹی مقدار ہوتی ہے۔  $y''+\omega_0^2y+eta y^3=0$ امیرنگ اور eta < 0 کو نوم امیرنگ کی صورت بکارا جاتا ہے۔ سطح حرکت پر خط حرکت کی مساوات دریافت کریں۔

جواب: K مستقل مقدار ہے۔  $2y_2^2 + 2\omega_0^2y_1^2 + \beta y_1^4 = K$ 

Rayleigh equation<sup>85</sup>

86 لارڈریلے، جن کااصل نام جان ولیم سٹرٹ ہے انگستان کے ماہر طبیعیات اور ریاضی دان تھے۔

Duffing equation<sup>87</sup>

سوال 4.63: خط حركت

سادہ تفرقی مساوات  $y'' - 9y + y^3 = 0$  کو نظام کی صورت میں ککھیں جس کو حمل کرتے ہوئے  $y_2$  بالمقابل کی مساوات حاصل کریں۔حاصل مساوات سے سطح حرکت پر چند خط حرکت کھیجنیں۔

جواب:  $4+K:=2y_2^2=18y_1^2-y_1^4+K$  جہال ہمتنقل مقدار ہے۔

# 4.7 سادہ تفرقی مساوات کے غیر متحانس خطی نظام

اس جھے میں غیر متجانس نظام

(4.87) 
$$y' = Ay + g$$
 ( $(4.87)$ )

$$\mathbf{y} = \mathbf{y}^{(h)} + \mathbf{y}^{(p)}$$

حاصل ہوتا ہے۔مسکلہ 4.3 کے تحت عمومی حل y میں J پر مساوات 4.87 کے تمام مکنہ حل شامل ہیں۔

متجانس مساوات کے حل پر ہم گزشتہ حصول میں غور کر چکے ہیں۔اس حصے میں غیر متجانس مساوات کے مخصوص حل کے حصول پر غور کرتے حل کے حصول پر غور کرتے ہیں۔نا معلوم عددی سرکی ترکیب اور مقدار معلوم بدلنے کے طریقوں پر غور کرتے ہیں۔

#### 4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب

ایک عدد سادہ تفرقی مساوات کے حل میں استعال ہونے کی طرح اب بھی یہ ترکیب اس صورت قابل استعال ہوگی جب A جب A کے ارکان مستقل مقدار ہوں جبکہ مستقل مقدار ،  $t^m$  (جہاں m شبت اعداد ہیں)، قوت نمائی، سائن اور کوسائن تفاعل کا کوئی بھی مجموعہ g ہو۔ایی صورت میں مخصوص حل کو g کی طرح تصور کیا جاتا ہے لہذا  $y^{(p)}$  ورض کیا جائے گا۔ مساوات  $y^{(p)}$  میں  $y^{(p)}$  ورض کیا جائے گا۔ مساوات  $y^{(p)}$  میں  $y^{(p)}$  ورض کیا جائے گا۔ مساوات  $y^{(p)}$  وادر  $y^{(p$ 

مثال 4.20: نا معلوم عددی سرکی ترکیب ترمیمی قاعده

درج ذیل مساوات کی عمومی حل حاصل کریں۔

(4.89) 
$$y' = Ay + g = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} y + \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

حل: ہم صفحہ 254 پر مثال 4.5 میں مطابقتی متحانس مساوات کا حل

(4.90) 
$$\mathbf{y}^{(h)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

 $e^{-3t}$  المیازی قدر ہے اور مساوات 4.89 میں وائیں جانب  $\lambda=-3$  کی المیازی قدر ہے اور مساوات 9.89 میں دائیں جانب  $y^{(p)}$  میں شامل کرتے ہیں۔

(4.91) 
$$y^{(p)} = ute^{-3t} + ve^{-3t}$$

میں بائیں ہاتھ کا پہلا جزو حصہ 2.7 کا ممائی ترمیمی قاعدہ ہے، جو یہاں نا کافی ہے۔[آپ کو شش کر کے  $y^{(p)}$  دیکھ سکتے ہیں]۔ مساوات 4.91 کو مساوات 4.89 میں پر کرتے ہیں۔

$$y^{(p)'} = ue^{-3t} - 3ute^{-3t} - 3ve^{-3t} = Aute^{-3t} + Ave^{-3t} + g$$

رونوں جانب  $te^{-3t}$  والے اجزاء کے عددی سر برابر ہوں گے للذا  $u=a[1 \quad -1]^T$  والب کو مطابقتی امتیازی سمتیہ  $u=a[1 \quad -1]^T$  کو امتیازی قدر  $u=a[1 \quad -1]^T$  کا مطابقتی امتیازی سمتیہ  $u=a[1 \quad -1]^T$  کو امتیازی قدر کے استان کا مطابقتی امتیانی سمتیہ میں جو گا۔ اس طرح

$$u-3v=Av+g \implies egin{bmatrix} a \ 2 \ 3v_1 \ -a \end{bmatrix} - egin{bmatrix} 3v_1 \ 3v_2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} -2v_1+v_2 \ v_1-2v_2 \end{bmatrix} + egin{bmatrix} -4 \ 3 \end{bmatrix}$$

$$v_1 + v_2 = a + 4$$
  
$$v_1 + v_2 = -a - 3$$

ووسری مساوات کو پہلی سے منفی کرتے ہوئے 2a+7=0 لیعنی  $a=-\frac{7}{2}$  ملتا ہے۔یوں درج بالا میں پہلی مساوات کو پہلی سے منفی کرتے ہوگ جس میں  $v_1+v_2=\frac{1}{2}-k$  عاصل ہوتا مساوات  $v_2=\frac{1}{2}-k$  ہوگا۔ہم میں  $v_1=k$  چن سکتے ہیں۔الیا ہی کرتے ہوئے عمومی حل کھتے ہیں۔الیا ہی کرتے ہوئے عمومی حل کھتے ہیں۔الیا ہی کرتے ہوئے عمومی حل کھتے ہیں۔

(4.92)

$$\boldsymbol{y} = \boldsymbol{y}^{(h)} + \boldsymbol{y}^{(p)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t} + \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-3t}$$

 $oldsymbol{v}=[1 \quad -rac{1}{2}]^T$  کی قیت تبدیل کرتے ہوئے دیگر حل کھے جا سکتے ہیں مثلاً k=1 لیتے ہوئے k حاصل ہو گا جس سے درج ذیل عمومی حل ملتا ہے۔

(4.93)

$$y = y^{(h)} + y^{(p)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t} + \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-3t}$$

$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}(t) + \mathbf{g}(t)$$

کو حل کیا جا سکتا ہے جہاں A(t) متغیر مقدار ہیں اور g(t) کوئی بھی تفاعل ہو سکتا ہے۔اگر t محور کے کسی کھلے وقفے t پر مطابقتی متجانس نظام کا عمومی حل  $y^{(h)}$  معلوم ہو تب اس ترکیب کی مدد سے اس وقفے پر نظام کا عمومی حل  $y^{(p)}$  حاصل کیا جاتا ہے۔آئیں مثال 4.20 کو اس ترکیب سے حل کریں۔

مثال 4.21: مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے حل

گزشتہ مثال کے نظام 4.89 کو مقدار معلوم بدلنے کی ترکیب سے حل کریں۔

(4.95) 
$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} + \mathbf{g} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{y} + \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

$$(4.96) \mathbf{y}^{(h)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} = \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \\ e^{-t} & -e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \mathbf{Y}(t) \mathbf{c}$$

$$\mathbf{y}^{(p)} = \mathbf{Y}(t)\mathbf{u}(t)$$

نظام 4.89 میں  $oldsymbol{y}^{(p)}$  یہ کرتے ہیں۔

$$(4.98) Y'u + Yu' = AYu + g$$

$$(4.99) u' = Y^{-1}g$$

معکوس قالب کو مساوات 4.12 کی مدد سے حاصل کر کے

$$\mathbf{Y}^{-1} = \frac{1}{-2e^{-4t}} \begin{bmatrix} -e^{-3t} & -e^{-3t} \\ -e^{-t} & e^{-t} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^t & e^t \\ e^{3t} & -e^{3t} \end{bmatrix}$$

ے ضرب دیتے ہوئے u' کھتے ہیں۔ g

$$u' = Y^{-1}g = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} e^t & e^t \\ e^{3t} & -e^{3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4e^{-3t} \\ 3e^{-3t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}e^{-2t} \\ -\frac{7}{2} \end{bmatrix}$$

u حاصل کرنے کی خاطر تکمل لیتے ہیں۔ تفرق کی طرح ہر جزو کا علیحدہ تکمل لیا جاتا ہے۔

$$u(t) = \int_0^t \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}e^{-2t} \\ -\frac{7}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4}(e^{-2t} - 1) \\ -\frac{7}{2}t \end{bmatrix}$$

یوں مساوات 4.96 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{aligned} \boldsymbol{y}^{(p)} &= \boldsymbol{Y} \boldsymbol{u} = \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \\ e^{-t} & -e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{4}(e^{-2t} - 1) \\ -\frac{7}{2}t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{4}e^{-3t} - \frac{1}{4}e^{-t} - \frac{7}{2}te^{-3t} \\ \frac{1}{4}e^{-3t} - \frac{1}{4}e^{-t} + \frac{7}{2}te^{-3t} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{1}{4} - \frac{7}{2}t \\ \frac{1}{4} + \frac{7}{2}t \end{bmatrix} e^{-3t} - \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix} e^{-t} \end{aligned}$$

گزشتہ مثال کے ساتھ موازنہ کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہاں مختلف مخصوص حل  $m{y}^{(p)}$  حاصل ہوا ہے۔یوں عومی حل  $m{y}=m{y}^{(h)}+m{y}^{(p)}$  کھتے ہیں۔

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} + \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t} - \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}$$

 $oldsymbol{y}^{-}$  ہم  $c_1-rac{1}{4}=c^*$  ہم جن کر سکتے ہیں۔اییا کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا  $oldsymbol{y}^{(h)}$  میں ضم کر سکتے ہیں۔اییا کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(4.100)

$$\mathbf{y} = \mathbf{y}^{(h)} + \mathbf{y}^{(p)} = c_1^* \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} + \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t}$$

П

سوالات

سوال 4.64: ثابت كرين كه مساوات 4.87 كے تمام حل مساوات 4.88 ديتا ہے۔

سوال 4.65 تا سوال 4.70 میں عمومی حل دریافت کریں۔جواب کو دیے گئے نظام میں پر کرتے ہوئے اس کی در شکی ثابت کریں۔آپ کے جوابات دیے گئے جوابات سے مختلف ہو سکتے ہیں۔

سوال 4.65:

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 + y_2 + 2e^{-t} \\ y_2' &= 3y_1 - y_2 + 5e^{-t} \\ & \cdot y_1 = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-2t} + \frac{11}{12} e^{2t} + \frac{3}{4} e^{-2t} - \frac{5}{3} e^{-t} : \text{ whise } \\ & y_2 = c_1 e^{2t} - 3c_2 e^{-2t} + \frac{11}{12} e^{2t} - \frac{9}{4} e^{-2t} - \frac{4}{3} e^{-t} \end{aligned}$$

سوال 4.66:

$$y_1' = y_1 + y_2 + e^{-2t}$$

$$y_2' = 3y_1 - y_2 + 3e^{-2t}$$

$$y_1 = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-2t} + \frac{3}{8} e^{2t} - \frac{1}{2} t e^{-2t} - \frac{3}{8} e^{-2t} : y_2 = c_1 e^{2t} + 3c_2 e^{-2t} + \frac{3}{8} e^{2t} + \frac{3}{2} t e^{-2t} - \frac{3}{8} e^{-2t}$$

سوال 4.67:

$$\begin{aligned} y_1' &= y_2 + \sin(t) \\ y_2 &= -5y_1 - 6y_2 + \cos(t) \end{aligned}$$

$$y_1 &= c_1 e^{-t} + c_2 e^{-5t} + \frac{1}{2} e^{-t} + \frac{1}{26} e^{-5t} + \frac{9}{13} \sin t - \frac{7}{13} \cos t :$$

$$y_2 &= -c_1 e^{-t} - 5c_2 e^{-5t} - \frac{1}{2} e^{-t} - \frac{5}{26} e^{-5t} - \frac{6}{13} \sin t + \frac{9}{13} \cos t \end{aligned}$$

سوال 4.68:

$$y_1' = 4y_1 + y_2 + 2t$$
 $y_2' = -1y_1 + 2y_2 + t$ 

$$y_1 = c_1(t+1)e^{3t} + c_2te^{3t} + \frac{t}{3}e^{3t} - \frac{t}{3} :$$
 $y_2 = -c_1te^{3t} + c_2(1-t)e^{3t} + \frac{1}{3}e^{3t} - \frac{t}{3}e^{3t} - \frac{2}{3}t - \frac{1}{3}$ 

سوال 4.69:

$$y_1' = -y_1 + y_2 + 2t^2 + 3$$
  
$$y_2' = 3y_1 + y_2 + t - 1$$

$$y_1=c_1e^{2t}+c_2e^{-2t}+rac{7}{16}e^{2t}-rac{27}{16}e^{-2t}+rac{1}{2}t^2-rac{5}{4}t+rac{5}{4}$$
 يات:  $y_2=3c_1e^{2t}-c_2e^{-2t}+rac{21}{16}e^{2t}+rac{27}{16}e^{-2t}-rac{3}{2}t^2-rac{1}{4}t-3$ 

سوال 4.70:

$$y_1' = -3y_1 - 4y_2 + 11t + 15$$
  
 $y_2' = 5y_1 + 6y_2 + 3e^{-t} - 15t - 20$   
 $y_1 = c_1e^{2t} + c_2e^t + 10e^{2t} - 4e^t - 2e^{-t} - 3t - 4$  : يابت  $y_2 = -\frac{5}{4}c_1e^{2t} - c_2e^t - \frac{25}{2}e^{2t} + 4e^t + e^{-t} + 5t + \frac{15}{2}$ 

سوال 4.71 تا سوال 4.76 ابتدائي قيت مسائل بين-انہيں حل كريں-

سوال 4.71:

$$y'_1 = y_1 + y_2 + \sin t$$
  

$$y'_2 = 3y_1 - 3y_2$$
  

$$y_1(0) = 0, \quad y_2(0) = 0$$

$$\begin{array}{c} y_1=e^{-t}(\frac{32}{53\sqrt{7}}\sinh\sqrt{7}t+\frac{13}{53}\cosh\sqrt{7}t)-\frac{19}{53}\sin t-\frac{13}{53}\cos t \\ y_2=e^{-t}(\frac{27}{53\sqrt{7}}\sinh\sqrt{7}t+\frac{6}{53}\cosh\sqrt{7}t)-\frac{21}{53}\sin t-\frac{6}{53}\cos t \end{array}$$

سوال 4.72:

$$\begin{aligned} y_1 &= -y_1 + y_2 + e^{-t} \\ y_2 &= 3y_1 + y_2 + t \\ y_1(0) &= 0, \quad y_2(0) = 1 \end{aligned}$$
 
$$y_2 = \frac{19}{16}e^{2t} - e^{-t} + \frac{17}{16}e^{-2t} - \frac{t}{4} - \frac{1}{4} \cdot y_1 = \frac{19}{48}e^{2t} + \frac{2}{3}e^{-t} - \frac{17}{16}e^{-2t} - \frac{t}{4} : \mathcal{S}_{2} = \frac{19}{16}e^{2t} - \frac{17}{16}e^{-2t} - \frac{t}{4} : \mathcal{S}_{3} = \frac{19}{16}e^{2t} - \frac{17}{16}e^{-2t} - \frac{t}{4} : \mathcal{S}_{4} = \frac{19}{16}e^{2t} - \frac{19}{16}e$$

سوال 4.73:

$$y'_1 = -3y_1 - 4y_2 + 2t^2 - t + 1$$
  

$$y'_2 = 5y_1 + 6y_2 - t^2 + 2t$$
  

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = -1$$

سوال 4.74:

$$y'_1 = y_2 + 6e^{3t}$$
  
 $y'_2 = -y_1 - e^{3t}$   
 $y_1(0) = 2$ ,  $y_2(0) = 3$ 

 $y_2 = -0.9e^{3t} + 3.9\cos t - 0.3\sin t$  ،  $y_1 = 1.7e^{3t} + 0.3\cos t + 3.9\sin t$  . وابات:

سوال 4.75:

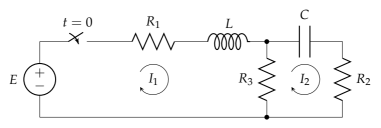
$$y_1' = -3y_2 - 4\cos 5t$$
 $y_2' = 3y_1 + 3\sin 5t$ 
 $y_1(0) = -2$ ,  $y_2(0) = 1$ 

$$y_1 = -\frac{11}{16}\sin 5t - \frac{19}{16}\sin 3t - 2\cos 3t :$$

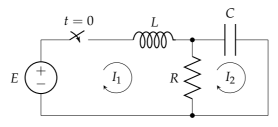
$$y_2 = -\frac{3}{16}\cos 5t - 2\sin 3t + \frac{19}{16}\cos 3t$$

سوال 4.76:

$$y_1 = -9y_2 + e^t$$
  
 $y_2 = y_1 + e^{-t}$   
 $y_1(0) = -1$ ,  $y_2(0) = 0$ 



شكل 4.19:مثال 4.77اور مثال 4.78 كابرتى دور



شكل4.20: مثال 4.79اور مثال 4.80 كابرتى دور ـ

$$y_2 = -rac{1}{15}\sin 3t + rac{1}{10}e^t - rac{1}{10}e^{-t}$$
 ،  $y_1 = -rac{1}{5}\cos 3t + rac{1}{10}e^t - rac{9}{10}e^{-t}$  .

 $R_1=2\,\Omega$  ،  $E=10\,\mathrm{V}$  اور مزاحمتوں پر مبنی دور شکل 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر 4.77 اوالہ 4.77 ہوں در منقطع سونج کو  $C=0.25\,\mathrm{F}$  اور  $L=2\,\mathrm{H}$  ،  $R_3=6\,\Omega$  ،  $R_2=4\,\Omega$  ، حفظع سونج کو علی اور لیجہ  $I_1$  اور  $I_2$  کیا ہوں گے؟ ابتدائی رو اور ابتدائی ذخیرہ برتی بار صفر ہیں۔

$$I_2(t)=5e^{-t}-5e^{-rac{8}{5}t}$$
 ،  $I_1(t)=5e^{-t}-rac{25}{4}e^{-rac{8}{5}t}+rac{5}{4}$  يابت:

 $E=10\sin 5t$  کیا ہوں گے؟  $E=10\sin 5t$  سوال 4.77 اور  $I_1$  اور کیا ہوں گے

، 
$$I_1(t)=0.388\sin 5t-0.853\cos 5t-0.962e^{-t}+1.814e^{-rac{8}{5}t}$$
 براید:  $I_2(t)=0.272\sin 5t-0.49\cos 5t-0.962e^{-t}+1.451e^{-rac{8}{5}t}$ 

سوال 4.79: شکل 4.20 میں  $C=0.2\,\mathrm{F}$  اور  $C=0.2\,\mathrm{F}$  اور  $C=0.2\,\mathrm{F}$  ہیں۔ابتدائی رو اور ابتدائی ذخیرہ برقی بار صفر ہیں۔لمحہ t=0 پر سونچ چالو کیا جاتا ہے۔ رو دریافت کریں۔

،  $I_1(t)=rac{1}{4}e^{-rac{5}{2}t}(-36\sqrt{5}\sinh\sqrt{5}t-80\cosh\sqrt{5}t)+20$  بابت:  $I_2(t)=\sqrt{5}e^{-rac{5}{2}t}\sinh\sqrt{5}t$ 

 $E=20\sin 2t$  موتب رو کیا ہوں گے؟ E=4.80 سوال 4.70 اگر سوال 4.70 میں

# باب5

# طاقتی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل

گزشته ابواب میں مستقل عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات کے عل حاصل کیے گئے جو بنیادی تفاعل سے بنیاد نقاعل مثلاً t6 ، sin 3t اور e2t کو آپ علم الاحصاء اسے جانتے ہیں۔متغیر عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات کے عل نسبتاً مشکل سے حاصل ہوتے ہیں اور یہ علی غیر بنیادی تفاعل ہو سکتے ہیں۔ لیزانڈر، بیسل اور بیش ہندسی مساوات اس نوعیت کے سادہ تفرقی مساوات ہیں۔ یہ مساوات اور ان کے عل لیزانڈر تفاعل، بیسل تفاعل اور بیش ہندسی تفاعل انجینئری میں نہایت اہم کردار ادا کرتے ہیں لہذا ان مساوات کو حل کرنے وقاف ترکیبوں پر غور کیا جائے گا۔

پہلی ترکیب میں مساوات کا حل طاقتی تسلسل $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots$  کی صورت میں حاصل کیا جاتا ہے للذا اس کو ترکیب طاقتی تسلسل $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots$  کیا جاتا ہے للذا اس کو ترکیب طاقتی تسلسل

طاقتی تسلسل کو  $\ln x$  یا کسری طاقت  $x^r$  سے ضرب دیتے ہوئے دوسری ترکیب حاصل ہوتی ہے جو ترکیب فروبنیوس کہ کہلاتی ہے۔ جہاں خالصتاً طاقتی تسلسل کی صورت میں حل لکھنا ممکن نہ ہو وہاں ترکیب فروبنیوس کار آمد ثابت ہوتا ہے لہذا بہ ترکیب زیادہ عمومی ہے۔

ایسے تمام اعلٰی حل جنہیں آپ علم الاحصاء سے نہیں جانتے اعلٰی تفاعل<sup>5</sup> کہلاتے ہیں۔

calculus<sup>1</sup>

power series<sup>2</sup>

power series method<sup>3</sup>

Frobenius method<sup>4</sup>

higher functions or special functions<sup>5</sup>

# 5.1 تركيب طاقتي تسلسل

متغیر عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات کو عموماً ترکیب طاقتی تسلسل سے عل کرتے ہوئے طاقی تسلسل کی صورت میں حل حاصل کیا جاتا ہے۔اس طاقی تسلسل سے حل کی قیت دریافت کی جاسکتی ہے، حل کا خط کھینچا جا سکتا ہے، کلیات ثابت کیے جا سکتے ہیں اور اسی طرح دیگر معلومات حاصل کی جا سکتی ہے۔اس ھے میں طاقی تسلسل کے تصور پر غور کیا جائے گا۔

 $x-x_0$  علم الاحصاء سے ہم جانتے ہیں کہ  $x-x_0$  کا طاقتی شلسل ورج ذیل ہے

(5.1) 
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + a_3 (x - x_0)^3 + \cdots$$

جس میں x متغیر ہے جبکہ  $a_1$  ،  $a_0$  ،  $a_1$  ،  $a_2$  ،  $a_1$  ،  $a_0$  متنقل مقدار x ستقل مقدار ہے جو تسلسل کا وسط 7 کہلاتا ہے۔ جبیبا مساوات 5.1 میں دکھایا گیا ہے، تسلسل کو عموماً علامت مجموعہ 8 (  $\Sigma$  ) کی مدد سے مختصراً لکھا جاتا ہے جس میں اشادیہ 9 مختلف اجزاء کی نشاندہ می کرتی ہے۔ درج بالا مساوات میں m بطور اشاریہ استعال کیا گیا ہے۔ علامت مجموعہ کے نیچ m=0 اور اس کے اوپر  $\infty$  مجموعے کی پہلے اور آخری جزو کی نشاندہ می کرتے ہیں۔ تسلسل کا وسط صفر  $(x_0=0)$  ہونے کی صورت میں x کا طاقتی تسلسل

(5.2) 
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \cdots$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ تمام متغیرات اور مستقل مقدار حقیقی ہے۔

طاقتی تسلسل سے مراد مساوات 5.1 یا مساوات 5.2 کی تسلسل ہے جس میں  $x-x_0$  (یا x) کا منفی طاقت یا کسری طاقت نہیں پایا جاتا۔

مثال 5.1: مكلارن تسلسل ورحقيقت مين طاقتي تسلسل بين

coefficients<sup>6</sup> center<sup>7</sup> summation<sup>8</sup> index<sup>9</sup>

\_

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots \qquad (|x| < 1, ying)$$

$$e^x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

$$\sin x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \cdots$$

$$\cos x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{(2m)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \cdots$$

### تركيب طاقتي تسلسل كاتصور

آپ نے درج بالا مثال میں کئی بنیادی تفاعل کے طاقتی تسلسل دیکھے۔یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل طاقتی تسلسل کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔ایک مثال کی مدد سے اس ترکیب کو سمجھتے ہیں۔

مثال 5.2: طاقق تسلسل حل

تفرقی مساوات y'+y=0 کو ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کریں۔

حل: پہلی قدم میں حل کو طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھ کر

(5.3) 
$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots = \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m$$

تسلسل كا جزو با جزو تفرق ليتے ہيں۔

(5.4) 
$$y' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots = \sum_{m=1}^{\infty} ma_m x^{m-1}$$

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots) + (a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots) = 0$$

x کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہیں۔

$$(a_0 + a_1) + (a_1 + 2a_2)x + (a_2 + 3a_3)x^2 + \dots = 0$$

اس مساوات کا دایاں ہاتھ صفر کے برابر ہوں گئے۔  $a_0+a_1=0$ ,  $a_1+2a_2=0$ ,  $a_2+3a_3=0$ 

ان سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$a_1 = -a_0$$
,  $a_2 = -\frac{a_1}{2} = \frac{a_0}{2}$ ,  $a_3 = -\frac{a_2}{3} = -\frac{a_0}{3!}$ 

ان عددی سر کو استعال کرتے ہوئے حل 5.3 کلھتے ہیں جو قوت نمائی تفاعل  $e^{-x}$  کی مکلارن شلسل ہے۔

$$y = a_0(1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \cdots) = a_0 e^{-x}$$

 $y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$  يہاں آپ y'' + y = 0 کو ترکیب طاقی تسلس سے حل کرتے ہوئے حل y'' + y = 0 حاصل کریں۔

اب اس ترکیب کی عمومی استعال پر غور کرتے ہیں جبکہ اگلے مثال کے بعد اس کا جواز پیش کرتے ہیں۔ پہلی قدم میں ہم خطی سادہ تفرقی مساوات

(5.5) 
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

میں p(x) اور q(x) کو x کے تسلسل کی صورت (اور اگر حل  $x - x_0$  کی تسلسل کی صورت میں درکار ہوتب انہیں  $x - x_0$  کی تسلسل کی صورت) میں لکھتے ہیں۔ اگر  $x - x_0$  اور  $x - x_0$  او خود کشیر رکنی ہوں تب پہلی قدم میں پچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ دوسری قدم میں حل کو مساوات 5.3 کی طرح تصور کرتے ہوئے مساوات 5.4 کی طرح y' اور درج ذیل y'' کھتے ہوئے

(5.6) 
$$y'' = 2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + 4 \cdot 3a_4x^2 + 5 \cdot 4a_5x^3 + \dots = \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_mx^{m-2}$$

مساوات 5.5 میں پر کریں۔ تیسری قدم میں x کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہوئے، مستقل مقدار سے شروع  $a_0$  کرتے ہوئے، باری باری باری  $x^2$  ،  $x^2$  ،  $x^2$  ،  $x^3$  ،  $x^4$  کرتے ہوئے، باری باری کریں۔ یوں تمام عددی سر کو صفر کے برابر پر کریں۔ یوں تمام عددی سر کو  $a_1$  اور  $a_1$  کی صورت میں حاصل کرتے ہوئے اصل حل کھیں۔

مثال 5.3: ایک مخصوص لیژاندر مساوات

درج ذیل مساوات کروی تشاکل خاصیت رکھتی ہے۔اس کو حل کریں۔

$$(1 - x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$$

حل: مساوات 5.3، مساوات 5.4 اور مساوات 5.6 کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)(2a_2+3\cdot 2a_3x+4\cdot 3a_4x^2+5\cdot 4a_5x^3+6\cdot 5a_6x^4\cdots)$$
$$-2x(a_1+2a_2x+3a_3x^2+4a_4x^3+\cdots)$$
$$+2(a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+a_4x^4+\cdots)=0$$

يعني

$$(2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + 4 \cdot 3a_4x^2 + 5 \cdot 4a_5x^3 + 6 \cdot 5a_6x^4 \cdots)$$

$$+ (-2a_2x^2 - 3 \cdot 2a_3x^3 - 4 \cdot 3a_4x^4 - 5 \cdot 4a_5x^5 - \cdots)$$

$$+ (-2a_1x - 2 \cdot 2a_2x^2 - 3 \cdot 2a_3x^3 - 4 \cdot 2a_4x^4 - \cdots)$$

$$+ (2a_0 + 2a_1x + 2a_2x^2 + 2a_3x^3 + 2a_4x^4 + \cdots) = 0$$

ملتا ہے جس کو یک کی طاقت کے لحاظ سے ترتیب دیتے ہیں۔

$$(2a_2 + 2a_0) + (3 \cdot 2a_3 - 2a_1 + 2a_1)x$$

$$+ (4 \cdot 3a_4 - 2a_2 - 2 \cdot 2a_2 + 2a_2)x^2$$

$$+ (5 \cdot 4a_5 - 3 \cdot 2a_3 - 3 \cdot 2a_3 + 2a_3)x^3$$

$$+ (6 \cdot 5a_6 - 4 \cdot 3a_4 - 4 \cdot 2a_4 + 2a_4)x^4 + \dots = 0$$

مستقل مقدار سے شروع کرتے ہوئے باری باری باری  $x^{2}$  ،  $x^{2}$  ،  $x^{3}$  ،  $x^{2}$  ،  $x^{3}$  برابر پر کرتے

ہوئے بالترتیب  $a_1$  ماصل کرتے ہیں۔  $a_0$  اور  $a_1$  کی صورت میں حاصل کرتے ہیں۔

$$a_{2} = -a_{0}$$

$$a_{3} = 0$$

$$a_{4} = \frac{a_{2}}{3} = -\frac{a_{0}}{3}$$

$$a_{5} = \frac{a_{3}}{2} = 0 \quad ( = a_{3} = 0 )$$

$$a_{6} = \frac{3}{5}a_{4} = -\frac{a_{0}}{5}$$

ان عددی سروں کو مساوات 5.3 میں پر کرتے ہوئے حل لکھتے ہیں

$$y = a_1 x + a_0 (1 - x^2 - \frac{1}{3} x^4 - \frac{1}{5} x^6 - \cdots)$$

نظريه طاقتي تسلسل

مساوات 5.1 کے چند ارکان کا جزوی مجموعہ  $s_n(x)$  کھتے ہیں جس کو n جزوی مجموعہ  $s_n(x)$  مساوات  $s_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n$ 

Legendre polynomials<sup>10</sup> Legendre function<sup>11</sup>

order<sup>12</sup>

nth partial  $\mathrm{sum}^{13}$ 

(5.8) 
$$R_n(x) = a_{n+1}(x - x_0)^{n+1} + a_{n+2}(x - x_0)^{n+2} + \cdots$$

یوں ہندسی تسلسل

 $1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \cdots$ 

کے جزوی مجموعی اور نظیری بقایا درج ذیل ہول گے۔

$$s_0 = 1,$$
  $R_0 = x + x^2 + x^3 + \cdots$   
 $s_1 = 1 + x,$   $R_1 = x^2 + x^3 + x^4 + \cdots$   
 $s_2 = 1 + x + x^2,$   $R_2 = x^3 + x^4 + x^5 + \cdots$ 

ال طرح مساوات  $s_2(x)$  ،  $s_3(x)$  ،  $s_0(x)$  ،  $s_0(x)$  مجموعوں جموعوں  $s_1(x)$  ،  $s_2(x)$  ،  $s_2(x)$  ،  $s_3(x)$  ،  $s_3(x)$  بین۔ اگر کسی  $s_2(x)$  کے لئے جزوی مجموعوں کی ترتیب مر شکر ہو مثلاً

$$\lim_{n\to\infty} s_n(x_1) = s(x_1)$$

تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ  $x=x_1$  پر تسلسل 5.1 مرکوز  $s(x_1)$  جبکہ  $s(x_1)$  کو تسلسل 5.1 کی قیمت  $s(x_1)$  عجموعہ کہتے ہیں جس کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$s(x_1) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x_1 - x_0)^m$$

اس طرح کسی بھی n کے لئے ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(5.9) s(x_1) = s_n(x_1) + R_n(x_1)$$

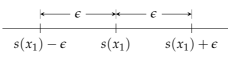
اس کے برعکس اگر  $s_0(x)$  ،  $s_1(x)$  ،  $s_2(x)$  ،  $s_3(x)$  ،  $s_3(x)$  ہو تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ  $x=x_1$  پر مساوات  $x=x_1$ 

remainder<sup>14</sup>

converge<sup>15</sup>

value or sum<sup>16</sup>

 $<sup>{\</sup>rm divergent}^{17}$ 



شكل 5.12: غير مساوات 5.10 كي شكل ـ

مرکوز تسلسل کی صورت میں، کسی بھی مثبت  $\epsilon$  کے لئے ایسا N (جس کی قببت  $\epsilon$  پر منحصر ہے) پایا جاتا ہے کہ ہم تمام n>N کہ ہم تمام n>N کے مساوات 5.9 سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(5.10) 
$$|R_n(x_1)| = |s(x_1) - s_n(x_1)| < \epsilon$$
  $n > N$ 

اور  $s(x_1) - \epsilon$  ہو میٹریائی طور (شکل 5.1 دیکھیں) پر اس کا مطلب ہے کہ  $s_n(x_1)$  جہاں  $s(x_1) - \epsilon$  ہو میٹریائی طور (شکل 5.1 دیکھیں) پر اس کا مطلب ہے کہ مرکوز تسلسل کی صورت میں  $s(x_1) + \epsilon$   $s(x_1) + \epsilon$  ماوات  $s(x_1)$  تقریباً  $s(x_1)$  تقریباً  $s(x_1)$  کے برابر ہو گا۔مزید سے کہ  $s(x_1)$  اور  $s_n(x_1)$  میں فرق کو ہم  $s_n(x_1)$  بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔

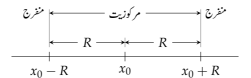
طاقتی شلسل کہاں مرکوز ہوتی ہے؟ شلسل 5.1 میں  $x=x_0$  پ  $x=x_0$  کے علاوہ تمام اجزاء صفر ہو جاتے ہیں للذا شلسل کی قیمت  $a_0$  ہو گی۔یوں  $x=x_0$  پر شلسل کی قیمت  $a_0$  ہو گی۔یوں  $x=x_0$  پر شلسل میں  $x=x_0$  پر شلسل مر تکز ہو تب x کی ہے قیمتیں ارتکازی قیمت پر شلسل مر تکز ہو تب x کی ہے قیمتیں ارتکازی وقفہ x کہلاتا ہے۔یہ وقفہ محدود ہو سکتا ہے۔محدود وقفہ جس کا وسط  $x=x_0$  ہے کو شکل 5.2 میں دکھایا گیا ہے۔یوں طاقتی شلسل 5.1 ارتکازی وقفے کے اندر تمام x پر مرکوز ہوگا یعنی درج ذیل مساوات پر پورا اتر نے والے x پر شلسل مرکوز ہوگا

$$|x - x_0| < R$$

جبکہ  $|x-x_0|>R$  پر شکسل منفرج ہو گا۔ار تکازی وقفہ لا متناہی بھی ہو سکتا ہے اور الیمی صورت میں طاقتی تسلسل x کی تمام قیمتوں پر مرکوز ہو گا۔

شکل 5.2 میں R رداس ارتکاز $^{19}$  کہلاتا ہے۔(مخلوط طاقی تسلسل کی صورت میں ارتکازی وقفہ گول ٹکیا ہوتا ہے جس کا رداس R ہوگا)۔ اگر تسلسل تمام x پر مرکوز ہو تب ہم  $R=\infty$  لیعنی  $R=\infty$  کھتے ہیں۔

convergence interval<sup>18</sup> convergence radius<sup>19</sup>



شکل 5.2: ارتکازی وقفہ 5.11 جس کا وسط  $x_0$  ہے۔

رداس ارتکاز کی قیمت کو تسلسل کے عددی سر استعال کرتے ہوئے درج ذیل کلیات سے حاصل کیا جا سکتا ہے، پس شرط یہ ہے کہ ان کلیات میں حد ( lim ) موجود اور غیر صفر ہو۔اگر یہ حد لا متناہی ہو تب تسلسل 5.1 صرف وسط میں میر مرکوز ہو گا۔

$$(5.12) R = \frac{1}{\lim_{m \to \infty} \sqrt[m]{|a_m|}}$$

$$(5.13) R = \frac{1}{\lim_{m \to \infty} \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right|}$$

مثال 5.4: رداس ارتكاز ∞ ، 1 اور 0

R تینوں تسلسل میں  $m o \infty$  لیتے ہوئے رداس ار نکاز R دریافت کرتے ہیں۔

$$e^{x} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{m}}{m!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_{m}} \right| = \frac{\frac{1}{(m+1)!}}{\frac{1}{m!}} = \frac{1}{m+1} \to 0, \quad R \to \infty$$
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^{m} = 1 + x + x^{2} + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_{m}} \right| = \left| \frac{1}{1} \right| = 1, \quad R = 1$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} m! x^m = 1 + x + 2x^2 + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \left| \frac{(m+1)!}{m!} \right| = m+1 \to \infty, \quad R \to 0$$

لامتناہی رداس ار تکاس  $\infty o R$  سب سے بہتر اور کارآ مد صورت ہے جبکہ R=0 بے کار صورت ہے۔ عموماً تسلسل کا رداس ار تکاز محدود ہوتا ہے۔

П

 $x_0=0$  ورج بالا مثال میں میں  $\frac{1}{1-x}$  کے طاقتی شلسل کا رداس ار نکاز R=1 حاصل ہوا جہاں شلسل کا وسط کا رداس ار نکاز R=1 حاصل ہوا جہاں شلسل کا وسط R=1 کے طاقتی شلسل نفاعل R=1 کو ظاہر کرتی ہے۔آئیں اس حقیقت ہے۔مساوات 5.11 کے تحت R=1 کے طاقتی شلسل نفاعل میں جہان ہوں ہوں کے انگر کرتی ہے۔آئیں اس حقیقت ہے۔مساوات کا بیاد کرتی ہے۔آئیں اس حقیقت ہے۔مساوات کا بیاد کرتی ہے۔آئیں اس حقیقت ہے۔مساوات کا بیاد کرتی ہے۔

کو تفصیل سے دیکھیں۔نقطہ x=0.2 پر تفاعل کی قیمت  $1.25=\frac{1}{1-0.2}$  ہے جبکہ اس کے تسلسل میں x=0.2 پر کرتے ہوئے بتدرت کا ارکان کی تعداد بڑھاتے ہوئے مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$1 = 1$$

$$1 + 0.2 = 1.2$$

$$1 + 0.2 + 0.2^{2} = 1.24$$

$$1 + 0.2 + 0.2^{2} + 0.2^{3} = 1.248$$

$$1 + 0.2 + 0.2^{2} + 0.2^{3} + 0.2^{4} = 1.2496$$

طاقتی تسلسل کے پانچ ارکان کا مجموعہ تفاعل کے اصل قیمت کے 99.968  $\times$  100  $\times$  100  $\times$  فی صد ہے۔ آپ درکھ سکتے ہیں کہ، مجموعہ لیتے ہوئے ارکان کی تعداد بڑھانے سے تسلسل کی قیمت اصل قیمت پر مرکوز ہوتی ہے۔ بالکل اس طرح رداس ارتکاز کے اندر کسی بھی x پر تسلسل سے تفاعل کی قیمت، اصل قیمت کے قریب سے قریب تر، حاصل کی جاسکتی ہے۔

رداس ار تکاز کے باہر تسلسل منفرج ہے۔ آئیں رداس ار تکاز کے باہر x=1.2 پر تفاعل اور تسلسل کی قیمت حاصل کریں۔ تفاعل کی قیمت  $\frac{1}{1-1.2}=-5$  حاصل ہوتی ہے جبکہ مجموعہ لیتے ہوئے ارکان کی تعداد بڑھا کر دیکھتے ہیں۔

$$1 = 1$$

$$1 + 1.2 = 2.2$$

$$1 + 1.2 + 1.2^{2} = 3.64$$

$$1 + 1.2 + 1.2^{2} + 1.2^{3} = 5.368$$

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ مجموعے میں ارکان کی تعداد بڑھانے سے تسلسل کا مجموعہ اصل قیمت پر مرکوز ہونے کی بجائے اصل قیمت سے منتشر ہوتا نظر آتا ہے۔ یوں رداس ارتکاز کے باہر نقط سے پر یہ تسلسل اصل نفاعل کو ظاہر نہیں کرتا۔ ہم کہتے ہیں کہ رداس ارتکاز کے باہر یہ تسلسل منفوج ہے۔

ہم نے رداس ار تکاز کی اہمیت کو تفاعل  $\frac{1}{1-x}$  کی مرد سے سمجھا جس کی قیمت ہم تفاعل سے ہی حاصل کر سکتے سے طاقق سلسل کی اہمیت اس موقع پر ہو گی جب تفاعل کو کسی بھی بنیادی تفاعل کی صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو۔

ا گر ساده تفرقی مساوات

(5.14) 
$$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$$

میں q(x) ، p(x) ور p(x) کے طاقی تسلسل (ٹیلر تسلسل) پائے جاتے ہوں تب اس مساوات کا طاقی تسلسل حل پایا جاتا ہے۔ایسا تفاعل p(x) ، p(x) ، p(x) کی الیمی طاقی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جس کا مثبت رداس ارتکاز پایا جاتا ہو، p(x) پر تحلیلی p(x) کہلاتا ہے ورنہ اس نقطے کو غیر تحلیلی کہیں گے (مثال 5.5 جس کا مثبت رداس تصور کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل مسلہ بیان کرتے ہیں جس میں مساوات کی معیادی صورت میں بایا جاتا ہو، لیعنی اس میں ہے لیخی ہے p(x) سے شروع ہوتا ہے۔اگر دو درجی تفرقی مساوات غیر معیادی صورت میں پایا جاتا ہو، لیعنی اس میں p(x) میں معیادی صورت میں کھی تفرقی مساوات کو استعمال کریں۔

مسّله 5.1: طاقتی تسلسل حل کی وجودیت

 $x=x_0$  اگر مساوات 5.14 میں q ، p اور r نقطہ  $x=x_0$  نقطہ  $x=x_0$  پر تحلیلی ہوں، تب مساوات 5.14 کا ہر حل  $x=x_0$  الی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو گا جس کا رداس ار تکاز  $x-x_0$  کی الی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو گا جس کا رداس ار تکاز  $x-x_0$  ہو۔

اس مسکلے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔(دھیان رہے کہ ہو سکتا ہے کہ ایبا نقطہ x محور پر نہ پایا جاتا ہو بلکہ مخلوط سطح پر پایا جاتا ہو۔)

q ، p سے کم از کم اس قریب ترین نقطے (یا نقطوں) تک ہوگی جہال  $x_0$  سے کم از کم اس قریب ترین نقطے (یا نقطوں) تک ہوگی جہال اور r میں سے کوئی ایک مخلوط سطح پر غیر تحلیلی ہو۔

مثال 5.5: تفاعل غیر تحلیلی ہونے کے کئی وجوہات ممکن ہیں۔اس کی چند مثالیں درج زیل ہیں۔

- قاعل غیر معین ہو سکتا ہے مثلاً  $f(x)=rac{1}{x-x_0}$  جس کی قیمت  $x=x_0$  پر غیر معین ہے۔
  - تفاعل غیر استمراری ہو سکتا ہے مثلاً

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \ge x_0 \\ 0 & x < x_0 \end{cases}$$

 ${\rm analytic}^{20}$ 

قاعل استمراری ہونے کے باوجود غیر ہمواد $^{21}$  ہو سکتا ہے۔ایسا تفاعل جس کے تمام تفرق  $x=x_0$  پر نہیں پایا جاتا۔ پائے جاتے ہوں ہموار کہلاتا ہے۔درج ذیل تفاعل کا دو درجی تفرق  $x=x_0$  پر نہیں پایا جاتا۔

$$f(x) = \begin{cases} (x - x_0)^2 & x \ge x_0 \\ -(x - x_0)^2 & x < x_0 \end{cases}$$

تفاعل ہموار ہونے کے باوجود اس کی ٹیلر تسلسل نقطہ  $x=x_0$  پر منفرج ہو سکتی مثلاً

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

اں ہموار تفاعل کے تمام تفرق نقطہ x=0 پر صفر کے برابر ہیں للذا اس کی ٹیلر تسلسل صفر کے برابر ماصل ہوتی ہے جو تفاعل کو ظاہر نہیں کر سکتی۔

#### طاقق تسلسل يرمختلف عمل

طاقتی تسلسل کی ترکیب میں ہم طاقتی تسلسل کا تفرق، مجموعہ اور حاصل ضرب لیتے ہوئے، (مثال 5.3 کی طرح) مدری کی ہر ایک طاقت کے عددی سر معلوم کرتے ہیں۔ یہ چار اعمال کی ہر ایک طاقت کے عددی سر معلوم کرتے ہیں۔ یہ چار اعمال درج ذیل وجوہات کی بنا ممکن ہیں۔ ان اعمال کا ثبوت طاقتی تسلسل کے باب میں دیا جائے گا۔

(الف) تسلسل کے ارکان کا تفرق۔ طاقی تسلسل کے ہر رکن کا انفرادی تفرق لیا جا سکتا ہے۔ اگر طاقی تسلسل

$$y(x) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m$$

ہے، تب ہر رکن کا انفرادی تفرق لے کر حاصل تسلسل بھی  $|x-x_0| < R$  ہے، تب ہر رکن کا انفرادی تفرق لے کر حاصل تسلسل بھی انہیں  $|x-x_0| < R$  ہے۔ تفرق |y| کو ظاہر کرے گا۔

$$y'(x) = \sum_{m=1}^{\infty} m a_m (x - x_0)^{m-1} \qquad (|x - x_0| < R)$$

not smooth<sup>21</sup>

اسی طرح دو درجی، تین درجی اور بلند درجی تفر قات بھی حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

(ب) تسلسل کیے ارکان کا مجموعہ۔ دوعدد طاقی تسلسل کے ارکان کو جمع کرتے ہوئے ان کا مجموعہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اگر طاقی تسلسل

(5.15) 
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m \quad \text{if} \quad \sum_{m=0}^{\infty} b_m (x - x_0)^m$$

وں تب تسلسل کے انفرادی مجموعے f(x) اور g(x) ہوں تب تسلسل کے انفرادی مجموعے  $\sum_{m=0}^{\infty}(a_m+b_m)(x-x_0)^m$ 

کھی مرکوز ہو گا اور سے f(x) + g(x) کو دونوں شلسل کے مشترک ارتکازی وقفے کے اندر ہر x پر ظاہر کرے گا۔ گا۔

(پ) تسلسل کے ارکان کا حاصل ضوب۔ دو عدد طاقی تسلسل کو رکن بارکن ضرب دیا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ مساوات 5.15 میں دیے گئے تسلسل کے رداس ار تکاز مثبت ہیں اور ان کے انفرادی مجموعے  $x-x_0$  اور یہیں۔ اب پہلی تسلسل کے ہر رکن کو دوسری تسلسل کے ہر رکن کے ساتھ ضرب دیتے ہوئے واصل تسلسل کے کیساں طاقت کو اکٹھے کرتے ہوئے حاصل تسلسل

$$a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)(x - x_0) + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)(x - x_0)^2 + \cdots$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} (a_0b_m + a_1b_{m-1} + \cdots + a_mb_0)(x - x_0)^m$$

مرکوز ہو گا اور f(x)g(x) کو دونوں شلسل کے مشترک ار تکازی وقفے کے اندر ہر x پر ظاہر کرے گا۔

(ت) تمام عددی سروں کا صفر کے برابر ہونا۔ (طاقی تسلسل کا مسلد مماثل۔) اگر طاقی تسلسل کا رداس ارتکاز شبت اور وقفہ ارتکاز پر تسلسل کا مجموعہ کمل صفر ہو تب اس تسلسل کا ہر عددی سر صفر کے برابر ہو گا۔

سوالات

سوال 5.1 تا سوال 5.4 میں رداس ار تکاز دریافت کریں۔

$$\sum_{\infty}^{m=0} (m+1)mx^m$$
 :5.1 عوال  $R=1$ 

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^m}{k^m} \quad :5.2 \quad \forall m \in \mathbb{R}$$
 جواب:

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!}$$
 :5.3 سوال  $R=\infty$  جواب:

$$\sum_{m=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^m x^m \quad :5.4 \quad \text{in}$$
 
$$R = \frac{4}{3} \quad :9.$$

سوال 5.5 تا سوال 5.8 كو قلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے تركيب طاقتی تسلسل حل كريں۔

$$y' = -2xy$$
 :5.5 يوال  $y = a_0(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \cdots) = a_0e^{-x^2}$  يواب:

$$y'' + y = 0$$
 :5.6 يوال  $y = a_0 + a_1 x - \frac{a_0}{2} x^2 - \frac{a_1}{6} x^3 + \cdots = a_0 \cos x + a_1 \sin x$  يواب:

$$y = a_0(1+x+x^2+x^3+\cdots) = -\frac{a_0}{1-x}$$
 يوال:

$$xy' - 3y = k$$
 مستقل مقدار ہے  $xy' - 3y = k$  جواب:  $y = cx^3 - \frac{k}{3}$ 

سوال 5.9 تا سوال 5.13 کو ترکیب طاقتی تسلسل سے قلم و کاغذ کی مدد سے حل کریں۔ تفرقی مساوات کے بعض او قات جواب میں x کے صرف طاق یا صرف جفت طاقت پائیں جاتے ہیں اور بعض او قات جواب کی ایک قوسین میں اجزاء کی تعداد محدود ہوتی ہے۔ طاقت پائیں جاتے ہیں اور بعض او قات جواب کی ایک قوسین میں اجزاء کی تعداد محدود ہوتی ہے۔

$$y'' - y' + xy = 0 \quad :5.9 \quad y = a_0(1 - \frac{x^3}{6} - \frac{x^4}{24} - \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{240} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{24} - \cdots)$$
 بواب

$$y'' - y' - xy = 0 \quad :5.10$$
 يوال  $y = a_0(1 + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{144} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{8} + \frac{x^5}{20} + \cdots)$  يواب:

$$y'' - y' - x^2y = 0 \quad :5.11 \quad y = a_0(1 + \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{60} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \cdots) :$$
 براب:

$$y'' - xy' - x^2y = 0$$
 :5.12 عوال  $y = a_0(1 + \frac{x^4}{12} + \frac{x^6}{90} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \cdots)$  جواب:

 $(1-x^2)y'' - 2xy' + 6y = 0$  :5.13

جواب:  $y = a_0(1-3x^2) + a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$  بجواب:  $y = a_0(1-3x^2) + a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$  بہیں ہے۔

سوال 5.14: علامت مجموعه کی اشاریه کی منتقل s=0 کرتا ہے۔ اس مجموعے میں k=s+1 پر کرتے ہوئے نیا s=0 کرتا ہے۔ اس مجموعے میں s=0 پر کرتے ہوئے نیا مجموعہ حاصل کریں جس میں علامت مجموعہ کے اندر s=0 پایا جاتا ہو۔ اس عمل کو منتقلمی اشاریہ s=0 کہتے ہیں۔ حاصل مجموعہ کے پہلے رکن کی نشاندہی کیا کرتی ہے؟

جواب: 
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k-1}{k} x^k$$
 : پہلا رکن کی نشاندہی  $k=1$ 

$$\sum_{m=5}^{\infty} \frac{m-1}{(m-2)!} x^m : \mathcal{L}$$

سوال 5.16 تا سوال 5.19 کو ترکیب طاقتی تسلسل کی مدد سے حل کریں۔ابتدائی معلوم کو استعال کرتے ہوئے، حاصل حل میں  $x^3$  تک کے (اور اس رکن کو شامل کرتے ہوئے) اجزاء لیتے ہوئے مستقل  $a_0$  (اور  $a_1$ ) دریافت کریں۔جوابات میں نقطہ اعشاریہ کے بعد تین ہندسوں تک جواب لکھیں۔

shifting index $^{22}$ 

سوال 5.16:

$$y'+9y=2$$
,  $y(0)=6$ ,  $x_1=1$  
$$y=a_0+(2-9a_0)x+\frac{81a_0-18}{2}x^2-\frac{243a_0-54}{2}x^3+\cdots$$
 يوابات:  $y(1)=-514$  ،  $y(1)=-6$ 

سوال 5.17:

$$y''+4xy'+y=0$$
,  $y(0)=1$ ,  $y'(0)=1$ ,  $x_1=0.1$  
$$y=a_0(1-\frac{x^2}{2}+\frac{3x^4}{8}-\cdots)+a_1(x-\frac{5x^3}{6}+\cdots): \mathcal{P}.$$
  $y(0.1)=1.094$   $a_1=1$   $a_0=1$ 

سوال 5.18:

$$(1-x^2)y''-2xy'+12y=0$$
,  $y(0)=0$ ,  $y'(0)=-\frac{3}{2}$ ,  $x_1=0.5$    
  $y=a_0(1-6x^2+3x^4+\cdots)+a_1(x-\frac{5x^3}{3})$  :  $y(0.5)=-0.437$   $a_1=-\frac{3}{2}$   $a_0=0$ 

سوال 5.19:

$$(x-4)y'=xy$$
,  $y(1)=5$ ,  $x_1=2$  
$$y(2)=2.307~~ i ~a_0=5.827~~ i ~y=a_0(1-\frac{x^2}{8}-\frac{x^3}{48}+\frac{x^4}{256}+\cdots)~: % \label{eq:y2}$$

سوال 5.20: کمپیوٹر کا استعال طاقتی تسلسل سے تفاعل کی قیمت جزوی تسلسل سے حاصل کی جاتی ہے۔تفاعل sin x کی تسلسل سے بذریعہ کمپیوٹر، تسلسل میں اجزاء کی تعداد مختلف لیتے ہوئے سائن کا خط کھیچیں۔آپ دیکھیں گے کے کم اجزاء لینے سے اصل تفاعل (یعنی sin x )اور تسلسل میں فرق بہت جلد واضح ہوتا ہے جبکہ زیادہ تعداد میں اجزاء لینے سے یہ فرق دیر بعد نمودار

جوابات: شکل 5.3 میں sin x کا جزوی مجموعہ s<sub>5</sub> اور s<sub>7</sub> کے ساتھ موازنہ کیا گیا ہے۔



شکل 5.3: سوال 5.20 کاخط -  $x \sin x$  کے علاوہ جزوی مجموعہ  $\cos 5$  اور  $\cos 7$  د کھائے گئے ہیں۔

### 5.2 لير انڈر مساوات لير انڈر کثير رکنی

ليزاندُر تفرقى مساوات <sup>2423</sup>

طبیعیات کے اہم ترین سادہ تفرقی مساوات میں سے ایک ہے جو متعدد مسائل، بالخصوص کرہ کے سرحدی قیمت مسکوں، میں سامنے آتی ہے۔

مساوات میں مقدار معلوم n کی قیمت اصل مسئلے کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے للذا مساوات 5.16 در حقیقت سادہ تفرقی مساوات کی نسل کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم نے لیر انڈر مساوات، جس میں n=1 تھا، کو مثال 5.3 میں حل کیا (جس کو ایک مرتبہ دوبارہ دیکھیں)۔ مساوات 5.16 کے کسی بھی حل کو لیز انڈر تفاعل  $^{25}$  کہتے ہیں۔ لیر انڈر تفاعل اور ایسے دیگر اعلٰی تفاعل  $^{26}$  کہتے ہیں۔ دیگر اور ایسے دیگر اعلٰی تفاعل  $^{26}$  کہتے ہیں۔ دیگر اعلٰی تفاعل  $^{26}$ 

مساوات 5.16 کو  $x^2 - x^2 = 1$  سے تقسیم کرتے ہوئے تفر تی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس کے عددی سر  $\frac{-2x}{1-x^2}$  اور  $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$  نقط x=0 پر تحلیلی تفاعل ہیں [مثال 5.6 دیکھیں] للذا لیرانڈر مساوات

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>زانسيى رياضى دان اڈريان مرى كيز ئاند ( 1833-1752] نے اعلى تفاعل، بيضوى تكمل اور اعدادى نظريه پريكام كيا۔

Legendre's equation<sup>24</sup>

Legendre function<sup>25</sup>

special functions theory  $^{26}$ 

پر مسله 5.1 كا اطلاق ہوتا ہے اور اس كا حل طاقق تسلسل سے ظاہر كيا جا سكتا ہے۔طاقق تسلسل

$$(5.17) y = \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m$$

اور اس کے تفرقات کو مساوات 0.16 میں پر کرتے ہوئے مستقل n(n+1) کو سے ہوئے

$$(1-x^2)\sum_{m=2}^{\infty}m(m-1)a_mx^{m-2}-2x\sum_{m=1}^{\infty}ma_mx^{m-1}+k\sum_{m=0}^{\infty}a_mx^m=0$$

لعيني

$$\sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^{m-2} - \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^m - \sum_{m=1}^{\infty} 2ma_m x^m + \sum_{m=0}^{\infty} ka_m x^m = 0$$

(5.18) 
$$\sum_{s=0}^{\infty} (s+2)(s+1)a_{s+2}x^s - \sum_{s=2}^{\infty} s(s-1)a_sx^s - \sum_{s=1}^{\infty} 2sa_sx^s + \sum_{s=0}^{\infty} ka_sx^s = 0$$

درج بالا مساوات کا دایاں ہاتھ صفر کے برابر ہے المذا مساوات کا بایاں ہاتھ بھی صفر کے برابر ہو گا اور یوں x کے مددی سر سے شروع کرتے ہوئے باری باری ہر طاقت کے عددی سروں کا مجموعہ صفر کے برابر کھتے ہیں۔مساوات  $x^0$  کا دوسرا مجموعہ  $x^0$  اور تیسرا مجموعہ  $x^0$  میں سروات  $x^0$  کا دوسرا مجموعہ  $x^0$  میں سروات  $x^0$  کے عددی سرجع شروع ہوتا ہے المذا ان میں  $x^0$  منہیں پایا جاتا ہے۔یوں پہلے اور چوتھ مجموعوں سے  $x^0$  کے عددی سرجع کرتے ہوئے صفر کے برابر پر کرتے ہیں

$$(5.19) 2 \cdot 1a_2 + n(n+1)a_0 = 0$$

جہاں k کی جگہ واپس n(n+1) کھا گیا ہے۔ اسی طرح  $x^1$  پہلے، تیسرے اور چوشھ مجموعوں میں پایا جاتا ہے۔ جن سے درج ذیل کھتے ہیں۔

(5.20) 
$$3 \cdot 2a_3 + [-2 + n(n+1)]a_1 = 0$$

بلند طاقتی اجزاء  $x^3$  ،  $x^3$  ،  $x^3$  کے عددی سروں کا مجموعوں میں پائے جاتے ہیں لہذا ان کے لئے  $x^3$  کے عددی سروں کا مجموعہ کھتے ہیں۔

(5.21) 
$$(s+2)(s+1)a_{s+2} + [-s(s-1) - 2s + n(n+1)]a_s = 0$$

چکور قوسین 
$$[\cdots]$$
 کے اندر قوسین کو کھول کر ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے  $-s(s-1)-2s+n(n+1)=-s^2+s-2s+n^2+n=n^2-s^2+n-s$  
$$=(n-s)(n+s)+n-s$$
 
$$=(n-s)(n+s+1)$$

للذا مساوات 5.21 سے

(5.22) 
$$a_{s+2} = -\frac{(n-s)(n+s+1)}{(s+2)(s+1)}a_s \qquad (s=0,1,\cdots)$$

حاصل ہوتا ہے جو کلیہ توالی  $^{27}$  کہلاتا ہے۔کلیہ توالی کی مدد سے،  $a_0$  اور  $a_1$  کے علاوہ، بقایا تمام عددی سر، دو قدم پچھلی عددی سر استعال کرتے ہوئے دریافت کیے جاتے ہیں۔ یوں  $a_0$  اور  $a_1$  اختیاری مستقل ہیں۔ کلیہ توالی کو بار بار استعال کرتے ہوئے

$$a_{2} = -\frac{n(n+1)}{2!}a_{0}$$

$$a_{3} = -\frac{(n-1)(n+2)}{3!}a_{1}$$

$$a_{4} = -\frac{(n-2)(n+3)}{4 \cdot 3}a_{2}$$

$$a_{5} = -\frac{(n-3)(n+4)}{5 \cdot 4}a_{3}$$

$$= \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}a_{0}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

لکھے جا سکتے ہیں جنہیں مساوات 5.17 میں پر کرتے ہوئے حل لکھتے ہیں

$$(5.23) y(x) = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x)$$

جہاں

(5.24) 
$$y_1(x) = 1 - \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}x^4 - + \cdots$$

أور

(5.25) 
$$y_2(x) = x - \frac{(n-1)(n+2)}{3!}x^3 + \frac{(n-3)(n-1)(n+2)(n+4)}{5!}x^5 - + \cdots$$

ہیں۔ یہ تسلسل 1 |x| ح کئے مرکوز ہیں۔ بعض اوقات تسلسل کا کوئی عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا کے اور یول کلیہ توالی کے تحت اگلے تمام عددی سر بھی صفر ہول گے اور یول تسلسل محدود ارکان پر مشتمل ہوتا

recurrence relation, recursion formula<sup>27</sup>

ہے۔ چونکہ مساوات 5.24 میں x کے جفت طاقت پائے جاتے ہیں جبکہ مساوات 5.25 میں x کے طاق طاقت پائے جاتے ہیں جبکہ مساوات  $y_1$  مستقل مقدار نہیں ہو سکتا ہے اور یوں  $y_1$  اور  $y_2$  آپس میں خطی تعلق نہیں رکھتے لہذا یہ خطی طور غیر تابع حل ہیں۔ یوں مساوات 5.23 کھلے وقفہ x < 1 < x < 1 پر عمومی حل ہے۔

دھیان رہے کہ  $x=\mp 1$  پر x=0 ہو گا لہذا سادہ تفرقی مساوات کی معیاری صورت میں عددی سر خلیلی ہوں گے۔یوں حیرانی کی بات نہیں ہے کہ تسلسل 5.24 اور تسلسل 5.24 کا ار تکازی وقفہ وسیع نہیں ہے ماسوائے اس صورت میں جب اجزاء کی تعداد محدود ہونے کی بنا تسلسل کثیر رکنی کی صورت اختیار کرے۔

## $P_n(x)$ کثیرر کنی حل لیرانڈر کثیر رکنی حل کی

طاقتی تسلسل کے تخفیف سے کثیر رکنی حاصل ہوتی ہے جس کا حل، ار تکازی شرط کے قید سے آزاد، تمام x کے پایا جاتا ہے۔ایسے اعلٰی تفاعل جو سادہ تفرقی مساوات کے حل ہوتے ہیں میں یہ صورت عموماً پائی جاتی ہے جن سے مختلف نسل کے اہم کثیر رکنی حاصل ہوتے ہیں۔لیزائڈر مساوات میں n کی قیمت غیر مففی عدد صحیح ہونے کی صورت میں s=n پر مساوات s=n برابر ہوتا ہے لہذا s=n ہوگا اور یوں s=n کی صورت میں کتیر رکنی ہوگا جبکہ طاق s=n کی صورت میں خہیں کثیر رکنی ہوگا۔ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیزانڈر کئیر رکنی جو اصل ہوتی ہیں جنہیں کثیر رکنی ہوگا۔ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیزانڈر کئیر رکنی جاتا ہے۔روایتی طور پر اس مستقل مقدار کو درج ذیل طریقے سے چنا جاتا ہے۔

 $a_n$  کے عددی سر  $a_n$  کو

چننا [مثال 5.7 دیکھیں] جاتا ہے (جبکہ n=0 کی صورت میں  $a_n=1$  چننا جاتا ہے)۔ مساوات 5.22 کو ترب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جسے استعال کرتے ہوئے دیگر عددی سر حاصل کیے جاتے ہیں۔

(5.27) 
$$a_s = -\frac{(s+2)(s+1)}{(n-s)(n+s+1)} a_{s+2} \qquad (s \le n-2)$$

Legendre polynomial<sup>28</sup>

 $P_n$  کثیر رکنی میں x کی بلند تر طاقت کے عددی سر  $a_n$  کو مساوات 5.26 کے تحت چننے سے x=1 پر تمام کثیر رکنی میں  $a_n$  کی قبت اکائی  $[P_n(1)=1]$  حاصل ہوتی ہے [شکل 5.4 دیکھیں]۔ یہی  $a_n$  پول چننے کی وجہ ہے۔مساوات 5.20 میں  $a_n$  پر کرتے ہوئے مساوات 5.20 سے  $a_n$  پر کرتے ہیں۔  $a_n$  پر کرتے ہوئے مساوات 5.20 سے  $a_n$  پر کرتے ہیں۔

$$a_{n-2} = -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)}a_n = -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)}\frac{(2n)!}{2^n(n!)^2}$$

n!n! کو n!n! کو n!n! کو n!n! اور نسب نما میں n!n! کو n!n! کو n!n! کو n!n! کو n!n! کا نشرہ میں n!=n(n-1)(n-2)! اور n!=n(n-1)(n-2)! بالم میں n!=n(n-1)(n-2)!

$$a_{n-2} = -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)} \frac{2n(2n-1)(2n-2)!}{2^n n(n-1)! n(n-1)(n-2)!}$$
$$= -\frac{(2n-2)!}{2^n (n-1)! (n-2)!}$$

n(n-1)2n(2n-1) کٹ جاتے ہیں۔اس طرح ملتا ہے جہاں

$$a_{n-4} = -\frac{(n-2)(n-3)}{4(2n-3)}a_{n-2}$$
$$= \frac{(2n-4)!}{2^n 2!(n-2)!(n-4)!}$$

اور دیگر عددی سر حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل عمومی کلید لکھا جا سکتا ہے۔

(5.28) 
$$a_{n-2m} = (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^n m! (n-m)! (n-2m)!} (n-2m \ge 0)$$

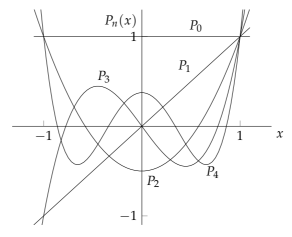
ان عددی سر کو استعال کرتے ہوئے لیزانڈر تفرقی مساوات 5.16 کا کثیر رکنی حل

(5.29) 
$$P_n(x) = \sum_{m=0}^{M} (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^n m! (n-m)! (n-2m)!} x^{n-2m}$$

$$= \frac{(2n)!}{2^n (n!)^2} x^n - \frac{(2n-2)!}{2^n 1! (n-1)! (n-2)!} x^{n-2} + \cdots$$

حاصل ہوتا ہے۔اب  $\frac{n}{2}$  یا  $\frac{n-1}{2}$  عدد صحیح ہوگا اور M اس عدد صحیح کے برابر ہوگا [مثال 5.8 و یکھیں]۔درج بالا n درجی لیژانڈر کثیر رکنی بیند پہلے لیژانڈر کثیر رکنی  $P_n(x)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چند پہلے لیژانڈر کثیر رکنی

Legendre polynomial<sup>29</sup>



شكل 5.4: لير انڈر كثير ركني۔

جنہیں شکل 5.4 میں و کھایا گیا ہے درج ذیل ہیں۔

(5.30) 
$$P_{0}(x) = 1 P_{1}(x) = x$$

$$P_{2}(x) = \frac{1}{2}(3x^{2} - 1) P_{3}(x) = \frac{1}{2}(5x^{3} - 3x)$$

$$P_{4}(x) = \frac{1}{8}(35x^{4} - 30x^{2} + 3) P_{5}(x) = \frac{1}{8}(63x^{5} - 70x^{3} + 15x)$$

لیژانڈر کثیر رکنی  $P_n(x)$  وقفہ  $1 \leq x \leq 1$  پر آپس میں قائمہ الزاویہ 30 ہیں۔ یہ خصوصیت فوریئر لیژانڈر کشیر رکنی تسلسل کے لئے ضروری ہے جن پر اسی باب میں غور کیا جائے گا۔

مثال 5.6: لیر انڈر مساوات 5.16  $x^2$   $1-x^2$  ایست کریں میاری صورت میں کھھے ہوئے ثابت کریں

x=0 پر تحلیلی ہیں۔ x=0 کی اس کے عددی سر

 $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$  عاصل ہوتا ہو تا ہوئے  $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$ 

 ${\rm orthogonal}^{30}$ 

جس کے عددی سر 
$$\frac{-2x}{1-x^2}$$
 اور  $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$  ہیں جن کی مکارن شکسل ورج ذیل ہیں۔ 
$$\frac{n(n+1)}{1-x^2} = n(n+1)(1+x^2+x^4+\cdots)$$

$$\frac{-2x}{1-x^2} = -2(x+x^3+x^5+\cdots)$$

یبلی تسلسل کا  $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$  بین للذا اس کا رداس ار تکاز R=1 ہے۔دوسری تسلسل کا بھی  $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$  اور R=1 بین یون دونوں تسلسل تحلیلی ہیں۔ R=1

مثال 5.7: درج ذیل مساوات کے بائیں ہاتھ سے اس کا دایاں ہاتھ حاصل کریں۔

$$\frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{n!}$$

حل: پہلے n=3 کے لئے حل کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں شار کنندہ میں طاق اعداد (جو طاق مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو ایک طرف اور جفت اعداد (جو جفت مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو دوسری طرف منتقل کرتے ہوئے ہر جفت عدد سے 2 کا ہندسہ نکالا گیا ہے۔

$$\frac{(2 \cdot 3)!}{2^3(3!)^2} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2^3(3 \cdot 2 \cdot 1)^2} = \frac{6 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3(3!)^2} = \frac{2^3(3 \cdot 2 \cdot 1) \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3(3!)^2} = \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{3!}$$

شار کنندہ میں اعداد کو ترتیب دیتے ہوئے اور اس میں سب سے بڑے عدد 5 کو  $1-3\cdot 2$  کھتے ہوئے شار کنندہ میں اعداد کو ترتیب دیتے ہوئے اور اس میں سب کچھ عمومی عددی صحیح n کے لئے ثابت کریں۔  $\frac{1\cdot 3\cdot (2\cdot 3-1)}{3!}$ 

$$\frac{(2n)!}{2^{n}(n!)^{2}} = \frac{2n(2n-1)(2n-2)(2n-3)(2n-4)(2n-5)\cdots 8\cdot 7\cdot 6\cdot 5\cdot 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1}{2^{n}(n!)^{2}}$$

$$= \frac{2n(2n-2)(2n-4)\cdots 8\cdot 6\cdot 4\cdot 2\cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{2^{n}(n!)^{2}}$$

$$= \frac{2^{n}n(n-1)(n-2)\cdots 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1\cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{2^{n}(n!)^{2}}$$

$$= \frac{(2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{n!}$$

$$= \frac{1\cdot 3\cdot 5\cdots (2n-1)}{n!}$$

مثال 5.8: ليز انذر كثير ركني مجموعه [مساوات 5.29] كى بالائى حد M ہے۔ M كى قيمت دريافت كريں۔

 $(a_{n+2} = 3)$  عددی سر دیتی ہے جس کے تحت s = n پر عددی سر مفر s = n عددی سر مفر s = n برابر ہوں گیر رکنی میں s = n عددی سر دیتی ہے جس کے تحت s = n برابر ہوں گیے۔ یوں گیر رکنی میں  $a_{n+6}$  ،  $a_{n+4}$  ،  $a_{n+4}$  ،  $a_{n+6}$  ،  $a_{n+4}$  ،  $a_{n+6}$  ،  $a_{n+$ 

П

مثال 5.9: (کلیہ روڈریگیس)

نفاعل n درجی تفرق لیں۔ حاصل جواب کا فاعل  $(x^2-1)^n$  کو الکواجی کیے مسئلہ ثنائی  $^{31}$  سے پھیلا کر اس کا n درجی تفرق لیں۔ حاصل جواب کا مساوات 5.29 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ حاصل کرس جس کو کلیہ روڈ دیگیس  $^{32}$  ہیں۔

(5.31) 
$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

 $x^2-1$  علی الکراجی سے پھیلاتے ہوئے  $x^2-1$  ارکان ملتے ہیں۔

(5.32) 
$$y = (x^2 - 1)^n = (x^2)^n + \frac{n}{1!}(x^2)^{n-1}(-1)^1 + \frac{n(n-1)}{2!}(x^2)^{n-2}(-1)^2 + \cdots + \frac{n(n-1)}{2!}(x^2)^2(-1)^{n-2} + \frac{n}{1!}(x^2)(-1)^{n-1} + (-1)^n$$

binomial theorem<sup>31</sup> ابو بكرابن محمدا بن المحمدان المحسين الكراثي [953-953]ايراني رياضي دان-

Rodrigues' formula 32 فرانسيي رياضي دان بنجامن اولانڈے روڈریگیس [1794-1851]

اس مساوات کا  $\int$  خری رکن مستقل مقدار  $(-1)^n$  ہے جبکہ اس رکن سے ایک پہلے رکن میں  $x^2$  پایا جاتا ہے۔ یوں  $x^1$  لینے سے آخری رکن صفر ہو جائے گا لہذا y' میں n ارکان رہ جائیں گے۔ y' کے آخری رکن میں  $x^1$ ہا جائے گا۔ "11 کینے سے یہ رکن مستقل مقدار ہو جائے گا جبکہ ارکان کی تعداد میں مزید کمی رو نما نہیں ہو گی۔اسی . y'''' کے سے ایک اور رکن کم ہو جائے گا اور n-1 ارکان رہ جائیں گے۔ y'''' لینے سے ارکان کی تعداد میں کمی پیدا نہیں ہو گی۔یوں ہر دو مرتبہ تفرق لینے سے تعداد اکائی کمی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہ درجی تفرق  $y^{(n)}$  لینے کے بعد ارکان کی تعداد  $\frac{n}{2}$  یا  $\frac{n-1}{2}$  ہو گی جس کو ہم M سے ظاہر کرتے ہیں اور جو صحیح عدد ہو گا۔

مساوات 5.32 کو مجموعے کی صورت میں ککھتے ہیں جس میں m=n تا m=0 ارکان کینی n+1 ارکان

(5.33) 
$$y = \sum_{m=0}^{n} \frac{n!(x^2)^{n-m}(-1)^m}{(n-m)!m!} = \sum_{m=0}^{n} \frac{n!(-1)^m}{(n-m)!m!} x^{2n-2m}$$

اب  $z = x^{2n-2m}$  بر نظر رکھیں۔اس کے تفرق لیتے ہیں۔

$$z' = (2n - 2m)x^{2n - 2m - 1} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 1)!}x^{2n - 2m - 1}$$

$$z'' = (2n - 2m)(2n - 2m - 1)x^{2n - 2m - 2} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 2)!}x^{2n - 2m - 2}$$

$$z''' = (2n - 2m)(2n - 2m - 1)(2n - 2m - 2)x^{2n - 2m - 3} = \frac{(2n - 2m)!}{(2n - 2m - 3)!}x^{2n - 2m - 3}$$

$$\vdots$$

$$z^{(k)} = \frac{(2n-2m)!}{(2n-2m-k)!} x^{2n-2m-k}$$

$$z^{(n)} = \frac{(2n-2m)!}{(2n-2m-n)!} x^{2n-2m-n} = \frac{(2n-2m)!}{(n-2m)!} x^{n-2m}$$

ان نتارج کو استعال کرتے ہوئے مساوات 5.33 کا n درجی تفرق لکھتے ہیں

$$y^{(n)} = \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n] = \sum_{m=0}^{M} \frac{n!(-1)^m}{(n-m)!m!} \frac{(2n-2m)!}{(n-2m)!} x^{n-2m}$$

جس کا مساوات 5.29 کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

مثال 5.10: روڈریگئیں مساوات 5.31 استعال کرتے ہوئے n مرتبہ کمل بالحصص لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{2}{2n+1} \qquad (n = 0, 1, \dots)$$

(5.34) 
$$y_1 = (x-1)^n$$
,  $y_1^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x-1)^{n-m}$ ,  $y_1^{(m)}(1) = n! \delta_{n,m}$ 

اور  $y_2 = (x+1)^n$  کی صورت میں

(5.35) 
$$y_2 = (x-1)^n$$
,  $y_2^{(m)} = \frac{n!}{(n-m)!} (x+1)^{n-m}$ ,  $y_2^{(m)} (-1) = n! \, \delta_{n,m}$ 

 $m \neq n$  کی تعریف درج ذیل ہے (یعنی m = n کی صورت میں  $\delta = 1$  جبکہ  $\delta = 0$  جبکہ  $m \neq n$  کی صورت میں  $\delta = 0$  ہے)۔

$$\delta_{n,m} = \begin{cases} 1 & n = m \\ 0 & n \neq m \end{cases}$$

n مساوات 5.34 کہتی ہے کہ  $y_1=(x-1)^n$  کے تمام تفر قات کی قیمت x=1 پر صفر ہو گی ماسوات x=-1 ہو گی۔ مساوات 5.35 یہی کچھ  $y_2=(x+1)^n$  کے بارے میں  $y_2=(x+1)^n$  کے بارے میں  $y_3=(x+1)^n$  کے بارے میں  $y_4=(x+1)^n$  کے بارے میں  $y_5=(x+1)^n$  کے بارے میں  $y_5=(x+1)^n$  کے بارے میں میں جے۔

اب اگر  $X=(x^2-1)^n=(x-1)^n(x+1)^n=y_1y_2$  ہو تب کلیہ لیبنٹر  $X=(x^2-1)^n=(x-1)^n(x+1)^n=y_1y_2$  ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^m X}{\mathrm{d}x^m} = \sum_{s=0}^m \binom{m}{s} \underbrace{\frac{\mathrm{d}^{m-s} y_1}{\mathrm{d}x^{m-s}} \cdot \frac{\mathrm{d}^s y_2}{\mathrm{d}x^s}}^{N}$$

M(x=1)=0 ہو گا $m \neq n$  ہو، اور بالخصوص اگر m < n ہو، تب مساوات 5.34 کہتی ہے کہ  $m \neq n$  ہو گا جہہ مساوات 5.35 کہتی ہے کہ تب N(x=-1)=0 ہو گا۔ان نتائج کی بنا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^m X}{\mathrm{d}x^m} = 0$$

مساوات 5.31 کو استعال کرتے ہوئے  $\frac{1}{2^n} \frac{\mathrm{d}^n[(x^2-1)^n]}{\mathrm{d}x^n} = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d}x^n}$  کھا جا سکتا ہے لہذا

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{1}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^n X}{dx^n} \cdot \frac{d^n X}{dx^n} dx$$

$$= \frac{1}{2^{2n} (n!)^2} \left[ \frac{d^n X}{dx^n} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} \right|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} dx \right]$$

ہو گا جہاں تکمل بالحصص استعال کیا گیا ہے۔مساوات 5.37 کے تحت  $0=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_1=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_{-1}=0$  ہو گا جہاں تکمل بالحصص استعال کیا گیا ہے۔مساوات 5.37 کے تحت  $0=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_1=\frac{\mathrm{d}^{n-1}X}{\mathrm{d}x^{n-1}}\Big|_{-1}=0$  ہو گا جہاں تکمل کے باہر تمام حصہ صفر کے برابر ہے اور یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{-1}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} dx$$

$$= \frac{-1}{2^{2n} (n!)^2} \left[ \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} \right|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+2} X}{dx^{n+2}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} dx \right]$$

جہاں دوبارہ تمل بالحصص لیا گیا ہے۔ پہلی کی طرح اب بھی تمل کا باہر والا حصہ صفر کے برابر ہے۔ اسی طرح بار بار تکمل بالحصص لیتے ہوئے ہر بار بیرونی حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ یوں s مرتبہ تکمل لیتے اور بیرونی حصے کو صفر پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{(-1)^s}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+s} X}{dx^{n+s}} \cdot \frac{d^{n-s} X}{dx^{n-s}} dx$$

Leibnitz formula<sup>33</sup>

ابہ 5 طباحتی تسلس سریہ ادوتف قیمیاوایہ یکا حسل اعلٰی تغیاعی ل 332 آخر کار s=n ہو گا اور لول درج ذیل حاصل ہو گا جہال s=n کھھا گیا ہے۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+n} X}{dx^{n+n}} \cdot \frac{d^{n-n} X}{dx^{n-n}} dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{2n} X}{dx^{2n}} \cdot X dx$$

یں کے علاوہ، تمام ارکان صفر کے برابر ہو جاتے ہیں۔ یوں اس کا  $X=(x^2-1)^n$  ورجی تفرق لینے سے، پہلے رکن  $X=(x^2-1)^n$  کے علاوہ، تمام ارکان صفر کے برابر ہو جاتے ہیں۔ یوں اس کا  $X=(x^2-1)^n$  ورجی تفرق  $X=(x^2-1)^n$  ہو گا جس ہے درج بالا تکمل بوں

(5.38) 
$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{(-1)^n (2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} X dx$$

کھا جاتا ہے۔ آئیں X dx کو تکمل بالحصص کے ذریعہ حاصل کریں۔

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = \int_{-1}^{1} (x-1)^{n} (x+1)^{n} \, dx$$

$$= (x-1)^{n} \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} \Big|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} n(x-1)^{n-1} \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} \, dx$$

تکمل کے باہر حصہ صفر کے برابر ہے۔اسی طرح بار بار تکمل بالحصص لیتے ہوئے ہر م تبیہ تکمل کے باہر حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ s مرتبہ تکمل بالحصص لیتے ہوئے اور تکمل کے باہر جصے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے درج

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = (-1)^{s} \int_{-1}^{1} [n(n-2)\cdots(n-s+1)](x-1)^{n-s} \frac{(x+1)^{n+s}}{(n+1)(n+2)\cdots(n+s)} \, dx$$
$$= (-1)^{s} \int_{-1}^{1} \frac{n!(x-1)^{n-s}}{(n-s)!} \frac{n!(x+1)^{n+s}}{(n+s)!}$$

آخر کار s=n ہو گا جس پر درج ذیل لکھا جائے گا

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = (-1)^{n} \int_{-1}^{1} \frac{n!(x-1)^{n-n}}{(n-n)!} \frac{n!(x+1)^{n+n}}{(n+n)!}$$

$$= \frac{(-1)^{n}(n!)^{2}}{(2n)!} \int_{-1}^{1} (x+1)^{2n}$$

$$= \frac{(-1)^{n}(n!)^{2}}{(2n)!} \frac{(x+1)^{2n+1}}{2n+1} \Big|_{-1}^{1}$$

$$= \frac{(-1)^{n}(n!)^{2}}{(2n)!} \frac{2^{2n+1}}{2n+1}$$

جہاں 1=0 (مساوات 5.38 میں پر کرتے ہیں 2 جہاں 1=0 (مساوات 5.38 میں پر کرتے ہیں

 $n \neq m$  جہاں  $n \neq m$  ہے۔

(5.40) 
$$\int_{-1}^{1} P_{n} P_{m} \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (n \neq m)$$

عل: فرض کریں کہ  $X=(x^2-1)^n$  اور  $X=(x^2-1)^m$  اور  $X=(x^2-1)^n$  بیں۔ یوں مساوات 5.31 کے تحت  $P_m=\frac{1}{2^m m!}\frac{\mathrm{d}^m Y}{\mathrm{d} x^m}$  اور  $P_m=\frac{1}{2^n n!}\frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d} x^n}$ 

$$\int_{-1}^{1} P_{n} P_{m} dx = \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n} X}{dx^{n}} \cdot \frac{d^{m} Y}{dx^{m}} dx$$

ہو گا۔ چونکہ n اور m برابر نہیں ہیں للذا ان میں ایک کی قیمت دوسرے سے کم ہو گی۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ n < m ہو گا۔ چونکہ n < m

حصہ صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور آخر کار درج ذیل ملتا ہے۔ مساوات 5.36 کے تحت Y کا صرف اور صرف m درجی تفرق غیر صفر ہے درج ذیل صفر کے برابر ہے۔

$$\int_{-1}^{1} P_n P_m \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \int_{-1}^{1} \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{\mathrm{d}^{m-n} Y}{\mathrm{d}x^{m-n}} \, \mathrm{d}x$$
$$= \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{\mathrm{d}^{m-n+1} Y}{\mathrm{d}x^{m-n+1}} \bigg|_{-1}^{1} = 0$$

П

مثال 5.12: ييداكار تفاعل

الکراجی کے مسکلہ ثنائی سے  $\frac{1}{\sqrt{1-v}}$  کا تسکسل ککھ کر اس میں  $v=2xu-u^2$  پر کریں۔ ان میں v=1 ارکان کا مجموعہ حاصل کریں۔ آپ دیکھیں گے کا مجموعہ حاصل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ان مجموعہ کا عددی سریالتر تیب v=1 ارکان کا مجموعہ کہ ان مجموعوں کا عددی سریالتر تیب v=1 ہوں کہ ان مجموعوں کا عددی سریالتر تیب v=1 ہوں کہ ان مجموعوں کا عددی سریالتر تیب v=1 ہوں کہ سریالتر تیب والیالتر تیب و تیب والیالتر تیب و تیب والیالتر تیب و تیب والیالتر تیب و تیب

(5.41) 
$$\frac{1}{\sqrt{1 - 2xu + u^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)u^n$$

- على: آعين  $P_1$  ،  $P_0$  اور  $P_2$  ڪے لئے عل کریں۔ ویے تفاعل کا الکراجی ثنائی تسلسل لکھتے ہیں۔  $P_1$  ،  $P_0$  اور  $P_1$  ،  $P_0$  اور  $P_1$  ،  $P_0$  علی خان کی اور  $P_1$  ،  $P_0$  اور  $P_1$  ،  $P_1$  ،  $P_0$  اور  $P_1$  ،  $P_1$  ،  $P_0$  اور  $P_1$  ،  $P_2$  ،  $P_2$  ،  $P_2$  ،  $P_1$  ،  $P_2$  ،

چونکہ  $u^2$  کا عدد سر  $P_2$  ہوگا اور درج بالا تسلسل کے پہلے تین ارکان میں کے بعد  $u^2$  کے زیادہ بلند طاقت پائے جاتے ہیں لہذا ہم تسلسل کے پہلے تین ارکان پر نظر رکھتے ہیں۔اس تسلسل میں  $v=2xu-u^2$  پر کرتے ہیں۔  $v=2xu-u^2$  بوئے درکار نتائج حاصل کرتے ہیں۔

$$(1-v)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{(2xu - u^2)^1}{2^1 \cdot 1!} + \frac{1 \cdot 3(2xu - u^2)^2}{2^2 \cdot 2!} + \cdots$$

$$= 1 + (xu - \frac{u^2}{2}) + \frac{3}{8}(4x^2u^2 + u^4 - 4xu^3) + \cdots$$

$$= \underbrace{1}_{P_0} + \underbrace{(x)}_{P_1} u + \underbrace{\left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{2}\right)}_{P_2} u^2 + \cdots$$

سوالات

سوال 5.21 تا سوال 5.26 ليز اندر كثير ركني اور تفاعل پر مبني ہيں۔

سوال 5.21: ليرژاندر كثير ركني مساوات 5.29 مين n=0 ليتے ہوئے  $P_0(x)=1$  حاصل كريں۔

جواب: چونکہ لیزانڈر کثیر رکنی میں شبت طاقت کے x پائے جاتے ہیں لہذا n=0 کی صورت میں مساوات x جواب: چونکہ لیزانڈر کثیر رکنی میں شبت طاقت کے x پایا جائے گا جس میں x=0 پر کرتے اور مساوات 5.94 کی مدد سے x=0 کی مدد سے مدت کے x=0 کی مدد سے مدت کی مدت کے مدت کی مدد سے مدت کی مدت کی مدت کی مدد سے مدت کی مدد سے مدت کی مدت کی مدد سے مدد سے مدت کی مدد سے م

سوال 5.22: لير انظر كثير ركني مساوات 5.29 مين n=1 ليتے ہوئے  $P_1(x)$  حاصل كريں۔

جواب: چونکہ لیزانڈر کثیر رکنی میں مثبت طاقتی x پائے جاتے ہیں للذا n=1 کی صورت میں مساوات 5.20 کا پہلا رکن  $P_1(x)=x$  ہی پایا جائے گا جس میں n=1 پر کرتے ہوئے  $P_1(x)=x$  ماتا ہے۔

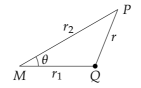
سوال 5.23: کیرانڈر کثیر رکنی مساوات 5.29 سے  $P_3(x)$  تا  $P_5(x)$  حاصل کریں جنہیں مساوات 5.30 میں پیش کیا گیا ہے۔

سوال 5.24:  $P_0(x)$  کو لیرانڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیرانڈر مساوات کا حل ہے۔

جوابات: n=0 کی صورت میں گیر انڈر مساوات 0 کی شکل 0 0 کی سکل 0 و گی اور 0 جو گی اور 0 جو ابات: 0 و مساوات کی باتھ میں پر کرتے ہوئے 0 و کر 0 کی اور 0 کی در شکی کا ثبوت ہے۔ و کئی ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی در شکی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.25:  $P_1(x)$  کو لیر انڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیر انڈر مساوات کا حل ہے۔

جوابات: n=1 کی صورت میں لیزانڈر مساوات 5.16 کی شکل y''-2xy'+2y=0 کی شکل y''-2xy'+2y=0 کی شکل y''-2xy'+2y=0 کی جبکہ y''-2xy'+2y=0 اور y''-2xy'+2y=0 اور y''-2xy'+2y=0 جبکہ y''-2xy'+2y=0 اور y''-2xy'+2y=0 اور y''-2xy'+2y=0



شكل 5.5: نقطه برقى بار كابرقى ميدان [سوال 5.27] \_

یائیں ہاتھ میں پر کرتے ہوئے x ہوکے  $(1-x^2)(0)-2x(1)+2(x)$  یعنی x ماتا ہے جو تمام x پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔ یہ حل کی در شکی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.26:  $P_3(x)$  کو لیر انڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیر انڈر مساوات کے حل ہیں۔

جوابات: n=3 کی صورت میں گیر انڈر مساوات 5.16 کی صورت n=3 کی صورت n=3 کی صورت n=3 جوابات:  $y=\frac{1}{2}(5x^3-3x)$  ہو گی جبکہ y''=15x ہیں جنہیں مساوات کے بائیں  $y'=\frac{1}{2}(15x^2-3)$  ،  $y=\frac{1}{2}(5x^3-3x)$  ہیں پر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)(15x) - 2x[\frac{1}{2}(15x^2-3)] + 12[\frac{1}{2}(5x^3-3x)]$$

یعن 0 ملتا ہے جو تمام x پر مساوات کے دائیں ہاتھ کے برابر ہے۔یہ حل کی در سکی کا ثبوت ہے۔

سوال 5.27: نظریه مخفی توانائی

آپ نقطہ برتی بار کے برتی میدان سے بخوبی واقف ہیں۔ شکل 5.5 میں محدد کے مبدا M سے ہٹ کر نقطہ بار  $\frac{Q}{4\pi\epsilon}$   $V = \frac{Q}{4\pi\epsilon} = \frac{Q}{4\pi\epsilon} \frac{1}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta}}$  پیا جاتا ہے جس کا عمومی مقام P پر برتی دباو Q بیا جاتا ہے جس کا عمومی مقام P بی ستعال سے درج ذیل ثابت کریں۔

(5.42) 
$$\frac{1}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta}} = \frac{1}{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} P_m(\cos\theta) \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^m$$

 $u = \frac{r_1}{r_2}$  کو ب $r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta = r_2^2[1 - 2\left(\frac{r_1}{r_2}\right)\cos\theta + \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2]$  اور  $x = \cos\theta$ 

سوال 5.28: درج ذیل ثابت کریں۔مساوات 5.41 کو استعمال کریں۔

$$P_n(1) = 1$$
,  $P_n(-1) = (-1)^n$ ,  $P_{2n+1}(0) = 0$ 

سوال 5.29: بونٹ کلیم توالی

مساوات 5.41 کا u تفرق کے کر دوبارہ مساوات 5.41 کا استعال کرتے ہوئے درج ذیل بونٹ کلیہ توالی  $^{34}$  عاصل کریں  $^{35}$ ۔

(5.43) 
$$(n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x), \qquad n = 1, 2, \cdots$$

$$(5.43) \qquad \qquad (n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x), \qquad n = 1, 2, \cdots$$

$$(5.41) \qquad \qquad (5.41) \qquad \qquad (6.41) \qquad \qquad \qquad (6.41) \qquad \qquad (6.41) \qquad \qquad (6.41) \qquad \qquad (6.41) \qquad \qquad \qquad (6.41) \qquad \qquad \qquad (6$$

$$\frac{-\frac{1}{2}(-2x+2u)}{(1-2xu+u^2)\sqrt{1-2xu+u^2}} = \sum nP_nu^{n-1}$$

$$\Rightarrow \frac{x-u}{1-2xu+u^2} \sum P_nu^n = \sum nP_nu^{n-1}$$

$$\Rightarrow x \sum P_nu^n - \sum P_nu^{n+1} = \sum nP_nu^{n-1} - 2x \sum nP_nu^n + \sum nP_nu^{n+1}$$

$$\Rightarrow x \sum P_nu^n - \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} - 2x \sum P_nu^n + \sum P_nu^{n+1}$$

$$\Rightarrow x \sum P_nu^n - \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} - 2x \sum P_nu^n + \sum P_nu^{n+1}$$

$$xP_n - P_{n-1} = (n+1)P_{n+1} - 2xnP_n + (n-1)P_{n-1}$$

اں کو ترتیب دے کر درکار متیجہ  $(n+1)P_{n+1}=(2n+1)xP_n-nP_{n-1}$  حاصل ہوتا ہے۔

سوال 5.30: شریک لیژاندر تفاعل درج ذیل میاوات

(5.44) 
$$(1-x^2)y'' - 2xy' + \left[ n(n+1) - \frac{m^2}{1-x^2} \right] y = 0$$

یں  $y(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}}u(x)$  پر کرتے ہوئے درج ذیل مساوات حاصل کریں۔

$$(5.45) (1-x^2)u'' - 2(m+1)xu' + [n(n+1) - m(m+1)]u = 0$$

صفحہ 115 پر دیے مساوات 2.36 کی مدد سے لیڑانڈر مساوات 5.16 کا m درجی تفرق  $\frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$  لیتے ہوئے ثابت کریں کہ درجی بالا مساوات کا حل

$$u = \frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$$

Bonnet's recursion<sup>34</sup> <sup>35</sup>اوسیال بونٹ[1817-1849] فرانسیمی ریاضی دان۔ ے جس کے شریک لیژانڈر تفاعل $^{36}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے جس کو شویک لیژانڈر تفاعل $^{36}$  کہتے ہیں۔  $P_n^m(x) = (1-x^2)^{\frac{m}{2}} \frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$  (5.46)

شریک لیرانڈر تفاعل کوانٹم میکانیات37 میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

جواب: مساوات 5.44 میں  $\frac{m}{2}u$  میں  $y=(1-x^2)^{\frac{m}{2}}u$  پر کرنے سے مساوات 5.45 حاصل ہوتا ہے۔ بقایا جھے کو اب حل کرتے ہیں۔ لیز انڈر مساوات 5.16 کا m در جی تفرق صفحہ 115 پر دیے مساوات 2.36 کی مدد سے حاصل کرتے ہیں۔ بہال را مساوات کا بائیں ہاتھ  $D^{m}[y']=D^{m+2}[y]$  ،  $D^{m-1}[y']=D^{m}[y]$  ہاتھ کو

$$D^{m}[(x^{2}-1)y''] = (x^{2}-1)D^{m}[y''] + 2mxD^{m-1}[y''] + m(m-1)D^{m-2}[y'']$$

$$= (x^{2}-1)D^{m+2}[y] + 2mxD^{m+1}[y] + m(m-1)D^{m}[y]$$

$$D^{m}[xy'] = xD^{m}[y'] + mD^{m-1}[y'] = xD^{m+1}[y] + mD^{m}[y]$$

$$D^{m}[y] = D^{m}[y]$$

پر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)D^{m+2}[y] - 2(m+1)xD^{m+1}[y] + [n(n+1) - m(m+1)]D^m[y]$$

$$D^{m+2} = y^{m+2} = u'' \quad \text{let} \quad D^{m+1} = y^{m+1} = u' \quad D^m[y] = y^m = u$$

$$D^{m+2} = y^m + 2 \quad \text{let} \quad D^{m+2} = y^m + 2 \quad D^{m+2} = y^m +$$

$$(1 - x^2)u'' - 2(m+1)xu' + [n(n+1) - m(m+1)]u = 0$$

y ازخود  $u=y^m$  ہوتا ہے جہاں ابتدائی مساوات کا دایاں ہاتھ صفر تھا۔ اس مساوات کا حل  $u=y^m$  ہے جہاں  $u=\frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$  ہے۔

سوال 5.31: گزشته سوال میں شریک لیز انڈر تفاعل کا حل  $P_n^m$  حاصل کیا گیا۔ مساوات 5.31 کی مدد سے اس کو سکھیں۔

$$P_n^m(x) = \frac{(1-x^2)^{\frac{m}{2}}}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^{n+m}}{\mathrm{d}x^{n+m}} [(x^2-1)^n]$$
 بن

associated Legendre's functions<sup>36</sup> quantum mechanics<sup>37</sup>

# 5.3 مبسوط طاقتى تسلسل ـ تركيب فروبنيوس

کئی نہایت اہم دو درجی سادہ تفرقی مساوات، مثلاً بیسل تفاعل (جس پر اگلے جھے میں غور کیا جائے گا)، کے عددی سر تحلیلی [حصہ 5.1 میں تعریف دی گئی ہے] نہیں ہیں ۔اس کے باوجود انہیں تسلسل (طاقتی تسلسل ضرب لوگار تھم یا طاقتی تسلسل ضرب کری طاقت، ۰۰۰) سے حل کرنا ممکن ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب فروبنیوس <sup>38</sup> کہتے یا طاقتی تسلسل ضرب کا ستعال ممکن بناتا ہے۔ 8میں۔ درج ذیل مسلم طاقتی ترکیب کو وسعت دیتے ہوئے ترکیب فروبنیوس کا استعال ممکن بناتا ہے۔

مسئله 5.2: تركيب فروبنيوس

یر تحلیلی b(x) اور c(x) کوئی بھی تفاعل ہو سکتے ہیں۔ایسی صورت میں سادہ تفرقی مساوات x=0

(5.47) 
$$y'' + \frac{b(x)}{x}y' + \frac{c(x)}{x^2}y = 0$$

کا کم از کم ایک عدد حل درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(5.48) 
$$y(x) = x^r \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^m = x^r (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots) \qquad (a_0 \neq 0)$$

جبال r حقیقی یا مخلوط عدد ہو سکتا ہے اور  $a_0 
eq 0$  ہے۔

مساوات 5.47 کا (خطی طور غیر تابع) دوسرا حل بھی پایا جاتا ہے جو مساوات 5.48 کی طرز کا ہو سکتا ہے (جس میں محتلف ہو گا اور تسلسل کے عددی سر بھی مختلف ہوں گے) اور یا اس میں لوگار تھی جزویایا جائے گا۔

 $a \neq 0$  اس مسکے میں x کی جگہ  $x - x_0$  کی کھا جا سکتا ہے جہاں  $x_0$  کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔ مسکے میں  $x_0$  کا مطلب ہے کہ بذریعہ تجزی قوسین سے  $x_0$  کی بلند تر مکنہ طاقت بذریعہ تجزی باہر نکالی جاتی ہے۔

بيسل تفاعل كو مساوات 5.47 كى طرز پر درج ذيل لكھا جا سكتا ہے

$$y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{x^2 - v^2}{x^2}y = 0$$
 (  $y'' + \frac{1}{x}y' + \frac{x^2 - v^2}{x^2}y = 0$ 

Frobenius method<sup>38</sup> [1917-1849] جرمن رياضي دان فر دُيناندُ گيوگ فروينوس جس میں b(x)=1 اور  $x^2-v^2$  وونوں  $c(x)=x^2-v^2$  پر تحلیلی ہیں لہذا اس پر درج بالا مسئلہ لا گو ہو گا۔ سادہ طاقتی تسلسل سے بیسل تفاعل کا حل ممکن نہیں ہے۔

مساوات 5.48 میں طاقتی تسلسل کو x کی ایسی طاقت سے ضرب دیا گیا ہے جو منفی یا کسری ہو سکتا ہے۔یاد رہے کہ غیر منفی طاقت کے x پر مبنی تسلسل کو طاقتی تسلسل کو طاقت سے میں۔

مسّلہ فروبنیوس کے ثبوت کے لئے اعلٰی درجہ مخلوط تجویہ <sup>40</sup> درکار ہے للذا اسے پیش نہیں کیا جائے گا۔

اگر  $x_0$  پر ورج ذیل مساوات کے p اور p تحلیلی ہوں تب  $x_0$  غیر نادر نقطہ p کہلائے گا۔ y''+p(x)y'+q(x)y=0

اگر  $x=x_0$  ورخ بالا مساوات کا نادر نقطہ ہو اور  $(x-x_0)p$  اور  $(x-x_0)^2q$  نقطہ  $x=x_0$  پر خلیل ہوں تب  $x=x_0$  منظم نادر نقطہ  $x=x_0$  کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر منظم نادر نقطہ  $x=x_0$  منظم نادر نقطہ  $x=x_0$  کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر منظم نادر نقطہ  $x=x_0$  منظم نادر نقطہ نظم نادر نقطہ نادر نقط نادر نقطہ نادر نقطہ نادر نقط نادر نقط

اسی طرح اگر  $x_0$  پر درج ذیل مساوات کے p ، h ور p تخلیلی ہوں اور p ہو (تاکہ ہم تفرقی مساوات کو p منظم نقطہ p کہلائے گا ورنہ مساوات کو p سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت حاصل کر سکیں) تب p منظم نقطہ p کہلائے گا ورنہ اسے نادر نقطہ p کہیں گے۔

$$\tilde{h}(x)y'' + \tilde{p}(x)y' + \tilde{q}(x)y = 0$$

مثال 5.13: مساوات y'' + 2xy' - 3y = 0 سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت x + 1

 $q = -\frac{3}{x+1}$  اور  $q = -\frac{3}{x+1}$  یوں جو  $q = -\frac{3}{x+1}$  اور  $q = -\frac{3}{x+1}$  یوں بیں ہول مالوات کا نادر نقطہ ہے۔اب q = -3(x+1) اور q = -3(x+1) ووثوں q = -3(x+1) ووثوں q = -3(x+1) منظم نادر نقطہ ہے۔ q = -3(x+1) منظم نادر نقطہ ہے۔ q = -3(x+1) ومثلم نادر نقطہ ہے۔ q = -3(x+1) بین للذا q = -3(x+1) منظم نادر نقطہ ہے۔ q = -3(x+1)

advanced complex analysis<sup>40</sup>

regular point<sup>41</sup>

regular singular point<sup>42</sup>

irregular singular point<sup>43</sup>

regular point<sup>44</sup>

singular point<sup>45</sup>

اشاری مساوات حل ظاہر کرتی ہے

آئیں مساوات 5.47 کو ترکیب فروبنیوس سے حل کریں۔ مساوات 5.47 کو  $x^2$  سے ضرب دیتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

(5.49) 
$$x^2y'' + xb(x)y' + c(x)y = 0$$

چونکہ b(x) اور c(x) تحلیلی ہیں لہذا انہیں طاقی تسلسل کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے یعنی

$$b(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots$$
,  $c(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \cdots$ 

اور اگر b یا (اور) c کثیر رکنی ہوں تب b یا (اور) c کو جوں کا توں رہنے دیا جاتا ہے۔ مساوات 5.48 کا جزو در جزو تفرق لیتے ہوئے درج زیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$y = a_0 x^r + a_1 x^{r+1} + a_2 x^{r+2} + \cdots$$

$$(5.50) y' = r a_0 x^{r-1} + (r+1) a_1 x^r + (r+2) a_2 x^{r+1} + \cdots$$

$$y'' = r(r-1) a_0 x^{r-2} + (r+1)(r) a_1 x^{r-1} + (r+2)(r+1) a_2 x^r + \cdots$$

مساوات 5.4 اور مساوات 5.5 کا مساوات 5.50 سے موازنہ کریں۔طاقتی تسلسل  $y=\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m$  کے تفرق m=2 کا پہلا رکن m=1 اور اس کے دو در جی تفرق کا پہلا رکن  $y'=\sum_{m=1}^{\infty}mc_mx^{m-1}$  موجودہ دونوں تفرقی تسلسل کا پہلا رکن m=0 ہے۔

درج بالا تفرقات کو نہایت خوش اسلوبی کے ساتھ درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(5.51) 
$$y' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r-1} = x^{r-1} [ra_0 + (r+1)a_1 x + \cdots]$$
$$y'' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r-2} = x^{r-2} [r(r-1)a_0 + (r+1)ra_1 x + \cdots]$$

ان تمام کو مساوات 5.49 میں پر کرتے ہیں۔

(5.52) 
$$x^r[r(r-1)a_0 + \cdots] + (b_0 + b_1x + \cdots)x^r(ra_0 + \cdots) + (c_0 + c_1x + \cdots)x^r(a_0 + a_1x + \cdots) = 0$$

اب ہم  $x^r$  ہوتا ہے۔۔۔۔  $x^{r+2}$  ،  $x^{r+1}$  ،  $x^r$  ہموعوں کو صفر کے برابر پر کرتے ہیں۔ایبا کرنے سے الجبرائی مساوات کا نظام حاصل ہوتا ہے۔سب سے کم طاقت  $x^r$  ہے جس کا عددی سر درج ذیل ہے۔

$$[r(r-1) + b_0r + c_0]a_0 = 0$$

چونکہ مسکلہ فروبنیوس کے تحت  $a_0 
eq 0$  ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

(5.53) 
$$r(r-1) + b_0 r + c_0 = 0$$
 (ind(5.53)

اس دو در جی الجبرائی مساوات کو ساده تفرقی مساوات 5.47 کی اشاری مساوات <sup>46</sup> کہتے ہیں۔

ترکیب فروینیوس سے تفرقی مساوات کے حل کی اساس حاصل ہوتی ہے جن میں ایک حل مساوات 5.48 کی طرز کا ہو گا جس میں ہوگا جس میں اشاری مساوات کا جذر ہو گا۔دوسرے حل کی تین ممکنہ صور تیں پائی جاتی ہیں جنہیں اشاری مساوات سے اخذ کیا جا سکتا ہے۔

- کپہلی صورت: اشاری مساوات کے دو عدد ایسے منفر د جذر پائے جاتے ہیں جن میں فرق (مثبت اور حقیق) عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، 0 ، 2 ، 1 ) کے برابر نہیں ہے۔
  - دوسری صورت: اشاری مساوات کے دو یکسال جذر پائے جاتے ہیں۔
- تیسری صورت: اشاری مساوات کے دو عدد ایسے منفرد جذر پائے جاتے ہیں جن میں فرق (مثبت اور حقیقی) عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، 0 ، . . ) کے برابر ہے۔

ہم صورت میں جوڑی دار مخلوط جذر  $r_1=a+ib$  اور  $r_1=a-ib$  شامل ہیں چونکہ ان کا فرق  $r_1=r_2=r_1=a-ib$  عدد صحیح نہیں ہے۔ مسئلہ 5.3 (جے ضمیح میں ثابت کیا گیا ہے) اساس کی صورت دیتی ہے جہاں ار تکاز کا عمومی ثبوت نہیں دیا گیا ہے۔ ہاں انفرادی تسلسل کی مرکوزیت عام طریقے سے ثابت کی جا سکتی ہے۔ دوسری صورت میں لوگار تھی جزو کا ہونا لازم ہے جبکہ تیسری صورت میں ہو سکتا ہے کہ لوگار تھی جزو پایا جاتا ہویا نہ پایا جاتا ہویا نہ پایا جاتا ہویا

مسکلہ 5.3: ترکیب فروہنیوس۔ حل کی اساس۔ تین صور تیں۔ فرض کریں کہ سادہ تفر قی مساوات 5.43 کے جذر  $r_1$  اور  $r_2$  اور  $r_2$  ہیں تب تین صور تیں یائی جاتی ہیں۔  $r_2$ 

indicial equation<sup>46</sup>

پہلی صورت: اشاری مساوات کے دو عدد منفر د جذروں میں فرق عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، · · · ) کے برابر نہیں ہے۔ الیم صورت میں حل کی اساس

(5.54) 
$$y_1(x) = x^{r_1}(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots)$$

اور

(5.55) 
$$y_2(x) = x^{r_2}(A_0 + A_1x + A_2x^2 + \cdots)$$

ہو گی جہاں عددی سر مساوات 5.52 میں  $r=r_1$  اور  $r=r_2$  پر کرتے ہوئے حاصل کیے جائیں گے۔

دوسوی صورت: کیال جذر  $r_1=r_2=r$  کی صورت میں حل کی اساس

(5.56) 
$$y_1(x) = x^r(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots)$$
  $[r = \frac{1}{2}(1 - b_0)]$ 

(پہلی صورت کی طرح) اور

(5.57) 
$$y_2(x) = y_1(x) \ln x + x^r (A_1 x + A_2 x^2 + \cdots) \qquad (x > 0)$$

ہو گی۔

تیسری صورت: اشاری مساوات کے دو عدد منفرد جذرول میں فرق عدد صحیح ( 1 ، 2 ، 3 ، ۰ ک برابر کے برابر کے۔ الیمی صورت میں حل کی اساس

(5.58) 
$$y_1(x) = x^{r_1}(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots)$$

(پہلی صورت کی طرح) اور

(5.59) 
$$y_2(x) = Ky_1(x) \ln x = x^{r_2} (A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \cdots)$$
  $[r = \frac{1}{2} (1 - b_0)]$ 

K ہوں جہاں جذر یوں کھے جاتے ہیں کہ  $r_1-r_2>0$  ہو (یعنی زیادہ قیت کے جذر کو  $r_1$  کہتے ہیں) اور  $r_1-r_2>0$  کی قیت صفر بھی ہو علی ہو گا (مثال 5.17 کی قیت صفر بھی ہو علی ہو گا (مثال مثان ہو گا (مثال مثان ہو گا (مثال مثان ہو گا ہوت ہوئے حل  $y_2^*$  کے دو جھے پائے جائیں گے۔اس کا ایک جھہ در حقیقت میں  $y_2^*$  ہو کے جائیں گے۔ اس کا ایک جھہ در حقیقت میں  $y_2^*$  ہو کے جائیں گے۔ اس کا ایک جھہ دو سرا جھہ نیا حل ہو گا یعنی  $y_2^*=y_2+ky_1$  لہذا اساس کھتے ہوئے وار دور کی ایمان کھیے ہوئے گا (سوال 5.36 کا جواب دیکھیں)۔

#### 5.3.1 عملی استعال

اشاری مساوات 5.53 کے جذر دریافت کرنے کے بعد ترکیب فروبنیوس بالکل طاقی ترکیب کی طرح ہے۔ مساوات 5.54 تا مساوات 5.59 محض عل کی صورت دیتے ہیں جبکہ دوسرا عل عموماً تخفیف درجہ (حصہ 2.1) کی ترکیب سے زیادہ آسانی کے ساتھ حاصل ہوتا ہے۔

 $y_1 = x^{r_1} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$  اثناری مساوات کے جذر حاصل کرنے کے بعد (زیادہ قیمت کی جذر) جامل کریں۔

 $r_2$  (مین کی جذر) کے برابر نہ ہونے کی صورت میں دوسرا حل (کم قیت کی جذر) ہونے کی صورت میں دوسرا حل (کم قیت کی جذر) کو استعال کرتے ہوئے  $y_2=x^{r_2}\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m$ 

 $y_2=y_2=0$  کی صورت میں دوسرے حل میں لوگار تھی جزو پایا جائے گا۔ایسی صورت میں دوسرا حل  $r_1=r_2$   $x^2\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m$ 

 $y_2 = x^{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$  عدد صحیح (یعنی جرابر ہونے کی صورت میں مجھی کھی ہوار  $r_1 - r_2$  عدد صل کیا جائے گا۔ آپ سے حاصل ہو گا ورنہ اس میں لوگار تھی جزو پایا جائے گا اور اس حل کو بذریعہ تخفیف درجہ حاصل کیا جائے گا۔ آپ ہی صاصل کرنے کی کوشش کریں۔  $y_2 = x^{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$  کہتے ہوئے حل حاصل کرنے کی کوشش کریں۔

والات کے سوالات کے مورت میں ایس سلسل کرتے ہوئے تین مکنہ صور تیں پیدا ہوتی ہیں (اس جھے کے سوالات کے جوابات و کیجیں)۔ پہلی صورت میں ایس سلسل  $y_2$  حاصل ہوتی ہے جس میں صرف ایک عدد اختیاری مستقل پایا جاتا ہو لہذا عمومی حل  $y_1$  اور  $y_2$  کا مجموعہ ہو گا۔دوسری صورت میں سلسل کو  $y_1$  اور  $y_2$  کا مجموعہ ہو گا۔دوسری صورت میں سلسل کو  $y_1$  اور عمومی حل ہو گا جہال  $y_2$  اختیاری مستقل ہوں کے لہذا اس حل میں  $y_1$  بھی شامل ہے۔اس طرح عمومی حل ہو گا جہاں ہو گا۔  $y_2$  سے دری سر حاصل کرنا ممکن نہیں ہو گا۔اس کا مطلب ہے کہ دوسرے حل میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے لہذا شخفیف درجہ سے حل حاصل کیا جائے گا۔

مثال 5.14: یولر کوشی مساوات بیلی، دوسری اور تیسری صورتیں بلا لوگار تھی جزو

مساوات بولر كوشى (حصه 2.5)

 $x^2y'' + b_0xy' + c_0y = 0$  ( $(0, x^2)^2 + b_0xy' + b_0y' +$ 

یں ہوتی ہے 
$$y=x^r$$
 میں  $y=x^r$  میں  $y=x^r$  میں  $y=x^r$  میں  $y=x^r$ 

جو اشاری مساوات ہے [اور  $y=x^r$  مساوات  $y=x^r$  مساوات ہیں صورت ہے]۔ دو منفر د جذر کی صورت میں  $y_1=x^r$  مساس ہوتی ہے جبکہ دوہری جذر کی صورت میں اساس  $y_2=x^{r_2}$  ،  $y_1=x^{r_1}$  اساس  $y_2=x^{r_1}$  عاصل ہوتی ہے۔ مساوات پولر کوشی کی صورت میں تیسری صورت نہیں یائی جاتی۔

П

مثال 5.15: دوسری صورت (دوهرا جذر)

درج ذیل سادہ تفرقی مساوات حل کریں۔

(5.60) 
$$x(x-1)y'' + (3x-1)y' + y = 0$$

(بد بیش ہندسی <sup>47</sup> مساوات کی ایک مخصوص صورت ہے۔)

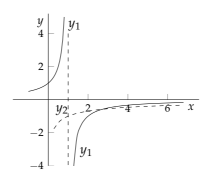
حل دیے گئے مساوات کو x(x-1) سے تقسیم کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جو مسلہ 5.2 کے شرائط پر پورا اترتی ہے۔ یوں مساوات 5.48 اور اس کے تفرقات مساوات 5.51 کو مساوات میں پر کرتے ہیں۔

(5.61) 
$$\sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r-1} + 3\sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r-1} + \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^{m+r} = 0$$

x کی کمتر طاقت  $x^{r-1}$  ، جو دوسرے اور چوتھے مجموعے میں پایا جاتا ہے، کے عدد کی سر کے مجموعے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے

$$[-r(r-1)-r]a_0=0$$
  $\Longrightarrow$   $r^2=0$  اثناری مساوات کا دوہرا جذر  $r=0$  عاصل ہوتا ہے۔

hypergeometric equation<sup>47</sup>



شكل 5.6:مثال 5.15 كے حل بـ

پہلا حل: مساوات 5.61 میں r=0 پر کرتے ہوئے  $x^{\rm s}$  کی عددی سر کے مجموعے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے

$$s(s-1)a_s - (s+1)sa_{s+1} + 3sa_s - (s+1)a_{s+1} + a_s = 0$$

ماتا ہے۔ یوں ماتا ہے۔ یوں  $a_0=a_1=a_2=\cdots$  ہو گا للذا  $a_{s+1}=a_s$  ہوتا ہے۔ ہونے ورج ذیل حل حاصل ہوتا ہے۔

$$y_1(x) = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = \frac{1}{1-x}$$
  $(|x| < 1)$ 

دوسوا حل: دوسرا حل بذریعہ تخفیف درجہ (حصہ 2.1) حاصل کرتے ہیں۔ یوں  $y_2=uy_1$  اور اس کے تفر قات  $p=y_2=uy_1$  مساوات میں پر کرتے ہوئے (صفحہ 93 پر) مساوات کی متاہم جس کو یہاں استعال کرتے ہیں۔ یہاں  $y_2=uy_1$  کو مساوات میں پر کرتے ہوئے (صفحہ 93 پر) مساوات کی مساوات کی جس کو یہاں استعال کرتے ہیں۔ یہاں  $y_2=uy_1$  کے لیدا

$$\int p \, dx = \int \frac{3x - 1}{x(x - 1)} \, dx = \int \left(\frac{2}{x - 1} + \frac{1}{x}\right) dx = 2\ln(x - 1) + \ln x$$

ہو گا اور یوں مساوات 2.15 درج ذیل صورت اختیار کرے گا۔

$$u' = v = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p \, dx} = \frac{(x-1)^2}{(x-1)^2 x} = \frac{1}{x}, \quad u = \ln x, \quad y_2 = uy_1 = \frac{\ln x}{1-x}$$

اور  $y_2$  جنہیں شکل میں دکھایا گیا ہے وقفہ x<1 اور  $x<\infty$  اور نظی طور غیر تابع  $y_1$  بیں لہذا اس وقفے پر بیہ حل کی اساس ہیں۔

مثال 5.16: لوگار مضمی جزو والا دوسرا حل

درج ذیل سادہ تفرقی مساوات حل کریں۔

$$(5.62) (x^2 - x)y'' - xy' + y = 0$$

صل: مساوات 5.48 اور اس کے تفر قات مساوات 5.51 کو مساوات 5.62 میں پر کرتے ہیں۔

$$(x^{2} - x) \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_{m}x^{m+r-2} - x \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_{m}x^{m+r-1} + \sum_{m=0}^{\infty} a_{m}x^{m+r} = 0$$

 $x^2$  اور x کو مجموعوں کے اندر لے جاتے ہوئے اور x کی کیساں طاقتوں کا اکتھے کرتے ہوئے درج ذیل ماتا  $x^2$ 

(5.63) 
$$\sum_{m=0}^{\infty} (m+r-1)^2 a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1) a_m x^{m+r-1} = 0$$

x کی کم تر طاقت  $x^{r-1}$  ، جو m=0 پر کرنے سے دوسرے مجموعے سے ماتا ہے، کے عددی سر کو صفر کے برابر پر کرنے سے

$$r(r-1) = 1$$

ینی  $r_1=1$  اور  $r_2=0$  ملتے ہیں (جذر یوں لکھے جاتے ہیں کہ  $r_1-r_2>0$  ہو۔) جن میں فرق عدد صحیح کے برابر ہے للذا یہ تیسری صورت ہے۔

پہلا حل: مساوات 5.63 کو یکسال طاقت کی صورت میں لکھنے کی خاطر پہلے مجموعے میں m=s اور دوسرے مجموعے میں s=m-1 پر کرتے ہیں۔

(5.64) 
$$\sum_{s=0}^{\infty} (s+r-1)^2 a_s x^{s+r} - \sum_{s=-1}^{\infty} (s+r+1)(s+r) a_{s+1} x^{s+r} = 0$$

کے عددی سروں کے مجموعے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے  $x^{s+r}$ 

$$a_{s+1} = \frac{(s+r-1)^2}{(s+r+1)(s+r)} a_s$$

ملتا ہے جس میں r=1 پر کرتے ہوئے

(5.65) 
$$a_{s+1} = \frac{s^2}{(s+2)(s+1)} a_s \qquad (s=0,1,\cdots)$$

حاصل ہوتا ہے جس سے  $a_0=0$  ،  $a_1=0$  ہوتے ہیں۔ یوں  $a_0=1$  چنتے ہوئے پہلا حل حاصل ہوتے ہیں۔ یوں  $y_1=a_0x^{r_1}=x$ 

دوسوا حل: ترکیب تخفیف درجہ (حصہ 2.1) استعال کرتے ہوئے  $y_2=uy_1=xu$  کے استعال کرتے ہوئے  $y_2'=xu''+2u'$  اور  $y_2''=xu''+2u'$  ہول گے۔ انہیں دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(x^2 - x)(xu'' + 2u') - x(xu' + u) + xu = 0$$

اس میں xu کٹ جاتا ہے۔بقایا مساوات کو x سے تقسیم کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

$$(x^2 - x)u'' + (x - 2)u' = 0$$

اس کو جزوی کسری پھیلاو کی مدد سے لکھتے ہوئے تکمل لیتے ہیں۔ (تکمل کا منتقل صفر چننا گیا ہے۔)

$$\frac{u''}{u'} = -\frac{x-2}{x^2 - x} = -\frac{2}{x} + \frac{1}{1-x}, \quad \ln u' = \ln \left| \frac{x-1}{x^2} \right|$$

اس کو قوت نمائی طور پر کھتے ہوئے تمل لیتے ہیں۔ (کمل کا متقل صفر چنتے ہیں۔)

$$u' = \frac{x-1}{x^2} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}, \quad u = \ln x + \frac{1}{x}, \quad y_2 = uy_1 = x \ln x + 1$$

اور  $y_2$  خطی طور غیر تابع ہیں اور  $y_2$  میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے۔یوں مثبت x پر بیہ حل کی اساس  $y_1$ ۔

П

ترکیب فروبنیوس سے بیش ہندسی مساوات حل ہوتا ہے جس کے حل میں کئی اہم تفاعل شامل ہیں۔ بعض او قات دیے گئے مساوات کو مسا

$$x(x-1)y'' + (3x-1)y' + y = 0$$

 $y'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{1}{x(x-1)}y = 0$  کے آخری جزو x(x-1) ماتا ہے جس کے آخری جزو x(x-1) و میں x(x-1) میں x(x-1) و ریخ ہوئے  $y'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{x}{x^2(x-1)}y = 0$  ہوں ہے جس میں  $y'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{x}{x^2(x-1)}y = 0$  بیں۔  $y'' = \frac{x}{x-1}$  وور  $y'' = \frac{x}{x-1}$ 

a(x)y'' + b(x)y' + c(x)y = 0 ترکیب فروبنیوس کو استعال کرتے ہوئے عموماً اتناکافی ہوتا ہے کہ مساوات کو شکل میں لایا جائے۔ درج ذیل سوالات حل کرتے ہوئے ایبا ہی کریں۔

مسکلہ 5.2 میں x کی جگہہ  $x-x_0$  مسکلہ 5.2 میں x مسکلہ جہاں ہوگی مسکل ہے جہاں ہوگی مسکلہ 5.2 میں x

(5.66)  $(x - x_0)^2 \alpha(x) y'' + (x - x_0) \beta(x) y' + \gamma(x) y = 0$ 

جس میں (x) اور (x) اور (x) تحلیلی ہوں (للذا انہیں درج کھا جا سکتا ہے)

 $\alpha = \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots$ ,  $\beta = \beta_0 + \beta_1 x + \cdots$ ,  $\gamma = \gamma_0 + \gamma_1 x + \cdots$ 

کو ترکیب فروبنوس سے حل کرتے ہوئے اشاری مساوات

(5.67) 
$$\alpha_0 r^2 + (\beta_0 - \alpha_0)r + \gamma_0 = 0$$

حاصل ہو گی۔ مساوات 5.66 کو  $\alpha(x)$  سے تقسیم کرتے ہوئے مساوات 5.47 طرز کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 5.66 میں  $\alpha(x)$  پر کرنے سے مساوات 5.47 حاصل ہوتی ہے۔ مساوات 5.66 کا حل

(5.68) 
$$y = x^r \sum_{m=0}^{\infty} c_m (x - x_0)^m$$

لکھ کر حاصل کیا جائے گا۔

مثال 5.17: تیسری صورت میں بعض او قات  $r_2$  سے حل نہیں کھا جا سکتا ہے۔

 $y_2 = x^{r_2} \sum c_m x^m$  اشاری مساوات کے جذر میں فرق عدد صیح ہونے کی صورت میں مجھی کبھار دوسرا حل سے جنر میں فرق عدد صیح ہونے کی وضاحت ہو گی۔آئیں درج ذیل مساوات کو حل کرتے ہیں۔ نہیں لکھا جا سکتا ہے۔اس مثال میں اس بات کی وضاحت ہو گی۔آئیں

$$2xy'' - 4y' - y = 0$$

ان مساوات میں 
$$y=x^r\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m=\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^{m+r}$$
 اور اس کے تفر قات

$$y' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)c_m x^{m+r-1}, \quad y'' = \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)c_m x^{m+r-2}$$

یر کرتے ہوئے

$$2x\sum_{m=0}^{\infty}(m+r)(m+r-1)c_mx^{m+r-2}-4\sum_{m=0}^{\infty}(m+r)c_mx^{m+r-1}-\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^{m+r}=0$$

يعنى

$$\sum_{m=0}^{\infty} 2(m+r)(m+r-1)c_m x^{m+r-1} - \sum_{m=0}^{\infty} 4(m+r)c_m x^{m+r-1} - \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^{m+r} = 0$$

ملتا ہے۔ تینوں مجموعوں سے  $x^{r-1}$  باہر نکالتے ہوئے کا ٹیے ہیں۔

$$x^{r-1} \sum_{m=0}^{\infty} 2(m+r)(m+r-1)c_m x^m - \sum_{m=0}^{\infty} 4(m+r)c_m x^m - \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^{m+1} = 0$$

x کے s=m+1 اور دوسرے مجموعے میں s=m اور تیسرے مجموعے میں s=m+1 پر کرتے ہیں تاکہ s=m تمام طاقت یکسال کھیں جائیں۔

$$\sum_{s=0}^{\infty} 2(s+r)(s+r-1)c_sx^s - \sum_{s=0}^{\infty} 4(s+r)c_sx^s - \sum_{s=1}^{\infty} c_{s-1}x^s = 0$$

آپ نے دیکھا کہ تیسرے مجموعے کا پہلا رکن اب s=1 سے ظاہر کیا جائے گا۔ پہلے دو مجموعوں کا پہلا پہلا رکن محموعے کے باہر لکھتے ہیں تاکہ تمام مجموعوں کا پہلا رکن ایک ہی جگہ سے شروع ہو۔

$$2(0+r)(0+r-1)c_0x^0 + \sum_{s=1}^{\infty} 2(s+r)(s+r-1)c_sx^s$$
$$-4(0+r)c_0x^0 - \sum_{s=1}^{\infty} 4(s+r)c_sx^s - \sum_{s=1}^{\infty} c_{s-1}x^s = 0$$

یوں تمام مجموعوں کا پہلا رکن s=1 ظاہر کرے گا۔ تینوں مجموعوں کو اکٹھا لکھتے ہیں

(5.69) 
$$\underbrace{[2r(r-1)-4r]}_{2r(r-3)}c_0 + \sum_{s=1}^{\infty} [2(s+r)(s+r-1)c_s - 4(s+r)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

جہاں پہلا رکن اثناری مساوات  $r_1=0$  ویتا ہے جس کے جذر  $r_1=3$  اور  $r_2=0$  ہیں۔(یاد رہے کہ بڑی مقدار کے جذر کو  $r_1$  کھا جاتا ہے اور اسی کی مدد سے پہلا حل حاصل کیا جاتا ہے۔)

مساوات 5.69 میں  $r=r_1=3$  پر کرتے ہوئے

$$[2 \cdot 3(3-1) - 4 \cdot 3]c_0 + \sum_{s=1}^{\infty} [2(s+3)(s+3-1)c_s - 4(s+3)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

لعيني

$$\sum_{s=1}^{\infty} [2s(s+3)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

ملتا ہے جس سے درج ذیل کلیہ توالی لکھی جا سکتا ہے۔

$$c_s = \frac{1}{2s(s+3)}c_{s-1}$$
  $(s \ge 1)$ 

اس کو استعال کرتے ہوئے عددی سر حاصل کرتے ہیں۔

$$c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 1(1+3)} c_{0} = \frac{1}{2 \cdot 1(4)} c_{0}$$

$$c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 2(2+3)} c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 2(2+3)} \cdot \frac{1}{2 \cdot 1(4)} c_{0} = \frac{1}{2^{2}(2 \cdot 1)(5 \cdot 4)} c_{0}$$

$$= \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{2^{2}(2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_{0} = \frac{6}{2^{2}(2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_{0}$$

$$c_{3} = \frac{1}{2 \cdot 3(3+3)} c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 3(6)} \cdot \frac{6}{2^{2}(2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_{0}$$

$$= \frac{6}{2^{3}(3 \cdot 2 \cdot 1)(6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_{0}$$

$$\vdots$$

$$c_{s} = \frac{6}{2^{s} s!(s+3)!} c_{0}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ آخری کلیہ s=0 اور s=1 اور s=0 کے لئے بھی کار آمہ ہے لہذا ہم عمومی کلیہ توالی  $c_s=\frac{6}{2^s s!(s+3)!}c_0 \qquad (s=0,1,2,\cdots)$ 

اور پہلا حل

$$y_1 = x^{r_1} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{6}{2^m m! (m+3)!} c_0 x^m = c_0 x^3 \sum_{m=0}^{\infty} \frac{6}{2^m m! (m+3)!} x^m$$

لکھ سکتے ہیں۔

آئیں  $r=r_2=0$  کو استعال کرتے ہوئے دوسرا حل حاصل کرنے کی کوشش کریں۔ مساوات 5.69 میں r=0 یر کرتے ہوئے

$$[2 \cdot 0(0-1) - 4 \cdot 0]c_0 + \sum_{s=1}^{\infty} [2(s+0)(s+0-1)c_s - 4(s+0)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

ماتا ہے جس میں  $c_0$  کا عددی سر صفر کے برابر ہے جبکہ  $x_s$  کے عددی سر سے درج ذیل کلیہ توالی لکھا جا سکتا ہے۔

$$c_s = \frac{1}{2s(s-3)}c_{s-1}$$

اس کلیہ توالی کو استعال کرتے ہوئے عددی سر حاصل کرتے ہیں۔

$$c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0}$$

$$c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0}$$

$$c_{3} = \frac{1}{2 \cdot 3 \underbrace{(3-3)}_{=0}} c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 3(3-3)} \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0} = \frac{c_{0}}{0}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ  $0 \neq 0$  کی صورت میں  $\infty = c_3$  حاصل ہوتا ہے جبکہ  $c_0$  صفر نہیں ہو سکتا۔ایہا ہونے سے تمام عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوتے ہیں جو  $y_2 = 0$  دیگا۔اشاری مساوات کے جذر میں فرق عدد صحح ہونے کی صورت میں ہر بار ایک عددی سر  $\frac{c_0}{0}$  حاصل ہو گا جس کی بنا چھوٹا جذر استعال کرتے ہوئے دوسرا حل حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 5.32 تا سوال 5.44 کی اساس کو ترکیب فروبنیوس سے حاصل کریں۔ حاصل تسلسل کو بطور تفاعل پہچانے کی کوشش کریں۔

$$xy'' + 2y' + xy = 0 \quad :5.33 \quad y_2 = \frac{1}{x} - \frac{x}{2!} + \frac{x^3}{4!} - \dots = \frac{\cos x}{x} \quad :y_1 = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - + \dots = \frac{\sin x}{x}$$
 براب:

 $(x-1)^2y''-2(x-1)y'+2y=0$  :5.34

جواب: اس طرز کے مساوات میں بہتر ہوتا ہے کہ  $x = x - x_0 = x - 1$  اور Y(X) استعال کیا جائے جواب: اس طرز کے مساوات میں بہتر ہوتا ہے کہ  $x = x - x_0 = x - 1$  اور  $x = x - x_0 = x - 1$  استعال کیا جائے جس سے درج بالا مساوات  $x = x_0 = x_0 = x_0$  بین  $x = x_0 = x_0 = x_0 = x_0$  استعال کریں۔  $x = x_0 =$ 

$$y'' + xy' + (1 - \frac{2}{x^2})y = 0$$
 :5.35

جواب:  $r_1$  بین جن میں عددی صحیح فرق پایا جاتا ہے جو تیسری صورت ہے۔ یوں  $r_2=-3$  استعال کرتے ہوئے ہوئے  $y_1=c_2(x^2-\frac{3}{10}x^4+\frac{3}{56}x^6-\frac{1}{144}x^8+\cdots)$  ماصل ہوتا ہے جبکہ  $y_2=c_2x^{-1}$  ہوئے  $y_2=c_2x^{-1}$ 

$$xy'' + 3y' + 4x^3y = 0$$
 :5.36 سوال 3.36 بول با  $r_1 = 0$  باین  $r_1 = 0$  باین باین کرتے ہوئے ہوئے

$$y_1 = x^0 (1 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{120}x^8 + \cdots) = \frac{\sin x^2}{x^2}$$

ملتا ہے جبکہ ہو کو استعال کرتے ہوئے

$$y_2^* = c_0(\frac{1}{x^2} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^6}{24} + \cdots) + c_2(1 - \frac{x^4}{6} + \frac{x^8}{120} - \cdots)$$

ملتا ہے جہاں آخری قوسین در حقیقت ہ<sub>1</sub> ہی ہے لہذا اساس کھتے ہوئے اس جھے کو رد کیا جاتا ہے۔اس طرح اساس درج ذیل ہو گا۔

$$y_1 = 1 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{120}x^8 + \dots = \frac{\sin x^2}{x^2}$$
$$y_2 = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^6 + \dots = \frac{\cos x^2}{x^2}$$

 $x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$  نوال 5.37 نوال  $y_1 = x^3$  ما با بارا کل با

xy'' + y' - xy = 0 :5.38 عوال  $y_1 = 1 + \frac{x^2}{4} + \frac{x^4}{64} + \frac{x^6}{2304} + \cdots$  بال  $r_1 = r_2 = 0$  :5.38 عواب:  $y_2 = y_1 \ln x - \frac{x^2}{4} - \frac{3x^4}{8\cdot 16} - \cdots$ 

 $x^2y'' + xy' - 4y = 0 :5.39$ 

جواب:  $y_1=x^2$  میں فرق عدد صحیح ہے۔  $r_1$  کو استعال کرتے ہوئے  $y_1=x^2$  ملتا ہے۔ اگر  $y_2=x^{-2}(c_0+c_4x^4)=y_1$  کی طرز کا حل حاصل کرنا چاہیں تو آپ کو  $y_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے  $y_2=x^{-2}$  ملتا ہے جس میں  $y_1=x^2$  کر حقیقت  $y_2=x^2$  ملتا ہے جس میں  $y_2=x^2$  ملتا ہے جس میں  $x_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_2=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_2=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_2=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_2=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_2=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_1=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_2=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_1=x^2$  کے اساس میں  $x_2=x^2$  کو استعال کرتے ہوئے اساس میں  $x_1=x^2$  کو استعال کے اساس میں  $x_1=x^2$  کو اساس میں  $x_1=x^2$  کو اساس میں کے اساس میں کو اساس میں کو اساس میں کے اساس میں کو اساس میں ک

 $x^2y'' + 6xy' + (6 - 4x^2)y = 0 \quad :5.40 \quad \text{الله المعاول ال$ 

xy'' + (1-2x)y' + (x-1)y = 0 :5.41 سوال  $y_1 = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = e^x$  براست ہے۔ اسمائی صورت ہے۔ اسمائی  $y_2 = e^x \ln x$  اور  $y_2 = e^x \ln x$ 

y'' + (x-1)y = 0 :5.43 سوال 3.43 برا y'' + (x-1)y = 0 برا برا المستقل یائے جاتے  $r_1$  برا المستواری مستقل یائے جاتے  $r_1$  برا المستواری مستقل یائے جاتے ہواب:  $r_1$  برا المستواری مستقل یائے جاتے ہواب:

 $y_1=1+rac{x^2}{2}-rac{x^3}{6}+rac{x^4}{24}-rac{x^5}{30}+\cdots$  اور  $y_1=y_1=y_2=y_1$  عاصل ہوتی ہے۔  $y_2=y_1=y_2=y_2=y_1+rac{x^3}{6}+rac{x^4}{12}+rac{x^5}{120}-\cdots$ 

> سوال 5.45: گاوس بیش بندسی مساوات درج زیل تفرقی مساوات

(5.70) 
$$x(1-x)y'' + [c - (a+b+1)x]y' - aby = 0$$

جہاں a اور c مستقل ہیں گاوس بیش ہندسی مساوات  $^{48}$  کہلاتی ہے۔ثابت کریں کہ اس کی اشاری مساوات کے جذر  $r_1=0$  اور  $r_2=1-c$  ہیں۔ثابت کریں کہ  $r=r_1=0$  کے لئے ترکیب فروبنیوس کے استعال سے درج ذیل حل ملتا ہے جہاں  $c\neq 0,-1,-2,\cdots$ 

(5.71)  $y_1(x) = 1 + \frac{ab}{1!c}x + \frac{a(a+1)b(b+1)}{2!c(c+1)}x^2 + \frac{a(a+1)(a+2)b(b+1)(b+2)}{3!c(c+1)(c+2)}x^3 + \cdots$ 

یہ تسلسل بیش ہندسی تسلسل  $^{49}$  کہلاتی ہے جس کا مجموعہ عموماً F(a,b,c;x) کھا اور بیش ہندسی تفاعل  $^{50}$  پیارا جاتا ہے۔

سوال 5.46: ثابت کریں کہ |x| < 1 کے لئے تسلسل 5.71 مر تکز ہے۔

جو R < 1 ابن  $\lim_{m \to \infty} \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \lim_{m \to \infty} \left| \frac{(a+m)(b+m)}{(m+1)!(c+m)} \frac{m!(c+m-1)}{(1+m-1)(b+m-1)} \right| = 1$  .

سوال 5.47: ہیش ہندی تفرقی مساوات کا حل مساوات 5.71 مستقل a اور b کی کن قیمتوں پر کثیر رکنی کی صورت اختیار کرے گا۔

$$b = 0, -1, -2, -\cdots$$
 let  $a = 0, -1, -2, -\cdots$  solution

Gauss' hypergeometric equation<sup>48</sup>

hypergeometric series<sup>49</sup>

hypergeomitric function<sup>50</sup>

a=b=c=1 کی صورت میں شلسل 5.71 سے ہندسی تسلسل a=b=c=1

$$F(1,1,1;x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots = \frac{1}{1-x}$$
 براب:

سوال 5.49: ثابت کریں کہ F(1,1,1;x) = F(1,b,b;x) = F(a,1,a;x) یعنی ہندسی تسلسل ہے۔ اس فاعل تام بیش ہندسی تفاعل نکلا ہے۔ F(a,b,c;x) کا نام بیش ہندسی تفاعل نکلا ہے۔

سوال 5.50: ثابت کریں کہ سوال 5.45 میں  $r_2=1-c$  استعال کرتے ہوئے مساوات 5.70 کا دوسرا حل درج ذیل حاصل ہوتا ہے جہاں  $c 
eq 2,3,4,7 \cdots$ 

(5.72) 
$$y_2(x) = x^{1-c} \left( 1 + \frac{(a-c+1)(b-c+1)}{1!(-c+2)} x + \frac{(a-c+1)(a-c+2)(b-c+1)(b-c+2)}{2!(-c+2)(-c+3)} x^2 + \cdots \right)$$

سوال 5.51: ثابت كرين كه مساوات 5.72 كو درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

(5.73) 
$$y_2(x) = x^{1-c}F(a-c+a,b-c+1,2-c;x)$$

سوال 5.52: ثابت کریں کہ  $c \neq 0, \mp 1, \mp 2, \mp 3 \mp \cdots$  کی صورت میں مساوات 5.70 کے حل کی اساس مساوات 5.71 بیں۔

سوال 5.53: درج ذیل ثابت کریں۔

$$(1+x)^{n} = F(-n,b,b;-x)$$

$$(1-x^{n}) = 1 - nxF(1-n,1,2;x)$$

$$\tan^{-1} x = xF(\frac{1}{2},1,\frac{3}{2};-x^{2})$$

$$\sin^{-1} x = xF(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{3}{2};x^{2})$$

$$\ln(1+x) = xF(1,1,2;-x)$$

$$\ln\frac{1+x}{1-x} = 2xF(\frac{1}{2},1,\frac{3}{2};x^{2})$$

 $geometric\ series^{51}$ 

سوال 5.54: درج ذیل مساوات میں y ، y ، مستقل ہیں، y ، y ، اور y ،

(5.74) 
$$(t^2 + At + B)\ddot{y} + (Ct + D)\dot{y} + Ky = 0$$

اس مساوات میں نیا متغیر  $x=rac{t-t_1}{t_2-t_1}$  پر کرتے ہوئے بیش ہندی مساوات حاصل کریں جس میں

 $Ct_1 + D = -c(t_2 - t_1), \quad C = a + b + 1, \quad K = ab$ 

ہوں گے۔

$$t - t_1 = (t_2 - t_1)x, \quad t - t_2 = (t_2 - t_1)(x - 1),$$
  
$$(t - t_1)(t - t_2) = (t_2 - t_1)^2 x(x - 1), \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{t_2 - t_1} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \quad \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} = \frac{1}{(t_2 - t_1)^2} \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}$$

ہوں گے جنہیں دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے

(5.75) 
$$x(1-x)y'' - \left(\frac{Ct_1 + D}{t_2 - t_1} + Cx\right)y' - Ky = 0$$

ملتا ہے۔

سوال 5.55 تا سوال 5.57 کے عمومی حل بیش ہندسی تفاعل کی صورت میں دریافت کریں۔

$$2x(1-x)y'' - (1+5x)y' - y = 0$$
 :5.55 عوال  $y = c_1 F(1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; x) + c_2 x^{\frac{3}{2}} F(\frac{5}{2}, 2, \frac{5}{2}; x)$  جواب:

$$4(t^2-3t+2)\ddot{y}-2\dot{y}+y=0$$
 :5.56 عوال  $y=c_1F(-\frac{1}{2},-\frac{1}{2},\frac{1}{2};t-1)+c_2(t-1)^{\frac{1}{2}}$  جواب:

$$2(t^2 - 5t + 6)\ddot{y} + (2t - 3)\dot{y} - 8y = 0 \quad :5.57$$

$$y = c_1 F(2, -2, -\frac{1}{2}; t - 2) + c_2(t - 2)^{\frac{3}{2}} F(\frac{7}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{5}{2}; t - 2) \quad :$$
\$\mathcal{x}\$!

#### 5.4 مساوات بيسل اور بيسل تفاعل

اہم ترین سادہ تفرقی مساوات میں سے ایک بیسل مساوات 52

(5.76) 
$$x^2y'' + xy' + (x^2 - \nu^2)y = 0$$

ہے جہاں 53 حقیقی مستقل ہے جس کی قیمت صفر یا مثبت ہو گی۔ یہ مساوات عموماً نکی تشاکلی مسائل میں سامنے آتی ہے۔ بیسل مساوات کو  $x^2$  سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت  $y'' + \frac{1}{x}y' + (\frac{x^2-\nu^2}{x^2})y = 0$  ماسل مساوات کے حل کو ترکیب فروبنیوس سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ یوں بیسل مساوات کے حل کو ترکیب فروبنیوس سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(5.77) 
$$y = \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^{m+r} \qquad (a_0 \neq 0)$$

مساوات 5.77 اور اس کے ایک درجی اور دو درجی تفر قات کو مساوات 5.76 میں پر کرتے ہیں۔

$$\sum_{m=0}^{\infty} c_m(m+r)(m+r-1)x^{m+r} + \sum_{m=0}^{\infty} c_m(m+r)x^{m+r} + \sum_{m=0}^{\infty} c_mx^{m+r+2} - v^2 \sum_{m=0}^{\infty} c_mx^{m+r} = 0$$

 $x^{s+r}$  کے عددی سروں کے مجموعے کو صفر کے برابر لکھتے ہوئے  $c_0, c_1, \dots$  حاصل کرتے ہیں۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ  $x^{s+r}$  پہلے، دوسرے اور تیسرے مجموعوں میں  $x^{s+r}$  پر کرنے اور تیسرے مجموعے میں  $x^{s+r}$  پر کرنے سے بین اور تیسرے مجموعہ کوئی حصہ نہیں  $x^{s+r}$  کی صورت میں تیسرا مجموعہ کوئی حصہ نہیں  $x^{s+r}$  کی صورت میں بیاروں مجموعہ حصہ ڈالیں گے۔ یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ والے گا جبکہ  $x^{s+r}$  کی صورت میں بیاروں مجموعے حصہ ڈالیں گے۔ یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(5.78) 
$$r(r-1)a_0 + ra_0 - v^2 a_0 = 0 \qquad (s=0)$$
 
$$(r+1)ra_1 + (r+1)a_1 - v^2 a_1 = 0 \qquad (s=1)$$
 
$$(s+r)(s+r-1)a_s + (s+r)a_s + a_{s-2} - v^2 a_s = 0 \qquad (s=2,3,\cdots)$$

چونکہ  $a_0 
eq a_0 = 0$  ہے لہذا مساوات 5.78 کی پہلی مساوات سے اشاری مساوات

$$(5.79) (r+\nu)(r+\nu) = 0$$

 $r_1=
u(\geq 0)$  اور  $r_2=u$  بیں۔

Bessel's equation<sup>52</sup> يونانى  $\tau$  نونانى  $\tau$  يونانى  $\tau$  53

 $r=r_1=
u$  توالی عددی سر؛

دوسری مساوات 5.78 میں v=v پر کرتے ہوئے  $a_1=0$  ماتا ہے۔اب چونکہ v غیر منفی  $a_1=0$  بیل مساوات 5.78 میں ہو سکتا اور یوں  $a_1=0$  حاصل ہوتا ہے۔تیسری مساوات 5.78 میں v=v پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

$$(5.80) (s+2\nu)sa_s + a_{s-2} = 0$$

چونکہ  $a_1=0$  اور  $v\geq 0$  ہے لہذا مساوات s=0 ہے s=0 ہوتے ہیں۔ s=0 ہوتے ہیں۔ s=2m یوں تمام طاق عددی سر صفر کے برابر ہیں۔ جفت عددی سر حاصل کرنے کی خاطر مساوات s=2m میں s=2m پر کرتے ہوئے

$$(2m+2\nu)2ma_{2m}+a_{2m-2}=0$$

لعيني

(5.81) 
$$a_{2m} - \frac{1}{2^2 m(\nu + m)} a_{2m-2}, \qquad m = 1, 2, 3, \dots$$

ماتا ہے۔ مساوات 5.81 سے  $c_4$  ،  $c_2$  ماتا ہے۔ مساوات

$$a_2 = -\frac{a_0}{2^2(\nu+1)}$$

$$a_4 = -\frac{a_2}{2^22(\nu+2)} = \frac{a_0}{2^42!(\nu+1)(\nu+2)}$$

اور یول عمومی کلیه

(5.82) 
$$a_{2m} = \frac{(-1)^m a_0}{2^{2m} m! (\nu + 1) (\nu + 2) \cdots (\nu + m)}, \qquad m = 1, 2, \cdots$$

حاصل ہوتا ہے۔

 $J_n(x)$  عددی صحیح u=n کی صورت میں بیسل تفاعل

u = 0 کی عدد صحیح قیمت کو روایتی طور پر u = 0 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں u = 0 کی صورت میں مساوات 5.82 درج ذیل کھی جائے گ

(5.83) 
$$a_{2m} = \frac{(-1)^m a_0}{2^{2m} m! (n+1) (n+2) \cdots (n+m)}, \qquad m = 1, 2, \cdots$$

جس میں  $a_0$  اختیاری مستقل ہے۔مساوات 5.83 پر مبنی تسلسل میں بھی اختیاری مستقل  $a_0$  پایا جائے گا۔ہم اختیاری مستقل کی قیت  $a_0=0$  چن سکتے ہیں البتہ اس سے بہتر قبیت

$$(5.84) a_0 = \frac{1}{2^n n!}$$

ہے جس کو استعال کرتے ہوئے مساوات 5.83 کو

$$a_{2m} = \frac{(-1)^m}{2^{2m+n}m!n!(n+1)(n+2)\cdots(n+m)}$$

لعيني

(5.85) 
$$a_{2m} = \frac{(-1)^m}{2^{2m+n}m!(n+m)!}, \qquad m = 1, 2, \dots$$

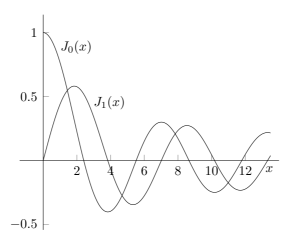
(5.86) 
$$J_n(x) = x^n \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+n} m! (n+m)!} \qquad (n \ge 0)$$

ماتا ہے جو درجہ n بیسل تفاعل کی پہلی قسم 55 کہلاتی ہے۔ بیسل تفاعل 5.86 تمام x کے لئے مر تکز ہے لیخی (جیسا آپ عددی سرکی شرح  $\frac{a_{m+1}}{a_m}$  سے ثابت کر سکتے ہیں) اس کا رداس ار تکاز لا متناہی  $R = \infty$  ہے۔ یوں x تمام تمام x کے لئے معین ہے۔ عددی سرکے نسب نما میں عدد ضربیہ x کی بنا تسلسل بہت تیزی سے مرکوز ہوتی ہے۔

 $J_1(x)$  اور اور المثال 5.18: بيل تفاعل

 $factorial^{54}$ 

Bessel function of the first kind of order  $n^{55}$ 



شكل 5.7: بييل تفاعل كى پہلى قشم۔ 10 ، 1

 $J_0(x)$  مساوات 5.86 میں n=0 پر کرتے ہوئے درجہ n=0 کا بیسل تفاعل

$$(5.87) J_0(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m} (m!)^2} = 1 - \frac{x^2}{2^2 (1!)^2} + \frac{x^4}{2^4 (2!)^2} - \frac{x^6}{2^6 (3!)^2} + \cdots$$

حاصل ہوتا ہے (شکل 5.7 دیکھیں) جو کوسائن تفاعل کی مانند ہے۔اسی طرح مساوات 5.86 میں n=1 پر کرتے ہوئے درجہ 1 کا بیسل تفاعل  $J_1(x)$ 

$$(5.88) \quad J_1(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1} m! (m+1)!} = x - \frac{x^3}{2^3 1! 2!} + \frac{x^5}{2^5 2! 3!} - \frac{x^7}{2^7 3! 4!} + \cdots$$

حاصل ہوتا ہے (شکل 5.7 دیکھیں) جو سائن تفاعل کی مانند ہے لیکن جیبا آپ دیکھیں گے بیبل تفاعل کے صفر کیساں فاصلوں پر نہیں پائے جاتے ہیں اور x بڑھانے سے تفاعل کا حیطہ کم ہوتا جاتا ہے۔ مساوات 5.76 کو x سے فاصلوں پر نہیں پائے جاتے ہیں اور x بڑھانے سے تفاعل کا حیطہ کم ہوتا جاتا ہے۔ مساوات x کی زیادہ x کی زیادہ x کی ریادہ x کی معیاری صورت x کی صورت ہوئے بیبل مساوات سے x کا معیاری مستقل کردار ادا کرتے ہوئے بیبل کہ x بیل مساوات سے x کی صورت میں درج ذیل ثابت کیا جا سکتا ہے تفاعل کا حیطہ گھٹانے میں مدد دے گی۔ زیادہ x کی صورت میں درج ذیل ثابت کیا جا سکتا ہے

$$J_n(x) \sim \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos(x - \frac{n\pi}{2} - \frac{\pi}{4})$$

جہاں  $\sim$  کو متقادبی بوابو $^{56}$  پڑھیں اور جس کا مطلب ہے کہ کسی بھی قطعی n پر دونوں اطراف کی شرح،  $x \to \infty$ 

 $J_0(x)$  کی صورت میں بھی بہترین ثابت ہوتی ہے۔اس کو استعال کرتے ہوئے x(>0) کہ 5.89 مساوات 5.89 کے ابتدائی تین صفر 2.356 ، 5.498 اور 8.639 حاصل ہوتے ہیں جبکہ ان کی حقیقی قیمتیں بالترتیب 2.405 ، 5.520 اور 8.654 ہیں۔دونوں جوابات میں فرق 0.049 ، 0.022 اور 0.015 ہیں۔دونوں جوابات میں فرق 0.049 ، 0.022 اور 0.015 ہیں۔

بیس تفاعل جہاں  $0 \geq v$  کوئی بھی قیت ہوسکتی ہے۔ سیماتفاعل

گزشتہ جھے میں ہم نے عدد صحیح  $\nu=n$  کی صورت میں بیسل مساوات کا ایک حل دریافت کیا۔ آئیں اب کسی بھی  $a_0=\frac{1}{2^n n!}$  نظامل کا عمومی حل تلاش کریں۔ مساوات 5.84 میں ہم نے بیسل نفاعل کا عمومی حل تلاش کریں۔ مساوات 5.84 میں ہم نے بیسل نفاعل کا عمومی حل تلاش کریں۔ مساوات جبکہ موجودہ صورت میں ہم

(5.90) 
$$a_0 = \frac{1}{2^{\nu} \Gamma(\nu + 1)}$$

چنتے ہیں جہال گیما تفاعل $\Gamma^{-57}$  کی تعریف ورج ذیل ہے۔

(5.91) 
$$\Gamma(\nu+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\nu} dt \qquad (\nu > -1)$$

وھیان رہے کہ بائیں ہاتھ 1+ 1 جبکہ دائیں ہاتھ تکمل کے اندر ۱ کھا گیا ہے۔ تکمل بالحصص سے

$$\Gamma(\nu+1) = -e^{-t}t^{\nu}\Big|_{0}^{\infty} + \nu \int_{0}^{\infty} e^{-t}t^{\nu-1} dt = 0 + \nu \Gamma(\nu)$$

یعنی گیما تفاعل کا بنیادی تعلق

(5.92) 
$$\Gamma(\nu+1) = \nu\Gamma(\nu)$$

asymptotically equal<sup>56</sup> gamma function<sup>57</sup>

ماصل ہوتا ہے۔ مساوات 5.91 میں u=0 پر کرنے سے

$$\Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-t} dt = -e^{-t} \Big|_0^\infty = 0 - (-1) = 1$$

اور پول  $\Gamma(3) = 3\Gamma(2) = 2!$  ،  $\Gamma(2) = 1 \cdot \Gamma(1) = 1!$  .  $\Gamma(3) = 5.92$  اور پول  $\Gamma(3) = 1!$  .  $\Gamma(3) =$ 

حاصل ہوتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ عدد ضربی در حقیقت گیما تفاعل کی ایک مخصوص صورت ہے۔یوں عدد صحیح u = n کی صورت میں مساوات 5.80 سے مساوات 5.84 ہی حاصل ہوتی ہے۔

 $\Gamma(n+1)=n!$  ہے لہذا  $\Gamma(n+1)=n!$  ہے لہذا  $\Gamma(n+1)=n!$  ہے لہذا  $\Gamma(n+1)=n!$  ہے لہذا  $\Gamma(n+1)=n!$   $\Gamma(n+1)=n!$ 

کے برابر ہے۔

مساوات 5.90 استعال كرتے ہوئے مساوات 5.83 كو لكھتے ہيں۔

$$a_{2m} = \frac{(-1)^m}{2^{2m} m! (n+1)(n+2) \cdots (n+m) 2^{\nu} \Gamma(\nu+1)}$$

 $(\nu+2)\Gamma(\nu+2)=\Gamma(\nu+3)$  ،  $(\nu+1)\Gamma(\nu+1)=\Gamma(\nu+2)$  تحت قرق البر مساوات 5.92 کے تحت وغیرہ لکھے جا سکتے ہیں اور یوں

$$(\nu+1)(\nu+2)\cdots(\nu+m)\Gamma(\nu+1)=\Gamma(\nu+m+1)$$

لکھا جا سکتا ہے۔اس طرح

(5.95) 
$$a_{2m} = \frac{(-1)^m}{2^{2m+\nu} m! \Gamma(\nu+m+1)}$$

کھا جا سکتا ہے جس کو استعال کرتے ہوئے  $r=r_1=
u$  کی صورت میں بیسل مساوات 5.76 کا مخصوص حل درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(5.96) 
$$J_{\nu}(x) = x^{\nu} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+\nu} m! \Gamma(\nu+m+1)}$$

ی پہلی قسم  $^{58}$  کے ہیں۔  $^{58}$  کے ہیں۔  $^{58}$  کہتے ہیں۔

جیا آپ شرح عدد سر کی ترکیب سے ثابت کر سکتے ہیں، مساوات 5.96 تمام x پر مر سکتے ہیں،

مثال 5.19: درج ذیل ثابت کریں۔

(5.97) 
$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$$

$$\mathcal{L}_{pr} = -\frac{1}{2} \quad \mathcal{L}_{pr} \quad 5.91 \quad \text{for } 1.5.91 \quad \text{$$

w کی جگہ سے استعال کرتے ہیں (جس کو ذہن نشین کرنا سود مند ثابت ہو گا)۔ درج بالا میں u کی جگہ سکھی لکھا جا سکتا ہے۔ ایسا کرتے ہوئے

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = 2 \int_0^\infty e^{-w^2} \, \mathrm{d}w$$

ملتا ہے۔ درج بالا دو مساوات کو آپس میں ضرب دیتے ہیں۔

$$\Gamma(\frac{1}{2})^2 = 4 \int_0^\infty e^{-u^2} du \int_0^\infty e^{-w^2} dw = 4 \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(u^2 + w^2)} du dw$$

یہ تکمل کار تیسی محور کے ربع اول پر حاصل کیا گیا ہے۔اس تکمل کو نکلی محور r اور  $\theta$  استعال کرتے ہوئے حاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں  $w = r \sin \theta$  اور  $w = r \sin \theta$  کیما جائے گا۔ربع اول میں  $w = r \sin \theta$  تا  $w = r \cos \theta$  کیما جائے گا۔ربع اول میں  $w = r \cos \theta$  تا  $w = r \cos \theta$  کے حدود  $w = r \cos \theta$  تا  $w = r \cos$ 

$$\Gamma(\frac{1}{2})^2 = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^\infty e^{-r^2} r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} -\frac{1}{2} e^{-r^2} \bigg|_0^\infty \, \mathrm{d}\theta = 4 \left(\frac{1}{2}\right) \frac{\pi}{2} = \pi$$
 مانا ہے۔ دونوں اطراف کا جذر لینے سے  $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$  مانا ہے۔ دونوں اطراف کا جذر لینے سے  $\pi$ 

خواص بييل تفاعل

بیسل تفاعل انتہائی زیادہ تعلقات پر یورا اترتے ہیں۔آئیں درج ذیل تعلقات کو بیسل تسلسل سے اخذ کریں۔

$$[x^{\nu}J_{\nu}(x)]' = x^{\nu}J_{\nu-1}(x)$$

(5.99) 
$$[x^{-\nu}J_{\nu}(x)]' = -x^{-\nu}J_{\nu+1}(x)$$

(5.100) 
$$J_{\nu-1}(x) + J_{\nu+1}(x) = \frac{2\nu}{r} J_{\nu}(x)$$

(5.101) 
$$J_{\nu-1}(x) - J_{\nu+1}(x) = 2J_{\nu}'(x)$$

مساوات 5.98 ثابت کرتے ہیں۔مساوات 5.96 کو  $x^{\nu}$  سے ضرب دیتے ہوئے

$$x^{\nu}J_{\nu}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+2\nu}}{2^{2m+\nu} m! \Gamma(\nu+m+1)}$$

تفرق لے کر مساوات 5.92 سے ہیں۔  $\Gamma(\nu+m+1)=(\nu+m)$  کھ کر ترتیب دیتے ہیں۔

$$[x^{\nu}J_{\nu}(x)]' = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(2m+2\nu)(-1)^m x^{2m+2\nu-1}}{2^{2m+\nu}m!\Gamma(\nu+m+1)} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{2(m+\nu)(-1)^m x^{2m+2\nu-1}}{2^{2m+\nu}m!(\nu+m)\Gamma(\nu+m)}$$

$$=\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+2\nu-1}}{2^{2m+\nu-1} m! \Gamma(\nu+m)} = x^{\nu} x^{\nu-1} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+\nu-1} m! \Gamma(\nu+m)} = x^{\nu} J_{\nu-1}(x)$$

آخری قدم مساوات 5.96 میں u کی جگہ u پر کر کے موازنہ کرتے ہوئے ککھا گیا ہے۔

آئیں اب مساوات 5.99 ثابت کریں۔مساوات 5.96 کو  $x^{-\nu}$  سے ضرب دینے سے  $x^{\nu}$  کٹ جاتا ہے۔

$$x^{-\nu}J_{\nu}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+\nu} m! \Gamma(\nu+m+1)}$$

تفرق کے کر ترتب دیتے ہیں۔ m!=m(m-1)! کھ کر ترتب دیتے ہیں۔

$$\begin{split} [x^{-\nu}J_{\nu}(x)]' &= \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2m(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m+\nu} m! \Gamma(\nu+m+1)} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2m(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m+\nu} m(m-1)! \Gamma(\nu+m+1)} \\ &= \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m+\nu-1} (m-1)! \Gamma(\nu+m+1)} \end{split}$$

دھیان رہے کہ تفرق کے بعد شلسل کا پہلا رکن m=1 سے ظاہر کیا جائے گا۔ (آپ  $x^{-\nu}J_{\nu}$  کے شلسل کو جھیال کر کھھ کر تفرق لیتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں کہ پہلا رکن m=1 ہے)۔ درج بالا شلسل میں m=1 یعنی m=1 پر کرتے ہیں۔

$$[x^{-\nu}J_{\nu}(x)]' = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{s+1}x^{2s+1}}{2^{2s+\nu+1}s!\Gamma(\nu+s+2)} = -x^{-\nu}J_{\nu+1}(x)$$

آخری قدم مساوات 5.96 میں u کی جگہ u+1 پر کر کے موازنہ کرتے ہوئے کھھا گیا ہے۔

اب مساوات 5.100 اور مساوات 5.100 ثابت كرتے ہيں۔مساوات 5.98 اور مساوات 5.99 كو درج ذيل كلھا جا سكتا ہے۔

$$\nu x^{\nu-1} J_{\nu} + x^{\nu} J'_{\nu} = x^{\nu} J_{\nu-1}$$
$$-\nu x^{-\nu-1} J_{\nu} + x^{-\nu} J'_{\nu} = -x^{-\nu} J_{\nu+1}$$

 $\chi^{
u}$  ہماوات کو  $\chi^{
u}$  اور دو سری مساوات کو  $\chi^{u}$  سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = J_{\nu-1}$$
$$-\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = -J_{\nu+1}$$

ان کو جمع اور تفریق کرتے ہوئے درج ذیل (درکار) مساوات ملتے ہیں۔

$$2J_{\nu}' = J_{\nu-1} - J_{\nu+1}$$

$$\frac{2\nu}{x}J_{\nu} = J_{\nu-1} + J_{\nu+1}$$

مثال 5.20: مساوات 5.98 تا مساوات 5.101 كا استعال

درج ذیل کو اور اور ایک صورت میں حاصل کریں۔

$$\int_{1}^{2} x^{-3} J_4(x) \, \mathrm{d}x$$

حل: مساوات 5.99 میں  $\nu=3$  لیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$I = \int_{1}^{2} x^{-3} J_{4}(x) \, \mathrm{d}x = -x^{-3} J_{3}(x) \Big|_{1}^{2}$$

مثال 5.21: ورج ذيل (شكل 5.8) ثابت كرير\_

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin x$$

$$J_{-\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x$$

$$J_{-\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+\frac{1}{2}} m! \Gamma(\frac{1}{2} + m + 1)} = \sqrt{\frac{2}{x}} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})}$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+\frac{1}{2}} m! \Gamma(\frac{1}{2} + m + 1)} = \sqrt{\frac{2}{x}} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})}$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (\frac{1}{2} + m + 1) = 2^{m+1} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

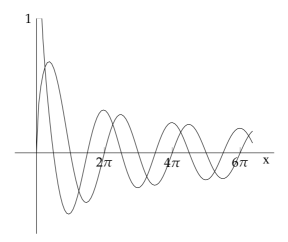
$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1} (m + \frac{1}{2}) (m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$$

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+1} m! \Gamma(m + \frac{3}{2})} = 2^{m+1}$$

 $2^{2m+1}m!\Gamma(m+\frac{3}{2})=(2m+1)2m(2m-1)(2m-2)\cdots 3\cdot 2\cdot 1\cdot \sqrt{\pi}=(2m+1)!\sqrt{\pi}$  کلها جا سکتا ہے لہذا درج ذیل ثابت ہوتا ہے۔

$$J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!} = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin x$$



 $J_{-\frac{1}{2}}(x)$  اور  $J_{\frac{1}{2}}(x)$  اور :5.8 شکل

مساوت 5.98 استعال کرتے ہوئے

$$[\sqrt{x}J_{\frac{1}{2}}(x)]' = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos x = \sqrt{x}J_{-\frac{1}{2}}(x)$$

کھا جا سکتا ہے جس میں دائیں ہاتھ کے مساوات کو لیتے ہوئے  $\sqrt{x}$  سے تقسیم کرتے ہوئے مساوات 5.102 کی دوسری مساوات ملتی ہے۔

### عمومی حل۔ خطی طور تابعیت

بیسل مساوات 5.76 کے عمومی حل کے لئے  $J_v(x)$  کے علاوہ خطی طور غیر تابع دوسرا حل بھی درکار ہے۔ غیر عدد صحیح  $\nu$  کی صورت میں دوسرا حل  $\nu$  وسرا حل  $\nu$  داشاری مساوات (5.79) استعال کرتے ہوئے حاصل ہو گا۔ یوں دوسرا خطی طور غیر تابع حل مساوات 5.96 میں  $\nu$  کی جگہ  $\nu$  پر کرنے سے حاصل ہو گا۔

(5.103) 
$$J_{-\nu}(x) = x^{-\nu} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m-\nu} m! \Gamma(m-\nu+1)}$$

(5.104) 
$$y(x) = c_1 J_{\nu}(x) + c_2 J_{-\nu}(x)$$

ہو گا۔

$$J_{-n}(x)$$
 اور  $J_{-n}(x)$  کا تعلق  $J_{-n}(x)$  کا تعلق  $J_{-n}(x)$  عدد صحیح ہونے کی صورت میں  $J_{-n}(x)=(-1)^nJ_n(x)$   $(n=1,2,\cdots)$ 

ہے المذابيہ خطی طور تابع ہيں اور ان سے عمومی حل نہيں لکھا جا سكتا ہے۔آئيں مساوات 5.105 كو ثابت كريں۔

ثبوت: مساوات 5.103 میں v کی قیمت کو عدد صحیح کے قریب تر لانے سے گیما نفاعل کی قیمت (صفحہ 806 پر شکل 5.ب) لا شناہی کی طرف بڑھتی ہے۔ یوں n=v کی صورت میں مساوات 5.103 کے ابتدائی n ارکان کے عددی سر، گیما نفاعل کی قیمت لا شناہی ہونے کی بنا، صفر ہوں گے اور یوں تسلسل m=n سے شروع ہوگا۔ مساوات 5.93 کے تحت m=n سے شروع ہوگا۔ مساوات تا کہ تحت اور سے سروع ہوگا۔ مساوات کی ساوات تا کہ تحت اور سے سروع ہوگا۔ مساوات کی ساوات کی سروع ہوگا۔ مساوات کی ساوات کی ساوات کی ساوات کی سروع ہوگا۔ مساوات کی سروع ہوگا۔ مساوات کی ساوات کی سروع ہوگا۔ مساوات کی سروع ہوگا۔ مساوات

$$J_{-n}(x) = \sum_{m=n}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m-n}}{2^{2m-n} m! (m-n)!} = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+s} x^{2s+n}}{2^{2s+n} (n+s)! s!} \qquad (m=n+s)$$

 $-\leftarrow$   $(-1)^n J_n(x)$   $\mathcal{R}$ 

اگلے جے میں u=n کی صورت میں مساوات بیسل کا عمومی حل، بیسل نفاعل کی دوسری قسم  $Y_{\nu}$  کی مدد سے، حاصل کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 5.58: ثابت کریں کہ  $J_n(x)$  تمام x کے لئے مر تکز ہے۔

$$\left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right|_{m \to \infty} = 0$$
 النا جواب  $\left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \frac{2^{2m+n} m! (n+m)!}{2^{2m+2+n} (m+1)! (n+m+1)!} = \frac{1}{2^2 (m+1) (n+m+1)}$  اور پول  $R \to \infty$  اور پول  $R \to \infty$ 

سوال 5.59 تا سوال 5.68 کے عمومی حل، جہاں ممکن ہو،  $J_{\nu}$  اور  $J_{-\nu}$  استعال کرتے ہوئے ککھیں۔ جہاں اضافی معلومات دی گئی ہوں، وہاں اس کو استعال کرتے ہوئے بیسل مساوات کی صورت حاصل کریں۔

$$x^2y'' + xy'(x^2 - \frac{4}{9})y = 0 \quad :5.59 \quad \text{in } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which are so that } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2J_{-\frac{2}{3}} \quad \text{which } y = c_1J_{\frac{2}{3}} + c_2$$

$$xy'' + y' + \frac{1}{4}y$$
  $(z = \sqrt{x})$  :5.60 عواب  $y = c_1 J_0(\sqrt{x})$  :جواب:

$$xy'' + y' + \frac{x}{4}y = 0$$
  $(z = \frac{x}{2})$  :5.61 عواب:  $y = c_1 J_0(\frac{x}{2})$  :

$$x^2y'' + xy'(\frac{x^2}{9} - \frac{1}{9})y = 0$$
  $(z = \frac{x}{3})$  :5.62 عواب  $y = c_1J_{\frac{1}{3}}(\frac{x}{3}) + c_2J_{-\frac{1}{3}}(\frac{x}{3})$  :جواب:

$$y'' + (e^{2x} - 16)y = 0,$$
  $(z = e^x)$  :5.63 عواب:  
 $y = c_1 I_4(e^x)$  :جواب:

$$x^2y'' + xy'(\lambda^2x^2 - \nu^2)y = 0,$$
  $(z = \lambda x)$  :5.64 عوال  $\nu \neq 0, \mp 1, \mp 2, \cdots$   $y = c_1J_{\nu}(\lambda x) + c_2J_{-\nu}(\lambda x)$  :جواب

$$x^2y'' + xy' + (9x^2 - 1)y = 0,$$
  $(z = 3x)$  :5.65 عواب  $y = c_1J_1(3x)$  :جواب

$$(x-\frac{1}{2})^2y'' + (x-\frac{1}{2})y' + 4x(x-1)y = 0$$
  $(z=2x-1)$  :5.66 عوال  $y = c_1 I_1(2x-1)$  :جوال:

$$xy'' + (2\nu + 1)y' + xy = 0, \quad y = x^{-\nu}u$$
 :5.67 عوال  $\nu \neq 0, \mp 1, \mp 2, \cdots$  جواب:  $y = x^{-\nu}(c_1J_{\nu}(x) + c_2J_{-\nu}(x))$  :جواب:

$$x^2y'' + \frac{1}{4}(x + \frac{3}{4})y = 0,$$
  $y = u\sqrt{x},$   $z = \sqrt{x}$  :5.68 عواب:  $y = c_1\sqrt{x}J_{\frac{1}{2}}(\sqrt{x}) + c_2\sqrt{x}J_{-\frac{1}{2}}(\sqrt{x})$  :جواب:

سوال 5.69: مساوات 5.100 اور مساوات 5.102 سے درج ذیل ثابت کریں۔

$$(5.106) \quad J_{\frac{3}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \left( \frac{\sin x}{x} - \cos x \right), \quad J_{-\frac{3}{2}}(x) = -\sqrt{\frac{2}{\pi x}} \left( \frac{\cos x}{x} + \sin x \right)$$

 $u = \mp \frac{1}{2}, \mp \frac{3}{2}, \mp \frac{5}{2}, \cdots$  سوال 5.70: کیا آپ مساوات 5.100 اور مساوات 5.102 سے اخذ کر سکتے ہیں کہ ساوات  $J_{\nu}(x)$  بنیادی تفاعل ہیں۔

جواب: جی ہاں۔

سوال 5.71: بانهم بیجان صفر

مساوات 5.98، مساوات 5.99 اور مسئلہ رول $^{59}$  استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ  $J_n(x)$  کے کسی بھی دو متواتر صفروں کے مابین  $J_{n+1}(x)$  کا ایک صفر یایا جاتا ہے۔

سوال 5.72: تفرقی مساوات سے ایک درجی تفرق کا اخراج درجی نفرق کا اخراج درجی نفرق کا اخراج درجی نفرق کا اخراج درجی ذرجی کو خاصل مساوات میں مساوات میں مساوات میں مساوات میں مسلط درجے کا تفرق نہ پایا جاتا ہو۔حاصل تفرقی مساوات بھی حاصل کریں۔

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

جوابات:  $u'' + [q - \frac{1}{4}p^2 - \frac{1}{2}p']u = 0$  اور مساوات  $v = e^{-\frac{1}{2}\int p(x)\,\mathrm{d}x}$  بيا جاتا  $v = e^{-\frac{1}{2}\int p(x)\,\mathrm{d}x}$  بيا جاتا  $v = e^{-\frac{1}{2}\int p(x)\,\mathrm{d}x}$ 

Rolle's theorem $^{59}$ 

سوال 5.73: گزشتہ سوال میں تفرقی مساوات سے ایک درجی تفرق کا اخراج کیا گیا۔ ثابت کریں کہ مساوات بیسل 5.76 سے ایک درجی تفرق کا اخراج  $y=\frac{u}{\sqrt{x}}$  کی کرتے ہوئے ہو گا جس سے درج ذیل تفرقی مساوات حاصل ہو گی۔

(5.107) 
$$x^2 u'' + (x^2 + \frac{1}{4} - \nu^2)u = 0$$

سوال 5.74: مساوات 5.107 كا عمومي حل  $u = \frac{1}{2}$  كا عمومي حل كرير-

جواب:  $y = \frac{u}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}}(A\cos x + B\sin x)$  ہوگا۔

سوال 5.75 تا سوال 5.80 مساوات 5.98 اور مساوات 5.99 کی مدد سے حل ہوں گے۔

 $J_0'(x) = -J_1(x), \quad J_1'(x) = J_0(x) - \frac{J_1(x)}{x}, \quad J_2'(x) = \frac{1}{2}[J_1(x) - \frac{J_2(x)}{2}]$  :5.75 عوال 5.75 ثابت کرین (5.75 ثابت کرین

سوال 5.76: ببیل مساوات 5.76 کو مساوات 5.98 اور مساوات 5.99 سے حاصل کریں۔

سوال 5.77: درج ذیل ثابت کریں

$$\int x^{\nu} J_{\nu-1}(x) dx = x^{\nu} J_{\nu}(x) + c$$

$$\int x^{-\nu} J_{\nu+1} dx = -x^{-\nu} J_{\nu}(x) + c$$

$$\int J_{\nu+1}(x) dx = \int J_{\nu-1}(x) dx - 2J_{\nu}(x)$$

 $\int J_3(x) \, dx$  :5.78

جواب: ماوات 5.101 میں v=2 پر کر کے تکمل  $J_3 \, \mathrm{d} x = \int J_1 \, \mathrm{d} x - 2J_2$  ہو گا اور ماوات 5.99 میں  $J_3 \, \mathrm{d} x = -J_0 - 2J_2 + c$  میں  $J_1 \, \mathrm{d} x = -J_0$  ویتا ہے لہذا v=0 میں v=0

 $\int x^3 J_0(x) dx$  سوال 5.79: تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے حل کریں۔  $\int x^3 J_0(x) dx = \int x^2 (xJ_0) dx = x^2 (xJ_1) - 2 \int x^2 J_1 dx = x^3 J_1 - 2x^2 J_2 + c$  جواب:

 $\int x^2 J_0 \, dx$  -  $\int x^2 J_0 \, dx$  -  $\int x^2 J_0 \, dx$  -  $\int x^2 J_0 \, dx$ 

جواب:  $\int J_0 \, dx$  بنیادی تفاعل کی صورت میں نہیں  $\int J_0 \, dx$  جہال  $\int J_0 \, dx = x^2 J_1 + x J_0 - \int J_0 \, dx$  کھا جا سکتا ہے بلکہ اس کی قیت جدول کی مدد سے کھی جاتی ہے۔

# 5.5 بيبل تفاعل كي دوسري قشم - عمومي حل

بیسل مساوات 5.76 کا کئی بھی  $u = \frac{1}{2}$  عمومی عل حاصل کرنے کی خاطر بیسل تفاعل کئی دوسری قسم  $u = \frac{1}{2}$  حاصل کرتے ہیں۔ شروع  $u = \frac{1}{2}$  عاصل کرتے ہیں۔ شروع  $u = \frac{1}{2}$ 

$$x$$
 کی صورت میں مساوات بیبل کو  $x$  سے تقسیم کرتے ہوئے  $n=0$  (5.108)  $xy'' + y' + xy = 0$ 

کھا جا سکتا ہے اور اشاری مساوات 5.53 سے دوہرا جذر r=0 ملتا ہے جو صفحہ 342 پر مسکلہ فروبنیوس میں بتلائی گئی دوسری صورت کو ظاہر کرتی ہے۔ یوں مساوات 5.108 کا ایک حل  $J_0(x)$  ہو گا جبکہ اس کا دوسرا حل مساوات 5.57 میں r=0 بر کرتے ہوئے

(5.109) 
$$y_2(x) = J_0(x) \ln x + \sum_{m=1}^{\infty} A_m x^m$$

لکھا جائے گا۔ مساوات 5.109 اور اس کے تفرقات

$$y_2' = J_0' \ln x + \frac{J_0}{x} + \sum_{m=1}^{\infty} m A_m x^{m-1}$$
  
$$y_2'' = J_0'' \ln x + \frac{2J_0'}{x} - \frac{J_0}{x} + \sum_{m=1}^{\infty} m(m-1) A_m x^{m-2}$$

$$2J_0' + \sum_{m=1}^{\infty} m(m-1)A_m x^{m-1} + \sum_{m=1}^{\infty} mA_m x^{m-1} + \sum_{m=1}^{\infty} A_m x^{m+1} = 0$$

اس میں پہلے اور دوسرے مجموعوں کو جمع کرتے ہوئے  $\sum m^2 A_m x^{m-1}$  کھھا کر جبکہ  $J_0'$  کی طاقتی تسلسل کو مساوات 5.87 کا جزو در جزو تفرق لیتے اور  $\frac{m!}{m}=(m-1)!$  استعال کرتے ہوئے

$$J_0'(x) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m 2m x^{2m-1}}{2^{2m} (m!)^2} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m-1} m! (m-1)!}$$

Bessel function of the second kind<sup>60</sup>

لکھ کر درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(5.110) 
$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m-2} m! (m-1)!} + \sum_{m=1}^{\infty} m^2 A_m x^{m-1} + \sum_{m=1}^{\infty} A_m x^{m+1} = 0$$

اس مساوات میں  $x^0$  کمتر طاقت، جو صرف دوسرے مجموعے میں پایا جاتا ہے، کے عددی سر کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے  $A_1=0$  ملتا ہے۔اب  $x^{2s}$  کے عددی سروں، جو پہلے تسلسل میں نہیں پایا جاتا، کے مجموعے کو صفر کے برابر لکھتے ہیں۔

$$(2s+1)^2 A_{2s+1} + A_{2s-1} = 0,$$
  $(s=1,2,\cdots)$   $(s=1,2,\cdots)$  اب یونکہ  $A_1 = 0$  ہندا  $A_2 = 0$  ہندا رہے گئے۔

$$s=0$$
 کے عددی سروں کے مجموعے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے  $x^{2s+1}$   $-1+4A_2=0$ ,  $\Longrightarrow$   $A_2=rac{1}{4}$ 

جبکہ بقایا 8 پر

$$\frac{(-1)^{s+1}}{2^{2s}(s+1)!s!} + (2s+2)^2 A_{2s+2} + A_{2s} = 0, \quad (s=1,2,\cdots)$$

$$\frac{1}{8} + 16A_4 + A_2 = 0 \implies A_4 = -\frac{3}{128}$$

حاصل ہوتا ہے جبکہ عمومی طور پر

(5.111) 
$$A_{2m} = \frac{(-1)^{m-1}}{2^{2m}(m!)^2} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m} \right), \qquad (m = 1, 2, \dots)$$

ماتا ہے۔ قوسین میں بند قیمت کو  $h_m$  لکھ کر،

(5.112) 
$$h_m = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m}$$

مساوات 5.111 اور  $A_1=A_3=\cdots=0$  کو مساوات 5.100 میں پر کرتے ہوئے جواب حاصل کرتے ہیں۔

(5.113) 
$$y_2(x) = J_0(x) \ln x + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1} h_m}{2^{2m} (m!)^2} x^{2m}$$
$$= J_0(x) \ln x + \frac{1}{4} x^2 - \frac{3}{128} x^4 + \frac{11}{13824} x^6 - + \cdots$$

ور کو کہ اور  $y_2$  فعطی طور غیر تابع ہیں للذا یہ مساوات بیسل 5.76 کی حل کی اساس ہیں۔ ہم  $J_0$  اور  $y_2$  اور  $y_2$  اور  $y_2$  مستقل ہیں، لکھتے ہوئے اساس کی مخصوص حل،  $a(y_2+bJ_0)$  جہال  $a(\neq 0)$  اور  $a(y_2+bJ_0)$  جہال کی مختلف صور تیں حاصل کر سکتے ہیں۔ روایتی طور پر  $a(y_2+bJ_0)$  اور  $a=\frac{2}{\pi}$  بین جہال کی مختلف صور تیں حاصل کر سکتے ہیں۔ روایتی طور پر  $a=\frac{2}{\pi}$  اور  $a=\frac{2}{\pi}$  بین جہال  $a=\frac{2}{\pi}$  مستقل یولو  $a=\frac{2}{\pi}$  کہ اور  $a=\frac{2}{\pi}$  کی تحریف درج ذیل ہے جہال  $a=\frac{2}{\pi}$  کی قیت کی کوشش کرتی ہے۔

(5.114) 
$$\gamma = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{s} - \ln s$$

اس طرح کس گیا دوسرا طل درجہ صفر بیسل تفاعل کی دوسری قسم  $^{62}$  (شکل 5.9) یا درجہ صفر نیومن تفاعل  $^{63}$  کہلاتا  $^{64}$  اور  $^{63}$  کہلاتا ہے۔ یول

(5.115) 
$$Y_0(x) = \frac{2}{\pi} \left[ J_0(x) \left( \ln \frac{x}{2} + \gamma \right) + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1} h_m}{2^{2m} (m!)^2} x^{2m} \right]$$

x کھا جائے گا جہاں  $h_m$  کی قیمت مساوات 5.112 دیتی ہے۔ جیبا شکل 5.9 میں دکھایا گیا ہے کم قیمت کی مثبت  $Y_0(x) \to \infty$  پر  $X \to \infty$  ہو گا۔

ماوات  $\nu=n=1,2,\cdots$  کے لئے بھی بالکل اسی طرح، مساوات 5.59 سے شروع کرتے ہوئے دوسرا حل حاصل کیا جاتا ہے۔ ان میں بھی لوگار تھی جزو یایا جاتا ہے۔

دوسرے حل کا دارومدار اس حقیقت پر ہے کہ آیا ۷ کا درجہ عدد صحیح ہے یا نہیں۔اس پیچید گی سے چھٹکارا حاصل کرنے کی خاطر دوسرے حل کو درج ذیل بیان کیا جاتا ہے جو تمام ۷ کے لئے قابل استعال ہے۔

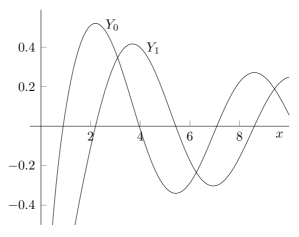
(5.116) 
$$Y_{\nu}(x) = \frac{1}{\sin \nu \pi} [J_{\nu}(x) \cos \nu x - J_{-\nu}(x)]$$

$$Y_{n}(x) = \lim_{\nu \to n} Y_{\nu}(x)$$
(5.116) (5.116)

Euler constant<sup>61</sup>

Bessel function of the second kind of order zero  $^{62}$  Neumann's function of order zero  $^{63}$ 

64 کارل نیو من [1925-1832] جرمنی کے ریاضی دان اور ماہر طبیعیات۔



شکل 5.9: ببیل تفاعل کے دوسرے اقسام۔

ورج بالا تفاعل کو درجہ u بیسل تفاعل کی دوسری قسم $^{65}$  یا درجہ u نیومن تفاعل کہتے ہیں۔

آئیں اب ثابت کریں کہ  $J_{
u}$  اور تمام u اور تمام u اور غیر تابع ہیں۔

 $Y_{\nu}(x)$  اور  $Y_{\nu}(x)$  بیسل مساوات کے حل ہیں لہذا  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  خطی طور غیر تابع ہیں اور جبی بیسل مساوات کا حل ہے۔اب چو نکہ ایسی  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  میں  $J_{\nu}(x)$  بیا جاتا ہے لہذا  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  خطی طور غیر تابع ہوں گے۔مزید یہ کہ مساوات  $J_{\nu}(x)$  میں  $J_{\nu}(x)$  بیسل مساوات کا حل ہے۔آپ دیکھیں  $J_{\nu}(x)$  بیسل مساوات کا حل ہے۔آپ دیکھیں  $J_{\nu}(x)$  بیسل مساوات کا حل ہے۔آپ دیکھیں گئے کہ  $J_{\nu}(x)$  کی تسلسل میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے لہذا  $J_{\nu}(x)$  اور  $J_{\nu}(x)$  خطی طور غیر تابع ہوں  $J_{\nu}(x)$  کی تسلسل کھنے کی خاطر  $J_{\nu}(x)$  کی تسلسل  $J_{\nu}(x)$  کی تسلسل کیسے کی تسلسل کی کی تسلسل کی کی تسلسل کی تسل

(5.117) 
$$Y_n(x) = \frac{2}{\pi} J_n(x) \left( \ln \frac{x}{2} + \gamma \right) + \frac{x^n}{\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1} (h_m + h_{m+n})}{2^{2m+n} m! (m+n)!} x^{2m} - \frac{x^{-n}}{\pi} \sum_{m=0}^{n-1} \frac{(n-m-1)!}{2^{2m-n} m!} x^{2m}$$

Bessel function of the second kind of order  $\nu^{65}$ 

 $n=0,1,\cdots$  اور x>0 جبکہ  $n=0,1,\cdots$ 

$$h_0 = 0$$
,  $h_s = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{s}$   $(s = 1, 2, \dots)$ 

n=0 ہیں اور n=0 کی صورت میں مساوات 5.117 میں آخری مجموعے کی جگہ صفر لکھا جاتا ہے۔ درجہ صفر n=0 پر مساوات 5.117 عین مساوات 5.115 کی صورت اختیار کرتی ہے۔اس کے علاوہ درج ذیل ثابت کیا جا سکتا ہے۔

(5.118) 
$$Y_{-n}(x) = (-1)^n Y_n(x)$$

ان نتائج کو درج ذیل مسئلے میں پیش کرتے ہیں۔

مسئلہ 5.4: مساوات بنیسل کا عمومی حل تمام ۷ کے لئے مساوات بنیسل کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

(5.119) 
$$y(x) = c_1 J_{\nu}(x) + c_2 Y_{\nu}(x)$$

بعض او قات حقیقی x کے لئے مساوات بیسل کے مخلوط عمل درکار ہوتے ہیں۔ایسی صورت میں درج ذیل خطی طور غیر تابع مخلوط عمل استعمال کیے جاتے ہیں جنہیں درجہ v بیسل تفاعل کمی تیسوی قسم  $^{66}$  یا درجہ v پہلی اور دوسری ہیںنکل تفاعل  $^{66}$  جاتا ہے۔

(5.120) 
$$H_{\nu}^{1}(x) = J_{\nu}(x) + iY_{\nu}(x) H_{\nu}^{2}(x) = J_{\nu}(x) - iY_{\nu}(x)$$

سوالات

سوال 5.81 تا سوال 5.89 کا عمومی حل  $J_{\nu}$  اور  $Y_{\nu}$  کی صورت میں حاصل کریں۔ بتلائیں کہ کن سوالات میں  $Y_{\nu}$  کی جگہ  $J_{-\nu}$  استعال کرنا ممکن ہے۔ دی گئی اضافی معلومات استعال کریں۔

Bessel function of the third kind of order  $v^{66}$ Hankel functions<sup>67</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>68</sup> من مینکل [1873-1839] جرمنی کے ریاضی دان۔

$$x^2y''+xy'+(x^2-25)y=0$$
 :5.81 سوال 3.81 يونك  $y=c_1J_5(x)$  تابل استعال نہيں ہے۔  $y=c_1J_5(x)+c_2Y_5(x)$ 

$$x^2y'' + xy' + (x^2 - 3)$$
 :5.82 سوال

جواب: 
$$y=c_1J_{\sqrt{3}}+c_2Y_{\sqrt{3}}(x)$$
 عدد صحیح نہیں ہے للذا  $y=c_1J_{\sqrt{3}}+c_2Y_{\sqrt{3}}(x)$  جواب:

$$9x^2y'' + 9xy' + (z^{\frac{2}{3}} - \frac{9}{4})y = 0,$$
  $x = z^3$  :5.83 عواب:  $y = c_1J_{\frac{3}{2}}(x^{\frac{1}{3}}) + c_2Y_{\frac{3}{2}}(x^{\frac{1}{3}})$  :جواب:

$$x^2y'' + xy' + (4x^4 - \frac{16}{9})y = 0,$$
  $z = x^2$  :5.84 عوال  $y = c_1 J_{\frac{2}{3}}(x^2) + c_2 Y_{\frac{2}{3}}(x^2)$  :جاب

$$9x^2y'' + 9xy' + (4x^{\frac{4}{3}} - 25)y = 0,$$
  $z = x^{\frac{2}{3}}$  :5.85 يواب:  $y = c_1J_{\frac{5}{2}}(x^{\frac{2}{3}}) + c_2Y_{\frac{5}{2}}(x^{\frac{2}{3}})$  :جواب:

$$y'' + k^2 x^2 y = 0$$
,  $(y = u\sqrt{x}, z = \frac{kx^2}{2})$  :5.86 عوال  $y = \sqrt{x} \left[ c_1 J_{\frac{1}{4}} \left( \frac{kx^2}{2} \right) + c_2 Y_{\frac{1}{4}} \left( \frac{kx^2}{2} \right) \right]$  جواب:

$$xy'' - 5y' + xy = 0,$$
  $y = x^3u$  :5.87 عوال  $y = x^3[c_1J_3(x) + c_2Y_3(x)]$  جواب:

$$xy'' - y' + xy = 0,$$
  $y = xu$  :5.88 عوال  $y = x[c_1J_1(x) + c_2Y_1(x)]$  جواب:

$$xy'' + 5y' + xy = 0,$$
  $y = \frac{u}{x^2}$  :5.89 عوال  $y = \frac{1}{x^2} [c_1 J_2(x) + c_2 Y_2(x)]$  :جواب:

سوال 5.90: ترمیم شدہ درجہ  $\nu$  بیسل تفاعل کی پہلی قشم  $I_{
u}(x)=i^{u}$  ترمیم شدہ درجہ  $\nu$  بیسل تفاعل کی پہلی قشم کی تعریف  $I_{
u}(x)=i^{u}$  بیسل تفاعل کی پہلی قشم کی تعریف  $I_{
u}(x)=i^{u}$  بیسل تفاعل کی پہلی قشم کی تعریف  $I_{
u}(x)=i^{u}$  بیسل شدہ درجہ دیل تفرق مساوات پر یورا اترتا ہے۔ شابت کریں کہ  $I_{
u}(x)$  درج ذیل تفرق مساوات پر یورا اترتا ہے۔

(5.121) 
$$x^2y'' + xy' - (x^2 + \nu^2)y = 0$$

جواب:  $I_{\nu}(x)$  کو دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے 0=0 حاصل کریں۔ یہی ثبوت ہے۔

سوال 5.91: ترمیم شده بیبل تفاعل  $I_{\nu}(x)$  کی درج ذیل صورت حاصل کریں۔

(5.122) 
$$I_{\nu}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{2m+\nu}}{2^{2m+\nu} m! \Gamma(m+\nu+1)}$$

سوال 5.93: ترمیم شدہ بیسل تفاعل ثابت کریں کہ تفاعل  $K_
u(x)$  ، جسے ترمیم شدہ بیسل تفاعل کی تیسری (بعض او قات دوسری) قشم کہتے ہیں،

(5.123) 
$$K_{\nu}(x) = \frac{\pi}{2 \sin \nu \pi} [I_{-\nu}(x) - I_{\nu}(x)]$$

تفرقی مساوات 5.121 کا حل ہے۔

سوال 5.94: مینکل تفاعل ثابت کریں کہ مینکل تفاعل 5.120 مساوات بیسل کے حل کی اساس ہیں۔

### 5.6 قائمه الزاويية تفاعل كاسلسله

لیر انڈر تفاعل (حصہ 5.2) اور بنیل تفاعل کی ایک خاصیت جے قائمیت <sup>69</sup> کہتے ہیں انجینئر کی حساب میں نمایاں کردار ادا کرتی ہے۔ اس حصے میں قائمیت سے وابستہ تصورات اور علامت نولی سیکھتے ہیں۔ اگلے حصے میں الی سرحدی قیمت

 $<sup>{\</sup>rm orthogonality}^{69}$ 

مسائل (سٹیورم لیوویل مسائل) پر غور کیا جائے گا جن کے حل قائمہ الزاویہ نفاعل کا سلسلہ دیتے ہیں۔ان مسائل پر غور کے دوران حاصل نتائج کو استعال کرتے ہوئے لیز ہنڈر نفاعل اور بیسل نفاعل پر غور کیا جائے گا۔

آئیں پہلے نفاعل کی قائمیت کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر حقیقی قیمت نفاعل  $g_m(x)$  اور  $g_m(x)$  معین ہیں اور اس وقفے پر ان نفاعل کے حاصل ضرب  $g_m(x)$  کا حکمل موجود ہے۔ اس حکمل کو روایتی طور پر  $(g_m,g_n)$  ککھا جاتا ہے۔

(5.124) 
$$(g_m, g_n) = \int_a^b g_m(x)g_n(x) dx$$

 $g_m(x)$  اور  $g_m(x)$  وقفہ  $a \leq x \leq b$  ہوتہ الزاویہ  $g_m(x)$  اور  $g_m(x)$  وقفہ  $a \leq x \leq b$  ہوتہ الزاویہ کہلاتے ہیں۔

(5.125) 
$$(g_m, g_n) = \int_a^b g_m(x)g_n(x) \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (m \neq n)$$

حقیقی قیمت تفاعل کا سلسلہ  $a \leq x \leq b$  میں مورت وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر قائمہ الزاویہ سلسلہ 71 کہلائے گا جب اس وقفے پر یہ تمام تفاعل معین اور تمام تکمل  $(g_m, g_n)$  موجود ہوں اور اس سلسلے میں تمام مکنہ منفرد جوڑیوں کے یہ تکمل صفر کے برابر ہوں۔

کے غیر صفر جذر کو  $g_m$  کا معیار  $^{72}$  کہتے ہیں جے عموماً  $\|g_m\|$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  $(g_m,g_m)$ 

(5.126) 
$$||g_m|| = \sqrt{(g_m, g_m)} = \sqrt{\int_a^b g_m^2(x) dx}$$

ہم پوری بحث کے دوران درج ذیل فرض کریں گے۔

عمومی مفروضہ: تمام تفاعل جن پر غور کیا جا رہا ہو محدود ہیں، جن تکمل پر غور کیا جا رہا ہو وہ موجود ہیں اور معیار غیر صفر ہیں۔

ظاہر ہے کہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر ایسے قائمہ الزاویہ سلسلہ  $g_2$  ،  $g_3$  ،  $g_4$  معیار اکائی  $a \leq x \leq b$  معیار اکائی  $g_5$  ہور درج ذیل تعلقات پر پورا اترتے ہیں۔

(5.127) 
$$(g_m, g_n) = \int_a^b g_m(x)g_n(x) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n & (m = 1, 2, \cdots) \\ 1 & m = n & (n = 1, 2, \cdots) \end{cases}$$

orthogonal<sup>70</sup> orthogonal set<sup>71</sup> norm<sup>72</sup> ایسے سلطے کو وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ 73 کہتے ہیں۔  $a \leq x \leq b$ 

کسی بھی قائمہ الزاویہ سلسلے کے ہر تفاعل کو،زیر غور وقفے پر،اس تفاعل کی معیار سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 5.22: نفاعل  $m=1,2,\cdots$  جہاں  $g_m(x)=\sin mx$  کا سلسلہ وقفہ  $\pi$ 

قائمہ الزاویہ ہے کیونکہ ان تفاعل کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے (ضمیمہ ب میں مساوات 11.ب)۔

$$(5.128) \qquad (g_m, g_n) = \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx \, dx \quad (m \neq n)$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m-n)x \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m+n) \, dx = 0$$

$$||g_m|| = \sqrt{\pi} \quad \text{with the points}$$

$$||g_m|| = \sqrt{\pi} \quad \text{with the points}$$

$$\|g_m\|^2 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 mx \, dx = \pi$$
  $(m = 1, 2, \cdots)$ 

یوں اس سلسلے سے درج ذیل معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}$$
,  $\frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\sin 3x}{\sqrt{\pi}}$ 

П

مثال 5.23: کوسائن تفاعل  $\cos mx$  کے سلسلے کو مجھی مثال 5.22 کی طرح قائمہ الزاویہ ثابت کیا جا سکتا ہے۔ مزید  $m, n = 0, 1, \cdots$  تمام  $m, n = 0, 1, \cdots$  تمام کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \sin nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m+n)x \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m-n)x \, dx = 0$  یوں ظاہر ہے کہ درج ذیل سلسلہ وقفہ  $m \leq x \leq \pi$  پر قائمہ الزاویہ ہے

 $1, \quad \cos x, \quad \sin x, \quad \cos 2x, \quad \sin 2x,$ 

orthonormal  $set^{73}$ 

جس سے درج ذیل معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$
,  $\frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}$ , ...

قائمہ الزاویہ سلسلہ استعال کرتے ہوئے مختلف تفاعل کو تسلسل کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ وقفہ f(x) کوئی جمی قائمہ الزاویہ سلسلہ ہے۔ اب فرض کریں کہ  $g_2(x)$  کوئی جمی تفاعل ہے جس کو ان g(x) کی ایسی تسلسل جمی تفاعل ہے جس کو ان g(x) کی ایسی تسلسل

(5.129) 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n g_n(x) = c_1 g_1(x) + c_2 g_2(x) + \cdots$$

کھ مکن ہو جو مرکوز ہو۔اس تسلسل کو f(x) کی عمومی فوریئر تسلسل 74 کہتے ہیں جبکہ  $c_2$  ،  $c_3$  ہیں۔ ان قائمہ الزاویہ سلیلے کے لحاظ سے تسلسل کے فوریئر مستقل 75 کہتے ہیں۔

 $g_m(x)$  قائمیت کی بناان متعقل کو نہایت آسانی سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔مساوات 5.129 کے دونوں اطراف کو  $a \leq x \leq b$  رمعین  $a \leq x \leq b$  بی کمل لینے سے درج ذیل ملتا ہے جہاں فرض کیا گیا ہے کہ جزو در جزو تکمل لیا جا سکتا ہے۔

$$(f,g_m) = \int_a^b f g_m \, dx = \sum_{n=1}^\infty c_n(g_n,g_m) = \sum_{n=1}^\infty c_n \int_a^b g_n g_m \, dx$$

بائیں ہاتھ جن تکملات میں m=m ہو، وہ  $\|g_m\|^2$  ہو، وہ  $\|g_m\|^2$  کے برابر ہوں گے جبکہ قائمیت کی بنا باقی تمام تکملات صفر کے برابر ہوں گے لہذا

$$(5.130) (f, g_m) = c_m \|g_m\|^2$$

ہو گا اور یوں فوریئر مستقل کا درج ذیل کلیہ حاصل ہوتا ہے۔

(5.131) 
$$c_m = \frac{(f, g_m)}{\|g_m\|^2} = \frac{1}{\|g_m\|^2} \int_a^b f(x) g_m(x) \, \mathrm{d}x \qquad (m = 1, 2, \cdots)$$

generalized Fourier series<sup>74</sup>
Fourier constants<sup>75</sup>

مثال 5.24: فوريئر تسلسل

مساوات 5.129 کو مثال 5.23 کے معیاری قائمہ الزاوید سلسلہ کی صورت درج زیل لکھا جا سکتا ہے

(5.132) 
$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

اور مساوات 5.131 اب درج ذیل دے گا۔

(5.133) 
$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$
$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \qquad (n = 1, 2, \dots)$$

اس کے اور  $b_n$  ،  $a_n$  ،  $a_0$  کا اور  $b_n$  ،  $a_n$  ،  $a_0$  کی فوریئر تسلسل کہلائے گا اور  $a_n$  ،  $a_n$  اس کے فوریئر عددی سر  $a_n$  کہلائیں گے۔کلیات 5.133 کو ان عددی سر کے یولر کلیات  $a_n$  کہلائیں گے۔کلیات 5.133 کو ان عددی سر کے میں۔

ایسے کئی اہم سلسلے پائے جاتے ہیں جو از خود قائمہ الزاویہ نہیں ہیں البتہ ان کے حقیقی تفاعل  $g_1 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_1$  ذیل پر پورا اترتے ہیں جہاں  $g_1 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_2 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_2 \circ$ 

(5.134) 
$$\int_{a}^{b} p(x)g_{m}(x)g_{n}(x) dx = 0 \qquad (m \neq n)$$

 $g_m$  ہم کہتے ہیں کہ ایبا سلسلہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل قدر p(x) p(x) کے لحاظ سے قائمہ الزاویہ ہے۔ کے معیار کی تعریف اب درج ذیل ہے۔

(5.135) 
$$||g_m|| = \sqrt{\int_a^b p(x)g_m^2 dx}$$

اگر سلسلے کے ہر تفاعل قدر p(x) کا معیار اکائی  $a \leq x \leq b$  ہو تب وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل قدر p(x) کے لحاظ سے یہ سلسلہ معیاری قائمہ الزاویہ کہلائے گا۔

Fourier coefficients<sup>76</sup>
Euler formulae<sup>77</sup>
weight function<sup>78</sup>

ہم اور  $h_m = \sqrt{p}g_n$  اور  $h_m = \sqrt{p}g_n$  ککھ کر مساوات 5.134 کو درج ذیل ککھ سکتے ہیں

$$\int_a^b h_m(x)h_n(x) \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (m \neq n)$$

اور یوں ظاہر ہے کہ  $h_m$  تفاعل قائمہ الزاویہ ہیں۔

اگر تفاعل قدر p(x) ،  $g_2(x)$  ،  $g_3(x)$  پر تفاعل  $a \leq x \leq b$  کاظ ہے، وقفہ  $b \leq x \leq b$  پر تفاعل قدر f(x) کو درج ذیل عمومی فور پئر شلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو (مساوات 5.129 ورکیوں)

(5.136) 
$$f(x) = c_1 g_1(x) + c_2 g_2(x) + \cdots$$

تب اس سلسلے کے لحاظ سے فوریئر مستقل  $c_1$  ،  $c_2$  ،  $c_3$  ،  $c_4$  کی طرح حاصل کیا جا سکتا ہے بس فرق اتنا ہے کہ اب مساوات 5.136 کے دونوں اطراف کو (  $g_m$  کی بجائے)  $pg_m$  سے ضرب دے کر آگے بڑھا جائے گا۔باتی سب کچھ پہلے کی طرح حل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں تفاعل کا معیار اب مساوات 5.135 دے گا۔

(5.137) 
$$c_m = \frac{1}{\|g_m\|^2} \int_a^b p(x) f(x) g_m(x) dx \qquad (m = 1, 2, \cdots)$$

سوالات

سوال 5.95 تا سوال 5.104 میں ثابت کریں کہ دیے گئے وقفے پر دیا گیا سلسلہ قائمہ الزاویہ ہے۔معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ بھی دریافت کریں۔

 $1,\cos x,\cos 2x,\cos 3x,\cdots,$   $0 \le x \le 2\pi$  5.95  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}},\frac{\cos x}{\sqrt{\pi}},\frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}},\frac{\cos 3x}{\sqrt{\pi}}$ 

 $\sin x, \sin 2x, \sin 3x, \cdots$ ,  $0 \le x \le \pi$  :5.96 عوال  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 2x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 3x, \cdots$  جوابات:

 $\sin \pi x$ ,  $\sin 2\pi x$ ,  $\sin 3\pi x$ ,  $\cdots$ ,  $-1 \le x \le 1$  :5.97 عوال  $\sin \pi x$ ,  $\sin 2\pi x$ ,  $\sin 3\pi x$ ,  $\cdots$  جوابات:

5.7. مسئله سٹيورم ليوويل

1,  $\cos 2x$ ,  $\cos 4x$ ,  $\cos 6x$ ,  $\cdots$ ,  $0 \le x \le \pi$  :5.98 عوال  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 2x$ ,  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 4x$ ,  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 6x$ ,  $\cdots$  :عوالات

$$1,\cosrac{2n\pi}{T}x$$
,  $(n=1,2,\cdots)$ ,  $0\leq x\leq T$  :5.99 عوال  $rac{1}{\sqrt{T}},\,\sqrt{rac{2}{T}}\cosrac{2n\pi}{T}x$ , نابت:  $rac{1}{\sqrt{T}},\,\sqrt{rac{2}{T}}\cosrac{2n\pi}{T}x$ , نابت:

$$\sin \frac{2n\pi}{T}x$$
,  $(n=1,2,\cdots)$ ,  $0 \le x \le T$  :5.100 عوال  $\sqrt{\frac{2}{T}}\sin \frac{2n\pi}{T}x$ , وابات:

$$P_0(x), P_1(x), P_2(x), \cdots, \qquad -1 \le x \le 1$$
 (کار اتفاعل) 3.101 (حصہ 5.2 کے لیر النار اتفاعل) 5.101 (حصہ 5.2 کے لیر النار اتفاعل) جوابات 3.7 برایات 3.7 برا

وال 5.102 اليه  $g_1$  ،  $g_2$  ،  $g_1$  ،  $g_2$  ،  $g_3$  ،  $g_4$  ،  $g_5$  ،  $g_6$  ،  $g_6$  ،  $g_9$  ،  $g_9$ 

سوال 5.104: سوال 5.103 کے نتیج کو استعال کرتے ہوئے سوال 5.95 سے سوال 5.99 کا نتیجہ حاصل کریں۔

## 5.7 مسكه سٹيورم ليوويل

انجینئری حساب میں کئی اہم قائمہ الزاویہ سلسلوں کے تفاعل وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر بطور درج ذیل دو درجی تفرقی مساوات کے حل سامنے آتے ہیں

(5.138) 
$$[r(x)y']' + [q(x) + \lambda p(x)]y = 0$$

جو درج ذیل شرائط پر بورا اترتے ہیں۔

(5.139) 
$$k_1 y(a) + k_2 y'(a) = 0$$
 ( $k_1 y(a) + k_2 y'(a) = 0$  ( $k_2 y(a) + k_3 y(a) + k_4 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_2 y'(b) = 0$  ( $k_2 y(a) + k_3 y(a) + k_4 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_2 y'(b) = 0$  ( $k_2 y(a) + k_3 y(a) + k_4 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_2 y'(a) = 0$  ( $k_2 y(a) + k_3 y(a) + k_4 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_2 y'(a) = 0$  ( $k_2 y(a) + k_3 y(a) + k_4 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_2 y'(a) = 0$  ( $k_2 y(a) + k_3 y(a) + k_4 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_2 y(a) + k_3 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_3 y(a) + k_4 y(a) = 0$  ( $k_1 y(a) + k_4$ 

یہاں  $\lambda$  مقدار معلوم ہے جبکہ  $k_1$  ،  $k_2$  ،  $k_1$  اور  $k_2$  مقدار معلوم ہے جبکہ  $\lambda$ 

مساوات 5.138 کو مساوات سٹیورم لیوویل  $^{79}$  کہتے ہیں۔ مساوات 5.139 وقفے کے آخری سروں a اور b اور کست تعلق رکھتے ہیں لہٰذا انہیں سرحدی شرائط کہتے ہیں۔ آپ دیکھیں گے کہ لیرانڈر، بیسل اور دیگر مساوات کو مساوات 5.138 کی صورت ہیں لکھا جا سکتا ہے۔ تفرقی مساوات اور سرحدی شرائط مل کر سرحدی مسئلہ $^{80}$  دیتے ہیں۔ مساوات 5.138 اور مساوات 5.139 کے سرحدی مسئلے کو سٹیورم لیوویل مسئلہ $^{81}$  کہتے ہیں۔

آپ دکھے سکتے ہیں کہ  $\lambda$  کی کسی بھی قبت کے لئے سٹیورم لیوویل مسکے کا غیر اہم صفر حل  $y\equiv 0$  پایا جاتا ہے جو پورے وقفے پر y(x)=0 دیتا ہے۔اگر غیر صفر اہم حل  $y\equiv 0$  موجود ہوں تو انہیں امتیازی تفاعل یا امتیازی تفاعل  $\chi$  کی ان قبتوں جن کے لئے مسکے کا حل موجود ہو کو امتیازی قدر یا آنگنی قدر  $\chi$  کی ان قبتوں جن کے لئے مسکے کا حل موجود ہو کو امتیازی قدر یا آنگنی قدر  $\chi$  میں۔

مثال 5.25: درج ذیل سٹیورم لیوویل مسلے کے امتیازی قدر اور امتیازی تفاعل دریافت کریں۔

$$y''+\lambda y=0, \quad y(0)=0, \, y(\pi)=0$$
 على:  $\lambda=-v^2$  عن قيتوں  $\lambda=-v^2$  عن قيتوں  $\lambda=-v^2$  عن منفى قيتوں  $\lambda=v(x)=c_1e^{vx}+c_2e^{-vx}$ 

ویے گئے سرحدی شرائط استعال کرتے ہوئے  $c_1=c_2=0$  اور  $y\equiv 0$  ملتا ہے جو امتیازی تفاعل نہیں ہے۔  $\lambda=0$  کی صورت میں بھی یہی صورت حال پائی جاتی ہے۔ مثبت  $\lambda=0$  کے لئے تفرقی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

$$y(x) = A\cos vx + B\sin vx$$

Sturm-Liouville equation<sup>79</sup>

boundary problem<sup>80</sup>

<sup>[1809-1882]</sup> اور فرانسيزك رياضي دان جيكويس چار لس فرانكوئس سثيوور م[1882-1803] اور فرانسيس رياضي دان يوسف ليوويل [1882-1809]

eigenfunctions<sup>82</sup>

 $eigenvalue^{83}$ 

5.7. مسئله سٹيورم ليوويل

$$y(0)=A=0$$
 کیلی سرحدی شرط سے درج ذیل ماتا ہے۔ دوسری سرحدی شرط سے درج ذیل ماتا ہے۔  $y(\pi)=B\sin v\pi=0$   $\Longrightarrow$   $v=0,\mp 1,\mp 2,\cdots$   $v=0$  کے لئے  $\lambda=v^2=1,4,9,\cdots$  کے لئے  $b=1$  کی جبکہ  $b=1$  کی جبکہ  $b=1$  کی جبکہ  $b=1$  کی جبکہ  $c=1$  کی جبکہ جبکہ کی میں جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی خواند کی میں جبکہ کی جبکہ کے جبکہ کے جبکہ کی جبکہ کے جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کے جبکہ کی جبکہ کی جبکہ کے جبکہ کے جبکہ کی جبکہ کے جب

ملتا ہے۔ یوں اس مسکلے کے امتیازی اقدار  $v=1,2,\cdots$  ہیں جہاں  $v=1,2,\cdots$  ہیں اور ان کے مطابقتی امتیازی نقاعل  $v=1,2,\cdots$  ہیں۔

سٹیورم لیوویل مسکلہ درج ذیل قائمیت کی خاصیت رکھتا ہے۔

مسّله 5.5: انتبازی تفاعل کی قائمت

فرض کریں کہ مساوات 5.138 میں دیے گئے سٹیورم لیوویل مسلے میں r ، q ، p اور r حقیقی قیمت نفاعل ہیں جو وقفہ  $a \leq x \leq b$  پی ہیں جو وقفہ  $a \leq x \leq b$  اور  $a \leq x \leq b$  میں دیے گئے سٹیورم لیوویل مسلے کے مطابقتی حل  $y_m(x)$  اور  $y_m(x)$  ہیں۔ اس وقفے پر مساوات 5.138 میں دیے گئے سٹیورم لیوویل مسلے کے مطابقتی حل  $y_m(x)$  اور  $y_m(x)$  اور  $y_m(x)$  اور  $y_m(x)$  تفاعل قدر  $y_m$  کے لحاظ سے  $y_m$  اور  $y_m$  اور

اگر r(a)=0 ہوتب مساوات 5.139-الف کی ضرورت نہیں ہوگی للذا اس کو مسئلے سے نکالا جا سکتا ہے۔ اسی طرح اگر r(b)=0 تب مساوات 5.139-ب کی ضرورت نہیں ہوگی للذا اس کو مسئلے سے نکالا جا سکتا ہے۔ اگر r(b)=0 ہوتب مساوات 5.139 کی جگہ درج ذیل شرط کھی جا سکتی ہے۔ r(a)=r(b)

(5.140) 
$$y(a) = y(b), \quad y'(a) = y'(b)$$

ثبوت: چونکہ  $y_m$  اور  $y_n$  اس مسکلے کے حل ہیں لہذا یہ مساوات 5.138 پر پورا اترتے ہیں اور یوں درج ذیل کھھا جا سکتا ہے۔

$$(ry'_m)' + (q + \lambda_m p)y_m = 0$$
  
$$(ry'_n)' + (q + \lambda_n p)y_n = 0$$

 $y_n$  اور دوسری مساوات کو  $y_m$  سے ضرب دے کر ان کا مجموعے لیتے ہیں۔  $y_m$  مساوات کو  $y_m$  اور  $(\lambda_m - \lambda_n) p y_m y_n = y_m (r y_n')' - y_n (r y_m')'$   $= [(r y_n') y_m - (r y_m') y_n]'$ 

آپ آخری مساوات ما اور  $(ry'_n)y_m - (ry'_m)y_n$  کو کھول کر پہلی مساوات ما اصل کرتے ہوئے اس کی در نظمی خابت کر سکتے ہیں۔ چو نکہ قیاس کے تحت r اور r' استمراری ہیں جبکہ  $y_m$  اور  $y_m$  مسئلے کے حمل ہیں لہذا r' خابت کر سکتے ہیں۔  $(ry'_n)y_m - (ry'_m)y_n$  استمراری ہے۔ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر اس کا حکمل لیتے ہیں  $(ry'_n)y_m - (ry'_m)y_n$ 

(5.141) 
$$(\lambda_m - \lambda_n) \int_a^b p y_m y_n \, \mathrm{d}x = \left[ r(y_n' y_m - y_m' y_n) \right]_a^b$$

جہال دایاں ہاتھ درج ذیل کے برابر ہے۔

$$(5.142) r(b)[y'_n(b)y_m(b) - y'_m(b)y_n(b)] - r(a)[y'_n(a)y_m(a) - y'_m(a)y_n(a)]$$

یبلی صورت: اگر r(a)=0 اور r(b)=0 ہوں تب مساوات 5.142 صفر کے برابر ہو گا لہذا مساوات 5.141 صفر ہوگا البذا مساوات 5.141 کا بایال ہاتھ بھی صفر ہو گا اور چونکہ  $y_m$  اور  $y_m$  منفرد ہیں ہمیں مساوات 5.139 میں دیے گئے سرحدی شرائط کے استعال کے بغیر درج ذیل قائمیت ملتی ہے۔

(5.143) 
$$\int_{a}^{b} p y_{m} y_{n} \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (m \neq n)$$

دوسری صورت: اگر r(b)=0 کیکن  $r(a)\neq 0$  ہو تب مساوات 5.142 کا بایاں حصہ صفر کے برابر ہو گا۔ آئیں مساوات 5.142 کا وائیں جھے پر غور کرتے ہیں۔ مساوات 5.139 - الف کے تحت

$$k_1 y_n(a) + k_2 y'_n(a) = 0$$
  
 $k_1 y_m(a) + k_2 y'_m(a) = 0$ 

ہو گا۔ فرض کریں کہ  $y_m(a)$  ہے۔ یوں پہلی مساوات کو  $y_m(a)$  اور دوسری مساوات کو  $y_m(a)$  ہے ضرب دے کر ان کا مجموعہ لتے ہیں۔

$$k_2[y'_n(a)y_m(a) - y'_m(a)y_n(a)] = 0$$

اب چونکہ  $k_2 \neq 0$  ہے للذا قوسین میں بند تفاعل صفر کے برابر ہو گا۔اب قوسین میں بند تفاعل عین مساوات 5.142 کے دائیں جھے میں قوسین میں بند جصہ ہے للذا مساوات 5.142 صفر کے برابر ہو گا اور یوں مساوات 5.141 سے مساوات 5.143 ملتی ہے۔

5.7. مسئله سيُّور م ليوويل

تیسری صورت: اگر r(a)=0 کیکن  $r(b) \neq 0$  ہو تب بالکل دوسری صورت کی طرح مساوات 5.143 حاصل کی جا سکتی ہے۔

چوتھی صورت: اگر  $r(a) \neq 0$  اور  $r(b) \neq 0$  ہوں تب مساوات 5.139 کے دونوں شرائط استعال کرتے ہوئے دوسری اور تیسری صورت کی طرز پر مساوات 5.143 حاصل ہو گی۔

پانچویں صورت: اگر r(a) = r(b) ہو تب مساوات 5.142 ورج ذیل صورت اختیار کرے گی $r(b)[y_n'(b)y_m(b) - y_m'(b)y_n(b) - y_n'(a)y_m(a) + y_m'(a)y_n(a)]$ 

جو پہلی کی طرح مساوات 5.139 کے استعال سے صفر کے برابر ثابت ہوتا ہے۔ یہاں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 5.140 کی مدد سے بھی درج بالا صفر کے برابر ثابت ہوتی ہے لہذا ہم مساوات 5.130 کی جگہ مساوات 5.140 کی شرط استعال کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات 5.141 سے مساوات 5.143 ملتی ہے اور مسکلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

П

مثال 5.26: مثال 5.25 کے تفرقی مساوات کو مساوات 5.138 کے طرز پر کلھتے ہوئے q=0 ، r=1 ور مثال 5.26 کے تخت وقفہ  $0 \le x \le \pi$  مثال قائمہ الزاویہ ہوں گے۔ p=1

مثال 5.27: فوريئر تسلسل

آپ ثابت كر سكتے ہيں كه مثال 5.24 ميں پائے جانے والے درج ذيل تفاعل

 $1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \cdots$ 

درج ذیل سٹیورم لیوویل مسکے کے امتیازی تفاعل ہیں

$$y'' + \lambda y = 0$$
,  $y(\pi) = y(-\pi)$ ,  $y'(\pi) = y'(-\pi)$ 

لہذا مسئلہ 5.5 کے تحت وقفہ  $\pi \leq x \leq \pi$  پر یہ آپس میں قائمہ الزاویہ سلسلہ دیتے ہیں۔اس مثال کے سرحدی شرائط مساوات 5.140 کی طرز کے ہیں۔

П

الی عمومی فوریئر تسلسل جس میں (قائمہ الزاویہ) امتیازی تفاعل کا سلسلہ استعال ہو امتیازی تفاعل پھیلاو<sup>84</sup> کہلاتی ہے۔

مسّله 5.6: حقیقی امتیازی اقدار

اگر سٹیورم لیوویل مسئلہ جے مساوات 5.138 اور مساوات 5.139 میں پیش کیا گیا ہے، مسئلہ 5.5 کے شرائط پر پورا اترتا ہو اور پورے وقفہ p بر  $a \leq x \leq b$  منفی ہو) تب اس سٹیورم لیورے اور پورے وقفہ کے تمام امتیازی اقدار حقیقی ہول گی۔

ثبوت: فرض کریں کہ اس سٹیورم لیوویل مسکے کا  $\alpha+i\beta$  کا  $\alpha+i\beta$  اسپیازی قدر ہے جس کا مطابقتی اسپیازی تفاعل درج ذیل ہے جہاں کہ ،  $\beta$  ،  $\alpha$  اور  $\gamma$  حقیقی ہیں۔

(5.144) 
$$y(x) = u(x) + iv(x)$$

اس کو مساوات 5.138 میں پر کرتے ہوئے

$$(ru'+irv')'+(q+\alpha p+i\beta p)(u+iv)=0$$

ملتا ہے جس کے حقیقی اور خیالی حصول کو علیحدہ علیحدہ کرتے ہوئے درج ذیل دو مساوات ملتے ہیں۔

$$(ru')' + (q + \alpha p)u - \beta pv = 0$$
  
$$(rv')' + (q + \alpha p)v - \beta pu = 0$$

v کہاں مساوات کو v اور دو سری مساوات کو v سے ضرب دے کر مجموعہ لیتے ہیں

$$-\beta(u^{2} + v^{2})p = u(rv')' - v(ru')'$$
  
=  $[(rv')u - (ru')v]'$ 

جس کا x = b تا x = a کمل درج ذیل ہے۔

$$-\beta \int_a^b (u^2 + v^2) p \, \mathrm{d}x = \left[ r(uv' - u'v) \right]_a^b$$

eigenfunction expansion  $^{84}$ 

5.7. مسئله سٹيورم ليوويل

y مسکلہ 5.5 کی ثبوت کی طرز پر، سرحدی شرائط استعال کرتے ہوئے دایاں ہاتھ صفر کے برابر ملتا ہے۔چونکہ استیازی تفاعل ہے للذا p>0 ہوگا۔اب p>0 ہوگا۔اب p>0 استمراری ہیں اور پورے وقفے پر p>0 ہوگا۔لذا p>0 ہوگا۔لذا کمل کا بایاں ہاتھ صفر نہیں ہو سکتا ہے۔یوں p>0 ہوگا للذا محققی ہوگا۔یوں مسکلے کا ثبوت یورا ہوتا ہے۔

مثال 5.26 اور مثال 5.27 کے امتیازی اقدار مسکلہ 5.6 کے تحت حقیقی ہیں۔

سوالات

سوال 5.105: مثال 5.25 کے لئے مسلہ 5.5 ثابت کریں۔

سوال 5.106: مسئله 5.5 مين تيسري اور چوتھي صورت کا ثبوت مکمل كريں۔

سوال 5.107: اگر مساوات 5.138 اور مساوات 5.139 میں دیے گئے مسئلے کی امتیازی قدر  $\lambda_0$  اور مطابقتی امتیازی تفاعل  $y=y_0$  ہوں تب ثابت کریں کہ  $\lambda_0$  کا مطابقتی امتیازی تفاعل  $y=y_0$  ہوگا جہاں منتقل ہے۔(اس خاصیت کو استعال کرتے ہوئے ایسے امتیازی تفاعل دریافت کئے جا سکتے ہیں جن کا معیار اکائی ہو۔)

سوال 5.108 تا سوال 5.115 میں دیے گئے سٹیورم لیوویل مسلوں کے امتیازی قدر اور امتیازی تفاعل دریافت کریں۔

 $y'' + \lambda y = 0$ , y(0) = 0, y(l) = 0 :5.108 سوال y = 0 = 0 بيل y = 0 = 0 ماتا ہے جو امتیازی تفاعل نہيں ہے لہٰذا y = 0 جواب بيل شامل نہيں کیا جائے گا۔

$$y''+\lambda y=0, \quad y(0)=0, \ y'(l)=0$$
 :5.109 عوال -2.  $\lambda=\left[\frac{(2n+1)\pi}{2l}\right]^2$  ،  $y_n=\sin\frac{(2n+1)\pi x}{2l}$  بين.

$$y'' + \lambda y = 0$$
,  $y'(0) = 0$ ,  $y(l) = 0$  :5.110 سوال  $y'' + \lambda y = 0$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y(l) = 0$  :5.110 عوایات:  $y_n = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2l}$  :جوایات:  $y_n = \cos \frac{(2n+1)\pi x}{2l}$ 

$$y''+\lambda y=0$$
,  $y'(0)=0$ ,  $y'(l)=0$  :5.111 عوال  $n=0,1,\cdots$   $y=0$  بيل  $\lambda=\left\lceil \frac{n(2n+1)\pi}{l} 
ight
ceil^2$  ،  $y_n=\cos \frac{n\pi x}{l}$  بيلت:

$$y'' + \lambda y = 0$$
,  $y(0) = y(2\pi)$ ,  $y'(0) = y'(2\pi)$  :5.112 وال  $y'' + \lambda y = 0$ ,  $y(0) = y(2\pi)$  :5.112 وال  $y'' + \lambda y = 0$  بيل  $y'' + \lambda y = 0$  بيل

$$(xy')' + \lambda x^{-1}y = 0$$
,  $y(1) = 0$ ,  $y(e) = 0$  :5.113 وال  $y = 1, 2, \cdots$   $y = \sin(n\pi \ln|x|)$  بحد عوابات:  $y = \sin(n\pi \ln|x|)$ 

$$(e^{2x}y')' + e^{2x}(\lambda + 1)y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(\pi) = 0$  :5.114 حوال  $n = 1, 2, \cdots$  جوابات:  $\lambda = n^2$   $y_n = e^{-x} \sin nx$  :9.114

سوال 5.115: ثابت كرين كه مسئله سٹيورم ليوويل

$$y'' + \lambda y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(1) + y'(1) = 0$ 

ے حل مساوات  $\sqrt{\lambda} = 0$   $\sqrt{\lambda} = 0$  سے حاصل کیے جاتے ہیں۔اس مساوات کے کتنے حل ممکن  $\sin \sqrt{\lambda} + \sqrt{\lambda} \cos \sqrt{\lambda} = 0$ 

جواب: لا تعداد

سوال 5.116: اییا سٹیورم لیوویل مسئلہ دریافت کریں جس کے امتیازی تفاعل درج ذیل ہوں۔  $1, \cos x, \cos 2x, \cos 3x \cdots$ 

$$y'' + \lambda y = 0$$
,  $y'(0) = 0$ ,  $y'(\pi) = 0$ : جواب

## 5.8 قائمت ليرثانڈر كثير ركني اور بيسل تفاعل

لیر انڈر مساوات (مساوات 5.16) کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(5.145) 
$$[(1-x^2)y']' + \lambda y = 0, \quad \lambda = n(n+1)$$

لهذا يه مساوات سٹيورم ليوويل (حصہ 5.7) ہے جہال  $r=1-x^2$  اور p=1 اور p=1 بيں۔ چونکہ p=1 بيل مساوات سٹيورم ليوويل p=1 بيل مسئيورم ليوويل p=1 بيل المذا سرحدی شرائط کے بغير وقفہ p=1 بيل المذا p=1 بيل المذا p=1 بيل لهذا p=1 بيل لهذا p=1 بيل المذا p=1 بيل بيل جوتا ہے۔ ہم جانتے بيل کہ p=1 بيل المذا p=1 بيل لهذا والويہ ہول گے بين عامل بيل جو مسئلہ 5.5 کے تحت قائمہ الزاویہ ہول گے بين

(5.146) 
$$\int_{-1}^{1} P_m(x) P_n(x) \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (m \neq n)$$

اور ان امتیازی تفاعل کا معیار مساوات 5.39 دیتی ہے جسے یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

(5.147) 
$$||P_m|| = \sqrt{\int_{-1}^1 P_m^2(x) \, \mathrm{d}x} = \sqrt{\frac{2}{2m+1}} m = 0, 1, \dots$$

بیسل تفاعل (حصہ 5.4) جو مساوات بیسل (مساوات 5.76) پر پورا اترتے ہیں کے اہم انجینئری استعال پائے جاتے ہیں مثلاً دائری سطح کی ارتعاش جس پر اس کتاب میں غور کیا جائے گا۔ مساوات بیسل کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں

$$s^2\ddot{J}_n + s\dot{J}_n + (s^2 - n^2)J_n = 0$$

جہاں تفاعل کا s کے ساتھ تفرق کو نقطہ ظاہر کرتا ہے۔ہم فرض کرتے ہیں کہ n غیر منفی عدد صحیح ہے۔  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} = \frac{1}{\lambda}$  اور زنجیری تفرق سے درج ذیل کھ سکتے  $s = \lambda x$  ہیں جہاں  $\lambda$  کے ساتھ تفرق ہے۔

$$\dot{J}_n = \frac{J'_n}{\lambda}, \quad \ddot{J}_n = \frac{J''_n}{\lambda^2}$$

انہیں مساوات بیسل میں پر کر کے

$$x^{2}J_{n}''(\lambda x) + xJ_{n}'(\lambda x) + (\lambda^{2}x^{2} - n^{2})J_{n}(\lambda x) = 0$$

ملتا ہے جس کو x سے تقسیم کر کے درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$(5.148) \left[xJ_n'(\lambda x)\right]' + \left(-\frac{n^2}{x} + \lambda^2 x\right)J_n(\lambda x) = 0$$

جو  $\lambda^2$  کی ہر معین قیت کے لئے ایک مساوات سٹیورم لیوویل دیتا ہے جہاں مقدار معلوم کو  $\lambda$  کی بجائے  $\lambda^2$  کھھا گیا ہے اور

$$p(x) = x$$
,  $q(x) = -\frac{n^2}{x}$ ,  $r(x) = x$ 

ہیں۔چونکہ x=0 پر مساوات 5.148 کے تحت وقفہ x=0 پر مساوات 5.148 کے وہ کل جو درج ذیل سرحدی شرط پر پورا اترتے ہوں تفاعل قدر y(x)=x کے لحاظ سے قائمہ الزاویہ سلسلہ دیں گے۔(یہاں دھیان رہے کہ y=0 کی صورت میں تفاعل y=0 نقطہ y=0 پر غیر استمراری ہے البتہ اس کا مسئلہ 5.5 کے ثبوت پر کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔)

$$(5.149) J_n(\lambda R) = 0$$

یہ ثابت کیا جا سکتا ہے کہ  $J_n(s)$  کے لامحدود تعداد کے حقیقی صفر پائے جاتے ہیں۔  $J_n(s)$  کے مثبت صفروں کو ثابت کیا جا میں جب نظام کرتے ہیں۔ یوں مساوات 5.149 کی شرط تب یوری ہوگی جب

(5.150) 
$$\lambda R = \alpha_{mn} \implies \lambda = \lambda_{mn} = \frac{\alpha_{mn}}{R} \qquad (m = 1, 2, \cdots)$$

ہو جس سے درج ذیل مسکلہ ملتا ہے۔

مسّله 5.7: بيسل تفاعل كي قائمت

بيس تفاعل  $J_n(\lambda_{2n}x)$  ،  $J_n(\lambda_{2n}x)$  ،  $J_n(\lambda_{2n}x)$  ،  $J_n(\lambda_{1n}x)$  ، بيس تفاعل  $J_n(\lambda_{2n}x)$  ،  $J_n(\lambda_{2n}x)$  ،  $J_n(\lambda_{2n}x)$  ، وقفه  $0 \le x \le R$   $0 \le x \le R$  على قدر  $0 \le x \le R$  على قدر  $0 \le x \le R$  على قدر كانته الزاويد بين يعنى:

(5.151) 
$$\int_0^R x J_n(\lambda_{mn} x) J_n(\lambda_{kn} x) dx = 0, \qquad (k \neq m)$$

یوں ہمیں لا محدود تعداد کے قائمہ الزاویہ سلسلے حاصل ہوتے ہیں جہاں n کی ہر معین قیمت ایک منفر د سلسلہ دیتی ہے۔

چونکہ p(x)=x ہے لہذا مساوات 5.135 تا مساوات 5.137 کے تحت اگر کسی ایک ایسے سلیلے کے امتیازی تفاعل کی فور بیئر تسلسل کی صورت میں کسی تفاعل f(x) کو لکھنا ممکن ہو تو یہ فور بیئر تسلسل درج ذیل ہو گا۔

(5.152) 
$$f(x) = c_1 J_n(\lambda_{1n} x) + c_2 J_n(\lambda_{2n} x) + \cdots$$

اس کو فوریئر بیسل تسلسل 85 کہتے ہیں۔ ہم اب درج ذیل ثابت کرتے ہیں جہاں  $\lambda_{mn} = \frac{\alpha_{mn}}{R}$  ہے۔

(5.153) 
$$||J_n(\lambda_{mn}x)||^2 = \int_0^R x J_n^2(\lambda_{mn}x) dx = \frac{R^2}{2} J_{n+1}^2(\lambda_{mn}R)$$

یوں مساوات 5.152 کے عددی سر  $c_m$  مساوات 5.137 سے درج ذیل اخذ ہوتے ہیں۔

(5.154) 
$$c_m = \frac{2}{R^2 J_{n+1}^2(\alpha_{mn})} \int_0^R x f(x) J_n(\lambda_{mn} x) dx \qquad m = 1, 2, \cdots$$

$$\{[xJ'_n(\lambda x)]^2\}' + (\lambda^2 x^2 - n^2)\{J_n^2(\lambda x)\}' = 0$$

- جس کا 0 تا R تکمل لیتے ہیں۔

(5.155) 
$$\left[ x J_n'(\lambda x) \right]^2 \Big|_0^R = -\int_0^R (\lambda^2 x^2 - n^2) \{ J_n^2(\lambda x) \}' \, \mathrm{d}x$$

مساوات 5.99 میں x اور v کی جبگہ بالترتیب s اور v کھتے ہوئے اور v کے ساتھ تفرق کو نقطہ سے ظاہر کرتے ہوئے یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$-ns^{-n-1}J_n(s) + s^{-n}\dot{J}_n(s) = -s^{-n}J_{n+1}(s)$$

اں کو  $s=\lambda x$  سے ضرب دے کر اور  $s=\lambda x$  کھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں ' سے مراد s کے ساتھ تفرق ہے۔

$$\lambda x J'_n(\lambda x) \frac{1}{\lambda} = n J_n(\lambda x) - \lambda x J_{n+1}(\lambda x)$$

اس طرح مساوات 5.155 كا بايال ہاتھ

$$\left[ \left[ nJ_n(\lambda x) - \lambda x J_{n+1}(\lambda x) \right]^2 \right]_{x=0}^R$$

Fourier Bessel series<sup>85</sup>

کے برابر ہو گا۔اب  $n=1,2,\cdots$  کی صورت میں  $J_n(\lambda R)=0$  ہو گا اور  $\lambda=\lambda_{mn}$  کی صورت میں میں میں  $J_n(0)=0$  ہو گا لہٰذا بایاں ہاتھ درج ذیل ملتا ہے۔

$$\lambda_{mn}^2 R^2 J_{n+1}^2(\lambda_{mn} R)$$

مساوات 5.155 کے دائیں ہاتھ کا حکمل بالحصص درج ذیل دیتا ہے۔

(5.157) 
$$-\left[(\lambda^2 x^2 - n^2)J_n^2(\lambda x)\right]_0^R + 2\lambda^2 \int_0^R x J_n^2(\lambda x) \, \mathrm{d}x$$

n=x=0 کی صورت میں اس کا پہلا حصہ x=R پر صفر کے برابر ہے۔چوککہ  $\lambda=\lambda_{mn}$  پہلا حصہ  $\lambda=\lambda_{mn}$  اور  $\lambda=\lambda_{mn}$  کی صورت میں  $\lambda=\lambda_{mn}$  ہے لہذا یہ  $\lambda=\lambda_{mn}$  کی صورت میں  $\lambda=\lambda_{mn}$  ہے لہذا یہ حصہ  $\lambda=\lambda_{mn}$  برابر ہو گا۔ اس نتیج اور مساوات 5.156 سے مساوات 5.155 اخذ ہوتا ہے۔

سوالات

سوال 5.117 تا سوال 5.120 میں دیے گئے کثیر رکنی کو لیزانڈر کثیر رکنی کو صورت میں لکھیں۔(مساوات 5.30 کی مدد لیں۔)

 $1, x, x^2, x^3, x^4$  :5.117 وابات:

$$1 = P_0(x), x = P_1(x), x^2 = \frac{1}{3}P_0(x) + \frac{2}{3}P_2(x), x^3 = \frac{3}{5}P_1(x) + \frac{2}{5}P_3(x), x^4 = \frac{1}{5}P_0(x) + \frac{4}{7}P_2(x) + \frac{8}{25}P_4(x)$$

 $3x^2 + 2x$  :5.118 سوال  $2P_2(x) + 2P_1(x) + P_0(x)$  :جواب:

 $5x^3 + 6x^2 - x - 1$  :5.119 سوال  $2P_3(x) + 4P_2(x) + 2P_1(x) + P_0(x)$  جواب:

 $35x^4-15x^3+6x^2-2x-10$  :5.120 عوال  $8P_4(x)-6P_3(x)+42P_2(x)-11P_1(x)-P_0(x)$  :جواب:

سوال 5.121 تا سوال 5.123 میں دیے گئے تفاعل کی لیزانڈر فوریئر تسلسل وقفہ x < 1 - 1 پر دریافت کریں۔

سوال 5.121:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -1 < x < 0 \\ x & 0 < x < 1 \end{cases}$$

جواب: مساوات 5.136 میں  $g_m$  کی جگہ p=1 اور p=1 پر کرتے ہوئے نفاعل f(x) کی گیر انڈر فور یئر p=1 کسی جائے گی۔ مساوات 5.30 اور مساوات 5.30 استعال کرتے ہوئے یوں مساوات 5.30 ستعال کرتے ہوئے یوں مساوات 5.137 سے تسلسل کے عددی سر درج ذیل ہوں گے۔

$$c_0 = \frac{1}{\|P_0\|^2} \int_0^1 P_0(x) \cdot x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 1 \cdot x \, dx = \frac{1}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4}$$

$$c_1 = \frac{1}{\|P_1\|^2} \int_0^1 P_1(x) \cdot x \, dx = \frac{3}{2} \int_0^1 x \cdot x \, dx = \frac{3}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2}$$

$$c_2 = \frac{1}{\|P_2\|^2} \int_0^1 P_2(x) \cdot x \, dx = \frac{5}{2} \int_0^1 \frac{1}{2} (3x^2 - 1) x \, dx = \frac{5}{16}$$

يوں لير انڈر فوريئر تسلسل  $f(x) = \frac{1}{4}P_0(x) + \frac{1}{2}P_1(x) + \frac{5}{16}P_2(x) + \cdots$  ہو گا۔

سوال 5.122:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -1 < x < 0 \\ 1 & 0 < x < 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}P_0(x) + \frac{3}{4}P_1(x) - \frac{7}{16}P_3(x) + \cdots$$

سوال 5.123:

$$f(x)=|x|$$
  $-1 < x < 1$  
$$f(x)= rac{1}{2}P_0(x) + rac{5}{8}P_2(x) + \cdots$$
 يواب

 $P_n(\cos heta)$  سوال 5.124: ثابت کریں کہ تفاعل قدر  $\sin heta$  کے لحاظ سے  $n=0,1,\cdots$  کی صورت میں وقفہ  $0<\theta<\pi$  وقفہ  $0<\theta<\pi$ 

سوال 5.125 تا سوال 5.130 بر مائٹ کثیر رکنی He<sub>n</sub> 86 سے متعلق سوالات ہیں جن کی تعریف درج زیل ہے۔

(5.158) 
$$\operatorname{He}_{0} = 1$$
,  $\operatorname{He}_{n}(x) = (-1)^{n} e^{\frac{x^{2}}{2}} \frac{d^{n}}{dx^{n}} (e^{-\frac{x^{2}}{2}})$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ 

توجہ رہے کہ دیگر اعلٰی تفاعل کی طرح ہر مائٹ کثیر رکنی<sup>87</sup> کو بھی کئی طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے للذا طبیعیات کے میدان میں ہر مائٹ کثیر رکنی H<sub>n</sub> کی تعریف درج ذیل دی جاتی ہے۔

$$H_0^* = 1$$
,  $H_n^* = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$ 

سوال 5.125: ہر مائٹ کثیر رکنی کی درج بالا تعریف سے درج ذیل تکسیں۔  $\operatorname{He}_1(x)=x$ ,  $\operatorname{He}_2(x)=x^2-1$ ,  $\operatorname{He}_3(x)=x^3-3x$ ,  $\operatorname{He}_4(x)=x^4-6x^2+3$ 

سوال 5.126: ثابت کریں کہ مکلارن تسلسل

$$e^{tx-\frac{t^2}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x)t^n$$

 $tx-rac{t^2}{2}=rac{x^2}{2}-rac{(x-t)^2}{2}$  ہے۔  $He_n(x)=n!a_n(x)$  ہے۔  $tx-rac{t^2}{2}=rac{x^2}{2}-rac{(x-t)^2}{2}$  ہے۔  $tx-rac{t^2}{2}=rac{x^2}{2}$  ہر مائٹ کثیر رکنی کا پیدا کار تفاعل کہلاتا ہے۔  $e^{tx-rac{t^2}{2}}$  ہر مائٹ کثیر رکنی کا پیدا کار تفاعل کہلاتا ہے۔

سوال 5.127: ثابت کریں کہ ہرمائٹ کثیر رکنی درج ذیل تعلق پر پورا اترتے ہیں۔(اشارہ۔ ہرمائٹ کثیر رکنی کی تعریف مساوات 5.158 کا تفرق لیں۔)

$$\operatorname{He}_{n+1}(x) = x \operatorname{He}_n(x) - \operatorname{He}'_n(x)$$

سوال 5.128: ہر مائٹ کثیر رکنی کے پیدا کار تفاعل (سوال 5.126) کا x کے ساتھ تفرق لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$\operatorname{He}'_n(x) = n \operatorname{He}_{n-1}(x)$$

<sup>86</sup>زانىيى رياضى دان چار كس هر ماكئه [1822-1901] Hermite polynomials<sup>87</sup> اس کلیے کے ساتھ سوال 5.127 میں دیے گئے کلیہ میں n کی جبگہ n-1 استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ  $\operatorname{He}_n(x)$ 

$$y'' - xy' + ny = 0$$

 $w=e^{-rac{x^2}{4}}\,\mathrm{He}_n(x)$  سوال 5.129: سوال 5.129 میں دیا گیا تفر قی مساوات استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ روز  $^{88}$ کا حل ہے۔

$$w'' + (n + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}x^2)w = 0,$$
  $n = 0, 1, \dots$ 

سوال 5.130: ثابت کریں کہ وقفہ  $x > -\infty < x < \infty$  کور) پر تفاعل قدر  $0 < x < \infty$  کاظ  $y < x < \infty$  کاظ  $y < x < \infty$  کاظ  $y < x < \infty$  کاظ کا تکمل بالحصص لیں۔)

سوال 5.131 تا سوال 5.135 **لا گینغ ک**ثیر رکنی <sup>89</sup> پر مبنی ہیں۔لا گینے کثیر رکنی <sup>90</sup> درج ذیل نفاعل کو کہتے ہیں۔

$$L_0 = 1$$
,  $L_n(x) = \frac{e^x}{n!} \frac{d^n(x^n e^{-x})}{dx^n}$ ,  $n = 1, 2, \cdots$ 

سوال 5.131: لا گینج کثیر رکنی کی درج بالا تعریف سے درج ذیل تکھیں۔  $L_1(x)=1-x,\ L_2(x)=1-2x+\frac{1}{2}x^2,\ L_3(x)=1-3x+\frac{3}{2}x^2-\frac{1}{6}x^3$ 

سوال 5.132: درج ذیل ثابت کریں۔

$$L_n(x) = \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^m}{m!} \binom{n}{m} x^m = 1 - nx + \frac{n(n-1)}{4} x^2 - + \dots + \frac{(-1)^n}{n!} x^n$$

سوال 5.133: لا گیخ نفاعل  $L_n(x)$  ورج ذیل تفرقی مساوات پر پورا اترتے ہیں۔ xy''+(1-x)y'+ny=0

<sup>&</sup>lt;sup>88</sup> بر من ریاضی دان هائنرک و بیر [1942-1943] Laguerre polynomials<sup>89</sup> <sup>00</sup> فرانسین ریاضی دان ایڈ منڈ نیکو کس لا گیخ [1834-1836]

ے گئے اس حقیقت کی تصدیق کریں۔ n = 0, 1, 2, 3

سوال 5.134: کمل لیتے ہوئے ثابت کریں کہ مثبت x محور لینی وقفہ  $x < \infty$  پر تفاعل قدر  $L_1(x)$  ،  $L_2(x)$  واحد  $L_3(x)$  ،  $L_3(x)$  واحد  $L_3(x)$  واحد  $L_3(x)$  واحد کیا گائے ہوئے گائے کہ الزاویہ ہیں۔

سوال 5.135: ثابت کریں کہ مثبت x محور لیخی وقفہ  $x < \infty$  پر نفاعل قدر  $x < \infty$  کاظ کے لحاظ  $p(x) = e^{-x}$  کام لا گینج نفاعل قائمہ الزاوب ہیں۔(اشارہ وقفہ  $x < \infty$  وقفہ  $x < \infty$  پر نفاعل قائمہ الزاوب ہیں۔(اشارہ وقفہ  $x < \infty$  کا گمل لا  $x < \infty$  ہے لہذا اس سے اخذ کریں کہ پر غور کریں جہاں  $x < \infty$  ہے لہذا اس سے اخذ کریں کہ اتنا کافی ہوگا کہ وقفہ  $x < \infty$  و پر  $x < \infty$  کا تکمل صفر کے برابر ثابت کیا جائے، جہاں  $x < \infty$  ہے بار بار تکمل بالحصص سے ایسا ثابت کریں۔

جواب:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{k} L_{n}(x) dx = \frac{1}{n!} \int_{0}^{\infty} x^{k} \frac{d^{n}}{dx^{n}} (x^{n} e^{-x}) dx$$

$$= -\frac{k}{n!} \int_{0}^{\infty} x^{k-1} \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} (x^{n} e^{-x}) dx$$

$$= \cdots = (-1)^{k} \frac{k!}{n!} \int_{0}^{\infty} \frac{d^{n-k}}{dx^{n-k}} (x^{n} e^{-x}) dx$$

$$= 0 \qquad \text{if} \qquad (n > k)$$

سوال 5.136 تا سوال 5.138 چبیشف کثیر رکنی 91 پر مبنی ہیں جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

(5.159)

$$T_n(x) = \cos(n\cos^{-1}x), \quad U_n(x) = \frac{\sin[(n+1)\cos^{-1}x]}{\sqrt{1-x^2}} \qquad n = 0, 1, \dots$$

پیل قسم کہلاتے ہیں۔  $U_n(x)$  اس کی دوسری قسم کہلاتے ہیں۔  $T_n(x)$ 

سوال 5.136: چبیشف تفاعل (مساوات 5.159) سے درج ذیل لکھیں۔

$$T_0 = 1$$
,  $T_1(x) = x$ ,  $T_2(x) = 2x^2 - 1$ ,  $T_3(x) = 4x^3 - 3x$ ,  $U_0 = 1$ ,  $U_1(x) = 2x$ ,  $U_2(x) = 4x^2 - 1$ ,  $U_3(x) = 8x^3 - 4x$ ,

<sup>91</sup>روسى رياضى دان پفنو ئى لوووچ چېيىشف[1824-1894]

Tchebichef polynomials', first and second kind<sup>92</sup>

سوال 5.137: ثابت کریں کہ چبیشف نفاعل  $T_n(x)$  ورخ ذیل تفرقی مساوات پر پورا اترتے ہیں۔  $(1-x^2)T_n''-xT_n'+n^2T_n=0$ 

جواب:  $u(\theta)=\cos\theta$  کا استعال  $u(\theta)=\cos\theta$  پر پورا اترتا ہے۔  $u(\theta)=\cos\theta$  کا استعال کریں۔

 $p(x)=rac{1}{\sqrt{1-x^2}}$  عوال 5.138: ثابت کریں کہ چبیشف تفاعل  $T_n$  وقفہ  $1\leq x\leq 1$  وقفہ  $T_n$  وقفہ  $1\leq x\leq 1$  کاظ سے قائمہ الزاویہ ہیں۔ (اشارہ۔ تکمل لیتے ہوئے  $1\leq x\leq 1$  کاظ سے قائمہ الزاویہ ہیں۔ (اشارہ۔ تکمل لیتے ہوئے ہوئے وہ

سوال 5.139 تا سوال 5.144 میں دیے گئے تفاعل f(x) کا وقفہ 0 < x < R پر درج ذیل صورت کی فوریئر بیبل تسلسل دریافت کریں۔

$$f(x) = c_0 J_0(\lambda_{10} x) + c_0 J_0(\lambda_{20} x) + c_0 J_0(\lambda_{30} x) + \cdots$$

سوال 5.139:

$$f(x)=1$$
 اشاره۔ مساوات 5.98 کا استعال کریں

جواب: مساوات 5.154 سے عددی سر لکھ کر u=1 کیتے ہوئے مساوات 5.98 استعال کرتے ہیں۔

$$c_{m} = \frac{2}{R^{2}J_{1}^{2}(\alpha_{m0})} \int_{0}^{R} x J_{0}\left(\frac{\alpha_{m0}}{R}x\right) dx = \frac{2}{\alpha_{m0}^{2}J_{1}^{2}(\alpha_{m0})} \int_{0}^{\alpha_{m0}} w J_{0}(w) dw$$

$$= \frac{2}{\alpha_{m0}J_{1}(\alpha_{m0})}$$

$$f(x) = 2\left(\frac{J_{0}(\lambda_{10})x}{\alpha_{10}J_{1}(\alpha_{10})} + \frac{J_{0}(\lambda_{20})x}{\alpha_{20}J_{1}(\alpha_{20})} + \cdots\right)$$

سوال 5.140:

$$f(x) = \begin{cases} k & 0 < x < a \\ 0 & a < x < R \end{cases}$$

$$c_m = rac{2akJ_1\left(rac{lpha_{m0}}{R}a
ight)}{lpha_{m0}RJ_1^2(lpha_{m0})}$$
 :جواب

سوال 5.141:

$$f(x)=1-x^2$$
,  $(R=1)$  گیل بالحصص کیں بالحصص 5.98 استعال کرتے ہوئے تکمل بالحصص کیں  $c_m=rac{4J_2(lpha_{m0})}{lpha_{m0}^2J_1^2(lpha_{m0})}$  جواب:

سوال 5.142:

$$f(x) = x^2$$

$$c_m \frac{2R^2}{\alpha_{m0}J_1(\alpha_{m0})} \left[ 1 - \frac{2J_2(\alpha_{m0})}{\alpha_{m0}J_1(\alpha_{m0})} \right] : \downarrow J \mathfrak{S}$$

سوال 5.143: ثابت کریں کہ  $f(x)=x^n$  جہاں  $n=0,1,\cdots$  ہواں 5.143: ثابت کریں کہ فرینر بیل تسلسل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

$$x^{n} = \frac{2J_{n}(\alpha_{1n}x)}{\alpha_{1n}J_{n+1}(\alpha_{1n})} + \frac{2J_{n}(\alpha_{2n}x)}{\alpha_{2n}J_{n+1}(\alpha_{2n})} + \cdots$$

سوال 5.144: تفاعل  $f(x) = x^3$  کو وقفہ  $f(x) = x^3$  کی فوریئر بیبل تسلسل سے ظاہر کریں۔

$$x^3 = 16 \left[ \frac{J_3(\frac{lpha_{13}}{2}x)}{lpha_{13}J_4(lpha_{13})} + \frac{J_3(\frac{lpha_{23}}{2}x)}{lpha_{23}J_4(lpha_{23})} + \cdots \right]$$
 يواب:

# باب6

# لايلاس تبادله

لا پلاس بدل کی ترکیب سے ابتدائی قیمت (سرحدی قیمت) تفرقی مساوات حل کیے جاتے ہیں۔ یہ ترکیب تین قدم پر مشتمل ہے۔

- پہلا قدم: ابتدائی قیمت (سرحدی قیمت) تفرقی مساوات کا لاپلاس بدل لیتے ہوئے سادہ ضمنی مساوات حاصل کی جاتی ہے۔
  - دوسرا قدم: ضمنی مساوات کو خالصتاً الجبرانی طور پر حل کیا جاتا ہے۔
  - تیسرا قدم: ضمنی مساوات کے حل کا الٹ لایلاس بدل لیتے ہوئے اصل حل حاصل کیا جاتا ہے۔

یوں لاپلاس بدل تفرقی مساوات کے مسلے کو سادہ الجبرائی مسئلہ میں تبدیل کرتا ہے۔ تیسرے قدم پر الٹ لاپلاس بدل حاصل کرتے ہوئے عموماً ایسی جدول کا سہارا لیا جاتا ہے جس میں تفاعل اور تفاعل کے الٹ لاپلاس بدل درج ہوں۔اس باب کے آخر میں ایسا جدول (جدول 6.2) دکھایا گیا ہے۔

انجیئری میں لاپلاس بدل کی ترکیب اہم کردار ادا کرتی ہے، بالخصوص ان مسائل میں جہاں جبری تفاعل غیر استراری ہو، مثلاً جب جبری تفاعل کچھ وقفے کے لئے کار آمد ہو یا جبری تفاعل غیر سائن نما دہراتا تفاعل ہو۔

اب تک غیر متجانس مساوات کا عمومی عل حاصل کرتے ہوئے پہلے مطابقی متجانس مساوات کا حل اور پھر غیر متجانس مساوات کا مخصوص حل حاصل کیا جاتا رہا۔ لا پلاس بدل کی ترکیب میں عمومی عل ایک ہی بار میں حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح لا پلاس بدل استعال کرتے ہوئے ابتدائی قیمت (سرحدی قیمت) مسائل کے حل میں عمومی حل حاصل کرنے کے بعد ابتدائی (سرحدی) شرائط پر کرنے کی ضرورت پیش نہیں آتی چونکہ حل بے شرائط شامل ہوتے ہیں۔

با 6. لايلا كس تب د له

#### 6.1 لايلاس بدل - الك لايلاس بدل - خطيت

t فرض کریں کہ تفاعل f(t) تمام  $t \geq 0$  پر معین ہے۔ ہم f(t) کو  $e^{-st}$  سے ضرب دیتے ہوئے،  $t \geq 0$  کما جا کہ ساتھ،  $t \geq 0$  تا  $t \geq 0$  متمل لیتے ہیں۔ اگر ایبا تمل موجود ہو تو یہ  $t \geq 0$  پر منحسر ہو گا للذا اس کو  $t \geq 0$  کھا جا سکتا ہے۔

(6.1) 
$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$$

تفاعل F(s) کو تفاعل f(t) کا  $\mathbf{K}$ پلاس بدل $\mathbf{L}^1$ کہا جاتا ہے اور اس کو  $\mathbf{F}(s)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(6.2) 
$$F(s) = \mathcal{L}(f) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$$

ے حصول کو لاپلاس تبادلہ  $^{2}$  کہتے ہیں۔ f(t)

ای طرح f(t) کو f(s) کا الٹ لاپلاس بدل $^{5}$  کہتے ہیں جے  $\mathcal{L}^{-1}(F)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  $f(t)=\mathcal{L}^{-1}(F)$ 

علامت نويسي

اصل تفاعل کو مچھوٹے لاطین حرف تہی سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ لاپلاس بدل کو اس حرف تہی کی بڑی صورت سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ لاپلاس بدل (G(s) ہو گا۔ ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں (f(t) کا بدل (g(t) ہو گا۔

مثال 6.1: تفاعل f(t)=1 ، جہاں  $0 \ge t$  ہے، کا لاپلاس بدل مساوات 6.2 ہے بذریعہ تکمل حاصل کرتے  $t \ge 0$ 

$$\mathcal{L}(f) = \mathcal{L}(1) = \int_0^\infty e^{-st} \, \mathrm{d}t = \left. -\frac{1}{s} e^{-st} \right|_0^\infty$$

ہو گا جو s>0 کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(1) = \frac{1}{s}$$

Laplace transform<sup>1</sup> Laplace transformation<sup>2</sup> inverse Laplace transform<sup>3</sup> کمل 6.2 کی علامت پر آسائش ضرور ہے لیکن اس پر مزید غور کی ضرورت ہے۔اس کمل کا وقفہ لا متناہی ہے۔ایسے کمل کو غیر مناسب تکمل <sup>4</sup> کہتے ہیں اور حزب تعریف، اس کی قیت درج ذیل اصول کے تحت حاصل کی جاتی ہے۔

$$\int_0^\infty e^{-st} f(t) dt = \lim_{T \to \infty} \int_0^T e^{-st} f(t) dt$$

یوں اس مثال میں اس آسائش علامت کا مطلب درج ذیل ہے۔

$$\int_0^\infty e^{-st}\,\mathrm{d}t = \lim_{T\to\infty} \int_0^T e^{-st}\,\mathrm{d}t = \lim_{T\to\infty} \left[ -\frac{1}{s}e^{-sT} + \frac{1}{s}e^0 \right] = \frac{1}{s}, \quad (s>0)$$

اس پورے باب میں تمل کی یہی علامت استعال کی جائے گا۔

 $\mathcal{L}(f)$  دریافت کریں۔  $t\geq 0$  اور  $t\geq 0$  اور  $t\geq 0$  دریافت کریں۔

حل:مساوات 6.2 سے

$$\mathcal{L}(e^{at}) = \int_0^\infty e^{-st} e^{at} \, \mathrm{d}t = \left. \frac{1}{a-s} e^{-(s-a)t} \right|_0^\infty$$

ماتا ہے۔اب اگر a>0 ہو (یعنی s کی قیمت a کی قیمت a ہو۔) تب درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(e^{at}) = \frac{1}{s-a}$$

اگرچہ ہم بالکل ای طرز پر دیگر تفاعل کے لاپلاس بدل بزریعہ تکمل حاصل کر سکتے ہیں، حقیقت میں لاپلاس تبادلہ کے الیک کئی خواص ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے دیگر لاپلاس بدل نہایت عمدگی کے ساتھ حاصل کیے جا سکتے ہیں۔لاپلاس تبادلہ کی ایک خاصیت خطیت ہے جس سے مراد درج ذیل ہے۔

 $improper integral^4$ 

بابـــ6. لايلاس تب دله

مسئله 6.1: لايلاس تبادله كي خطيت

لا پلاس تبادلہ خطی عمل ہے۔ یوں ایسے تفاعل f(t) اور g(t) ، جن کے لاپلاس بدل موجود ہوں، کے عمومی مجموعے کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا جہاں a اور b مستقل ہیں۔

$$\mathcal{L}[af(t) + bg(t)] = a\mathcal{L}[f(t)] + b\mathcal{L}[g(t)]$$

ثبوت : لا پلاس تبادله كى تعريف سے درج ذيل لكھتے ہيں۔

$$\mathcal{L}[af(t) + bg(t)] = \int_0^\infty e^{-st} [af(t) + bg(t)] dt$$

$$= a \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt + b \int_0^\infty e^{-st} g(t) dt$$

$$= a \mathcal{L}[f(t)] + b \mathcal{L}[g(t)]$$

مثال 6.3: آئیں تفاعل  $f(t)=\cosh at$  کا لاپلاس بدل مسئلہ 6.1 اور مثال 6.2 کی مدد سے تکھیں۔ چو تکہ

الذا  $\cosh at = \frac{1}{2}(e^{at} + e^{-at})$ 

$$\mathcal{L}(\cosh at) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{at}) + \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-at}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a}\right) = \frac{s}{s^2 - a^2}$$

 $s>a\geq 0$  چننا گیا ہے۔  $s>a\geq 0$ 

 $\sin at = \frac{1}{2}(e^{at} - e^{-at})$  کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ چونکہ  $\sinh at = \frac{1}{2}(e^{at} - e^{-at})$  کثال 6.4: آئیں تفاعل

مسله خطیت سے تفاعل کا لایلاس بدل درج ذیل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(\sinh at) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{at}) - \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-at}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-a} - \frac{1}{s+a}\right) = \frac{a}{s^2 - a^2}$$

 $\mathcal{L}(f)$  اوران کے لاپلاس بدل f(t) اوران کے لاپلاس بدل

$\mathcal{L}(f)$	f(t)	شار	$\mathcal{L}(f)$	f(t)	شار
$\frac{s}{s^2+\omega^2}$	$\cos \omega t$	7	$\frac{1}{s}$	1	1
$\frac{\omega}{s^2+\omega^2}$	$\sin \omega t$	8	$\frac{1}{s^2}$	t	2
$\frac{s}{s^2-a^2}$	cosh at	9	$\frac{2!}{s^3}$	$t^2$	3
$\frac{a}{s^2 - a^2}$	sinh at	10	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	$(n=1,2,\cdots)$	4
$\frac{s-a}{(s-a)^2+\omega^2}$	$e^{at}\cos\omega t$	11	$\frac{\Gamma(a+1)}{s^{a+1}}$	(a>0)	5
$\frac{\omega}{(s-a)^2+\omega^2}$	$e^{at}\sin\omega t$	12	$\frac{1}{s-a}$	$e^{at}$	6

مثال 6.5:  $\cos \omega t$  اور  $\sin \omega t$  اور  $\sin \omega t$  اور  $\sin \omega t$ 

عل: انہیں  $\sin \omega t = \frac{1}{2j}(e^{j\omega t}-e^{-j\omega t})$  اور  $\cos \omega t = \frac{1}{2}(e^{j\omega t}+e^{-j\omega t})$  کم کر لاپلاس بدل ماصل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \mathcal{L}(\cos\omega t) &= \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{j\omega t}) + \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-j\omega t}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-j\omega} + \frac{1}{s+j\omega}\right) = \frac{s}{s^2+\omega^2} \\ \mathcal{L}(\sin\omega t) &= \frac{1}{2j}\mathcal{L}(e^{j\omega t}) - \frac{1}{2j}\mathcal{L}(e^{-j\omega t}) = \frac{1}{2j}\left(\frac{1}{s-j\omega} - \frac{1}{s+j\omega}\right) = \frac{\omega}{s^2+\omega^2} \end{split}$$

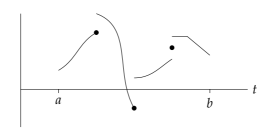
🗆 جدول 6.1 میں چند اہم بنیادی تفاعل اور ان کے لاپلاس بدل دیے گئے ہیں (اس باب کے آخر میں جدول 6.2

میں مزید لاپلاس جوڑیاں پیش کی گئی ہیں)۔اس جدول میں دیے لاپلاس بدل جاننے کے بعد ہم تقریباً ان تمام نفاعل کے بدل، لاپلاسی خواص سے حاصل کر پائیں گے، جو ہمیں درکار ہوں گے۔

جدول 6.1 میں پہلا، دوسرا اور تیسرا کلیہ چوتھ کلیے سے اخذ کیے جا سکتے ہیں جبکہ چوتھا کلیہ از خود پانچویں کلیہ میں مساوات 5.93 استعال کرتے ہوئے n=n غیر منفی  $\Gamma(n+1)=n$  کلھ کر حاصل کیا جا سکتا ہے، جہاں n غیر منفی  $n \geq 0$  عدد صحیح ہے۔ یانچواں کلیہ، لایلاس بدل کی تعریف مساوات 6.2

$$\mathcal{L}(t^a) = \int_0^\infty e^{-st} t^a \, \mathrm{d}t$$

با\_6. لايلاسس تبادله 408



شکل 6.1 ککڑوں میں استمراری تفاعل f(t) ۔غیر استمراری مقام پر تفاعل کی قبت کو نقطوں سے ظاہر کیا گیاہے۔

میں st = x پر کرتے ہوئے مساوات 5.91 کے استعال سے حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(t^{a}) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} \left(\frac{x}{s}\right)^{a} \frac{dx}{s} = \frac{1}{s^{a+1}} \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{a} dx = \frac{\Gamma(a+1)}{s+1}, \quad (s > 0)$$

لايلاس بدل كي وجوديت اوريكتائي

اگرتمام  $t \geq 0$  بڑھنے کی پابندی M اور M پر تفاعل  $t \geq 0$  بڑھنے کی پابندی

$$|f(t)| \le Me^{kt}$$

f(t) پر پورا اترتا ہو، تب اس کا لاپلاس بدل موجود ہو گا۔ ہم کہتے ہیں کہ نہایت تیزی سے نہ بڑھنے والے نفاعل كا لأيلاس بدل موجود هو گا\_

f(t) کا استمراری ہونا ضروری نہیں ہے البتہ اس کا ٹکڑوں میں استمرادی $^5$  ہونا لازم ہے۔ اگر محدود وقفہ f(t)f(t) معین ہو، کو کئی ایسے گلڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر گلڑے یہ f(t)f(t) کی قیت کا حدf(t) کی اندرون کلڑے سے کلڑے کے (دونوں) سرول تک پینچنے پر f(t) کی قیت کا حدf(t) محدود حاصل ہو تب f(t) ٹکڑوں میں استمہادی کہلائے گا۔ ایک صورت میں، جیبا شکل f(t) میں دکھایا گیا ہے، محدود چھلانگ 7 یائے جائیں گے جو غیر استمراری صورت کی واحد وجہ ہو گی۔ عموماً عملی مسائل اسی نوعیت کے ہوتے ہیں۔ درج ذیل مسکلہ بھی اسی نوعیت کا ہے۔

> piecewise continuous<sup>5</sup> limit<sup>6</sup>

jumps<sup>7</sup>

مسئله 6.2: مسئله وجوديت لايلاس بدل

f(t) معین اور کلڑوں میں استمراری ہو اور مساوات f(t) معین اور کلڑوں میں استمراری ہو اور مساوات s>k مرجود  $t\geq 0$  اور کسی مستقل M اور k کے لئے، پورا اترتا ہو تب لاپلاس بدل  $t\geq 0$  تمام  $k\geq 0$  کے لئے موجود ہو گا۔

ثبوت: چونکہ f(t) گلڑوں میں استمراری ہے للذا t محور کے کسی بھی محدود وقفے پر f(t) قابل تکمل s>k قابل تکمل ہیں درکار ہے)، لاپلاس بدل s>k کو دیکھ کر ، s>k کو وجودیت کا ثبوت حاصل کرتے ہیں۔

$$\left| \mathcal{L}(f) \right| = \left| \int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t \right| \le \int_0^\infty \left| f(t) \right| e^{-st} \, \mathrm{d}t \le \int_0^\infty M e^{kt} e^{-st} \, \mathrm{d}t = \frac{M}{s-k}$$

كتائي

اگر کسی تفاعل کا لاپلاس بدل موجود ہو تو یہ بدل بکتا ہو گا۔اسی طرح اگر (حقیقی مثبت محور پر معین) دو تفاعل کے لاپلاس بدل بکساں ہوں تب یہ تفاعل، کسی بھی مثبت لمبائی کے وقفے پر، آپس میں مختلف نہیں ہو سکتے ہیں، البتہ تنہا نقطوں پر ان کی قیمت غیر بکساں ہو سکتی ہے۔یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ الٹ لاپلاس بدل بکتا ہے۔ بالخصوص دو ایسے استمراری تفاعل جن کا لاپلاس بدل بکساں ہو، آپس میں مکمل طور پر بکساں ہوں گے۔

بابـــ6.لاپلاس تبادله

سوالات

سوال 6.1 تا سوال 6.8 میں لاپلاس بدل حاصل کریں۔ a اور b کو مستقل تصور کریں۔

$$2t - 3$$
 :6.1 سوال  $\frac{2}{s^2} - \frac{3}{s}$  جواب:

$$(at+b)^2$$
 :6.2 موال  $a(rac{b}{s^2}+rac{2a}{s^3})+b(rac{b}{s}+rac{a}{s^2})$  :جواب:

$$\sin 2\pi t$$
 :6.3 well sin  $2\pi t$  : $\frac{2\pi}{s^2 + 4\pi^2}$  : $\frac{2\pi}{s^2 + 4\pi^2}$ 

$$\sin^2 2\pi t$$
 :6.4 سوال  $\frac{8\pi^2}{s(s^2+16\pi^2)}$  :جواب

$$e^{-3t}\sin 4t$$
 :6.5 عواب  
جواب:  $\frac{4}{(s+3)^2+16}$ 

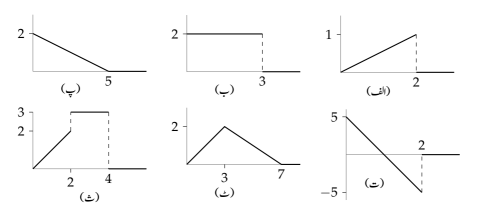
$$e^{2t}\cos 3t$$
 :6.6 سوال جواب:  $\frac{s-2}{(s-2)^2+9}$ 

$$\cos(2t-rac{\pi}{3})$$
 نوال 6.7:  $rac{rac{s}{2}+\sqrt{3}}{s^2+4}$  جواب:

$$2\sin(5t+\pi)$$
 نوال  $\frac{-10}{s^2+25}$  جواب:

سوال 6.9: شکل 6.2-الف میں کلروں میں استمراری تفاعل دکھایا گیا ہے۔ تمام کلروں کی ریاضی مساوات حاصل کریں۔ تکمل 6.2 کو ٹکروں میں تقسیم کرتے ہوئے لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{1-e^{-2s}(2s+1)}{2s^2}$$
 :واب



شكل 6.2: سوال 6.9 تاسوال 6.9 كے اشكال۔

سوال 6.10: شكل 6.2-ب مين ديه كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{2}{s}(1-e^{-3s})$$
 :واب

سوال 6.11: شكل 6.2-پ مين ديه كئ تفاعل كالاپلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{2e^{-5s}+10s-2}{5s^2}$$
 :واب

سوال 6.12: شكل 6.2-ت مين دي كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{5(s+1)e^{-2s}+5(s-1)}{s^2}$$
 :واب

سوال 6.13: شكل 6.2- مين ديه كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{4-7e^{-3s}+3e^{-7s}}{6s^2}$$
 :واب

سوال 6.14: شكل 6.2-ث مين دي كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{1+(s-1)e^{-2s}-3se^{-4s}}{s^2}$$
 :واب

بابـــ6. لا پلاسس تبادله

سوال 6.15: وجودیت تفاعل  $\frac{1}{\sqrt{t}}$  کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔اییا کرتے ہوئے  $\pi = \sqrt{\pi}$  (مساوات 5.97) کا استعال کریں۔ اس سے آپ اخذ کر سکتے ہیں کہ مسئلہ 6.2 میں دیے شرائط کافی ہیں نا کہ لازی۔

 $\frac{\sqrt{\pi}}{s}$  :واب

- عاصل کریں۔  $e^{at}$  :6.16 کا لاپلاس بدل سے حاصل کریں۔

جواب:  $\frac{1}{s-a}$  ماتا ہے۔  $e^{at} = \sinh at + \cosh at$ 

سوال 6.17: پیائثی فیتہ میں ردوبدل  $\mathcal{L}[f(ct)] = \frac{F(\frac{s}{c})}{c}$  ہو گا جہاں c مستقل ہے۔اس کلیے ثابت کریں کہ اگر  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$  ہو تب  $\mathcal{L}[cos \, \omega t)$  عاصل کریں۔

جواب: مساوات 6.2 استعال کرتے ہوئے کلیہ ثابت ہو گا۔

سوال 6.18: الٹ لاپلاس بدل کی خطیت  $\mathcal{L}^{-1}$  کی خطیت کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ  $\mathcal{L}^{-1}$  خطی ہے۔

سوال 6.19 تا سوال 6.26 مين الث لايلاس بدل حاصل كرين-

 $\frac{0.5s+1.3}{s^2+1.69}$  :6.19 سوال  $\sin(1.3t) + 0.5\cos(1.3t)$ 

موال 6.20:  $\frac{4s+1}{s^2-16}$  :6.20 جواب: جواب:

 $\frac{s}{m^2s^2+n^2}$  :6.21 ووال  $\frac{\cos \frac{nt}{m}}{s^2}$  جواب:

 $\frac{1}{(s+3)(s-2)}$  :6.22 عوال  $\frac{1}{5}(e^{2t}-e^{-3t})$  :جواب

$$\frac{2}{s^3} + \frac{3}{s^5}$$
 :6.23 أبوال  $t^2 + \frac{t^4}{8}$  :جواب:  $\frac{3s+8}{s^2-9}$  :6.24 أبوال  $\frac{1}{6}(17e^{3t} + e^{-3t})$  :جواب:  $\frac{s-1}{s^2-s-6}$  :6.25 أبواب:  $\frac{1}{5}(2e^{3t} + 3e^{-2t})$  :جواب:  $\frac{1}{(s-a)(s+b)}$  :6.26 أبواب:  $\frac{1}{a+b}(e^{at} - e^{-bt})$  :جواب:

### 6.2 تفر قات اور تکملات کے لایلاس بدل۔سادہ تفرقی مساوات

لاپلاس بدل کو استعال کرتے ہوئے سادہ تفرقی مساوات اور ابتدائی قیمت مسائل حل کیے جاتے ہیں۔ لاپلاس بدل کے استعال سے احصائی اعمال کی جگہ الجبرائی اعمال استعال کیے جاتے ہیں۔ یوں f(t) کا تفرق، f(s) کو s سے ضرب دینے کے (تقریباً) مترادف ہو گا جبکہ f(t) کا تممل، f(s) کو f(t) کو مترادف ہو گا۔ مسلہ 6.3: f(t) کی تفرق کا لاپلاس بدل  $t \geq 0$  میں استمرادی ہو، مساوت 6.4 پر پورا اترتا ہو اور f(t) نصف محور  $t \geq 0$  کے ہم محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمرادی ہو تب،  $t \geq 0$  کی صورت میں،  $t \leq 0$  کا لاپلاس بدل موجود ہو گا جو درج ذمل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(6.5) 
$$\mathcal{L}(f') = s\mathcal{L}(f) - f(0) \qquad (s > k)$$

ثبوت: ہم یہ فرض کرتے ہوئے کہ 'f' بھی استمراری ہے مساوات 6.5 ثابت کرتے ہیں۔یوں لاپلاس بدل کی تحریف (مساوات 6.2) اور تکمل بالحصص سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f') = \int_0^\infty e^{-st} f'(t) \, \mathrm{d}t = \left. e^{-st} f(t) \right|_0^\infty + s \int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t = f(0) + s F(s)$$

بابـ6.لايلاس تبادله

چونکہ f(t) مساوات f(t) پر پورا اترتی ہے لہذا f(t) کی صورت میں f(t) مساوات f(t) مشر دیگا جونکہ f(t) مساوات f(t) دیگا۔ آخری تکمل f(t) ہے جس کا حل، f(t) کی f(t) کی جبکہ f(t) کی جبکہ f(t) کی جبکہ کے جس کا حل، f(t) کی جبکہ کی جبکہ موجود ہے۔ یوں f(t) کی کا حل موجود ہے۔

اگر 'f' کلڑوں میں استراری ہو تب درج بالا ثبوت میں تکمل کو ایسے کلڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے کہ ہر کلڑے (وقفے) پر 'f' استراری ہو۔ سوال 6.40 میں اس پر غور کیا گیا ہے۔

f'' پر مساوات 6.5 لا گو کر کے حاصل جواب میں مساوات 6.5 پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(6.6) 
$$\mathcal{L}(f'') = s\mathcal{L}(f') - f'(0) = s[s\mathcal{L}(f) - f(0)] - f'(0) = s^2\mathcal{L}(f) - sf(0) - f'(0)$$

$$2 \text{ If } f''' \text{ if } f'''' \text{ if } f''' \text{ if }$$

(6.7) 
$$\mathcal{L}(f''') = s^3 \mathcal{L}(f) - s^2 f(0) - s f'(0) - f''(0)$$

$$\text{diff} = -10 \ \text{Times} \quad \text{diff} \quad \text{di$$

 $f^n$  بند درجی تفرق باند درجی تفرق

f(t) اور اس کے تفرقات f'(t) ، f'(t) ، f'(t) ، f'(t) تمام f(t) تمام اور f(t) ، f(t) ، f'(t) نصف محور f(t) کے ہر محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمرادی مساوت f(t) کے بر محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمرادی ہو تب ، f(t) کا لاپلاس بدل موجود ہو گا جو درج ذیل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ f(t)

(6.8) 
$$\mathcal{L}(f^{(n)}) = s^n \mathcal{L}(f) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

مثال 6.6: تفاعل  $f(t)=t^2$  کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

f''(0)=2 اور f''(0)=0 ہیں۔ایوں f(0)=0 ہوئے درج ویل کھا جا سکتا ہے جو جدول f''(0)=0 ملتے ہیں۔اب  $\mathcal{L}(2)=\frac{2}{s}$  ہیں۔مطابق ہے۔

$$\mathcal{L}(f'') = \mathcal{L}(2) = \frac{2}{s} = s^2 \mathcal{L}(f), \implies \mathcal{L}(t^2) = \frac{2}{s^3}$$

عموماً کسی بھی تفاعل کا لاپلاس بدل کئی مختلف طریقوں سے حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔

مثال 6.7: تفاعل  $f(t)=\sin^2 t$  کا لاپلاس بدل ماصل کریں۔

حل: f(0)=0 ہے جبکہ f(0)=0 ہے f(0)=0 کا ماہ جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 6.5 استعال کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(\sin 2t) = \frac{2}{s^2 + 4} = s\mathcal{L}(f) \implies \mathcal{L}(f) = \frac{2}{s(s^2 + 4)}$$

П

مثال 6.8: تفاعل  $t\sin \omega t$  کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

f(0) = 0 کال:

$$f'(t) = \sin \omega t - \omega t \cos \omega t, \quad f'(0) = 0,$$
  
$$f''(t) = 2\omega \cos \omega t - \omega^2 t \sin \omega t = 2\omega \cos \omega t - \omega^2 f(t)$$

ہیں۔ یوں مساوات 6.6 استعال کرتے ہوئے

$$\mathcal{L}(f'') = 2\omega \mathcal{L}(\cos \omega t) - \omega^2 \mathcal{L}(f) = s^2 \mathcal{L}(f)$$

کھا جا سکتا ہے جس میں cos wt کا لایلاس بدل پر کرتے

$$(s^2 + \omega^2)\mathcal{L}(f) = 2\omega\mathcal{L}(\cos\omega t) = \frac{2\omega s}{s^2 + \omega^2}$$

ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(t\sin\omega t) = \frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

بابـــ6.لاپلاست تبادله

П

مثال 6.9: تفاعل  $f(t) = t \cos \omega t$  کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$f(t) = t \cos \omega t, \quad f(0) = 0$$
  
$$f'(t) = \cos \omega t - \omega t \sin \omega t, \quad f'(0) = 1$$
  
$$f''(t) = -2\omega \sin \omega t - \omega^2 f(t)$$

یوں مساوات 6.6 استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f'') = s^2 \mathcal{L}(f) - sf(0) - sf'(0)$$
$$= s^2 F(s) - 1$$

ساتھ ہی ساتھ "f" کی مساوات کا لاپلاس بدل درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f'') = \mathcal{L}[-2\omega\sin\omega t - \omega^2 f(t)]$$
$$= -\frac{2\omega^2}{s^2 + \omega^2} - \omega^2 F(s)$$

ان دونوں جوابات کو برابر پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

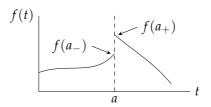
(6.9) 
$$F(s) = \mathcal{L}[t\cos\omega t] = \frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

مثال 6.10: استمراری f(t) کی صورت میں f'(t) کا لاپلاس بدل مسئلہ 6.3 دیتی ہے۔آئیں ٹکڑوں میں

t=a(>0) کی صورت میں f(t) کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ شکل f(t) کی صورت میں f(t) کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ نفاعل غیر استمراری ہے جبکہ بقایا تمام شرائط وہی ہیں جو مسئلہ f(t) میں میں خصے۔ اس نفاعل کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

شکل 6.3 میں دکھایا گیا نفاعل ہے t=a غیر استمراری ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ a پر نفاعل چھلانگ a لگاتا ہے یا کہ نفاعل میں a پر چھلانگ یائی جاتی ہے۔نقطہ چھلانگ تک بائیں جانب سے پہنچتے ہوئے نفاعل کے قیمت کی حدa کی حدa کی کھا جاتا ہے جبکہ نقطہ چھلانگ تک دائیں جانب سے پہنچتے ہوئے نفاعل کے قیمت کی حد

jump<sup>8</sup> limit<sup>9</sup>



(6.10 شکل f(t) شکل (6.10 مثال (6.10 شکل (6.10

کو 
$$f(a_+)-f(a_-)$$
 کھا جاتا ہے۔یوں  $t=a$  پر تفاعل کی چھلانگ  $f(a_+)$  ہوگی۔

البلاس بدل کی تعریف (مساوات 6.2) سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں تکمل کو ایسے کلڑوں (وقفوں) میں تقسیم کیا گیا ہے کہ ہر وقفے پر f(t) استراری ہے۔

$$\mathcal{L}(f') = \int_{a_+}^{\infty} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{0}^{a_-} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t$$

 $f(a_+)$  ہے جہاں نقاعل کی قیمت  $a_+$  ہے جو  $a_+$  ہے دائیں طرف کو ظاہر کرتی ہے جہاں نقاعل کی قیمت  $a_+$  ہے۔ اس طرح دوسری تکمل کا اختتامی حد  $a_-$  ہے جس پر نقاعل کی قیمت  $f(a_-)$  ہے۔ انہیں شکل میں دکھایا گیا ہے۔ تکمل بالحصص سے

$$\mathcal{L}(f') = e^{-st} f(t) \Big|_{a_{+}}^{\infty} + s \int_{a_{+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt + e^{-st} f(t) \Big|_{0}^{a_{-}} + s \int_{0}^{a_{-}} e^{-st} f(t) \, dt$$

$$= -e^{-sa} f(a_{+}) + s \int_{a_{+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt + e^{-sa} f(a_{-}) - f(0) + s \int_{0}^{a_{-}} e^{-st} f(t) \, dt$$

$$= s \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt - f(0) - e^{-sa} [f(a_{+}) - f(a_{-})]$$

$$= sF(s) - f(0) - e^{-sa} [f(a_{+}) - f(a_{-})]$$

$$= e^{-sa_{+}} = s^{-sa_{-}} = s^{-sa} \quad \text{and} \quad \text{and} \quad e^{-st} \quad \text{and} \quad e^{-st} \quad \text{and} \quad \text{and}$$

مثال 6.11: تفرقی مساوات

بابـــ6.لايلاسس تبادله

درج ذیل ابتدائی قیت مسکه حل کریں۔

$$y'' + 3y' + 2y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ 

مل نہلا قدم ضمنی مساوات کا حصول ہے۔تا معلوم تفاعل y(t) کا لاپلاس بدل  $Y(s)=\mathcal{L}(y)$  کھ کر مساوات 6.5 اور مساوات 6.6 میں دیے گئے ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(y') = sY - y(0) = sY - 2$$
  
 
$$\mathcal{L}(y'') = s^2Y - sy(0) - y'(0) = s^2Y - 2s + 1$$

انہیں دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔ Y کی مساوات کو ضمنی مساوات  $^{10}$  کہتے ہیں۔

$$s^2Y + 3sY + 2Y = 2s + 5$$

دوسوا قدم ضمنی مساوات کا الجبرائی حل ہے۔موجودہ ضمنی مساوات کو

$$(s+1)(s+2)Y = 2s+5$$

لکھ کر جزوی کسری پھیلاو کی مدد سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$Y = \frac{2s+5}{(s+1)(s+2)} = \frac{3}{s+1} - \frac{1}{s+2}$$

تيسوا قدم الث لايلاس برل حاصل كرنا ہے۔جدول 6.1 سے

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{3}{s+1}\right] = 3e^{-t}, \quad \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s+2}\right] = e^{-2t}$$

کھا جا سکتا ہے۔یوں خطیت (مسلہ 6.1) استعال کرتے ہوئے دیے گئے ابتدائی قیت مسلے کا حل لکھتے ہیں۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Y] = 3e^{-t} - e^{-2t}$$

🗆 درج بالا مثال میں آپ نے دیکھا کہ لاپلاس بدل سے تفرقی مساوات کے حل میں شروع سے ابتدائی قیمتیں

مسئلے کا حصہ بنتی ہیں۔

subsidiary equation<sup>10</sup>

تفاعل کے تھمل کالا پلاس بدل

ہم نے دیکھا کہ تفاعل کے تفرق کا لاپلاس بدل، اصل تفاعل کے لاپلاس بدل کو عصصرب دینے کے (تقریباً) متر ادف ہے۔ چونکہ تکمل اور تفرق آپس میں الٹ اعمال ہیں للذا ہم توقع کرتے ہیں کہ تفاعل کے تکمل کا لاپلاس بدل، اصل تفاعل کے لاپلاس بدل تقسیم عصورہ کا۔

مئله 6.5: f(t) کی تکمل کا لاپلاس بدل اگروں میں استمراری ہو اور مساوات 6.4 پر پورا اترتا ہو تب درج ذیل ہو گا۔

(6.10) 
$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{s} \mathcal{L}[f(t)] \qquad (s > 0, s > k)$$

ثبوت: فرض کریں کہ f(t) کھڑوں میں استمراری ہے اور مساوات 6.4 پر پورا اترتی ہے۔اب گر منفی k کے کئے مساوات 6.4 کی شرط پوری ہوتی ہوتب مثبت k کے لئے بھی یہ شرط پوری ہوگی۔ہم فرض کرتے ہیں کہ k مثبت ہے لہذا تکمل

$$g(t) = \int_0^t f(\tau) \, \mathrm{d}\tau$$

استمراری ہو گا اور مساوات 6.4 کے استعال سے

$$|g(t)| \le \int_0^t |f(\tau)| d\tau \le M \int_0^t e^{k\tau} d\tau = \frac{M}{k} (e^{kt} - 1)$$
  $(k > 0)$ 

کھا جا سکتا ہے۔مزید ماسوائے ان نقطوں پر جہاں f(t) غیر استمراری ہو، g'(t)=f(t) ہو گا۔اس طرح g'(t) ہر محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمراری ہو گا للذا مسئلہ g'(t)

$$\mathcal{L}[f(t)] = \mathcal{L}[g'(t)] = s\mathcal{L}[g(t)] - g(0) \qquad (s > k)$$

ہو گا۔اب مساوات 6.11 سے g(0)=0 ملتا ہے لہذا g(0)=s ہو گا جو مساوات g(0)=0 ہو گا۔اب مساوات ا

بابـــ6.لاپلاست تبادله

مساوات 6.10 میں  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$  کھھ کر اور اطراف بدل کر، الٹ لاپلاس بدل لینے سے

(6.12) 
$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{F(s)}{s} \right] = \int_0^t f(\tau) \, d\tau$$

حاصل ہوتا ہے جو مساوات 6.10 کی جراواں مساوات ہے۔

مثال 6.12: f(t) کا الٹ لاپلاس بدل لیتے ہوئے تفاعل f(t) حاصل کریں۔

حل: حدول 6.1

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{s^2 + \omega^2}\right) = \frac{1}{\omega}\sin\omega t$$

دیتی ہے۔ یوں مسکلہ 6.5 استعال کرتے ہوئے

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s}\left(\frac{1}{s^2+\omega^2}\right)\right] = \frac{1}{\omega}\int_0^t \sin\omega\tau \,d\tau = \frac{1}{\omega^2}(1-\cos\omega t)$$

حاصل ہو گا۔مسکلہ 6.5 ایک مرتبہ دوبارہ استعال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s^2}\left(\frac{1}{s^2+\omega^2}\right)\right] = \frac{1}{\omega^2} \int_0^t (1-\cos\omega\tau) \,\mathrm{d}\tau = \frac{1}{\omega^2} \left(t - \frac{\sin\omega t}{\omega}\right)$$

سوالات

 $\sin^2 t = \frac{1}{2}(1-\cos 2t)$  کا لاپلاس بدل مثال 6.7 میں حاصل کیا گیا۔ یہاں  $\sin^2 t = \frac{1}{2}(1-\cos 2t)$  کھ کر  $\sin^2 t = \frac{1}{2}(1-\cos 2t)$  کا لاپلاس بدل دوبارہ حاصل کریں۔

$$\frac{1}{2}[\frac{1}{s} - \frac{s}{s^2+4}] = \frac{2}{s(s^2+4)}$$
 جاب:

سوال 6.28: t cos2 t كا لا پلاس بدل مثال 6.7 كي طرزير حاصل كرير

 $\frac{s^2+2}{s(s^2+4)}$  :واب

سوال 6.29:  $t = 1 - \sin^2 t$  کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

 $\frac{s^2+2}{s(s^2+4)}$  :واب

سوال 6.30: ہم نے مثال 6.12 میں الٹ لاپلاس بدل حاصل کیا۔اسی کو درج ذیل لکھ کر دوبارہ الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{1}{s^2(s^2 + \omega^2)} = \frac{1}{\omega^2} \left( \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + \omega^2} \right)$$

سوال 6.31: مسئلہ 6.3 استعال کرتے ہوئے  $\sin \omega t$  کے لاپلاس بدل سے  $\cos \omega t$  کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

سوال 6.32: تفاعل  $f(t) = \sin \omega t$  کا لاپلاس بدل بذریعہ مساوات 6.6 حاصل کریں۔

جواب:  $f'' = -\omega^2 \sin \omega t = -\omega^2 f$  اور  $f' = \omega \cos \omega t$  بیل پول جواب:  $f'' = -\omega^2 \sin \omega t = -\omega^2 f$  اور f'(0) = 0 بیل پول f'(0) = 0 کسا جائ  $f'(0) = \omega$  کسا جائ  $f'(0) = \omega$  کا جس سے جدول  $f'(0) = \omega$  بیل ویا گیا جواب  $f'(0) = \omega$  کا جس سے جدول  $f'(0) = \omega$ 

سوال 6.33: تفاعل  $f(t) = \cos \omega t$  کا لاپلاس بدل بزریعہ مساوات 6.6 حاصل کریں۔جدول سے جواب ویکھیں۔

سوال 6.34: مسکلہ 6.4 استعال کرتے ہوئے  $f(t)=t^n$  کا لاپلاس بدل حاصل کریں جہاں t عدد صحیح ہے۔

سوال 6.35: ہم نے مثال 6.9 میں  $t\cos\omega t$  کا لاپلاس بدل حاصل کیا۔اسی طرز پر  $t\sin\omega t$  کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

422 بابـــ6.لاپلاسس تبادله

 $\frac{2\omega s}{(s^2+\omega^2)^2}$  :واب

سوال 6.36: t sinh at كالاپلاس بدل حاصل كرير\_

سوال 6.37: t cosh at كالايلاس بدل حاصل كرير\_

 $\frac{s^2+a^2}{(s^2-a^2)^2}$  :واب

سوال 6.38: مثال 6.9 اور سوال 6.35 میں بالترتیب  $t\cos\omega t$  اور  $t\sin\omega t$  کا لاپلاس بدل حاصل کیا گیا۔ انہیں استعال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کریں۔

(6.13) 
$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s^2+\omega^2)^2}\right] = \frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t)$$

جواب:  $t\sin\omega t$  کے بدل سے  $t\sin\omega t$   $t\sin\omega t$  جواب:  $t\sin\omega t$  کے بدل سے  $t\sin\omega t$  جو مسئلہ  $t\sin\omega t$  جواب:  $t\sin\omega t$  جواب:  $t\sin\omega t$  کے بدل سے  $t\sin\omega t$  کے مسئلہ  $t\sin\omega t$  کے مسئلہ  $t\sin\omega t$  کے مسئلہ  $t\sin\omega t$  کے مسئلہ  $t\sin\omega t$  کے مسئلہ کے مسئلہ کے مسئلہ کو المحقوم کے مسئلہ کے مسئلہ کو المحقوم کرتے ہوئے درکار جواب حاصل ہوتا ہے۔ مائل کے المحقوم کرتے ہوئے درکار جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 6.39: ورج ذيل ثابت كرين - سوال 6.38 كي طرزير حل كرين -

(6.14) 
$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{s^2}{(s^2 + \omega^2)^2} \right] = \frac{1}{2\omega} (\sin \omega t + \omega t \cos \omega t)$$

سوال 6.40: f(t) میں محدود چھلانگ نقطہ  $t_1$  ،  $t_2$  ،  $t_3$  ،  $t_4$  بین جبکہ  $t_4$  استمراری  $t_5$  استمراری  $t_6$  میں مسلہ 6.3 ثابت کریں۔

جواب:

$$\mathcal{L}(f') = \int_0^{t_{1-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{t_{2+}}^{t_{3-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \dots + \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t$$

لکھ کر تکمل بالحصص حاصل کرتے ہیں۔

(6.15)

$$\mathcal{L}(f') = e^{-st} f(t) \Big|_{0}^{t_{1-}} + s \int_{0}^{t_{1-}} e^{-st} f(t) \, dt + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{1+}}^{t_{2-}} + s \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f(t) \, dt$$

$$+ e^{-st} f(t) \Big|_{t_{2+}}^{t_{3-}} + s \int_{t_{2+}}^{t_{3-}} e^{-st} f(t) \, dt + \dots + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{n+}}^{\infty} + s \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt$$

اب متعدد تکملات کو کیجا کیا جا سکتا ہے f(t) ساوات 6.15 میں متعدد تکملات کو کیجا کیا جا سکتا ہے

$$s \int_0^{t_{1-}} e^{-st} f(t) dt + s \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f(t) dt + \dots + s \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f(t) dt = s \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

جبکہ بقایا اجزاء سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$e^{(-st_{1-})}f(t_{1-}) - f(0) + e^{(-st_{2-})}f(t_{2-}) - e^{(-st_{1+})}f(t_{1+}) + e^{(-st_{3-})}f(t_{3-}) - e^{(-st_{2+})}f(t_{2+}) + \dots + e^{(-\infty)}f(\infty) - e^{(-st_{n+})}f(t_{n+})$$

چونکہ  $e^{(-st_{m-})}f(t_{m-})=e^{(-st_{m+})}f(t_{m+})=e^{(-st_{m})}f(t_{m})$  ہوگا۔ یوں چونکہ f(t) استمراری ہے لہٰذا  $e^{(-st_{m-})}f(t_{m+})=e^{(-st_{m-})}f(t_{m-})$  اور  $e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})$  آپس میں کٹ جائیں گے۔اسی طرح بقایا اجزاء بھی آپس میں کٹ جائیں ہونے کی بنا  $e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})$  ہو  $e^{-\infty}f(\infty)=0$  بنا  $e^{-\infty}f(\infty)=0$  ہوتا ہے۔ کا۔اس طرح مسلہ  $e^{-\infty}f(\infty)=0$  اثبوت ممل ہوتا ہے۔

سوال 6.41 تا سوال 6.51 کو مسئلہ 6.5 کی مدد سے حل کریں۔

$$\frac{1}{s^2+s}$$
 :6.41 عوال  $1-e^{-t}$  :

$$\frac{6}{s^2+4s}$$
 :6.42 سوال جواب:  $\frac{3}{2}(1-e^{-4t})$ 

$$\frac{3}{s^2-9s}$$
 :6.43 سوال 9 $t-1$ : جواب:

$$\frac{9}{s^3+9s}$$
 :6.44 سوال  $1-\cos 3t$  جواب:

بابـ6. لا پلاس تب دله

$$\frac{4}{s^2(s+2)}$$
 :6.45 عوال :6.45 عواب:  $e^{-2t} + 2t - 1$  عواب:  $\frac{4}{s^3(s+2)}$  :6.46 عواب:  $\frac{-e^{-2t}}{2} + t^2 - t + \frac{1}{2}$  :4.47 عوال :6.47 عواب:  $\frac{12}{s(s^2+4)}$  :6.47 عواب:  $3 - 3\cos 2t$ 

$$\frac{12}{s^2(s^2+4)}$$
 :6.48 عوال 3 $t-\frac{3}{2}\sin 2t$  جواب:

$$\frac{32}{s(s^2-16)}$$
 :6.49 عوال 2  $\cosh 4t - 2$ 

$$\frac{32}{s^2(s^2-16)}$$
 :6.50 عوال :6.50 عواب :9 عراب :

$$\frac{6}{s^4(s^2+1)}$$
 :6.51 سوال  $6\sin t + t^3 - 6t$  :جواب

$$y'' + \pi^2 y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$  :6.52 عوال  $y = \cos \pi t$  :جواب

$$y'' + \omega^2 y = 0$$
,  $y(0) = A$ ,  $y'(0) = B$  :6.53 عواب : $y = A \cos \omega t + \frac{B}{\omega} \sin \omega t$ 

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -1$  :6.54 عوال  $y = 4e^{2t} - 3e^{3t}$  :جواب

$$y'' - y' - 2y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 1$  :6.55 عواب:  $y = e^{2t} + e^{-t}$ 

$$y''-2y'+y=0$$
,  $y(0)=2$ ,  $y'(0)=1$  :6.56 عوال  $y=(2-t)e^t$  :جواب

$$y'' - ky' = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = k$ ,  $k > 0$  :6.57 عوال  $y = 1 + e^{kt}$  :4.

$$y'' + ky' - 2k^2y = 0$$
,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 2k$  :6.58  $y = 2e^{kt}$  :2.

سوال 6.59: جبری، بلا تقصیر ارتعاش ثابت کریں کہ درج ذیل

$$y'' + \omega^2 y = r(t)$$

r(t) کا لاپلاس بدل R(s) ہے۔  $\omega$  مستقل ہے اور r(t) کا لاپلاس بدل r(t) ہے۔  $\omega$  مستقل ہے اور r(t) جبری تفاعل ہے۔

$$Y(s) = \frac{sy(0) + y'(0)}{s^2 + \omega^2} + \frac{R(s)}{s^2 + \omega^2}$$

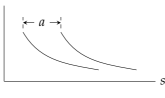
دھیان رہے کہ جواب کا پہلا جزو صرف اور صرف ابتدائی معلومات پر منحصر ہے جبکہ جواب کے دوسرے جزو پر ابتدائی معلومات کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

## s محور پر منتقلی، لم محور پر منتقلی، اکائی سیر هی تفاعل

اب تک ہم لاپلاس بدل کے کئی خواص جان چکے ہیں۔ اس جھے میں دو مزید خصوصیات پیش کیے جائیں گے جنہیں t مکور پر منتقی (مسکلہ 6.7) کہتے ہیں۔ t محور پر منتقی (مسکلہ 6.7) کہتے ہیں۔

$$\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$$

426 بابـــ6.لاپلاسس تبادله



شكل 6.4: منتقلي كايبلامسئله، 8 محورير منتقلي

ہو تب

$$\mathcal{L}[e^{at}f(t)] = F(s-a)$$

ہو گا۔ یوں اصل تفاعل کو  $e^{at}$  سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں s کی جگہ s-a پر کرنے کے مترادف ہے یعنی لاپلاس بدل s کور پر اپنی جگہ سے سرک کر نئی جگہ منتقل ہو جاتا ہے (شکل 6.4 دیکھیں)۔

ثبوت: لایلاس بدل کی تعریف

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t$$

استعال کرتے ہوئے s کی جگہ s-a پر کرتے ہیں۔

$$F(s-a) = \int_0^\infty e^{-(s-a)t} f(t) \, dt = \int_0^\infty e^{-st} [e^{at} f(t)] \, dt = \mathcal{L}[e^{at} f(t)]$$

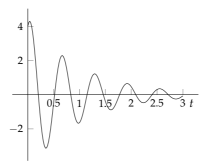
مثال 6.13: قصری ارتعاش

جدول 6.1 میں  $\cos \omega t$  اور  $\sin \omega t$  کے بدل کو استعال کرتے ہوئے جدول میں گیارہ اور بارہ شار پر دیے گئے لایلاس بدل کو مسئلہ 6.6 کی مدد سے فوراً لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}[e^{at}\cos\omega t] = \frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2} \qquad \mathcal{L}[e^{at}\sin\omega t] = \frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$$

انہیں استعال کرتے ہوئے درج ذیل کا الٹ لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{4s + 24}{s^2 + 2s + 101}$$



شكل 6.5: قصرى ارتعاش (مثال 6.13)

حل:اس کو درکار صورت

$$f = \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{4(s+1) + 2(10)}{(s+1)^2 + 10^2} \right] = 4\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{s+1}{(s+1)^2 + 10^2} \right] + 2\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{10}{(s+1)^2 + 10^2} \right]$$

میں لاتے ہوئے الٹ لایلاس بدل لکھتے ہیں

$$f = e^{-t} (4\cos 10t + 2\sin 10t)$$

جے شکل 6.5 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ قصری ارتعاش کو ظاہر کرتی ہے۔

 $\cos \omega t$  اور  $\sin \omega t$  ،  $t^n$  فا  $\sin \omega t$  ،  $t^n$  اور  $\sin \omega t$  ،  $\sin$ 

کو eat سے ضرب دے کر لایلاس بدل لکھتے ہیں۔

$$\mathcal{L}[e^{at}t^n] = \frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$$

$$\mathcal{L}[e^{at}\sin\omega t] = \frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$$

$$\mathcal{L}[e^{at}\cos\omega t] = \frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$$

بابـــ6. لا يلاسس تب دله

مثال 6.15: قصری آزاد ارتعاش

وچیت سے لگی کیکدار اسپر نگ کے نچلے سرے سے کمیت m=3 لئکائی گئی ہے۔ اسپر نگ کا ینگ مقیاں کیک y(0)=4 ہے۔ کمیت کو ابتدائی طور پر y(0)=4 پر رکھ کر اس کو ابتدائی رفتار y(0)=6 وی جاتی ہے۔ فرض کریں کہ کمیت کی رفتار کے راست متناسب قصری قوت عمل کرتی ہے جہاں قصری مستقل y'(0)=6 کے برابر ہے۔ کمیت کی حرکت دریافت کریں۔

حل: کمیت کی حرکت کو درج ذیل ابتدائی قیت مسله بیان کرتا ہے

$$y'' + 2y' + 4y = 0$$
,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = -3$ 

جس کا ضمنی مساوات

$$s^2Y - 4s + 3 + 2(sY - 4) + 4Y = 0$$

ہے۔ ضمنی مساوات کا حل لکھتے ہیں۔

$$Y = \frac{4s+5}{s^2+2s+4} = \frac{4(s+1)}{(s+1)^2+3} + \frac{1}{(s+1)^2+3}$$

اب ہم جانتے ہیں کہ

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{s}{s^2+3}\right) = \cos\sqrt{3}t, \qquad \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{s^2+3}\right) = \sin\sqrt{3}t$$

ہیں للذا مسئلہ 6.6 کی مدد سے حل لکھتے ہیں۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Y) = e^{-t}(4\cos\sqrt{3}t + \frac{1}{\sqrt{3}}\sin\sqrt{3}t)$$

t محور پر منتقلی،اکائی سیر همی تفاعل

f(t) کو  $e^{at}$  سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں s کی جگہ f(t) کو  $e^{at}$  سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں s کی جگہ s-a کا متعلی کا دوسرا مسکہ (6.7) پیش کرتے ہیں جس کے تحت تفاعل s-a میں s-a کی جگہ s-a پر کرنا، لاپلاس بدل f(s) کو (تقریباً) f(s) سے ضرب دینے کے مترادف ہے۔

مسئلہ 6.7: t محور پر منتقلی؛ منتقلی کا دوسرا مسئلہ اللہ مسئلہ a>0 مسئلہ f(s) کا لاپلاس بدل f(s) ہو تب  $e^{-as}F(s)$  ، جہاں f(s) کا لاپلاس بدل ہوگا۔ بدل ہو گا۔

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ f(t-a) & t > a \end{cases}$$

ہیوی سائیڈ سیڑھی تفاعل <sup>11</sup> ، جے شکل 6.6 میں دکھایا گیا ہے، کی تعریف <sup>12</sup> درج زیل ہے۔ ہیوی سائیڈ سیڑھی نفاعل کو اکائی سیڑھی تفاعل <sup>13 بھ</sup>ی کہتے ہیں۔

(6.16) 
$$u(t-a) = \begin{cases} 0 & t < a \\ 1 & t > a \end{cases}$$

یر اکائی سیڑ ھی تفاعل کی قیمت صفر ہے جبکہ t>a پر اس کی قیمت اکائی ہے۔ عین t=a پر اکائی t< a سیڑ ھی تفاعل غیر معین t=a بال اس میں اکائی کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔

اکائی سیڑھی تفاعل کو زیر استعال لاتے ہوئے ہم  $\tilde{f}(t)$  کو  $\tilde{f}(t)$  ککھ سکتے ہیں جس کی مثال شکل 6.7 میں دکھائی گئی ہے۔اس طرح مسکلہ 6.7 کہتا ہے کہ

(6.17) 
$$e^{-as}F(s) = \mathcal{L}[f(t-a)u(t-a)]$$

جے الف لاپلاس بدل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

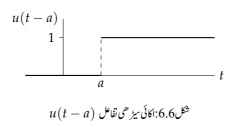
(6.18) 
$$\mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] = f(t-a)u(t-a)$$

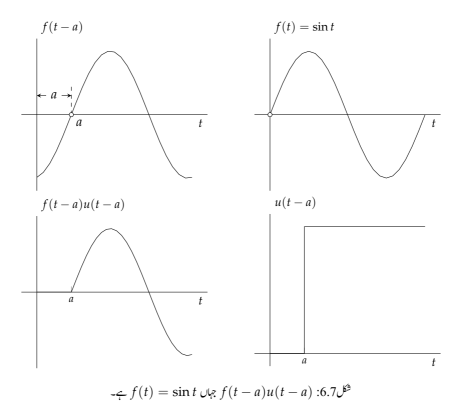
Heaviside step function<sup>11</sup>

<sup>12</sup> اليور ميوى سائية [1850-1850] خود لكھ يُرھ كربر تى مہندس، رياضي دان اور ماہر طبيعيات بنے بيد انگلستاني تھے۔

unit step function<sup>13</sup>

undefined<sup>14</sup>





ثبوت: مسئلہ 6.7 کا ثبوت لایلاس بدل کی تعریف سے

$$e^{-as}F(s) = e^{-as} \int_0^\infty e^{-s\tau} f(\tau) d\tau = \int_0^\infty e^{-s(\tau+a)} f(\tau) d\tau$$

au کھا جا سکتا ہے جس میں au + a = t پر کرتے ہوئے

$$e^{-as}F(s) = \int_{a}^{\infty} e^{-st}f(t-a)\,\mathrm{d}t$$

t=a تا t=0 کا تا ہے۔ اگر اندرون تکمل مقدار کی قیمت وقفہ t=0 تا t=0 تا ہے۔ در میان صفر کے برابر ہو تب اس تکمل کے حدود کو 0 تا  $\infty$  ککھا جا سکتا ہے۔ یہی کچھ اندرونِ تکمل کو u(t-a) سے ضرب دیتے ہوئے کرنا ممکن سے لہٰذا درج بالا کو

$$e^{-as}F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t-a)u(t-a) dt = \mathcal{L}[f(t-a)u(t-a)]$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

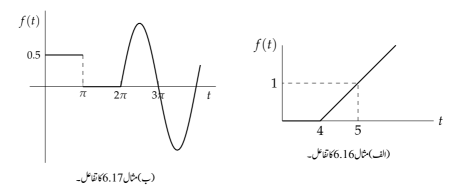
اکائی سیڑ ھی تفاعل نہایت اہم تفاعل ہے۔ آئیں اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ لاپلاس بدل کی تعریف سے  $\mathcal{L}[u(t-a)] = \int_0^\infty e^{-st} u(t-a) \, \mathrm{d}t = \int_0^a e^{-st} 0 \, \mathrm{d}t + \int_a^\infty e^{-st} 1 \, \mathrm{d}t = -\frac{1}{s} e^{-st} \bigg|_a^\infty$  کھتے ہیں جس سے درج ذیل ماتا ہے جہاں  $v = \frac{e^{-st}}{2}$ 

(6.19) 
$$\mathcal{L}[u(t-a)] = \frac{e^{-as}}{s} \qquad (s>0)$$

 $\mathcal{L}[u(t)] = rac{1}{s}$  کی صورت میں a=0 ماتا ہے۔

لا پلاس بدل کی عملی استعال

لا پلاس بدل کے بارے میں اب ہم اتنا جانتے ہیں کہ اس کو استعال کرتے ہوئے ایسے مشکل مسائل (مثلاً مثال 6.18، مثال 6.19 اور مثال 6.20) حل کریں جنہیں دیگر طریقوں سے حل کرنا نسبتاً زیادہ دشوار ہو گا۔ 432 بابـ6. لايلا س تب دله



شكل 6.8: مثال 6.16 اور مثال 6.17 كے تفاعل۔

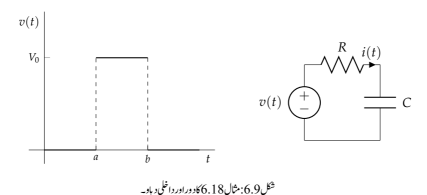
مثال 6.16: تفاعل  $\frac{e^{-4s}}{s^2}$  كا الث لا پلاس بدل دريافت كريں۔

عل: چونکہ 
$$t=0.8$$
 ہے لہذا مسکلہ 6.7 کے استعمال سے درج ذیل ملتا ہے۔ شکل 8.6-الف ویکسیں۔  $\mathcal{L}^{-1}(\frac{1}{s^2})=t$  ہے لہذا مسکلہ  $\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{e^{-4s}}{s^2}\right)=(t-4)u(t-4)$ 

مثال 6.17: شكل 6.8-ب مين درج ذيل تفاعل وكهايا كيا ہے۔اس كا لاپلاس بدل حاصل كريں۔

$$f(t) = \begin{cases} 0.5 & 0 < t < \pi \\ 0 & \pi < t < 2\pi \\ \sin t & t > 2\pi \end{cases}$$

حل: اکائی سیڑ ھی تفاعل کی مدد سے دیے گئے تفاعل کو کصتے ہیں $f(t)=0.5u(t)-0.5u(t-\pi)+u(t-2\pi)\sin t$ 



جہاں  $\sin(t-2\pi)=\sin t$  کا استعمال کیا گیا ہے۔ مساوات 6.19، مساوات  $\sin(t-2\pi)=\sin t$  کی مدد سے لایلاس بدل لکھتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{0.5}{s} - \frac{0.5e^{-\pi s}}{s} + \frac{e^{-2\pi s}}{s^2 + 1}$$

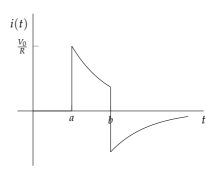
مثال 6.18: ایک عدد چکور موج پر RC دور کارد عمل

مزاحت اور برق گیر کا سلسلہ وار دور شکل میں دکھایا گیا ہے۔اس کو ایک عدد چکور موج v(t) مہیا کی جاتی ہے۔دور میں برقی رو i(t) دریافت کریں۔ شکل 6.9 سے رجوع کریں۔

حل: کرخوف مساوات دباوے

$$i(t)R + rac{1}{C}\int_0^t i( au) \, \mathrm{d} au = v(t)$$
 کور سے بیل جہاں داخلی د باو کو دو عدد اکائی سیڑ تھی تفاعل کی مدد سے 
$$v(t) = V_0(u(t-a) - u(t-b))$$
 کور سکت ہوئے شمنی مساوات کور بیل بیل استعال کرتے ہوئے شمنی مساوات کور بیل  $I(s)R + rac{I(s)}{sC} = rac{V_0}{s}[e^{-as} - e^{-bs}]$ 

بابـــ6.لاپلاسس تبادله



i(t) کی رو6.18 شکل 6.10 کی رو

جس کا حل درج ذیل ہے۔

$$I(s) = \left(\frac{\frac{V_0}{R}}{s + \frac{1}{RC}}\right) \left[e^{-as} - e^{-bs}\right]$$

اب ہم جدول 6.1 سے جانتے ہیں کہ

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{\frac{V_0}{R}}{s+\frac{1}{RC}}\right) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \frac{V_0}{R}e^{-\frac{t}{RC}}$$

کے برابر ہے المذا اصل حل مسله 6.7 کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\begin{split} i(t) &= \mathcal{L}^{-1}(I) = \mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] - \mathcal{L}^{-1}[e^{-bs}F(s)] \\ &= \frac{V_0}{R}[e^{-\frac{(t-a)}{RC}}u(t-a) - e^{-\frac{(t-b)}{RC}}u(t-b)] \end{split}$$

جس کو ہوں

$$i(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ K_1 e^{-\frac{t}{RC}} & a < t < b \\ (K_1 - K_2) e^{-\frac{t}{RC}} & t > b \end{cases}$$

جي لکھا جا سکتا ہے جہاں  $K_1 = \frac{V_0}{R}e^{\frac{b}{RC}}$  اور  $K_2 = \frac{V_0}{R}e^{\frac{b}{RC}}$  اور  $K_1 = \frac{V_0}{R}e^{\frac{a}{RC}}$  کھا جا سکتا ہے جہاں گو شکل 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 6.19: بلا تقصير نظام كارد عمل ايك عدد چكور داخلي موج

ورج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں جہاں r(t) کو شکل 6.20 میں دکھایا گیا ہے۔

$$y'' + 4y = r(t),$$
  $y(0) = 0, y'(0) = 0$ 

حل: داخلی جبری قوت کو r(t)=2[u(t)-u(t-1)] کلھا جا سکتا ہے۔ دیے گئے ابتدائی قیمت مسکلے سے صنی مساوات کلھتے ہیں

$$s^{2}Y + 4Y = \frac{2}{s}(1 - e^{-s})$$

جس کا حل درج ذیل ہے۔

$$Y = \frac{2}{s(s^2 + 4)}(1 - e^{-s})$$

اب جدول 6.1 کے تحت  $\sin 2t$  تحت  $\cos 2t$  ہوئے درج ذیل لکھا جاری ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{2}{s(s^2 + 4)} \right] = \int_0^t \sin 2\tau \, d\tau = \frac{1}{2} (1 - \cos 2t)$$

اب مسكد 6.7 زير استعال لاتے ہوئے اصل جواب لكھتے ہيں

$$y(t) = \frac{1}{2}[1 - \cos 2t] - \frac{1}{2}[1 - \cos 2(t - 1)]u(t - 1)$$

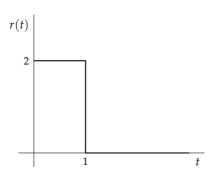
جس کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ رد عمل دو مختلف ہار مونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔

$$y(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}[1 - \cos 2t] & 0 < t < 1\\ \frac{1}{2}[\cos 2(t - 1) - \cos 2t] & t > 1 \end{cases}$$

П

مثال 6.20: قصری نظام کارد عمل ایک عدد چکور موج

بابـــ6. لا يلاس تبادل



شكل 6.11: مثال 6.19اور مثال 6.20 كاداخلي تفاعل \_

ورج ذیل قصری ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں جہاں 
$$r(t)$$
 کو شکل  $6.11$  میں وکھایا گیا ہے۔  $y''+4y'+3y=r(t)$   $y(0)=0,\ y'(0)=0$ 

حل: ضمنی مساوات لکھ کر

$$s^{2}Y + 4sY + 3Y = \frac{2}{s}(1 - e^{-s})$$

حل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$Y = \frac{2}{s(s+1)(s+3)}(1 - e^{-s})$$

کا جزوی کسری پھیلاو 
$$F(s)=rac{2}{s(s+1)(s+3)}$$

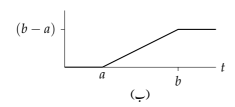
$$F(s) = \frac{2}{3s} + \frac{1}{3(s+3)} - \frac{1}{s+1}$$

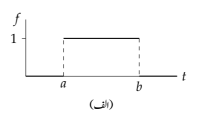
ہے للذا

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F) = \frac{2}{3} + \frac{e^{-3t}}{3} - e^{-t}$$

ہو گا۔ یوں مسلم 6.7 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}^{-1}(Fe^{-s}) = f(t-1)u(t-1) = \begin{cases} 0 & 0 < t < 1\\ \frac{2}{3} + \frac{e^{-3(t-1)}}{3} - e^{-(t-1)} & t > 1 \end{cases}$$





شكل 6.12: مثال 6.21 كے اشكال۔

ان نتائج کو استعال کرتے ہوئے اصل حل لکھتے ہیں۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Y) = f(t) - f(t-1)u(t-1) = \begin{cases} \frac{2}{3} + \frac{e^{-3t}}{3} - e^{-t} & 0 < t < 1\\ (1 - e^3)\frac{e^{-3t}}{3} - (1 - e)e^{-t} & t > 1 \end{cases}$$

مثال 6.21: شکل 6.12-الف میں تفاعل f(t) اور شکل-ب میں اس کا تکمل دکھایا گیا ہے۔ f(t) کے بدل f(t) ہتال 6.21: شکل ماصل کریں۔

سوالات

سوال 6.60 تا سوال 6.75 منتقلی s پر مبنی ہیں۔ سوال 6.60 تا سوال 6.67 میں لاپلاس بدل جبکہ سوال 6.68 تا سوال 6.75 میں الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔ بابـــ6.لاپلاسس تبادله

$$e^{-3t}\sin 4t$$
 :6.60 سوال  
جواب:  $\frac{4}{(s+3)^2+16}$ 

$$e^{-t}\cos(\omega t-\theta)$$
 :6.61 عوال  $\frac{(s+1)\cos\theta+\omega\sin\theta}{(s+1)^2+\omega^2}$  جواب:

$$e^{-at}(A\sin\omega t+B\cos\omega t)$$
 :6.62 عوال  $\frac{\omega A+(s+a)B}{(s+a)^2+\omega^2}$  :جواب

$$e^{2t}(3t-4t^2)$$
 عوال  $\frac{3}{(s-2)^2} - \frac{8}{(s-2)^3}$  جواب:

$$te^{2t}$$
 :6.64 سوال  $\frac{1}{(s-2)^2}$  :جواب

$$e^{-3t}\sin 5t$$
 :6.65 عواب:  $\frac{5}{(s+3)^2+5^2}$ 

$$0.25e^{-1.5t}\cos(3\pi t)$$
 :6.66 عوال  $\frac{0.25(s+1.5)}{(s+1.5)^2+(3\pi)^2}$  :9.

$$\frac{m}{(s+n)^2}$$
 :6.68 سوال  $mte^{-nt}$ 

$$\frac{3}{(s+5)^4}$$
 :6.69 عوال  $\frac{t^3e^{-5t}}{2}$ 

$$\frac{3}{(s+\sqrt{5})^3}$$
 :6.70 عوال  $\frac{3t^2e^{-\sqrt{5}t}}{2}$  جواب:

$$\frac{4}{s^2+2s+5}$$
 :6.71 سوال  $2e^{-t}\sin 2t$  :واب

$$\frac{\pi}{s^2 + 8\pi s + 17\pi^2}$$
 :6.72 عوال  $e^{-4\pi t} \sin \pi t$  :جواب

موال 3
$$s+22 \over s^2+8s+41$$
 :6.73 موال  $e^{-4t}(2\sin 5t + 3\cos 5t)$  :جواب

$$\frac{s+a+b}{(s+a)^2+b^2}$$
:6.74 عوال  $e^{-at}(\cos bt + \sin bt)$ 

$$\frac{a}{s+c} + \frac{b}{(s+c)^2}$$
 :6.75 عوال :6.75 عواب:

سوال 6.76 تا سوال 6.79 میں بذلولی سائن اور بذلولی کوسائن کو قوت نمائی تفاعل کی صورت میں لکھ کر لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$e^{-at} \sinh \omega t$$
 :6.76 عواب:  $\frac{\omega}{(s+a)^2 - \omega^2}$ 

$$\sinh at \sin at$$
 :6.77 عوال  $\frac{2a^2s}{s^4+4a^4}$  جواب:

$$\frac{\sinh at \sin \omega t}{\frac{\omega}{2[(s-a)^2+\omega^2]} - \frac{\omega}{2[(s+a)^2+\omega^2]}} = \frac{6.78}{2[(s-a)^2+\omega^2]}$$

$$t \cosh at$$
 :6.79 عوال  $\frac{1}{2(s-a)^2} + \frac{1}{2(s+a)^2}$  :جواب:

سوال 6.80 تا سوال 6.83 میں  $\mathcal{L}^{-1}$  دریافت کریں۔

$$\frac{s+4}{(s+1)^2+9}$$
 :6.80 عوال  $e^{-t}(\cos 3t + \sin 3t)$  :واب

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

موال 6.81: 
$$\frac{s-2}{s^2+4s+8}$$
  $e^{-2t}(\cos 2t - 2\sin 2t)$  : جواب:

$$\frac{2}{(s+1)^3} - \frac{6}{(s+1)^4}$$
 :6.82 عواب  $e^{-t}(t^2 + t^3)$  :جواب

$$\frac{as+b}{(s-c)^2+\omega}$$
 :6.83 وودا $e^{ct}\left[\frac{(ac+b)}{\omega}\sin\omega t + a\cos\omega t\right]$ 

سوال 6.84 تا سوال 6.87 ابتدائی قیمت مسئلے ہیں۔انہیں لاپلاس بدل کی استعال سے حل کریں۔

$$y'' + 2y' + 10y = 0$$
,  $y(0) = -2$ ,  $y'(0) = 1$  :6.84 عوال  $y = -e^{-t}(2\cos 3t + \frac{1}{3}\sin 3t)$  :۶.

$$y'' - 6y' + 9y = 0,$$
  $y(0) = 1, y'(0) = 2$  :6.85 عوال  $y = (1 - t)e^{3t}$  :جواب

$$y'' - 2y' + 5y = 0,$$
  $y(0) = -1, y'(0) = 1$  :6.86 عوال : $y = e^{t}(\sin 2t - \cos 2t)$  :جواب:

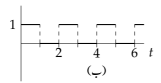
$$y'' + 10y' + 25 = 0,$$
  $y(0) = 2, y'(0) = -1$  :6.87 عوال  $y = (9t + 2)e^{-5t}$  :جواب:

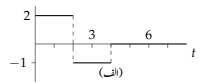
اکائی سیر طمی تفاعل استعال کرتے ہوئے سوال 6.88 تا سوال 6.93 میں دیے گئے خطوط کو لکھ کر ان کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

سوال 6.88: شکل 6.13-الف میں وکھائے گیے خط بقایا تمام ٹیر صفر کے برابر ہے۔

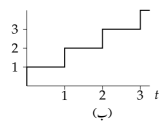
$$\frac{1}{s}(2-3e^{-2s}+e^{-4s})$$
 :واب

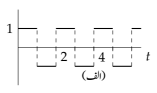
سوال 6.89: شكل 6.13-ب مسلسل موج ہے۔





شكل 6.13: سوال 6.88 اور سوال 6.89 كے اشكال \_





شكل 6.14: سوال 6.90 اور سوال 6.91 كے اشكال -

جواب:

$$\begin{split} f(t) &= u(t) - u(t-1) + u(t-2) - u(t-3) + u(t-4) - u(t-5) + - \cdots \\ \mathcal{L}(f) &= \frac{1}{s} (1 - e^{-s} + e^{-2s} - e^{-3s} + e^{-4s} - e^{-5s} + - \cdots) \\ &= \frac{1}{s} \left[ \frac{1 - (-e^{-s})^n}{1 + e^{-s}} \right] = \frac{1}{s(1 + e^{-s})} \quad \text{If } e^{-sn} \to 0 \quad \text{if } s > 0 \quad \text{if } n \to \infty \end{split}$$

سوال 6.90: شكل 6.14-الف مسلسل موج ہے۔

جواب:

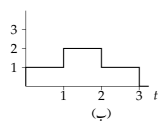
$$f(t) = u(t) - 2u(t-1) + 2u(t-2) - 2u(t-3) + 2u(t-4) - 2u(t-5) + \cdots$$

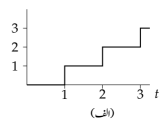
$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{s} - \frac{2e^{-s}}{s} + \frac{2e^{-2s}}{s} - \frac{2e^{-3s}}{s} + \frac{2e^{-4s}}{s} - \frac{2e^{-5s}}{s} + \cdots$$

$$= -\frac{1}{s} + \frac{2}{s} - \frac{2e^{-s}}{s} + \frac{2e^{-2s}}{s} - \frac{2e^{-3s}}{s} + \frac{2e^{-4s}}{s} - + \cdots = -\frac{1}{s} + \frac{2}{s(1+e^{-s})}$$

سوال 6.91: شكل 6.14-ب مسلسل موج ہے۔

بابـ6. لا پلاس تبادله





شكل 6.15: سوال 6.92 اور سوال 6.93 كے اشكال۔

جواب:

$$f(t) = u(t) + u(t-1) + u(t-2) + u(t-3) + u(t-4) + \cdots$$

$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{s} + \frac{e^{-s}}{s} + \frac{e^{-2s}}{s} + \frac{e^{-3s}}{s} + \cdots = \frac{1}{s(1 - e^{-s})}$$

سوال 6.92: شکل 6.15-الف مسلسل موج ہے۔

جواب:

$$f(t) = u(t-1) + u(t-2) + u(t-3) + u(t-4) + \cdots$$

$$\mathcal{L}(f) = \frac{e^{-s}}{s} + \frac{e^{-2s}}{s} + \frac{e^{-3s}}{s} + \cdots = \frac{e^{-s}}{s(1 - e^{-s})}$$

سوال 6.93: شکل 6.15-ب غیر مسلسل موج ہے۔بقایا تمام t پر موج صفر کے برابر ہے۔

$$\frac{1}{s}(1+e^{-s}-e^{-2s}-e^{-3s})$$
 :جواب

سوال 6.94 تا سوال 6.97 مين الث لايلاس بدل حاصل كرين

$$\frac{e^{-2s} - e^{-3s}}{s}$$
 :6.94 سوال  $f = 0$  مين  $f = 0$  يعني  $f = u(t-2) - u(t-3)$  يجوب:

$$rac{e^{-s}}{s^2}$$
 :6.95 موال جواب:  $(t-1)u(t-1)$ 

$$\frac{e^{-s} + 2e^{-2s} - 4e^{-3s}}{s^2}$$
 :6.96 وال  $f = t - 1$  ،  $f = 0$  ي  $3 < t$  اور  $1 < t < 3$  ،  $1 < t < 2$  ،  $t < 1$  .

$$\frac{6(e^{-2s}-e^{-3s})}{s^3}$$
 :6.97 وال  $f=2t-5$  اور  $f=(t-2)^2$  ،  $f=0$  کے کے  $f=(t-2)^2$  ،  $f=0$  اور  $f=2t-5$  اور  $f=0$  اور  $f=0$  کے کے  $f=0$  اور  $f=0$  ا

سوال 6.98 تا سوال 6.102 کے لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$(t-3)u(t-3)$$
 :6.98 سوال  $\frac{e^{-3s}}{s^2}$  :جواب:

$$tu(t)$$
 :6.99 موال جواب:  $\frac{1}{s^2}$ 

$$u(t-\pi)\sin t$$
 :6.100 موال  $\frac{1+e^{-\pi s}}{s^2+1}$  :جواب

$$u(t-rac{2\pi}{\omega})\sin\omega t$$
 :6.101 عوال  $rac{\omega(1-e^{-rac{2\pi s}{\omega}})}{s^2+\omega^2}$  :جاب:

$$t^2u(t-1)$$
 :6.102 سوال  $\frac{(s^2+2s+2)e^{-s}}{s^3}$  :جواب

سوال 6.103 تا سوال 6.105 کے تفاعل دیے گئے وقفے کے باہر صفر کے برابر ہیں۔ ان کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$A\sin\omega t$$
  $(0 < t < \frac{\pi}{\omega})$  :6.103 عوال  $rac{A}{s^2+\omega^2}(1+e^{-rac{\pi s}{\omega}})$  جواب:

$$A\cos\omega t$$
  $(0 < t < rac{\pi}{2\omega})$  :6.104 عوال  $rac{A}{s^2+\omega^2}(s+\omega e^{-rac{\pi s}{2\omega}})$  :جواب:

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

$$t^2$$
  $(0 < t < 1)$  :6.105 عوال  $\frac{2 - (s^2 + 2s + 2)e^{-s}}{s^3}$  :جواب

سوال 6.106 تا سوال 6.111 کے الٹ لا پلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{e^{-3s}}{s}$$
 :6.106 سوال  $u(t-3)$  :جواب

$$rac{e^{-4s}}{s^2}$$
 :6.107 موال  $(t-4)u(t-4)$ 

$$\frac{e^{-3s}}{s-4}$$
 :6.108 سوال  $e^{4(t-3)}u(t-3)$  جواب:

$$\frac{\omega e^{-2s}}{s^2+\omega^2}$$
 :6.109 سوال  $\sin[\omega(t-2)]u(t-2)$ 

$$\frac{1-e^{-2s}}{s^2+9}$$
 :6.110 موال  $\frac{1}{3}\sin 3t u(t) - \frac{1}{3}\sin [3(t-2)]u(t-2)$  جواب:

سوال 111.1 
$$\frac{e^{-\pi s}}{s^2+2s+2}$$
 :6.111 سوال جواب: وقفہ  $t>\pi$  پر تفاعل صفر کے جواب: وقفہ  $t>\pi$  پر تفاعل صفر کے برابر ہے۔

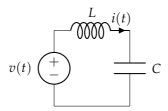
سوال 6.112 تا سوال 6.113 میں L=1 اور C=1 اور C=1 اور C=1 دریافت کریں۔داخلی دباو v(t) سوال میں دیا گیا ہے۔

$$v(t)=0$$
 واخلی دباو $t=0$  ہے۔ بقایا او قات  $0< t< a$ 

جواب:

$$Li' + \frac{1}{C} \int_0^t i \, dt = t[1 - u(t - a)] = t - (t - a)u(t - a) - au(t - a)$$

$$i = \begin{cases} 1 - \cos t & 0 < t < a \\ \cos(t - a) - a\sin(t - a) - \cos t & t > a \end{cases}$$



شكل 6.16: سوال 6.112 تاسوال 6.113 كادور ـ

v(t) = 0 ہے۔ v(t) = 0 ہے۔  $v(t) = 1 - e^{-t}$  پر v(t) = 0 ہے۔ v(t) = 0

جواب:

$$i = \begin{cases} \frac{1}{2}(e^{-t} - \cos t + \sin t) & 0 < t < a \\ -\frac{1}{2}(1 + e^{-\pi})\cos t + \frac{1}{2}(3 - e^{-\pi})\sin t & t > \pi \end{cases}$$

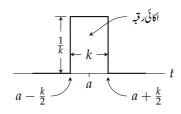
سوال 6.114: ثابت کریں کہ اگر  $\mathcal{L}[f(s)] = \frac{F(\frac{s}{a})}{a}$  ہو تب  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$  ہو گا۔اس کلیے کو استعال کرتے ہوئے  $\cos t$  کے لاپلاس بدل سے  $\cos \omega t$  کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

سوال 6.115: ثابت کریں کہ مساوات 6.17 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جو عملًا زیادہ بہتر صورت ہے۔  $e^{-as}\mathcal{L}[f(t+a)] = \mathcal{L}[f(t)u(t-a)]$ 

 $f(t)= ilde{f}(t-a)$  جواب: نیا تفاعل  $ilde{f}(t)=f(t+a)$  جہاں  $ilde{f}(t)=f(t+a)$  ہو گا۔ یوں مساوات  $ilde{6.17}$  سے درج ذیل لکھنا ممکن ہے۔

$$\mathcal{L}[f(t)u(t-a)] = \mathcal{L}[\tilde{f}(t-a)u(t-a)] = e^{-as}\mathcal{L}[\tilde{f}(t)] = e^{-as}\mathcal{L}[f(t+a)]$$

بابـ6. لا پلاسس تبادله



شكل 6.17: ڈىراك ڈىلٹائي تفاعل۔

## 6.4 ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل۔اکائی ضرب تفاعل۔ جزوی کسری پھیلاو

الیکٹران کی کمیت کو نقطہ کمیت تصور کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح اس کی برقی بار کو نقطہ بار تصور کیا جا سکتا ہے۔ یوں کار تیسی محور کے مبدا پر موجود الیکٹران کی کمیت مبدا پر پائی جائے گی جبکہ مبدا سے ہٹ کر کسی بھی نقطے پر کمیت صفر کے برابر ہو گی۔ نقطہ کمیت یا نقطہ بار کو ڈیواک ڈیلٹائی تفاعل <sup>15</sup> سے ظاہر <sup>16</sup> کیا جاتا ہے۔ اس طرح گیند کو بلے سے مارتے ہوئے یا بندوق سے گولی چلاتے وقت انتہائی کم دورانیے کے لئے قوت عمل میں آتی ہے۔ اسی قوت کو بھی ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

الی برقی یا میکانی قوت (یا عمل) جو انتہائی کم دورانیے کے لئے کار آمد ہو کو ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل سے ظاہر کرتے ہوئے مسئلے کو لایلاس بدل کی مدد سے نہایت عمد گی کے ساتھ حل کیا جا سکتا ہے۔

ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل کو شکل 6.17 کی مدد سے سمجھتے ہیں جس میں درج ذیل تفاعل دکھایا گیا ہے، جہاں k شبت اور چھوٹی قیت ہے۔

(6.21) 
$$f_k(t-a) = \begin{cases} \frac{1}{k} & a - \frac{k}{2} < t < a + \frac{k}{2} \\ 0 & t \end{cases}$$

یہ تفاعل کسی الیں قوت کو ظاہر کر سکتی ہے جس کی مقدار  $\frac{1}{k}$  ہو اور جو لمحہ  $t=a+\frac{k}{2}$  تا  $t=a-\frac{k}{2}$  عمل پیرا ہو۔ میکانیات میں الیی قوت کا، لمحہ  $t=a+\frac{k}{2}$  تا  $t=a+\frac{k}{2}$  تا  $t=a-\frac{k}{2}$  کمل میکانی ضوب  $t=a+\frac{k}{2}$  تا باتھ ہے۔ برتی

Dirac delta function<sup>15</sup>

<sup>16</sup>ماہر طبیعیات، پالاورین مارٹ ڈیراک[1904-1902] (جرمنی کے ارون روڈالف یوسف شر وؤ گگر کے ساتھ مشتر ق) نوبل انعام یافته [1933]،انگلستان کے رہائٹی (جن کا تعلق سوئزر لینڈ ہے تھا)نے کو انٹم میکانیات میں کلیدی کر دار اوا کیا۔ impulse <sup>17</sup>

ميدان ميں ايسے برقی دباو كو برقی ضوب كہا جاتا ہے۔ شكل 6.17 ميں ضوب درج زيل ہے۔

(6.22) 
$$I_k = \int_0^\infty f_k(t-a) \, dt = \int_{a-\frac{k}{2}}^{a+\frac{k}{2}} \frac{1}{k} \, dt = 1$$

آئیں دیکھتے ہیں کہ k کی قیمت کم سے کم کرنے سے ضوب کی قیمت پر کیا اثر پڑتا ہے۔ ہم کی قیمت کی حد  $k \to 0$  کی قیمت کی حد  $k \to 0$  پر حاصل کرتے ہیں جہاں k > 0 ہے۔ اس حد کو ڈیواک ڈیلٹائی تفاعل یا اکائی ضوب تفاعل  $k \to 0$  اور  $k \to 0$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(6.23) 
$$\delta(t-a) = \lim_{k \to 0} f_k(t-a)$$

کو، علم الاحصاء میں سادہ نفاعل کی رسمی مطلب کے تحت نفاعل نہیں سمجھا جا سکتا ہے البتہ اسے عمومی  $\delta(t-a)$  تفاعل  $f_k$  کو  $f_k$  کا  $f_k$  کا اکائی  $I_k$  (1) ہے نفاعل سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ حقیقت سمجھنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ  $f_k$  کا کائی  $I_k$  (1) ہے لہٰذا مساوات 6.21 اور مساوات 6.22 میں  $I_k$  کی پر کرنے سے درج ذیل حاصل ہو گا

(6.24) 
$$\delta(t-a) = \begin{cases} \infty & t=a \\ 0 & t \neq a \end{cases} \qquad \int_0^\infty \delta(t-a) \, \mathrm{d}t = 1$$

جبکہ علم الاحصاء کے تحت، ایسے تفاعل کا تکمل صفر کے برابر ہو گا جس کی قیمت، ماسوائے کسی ایک نقطہ پر، صفر کے برابر ہو۔ اس کے باوجود ضوب تفاعل استعال کرتے ہوئے، اپنی آسانی کی خاطر، ہم  $\delta(t-a)$  کو سادہ تفاعل تصور کرتے ہیں۔ بالخصوص  $\delta(t-a)$  کی چننے  $\delta(t-a)$  کی خاصیت استعال کرتے ہوئے استمراری تفاعل  $\delta(t-a)$  کے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\int_0^\infty g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t = \int_0^{a_-} g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t + \int_{a_-}^{a_+} g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t + \int_{a_+}^\infty g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t + \int_{a_+}^\infty g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t$$

چونکہ t 
eq 0 پر اور تیسرا تکمل صفر کے برابر ہیں۔یوں  $\delta(t-a) = 0$ 

(6.25) 
$$\int_0^\infty g(t)\delta(t-a)\,dt = \int_{a_-}^{a_+} g(t)\delta(t-a)\,dt = g(a)\int_{a_-}^{a_+} \delta(t-a)\,dt = g(a)$$

unit impulse function<sup>18</sup>

<sup>1&</sup>lt;sup>9</sup>رو کاریاضی دان سرگی لووچ سوبولو [1989-1908] نے عمومی تفاعل کے نظریے کی بنیادر کھی۔ 20

sifting property<sup>20</sup>

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

حاصل ہوتا ہے۔ نقطہ a لا متناہی کم وسعت کا ہو گا جس پر g(t) کی قیمت میں تبدیلی کو رد کیا جا سکتا ہے۔ یوں اس نقطے پر g(a) کی قیمت، مستقل مقدار g(a) ہو گی۔ اس مستقل مقدار g(a) کو محکمل کے باہر لے جایا گیا ہے جبکہ  $\delta(t-a)$  کا محکمل اکائی کے برابر ہے۔

کا لاپلاس بدل حاصل کرنے کی خاطر ہم ورج ذیل کھتے ہیں  $\delta(t-a)$ 

$$f_k(t-a) = \frac{1}{k}u[t-(a-\frac{k}{2})] - \frac{1}{k}u[t-(a+\frac{k}{2})]$$

للذا

$$\mathcal{L}(f_k) = \frac{e^{-(a-\frac{k}{2})s}}{ks} - \frac{e^{-(a+\frac{k}{2})s}}{ks} = e^{-as} \left( \frac{e^{\frac{ks}{2}} - e^{-\frac{ks}{2}}}{ks} \right)$$

و گا۔اب  $e^{\pm x}=1$   $\pm x+rac{x^2}{2!}$   $\pm +\cdots$  من گا۔ہم  $\mathcal{L}[\delta(t-a)]$  استعال کر گھتے ہیں۔

$$\frac{e^{\frac{ks}{2}} - e^{-\frac{ks}{2}}}{ks} = \frac{(1 + \frac{ks}{2} + \frac{(\frac{ks}{2})^2}{2!} + \cdots) - (1 - \frac{ks}{2} + \frac{(\frac{ks}{2})^2}{2!} - \cdots)}{ks} = \frac{ks + \frac{1}{3}(\frac{ks}{2})^3 + \cdots}{ks}$$

یوں k o 0 یر قوسین کی حد درج ذیل ہو گی

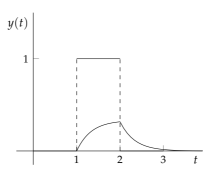
$$\lim_{k \to 0} \frac{ks + \frac{1}{3}(\frac{ks}{2})^3 + \cdots}{ks} = 1$$

للذا ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا۔

(6.26) 
$$\mathcal{L}[\delta(t-a)] = e^{-as}$$

اکائی سیڑھی تفاعل اور اکائی ضرب تفاعل کے لاپلاس بدل جانتے ہوئے، آئیں اب سادہ تفرقی مساوات کو حل کرتے ہوئے اپلاس بدل کی طاقت دیکھیں۔آپ مثال 6.22، مثال 6.23 اور مثال 6.27 کو دیگر طریقوں سے حل کر کے تملی کر سکتے ہیں کہ لاپلاس بدل کا طریقہ نہایت عمدہ ہے۔

مثال 6.22: درج ذیل اسپر نگ اور کمیت کی قصری نظام (حصہ 2.8) کارد عمل، شکل 6.18 میں و کھائے گئے، اکائی



شكل 6.18:اسير نگ اور كميت كاقصري نظام (مثال 6.22) ـ

چکور جری قوت کی صورت میں حاصل کریں۔

(6.27) 
$$y'' + 4y' + 3y = r(t) = u(t-1) - u(t-2)$$
  $y(0) = 0, y'(0) = 0$ 

حل: دیے گئے تفرقی مساوات سے حنمنی مساوات لکھتے ہیں۔اییا مساوات 6.5، مساوات 6.6 اور مساوات 6.19 کی مدد سے کیا جائے گا۔

$$s^{2}Y + 4sY + 3Y = \frac{e^{-s}}{s} - \frac{e^{-2s}}{s}$$

ضمنی مساوات کا حل

$$Y = \frac{1}{s(s^2 + 4s + 3)}(e^{-s} - e^{-2s}) = \frac{1}{s(s+1)(s+3)}(e^{-s} - e^{-2s})$$

ہے جس کا جزوی کسری پھیلاو درج ذیل ہے۔

$$Y = \left[\frac{1}{3s} - \frac{1}{2(s+1)} + \frac{1}{6(s+3)}\right] (e^{-s} - e^{-2s})$$

چكور قوسين كا الك لايلاس بدل لكھتے ہيں۔

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{3s} - \frac{1}{2(s+1)} + \frac{1}{6(s+3)} \right] = \frac{1}{3} - \frac{e^{-t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{6}$$

بابـــ6. لا پلاس تب دله

مسکلہ 6.18 مسکلہ 
$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)(e^{-s} - e^{-2s})]$$
 مسکلہ  $y(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)(e^{-s} - e^{-2s})]$  مسکلہ  $y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Fe^{-s}) - \mathcal{L}(Fe^{-2s}) = f(t-1)u(t-1) - f(t-2)u(t-2)$  
$$= \begin{cases} 0 & 0 < t < 1 \\ \frac{1}{3} - \frac{e^{-(t-1)}}{2} + \frac{e^{-3(t-1)}}{6} & 1 < t < 2 \\ -\frac{e^{-(t-1)}}{2} + \frac{e^{-(t-2)}}{2} + \frac{e^{-3(t-1)}}{6} - \frac{e^{-3(t-2)}}{6} & t > 2 \end{cases}$$

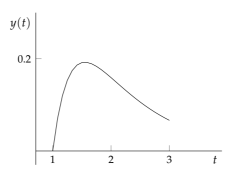
مثال 6.23: گزشته مثال میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام پر اکائی چکور قوت لا گو کی گئی۔ موجودہ مثال میں اسپر نگ اور کمیت کی اسپر نگ t=1 پر ہتھوڑی سے اکائی ضرب لگایا جاتا ہے۔ نظام کا رد عمل دریافت کریں۔ حل نظام کی مساوات درج ذیل ہو گ  $y''+4y'+3y=r(t)=\delta(t-1)$  y(0)=0, y'(0)=0

$$s^2Y + 4sY + 3Y = e^{-s}$$

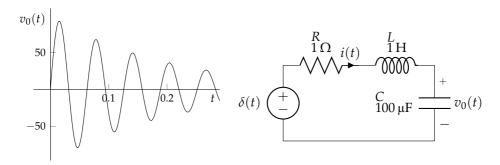
كا حل لكھتے ہیں۔

$$Y=rac{1}{(s+1)(s+3)}e^{-s}=\left[rac{1}{2(s+1)}-rac{1}{2(s+3)}
ight]e^{-s}$$
چگور قوسین کا الٹ لاپلاس بدل لکھتے ہیں

$$\begin{split} f(t) &= \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{2(s+1)} - \frac{1}{2(s+3)}\right] = \frac{e^{-t}}{2} - \frac{e^{-3t}}{2} \\ &- \frac{e^{-3t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{2} \\ &- \frac{e^{-3t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{2} \\ & y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Fe^{-s}] = f(t-1)u(t-1) \\ &= \begin{cases} 0 & 0 < t < 1 \\ \frac{e^{-(t-1)}}{2} - \frac{e^{-3(t-1)}}{2} & t > 1 \end{cases} \end{split}$$



شکل 6.19: اکائی ضرب پراسپر نگ اور کمیت کے نظام کارد عمل (مثال 6.23)۔



شكل 6.20: سلسله وار دور (مثال 6.24) ـ

مثال 6.24: سلسلہ وار جڑے مزاحمت، امالہ اور برق گیر کو لمحہ t=0 پر اکائی ضرب دباہ مہیا کیا جاتا ہے۔اس برقی دور کو شکل 6.20 میں دکھایا گیا ہے۔برق گیر پر دباہ  $v_0(t)$  دریافت کریں۔

حل: مسئلے کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں

$$Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{C} \int_0^t i(t) \, \mathrm{d}t = Lq'' + Rq' + \frac{q}{C} = \delta(t)$$

بابـــ6.لاپلاست تبادله

جس کی ضمنی مساوات درج ذیل ہے جہاں برقی پر زوں کی قیمتیں بھی پر کی گئی ہیں۔ 
$$(s^2+10s+10000)Q=1$$

ضمنی مساوات کا حل

$$Q = \frac{1}{(s+5)^2 + 9975} \approx \frac{1}{(s+5)^2 + 99.87^2}$$
 
$$- \frac{1}{2} \int v_0 = \frac{q}{C} \quad v_0 = \frac{q}{C} \quad v_0 = \frac{q}{C} \quad v_0 = \frac{q}{C} \quad v_0 = \frac{q(t)}{C} = 100.13e^{-5t} \sin 99.87t$$

## جزوی کسری پھیلاوپر مزید تبصرہ

ہم نے دیکھا کہ عموماً ضمنی مساوات کی صورت  $Y(s) = \frac{F(s)}{G(s)}$  ہوتی ہے جہاں F(s) اور F(s) کثیر رکنی ہوتے ہیں۔الٹ لاپلاس بدل لیتے ہوئے حل  $Y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Y(s)]$  حاصل کیا جاتا ہے۔الٹ لاپلاس بدل لیتے ہوئے کا الٹ لاپلاس بدل با سے پہلے کسر کو جزوی کسری پھیلاو کی مدد سے ایسے گلڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے کہ ہر گلڑے کا الٹ لاپلاس بدل با آسانی حاصل کرنا ممکن ہو۔

میں غیر دہراتے جزو s-a کی صورت میں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں W(s) بقایا جھے کو ظاہر کرتی ہے۔

(6.28) 
$$Y(s) = \frac{F(s)}{G(s)} = \frac{()() \cdot \cdot \cdot ()}{(s-a)() \cdot \cdot \cdot ()} = \frac{A}{s-a} + W(s)$$

 $(s-a)^2$  ہے۔اسی طرح بلند در جی اجزاء  $\frac{A}{s-a}$  کا الٹ لا پلاس بدل  $Ae^{at}$  ہے۔اسی طرح بلند در جی اجزاء s-a اور  $(s-a)^3$  درجی ذیل ارکان دیتے ہیں

(6.29) 
$$\frac{A_1}{(s-a)} + \frac{A_2}{(s-a)^2} \text{loc} \frac{A_1}{s-1} + \frac{A_2}{(s-a)^2} + \frac{A_3}{(s-a)^3}$$

جن کے الت لاپلاس بدل  $(A_1 + A_2 t + \frac{1}{2} A_3 t^2) e^{at}$  اور  $(A_1 + A_2 t) e^{at}$  بیں۔

 $(s-a)^m$  کی صورت میں جزوی کسری پھیلاو درج ذیل ہو گا

(6.30) 
$$\frac{F(s)}{G(s)} = \frac{A_1}{s-a} + \frac{A_2}{(s-a)^2} + \dots + \frac{A_{m-1}}{(s-a)^{m-1}} + \frac{A_m}{(s-a)^m} + W(s)$$

جس کے دونوں اطراف کو  $(s-a)^m$  سے ضرب دیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(6.31)  $(s-a)^m \frac{F(s)}{G(s)} = A_1(s-a)^{m-1} + A_2(s-a)^{m-2} + \dots + A_{m-1}(s-a) + A_m$ 

یوں s=a پر کرتے ہوئے

(6.32) 
$$A_{m} = \frac{(s-a)^{m} F(s)}{G(s)} \bigg|_{s=a}$$

ماتا ہے۔ مساوات  $A_k$  ورجی تفرق لے کر s=a پر کرنے سے k ماتا ہے۔

(6.33) 
$$A_k = \frac{1}{(m-k)!} \frac{d^{m-k} Q(s)}{ds^{m-k}} \bigg|_{s=a} \qquad (k=1,2,\cdots,m)$$

یں سے  $a=\alpha-i$  اور  $a=\alpha+i$  اور  $a=\alpha+i$  ہیں سے  $a=\alpha+i$  جہاں  $a=\alpha+i$  اور  $a=\alpha+i$  ہیں سے درج ذیل جزوی کسری رکن حاصل ہوتا ہے

$$\frac{As+B}{(s-\alpha)^2+\beta^2}$$

جبکہ دہراتے مخلوط جوڑی مثلاً  $[(s-a)(s-ar{a})]^2$  سے درج ذیل ارکان ملتے ہیں۔ دہراتا مخلوط جوڑی گمک کو ظاہر کرتی ہے جس پر مثال 6.37 میں بذریعہ الجھاو توجہ دی گئی ہے۔

$$\frac{As+B}{(s-\alpha)^2+\beta^2} + \frac{Cs+D}{[(s-\alpha)^2+\beta^2]^2}$$

مثال 6.25: جزوی کسری پھیلاو استعال کرتے ہوئے  $\frac{3s-2}{s^2-s}$  کا الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

بابـــ6.لاپلاس تبادله

حل: نب نما میں s اور s-1 غیر دہراتے جزو ہیں۔ یوں دیے گئے تفاعل کو  $\frac{A}{s}$  اور s-1 کا مجموعہ لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{3s-2}{s(s-1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s-1}$$

جس میں A اور B معلوم کرنا باقی ہے۔ دونوں اطراف کو s(s-1) سے ضرب دیتے ہوئے Ss-2=A(s-1)+Bs

ماتا ہے۔اس مساوات میں s=0 پر کرتے ہوئے A حاصل ہو گا جبکہ s=1 پر کرتے ہوئے B حاصل ہو گا۔یوں

$$3(0) - 2 = A(0 - 1) + B(0) \implies A = 2$$

اور

$$3(1) - 2 = A(1-1) + B(1) \implies B = 1$$

ملتے ہیں لہذا دیے گئے تفاعل کو

$$\frac{3s-2}{s(s-1)} = \frac{2}{s} + \frac{1}{s-1}$$

لکھا جا سکتا ہے جس کا الث لاپلاس بدل درج ذیل ہے۔

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{2}{s}\right) + \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{s-1}\right) = 2 + e^t$$

مثال 6.26: جزوی کسری پھیلاو استعال کرتے ہوئے  $F(s)=rac{s^2-4s}{(s+2)^3}$  کا الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

C عملوم کرنا باقی S+2 دہراتا جزو ہے لہذا درج ذیل ککھا جا سکتا ہے جس میں S+2 اور S+2 معلوم کرنا باقی ہے۔

$$\frac{s^2 - 4s}{(s+2)^3} = \frac{A}{s+2} + \frac{B}{(s+2)^2} + \frac{C}{(s+2)^3}$$

دونوں اطراف کو 
$$(s+2)^3$$
 سے ضرب دیتے ہیں۔

$$s^2 - 4s = A(s+2)^2 + B(s+2) + C$$

s=-2 پر کرتے ہوئے c=12 ملتا ہے۔ مساوات کا ایک درجی تفرق لے کر s=-2 پر کرنے سے s=-2 ماصل ہو گا جبکہ دو درجی تفرق لے کر s=-2 پر کرنے سے s=-2

$$2s - 4 = 2A(s + 2) + B \implies 2(-2) - 4 = 2A(-2 + 2) + B \implies B = -8$$
  
 $2 = 2A \implies A = 1$ 

ملتے ہیں۔ یوں دیے گئے تفاعل کا جزوی کسری پھیلاو اور اس کا الٹ لاپلاس بدل درج ذیل ہیں۔

$$F(s) = \frac{s^2 - 4s}{(s+2)^3} = \frac{1}{s+2} - \frac{8}{(s+2)^2} + \frac{12}{(s+2)^3}$$
  
$$\mathcal{L}^{-1}(F) = e^{-2t}(1 - 8t + 6t^2)$$

مثال 6.27: غير دهراتے مخلوط جزو۔ قصری جبری ارتعاش

درج ذیل اسپر نگ اور کمیت کا ابتدائی قیمت مسکلہ حل کریں۔ جبری قوت  $t < \pi$  ورانے کے لئے عمل پیرا ہے۔

$$y'' + 2y' + 10y = r(t), \ y(0) = 1, \ y'(0) = -6, \quad r(t) = \begin{cases} 85\sin t & 0 < t < \pi \\ 0 & t > \pi \end{cases}$$

حل: مسکلے کو اکائی سیڑھی تفاعل کی مدد سے لکھتے ہیں

$$y'' + 2y' + 10y = 85 \sin t \left[ u(t) - u(t - \pi) \right]$$
  
= 85 \sin t u(t) + 85 \sin(t - \pi) u(t - \pi)

جہاں دائیں جزو میں f(t-a)u(t-a) استعمال کرتے ہوئے اس کو  $\sin t = -\sin(t-\pi)$  صورت میں کھا گیا ہے۔ منتقلی کا دوسرا مسکلہ استعمال کرتے ہوئے اس کا طمنی مساوات لکھتے ہیں۔

$$[s^{2}Y - s(1) + 6] + 2[sY - 1] + 10Y = 85\frac{1}{s^{2} + 1}(1 + e^{-\pi s})$$

بابـــ6. لا پلاسس تبادله

جے ۲ کے لئے مل کرتے ہیں۔

(6.34) 
$$Y = \frac{85}{(s^2+1)(s^2+2s+10)} + \frac{85}{(s^2+1)(s^2+2s+10)}e^{-\pi s} + \frac{s-4}{s^2+2s+10}$$

منتقلی کے پہلے مسکے سے مساوات 6.34 کے آخری جزو کا الٹ لایلاس بدل لکھتے ہیں۔

(6.35) 
$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s-4}{s^2+2s+10}\right] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{(s+1)-5}{(s+1)^2+3^2}\right] = e^{-t}(\cos 3t - \frac{5}{3}\sin 3t)$$

مساوات 6.34 کے پہلے جزو میں غیر دہراتے مخلوط جذر پائے جاتے ہیں للذااس کا جزوی کسری پھیلاو درج ذیل ہو گا جہاں C ، B ، A اور D معلوم کرنا باقی ہے۔

$$\frac{85}{(s^2+1)(s^2+2s+10)} = \frac{As+B}{s^2+1} + \frac{Cs+D}{s^2+2s+10}$$

دونوں اطراف کو  $s^2 + 1$  $(s^2 + 2s + 10)$  سے ضرب دیتے ہیں۔

$$85 = (As + B)(s^2 + 2s + 10) + (Cs + D)(s^2 + 1)$$

ہر s کے دونوں اطراف کے عددی سروں کو آپس میں برابر کھتے

$$s^3$$
:  $A + C = 0$ ,  $s^2$ :  $2A + B + D = 0$   
 $s^1$ :  $10A + 2B + C = 0$ ,  $s^0$ :  $10B + D = 85$ 

D=-5 اور C=2 ، B=9 ، A=-2 اور C=5 اور C=5 اور C=6 اور C=6

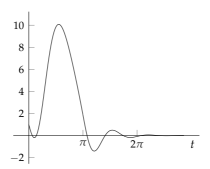
$$\frac{-2s+9}{s^2+1} + \frac{2(s+1)-7}{(s+1)^2+9}$$

جس كا الث لايلاس بدل درج ذيل ہے۔

(6.36) 
$$-2\cos t + 9\sin t + e^{-t}(2\cos 3t - \frac{7}{3}\sin 3t)$$

مساوات 6.35 اور مساوات 6.36 کا مجموعہ  $au < t < \pi$  دورانیے کا حل ہے۔

(6.37) 
$$y(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) - 2\cos t + 9\sin t \quad 0 < t < \pi$$



شكل 6.21: اسپر نگ اور كميت كاجبرى ارتعاش (مثال 6.27) ـ

مساوات 6.34 کے دوسرے جزو میں  $e^{-\pi s}$  پایا جاتا ہے لہذا مساوات 6.36 اور منتقلی کے دوسرے مسکلے سے  $t>\pi$ 

ملتا ہے۔ اس کو مساوات 6.37 کے ساتھ جمع کرنے سے  $\pi > \pi$  پر مسئلے کا حل ملتا ہے۔

$$(6.38) \quad y(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) + e^{-(t-\pi)}(-2\cos 3t + \frac{7}{3}\sin 3t) \quad t > \pi$$

$$(6.21) \quad y(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) + e^{-(t-\pi)}(-2\cos 3t + \frac{7}{3}\sin 3t) \quad t > \pi$$

П

دهراتاتفاعل

عملی استعال میں عموماً دہراتے تفاعل پائے جاتے ہیں جو سادہ سائن نما تفاعل سے زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں۔آئیں ان پر غور کرتے ہیں۔ بابـــ6.لاپلاسس تبادله

تصور کریں کہ وہراتے تفاعل 
$$f(t)$$
 کا دوری عرصہ  $p(>0)$  ہے۔یوں درج ذیل لکھا جائے گا۔  $f(t+p)=f(t)$  (6.39)

 $\mathcal{L}(f)$  اگر f(t) کیلاس بدل موجود ہو گا۔اس تفاعل کا لاپلاس بدل f(t) کی اگروں میں استمراری ہو تب اس لاپلاس بدل موجود ہو گا۔اس تفاعل کا لاپلاس بدل کی اگروں میں کھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f) = \int_0^p e^{-st} f(t) dt + \int_p^{2p} e^{-st} f(t) dt + \int_{20}^{3p} e^{-st} f(t) dt + \cdots$$

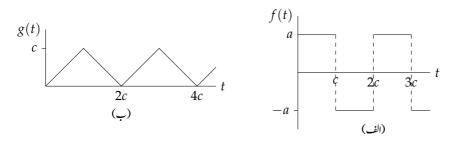
دوسرے تکمل میں t= au+p پر کرتے ہوئے تکمل کے حدود p تا p کھے جائیں گے۔ اسی طرح تیسرے تکمل میں t= au+p اور p تکمل میں t= au+p پر کرتے ہوئے ان تکمل کے حدود بھی تکمل میں t= au+p اور t= au+p اور t= au+p کھے جائیں گے۔ یوں درج بالا کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے p تا p کھے جائیں گے۔ یوں درج بالا کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

کھا جا سکتا ہے۔اب چکور قوسین کے اندر مجموعہ ہندسی تسلسل ہے جو  $\frac{1}{1-e^{-ps}}$  کے برابر ہے لہذا درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسکلہ 6.8 وری عرصے کا تفاعل f(t) جو گلڑوں میں استمراری ہو کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا۔ p (6.40)  $\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1-e^{-ps}} \int_{0}^{p} e^{-st} f \, \mathrm{d}t \qquad (s>0)$ 

مثال 6.28: دهراتا چکور موج

وہر اتا چکور موج شکل 6.22-الف میں وکھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔



شكل 6.22: دبراتا چكور موج اور دبراتا تكوني موج ـ (مثال 6.28 اور مثال 6.29)

حل: یہاں p=2c ہیں۔ p=4c کی مدد سے لایلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \mathcal{L}(f) &= \frac{1}{1 - e^{-2cs}} \left[ \int_0^c e^{-st} a \, \mathrm{d}t + \int_c^{2c} e^{-st} (-a) \, \mathrm{d}t \right] \\ &= \frac{1}{(1 - e^{-cs})(1 + e^{-cs})} \left[ \frac{a}{s} \left( 1 - e^{-cs} \right) - \frac{a}{s} \left( e^{-cs} - e^{-2cs} \right) \right] \\ &= \frac{a}{s} \left( \frac{1 - e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left( \frac{e^{\frac{cs}{2}} - e^{\frac{cs}{2}}}{e^{\frac{cs}{2}} + e^{\frac{cs}{2}}} \right) = \frac{a}{s} \tanh \frac{cs}{2} \end{split}$$

اسی جواب کو زیادہ کار آمد صورت میں لکھتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{a}{s} \left( \frac{1 - e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left( 1 - \frac{2e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left( 1 - \frac{2}{e^{cs} + 1} \right)$$

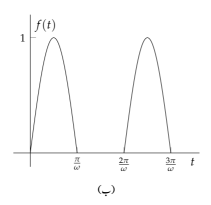
مثال 6.29: دهراتا تكونى موج

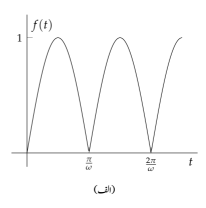
وہراتا تکونی موج شکل 6.22-ب میں دکھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: چکور موج کا تکمل، تکونی موج ہوتا ہے۔ یوں شکل-الف میں a=1 لے کر تکمل لینے سے شکل-ب حاصل ہوگی لہذا مثال 6.28 کے جواب سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(g) = \frac{1}{s}\mathcal{L}f = \frac{1}{s^2}\tanh\frac{cs}{2}$$

بابـــ6. لايلاس تبادله





شكل 6.23: كلمل لبراور نصف لبرسمت كاركے امواج (مثال 6.30 اور مثال 6.31)۔

مثال 6.30: مكمل لبرست كار

مکمل لہو سمت کار<sup>21</sup> برلتی سمت سائن نما موج سے یک سمتی موج بناتی ہے جے شکل 6.23-الف میں دکھایا گیا ہے۔اس لہر کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: نصف اہر سمت کار کی موج کا  $p=rac{2\pi}{\omega}$  ہے المذا مساوات 6.40 کی مدد سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں

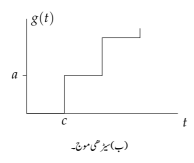
(6.41) 
$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1 - e^{-\frac{\pi s}{\omega}}} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} e^{-st} \sin \omega t \, dt = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left( \frac{1 + e^{-\frac{\pi s}{\omega}}}{1 - e^{-\frac{\pi s}{\omega}}} \right)$$

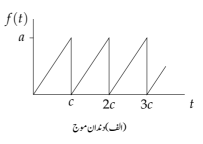
جس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left( \frac{e^{\frac{\pi s}{2\omega}} + e^{-\frac{\pi s}{2\omega}}}{e^{\frac{\pi s}{2\omega}} - e^{-\frac{\pi s}{2\omega}}} \right) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \coth \frac{\pi s}{2\omega}$$

مثال 6.31: نصف لهر سمت كار

full wave  $rectifier^{21}$ 





شكل 6.24: دندان موج (مثال 6.32)اور سيرً هي تفاعل (مثال 6.33) ـ

نصف لہو سمت کاد<sup>22</sup> بدلتی ست سائن نما موج سے یک سمتی موج بناتی ہے جے شکل 6.23-ب میں وکھایا گیا ہے۔اس اہر کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

حل: مكمل لېر ست كاركى موج كا  $p=rac{2\pi}{\omega}$  كے لہذا مساوات 6.40 كى مدد سے لايلاس بدل حاصل كرتے ہيں۔

(6.42) 
$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1 - e^{-\frac{2\pi s}{\omega}}} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} e^{-st} \sin \omega t \, dt = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left( \frac{1 + e^{-\frac{\pi s}{\omega}}}{1 - e^{-\frac{2\pi s}{\omega}}} \right)$$

مثال 6.32: دندان موج

دندان موج 23 كوشكل 6.24 مين دكھايا گيا ہے۔اس كا لاپلاس بدل حاصل كريں۔

حل: دندان موج كو الجبرائي طور پر درج ذيل لكها جا سكتا ہے۔

$$f(t) = \frac{a}{c}t$$
,  $(0 < t < c)$  If  $f(t+c) = f(t)$ 

یوں تکمل بالحصص سے

$$\int_0^c e^{-st} t \, dt = -\frac{t}{s} e^{-st} \Big|_0^c + \frac{1}{s} \int_0^c e^{-st} \, dt$$
$$= -\frac{c}{s} e^{-cs} - \frac{1}{s^2} (e^{-cs} - 1)$$

half wave rectifier  $^{22}$  saw-tooth wave  $^{23}$ 

بابـــ6. لا پلاسس تب وله

حاصل کرتے ہوئے مساوات 6.40 کی مدد سے لایلاس بدل لکھتے ہیں۔

(6.43) 
$$\mathcal{L}(f) = \frac{a}{cs^2} - \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})}$$

П

مثال 6.33: سیر هی موج

سيڙهي موج 24 کو شکل 6.24 ميں و کھايا گيا ہے۔ اس کا لاپلاس بدل حاصل کريں۔

حل: سيرُ هي تفاعل كو الجبرائي طور پر لکھتے ہیں

$$g(t) = na$$
  $(nc < t < (n+1)c$   $n = 0, 1, 2, \cdots)$ 

جو مسلسل بڑھتے تفاعل a(t) = h(t) = a(t) اور دندان موج a(t) = a(t) کے فرق a(t) = a(t) کے برابر جو مسلسل بڑھتے تفاعل a(t) = a(t) اور دندان موج a(t) = a(t) اور دندان موج مساوات 6.43 لاپلاس بدل a(t) = a(t) دیتی ہے۔ یوں درج ذبل کھا جا سکتا ہے۔

(6.44) 
$$\mathcal{L}(g) = \frac{a}{cs^2} - \left[ \frac{a}{cs^2} - \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})} \right] = \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})}$$

سوالات

سوال 6.116 تا سوال 6.116 ابتدائی قیت مسئلے ہیں۔ انہیں حل کریں۔

 $y''+y=\delta(t-\pi), \quad y(0)=4, \ y'(0)=0 \quad :6.116$  سوال  $y''+y=\delta(t-\pi), \quad y(0)=4, \ y'(0)=0 \quad :6.116$  جواب:  $y=4\cos t-u(t-\pi)\sin t$  علومات  $y=4\cos t-u(t-\pi)\sin t$  stair case<sup>24</sup>

صرف اس صورت ممکن ہیں کہ اکائی ضرب سے پہلے بھی نظام ارتعاش پذیر ہو۔جواب میں 4 cos t اس ارتعاش کو ظاہر کرتی ہے۔

$$y'' + y = 2\delta(t - 3\pi),$$
  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  :6.117 عوال  $y = \cos t - 2u(t - 3\pi)\sin t$  :جواب:

$$y'' + 4y = 3\delta(t - 2\pi), \quad y(0) = -2, y'(0) = 1$$
 :6.118 عوال  $y = 2\cos 2t + 0.5\sin 2t + 1.5u(t - 2\pi)\sin t$  :6.118 عواب

$$y'' + 9y = 2\delta(t - \pi) - \delta(t - 2\pi), \quad y(0) = 0, \ y'(0) = -1 \quad :6.119$$
 عوال  $y = -\frac{1}{3}\sin 3t - \frac{2}{3}u(t - \pi)\sin 3t - \frac{1}{3}u(t - 2\pi)\sin 3t$  جواب:

$$y'' + 6y' + 10y = \delta(t-1), \quad y(0) = 0, \ y'(0) = 2$$
 :6.120 عوال  $y = 2e^{-3t}\sin t + e^{-3(t-1)}u(t-1)\sin(t-1)$  :

$$2y'' + 3y' + y = 2e^{-t} + \delta(t-1), \quad y(0) = 0, y'(0) = 1 \quad :6.121$$
 عوال  $y = 6e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t}(6+2t) + 4u(t-1)[e^{-\frac{t}{2}(t-1)} - e^{-(t-1)}]$  جواب:

$$y'' + 3y' + 3y = 5\sin t + 20\delta(t-1), \quad y(0) = 1, \ y'(0) = 1 \quad \text{:6.122}$$
 عوال  $y = \sin t - 3\cos t + 8e^{-t} - 4e^{-2t} + [e^{-(t-1)} - e^{-2(t-1)}]u(t-1)$ 

$$y'' + 4y' + 5y = [u(t) - u(t-2)]e^t - 6\delta(t-3), y(0) = 0, y'(0) = 1$$
 :6.123 سوال 123 ناس باتھ یہلا جزو درج ذیل لکھتے ہوئے آگے چلیں۔

$$[u(t) - u(t-2)]e^{t} = u(t)e^{t} - e^{2}u(t-2)e^{(t-2)}$$

یوں جواب درج ذیل ملتا ہے۔

$$y = \frac{1}{5}e^{-2t}(3\sin t - \cos t) + \frac{1}{5} + \frac{e^2e^{-2(t-2)}}{5}[2\sin(t-2) + \cos(t-2)]u(t-2) - \frac{e^2}{5}u(t-2) - 6e^{-2(t-3)}\sin(t-3)u(t-3)$$

$$y'' + 2y' + 5y = 5t - 10\delta(t - \pi), \quad y(0) = 1, y'(0) = 2$$
 :6.124 عوال  $y = \frac{1}{5}e^{-t}(6\sin 2t + 7\cos 2t) + t - \frac{2}{5} - 5u(t - \pi)e^{-(t - \pi)}\sin 2t$  جواب:

باب6. لايلاس تب دله

6.5 الجهاو

قاعل g(t) کا الٹ لاپلاس بدل f(t) اور G(s) کا الٹ لاپلاس بدل g(t) جانے ہوئے ہم تفاعل h(t) کا الٹ لاپلاس بدل g(s) ورح ذیل مسئلے کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔ تفاعل g(s) کو g(s) کا الب لاپلاس بدل g(s) ورح ذیل مسئلے کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔ g(s) کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔ g(s) کی الجھاو g(s) کی البیال بیان کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔

مسئله 6.9: مسئله الجهاو

اگر g(s) اور g(s) کے الٹ لاپلاس بدل بالترتیب f(t) اور g(t) ہوں، جو مسئلہ وجودیت (مسئلہ 6.2) کے شرط پر پورا اترتے ہوں، تب حاصل ضرب f(s) = F(s) کا الٹ لاپلاس بدل f(t) تفاعل کے شرط پر پورا اترتے ہوں، تب حاصل ضرب f(s) کسا جاتا ہے اور جس کی تحریف درج ذیل ہے۔ f(t) اور f(t) کی الجھاو ہو گا جس کو f(t) جس کو f(t) کسی جادر جس کی تحریف درج ذیل ہے۔

(6.45) 
$$h(t) = (f * g)(t) = \int_0^t f(\tau)g(t - \tau) d\tau$$

ثبوت: G(s) کی تعریف اور منتقل کے پہلے مسکلے سے،  $au( au \geq 0)$  کی ہر معین قیمت کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(6.46) 
$$e^{-s\tau}G(s) = \int_0^\infty e^{-st}g(t-\tau)u(t-\tau) \, dt = \int_\infty^\tau e^{-st}g(t-\tau) \, dt$$

F(s) ہے۔اب  $S>\gamma$  کی تعریف سے

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty e^{-s\tau} f(\tau)G(s) d\tau$$

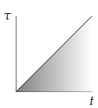
لکھا جا سکتا ہے جس میں مساوات 6.46 استعال کرتے ہوئے

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty f(\tau) \int_\infty^\tau e^{-st} g(t - \tau) dt d\tau$$

ملتا ہے، جہاں  $\gamma > \gamma$  ہے۔ یوں پہلے  $t \neq \tau$  ٹا  $\infty$  کمل لیا جاتا ہے اور پھر  $\tau$  پر 0 تا  $\infty$  کمل لیا جاتا ہے۔ سطحی کمل کا پیجر نما خطہ، جو  $t\tau$  سطح پر لا متناہی تک پھیلا ہوا ہے، کو شکل 6.25 میں گہری ساہی میں دکھایا گیا ہے۔ نفاعل t اور بعد میں کہ حکمل کی ترتیب الٹ کرتے ہوئے پہلے  $\tau$  اور بعد میں t پر t گیا ہے۔ نفاعل t اور بعد میں کہ حکمل کی ترتیب الٹ کرتے ہوئے پہلے t اور بعد میں t پر

convolution<sup>25</sup>

6.5. الحبب و



شكل 6.25: سطح tt يرتكمل كانطه (ثبوت مسّله 6.9) يه

کمل لیا جا سکتا ہے (سطحی کمل میں ترتیب الٹ کرنے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا)۔ یوں ہم پہلے au پر au تا au اور بعد میں au پر au تا au ورج ذیل کھتے ہیں au

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty e^{-st} \int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau dt$$
$$= \int_0^\infty e^{-st} h(t) dt = \mathcal{L}(h)$$

جہاں مساوات 6.45 تفاعل h دیتی ہے۔یوں ثبوت مکمل ہوا۔

الجھاو کی تعریف (مساوات 6.45) استعال کرتے ہوئے الجھاو کے درج ذیل خصوصیات ثابت کیے جا سکتے ہیں

$$f*g=g*f$$
 (قانون تبادل)  $f*(g_1+g_2)=f*g_1+f*g_2$  (قانون جزئيتى تقسيم)  $(f*g)*v=f*(g*v)$  (قانون تلازى)  $f*0=0*f=0$ 

جو اعداد کو ضرب دینے کے کلیات ہیں۔البتہ عموماً  $g \neq g + 1$  ہوگا مثلاً g(t) = t کیا کھا جا سکتا ہے

$$(1*g)(t) = \int_0^\infty 1 \cdot (t - \tau) \, d\tau = \frac{t^2}{2}$$

جو t کے برابر نہیں ہے۔ اسی طرح الجھاو کی ایک اور انو کھی خاصیت (مثال 6.36 دیکھیں) ہے ہے کہ بعض او قات  $(f*f)(t) \geq 0$ 

بابــ6. لايلاس تبادله

آئیں اب الجھاو استعال کرتے ہوئے الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں اور تفرقی مساوات حل کریں۔ مثال 16.34 نفاعل کرتے ہوئے الٹ لاپلاس بدل h(t) مسئلہ الجھاو کی مدد سے حاصل کریں۔

g(t)=1 اور  $f(t)=e^{at}$  ا

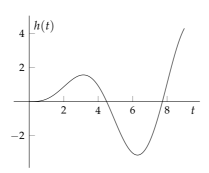
مثال 6.35: تفاعل  $H(s)=rac{\omega^2}{(s^2+\omega^2)^2}$  كا الث لا پلاس بدل بذريعه الجهاو حاصل كريں۔

 $\int_{0}^{t} \sin \omega t \, dt$  ين جي جي جي جي  $\int_{0}^{t} \sin \omega t \, dt$  ين جي  $\int_{0}^{t} \sin \omega \tau \sin \omega (t - \tau) \, d\tau$   $= \int_{0}^{t} \frac{1}{2} [\cos(2\omega \tau - \omega t) - \cos \omega t] \, d\tau$   $= \frac{\sin(2\omega \tau - \omega t)}{4\omega} - \frac{\tau \cos \omega t}{2} \bigg|_{0}^{t}$   $= \frac{\sin \omega t}{2\omega} - \frac{t \cos \omega t}{2}$ 

ہو گا۔

Г

6.5. الحجب و



شكل 6.26: مثال 6.36

مثال 6.36: (f \* f)(t) > 0 درست نہیں ہے

گزشتہ مثال (مثال 6.35) میں  $\omega=1$  لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جس کو شکل 6.26 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کی قیمت منفی ممکن ہے۔

$$h(t) = \sin t * \sin t = \frac{\sin t}{2} - \frac{t \cos t}{2}$$

جزوی کسری پھیلاو کے آخر میں جوڑی دار مخلوط جزو کا ذکر کیا گیا جس پر اگلے مثال میں غور کرتے ہیں۔ مثال 6.37: گمک، دہر اتا مخلوط جزو

 $F_0$  اسپر نگ اور کمیت کے نظام کا درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں جہاں  $my''+ky=F_0\sin ct, \quad y(0)=0,\, y'(0)=0$ 

 $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}$  اور  $K=rac{F_0}{m}$  کستے ہوئے M=1 اور M=1 کستے ہوئے M=1 کستے ہوئے M=1

ملتا ہے جس سے ضمنی مساوات لکھتے ہیں۔

$$s^2Y + \omega_0^2Y = K\frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$$

بابـــ6. لا پلاس تبادله

ضمنی مساوات کا حل درج ذیل ہے۔

$$Y = \frac{K\alpha}{(s^2 + \omega_0^2)(s^2 + \alpha^2)}$$

اب

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{s^2 + \omega_0^2} \right] = \frac{1}{\omega_0} \sin \omega_0 t$$
$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{s^2 + \alpha^2} \right] = \frac{1}{\alpha} \sin \alpha t$$

استعال کرتے ہوئے مسکلہ الجھاو کی مدد سے درج ذیل ماتا ہے۔

$$y(t) = \frac{K\alpha}{\omega_0 \alpha} \sin \omega_0 t * \sin \alpha t = \frac{K}{\omega_0} \int_0^t \sin \omega_0 \tau \sin(\alpha t - \alpha \tau) d\tau$$

کھا جا سکتا ہے۔ تکمل کے اندر مقدار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(6.47) 
$$\frac{1}{2}\left[-\cos[\alpha t + (\omega_0 \tau - \alpha \tau)] + \cos[\alpha t - (\omega_0 \tau + \alpha \tau)]\right]$$

یہاں دو مختلف صور تیں پائی جاتی ہیں۔ پہلی صورت میں  $lpha 
eq \omega_0 \neq 0$  ہو گا جو بلا گمک صورت ہے۔

بلا گمک صورت میں  $lpha 
eq \omega_0 \neq \alpha$  ہوگا لہذا کمل لیتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے

$$y(t) = \frac{K}{2\omega_0} \left[ -\frac{\sin[\alpha t + (\omega_0 \tau - \alpha \tau)]}{\omega_0 - \alpha} + \frac{\sin[\alpha t - (\omega_0 \tau + \alpha \tau)]}{-\omega_0 - \alpha} \right]_0^t$$

$$= \frac{K}{2\omega_0} \left[ \frac{\sin \alpha t - \sin \omega_0 t}{\omega_0 - \alpha} + \frac{\sin \alpha t + \sin \omega_0 t}{\omega_0 + \alpha} \right]$$

$$= \frac{K}{\alpha^2 - \omega_0^2} \left( \frac{\alpha}{\omega_0} \sin \omega_0 t - \sin \alpha t \right)$$

جو دو ہارمونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔ان میں سے ایک ہارمونی ارتعاش کی تعدد نظام کی قدرتی تعدد  $\omega_0$  ہے جبکہ دوسری ہارمونی ارتعاش کی تعدد لاگو کردہ جبری قوت کی تعدد  $\alpha$  ہے۔

گمک دوسری صورت ہے جہاں 
$$\omega_0=lpha$$
 ہو گا۔ گمک کی صورت میں مساوات 6.47 درج ذیل دیگا۔  $rac{1}{2}[-\cos\omega_0 t + \cos(\omega_0 t - 2\omega_0 au)]$ 

6.5. الحبب و

یوں تکمل سے

$$y(t) = \frac{K}{2\omega_0} \left[ -\tau \cos \omega_0 t - \frac{1}{2\omega_0} \sin(\omega_0 t - 2\omega_0 \tau) \right] \Big|_0^t$$
$$= \frac{K}{2\omega_0^2} \left[ \sin \omega_0 t - \omega_0 t \cos \omega_0 t \right]$$

حاصل ہوتا ہے جو مسلسل بڑھتی ارتعاش لینی گھمک<sup>26</sup> کو ظاہر کرتی ہے۔

تكملي مساوات

الجھاو کی مدد سے بعض تکملی مساوات حل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ تکملی مساوات سے مراد الیمی مساوات ہے جس میں نا معلوم مقدار y(t) تکمل کے اندر (اور ممکن ہے کہ تکمل کے باہر بھی) پایا جاتا ہو۔ان مساوات میں الجھاو کی طرز کا تکمل پایا جاتا ہے۔آئیں اس ترکیب کو ایک مثال کی مدد سے سیکھیں۔

مثال 6.38: درج ذیل مساوات کو حل کریں۔

 $resonance^{26}$ 

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

ضمنی مساوات کا حل درج ذیل ہے

$$Y = \frac{s^2 + 1}{s^4} = \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^4}$$

جس کا الٹ لایلاس بدل درکار حل ہے۔

$$y(t) = t + \frac{t^3}{6}$$

 $\Box$ 

سوالات

سوال 6.125 تا سوال 6.136 مين الجهاو كو بذريعه تكمل حاصل كرين-

سوال 6.125: 1 \* 1 جواب: t

1\*t :6.126 سوال  $\frac{t^2}{2}$ :جواب

t\*t :6.127 سوال جواب:  $\frac{t^3}{6}$ 

 $t*\sin\omega t$  :6.128 سوال جواب:  $\frac{1}{\omega}(t-\sin\omega t)$ 

 $1*\cos\omega t$  :6.129 موال جواب:  $\frac{\sin\omega t}{\omega}$ 

 $1*\sin\omega t$  :6.130 سوال  $\frac{1}{\omega}(1-\cos\omega t)$  :جواب 6.5. الحبب و

$$e^{t} * e^{-t}$$
 :6.131 سوال  $te^{t}$  :واب

$$\sin \omega t * \cos \omega t$$
 :6.132  $\frac{t \sin \omega t}{2}$  :  $\Re \psi$ 

$$\cos \omega t * \cos \omega t$$
 :6.133 وال  $\frac{1}{2\omega}(\sin \omega t + \omega t \cos \omega t)$  :جواب

$$e^{\omega t} * \sin \omega t$$
 :6.134 يوال  $\frac{1}{2\omega}(e^{\omega t} - \sin \omega t - \cos \omega t)$  :جواب:

$$e^{at}*t$$
 :6.135 سوال  $\frac{1}{a^2}(e^{at}-at-1)$  جواب:

$$e^{at}*e^{bt}$$
  $a \neq b$  :6.136 واب:  $\frac{e^{bt}-e^{at}}{b-a}$  :4.136

سوال 6.137 تا سوال 6.142 تکملی مساوات ہیں۔انہیں الجھاو کی مدد سے حل کریں۔

$$y(t) - \int_0^t y(\tau) d\tau = 1$$
 :6.137 عوال  $y(t) = e^t$  :واب

$$y(t) + 9 \int_0^t y(\tau)(t-\tau) d\tau = 3t$$
 :6.138 عوال  $y(t) = \sin 3t$  :9اب:

$$y(t) + 4 \int_0^t (t- au) y( au) \, \mathrm{d} au = 1$$
 :6.139 عوال  $y(t) = \cos 2t$  :جواب:

$$y(t) + \int_0^t y(\tau) \sin(2t - 2\tau) d\tau = \sin 2t$$
 :6.140 عوال  $y(t) = \frac{2}{3} \sin \sqrt{6}t$  :جواب:

$$y(t) + 3e^t \int_0^t y(\tau)e^{-\tau} d\tau = te^t$$
 :6.141 عوال :9 $(t) + 3e^t \int_0^t y(\tau)e^{-\tau} d\tau = te^t$  :9 $(t) + 3e^t \int_0^t y(\tau)e^{-\tau} d\tau = te^t$  :6.141 عواب:

$$y(t) + \int_0^t y(\tau)(t-\tau) d\tau = 4 + \frac{t^2}{2}$$
 :6.142 عوال  $y(t) = 1 + 3\cos t$  :جواب:

472 بابـــ6. لا پلاسس تبادله

سوال 6.143: ثابت کریں کہ ابتدائی قیمت مسکلہ

$$y'' + \omega y = r(t), \quad y(0) = A, y'(0) = B$$

جہاں r(t) نا معلوم جبری تفاعل ہے کا حل الجھاو کی صورت میں درج ذیل ہے۔

$$y(t) = \frac{1}{\omega} \sin \omega t * r(t) + A \cos \omega t + \frac{B}{\omega} \sin \omega t$$

سوال 6.144 تا سوال 6.151 میں دیے گئے تفاعل کا الث لابلاس بدل بذریعہ الجھاو حاصل کریں۔

 $\frac{1}{s(s+1)}$  :6.144 موال  $1 - e^{-t}$  :جواب

 $\frac{1}{s^2}$  :6.145 سوال t :جواب

 $\frac{5}{(s+2)(s-3)}$  :6.146 عوال  $e^{3t} - e^{-2t}$  :جواب

 $\frac{4s}{(s^2+4)^2}$  :6.147 عوال  $t \sin 2t$  جواب

 $\frac{\omega^3}{s^2(s^2+\omega^2)}$  :6.148 عوال  $\omega t - \sin \omega t$  :جواب

 $\frac{4}{s(s^2-4)}$  :6.149 موال  $\cosh 2t - 1$ 

 $\frac{24}{(s^2+1)(s^2+9)}$  :6.150 عوال  $3\sin t - \sin 3t$  :جواب

 $\frac{30}{(s^2+1)(s^2-9)}$  :6.151 عوال  $\sin 3t - 3\sin t$ 

# 6.6 لاپلاس بدل کی تکمل اور تفرق۔متغیر عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات

ہم تفاعل f(t) کی تفرق  $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}$  کا لاپلاس بدل اور اس کی تکمل  $\int f \, \mathrm{d}t$  کا لاپلاس بدل حاصل کر چکے ہیں۔ اس حصے میں لاپلاس بدل  $\int F \, \mathrm{d}s$  کی تفرق  $\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}s}$  کا الث لاپلاس بدل اور اس کی تکمل  $\int F \, \mathrm{d}s$  کا الث لاپلاس بدل حاصل کیا جائے گا۔

لايلاس بدل كى تفرق

اگر تفاعل f(t) مسکلہ f(t) مسکلہ f(t) شراکط پر پورا اترتا ہو تب یہ ثابت (ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا) کیا جا سکتا ہے کہ تفاعل f(t) کا تفرق کینے گا نفرق f(t) کا تفرق کیا جا سکتا ہے کہ تفاعل f(t) کا تفرق کیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t$$

ہو تب

$$F'(s) = -\int_0^\infty e^{-st}tf(t)\,\mathrm{d}t$$
  $F'(s) = -\int_0^\infty e^{-st}tf(t)\,\mathrm{d}t$   $F'(s) = -\int_0^\infty e^{-st}tf(t)\,\mathrm{d}t$   $F'(s) = -\int_0^\infty e^{-st}tf(t)\,\mathrm{d}t$   $\mathcal{L}(f) = F(s)$   $\mathcal{L}(f) = F(s)$   $\mathcal{L}(f) = F(s)$   $\mathcal{L}(f) = -f(s)$   $\mathcal{L}(f) = -f$ 

مثال 6.39: درج ذیل ثابت کریں۔

$$\mathcal{L}\left(rac{t\sin\omega t}{2\omega}
ight)=rac{s}{(s^2+\omega^2)^2}$$
 على:  $\mathcal{L}(\sin\omega t)=rac{\omega}{s^2+\omega^2}$  استعال کرتے ہوئے مساوات  $\mathcal{L}(\sin\omega t)=rac{\omega}{s^2+\omega^2}$  على:  $\mathcal{L}(\sin\omega t)=rac{2\omega s}{(s^2+\omega^2)^2}$ 

474 باب6. لا يلا س تبادل

دونوں اطراف کو 20 سے تقسیم کرتے ہوئے ثبوت پورا ہوتا ہے۔

مثال 6.40: درج ذیل ثابت کریں۔

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s^2+\omega^2)^2}\right] = \frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t)$$

$$-\frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t) = \frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t)$$

$$-\frac{1}{2\omega^3}(\cos\omega t) = -\frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t) = \frac{1}{2\omega^3}(\cos\omega t) = \frac{1}{2\omega$$

$$t\cos\omega t = \frac{1}{\omega}\sin\omega t - 2\omega^2 \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{(s^2 + \omega^2)^2} \right]$$

ملتا ہے جس کو ترتیب دیتے ہوئے ثبوت پورا ہوتا ہے۔

مثال 6.41: درج ذیل ثابت کریں۔

$$\mathcal{L}\left[\frac{s^2}{(s^2+\omega^2)^2}\right] = \frac{1}{2\omega}(\sin\omega t + \omega t\cos\omega t)$$

$$-\frac{s^2}{(s^2+\omega^2)^2} = \frac{s^2-\omega^2}{(s^2+\omega^2)^2} + \frac{\omega^2}{(s^2+\omega^2)^2}$$

اور  $t\cos\omega t$  اور  $t\cos\omega t$  اور  $t\cos\omega t$  اور  $t\cos\omega t$  اور المین ہم و کیو چکے ہیں کہ درج بالا کے دائیں ہاتھ کے اجزاء کے الٹ لاپلاس بدل  $t\cos\omega t$  اور  $t\cos\omega t$  اور  $t\cos\omega t$ 

لا پلاس بدل کی تکمل

(6.49) 
$$\mathcal{L}\left[\frac{f(t)}{t}\right] = \int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) \, d\tilde{s} \quad \mathcal{E}^{J} \quad \mathcal{L}\left[\int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) \, d\tilde{s}\right] = \frac{f(t)}{t}$$

یوں تفاعل f(t) کے لاپلاس بدل کا تکمل لینا f(t) کو t سے تقسیم کرنے کے متر ادف ہے۔

لا پلاس بدل کی تعریف استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) d\tilde{s} = \int_{s}^{\infty} \left[ \int_{0}^{\infty} e^{-\tilde{s}t} f(t) dt \right] d\tilde{s}$$

اور بیہ ثابت (بیہ ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔) کیا جا سکتا ہے کہ درج بالا شرائط کے بعد درج بالا تکمل میں تکمل کی ترتیب الٹ کی جا سکتی ہے۔ یوں

$$\int_s^\infty F(\tilde{s})\,\mathrm{d}\tilde{s} = \int_0^\infty \left[\int_s^\infty e^{-\tilde{s}t}f(t)\,\mathrm{d}\tilde{s}\right]\mathrm{d}t = \int_0^\infty f(t)\left[\int_s^\infty e^{-\tilde{s}t}\,\mathrm{d}\tilde{s}\right]\mathrm{d}t$$

ماتا ہے جس میں  $s>\gamma$  کی صورت میں  $\tilde{s}$  پر تکمل  $s>\gamma$  ماتا ہے جس میں ماتا ہے جس میں ماتا ہے برابر ہے للذا

$$\int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) d\tilde{s} = \int_{0}^{\infty} e^{-st} \frac{f(t)}{t} dt = \mathcal{L} \left[ \frac{f(t)}{t} \right] \qquad (s > \gamma)$$

ہو گا جو مساوات 6.49 ہے۔

مثال 6.42: تفاعل  $\ln\left(\frac{s^2-\omega^2}{s^2}\right)$  کا الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: دیے گئے تفاعل کا تفرق لیتے ہوئے

$$-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\ln\left(\frac{s^2-\omega^2}{s^2}\right) = -\frac{2\omega^2}{s(s^2-\omega^2)} = \frac{2}{s} - \frac{1}{s-\omega} - \frac{1}{s+\omega}$$

بابـــ6. لا پلاس تبادله

f(s) کلھا جا سکتا ہے جس کو ہم F(s) تصور کرتے ہیں۔جدول F(s) کی مدد سے اس کا الٹ لاپلاس بدل کلھتے ہیں  $f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{2}{s} - \frac{1}{s - \omega} - \frac{1}{s + \omega}\right) = 2 - e^{\omega t} - e^{-\omega t}$  جو مساوات F(s) کے لئے درکار شرائط پر پورا اثرتا تفاعل ہے۔ یول  $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s^2 - \omega^2}{s^2}\right] = \int_s^\infty F(\tilde{s}) \, \mathrm{d}\tilde{s} = \frac{f(t)}{t}$  کھا جا سکتا ہے جس سے درج ذیل جواب ملتا ہے  $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s^2 - \omega^2}{s^2}\right] = \frac{1}{t}\left(2 - e^{\omega t} - e^{-\omega t}\right)$ 

 $\neg$ 

## متغير عددي سروالے مخصوص سادہ تفرقی مساوات

قفاعل f(t) کا لاپلاس بدل f(t) لیتے ہوئے مساوات 6.5 اور مساوات f(t) کا لاپلاس بدل f(t) کیا ہے۔  $\mathcal{L}(f') = sY - sy(0), \quad \mathcal{L}(f'') = s^2Y - sy(0) - y'(0)$   $- \mathcal{L}(f'') = s^2Y - sy(0) - y'(0)$   $- \mathcal{L}(f'') = -\frac{d}{ds}[sY - sy(0)] = -Y - s\frac{dY}{ds}$   $\mathcal{L}(tf'') = -\frac{d}{ds}[s^2Y - sy(0) - y'(0)] = -2sY - s^2\frac{dY}{ds} + y(0)$ 

اگر سادہ تفرقی مساوات کے عددی سر at+b طرز کے ہوں تب اس کا ضمنی مساوات Y کا ایک درجی مساوات ہوگا جو بعض او قات دیے گئے دو درجی مساوات سے زیادہ آسان ہوتا ہے۔البتہ  $at^2+bt+c$  طرز کے عددی سر کی صورت میں ضمنی مساوات Y کا دو درجی مساوات ہو گا۔ یوں آب د کچھ سکتے ہیں کہ یہ ترکیب صرف at+b

طرز کی عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات کے لئے سود مند ہو گا۔درج ذیل مثال میں ایک اہم سادہ تفرقی مساوات کو اس ترکیب سے حل کیا گیا ہے۔

مثال 6.43: لا سيخ مساوات، لا سيخ كثير ركني

ورج ذیل لا گیغ سادہ تفرقی<sup>27</sup> مساوات <sup>28</sup> کہلاتی ہے۔

(6.51) 
$$ty'' + (1-t)y' + ny = 0 \qquad n = 0, 1, 2, \cdots$$

حل: مساوات 6.50 کی مدد سے لاگین مساوات کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$[-2sY - s^2 \frac{dY}{ds} + y(0)] + (1-t)[-Y - s\frac{dY}{ds}] + nY = 0$$

جس کو ترتیب دیتے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}Y}{Y} = -\frac{n+1-s}{s-s^2} \, \mathrm{d}s = \left(\frac{n}{s-1} - \frac{n+1}{s}\right) \, \mathrm{d}s$$

ملتا ہے۔اس کا حل درج ذیل ہے۔

(6.52) 
$$Y = \frac{(s-1)^n}{s^{n+1}}$$

 $l_n = \mathcal{L}^{-1}(Y)$  کھ کرکلیہ روڈریکیس  $l_n = \mathcal{L}^{-1}(Y)$ 

(6.53) 
$$l_0 = 1, \quad l_n(t) = \frac{e^t}{n!} \frac{d^n}{dt^n} (t^n e^{-t}) \qquad n = 1, 2, \dots$$

ثابت کرتے ہیں۔اس کلیے میں تفرق لینے کے بعد قوت نمائی تفاعل آپس میں کٹ جاتے ہیں المذا کلیے سے روڈریکیس کثیر رکنی 30 ملتے ہیں۔

مساوات 6.53 کو ثابت کرتے ہیں۔ جدول 6.1 اور منتقلی کے پہلے مسکلہ ( s منتقلی) سے

(6.54) 
$$\mathcal{L}(t^n e^{-t}) = \frac{n!}{(s+1)^{n+1}}$$

Laguerre's equation<sup>27</sup>

<sup>28</sup> فرانسيى رياضى دان ايد مند نيكولس لا سيخ [1834-1886]

Rodrigues's formula<sup>29</sup> Rodrigues's polynomials<sup>30</sup>

بابـــ6.لاپلاس تبادله

لکھ کر مساوات 6.8 استعال کرتے ہوئے

$$\mathcal{L}\left[\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n}(t^n e^{-t})\right] = \frac{n! s^n}{(s+1)^{n+1}}$$

ماتا ہے۔ درج بالا لکھتے ہوئے اس حقیقت کو استعال کیا گیا ہے کہ درجہ n-1 تک تمام تفرق صفر کے برابر ہیں۔ درج بالا کو n سے تقسیم کرتے ہوئے اور منتقلی کا مسکلہ مزید ایک مرتبہ استعال کرتے ہوئے

$$\mathcal{L}(l_n) = \frac{(s-1)^n}{s^{n+1}} = Y$$

کھا جا سکتا ہے (مساوات 6.53 دیکھیں)۔یوں  $l_n$  دیے گئے سادہ تفرقی مساوات کے حل ہیں۔

مساوات 6.51 کا ایک حل  $l_n(t)$  ہے۔اس دو در جی تفرقی مساوات کے عمومی حل کے لئے کل دو عدد حل درکار ہیں۔ دوسرے حل کا لاپلاس بدل موجود نہیں ہے۔یوں  $l_n(t)$  مساوات 6.51 کا مخصوص حل ہے نا کہ اس کا عمومی حل۔

سوالات

سوال 6.152 تا سوال 6.158 كا لا پلاس بدل بذريعه مساوات 6.48 دريافت كرير

$$4te^{-2t}$$
 :6.152 سوال  $\frac{4}{(s+2)^2}$  جواب

$$t\cos\omega t$$
 :6.153 موال  $\frac{2s^2}{(s^2+\omega^2)^2} - \frac{1}{s^2+\omega^2}$  جواب:

$$t \sin 5t$$
 :6.154 عوال  $\frac{10s}{(s^2+25)^2}$  جواب:

 $t^2\sin 5t$  نوال  $2\sin 5t$  نوال بيل  $f(t)=t\sin 5t$  وركار ہے جواب: گزشتہ سوال میں  $f(t)=t\sin 5t$  کا بدل حاصل کیا گیا ہے۔ موجودہ سوال میں  $\frac{40s^2}{(s^2+25)^3}-\frac{10}{(s^2+25)^2}$  بینی میں نواز نواز میں بیان کیا گیا ہے۔ موجودہ سوال میں بیان کیا گیا ہے۔ موجودہ سوال میں بیان کیا ہے۔ موجودہ سوال میں ہے۔ موجودہ سوال میں بیان کیا ہے۔ موجودہ سوال میں بیان کیا ہے۔ موجودہ سوال میں بیان کیا ہے۔ موجودہ سوال میں ہے۔

 $te^{-t}\sin t$  :6.156 سوال  $\frac{2(s+1)}{(s+1)^2+1}$  جواب:

 $t^n e^{at}$  :6.157 عوال  $\mathcal{L}[t^n f]$   $\cdots$   $\mathcal{L}[t^2 F]$  ،  $\mathcal{L}[t f]$   $\rightarrow$  بالرتيب  $F=\frac{1}{s-a}$  كا بدل  $f=e^{at}$  :6.157 ليتح بوك  $f=e^{at}$  نام بال مثال م

 $t^2 \cos t$  :6.158 سوال  $\frac{8s^3}{(s^2+1)^3} - \frac{8s^3}{(s^2+1)^2}$  :جواب

سوال 6.159 تا سوال 6.162 کلیہ روڈریکیس پر مبنی ہیں۔ سوال 6.159: n کی قیت 1 تا 3 لیتے ہوئے مساوات 6.53 میں تفرق لے کر لا گیغ کثیر رکنی تکھیں۔

جواب: n = 1 ليتي n = 2 درج ذيل لكها جائے گا۔

 $l_1(t) = \frac{e^t}{1} \frac{d}{dt} (te^{-t}) = e^t [e^{-t} - te^{-t}] = 1 - t$ 

 $l_3(t)=1-3t+rac{3}{2}t^2-rac{1}{6}t^3$  اور  $l_2(t)=1-2t+rac{t^2}{2}$  کی طرح  $l_3(t)=1$ 

سوال 6.160: گزشتہ سوال میں  $l_1(t)$  تا  $l_3(t)$  دریافت کیے گئے۔ ثابت کریں کہ یہ تفاعل مساوات 6.50 پر ایرتے ہیں۔

جواب:  $l_1(t)=1-t$  اور اس کے کے تفر قات  $l_1'(t)=1$  اور  $l_1''(t)=1-t$  کو مساوات میں پر کرتے ہوئے

 $t(0) + (1-t)(1) + 1(1-t) = 0 \implies 0 = 0$ 

ملتا ہے جو در کار ثبوت ہے۔بقایا ثبوت بھی اسی طرح حاصل کیے جائیں گے۔

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

روں فیل ثابت کریں اور اس کلیے سے 
$$l_1(t)$$
 تا  $l_1(t)$  حاصل کریں۔ (6.55) 
$$l_n(t) = \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^m}{m!} \frac{n!}{m!(n-m)!} t^m$$

x سوال 6.162: درج ذیل لا گیخ کثیر رکنی کی پیداکار تفاعل  $^{31}$  ہے۔اس کو پھیلا کر کھتے ہوئے دونوں اطراف کے کیساں طاقت کے عددی سر کو برابر پر کرتے ہوئے لا گیخ کثیر رکنی حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ایہا ہی کرتے ہوئے  $l_3(t)$  تا  $l_1(t)$  حاصل کریں۔

(6.56) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} l_n(t) x^n = (1-x)^{-1} e^{\frac{tx}{x-1}}$$

مسئلہ الجھاو، بدل کی تفرق یا بدل کی تکمل کا طریقہ استعال کرتے ہوئے سوال 6.163 تا سوال 6.168 کے الٹ لایلاس بدل دریافت کریں۔

 $\frac{6s}{(s^2+9)^2}$  :6.163 سوال  $t \sin 3t$  جواب:

 $\frac{2s}{(s^2-1)^2}$  :6.164 عوال  $t \sinh t$ 

 $t \sinh t$ 

 $\frac{2s+4}{(s^2+4s+5)^2}$  :6.165 موال  $te^{-2t}\sin t$ 

 $\ln\left(\frac{s}{s-1}\right)$  :6.166 سوال

جواب: نفاعل کو  $\ln s - \ln(s-1)$  کھے کر اس کا تفرق کیں۔ تفرق کا الث لاپلاس بدل لیتے ہوئے مساوات  $\frac{-1+e^t}{t}$  حاصل ہو گا۔

 $\ln\left(\frac{s^2+1}{(s-1)^2}\right)$  :6.167

نقاعل کو  $\ln(s^2+1) - 2\ln(s-1)$  کھے کر تفرق کیں۔ تفرق کا الٹ لاپلاس بدل لیتے ہوئے مساوات 6.49 سے  $\frac{2}{t}(-\cos te^t)$ 

 $\ln\left(\frac{s+a}{s+b}\right)$  :6.168 سوال  $\frac{e^{at}-e^{bt}}{t}$  :جواب:

generating function  $^{31}$ 

## 6.7 تفرقی مساوات کے نظام

لا پلاس برل سے سادہ تفرقی مساوات کا نظام بھی حل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو چند مثالوں کی مدد سے سیکھتے ہیں۔ آئیں سب سے پہلے مستقل عددی سر والے خطی، ایک درجی سادہ تفرقی مساوات [حصد 4.1 دیکھیں۔] کے نظام

(6.57) 
$$y'_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + g_1(t) y'_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + g_2(t)$$

یر نخور کریں۔  $\mathcal{L}(g_2)=G_2$  اور  $\mathcal{L}(g_1)=G_1$  ،  $\mathcal{L}(y_2)=Y_2$  ،  $\mathcal{L}(y_1)=Y_1$  کیسے ہوئے خمنی نظام

$$sY_1 - y_1(0) = a_{11}Y_1 + a_{12}Y_2 + G_1(s)$$
  
$$sY_2 - y_2(0) = a_{21}Y_1 + a_{22}Y_2 + G_2(s)$$

عاصل ہوتا ہے جس کو ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

(6.58) 
$$(a_{11} - s)Y_1 + a_{12}Y_2 = -y_1(0) - G_1(s)$$

$$a_{21}Y_1 + (a_{22} - s)Y_2 = -y_2(0) - G_2(s)$$

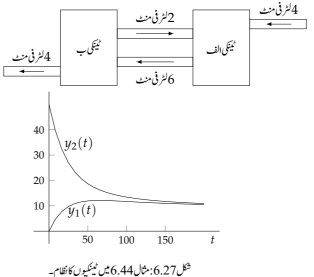
 $y_1=\mathcal{L}^{-1}[Y_1(s)]$  اور  $y_1=\mathcal{L}^{-1}[Y_1(s)]$  اور  $y_2=\mathcal{L}^{-1}[Y_2(s)]$  اور  $y_2=\mathcal{L}^{-1}[Y_2(s)]$ 

 $m{A} = [a_{jk}]$  ،  $m{y} = [y_1 \ y_2]^T$  نظام G اور نظام G وسمتیہ کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ یوں G اور G اور نظام G اور G

مثال 6.44: مركب تيار كرنے والا دو ٹينكيوں كا نظام

شکل 6.27 میں دو ٹینکیوں کا نظام دکھایا گیا ہے۔ابتدائی طور پر ٹینکی-الف میں دو سو لٹر (2001) خالص پانی جبکہ ٹینکی-ب میں پچپاس کلو گرام (50 kg) نمک ملا دو سو لٹر پانی پایا جاتا ہے۔نظام کے باہر سے ٹینکی-الف میں پانی کا داخلی بہاو چار لٹر فی منٹ ہے جس میں نمک کی شرح  $\frac{1}{20}$  کلو گرام فی لٹر (1-1 (0.05 kg) ہے۔ٹینکیوں میں نمک کی شرح 1-1 کلو گرام فی لٹر (1-1 (بایقابل وقت 1 اور 1 (1 (1 (1 (1 ) اور 1 (1 (1 ) کی مقدار بالقابل وقت 1 (1 (1 ) کار کی مقدار بالقابل وقت کریں۔

482 با\_6. لايلاسس تبادله



حل: نظام کا نمونہ درج ذیل مساوات سے لکھا جائے گا (حصہ 4.1 دیکھیں)۔

خارجی بہاو فی منٹ – داخلی بہاو فی منٹ = تبدیلی کی شرح

یوں ورج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں ابتدائی معلومات  $y_1(0)=0$  اور  $y_2(0)=50$  ہیں۔

$$y_1' = -\frac{6}{200}y_1 + \frac{2}{200}y_2 + 4(0.05)$$
  $y_2' = \frac{6}{200}y_1 - \frac{2}{200}y_2 - \frac{4}{200}y_2$ 

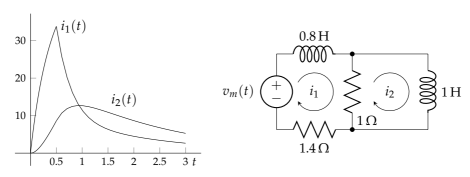
اس طرح ضمنی نظام درج ذیل ہو گا۔

$$-(0.03 + s)Y_1 + 0.01Y_2 = -\frac{0.2}{s}$$
$$0.03Y_1 - (0.03 + s)Y_2 = -50$$

خنی نظام کے دو عدد ہمزاد مساوات کو الجبرائی طور پر حل کرتے ہوئے  $Y_1$  اور  $Y_2$  حاصل کرتے ہیں۔

$$Y_1 = \frac{3500s + 30}{5000s^2 + 300s + 3} = \frac{10}{s} + \frac{6.56}{s + 0.0127} - \frac{16.56}{s + 0.0473}$$

$$Y_2 = \frac{250000s^2 + 7500s + 30}{5000s^2 + 300s + 3} = \frac{10}{s} + \frac{11.33}{s + 0.0127} + \frac{28.67}{s + 0.0473}$$



شكل 6.28: مثال 6.45 كاد وراوراس كى برقى رو

ان کا الف لا پلاس برل کھتے ہیں جو نظام کا حل ہے۔

$$y_1(t) = 10 + 6.56e^{-0.0127t} - 16.56e^{-0.0473t}$$
  
 $y_2(t) = 10 + 11.33e^{-0.0127t} + 28.67e^{-0.0473}$ 

مثال 6.45: برقی دور

 $v_m(t)$  وقت t=0.5 تا t=0.5 میں دکھایا گیا ہے۔ منبع کا دباو  $v_m(t)$  وقت  $v_m(t)$  وقت  $i_1(t)$  وقت کریں۔ وولٹ ہے جبکہ بقایا او قات اس کی قیمت صفر کے برابر ہے۔ رو  $i_1(t)$  اور  $i_2(t)$  دریافت کریں۔

حل: كرخوف قانون دباوسے درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

$$0.8i'_1 + 1(i_1 - i_2) + 1.4i_1 = 100[1 - u(t - 1)]$$
$$1(i_2 - i_1) + 1i'_2 = 0$$

ابتدائی معلومات  $i_1(0)=0$  اور  $i_2(0)=0$  استعال کرتے ہوئے مساوات  $i_3(0)=0$  اور مشکل کے دوسرے مسکلے کی مدد سے ضمنی نظام حاصل کرتے ہیں

$$(s+3)I_1 - 1.25I_2 = \frac{125}{s}(1 - e^{-\frac{s}{2}})$$
$$-I_1 + (s+1)I_2 = 0$$

بابـ6. لا پلاس تب دله

جس کا الجبرائی حل درج ذیل ہے۔

$$I_{1} = \frac{125(s+1)}{s(s+\frac{1}{2})(s+\frac{7}{2})} (1 - e^{-\frac{s}{2}})$$

$$I_{2} = \frac{125}{s(s+\frac{1}{2})(s+\frac{7}{2})} (1 - e^{-\frac{s}{2}})$$

دائیں اطراف جزو  $e^{-\frac{1}{2}}$  کے علاوہ جھے کے جزوی کسری کھیلاو درج ذیل ہیں

$$\begin{aligned} &\frac{500}{7s} - \frac{125}{3(s+\frac{1}{2})} - \frac{625}{21(s+\frac{7}{2})} \\ &\frac{500}{7s} - \frac{250}{3(s+\frac{1}{2})} + \frac{250}{21(s+\frac{7}{2})} \end{aligned}$$

جن كا الث لايلاس بدل t=0 تا  $t=\frac{1}{2}$  كا حل ديت بيں۔

$$\begin{split} i_1(t) &= \frac{500}{7} - \frac{125}{3}e^{-\frac{1}{2}t} - \frac{625}{21}e^{-\frac{7}{2}t} \\ i_2(t) &= \frac{500}{7} - \frac{250}{3}e^{-\frac{1}{2}t} + \frac{250}{21}e^{-\frac{7}{2}t} \end{split} \qquad (0 \le t \le \frac{1}{2})$$

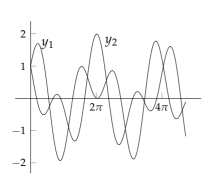
منتقلی کے دوسرے مسئلے کے تحت  $t < rac{1}{2}$  کے لئے حل درج ذیل ہو گا۔رو کو شکل 6.28 میں دکھایا گیا ہے۔

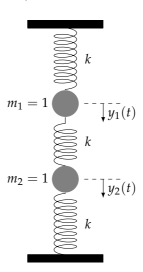
$$\begin{split} i_1(t) &= -\frac{125}{3}(1-e^{\frac{1}{4}})e^{-\frac{t}{2}} - \frac{625}{21}(1-e^{\frac{7}{4}})e^{-\frac{7}{2}t} \\ i_2(t) &= -\frac{250}{3}(1-e^{\frac{1}{4}})e^{-\frac{t}{2}} + \frac{250}{21}(1-e^{\frac{7}{4}})e^{-\frac{7}{2}t} \qquad (t > \frac{1}{2}) \end{split}$$

کیا آپ بتلا سکتے ہیں کہ آخر کار دونوں رو صفر کیوں ہو گی؟

بلند درجی تفرقی مساوات کے نظام کو بھی اسی طرح لاپلاس بدل کی مدد سے حل کیا جاتا ہے۔ آئیں اسپر نگ اور کمیت کا ایک ایسا نظام حل کریں۔

مثال 6.46: دو عدد کمیت اور تین عدد اسپر نگ کا نظام شکل 6.29 میں دکھایا گیا ہے۔قصری قوت صفر کے برابر ہے۔





شكل 6.29:اسير نگ اور كميت كا نظام (مثال 6.46) ـ

 $y_1(0)=1$  اور  $y_2(t)$  مثبت تصور کیا گیا ہے۔ ابتدائی معلومات  $y_1(t)$  اور  $y_1(t)$  اور  $y_2(t)$  اور  $y_2(0)=-\sqrt{3k}$  اور  $y_2'(0)=-\sqrt{3k}$  ،  $y_2(0)=1$  ،

حل: نیوٹن کا کلیہ کہتا ہے کہ کمیت ضرب اسراع برابر ہے قوت کے۔ یوں بالائی اور نچلے کمیت کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$y_1'' = -ky_1 + k(y_2 - y_1)$$
  
$$y_2'' = -k(y_2 - y_1) - ky_2$$

 $k(y_2-y_1)$  پر بالائی اسپر نگ کی بنا  $-ky_1$  قوت عمل کرتا ہے جبکہ درمیانی اسپر نگ کی بنا اس پر  $m_1$  قوت عمل کرتا ہے۔درمیانی اسپر نگ کی لمبائی میں کل اضافہ  $y_2-y_1$  کے برابر ہے۔کمیت  $m_2$  پر درمیانی اسپر نگ کی بنا  $-k(y_2-y_1)$  قوت عمل کرتا ہے۔ اسپر نگ کی بنا اس پر  $-k(y_2-y_1)$  قوت عمل کرتا ہے۔

مدر سے ابتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے مساوات  $\mathcal{L}(y_2)=Y_2$  اور  $\mathcal{L}(y_1)=Y_1$  کی مدر سے مشخی مساوات کلھتے ہیں

$$s^{2}Y_{1} - s - \sqrt{3k} = -kY_{1} + k(Y_{2} - Y_{1})$$
  
$$s^{2}Y_{2} - s + \sqrt{3k} = -k(Y_{2} - Y_{1}) - kY_{2}$$

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

$$(s^{2} + 2k)Y_{1} - kY_{2} = s + \sqrt{3k}$$
$$-kY_{1} + (s^{2} + 2k)Y_{2} = s - \sqrt{3k}$$

ان ہمزاد مساوات کا الجبرائی حل لکھتے ہیں۔

$$Y_1 = \frac{(s + \sqrt{3k})(s^2 + 2k) + k(s - \sqrt{3k})}{(s^2 + 2k)^2 - k^2} = \frac{s}{s^2 + k} + \frac{\sqrt{3k}}{s^2 + 3k}$$
$$Y_2 = \frac{(s - \sqrt{3k})(s^2 + 2k) + k(s + \sqrt{3k})}{(s^2 + 2k)^2 - k^2} = \frac{s}{s^2 + k} - \frac{\sqrt{3k}}{s^2 + 3k}$$

الث لا پلاس بدل ليتے ہوئے حل حاصل كرتے ہيں

$$y_1(t) = \cos \sqrt{kt} + \sin \sqrt{3kt}$$
  
$$y_2(t) = \cos \sqrt{kt} - \sin \sqrt{3kt}$$

جس کو شکل 6.29 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ د کھ سکتے ہیں کہ حرکت دو ہار مونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔

سوالات

سوال 6.169 تا سوال 6.178 میں سادہ تفرقی مساوات کا نظام دیا گیا ہے۔ اس کو لاپلاس سے حل کریں۔

$$y_1'+y_2=0$$
,  $y_1+y_2'=1$ ,  $y_1(0)=0$ ,  $y_2(0)=1$  :6.169 موال  $y_2(t)=e^t$  اور  $y_1(t)=1-e^t$ 

$$y_1' + y_2 = 0$$
,  $y_1 + y_2' = \sin t$ ,  $y_1(0) = 0$ ,  $y_2(0) = 1$  :6.170 وال $y_2 = \frac{1}{2}(-\cos t + 3\cosh t)$  اول  $y_1 = \frac{1}{2}(\sin t - 3\sinh t)$  :3.

$$y_1' + y_1 - 2y_2 = 0$$
,  $y_2' - y_1 + 2y_2 = 0$ ,  $y_1(0) = 1$ ,  $y_2(0) = 1$  :6.171 عوال  $y_2 = \frac{1}{3}(2 + e^{-3t})$  اور  $y_1 = \frac{1}{3}(4 - e^{-3t})$ 

$$y_1' = y_2 - 4\cos 4t$$
,  $y_2' = -3y_1 - 9\sin 4t$ ,  $y_1(0) = 0$ ,  $y_2(0) = 0$  :6.172 سوال  $y_2 = \frac{24}{13}(\cos 4t - \cos \sqrt{3}t)$  اور  $y_1 = -\frac{1}{13}(8\sqrt{3}\sin \sqrt{3}t + 7\sin 4t)$  جوابات:

سوال 6.173:

$$y_1' = y_2 + 1 - u(t - 1), \quad y_2' = -y_1 + 1 - u(t - 1), \quad y_1(0) = 0, y_2(0) = 0$$

$$y_1 = -\cos t + \sin t + 1 + u(t-1)[-1 + \cos(t-1) - \sin(t-1)]$$
  

$$y_2 = \cos t + \sin t - 1 + u(t-1)[1 - \cos(t-1) - \sin(t-1)]$$

سوال 6.174:

$$y'_1 = 2y_1 - 4y_2 + u(t-1)e^t$$
  
 $y_2 = y_1 - 3y_2 + u(t-1)e^t$ ,  $y_1(0) = 3$ ,  $y_2(0) = 0$ 

جوابات:

$$y_1 = -e^{-2t} + 4e^t + \frac{1}{3}u(t-1)(e^t - e^{3-2t})$$
  
$$y_2 = -e^{-2t} + e^t + \frac{1}{3}u(t-1)(e^t - e^{3-2t})$$

سوال 6.175:

$$y_1'=4y_1+y_2$$
  $y_2=-y_1+2y_2$ ,  $y_1(0)=3$ ,  $y_2(0)=1$   $y_2(1-4t)e^{3t}$  اور  $y_1=(3+4t)e^{3t}$  . وابات:

سوال 6.176:

$$y_1''=y_1+3y_2, \quad y_2''=4y_1-4e^t$$
  $y_1(0)=2, \, y_1'(0)=3, \, y_2(0)=1, \, y_2'(0)=2$   $y_2=e^{2t}$  اور  $y_1=e^t+e^{2t}$  : يوايات:  $y_1=e^t+e^{2t}$ 

باب6. لا پلاسس تبادله

سوال 6.177:

$$y_1'' = -y_2 - 101 \sin 10t$$
,  $y_2'' = -y_1 + 101 \sin 10t$   
 $y_1(0) = 0$ ,  $y_1'(0) = 6$ ,  $y_2(0) = 8$ ,  $y_2'(0) = -6$ 

جوابات:

$$y_1 = -4e^t + \sin 10t + 4\cos 10t$$
  
$$y_2 = 4e^t - \sin 10t + 4\cos 4t$$

سوال 6.178:

$$y_1' + y_2' = 2\sinh t$$
 $y_2' + y_3' = e^t$ 
 $y_3' + y_1' = 2e^t - e^{-t}$ ,  $y_1(0) = 1$ ,  $y_2(0) = 1$ ,  $y_3(0) = 0$ 

$$y_3 = e^t - e^{-t} \quad y_2 = e^{-t} \quad y_1 = e^t \quad y_2 = e^{-t}$$

## 6.8 لاپلاس بدل کے عمومی کلیے

490

#### جدول 6.2: لا پلاس بدل كاوسيع جدول

f(t)	$F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$	شار
1	$F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$ $\frac{\frac{1}{s}}{\frac{1}{s^2}}$	1
t	$\frac{1}{s^2}$	2
$\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$	$\frac{1}{s^n}$ $(n=1,2,\cdots)$	3
$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}$	$\frac{1}{\sqrt{s}}$	4
$2\sqrt{\frac{t}{\pi}}$	$\frac{1}{s^2}$	5
$\frac{t^{a-1}}{\Gamma(a)}$	$\frac{1}{s^a}  (a > 0)$	6
$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$	7
te <sup>at</sup>	$\frac{1}{(s-a)^2}$	8
$\frac{t^{n-1}e^{at}}{(n-1)!}$	$\frac{1}{(s-a)^n}  (n=1,2,\cdots)$	9
$\frac{\dot{t}^{k-1}e^{\acute{a}t}}{\Gamma(k)}$	$\frac{1}{(s-a)^k}  (k>0)$	10
$\frac{1}{a-b}(e^{at}-e^{bt})$	$\frac{1}{(s-a)(s-b)}  (a \neq b)$	11
$\frac{1}{a-b}(ae^{at}-be^{bt})$	$\frac{s}{(s-a)(s-b)}  (a \neq b)$	12
$\sin \omega t$	$\frac{\omega}{s^2+\omega^2}$	13
$\cos \omega t$	$\frac{s}{s^2+\omega^2}$	14
sinh at	$\frac{a}{s^2 - a^2}$	15
cosh at	$\frac{s}{s^2-a^2}$	16
$e^{at}\sin\omega t$	$\frac{\omega}{(s-a)^2+\omega^2}$	17
$e^{at}\cos\omega t$	$\frac{s-a}{(s-a)^2+\omega^2}$	18
$\frac{1}{\omega^2}(1-\cos\omega t)$	$\frac{1}{s(s^2+\omega^2)}$	19
$\frac{1}{\omega^3}(\omega t - \sin \omega t)$	$\frac{1}{s^2(s^2+\omega^2)}$	20
$\frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t)$	$\frac{1}{(s^2+\omega^2)^2}$	21
$\frac{t}{2\omega}\sin\omega t$	$\frac{s}{(s^2+\omega^2)^2}$	22
$\frac{1}{2\omega}(\sin\omega t + \omega t\cos\omega t)$	$\frac{\frac{s}{(s^2 + \omega^2)^2}}{\frac{s^2}{(s^2 + \omega^2)^2}}$	23
$\frac{1}{b^2 - a^2} (\cos at - \cos bt)$	$\frac{s}{(s^2+a^2)(s^2+b^2)}$ $(a^2 \neq b^2)$	24

f(t)	$F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$	شار
$\frac{1}{4k^3}(\sin kt \cosh kt - \cos kt \sinh kt)$	$\frac{1}{s^4 + 4k^4}$	25
$\frac{1}{2k^2}\sin kt \sinh kt$	$\frac{s}{s^4+4k^4}$	26
$\frac{1}{2k^3}(\sinh kt - \sin kt)$	$\frac{1}{s^4 - k^4}$	27
$\frac{1}{2k^2}(\cosh kt - \cos kt)$	$\frac{s}{s^4 - k^4}$	28
$\frac{1}{2\sqrt{\pi t^3}}(e^{bt}-e^{at})$	$\sqrt{s-a} - \sqrt{s-b}$	29
$e^{-\frac{2\sqrt{\pi}\Gamma^2}{2}}I_0\left(\frac{a-b}{2}t\right)$	$\frac{1}{\sqrt{(s+a)}\sqrt{s+b}}$	30
$J_0(at)$	$\frac{1}{\sqrt{s^2 + a^2}}$	31
$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}e^{at}(1+2at)$	$\frac{s}{(s-a)^{\frac{3}{2}}}$	32
$\frac{\sqrt{\pi}}{\Gamma(k)} \left(\frac{t}{2a}\right)^{k-\frac{1}{2}} I_{k-\frac{1}{2}}(at)$	$\frac{1}{(s^2-a^2)^k}  (k>0)$	33
u(t-a)	$\frac{e^{-as}}{s}$	34
$\delta(t-a)$	$\frac{e^{-as}}{s}$ $e^{-as}$	35
$J_0(2\sqrt{kt})$	$\frac{1}{s}e^{-\frac{k}{s}}$	36
$\frac{1}{\sqrt{\pi t}}\cos 2\sqrt{kt}$	$\frac{1}{\sqrt{s}}e^{-\frac{k}{s}}$	37
$\frac{1}{\sqrt{\pi k}}\sinh 2\sqrt{kt}$	$\frac{1}{\frac{3}{2}}e^{\frac{k}{s}}$	38
$\frac{k}{2\sqrt{\pi t^3}}e^{-\frac{k^2}{4t}}$	$e^{-k\sqrt{s}}  (k > 0)$	39
$-\ln t - \gamma  (\gamma \approx 0.5772)$	$\frac{1}{s} \ln s$	40
$\frac{1}{t}(e^{bt}-e^{at})$	$ \ln \frac{s-a}{s-b} $	41
$\frac{2}{t}(1-\cos\omega t)$	$\ln \frac{s^2 + \omega^2}{s^2}$ $\ln \frac{s^2 - a^2}{s^2}$	42
$\frac{2}{t}(1-\cosh at)$	$ \ln \frac{s^2 - a^2}{s^2} $	43
$\frac{1}{t}\sin\omega t$	$\tan^{-1}\frac{\omega}{s}$	44
Si(t)	$\frac{1}{s} \cot^{-1} s$	45

492 بابــــ6.لاپلاس تبدله

## باب7

# خطى الجبرا: سمتيات

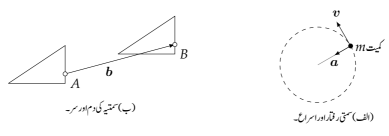
## 7.1 غير سمتيات اور سمتيات

طبیعیات اور جیومیٹری میں الیی 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، تجم، فاصلہ، برقی دباو وغیرہ۔ان میں سے ہر ایک کو (مقدار کی موزوں اکائی چن کر) ایک عدد سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ الیمی تمام مقداروں کو غیر سمتیات استے ہیں۔غیر سمتی مقدار کی قیمت پر چنی 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 نشان سے ظاوہ ان کی سمت بھی درکار ہوتی ہے۔ ان کی ایک مثال میکائی قوت ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ قوت کی مقدار کو ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں تیر کی سمت، قوت کی سمت اور تیر کی لمبائی (کسی پیمائش کے تحت) قوت کی مقدار کو ظاہر کرتی ہے۔ شکل 7.1 الف میں ملکے دھائے سے بند ھی ہوئی کمیت سے کی لمبائی سمتی رفتار دیتی ہے جبکہ تیر کی لمبائی سمتی رفتار دیتی ہے جبکہ تیر کی لمبائی (کسی موزوں تناسب سے) لمحاتی سمتی رفتار کی قیمت دیتی ہے۔ شکل میں کمیت کی اسراع ہے بھی دکھائی گئی ہے جہاں کہ لمبائی (کسی موزوں تناسب سے) لمحاتی اسراع کی قیمت دیتی ہے۔

 $scalars^1$ 

با\_\_\_7. خطى الجبرا: سمتيا\_\_\_



شكل 7.1: سمتيه كي تفصيل-

سطح مستوی میں تکون کی (بلا گھومے) منتقلی شکل 7.1-ب میں 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 سک تک سمتی خط b ، تکون کے ایک نقط کی A سے B منتقل تک سمتی خط سے اس حرکت کو ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ یوں سمتی خط ط ک ، تکون کے ایک نقط کی A سے B منتقل دکھاتی ہے۔ تکون کے ہر نقطے کی ابتدائی مقام سے اختتامی مقام تک سمتی خطوط تھینج کر ہمیں سمتی خطوط کی نسل ملتی ہے جس میں تمام سمتی خطوط کی لبندائی مقام سے اختتامی موں 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 <sup>2</sup> کہتے ہیں۔دو سمتیات صرف اور صرف اس کی لمبائی اور سمت کو سمتیہ کی سمت ایک جیسی ہو۔ صرف اس صورت ایک دوسرے کے برابر ہول گے جب ان کی لمبائی ایک جیسی ہو اور ان کی سمت ایک جیسی ہو۔

سمتیه کی لمبائی کو سمتیه کی اقلیدسی معیار<sup>3</sup> (یا معیار) اور سمتیه کی مقدار<sup>4</sup> بھی کہتے ہیں۔

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

vector<sup>2</sup> Euclidean norm<sup>3</sup> magnitude<sup>4</sup>

tail<sup>5</sup> head<sup>6</sup> 7.2. سمتیے کے اجزاء

ہم سمتیات کو موٹی ککھائی میں چھوٹی حروف تہجی مثلاً v ، b ، a ، وغیرہ، سے ظاہر کرتے ہیں۔ قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے سمتیہ پر تیریا آدھے تیر کا نشان بنایا جاتا ہے یوں اسراع کو  $\overline{a}$  یا  $\overline{a}$  کھا جاتا ہے۔ سمتیہ 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> لیعنی ہم سمتیہ کی دم کہیں پر بھی منتقل کر سکتے ہیں۔ظاہر ہے کہ سمتیہ کی دم کا مقام مقرر کرنے سے اس کے سر کا مقام بھی مقرر ہو گا۔۔

اگر دو سمتیات a اور b ایک دوسرے کے برابر ہوں تب ہم درج ذیل لکھتے ہیں

$$(7.1) a = b$$

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

$$(7.2) a \neq b$$

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

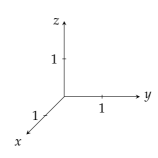
ایسا سمتیہ جس کی لمبائی اکائی (1) ہو اکائی سمتیہ 8 کہلاتا ہے۔

## 7.2 سمتیہ کے اجزاء

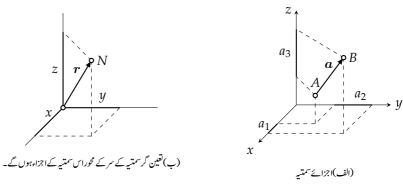
تین بُعدی فضا میں نقط ایک جیومیٹریائی چیز ہے جس کو محددی نظام میں تین مرتب اعداد (تصور کیا جا سکتا ہے یا) سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ گزشتہ جصے میں ہم نے سمتیہ کی تعریف جیومیٹریائی انداز میں پیش کی، جسے محددی نظام کی استعال سے الجبرائی انداز میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

نظام محدد کے محود $^{0}$ ، آپس میں عمودی تین متقاطع سیدھے خطوط ہوں گے۔ان کے مقام انقطاع کو محددی نظام کا مبدا $^{10}$  کہتے ہیں۔ہم تینوں محور پر پیاکٹی ناپ ایک جیسی چنتے ہیں لہذا محور پر مبدا سے اکائی فاصلے پر  $^{(1,0,0)}$ ،

<sup>7</sup> یباں پہ بٹانا ضروری ہے کہ طبیعیات اور جیو میٹری میں ایک صورتی پائی جاتی ہیں جہاں سمتیہ کو ایک جگہ ہے دوسری جگہ نتقل کرنا ممکن نمیں ہوتا ہے۔ آپ میکا نیات ہے جانے ہیں کہ کسی مجھ نفی گیار اردادے پر قوت بھی غیر کیکدار ادرے پر قوت بھی غیر کیکدار ادرے پر قوت کا طلاق اقوت کی سمت میں کا تصور پیدا ہوتا ہے۔ اس کے بر علی ، کیکدار ادرے پر قوت کے اطلاق کا فقط تبدیل کرنے ہے تائی تبدیل ہوں گے جو ناقابل قبول بات ہے۔ یہ حقیقت مقید مسمتیہ کی تصور کو جنم دیتی ہے۔ اس کتاب میں صرف قابل منتقل سمتیات پہات کی جائے گی۔ unit vector 8 coordinates 9 origin 10



شكل 7.2: كارتيسي نظام محددي



شكل 7.3: سمتىي كے اجزاءاور تعين گرسمتىيە

(0,1,0) اور (0,0,1) نقطے پائے جائیں گے۔اس محددی نظام کو فضا میں کارتیسی نظام محدد 11 (شکل 7.2 سے رجوع کریں) کہتے ہیں۔

A ہم اب ابتدائی نقطہ A سے اختتامی نقطہ B تک سمتیہ a پر غور کرتے ہیں (شکل 7.3-الف)۔اگر نقطہ A کور  $(x_1,y_1,z_1)$  ہوں تب درج ذیل اعداد، اس کار تیسی محددی نظام کے کھاظ سے، سمتیہ a کے اجزاء a کہالتے ہیں۔

$$(7.3) a_1 = x_2 - x_1, a_2 = y_2 - y_1, a_3 = z_2 - z_1$$

سمتیہ کی تعریف کے تحت a کی لمبائی سے مراد A سے B تک کی لمبائی ہے جو مساوات 7.3 میں

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm Cartesian~coordinate~system^{11}} \\ {\rm components^{12}} \end{array}$ 

7.2. سمتیہ کے اجزاء

دیے گئے اجزاء کو استعال کرتے ہوئے مسلہ فیثاغورث کے تحت درج ذیل ہو گا۔

(7.4) 
$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

مثال 7.1: سمتیہ کے اجزاء اور اس کی لمبائی

سمتیہ a کی دم (-2,3,1) اور سر (5,-2,7) ہیں۔اس سمتیہ کے اجزاء حاصل کرتے ہوئے سمتیہ کی لمبائی دریافت کریں۔

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

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

مساوات 7.3 میں دیے گئے اجزاء کو ذہن میں رکھتے ہوئے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اگر a کی دم کو کار تیسی محدد کی مبدا پر منتقل کیا جائے تب a کے اجزاء اس کی سر کے محور ہوں گے۔ایبا سمتیہ جس کو شکل 7.3-ب میں دکھایا گیا ہے تعین گر سمتیہ a کہلاتا ہے اور اس کو a سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

a کی دم کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے سے سمتیہ کا سر بھی اتنا ہی اپنی جگہ سے باتا ہے للذا مساوات a کی دم کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتیہ a کی ابتدائی نقطے کا کوئی اثر نہیں a کی ابتدائی نقطے کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔یوں کسی بھی معین کار تیسی محددی نظام کے حوالے سے سمتیہ کو مکمل 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 یہ شمول 0 ، 0 ، 0 سمتیہ کے اجزاء ہو سکتے ہیں۔

position vector<sup>13</sup>

null vector<sup>14</sup>

zero  $vector^{15}$ 

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۔اسی 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

ے مراد درج ذیل تین مساوات ہیں جہاں  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_3$  ،  $a_5$  اور  $a_3$  ،  $a_5$  ایک ہی کار تیسی نظام محدد میں بالترتیب  $a_5$  اور a کے مطابقتی اجزاء ہیں۔

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

ظاہر ہے کہ اگر ایک سمتیہ کوئی حقیقی یا جیومیٹریائی چیز ہو تب اس کی لمبائی اور ست پر چٹنی گئی نظام محدد کا کوئی اثر نہیں ہونا چاہیے۔

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 7.1 تا سوال 7.10 میں سمتیہ u کا ابتدائی نقطہ A اور اختتامی نقطہ B ہے۔ سمتیہ u کا جزاء حاصل کرتے ہوئے سمتیہ کی لمبائی |u| حاصل کریں۔ u کا خط کھینیں۔

A:(2,3,0), B:(-4,6,0) :7.1

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

7.2. سمتیرے اجزاء

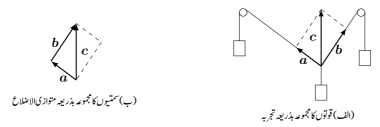
$$A: (5,3,1), \quad B: (1,7,2) \quad :7.2$$
 الوا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 1 \quad :$  الوا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 1 \quad :$  الوا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 2 \cdot 4 \cdot u_3 = 1 \quad :$  الوا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 \quad :$  الوا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 \quad :$  الوا  $= \sqrt{33} \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 4 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -3 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 4 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -3 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -2 \cdot u_2 = -2 \cdot u_3 = -2 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 2 \cdot u_2 = 2 \cdot u_3 = 2 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 2 \cdot u_2 = 2 \cdot u_3 = 2 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = 0 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 6 \cdot u_3 = 0 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 6 \cdot u_3 = 3 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 \quad :$  الوا  $= \sqrt{3} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -2 \quad :$  الوا  $= \sqrt{13} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -2 \quad :$  الوا  $= \sqrt{13} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -2 \quad :$  الوا  $= \sqrt{13} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -2 \quad :$ 

سوال 7.11 تا سوال 7.20 میں ابتدائی نقطہ A اور سمتیہ کے اجزاء دیے گئے ہیں۔ سمتیہ کا اختتامی نقطہ دریافت کریں۔

$$A: (3,6,1); \quad -5,-7,2 \quad :7.14$$
 يوال  $-2,-1,3$ 

$$A:(\frac{1}{2},\frac{2}{3},\frac{1}{3});$$
  $-\frac{3}{2},\frac{1}{3},1$  :7.18 عواب:  $-1,1,\frac{4}{3}$  :4.

$$A:(0.2,-0.1,0.5);$$
  $1.1,-0.4,-0.3$   $:7.19$   $1.3,-0.5,0.2$   $:$ 92اب:



شكل 7.4: تجربه سے قوتوں كامجوعه حاصل كرتے ہوئے سمتيات كے مجموعے كاحصول حاصل ہوتاہے۔

### 7.3 سمتیات کا مجموعہ، غیر سمتی کے ساتھ ضرب

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

تجربے سے معلوم ہوتا ہے کہ دو قوتوں کا حاصل، متوازی الاضلاع (شکل 7.4) 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 7.5-الف)۔اس عمل کو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$(7.5) c = a + b$$

 $a_2$  ،  $a_1$  ہارہ ہے کہ اگر کسی معین کار تیسی نظام محدد میں  $a_1$  ہوں ہے کہ اگر کسی معین کار تیسی نظام محدد میں  $a_2$  ،  $a_3$  ہوں جب ماصل جمع سمتیہ  $a_3$  ہوں جب ماصل جمع سمتیہ  $a_3$  ہوں جب میں درج ذیل ہوں گے۔  $a_3$  ہوں جب میں درج ذیل ہوں گے۔

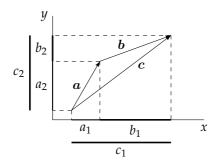
(7.6) 
$$c_1 = a_1 + b_1, \quad c_2 = a_2 + b_2, \quad c_3 = a_3 + b_3$$

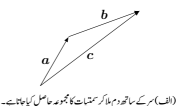
$$c_3 = a_3 + b_3$$

$$c_3 = a_3 + b_3$$

$$c_3 = a_3 + b_3$$

$$c_4 = a_1 + b_1, \quad c_2 = a_2 + b_2, \quad c_3 = a_3 + b_3$$





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

شكل 7.5: مجموعه سمتيات ـ

مجوعے کی تعریف یا مساوات 7.6 سے مجموعہ سمتیات کی درج ذیل خصوصیات ملتی ہیں جہاں -a سے مراد ایسا سمتیہ ہے جس کی لہائی |a| اور سمت a کے الٹ ہو۔

$$(الف)$$
  $a+b=b+a$   $(الف)$   $(u+v)+w=u+(v+w)$   $(v+w)$   $(v+w)$ 

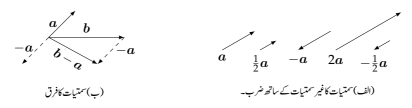
مساوات 7.7-ب میں ہم ہم لکھ سکتے ہیں اور یہی طریقہ زیادہ اعداد کے سمتیات کا مجموعہ لکھنے کے u+v+w کی جگھ ہے ان سے (اور a+a کی جگھ ہیں۔ ان سے (اور a+a کی جگھ ہیں۔ استعال سے) ہم سمتیات کا دوسرا الجبرائی عمل بیان کرتے ہیں۔

سمتیات کاغیر سمتیات (اعداد) کے ساتھ ضرب

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

-ے |q||a| کی لمبائی qa

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



شكل 7.6: سمتيات كاغير سمتيرك 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 7.6-الف میں دکھائی گئی ہے۔

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

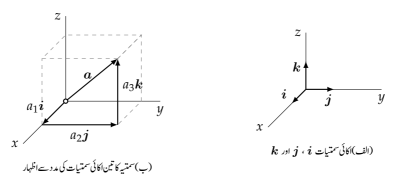
$$q(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = q\mathbf{a} + q\mathbf{b}$$
 $(c + k)\mathbf{a} = c\mathbf{a} + k\mathbf{a}$ 
 $c(k\mathbf{a}) = (ck)\mathbf{a}$  جن کو  $ck\mathbf{a}$  کھا جاتا ہے  $ck\mathbf{a}$  ج

مساوات 7.7 اور مساوات 7.8 سے درج ذیل اخذ کیا جا سکتا ہے۔

b-(-7.6 کی جگہ ہیں (شکل b-a کی جگہ ہیں b-a کی جگہ ہیں انتخابی ہیں انتخابی ہیں انتخابی ہیں ہوتا ہے۔

کسی بھی ایک کار تیسی نظام محدد کو استعال کرتے ہوئے، ہم سمتیہ a جس کے اجزاء  $a_1$  اور  $a_3$  ہوں کو تین ایک سمتیات کا مجموعہ لکھ 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 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 7.7)۔

$$(7.10) a = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$$



شكل 7.7: اكائي سمتيات اوران كااستعال ـ

شکل 7.7-الف میں اکائی سمتیات j ، i اور k کو دکھایا گیا ہے جہاں ان کی دم کو کار تیسی نظام کے مبدا پر رکھا گیا ہے۔ یہ اکائی سمتیات آپس میں عمودی یا قائمہ i ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ j ، i اور k اس نظام محدد کی ثلاثہ اکائی قائمہ سمتیات ہیں۔

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

(7.11) 
$$= \frac{a}{|a|}$$

مثال 7.2: کسی کار تیسی نظام میں اگر a=3i-2k اور a=5i+4j+2k ہوں، تب درج ذیل مثال 2.5: کسی کار تیسی نظام میں اگر a=3i-2k ہوں گے۔

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

مثال a کی دم a پر ہے جبکہ اس کا سر B پر ہے۔ای ست میں کسی بھی سمتیہ کو a کا سمتیہ کو a

 ${\rm orthogonal}^{16}$ 

جا سکتا ہے جہاں l غیر سمتی مستقل ہے۔اب اگر l سمتیے کی دم A پر ہو تب D فیر سمتی مستقل ہے۔اب اگر D سمتیے کا سر نقطہ D پر ہو گا۔اتی طرح D کی صورت میں اس کا سر نقطہ D پر ہو گا۔اتی طرح D کی صورت میں اس سمتیے کا سر D کے عین وسط پر ہو گا۔

П

مثال 7.4: اكائى سمتىي

سمتيہ a=2i-5j+3k کی سمت میں اکائی سمتیہ دریافت کریں۔ اس سمت میں ایبا سمتیہ حاصل کریں جس کی لمبائی a=2i-5j+3k

حل: a کی لمبائی a کت a کی ست میں  $|a|=\sqrt{4+25+9}=\sqrt{38}$  کی ست میں کا کہ سمتہ

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

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۔

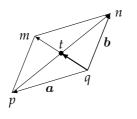
$$7\frac{a}{|a|} = \frac{14i - 35j + 21k}{\sqrt{38}} = 2.27i - 6.68j + 3.41k$$

مثال 7.5 : a اور c شکل 7.8 - الف میں و کھائے گئے چیٹا ڈبے کے تین قریبی کنارے ہیں۔ ڈبے کی

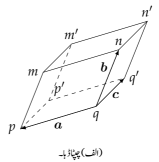
سامنے سطح  $v_{mq}$  کا وتر  $v_{mq}$  اور  $v_{np}$  دریافت کریں جہاں وتر  $v_{mq}$  کی دم  $v_{mq}$  اور  $v_{mq}$  ایک دونوں کو نقطہ  $v_{mq}$  بیں۔ نقطہ شکل  $v_{mp}$  بیں۔ نقطہ  $v_{mp}$  اور  $v_{mp}$  ایک دونوں کو نقطہ  $v_{mq}$  بیں۔ نقطہ  $v_{mq}$  دریافت کرتے ہوئے ثابت کریں کہ دونوں وتر ایک دونوں کو برابر حصوں میں قطع کرتے ہیں۔

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

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



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



شكل 7.8: سمتيات كااستعال ـ مثال 7.5

شکل 7.8-ب سے ظاہر ہے کہ q کو ابتدائی نقطہ تصور کرتے ہوئے t تک کئی راستوں سے پہنچا جا سکتا ہے۔ چونکہ t وتر  $v_{tq}=l_1v_{mq}$  پر پایا جاتا ہے لہذا p سے لہذا p سے سمتیہ کو  $v_{tq}=l_1v_{mq}$  کی سمت میں چلتے ہوئے بھی نقطہ  $v_{tq}=l_1v_{tq}$  ممکن ہے۔ اس طرح p سے پہلے p اور یہاں سے  $v_{tq}$  میں سمت میں چلتے ہوئے بھی نقطہ  $v_{tq}=l_1v_{tq}$  مکن ہے۔ ایسا کرتے ہوئے  $v_{tq}=l_1v_{tq}$  کسا جا سکتا ہے جہاں  $v_{tq}=l_1v_{tq}$  مکمن ہے۔ ایسا کرتے ہوئے ہوئے سے بیاں  $v_{tq}=l_1v_{tq}$  کی سکت میں جو گ

(7.12) 
$$v_{tq} = l_1 v_{mq} = a + l_2 v_{np} \implies l_1(a+c) = a + l_2(-a+c)$$

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 توسین صفر ہوں یعنی:

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

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

سوالات

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

$$-4a, \frac{1}{4}a, 4a$$
 :7.21 عوال  $-4a = -8i + 4j - 4k, \frac{1}{4}a = \frac{1}{2}i - \frac{1}{4}j + \frac{1}{4}k, 4a = 8i - 4j + 4k$  يوايات:

$$a+b,b+a$$
 :7.22 سوال  $-i-3j+5k$ 

$$a-b,b-a,a-b-c$$
 :7.23 عوال $a-b=5i+j-3k,\,b-a=-5i-j+3k,\,a-b-c=5i+j-k$ 

$$|a-b|$$
 , $|b-a|$  , $|a-b-c|$  :7.24 سوال  $\sqrt{35}$  ,  $\sqrt{35}$  ,  $3\frac{3}{2}$  جوابات:

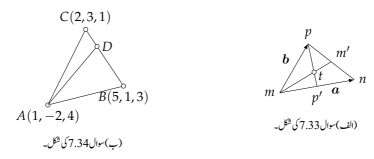
$$\frac{a}{|a|}, \frac{b}{|b|}, \frac{c}{|c|}$$
 :7.27 سوال 3.82 $i-0.41$  $j+0.41$  $k$ ,  $-0.56$  $i-0.31$  $j+0.74$  $k$ ,  $-k$  جوابات:

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

$$(a+b)+c$$
,  $a+(b+c)$  :7.29 سوال  
 $-i-3j+3k$  :جوابات:

$$4(a-b), 4a-4b$$
 :7.30 عوال  $20i+4j-12k$ 

m وريافت m=2i-j-3k بيل الى 37.3: قوت m=2i-j-3k اور p=-3i-2j+7k اور p=2i-j-3k اور p=2i-j-3k اور p=2i-j-3k اور p=2i-j-3k اور p=2i-j-3k اور p=2i-j-3k



شكل 7.9: سمتيات كااستعال ـ

m=i+3j-4k :واب

سوال 7.32: ثابت کریں کہ شکل 7.8 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 اسی طرح  $v_{n'p}=-a+b+c$  اور اسی طرح  $v_{m'q}=a+b+c$  اور اسی طرح  $v_{tq}=a+b+c$  کھا جا سکتا ہے۔انہیں برابر پر کرتے ہوئے

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

یعنی مقر ہوں گے۔ یوں حاصل ہمزاد مساوات  $a(l_1-1+l_2)+b(l_1-l_2)+c(l_1-l_2)=0$  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 7.33: تکون کی تین کونوں سے سامنے اطراف کی وسط کو ملانے والے خط ایک دونوں کو نقطہ t پر قطع کرتے ہیں۔ t کرتے ہیں۔ t کے دونوں اطراف، خط کی لمبائی کا نسبت دریافت کریں۔

m' جواب: تكون كو شكل 7.9-الف ميں دكھايا گيا ہے جہاں m كى وسط پر نقطہ p' اور p' كى وسط پر نقطہ p' جہاں p' كى وسط پر نقطہ p' كى وسط پر نقطہ p' كى دم نقطہ p' بي ہے كو p' كى دم نقطہ كى دو دھوں كى نقامہ p' كى دم نقطہ كى دو دھوں كى نقامہ p' كى دو نقطہ كى دو دھوں كى نقامہ p' كى دو نقطہ كى دو دھوں كى نقامہ كى دو دھوں كے دو دھوں كى دو دھوں كے دو د

سوال 7.34: تكون كے كونے (C(2,3,1), B(5,1,3), A(1,-2,4)) اور (C(2,3,1), BC, C(2,3,1), BC, C(2,3,1)) اور (D, C(2,3,1), BC, C(2,3,1), BC, C(2,3,1), BC, C(2,3,1) اور يافت كريں۔ جہال (D, C(2,3,1), C(2,3

 $v_{CB}=-3i+2j-2k$  اور  $v_{BA}=4i+3j-k$  بین اب وی گئی معلومات کے تحت  $v_{BA}=4i+3j-k$  بین اب  $v_{BA}=4i+3j-k$  بین کی  $v_{AD}=2i+\frac{13}{3}j-\frac{7}{3}k$  کی  $v_{DA}=v_{BA}+v_{DB}$  بین کی  $v_{AD}=2i+\frac{13}{3}j-\frac{7}{3}k$  بین کی  $v_{DA}=v_{BA}+v_{DB}$  بین کی جے۔

سوال 7.35: 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 7.36 تا سوال 7.38 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 :7.36 سوال 35j ، j :جوابات

 $a=-2i+j+3k,\ l=2$  :7.37 يوال  $-3.74i+1.87j+5.61k,\ -0.535i+0.267j+0.802k$ 

a = b + 2c, b = 3i + 2k, c = 2i - j - k, l = 10 :7.38 عوال 9.61i - 2.74j, 0.96i - 0.27j

# 7.4 سمتی فضاله خطی تابعیت اور غیر تابعیت

ایسے تمام سمتیات کا سلسلہ V جو سمتی مجموعہ (مساوات 7.7) اور سمتی ضرب (مساوات 7.8) کے الجبرائی قواعد پر پورا اثرتا ہو کو سمتی فضا $^{11}$  یا خطی فضا $^{18}$  کہتے ہیں۔ سمتی فضا کا تصور اس لئے اہم ہے کہ عملی دکھیں کے دیگر

vector space<sup>17</sup> linear space<sup>18</sup>

سلسلے جو قالب، تفاعل، تبادل وغیرہ پر مبنی ہوں پائے جاتے ہیں جن کے مجموعے اور غیر سمتی ضرب کی بالکل ایس ہی فطری تعریف کی جاسکتی ہے۔

مسّله 7.1: حقیقی سمتی فضا

اگر سلسلہ V کے ارکان a ، b ، a ، b ، c و الجبرائی اٹمال (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 کچھ بھی ہو سکتے ہیں) سمتیات کہلاتے ہیں۔

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

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

$$(7.13) a+b=b+a$$

(الف-2 قانون تلازہہ V کے ہر تین ارکان b ، a اور C کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(7.14) 
$$(a+b)+c=a+(b+c)$$
 ( $a+b+c$  ?)

الفV میں ایبا منفرد سمتیہ، جو صفو سمتیہ کہلاتا اور V سے ظاہر کیا جاتا ہے، پایا جاتا ہے کہ V میں ایبا منفرد سمتیہ ہو صفو سمتیہ کہلاتا اور V میں ہوگا۔

$$(7.15) a+0=a$$

-a یا جاتا ہے کہ درج ذیل ہو گا۔ V میں ایسا سمتیہ V علی جاتا ہے کہ درج ذیل ہو گا۔ V (4-16) a+(-a)=0

(+) غیر سمتی ضوب حقیقی اعداد غیر سمتی کہلاتے ہیں۔ غیر سمتی ضرب، ہر غیر سمتی و اور V کے ہر سمتی a اور a کا ایبا مفرد رکن، جو a اور c کا حاصل ضوب کہلاتا اور c کا ایبا مفرد رکن، جو a اور c کا حاصل ضوب کہلاتا اور c کا ایبا مفرد رکن دیل مسلمات پر یورا اثرتا ہو۔

real vector space<sup>19</sup>

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

$$(7.17) c(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = c\mathbf{a} + c\mathbf{b}$$

(-2) قانون جزئیتی تقسیم- ہر غیر سمق c ، ہر غیر سمتی k اور V میں موجود ہر سمتی a کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(7.18) (c+k)\mathbf{a} = c\mathbf{a} + k\mathbf{a}$$

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

$$c(ka) = (ck)a \qquad (= cka) + cka \implies ck$$

ب کے لئے درج ذیل ہو گا۔ V (4-ب) میں ہر سمتیہ V

$$(7.20) 1 \cdot a = a$$

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

سمتی فضا پر مزید بحث حصه 8.9 میں کی جائے گی۔آئیں اب سمتی فضا کی چند اہم خصوصیات پر غور کریں۔

فرض کریں کہ  $a_{(m)}$  ، · · · ·  $a_{(1)}$  سلسلہ V کے ارکان ہیں۔ان کے خطبی مجموعیے  $a_{(m)}$  ، · · · ·  $a_{(1)}$  نے جہاں  $a_{(1)}$  تا  $a_{(2)}$  نے مراد درج ذیل  $a_{(2)}$  نے جہاں  $a_{(2)}$  نا  $a_{(2$ 

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

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۔

linear combination<sup>20</sup>

span<sup>21</sup>

generator<sup>22</sup>

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 ذیل م $a_{(m)}$   $\cdots$  ،  $a_{(1)}$   $\cdots$   $c_1 a_{(1)} + \cdots + c_m a_{(m)} = \mathbf{0}$ 

ے مراد  $c_m=0$  ،··· ،  $c_1=0$  ہو۔الی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔  $c_m=0$  ،··· ،  $c_1=0$  اس کے برعکس اگر کسی ایک یا ایک سے زیادہ  $c_j$  گیت غیر صفر ہونے کی صورت میں بھی مساوات 8.84 ورست ہوت ہیں۔  $a_{(m)}$  تا  $a_{(1)}$  تا ہیں۔

a کی صورت میں مساوات a=0 سے a=0 ملتا ہے جس سے ظاہر ہے کہ واحد سمتیہ m=1 صورت خطی طور غیر تابع ہو گا جب a 
eq 0 ہو۔

مثال 7.6: خطی طور تابع اور خطی طور غیر تابع سمتیات کے سلسلے

6a-2b- ممتیات b=3k ، a=i+2j+k اور b=3k ، a=i+2j+k ممتیات a=i+2j+k محلی طور غیر a=i+2j+k ماصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کے برعکس a=i+2j+k اور غیر علی طور غیر تابع ہیں۔

اگر V میں غیر تابع سمتیات کی تعداد n ہو جبکہ V میں موجود n سے زائد تمام سمتیات خطی طور  $\Box$ 

تائع ہوں تب V کا بُعد n ہوگا اور V کو n بُعدی کہیں گے۔ ان خطی طور غیر تائع n عدد سمتیات کو V کی اساس V 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 منفو 3 ہو گا۔

اں کی مثال فضا کے تمام سمتیات (حصہ 7.1) کی سمتی فضا ہے۔اس سمتی فضا میں کسی بھی سمتیہ کو تین عدد سمتیات j ، i

اب درج ذیل مساوات پر غور کریں۔

(7.22) 
$$c_1 \mathbf{a}_{(1)} + c_2 \mathbf{a}_{(2)} + \dots + c_m \mathbf{a}_{(m)} = \mathbf{0}$$

linearly dependent<sup>23</sup> basis<sup>24</sup>

ظاہر ہے کہ تمام  $c_j$  کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں مساوات 7.22 درست ہو گا چو تکہ ایک صورت میں ماوات 7.22 درست ہو تب  $c_j$  حاصل ہوتا ہے۔ اگر m عدد  $c_j$  کی یہ واحد قیمت ہو جس کے لئے مساوات 7.22 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 مساوات 2.22 کو ہم  $a_{(1)}=0$  کصیں گے جس میں  $k_1\neq 0$  اس صورت ہو سکتا ہے جب  $a_{(1)}=0$  ہو جو 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۔

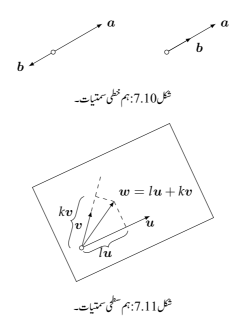
مسکلہ 7.2: خطی طور تابعیت  $c_m$  نہ مسکلہ 7.2: مسکلہ 1.2 مسکلہ 1.2: مسکلہ 1.2: مسکلہ 2.20 مسکلہ  $a_{(1)}$  مسکلہ  $a_{(n)}$  مسکلہ  $a_{(m)}$  مسکلہ علی طور تابع ہوں گے۔

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  $a_{(m)}$  ،··· ،  $a_{(1)}$  بول گے ، مثلاً ہول گے ، مثلاً ہے۔  $k_2=k_3=\cdots=k_m=0$  کی صورت میں مساوات 7.22 میں  $k_1\neq 0$  اور  $a_{(1)}=0$ 

linear independent<sup>25</sup> linearly independent set<sup>26</sup>

linearly dependent<sup>27</sup>



سہ بُعدی فضا میں دو عدد خطی طور تابع سمتیات ہم خطی  $^{28}$  ہوں گے (شکل 7.10) یعنی اگران کی دم ایک ہی نقطے پر ہو تب یہ ایک ہی سید ھی خط پر واقع ہوں گے۔ایسے تین سمتیات v ، u اور w ، جو خطی طور تابع سلسلہ پیدا کرتے ہوں ہم سطحی  $^{29}$  کہلاتے ہیں، یعنی اگران کی دم ایک ہی نقطے پر ہو تب یہ سمتیات ایک ہی سطح مستوی پر واقع ہوں گے (شکل 7.11)۔ در حقیقت خطی تابعیت کا مطلب یہ ہے کہ ایک سمتیہ کو بقایا سمتیات کا خطی مجموعہ کھا جو سکتا ہے۔چونکہ سہ بُعدی فضا میں کسی بھی سمتیہ کو تین عددی سمتیات i ، i اور k کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے لہذا سہ بُعدی فضا میں جا یا جارہ سمتیات خطی طور تابع ہوں گے۔

سوالات

ثابت کریں کہ سوال 7.39 تا سوال 7.42 میں دیے گئے سمتیات کا سلسلہ سمتی فضا پیدا کرتا ہے۔اس فضا کی بُعد اور اساس دریافت کریں۔

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

سوال 7.39: سه بُعدى فضا وہ تمام سمتيات جن كا پہلا جزو صفر ہے۔

*بو*ابات: 2 : 1 *k* 

سوال 7.40: 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 : وايات:

سوال 7.41: ایسے تمام n مرتب اعداد  $(a_1, \dots, a_n)$  کا سلسلہ جن کے مجموعے کی تعریف اور غیر سمتی کے ساتھ ضرب کی تعریف درج ذیل ہو۔

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

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

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

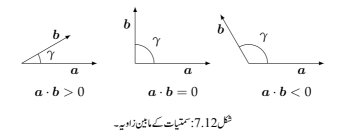
سوال 7.42: ایسے تمام نفاعل جنہیں a اور b افتیاری  $y(x) = a\cos x + b\sin x$  اور a افتیاری مستقل ہیں۔ان نفاعل کے مجموعے اور غیر سمتیات کے ساتھ ضرب عمومی تواعد کے تحت ہیں۔

 $\sin x \cdot \cos x : 2$ 

## 7.5 اندرونی ضرب (ضرب نقطه)

سہ بُعدی فضا میں سمتیات a اور b کی اندرونی ضرب $^{30}$  جس کو  $a \cdot b$  کھا جاتا ہے ہے مراد درج ذیل ہے جہال  $\gamma(0 \leq \gamma \leq \pi)$  سمتیات کی دم ایک ہی فقط پر رکھ کر نایا جاتا ہے)۔ (شکل 7.12)

(7.23) 
$$a \cdot b = |a||b|\cos\gamma \qquad (a \neq 0, b \neq 0) a \cdot b = 0 \qquad (a = 0 \downarrow b = 0 \downarrow a = b = 0)$$



مسئلہ 7.3: قائمیت<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۔ ضرب صرف کے برابر ہو۔

مساوات 7.23 میں b=a پر کرنے سے  $a\cdot a=|a|^2$  حاصل 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 7.23 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(7.25) 
$$\cos \gamma = \frac{a \cdot b}{|a||b|} = \frac{a \cdot b}{\sqrt{a \cdot a} \sqrt{b \cdot b}}$$

inner product<sup>30</sup> dot product<sup>31</sup> scalar product<sup>32</sup> orthogonality<sup>33</sup> اندرونی ضرب کی تعریف سے درج ذیل خصوصیات اخذ کئے جا سکتے ہیں۔

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

یوں ضرب نقطہ استبدالی اور سمتیات کی جمع کے لئے جزئیتی تقسیمی ہے۔ مساوات 7.26 میں  $q_1=1$  اور  $q_2=1$ 

(7.27) 
$$(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c (x^2)$$

ماوات 7.23 اور  $\gamma \leq 1$  سے ورج زیل شوارز عدم مساوات  $\gamma \leq 1$  ملتی ہے۔

(7.28) 
$$|a \cdot b| \leq |a||b| \qquad \text{(all of all of$$

درج بالا اور مساوات 7.24 استعال كرتے ہوئے آپ درج ذيل ثابت كر سكتے ہيں۔

$$(7.29) |a+b| \leq |a|+|b| (3.29)$$

مساوات 7.24 کی مدد سے

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

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

(7.30) 
$$|a+b|^2+|a-b|^2=2(|a|^2+|b|^2)$$
 (متوازى الاضلاع مساوات)

سمتیات کو اجزاء کی صورت میں لکھ کر

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

Schwarz inequality<sup>34</sup> [1843-1921] من ریاضی دان هر من امندس شوار ز

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 7.23 میں  $\gamma=\frac{\pi}{2}$  ہو گا اور یوں قائمہ الزاویہ ہیں لہذا مساوات 7.23 میں  $\gamma=0$  ہو گا اور یوں ہو گا۔ای طرح چونکہ i اور i ایک ہی سمت میں ہیں لہذا مساوات 7.23 میں i ہو گا۔ای ممل سے آپ درج ذیل غیر سمتی ضرب کے تعلقات لکھ سکتے ہیں جنہیں درج بالا میں  $i\cdot i=1$ 

(7.31) 
$$i \cdot i = 1, \quad j \cdot j = 1, \quad k \cdot k = 1$$

$$(7.32) i \cdot j = 0, \quad j \cdot k = 0, \quad k \cdot i = 0$$

پر پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(7.33) a \cdot b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

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

کی سمت میں a کا جزو یا عمودی سایہ $^{36}$  ہو گا۔اگر a=0 ہو تب  $\gamma$  غیر معین (بے معنی) ہو گا اور ہم <math>p=0 لیں گے۔

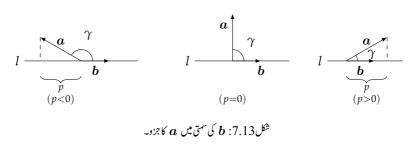
یوں b کی ست میں خط l پر a کے عمودی سائے کی لمبائی |p| ہو گی۔ p کی قیمت مثبت، صفر یا منفی ہو کتی ہے (شکل 7.13)۔

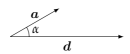
 $a=a_1i+a_2j+a_3k$  یوں کار تیسی نظام کے اکائی سمتیات j ، i اور k کی سمت میں سمتی $a_2$  ،  $a_3$  اور  $a_3$  ہوں گے۔

مساوات 7.25 کی مدد سے درج ذیل ہو گا

$$(7.34) p = a\cos\gamma = \frac{a\cdot b}{|b|} (b \neq 0)$$

projection<sup>36</sup>





شكل 7.14: قوت اور كام (مثال 7.7)

اور اگر b اکائی سمتیہ ہو تب اس سے درج ذیل ملتا ہے۔  $p=a\cdot b$ 

مثال 7.7: قوت اور كام

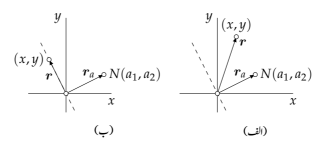
فرض کریں کہ قوت a کسی چیز کو اپنی جگہ سے ہٹا کر سمتی فاصلہ d نتقل کرتا ہے۔ d کی ست میں قوت کا جزو ضرب |d| کام d کی تعریف ہے یعنی

 $(7.36) W = |a||d|\cos\alpha = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 

(7.14 اور d کے درمیان زاویہ  $\alpha$  ہے۔ (a)

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

اور  $x=a_1$  کار تیسی نظام کی xy کسی جس نقطے کا ہمٹاو سمتیہ r=xi+yj سمتیہ کی مبدا ہے۔ xy کسی خطام کی مبدا سے نقطہ  $y=a_1$  کی صورت میں یہ سمتیہ  $y=a_1$  صورت اختیار کرتا ہے جو کار تیسی نظام کی مبدا سے نقطہ  $y=a_1$  کی ہٹاو ظاہر کرے گا (شکل 7.15-الف)۔



شکل7.15:سیدھے خط کی مساوات۔

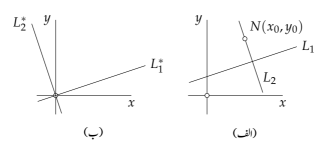
شکل 7.15-الف میں نقطہ دار کئیر دکھائی گئی ہے جو  $r_a$  کے عمودی ہے۔اگر x اور y کو اس نقطہ دار کئیر x یہ رہنے پر پابند کیا جائے تب x اور  $x_a$  آپس میں قائمہ الزاویہ ہوں گے۔شکل 7.15-ب میں ایبا ہی کیا گیا ہے۔ پوں شکل-ب میں مسئلہ 7.3 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$(7.37) \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}_a = 0 \implies (x\mathbf{i} + y\mathbf{j}) \cdot (a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j}) = a_1x + a_2y = 0$$

ورج بالا مساوات  $(a_1x+a_2y=0)$  میں x اور y اور y نقطہ دار خط پر رہتے ہیں لہذا یہ نقطہ دار خط کی مساوات x

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۔

 $L_1$  ہم شکل 7.16-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۔



شكل7.16: قائمه الزاويه خطوطيه

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

اب ہے۔ لیوں اگر  $L_1^*$  اور  $L_2^*$  قائمہ الزاویہ جول کے اور لوں مسئلہ 7.3 کے تحت درج ذیل ہو گا۔ ہوں تہ ہوں گے اور لوں مسئلہ 7.3 کے 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  $r\cdot r_b=b_1(x-rac{a_1}{a_2}y)=0$ 

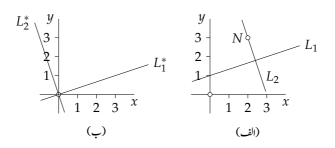
$$(7.38) a_2 x - a_1 y = 0 (L_2^*)$$

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

 $L_2$  کی مساوات کو استعمال کرتے ہوئے  $L_2$  کی مساوات کو استعمال کرتے ہوئے  $L_2$  کی مساوات کی مساوات میں پر کرتے ہوئے  $C'=a_2x_0-a_1y_0$  کو لائے  $L_2$  کی مساوات میں پر کرتے ہوئے  $L_2$  کی مساوات میں کیا جا سکتا ہے۔یوں  $L_2$  کی مساوات مکمل ہوتی ہے۔

مثال 7.8: سطح مستوى مين واقع قائمه الزاويه سيدهي خطوط

کار تیبی نظام کی xy سطح پر ایک خط  $L_1$  کی مساوات 0=3y-3y-3 ہے۔ نقطہ N(2,3) سے گزرتا ایسے خط ( $L_2$ ) کی مساوات دریافت کریں جو  $L_1$  کے عمود کی ہو۔



شكل 7.17: قائمه الزاوييه خطوط (مثال 7.8) ـ

7.3 جونکہ 1.1 اور 1.2 آپس میں عمودی ہیں لہذا 1.3 اور 1.4 بھی آپس میں عمودی ہوں گے۔ یوں مسکلہ 1.5 کے تحت 1.5 1

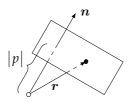
 $\Box$ 

مثال 7.9: منطح کے ساتھ قائمہ الزاویہ سمتیہ

ایک سطح کی مساوات 2x - 4y + 6z = 3 ہے۔ایسا اکائی سمتیہ دریافت کریں جو اس سطح کے ساتھ قائمہ الزاویہ ہو۔

حل: شکل 7.18 سے رجوع کریں۔ سطح مستوی کی عمومی مساوات درج ذیل ہے۔

$$(7.39) a_1 x + a_2 y + a_3 z = c$$



شكل 7.18: سطح مستوى كاعمودي سمتىيه

 $a=a_1i+a_2j+a_3k$  ہو گا۔ یہال ہم سمتیہ r=xi+yj+zk ہو گا۔ یہال ہم سمتیہ متعارف کرتے ہوئے مساوات 7.39 کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(7.40) a \cdot r = c$$

غیر صفر ( a 
eq 0 ) ہے اور اس کی سمت میں اکائی سمتیہ a درج ذیل ہو گا۔ a

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

مساوات 7.40 کو |a| سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(7.41) n \cdot r = p, p = \frac{c}{|a|}$$

مساوات 7.35 کی مرد سے ہم دیکھتے ہیں کہ n کی سمت میں r کا سامیہ p

p ہے کہ سمتیہ r سمتیہ r سمتیہ r سمتیہ r سمتیہ ہو سکتا ہے۔ شکل کو دیکھ کر ظاہر ہے کہ r صرف اور صرف اس صورت غیر متغیر ہو سکتا ہے جب r سطح کا قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو۔ یوں r بھی سطح کا قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو گا۔ شکل یہ یہ بھی ظاہر ہے کہ مبدا سے سطح کے قریب ترین نقطے کا فاصلہ |p| ہو گا۔

یوں سطح 2x-4y+6z=3 کا قائمہ الزاویہ سمتیہ 2i-4j+6k ہو گا اور سطح کا مبدا سے فاصلہ  $\sqrt{2^2+4^2+6^2}=\sqrt{56}$ 

$$n = \frac{a}{|a|} = \frac{2i - 4j + 6k}{\sqrt{56}}$$

چونکہ کسی بھی سطح کے دو اطراف ہوتے ہیں للذا n بھی اس سطح کا اکائی قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو گا۔



شكل7.19:سيدھے خط كاميداسے فاصلہ مثال7.10-

مثال 7.10: کار تیسی نظام کے xy سطح پر کسی بھی سیدھے خط L کو  $a_1x+a_2y=c$  کھا جا سکتا ہے۔مبدا

سے اس خط کا فاصلہ دریافت کریں۔خط کا قائمہ الزاوید اکائی سمتیہ دریافت کریں۔

r=xi+yj علی: شکل r=xi+yj کے میں۔ کار تیسی نظام کی xy کی میں نظام کی xy کھا جا سکتا  $a=a_1i+a_2j$  متعارف کرتے ہوئے دیے گئے سیدھے خط کی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ سمتیہ  $a=a_1i+a_2j$  متعارف کرتے ہوئے دیے گئے سیدھے خط کی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

 $a \cdot r = c$ 

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

$$n \cdot r = p,$$
  $n = \frac{a}{|a|}, p = \frac{c}{|a|}$ 

p خیر متغیر مقدار ہے جبکہ سمتیہ r خط پر کوئی بھی نقطہ ہو سکتا ہے۔ شکل کو دیکھ کر ظاہر ہے کہ p صرف اور صرف اس صورت غیر متغیر ہو سکتا ہے جب n سطح کا قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو۔ یوں a بھی سطح کا قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو گا۔ شکل یہ یہ بھی ظاہر ہے کہ مبدا سے سطح کے قریب ترین نقطے کا فاصلہ |p| ہو گا۔

 $|p|=a_1i+a_2j$  اور مبدا سے خط تک قائمہ الزاویہ خط  $a=a_1i+a_2j$  فاصلہ  $a=a_1i+a_2j$  مو گا۔ یول خط کے اکائی قائمہ الزاویہ سمتیات درج ذیل ہوں گے۔

$$m{n}=\mp\left(rac{a_1m{i}+a_2m{j}}{\sqrt{a_1^2+a_2^2}}
ight)$$

سوالات

جوابات: 5 ، 5

 $\left|a\right|,\left|b\right|,\left|c\right|$  :7.44  $\left|a\right|$ 

 $|c|=\sqrt{21}$  ،  $|b|=\sqrt{10}$  ،  $|a|=\sqrt{21}$  جرابات:

 $(a-b)\cdot c$ ,  $c\cdot a-c\cdot b$  :7.45 سوال

جوابات: 1-

 $(oldsymbol{b}-oldsymbol{c})\cdotoldsymbol{a}$ ,  $(oldsymbol{c}-oldsymbol{b})\cdotoldsymbol{a}$  :7.46 سوال

 $(oldsymbol{c}-oldsymbol{b})\cdotoldsymbol{a}=1$  ،  $(oldsymbol{b}-oldsymbol{c})\cdotoldsymbol{a}=-1$  جرابات:

|a+b| , |a-b| :7.47 سوال

 $\sqrt{21}$  ،  $|a+b|=\sqrt{41}$  : برابات:

 $2a\cdot 4c$  ,  $5b\cdot a$  :7.48 سوال

25 ،  $2a \cdot 4c = 40$  جوابات:

|a+c| , |a|+|c| :7.49 سوال

 $2\sqrt{21}$  ،  $|a+c|=3\sqrt{6}$  : برابات:

سوال 7.50 تا سوال 7.54 میں ایک چیز کو قوت f نقطہ g سے نقطہ g نتقل کرتی ہے۔ قوت کتنا کام کرتا ہے؟ کام کی تعریف  $f \cdot r_{BA}$  ہے۔

$$f = i + j - k$$
,  $A(0,0,0)$ ,  $B(5,0,0)$  :7.50 عوال 35.

$$f = 2i - 3j + k$$
,  $A(2,5,0)$ ,  $B(0,0,0)$  :7.51 عوال 11 J :جواب

$$f = 3i + j - 2k$$
,  $A(-5,2,1)$ ,  $B(2,-3,-6)$  :7.52 عوال 30 J : براب

$$f = 2i + j + 3k$$
,  $A(3,4,2)$ ,  $B(4,2,1)$  :7.54 عوال 3.5 عراب:

سوال 7.55: سوال 7.53 میں کام صفر کیوں ہے؟

جواب: چونکه قوت اور هناو سمتیه قائمه الزاویه بین-

سوال 7.56: سوال 7.53 میں کام منفی کیوں ہے؟

جواب: چونکه قوت اور ہٹاو سمتیہ آپس میں الٹ رخ ہیں۔

سوال 7.57: سمتیہ 4i-2j+ck میں c کی قیمت کیا ہونے سے یہ سمتیہ 4i-2j+ck کے عمودی c

جواب: 2

سوال xy:7.58 کا عمودی اکائی سمتیہ دریافت کریں۔

 $rac{-i-2j}{\sqrt{5}}$  اور  $rac{i+2j}{\sqrt{5}}$  :واب

سوال 7.59: ایک چیز کو قوت  $f_1$  اور قوت  $f_2$  مل کر نقطہ A سے نقطہ B منتقل کرتی ہے۔ ثابت کریں کہ کل کام دونوں قوتوں کے کاموں کا مجموعہ ہو گا۔

سوال 7.60: سمتیات استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ اگر مستطیل کے وتر آپس میں عمودی ہوں تب یہ مستطیل دراصل میں چکور ہو گا۔

سوال 7.61: سمتیات استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ مکعب کے بالکل الٹ کونوں کو ملاتے ہوئے وتر آپس میں عمودی ہوں گے۔

سوال 7.62: ثابت کریں کہ سطح x-y-2z=-5 اور سطح x-y-2z=-5 قائمہ الزاویہ ہیں۔

جواب:ان کے عمودی سمتیات i-j-2k اور i-j-2k اور i-j-2k کا اندرونی ضرب صفر ہے لہذا ہیہ آپس میں عمودی ہوں گی۔

سوال 7.63: سطح x-4y-2z=3 اور 3x-2y+z=-2 کے مابین زاویہ دریافت کریں۔

جواب: 1.0182 ريڙيئن يعني °58.33

سوال 7.64: تکون کے تین کونے C(-2,-1,-4) اور B(5,2,4) ، A(2,-4,6) ہیں۔ اس تکون کے زاویے دریافت کریں۔

 $62.4^{\circ}$  ،  $42.98^{\circ}$  ،  $74.61^{\circ}$  ؛

سوال 7.65 تا سوال 7.65 میں c=j+2k بیں۔ دی گئی b=i+j ، a=2i-4j+k بیں۔ دی گئی جوڑی سمتیات کے مابین زاویہ دریافت کریں۔

سوال 7.65: موال 107.98° جواب: °107.98

 $a-b,\,b+c$  :7.66 سوال جواب:  $116.68^{\circ}$ 

a, 2a - 3b + 4c :7.67 موال  $44.54^{\circ}$  :جواب

درج ذیل چار سوالات میں a کی سمت میں b کا جزو دریافت کریں۔

 $a=i+j+k,\,b=3i-7k$  :7.68 حوال  $\frac{i+j+k}{\sqrt{3}}$  سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں کے لیزا a:b=-4 کی سمت میں کا جزو b کی سمت میں کا جزو  $\frac{-4}{\sqrt{3}}(i+j+k)$  ہوگا۔

a = i + j - 2k, b = 2i + j - 2k :7.69 عوال -1.22i + 1.22j - 2.45k

a = 3j + 4k, b = 3i + 4j :7.70 عوال 7.2j + 9.6k :جواب

a = -2i + 3j - 4k, b = 3i - 4j - 6k :7.71 عوال -2.23i + 3.34j - 4.46k :3.40

سوال 7.72: ثابت کریں کہ k i+j+k تینوں اکائی سمتیات i ، i اور k کے ساتھ کیساں زاویہ بناتا ہے۔

جواب: °54.73

# 7.6 اندرونی ضرب فضا

تین بعدی فضا میں، مجموعہ سمتیات اور سمتیہ کا غیر سمتی کے ساتھ ضرب کے بنیادی قواعد استعال کرتے ہوئے حصہ 7.4 میں سمتی فضا کا تصور متعارف کرایا گیا۔ ہم اسی طرح اندرونی ضرب (حصہ 7.5) کو استعال کرتے ہوئے حقیقی اندرونی ضرب فضا ک<sup>37</sup> کا تصور حاصل کر سکتے ہیں۔ ایبا حقیقی سمتی فضا جس میں اندرونی ضرب مساوات 7.26 کے شرائط پر پورا اثرتا ہو حقیقی اندرونی ضرب فضا کہلاتا ہے۔ تعریف: اندرونی ضرب فضا ایک حقیقی سمتی فضا کہلاتی ہے۔ اندرونی ضرب فضا کہلاتی ہے۔

میں ہر دو عدد سمتیات a اور b کے ساتھ ایک ایسا حقیقی عدد وابستہ ہے، جس کو (a,b) سے ظاہر کیا V جاتا ہے اور جو a اور b کا اندرونی ضرب کہلاتا ہے، کہ درج ذیل مسلمات پورا ہوتے ہوں۔

real inner product  ${\rm space}^{37}$ 

7.6. اندرونی ضر ب فصن 529

ورج c ، b ، a میں تمام سمتیات  $q_2$  اور  $q_2$  اور  $q_2$  اور  $q_3$  کے لئے درج c

(الف) 
$$(q_1 a + q_2 b, c) = q_1(a, c) + q_2(b, c)$$

ورج ویل ہوگا۔ b اور b کے گئے درج ویل ہوگا۔ V

$$(a,b)=(b,a)$$
 (تشاکل)

یں ہو گاہ کے لئے درج ذیل ہو گا۔ V(y)

$$(oldsymbol{a},oldsymbol{a})\geq 0 \ (oldsymbol{a},oldsymbol{a})=0$$
 اگ $(oldsymbol{a},oldsymbol{a})=0$  اگ

تعریف: قائمیت a اور b کا اندرونی ضرب صفر کے برابر ہو تب یہ سمتیات آپی اگر اندرونی ضرب فضا V میں دو سمتیات aمیں قائم الزاویہ ہوں گے۔

$$(oldsymbol{a},oldsymbol{b})=0$$
 (قائمُ الزاويي

اندرونی ضرب کو استعال کرتے ہوئے ہم اندرونی ضرب فضا V میں ہر a کے ساتھ عدد  $\|a\|$  وابستہ کرتے ہیں جس کی تعریف درج ذمل ہے

$$\|\boldsymbol{a}\| = \sqrt{(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{a})} \quad (\geq 0)$$

اور جو a کی معیار  $^{38}$  کہلاتا ہے۔مساوات 7.24 کے ساتھ موازنہ کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ معیار در حقیقت لمبائی کی عمومی تعریف ہے۔ حقیقت میں ضرب نقطہ اور موجودہ اندرونی ضرب یکساں ہیں یعنی

$$(a,b) = a \cdot b$$

 $\rm norm^{38}$ 

اور ہماری موجودہ تعریف کے تحت مساوات 7.24 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\|a\|=|a|=\sqrt{(a,a)}=\sqrt{a\cdot a}$$

مسلمات اندرونی ضرب اور معیار کی تعریف سے مساوات 7.28 تا مساوات 7.30 اخذ کیے جا سکتے ہیں۔

$$|(a,b)| \leq \|a\|\|b\|$$
 ((شوارز عدم مساوات))

درج بالاسے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

 $\|a+b\|\leq \|a\|+\|b\|$  تکونی عدم مساوات

اور سادہ الجبرائی حساب سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\|a+b\|^2+\|a-b\|^2=2(\|a\|^2+\|b\|^2)$$
 (متوازى الاصلاع مساوات)

اندرونی ضرب فضا کا تصور عمومی ہے جس کی دو مثالیں (بغیر ثبوت) پیش کرتے ہیں۔ پہلی مثال n اجزاء پر مشتمل سمتیات  $a = (a_1, \cdots, a_n)$  اور  $b = (b_1, \cdots, n)$  اور  $b = (a_1, \cdots, a_n)$  کا اندرونی ضرب ہے جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

(7.42) 
$$(a,b) = a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n$$

اندرونی ضرب فضا کی دوسری مثال، وقفہ  $\alpha \leq x \leq \beta$  پر استمراری تفاعل g(x) اور g(x) کی اندرونی ضرب ہے جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

(7.43) 
$$(f,g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x) dx$$

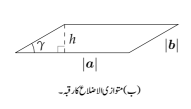
#### 7.7 سمتی ضرب

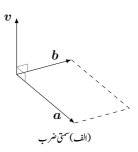
a ہوتی ہے جس کا حاصل ضرب کی الیمی ضرب کی ضرورت پیش ہوتی ہے جس کا حاصل ضرب ہوتی ہو۔ a اور b سمتیات کا الیا ضرب جو سمتی ضرب $^{39}$  یا صلیبی ضوب $^{40}$  کہلاتا اور a imes b کھا جاتا ہے

 $oldsymbol{v} = oldsymbol{a} imes oldsymbol{b}$ 

vector product<sup>39</sup> cross product<sup>40</sup>

7.7. تن ضرب





شكل7.20: سمتى ضرب كى تعريف

کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: سمتی ضرب

اگر a اور b کے رخ ایک جیسے یا آلپس میں الٹ ہوں اور یا ان سمتیات میں سے ایک (یا دونوں) صفر سمتیہ ہوں تب v=a imes b=0 ہوں تب v=a imes b=0

اس کے علاوہ  $a \times b$  ایسا سمتیہ ہو گا جس کی لمبائی اس متوازی الاضلاع کے رقبے کے برابر ہو گی جس کے قریبی اطراف a ہول اور جس کی سمت یوں a اور b ہول اور جس کی سمت یوں a دونوں کے عمودی ہو گی۔ مزید a کی سمت یوں ہو گی کہ a اور a (ای ترتیب ہے) دائیں ہاتھ کی خلافہ قائمہ سمتیات ہوں (شکل 7.20–الف)۔

سمتی ضرب کی تعریف میں ثلاثہ قائمہ سمتیات کی بات کرتے ہوئے دائیں ہاتھ کا ذکر کیا گیا جس کا مطلب ہے کہ اگر دائیں ہاتھ کا انگوٹھا سمتیہ میں رکھتے ہوئے در میانی انگلی کو ان انگلیوں کے عمودی رکھا جائے تب در میانی انگلی سمتیہ ی کی مقام کو ظاہر کرے گی۔

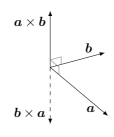
 $|a|=|a||b|\sin\gamma$  ایبا متوازی الاضلاع (شکل 7.20-ب) جس کے قریبی اطراف  $|a|=|a||b|\sin\gamma$  اور  $|a|=|a||b|\sin\gamma$  ہو گا جہاں  $|a|=|a||b|\sin\gamma$  بین زاویہ |a|=|a|

$$|v| = |a||b|\sin\gamma$$

اگر  $w=b\times a$  اور  $w=b\times a$  ہول تب سمتی ضرب کی تعریف کے تحت  $w=b\times a$  ہو گا۔اب  $w=b\times a$  اور  $w=b\times a$  اس صورت دائیں ہاتھ ٹلانٹہ قائمہ سمتیات ہول گے جب w=-v (شکل 7.21) ہو للذا ہم درج ذیل کھے سکتے ہیں

$$(7.45) b \times a = -a \times b$$

باب. 532



شکل 7.21: سمتی ضرب مخالف تبادل ہے

جس کے تحت سمتی ضرب مخالف تبادل ہے۔ یوں سمتی ضرب میں اجزاء کی ترتیب نہایت اہم ہے جس کو تبدیل نہیں کیا جا سکتا ہے۔ کیا جا سکتا ہے۔

کسی بھی غیر سمتیہ k کے لئے سمتی ضرب کی تعریف سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(7.46) 
$$(k\mathbf{a}) \times \mathbf{b} = k(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \mathbf{a} \times (k\mathbf{b})$$

سمق جمع کی نقطہ نظرے سمق ضرب جزئیق تقسیمی ہے یعنی:

(7.47) 
$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c}) \\ (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = (\mathbf{a} \times \mathbf{c}) + (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$$

ورج بالا کا ثبوت اگلے تھے میں پیش کیا جائے گا۔ہم یہاں بتلانا چاہتے ہیں کہ سمتی ضرب قانون تلازم پر عموماً پورا نہیں اترتا یعنی:

$$\boldsymbol{a} \times (\boldsymbol{b} \times \boldsymbol{c}) \neq (\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}) \times \boldsymbol{c}$$

مساوات 7.23 اور مساوات 7.44 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$|v|^2 = |a|^2 |b|^2 \sin^2 \gamma = |a|^2 |b|^2 (1 - \cos^2 \gamma) = (a \cdot a)(b \cdot b) - (a \cdot b)^2$$

دونوں اطراف کا حذر لیتے ہوئے حاصل سمتی ضرب کی لمپائی کا درج ذیل قلیہ حاصل ہوتا ہے۔

(7.48) 
$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = \sqrt{(\mathbf{a} \cdot \mathbf{a})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2}$$



شکل7.22: کار تیسی نظام کے دوا قسام

### 7.8 اجزاء کی صورت میں سمتی ضرب

اس جھے میں ہم سمی ضرب کے اجزاء کو کار تیسی نظام میں کھتے ہیں۔ یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ دوقتم کے کار تیسی نظام ممکن ہیں۔ یہلا قسم دائیں ہاتھ  $^{41}$  کا نظام کہلاتا ہے۔ دائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں محور کی مثبت سمت میں اکائی سمتیات سمت میں اکائی سمتیات j ، i اور k دائیں ہاتھ خلافہ قائمہ سمتیات ہوں گے (شکل 7.22-الف)۔ اگر نظام کے اکائی سمتیات ہائیں ہاتھ خلافہ قائمہ سمتیات ہوں تب اس کو بایاں ہاتھ کار تیسی نظام کہا جائے گا۔ اس کتاب میں دایاں ہاتھ کار تیسی نظام استعال کیا جاتا ہے۔

،  $b_2$  ،  $b_1$  اور  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_1$  بالترتیب اللہ  $a_3$  ،  $a_3$  ،  $a_3$  ،  $a_4$  ، اور  $a_5$  اور تب سمتی ضرب

$$a \times b$$

ے اجزاء کو انہیں کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ ہمیں صرف اس صورت پر غور کرنا ہے جب  $v \neq 0$  ہو۔ چونکہ  $v \neq 0$  موں متیات  $a \cdot v = 0$  اور  $b \cdot v = 0$  موں  $a \cdot v = 0$  تحت  $a \cdot v = 0$  اور  $a \cdot v = 0$  ہوں کے لہذا مساوات 7.3 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(7.49) 
$$a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 = 0$$
$$b_1v_1 + b_2v_2 + b_3v_3 = 0$$

پہلی مساوات کو  $b_3$  اور دوسری کو  $a_3$  سے ضرب دے کر ان کا فرق حاصل کرتے ہیں۔

$$(a_3b_1 - a_1b_3)v_1 = (a_2b_3 - a_3b_2)v_2$$

right handed<sup>41</sup>

باب. 7. خطی الجبرا: سمتیات

ای طرح مساوات  $a_1$  کی پہلی مساوات کو  $b_1$  اور دوسری کو  $a_1$  ہیں۔  $a_1$  کی مساوات کو  $a_1$  کی مساوات کو  $a_1$  کی جائی مساوات کو  $a_1$  کی مساوات کو  $a_1$  کی مساوات کو  $a_1$  کی مساوات کو  $a_2$  کی مساوات کو مساوات ک

آپ با آسانی ثابت کر سکتے ہیں کہ درج بالا دو مساوات پر درج ذیل پورا اترتے ہیں جہاں c مستقل ہے۔ $v_1=c(a_2b_3-a_3b_2), \quad v_2=c(a_3b_1-a_1b_3), \quad v_3=c(a_1b_2-a_2b_1)$ 

مساوات 7.50 کو مساوات 7.49 میں پر کرتے ہوئے آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ درج بالا مساوات 7.49 پر بھی پورا اترتا ہے۔ اب مساوات 7.49 میں بالائی مساوات  $v_1v_2v_3$  فضا کی مبدا سے گزرتی ایک سطح مستوی کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم اور b ان سطحوں کے عمودی ہے جبکہ پخلی مساوات مبدا سے گزرتی دوسری سطح مستوی کو ظاہر کرتی ہے۔ a اور b ان سطحوں کے عمودی سمتیات متوازی نہیں ہیں اور بیہ سطحین، ہم سطحی نہیں ہیں۔ پوئکہ  $v \neq v \neq v$  ہم سطحی نہیں ورثال 7.50۔ اب چونکہ  $v \neq v \neq v$  ہم سطحی نہیں ہیں۔ پوئکہ مساوات 7.50 میں جم سطحی نہیں کی قیمت تبدیل کرنے سے سیدھا خط حاصل ہوتا ہے لہذا یہ خط مساوات 7.49 پر بھی پورا اترتا ہے اور یوں مساوات کی قیمت وریافت کرنا باقی ہے۔ مساوات 7.50 سے درج ذیل ماتا 15.7 ہم میں مصورت کے ہوں گے جن میں  $v \neq v$  کی قیمت دریافت کرنا باقی ہے۔ مساوات 7.50 سے درج ذیل ماتا

 $|v|^2=c^2[(m{a}\cdotm{a})(m{b}\cdotm{b})-(m{a}\cdotm{b})^2]$ جس کا مساوات 7.48 سے موازنہ کرنے سے  $c=\pm 1$ 

یہاں سے آگے یہ جاننا ضروری ہو گا کہ دایاں یا بایاں ہاتھ کار تیسی نظام استعال کیا جارہا ہے۔آئیں دائیں ہاتھ کا نظام استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ اس نظام میں c=+1 ہو گا۔

اگر ہم اور کی لمبائیاں یوں مسلسل تبدیل کریں کہ آخر کار a=i اور b=j ہو (شکل 7.22) تب v=i کی لمبائی یوں تبدیل ہو گی کہ آخر کار v=i کی لمبائی یوں تبدیل ہو گی کہ آخر کار v=i کی لمبائی یوں تبدیل ہو گی کہ آخر کار v=i

ہیں کہ ہو اور a کبھی بھی صفر نہ ہوں اور نا ہی ہے کبھی متوازی ہوں۔یوں وہ کبھی بھی صفر نہیں ہوگا اور چونکہ یہ تبدیلی مسلسل ہے اور c کی قیمت صرف c یا c ہو سکتی ہے للذا اختتامی c کی قیمت وہی ہوگا ہو گونکہ یہ تبدیلی مسلسل ہے اور c کی قیمت وہی ہوگا ہو گونکہ آخر پر c فیمت وہی c اور c اور c ہیں للذا c ہی تھے ہیں المذا c ہو المتح ہیں جو نکہ آخر پر المقال ہوں مساوات c ہیں جب ہیں جبکہ باقی اجزاء صفر ہیں۔یوں مساوات c ہیں جب کہ مقال ہو دو درجی مقطع کھا جا سکتا ہے لہذا اس نتیج کو درج ذیل طرز پر بیان کیا جا سکتا ہے۔

دائيں ہاتھ کار تیسی نظام میں

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} + (a_3b_1 - a_1b_3)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

لکھا جا سکتا ہے جس کو مقطع کی صورت میں

(7.51) 
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} + \mathbf{j} \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}$$

کھا جا سکتا ہے جہاں  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ،  $a_2$  ،  $a_3$  ، اور  $a_3$  ، ورج بالا کو درج ذیل مقطع تصور کیا جا سکتا ہے

$$(7.52) a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \quad (إدائين باتھ کا نظام)$$

جہاں مقطع کو پہلی صف سے پھیلا کر حاصل کیا جائے گا۔ یہ مقطع خصوصی مقطع ہے جس کی پہلی صف کا ارکان سمتیات ہیں۔

بائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں بالکل درج بالا بحث کے تحت c=-1 حاصل ہو گا اور یوں اس نظام میں درج ذیل ہو گا۔

(7.53) 
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = - \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \quad (كان ياتك كا فكام)$$

مثال a=2i-j+6k اور b=-5i+3j-2k اور a=2i-j+6k ہیں۔ان

با\_\_\_7. خطى الجبر ابسمتيا\_\_\_

کا سمتی ضرب a imes b دریافت کریں۔

حل:

536

$$egin{bmatrix} i & j & k \ 2 & -1 & 6 \ -5 & 3 & -2 \ \end{bmatrix} = -16i - 26j + k$$

کا پہلا a imes (b+c) کا پہلا a imes (b+c) کا پہلا اب مساوات 7.51 کے تحت

$$\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 + c_2 & b_3 + c_3 \end{vmatrix} = a_2(b_3 + c_3) - a_3(b_2 + c_2)$$

$$= (a_2b_3 - a_3b_2) + (a_2c_3 - a_3c_2)$$

$$= \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

ہو گا۔ درج بالا کا دایاں ہاتھ  $a \times b + a \times c$  کا پہلا جزو ہے۔ باقی دو اجزاء بھی اسی طرح حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ یوں مساوات 7.47 میں بالائی تعلق ثابت ہوتا ہے۔ بالکل اسی طرح اس میں دیا گیا نچلا تعلق بھی ثابت ہو گا۔

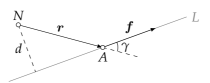
آپ درج ذیل مسکه خود ثابت کر سکتے ہیں۔ مسکه 7.4: دو سمتیات اس صورت خطی طور تابع سلسله بنائیں گے جب ان کا سمتی ضرب صفر سمتیہ کے برابر ہو۔

سمتی ضرب کئی عملی مسائل میں پیش آتا ہے۔درج زبل دو مثال ایسے عملی مسکے ہیں۔

مثال 7.12: قوت كا معار اثر

میکانیات میں قوت f کا نقطہ N پر معیار اثر m سے مراد m=|f|d ہے جہاں N سے قوت کی ہم خطی کئیر L تک عمودی فاصلہ d ہے (شکل 7.23)۔

اگر N ہے L پر کسی بھی نقطہ A تک سمتیہ r ہو تب  $d=|r|\sin\gamma$  ہو گا  $m=|r||f|\sin\gamma$ 



شكل 7.23: قوت كامعيارا ثر (مثال 7.12) ـ

ہو گا۔ چونکہ r اور f کے مابین زاویہ  $\gamma$  ہے لہذا اس کو مساوات 7.44 کی مدد سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے m=|r imes f|

اور سمتيه m يعنی

$$(7.54) m = r \times f$$

قوت f کا معیاد اثر سمتیہ  $^{42}$  کہلاتا ہے جس کی مقدار m اور سمت N سے گزرتی اس محور کی سمت ہے جس کے گرد f گھمانے کی کوشش کرتا ہے۔

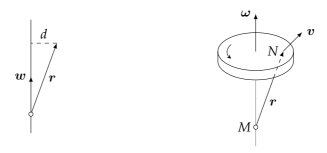
اگر دائیں ہاتھ کی چار انگلیوں کو r کی سمت سے f کی سمت میں گھماتے ہوئے ایک تصوراتی سلاخ کے گرد گھمایا جائے اور انگوٹھے کو اس تصوراتی سلاخ کی سمت میں رکھا جائے تب انگوٹھے کی سمت m کی سمت ہوگ۔

مثال 7.13: گھومتے ہوئے جسم کی سمتی رفتار

خلا میں کی بھی ٹھوس جسم B کے گھومنے کو سمتیہ  $\omega$  سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جس کو زاویائی سمتی رفتار B کہتے ہیں۔اگر گھومنے کی سمت میں محور کے گرد کہتے ہیں۔اگر گھومنے کی سمت میں محور کے گرد لپیٹا جائے تو انگوٹھا  $\omega$  کی سمت دے گا (شکل 7.24)۔  $\omega$  کی لمبائی زاویائی رفتار  $\omega$  کی سمت دے گا (شکل 7.24)۔  $\omega$  کی لمبائی زاویائی رفتار  $\omega$  کی سمت دے گا (شکل 7.24)۔  $\omega$  کی المبائی زاویائی رفتار  $\omega$  کی سمت دے گا (شکل 2.44)۔  $\omega$  کی المبائی زاویائی رفتار  $\omega$  کی سمت دے گا (شکل 2.44)۔

 $<sup>^{42}</sup>$  angular velocity  $^{43}$  angular speed  $^{44}$ 

باب. 7. خطى الجبرا: سمتيات



شكل 7.24: گھومتے ہوئے جسم كى سمتى رفتار (مثال 7.13) ـ

فرض کریں کہ کھوں جسم B پر N کوئی نقطہ ہے جس کا محور سے فاصلہ D ہے۔اس نقطے کی رفتار D ہو گی۔ فرض کریں کہ اس نقطے کی ہٹاہ سمتیہ D ہے جہاں کارتیسی نظام کا مبدا D جسم کے محور پر رکھا گیا ہے۔ یوں D ہو گا جہاں D ہو گا جہاں D ہو گا جہاں D ہو گا جہاں ہو گا جہاں ہو تاہیہ D ہو گا جہاں ہو گور پر رکھا گیا ہے۔ اس طرح

$$\omega d = |\omega||r|\sin\gamma = |\omega \times r|$$

کھا جا سکتا ہے۔ سمتی ضرب کی تعریف کو استعال کرتے ہوئے ہم سمتی رفتار v درج ذیل کھے سکتے ہیں۔  $v=\omega imes r$ 

اس کلیے سے جسم B پر کسی بھی نقطہ N کی سمتی رفتار حاصل کی جا سکتی ہے۔

سوالات

رایاں ہاتھ کار تیسی نظام میں c=-i+j میں b=i+2j ، a=2i-j+4k اور c=-i+j اور b=i+2j ہوئے سوال 7.81 تا سوال 7.81 میں دیے گئے تفاعل دریافت کریں۔

 $egin{aligned} a imes b,\ b imes a &: 7.73 \ b imes a &= 8i-4j-5k \end{aligned}$  ،  $egin{aligned} a imes b,\ b imes a &: 3.73 \ 3.94 \ 3$ 

$$a \times a$$
,  $b \times b$ ,  $c \times c$  :7.74 حوال ت $0$  :3وابات

$$egin{align} egin{align} e$$

$$(a+b) imes c$$
,  $a imes c+b imes c$  :7.76 عوال $-4i-4j+4k$  :برایت

$$(4a+2b) imes c$$
,  $(2a+b) imes 2c$  :7.77 عوال $c$  :3وابات:

$$(3b-2c) imes c$$
,  $3b imes c$  :7.78 عوال  $9k$  :جوابات:

$$(3c-5b) imes 2a$$
,  $6c imes a + 10a imes b$  :7.79 عوال  $-56i + 64j + 44k$  برائت:

$$(oldsymbol{c} imesoldsymbol{b}) imesoldsymbol{a},\ oldsymbol{c} imesoldsymbol{b} imesoldsymbol{a}$$
:7.80 عوال  $(oldsymbol{c} imesoldsymbol{b}) imesoldsymbol{a}=-3oldsymbol{i}-6oldsymbol{j},\ oldsymbol{c} imes(oldsymbol{b} imesoldsymbol{a})=-5oldsymbol{i}-5oldsymbol{j}-4oldsymbol{k}$ 

$$(2b \times 4a) \times 5c$$
,  $2b \times (4a \times 5c)$  :7.81 عوال  $2b \times 4a) \times 5c = 200i + 200j + 160k$ ,  $2b \times (4a \times 5c) = 80i - 40j + 160k$  : يوابت:

$$i imes (j imes k)$$
,  $(i imes j) imes k$  :7.82 موال  $0$  جوالت:

سوال 7.83 تا سوال 7.86 میں متوازی الاضلاع کے دو قریبی اطراف دیے گئے ہیں۔متوازی الاضلاع کا رقبہ دریافت کریں۔

$$i-j,\;i+j$$
 :7.83 سوال  
جواب: 2

$$i-3j+2k$$
,  $-2i+j-k$  :7.84 موال  $\sqrt{35}$  :جواب:

$$4i-j-k,\;i+2j$$
 جوال  $\sqrt{86}$  :جواب جواب

بات. خطى الجرا:سمتيات

$$i+3j-2k$$
,  $2i-j-k$  :7.86 عوال  $\sqrt{83}$  :جواب:

سوال 7.87 تا سوال 7.90 میں دایاں ہاتھ کار تیسی نظام کے میں سطح پر متوازی الاضلاع کے کونے دیے گئے ہیں۔ سمتیات استعال کرتے ہوئے اس کا رقبہ دریافت کریں۔قریبی اطراف جاننے کے لئے قلم و کاغذ سے جلد متوازی الاضلاع کی شکل بنائیں۔

سوال 7.91 تا سوال 7.94 میں متوازی الاضلاع کے کونے دیے گئے ہیں۔سمتیات استعال کرتے ہوئے اس کا رقبہ دریافت کریں۔قریبی اطراف جاننے کے لئے قلم و کاغذ سے جلد متوازی الاضلاع کی شکل بنائیں۔

$$(1,0,0), (0,1,0), (-1,2,4), (0,1,4)$$
 :7.91 عوال  $4\sqrt{2}$  :جواب:

$$(1,3,8), (1,2,1), (3,1,2), (-1,4,7)$$
 نوال  $2\sqrt{66}$  : بواب  $2\sqrt{66}$ 

$$(-1,-2,-1),$$
  $(1,-1,1),$   $(-2,0,4),$   $(-4,-1,2)$   $(7.93)$   $\sqrt{170}$   $(-1,-2,-1)$ 

$$(1,0,0), (-1,1,1), (-3,4,5), (-1,3,4)$$
  $(7.94)$   $\sqrt{53}$   $(-2,3,4)$ 

سوال 7.95 تا سوال 7.98 میں تکون کے کونے دیے گئے ہیں۔ تکون کا رقبہ دریافت کریں۔

$$(1,3,2), (2,-1,3), (5,7,-1)$$
 :7.96 عوال عبد  $\frac{3\sqrt{57}}{2}$ 

$$(-1,-2,-3),\,(1,2,4),\,(0,3,2)$$
 :7.97 موال  $\frac{3\sqrt{30}}{2}$  :۶واب:

$$(1,1,1),\,(2,2,2),\,(3,4,7)$$
 :7.98 عوال  $\frac{\sqrt{26}}{2}$  :جواب:

سوال 7.99 تا سوال 7.102 ميں |a imes b| کو مساوات 7.48 کی مدد سے حل کریں۔

$$a=2i+j$$
 ,  $b=i-3k$  جوال  $\sqrt{46}$  جواب:

$$a=-3i+2j+k$$
,  $b=i+j-k$  :7.100 عوال  $\sqrt{38}$  :بول بات

$$a=5i-2j+3k$$
,  $b=-i-2j-2k$  :7.101 عوال جواب:  $\sqrt{293}$ 

$$a = 2i + 2j - 3k$$
,  $b = i + 2j - k$  :7.102 عوال  $\sqrt{21}$  :

سوال 7.103 تا سوال 7.106 میں کیا دیے گئے سمتیات عمودی یا متوازی ہیں؟

$$2i - 3j$$
,  $5k$  :7.103 سوال جواب: عمودی

$$3i-2j+k$$
,  $6i-4j+2k$  :7.104 سوال 7.104 جواب: متوازي

باب.7. خطى الجبرا: سمتيات

$$i-j,\,i+j$$
 توال 7.105: جواب: عمودي

$$i-2j+3k,\, 3i+j$$
 توال 7.106. بوال  $i-2j+3k$  متوازی جواب: نه عمود کی اور نا ہی متوازی

سوال 7.107 تا سوال 7.110 میں دو سمتیات دیے گئے ہیں۔ان کے عمودی دو اکائی سمتیات دریافت کریں۔

$$i,j$$
 :7.107 سوال  $\mp k$  :جوابات

$$i-j+2k$$
,  $2i+3k$  :7.108 وال $\pm rac{1}{\sqrt{14}}(3i-j-2k)$  جوابات:

$$i+j-2k,\ i+2j-3k$$
 :7.109 وال $\mp \frac{1}{\sqrt{3}}(i+j+k)$  :جوابات

$$-3i+2j-3k$$
,  $2i-2j+3k$  :7.110 عوال  $\mp \frac{1}{\sqrt{13}}(3j+2k)$  :3.110 جوابات:

سوال 7.111 تا سوال 7.114 میں تین نقطے دیے گئے ہیں جن سے سطح مستوی گزرتی ہے۔اس سطح کا عمودی اکائی سمتیہ دریافت کریں۔

$$(0,0,0), (1,0,0), (0,1,0)$$
 :7.111  $\mp k$  :  $\neq e$ 

$$(2,0,3),\,(1,3,2),\,(1,1,2)$$
 :7.112 عوال  $\mp \frac{1}{\sqrt{2}}(-i+k)$  :جواب:

$$(2,-1,-3), (1,-3,2), (-1,1,-2)$$
 :7.113 عوال  $\mp \frac{1}{\sqrt{101}} (6i+7j+4k)$  :جاب

$$(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)$$
 :7.114 عوال  $\mp \frac{1}{\sqrt{3}}(i+j+k)$  :جواب

سوال 7.115: سطح zx+3y-2z=9 اور سطح zx+3y-2z=9 ایک دونوں کو سیدهی کلیر پر قطع کرتے ہیں۔اس کلیر کے متوازی اکائی سمتیہ دریافت کریں۔

$$\mp rac{1}{\sqrt{138}} (5m{i} - 8m{j} - 7m{k})$$
 :اب

سوال 7.116: سطح x+y+z=5 کے متوازی اور خط y=y کے متوازی اور خط کے عمودی اکائی سمتیہ دریافت کریں۔

$$\mprac{1}{\sqrt{6}}(2m{i}-m{j}-m{k})$$
جاب:

سوال 7.117 تا سوال 7.120 میں قوت f، نقطہ A سے گزرتی ہوئی لکیر کی سمت میں عمل کرتا ہے۔اس قوت کا معیار اثر m نقطہ N پر کیا ہوگا۔

$$f=2i-3j$$
,  $A(4,5,6)$ ,  $N(-2,4,-5)$  :7.117 سوال  $33i+22j-20k$  جواب

$$f=2i+3j+2k,\, A(4,-5,3),\, N(2,5,-4)$$
 :7.118 عوال  $-41i+10j+26k$ 

$$f = -5i + 3j + 4k$$
,  $A(0,0,0)$ ,  $N(4,4,4)$  :7.119 عوال 3.41  $-4i + 36j - 32k$ 

$$f = i + j + k$$
,  $A(1,0,0)$ ,  $N(0,0,1)$  :7.120 عوال  $i - 2j + k$ :جواب

بات. خطى الجيرا: سمتيات

## 7.9 غیر سمتی سه ضرب اور دیگر متعد د ضرب

تین یا تین سے زائد سمتیات کا ضرب عملی استعال میں عموماً پیش آتے ہیں۔ان میں سب سے زیادہ اہم غیر سمتی سہ ضرب  $a\cdot(b imes c)$  ہے۔ دائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں درج ذیل سمتیات فرض کریں۔

$$a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$$
,  $b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$ ,  $c = c_1 i + c_2 j + c_3 k$ 

مساوات 7.52 استعال کرتے ہوئے

$$\boldsymbol{a} \cdot (\boldsymbol{b} \times \boldsymbol{c}) = (a_1 \boldsymbol{i} + a_2 \boldsymbol{j} + a_3 \boldsymbol{k}) \cdot \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

لکھا جا سکتا ہے جس کو مساوات 7.33 کی مدد سے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(7.56) 
$$a \cdot (b \times c) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

 $a\cdot(oldsymbol{b} imes oldsymbol{c})$  کو  $a\cdot(oldsymbol{b} imes oldsymbol{c})$  ہے۔ ظاہر کیا جاتا ہے۔

چونکہ مقطع قالب کے دوصف کی جگہ آپس میں بدلنے سے مقطع کی قیمت منفی اکائی (-1) سے ضرب ہوتی ہے لہذا ہم درج زبل لکھ سکتے ہیں۔

$$(7.57) \qquad (abc) = -(bac), \quad observed (abc) = -($$

دو مرتبہ صف بدلنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(7.58) \qquad (abc) = (bca) = (cab)$$

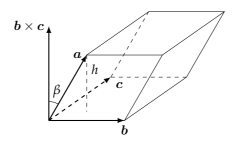
اب غیر سمتی سه ضرب کی تعریف کے تحت

$$(a\,b\,c) = a\cdot(b\times c)$$
,  $(cab) = c\cdot(a\times b)$ 

ہیں اور چونکہ غیر سمتی ضرب قابل تبادل ہے لہذا  $c\cdot(a imes b)\cdot c$  ہو گا اور یوں درج ذیل ہو گا۔

(7.59) 
$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$$

scalar triple product, mixed triple product<sup>45</sup>



شكل 7.25: غير سمتى سه ضرب كى جيو ميٹريائي معنی۔

مزید مستقل k کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$(7.60) (k\mathbf{a}\,\mathbf{b}\,\mathbf{c}) = k(\mathbf{a}\,\mathbf{b}\,\mathbf{c})$$

غیر سمتی سہ ضرب کی حتمی قیمت سادہ معنی رکھتی ہے۔ یہ الیم مسدسی متوازی السطوح  $^{46}$  کی حجم ہے جس غیر سمتی سہ ضرب کی حتمی قیمت سادہ معنی رکھتی ہے۔ یہ الیم مسدسی متوازی السطوح  $^{6}$  کی حجم ہے جس کے قریبی اطراف  $^{6}$  اور  $^{6}$  ہول (شکل 7.25)۔

یقیناً مساوات 7.23 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

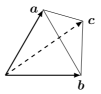
(7.61) 
$$(abc) = a \cdot (b \times c) = |a||b \times c|\cos\beta$$
 (جمر) (مسدى متوازى السطوح كالمجم

جہاں a اور سمتیہ  $b \times c$  کے مابین زاویہ  $\beta$  ہے۔اب P کی نجلی سطح کا رقبہ  $b \times c$  ہواں a اونجائی  $b \times c$  ہواں  $b \times c$  ہواں  $b \times c$  ہواں ہوگا۔

ہم نے دیکھا کہ غیر سمتی سہ ضرب در حقیقت مسدسی متوازی السطوح کا مجم دیتا ہے۔اب کسی چیز کا مجم ایک مستقل ہے جو چنے گئے دائیں ہاتھ کار تیسی نظام پر منحصر نہیں ہو گا لہذا غیر سمتی سہ ضرب کا دارومدار بھی زیر استعال دائیں ہاتھ کار تیسی نظام پر نہیں ہو گا۔البتہ یاد رہے کہ بائیں ہاتھ کار تیسی نظام کی صورت میں مساوات 7.52 کی جگہ مساوات 7.53 میں مقطع کے سامنے 1- نمودار ہو گا۔ہم یہ بھی کہہ سکتے مساوات 7.53 میں مقطع کی سامنے 1 نمودار ہو گا۔ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ مقطع کی قیت ایک دائیں ہاتھ نظام کی جگہ دوسرا دائیں ہاتھ کا نظام استعال کرنے سے تبدیل نہیں ہو گا اور نا بھی بائیں ہاتھ نظام کی جگہ دوسرا بائیں ہاتھ نظام استعال کرنے سے تبدیل ہو گا البتہ دائیں ہاتھ نظام کی جگہ بائیں ہاتھ نظام کی جگہ دوسرا ہائیں ہاتھ نظام استعال کرنے سے مقطع کی قیمت 1 سے ضرب ہو گا۔

hexagonal parallelepiped  $^{46}$ 

باب. 7. خطى الجبرا: سمتيات



شكل 7.26: غيرسمتى سه ضرب سے چوسطح كے حجم كا حصول (مثال 7.14)-

a=i+j, b=2i+3j+4k, c=3i+5j+2k

حل: مسدى متوازى السطوح كالمجم درج ذيل مقطع سے حاصل ہو گا۔

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 2 \end{vmatrix} = -6$$

c ، b ، a ہو گا۔ V=6 ہو گا۔ ہو گ

🗆 غیر سمتی سہ ضرب کی جیومیٹریائی معنی سے ہمیں تین سمتیات کی خطی طور تابعیت اور غیر تابعیت کا اصول بھی

ماتا ہے۔ یہ سمتیات صرف اور صرف ہم سطی ہونے کی صورت میں خطی طور تابع ہوں گے [جس میں (حصہ 7.4 میں دیا گیا) خطی طور تابع تین سمتیات کے ہم خطی ہونے کا شرط بھی شامل ہے]۔

مسئله 7.5: خطی تابعیت

تین سمتیات صرف اور صرف اس صورت خطی طور تابع ہول گے جب ان کا غیر سمتی سه ضرب صفر کے برابر ہو گا۔

عملی استعال میں در پیش دیگر متعدد ضرب کو نقطہ ضرب، صلیبی ضرب اور غیر سمتی سه ضرب کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔اییا کرنے میں درج ذیل کلیہ (جس کا ثبوت جلد پیش کیا جائے گا) اہم کردار ادا کرتا ہے  $b \times (c \times d) = (b \cdot d)c - (b \cdot c)d$ 

جس سے مراد درج ذیل لیگرینج مماثل 47

(7.63) 
$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$$

اور

(7.64) 
$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \, \mathbf{b} \, \mathbf{d}) \mathbf{c} - (\mathbf{a} \, \mathbf{b} \, \mathbf{c}) \mathbf{d}$$

ہے، جن کے ثبوت آپ سے بالترتیب سوال 7.159 اور سوال 7.160 میں مانگے گئے ہیں۔مساوات 7.62 کے ثبوت سے پہلے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 7.62 سے مراد درج ذیل بھی ہے۔

$$(\boldsymbol{b} \times \boldsymbol{c}) \times \boldsymbol{d} = -\boldsymbol{d} \times (\boldsymbol{b} \times \boldsymbol{c}) = (\boldsymbol{d} \cdot \boldsymbol{b}) \boldsymbol{c} - (\boldsymbol{d} \cdot \boldsymbol{c}) \boldsymbol{b}$$

اس سے ظاہر ہے کہ عموماً  $b \times (c \times d)$  اور  $b \times (b \times c)$  مختلف ہوں گے لینی سمتی ضرب، قانون تلازم پر پورا نہیں اثرتا للذا مساوات 7.62 میں قوسین لکھنا لازمی ہے اور انہیں ہٹایا نہیں جا سکتا ہے۔مثال کے طور پر دائیں ہاتھ کے نظام میں درج ذیل ہو گا۔

$$(m{i} imesm{j}) imesm{j}=m{k} imesm{j}=-m{i}$$
  $m{j}$   $m{i} imes(m{j} imesm{j})=m{0}$ 

ثبوت: برائے مساوات 7.62

ہوت . برائے ساوات 20.7 ہم دائیں ہاتھ کار تیسی محدد یول چنتے ہیں کہ x محور کی سمت d ہو اور xy سطح میں c پایا جاتا ہو۔یوں مساوات 7.62 کے سمتیات درج ذمل لکھے جائیں گے

$$b = b_1 i + b_2 j + b_3 k$$
,  $c = c_1 i + c_2 j$ ,  $d = d_1 i$ 

للذا  $c imes d = -c_2 d_1 k$  ہو گا جس کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$m{b} imes (m{c} imes m{d}) = egin{vmatrix} m{i} & m{j} & m{k} \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ 0 & 0 & -c_2 d_1 \end{bmatrix} = -b_2 c_2 d_1 m{i} + b_1 c_2 d_1 m{j}$$

ساتھ ہی ساتھ ہم درج ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$(\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{d})\boldsymbol{c} - (\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{c})\boldsymbol{d} = b_1d_1(c_1\boldsymbol{i} + c_2\boldsymbol{j}) - (b_1c_1 + b_2c_2)d_1\boldsymbol{i} = b_1c_2d_1\boldsymbol{j} - b_2c_2d_1\boldsymbol{i}$$

ایوں ہماری مخصوص کار تیسی نظام میں مساوات 7.62 ثابت ہوتا ہے۔اب سمتیہ کی لمبائی، سمتیہ کا رخ، سمتی ضرب اور b imes (c imes d) نظر من فرب کی قیمت کا دارومدار چنے گئے نظام پر ہر گز نہیں ہوتا۔ مزید دہرا سمتی ضرب کی بنا

Lagrange's identity<sup>47</sup>

باب. 7. خطى الجبرا: سمتيات

548

کو دائیں ہاتھ یا بائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں i ، i کی صورت میں کھنے سے کیسال جواب ملتا ہے۔ یول مساوات 7.62 کسی بھی کار تیسی نظام کے لئے درست ہے۔

سوالات

سوال 7.121 تا سوال 7.130 میں دائیں ہاتھ کار تیسی نظام استعال کیا گیا ہے۔ان سوالات میں دیے گئے تین سمتیات کا غیر سمتی سہ ضرب  $a \cdot (b \times c)$  دریافت کریں۔

$$a=i,\,b=j,\,c=k$$
 عوال 27.121 عوال  $a=i,\,b=j,\,c=k$ 

$$a=j,\,b=k,\,c=i$$
 جوال 7.122. جواب: 1

$$a=i,\,b=k,\,c=j$$
 جوال 7.123 عوال  $-1$ 

$$a=3i,\,b=j-k,\,c=4j+3k$$
 :7.124 حوال 28:جاب

$$a=5j$$
,  $b=j+k$ ,  $c=2i+3k$  :7.125 عوال 32ا $\pm$  :9

$$a=i-2j+3k$$
,  $b=-i+j+3k$ ,  $c=2i-3j+3k$  :7.126 حوال  $-3$ 

$$a=2i+k$$
,  $b=-i+j$ ,  $c=3j+2k$  :7.127 عوال $1:$ 

$$a=2i-4j+k$$
,  $b=j$ ,  $c=2i-5j+7k$  :7.128 عوال $j=2i-4j+k$ 

$$a=i+4j-k$$
,  $b=-i$ ,  $c=-2i+7j+3k$  :7.129 عوال 19:

$$a = 5i - j - k$$
,  $b = k$ ,  $c = 7j + 3k$  :7.130 عوال :35

کیا سوال 7.131 تا سوال 7.138 کے سمتیات خطی طور تابع یا خطی طور غیر تابع ہیں؟

سوال 7.131: نوال 1, j عير تابع جواب: غير تابع

$$i-6j+2k$$
,  $2j+7k$ ,  $-2i+12j-4k$  :7.132 سوال جواب: تالنخ

$$2i+6j-2k,\,2j+3k,\,-2i+2j-k$$
 :7.133 عوال جواب: غير تابع

$$-3i+6j+2k$$
,  $4i+3j$ ,  $2i-2j+k$  :7.134 عوال جواب: غير تالع

$$4i+5j,\ i+2j,\ -i+3j$$
 توال 7.135. تواب: تالع

$$i+k, 3i-5k, 8k$$
 توال 7.136 تواب: تالع

$$i+j,\,3i-5k,\,2i$$
 :7.137 سوال جواب: غير تابع

$$j-k,\,i-k,\,j$$
 :7.138 موال جواب: غير تالع

$$\lambda$$
 کو وہ قیمت دریافت کریں جس سے درج ذیل تینوں سمتیات ہم خطی ہوں گے۔  $i+6j-8k, 2i-j-k, \lambda i+j+k$  جواب:  $\lambda=-2$ 

با\_\_\_7. خطى الجبرا: سمتيات

سوال 7.140: كيا درج ذيل چار نقطے ہم سطحي ہيں؟

(4, -2, 1), (5, 1, 6), (2, 2, -5), (3, 5, 0)

جواب: غير ہم سطحی

سوال 7.141: درج ذیل میں  $\alpha$  اور  $\beta$  کی وہ قیمتیں دریافت کریں جو تینوں نقطوں کو ہم خطی بناتے ہیں۔ $(-1,3,2), (-4,2,-2), (5,\alpha,\beta)$ 

 $\beta=10$  ،  $\alpha=5$  جوابات:

سوال 7.142: تین متغیرات پر مبنی تین مساوات کی متجانس نظام کا غیر صفر حل صرف اور صرف اس صورت ممکن ہو گا جب نظام کی عددی سر قالب کا مقطع صفر ہو۔اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے مسکلہ 7.5 ثابت کریں۔

سوال 7.143 تا سوال 7.148 میں متوازی شہ پہلو کے قریبی اطراف دیے گئے ہیں۔ متوازی شہ پہلو کا تجم دریافت کریں۔

سوال 7.143 : 7.143 عوال: 1

 $i-j,\,j-k,\,i+k$  توال 7.144 عوال 2:جواب:

 $2i+j+3k,\,i+j-k,\,i-2j+k$  :7.145 عوال جواب: 13

3i-2j+3k, i-2j-3k, i-4j+k :7.146 عوال جواب: 40

3i+2j+3k, i+2j+3k, i+4j+k :7.147 عوال جواب: 20

3i+3j+4k, 2i+3j+k, i+3j+2k :7.148 عوال 3i+3j+4k

سوال 7.149 تا سوال 7.152 میں چو سطح کے کونے دیے گئے ہیں۔اس کا حجم دریافت کریں۔

$$(3,4,2), (1,-2,3), (2,2,2), (6,3,5)$$
 :7.150  $\frac{1}{8}$  : $\frac{1}{8}$ 

$$(0,0,0), (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)$$
 :7.151  $\frac{1}{8}$  : $\frac{1}{8}$ 

$$c=-3i-4j+5k$$
 ،  $oldsymbol{b}=i+2j+2k$  ،  $oldsymbol{a}=2i-j+3k$  موال 7.158 تا موال  $oldsymbol{d}=4i+j-k$  اور  $oldsymbol{d}=4i+j-k$  کیل م

$$(a imes b) imes c$$
,  $a imes (b imes c)$  :7.153 روان $(a imes b) imes c = 15i + 25j + 29k$ ,  $a imes (b imes c) = 31i + 50j - 4k$  يوانت:

$$(m{b} imes m{c}) imes m{d}$$
 برال 7.154  $(m{b} imes m{c}) imes m{d} + 26m{j} + 62m{k}, \ m{d} imes (m{b} imes m{c}) = -9m{i} - 26m{j} - 64m{k}$  برایت:

$$(a \times c) \times d$$
,  $a \times (d \times c)$  :7.155 عوال  $(a \times c) \times d = 30i - 37j + 83k$ ,  $a \times (d \times c) = 64i + 29j - 33k$  يوابت:

$$(a imes a) imes d$$
,  $a imes (a imes d)$  :7.156 عوال  $(a imes a) imes d = 0$ ,  $a imes (a imes d) = -48i - 18j + 26k$  . يواب

$$(oldsymbol{a} imesoldsymbol{b}) imes(oldsymbol{c} imesoldsymbol{d})$$
 :7.157 عوال $-98oldsymbol{i}+99oldsymbol{j}-137oldsymbol{k}$ 

$$(m{a} imes m{b}) \cdot (m{c} imes m{d}) \cdot (m{c} imes m{a}) \cdot (m{d} imes m{b})$$
 :7.158 عوايات

# باب8

# خطى الجبرا: قالب، سمتيه، مقطع ـ خطى نظام

خطی الجبراوسیع مضمون ہے جس میں قالب اور سمتیات، مقطع قالب، خطی مساوات کے نظام، سمتی فضا اور خطی تبادله، قدر مسائل، اور دیگر موضوعات شامل ہیں۔اس کا استعال انجیئئری، طبیعیات، جیومیٹری، کمپیوٹر سائنس، معاشیات اور دیگر میدانوں میں پایا جاتا ہے۔

متعدد اعداد و شاریا متعدد تفاعل کو مربوط طریقے سے قالب<sup>1</sup> اور سمتیات<sup>2</sup> کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ قالب اور سمتیات ہی خطی الجبرا کی زبان ہیں۔

matrices<sup>1</sup> vectors<sup>2</sup>

### 8.1 قالب اور سمتیات مجموعه اور غیر سمتی ضرب

مستطیلی ترتیب وار فہرست کو قالب کہتے ہیں۔درج ذیل قالب کی مثال ہیں۔قالب میں درج اعداد یا تفاعل کو قالب کے اندراجات یا قالب کے ارکان<sup>3</sup> کہتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix}
0.1 & -2 & 1.2 \\
-6 & 0 & 23
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23} \\
a_{31} & a_{32} & a_{33}
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
\ln x & -e^{x} \\
e^{3x} & 3.2x^{2}
\end{bmatrix}, \\
\begin{bmatrix}
a_{1} & a_{2} & a_{3}
\end{bmatrix}, \begin{bmatrix}
3.22 \\
-\frac{4}{5}
\end{bmatrix}$$

بالائی بائیں ہاتھ قالب کے ارکان 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، 0.1 ، وصف اور تین قطار 0.1 بیں۔اس قالب کے دو صف اور تین قطار 0.1 بیں۔بالائی در میانی قالب میں قطار 0.1 بیں۔بالائی در میانی قالب میں صفوں کی تعداد ، قطار بیائے جاتے ہیں۔ایا قالب جس میں صفوں کی تعداد ، قطار ولی تعداد کے برابر ہو موبع قالب 0.1 ہمانا ہے۔بول بالائی دائیں ہاتھ قالب بھی مربع قالب ہے۔بالائی در میانی قالب میں ارکان کو 0.1 سے ظاہر کیا گیا ہے جہال دو عدد اشاریہ 0.1 اور 0.1 بالترتیب اس صف اور قطار کو ظاہر کرتے ہیں جہال یہ رکن پایا جاتا ہو۔ قالب میں اندراجات کے مقام کی وضاحت اس معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں 0.1 وضاحت اس معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں 0.1 وضاحت اس معیاری ترکیب سے کی جاتی ہے۔ یوں ورس دو طار میں پایا جاتا ہے۔

اییا قالب جو صرف ایک عدد صف یا صرف ایک عدد قطار پر مشتمل ہو، سمتیہ 7 کہلاتا ہے۔ یوں نجلے دائیں ہاتھ دو ارکان پر مشتمل سمتیہ قطار 8 پایا جاتا ہے جبکہ نجلے بائیں ہاتھ سمتیہ صف  $^9$  پایا جاتا ہے۔ چو ککہ سمتیہ قطار میں کوئی صف نہیں پایا جاتا لہذا اس میں ارکان کے مقام کو صرف ایک عدد اشاریہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح سمتیہ صف میں بھی ارکان کا مقام صرف ایک عدد اشاریہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں سمتیہ قطار میں  $a_1 = 3.22$  اور  $a_2 = -\frac{4}{5}$ 

عملی استعال میں مواد کے ذخیرہ اور اس پر عمل کرنے میں قالب کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔درج ذیل مثال دیکھیں

elements<sup>3</sup>

 $rows^4$ 

columns<sup>5</sup>

square matrix<sup>6</sup>

 $vector^7$ 

column vector<sup>8</sup>

 $<sup>{\</sup>rm row\ vector}^9$ 

مثال 8.1: خطى نظام

درج ذیل خطی نظام میں  $x_1$  ،  $x_2$  ،  $x_1$  اور  $x_3$  نا معلوم متغیرات ہیں۔

$$2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0$$
$$3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 15$$
$$5x_1 + 3x_3 = 11$$

 $A^{-10}$  اور  $x_3$  اور

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

 $a_{32}=0$  ہیں A میں میں یایا جاتا للذا اس کا عددی سر صفر کے برابر ہوگا اور یوں  $x_2$  میں  $x_2$  درج کیا گیا ہے۔ عددی سر قالب A میں مساوات کے دائیں ہاتھ کی معلومات کا اضافہ کرنے سے افزودہ قالب A ماتا ہے۔

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 15 \\ 5 & 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}$$

چونکہ افنرودہ قالب  $\tilde{A}$  سے تینوں مساوات کھے جا سکتے ہیں للذا دیے گئے خطی نظام کو  $\tilde{A}$  مکمل طور ظاہر کرتا ہے۔ یوں ہم  $\tilde{A}$  کو حل کرتے ہوئے نا معلوم متغیرات  $x_2$  ،  $x_1$  اور  $x_3$  حاصل کر سکتے ہیں۔ایسا کرنا جلد سمجھایا جائے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل  $x_1$  علی جانے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل  $x_2$  حال  $x_3$  اور  $x_3$  اور  $x_3$  اور  $x_3$  ہے۔

x نا معلوم متغیرات کو  $x_1$  ،  $x_2$  ، اور  $x_3$  سے ظاہر کرنے کی بجائے دیگر علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے مثلاً x ، y ، اور x

 $\Box$ 

مثال 8.2: فروخت كهاتا

coefficient matrix<sup>10</sup> augmented matrix<sup>11</sup>

$$A = egin{bmatrix} 32 & 23 & 13 & 18 & 11 & 19 & 20 \\ 10 & 12 & 14 & 5 & 0 & 17 & 25 \\ 29 & 16 & 32 & 18 & 9 & 14 & 17 \end{bmatrix}$$
 ب

ایک دکان کی تین اشیاء کی ہفتہ وار فروخت درج بالا قالب میں دی گئی ہے۔ ہر ہفتے کی فروخت کو اسی طرح قالبول میں لکھا جا سکتا ہے۔ مہینے کے آخر میں تمام قالبول کے مطابقتی ارکان کا مجموعہ لینے سے ہر دن، تینوں اشیاء کی کل فروخت کی فہرست حاصل ہو گی۔

П

#### عمومي تصورات اور علامت نوليي

آئیں اب تک پیش کیے گئے تصورات کو با ضابطہ دستوری صورت دیں۔ ہم موٹی کھھائی میں لاطینی حروف تہی کے بڑے حروف سے قالب کو ظاہر کریں گے مثلاً A ہنا ہم مثلاً A مثلاً A مثلاً A مثلاً A مثلاً A وظاہر کریں گے مثلاً A وغیرہ۔اییا قالب جس میں A صف اور یا اس کو چکور قوسین میں عمومی رکن سے ظاہر کریں گے مثلاً A وغیرہ۔اییا قالب جس میں میں قطار آئے گا) اور A قالب کی راس کو A میں قطار آئے گا) اور A تالب کی جسامت A کہلاتی ہے۔یوں A تالب درج ذیل صورت کا ہو گا۔

(8.2) 
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

ماوات 8.1 میں بالائی بائیں قالب 8×2 جمامت کا ہے جبکہ نچلا بایاں قالب 8×1 جمامت کا ہے۔

مساوات 8.2 میں ہر رکن کو دو عدد اشاریہ سے پیچانا جاتا ہے جہاں پہلا اشاریہ صف اور دوسرا اشاریہ قطار ہے۔یوں هے۔ دوسرے صف اور تیسرے قطار پر موجود اندراج ہے۔

 $\rm size^{12}$ 

 $a_{22}$  ،  $a_{11}$  ہو m > n چکور قالب کہلاتا ہے۔ چکور قالب کا وہ وتر جس پر m = n ہو m = n ہیں ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، قالب کا موکزی وتو  $a_{11}$  کہلاتا ہے۔ مساوات  $a_{11}$  میں ایک چکور قالب کے مرکزی وتر کے ارکان  $a_{11}$  اور  $a_{11}$  دوسرے چکور قالب کے مرکزی وتر کے ارکان  $a_{11}$  اور  $a_{11}$  دوسرے بیں جبیہ دوسرے جکور قالب کے مرکزی وتر کے ارکان  $a_{11}$  دوسرے  $a_{12}$  ،  $a_{13}$  ،  $a_{22}$  ،  $a_{22}$  ،  $a_{23}$  ، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔

ایا قالب جس میں  $n\neq m$  ہو  $m\times n$  مستطیل  $^{14}$  قالب کہلاتا ہے۔ منتظیل قالب کی ایک مخصوص قسم چکور قالب ہے۔

سمتيات

صرف ایک صف یا ایک قطار پر مبنی قالب کو سمتیہ کہتے ہیں۔ سمتیہ کے اندراج کو سمتیہ کے اجزاء  $^{15}$  کہتے ہیں۔ ہم موٹی لکھائی میں لاطینی حروف ججی کے چھوٹے حروف سے سمتیہ کو ظاہر کریں گے مثلاً  $a=[a_j]$  من مثلیں درج ذیل یا اس کو چکور قوسین میں عمومی رکن سے ظاہر کریں گے مثلاً  $a=[a_j]$  وغیرہ۔ سمتیہ صف کی مثالیں درج ذیل ہیں۔ ہیں۔

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 4.2 & \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

اسی طرح سمتیہ قطار کی مثالیں درج ذیل ہیں۔

$$\boldsymbol{c} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix}, \qquad \boldsymbol{d} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 2.3 \end{bmatrix}$$

سمتہ صف  $m \times n$  جہامت کے قالب 8.2 کو  $m \times n$ 

$$(8.3) A = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{bmatrix}$$

main diagonal<sup>13</sup> rectangular matrix<sup>14</sup> components<sup>15</sup>

تصور کیا جا سکتا ہے جہال  $oldsymbol{b}_1$  تا  $oldsymbol{b}_n$  از خود m جسامت کے سمتیہ قطار

(8.4) 
$$\boldsymbol{b}_{1} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, \boldsymbol{b}_{2} = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix}, \quad \cdots \quad \boldsymbol{b}_{n} = \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

ہیں۔اسی طرح  $oldsymbol{A}$  کو  $oldsymbol{m}$  جسامت کا سمتیہ قطار

(8.5) 
$$A = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots c_m \end{bmatrix}$$

تصور کیا جا سکتا ہے جہاں  $c_1$  تا  $c_n$  از خود n جسامت کے سمتیہ صف ہیں۔

(8.6) 
$$c_1 = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{bmatrix}$$

$$c_2 = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$c_m = \begin{bmatrix} a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

مجموعه اور غير سمتى ضرب

آئیں قالب مساوی ہونے کی تصور جانتے ہیں۔

تعریف: دو قالب A اور B اس صورت مساوی ہوں گے جب دونوں قالب کی جسامت برابر ہو اور ان کے نظیری ارکان آپس میں برابر ہوں لیتن  $a_{11}=b_{12}$  ،  $a_{11}=b_{11}$  نظیری ارکان آپس میں برابر ہوں لیتن  $a_{11}=b_{11}$  ،  $a_{11}=b_{12}$  ،  $a_{11}=b_{11}$  کہا تے ہیں۔ یوں مختلف جسامت کے قالب ہر صورت مختلف ہوں گے۔ مساوات کا تعلق A=B کھا جاتا ہے۔

مثال 8.3: قالبوں کی مساوات different<sup>16</sup>

ا گر درج ذیل قالب مساوی ہوں

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 or  $B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 3.2 \end{bmatrix}$ 

تب A=B اور  $a_{22}=3.2$  اور  $a_{21}=0$  ،  $a_{12}=-3$  ،  $a_{11}=2$  ککھ سکتے  $a_{21}=0$  ،  $a_{$ 

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

□ تعريف: قالبول كالمجموعه

رو کیساں جسامت کے قالب  $A=[a_{jk}]$  اور  $B=[b_{jk}]$  اور  $B=[a_{jk}]$  کا مجموعہ کے قالب A+B کھا جائے گا جس کے اندراجات  $a_{jk}+b_{jk}$  کو A اور B کے نظیری ارکان کے مجموعے سے حاصل کیا جائے گا۔ دو مختلف جسامت کے قالبوں کا مجموعہ حاصل کرنا نا ممکن ہے۔

مثال 8.4: اگر

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad a = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

اور a+b ماصل کریں۔ a+b ، a+B اور

حل: چونکہ A اور B کی کیساں جسامت ہے لہذا انہیں جمع کیا جا سکتا ہے۔ مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2+7 & -1+3 & 3+0 \\ 1+1 & 0+2 & -2+1 \\ 3+2 & 2-1 & 1+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & -1 \\ 5 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

اسی طرح چونکہ a اور b کی جسامت کیسال ہے الہذا انہیں جمع کیا جا سکتا ہے۔ ان کا مجموعہ درج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{a} + \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} 1+0\\3+2\\-2+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\5\\-1 \end{bmatrix}$$

چونکہ A اور b کی جمامت کیسال نہیں ہے للذا A+b حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

□ تعریف: غیر سمتی ضرب

c کسی بھی  $m \times n$  قالب  $\mathbf{A} = [a_{jk}]$  اور کسی بھی غیر سمتی مقدار (عدد) c کا حاصل ضوب  $\mathbf{A} = [a_{jk}]$  کسی بھی  $m \times n$  قالب  $m \times n$  قالب  $m \times n$  کا ہر رکن کا  $m \times n$  کا ہر رکن کو  $m \times n$  قالب واتا ہے۔

-kA کو -kA کو -kA کو -kA کا نفی کہتے ہیں۔ ای طرح -kA کو -kA کو اور -kA کو اور -kA کا فوق -kA کو اور -

مثال 8.5: غير سمتى ضرب

ا گر

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1.2 & 3.3 \\ 0.6 & -1.5 \\ 0 & 6.0 \end{bmatrix}$$

ہو تب درج ذیل لکھے جا سکتے ہیں۔

$$-A \begin{bmatrix} -1.2 & -3.3 \\ -0.6 & 1.5 \\ 0 & -6.0 \end{bmatrix}, \quad \frac{10}{3}A = \begin{bmatrix} 4 & 11 \\ 2 & -5 \\ 0 & 20 \end{bmatrix}, \quad 0A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

اگر قالب B میں مختلف اشیاء کی کلو گرام کمیت درج ہو تب 1000 قالب انہیں اشیاء کی کمیت گرام میں دے گا۔

 $difference^{17}$ 

مجموعه قالب اور غیر سمتی ضرب کے قواعد

مجموعہ اعداد کے قواعد سے یکسال جسامت  $m \times n$  کے قالبول کے مجموعے کے درج ذیل قاعدے حاصل ہوتے  $m \times n$ 

(افن) 
$$A+B=B+A$$

$$((A+B)+C=A+(B+C) \quad (خ ن A+B+C)$$

$$(A+B)+C=A+(B+C) \quad (خ A+B+C)$$

$$(A+B+C)$$

درج بالا موئی کھائی میں صفر  $oldsymbol{0}$  ایسے  $m \times n$  صفو قالب $^{18}$  کو ظاہر کرتی ہے جس کے تمام ارکان صفر  $m \times n$  کے برابر ہوں۔اگر m = 1 یا m = 1 ہو تب اس کو صفو سمتیہ $^{19}$ کہیں گے۔

يول مجموعه قالب قانون تبادل اور قانون تلازم پر پورا اترتا ہے۔

اسی طرح غیر سمتی ضرب درج ذیل قواعد پر پورا اترتا ہے۔

$$(6.8) \qquad c(A+B) = cA + cB$$

$$((c+k)A = cA + kB)$$

$$((c+k)A = (ck)A \qquad (ckA) = (ck)A$$

$$(ckA) = (ck)A \qquad (ckA)$$

$$(ckA) = (ck)A \qquad (ckA)$$

سوالات

سوال 8.1 تا سوال 8.3 عمومی سوالات ہیں۔ سوال 8.1:  $A = [a_{jk}]$  8.1 کیستے ہوئے مثال 8.2 میں  $[a_{12}]$  اور  $[a_{25}]$  کیا ہیں۔

 $[a_{25}] = 0$  اور  $[a_{12}] = 23$ 

سوال 8.2: مثال 8.2 میں دیے گئے قالب کی جسامت کھیں۔

zero matrix<sup>18</sup> zero vector<sup>19</sup>

 $3 \times 7$  :واب

سوال 8.3: مثال 8.4 میں قالب A کی مرکزی وتر کھیں۔

جواب: 2 ، 0 اور 1

سوال 8.4 تا سوال 8.10 میں قالبوں کے مجموعے اور غیر سمتی ضرب حاصل کرنے ہوں گے۔ان سوالات میں درکار قالب درج ذیل ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 6 & -2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$
$$E = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 12 & -4 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}, \quad u = \begin{bmatrix} 2.2 \\ 1.0 \\ 0.0, \end{bmatrix} \quad v = \begin{bmatrix} 1.1 \\ 0.5 \\ 0.0 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} 2.0 \\ 1.6 \\ 3.2 \end{bmatrix}$$

-2u ، 0.2B ، 0.5A :8.4 سوال

ۇابات:

$$0.5\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 1.0 \\ 1.5 & -0.5 & 0.5 \\ 1.0 & 0.5 & 0 \end{bmatrix}, \quad 0.2\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0.4 & 0 & 0.6 \\ -0.2 & 0.4 & 0.6 \\ 0 & 0.8 & 0.2 \end{bmatrix}, \quad -2\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -4.4 \\ -2.0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

3A + 2B, 2C - E, -3u + v - 2w :8.5 سوال

جوابات:

$$\begin{bmatrix} 7 & 0 & 12 \\ 7 & 1 & 9 \\ 6 & 11 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -9.5 \\ -5.7 \\ -6.4 \end{bmatrix}$$

 $(3\cdot 6)B$ , 6(3)B, 5A-3A :8.6 سوال :3.6

$$\begin{bmatrix} 18 & 0 & 36 \\ 54 & -18 & 18 \\ 36 & 18 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 18 & 0 & 36 \\ 54 & -18 & 18 \\ 36 & 18 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 6 & -2 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

سوال 8.7: (0.2(0.1E - 0.3D) :8.7 سوال 9.2(1E - 0.3D)

$$\begin{bmatrix} 12 & 60 \\ 66 & 18 \\ 9 & 57 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0.08 & -0.24 \\ 0.12 & -0.2 \\ 0.22 & -0.1 \end{bmatrix}$$

E+(D+C), (D+E)+C, A+C, 0B+D :8.8 سوال جوابات: چونکه A اور C کی جسامت کیسال نہیں ہے لہذا انہیں جمع نہیں کیا جا سکتا ہے۔ غیر کیسال جسامت کی بنا B+D بنا B+D بنا B+D بنا رحمت کیا جا سکتا ہے۔

$$E + (D + C) = (D + E) + C = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 20 & -4 \\ 11 & 9 \end{bmatrix}$$

سوال v ، v ، v ، اور v کو خلاء میں قوت کے اجزاء تصور کرتے ہوئے ان کے مجموعے سے کل قوت دریافت کریں۔

جواب:

سوال 8.10: متوازن صورت تمام قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر ہونے کی صورت کو متوازن<sup>20</sup> حال کہتے ہیں۔

ایا قوت x دریافت کریں کہ u ، v ، u اور x متوازن حال میں ہوں۔

$$\boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} -5.3 \\ -3.1 \\ -3.2 \end{bmatrix}$$

 $equilibrium^{20}$ 

## 8.2 قالبي ضرب

قالبی ضرب سے مراد دو عدد قالبوں کا آلیں میں ضرب ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ چند مثالیں حل کرتے ہوئے قالبی ضرب کو اچھی طرح سمجھیں۔ قالبی ضرب کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: قالبی ضرب

قالب  $A = [a_{jk}]$  اور  $r \times p$  قالب  $r \times p$  قالب  $m \times n$  قالب  $m \times n$  قالب  $m \times p$  قالب  $m \times p$  قالب  $m \times p$  مرف  $m \times p$  مرف  $m \times p$  مرف ورت میں ممکن ہو گا اور بی $m \times p$  قالب  $m \times p$  ہو گا جس کے اندراجات درج ذیل ہوں گے۔

(8.9)

$$c_{jk} = \sum_{l=1}^{n} a_{jl}b_{lk} = a_{j1}b_{1k} + a_{j2}b_{2k} + \dots + a_{jn}b_{nk}, \quad j = 1, \dots, m \quad k = 1, \dots, p$$

یوں پہلے جزو A میں قطاروں کی تعداد n دو سرے جزو B کی صفوں کی تعداد r کے برابر ہونا لازمی ہے۔ مساوات 8.9 میں  $c_{jk}$  کو A کے f صف کے ہر رکن کو B کے f قطار کے نظیری رکن سے ضرب ویتے ہوئے تمام n حاصل ضرب کا مجموعہ لینے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم کہتے ہیں صف ضوب قطار سے قالمی ضرب حاصل کیا جاتا ہے۔ تالمی ضرب n کی صورت میں درج ذیل ہوگا

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{31} & c_{32} \\ c_{41} & c_{42} \end{bmatrix}$$

جہاں A کی پہلی صف کے ارکان کو B کی پہلی قطار کے نظیری ارکان سے ضرب دیتے ہوئے تمام کا مجموعہ لینے سے  $c_{11}$  حاصل ہو گا۔ اس طرح A کی پہلی صف کے ارکان کو B کی دوسری قطار کے نظیری ارکان سے ضرب دیتے ہوئے تمام کا مجموعہ لینے سے  $c_{12}$  حاصل ہو گا اور A کی دوسری صف کے ارکان کو B کی پہلی قطار کے نظیری ارکان سے ضرب دیتے ہوئے تمام کا مجموعہ لینے سے  $c_{21}$  حاصل ہو گا۔ اس عمل کو درج ذیل کھا جائے گا۔

$$c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31}$$

$$c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32}$$

$$c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31}$$

8.2. قالبى ضر\_\_\_

چونکہ سمتیہ در حقیقت قالب کی مخصوص صورت ہے للذا قالب اور سمتیہ کا ضرب بھی بالکل اسی طرح حاصل کیا جائے گا۔ قالبی ضرب کی چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

مثال 8.6: قالبی ضرب

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 6 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & 7 \\ 8 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \cdot 9 + 3 \cdot 8 & 1 \cdot 7 + 3 \cdot 10 \\ 4 \cdot 9 + 6 \cdot 8 & 4 \cdot 7 + 6 \cdot 10 \\ 5 \cdot 9 + 2 \cdot 8 & 5 \cdot 7 + 2 \cdot 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 33 & 37 \\ 84 & 88 \\ 61 & 55 \end{bmatrix}$$

مثال 8.7: قالب اور سمتیه کا ضرب

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 4 + 1 \cdot 5 \\ 3 \cdot 4 + 0 \cdot 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ 12 \end{bmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = \text{otherwise}$$

درج بالا میں قالب اور سمتیہ کی جگہ تبدیل کرنے سے پہلے جزو کی قطاروں اور دوسرے جزو کی صفوں کی تعداد کیساں نہیں رہتی لہذا ایسا ضرب نا ممکن ہے۔ یوں ضروری نہیں ہے کہ AB اور BA برابر ہوں اور یہ کہ دونوں ضرب کا حصول ممکن ہو۔

□ سوال 8.11:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & -2 & -6 \end{bmatrix}$$

آپ نے دیکھا کہ سمتیات کی جگہ تبدیل کرنے سے حاصل ضرب تبدیل ہوتا ہے لینی قالبی ضرب قانون تبادل پر پورا نہیں اترتا۔ مثال B.8: قالبی ضرب قانون تبادل پر پورا نہیں اترتا للذا عموماً AB 
eq BA ہو گا

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 200 & 200 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 200 & 200 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 199 & 199 \\ -199 & -199 \end{bmatrix}$$

۔ آپ نے دیکھا کہ قالبی ضرب میں اجزاء کی جگہ تبدیل نہیں کی جاستی ہے۔اس کے علاوہ قالبی ضرب، عام اعدادی ضرب کے درج ذیل قواعد پر پورا اترتا ہے۔

(8.10) 
$$(kA)B = k(AB) = A(kB) \quad (kAB \ \ AkB)$$

$$((8.10) \quad (ABC) = (AB)C \quad (\mathring{\mathcal{G}}^{J} ABC)$$

$$((8.10) \quad (A+B)C = AC + BC$$

$$(CA+B) = CA + CB$$

ورج بالا میں k کوئی عدد ہے اور یہ قواعد اس صورت درست ہوں گے کہ بائیں ہاتھ کے قالب، قالبی ضرب کی تعریف پر پورا اترتے ہوں۔ درج بالا میں مساوات-ب قانون تلازہ  $^{21}$  کہلاتا ہے جبکہ مساوات-پ اور مساوات-ت قانون جزئیقی تقسیم  $^{22}$  کہلاتا ہے۔

چونکہ قالبی ضرب صف ضرب قطار کو کہتے ہیں للذا مساوات 8.9 کو زیادہ خوش اسلوبی سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے  $c_{jk}=a_jb_k, \quad j=1,\cdots,m \quad k=1,\cdots,p$  جہاں  $a_j$  قالب  $a_j$  قالب قالب  $a_j$  قالب  $a_j$  قالب  $a_j$  قالب  $a_j$  قالب  $a_j$  قالب  $a_j$  قالب قالب  $a_j$  قالب قالب  $a_j$  قالب قالب  $a_j$  قال

$$\boldsymbol{a}_{j}\boldsymbol{b}_{k} = \begin{bmatrix} a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1k} \\ b_{2k} \\ \vdots \\ b_{nk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{j1}b_{1k} + a_{j2}b_{2k} + \cdots + a_{jn}b_{nk} \end{bmatrix}$$

associative law $^{21}$  distributive law $^{22}$ 

8.2. قالبي ضرب ...

مثال 8.9: صف اور قطار سمتیه کی صورت میں ضرب ارکان

(8.12) 
$$AB = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 & a_1b_4 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 & a_2b_4 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 & a_3b_4 \end{bmatrix}$$

مثال  $\mathbf{B} = [b_{jk}]$  اور  $\mathbf{A} \times \mathbf{A}$  اور  $\mathbf{A} = [a_{jk}]$  ورج ذیل ہیں۔ ساوات  $\mathbf{A} = [a_{jk}]$  عاصل کریں۔  $\mathbf{A} = [a_{jk}]$  عاصل کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

 $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$  اور  $a_2=[2 \quad 1 \quad 1]$  ،  $a_1=[1 \quad 0 \quad 2]$  بین ورج  $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$  اور نام کاها جا سکتا ہے۔

$$a_1b_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = 2 + 0 + 4 = 6$$

اسی طرح بقایا ارکان حاصل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 7 & 4 \\ 7 & 7 & 5 & 8 \\ 10 & 11 & 6 & 13 \end{bmatrix}$$

قالبی ضرب بذریعه کمپیوٹر

مساوات 8.12 کو ذرہ مختلف طریقے سے کھتے ہیں۔ A کو جول کا تول جبکہ B کو سمتیہ قطار کی صورت میں کھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(8.13) 
$$AB = A \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ab_1 & Ab_2 & \cdots & Ab_p \end{bmatrix}$$

متعدد متوازی جڑے کمپیوٹر کو علیحدہ علیحدہ  $b_1$  ،  $b_2$  ،  $b_3$  یا انہیں کئی کئی علیحدہ سمتیہ قطار فراہم کی جاتے ہیں اور ساتھ ہی تمام کو A بھی فراہم کیا جاتا ہے۔ یوں قالبی ضرب کے اجزاء  $Ab_1$  ،  $Ab_2$  ،  $Ab_3$  بیں۔  $Ab_4$  بہ یک وقت (نسبتاً بہت کم وقت میں) حاصل ہوتے ہیں۔

مثال 8.11: درج ذیل کو مساوات 8.13 کی مدد سے حل کریں۔

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 7 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

حل: مساوات 8.13 سے قالمی ضرب کے قطار حاصل کرتے ہیں جنہیں ایک ہی قالب میں کیجا کرتے ہوئے درج بالا جواب ماتا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ -1 \end{bmatrix}$$

خطى تنادل اور قالبي ضرب

دو متغیرات پر مبنی خطی تبادل درج ذیل لکھا جاتا ہے

(8.14) 
$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2$$

8.2. قالبي ضري

جس کو سمتیات کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(8.15) 
$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{bmatrix}$$

اب اگر  $x_1 x_2$  نظام ازخود  $w_1 w_2$  پر بمنی ہو لیعنی

(8.16) 
$$x_1 = b_{11}w_1 + b_{12}w_2 x_2 = b_{21}w_1 + b_{22}w_2$$

یا

(8.17) 
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \mathbf{B}\mathbf{w} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}w_1 + b_{12}w_2 \\ b_{21}w_1 + b_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

تب  $y_1y_2$  نظام بالواسطه  $w_1w_2$  پر مبنی ہو گا۔ آئیں اس تعلق کو جانیں۔

مباوات 8.14 میں مباوات 8.16 استعال کرتے ہوئے

$$y_1 = a_{11}(b_{11}w_1 + b_{12}w_2) + a_{12}(b_{21}w_1 + b_{22}w_2)$$

$$= (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})w_1 + (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})w_2$$

$$y_2 = a_{21}(b_{11}w_1 + b_{12}w_2) + a_{22}(b_{21}w_1 + b_{22}w_2)$$

$$= (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})w_1 + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22})w_2$$

لعني

(8.18) 
$$y_1 = c_{11}w_1 + c_{12}w_2 y_2 = c_{21}w_1 + c_{22}w_2$$

ملتا ہے جہاں

(8.19) 
$$c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}, \quad c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}, \quad c_{22} = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}$$

لیا گیا ہے۔اس تعلق کو سمتیات کی مدد سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(8.20) 
$$\mathbf{y} = C\mathbf{w} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11}w_1 + c_{12}w_2 \\ c_{21}w_1 + c_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

C=AB ماصل کرتے ہوئے ثابت کریں کہ AB ہے۔

(8.21) 
$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{C}$$

w اور w

### 8.2.1 تبديلي محل

قالب کے صفوں کو بطور قطار (یعنی قطاروں کو بطور صف) کھے کر تبدیل محل قالب  $^{23}$  حاصل ہوتا ہے اور اس عمل کو  $^{24}$  کہتے ہیں۔ سمتیے کی تبدیل محل بھی اسی طرح کی جاتی ہے۔ اس طرح قالب کا صف، تبدیل محل قالب کا قالب کا قطار ہو گا اور یو نہی قالب کا قطار، تبدیل محل قالب کا صف ہو گا۔ چکور قالب کے ارکان کا مرکزی و تر میں "عکس" لینے سے بھی تبدیل محل قالب حاصل ہو گا۔ مرکزی و ترکے دونوں اطراف کیساں مقامت پر ارکان کی آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، اور تبدیل کریں گے، اور  $a_{13}$  تبدیل کریں گے، وغیرہ و غیرہ و قالب  $a_{14}$  سے حاصل تبدیل محل قالب کو  $a_{15}$  سے ظاہر کیا جائے گا۔ درج ذیل مثال و کیصیں۔

مثال 8.12: تبديل محل قالب

 $A^{T}$  قالب A کا تبدیل محل  $A^{T}$  درج ذیل ہے۔

$$m{A} = egin{bmatrix} 5 & 1 & -2 \ 3 & 6 & 4 \end{bmatrix}, \quad m{A}^T = egin{bmatrix} 5 & 3 \ 1 & 6 \ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm transpose\ matrix^{23}} \\ {\rm transposition^{24}} \end{array}$ 

8.2. قالبي ضرب ...

درج بالا کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & -2 \\ 3 & 6 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 6 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

چکور قالب اور اس کا تبدیل محل درج ذیل ہیں۔ چکور قالب اور اس کے تبدیل محل قالب میں مرکزی وتر کے ارکان جگہ تبدیل نہیں کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 & 6 \\ 7 & 1 & 0 \\ 4 & 8 & 3 \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 \\ -2 & 1 & 8 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

سمتیه صف کا تبدیل محل، سمتیه قطار ہو گا اور یو نہی سمتیه قطار کا تبدیل محل، سمتیہ صف ہو گا۔

$$\begin{bmatrix} 3 & 7 & -1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \\ -1 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

تبدیل محل کا تبدیل محل اصل قالب ہو گا۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \qquad \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

□ تعریف: قالب اور سمتیه کا تبدیل محل

قالر،  $A = [a_{jk}]$  قالب  $A = [a_{jk}]$  کا تبدیل محل  $n \times m$  قالب  $n \times m$  قالب  $A = [a_{jk}]$  کا تبدیل محل اس کا دوسرا صف A کا دوسرا قطار، وغیرہ وغیرہ ہول گے۔ یول مساوات A کا تبدیل محل A درج ذیل ہو گا۔

(8.22) 
$$\mathbf{A}^{T} = [a_{kj}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & & & & \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

سمتیه صف کا تبدیل محل سمتیه قطار ہو گا جبکه سمتیه قطار کا تبدیل محل سمتیه صف ہو گا۔

بعض او قات قالب اور بعض او قات تبدیل محل کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ تبدیلی محل کے قواعد درج ذیل ہیں۔

(الف) 
$$(A^{T})^{T} = A$$
(8.23) 
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{T} = A^{T} + \mathbf{B}^{T}$$

$$(\mathbf{C} \mathbf{A})^{T} = cA^{T}$$
(ث) 
$$(AB)^{T} = B^{T}A^{T}$$

وھیان رہے کہ مساوات 8.23-ت میں دائیں ہاتھ قالبوں کی ترتیب بائیں ہاتھ کی ترتیب کے الٹ ہے۔سوال 8.25 میں آپ کو درج بالا تعلقات ثابت کرنے کو کہا گیا ہے۔

مثال 8.13: درج ذیل قالب کو استعال کرتے ہوئے مساوات 8.23-ت ثابت کریں۔

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad m{B} = egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

حل: پہلے مساوات 8.23-ت کا بایاں ہاتھ حاصل کرتے ہیں۔ قالبی ضرب AB لینے کے بعد

$$\boldsymbol{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

اس کا تبدیل محل حاصل کرتے ہیں۔

(8.24) 
$$(\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} \\ a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

آئیں اب مساوات 8.23-ت کا دایاں ہاتھ حاصل کرتے ہیں۔یوں  $oldsymbol{B}^T$  اور  $oldsymbol{A}^T$  حاصل کرنے کے بعد

$$m{B}^T = egin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix}$$
 ,  $m{A}^T = egin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix}$ 

8.2. قالبي ضرب .

ان کا قالبی ضرب کیتے ہیں۔

(8.25) 
$$\mathbf{B}^T \mathbf{A}^T = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}a_{11} + b_{21}a_{12} & b_{11}a_{21} + b_{21}a_{22} \\ b_{12}a_{11} + b_{22}a_{12} & b_{12}a_{21} + b_{22}a_{22} \end{bmatrix}$$

چونکہ  $a_{11}a_{11}=b_{11}a_{11}$  ،  $a_{12}b_{21}=b_{21}a_{12}$  ،  $a_{11}b_{11}=b_{11}a_{11}$  ور مساوات  $a_{11}b_{21}=b_{21}a_{21}$  ورائیں ہاتھ آپس میں برابر ہوں گے۔اس طرح مساوات  $a_{11}a_{21}=a_{21}$  ثابت ہوں جو ا

مخصوص قالب

چند اقسام کے قالب عملی استعال کے لحاظ سے زیادہ اہم ہیں۔ان پر غور کرتے ہیں۔

تشاكلي قالب اور منحرف تشاكلي قالب

ایا چور قالب جو ایخ تبدیل محل قالب کے برابر  $A=A^T$  ہو تشاکلی $^{25}$  قالب کہلاتا ہے۔ایہا قالب جو ایخ تبدیل محل قالب کے نفی کے برابر  $A=-A^T$  ہو منحرف تشاکلی $^{26}$  قالب کہلاتا ہے۔

(8.26) 
$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^T, \quad (a_{jk} = a_{kj})$$

$$\mathbf{A} = -\mathbf{A}^T, \quad (a_{jk} = -a_{kj})$$

$$\mathbf{A} = -\mathbf{A}^T, \quad (a_{jk} = -a_{kj})$$

مثال 8.14: تشاكلي اور منحرف تشاكلي قالب

 $m symmetric^{25}$   $m skew-symmetric^{26}$ 

یا تشاکل تالب ہے، B منحرف تشاکل قالب ہے جبکہ C نہ تشاکل اور نہ منحرف تشاکل ہے۔ A

ر ن کا کی 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 5 \\ 7 & 1 & -2 \\ 5 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$
  $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$   $C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ 

 $\Box$ 

تكونى قالب

بالائی تکونی قالب<sup>27</sup>اس چور قالب کو کہتے ہیں جس میں غیر صفر مقدار صرف مرکزی وتر اور اس سے بالائی جانب پائے جاتے ہیں جبکہ مرکزی وتر سے ینچے کی طرف تمام ارکان صفر ہوں۔اس طرح نجلا تکونی قالب<sup>28</sup> اس چکور قالب کو کہتے ہیں جب میں غیر صفر مقدار صرف مرکزی وتر اور مرکزی وتر کے پنچے پائے جاتے ہیں جبہ مرکزی وتر کے بالائی جانب تمام ارکان صفر کے برابر ہوں۔

مثال 8.15: بالائي تكوني اور نجلا تكوني قالب

يالا كَي تَكُونَى قالب 
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 3 & -7 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Ш

upper triangular matrix<sup>27</sup> lower triangular matrix<sup>28</sup>

8.2. قالبي ضرب ...

وترى قالب

اییا چکور قالب جس میں غیر صفر ارکان صرف مرکزی وتر پر پائے جاتے ہوں و توی قالب<sup>29</sup> کہلاتا ہے۔مرکزی وتر سے ہٹ کر تمام ارکان صفر ہوں گے۔

اگروتری قالب S کے تمام ارکان کیساں، مثلاً c کے برابر ہوں، تب S غیر سمتی قالب $^{30}$  کہلائے گا۔ کسی بھی چور قالب A جس کی جسامت S کی جسامت کے برابر ہو، کا S کے ساتھ قالبی ضرب کا حاصل، غیر سمتی مقدار c اور A کے حاصل ضرب کے برابر ہو گا۔

$$(8.27) AS = SA = cA$$

اییا غیر سمتی قالب جس کے ارکان اکائی  $I_n$  کے برابر ہوں اکائی قالب $^{31}$  کہلاتا ہے جسے  $I_n$  یا  $I_n$  خاتا ہے۔اکائی قالب کی صورت میں درج بالا مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(8.28) AI = IA = A$$

I مثال S اور اکائی قالب D، غیر سمتی قالب S اور اکائی قالب

$$D = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}, \quad S = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, \quad I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال 8.17: کارخانے کے اخراحات

ایک کارخانے میں تین اقسام کے کھلونے (الف، ب اور پ) تیار ہوتے ہیں۔ایک کھلونا تیار کرنے کے اخراجات قالب A میں دیے گئے ہیں۔ قالب B ایک ہفتے کی پیداوار دیتا ہے۔ جمع اور جمع رات کے دن تعطیل ہوتی ہے۔ایسا

diagonal matrix<sup>29</sup> scalar matrix<sup>30</sup>

 $<sup>{\</sup>rm unit\ matrix}^{31}$ 

 $\Box$ 

مثال 8.18: امكاني شارياتي قالب طاقت قالب

ایک شہر کے رقبے کا استعال <u>2018</u> میں درج ذیل ہے۔

ربانتی 
$$R = 60\%$$
, تجارتی  $T = 25\%$ , منعتی  $S = 15\%$ 

پانچ سالوں میں رقبے کا استعال تبدیل ہو گا۔اس تبدیلی کو درج ذیل امکانی شماریاتی قالب $^{32}$  دیتا ہے جو سالہا سال اس شہر کے لئے قابل استعال ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.2 \end{bmatrix}$$
 تجارتی کو منتقل  $A = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix}$ 

درج بالا امکانی شاریاتی قالب A کے تمام ارکان مثبت ہیں جبکہ ہر قطار کے ارکان کا مجموعہ اکائی کے برابر ہے (چونکہ تمام مکنہ امکانات کا مجموعہ اکائی کے برابر ہوتا ہے)۔ پانچ سال بعد 2023 میں رقبے کی تقسیم درج ذیل ہو گی۔

$$y = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 60 \\ 25 \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.8 \cdot 60 + 0.1 \cdot 25 + 0 \cdot 15 \\ 0.2 \cdot 60 + 0.7 \cdot 25 + 0.1 \cdot 15 \\ 0.6 \cdot 60 + 0.2 \cdot 25 + 0.9 \cdot 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50.5 \\ 31.0 \\ 18.5 \end{bmatrix}$$

stochastic matrix<sup>32</sup>

8.2. قالبی ضرب ...

اں عمل کو A کی مدد سے سیحتے ہیں۔ پاپنے سالوں میں 0.8 امکان ہے کہ رہائش رقبہ، رہائش ہی رہے گا جبکہ 0.1 امکان ہے کہ صنعتی رقبے پر رہائش ہو گی۔ یوں 0.1 میں رہائش ہو گا۔ یوں 0.1 میں رقبہ درج ذیل ہو گا۔

$$0.8 \cdot 60 + 0.1 \cdot 25 + 0 \cdot 15 = 50.5\%$$

اس پورے عمل کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$y = Ax = A \begin{bmatrix} 60 & 25 & 15 \end{bmatrix}^T$$

جہاں x سمتیہ حال $^{33}$  ہے جو  $\frac{2018}{20}$  میں رقبے کی تقسیم بیان کرتا ہے۔ اس طرح  $\frac{2028}{200}$  اور  $\frac{203}{200}$  میں صورت حال بالترتیب درج ذیل ہو گی۔

$$z = Ay = A(Ax) = A^{2}x = \begin{bmatrix} 43.50 \\ 33.65 \\ 22.85 \end{bmatrix}$$
$$u = Az = A(A^{2}x) = A^{3}x = \begin{bmatrix} 38.165 \\ 34.540 \\ 27.295 \end{bmatrix}$$

یوں 2033 میں % 38.165 علاقہ رہائٹی، % 34.54 تجارتی اور % 27.295 صنعتی ہو گا۔ یاد رہے کہ رقبہ مستقل قیت ہے۔

سوالات

سوال 8.12: چکور قالب اییا چکور قالب جو تشاکلی اور منحرف تشاکلی ہو، کی صورت کیا ہو گی۔

حل: صفر قالب

 ${\rm state}\ {\rm vector}^{33}$ 

سوال 8.13 تا سوال 8.25 مين درج ذيل قالب استعال كرين-

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$m{A}^T,m{B}^T,m{a}^T,m{b}^T$$
 :8.13 عوال  $m{A}^T=egin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \ 2 & 1 & 3 \ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$  ,  $m{B}^T=egin{bmatrix} 3 & -4 & 0 \ 4 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  ,  $m{a}^T=egin{bmatrix} 2 \ -1 \ 0 \end{bmatrix}$  ,  $m{b}^T=egin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}$  : يوابات:

$$AB = egin{bmatrix} -17 & -14 & 8 \ -4 & -1 & 4 \ -6 & 5 & 10 \end{bmatrix}, \quad BA = egin{bmatrix} AB, BA & :8.14 \ -9 & 10 & 20 \ 12 & -9 & -18 \ 4 & 6 & 10 \end{bmatrix}$$
جوابات:

$$(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^T, \boldsymbol{B}^T\boldsymbol{A}^T, \boldsymbol{A}^T\boldsymbol{B}^T$$
 :8.15 وابات: 
$$(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^T = \boldsymbol{B}^T\boldsymbol{A}^T = \begin{bmatrix} -17 & -4 & -6 \\ -14 & -1 & 5 \\ 8 & 4 & 10 \end{bmatrix}, \ \boldsymbol{A}^T\boldsymbol{B}^T = \begin{bmatrix} -9 & 12 & 4 \\ 10 & -9 & 6 \\ 20 & -18 & 10 \end{bmatrix}$$
: وابات:  $\boldsymbol{A}$ 

$$AA^T,A^2$$
 :8.16 عوال  $AA^T=egin{bmatrix}29&10&20\\10&5&13\\20&13&38\end{bmatrix},~A^2=egin{bmatrix}17&8&12\\4&7&12\\4&22&39\end{bmatrix}$  برابت:

$$m{B}m{B}^T = egin{bmatrix} 25 & -16 & 0 \ -16 & 17 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 ,  $m{B}^2 = egin{bmatrix} m{B}m{B}^T, m{B}^2 & :8.17 \ -7 & 8 & 0 \ -8 & -15 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$  : برایت:

$$CC^T$$
 ,  $BC$   $:8.18$  يوال  $CC^T = egin{bmatrix} 9 & 3 & 6 \ 3 & 5 & 0 \ 6 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  ,  $BC = egin{bmatrix} 13 & 8 \ -13 & -2 \ 4 & -2 \end{bmatrix}$  يوابات:

8.2. قالبي ضرب .

$$2A - 3B, (2A - 3B)^T, 2A^T - 3B^T$$
 :8.19 عوال  $2A - 3B = \begin{bmatrix} -15 & -8 & 8 \\ 12 & 5 & 4 \\ 4 & 6 & 4 \end{bmatrix}, (2A - 3B)^T = 2A^T - 3B^T = \begin{bmatrix} -15 & 12 & 4 \\ -8 & 5 & 6 \\ 8 & 4 & 4 \end{bmatrix}$  :2 $A - 3B = \begin{bmatrix} -15 & 12 & 4 \\ -8 & 5 & 6 \\ 8 & 4 & 4 \end{bmatrix}$ 

$$egin{aligned} egin{aligned} eg$$

$$egin{aligned} egin{aligned} oldsymbol{A}oldsymbol{a}, oldsymbol{A}oldsymbol{a}^T, oldsymbol{A}oldsymbol{b}, oldsymbol{A}oldsymbol{b}^T = egin{bmatrix} -8 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}, oldsymbol{A}oldsymbol{b} = oldsymbol{A}oldsymbol{b}^T = egin{bmatrix} -5 \ -1 \ 1 \end{bmatrix} :$$
وبات:

$$(m{A}m{b})^T$$
,  $m{b}^Tm{A}^T$  :8.22 يوال  $(m{A}m{b})^T=m{b}^Tm{A}^T=egin{bmatrix} -5 & -1 & 1 \end{bmatrix}$  يوابات:

$$ABC, ABa, ABb$$
 :8.23 وابات:  $\begin{bmatrix} -49 & -36 \\ -5 & -6 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$  ,  $\begin{bmatrix} -20 \\ -7 \\ -17 \end{bmatrix}$  ,  $\begin{bmatrix} -75 \\ -15 \\ -11 \end{bmatrix}$  . وابات:

$$ab, ba, aB, Bb$$
 :8.24 عوال 18.24  $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 6 & -3 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$  ,  $\begin{bmatrix} 10 & 9 & 0 \end{bmatrix}$  ,  $\begin{bmatrix} 15 \\ -7 \\ -4 \end{bmatrix}$  : جوابات:

$$a + b, a^{T} + b, a + b^{T}$$
 :8.25 سوال

$$egin{aligned} oldsymbol{a}^T + oldsymbol{b} = egin{bmatrix} 3 \ 2 \ -2 \end{bmatrix}$$
 ,  $oldsymbol{a} + oldsymbol{b}^T = egin{bmatrix} 3 & 2 & -2 \end{bmatrix}$  بوابات:  $oldsymbol{a} + oldsymbol{b}$  بروابات:  $oldsymbol{a} + oldsymbol{b} + oldsymbol{b}$  بروابات:  $oldsymbol{a} + oldsymbol{b} + oldsymbol{b}$ 

سوال AB: 8.26 کو سوال 8.13 میں حاصل کیا گیا ہے۔اسی کو دوبارہ A کے قطار اور B کے صف استعمال کرتے ہوئے دوبارہ حاصل کریں۔

سوال 8.27: مساوات 8.23 کو عمومی 2 × 2 قالب کے لئے ثابت کریں۔

سوال 8.28: قانون تبادل

 $A=egin{bmatrix} 2 & 3 \ 3 & 4 \end{bmatrix}$  اليا 2 imes 2 وريافت كرين كمAB=BA هو جهان 2 imes 2

$$\boldsymbol{B} = \begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix} : \boldsymbol{\beta}$$

 $\frac{1}{2}(C-C^T)$  ہوں کہ کسی کہ کسی کبھی چکور قالب  $\frac{1}{2}(C+C^T)$  کے لئے  $\frac{1}{2}(C+C^T)$  تشاکلی ہے جبکہ متحرف تشاکلی ہیں۔

موال 8.30 درج بالا سوال کے تحت  $T=\frac{1}{2}(C+C^T)$  اور  $M=\frac{1}{2}(C-C^T)$  کھا جا سکتا ہے جہاں T تشاکلی اور M منحرف تشاکلی قالب ہیں۔ کسی بھی قالب کو تشاکلی قالب اور منحرف تشاکلی قالب مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ یوں سوال 8.13 تا سوال 8.25 میں استعمال کیے گئے A کو تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کا مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ ان قالبوں کو دریافت کریں۔

$$T = egin{bmatrix} -3 & 1 & 3 \ 1 & 1 & 2.5 \ 3 & 2.5 & 5 \end{bmatrix}$$
 ,  $M = egin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \ -1 & 0 & -0.5 \ -1 & 0.5 & 0 \end{bmatrix}$  : عوابات:

سوال 8.31: قابل تبادل

B اور A اور A اور A اور تثاکلی A کا قابی ضرب A اس صورت تثاکلی ہو گا جب A اور A آپس میں (ضرب میں) قابل تبادلA ہول یعنی جب A B B ہو۔

$$AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$$
: اب

سوال 8.32: کن صورتوں میں منحرف تشاکلی قالبوں کا قالبی ضرب منحرف تشاکلی قالب دے گا؟

$$AB = -BA$$
 :اب

سوال 8.33: امکانی شاریاتی عمل ایک مشین اگر آج ٹھیک ہو تب 0.9 امکان ہے کہ وہ ایک دن بعد (کل) بھی ٹھیک ہو گا۔یوں 0.1 امکان ہے

 $commutative^{34}$ 

8.2. قالبي ضر \_\_\_ 581

کہ وہ کل خراب ہو گا۔اس طرح اگر مشین آج خراب ہو تب 0.4 امکان ہے کہ وہ کل بھی خراب ہو گا۔یوں 0.6 امکان ہے کہ وہ کل ٹھیک ہو گا۔ آج ٹھیک اور خراب کو بالترتیب t اور k سے ظاہر کریں جبکہ ایک دن بعد انہیں T اور K سے ظاہر کریں۔ اس پیش گوئی سے امکانی شاریاتی قالب A ککھیں۔ اگر آج مشین ٹھیک ہو تب دو دن بعد (پر سوں) مثین ٹھیک ہونے کا کتنا فی صد امکان ہے۔

$$t$$
 k  $A = egin{bmatrix} 0.9 & 0.6 \ 0.1 & 0.4 \end{bmatrix} egin{bmatrix} T \ K \end{bmatrix}$  جوابات: دو دن بعد  $87\%$  امکان ہے کہ مثین ٹھیک ہو گا۔

سوال 8.34: امكاني شارياتي عمل

ایک شہر کی آبادی 20000 ہے۔ایک بینک میں آج کھاتے دار کا %90 امکان ہے کہ وہ اگلے سال بھی اسی بینک کا کھاتے دار ہو گا جبکہ یہاں کھاتا نہ رکھنے والے کا %1 امکان ہے کہ وہ الگے سال یہاں کا کھاتا دار ہو گا۔اگر آج ۔1000 ۔ افراد اس بینک کے کھاتے دار ہوں تب ایک سال، دو سال اور تین سال بعد کتنے افراد یہاں ۔ کے کھاتے دار ہوں گے؟

جوابات: 1090 ، 1170 ، 1241

سوال 8.35: ایک کارخانه لاہور، یثاور اور کراچی میں تین اشیاءالف، ب اور پ فروخت کرتا ہے۔ فی کلو گرام منافع 

اییا "سمتیه منافع" m دریافت کریں کہ y=Am ہر شہر میں روزانہ کمائی دے۔

$$m = \begin{bmatrix} 8 & 10 & 6 \end{bmatrix}^T$$
 جواب:

سوال 8.36: خطى تبادليه - گھومنا

کار تیسی محدد کی y=Ax ظاہر کرتی ہے کا الٹ رخ گھومنے کو الٹ یا y=Ax ظاہر کرتی ہے جهال y اور x درج ذیل ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

ثابت کریں کہ  $m{y} = m{A}m{x}$  کسی بھی سطح پر  $x_1x_2$  کارتیسی محدد کے نظام کو، مبدا کے گرد، گھڑی کی سوئیوں کی گھومنے کی الٹ رخ،  $\theta$  زاویہ گھما کر نیا کارتیسی محدد  $y_1y_2$  دیتا ہے۔

سوال 8.37: خطى تبادله ـ گهومنا

درج بالا سوال میں  $\theta$  زاویہ گھومنا دیکھا گیا۔ ثابت کریں کہ درج ذیل قالب، مبدا کے گرد، گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی الٹ رخ،  $n\theta$  زاویہ گھومنے کو ظاہر کرتا ہے۔

$$A^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & -\sin n\theta \\ \sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$$

سوال 8.38: خطى تبادله ـ گهومنا

ورج بالا دو سوالات کو دیکھیں۔درج ذیل قالب، مبدا کے گرد، گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی الٹ رخ،  $\alpha$  اور  $\beta$  زاویہ گھومنے کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$A = egin{bmatrix} \cos lpha & -\sin lpha \ \sin lpha & \cos lpha \end{bmatrix}, \quad B = egin{bmatrix} \cos eta & -\sin eta \ \sin eta & \cos eta \end{bmatrix}$$

یوں باری باری  $\alpha$  اور  $\beta$  گھومنے کو AB ظاہر کرے گا۔یوں درج ذیل ثابت کریں۔

$$\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{bmatrix}$$

سوال 8.39: خطی تبادلہ۔ گھومنا  $oldsymbol{y} = \begin{bmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \end{bmatrix}^T$  ،  $oldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}^T$  بین جبکہ خلا میں گھومنا  $oldsymbol{y} = A oldsymbol{x}$  ویتا ہے جہال  $oldsymbol{A}$  درج ذیل ہو سکتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \cos\phi & 0 & -\sin\phi \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\phi & 0 & \cos\phi \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \cos\gamma & -\sin\gamma & 0 \\ \sin\gamma & \cos\gamma & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

كياآپ ذہن ميں اس عمل كو ديكھ باتے ہيں؟

# 8.3 خطی مساوات کے نظام۔ گاوسی اسقاط

قالب کا ایک اہم استعال، خطی تفرقی مساوات کے نظام کا حل ہے۔ ہم یہاں گاوسی اسقاط<sup>35</sup> کی ترکیب سیکھتے ہیں جو خطی الجبرا میں کلیدی کردار ادا کرتا ہے۔ آپ سے گزارش ہے کہ اس ترکیب کو اچھی طرح سمجھیں۔

خطی تفرقی مساوات کے نظام کا نام چھوٹا کرتے ہوئے اس کو خطی نظام<sup>36 بھ</sup>ی کہتے ہیں۔انجینئری، معاشیات، شاریات، اور دیگر شعبوں کے کئی مسائل کی نمونہ کشی خطی نظام کی مدد سے کی جاتی ہے مثلاً برتی ادوار اور گاڑیوں کی آمد و رفت کا نظام۔

خطی نظام،عد دی سر قالب اورافنر وده قالب

n متغیرات پر مبنی n مساوات کا نظام درج ذیل ہے۔

(8.29) 
$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \vdots a_{mn}x_1 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

چونکہ اس نظام میں تمام متغیرات کی طاقت اکائی (1) ہے لہذا یہ نظام خطی کہلاتا ہے (سیدھے خط کی طرح جس کی مساوات میں تمام متغیرات کی طاقت 1 ہے)۔ ان مساوات میں y=mx+c کی مساوات میں y=mx+c کی مساوات میں y=mx+c قیمتیں ہیں جنہیں نظام کے عددی مسر y=mx+c تا y=mx+c تا y=mx+c کی قیمت مستقل قیمتیں ہیں۔ تمام کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں y=mx+c نظام کہلاتا ہے جبکہ ایسا نہ ہونے کی صورت میں یہ غیر ہم جنسی y=mx+c نظام کہلاتا ہے جبکہ ایسا نہ ہونے کی صورت میں یہ غیر ہم جنسی y=mx+c نظام کہلاتا ہے جبکہ ایسا نہ ہونے کی صورت میں ہے خسم جنسی y=mx+c نظام کہلاتا ہے۔

Gauss elimination<sup>35</sup>

linear system<sup>36</sup>

coefficients<sup>37</sup>

homogeneous<sup>38</sup>

 $nonhomogeneous^{39}$ 

نظام 8.29 کے حل سے مراد  $x_1$  تا  $x_2$  کی وہ قیمتیں ہیں جو اس نظام کے تمام مساواتوں پر پورا اترتے ہوں۔ نظام کے حل سمتیہ  $x_1$  کا ہر صورت میں ایک نظام کے حل سمتیہ  $x_2$  ارکان نظام 8.29 کے حل  $x_3$  تا  $x_4$  تا  $x_4$  ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک حل  $x_1$  ہو گا جو غیر اہم صفر حل  $x_2$  کہلاتا ہے۔

نظام 8.29 كى قالبى صورت

قالبی ضرب کے استعال سے نظام 8.29 کو درج ذیل کھا جا سکتا ہےAx = b

جبال  $m{A}$  ، اور  $m{b}$  ورج ذیل ہیں۔  $m{A}$  عددی سو قالب $^{42}$  کہلاتا ہے۔

(8.31) 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

اور  $m{b}$  سمتیہ قطار ہیں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ  $a_{jk}$  تمام صفر نہیں ہیں للذا  $m{A}$  صفر قالب نہیں ہو گا۔ وھیان رہے کہ  $m{x}$  ارکان جبکہ  $m{b}$  ارکان ہیں۔  $m{A}$  اور  $m{b}$  کو ایک ہی قالب میں لکھ کر افزودہ قالب  $m{A}$  ماتا ہے۔

(8.32) 
$$\tilde{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

افنرودہ قالب میں عمودی کلیر کو ہٹایا جا سکتا ہے۔ہم بھی ایسا ہی کریں گے، بس یاد رہے کہ A کے ساتھ آخری قطار b کا اضافہ کرنے سے افنرودہ قالب  $\tilde{A}$  حاصل ہوتا ہے۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \text{solution vector}^{40} \\ \text{trivial solution}^{41} \\ \text{coefficient matrix}^{42} \\ \text{augmented matrix}^{43} \end{array}$ 

چونکہ افنرودہ قالب میں نظام 8.29 کے تمام معلومات شامل ہیں للذا افنرودہ قالب اس نظام کو مکمل طور پر ظاہر کرتا ہے۔

مثال 8.19: حل كي وجوديت اور يكتائي - جيومير يائي نقطه نظر

کی صورت میں نظام دو عدد متغیرات  $x_2$  ،  $x_1$  اور دو عدد مساوات پر مبنی ہو گا۔ m=n=2

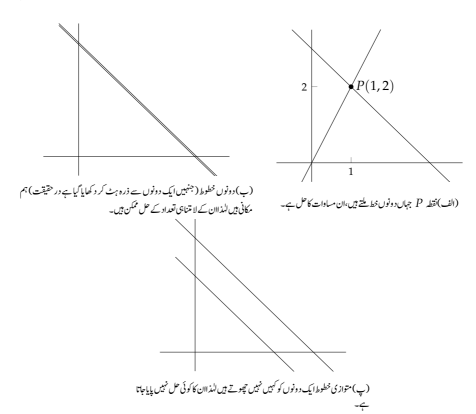
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

اگر ہم  $x_1$  اور  $x_2$  کو سطح  $x_1x_2$  پر محور فرض کریں تب درج بالا مساوات اس سطح پر سیدھے خطوط کے مساوات ہوں گے۔ان مساوات کا صرف اس صورت حل  $(x_1,x_2)$  ہو گا جب نقطہ P جس کے محور  $x_1$  اور  $x_2$  ہوں، ان دونوں خطوط پر پایا جاتا ہو۔ یوں تین ممکنہ صور تیں پائی جاتی ہیں۔ شکل  $x_1$  و کیھیں۔

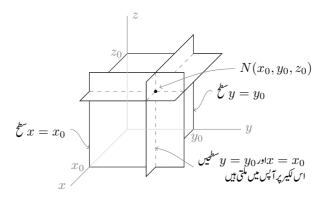
- اگر خطوط ایک دونوں کو قطع کرتے ہوں تب یکتا حل پایا جائے گا۔
  - ہم مکان خطوط کی صورت میں لا متناہی تعداد کے حل ہوں گے۔
- متوازی اور ایک دونول سے ہٹ کر خطوط کی صورت میں کوئی حل ممکن نہیں ہو گا۔

دو متغیرات اور دو مساوات کے نظام کو ہم نے دیکھا۔ تین متغیرات اور تین مساوات کے نظام کو بھی جیومیٹریائی نقطہ نظر سے دیکھا جا سکتا ہے۔اب خطوط کی بجائے نظام کے تین مساوات تین سطحوں کو ظاہر کریں گا۔شکل 8.2 میں اس نظام کے حل دکھائے گئے ہیں۔

۔ مثال 8.19 میں ہم نے دیکھا کہ عین ممکن ہے کہ نظام کا کوئی عل ممکن نہ ہو۔یوں کسی بھی نظام کے بارے میں ہم جاننا چاہیں گے کہ آیا اس کا عل موجود ہے اور آیا ایسا عل میکن ہے۔آئیں اب خطی نظام کو عل کرنے کا منظم طریقتہ سیکھیں۔



شكل 8.1: حل كي وجوديت اوريكتائي ـ مثال 8.19 كے اشكال ـ



شكل 8.2: آپس ميں غير متوازي سطحيں ايك نقطے پر ملتی ہيں

گاوسی اسقاط

ہم درج ذیل خطی نظام پر غور کرتے ہیں۔

$$2x_1 + x_2 = 7$$
$$4x_2 = 12$$

اس نظام کے عددی سر قالب میں غیر صفر قیمتیں، مرکزی وتر اور اس سے اوپر ہیں للذا یہ بالائی تکونی نظام ہے۔ اس نظام کی نجلی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $x_2 = \frac{12}{4} = 3$  ملتا ہے جس کو پہلی مساوات میں واپس پر کرتے ہوئے نظام کی نجلی مساوات میں اس پر کرتے ہوئے  $x_1 = \frac{7-x_2}{2} = \frac{7-3}{2} = 2$  حاصل ہوتا ہے۔ اس عمل سے ہم دیکھتے ہیں کہ تکونی نظام کو با آسانی حل کیا جا سکتا ہے۔ یوں ہم کسی بھی نظام کو تکونی صورت میں کھنا جاہیں گے۔

کسی بھی نظام کو تکونی صورت میں لانے کے عمل کو درج ذیل نظام کی مدد سے سکھتے ہیں جس کا افنرودہ قالب بھی دیا گیا ہے۔ دیا گیا ہے۔ افنرودہ قالب کی پہلی صف کو  $S_1$  اور دوسری صف کو  $S_2$  کہا گیا ہے۔

$$S_1 \begin{bmatrix} 2 & 3 & 12 \\ S_2 & 4 & -2 & 8 \end{bmatrix} \qquad 2x_1 + 3x_2 = 12$$
$$4x_1 - 2x_2 = 8$$

اس کو تکونی صورت میں لکھنے کی خاطر نجلی مساوات سے  $x_1$  حذف کرنا ہو گا۔ایبا کرنے کے لئے بالائی مساوات کو کو کے سے ضرب دے کر  $4x_1+6x_2=24$  حاصل کرتے ہوئے اس کو نجلی مساوات سے منفی کرتے ہیں جس سے  $-8x_2=-16$  ملتا ہے۔یوں درج بالا نظام درج ذیل کھا جائے گا جو بالائی تکونی صورت ہے۔افنر ودہ قالب پر بھی یہی عمل کیا گیا ہے جہاں نجلی صف کے ساتھ الجبرائی عمل  $(S_2-2S_1)$  کھا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 12 \\ 0 & -8 & -16 \end{bmatrix} S_2 - 2S_1 \qquad 2x_1 + 3x_2 = 12 \\ -8x_2 = -16$$

تکونی صورت حاصل کرنے کی اس عمل کو گاوسی اسقاط 44 کہتے ہیں۔گاوی اسقاط کی ترکیب وسیع تر نظام پر قابل استعال ہے۔یوں کچلی مساوات سے  $x_2=2$  حاصل کرتے ہوئے  $x_1=3$  ماتا ہے۔ $x_1=3$ 

مثال 8.20: گاوسی اسقاط

 ${\rm Gaussian\ elimination}^{44}$ 

درج ذیل نظام کو گاوسی اسقاط سے بالائی تکونی صورت میں لائیں۔نظام کا افزودہ قالب بھی دیا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 2 & -3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 & -3 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} x_1 + 2x_2 - x_3 &= 5 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 &= 0 \\ -x_1 + 2x_2 + 3x_3 &= -3 \end{aligned}$$

 $x_2$  اور  $x_1$  اور  $x_2$  اور  $x_3$  اور  $x_4$  اور  $x_4$ 

پہلی قدم میں ہم بالائی مساوات کو استعال کرتے ہوئے نجلی دونوں مساواتوں سے  $x_1$  حذف کرتے ہیں۔ پہلی مساوات کو  $x_1$  حذف ہو گا۔ اس طرح کو 2 سے ضرب دے کر دوسری مساوات سے منفی کرنے سے دوسری مساوات سے  $x_1$  حذف ہو گا۔ اس عمل کو پہلی مساوات کو تیسری مساوات کے ساتھ جمع کرتے ہوئے تیسری مساوات سے  $x_1$  حذف ہوتا ہے۔ اس عمل کو افزودہ قالب کے لئے بیان کرتے ہیں۔ ہم ہر قدم پر گزشتہ قالب کی پہلی صف کو  $x_1$  ، دوسری کو  $x_2$  اور تیسری کو  $x_3$  کرتے ہیں۔ ہم ہر قدم پر گزشتہ قالب کی پہلی صف کو  $x_1$  ، دوسری کو  $x_2$  اور تیسری کو  $x_3$  کہیں گے۔ یوں درج ذیل میں  $x_1$  سے مراد درج بالا قالب کی پہلی صف  $x_2$  کے بیاں درج ذیل میں  $x_3$  سے مراد درج بالا قالب کی پہلی صف  $x_3$ 

 $S_2-2S_1$  ہیلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے دوسری صف سے منفی کریں لینی  $S_3+S_1$  ہیلی صف کو تیسری صف کے ساتھ جمع کریں لینی  $S_3+S_1$ 

ان عمل صف (یعنی  $S_2-2S_1$  اور  $S_3+S_1$ ) کو درج ذیل قالب کے دائیں جانب مطابقتی صف کے سامنے کسا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \end{bmatrix} S_2 - 2S_1 S_3 + S_1 x_1 + 2x_2 - x_3 = 5 -7x_2 + 3x_3 = -10 4x_2 + 2x_3 = 2$$

صف پر عمل کو الجبرائی صورت میں قالب کے دائیں جانب لکھا گیا ہے جہاں ، S2 ، S2 ، ... گزشتہ قالب کے صف بیں۔درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب ہے۔

دوسری قدم میں (درج بالا حاصل کردہ کی) مجلی مساوات سے  $x_2$  حذف کرتے ہیں۔

(8.33) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 0 & \frac{26}{7} & -\frac{26}{7} \end{bmatrix} S_3 + \frac{4}{7}S_2$$
 
$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 - x_3 &= 5 \\ -7x_2 + 3x_3 &= -10 \\ \frac{26}{7}x_3 &= -\frac{26}{7} \end{aligned}$$

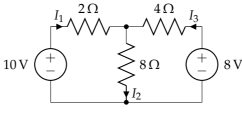
 $x_3 = -1$  ماتا ہے جس ماوات سے  $x_3 = -1$  ماتا ہے جس کو نظام 8.33 کی مخلی مساوات سے  $x_3 = -1$  ماتا ہے جس کو نظام 8.33 کی در میانی مساوات میں والیس پر کرتے ہوئے  $x_2 = 1$  ماتا ہے۔ ان دونوں جوابات کو پہلی مساوات میں پر کرتے ہوئے  $x_2 = 1$  ماتا ہے۔

اگر دوسری قدم پر آپ پہلی مساوات کو 2 سے ضرب دے کر تیسری مساوات سے منفی کریں تو حاصل مساوات میں  $x_1$  میں دوبارہ حاضر ہو جائے گا جو پہلی قدم کی محنت کو ضائع کر دے گا۔ ہم ایبا نہیں چاہتے ہیں۔ یوں آپ دکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی جسامت کی نظام کو حل کرتے ہوئے پہلی قدم پر ، نظام کی پہلی مساوات کو استعال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساوات سے  $x_1$  حذف کیا جاتا ہے۔ دوسری قدم پر ، پہلی قدم کی حاصل نظام کی دوسری مساوات کو استعال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے  $x_2$  حذف کیا جاتا ہے۔ اسی طرح تیسری قدم پر ، تیسری مساوات کو استعال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے  $x_3$  حذف کیا جائے گا۔ یہی سلسلہ آخر تک دہرایا جائے گا۔ یہی سلسلہ آخر تک دہرایا جائے گا۔

اس نظام کو افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے حل کیا جا سکتا تھا۔ بار بار مکمل مساوات لکھنے کی کوئی ضرورت نہیں تھی۔ہم عموماً ایسا ہی کرتے ہوئے ، نظام کو افنرودہ قالب کی صورت میں لکھ کر، اس کی تکونی صورت گاوی اسقاط کی مدد سے حاصل کرس گے۔

مثال 8.21: برقی دور کو شکل 8.3 میں دکھایا گیا ہے۔اس کو حل کریں۔ حل: کرخوف قانون دباو سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$2I_1 + 8I_3 = 10$$
$$4I_3 + 8I_2 = 8$$



شكل 8.21: برقى دور ـ مثال 8.21

جبکہ کرخوف قانون رو سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$I_1 + I_3 = I_2$$

ان تینوں مساوات کو ترتیب دیتے ہوئے ایک ساتھ لکھتے ہیں۔ ساتھ ہی بائیں جانب اس نظام کا افنرودہ قالب بھی لکھتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 & 10 \\ 0 & 8 & 4 & 8 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} 2I_1 + 8I_3 &= 10 \\ 8I_2 + 4I_3 &= 8 \\ I_1 - I_2 + I_3 &= 0 \end{aligned}$$

پہلا قدم: چونکہ دوسری صف کا پہلا رکن صفر ہے للذا اس کو کچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے البتہ تیسرے صف کے پہلے رکن 1 کو حذف کرنا ہو گا۔

پہلی صف کو  $\frac{1}{2}$  سے ضرب دے کر تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔درج ذیل میں  $S_3$  سے مراد درج بالا تالب کی تیسری صف  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  ہے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 & 10 \\ 0 & 8 & 4 & 8 \\ 0 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix} S_3 - \frac{1}{2}S_1 \qquad \begin{array}{c} 2I_1 + 8I_3 = 10 \\ 8I_2 + 4I_3 = 8 \\ -I_2 - 3I_3 = -5 \end{array}$$

دوسرا قدم: درج بالا کے تیسرے صف سے 12 حذف کرتے ہیں۔

دوسرے صف کو اللہ سے ضرب دے کر تیسرے صف کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

 $\begin{bmatrix} 0 & -1 & -3 & -5 \end{bmatrix}$  درج ذیل کلھتے ہوئے  $S_3$  سے مراد گزشتہ (درج بالا) قالب کی تیسری صف  $S_3$ 

ہے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 & 10 \\ 0 & 8 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -4 \end{bmatrix} S_3 + \frac{1}{8}S_2 \qquad \begin{array}{c} 2I_1 + 8I_3 = 10 \\ 8I_2 + 4I_3 = 8 \\ -\frac{5}{2}I_3 = -4 \end{array}$$

تیسرا قدم: آخری صف یا آخری مساوات سے  $\frac{8}{5}=I_3$  ملتا ہے۔اس قیمت کو درج بالا پہلی اور اور در میانی مساوات میں پر کرتے ہوئے بقایا برقی رو حاصل کرتے ہیں۔

$$2I_1 + 8\left(\frac{8}{5}\right) = 10 \quad \Longrightarrow \quad I_1 = -\frac{7}{5}$$
$$8I_2 + 4\left(\frac{8}{5}\right) = 8 \quad \Longrightarrow \quad I_2 = \frac{1}{5}$$

П

مثال 8.22: درج ذیل نظام کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & -3 \\ 1 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} 2x_1 - x_2 + x_3 &= 5 \\ x_1 + x_2 + x_3 &= 2 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 &= -3 \\ x_1 - x_2 - x_3 &= 0 \end{aligned}$$

حل: پہلی قدم میں دوسری، تیسری اور چوتھی صف سے x<sub>1</sub> حذف کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{11}{2} \\ 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{5}{2} \end{bmatrix} S_2 - \frac{1}{2}S_1 \qquad \frac{3}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 = -\frac{1}{2} \\ S_3 - \frac{1}{2}S_1 & \frac{5}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3 = -\frac{11}{2} \\ S_4 - \frac{1}{2}S_1 & -\frac{1}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3 = -\frac{5}{2} \end{bmatrix}$$

دوسری قدم میں تیسری اور چو تھی مساوات سے x<sub>2</sub> حذف کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 0 & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{7}{3} & -\frac{14}{3} \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} & -\frac{8}{3} \end{bmatrix} S_3 - \frac{5}{3}S_2$$

$$\begin{bmatrix} 2x_1 - x_2 + x_3 = 5 \\ \frac{3}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 = -\frac{1}{2} \\ -\frac{7}{3}x_3 = -\frac{14}{3} \\ S_4 + \frac{1}{3}S_2 \\ -\frac{4}{3}x_3 = -\frac{8}{3} \end{bmatrix}$$

ہم تیرے قدم پر تیسری یا چو تھی مساوات سے  $x_3=2$  حاصل کرتے ہیں جس کو دوسری مساوات میں پر کرتے ہوئے  $x_1=1$  ماتا ہے۔  $x_2=-1$  ماتا ہے۔

### بنيادى اعمال صف

قالب کی صفوں پر درج ذیل تین عمل سے نظام تبدیل نہیں ہوتا ہے۔گاوس اسقاط پہلی دو اعمال سے حاصل ہوتا ہے۔

- دو صفول کا آپس میں تبادلہ
- صف کو کسی متنقل قبت سے ضرب دے کر کسی دوسرے (یاایی) صف کے ساتھ جمع کرنا
  - کسی صف کو غیر صفر متقل قیت c کے ساتھ ضرب دینا

وھیان رہے کہ یہ اعمال افنرودہ قالب کے صفول پر قابل اطلاق ہیں نہ کہ قطاروں پر۔یہ اعمال، نظام کی مساوات پر ورج ذیل کے مترادف ہیں۔

- دو مساواتول کی جگه آپس میں تبدیل کرنا۔
- ایک مساوات کو کسی مستقل سے ضرب دے کر دوسری (یااسی) مساوات کے ساتھ جمع کرنا۔

## • نظام کی مساوات کو غیر صفو مستقل c سے ضرب دینا۔

اب ظاہر ہے کہ ہمزاد مساواتوں کو آگے پیچھے لکھنے سے ان کا حاصل حل تبدیل نہیں ہوتا۔ اسی طرح کسی مساوات کو مستقل قیت سے ضرب دے کر دوسری مساوات کے ساتھ جمع کرنے سے بھی حل تبدیل نہیں ہوتا اور نہ ہی کسی مساوات کو عفو سے ضرب دینے سے مساوات کو عفو سے ضرب دینے سے مساوات کو عفو سے ضرب دینے سے مساواتوں کی تعداد کم ہوگی جس سے عین ممکن ہے کہ ان کا حل ممکن نہ رہے۔)

دو عدد خطی نظام  $N_1$  اور  $N_2$  اس صورت صف برابر  $^{45}$  کہلاتے ہیں جب  $N_1$  پر محدود عمل صف کے ذریعہ  $N_2$  حاصل کرنا ممکن ہو۔ یہ حقیقت جسے درج ذیل طور پر بیان کیا جا سکتا ہے، گاوسی اسقاط کی جواز ہے۔

مسکہ 8.1: صف برابر نظام صف برابر خطی نظام کے سلسلہ حل<sup>46</sup> کیساں ہوں گے۔

اس مسئلے کی بنا اگر ایک نظام کا سلسلہ حل دوسرے نظام کے سلسلہ حل کے عین مطابق ہو، تب انہیں صف بوابو نظام کہتے ہیں۔ یاد رہے کہ یہاں عمل صف کی بات کی جا رہی ہے۔افزودہ قالب کے قطار تبدیل کرنے سے نظام تبدیل ہو گا اور اس کا حل بھی تبدیل ہو گا المذا افنرودہ قالب پر کسی بھی عمل قطار کی اجازت نہیں ہے۔

اییا نظام جس کی نا معلوم متغیرات سے مساواتوں کی تعداد زیادہ ہو زائد معلوم <sup>47</sup> کہلاتا ہے۔ نظام کی نا معلوم متغیرات اور مساواتوں کی تعداد برابر ہونے کی صورت میں اس کو معلوم <sup>48</sup> کہتے ہیں جبکہ نظام کی نا معلوم متغیرات سے مساواتوں کی تعداد کم ہونے کی صورت میں اس کو کم معلوم <sup>49</sup> کہتے ہیں۔

ایبا نظام جس کا کوئی حل نہ ہو متضاد<sup>50</sup> نظام کہلاتا ہے جبہ ایبا نظام جس کا ایک یا ایک سے زیادہ <sup>حل ممک</sup>ن ہوں بلا تضاد<sup>51</sup> نظام کہلاتا ہے۔

row equivalent<sup>45</sup>

solution set<sup>46</sup>

overdetermined<sup>47</sup>

determined<sup>48</sup>

 $<sup>{\</sup>rm underdetermined}^{49}$ 

 $inconsistent^{50}$ 

 $<sup>{\</sup>rm consistent}^{51}$ 

گاوسی اسقاط۔ نظام کی تین مکنه صورتیں

یکتا حل کا نظام مثال 8.20 میں دیکھا گیا۔آئیں اب لا متناہی تعداد کے حل والے نظام (مثال 8.23) کو اور بغیر کسی حل والے نظام (مثال 8.24) کو گاوسی اسقاط سے حل کرنے کی کوشش کریں۔

مثال 8.23: لا متنابی تعداد کے حل والا نظام

درج ذیل نظام جو تین مساوات پر بنی ہے میں چار متغیرات پائے جاتے ہیں۔ اس کو گاوی اسقاط سے حل کریں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 4 & -2 & 1 & 2 & 2 \\ 8 & -4 & 2 & 4 & 4 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} 2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 &= 6 \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 + 2x_4 &= 2 \\ 8x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 4x_4 &= 4 \end{aligned}$$

حل: پہلی قدم میں مجلی دو مساواتوں سے  $x_1$  حذف کرتے ہیں۔

 $S_2 - S_1$  کریں۔  $S_2 - S_1$  کریں۔  $S_3 - S_1$  کریں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -4 & -3 & 4 & -10 \\ 0 & -8 & -6 & 8 & -20 \end{bmatrix} S_2 - 2S_1 S_3 - 4S_1 2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 6 -4x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -10 -8x_2 - 6x_3 + 8x_4 = -20$$

دوسری قدم میں درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے، دوسرے صف کی مدد سے تیسری صف سے معنی کرتے ہیں۔ سے ید حذف کرتے ہیں۔دوسری صف کو دو سے ضرب دیتے ہوئے تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -4 & -3 & 4 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} S_3 - 2S_2$$
 
$$2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 6$$
 
$$-4x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -10$$
 
$$0 = 0$$

دوسری مساوات سے  $x_1=rac{7}{4}-rac{5}{8}x_3$  اور یول پہلی مساوات سے  $x_2=rac{5}{2}-rac{3}{4}x_3+x_4$  ملتا ہے۔اب  $x_3$  اور  $x_4$  کی لامحدود مختلف قیمتیں پر کرتے ہوئے  $x_1$  اور  $x_2$  حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

عموماً اختیاری مستقل کو  $t_1$  ،  $t_2$  ،  $t_3$  اور  $t_3$  اور  $t_3$  اور  $t_4$  کو بالترتیب  $t_1$  اور ککھتے ہوئے درج ذیل کھا جائے گا۔

$$x_1 = \frac{7}{4} - \frac{5}{8}t_1$$
$$x_2 = \frac{5}{2} - \frac{3}{4}t_1 + t_2$$

П

مثال 8.24: گاوسی اسقاط-بلا حل نظام

اپیا نظام جس کا حل ممکن نہ ہو کو گاوسی اسقاط سے حل کرتے ہوئے مضاد کی صورت حاصل ہو گی۔آئیں درج ذیل نظام حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 2 & 4 & -2 & 6 \\ -2 & 16 & -10 & 14 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 &= 6 \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 &= 6 \\ -2x_1 + 16x_2 - 10x_3 &= 14 \end{aligned}$$

$$4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6$$
$$2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 6$$
$$-2x_1 + 16x_2 - 10x_3 = 14$$

دوس کی اور تیسر می مساوات سے  $x_1$  حذف کرتے ہیں۔

پہلی صف کو 🚦 سے ضرب دے کر دوسری صف سے منفی کرتے ہیں۔ پہلی صف کو  $\frac{1}{2}$  سے ضرب دے کر تیسری صف کے ساتھ جمع کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 0 & 5 & -3 & 3 \\ 0 & 15 & -9 & 17 \end{bmatrix} S_2 - \frac{1}{2}S_1 \qquad 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6 \\ 5x_2 - 3x_3 = 3 \\ 15x_2 - 9x_3 = 17$$

$$4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6$$
$$5x_2 - 3x_3 = 3$$
$$15x_2 - 9x_3 = 17$$

آخری صف سے x<sub>2</sub> حذف کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 0 & 5 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix} S_3 - 3S_2$$

$$4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6$$

$$5x_2 - 3x_3 = 3$$

$$0 = 8$$

$$4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6$$
$$5x_2 - 3x_3 = 3$$
$$0 = 8$$

آخری مساوات کے تحت 8=0 ہے جو تضاد کی صورت ہے۔بلا حل نظام کی گاوسی اسقاط تضاد کی صورت دے

 $\Box$ 

#### 8.3.1 صف زینه دار صورت

گاوسی اسقاط کے بعد حاصل عددی سر قالب، افنرودہ قالب اور نظام صف زینہ داد<sup>52</sup> کہلاتے ہیں جن میں صفر کے صف، اگر موجود ہوں تو یہ، آخر پر پائے جاتے ہیں اور صف میں بائیں جانب پہلی غیر صفر اندراج، ہر اگلے صف میں، مزید دور ہوگی۔ مثال 8.24 میں عددی سر قالب اور افنرودہ قالب کی زینہ دار صورت درج ذیل ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

دھیان رہے کہ ہم بائیں ترین اندراج کو اکائی (1) کی صورت میں لانے کی کوشش نہیں کرتے ہیں چونکہ اس سے کوئی فائدہ حاصل نہیں ہو گا۔ (سادہ زینہ دار صورت 53 جس میں بائیں ترین اندراج اکائی ہو گا پر بعد میں بحث کی حائے گی۔)

 $\begin{bmatrix} R \mid f \end{bmatrix}$  ہے جس سے زینہ دار صورت  $\begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix}$  ہا منظرات کے نظام کا افٹرودہ قالب  $\begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix}$  ہے جس سے زینہ دار صورت ax = b ماصل کی جاتی ہے۔ نظام کی جاتی ہے۔ نظام کا حل موجود ہو، تب یہی حل دوسرے نظام کا بھی حل ہو گا۔

گاوس اسقاط سے زینہ دار افزودہ قالب کی درج ذیل عمومی صورت حاصل ہو گا۔

$$\begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & \cdots & \cdots & r_{1n} & f_1 \\ 0 & r_{22} & r_{23} & \cdots & \cdots & r_{2n} & f_2 \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & 0 & \cdots & r_{rr} & \cdots & r_{rn} & f_r \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & f_{r+1} \\ \vdots & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & f_m \end{bmatrix}$$

ورج بالا زینہ دار افخرودہ قالب میں m نا میں  $r_{rr} 
eq 0$  ،  $r \leq m$  نام اندراج والے صف میں تمام  $r_{ii} = 0$ 

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \text{echelon form}^{52} \\ \text{reduced echelon form}^{53} \end{array}$ 

زینہ دار عددی سر قالب R میں غیر صفر صفول کی تعداد r کو A کا درجہ  $^{54}$  کہتے ہیں جو A کا بھی درجہ ہو گا۔ یہ جاننا کہ نظام Ax=b کا حل موجود ہے یا نہیں اور اس حل کو حاصل کرنا درج ذیل طریقے سے ممکن ہے۔

• (الف) بلا حل: اگر m ہو (جس کا مطلب ہے کہ R میں کم از کم ایک صف ایبا ہے جس کے تمام اندراجات صفر (0) ہیں) اور  $f_{m}$  تا  $f_{m}$  میں سے کم از کم ایک مقدار غیر صفر ہو تب Ax=b متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل ممکن نہیں ہے۔ یوں Ax=b بھی متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل ممکن نہیں ہے۔ یوں حمد خبیں پایا جاتا ہے۔

بلا تضاد نظام (جس میں یا m=r ہو اور یا r<m کے ساتھ ساتھ  $f_{r+1}$  تا m صفر کے برابر ہوں) تب نظام کا حل درج ذیل ہو گا۔

- (پ) ہے انتہا تعداد کے حل: الی صورت میں  $x_{r+1}$  تا  $x_n$  کی قیمتیں چن کر  $x_n$  تا  $x_{r+1}$  حاصل کریں۔(مثال 8.23 کی طرح۔)

سوالات

سوال 8.40 تا سوال 8.53 کو گاوسی اسقاط سے حل کریں۔

سوال 8.40:

$$2x - 3y = -4$$
$$x + y = 3$$

x = 1, y = 2 جوابات:

rank of matrix<sup>54</sup>

سوال 8.41:

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

 $x_1 = -1, x_2 = 1$  جوابات:

سوال 8.42:

$$x - 2y + z = -1$$
$$y - z = -1$$
$$2x + y + z = 1$$

x = -1, y = 1, z = 2 جوابات:

سوال 8.43:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

 $x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = 1$  جوابات:

سوال 8.44:

$$\begin{bmatrix} 3 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

 $x_1 = 2, x_2 = 1$  جوابات:

سوال 8.45:

$$\begin{bmatrix} 4 & -8 & 3 & 16 \\ -1 & 2 & -5 & -21 \\ 3 & -6 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

جوابات: t اختیاری متعقل ہے۔  $x_3=4,\,x_2=t,\,x_1=2t+1$ 

سوال 8.46:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -2 & 0 \\ 4 & 0 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

جوابات: t اختیاری متعقل ہے۔  $x_3=t,\,x_2=rac{t}{2},\,x_1=-rac{3}{2}t$  جوابات:

سوال 8.47:

$$x - y = 1$$
$$y + z = -1$$
$$2x - y = 6$$

x = 2, y = -2, z = 1 جوابات:

سوال 8.48:

$$2x + y - 3z = -1$$
$$x + y + z = 1$$

جوابات: z=t, y=3-5t, x=4t-2 جہاں z=t, y=3-5t, x=4t-2

سوال 8.49:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

جوابات:  $x=\frac{1}{3}(7-t),\,y=-\frac{1}{3}(4t+2),\,z=t$  جوابات:

سوال 8.50:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

جوابات: t اختیاری متعقل ہے۔  $x_4=t,\,x_3=-rac{4}{7}t,\,x_2=rac{5}{7}t,\,x_1=-rac{8}{7}t$  جوابات:

سوال 8.51:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & -2 & -3 & & 6 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & & -1 \end{bmatrix}$$

جوابات:  $x_1 = -\frac{10}{7}(t+1)$ ,  $x_2 = \frac{1}{7}(5t+12)$ ,  $x_3 = -\frac{1}{7}(8t+15)$  جہاں t اختیاری مستقل ہے۔ بالائی صف کی جگہ تبدیل کرتے ہوئے حل کریں اور یا کچلی تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔

سوال 8.52:

$$3x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 7$$

$$2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0$$

$$x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = -5$$

$$x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 7$$

$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = x_3 = 2$ ,  $x_4 = -2$  جوابات:

سوال 8.53:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 3 & -6 & -4 & 6 & 16 \\ 1 & 1 & 1 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 2, x_2 = 0, x_3 = -1, x_4 = 1$$
 جرابات:

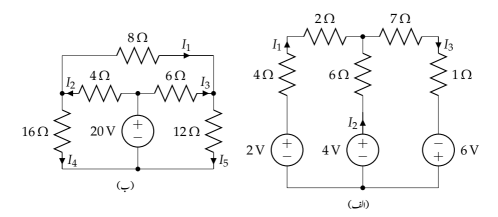
سوال 8.54 تا سوال 8.58 برقی ادوار کے نظام ہیں۔

سوال 8.54: شكل 8.4-الف مين برقى دور دكھايا گيا ہے۔اس كو حل كريں۔

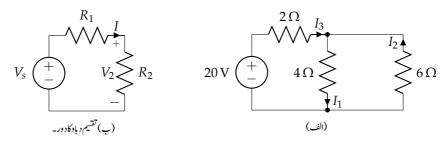
$$I_3 = \frac{9}{11}\,\mathrm{A}$$
 ،  $I_2 = \frac{19}{33}\,\mathrm{A}$  ،  $I_1 = \frac{8}{33}\,\mathrm{A}$  . برایات:

سوال 8.55: شكل 8.4-ب مين وكهائ كئ دور كو حل كرير

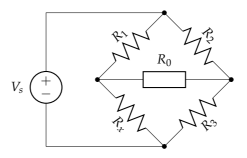
$$I_5 = \frac{200}{171}\,\mathrm{A}$$
 ،  $I_4 = \frac{55}{57}\,\mathrm{A}$  ،  $I_3 = \frac{170}{171}\,\mathrm{A}$  ،  $I_2 = \frac{65}{57}\,\mathrm{A}$  ،  $I_1 = \frac{10}{57}\,\mathrm{A}$  .



شكل8.4: برتى دور ـ سوال 8.54 اور سوال 8.55



شكل 8.5: ادوار برائے سوال 8.56 اور سوال 8.57



شكل 8.58: ويث سٹون پل-سوال 8.58

سوال 8.56: شکل 8.56-الف میں تینوں برتی رو دریافت کریں۔ برتی رو  $I_2$  کی قیمت منفی ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے؟ جوابات:  $I_3=\frac{50}{11}\,\mathrm{A}$  ،  $I_2=-\frac{20}{11}\,\mathrm{A}$  ،  $I_1=\frac{30}{11}\,\mathrm{A}$  ، منفی برتی رو کا مطلب ہے کہ رو کی سمت و کھائی گئی سمت کے الٹ ہے۔

 $R_1$  ، I ،  $V_s$  اور  $R_1$  ، I ،  $V_s$  اور  $R_1$  ،  $R_1$  ،  $R_2$  اور  $R_3$  اور  $R_3$  اور  $R_3$  اور  $R_4$  ،  $R_4$  اور  $R_5$  کا تعلق کسیں۔اس نظام کو حل کرتے ہوئے  $R_5$  حاصل کریں۔حاصل کلیے تقسیم دباو $R_5$  کا کلیے کہلاتا ہے۔ جواب:  $R_5$  کی  $R_5$  کی تقسیم دباو $R_5$  کا کلیے کہلاتا ہے۔ جواب:  $R_5$  کا کلیے کا کلیے کہلاتا ہے۔ جواب:  $R_5$  کا کلیے کہلاتا ہے۔ جواب کا کلیے کا کلیے کا کلیے کی کلیے کا کلیے کا کلیے کی کلیے تقسیم دباور کا کلیے کی کلیے کا کلیے کا کلیے کی کلیے تقسیم دباور کا کلیے کی کلیے کا کلیے کا کلیے کا کلیے کا کلیے کی کلیے کا کلیے کی کلیے کا کلیے کی کلیے کا کلیے کی کلیے کا کلیے کی کلیے کا کلی

سوال 8.58: ويث سٹون بل

مزامتوں کی پیمائش کے لئے استعال ہونے والا 56 ویٹ سٹون پل 57 شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ایک ہاتھ  $R_1$  اور  $R_2$  نسب ہیں۔ دونوں ہاتھ آپس میں متوازی بڑے ہیں۔ایک ہاتھ کے در میانے نقطے سے دو سرے ہاتھ کے در میانے نقطے تک ایمپیئر پیما 58 بطور پُل 59 نسب کیا گیا ہے جس کی مزاحمت در میانے نقطے سے دو سرے ہاتھ کے در میانے نقطے تک ایمپیئر پیما 58 بطور پُل 59 نسب کیا گیا ہے جس کی مزاحمت  $R_0$  ہے۔ ویٹ سٹون پُل سے نا معلوم مزاحمت  $R_1$  ناپی جاتی ہے۔ متغیر مزاحمت  $R_2$  کو تبدیل کیا جاتا ہے حتٰی کہ ایمپیئر پیما اس حالت میں ثابت کریں کہ  $R_1$  ہو گا۔ جواب: ایمپیئر پیما اس حتٰی کہ ہو گا۔ جواب: ایمپیئر پیما اس حتٰی کہ جواب کی جب  $R_2$  کے دونوں اطراف برقی دباو کی قیمت میں برابر ہو۔اگر  $R_3$  میں برقی رو صفر کے برابر ہو تب  $R_3$  کو دور سے ہٹانے سے دور پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ ہم ایسا ہی کرتے ہوئے  $R_3$  کو دباو کہ جو کہ خواد کہ کو دور سے جانے کہ جو کہ جو کہ جو کہ جو کہ جو کہ کو دور سے جانے کو دور سے جانے کہ کو دور سے جانے کہ کو دور سے جانے کہ کو دور سے جانے کو دور سے جانے کر دیا کہ کے خواد کے خواد کے خواد کے خواد کہ کے خواد کے خواد کر کے کہ کو دور سے جانے کو دور سے جانے کے خواد کو دور سے جانے کو دور سے جانے کی دور سے کر دور سے کر دور سے کر دور سے کر در کر دور سے کر

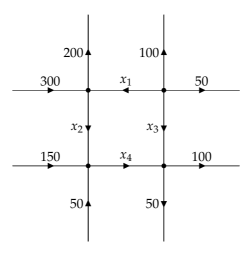
voltage division formula<sup>55</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> برطانوی سائنسدان چار کس ویٹ سٹون [1802-1875] سے اس دور کانام منسوب ہے۔

wheatstone bridge  $^{57}$ 

 $ammeter^{58}$ 

 $<sup>\</sup>rm bridge^{59}$ 



شكل 8.7: آمدور فت په سوال 8.59

و کا  $\left(\frac{R_x}{R_1+R_x}\right)V_s=\left(\frac{R_3}{R_2+R_3}\right)V_s$  بو کا کے دونوں دباو برابر ہیں للذا  $V_s=\left(\frac{R_3}{R_2+R_3}\right)V_s$  بو کا جس سے درکار جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 8.59: آمد و رفت برقی ادوار حل کرنے کے طریقے دیگر شعبوں میں بھی استعال کیے جا سکتے ہیں۔شکل 8.7 میں شہر کی سڑکوں پر فی گڑنہ گاڑیوں کی ہیں ورف ور کھائی گئی سر کرخوف قانون ورکی مماثل استعال کر تربیو کر فی گڑنہ نا معلوم ہیں و

گفتنه گاڑیوں کی آمد و رفت دکھائی گئی ہے۔ کرخوف قانون رو کی مماثل استعال کرتے ہوئے فی گھنٹہ نا معلوم آمد و  $x_3 = -x_1 - 150$  ،  $x_2 = x_1 + 100$  : جوابات:  $x_1 = x_2 + 150$  ،  $x_2 = x_1 + 150$  ،  $x_3 = -x_1 - 150$  ،  $x_4 = x_1 + 100$  . اور  $x_4 = x_1 + 300$  ، خاس کیا نہیں ہے۔

سوال 8.60: منڈی کی رسد و طلب

اشیاء کی مانگ، قیمت اور دستیانی کو بالترتیب Q ، M اور D سے ظاہر کرتے ہیں۔ دو شہر وں میں رسد و طلبی کی متوازن مساوات  $M_1=D_1$ ,  $M_2=D_2$ ) کا حل درج ذیل خطی تعلقات سے حاصل کریں، جہاں زیر نوشت میں  $M_1=M_2=M_2$  دوشت میں  $M_2=M_2=M_2$  دوشت میں  $M_1=M_2=M_2$  دوشر ور  $M_2=M_2=M_2$  دوشر ور  $M_1=M_2=M_2$  دوشر ور  $M_1=M_2=M_2$  دوشر ور  $M_1=M_2=M_2$  دوشر ور  $M_1=M_2=M_2$  دوشر ور دوشر ور وسر کے شہر کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$M_1 = 30 - 3Q_1 - 2Q_2$$
,  $D_1 = 5Q_1 - 2Q_2 + 6$   
 $M_2 = 4Q_1 - Q_2 + 10$ ,  $D_2 = 3Q_2 - 6$   
 $Q_2 = 7$  (  $Q_1 = 3$  (  $M_2 = D_2 = 15$  (  $M_1 = D_1 = 7$  ).

سوال 8.61: ضيائي تاليف

 $O_2$  اور کاربن ڈائی آکساکٹ  $CO_2$  سے آکسیجن  $H_2O$  یانی  $H_2O$  اور کاربن ڈائی آکساکٹ  $CO_3$  سے آکسیجن اور گلوکوز  $C_6H_{12}O_6$  حاصل کرتے ہیں۔ یہ عمل، جسے درج ذیل کیمیائی مساوات میں پیش کیا گیا ہے، ضیائی تالیف $^{60}$  کہلاتی ہے۔

$$x_1 CO_2 + x_2 H_2 O \xrightarrow{\text{tal}} x_3 C_6 H_{12} O_6 + x_4 O_2$$

کیمیائی مساوات متوازن کرنے سے مراد ہ<sub>1</sub> ، ، ، ، کی الیی کمتر قیمتیں دریافت کرنا ہے کہ مساوات کے بائیں ہاتھ ہر قسم کی ایٹم کی تعداد دائیں ہاتھ اسی ایٹم کی تعداد کے برابر ہو۔ضیائی تالیف کی مساوات کو متوازن کریں۔

$$x_4 = 6$$
 ،  $x_3 = 1$  ،  $x_2 = 6$  ،  $x_1 = 6$  . Relatively.

### 8.4 خطى غير تابعيت درجه قالب سمتى فضا

ہم خطی نظام کے خصوصیات کو مکمل طور پر حل کی موجودگی اور یکنائی کی نقطہ نظر سے دیکھنا چاہتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر ہم خطی الجبرا کے نئے اور بنیادی تصورات متعارف کرتے ہیں۔ ان میں خطی غیر تابعیت اور درجہ قالب زیادہ اہم ہیں۔ یاد رہے کہ گاوسی اسقاط انہیں پر منحصر ہے۔

سمتيات كي خطي تابعيت اور غير تابعيت

 $a_{(m)}$  عدد سمتیات  $a_{(m)}$   $\cdots$   $a_{(m)}$   $\cdots$   $a_{(m)}$  عداد کیسال ہے) کی خطبی مجموعہ  $a_{(m)}$  درج ذیل مساوات دیتی ہے،

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

 ${\rm photosynthesis}^{60} \\ {\rm linear~combination}^{61}$ 

جہاں  $c_1$  تا  $c_m$  غیر سمتی قیتیں ہیں۔اب درج ذیل مساوات پر غور کریں۔

(8.34) 
$$c_1 \mathbf{a}_{(1)} + c_2 \mathbf{a}_{(2)} + \dots + c_m \mathbf{a}_{(m)} = \mathbf{0}$$

ظاہر ہے کہ تمام  $c_j$  کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں مساوات 8.34 درست ہو گا چو تکہ ایک صورت میں ماوات 8.34 درست ہو تب  $c_j$  حاصل ہوتا ہے۔ اگر m عدد  $c_j$  کی یہ واحد قیمت ہو جس کے لئے مساوات 8.34 درست ہو تب  $a_{(m)}$  تا  $a_{($ 

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

جہاں چند  $k_{j}$  صفر ہو سکتے ہیں)۔  $a_{(1)}=\mathbf{0}$  کی صورت ہیں تمام  $k_{j}$  صفر ہو سکتے ہیں)۔

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 سمتیات کا سلسلہ وہ کمتر تعداد کے سمتیات ہیں جن کے ساتھ ہم کام کر سکتے ہیں۔

مثال 8.25: خطى طور غير تابع اور خطى طور تابع سمتيات

درج ذیل سمتیات

$$\mathbf{a}_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{a}_{(2)} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{a}_{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

خطی طور تابع ہیں چونکہ انہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 8.34 کی طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$2a_{(1)} - a_{(2)} + 2a_{(3)} = 0$$

linearly independent set<sup>63</sup> linearly dependent <sup>64</sup>

درج بالا کو با آسانی الجبرا سے ثابت کیا جا سکتا ہے البتہ اس تعلق کو حاصل کرنے اتنا آسان نہیں ہے۔ تابعیت ثابت کرنے کا منظم طریقہ نیچے دیا گیا ہے۔

اس مثال کے پہلے دو عدد سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔

П

قالب كادرجه

تعریف: قالب A میں خطی طور غیر تابع صفوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو A کا C ہے ہیں۔

قالبوں اور خطی مساوات کے نظاموں کی عمومی خصوصیات سبھنے میں درجہ قالب کا تصور کار آمد ثابت ہو گا۔

مثال 8.26: درجه قالب

حبيها گزشته مثال مين ديکھا گيا، درج ذيل قالب مين دو عدد صف خطی طور غير تابع بين للذا اس قالب کا درجه 2 ہے۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 4 & -2 & 2 & 6 \\ 1 & -3 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

دھیان رہے کہ درج A اس صورت 0 ہو گا جب A=0 ہو۔ یہ حقیقت درجہ قالب کی تعریف سے اخذ ہوتی ہے۔

رو عدر قالب  $A_1$  اور  $A_2$  اس صورت صف برابر  $^{66}$  کہلاتے ہیں جب  $A_1$  پر محدود عمل صف کے ذریعہ  $A_2$  حاصل کرنا ممکن ہو۔

rank<sup>65</sup> row equivalent<sup>66</sup> اب قالب میں خطی طور غیر تابع صفول کی تعداد، صفول کی جگہ تبدیل کرنے سے تبدیل نہیں ہوتی اور نا ہی کسی صف کو غیر صفر قیمت و شرب دینے اور نہ ہی صفول کے خطی ملاپ سے ہوتی ہے۔ یوں اعمال صف کی صورت میں کسی بھی قالب کا درجہ مستقل قیمت ہوگا۔

مئله 8.2: صف برابر قالب صف برابر قالبول كا درجه ايك حبيها هو گا۔

یوں گاوسی اسقاط (حصہ 8.3) سے تکونی قالب حاصل کرتے ہوئے درجہ قالب حاصل کیا جا سکتا ہے۔ تکونی قالب میں غیر صفر صفوں کی تعداد درجہ قالب ہو گی۔

مثال 8.27: مثال 8.26 میں دیے گئے قالب کا درجہ، اس کی تکونی قالب کی مدد سے دریافت کرتے ہیں۔ قالب کے داعیں جانب عمل صف کھے گئے ہیں جہاں  $S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \cdot S_4 \cdot S_5 \cdot S_5 \cdot S_6$  کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 4 & -2 & 2 & 6 \\ 1 & -3 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & -10 & 2 & 18 \\ 0 & -5 & 1 & 9 \end{bmatrix} S_2 - 4S_1$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \\ 0 & -10 & 2 & 18 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} S_3 - \frac{1}{2}S_2$$

آخری قالب تکونی ہے جس کے آخری صف کے تمام اندراجات صفر کے برابر ہیں للذا یہ صفر صف ہے۔غیر صفر صف مے۔ صفول کی تعداد 2 ہے للذا A کا درجہ بھی 2 ہے۔

مثال 8.25 تا مثال 8.27 میں p=3 ، p=3 اور درجی قالب 2 لیتے ہوئے درج ذیل مسلے کو پڑھیں۔ مسلہ 8.23 سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت

ایسے p عدد سمتیات جن میں ہر سمتیہ کے n عدد ارکان ہوں کو بطور قالب کے صف کھیں۔ اگر حاصل قالب کا درجہ p سے کم ہو کا درجہ p ہوں گے۔اس کے برعکس اگر اس قالب کا درجہ p سے کم ہو تب یہ سمتیات خطی طور تابع ہوں گے۔

دیگر اہم خصوصیات درج ذیل مسکے سے حاصل ہول گے۔

مسکہ 8.4: سمتیات قطار کی صورت میں درجہ قالب A کا درجہ A ، اس قالب میں غیر تابع سمتیہ قطار کی تعداد کے برابر ہو گا۔

یوں قالب A اور تبدیل محل قالب  $A^T$  کا درجہ ایک دونوں کے برابر ہو گا۔

 $r \in A$  کا درجہ r ہے۔درجہ قالب کی تعریف سے یوں  $m \times n$  قالب کی عربی وت : فرض کریں کہ  $m \times n$  قالب  $a_{(1)}$  مصف ہوں گے جنہیں ہم  $v_{(r)}$  ، · · · · ،  $v_{(1)}$  مصف ہوں گے جنہیں ہم مصف موں تا میں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔  $a_{(m)}$  کو ان خطی طور غیر تابع کی صورت میں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$a_{(1)} = c_{11}v_{(1)} + c_{12}v_{(2)} + \dots + c_{1r}v_{(r)}$$

$$a_{(2)} = c_{21}v_{(1)} + c_{22}v_{(2)} + \dots + c_{2r}v_{(r)}$$

$$\vdots$$

$$a_{(m)} = c_{m1}v_{(1)} + c_{m2}v_{(2)} + \dots + c_{mr}v_{(r)}$$

 $v_{11}$  ہے۔  $v_{11}$  ہے ارکان کو  $v_{(1)}$  ہے۔  $v_{(1)}$  ہے ارکان کو  $v_{(1)}$  ہے ارکان کو  $v_{(1)}$  ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں  $v_{(1)}$  کھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں  $v_{(1)}$  ہے۔  $v_{(1)}$  ہے۔  $v_{(1)}$  ہے۔

$$a_{1k} = c_{11}v_{1k} + c_{12}v_{2k} + \dots + c_{1r}v_{rk}$$

$$a_{2k} = c_{21}v_{1k} + c_{22}v_{2k} + \dots + c_{2r}v_{rk}$$

$$\vdots$$

$$a_{mk} = c_{m1}v_{1k} + c_{m2}v_{2k} + \dots + c_{mr}v_{rk}$$

اس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{pmatrix} a_{1k} \\ a_{2k} \\ \vdots \\ a_{mk} \end{pmatrix} = v_{1k} \begin{pmatrix} c_{11} \\ c_{21} \\ \vdots \\ c_{m1} \end{pmatrix} + v_{2k} \begin{pmatrix} c_{12} \\ c_{22} \\ \vdots \\ c_{m2} \end{pmatrix} + \dots + v_{rk} \begin{pmatrix} c_{1r} \\ c_{2r} \\ \vdots \\ c_{mr} \end{pmatrix}$$

بائیں ہاتھ سمتیہ A قالب کا k شار پر قطار ہے۔یوں درج بالا مساوات کے تحت A کا ہر قطار، دائیں ہاتھ کے r عدد سمتیات کا خطی مجموعہ ہے لہذا A کے خطی طور غیر تابع قطاروں کی تعداد r سے تجاوز نہیں کر سکتی ہے جو خطی طور غیر تابع صفوں کی تعداد ہے۔

A اب یہی کچھ تبدیل محل قالب  $A^T$  کے بارے میں بھی کہا جا سکتا ہے۔ چونکہ  $A^T$  کے سمتیات صف A (درج بالا نتیجے کے تحت) A کے سمتیات قطار، اور  $A^T$  کے سمتیات قطار A کے سمتیات قطار اور  $A^T$  کی خطی طور غیر تالع کی خطی طور غیر تالع صف سمتیات کی زیادہ سے زیادہ تعداد A کی تعداد A کی تعداد سمتیات قطار کی تعداد A ممکن ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

مثال 8.27 میں قالب A کا درجہ 2 ہے۔یوں A کے دو قطار خطی طور غیر تابع ہوں گے۔بائیں جانب سے پہلی اور دوسری قطار کو خطی طور غیر تابع لیتے ہوئے تیسرے اور چوشے قطار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{2}{5} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix} = \frac{3}{5} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{9}{5} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

مسکہ 8.3 اور مسکہ 8.4 کی مدد سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔ مسکہ 8.5 سمتیات کی خطی طور تابعیت فرض کریں کہ p سمتیات کا ہر رکن n ارکان پر مشتمل ہے۔اگر p ہوتب یہ سمتیات خطی طور تابع ہول گے۔

درجہ $A \leq n < p$ 

ہو گا جو مسکلہ 8.3 کے تحت خطی تابعیت کو ظاہر کرتی ہے۔

سمتي فضا

V میں خطی طور غیر تابع سمتیات کی تعداد کو V کی بُعد $^{69}$  کہتے ہیں۔ یہاں ہم فرض کرتے ہیں کہ V کی بُعد محدود ہے۔ لا متناہی بُعد کے سلسلے پر بعد میں غور کیا جائے گا۔

V میں موجود خطی طور غیر تابع سمتیات کی زیادہ سے زیادہ تعداد پر مبنی سلسلے کو V کا اساس  $^{70}$  کہتے ہیں۔ اس (اساسی) سلسلے میں کسی بھی ایک یا ایک سے زیادہ سمتیات کو شامل کرنے سے یہ سلسلہ خطی طور تابع ہو جائے گا۔ یوں V کی اساس میں سمتیات کی تعداد، V کی بُعد کے برابر ہو گی۔

کسی بھی دیے گئے، کیساں تعداد کے ارکان والے سمتیات  $a_{(p)}$   $\cdots$  ،  $a_{(1)}$  کے تمام مکنہ مجموعوں کا سلسلہ، ان سمتیات کا احاطہ  $a_{(p)}$   $\cdots$  ،  $a_{(1)}$  نظی طور فضا ہے۔ اگر  $a_{(p)}$   $\cdots$  ، خطی طور غیر تابع ہوں تب اس سمتی فضا کی اساس بھی سمتیات ہوں گے۔

اس سے اساس کی نئی تعریف ملتی ہے۔ سمتیات کا سلسلہ اس صورت سمتی فضا V کا اساس ہو گا (الف) اگر اس سلسلے میں سمتیات خطی طور غیر تابع ہوں اور (ب) اگر V میں کسی بھی سمتیہ کو سلسلے کے سمتیات کا خطی مجموعہ لکھنا ممکن ہو۔

ستی فضا کی ذیلی فضا $^{72}$  سے مراد V کا وہ غیر خالی ذیلی سلسلہ $^{73}$  ہے (جو پورے V پر بھی مشتمل ہو سکتا ہے۔) جو V کی سمتیات پر لا گو جمع اور غیر سمتی ضرب کے قواعد پر پورا اترتا ہوا سمتی فضا ہو۔

nonempty set<sup>67</sup>

vector space<sup>68</sup>

dimension<sup>69</sup>

 $<sup>\</sup>rm basis^{70}$ 

span<sup>71</sup>

subspace<sup>72</sup>

subset<sup>73</sup>

مثال 8.28: سمتی فضا، بُعد، اساس

مثال 8.25 کے تین سمتیات کے احاطے کی بُعد 2 ہے۔ اس سمتی فضا کی اساس ان میں سے کسی بھی وو سمتیات  $a_{(3)}$  ور سمتیات ہوگا مثلاً  $a_{(2)}$  اور  $a_{(3)}$  اور  $a_{(3)}$ 

П

مسکه 8.6: سمتی فضا n مسکه 8.6: سمتیات (حقیقی اعداد) پر مشتمل سمتی فضا n کی بُعد n ہو گی۔ n

ثبوت: n سمتیات کی اساس درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{a}_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{a}_{(2)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$\mathbf{a}_{(n)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

قالب A کے سمتیات صف کے احاطے کو A کا صف فضا $^{74}$  کہتے ہیں۔ اس طرح قالب A کے سمتیات قطار کے احاطے کو A کا قطار فضا $^{75}$  کہتے ہیں۔

اب مسئلہ 8.4 کے تحت قالب کے خطی طور غیر تالع قطاروں کی تعداد اس کے خطی طور غیر تابع صفوں کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔ بُعد کی تعریف کے تحت، یہ عدد صف فضا یا قطار فضا کی بُعد ہو گا۔اس سے درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 8.7: صف فضا اور قطار فضا قالب A کی قطار فضا کی بُعد، اس کی صف فضا کی بُعد اور درجہ A عین برابر ہوں گے۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm row~space^{74}} \\ {\rm column~space^{75}} \end{array}$ 

آخر میں کسی بھی قالب A کی غیر متجانس مساوات A = 0 کا سلسلہ حل، سمتی فضا ہو گا جس کو A کی معدوم فضا $^{77}$  کہتے ہیں۔ اگلے جصے میں درج زیل بنیادی تعلق کو ثابت کیا جائے گا۔

(8.35) 
$$A = cرجه A = 0$$
 تعداد قطار  $A$  معدومیت  $A$ 

سوالات

سوال 8.62 تا سوال 8.71 کی تکونی صورت گاوسی اسقاط سے حاصل کرتے ہوئے درجہ قالب حاصل کریں۔ صف فضا اور قطار فضا کی اساس بھی حاصل کریں۔

سوال 8.62:

$$\begin{bmatrix} 6 & -2 & 8 \\ -3 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$

جوابات: درجہ = 1 ؛ [8 - 6] ؛ [1 - 2] ۔ آخری سمتیہ کو [6 - 3] کی جگہ [1 - 2] ککھا گیا ہے۔ بقایا سوالات کے جوابات میں بھی بعض او قات سمتیہ کی سادہ ترین صورت دی گئی ہے۔

سوال 8.63:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

 $[0\ 0\ 1]^T$  ( $[0\ 1\ 1]^T$  ( $[0\$ 

سوال 8.64:

$$\begin{bmatrix} 8 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

null set<sup>76</sup> nullity<sup>77</sup>  $[0\ 1\ 0]^T$  ( $[0\ 1\ 0]^T$ ):  $[0\ 1\ 0]^T$  ( $[0\ 1\ 0]^T$ ):  $[0\ 1\ 0]^T$  ( $[0\ 1\ 0]^T$ ):  $[0\ 1\ 0]^T$ 

سوال 8.65:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 5 & -1 \end{bmatrix}$$

 $[0\ 0\ 1\ -1]^T$   $[0\ 0\ 1\ -1\ 3]^T$   $[0\ 0\ 1\ 1]^T$   $[0\ 0\ 1\ 0]$   $[0\ 1\ -1\ 1]$   $[0\ 0\ 1\ 0]$   $[0\ 1\ -1\ 1]$   $[0\ 0\ 1\ 0]$ 

سوال 8.66:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

 $[0\ 0\ 1]$  ،  $[0\ 9\ 2]$  ،  $[1\ 2\ 0]^T$  :  $[0\ 0\ 1]$  ،  $[0\ 9\ -1]$  ،  $[3\ 0\ 2]$  : 3

سوال 8.67:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$$

 $[0 \ a^2-b^2]^T \cdot [a \ b]^T : [0 \ a^2-b^2] \cdot [a \ b] : 2$ 

سوال 8.68:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 8 \\ 2 & 1 & 8 & 4 \\ 4 & -1 & 16 & -4 \\ 8 & 1 & 32 & 4 \end{bmatrix}$$

جوابات: 2 ؛ [ 4 2 1 ]، [ 1 2 4 8 ] <sup>7</sup> ( 1 2 4 8 ] <sup>7</sup> ( 1 3 5 ]

سوال 8.69:

$$\begin{bmatrix} 8 & 4 & 8 & 2 \\ 16 & 8 & 4 & 4 \\ 8 & 4 & -4 & 2 \\ 2 & 8 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$

 $[ \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ ]^T \cdot [ \ 0 \ 2 \ 2 \ -1 \ ]^T \cdot [ \ 8 \ 16 \ 8 \ 2 \ ]^T \cdot [ \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ ] \cdot [ \ 0 \ 56 \ 48 \ 28 \ ] \cdot [ \ 8 \ 4 \ 8 \ 2 \ ] \cdot \\$ 

سوال 8.70:

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} \qquad (a_{jk} = j + k)$$

جوابات: 2 : [ 2 3 4 5 ] <sup>7</sup> : [ 0 1 2 3 ] ، [ 2 3 4 5 ] <sup>7</sup> : [ 2 3 4 5 ] <sup>7</sup>

سوال 8.71:

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} \qquad (a_{jk} = j + k - 1)$$

 $[0\ 1\ 2\ 3]^T$  ( $[1\ 2\ 3\ 4]^T$  ( $[1\ 2\ 3\$ 

سوال 8.72: قالب  $A=[a_{jk}]$  ، جہاں A=j+k-1 ، جہاں ہے۔ اس فیقت کو درجہ  $a_{jk}=j+k-1$  میں ہول 8.72 میں  $a_{jk}=j+k-1$  میں ہونے ثابت کریں۔ سوال 8.71 میں  $a_{jk}=j+k-1$  کے لئے اس حقیقت کو ثابت کیا گیا ہے۔

سوال 8.73: قالب  $A=[a_{jk}]$  ، جہال A=j+k+c ، جہال  $A=[a_{jk}]$  ، گبت عدد ہے)، کا درجہ n=1 کے برابر ہے۔اس حقیقت کو n=4 لیتے ہوئے ثابت کریں۔

سوال 8.74: قالب  $[a_{jk}]$  ، جہاں  $a_{jk}=2^{j+k-2}$  ، جہاں ہے۔ اس  $a_{jk}=2^{j+k-2}$  ، جہاں ہوتے ثابت کریں۔ مقیقت کو n=3 سیتے ہوئے ثابت کریں۔

سوال 8.75 تا سوال 8.79 میں قالبول کی عمومی خصوصیات پر غور کیا گیا ہے۔ دیے گئے تعلق ثابت کریں۔

سوال 8.75:

$$AB$$
 جریج  $B^TA^T$  جریج

سوال  $A^2$ : اگر درجہ A= درجہ B ہو تب ضروری نہیں ہے کہ درجہ  $A^2=$  درجہ کا۔

سوال 8.77: غیر چکور قالب A کے یا تو صف خطی طور غیر تابع ہوں گے اور یا اس کے قطار خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

سوال 8.78: اگر چکور قالب کے صف خطی طور غیر تابع ہوں، تب اس کے قطار بھی خطی طور غیر تابع ہوں گے۔اس طرح اگر اس قالب کے قطر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔اس طرح اگر اس قالب کے قطر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

سوال 8.79: مثال دے کر ثابت کریں درجہ AB کسی صورت درجہ B یا درجہ B سے زیادہ نہیں ہو گا۔

سوال 8.80 تا سوال 8.88 میں ثابت کریں کہ آیا دیے گئے سمتیات خطی طور تابع ہیں یا خطی طور غیر تابع ہیں۔ سوال 8.80:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 & 2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور تابع

سوال 8.81:

$$\begin{bmatrix}1&0&2&1\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}0&1&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}1&2&1&2\end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تالع۔ سمتیات کو بطور قالب کے صف سمتیہ لکھتے ہوئے گاوسی اسقاط سے قالب کا درجہ حاصل کرتے ہوئے سمتیات کی تابعیت یا غیر تابعیت دریافت کی جاسکتی ہے۔

سوال 8.82:

$$\begin{bmatrix}1&0&2&1\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}0&1&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}1&2&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}2&1&1&2\end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.83:

$$\begin{bmatrix}1&0&2&1\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}0&1&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}1&2&1&2\end{bmatrix},\quad\begin{bmatrix}3&1&4&2\end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور تابع

سوال 8.84:

$$\begin{bmatrix} 0.2 & 0.0 & 0.1 & 0.6 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.1 & 0.0 \end{bmatrix}, \\ \begin{bmatrix} 0.4 & 0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.0 & 0.1 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.85:

$$\begin{bmatrix} 0.4 & 0.0 & 0.1 & 0.2 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.2 & 0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.0 & 0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.86:

$$\begin{bmatrix} 0.2 & -0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.4 & 0.0 & 0.1 & -0.2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 0.0 & 0.2 & 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0.1 & 0.2 & 0.4 & 0.4 \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.87:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{2}{3} & 0 & \frac{3}{2} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \frac{9}{5} & -\frac{1}{3} & \frac{7}{6} & \frac{17}{6} \end{bmatrix}$$

جواب: خطی طور تابع

سوال 8.88:

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & 0 \end{bmatrix}$$
,  $\begin{bmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ 

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 8.89: خطى طور غير تابع ذيلي سلسله

درج ذیل سمتیات کے دائیں ترین سمتیہ [ 10 4 1- 10 ] سے شروع کرتے ہوئے باری باری ایک ایک سمتیہ کم کرتے ہوئے خطی طور غیر تابع ذیلی سلسلہ دریافت کریں۔

 $\begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 & 6 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 5 & -4 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 10 & -1 & 4 & 10 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{(e)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{(f)} \quad$ 

سوال 8.90 تا سوال 8.90: کیا دیے گئے سمتیات، سمتی فضا ہیں۔ سمتی فضا ہونے کی صورت میں اس کی بُعد اور اساس (  $v_2$  ،  $v_1$  ) دریافت کریں ۔

بوال 8.90: $oxed{v_1-v_2+2v_3=0}$  سوال تجال ہوں ہوتا ہے۔  $oxed{R}^3$ 

**[021] ، [-201] ؛ 2 : [120]** 

 $v_1 \geq v_2$  سوال  $v_1 \geq v_2$  تمام سمتیات جہال  $v_1 \geq v_2$  ہے۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

سوال 8.92: R<sup>5</sup> کے تمام مثبت ارکان۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

 $2v_1+3v_2-4v_3=0$  اور  $3v_1-v_3=0$  اور  $R^3$   $\approx 2v_1+3v_2-4v_3=0$  اور  $R^3$ 

 $[1 \frac{10}{3} 3]$  اور اساس  $[1 \frac{10}{3} 3]$  اور اساس (1 يوابات: 1 ؛ حل

 $v_1 = 2v_2 = 3v_3 = 4v_4$  سوال 8.94 کے تمام سمتیات جہال ہوں  $R^4$ 

 $[42\frac{4}{3}1]$  : 1 : 1 : 1 : 1

# 8.5 خطی نظام کے حل: وجودیت، یکتائی

خطی نظام کے حل کی وجودیت، یکنائی اور عمومی ساخت کی مکمل معلومات اس کی درجہ سے حاصل ہوتی ہے۔ اس پر غور کرتے ہیں۔

اگر n متغیرات پر مبنی مساوات کے خطی نظام کی عددی سر قالب اور افنرودہ قالب کا درجہ کیساں n کے برابر ہو تب اس نظام کا حل میک تعداد میں حل ممکن ہو تب نظام کا حل میک تعداد میں حل ممکن ہوں گے۔ اگر ان قالبوں کے درجہ آپس میں مختلف ہوں تب نظام کا کوئی حل ممکن نہ ہو گا۔

اس حقیقت کو ثابت کرتے ہیں۔ایبا کرنے کی خاطر ہم A کا ذیلی قالب $^{78}$  بروئے کار لائیں گے۔ A سے چند صف یا چند قطار (یا دونوں) خارج کرتے ہوئے اس کا ذیلی قالب حاصل ہوتا ہے۔ A سے صفر صف اور صفر قطار خارج کرتے ہوئے ہی اس کا ذیلی قالب حاصل کیا جا سکتا ہے جو ظاہر ہے کہ A ہی ہو گا۔

مسّله 8.8: خطى نظام كا بنيادى مسّله

(الف) وجودیت $^{79}$  ایبا خطی نظام جو n متغیرات  $x_n \cdot \cdots \cdot x_1$  کے درج ذیل m مساوات پر مبنی ہو،

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

A سرف اور صرف اس صورت بلا تضاد ہو گا، لینی اس کے حل ممکن ہوں گے، جب نظام کے عددی سر قالب درج زیل ہیں۔ کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج زیل ہیں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \qquad \tilde{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

submatrix<sup>78</sup> existence<sup>79</sup>

(+) یکتائی $^{80}$  ۔ نظام  $^{8.36}$  کا حل اس صورت یکتا ہو گا جب A کا درجہ اور  $\tilde{A}$  کا درجہ، n کے برابر ہو۔

 $(\ \ \ )$  لا متناہی تعداد کیے حل۔ اگر A اور A کا کیسال درجہ r ، نا معلوم متغیرات کی تعداد n سے کم ہو تب نظام 8.36 کے لا متناہی تعداد میں حل ممکن ہوں گے۔ ایسے تمام حل، r موزوں متغیرات (جس کے ذیلی عددی سر قالب کا درجہ لازمی طور پر r ہو۔) کو بقایا n-r اختیاری متغیرات کی صورت میں معلوم کرتے ہوئے حاصل کے جا سکتے ہیں۔ اختیاری متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے مختلف حل حاصل ہوں گے۔ (مثال 8.23 دیکھیں۔)

(ت) گاوسی اسقاط (حصہ 8.3)۔ گاوس اسقاط سے تمام حل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ (جیسا حصہ 8.3 میں بتلایا گیا ہے، گاوس اسقاط سے خود بخود حل کی موجود گی کا پیتہ لگے گا۔)

ثبوت :

$$(100)$$
 نظام 8.36 کو سمتی مساوات  $Ax = b$  یا  $Ax = b$  یا  $Ax = b$  کی سمتیات قطار (8.37)  $c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \cdots + c_{(n)}x_n = b$ 

کھھا جا سکتا ہے۔ A کے ساتھ b کی قطار شامل کرتے ہوئے افٹرودہ قالب  $\tilde{A}$  حاصل ہوتا ہے۔ مسکلہ 8.4 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$ilde{A}$$
 ورچ  $A$  = درچ  $\tilde{A}$ 

اب اگر نظام 8.36 کا حل x ہو تب مساوات 8.37 کے تحت b کو قطار  $c_{(n)}$   $\cdots$   $c_{(n)}$   $\cdots$  کی صورت میں بطور خطی مجموعہ لکھا جا سکتا ہے (یعن b خطی طور غیر تابع نہیں ہوگا) للذا A اور A میں خطی طور غیر تابع نہیں ہوگا) للذا A اور کھی جہوعہ لکھا جا سکتا ہوگا۔ تابع سمتیات قطار کی تعداد ایک جیسی ہوگا اور یوں ان قالبوں کا درجہ بھی ایک جیسیا ہوگا۔

راتھ ہی ساتھ اگر درجہ  $m{A}$  ورجہ  $m{A}$  ہو تب  $m{b}$  لازماً  $m{b}$  کے سمتیات قطار کا خطی مجموعہ ہو گا لیعنی  $m{b} = lpha_1 m{c}_{(1)} + \dots + lpha_n m{c}_{(n)}$ 

ورنه

$$ilde{A}$$
 درجہ  $1+A$ 

جو گا۔اب مساوات 8.38 کا مطلب ہے کہ نظام 8.36 کا حل موجود ہے لینی  $x_1=\alpha_1$  جن ہوگا۔اب مساوات 8.38 کو د کیچ کر لکھا جا سکتا ہے۔

 $uniqueness^{80}$ 

(+) اگر درجہ n=A ہو تب مسکلہ 8.4 کے تحت مساوات 8.37 کے معتاب قطار، خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ مساوات 8.37 میں b کا دیا گیا تعلق بکتا ہے ورنہ درج ذیل لکھنا ممکن ہو گا

$$c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \dots + c_{(n)}x_n = c_{(1)}\tilde{x}_1 + c_{(2)}\tilde{x}_2 + \dots + c_{(n)}\tilde{x}_n$$

جس کو ترتیب دیتے ہوئے

$$(x_1 - \tilde{x}_1)c_{(1)} + (x_2 - \tilde{x}_2)c_{(2)} + \dots + (x_n - \tilde{x}_n)c_{(n)} = \mathbf{0}$$

 $x_n - \tilde{x}_n = 0$  ....  $x_1 - \tilde{x}_1 = 0$  ہے۔  $x_n - \tilde{x}_n = 0$  ہور خطی طور غیر تابعیت کی بنا اس سے مراد  $x_n - \tilde{x}_n = 0$  ... نظام 8.36 کا حل بکتا ہیں اس کا مطلب ہے کہ مساوات 8.36 میں  $x_n$  تا  $x_n$  غیر سمتی مقدار بکتا ہیں اور یوں نظام 8.36 کا حل بکتا ہوں ہوگا۔

$$\hat{c}_{(1)}\hat{x}_1 + \cdots + \hat{c}_{(r)}x_r + \hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1} + \cdots + \hat{c}_{(n)}\hat{x}_n = b$$

 $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$  جہاں  $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$  کو  $\hat{c}_{(n)}$  کو جہاں ہے اور اسی طرح  $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$  کی قطاروں کے  $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_{n}$  ہیں کہ خوعہ کھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرتے ہوئے انہیں  $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_{n}$  کی قطاروں کے مجموعہ کھے ہوئے اجزاء اکھے کر کے درج ذیل حاصل ہو گا

(8.39) 
$$\hat{c}_{(1)}\hat{y}_1 + \dots + \hat{c}_{(r)}y_r = b$$

(ت) حصہ 8.3 میں اس پر بحث کی گئی ہے المذااس پر دوبارہ بات نہیں کی جائے گا۔

П

ورج بالا مسلے کا استعال حصہ 8.3 میں کیا گیا ہے جہاں مثال 8.22 کے آخر میں  $\frac{4}{7}S_3''$  کے عمل سے آخری صف، صف صف کے برابر حاصل ہوتا ہے اور یوں ورجہ قالب 3 حاصل ہوتا ہے جو نظام میں متغیرات کی تعداد کے برابر ہے n=3 ورجہ A=6 ورجہ A=6 لہذا نظام کا یکتا حل پایا گیا۔

مثال 8.23 میں (A=1)=2 ورجہ (A=1)=2 ورجہ (A=1)=3 مثال کی نظام کے یوں لامتناہی تعداد میں مثال کی میں ورجہ (A=1)=3 اور (

مثال 8.24 میں (3= درجہ  $ilde{A}=$  ورجہ (A) ہے لہذا اس نظام کا کوئی بھی حل ممکن نہیں ہے۔

#### متجانس خطى نظام

حییا حصہ 8.3 میں بتلایا گیا ہے، نظام 8.36 میں تمام  $b_j$  صفر ہونے کی صورت میں یہ متجانس کہلائے گا۔ اگر ایک یا ایک سے زیادہ  $b_j$  خیر صفر ہوں تب یہ غیر متجانس نظام کہلائے گا۔ مسئلہ 8.8 سے متجانس نظام کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

مسكه 8.9: متجانس خطى نظام متجانس نظام

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0$$

کا ہر صورت ایک عدد غیر اہم صفر حل  $x_1=0$  ، · · · ·  $x_1=0$  ہو گا۔ غیر صفو اہم حل صرف اور صورت ایک عدد غیر اہم صفر ہوں گے جب درجہ n>A ہو۔ اگر درجہ n>r=A ہو تب، یہ طل اور غیر اہم حل مل کر n-r بُعد کی سمتی فضا (حصہ 8.4 دیکھیں۔) بناتے ہیں جو نظام 8.40 کی حل فضا n-r کہلاتا ہے۔

solution space<sup>81</sup>

خاص کر اگر  $x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$  اور  $x_{(2)} = c_1 x_{(1)} + c_2 x_{(2)}$  مستیات ہوں تب ہوگا۔  $x_{(2)} = c_1 x_{(2)} + c_2 x_{(2)}$  اور  $x_{(2)} = c_1 x_{(2)} + c_2 x_{(2)}$  مقدار ہیں، بھی نظام 8.40 کا حل سمتیہ ہوگا۔ (دھیان رہے کہ یہ غیر متجانس نظام کے لئے درست نہیں ہے۔ مزید یہ کہ حل فضاکی اصطلاح صرف متجانس نظام کے لئے استعال کی جاتی ہے۔)

ثبوت: پہلا دعویٰ نظام کو دکھ کر سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ اس حقیقت کے عین مطابق ہے کہ b=0 سے مراد درجہ A=0 درجہ A=0 ہو تب مسکلہ 8.8 ہوں۔ کہ درجہ A=0 ہو تب مسکلہ 8.8 ہوں۔ کہ تخت غیر صفو تحت غیر اہم صفو حل اس نظام کا کیکا حل ہو گا۔ اگر درجہ A>0 ہو تب مسکلہ 8.8 پ کے تحت غیر صفو اہم حل موجود ہوں گے۔ یہ حل مل کر حل فضا بناتے ہیں چونکہ اگر a(1) اور a(2) ان میں سے کوئی دو عدد حل ہوں تب a(3) اور a(3) اور a(3) اور a(3) ہو گا جس سے مراد

$$m{A}(m{x}_{(1)} + m{x}_{(2)}) = m{A}m{x}_{(1)} + m{A}m{x}_{(2)} = m{0}$$
 ) If  $m{A}(cm{x}_{(1)}) = cm{A}m{x}_{(1)} = m{0}$ 

ہے جہال c اختیاری مستقل ہے۔اگر درجہ n>r=A ہو تب مسکہ s. s تحت ہم کسی بھی ترتیب سے n>r=A موزول متغیرات، جنہیں ہم n-r  $x_{n}$   $\cdots$   $x_{r+1}$   $x_{n}$   $\cdots$   $x_{r+1}$  ہوئے n-r موزول متغیرات، جنہیں ہم s وضا کی اساس، جس کو ہم مختصراً اساس حل کہیں گے، s اس حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں نظام s وضا کی اساس، جس کو ہم مختصراً اساس حل کہیں گے، s اساس سمتیہ s وراس s ہوئے اساس سمتیہ s وراس s اساس سمتیہ s وراس سمتیہ کے جہال s مطابقتی ارکان حاصل ہوتے ہیں۔ یوں نظام s وراس سمتیہ کے جہال وراس کی گورہ کی گورہ کی جس سے مسکلے کا شورت مکمل ہوتا ہے۔

 $^{82}$ چونکہ نظام 8.40 کی حل فضا میں ہر x کے لئے Ax=0 ہے لہذا نظام 8.40 کے حل فضا کو معدوم فضا $^{82}$  ہیں۔ یوں مسلہ 8.9 درج ذیل کہتا ہے معدومیت  $^{83}$  کہتے ہیں۔ یوں مسلہ 8.9 درج ذیل کہتا ہے

$$(8.41) A - درجه A + درجه = n$$

جہاں نا معلوم متغیرات کی تعداد ( A میں قطاروں کی تعداد ) n ہے۔

مزید تعریف درجہ کے تحت نظام 8.40 کا درجہ  $A\geq m$  ہو گا۔یوں m< n کی صورت میں درجہ n>A ہو گا۔اس طرح مسکہ 8.9 سے درج ذیل مسکہ اخذ ہوتا ہے۔

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \text{null space}^{82} \\ \text{nullity}^{83} \end{array}$ 

مسئلہ 8.10: متغیرات کی تعداد سے کم مساوات کا متجانس نظام ایبا متجانس نظام جس میں مساوات کی تعداد، متغیرات کی تعداد سے کم ہو کے ہر صورت غیر صفر اہم حل موجود ہوں گے۔

## غير متجانس خطى نظام

نظام 8.36 کے تمام حل درج ذیل ہوں گے۔

مسکلہ 8.11: غیر متجانس خطی نظام اگر غیر متجانس نظام 8.36 بلا تضاد ہو تب اس کے تمام حل درج ذیل ہوں گے

$$(8.42) x = x_0 + x_h$$

جہاں  $x_0$  نظام 8.36 کا کوئی بھی (معین) حل ہے جبکہ  $x_h$  ، مطابقتی متجانس نظام 8.40 کا، باری باری ہر حل ہوگا۔

ثبوت: چونکہ  $Ax_h = A(x-x_0) = Ax - Ax_0 = b - b = 0$  بہندا نظام 8.36 کے کسی بھی دو عدد حل کا فرق  $x_h = x - x_0$  مطابقتی نظام 8.40 کا بھی حل ہو گا۔ چونکہ  $x_h = x - x_0$  نظام 8.36 کا کوئی بھی حل ہو سکتا ہے لہذا ہم مساوات 8.5 میں نظام 8.36 کا کوئی بھی حل  $x_0$  اور نظام 8.40 کے تمام حل باری باری لیتے ہوئے نظام 8.36 کے تمام حل حاصل کر سکتے ہیں۔

### 8.6 دودر جی اور تین در جی مقطع قالب

دو درجی مقطع قالب84 درج ذیل ہے۔

(8.43) 
$$D = \mathbf{A} \overset{\text{def}}{\mathcal{C}} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

دھیان رہے کہ قالب چکور قوسین میں کھا جاتا ہے جبکہ مقطع کو سیر ھی عمود کی کئیر وں میں لپیٹ کر کھا جاتا ہے۔مقطع A کو |A| سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔

قاعده كريمر برائح دومساوات كاخطى نظام

دو عدد متجانس مساوات

(8.44) (8.44) (الف) 
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$
 (ب)  $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$ 

کا حل

 $D \neq 0$ 

کی صورت میں بزریعہ قاعدہ کریمو<sup>85</sup> درج ذیل ہے

(8.45) 
$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} \\ b_{2} & a_{22} \end{vmatrix}}{D} = \frac{b_{1}a_{22} - a_{12}b_{2}}{D},$$

$$x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_{1} \\ a_{21} & b_{2} \end{vmatrix}}{D} = \frac{a_{11}b_{2} - b_{1}a_{21}}{D}$$

جہال مساوات 8.43 مقطع D=0 دیتی ہے۔ غیر صفر اہم حل والے متجانس نظام کی صورت میں D=0 پایا جاتا ہے۔

 $\begin{array}{c} {\rm determinant^{84}} \\ {\rm Cramer's~rule^{85}} \end{array}$ 

ثبوت : ہم مساوات 8.44 کو ثابت کرتے ہیں۔  $x_2$  حذف کرنے کی خاطر مساوات 8.44-الف کو  $a_{22}$  اور مساوات 8.44-ب کو  $-a_{12}$  سے ضرب دے کر جمع کرتے ہیں۔

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2$$

اسی طرح  $x_1$  حذف کرنے کی خاطر مساوات 8.44-الف کو  $-a_{21}$  اور مساوات 8.44-ب کو  $a_{11}$  سے ضرب دے کر جمع کرتے ہیں۔

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - b_1a_{21}$$

اب  $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D
eq 0$  کی صورت میں درج بالا دونوں مساوات کو  $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D
eq 0$  تقسیم کرتے ہوئے، دائیں اطراف کو قالبوں کی صورت میں لکھ کر، مساوات 8.45 حاصل ہوتے ہیں۔

مثال 8.29: درج ذیل کو قاعدہ کریمر کی مدد سے حل کریں۔

$$2x_1 + x_2 = 1$$
$$x_1 - x_2 = 5$$

حل: قاعدہ کریمر سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-1-5}{-2-1} = 2, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{10-1}{-2-1} = -3$$

تین درجی مقطع

تین درجی مقطع قالب کی تعریف درج ذیل ہے۔

(8.46) 
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

ورج بالا میں دائیں ہاتھ علامتوں کی ترتیب +-+ ہے۔دائیں ہاتھ مقطع کے عددی سر بالترتیب بائیں ہاتھ مقطع کی پہلی قطار کے ارکان (ضرب +-+) ہیں۔ بائیں ہاتھ مقطع سے پہلی صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے دائیں ہاتھ کا پہلا مقطع ملتا ہے۔اسی طرح دوسری صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے دوسرا مقطع ملتا ہے اور تیسری صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے دوسرا مقطع ملتا ہے اور تیسری صف اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب D میں اور  $a_{21}$  ،  $a_{31}$  نہیں۔اصغر کو D سے خاہر کیا جاتا ہے۔

مساوات 8.46 میں دائیں ہاتھ اصغر کو پھیلا کر درج ذیل ملتا ہے۔

 $(8.47) \ D = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} + a_{21}a_{13}a_{32} - a_{21}a_{12}a_{33} + a_{31}a_{12}a_{23} - a_{31}a_{13}a_{22}$ 

قاعدہ کریمر برائے تین مساوات کا خطی نظام

تین مساوات کے خطی نظام

(8.48) 
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2$$
$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3$$

کا حل بذریعہ قاعدہ کریمر درج ذیل ہے

(8.49) 
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D}, \quad (D \neq 0)$$

جہال مساوات 8.46 اور مساوات 8.47 نظام کا مقطع D دیتے ہیں جبکہ

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

ہیں۔ دھیان رہے کہ D کی پہلی، دوسری اور تیسری قطار کی جگہ مساوات 8.48 کا دایاں ہاتھ پر کرنے سے بالترتیب  $D_2$  ،  $D_3$  اور  $D_3$  ملتے ہیں۔

درج بالا قاعدہ کر بمر کو بھی اسقاط کی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مسئلہ 8.15 سے بھی اس کو حاصل کیا جا سکتا ہے۔

 $\rm minor^{86}$ 

8.7 مقطع \_ قاعب ه كريمب ر

# 8.7 مقطع \_ قاعده كريمر

ابتدائی طور پر مقطع قالب، خطی نظام کے حل کے لئے استعال کیا جاتا رہا۔ اب یہ انجینئری کے دیگر مسائل، مثلاً امتیازی مسائل (آئگنی مسائل)، تفرقی مساوات اور سمتی الجبرا، میں بھی اہم کردار ادا کرتا ہے۔اس کو کئی طریقوں سے متعارف کرایا جا سکتا ہے۔ہم اس کو خطی نظام کے نقطہ نظر سے متعارف کرتے ہیں۔

درجہ n مقطع قالب سے مراد الی غیر سمتی مقدار ہے جو  $n \times n$  (چکور) قالب  $A = [a_{jk}]$  سے منسوب  $n \times n$  ورج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(8.50) 
$$D = \mathbf{A} \overset{\bullet}{\mathcal{L}}^{\bullet \bullet} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

n=1 کے لئے مقطع قالب کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$(8.51) D = a_{11}$$

کے لئے مقطع کی تعریف  $n \geq 2$ 

(8.52) 
$$D = a_{j1}C_{j1} + a_{j2}C_{j2} + \dots + a_{jn}C_{jn} \qquad (j = 1 \ 2 \cdots \ n)$$

$$D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \dots + a_{nk}C_{nk} \qquad (k = 1 \ 2 \cdots \ n)$$

$$D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \dots + a_{nk}C_{nk} \qquad (k = 2 \ 2 \cdots \ n)$$

(8.53) 
$$C_{jk} = (-1)^{j+k} M_{jk}$$

ہے اور  $M_{jk}$  از خود درجہ n-1 مقطع قالب ہے، جو A سے  $a_{jk}$  رکن کا صف اور قطار، لیعنی j صف اور k قطار، حذف کرتے ہوئے حاصل ذیلی قالب کا مقطع ہے۔

یوں D کی تعریف n عدد، درجہ n-1 مقطع کے ذریعہ کی جاتی ہے، جہاں ہر درجہ n-1 مقطع کی تعریف از خود n-1 عدد درجہ n-2 مقطع کے ذریعہ کی جاتی ہے، اور یہی سلسلہ چپتا رہتا ہے حتی کہ آخر کا درجہ n-1 ذریعہ کی جاتی ہے اور یہی سلسلہ چپتا رہتا ہے حتی کہ آخر کا درجہ n-1 ذیلی قالب آن پہنچ جس کا مقطع، قالب کا داحد رکن ہو گا۔

مقطع کی تعریف کے تحت ہم D کو کسی بھی صف یا قطار سے پھیلا سکتے ہیں۔ یوں D کو پہلی قطار سے بھیلانے کی خاطر مساوات 8.52-الف میں j=1 لیا جائے گا۔ اس طرح تیسری قطار سے D کو پھیلانے کی خاطر مساوات 8.52-ب میں k=3 لیا جائے گا۔ ہم  $C_{jk}$  کو بھی بالکل اسی طرح کسی صف یا قطار سے پھیلایا جا سکتا ہے۔

مقطع کی یہ تعریف غیر مبہم ہے (ثبوت کتاب کے آخر میں ضمیمہ امیں پیش کیا گیا ہے)۔ کسی بھی صف یا قطار سے D کو پھیلا کر ایک جیسا جواب حاصل ہو گا۔

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ بڑے جہامت کے مقطع کو صف یا قطار سے پھیلا کر حاصل کرنا عملًا نا قابل استعال ہے۔ یہ سمجھنے کی خاطر سوال 8.101 دیکھیں۔

مقطع کی بات کرتے ہوئے، قالب کی اصطلاحات ہی استعال کی جاتی ہیں۔ یوں ہم کہیں گے کہ D میں  $a_{nn}$  ارکان  $a_{jk}$  یائے جاتے ہیں، اس کے j صف اور k قطار ہیں اور اس کی موکزی وتو پر  $a_{11}$  ارکان  $a_{jk}$  سیں۔ دو نئے اصطلاحات درج ذیل ہیں۔

کو  $a_{jk}$  کو  $a_{jk}$  کا اصغو $^{87}$  کہتے ہیں اور  $C_{jk}$  کو D کا ہم ضربی  $^{88}$  کہتے ہیں۔  $M_{jk}$ 

مساوات 8.52 کو اصغر کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(الف) 
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk} \qquad (j = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk} \qquad (k = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

$$D = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk} \qquad (k = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

مثال 8.30: تین درجی مقطع کے اصغر اور ہم ضربی

مساوات 8.46 میں مقطع کو پہلی قطار سے پھیلایا گیا ہے۔ہم یہاں دوسری صف کے ارکان کے اصغر اور ہم ضربی لکھتے ہیں۔ اصغر درج ذیل ہیں

$$M_{21} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

 $m minor^{87}$  $m cofactor^{88}$  8.7. مقطع قاعب ه كريمب ر

جبکہ ہم ضربی  $C_{23}=M_{22}$  ،  $C_{21}=M_{22}$  ، اور  $C_{23}=-M_{23}$  ہیں۔بقایا تمام ارکان کے اصغر اور ہم ضربی حاصل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ درج ذیل خانہ دار نقش پیدا ہوتا ہے۔

مثال 8.31: تین درجی مقطع

ایک ہی تین درجی مقطع کو پہلی صف اور دوسری صف سے حاصل کرتے ہیں۔

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$
$$= 2(2 - 20) - 0(1 - 15) - 3(4 - 6) = -30$$

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = -1 \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$
$$= -1(0+12) + 2(2+9) - 5(8-0) = -30$$

مثال 8.32: تكونى قالب كالمقطع

(8.55) 
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} a_{33}$$

🗆 درج بالا مثال میں آپ نے دیکھا کہ تکونی قالب کا مقطع، مرکزی وتر کے تمام اجزاء کا حاصل ضرب ہے۔

مقطع كي عمومي خصوصيات

مقطع کی تعریف (مساوات 8.52) استعال کرتے ہوئے مقطع حاصل کرنا نہایت لمباکام ہے۔انمال صف سے نہایت عمد گی کے ساتھ مقطع حاصل کیا جا سکتا ہے۔ انمال صف سے بالائی تکونی مقطع کی صورت حاصل کی جاتی ہے، جس کے مرکزی وتر کے اندراجات کا حاصل ضرب درکار مقطع ہو گا۔یہ ترکیب قالب پر لاگو انمال صف کی طرح ضرور ہے لیکن بالکل اس کی طرح ہر گزنہیں ہے۔بالخصوص، مقطع کے دو صف کی جگہ آپس میں تبدیل کرنے سے مقطع کی قیت منفی اکائی (1-) سے ضرب ہو گا۔ تفصیل درج ذیل ہے۔

مسكه 8.12: بنيادي اعمال صف اور مقطع كي خصوصيات

- (الف) دو صفول کا آپس میں تبادلہ کرنے سے مقطع کی قیمت 1 سے ضرب ہو گی۔
- (ب) ایک صف کے مصرب کو دوسرے صف کے ساتھ جمع کرنے سے مقطع کی قیت تبدیل نہیں ہو گا۔
- (پ) کسی صف کو غیر صفر مستقل c سے ضرب دینے سے مقطع کی قیمت c سے ضرب ہو گا۔ (یہ c علی درست ہے لیکن ایسا کرنا بنیادی عمل صف نہ ہو گا۔)

ثبوت: (الف) ہم اس حقیقت کو الکواجی ماخوذ سے ثابت کرتے ہیں۔دو در جی (n = 2) مقطع کے لئے (الف) درست ہے یعنی

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc, \quad \begin{vmatrix} c & d \\ a & b \end{vmatrix} = bc - ad$$

ہم اب الکراجی ماخوذ کا قیاس کرتے ہوئے کہتے ہیں کہ درجہ  $2 \leq n-1$  مقطع کے لئے بھی (الف) درست ہے اور اس کو درجہ n مقطع کے لئے ثابت کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ D درجہ n مقطع ہے اور اس کے دو صفوں کا آپس میں تبادلہ کرنے ہے E مقطع حاصل ہوتا ہے۔ E اور E کو کسی ایک صف سے پھیلائیں جس کی جگہ تبدیل نہ کی گئی ہو۔ اس کو ہم E صف کہتے ہیں۔ مساوات 8.54-الف سے درج ذیل لکھا جائے گا

(8.56) 
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk}, \quad E = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} N_{jk}$$

8.7. مقطع ـ قاعب ده کريمبر

جہاں A میں  $A_{jk}$  کے اصغر کو  $A_{jk}$  کھھا گیا ہے۔اب چونکہ  $A_{jk}$  اور  $A_{jk}$  درجہ  $A_{jk}$  درجہ  $A_{jk}$  ہو  $A_{jk}$  ہو گا۔  $A_{jk}$  ہو گا۔  $A_{jk}$  ہو گا۔

j عن j عن

( ) مقطع اس صف سے پھیلا کر حاصل کریں جس کو c سے ضرب دیا گیا ہے۔

خبردار!  $n \times n$  قالب کو c سے ضرب دینے سے مقطع  $n \times n$  عضرب ہو گا۔

مثال 8.33: تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے مقطع کا حصول

تکونی صورت حاصل کرتے ہوئے۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف کھے گئے ہیں جہاں S3 ، S2 ، S1 اور

S<sub>4</sub> گزشتہ قدم کے قالب کی پہلی، دوسری، تیسری اور چوتھی صف کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 6 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} S_2 - 2S_1$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{5} & \frac{17}{5} \end{vmatrix} S_4 - \frac{1}{5}S_2$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{57}{16} \end{vmatrix} S_4 + \frac{1}{8}S_3$$

اب مثال 8.32 کی طرح، مرکزی وتر کے اندراجات کا حاصل ضرب، مقطع ہو گا۔

$$D = (2)(-10)\left(\frac{8}{5}\right)\left(\frac{57}{16}\right) = -114$$

مسکلہ 8.13: n درجی مقطع کے دیگر خصوصات  $\square$ 

- (الف، ب، ب) مسكله 8.12 كے شق-الف، ب اور ب قطاروں كے لئے بھى درست ہے۔
  - (ت) تبدیلی محل سے مقطع تبدیل نہیں ہو گا۔
  - (ك) صفر صف يا قطاركي صورت مين مقطع صفر هو گا-

8.7. مقطعته قاعب ه کریمب ر

• (ث) راست تناسب صف یا قطار کی صورت میں مقطع صفر کے برابر ہو گا۔ بالخصوص دو ایک جیسے صف یا قطار کی صورت میں مقطع کی قیمت صفر ہو گی۔

ثبوت: (الف تا ٹ) یہ تمام شق اس حقیقت سے اخذ کیے جا سکتے ہیں کہ مقطع کو کسی بھی صف یا کسی بھی قطار سے پھیلا کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔مقطع کی تبدیلی محل بالکل قالب کی تبدیلی محل کی طرح ہو گی۔یوں مقطع کا ز صف تبدیل محل کا ز قطار ہو گا۔

(ث) اگرصف i ضرب c برابر ہو صف j تب  $D=cD_1$  ہو گا جہاں  $D_1$  کے صف i اور  $D_1$  ایک جیسے ہوں گے۔ یوں  $D_1$  کے صف  $D_1$  اور  $D_1$  کی بیان تبادلہ کرنے سے دوبارہ  $D_1$  حاصل ہوتا  $D_1$  جبکہ مسئلہ  $D_1$  الف کے تحت اس کی قیمت  $D_1$  ہو گی۔ یوں  $D_1$  یا  $D_1$  حاصل ہوتا ہے۔ بالکل اسی طرز کا ثبوت راست تناسب قطاروں کے لئے بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

یہ قابل توجہ ہے کہ درجہ قالب، جو قالب میں زیادہ سے زیادہ خطی طور غیر تابع صفوں یا قطاروں کی تعداد ہے (حصہ 8.4 دیکھیں)، اور مقطع کے مابین تعلق پایا جاتا ہے۔چونکہ صرف صفر قالب کا درجہ صفر کے برابر ہوتا ہے (حصہ 8.4 دیکھیں) لہٰذا ہم یہاں فرض کر سکتے ہیں کہ درجہ A > 0ہے۔

مسکہ 8.14: درجہ قالب بذریعہ مقطع  $A=[a_{jk}]$  کا صرف اور صرف اس صورت (غیر صفر) درجہ، r کے برابر ہو گا  $r \times n$  جسامت کے قالب  $r \times r$  قالب پایا جاتا ہو جس کا مقطع غیر صفر ہو، جبکہ ایسے ہر ذیلی قالب جس میں  $r \times r$  یا اس سے زیادہ صف ہوں کا مقطع صفر ہو۔ یا اس سے زیادہ صف ہوں کا مقطع صفر ہو۔

A 
eq 0 بالخصوص n imes n چکور قالب A کا درجه صرف اور صرف اس صورت n ہو گا جب مقطع A 
eq 0 ہو۔

ثبوت: بنیادی اعمال صف (حصہ 8.3) درجہ قالب پر اثر انداز نہیں ہوتے (مسکلہ 8.2) اور نا ہی مقطع قالب کے غیر صفر ہونے پر اثر انداز ہوتے ہیں (مسکلہ 8.13)۔ A کی زینہ دار صورت (حصہ 8.3) کو  $\tilde{A}$  سے ظاہر کرتے ہوئے r=A بیل مسکلہ  $\tilde{A}$  کے بیل مصف، صرف اور صرف اس صورت غیر صفر ہوں گے جب درجہ  $\tilde{A}$  ہو۔ فرض کریں کہ  $\tilde{A}$  کے بالائی بائیں کونے کا  $\tilde{A}$  دیلی قالب  $\tilde{A}$  ہے (یول  $\tilde{A}$  کے پہلے  $\tilde{A}$  صفر اور

پہلے r قطار پر  $\tilde{R}$  مشمل ہوگا)۔ چونکہ  $\tilde{R}$  تکونی ہے اور اس کے مرکزی و تر پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں المذا مقطع  $\tilde{R} \neq 0$  ہو گا۔ چونکہ R سے حاصل کردہ، مطابقتی  $r \times r$  ذیلی قالب R سے بنیادی اعمال صف کے ذریعہ  $\tilde{R}$  عاصل کیا گیا ہے المذا مقطع R R ہو گا۔ اس طرح چونکہ  $\tilde{R}$  کے بالائی بائیں r+1 (یا اس سے ذریعہ ویکہ آلہ مصل کیا گیا ہے المذا مقطع R ویکور ذیلی قالب R میں کم اذکم ایک عدد صفر صف ہو گا (ورنہ درجہ R R ویک قالب سے بذریعہ ہوتا) المذا مقطع R و مصل کیا گیا ہے المذا مقطع R و مصل کردہ مطابقتی R و مصل کیا گیا ہے المذا مقطع R و مصل کیا میں R قالب کی شق کا فالب کی شق کا فالب کی شق کا میں مسلے میں R و مصل کیا گیا ہے المذا مقطع R و مصل ہوا۔

 $n \times n$  کا ایسا  $n \times n$  قالب ہو تب درج بالا ثبوت کے تحت درجہ n = A صرف اور صرف اس صورت ہو گا  $n \times n$  کا ایسا  $n \times n$  ذیلی قالب پایا جاتا ہو جس کا درجہ غیر صفر ہو لیخی جب مقطع  $n \times n$  و رچو نکہ  $n \times n$  کا  $n \times n$  ذیلی قالب  $n \times n$  ہی ہو گا)۔

П

#### قاعده كريمر

اس مسکے کو استعال کرتے ہوئے ہم قاعدہ کریمر <sup>89</sup> حاصل کرتے ہیں جو خطی نظام کے حل کو مقطع کی صورت میں پیش کرتا ہے۔ اگرچہ عملًا قاعدہ کریمر <sup>90</sup> زیادہ مقبول نہیں ہے، اس کی اہمیت تفرقی مساوات کی نظام اور انجینئری کے دیگر مسائل میں پائی جاتی ہے۔

(8.57) 
$$(x_{n} + a_{12}x_{2} + \cdots + a_{1n}x_{n} = b_{1}$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \cdots + a_{nn}x_{n} = b_{1}$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \cdots + a_{nn}x_{n} = b_{n}$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \cdots + a_{nn}x_{n} = b_{n}$$

Cramer's rule<sup>89</sup> <sup>90</sup>مو ئزرلىندگار ياضى دان، ج<sub>بر</sub>ائيل كريم [1704-1752] 8.7. مقطع ـ قاعب ه کريمسر

کے عددی سر قالب کا غیر صفر مقطع D=A ہو تب اس نظام کا واحد ایک حل ہو گا۔یہ حل درج ذیل مساوات ویت ہیں

(8.58) 
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \dots, \quad x_n = \frac{D_n}{D}$$

جہاں  $D_k$  وہ مقطع ہے جو D میں قطار k کی جگہ  $b_n$   $\cdots$  ہو گا۔

 $x_1=0$  ہو تب اس نظام کا صرف غیر اہم صفر حل  $x_1=0$  ہو تب اس نظام کا صرف غیر اہم صفر حل  $x_1=0$  ہو گا۔ البتہ  $x_1=0$  کی صورت میں نظام کے غیر صفر اہم حل بھی پائے جائیں  $x_1=0$  ہو گا۔ البتہ  $x_2=0$  کی صورت میں نظام کے غیر صفر اہم حل بھی پائے جائیں گے۔

ثبوت : افنرودہ قالب  $m{A}$  کی جسامت n imes (n+1) ہے للزا اس کا درجہ زیادہ سے زیادہ n ممکن ہے۔اب n

(8.59) 
$$D = \mathbf{A} \overset{\bullet}{\mathcal{L}}^{\bullet \bullet} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

ہو تب مسکلہ 8.14 کے تحت درجہ n=A ہو گا۔ یوں درجہ  $ilde{A}=$  درجہ n=A ہو گا۔اس طرح مسکلہ 8.8 کے تحت نظام 8.57 کا حل کیا ہو گا۔

D کو قطار k کے پھیلاتے ہیں D کو قطار k کے کھیلاتے ہیں

(8.60) 
$$D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \dots + a_{nk}C_{nk}$$

جہاں D میں میں  $a_{ik}$  کا ہم ضربی  $a_{ik}$  ہے۔ اگر D میں قطار k کی جگہ کوئی اور اعداد بھر دیے جائیں تو ہمیں نیا مقطع ملے گا جس کو ہم  $\hat{D}$  کہہ سکتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ  $\hat{D}$  کو اس k قطار سے پھیلانے سے مساوات k مساوات ملے گی جس میں k جس میں k جب k کی جگہ یہی نئے اعداد ہوں گے جبکہ k جس میں جس والے k جس کی جس میں والے k جس کی جس میں جس والے k جس کی خس کی کر خس کی کی کر خس کی کی خس کی کی کر خس کی کر کر کر کر کر کی کر کر کر کر کر

ہو گا۔ یوں  $\hat{D}$  کو قطار k (جس میں  $a_{1l}$  یر کیے گئے ہیں) سے پھیلا کر درج ذیل ماتا  $\hat{D}=0$ 

$$(8.61) a_{1l}C_{1k} + a_{2l}C_{2k} + \dots + a_{nl}C_{nk} = 0 (l \neq k)$$

اب ہم نظام 8.57 کی پہلی مساوات کے دونوں اطراف کو  $C_{1k}$  ، دوسری مساوات کے دونوں اطراف کو  $C_{2k}$  ، اور اسی طرح چلتے ہوئے آخری مساوات کے دونوں اطراف کو  $C_{nk}$  سے ضرب دیتے ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

(8.62) 
$$C_{1k}(a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n) + \dots + C_{nk}(a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n)$$
  
=  $b_1C_{1k} + \dots + b_nC_{nk}$ 

ایک جیسے بن کے عددی سر اکٹھ کرتے ہوئے اس کے بائیں ہاتھ کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

 $x_1(a_{11}C_{1k} + a_{21}C_{2k} + \cdots + a_{n1}C_{nk}) + \cdots + x_n(a_{1n}C_{1k} + a_{2n}C_{2k} + \cdots + a_{nn}C_{nk})$ 

مساوات 8.60 کے تحت درج بالا میں  $a_k$  کا جزو ضربی D کے برابر ہے جبکہ  $x_l$  (جباں  $t \neq k$  کا جزو ضربی صفر کے برابر ہے اور یوں اس سے درج ذیل ملتا  $x_k$  کا بایاں ہاتھ  $x_k$  کا بایاں ہاتھ  $x_k$  کا بایاں ہاتھ  $x_k$  کا بایاں ہاتھ  $x_k$  کے برابر ہے اور یوں اس سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$x_lD = b_1C_{1k} + \dots + b_nC_{nk}$$

اس مساوات کا دایاں ہاتھ، قطار k سے پھیلایا گیا  $D_k$  ہے ( $D_k$  کی تعریف اس مسلے میں دی گئی ہے)۔ یوں درج بالا کے دونوں اطراف کو D سے تقسیم کرتے ہوئے قاعدہ کریمر حاصل ہوتا ہے۔

ا گر نظام 8.57 متجانس ہو اور  $0 \neq 0$  ہو تب ہر  $D_k$  میں ( $b_n$  ، · · · · ،  $b_1$  پر بنی ) قطار صفر کے برابر ہو گا لہذا (مسلہ 8.13 - ٹ کے تحت) تمام  $D_k$  صفر ہوں گے اور مساوات 8.58 غیر اہم صفر حل دے گا۔

N=0 ہو گا لہذا مسکلہ 8.14 کے تحت درجہ N=0 ہو تب مسکلہ 8.14 کے تحت درجہ N>0 ہو گا لہذا مسکلہ 8.9 کے تحت اس کا غیر صفر اہم حمل پایا جائے گا۔

مثال 8.34: تاعدہ کر بمر (مسله 8.15) درج ذیل خطی نظام کو قاعدہ کر بمر سے حل کریں۔

$$x_1 - x_2 + x_3 = 4$$
$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$

$$x_1 - 2x_2 - x_3 = 3$$

$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-8}{-4} = 2, \quad x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{4}{-4} = -1$$

$$x_{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-4}{-4} = 1$$

سوالات

سوال 8.95 تا سوال 8.102 عمومی نوعیت کے ہیں۔

سوال 8.95: مسئلہ 8.12 مسئلہ 8.12 مسئلہ B مسئلہ B مسئلہ B مسئلہ B میں دو A میں دو A میں دو قالب کا آپس میں تبادلہ کرتے ہوئے C حاصل کیا گیا ہے۔ A میں دو مرتبہ تبادلہ سے بھی C حاصل ہو گا۔مسکلہ 8.12 استعال کے بغیر ان کا مقطع حاصل کریں۔

$$A = egin{array}{c|ccc} 2 & 1 & 3 \ 1 & 3 & 2 \ 1 & 2 & 3 \ \end{pmatrix}, \quad B = egin{array}{c|cccc} 3 & 1 & 2 \ 2 & 3 & 1 \ 3 & 2 & 1 \ \end{pmatrix}, \quad C = egin{array}{c|cccc} 1 & 3 & 2 \ 3 & 2 & 1 \ 2 & 3 & 1 \ \end{pmatrix}$$
 $C = (-1)(-1)6 = 6 \, \, \epsilon \, B = -6 \, \, \epsilon \, |A| = 6 \, \, \epsilon \, B$ 

سوال 8.12:مسئله 8.12

ورج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔ پہلی صف کے ساتھ دوسری صف جمع کرتے ہوئے نیا قالب حاصل کریں۔مسئلہ 8.12 استعال کیے بغیر, اس نئے قالب کا مقطع حاصل کریں۔

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix}$$

جوابات: 7- ، 7-

سوال 8.12:مسئله 8.12

رہی ہوگا۔ اور ہوتا ہے ہوئے B حاصل ہوتا ہے جس کے تیسری قطار کو C سے ضرب رہتے ہوئے C حاصل ہوتا ہے جس کے تیسری قطار کو C دیتے ہوئے C حاصل ہوتا ہے۔ان کے مقطع حاصل کریں۔

$$A = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 2 & -2 & 2 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 2 & -2 & 6 \\ -1 & 3 & 12 \\ 1 & 2 & -9 \end{vmatrix}$$

*جوابات: 23 ، -46 ، -23 جوابات:* 

سوال 8.98: مسئله 8.13 درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔

$$A = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix}, \quad A^T = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & -3 \end{vmatrix}$$

جوابا**ت**: 50 ، 50

سوال 8.99: مسئله 8.13 درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

جوابات: 0 ، 0 ، 0

8.7. مقطعت قاعب ه کریمب ر

سوال 8.100: درج ذیل قالب کا مقطع، باری باری، کپہلی صف، دوسری صف، کپہلی قطار اور دوسری قطار سے پھیلا کر حاصل کریں۔

> > جواب: 10

سوال 18.101: پھیلا کر مقطع حاصل کرنا عملًا نا قابل استعال ہے n فابت کریں کہ درجہ n مقطع کے لئے n فرب در کار ہوں گے۔ یوں اگر ایک ضرب حاصل کرنے کے لئے  $-10^{-9}$  سینڈ در کار ہوں تب درج ذیل وقت در کار ہوں گے۔  $-10^{-9}$ 

$$\frac{25}{6}$$
  $\frac{20}{6}$   $\frac{15}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{n}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{25}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$ 

سوال 8.102: قالب ضرب غیر سمتی مقدار ثابت کریں کہ درجہ  $k \times k$ )۔ یہاں k = k مقدار ہے۔ ثابت کریں کہ درجہ  $k \times k$ )۔ یہاں k = k

سوال 8.103 تا سوال 8.110 مين مقطع دريافت كرين

سوال 8.103:

 $\begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$ 

 $\cos(\alpha + \beta)$  :  $\Re$ 

سوال 8.104:

 $\begin{array}{ccc}
\cos n\theta & \sin n\theta \\
-\sin n\theta & \cos n\theta
\end{array}$ 

جواب: 1

سوال 8.105:

 $\begin{vmatrix}
\cosh t & \sinh t \\
\sinh t & \cosh t
\end{vmatrix}$ 

جواب: 1

سوال 8.106:

$$A = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

*جوابات:* 1− ، 2 ، 3

سوال 8.107:

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

جوابات: 1 ، 1 ، 1

سوال 8.108:

 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  :واب

سوال 8.109:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

جوا**ب**: 1-

سوال 8.110:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & -5 \\ 5 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

8.7. مقطع ـ قاعب ه کريمب ر

جواب: 15

سوال 8.111 تا سوال 8.114 متجانس مساوات کی غیر صفر اہم حل کے سوالات ہیں۔

سوال 111.8: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل۔ سیدھا خط ax + by = 0 کی صورت میں غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔ سیدھے خط کی عمومی مساوات D = 0 کی صورت میں غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔ سیدھے خط کی عموات کریں۔ اس مسئلے کو بطور درج c خیل نظام کھا جا سکتا ہے۔ ذیل نظام کھا جا سکتا ہے۔

$$xa + yb - c \cdot 1 = 0$$
$$a - 2b - c \cdot 1 = 0$$
$$4a + 3b - c \cdot 1 = 0$$

b ، a اور c کا عددی سر مقطع صفر کے برابر ٹہرا کر اس سیدھے خط کی مساوات حاصل کریں۔

5x - 3y = 11 :واب:

سوال 112.8: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل سطح مستوی ax + by + cz = p اور (0,5,4) اور (0,5,4) اور (0,5,4) اور (0,5,4) اور (0,5,4) اور (0,5,4) کی مساوات (0,5,4) کی مساوات دریافت کریں۔ کی مساوات دریافت کریں۔

جواب:

$$\begin{aligned} xa + yb + zc - p &= 0 \\ a + b + c - p &= 0 \\ 3a &+ 2c - p &= 0' \\ 5b + 4c - p &= 0 \end{aligned} \quad D = \begin{vmatrix} x & y & z & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 4 & -1 \end{vmatrix}, \quad x + y - z &= -1$$

موال 8.113 متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل دائرہ  $x^2+y^2+ax+by=c$  عمومی مساوات xy جے۔نقطہ xy کابت کریں کہ xy کی عمومی مساوات xy

(3,2) اور (5,-1) سے گزرتے ہوئے دائرے کا نظام کھیں۔ اس نظام کے عددی سر مقطع سے دائری کی مساوات حاصل کریں۔

 $x^2+y^2+2x+by=c$  کو پیمیلا کر  $(y-y_0)^2+(x-x_0)^2=r^2$  ماتا ہے۔ نظام، عددی سر قالب اور دائرے کی مساوات درج ذیل ہیں۔

$$x^{2} + y^{2} + xa + yb - c = 0$$

$$5 + a + 2b - c = 0$$

$$13 + 3a + 2b - c = 0$$

$$26 + 5a - b - c = 0$$

$$D = \begin{vmatrix} x^2 + y^2 & x & y & -1 \\ 5 & 1 & 2 & -1 \\ 13 & 3 & 2 & -1 \\ 26 & 5 & -1 & -1 \end{vmatrix}, \quad 6x^2 + 6y^2 - 24x + 10y = 26$$

سوال 11.4 ... متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل کے کروی سطح میں عمومی مساوات  $(z-z_0)^2+(y-y_0)^2+(x-x_0)^2=r^2$  مساوات کی عمومی مساوات وریافت کریں۔ (z,0,5) ، (z,0,5) ور (z,0,5) یسے گزرتی کروی سطح کی مساوات وریافت کریں۔

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10z = -21$$
 جواب:

سوال 8.115 تا سوال 8.119 کو قاعدہ کریمر سے حل کریں۔

سوال 8.115:

$$3x_1 - 2x_2 = 8$$
$$2x_1 + x_2 = 3$$

 $x_2 = -1$  ،  $x_1 = 2$  جوابات:

سوال 8.116:

$$0.8x_1 - 1.2x_2 = 1.76$$
$$0.6x_1 + 0.2x_2 = 0.88$$

$$x_2 = -0.4$$
 ،  $x_1 = 1.6$  جوابات:

سوال 8.117:

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 = -1$$
 $2x_1 + x_2 + x_3 = -4$ 
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7$ 
 $x_3 = -1$   $x_2 = 1$   $x_1 = -2$  :

سوال 8.118:

$$x_1 - x_2 - x_3 = 6$$
 $2x_2 + x_3 = -7$ 
 $x_1 + 3x_3 = -8$ 
 $x_3 = -3$   $x_2 = -2$   $x_1 = 1$  جابات:

سوال 8.119:

$$x_1 + x_2 - 2x_3 = 5$$
 $x_2 - x_3 + x_4 = 5$ 
 $x_1 + 3x_3 = -6$ 
 $x_1 + 2x_2 - x_4 = 0$ 
 $x_4 = 2$  •  $x_3 = -2$  •  $x_2 = 1$  •  $x_1 = 0$ 

## 8.8 معكوس قالب\_ گاوس جار ڈن اسقاط

اس جھے میں صرف چکور قالبوں پر غور کیا جائے گا۔

 $n \times n$  قالب  $A = [a_{jk}]$  تا جاتا ہے ہے مراد ایسا  $A^{-1}$  کو  $A^{-1}$  کیا جاتا ہے ہے مراد ایسا  $n \times n$  قالب ہے جو درج ذیل پر پورا اثرتا ہو

(8.63) 
$$A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

 $inverse^{91}$ 

 $n \times n$  قالب ہے (حصہ 8.2 ویکھیں)۔  $n \times n$ 

اییا A جس کا معکوس پایا جاتا ہو غیر نادر قالب $^{92}$  کہلاتا ہے جبکہ اییا A جس کا معکوس نہ پایا جاتا ہو نادر قالب $^{92}$  کہلاتا ہے۔

اگر A کا معکوس اگریایا جاتا ہو، پیہ معکوس کیتا ہو گا۔

یقیناً اگر B اور C دونوں A کے معکوس ہوں تب AB=I اور CA=I ہوں گے جن سے کیتائی کا درج ذیل ثبوت ماتا ہے۔

$$B = IB = (CA)B = C(AB) = CI = C$$

اب ہم ثابت کرتے ہیں کہ A کا معکوس< صرف اور صرف< اس صورت میں پایا جائے گا جب A کا درجہ Ax=b ہو، جو زیادہ سے زیادہ ممکنہ درجہ ہے۔ اسی ثبوت سے ظاہر ہو گا کہ اگر  $A^{-1}$  موجود ہو تب a=b سے مراد  $a=a^{-1}$  ہے۔ یہ ہمیں معکوس کی افادیت اور اس کا خطی نظام سے تعلق دکھلائے گا۔ (البتہ جیسا سوال 8.101 سے صاف ظاہر ہوتا ہے، اس سے ہمیں خطی نظام حل کرنے کا بہتر طریقہ میسر نہیں ہو گا۔)

مسکله 8.16: معکوس کی موجود گی سبک ۱۱۰ میر مرکز میر ۱

n imes n قالب A کا معکوس  $A^{-1}$  صرف اور صرف اس صورت میں موجود ہو گا جب درجہ n=A ہو، n imes n یعنی (مسکلہ A کے تحت) صرف اور صرف اس صورت جب مقطع  $A \neq 0$  ہو۔ یوں درجہ A اس صورت میں A نادر ہو گا جبکہ درجہ A کی صورت میں A نادر ہو گا۔

 $n \times n$  قالب  $n \times n$  اور درج ذیل نظام  $n \times n$ 

$$(8.64) Ax = b$$

پر غور کریں۔اگر معکوس  $A^{-1}$  موجود ہو تب درج بالا کے بائیں جانب کو  $A^{-1}$  سے ضرب دیتے ہوئے، مساوات 8.63 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(8.65) A^{-1}Ax = x = A^{-1}b$$

nonsingular matrix<sup>92</sup> singular matrix<sup>93</sup>

 $u=A^{-1}b=x$  جو نظام 8.64 کا طل x دیتا ہے۔اگر دوسرا طل u ہو تب Au=b ہو گا جس سے x دیتا ہے۔اگر دوسرا طل x ملتا ہے لہذا x کیتا طل ہے۔یوں مسئلہ 8.8 کے تحت درجہ x ہو گا۔

الٹ چلتے ہوئے، اگر درجہ A=n ہو تب مسئلہ 8.8 کے تحت کسی بھی b کے لئے نظام 8.64 کا حل مکتا ہو گا۔ گاوی اسقاط کے بعد قیمتیں واپس پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ x کے ارکان کے نظم مجموعے ہیں۔ یوں ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(8.66) x = Bb$$

جہاں B حاصل کرنا باتی ہے۔ مساوات 8.64 میں پر کرنے سے، کسی بھی b کے لئے، درج ذیل ملتا ہےAx=A(Bb)=(AB)b=Cb (C=AB)

للذا C = AB = I لین اکائی قالب ہو گا۔ای طرح مساوات 8.64 کو مساوات 8.66 میں پر کرنے ہے، کسی جم کے لئے،

$$x = Bb = B(Ax) = (BA)x$$

ملتا ہے المذا BAI ہو گا۔ان نتائح کو ملا کر ثابت ہوتا ہے کہ معکوس  $B=A^{-1}$  موجود ہے۔

گاوس جار ڈن اسقاطسے معکوس کا حصول

غیر نادر  $n \times n$  قالب A کا معکوس  $A^{-1}$  حاصل کرنے کی خاطر تبدیل شدہ گاوی اسقاط کی ترکیب استعال کی جا سکتی ہے جس کو گاوس جارڈن اسقاط  $^{94}$  کہتے  $^{94}$  ہیں۔اس ترکیب کی تفصیل درج ذیل ہے۔

استعال کرتے ہوئے ہم n عدد خطی مساوات A

$$Ax_{(1)}=e_{(1)}, \quad \cdots, \quad Ax_{(n)}=e_{(n)}$$

Gauss-Jordan elimination Gauss-G

$$\boldsymbol{e}_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}^T, \, \boldsymbol{e}_{(2)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix}^T, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_{(n)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}^T$$

ان n عدد سمتی مساوات کے نا معلوم سمتیات  $x_{(n)}$   $\dots$   $x_{(n)}$   $x_{(n)}$   $\dots$   $x_{(n)}$   $x_{(n)}$   $\dots$   $x_{(n)}$ 

درج ذیل مثال میں گاوس جارڈن کی ترکیب استعال کی گئی ہے۔

مثال 8.35: گاوس جارڈن کی ترکیب سے قالب کے معکوس کا حصول

درج ذیل قالب A کا معکوس  $A^{-1}$  دریافت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 6 \end{bmatrix}$$

عل: درج ذیل "افنرودہ قالب" پر گاوی اسقاط کی ترکیب لا گو کرتے ہوئے  $\begin{bmatrix} U & H \end{bmatrix}$  حاصل کرتے ہیں۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف کھھ گئے ہیں جہاں  $S_2$  ،  $S_1$  اور  $S_3$  گزشتہ قدم کے قالب کی پہلی، دوسری اور

تیسری صف کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} A & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 9 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} S_2 - 4S_1$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} S_3 + S_1$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 9 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{37}{7} & \frac{3}{7} & \frac{1}{7} & 1 \end{bmatrix} S_3 + \frac{1}{7}S_2$$

U ایر گاوس جارڈن اسقاط لا گو کرتے ہیں۔ پہلے U کے وتر پر اکائی حاصل کی گئی ہے اور بعد میں اس وتر کے بالائی جانب U کے ارکان کو صفر کیا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{9}{14} & \frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} -\frac{1}{14}S_2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 + 2S_3 \\ \begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 & -\frac{43}{37} & \frac{2}{37} & \frac{14}{37} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 + 2S_3 \\ S_2 + \frac{9}{14}S_3 \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 - 4S_2$$

آخری تین قطار معکوس  $m{A}^{-1}$  ہو گا یعنی:

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix}$$

آب اس کو درج ذیل سے ثابت کر سکتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

یوں  $AA^{-1}=I$  ہو گاہ  $A^{-1}A=I$  ہو گاہ

 $\neg$ 

## معکوس کے کلیات

چونکہ معکوس کا حصول در حقیقت میں خطی مساوات کے نظام کا حل معلوم کرنا ہے للذا قاعدہ کریمر (مسکلہ 8.15) یہاں قابل استعال ہو گا۔ یہاں بھی قاعدہ کریمر نظریاتی مطالعہ کے لئے مفید ثابت ہوتا ہے مگر اس سے (مسکلہ 8.17) کی مدد سے) 2 × 2 سے زیادہ جسامت کے قالب کی معکوس حاصل کرنا زیادہ مفید ثابت نہیں ہوتا۔

مئلہ 8.17: معکوس بزریعہ مقطع  $A=[a_{jk}]$  قالب n imes n

(8.67) 
$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\mathbf{A} \overset{\mathbf{C}}{\mathbf{C}_{jk}}} [C_{jk}]^{T} = \frac{1}{\mathbf{A} \overset{\mathbf{C}}{\mathbf{C}_{10}}} \begin{bmatrix} C_{11} & C_{21} & \cdots & C_{n1} \\ C_{12} & C_{22} & \cdots & C_{n2} \\ \vdots & & & & \\ C_{1n} & C_{2n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

 $A^{-1}$  جہاں مقطع A میں  $a_{jk}$  کا ہم ضربی  $C_{jk}$  بہر دھیہ  $C_{jk}$  ہے۔  $C_{jk}$  کی جہاں دھیان رہے کہ جہاں مقطع  $C_{jk}$  میں  $C_{jk}$  میں درج ذیل ہیں۔

(8.68) 
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \qquad A^{-1} = \frac{1}{A^{\text{till}}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

ثبوت : ہم مساوات 8.67 کے وائیں ہاتھ کو  $oldsymbol{B}$  کھھ کر ثابت کرتے ہیں کہ  $oldsymbol{BA}=oldsymbol{I}$  ہے۔ہم درج ذیل لکھ

$$(8.69) BA = G = [g_{kl}]$$

ثابت کرتے ہیں کہ G=I ہے۔ قالبی ضرب کی تعریف اور مساوات 8.67 میں B کی صورت سے درج ذیل ماتا ہے۔

(8.70) 
$$g_{kl} = \sum_{s=1}^{n} \frac{C_{sk}}{A \mathcal{L}^{bs}} a_{sl} = \frac{1}{A \mathcal{L}^{bs}} (a_{1l}C_{1k} + \dots + a_{nl}C_{nk})$$

اب مساوات 8.60 اور مساوات 8.61 کے تحت l=k کی صورت میں درج بالا کے دائیں ہاتھ میں توسین مقطع D=A ہو گا جبکہ  $l\neq k$  کی صورت میں یہ صفر ہو گا لہذا:

$$g_{kk}=rac{1}{A\, {oldsymbol \mathcal{L}}^{oldsymbol \mathcal{L}}}(A\, {oldsymbol \mathcal{L}}^{oldsymbol \mathcal{L}})=1$$
  $g_{kl}=0 \qquad (l 
eq k)$ 

n=2 کی صورت میں مساوات 8.68 حاصل ہوتی ہے۔

جیومیٹری میں n=2 کی صورت عموماً یائی جاتی ہے للذا مساوات 8.68 کو یاد رکھنا مفید ثابت ہو گا۔

مثال 8.36: 2 × 2 قالب كا معكوس

درج ذیل قالب کا معکوس دریافت کریں۔

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

حل: مساوات 8.68 سے معکوس لکھتے ہیں۔

$$A^{-1} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{22} & \frac{3}{22} \\ -\frac{2}{11} & \frac{1}{11} \end{bmatrix}$$

П

مثال 8.37:  $3 \times 3$  قالب كا معكوس

درج ذیل قالب کا معکوس مساوات 8.67 کی مدد سے حاصل کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

 $C_{jk}$  ما ہے جبکہ معطع A ما ہے جبکہ علی میں ایک قطار سے کیسیلا کر A کا ہے جبکہ ما ہے جبکہ ورج ذیل ہیں ورج ذیل ہیں

$$C_{11} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = 3, \quad C_{12} = -\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = -6, \quad C_{13} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = 3$$

$$C_{21} = -\begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = 18, \quad C_{22} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = -12, \quad C_{23} = -\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = -18$$

$$C_{31} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = 3, \quad C_{32} = -\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = 6, \quad C_{33} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = 3$$

للذا معكوس درج ذيل ہو گا۔

$$A^{-1} = \frac{1}{36} \begin{bmatrix} 3 & 18 & 3 \\ -6 & -12 & 6 \\ 3 & -18 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{12} & \frac{1}{2} & \frac{1}{12} \\ -\frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{12} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$$

آپ قالبی ضرب سے  $A^{-1}A=I$  ثابت کر سکتے ہیں۔

وتری قالب  $A=[a_{jk}]$  جہاں k جہاں k کی صورت میں  $a_{jk}=0$  کی صورت میں معکوس صرف اس صورت میں موجود ہو گا جب تمام  $a_{jj}\neq 0$  ہوں۔ایس صورت میں معکوس  $A^{-1}$  بھی وتری ہو گا جس کے وتری اندراجات  $a_{jj}\neq 0$  ہوں گے۔

ثبوت : وترى قالب كے لئے مساوات 8.67 ميں درج ذيل ہول گے۔

$$\frac{C_{11}}{D} = \frac{a_{22} \cdots a_{nn}}{a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}} = \frac{1}{a_{11}}, \quad \cdots$$

مثال 8.38: وترى قالب كا معكوس

درج ذیل وتری قالب کا معکوس دریافت کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1.6 \end{bmatrix}$$

 $\frac{1}{2}=0.5$  على: ہر وترى اندراج كا معكوس لكھتے ہوئے قالب كا معكوس حاصل ہو گا للذا پہلى اندارج 2 كى جگہ  $\frac{1}{2}=0.5$  كھا جائے گا۔ يوں درج ذيل ملتا ہے۔

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 0\\ 0 & -2 & 0\\ 0 & 0 & 0.625 \end{bmatrix}$$

۔ دو قالبوں کے حاصل ضرب کا معکوس لیتے ہوئے ہر قالب کا انفرادی معکوس لیتے ہوئے ان کے حاصل ضرب اللہ تہ تب سے حاصل کرس یعنی:

$$(8.71) (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

اسی طرح دو سے زیادہ قالبوں کے حاصل ضرب کا معکوس درج ذیل ہو گا۔

(8.72) 
$$(AB \cdots MN)^{-1} = N^{-1}M^{-1} \cdots B^{-1}A^{-1}$$

بین۔ جم مساوات 8.63 کو A کی بجائے AB کے لئے کھتے ہیں۔ $AB(AB)^{-1}=I$ 

دونوں اطراف کے بائیں جانب کو 
$$A^{-1}$$
 سے ضرب دیتے ہیں

$$A^{-1}AB(AB)^{-1} = IB(AB)^{-1} = B(AB)^{-1} = A^{-1}I = A^{-1}$$

 $B(AB)^{-1}=A^{-1}$  اور B=B کا استعال کیا گیا ہے۔اب حاصل  $A^{-1}A=I$  اور B=B اور  $B^{-1}$  کا استعال کیا گیا ہے۔اب حاصل کرتے ہیں۔ دونوں اطراف کے بائیں جانب کو  $B^{-1}$  سے ضرب دے کر مساوات 8.71 عاصل کرتے ہیں۔

$$B^{-1}B(AB)^{-1} = (AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

اس سے مساوات 8.72 بذریعہ الکراجی ماخوذ حاصل ہوتا ہے۔

$$A$$
 تالب  $A$  کے معکوس کا معکوس وہی قالب  $A$  ہو گا۔ (8.73)

قالبی ضرب کے غیر معمولی خصوصیات۔ قواعد تنییخ

قالبی ضرب اور اعداد کے ضرب کے تواعد میں درج ذیل نمایاں فرق پائے جاتے ہیں۔انہیں سمجھنا ضروری ہے۔شق ب اور پ قالبی ضرب کے قواعد سنتیخ ہیں۔

• (الف) قالبی ضرب قابل تبادل نہیں ہے یعنی عموماً درج ذیل ہو گا۔

$$(8.74) AB \neq BA$$

اور یا BA=0 نہیں لیا جا سکتا ہے، مثلاً BA=0 اور یا B=0 نہیں لیا جا سکتا ہے، مثلاً A=0

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $A \neq 0$  ہے۔

اری AB=AC ہوتب بھی) نہیں لیا جا سکتا ہے۔B=C اگر AB=AC (پ)  $\bullet$ 

شق ب اور پ کی تفصیل درج زیل مسکلے میں پیش کی گئی ہے۔

مئلہ 8.18: قواعد تنتیخ  $m{b} = (n \times n)$  اور  $m{c} = (n \times n)$  قالبوں کی جسامت  $(n \times n)$  ہے۔

- والفB=C اور AB=AC اور AB=A ہوں تبB=C ہوگا۔
- برب) اگر در جہ AB=0 ہو تب AB=0 ہے مراہ B=0 ہے۔ یوں اگر AB=0 کیکن AB=0 اور AB=0 ہوں تب در جہ AB=0 اور AB=0 ہوں تب در جہ AB=0 ہوں تب در جب کب در جب کب در جب کب در جب در جب در جب کب در جب در
  - اور BA اور BA نادر ہوں گے۔ A

 $A^{-1}$  نجوت : (الف) مسکلہ  $A^{-1}$  کے تحت A کا معکوس موجود ہے۔ یوں بائیں طرف کو  $A^{-1}$  سے ضرب دے B=C سے  $A^{-1}AB=A^{-1}AC$  کر

 $A^{-1}AB = 0$  ب خرض کریں کہ درجہ A = 0 ہے لمذا  $A^{-1}$  موجود ہے۔ یوں  $A^{-1}$  ہوجود ہو گا اور AB = 0 ہے مراد B = 0 کی صورت میں  $B^{-1}$  موجود ہو گا اور AB = 0 ہے مراد AB = 0 ہے۔ اس طرح درجہ AB = 0 کی صورت میں جانب کو  $ABB^{-1} = A = 0$ 

(-1) مسئلہ 8.16 کے تحت درجہ A>n> ہو گا۔ یوں مسئلہ 8.9 کے تحت Ax=0 کے غیر صفر اہم ملکہ 8.9 کے مسئلہ 8.4 کے تحت درجہ BAx=0 مل موجود ہوں گے۔ اس متجانس مساوات کو B=0 سے ضرب دے کر ثابت ہوتا ہے کہ یہی عل BA خاد مسئلہ 8.1 کے تحت درجہ BA=0 نادر ہوگا۔ کے بھی عل ہوں گے لہذا مسئلہ 8.3 کے تحت درجہ BA=0 نادر ہوگا۔

(پ-2) مسئلہ 8.13-ت کے تحت  $A^T$  نادر ہو گا۔ یوں ثبوت پ-1 کے تحت  $B^TA^T$  نادر اور مساوات  $A^T$  نادر ہو گا۔ یوں مسئلہ 8.13-ت کے تحت AB نادر ہو گا۔

حاصل قالبي ضرب كالمقطع

ا گرچہ عموماً  $AB \neq BA$  ہو گا البتہ یہ دلچیپ بات ہے کہ مقطع  $(BA) = ^{nads}(AB)$  ہو گا۔ قالمی حاصل ضرب کا مقطع درج ذیل مسلہ دیتا ہے۔

مسکلہ 8.19: حاصل قالبی ضرب کا مقطع  $n \times n$  ورج زیل ہو گا۔  $n \times n$ 

(8.75) 
$$(AB) \overset{c}{\mathcal{C}}^{\tilde{b}\tilde{c}^{\star}} = (BA) \overset{c}{\mathcal{C}}^{\tilde{b}\tilde{c}^{\star}} = (A \overset{c}{\mathcal{C}}^{\tilde{b}\tilde{c}^{\star}})(B \overset{c}{\mathcal{C}}^{\tilde{b}\tilde{c}^{\star}})$$

ثبوت : اگر A یا B نادر ہوں تب مسکلہ B اور A اور B اور B بھی نادر ہوں گے اور مساوات B وصورت مسکلہ B کے تحت B ہو گی۔

اب فرض کریں کہ A اور B غیر نادر ہیں۔ یوں ہم A کو گاوی جارڈن ترکیب سے وتری صورت  $\hat{A}$  میں لا سکتے ہیں۔ مسکلہ 8.12-الف اور ب انثال صف سے مقطع کی قیت 1- سے ضرب ہونے کے علاوہ تبدیل نہیں ہوتی جبکہ مسکلہ 8.12-پ گاوی جارڈن ترکیب استعال کرتے ہوئے وتری صورت حاصل کرنے میں استعال نہیں ہوتا ہے۔ اب یہی انثال صف AB کو  $\hat{A}B$  میں تبدیل کرتے ہوئے مقطع AB کر ویبا ہی اثر کریں گے۔ یوں اگر  $\hat{A}B$  کے لئے مساوات 8.75 درست ہو تب ہے AB کے لئے بھی درست ہو گا۔ AB کو پھیلا کر کھتے ہیں۔

$$\hat{A}B = \begin{bmatrix} \hat{a}_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \hat{a}_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \cdots & \hat{a}_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & & & \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} & a_{11}b_{12} & \cdots & a_{11}b_{1n} \\ a_{22}b_{21} & a_{22}b_{22} & \cdots & a_{22}b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{nn}b_{n1} & a_{nn}b_{n2} & \cdots & a_{nn}b_{nn} \end{bmatrix}$$

اب ہم مقطع ÂB لیتے ہیں۔

دائیں ہاتھ ہم پہلی صف سے  $\hat{a}_{11}$  ، دوسری صف سے  $\hat{a}_{22}$  ادر اسی طرح چلتے ہوئے آخری صف سے  $\hat{a}_{11}$  باہر لکھ سکتے ہیں۔

$$(\hat{A}B)$$
  $\mathcal{E}^{\tilde{b}} = \hat{a}_{11}\hat{a}_{22}\cdots\hat{a}_{nn}\begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$ 

اب مقطع ہے جبکہ بقایا مقطع ہے جبکہ بقایا مقطع ہے ہوں مقطع ہے ہوں مقطع AB کے لئے میں مقطع AB کے اللہ مسلم مقطع AB کے لئے بھی مساوات 8.75 ثابت کیا جا سکتا ہے۔

سوالات

سوال 8.120 تا سوال 8.124 میں A اور اس کا معکوس  $A^{-1}$  دیے گئے ہیں۔ گاوس جارڈن اسقاط کی مدد سے  $A^{-1}$  سے A

سوال 8.120:

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$$
,  $A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{11} & -\frac{4}{11} \\ \frac{2}{11} & -\frac{3}{11} \end{bmatrix}$ 

سوال 8.121:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{12} & \frac{1}{6} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$$

سوال 8.122:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -0.2 & 0 & 0.4 \\ 0 & 0.2 & 1 \\ 1 & 0.4 & -0.1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -105 & 40 & -20 \\ 250 & -95 & 50 \\ -50 & 20 & -10 \end{bmatrix}$$

سوال 8.123:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & \frac{2}{3} & -1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -5 & -\frac{4}{3} & -1 \\ -3 & -2 & 0 \\ -7 & -\frac{8}{3} & -2 \end{bmatrix}$$

سوال 8.124:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{5}{18} & \frac{1}{18} & \frac{7}{18} \\ \frac{1}{18} & \frac{7}{18} & -\frac{5}{18} \\ \frac{7}{18} & -\frac{5}{18} & \frac{1}{18} \end{bmatrix}$$

 $A^{-1}$  دیے گئے ہیں۔ مساوات  $A^{-1}$  یا مساوات  $A^{-1}$  اور اس کا معکوس  $A^{-1}$  دیے گئے ہیں۔ مساوات  $A^{-1}$  یا مساوات  $A^{-1}$  کی مدد سے  $A^{-1}$  یا  $A^{-1}$  سے  $A^{-1}$  دریافت کریں۔

سوال 8.125:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ -\sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{bmatrix}$$

سوال 8.126:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
,  $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{3}{14} & \frac{1}{7} \\ -\frac{1}{14} & \frac{2}{7} \end{bmatrix}$ 

سوال 8.127:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 1 \end{bmatrix}$$

سوال 8.128:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

سوال 8.129:

$$m{A} = egin{bmatrix} rac{1}{2} & -rac{1}{2} & rac{1}{2} \ 1 & -1 & -1 \ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad m{A}^{-1} = egin{bmatrix} 1 & rac{1}{2} & 1 \ 0 & 0 & 1 \ 1 & -rac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

سوال 8.130: سوال 8.120 ميں  $AA^{-1}$  عاصل كريں۔

جواب: 1

سوال 8.131: سوال 8.125 ميں  $AA^{-1}$  حاصل كريں۔

I جواب:

سوال 8.132 تا سوال 8.137 عمومی نوعیت کے سوالات ہیں۔

سوال 8.133: سوال 8.132 میں دیے گئے کلیے کا عمومی ثبوت پیش کریں۔

- سوال 8.134: سوال 8.125 میں دیے گئے A کے لئے ثابت کریں کہ 8.125 سوال 8.134 سوال 8

سوال 8.135: سوال 8.134 میں دیے گئے کلیے کا عمومی ثبوت پیش کریں۔

 $(A^{-1})^{-1}=A$  : ثابت کریں: 8.136: ثابت

سوال 8.137: زاويائی تبادله

سوال 8.125 میں A گھڑی کی ایک رخ اور  $A^{-1}$  گھڑی کی دوسری رخ گھومنے کو ظاہر کرتی ہے۔اس کو سمجھ A آپ معکوس کا مطلب بہتر سمجھ سکیں گے۔

## 8.9 سمتى فضا،اندرونى ضرب، خطى تبادله

ہم حصہ 8.4 میں سمتی فضاکی لب لباب سمجھ چکے ہیں۔ وہاں ہم نے قالب اور خطی نظام میں قدرتی طور پر پائے جانے والے مخصوص سمتی فضاکی بات کی۔ ان سمتی فضا کے ارکان، جنہیں سمتیات کہتے ہیں، مساوات 8.7 اور مساوات 8.8 میں دیے گئے قواعد (جو اعداد کے قواعد کی طرح ہیں) پر پورا اترتے ہیں۔ ان خصوصی سمتی فضا کو احاطمے جنم دیتے ہیں، یعنی محدود تعداد کے سمتیات کے خطی مجموعے۔ مزید، ہر سمتیے کے ارکان ۱ اعداد ہیں۔

ہم اس تصور کو عمومی جامہ پہناتے ہوئے، n عدد ارکان پر مشتمل تمام سمتیات کو لے کر حقیقی n بعدی سمتی فضا  $R^n$  حاصل کرتے ہیں۔ سمتیات کو "حقیقی سمتیات" کہیں گے۔ یوں  $R^n$  میں ہر سمتی n عدد منظم اعداد پر مشتمل ہو گا۔

اب ہم n کی مخصوص قیمتیں لیتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ یوں n=2 کے لئے n=3 ماتا ہے جو تمام منظم اعدادی جوڑیوں پر مشتمل ہے۔ یہ اعدادی جوڑیاں مسطح پر سمتیات کو ظاہر کرتی ہیں۔ ای طرح n=3 سے متیات کو ماتا ہے جو تمام منظم سہ اعدادی جوڑیوں پر مشتمل ہے۔ یہ سہ اعدادی جوڑیاں تین بُعدی خلا میں سمتیات کو ظاہر کرتی ہیں۔ یہ سمتیات میکانیات، طبیعیات، جیومیٹری اور علم الاحصاء میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

اسی طرح اگر ہم ہم مدد مخلوط اعداد کے تمام جوڑیاں لیں، اور ان مخلوط اعداد کو حقیقی تصور کریں، تو ہمیں مخلوط سمتی فضا ہ C ملے گا۔

ان کے علاوہ عملی دلچیس کے دیگر سلسلے جو قالب، تفاعل، تبادل وغیرہ پر بمنی ہوں، پائے جاتے ہیں۔ان کے جمع اور غیر سمتی ضرب کی بالکل قدرتی تعریف کی جا سکتی ہے للذا ہیہ بھی سمتی فضا بناتے ہیں۔

آئیں اب مساوات 8.7 اور مساوات 8.8 میں دیے گئے بنیادی خصوصیات کو لے کر حقیقی سمتی فضا V کی تعریف بیان کریں۔

مسئله 8.20: حقیقی سمتی فضا

ور اگری این از مقتمتل غیر خالی سلسله V حقیقی سمتی فضا $^{96}$  یا حقیقی خطی فضا کہلاتا ہے اور اگر V میں درج ذیل دو الجبرائی اعمال (جنہیں سمتی جمع اور غیر سمتی ضرب کہتے ہیں) موجود ہوں تب یہ ارکان (جن V خصوصیات کچھ 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 محموعہ 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۔

$$(8.76) a+b=b+a$$

الف-2 قانون تلازمہ V کے ہر تین ارکان b ، a اور c کے لئے ورج ذیل ہو گا۔

(8.77) 
$$(a+b)+c=a+(b+c)$$
 (4.77)  $(a+b+c)$ 

(الف-3) V میں ایبا منفرد سمتیہ، جو صفو سمتیہ کہلاتا اور 0 سے ظاہر کیا جاتا ہے، پایا جاتا ہے کہ V میں a سمتیہ a کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(8.78) a+0=a$$

(الف-4 میں ہر سمتیہ a کے لئے V میں ایبا سمتیہ a پایا جاتا ہے کہ درج ذیل ہو گا۔

$$(8.79) a + (-a) = 0$$

real vector space<sup>96</sup>

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

(p-1) قانون جزئیتی تقسیم۔ ہر غیر سمتی c اور v میں موجود ہر سمتیات a اور b کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(8.80) c(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = c\mathbf{a} + c\mathbf{b}$$

a قانون جزئیتی تقسیم a غیر سمت b ، c ، c غیر سمت b اور b میں موجود ہر سمتی a کے گئے درج ذیل ہو گا۔

$$(8.81) (c+k)\mathbf{a} = c\mathbf{a} + k\mathbf{a}$$

(-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۔

(8.82) 
$$c(ka) = (ck)a \qquad (z \text{ that } cka \text{ s.})$$

V (4-1) میں ہر سمتی  $a \ge 2$  التے درج ذیل ہو گا۔

$$(8.83) 1 \cdot a = a$$

درج بالا تعریف میں حقیقی اعداد کی جگہ مخلوط اعداد کو غیر سمتی لینے سے مخلوط سمتی فضا کی مسلمی تعریف حاصل ہوگی۔

درج بالا میں ہر مسلمہ V کی ایک خصوصیت بیان کرتا ہے۔ یہ تمام مسلمات مل کر V کے تمام خصوصیات بیان کرتے ہیں۔

درج ذیل تصورات جو سمتی فضا سے تعلق رکھتے ہیں بالکل حصہ 8.4 میں بیان کیے گئے تصورات کی طرح ہیں۔ یوں میں موجود سمتیات  $a_{(m)}$  ، · · · ·  $a_{(1)}$  میں موجود سمتیات V

$$c_1 oldsymbol{a}_{(1)} + \cdots + c_m oldsymbol{a}_{(m)}$$
 (رین تخیی غیر سمتی تین  $c_m$  ،  $\cdots$  ،  $c_1$  )

يه سمتيات اس صورت خطى طور غير تابع سلسله بناتے ہيں جب درج ذيل

(8.84) 
$$c_1 a_{(1)} + \dots + c_m a_{(m)} = 0$$

ے مراد  $c_1=0$  ہو۔ ایکی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔  $c_m=0$  ہو۔  $c_m=0$  ہو۔  $c_m=0$  ہو۔  $c_m=0$  ہو۔ اس کے برعکس اگر کسی ایک یا ایک سے زیادہ  $c_j$  کی قیمت غیر صفر ہونے کی صورت میں بھی مساوات 8.84 ورست ہوت ہوت  $a_{(m)}$  تا  $a_{(1)}$  تا  $a_{(1)}$  ہوت ہوت ہوت ہوت ہوں۔

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

V میں N عدد غیر تابع سمتیات ہوں اور V میں N سے زائد تمام سمتیات خطی طور تابع ہوں تب V کا اساس V کا اُبعد V ہو گا اور V کو V کو اساس V کا اُبعد V کی اساس V کی اساس V کی اساس کو استعال کرتے ہوئے V میں ہر سمتیہ کو ان اساس کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ کسی مخصوص اساس کو استعال کرتے ہوئے V میں فروجہ منفود ہوگا (مثال 8.39 سے رجوع کریں)۔

مثال 8.39: كَتَانَى

 $oldsymbol{v} = c_1 oldsymbol{a}_{(1)} + \cdots + c_n oldsymbol{a}_{(n)}$  کا خطی مجموعہ  $oldsymbol{v} = a_{(n)} + \cdots + a_{(1)}$  کو اسال  $oldsymbol{v} - oldsymbol{v} = 0$  کا خطی مجموعہ  $oldsymbol{v} = c_1 oldsymbol{a}_{(1)} + \cdots + c_n oldsymbol{a}_{(n)}$  کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$v - v = (c_1 - c'_1)a_{(1)} + \cdots + (c_n - c'_n)a_{(n)} = 0$$

مساوات 8.84 کے تحت اساس (یعنی خطی طور غیر تابع سمتیات) کے لئے درج بالا صرف اس صورت لکھا جا سکتا  $c'_n = c_n \cdots c'_1 = c_1$  ہول، لیکن ہے جب  $c_n - c'_n - 0 \cdots c_1 - c'_1 - 0$  ہول یعنی جب جب جب ونوں مجموعے بالکل کیسال حاصل ہول گے۔ یول کسی بھی سمتیہ کو ظاہر کرنے والا خطی مجموعہ منفرد ہوگا۔

linearly dependent<sup>97</sup> basis<sup>98</sup>

مثال 8.40: قالب كالسمتى فضا

حققی 2 × 2 قابوں کی چار بُعدی حقیقی سمتی فضا ہو گی۔ اس کی اساس درج ذیل ہے جے استعال کرتے ہوئے

$$(8.85) B_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, B_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال 8.41: کثیر رکنی کی سمتی فضا

 $dx^2 + ex + f$  اور  $dx^2 + ex + f$  اور  $dx^2 + ex + f$  کے سمتی فضا کا بُعد  $dx^2 + ex + f$  کی امال  $dx^2 + ex + f$  کے اسمتی فضا کا بُعد  $dx^2 + ex + f$  کی امال  $dx^2 + ex + f$  کے اسمتی فضا کا بُعد  $dx^2 + ex + f$  کی امال  $dx^2 + f$  کی امال

П

اگر سمتی فضا V میں n خطی طور غیر تابع سمتیات ہوں جہاں n کتنا بھی بڑا عدد ہو، تب V لامتناہی بعدی  $^{99}$  کہلائے گا۔ لا متناہی بعد کی سمتی فضا کی مثال x محور کے کسی وقفے [a,b] پر تمام استمراری تفاعل کی فضا ہے۔

اندرونی ضرب فضا

یں موجود قطاری سمتیات  $m{a}$  اور  $m{b}$  کا ضرب  $m{a}^Tm{b}$  ، جسامت 1 imes 1 کا قالب ہو گا جس کا واصد  $R^n$  اعدادی رکن  $m{a}$  اور  $m{b}$  کا اندرونی ضرب b کا اندرونی ضرب b کا اندرونی ضرب کو b کا اندرونی ضرب کو رہے ہوگا ہم

infinite dimensional  $^{99}$  inner product  $^{100}$ 

کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضوب نقطہ 101 بھی کہتے ہیں۔اس طرح درج ذیل ہو گا۔

(8.86)

$$\boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = (\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}) = \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = \sum_{i=1}^n a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n$$

آئیں اب اندرونی ضرب کے اس تصور کو وسعت دے کر، (a,b) کی بنیاد کی خصوصیات کو لیتے ہوئے، عمومی سمتی فضا کی "تصوراتی اندرونی ضرب" (a,b) حاصل کرتے ہیں، یعنی:

مسئلہ 8.21: حقیقی اندرونی ضرب فضا حقیقی سمتی فضا V اس صورت حقیقی اندرونی ضرب فضا (یا حقیقی قبل از ملبرٹ <sup>102</sup> فضا) کہلاتا ہے جب وہ درج ذمل خصوصیت رکھتا ہو۔

میں ہر a اور b سمتیات کے ساتھ ایسا حقیقی عدد وابستہ ہے، جو a اور b کا اندرونی ضرب کہلاتا اور V سے ظاہر کیا جاتا ہے، جو درج ذیل مسلمات پر پورا اترتا ہے۔ (a,b)

• (الف) ہر غیر سمتیات  $q_2$  ،  $q_1$  اور V میں موجود ہر سمتیات b ، a اور C کے لئے درج ذمل ہو گا۔

$$(q_1 a + q_2 b, c) = q_1(a, c) + q_2(b, c)$$
 (خطبت)

ورج ذیل ہو گا۔  $v \in V$  میں ہر سمتیات  $v \in V$  اور  $v \in V$ 

$$(a,b)=(b,a)$$
 (تشاکل)

ف کے لئے V (پ) •

$$(oldsymbol{a},oldsymbol{a})\geq 0$$
 مثبت (قطعی مثبت )

ہو گا جبکہ a=0 صرف اور صرف اس صورت ہو گا جب (a,a)=0 ہو۔

dot product<sup>101</sup>

ار المارياضي دان داؤد بلبرث [1943-1862] - متنابى بُعدى V كوبلبرث فضاكت بير  $^{102}$ 

ایسے سمتیات جن کا اندرونی ضرب صفر کے برابر ہو عمودی 103 کہلاتے ہیں۔

یں موجود سمتیہ a کی لمبائی یا معیار  $\|a\|^{-104}$  سے مراد درج ذیل ہے۔ V

(8.87) 
$$\|a\| = \sqrt{(a,a)} \quad (\geq 0)$$
 معیار

اییا سمتیہ جس کا معیار اکائی (1) ہو اکائی سمتیہ 105 کہلاتا ہے۔

ان مسلمات اور مساوات 8.87 سے درج ذیل بنیادی کوشی شوارز $^{106}$  عدم مساوات  $^{107}$  حاصل ہوتی ہے۔

$$(8.88)$$
  $|(a,b)| \leq ||a|| ||b||$  (8.88)

108اس سے تکونی عدم مساوات

(8.89) 
$$||a+b|| \le ||a|| + ||b||$$
 (8.89)

ورج ذیل متوازی الاضلاع مساوات 109 بھی ثابت کیا جا سکتا ہے۔

(8.90) 
$$||a+b||^2 + ||a-b||^2 = 2(||a||^2 + ||b||^2)$$
 (1.90)

مثال 8.42: n أبعدى اقليدسي فضا

اور a کا اندرونی ضرب درج ذیل ہو گا  $R^n$  یس سمتیات قطار a اور b کا اندرونی ضرب درج ذیل ہو گا  $(a,b) = a^T b = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$ 

orthogonal 103

 $norm^{104}$ 

unit  $vector^{105}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>106</sup> جر من رياضي دان هر من امندس شوارز [1843-1921]

Cauchy-Schwarz inequality 107

triangle inequality<sup>108</sup>

 $parallelogram\ equality^{109}$ 

Euclidean space<sup>110</sup>

جو مسئلہ 8.21 کے شق الف، ب اور پ پر پورا اترتا ہے۔مساوات 8.87 استعال کرتے ہوئے اقلید سی معیار درج ذیل ہو گا۔

(8.92) 
$$\|a\| = \sqrt{(a,b)} = \sqrt{a^T b} = \sqrt{a_1 b_1 + \dots + a_n b_n}$$

اقلیدسی فضا کو عموماً  $E^n$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

П

مثال 8.43: تفاعل كى اندرونی ضرب

وقفہ  $\alpha \leq x \leq \beta$  پر حقیقی قیمت والے تمام استمراری تفاعل f(x) ، f(x) ، کا سلسلہ، مجموعہ تفاعل اور غیر سمتی سے ضرب کے اصولوں کے تحت، حقیقی سمتی فضا ہو گا۔ اس "تفاعل فضا" پر اندرونی ضرب سے مراد درج ذیل تکمل ہے ۔

(8.93) 
$$(f,g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x) dx$$

جو مسئلہ 8.21 کے شق الف، ب اور پ پر پورا اترتا ہے۔مساوات 8.87 معیار دیتا ہے۔

(8.94) 
$$||f|| = \sqrt{(f,f)} = \sqrt{\int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x) dx}$$

خطی تبادله

فرض کریں کہ X اور Y سمتی فضا ہیں۔ X میں ہر سمتیہ x کے ساتھ ہم Y کا منفر د سمتیہ y وابستہ کرتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ X کا Y پر تبادلہ کیا گیا ہے، یا کہ X کی Y پر نقشہ کشبی کی گئی ہے اور یا کہ X کا عامل X ویا گیا ہے۔ ایک نقشہ کثی کو بڑے حرف مثلاً Y سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ Y کے سمتیہ X

operator<sup>111</sup>

یا بغیر x کا عکس $^{112}$  ہواتا اور (x) آیا ہے، (x) میں (x) کا عکس $^{112}$  ہواتا اور (x) آیا بغیر (x) آیا بغیر (x) آیا بغیر (x) آیا ہواتا ہے۔

کو اس صورت خطی نقشہ کشی $^{113}$  یا خطی تبادلہ $^{114}$  کہتے ہیں جب تمام غیر سمتی c اور X میں موجود تمام سمتیات v اور x درج ذیل پر پورا اترتے ہوں۔

(8.95) 
$$F(\boldsymbol{v} + \boldsymbol{x}) = F(\boldsymbol{v}) + F(\boldsymbol{x})$$
$$F(c\boldsymbol{x}) = cF(\boldsymbol{x})$$

فضا  $\mathbb{R}^n$  كافضا  $\mathbb{R}^m$  ير خطى تبادله

 $A = [a_{jk}]$  اور  $m \times n$  قالب  $X = R^n$  براضتے ہیں۔ یوں کوئی بھی  $X = R^m$  قالب  $X = R^n$  فضا  $X = R^n$  کا فضا  $X = R^n$  پر تبادلہ کر سکتا ہے، یعنی:

$$(8.96) y = Ax$$

اب چونکہ A(cx)=cAx اور A(u+x)=Au+Ax ہیں لہذا درج بالا خطی تبادلہ ہے۔

 $R^m$  کی اساس اور  $R^n$  کی اساس اور  $R^m$  کی  $R^m$  کی اساس اور  $R^m$  کی اساس اور  $R^m$  کی اساس اور کیا جا سکتا ہے۔ کی اساس جننے کے بعد، R قالب R سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

فرض کریں کہ  $R^n$  کی کوئی اساس  $e_{(n)}$   $\cdots$  ،  $e_{(n)}$  ہیں موجود ہر کو ان کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔

$$\boldsymbol{x} = x_1 \boldsymbol{e}_{(1)} + \cdots + x_n \boldsymbol{e}_{(n)}$$

یونکہ F خطی ہے للذا x کا عکس F(x) درج ذیل ہو گا۔

$$F(x) = F(x_1e_{(1)} + \cdots + x_ne_{(n)}) = x_1F(e_{(1)}) + \cdots + x_nF(e_{(n)})$$

 $image^{112}$ 

linear mapping<sup>113</sup>

linear transformation 114

یوں  $R^n$  کی اساس  $e_{(1)}$   $\cdots$  و کا عکس F کو مکتا طور پر تعین کرتا ہے۔ ہم اب  $R^n$  کی درج ذیل  $R^n$  سمعیاری اساس" چنتے ہیں جہال  $e_{(j)}$  کا  $E_{(j)}$  عدد رکن  $E_{(j)}$  معیاری اساس" چنتے ہیں جہال  $E_{(j)}$  کا عدد رکن  $E_{(j)}$  معیاری اساس پینے ہیں جہال ہیں۔

(8.97) 
$$e_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, e_{(2)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, e_{(n)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

x ہم ثابت کرتے ہیں کہ ہم اییا m imes n قالب  $A = [a_{jk}]$  تعین کر سکتے ہیں کہ n میں ہر m اور m میں اس کے عکس m کا درج ذیل تعلق ہو گا۔

$$(8.98) y = F(x) = Ax$$

یقیتاً  $oldsymbol{y}$  ہے درج زیل ماتا ہے  $oldsymbol{y}^{(1)} = F(oldsymbol{e}_{(1)})$  ہے درج زیل ماتا ہے

$$\boldsymbol{y}^{(1)} = \begin{bmatrix} y_1^{(1)} \\ y_2^{(1)} \\ \vdots \\ y_m^{(1)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

جس سے A کی پہلی قطار  $a_{m1}=y_{m}^{(1)}$  ، · · · ·  $a_{21}=y_{2}^{(1)}$  ·  $a_{11}=y_{1}^{(1)}$  عاصل ہوتی ہے۔ اس جم کی آخری A سے A کی آخری A میں سے A کی آخری وظار حاصل ہوگی اور آخر کار  $e_{(m)}$  کے عکس سے A کی آخری قطار حاصل ہوگی۔ یوں ثبوت یورا ہوتا ہے۔

 $A \cdot F$  اور  $R^m$  کے چنے گئے اساں کے لحاظ سے A کو A ظاہر کرتا ہے یا کہ A کا اظہار ہے۔ ہم ایسی شہ، جس کے خصوصیات غیر واضح ہول، کو ایسی شہ سے ظاہر کرتے ہیں جس کے خصوصیات نسبتاً زیادہ واضح ہوں۔

 $e_{(3)}=m{k}$  اور  $e_{(2)}=m{j}$  ،  $e_{(1)}=m{i}$  کھا جاتا  $e_{(3)}=m{k}$  کھا جاتا  $e_{(2)}=m{j}$  ،  $e_{(1)}=m{i}$  کھا جاتا  $e_{(3)}=m{k}$  کھا جاتا  $e_{(2)}=m{j}$  ،  $e_{(2)}=m{j}$  ،  $e_{(3)}=m{k}$  کھا جاتا  $e_{(3)}=m{k}$  کھا جاتا کھا کہ کھا جاتا  $e_{(3)}=m{k}$  کھا جاتا  $e_{(3)}=m{k}$ 

(8.99) 
$$i = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad j = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad k = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

جو فضا میں کارتیسی نظام محدد 115 کے، محور کی مثبت سمت میں، تین آپس میں عمودی اکائی سمتیات ہیں۔ مثال 8.44: تاولہ

فضا میں کار تیسی نظام کے محور کا تبادلہ درج ذیل قالب دیتے ہیں۔ یہ تبادلے کیا کام سر انجام دیتے ہیں؟

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

جوابات: A : خط  $x_1$  نحل العكاس ہے۔ A : خط  $x_2=x_1$  نصل العكاس ہے۔ A : مبدا ميں العكاس ہے جوابات: A : مبدا ميں العكاس ہے۔ A : جبکہ A تحور A كى سمت ميں لمبائي ميں اضافہ (A > 1) يا كى (A > 1) پيدا كرتى ہے۔

مثال 8.45: خطى تبادله

الیمی خطی تبادلہ دریافت کریں جو  $(x_1, x_2)$  کا نقش  $(x_1, x_2)$  وے۔

حل: ظاہر ہے کہ ہمیں درج ذیل تعلق چاہیے ہے

$$y_1 = 5x_1 - 3x_2$$
  
$$y_2 = -3x_1 + 7x_2$$

جس سے ہمیں درج ذیل قالب A ملتا ہے۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}$$

اگر مساوات 8.96 میں A چکور  $n \times n$  قالب ہو تب یہ  $R^n$  کا نقش  $R^n$  دے گا۔ اگر یہ A غیر نادر قالب (حصہ 8.8 سے رجوع کریں) ہو تب مساوات 8.96 کے دونوں اطراف کے بائیں جانب کو  $A^{-1}$  سے ضرب دے کر  $A^{-1}$  استعال کرتے ہوئے درج ذیل الٹ بدل  $A^{11}$  ماتا ہے۔

$$(8.100) x = A^{-1}y$$

Cartesian coordinate system<sup>115</sup> inverse transform<sup>116</sup>

یوں مساوات 8.96 جس  $x_0$  کا نقش  $y_0$  دیتا ہے، مساوات 8.100 اس  $y_0$  کا نقش وہی  $x_0$  دیتا ہے۔ خطی مبدل کا الث ، مساوات 8.100 دے گا لہذا ہے بھی خطی ہو گا۔

نظم خطی تبادله

$$H = F \circ G = FG = F(G)$$

یوں اگر فضا W میں سمتیہ w ہو تب سمتیہ G(w) ، فضا X میں ہوگا جبکہ سمتیہ w ، فضا W کیا ہوتا ہے۔ W میں ہوگا۔یوں W کا W پر نقش، تبادلہ W دے گا جو درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

(8.101) 
$$H(w) = (F \circ G)(w) = (FG)(w) = F(G(w))$$

عمومی فضا میں درج بالا خطی تبادلہ کے نظم کی تعریف ہے۔ نظم کی خطیت کو مثال 8.46 میں ثابت کیا گیا ہے۔

مثال 8.46: خطى نظام كا نظم خطى ہو گا

H کی خطیت ثابت کرنے کی خاطر ہمیں ثابت کرنا ہو گا کہ H مساوات 8.95 پر پورا اترتا ہے۔ فضا W میں دو عدد سمتیات  $w_1$  اور  $w_2$  کے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$H(w_1 + w_2) = (F \circ H)(w_1 + w_2)$$
 $= (FG)(w_1 + w_2)$ 
 $= F(G(w_1 + w_2))$ 
 $= F(G(w_1) + G(w_2))$ 
 $= F(G(w_1) + F(G(w_2))$ 
 $= F(G(w_1)) + F(G(w_2))$ 
 $= (F \circ G)(w_1) + (F \circ G)(w_2)$ 
 $= H(w_1) + H(w_2)$ 
 $\longrightarrow G$ 
 $\longrightarrow G$ 

composition<sup>117</sup>

اسی طرح درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$H(c\mathbf{w}_2) = (F \circ G)(c\mathbf{w}_2) = F(G(c\mathbf{w}_2)) = F(cG(\mathbf{w}_2))$$
  
=  $cF(G(\mathbf{w}_2)) = c(F \circ G)(\mathbf{w}_2) = cH(\mathbf{w}_2)$ 

یوں ثابت ہوا کہ H خطی ہے۔

🗆 ہم نے عمومی سمتی فضا میں خطی تبادلہ کے 💎 کی تعریف بیان کی اور ثابت کیا کہ خطی تبادلہ کا نظم خطی ہے۔

اب ہم خطی تباولہ کے نظم کا قالبی ضرب کے ساتھ تعلق جاننا چاہیں گے۔

ایسا کرنے کی خاطر ہم  $Y=R^m$  ،  $X=R^n$  ہوتے ہیں۔ فضا کی یہ مخصوص صور تیں چنتے ہوئے کی خاطر ہم عمومی تباید لہ کو قالبی صورت میں لکھ کر مساوات 8.96 کے طرز کی قالبی مساوات لکھ پاتے ہیں۔ اس طرح  $B=[b_{jk}]$  ہو کہ  $m\times p$  کو  $m\times p$  کو  $m\times p$  کو  $m\times p$  کو خاص قالب  $m\times p$  کو  $m\times p$  کو خاص کا خاص کا خاص کے درج ذیل لکھ سکتے ہیں جہال سمتیہ قطار  $m\times p$  کے لئے درج ذیل لکھ سکتے ہیں جہال سمتیہ قطار  $m\times p$  کے  $m\times p$  کو  $m\times p$  کے m رکن اور سمتیہ m کے m رکن ہوں گے۔

$$(8.102) y = Ax$$

p رکن ہوں گے۔ p کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں سمتیہ قطار p کہ p رکن ہوں گے۔ p (8.103) p کے p کے ایک میں جہاں سمتیہ قطار p کے ایک میں جہاں میں میں جہاں میں ایک میں جہاں ہوں گے۔

مساوات 8.103 کو مساوات 8.102 میں پر کرتے ہیں۔

(8.104) 
$$y = Ax = A(Bw) = (AB)(w) = ABw = Cw$$
  $(C = AB)$ 

درج بالا 8.101 کی قالبی صورت ہے۔یوں تبادلہ کی نظم کو قالبی ضرب کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔درج بالا  $m \times p$  کا نقش  $m \times p$  و ظاہر کرتی ہے جو  $p \times m \times p$  کا نقش  $p \times m \times p$  مساوات میں حقیقی  $p \times m \times p$  کا مستبہ  $p \times m \times p$  کا مستبہ سمتبہ  $p \times m \times p$  کا میں۔

مثال 8.47: خطى تبادله- نظم

ہم یہاں مثال 8.44 کے a=2 اور D قالب دوبارہ استعال کرتے ہیں جہاں a=2 لیا جائے گا۔ سمتیہ

 $[w_1,w_2]^T$  پ D لاگو کرنے سے سمتیہ کا پہلا رکن  $x_1$  سمت میں بڑھ کر  $w_1,w_2$  ہو جائے گا۔ حاصل سمتیہ  $[w_1,w_2]^T$  ہو گا۔  $[w_2,2w_1]^T$  ماصل ہو گا۔  $[2w_1,w_2]^T$  ہو گا جس پر A لاگو کرنے سے خط  $x_2=x_1$  میں عکس A خابر کرتا ہے، کا نظم اب یکی عمل تبادلہ A ، جسے قالب A خابر کرتا ہے، کا نظم A A خابر کرتا ہے، کا نظم A A بیک عمل تبادلہ A بیک عمل تبادلہ A نظم کرتا ہے، کا نظم A بیک عمل کرتا ہے، کا نظم A و قابی ضرب سے حاصل کریں۔

$$\boldsymbol{AD} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

اب مساوات 8.104 کی طرح درج ذیل ہو گا

$$\boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_2 \\ 2w_1 \end{bmatrix}$$

جو وہی پہلا جواب ہے۔آپ نے دیکھا کہ یقیناً C = AD کھے کر خطی تبادلہ کے نظم کو خطی تبادلہ C = DA خاہر کیا جا سکتا ہے جس میں انفرادی تبادلہ کی ترتیب بر قرار رکھنا ضروری ہے۔ آپ ایسا نہ کرتے ہوئے C = DA کے کر تسلی کر لیس کہ حاصل جواب درست نہ ہو گا۔

سوالات

سوال 8.139:

سوال R2 :8.138 کے مکنہ تین مختلف اساس لکھیں۔

$$[1\ 0]^T, [0\ 1]^T; \quad [1\ 0]^T, [0\ -1]^T; \quad [1\ 1]^T, [-1\ 1]^T; \\ \mathcal{R}l \mapsto [1\ 0]^T, [0\ -1]^T; \quad [1\ 0]^T, [0\ 1]^T; \quad [1\ 0]^T$$

سوال 8.139 تا سوال 8.142 میں خطی تبادلہ دیا گیا ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ الٹ خطی تبادلہ دریافت کریں۔

 $y_2 = -x_1 + 2x_2$ 

$$y_1 = 0.5x_1 - 1.5x_2$$

$$x_2 = -2y_1 - y_2$$
  $x_1 = -4y_1 - 3y_2$  :

سوال 8.140:

$$y_1 = -2x_1 + 3x_2$$
  
$$y_2 = 3x_1 - 2x_2$$

$$x_2 = 0.6y_1 + 0.4y_2$$
 ,  $x_1 = 0.4y_1 + 0.6y_2$  :

سوال 8.141:

$$y_1 = -2x_1 + 3x_2 + x_3$$

$$y_2 = 3x_1 - 2x_2 - 2x_3$$

$$y_3 = x_1 - x_2 + x_3$$

$$x_1 = \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 + \frac{1}{2}y_3$$
,  $x_2 = \frac{5}{8}y_1 + \frac{3}{8}y_2 + \frac{1}{8}y_3$ ,  $x_3 = \frac{1}{8}y_1 - \frac{1}{8}y_2 + \frac{5}{8}y_3$ : براب:

سوال 8.142:

$$y_1 = x_1 + x_3$$

$$y_2 = -2x_3$$

$$y_3 = x_1 - x_2$$

$$x_1 = y_1 + 0.5y_2, x_2 = y_1 + 0.5y_2 - y_3, x_3 = -0.5y_2$$
 :  $3e^{-0.5y_2}$ 

سوال 8.143:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}^T$$

 $\sqrt{14}$  جواب:

سوال 8.144:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}^T$$

 $\sqrt{14}$  جواب:

سوال 8.145:

 $\begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}^T$ 

 $2\sqrt{5}$  :واب

سوال 8.146:

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}^T$ 

 $\frac{\sqrt{61}}{6}$  :واب

سوال 8.147:

 $\begin{bmatrix} 0.2 & 0.1 & -0.5 \end{bmatrix}^T$ 

 $\sqrt{0.3}$  :واب

سوال 8.148 تا سوال 8.151 اندرونی ضرب اور عمودیت کے سوالات ہیں۔

- سوال a . a = -3 :واب

سوال 8.149: كوشى شوارز عدم مساوات

اور  $a = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$  اور  $a = \begin{bmatrix} 2 & 5 \end{bmatrix}^T$  اور  $a = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$ 

 $|a\cdot b|=23$  جبکہ  $\|a\|\|b\|=23.065$  جواب:  $\|b\|=\sqrt{38}$  ،  $\|a\|=\sqrt{14}$  جبکہ جبکہ ہواب: ہیں لُہٰذا مساوات 8.88 کی تصدیق ہوتی ہے۔

سوال 8.150: تكونى عدم مساوات

اور  $oldsymbol{a} = egin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}^T$  اور  $oldsymbol{a} = egin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$ 

جواب:  $\|a\|=\sqrt{14}$  ،  $\|a\|=\sqrt{38}$  ،  $\|a\|=\sqrt{14}$  جواب:  $\|a+b\|=7\sqrt{2}$  ،  $\|b\|=\sqrt{38}$  ،  $\|a\|=\sqrt{14}$ 

سوال 8.151: متوازی الاصلاع مساوات  $oldsymbol{a}=[3 \ 2 \ 5]^T$  اور  $oldsymbol{a}=[2 \ 1 \ 3]^T$ 

جواب:  $\|a-b\|^2=6$  اور  $\|a+b\|^2=98$  ،  $\|b\|=\sqrt{38}$  ،  $\|a\|=\sqrt{14}$  بين للذا 104 = 104 حاصل ہوتا ہے جو مساوات 8.90 کی تصدیق کرتی ہے۔

## باب9

# خطى الجبرا: امتيازي قدر مسائل قالب

امتیازی قدر مسائل درج ذیل سمتی مساوات پر مبنی ہیں جہاں A چکور قالب، x نا معلوم سمتیہ اور  $\lambda$  نا معلوم غیر سمتیہ ہے۔

$$(9.1) Ax = \lambda x$$

امتیازی قدر مسائل میں ہمیں وہ  $\lambda$  اور x درکار ہیں جو درج بالا مساوات پر پورا اترتے ہوں۔  $\lambda$  کی ہر قیمت کے لئے x=0 مساوات 9.1 کا غیر اہم صفر حل ہے۔ ہم اس غیر اہم صفر حل میں دلچیں نہیں رکھتے ہیں للذا ہم غیر صفر حل  $x\neq 0$  جانا چاہیں گے۔

کی وہ قیمتیں جو مساوات 9.1 پر پورا اترتے ہیں A کے امتیازی اقدار یا امتیازی اقدار  $^1$  کہلاتے ہیں اور وہ x جو مساوات 9.1 پر پورا اترتے ہیں A کے امتیازی سمتیات یا امتیازی تفاعل  $^2$  کہلاتے ہیں۔

اس معصوم نظر آنے والا سمتی مساوات کے اندر جیران کن تفصیل چھی ہے۔امتیازی قدر مسائل انجینئری، طبیعیات، ریاضی، حیاتیات، ماحولیاتی سائنس، شہری منصوبہ بندی، معاشیات، نفسیات اور دیگر شعبوں میں عموماً در پیش آتے ہیں۔آپ کو بقیناً ان سے زندگی میں واسطہ پڑے گا۔

eigenvalues<sup>1</sup> eigenfunctions<sup>2</sup>

#### 9.1 امتيازى قدر مسائل قالب امتيازى اقدار اورامتيازى سمتيات كاحصول

درج ذیل پر غور کریں جہال غیر صفر سمتیہ اور چکور قالب کے ضرب دکھائے گئے ہیں۔

(9.2) 
$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 33 \\ 27 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 30 \\ 40 \end{bmatrix}$$

بائیں ہاتھ کی ضرب میں ہمیں مکمل طور پر نیا سمتیہ حاصل ہوتا ہے جس کی لمبائی اور سمت ابتدائی سمتیہ کی لمبائی اور سمت سے مختلف ہیں۔عموماً سمتیہ کو چکور قالب سے ضرب دینے سے مکمل طور پر مختلف سمتیہ حاصل ہوتا ہے۔دائیں ہاتھ کی ضرب میں حاصل سمتیہ کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$\begin{bmatrix} 30 \\ 40 \end{bmatrix} = 10 \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

یعنی حاصل سمتیہ اور ابتدائی سمتیہ کی سمتیں ایک جیسی ہیں جبکہ حاصل سمتیہ کی لمبائی ابتدائی سمتیہ کی لمبائی کے دس گنا ہے جس کو  $\lambda=10$  اور غیر صفر سمتیات کا حصول اس باب کا مرکزی مضمون ہے۔

آئیں درج بالا مشاہدے کو دستوری شکل دیں۔ فرض کریں کہ  $A = [a_{jk}]$  غیر صفر  $n \times n$  جسامت کا چکور قالب ہے۔اب درج ذیل سمتی مساوات پر غور کریں۔

$$(9.3) Ax = \lambda x$$

ان  $\lambda$  اور غیر صفر x کے حصول کے مسکلے کو، جو مساوات 9.3 پر پورا اترے ہوں، امتیازی قدر مسئلہ کہتے ہیں۔

 $\lambda$  ہوں گہ  $\lambda$  دیا گیا چکور قالب ہے جبکہ  $\lambda$  نا معلوم غیر سمتیہ اور x نا معلوم سمتیہ ہے۔ ہم وہ  $\lambda$  اور x حاصل کرنا چاہتے ہیں جو مساوات 9.3 پر پورا اترتے ہوں۔ جیومیٹریائی طور پر ہم وہ سمتیات x حاصل کرنا چاہتے ہیں جنہیں  $\lambda$  سے ضرب دینا ایسا ہی ہے جیسے ان سمتیوں کو غیر سمتی  $\lambda$  سے ضرب دیا جائے یعنی کہ  $\lambda$  اور x راست تناسب ہوں۔ یوں مثبت  $\lambda$  کی صورت میں ابتدائی اور حاصل سمتیات کی سمتیں ایک جبیں ہوں گی جبکہ منفی  $\lambda$  کی صورت میں ان کی سمتیں آپس میں الٹ ہوں گی۔ (باب کی شروع میں سادہ مثال سے اس کی وضاحت کی گئی ہے۔)

 $\lambda$  کی وہ مخصوص قیت جس کے لئے مساوات 9.3 کے غیر صفر  $x \neq 0$  حل موجود ہوں A کی امتیازی قدر  $x \neq 0$  کہا تی ہے اور مطابقی سمتیات  $x \neq 0$  ہا  $x \neq 0$  کا طیف  $x \neq 0$  کا طیف  $x \neq 0$  استیان  $x \neq 0$  سمتیات کہا ہے ہیں۔  $x \neq 0$  کا طیف  $x \neq 0$  کا طیف  $x \neq 0$  کا کہا تا ہیں۔  $x \neq 0$  کا طیف  $x \neq 0$  کی تام امتیازی اقدار کو  $x \neq 0$  کا طیف  $x \neq 0$  کی تام امتیازی اقدار ہو سکتے ہیں۔ امتیازی اقدار کی سب سے زیادہ حتی قیت کو  $x \neq 0$  کا داس طیف  $x \neq 0$  کی تیں۔

امتیازی قدر مسئلے کا حل چند مثالوں کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

مثال 9.1: التبازي اقدار اور التبازي سمتيات كالحصول

درج ذیل قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات قدم به قدم دریافت کرتے ہیں۔

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

يهلي امتبازي اقدار دريافت كيع جاتے ہيں۔مساوات 9.3 درج ذيل ہو گا۔

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}; \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} -5x_1 + 2x_2 &= \lambda x_1 \\ 2x_1 - 2x_2 &= \lambda x_2 \end{aligned}$$

تمام اجزاء کو ایک طرف منتقل کرتے ہوئے

(9.4) 
$$(-5 - \lambda)x_1 + 2x_2 = 0$$

$$2x_2 + (-2 - \lambda)x_2 = 0$$

قالبی صورت میں لکھتے ہیں۔

$$(\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I})\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$$

مسکلہ 8.15 کے تحت اس متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل  $x \neq 0$  (قالب A کا امتیازی سمتیہ جس کی ہمیں تلاش ہے) اس صورت ممکن ہو گا جب عددی سر قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو گا۔

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} -5 - \lambda & 2 \\ 2 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = (-5 - \lambda)(-2 - \lambda) - 4 = \lambda^2 + 7\lambda + 6 = 0$$

eigenvalue<sup>3</sup>
eigenvectors<sup>4</sup>
characteristic vectors<sup>5</sup>
spectrum<sup>6</sup>
spectral radius<sup>7</sup>

 $D(\lambda)=0$  کو A کی امتیازی مقطع جبکہ اس کی پھیلی ہوئی صورت کو امتیازی کثیر رکنی اور A کی امتیازی مساوات کے عل  $\lambda_1=-1$  اور  $\lambda_2=-6$  ہیں جو امتیازی مساوات کے عل  $\lambda_1=-1$  اور  $\lambda_2=-6$  ہیں جو  $\lambda_1=-1$  امتیازی اقدار ہیں۔

 $\lambda_1=-1$  کا مطابقتی امتیازی سمتیہ مساوات 9.4 میں  $\lambda=\lambda_1=-1$  پر کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔

ان میں سے کسی بھی مساوات کو حل کرتے ہوئے  $x_2=2x_1$  ماتا ہے جس کو استعال کرتے ہوئے متعدد متوازی امتیازی سمتیات حاصل کیے جا سکتے ہیں۔یوں  $x_1$  (یا  $x_2$ ) کی کوئی بھی قیمت چن کر  $x_2$  عاصل کرتے ہیں اور یول  $x_1=[1\quad 2]^T$  ہوئے امتیازی سمتیہ حاصل ہوگا۔ہم  $x_1=[1\quad 2]^T$  چن کر  $x_2=2$  حاصل کرتے ہیں اور یول  $x_1=[1\quad 2]^T$  ہوگا۔اس جواب کی تصدیق کرتے ہیں۔

$$oldsymbol{A}oldsymbol{x}_1 = egin{bmatrix} -5 & 2 \ 2 & -2 \end{bmatrix} egin{bmatrix} 1 \ 2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} -1 \ -2 \end{bmatrix} = (-1)oldsymbol{x}_1 = \lambda_1 oldsymbol{x}_1$$

کا مطابقتی امتیازی سمتیہ مساوات 9.4 میں  $\lambda=\lambda_1=-6$  پر کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔  $\lambda_2=-6$ 

$$\begin{array}{ll}
[-5 - (-6)]x_1 + 2x_2 = 0 \\
2x_2 + [-2 - (-6)]x_2 = 0
\end{array}
\implies \begin{array}{ll}
x_1 + 2x_2 = 0 \\
2x_2 + 4x_2 = 0
\end{array}$$

ان میں سے کی بھی مساوات کو حمل کرتے ہوئے  $x_2=-\frac{1}{2}x_1$  ملتا ہے۔یوں  $x_1=2$  چنتے ہوئے  $x_2=-1$  ملتا ہے لہذا  $x_2=-1$  کا مطابقتی امتیازی سمتیہ  $x_2=[2 \quad -1]^T$  ہو گا۔اس کی تصدیق کرتے ہیں۔

$$Ax_2 = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 2 \\ -1 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -12 \\ 6 \end{bmatrix} = (-6)x_2 = \lambda_2 x_2$$

آپ حصہ 9.1 کے آغاز میں مساوات 9.2 میں دیے گئے مثال کو حل کرتے ہوئے امتیازی اقدار 10 ، 3 اور مطابقی امتیازی سمتیات  $[3 \quad 4]^T$  و  $[3 \quad 4]^T$  عاصل کریں۔

درج بالا مثال میں استعال کی گئی ترکیب کی عمومی صورت پیش کرتے ہیں۔ مساوات 9.3 کو اجزاء کی صورت میں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = \lambda x_1$$

$$a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n = \lambda x_2$$

$$\vdots$$

$$a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n = \lambda x_n$$

تمام اجزاء کو بائیں ہاتھ منتقل کرتے ہیں۔

$$(a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + (a_{nn} - \lambda)x_n = 0$$

اس کو قالب کی صورت میں لکھتے ہیں۔

$$(9.7) (A - \lambda I)x = 0$$

مسئلہ کریمر (مسئلہ 8.15) کے تحت درج بالا متجانس نظام کا غیر صفر حل صرف اور صرف اس صورت ممکن ہو گا جب اس کے عددی سر قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو:

(9.8) 
$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

A کو A کا امتیازی قالب جبکہ  $D(\lambda)$  کو A کا امتیازی مقطع کہتے ہیں۔ مساوات 9.8 کو  $A-\lambda I$  کی امتیازی مساوات کہتے ہیں۔مساوات 9.8 کو کچیلا کر A کی امتیازی کثیر رکنی حاصل ہو گی۔

مساوات 9.8 کو پھیلا کر حاصل کثیر رکنی میں  $\lambda^n$  بلند تر طاقت ہے لہذا اس سے زیادہ سے زیادہ n مختلف امتیازی اقدار حاصل ہو سکتے ہیں۔

مسكه 9.1: انتبازي اقدار

چور قالب A کے امتیازی اقدار A کے امتیازی مساوات 9.8 سے حاصل ہوں گے۔ n imes n کیاری اقدار ہو سکتے ہیں۔ n imes n کا ایک عدد امتیازی قدر اور زیادہ سے زیادہ n imes n

n کی بڑی قیمت کی صورت میں امتیازی اقدار عموماً ترکیب نیوٹن یا کسی اور اعدادی ترکیب سے حاصل کئے جائیں گے۔ گے۔

امتیازی اقدار پہلے حاصل کیے جاتے ہیں۔باری باری ان امتیازی قدر کو مساوات 9.6 کے نظام میں پر کرتے ہوئے مطابقتی امتیازی سمتیہ (گاوی اسقاط کی مدد سے) حاصل کیا جاتا ہے۔

امتبازی سمتیات درج ذیل خصوصیات رکھتے ہیں۔

مسکه 9.2: امتیازی سمتیات اور امتیازی فضا

w+x اگر قالب A کے کسی ایک امتیازی قدر  $\lambda$  کے مطابقتی امتیان w اور x ہوں تب x ہوں x اور x ہوں تب x ہوں اور x

یوں کسی ایک امتیازی قدر کے مطابقتی امتیازی سمتیات اور 0 سمتیہ مل کر فضا بناتے ہیں جس کو اس  $\lambda$  کے لئے  $\lambda$  کی مطابقتی امتیازی فضا کہتے ہیں۔

 $A w = \lambda w$  اور  $A x = \lambda x$  ہوت:  $A w = \lambda w$  اور  $A x = \lambda x$ 

 $A(w+x) = Aw + Ax = \lambda w + \lambda x = \lambda (w+x)$ 

ج  $oldsymbol{A}(koldsymbol{w}+loldsymbol{x})=\lambda(koldsymbol{w}+loldsymbol{x})$  باور  $oldsymbol{A}(koldsymbol{w}+loldsymbol{x})=\lambda(koldsymbol{w})=\lambda(koldsymbol{w})=\lambda(koldsymbol{w})$  بادر  $oldsymbol{A}(koldsymbol{w}+loldsymbol{x})=\lambda(koldsymbol{w})$ 

امتیازی سمتیہ کو معیار سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری امتیازی سمتیہ لیخی اکائی امتیازی سمتیہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مثلاً مثال 9.1 میں  $x_1 = [1 \quad 2]^T$  کی لمبائی  $x_2 = [1 \quad 2]^T$  ہے۔ مثلاً مثال 9.1 میں  $x_3 = [1 \quad 2]^T$  کی لمبائی  $x_4 = [1 \quad 2]^T$  ہوتا ہے۔ امتیازی سمتیہ (اکائی امتیازی سمتیہ)  $x_4 = [1 \quad 2]^T$  حاصل ہوتا ہے۔

مثال 9.2: متعدد امتیازی سمتیات

درج ذیل قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات دریافت کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -6 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

حل:اس قالب کی امتیازی مساوات درج ذیل ہے

$$-\lambda^3 - \lambda^2 + 21\lambda + 45 = 0$$

جس سے A کے جذر  $\lambda_1=5$  اور  $\lambda_2=\lambda_3=-3$  اور  $\lambda_1=5$  ملتے ہیں۔(بلند درجی مساوات کا خط تھنج کر اس کے جذر با آسانی حاصل کیے جاتے ہیں)۔ نظام  $\lambda_1=0$  بین  $\lambda_1=0$  بین  $\lambda_1=0$  بین کے جذر با آسانی حاصل کی جاتے ہیں)۔ نظام کی شخفیف شدہ صورت گاوسی اسقاط کی مدد سے حاصل کی گئی ہے درج ذیل مطابقتی امتیازی قالب ملتا ہے جس کی شخفیف شدہ صورت گاوسی اسقاط کی مدد سے حاصل کی گئی ہے

$$\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I} = \mathbf{A} - 5\mathbf{I} = \begin{bmatrix} -7 & 2 & -3 \\ 2 & -4 & -6 \\ -1 & -2 & -5 \end{bmatrix} \quad \overset{\text{birther}}{\Longrightarrow} \quad \begin{bmatrix} -7 & 2 & -3 \\ 0 & -\frac{24}{7} & -\frac{48}{7} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $x_2=2$  جس کا درجہ دو ( 2 ) ہے۔ یوں  $x_3=-1$  میں  $-\frac{24}{7}x_2-\frac{48}{7}x_3=0$  میں ہوئے  $x_3=-1$  ماتا ہوتا ہے۔ ان قیتوں کو  $x_1=1$  میں پر کرتے ہوئے  $x_1=1$  ماتا ہے۔ یوں  $x_1=1$  کا امتیازی قدر  $x_1=1$  کا مطابقتی امتیازی سمتیہ ہے۔  $x_1=[1 \ 2 \ -1]^T$ 

 $\lambda=-3$  سے درج ذیل امتیازی قالب ماتا ہے جس کی تخفیف شدہ صورت گاوسی اسقاط کی مدد سے حاصل کی گئ $\lambda=-3$ 

$$\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I} = \mathbf{A} + 3\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 4 & -6 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \quad \stackrel{\text{distribution}}{\Longrightarrow} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $x_3 = 0$  کے ہوئے  $x_2 = 1$  کہ اجا ہا سکتا ہے۔  $x_1 = -2x_2 + 3x_3$  سے  $x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0$  ماتا ہے جبکہ  $x_2 = 0$  چنتے ہوئے  $x_3 = 1$  اور درجہ ماتا ہے جبکہ  $x_2 = 0$  چنتے ہوئے  $x_3 = 1$  کے مطابقتی خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیات درج ذیل حاصل ہوں گے۔ A = 2

$$m{x}_2 = egin{bmatrix} -2 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}, \quad m{x}_3 = egin{bmatrix} 3 \ 0 \ 1 \end{bmatrix}$$

انتیازی کثیر رکنی کے جذر  $\lambda$  کے درجے کو  $\lambda$  کی الجبرائی کثرت $^8$  کہا اور  $M_\lambda$  سے ظاہر کیا جاتا  $\square$ 

ہے۔ کسی  $\lambda$  کے مطابقتی خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیات کی تعداد کو جیومیٹریائی کٹرت $^{9}$  کہا اور  $m_{\lambda}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں  $\lambda$  کے مطابقتی امتیازی فضا کی بُعد  $m_{\lambda}$  ہوگی۔

مثال 9.3: الجبرائي كثرت، جيوميٹريائي كثرت، مثبت خامی

قالب A کے امتیازی قدر اور امتیازی سمتیات حاصل کرتے ہوئے الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت اور خامی وریافت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 0 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 = 0$$

 $x_2 = 0$  ہے۔  $0x_1 + 2x_2 = 0$  ہے۔  $M_0 = 2$  ہے کی الجمرائی کڑت  $\lambda = 0$  ہے کہ امتیازی قدر ہے جس کی الجمرائی کڑت  $\lambda = 0$  ہے کہ جو میٹریائی مال کرتے ہوئے  $\lambda = 0$  ہے۔  $\lambda = 0$  ہے۔

П

مثال 9.4: الجبرائي كثرت، جيوميشريائي كثرت، مثبت خامي

قالب A کے امتیازی قدر اور امتیازی سمتیات حاصل کرتے ہوئے الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت اور خامی دریافت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)^2 = 0$$

algebraic multiplicity<sup>8</sup> geometric multiplicity<sup>9</sup>  $defect^{10}$ 

یوں  $\lambda=3$  کی الجبرائی کثرت  $\lambda=3$  کی  $\lambda=3$  کی الجبرائی کثرت  $\lambda=3$  ہوئے  $\lambda=3$  کی جبر میٹریائی کثرت  $\lambda=3$  مطابقتی امتیازی سمتیے کی صورت  $\lambda=3$  المتی ہے لہذا  $\lambda=3$  کی جبومیٹریائی کثرت  $\lambda=3$  ہے۔  $\lambda=3$  ہے۔  $\lambda=3$  ہے۔

مثال 9.5: تحقیق قالب کے مخلوط امتیازی اقدار اور مخلوط امتیازی سمتیات

چونکہ حقیقی کثیر رکنی کے مخلوط جذر ممکن ہیں (جو جوڑیوں کی صورت میں پائے جاتے ہیں) للذا حقیقی قالب کے مخلوط امتیازی اقدار اور امتیازی اقدار اور امتیازی اقدار اور امتیازی استمال کرتے ہیں۔
سمتیات حاصل کرتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 = 0$$

 $-ix_1+\frac{1}{2}$  اور  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  اور  $\lambda_2=-i$  اور  $\lambda_2=-i$  اور  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$  اور  $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ 

$$x_1 = egin{bmatrix} 1 \ i \end{bmatrix}$$
 ,  $x_2 = egin{bmatrix} 1 \ -i \end{bmatrix}$ 

П

ا گلے جھے میں درج ذیل مسئلے کی ضرورت پیش آئے گی۔

مسکہ 9.3: تبدیل محل قالب کے امتیازی سمتیات چور قالب A تبدیل محل قالب A کے امتیازی سمتیات وہی ہوں گے جو A کے ہیں۔

ثبوت : صفحہ 632 پر مسلہ 8.13-ت کے تحت تبدیلی محل سے امتیازی قالب کا مقطع تبدیل نہیں ہوتا ہے۔

سوال 9.1 تا سوال 9.15 میں دیے قالب کے امتیازی اقدار اور ان کے مطابقتی امتیازی سمتیات دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.1 عوال 2,  $[0 \quad 1]^T$ ;  $[0 \quad 4, [1 \quad 0]^T]$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.2 سوال 9.2 وابات:  $[0, 0, [1 \quad 0]^T, [0 \quad 1]^T]$ 

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.3 عوال 3,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ ; 1,  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$ 

$$egin{bmatrix} 2 & 3 \ 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.4 عوال  $2-\sqrt{3},\ [1 & -rac{1}{\sqrt{3}}]^T; & 2+\sqrt{3},\ [1 & rac{1}{\sqrt{3}}]^T$  :3.4 وابات:

$$egin{bmatrix} 2 & 3 \ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.5 عوال  $2-i\sqrt{3},~[1~-rac{i}{\sqrt{3}}]^T;~2+i\sqrt{3},~[1~rac{i}{\sqrt{3}}]^T$  جوابات:

$$\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.6 عوال  $-4$ ,  $[1 & -1]^T$ ;  $4$ ,  $[1 & 1]^T$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.7 عوال  $-4i, \ [1 \quad i]^T; \quad 4i, \ [1 \quad -i]^T$  جوابات:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$$
 :9.8 عوال  $a-ib$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$ ;  $a+ib$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} 0.4 & 0.6 \\ -0.6 & 0.4 \end{bmatrix}$$
 :9.9 يوال  $-\frac{i}{\sqrt{5}}$ ,  $[1 \quad -\frac{i\sqrt{5}+2}{3}]^T$ ;  $\frac{i}{\sqrt{5}}$ ,  $[1 \quad \frac{i\sqrt{5}-2}{3}]^T$ : يوابات:

$$\begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} \quad :9.10$$
 حوال  $\cos\theta - i\sin\theta$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$ ;  $\cos\theta + i\sin\theta$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad :9.11$$
 -1,  $\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \end{bmatrix}^T$ ; 0,  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ ; 1,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 :9.12 بوال 1,  $\begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}^T$ ; 2,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$ ; 4,  $\begin{bmatrix} 1 & \frac{2}{5} & 0 \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} 13 & 5 & 2 \\ 2 & 7 & -8 \\ 5 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$
 :9.13 عوال 9,  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^T$  :9.14

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$
 - سوال 1.9.14 کا مطابقتی امتیازی سمتیه دریافت کریں۔ 
$$\lambda = -1 \qquad :9.14$$
 جوابات: 
$$[0 \quad 1 \quad 0 \quad 0]^T$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$
 - سوال  $\lambda = 3$   $\lambda =$ 

 $m{y} = m{A} m{x}$  کار تیمی محور ہیں۔ سوال 9.16 تا سوال 9.17 میں درکار تبادل  $m{x} = [x_1 \quad x_2 \quad x_3]^T$  کار تیمی محور ہیں۔ سوال  $m{x} = [x_1 \quad x_2]^T$  کار تیمی اور ان کی  $m{x} = [x_1 \quad x_2]^T$  جو میٹریائی اہمیت بیان کریں۔

سوال 9.16:  $R^2$  میں گھڑی کی سوئیوں کی الٹ رخ، کار تیسی محدد کی مبدا کے گرد  $\frac{\pi}{2}$  زاویہ گھومنا۔

جوابات:  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  امتیازی اقدار i اور i ہیں۔ ان کے مطابقتی امتیازی سمتیات مخلوط ہیں للذا گھمانے والے تبادلے میں کوئی سمت بر قرار نہیں رہتی ہے۔

سوال 9.17: R<sup>2</sup> کا  $x_2$  کور پر تظلیل قائمہ۔

جوابات:  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  , مبدا پر گرتی ہے جبکہ  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  , مبدا پر گرتی ہے۔

#### 9.2 امتیازی مسائل کے چنداستعال

مثال 9.6: لچکدار جهلی کا تاننا

 $x_1x_2$  کی کیکدار جملی (شکل 9.6) کو یوں کھنچی کر پھیلایا جاتا ہے کہ نقطہ  $x_1x_2$  کی کیکدار جملی (شکل 9.6) کو یوں کھنچی کر پھیلایا جاتا ہے کہ نقطہ  $Q(y_1,y_2)$  کو منتقل ہوتا ہے جہاں اس نقطے کی ابتدائی اور اختتامی مقام کا تعلق درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \implies \begin{aligned} y_1 &= 4x_1 + 2x_2 \\ y_2 &= 2x_1 + 4x_2 \end{aligned}$$

وہ صدد محود  $^{11}$  دریافت کریں جن پر N کی تعین کر سمتیہ اور Q کی تعین کر سمتیہ ایک ہی رخ یا الٹ رخ ہوں۔ تبدیلی کے بعد جھلی کا سرحد کس صورت کا ہو گا؟

principal axis<sup>11</sup>

 $Ax=\lambda x$  اور سمتیہ  $x=\lambda x$  ورکار ہیں۔اب چونکہ  $y=\lambda x$  ہو گا جو امتیازی مسلہ بیان کرتا ہے جس کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$Ax = \lambda x \implies \begin{cases} 4x_1 + 2x_2 = \lambda x_1 \\ 2x_1 + 4x_2 = \lambda x_2 \end{cases} \implies \begin{cases} (4 - \lambda)x_1 + 2x_2 = 0 \\ 2x_1 + (4 - \lambda)x_2 = 0 \end{cases}$$

اس کی امتیازی مساوات لکھتے ہیں

$$\begin{bmatrix} 4 - \lambda & 2 \\ 2 & 4 - \lambda \end{bmatrix} = (4 - \lambda)^2 - 4 = 0$$

جس کے جذر  $\lambda_1=6$  اور  $\lambda_2=2$  ہمارے مسکے کے انتیازی اقدار ہیں۔انتیازی قدر  $\lambda_1=6$  کے لئے اس کسکے کو درج ذیل کھھا جا سکتا ہے

$$-2x_1 + 2x_2 = 0$$
$$2x_1 - 2x_2 = 0$$

جس سے  $x_1=1$  ماتا ہے جہاں  $x_1$  اختیاری متعقل ہے۔ ہم  $x_1=1$  چن کر  $x_2=x_1$  ماتل کرتے ہیں جس سے  $\lambda_1=0$  کا مطابقتی امتیازی سمتیہ  $\lambda_2=0$  ماتا ہے۔ امتیازی قدر  $\lambda_1=0$  کا مطابقتی امتیانی سمتیہ کو درج زیل کھا جا سکتا ہے

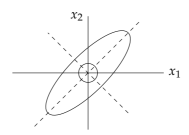
$$2x_1 + 2x_2 = 0$$
$$2x_1 + 2x_2 = 0$$

جس سے  $x_1=x_2=-1$  ملتا ہے جہاں  $x_1$  اختیاری مستقل ہے۔ ہم  $x_1=1$  چن کر  $x_2=-x_1$  حاصل  $x_2=-x_1$  ماسل کرتے ہیں جس سے  $x_2=x_1$  کا مطابقی امتیازی سمتیہ  $x_1=x_1$  ماتا ہے۔

یہ امتیازی سمتیات مثبت  $x_1$  محور کے ساتھ  $45^\circ$  اور  $45^\circ$  زاویہ بناتے ہیں۔ صدر محور کے رخ اور ان امتیازی سمتیات کے رخ ایک جیسے ہیں۔ امتیازی اقدار کے تحت ان صدر محور کی سمت میں جھلی بالترتیب 3 اور 3 گنا چھیل گئی ہے۔ شکل 9.6 میں صدر محور کو نقطہ دار کیروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔

 $u_1$  اب اگر ہم صدر محور کو نئی کار تیسی نظام  $u_1$  سے محور یوں چنیں کہ  $x_1x_2$  نظام کی پہلی رابع میں شبت  $u_2 = r\sin\phi$  ،  $u_1 = r\cos\phi$  فقطے کو  $u_2 = r\sin\phi$  ،  $u_1 = r\cos\phi$  نقطے کو  $u_2 = r\sin\phi$  ،  $u_1 = r\cos\phi$  کو اور اس کی دوسری رابع میں شبت  $u_2 = r\sin\phi$  ،  $u_1 = r\cos\phi$  کو اور اس کی دوسری رابع میں شبت کے بعد درج ذیل ہوگا۔ کھینچنے کے بعد درج ذیل ہوگا۔ کھیا جا سکتا ہے۔ اس طرح جملی کی سرحد ابتدائی طور پر  $\cos\phi$ ,  $\sin\phi$ ) ہوگا۔ کھینچنے کے بعد درج ذیل ہوگا۔

$$z_1 = 6\cos\phi$$
,  $z_2 = 2\sin\phi$ 



شكل 9.1: صدر محور كونقطه داركييرسے ظاہر كيا گياہے۔(مثال 9.6)

اب چونکہ  $\phi = \sin \phi = 1$  کے برابر ہے لہذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جو ترخیم کی مساوات ہے۔ یول کھینچی گئی جھلی کا سرحد ترخیمی ہو گا۔

$$\frac{z_1^2}{6^2} + \frac{z_2^2}{2^2} = 1$$

مثال 9.7: امكاني شارياتي عمل

صفحہ 576 پر مثال 8.18 میں شہری رقبے کی استعال کی تقسیم پر غور کیا گیا۔ یہ عمل آخر کار تحدیدی حال  $^{12}$  تک پُنِج جائے گا جس کے بعد اس میں مزید تبدیلی رو نما نہیں ہو گی۔ یوں امکانی شاریاتی قالب  $\mathbf{a} = \mathbf{x}$  پر پورا اتر کا گا۔ اس مساوات کی امتیازی قدر اکائی ہے جبکہ امتیازی سمتیہ  $\mathbf{x}$  ورکار رقبے کی حتی تقسیم ہے۔ یوں ہم  $\mathbf{A}$  سے رو نما ہونے والے عمل کی طویل مدتی اثرات جان سکتے ہیں۔

اس مثال میں

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix}$$

ہے جس کے امتیازی اقدار  $\frac{7-\sqrt{2}}{10}$  ،  $\frac{7+\sqrt{2}}{10}$  ، ور 1 ہیں۔ ہمیں اکائی امتیازی قدر  $\lambda=1$  سے غرض ہے جو  $\lambda=1$  ہے۔ یوں شہر میں آخر کار رہائش، تجارتی اور صنعتی تقسیم رقبہ بالترتیب 1 ، 2 اور 4 تناسب ہے ہوگی۔

 $limit\ state^{12}$ 

П

مثال 9.8: نمو آبادی کا لزلی نمونه

لزلی نمونہ 13 جو عمر کے لحاظ سے آبادی میں اضافہ بتاتا ہے پر خور کرتے ہیں۔لزلی نمونے میں عمر کے لحاظ سے آبادی کی گروہ بندی کی جاتی ہے اور نظر عموماً صرف مادہ جانور پر رکھی جاتی ہے۔فرض کریں کہ کسی جانور کی آبادی میں مادہ جانور کی زیادہ سے زیادہ عمر 12 سال ہے۔ہم مادہ آبادی کو چار سال کے برابر وقفے سے تین گروہوں میں تقسیم کرتے ہیں۔فرض کریں کہ لزلی قالب درج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{L} = [l_{jk}] = \begin{bmatrix} 0 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 \end{bmatrix}$$

لزلی قالب میں  $l_{1k}$  سے مراد k گروہ میں رہتے ہوئے ایک مادہ سے پیدا ہونے والی بیٹیوں کی اوسط تعداد ہے جبکہ گروہ  $l_{j,j-1}(j=2,3)$  سے ظاہر کیا جاتا جبکہ گروہ j-1 سے گروہ j-1 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ پہلی چار سال کی عمر میں کم عمری کی بنا مادہ بچہ نہیں دیتی المذا  $l_{11}=0$  ہے۔ اس طرح پانچ تا آٹھ سال کی عمر میں کم عمری کی بنا مادہ بچہ نہیں دیتی المذا  $l_{11}=0$  ہے۔ اس طرح بیس جوان مادہ زیادہ سے زیادہ (اوسطاً  $l_{21}=0$ ) بیچ دیتی ہے جبکہ ضعفی میں مادہ اوسطاً  $l_{21}=0$  بیٹھ ہے۔ اس طرح بیٹی گوں کا  $l_{21}=0$  مصد بیٹی  $l_{22}=0$  ہے۔ سے جبکہ جوان جانوروں کا  $l_{21}=0$  مصد بیٹی  $l_{22}=0$  بیٹھا ہے۔ سے بیٹھ بیٹا ہے۔

(الف) اگر ہر گروہ کی ابتدائی مادہ آبادی 2600 ہوتب 4 ، 8 اور 12 سال بعد ان گروہوں کی مادہ آبادی کیا ہو گی؟ رب) ان گروہوں کی ابتدائی آبادی کیا ہونے سے تمام گروہوں میں تبدیلی کی تناسب برابر ہو گی؟ یہ تناسب کیا ہو گی؟

 $x_0 = [2600 \quad 2600]^T$  على ابتدائي طور پر  $x_0 = [2600 \quad 2600]^T$  على ابتدائي طور پر

$$\boldsymbol{x}_4 = \boldsymbol{L}\boldsymbol{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2600 \\ 2600 \\ 2600 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7020 \\ 1560 \\ 780 \end{bmatrix}$$

 $x_8 = Lx_4 = L^2x_0 = [3900 \ 4212 \ 468]^T$  اور باره سال بعد آبادی  $x_8 = Lx_4 = L^2x_0 = [3900 \ 4212 \ 468]^T$  اور باره سال بعد آبادی  $x_{12} = Lx_8 = L^3x_0 = [9875 \ 2340 \ 1264]^T$ 

Leslie  $model^{13}$ 

(+) متناسب تبدیلی آبادی دریافت کرنے کی خاطر ہمیں ایسا امتیازی سمتیہ x درکار ہے جو  $Lx=\lambda x$  پر پورا اترتا ہو جہاں  $x=\lambda x$  آبادی میں اضافے کے تناسب اور  $x=\lambda x$  آبادی میں کی کے تناسب کو ظاہر کرے گا۔ امتیازی مساوات ککھتے ہیں

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0.3 & -\lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + 1.38\lambda + 0.072 = 0$$

جس کے امتیازی اقدار  $\frac{6}{5}$  ،  $\frac{\sqrt{30}+6}{10}$  ، اور  $\frac{\sqrt{30}-6}{10}$  ہیں جنہیں کمپیوٹر کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔امتیازی قدر  $\lambda=\frac{6}{5}=1.2$  قدر  $\lambda=\frac{6}{5}=1.2$  آبادی میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے جس کا مطابقتی امتیازی سمتیہ درج زیل ہے

$$Lx - \lambda x = \begin{bmatrix} -1.2 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & -1.2 & 0 \\ 0 & 0.3 & -1.2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0 \implies x = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

 $3 \times 2600 = 7800$  جہاں  $x_3 = 1$  اور  $x_1 = 8$  اور  $x_2 = 4$  عاصل کیا گیا ہے۔ابتدائی کل آبادی  $x_3 = 1$  عاصل کرنے کی غاطر ہم اس امتیازی سمتیہ کو  $x_3 = 600$  ہے ضرب دیتے ہوئے ابتدائی آبادی درج ذیل عاصل کرتے ہیں۔

$$600[8 \ 4 \ 1]^T = [4800 \ 2400 \ 600]^T$$

آبادی میں تبدیلی کا تناسب 1.2 فی چار سال ہو گا۔

П

سوالات

سوال 9.18 تا سوال 9.23 میں تبریلی شکل y=Ax کا قالب A دیا گیا ہے۔صدر سمتیں اور ان کی مطابقتی سکڑاو یا بھیلاو کا تناسب دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$
 :9.18 سوال 3,  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} -45^\circ \end{bmatrix}$ ; 7,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 45^\circ \end{bmatrix}$ 

سوال 9.27 اور سوال 9.28 میں لزلی نمونے کا قالب L دیا گیا ہے (مثال 9.8)۔ نمو آبادی کا تناسب دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 0 & 3.45 & 0.6 \\ 0.9 & 0 & 0 \\ 0 & 0.45 & 0 \end{bmatrix} :9.27$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 9 & 5 \\ 0.4 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0 \end{bmatrix} :9.28$$

$$2 : 9.28$$

سوال 9.29 تا سوال 9.31 ليونشف نمونه 14 برائے مدخل و مخرج ير مبني ہيں۔

سوال 9.29: لیونٹف مدخل و مخرج نمونہ 15 صنعت کی پیدادار اور اس کے اخراجات کا تعلق بیان کرتا ہے۔ فرض کریں کہ تین صنعتوں کی پیدادار یہی صنعت استعال کرتے ہیں اور اس تعلق کو درج ذیل  $3 \times 3$  قالب صوف 3 پیش کرتا ہے۔ پیش کرتا ہے

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.5 & 0\\ 0.8 & 0 & 0.4\\ 0.1 & 0.5 & 0.6 \end{bmatrix}$$

جہاں  $a_{jk}$  صنعت کی پیداوار کی وہ تناسب ہے جو صنعت j خرید کر استعال کرتی ہے۔ فرض کریں کہ صنعت کی افراجات منعت کی کل پیداوار کی آمدن  $p_j$  ہے۔ ہم چاہتے ہیں کہ الی قیمتیں دریافت کریں کہ ہر صنعت کی افراجات  $p=[p_1\ p_2\ p_3]^T$  کسا جا سکتا ہے جہاں  $p=[p_1\ p_2\ p_3]^T$  اور صنعت کی آمدی کے برابر ہو۔ اس کو بطور مسئلہ  $p=[p_1\ p_2\ p_3]^T$  اور  $p_3$  اور

جواب:  $c = [10 \ 18 \ 25]^T$  جہال  $c = [10 \ 18 \ 25]^T$ 

سوال 9.30: ثابت کریں کہ سوال 9.29 کے قالب صرف کے ہر قطار کے ارکان کا مجموعہ اکائی ( 1 ) ہو گا اور اس قالب صرف کا امیازی قدر بھی اکائی ہو گا۔

Leontief model<sup>14</sup>

<sup>15</sup>روس کے وسلی وسلی وچ لیونٹف[1999-1906] نے میہ نمونہ بیش کرکے نوبل انعام حاصل کیا۔

consumption matrix<sup>16</sup>

سوال 9.31: آزاد لیونٹ نمونے میں پیداوار کا کچھ حصہ یہی صنعت استعال کرتے ہیں جبکہ باقی حصہ فروخت کیا جاتا ہے۔ یوں Ax=x (سوال 9.29) کی بجائے، x-Ax=y ہو گا جہاں x پیداوار ہے جبکہ وہ حصہ ہے جو یہی صنعتیں خود استعال کرتی ہیں لہذا y وہ حصہ ہے جس کو فروخت کیا جا سکتا ہے۔

قالب مانگx وریافت کریں جہاں قالب پیداوار x وریافت کریں جہاں قالب مانگ $y=[0.1 \ 0.3 \ 0.1]^T$  وریافت کریں جہاں قالب صرف درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.4 & 0.2 \\ 0.5 & 0 & 0.1 \\ 0.1 & 0.4 & 0.4 \end{bmatrix}$$

 $oldsymbol{x} = (oldsymbol{I} - oldsymbol{A})^{-1} oldsymbol{y} = [0.6747 \;\; 0.7128 \;\; 0.7543]^T$  . واب

سوال 9.32 تا سوال 9.35 امتیازی قدر مسائل کے عمومی خصوصیات پر مبنی ہیں جنہیں آپ نے ثابت کرنا ہے۔ان مسائل میں فرض کریں کہ  $n \times n$  قالب A کے امتیازی اقدار  $\lambda_n$  تا  $\lambda_n$  تا  $\lambda_n$  تا  $\lambda_n$  تا جات ہیں۔

سوال 9.32: مرکزی وتر کے ارکان کا مجموعہ اور امتیازی اقدار کا مجموعہ برابر ہیں۔

سوال 9.33: طیفی منتقلی 9.33: تا  $\lambda_n-k$  تا  $\lambda_n-k$  بین جبکہ اس کے امتیازی سمتیات وہی ہیں جو A کے امتیازی سمتیات ہیں۔ امتیازی سمتیات ہیں۔

سوال 9.34: غير سمتی مضرب، طاقت غهر سمتی مضر بر 1.4 کر امترازی اق ا

غیر سمتی مضرب kA کے امتیازی اقدار  $k\lambda_1$  تا  $k\lambda_n$  بیں جبکہ k جہاں k جہاں k k سے اخیازی سمتیات کے امتیازی اقدار  $\lambda_1^m$  تا  $\lambda_1^m$  بیں۔ دونوں صور توں میں امتیازی سمتیات وہی ہیں جو  $\lambda_1^m$  تا  $\lambda_1^m$  بیں۔  $\lambda_2^m$  بیں۔  $\lambda_3^m$  بیں۔  $\lambda_3^m$  بیں۔

موال 9.35: کثیر رکنی  $p(m{A}) = k_m m{A}^m + k_{m-1} m{A}^{m-1} + \cdots + k_1 m{A} + k_0 m{I}$  کے امتیازی اقدار درج ذیل ہیں

$$p(\lambda_j) = k_j \lambda_j^m + k_{m-1} \lambda_j^{m-1} + \dots + k_1 \lambda_j + k_0$$

جہاں A کے امتیازی سمتیات وہی ہیں کو A کے امتیازی سمتیات وہی ہیں کو A کے امتیازی سمتیات ہیں۔(سوال 9.34 کے نتائج استعال کریں۔)

demand  $matrix^{17}$ 

### 9.3 تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاوبير قالب

حقیق چکور قالب کی تین اقسام پر یہاں غور کیا جائے گا جن کی غیر معمولی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کا حصہ 8.2 میں ذکر ہو چکا ہے۔

تعریف: تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب ایسا حقیقی چکور قالب  $A = [a_{ik}]^{-18}$  قالب کہلاتا ہے۔

(9.9) 
$$\mathbf{A}^T = \mathbf{A} \quad \Longrightarrow \quad [a_{kj}] = [a_{jk}]$$

اییا حقیقی چکور قالب  $A=[a_{jk}]^{-19}$  کا تبدیل محل اس قالب کا منفی ہو منحوف تشاکلی  $A=[a_{jk}]^{-19}$  قالب کہلاتا ہے۔

(9.10) 
$$\boldsymbol{A}^T = -\boldsymbol{A} \quad \Longrightarrow \quad [a_{kj}] = -[a_{jk}]$$

اليا حقيقى چكور قالب  $A=[a_{jk}]$  جس كا تبريل محل اس قالب كا معكوس ہو قائمہ المزاویہ  $A=[a_{jk}]$  اليا حقيقى  $A^T=A^{-1}$ 

مثال 9.9: تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب

آپ سے التماس ہے کہ درج ذیل میں تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاوید قالب کی پیچان کریں۔

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 4 & -7 \\ 2 & -7 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -4 \\ -2 & 4 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

کیا آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ ہر منحرف تفاکلی قالب کے مرکزی وتر کے تمام اجزاء صفر ہوں گے؟

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm symmetric^{18}} \\ {\rm skew\text{-}symmetric^{19}} \\ {\rm orthogonal^{20}} \end{array}$ 

کسی بھی حقیقی چکور قالب کو تشاکلی قالب R اور منحرف تشاکلی قالب S کا مجموعہ کھا جا سکتا ہے جہاں تشاکلی قالب اور منحرف تشاکلی قالب درج زیل ہیں۔

(9.12) 
$$R = \frac{1}{2}(A + A^T), \quad S = \frac{1}{2}(A - A^T)$$

مثال 9.10: قالب بطور تشاكل اور منحرف تشاكل قالب كالمجموعه

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 \\ 2 & 8 & 3 \\ 5 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \mathbf{R} + \mathbf{S} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 8 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

مسئلہ 9.4: تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کے امتیازی اقدار (الف) تشاکلی قالب کے امتیازی اقدار حقیقی ہوں گے۔ (ب) منحرف تشاکلی قالب کے امتیازی اقدار خیالی یا صفر ہوں گے۔

درج بالا مسك كا ثبوت مسكه 9.14 مين بيش كيا جائ گا-

مثال 9.11: تفاكل اور منحرف تفاكل قالب كے امتيازى اقدار

درج ذیل تشاکلی قالب R کے امتیازی اقدار S اور S ہیں جبکہ منحرف تشاکلی قالب S کے امتیازی اقدار S ہیں۔مسلہ S اور نا منحرف تشاکلی ہے جبکہ اس کے امتیازی اقدار S اور S ہیں۔مسلہ S اور نا منحرف تشاکلی ہے جبکہ اس کے امتیازی اقدار S اور S ہیں۔مسلہ S الب S بارے منہیں کہتا ہے۔

$$R = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, \quad S = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

قائمه الزاوييه تبادلے اور قائمه الزاوييہ قالب

قائمہ الزاویہ تبادلے سے مراد درج ذیل ہے جہاں ۸ قائمہ الزاویہ قالب ہے۔

$$(9.13) y = Ax$$

قائمہ الزاویہ تبادلہ  $R^n$  میں ہر سمتیہ x کی جگہ  $R^n$  میں سمتیہ y مقرر کرتا ہے۔مثال کے طور پر سطح میں گھومنا، قائمہ الزاویہ تبادل ہے یعنی:

(9.14) 
$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

یہ ثابت کیا جا سکتا ہے سطح یا تین بعدی فضا میں قائمہ الزاویہ تبادل گھومنے کو ظاہر کرتا ہے (اور ساتھ ہی بالترتیب کسی خط یا سطح میں انعکاس بھی ممکن ہے)۔

قائمہ الزاویہ قالب کی اہمیت درج ذیل کی بنا ہے۔ مسلہ 9.5: اندرونی ضرب کی عدم تغیر a اور b کے اندرونی ضوب کی قیت کو قائمہ الزاویہ تبادل بر قرار رکھتا ہے جہاں اندرونی ضرب درج ذیل ہے۔

(9.15) 
$$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

 $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$  یوں n imes n قائمہ الزاویہ قالب  $oldsymbol{A}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbol{v}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbol{v} + oldsymbol{v}$  اور  $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbol{v$ 

اس طرح  $R^n$  میں ہر سمتیہ a کی لمبائی یا معیار کو قائمہ الزاویہ تبادل برقرار رکھتا ہے جہاں سمتیہ کی لمبائی یا معیار درج ذیل ہے۔

$$||a|| = \sqrt{a \cdot a} = \sqrt{a^T a}$$

ثبوت : فرض کریں کہ A قائمہ الزاویہ ہے اور v=Ab ، u=Aa بیں۔اب صفحہ 572 پر مساوات  $A^TA=A^{-1}A=I$  تحت کے تحت  $A^TA=A^{-1}A=I$  ہو گا جبکہ مساوات  $A^TA=A^{-1}A=I$  تحت کے تحت  $A^TA=A^{-1}A=I$  ہو گا۔اس طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(9.17) 
$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}^T \mathbf{v} = (\mathbf{A}\mathbf{a})^T \mathbf{A}\mathbf{b} = \mathbf{a}^T \mathbf{A}^T \mathbf{A}\mathbf{b} = \mathbf{a}^T \mathbf{I}\mathbf{b} = \mathbf{a}^T \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$$

ال میں b=a پر کرنے سے  $\|a\|$  عدم تغیر ثابت ہوتا ہے۔

مئلہ 9.6: صف اور قطار کی معیاری قائمیت خقیق چکور قالب صرف اور صرف اس صورت قائمہ الزاویہ ہوگا جب اس کے سمتیات قطار  $a_n$  تا  $a_n$  (اور سمتیات صف) معاری قائمہ الزاویہ ہول یعنی:

(9.18) 
$$\mathbf{a}_j \cdot \mathbf{a}_k = \mathbf{a}^T \mathbf{a}_k = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j = k \end{cases}$$

ثبوت : (الف) فرض کریں کہ A قائمہ الزاویہ ہے۔یوں  $A^{-1}A = A^TA = I$  ہو گا جس کو سمتیات قطار  $a_n$  تا  $a_1$  کی صورت میں لکھتے ہیں۔

(9.19) 
$$\mathbf{I} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{A}^{T}\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1}^{T} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_{n}^{T} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1} \cdots \mathbf{a}_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{1}^{T}\mathbf{a}_{1} & \mathbf{a}_{1}^{T}\mathbf{a}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{1}^{T}\mathbf{a}_{n} \\ \vdots \\ \mathbf{a}_{n}^{T}\mathbf{a}_{1} & \mathbf{a}_{n}^{T}\mathbf{a}_{2} & \cdots & \mathbf{a}_{n}^{T}\mathbf{a}_{n} \end{bmatrix}$$

چونکہ  $n \times n$  اکائی قالب I کا مرکزی وتر اکائی جبکہ باقی تمام اجزاء صفر ہوتے ہیں للذا مساوات 9.19 کا دائیں ہاتھ مساوات 9.18 دیتا ہے۔مساوات 9.11 کے تحت قائمہ الزاویہ قالب کا معکوس بھی قائمہ الزاویہ ہو گا۔ اب  $A^{-1}(=A^T)$  کے سمتیات صف بھی قائمہ الزاویہ ہول گے۔ ہول گے۔

(+) اس کے برعکس اگر A کے سمتیات قطار مساوات 9.18 پر پورا اترتے ہوں تب مساوات 9.19 واکیں ہاتھ قالب کے مرکزی وتر سے ہٹ کر تمام ارکان صفر (0) ہوں گے جبکہ وتری ارکان اکائی (1) ہوں گلہ لہذا  $A^T = A^{-1}$  ہو گا۔ اس سے مراد  $A^T = A^T = A^T$  ہے چونکہ

قائمہ الزاویہ ہو گا۔ ثبوت کے حصہ-الف کے  $A^{-1}$  ہے جبکہ  $A^{-1}$  ہوں گے۔  $A^{-1}$  فائمہ الزاویہ ہو گا۔ ثبوت کے حصہ-الف کے آخر کی طرح A کے سمتیات قطار بھی قائمہ الزاویہ ہوں گے۔

مسکلہ 9.7: قائمہ الزاویہ قالب کا مقطع قائمہ الزاویہ قالب کی مقطع کی قیمت +1 یا -1 ہو گی۔

ثبوت: صفحہ 654 پر مسکلہ 8.19 کے تحت درج ذیل ہے

جبکہ صفحہ 632 پر مسئلہ 8.13-ت کے تحت مقطع  $A^T$  مقطع A ہے لہذا قائمہ الزاویہ قالب کے لئے درج ذیل ہوگا۔

 $(9.20) \quad 1 = I \overset{\text{def}}{\mathcal{L}} = (AA^{-1}) \overset{\text{def}}{\mathcal{L}} = (AA^{T}) \overset{\text{def}}{\mathcal{L}} = (A \overset{\text{def}}{\mathcal{L}})(A^{T} \overset{\text{def}}{\mathcal{L}}) = (A \overset{\text{def}}{\mathcal{L}})^{2}$ 

مثال 9.12: مسئله 9.7

مثال 9.9 میں دیے گئے قائمہ الزاویہ قالب کا مقطع 1- ہے جبکہ مساوات 9.14 کے قالب کا مقطع 1+ ہے۔

مسکلہ 9.8: تائمہ الزاویہ قالب کے امتیازی اقدار قائمہ الزاویہ قالب کے امتیازی اقدار حقیقی یا جوڑی دار مخلوط ہوں گے جن کی حتمی قیمت اکائی ہو گی۔

ثبوت: چونکہ حقیق قالب کی امتیازی کثیر رکنی کے عددی سر حقیقی ہوتے ہیں لہذا اس کے امتیازی اقدار (یعنی صفر) مسئلے کے تحت ہوں گے۔یوں مسئلے کا پہلا حصہ کسی بھی حقیقی قالب کے لئے درست ہے۔امتیازی قدر کی حتی قیت اکائی کے برابر  $|\lambda|=|\lambda|$  ہونے کا ثبوت مسئلہ 9.14 میں پیش کیا جائے گا۔

П

مثال 9.13: مثال 9.9 میں دیے گئے قائمہ الزاویہ قالب کی امتیازی کثیر رکنی درج ذیل ہے۔

$$-\lambda^{3} + \frac{2}{3}\lambda^{2} + \frac{2}{3}\lambda - 1 = 0$$

+1 جو نکہ مخلوط جذر صرف جوڑی دار ممکن ہیں لہذا اس کثیر رکنی کا ایک جذر حقیقی ہو گا جو مسلہ 9.7 کے تحت  $\lambda=-1$  ہو گا۔ان قیمتوں کو کثیر رکنی میں پر کرتے ہوئے پہلا جذر یعنی امتیازی اقدار  $\lambda=-1$  ملتا ہے۔کثیر رکنی کو  $\lambda=-1$  ہو گا۔ان کی کو  $\lambda=-1$  ہو گا۔ان کی کہ ختی قیمت  $\lambda=-1$  ہیں جن کی حتی قیمت  $\lambda=-1$  ہیں جن کی حتی قیمت  $\lambda=-1$  ہیں جن کی حتی قیمت  $\lambda=-1$ 

سوالات

سوال 9.36 تا سوال 9.44 میں قالب تشاکلی، منحرف تشاکلی یا قائمہ الزاویہ ہیں؟ ان کا طیف دریافت کریں جو مسکلہ 9.4 اور مسکلہ 9.8 پر پورا اتریں گے۔ امتیازی سمتیات بھی معلوم کریں۔

$$\begin{bmatrix} 0.8 & 0.6 \\ -0.6 & 0.8 \end{bmatrix}$$
 :9.36 عوال  $\frac{4-i3}{5}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$ ;  $\frac{4+i3}{5}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$  وابات: قائمه الزاويي

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.37 سوال 9.37 يوابات: تينول قسم نهيں ہے،  $[1 \quad i]^T$ ;  $2+i3$ ,  $[1 \quad i]^T$ 

$$\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$$
 :9.38 سوال  $a-ib,\ [1 & -i]^T; \quad a+ib,\ [1 & i]^T$  جوابات: تینوں فتم نہیں ہے،

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$
 :9.39 عوال 9.39 :9.39 وابات: تشاكلي،  $\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \end{bmatrix}^T$ ; 4,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$  وابات: تشاكلي،  $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}^T$ ; 4,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$ 

$$\begin{bmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{bmatrix}$$
:9.40 عوال  $a+2b$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ ;  $a-b$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}^T$  وابات: تشاكل،

$$\begin{bmatrix} 0 & 9 & -12 \\ -9 & 0 & 20 \\ 12 & -20 & 0 \end{bmatrix} :9.41$$

 $\pm 25i$ ,  $\left[1 \pm \frac{16+i15}{15} \pm \frac{12-i20}{15}\right]^T$ ; 0,  $\left[0 \pm \frac{3}{5} \pm \frac{9}{20}\right]^T$ , جوابات: منحرف تشاكلًى،

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \\ 0 & -\cos \theta & \sin \theta \end{bmatrix} :9.42$$

 $\sin \theta \pm i \cos \theta$ ,  $[0 \quad 1 \quad \pm i]^T$ ; 1,  $[1 \quad 0 \quad 0]^T$  جوابات: تينول نهيں،

$$\begin{bmatrix} rac{4}{9} & rac{8}{9} & rac{1}{9} \\ -rac{7}{9} & rac{4}{9} & -rac{4}{9} \\ -rac{4}{9} & rac{1}{9} & rac{8}{9} \end{bmatrix}$$
 :9.43 أوليت: قائمه الزاويي،  $[1 \quad rac{-1\pm i3\sqrt{11}}{18}, \quad 1, \quad [1 \quad 1 \quad -3]^T$  عوابات: قائمه الزاويي،  $[1 \quad 1 \quad -3]^T$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.44 عوابات: قائمه الزاويي،  $\pm i$ ,  $[1 \quad 0 \quad \pm i]^T$ ; 1,  $[0 \quad 1 \quad 0]^T$  الزاويي،  $\pm i$ 

سوال 9.45 تا سوال 9.48 عمومي خصوصات پر مبني ہیں۔

سوال 9.45: مجموعہ کیا A+B کے امتیازی اقدار کا مجموعہ ہوں گے۔

جواب: نہیں

سوال 9.46: ثبوت ثابت کرس که تشاکلی قالب کے منظر و امتیازی اقدار کے مطابقتی امتیازی سمتیات قائمہ الزاویہ ہوں گے۔مثال دس۔

> سوال 9.47: منحرف تشاكلی قالب ثابت كرین كه منحرف تشاكلی قالب كا معكوس بهی منحرف تشاكلی قالب ہو گا۔

> > $A^{-1} = (-A^T)^{-1} = -(A^{-1})^T$  : براب:

سوال 9.48: قائمه الزاوبيه قالب كيا 3 × 3 منحرف تشاكلي قائمه الزاوبه قالب موجود بين؟

#### 9.4 امتيازي اساس، وتري بنانا، دودرجي صورت

 $n \times n$  المیازی اقدار کی خصوصیات پر غور کیا گیا۔ آئیں اب امتیازی سمتیات کی خصوصیات پر غور کرتے ہیں۔  $m \times n$  قالب  $m \times n$  کے امتیازی سمتیات کبھی کبھار فضا  $m \times n$  کی اساس ہوتے ہیں للذا  $m \times n$  میں کسی بھی سمتیہ  $m \times n$  کا مجموعہ کبھا جا سکتا ہے مثلاً:

$$(9.21) x = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$

ان امتیازی سمتیات کے مطابقتی امتیازی اقدار (جو ضروری نہیں کہ منفرد ہوں) کو  $\lambda_n$  تا  $\lambda_n$  سے ظاہر کرتے ہوئے  $\lambda_n$  کو کے مطابقتی امتیا ہے لہذا تبادلہ y=Ax درج ذیل ہو گا۔

(9.22) 
$$\mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{A}(c_1\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{x}_2 + \dots + c_n\mathbf{x}_n)$$
$$= c_1\mathbf{A}\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{A}\mathbf{x}_2 + \dots + c_n\mathbf{A}\mathbf{x}_n$$
$$= c_1\lambda_1\mathbf{x}_1 + c_2\lambda_2\mathbf{x}_2 + \dots + c_n\lambda_n\mathbf{x}_n$$

آپ د کھ سکتے ہیں کہ A کا کسی بھی سمتی x پر پیچیدہ عمل اساس کی مدد سے غیر سمتی ضرب کی سادہ عمل میں تبدیل ہو گیا ہے۔ یہی امتیازی اساس کی افادیت ہے۔

اگر تمام امتیازی اقدار منفرد ہول تب امتیازی سمتیات ضرور امتیازی اساس ہول گے۔

مئلہ 9.9: انتیازی سمتیات کی اساس  $n \times n$  منفرد انتیازی اقدار ہوں تب  $n \times n$  کی اساس  $n \times n$  تا  $n \times n$  ہوں گے۔  $n \times n$  تا  $n \times n$  ہوں گے۔

ثبوت: ہمیں صرف اتنا ثابت کرنا ہے کہ  $x_1$  تا  $x_n$  تا  $x_n$  ہوگا اور سمتیات  $\{x_1,\cdots,x_r,x_{r+1}\}$  صرف  $x_n$  عدد امتیازی سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔ یوں  $x_n$  ہوگا اور سمتیات  $\{x_1,\cdots,x_r,x_{r+1}\}$  کا سلسلہ خطی طور تابع ہوگا۔ یوں ایسے غیر سمتی مستقل  $x_n$  تا  $x_n$  (جن میں سے کم از کم ایک مستقل غیر صفح ہو) موجود ہوں گے جو درج ذیل مساوات پر پورا اتریں گے (حصہ 8.4)۔

$$(9.23) c_1 x_1 + \dots + c_{r+1} x_{r+1} = \mathbf{0}$$

دونوں اطراف کو A سے ضرب دے کر  $\lambda_j = \lambda_j x_j$  استعال کرتے ہیں۔

(9.24) 
$$A(c_1x_1 + \cdots + c_{r+1}x_{r+1}) = c_1\lambda_1x_1 + \cdots + c_{r+1}\lambda_{r+1}x_{r+1} = A0 = 0$$

درج بالا میں آخری رکن کو ہٹانے کی خاطر مساوات 9.23 کو  $\lambda_{r+1}$  سے ضرب دیتے ہوئے مساوات 9.24 سے منفی کرتے ہیں۔

$$(9.25) c_1(\lambda_1 - \lambda_{r+1})\mathbf{x}_1 + \dots + c_r(\lambda_r - \lambda_{r+1})\mathbf{x}_r = \mathbf{0}$$

اب چونکہ  $x_1$  تا  $x_1$  خطی طور غیر تابع ہیں للذا مساوات 9.25 صرف اس صورت ممکن ہو گا جب اس کے عدد کی سر صفر ہوں لیعنی  $x_1$  ور  $x_1$  تا  $x_1$  تا  $x_2$  تا  $x_3$  ہوں۔ اب چونکہ تمام امتیازی عدد کی سر صفر ہوں لیعنی  $x_1$  ور  $x_2$  تا  $x_3$  تا  $x_4$  تا  $x_4$  استانی الدا اس سے  $x_4$  تا  $x_4$  تا تا  $x_4$  تا  $x_4$ 

 $\Box$ 

مثال 9.14: انتیازی اساس غیر منفرد انتیازی اقدار عدم موجودگی

 $[1 \quad -1]^T$  قالب  $[2 \quad 2]$  اور  $[1 \quad 1]$  اور  $[1 \quad 1]$  اور  $[2 \quad 4]$  اور  $[2 \quad 4]$  اور  $[4 \quad 2]$  اور  $[4 \quad 2]$ 

بعض او قات غیر منفرد امتیازی اقدار تھی امتیازی سمتیات کی اساس دیتے ہیں مثلاً مثال 9.2۔

اس کے برعکس عین ممکن ہے کہ قالب کی خطی طور غیر تابع سمتیات کی تعداد اتنی نہ ہو کہ یہ اساس دیں۔ مثلاً  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  کا صرف ایک عدد امتیازی سمتیہ  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  پایا جاتا ہے جہاں  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  غیر صفر اختیاری ہے اور ایک عدد سمتیہ ناکا فی ہے۔

П

حقیقت میں امتیازی اساس مسئلہ 9.9 سے نرم شرائط کی صور توں میں بھی موجود ہو سکتا ہے۔درج ذیل ایسی ایک صورت ہے۔

> مسکہ 9.10: تشاکل قالب تشاکل قالب کے امتیازی سمتیات R<sup>n</sup> کی معیاری قائمہ الزاویہ اساس ہے۔

> > درج بالا مسئلے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

 $[\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}]^T$  اور  $[\frac{1}{\sqrt{2}}]^T$  اور  $[\frac{1}{\sqrt{2}}]^T$  اور  $[\frac{1}{\sqrt{2}}]^T$  اور  $[\frac{1}{\sqrt{2}}]^T$  اور  $[\frac{1}{\sqrt{2}}]^T$ 

П

قالبول کی متثابہت۔وتری بنانا

امتمازی اساس کی مدد سے قالب 🔥 کی تخفیف سے اپیا وتری قالب حاصل کیا جا سکتا ہے جس کے وتری اجزاء قال ہے کے امتمازی اقدار ہوں۔اییا درج ذیل متشابہت تبادلہ کے ذریعہ سے کیا جاتا ہے۔

تع نف: متشابه قالب متشابهت تبادله

ایا n imes n قالب  $\hat{A}$  جو درج ذیل پر پورا اترتا ہو، n imes n قالب  $\hat{A}$  کا منشابہ قالب $^{22}$  کہلاتا ہے۔

$$\hat{A} = P^{-1}AP$$

یہاں  $n \times n$  قالب P کوئی غیر نادر قالب ہے۔ A سے  $\hat{A}$  حاصل کرنے کے اس عمل کو متشابہت تبادلہ 22 کہتے ہیں۔

متنابہت تبادلہ کی خاصیت ہے کہ یہ قالب A کے امتیازی اقدار بر قرار رکھتا ہے۔

مسکہ 9.11: تثابہ قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات A کے امتیازی اقدار ہوں گے۔ A

مزید اگر A کا امتیازی سمتیہ x ہو تب  $\hat{A}$  کا اسی امتیازی قدر کا مطابقتی امتیازی سمتیہ x ہو تب

 $P^{-1}Ax = \lambda P^{-1}x$  اور  $\lambda$  اتبازی قدر ہے) ہے  $X \neq 0$   $Ax = \lambda x$  اور  $\lambda$  اتبازی قدر ہے) یں  $I = PP^{-1}$  پر کرتے ہوئے درج حاصل ہوتا ہے۔

 $P^{-1}Ax = P^{-1}AIx = P^{-1}APP^{-1}x = (P^{-1}AP)P^{-1}x = \hat{A}(P^{-1}x) = \lambda P^{-1}x$ 

یوں  $\hat{A}$  کا امتیازی قدر  $\lambda$  اور مطابقتی امتیازی سمتیہ  $P^{-1}x$  ہے۔ در حقیقت  $P^{-1}x
eq D$  ہے کیوں کہ x 
eq 0 ہے وہ تضاد ہے جو کنکہ  $x = Ix = PP^{-1}x = P0 = 0$  ہے وہ تضاد ہے جو کنکہ  $x = Ix = PP^{-1}x = 0$ 

similar matrix<sup>21</sup> similarity transformation<sup>22</sup>

مثال 9.16: تتثابه قالبول کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات

اور P درج ذیل ہیں۔ A اور A

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$

یوں  $\hat{A}$  درج ذیل ہو گا جہاں P = مقطع P لیتے ہوئے  $P^{-1}$  کو مساوات 8.68 کی مدد سے حاصل کیا گیا  $\hat{A}$ 

$$\hat{\boldsymbol{A}} = \boldsymbol{P}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{P} = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{5}{7} \\ \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_1 = 8$  اور  $\lambda_1 = 8$  اور  $\lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_1 = 8$  اور  $\lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_1 = 8$  اور  $\lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_1 = 8$  الميازى مساوات  $\lambda_2 = 1$  الميازى مساوات  $\lambda_2 = 1$  الميازى مساوات  $\lambda_2 = 1$  الميازى مساوات  $\lambda_1 = 8$  الميان جو مسئله  $\lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_2 = 1$  اور  $\lambda_2 = 1$  الميان المي

 $\lambda = \lambda_1 = 8$  میں  $\lambda = 0$  کے پہلے تھے  $\lambda = 0$  مات ہے لہذا  $\lambda = 0$  مات ہوئے  $\lambda = 0$  مات ہوتا ہے۔ یوں  $\lambda = 0$  ہو گا۔ ای طرح  $\lambda = 0$  مات ہوتا ہے۔ یوں  $\lambda = 0$  مات ہو گا جس میں  $\lambda = 0$  ہو گا۔ ای طرح  $\lambda = 0$  کے امتیازی  $\lambda = 0$  میں ہوتا ہے۔ ان سے  $\lambda = 0$  کے امتیازی  $\lambda = 0$  مات ہو گا ہوتا ہے۔ ان سے  $\lambda = 0$  کے امتیازی  $\lambda = 0$  مات ہوتا ہے۔ ان سے  $\lambda = 0$  کے امتیازی سمتیات ماصل کرتے ہیں۔

$$egin{aligned} oldsymbol{y}_1 &= oldsymbol{P}^{-1} oldsymbol{x}_1 &= egin{bmatrix} rac{2}{7} & rac{5}{7} \ rac{1}{7} & -rac{1}{7} \end{bmatrix} egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix} \ oldsymbol{y}_2 &= oldsymbol{P}^{-1} oldsymbol{x}_2 &= egin{bmatrix} rac{2}{7} & rac{5}{7} \ rac{1}{7} & -rac{1}{7} \end{bmatrix} egin{bmatrix} 5 \ -2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

آپ تىلى كركيں كە يهى Â كے امتيازى سمتيات ہيں۔

درج بالا مثال میں P کے قطار، A کے امتیازی سمتیات ہیں جس سے حاصل وتری قالب A کے ارکان، A کے امتیازی اقدار ہیں۔یوں ہم کسی بھی قالب A کو موزوں مثابہت تباد لے سے ایسے وتری قالب میں تبدیل کر سکتے ہیں جس کے وتری ارکان، A کے امتیازی اقدار ہوں۔

مسکہ 9.12: قالب کو وتری بنانا  $n \times n$  قالب کے امتیازی سمتیات کی اساس ہو تب اگر  $n \times n$ 

$$(9.27) D = X^{-1}AX$$

وتری ہو گا جس کے مرکزی وتر کے ارکان A کے امتیازی اقدار ہوں گے۔ یہاں X ایبا قالب ہے جس کے نظار A کے امتیازی سمتیات ہیں۔مزید درج ذیل بھی ہو گا۔

(9.28) 
$$D^m = X^{-1}A^mX$$
  $(m = 2, 3, \cdots)$ 

ثبوت: فرض کریں کہ A کے امتیازی سمتیات  $x_n$  نصا  $x_n$  فضا  $x_n$  کی اساس ہیں اور ان کے مطابقتی امتیازی اقدار بالترتیب  $Ax_n = \lambda_n x_n$  بیں لہذا  $Ax_1 = \lambda_1 x_1$  بیل لہذا  $Ax_n = \lambda_n x_n$  بیل لہذا  $Ax_n = \lambda_n x_n$  بیل لہذا  $X = [x_1, \cdots, x_n]$  کا درجہ مسئلہ  $X = [x_1, \cdots, x_n]$  کا درج ذیل درست ہے گا۔ ہم دعوی کرتے ہیں کہ درج ذیل درست ہے

(9.29) 
$$AX = A[x_1, \dots, x_n] = [Ax_1, \dots, Ax_n] = [\lambda_1 x_1, \dots, \lambda_n x_n] = XD$$

جہاں D کو مساوات 9.27 پیش کرتی ہے۔ہم بائیں ہاتھ دوسری مساوات کو n=2 کے گئے ثابت کرتے ہیں۔

$$\mathbf{AX} = \mathbf{A} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix} \\
= \begin{bmatrix} a_{11}x_{11} + a_{12}x_{21} & a_{11}x_{12} + a_{12}x_{22} \\ a_{21}x_{11} + a_{22}x_{21} & a_{21}x_{12} + a_{22}x_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Ax}_1 & \mathbf{Ax}_2 \end{bmatrix}$$

n اور بعد میں عمومی n=2 تیسری مساوات  $Ax_k=\lambda_k x_k$  اور بعد میں عمومی  $Ax_k=\lambda_k x_k$  تیسری مساوات کو ثابت کر سکتے ہیں۔

مساوات 9.29 کو دائیں  $X^{-1}$  سے ضرب کرتے ہوئے مساوات 9.27 حاصل ہوتی ہے۔ چونکہ مساوات  $X^{-1}$  ستابہت تبادلہ ہے لہٰذا مسئلہ 9.11 کے تحت  $X^{-1}$  کے امتیازی اقدار ہی  $X^{-1}$  امتیازی اقدار ہوں گے۔مساوات  $X^{-1}$  ستابہت تبادلہ ہے لئے ثابت کرتے ہیں۔  $X^{-1}$  میں۔

$$D^2 = DD = (X^{-1}AX)(X^{-1}AX) = X^{-1}A(XX^{-1})AX$$
  
=  $X^{-1}AAX = X^{-1}A^2X$ 

مثال 9.17: قالب کو وتری بنانا

درج ذیل قالب کو وتری بنائیں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

A کی امتیازی مقطع سے اس کی امتیازی کثیر رکنی 0=0=0 ہوتی ہے جس  $-\lambda^3+4\lambda^2+27\lambda-90=0$  ماسل ہوتی ہے جس کے جذر  $\lambda_1=6$  ہیں۔ مساوات  $\lambda_2=3$  ،  $\lambda_1=6$  میں باری باری باری باری میری اور  $\lambda_3=-5$  اور المراح الم

$$egin{aligned} oldsymbol{x}_1 = egin{bmatrix} 1 \ 6 \ 16 \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x}_2 = egin{bmatrix} 1 \ -rac{3}{2} \ -rac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x}_3 = egin{bmatrix} 1 \ rac{1}{2} \ -rac{1}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ان امتیازی سمتیات سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\boldsymbol{X} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 6 & -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 16 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{X}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{33} & 0 & \frac{2}{33} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{7}{11} & \frac{1}{2} & -\frac{5}{22} \end{bmatrix}$$

ماصل کر کے بائیں  $X^{-1}$  سے ضرب دے کر D حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathbf{D} = \mathbf{X}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{X} = \begin{bmatrix} \frac{1}{33} & 0 & \frac{2}{33} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{7}{11} & \frac{1}{2} & -\frac{5}{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 3 & -5 \\ 36 & -\frac{9}{2} & -\frac{5}{2} \\ 96 & -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$$

آثار قالب

$$A = [a_{jk}]$$
 بین  $A = [a_{jk}]$  بین  $A = [a_{jk}]$  بین  $a \times n$  بین  $a \times n$  بین  $a \times n$  بین  $a_{jk} = a_{jk}$  بین  $a_{jk} = a_{jk}$  بین  $a_{jk} = a_{jk}$  بین  $a_{jk} = a_{jk}$ 

دو قالبوں کے حاصل ضرب کے آثار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(9.30)

$$(m{AB})$$
 الآثار  $(m{AB})_{ii} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} B_{ji} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} B_{ji} A_{ij} = \sum_{j=1}^{n} (m{AB})_{jj} = (m{BA})$  المذا ضرب میں قالبوں کی ترتیب کا آثار پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔

اور اس کے متثابہ قالب  $\hat{A} = P^{-1}AP$  کا آثار ایک جیسا ہو گا گینی:  $\hat{A}$ 

$$\begin{array}{ll} (9.31) & (\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{I}} = (\boldsymbol{P}^{-1}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{P})) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{I}} = ((\boldsymbol{A}\boldsymbol{P})\boldsymbol{P}^{-1}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{I}} \\ &= (\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}\boldsymbol{P}^{-1}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{I}} = (\boldsymbol{A}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{I}} \end{array}$$

چونکہ متنابہ قالب  $\hat{A}$  کے مرکزی ارکان، A کے امتیازی اقدار ہوتے ہیں لہذا درج بالا کے تحت آثار A امتیازی اقدار کا مجموعہ ہو گا۔

دودرجی صورتیں۔صدر محوروں پر تبادلہ

سمتیہ x کی دو درجی صورت  $Q^{24}$  سے مراد  $x_1$  ، . . . .  $x_1$  اجزاء کی  $x_2$  ارکان پر مشمل درج ذیل مجموعہ ہے۔

(9.32) 
$$Q = \mathbf{x}^{T} \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{jk} x_{j} x_{k}$$

$$= a_{11} x_{1}^{2} + a_{12} x_{1} x_{2} + \dots + a_{1n} x_{1} x_{n}$$

$$+ a_{21} x_{2} x_{1} + a_{22} x_{2}^{2} + \dots + a_{2n} x_{2} x_{n}$$

$$\vdots$$

$$+ a_{n1} x_{n} x_{1} + a_{n2} x_{n} x_{2} + \dots + a_{nn} x_{n}^{2}$$

trace<sup>23</sup>

 ${\rm quadratic\ form^{24}}$ 

 $A=[a_{jk}]$  کو اس صورت کا عددی سر قالب کہتے ہیں۔چونکہ ہم وتر سے ہٹ کر ارکان کے جوڑیوں کے مجموعے کو دو برابر اجزاء کی صورت میں لکھ سکتے ہیں لہذا ہم A کو تفاکلی فرض کر سکتے ہیں (درج ذیل مثال میں اس بات کی وضاحت کی گئی ہے)۔

مثال 9.18: فرض کریں کہ درج ذیل ہے۔

$$\boldsymbol{x}^{T} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 5x_1^2 + 6x_1x_2 + 2x_2x_1 + 7x_2^2 = 5x_1^2 + 8x_1x_2 + 7x_2^2$$

درج بالا میں درمیانے دو ارکان کے عددی سرکا مجموعہ 8=2+6 ہے جس کو 4+4 کھا جا سکتا ہے۔ یوں A کی جگہ مطابقتی تشاکلی قالب C استعمال کرتے ہوئے درج بالا نتیجہ حاصل کیا جا سکتا ہے لینی

$$\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{C} \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 5x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_1 + 7x_2^2 = 5x_1^2 + 8x_1x_2 + 7x_2^2$$

П

مسئلہ 9.10 کے تحت مساوات 9.32 میں نشاکلی عددی سر قالب A کے امتیازی سمتیات، معیاری قائمہ الزاویہ  $A^{-1}=A^T$  اساس ہیں۔ انہیں سمتیہ قطار لیتے ہوئے ہمیں ایبا قالب X ملتا ہے جو قائمہ الزاویہ ہو گا لہذا  $A^{-1}=A^T$  اور دائیں سے  $A^{-1}=A^T$  کے ساتھ ضرب دینے سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$A = XDX^{-1} = XDX^{T}$$

اس کو مساوات 9.32 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

$$Q = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{X} \boldsymbol{D} \boldsymbol{X}^T \boldsymbol{x}$$

 $X^T x = y$  بنا  $X^T = X^{-1}$  ہو گا جس کو درج ذیل ککھا جا سکتا  $X^T = X^{-1}$  ہو گا جس کو درج ذیل ککھا جا سکتا ہے۔

$$(9.34) x = Xy$$

ماوات 9.33 مين  $m{Q}^T = m{y}^T$  اور  $m{X}^T m{x} = m{y}$  ہو گا لہذا  $m{Q}$  کو درج ذیل کھا جا $m{x}^T m{X} = m{y}$  ہو گا لہذا ہے۔

$$Q = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{D} \boldsymbol{y} = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

ال سے مسئلہ صدر محور 25 ثابت ہوتا ہے۔

مسّله 9.13: مسئله صدر محور دو درجی صورت

(9.36) 
$$Q = \mathbf{x}^{T} \mathbf{A} \mathbf{x} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{jk} x_{j} x_{k} \qquad (a_{kj} = a_{jk})$$

میں مساوات 9.34 پر کرنے سے مساوات 9.35 میں دی گئی صدر محوری صورت یا با ضابطہ صورت  $^{26}$  حاصل میں مساوات  $\lambda_n$  نظامی تفاکلی قالب  $\lambda_n$  کے امتیازی اقدار ہیں (جو غیر منفرد بھی ہو سکتے ہیں) اور ہوتی ہے جہال اللہ ہیں۔  $\lambda_n$  نظرہ مستیات  $\lambda_n$  نظرہ میں۔  $\lambda_n$  نظرہ مستیات  $\lambda_n$  نظرہ میں۔

مثال 9.19: صدر محورير تبادله مخروتی حصے

درج ذیل دو درجی صورت کس مخروطی حصے کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کا صدر محور پر تبادلہ کریں۔

$$Q = 17x_1^2 - 30x_1x_2 + 17x_2^2 = 128$$

A اور x درج ذیل ہیں۔  $Q=x^TAx$  حل: ہم  $Q=x^TAx$ 

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 17 & -15 \\ -15 & 17 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

اس سے امتیازی مساوات  $\lambda_2=32$  ہیں لہذا مساوات  $\lambda_1=32$  ہیں لہذا مساوات  $\lambda_1=32$  ہیں لہذا مساوات  $\lambda_1=32$  ہیں۔

$$Q = 2y_1^2 + 32y_2^2$$

Principal Axes Theorem<sup>25</sup> canonical form<sup>26</sup>

$$2y_1^2 + 32y - 2^2 = 128$$
 کو ظاہر کرتا ہے لیخن:  $Q = 128$  کو ظاہر کرتا ہے لیخن:  $\frac{y_1^2}{8^2} + \frac{y_2}{2^2} = 1$ 

محدد میں صدر کور جانے کی خاطر ہمیں  $\lambda=\lambda_1=2$  اور  $\lambda=\lambda_2=8$  اور  $\lambda=\lambda_1=2$  لیتے ہوئے  $x_1x_2$  سے معیاری امتیالی سمتیات حاصل کر کے مساوات 9.34 کا استعال کرنا ہو گا۔یوں  $(A-\lambda I)x=0$ 

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

 $m{x} = m{X} m{y} = egin{bmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} & -rac{1}{\sqrt{2}} \\ rac{1}{\sqrt{2}} & rac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} egin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}, & x_1 = rac{1}{\sqrt{2}} y_1 - rac{1}{\sqrt{2}} y_2 \\ x_2 = rac{1}{\sqrt{2}} y_1 + rac{1}{\sqrt{2}} y_2 \end{bmatrix}$ 

П

سوالات

A سوال 9.49 تا سوال 9.54 میں A اور P دیے گئے ہیں۔ انہیں استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ قالب A اور تثابہ قالب A کا امتیازی سمتیہ A ہو تب ثابت کریں کہ کا امتیازی سمتیہ A ہو گا۔

$$A=\begin{bmatrix}1&0\\3&-1\end{bmatrix}$$
,  $P=\begin{bmatrix}2&-3\\1&3\end{bmatrix}$  :9.49 عوال  $\lambda=-1$ , 1;  $y=\begin{bmatrix}1&\frac{2}{3}\end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix}1&\frac{4}{15}\end{bmatrix}^T$ ;  $x=\begin{bmatrix}0&1\end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix}1&\frac{3}{2}\end{bmatrix}^T$ : عوال  $A=\begin{bmatrix}6&4\\-3&-1\end{bmatrix}$ ,  $P=\begin{bmatrix}1&4\\2&5\end{bmatrix}$  :9.50 عوال  $\lambda=3$ , 2;  $y=\begin{bmatrix}1&-\frac{11}{32}\end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix}1&-\frac{1}{3}\end{bmatrix}^T$ ;  $x=\begin{bmatrix}1&-\frac{3}{4}\end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix}1&-1\end{bmatrix}^T$ 

$$m{A} = egin{bmatrix} -6 & -10 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad m{P} = egin{bmatrix} -4 & 3 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.51 بوال  $\lambda = -2, \; -1; \quad m{y} = egin{bmatrix} 1 & rac{33}{16} \end{bmatrix}^T, \; egin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}^T; \quad m{x} = egin{bmatrix} 1 & -rac{2}{5} \end{bmatrix}^T, \; egin{bmatrix} 1 & -rac{1}{2} \end{bmatrix}^T$  بوابات:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
,  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  :9.52 عوالي  $\lambda = 2$ ,  $-1$ , 1;  $y = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{4} & -\frac{3}{4} \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}^T$  :  $x = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix}^T$ ,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ 

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad :9.53$$
 ابات 
$$\lambda = -1, \ 1, \ 0; \quad \boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{6}{7} & -\frac{5}{7} \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \end{bmatrix}^T \qquad : \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & 1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}^T$$

سوال 9.54: مساوات 9.31 کے تحت کسی بھی قالب کا آثار اس قالب کے امتیازی اقدار کا مجموعہ ہو گا۔سوال 9.49 تا سوال 9.54 میں دیے گئے A کے امتیازی اقدار اور آثار کا موازنہ کرتے ہوئے تسلی کر لیس کہ ایسا ہی ہے۔

سوال 9.55 تا سوال 9.62 میں امتیازی اساس (امتیازی سمتیات کی اساس) دریافت کرتے ہوئے قالب کو وتری بنائیں۔

$$X=egin{bmatrix}1&2\\2&4\end{bmatrix}$$
:  $9.55$  الميات:  $Y=egin{bmatrix}1&1\\-rac{1}{2}&2\end{bmatrix}$  ,  $Y=egin{bmatrix}0&0\\0&5\end{bmatrix}$ :  $Y=egin{bmatrix}0&2\\rac{1}{2}&0\end{bmatrix}$ :  $Y=egin{bmatrix}0&2\\rac{1}{2}&0\end{bmatrix}$ :  $Y=egin{bmatrix}1&-rac{1}{2}\\1&rac{1}{2}\end{bmatrix}$  ,  $Y=egin{bmatrix}1&0\\0&-1\end{bmatrix}$ 

$$X=egin{bmatrix} rac{7}{5}&-rac{1}{5}\ -rac{6}{5}&rac{8}{5} \end{bmatrix}$$
 :9.57 يوابات:  $D=egin{bmatrix} 1&0\0&2 \end{bmatrix}$  :9.59 يوابات:  $D=egin{bmatrix} 1&0\0&2 \end{bmatrix}$ 

$$\begin{bmatrix} -12 & -5 \\ 30 & 13 \end{bmatrix}$$
 :9.58 يوال  $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$ ,  $D = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$  :9.58 يوال ت

$$X = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix} :9.59$$
 عوابات: 
$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 عوابات: 
$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$egin{aligned} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \ rac{8}{7} & rac{5}{7} & -rac{4}{7} \ rac{10}{7} & -rac{6}{7} & rac{9}{7} \end{bmatrix}, \quad \lambda_1 = 2 \quad :9.60$$
 يوال  $m{X} = egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \ 2 & 0 & -1 \ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}, \quad m{D} = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 2 & 0 \ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  يوابك:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -9 & -7 & -15 \\ 6 & 6 & 11 \end{bmatrix}, \quad \lambda_1 = 5 \quad :9.61$$
 حوال  $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$  جوابات:

$$X = egin{bmatrix} rac{7}{2} & -rac{5}{2} & rac{1}{2} \ rac{1}{2} & rac{1}{2} & rac{1}{2} \ -1 & 1 & 2 \ \end{bmatrix}, \quad \lambda_1 = 3 \quad :9.62$$
 المات:  $X = egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \ 0 & 1 & 1 \ -1 & 2 & 0 \ \end{bmatrix}, \quad D = egin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \ 0 & 2 & 0 \ 0 & 0 & 1 \ \end{bmatrix}$  بردایات:

سوال 9.63 تا سوال 9.63 میں صدر محور پر منتقل کریں۔مثال 9.19 کی طرح x کو نئے محور y کی صورت میں x کھیں۔

$$5x_1^2 + 2x_1x_2 + 5x_2^2 = 10$$
  $9.63$  عوال  $C = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  ,  $\frac{3}{5}y_1^2 + \frac{2}{5}y_2^2 = 1$  ,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$  وابات:

$$-9x_1^2 - 24x_1x_2 + 9x_2^2 = 30 \quad :9.64$$
 عوال  $C = \begin{bmatrix} -9 & -12 \\ -12 & 9 \end{bmatrix}, \quad -\frac{y_1^2}{2} + \frac{y_2^2}{2} = 1, \quad \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$  وابات:

$$7x_1^2-2x_1x_2+7x_2^2=0$$
 نوال  $C=egin{bmatrix} 7&-1\-1&7 \end{bmatrix}$  ,  $6y_1^2+8y_2^2=0$  ,  $\begin{bmatrix} x_1\x_2 \end{bmatrix}=rac{1}{\sqrt{2}}egin{bmatrix} 1&1\1&-1 \end{bmatrix}egin{bmatrix} y_1\y_2 \end{bmatrix}$  : يد من من من المالية والمالية والمالي

$$5x_1^2+6x_1x_2+5x_2^2=16$$
 يوالي  $C=\begin{bmatrix}5&3\\3&5\end{bmatrix}$  ,  $\frac{y_1^2}{8}+\frac{y_2^2}{2}=1$  ,  $\begin{bmatrix}x_1\\x_2\end{bmatrix}=\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{bmatrix}1&1\\-1&1\end{bmatrix}\begin{bmatrix}y_1\\y_2\end{bmatrix}$  ترقيم

$$31x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13 \quad :9.67$$
 المرتقيم 
$$C = \begin{bmatrix} 31 & -12 \\ -12 & 21 \end{bmatrix}, \quad 3y_1^2 + y_2^2 = 1, \quad \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{13}} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} :$$
 برابات:

$$4x_1^2 + 12x_1x_2 + 13x_2^2 = 32$$
 :9.68 عوال  $C = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 13 \end{bmatrix}$ ,  $\frac{y_1^2}{32} + \frac{y_2^2}{2} = 1$ ,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$  خريم

### 9.5 مخلوط قالب اور مخلوط صورتیں

تشاكل، منحرف تشاكل اور قائمه الزاويد قالبول پر حصه 9.3 ميں غور كيا گيا۔ان قالبول كى مخلوط صورتيں بھى پائى جاتى بيں جو كوانشم ميكانيات<sup>27</sup> ميں استعال ہوتى بيں۔

کاوط قالب  $a_{jk} = \alpha + i\beta$  کا جوڑی  $a_{jk} = \alpha + i\beta$  کا جوڑی  $a_{jk} = \alpha + i\beta$  کا جوڑی دار کاوط  $\bar{a}_{jk} = \alpha - i\beta$  ماتا ہے۔ ای طرح  $\bar{a}_{jk} = \alpha - i\beta$  کا مخلوط جوڑی دار اور  $\bar{A}$  کا مخلوط تبدیل محل  $\bar{A}^T = [\bar{a}_{ki}]$  ہوگا۔

 $ar{A}^T$  کا مخلوط جوڑی دار  $ar{A}$  اور مخلوط تبدیل محل مثال 9.20: قالب  $ar{A}$  کا مخلوط جوڑی دار

$$A = \begin{bmatrix} -2+i3 & 1-i2 \\ 4 & 3+i \end{bmatrix}, \quad \bar{A} = \begin{bmatrix} -2-i3 & 1+i2 \\ 4 & 3-i \end{bmatrix}, \quad \bar{A}^T = \begin{bmatrix} -2-i3 & 4 \\ 1+i2 & 3-i \end{bmatrix}$$

 $egin{align} egin{align} {r} egin{a$ 

درج بالا تعریف سے ظاہر ہے کہ ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان  $\bar{a}_{jj}=a_{jj}$  پر پورا اتریں گے المذا یہ ارکان حققی ہوں گے۔منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان  $\bar{a}_{jj}=-a_{jj}$  پر پورا اتریں گے۔یوں اگر

quantum mechanics<sup>27</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>یہ قالب چار لس ہر مائٹ کے نام ہے۔ Hermitian<sup>29</sup>

skew Hermitian<sup>30</sup>

Hermitian<sup>30</sup> Unitary<sup>31</sup>

 $\alpha = 0$  ہو گا جس سے  $\alpha = 0$  ہو گا جس سے  $\alpha = 0$  ہو گا جس ہو گا جس ہو  $\alpha = 0$  ہتا ہے۔ یوں منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتر کے ارکان خالص خیالی یا صفر  $\alpha = 0$  ہوں گے۔

مثال 9.21: هرمشی، منحرف هرمشی اور اکهرا قالب

درج ذیل میں A ہر مثی، B منحرف ہر مثی اور C اکبرا قالب ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4+i5 \\ -4-i5 & -7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} i3 & 2+i \\ -2+i & -i7 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} i\frac{1}{2} & \frac{1}{2}\sqrt{3} \\ \frac{1}{2}\sqrt{3} & i\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

یر پور اترے گا لہذا حقیقی ہر مشی قالب  $ar{A}=A^T=A$  پر پور اترے گا لہذا حقیقی ہر مشی قالب نشاکلی ہو  $\square$ 

گا۔ اس طرح حقیقی منحرف ہر مشی قالب  $ar{A}=A^T=-A$  پر پور اترے گا للذا حقیقی منحرف ہر مشی قالب منحوف تشاکلی ہو گا۔ آخر میں حقیقی اکہرا قالب  $ar{A}=A^T=A^{-1}$  پر پور اترے گا للذا حقیقی اکہرا قالب قائمہ الذاویہ ہو گا۔

اس سے ظاہر ہے کہ ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالب در حقیقت میں تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب کی بالترتیب عمومی صورتیں ہیں۔

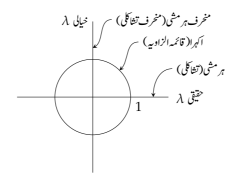
امتيازىاقدار

ہر مشی، منحرف ہر مثی اور اکہرا قالبوں کے طیف (امتیازی اقدار) کا مخلوط λ منطح پر مقام شکل 9.2 میں دکھایا گیا ہے۔

مسَله 9.14: امتیازی اقدار

(الف) ہر مثی قالب (اور تشاکل قالب) کے امتیازی اقدار حقیقی ہوں گے۔

(ب) منحرف ہر مثی قالب (اور منحرف تشاکلی قالب) کے امتیازی اقدار خالص خیالی یا صفر (0) ہوں گے۔ (پ) اکہرا قالب (اور قائمہ الزاویہ قالب) کے امتیازی اقدار کی حتمی قیمت اکائی (1) ہو گی۔



شکل.9.2 فلوط ۸ سطیر ہر مثی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالبوں کے امتیازی اقدار کا مقام۔

ت ضرب دیتے ہوئے  $ar{x}^T A x = \lambda ar{x}^T X$  حاصل ہو گا۔ای کو  $ar{x}^T x$  سے تقسیم کرتے ہوئے درخ  $ar{x}^T$ 

(9.37) 
$$\lambda = \frac{\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}}{\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{x}}$$

ہو گا۔  $ar{x}^T x$  سے تقسیم کرنا اس لئے ممکن ہے کہ x 
eq 0 ہے لہذا درج ذیل حقیقی اور غیر صفر ہو گا۔  $\bar{x}^T x = \bar{x}_1 x_1 + \dots + \bar{x}_n x_n = x_1^2 + \dots + x_n^2$ 

 $ar{A}^T = A$  ہو گا۔ چونکہ  $ar{x}^T A x$  کھیقی ہے لہذا اس کا کا کہ النہ) اگر  $ar{A}$  ہو گا۔ چونکہ کہ کھیتی ہوت کے البذا اس کا تبدیل محل لینے سے اس کی قیت پر کوئی اثر نہیں ہو گا لہٰذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(9.38) 
$$\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = (\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x})^T = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A}^T \bar{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{x}^T \bar{\boldsymbol{A}} \bar{\boldsymbol{x}} = (\overline{\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}})$$

یوں  $ar{x}^T A x$  اینے جوڑی دار مخلوط کے برابر ہے لہذا  $ar{x}^T A x$  محققی ہو گا (  $ar{x}^T A x$  سے مراد ہوتا ہے۔  $\beta = 0$  ہوتا ہے۔  $\beta = 0$ 

(-)اگر A منحرف ہر مشی ہو تب  $A^T=-ar{A}$  ہو گا اور مساوات 9.38 کی جگہ

$$(9.39) \bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = -(\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x})$$

lpha=0 عاصل ہو گا لہذا lpha+ieta=-(lpha-ieta) عاصل ہو گا لہذا میں خیالی یا صفر  $ar{lpha}$  ہو گا ہے ]۔ بوں مساوات 9.37 سے  $\lambda$  خالص خمانی ما صفر (0) حاصل ہوتا ہے۔ (پ) فرض کریں کہ A اکبرا قالب ہے۔اب  $Ax = \lambda x$  اور اس کے جوڑی دار مخلوط تبدیل محل  $A\bar{x} = \lambda x$  اور اس کے جوڑی دار مخلوط تبدیل محل میں فرب کرتے ہوئے اور ان کے دائیں اطراف آپی میں فرب کرتے ہوئے اور ان کے دائیں اطراف آپی میں فرب کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(ar{A}ar{x})^TAx=ar{\lambda}\lambdaar{x}^Tx=|\lambda|^2ar{x}^Tx$$
 اب  $A$  اکبرا ہے لہذا  $ar{A}^T=A^{-1}$  ہو گا اور یوں باکیں ہاتھ درج ذیل کے برابر ہو گا۔ $(ar{A}ar{x})^TAx=ar{x}^Tar{A}^TAx=ar{x}^TA^{-1}Ax=ar{x}^TIx=ar{x}^Tx$ 

-1 ال طرح  $ar{x}^T x = |\lambda|^2 = 1$  ہو گا جس کو  $ar{x}^T x = |\lambda|^2 \, ar{x}^T x$  ہو گا جب کہ ہو گا جب کہ ہو گا جب کہ ہو گا ہے۔

یوں موجودہ مسکلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ مسلہ 9.4 اور مسکلہ 9.8 کا ثبوت بھی مکمل ہوتا ہے۔

مثال 9.22: ہر مثی، منحرف ہر مثی اور اکہرا قالب مثال 9.21 میں دیے گئے ہیں۔ ان کے امتیازی اقدار درج ذیل ہیں۔

امتیازیاقدار	امتيازى مساوات	قالب	اندراج
$-2+\sqrt{66}$ , $-2-\sqrt{66}$	$\lambda^2 + 4\lambda - 62 = 0$	ہر مشی	(الف)
$i(-2-\sqrt{30}), i(-2+\sqrt{30})$	$\lambda^2 + i4\lambda + 26 = 0$	منحرف ہرمشی	(ب)
$\frac{-\sqrt{3}+i}{2}$ , $\frac{\sqrt{3}+i}{2}$	$\lambda^2 - i\lambda - 1 = 0$	اكبرا	(پ)

اور  $1 = \frac{1}{2}(i \mp \sqrt{3})$   $= \frac{1}{4}(1+3) = 1$ 

П

قائمہ الزاویہ قالب کے بنیادی خصوصیات (مثلاً اندرونی ضرب کی عدم تغیر، صفوں اور قطاروں کی معیاری قائمیت) اکبرا قالب میں بھی پائے جاتے ہیں۔

یہ دیکھنے کی خاطر R<sup>n</sup> کی جگہ مخلوط سمتی فضا C<sup>n</sup> لیتے ہیں۔ایسے مخلوط سمتیات کی اندرونی ضرب کی تعریف درج ذیل ہے(مخلوط جوڑی دار پر کلیر ہے)۔

$$(9.40) a \cdot b = \bar{a}^T b$$

ایسے مخلوط سمتیر کی لمبائی یا معیار (جس کی تعریف درج زیل ہے) حقیقی عدد ہو گا۔

(9.41) 
$$\|a\| = \sqrt{a \cdot a} = \sqrt{\bar{a}^T a} = \sqrt{\bar{a}_1 a_1 + \dots + \bar{a}_n a_n} = \sqrt{a_1^2 + \dots + a_n^2}$$

مسّله 9.15: اندرونی ضرب کی عدم تغیر

اکہوا تبادلہ y=Ax جہاں A اکہرا قالب ہے، اندرونی ضرب (مساوات 9.40) کی قیمت برقرار رکھتا ہے۔ لہذا یہ معیار (مساوات 9.41) کی قیمت بھی برقرار رکھتا ہے۔

ثبوت: یہ مسئلہ حصہ 9.3 میں دیے گئے مسئلہ 9.5 کی عمومی صورت ہے۔ یوں اس مسئلے کا ثبوت بالکل مسئلہ 9.5 کی ثبوت کی طرح ہے یعنی:

$$\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{v} = \bar{\boldsymbol{u}}^T \boldsymbol{v} = (\bar{\boldsymbol{A}} \bar{\boldsymbol{a}})^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{b} = \bar{\boldsymbol{a}}^T \bar{\boldsymbol{A}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{b} = \bar{\boldsymbol{a}}^T \boldsymbol{I} \boldsymbol{b} = \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}$$

حقیقی سمتیات کے معیاری قائمہ الزاویہ نظام کی مماثل معیاری مخلوط نظام کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: اکبرا نظام اکبرا نظام سے مراد ایسے مخلوط سمتیات کا نظام ہے جو درج ذیل پر پورا اترتے ہوں۔

(9.42) 
$$\mathbf{a}_{j} \cdot \mathbf{a}_{k} = \bar{\mathbf{a}}_{j}^{T} \mathbf{a}_{k} = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j = k \end{cases}$$

مسئلہ 9.6 کی مخلوط صورت درج ذیل ہے۔

مسكه 9.16: سمتيات صف اور سمتيات قطار كا أكبرا نظام مخلوط چکور قالب صرف اور صرف اس صورت اکبرا ہو گا جب اس کے سمتیات صف (اور سمتیات قطار) اکبرا نظام

ثبوت: اس کا ثبوت مسکلہ 9.6 کی ثبوت کی طرح ہے بس یہاں جوڑی دار مخلوط سمتیات پر لکیر لگائی جائے گا۔ بول کھا جائے گا جیسے مساوات 9.40 اور مساوات 9.42 میں لگائے گئے ہیں۔  $ar{A}^T = A^{-1}$ 

مسکلہ 9.17: مقطع اکبرا قالب A تحتی قیت اکائی A ہوگا۔ اکبرا قالب A کے مقطع کی حتی قیت اکائی A ہوگا۔

ثبوت: اس کا ثبوت مسکلہ 9.7 کی ثبوت کی طرح ہے۔

$$(9.43) \quad 1 = (AA^{-1}) \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}} = (A\bar{A}^T) \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}} = (A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})(\bar{A}^T \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})$$

$$= (A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})(\bar{A} \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}}) = (A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})(\bar{A} \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}}) = \left| A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}} \right|^2$$

$$= (A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})(\bar{A} \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}}) = (A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})(\bar{A} \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}}) = \left| A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}} \right|^2$$

$$= (A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})(\bar{A} \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}}) = (A \stackrel{\mathsf{de}}{\mathcal{D}})(\bar{A} \stackrel$$

تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کی امتیازی اساس کو موجودگی مسئلہ 9.10 بیان کرتی ہے جس کا مماثل مسئلہ درج ذیل ہے۔

مسئلہ 9.18: انتیازی سمتیات کی اساس ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکبرا قالب کے انتیازی سمتیات  $C^n$  کی اساس ہے۔ یہ انتیازی سمتیات اکبرا نظام بناتے ہیں۔ ہیں۔

اس مسلّے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

ہر مشی اور منحرف ہر مشی صور تیں

دو درجی صورت (حصہ 9.4) کے تصور کو وسعت دے کر اس کو مخلوط کے لئے بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ ہم مساوات 9.37 میں ثار کنندہ  $\bar{x}^T A x$  کو  $\bar{x}$  کو  $\bar{x}$  کا ارکان  $\bar{x}$  ،  $\bar{x}$  ،  $\bar{x}$  ، جو اب مخلوط بھی ہو سکتے ہیں، کی صورت کہتے ہیں۔ یہ صورت (درج ذیل)  $n^2$  ارکان پر مشتمل ہو گی۔

$$\bar{x}^{T} A x = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{jk} \bar{x}_{j} x_{k} 
= a_{11} \bar{x}_{1} x_{1} + a_{12} \bar{x}_{1} x_{2} + \dots + a_{1n} \bar{x}_{1} x_{n} 
+ a_{21} \bar{x}_{2} x_{1} + a_{22} \bar{x}_{2} x_{2} + \dots + a_{2n} \bar{x}_{2} x_{n} 
\vdots 
+ a_{n1} \bar{x}_{n} x_{1} + a_{n2} \bar{x}_{n} x_{2} + \dots + a_{nn} \bar{x}_{n} x_{n}$$

A کو عددی سو قالب کہتے ہیں۔اگر A ہر مثی ہو تب اس صورت کو ہر مشی صورت کہیں گے اور اگر A منحرف ہر مثی ہو تب اس کو منحرف ہر مشی صورت

فرہ سکنٹ خرف ہر مثی! صورت کہیں گے۔ ہر مثی صورت کا قدر حقیقی ہو گا جبکہ منحرف ہر مثی کا قدر خالص خیالی یا صفر (0) ہو گا۔ یہ حقائق مساوات 9.38 اور مساوات 9.39 سے ظاہر ہیں جو طبیعیات کے میدان میں ان صور تول کی اہمیت کا باعث بنتے ہیں۔ دھیان رہے کہ مساوات 9.38 اور مساوات 9.39 کسی سمتیات کے لئے درست ہیں چو نکہ ان کے ثبوت میں ہم نے x کو امتیازی سمتیہ تصور نہیں کیا تھا بلکہ صرف اتنا فرض کیا تھا کہ x کو امتیازی سمتیہ تصور نہیں کیا تھا بلکہ صرف اتنا فرض کیا تھا کہ x کو امتیازی سمتیہ تصور نہیں کیا تھا بلکہ صرف اتنا فرض کیا تھا کہ اور غیر صفر ہے۔

مثال 9.23: برمشی صورت

فرض کریں کہ  $x=[1-i\quad i4]^T$  ہو گا۔ فرض کریں کہ  $x=[1-i\quad i4]^T$ 

$$\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} 1+i & -i4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -4+i5 \\ -4-i5 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1-i \\ i4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+i & -i4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -17-i19 \\ -9-i29 \end{bmatrix} = -114$$

طاہر ہے کہ اگر A اور x محققی ہوں تب مساوات 9.44 دو درجی صورت دے گا۔

سوالات

سوال 9.69 تا سوال 9.73 میں دریافت کریں کہ آیا دیا گیا قالب ہر مثی، منحرف ہر مثی یا اکہرا ہے۔ان کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات بھی دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 3 & i2 \\ -i2 & 6 \end{bmatrix}$$
 :9.69 عوال  $7, [1 & -i2]^T; \quad 2, [1 &  $\frac{i}{2}]^T$$ 

$$\begin{bmatrix}i&1-i\\-1-i&0\end{bmatrix}$$
 :9.70 سوال  $-i,[1&1-i]^T;$   $i2,[1&-rac{1}{2}+rac{i}{2}]^T$  :9.70 جوابات: منحرف ہر مثنی،

$$\begin{bmatrix}irac{4}{5} & rac{3}{5} \\ rac{3}{5} & irac{4}{5}\end{bmatrix}$$
 :9.71 عوال  $-rac{3}{3}+irac{4}{5},[1 \quad -1]^T;$   $rac{3}{3}+irac{4}{5},[1 \quad 1]^T$  جوابات: اکبراه

$$\begin{bmatrix} 0 & i3 \\ i3 & i0 \end{bmatrix}$$
 :9.72 سوال  $-i3$ ,  $[1 & -1]^T$ ;  $i3$ ,  $[1 & 1]^T$  (عوابات: منحرف ہر مثنی)

$$\begin{bmatrix} i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i \\ 0 & i & -i2 \end{bmatrix}$$
 :9.73 وابات: منحرف برمثی  $i(-\sqrt{2}-1)$ ,  $[0 \quad 1 \quad -\sqrt{2}-1]^T$ ;  $i, [1 \ 0 \ 0]^T$ 

سوال 9.74: پالی قالب چکر درج ذیل پالی قالب چکر<sup>32 کہلاتے ہیں۔</sup>

$$(9.45) S_x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, S_y = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}, S_z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

پالی قالب چکر 33 کے درج ذیل تعلقات ثابت کریں۔

(9.46) 
$$S_{x}S_{y} = iS_{z}, \quad S_{y}S_{x} = -iS_{z}, \quad S_{x}^{2} = S_{y}^{2} = S_{z}^{2} = I^{2}$$

$$S_{x}S_{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix} = i \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = iS_{z} : \mathcal{S}_{x} = S_{x}S_{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

سوال 9.75: انتیازی سمتیات  $B \cdot A$  اور C کے انتیازی سمتیات دریافت کریں۔

$$m{A}:~[1~1.28+i1.6~]^T,~[1~-0.305-i0.381]^T$$
 .  $m{C}:~[1~-1]^T,~[1~1]^T~~m{B}:~[1~-2.09-i4.19]^T,~[1~-0.09+i0.19]^T$ 

سوال 9.76 تا سوال 9.79 مخلوط صورتوں کے سوالات ہیں۔کیا ان میں A ہر مثی ہے یا منحرف ہر مثی ہے؟  $\bar{x}^T A x$  ماصل کریں۔

\_\_

Pauli spin matrices  $^{32}$  [1900-1958] المايرياكي ماهر طبيعيات اور نوبل انعام يافته وللنگ ارنسٹ پالی

$$oldsymbol{A} = egin{bmatrix} 3 & 2-i2 \ 2+i2 & -4 \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x} = egin{bmatrix} i2 \ -4+i2 \end{bmatrix}^T$$
 :9.76 عوابات: برمثن، 20

$$m{A} = egin{bmatrix} 0 & -3+i2 \ 3+i2 & i \end{bmatrix}, \quad m{x} = egin{bmatrix} 2 \ i3 \end{bmatrix}^T$$
 :9.77 عوال :9.77 بروابات: منخرف ہر مثنی، 207

$$m{A} = egin{bmatrix} i2 & 1 & 4+i3 \ -1 & 0 & i5 \ -4+i3 & i5 & -i \end{bmatrix}, \quad m{x} = egin{bmatrix} i \ 1 \ -i \end{bmatrix}^T$$
 :9.78: ابات: منخرف ہر مشی، 17-

$$oldsymbol{A} = egin{bmatrix} 1 & i & 5 \ -i & -2 & 0 \ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x} = egin{bmatrix} 1 \ -i \ i \end{bmatrix}^T$$
 :9.79 عوابات: ہر مثنی، 4

سوال 9.80 تا سوال 9.85 عمومي سوالات ہیں۔

سوال 9.80: ضرب  $oldsymbol{B}$  ، منحرف ہر مشی  $oldsymbol{B}$  اور اکہرا  $oldsymbol{C}$  کے لئے درج ذیل ثابت کریں۔  $oldsymbol{n}$  n imes n

$$(\overline{ABC})^T = -C^{-1}BA$$

$$(\overline{ABC})^T = \bar{C}^T \bar{B}^T \bar{A} = C^{-1}(-B)A$$
 : باب

سوال 9.81: ضرب n imes n اور منحرف ہر مثی n imes n کے لئے درج ذیل ثابت کریں۔ n imes n

$$(\overline{AB})^T = -BA$$

$$(\overline{m{AB}})^T = ar{m{B}}^Tar{m{A}} = -m{B}m{A}$$
 : بري $m{\mathcal{R}}$ 

سوال 9.82: ثابت کریں کہ کسی بھی قالب A کو ہر مثی قالب H اور منحرف ہر مثی قالب S کا مجموعہ ککھا جا سکتا ہے۔

 $oldsymbol{H}=rac{1}{2}(oldsymbol{A}+ar{oldsymbol{A}}^T), \quad oldsymbol{S}=rac{1}{2}(oldsymbol{A}-ar{oldsymbol{A}}^T), \quad oldsymbol{A}=oldsymbol{H}+oldsymbol{S}$  ب

سوال 9.83: أكهرا قالب

ثابت کریں کہ  $n \times n$  جسامت کے دو اکبرا قالبوں کا حاصل ضرب بھی اکبرا قالب ہو گا۔

 $(AB)(\overline{AB})^T=AB\bar{B}^T\bar{A}^T=ABB^{-1}A^{-1}=AIA^{-1}=AA^{-1}=I:\mathcal{B}$ 

سوال 9.84: أكبرا قالب

ہوگا۔ اگر اور اللہ کا طاقت استعال میں بہت آسان ثابت ہوتا ہے۔ ثابت کریں کہ  $oldsymbol{C}^5 = oldsymbol{I}$  ہو گا۔

جواب: سوال 9.83 کے نتیج کے بار بار استعال اور A=B=C کابت ہوئے ثابت ہو گا۔

سوال 9.85: ثابت کریں کہ ہر مثی، منحرف ہر مثی اور اکبرا قالب  $Aar{A}^T = ar{A}^TA$  پر پورا اترتے ہیں۔

 $(ar{A}^T)A=AA=A(ar{A}^T)$ جواب:برمثی کے لئے ثابت کرتے ہیں۔

# باب10

# سمتى تفرقى علم الاحصاء\_ سمتى تفاعل

#### 10.1 غير سمتي ميدان اور سمتي ميدان

غیر سمتی تفاعل سے مراد ایبا تفاعل ہے جو فضا میں کسی سلسلہ نقاط کے ہر نقطے پر معین ہو اور جہاں تفاعل 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 محموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو کا دائرہ کار D محموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو گا۔تفاعل م دائرہ کار D کے ہر نقطے کے ساتھ ایک غیر سمتی حقیقی عدد وابستہ کرتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ D میں غیر سمتی معید میں عبر سمتی میدان ویا گیا ہے۔

یں اتنا یاد f(x,y,z) متعارف کرنے سے تفاعل f کو ان محدد کی مدد سے f(x,y,z) کھا جا سکتا ہے، پس 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۔

مثال 10.1: غير سمتى تفاعل

غیر تغیر پذیر نقطہ P<sub>0</sub> سے کسی نقطہ P کا فضا میں فاصلہ غیر سمتی نفاعل ہے جس کا دائرہ کار D پوری فضا

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

 $z_0$  ،  $y_0$  ،  $x_0$  عمد و میں فیر سمتی میدان دیتا ہے۔ اگر کار تیسی نظام محدد میں f(P) کے محدد f(P)اور P کے محدد y ، x ، وں تب f درج ذیل ہو گا۔

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

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

مثال 10.2: غير سمتي مبدان

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

v(P) وابت کیا جائے تب ہم کہتے ہیں کہ ان نقاط یر اگر فضا میں سلسلہ نقاط کے ہر نقطے P کے ساتھ سمتیہ v(P)سمتی میدان $^3$  دیا گیا ہے اور v(P) سمتی تفاعل $^4$  کہلاتا ہے۔ یہ سلسلہ نقاط کسی منحیٰ یا شطح یا حجم میں پایا جا سکتا

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

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

باد رہے کہ کسی بھی نقطے پر v کی قیت اس نقطے پر منحصر ہے نا کہ نظام محدد پر۔

مثال 10.3: سمتى ميدان (سمتى ميدان رفتار)

گومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا کھومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا میدار کھتے ہوئے جسم پر کسی نقطہ N کی سمتی رفتار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے (صفحہ 537 پر مثال 7.13 دیکھیں) (10.1)

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

vector field<sup>3</sup> vector function<sup>4</sup> جہاں کھے غور پر نقطہ N کے محدد x ، y ، y ، y ہیں۔اگر کار تیسی z محور عین جسم کی محور پر واقع ہو اور  $\omega = \omega k$  س مثبت z محور کے رخ ہو تب  $\omega = \omega k$  س کھا جائے گا۔یوں درج ذیل ملتا ہے۔

(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)

M نظم کریں کہ کمیت M مستقل طور پر فضا میں نقطہ M پر موجود ہے جبکہ کمیت m فضا میں کسی بھی نقطہ M پر موجود ہو سکتا ہے۔ اب نیوٹن قانون تجاذب کے تحت M پر موجود ہو سکتا ہے۔ اب نیوٹن قانون تجاذب کے تحت M

$$|\mathbf{f}| = \frac{GMm}{r^2}$$

r عمل کرے گی جہاں r جہاں r عمل کرے گی جہاں r عمل کرے گی جہاں r عمل کرے گی جہاں ہوں کے مابین فاصلہ عمل میں سمتی میدان دیتا ہے۔اگر ہم کار تیسی محدد کو یوں چنیں کہ r میں سمتی میدان دیتا ہے۔اگر ہم کار تیسی محدد کو یوں چنیں کہ میدان دیتا ہے۔اگر ہم کار تیسی محدد کو یوں تب 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| کھا جا سکتا ہے۔ یوں f کی سمت میں اکائی سمتیہ 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۔

 $\Box$ 

#### سمتي علم الاحصاء 10.2

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

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

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

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

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

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

اسی طرح اگر حقیقی متغیر t پر مبنی سمتی تفاعل u(t) نقطه  $t_0$  کی پڑوس $^{6}$  میں معین ہو (جبکہ  $t_0$  پر یہ غیر معین ہو سکتا ہے) تب t کا  $t_0$  کے قریب تر ہونے سے تفاعل کی حدہ  $t_0$  سے مراد درج ذیل ہے

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

جس کو ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

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

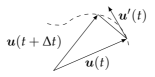
ستی تفاعل u(t) اس صورت  $t=t_0$  پر استموادی تصور کیا جاتا ہے جب ہیہ  $t_0$  کی پڑوس میں معین ہو اور درج ذیل پر پورا اترتا ہو۔

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

limit vector<sup>5</sup>

یاجاتاہو۔  $t_0$  پایاجاتاہو۔  $t_0$  کیڈوس سے مراد  $t_0$  پایاجاتاہو۔

10.2 ـ ـ ـ تى عسلم الاحسباء



شكل 10.1: سمتى تفاعل كا تفرق

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) کو تفرق 8 کہتے ہیں (شکل 10.1)۔اس شکل میں نقطہ دار کلیر 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 t زیل تینوں تفرق موجود ہوں۔

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

یوں سمتیہ تفاعل کا تفرق لینااس کے تینوں ارکان کا علیحدہ علیحدہ تفرق لینے کے مترادف ہے یعنی:

(10.13) 
$$u'(t) = u'_1(t)i + u'_2(t)j + u'_3(t)k$$

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

(10.14) 
$$(cu)' = cu' \left( -\frac{1}{2} \right), \quad (u+v)' = u' + v'$$

 $derivative^8$ 

اور

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

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

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

(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: مستقل لمبائی کے تفاعل کا تفرق

اگر تفاعل  $|u|^2 = u \cdot u = c^2$  تب |u(t)| = c تب |u(t)| = c کو گا اور مساوات u(t) کو کہ مستقل کے سمتی تفاعل کا کا مدو سے u(t) عاصل ہو گا جس کے تحت مستقل کمبائی کے سمتی تفاعل کا تفرق یا صفر سمتیہ ہو گا اور یا یہ u(t) کے قائمہ الزاویہ ہو گا۔

u الu المركسى سمتى تفاعل كى جزوى تفرق كے اصول حاصل كرتے ہيں۔اگر كسى سمتى تفاعل $u=u_1i+u_2j+u_3k$ 

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

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

اسی طرح دیگر جزوی تفرقات لکھے جا سکتے ہیں مثلاً:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t_m \partial t_n} = \frac{\partial^2 u_1}{\partial t_m \partial t_n} i + \frac{\partial^2 u_2}{\partial t_m \partial t_n} j + \frac{\partial^2 u_3}{\partial t_m \partial t_n} k$$

مثال 10.6: جزوی تفرق

10.2. ستى عسلم الاحساء 733

$$r(t_1,t_2)=a\cos\omega t_1 i + a\sin\omega t_1 j + t_2 k$$
 کے جزوی تفرق ورج ذیل ہیں۔  $r(t_1,t_2)=a\cos\omega t_1 i + a\sin\omega t_1 j + t_2 k$ 

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t_1} = a\omega(-\sin\omega t_1 \mathbf{i} + \cos\omega t_1 \mathbf{j}), \quad \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial t_2} = \mathbf{k}$$

تفاعل r الیی نکلی سطح کو ظاہر کرتا ہے جس کا رداس a ہے اور محور z محور ہے۔

سوالات

c ستقل ہو گا جہاں c ستقل ہے۔ c ساتقل ہو گا جہاں ہو گا

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

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

$$f = x^2 + y^2$$
 :10.3 سوال 3.3 برواب:کار تیسی  $z = 2$  بهم محوری نکلی سطحین

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

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

v سطح پر سمتیہ v سوال 10.6 تا سوال 10.9 میں دیا گیا ہے۔وہ سطح دریافت کریں جس پر v کی لمائی مستقل ہو۔وہ سطح دربافت کریں جس پر 🛾 کی یکسال سمت ہو۔

$$v=2xi+3yj$$
 :10.6 سوال  $4x^2+9y^2=$  برمستقل  $\frac{y}{x}=$  برمستقل عنوابات:

$$m{v}=x^2m{i}+\sqrt{y}m{j}$$
 :10.7 سوال  $x^4+y=0$  مستقل مستقل عنوب مستقل عنوب بريم مستقل عنوب مستقل عنوب بريم مستقل عنوب مستقل عنوب بريم مستقل مستقل عنوب مستقل مستقل عنوب مستقل مست

$$v=(x^2-y^2)i+2xyj$$
 :10.8 سوال  $x^2+y^2=0$  مستقل  $x^2+y^2=0$  بحوابات: مستقل مستقل و بایت:

$$v=(x+y)i+(x-y)j$$
 يوال 10.9 يوال  $x^2+y^2=$  مستقل  $\frac{x-y}{x+y}=$  جوابات:

u'' اور u'' دریافت کریں۔ u'' ویا گیا ہے۔آپ سے التماس ہے کہ u'' اور u'' دریافت کریں۔

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

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

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

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

$$t^2i + 2j + 4tk$$
 :10.14 سوال  $u' = 2ti + 4k$   $u'' = 2i$  جوايات:

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

$$e^t\,i-2e^{-3t}\,j$$
 :10.16 عوال  $u'=e^t\,i+6e^{-3t}\,j$  ,  $u''=e^t\,i-18e^{-3t}\,j$  :20.16 يوايات

10.2. ستى عسلم الاحساء

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

$$t^2(2i-5j)$$
 :10.18 موال $u'=2t(2i-5j),\; u''=2(2i-5j)$ 

 $oldsymbol{w}=2oldsymbol{i}+toldsymbol{j}-t^2oldsymbol{k}$  اور  $oldsymbol{v}=t^2oldsymbol{j}+toldsymbol{k}$  ،  $oldsymbol{u}=toldsymbol{i}+t^3oldsymbol{k}$  ،  $oldsymbol{u}=t^2oldsymbol{j}+toldsymbol{k}$  .  $oldsymbol{u}=t^2oldsymbol{u}=t^2oldsymbol{u}+toldsymbol{u}$ 

 $(oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v})'$  :10.19 موال $4t^3$  :جواب

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

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

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

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

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

سوال 10.24 :10.24 نوابات: 1, 3k, 0

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

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

xyi + yzj + zxk :10.27 عوال 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 2 $xyi+z^2k$ ,  $x^2i+2yzj$ ,  $y^2j+2xzk$  :وبابت

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

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

$$\left(rac{u}{|u|}
ight)'=rac{u'(u\cdot u)-u(u\cdot u')}{(u\cdot u)^{rac{3}{2}}}$$
 البت کریں کہ نابت کریں کہ واب:  $\left(rac{u}{|u|}
ight)'=\left(rac{u}{\sqrt{u\cdot u}}
ight)'$  جواب:  $\left(rac{u}{|u|}
ight)'=\left(rac{u}{\sqrt{u\cdot u}}
ight)'$ 

## 10.3 منخنی

کار تیسی نظام میں منحنی C کو درج زیل سمتی تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے (شکل 10.2-الف)۔

(10.19) 
$$\boldsymbol{r}(t) = \boldsymbol{x}(t)\boldsymbol{i} + \boldsymbol{y}(t)\boldsymbol{j} + \boldsymbol{z}(t)\boldsymbol{k}$$

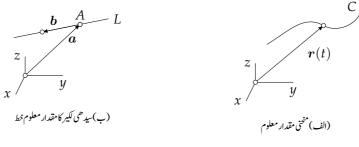
آزاد حقیقی متغیرہ t کی ہر قیمت t کا t کی ہر مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے جس کے محدد  $y(t_0)$  ،  $y(t_0)$  ،

فضامیں منحنی ظاہر کرنے کے دیگر طریقے

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

parametric representation<sup>9</sup>

.10.3 منخیٰ



شکل10.2:سید هی لکیراور منحنی کے مقدار معلوم خطوط۔

اور

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

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

مساوات 10.21 میں دو سطحول کے مساوات دیے گئے ہیں جن کا ملاپ منحنی دیتا ہے۔

مستوی منحنی <sup>10</sup> سے مراد ایس منحنی ہے جو فضا میں کسی سطح مستوی پر پائی جاتی ہو۔غیر مستوی منحنی کو خم دار منحنی <sup>11</sup> کہتے ہیں۔

مثال 10.7: سيدها خط

a اور a

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 $^{12}$  ہو گا۔ L پر کسی بھی نقطے کا A سے فاصلہ |t| ہو گا۔

plane curve<sup>10</sup> twisted curve<sup>11</sup>

 $<sup>{\</sup>rm direction}\ {\rm cosines}^{12}$ 

مثال 10.8: ترخیم، دائره

درج ذیل سمتی تفاعل xy سطح میں ترخیم کو ظاہر کرتا ہے جس کا مرکز کار تیسی 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  $y = b \sin t$  کے استعمال سے  $x = a \cos t$ 

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

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

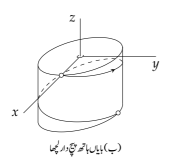
(10.25) 
$$r(t) = (x_0 + r\cos t)i + (y_0 + r\sin t)j$$

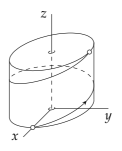
سوال 10.33: تَنِيَّ دار لِجِها پيچ دار لچهي 13 کو

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۔

 ${\rm circular\ helix}^{13}$ 

.10.3 منخني





(الف)دايان ہاتھ چيج دار کچھا

شكل 10.33: ييخ دار لجھے (مثال 10.33) ي





شكل10.4: دوہر انقطوں والے منحنی

منحیٰ کے کچھ ھے کو عموماً قوم 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۔

مثال 10.9: ساده اور غیر ساده منحنی

ترخیم اور پیچ دار کیجے سادہ ترخیم کی مثالیں ہیں۔درج ذیل t=1 اور t=1 پر مبدا سے دو مرتبہ گزرتی ہے المذا یہ غیر سادہ منحیٰ کی مثال ہے۔

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

arc<sup>14</sup> multiple point<sup>15</sup>

simple curve<sup>16</sup>

10.19 آخر میں بتانا چلوں کہ کسی بھی منحنی C کو کئی سمتی تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے مثلاً اگر C کو مساوات C کی اللہ ظاہر کرے تب ہم C کی تمام قیمتوں کے لئے C کی تباہ کہ بھی پائے جاتے ہوں، C کو نئی سمتی تفاعل C کی تشام C کے طاہر کر سکتے ہیں۔ C کو نئی سمتی تفاعل C کی سکتے ہیں۔

مثال 10.10: مقدار معلوم کی تبدیلی

یں قطع مکافی  $y=x^2$  کو درج ذیل سمتیہ تفاعل ظاہر کرتی ہے۔  $y=x^2$ 

 $t=-2t^*$  ہیں۔  $t=-2t^*$  ہیں۔

 $\tilde{r}(t^*) = r(-2t^*) = -2t^*i + 4t^{*2}j$ 

 $t=t^{*2}$  کیں تب ہمیں درج ذیل نیا سمتی تفاعل ملتا ہے  $t=t^{*2}$ 

 $\tilde{\boldsymbol{r}}(t^*) = t^{*2}\boldsymbol{i} + t^{*4}\boldsymbol{j}$ 

 $t^{*2}>0$  کی بنا یہ تفاعل قطع مکافی کو صرف ربع اول میں ظاہر کرتا ہے۔

П

سوالات

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

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

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

10.3 منخى

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

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

سوال 10.38 تا سوال 10.41 میں نقطہ A اور نقطہ B سے گزرتی ہوئی سیر سمی کلیر کی مقدار معلوم مساوات دریافت کریں۔

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

$$A: (-3,7,-5), \quad B: (2,0,3)$$
 :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  $r = (6t+1)i+2j-3k$ 

 $A:(3,2,0),\quad B:(0,0,0)$  يول 10.41  $ilde{r}=3t^*i+2t^*j$  ينتي ہوئے  $t^*=1-t$  مين کي کھا r=3(1-t)i+2(1-t)j بي کھا جو بيتے ہوئے ہوئے ہوئے ہوگے تا ہے۔

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

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

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

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

$$x-y=2$$
,  $2x+z=3$  :10.46 عوال  $r=ti+(t-2)j+(3-2t)k$ 

سوال 10.47 تا سوال 10.55 میں دیے خطوط کی مقدار معلوم مساوات دریافت کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

سوال 10.54: xy سطح مین درج زیل تر خیم کی مقدار معلوم مساوات لکھیں۔

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

 $r = (x_0 + a\cos t)\mathbf{i} + (y_0 + b\sin t)\mathbf{j}$  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: پیچ دار کیجے (مساوات 10.26) کا xz ، xy اور yz سطحوں پر عمودی سایہ کیا ہو گا؟

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

10.4 لىبائى توسى . 10.4



شكل 10.5: لمبائى قوس

#### 10.4 لمائى قوس

سادہ منحنی C کی لمبائی کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ ہم C (شکل 10.5-الف) کے دونوں سروں کے مابین متواتر (اختیاری) نقطوں کو  $n \to \infty$  عدد (نقطہ دار) خط متنقیم سے یوں جوڑتے ہیں کہ  $\infty \to \infty$  کی صورت میں لمبی ترین خط متنقیم کی لمبائیوں (جنہیں مسئلہ فیثا غورث سے حاصل کیا جا سکتا خط متنقیم کی لمبائیوں (جنہیں مسئلہ فیثا غورث سے حاصل کیا جا سکتا m کی بخروعہ لیتے ہیں۔ اگر m کی بتدر آئج بڑھتی تعداد m m m m کی میں۔ اگر m کی بتدر m کی خدر m m کی حد m m و تب ہم کہتے ہیں کہ m قابل تصحیح m اور m کی کم کمبائی m کی کمبائی m کہ میں۔

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۔

اگر C كو استمراری<sup>19</sup> قابل تفرق سمتی 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 (شکل 10.5-ب) جس کو کہ سے تقسیم کرتے ہوئے  $\frac{\Delta t}{\Delta t} = \frac{\Delta r}{\Delta t}$  کی صورت میں درج ہو گا۔

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

 $<sup>\</sup>rm rectifiable^{17}$ 

 $length^{18}$ 

<sup>1&</sup>lt;sup>9</sup>استراری قابل تفرق کامطلب ہے کہ اس کا تفرق موجود ہے اور یہ تفرق استمراری ہے۔ای طرح دوہرااستراری قابل تفرق کامطلب ہے کہ اس کادوہرا تفرق موجود ہے اور یہ دوہرا تفرق استمرار کے ۔وغیر دوغیرہ

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

(10.29) 
$$l = \int_a^b \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} \, \mathrm{d}t \qquad (\dot{r} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t})$$

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)

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

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

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  $t=t_0<a$  کو اور نقطہ  $t=t_0<a$  کی صورت میں  $s(t_0)<0$  ہو گا ہو گا ہونے کی لمبائی دیتا ہے۔یوں  $t=t_0<a$  کی صورت میں  $s(t_0)<0$  ہو گا۔

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

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

مساوات 10.30 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

arc length<sup>20</sup> positive sense<sup>21</sup> orientation<sup>22</sup> 10.4 لىپ ئى توسى . 10.4

روایتی طور پر عموماً

dr = dxi + dyj + dzk

اور

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

کسا جاتا ہے جہاں ds کو C کا خطی جزو $^{23}$  ہیں۔

مثال 10.11: لمبائى قوس بطور مقدار معلوم

دائرے کی صورت میں

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

ہو گا لہذا لمبائی توس درج ذیل حاصل ہو گی۔

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

یوں t کو s کا تفاعل  $\frac{s}{a}$   $t(s)=\frac{s}{a}$  کی ایسی مساوات کھتے ہیں جس میں t 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  $\tilde{s}=-\tilde{s}$  پر کرتے ہوئے دائرے کی سمت بندی گھڑی کے رخ رکھ سکتے ہیں۔ یوں

استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جائے گا۔

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

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

 $linear element^{23}$ 

سوالات

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

 $y = \cosh x$ , z = 0, x = 1 ہوال 10.57: گیزم: x = 1 ہے x = 0 کے x = 1 ہوال 10.57: گیزم:

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

 $y=x^2$ , z=0, z=0

 $r=a\cos^3ti+a\sin^3tj$ , پوری کہائی 10.60: چار دندان تدویر: پوری کہائی جواب:اس کو چار سادہ قابل تصحیح ککڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے 6a حاصل ہوتا ہے۔

 $r = (\cos t + t \sin t)i + (\sin t - t \cos t)j$ , عوال  $(-1, \pi, 0) = (1, 0, 0)$  : :10.61 عوال جواب:

 $r=e^t\cos t~i+e^t\sin t~j,~~0\leq t\leq rac{\pi}{2}$ :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) کی کر جواب حاصل کریں۔ جواب  $\dot{r}=i+\dot{f}$  سے r=ti+f(t) جواب عاصل کریں۔

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

10.4 بىپ ئى توسى . 10.4

جواب: x محور کے بالائی جانب قوس کی مثبت وائری سمت بائیں سے وائیں ہے جبکہ محور کے مخلی جانب مثبت وائری سمت دائیں سے بائیں ہے۔ یوں ایک بار x=-1 تا x=1 اور دوسری بار x=1 تا x=1 تا x=1 کمل لیں۔ کل لمبائی x=1 حاصل ہو گی۔

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:  $y=
ho\sin\phi$  اور  $y=
ho\sin\phi$  اور  $x=
ho\cos\phi$ 

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

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

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

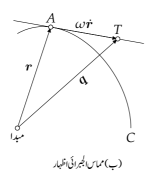
سوال 10.66: رواس r کے وائرے کی کل لمبائی۔  $2\pi r$ :

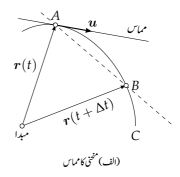
 $ho=e^{\phi}, \quad 0\leq \phi\leq \pi$  :10.67 عوال  $\sqrt{2}(e^{\pi}-1)$  جواب:

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

 $\rho = a(1-\cos\theta)$  قلب نما ہے کو کیپیں۔)  $\rho = a(1-\cos\theta)$  تا جو الب نما ہے کو کیپیں۔) جواب: 8a

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





شكل10.6: مماس اوراس كااظهار

#### 10.5 مماس، انخنااور 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 ذبل سمتہ 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۔

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

 $\begin{array}{c} {\rm tangent^{24}} \\ {\rm unit\ tangent\ vector^{25}} \end{array}$ 

اب اگر c کو c کیا جائے، جہاں c کہائی قوس ہے، تب مساوات 10.31 کے تحت جہاں c کہائی قوس ہے، تب مساوات 10.35 کر جہاں c کیا ہندا مساوات 10.35 درج ذیل دے گی۔

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

A کا تعین گرسمتیہ ہوگا ہوں A کا تعین گرسمتیہ ہوگا ہوں کہ ممال پر کسی نقطہ A کا تعین گرسمتیہ ہوگا ہوں کے ممال کی سمت میں سمتیہ کا مجموعہ ہوگا یعنی

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

جہال سے حقیقی متغیرہ ہے۔

فرض کریں کہ منحنی C کو تین گنا استمراری قابل تفرق تفاعل  $r(s)^{-26}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں c کہائی قوس ہے۔تب درج ذیل کو c کی انھنا<sup>27</sup> کہتے ہیں۔

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

u'(s) ہو تب u'(s) کی سمت میں اکائی سمتیہ p درج ذیل ہو گا جس کو u'(s) کا اکائی صدر عمودی سمتہ a

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

صفحہ 732 پر مثال 10.5 کے نتیجے کے تحت p اور u قائمہ الزاویہ ہوں گے۔درج ذیل کو C کا **دوبر**ا عمودی اکائی سمتہ 2<sup>9</sup> کہتے ہیں۔

$$\mathbf{b} = \mathbf{u} \times \mathbf{p} \qquad (\kappa > 0)$$

p ، q اور p ، اور q دائیں ہاتھ تین قائمہ الزاویہ اکائی سمتیات ہوں گے (حصہ 7.3) اور حصہ 7.3) ان تین قائمہ الزاویہ اکائی سمتیات کو نقطہ غور پر q کا سہ سطحی مجسم q کہتے ہیں۔اس نقطے q سے گزرتے ہوئے تین سیدھے خطوط جو q ، q اور q کے رخ ہوں کو بالترتیب q کا مماس، صدر عمود اور دوہوا عمود کہتے ہیں۔

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>صفحہ 743 کے آخر پر حاشیہ دیکھیں

curvature<sup>27</sup>

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

unit binormal vector<sup>29</sup>

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

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

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

غیر سمتی تفاعل au کو C کی مووڑ  $^{31}$  کہتے ہیں۔مساوات 10.41 کے دونوں اطراف کو  $\sigma$  سے ضرب دینے سے درج ذیل ماتا 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: تيج دار لجها

 $s=t\sqrt{a^2+c^2}$  کی لمبائی  $s=t\sqrt{a^2+c^2}$  کا لمبائی وار کیجے کو  $r(s)=a\cos\frac{s}{\nu}i+a\sin\frac{s}{\nu}j+c\frac{s}{\nu}k$ ,  $K=\sqrt{a^2+c^2}$ 

•

لکھ کر درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

 $torsion^{31}$ 

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) کی صورت میں  $\tau<0$  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۔ بول

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

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  $m{q}(\omega)=-rac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)m{i}+rac{1}{\sqrt{2}}(1-\omega)m{j}$  :2.4) يواب:

$$m{r}(t) = tm{i} - t^3m{j} + t^2m{k}, \quad N: (1, -1, 1) \quad :10.72$$
 سوال  $m{q}(\omega) = (1 + \omega)m{i} - (1 + 3\omega)m{j} + (1 + 2\omega)m{k}$  . يواب

$$m{r}(t)=\cos tm{i}+\sin tm{j}+3tm{k}, \quad N:(rac{1}{\sqrt{2}},rac{1}{\sqrt{2}},rac{3}{4}\pi)$$
 :10.73 روال  $m{q}(\omega)=rac{1}{\sqrt{2}}(1-\omega)m{i}+rac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)m{j}+(rac{3}{4}\pi+3\omega)m{k}$  :2.4.

$$oldsymbol{r}(t)=2\cos toldsymbol{i}-2\sin toldsymbol{j}, \quad N:(\sqrt{3},-1)$$
 :10.74 عوال  $oldsymbol{q}(\omega)=(\sqrt{3}-\omega)oldsymbol{i}-(1+\sqrt{3}\omega)oldsymbol{j}$  :20.74 يولي

سوال 10.75: ثابت کریں کہ مثال 10.12 میں دیے گئے بیچ 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 منحنی ہیں جن کے اکائی سمتیات مماس مستقل مقدار ہیں۔

جواب: اکائی سمتیات مماس مستقل مقدار ہونے کی صورت میں c ، a بہراں مستقل مقدار ہونے کی صورت میں c a واب ai+cj+ek براہ ہونے ai+cj+ek مستقل ہیں۔ مخنی کی عمومی مساوات ہوتی ہے جو سیدھے خط کی عمومی مساوات ہے اور جہاں a ، b اور a مستقل ہیں۔

سوال 10.77: ثابت كريس كه سيدهم 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۔

r(t) علوم ہے۔ r(t) کی انحنا درج ذیل ہے, جہاں r(t) مقدار معلوم ہے۔ r(t) انحنا درج ذیل ہے, جہاں r(t) مقدار معلوم ہے۔  $\kappa = \frac{\sqrt{(\dot{r}\cdot\dot{r})(\ddot{r}\cdot\ddot{r}) - (\dot{r}\cdot\ddot{r})^2}}{(\dot{r}\cdot\dot{r})^{\frac{3}{2}}}$ 

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

جواب: ایسے دائرے کی مساوات  $\frac{s}{a}i+a\sin\frac{s}{a}j$  ہے جہاں لمبائی قوس کو بطور مقدار معلوم استعال کیا گیا ہے۔ اس سے  $\frac{1}{a}i+a\sin\frac{s}{a}j$  حاصل ہوتا ہے۔

10.6 سنتي رفت اراورا سراع

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۔مساوات y=y(x) منحنی منحنی y=y(x) ہو گی۔مساوات ہو گی۔م

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 544 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 کھا جا سکتا ہے۔  $\tau = \frac{(r'\,r''\,r''')}{\kappa^2}$ 

### 10.6 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 جسے 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۔

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

J بیول  $\frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{d}t}$  کی رفتار  $^{32}$  ہو گی اور سمتیہ v جسم کی سمتی رفتار سمتیہ  $^{33}$  ہو گا جس کو عموماً سمتی رفتار  $^{34}$  کی سمتی رفتار  $^{34}$  کی جبیں۔

a سمتی 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: مركز ماكل اسراع اور مركز ماكل قوت

m کی حرکت m کی خالف رخ کمیت m کی حرکت m کی خالف رخ کمیت m کی حرکت m کی حرکت

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

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 متقل مقدار ہے۔ رقبار کو (دائرے کے مرکز سے فاصلہ) R سے تقییم کرنے سے زاویائی رفتار 37 ماصل ہوتی ہے۔ سمتیہ اسراع درج ذیل ہو گا

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

 $speed^{32}$ 

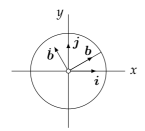
velocity vector<sup>33</sup>

velocity<sup>34</sup>

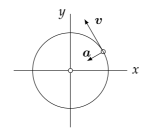
acceleration vector<sup>35</sup>

 $<sup>{\</sup>it accleration}^{36}$ 

angular speed $^{37}$ 



(ب)قرص پر حرکت (مثال 10.14)۔



(الف)مركزماكل اسراع (مثال 10.13)

شكل10.7: مركزما كل اسراع

 $|a|=\omega^2R$  جو دائرے کی مرکز کے رخ ہے لہذا اس کو مرکز مائل اسواع 38 کہتے ہیں۔اسراع کی قیمت m کو مرکز گریز m کی مرکز مائل قوت m کا مرکز گریز m کی مرکز مائل قوت m کا مرکز گریز قوت m کا مرکز گریز m کے 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 کی مقدار عموماً a کی مقدار عموماً a کی مقدار عموماً a کی مقدار 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 ہمتہ u'=r'' راہ v'=r'' کا اکائی ممال سمتہ v'=r'' ہمالی اسراع کو ممالی اسراع ہوئی صورت  $\frac{\mathrm{d}^2s}{\mathrm{d}t^2}$  میں بھی اسراع ہو گی۔ اس سے ہم دیکھتے ہیں کہ رفتار کا تفرق صفر ہونے کی صورت  $\frac{\mathrm{d}^2s}{\mathrm{d}t^2}$  میں بھی اسراع ہو گی۔

centripetal acceleration<sup>38</sup> centripetal force<sup>39</sup>

centrifugal force<sup>40</sup>

مثال 10.14: كوريولس اسراع

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

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

J کی اسراع دریافت کریں۔

b : b کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

مساوات 10.52 کا تفرق سمتی رفتار

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

ویتا ہے۔ظاہر ہے کہ قرص کے لحاظ سے J کی رفتار b ہے جبکہ کے گھومنے کی وجہ سے اضافی رفتار  $t\dot{b}$  پایا جاتا ہے۔دوبارہ تفرق سے اسراع

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

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

مساوات 10.55 میں زیادہ دلچیپ جزو  $2\dot{b}$  ہے جس کو کوریولس اسواع  $4^1$  کہتے ہیں جو قرص کے گھومنے اور قرص پر J کی حرکت کے باہمی عمل سے پیدا ہوتا ہے۔اس کا رخ  $\dot{b}$  دیتا ہے جو قرص کے کنارے کا مماس ہے اور جو مقررہ xy کار تیسی نظام میں گھومنے کی رخ ہو گا۔ یوں اگر کمیت m کا شخص قرص پر رداسی سمت میں چل رہا ہو تب اس پر قوت  $-2m\dot{b}$  عمل کرے گا جو گھومنے کی مخالف رخ ہو گا۔

مثال 10.15: دو گلومتے حرکت کا خطی میل

Coriolis acceleration<sup>41</sup>

کرہ کے نصف النھاد $N^{-42}$  پر جسم J (کرہ کے لحاظ ہے) متعقل رفتار سے حرکت کر رہا ہے جبکہ کرہ از خود مستقل زاویائی رفتار  $\omega(>0)$  سے گھوم رہا ہے (شکل  $\omega(>0)$ )۔  $\omega(>0)$  کی اسراع دریافت کریں۔

J کی حرکت کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں کرہ کی رداس J ہے، J کی زاویائی رفتار J کی خوابی کھا جا افتی اکائی سمتیہ ہے اور J فضا میں غیر تغیر کارتیسی نظام کی اکائی سمتیہ ہے۔ J کی سطح میں J کی سطح میں J افتی اکائی سمتیہ ہے اور J فضا میں غیر تغیر کارتیسی نظام کی اکائی سمتیہ ہے۔

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

چونکہ b کرہ کے ساتھ گھومتا ہے لہذا اس کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں i اور j فضا میں غیر تغیر کارتیسی 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 رفار 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۔

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

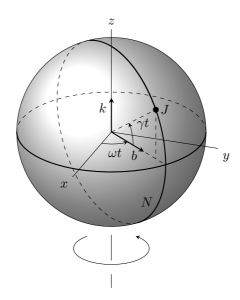
مساوات 0.56 سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 0.59 کے آخری دو ارکان کا مجموعہ  $-\gamma^2r$  کے برابر ہے لمذا مساوات 0.56 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

مساوات 10.60 کے وائیں ہاتھ پہلا جزو کرہ کے گھومنے سے پیدا مرکز مائل اسراع ہے جبکہ مساوات کا آخری جزو  $a_c$  ہے۔ مساوات کا درمیانہ جزو کوریولس اسواع  $a_c$  ہے۔ N

$$a_c = -2\gamma R \sin \gamma t \, \dot{\boldsymbol{b}}$$

 $<sup>{\</sup>rm meridian}^{42}$  Coriolis acceleration  $^{43}$ 



شكل 10.8: دو گھومتے حركت كا خطى ميل (مثال 10.15)

شالی نیم کرہ پر  $0 > \sin \gamma t > 0$  ہے لہذا مساوات 10.61 میں منفی کی علامت کی بنا کورپولس اسراع کی گالف برخ ہو گا لیخی کرہ کی سطح کی مماسی، N کے عمودی اور کرہ کی گردش کی مخالف رخ۔اس کی حتی مقدار مخالف رخ ہو گا لیخی کرہ کی قیمت شالی قطب پر زیادہ سے زیادہ ہو گی اور ارضی خط استوا<sup>44</sup> پر اس کی قیمت صفر ہو گی۔ یول شال کی رخ اڑنے والا ایسا پرندہ جس کی کمیت m ہو پر قوت ma - c مخالف رخ قوت مشل گی۔یول شال کی رخ اڑنے والا ایسا پرندہ جس کی کمیت m ہو پر قوت کی وجہ سے پرندہ m کے دائیں عمل کرے گا جو مثال 10.14 میں محسوس کی گئی قوت کی طرح ہے۔اس قوت کی وجہ سے پرندہ m کے دائیں جانب بھٹک جائے گا۔اس کے برعکس ارضی خط استواسے جنوب کی رخ اڑنے والا پرندہ، m کے بائیں جانب بھٹک جائے گا۔اس کے برعکس ارضی خط استواسے جنوب کی رخ اڑنے والا پرندہ، m کے بائیں جانب بھٹک جائے گا۔ یہی اثرات جہاز اور مزائل m کے اڑنے پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔ کرہ ارض پر ہوا کی حرکت پر بھی ان قوتوں کا اثر یایا جاتا ہے۔

 ${
m equator}^{44}$   ${
m missile}^{45}$ 

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۔

$$egin{aligned} r = t j & :10.83 \ v = j, & |v| = 1, & a = 0 :$$
 وابات:

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

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

$$oldsymbol{v}=t^2oldsymbol{i}-toldsymbol{j}$$
 :10.86 عوال $oldsymbol{v}=2toldsymbol{i}-oldsymbol{j},\quad |oldsymbol{v}|=\left|\sqrt{4t^2+1}
ight|,\quad oldsymbol{a}=2oldsymbol{i}$ 

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

$$v=-10\sin 5t\ i-12\cos 3t\ j$$
 بوال  $v=-10\sin 5t\ i-12\cos 3t\ j$  ,  $|v|=\left|\sqrt{100\sin^2 5t+144\cos^2 3t}
ight|$  بابت:  $a=-50\cos 5t\ i+36\sin 3t\ j$ 

$$v = -6t \sin t^2 i + 4t \cos t^2 j$$
,  $|v| = \left| \sqrt{36t^2 \sin^2 t^2 + 16t^2 \cos^2 t^2} \right|$  :10.89 عوال  $a = (-6 \sin t^2 - 12t^2 \cos t^2) i + (4 \cos t^2 - 8t^2 \sin t^2) j$ 

$$egin{align} egin{aligned} egin$$

سوال 10.91: زمین سے چاند تک کا فاصلہ  $10^8$  m  $\times 3.85 \times 10^8$  ہے اور زمین کے گرد چاند 27.322 دن لینی  $10^6$  s میں ایک چکر پورا کرتا ہے۔ زمین کے رخ چاند کی مرکز مائل اسراع دریافت کریں۔

 $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  جواب:  $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$  جواب:  $|a| = 0.0027\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ 

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

جواب:  $x_0$  اور  $x_0$  اور  $x_0$  اور  $x_0$  اور جہال جہاں ہیں۔

 $r=R\cos\omega ti+R\sin\omega tj$  اور  $\omega=\omega k$  :10.93 اور  $\omega=\omega k$  عاوات 7.55 کے تفرق سوات 10.50 عاصل 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 تبدیل نہیں ہو گی البتہ راہ پر حرکت کی نوعیت تبدیل ہو گی۔

# 10.7 زنجیری ترکیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کااوسط قیت 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۔

نقطہ  $(x_0,y_0)$  پر تفاعل f(x,y) اس صورت استمرادی f(x,y) ہوگا جب اس نقطے کی پڑوس f(x,y) ہیں  $g(x_0,y_0)$  ہو اور کسی بھی مثبت عدد  $g(x_0,y_0)$  تناہی چھوٹا کیوں ناہو) کے لئے ہم ایبا مثبت عدد  $g(x_0,y_0)$  تناثب کر سکتے ہیں کہ اس کے نقطے کی پڑوس قرص

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

میں تمام (x,y) پر درج ذیل ہو۔

(10.63) 
$$|f(x,y) - f(x_0,y_0)| < \epsilon$$



شکل 10.9: دومتغیرات کے تفاعل کیاستمرار

 $2\epsilon$  جیو میٹریائی طور پر  $(x_0,y_0)$  پر f(x,y) کے استراری ہونے سے مراد یہ ہے کہ  $f(x_0,y_0)$  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 (10.9) کا مطابقتی f(x,y) اس قطع پر پایا جاتا ہو (شکل (x,y)

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 ہو تب 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 زنجیری قاعدے کو عمومی بنانا ہے۔

مسئله 10.1: (زنجيري قاعده)

فرض کریں کہ w=f(x,y) استمراری ہے اور اس تفاعل کے w=f(x,y) فرض کریں کہ میں دائوہ کارv=0درجہ ایک جزوی تفر قات بھی D میں استمراری ہیں۔مزید فرض کریں کہ کسی وقفہ T میں x=x(t) اور یں D تابل تفرق تفاعل ہیں جہاں T میں ہر t کا مطابقتی نقطہ y=y(t) ، دائرہ کار y=y(t)یا جاتا ہے۔ایک صورت میں T میں تمام t کے لئے w=f[x(t),y(t)] قابل تفرق ہو گا یعنی:

(10.65) 
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$

continuous $^{46}$  جے۔ r>0 جہاں  $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2< r^2$  جہاں رہی کا جہاں  $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2< r^2$  جہاں domain $^{48}$ 

<sup>49</sup> دارُ ہ کار 🗲 جوڑی ہوئے نقطوں ک**اکھلا** سلید ہے، جہاں **جو** اہونے ہے مراد یہ ہے کہ D کے کمی مجبی دونقطوں کو متنائی تعداد کے اپنے سیدھے قطعات ہے ملایاحا سکتا ہے جن کے تمام نقطے D کا حصہ ہوں ،اور کھلاہ م ادبہ ہے کہ D میں ہر نقطے کی یڑوی کے تمام نقطے بھی D کا حصہ ہیں۔مثلاً کسی منتظیل یادائرے کااندرونی حصہ دائرہ کار ہوگا۔

اور

(10.67) 
$$\Delta w = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

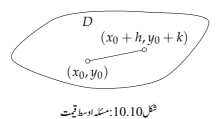
لیتے ہیں۔ مساوات 10.67 میں  $f(x,y+\Delta y)$  جمع اور منفی کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔  $\Delta w = [f(x+\Delta x,y+\Delta y)-f(x,y+\Delta y)] + [f(x,y+\Delta y)-f(x,y)]$  درج بالا مساوات کے قوسین پر باری باری ایک متغیر کے تفاعل کا اوسط قیمت مسئلہ لا گو کرتے ہوئے

(10.68) 
$$\Delta w = \Delta x \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x_1, y + \Delta y} + \Delta y \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{x, y_1}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں x اور  $x+\Delta x$  کے درمیان کہیں  $x_1$  پایا جاتا ہے، y اور  $x+\Delta x$  کے درمیان کہیں  $x_1$  پایا جاتا ہے۔ مساوات  $x+\Delta t$  کے دونوں اطراف کو  $x+\Delta t$  سے تقسیم کرتے اور  $x+\Delta t$  لیتے ہوئے، اور چونکہ  $x+\Delta t$  اور چونکہ  $x+\Delta t$  کو استمراری تصور کیا گیا ہے، مساوات  $x+\Delta t$  حاصل ہوتا ہے۔

درج بالا مسئلے کو وسعت دیتے ہوئے درج ذیل مسئلہ اخذ کیا جا سکتا ہے۔

(10.69) 
$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$



u یا ت کو غیر متغیر رکھتے ہوئے مسئلہ 10.1 کے اطلاق سے درج بالا مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

 $x_0$  ابتدائی علم الاحصاء سے ہم جانتے ہیں کہ قابل تفرق تفاعل f(x) کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں اور  $x_0+h$  کے درمیان موزوں نقطے پر تفرق لیا جاتا ہے۔

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = h \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

اس کو احصاء تفر قیات کا مسئلہ اوسط قیت کہتے ہیں جس کو وسعت دے کر دو متغیرات کے تفاعل پر لا گو کیا جا سکتا ہے۔

مسئله 10.3: (مسئله اوسط قیمت)

فرض کریں کہ دائرہ کار D میں تفاعل f(x,y) استمراری ہے اور اس تفاعل کے درجہ ایک جزوی تفرقات بھی میں استمراری ہیں۔ مزید فرض کریں کہ  $(x_0,y_0)$  اور  $(x_0+h,y_0+k)$  دائرہ کار D میں پائے جانے والے ایسے نقطے ہیں کہ انہیں جوڑنے والا سیدھا قطع بھی D میں پائی جاتی ہو (شکل 10.10)۔الیمی صورت میں

(10.70) 
$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = h \frac{\partial f}{\partial x} + k \frac{\partial f}{\partial y}$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں جزوی تفرقات کو اس قطع پر موزوں نقطے پر حاصل کیا جاتا ہے۔

ثبوت: درج ذیل

$$x = x_0 + th$$
,  $y = y_0 + tk$   $(0 \le t \le 1)$   
 $F(t) = f(x_0 + th, y_0 + tk)$ 

 $f(x_0 + h, y_0 + k) = F(1), \quad f(x_0, y_0) = F(0)$ 

کھا جا سکتا ہے۔ایک متغیر تفاعل کے مسکلہ اوسط قیمت کے تحت 0 اور 1 کے درمیان ایسی قیمت  $t_1$  پائی جاتی ہے جس کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(10.71) 
$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = F(1) - F(0) = F'(t_1)$$

اب چونکه  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = k$  اور  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = k$  بین للذا مئله 10.1 کے تحت

(10.72) 
$$F' = \frac{\partial f}{\partial x}h + \frac{\partial f}{\partial y}k$$

ہو گا جہاں دائیں ہاتھ تفر قات کو نقطہ ( $x_0+t_1h,y_0+t_1k$ ) پر حاصل کیا جائے گا جو اس قطع پر واقع ہے جس کے سر ( $x_0+t_1h,y_0+k$ ) اور ( $x_0+t_1h,y_0+k$ ) ہیں۔مساوات 10.71 کو مساوات 10.70 ماصل ہوتا ہے۔

تین متغیرات کے تفاعل f(x,y,z) جو مسئلہ 10.3 میں دیے گئے شرائط کے مماثل شرائط پر پورا اترتا ہو کے لئے بالکل اسی مسئلے کی طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(10.73) 
$$f(x_0 + h, y_0 + k, z_0 + l) - f(x_0, y_0, z_0) = h \frac{\partial f}{\partial x} + k \frac{\partial f}{\partial y} + l \frac{\partial f}{\partial z}$$

جہاں جزوی تفر قات کو  $(x_0,y_0,z_0)$  تا  $(x_0,y_0,z_0)$  تا  $(x_0,y_0,z_0)$  قطع پر موزوں نقطے پر حاصل کیا حاکے گا۔

سوالات

سوال 10.95 تا سوال 10.98 میں مساوات 10.65 کی مدد سے  $rac{\mathrm{d} w}{\mathrm{d} t}$  دریافت کریں۔

$$w = x - y$$
,  $x = t$ ,  $y = \ln t$  :10.95 سوال  
جواب:  $1 - \frac{1}{t}$ :

$$w=\sqrt{x^2+y^2}, \quad x=e^{-t}, \quad y=e^t$$
 :10.96 عوال جواب: جواب

$$w = \frac{x}{y}$$
,  $x = g(t)$ ,  $y = ht$  :10.97 عواب:  $\frac{g'h - gh'}{h^2}$ :جواب

$$w = \frac{x}{y}$$
,  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$  :10.98 سوال  $-\csc^2 t$ :جواب:

سوال 10.99: فرض کریں کہ w=f(x,y,z) ہے جہاں y ، x اور z از خود t کے تفاعل ہیں۔ ثابت کریں کہ مسلہ 10.1 کی طرز کے شرائط کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

(10.74) 
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial z}\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$$

سوال 10.100 اور سوال 10.101 میں مساوات 10.74 کی مدد سے مطاقت کریں۔

$$w=x^2+y^2+z^2$$
,  $x=t^2$ ,  $y=\ln t$ ,  $z=e^t$  :10.100 سوال  $\frac{2}{t}\ln t + 2e^{2t} + 4t^3$  جواب:

$$w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \quad x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t$$
 :10.101 يواب:

سوال 10.102: مسئله 10.2 كو ثابت كرين-

سوال 10.103 تا سوال 10.105 ميں ميں 
$$rac{\partial w}{\partial v}$$
 اور  $rac{\partial w}{\partial v}$  وريافت ڪريں۔

$$w = \ln(x^2 + y^2),$$
  $x = e^u \cos v,$   $y = e^u \sin v$  :10.103 سوال 2, 0:جواب

$$w = xy$$
,  $x = e^u \cos v$ ,  $y = e^u \sin v$  :10.104  $e^{2u} \sin 2v$ ,  $e^{2u} \cos 2v$ :  $x = e^{2u} \sin 2v$ ,  $e^{2u} \cos 2v$ 

$$w=x^2-y^2$$
,  $x=u^2-v^2$ ,  $y=2uv$  :10.105 عوال : $4u(u^2-3v^2)$ ,  $4v(v^2-3u^2)$  : يواب

سوال 10.106: مساوات 10.73 حاصل كرير-

 $y=r\sin\theta$  اور  $y=r\sin\theta$  بیں۔ورج w=f(x,y) بیں۔ورج زیل ثابت کریں۔

$$\left(\frac{\partial w}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial w}{\partial \theta}\right)^2 = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)^2$$

جواب: درج ذیل استعال کرتے ہوئے با آسانی ثابت ہو گا۔

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \cos \theta + \frac{\partial w}{\partial y} \sin \theta$$

$$\frac{\partial w}{\partial \theta} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} = -\frac{\partial w}{\partial x} r \sin \theta + \frac{\partial w}{\partial y} r \cos \theta$$

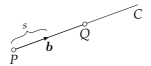
z=x-ct اور z=x-ct بین جبکہ z=x-ct اور z=x+ct بین جبکہ z=x-ct اور z=x-ct بین جبکہ مستقل قیمت ہے۔ درج ذیل ثابت کریں جبال تمام تفر قات کو ممکن تصور کریں۔ z=x-ct ہے۔ z=x-ct مستقل قیمت ہے۔ درج ذیل ثابت کریں جبال تمام تفر قات کو ممکن تصور کریں۔ z=x-ct ہے۔ z=x-ct ہے۔ درج ذیل ثابت کریں جبال تمام تفر قات کو ممکن تصور کریں۔ z=x-ct ہے۔ درج ذیل ثابت کریں جبال تمام تفر قات کو ممکن تصور کریں۔ z=x-ct ہے۔ درج ذیل ثابت کریں جبال تمام تفر قات کو ممکن تصور کریں۔

 $y = r \sin \theta$  اور  $y = r \sin \theta$  اور  $y = r \cos \theta$  بیں۔درج  $y = r \sin \theta$  اور  $y = r \sin \theta$  بیں۔درج زبل ثابت کریں۔

$$w_{xx} + w_{yy} = w_{rr} + \frac{1}{r}w_r + \frac{1}{r^2}w_{\theta\theta}$$

جواب:  $r=\sqrt{x^2+y^2}$  اور  $\frac{y}{x}$  اور  $\frac{y}{x}$  ثابت ہو گا۔

$$r_x = \frac{x}{r}, \ \theta_x = -\frac{y}{r^2}, \ r_{xx} = \frac{y^2}{r^3},$$
 وغيره  $w_{xx} = x^2 r^{-2} w_{rr} - 2xyr^{-3} w_{r\theta} + y^2 r^{-4} w_{\theta\theta} + y^2 r^{-3} w_r + 2xyr^{-4} w_{\theta},$  وغيره



شكل 10.11: سمتى تفرق

# 10.8 سمتی تفرق، غیر سمتی میدان کی دُ هلوان

y ، x ہم فضا میں غیر سمتی میدان f(P)=f(x,y,z) پر غور کرتے ہیں (حصہ 10.1)۔ہم جانتے ہیں کہ ہم اور  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ،  $\frac{\partial f}{\partial x}$  ہو رخ اس تفاعل کی تر یہ بالرتیب  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ،  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ، ورخ اس تفاعل کی تبدیلی کی شرح یعنی سمتی تفرق حاصل کریں۔

ہم فضا میں کوئی نقطہ P اور اس نقطے پر کوئی رخ چنتے ہیں۔اس رخ کو اکائی سمتیہ b سے ظاہر کرتے ہیں۔نقطہ P سے S فاصلے پر S کی رخ سیدھے خط S پر نقطہ S پایا جاتا ہے (شکل 10.11)۔اگر درج ذیل حد

(10.75) 
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \lim_{s \to 0} \frac{f(Q) - f(P)}{s}$$

C ہو تب P کا تعین گرسمتیہ a ہو تب P کو درج ذیل کھوا ما سکتا ہے

(10.76) 
$$r(s) = x(x)i + y(s)j + z(s)k = a + sb$$
  $(s \ge 0)$ 

اور  $\frac{\partial f}{\partial s}$  سے مراد f[x(s),y(s),z(s)] کا کمبائی s کے ساتھ تفرق ہے۔اب اگر f کے استمراری جزوی تفرقات پائے جاتے ہوں تب زنجیری قاعدے (مسئلہ 10.1) کے تحت درج ذیل کھا جا سکتا ہے

(10.77) 
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x}x' + \frac{\partial f}{\partial y}y' + \frac{\partial f}{\partial z}z'$$

directional derivative<sup>50</sup>

جہاں 
$$x'=rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}$$
 پر حاصل کیا جاتا ہے۔اب مساوات  $s=0$  ہے $x'=rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}$  جہاں  $r'=x'i+y'j+z'k=b$ 

کھا جا سکتا ہے جس کو دیکھ کر خیال آتا ہے کہ سمتیہ

$$(10.78) f_{i} = \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j + \frac{\partial f}{\partial z} k$$

متعارف کرنے سے مساوات 10.77 کو اندرونی ضرب (ضرب نقطه) کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

(10.79) 
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \mathbf{b} \cdot f_{\text{elloy}} \qquad (|\mathbf{b}| = 1)$$

سمته رها f کو غیر سمتی تفاعل f کی ڈھلوان<sup>51</sup> کہتے ہیں۔

تفرقی عامل ⊽ 52

$$abla = rac{\partial}{\partial x} oldsymbol{i} + rac{\partial}{\partial y} oldsymbol{j} + rac{\partial}{\partial z} oldsymbol{k}$$

متعلاف کر تر ہو کے مساوات 78 10 کو

(10.80) 
$$f_{\text{end}} = \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \mathbf{k}$$

اور مساوات 10.79 کو

(10.81) 
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \boldsymbol{b} \cdot \nabla f \qquad (|\boldsymbol{b}| = 1)$$

لکھا جا سکتا ہے۔

اگر b کارتیسی x محور کی رخ ہو تب b=i ہو گا اور f کا سمتی تفرق درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \mathbf{b} \cdot \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} \cdot \mathbf{i} = \frac{\partial f}{\partial x}$$

اسی طرح مثبت y اور مثبت z محور کی رخ سمتی تفرق بالترتیب  $\frac{\partial f}{\partial y}$  اور مثبت y

 $<sup>{</sup>m gradient}^{51}$  gradient يونانى حرف تېچى ہے جو نىيبلا كہلاتا ہے۔

مثال 10.16: سمتی تفرق

 $\dot{z}$ ى رخ a=3i-4j پې P:(-2,1,3) کا نقطه  $f(x,y,z)=x^2+2y-z^3$  کی رخ غير سمتی تفرق دريافت کريں۔

 $b=rac{a}{|a|}=rac{3}{5}i-rac{4}{5}$  کی رخ اکائی سمتیہ a کی رخ اکائی سمتیہ اللہ  $b=rac{a}{|a|}=rac{3}{5}i-rac{4}{5}$  ہو گا۔

 $\nabla f = 2x\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3z^2\mathbf{k} \implies \nabla f(P) = -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 27\mathbf{k}$ 

یوں نقطہ P پر a کی رخ سمتی تفرق درج ذیل ماتا ہے۔

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \boldsymbol{b} \cdot \nabla f = \frac{1}{5} (3\boldsymbol{i} - 4\boldsymbol{j}) \cdot (-4\boldsymbol{i} + 2\boldsymbol{j} - 27\boldsymbol{k}) = -4$$

a کا رخ f گھٹتا ہے۔

ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ  $\nabla f$  کی قیمت اور رخ پر چنے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

مساوات 10.78 سمتی تفرق دیتا ہے جو کسی دوسرے کار تیسی نظام میں درج ذیل لکھا جائے گا

$$f_{j} = \frac{\partial f}{\partial x^*} i^* + \frac{\partial f}{\partial y^*} j^* + \frac{\partial f}{\partial z^*} k^*$$

جہاں  $x^*$  اور  $x^*$  دوسرے نظام کے محور جبکہ  $x^*$  ہو اور  $x^*$  اس کے مطابقتی اکائی سمتیات ہیں۔ان مساوات میں جزوی تفر قات پائے جاتے ہیں اور یہ کہنا مشکل ہو گا کہ دونوں مساوات سے یکسال ڈھلوان حاصل ہو گا۔

اب غیر سمتی نفاعل کی تعریف کے تحت نقطہ P پر f کی قیمت کا دارومدار P پر ہے نا کہ چنے گئے کار تیسی نظام پر۔اسی طرح C پر لمبائی C پر بھی چنے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔یوں C پر بھی چنے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔ اب مساوات 10.81 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{\partial f}{\partial s} = |\mathbf{b}| |\nabla f| \cos \gamma = |\nabla f| \cos \gamma$$

مسئله 10.4: وهلوان

اییا غیر سمتی تفاعل f(P) = f(x,y,z) جس کے استمراری ایک درجی جزوی تفرقات پائے جاتے ہوں کی ڈھلوان موجود ہے جس کی لمبائی اور رخ پر چنے گئے کار تیسی نظام محدد کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔اگر نقطہ P پر f کی ڈھلوان غیر صفر سمتیہ ہو تب f کی زیادہ سے زیادہ تبدیلی ڈھلوان کی رخ ہو گی۔

و المحاوان کی دوسری جیومیٹریائی خصلت جانتے ہیں۔ فضا میں قابل تفرق غیر سمتی تفاعل f(x,y,z) پر غور کرتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔ مستقل c کے لئے مساوات

$$(10.82) f(x,y,z) = c = 0$$

 $^{53}$  کو ظاہر کرتا ہے۔  $^{5}$  کے تمام قیمتیں لیتے ہوئے ہمیں نسل سطح ملتا ہے جنہیں  $^{6}$  کی بھوار سطحیں  $^{53}$  کہتے ہیں۔ نفاعل کی تعریف کے تحت، فضا میں کسی بھی نقطے پر  $^{6}$  کی قیمت منفرہ ہو گی للذا فضا میں ہر نقطے سے  $^{6}$  کی صرف اور صرف ایک ہموار سطح گزرے گی۔ہم جانتے ہیں کہ فضا میں کسی بھی منحنی  $^{6}$  کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے (حصہ 10.4)۔

(10.83) 
$$r(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$$

اب اگر z(t) اور y(t) ، z(t) میں تفاعل y(t) ، z(t) اور z(t) اور

(10.84) 
$$f[x(t), y(t), z(t)] = c$$

زنجیری تفرق (مسکلہ 10.1) استعال کرتے ہوئے مساوات 10.84 کا 🕏 ساتھ تفرق لیتے ہیں

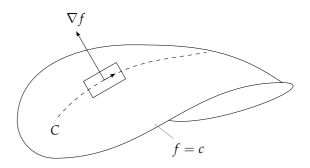
(10.85) 
$$\frac{\partial f}{\partial x}\dot{x} + \frac{\partial f}{\partial y}\dot{y} + \frac{\partial f}{\partial z}\dot{z} = (\nabla f) \cdot \dot{r} = 0$$

جہاں سمتیہ

$$\dot{\boldsymbol{r}} = \dot{x}\boldsymbol{i} + \dot{y}\boldsymbol{j} + \dot{z}\boldsymbol{k}$$

P ہماں ہے (حصہ 10.5)۔ S پر مختلف سمتوں میں نقطہ P سے گزرتی منحنی کے ممال، P پر S کو چھوتی سطح مستوی سے گزریں گے۔اس سطح مستوی کو P پر S کی مماسی سطح S

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} \text{level surfaces}^{53} \\ \text{tangent plane}^{54} \end{array}$ 



شكل 10.12: بموار سطح اور دُ هلوان

کے عمودی، نقطہ P سے گزرتا خط، P پر S کا عمود S کہلاتا ہے (شکل 10.12)۔ صفحہ 516 پر مسئلہ 7.3 کی مدد سے درج ذیل نتیجہ ماتا ہے۔

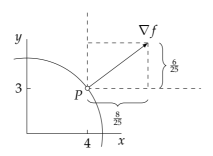
مسکلہ 10.5: و طوان اور سطح کی عمود فرض کریں کہ دائرہ کار D پر غیر سمتی تفاعل f معین اور قابل تفرق ہے۔ مزید فرض کریں کہ دائرہ کار D بین کو دائرہ کار D میں D کوئی نقطہ ہے جو D کی ہموار سطح D پر پایا جاتا ہے۔اب اگر D پر D کی و مطوان غیر صفر سمتیہ ہو تب یہ و مطوان نقطہ D پر D کے عمودی ہوگا۔

مثال 10.17: مهوار منحنی کا عمود

نفاعل f = c مبدایر ہم مرکز دائرے ہیں۔ ڈھلوان f = c مبدایر ہم مرکز دائرے ہیں۔ ڈھلوان  $\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j = \frac{2x}{x^2 + y^2} i + \frac{2y}{x^2 + y^2} j$ 

کی سمت ان دائروں کے عمودی ہے جو f کی زیادہ سے زیادہ تبدیلی کی سمت ہے۔مثلاً نقطہ P:(4,3) پر  $\nabla f=rac{8}{25}i+rac{6}{25}j$ 

مثال 10.18: سطح کا عمود normal<sup>55</sup>



شكل 10.13: دائرے كاعمود

طبیعیات کے میدان میں کئی ایسے سمتی نفاعل پائے جاتے ہیں جو کسی غیر سمتی نفاعل کی ڈھلوان سے حاصل ہوتے ہیں۔ ایسے غیر سمتی نفاعل کو محفی نفاعل <sup>56</sup> کہتے ہیں۔ مخفی نفاعل کے استعال سے سمتی نفاعل کا تجزیہ نہایت آسان ہو جاتا ہے۔آئیں مخفی نفاعل کے استعال کی مثال دیکھیں۔

مثال 10.19: ثقلی میدان لاپلاس مساوات

 ثقلی میدان پر مثال 10.4 میں غور کیا گیا جہاں درج ذیل مساوات حاصل کی گئی

(10.86)
$$\mathbf{f} = |\mathbf{f}| \left( -\frac{\mathbf{r}}{r} \right) = -GMm \frac{\mathbf{r}}{r^3} = -GMm \left[ \frac{x - x_0}{r^3} \mathbf{i} + \frac{y - y_0}{r^3} \mathbf{j} + \frac{z - z_0}{r^3} \mathbf{k} \right]$$

 $potential\ function^{56}$ 

جہاں

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

کیت M اور m کے درمیان فاصلہ ہے۔ یہاں غور کرنے سے

(10.87) 
$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{2(x - x_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{x - x_0}{r^3}$$

(10.88) 
$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{2(y - y_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{y - y_0}{r^3}$$

(10.88) 
$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{2(y - y_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{y - y_0}{r^3}$$
(10.89) 
$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{2(z - z_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{z - z_0}{r^3}$$

کھا جا سکتا ہے۔ یوں 🕴 کو درج ذمل غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان کھا جا سکتا ہے

(10.90) 
$$h(x, y, z) = \frac{GMm}{r} \qquad (r > 0)$$

للذا سمتی تفاعل f کا مخفی تفاعل h ہے۔

تفرق لیتے ہوئے

$$\begin{split} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left( \frac{1}{r} \right) &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3(x-x_0)^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left( \frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(y-y_0)^2}{r^5}, \\ \frac{\partial^2}{\partial z^2} \left( \frac{1}{r} \right) &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3(z-z_0)^2}{r^5} \end{split}$$

 $h = \frac{GMm}{r}$  ماصل ہوتا ہے جن کا مجموعہ صفر کے برابر ہے لہذا تفاعل مامین مامین میں یہ پورا اترتا ہے۔  $\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = 0$ (10.91)

مساوات 10.91 انتہائی اہم جزوی تفر قی مساوات ہے جس کو لایلامیں مساوات<sup>57</sup> کہتے ہیں۔مساوات کے بائیں ہاتھ کو f کا لایلاسی  $^{58}$  کہتے ہیں اور اس کو  $\nabla^2 h$  یا  $\Delta h$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تفرقی عامل

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

Laplace equation<sup>57</sup> Laplacian<sup>58</sup> (جو مربع نیبلا پڑھا جاتا ہے) کو لاپلاسی عامل <sup>59</sup> کہتے ہیں۔ لاپلاسی عامل استعال کرتے ہوئے مساوات 10.91 کو نہایت عمر گی سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(10.92) \nabla^2 h = 0$$

یہ ثابت کرنا ممکن ہے کہ کمیت کی کسی بھی طرز کی تقسیم سے حاصل قوت کو ایسے سمتی نفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جو کسی غیر سمتی نفاعل h کا ڈھلوان ہو گا جہاں h مساوات 10.91 پر ہر اس مقام پر پورا اترتا ہے جہاں کمیت موجود نہ ہو۔

طبیعیات میں کئی قاعدے نیوٹن کے کشش ثقل کے قانون کی طرز رکھتے ہیں مثلاً فضا میں  $Q_1$  اور  $Q_2$  بارکی باہمی قوت درج ذیل ہے

$$f=rac{Q_1Q_2}{4\pi\epsilon}rac{r}{r^3}$$
 كولمب كا قانون

r>0 جہاں  $\epsilon$  برقی مستقل ہے۔ یوں  $\epsilon$  کو مخفی تفاعل  $\epsilon=-rac{Q_1Q_2}{4\pi\epsilon r}$  کا ڈھلوان لکھا جا سکتا ہے جہاں کی صورت میں  $\epsilon$  مساوات  $\epsilon=10.91$  پر پورا اترتا ہے۔

П

اگر غیر سمتی نقاعل کی ڈھلوان سمتی نقاعل دیتا ہو تب ایسی میدان کو بقائی میدان  $^{60}$  کہتے ہیں۔ جیسا کہ ہم اگلے باب میں دیکھیں گے، بقائی میدان میں کسی بھی ذرہ کو نقطہ  $N_1$  سے نقطہ  $N_2$  منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی صرف اور صرف  $N_1$  اور صرف  $N_2$  پر مخصر ہے ناکہ اس راستے پر جو ذرہ منتقل کرنے کے لئے استعال کیا گیا ہو۔ ہم دیکھیں گئیں ہوتا۔ گئیں ہوتا۔

سوالات

سوال 10.110 تا سوال 10.121 میں ڈھلوان  $\nabla f$  دریافت کریں۔

Laplacian operator<sup>59</sup> conservative field<sup>60</sup>

$$f = 3x + 2y + 4$$
 :10.110 سوال  $\nabla f = 3i + 2j$  جواب:

$$f = e^y \sin x$$
 :10.111 سوال  
 $\nabla f = e^y (\cos x \, i + \sin x \, j)$  جواب:

$$f = \ln(x^2 + y^2)$$
 :10.112 حوال  $\nabla f = \frac{2x}{x^2 + y^2} i + \frac{2y}{x^2 + y^2} j$  :جواب:

$$f = x^2 + y^2$$
 :10.113 سوال  
 $\nabla f = 2xi + 2yj$  :جواب

$$f=\sin^{-1}rac{y}{x}$$
 :10.114 عوال  $abla f=rac{1}{\sqrt{x^2-y^2}}(-rac{y}{x}i+j)$  :واب:

$$f= an^{-1}rac{y}{x}$$
 :10.115 يوال $abla f=rac{1}{x^2+y^2}(-yi+xj)$  :باب:

$$f=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$$
 :10.116 يوال  $abla f=rac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}(xm{i}+ym{j}+zm{k})$  :باب:

$$f = (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}$$
 :10.117 عوال  $\nabla f = 3\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}(xi + yj + zk)$  : بحاب:

$$f=rac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$$
 :10.118 يوال  $abla f=rac{-1}{(x^2+y^2+z^2)^{rac{3}{2}}}(xm{i}+ym{j}+zm{k})$  :واب:

$$f=x^2yz^3$$
 :10.119 سوال  $\nabla f=2xyz^3i+x^2z^3j+3x^2yz^2k$  :جواب:

$$f=\sin(x^2+y^2+z^2)$$
 :10.120 سوال  $abla f=2\cos(x^2+y^2+z^2)(x{m i}+y{m j}+z{m k})$  :3واب:

$$f = e^{xyz}$$
 عوال 10.121  $\nabla f = e^{xyz}(yzi + xzj + xyk)$  جواب:

 $\nabla f$  دریافت کریں۔ کئی مقامات پر ہموار سطح f=c کی ڈھلوان  $\nabla f$  دریافت کریں۔ کئی مقامات پر ہموار سطح و تا ہموار کریں۔ کو تیر سے ظاہر کریں۔

$$f=x-2y$$
 :10.122 سوال  
 $i-2j$  :جراب:

$$f=rac{y}{x}$$
 :10.123 سوال  $rac{1}{x^2}(-yi+xj)$  :جواب

$$f=rac{x}{y}$$
 :10.124 سوال  $rac{1}{y^2}(yoldsymbol{i}-xoldsymbol{j})$  جواب:

$$f = xy$$
 :10.125 سوال  
 $yi + xj$  جواب:

$$f = x^3y^2$$
 :10.126 سوال  
 $3x^2y^2i + 2x^3yj$  :جواب

$$f = 4x^2 + 3y^2$$
 :10.127 يوال  $8xi + 6yj$  :جواب

سوال 10.128 تا سوال 10.134 میں نقطہ N:(x,y) پر مستوی منحنی کا عمودی سمتیہ کیپنیں۔

$$y = x$$
,  $N: (2,2)$  :10.128 سوال  
 $i - j$  :جواب

$$y=x^2, \quad N: (3,9)$$
 يوال  $6i-j$  يواب:

$$y = 2x + 7$$
,  $N: (-1,5)$  :10.130 سوال  $2i - j$  :جواب

$$y^2 = 3x + 3$$
,  $N: (2,3)$  :10.131 سوال 3 $i - 6j$  :جواب:

$$x^2 + y^2 = 36$$
,  $N: (4,3)$  :10.132 عوال :8 $i + 6j$  :جواب

$$y^3 = x^2$$
,  $N: (4,8)$  :10.133 سوال  
جواب:  $16i - 48j$ 

$$x^2 - y^2 = 1$$
,  $N: (1,0)$  :10.134 سوال  $2i$  :جواب

سوال 10.135 تا سوال 10.140 میں نقطہ N:(x,y,z) پر سطح کا عمودی سمتیہ دریافت کریں۔

$$x+y+z=0$$
,  $N:(1,1,-2)$  :10.135 عوال  $i+j+k$ 

$$3x - y + 2z = 1$$
,  $N: (1, -4, 1)$  :10.136 عوال  $3i - j + 2k$  :جاب

$$z=x^2+y^2$$
,  $N:(2,3,13)$  :10.137 عوال  $4i+6j-k$ 

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$
,  $N: (\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3})$  :10.138 عوال : $2\sqrt{3}(i+j+k)$  :بوات

$$2x^2 + 3y^2 + z^2 = 6$$
,  $N: (1, -1, 1)$  :10.139 عوال  $4i - 6j + 2k$  :براب

$$z=xy^2$$
,  $N:(2,1,2)$  :10.140 عوال  $i+4j-k$ 

v = 
abla f ایبا f دریافت کریں کہ  $v = \nabla f$  ہو۔

v = i + j - k :10.141 سوال

جواب: v کو دیکھ کر  $\frac{\partial f}{\partial x}=1$  ،  $\frac{\partial f}{\partial y}=1$  ،  $\frac{\partial f}{\partial y}=1$  ،  $\frac{\partial f}{\partial x}=1$  کا تکمل f=y+c' و گلھ کرتے f=y+c' ہوگا جہال f=x+c ہوگا جہال f=x+y-z ہوگا جہال کا خود f=x+y-z ماتا ہے۔ ای طرح f=x+y-z کھا جا سکتا ہے۔ کو اکٹھ کرتے ہوئے f=z+c'' کھا جا سکتا ہے۔ کھا جا سکتا ہے۔

$$v = xi + j + zk$$
 :10.142 عوال  $\frac{x^2}{2} + y + \frac{z^2}{2}$  :جواب

$$v = 2xi + 3y^2j + k$$
 :10.143 عوال  
 $x^2 + y^3 + z$  :جواب:

$$v = yzi + xzj + xyk$$
 :10.144 عوال  $xyz$  :جواب

$$v = rac{2x}{x^2 + y^2} oldsymbol{i} + rac{2y}{x^2 + y^2} oldsymbol{j}$$
 :10.145 عواب : $\ln(x^2 + y^2)$ 

$$v = e^x \cos y \, i - e^x \sin y \, j$$
 :10.146 عوال  $e^x \cos y$  :جواب

$$-i+j$$
 اور  $j$  ،  $i+j$  ،  $i$  پر  $N:(3,3)$  کا نقطہ  $f=x^2+y^2$  اور  $j$  ،  $i+j$  ،  $i$  یا  $j$  ،  $i+j$  ،  $i$  کی سمت میں سمتی تفرق دریافت کریں۔

$$6, 6\sqrt{2}, 6, 0$$
 (ابات:  $6, 6\sqrt{2}, 6, 0$ 

سوال 10.148 تا سوال 10.153 میں 
$$a$$
 کی سمت میں  $b$  کی سمت تفرق دریافت کریں۔

$$f = 3x - 2y$$
,  $N: (1,1)$ ,  $a = i + j$  :10.148 عوال جوال جوال جواب عراب عراب المحام

$$f=2x^2-3y^2$$
,  $N:(2,3)$ ,  $a=3i+2j$  :10.149 عوال جواب:

$$f=x^2-y^2$$
,  $N:(-1,1)$ ,  $a=-i+j$  :10.150 عوال $0:=0$ 

$$f = rac{y}{x}$$
,  $N: (3,2)$ ,  $a = -2i - j$  :10.151 حوال جواب:  $rac{1}{9\sqrt{5}}$ 

$$f = 3x - 2y + 4z$$
,  $N: (3,2,1)$ ,  $a = i - j - k$  :10.152 يوال جواب جواب : $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

$$f=x^2+y^2+z^2$$
,  $N:(4,0,5)$ ,  $a=-i+j-k$  :10.153 عوال جواب:

سوال 10.154: مستقل نقطہ  $N:(x_0,y_0,z_0)$  سے متغیر نقطہ Q:(x,y,z) تک فاصلہ r ہے۔ ثابت Q:(x,y,z) مستیہ r ہے۔ r ہے۔

سوال 10.155: ثابت كرين كه سوال 10.110 تا سوال 10.112 كے تفاعل لايلاس مساوات پر يورا اترتے ہيں۔

سوال 10.156 تا سوال 10.159 میں دیے گئے تمام تفرقات ممکن تصور کرتے ہوئے دیے گیا تعلق ثابت کریں۔

 $\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f$  :10.156

 $\nabla(f^n) = nf^{n-1}\nabla f$  :10.157

 $abla(rac{f}{g}) = rac{g 
abla f - f 
abla g}{g^2} \quad :10.158$ 

 $\nabla^2(fg) = g\nabla^2 f + 2\nabla f \cdot \nabla g + f\nabla^2 g \quad :10.159$ 

# 10.9 تبادل محددی نظام اور تبادل ار کان سمتیات

اس جھے ہیں ایسے تبادلے پر غور کیا جائے گا جو ایک کار تیسی محددی نظام کو دوسرے کار تیسی محددی نظام پر منتقل کرتا ہے۔ہم سمتیات کے ارکان پر ایسے تبادلے کے اثرات پر بھی غور کریں گے۔یہ مسئلہ نظریاتی اور عملی استعال کے اعتبار سے بنیادی اہمیت رکھتا ہے۔

فرض کریں کہ x ہیں۔مزید فرض کریں کہ  $z^*$  ہیں۔مزید فرض کریں کہ کوئی دو کار تیسی محددی نظام ہیں۔مزید فرض کریں کہ کسی سمتیہ v کو ان محددی نظام میں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(10.93) v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$$

(10.94) 
$$v = v_1^* i^* + v_2^* j^* + v_3^* k^*$$

 $z^*$  ،  $y^*$  ،  $x^*$  اور  $x^*$  ،  $y^*$  ، y

مساوات 10.93 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$i^* \cdot \boldsymbol{v} = v_1 i^* \cdot i + v_2 i^* \cdot j + v_3 i^* \cdot k$$

اسی طرح مساوات  $i^*$  کا  $i^*$  کے ساتھ غیر مستی ضرب لیتے ہوئے درج زیل ملتا ہے۔

(10.96) 
$$i^* \cdot v = v_1^* i^* \cdot i^* + v_2^* i^* \cdot j^* + v_3^* i^* \cdot k^*$$

اب چونکہ دائیں ہاتھ پہلا غیر سمتی ضرب اکائی کے برابر ہے جبکہ باقی دو غیر سمتی ضرب صفر کے برابر ہیں للمذا درج بالا کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$i^* \cdot v = v_1^*$$

مساوات 10.97 اور مساوات 10.95 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$egin{aligned} v_1^* &= oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \ v_2^* &= oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \end{aligned}$$

یوں سمتیں v کے کسی ایک کار تیسی نظام میں لکھے گئے ارکان کو کسی دوسرے کار تیسی نظام میں لکھے گئے ارکان کا خطی مجموعہ لکھا جا سکتا ہے۔

اس تبادل کو سادہ صورت میں لکھنے کی خاطر ہم

لکھتے ہوئے درج ذیل لکھا سکتے ہیں۔

(10.99) 
$$v_1^* = c_{11}v_1 + c_{12}v_2 + c_{13}v_3$$
$$v_2^* = c_{21}v_1 + c_{22}v_2 + c_{23}v_3$$
$$v_3^* = c_{31}v_1 + c_{32}v_2 + c_{33}v_3$$

علامت جمع استعال کرتے ہوئے اس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.100) 
$$v_k^* = \sum_{l=1}^3 c_{kl} v_l \qquad k = 1, 2, 3$$

اسی طرح الٹ تبادل کا کلیہ

(10.101) 
$$v_{1} = c_{11}v_{1}^{*} + c_{21}v_{2}^{*} + c_{31}v_{3}^{*}$$

$$v_{2} = c_{12}v_{1}^{*} + c_{22}v_{2}^{*} + c_{32}v_{3}^{*}$$

$$v_{3} = c_{13}v_{1}^{*} + c_{23}v_{2}^{*} + c_{33}v_{3}^{*}$$

بھی حاصل کیا جا سکتا ہے جس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.102) 
$$v_l = \sum_{m=1}^{3} c_{ml} v_m^* \qquad l = 1, 2, 3$$

 $c_{11}$  یہاں غور کریں کہ مساوات 10.99 اور مساوات 10.101 میں کیساں عددی سر  $c_{k1}$  استعال ہوتے ہیں البتہ  $c_{k1}$  ،  $c_{k1}$  دونوں تباول میں مختلف ہیں۔  $c_{k1}$  کے علاوہ تمام عددی سر کے مقامات دونوں تباول میں مختلف ہیں۔

عددی سروں  $c_{kl}$  سادہ جیومیٹریائی مطلب رکھتے ہیں۔چونکہ i اور  $i^*$  اکائی سمتیات ہیں لہذا صفحہ 515 پر مساوات 7.23 کے تحت  $i^*$   $i^*$  در حقیقت مثبت  $i^*$  اور مثبت  $i^*$  محور کے مابین زاویے کا کوسائن ہے۔ یکی پکھ  $i^*$  در  $i^*$  ور  $i^*$  میں زاویے کا کوسائن ہے۔ یکی پکھ باقی عددی سروں کے لئے بھی درست ہے۔

عددی سر  $c_{kl}$  چند اہم تعلقات پر پورا اترے ہیں جنہیں اب حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 10.102 کو مساوات 10.100 میں پر کرنے سے 10.100

(10.103) 
$$v_k^* = \sum_{l=1}^3 c_{kl} v_l = \sum_{l=1}^3 c_{kl} \sum_{m=1}^3 c_{ml} v_m^* = \sum_{m=1}^3 v_m^* \left( \sum_{l=1}^3 c_{kl} c_{ml} \right)$$

ملتا ہے جہاں k=1,2,3 ہو گا۔ k=1 کے لئے اس سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$v_1^* = v_1^* \left( \sum_{l=1}^3 c_{1l} c_{1l} \right) + v_2^* \left( \sum_{l=1}^3 c_{1l} c_{2l} \right) + v_3^* \left( \sum_{l=1}^3 c_{1l} c_{3l} \right)$$

ہر سمتیہ  $k^* + v_2^* j^* + v_2^* j^* + v_2^* j^* + v_3^* k^*$  ہر سمتیہ  $k^* + v_3^* k^* + v_2^* j^* + v_3^* k^*$  ہر سمتیہ بین دو مجموعوں کو صفر کے برابر ہونا ہو گا۔ای طرح k=2 اور k=3 اور k=3 کے لئے بھی شرائط حاصل کیے جا سکتے ہیں۔یوں مساوات 10.103 صرف اور صرف اس صورت ہر سمتیہ کے لئے درست ہو گا جب یہ ورج ذیل شرط پر پورا اثر تا ہو۔

(10.104) 
$$\sum_{l=1}^{3} c_{kl} c_{ml} = \begin{cases} 0 & (k \neq m) \\ 1 & (k=m) \end{cases}$$

ال شرط كو كرونيكو ضوب 61 (كرونيكر دُيليًا) 62

$$\delta_{km} = \begin{cases} 0 & (k \neq m) \\ 1 & (k = m) \end{cases}$$

استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.105) 
$$\sum_{l=1}^{3} c_{kl} c_{ml} = \delta_{km} \qquad (k, m = 1, 2, 3)$$

ایسے تین عدد سمتیات جن کے اجزاء درج ذیل ہول

 $c_{11}, c_{12}, c_{13}$   $c_{21}, c_{22}, c_{23}$   $c_{31}, c_{32}, c_{33}$ 

میں دو عدد سمتیات کا غیر سمتی ضرب مساوات 10.105 کا بایاں ہاتھ دیتا ہے۔ مزید مساوات 10.105 سے یہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ یہ سمتیات اکائی قائمہ الزاویہ سمتیات ہیں۔ یول ان کے غیر سمتی سہ ضرب کی قیمت +1 یا -1 ہوگی یعنی:

(10.106) 
$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{12} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \mp 1$$

یہاں ثبوت دیے بغیر بتلاتا چلوں کہ اگر دونوں محددی نظام دائیں ہاتھ کے نظام ہوں (یا دونوں محددی نظام بائیں ہاتھ کا ہاتھ کا ہاتھ کے نظام ہوں) تب درج بالا مقطع کی قیت اللہ ہو گی۔اس کے برعکس اگر ایک محددی نظام دائیں ہاتھ کا نظام ہو تب درج بالا مقطع کی قیت اللہ ہو اور دوسرا بائیں ہاتھ کا نظام ہو تب درج بالا مقطع کی قیت اللہ ہو گی۔ہم اپنے نتیجے کو درج ذیل مسئلے میں پیش کرتے ہیں۔

مسئلہ 10.6: (سمتیات کے ارکان کے تبادلے کا قاعدہ)

دو عدد کار تیسی محددی نظام میں کسی بھی سمتیہ v کے ارکان  $v_1$  ،  $v_2$  ،  $v_3$  ، اور  $v_3^*$  ،  $v_2^*$  ،  $v_3^*$  ،  $v_2^*$  ،  $v_3^*$  ،  $v_2^*$  ،  $v_3^*$  ،  $v_2^*$  ،  $v_3^*$  ،  $v_3^*$ 

ہم اب کسی ایک کار تیسی محددی نظام کا کسی دوسرے کار تیسی نظام میں تبادلہ کے لئے درکار کلیات حاصل کرتے ہیں۔ اگر x\*y\*z\* اور x\*y\*z\* کار تیسی محددی نظام کے مبدا ایک ہی نقطے پر بائے جاتے ہوں تب کی دم کو مبدا پر رکھتے ہوئے v کو نقطہ v کا تعین گر سمتیہ تصور کیا جا سکتا ہے جہاں v کا اختتا کی نقطہ v کے محدد v کا محدد v کا اور v کی اور v کی اور v کی مصاوات 10.99 اور v کی مصاوات 10.101 میں درج ذیل ہوگا۔

$$v_1 = x$$
,  $v_2 = y$ ,  $v_3 = z$   $v_1^* = x^*$ ,  $v_2^* = y^*$ ,  $v_3^* = z^*$ 

 $v_3$  ،  $v_2$  ،  $v_3$  ،  $v_2$  ،  $v_3$  ،  $v_3$  ،  $v_2$  ،  $v_3$  ،  $v_3$  ،  $v_4$  کی بجائے  $v_3$  ،  $v_4$  ،  $v_5$  کی اور  $v_4$  ،  $v_5$  ،  $v_5$  ،  $v_7$  ،  $v_8$  ،

اگر محددی نظام ہم مبدانہ ہوں تب ان کے مابین تبادلے کو دو حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ پہلے جسے میں درج بالا تبادلہ کیا جائے گا جبکہ دوسرے جسے میں متنقیم حرکت کی جائے گی۔ متنقیم حرکت میں دونوں کارتیسی نظام کے ارکان میں صرف متنقل قیت کا فرق ہوتا ہے۔ یوں عمومی تبادلے کا درج ذیل مسکلہ حاصل ہوتا ہے۔

مسکلہ 10.7: (کارتیسی محددی نظاموں کے تبادلے کا قاعدہ) کسی ایک کارتیسی محددی نظام xyz سے کوئی دوسراکارتیسی محددی نظام  $x^*y^*z^*$  درج زیل کلیے کی مدد سے حاصل ہو گا

(10.107) 
$$x^* = c_{11}x + x_{12}y + c_{13}z + b_1 y^* = c_{21}x + x_{22}y + c_{23}z + b_2 z^* = c_{31}x + x_{32}y + c_{33}z + b_3$$

جبه \*xyz سے عاصل ہو گا

(10.108) 
$$x = c_{11}x^* + c_{21}y^* + c_{31}z^* + \tilde{b}_1$$
$$y = c_{12}x^* + c_{22}y^* + c_{32}z^* + \tilde{b}_2$$
$$z = c_{13}x^* + c_{23}y^* + c_{33}z^* + \tilde{b}_3$$

جہاں عددی سر  $c_{kl}$  ، مساوات 10.104 سے حاصل ہوں گے جو مساوات 10.104 اور مساوات 10.106 پر پورا اگرتے ہیں جبکہ  $b_3$  ،  $b_2$  ،  $b_3$  ،  $b_3$ 

سوالات

سوال 10.160: مساوات 10.102 میں دیے گئے تمام عددی سرکی جیومیٹریائی معنی پر غور کریں۔

سوال 10.161 تا سوال 10.166 میں  $c_{kl}$  اور  $b_k$  دریافت کریں۔

سوال 10.161: اییا متنقیم حرکت جو مبدا کو (5,1,-4) پر منتقل کرے۔

جواب:  $c_{11}=c_{22}=c_{33}=1,\; b_1=5, b_2=1, b_3=-4$  جواب: جواب: جواب

سوال 10.162: ايما متقيم حركت جو (1,0,3) كو (3,2,1) پر منتقل كرے۔

جواب:  $c_{11}=c_{22}=c_{33}=1,\; b_1=2, b_2=2, b_3=-2$  جواب: جواب

سوال 10.163: سطح مين عكس-

جواب:  $c_{11}=1,\,c_{22}=-1,\,c_{33}=1$  جبکه بقایا تمام مستقل سر صفر ہیں۔

-we  $y = x \stackrel{\text{def}}{=} 10.164$ 

جواب:  $c_{12} = 1, c_{21} = 1, c_{33} = 1$  جبکه بقایا تمام مستقل سر صفر ہیں۔

سوال 10.165: z محور کے گرد  $\theta$  زاویہ گھومنا۔

جواب:

سوال 10.166: اییا مستوی حرکت جو مثبت  $x^*$  ،  $y^*$  کو بالترتیب مثبت  $x^*$  ،  $y^*$  پر منتقل کرے۔

جواب:  $c_{13}=c_{21}=c_{32}=1$  جبکہ باقی تمام مستقل صفر ہیں۔

سوال 10.167: مساوات 10.106 كالمقطع سوال 10.161 تا سوال 10.164 ميس كيا هو گا-

جواب: سوال 10.161 كا مقطع البه ہے۔ باقی مقطع بالترتیب ا - ، 0 اور 0 ہیں۔

سوال 10.168: مساوات 10.101 حاصل كرس-

### 10.10 سمتى مىدان كى پھيلاو

x نوض کریں کہ v(x,y,z) قابل تفرق سمتی تفاعل ہے جس کے ارکان  $v_1$  ہوں جہاں جہاں v(x,y,z) فضا میں کار تیسی محدد ہیں۔ایسی صورت میں درج ذیل تفاعل v کی پھیلاوv

(10.109) 
$$v_{yy} = \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

کی پھیلاو کو عموماً  $abla \cdot v$  سے ظاہر کیا جاتا ہے v

$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \left(\frac{\partial}{\partial x}\boldsymbol{i} + \frac{\partial}{\partial y}\boldsymbol{j} + \frac{\partial}{\partial z}\boldsymbol{k}\right) \cdot \left(v_1\boldsymbol{i} + v_2\boldsymbol{j} + v_3\boldsymbol{k}\right)$$
$$= \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

جہاں غیر سمتی ضرب  $v_1$  سے مراد جزوی تفرق تفرق میں گئی سمتی ضرب  $v_1$  سے مراد جزوی تفرق کرتے ہیں ہیں معنی نہیں رکھتی)۔ یاد رہے کہ  $v_2$  سے مراد غیر سمتی پھیاوی ہے جبکہ  $v_1$  سے مراد حصہ 10.8 میں بیان کی گئی سمتی جوادی ہے۔

مثال کے طور پر درج ذیل ہو گا۔

$$v = 2xyi - 5yzj + 2x^2yk \implies \nabla \cdot v = 2y - 5z$$

ہم جلد دیکھیں گے کہ پھیلاو اہم طبعی معنی رکھتا ہے۔اب ظاہر ہے کہ ایسے تفاعل کی قیت جو طبعی یا جیومیٹریائی معنی رکھتی ہو پر چنے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے، یعنی ایسی قیمت محددی نظام بدلنے سے تبدیل نہیں ہوتی۔

مسکلہ 10.8: (محددی نظام کے لحاظ سے پھیلاو کی عدم تغیر)

abla v کی قیمت صرف فضا میں نقطے (اور v) پُر مخصر ہے جبکہ چنے گئے محد دی نظام کا مساوات 10.109 میں دی گئی پھیلاو کی قیمت پر کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں کسی دوسرے کار تیسی محدد  $v^*$  ،  $v^*$  ،  $v^*$  ،  $v^*$  ،  $v^*$  اور  $v^*$  کی مطابقتی ارکان  $v^*$  ،  $v^*$  ،  $v^*$  کی صورت میں  $v^*$  درج ذیل ہو گا۔

(10.110) 
$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \frac{\partial v_1^*}{\partial x^*} + \frac{\partial v_2^*}{\partial y^*} + \frac{\partial v_3^*}{\partial z^*}$$

divergence<sup>63</sup>

ثبوت: ہم مساوات 10.110 کو مساوات 10.109 سے حاصل کرتے ہیں۔ہم درج ذیل استعال کرتے ہوئے

$$x_1 = x$$
,  $x_2 = y$ ,  $x_3 = z$  let  $x_1^* = x^*$ ,  $x_2^* = y^*$ ,  $x_3^* = z^*$ 

مساوات 10.107 کو مجموعے کی علامت کی مدد سے لکھتے ہیں۔

(10.111) 
$$x_k^* = \sum_{l=1}^3 c_{kl} x_l + b_k \qquad (k = 1, 2, 3)$$

حصہ 10.7 میں دی گئی متعدد متغیرات پر مبنی, تفاعل کے زنجیری قاعدے کے تحت

(10.112) 
$$\frac{\partial v_l}{\partial x_l} = \sum_{k=1}^3 \frac{\partial v_l}{\partial x_k^*} \frac{\partial x_k^*}{\partial x_l}$$

ہو گا۔ اس مجموعے میں مساوات 10.101 کے تحت  $\frac{\partial x_k^*}{\partial x_l} = c_{kl}$  ہو گا۔ مساوات 10.102 کو یہاں دوبارہ پیش  $\zeta$ 

$$v_l = \sum_{m=1}^3 c_{ml} v_m^*$$

جس کے تفرق

$$\frac{\partial v_l}{\partial x_k^*} = \sum_{m=1}^3 c_{ml} \frac{\partial v_m^*}{\partial x_k^*}$$

کو مساوات 10.112 میں پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\partial v_l}{\partial x_l} = \sum_{k=1}^{3} \sum_{m=1}^{3} c_{ml} \frac{\partial v_m^*}{\partial x_k^*} c_{kl} \qquad (l = 1, 2, 3)$$

درج بالا میں باری باری l=1,2,3 پر کرتے ہوئے حاصل تین نفاعل کا مجموعہ کھتے ہیں

$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \sum_{l=1}^{3} \frac{\partial v_l}{\partial x_l} = \sum_{k=1}^{3} \sum_{m=1}^{3} \sum_{l=1}^{3} c_{kl} c_{ml} \frac{\partial v_m^*}{\partial x_k^*}$$

جو مساوات 10.105 کی بنا گھٹ کر درج ذیل دیگا۔یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

(10.113) 
$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \sum_{k=1}^{3} \sum_{m=1}^{3} \delta_{km} \frac{\partial v_{m}^{*}}{\partial x_{k}^{*}} = \frac{\partial v_{1}^{*}}{\partial x_{1}^{*}} + \frac{\partial v_{2}^{*}}{\partial x_{2}^{*}} + \frac{\partial v_{3}^{*}}{\partial x_{3}^{*}}$$

П

اگر f(x,y,z) دو مرتبه قابل تفرق غیر سمتی تفاعل ہو تب

$$f_{ ext{def}} = 
abla f = rac{\partial f}{\partial x} i + rac{\partial f}{\partial y} j + rac{\partial f}{\partial z} k$$

ہو گا للذا مساوات 10.109 کے تحت

$$(f_{\text{pull}})_{\text{pull}} = \nabla \cdot (\nabla f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

ہو گا جس کا دایاں ہاتھ، حصہ 10.8 میں دیا گیا، f کا لاپلاس ہے۔یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(10.114) 
$$(f_{\text{coll}})_{\text{plane}} = \nabla \cdot (\nabla f) = \nabla^2 f$$

مثال 10.20: كشش ثقل

قعلی میدان پر مثال 10.19 میں غور کیا گیا۔ ثقلی قوت f غیر سمتی تفاعل  $h(x,y,z)=\frac{GMm}{r}$  کی و هلوان کی میدان پر مثال 10.19 میں غور کیا گیا۔ ثقلی قوت  $\nabla \cdot f=0$  پر پورا اثرتا ہے۔ یوں مساوات 10.114 کے تحت  $\nabla \cdot f=0$  ہو گا (جہال  $\nabla \cdot f=0$  ہے)۔

П

درج ذیل مثال ماقوا حرکیات <sup>64</sup> سے لی گئی ہے۔ یہ مثال کھیلاو کی طبعی اہمیت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 10.21: داب یذیر سیال کی حرکت

ہم ایسے خطہ R میں سیال 65 کی حرکت پر غور کرتے ہیں جس میں نا سیال داخل ہوتا اور اور نا ہی خطے سے سیال کی نکاسی ہوتی ہو۔ مائع اور گیس دونوں کو سیال تصور کیا جاتا ہے۔ مائع کی داب پذیری انتہائی کم ہوتی ہے جس کو عموماً نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ یوں گیس کی کثافت ρ (یعنی

 $<sup>\</sup>begin{array}{c} {\rm hydrodynamics^{64}} \\ {\rm fluid^{65}} \end{array}$ 

کمیت فی اکائی جم) کا دارومدار فضا میں x ، y ، x (اور ممکن ہے کہ وقت) پر ہو گا۔ہم فرض کرتے ہیں کہ ہمارا سیال داب پذیر ہے۔

ہم ایسے مستطیلی متوازی السطوح  $W^{66}$  سیں سیال کی حرکت پر غور کرتے ہیں جس کے اطراف کی لمبائیاں  $W^{66}$  ہیں۔  $W^{66}$  ہیں۔  $W^{66}$  کا ایک کنارے محددی محور کے متوازی ہیں (شکل 10.14)۔یوں  $W^{66}$  کا تجم  $W^{66}$  کی  $W^{66}$  ہوگا۔ اب فرض کریں کہ سمتی رفتار سمتیہ درج ذیل ہے۔

$$(10.115) v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$$

ہم درج ذیل لکھ کر آگے بڑھتے ہیں

(10.116) 
$$u = \rho v = u_1 i + u_2 j + u_3 k$$

اور فرض کرتے ہیں کہ u اور v سمتیات v ، v اور v کے قابل تفرق تفاعل ہیں۔ آئیں v کی سطحوں پر سیال کی حرکت سے v میں سیال کی کمیت کی تبدیل کی شرح پر غور کرتے ہیں۔ کسی بھی سطح پر اندر جانب حرکت سے کمیت کھٹے گا۔ ہم v سے اکائی وقت میں کمیت کی جانب حرکت سے کمیت کھٹے گا۔ ہم v سے اکائی وقت میں کمیت کی افراح حاصل کرتے ہیں۔ v کی بائیں ہاتھ سطح جس کا رقبہ v کا رقبہ v کے ارکان v کی اور v کی اگرائی ہوگا۔ وقفہ v کا خول متوازی ہیں المذا ان کا اخراج پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ یوں بائیں ہاتھ سطح سے چھوٹے وقفہ v میں کمیت کا دخول

$$(\rho v_2)_y \Delta x \Delta z \Delta t = (u_2)_y \Delta x \Delta z \Delta t$$

ہو گا جہال زیر نوشت میں y بائیں ہاتھ سطح کو ظاہر کرتی ہے۔ اسی دورانیے میں دائیں ہاتھ سطے سے کمیت کا اخراج ۔ تقریباً

$$(u_2)_{y+\Delta y}\Delta x\Delta z\Delta t$$

ہو گا جہاں زیر نوشت میں  $y + \Delta y$  دائیں ہاتھ سطح کو ظاہر کرتی ہے۔ان کا فرق

$$\Delta u_2 \Delta x \Delta z \Delta t = \frac{\Delta u_2}{\Delta y} \Delta V \Delta t$$
  $[\Delta u_2 = (u_2)_{y+\Delta y} - (u_2)_y]$ 

تقریباً کل اخراج ہو گا۔ W کے باقی جڑواں سطحوں سے بالکل اسی طرح اخراج حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یوں تمام سطحوں سے کل اخراج تقریباً

(10.117) 
$$\left( \frac{\Delta u_1}{\Delta x} + \frac{\Delta u_2}{\Delta y} + \frac{\Delta u_3}{\Delta z} \right) \Delta V \Delta t$$

 ${\it rectangular\ parallelepiped}^{66}$ 

ہو گا جہاں

$$\Delta u_1 = (u_1)_{x+\Delta x} - (u_1)_x$$
 let  $\Delta u_3 = (u_3)_{z+\Delta z} - (u_3)_z$ 

ہیں۔وقت کے ساتھ W میں کثافت کی تبدیلی کی شرح کی بنا درج بالا اخراج ممکن ہو گا لہذا کل اخراج تقریباً

$$(10.118) -\frac{\partial \rho}{\partial t} \Delta V \Delta t$$

ہو گا جہاں منفی کی علامت کثافت کے گھنے کو ظاہر کرتی ہے۔مساوات 10.117 اور مساوات 10.118 کو آپس میں برابر پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کو  $\Delta V \Delta t$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{\Delta u_1}{\Delta x} + \frac{\Delta u_2}{\Delta y} + \frac{\Delta u_3}{\Delta z} = \nabla \cdot \boldsymbol{u} = \nabla \cdot (\rho \boldsymbol{v}) = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$

يا

(10.119) 
$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho v) = 0$$

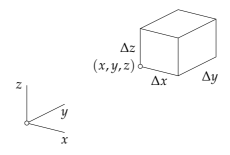
حاصل ہوتا ہے جس کو داب پذیر سال کے حرکت کی استمراری مساوات 67 کہتے ہیں۔

وقت کے ساتھ نا تبدیل ہونے والے حرکت، جسے بر قرار حرکت کہتے ہیں، کی صورت میں  $\frac{\partial \rho}{\partial t}=0$  ہو گا لہذا ایس صورت میں استمراری مساوات درج زیل صورت اختیار کرنے گی۔

$$(10.120) \qquad \qquad \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) = 0$$

غیر داب پذیر سیال کی صورت میں کثافت ho مستقل قیمت ہو گی اور برقرار حرکت کی استمراری مساوات  $abla \cdot (v) = 0$ 

ہو گی جو غیر داب پذیری کا شرط کہلاتا ہے جس کے تحت کمیت کا دخول ہر کمحے کمیت کے اخراج کے برابر ہو گا۔



شكل 10.14: مستطيلي متوازى السطوح (مثال 10.21)

سوالات

سوال 10.169 تا سوال 10.176 مين پهيلاو دريافت كريں۔

$$xi + yj + zk$$
 :10.169 سوال  
3 :جواب

$$x^2 i + y^2 j + z^2 k$$
 :10.170 عوال  $2x + 2y + 2z$  :جواب:

$$3x^2i - 5y^2j + z^2k$$
 :10.171 عوال  $6x - 10y + 2z$  :جواب:

$$x^2yz^3(i+j+k)$$
 :10.172 عوال  $2xyz^3+x^2z^3+3x^2yz^2$  :جواب:

$$2xi - yj - zk$$
 :10.173 موال 3 $i - yj - zk$ 

$$yzi + xzj + xyk$$
 :10.174 عوال  $0$  :بواب:

$$tan \frac{y}{z}i + yj + z^2k$$
 :10.175 عوال :1+2z :جواب

 $\frac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$  :10.176 عواب: 0

سوال 10.177 تا سوال 10.180 میں دیے گئے تعلق ثابت کریں۔

-حال k مستقل ہے۔  $\nabla \cdot (k oldsymbol{v}) = k 
abla \cdot oldsymbol{v}$  :10.177 سوال

سوال 10.179 g اور g نفاعل ہیں۔  $\nabla \cdot (f \nabla g) = f \nabla^2 g + \nabla f \cdot \nabla g$  نفاعل ہیں۔

- سوال 10.180 g اور g نفاعل ہیں۔  $\nabla \cdot (f \nabla g) - \nabla \cdot (g \nabla f) = f \nabla^2 g - g \nabla^2 f$  اور اور g

سوال 10.181: ثابت كريس كه استراري مساوات 10.119 كو درج زيل لكها جا سكتا ہے۔

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \nabla \cdot \boldsymbol{v} + \boldsymbol{v} \cdot \nabla \rho = 0$$

سوال 10.182 اور سوال 10.183 میں پھیلاو دریافت کریں۔سوال 10.178 میں دیا گیا کلیہ استعال کریں۔

 $e^{x}(\sin y i + \cos y j)$  :10.182 عوال :0 :جواب

 $\frac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$  :10.183 عواب:

سوال 10.184: سیال کے ایسے حرکت پر غور کریں جس کا v=yi ہے۔ اس کے درج ذیل خواص ثابت کریں۔ x=0 سیال کا بہاو غیر داب پذیر ہے۔ کمحہ t=0 پر وہ ذرات جو ایسے مکعب میں موجود ہوں جس کے اطراف t=0 ، t=0 ،

سوال 10.185: سیال کے ایسے حرکت پر غور کرتے ہیں جس کی حرکت v=xi ہو۔ ثابت کریں کہ انفرادی درے کا تعین گر سمتی مستقل ہیں۔ ثابت درے کا تعین گر سمتی گر سمتی ہیں۔ ثابت کریں کہ لمحہ  $c_3$  ،  $c_2$  ،  $c_1$  پر وہ ذرات جو ایسے مکعب میں موجود ہوں جس کریں کہ سیال کی بہاو داب پذیر ہے۔ ثابت کریں کہ لمحہ t=0

z=1 اطراف z=1 ، z=0 ، y=1 ، y=0 ، z=1 ، z=0 ، z=1 ،

سوال 10.186: نقط N:(4,2,4) پر کرہ  $x^2+y^2+z^2=36$  پر کرہ N:(4,2,4) نقط  $u=x^4i+y^4j+z^4k$ 

جواب: 272

سوال 10.187: نقط N:(4,2,4) پر کرہ 36  $x^2+y^2+z^2=36$  پر رخ عمود کی سمت میں تفاعل u=xzi+yxj+yzk

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

### 10.11 سمتی تفاعل کی گردش

فرض کریں کہ فضا میں z ، y ، x وائیں ہاتھ کار تیسی نظام محدد ہے اور

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

قابل تفرق سمتیہ ہے۔الی صورت میں درج ذیل تفاعل کو سمتیہ v کی گردش  $^{68}$  کہتے ہیں۔

(10.122) 
$$\begin{aligned} \boldsymbol{v}_{\vec{v},\vec{v}} &= \nabla \times \boldsymbol{v} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \\ &= \left( \frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z} \right) \boldsymbol{i} + \left( \frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x} \right) \boldsymbol{j} + \left( \frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) \boldsymbol{k} \\ &= \frac{\partial v_3}{\partial y} + \frac{\partial v_2}{\partial z} + \frac{\partial v_3}{\partial z$$

 ${\rm curl}^{68}$ 

مسکلہ 10.9: گردش کی عدم تغیر گردش کی لمبائی اور سمت پر چنے گئے محددی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

گردش کے تصور کی وضاحت ایک مثال کی مدد سے کرتے ہیں۔

مثال 10.22: تھوس جسم کا گھومنا

ہم صفحہ 537 پر مثال 7.13 میں و کیھ چکے ہیں کہ متحکم محور کے گرو ٹھوس جہم کے گھومنے کو محور کی رخ سمتیہ  $\omega$  سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جس کی مقدار  $\omega$  ہے۔ہم  $\omega$  کی حرکت گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی سمت میں وکیھتے ہوئے جسم کی حرکت گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی سمت میں نظر آتی ہے۔مساوات  $\omega$  7.55 کے تحت ٹھوس جسم پر نقطہ  $\omega$  کی سمتی رفتار

$$oldsymbol{v} = oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{r}$$

ہو گی جہاں ٹھوس جسم پر نقط N کا تعین گر سمتیہ r ہے اور محدد کا مبدا گھومنے کے محور پر پایا جاتا ہے۔ ہم دائیں ہاتھ کار تیسی نظام یوں چنتے ہیں کہ  $\omega k = \omega k$   $\omega k = \omega k$  درج ذیل کھا جا سکتا ہے (مثال 10.3 دیکھیں)

$$v = \omega \times r = -\omega y i + \omega x j$$

للذا

$$abla imes oldsymbol{v} imes oldsymbol{v} = egin{array}{cccc} oldsymbol{i} & oldsymbol{j} & oldsymbol{k} \ rac{\partial}{\partial x} & rac{\partial}{\partial y} & rac{\partial}{\partial z} \ -\omega y & \omega x & 0 \ \end{array} egin{array}{cccc} = 2\omega oldsymbol{k} \end{array}$$

لعيني

$$(10.123) \nabla \times \boldsymbol{v} = 2\boldsymbol{\omega}$$

ہو گا۔ یوں کھوس جسم کے گھومنے کی صورت میں سمتی رفتار کی گردش، گھومنے کی محور کے رخ ہو گا جبکہ اس کی مقدار زاویائی رفتار کی دگنا ہو گی۔

یہاں غور کریں کہ یہ نتیجہ چنے گئے کار تیسی نظام پر منحصر نہیں ہے۔

کسی بھی دو مرتبہ قابل تفرق تفاعل ہوگا کے لئے درج ذیل ہو گا

 $(10.124) \nabla \times (\nabla f) = \mathbf{0}$ 

جس کو با آسانی ثابت کیا جاسکتا ہے۔ یوں اگر کوئی سمتیہ کسی غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان ہو تب اس کی گردش صفر کے برابر ہو گی۔چونکہ گردش گھومنے کو ظاہر کرتی ہے لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ڈھلوان میدان غیر گودشسی<sup>69</sup> حرکت کو ظاہر کرتی ہے۔ سمتی حرکت کے علاوہ ایسا میدان جہاں بھی پایا جاتا ہو، اس کو بقائی میدان<sup>70</sup> کہتے ہیں۔

مثال 10.23: ثقلی میدان جس پر مثال 10.19 میں غور کیا گیا کا abla imes f = 0 ہے جو غیر گرد شی میدان ہے۔

مثال 10.22 کا میدان غیر گردشی نہیں ہے۔

سوالات

سوال 10.188 تا سوال 10.193 میں دائیں ہاتھ کار تیسی نظام کے لحاظ سے v کی گردش دریافت کریں۔

 $oldsymbol{v} = yoldsymbol{i} - xoldsymbol{j}$  :10.188 عواب جواب

 $oldsymbol{v} = yoldsymbol{i} + zoldsymbol{j} + xoldsymbol{k}$  :10.189 عوال  $-oldsymbol{i} - oldsymbol{j} - oldsymbol{j} - oldsymbol{j} - oldsymbol{k}$ 

 $v = x^2 i + y^2 j + z^2 k$  :10.190 سوال 2.اب: 0

 ${\rm irrotational}^{69} \\ {\rm conservative~field}^{70}$ 

$$v = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$$
 :10.192 عوال :0

$$v=rac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{rac{3}{2}}}$$
 :10.193 عواب: 9

سوال 10.194 تا سوال 10.195 میں سمتیہ حرکت v ویا گیا ہے۔ کیا سیال داب پذیر ہے؟ ذرات کی راہ دریافت کریں۔

 $oldsymbol{v}=xoldsymbol{i}+yoldsymbol{j}$  يوال 10.194  $oldsymbol{v}=c_1e^toldsymbol{i}+c_2e^toldsymbol{j}+c_3oldsymbol{k}$  يواب  $oldsymbol{v}=c_1e^toldsymbol{i}+c_2e^toldsymbol{j}+c_3oldsymbol{k}$  براب يزير ہے۔  $abla imes v=xoldsymbol{i}+yoldsymbol{j}$ 

سوال 10.196 تا سوال 10.201 میں دیے گئے تعلق ثابت کریں۔ فرض کریں کہ تفاعل درکار حد تک قابل تفرق ہے۔ ہے۔

$$\nabla \times (\boldsymbol{u} + \boldsymbol{v}) = \nabla \times \boldsymbol{u} + \nabla \times \boldsymbol{v}$$
 :10.196

$$\nabla \cdot (\nabla \times \boldsymbol{v}) = 0$$
 :10.197 سوال

$$\nabla \times (f \mathbf{v}) = \nabla f \times \mathbf{v} + f \nabla \times \mathbf{v}$$
 :10.198 سوال

$$abla imes (
abla oldsymbol{v}) = 0 \quad :10.199$$

$$\nabla \cdot (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}) = oldsymbol{v} \cdot 
abla imes oldsymbol{u} - oldsymbol{u} \cdot 
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{u} \cdot 
abla imes oldsymbol{v} = oldsymbol{v} \cdot 
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{u} \cdot 
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{v} - oldsymbol{v} \cdot 
abla imes oldsymbol{v} - o$$

 $\nabla \cdot (g \nabla f \times f \nabla g) = 0$  :10.201 سوال

v=xyi+yzj+xzk اور سوال 10.203 میں u=yi+zj+xk سی اور u=yi+zj+xk اور خان میں نظام کے لحاظ سے حل کریں۔

 $abla imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}), \quad 
abla imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}). \quad 
abla imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}), \quad 
ab$ 

 $oldsymbol{u} imes 
abla imes oldsymbol{v} imes oldsymbol{$ 

## اضافی ثبوت

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

ثبوت: کیتائی (مئله 2.2) تصور کریں 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 لہذا y(x) پر y(x) جمی اس کا حل ہو گا اور چونکہ  $y_1$  اور ونوں یکسال ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا الله ورج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

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

ہم تفاعل

$$(0.3) z = y^2 + y'^2$$

798 ميسدا.اضافي ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو 'z' میں پر کرتے ہیں۔

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

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا 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 کھتے ہوئے مساوات 1.7 کھ سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصول کو z=-z کھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 1.5 کے آخری جزو کے لئے

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

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ ساتھ  $p \leq |p|$  استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 1.5 کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ کے جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

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

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

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

$$(0.8) z' \le hz x \checkmark I$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 7.1 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

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

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

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

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

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

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

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

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

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں 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  $y \equiv 0$  پ  $y \equiv 0$  ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  پ  $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$  پر  $y \equiv 0$  ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

П

800 ضميب الراضا في ثبوت

# صميمه ب مفيد معلومات

### 1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

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

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

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

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

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

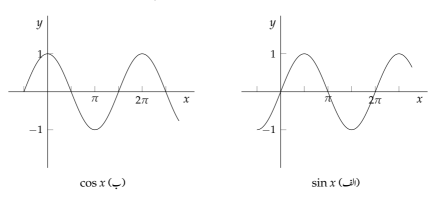
(....3)  $\log x = M \ln x$ ,  $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$ 

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

(5.ب)



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



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

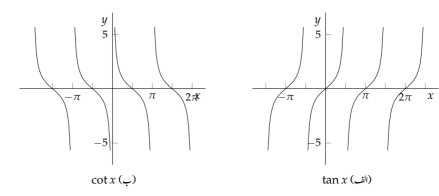
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

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

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

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

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

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

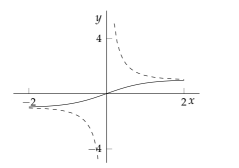
(-.21) 
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

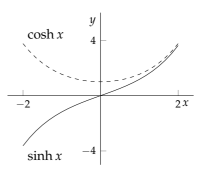
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

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

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

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





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

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

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

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

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

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

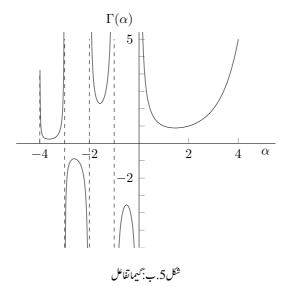
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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۔



سیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے یعنی

(.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) قیت کا ذکر کرتے ہیں۔

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

نا مكمل گيما تفاعل

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

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

بيٹا تفاعل

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

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

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

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

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

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

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

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

ے۔ مکملہ تفاعل خلل  $erf\infty=1$ 

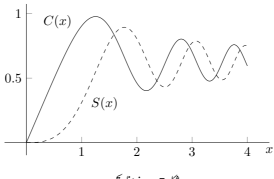
(ب.37) 
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

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



شكل 6. ب: تفاعل خلل ـ



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

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

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

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

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

complementary functions<sup>1</sup>



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

(4.44) 
$$\operatorname{Ei}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{e^{-t}}{t} \, \mathrm{d}t \qquad (x > 0)$$

تكمل لوگارتهمي

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

# فرہنگ

Bessel function	absorber, 121
first order, 364	acceleration vector, 754
second kind, 375	algebraic multiplicity, 682
second kind, order $\nu$ , 376	ammeter, 602
third kind, 377	amplitude, 120, 169
binormal, 749	analytic, 14, 315
bound vector, 495	angular speed, 537, 754
boundary problem, 386	angular velocity, 537
bounded, 75	arbitrary constant, 4
	arc, 739
calculus, 305	arc length, 744
cancer, 38	Archimedese
canonical form, 710	principle, 129
capacitor, 173	asymptotically equal, 362
Cartesian coordinate system, 496, 668	augmented matrix, 555, 584
catenary, 96	autonomous, 278
Cauchy determinant, 204	differential equation, 21
Cauchy-Schwarz inequality, 664	auxiliary equation, 133
center, 256, 306	
centrifugal	basis, 90, 512, 610, 661
force, 755	of solution, 622
centripetal	of solutions, 89
acceleration, 755	beats, 168
force, 755	bell shaped, 25
chain rule, 94	bending moment, 219
characteristic	Benjamin Gompertz, 38
equation, 232	Bernoulli
characteristic determinant, 232	equation, 60
characteristic equation, 98, 202	Bessel
characteristic vectors, 677	equation, 358
charge, 173	function, first kind, 360
charged, 37	second kind function, 373

فرہنگ \_\_\_\_\_

critical points, 63	coaxial cable, 73
cross product, 530	coefficient
curl, 792	matrix, 555, 584
current, 53, 56	coefficient matrix, 709
curvature, 749	coefficients, 83, 306, 583
curve	undetermined method, 153
simple, 739	cofactor, 628
	collinear, 514
damped	column, 225
oscillations, 125	vector, 554
damping	column space, 611
critical, 122	columns, 554
over, 122	commutative, 580
under, $122$	non, $227$
damping constant, 121	components, $496, 557$
defect, 682	composition, 669
defined, 4	conservative
degenerate node, 262	field, 794
demand	conservative field, 774
matrix, 693	consistent, 593, 623
derivative, 731	continuity
directional, 767	equation, 789
determinant, 198, 624	continuous, 760
Cauchy, 204	partial differential, 40
higher order, 627	piecewise, 408
determined, 593	continuous function, 41, 75
diagonal	converge, 311
main, $225$	convergence
matrix, 575	radius, 312
difference, 560	convolution, 464
different, 558	coordinates, 495
differential	coplanar, 514
autonomous, 21	Coriolis acceleration, 756, 757
calculus, 77	corresponding, 226
operator, 113	cosmic rays, 25
ordinary equation, 1	Coulomb, 174
partial equation, 1	Cramer's
differential equation, 2	theorem, 198
dimension, 610	Cramer's rule, 201, 624, 634
infinite, 662	critical damping, 122
Dirac	critical point, 255

قربتگ

equilibrium, 563	delta function, 446
points, 63	direction cosines, 737
solution, 63	direction field, 15
equipotential lines, 73	directional derivative, 767
Euclidean norm, 494	discriminant, 270
Euclidean space, 664	displacement, 53
Euler	divergence, 785
constant, 375	divergent, 311
formulae, 383	domain, 248, 727, 761
Euler equation, 104	dot
Euler's method, 15	product, 663
Euler-Cauchy equation, 133	dot product, 516
exact differential equation, 41	Duffing equation, 294
existence, 2, 142, 618	
solution, 146, 199	echelon form, 596
explicit, 3	reduced, 596
	eigenfunction expansion, 390
factorial, 360	eigenfunctions, 386, 675
factorization, 114	Eigenvalue, 231
Farad, 174	eigenvalue, 386, 677
field	Eigenvalues, 231
scalar, 727	eigenvalues, 675
slope, 15	Eigenvector, 231
vector, 728	Eigenvectors, 231
fluid, 787	eigenvectors, 677
force, 53	electric field, 73
input, 163	elementary function, 281
periodic, 163	elements, 554
restoring, 119	ellipse, 259
forcing function, 53	elliptic, 286
Fourier	energy, 288
coefficients, 383	kinetic, 288
Fourier Bessel Series, 395	potential, 288
Fourier constants, 382	entry, 225
Fourier series	envelope, 106
generalized, 382	equality
free	parallelogram, 664
motion, 127	equation
frequency, 120	Duffing, 294
friction	Rayleigh, 294
coefficient, 38	equator, 758

فرہنگ 814

system, 583, 621	Frobenius method, 305, 339
Hooke's law, 119	function
hormones, 58	forcing, 163
hydrodynamics, 787	vector, 728
hyperbolic, 257	fundamental
function, 150	matrix, 251
hypergeometric equation, 345	system, $250$
hypergeometric function, 355	_
hypergeomitric	gamma function, 362
series, 355	Gauss elimination, 583, 587
	Gauss' hypergeometric equation, 355
identically zero, 82, 144, 197	Gauss-Jordan elimination, 645
identity	general
operator, 114	solution, 295
image, 666	general solution, 6, 193
impedance, 176	generating function
implicit, 3	Laguerre polynomials, 480
implicit solution, 41	generator, 511
improper integral, 405	geometric multiplicity, 682
impulse, 446	geometric series, 356
in-phase, 178	gland, 58
inconsistent, 593	gradient, 768
index, 306	graphical, 14 gun, 173
shifting, 319	gun, 175
indicial equation, 342	Hankel functions, 377
induction, 115	harmonic oscillation, 120
inductor, 56	head, 494
inequality	Heaviside step function, 429
Cauchy-Schwarz, 664	helix
triangle, 664	circular, 738
initial value	Henry, 56
problem, 8	Hermite
initial values, 7	polynomials, 398
inner	Hermitian, 715
product, $662$	skew, $715$
inner product, 515	Hertz, 120
input, 53	heterogeneous, 54
force, 163	higher functions, 305
instability, 112	homogeneous, 192
integrating factor, 46	linear ordinary differential equa-
integration	tion, 53

قربتگـــ

length, 743	by parts, 58
Leslie model, 689	intersection
level surfaces, 770	angle, 70
limit, 416, 730	interval
limit cycle, 289	convergence, 312
limit vector, 730	open, 4
linear, 191	inverse
combination, 84, 511	matrix, 230, 643
ordinary differential equations,	inverse transform, 668
52	irrotational, 794
second order, 82	isoclines, 21, 289
space, 509	isolated, 279
transformation, 666	isotherms, 73
linear accelerator, 37	isotope, 13
linear combination, 604	isotopes, 26
linear dependent, 512, 513, 605, 661	
linear element, 745	jump, 416
linear independent, 513, 605	jumps, 408
linear mapping, 666	W: 1 @: 1
linear system, 248, 583	Kirchoff's law
linearity	voltage, 56
principle, 83	Kronecker delta, 782
linearization theorem, 279	lagging, 169, 178
linearly	Lagrange
independent set, 230	identity, 547
linearly dependent, 89, 143, 193, 197	Laguerre polynomials, 399
linearly dependent vector, 230	Laguerre's equation, 477
linearly independent, 89, 143, 144,	Laplace
193, 197	equation, 773
linearly independent set, 513, 605	inverse transform, 404
logarithmic decrement, 132	Laplace transform, 404
	Laplace transformation, 404
Maclaurin series, 104, 281	Laplacian, 773
Maclaurin's series, 39	operator, 774
magnitude, 494	leading, 181
main diagonal, 557	Legendre
Malthus' law, 6	associated functions, 338
matrix, 224, 553	equation, 321
augmented, 555	function, 310, 321
coefficient, 555	polynomial, 310, 324, 325
consumption, 692	Leibnitz formula, 331

فرہنگ 816

improper, 256	demand, $693$
proper, 256	diagonal, 575
non exact, 45	fundamental, 251
non linear, 192	inverse, 230, 643
non trivial solution, 198	non singular, 230
nonhomogeneous, 192	nonsingular, 644
system, 583, 621	scalar, 575
nonhomogenous	similar, 704
second order, 82	singular, 230, 644
nonlinear, 82	square, $225$ , $554$
nonsingular	stochastic, 576
matrix, 644	zero, 561
nontrivial solutions, 621	meridian, 757
norm, 380, 529, 664	minor, 626, 628
normal, 771	missile, 758
principal unit vector, 749	mixed triple product, 544
null	model
set, $612$	Leontief, 692
null space, 622	mathematical, 1, 2
null vector, 497	modeling, $2$
nullity, 612, 622	modulus of elasticity
numerical, 14	Young's, 217
numerical method, 202	moment
	bending, 219
Ohm, 56	moment of inertia, 130, 217
Ohm's law, 56	moment vector, 537
open	motion
interval, 4	forced, 163
operator, 113, 665	multiple point, 739
differential, 113	multiplicity
identity, 114	algebraic, 682
Laplacian, 774	geometric, 682
order	
Legendre, 310	natural frequency, 120
reduction, 91	necessary condition
orientation, 744	exactness, 42
origin, 495	Neumann's function, 375
orthogonal, 326, 380, 504, 664, 694	Newton
orthogonal set, 380	law of cooling, 29
orthogonal trajectories, 70	node
orthogonality, 379, 516	degenerate, $261$ , $262$

قربنگ

Principal Axes Theorem, 710 principal axis, 686 principal normal, 749 product inner, 515, 662 projection, 518	orthonormal set, 381 oscillations, 81 damped, 106, 125 output, 53, 163 over damping, 122 overdetermined, 593
quadratic equation, 98 qualitative method, 223 qualitative methods, 278 quantitative method, 223 quantum mechanics, 113, 231, 338, 715	parallelepiped hexagonal, 545 rectangular, 788 parallelogram equality, 664 parameter, 70
radioactive decay, 6 radium, 9 radius convergence, 312 rank, 597, 606 Rayleigh equation, 294 reactance, 175 rectangular matrix, 557 rectifiable, 743 rectifier full wave, 460 half wave, 461 recursion Bonnet, 337	parametric representation, 736 parametric curve, 254 partial sum, 310 particular solution, 193, 295 Pauli spin matrices, 723 periodic force, 163 phase portrait, 254 phase angle, 120, 169 phase plane, 240 photosynthesis, 604 plane curve, 737
recursion formula, 323 reduced, 93 reduction order, 91 regular point, 340 remainder, 311 resistance, 56 resonance, 163, 166, 469 factor, 166 practical, 169 response, 53, 163 restoring force, 119 right handed, 533 Rodrigues' formula, 328	Plank' constant, 243 point regular, 340 saddle, 256 spiral, 256 polynomial, 114 population growth, 60 position vector, 497 potential function, 772 power series, 305 value or sum, 311 power series method, 305 principal unit normal vector, 749

فرہنگ \_\_\_\_

singular point, 340	Rodrigues's
singular solution, 90	polynomials, 477
size, 556	Rodrigues's formula, 477
skew Hermitian, 715	row, 225
skew-symmetric, 252, 573, 694	vector, 554
slope	row equivalent, 593, 606
field, 15	row space, 611
smooth	rows, 554
not, 316	
solution	saddle, 256
family, 4	saw-tooth wave, 461
particular, 7	scalar, 231
singular, 12	field, 727
space, 621	matrix, 575
trivial, 53	scalar product, 227, 516
vector, 584	scalar triple product, 544
solution curve, 4, 15	scalars, 493
solution set, 593	Schwarz inequality, 517
solution vector, 248	sense
solutions	positive, 744
periodic, 272	separable equation, 24
space	series
Euclidean, 664	power, $305$
linear, 509	series circuit, 56, 173
real inner product, 528	set
solution, 621	linearly independent, 230
vector, 509	nonempty, 610
span, 511, 610	null, 612
special functions, 305	shaded, 76
spectral radius, 677	shearing force, 219
spectrum, 677	shock absorber, 131
speed, 754	sifting property, 447
spin, 243	similar
spin down, 243	matrix, 704
spin matrix, 243	similarity transformation, 704
spin up, 243	simultaneous equations, 91
spiral point, 259	singular
spring constant, 119	irregular, 340
stability, 223, 271	matrix, 230, 644
stable, 63, 160, 271	regular point, 340
stable and attractive, 271	solution, 7

فرہنگ فرہنگ

Principal Axes, 710	stair case, 462
Rolle's, 371	standard form
uniqueness, 74	second order, 82
theory	state
special functions, 321	limit, 688
time period, 120	state vector, 577
Torricelli's law, 31	steady state, 57
torsion, 750	steady state response, 58
trace, 708	steady state solution, 168
trajectory, 240	step
transducer, 180	function, 429
transformation	stochastic matrix, 576
linear, 666	Sturm-Liouville
transient	boundary conditions, 386
solution, 168	Sturm-Liouville equation, 386
transpose matrix, 229, 570	Sturm-Liouville problem, 386
transposition, 229, 570	submatrix, 618
triangle inequality, 664	subset, 610
triangular	subsidiary equation, 418
lower matrix, 574	subspace, 610
upper matrix, 574	sufficient condition
trihedron, 749	exactness, 42
trivial solution, 53, 584, 621	summation, 306
twisted curve, 737	summation, 500 superposition
	principle, 83
undefined, 429	symmetric, 252, 694
under damping, 122	
underdetermined, 593	matrix, 573
unique	symmetry
general solution, 6	skew, 252
uniqueness, 2, 142, 619	system
unit	fundamental, 250
binormal vector, 749	. 12 404
impulse, 447	tail, 494
vector, 495, 664	tangent, 748, 749
unit matrix, 229, 575	unit vector, 748
Unitary, 715	tangent plane, 770
unstable, 63, 160, 271	Tchebichef polynomials, 400
	theorem
vacuum tube, 289	existence, 74
van der Pol equation, 289	linearization, 279
variable separation, 24	mean value, 77

820

Weber's equation, 399 weight function, 383 wheatstone bridge, 602 Wronskian, 143, 197 Wronskian determinant, 145

Young's modulus of elasticity, 217

zero

 $\begin{array}{c} \text{matrix, } 561 \\ \text{vector, } 497, \, 561 \\ \text{zero vector, } 230 \end{array}$ 

variation of parameter, 62, 184 vector, 494, 553, 554 bound, 495 column, 225, 554 field, 728 function, 728 position, 497 quadratic form, 708 row, 225, 554 sliding, 495 solution, 584 unit, 495, 664 zero, 497, 561 vector product, 530 vector space, 509, 610 real, 510, 659 velocity, 754 Verhulst equation, 60 voltage, 53, 56, 136 voltage division, 602

الاعتمالي عليه المستعمل المستع

مر کزمائل،755	آثار
اشارىيە،306	قالب،708
منتقلى،319	آرشمیدس
اشارى مساوات، 342	اصول،129
اصغر،626،626	آزاد ترکت،127
اصول پير :	کرت،127 آگے،181
آرشمیدس،129	اے،181 آلہ
خطيت،84،83	اله موسیقی،168
خطی میل،83	آ گلنی قدر،386
اصول خطيت،192	380075
اصول خطی میل،84	ابتدائی
اعدادی،14	شرائط،195
اعدادی طریقه،202	ابتدائی قیت سوال <sup>8</sup>
اعلی تفاعل،305	مبلو في قيمتين،7 ابتدائي فيمتين،7
افنروده قالب،584،555	557,496,,
ا قليدسى فضاء664	احاطه، 610،511
ا قليد سي معيار ،494	احصاء تفر قیات،77
اکائی	اختیاری
سمتي، 664،495	4، متقل
سمتيه مماس،748	ارتعاش، 81
سيرُ هي تفاعل،429	اسپر نگ اور کمیت ،118
صدر عمودي سمتيه، 749	قصرى،106،125
ضرب،447	ار تکاز
قالب،575 د	ردای،312
اكائي ضرب تفاعل، 447	ار نکازی وقفه، 312 :
اكائى قالب،229 كى . ج. 1.5	ارضی خطاستوا، 758
ا کهراه 715 داری این در ۲۵	اركان، 554،225
الٹ بدل،668 بلی اُک شہر 682	اماس،661،610،512،90
الجبرائی کثرت،682 الجھاو،464	حل،622،89
ا بھاو،404 الکراجی	ائپرنگ کیت،118
اسراین ماخوذ،115	میت ۱۱۵٬ مستقله، 119
الكراجي كامسئله ثنائي،328	ستدالی،517 استدالی،517
الكراجي ماخوذ، 630	استخام،223،223 استخام،271،223
اماله،56	استراری،760،40
انتيازي،202	محکروں میں،408
- ياري 231 اقدار، 231	مياوات،789
تفاعل،675	استمرار کی تفاعل ، 75،41
سمتیات، 677،675،231	اسراغ
قاتب،679	استمراری نفاعل، 75،41 اسراع کوریولس، 756

قر,تگـــ 822

	(77 *
بنیادی	قدر، 677
قالب، 251 نسب 250	مباوات، 679،233 مقطعه و 230
نظام،250 مناط	مقطع،232،679
بنیادی تفاعل ، 281 	انتيازي اقدار، 675 
بونٹ کلیہ توالی،337 مد ا	امتيازي تفاعل،386
759 J	امتيازي تفاعل يھيلاو، 390 - تەرەبىيەت ما 22.1
مساوات،358 بييل تفاعل تيسرى قشم ،377	امتیازی سمتیه، 231 متروری تروی کارور
. يىش ئفاش تىرى ئىشى 277	امتیازی قدر، 231
يري ۱،۲۰ يري	امتیازی قدر مسئله،676 امتیازی مساوات،98
در جه صفر ، دوسری قشم ، 375	•
دوسري قشم،373	امكانی شاریاتی قالب،576
ىيش ہندسى	انحطاطی جوڑ، 262،261 نزد 240
گاديب، 355	انخا،749 ن
بیش ہندی شکسل،355	اندرونی شهر ۵۷٬۷۲۶
بیش ہند سی تفاعل، 355	ضرب،696،662 رور نون م
بیش ہندسی مساوات، 345	اندرونی ضرب،515 مرحک میرود
. 😕	اوپر چکر، 243 روپر چکر ، 3
تابكارى شحليل،6	اونهم، 56 کورک کورک
تبادله خط	اليمبيئر پيا، 602
000،0	172
تبديل محل قالب،570	ابر 173
تبديلي محل،570،229	بار بردار، 37
تبديلي محل قالب،229	باضابطه صورت،710 بحالی قوت،119
تجزي،114	بحان نوت،119 بذلولى،150
تحدیدی	بدیون،130 بر قرار حال،57
سمتيه،730	بر ترارهان ۱۶ بر قرار حال عل، 168
تحديدي دائره، 289	بر قرار حل ،58 بر قرار حل ،58
لتحليل	بر اراد ن،58 برق گیر،173
تاپکاری، 6	برق ير،٠٤٠ برتي د باد،53،56،53
تحليل،315،14	برق دېروندو 130.50.50 برتی ر کاو پ
تخفيف	برقرده.56،53 برقرده.56
 درجه،91	برق رود 30.55 برتی میدان، 73
تخفیف شده،93	برن گیون ۱۶۰ بر نولی مساوات، 60
ترخيم،259،286	بورق عاورت القال
ترسيميٰ،14	لا متناہی،662
تركيب	بُعد،610
كىنى، 278،223	بقائی میدان،774،794
مقداری، 223	بقايا، 311
تر كيب طاقتي تسلسل، 305	باتضاد، 623،622،593 بلاتضاد، 623،622
تر کیب علیحد گی متغیرات،24	بندوق، 173
• • • •	•

تنها،279	تركيب فروبنيوس، 339،305
توالي كليه، 323	تلل
توانائی،288	طاقتي، 305
ېر کې، 288	مكارن، 281،104،39
مخفی،288	تفاكل،252
تھاپ،168	منحرف،252
704 . # of Jan 14	تشاكلي، 694
ثلاثه قائمه سمتيات،504	قالب، 573
جاذب،121	منحرف،573
مپری جبری	تعدد،120
برن ترکت،163	ي قدرتي،120
توت، 163	لعين گرسمتيه، 497
جبري تفاعل، 53	تفاعل
جدا كننده، 270	سىتى،728
جزو ککمل،46	گامپر ٹز،38
برو کل. جزوی مجموعه،310	نيومن، درجه صفر، 375
برون، وحد. جزی قوت، 219	بينكل،377
برن ر <b>ت</b> برا <u>ء</u> جهامت،556	تفاعل قدر، 383
بري جمع	تغرق،731
سىتى،659،510	سىتى،767
جمودي معيارا ثر،130،217	تفرقی
פל. <i>פ</i> ל	جزوی مساوات، 1
انحطاطی،262	خود مختار، 21
غير مناسب،256	ساده مساوات، 1، 3
منائب،256	عال،113
جيو ميٹريائی کثرت،682	تفرقی مساوات، 2
, <b>.</b>	قطعی، 41
حل .	لقسيم دياو
برقرار حال،168	كليه،602
دوری،272	تقصير
سلىلە، 593	زياده،122
سمتيه،584	_فاصل،122
عارضي،168	ا 122، ا
عموى،6،629	تكمل
غيراڄم،53	بالحصص 58،
غيراتهم صفر،584	38.0
غیر صفر ،198 مخصوص ، 7	برو،40 تکونی
	- يونى بالائى قالب،574
موجود، 195 نا 2.12.7	بالاق قائب،374 محيلا قالب،574
نادر،7،142،142 نسا پر	
ىسل،4	تكونى عدم مساوات، 664

فرہنگ \_\_\_\_

(*	
خطی میل،192،194	وجوديت عمومي حل،146،199
اصول،83	حال
خطى نظام،248،583	تحديدي،688
خفی، 3	سمتير،577
فخفي حل، 41	حاصل تقسيم،92
خلا نىكى، 289	مد،416،30
خماو	7کت
معياراثر،219	جرى،163
خم دار منحنی،737	حرکیات
خود کار	ما قوا، 787 ک تا که موجو
بندوق،173	حركى تواناكى، 288 - كى تواناكى، 288
خود مختار،278	حر کار گردگامستقل،38 حققه سعه: در 10ء م
ساده تفرقی مساوات، 21	حقیق سمتی نضا،510،659 حکاسته به معرف
مساوات،62	حل سمتيه، 248
l <b>ä</b>	حل فضاء 621 160 ما م
داخلی	چط،120،120
قوت، 163	خائى،682
دائره کار،727،761	عان،192 خطی،191
دائری سمت شده و و ۳	ن، 191 تبادله، 666
مثبت،744	نېوند،600 دودر.ي. 82
دایان ہاتھ پر تیسہ ندار 22	دوور بین ۵۷۰ ساده تفرقی مساوات ، 52
ربین باط کار تیسی نظام،533 تبریح	مناده سرق مساوت، 52 مجموعه، 511
درآیده، 53 ۲۵۰	. وم. ۱۲ میل، 84
درجه،606 تخفیف،91	نقشه کشی، 666
حقیف،91 کیژانڈر،310	خط حرکت،240
يراندر،310 درجه قالب،597	خطی
درجه قا <i>ب، ۱۹۹</i> دم، 494	فضا، 509
د م، موج، 461 د ندان موج، 461	خطيت
رندان دل.401 دودر جی الجبرائی مساوات،98	 اصول، 83
دودر جی صورت،708	خطی جزو، 745
دورري دوري	خطى طور
رُرِين قوت، 163	193،143،89،25
دوري عرصه،120	تابع سلسله ،230
دوېراغمود،749	غير تابع،89،143،89
د هیکاروک، 131	غير تابع، 193
*	غير تابع سلسله،230
ز ملى قالب،618	خطى طور تالع، 143،197،143،513،605،661
د بلی مساوات، 133	خطى طور غير تابع،197،144،513،605
155.000	خطی طور غیر تابع سلسله ، 605،513
رواک	خطى مجوعه، 660،604
<b>3</b> ***	

فرہنگ \_\_\_\_\_

20 #	212 46
سرطان،38	ار تكاز ،312
گامپر ٹزن38	طيف،677
Z .	رد عمل، 163،53
مماس،770	ر فار،754
مسطح مر حله ،240	زاويائي،537
تركيب،278	سمتي،754
سلسله	رگژ
حل،593	حر کی مستقل،38
خطی طور تابع ،230	روک
خطی طور غیر تابع،230	د چکاه 131
زىلى،610	، کد
وين. غير خالي،610	رودَر "كيل كشي
سلسله وار د ور ، 173 ، 173	کثیر رکنی، 477 پر
مستنی ستی	کلیه،477
ى تفاعل،728	روڈریگلیں کلیہ،328
۵ ن،728 تغرق،767	رول مئله، 371
	ريديم، 9
659,510,2 <sup>2</sup> .	ريلے مياوات، 294
فضا، 509	
ميدان،728	زاويا كي رفتار،754،537
سمت بندی، 744	راديان ستي رفتار، 537 زاوياني ستي رفتار، 537
سمت کار	راویای کار عاره ، 3.7 زاویائی فاصلہ ، 169
ململ لېر،460	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
نصف لبر، 461	زاويائي فرق،120 
سمتيه،494،554،554	زاويه قاطع،70 پيرونا ۾ 202
اكانى، 664،495	زائد معلوم، 593
تحديدي،730	زلزله،112 نربرتین می
تعین گر،497	ز نجيري تفرق،94
مال،577	زياده نقصير،122
حل،584	زینه دار صورت
دم،494	ساده، 596
د برجی صورت، 708	
494.	ساده تفرقی مساوات
صن،554،225	لاَّكِيھِ،477
صفر،230،561،497	
غير،493	سايد دار ،76 سايد دار ،76
يىر،493 تابل منتقلى،495	سامیددارده ۱ سٹیورم لیوویل
	سيور <sub>م</sub> يووين سر حدي شر ائط، 386
قلار، 554،225	
مقدار،494	سٹیورم لیوویل مساوات،386
مقيد، 495	سٹيورم ليوويل مسئله ،386
تسمق ر فتار	494.
زاويائي، 537	سر حدی مسئله ،386

ضمنی مساوات،418	ستى ر فارسمتىه، 754
ضيائي تاليف،604 ضيائي تاليف،604	سمق ضرب،530
	سمتي فضاً،610
طاقتي	- حقیق،510 659
تاكن 305	سمتيه اسراع،754
طاقتی تسلسل طاقتی تسلسل	سمتير صفّ، 225
تركيب،305	سە سىطى مجسم، 749 سە
قيت،311	سه ضرب سه ضرب
مجوعه،311	· نغيرستي،544
طيف،677	يال،787
رداس،677	سیر هی
عار ضي حل، 168	اكاني،429
عار کی ک،108 عامل،113،665	سير هي موخ، 462
عان،113،000 تفرقی،113	
نغرن،113 لايلاس،774	شرط
ماثلي،114	لازي،42
نما ن،114 عدد ضربيه،360	معقول،42
عدد ی سر ،300 583 عدد ی سر ،306 583	شوار زعدم مساوات، 517
عدوی نر،۵۰۵،۶۵۶ دودرجی مساوات،83	554.005
دودرن مساوت، ده فورييز، 383	صف،554،225
ورير،584،721،709	سمتي،554
تا <b>ب</b> .+555 عددی سر قالب،555	صدر اکائی عود ی سمتیه ،749
عدم مساوات	۱۵۵ مودن منتیه ۱49٬ صدر عمود 749٬
تكوني،664	صدر خود،686 صدر محور،686
ر <b>ن</b> ، ۱۹۵۶ کوشی شوارز، 664	مئد،710
علامت مجموعه،306	مرتځ.3
علم الاحصاء، 305	صغر
، علیجد گی متغیرات	ر سمتيه،561
تاریخ ترکیب،24	قاتب، 561
عبارت،112	كىل، 197،144
عملی گمک،169	صف برابر، 606،593
عمود، 771	صفرسمتيه،497،230
عمودى، 664	صفُ زینہ دار،596
اكائي صدر سمتىي، 749	صف فضاء 611
دوہرااکائی سمتیہ،749	صليبي ضرب،530
عمودی سایه، 518	
عموديم مطقاً طع خطوط ،70	ضرب،446 :
عموى حل،6،193،295	اندرونی، 662،515
	غيرسمتي، 510،560،560 660
غدود،58	نقطه، 663، 516

فربنگ\_

220.205 (*	106 ***
ترکیب،339،305 ناگ می	غلاف،106 غ
فر ہنگ،666 :	عيرانهم هارين
فضا	عل،65 غربي ها دي
اقليد سي 664 حقيق بير نز ج	غيرانهم عل، 53 خسم منه خلسه 20 مروع
حقیقی اندرونی ضرب،528 خط سیسی	غيرانهم صفر حل، 584، 581
خطی، 509	غير تابع خوا
ذيلي،610	يرنان خطى طور،193
سمتى،509	غير <sup>خط</sup> ى،82،82
معدوم،612،622	غير سمتي، 510، 660
فور يېر	سەضرب،544
عددي سر،383	ضرب،510،516
متقل،382	قالب،575
فوريئر بييل شكسل 395 فوريئر بييل شكسل	مقدار، 231
فور يير تشكسل	ميدان،727
عموى،382	غيرسمتيات،493
<b>ن</b> يرادُ،174	غير سمتی ضرب،227
	غير صفراہم حل، 621
قائمه، 504	غير صفر حَلّ ،198
قائمه الزاوييه، 694،380،326	غير قطعي،45
ىلىلە،380	غير گرد شي،794
معياري سلسله، 381	غير متحانس، 192،54
قائميت، 516،379	82، يى دودر.ى، 82
قابل تيادل،580	نظام، 621
قابل القيحي،743	غير متحَّام، 63، 160، 271
قابلِ عليحدگی مساوات،24	ير ۱۱۲،۲۵۵،۶۶ صورت،112
قاعده کریم ،634،624،201	غير معين،429 غير معين،429
تالب،553،224	غیر مناسب تکمل،405 غیر مناسب تکمل،405
آثار،708	
افغ ِوده،555	غير منظم نادر نقطه،340
575،كالا	غير نادر
انتيازي،679	قالب،644
امكاني شاربياتي،576	غير نادر قالب،230
بالائي تكوني،574	غير نادرنقطه،340 : مصنف
بنيادي، 251	غير ئېم جنسي
تبديلي محل،229	قام،583
تھا کلی، 573	غير جموار ، 316
صفر،561	_**
عدوي سر ، 721،709 ت	فاصل تقصير،122
غيرسمتى،575	فاصل نقطے،63
غير نادر،644،230	فرق،560
مانگ،693	فروبنيوس
	•

قطعی تفر <b>ق</b> ،42	تىثابە،704
لاپلاس الٹ بدل،404 مساولہ ت،773	مر بع،225،554
الث بدل،404	معکوس، 230، 643
مساوات،773	مقطع،624
لاپلاس برل،404	منحرف تثاكلي،573
لا يلاس تبادله،404	نادر، 644،230
لايلاس،773	نچلا نکونی،574
لايلاسي عامل،774	وتری، 575
لا گنیخ ساده تفرقی مساوات،477	قالب صرف،692
لا گيخ کثير رکني، 399	قالب چکر، 243
لزلي نمونه، 689	يالى،723
لبائي،696،664	قانون
منخن، 743	تبادل،510،561،659
ر	تقسیم، 660،511
تعبان تر 130 م لو گار تھی گھٹاو، 132	تلازم، 510، 561، 659
لوکار کی هناو،132 لیبنٹر کلیہ،331	مالتُصن ، 6
ي. مرکليه، 331 ليزم، 96	
بير م)90 ليوننف نمونه،692	قانون او ہم ،56
يوسف مونه، 1926 ليرثانڈر	قانون ئارى سلى، 31
يزامرر نفاعل،310،321	قانون ہک،119
لكا ن 321،310 كا 321 تفرقى مساوات، 321	قدرتی تعدد،120
نقر یک تفاعل،338 شر یک تفاعل،338	قصری .
سري <b>ن</b> ها ن 336،324 کثیر رکنی، 325،324	ارتِعاش،106،125
سیرر کی تفاعل،310 کثیر رکنی تفاعل،310	مستقل، 121
سیرر می نفاش ۱۵۰۰ اگینهٔ	قطار،554،225
مير چ	سمتي،554،225
گير څ مما تل،547	قطار فضا، 611 قطعی
	فطعى
ماحصل، 163،53	غير،45
ماحود الكراجي، 115	قطعی تفرقی مساوات، 41
اسران، 113 ما قواحر کیات، 787	قوت، 53
ما نوا تر کیات، ۱۵/ انگ	بحالي،119
مالتحس	.چر ئ، 163
قانون،6	7:23
مانگ	داخلی،163
قالب،693	دوري، 163
مبدا،495	معيارا ژسمتيه، 537
مېڊل،180	ټوس،739
متجانس،53	
نظام، 621	لازم شرط،77
متجانس مساوات،192	لازمی شرط

فربنگ\_

صدر محور،710	تنثاب
كريمر،198	. قالب،704
وجوديت،74	متثا بهت تبادله ، 704
وجوديت اور يكتائي، 195،142	متضاد، 593
وجوديت عمومي حل،146،199	متعامليت،175
كِتاني،74	متعدد نقطه، 739
مسّله ثِنائِي، الكراجي، 328	متقارب،362
مسّله خطی بنانا، 279	متوازن، 563
مساوات	نقطے،63
استمراری،789	متوازن حل، 63
اشارى،342	متوازی الاصلاع مساوات، 664
انتيازى،679	متوازیالسطوح مرتبا
بيىل،358	مستطيلي،788
بيش مندسي، 345	مىدى،545
ۋ <b>ن</b> ئ <i>ك</i> ،294	مثبت دائر ی سمت،744
ريلے،294	محدود، 75
خمنی،418	ځور، 495 • تا
گاوس بیش ہندسی، 355	مختلف، 558 من
متوازى الاضلاع، 664	مخصوص حا
ون در پول، 289	مل،7 خرج على 205،103
ويېر،399	مخصوص حل، 193،295 مخذ "برعا 27.
<i>بمز</i> اد،91	مخفی تفاعل، 772 مخفی توانائی، 288
متبرل غیر،227	ى نوانان،288 مربع قالب،225
غير،227	مری قائب،225 مریخز،311
علم، 271،160،63	مر من 750 م ون 750
مستخكم اور جاذب، 271	نرور.50 مر کزمائل
متطیل،557 متنظی متنقل	ا براغ،755 ا براغ،755
مستقل	` *
اختیاری،4	م کزگرر
اسپرنگ،119	وت،755 مرکز گریز قوت،755 مرکزیوتر،755
قصری، 121	م كزىوتر،557،225
مستقل ملانك، 243	مزاً کل،758
مستوى	مزاحت،56
منحني،737	مشكد
مسرع خطی،37	انتیازی قدر،676
مطابقتی،226	اوسط قيمت،77
معدوم	بنیادی_متجانس خطی،192،84
فضاء622،612	تالع اور غير تالع حل، 143،143
معدوم سمتيه،497	خطی میل،84
معدومیت،612،622	رول، 371

050 K	gg , * 1**-
منحرف تشاكل،252 منحرف تشاكل،694	معقول شرط،77 قطعی تفر تی،42
حرف های،694 منحرف بر مثی،715	مطعی تفرنی،42
سر <i>ف</i> هر ۱۵۰۷ منح:	معلوم، 593
ى خىر 227 ئ	معكوس
قم دار ،737 ساده ،739	تاكب،643،230
ساده،737 مستوی،737	معيار، 696،664،529،380
مقدار معلوم،736،254 مقدار معلوم،736،254	اقليدس، 665
· ·	معیاراثر
منحنی حل،4،75 منظر در بنتار 2،40	جودي،130،217
منظم نادر نقطه ،340 منظ نبرر و و و	خماو، 219 د شهر سر 207
منظم نقطه،340	معاراژ سمتىي، 537 نايىر
منفرج،311	معیاری صورت تر ۵۵
موج دندان،461	وودر کی - 82 ایم سیک بادی بال - 391
دندان،461 سیرٔ همی،462	معیاری قائمه الزاویه سلسله، 381 معین،4
	4:0 <del></del>
برور طی، 195	مقدار سمتي،494
موچود حل،195 موسیقی	مقدار معلوم ،70 ، 321
آلە،168 آلە،168	مدار ۱84،62 بينة، 184،62
مكلارن تسلسل،39،104،281	نبر سے ہو تربیعہ 184،027 منخی، 736،254
مكمل صفر،144،82 ،197،192	ئ/36،254، مقداری تر کیب،223
میدان	سنداری رئیب.223 مقطع،198
يەت ۋھال، 287،15	ن.176. انتیازی،679
ستى،728	سياري. باندور جي، 627
غيرسمتي،727	قالب،624
ميدان عمل ،248	رونگی، 145
ميدانِ سمت،15	مقاس اژ
سمت،15	ينگ،217 ينگ،217
يفعل الم	مقد
نامعلوم عددی سر پر محمد 1.53	مقید سمتیه،495 مماثل نیگریخ،547
ترکیب،153 نامعلوم عددی سرکی ترکیب،212	مماثل "
• • •	ليگر پنجي 547
نادر حل،12،7،90	مماثلی مماثلی
غير منظم نقطه ،340	عال،114
ير مصطر عصر . غير نادر ،340	مماس،748،748
يار بادود 644،230 قالب، 644،230	ً اكائي سمتيه، 748
منظم نقطه ،340	
نقطه،340	مماس سطح،770 منتقلی
نادر حل، 147،142	
نىل،321	اشارىي،319

مساوات، 399	حل،4
ويٹ سٹون بل،602	نصف النھار، 757
	نظام بنیادی،250 نظریه
يالى قالب چكر،723	بنيادي،250
ېچىلاو، 785 كىرىم قى قى	نظرييه
پیداکار، 511 پریداکار، 511	اعلٰي تفاعل، 321
پيداکار تفاعل هر مائٹ کثير رکنی،398	نظم،669
ہرہائے بیرر ن 3986 پیداکار تفاعل	نقشه کشی
پيدامارها ط لاگيغ کثير رکنی،480	فطی،666
بيخ دار لچھا، 738	نقطه
يَخِّحِهُ،169	زين،256
يىپ پىگىر مر حلە ،254	ضرب،516
20 10,000) 5,00	مر غوله، 256
چبیشف کثیر رکنی،400	نادر، على عرب 340
ينا ي	نقط فاصل، 255 نيس خيار 250
، خاصیت،447	نقطه مرغوله، 259 غير سي م
چکر، 243	نموآ بادی، 60 نر
چھلانگ،416،408	سونه ریاضی، 2،1
	ريو 1710 ليوننف،692
ڈ فنگ مساوات،294	نمونه کشي 2. د کان کې د د کان کې د د کان کې د د کان کې د
<i>ۋھ</i> ال	- من تفاعل نیو من تفاعل
ميدان،287،15	يا ک درجه صفر،375
ڈھلوان،768	نيوڻن کاد وسرا قانون، 280
ڈیراک ماریکی تنظیم میرم	نيوڻن کا قانون ٹھنڈک،29
 ڈیلٹائی تفاعل،446	ينچ چكر، 243
كائناتى شعاعيى،25	
کار تیسی نظام کار تیسی نظام	وتر مر کزی،225
دائيل ہاتھ،533	مر سری د225 و ری قالب، 575
کار تیسی نظام محدد ،668،496	ورق قاب،75/5 وجودیت،618،142،2
کثر ت	و بوریت ۱۲۶،۲۰۹2 عوی حل، 146،199
رك الجبرائي،682	ورونسی،143،197
هجبرون 402 جيو ميٹريائی، 682	مقطع، 145
يدية ريق 100 كثير ركني،114	ورېلىپ،60
يرنه ن 400 چبيشف،400	وسط،306،256
لاً كيغ، 399	و تفه
ہر مائٹ،398	ار تکازی،312
كرخوف	4، کھلا
قانون د باو، 56	ون در بول مساوات، 289
كروننكر ضرب،782	ويمبر

گلڻي،58	کریکر
گلک، 163،163، 469	قاعده،634
عملي،169	مسكله،198
گهنی جزو،166	كليه
کی برو،166 گھنٹی نما،25	 تقتیم د باو، 602
ی نماند که گھٹاو	توالي، 323
ھناو لوگار خھی،132	روۋرىگىي ،328
گیماتفاعل،362	کليه ليبنشر، 331
	ئى تقىير، 122
ہار مونز، 58	
ہار مونی ارتعاش،120	لم معلوم، 593
ېذلولى، 257	لميت
ہر مائٹ	اپرنگ،118
کثیرر کنی،398	كوانتم ميكانيات،715،338،231،113
هر مثق،715	کوربولس معمد م
صورت،721	ا ا مراع، 756
منحرف،715	كوربولس اسراع،757
ىرىز،120	كوسائن رخ،737
ېم جا، 13، 26	كوش شوار زعدم مساوات، 664
ہم جنسی	كوشي مقطع، 204
فير،583	كولب،174
نظامُ،583	کھلا
ہم حرارت خطوط، 73	وقفه،4
ہمٰ خطی،514	کیفی ہے۔
م ہم زاویہ ،178	<i>تراکیب،</i> 278
	<sup>ك</sup> يفى تركيب،223
ېم سطى،514	,
ہم ضربی،628	گامپر مُزتفاعل،38
ېم قوه خطوط ، 73 	گاوس بیش ہندی مساوات، 355
ہم محوری تار،73	گاوس جار ڈن اسقاط، 645
ہم میلان، 289،21	يُّاوسياسقاط،587،583
ہمز اد مساوات، 91 سط ۔ ۔ ۔	گرد <sup>ش</sup> ،792
هموار شطحين،770 نتال پيرورو	
ەندىنى شكسل،356	

فرہنگ فرہنگ

104، 103 يولر مباوات، 133 آب كا تانون، 119 يولر كو شي مساوات، 133 آبينري 56، كي تا شنكل نفاعل، 377 طل، 6 يين كل نفاعل، 429 يين طرحي نفاعل، 429 يين سائيدُ سير شي نفاعل، 429 يين كي يين كي، 217، 213 ييل متيان اثر، 217 عليات، 383 متيان اثر، 375