انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

vii																																									4	ويباج
ix																																					چ	کاد یبا	ب) کتار	پيا) پيل	ميري
1																																		ے	باوار) مس	تفر ق	ساده	ل.	جداو	פנ	1
2																																					رکشی	نموز		1.	1	
14																	 ولر	پ	کید	رزر	. اور	ىمت	٠.	ن ک	رال	ميا		طلد	ن مر	رياؤ رياؤ	ميڻ	ا جيو	, Y	, ₌	=	f(x,	y)		1.	2	
23																																				-	علیحد			1.	3	
41																																					، اساده			1.	4	
53) ساده ساده			1.	•	
71																																				_	ساده ی خط			1.		
, -																																					ں ط ئی قیمہ			1.		
13	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	يت	سا ج	ر پ	ت او	دير	و بو	ان	U	ت.	باوار) مس	هر د	ت	ن ميم	أبتلاأ		1.	. /	
83																																		٠	باوار) مس	تفرقح	ساده	وم	جددا	פנ	2
83																														ت	باوار	ِ) مس	فرق	ی ت	ودر	ی د	ں خط <i>ل</i>	متجانه		2.	1	
100																																								2.	2	
115																																								2.	3	
120																																								2.	4	
136																																								2.	5	
145																																								2.	6	
154																																								2.	7	
166																																								2.	8	
172																											ىك	ىلى م	٤_	بطهر	کاد	حل	عال	رار	برق		2.8	3.1				
176																																					اد وار			2.	_	
187																	ىل	6	ت	باوار	امسا	زقی	تف	اده) سر	نطح	: U	نتجانه	بير •	ے غ	تخر	<u></u> ,	لے طر	_	<u>ر ل</u>	وم	رمعل	مقدا	2	2.1	0	

iv

اساده تفرقی مساوات	بلند درجی خطی	3
نس خطی ً ساده تفرقی مساوات		
عَل عدد ي سر وا کے متجانس خطی سادہ تفر تی مساوات		
مِتَعَانُس خطَى ساده تفر قی مساوات	3.3 غير	
مِ مَعْ اِنْ مَعْلَى سَاده تَفر تَیْ مساوات	3.4 مقد	
باوات	• / I	4
ب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق ہے		
، تغرقی مساوات کے نظام بطور انجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2 ساد	
ر په نظام ساده تفر قی مساوات اور ورونسکی	4.3 نظر	
4.3 منطي نظام	.1	
عَل عددي سروالے نظام۔ سطح مرحله کی ترکیب	4.4	
ت من المنظم معيار - استحام		
ر من ایک برائے غیر خطی نظام		
ی و بیب برنے پیر ایک در بی میاوات میں تبادلہ		
4.0 جي حرڪ پر ايك در بن مساوات ين جاوري		
ہ نظری مساوات کے بیر عجا ک فاطع ،		
4.7 ئا سوم غدد ق نر ق نر نیب	.1	
ہے سادہ تفر قی مساوات کا عل ₋ اعلٰی نفاعل ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ن قة نسلسا	5
سے سادہ طرق مساوات ہیں۔ ای لفا س پ طاقتی تسلسل		J
ىب طاق كى كى		
ىدر مساوات يرامد ترير كى		
وقوق ما ملی استعمال		
وات بىيل اور بىيل نفاعل		
ں تفاعل کی دوسری قشم۔ عمومی حل		
پيدانواويه تفاعل کأسلسله		
سه اراد مير نفال کا مسلم	5.6 تائ	
په سٹیورم کیوویل	5.7 مسَا	
	5.7 مسَا	
په سٹيور تم کيوويل	5.7 مسئا 5.8 قائم	
په سڻيور تم ليوويل	5.7 مسئل 5.8 قائم العلاس تنادل	6
یہ سٹیور م لیوویل	5.7 مئا 5.8 تائ لاپلاس تبادله 6.1 لاپلا	6
ہے۔ سٹیور تم لیوویل	5.7 مسئلا 5.8 قائم لاپلاس تبادله 6.1 لاپلا 6.2 تفر	6
ہے۔ سٹیور آم لیوویل ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	5.7 مسكا 5.8 تائم لاپلاس تبادله 6.1 تفر 6.2 تفر 8 6.3	6
ہے۔ سٹیور آپوویل ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	5.7 مسكا 5.8 تائم 6.1 لا پلاس تبادله 6.2 تفر 6.3 ديم 6.4	6
ہ۔ سٹیور آپدو بل میت گیرانڈر کثیر رکنی اور مبیل نفاعل 409 اس بدل۔الٹ لا پلاس بدل۔خطیت قات اور محملات کے لا پلاس بدل۔سادہ تفرتی مساوات محور پر منتلی، کا محور پر منتلی،اکائی سیز ھی نفاعل اک ورپر منتلی، کائی سیز ھی نفاعل اک ویلیائی نفاعل۔اکائی ضرب نفاعل۔ جزدی کسری پھیلاو عور کیلیائی نفاعل۔اکائی ضرب نفاعل۔ جزدی کسری پھیلاو	5.7 مسئلا 5.8 تائم 6.1 لاپلاس تبادله 6.2 تفر 6.3 دير 6.4 دير 6.5 المجيد	6
ہے۔ سٹیور آپوویل ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	5.7 مسئلا 5.8 تائم 6.1 لاپلاس تبادله 6.2 تفر 6.3 ذیر 6.4 فیر 6.5 المجھ	6

عـــنوان V

لا پلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
انسمتيات المتات	خطى الجيرا	7
غير ستمتيات اور سمتيات	7.1	
ستريكا جزاء	7.2	
سمتیات کا مجموعه، غیر سمتی کے ساتھ صرب	7.3	
ستى فضاله خطى تابعيت اورغير تابعيت	7.4	
	7.4 7.5	
المدروني ضرب (ضرب نقطه)	,	
اندرونی ضرب فضا	7.6	
تستق ضرب	7.7	
ا جزاء کی صورت میں سمتی ضرب	7.8	
غير سمتی سه ضرب اور دیگر متعد د ضرب	7.9	
ا: قالب، سمتىي، مقطع ₋ خطى نظام	خطى الجبرا	8
قالب اورسمتيات ومجموعه اورغيرسمتي ضرب	8.1	
قالبي ضرب "	8.2	
8.2.1 تبديلي محل		
خطی مساوات کے نظام ۔ گاو تی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زيند دار صورت	0.5	
قىلى غىر تالعيت درىجە قالب - سىمتى فىفا	8.4	
قىلى نظام كے حل: وجوديت، يكماني	8.5	
ق کا		
	8.6	
مقطعه قاعده کریم	8.7	
معكوس قالب _ گاوس جار ذن اسقاط	8.8	
ستى فضا،اندرونى ضرب، خطى تبادله	8.9	
اذا تبيازى قدر مسائل قالب	خطى الجبرا	9
ن. با ورن معرف عن من بات بات من المنظم ا التيازي قدر مسائل قالب التيازي اقدار اور التيازي سمتيات كالحصول	9.1	
ا تبازی مسائل کے چنداستعال بیان کریں ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	9.2	
ت تأكل منحرف تثاكل اور قائمه الزاويه قال	9.3	
التمازي اساس، وتري بنانا، دودرجي صورت	9.4	
مخلوط قالب اور مخلوط صورتين	9.5	
720	,	
تى علم الاحصاء _ سمتى تفاعل	سمتي تفرف	10
ت	10.1	
ستى علم الاحصاء	10.2	
746		
	10.3	
لمبائی قوس		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.5	
ستتي ر فآراورا سراع	10.6	

771												نلە	امسك	ىت	يا قيم	وسد	الار	اعل	ے تف	ر,	ت	فيرا	ر متا	نعدو	ارمة	باو	ر کیر	ی	نجير	;	10	.7		
778																			ان	علوا	اۋ د	ي کي	برال) میا	سمتي	غير	ت،	تفرأ	تمتی		10	8.		
790																		ت	متيا	اسم	ئان	ارد	ول	رتبا	ماو	إنظا	ر د ک) محد	نإدل	7	10	.9		
796																								. ,	بيلاه	کی کھ	ر ان	ميد	متی.	1	0.1	0		
804																								. ر	د څر	یا گر	ل ک	تفاعا	شمتی	1	0.1	1		
809																													ن	وت	فی ثب	اضا		1
813																													ت	لومار	برمع	مف		ب
813																								ت	ساوا	کے مر	_ _ ر	فاعل	على ز	1	ب	.1		
823																																	ہنگ	فر

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 اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کر سکتے ہیں۔

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

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

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال سختیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ سخے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ شکنیکی الفاظ کے چناؤ کے وقت اس بات کا دھیان رکھا گیا ہے کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر كي

28 اكتوبر 2011

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 equation¹ partial differential equation²

mathematical model³



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 سجھنے کی خاطر ضروری ہے کہ انہیں کاغذ اور قلم سے حل کیا جائے البتہ کمپیوٹر کی مدد سے آپ حاصل جواب کی در تنگی 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 ⁶ کہا جاتا ہے۔ نمونہ جاتا ہے۔ ریاضی نمونے کا ریاضیاتی حل اور حل کی تشریح کے عمل کو نمونہ کشمی ⁷ 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 استعال کی جائیں گی۔

existence⁴

uniqueness⁵

 $mathematical model^6$

modeling⁷

differential equation⁸

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 جہاں ہیں۔

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 کہاتی ہے۔

implicit⁹ explicit¹⁰

حل كاتصور

ایک تفاعل

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

جو کھلے 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 $a \leq x \leq b$ اور $a \leq x \leq b$ کو مساوات 1.5 کیس بالترتیب $a \leq x \leq b$ اور $a \leq x \leq b$ کی جگہ پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف برابر ہوں۔ تفاعل $a \leq x \leq b$ کا خط منحنی حل $a \leq x \leq b$ کیا ہوں۔ تفاعل $a \leq x \leq b$ کا خط منحنی حل $a \leq x \leq b$ کیا ہوں۔ تفاعل $a \leq x \leq b$ کیا ہوں۔ تفاعل اس کے بات ہوں۔ تفاعل میان کیا ہوں۔ تفاعل اس کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوگئی کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں کیا ہوں۔ تفاعل میں کیا ہوں کیا ہوں

یہاں کھلے وقفے سے مراد ایسا وقفہ ہے جس کے آخری سر a اور b وقفے کا حصہ نہ ہوں۔ کھلا وقفہ لا متناہی ہو سکتا ہے مثلاً $-\infty \leq x \leq \infty$ یا $a \leq x \leq \infty$ اور یا $-\infty \leq x \leq b$ گیتا ہے مثلاً م

مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ $\infty \leq x \leq \infty$ پر تفاعل y = cx تفرقی مساوات y = y'x کا حل مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ y = y'x مثال 1.1: ثابت کریں کہ وقفہ y = y'x مستقل 14 ہے۔

حل: پورے وقفے پر y=cx معین ہے۔ اس طرح اس کا تفرق y'=c بھی پورے وقفے پر پایا جاتا 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=y کا حل بذریعہ کمل عاصل کیا جا سکتا ہے لین $y'=\cos t$ کا حل بذریعہ کمل عاصل کیا جا سکتا ہے لین مثل مثال $y=c-\sin t$ جس سے $y=c-\sin t$ حاصل ہوتا ہے جو نسلِ حل t

open interval¹¹

defined¹²

solution curve¹³

arbitrary constant 14

solution family 15

1.1. نمونه کشي



شكل 1.2: مثال 1.2 كے خط

ہے۔اختیاری مستقل کی ہر انفرادی قیمت تفرقی مساوات کا ایک منفرد حل دیتا ہے۔یوں c=3.24 پر کرتے ہوئے c=-6,-3,0,3,6 میں $y=3.24-\sin t$ حاصل حل وکھائے گئے ہیں۔

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 اسی کلیے کے تحت بڑھتی ہے۔ وسیع رقبے کے ملک میں کم انسانی





y' = -0.15ر الف) قوت نمائی گھٹاو۔مساوات

(الف) قوت نما کی 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 گھٹاہ مثلاً تابکاری تعلیل $v=ce^{kt}$ کو ظاہر کرتی ہے۔ متنقل k کتنف مثبت قیتوں اور $v=ce^{kt}$ کے خطوط کو شکل $v=ce^{kt}$ کے مسلے پر مزید غور کیا گیا ہے۔ $v=ce^{kt}$ کے مسلے 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 حلc 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' law¹⁶

¹⁷ يه قانون انگلتاني ماهر معاشيات طامس روبرث مالتحس (1834-1766) كے نام ہے۔

radioactive decay 18

general solution 19

 $[\]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

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

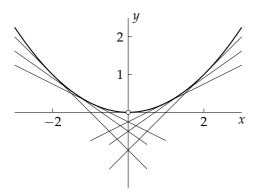
ہے جس کو c میں منتقل قیت پر کرنے سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے لہذا یہ نادر حل ہے۔جیسا کہ شکل 1.4 میں دکھایا گیا ہے، ہر مخصوص حل، اس نادر حل کا مماس ہے۔

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 solution²¹ singular solution²² initial values²³



شكل 1.4: نادر حل اور مخصوص حل (تفرقی مساوات 1.9)

مساوات اور مساوات کے ابتدائی قیمتوں کو ابتدائی قیمت سوال²⁴ کہا جاتا ہے۔یوں صریح سادہ تفرقی مساوات کی صورت میں ابتدائی قیمت سوال درج ذیل لکھا جائے گا۔

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

مثال 1.4: ابتدائی قیمت سوال: درج ذیل ابتدائی قیمت سوال کو حل کریں۔ y'=5y, y(0)=3.2

حل: تغرقی مساوات کو $y=ce^{5x}$ کھے ہوئے دونوں اطراف کا تکمل لینے سے $y=ce^{5x}$ عمومی حل حاصل ہوتا ہے جس میں y=0 کھا جائے گا جس سے ہوتا ہے جس میں y=0 کھا جائے گا جس سے y=0 ملتا ہے۔ یوں ابتدائی قیمت سوال کا مخصوص حل $y=3.2e^{5x}$ ہے۔

initial value $problem^{24}$

1.1. نمونه کثي

نمونه کشی پر مزید بحث

نمونہ کشی کو مثال کی مدد سے بہتر سمجھا جا سکتا ہے للذا ایسا ہی کرتے ہیں۔ایسا کرتے ہوئے پہلی قدم پر مسلے کو تفرقی 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 کیت 2 mg ہے۔اس کی کمیت مستقبل میں دریافت کریں۔

طبعی معلومات: تجربے سے معلوم کیا گیا ہے کہ کسی بھی کمنح پر تابکاری تحلیل کی شرح اس کمنح 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۔ چو نکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹی ہے المذا t وقت کو ظاہر کرتا ہے۔ چو نکہ 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 قیمت 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 حل حاصل ہوتا ہے۔ چونکہ تابکاری سے تابکار مادے کی کمیت گھٹتی ہے المذا درج بالا مساوات میں منفی کی علامت استعال کی گئی ہے۔ تابکار اشیاء کے مستقل k کی قیستیں تجربے سے حاصل کئے جاتے ہیں مثلاً دیٹیم $k=1.4\times10^{-11}\,\mathrm{s}^{-1}$ کے جاتے ہیں مثلاً دیٹیم $k=1.4\times10^{-11}\,\mathrm{s}^{-1}$

ابتدائی کمیت $y(0)=2\,\mathrm{mg}$ ہے۔ ابتدائی وقت کو t=0 لیتے ہوئے ابتدائی معلومات $y(0)=2\,\mathrm{mg}$ کا سی ابتدائی کمیت $y(0)=2\,\mathrm{mg}$ ہوئے گا۔ (غیر تابع متغیر وقت t کی بجائے کچھ اور مثلاً x ہونے کی صورت میں بھی $y(x_0,y_0)$ یا $y(x_0)=y_0$ کو ابتدائی معلومات ہی کہا جاتا ہے۔ اسی طرح تابع متغیرہ y کی قیمت $y(x_0)=y_0$

radium²⁵

ہو سکتی ہے مثلاً $y(x_n)=y_n$ اور الی صورت میں (x_n,y_n) ابتدائی معلومات کہلاتی ہے۔ یوں دیے مسلے سے درج ذیل ابتدائی قیمت سوال حاصل ہوتا ہے۔

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

(ب) دوسرا قدم: عمومی حل: ابتدائی قیمت سوال کا عمومی حل درج ذیل ہے جہاں c اختیاری مستقل جبکہ کی قیمت تابکار مادے پر منحصر ہے۔

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

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۔ یوں درج ذیل مخصوص حل 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۔

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

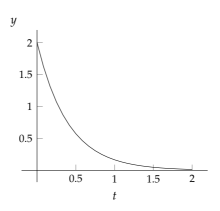
(پ) حاصل مخصوص حل کی تشریخ: مساوات 1.14 کو شکل 1.5 میں دکھایا گیا ہے جہاں k=2.5 لیا گیا ہے۔ لحمہ لا متناہی پر تابکار مادے کی درست کمیت دیتا ہے۔ لحمہ لا متناہی پر تابکار مادے کی کمیت t=0 حاصل ہوتی ہے۔ $y(\infty)=2e^{-k\infty}=0$

سوالات

 $y' + 3\sin 2\pi x = 0$:1.1 سوال

سوالات 1.1 تا 1.8 کے جوابات بذریعہ تکمل حاصل کریں یا کسی تفاعل کی تفرق سے جواب حاصل کریں۔

1.1. نمونه کثی



k=2.5 جبال 1.5 منحنی-تابکاری تخلیل $y=2e^{-kt}$ لیا گیا ہے۔

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

$$y' + xe^{-x^2} = 0$$
 :1.2 سوال

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

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

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

$$y' = y$$
 :1.4 سوال

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

$$y'=-y$$
 :1.5 سوال

$$y = ce^{-x}$$
 جواب:

$$y' = 2.2y$$
 :1.6

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

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

$$y = \frac{15}{32} \cosh 3.2x + c$$
 : (2)

$$y'' = -y$$
 :1.8

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x$$
 :واب

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 کھینجیں۔

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

$$y = 0.8e^{-2x} + 0.4$$
 : $2e^{-2x} + 0.4$

$$y' + x + y = 0$$
, $y = ce^{-x} - x + 1$, $y(0) = \pi$: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 $y' = 2x + e^x$

$$y=e^x+x^2$$
 :واب

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

$$y=2e^{-2x^2}$$
 :واب

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

$$y^2 = 2x^2 + 34$$
 جواب:

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

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

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

1.1. نمونه کثی

 $y = 4 - 4\sin x$: ξ

سوال 1.16: نادر حل: بعض او قات سادہ تفرقی مساوات کا ایبا حل بھی پایا جاتا ہے جس کو عمومی حل سے حاصل $y=y'^2-xy'+y=0$ کیا جاتا ہے۔مساوات $y=y'^2-xy'+y=0$ کا عمومی حل y=xy'+y=0 کیا جاتا ہے۔مساوات میں پر کرتے $y=x^2+xy=0$ کیا در حل $y=x^2+xy=0$ کیا نادر حل $y=x^2+xy=0$ میں۔

سوال 1.17 تا سوال 1.21 نقشه کشی کے سوالات ہیں۔

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

جواب: تابکاری تحلیل کی مساوات $y=y_0e^{-kt}$ میں لمحہ $y=y_0e^{-kt}$ کیت $y=y_0$ ہے جبکہ مستقبل $y=\frac{y_0}{2}$ میں لمحہ $y=\frac{y_0}{2}$ میں لمحہ $y=\frac{y_0}{2}$ بین جس میں کمیت نصف رہ جائے یعنی جب $y=\frac{y_0}{2}$ میں لمحہ $y=\frac{y_0}{2}$ کی مساوات میں $y=\frac{y_0}{2}$ کی مساوات میں $y=\frac{y_0}{2}$ کی مساوات میں نصف رہ جائے۔ تابکاری مساوات میں $y=\frac{y_0}{2}$ بیال حاصل ہوتا ہے۔ یوں ریڈیم کی مقدار $y=\frac{y_0}{2}$ سالوں میں نصف رہ جائے گی۔ جب میں میں نصف رہ جائے گی۔

سوال 1.18: ریڈیم ہم جا²²⁴Ra²⁷ 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۔

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

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

v = u + at ، v = at + c جوابات:

singular solution²⁶ isotope²⁷

سوال 1.20: رقبار سے مراد وقت کے ساتھ فاصلے کی تبدیلی کی شرح $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$ ہے۔ سوال 1.19 میں رفبار کی مساوات v=u+at پر v=u+at کی بیابر پر کرنے سے تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔ کو v=u+at ابتدائی فاصلہ v=u+at کی مساوات حاصل کریں۔

 $x = ut + \frac{1}{2}at^2$ جوابات:

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 اولی سے 10 500 m کی 10 500 m کی اونچائی پر بہترین حاصل ہوتی ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ 10 500 m کی اونچائی پر ہوا کا دباو دریافت کریں۔طبعی معلومات:اونچائی کے ساتھ دباو میں تبدیلی کی شرح اس ہوا کے دباو میں تبدیلی کی شرح اس ہوتی ہے۔تقریباً سے 5500 کی اونچائی پر ہوا کا دباو سمندر کی سطح پر ہوا کے دباو میں کی نصف ہوتا ہے۔

جواب: 0.27y₀ يعنى تقريباً ايك چوتھائى

کاجیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور تر کیب یولر۔ y'=f(x,y) 1.2

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 28 یا اعدادی 29 طریقے دریافت کر سکتے ہیں۔ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے ترسیمی اور اعدادی طریقے اس لئے بھی اہم ہیں کہ کئی تفرقی مساوات کا کوئی تحلیلی 30 حل نہیں پایا جاتا جبکہ ہر قشم کے تفرقی مساوات کا ترسیمی اور اعدادی حل حاصل کرنا ممکن ہے۔

graphical²⁶ numerical²⁹

 $analytic^{30}$

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

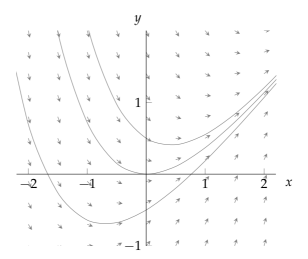
ورجہ اول تفرقی مساوات y'=f(x,y) اور ابتدائی معلومات $y(x_0)=y_0$ کو استعال کرتے ہوئے توکیب یولو $x_0=y_0$ ناصلہ نقطوں y'=f(x,y) ویا ہے درست قیمتیں دیتا ہے درست قیمتیں دیتا ہے بین

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

 $y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1)$
 $y_3 = y_2 + hf(x_2, y_2)$

direction field³¹ slope field³² solution curve³³

Euler's method³⁴



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

یا

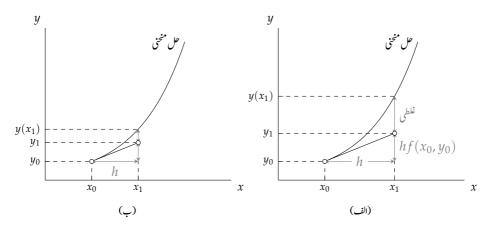
$$(1.17) y_n = y_{n-1} + hf(x_{n-1}, y_{n-1})$$

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۔

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

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

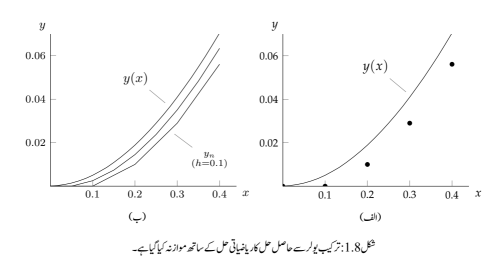
جدول کی آخری صف حاصل کرتے ہیں۔

$$x_4 = x_3 + h = 0.3 + 0.1 = 0.4$$

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

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

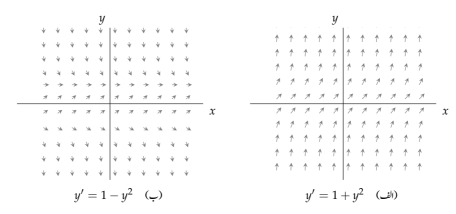
$$y' = \sin^2 x$$
, $(0,1)$:1.27

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

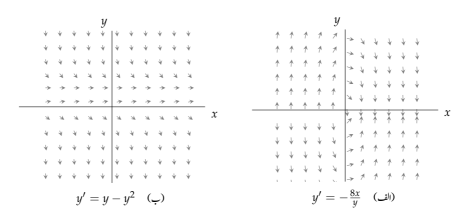
ڈھال میدان کے استعال سے تفرقی مساوات کے تمام حل سامنے آ جاتے ہیں۔ بعض او قات تفرقی مساوات کا تحلیلی حل کا حل کا حل حاصل کرنا ممکن ہی نہیں ہوتا۔ درج ذیل دو سوالات میں ڈھال میدان سے اخذ حل اور دیے گئے تحلیلی حل کا موازنہ کرتے ہوئے ڈھال میدان سے حاصل حل کی در شکی کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

$$y' = \sin x$$
, $(\frac{\pi}{2}, 0)$, $y = -\cos x$: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 equations³⁵
isoclines³⁶

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

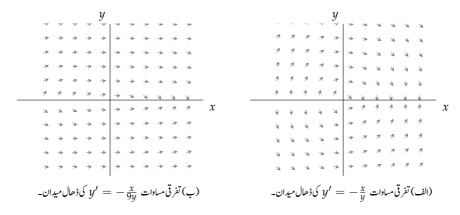
سوال 1.37 تا سوال 1.40 کو ترکیب یولر سے حل کریں۔کل پاپنج ہم فاصلہ نقطوں پر حل حاصل کریں۔ایک ہی کار تیسی محدد پر حاصل y_1 تا y_5 اور سوال میں دیے گئے حل y(x) کا خط کیجینیں۔ سوال 1.37:

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

 $y_5=0.59049$ ، $y_4=0.6561$ ، $y_3=0.729$ ، $y_2=0.81$ ، $y_1=0.9$. 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 للمذا 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 تمل تفاعل ہوں تب مساوات 1.19 سے مساوات 1.18 کا حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس ترکیب کو ترکیب علیحدگی متغیرات 38 کہتے ہیں۔ مساوات 1.18 کو قابل علیحدگی مساوات 38 کہتے ہیں۔

مثال 1.6: مساوات $y'=1+y^2$ قابل علیحدگی مساوات ہے چونکہ اس کو $rac{\mathrm{d}y}{1+y^2}=\mathrm{d}x$

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

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

ليعني

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

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

variable separation technique³⁷ separable equation³⁸

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

$$y^{-3} dy = xe^{-x} dx$$

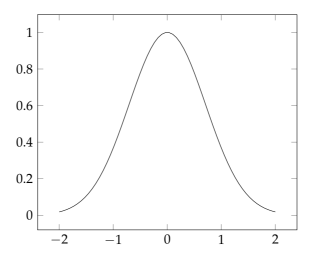
$$\frac{y^{-2}}{-2} = c - (x+1)e^{-x}$$
 $y^2 = \frac{1}{2(x+1)e^{-x} - 2c}$

مثال 1.8: درج ذیل ابتدائی قیت تفرقی مساوات کو حل کریں۔ $y'=-2xy, \quad y(0)=1$

- حل: مساوات کے متغیرات کو علیحدہ کرتے ہوئے کلمل کے ذریعہ حل کرتے ہیں۔ $\int rac{\mathrm{d}y}{y} = -\int 2x\,\mathrm{d}x + c$ $\ln y = -x^2 + c_1$ $y = ce^{-x^2}$

ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c=0 لینی $c=e^{c_1}=1$ ملتا ہے لہذا تفرقی مساوات کا مخصوص حل ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے $y=e^{-x^2}$

bell shaped³⁹



شكل1.12:مثال1.8كأكهنشي نماحل

مثال 1.9: کاربن سے عمر دریافت کرنے کا طریقہ

طبعی معلومات: کائناتی شعاعی 40 نضا میں تابکار کار بن 14 بناتی ہیں۔ یہ عمل زمین کی پیدائش سے اب تک ہوتا آ رہا ہے۔ وقت کے ساتھ فضا میں 14 اور 12 ہم جا 14 کی تناسب ایک مخصوص قیمت حاصل کر چکی ہے۔ کوئی بھی 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 جا کاربن 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 گھٹی ہے جبکہ غیر تابکار کاربن کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ تابکار کاربن کی فصف زندگی 5715 سال ہے۔

اہرام مصر میں دفن مومیائی ہوئی فرعون کی لاش میں 14 اور 12 کا تناسب فضا کے تناسب کا % 56.95 ہے۔ لاش کی عمر دریافت کریں۔

 $\begin{array}{c} {\rm cosmic~rays}^{40} \\ {\rm isotopes}^{41} \end{array}$

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

یوں فرعون کی لاش 4641 سال پرانی ہے۔

مثال 1.10: مرکب بنانے کا عمل

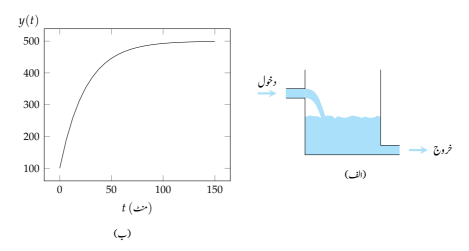
کیمیائی صنعت میں مرکب بنانے کا عمل عام ہے۔شکل 1.13-الف میں پانی کی ٹینکی دکھائی گئی ہے جس میں ابتدائی طور پر 1000 کٹر پانی پایا جاتا ہے۔اس پانی میں کل 100 نمک ملایا گیا ہے۔پانی کو مسلسل ہلانے سے ٹینکی میں کثافت کیساں رکھی جاتی ہے۔ٹینکی میں 40 کٹر فی منٹ کی شرح سے نمکین پانی شامل کیا جاتا ہے۔اس پانی میں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

 $\frac{d}{dy} :
\frac{d}{dy} = \frac{d}{dy}$ کی شرح برابر ہے یں للذا ٹینکی میں پانی کی مقدار جونکہ ٹینکی میں پانی کی مقدار تبدیل نہیں ہوتی۔ ٹینکی میں داخل ہونے والا ایک لٹر کا نمکین پانی $0.5 \, \mathrm{kg}$ نمک ٹینکی میں شامل کرتا ہے۔ یوں $0.5 \, \mathrm{kg}$ نہیں نہیں ہوتی۔ ٹینکی میں شامل کرتا ہے۔ کسی بھی لحہ ٹینکی $0.5 \, \mathrm{kg}$ کی منٹ سے داخل ہوتا پانی $0.5 \, \mathrm{kg}$ سے نمک شامل کرتا ہے۔ کسی بھی لحہ ٹینکی میں نمک کی کافت کو $0.5 \, \mathrm{kg}$ کلو گرام کی الم کسا جا سکتا ہے۔ یوں میں کمک کی کافت کو $0.5 \, \mathrm{kg}$ کلو گرام فی لٹر کھا جا سکتا ہے۔ یوں خارج ہوتا پانی $0.5 \, \mathrm{kg}$ کلو گرام فی منٹ نمک خارج کرتا ہے۔ اس طرح نمک میں اضافے کی شرح $0.5 \, \mathrm{kg}$ کو $0.5 \, \mathrm{kg}$

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

لعني

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



شكل 1.13: مثال 1.10 ميں مركب بنانے كاعمل ـ

کھا جا سکتا ہے جو قابل علیحد گی مساوات ہے لہٰذا 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 $100 \, \mathrm{kg}$ 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 کھے ٹینکی میں کل نمک کی مقدار درج ذیل ہے جس کو شکل-ب میں دکھایا 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 جائے گا۔چو تکہ شامل کردہ پانی میں 0.5 کلو گرام فی لٹر نمک پایا جاتا ہے لہذا 1000 لٹر کی ٹینکی میں کل نمک 500 kg میں کل نمک 800 میں کل نمک 800 میں کل میں کل نمک 800 میں کل شینکی میں کل نمک 800 میں کل نمک 800 میں کل میں کل نمک 800 میں کی ٹینکی میں کل نمک 800 میں کی ٹینکی میں کل نمک 800 میں کی شینکی میں کل نمک کی شینکی میں کل نمک 800 میں کی شینکی میں کل نمک کی شینکی میں کی نمک کی میں کی نمک کی نمک

مثال 1.11: نیوش قانون گھنڈک گرمیوں میں ایک دفتر کا درجہ حرارت ایئر کنٹر شنر کی مدد ہے $^{\circ}$ 20 پر رکھا جاتا ہے۔ $^{\circ}$ جسات ہج ایئر کنٹر شنر چالو کیا جاتا ہے اور شام نو ہج اس کو بند کر دیا جاتا ہے۔ ایک مخصوص دن کو شام نو ہج ہیرونی درجہ حرارت $^{\circ}$ 40 ہوتا ہے جبکہ $^{\circ}$ سات ہج ہیرونی درجہ حرارت $^{\circ}$ 40 ہوتا ہے۔ وفتر کے اندر رات دو ہج درجہ حرارت $^{\circ}$ 26 ہوتا ہے۔ $^{\circ}$ سات ہج 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 گھنڈکے 42 کہا جاتا ہے۔

حل: پہلا قدم: نمونه کشی

دفتر کے اندرونی حرارت کو T سے ظاہر کرتے ہیں جبکہ بیرونی حرارت کو T_b سے ظاہر کرتے ہیں۔ یوں نیوٹن کا قانون ٹھنڈک کی ریاضاتی صورت درج ذیل ہو گی۔

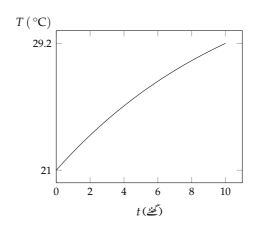
$$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k(T - T_b)$$

دوسرا قدم: عمومی حل کی تلاش

اگرچہ دفتر کی دیواریں اور حصت حرارتی توانائی با آسانی منتقل نہیں کرتی ہم اس کلیے کا سہارا لیتے ہوئے مسئلہ حل کریں گے۔ یہاں بیرونی 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 بیرونی درجہ حرارت کے T_b کی عمل کی درجہ حرارت تصور کرتے ہوئے مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ مساوات کے متغیرات علیحدہ کرتے ہوئے تکمل لے کر اس کو حل کرتے ہیں۔

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

Newton's law of cooling⁴²



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

تيسرا قدم: مخصوص حل كا حصول

اگر شام نو بجے کو لمحہ t=0 لیا جائے اور وقت کو گھٹوں میں نایا جائے تب T(0)=21 کھا جائے گا جے درج بالا میں پر کرتے ہوئے c=-14 حاصل ہوتا ہے۔ یوں مخصوص حل

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

چوتھا قدم: مستقل k کا حصول

ہم جانتے ہیں کہ رات دو بجے اندرونی درجہ حرارت C °C ہے۔یاد رہے کہ شام نو بجے کو لمحہ t=0 لیا گیا لہذا رات دو بجے t=5 ہم حاصل کرتے ہوئے مکمل مساوات ماصل کرتے ہیں۔ T(5)=26 میں پر کہ واصل کرتے ہوئے مکمل مساوات حاصل کرتے ہیں۔

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

آخری قدم:

صبح سات بے اندرونی درجہ حرارت کا تخیینہ لگاتے ہیں لیعنی t=10 پر درجہ 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 و 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 رداس کا گول سوراخ ہے جس سے پانی نکل رہا ہے۔ ٹینکی میں پانی کی ابتدائی گہرائی $h_1=1.5\,\mathrm{m}$ ہے۔ ٹینکی کنتی در 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 اسراع اور m پانی کی گہرائی ہے۔ سوراخ سے خارج ہوتے وقت یہ مخفی توانائی حرکی توانائی $mv^2 \over 2$ 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۔

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

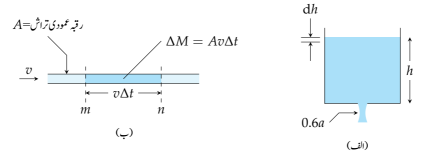
شکل 1.15-الف میں پانی کی دھار دکھائی گئی ہے۔ جیسا کہ آپ دکھ سکتے ہیں دھار سوراخ کے قریب سکڑتا ہے۔اگر سوراخ کا رقبہ a ہوت کا رقبہ عمودی تراش a ہوتا ہے۔ یوں سوراخ سے نکلا میں رقبہ a ہوتا ہے۔ یوں سوراخ سے نکلا میانی رقبہ a ہوتا ہے۔ یوں سوراخ سے تکام پانی رقبہ a ہوتا ہے۔ یوں سوراخ سے حرکت میں رقبار a سے حرکت ہوتا ہے۔ کرتا ہے۔ کرتا ہے۔ کرتا ہے۔

 m کا رقبہ عمودی تراث A ہے۔ کمحہ میں بانی کی رفتار v ہے۔ نالی کا رقبہ عمودی تراث A ہے۔ کمحہ v مقام m پر موجود بانی کا ذرہ وقت Δt میں Δt فاصلہ طے کرتے ہوئے مقام m تک v فاصلہ طے کرتے ہوئے مقام v تک v کا ذرہ وقت v کا ذرہ وقت v کا ذرہ وقت v کا ذرہ وقت v کا خاری ہوا بانی نالی کو v تا v کا خارج ہوگا۔ اس بانی کی v کی خارج ہوگا۔ یوں بانی کی شرح انخلا درج ذبل ہوگی۔ v کا خارج ہوگا۔ یوں بانی کی شرح انخلا درج ذبل ہوگی۔ v

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

اس مساوات کو قانون ٹاری سلی ⁴³ کہتے ہیں۔

Torricelli's law⁴³



شکل 1.15: مثال 1.12: پانی کاانخلااور پانی کے دھار کا سکڑنا۔

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 للذا درج ذیل کھا جا سکتا ہے جو دیے گئے مسئلے 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۔

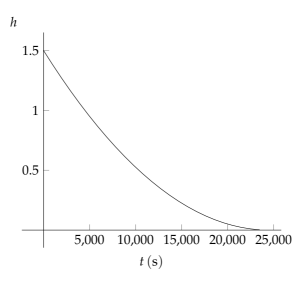
$$\frac{\mathrm{d}h}{\sqrt{h}} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}\,\mathrm{d}t, \quad 2\sqrt{h} = -\frac{0.6a\sqrt{2g}}{B}t + c$$

ابتدائی کھے $c=2h_1$ پر پانی کی گہرائی h_1 ہے۔ان معلومات کو درج بالا میں پر کرتے ہوئے t=0 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 ٹینکی سے مراد h=0 ہے۔ مخصوص حل میں h=0 پر کرتے ہوئے ٹینکی خالی کرنے کے لئے درکار وقت حاصل کرتے ہیں۔

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



شكل 1.16: مثال 1.12: ٹينكى خالى ہونے كاعمل۔

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۔

عليحد گي متغيرات کي جامع ترکيب

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 $f(\frac{y}{x})$ قابل تفرق تفاعل ہے مثلًا $\frac{y}{x}$ درج وغیرہ۔

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

مساوات کی صورت دیکھتے ہوئے
$$\frac{y}{x} = u$$
 لیتے ہیں۔ یوں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے $y = ux$, $y' = u + xu'$

جنہیں y' = f(u) - u ملتا ہے۔اگر $y' = f(\frac{y}{x})$ ملتا ہے۔اگر $y' = f(\frac{y}{x})$ ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ $f(u) - u \neq 0$

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

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

حل: تفاعل کو $y'=rac{y}{x}+2$ کھا جا سکتا ہے۔ یوں $\frac{y}{x}=u$ کیتے ہوئے مساوات $y'=rac{y}{x}+2$ و میں ماتا ہے۔

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

اس میں س کی جگہ واپس 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 درنتگی ثابت کریں۔

 $y^2y' + x^2 = 0:1.41$

 $x^3 + y^3 = c :$ بواب.

yy' + x = 0:1.42

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

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

$$y = \tan x + c$$
 :واب

$$y'\cos x = y\sin x$$
: 1.44 سوال

$$y = c \sec x$$
: $\Im = c \sec x$

$$y' = ye^{x-1}:1.45$$

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

$$-$$
 سوال 1.46 $xy'=y+x^2\sin^2\frac{y}{x}$ ير كرتے ہوكے $u=rac{y}{x}$:1.46 سوال

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

$$u = 2x + y$$
 ایم کرن ہو گا۔ $u = 2x + y$ کو حل کرن اہو گا۔ $u = 2x + y$ خاطر $u = 2x + y$

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

$$xy' = y^2 + y$$
 کو حل کریں۔ $u = \frac{y}{x}$:1.48 سوال

$$y=-\frac{x}{x+c}$$
 :واب

$$-$$
سوال 1.49 $y'=x-y$ پر کرتے ہوئے $u=rac{y}{x}$:1.49 سوال

$$xy - x^2 = c$$
 :واب

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

سوال 1.50:

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

 $y=\frac{16}{x}$:واب

سوال 1.51:

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

 $y = \frac{1}{3} \tan[3(x-1)]$ جواب:

سوال 1.52:

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

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

سوال 1.53:

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

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

سوال 1.54:

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

 $2x^2 + y^2 = 6$: بواب

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 $u=\frac{y}{x}$ ماتا ہے۔ $u=\frac{y}{x}$

سوال 1.57: کسی بھی کھے پر جرثوموں کی تعداد بڑھنے کی شرح، اس کھے موجود جرثوموں کی تعداد کے راست تناسب ہے۔اگر ان کی تعداد دو گھنٹوں میں دگنی ہو جائے تب چار گھنٹوں بعد ان کی تعداد کتنی ہو گی؟ چوبیس گھنٹوں بعد کتنی ہو گی؟

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

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

جوابات: $y = \alpha$ جہال α اور β بالترتیب پیدائثی اور امواتی راست تناسب کے متعقل ہیں۔ تعداد بالمقابل وقت کی مساوات $y = y_0 e^{(\alpha-\beta)t}$ ہو تب تعداد بڑھتی رہے گی۔اس کے بر عکس اگر $\alpha > \beta$ ہو تب تعداد بڑھتی رہے گی۔اس کے بر عکس اگر $\alpha < \beta$ ہو تب تعداد گھٹی رہے گی حتٰی کہ جراثیم فنا ہو جائیں اور $\alpha = \beta$ کی صورت میں تعداد وقت کے ساتھ تیریل 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°C اور 12°C ہم جاکے تناسب سے اس کی عمر کا تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ دو ہزار سال پرانی پھر ملی مجھلی میں کاربن کا تناسب، ابتدائی تناسب کے کتنا گنا ہو گا؟

جوا**ب**: % 69.5

سوال 1.60: طبیعیات میں بار بو دار 44 ذروں کو مسرع خطی 45 کے ذریعہ اسراع دی جاتی ہے۔ تصور کریں کہ مسرع 45 نظی میں 4 He²⁺ داخل ہوتا ہے جس کی رفتار مستقل اسراع کے ساتھ 4 1.2 ms دورانے میں ذرہ کتنا فاصلہ طے سے بڑھا کر 4 1.6 \times 10 کر دی جاتی ہے۔ اسراع دریافت کریں۔ اس دورانے میں ذرہ کتنا فاصلہ طے کرتا ہے ؟

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 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؟

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

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 باپا جاتا ہے۔ کمرے اور مریض کے درجہ حرارت بالترتیب ℃ 25 اور ℃ 40 ہیں۔ زبان کے نیچے رکھنے کے ایک منٹ بعد تھر مامیٹر کا پارہ ℃ 30.9 کئیج پائے گا؟ تک پہنچا ہے۔ تھر مامیٹر کتنی دیر میں اصل درجہ حرارت کے قریب (مثلاً © 39.9) کہنچ پائے گا؟

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

سوال 1.63: سوطان⁴⁶ کی مہلک بیاری میرے خاندان کے کئی افراد کی جان لے چکی ہے۔ س 1960 میں اینا کین لایرڈ⁴⁷ سرطان کی رسولی کی افغرائش کو ٹھیک طرح گامپرٹز تفاعل⁴⁸ سے ظاہر کرنے میں کامیاب ہوئے۔

سرطانی رسولی میں جہم 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۔

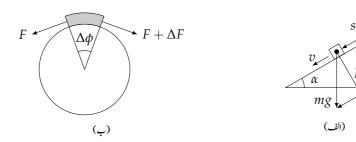
$$(1.28) y' = -Ay \ln y, \quad A > 0$$

charged⁴⁴

linear accelerator⁴⁵

cancer⁴⁶

Anna Kane Laird⁴⁷ Benjamin Gompertz⁴⁸



شكل 1.17: سوال 1.65 اور سوال 1.66 كے اشكال ۔

 $\ln y = ce^{-At} : \mathfrak{gl}$

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

49.8 min $y = y_0 e^{-0.0462t}$:واب

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 یر پیدا قوت $|F| = \mu |N|$ سے حاصل کی جا سکتی ہے جہاں N دونوں سطحوں پر عمودی قوت، μ حرکمی رگہ کا مستقل ⁴⁹ اور F رگڑ سے پیدا قوت ہے۔

شکل 1.17-الف میں α زاویہ کی سطح پر m کمیت کا جسم دکھایا گیا ہے۔اس پر ثقلی قوت (وزن) mg عمل کرتا ہے۔اس قوت کو دو حصول میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ پہلا حصہ N ہے جو سطح کے عمودی ہے۔دوسرا حصہ سطے کے متوازی ہے جو جسم کو اسراع دیتا ہے۔ کمیت $10\,\mathrm{kg}$ ، ثقلی اسراع $g=9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ، رگڑ کا مستقل اور زاویہ lpha=30 ہیں۔ ابتدائی رفتار صفر کیتے ہوئے رفتار v کی مساوات حاصل کریں۔ یہ جسم $\mu=0.25$ کتنی دیر میں کل 15 m فاصلہ طے کرے گا؟

 $2.76 \,\mathrm{s}$ $v = 3.93 \,\mathrm{tm} \,\mathrm{s}^{-1}$ $mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha = m \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ 3.40.

coefficient of kinetic friction⁴⁹

سوال 1.66: شکل 1.17-ب میں گول جسم کے گرد لیٹی گئی رسی کا چھوٹا حصہ دکھایا گیا ہے۔ تجربے سے معلوم ہوتا ہے کہ رسی کے چھوٹے جھے کے سروں پر قوت میں فرق زاویہ $\Delta \phi$ اور قوت F کے راست متناسب ہوتا ہے۔ رسی کو جسم کے گرد کتنی مرتبہ لیٹنے 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 تیبی محدد کے محور پر گول دائرے $r^2=r^2=x^2$ 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: $y_1'y_2' = -1$ ؛ 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۔ایبا ایک تفاعل e^{x^2} ہے۔اس تفاعل کی مکلارن تسلسل e^{50} کے پہلے چار ارکان کا تکمل حاصل کریں۔

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

سوال 1.69: قانون ٹاری سلی

کروی ٹینکی کا رداس R ہے۔اس کی تہہ میں چھوٹا سوراخ ہے جس کا رداس r ہے۔پوری طرح بھری ہوئی ٹینکی کا رداس R ہو گی۔اگر $R=1~\mathrm{m}$ اور $R=1~\mathrm{m}$ ہو تب ٹینکی کتنی دیر میں خالی ہو گی؟

 $0.6\pi r^2 \sqrt{2gh} \, \mathrm{d}t = -\pi [R^2 + (h-R)^2] \, \mathrm{d}h$ بواب: $t_{\mathrm{d}b} = \frac{44R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$ ، $t+c = -\frac{\sqrt{2gh}}{9gr^2} (30R^2 - 10hR + 3h^2)$ ویے رداس کی ٹینکی $t_{\mathrm{d}b} = \frac{43R^2 \sqrt{gR}}{9gr^2}$ ور بین منٹ میں خالی ہو گ۔

Maclaurin's series⁵⁰

1.4 قطعی ساده تفرقی مساوات اور جزو تکمل

اییا تفاعل u(x,y) جس کے استمواری 51 (یعنی بلا جوڑ) جزوی تفرق پائے جاتے ہوں کا (کممل) تفرق درج ویل 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۔

 $y'=-rac{M(x,y)}{N(x,y)}$ درجه اول ساده تفرقی مساوات $y'=-rac{M(x,y)}{N(x,y)}$

(1.30)
$$M(x,y) dx + N(x,y) dy = 0$$

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

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

بول مساوات 1.30 کو

$$du = 0$$

continuous partial differential 51 exact differential equation 52

لكر كمل ليت موئ تفرقى ماوات كاعمومى حفى حل 53

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

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) پایا 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

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

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

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

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

قطعی تفرقی مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 1.34 کا x کمل کیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(1.37) u = \int M \, \mathrm{d}x + k(y)$$

implicit solution⁵³

continuous⁵⁴

 $[{]m necessary~condition^{55}}$

sufficient condition 56

(1.38)

1.37 جہاں کمل کا مستقل از خود y کا تفاعل ہو سکتا ہے۔ کمل 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 رشال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال $\frac{\partial u}{\partial y}$ کا مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال مدد سے کی مدد سے مصل ہو گا۔ (مثال ہو گا۔ (مثا

ای طرح مساوات 1.35 کا y تکمل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے $u=\int N\,\mathrm{d}y+m(x)$

1.38 جہاں کمل کا مستقل از خود x کا تفاعل 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۔ m

مثال 1.14: تطعی 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 جہاں

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

بیں۔ $\frac{\partial N}{\partial y}$ 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 کا ہر جزوی تفرق لیتے ہوئے مساوات 1.35 کا استعال کرتے

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

 $\frac{dk}{dy}$ حاصل ہوتا ہے۔

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

اں کا y تکمل لیتے ہوئے k حاصل کرتے ہیں

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

جہاں c_1 تکمل 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 لیتے ہوئے مساوات 1.39 حاصل کر کے حاصل حل کی درنتگی ثابت کرتے ہیں۔

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = (1 + 2xy^3) dx + (3x^2y^2 + 2y) dy$$

مثال 1.15: مخصوص حل مثال 1.15: مخصوص حل y=2 پیx=1 لیتے ہوئے مساوات 1.39 کو حل کریں جہاں x=2 پیy=2 ہے۔

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

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

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

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

جو M کے برابر ہوگا

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

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 قطعی مساوات مثال 1.16: غير قطعی مساوات M=-y مثال M=-y مثال M=-y مثال M=-y مساوات M=-y م

ہے۔ یوں دیا گیا مساوات غیر قطعی ⁵⁷ ہے۔ یوں قطعی 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 تفرق y کے برابر پر کرنے سے y اس شرط ہو سکتا ہے جبکہ حاصل y اس شرط ہو سکتا ہے جبکہ حاصل y اس شرط y ہورا نہیں اثرتا لہذا 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 جبی حل حاصل نہیں کر پائیں گے۔

تخفف بذريعه جزوتكمل

مثال 1.16 میں تفاعل 0=0 میر فطعی تھا البتہ اس کو $\frac{1}{x^2}$ سے ضرب ویئے سے مثال 1.16 میں تفاعل کرتے ہوئے ثابت $-y\,\mathrm{d}x+x\,\mathrm{d}y=0$ حاصل ہوتا ہے جو قطعی مساوات ہے۔آپ مساوات 1.36 استعمال کرتے ہوئے ثابت کر سکتے ہیں کہ یہ 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 exact⁵⁷

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 کھے ہیں۔

مثال 1.17: جزو تکمل مثال 1.44: جزو تکمل مساوات 1.44 میں جزو تکمل 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 = 0 مزید جزو تکمل $\frac{1}{x^2}$ ، $\frac{1}{xy}$ ، ورج زیل کھا $-y \, dx + x \, dy = 0$ ماوات $-y \, dx + x \, dy = 0$ 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 $\frac{\partial M}{\partial y}=\frac{\partial N}{\partial x}$ کی قطعیت کا شرط $\frac{\partial M}{\partial x}=\frac{\partial N}{\partial x}$ مساوات $M\,\mathrm{d}x+N\,\mathrm{d}y=0$ مساوات $FQ\,\mathrm{d}y=0$

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

integrating factor⁵⁸

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

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

یہ مساوات عموماً پیچیدہ ہو گا للذا ہم اس پر مزید وقت ضائع نہیں کرتے۔ہم ایسے جزو کمل تلاش کرنے کی کوشش F = F(x) یا صورت میں x پر مخصر جزو کمل کی صورت میں y یا صورت میں x کھا جائے گا اور x ہو گا جبکہ x ہو گا ہوں 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 ہو تب مساوات 1.45 کا جزو تکمل پایا جاتا ہے جسے مساوات 1.50 کا تکمل لے کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$(1.51) F(x) = e^{\int R(x) \, \mathrm{d}x}$$

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

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

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

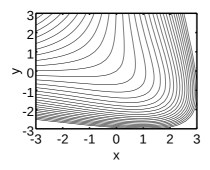
$$R = \frac{1}{Q} \left[\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right] = \frac{1}{xe^y - 1} (e^{x+y} + e^y + ye^y - e^y)$$

لہذا 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 $F(y) = e^{-y}$ صرب 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۔

$$(e^x+y)\,\mathrm{d}x+(x-e^{-y})\,\mathrm{d}y=0$$
ماوات 1.37 استعمال کرتے ہوئے حل حاصل کرتے ہیں۔
$$u=\int(e^x+y)\,\mathrm{d}x+k(y)=e^x+xy+k(y)$$



شكل 1.18:مثال 1.18

 $\frac{\partial u}{\partial y}=x+rac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}=x-e^{-y}, \quad \frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}y}=N=-e^{-y}, \quad k=e^{-y}+c_1$ اس کا $\frac{\partial u}{\partial y}=x$

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۔

$$e^{0} + (0)(-2) + e^{-(-2)} = c, \quad c = e^{2}$$

 $-e^x + xy + e^{-y} = e^2 = 7.389$ ہے۔

چیوتا قدم: عمومی حل اور مخصوص حل کو واپس دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے اس کی درنتگی 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:

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

 $2x^3 + 3y^2 = c$:واب

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 :واب

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:

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

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

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:

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

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

سوال 1.79:

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

$$y+1=4x^{\frac{3}{2}}$$
 :واب

سوال 1.80:

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

 $y\sin(x+y)=\frac{\pi}{2}$ بواب:

سوال 1.81:

linear⁵⁹

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

 $x^{a+1}y^{b+1}=0$:واب

1.5 خطی ساده تفرقی مساوات بر نولی

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

جبكه ايسے مساوات جنہيں الجبرائی ترتيب ويتے ہوئے درج بالا صورت ميں لکھنا ممکن نہ ہو غير خطى كہلاتے ہيں۔

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 تتب ہیں جبکہ x کی جبکہ y کی جائم y کی جائم y کی جائم y کی جائم ہو سکتے ہیں۔ اگر غیر تابع متغیرہ وقت ہو تب کی جائم y کی جائم ہو سکتے ہیں۔ اگر غیر تابع متغیرہ وقت ہو تب کی جائم ہو سکتے ہیں۔ اگر غیر تابع متغیرہ وقت ہو تب کی جائم ہو تب کی خبر تابع متغیرہ وقت ہو تب کی جائم ہو تب کر جائم ہ

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

کی جا سے تقسیم کرتے $(x+\sqrt{x})$ کی جا سے $(x+\sqrt{x})$ کی جا سے تقسیم کرتے $(x+\sqrt{x})$ کی جا سے ہوئے اسے معیاری صورت $y'+\frac{\sec x}{x+\sqrt{x}}y=\frac{e^x}{x+\sqrt{x}}$

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 y(x) ہو تھا ہے۔ انجینئر کی میں y(x) کو عموماً درآیدہ y(x) برقی دباو y(x) کو ماحصل y(x) یا در عمل y(x) کہتے ہیں۔

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 J کے لئے J صفر کے برابر ہو۔ (اس کو بعض او قات J سادہ صورت حل کرتے ہیں جس میں مساوات 1.56 درج ذیل صورت اختیار کرے گ

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

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

یبال c=0 کبھی چننا جا سکتا ہے جو غیر اہم حل 69 (یعنی صفر حلy(x)=0 ویتا ہے۔

 $force^{60}$

 $^{{\}rm displacement}^{61}$

 $voltage^{62}$

current⁶³ input⁶⁴

forcing function⁶⁵

output⁶⁶

response⁶⁷

homogeneous⁶⁸

trivial solution⁶⁹

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 یا پورے خطے پر $p(x) \neq 0$ غیر صفر ہو۔ایس صورت میں مساوات 1.56 غیر متجانس $p(x) \neq 0$ کہلاتا 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۔

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

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

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

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

جس کا تکمل لیتے ہیں۔

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

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

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

 $\rm heterogeneous^{70}$

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 تفرقی مساوات کا حل اعدادی ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہاں بتلاتا چلوں (سوال 1.83 دیکھیں) کہ h کے حصول میں تکمل کا مستقل کوئی کردار ادا نہیں کرتا للذا 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)
$$y = e^{-h} \int e^h r \, dx + ce^{-h}$$

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 لہذا 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 $y=\csc x\left(x^2-rac{\pi^2}{4}
ight)$

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

بین المحلی الم

طبعی معلومات: مزاحمت کی اکائی او ہم Ω^{-76} اور امالہ کی اکائی ہیںنری Ω^{-77} H ہے۔قانون او ہم Ω^{-76} تحت مزاحمت $v_L=L\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$ کا تعلق $v_R=I$ میں رو I اور دباو $v_R=I$ کا تعلق $v_R=I$ ہیں رو اور دباو $v_R=I$ کا تعلق $v_R=I$ کے تحت ان برقی دباو کا مجموعہ در آیدہ دباو E کے برابر ہوگا۔

I(t) على نيبال غير تالع متغيره وقت t ہے جبکہ تالع متغيره رو I(t) ہے۔ کرخوف کے قانون کے تحت $v_L+v_R=E$, LI'+RI=E, $I'+rac{R}{L}I=rac{E}{L}$

resistance⁷¹

 $inductor^{72}$

series circuit⁷³

electric voltage⁷⁴

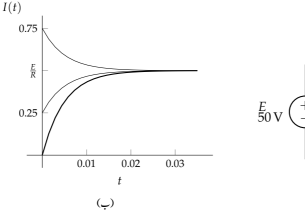
electric current⁷⁵

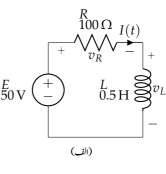
 Ohm^{76}

Henry⁷⁷

Ohm's law⁷⁸

Kirchoff's voltage law 79





شكل 1.19: مثال 1.20 كاسلسله واربر قى دور ـ

کھ 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 t اور y کی جگہ t استعال ہو گا۔ یہاں t اور t ہوگا اور عمومی حل اور t ہوگا اور عمومی حل

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

لکھا جائے گا۔ کمل 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 $\frac{E}{L} = \frac{50}{100} = 0.5$ اور $\frac{E}{R} = \frac{50}{100} = 0.5$ ماتا ہے۔ الہذا عمومی حل کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

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

 $ce^{-rac{R}{L}t}$ مساوات 1.62 میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے c کی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اس مساوات میں $t \to \infty$ جزو $t \to \infty$ پر صفر کے برابر ہو گا لہذا کافی دیر بعد رو پہلے جزو $\frac{E}{R}$ کے برابر ہو گی جسے رو کی بوقوار حال 80

steady state⁸⁰

قیت کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم متیجہ ہے جس کے تحت کافی دیر بعد روکی قیمت کا دارومدار ابتدائی معلومات پر منحصر نہیں ہے۔ رو کتنی جلدی بر قرار حال قیمت اختیار کرتی ہے، اس کا دارومدار $\frac{R}{L}$ کی قیمت پر ہے۔

مساوات 1.62 میں ابتدائی معلومات c=-0.5 پر کرتے $c=0.5+ce^0$ ہوئے c=-0.5 ملتا ہے لہذا مخصوص حل درج ذیل ہو گا جس کو شکل e=-0.5 ہیں موٹی کلیر سے دکھایا گیا ہے۔ شکل میں ابتدائی قیمت I(0)=0.25 اور I(0)=0.75 سے حاصل مخصوص حل بھی دکھائے گئے ہیں۔

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

مثال 1.21: جسم میں ہار مونز کی مقدار

جسم میں موجود عدود الله یعنی گلٹی، خون میں مختلف مرکبات (ہارمونز) 82 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 لیمح 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۔ مسج سے خارج کرتی ہوئے خون میں ہارمون کی مقدار ہو گئے جوئے مخصوص حل حاصل کریں۔

صل: پہلا قدم: نمونہ کشی: چو بیس گھنٹوں میں خارج ہونے کے عمل کو $a+b\sin(\frac{2\pi t}{24})$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ چو نکہ خون میں ہارمون کی مقدار بڑھتی ہے للذا $a \geq b$ 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 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 مسکلے کا تفرقی مساوات درج ذیل ہو گا۔

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

 $^{{\}rm gland}^{81} \\ {\rm hormones}^{82}$

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 طرح $b\sin\omega t$

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

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

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

عمومی عل کا آخری جزو وقت بڑھنے سے آخر کار صفر ہو جاتا ہے۔ یوں بوقوار حل⁸⁴ بقایا اجزاء پر مشتمل ہے۔

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۔

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

 $y_0=0$ اور k=0.04 ، b=1 ، a=1 کو b=1 ، b=1

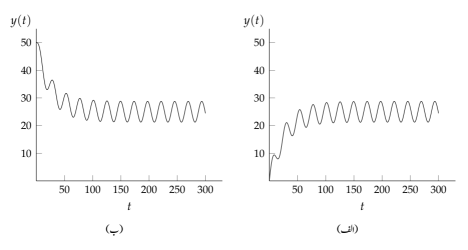
$$y = \frac{a}{k} + \frac{b}{k^2 + \omega^2} (k\cos\omega t + \omega\sin\omega t) + (y_0 - \frac{a}{k} - \frac{bk}{k^2 + \omega^2})e^{-kt}$$

حصول خطی مساوات بذریعه تخفیف- بر نولی مساوات

ایسے بہت سارے نظام ہیں جن کے غیر خطی سادہ تفرقی مساوات کو خطی بنایا جا سکتا ہے۔ان میں بونولی مساوات85

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

integration by parts⁸³ steady state response⁸⁴ Bernoulli equation⁸⁵



شكل1.20: مثال 1.21: خون ميں ہار مون كى مقدار بالقابل وقت ـ

انتہائی اہم 86 ہے۔ برنولی مساوات a=0 اور a=1 کی صورت میں خطی ہے۔ اس کے علاوہ یہ غیر خطی ہے۔آت میں 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 الا پر کرتے ہوئے ترتیب دیتے ہیں۔

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

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

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

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

یوں خطی سادہ تفرقی مساوات

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

حاصل ہوتی ہے۔

⁸⁶ یعقوب برنولی (1705-1654): سوئزرلینڈ کے برنولی خاندان نے دنیا کو کئی اہم ریاضی دال دیے۔ یعقوب برنولی ان میں سر فہرست ہے۔ انہوں نے علم الامکانیات میں بہت کام کیا۔ قوت نمائی کامستقل e مجھی انہوں نے دریافت کیا۔

مثال 1.22: ورہلسٹ مساوات برائے نمو آبادی درج ذیل برنولی مساوات کو ورہلسٹ⁸⁷ مساوات کہتے ہیں جو نھو آبادی⁸⁸ کی تفرقی مساوات ہے۔اس کو حل کریں۔ (سوال 1.109 کو بھی دیکھیں۔)

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

 $u=\sqrt{a}$ علی اس کو مساوات a=2 ملتا ہے۔ یوں ہم $y'-ay=-by^2$ ملتا ہے۔ یوں ہم علی اس کو 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۔

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

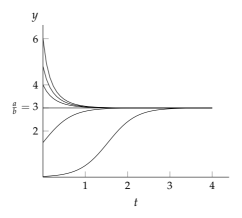
چونکہ $u=y^{-1}$ ہیں دکھایا گیا ہے۔

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

مساوات 1.68 کو دیکیر کر y(t) = 0 حمل بھی کھھا جا سکتا ہے۔

مثال 1.23: مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ مساوات 1.59 کو ایک دلیپ ترکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے جسے مقدار معلوم بدلنے کا طریقہ 89 کہتے ہیں۔ متجانس

> Pierre Francois Verhulst⁸⁷ population growth⁸⁸ variation of parameter⁸⁹



شكل 1.21: مثال 1.22: نموآ بادى كاخط

 $y_1 = ce^{-h}$ مساوات $y_1 = ce^{-\int p(x) \, dx}$ کا حل y' + p(x)y = 0 مساوات $y_1 = ce^{-\int p(x) \, dx}$ کا حل y' + p(x)y = 0 کلھتے ہیں۔ تصور کریں کہ غیر متجانس مساوات $y_2 = uy_1$ کا حل y' + p(x)y = e(x) کستا ہے۔ یوں $y_2 = uy_1$ ہو گا۔ غیر متجانس مساوات میں $y_2 = y'$ اور $y'_2 = y'_2 + uy'_1 + uy'_1$

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

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 تکمل حاصل کرتے ہوئے $y_2=r$ کیا گیا ہے۔ اس سے $y_1=r$ بندریعہ تکمل حاصل کرتے ہوئے وی

$$u = \int \frac{r}{y_1} dx$$
, $u = \int re^h dx + c$, $u = \int re^h dx + c$

نموآ بادی

ورہلٹ مساوات پودوں، جانوروں اور انسانی آبادی کی نمو کو ظاہر کرتی ہے۔اس مساوات میں b=0 پر کرنے سے مالحص مساوات میں جزو $-by^2$ آبادی بے مالحص مساوات میں جزو $-by^2$ آبادی بے قابو بڑھنے سے روکتی ہے۔ورہلٹ مساوات کو $y'=ay(1-\frac{b}{a}y)$ تابو بڑھنے سے روکتی ہے۔ورہلٹ مساوات کو $y'=ay(1-\frac{b}{a}y)$

 $\frac{b}{a}y < 1$ کی صورت میں y' > 0 ہو گا اور آبادی اس وقت تک مسلسل بڑھے گی جب تک بڑھے گی جب ہو $\frac{b}{a}y < 1$ ہو $\frac{b}{a}y < 1$ ہو گا اور آبادی اس وقت تک مسلسل گھٹے گی جب تک y' < 0 ہو گا۔ دونوں صورتوں میں عین $\frac{b}{a}y = 1$ یعن $\frac{b}{a}y = 1$ پر آبادی میں تبدیلی رک جائے گی۔ شکل 1.21 میں اید دکھایا گیا ہے۔

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

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

y = a مستقل حل پائے جاتے ہیں جنہیں متوازن حل y = c یا متوازن نقطے y = c کہا جاتا ہے۔ خود مخار مساوات میں تفاعل y = c سفر کو صفر y = 0 پر y = 0 ہو گا جس کا حل y = c ہو گا جس کا حل کا مستقل ہے۔ تفاعل y = a اور y = a ہیں۔ مساوات y = a ہیں۔ متوازن حل کو دو گروہ میں تقسیم کیا جاتا ہیں۔ یوں اس مساوات کے مستقل حل y = a اور y = a ہیں۔ متوازن حل کو دو گروہ میں تقسیم کیا جاتا ہے جہاں y = a مستحکم y = a عیر مستحکم y = a خیر مستحکم حل ہیں۔ ان کو شکل y = a مستحکم حل ہے جہاں y = a غیر مستحکم حل ہیں۔

سوالات

سوال 1.83: مساوات 1.59 میں مکن ہے؟ مسلول میں مکمل کا مستقل صفر لیا جا سکتا ہے۔ایہا کیوں ممکن ہے؟ سوال 1.84: ثابت کریں:

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

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 کیپنیں۔

equilibrium solution 90

equilibrium points 91 critical points 92

stable⁹³

 $unstable^{94}$

سوال 1.85:

$$y'-y=2$$

$$y = ce^x - 2 : \mathfrak{S}$$

سوال 1.86:

$$y' - 4y = 2x$$

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

سوال 1.87:

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

$$y = \frac{e^{5x}}{10} + \frac{19}{10}e^{-5x} : 9$$

سوال 1.88:

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

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

سوال 1.89:

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

$$y = 1 + 2e^{-x^2}$$
 :واب

سوال 1.90:

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

$$y = x^2 e^x + cx^2 :$$
 جواب:

سوال 1.91:

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

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

سوال 1.92:

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

$$y = xe^{-\sin x} + ce^{-\sin x}$$
: $(e^{-\sin x} + ce^{-\sin x})$

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:

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

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

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 متعانس مساوات 1.57 کے حل y_1 اور y_2 کا عمومی مجموعہ ay_1+by_2 متعانس مساوات 1.56 میں خسیس مستقل ہیں۔ ثابت کریں کہ غیر متجانس مساوات 1.56 میں خصوصیات نہیں رکھتا۔

y(x)=0 کے لئے $y\equiv 0$ کی ہر قیمت کے لئے $y\equiv 0$ کی ہر قیمت کے لئے $y\equiv 0$ سوال 1.57: مساوات 1.57 کا غیر اہم حمل (یعنی صفر حل) $y\equiv 0$ ہو] کا ایسا حل نہیں پایا جاتا۔

سوال 1.98: مساوات 1.57 کے عل 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 بوال 1.100: اگر $y'+p(x)y=r_a(x)$ کی جہال دونوں مساوات کے p(x) کیسال ہیں 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۔ کے عمومی حل حاصل کریں۔جہاں ابتدائی معلومات دی گئی ہوں وہاں مخصوص حل بھی حاصل کریں۔

سوال 1.101:

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

 $\frac{y-1}{y} = e^x$ جواب:

سوال 1.102:

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

 $(y-1)(y+1) = 3^{-x^2}$:واب

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:

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

$$(x+1)\cos y = 2$$
 جواب:

سوال 1.106:

$$2xyy' + (x-1)y^2 = x^2e^x$$
, $(\cancel{y})^2 = x^2 = x^2$

$$\frac{2e^{x}y^{2}-xe^{2x}}{2x}=c$$
 :واب

سوال 1.107: پانی کو چو لیے پر برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔ برتن کو آگ سے اتارتے وقت پانی کا درجہ حرارت °C و تب جبکہ دس منٹ بعد اس کا درجہ حرارت °C ہے۔ فضا کا درجہ حرارت °C ہے۔ پانی کتنی دیر میں تقریباً فضا کے درجہ حرارت (مثلاً °C وی پہنچ گا؟

جواب: تقريباً چار گھنٹے اور بچاس منٹ۔

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

 $y=rac{a}{k}(1-e^{-kt})$ ، چواباتy'=a-ky اور لمحہ t=0 پر خون میں دوائی کی مقدار صفر ہے

سوال 1.109: وبائی بیاری کا پھیلاو

وبائی بیاری ایک شخص سے دو سرے شخص کو منتقل ہوتے ہوئے بڑھتی ہے۔ تصور کریں کہ ایک مخصوص وبا 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 b بیاروں کی تعداد b ہے۔ تصور کریں کہ تمام لاگ مکمل آزادی کے ساتھ آپس میں ملتے جلتے ہیں۔ اس مسلے کی خمونہ کشی کرتے ہوئے مسلے کا تفرقی مساوات حاصل کریں۔ مساوات کو حل کریں۔

a-y کی جمی کہ جم y کو گیار اور بقایا یعن a-y کی وگ صحت مند ہیں۔اگر t وراپنے ہیں ایک بیار شخص کے ایک شخص سے ملے تو $\frac{a-y}{a}$ امکان ہے کہ وہ صحت مند شخص سے ملا ہو گا۔ ای دوراپنے ہیں بقایا بیار بھی کسی سے ملے ہوں گے لہذا بیار اور صحت مند کے ملنے کا امکان y ہو گا۔اس طرح بیاری ہیں اضافے کی کسی سے ملے ہوں گے لہذا بیار اور صحت مند کے ملنے کا امکان y ہو گا۔اس طرح بیاری ہیں اضافے کی شرح کو $y'=ky\left(\frac{a-y}{a}\right)$ کی کما جا سکتا ہے جو مساوات $y'=ky\left(\frac{a-y}{a}\right)$ بیار تصور کرتے ہوئے اس کا حل $y'=ky\left(\frac{a-y}{a}\right)$ متا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $y\to a$ بی $y\to a$ ہو گا یعنی آخر کار وہا یعنی آخر کار وہا یورے شہر میں پہل جائے گی۔

سوال 1.110: ایک جھیل میں 6 m³ یانی پایا جاتا ہے جس میں ماہی گیروں کی غفلت سے گندگی کی مقدار 6 5 تک بڑھ جاتی ہے جس سے ماہی گیری متاثر ہو رہی ہے۔ جھیل سے سالانہ 6 m³ یانی جاتی ہو رہی ہے۔ جھیل سے سالانہ 6 m³ خارج ہوتا ہے اور اتنا ہی تازہ پانی اس میں داخلی ہوتا ہے۔تازہ پانی میں 6 0.6 گندگی پائی جاتی ہے۔ جھیل کو صاف کرنے کی غرض سے اس میں ماہی گیری ممنوع کر دی جاتی ہے۔ جھیل میں گندگی کی مقدار کتنی مدت میں 6 د رہ جائے گی؟

جوابات: جبیل میں کل گندگی کو y(t) کلھتے ہوئے y(t) ملتا ہے جس کا عمومی حل جوابات: جبیل میں کل گندگی کو y(t) کلھتے ہوئے y(t) میں کا عمومی حل y(t) میں کا عمومی حل y(t) ہوں گے۔ $y=(1.2+8.8e^{-0.1t})\times 10^6$

سوال 1.111 سے سوال 1.114 میں ماہی گیری کو مثال بنایا گیا ہے۔ یہی حقائق ملک میں پالتو مال مولیثی 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 کیڑنے کی شرح مجھلی کی کھاتی تعداد کے راست تناسب ہے۔

 $y'=ay-by^2-py$ ہوگی۔ $y'=ay-by^2-py$ مساوات ہوئے نئی مساوات ہوگا۔

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؟

 $y' = ay - by^2 - py = 0$ کان بھی کی تعداد تبدیل نہ ہونے سے مراد y' = 0 ہوئے ہوئے $y' = ay - by^2 - py = 0$ اور $y = \frac{a-p}{b}$ بیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل $y = \frac{a-p}{b}$ پیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل y = 0 بیداوار کی جا سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سے مسلسل میں۔ 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۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ حجیل سے مسلسل میں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں۔ آپ دیکھ س

سوال 1.113: سوال 1.111 میں a=b=1 میں p=0.1 ، a=b=1 اور y(0)=5 اور y(0)=5 مساوات کو حل کریں۔ اس شرح سے پیداوار لیتے ہوئے ماہی گیری کی مستقبل کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟

جواب: $y = \frac{0.9}{1 - e^{-0.9t - 0.198}}$ این شرح سے $y \to 0$ پر $t \to \infty$ نہ رہ پاتے گا۔

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 حجیل میں مجھلی کی آبادی دوبارہ بڑھتی ہے۔اس مسئلے کو آٹھ سال کے لئے حل کرتے ہوئے حل کا خط کھینیں۔ p=0.1 ، a=b=1 اور p=0.1 اور p=0.1 کیل۔

سوال 1.115: جنگل میں بھیڑیا کی آبادی میں شرح موت لمحاتی آبادی کے راست تناسب ہے جبکہ شرح پیدائش بھیڑیوں کی جوڑی کی اتفاقی ملاپ کے راست تناسب ہے۔اس مسئلے 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 $\frac{y}{2}$ کے راست تناسب ہے۔یوں $\frac{y}{2}$ جوڑیوں کے ملاپ کا امکان $\frac{y}{2}$ کے راست تناسب ہے۔یوں $\frac{y}{2}$ جوڑیوں کے ملاپ کا امکان $\frac{y}{2}$ کے راست تناسب ہے۔یوں $\frac{y}{2}$ جوڑیوں کے ملاپ کا امکان $\frac{y}{2}$ کے راست تناسب ہے۔یوں $\frac{y}{2}$ جوڑیوں کے ملاپ کا امکان $\frac{y}{2}$ کے راست تناسب ہے۔یوں خور میں جوڑیوں کے ملاپ کا امکان میں جوڑیوں کے ملاپ کا امکان ہو گئی ہو گئی

1.6 غـــودي خطوط کي نــــلين

 $y'=ay^2-by$ اور $y'=ay^2-by$ بیں۔ غیر آبادی سے مراد $y'=ay^2-by$ بیں۔ غیر آبادی سے مراد $y'=ay^2-by$ بین $y'=ay^2-by$ جس سے y=0 اور بیل ہوتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y=0 کی صورت میں y=0 ہوگا اور آبادی مسلسل بڑھے گی۔ اس کے بر عکس کے بر عکس کی بنا آبادی مسلسل بڑھے گی۔ اس کے بر عکس کے بر عکس کے بر عکس کے بر عکس کی بنا آبادی مسلسل کھٹے 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 علین صورت اختیار کر لیتا ہے۔ قابل رہائش ہونے کے لئے لازم ہے کہ مکان میں ہوا کا بہاو پایا جاتا ہو۔ایک عمارت کا حجم $1500 \, \mathrm{m}^3$ ہے۔ لحہ t=0 پر تمام کھڑ کیاں کھول دی جاتی ہیں جس کے بعد پایا جاتا ہو۔ایک عمارت کا حجم ممالت عمارت میں ایک رخ سے داخل ہوتی ہے اور اتنی ہی ہوا دوسری جانب خارج ہوتی ہے۔عمارت میں چکھے ہوا کو مسلسل حمارت میں رکھتے ہیں۔ کتنی دیر بعد $000 \, \mathrm{m}^3$ ہوا کو مسلسل حرکت میں رکھتے ہیں۔ کتنی دیر بعد $000 \, \mathrm{m}^3$ ہوا کو مسلسل حرکت میں رکھتے ہیں۔ کتنی دیر بعد $000 \, \mathrm{m}^3$

جواب: 17 گفٹے اور 16 منٹ۔

1.6 ممودي خطوط کې نسلیں

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

زاویہ تقاطع⁹⁶سے مراد نقطہ تقاطع پر دو خطوط کے ممال کے مابین زاویہ ہے۔

عودی 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 دخط کو ظاہر کرتی ہے۔چونکہ اس مساوات میں ایک عدد مستقل c کیا جاتا ہے لہذا ان خطوط کو ایک عدد مقدار معلوم d کے خطوط کی نسل کہا جاتا ہے۔

orthogonal trajectories⁹⁵ angle of intersection⁹⁶

parameter⁹⁷

آئیں درج ذیل خطوط کو مثال بناتے ہوئے اس ترکیب کو سیکھیں۔

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

مماس کی ڈھلوان ان کو تفرق کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں۔

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

(-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 گی۔

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

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 کھا 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 سابی میں ٹھوس کیبر سے دکھایا گیا ہے۔ اس طرح ہلکی سابی کے ٹھوس کیبروں سے مختلف c=1 سے حاصل نسل کے دیگر خطوط دکھائے گئے ہیں۔ مساوات 1.74 کو شکل میں نقطہ دار کلیبر 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 ٹھوس خطوط کی نسل اور نقطہ دار خطوط کی نسل ایک دونوں کو عمودی قطع کرتے ہیں۔

سوالات

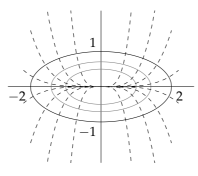
سوال 1.117 تا سوال 1.122 کے عمودی نقاطع خطوط دریافت کریں۔

سوال 1.117:

$$y = 2x + c$$

 $y=-\frac{x}{2}+c_1:$ واب:

1.6.غــودي خطوط کي نسلين



شكل 1.22: مودى خطوط كى نسليں۔

سوال 1.118:

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

$$y = \frac{3x}{2} + c_1 :$$
 جواب:

سوال 1.119:

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

$$y = c_1 e^{-\frac{2}{3}x}$$
 :واب

سوال 1.120:

$$y = x^2 + c$$

$$y=\ln rac{c_1}{\sqrt{|x|}}$$
 :واب

سوال 1.121:

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

 $\sin y = c_1 e^{-x} : \mathfrak{Sol}_{2}$

سوال 1.122:

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

 $y = \frac{2x^3}{9} + c_1$ جواب:

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

سوال 1.123: مهم قوه خطوط اور ثقلی قوت

تقلی 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 عمود کی خطوط y=cx محمود کی خطوط واصل کریں جو ہم قوہ خطوط y=cx کہلاتے ہیں۔

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

سوال 1.124: ہم محوری تار

حساس برقی اشارات کی ترسیل عموماً ہم محوری تار 99 فرریعہ کی جاتی ہے۔ موصل نگلی کے محور پر موصل تار رکھنے سے ہم محوری تار حاصل ہوتی ہے۔ ہم محوری تار کو کارشیبی z محور پر رکھتے ہوئے دونوں موصل تاروں کے در میانی خطے میں ہم قوہ خطوط کی مساوات $u(x,y)=x^2+y^2=c$ حاصل ہوتی ہے جو z محور پر بڑی نگلی سطحوں کو ظاہر کرتی ہے۔ ہم قوہ خطوط کے عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں جو بوقی میدان $u(x,y)=x^2+y^2=c$

 $y=c_1x$: $g=c_1x$

سوال 1.125: تهم حرارت خطوط

ورجہ حرارت میں فرق، حرارتی توانائی کی منتقلی کا سبب ہے للذا حرارتی توانائی کی منتقلی ہم حوارت خطوط 101 کے عمودی ہو گی۔ کسی خطو میں ہم حرارتی خطوط کو $2x^2 + 5y^2 = c$ ہے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ ان کی عمودی متقاطع خطوط حاصل کریں۔

 $y^2 = c_1 x^5$:واب

equipotential lines⁹⁸ coaxial cable⁹⁹

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 یعنی $y=x^3+2$ پایا جاتا ہے۔

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

c ورج ذیل تفرقی مساوات کے لامتناہی حل y=-1+cx پائے چونکہ c پر x=0 کی کسی بھی قیت کے لامتناہی حل میں ہے۔ y=-1+cx

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

يول ابتدائي قيمت تفرقي مساوات

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

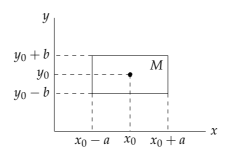
کے حل کے بارے میں درج ذیل دو اہم سوالات اعظمتے ہیں۔

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

یکنائی صل: 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 جاتا ہے اور آیا کہ اس کا حل کیتا ہے انتہائی اہم معلومات ہیں جنہیں مسئلہ وجودیت¹⁰² اور مسئلہ یکتائی¹⁰³ سے جاننا ممکن ہے۔ ان مسلول پر غور کرتے ہیں۔

existence theorem 102 uniqueness theorem 103



شکل 1.23: وجودیت اوریکتائی کے مسکوں کامنتطیل۔

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

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

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) استمواری تفاعلf(x,y) استمواری تفاعل f(x,y) با جوڑ تفاعل) ہے۔ مزید اس خطے میں تفاعل کی قیت محدود f(x,y) ہے۔ مزید اس خطے میں تفاعل کی قیت محدود داندہ ہے تین

جہاں K محدود قیت کا مستقل ہے۔الی صورت میں ابتدائی قیت مساوات 1.77 کا کم از کم ایک عل موجود ہے۔ α یہ علی کم از کم x کی ان تمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو x0 x0 x0 نظے میں پائے جاتے ہوں۔ x0 قیمت کی قیمت کے برابر ہے۔ کی قیمتوں میں سے کم قیمت کے برابر ہے۔

continuous function¹⁰⁴ bounded¹⁰⁵ مثال 1.24: نفاعل |y| < 1 ، |x| < 1 خطہ |x| < 1 ، خطہ |x| < 1 مثال 1.24: نفاعل ہے جس کی زیادہ حتی قیمت $|x| < \frac{\pi}{5}$ ہے۔اس کے برعکس نفاعل $|x| < \frac{\pi}{5}$ خطہ $|x| < \frac{\pi}{5}$ ہے۔ اس کے برعکس نفاعل $|x| < \frac{\pi}{5}$ خطہ $|x| < \frac{\pi}{5}$ ہے۔ اس کے برعکس نفاعل $|x| < \frac{\pi}{5}$ ہے۔ اس کے بیاں جاتا ہے جہال $|x| < \frac{\pi}{2}$ ہے۔

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

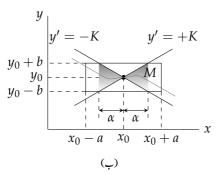
$$\left| \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} \right| < K_b$$

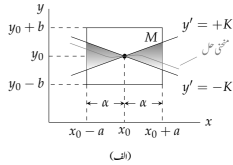
الی صورت میں مساوات 1.77 کا زیادہ سے زیادہ ایک عدد حل موجود ہے۔ یوں مسّلہ 1.3 کے تحت تفرقی مساوات کا صرف اور صرف ایک عدد حل موجود ہے اور یہ حل کم از کم x کی ان تمام قیمتوں کے لئے پایا جاتا ہے جو $|x-x_0|<lpha$

ورج بالا دو مسکوں 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 مکن ہے تک میں -K اور زیادہ سے زیادہ +K مکن ہے یعنی مساوات +K مکن ہے تک مسکوات کے منحنی حل کی ڈھلوان +K تا +K مکن ہے۔شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا +K علی +K وسلوان کے خطوط دکھائے گئے ہیں۔یوں +K میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحنی حل کسی صورت سایہ دار +K خطہ +K حل سے بہر نہیں نکل سکتا۔شکل میں ابتدائی نقطے سے گزرتا ہوا منحنی حل مکمی سیاہی میں دکھایا گیا ہے۔ +K

 $|x-x_0|<\alpha$ کی کے بیں کہ حل کو دیکھے۔ سانے دار خطے میں رہتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ حل کہ ختی حل اللہ ہے۔ چونکہ پر پایا جائے گا جہاں $\alpha=a$ باہر نکل جاتا ہے۔ چونکہ متطیل کے باہر $\alpha=a$ اور $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$ کے بارے میں کچھ نہیں کہا جا سکتا ہے لہٰذا ہم صرف اتنا کہہ سکتے ہیں مستطیل کے باہر حل پایا جاتا ہے جہال $\alpha=a$ کے بارے میں جھے کہ باہر ہے۔ $\alpha=a$ کے بارے میں کہ جہاں کہ کے باہر ہے۔

 $\rm shaded^{106}$





شكل 1.24: مساوات 1.78 مين دى گئي شرطاور 🗴 ـ

مثال 1.25: ابتدائی قیمت تفرقی مساوات

$$y'=1+y^2, \quad y(0)=0$$
 اور خطہ $b=5$ ، $a=4$ کے ہیں۔یوں $\left|y
ight|<5$ ، $\left|x
ight|<4$ اور خطہ $\left|f(x,y)
ight|=\left|1+y^2
ight|\leq K_a=26$ $rac{\partial f(x,y)}{\partial y}=2y\leq K_b=10$

$$\frac{\partial y}{\partial y} = 2y \le K_b = 10$$

$$\alpha = \frac{b}{K_a} = \frac{5}{26} < a$$

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 $x=\pm\frac{\pi}{2}>\alpha$ ہوڑ پایا جاتا۔ جاتا ہے۔آپ دکھے سکتے ہیں کہ مستطیل کے پورے x پر مسلسل حل نہیں پایا جاتا۔

تفرقی مساوات 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 قیمت ہے۔ مساوات 1.80

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

مساوات 1.80 کی جگہ مساوات 1.81 استعال کیا جا سکتا ہے جو نسبتاً ہلکا 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 ابتدائي قيمت تفرقي مساوات

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

کے دو حل پائے حاتے ہیں

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

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

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

differential calculus 107 mean value theorem 108

ملتا ہے جس کی قیمت کی قیمت کم سے کم کرتے ہوئے لامتناہی بڑھائی جا سکتی ہے جبکہ مساوات 1.81 کہتا ہے کہ یہ قیمت کسی مخصوص مستقل قیمت کی 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 میکنائی کے شرائط پر پورا اترتا ہے لہذا ابتدائی معلومات کی صورت میں اس تفرقی مساوات کا لیکنا حل پایا جاتا ہے۔

جواب: p استمراری ہے لہذا f(x,y)=r-py 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 $|x-x_0| \leq a$ اور p(x) اور p(x) اور y'+p(x)y=r(x) وقفہ $x-x_0 \leq a$ ثابت کریں کہ اگر تفرقی مساوات $x-x_0 \leq a$ مسئلہ 1.4 مسئلہ 1.4 کے شرائط پر پورا مسئلہ 1.4 کے شرائط پر پورا ارتا ہے لہذا اس تفرقی مساوات پر مبئی ابتدائی قبیت مسئلے کا حل بیکا ہو گا۔

جواب: $\frac{\partial f}{\partial y} = -p(x)$ استمراری ہو گا۔ یکتا حل بند وقفہ $\frac{\partial f}{\partial y} = -p(x)$ استمراری ہو گا۔ یکتا حل بند وقفہ $|x-x_0| \leq a$

سوال 1.127: لامحدود پڑی اگر مسئلہ 1.4 کے شرائط صرف مستطیل کی بجائے لامحدود پڑی $|x-x_0|< x$ پر پورا اترتے ہوں تب مساوات 1.75 کا حل کس وقفہ میں موجود ہو گا؟

جواب: $lpha=rac{b}{K}$ میں b کی قیمت بڑی لیں لیحنی b=lpha K للذا حل وقفہ $a=rac{b}{K}$ میں موجود ہو گا۔

 $R=\{1,1\}$ اور y(1)=1 ہیں اور چونکہ y(1)=1 ہیں اور چونکہ کے اطراف a=1 اور a=1 ہیں اور چونکہ اور a=1 ہیں اور چونکہ اور a=1 ہیں اور چونکہ اور جونکہ اور جون

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

ے $y = \frac{1}{3-2x}$ کی کمل سے $\frac{\mathrm{d}y}{y^2} = 2\,\mathrm{d}x$ ماتا $y = \frac{1}{3-2x}$ کا کمل سے $\alpha_{yy} = \frac{b}{K} = \frac{1}{8}$ ماتا $\alpha_{yy} = \frac{b}{K} = \frac{1}{8}$

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

جواب:اییا ممکن نہیں ہو گا چونکہ اگر اییا ہو تب اس مشترک نقطہ (x_1,y_1) پر دونوں حل ابتدائی معلومات $y(x_1)=y_1$

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

صورت میں لکھا جا سکے خطبی 2 کہلاتا ہے ورنہ اس کو غیر خطبی 2 کہتے ہیں۔

متجانس اور غیر متجانس دو در جی مساوات کی تعریف ہو بہو ایک در جی متجانس اور غیر متجانس مساوات کی تعریف کی r(x)=0 ہو؛ اس کو طرح ہے جس پر حصہ 1.5 میں تبصرہ کیا گیا۔یقیناً r(x)=0 آجہاں زیر غور تمام x پر r(x)=0 ہو؛ اس کو مکمل صفو⁵ پڑھیں۔] کی صورت میں مساوات 2.1 درج ذیل کھی جائے گی

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

جو متجانس -1گر $t(x) \neq 0$ 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۔

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

linear² nonlinear³ standard form⁴ identically zero⁵ nonhomogenous⁶ تفاعل p اور q مساوات 2.2 کے عددی سر 7 کہلاتے ہیں۔

دو در جی مساوات کے حل کی تعریف عین ایک در جی مساوات کے حل کی مانند ہے۔ نفاعل y = h(x) کو کھلے وقفہ I پر اس صورت خطی (یا غیر خطی) دو در جی تفر قی مساوات کا حل تصور کیا جاتا ہے جب اس پورے فاصلے پر y' ، h' ، h(x) اور y' ، h' یائے جاتے ہوں اور تفر قی مساوات میں y' کی جگہ y' ، h' ، h(x) کی جگہ h'' ، h' پر کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف بالکل کیساں صورت اختیار کرتے ہوں۔ چند مثال جلد پیش کرتے ہیں۔

متجانس خطی تفرقی مساوات: خطی میل

اس باب کے پہلے جصے 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 خطیت⁸ یا اصول خطی میل کا کیدی کر دار اوا کرتا ہے جس کے تحت متجانس مساوات کے مختلف حل کو آپس میں جمع کرنے یا انہیں مستقل سے ضرب وینے سے دیگر حل حاصل کئے جا سکتے ہیں۔

مثال 2.1: خطی میں میں مثال 2.1: خطی میں $y_2 = \sin 2x$ اور $y_2 = \sin 2x$ اور $y_3 = \sin 2x$ ہیں۔ $y_4 = \cos 2x$ ہیں۔ $y_5 = \sin 2x$ ہیں۔ $y_5 = \sin 2x$ ہیں۔ (2.3)

ان حل کی در نظی 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 مساوات میں پر کرتے ہیں۔ پہلے المذا

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

coefficients⁷ linearity principle⁸ superposition principle⁹

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 مثلاً عند میں مشاقل مثلاً مثلاً عند میں مشاقل مثلاً عند مشاقل مشاق

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

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 در علی ثابت کریں۔

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

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

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

 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 جسے عموماً اصول خطیت یا اصول خطی میل کہا جاتا ہے۔

مسئلہ 2.1: بنیادی مسئلہ برائے متجانس خطی سادہ دو درجی تفرقی مساوات کطلے 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 خرج 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۔

 $y_3 = y_1$ مثال 2.2: تصور کریں کہ y_1 اور y_2 غیر متجانس مساوات 2.1 کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ c_1 مثال c_2 اور c_1 اور c_2 مستقل مقدار ہیں۔

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

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

y₃ کو مساوات کے بائیں ہاتھ میں پر کرتے ہیں

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

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

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

$$= (c_1 + c_2)r$$

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 اترتا۔یوں y_3 متجانس مساوات کا حل نہیں ہے۔

مشق 2.1: غير متجانس خطى مساوات

ورج ذیل خطی غیر متجانس مساوات میں $y = 2 - \cos x$ اور $y = 2 - \sin x$ کو پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ مساوات کا حل نہیں ہے۔ اس 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 اور $y=x^3$ پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ دونوں تفرقی مساوات کے حل ہیں۔ ثابت کریں کہ ان کا مجموعہ تفرقی مساوات کا حل نہیں ہے ناہی $y=-x^3$ 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 عمومی حل کا واحد اختیاری مستقل c حاصل کرتے ہوئے مخصوص یکتا حل حاصل کریے ہوئے تحصوص یکتا حل حاصل کیا جاتا ہے۔اسی تصور کو دو درجی سادہ تفرقی مساوات تک بڑھاتے ہیں۔

دو درجی متجانس خطی ابتدائی قیمت مسکلے 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 χ پر بالترتیب نقطہ عمومی حل اور حل کے تفرق (یعنی ڈھلوان) کی قیمتیں ہیں۔ K_0

مساوات 2.7 میں دیے گئے ابتدائی قیمتوں سے عمومی حل

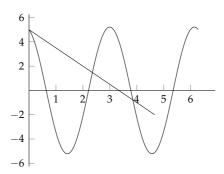
$$(2.8) y = c_1 y_1 + c_2 y_2$$

ے اختیار کی مستقل y_1 اور y_2 کی قیمتیں حاصل کی جاتی ہیں۔یہاں y_1 اور y_2 مساوات y_3 کے حل y_4 اور جس کی ڈھلوان اس نقطے پر y_4 ہیں۔یوں مخصوص حل حاصل کیا جاتا ہے جو نقطہ y_4 (y_4) سے گزرتا ہے اور جس کی ڈھلوان اس نقطے پر y_4 ہوتی ہے۔

مثال 2.3: ورج ذیل ابتدائی قیمت دو در جی ساده تفرقی مساوات کو حل کریں۔ $y''+4y=0, \quad y(0)=5, \quad y'(0)=-3$

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

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



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 حمل و کھایا گیا ہے۔ نقطہ x=0 پر اس کی قیمت y(0)=5 ہے جبکہ اس نقطے y'(0)=5 ہیر خط کی ڈھلوان (مماس) y'(0)=0.5 پر خط کی ڈھلوان (مماس) y'(0)=0.5

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

عمومی 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 دیکھتے 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 I پر سادہ تفرقی مساوات 2.2 کا عمومی حل مساوات 2.9 دیتا ہے جہاں I پر y_1 اور y_2 مساوات y_2 کے (آپس میں) غیر تناہبی حل اور y_1 ور y_2 اختیاری مستقل ہیں۔فاصلہ y_1 اور y_2 مساوات y_3 کی اساس y_1 کہ کہلاتے ہیں۔

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۔

کھے 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 12

linearly dependent¹³

کی صورت $k_2 \neq 0$ کی طرح $k_2 \neq 0$ کی صورت $y_1 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$ کی صورت $y_2 = -\frac{k_2}{k_1} y_2$ کی صورت میں $y_2 = -\frac{k_1}{k_2} y_1$ 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 $k=-\frac{k_1}{k_2}$ 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 وقفی 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، عمو می اور مخصوص حل مثال 2.4: اساس، عمو می اور مخصوص حل مثال 2.4 y'' + 4y = 0 عامل ہیں۔اییا $\cos 2x$ اور $\cos 2x$ اور $\cos 2x$ بین جہاں $\cot x$ مستقل ہے۔اس مثال میں ابتدائی معلومات معلومات معلومات معلومات میں جموع حل سے مخصوص حل $\cot x = 0$ معلومات معل

 $^{{\}rm singular\ solution^{14}}$

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

$$y'' - 4y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$

 $y_2''-4y_2=(e^{-2x})''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$ اور $y_1''-4y_1=(e^{2x})''-4e^{2x}=4e^{2x}-4e^{2x}=0$ اور y_2 اور y_2 اور y_3 اور y_4 اور y_5 اور y_5 اور y_6 اور y_8 اور y_8 اور y_9 اور

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

 $y(0)=c_1e^0+c_2e^0=c_1+c_2=2, \quad y'=2c_1e^{2x}-2c_2e^{-2x}, \quad y'(0)=2c_1-2c_2=1$ وو عدد بھزاد مساوات $c_1=rac{3}{4}$ ور کا کے مطاب کرتے ہوئے $c_1=rac{3}{4}$ کو آپس میں حل کرتے ہوئے $c_1=rac{3}{4}$ کو آپس میں حل کرتے ہوئے $c_1=rac{3}{4}$ کو آپس میں حل کرتے ہوئے $c_1=rac{3}{4}$ اور $c_1=rac{3}{4}$ کو آپس میں حل کرتے ہوئے $c_1=rac{3}{4}$ اور $c_1=rac{3}{4}$ کو آپس میں حل کرتے ہوئے $c_1=rac{3}{4}$ اور $c_2=rac{5}{4}$ اور $c_2=rac{5}{4}$

$$y = \frac{3}{4}e^{2x} + \frac{5}{4}e^{-2x}$$

ا یک حل معلوم ہونے کی صورت میں اساس دریافت کرنا۔ تخفیف در جہ

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 درجہ¹⁶ کی ترکیب¹⁷ کہتے ہیں۔ اس ترکیب کی مثال دیکھنے کے بعد اس کی عمومی اطلاق پر غور کرتے ہیں۔

simultaneous equations¹⁵

reduction of order¹⁶

¹⁷ يرتركب يوسف لوكى ليكريخ (1813-1736) نے دريافت كى۔

مثال 2.6: ایک حل جانتے ہوئے تخفیف درجہ۔اساس درج ذیل سادہ تفرقی مساوات کے اساس حل دریافت کریں۔

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

کل: ویے گئے مساوات کے معائنے سے ایک حل $y_1=x$ ککھا جا سکتا ہے چونکہ 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 $y_2=uy_1$ کلھ کر دیے گئے تفرقی مساوات میں $y_2=uy_1=ux$, $y_2'=u'x+u$, $y_2''=u''x+2u'$

یر کرتے ہیں۔

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

درج بالا کو ترتیب دیتے ہوئے xu اور xu اور xu آپی میں کٹ جاتے ہیں اور $xu''+x^2u''+x^2u''=0$ رہ جاتا xu کے جس کو xu سے تقسیم کرتے ہوئے

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

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۔

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

یوں $y_2 = x \ln |x|$ عاصل ہوتا ہے۔ چونکہ y_1 اور y_2 کا حاصل نقسیم متنقل 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 متنقل نہیں لکھا گیا چونکہ ہمیں اساس درکار ہے۔ عمومی مساوات لکھتے وقت مستقل لکھنا ضر وری ہو گا۔

اس مثال میں ہم نے تخفیف درجہ کی ترکیب متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 (2.14)

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 y_1 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 _{1/1} مساوات 2.14 کا حل ہے لہذا آخری قوسین صفر کے برابر ہے لہذا

$$u''y_1 + u'(2y_1' + py_1') = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس کو y_1 سے تقسیم کرتے ہوئے v'=v پر کرنے سے تخفیف شدہ y_1 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

$$\frac{\mathrm{d}v}{v} = -\left(\frac{2y_1'}{y_1} + p\right)\mathrm{d}x, \quad \ln|v| = -2\ln|y_1| - \int p\,\mathrm{d}x$$

 $reduced^{18}$

لعيني

$$(2.15) v = \frac{1}{y_1^2} e^{-\int p \, \mathrm{d}x}$$

ملتا ہے۔ چونکہ س س ت کے برابر سے لمذا 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 تقیم v>0 ہو گا۔ حاصل تقیم $u=\int p\,\mathrm{d}x$ ہو گا۔ حاصل تقیم اساس عل ہیں۔

متجانس خطی رو درجی مساوات سے ایک درجی مساوات کا حصول ہم دیکھ 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 عرتے 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۔

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

chain rule of differentiation 19

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 کو دیے مساوات میں پر کرتے ہوئے ایک درجی مساوات z ہوں کا آزاد متغیرہ z ہے۔

سوالات

سوال 2.1 تا سوال 2.7 سے ایک درجی مساوات حاصل کرتے ہوئے حل کریں۔

سوال 2.1:

$$y'' - y' = 0$$

 $y = c_1 e^x + c_2 : \mathfrak{sel}$

سوال 2.2:

$$xy'' + y' = 0$$

 $y = c_1 \ln|x| + c_2$ جواب:

سوال 2.3:

$$xy'' - 2y' = 0$$

 $y = c_1 x^3 + c_2$: e^{-c_1}

سوال 2.4:

$$yy'' - (y')^2 = 0$$

 $y=c_2e^{c_1x}$: =

سوال 2.5:

$$y'' - (y')^3 \cos y = 0$$

 $\cos y + c_1 y = x + c_2$:واب

سوال 2.6:

$$y'' - (y')^2 \cos y = 1$$

 $y = \ln \sec(x + c_1) + c_2$ جواب:

سوال 2.7:

$$x^2y'' - 2xy' + 2y = 0, \quad y_1 = x^2$$

 $y = c_1 x^2 + c_2 x$: $= c_1 x^2 + c_2 x$

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

 $y = 1 - e^{-x}$:واب

سوال 2.9: ليزم

رو مقررہ نقاط سے لَکُی ہوئی زنجیری ڈوری سے بننے والا خم لیزم 2^{0} کہلاتا ہے جسے مساوات $y''=k\sqrt{1+y'^2}$ (1,0) کی تیت ڈوری کی تناو اور کمیت پر منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ (1,0) اور کمیت کی منحصر ہے۔ ڈوری نقطہ سے لگی ہوئی ہے۔ k=1 تصور کرتے ہوئے لیزم کی مساوات حاصل کریں۔ (-1,0)

 $catenary^{20}$

جواب: زنجیر کے وسط یعنی x=0 پر ڈھلوان صفر کے برابر ہے۔ یوں $y=-1+\cosh x$ حاصل ہوتا ہے۔ سوال 2.10: حرکت

ایک چھوٹی جسامت کی چیز سیدھی کیبر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع اور رفتار میں فرق ایک مثبت مستقل y(t) ابتدائی رفتار y(t) اور ابتدائی فاصلہ y(t) یر کس طرح منحصر ہے؟

 $y = (k+u)e^t + (y_0 - u) - k(t+1)$ يواب:

سوال 2.11: حركت

ایک چھوٹی جسامت کی چیز سید تھی لکیر پر یوں حرکت کرتی ہے کہ اس کی اسراع کی قیت رفتار کی قیمت کے مربع کے برابر رہتی ہے۔فاصلے کی عمومی مساوات حاصل کریں۔

 $t = c_1 - \ln(t + c_2)$:واب

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 ابتدائی قیمت سوالات کے حل کھیں۔

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

 $y = e^{x-1}(x-1)$:واب

سوال 2.14:

$$x^2y'' - xy' + y = 0$$
, $y(1) = 3.2$, $y'(1) = -1.5$; x , $x \ln x$

 $y = \frac{16}{5}x - \frac{47}{10}x \ln x$:واب

سوال 2.15:

$$y'' + 2y' + 3y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -3$; $e^{-x} \cos \sqrt{2}x$, $e^{-x} \sin \sqrt{2}x$

$$y = e^{-x} (2\cos\sqrt{2}x - \frac{1}{\sqrt{2}}\sin\sqrt{2}x)$$
 جواب:

2.2 مستقل عد دی 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 λ اور x کے لئے $e^{\lambda x}$ صفر نہیں ہو گا لہذا اس مساوات کے دونوں اطراف صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب λ امتیازی مساوات ϵ^{21}

کا جذر ہو۔اس دو درجی الجبرائی مساوات²² 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 (± 2.19) جذر کی تین ممکنه قیمتیں ہیں جو $(\pm a^2 - 4b)$ کی علامت $(\pm a^2 - 4b)$ پر منحصر ہیں۔

characteristic equation²¹ quadratic equation²²

 $a^2-4c>0$ پہلی صورت: دو منفرد حقیقی جذر

 $a^2-4c=0$ دوسری صورت: دوہرا حقیقی جذر

 $a^2-4c<0$ تيسري صورت: جوڙي دار مخلوط جذر

آئیں ان تین صورتوں پر باری باری غور کریں۔

پهلي صورت: دومنفر د حقیقي جذر

اس صورت میں، چونکہ y_1 اور ان کا حاصل تقسیم I پر معین ہیں (اور حقیق 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: وو حقیقی منفر و جذر مشاوات $\lambda^2 - 4 = 0$ مثال 2.9: وو حقیقی منفر و جذر مساوات $\lambda^2 - 4 = 0$ مساوات کا حل حاصل کرتے ہیں۔اس کا امتیازی مساوات کا عمل حاصل کرتے ہیں۔یوں حل کا اساس $\lambda^2 = -2$ اور $\lambda^2 = e^{-2x}$ وو منفر و قیمتیں ہیں۔یوں حل کا اساس $\lambda^2 = -2$ اور $\lambda^2 = -2$ جن سے تفر تی مساوات کا عمومی حل $\lambda^2 = -2$ کی کھا جا سکتا ہے۔

$$y'' + y' - 6 = 0$$
, $y(0) = -4$, $y'(0) = 5$

حل: امتيازي مساوات لکھتے ہیں

$$\lambda^2 + \lambda - 6 = 0$$

جس کے جذر

$$\lambda_1 = \frac{-1 + \sqrt{1 + 24}}{2} = 2, \quad \lambda_2 = \frac{-1 - \sqrt{1 + 24}}{2} = -3,$$

 $y_2=e^{-3x}$ ہیں۔ان سے اس حل $y_1=e^{2x}$ ہیں ہوتا ہے۔ $y_2=e^{-3x}$ ہیں۔ان سے اس حل جات ہوتا ہے۔ $y=c_1e^{2x}+c_2e^{-3x}$

ابتدائی قیمتیں پر کرتے ہوئے مستقل حاصل کرتے ہیں۔چونکہ $y'=2c_1e^{2x}-3c_2e^{-3x}$ ہے لہذا

$$y(0) = c_1 + c_2 = -4$$

$$y'(0) = 2c_1 - 3c_2 = 5$$

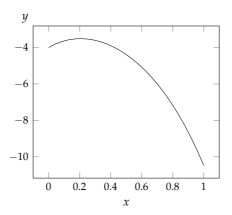
کھا جائے گا۔ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے $c_1=-rac{7}{5}$ اور $c_2=-rac{13}{5}$ ملتا ہے جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

$$y = -\frac{7}{5}e^{2x} - \frac{13}{5}e^{-3x}$$

مخصوص حل کو شکل 2.2 میں دکھایا گیا ہے جو ابتدائی قیمتوں پر پورا اتر تا ہے۔

دوسری صورت: دوهراحقیقی جذر

اگر $\lambda_1=\lambda_2=-rac{a}{2}$ ملتا ہے جو واحد حل $y_1=e^{-rac{a}{2}x}$



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 ذیل ہو گا۔

$$(2.25) y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{a}{2}x}$$

مثال 2.11: دوہر ہے جذر کی صورت میں عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ دوہر ہے جذر کی صورت میں عمومی حل سادہ تفرقی مساوات $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا امتیازی مساوات $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ ہے۔ $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ ہے۔ $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ کا اساس کا عمومی حل $\lambda^2 + 10\lambda + 25 = 0$ ہے۔

مثال 2.12: دوہرے جذر کی صورت میں مخصوص حل کا حصول دیے گئے تفرقی مساوات کا مخصوص حل دریافت کریں۔

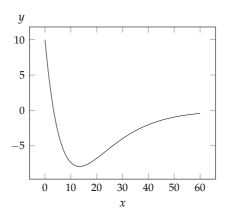
$$y'' + 0.2y' + 0.01y = 0$$
, $y(0) = 10$, $y'(0) = -4$

 $\lambda_1=\lambda_2=-0.1$ حل: امتیازی مساوات $\lambda_1=\lambda_2=0$ کی گئی میاوات $\lambda_1=\lambda_2=0$ مساوات $\lambda_1=\lambda_2=0$ کی استی المحت بین و وہرا جذر حاصل ہوتا ہے جس سے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-0.1x}$$

عمومی حل کا جذر لکھتے ہیں جو مخصوص حل کے حصول میں درکار ہے۔

$$y' = c_2 e^{-0.1x} - 0.1(c_1 + c_2 x)e^{-0.1x}$$



شكل 2.3: مثال 2.12 كالمخصوص حل _

عمومی حل اور عمومی حل کے تفرق میں ابتدائی قبتیں پر کرتے ہوئے c_1 اور c_2 حاصل کرتے ہیں۔

$$y(0) = c_1 = 10$$

 $y'(0) = c_2 - 0.1c_1 = -4$, $c_2 = -3$

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 $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$ میں جہاں $\omega^2=b-rac{a^2}{4}$ میں جہاں جہاں کے برابر ہے۔ان سے مخلوط اساس لکھتے ہیں۔

(2.26)
$$y_{m1} = e^{(-\frac{a}{2} + i\omega)x}, \quad y_{m2} = e^{(-\frac{a}{2} - i\omega)x}$$

اس مخلوط اساس سے حقیقی اساس حاصل کیا جائے گا۔ایبا کرنے کی خاطر ریاضی کے چند کلیات پر غور کرتے ہیں۔نفاعل z=x+iy ، جہال z=x+iy ، جہال ورج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy}$$

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 siny 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 مساوات²⁴

$$(2.27) e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

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 کلبات حاصل ہوتے ہیں۔

(2.29)
$$\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}$$

ہو گا۔ بیہ سب جاننے کے بعد آئیں مساوات 2.26 میں دیے مخلوط اساس پر دوبارہ غور کریں۔

$$y_{m1} = e^{\left(-\frac{a}{2} + i\omega\right)x} = e^{-\frac{a}{2}x}e^{i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x}(\cos\omega x + i\sin\omega x)$$
$$y_{m2} = e^{\left(-\frac{a}{2} - i\omega\right)x} = e^{-\frac{a}{2}x}e^{-i\omega x} = e^{-\frac{a}{2}x}(\cos\omega x - i\sin\omega x)$$

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 لہذا ہم درج بالا دونوں اجزاء کو مستقل $\frac{1}{2}$ سے ضرب دے کر جمع کرتے ہوئے ایک نیا اور حقیقی حل y_1

Maclaurin series²³ Euler equation²⁴

دریافت کرتے ہیں۔

$$y_1 = \frac{1}{2}y_{m1} + \frac{1}{2}y_{m2} = e^{-\frac{a}{2}x}\cos\omega x$$

اسی 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)
$$y_1 = e^{-\frac{a}{2}x} \cos \omega x \quad y_2 = e^{-\frac{a}{2}x} \sin \omega x$$

 $\lambda = (-rac{a}{2} \mp i\omega)x$ 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، ابتدائی قیت مسئله درج ذیل ابتدائی قیت مسئلے کو حل کریں۔

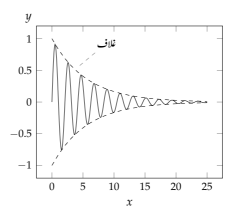
$$y'' + 0.36y' + 9.0324y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 3$

 $\lambda=-0.18+\mp i$ على: النيازى مساوات $\lambda=-0.36\lambda+9.0324=0$ على: النيازى مساوات ماوات المناء عمومي المناء عمومي على المناء عمومي المناء عمومي على المناء عمومي المناء المناء عمومي المناء المناء عمومي المناء المناء عمومي المناء المن

$$y = e^{-0.18x}(c_1\cos 3x + c_2\sin 3x)$$

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

$$y(0) = e^{0}(c_1 \cos 0 + c_2 \sin 0) = 0, \quad c_1 = 0$$



شكل 2.4: مثال 2.13 كالمخصوص حل _

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

 $y' = -0.5e^{0}(0\cos 0 + c_{2}\sin 0) + e^{0}(0\sin 0 + 3c_{2}\cos 0) = 3, \quad c_{2} = 1$

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، نقطہ دار لکیروں سے، سائن نما منحنی کے مثبت چوٹیوں کو چھوتا ہوا غلاف $e^{-0.18x}$ اور منفی چوٹیوں کو چھوتا ہوا غلاف $e^{-0.18x}$ کھائے گئے ہیں۔مخصوص حل (x کو t لیتے ہوئے) قصری ارتعاش $e^{-0.18x}$ کو ظاہر کرتی ہے۔اگر $e^{-0.18x}$ فاصلے کو ظاہر کرتی ہو تب یہ میکانی قصری ارتعاش ہو گی اور اگر e برتی رویا برتی دیاو ہو تب یہ برتی قصری ارتعاش ہو گی۔

envelope²⁵

damped oscillations 26

جدول 2.1: تين صور توں کي تفصيل

مساوات 2.17 کا عمو می حل	مساوات2.17 كى اساس	مساوات 2.19 کے جذر	
$y = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$	$e^{\lambda_2 x} \cdot e^{\lambda_1 x}$	λ_2 ، منفرد حقیقی	ربیل
$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{a}{2}x}$	$xe^{-\frac{a}{2}x}$, $e^{-\frac{a}{2}x}$	$\lambda = -rac{a}{2}$ دوہراجذر	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
	$e^{-\frac{a}{2}x}\sin\omega x$	$\lambda = -rac{a}{2} \mp i\omega$	

مثال 2.14: مخلوط جذر ساده تفرقی مساوات

$$y'' + \omega^2 y = 0$$
, (ω)

کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

 $y = c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x$

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 درنگی ثابت کریں۔

سوال 2.16:

$$y'' + 4y = 0$$

 $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x : \mathfrak{S}$

سوال 2.17:

$$4y'' - 9y = 0$$

$$y = c_1 e^{\frac{3}{2}x} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x} : \mathfrak{S}_{2}$$

سوال 2.18:

$$y'' + 5y' + 6y = 0$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x}$$
 :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:

$$y'' - 6y' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{3x}$$
 :واب

سوال 2.21:

$$4y'' - 12y' + 9y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{\frac{3}{2}x}$$
 :واب

سوال 2.22:

$$4y'' + 4y' - 3y = 0$$

$$y = c_1 e^{\frac{x}{2}} + c_2 e^{-\frac{3}{2}x}$$
 : $(2e^{-\frac{3}{2}x})$

سوال 2.23:

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

$$y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{2x}$$
: e^{2x}

سوال 2.24:

$$9y'' - 30y' + 25y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{\frac{5}{3}x}$$
 : $(c_1 + c_2 x)e^{\frac{5}{3}x}$

سوال 2.25 تا سوال 2.29 میں اساس سے تفرقی مساوات y'' + ay' + by = 0 حاصل کریں۔ سوال 2.25:

$$e^{0.2x}$$
, $e^{-0.5x}$

$$y'' + 0.3y' - 0.1y = 0$$
 جواب:

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:

$$e^{(-2+i3)x}$$
, $e^{(-2-i3)x}$

$$y'' + 4y'' + 13y = 0$$
 جواب:

سوال 2.29:

$$e^{-1.7x}\cos 6.2x$$
, $e^{-1.7x}\sin 6.2x$

$$y'' + 3.4y'' + 41.33y = 0$$

سوال 2.30:

$$y'' + 2y = 0$$
, $y(0) = 5$, $y'(0) = 2$

$$y = 5\cos\sqrt{2}x + \sqrt{2}\sin\sqrt{2}x : \mathfrak{L}$$

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:

$$y'' - 6y'' + 25y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0.1$

$$y = \frac{1}{40}e^{3x}\sin 4x$$
 : 20.

سوال 2.36:

$$y'' + y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$

 $y = \cos x + \sin x$:واب

سوال 2.37:

$$8y'' - 2y' - y = 0$$
, $y(0) = 2.2$, $y'(0) = 3.4$

$$y = \frac{79}{15}e^{\frac{x}{2}} - \frac{46}{15}e^{-\frac{x}{4}} : 9$$

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 قیت x تبدیل کرنے سے تبدیل ہوتی ہے الندا 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:

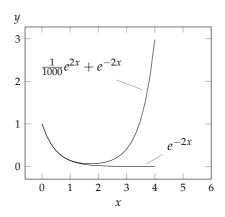
x, x^2 x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع

سوال 2.41:

 $x \ln x$, $x^2 \ln x$ x > 1

جواب: خطی طور غیر تابع



شکل 2.5: سوال 2.43 کے منحنی حل۔

سوال 2.42:

 $x \ln x$, $x \ln x^2 \ln x$ x > 1

جواب: خطی طور تابع

سوال 2.43: غير مستحكم صورت حال

ابتدائی قیمت مسئلہ y'(0)=4y=0 میں ابتدائی قیستیں y(0)=1 اور y'(0)=4y=0 لیتے ہوئے مخصوص حل کو دوبارہ ابتدائی معلومات y(0)=1.001 اور y'(0)=-1.998 کے حاصل کریں۔

جوابات: $y = e^{-2x}$ اور $y = \frac{1}{1000}e^{2x} + e^{-2x}$ بیل دونوں حل دکھائے گئے ہیں۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ ابتدائی قیتوں میں انہائی کم فرق حل پر بہت زیادہ اثر ڈالتی ہیں۔ یہ غیر مستحکم 27 صورت کو ظاہر کرتی ہے۔ زلزلے میں غیر مستحکم ممارتیں 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:

 $instability^{27}$

2.3. تفسر تي عب سل

سوال 2.45: استمراری مساوات کے جذر λ_1 اور λ_2 ہیں۔مساوات 2.17 میں a اور b حاصل کریں۔ یوں جذر جاننے ہوئے تفرقی مساوات حاصل کی جاسکتی ہے۔

 $b=\lambda_1\lambda_2$ ، $a=-\lambda_1-\lambda_2$:واب

سوال 2.46: تفرقی مساوات y'' + ky' = 0 کو موجودہ طریقے سے حل کریں۔ اس کو تخفیف درجہ کی ترکیب سے بھی حل کریں۔دونوں جواب کیوں بکساں ہونا ضروری ہے۔

جواب: $y = c_1 + c_2 e^{-kx}$: یکتائیت

سوال 2.47: دوہرا جذر کو منفرد λ_1 اور λ_2 کی وہ صورت تصور کی جاسکتی ہے جب λ_1 ہو۔ λ_2 ہو۔ λ_3 سال کا دوسرا رکن λ_2 تلاش کریں۔ λ_3 سال کا دوسرا رکن λ_4 تلاش کریں۔

 $\Delta\lambda \to 0$ خلی: $e^{\Delta\lambda x}$ خلین و مراحل $e^{\Delta\lambda x}$ خلین و $e^{\lambda_2 x} = e^{\lambda_2 x} = e^{(\lambda_1 + \Delta\lambda)x} = e^{\lambda_1 x} e^{\Delta\lambda x}$ خلین و و مراحل کلی بنا صرف پہلے دو ارکان لیتے ہیں۔ یوں $e^{\Delta\lambda x}$ با $e^{\lambda_1 x}$ خین ہنا صرف پہلے دو ارکان لیتے ہیں۔ یوں $e^{\lambda_1 x}$ خین ہنا صرف پہلے دو ارکان لیتے ہیں۔ یوں $e^{\lambda_1 x}$ کی بنا صرف کہتے ہوگئی جاتا ہے۔ اب چونکہ $e^{\lambda_1 x}$ کے اساس کا حصہ ہے البذا اساس کا دو سرا کرن $e^{\lambda_1 x}$ کو مستقل تصور کرتے ہوئے رد کیا جاتا ہے

2.3 تفرقی عامل

x ي $y = \sin x$ ي الله $y = \sin x$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ ي الله ويتا ہے۔ ہم $x = \frac{\pi}{2}$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ ايك نيا تفاعل ويتا ہے۔ ہم $x = \frac{\pi}{2}$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ الله $x = \frac{\pi}{2}$ عامل $x = \frac{\pi}{2}$ الله $x = \frac{\pi}{2$

یہ بتلاتا چلوں کہ ریاضیات اور طبیعیات میں عامل کا استعال نہایت اہم کردار ادا کرتا ہے۔ یہاں بالخصوص کوانشم میکانیات 29 کا ذکر کرنا لازم جہال عامل کا استعال کثرت سے کیا جاتا ہے۔

operator²⁸

quantum mechanics 29

اس کتاب میں ہم صرف تفوقی عامل D^{-30} پر بحث کریں گے جہاں $D=rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ ہوت تفرق

$$(2.32) Dy = y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$

 $D^3y=y'''$ اور تین در جی تفرق $D^2y=D(Dy)=y''$ کھا جائے گا۔اس طرح دو در جی تفرق $D^3y=y'''$ اور $D^2\sin x=-\sin x$ اور $D\sin x=\cos x$ ہوگا۔

خطی متجانس مساوات b متاقل مقدار ہیں میں دو درجی تفوقی عامل b''+ay'+by=0 خطی متجانس مساوات $L=P(D)=D^2+aD+bI$

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)
$$Ly = P(D)y = (D^2 + aD + bI)y = 0$$

ل خطی عامل اور P کثیر رکنی 32 ہے۔ یوں اگر Lw اور Ly یائے جاتے ہوں (یعنی w اور v دو مرتبہ v قابل تفرق ہوں) تب v کرنے v کوئی مستقل ہیں۔ مزید درج ذیل لکھا جاتا ہے جہاں v اور v کوئی مستقل ہیں۔ مزید درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$(2.34) L(cy + kw) = cLy + kLw$$

يو نکم $D^2e^{\lambda x}=\lambda^2e^{\lambda x}$ اور $De^{\lambda x}=\lambda e^{\lambda x}$ بين 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 λ امتیازی مساوات $P(\lambda)=0$ کا جذر ہو۔

D ہے۔ λ عام الجبرائی کثیر رکنی ہے جس کی تجزی δ کی جاسکتی ہے۔ λ کی جگہ کی جاسکتی ہے۔ λ کی جگہ کی کرنے سے کثیر رکنی عامل حاصل ہوتا ہے۔

differential operator³⁰

identity operator³¹

polynomial³²

 $factorization^{33}$

2.3. تفسرتيء عب سل

مثال 2.15: تفرقی مساوات کا حمل بذریعه تجزی P(D)=0 کو حمل کریں۔ کثیر رکنی $P(D)=D^2+4D-21I$ کو حمل کریں۔

$$(D-3)(D+7)y = (D-3)(y'+7y) = y''+7y'-3y'-21y = y''+4y'-21y = 0$$

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)
$$D^{s}(xf) = xD^{s}f + sD^{s-1}f$$

$$D^{s}(x^{2}f) = x^{2}D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f$$

$$D^{s}[(x^{2}-1)f] = (x^{2}-1)D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f$$

درج ذیل کو دیکھ کر

(2.37)

$$D^{1}(xf) = xD^{1}f + f$$

$$D^{2}(xf) = D^{1}[D^{1}(xf)] = D^{1}[xD^{1}f + f] = xD^{2}f + D^{1}f + D^{1}f = xD^{2}f + 2D^{1}f$$

$$D^{3}(xf) = D^{1}[D^{2}(xf)] = D^{1}[xD^{2}f + 2D^{1}f] = xD^{3}f + D^{2}f + 2D^{2}f = xD^{3} + 3D^{2}f$$

ایسا 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=2 کے لئے یہ کلیہ درست ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ یہ کلیہ s=1 کے لئے بھی درست ہے لہذا 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۔

$$\begin{split} D^{s}(xf) &= D^{1}[D^{s-1}(xf)] = D^{1}[xD^{s-1}f + (s-1)D^{s-2}f] \\ &= xD^{s}f + D^{s-1}f + (s-1)D^{s-1}f \\ &= xD^{s}f + sD^{s-1}f \end{split}$$

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۔

$$\begin{split} D^{s}[(x^{2}-1)f] &= D^{s}[x^{2}f] - D^{s}[f] \\ &= x^{2}D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f - D^{s}f \\ &= (x^{2}-1)D^{s}f + 2sxD^{s-1}f + s(s-1)D^{s-2}f \end{split}$$

2.3. تفرق عب مسل 2.3

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} , $\cosh x$

 $\sinh x + 2\cosh x$ ، $(2-k)e^{-kx}$ ، $-5\sin 5x + 2\cos 5x$ ، $3x^2 + 2x^3$.

سوال 2.49:

 $D^2 - 3D$; $2x^4 - x$, $2\sinh 2x - \cos 5x$

 $-15\sin 5x - 12\cosh 2x + 25\cos 5x + \sinh 2x$ ، $24x^2 - 24x^3 + 3$. وابات:

سوال 2.50:

 $(D+2I)^2$; e^{3x} , xe^{2x}

 $(12x+8)e^{2x}$ ، $25e^{3x}$: بوابات

سوال 2.51:

 $(D-3I)^2$; e^{2x} , xe^{3x}

 $0 \cdot e^{2x}$:وابات

سوال 2.52:

 $(D+I)(D-2I); e^{2x}, xe^{2x}$

 $2(1-x)e^{2x}$ ، $-2e^{2x}$: وابات

سوال 2.53 تا سوال 2.57 کی تجزی 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:

$$(D^2 + 4D + 4I)y = 0$$

جواب: دوہرا جذر پایا جاتا ہے للمذا دوسرا حل xe^{2x} کیتے ہوئے $y=(c_1+c_2x)e^{2x}$ ملتا ہے۔

سوال 2.55:

$$(D^2 + 4D + 13I)y = 0$$

$$y = e^{-2x}(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$$
: $(c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x)$

سوال 2.56:

$$(4D^2 + 4D - 17I)y = 0$$

$$y = e^{\frac{x}{2}}(c_1\cos 2x + c_2\sin 2x)$$
 : $e^{\frac{x}{2}}$

سوال 2.57:

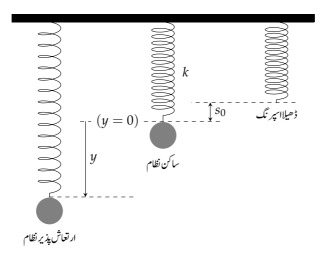
$$(9D^2 + 12D + 4I)y = 0$$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-\frac{2}{3}x}$$
 جواب: دوہر اجذر پایا جاتا ہے۔

2.4 اسپرنگ ہے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش

مستقل قبت کے عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات میکانی ارتعاش میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔اس جھے میں اسپرنگ سے جڑی کیت کی حرکت پر غور کیا جائے گا۔اس نظام کو اسپرنگ اور کھیت کا نظام کہا جائے گا جسے شکل 2.6 میں دکھایا گیا ہے۔

ایک عام اسپر نگ جو لمبائی میں اضافہ اور کمی کو روکتا ہو کو شکل 2.6 میں مستخکم سلاخ سے لئکایا ہوا دکھایا گیا ہے۔اس کی نچل سر سے کمیت m کی لوہے کا گیند لئکانے سے اسپر نگ کی لمبائی میں so اضافہ پیدا ہوتا ہے۔اس ساکن



شكل2.6:اسپر نگ اور كميت كاغير قصرى نظام ـ

نظام میں اسپر نگ کے نچلے سر کو y=0 تصور کیا جاتا ہے۔ہم نیچے رخ کو مثبت رخ تصور کرتے ہیں۔یوں 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 گیند کی کمیت سے اتنا کم تصور کیا جاتا ہے کہ اسپر نگ کی کمیت کو درج ذیل تصرے میں رد کیا جا سکتا ہے۔

ساکن حالت میں اسپر نگ پر نیچے رخ قوت mg عمل کرتا ہے جس سے اسپر نگ کی لمبائی میں $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ ہوتا ہے۔ یہاں $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ اشاف اور $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ گیند کا وزن ہے۔ اسپر نگ کی لمبائی میں اضافے کی وجہ سے ، قانون ہمک $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ ہیدا کرتا ہے جہاں $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ ہیں $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ ہوتا ہے ، قانون ہمک $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ ہمستقلہ $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ ہیں اسپر نگ کی لمبائی میں تبدیلی کو مستقلہ $g = 9.8 \, \mathrm{ms}^{-2}$ ہیں g = -10 ہی ہوتا ہے۔ جہاں گو تا ہم ہیت رخ ہے للذا اس کو مثبت کھا گیا ہے جبکہ قوت g = -10 منفی رخ ہوتا ہے۔ اگر ان قوتوں کا مجموعہ صفر g = -10 ہوتا ہے۔ اگر ان قوتوں کا مجموعہ صفر g = -10 ہوتا ہے۔ اگر ان قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر نہ ہوتا تو گیند ساکن نہ ہوتا بلکہ نیوٹن کے قانون g = -10 کے تحت حرکت کرتا۔ طاقتور اسپر نگ کے مستقلہ g = -10 کی قیمت زیادہ ہوتی ہے۔ ان دونوں قوتوں کی مقدار گیند کی حرکت سے تبدیل نہیں ہوتی اسپر نگ کے مستقلہ g = -10

Hooke's law³⁵

³⁶روبرٹ کر (1703-1635) انگلتان کے ماہر طبیعیات تھے۔

restoring force³⁷

spring constant³⁸

للذا ان کا مجموعہ ہر وقت صفر کے برابر ہو گا۔یوں گیند کی حرکت میں ان دونوں قوتوں کا کوئی کردار نہیں ہے للذا ان پر مزید بات نہیں کی جائے گی۔

فرض کریں کہ گیند کو نیچے رخ کھیجی 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 دکھایا گیا ہے۔ اس لمحہ اسپر نگ اضافی بحالی قوت $F_1 = ma = my''$

ے تحت مرکت کرے گا جہاں $\frac{d^2y}{dt^2}$ ہے۔

بلا تقصير حركت كي ساده تفرقي مساوات

ہر نظام تقصیری ہوتا ہے ورنہ حرکت کبھی 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 نضور کیا جا سکتا ہے۔ شکل 2.6 کا نظام بلا تقصیر نظام کی عمدہ مثال ہے۔ نیوٹن کے قانون کو بروئے کار لیتے ہوئے اس نظام کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں۔ my'' + ky = 0

یہ مستقل عددی سر والا خطی متجانس سادہ تفرقی 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 کھتے ہیں۔

$$(2.42) y = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ال حرکت کو ہارمونی ارتعاش 39 کہتے ہیں جس کی تعدد 40 سے $f_0=\frac{\omega_0}{2\pi}$ ہوٹز 41 ہے 42 تعدد 43 کو نظام کی قدرتی تعدد 43 کہتے ہیں۔چونکہ ایک سینڈ میں f_0 چکر (پھیرے) پورے ہوتے ہیں لہذا ایک چکر $\frac{1}{f_0}$ عرصے

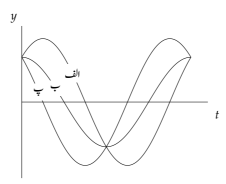
harmonic oscillation³⁹

 $[\]rm frequency^{40}$

 $Hertz^{41}$

⁴² ہائٹر ک ہر ٹز (1894-1857) جر منی کے ماہر طبیعیات تھے جنہوں نے بر قناطبیمی اموان دریافت کئے۔ 43

natural frequency⁴³



شکل 2.7: مساوات 2.42 کے عمومی اشکال۔

میں پورا ہو گا۔اس دورانے کو T 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 46 اور δ 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 ابتدائی رفتار $y'(0)=\omega_0 B$

مثال 2.16: ایک اسپرنگ سے 2 kg کمیت لٹکانے سے اسپرنگ کی لمبائی میں 61.25 cm کا اضافہ پیدا ہوتا ہے۔ اس اسپرنگ سے کتنی کمیت لٹکانے سے ایک ہر ٹز 1 Hz کا ارتعاش حاصل کیا جا سکتا ہے؟ ساکن حالت سے کمیت کو مست کو 20 cm کمیت کو 20 سے 10 cm کمیت کو 20 سے 20 سے

 $[\]begin{array}{c} {\rm time\ period^{44}} \\ {\rm amplitude^{45}} \end{array}$

phase angle⁴⁶

 $k=\frac{2\times 9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$ سے mg=0.6125k حاصل ہوتا ہے۔ ایک ہر ٹز $m=\frac{2\times 9.8}{0.6125}=32\,\mathrm{N\,m^{-1}}$ ماصل ہوتا ہے۔ ایک ہر ٹز کی تعدد کے لئے $m=\frac{k}{(2\pi f_0)^2}=\frac{32}{(2\pi\times 1)^2}=0.811\,\mathrm{kg}$ ماصل ہوتا ہے۔

ماوات 2.42 میں a=0.1 اور b=0 اور y'(0)=0 اور y'(0)=0 اور $b=0.10\,\mathrm{m}$ اور $b=0.10\,\mathrm{m}$ ماوات $b=0.1\,\mathrm{m}$ ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات $b=0.1\,\mathrm{m}$ ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات $b=0.1\,\mathrm{m}$ ہوتا ہے لہذا حرکت کی مساوات $b=0.1\,\mathrm{m}$ ہوتا ہے لہذا

قصرى نظام كاساده تفرقى مساوات

شکل 2.8 میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک $F_3 = -cy'$ کا اضافہ کیا گیا ہے جو ہر لمحہ حرکت کے my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔ یوں my'' = -ky - cy' الٹ رخ عمل کرتی ہے۔ یوں 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 بھ}ی کہا جاتا ہے۔ اس سے قوت روک پیدا ہوتا ہے۔ جربے سے دیکھا گیا ہے کہ کم رفتار پر الی قوت رفتار کے راست تناسب ہوتی ہے۔ مقصوی مستقل ⁴⁸ کہلاتا ہے۔ قصری مستقل از خود مثبت مستقل ہے۔ یوں نیچ رخ رفتار، لیعنی مثبت رفتار، کی صورت میں قصری قوت مثنی، یعنی اوپر رخ، ہو گی۔

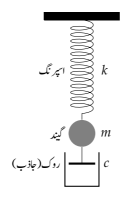
قصری نظام کی مساوات خطی متجانس ہے جس سے امتیازی مساوات m سے تقسیم شدہ) کلھتے ہیں۔ $\lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$

اس دو درجی الجبرائی مساوات کے حذر 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^2-4mk کی قیمت منحصر ہے جو تین مختلف صور تیں پیدا کرتی ہے۔

 $^{{\}rm absorber}^{47} \\ {\rm damping\ constant}^{48}$



شكل 2.8:اسير نگ اور كميت كاقصري نظام ـ

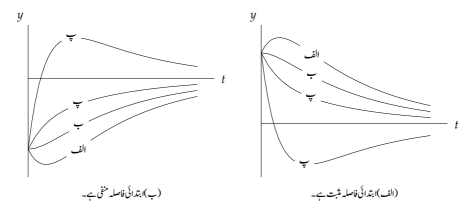
 $c^2 > 4mk$ پہلی صورت: زیادہ تقصیر 49 دو منفرد حقیقی جذر $c^2 = 4mk$ دوسری صورت: فاصل نقصیر 50 دوہرا تحقیقی جذر $c^2 < 4mk$ تیسری صورت: کم تقصیر 51 جوڑی دار مخلوط جذر اس قسم کی تین صورتیں ہم صفحہ 100 پر پہلے دیکھ کیے ہیں۔

تین صور توں کے حل

حاصل ہوتے ہیں۔ ایسی صورت میں مساوات 2.45 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

(2.47)
$$y = c_1 e^{-(\alpha - \beta)t} + c_2 e^{-(\alpha + \beta)t}$$

over damping⁴⁹ critical damping 50 under damping 51



شكل 2.9: تقصيري نظام مين حركت بالمقابل وقت _

چونکہ $\alpha > 0$ اور $\alpha > 0$ اور $\alpha > 0$ اور $\alpha > 0$ ہیں لہذا $\alpha > 0$ ہیں لہذا $\alpha > 0$ ہوگ ہوں مثبت مقدار ہیں۔ یول مساوات 2.47 میں دونوں قوت نمائی تفاعل کی طاقت منفی ہوگی اور دونوں تفاعل کی قیمتیں نہایت متیزی سے گھٹے گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\alpha > 0$ پر $\alpha > 0$ ہوگا یعنی گیند ساکن ہوگا۔ زیادہ قصری نظام میں قصری قوت اس تیزی سے نظام سے توانائی خارج کرتا ہے کہ نظام ارتعاش کرنے کے قابل نہیں رہتا۔

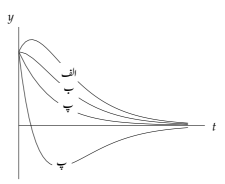
مساوات 2.47 کو مختلف ابتدائی قیمتوں کے لئے شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل-الف میں ابتدائی فاصلہ مثبت ہے جبکہ خط ب جبکہ شکل-ب میں ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے جبکہ خط ب صفر ابتدائی رفتار اور دو عدد خط پ کو منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل-ب میں خط الف منفی ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ شکل-ب میں خط الف منفی ابتدائی رفتار اور دو عدد خط پ کو مثبت ابتدائی رفتار کے لئے کھینچا گیا ہے۔ آپ د کیے سکتے ہیں کہ زیادہ تقصیری نظام میں ارتعاش ممکن نہیں ہے اور نظام میں حرکت بہت جلد ختم ہو جاتی ہے۔

دوسرى صورت

ناصل تقصير

eta=0 زیادہ تقصیر اور کم تقصیر کے درمیان فاصل تقصیر کی صورت پائی جاتی ہے جہاں $c^2=4mk$ ہوتا ہے۔ یوں ورج ذیل ہو اور امتیازی مساوات کا دوہرا جذر $\lambda_1=\lambda_2=-\alpha$ پایا جاتا ہے۔ یول مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$(2.48) y = (c_1 + c_2 t)e^{-\alpha t}$$



شكل 2.10: فاصل تقصيري نظام مين حركت بالمقابل وقت ـ

 $e^{-\alpha t}$ ہے مرف ہوں تا ہے ہوں ہے۔ اس کو لوں سمجھا جا سکتا ہے کہ ہونوں سمجھا جا سکتا ہے کہ ہوں ہوں منفی نہیں ہو سکتا جبکہ c_1+c_2t صرف ایک صفر دیتا ہے۔ اگر c_1 اور c_2 دونوں مثبت یا دونوں منفی ہوں تب کہ صورت صفر نہیں ہو سکتا اور c_1 صفر سے کبھی نہیں گزرے گا۔

شکل 2.10 میں مساوات 2.48 کو مختلف ابتدائی قیتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ابتدائی فاصلہ مثبت لیا گیا ہے، خط الف میں ابتدائی رفتار منفی کی گئی ہے۔یہ خطوط شکل 2.9-الف میں ابتدائی رفتار منفی کی گئی ہے۔یہ خطوط شکل 2.9-الف سے مشابہت رکھتے ہیں۔ایسا ہونا بھی چاہیے کیونکہ موجودہ صورت منفر دھیقی جذر کی وہ مخصوص صورت ہے جہاں دونوں جذر عین برابر ہوں۔

تيسرى صورت

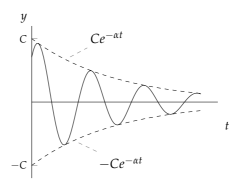
کم تقصیر

یہ سب سے زیادہ دلچیپ صورت ہے جہاں تقصیری متعقل کی قیمت آئی کم ہے کہ $c^2-4mk<0$ حاصل ہوتا ہے۔ یوں مساوات 2.46 میں eta خیالی عدد ہو گا۔

(2.49)
$$\beta = \frac{\sqrt{4mk - c^2}}{2m} = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{c^2}{4m^2}} = i\omega \qquad (\omega > 0)$$

امتیازی میاوات کے حذر جوڑی دار مخلوط اعداد ہوں گے

(2.50)
$$\lambda_1 = -\alpha + i\omega, \quad \lambda_2 = -\alpha - i\omega$$



شكل 2.11: قصر ىار تعاش ـ

اور مساوات 2.45 کا عمومی حل درج ذیل ہو گا

(2.51)
$$y = e^{-\alpha t} (A \cos \omega t + B \sin \omega t) = Ce^{-\alpha t} \cos(\omega t - \delta)$$

$$-\omega \delta = \tan^{-1} \frac{B}{A} \quad \text{if } C = \sqrt{A^2 + B^2} \quad \text{if } C = \sqrt{A^2 + B^2}$$

یہ قصری ارتعاش ⁵² کو ظاہر کرتی ہے جس کو شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔اس منحیٰ کی چوٹیاں، نقطہ دار کیر سے ر کھائی گئیں، تفاعل $y = Ce^{-\alpha t}$ اور $y = -Ce^{-\alpha t}$ کے منحنی کو چھوتی ہے۔ار تعاش کی تعدد $y = Ce^{-\alpha t}$ ہے جو قصری مستقل کی قیمت صفر کرنے سے میاوات 2.44 کی ہار مونی ارتعاش میں مستقل کی قیمت صفر کرنے سے میاوات 2.44 کی ہار مونی ارتعاش $\omega_0 = \sqrt{rac{k}{m}}$ عاصل ہوتی ہے جس کی قدرتی تعدد

مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں مثال 2.17: تقصیری حرکت کے تین صورتیں ایک اسپر نگ جس کا مستقل $m=2\,\mathrm{kg}$ ہے ہے $k=32\,\mathrm{N\,kg}^{-1}$ کا گیند لئکایا گیا ہے۔اس نظام میں باری باری $c = 16\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ اور $c = 5\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ اور $c = 16\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ نظم کیا جاتا ہے۔ابتدائی معلومات $y(0) = 4 \, \text{cm}$ اور y'(0) = 0 ہیں۔ گیند کی حرکت دریافت کرس۔

حل: قوت روک نظام میں توانائی کے ضیاع کو ظاہر کرتی ہے جس سے مسلسل گھٹی ارتعاش (پہلی صورت) یا غیر ار تعاشی حرکت (دوسری اور تیسری صورت) پیدا ہوتی ہے۔

damped oscillations⁵²

c=20 اور c=20 اور c=30 او

 $(2(\lambda+8)(\lambda+2)=0$ جس کا امتیازی مساوات $(2\lambda^2+20\lambda+32=0)$ جس کا امتیازی مساوات $(2\lambda+8)(\lambda+2)=0$ جن کا امتیازی مساوات $(2\lambda+8)(\lambda+2)=0$ بین جن سے عمومی حل اور حل کا یک در بی تفرق کھتے ہیں۔ $(2\lambda+8)(\lambda+2)=0$ اور $(2\lambda+8)(\lambda+2)=0$ بین جن سے عمومی حل اور حل کا یک در بی تفرق کھتے ہیں۔ $(2\lambda+8)(\lambda+2)=0$ اور $(2\lambda+2)(\lambda+2)=0$ اور $(2\lambda+2)(\lambda+2)(\lambda+2)=0$ اور $(2\lambda+2)(\lambda+2)(\lambda+2)=0$ اور $(2\lambda+2)(\lambda+2)(\lambda+2)=0$ اور $(2\lambda+2)(\lambda+2)(\lambda+2)=0$ اور $(2\lambda+2)(\lambda+2)$

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۔ $c_1=\frac{4}{75}$

$$y = \frac{4}{75}e^{-2t} - \frac{1}{75}e^{-8t}$$

یہ مسلسل گفتی ارتعاش ہے جو آخر کار $\infty + t \to 0$ پر y o 0 ہو گی یعنی بہت دیر بعد گیند ساکن ہو گا۔

 $2(\lambda+4)^2=1$ کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 ہوگی صورت: c=16 کی صورت میں امتیازی مساوات c=16 ہوگی جس کا دوہر اجذر c=16 ہوگی ہے۔ یوں حرکت کی عمومی مساوات درج ذیل ہوگی 0

$$y = (c_1 + c_2 x)e^{-4t}$$

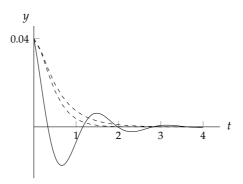
جس میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے $c_1=0.04$ اور $c_2=0.16$ عاصل ہوتے ہیں جن سے مخصوص حل کھتے ہیں۔

$$y = (0.04 + 0.16t)e^{-4t}$$

تیسری صورت: تقصیری مستقل $c = 5 \,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1}$ لیتے ہوئے تفرقی مساوات 32y = 0 ہوگا جنرل مساوات 32y + 5y' + 5y' + 32y = 0 حاصل ہوتی ہے۔امتیازی مساوات کے جوڑی دار مخلوط جذر $2\lambda^2 + 5\lambda + 32 = 0$ مساوات کا تفرق کلصتے ہیں۔-1.25 = 3.8i

 $y = e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t)$ $y' = -1.25e^{-1.25t} (A\cos 3.8t + B\sin 3.8t) + 3.8e^{-1.25t} (-A\sin 3.8t + B\cos 3.8t)$

$$y = e^{-1.25t} (0.04 \cos 3.8t - 0.013 \sin 3.8t)$$



شكل2.12:مثال2.17 كي آزاد حركت كي تين صورتيں۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بلا تقصیری نظام کی قدرتی ارتعاش $\omega=\sqrt{\frac{32}{2}}=4$ سے موجودہ تعدد $\omega=3.8$ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بلا تقصیری نظام کی تینوں صورتوں کو دکھایا گیا ہے۔

اس جھے میں بیرونی قوتوں سے پاک اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی آزاد حوکت 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 تقصیر، ہار مونی ارتعاش کے سوالات ہیں۔

سوال 2.58: ابتدائی قیمت مسئلہ $y'(0)=v_0$ 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 ککھیں۔

 $\begin{array}{c} {\rm free\ motion^{53}} \\ {\rm forced\ motion^{54}} \end{array}$

 $y = y_0 \cos \omega_0 t + \frac{v_0}{\omega_0} \sin \omega_0 t$:باب

سوال 2.59: تعدد

ایک آسپرنگ کی لمبائی $75\,\mathrm{cm}$ ہو 0.25 kg کا گیند 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

اسپر نگ اور کمیت کی نظام میں کمیت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر بڑتا ہے۔مستقلہ اسپر نگ کی قیمت چار گنا کرنے سے تعدد پر کیا اثر بڑتا ہے۔

جوابات: کمیت چار گنا کرنے سے تعدد آدھی ہوتی ہے۔مستقلہ اسپر نگ چار گنا کرنے سے تعدد دگی ہوتی ہے۔

سوال 2.61: ابتدائی رفتار

اسپرنگ 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 گ۔

سوال 2.62: متوازی اسپرنگ

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۔الی صورت میں نظام کی تعدد کیا ہو گی؟ شکل 2.13-الف کو دیکھیے۔

 $\frac{1}{2\pi}\sqrt{rac{k_1+k_2}{m}}=0.55\,\mathrm{Hz}$ ، $0.45\,\mathrm{Hz}$ ، $0.32\,\mathrm{Hz}$.

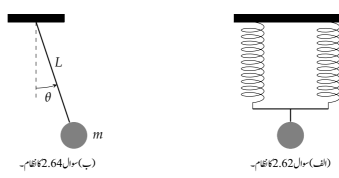
سوال 2.63: سلسله وار اسيرنگ

مرین 2005. گزشتہ سوال کے دونوں اسپر نگ کو سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے۔نظام کی تفرقی مساوات ککھتے ہوئے تعدد حاصل کریں۔

 $f_0=rac{1}{2\pi}\sqrt{rac{k_1k_2}{(k_1+k_2)m}}=0.26\,\mathrm{Hz}$ ، $my''+rac{k_1k_2}{k_1+k_2}y=0$:آبات

سوال 2.64: حجفولا

ر من المرابع المرابع



شکل 2.13: متوازی اسپر نگ اور جھولا کے سوالات۔

کریں۔ نہایت چھوٹے زاویے کی صورت میں $heta \approx \theta$ کھتے ہوئے مساوات کی سادہ صورت حاصل کریں جس کو حل کرتے ہوئے نظام کی تعدد حاصل کریں۔

 $mg\sin\theta$ علی گیند کا وزن $mg = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{L}}$ د $g = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{L}}$

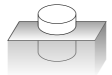
سوال 2.65: اصول آرشمیدس اصول آرشمیدس⁵⁵ کے تحت جب سی جسم کو مائع میں ڈبویا جائے تو اس پر قوت اچھال عمل کرتی ہے جس کی مقدار، جسم کے ڈبویے گئے حجم کے برابر، مائع کے وزن جتنی ہوتی ہے۔

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 وکھایا گیا ہے۔ بیلن کا رواس $r=20\,\mathrm{cm}$ ہے۔ اگر بیلن کو پنچ و دھکیل کر چھوڑا جائے تو یہ دو سکنڈ کے دوری عرصے سے اوپر پنچے ارتعاثی حرکت کرتا ہے۔ بیلن کی کمیت M دریافت کریں۔ پانی کی کثافت $\rho=1000\,\mathrm{kg/m^3}$

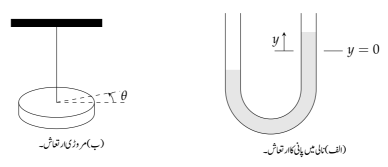
$$M = g
ho \pi r^2 \left(rac{T}{2\pi}
ight)^2 = 9.8 imes 1000 \pi 0.2^2 \left(rac{2}{2\pi}
ight)^2 = 124.8 \, \mathrm{kg}$$
 بات:

سوال 2.66: نرنجیر کا میز سے کھسلنا ایک کھسلنی میز پر زنجیر سیدھا پڑا ہوا ہے۔ ان کے مابین قوت رگڑ قابل نظر انداز ہے۔اگر زنجیر کے ایک سر کو میز

 ${\rm Archimedian\ principle}^{55}$



شكل 2.65: آرشميدسي اصول؛ سوال 2.65



شكل 2.15: سوال 2.67 اور سوال 2.68 ك اشكال ـ

ے لئکایا جائے تو پورا زنجیر پھیلتے بھیلتے نیچ گریڑتا 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؟

$$y=rac{v_0}{2}\sqrt{rac{L}{g}}\left(e^{\sqrt{rac{g}{L}}t}-e^{-\sqrt{rac{g}{L}}t}
ight)$$
 ، $mLy''=mgy$ جوابات:

سوال 2.67: نالی میں پانی کی ارتعاش

r=m پانی زیر ثقلی قوت نالی میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رواس $M=9\,\mathrm{kg}$ میں ارتعاش کرتا ہے۔نالی کا اندرونی رواس $M=9\,\mathrm{kg}$ میں ارتعاش کا دوری عرصہ دریافت کریں۔

 $T = 5.06\,\mathrm{s}$ ، $My'' = -2\pi r^2 \rho g y$ جوابات:

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 $t_0 = 0$ کو ساوات ظاہر کرتی ہے جہاں $t_0 = 0$ کو دیکھیے۔اس نظام کو $t_0 = 0$ کو دیکھیے۔اس نظام کو $t_0 = 0$ کو دیکھیے۔اس نظام کو $t_0 = 0$ کو دیکھیے۔اس نظام کو دیکھیے۔اس نظام کو دیکھیے۔اس نظام کو دیکھیے۔اس نظام کو دیکھیے۔

moment of inertia⁵⁶

متوازن حال سے ناپا جاتا ہے۔ k مروڑی مستقل (یا اسپر نگ مستقلہ) ہے جس کو k = 1 N m rad نیوٹن میٹر فی ریڈ بیئن میں ناپا جاتا ہے۔ ابتدائی زاویہ k = 0 ریڈ بیئن لیعنی k = 0 اور ابتدائی رفتار صفر ہے۔ اس مساوات کو k = 0 ستقل k = 0 کا گلیہ دریافت کریں۔ اس تجربے کو باریک تارکی مروڑی مستقل k = 0 ماصل کرنے کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے۔ کئی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکا مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔ کئی کا جمودی معیار اثر جانتے ہوئے اور قدرتی تعدد ناپ کر باریک تارکا مروڑی مستقل دریافت کیا جا سکتا ہے۔

 $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{I_0}}$ ، $\theta = \frac{\pi}{4} \cos 3t$:باب

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 = 0 زیادہ سے زیادہ ایک مرتبہ y = 0 = - گزر سکتا ہے۔

سوال 2.71: دهیکا روک

گاڑیوں میں دھپچکا روک⁵⁷ نسب ہوتے ہیں جو گاڑی کی حرکت کو بقینی طور پر غیر ارتعاثی رکھتے ہیں۔صفحہ 125 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 مستقل $1300 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{s}^{-2}$ اوہ قیت دریافت کریں جس پر یقین طور غیر ارتعاثی سواری حاصل ہو گی۔

 $c \geq 20\,396\,{\rm kg\,s^{-1}}$ جواب:

shock absorber 57

سوال 2.72: تعدد

کم قصری صورت کی ارتعاش کا تعدد ω مساوات 2.49 دیتا ہے۔اس مساوات پر مسئلہ ثنائی کا اطلاق کرتے ہوئے کہ قصری حرکت $(c=5\,\mathrm{kg}\,\mathrm{s}^{-1})$ کی تعدد ارتعاش حاصل کریں۔موجودہ جواب اور مثال میں حاصل کردہ جوابات میں کتنے فی صد فرق یایا 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: $\omega = 3.8046$ ، $\omega = 3.8046$ ، $\omega = 3.8046$ بیل تعدد کی بالکل شمیک قیمت $\omega = 3.79967$ ہیں تعدد کی بالکل شمیک قیمت $\omega = 3.79967$ ہیں تعدد کی بالکل شمیک قیمت $\omega = 3.8046$ ہیں تعدد کی بالکل شمیک قیمت مثال میں عدد مثال میں تعدد کی بالکل شمیک قیمت کی بالکل شمیک کی بالکل شمیک قیمت کی بالکل شمیک قیمت کی بالکل شمیک کی بالکل شمیک قیمت کی بالکل شمیک قیمت کی بالکل شمیک قیمت کی بالکل گیرگئی کی بالکل گیر کی بالکل کی بالکل گیر کی کار کی بالکل گیر کی بالکل گیر کی کا

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 ڈالٹا ہے لیکن یہ فرق بہت زیادہ نہیں ہوتا۔

سوال 2.74: كم قصرى ارتعاش كى مثبت چوٹيال يكسال و قفول پر پائى جاتى ہيں۔اس وقفے كو دريافت كريں۔

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 تھی گھٹاو

کم قصری نظام میں دو قریبی چوٹیوں کی قیمتوں کی شرح ایک مستقل قیمت ہوتی ہے جس کے لوگار تھم کو لوگار تھمی گھٹاو ⁵⁸ کہتے ہیں۔لوگار تھی گھٹاو کہ حاصل کریں۔

 $\Delta = \alpha T = \frac{2\pi\alpha}{\omega}$:واب

سوال 2.76: تقصيري مستقل

ایک کم تقصیری نظام میں $m=0.25\,\mathrm{kg}$ ہے اور ارتعاش کا دوری عرصہ $5\,\mathrm{s}$ ہے۔ بیس چکروں میں چوٹی گھٹ کر $\frac{1}{4}$ گنارہ جاتی ہے۔ نظام کے تقصیری مستقل کا تخمینہ لگائیں۔

 $\alpha = 0.01386$:واب

logarithmic decrement⁵⁸

2.5 يولر كوشى مساوات

ساده تفرقی مساوات⁵⁹

$$(2.52) x^2y'' + axy' + by = 0$$

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

$$x^2m(m-1)x^{m-2} + axmx^{m-1} + bx^m = 0$$

m(m-1)+am+b=0 ملتا 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 $y=x^m$ مساوات $y=x^m$ مساوات $y=x^m$ مساوات $y=x^m$ مساوات $y=x^m$ مساوات $y=x^m$

(2.54)
$$m_1 = \frac{1}{2}(1-a) + \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}, \quad m_2 = \frac{1}{2}(1-a) - \sqrt{\frac{1}{4}(1-a)^2 - b}$$

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

$$(2.55) y = c_1 x^{m_1} + c_2 x^{m_2}$$

⁵⁹يون آر ژيولر (1783-1707) مو ئزرليثه گاه ما بختار آگستن لونی کو څی (1857-1789) فرانسيې ما بر حباب تفاجنيوں نے جديد تجريے کی بنياد ڈال-Euler-Cauchy equation ⁶⁰ auxiliary equation ⁶¹

2.5. يولر كو ثى مبادات

کھا جا سکتا ہے جہاں c_1 اور c_2 اختیاری مستقل ہیں۔ یہ حل تمام x کے لئے درست ہے۔

 $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$ نولی $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$ نولی $m^2 - 0.5m - 1.5m = 0$ نولی نول کوشی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کے جذر $m_1 = 1.5$ اور $m_2 = -1$ ہیں۔ان سے اساس $m_3 = 1.5$ مساوات حاصل ہوتی ہے جس کے جذر $m_1 = 1.5$ کا کھتے ہیں۔ $m_2 = x^{-1}$ کھی جاساس سے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$y = c_1 x \sqrt{x} + \frac{c_2}{x}$$

روسری صورت: حقیقی دوہرا جذر $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$ اس صورت پایا جاتا ہے جب $m_1=m_2=rac{1}{2}(1-a)$ ہو۔الی 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 $y_2''=u''y_1+2u'y_1'+uy_1''$ میں برکرتے میں برکرتے

$$(u''y_1 + 2u'y_1' + uy_1'') + \frac{1}{x}(u'y_1 + uy_1') + \frac{(1-a)^2}{4x^2}(uy_1) = 0$$

$$- 2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1$$

چونکہ y_1 تفرقی مساوات کا حل ہے لہذا درج بالا مساوات میں دایاں قوسین صفر کے برابر ہو گا اور یوں

$$u''y_1 + u'(2y_1' + \frac{a}{x}y_1) = 0$$

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 ہوئے تکمل لے $v=uy_1=y_1\ln x$ ماتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل $u=\ln x$ ماتا ہوتا ہے۔ اس طرح خطی طور غیر تابع دوسرا حل کی ماس میں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔ $v=uv_1$

(2.57)
$$y = (c_1 + c_2 \ln x)x^m \qquad m = \frac{1-a}{2}$$

ثال 2.19: دوہرا حذر

یولر کو شی مساوات $m^2-8m+16=0$ کا ذیلی مساوات $x^2y''-7xy'+16y=0$ ہے جس کا دوہرا جندر کو شی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔ جندر $m_1=m_2=4$ ہے۔یوں تمام شبت x کے لئے تفر تی 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 انجینئری نقطہ نظر سے زیادہ اہم نہیں ہے لہذا اس کی ایک عدد مثال ہی دیکھتے ہیں۔ 2.5. يولر كو ثقى مساوات

 $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$ کی $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$ و نیلی $m^2 - 0.2m + 9.01 = 0$ کی $x^2y'' + 0.8xy' + 9.01y = 0$ و نیلی $i = \sqrt{-1}$ اور $m_2 = 0.1 - 3i$ اور $m_1 = 0.1 + 3i$ بین جہال $m_2 = 0.1 - 3i$ اور $m_1 = 0.1 + 3i$ بین جہال کے جو گارا حاصل ہو گا کرتے ہیں لیمنی ہم کے ذریعہ خیالی عدد $m_1 = 0.1 + 3i$ کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_1 = 0.1 + 3i$ کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_1 = 0.1 + 3i$ کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_1 = 0.1 + 3i$ کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_1 = 0.1 + 3i$ کی جہال ایک چال چلاتے ہیں جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_1 = 0.1 + 3i$ کی جہال ایک چال چین جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جانب خیال عدد $m_1 = 0.1 + 3i$ کی جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جانب خیال عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جانب خیال عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جس کے خیال عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جانب خیال عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جس کے ذریعہ خیالی عدد $m_2 = 0.1 + 3i$ کی جس کے خیالی کی جس کے خیالی کی کے خیالی کی کے خیالی کی کے خیالی کی کے خیالی

$$x^{m_1} = x^{0.1+3i} = x^{0.1} \left(e^{\ln x} \right)^{3i} = x^{0.1} e^{(3\ln x)i}$$
$$x^{m_2} = x^{0.1-3i} = x^{0.1} \left(e^{\ln x} \right)^{-3i} = x^{0.1} e^{-(3\ln x)i}$$

لكھ جا سكتے ہيں۔اب صفحہ 106 پر يولر مساوات 2.27 استعال كرتے ہيں۔

$$x^{m_1} = x^{0.1}e^{(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) + i\sin(3\ln x)]$$

$$x^{m_2} = x^{0.1}e^{-(3\ln x)i} = x^{0.2}[\cos(3\ln x) - i\sin(3\ln x)]$$

اب دونوں کا مجموعہ لیتے ہوئے دو (2) سے تقسیم کرتے ہیں۔اسی طرح پہلی سے دوسری مساوات منفی کرتے ہیں۔ ہوئے 2i سے تقسیم کرتے ہیں۔یوں درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔

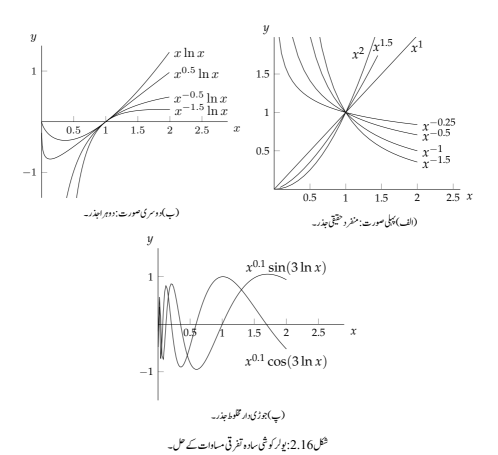
 $x^{0.1}\cos(3\ln x), \quad x^{0.1}\sin(3\ln x)$

ان کا حاصل تقسیم (tan(3 ln x ہے جو مستقل مقدار نہیں ہے لہذا درج بالا دونوں خطی طور غیر تابع ہیں۔اس طرح یہ حل کی اساس ہیں جن سے عمومی حل کھتے ہیں۔

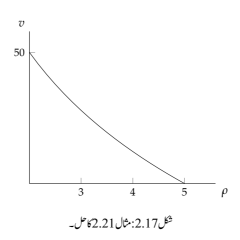
 $y = x^{0.1} [c_1 \cos(3 \ln x) + c_2 \sin(3 \ln x)]$

شکل 2.16 میں پولر کوشی سادہ تفرقی مساوات کی تینوں صورتوں کے حل دکھائے گئے ہیں۔

مثال 2.21: دو ہم محوری نلکیوں کے بی میں ساکن برتی میدان؛ سرحدی قیمت مسئلہ $\rho_1 = v_1 = v_2 + \frac{dv}{d\rho^2} + \frac{dv}{d\rho} = 0$ دیتی ہے۔ نگلی کے رداس $\rho_1 = v_2 = v_3$ دراس کے نہی میں برتی دباو $v_2 = v_3 = v_4$ اور $v_2 = v_3 = v_4$ اور $v_2 = v_3 = v_4$ اور $v_3 = v_4 = v_5$ درمیانی خطے کی electric voltage electric voltage $v_3 = v_4 = v_5$



2.5. يولر كوڅى مبادات



برقی د باو حاصل کریں۔

 $v=
ho^m$ علی: يولر کو شی مساوات ميں a=1 اور b=0 موجودہ تفرقی مساوات ديتا ہے۔ ديے مساوات ميں a=1 ير کرتے ہوئے ذيلی مساوات $m^2=0$ حاصل ہوتی ہے جس کا دوہرا جذر m=0 ہے۔ يوں عمومی حل $v=c_1+c_2\ln x$

$$50 = c_1 + c_2 \ln 0.02, \quad 0 = c_1 + c_2 \ln 0.05$$

y=-163.471 اور $c_2=-54.568$ حاصل ہوتے ہیں للذا مخصوص حل $c_1=-163.471$ ہوئے $c_1=-163.471$ ہوگا جھے شکل $c_1=-163.471$ ہوگا ہے۔

مثال 2.22: يولر کوشی مساوات 2.52 ميں $x=e^t$ پر کرتے ہوئے اس کو مستقل عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات ميں تبديل کريں۔

 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y}{dt^2} \left(\frac{dt}{dx}\right)^2 + \frac{dy}{dt} \frac{d^2t}{dx^2}$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x}$$
 اور $\frac{\mathrm{d}^2 t}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{1}{x^2}$ اور $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x}$ پر کرتے ہیں $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$, $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} - \frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$

$$x^{2}\left(\frac{1}{x^{2}}\frac{d^{2}y}{dt^{2}} - \frac{1}{x^{2}}\frac{dy}{dt}\right) + ax\left(\frac{1}{x}\frac{dy}{dt}\right) + by = 0$$

$$\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t^2}$$
 اور $\dot{y} = rac{{
m d}^2 y}{{
m d}t}$ ہوئے مستقل عددی سر والا سادہ تفر تی مساوات حاصل ہوتا ہے جہاں $\dot{y} = (a-1)\dot{y} + by = 0$

سوالات

سوال 2.77 تا سوال 2.85 حل كريب

سوال 2.77:

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

$$y = c_1 x + c_2 x^2$$
 جواب:

سوال 2.78:

$$x^2y'' - 6y = 0$$

$$y = c_1 x^3 + c_2 x^{-2}$$
:

سوال 2.79:

$$x^2y'' + 6xy' + 4y = 0$$

$$y = \frac{c_1}{x} + \frac{c_2}{x^4}$$
 :واب

2.5. يولر كو شي مساوات

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:

$$x^2y'' + 0.44xy' + 0.0748y = 0$$

$$y = c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$$
: $= c_1 x^{0.22} + c_2 x^{0.34}$

سوال 2.84:

$$x^2y'' + 0.4xy' + 0.73y = 0$$

$$y = x^{0.3}[c_1\cos(0.8\ln x) + c_2\sin(0.8\ln x)]$$
 جواب:

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

سوال 2.87:

$$x^2y'' + 1.08xy' - 0.01713y = 0$$
, $y(1) = -1$, $y'(1) = 1$
$$y = \frac{23}{18}x^{0.23} - \frac{41}{18}x^{-0.31}$$
 \vdots

سوال 2.88:

$$35x^2y'' + 57xy' + 3y = 0$$
, $y(1) = 3$, $y'(1) = -5$
$$y = \frac{77}{4}x^{-\frac{3}{7}} - \frac{65}{4}x^{-\frac{1}{5}} :$$
 جواب:

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:

$$25x^2y'' - 15xy' + 16y = 0$$
, $y(2) = 0$, $y'(2) = 1$ $y = 2^{\frac{1}{5}}x^{\frac{4}{5}}(\ln x - \ln 2)$:بواب:

سوال 2.91:

$$49x^2y'' + 77xy' + 4y = 0$$
, $y(2) = 3$, $y'(2) = 0$
$$y = x^{-\frac{2}{7}}(2.93 + 1.04 \ln x)$$
 :

2.6 حل کی وجو دیت اور یکتائی؛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 استمراری تفاعل ہو سکتے ہیں، کے عمومی عل کی وجو دیت 63 یر 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

$$(2.61) y = c_1 y_1 + c_2 y_2 c_2, c_1 c_2, c_1$$

میں تمام حل شامل ہیں۔یوں استمراری عددی سر والے متجانس سادہ تفرقی مساوات کا کوئی فادر حل نہیں پایا جاتا۔فادر 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 الیی تمام معلومات سامنے آ جاتی ہیں۔

مسکہ 2.2: مسکہ وجودیت اور مکتائی برائے ابتدائی قیت تفرقی مساوات p(x) اور q(x) کسی کھلے وقفے I پر استراری ہوں اور x_0 اس وقفے پر پایا جاتا ہو، تب مساوات 2.59 اور مساوات 2.60 پر بنی ابتدائی قیت مسکلے کا I پر میکا مخصوص حل y(x) موجود ہے۔

وجودیت حل کی ثبوت کے لئے وہی بنیادی شرائط درکار ہیں جو صفحہ 76 پر مسئلہ 1.3 کے لئے درکار تھے۔اس کتاب میں ان پر غور نہیں کیا جائے گا۔ اگرچپہ کیٹائی کا ثبوت عموماً آسان ہوتا ہے لیکن موجودہ مسئلہ 2.2 کے میٹائی حل کا ثبوت اتنا آسان نہیں ہے لمذا اس کو کتاب کے آخر میں بطور ضمیمہ اشامل کیا گیا ہے۔

existence⁶³ uniqueness⁶⁴

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 کھلے وقفے I پر ، اس صورت کھلے وقفے y_2 کھلے وقفے کا پر خطی طور غیر تابع y_2 کہ پورے وقفے پر خطی طور غیر تابع y_2 کہ کہ کہ پورے وقفے پر

$$(2.62) k_1 y_1 + k_2 y_2 = 0$$

سے مراد

$$(2.63) k_1 = 0, k_2 = 0$$

 y_2 اور y_2 ایں سے کم از کم ایک کی قیمت صفر کے برابر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.62 پر پورا اترتے ہوئے حل y_1 اور y_2 خطی طور تابع y_2 کہلاتے ہیں۔اگر y_2 ہو تب ہم مساوات 2.62 کو اترتے ہوئے حل y_2 خطی طور تابع y_3 کو ساوات y_4 کی صورت y_4 کی صورت y_4 کی صورت میں y_4 کی صورت میں میں y_4 کی صاوات کو خاہر کرتی ہے۔ میں میں y_4 کی حاج کی ساتھ ہو تناسی رشتے کو ظاہر کرتی ہے۔

$$(2.64)$$
 (الف) $y_1 = ky_2$, (ب) $y_2 = ly_1$ (یپرے I پارک I

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 تناسبی رشتہ حاصل نہیں کیا جا سکتا۔(درج بالا مساوات میں $k=-\frac{k_2}{k_1}$ اور $k=-\frac{k_1}{k_2}$ اور کیا جا سکتے ہیں۔ k یا (اور) ℓ صفر بھی ہو سکتے ہیں۔) خطی طور غیر تابع اور خطی طور تابع حل کو درج ذیل طرز پر بیان کیا جا سکتا ℓ

مسّله 2.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

کھلے وقفہ I پر استراری p(x) اور q(x) عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات p(x) کے q(x) پر دو حل q(x) اور خطبی طور تابع ہول گے جب ان کے ورونسکی

$$(2.65) W(y_1, y_2) = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

 $\begin{array}{c} linearly\ independent^{65}\\ linearly\ dependent^{66} \end{array}$

Wronskian⁶⁷

⁶⁸ پوسف ماريابون [1778-1778] جنهوں نے اپنانام تبدیل کرتے ہوئے ورونسکی رکھا

کی قیمت کسی x_0 پر صفر کے برابر ہو، جہاں x_0 کھلے وقفے I پر پایا جاتا ہے۔ مزید اگر نقطہ W پر W مکمل صفو W ہوگا۔ یوں اگر W پر کوئی ایسا W پایا جاتا ہو جس پر W مکمل صفر کے برابر نہ ہو تب W اور W خطبی طور غیر تابع ہوں گے۔

ثبوت :

(الف) y_1 اور y_2 کو I پر خطی طور غیر تالع 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 کی صورت میں مجھی

اور y_1 اس کے الٹ چلتے ہوئے ہم ثابت کرتے ہیں کہ کسی x_0 پر x_0 پر x_0 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 پہلی مساوات کو $y_2(x_0)$ اور دوسری کو $y_2(x_0)$ سے ضرب دیتے $y_2(x_0)$ موئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

(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 $y_1(x_0)$ 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 صفر نہ ہوتا تب ہم مساوات 2.67 اور مساوات y_1 کو y_2 سے تقسیم y_3 مساوات y_4 کرتے ہوئے y_4 مان مساوات y_4 کر سکتے ہیں۔ یوں ہمزاد مساوات y_4 کا حل y_4 اور y_4 پایا ہم ان مساوات کو y_4 سے تقسیم نہیں کر سکتے ہیں۔ یوں ہمزاد مساوات y_4 کا حل y_4 اور y_4 پایا

identically zero⁶⁹

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

$$(2.69) y(x) = k_1 y_1(x) + k_2 y_2(x)$$

(2.70)
$$k_1 y_1 + k_2 y_2 \equiv 0$$
 $y_1 I = 0$

I ہو گا۔ چونکہ k_1 اور k_2 میں کم از کم ایک صفر کے برابر نہیں ہے للذا مساوات 2.70 کہتا ہے کہ y_1 پر y_2 اور y_2 خطی طور تابع ہیں۔

 $W(x_0)=0$ پر x_0 نقط ثابت کرتے ہیں۔اگر کھلے وقفے I پر نقطہ I پر نقطہ I ہو تب ثبوت I ہو تب ثبوت I ہو I ہو تب I ہو ہو جہاں ہو I ہو جہاں ہو سکتا ہے کہ I ہو جہاں I ہو جہاں I ہو جہاں ہو سکتا ہے کہ I ہو جہاں ہو کیا گیا ہے۔ I پیا جاتا ہے۔اگر ایسا ممکن ہو تب اس سے مراد خطی طور غیر تابعیت ہو گی جیسا کہ دعویٰ کیا گیا ہے۔ I

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 دکیم 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 determinant⁷⁰

مثال 2.23: مسئله 2.23 اطلاق $y_1 = \cos \omega x$ مثال 2.23: مسئله 2.23 اطلاق $y_2 = \sin \omega x$ اور ونسکی $y_1 = \cos \omega x$ بین بان کی ورونسکی $y_2 = \sin \omega x$ مساوات $y_1 = \cos \omega x$ بین بان کی ورونسکی $w(\cos \omega x, \sin \omega x) = \begin{vmatrix} \cos \omega x & \sin \omega x \\ -\omega \sin \omega x & -\omega \cos \omega x \end{vmatrix} = \omega \cos^2 \omega x + \omega \sin^2 \omega x = \omega$

ہے۔ مسئلہ 2.3 کے تحت یہ حل صرف اس صورت میں خطی طور غیر تابع ہوں گے جب $\omega \neq 0$ ہو۔ یہی دونوں حل مسئلہ 2.3 کے حاصل تقسیم $\omega = 0$ $\omega = 0$ اخذ کیا جا سکتا ہے جہاں $\omega = 0$ سے $\omega = 0$ ماتا ہے جو خطی طور تابع صورت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 2.24: دوہرا جذر کی صورت میں مسلہ 2.3 کا اطلاق تفر تی مسالہ 4.3 کا اطلاق تفر تی مسالہ 9 نام کا خوبی ہے ہیں کا خوبی مسالہ 1.3 کا راثابت کریں کہ $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ کی مساوات $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ اور $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ کی مفر کے برابر نہیں ہے البذا $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ اور $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ کی مفر کے برابر نہیں ہے البذا $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ اور $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ کی مفر کے برابر نہیں ہے البذا $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ کی مفر کے برابر نہیں ہے البذا $y=(c_1+c_2x)e^{3x}$ کی مفر کے برابر نہیں ہے البذا

$$W(e^{3x}, xe^{3x}) = \begin{vmatrix} e^{3x} & xe^{3x} \\ 3e^{3x} & e^{3x} + 3xe^{3x} \end{vmatrix} = e^{6x} + 3xe^{6x} - 3xe^{6x} = e^{6x} \neq 0$$

مساوات 2.59 کے عمومی حل میں تمام حل کی شمولیت

اس جھے کو مساوات 2.59 کے عمومی حل کی وجودیت سے شروع کرتے ہیں۔

مسّله 2.4: وجودیت عمومی حل

کھلے وقفہ I پر استمراری p(x) اور q(x) کی صورت میں مساوات 2.59 کا عمومی حل I پر موجود ہے۔

ثبوت: مسله 2.2 کے تحت 1 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۔ای 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 لہذا یہ مساوات 2.59 کے حل کی اساس میں۔ اس طرح ثابت ہوا کہ I پر مساوات 2.59 کا عمومی حل I ہیں۔ I ہوں I اور I اور I اور I مستقل ہیں۔

آئیں اب ثابت کریں کہ عمومی حل اتنا عمومی ہے جتنا کوئی حل عمومی ہو سکتا ہے۔

مئله 2.5: محمومي حل مين تمام حل شامل ہيں

y=Y(x) کطا وقفہ I پر استمراری p(x) اور q(x) کی صورت میں q(x) کی میاوات q(x) کے ہر حل q(x) کہ

$$(2.73) Y(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2$$

کلھا 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 y=Y(x) کا y=Y(x) کوئی حل ہے۔اب مسئلہ y=1 پر تفرقی مساوات y=1 مساوات y=1 کا عمومی حل

$$(2.74) y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

$$(2.75) c_1 y_1(x_0) + c_2 y_2(x_0) = Y(x_0)$$

$$(2.76) c_1 y_1'(x_0) + c_2 y_2'(x_0) = Y'(x_0)$$

 $y_2'(x_0)$ اور مساوات $y_2'(x_0)$ اور $y_2'(x_0)$ معلوم کرتے ہیں۔ مساوات $y_2'(x_0)$ اور مساوات کو $y_2'(x_0)$ اور مساوات $y_2(x_0)$ کو $y_2(x_0)$ کو $y_2(x_0)$ کے خرب دیتے ہوئے مجموعہ لینے سے $y_1(x_0)$ اور دو سری کو $y_1(x_0)$ سے $y_2'(x_0)$ اور دو سری کو $y_1(x_0)$ کے خاطر کہلی مساوات کو $y_1'(x_0)$ اور دو سری کو $y_2'(x_0)$ کی خرب دیتے ہوئے مجموعہ لیتے ہوئے مساوات $y_2'(x_0)$ کا میں مساوات میں $y_2'(x_0)$ کی قیمتیں نقطہ $y_2'(x_0)$ کی جمال کی جات کے خرب کی جمال کی جات کے خرب کی جمال کی جمال کی جات کی جمال کے جمال کی جمال

$$(2.77) c_1 y_1 y_2' - c_1 y_2 y_1' = c_1 W(y_1, y_2) = Y y_2' - y_2 Y$$

$$(2.78) c_2 y_1 y_2' - c_2 y_2 y_1' = c_2 W(y_1, y_2) = y_1 Y - Y y_1'$$

 c_1 جو نکہ y_2 اور y_2 حل کی اساس ہیں لہذا ورونسکی کی قیت صفر کے برابر نہیں ہے لہذا ان مساوات سے اور c_2 عاصل 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 منفر د قیمتوں کو C_1 اور C_2 کھا گیا ہے۔ انہیں مساوات 2.74 میں پر کرتے ہوئے مخصوص حل $y^*(x)=C_1y_1(x)+C_2y_2(x)$

حاصل ہوتا ہے۔اب چونکہ C_1 اور C_2 مساوات 2.75 اور مساوات C_3 کی طلب ہیں البذا ہم ان مساوات C_2 ہیں کہ سے وکھتے ہیں کہ

$$y^*(x_0) = Y(x_0), \quad y^{*'}(x_0) = Y'(x_0)$$

مسکلہ 2.2 میں جس یکتائی 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 مسلم 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 $W=-1.3e^{3.5x}
eq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2}=e^{1.3x}
eq c$ وابات:

$$x, \frac{1}{x}$$
 :2.95 يوال $W = -2x^{-2} \neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2} = x^2 \neq c$ يوابات:

$$x, x^3$$
 :2.96 وال $W = 2x^3 \neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2} = x^{-2} \neq c$ بحوابات:

$$e^{-0.2x} \sin 3x$$
, $e^{-0.2x} \cos 3x$:2.97 وال $W = 3e^{-0.4x} \neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2} = \tan 3x \neq c$ يوابات:

$$e^{-ax}\sinh kx$$
, $e^{-ax}\cosh kx$:2.98 سوال $W = -ke^{-2ax} \neq 0$ ، $\frac{y_1}{y_2} = \tanh kx \neq c$ جوابات:

$$x^a\sin(k\ln x), x^a\cos(k\ln x)$$
 :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 سوال $y = 2\cos 3x - \sin 3x$ ، $W = -3 \neq 0$ ، $y'' + 9y = 0$ جوابات:

$$x^3,\,x^{-4},\quad y(1)=-1,\quad y'(1)=2$$
 :2.101 موال $y=-\frac{2x^3}{7}-\frac{5x^{-4}}{7}$ ، $W=-\frac{7}{x^2}\neq 0$ ، $x^2y''+2xy'-12y=0$. يوايات:

$$e^{-1.2x}\sin 0.8x$$
, $e^{-1.2x}\cos 0.8x$, $y(0)=5$, $y'(0)=7$:2.102 والمنت: $W=-0.8e^{-2.4x} \neq 0$ ، $y''+2.4y'+2.08y=0$ والمنت: $y=e^{-\frac{6}{5}x}(\frac{65}{4}\sin\frac{4x}{5}+5\cos\frac{4x}{5})$

$$x^3$$
, $x^3 \ln x$, $y(1)=2$, $y'(1)=8$:2.103 وال $y=2x^3(1+\ln x)$ ، $W=x^5 \neq 0$ ، $x^2y''-5xy'+9y=0$: بحوایات:

1,
$$e^{3x}$$
, $y(0) = 1.5$, $y'(0) = -2.5$:2.104 عوال $y = \frac{8}{3}e^{3x} - \frac{2}{3}$ ، $W = 3e^{3x} \neq 0$ ، $y'' - 3y' = 0$. جوابات:

 $e^{-kx}\sin\pi x$, $e^{-kx}\cos\pi x$, y(0)=1, $y'(0)=-k-\pi$:2.105 عوال $W=-\pi e^{-2kx}\neq 0$ ، $y''+2ky'+(k^2+\pi^2)y=0$. عوابات $y=e^{-kx}(\sin\pi x-\cos\pi x)$

 $y(0) = 14.2, \quad y'(0) = 16.38$: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 بذلولی 7^1 تفاعل کی صورت میں 10^{-2} کصیں۔ دونوں صور توں کے مستقل کا تعلق کیا ہے؟

 $c_b = c_1 + c_2$ ، $c_a = c_1 - c_2$ ، $y = c_a \sinh x + c_b \cosh x$ ، $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x}$ جوابات:

hyperbolic⁷¹

2.7 غير متجانس ساده تفرقی مساوات

اس 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 متجانس 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 $y_h=c_1y_1+c_2y_2$ مساوات 2.79 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 قینتیں 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 اور مساوات 2.80 کے حل کا آپس میں سادہ تعلق ہے۔

مسکلہ 2.6: مساوات 2.79 اور مساوات 2.80 کے حل کا آپس میں تعلق

(الف) کھلے وقفہ I پر مساوات 2.79 کے حل <math>y اور اسی وقفے پر مساوات $2.80 کے حل <math>\widetilde{y}$ کا مجموعہ I پر مساوات 2.79 کا حل ہو گا۔ مساوات 2.79 کا حل ہو گا۔

(+) کھے 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 کئی بھی حل g اور مساوات 2.80 کے کئی بھی حل g کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ U[y] = L[y] + L[y] = L[y] + L[y] = L[y] + L[y] = L[y]

 y^* اور y^* کی کی کی جمی حل y^* اور y^* کی کی کی جمی حل y^* اور y^* کی کی جما جا سکتا ہے۔ $U[y-y^*]=L[y]-L[y^*]=r-r=0$

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 مسکلہ 2.7: غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات کے عمومی حل ورت میں q(x) ، p(x) ، مساوات کے وقفہ I پر مساوات g(x) ، g(x) ، مساوات کی صورت میں g(x) ، مساوات کی مساوات ک

ثبوت : تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر y^* ، مساوات 2.79 کا کوئی حل ہے جبکہ اس وقفے پر کوئی x_0 ہوتی حل ہے۔ اس طرح مساوات 2.81 کھلے وقفے پر مساوات 2.79 کا کوئی عمومی حل ہے۔ یہ حال موجود ہے۔ یقیناً x

 y_{p} کی وجودیت حصہ 2.10 میں دکھائی جائے y_{p} کی وجودیت حصہ $y_{h}=c_{1}y_{1}+c_{2}y_{2}$ کی جائے میں دکھائی جائے $y_{h}=c_{1}y_{1}+c_{2}y_{2}$ کی داب میلہ 2.80 کی تحت $y_{p}=y^{*}-y_{p}$ کے خت $y_{p}=y^{*}-y_{p}$ کے خت

$$Y(x_0) = y^*(x_0) - y_p(x_0), \quad Y'(x_0) = y^{*'}(x_0) - y'_p(x_0)$$

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۔

نامعلوم عددی سرکی ترکیب

آپ نے دیکھا کہ مساوات 2.79 یا اس پر بنی ابتدائی قیت مسئلے کا حل حاصل کرنے کی خاطر مساوات 2.80 کو حل 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 گاجو 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۔الی تفاعل کی تفر قات بھی یہ تفاعل ہو تی ہیں۔امی طرح کم نفاعل ہوتی ہیں۔مثلاً x کے تفر قات ہیں۔امی طرح x کی طاقت ہیں۔امی طرح x کا ایک درجی تفر ق تفرق x کی طاقت ہیں۔ میں x کا ایک درجی تفر ق تفرق x کی تفرق x کا ایک درجی تفرق x کا نفاعل ہیں۔ x کو درجی تفرق x کی نفاعل ہیں۔

method of undetermined coefficients⁷²

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 (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 کیساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل جوئے دونوں اطراف کے کیساں اجزاء کے عددی سر برابر لکھتے ہوئے نا معلوم مستقل دریافت کئے جاتے ہیں۔ تفاعل جوئی ہے۔ تفاعل y_p حدول 2.2 کے تحت کھی جاتی ہے۔ تفاعل y_p حدول کے تحت کھی جاتی ہے۔ تفاعل جاتی ہے۔ تو میں جاتی ہے۔ کھی 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۔ عاصل کریں۔ عددی سرکی قیت دریافت کریں۔

x ترمیمی قاعدہ: اگر y_p کا کوئی رکن نقاعل مساوات 2.82 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل ہو تب اس رکن کو y_p مساوات کے سرب دے کر y_p میں شامل کریں۔(اگریہ حل مطابقتی متجانس مساوات کے امتیازی مساوات کے دوہرے جذر سے حاصل کیا گیا ہو تب اس رکن کو x^2 سے ضرب دیں۔)

مجموعے کا قاعدہ: اگر $y_p(x)$ جدول کے دوسرے 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۔

r(x) صرف ایک رکن پر مشمل ہونے کی صورت میں بنیادی قاعدہ استعال ہو گا۔ ترمیمی قاعدہ استعال کرنے سے $r=r_2$ ہو اور y_{p1} ہو اور y_{p1} متجانس مساوات حل کرنا ہو گا۔ اگر $r=r_1$ کی صورت میں مساوات کی کا حل کرنا ہو گا۔ اگر $r=r_1+r_2$ ہو گا۔ یہ کی صورت میں اس کا حل $y_{p1}+y_{p2}$ ہو گا۔ یہ حقیقت مجموعے کا قاعدہ دیتی ہے۔

نا معلوم عددی سرکی ترکیب خود اصلاحی ہے۔ یوں پہلے 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 مسلے کا حل تلاش کریں۔

$$y'' + 9y = 0.2x^2$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = -6$

 $y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$ ورج ذیل ہے۔ $y_h = 0$ کا طل $y_h = A \cos 3x + B \sin 3x$

ووسرا قدم: غیر متجانس مساوات کا طل: اگر ہم $y_p = Kx^2$ چینے تب $y_p = Kx^2$ اور $y_p = Kx^2$ وصرا قدم: غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہوئے $y_p = Kx^2 = 0.2x^2$ ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف ہو گے جنہیں دیے تفرق مساوات میں پر کرتے ہوئے $y_p = Kx^2$ ملتا ہے۔ یہ مساوات صرف اس صورت تمام $y_p = Kx^2$ ورست ہو سکتی ہے کہ دونوں جانب کے عددی سر برابر ہوں۔ اس کے دونوں اطراف کیساں طاقت طرح $y_p = Kx^2$ یا دوروں اطراف کیساں طاقت کے اجزاء کے عددی سر برابر پر کرتے ہوئے $y_p = Kx^2$ اور $y_p = Kx^2$ کو رد کیا جاتا ہے۔ $y_p = Kx^2$ صورت حال ہے۔ یوں اس $y_p = Kx^2$ کو رد کیا جاتا ہے۔

آئیں اب دیے گئے قواعد کے تحت جدول 2.2 سے پہرے کھیں۔جدول کی دوسری صف کے تحت درج ذیل لکھا جائے گا

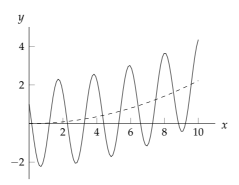
$$y_p = K_2 x^2 + K_1 x + K_0$$

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 عددی سر $9K_2$ میں برابر پر کیا جاتا ہے۔اس طرح بائیں عددی سر $9K_2$ ہے جبکہ دائیں جانب سے x^2 کا عددی جانب ایسا کوئی رکن نہیں پایا جاتا للذا دائیں جانب x^3 کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح x^3 کا عددی سر جانب x^3 کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح x^3 کا عددی سر بائیں جانب x^3 کا عددی سر صفر کے برابر ہے۔اسی طرح x^3 کا عددی سر بائیں جانب x^3

$$9K_2 = 0.2$$
, $9K_1 = 0$, $2K_2 + 9K_0 = 0$



شكل2.18:مثال2.25 كالمخصوص حل_

ان تین ہمزاد مساوات کو آپس میں حل کرتے ہوئے $K_1=0$ ، $K_2=\frac{1}{45}$ اور $K_0=-\frac{2}{405}$ حاصل ہوتے ہیں لہذا $y_p=\frac{x^2}{45}-\frac{2}{405}$ حاصل ہوتا ہے۔اس طرح تفرقی مساوات کا عمومی حل

$$y = y_h + y_p = A\cos 3x + B\sin 3x + \frac{x^2}{45} - \frac{2}{405}$$

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 ارتعاث کر رہی ہے۔

مثال 2.26: ترمیمی قاعدے کا اطلاق درج ذیل ابتدائی قیت مسلہ حل کریں۔

$$y'' + 2.4y' + 1.44y = -5e^{-1.2x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

 $\lambda^2 + 2.4\lambda + 1.44 = 0$ علی: پہلا قدم: متجانس مساوات کا حل نظر: متجانس مساوات کا امتیازی مساوات $y_h = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x}$ عاصل $y_h = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x}$ عاصل جوتا 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 کی مساوات کے امتیازی مساوات کے امتیازی 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 چنا جائے گا

$$y_v = Cx^2e^{-1.2x}$$

 $y_p''=(1.44x^2-4.8x+2)Ce^{-1.2x}$ اور $y_p'=(2x-1.2x^2)Ce^{-1.2x}$ جس کے تفر قات کیا گیا ہے۔ $y_p'=(2x-1.2x^2)Ce^{-1.2x}$ کو حذف کیا گیا ہے۔ ہیں۔ان تمام کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں جہال دونوں اطراف $e^{-1.2x}$ کو حذف کیا گیا ہے۔

$$(1.44x^2 - 4.8x + 2)C + 2.4(2x - 1.2x^2)C + 1.44Cx^2 = -5$$

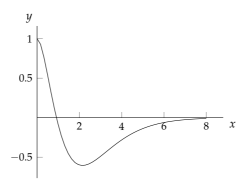
$$y = y_h + y_p = (c_1 + c_2 x)e^{-1.2x} - 2.5x^2e^{-1.2x}$$

تیسرا قدم: مخصوص حل: ابتدائی معلومات x=0 ، x=0 کو عمومی حل میں پر کرتے ہوئے x=0 حاصل ہوتا ہے۔ y=0 کے تفرق x=0

$$y' = [3x^2 - (1.2c_2 + 5)x + c_2 - 1.2c_1]e^{-1.2x}$$

میں y'(0)=0 ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج $c_2=1.2$ کینی $c_2=1.2$ ملتا ہے۔یوں مخصوص حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$y = (1 + 1.2x - 2.5x^2)e^{-1.2x}$$



شكل 2.19: مثال 2.26 كالمخصوص حل _

مخصوص حل کو شکل 2.19 میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 2.27: مجموعے کا قاعدہ درج ذیل ابتدائی قیت مسلے کو حل کریں۔

 $y''3y' + 2y = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$, y(0) = -2.1, y'(0) = 3.2

 λ^2+ علی: پہلا قدم: متجانس مساوات کا علی: متجانس مساوات کا علی: متجانس مساوات کا علی: پہلا قدم: متجانس مساوات کا علی: متجانس مساوات کا علی: $\lambda_2=-2$ بیل جن سے $\lambda_1=-1$ اور $\lambda_2=-2$ 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 داعیں ہاتھ تفاعل کے تحت جدول 2.2 سے $y_p = y_{p1} + y_{p2}$

 $y_{p1} = K\cos x + M\sin x$, $y_{p2} = K_1x + K_0$

اور اس کے تفرقات $y_p = K\cos x + M\sin x + K_1x + K_0$ اور اس کے تفرقات

$$y_p'=-K\sin x+M\cos x+K_1, \quad y_p''=-K\cos x-M\sin x$$
 کو غیر متجانس مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$(-K\cos x - M\sin x) + 3(-K\sin x + M\cos x + K_1) + 2(K\cos x + M\sin x + K_1x + K_0) = 0.2\cos x + 0.1x - 0.4$$

دونوں اطراف
$$x^0$$
 دونوں اطراف x^1 ، $\sin x$ ، $\cos x$ کے عددی سر برابر کھتے

$$-K + 3M + 2K = 0.2$$
, $-M - 3K + 2M = 0$, $2K_1 = 0.1$, $3K_1 + 2K_0 = -0.4$

ہوئے طل کرنے سے
$$K=rac{1}{50}$$
 اور $M=rac{3}{50}$ ، $K_1=rac{1}{20}$ ، $K_0=-rac{11}{40}$ علتے ہیں للذا

$$y_p = \frac{1}{50}\cos x + \frac{3}{50}\sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

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۔

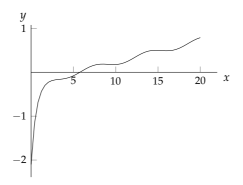
تیسرا قدم: مخصوص حل: س اور س میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات ملتے ہیں

$$c_1 + c_2 + \frac{1}{50} - \frac{11}{40} = -2.1, \quad -c_1 - 2c_2 + \frac{3}{50} + \frac{1}{20} = 3.2$$

جنہیں حل کرتے ہوئے $c_1=-rac{3}{5}$ اور $c_2=-rac{249}{200}$ اور $c_1=-rac{3}{5}$

$$y = -\frac{3}{5}e^{-x} - \frac{249}{200}e^{-2x} + \frac{1}{50}\cos x + \frac{3}{50}\sin x + \frac{x}{20} - \frac{11}{40}$$

مخصوص حل کو شکل 2.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شكل 2.20: مثال 2.27 كالمخصوص حل _

استحكام

کسی بھی انجینئر کی نظام کا مستخکم ہونا نہایت اہم ہوتا ہے۔مساوات 2.82 کے مطابقی متجانس مساوات کے امتیاز ک 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۔الیک صورت میں $y = y_h + y_p$ ہو گا للذا عارضی حل $y_p + y_p + y_p$ آخر کار برقرار حل y_p کے قریب قریب ہو گا۔ایسا نہ ہونے کی صورت میں نظام غیر مستحکم 74 کہلاتا ہے۔چونکہ مثال دیری 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 عوال $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-2x} - \frac{4}{9} e^{-1.5x}$:2.108 عواب:

 $[{]m stable}^{73}$ ${
m unstable}^{74}$

$$y'' + 5y' + 6y = e^{-3x}$$
 :2.109 عوال $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-3x} - (1+x)e^{-3x}$:جاب

$$4y'' + 12y' + 9y = 4^{-1.5x}$$
 :2.110 عوال $y = (c_1 + c_2 x)e^{-1.5x} + \frac{x^2}{2}e^{-1.5x}$:جواب:

$$4y'' + 2y' + 3y = 4\cos 3x$$
 :2.111 عوال $y = c_1 e^{-0.5x} + c_2 e^{-1.5x} + \frac{32}{555} \sin 3x - \frac{44}{555} \cos 3x$:

$$y'' + 4y = \sin 2x$$
 :2.112 عوال $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x - 0.5x \cos 2x$

$$9y'' + 4y = e^{-2x} \sin \frac{2x}{3} \quad :2.113$$
 عوال $y = c_1 \cos \frac{2x}{3} + c_2 \sin \frac{2x}{3} + \frac{e^{-2x}}{156} (2 \cos \frac{2x}{3} + 3 \sin \frac{2x}{3})$ جواب:

$$y'' + 3y' + 2y = x^2$$
 :2.114 عوال $y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{-2x} + \frac{2x^2 - 6x + 7}{4}$:جواب:

$$y'' + 9y = 3\sin x + \sin 3x$$
 :2.115 عوال $y = c_1 \cos 3x + c_2 \sin 3x + \frac{3}{8} \sin x - \frac{x}{6} \cos 3x$:2.115 عواب

$$y'' + 8y' + 15y = 0.5x$$
 :2.116 $y = c_1e^{-3x} + c_2e^{-5x} + \frac{15x - 8}{450}$:20116

$$y'' + 2y' + y = x \cos x$$
 :2.117 عوال $y = (c_1 + c_2 x)e^{-x} + 0.5 \cos x + 0.5(x - 1) \sin x$ جواب:

سوال 2.118 تا سوال 2.130 غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر مبنی ابتدائی قیمت مسکوں کے مخصوص حل حاصل کریں۔

$$y'' + 5y' + 6y = 0.2e^{-1.5x}$$
, $y(0) = 1.2$, $y'(0) = -0.5$:2.118 $y = -\frac{4}{15}e^{-1.5x} + \frac{27}{10}e^{-2x} - \frac{53}{30}e^{-3x}$: 2.118

$$y'' + 2.7y' + 1.8y = 3.4e^{-1.2x}, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = -3 \quad :2.119$$
 يوال $y = (\frac{102x - 340}{9})e^{-1.2x} - 20e^{-1.2x} + \frac{302}{9}e^{-1.5x}$ 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 عوال $y = \frac{3}{29}\cos x + \frac{3}{29}\sin x + \frac{1197}{290}e^{-\frac{7}{3}x} - \frac{541}{145}e^{-\frac{5}{2}x}$:واب:

$$y'' + 9y = \cos 3x$$
, $y(0) = 0.2$, $y'(0) = 0.3$:2.125 $y = \frac{1}{5}\cos 3x + (\frac{x}{6} + \frac{1}{10})\sin 3x$:2.125

$$8y'' - 6y' + y = 6\sinh x$$
, $y(0) = 0.2$, $y'(0) = 0.1$: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 $y = \frac{1}{3} \ln x + \frac{4}{9} + \frac{5x^3}{9} - x$ جواب:

$$y'' + 2y' + 10y = 17\sin x - 37\sin 3x$$
, $y(0) = 6.6$, $y'(0) = -2.2$:2.128 عوال $y = e^{-x}\cos 3x - \sin 3x + 6\cos 3x + \frac{9}{5}\sin x - \frac{2}{5}\cos x$:جواب

$$8y'' - 6y' + y = 6 \sinh x$$
, $y(0) = 0.2$, $y'(0) = 0.05$:2.129 عوال $y = e^x - 4e^{0.5x} + \frac{17}{5}e^{0.25x} - \frac{1}{5}e^{-x}$:2.129 عوال

$$y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \sin 2x$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = -1.5$:2.130 $y = (1 + x - 0.25 \sin 2x)e^{-2x}$:2.130

2.8 جبر ىار تعاش ـ 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

سے ظاہر کیا گیا جہاں، ساکن حالت میں گیند کے مقام سے، حرکت کی صورت میں گیند کا فاصلہ y(t) سے ظاہر y(t) 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 بھیں۔ بنا تھی۔ قوت جود سرس ، قوت بھیل ہیں اور قوت روک 'cy نظام کی اندرونی قوتیں تھیں۔

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 ہے۔ بیرونی قوت r(t)

$$(2.84) my'' + cy' + ky = r(t)$$

میکانی 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 جبری حوکت 77 کہتے ہیں جبکہ بیرونی قوت کو جبری قوت 76 یا داخلی قوت 77 گیتے ہیں۔ گیند کی حرکت کو نظام کا رد عمل 78 یا نظام کا ماحصل 79 بھی کہا جاتا ہے۔

جمیں دوری⁸⁰ بیرونی قوتوں میں زیادہ دلچیں ہے للذا ہم

 $r(t) = F_0 \cos \omega t \qquad (F_0 > 0, \omega > 0)$

طرز کے توتوں پر توجہ دیں گے۔یوں غیر متجانس 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 گھمک⁸¹ کی نمونہ ^{کش}ی ممکن ہو گا۔

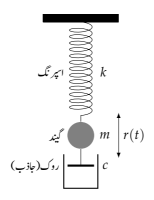
> forced motion⁷⁵ forcing function⁷⁶

input force⁷⁷

response⁷⁸

output⁷⁹ periodic⁸⁰

periodic⁸⁰ resonance⁸¹



شکل 2.21: اسپر نگ اور کمیت کے نظام کی جبری ارتعاش۔

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 تفر قات

 $y_p'(t) = -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t, \quad y_p''(t) = -\omega^2 a \cos \omega t - \omega^2 b \sin \omega t$

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 کھتے ہوئے اور دونوں اطراف sin wt کے عددی سر برابر کھتے ہوئے اور دونوں اطراف کمت منزاد مساوات

$$(k - m\omega^2)a + c\omega b = F_0, \quad -c\omega a + (k - m\omega^2)b = 0$$

b اور b کے لئے حل کرتے ہیں۔ b حذف کرنے کی خاطر ہائیں a ماوات کو b سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا ماوات کو a سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔ a سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$(k - m\omega^2)^2 a + c^2 \omega^2 a = F_0(k - m\omega^2)$$

 $k-m\omega^2$ اس طرح a حذف کرنے کی خاطر بائیں مساوات کو a سے ضرب دیتے ہوئے اور دائیں مساوات کو a کے خس سے ضرب دیتے ہوئے دونوں کا مجموعہ لیتے 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 للذا دونوں مساوات کو اس جزو سے تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ ایسا ہی کرتے ہوئے a اور b اور b عاصل 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 $\sqrt{rac{k}{m}}=\omega_0$ 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 تفرقي مساوات 2.85 كا عمومي حل

$$(2.88) y(t) = y_h(t) + y_p(t)$$

 $y_p(t)$ مساوات 2.83 کا عمومی حل ہے اور $y_p(t)$ مساوات 2.83 میں دیا گیا ہے $y_p(t)$ مساوات 2.85 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

بہلی 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 $a=rac{F_0}{m(\omega_0^2-\omega^2)}$ اور b=0 حاصل ہوتے ہیں لہذا مساوات 2.86

$$(2.89) y_p(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \cos \omega t = \frac{F_0}{k[1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2]} \cos \omega t$$

ککھا جائے گا جہاں $\omega = \frac{k}{m}$ کا استعال کیا گیا ہے۔ یہاں ضروری ہے کہ $\omega \neq \omega_0$ فرض کیا جائے جس کا مطلب ہے کہ جبری قوت کی تعدد $\omega = \frac{\omega_0}{2\pi}$ بلا تقصیر نظام کی قدرتی تعدد $\omega = \frac{\omega_0}{2\pi}$ ہے۔ (بلا تقصیر نظام کی قدرتی 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)
$$y(t) = C\cos(\omega_0 t - \delta) + \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$

$$F_0 \cos\omega t = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$

$$F_0 \cos\omega t = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}\cos\omega t$$

للمك

مساوات 2.89 كا حيطه

(2.91)
$$a = \frac{F_0}{k}\rho, \quad \rho = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

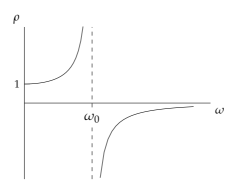
 ω اور $\omega \to 0$ ہوگا۔ داخلی جبری قوت کی $\omega \to \infty$ کرنے سے $\omega \to \infty$ اور $\omega \to 0$ ہوگا۔ داخلی جبری قوت کی تعدد کو نظام کی قدرتی تعدد کے برابر $\omega = \omega_0$ کرنے سے انتہائی زیادہ حیطے کی پیدا ارتعاش کو گھمک $\omega = 0$ کہتا ہیں۔ $\omega = 0$ کو گھمکی جزو $\omega = 0$ کہتے ہیں جس جس کی عربی میں دکھایا گیا ہے۔ مساوات 2.91 سے وہ وہ کھوں میں اور داخلی جبری قوت کے حیطوں کا تناسب ہے۔ ہم جلد دیکھیں گے کہ ارتعاشی نظام میں گمک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ گمک کی صورت میں غیر متجانس مساوات 2.85 درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے

$$(2.92) y'' + \omega_0^2 y = \frac{F_0}{m} \cos \omega t$$

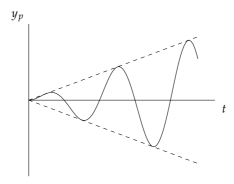
جس کا حل مساوات 2.89 نہیں دیتی۔مساوات 2.92 کا مخصوص حل y_p ، صفحہ 157 پر دیے گئے ترمیمی قاعدہ γ

$$y_p(t) = t(a\cos\omega_0 t + b\sin\omega_0 t)$$

 ${\rm resonance}^{82} \\ {\rm resonance} \ {\rm factor}^{83} \\$



 $ho(\omega)$ گلی جزو (2.22 گلی جزو

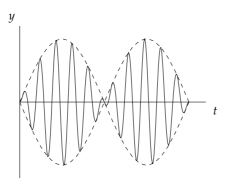


شكل 2.23: گمك كي صورت مين مخصوص حل ـ

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 $y_p(t)=rac{F_0}{2m\omega_0}t\sin\omega_0 t$

ہو گا جے شکل 2.23 میں دکھایا گیا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ جزو t کی وجہ سے ارتعاش کا حیطہ مسلسل بڑھتا ہے۔ عملًا اس کا مطلب ہے کہ کم قصری نظام زیادہ جھولے گا۔ نہایت کم تقصیر کی صورت میں نظام جھولنے سے تباہ ہو سکتا ہے۔

تھاپ



شكل2.24:قريبي سرتھاپ پيدا كرتے ہيں۔

 ω اور ω_0 قریب قریب ہونے کی صورت میں ایک دلچیپ صورت پیدا ہوتی ہے۔اسے سیحضے کی خاطر مساوات ω اور $\delta=0$ اور $\delta=0$ اور $\delta=0$ کا فطر مساوات دور 2.90

$$(2.94) y(t) = \frac{F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} (\cos \omega_0 t + \cos \omega t) (\omega \neq \omega_0)$$

اس کو ترتیب دیتے ہوئے

(2.95)
$$y(t) = \frac{2F_0}{m(\omega_0^2 - \omega^2)} \sin\left(\frac{\omega_0 + \omega}{2}t\right) \sin\left(\frac{\omega_0 - \omega}{2}t\right)$$

دوسری صورت: قصری جبری ارتعاش

امیر نگ اور کمیت کے نظام میں قوت روک قابل نظر انداز نہ ہونے کی صورت میں c>0 ہو گا اور (جیبا ہم حصہ 2.4 میں دکھے چکے ہیں) متجانس مساوات 2.83 کا حل y_h وقت گزرتے گھٹے گا حتی کہ $t \to \infty$ پر beats 84

 $y_h \to 0$ ہو گا۔ مُملًا کافی دیر بعد $y_h = 0$ صفر کے برابر ہو گا لہذا مساوات 2.85 کا عارضی حل $y_h \to 0$ سفلہ ثابت ہوتا ہے۔ $y_h \to 0$ ترخ کار بوقوار حال حل $y_h = 0$ کے برابر ہو گا۔اس سے درج ذیل مسلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسئلہ 2.8: برقرار حال حل سائن نما جبری قوت کی موجود گی میں قصری ارتعاثی نظام کافی دیر کے بعد عملًا ہارمونی ارتعاش کرے گا جس کی تعدد داخلی تعدد کے برابر ہو گی۔

2.8.1 برقرار حال حل كاحيطه - عملي كمك

بلا تقصیر نظام میں $\omega \to \omega$ کرنے سے $\omega = \omega$ کا حیطہ لا متناہی ہوگا۔ قصری نظام میں ایسا نہیں ہوتا اور $\omega = \omega$ کی قیمت پر ہو حید محدود رہتا ہے۔ ہاں کسی 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 گمک 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 گمک گمک کے سمجھ نہ تھی اس زمانے میں انسان کو گمک کی سمجھ نہ تھی اس زمانے میں اس کو ایسے نقصان اٹھانے پڑتے تھے۔ مثین، جہاز ، گاڑی، پل اور بلند عمار تیں وہ میکانی نظام ہیں جن میں ارتعاش پایا جاتا ہے۔ زلزلہ یا آئد تھی بطور جبری قوت بلند عمارت میں تباہ کن گمک پیدا کرتے ہوئے اسے ملے کا ڈھیر بنا سکتی ہے۔ بعض او قات گمک سے پاک نظام کی تخلیق نا ممکن ہوتی ہے۔

$$y_p$$
 کا حیطہ بالمقابل ω پر غور کی خاطر مساوات 2.86 کو درج ذیل صورت میں لکھتے ہیں y_p (2.96) $y_p(t) = C^* \cos(\omega t - \eta)$

جہاں

(2.97)
$$C^*(\omega) = \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2}}$$
$$\eta(\omega) = \tan^{-1}\frac{b}{a} = \tan^{-1}\frac{c\omega}{m(\omega_0^2 - \omega^2)}$$

 $\begin{array}{c} {\rm transient~solution^{85}} \\ {\rm steady~state~solution^{86}} \end{array}$

ہیں۔انہیں شکل 2.25 میں c کی مختلف قیتوں کے لئے دکھایا گیا ہے۔ c ردعمل y_p کا حیطہ e اس اور g_p میں زاویائی فاصلہ e ہے۔داخلی جبری تفاعل اور e میں زاویائی فرق e کے برابر ہوگا۔ شبت e کی صورت میں مساوات e کے تحت داخلی قوت ہے e پہنچھے e ہیں مساوات e کے تحت داخلی قوت ہے e ہیں مساوات e کہ تحت داخلی قوت ہے۔

جیطے کی زیادہ سے زیادہ قیمت دریافت کرنے کی خاطر C^* کے تفرق کو صفر کے برابر $\left(\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega}=0\right)$ پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}C^*}{\mathrm{d}\omega} = -\frac{F_0[2m^2(\omega_0^2 - \omega^2)(-2\omega) + 2c^2\omega]}{2[m^2(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + c^2\omega^2]^{\frac{3}{2}}} = 0$$

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

$$(2.99) 2m^2\omega^2 = 2m^2\omega_0^2 - c^2 = 2mk - c^2$$

واصل ہوتا ہے۔ اس مساوات سے $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m^2}}$ کی صورت میں خیالی تعدد $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m^2}}$ حاصل ہوتا ہے۔ خیالی تعدد حساب کے نقطہ نظر سے درست جواب ہے لیکن عملی دنیا میں تعدد کی قیمت صرف حقیقی قیمت ممکن ہے۔ ایک صورت میں $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$ کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$ کی صورت میں مساوات $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$ تعدد $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$ کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$ کی قیمت گھٹی ہے۔ اس کے برعکس صورت میں مساوات $\omega=\pm i\sqrt{\frac{c^2-2mk}{2m}}$

(2.100)
$$\omega_0^2 = \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2}$$

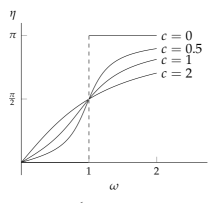
 ω_0 عاصل ہوتی ہے۔ مساوات 2.100 سے ظاہر ہے کہ ω_0 کی قیمت کم کرنے سے ω_0 کی قیمت کم کرنے سے ω_0 کی صورت میں ω_0 عاصل ہوتا ہے۔ ω_0 کی صورت میں ω_0 عاصل ہوتا ہے۔

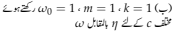
بادر ω کو مساوات 2.97 میں پر کرنے سے $(\mu_{ic} \pi_i)$ حاصل کرتے ہیں۔

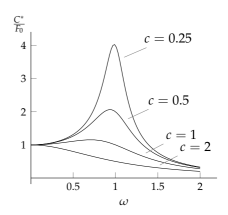
$$(2.101) \quad C^*(\omega_{7,2}) = \frac{F_0}{\sqrt{m^2(\omega_0^2 - \omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})^2 + c^2(\omega_0^2 - \frac{c^2}{2m^2})}} = \frac{2mF_0}{c\sqrt{4m^2\omega_0^2 - c^2}}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ c o 0 کرنے سے $\infty o \infty$ حاصل ہو گا تینی بلا تقصیر صورت میں لا تتناہی حیطہ پایا جائے گا۔

 $^{m amplitude^{87}}$ phase angle⁸⁸ lagging⁸⁹







 $\omega_0=1$ ، m=1 ، k=1 (الف) $\omega_0=1$ ، m=1 برگتے ہوگ مختلف کے لئے $\frac{C^*}{F_0}$ بالقابل م

شكل 2.25: مساوات 2.97 كاحيطه اور زاويا كي فاصله

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 $y = \frac{2}{221}\cos 3t + \frac{42}{221}\sin 3t$:2.40

 $y'' + 4y' + 3y = 2\sin 6t$:2.132 عوال $y = \frac{16}{555}\cos 6t - \frac{22}{555}\sin 6t$:جواب:

 $10y'' + 11y' + 3y = 20 + 15\cos 3t - 5\sin 2t$: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 $y = 0.8 - 0.08 \sin 2t - 0.07 \cos 2t$

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 عواب:

$$y'' + 2y' + 2y = 2\sin 2t$$
 :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 $y = A\cos\sqrt{3}t + B\sin\sqrt{3}t + \frac{t}{2\sqrt{3}}(\cos\sqrt{3}t + \sin\sqrt{3}t) + \frac{1}{6}\cos\sqrt{3}t$:2.138 عواب:

$$y'' + 2y' + 5y = 3\cos 2t + 2\sin 2t$$
 :2.139 عوال $y = e^{-t}(A\cos 2t + B\sin 2t) - \frac{10}{17}\cos 2t + \frac{11}{17}\sin 2t$:2.139

$$y'' + y = 5\sin\omega t$$
 $(\omega^2 \neq 1)$:2.140 عوال $y = A\cos\omega t + B\sin\omega t - \frac{5}{\omega^2 - 1}\sin\omega t$:2.140 يواب:

$$y'' + 4y = 3\cos 2t$$
 :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 $y = A\cos 2t + B\sin 2t + \frac{e^{-2t}}{20}(\cos 2t - 2\sin 2t)$:جواب:

$$y'' + 4y' + 5y = 2\cos t + 3\sin t$$
 :2.143 عوال $y = e^{-2t}(A\cos t + B\sin t) - \frac{1}{8}\cos t + \frac{5}{8}\sin t$:جاب

$$y'' + 4y = 5\cos t$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = -1$:2.144 $y = \frac{5}{3}\cos t - \frac{1}{2}\sin 2t - \frac{2}{3}\cos 2t$:2.144

$$y'' + 9y = \sin t + \frac{1}{2}\sin 2t + \frac{1}{4}\sin 4t$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = \frac{1}{5}$:2.145 $y = \frac{1}{8}\sin t + \frac{1}{10}\sin 2t + \frac{1}{168}\sin 3t - \frac{1}{28}\sin 4t$: $3t + \frac{1}{10}\sin 2t + \frac{1}{168}\sin 3t - \frac{1}{28}\sin 4t$

 $y''+4y'+8y=4\cos(0.5t), \quad y(0)=4, \quad y'(0)=-2$:2.146 يوال $y=0.125\sin(0.5t)+0.484\cos(0.5t)+e^{-2t}[3.516\cos 2t+2.485\sin 2t]$. يواب:

$$y'' + 4y' + 5y = e^{-\frac{t}{2}}\cos{\frac{t}{2}}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$
 :2.147 عوال $y = \frac{e^{-2t}}{15}(8\sin{t} - 4\cos{t}) + \frac{e^{-0.5t}}{15}[4\cos(0.5t) + 2\sin(0.5t)]$:2.147 عواب

$$y'' + 36y = \cos \pi t - \sin \pi t$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$:2.148 عوال $y = \frac{1}{\pi^2 - 36} (\sin \pi t - \cos \pi t + \cos 6t + \frac{\pi^2 - \pi - 36}{6} \sin 6t)$: وب

$$y'' + 36y = \cos(5.9t),$$
 $y(0) = 1,$ $y'(0) = 0$ قاب :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 0^0 کے چلنے سے گولی پر نہایت کم دورانیے کے لئے قوت عمل کرتا ہے اور اتنا ہی قوت بندوق کی نالی پر الث سمت میں عمل کرتا ہے۔ نالی کا جیمٹا اسپر نگ برداشت کرتا ہے۔ اس قوت کو تفاعل $1 - \frac{t^2}{\pi^2}$ 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 درنوں استمراری ہیں۔

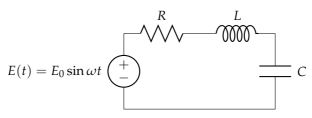
$$y'' + y = \begin{cases} 1 - \frac{t^2}{\pi^2} & 0 \le t \le \pi \\ 0 & t < 0, t > \pi \end{cases}$$
 $y = (1 + \frac{2}{\pi^2})(1 - \cos t) - \frac{t^2}{\pi^2}$ باب:

2.9 برقی اد وارکی نمونه کشی

شکل 2.26 میں مزاحمت R ، امالہ L اور بوق گیر C Q کو منبخ دباو کے ساتھ سلسلہ وار جوڑا گیا ہے۔اس دور کو سلسلہ وار RL دور کہتے ہیں۔ہم صفحہ 57 پر مثال 1.20 میں مزاحمت اور امالہ کا سلسلہ وار RL دور د کھے پیکے میں جہاں مزاحمت پر دباو $v_R = IR$ اور امالہ پر دباو $v_R = IR$ کے مجموعے کو کرخوف کے قانون برائے

 $[\]begin{array}{c} {\rm automatic~gun^{90}} \\ {\rm capacitor^{91}} \end{array}$

2.9. برقی دوار کی نمونه کثی



شکل2.26: مزاحت،امالہ اور برق گیر سلسلہ وار منبع دباو کے ساتھ جڑے ہیں۔

دباو کے تحت درآیدہ دباو E کے برابر پر کیا گیا۔ موجودہ RLC میں v_R اور v_L کے ساتھ برق گیر کا دباو v_C برق بور v_C کیا جائے گا۔ برق گیر پر دباو v_C اور اس میں ذخیرہ بار v_C کا تعلق v_C کے برق گیر پر دباو v_C استعال گیر کی اکائی فیراڈ v_C جبکہ بار کی اکائی کو لمب v_C ہے۔ برقی بار اور برقی روکا تعلق v_C استعال کرتے ہوئے برق گیر کے رواور دباو کا تعلق

$$(2.102) v_C = \frac{1}{C} \int I(t) dt$$

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 تفرق 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 تکمل Q کے برابر ہے جبکہ $I=\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t}$ کیا ہوتی ہے جس کا حل Q(t) دے گا۔ مساوات عاصل ہوتی ہے جس کا حل Q(t) دے گا۔

(2.105)
$$LQ'' + RQ' + \frac{Q}{C} = E(t) = E_0 \sin \omega t$$

 $\begin{array}{c} {\rm charge^{92}} \\ {\rm Farad^{93}} \\ {\rm Coulomb^{94}} \end{array}$

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 نغیر 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)
$$I_{p} = a \cos \omega t + b \sin \omega t$$
$$I'_{p} = -\omega a \sin \omega t + \omega b \cos \omega t$$
$$I''_{p} = -\omega^{2} a \cos \omega t - \omega^{2} b \sin \omega t$$

 $\sin \omega t$ کے عددی سر برابر پر کرتے ہیں اور اسی طرح دونوں اطراف $\cos \omega t$ 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

$$(2.107) S = \omega L - \frac{1}{\omega C}$$

لكهة بين جهال S كو متعامليت ⁹⁵ كهتي بين بين درج ذيل جمزاد مساوات ملته بين -

$$-Sa + Rb = E_0$$
$$-Ra - Sb = 0$$

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)
$$a = -\frac{E_0 S}{S^2 + R^2}, \quad b = \frac{E_0 R}{S^2 + R^2}$$

 $reactance^{95}$

2.9. برقی ادوار کی نمونه کثی

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 θ کو رو کا زاویہ کہتے ہیں۔داخلی دباو سے رو θ 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 او ہم سے مشابہت رکھتا ہے لہذا $\frac{S^2+R^2}{I_0}$ کو بوقی رکاوٹ $\frac{S^2+R^2}{I_0}$ ہوقی رکاوٹ $\frac{S^2+R^2}{I_0}$

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 $\lambda_1=-lpha+eta$, $\lambda_2=-lpha-eta$

لکھا جا سکتا ہے۔یوں Ih درج ذیل ہو گا۔

$$I_h(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}$$

R اور R ہوں گے۔اس طرح R کسی بھی حقیقی دور میں R کسی بھی صفر کے برابر نہیں ہوتا۔یوں R>0 اور R>0 ہوں گے۔اس طرح R پر R>0 ہوگا جو داخلی دباو کے تعدد R پر R>0 پر R>0 ہوگا جو داخلی دباو کے تعدد R پر ہارمونی ارتعاش کرتی رو کو ظاہر کرتی ہے۔

 $\rm impedance^{96}$

 $L=0.5\,\mathrm{H}$ مثال 2.28: سلسله وار RLC دور میں سو اوہم کی مزاحمت $R=100\,\Omega$ ، آدھا ہینزی امالہ RLC مثال علی فیراڈ برق گیر $C=20\,\mathrm{mF}$ وولٹ ہیں۔ لمحہ $C=20\,\mathrm{mF}$ وولٹ ہیں۔ لمحہ RLC بین ملی فیراڈ برق گیر میں ذخیرہ بار صفر کے برابر ہیں۔ دور میں رو RLC 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۔

$$0.5\lambda^2 + 100\lambda + 50 = 0$$

امتیازی مساوات کے جذر $\lambda_1 = -199.5$ اور $\lambda_2 = -0.5$ ہیں لہذا

$$I_h(t) = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t}$$

ہو گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ I_h بہت جلد صفر کے برابر ہو گا۔

 $S = 100\pi 0.5 - rac{1}{100\pi 0.02} = 156.92$ ليتے ہوئے

 $I_p(t) = a\cos(100\pi t) + b\sin(100\pi t)$

کے مستقل حاصل کرتے ہیں۔

$$a = -\frac{310 \times 156.92}{156.92^2 + 100^2} = -1.4049, \quad b = \frac{310 \times 100}{156.92^2 + 100^2} = 0.8953$$

بول

(2.113)

 $I_p(t) = -1.4049\cos(100\pi t) + 0.8953\sin(100\pi t) = 1.422\sin(100\pi t - 1.003)$

ہو گا لہٰذا عمومی حل

$$I(t) = I_h + I_p = c_1 e^{-199.5t} + c_2 e^{-0.5t} + 1.422 \sin(100\pi t - 1.003)$$

2.9. بر قي ادوار کې نمونه کثي

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

$$(2.114) c_1 + c_2 - 1.4049 = 0, \implies c_1 = 1.4049 - c_2$$

ماتا 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 عاصل ہوتا ہے۔ عمومی حل کے تفرق میں مال 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 $c_2 = -0.00497$ ملتے ہیں۔ یوں مخصوص حل یعنی دور میں رو درج ذبل ہو گی۔

$$I(t) = 1.4099e^{-199.5t} - 0.00497e^{-0.5t} + 1.422\sin(100\pi t - 1.003)$$

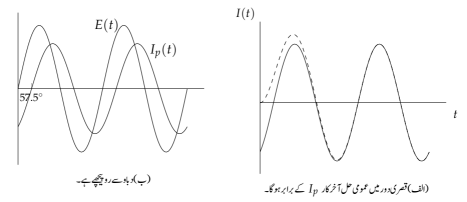
شکل 2.27-الف میں I(t) کو نقطہ دار کئیر جبکہ I_p کو کھوں کئیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ چو کئہ I_h بہت جلد صفر کے برابر ہو جاتا ہے لہٰذا I اور I_p میں صرف شروع میں فرق پایا جاتا ہے۔ شکل-ب میں I_p اور $I_p(t)$ کو دکھایا گیا ہے۔ان دونوں میں زاویائی فاصلہ 1.003 ریڈ مین لین $I_p(t)$ کو دکھایا گیا ہے۔ان دونوں میں زاویائی فاصلہ $I_p(t)$ میں خود تعلی کر سکتے ہیں کہ دباو سے رو $I_p(t)$ پیچھے $I_p(t)$ کی $I_p(t)$ کی $I_p(t)$ کی دباو سے رو $I_p(t)$ پیچھے $I_p(t)$ کی $I_p(t)$ کی صورت میں داخلی دباو سے رو آگے ہو گی۔ $I_p(t)$ کی صورت میں داخلی دباو اور رو ہم زاویہ $I_p(t)$ ہوں گے لیمنی ان میں زاویائی فاصلہ نہیں پایا جاتا۔

برقی اور مرکانی مقدار کی 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۔

$$my'' + cy' + ky = F_0 \cos \omega t$$
, $LI'' + RI' + \frac{I}{C} = E'(t) = \omega E_0 \cos \omega t$

lagging⁹⁷ in-phase⁹⁸



شکل 2.27: مثال 2.28 کی روکے خطوط۔

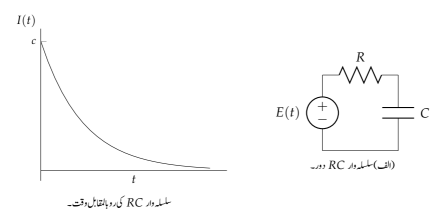
حدول 2.3: ميكاني اور برقي نظام ميں يكسان عناصر ـ

میکانی نظام	برقی نظام
m كميت	اماليہ L
قصری مستقل <i>c</i>	مزاحمت R
k اسپرنگ مستقله	$rac{1}{C}$ برق گیر کا بالعکس
$F_0\cos\omega t$ جبری قوت	$\omega E_0\cos\omega t$ داخلی د باوکا تفرق
y(t) هڻاو	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 کئے 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 پیش کیا گیا ہے۔

میکانی اور برقی نظام میں کیسانیت صحیح معنوں میں صرف مقداری نوعیت کی ہے۔یوں ہم میکانی نظام کے مطابق ایسا برق 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 متیجہ ہے کیونکہ میکانی نظام مثلاً بل 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 ناپ جا سکتے ہیں جبکہ میکانی متغیرات استی آسانی سے مٹھیک ٹھیک ناپ جا

2.9. برتی ادوار کی نمونه کشی



شکل2.28: سلسله وار RC دوراوراس کی روب

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-

 $E(t)=E_0$ رور شکل 2.28-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں داخلی دباو مستقل مقدار RC ور الف میں دکھایا گیا ہے جہاں داخلی دباو مستقل مقدار ہے ۔۔ دور کی نمونہ کثی کرتے ہوئے برتی رو دریافت کریں۔

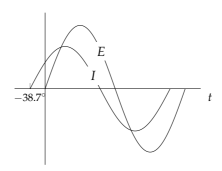
جوابات: $RI' + \frac{I}{C} = 0$ ، رو $RI' + \frac{I}{C} = 0$ کو شکل $RI' + \frac{I}{C} = 0$

سوال 2.152: شکل 2.28-الف کو سائن نما برقی و باو $E(t)=E_0\sin\omega t$ کے لئے حل کریں۔

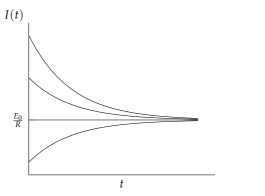
 $I = ce^{-\frac{t}{RC}} + \frac{\omega C E_0}{1 + \omega^2 R^2 C^2} (\cos \omega t + \omega R C \sin \omega t) \cdot RI' + \frac{I}{C} = \omega E_0 \cos \omega t : \mathcal{L}$

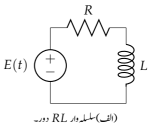
سوال 2.153 شکل 2.28-الف میں $C=0.25\,\mathrm{mF}$ ، $R=50\,\Omega$ اور $C=0.25\,\mathrm{mF}$ اور $E(t)=20\,\mathrm{sin}\,100t$ اور E(t)=10 اور E(t)=10 اور کا زاویہ کتنا ہے؟ اور E(t)=10 اور E(t)=10 خط اکتھے کھینیں۔

transducer⁹⁹



شکل 2.29: RC دور میں دیاوسے بر قرار روآ گے رہتی ہے۔





سلسله وار RL کی روبالقابل وقت۔ داخلی دیاومتعلّ مقدار ہے۔

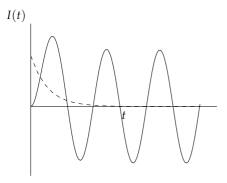
شكل2.30: سلسله وار RL دوراوراس كي رو

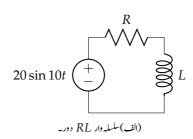
جواب: $I_p = \frac{2}{\sqrt{41}}\sin(100t + 0.6747)$ د باوسے رو 38.7° زاویہ آگھے ہے۔ RC د رور میں داخلی د باوسے رو 0° تا 90° آگے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.29 میں د باو اور رو کو د کھایا گیا ہے جہاں ان کے حیطے شمیک تناسب سے نہیں د کھائے گئے ہیں۔

 $E(t)=E_0$ 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: c میں کی مختلف قیمتوں کے لئے $I=ce^{-\frac{R}{L}t}+\frac{E_0}{R}$ ، $LI'+RI=E_0$ کو شکل و کھایا گیا ہے۔

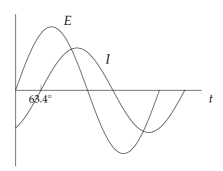
2.9. برقی ادوار کی نمونه کشی





سلسله وار RL کی روبالقابل وقت _ داخلی دیاومستقل مقدار ہے۔

شكل 2.31: سوال 2.155 كادور



شكل2.32: RL دوريين د باوسے 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۔

 $I = \frac{8}{5}e^{-5t} + \frac{4}{5}\sin 10t - \frac{8}{5}\cos 10t$ $LI' + RI = E_0\sin \omega t$:باب

سوال 2.156: شکل 2.31-الف میں $R=10\,\Omega$ اور $L=2\,\mathrm{H}$ کیں۔ بر قرار حل رو دریافت کریں۔ دباو کے حوالے سے رو کا زاویہ کتنا ہے۔ داخلی دباو اور بر قرار رو کے خط کھیجنیں۔

جواب: $I = \frac{2}{\sqrt{5}} \sin(10t - 1.107)$ دور میں داخلی دباو سے رو 63.4° زاویہ پیچھے ہے۔ $I = \frac{2}{\sqrt{5}} \sin(10t - 1.107)$ دور میں داخلی دباو سے رو 0° تا 0° پیچھے ہی رہتی ہے۔ شکل 2.32 میں دونوں خطوط دکھائے گئے ہیں۔

سوال 2.157: سلسلہ وار $C=0.02\,\mathrm{F}$ دور میں $L=2\,\mathrm{H}$ اور $C=0.02\,\mathrm{F}$ ہونے کی ناطے 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 دار L دور بلا تقصیر ہو گا۔یوں L نظام بلا تحد L نظام بلا تقصیر ہو گا۔یوں میں۔رو کی عمومی میں اور میں میں خور کی ایک میں۔ میں میں میں میں میں میں میں میں میں 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 $I=13.65\sin(2t+0.611)\,\mathrm{A}$:3.40 جواب

 $R=6\,\Omega, \quad L=0.4\,\mathrm{H}, \quad C=0.1\,\mathrm{F}, \quad E=100\,\mathrm{V}$: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 عوال $I = \frac{50}{3}\sin 5t\,\mathrm{A}$: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 هوال $I = 5.9\sin 10t + 1.5\cos 10t\,\mathrm{A}$:2.162

 $R = 1 \Omega$, $L = 0.5 \, \mathrm{H}$, $C = 1.5 \, \mathrm{F}$, $E = 10 \cos t \, \mathrm{V}$:2.163 عوال $I = -1.6 \sin t + 9.7 \cos t \, \mathrm{A}$:2.163

 $R=0.1\,\Omega$, $L=0.2\,\mathrm{H}$, $C=0.01\,\mathrm{F}$, $E=20\sin 10t + 10\sin 100t\,\mathrm{V}$:2.164 عوال $I=0.003\sin 100t - 0.526\cos 100t + 0.031\sin 10t + 2.5\cos 10t\,\mathrm{A}$:2.164

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 $R^2<rac{4L}{C}$ و ی ہے، جبکہ فاصل قصری صورت میں $R^2=rac{4L}{C}$ اور زیادہ قصری صورت میں $R^2>rac{4L}{C}$ ہو گا۔

سوال 2.166 تا سوال 2.168 ابتدائی قیت مسئلے ہیں جن میں ابتدائی رو اور 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 عوال $I=0.196\sin 100t-0.97\cos 100t+e^{-10t}(0.97-9.9t)\,\mathrm{A}$:2.167 يواب

 $R=4\,\Omega$, $L=0.4\,\mathrm{H}$, $C=0.2\,\mathrm{F}$, $E=5\sin25t\,\mathrm{V}$: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 صفحہ 62 پر مثال 1.23 میں ہم نے مقدار معلوم بدلنے کے طریقے 100 سے تفرقی مساوات کا حل نکالا۔ 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 جہاں کھلے وقفے I پر p(x) ، p(x) ، p(x) استمراری تفاعل ہیں۔ اس مساوات کو معیاری صورت میں لکھنا ضروری ہے جہاں "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 محصوص 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 گيگر پنج ني منسوب ي

_

عددی سر کی 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۔

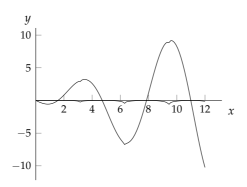
$$(2.118) W = y_1 y_2' - y_2 y_1'$$

مساوات 2.115 میں متغیر عددی سرکی صورت میں مساوات 2.116 کے کملات عموماً مشکلات بیش کرتے ہیں للذا 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 للذا 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۔

$$W = \cos^2 x - \sin x (\sin x) = 1$$



شکل 2.23: مثال 2.29 کے خطوط۔

مساوات y_p حاصل کرتے ہیں مساوات

(2.119)
$$y_p(t) = -\cos x \int \sin x \csc x \, dx + \sin x \int \cos x \csc x \, dx$$
$$= -x \cos x + \sin x \ln|\sin x|$$

جہاں کمل 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 قیت تعین کرتا ہے۔ غیر متجانس تفرقی مساوات کا عمومی حل y_p کی مجموعہ 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 کمل لیتے ہوئے کمل کے متعقل a اور b بھی شامل کرتے ہوئے
$$y_p(t) = -\cos x \int \sin x \csc x \, \mathrm{d}x + \sin x \int \cos x \csc x \, \mathrm{d}x$$

$$= -\cos x (x+a) + \sin x (\ln|\sin x| + b)$$

ملتا ہے۔مساوات 2.120 کے ساتھ موازنہ کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ از خود عمومی حل 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 نفاعل u(x) اور v(x) پر کئے جاتے ہیں۔اسی کئے 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 عل ہو۔ حصہ 2.6 میں مسئلہ 2.4 کے تحت کھلے وقفہ I پر استمراری p اور q 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 اترتا ہو جبکہ v_p اور vدرج ذیل مساوات پر پورا اترتے ہوں۔

$$(2.122) u'y_1 + v'y_2 = 0$$

یوں y'_{D} 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 2.121ء 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 ہیں۔ v حذف کرنے کی خاطر پہلی مساوات کو y_2 سے اور دوسری مساوات کو y_2' 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 y_1 اور دوسری کو u' کن حافر پہلی مساوات کو y_1 اور دوسری کو u' جہاں w مساوات 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 I 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۔

$$y_p(x) = -y_1 \int \frac{y_2 r}{W} dx + y_2 \int \frac{y_1 r}{W} dx$$

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 سوال $y_p = A\cos 2x + B\sin 2x - \frac{1}{2}x\cos 2x + \frac{1}{4}\sin 2x \ln|\sin 2x|$ 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 $y_p = (ax + b)e^{-x} - e^{-x}(1 + \ln x)$ جواب:

$$y'' + 2y' + y = \frac{e^{-x}}{x^3}$$
 :2.177 عوال $y_p = (ax + b)e^{-x} + \frac{e^{-x}}{2x}$ جواب:

$$y'' + 4y = \sinh 2x$$
 :2.178 عوال $y_v = A\cos 2x + B\sin 2x + \frac{1}{8}\sinh 2x$:3.178 عواب:

$$y'' - 2y' + y = 28x^{\frac{1}{3}}e^x$$
 :2.179 عوال $y_p = (ax + b)e^x + 9x^{\frac{7}{3}}e^x$:2.179 يواب:

$$y'' + 2y' + y = e^{-x} \csc^3 x$$
 :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 ورونسی زیادہ اہم کردار ادا کرے گا۔

3.1 متجانس خطى ساده تفرقی مساوات

ررجی سادہ تفرقی مساوات سے مراد الیمی مساوات ہے جس میں نا معلوم متغیرہ $y^n = rac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ کا $y^n = y^n = y^n$ سب باند درجی تفرق ہو۔الیمی 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 84 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 $p_0=q$ اور $p_0=q$ یہ خطی مساوات حاصل ہو گی۔ عددی سر $p_0=q$ تا $p_0=q$ اور جری نظاعل $p_0=q$ غیر تابع متغیرہ $p_0=q$ کوئی بھی نظاعل ہو سکتے ہیں جبکہ $p_0=q$ نا معلوم متغیرہ $p_0=q$ مساوات فی مساوات $p_0=q$ کا عددی سر اکائی $p_0=q$ نا معلوم متغیرہ $p_0=q$ معیاری صورت میں لکھا گیا ہے جہاں $p_0=q$ کا عددی سر اکائی $p_0=q$ سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت حاصل کریں۔ جو معیر خطی کہالتی ہے۔

ری کھے وقفے r = 0 مکمل صفوr = 0 ہونے کی صورت میں ماوات r = 0 مکمل صفوr = 0 میرون صفو

r(x) کے گئے وقفے پر p(x) کے مکمل صفر ہونے سے مرادیہ ہے کہ اس وقفے پر p(x) کے گئے متجانس کی قیمت صفر کے برابر ہے۔ دو درجی تفرقی مساوات کی طرح اگر p(x) مکمل صفر نہ ہو تب مساوات غیر متجانس کہلائے گی۔

کھے وقفہ y=h(x) سے مراد ایبا تفاعل ہے y=h(x) کھے وقفہ y=h(x) سے مراد ایبا تفاعل ہے جو y=h(x) ہو آت کے معین ہو، کھے وقفے پر اس کا y=h(x) تفرق موجود ہو اور تفرقی مساوات میں y=h(x) اور اس کے تفرقات کی جگہ y=h(x) کی جگہ y=h(x) اور اس کے تفرقات پر 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 86 مسلہ 2.1 میں کیا گیا بلند درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کے لئے بھی درست ہے۔

مسکہ 3.1: بنیادی مسکلہ برائے متجانس خطی سادہ بلند درجی تفرقی مساوات کا حل ہو گئی مساوات کا حل ہو کھلے وقفہ I پر متجانس خطی بلند درجی تفرقی 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 متجانس 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_2 کیلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

عومی حل کے متقل 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_1 تا y_1 ، اس وقفے پر اس صورت خطی طور غیر تابع اکبلاتے ہیں جب پورے وقفے پر $k_1y_1(x)+k_2y_2(x)+\cdots+k_ny_n(x)=0$

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 independent¹ linearly dependent²

ہے جب y_n تا y_n میں (کم از کم ایک) تفاعل کو اس صورت بقایا تفاعل کے خطبی میں کے طرز پر کھا 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۔ اس کو خطی طور تابع کہتے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ n=2 کی صورت میں جمیں حصہ 2.6 میں بیان کئے گئے تصورات ملتے ہیں۔

مثال 3.1: خطی 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 نفاعل کمی طور تابع ہیں۔

حل: تم y_4 نتا y_4 نتا $y_3=rac{1}{2}y_1+0$ نقاعل ہیں۔ $y_3=rac{1}{2}y_1+0$ خطی طور تابع تفاعل ہیں۔

مثال 3.2: خطی طور غیر تابع مثال 3.2: خطی طور غیر تابع $y=x^4$ اور $y=x^4$ اور $y=x^4$ اور غیر تابع ہیں۔

 k_3 تا k_1 تا x کی قیمتیں پر کرتے ہوئے $k_1y_1+k_2y_2+k_3y_3=0$ تا k_3 دریافت کرتے ہیں۔ کھلے وقفے پر نقطہ x=1 ، x=1 اور x=1 پینے ہوئے درج ذیل ہمزاد مساوات مطلع ہیں۔

$$k_1 + k_2 + k_3 = 0$$
$$-k_1 - k_2 + k_3 = 0$$
$$2k_1 + 8k_2 + 16k_3 = 0$$

ان جمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے $k_1=0$ ، $k_1=0$ اور $k_3=0$ ماتا ہے جو خطی طور غیر تابع ہونے کا ثبوت ہے۔

مثال 3.3: اساس-عمومی حل مثال 3.3: اساس-عمومی حل تین درجی ساده تفرقی مساوات $y^{(3)}-y'=0$ کا عمومی حل تلاش کریں۔ $y^{(3)}-y'=0$ سے مراد $y^{(3)}-y'=0$ حل: حصہ 2.2 کی طرح ہم اس متجانس مساوات کا حل $y=e^{\lambda x}$ تصور کرتے ہوئے امتیازی مساوات کا حل $\lambda^3-\lambda=0$

 $\lambda=0$ اور $\lambda=0$ اور $\lambda=0$ ملتے ہیں جن سے اساس کی محاصل کرتے ہیں۔ اس کو $\lambda=0$ اور $\lambda=$

$$y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x}$$

ہو گا۔

ابتدائی قیمت مسکله ـ وجودیت اوریکتائی

رماوات 3.2 پر بینی ابتدائی قیمت مسئلہ مساوات 3.2 اور درج ذیل n ابتدائی شوائط پر مشتمل ہوگا $y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1, \cdots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$ (3.5) $y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1, \cdots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$ جہال x_0 کھلے وقفے x_0 بین فقطہ اور x_0 تا x_0 اس نقطے پر دیے گئے مقدار ہیں۔ صفحہ 145 پر مسئلہ 2.2 کو وسعت دیتے ہیں جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

مسکہ 3.2: مسکلہ وجودیت اور کیٹائی برائے ابتدائی قیمت بلند درجی تفرقی مساوات کے عددی سر p_0 تا p_{n-1} استمراری ہونے کی صورت میں اگر x_0 کھلے وقفے پر پایا جاتا ہو تب مسکلے کا y(x) موجود ہے۔ پر پایا جاتا ہو تب مسکلے کا y(x) موجود ہے۔

حل کی موجود گی کا ثبوت اس کتاب میں نہیں دیا جائے گا۔کتاب کے آخر میں ضمیمہ المیں حل کی یکتائی کے ثبوت میں معمولی رد بدل سے یکتائی ثابت کی جاسکتی ہے۔

مثال 3.4: تین درجی یولر کوشی مساوات کا ابتدائی قیت مسئله درج ذیل ابتدائی قیت مسئله 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 نفاعل $y=x^m$ نفاعل مساوات میں آزمائثی نفاعل $m^3-8m^2+19m-12=0$

ماصل کرتے ہیں جس کے جذر m=1 ، m=3 ، m=1 اور m=4 ہیں۔ جذر کو مختلف طریقوں سے ماصل کیا جاتا ہے البتہ یہاں جذر حاصل کرنے پر بحث نہیں کی جائے گی۔ یوں حل کی اساس $y_1=x$ ہوں جس کیا جاتا ہے البتہ یہاں جذر حاصل کرنے پر بحث نہیں خطی طور غیر تابع ثابت کیا گیا۔ اس طرح عمومی حل اور $y_3=x^4$

$$y = c_1 x + c_2 x^3 + c_3 x^4$$

ہو گا۔ دیے گئے تفرقی مساوات کو x^3 سے تقسیم کرتے ہوئے y''' کا عددی سر اکائی حاصل کرتے ہوئے تفرقی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے۔ معیاری صورت میں مساوات کے دیگر عددی سر x=0 پر غیر استمراری ہیں۔ اس کے باوجود درج بالا عمومی حل تمام x بشمول x=0 کے لئے درست ہے۔

عموی حل اور اس کے تفر قات $y'=c_1+3c_2x^2+4c_3x^3$ 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 $c_3=2$ اور $c_3=2$ اور $c_2=-4$ ہوگا۔ $y=3x-4x^3+2x^4$

خطی طور غیر تابع حل_ور ونسکی

عومی 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 ہو گا۔صفحہ 146 پر مسئلہ 2.3 دو درجی و گا۔ سند درجی مساوات کی مساوات کی صورت میں ورونسکی درج ذیل ہو گی۔

(3.6)
$$W(y_1, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & & & & \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

ورونسکی تفرقی مساوات کے حل y_n تا y_n تا y_n پر بنی ہے جو از خود x پر بنی ہیں۔ورونسکی غیر صفر ہونے کی صورت میں y_n تا y_n خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

مسئله 3.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

ثبوت:

(الف) تصور کریں کہ کھلے وقفہ y_1 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۔

(3.8)
$$k_{1}y_{1}'' + \dots + k_{n}y_{n}' = 0$$
$$k_{1}y_{1}'' + \dots + k_{n}y_{n}'' = 0$$
$$\vdots$$
$$k_{1}y_{1}^{(n-1)} + \dots + k_{n}y_{n}^{(n-1)} = 0$$

 k_1 مساوات 3.7 اور مساوات 3.8 n عدد خطی متجانس ہمزاد الجبرائی مساوات کا نظام ہے جس کا غیر صفو حل x اگل مقطع x مسئلہ کو پیمر x (مسئلہ 8.15) میں اس نظام کی عددی سر قالب کا مقطع x ، مسئلہ کو پیمر x (مسئلہ کی فیصل کے تحت ، صفر کے برابر ہو گی۔اب قالب کا مقطع ہی ورونسکی ہے لہذا x برابر ہے۔ برابر ہے۔

 (\cup) اگر W کی قیمت x_0 پر صفر ہو جہاں x_0 کسلے وقفہ I پر پایا جاتا ہو، تب ثبوت (\cup) کے تحت خطی طور تابع ہونا ثابت ہوتا ہے اور یوں ثبوت (الف) کے تحت W ہو گا۔ اس طرح اگر I پر نقطہ x_1 پر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ پر y_1 تا y_2 کسلے وقفہ x_3 پر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

non trivial solution⁵ determinant⁶ Cramer's theorem⁷ مثال 3.5: اساس۔ ورونسی مثال 3.5: اساس۔ ورونسی خیر تابع $y_3=e^{-x}$ اور $y_3=e^{-x}$ اور غیر تابع خطی طور غیر تابع $y_3=e^{-x}$ بین۔

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^x بہر 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 c کی کسی بھی قیمت کے لئے c ہے لہٰذا کسی بھی کھلے وقفے پر c تا c نظی طور غیر تابع ہیں۔ کی کسی بھی قیمت کے لئے c ہے لہٰذا کسی بھی کھلے وقفے پر c تا c نظی 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 150 پر دیا گیا مسئلہ 2.4 بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی کار آمد ہے۔

مئلہ 3.4: وجودیت عمومی حل $p_{n-1}(x)$ اور $p_{n-1}(x)$ کی صورت میں مساوات 3.2 کا عمومی حل $p_{n-1}(x)$ پر موجود $p_{n-1}(x)$ اور $p_{n-1}(x)$ بیارہ میں مساوات 3.2 کا عمومی حل $p_{n-1}(x)$ بیارہ موجود $p_{n-1}(x)$ بیارہ موجود کیا جماعہ میں مساوات 3.2 کا عمومی حل

 y_n ت y_1 عدد عل y_1 ت y_1 عدد y_1 عدد y_2 تا y_3 بروت: y_3 بروت: y_4 بروگ نقط y_5 برایر مسئلہ y_5 بروت برور الرقع بیل جو مساوات y_5 بیل دیے گئے ابتدائی شرائط پر پورا الرقع بیل ہم ابتدائی شرائط یول چنتے ہیں کہ بیل خوص جبکہ بقایا y_5 مفر کے برابر ہوں۔ اس طرح y_5 پر عل کی ورونسکی کی قیمت اکائی y_5 ہوں گی۔ مثلاً y_5 مثلاً y_5 مثل میں صورت میں y_5 برابر ہوں گی۔ اس طرح ورونسکی y_5 اور y_5 اور y_5 ہوں گے جبکہ بقایا تمام ابتدائی قیمتیں صفر کے برابر ہوں گی۔ اس طرح ورونسکی

$$W(y_1(x_0), y_2(x_0), y_3(x_3)) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & y_3(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) & y_3'(x_0) \\ y_1''(x_0) & y_2''(x_0) & y_3''(x_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

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 $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_n y_n$ مسکلہ $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_n y_n$ 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 کے اختیاری مستقل 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 فادر حل نہیں پایا جاتا ہے۔نادر حل سے مراد ایسا حل ہے جس کو عمومی حل سے حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

مسّله 3.5: عمومي حل مين تمام حل شامل بين

(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 ککھا جس سکتا ہے جہاں y_1 تا y_3 موزوں مستقل ہیں۔

ثبوت: فرض کریں کہ I پر مساوات 3.2 کا عمومی حل $y = c_1 y_1 + \cdots + c_n y_n$ ہوت: فرض کریں کہ I پر مساوات I کا کوئی بھی حل ہے۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ I پر کسی بھی نقطہ I پر ایسے I وریافت کیے جا I وریافت کیے جا

n-1 ور اس کے پہلے n-1 ورجی تفرقات اس نقطے پر y اور اس کے پہلے n-1 ورجی تفرقات اس نقطے پر y ور اس کے پہلے ورجہ تفرقات کے برابر ہوں۔ اس طرح x_0 پر

$$c_{1}y_{1}\cdots+c_{n}y_{n}=Y$$

$$c_{1}y'_{1}+\cdots+c_{n}y'_{n}=Y'$$

$$\vdots$$

$$c_{1}y_{1}^{(n-1)}+\cdots+c_{n}y_{n}^{(n-1)}=Y^{(n-1)}$$

 x_0 ہو گاجو الجبرائی مساوات کا خطی نظام ہے، جس کے نا معلوم متغیرات c_1 تا c_1 جبکہ اس کا عددی سر قالب، ہو گاجو الجبرائی مساوات کا ، ورونسکی ہے۔ چونکہ y_1 تا y_1 اساس ہیں للذا مسئلہ 3.3 کے تحت اس کی ورونسکی غیر $c_n = C_n$ تا $c_1 = C_1$ کا کینا حل $c_1 = C_1$ تا $c_2 = C_1$ تا $c_3 = C_1$ تا $c_4 = C_1$ کینا حل میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیمتوں کو پر کرتے ہوئے $c_3 = C_4$ بیا جاتا ہے۔ عمومی حل میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیمتوں کو پر کرتے ہوئے $c_3 = C_4$ بیا جاتا ہے۔

$$y^*(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \cdots + C_ny_n(x)$$

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 لیعنی x_0 پر x_0 اور x_0 یکسال ابتدائی شرائط پر پورا اترتے ہیں۔ یوں مسئلہ x_0 کے تحت x_0 بو گاجو در کار ثبوت ہے۔ x_0 کے تحت x_0 بو گاجو در کار 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

Cramer's rule⁸

$$y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$$
, e^x , e^{-x} , e^{2x} :3.2 عوال $W = -6e^{2x}$:3.2

$$y^{(4)} + 2y'' + y = 0$$
, $\cos x$, $\sin x$, $x \cos x$, $x \sin x$:3.3 $w = 4$:2.4.

$$y^{(4)} + 12y^{(3)} + 54y^{(2)} + 108y^{(1)} + 81y = 0$$
, 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 $W = 39e^{-4x}$:3.1

$$x^2y'' - 3xy'' + 3y' = 0$$
, $1, x^2, x^4$:3.6 سوال 3.6 میں کھلا وقفہ $x > 0$ ہیں۔ میں کھلا وقفہ $x > 0$ ہیں۔

جواب: $W=16x^3$ صرف X=0 پر صفر کے برابر ہے لیکن یہ نقطہ کھلے وقفے میں شامل نہیں ہے لہذا کھلے وقفے میں شامل نہیں ہے لہذا کھلے وقفے پر $W\neq 0$ 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 we sin $x, \cos x, 1$ = 3.7 so = -1 so = -1 = -1

 e^{-x} , xe^{-x} , x^2e^{-x} :3.8 سوال 3.8 جواب: $W=2e^{-3x}$ ہیں۔

sinh x, $\cosh x$, e^x 3.9 موال W=0 جواب: W=0 ہے لگذا یہ تفاعل خطی طور تابع ہیں۔

 $\sin x$, $\cos x$, e^x 3.10 سوال 3.10 $W=-2e^x$ جواب: $W=-2e^x$ ہیں۔

3.2 مستقل عددي سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات

ہم حصہ 2.2 کے طرز پر چلتے ہوئے، مستقل عددی سر والے متجانس خطی n درجی سادہ تفرقی مساوات

(3.11)
$$y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = 0$$

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 a_{n-1} اور a_{n-1} کا حل حاصل کرتے ہیں جہاں $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}$ پر کرتے ہوئے اس کی امتیازی مساوات میں $y=e^\lambda$ پر کرتے ہوئے اس کی امتیازی

(3.12)
$$\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0} = 0$$

حاصل کرتے ہیں۔ اگر کہ مساوات 3.12 کا جذر ہو تب $y=e^{\lambda}$ مساوات 3.11 کا حل ہو گا۔ مساوات 3.12 کے جذر کو اعدادی طریقوں وسے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ بلند درجی (n>2) تفرقی مساوات کے حل میں زیادہ ممکنات یائے جاتے ہیں۔ آئیں انہیں چند مثالوں کی مدو سے دیکھیں۔

منفر دجذر

$$\lambda_n$$
 تا λ_n تا

(3.14) $y = c_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + c_n e^{\lambda_n x}$

حاصل 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 کا حل تلاش کریں۔

numerical methods⁹

حل: اس کا امتیازی مساوات -2=0 بین -اگر ہے جس کے جذر -1 ، -1 اور -2=0 بین -اگر آپ کسی طرح امتیازی مساوات کا ایک جذر حاصل کر لیں 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 $\lambda = 1$ اور $\lambda = 1$ سبتاً 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 نکال کر نسبتاً آسان قالب حاصل کرتے ہیں۔

(3.15)
$$W = \begin{vmatrix} e^{\lambda_{1}x} & e^{\lambda_{2}x} & \cdots & e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}^{2}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{2}e^{\lambda_{n}x} \\ \vdots & & & & \\ \lambda_{1}^{n-1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{n-1}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1}e^{\lambda_{n}x} \end{vmatrix} = E \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_{1} & \lambda_{2} & \cdots & \lambda_{n} \\ \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \cdots & \lambda_{n}^{2} \\ \vdots & & & & \\ \lambda_{1}^{n-1} & \lambda_{2}^{n-1} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

اب قوت نمائی تفاعل E^{-} کسی بھی صورت صفر کے برابر نہیں ہو سکتا للذا $W=0^{-}$ صرف اس صورت ہو گا جب دائیں قالب کا مقطع صفر کے برابر ہو۔دائیں قالب کے مقطع کو کوشہی مقطع E^{-} 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 $V = \lambda_k$ ہنگا ہیں کہ کوئی بھی $V = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)$ کی صورت میں $V = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)$ اور یوں V = 0 ہو گا۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ وروشکی دو جذر کیساں ہونے کی صورت میں V = 0 اور یوں V = 0

Cauchy determinant 10

صرف اس صورت میں صفر کے برابر نہیں ہو گا جب مساوات 3.12 کے تمام جذر ایک دونوں سے مختلف ہوں۔اس سے درج ذیل مسلم حاصل ہوتا ہے۔

مسكله 3.6: اساس

مساوات 3.11 کے حل $e^{\lambda_1 x}$ تا $e^{\lambda_1 x}$ ، جہاں λ 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 مسلہ 3.6، مساوات 3.15 اور مساوات 3.16 سے حاصل عمومی نتیجہ (مسلہ 3.7) کی ایک مخصوص صورت ہے۔

مسئله 3.7: خطى طور غير تابعيت

مساوات 3.11 کے $e^{\lambda x}$ کر زے عل، جن کی تعداد کچھ بھی ہو سکتی ہے، I پر اس صورت خطی طور غیر تابع ہوں گے جب ان عل کے λ منفر د ہوں۔

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 سادہ جذر ہو گا ور میں میاوات 3.12 کا ایک ایک سادہ جذر ہو گا اور میں 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۔ابتدائی قیت مسکله درج ذیل ابتدائی قیت مسکله حل کریں۔

y''' - y'' + 225y' - 225y = 0, y(0) = 3.2, y'(0) = 46.2, y''(0) = -448.8



شكل 3.1: مثال 3.7 كالمخصوص حل -

صل: امتیازی مساوات $\lambda_1=0$ کے اللہ جند $\lambda_1=0$ کا ایک جند $\lambda_1=0$ ہوتے ہیں۔ ان سے عمومی $\lambda_2=0$ مساوات کو $\lambda_3=0$ اور $\lambda_3=0$ اور $\lambda_3=0$ ماصل ہوتے ہیں۔ ان سے عمومی حل کے تفریقا ہوتے ہیں۔ ان سے عمومی حل اور عمومی حل کے تفریقات 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

$$3.2 = c + A$$
, $46.2 = c + 15B$, $-448.8 = c - 225A$

A=2 بمزاد مساوات ملتے ہیں۔ پہلی مساوات کو تیسر کی مساوات سے منفی کرنے سے c=1.2 مساوات میں پر کرتے ہوئے c=1.2 ملتا ہے۔ دوسر کی مساوات میں پر کرتے ہوئے c=1.2 ملتا ہے۔ دوسر کی مساوات میں سے مساوات میں کرتے ہوئے c=1.2 ملتا ہے۔ اس طرح مخصوص حل

 $y = 1.2e^x + 2\cos 15x + 3\sin 15x$

 $y=1.2e^x$ کے ایک ہوتا ہے جسے شکل 3.1 میں دکھایا گیا ہے۔ مخصوص حل نقطہ دار کئیر سے دکھائے گئے $y=1.2e^x$ کرد ارتعاش کرتا ہے۔

متعدد حقيقى جذر

امتیازی مساوات کا روہرا منفر و جذر $\lambda_1=\lambda_2$ ہونے کی صورت میں، صفحہ 109 پر جدول 2.1 کے تحت، تفر تی مساوات کے خطی طور غیر تابع حل $y=y_1$ اور $y=xy_1$ ہوں گے۔

ای حقیقت کے تحت اگر امتیازی مساوات کا m گنا جذر λ 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۔

$$y^{(5)} - 8y^{(4)} + 25y''' - 38y'' + 28y' - 8y = 0$$

اور $\lambda_1=\lambda_2=1$ کی جندر $\lambda^5-8\lambda^4+25\lambda^3-38\lambda^2+28\lambda-8=0$ کی: افتیازی مساوات $\lambda_1=\lambda_2=1$ بین بین بین بین بین بین مساوات کا عمومی حل $\lambda_1=\lambda_2=1$

$$y = (c_1 + c_2 x)e^x + (c_3 + c_4 x + c_5 x^2)e^{2x}$$

ہو گا۔

اب تصور کریں کہ امتیازی مساوات کا m گنا جذر λ_1 پایا جاتا ہے (جہاں m < n ہے) جبکہ بقایا، λ_1 سے مختلف، جذر λ_m تا λ_n بیں۔یوں کثیر رکنی کو اجزائے ضربی کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے

(3.18) $L[e^{\lambda x}] = (\lambda - \lambda_1)^m (\lambda - \lambda_{m+1})(\lambda - \lambda_{m+2}) \cdots (\lambda - \lambda_n) e^{\lambda x} = (\lambda - \lambda_1)^m h(\lambda) e^{\lambda x}$ جمال m = n کی صورت میں $h(\lambda) = 1$ ہو گا۔ دونوں ہاتھ λ 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 λ تفرق غیر تابع اور حاصل تفرق استمراری ہیں للذا بائیں ہاتھ ان کی ترتیب بدلی جاسکتی ہے۔ 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 λ_1 جذر m گنا ہے، جہاں λ_2 سے، المذا λ_1 بر مساوات 3.19 کے وائیں ہاتھ کی قیمت جزو λ_1 بنا صفر ہو گی۔اس طرح مساوات 3.19 اور مساوات 3.20 کو ملا کر λ_1 حاصل ہوتا ہے لہذا ثابت ہوا کہ λ_2 مساوات 3.11 کا حل ہے۔

اسی ترتیب کو دہراتے ہوئے مساوات 3.18 کا دو درجی تفرق لیتے ہوئے $L[x^2e^{\lambda x}]=0$ کھا جا سکتا ہے جس m-1 کا دو درجی تفرق لیتے ہوئے $x^2e^{\lambda x}$ کی مساوات 3.11 کا حل ہے۔اس ترکیب کو بار بار دہراتے ہوئے آخر کار درجی تفرق لیتے ہیں۔ درجی تفرق لیتے ہیں۔

(3.21)

$$\begin{split} \frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} L[e^{\lambda x}] &= L[x^{m-1}e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2)\cdots(3)(2)(\lambda-\lambda_1)^1 h(\lambda)e^{\lambda x} \\ &+ (\lambda-\lambda_1)^m \frac{\partial^{m-1}}{\partial \lambda^{m-1}} [h(\lambda)e^{\lambda x}] \end{split}$$

 $L[x^{m-1}e^{\lambda x}]=0$ ساوات کا دایاں ہاتھ $\lambda-\lambda_1$ کی بنا $\lambda=\lambda_1$ پر صفر کے برابر ہے لہذا 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 $x^{m-1}e^{\lambda x}$ کہ

ماوات 3.18 كا m درجى تفرق لينے كے لئے ماوات 3.21 كا تفرق لے سكتے ہيں جس سے

$$\begin{split} \frac{\partial^m}{\partial \lambda^m} L[e^{\lambda x}] &= L[x^m e^{\lambda x}] = m(m-1)(m-2)\cdots(3)(2)(1)h(\lambda)e^{\lambda x} \\ &+ (\lambda - \lambda_1)^m \frac{\partial^m}{\partial \lambda^m} [h(\lambda)e^{\lambda x}] \end{split}$$

ماتا ہے۔ مساوات کے واکیں 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 نکالت جائے گا۔ بقایا قالب میں مختلف صف آپس میں جمع اور منفی کرتے ہوئے قالب کا مقطع m ن m کی ورونسکی کے برابر ثابت کیا جا سکتا ہے جو غیر صفر مقدار ہے۔ یہ نفاعل 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 $\lambda = \gamma + i\omega$ مخلوط جذر کی صورت میں $\lambda = \gamma + i\omega$ اور خلاط جذر کی صورت میں کے جن سے دو مرتبہ یائے 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 $xe^{\gamma x-i\omega x}$

(3.23)
$$y = e^{\gamma x} [(A_1 + A_2 x) \cos \omega x + (B_1 + B_2 x) \sin \omega x]$$

مخلوط سہ 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 بائے جانے والے مخلوط جذر سے بھی حل لکھ سکتے ہیں۔

سوالات

$$y''' + 4y' = 0$$
 3.11 سوال $y = c_1 + c_2 \cos 2x + c_3 \sin 2x$ جواب

$$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$$
 :3.12 عوال $y = c_1 \cos 2x + c_2 \sin 2x + c_3 x \cos 2x + c_4 x \sin 2x$:3.12 يواب

$$y^{(4)}-y=0$$
 :3.13 يوال $y=c_1e^x+c_2e^{-x}+c_3\cos x+c_4\sin x$

$$y^{(4)} + 9y'' = 0$$
 :3.14 عوال $y = c_1 + c_2 x + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x$:3.14 عواب:

$$y^{(5)} + y''' = 0$$
 :3.15 يوال $y = c_1 + c_2 x + c_3 x^2 + c_4 \cos x + c_5 \sin x$ 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 يوال $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{2x} + c_4 \cos x + c_5 \sin x$ يواب:

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 $y = 2.521e^{1.5x} - 0.286e^{-2x} - 0.735e^{3.2x}$: ورب

سوال 3.19:

$$y''' + 10.06y'' - 94.82y' - 670.8766y = 0,$$

$$y(0) = -1.2, y'(0) = 5.2, y''(0) = -2.8$$

$$y = 0.229e^{-13.4x} - 1.447e^{-5.6x} + 0.018e^{8.94x}$$
 : چاپ:

$$y''' + 5y'' + 49y' + 245y = 0$$
, $y(0) = 10$, $y'(0) = -5$, $y''(0) = 1$: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 $y = 23.5e^{-2x} - 21.5e^{-3x} - 16.5xe^{-3x}$

سوال 3.22:

$$y^{(4)} + 8y'' + 16y = 0$$

$$y(0) = 1, y'(0) = 0.5, y''(0) = -0.5, y'''(0) = -1$$

 $y = \cos 2x + 0.3125 \sin 2x - 0.125x \cos 2x + 0.875x \sin 2x$

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 درجه

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 کہ ایک جانتے ہوئے کم درجی مساوات کیسے حاصل کی جا سکتی ہے؟

جوابات: امتیازی مساوات کو $\lambda - \lambda_1$ سے تقسیم کرتے ہوئے کم درجی تفرقی مساوات کی امتیازی مساوات حاصل کی جا سکتی ہے۔

سوال 3.25: تخفیف درجه 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 کر، جہال ہیں پر کرتے ہوئے کم درجی مساوات ہے، درج بالا میں پر کرتے 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 $y_1=x$ ہے۔ تخفیف درجہ سے دو درجی مساوات حاصل کریں۔

z''-z=0 جواب:

3.3 غير متحانس خطي ساده تفرقي مساوات

آئیں اب معیاری صورت میں لکھی گئی، ۱۱ درجی غیر متحانس خطی سادہ تفرقی مساوات

(3.24)
$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = r(x)$$

پر غور کریں جہاں $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ اور $y^{(n)}
eq 0$ ہیں۔ کھلے وقفہ $y^{(n)}=rac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$

(3.25)
$$y(x) = y_h(x) + y_p(x)$$

ہو گا جہاں $y_h(x)=c_1y_1(x)+c_2y_2(x)+\cdots c_ny_n(x)$ مطابقتی متجانس خطی تفرقی مساوات

(3.26)
$$y^{(n)} + p_{n-1}(x)y^{(n-1)} + \dots + p_1(x)y' + p_0(x)y = 0$$

کا I پر عمومی حل ہے۔ $y_p(x)$ مساوات 3.24 کا I پر ایسا 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 کی صورت میں I پر مساوات 4.24 کے استمراری عددی سر اور استمراری

مساوات 3.24 کا عمومی حل موجود ہے جس میں 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 مبنی ابتدائی قیمت مسئلہ مساوات 3.24 اور درج ذیل n-1 ابتدائی شرائط پر مبنی 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 حمل یکتا ہو گا۔ حمل کے میکائی کو حصہ 2.7 میں دو درجی تفرقی مساوات کے میکا حمل کے شموت کے خمونے پر ثابت کیا جا سکتا ہے۔

(3.27)
$$y(x_0) = K_0, \quad y'(x_0) = K_1, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = K_{n-1}$$

نامعلوم عددی سرکی 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 2.7 کی طرح، خاص نوعیت کا تفاعل ہو، کا مخصوص حل حصہ 2.7 کی 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۔

ترمیمی قاعدہ: اگر r کو دیکھ کر چنے گئے y_p کا کوئی رکن مساوات 3.28 کے مطابقتی متجانس مساوات کا حل y_k ہو تب اس رکن کی جگہ $x^k y_k$ کو y_p میں شامل کریں، جہال k ایبا کم سے کم قیمت کا مثبت عدد ہے کہ تفاعل $x^k y_k$ مطابقتی متجانس مساوات کا حل نہ ہو۔

مجموعے کا قاعدہ: یہ قاعدہ حصہ 2.7 میں دیے قاعدے کی طرح ہے۔

موجودہ ترکیب میں k=1 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 قیمت مئله ترمیمی قاعده ورج ذیل ابتدائی قیمت مئله حل کریں۔
$$y''' - 3y'' + 3y' - y = e^x$$
, $y(0) = 8$, $y'(0) = -2$, $y''(0) = -5$

حل: پہلا قدم: مطابقی متجانس مساوات کا امتیازی مساوات $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$ حل کے جس کو $\lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 = 0$ حل کیما جا سکتا ہے جس سے سہ گنا جذر $\lambda = 1$ ملتا ہے۔ یوں متجانس مساوات کو عمومی حل $\lambda^3 = 0$ حل میں مساوات کو عمومی حل $y_h = c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x$

لکھا جا سکتا ہے۔

روسرا قدم: اب اگر ہم دیے گئے غیر متجانس مساوات کے جبری تفاعل کو دیکھ کر $y_p = Ce^x$ چنتے ہوئے y_p اور اس کے تفر قات کو دیے گئے مساوات میں پر کریں تو y_p دیے گئے مساوات پر پورا نہیں y_p کی قیمت حاصل نہیں کی جا سکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ چننا گیا y_p دیے گئے تفر قی مساوات پر پورا نہیں $y_p = Cx^2e^x$ یا $y_p = Cx^2e^x$ یا کہ یہ نفاعل $y_p = Cx^3e^x$ کو رد کرنا ہو گا۔ آپ $y_p = Cx^2e^x$ یا $y_p = Cx^3e^x$ تو تقر قی مساوات پر پورا نہیں اتر تے۔ یوں ہم اوپر دیے گئے ترمیمی قاعدے کے تحت $y_p = Cx^3e^x$ چنتے ہیں جس کے تفر قات درج ذیل ہیں۔

$$y' = Ce^{x}(x^{3} + 3x^{2})$$
 $y'' = Ce^{x}(x^{3} + 6x^{2} + 6x)$
 $y''' = Ce^{x}(x^{3} + 9x^{2} + 18x + 6)$
 $y''' = Ce^{x}(x^{3} + 9x^{2} + 18x + 6)$

 $Ce^{x}(x^{3} + 9x^{2} + 18x + 6) - 3Ce^{x}(x^{3} + 6x^{2} + 6x) + 3Ce^{x}(x^{3} + 3x^{2}) - Cx^{3}e^{x} = e^{x}$

ہوئے $\frac{1}{6}$ ملتا ہے۔یوں دیے گئے غیر متجانس تفرقی مساوات کا مخصوص حل $y_p=rac{1}{6}x^3e^x$ ہوئے اس کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = y_h + y_p = c_1 e^x + c_2 x e^x + c_3 x^2 e^x + \frac{1}{6} x^3 e^x$$

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 y_p درج ذیل ہو گا۔

(3.29)
$$y_p(x) = \sum_{k=1}^n y_k(x) \int \frac{W_k(x)}{W(x)} r(x) dx \\ = y_1(x) \int \frac{W_1(x)}{W(x)} r(x) dx + \dots + y_n(x) \int \frac{W_n(x)}{W(x)} r(x) dx$$

 $k \in W$ مساوات 3.29 میں y_n تا y_n مطابقتی متجانس مساوات 3.26 کے حل کی اساس ہیں جبکہ ورونسکی y_n ن y_n ن y_n تا y_n کی صورت میں w ، قطار میں w_n ورج ذیل ہوں گے۔ w_n حاصل کی جاتی ہے۔ یوں w_n کی صورت میں w_n اور w_n درج ذیل ہوں گے۔

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ 1 & y_2' \end{vmatrix} = -y_2, \quad W_2 = \begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y_1' & 1 \end{vmatrix} = y_1$$

مباوات 3.29 کو صفحہ 188 پر دیے گئے مباوات 2.116 کی ثبوت کی طرز پر ثابت کیا جا سکتا ہے۔

مثال 3.10:مقدار معلوم کی تبدیلی۔یولر کوشی غیر متجانس مساوات درج ذیل غیر متجانس یولر کوشی مساوات کو حل کریں۔

$$x^3y''' - 3x^2y'' + 6xy' - 6y = x^4 \ln x, \quad (x > 0)$$

 $y=x^m$ اور اس کے تفرقات پر کرتے ہوتے $y=x^m$ مطابقتی متجانس مساوات میں $y=x^m$ اور اس کے تفرقات پر کرتے ہوئے $[m(m-1)(m-1)-3m(m-1)+6m-6]x^m=0$

ماتا ہے جس کو x^m سے تقیم کرتے ہوئے جذر x^m و اور x^m حاصل ہوتے ہیں۔ان جذر سے اساس

$$y_1 = x$$
, $y_2 = x^2$, $y_3 = x^3$

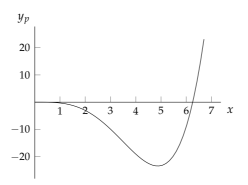
لکھتے ہیں۔یوں متجانس یولر کوشی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہو گا۔

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3$$

دوسرا قدم: ماوات 3.29 میں درکار قالب کا مقطع حاصل کرتے ہیں۔

$$W = \begin{vmatrix} x & x^2 & x^3 \\ 1 & 2x & 3x^2 \\ 0 & 2 & 6x \end{vmatrix} = 2x^3, \quad W_1 = \begin{vmatrix} 0 & x^2 & x^3 \\ 0 & 2x & 3x^2 \\ 1 & 2 & 6x \end{vmatrix} = x^4$$

$$W_2 = \begin{vmatrix} x & 0 & x^3 \\ 1 & 0 & 3x^2 \\ 0 & 1 & 6x \end{vmatrix} = -2x^3, \quad W_3 = \begin{vmatrix} x & x^2 & 0 \\ 1 & 2x & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = x^2$$



 y_p لا3.10مثال3.2مثال

تیرا قدم: میاوات و 3.29 کے کمل میں r(x) کبی درکار ہے جو دیے گئے پولر کو ثی میاوات کو معیاری صورت میں لکھنے سے ملتا ہے۔ دیے گئے میاوات کو y''' کے عددی سر x^3 سے تقسیم کرتے ہوئے تفرقی میاوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس سے $x = x \ln x$ معیاری صورت حاصل ہوتی ہے جس سے $x = x \ln x$ ماتا ہے۔ میاوات و 3.29 میں لازا

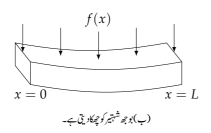
$$y_p = x \int \frac{x}{2} x \ln x \, dx - x^2 \int x \ln x \, dx + x^3 \int \frac{1}{2x} x \ln x \, dx$$

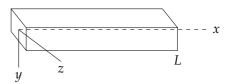
$$= \frac{x}{2} \left(\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \right) - x^2 \left(\frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} \right) + \frac{x^3}{2} \left(x \ln x - x \right)$$

$$= \frac{1}{6} x^4 \left(\ln x - \frac{11}{6} \right)$$

ہو گا۔ یوں عمومی حل درج ذیل ہو گا۔ y_p کو شکل 3.2 میں دکھایا گیا ہے۔

$$y = y_h + y_p = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \frac{1}{6} x^4 \left(\ln x - \frac{11}{6} \right)$$





الف)متطیل رقبہ عمودی تراش کا شہتیر جس کی لیبائی L ہے۔

شكل 3.3: مثال 3.11 كاشهتير ـ

عملیاستعال۔لچکدارشهتیر

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 مسلد لچکدار شہتیر کا جھکا و ہے جس کی نمونہ کشی چہارم درجی تفرقی مساوات کرتی ہے۔ کسی بھی عمارت یا پل میں شہتیر کلیدی کردار ادا کرتے ہیں جو لکڑی یا لوہے کے ہوں۔

مثال 3.11: شکل 3.3-الف میں، یکساں کچک کے مادے سے بنا ہوا، مستطیل رقبہ عمودی تراش کا شہیر و کھایا گیا ہے جس کی لمبائی L ہے۔شہیر کی اپنی وزن سے شہیر کے جھکاو کو رد کیا جا سکتا ہے۔شکل-ب میں شہیر کے محودی بیرونی بوجھ اور شہیر کی وجہ سے شہیر میں جھکاو پیدا ہوا ہے۔بیرونی بوجھ اور شہیر کی جھکاو کا تعلق، علم کچک کے خت، درج ذیل ہے جہاں E بنگ کا مقیاس کچک کہ کہلاتا ہے جبکہ E مستطیل کا محودی معیاد اثر E ہے۔شہیر کی نی اکائی لمبائی پر بیرونی قوت کو بوجھ E کھا گیا ہے۔

(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 سیارا (الف)

Young's modulus of elasticity 11 moment of inertia 12

$$x = 0$$
 $x = L$
 $x = 0$
 $x = 0$
 $x = 0$

$$y(0) = y(L) = y'(0) = y'(L) = 0$$
 رب وونوں اطراف جکڑے گئے ہیں (ب)

$$y(0) = y'(0) = y''(L) = y'''(L) = 0$$
 ایک طرف جگڑا گیا ہے (پ)

سرحدی شرط y=0 سے مراد صفر ہٹاہ ہے، y'=0 سے مراد افتی مماں ہے، y'=0 سے مراد صفر خماو کا معیار اثر y=0 ہماں ہے۔ y''=0 سے مراد صفر جزی قوت y''=0 ہماں ہے۔

آئیں سادہ سہارے والی شہتیر کے مسئلے کو حل کریں جے شکل 3.4-الف میں دکھایا گیا ہے۔ یکساں بیرونی بوجھ کی صورت میں $f(x) = f_0$ ہو گا اور مساوات 3.30 درج ذیل صورت اختیار کرے گی

(3.31)
$$y^{(4)} = k, \quad k = \frac{f_0}{EI}$$

$$- y^{(4)} = k, \quad k = \frac{f_0}{EI}$$

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 + c_1x + c_2$$

bending moment¹³ shearing force¹⁴

y''(L)=0 ماتا ہے جس کے بعد $c_2=0$ ماصل ہوتا ہے جس کے بعد y''(0)=0 ماتا ہے۔ یوں ماتا ہے۔ یوں

$$y'' = \frac{k}{2}x^2 - \frac{kL}{2}x$$

ہو گا جس کا دو مرتبہ تکمل لینے سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$y = \frac{k}{2} \left(\frac{1}{12} x^4 - \frac{L}{6} x^3 + c_3 x + c_4 \right)$$

 c_3 یو کرتے ہوئے $c_4=0$ ماتا ہے جس کے بعد y(L)=0 پر کرتے ہوئے $c_4=0$ ماتا کرتے y(0)=0 بیا۔

$$y(L) = \frac{kL}{2} \left(\frac{L^3}{12} - \frac{L^3}{6} + c_3 \right) = 0, \quad c_3 = \frac{L^3}{12}$$

یوں $k=rac{f_0}{EI}$ کھتے ہوئے شہتیر کی کیک بالقابل 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 شہتیر کے در میان سے دونوں اطراف کیاں جھاد پایا جائے گا لیمی کہ شہتیر کے در میان سے دونوں اطراف کیاں جھاد پایا جاتا ہے۔ یاد رہے کہ شکل 3.3 میں ہوگا۔ زیادہ سے زیادہ جھاد ہے کہ شکل 3.3 میں مثبت $y=y(\frac{L}{2})=\frac{5f_0L^4}{16\times 24EI}$ مثبت $y=\frac{L}{2}$ کی طرف کو ہے۔

سوالات

سوال 3.27 تا سوال 3.34 کو حل کریں۔

 $y^{(4)} + 3y''' - 4y = 0$ 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 عوال $y = c_1 + c_2 e^{-3x} \cos 2x + c_3 e^{-3x} \sin 2x$ جواب:

$$y''' + 3y'' - y' - 3y = 5e^{2x}$$
 3.29 $y = c_1e^x + c_2e^{-x} + c_3e^{-3x} + \frac{1}{3}e^{2x}$ 3.29 $3e^{-3x} + c_2e^{-x} + c_3e^{-3x} + c_3e^{-3x} + c_3e^{-3x}$

$$y^{(4)} + 8y'' - 9y = \cosh 2x$$
 :3.30 يوال $y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x + \frac{5}{39} \cosh 2x$:3.40

$$x^2y''' + 3xy'' - 2y' = 0$$
 :3.31 عوال $y = c_1 + c_2x^{\sqrt{3}} + c_3x^{-\sqrt{3}}$:3.4

$$y''' + 2.25y'' + 1.6875y' + 0.421875y = 0$$
 :3.32 سوال $y = c_1 e^{-0.75x} + c_2 x e^{-0.75x} + c_3 x^2 e^{-0.75x}$:3.42

$$y''' - y' = \frac{3}{40}\sinh\frac{x}{2}$$
 :3.33 يوال $y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x} - 2\cosh\frac{x}{2}$:جواب:

$$y''' + 9y'' + 27y' + 27 = 2x^2$$
 3.34 عوال $y = c_1 e^{-3x} + c_2 x e^{-3x} + c_3 x^2 e^{-3x} + \frac{2}{27} x^2 - \frac{4}{27} x + \frac{8}{81}$ 3.34

سوال 3.35:

$$y^{(4)} - 10y'' + 9y = 4e^{-2x}$$

$$y(0) = 1, \quad y'(0) = -1, \quad y''(0) = -0.5, \quad y'''(0) = 0.2$$

$$y = -\frac{2}{15}e^{-2x} + \frac{1}{1440}(127e^x + 1383e^{-x} - 119e^{3x} - 271e^{-3x})$$
 :باب

سوال 3.36:

$$y^{(4)} + y'' - 2y = 0.5 \sin 2x$$

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

 $y = 0.05 \sin 2x + 3 \cos x - 0.358 \sin x - \cos \sqrt{2}x - 0.424 \sin \sqrt{2}x$ يواب:

سوال 3.37: مطابقتی متجانس مساوات کا حل y_h حاصل کرتے ہوئے W_1 ، W_1 اور W_3 کے 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)

$$x^3y''' - 5x^2y'' + 12xy' - 12y = x^4, \quad y(1) = 1, y'(1) = -1, y''(1) = 2$$

 $W_3=2x^3$ ، $W_2=-3x^4$ ، $W_1=x^6$ ، $W=6x^5$ ، $y_h=c_1x+c_2x^3+c_3x^4$. $y=\frac{59}{18}x-\frac{9}{2}x^3+\frac{8}{3}x^4+\frac{x^4}{3}\ln x-\frac{4}{9}x^4$

سوال 3.38: مطابقتی متجانس مساوات کا حل y_h حاصل کرتے ہوئے W_1 ، W_1 ، W_2 اور W_3 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:

$$y''' + 9y'' + 27y' + 27y = 27x^2$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -1$, $y''(0) = -1$
$$y = \frac{2}{3}e^{-3x} + 3xe^{-3x} + \frac{9}{2}x^2e^{-3x} + x^2 - 2x + \frac{4}{3}$$
 \therefore

باب4

نظام 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۔

اسی 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 ا کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔انجیئٹری میں منظام اہمیت رکھتے ہیں۔ منظام میں کسی لمحے پر معمولی تبدیلی، منتقبل کے لمحات پر معمولی تبدیلی ہی پیدا کرتی ہے۔اس ترکیب سے مساوات کا اصل حل دریافت نہیں ہوتا لہذا اس کو کیفی توکیب کہتے ہیں۔ جس ترکیب سے نظام کا اصل حل حاصل ہوتا ہو اس کو مقدادی توکیب 3 کہتے 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 نفاعل $y_1(t)$ اور $y_2(t)$ بیائے جاتے ہیں۔ان مساوات میں دائیں جانب اضافی نفاعل میں دو عدد نا معلوم نفاعل $y_1(t)$ اور $y_2(t)$ بین موجود ہو سکتے ہیں۔ای طرح $y_2(t)$ عدد درجہ اول سادہ تفرقی مساوات پر بین 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 2×2 قالب A^4 کی صورت میں کھا جا سکتا ہے۔

(4.3)
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 $\mathbf{L} \quad \mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$

 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 ⁵ کہتے ہیں۔ افقی کئیروں کو صف ⁶ جبکہ عمودی کئیروں کو $[-1 \ \frac{2}{3}]$ یا $[a_{21} \ a_{22}]$ جبکہ دوسراصف $[a_{21} \ a_{22}]$ یا $[a_{11} \ a_{12}]$ یا $[a_{21} \ a_{22}]$ یا

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{bmatrix} \quad \mathbf{!} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

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} بی بینی ہے۔ ہمیں یہاں صرف مربع قالب a_{22} ، a_{22} ، a_{23} تالب ہو۔ قالب 4.4 کا مرکزی و تو الب 4.3 اور قالب 4.4 کی تعداد کے برابر ہو۔ قالب 4.3 اور قالب 4.4 مربع قالب ہیں۔

سمتیہ۔ ایک قطار اور n ارکان کا سمتیہ قطار 10 درج 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۔

$$v = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$$

entry⁵

row⁶

 $column^7$

main diagonal⁸

square matrix⁹

 $column \ vector^{10}$

 ${\rm row}\ {\rm vector}^{11}$

قالب اور سمتیات کا حساب

برابري 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 $m{(A=B)}$ 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 بوابو ہوں گے جب دونوں میں ارکان کی تعداد n برابر ہو اور ان کے تمام مطابقتی ارکان بوابو ہوں ۔ پول

$$v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix}$$
 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 2×2 قالب کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

(4.5)
$$A + B = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{bb} \end{bmatrix}, \quad v + x = \begin{bmatrix} v_1 + x_1 \\ v_2 + x_2 \end{bmatrix}$$

corresponding¹²

غيرسمتى 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 product¹³

non commutative¹⁴

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)
$$v_{j} = \sum_{m=1}^{n} a_{jm} x_{m} \qquad j = 1, \dots, n$$

نوں

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7x_1 - 3x_2 \\ x_1 + 4x_2 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔

سادہ تفرقی مساوات کے نظام کااظہار بذریعہ سمتیات

تفرق

قالب یا سمتیه 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 کھا جاتا ہے۔یوں 2×2 قالب A سے تبدیلی محل 15 کے ذریعہ تبدیلی محل قالب 17 طاصل ہو گا۔

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -11 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \qquad A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -11 & 3 \end{bmatrix}$$

 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)
$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

transposition¹⁵

transposition 16

transpose matrix¹⁷

unit matrix¹⁸

ایسا B قالب، جس کا A قالب کے ساتھ حاصل ضرب اکائی قالب ہو BA=BA=I ، قالب B کا معکوس قالب 19 کہلاتا ہے جے A^{-1} کسا جاتا ہے جبکہ ایسی صورت میں A غیر نادر قالب 20 کہلاتا ہے۔ یہاں A اور B دونوں n imes n 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 2×2 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 matrix¹⁹

non singular matrix²⁰

 $singular^{21}$

linearly independent set²²

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 λ 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 λ 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 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 values²⁵

Eigenvectors²⁶

quantum mechanics 27

 $[\]rm scalar^{28}$

Eigenvalue²⁹

Eigenvector³⁰

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)
$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (a_{12} - \lambda)(a_{22} - \lambda) - a_{12}a_{21}$$

$$= \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} = 0$$

A کی امتیازی مساوات A کی امتیازی قدر یا امتیازی قدر یا امتیازی قدر بین پہلے امتیازی قدر حاصل کریں۔اس کے بعد A کو مساوات A میں پر کرتے ہوئے، A کی مطابقتی، A کی امتیازی سمتیہ A دریافت کریں۔اس طرح A کو مساوات A تالب A کی امتیازی سمتیہ A کی امتیازی سمتیہ ہوگا جہاں A کے سے۔

مثال 4.1: درج زیل قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات دریافت کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & 3 \\ -0.8 & 0.4 \end{bmatrix}$$

عل:امتیازی مساوات

$$\begin{vmatrix} -3 - \lambda & 3 \\ -0.8 & 0.4 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 2.6\lambda + 1.2 = 0$$

characteristic determinant³¹ characteristic equation³² $\lambda=\lambda_1=-0.6$ اور $\lambda=\lambda_2=-1$ اور $\lambda_1=-0.6$ کے انتیازی قدر $\lambda_1=\lambda_1=-0.6$ کو ماوات $\lambda_1=\lambda_1=-0.6$ کی پر کرتے ہیں۔

$$(-3+0.6)x_1 + 3x_2 = 0$$
$$-0.8x_1 + (0.4+0.6)x_2 = 0$$

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۔یوں اگر $\lambda_1=-0.6$ کی مطابقتی، $\lambda_2=0.8$ کا امتیازی سمتیہ اگر $\lambda_1=-0.6$ کی مطابقتی، کم کا امتیازی سمتیہ

$$m{x}^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \\ 0.8 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔ اسی طرح $\lambda = \lambda_2 = -2$ کو مساوات 4.18 میں پر کرتے ہیں۔

$$(-3+2)x_1 + 3x_2 = 0$$
$$-0.8x_1 + (0.4+2)x_2 = 0$$

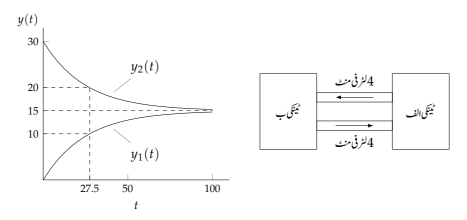
ان دونوں مساوات کو $x_1=3$ کھا جا سکتا ہے۔یوں اگر $x_2=1$ چینا جائے تو $x_1=3$ حاصل ہو گا لہذا، $x_2=-2$ کی مطابقتی، $x_1=3$ کا امتیازی سمتیہ لہذا، $x_2=-2$ کی مطابقتی، $x_1=3$ کا امتیازی سمتیہ

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ہو گا۔ جیبا پہلے ذکر کیا گیا، امتیازی سمتیات کو کسی بھی غیر صفر عدد سے ضرب دیا جا سکتا ہے۔

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۔



شكل 4.1: ٹينكيوں كا نظام۔

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 عدد تفرقی مساوات سے ظاہر کیا گیا۔اس مثال کو ایک مرتبہ دیکھ لیس چونکہ وہی معلومات یہاں بھی استعال کی جائیں گی۔ 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؟

حل: 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 $y_2(t)$ نمک کی در آمدی اور بر آمدی شرح میں فرق کے برابر ہو گی۔ یہی پچھ $y_2'(t)$ کے لئے

بھی کہا جا سکتا ہے للذا

$$y_1' = 4\frac{y_2}{200} - 4\frac{y_1}{200}$$
$$y_2' = 4\frac{y_1}{200} - 4\frac{y_2}{200}$$

لعيني

$$y_1' = -0.02y_1 + 0.02y_2$$

$$y_2' = 0.02y_1 - 0.02y_2$$

ہو گا۔اس نظام کو

$$(4.20) y' = Ay$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \quad \text{if} \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} -0.02 & 0.02 \\ 0.02 & -0.02 \end{bmatrix}$$

بيں-

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۔

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x}$$

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۔(یہال 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 سے حاصل ہوں گے۔مساوات کی پہلے مساوات کو استعال کرتے ہوئے $\lambda_1=0$ اور $\lambda_2=-0.04$ کے لئے

$$-0.02x_1 + 0.02x_2 = 0, \quad (-0.02 + 0.04)x_1 + 0.02x_2 = 0$$

 $x_1=-x_2=1$ اور $x_1=x_2=1$ 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 مسلمہ خطی میل (جو خطی متجانس تفرقی مساوات کے نظام پر بھی لا گو ہوتا ہے) کی مدد سے حل کھتے 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۔

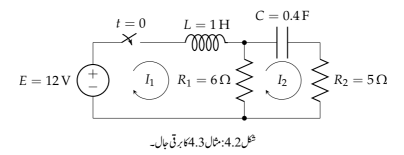
$$\mathbf{y}(0) = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 30 \end{bmatrix}$$

ورج بالا مساوات کی جزوی صورت $c_1+c_2=0$ اور $c_1+c_2=0$ ہور جس کا حل $c_1=15$ اور $c_1=15$ ہور جس کا حل معلومات پر پورا اترتا ہوا حل $c_2=-15$

$$y = 15 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} - 15 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-0.04t}$$

لعيني

$$y_1(t) = 15 - 15e^{-0.04t}$$
$$y_2(t) = 15 + 15e^{-0.04t}$$



ہو گا۔اس حل کو شکل 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

چوتھا قدم: ٹینکی الف میں اس وقت ٹینکی ب کا آدھا نمک ہو گا جب اس میں 10 = $\frac{30}{3}$ 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 t=0 پر سونج چالو ہوتا ہے۔ برقی رو $I_1(t)$ اور $I_2(t)$ دریافت کریں۔ابتدائی رو اور المتدائی برقی گیر میں ذخیرہ بار صفر ہیں۔

 $v_L = L rac{\mathrm{d} I_1}{\mathrm{d} t}$ على: پہلا قدم نظام کی نمونہ کثی ہے۔ امالہ میں رو I_1 ہے لہذا اس پر برتی دباو $v_L = I_2 R_2$ ہو گا۔ برتی گیر میں رو $I_2 = I_2 R_2$ ہو گا۔ میں رو $I_2 = I_2 R_2$ ہو گا۔ میں رو $I_2 = I_2 R_2$ ہو گا۔ کرخوف قانون جبکہ مزاحمت $I_3 = I_3 R_4$ میں کل رو $I_3 = I_4 R_1$ ہے لہذا اس پر دباو کے تحت کسی بھی بند دائرے میں کل دباو کا اضافہ اس دائرے میں کل دباو کے گھٹاو کے برابر ہو گا۔ یوں بائیں دائرے کے لئے

$$E = L\frac{dI_1}{dt} + (I_1 - I_2)R_1$$

$$L=1$$
 اور $R_1=6$ پر کرتے ہوئے $L=1$ ، $E=12$ کھا جا سکتا ہے جس میں $I_1'=-6I_1+6I_2+12$

ملتا ہے۔اسی طرح دائیں دائرے کے لئے

$$0 = \frac{1}{C} \int I_2 dt + I_2 R_2 + (I_2 - I_1) R_1$$

 $R_2=5$ اور $R_2=5$ پر کرتے ہوئے تفرق لینے ہوC=0.4 کھا جا سکتا ہے جس میں $I_2+4.4I_2'-2.4I_1'=0$

ملتا ہے۔اس میں مساوات 4.23 سے I'_1 کی قیمت پر کرتے ہوئے

$$I_2 + 4.4I_2' - 2.4(-6I_1 + 6I_2 + 12) = 0$$

لعني

$$I_2' = -\frac{36}{11}I_1 + \frac{67}{22}I_2 + \frac{72}{11}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 4.23 اور مساوات 4.24 کو

$$\mathbf{J}' = \mathbf{A}\mathbf{J} + \mathbf{g}$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

$$m{J} = egin{bmatrix} I_1 \ I_2 \end{bmatrix}$$
, $m{A} = egin{bmatrix} -6 & 6 \ -rac{36}{11} & rac{67}{22} \end{bmatrix}$, $m{g} = egin{bmatrix} 12 \ rac{72}{11} \end{bmatrix}$

ہیں۔ I_1' اور I_2' کے سمتیہ قطار کو J اس لئے کھا 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 البذا ہم ایک عدد تفرقی مطابقتی نظام $J=xe^{\lambda t}$ کا حل حاصل کرتے ہیں۔ہم $J=xe^{\lambda t}$ کو حل تصور کرتے ہوئے متجانس نظام میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$J' = \lambda x e^{\lambda t} = A x e^{\lambda t} \implies A x = \lambda x$$

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 $\lambda_1 = -2.38209$ ہوں گے۔مساوات $\lambda_1 = -2.38209$ ہوں کے۔مساوات $\lambda_1 = -2.38209$ ہوں کے مساوات کے م

$$(-6+0.57245)x_1+6x_2=0, \implies x_1=1.105471x_2$$

ماتا ہے۔ یوں $x_2=\begin{bmatrix} 1.105471 \\ 1 \end{bmatrix}$ ماتا ہے۔ یوں $x_1=1.105471$ ماتا ہے جس سے $x_2=1$ ماصل موتا 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 $J_p=a$ بیں۔ یوں $J_p=a$ ہو گا۔ 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۔

$$-6a_1 + 6a_2 + 12 = 0$$
$$-\frac{36}{11}a_1 + \frac{67}{22}a_2 + \frac{72}{11} = 0$$

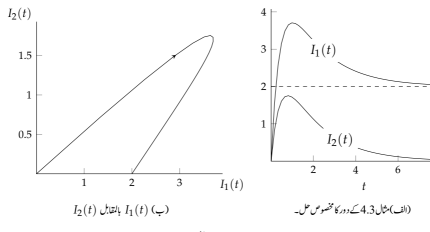
ان ہمزاد مساوات کو حل کرنے سے $a_1=2$ اور $a_2=0$ ماتا ہے لمذا $a_2=0$ ہو گا۔ یول عمومی حل

$$\boldsymbol{J} = \boldsymbol{J}_h + \boldsymbol{J}_p = c_1 \boldsymbol{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t} + c_2 \boldsymbol{x}^{(2)} e^{\lambda_2 t} + \boldsymbol{a}$$

ہو گا جو درج ذیل مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔

$$I_1 = 1.658416c_1e^{-2.38209t} + 1.105471c_2e^{-0.57245t} + 2$$

$$I_2 = c_1e^{-2.38209t} + c_2e^{-0.57245t}$$



شكل 4.3: مثال 4.3 كم منحني ـ

ابتدائی معلومات کے تحت
$$I_1(0)=0$$
 اور $I_2(0)=0$ اور $I_1(0)=0$ تحت $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت $I_1(0)=0$ اور $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت $I_1(0)=0$ اور $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت کے تحت $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت کے تحت $I_1(0)=0$ ابتدائی معلومات کے تحت کے تح

ماتا ہے جنہیں حل کرتے ہوئے $c_1=-3.61699$ اور $c_2=3.61699$ حاصل ہوتا ہے۔یوں مخصوص حل $J=-3.617 x^{(1)} e^{-2.38t}+3.617 x^{(2)} e^{-0.57t}+a$

لعني

$$I_1 = -5.998e^{-2.38t} + 3.998e^{-0.57t} + 2$$

$$I_2 = -3.617e^{-2.38t} + 3.617e^{-0.57t}$$

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_1I_2 کو 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 مرحلہ $I_2(t)$ میں جبکہ شکل 4.3-ب کی منحنی کو خط حرکت $I_2(t)$ کہتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ سطح مرحلہ اشکال، سادہ شکل جب جبکہ شکل 4.3-ب کی منحنی کو خط حرکت $I_1I_2(t)$ میں۔ ہم دیکھیں گے کہ سطح مرحلہ اشکال، سادہ شکل

 $[\]begin{array}{c} {\rm phase~plane^{33}} \\ {\rm trajectory^{34}} \end{array}$

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 کشی ایک عدد سادہ تفرقی مساوات سے کی گئے۔ مثال 4.3 میں وہ ٹینکیوں پر مبنی نظام کی نمونہ کشی دہ عدد تفرقی مساوات سے کی گئے۔ اسی طرح مثال 4.3 میں دہ عدد نا معلوم رہ کی بنا دہ عدد سادہ تفرقی مساوات حاصل ہوئے۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ زیادہ بڑے نظام کی نمونہ کشی زیادہ تعداد کی تفرقی مساوات سے کی جائے گی۔

n درجی سادہ تفرقی مساوات سے تفرقی مساوات کے نظام کا حصول

درج ذیل مسئلہ میں ثابت کیا جاتا ہے کہ ہ درجی سادہ تفرقی مساوات 4.27 سے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کیا جا سکتا ہے۔

> مسئله 4.1: تفرقی مساوات کا مبادله ساده ۱۸ درجی تفرقی مساوات

(4.27)
$$y^{(n)} = F(t, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

میں

(4.28)
$$y_1 = y, \quad y_2 = y', \quad y_3 = y'', \dots, y_n = y^{(n-1)}$$

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 4.28 سے مساوات $y_n'=y_n'=y_n'$ عاصل ہوتی ہے۔

مثال 4.4: ہم اسپر نگ اور کمیت کی آزادانہ ارتعاش کے مسئلے پر غور کر چکے ہیں جس کی تفرقی مساوات صفحہ 124 پر مساوات 2.45

$$(4.30) my'' + cy' + ky = 0 \implies y'' = -\frac{k}{m}y - \frac{c}{m}y'$$

$$(5.30) (5.$$

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2$$

متجانس اور خطی ہے۔ قالب کا استعال کرتے ہوئے $y=egin{bmatrix} y_1 \ y_2 \end{bmatrix}$ کھتے ہوئے اس نظام کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(4.31)
$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

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 کھا جائے گا۔اس نظام کی پہلی مساوات

$$y = y_1 = c_1 e^{-0.2t} + c_2 e^{-1.2t}$$

در کار حل ہے جبکہ نظام کی دوسری مساوات حل کی تفرق ہے۔

$$y_2 = y_1' = y' = -0.2c_1e^{-0.2t} - 1.2c_2e^{-1.2t}$$

سوالات

سوال 4.1 تا سوال 4.5 میں دیے گئے قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات حاصل کریں۔

 $\hbar = \frac{h}{2\pi}$ سوال 4.1: الیکٹران کی ایک خاصیت چکو 35 کہلاتی ہے جس کی مقدار $\frac{\hbar}{2}$ یا $\frac{\hbar}{2}$ ہو سمتی ہے جہاں ہو الکتی میدان $h = 6.626 \times 10^{-34} \, \mathrm{m^2 kg/s}$ ہو اور

spin33

Plank's constant³⁶

میں الیکٹران کا چکو یا ہمہ میدان (مقناطیس میدان کی سمت میں) رہتا ہے اور یا مخالف میدان (میدان کی الٹ سمت میں) رہتا ہے۔ ہمہ میدان صورت میں الیکٹران کو اوپو چکو 13 الیکٹران کہتے ہیں جبکہ میدان مخالف چکر کی صورت میں الیکٹران کو نیچے چکو 13 الیکٹران کو آبیکٹران کے جارہ کی خاصیت میں الیکٹران کو نیچے چکو 13 الیکٹران کی خاصیت معلوم کی جاسمتی ہے۔ 13 میدان میں اوپو چکو الیکٹران کو امتیازی سمتیے 13 اور نیچے چکو الیکٹران کو امتیازی سمتیے 13 سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ درج ذیل 13 قالب کے امتیازی اقدار (یعنی الیکٹران کا چکر) حاصل کرتے ہوئے امتیازی سمتیات دریافت کریں۔

$$S_z=egin{bmatrix} rac{\hbar}{2} & 0 \ 0 & -rac{\hbar}{2} \end{bmatrix}$$
 $\chi_+^z=egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$ ، $\chi_-^z=egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix}$ ، $\lambda_+=rac{\hbar}{2}$ ، $\lambda_-=-rac{\hbar}{2}$.

سوال 4.2: مقناطیسی میدان میں الیکٹران کی زاویائی حرکت کے معیار اثر کا مربع ک² قالب سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس قالب کی امتیازی قدر اور امتیازی سمتیات دریافت کریں۔ وریافت کریں۔

$$S^2=egin{bmatrix} rac{3\hbar}{4} & 0 \ 0 & rac{3\hbar}{4} \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix}$ ، $\lambda_1=\lambda_2=rac{3\hbar^2}{4}$: يوابات: $m{x}^{(1)}=m{x}^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}$. $\lambda_1=\lambda_2=rac{3\hbar^2}{4}$: يوابات: $m{x}^{(1)}=m{x}^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}$. $\lambda_1=\lambda_2=1$: يوابات: $m{x}^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ \frac{1}{2}-rac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}$. $m{x}^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ \frac{1}{2}+rac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}$. $m{\lambda}_2=rac{1}{2}+rac{\sqrt{3}}{2}i$. $m{\lambda}_1=rac{1}{2}-rac{\sqrt{3}}{2}i$. $m{\lambda}_1=rac{1}{2}-rac{\sqrt{3}}{2}i$

spin up³⁷ spin down³⁸ spin matrix³⁹

$$m{A}=egin{bmatrix} 0.2 & 0.6 \ -0.4 & 1.2 \end{bmatrix}$$
:4.5 يوال $m{x}^{(2)}=egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$ ، $m{x}^{(1)}=egin{bmatrix} 1 \ rac{2}{3} \end{bmatrix}$ ، $\lambda_2=rac{4}{5}$ ، $\lambda_1=rac{3}{5}$.

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) لٹر کی ٹینکی پ دو نالیوں کے ذریعہ جوڑی جاتی ہے۔ ان کے مابین بھی چار لٹر فی منٹ کی شرح سے پانی کا تبادلہ ہوتا ہے۔ ٹینکی پ میں ابتدائی طور پر دو سو لٹر کا خالص پانی پایا جاتا ہے۔ اس نظام کے تفر قی مساوات لکھ کر A حاصل کریں۔ نظام کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات دریافت کرتے ہوئے مخصوص حل دریافت کرس۔

$$egin{align*} \lambda_3 = 0 & \lambda_2 = -0.02 & \lambda_1 = -0.06 & A = egin{bmatrix} -0.04 & 0.02 & 0.02 & 0.02 & 0 \ 0.02 & 0 & -0.02 \end{bmatrix} :$$
بایت:
$$x^{(3)} = egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} & x^{(2)} = egin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} & x^{(1)} = egin{bmatrix} 1 \\ -0.5 \\ -0.5 \end{bmatrix} \\ y = -10x^{(1)}e^{-0.06t} + 15x^{(-0.02t)} + 10x^{(3)} \end{aligned}$$

سوال 4.8 تا سوال 4.10 برقی جال پر مبنی ہیں۔

 $I_1(0)=0$ اگر مثال 4.3 میں ابتدائی برتی رو $I_2=2$ اور $I_1(0)=0$ ہوں تب حل کیا ہو گا؟

$$I_2 = 9.62e^{-0.57t} - 7.62e^{-2.38t}$$
 ، $I_1 = 10.63e^{-0.57t} - 12.63e^{-2.38t} + 2$.

سوال 4.9: اگر مثال 4.3 میں
$$L=0.5\,\mathrm{H}$$
 کر دیا جائے تب مخصوص عل کیا ہو گا؟

$$I_2 = 2.83e^{-0.529t} - 2.83e^{-5.153t}$$
 $I_1 = 2.96e^{-0.529t} - 4.96e^{-5.153t} + 2$ يوات:

سوال 4.10: اگر مثال 4.3 میں
$$L=2\,\mathrm{H}$$
 کر دیا جائے تب مخصوص حل کیا ہو گا؟

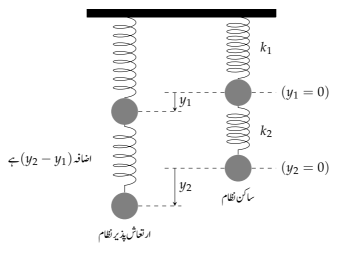
$$I_2=14.77e^{-rac{35}{44}t}\sin(0.22t)$$
 ، $I_1=2+e^{-rac{35}{44}t}[19.9\cos(0.22t)-2\sin(0.22t)]$ جواب:

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۔

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$
 ، $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$ ، $\lambda_2 = -2$ ، $\lambda_1 = -3$ ، $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & -5 \end{bmatrix}$: يوابات: $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix} e^{-3t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{-2t}$ ،

$$x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$
 ، $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$ ، $\lambda_2 = \frac{3}{4}$ ، $\lambda_1 = -\frac{2}{3}$ ، $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$: $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix} e^{-\frac{2}{3}t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix} e^{\frac{3}{4}t}$

$$y''' - y' = 0$$
 :4.13 عوال $x^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $\lambda_3 = 0$ ، $\lambda_2 = 1$ ، $\lambda_1 = -1$ ، $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$: عوابت: $y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^t + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ، $x^{(3)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ، $x^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$



شكل 4.4: دواسير نگ اور دو كميت كانظام ـ

$$y''+9y'+14y=0$$
 :4.14 عوال $x^{(1)}=egin{bmatrix}1\\-2\end{bmatrix}$ ، $\lambda_2=-7$ ، $\lambda_1=-2$ ، $A=egin{bmatrix}0&1\\-14&-9\end{bmatrix}$:2. $y=c_1\begin{bmatrix}1\\-2\end{bmatrix}e^{-2t}+c_2\begin{bmatrix}1\\-7\end{bmatrix}e^{-7t}$ ، $x^{(2)}=\begin{bmatrix}1\\-7\end{bmatrix}$

 $k_1=3$ ، $m_1=m_2=1$ رو اسپر نگ اور دو کمیت کا نظام شکل 4.4 میں دکھایا گیا ہے جس میں $y=xe^{\omega t}$ نظام کے تفرقی مساوات کھیں۔ $y=xe^{\omega t}$ تصور کرتے ہوئے، جہاں $k_2=4$ اور کمین کا حل دریافت کریں۔

 $y_1 = A\cos(1.109t) + B\sin(1.109t) + C\cos(3.126t) + D\sin(3.126t)$: $y_2 = A^*\cos(1.109t) + B^*\sin(1.109t) + C^*\cos(3.126t) + D^*\sin(3.126t)$

4.5 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 افتی کو سمتیہ قطار کو افتی کو جہ ہے استعال کرتے ہوئے سمتیہ قطار کو افتی کو کر جگہ بچائی گئی ہے) کی استعال کے سمتیہ قطار کو افتی کو کہ جہ پوئی ہے) کی استعال سے کھا گیا ہے۔ درج بالا نظام عملی استعال کے تقریباً تمام صورتوں کو ظاہر کرتی ہے۔ یوں n = 1 کی صورت میں یہ y' = f(t, y) یعنی y' = f(t, y) کو ظاہر کرے گی جے ہم باب y' = f(t, y) بین میں یہ y' = f(t, y) بین میں یہ رہے ہم باب y' = f(t, y) بین میں یہ رہے ہم باب است جانے ہیں۔

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 سلسلہ

$$y_1 = h_1(t), \quad y_2 = h_2(t), \quad \cdots, \quad y_n = h_n(t)$$

 $h = [h_1(t), \cdots, h_n(t)]^T$ ہو گا جو پورے وقطے پر مساوات 4.32 پر پورا اترتا 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 $y(t_0) = K$ کھا جا سکتا ہے جہاں ہو دیے گئے وقفے پر پایا جاتا ہے اور سمتیہ قطار $y(t_0) = K = [K_1, \cdots, K_n]^T$ کے ارکان دیے گئے مستقل مقدار ہیں۔مساوات 4.33 اور مساوات 4.33 کے ابتدائی قیمت مسئلے کے حل کی وجو دیت اور یکتائی کے لئے معقول شرائط 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 حائے گا۔

 ${\rm solution\ vector}^{40}$

مسکلہ 4.2: مسکلہ وجودیت اور یکتائی اللہ $\frac{\partial f_n}{\partial y_n}$ تا $\frac{\partial f_1}{\partial y_n}$ تا $\frac{\partial f_1}$

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 نظام⁴² کہیں گے جب اس کو

$$y'_{1} = a_{11}(t)y_{1} + \dots + a_{1n}(t)y_{n} + g_{1}(t)$$

$$y'_{2} = a_{21}(t)y_{1} + \dots + a_{2n}(t)y_{n} + g_{2}(t)$$

$$\vdots$$

$$y'_{n} = a_{n1}(t)y_{1} + \dots + a_{nn}(t)y_{n} + g_{n}(t)$$

$$y' = \mathbf{A}\mathbf{y} + \mathbf{g}\mathbf{y}$$

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 دیکھ 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۔

 $domain^{41}$

linear system⁴²

خطی نظام میں $\frac{\partial f_n}{\partial y_n}=a_{nn}(t)$ تا $\frac{\partial f_n}{\partial y_n}=a_{nn}(t)$ ہیں للذا مسکلہ 4.2 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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 a_{jk} اور a_{jk} وقفہ a_{jk} موجود ہے جو ابتدائی شرائط مساوات a_{jk} پر پورا اترتا استمراری ہیں۔الیی صورت میں نظام a_{jk} کا ایبا حل a_{jk} موجود ہے جو ابتدائی شرائط مساوات a_{jk} پر پورا اترتا ہوں یہ حل یکتا ہے۔

ایک عدد متجانس سادہ تفرقی مساوات کی طرح مسله خطی میل متجانس نظام کے لئے بھی قابل استعال ہے۔

مسّله 4.4: مسّله خطی میل

 $y^{(2)}$ اور $y^{(2)}$ کی کھلے وقفے پر متجانس خطی نظام 4.35 کے حل ہوں تب ان کا کوئی بھی خطی میل $y^{(2)}$ ہوگا۔ $y^{(2)}$ بھی اس نظام کا حل ہو گا۔

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 ور ونسکی

متجانس نظام 4.35 کا کھلے وقفہ J پر حمل کی اساس لینی بنیادی نظام 43 سے مراد n عدد، J پر خطی طور غیر تابع حمل، $y^{(n)}$ تا $y^{(n)}$ تا سلسلہ ہے۔(یہاں کھلے وقفے کو J کہا گیا ہے چونکہ J اکائی قالب کو ظاہر کرنے کئے استعال کیا گیا ہے۔) ان حمل کے خطی میل

(4.36)
$$y = c_1 y^{(1)} + \dots + c_n y^{(n)}$$

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 اساس 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 $n \times n$ قالب کی قطاروں کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

$$\mathbf{Y} = [\mathbf{y}^{(1)} \quad \cdots \quad \mathbf{y}^{(n)}]$$

 $y^{(n)}$ کا ورونسکی کہتے ہیں۔ $y^{(n)}$ تا $y^{(n)}$ کا ورونسکی کہتے ہیں۔

(4.38)
$$W(\mathbf{y}^{(1)}, \dots, \mathbf{y}^{(n)}) = \begin{vmatrix} y_1^{(1)} & y_1^{(2)} & \dots & y_1^{(n)} \\ y_2^{(1)} & y_2^{(2)} & \dots & y_2^{(n)} \\ \vdots & & & & \\ y_n^{(1)} & y_n^{(2)} & \dots & y_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

ورج بالا ورونسکی میں قطار $y^{(n)}$ تا $y^{(n)}$ 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 اور یا یہ کھلے وقفے پر مکمل صفر کے برابر ہوگا۔ (یہ بالکل مسکلہ 2.3 اور مسکلہ 3.3 کی طرح ہے۔)

اگر مساوات 4.36 میں دیے حل اساس لیعنی 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 مدد سے مساوات 4.36 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(4.39) y = Yc$$

 $\begin{array}{c} {\rm fundamental~system^{43}} \\ {\rm fundamental~matrix^{44}} \end{array}$

آئیں مساوات 4.38 کا حصہ 2.6 کے ساتھ تعلق جوڑیں۔فرض کریں کہ متجانس دو درجی سادہ تفرقی مساوات کے حل ور کی سادہ تفرقی مساوات کے حل 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 $z=z_1$ تحت، $z=z_1$ ، $z=z_1$

$$W(y_1, z_1) = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

جو، علامتوں میں فرق کے علاوہ، ہو بہو مساوات 4.38 ہے۔

4.4 مشقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب

فرض کریں کہ متجانس خطی نظام

$$(4.40) y' = Ay$$

کے عدد کی سر مستقل مقدار ہیں 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 $y=Ce^{kt}$

$$(4.41) y = xe^{\lambda t}$$

تصور کرتے ہیں۔تصوراتی حل اور اس کے تفرق $y'=\lambda x e^{\lambda t}$ کو مساوات 4.40 میں پر کرتے ہوئے ہمیں $y'=\lambda x e^{\lambda t}$ میں $y'=\lambda x e^{\lambda t}=Axe^{\lambda t}$

$$(4.42) Ax = \lambda x$$

 λ قالب موتا ہے۔ یوں مساوات λ 4.40 کے غیر صفر اہم حل مساوات 4.41 کی صورت رکھتے ہیں جہاں λ قالب کے امتیازی قدر اور α 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 مساکل 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 λ_n تا λ_n تا λ_n کا مطابقتی سمتیات ہیں (جو منفر د ہو سکتے ہیں یا ان میں سے چند یا تمام بکسال ہو سکتے ہیں)۔ یوں مساوات λ_n طرز کے مطابقتی حل درج ذیل ہوں گے۔

(4.43)
$$\mathbf{y}^{(1)} = \mathbf{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t}, \cdots, \mathbf{y}^{(n)} = \mathbf{x}^{(n)} e^{\lambda_n t}$$

ماوات 4.38 کی مدد سے ان کی ورونسکی $W(oldsymbol{y}^{(1)}),\cdots,oldsymbol{y}^{(n)}$ کھتے ہیں۔

$$W(\boldsymbol{y}^{(1)}, \dots, \boldsymbol{y}^{(n)}) = \begin{vmatrix} x_1^{(1)} e^{\lambda_1 t} & x_1^{(2)} e^{\lambda_t} & \dots & x_1^{(n)} e^{\lambda_n t} \\ x_2^{(1)} e^{\lambda_1 t} & x_2^{(2)} e^{\lambda_2 t} & \dots & x_2^{(n)} e^{\lambda_n t} \\ & \vdots & & & \\ x_n^{(1)} e^{\lambda_1 t} & x_n^{(2)} e^{\lambda_2 t} & \dots & x_n^{(n)} e^{\lambda_n t} \end{vmatrix}$$

(4.44)

$$=e^{\lambda_1 t + \dots + \lambda_n t} \begin{vmatrix} x_1^{(1)} & x_1^{(2)} & \dots & x_1^{(n)} \\ x_2^{(1)} & x_2^{(2)} & \dots & x_2^{(n)} \\ \vdots & & & & \\ x_n^{(1)} & x_n^{(2)} & \dots & x_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

اب نا قوت نمائی تفاعل تبھی 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 مسلمہ 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 $y^{(n)}$ تا $y^{(n)}$ مساوات 4.43 میں دیے گئے حل $y^{(n)}$ تا $y^{(n)}$ مساوات 4.43 میں ماصل ہوتا ہے۔

$$\mathbf{y} = c_1 \mathbf{x}^{(1)} e^{\lambda_1 t} + \dots + c_n \mathbf{x}^{(n)} e^{\lambda_n t}$$

 $\begin{array}{c} {\rm symmetric}^{45} \\ {\rm skew-symmetric}^{46} \end{array}$

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 پایا جائے گا اور درج بالا مسئلے کا فرض کردہ شرط پورا ہو گا۔ A

سطح مرحله برحل منحني كالظهار

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 بی خط کی صورت میں (شکل 4.3-ب کی طرح) سطح مرحلہ پر بھی تھینچ 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 حط حرکت کہا جاتا ہے جبکہ $y - 1y_2$ سطح کو سطح مرحلہ کہتے ہیں۔ سطح مرحلہ کے خطوط حرکت سے بھرنے سے مساوات 4.46 کا یہ کو مرحلہ t حاصل ہوتا ہے۔

کمپیوٹر کے استعال نے سطح مرحلہ پر حل کے خط حرکت کو اہمیت بختی ہے۔ پیکر مرحلہ تمام حل کی خفی تجزیہ میں کار آمد ثابت ہوتا ہے۔آئیں پیکر مرحلہ کی ایک مثال دیکھیں۔

> parametric curve⁴⁷ phase portrait⁴⁸

مثال 4.5: سطح مرحلہ پر خط حرکت درج ذیل نظام کے حل کی منحیٰ کھپنیں۔

$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} -2 & 1\\ 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{y} \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= -2y_1 + y_2\\ y_2' &= y_1 - 2y_2 \end{aligned}$$

 $m{A}m{x} = \lambda m{x}$ اور $m{y} = \lambda m{x} e^{\lambda t}$ پر کر کے قوت نمائی تفاعل سے تقسیم کرتے ہوئے $m{y} = \lambda m{x} e^{\lambda t}$ ماتا $m{y} = m{x} e^{\lambda t}$ ماتا ہے۔امیازی میاوات

$$\begin{vmatrix} -2 - \lambda & 1 \\ 1 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 4\lambda + 3 = (\lambda + 1)(\lambda + 3) = 0$$

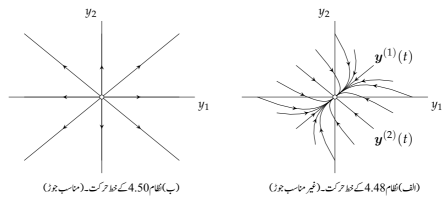
 $(A - \lambda I)x = 0$ اور $A_2 = -3$ حاصل ہوتے ہیں۔امتیازی سمتیات $A_1 = -1$ اور $A_2 = -3$ حاصل ہوتے ہیں۔امتیازی سمتیات $A_1 = -1$ پر کرتے ہوئے کے پہلے صف $A_2 = \lambda_1 = -1$ سے حاصل کرتے ہیں جس میں $A_1 = \lambda_1 = 0$ پر کرتے ہوئے $A_1 = \lambda_1 = 0$ ماتا ہے۔یوں $A_1 = \lambda_2 = 0$ ماتا ہے۔یوں $A_2 = \lambda_3 = 0$ ماتا ہے۔ای طرح $A_1 = \lambda_3 = 0$ میں ہوتا ہے۔ای طرح $A_1 = \lambda_3 = 0$ بر کرتے ہوئے $A_2 = \lambda_3 = 0$ ماتا ہے لہذا $A_3 = \lambda_4 = 0$ میں جس کے حاصل ہوگا اور یوں $A_1 = \lambda_3 = 0$ ہوگا۔ان سے عموی حل کھتے ہیں جس کے محتیف خط حرکت (یعنی پیکر حرکت) شکل $A_1 = \lambda_3 = 0$ میں دکھائے گئے ہیں۔

$$\boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = c_1 \boldsymbol{y}^{(1)} + c_2 \boldsymbol{y}^{(2)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

نظام كانقطه فاصل

اییا معلوم ہوتا ہے کہ نظام 4.46 کے تمام خط حوکت نقطہ y=0 سے گزرتے ہیں۔آئیں دیکھیں کہ اییا کیوں ہے۔ علم الاحصاء سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(4.49)
$$\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1} = \frac{y_2'}{y_1'} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t} = \frac{y_2'}{y_1'} = \frac{a_{21}y_1 + a_{22}y_2}{a_{11}y_1 + a_{12}y_2}$$



شكل 4.5: غير مناسب جوڙاور مناسب جوڙ۔

یوں ماسوائے نقطہ $\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}$ کے ، ہر نقطہ $P:(y_1,y_2)$ کے ساتھ خط حرکت کا مماس $\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}$ منسلک کیا جا سکتا ہے۔ نقطہ $P_0:(0,0)$ پر مساوات 4.49 کا دایاں ہاتھ نا قابل معلوم قیمت $\frac{0}{0}$ ہو گا۔اییا نقطہ $P_0:(0,0)$ جس پر $P_0:(0,0)$ کی قیمت نا قابل معلوم ہو کو نظام 4.46 کا نقطہ فاصل $P_0:(0,0)$ نقطہ فاصل $P_0:(0,0)$ جس نظری معلوم ہو کو نظام 4.46 کا نقطہ فاصل $P_0:(0,0)$ نقطہ فاصل $P_0:(0,0)$ جس نظری معلوم ہو کو نظام 4.46 کا نقطہ فاصل $P_0:(0,0)$

نقطہ فاصل کے پانچ اقسام

نقطہ فاصل کے قریب، خط حرکت کی جیومیٹریائی صورت کو دیکھ کر نقطہ فاصل کی پانچ آقسام بیان کیے جا سکتے ہیں جنہیں غیر مناسب جوڑ 51 ، مناسب جوڑ 51 ، نقطہ زین 52 ، وسط 53 اور نقطہ مرغولہ 54 کہتے ہیں۔ان کی وضاحت درج ذیل پانچ مثالوں میں کی گئی ہے جہاں ان کی تعریف مجی پیش کی گئی ہیں۔

مثال 4.6: غیر مناسب جوڑ اییا نقطہ فاصل P₀ جس پر، دو خط حرکت کے علاوہ، تمام خط حرکت کی مماس کی ایک جیسی تحدیدی سمت یائی جاتی

critical point⁴⁹ improper $node^{50}$ proper $node^{51}$ saddle $point^{52}$ center⁵³

spiral point⁵⁴

ہو غیر مناسب جوڑ کہلاتا ہے۔ دو مختلف خط حرکت کا بھی نقطہ P_0 پر تحدیدی سمت پایا جاتا ہے البتہ یہ تحدیدی ست مختلف ہوگا۔

 e^{-3t} فظام 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 جوڑ

اییا نقطہ فاصل P_0 نجس پر ہر خط حرکت کی تحدیدی سمت پائی جاتی ہو مناسب جوڑ کہلاتا ہے۔مناسب جوڑ پر اییا خط حرکت ضرور ہو گا جس کی تحدیدی سمت d ہو جہاں d کوئی بھی سمت ہو سکتی ہے۔

نظام

$$(4.50) y' = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} y \implies \begin{aligned} y'_1 &= y_1 \\ y'_2 &= y_2 \end{aligned}$$

 $y = xe^{\lambda t}$ 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 $y' = \lambda xe^{\lambda t}$ کے مناسب جوڑ مبدا پر پایا جاتا ہے۔اس کی امتیازی $Ax = \lambda x$ کی تقدیم کرتے ہوئے $Ax = \lambda x$ کی صورت میں، امتیازی مساوات ax = 0 کی صورت میں، امتیازی مساوات $ax \neq 0$ کی صورت میں، امتیازی مساوات $ax \neq 0$ کا جزاء $ax \neq 0$ کا جزاء $ax \neq 0$ کا اور $ax \neq 0$ میں حاصل امتیازی قدر پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ $ax \neq 0$ کے علاوہ امتیازی سمتیہ $ax \neq 0$ کی کوئی بھی قیمت چنی جا سمتی ہوئے موری حل کھتے 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 پر پیکر مرحلہ اور مناسب جوڑ دکھائے گئے ہیں۔

مثال 4.8: نقطه زين

ایبا نقطہ فاصل P₀ جس پر دو عدد آمدی اور دو عدد رخصتی خط حرکت پائے جاتے ہوں نقطہ زین⁵⁵ 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 میں 0 = 0 ماتیازی سمتیہ 0 = 0 ماصل ہوتا ہے۔ ان سے عمومی حل کھتے ہیں۔ کے لئے پہلے صف سے امتیازی سمتیہ 0 = 0 ماصل ہوتا ہے۔ ان سے عمومی حل کھتے ہیں۔

$$(4.52) \quad \boldsymbol{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1 &= c_1 e^t \\ y_2 &= c_2 e^{-t} \end{aligned} \Longrightarrow \quad y_1 y_2 = c$$

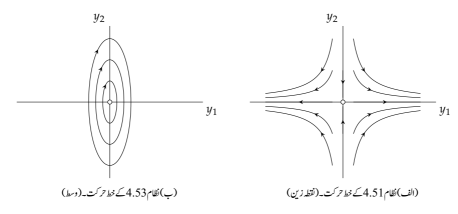
عمومی حل ہدلولی 56 ہے جس کو شکل 4.6-الف میں و کھایا گیا ہے۔

مثال 4.9: وسط ایبا نقطہ فاصل جسے لا متناہی بند خط حرکت گھیرتے ہوں و سط کہلاتا ہے۔

نظام

$$(4.53) y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -9 & 0 \end{bmatrix} y \implies \begin{aligned} y'_1 &= y_2 & (1) \\ y'_2 &= -9y_1 & (1) \end{aligned}$$

۔ ⁵⁵ نقط زین کے خط کی شکل عموماً گھوڑے کی زین سے مشابہت رکھتی ہے۔ای سے اس نقطے کو فقطہ زین کہتے ہیں۔ hyperbolic⁵⁶



شكل4.6: نقطه زين اور وسط

(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 مولہ مساوات 57 سے

$$y_1 = A\cos 3t + B\sin 3t$$

$$y_2 = 3B\cos 3t - 3A\sin 3t$$

کھا جا سکتا ہے جہاں $A=c_1+c_2$ اور $B=i(c_1-c_2)$

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 9y1y' حاصل ہو گا جو مساوات-ب کے بائیں ہاتھ اور مساوات-الف

 $e^{ix} = \cos x + i \sin x^{57}$

$$-9y_1y_1'=y_2y_2'$$
 ہوگا۔اس کا کممل ضرب y_2y_2' ہرابر y_2y_2' ہوگا۔اس کا کممل $\frac{9}{2}y_1^2+\frac{1}{2}y_2^2=c$

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۔

مثال 4.10: نقطه مرغوله

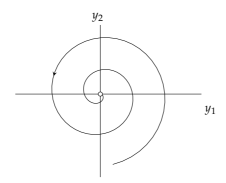
اییا نقطہ فاصل جس کے گرد خط حرکت گھومتے ہوئے نقطہ فاصل تک آن پہنچنے کی کوشش کرے یا نقطہ فاصل سے الیا نقطہ کے گرد خط حرکت کھومتے ہوئے دور ہٹتا جائے 59 کہلاتا ہے۔ پہلی صورت میں لمحہ $x \to 0$ پر خط حرکت نقطہ مرغولہ تک آن پہنچے گا۔

نظام

$$(4.56) y' = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} y \implies \begin{aligned} y'_1 &= -y_1 + y_2 & (\forall y_1) \\ y'_2 &= -y_1 - y_2 & (\forall y_2) \end{aligned}$$

$$\mathbf{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix} e^{(-1+i)t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -i \end{bmatrix} e^{(-1-i)t}$$

 $\begin{array}{c} \rm ellipse^{58} \\ \rm spiral\ point^{59} \end{array}$



شكل 4.7: نظام 4.56 كے خط حركت ـ (نقطه م غوله)

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 سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ y_3 سے ضرب دیتے ہوئے ان کا مجموعہ

$$y_1y_1' + y_2y_2' = -(y_1^2 + y_2^2)$$

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 تغرق r $2y_1y_1'+2y_2y_2'$ ہو گا لہذا درجی بالا مساوات سے

$$rr' = -r^2$$
, $\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}r}{r} = -\mathrm{d}t$, $\Longrightarrow r = ce^{-t}$

کھا جا سکتا ہے۔ c کی کسی بھی قیمت کے لئے یہ مرغولی خط کی مساوات ہے جس کو شکل 4.7 میں و کھایا گیا ہے۔

مثال 4.11: انحطاطی جوڑ انجی میں نہیں پائی جاتی۔ ایسے صورت میں انحطاطی جوڑ 60 پایا جاتا ہے۔ انحطاطی بعض او قات نظام کی امیان کی اساس نہیں پائی جاتی۔ ایسے صورت میں انحطاطی جوڑہ مثال 4.6 کی طرح تشاکلی A (جس میں $a_{kj}=a_{jk}$ ہوتا ہے) کی صورت میں نہیں پایا جائے

 $\rm degenerate\ node^{60}$

گا اور نا بی بیہ منحرف تشاکلی (جس میں $a_{kj}=-a_{jk}$ اور $a_{jj}=0$ ہوتا ہے) صورت میں پایا جائے گا۔ان کے علاوہ، مثال 4.10 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 سیجھتے ہیں۔

$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{y}$$

y علی: $y=xe^{\lambda t}$ تصور کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ یوں $y=xe^{\lambda t}$ اس کا حل $y=xe^{\lambda t}$ امتاب ہے۔ اس کی امتیازی اور y' کو درج بالا میں پر کر کے y' سے تقسیم کرتے ہوئے y' کو درج بالا میں پر کر کے y' سے تقسیم کرتے ہوئے و

$$|\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I}| = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 1 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 6\lambda + 9 = (\lambda - 3)^2 = 0$$

 $\lambda=3$ حص میں ہوتا ہے۔مساوات $(A-\lambda I)x=0$ حاصل ہوتا ہے۔مساوات $\lambda=3$ کے پہلے صف میں $\lambda=3$ کرتے ہوئے

$$(4-\lambda)x_1 + x_2 = 0, \implies x_1 + x_2 = 0$$

دوسرا حل

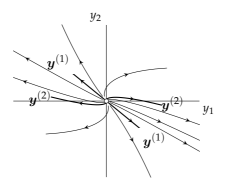
$$\mathbf{u}^{(2)} = \mathbf{x} t e^{\lambda t} + \mathbf{u} e^{\lambda t}$$

فرض کرتے ہیں جہاں $u=[u_1\quad u_2]^T$ جبکہ $\lambda=-3$ ، $x=x^{(1)}$ ستقل ہے۔(اگر یہاں حصہ فرض کرتے ہیں جہاں کر دہ $xte^{\lambda t}$ پر کیا جائے تو بات نہیں بنتی۔آپ ایسا کر کے تسلی کر لیں۔) فرض کردہ حل اور اس کے تفرق کو مساوات 4.57 میں پر کرتے ہیں۔

$$\mathbf{y}^{(2)'} = \mathbf{x}e^{\lambda t} + \lambda \mathbf{x}te^{\lambda t} + \lambda \mathbf{u}e^{\lambda t} = \mathbf{A}\mathbf{y}^{(2)} = \mathbf{A}\mathbf{x}te^{\lambda t} + \mathbf{A}\mathbf{u}e^{\lambda t}$$

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 $e^{\lambda t}$

$$x + \lambda u = Au \implies (A - \lambda I)u = x$$



شکل 4.8: نظام 4.57 کے خط حرکت۔ (انحطاطی جوڑ)

اور $\lambda = -3$ پر کرتے ہیں۔ $\lambda = x$ اور $\lambda = x$

$$\begin{bmatrix} 4-3 & 1 \\ -1 & 2-3 \end{bmatrix} u = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \implies \begin{array}{c} u_1 + u_2 = 1 \\ -u_1 - u_2 = -1 \end{array}$$

انہیں حل کرتے ہوئے گیا u حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔ یوں $u_1=0$ چننے سے $u_2=1$ للذا $u_2=1$ حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح دوسرا حل جو $u_1=[1 \quad -1]^T$ سے خطی طور غیر تابع ہو حاصل ہوتا ہے۔انہیں استعال کرتے ہوئے عمومی حل کھتے ہیں۔

ان حل کو شکل 4.8 میں دکھایا گیا ہے جہاں $y^{(1)}$ اور $y^{(2)}$ کو موٹی کئیروں 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

(4.59)
$$\mathbf{y}^{(3)} = \frac{1}{2}\mathbf{x}t^2e^{\lambda t} + \mathbf{u}te^{\lambda t} + \mathbf{v}e^{\lambda t}$$

 ${\rm degenerate\ node}^{61}$

 $oldsymbol{v}$ جہال $oldsymbol{v}$

$$(4.60) u + \lambda v = Av$$

سے 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:

$$y_1' = -y_1 + y_2$$

$$y_2' = 3y_1 + y_2$$

$$y_2 = -c_1 e^{-2t} + 3c_2 e^{2t}$$
 ، $y_1 = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{2t}$. وابات:

سوال 4.17:

$$y_1' = 6y_1 + y_2$$

$$y_2' = -6y_1 + y_2$$

$$y_2 = -3c_1e^{3t} - 2c_2e^{4t}$$
 ، $y_1 = c_1e^{3t} + c_2e^{4t}$: يوابات:

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:

$$y_1' = -y_1 + 2y_2$$

$$y_2' = -2y_1 + 3y_2$$

$$oldsymbol{y} = c_1 egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix} e^t + c_2 egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix} te^t + c_2 egin{bmatrix} 1 \ \frac{3}{2} \end{bmatrix} e^t$$
 جواب:

سوال 4.20:

$$y_1' = 3y_1 + 3y_2$$
 $y_2' = -\frac{4}{3}y_1 - 2y_2$
 $y_2 = -\frac{1}{3}c_1e^{2t} - \frac{4}{3}c_2e^{-t}$ ، $y_1 = c_1e^{2t} + c_2e^{-t}$:عوال 4.21

$$y_1' = -12y_1 - 5y_2$$

$$y_2' = \frac{56}{3}y_1 + 3y_2$$

$$y_2 = -\frac{7}{5}c_1e^{-5t} - \frac{8}{5}c_2e^{-4t} \quad \forall y_1 = c_1e^{-5t} + c_2e^{-4t} \quad \exists 4.22$$

$$y_1' = -y_1 + 2y_2$$

$$y_2' = -9y_1 + 5y_2$$

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=0 اور $A=c_1+c_2$ اور $A=c_1+c_2$ اور جن نظم مساوات کی مرد سے ورج زیل حقیق حل کھا جا سکتا ہے جہاں $A=c_1+c_2$ اور $-i(c_1-c_2)$

$$y_1 = e^{2t} (A\cos 3t + B\sin 3t)$$

$$y_2 = \frac{3}{2}e^{2t} [(B+A)\cos 3t + (B-A)\sin 3t]$$

سوال 4.23:

$$y'_1 = 2y_2$$

 $y'_2 = -y_1 + 3y_3$
 $y'_3 = -y_2$

جوابات:

$$\mathbf{y} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ -i\frac{\sqrt{5}}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-i\sqrt{5}t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ i\frac{\sqrt{5}}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{i\sqrt{5}t} + c_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

سوال 4.24:

$$y_1' = 11y_1 + 2y_2$$

$$y_2' = -4y_1 + 5y_2$$

$$y_2 = -c_1 e^{9t} - 2c_2 e^{7t} \quad (y_1 = c_1 e^{9t} + c_2 e^{7t})$$

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 ابتدائي قيت مسائل بين ـ انهين حل كرين ـ

سوال 4.26:

$$y_1' = -6y_1 + 2y_2$$
 $y_2' = -12y_1 + 5y_2$ $y_1(0) = 2$, $y_2(0) = 1$ $y_2 = \frac{21}{5}e^{-3t} - \frac{16}{5}e^{2t}$ $y_1 = \frac{14}{5}e^{-3t} - \frac{4}{5}e^{2t}$.

سوال 4.27:

$$y_1' = -\frac{11}{3}y_1 + y_2$$
 $y_2' = -\frac{32}{3}y_1 + 3y_2$
 $y_1(0) = -10, \quad y_2(0) = 2$
 $y_2 = 86e^{\frac{t}{3}} - 84e^{-t} \quad y_1 = \frac{43}{2}e^{\frac{t}{3}} - \frac{63}{2}e^{-t}$ بوال 4.28

$$y_1' = -y_1 - 3y_2$$

$$y_2' = \frac{5}{3}y_1 + 5y_2$$

$$y_1(0) = 2, \quad y_2(0) = -1$$

$$y_2 = -\frac{5}{12}e^{4t} - \frac{7}{12} \quad y_1 = \frac{1}{4}e^{4t} + \frac{7}{4} \quad \therefore$$

سوال 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

$$y'_1 = -y_2$$

 $y'_2 = y_1$
 $y_1(0) = 0$, $y_2(0) = -1$

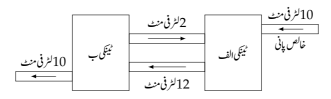
 $y_2 = -\cos t$ ، $y_1 = \sin t$ جوابات:

سوال 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 كانظام۔

$$y_2 = \frac{3}{2}e^{-2t} - \frac{1}{2}$$
 ، $y_1 = -\frac{3}{2}e^{-2t} - \frac{1}{2}$: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۔

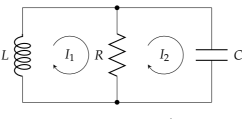
جوابات: پہلی مساوات کا تفرق لیتے ہوئے $y_1'' = -y_1' + y_2' = -y_1' + y_2'$ مانا ہے جس میں y_2 میں مساوات پر کریں۔ یوں کرتے ہوئے ہوئے $y_1'' = -y_1' + (3y_1 + y_2) = y_1'' = -y_1' + (3y_1 + y_2)$ میں پر کریں۔ یوں $y_1 = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{2t}$ مانا ہے۔ اس کا عمومی حل $y_1'' = 4y_1$ لیعنی $y_1'' = 4y_1$ لیعنی $y_1'' = -y_1' + 3y_1 + (y_1' + y_1)$ ہے۔

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۔

$$y_1 = c_1 + c_2 e^{-2t}$$
 ، $y_1'' + 2y_1' = 0$: آبات:

سوال 4.34: ٹینکیوں 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 ہی اور ٹینکی ب میں نمک کی مقدار پی کے لئے تفرقی مساوات کا نظام کھیں۔اس نظام کو حل کریں۔



شكل 4.10: سوال 4.35 كادور

$$y_2'=rac{12}{200}y_1-rac{12}{200}y_2$$
 ، $y_1'=-rac{12}{200}y_1+rac{2}{200}y_2$: وَإِنْكُ $y_2=50\sqrt{6}e^{-rac{3}{50}t}\sinhrac{\sqrt{6}t}{100}$ ، $y_1=50e^{-rac{3}{50}t}\coshrac{\sqrt{6}t}{100}$

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 $I'_1 = -\frac{R}{L}I_1 + \frac{R}{L}I_2$ 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

d خرز پر حل کرتے ہوئے $u_1=1$ چنے سے $u_2=1$ حاصل ہوتا ہے للذا درج ذیل اساس حاصل کرتے ہیں

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)
$$\mathbf{y}' = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \mathbf{y}, \quad \Longrightarrow \quad \begin{aligned} y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 \\ y_2' &= a_{21}y_1' + a_{22}y_2 \end{aligned}$$

اب تک حصہ 4.4 میں ہم نے دیکھا کہ نسل حل $y_1(t) = [y_1(t) \quad y_2(t)]^T$ سطح حرکت پر تھنچتے ہوئے عمومی جائزہ لیا جا سکتا ہے۔ اس سطح پر منحنی کو نظام 4.61 کا خط حرکت کہتے ہیں۔تمام خط حرکت کو طائر کر پیکے موحلہ حاصل ہوتا ہے۔

$$y=xe^{\lambda t}$$
 مو کیے گیے کہ $y=xe^{\lambda t}$ کو حمل تصور کرتے ہوئے مساوات 4.61 میں پر کرتے ہوئے $y'=\lambda xe^{\lambda t}=Ay=Axe^{\lambda t}$

کھا جا سکتا ہے جس کو $e^{\lambda t}$ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(4.62) Ax = \lambda x$$

ماتا ہے۔ یوں λ قالب A کا امتیازی قدر اور x مطابقتی امتیازی سمتیہ ہونے کی صورت میں y(t) مساوات λ 4.61 کا (غیر صفر) حل ہو گا۔

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 یائے 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 λ_1 اور λ_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۔

(4.65)
$$p = a_{11} + a_{22}, \quad q = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}, \quad \Delta = p^2 - 4q$$

وو 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 امتبازی اقدار کو استعال کرتے ہوئے امتبازی مساوات کو اجزائے ضربی کی صورت

$$(\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) = \lambda^2 - (\lambda_1 + \lambda_2) + \lambda_1 \lambda_2 = 0$$

$$(4.67) p = \lambda_1 + \lambda_2, q = \lambda_1 \lambda_2, \Delta = (\lambda_1 - \lambda_2)^2$$

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 جصے میں اخذ کیا جائے گا۔

 $discriminant^{62}$

جدول 4.1: امتیازی قدر سے نقطہ فاصل کی درجہ بندی۔

اور λ_2 پر تبصره λ_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 میںالٹ علامتیں		q < 0		(ب)نقطه زين
خالص خیالی عد د (حقیقی جز وصفر ہے)		q > 0	p = 0	(پ)وسط
مخلوط عد د (حقیقی اور خیالی اجزاء غیر صفر ہیں)	$\Delta < 0$		$p \neq 0$	(ت)نقطه مرغوله

استحكام

نقطہ فاصل کی درجہ بندی ان کی استحکام 63 کی بنیاد پر بھی کی جاسکتی ہے۔انجینئر کی کے علاوہ دیگر شعبوں میں بھی استحکام نظام میں کسی لیمح پر معمولی تبدیلی یا خلل سے بعد کے تمام لمحات پر معمولی خلل ہی جاتا ہے۔ نقطہ فاصل کے لئے درج ذیل تصورات اہم ہیں۔

تعریف: مستحکم، غیر مستحکم، مستحکم اور جاذب

 P_0 اگر نظام 4.61 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 رواس P_0 کی ٹکیا P_0 کی ٹکیا P_0 کی ایسی ٹکیا P_0 موجود ہو، جہاں دونوں ٹکیوں کا وسط P_0 ہے، کہ ٹکیا P_0 میں (لحمہ P_0 کا مطابقتی) نقطہ فاصل مستحکم P_0 والا، نظام 4.61 کا ہر خط حرکت، مستقبل میں ٹکیا P_0 میں رہتا ہو، تب P_0 کا نقطہ فاصل مستحکم P_0 کہلائے گا۔ [شکل 4.61 الف و یہ جیس]

 P_0 اگر P_0 مظکم نہ ہو تب یہ غیر مستحکم P_0 کہلاتا ہے۔

 $P_0 \quad (t o \infty)$ ایبا متحکم $P_0 \quad (t o \infty)$ جہاں وہ تمام خط حرکت جن کا کوئی بھی نقطہ، $P_0 \quad (t o \infty)$ جہاں وہ تمام خط حرکت جن کا کوئی بھی نقطہ، $P_0 \quad (t o \infty)$ جہاں وہ تمام خط اور جاذب $P_0 \quad (t o \infty)$ کہاتا ہے۔ $P_0 \quad (t o \infty)$

استحکام کی بنیاد پر نقطہ فاصل کی درجہ بندی جدول 4.2 میں دی گئی ہے۔

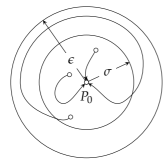
 $[{]m stability}^{63}$

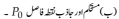
 $^{{\}rm stable}^{64}$

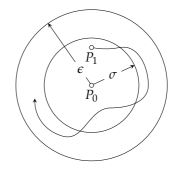
 $[{]m stable}^{65}$

⁶⁶روى رياض دان سكندر ميكائل لياپونو [1857-1857] كالمستكلم تفر تى مساوات پر كام بنيادى حيثيت ركھتا ہے۔استحكام كى بيہ تعريف انہوں نے ہى پیش كى۔ unstable⁶⁷

stable and attractive⁶⁸







الف) متحکم نقطہ فاصل P_0 کی صورت میں خط حرکت D_{ϵ} میں رہتی ہے۔

شكل 4.11: نظام 4.61كے نقطہ فاصل۔

جدول4.2:استحکام کی بنیاد پر نقطہ فاصل کی درجہ بندی۔

$q = \lambda_1 \lambda_2$	$p = \lambda_1 + \lambda_2$	استحكام كى قشم
q>0	<i>p</i> < 0	(الف)مستحكم اور جاذب
q > 0	$p \le 0$	(ب)منتحكم
q < 0	p > 0	(پ)غير منځکم

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 $p=\lambda_1+\lambda_2<1$ با دونوں امتیازی اقدار منفی ہوں گے اور یا امتیازی اقدار جوڑی دار مخلوط ہوں گے۔ اب اگر $p=\lambda_1+\lambda_2<1$ و تب دونوں امتیازی اقدار منفی ہوں گے یا (مخلوط جوڑی دار صورت میں) ان کا حقیقی جزو منفی ہو گا لہذا 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 $\Delta < 0$ $p = 2 \alpha > 0$ ہو تب مستکم ، جاذب نقطہ مر غولہ حاصل ہو گا۔ اس کے بر عکس $\rho = \lambda_1 + \lambda_2 = 2 \alpha < 0$ کی صورت میں غیر مستحکم 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 $\lambda_1=-q=0$ ہو تب $\lambda_2=-q=0$ ہو تب $\lambda_1=-q=0$ ہو تب $\lambda_1=-q=0$ ہو تب کا خط حرکت ایبا بند دائرہ ہے جس کا وسط P_0 ہے۔

periodic solutions 69

مثال 4.12: جدول 4.1 اور جدول 4.2 کا عملی استعال p=-4 بات کی گئی جہاں p=-4 کی بات کی گئی جہاں q=-4 گزشتہ جصے کے مثال 4.6 میں نظام 4.48 لیعنی q=-4 اور q=-4 بیں۔ یوں جدول 4.1-الف کے تحت نقطہ فاصل ایک جوڑ ہو گا۔جدول 4.2-الف کے تحت میں جوڑ مستحکم اور جاذب ہے۔ یہ جوڑ مستحکم اور جاذب ہے۔

مثال 4.13: اسپرنگ اور کمیت کی آزادانه حرکت رستگرین کرده در مرد محصر آب کردند در مرد

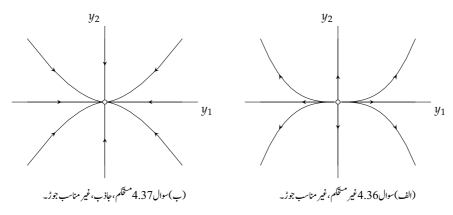
اسپر نگ اور کمیت [حصہ 2.4 دیکھیں] کے نظام wy''+cy'+ky=0 کا نقطہ فاصل دریافت کریں۔

 $y'' + \frac{c}{m}y' + \frac{k}{m}y = 0$ على: تفرقی مساوات کو معیاری صورت میں لکھنے کی خاطر m سے تقسیم کرتے ہوئے $y_1 = y$ مساوات سے تفرقی مساوات کا نظام حاصل کرنے کی خاطر [حصہ 4.1 دیکھیں] ہم $y_1 = y$ ہو گا۔اس طرح اور $y_2 = y'' = -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2$ اور $y_2 = y'' = -\frac{k}{m}y_1 - \frac{c}{m}y_2$

$$y' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} \end{bmatrix} y$$
, $|A - \lambda I| = \begin{bmatrix} -\lambda & 1 \\ -\frac{k}{m} & -\frac{c}{m} - \lambda \end{bmatrix} = \lambda^2 + \frac{c}{m}\lambda + \frac{k}{m} = 0$

کھا جائے گا جس سے جنہیں استعال کرتے ہوئے $q=rac{k}{m}$ ، $p=-rac{c}{m}$ ملتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے جدول 4.1 اور جدول 4.2 سے درج ذیل نتائج عاصل ہوتے ہیں جہاں کہ اہم کردار ادا کرتا ہے۔

- وسط دیتا ہے۔ p=0 ، c=0 وسط دیتا ہے۔ p=0 ، وسط دیتا ہے۔
- اور 0 < 0 متحکم جاذب نقطه مر غوله دیتا ہے۔ q > 0 ، p < 0 ، $c^2 < 4mk$ اور $\Delta < 0$
 - ون مستقام جاذب جوڑ دیتا ہے۔ وادر $\Delta=0$ ، p<0 ، $c^2=4mk$ وادب جوڑ دیتا ہے۔ q>0 ، وادب جوڑ دیتا ہے۔
 - اور $\Delta>0$ اور 0<0 ، p<0 ، $c^2>4mk$ اور 0>0 اور 0>0



شكل 4.12: سوال 4.36 اور سوال 4.37 كے اشكال ـ

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 کھیائے ہیں۔[پہلے چار جوابات کے خط حرکت دکھائے گئے ہیں۔]

سوال 4.36:

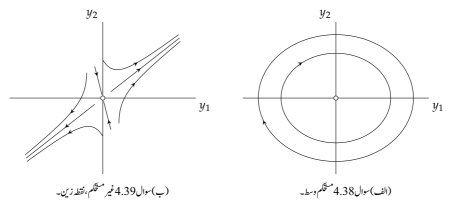
$$y_1'=y_1$$
 $y_2'=3y_2$ $y_2=c_2e^{3t}$ ، $y_1=c_1e^t$ نیخ $y=c_1\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix}e^t+c_2\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix}e^{3t}$ وابات: غیر مستحکم، غیر مناسب جوڑ۔ $y=c_1e^t$ وابات: غیر مستحکم، غیر مناسب جوڑ۔ $y=c_1e^t$ وابات: غیر مستحکم مناسب جوڑ۔ $y=c_1e^t$ وابات مناسب جوڑ۔

سوال 4.37:

$$y_1' = -3y_1$$

$$y_2' = -5y_2$$

جوابات: منتخکم، جاذب، غیر مناسب جوڑ۔ $y_1 = c_1 e^{-3t}$ ؛ شکل $y_2 = c_2 e^{-5t}$ ؛ شکل $y_2 = c_2 e^{-5t}$



شكل 4.13: سوال 4.38اور سوال 4.39ك اشكال

سوال 4.38:

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = -16y_1$$

-4.13 نشكل $y_2 = 4B\cos 4t - 4A\sin 4t$ ، $y_1 = A\cos 4t + B\sin 4t$: شكل الك

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 $y_2 = -5c_1e^{-3t} + c_2e^{3t}$

سوال 4.40:

$$y_1 = -2y_1 - 2y_2$$

$$y_2 = 2y_1 - 2y_2$$

 $y_2 = e^{-2t}(-B\cos 2t + i y_1 = e^{-2t}(A\cos 2t + B\sin 2t))$ جوابات: مستخکم 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:

$$y_1 = -y_1 + y_2$$
$$y_2 = 2y_2$$

$$y_2 = 3c_2e^{2t}$$
 ، $y_1 = c_1e^{-t} + c_2e^{2t}$ نقطه زین؛ چوابات: غیر مستحکم نقطه زین

سوال 4.43:

$$y_1 = -y_1 + 2y_2$$

$$y_2 = 6y_1 + 3y_2$$

$$y_2 = -c_1 e^{-3t} + 3c_2 e^{5t}$$
 ، $y_1 = c_1 e^{-3t} + c_2 e^{5t}$ نقطه 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: منتگام 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: ہارمونی ارتعاش y''+4y=0=0

جواب: $y = A\cos 2t + B\sin 2t$ عراب:

سوال 4.48: مقدار معلوم کا تبادلہ مثل 4.12 میں متغیرہ au=-t مثال 4.12 میں متغیرہ au=-t مثال 4.12 میں متغیرہ کے اثریڑے گا؟

جواب: اب $A = egin{bmatrix} 2 & -1 \ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ہو گا لہذا غیر منظم 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 اکا کی قالب ہے۔

جواب: اب p=-0.2=
eq 0 ، اور 0<0 اور 0>0 ، اور متحكم نقطه مر غوله پايا جائے گا۔

سوال 4.50: وسط میں خلل سوال 4.38: وسط میں خلل سوال 4.38 میں تمام $a_{jk}+b$ کی ایسی قیمت دریافت کریں کہ نقطہ زین سوال 4.38 میں تمام $a_{jk}+b$ کی ایسی قیمتیں دریافت کریں جن پر (ب) مستحکم اور جاذب جوڑ، (پ) مستحکم اور جاذب نقطہ مرغولہ اور اور (ت) غیر مستحکم نقطہ مرغولہ پایا جائے۔

b=15 (ت)، b=-0.2 (پ)، b=-1 (ب)، b=-2 (عواب: مثلاً (الف)

4.6 كيفي تراكيب برائے غير خطي نظام

کیفی تراکیب⁷⁰ 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۔ مملًا 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 میہ درست ہے۔

گزشتہ سے میں سطح موحلہ کی توکیب خطی نظام کے لئے استعال کیا گیا۔اس سے 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 صویحاً نہیں پایا جاتا۔(اس سے 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 لحاض سے سطح مرحلہ کی ترکیب زیادہ مفید ثابت ہوتی ہے۔

گزشتہ ہے کے چند تصورات اس سے میں بھی درکار ہیں۔ان میں سطح حرکت y_1y_2 سطح کے چند تصورات اس سے میں بھی درکار ہیں۔ان میں سطح حرکت کا مجموعہ)، اور مساوات 4.68 کا نقطہ فیار y_1y_2 کی نقطہ فیار (ایبا نقطہ y_1y_2) جہال y_1y_2 اور y_1,y_2 اور y_1,y_2 دونوں صفر کے برابر ہوں۔) کے تصورات شامل بیں۔

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 $P_0:(a,b)$ سے ہٹ کر پائے جانے والے نقطہ فاصل $P_0:(a,b)$ کو گھمائے بغیر مبدا $P_0:(a,b)$ پر درج ذیل عمل سے منتقل کیا جاتا ہے۔

$$\tilde{y}_1 = y_1 - a, \quad \tilde{y}_2 = y_2 - b$$

qualitative methods⁷⁰ autonomous⁷¹

یہ بھی فرض کرتے ہیں کہ نقطہ فاصل تنہا⁷² 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 $P_0:(0,0): D$ کے قریب خطی تصور کرتے ہوئے نظام کی استحکام کی نوعیت دریافت کی جا سکتی ہے۔نظام 4.68 کو y'=Ay+h(y) و کرنے سے خطی نظام حاصل کیا جاتا ہے۔اس عمل کو تفصیلاً دیکھتے ہیں۔

ہم اگلے باب میں دیکھیں گے کہ عموماً 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 تفاعل کے تسلسل بھی کھے جا سکتے ہیں۔ آئیں الیے ہی چند نفاعل مثلاً الیے ہی چند نفاعل مثلاً

$$f_a(x) = 2x^2 + 5x$$
, $f_b(x,y) = 2x^3 - y^2 + xy$, $f_c(x,y) = 2x^2 - 3y + 5$

 $f_c(0,0)=5$ اور $f_b(0,0)=0$ ، $f_a(0)=0$ سین آزاد متغیرات صفر کے برابر پر کریں۔ ایبا 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۔

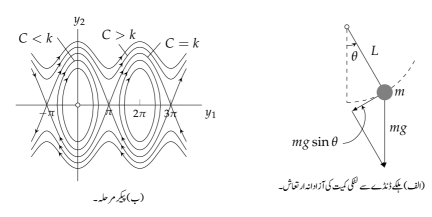
اب چونکہ P_0 نقطہ فاصل ہے للذا P_0 اور P_0 اور P_0 ہو گا۔اس کا مطلب ہے کہ ان قاعل میں P_0 مقطب ہے کہ ان تفاعل میں میں مستقل نہیں پایا جاتا للذا ان کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں P_0 اور P_0 غیر خطی تفاعل ہیں۔

(4.69)
$$y' = Ay + h(y) \implies y'_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + h_1(y_1, y_2) y'_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + h_2(y_1, y_2)$$

چونکہ نظام 4.68 خود مختار [جس میں t صریحاً نہیں پایا جاتا] تفاعل ہے لہذا A مستقل مقدار ہو گا۔ اب خطی بنانے کا مسئلہ 73 بیش کرتے ہیں جس کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

 $^{{\}rm isolated}^{72}$

linearization theorem 73



شكل 4.14: مثال 4.14 كـ اشكال - [C كى تفصيل مثال 4.17 ميں دى جائے گا -]

مسکلہ 4.6: خطی بنانا اگر نظام 4.68 کے نقطہ فاصل $P_0:(0,0):P_0:(0,0)$ کی پڑوس میں $f_1:f_2:f_3:0$ اور ان کے جزوی تفرق استمراری ہوں، اور مساوات 4.68 میں مقطع $A:=(0,0):P_0:(0,0)$ ہو تب نظام 4.68 کے نقطہ فاصل کی قشم اور استحکام وہی ہوگی جو درج ذیل خطبی کردہ نظام کی ہوگی

(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 فتطہ فاصل کی قتصہ کا ہو سکتا ہے۔ فاصل کی قسم کا ہو سکتا ہے۔

مثال 4.14: بلکے ڈنڈے سے کئی کمیت کی آزادانہ ارتعاش۔ خطی بنانا

بلکے ڈنڈے سے لگئی 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 کا ناپتے ہیں۔قوت ثقل سے گھڑی کے الٹ رخ زاویائی فاصلہ کا ناپتے ہیں۔قوت ثقل سے گھڑی کے الٹ رخ زاویائی فاصلہ کا ناپتے ہیں۔قوت شکل کرتا ہے جس کی وجہ

سے حرکت کی ممائی، بحالی قوت $mg\sin\theta$ پیدا ہوتی ہے جہاں $g=0.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ اسراغ ہے۔نیوٹن کے دوسرے قانون کے تحت بحالی قوت اور اسراعی قوت $mL\theta''$ جہاں $L\theta''$ اسراغ ہے، ہر لمحہ برابر ہول گے۔یوں ان دونوں قوتوں کا مجموعہ صفر کے برابر ہوگا۔

 $mL\theta'' + mg\sin\theta = 0$

دونوں اطراف کو mL سے تقسیم کرتے ہوئے

(4.71)
$$\theta'' + k \sin \theta = 0, \qquad \left(k = \frac{g}{L}\right)$$

 $\sin \theta \approx \theta$ ما ماوات کو $\sin \theta \approx \theta$ کی صورت میں $\sin \theta \approx \theta$ ہوتا ہے لہذا الی صورت میں درج بالا مساوات کو $\sin \theta \approx A \cos \sqrt{k}t + B \sin \sqrt{k}t$ کی صورت میں $\sin \theta = A \cos \sqrt{k}t + B \sin \sqrt{k}t$ کی صورت میں تقریباً درست جواب ہے البتہ بالکل درست جواب ہنیادی تفاعل 74 کی صورت میں نہیں کھا جا سکتا ہے۔

دوسوا قدم نقطہ فاصل (0,0) ، $(\pm 2\pi,0)$ ، $(\pm 2\pi,0)$ ، (0,0) حصول اور مسئلے کو خطی بنانا $\theta = y_1$ ، $\theta = y_1$ کا نظام حاصل کرنے کی خاطر ہم $\theta = y_1$ اور $\theta = y_2$ کا نظام حاصل ہوتا ہے جو نظام $\theta = 0$ کے طرز کا ہے۔

(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 $n=0, \mp 1, \mp 2, \cdots$ 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 مکلاد ن 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 $h=-rac{y_1^3}{6}+\cdots$ کو رد کرتے ہوئے نظام 4.72 کی خطی صورت

$$(4.73) y'_1 = y_2 y_2 = -ky_1 \Rightarrow y' = Ay = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k & 0 \end{bmatrix} y$$

elementary function⁷⁴
Maclaurin series⁷⁵

 $\Delta=p^2-4q=$ اور $q=|A|=k=\frac{8}{L}(>0)$ ، $p=a_{11}+a_{22}=0$ اور $q=|A|=k=\frac{8}{L}(>0)$ ، $p=a_{11}+a_{22}=0$ وسط $q=|A|=k=\frac{8}{L}(>0)$ وسط $q=|A|=k=\frac{8}{L}(>0)$

تیسرا قدم نقطہ فاصل $(\pi,0)$ ، $(\pi,0)$ ، $(\pi,0)$ ، $(\pi,0)$ ، $(\pi,0)$ مسئلے کو خطی بنانا $(\pi,0)$ ، فقطہ فاصل $(\pi,0)$ پر غور کرتے ہیں۔یوں $(\pi,0)$ اور $(\pi,0)$ اور $(\pi,0)$ لیتے اور مکارن شلسل

$$\sin(\theta) = \sin(y_1 + \pi) = -\sin y_1 = -y_1 + \frac{y_1^3}{6} + \cdots \approx -y_1$$

کو استعال کرتے ہوئے نقطہ $(\pi,0)$ پر نظام 4.72 کی خطی کردہ صورت

q=-k ، p=0 ہوتی ہے۔اب q=-k ، p=0 اور q=-k ہیں جو غیر مستحکم نقطہ زین کو q=-k ، q=-k ، q=0 ہوتی ہے۔ چونکہ q=-k ، q=-k

مثال 4.15: مبلکے ڈنڈے سے لنگی کمیت کی تقصیری ارتعاش۔ خطی بنانا نقطہ فاصل پر غور کی ترکیب کو مزید بہتر جاننے کی خاطر مثال 4.14 میں زاویائی رفتار کے راست متناسب قوت روک نقطہ فاصل پر غور کی ترکیب کو مزید بہتر جاننے کی خاطر مثال 4.14 میں ناویائی رفتار کرتے ہیں۔ یوں مساوات 4.71 درج ذیل صورت اختیار کرے گی جس میں c=0 سے مساوات 4.71 میں ماتا ہے۔ c=0 میں ماتا ہے۔

(4.75)
$$\theta'' + c\theta' + k \sin \theta = 0, \qquad (k > 0), \quad (c \ge 0)$$

ر نظام $\theta = y_1$ اور y_2 اور $\theta' = y_2$ اور نظام نظام الم

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = -k\sin\theta - cy_2$$

 $\psi_1 = \psi_2 = \psi_1$ کاصا گیا ہے۔اب بھی نقطہ فاصل $\psi_1 = \psi_2 = \psi_2 = \psi_2 = \psi_3 = \psi_3$

$$(4.76) y'_1 = y_2 y'_2 = -ky_1 - cy_2 \Longrightarrow y = Ay = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k & -c \end{bmatrix} y$$

 y_1 عاصل کرتے ہیں۔ یہ بالکل مثال 4.13 کی طرح ہے ماسوائے (مثبت) m کی موجودگی کے (اور ماسوائے 4.14 میں فرق کے)۔ اس طرح بلا تقصیر (c=0) صورت میں وسط حاصل ہوتا ہے جے شکل 4.14 میں وکھایا گیا ہے جبکہ کم تقصیری صورت میں نقطہ موغولہ حاصل ہوتا ہے ، اور اسی طرح آپ تمام صورتیں حاصل کر سکتے ہیں۔

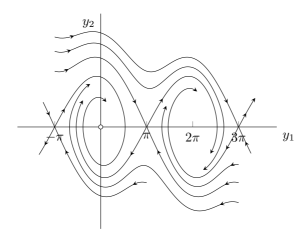
آئیں اب نقطہ فاصل $(\theta-\pi)'=\theta'=y_2$ اور $\theta-\pi=y_1$ اور $(\pi,0)$ کے علاوہ $\sin\theta=\sin(y_1+\pi)=-\sin y_1 pprox -y_1$

لکھ کر (π,0) پر خطی نظام

$$(4.77) y'_1 = y_2 y'_2 = ky_1 - cy_2 \implies y' = Ay = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ k & -c \end{bmatrix} y$$

 $p=a_{11}+a_{22}=-c, \quad q=|{m A}|=-k, \quad \Delta=p^4-4q=c^2+4k$ حاصل کرتے ہیں۔ گزشتہ جصے میں نقطہ فاصل کے جانے والے نقطہ فاصل کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

- بلا تقصير c=0 ، c=0 ، ور 0>0 اور 0>0 نقطه زين ديگاـ [شكل q<0 ، q=0
 - اور 0 < 0 نقطه زين ديگاq < 0 ، p < 0 ، c > 0 نقطه زين ديگاq < 0 ، ورگاه



شكل 4.15: تقصير يار تعاش ـ مثال 4.15

چونکہ $\sin y_1$ دوری عرصہ 2π کا دوری تفاعل ہے لہذا $(\mp 2\pi,0)$ ، $(\mp 2\pi,0)$ ، $(-\pi,0)$ تقطہ فاصل پایا جائے گا جو (0,0) پر پایا جاتا ہے اور اس طرح $(-\pi,0)$ ، $(-\pi,0)$ ، $(-\pi,0)$ و نقطہ فاصل پایا جائے گا جو $(\pi,0)$ پر پایا جاتا ہے۔

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 مرغولی خطوط حاصل ہوتے ہیں جو ہمارے تو قع کے عین مطابق ہے۔ مزید یہ 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 [مسّله لو ٹکا-ولٹیرا] یہاں لومڑی (شکاری) اور خر گوش (شکار) کی آبادی کے مسّلے پر غور کرتے ہیں۔

پہلا قدہ: ہم فرض کرتے ہیں کہ خرگوش کو جتنی خوراک چاہیے دستیاب ہے۔ یوں لومڑی کی غیر موجودگی میں ان کی تعداد $y'_1=ay_1$ کے تحت قوت نمائی طور پر بڑھے گی۔ لومڑی کی موجودگی میں (اتفاقی آمنے سامنے ہے)

 $y_1' = ay_1 - by_1y_2$ تعداد میں تعداد میں متعلق y_1y_2 کے راست متناسب کی پیدا ہو گی۔ یوں خرگوش کی تعداد میں معتقل a>0 اور b>0 ہیں۔ ای طرح خرگوش کی غیر موجود گی میں لومڑی کی تعداد $y_2' = -ly_2$ کے تحت قوت نمائی طور پر گھٹے گی۔ خرگوش کی موجود گی میں (اتفاقی آمنے سامنے سے) لومڑی کی تعداد $y_2' = -ly_2 + ky_1y_2$ کے راست متناسب بڑھے گی۔ یوں خرگوش کی موجود گی میں $y_2' = -ly_2 + ky_1y_2$ لومڑی کی تعداد دے گا جہاں مستقل 0>0 اور 0>0 ہیں۔

يوں غير خطى مسئلہ لوٹكا۔ولٹيرا⁷⁶

(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 $f_1(y_1,y_2)=y_1(a-by_2)=0, \quad f_2(y_1,y_2)=y_2(ky_1-l)=0$

(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 $(y_1,y_2)=(0,0)$ کو نظر انداز کرتے ہوئے خطی نظام

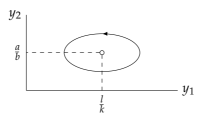
$$oldsymbol{y}' = egin{bmatrix} a & 0 \ 0 & -l \end{bmatrix} oldsymbol{y}$$

 $\lambda_1=a>0$ اور $\lambda_2=-l<0$ کی علامتیں آپس میں الث ہیں الث ہیں الث ہیں الب ہیں الب ہیں الب البدا البدا رہوں کی المیاری البدا ہیں جاتا 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۔ دوسرا نقطہ فاصل اور نقطہ کو نقط کو $y_2= ilde{y}_2+rac{a}{b}$ اور $y_1= ilde{y}_1+rac{l}{k}$ جن خاطر ہم $y_1= ilde{y}_1+rac{l}{k}$ اور $y_2= ilde{y}_2+rac{a}{b}$ بين ليذا نظام $y_1= ilde{y}_1'= i$

$$\tilde{y}_1' = \left(\tilde{y}_1 + \frac{l}{k}\right) \left[a - b\left(\tilde{y}_2 + \frac{a}{b}\right)\right] = \left(\tilde{y}_1 + \frac{l}{k}\right) (-b\tilde{y}_2)
\tilde{y}_2' = \left(\tilde{y}_2 + \frac{a}{b}\right) \left[k\left(\tilde{y}_1 + \frac{l}{k}\right) - l\right] = \left(\tilde{y}_2 + \frac{a}{b}\right) k\tilde{y}_1$$

⁷⁶ امريكي ماہر حياتي طبيعيات الفرز جيمزلو زكا [1840-1880] اور اطالو كي رياضي دان ويؤو ليرا [1940-1860] نے شكار اور شكاري كے مسئلے كو ميثن كيا۔



شکل4.16: شکاراور شکاری کی آبادی: ماحولیاتی توازن۔

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

$$\begin{aligned}
\tilde{y}_1' &= -\frac{bl}{k}\tilde{y}_2 & (1) \\
\tilde{y}_2' &= \frac{ak}{b}\tilde{y}_1 & (1)
\end{aligned}$$

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 $ilde{y}_1$ بالمقابل $ilde{y}_2$ کا ترخیمی $ilde{7}$ تعلق حاصل کیا گیا ہے۔یوں $ilde{y}_1$ پر شکل $ilde{y}_2$ میں دکھایا 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 زیادہ 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 لومٹری کی زیادہ سے زیادہ آبی آبادی حاصل ہوتی ہے۔ اس مقام پر خرگوش کی تعداد آتی کم ہو چکی ہوتی ہے کہ لومٹری کی بڑھتی تعداد کو خوراک پورا نہیں ہو پایا لہذا لومٹری کی آبادی تھے 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 زبیرا ہیں۔

4.6.1 سطح حركت پرايك درجي مساوات مين تبادله

ر ماوات کی دو سری ترکیب خود مختار [جس میں
$$t$$
 صریحاً نہیں پایا جاتا] دو در جی سادہ تفرقی مساوات $F(y,y',y'')=0$
 $y'=y_2$ کو آزاد متغیرہ اور $y'=y_2$ کو $y'=y_2$ کو آزاد متغیرہ اور $y'=y_2$ کو $y'=y_2$ کو $y'=y_2$ کو $y''=y_2'=\frac{\mathrm{d} y_2}{\mathrm{d} t}=\frac{\mathrm{d} y_2}{\mathrm{d} y_1}$ کو $y''=y_2'=\frac{\mathrm{d} y_2}{\mathrm{d} t}$

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 تقصیر ارتعاثی نظام کی ایک در جی تفرقی مساوات۔ $\theta'=y_2$ بلا $\theta'=y_1$ اور $\theta''+k\sin\theta=0$ (زاویائی رفتار) گیتے ہوئے مساوات 4.71 میں $\theta''=\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}t}=\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}\frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}t}=\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}y_2$

 $y_2\,\mathrm{d}y_2=-k\sin y_1\,\mathrm{d}y_1$ کا کھا جا ماتا ہے جس کو علیحد گی متغیرات سے $y_2\,\mathrm{d}y_2=-k\sin y_1$ کا کھا جا ماتا ہے جس کا کمل

$$(4.82) \frac{1}{2}y_2^2 = k\cos y_1 + C$$

دیتا ہے جہاں C کمل کا متقل 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 کمائی $\frac{1}{2}m(Ly_2)^2$ رفتار اور $\frac{1}{2}m(Ly_2)^2$ حرکمی تو انائی $\frac{1}{2}m(Ly_2)^2$ بالا مساوات کا دوسرا جزو (بہت منفی علامت) مخفی تو انائی mL^2C کے جبکہ مساوات کا دایاں ہاتھ mL^2C کل تو انائی ہے۔بلا تقصیر نظام میں تو انائی کا ضیاع نہیں پایا جاتا للذا 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 می عرصہ C ہے۔ان میں ترخیمی بند دائرے اور لہر نما خطوط شامل ہیں جن کے مابین نقطہ زین $\begin{bmatrix} (n\pi,0) \\ (n\pi,0) \end{bmatrix}$ جہال C ہے کہ قیمت C ہے C ہے C ہے C ہیں۔ میاوات C گیر C ہے گئر C ہے کہ قیمت C ہیں۔ میاوات C گئر C ہے کہ قیمت C ہیں۔ میاوات C گئر C ہیں C ہو گئر ہیں ہو گئر گئر ہیں۔ان ہو گوط فقطہ زین سے گزرتے ہیں۔انہیں شکل 4.14 کیت کی دو مور توں کے مابین C کہ بیا جاتا ہے جس کے خطوط فقطہ زین سے گزرتے ہیں۔انہیں شکل 4.14 کیت کی دو مور توں کے مابین C کا بیا جاتا ہے جس کے خطوط فقطہ زین سے گزرتے ہیں۔انہیں شکل 4.14 کے۔

 $[\]begin{array}{c} \rm energy^{78} \\ \rm kinetic \ energy^{79} \end{array}$

potential energy⁸⁰

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۔الی 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

ایی طبعی نظام پائے جاتے ہیں جن میں معمولی ارتعاش کی صورت میں نظام کو توانائی فراہم ہوتی ہے جبکہ وسیع ارتعاش 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 ⁸¹ کہتے ہیں۔ ایسی ارتعاش کو مساوات ون در پول⁸²

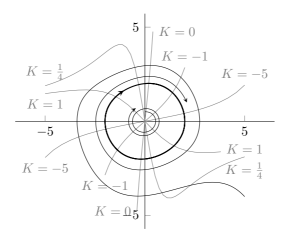
(4.83)
$$y'' - \mu(1 - y^2)y' + y = 0 \qquad (\mu > 0)$$

ظاہر کرتی ہے جہاں μ شبت مستقل ہے۔ یہ مساوات پہلی مرتبہ خلا نلکی 83 والے برتی ادوار پر غور کے دوران رو پذیر ہوئی۔ یہ مساوات μ کی صورت میں ہارمونی ارتعاش کی تفرقی مساوات μ μ μ μ ہے۔ ون رو پذیر ہوئی۔ یہ مساوات میں جزو μ μ کی صورت میں ہارمونی ارتعاش کی تفرق μ μ μ کی صورت میں در پول مساوات میں قصری جزو μ μ کی صورت میں بلا تقصیر جبکہ μ کی صورت میں مثبت تقصیری (جس میں توانائی کا ضیاع ہو گا) نظام پایا جائے گا۔ نہایت کم μ کی صورت میں مساوات ون در پول اور μ μ میں بہت کم فرق پایا جائے گا لہٰذا ہم توقع کرتے ہیں کہ سطح حرکت پر تحدیدی دائرہ تقریباً گول دائرہ ہو گا۔ اگر μ کی قیمت زیادہ ہو تب تحدیدی دائرہ ہو گا۔ اگر μ کی قیمت زیادہ ہو تب تحدیدی دائرہ کی شکل غالباً مختلف ہو گی۔

 $y''=rac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}y_2$ اور $y'=y_2$ ، $y=y_1$ کی خاطر $y'=y_2$ ، ورجی مساوات کی مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(4.84)
$$\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1}y_2 - \mu(1 - y_1^2)y_2 + y_1 = 0$$

 $\begin{array}{c} {\rm limit~cycle^{81}} \\ {\rm van~del~Pol~equation^{82}} \\ {\rm vacuum~tube^{83}} \end{array}$



شكل 4.17: ون دُر يول مساوات؛ $\mu=0.1$ لية ہوئ دوخط حركت كو تحديد كادائرہ تك پہنچة ہوئ د كھايا گيا ہے۔

سطح حرکت y_1y_2 سطح) پر ہم میلان 84 نط K بیں جہاں K مستقل مقدار ہے۔ یوں ہم میلان خطوط درج ذیل ہوں گے

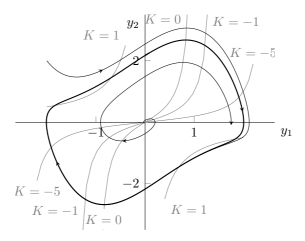
$$\frac{\mathrm{d}y_2}{\mathrm{d}y_1} = \mu(1 - y_1^2) - \frac{y_1}{y_2} = K$$

جن سے

حاصل ہوتا ہے۔

شکل 4.17 میں μ کی کم قیمت $(\mu=0.1)$ کے لئے چند ہم میلان خطوط کو ہکی سیابی میں دکھایا گیا ہے۔اس کے علاوہ تحدیدی دائرے کو موٹی کیبر سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تحدیدی دائرہ تقریباً گول ہے۔ ایک خط حرکت، جو تحدیدی دائرے کے باہر ہے، اور دو سرا خط حرکت، جو تحدیدی دائرے کے باہر ہے، کو تحدیدی دائرے تک چنجتے ہوئے دائرے کے باہر ہے۔ تحدیدی دائرہ اور نقطہ فاصل کے گرد بند دائرہ (وسط) میں فرق سے ہے کہ تحدیدی دائرے تک خط حرکت پینجی ہے جہد وسط کا خط اسی دائرے پر پایا جاتا ہے۔ μ کی زیادہ قیمت پر تحدیدی دائرہ گول صورت نہیں رکھتا۔ شکل 4.18 میں μ کی زیادہ قیمت μ کی تراہ گول سورت حال دکھائی گئ ہے جہاں تحدیدی دائرہ گول نہیں ہے۔

isoclines⁸⁴



 $\mu=1$ کی 4.18ون ڈرپول مساوات؛ $\mu=1$ لیتے ہوئے دوخط حرکت کو تحدیدی دائرہ تک پینچتے ہوئے دکھایا گیا 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۔

حل: $y=y_1$ اور $y_1=y_2=y_1$ لیتے ہوئے اور $y'=y_2'=y_2'=y_1$ کھتے ہوئے دیے گئے دو در تی مساوات سے نظام

(4.86)
$$y'_1 = f_1 = y_2 y'_2 = f_2 = -y_1 + y_1^3$$

 جبہ n اور q کوئی بھی مستقل ہو سکتے ہیں، غیر خطی ہو گا۔ان غیر خطی اجزاء کو رد کرنے سے خطی نظام حاصل ہوتا ہے۔یوں y_2' کی مساوات میں y_3' 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 $\alpha=0$

آئیں اب نقطہ (-1,0) پر غور کریں۔اس کو مبدا پر منتقل کرنے کی خاطر نظام 4.86 میں $y_1=y_1+1$ یعنی $y_2=y_2$ اور $y_2=y_2$ یر کرتے ہوئے $y_1=\tilde{y}_1-1$

$$\begin{array}{l}
\tilde{y}'_1 = \tilde{y}_2 \\
\tilde{y}'_2 = -(\tilde{y}_1 - 1) + (\tilde{y}_1 - 1)^3
\end{array} \implies \begin{array}{l}
\tilde{y}'_1 = \tilde{y}_2 \\
\tilde{y}'_2 = 2\tilde{y}_1 - 3\tilde{y}_1^2 + \tilde{y}_1^3
\end{array}$$

ملتا ہے۔ غیر خطی اجزاء \tilde{y}_1^2 اور \tilde{y}_1^3 کو رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$\begin{array}{l} \tilde{y}_1' = \tilde{y}_2 \\ \tilde{y}_2' = 2\tilde{y}_1 \end{array} \implies \ \tilde{y}' = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \tilde{y}$$

(-1,0) ماتا ہے۔ اس سے p=0 ، p=0 ، اور 0>8>0 وادر 0>0=0 حاصل ہوتے ہیں لہذا نقطہ فظم زین ہے۔

نقطہ (1,0) پر غور کرنے کی خاطر اس کو مبدا پر منتقل کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر $\tilde{y}_1=y_1-1$ اور $\tilde{y}_2=y_2$ ور $\tilde{y}_2=y_2$

$$ilde{y}_1' = ilde{y}_2$$
 $ilde{y}_2' = 2 ilde{y}_1 + 3 ilde{y}_1^2 + ilde{y}_1^3$ اور $ilde{y}_1^3$ رد کرتے ہوئے خطی نظام ملتا ہے جس میں غیر خطی اجزاء $ilde{y}_1^2$ اور $ilde{y}_1^3$ رد کرتے ہوئے خطی نظام

$$egin{aligned} ilde{y}_1' &= ilde{y}_2 \ ilde{y}_2' &= 2 ilde{y}_1 \end{aligned} \implies egin{aligned} ilde{y}' &= egin{bmatrix} 0 & 1 \ 2 & 0 \end{bmatrix} ilde{y} \end{aligned}$$

ملتا ہے۔اس سے p=0 ، p=0 ، ور 0>8>0 واور 0>8>0 حاصل ہوتے ہیں لہذا نقطہ q=-1 منتظم 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۔

 $y_1' = 4y_1 - y_1^2, \quad y_2' = y_2 \quad :4.51$

 $y_1'=y_2,\quad y_2'=-2y_1-y_1^2$ نین ہے۔ جوابات: منظم وسط (0,0) پر بایا جاتا ہے جبکہ (-2,0) نیز منظم نقطہ زین ہے۔

 $y_1' = -y_1 + y_2 + y_1^2, \quad y_2' = -y_1 - y_2$ عوابات: $y_1' = -y_1 + y_2 + y_1^2, \quad y_2' = -y_1 - y_2$ عوابات: $y_1' = -y_1 + y_2 + y_1^2, \quad y_2' = -y_1 - y_2$ عوابات: $y_1' = -y_1 + y_2 + y_1^2, \quad y_2' = -y_1 - y_2$

 $y_1' = -y_1 + y_2 - y_2^2$, $y_2' = -y_1 - y_2$:4.55 موابات: (0,0) ير جاذب نقطه مرغوله يايا جاتا ہے جبکہ (-2,2) ير غير متحکم نقطه زين يايا 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 $y_1'=y_2=y_1$ مستحكم وسط اور (2,0) مستحكم 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 $y_1'=y_2$ عبیر متحكم نقطه زين اور (2,0) غير متحكم نقطه زين ہيں۔

> $y'' + 4y + y^2 = 0$:4.58 جوابات: (0,0) منتظم وسط اور (-4,0) غیر منتظم نقطه زین ہے۔

 $y'' + \sin y = 0$ نوال 4.59 نوال $y'' + \sin y = 0$ نوال $\pi \pi, 0$ نوال ($\pi n \pi, 0$) نوار ($\pi n \pi, 0$) نوا $m=1,3,5,\cdots$ ہو سکتا ہے۔ $m=1,3,5,\cdots$

 $y'' + \cos y = 0$ نوال $n = 1, 2, 3, \cdots$ غير مستخام نقطه نيز جبكيه $(-\frac{\pi}{2} \mp n2\pi, 0)$ وسط بين جهال $(\frac{\pi}{2} \mp n2\pi, 0)$ عنير مستخام نقطه نيز جبكيه وابات: ہو سکتا ہے۔آپ کو $-\cos(\mp\frac{\pi}{2}+\tilde{y}_1)=\sin(\mp\tilde{y}_1)pprox \mp\tilde{y}_1$ کی مدد لے سکتے ہیں۔

سوال 4.61: ريلي مساوات

یں مساوات 86 کہلاتی 86 ہے۔اس میں $\mu>0$ جہال $Y''-\mu(1-\frac{1}{3}Y'^2)Y'+Y=0$ y = Y' یر کرتے ہوئے تفرق لے کرون در یول مساوات حاصل کریں۔

سوال 4.62: دُفنگ مساوات

 $y'' + \omega_0^2 = 0$ مساوات $y'' + \omega_0^2 = 0$ میں غیر خطی قوت بحالی کی صورت میں ڈفنگ مساوات

Rayleigh equation⁸⁵

86 لارڈریلے، جن کااصل نام جان ولیم سٹر ٹ ہے انگلسان کے ماہر طبیعیات اور ریاضی دان تھے۔

Duffing equation⁸⁷

و سخت $\beta>0$ ماوات وریاف اسپرنگ کی صورت پکارا جاتا ہے۔ سطح حرکت پر خط حرکت کی مساوات وریافت مسپرنگ اور $\beta<0$ کو نوم اسپرنگ کی صورت پکارا جاتا ہے۔ سطح حرکت پر خط حرکت کی مساوات وریافت کریں۔

جواب: $4 + 2y_2^2 + 2\omega_0^2y_1^2 + \beta y_1^4 = K$ جبال جبال مقدار ہے۔

سوال 4.63: خط حركت

سادہ تفر قی مساوات $y'' - 9y + y^3 = 0$ کو نظام کی صورت میں ککھیں جس کو حمل کرتے ہوئے y_1 بالمقابل کی مساوات حاصل کریں۔حاصل مساوات سے سطح حرکت پر چند خط حرکت کھیجنیں۔

جواب: $4+K: -2y_2^2 = 18y_1^2 - y_1^4 + K$ جہاں ہقدار ہے۔

4.7 سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام

اس جھے میں غیر متجانس نظام

$$(4.87) y' = Ay + q (\sqrt{2} \log_2 4.3)$$

A(t) جہاں g غیر صفر سمتیہ ہے، کو حل کرنا سیکھتے ہیں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ g(t) اور n imes n قالب g جہاں کے ارکان، محور g کے کھلے وقفہ g پر استمراری ہیں۔ وقفہ g پر متجانس مساوات g(t) عمومی حل g اور g پر مساوات g(t) کے کسی بھی مخصوص حل g(t) g(t) اور g پر مساوات g(t) یہ عمومی حل g(t) عمومی حل

$$\mathbf{y} = \mathbf{y}^{(h)} + \mathbf{y}^{(p)}$$

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 جھے میں غیر متجانس مساوات کے مخصوص حل کے حصول پر غور کرتے 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 ہو ہر کہ ہم ستقل مقدار ہوں جبکہ مستقل مقدار ، t^m (جہاں m مثبت اعداد ہیں)، قوت نمائی، سائن اور کوسائن تفاعل کا کوئی بھی مجموعہ g ہو۔ایسی صورت میں مخصوص حل کو g کی طرح تصور کیا جاتا ہے للذا $y^{(p)}$ ہونے کی صورت میں $y^{(p)}=u+vt+wt^2$ میں طرح ہوئے کی صورت میں $y^{(p)}=u+vt+wt^2$ فرض کیا جائے گا۔ مساوات $y^{(p)}=u+vt+wt^2$ میں قاعدہ قدر پر کرتے ہوئے $y^{(p)}=u+vt+wt^2$ ماس کے جاتے ہیں۔یہ حصہ $y^{(p)}=u+vt+vt$ کی مثال کی مدد سے اس ترکیب کا استعال دیکھیں۔

مثال 4.20: نا معلوم عددی سر کی ترکیب۔ترمیمی قاعدہ درج ذیل مساوات کی عمومی حل حاصل کریں۔

(4.89)
$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}\mathbf{y} + \mathbf{g} = \begin{bmatrix} -2 & 1\\ 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{y} + \begin{bmatrix} -4\\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

حل: ہم صفحہ 259 پر مثال 4.5 میں مطابقتی متجانس مساوات کا حل

(4.90)
$$\boldsymbol{y}^{(h)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

 e^{-3t} پایا e^{-3t} کا A=-3 کا تنبیازی قدر ہے اور مساوات 4.89 میں دائیں جانب A=-3 پایا جاتا ہے لہذا اس جزو کو t=-3 سے ضرب دیتے ہوئے $y^{(p)}$ میں شامل کرتے ہیں۔

(4.91)
$$y^{(p)} = ute^{-3t} + ve^{-3t}$$

و کی ساتے ہیں بائیں ہاتھ کا پہلا جزو حصہ 2.7 کا مماسی ترمیمی قاعدہ ہے، جو یہاں نا کافی ہے۔[آپ کوشش کر کے $y^{(p)}$

$$y^{(p)'} = ue^{-3t} - 3ute^{-3t} - 3ve^{-3t} = Aute^{-3t} + Ave^{-3t} + g$$

وونوں جانب te^{-3t} والے اجزاء کے عددی سر برابر ہوں گے لہٰذا $u=a[1 \quad -1]^T$ ہو گا۔ یوں کا قالب کے امتیازی قدر $u=a[1 \quad -1]^T$ کا مطابقتی امتیازی سمتی u ہو گا۔ اس طرح $u=a[1 \quad -1]^T$ کا میانی کی معنوں مستقل ہو سکتا ہے۔ بھایا اجزاء کے عددی سر برابر ککھ کر $u=a[1 \quad -1]$

$$u - 3v = Av + g \implies \begin{bmatrix} a \\ -a \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3v_1 \\ 3v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2v_1 + v_2 \\ v_1 - 2v_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

ترتيب ديتے ہيں۔

$$v_1 + v_2 = a + 4$$

 $v_1 + v_2 = -a - 3$

ووسری مساوات کو پہلی سے منفی کرتے ہوئے 2a+7=0 لیعنی $a=-\frac{7}{2}$ ملتا ہے۔یوں ورح بالا میں پہلی مساوات کو پہلی سے منفی کرتے ہوئے ہوگ جس میں $v_1=k$ مساوات $v_2=\frac{1}{2}-k$ عاصل ہوتا مساوات $v_1=k$ ہوگ جس میں $v_1+v_2=-\frac{7}{2}+4=\frac{1}{2}$ عاصل ہوتا ہے۔اس طرح $v_1=k$ ہوگے ہوگے ہوگے ہوگے ہوگے عمومی حل کھتے ہیں۔ایبا ہی کرتے ہوئے عمومی حل کھتے ہیں۔

(4.92)

$$\boldsymbol{y} = \boldsymbol{y}^{(h)} + \boldsymbol{y}^{(p)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t} + \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-3t}$$

 $v=[1 \quad -\frac{1}{2}]^T$ کی قیت تبدیل کرتے ہوئے دیگر حمل کھے جا سکتے ہیں مثلاً k=1 لیتے ہوئے k حاصل ہو گا جس سے درج ذیل عمومی حل ملتا ہے۔

(4.93)

$$\boldsymbol{y} = \boldsymbol{y}^{(h)} + \boldsymbol{y}^{(p)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t} + \begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix} e^{-3t}$$

مقدار معلوم بدلنے کی ترکیب اس ترکیب سے غیر متجانس نظام

$$\mathbf{y}' = \mathbf{A}(t) + \mathbf{g}(t)$$

کو حل کیا جا سکتا ہے جہاں A(t) متغیر مقدار ہیں اور g(t) کوئی بھی نقاعل ہو سکتا ہے۔اگر t محور کے کسی کھلے وقفے J پر مطابقتی متجانس نظام کا عمومی حل $y^{(h)}$ معلوم ہو تب اس ترکیب کی مدد سے اس وقفے پر نظام کا 4.20 کا مخصوص 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)
$$y' = Ay + g = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} y + \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix} e^{-3t}$$

$$\mathbf{y}^{(h)} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} = \begin{bmatrix} e^{-t} & e^{-3t} \\ e^{-t} & -e^{-3t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} = \mathbf{Y}(t) \mathbf{c}$$

یہاں $m{y}^{(2)} = [m{y}^{(1)} \quad m{y}^{(2)}]^T$ بنیادی قالب $[m{y}^{(2)} = m{y}^{(2)}]^T$ بنیادی قالب $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر تازیخ تازیز $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر تازیز $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر تازیز $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر تازیز $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر تازیز $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر $[m{y}^{(2)}]^T$ بازیر

$$\mathbf{y}^{(p)} = \mathbf{Y}(t)\mathbf{u}(t)$$

نظام 4.89 میں $oldsymbol{y}^{(p)}$ پر 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 تھمل لیتے ہیں۔ تفرق کی طرح ہر جزو کا علیحدہ تھمل 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 $y^{(p)}$ حاصل ہوا ہے۔یوں $y=y^{(h)}+y^{(p)}$ حمومی حل $y=y^{(h)}+y^{(p)}$

$$y = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} + \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t} - \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t}$$

ہم $c_1-rac{1}{4}=c^*$ میں ضم کر سکتے ہیں۔ایبا کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا $oldsymbol{y}^{(h)}$ میں ضم کر سکتے ہیں۔ایبا کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(4.100)

$$\mathbf{y} = \mathbf{y}^{(h)} + \mathbf{y}^{(p)} = c_1^* \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-3t} + \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-3t} - \frac{7}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} t e^{-3t}$$

سوالات

سوال 4.64: ثابت کریں کہ مساوات 4.87 کے تمام حل مساوات 4.88 دیتا ہے۔

سوال 4.65 تا سوال 4.70 میں عمومی حل دریافت کریں۔جواب کو دیے گئے نظام میں پر کرتے ہوئے اس کی درنگی ثابت کریں۔آپ کے جوابات دیے گئے جوابات سے مختلف ہو سکتے ہیں۔

سوال 4.65:

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 + y_2 + 2e^{-t} \\ y_2' &= 3y_1 - y_2 + 5e^{-t} \\ & \cdot y_1 = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-2t} + \frac{11}{12} e^{2t} + \frac{3}{4} e^{-2t} - \frac{5}{3} e^{-t} : \text{with} \\ & y_2 = c_1 e^{2t} - 3c_2 e^{-2t} + \frac{11}{12} e^{2t} - \frac{9}{4} e^{-2t} - \frac{4}{3} e^{-t} \end{aligned}$$

سوال 4.66:

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 + y_2 + e^{-2t} \\ y_2' &= 3y_1 - y_2 + 3e^{-2t} \\ \cdot y_1 &= c_1 e^{2t} + c_2 e^{-2t} + \frac{3}{8} e^{2t} - \frac{1}{2} t e^{-2t} - \frac{3}{8} e^{-2t} \\ y_2 &= c_1 e^{2t} + 3c_2 e^{-2t} + \frac{3}{8} e^{2t} + \frac{3}{2} t e^{-2t} - \frac{3}{8} e^{-2t} \end{aligned}$$

سوال 4.67:

$$y'_1 = y_2 + \sin(t)$$

 $y_2 = -5y_1 - 6y_2 + \cos(t)$

$$y_1 = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-5t} + \frac{1}{2} e^{-t} + \frac{1}{26} e^{-5t} + \frac{9}{13} \sin t - \frac{7}{13} \cos t$$
 :
 $y_2 = -c_1 e^{-t} - 5c_2 e^{-5t} - \frac{1}{2} e^{-t} - \frac{5}{26} e^{-5t} - \frac{6}{13} \sin t + \frac{9}{13} \cos t$

سوال 4.68:

$$y_1' = 4y_1 + y_2 + 2t$$

$$y_2' = -1y_1 + 2y_2 + t$$

$$y_1 = c_1(t+1)e^{3t} + c_2te^{3t} + \frac{t}{3}e^{3t} - \frac{t}{3} :$$

$$y_2 = -c_1te^{3t} + c_2(1-t)e^{3t} + \frac{t}{3}e^{3t} - \frac{t}{3}e^{3t} - \frac{2}{3}t - \frac{1}{3}$$

سوال 4.69:

$$\begin{aligned} y_1' &= -y_1 + y_2 + 2t^2 + 3 \\ y_2' &= 3y_1 + y_2 + t - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y_1 &= c_1 e^{2t} + c_2 e^{-2t} + \frac{7}{16} e^{2t} - \frac{27}{16} e^{-2t} + \frac{1}{2} t^2 - \frac{5}{4} t + \frac{5}{4} \text{ : } \text{ i.s. } \text{ } y_2 \\ y_2 &= 3c_1 e^{2t} - c_2 e^{-2t} + \frac{21}{16} e^{2t} + \frac{27}{16} e^{-2t} - \frac{3}{2} t^2 - \frac{1}{4} t - 3 \end{aligned}$$

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 انهين حل كرين ـ

سوال 4.71:

$$y'_1 = y_1 + y_2 + \sin t$$

 $y'_2 = 3y_1 - 3y_2$
 $y_1(0) = 0$, $y_2(0) = 0$

 $\begin{array}{c} y_1=e^{-t}(\frac{32}{53\sqrt{7}}\sinh\sqrt{7}t+\frac{13}{53}\cosh\sqrt{7}t)-\frac{19}{53}\sin t-\frac{13}{53}\cos t \\ y_2=e^{-t}(\frac{27}{53\sqrt{7}}\sinh\sqrt{7}t+\frac{6}{53}\cosh\sqrt{7}t)-\frac{21}{53}\sin t-\frac{6}{53}\cos t \end{array}$

سوال 4.72:

$$y_1 = -y_1 + y_2 + e^{-t}$$

$$y_2 = 3y_1 + y_2 + t$$

$$y_1(0) = 0, \quad y_2(0) = 1$$

 $y_2=rac{19}{16}e^{2t}-e^{-t}+rac{17}{16}e^{-2t}-rac{t}{4}-rac{1}{4}$ ، $y_1=rac{19}{48}e^{2t}+rac{2}{3}e^{-t}-rac{17}{16}e^{-2t}-rac{t}{4}$.

سوال 4.73:

$$y'_1 = -3y_1 - 4y_2 + 2t^2 - t + 1$$

$$y'_2 = 5y_1 + 6y_2 - t^2 + 2t$$

$$y_1(0) = 1, \quad y_2(0) = -1$$

 $y_2 = 5e^{2t} - 21e^t + \frac{7}{2}t^2 + 10t + 15$ ، $y_1 = -4e^{2t} + 21e^t - 4t^2 - 11t - 16$. وابات:

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:

$$y_1' = -3y_2 - 4\cos 5t$$
 $y_2' = 3y_1 + 3\sin 5t$
 $y_1(0) = -2$, $y_2(0) = 1$

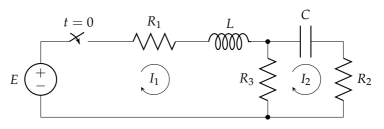
$$y_1 = -\frac{11}{16}\sin 5t - \frac{19}{16}\sin 3t - 2\cos 3t$$

$$y_2 = -\frac{3}{16}\cos 5t - 2\sin 3t + \frac{19}{16}\cos 3t$$

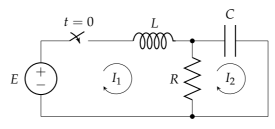
سوال 4.76:

$$y_1 = -9y_2 + e^t$$

 $y_2 = y_1 + e^{-t}$
 $y_1(0) = -1$, $y_2(0) = 0$



شكل 4.19: مثال 4.77 اور 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: امالہ، برق گیر اور مزاحمتوں پر مبنی دور شکل 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر t=0 ہوں اور لمحہ t=0 ہوں اور لمحہ t=0 ہوں اور لمحہ t=0 ہوں گیر منقطع سونے کو عالمو کیا ہوں گے؟ ابتدائی رو اور ابتدائی ذخیرہ برقی بار صفر ہیں۔ t=0 میں ہوں گے؟ ابتدائی رو اور ابتدائی ذخیرہ برقی 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:

 $E=10\sin 5t$ میں I_1 اور I_2 کیا ہوں گے؟ $E=10\sin 5t$ میں اور کے اور کا کہا ہوں کے اور کا کہا ہوں کے اور کا کہا ہوں کے اور کیا ہوں کیا ہوں کے اور کیا ہوں کیا ہوں کے اور کیا ہوں کے اور کیا ہوں کے اور کیا ہوں کیا ہوں

،
$$I_1(t)=0.388\sin 5t-0.853\cos 5t-0.962e^{-t}+1.814e^{-rac{8}{5}t}$$
 برایت: $I_2(t)=0.272\sin 5t-0.49\cos 5t-0.962e^{-t}+1.451e^{-rac{8}{5}t}$

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۔ کمحہ t=0 پر سونے 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؟ $E=20\sin 2t$ میں بارو کیا ہوں گے

باب5

طاقتی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل

گزشتہ ابواب میں مستقل عددی سر والے خطی سادہ تفرقی مساوات کے عل حاصل کیے گئے جو بنیادی تفاعل سے بنیاد نقاعل مثلاً اور اللہ واللہ واللہ واللہ اور اللہ واللہ اور اللہ اور اللہ اور اللہ علم الاحصاء اسے جانتے ہیں۔متغیر عددی سر والے سادہ تفرقی مساوات کے حل نسبتاً مشکل سے حاصل ہوتے ہیں اور یہ حل غیر بنیادی تفاعل ہو سکتے ہیں۔ لیزانڈر، تفاعل، بیسل اور بیش ہندسی مساوات اس نوعیت کے سادہ تفرقی مساوات ہیں۔ یہ مساوات اور ان کے حل لیزانڈر تفاعل، بیسل تفاعل اور بیش ہندسی تفاعل انجینئری میں نہایت اہم کردار ادا کرتے ہیں للذا ان مساوات کو حل کرنے دو مختلف 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 $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots$

طاقتی تسلسل کو $\ln x$ یا کسری طاقت x^r سے ضرب دیتے ہوئے دوسری ترکیب حاصل ہوتی ہے جو توکیب 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 ہے ترکیب زیادہ عمومی ہے۔

ایسے تمام اعلٰی حل جنہیں آپ علم الاحصاء سے نہیں جانتے اعلٰی تفاعل⁵ کہلاتے ہیں۔

calculus¹

power series²

power series method³

Frobenius method⁴

higher functions or special functions⁵

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 درج ذیل ہے

(5.1)
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + a_3 (x - x_0)^3 + \cdots$$

(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 متنقل 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۔

coefficients⁶ center⁷

summation⁸

 $index^9$

مثال 5.1: مكلارن تسلسل ورحقيقت مين طاقق تسلسل بين

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots \qquad (|x| < 1, \sqrt{x^2})$$

$$e^x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^m}{m!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

$$\sin x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - + \cdots$$

$$\cos x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{(2m)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - + \cdots$$

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: طاقتی تسلسل حل ترکیب طاقتی تسلسل سے حل کریں۔ 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 کا جزو با جزو تفرق کیتے ہیں۔

(5.4)
$$y' = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots = \sum_{m=1}^{\infty} ma_m x^{m-1}$$

انہیں دیے گئے تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے

$$(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \cdots) + (a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \cdots) = 0$$

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 گے۔ $a_0+a_1=0$, $a_1+2a_2=0$, $a_2+3a_3=0$

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 ککھتے ہیں جو قوت نمائی تفاعل e^{-x} کی مکلارن شلسل ہے۔

$$y = a_0(1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \cdots) = a_0e^{-x}$$

 $y = a_0 \cos x + a_1 \sin x$ يہاں آپ y'' + y = 0 کو ترکیب طاقتی تسلسل 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 p(x) ہو تب انہیں p(x) کی تسلسل کی صورت) میں لکھتے ہیں۔ اگر p(x) اور p(x) اور کھنے ہول تب

پہلی قدم میں کچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ دو سری قدم میں حل کو مساوات 5.3 کی طرح تصور کرتے ہوئے۔ مساوات 5.4 کی طرح 'y' اور درج ذیل 'y' لکھتے 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 باری میں x^2 ، x^2 ، x^2 ، x^3 عددی سر کو صفر کے برابر پر کریں۔ یوں تمام عددی سر کو a_0 اور a_1 کی صورت میں حاصل کرتے ہوئے اصل حل کھیں۔

مثال 5.3: ایک مخصوص لیژاندگر مساوات $(-x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$ حل کریں۔ مشاوات $(-x^2)y'' - 2xy' + 2y = 0$ حل: مساوات 5.4 اور مساوات 5.6 کو درج بالا میں ہر کرتے ہوئے

$$(1-x^2)(2a_2+3\cdot 2a_3x+4\cdot 3a_4x^2+5\cdot 4a_5x^3+6\cdot 5a_6x^4\cdots)$$

$$-2x(a_1+2a_2x+3a_3x^2+4a_4x^3+\cdots)$$

$$+2(a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+a_4x^4+\cdots)=0$$

$$\begin{split} (2a_2+3\cdot 2a_3x+4\cdot 3a_4x^2+5\cdot 4a_5x^3+6\cdot 5a_6x^4\cdots) \\ &+(-2a_2x^2-3\cdot 2a_3x^3-4\cdot 3a_4x^4-5\cdot 4a_5x^5-\cdots) \\ &+(-2a_1x-2\cdot 2a_2x^2-3\cdot 2a_3x^3-4\cdot 2a_4x^4-\cdots) \\ &+(2a_0+2a_1x+2a_2x^2+2a_3x^3+2a_4x^4+\cdots)=0 \end{split}$$

$$(2a_2 + 2a_0) + (3 \cdot 2a_3 - 2a_1 + 2a_1)x$$

$$+ (4 \cdot 3a_4 - 2a_2 - 2 \cdot 2a_2 + 2a_2)x^2$$

$$+ (5 \cdot 4a_5 - 3 \cdot 2a_3 - 3 \cdot 2a_3 + 2a_3)x^3$$

$$+ (6 \cdot 5a_6 - 4 \cdot 3a_4 - 4 \cdot 2a_4 + 2a_4)x^4 + \dots = 0$$

مستقل مقدار سے شروع کرتے ہوئے باری باری باری میں ہے میں متعلق مقدار سے شروع کرتے ہوئے باری باری ہوکے اور a_1 اور a_1 کی صورت میں حاصل کرتے ہیں۔

$$a_{2} = -a_{0}$$

$$a_{3} = 0$$

$$a_{4} = \frac{a_{2}}{3} = -\frac{a_{0}}{3}$$

$$a_{5} = \frac{a_{3}}{2} = 0 \quad (= a_{3} = 0) \quad \text{if } a_{3} = 0$$

$$a_{6} = \frac{3}{5}a_{4} = -\frac{a_{0}}{5}$$

ان عددی سروں کو مساوات 5.3 میں پر کرتے ہوئے حل لکھتے ہیں

$$y = a_1 x + a_0 (1 - x^2 - \frac{1}{3} x^4 - \frac{1}{5} x^6 - \dots)$$

 $1-x^2-\frac{1}{3}x^4-\cdots$ اور a_1 اور a_2 اختیاری مستقل بین یوں درج بالا عمومی حل دوعدد حل a_1 اور a_2 اور a_3 اور لیژاننڈر تفاعل a_3 یک مشتمل ہے جو لیژاننڈر کثیر رکنی a_1 اور لیژاننڈر تفاعل a_2 اور لیژاننڈر تفاعل کا درجہ a_3 کا مورجہ a_4 اور a_5 کا مورجہ a_5 کا مورجہ کا کہ کا مورجہ کا کا مورجہ کا کہ کیا گا کہ کا کر کیا گا کہ کا کا کہ کا کے

نظريه طاقتي تسلسل

مساوات 5.1 کے چند ارکان کا جزوی مجموعہ $s_n(x)$ کھتے ہیں جس کو n جزوی مجموعہ 13 ہیں۔ 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 polynomials¹⁰

Legendre function¹¹

 $order^{12}$

nth partial 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۔

$$s_0 = 1,$$
 $R_0 = x + x^2 + x^3 + \cdots$
 $s_1 = 1 + x,$ $R_1 = x^2 + x^3 + x^4 + \cdots$
 $s_2 = 1 + x + x^2,$ $R_2 = x^3 + x^4 + x^5 + \cdots$

اس طرح مساوات 5.1 کے ساتھ ہم جزوی مجموعوں $s_1(x)$ ، $s_1(x)$ ، $s_2(x)$ ، $s_3(x)$ بین۔اگر کسی $x=x_1$ کے لئے جزوی مجموعوں کی ترتیب مر تکز 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 $s(x_1)$ عبموعہ 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)
$$s(x_1) = s_n(x_1) + R_n(x_1)$$

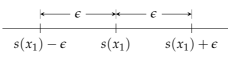
اس کے برعکس اگر $s_0(x)$ ، $s_1(x)$ ، $s_2(x)$ ، $s_3(x)$ ، $s_3(x)$ ہو تب ہم کہتے ہیں کہ نقطہ $x=x_1$ پر مساوات $x=x_1$

remainder¹⁴

converge¹⁵

value or sum¹⁶

divergent¹⁷



شكل 5.1: غير مساوات 5.10 كي شكل ـ

مرکوز تسلسل کی صورت میں، کسی بھی مثبت ϵ کے لئے ایسا N (جس کی قببت ϵ 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 $s(x_1) - \epsilon$ جبوم مٹریائی طور (شکل 5.1 ویکسیں) پر اس کا مطلب ہے کہ $s_n(x_1)$ جہاں $s_n(x_1)$ ہور میان پایا جاتا ہے۔ مُلًا اس کا مطلب ہے کہ مرکوز تسلسل کی صورت میں $s(x_1) + \epsilon$ مساوات $s(x_1) + \epsilon$ کا مجموعہ $s(x_1)$ تقریباً $s_n(x_1)$ کے برابر ہو گا۔ مزید سے کہ $s(x_1)$ اور $s_n(x_1)$ میں فرق کو ہم $s_n(x_1)$ میں فرق کو ہم بڑھا کر جتنا کم بنانا چاہیں بنا سکتے ہیں۔

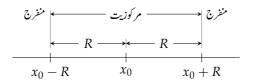
طاقتی شلسل کہاں مرکوز ہوتی ہے؟ شلسل 5.1 میں $x=x_0$ پ $x=x_0$ کے علاوہ تمام اجزاء صفر ہو جاتے ہیں للذا شلسل کی قیمت a_0 ہو گی۔یوں $x=x_0$ پر شلسل کی قیمت a_0 ہو گی۔یوں $x=x_0$ پر شلسل میں $x=x_0$ پر شلسل مر تکز ہو تب x کی ہے قیمتیں ارتکازی قیمت پر شلسل مر تکز ہو تب x کی ہے قیمتیں ارتکازی وقفہ x کہلاتا 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 تسلسل 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 interval¹⁸ convergence radius¹⁹



 x_0 شکل 5.2: ار تکازی وقفہ 5.11 جس کا وسط x_0 ہے۔

رواس ارتکاز کی قیمت کو تسلسل کے عددی سر استعال کرتے ہوئے درج ذیل کلیات سے حاصل کیا جا سکتا ہے، پس شرط میہ ہے کہ ان کلیات میں حد (lim) موجود اور غیر صفر ہو۔اگر میہ 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 ارتکاز ∞ ، 1 اور 0 سینوں تسلسل میں $0 \to m$ لیتے ہوئے رداس ارتکاز $0 \to m$ دریافت کرتے ہیں۔

$$e^{x} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{m}}{m!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_{m}} \right| = \frac{\frac{1}{(m+1)!}}{\frac{1}{m!}} = \frac{1}{m+1} \to 0, \quad R \to \infty$$
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{m=0}^{\infty} x^{m} = 1 + x + x^{2} + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_{m}} \right| = \left| \frac{1}{1} \right| = 1, \quad R = 1$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} m! x^m = 1 + x + 2x^2 + \cdots, \quad \left| \frac{a_{m+1}}{a_m} \right| = \left| \frac{(m+1)!}{m!} \right| = m+1 \to \infty, \quad R \to 0$$

لا متناہی 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۔

 $x_0=0$ ورج بالا مثال میں میں میں کے طاقی شلسل کا رداس ارتکان R=1 حاصل ہوا جہاں شلسل کا وسط ورج بالا مثال میں ہے۔ آئیں اس حقیقت ہے۔ مساوات $\frac{1}{1-x}$ کو ظاہر کرتی ہے۔ آئیں اس حقیقت کو تفصیل سے دیکھیں۔ نقطہ x=0.2 پر تفاعل کی قیت x=0.2 ہے جبکہ اس کے شلسل میں x=0.2 پر کرتے ہوئے بتدریج ارکان کی تعداد بڑھاتے ہوئے مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔ x=0.2

$$1=1$$
 ایک رکن $1+0.2=1.2$ $1+0.2+0.2^2=1.24$ $1+0.2+0.2^2+0.2^3=1.248$ $1+0.2+0.2^2+0.2^3+0.2^4=1.2496$

طاقتی شلسل کے پانچ ارکان کا مجموعہ تفاعل کے اصل قیمت کے 99.968 \times 100 \times 102 فی صد ہے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ، مجموعہ لیتے ہوئے ارکان کی تعداد بڑھانے سے شلسل کی قیمت اصل قیمت پر موکوز ہوتی ہے۔ بالکل اس طرح رداس ارتکاز کے اندر کسی بھی x پر شلسل سے تفاعل کی قیمت، اصل قیمت کے قریب سے قریب تر، حاصل کی جا سکتی 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 دیکھ 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 رواس ارتکاز کے باہر نقط سے پر یہ تسلسل اصل تفاعل کو ظاہر نہیں کرتا۔ ہم کہتے ہیں کہ رواس 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 شلسل 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 p(x) اور p(x) کے طاقتی تسلسل (ٹیلر تسلسل) پائے جاتے ہوں تب اس مساوات کا طاقتی تسلسل حل پایا جاتا ہے۔اییا تفاعل p(x) جس کو p(x) کی ایسی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جس کا مثبت رداس ار تکاز پایا جاتا ہو، p(x) پر تحلیلی p(x) کہلاتا ہے ورنہ اس نقطے کو غیر تحلیلی کہیں گے (مثال 5.5 جسیں)۔اس تصور کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل مسلم بیان کرتے ہیں جس میں مساوات کہ 5.14 معیاری صورت میں پایا جاتا ہو، لیخی اس میں ہے لیخی سے "پر معیاری صورت میں پایا جاتا ہو، لیخی اس میں ہے لیخی سے "پر سے شروع ہوتا ہے۔اگر دو درجی تفرقی مساوات غیر معیاری صورت میں پایا جاتا ہو تب مساوات کو p(x) سے تقسیم کرتے ہوئے اس کی معیاری صورت حاصل کریں اس معیاری صورت میں لکھی تفرقی مساوات کو استعال کریں۔

مسئله 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 اور اس کو $x=x_0$ کی الیمی طاقتی تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو گا جس کا رداس ار تکاز $x=x_0$ ہو۔

اس مسکے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔(دھیان رہے کہ ہو سکتا ہے کہ ایبا نقطہ x محور پر نہ پایا حاتا ہو۔)

 $q \cdot p$ سے کم از کم اس قریب ترین نقطے (یا نقطوں) تک ہوگی جہاں x_0 سے کم از کم اس قریب ترین نقطے (یا نقطوں) تک ہوگی جہاں اور x_0 مسلہ x_0 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 زمل ہیں۔

 $x=x_0$ قاعل غیر معین ہو سکتا ہے مثلاً $f(x)=rac{1}{x-x_0}$ جس کی قیمت ہو سکتا ہے مثلاً $x=x_0$ جس کی قیمت ہو سکتا ہے مثلاً ہو معین ہو سکتا ہو سکتا ہو معین ہو سکتا ہو معین ہو سکتا ہو معین ہو سکتا ہو سکتا

 $\rm analytic^{20}$

تفاعل غیر استمراری ہو سکتا ہے مثلاً

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \ge x_0 \\ 0 & x < x_0 \end{cases}$$

• تفاعل استمراری ہونے کے باوجود غیر ہموار 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 پر مختلف عمل

طاقتی تسلسل کی ترکیب میں ہم طاقتی تسلسل کا تفرق، مجموعہ اور حاصل ضرب لیتے ہوئے، (مثال 5.3 کی طرح) یہ کی ہر ایک طاقت کے عددی سر کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے تسلسل 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

$$y(x) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m$$

 ${\rm not\ smooth^{21}}$

پر مرکوز ہو، جہاں R < 0 ہے، تب ہر رکن کا انفرادی تفرق لے کر حاصل تسلسل بھی $|x - x_0| < R$ انہیں x پر مرکوز ہو گا اور یہ تسلسل ان x پر تفرق y' کو ظاہر کرے گا۔

$$y'(x) = \sum_{m=1}^{\infty} m a_m (x - x_0)^{m-1} \qquad (|x - x_0| < R)$$

اسی طرح دو درجی، تین درجی اور بلند درجی تفر قات بھی حاصل کیے جا سکتے ہیں۔

(ب) تسلسل کیے ارکان کا مجموعہ۔ دو عدد طاقی شلسل کے ارکان کو جمع کرتے ہوئے ان کا مجموعہ حاصل کیا حاستان ہے۔ اگر طاقی تسلسل

(5.15)
$$\sum_{m=0}^{\infty} a_m (x - x_0)^m \quad \text{if} \quad \sum_{m=0}^{\infty} b_m (x - x_0)^m$$

g(x) اور g(x) ہوں تب تسلسل کے انفرادی مجموعے g(x) اور g(x) ہوں تب تسلسل کے رداس ار تکاز مثبت ہوں اور 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۔

(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 y بیں۔ اب پہلی تسلسل کے ہر رکن کو دوسری تسلسل کے ہر رکن کے ساتھ ضرب دیتے ہوئے y 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 تسلسل کے مشترک ارتکازی وقفے کے اندر ہر x پر ظاہر کرے گا۔

(ت) تمام عددی سروں کا صفر کے برابر ہونا۔ (طاقتی تسلسل کا مسلہ مماثل۔) اگر طاقتی تسلسل کا رداس ارتکاز مثبت اور وقفہ ارتکاز پر تسلسل کا مجموعہ کممل صفر ہو تب اس تسلسل کا ہر عددی سر صفر کے برابر ہو گا۔

سوالات

سوال 5.1 تا سوال 5.4 میں رواس ار تکاز دریافت کریں۔

$$\sum_{\infty}^{m=0} (m+1)mx^m$$
 :5.1 عوال $R=1$:

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^m}{k^m} \quad :5.2 \quad \text{i.e.}$$

$$R = k \quad :$$
 جواب:

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{2m+1}}{(2m+1)!}$$
 :5.3 يواب: $R = \infty$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^m x^m \quad :5.4 \quad \forall m \in \mathbb{R}$$
 جواب: $R = \frac{4}{3}$

سوال 5.5 تا سوال 5.8 كو قلم و كاغذ استعال كرتے ہوئے تركيب طاقتی تسلسل حل كريں۔

$$y' = -2xy$$
 :5.5 عوال $y = a_0(1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \cdots) = a_0e^{-x^2}$ جواب:

$$y''+y=0$$
 :5.6 وال $y=a_0+a_1x-\frac{a_0}{2}x^2-\frac{a_1}{6}x^3+\cdots=a_0\cos x+a_1\sin x$ براب جواب:

$$y = a_0(1+x+x^2+x^3+\cdots) = -\frac{a_0}{1-x}$$
 يواب:

$$xy' - 3y = k$$
 ستقل مقدار ہے k جہال $y = cx^3 - \frac{k}{3}$ جواب:

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 جوابات میں اجزاء کی تعداد لامحدود ہوتی ہے، بعض او قات جواب میں سے مرف طاق یا صرف جفت طاقت پائیں جاتے ہیں اور بعض او قات جواب کی ایک قوسین میں اجزاء کی تعداد محدود ہوتی ہے۔

$$y'' - y' + xy = 0 \quad :5.9 \quad y = a_0 (1 - \frac{x^3}{6} - \frac{x^4}{24} - \frac{x^5}{120} + \frac{x^6}{240} + \cdots) + a_1 (x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{24} - \cdots) \quad :$$
 براب:

$$y'' - y' - xy = 0 \quad :5.10$$
 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:

$$y'' - y' - x^2y = 0 \quad :5.11$$
 يوال $y = a_0(1 + \frac{x^4}{12} + \frac{x^5}{60} + \cdots) + a_1(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \cdots)$ يواب:

$$y''-xy'-x^2y=0$$
 :5.12 عوال $y=a_0(1+rac{x^4}{12}+rac{x^6}{90}+\cdots)+a_1(x+rac{x^3}{6}+rac{3x^5}{40}+\cdots)$:جواب:

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + 6y = 0$$
 :5.13

جواب: $y = a_0(1-3x^2) + a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$ جواب: $y = a_0(1-3x^2) + a_1(x-\frac{2x^3}{3}-\frac{x^5}{5}-\cdots)$ جواب: نہیں ہے۔

سوال 5.14: علامت مجموعه کی اشاریه کی منتقلی 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 x^m پایا جاتا ہو۔ اس عمل کو منتقلمی اشاریہ s=0 کہتے ہیں۔ حاصل مجموعے کے پہلے رکن کی نشاندہی کیا کرتی ہے؟

جواب:
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k-1}{k} x^k$$
 : پہلا رکن کی نشاندہی $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k-1}{k} x^k$

سوال 5.15: علامت مجموعہ کی اشاریہ کی منتقلی $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{p+2}{(p+1)!} x^{p+3}$ ہو۔ $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{p+2}{(p+1)!} x^{p+3}$ ہو۔

$$\sum_{m=5}^{\infty} \frac{m-1}{(m-2)!} x^m : \mathcal{L}$$

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 میں x^3 کی اجزاء لیتے ہوئے مستقل a_0 (اور اس رکن کو شامل کرتے ہوئے) اجزاء لیتے ہوئے مستقل a_0 (اور اس رکن کو شامل کرتے ہوئے) اجزاء کیتے ہوئے مستقل a_0 shifting index²²

کر س۔ دیے گئے نقطہ ہیں بر مجموعے کی قیت دریافت کر س۔ جوابات میں نقطہ اعشاریہ کے بعد تین ہندسوں تک جواب لکھیں۔

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:

$$y''+4xy'+y=0$$
, $y(0)=1$, $y'(0)=1$, $x_1=0.1$
$$y=a_0(1-\frac{x^2}{2}+\frac{3x^4}{8}-\cdots)+a_1(x-\frac{5x^3}{6}+\cdots): rac{3x^4}{8}-\cdots)$$
 $y(0.1)=1.094$ $a_1=1$ $a_0=1$

سوال 5.18:

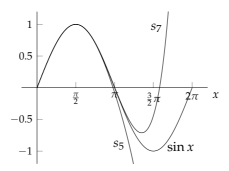
$$(1-x^2)y''-2xy'+12y=0$$
, $y(0)=0$, $y'(0)=-\frac{3}{2}$, $x_1=0.5$
 $y=a_0(1-6x^2+3x^4+\cdots)+a_1(x-\frac{5x^3}{3})$: $y(0.5)=-0.437$ $a_1=-\frac{3}{2}$ $a_0=0$

سوال 5.19:

$$(x-4)y'=xy$$
, $y(1)=5$, $x_1=2$
$$y(2)=2.307 \, \cdot a_0=5.827 \, \cdot y=a_0(1-\frac{x^2}{8}-\frac{x^3}{48}+\frac{x^4}{256}+\cdots)$$

سوال 5.20: کمپیوٹر کا استعال طاقتی شلسل سے تفاعل کی قیت جزوی شلسل سے حاصل کی جاتی ہے۔تفاعل sin x کی شلسل سے بذریعہ کمپیوٹر، تسلسل میں اجزاء کی تعداد مختلف لیتے ہوئے سائن کا خط کھینیں۔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 s₅ اور s₇ کے ساتھ موازنہ کیا گیا ہے۔



شكل 5.3: سوال 5.20 كاخط به sin x كے علاوہ جزوى مجموعہ S5 اور S7 د كھائے گئے ہيں۔

5.2 کیزانڈر مساوات۔ لیزانڈر کثیر رکنی

ليرثاندر تفرقى مساوات ²⁴²³

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

²³زانسيى رياضى دان اڈريان مرى كيز ئاند (1833-1752] نے اعلى تفاعل، بيضوى تحمل اور اعدادى نظريه پريكام كيا۔

Legendre's equation²⁴

Legendre function²⁵

special functions theory 26

پر مسئلہ 5.1 کا اطلاق ہوتا ہے اور اس کا حل طاقتی تسلسل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔طاقتی 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 n(n+1)

$$(1-x^2)\sum_{m=2}^{\infty}m(m-1)a_mx^{m-2}-2x\sum_{m=1}^{\infty}ma_mx^{m-1}+k\sum_{m=0}^{\infty}a_mx^m=0$$

ليعني

$$\sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^{m-2} - \sum_{m=2}^{\infty} m(m-1)a_m x^m - \sum_{m=1}^{\infty} 2ma_m x^m + \sum_{m=0}^{\infty} ka_m x^m = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہاں آپ مثال 5.3 کی طرح مجموعوں کے چند ابتدائی ارکان لکھ کر آگے بڑھ سکتے ہیں یا پھر درج ذیل طریقہ اختیار کر سکتے ہیں۔ تمام مجموعوں کو x کی کیساں طاقت کی صورت (x^s) میں لکھنے کی خاطر پہلے ذیل طریقہ اختیار کر سکتے ہیں۔ m=s+2 پر کرتے ہیں جبکہ بقایا تین مجموعوں میں m کی جگھ s=m-2 مجموعے میں۔ s=m-2 کھا جائے گا۔ کرتے ہیں۔ یوں پہلے مجموعے کا یہلا رکن m=s+2 اب s=0 اب s=0 اب s=0 کھا جائے گا۔

(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 بھو گا۔یوں x^0 کے عددی سر صفر کے برابر کھتے ہیں۔مساوات x^0 کا دوسرا مجموعہ x^0 اور تیسرا مجموعہ x^0 نہیں پایا جاتا ہے۔یوں پہلے اور چوتھے مجموعوں سے x^0 کے عددی سر جمع 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)
$$(s+2)(s+1)a_{s+2} + [-s(s-1) - 2s + n(n+1)]a_s = 0$$

(5.23)

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

$$a_{2} = -\frac{n(n+1)}{2!}a_{0}$$

$$a_{3} = -\frac{(n-1)(n+2)}{3!}a_{1}$$

$$a_{4} = -\frac{(n-2)(n+3)}{4 \cdot 3}a_{2}$$

$$a_{5} = -\frac{(n-3)(n+4)}{5 \cdot 4}a_{3}$$

$$= \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}a_{0}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

 $y(x) = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x)$ کھے جا سکتے ہیں جنہیں مساوات $y(x) = a_0 y_1(x) + a_1 y_2(x)$

جہاں

(5.24)
$$y_1(x) = 1 - \frac{n(n+1)}{2!}x^2 + \frac{(n-2)n(n+1)(n+3)}{4!}x^4 - + \cdots$$

اور

(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 formula²⁷

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 لیزانڈر کثیر رکنی

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 موصورت میں s=n کی صورت میں s=n کا میں جنہیں کثیر رکنی ہو گا۔ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیزانڈر کئیر رکنی ہو گا۔ان کثیر رکنی کو مستقل مقدار سے ضرب دیتے ہوئے لیزانڈر کئیر رکنی جا 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 polynomial²⁸

 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 یوں چننے کی وجہ ہے۔مساوات 5.20 میں s=n-2 یعنی s=n-2 میں s=1 بر 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! کننده میں n!n!=2n(2n-1)(2n-2)!=2n(2n-1) اور نسب نما میں n!n! کو n!n! کو n!n! کو n!n! اور n!n!=n(n-1)(n-2)! اور n!=n(n-1)(n-2)!

$$\begin{split} a_{n-2} &= -\frac{n(n-1)}{2(2n-1)} \frac{2n(2n-1)(2n-2)!}{2^n n(n-1)! n(n-1)(n-2)!} \\ &= -\frac{(2n-2)!}{2^n (n-1)! (n-2)!} \end{split}$$

n(n-1)2n(2n-1) کٹ جاتے ہیں۔اس طرح ماتا ہے جہال

$$a_{n-4} = -\frac{(n-2)(n-3)}{4(2n-3)}a_{n-2}$$
$$= \frac{(2n-4)!}{2^n 2!(n-2)!(n-4)!}$$

اور دیگر عددی سر حاصل کیے جا سکتے ہیں۔یوں درج ذیل عمومی کلیہ لکھا جا سکتا ہے۔

(5.28)
$$a_{n-2m} = (-1)^m \frac{(2n-2m)!}{2^n m! (n-m)! (n-2m)!} \qquad (n-2m \ge 0)$$

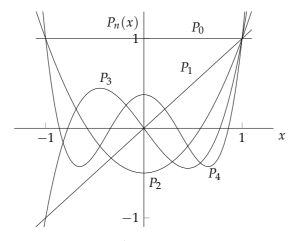
ان عددی سر کو استعال کرتے ہوئے لیزانڈر تفرقی مساوات 5.16 کا کثیر رکنی حل

(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 29



شكل5.4: ليزاندُر كثير ركني_

جنہیں شکل 5.4 میں و کھایا گیا ہے درج ذیل ہیں۔

$$P_{0}(x) = 1$$

$$P_{1}(x) = x$$

$$P_{2}(x) = \frac{1}{2}(3x^{2} - 1)$$

$$P_{3}(x) = \frac{1}{2}(5x^{3} - 3x)$$

$$P_{4}(x) = \frac{1}{8}(35x^{4} - 30x^{2} + 3)$$

$$P_{5}(x) = \frac{1}{8}(63x^{5} - 70x^{3} + 15x)$$

لیژانڈر کثیر رکنی $P_n(x)$ وقفہ $1 \leq x \leq 1$ پر آپس میں قائمہ الزاویہ 30 ہیں۔ یہ خصوصیت فوریئر لیژانڈر سلسل کے لئے ضروری ہے جن پر اسی باب میں غور کیا جائے گا۔

مثال 5.6: لیزانڈر مساوات 5.16 x^2 x^2 اسے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت میں لکھتے ہوئے ثابت کریں کی اس کے عددی سر x=0 پر تحلیلی ہیں۔

 $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$ خان البرهندر مساوات کو $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$ خات البرهندر مساوات کو $y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{n(n+1)}{1-x^2} = 0$

 ${\rm orthogonal}^{30}$

جس کے عدد کی سر
$$\frac{n(n+1)}{1-x^2}$$
 اور $\frac{n(n+1)}{1-x^2}$ ہیں جن کی مکاار ن شلسل ورج ذیل ہیں۔
$$\frac{n(n+1)}{1-x^2} = n(n+1)(1+x^2+x^4+\cdots)$$

$$\frac{-2x}{1-x^2} = -2(x+x^3+x^5+\cdots)$$

 $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$ بہلی تسلسل کا $\frac{a_{m+1}}{a_m}=1$ بین للذا اس کا رداس ارتکاز R=1 ہیں۔ یوں دونوں تسلسل تحلیلی ہیں۔ R=1

مثال 5.7: ورج 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 لکھا جا سکتا ہے جہاں شار کنندہ میں طاق اعداد (جو طاق مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو دوسری طرف منتقل مقامات پر پائے جاتے ہیں) کو دوسری طرف منتقل کرتے ہوئے ہر جفت عدد سے 2 کا ہندسہ نکالا گیا ہے۔

$$\frac{(2 \cdot 3)!}{2^3(3!)^2} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2^3(3 \cdot 2 \cdot 1)^2} = \frac{6 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3(3!)^2} = \frac{2^3(3 \cdot 2 \cdot 1) \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{2^3(3!)^2} = \frac{5 \cdot 3 \cdot 1}{3!}$$

 $\frac{1}{2}$ الحاد کو ترتیب دیتے ہوئے اور اس میں سب سے بڑے عدد $\frac{1}{2}$ کو $\frac{1}{2}$ کستے ہوئے ہوئے $\frac{1}{3}$ کابت کریں۔ $\frac{1\cdot 3\cdot (2\cdot 3-1)}{3!}$ کس سب کھے عمومی عددی صحح $\frac{1\cdot 3\cdot (2\cdot 3-1)}{3!}$

$$\begin{split} \frac{(2n)!}{2^n(n!)^2} &= \frac{2n(2n-1)(2n-2)(2n-3)(2n-4)(2n-5)\cdots 8\cdot 7\cdot 6\cdot 5\cdot 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{2n(2n-2)(2n-4)\cdots 8\cdot 6\cdot 4\cdot 2\cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{2^nn(n-1)(n-2)\cdots 4\cdot 3\cdot 2\cdot 1\cdot (2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{2^n(n!)^2} \\ &= \frac{(2n-1)(2n-3)(2n-5)\cdots 7\cdot 5\cdot 3\cdot 1}{n!} \\ &= \frac{1\cdot 3\cdot 5\cdots (2n-1)}{n!} \end{split}$$

مثال 5.8: لير انذر كثير ركني مجموعه [مساوات 5.29] كي بالائي حد M ہے۔ M كي قيمت دريافت كريں۔

مثال 5.9: (كليم روڈريگيس)

تفاعل $(x^2-1)^n$ 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 کریں جس کو کلیہ روڈریگیس 32 ہیں۔

(5.31)
$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} [(x^2 - 1)^n]$$

- حل n+1 کو مسکلہ الکراجی سے پھیلاتے ہوئے n+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 theorem³¹ الوبكراين محمداين الحسين الكراتى [953-1029] ايراني رياضي دان-

Rodrigues' formula 32 فرانسيي رياضي دان بنجامن اولاند بيرو ريگيس [1794-1851]

اس مساوات کا آخری رکن مستقل مقدار $(-1)^n$ ہے جبکہ اس رکن سے ایک پہلے رکن میں x^2 پایا جاتا ہے۔ یوں x^1 پل لینے سے آخری رکن صفر ہو جائے گا لہذا y' میں n ارکان رہ جائیں گے۔ y' کے آخری رکن میں ہو گی۔ ای پایا جائے گا۔ y' لینے سے ہے رکن مستقل مقدار ہو جائے گا جبکہ ارکان کی تعداد میں مزید کمی رو نما نہیں ہو گی۔ ای طرح y'' لینے سے ارکان کی طرح y'' لینے سے ارکان کی جداد میں کمی پیدا نہیں ہو گی۔ ہو جائے گا اور y'' ارکان رہ جائیں گے۔ y'' لینے سے ارکان کی تعداد میں کمی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y'' تعداد میں کمی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ y'' تو تفرق y'' کی تعداد y'' کی تعداد y'' کی تعداد y'' کی تعداد کو تعداد کائی کمی پیدا ہو گی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں اور حرقے ہیں اور عرقے عدد ہو گا۔

مساوات 5.32 کو مجموعے کی صورت میں لکھتے ہیں جس میں m=n تا m=0 ارکان لینی n+1 ارکان m=n ارکان m=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 $z = x^{2n-2m}$ پر 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 نتائج کو استعال کرتے ہوئے مساوات 5.33 کا n درجی تفرق کھتے 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: روڈریکلیس مساوات 5.31 استعال کرتے ہوئے ہ مرتبہ تکمل بالحصص لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2(x) \, \mathrm{d}x = \frac{2}{2n+1} \qquad (n = 0, 1, \dots)$$

 $y'' = 3 \cdot 2(x-1)$ ، $y' = 3(x-1)^2$ بيل $y = (x-1)^3$ ميل y''(1) = 0 ، y'(1) = 0 ، y(1) = 0 ، y(1) = 0 . $y(1)^{(4)} = 0$. y'''(1) = 3! . $y(1)^{(4)} = 0$. y(1)

(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 $\delta_{n,m}$ کی $\delta = 0$ 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۔

$$\frac{\mathrm{d}^m X}{\mathrm{d}x^m} = \sum_{s=0}^m \binom{m}{s} \underbrace{\frac{\mathrm{d}^{m-s} y_1}{\mathrm{d}x^{m-s}}}_{M} \cdot \underbrace{\frac{\mathrm{d}^s y_2}{\mathrm{d}x^s}}_{N}$$

اگر $m \neq n$ 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 زیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^m X}{\mathrm{d}x^m} = 0$$

مساوات 5.31 کو استعمال کرتے ہوئے $\frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n [(x^2-1)^n]}{\mathrm{d} x^n} = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n X}{\mathrm{d} x^n}$ کھا جا سکتا ہے لہذا

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{1}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^n X}{dx^n} \cdot \frac{d^n X}{dx^n} dx$$

$$= \frac{1}{2^{2n} (n!)^2} \left[\frac{d^n X}{dx^n} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} \Big|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} dx \right]$$

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

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{-1}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-1} X}{dx^{n-1}} dx$$

$$= \frac{-1}{2^{2n} (n!)^2} \left[\frac{d^{n+1} X}{dx^{n+1}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} \Big|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+2} X}{dx^{n+2}} \cdot \frac{d^{n-2} X}{dx^{n-2}} dx \right]$$

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 ملتا 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 formula³³

 $\frac{\mathrm{d}^0 X}{\mathrm{d} x^0} = X$ ہو گا اور یوں درج ذیل حاصل ہو گا جہاں $\mathrm{d}^0 X$ کھا گیا ہے۔

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{n+n} X}{dx^{n+n}} \cdot \frac{d^{n-n} X}{dx^{n-n}} dx = \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \int_{-1}^{1} \frac{d^{2n} X}{dx^{2n}} \cdot X dx$$

 $X=(x^2-1)^n$ کا الکراجی ثنائی تسلسل مساوات 5.32 دیتی ہے جس کا $X=(x^2-1)^n$ ورجی تفرق لینے سے، پہلے رکن $X=(x^2-1)^n$ ہو گا جس کے علاوہ، تمام ارکان صفر کے برابر ہو جاتے ہیں۔ یوں اس کا $X=(x^2-1)^n$ ہو گا جس سے درجی بلا تممل یوں

(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 Xdx کو حکمل بالحصص کے ذریعہ حاصل کریں۔

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = \int_{-1}^{1} (x-1)^{n} (x+1)^{n} \, dx$$

$$= (x-1)^{n} \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} \Big|_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} n(x-1)^{n-1} \frac{(x+1)^{n+1}}{n+1} \, dx$$

کمل کے باہر حصہ صفر کے برابر ہے۔ای طرح بار بار کمل بالحصص لیتے ہوئے ہر مرتبہ کمل کے باہر حصہ صفر کے باہر حصہ صفر کے برابر پر کرتے ہوئے درج برابر چاصل ہوتا ہے۔ s مرتبہ کمل بالحصص لیتے ہوئے اور کمل کے باہر جصے کو صفر کے برابر پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

$$\int_{-1}^{1} X \, dx = (-1)^{s} \int_{-1}^{1} [n(n-2)\cdots(n-s+1)](x-1)^{n-s} \frac{(x+1)^{n+s}}{(n+1)(n+2)\cdots(n+s)} \, dx$$
$$= (-1)^{s} \int_{-1}^{1} \frac{n!(x-1)^{n-s}}{(n-s)!} \frac{n!(x+1)^{n+s}}{(n+s)!}$$

آخر کار s=n ہو گا جس پر درج ذیل کھا 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=10 (مساوات 5.34) پر کیا گیا ہے۔ درج بالا نتیج کو مساوات 5.38 میں پر کرتے ہیں

$$\int_{-1}^{1} P_n^2 \, \mathrm{d}x = \frac{(-1)^n (2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \frac{(-1)^n (n!)^2}{(2n)!} \frac{2^{2n+1}}{2n+1} = \frac{2}{2n+1}$$

$$- \varphi \quad \left[(-1)^{2n} = 1 \right] \quad \text{i.i.} \quad \text$$

 $n \neq m$ جے۔ $n \neq m$ جے۔ $n \neq m$ جے۔

(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 $X = (x^2 - 1)^n$ 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۔

$$\int_{-1}^{1} P_n P_m \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \int_{-1}^{1} \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{\mathrm{d}^{m-n} Y}{\mathrm{d}x^{m-n}} \, \mathrm{d}x$$
$$= \frac{1}{2^{n+m} n! m!} \frac{(n!)^2}{(m-n)!} \frac{\mathrm{d}^{m-n+1} Y}{\mathrm{d}x^{m-n+1}} \bigg|_{-1}^{1} = 0$$

مثال 5.12: پیداکار تفاعل مثال 5.12: پیداکار تفاعل الکھ کر اس میں $v=2xu-u^2$ پر کریں۔ ان میں u^0 ارکان الکراتی کے مسئلہ ثنائی سے $\frac{1}{\sqrt{1-v}}$ کا تسلسل لکھ کر اس میں میں $v=2xu-u^2$ کا مجموعہ حاصل کریں۔اسی طرح u^1 ارکان کا مجموعہ،اور u^2 ارکان کا مجموعہ حاصل کریں۔آپ دیکھیں گے کہ ان مجموعوں کا عددی سر بالترتیب P₁ ، P₂ ، P₃ ، · · · ، ہو گا لیغنی

(5.41)
$$\frac{1}{\sqrt{1 - 2xu + u^2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)u^n$$

حل: آئنس P1 ، P0 اور P2 کے لئے حل کریں۔ دیے تفاعل کا الکراجی ثنائی تسلسل لکھتے ہیں۔ $(1-v)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{v^1}{2^1 \cdot 1!} + \frac{1 \cdot 3v^2}{2^2 \cdot 2!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5v^3}{2^3 \cdot 3!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7v^4}{2^4 \cdot 4!} + \cdots$

یونکہ u^2 کا عدد سر P_2 ہو گا اور درج بالا تسلسل کے پہلے تین ارکان میں کے بعد س کے زیادہ بلند طاقت یا کے حاتے ہیں للذا ہم تسلسل کے پہلے تین ارکان پر نظر رکھتے ہیں۔اس تسلسل میں $v=2xu-u^2$ پر کرتے . ہوئے در کار 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 لیرانڈر 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۔

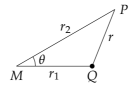
سوال 5.23: کیرانڈر کثیر رکنی مساوات 5.29 سے $P_3(x)$ تا $P_5(x)$ حاصل کریں جنہیں مساوات 5.30 میں پیش کیا گیا ہے۔

سوال 5.24: $P_0(x)$ کو لیرانڈر مساوات 5.16 میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ لیرانڈر مساوات کا حل ہے۔ $P_0(x)$

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 لیر انڈر مساوات y'' = 15x کی صورت y'' = 15x کی صورت میں بین جنہیں مساوات کے بائیں $y' = \frac{1}{2}(15x^2 - 3)$ ، $y = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$ باتھ میں 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 كليم توالي

مساوات 5.41 کا u تفرق کے کر دوبارہ مساوات 5.41 کا استعال کرتے ہوئے درج زیل بونٹ کلیہ توالی ³⁴

(5.43)
$$(n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x), \qquad n = 1, 2, \cdots$$

$$\text{Selp: } \text{Add: } \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}u} \text{ if } \mathbf{0} \text{ if } \mathbf{0}$$

$$\frac{-\frac{1}{2}(-2x+2u)}{(1-2xu+u^2)\sqrt{1-2xu+u^2}} = \sum nP_nu^{n-1}$$

$$\Rightarrow \frac{x-u}{1-2xu+u^2} \sum P_nu^n = \sum nP_nu^{n-1}$$

$$\Rightarrow x \sum P_nu^n - \sum P_nu^{n+1} = \sum nP_nu^{n-1} - 2x \sum nP_nu^n + \sum nP_nu^{n+1}$$

$$\Rightarrow x \sum P_nu^n - \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} - 2x \sum P_nu^n + \sum P_nu^{n+1}$$

$$\Rightarrow x \sum P_nu^n - \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} = \sum P_nu^{n+1} - 2x \sum P_nu^n + \sum P_nu^{n+1}$$

$$xP_n-P_{n-1}=(n+1)P_{n+1}-2xnP_n+(n-1)P_{n-1}$$
 وترتیب وے کر در کار نتیجہ $(n+1)P_{n+1}=(2n+1)xP_n-nP_{n-1}$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 5.30: شريك ليژاندر تفاعل

(5.44)
$$(1-x^2)y'' - 2xy' + \left[n(n+1) - \frac{m^2}{1-x^2} \right] y = 0$$

میں $y(x) = (1 - x^2)^{\frac{m}{2}} u(x)$ 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 117 پر دیے مساوات 2.36 کی مدد سے لیزانڈر مساوات 5.16 کا m درجی تفرق $\frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} \omega_{\mathrm{odd}}^{\mathrm{min}}}$ لیتے ہوئے ثابت کریں کہ درج بالا مساوات کا حل

$$u = \frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$$

Bonnet's recursion³⁴ ³⁵اوسيال بونث[1849-1917] فرانسيسي رياضي 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 117 پر دیے مساوات 2.36 کی مدد سے حاصل کرتے ہیں۔ بہال را مساوات کا بائیں $p^m[y']=D^{m+2}[y]$ ہوگا۔ یوں مساوات کا بائیں 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 $u=y^m$ عاصل ہوتا ہے جہاں ابتدائی مساوات کا دایاں ہاتھ صفر تھا۔ اس مساوات کا حل $u=y^m$ ہے جہاں $u=\frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$ ازخود کیز انڈر مساوات کا حل ہے لیعنی $u=\frac{\mathrm{d}^m P_n}{\mathrm{d} x^m}$

سوال 5.31: گزشته سوال میں شریک لیزانڈر تفاعل کا حل P_n^m حاصل کیا گیا۔ مساوات 5.31 کی مدد سے اس کو P_n^m کھیں۔

$$P_n^m(x) = \frac{(1-x^2)^{\frac{m}{2}}}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^{n+m}}{\mathrm{d}x^{n+m}} [(x^2-1)^n]$$
 بن

associated Legendre's functions³⁶ quantum mechanics³⁷

5.3 مبسوط طاقتی تسلسل۔ ترکیب فروبنیوس

کئی نہایت اہم دو درجی سادہ تفرقی مساوات، مثلاً بیسل تفاعل (جس پر اگلے جے 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 کی کسری طاقت، \dots) سے حل کرنا ممکن ہے۔ اس ترکیب کو توکیب فروبنیوس 38 کہتے ہوئے ترکیب فروبنیوس کا استعال ممکن بناتا ہے۔ 38 بیں۔ درج ذیل مسلم طاقی 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۔الیی 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 مسکلے میں x کی جگہ $x - x_0$ کھا جا سکتا ہے جہاں x_0 کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے۔مسکلے میں $x - x_0$ کا مطلب ہے کہ بذریعہ تجزی قوسین سے x کی بلند تر مکنہ طاقت بذریعہ تجزی باہر نکالی جاتی ہے۔

بیسل تفاعل کو مساوات 5.47 کی طرزیر درج ذیل کھا جا سکتا 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 method³⁸ [1917-1849] جرمن رياضي دان فر دُيناندُ گيوگ فروينوس [1917-1849]

جس میں b(x)=1 اور x^2-v^2 بالا مسلہ لاگو $c(x)=x^2-v^2$ بالا مسلہ لاگو ہیں میں لہذا اس پر درج بالا مسلہ لاگو ہو گا۔ سادہ طاقی 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 طاقتی تسلسل کے بیں۔

مسّلہ فروبنیوس کے ثبوت کے لئے اعلٰی درجہ مخلوط تجویہ ⁴⁰ درکار ہے للذا اسے پیش نہیں کیا جائے گا۔

 x_0 پر درج 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

 $x=x_0$ اور $(x-x_0)^2q$ اور $(x-x_0)^2q$ اور $x=x_0$ نقطہ $x=x_0$ پر $x=x_0$ اگر $x=x_0$ منظم نادر نقطہ $x=x_0$ کیلی ہوں تب $x=x_0$ منظم نادر نقطہ $x=x_0$ کیلی ہوں تب $x=x_0$ منظم نادر نقطہ $x=x_0$ کیلی اتا ہے ورنہ اس کو غیر منظم نادر نقطہ $x=x_0$ منظم نادر نقطہ نادر نقط نادر ن

ای طرح اگر x_0 پر درج ذیل مساوات کے p ، $h \neq 0$ اور p تحلیلی ہوں اور x_0 ہو (تاکہ ہم تفرقی مساوات کو x_0 سنظم نقطہ x_0 مساوات کو x_0 سنظم نقطہ x_0 میں گرتے ہوئے معیاری صورت حاصل کر سکیں) تب x_0 منظم نقطہ x_0 کہلائے گا ورنہ اسے نادر نقطہ x_0 کہیں گے۔

$$\tilde{h}(x)y'' + \tilde{p}(x)y' + \tilde{q}(x)y = 0$$

مثال 5.13: مساوات y'' + 2xy' - 3y = 0 کو x + 1 کو x + 1 کو x + 1 کو x + 1 کو معیاری صورت معیاری صورت در است موتی ہے جس سے $y = \frac{2x}{x+1}$ ور y'' + 2xy' - 3y = 0 مساوات کا نادر نقطہ ہے۔اب y = -3 اور y = -3 اور y = -3 کا نادر نقطہ ہے۔اب y = -3 منظم نادر نقطہ ہے۔ y = -3 کے منظم نادر نقطہ ہے۔ y = -3 کے منظم نادر نقطہ ہے۔ y = -3 کے منظم نادر نقطہ ہے۔

advanced complex analysis⁴⁰

regular point⁴¹

regular singular point⁴²

irregular singular point⁴³

regular point⁴⁴

singular point⁴⁵

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 $b(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots$ وریکہ میں کھا جا سکتا ہے لیعنی c(x) وریکہ میں کھا جا سکتا ہے لیعنی $b(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots$

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 ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(5.50)
$$y = a_0 x^r + a_1 x^{r+1} + a_2 x^{r+2} + \cdots$$

$$y' = r a_0 x^{r-1} + (r+1) a_1 x^r + (r+2) a_2 x^{r+1} + \cdots$$

$$y'' = r(r-1) a_0 x^{r-2} + (r+1)(r) a_1 x^{r-1} + (r+2)(r+1) a_2 x^r + \cdots$$

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 تفرق 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 ہم عادت 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 مسکہ فروبنیوس کے تحت $a_0
eq 0$ ہے للذا درج ذیل ہو گا۔

(5.53)
$$r(r-1) + b_0 r + c_0 = 0$$
 (induction)

اس دو درجی الجبرائی مساوات کو ساده تفرقی مساوات 5.47 کی اشاری مساوات ⁴⁶ 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۔

- پہلی 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 ، . .) 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۔

پہلی 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۔ مئلہ $r_1-r_2=i2b$ خیالی عدد ہے جو حقیقی عدد صحیح نہیں ہے۔ مئلہ $r_1-r_2=i2b$ صورت دیتی ہے جہاں ار تکاز کا عمومی ثبوت نہیں دیا گیا ہے۔ بال انفرادی تسلسل کی مرکوزیت عام طریقے سے ثابت کی جاسکتی ہے۔ دوسری صورت میں لوگار تھی جزو کا ہونا لازم ہے جبکہ تیسری صورت میں ہو سکتا ہے کہ لوگار تھی جزو یا جاتا ہو یا نہ پایا جاتا ہو۔

مسکلہ 5.3: ترکیب فروینیوس۔ 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 بین تب تین صور تیں یائی جاتی ہیں۔ r_2

indicial equation⁴⁶

پہلی صورت: اشاری مساوات کے دو عدد منفر د جذروں میں فرق عدد صحیح (1 ، 2 ، 3 ، ۰۰) کے برابر نہیں ہے۔ ایسی 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۔

دوسری 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۔

تیسوی صورت: اشاری مساوات کے دو عدد منفرد جذرول میں فرق عدد صحیح (1 ، 2 ، 3 ، ، ٠) کے برابر ہے۔ ایس 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 کیسے 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 مکتی ہے۔ اگر K=0 ہو تب دوسرا حل بھی پہلی حل کی طرح کیسنا ممکن ہو گا (مثال 5.17 دیکھیں)۔ بعض او قات r_2 استعمال کرتے ہوئے حل y_2^* کے دو جسے پائے جائیں گے۔ اس کا ایک حصہ در حقیقت میں $y_2^*=y_2+ky_1$ ہی ہو گا جبکہ دوسرا حصہ نیا حل ہو گا یعنی $y_2^*=y_2+ky_1$ لہذا اساس کستے موئے y_1 اور y_2 لیا جائے 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۔

 $y_1 = x^{r_1} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$ اشاری مساوات کے جذر حاصل کرنے کے بعد (زیادہ قیت کی جذر) ہے پہلا حل سے پہلا مل کریں۔

 r_2 (مین کیجند) کے برابر نہ ہونے کی صورت میں دوسرا حل کم قیت کی جذر r_1-r_2 کو استعال کرتے ہوئے $y_2=x^{r_2}\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^m$ کو استعال کرتے ہوئے

 $y_2=y_2=0$ کی صورت میں دوسرے حل میں لوگار تھی جزو پایا جائے گا۔ایسی صورت میں دوسرا حل $r_1=r_2$ ۔ $r_2=r_2$ سے حاصل نہیں ہو گا لہذا دوسرا حل تخفیف درجہ کی مدد سے حاصل کیا جائے گا۔

 $y_2 = x^{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$ عدو صحیح (یعنی $r_1 - r_2$) کے برابر ہونے کی صورت میں مجھی بھار $r_1 - r_2$ عدو کی جزو پایا جائے گا اور اس حل کو بذریعہ شخفیف درجہ حاصل کیا جائے گا۔ آپ سے حاصل ہو گا ورنہ اس میں لوگار تھی جزو پایا جائے گا اور اس حل کو بذریعہ شخفیف درجہ حاصل کیا جائے گا۔ آپ ہے حاصل کرنے کی کوشش کریں۔ $y_2 = x^{r_2} \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$

والات کے سوالات کے سوالات کے ہوئے تین مکنہ صور تیں پیدا ہوتی ہیں (اس جھے کے سوالات کے ہوابت دیکھیں)۔ پہلی صورت میں ایس سلسل y_2 حاصل ہوتی ہے جس میں صرف ایک عدد اختیاری مستقل پایا جو البنا ہو لہذا عمومی حل y_1 اور y_2 کا مجموعہ ہو گا۔ دوسری صورت میں سلسل کو y_1 کھی مکن کھنا ممکن ہوں گا جہاں y_1 اور y_2 کا مجموعہ ہو گا۔ دوسری صورت میں سلسل کو y_1 ہوگا جہاں کے افزایس مستقل ہوں گے لہذا اس حل میں y_1 بھی شامل ہے۔ اس طرح عمومی حل ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا جہاں کرنا ممکن نہیں ہو y_2 ہوگا۔ تیسری صورت میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے لہذا تخفیف درجہ سے حل حاصل کرنا ممکن کیا جائے گا۔ اس کا مطلب ہے کہ دوسرے حل میں لوگار تھی جزو پایا جاتا ہے لہذا تخفیف درجہ سے حل حاصل کیا جائے گا۔

مثال 5.14: یولر کوشی مساوات بهلی، دوسری اور تیسری صورتیں بلا لوگار تھی جزو مساوات یولر کوشی (حصه 2.5)

$$x^2y'' + b_0xy' + c_0y = 0$$
 (ری مستقل ہیں b_0) اور b_0 اور b_0) میں $y = x^r$ میں $y = x^r$ میں $y = x^r$ میں میادات حاصل ہوتی ہے

جو اشاری مساوات ہے [اور $y=x^r$ مساوات $y=x^r$ مساوات $y=x^r$ کی ایک صورت ہے]۔ دو منفر د جذر کی صورت میں $y_1=x^r$ ہوتی ہے جبکہ دوہری جذر کی صورت میں اساس $y_2=x^r$ ہوتی۔ اساس $y_2=x^r$ حاصل ہوتی ہے۔مساوات یولر کوشی کی صورت میں تیسری صورت نہیں پائی جاتی۔

(5.60)
$$x(x-1)y'' + (3x-1)y' + y = 0$$

(یہ بیش ہندسی47 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 مسئلہ 5.2 کے شرائط پر پورا اترتی ہے۔ یوں مساوات 5.48 اور اس کے تفرقات مساوات 5.51 کو مساوات میں یہ کرتے ہیں۔

(5.61)
$$\sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_m x^{m+r-1} + 3\sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r} - \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_m x^{m+r-1} + \sum_{m=0}^{\infty} a_m x^{m+r} = 0$$

hypergeometric equation⁴⁷

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

$$[-r(r-1)-r]a_0=0 \implies r^2=0$$

اشاری مساوات کا دوہرا جذر r=0 حاصل ہوتا ہے۔

پہلا حل: مساوات 5.61 میں r=0 پر کرتے ہوئے x^s کی عدد کی 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 $a_0=a_1=a_2=\cdots$ ہوگا لہذا $a_0=a_1=a_2=\cdots$ ماتا ہے۔ یوں ماتا ہے۔ ہوتا ہے۔

$$y_1(x) = \sum_{m=0}^{\infty} x^m = \frac{1}{1-x}$$
 $(|x| < 1)$

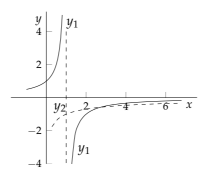
دوسوا حل: دوسرا حل بذریعہ تخفیف درجہ (حصہ 2.1) حاصل کرتے ہیں۔ یوں $y_2=uy_1$ اور اس کے تفر قات $p=y_1$ مساوات میں پر کرتے ہوئے (صفحہ 96 پر) مساوات 2.15 ملتا ہے جس کو یہاں استعال کرتے ہیں۔ یہاں $y_1=y_2=y_3=y_4$ ہے لہذا

$$\int p \, dx = \int \frac{3x - 1}{x(x - 1)} \, dx = \int \left(\frac{2}{x - 1} + \frac{1}{x}\right) dx = 2\ln(x - 1) + \ln x$$

ہو گا اور یول 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 بین لہذا اس وقفے پر بہ حل کی اساس ہیں۔



شكل5.6:مثال5.15 كے حل۔

مثال 5.16: لو گار تھی جزو والا دوسرا حل درج ذیل سادہ تفرقی مساوات حل کریں۔

$$(5.62) (x^2 - x)y'' - xy' + y = 0$$

حل: مساوات 5.48 اور اس کے تفر قات مساوات 5.51 کو مساوات 5.62 میں پر کرتے ہیں۔

$$(x^{2} - x) \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)(m+r-1)a_{m}x^{m+r-2} - x \sum_{m=0}^{\infty} (m+r)a_{m}x^{m+r-1} + \sum_{m=0}^{\infty} a_{m}x^{m+r} = 0$$

اور x کو مجموعوں کے اندر لے جاتے ہوئے اور x کی کیساں طاقتوں کا اکٹھے 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 ملتا ہے ، کے عدد کی سر کو صفر کے برابر پر کرنے سے

$$r(r-1) = 1$$

یعنی $r_1=1$ اور $r_2=0$ ملتے ہیں (جذر یوں کھھے جاتے ہیں کہ $r_1-r_2>0$ ہو۔) جن میں فرق عدد صحیح کے برابر ہے لہذا یہ تیسر کی صورت ہے۔

پہلا حل:مساوات 5.63 کو کیسال 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)
$$a_{s+1} = \frac{s^2}{(s+2)(s+1)} a_s \qquad (s=0,1,\cdots)$$

 $a_0=1$ عاصل ہوتا ہے جس سے $a_1=0$ ، $a_1=0$ ، $a_1=0$ عاصل ہوتے ہیں۔ یوں $a_1=0$ عامل ہوتا ہوئے پہلا حل $y_1=a_0x^{r_1}=x$

دوسوا حل: ترکیب تخفیف درجہ (حصہ 2.1) استعال کرتے ہوئے $y_2=uy_1=xu$ کی ساوات میں پر کرتے ہیں۔ $y_2'=xu''+2u'$ 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 متقل 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 لکھتے ہوئے تکمل لیتے ہیں۔ (ککمل کا مستقل 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

ترکیب فروبنیوس سے بیش مہندسی مساوات حل ہوتا ہے جس کے حل میں کئی اہم تفاعل شامل ہیں۔ بعض او قات دیے گئے مساوات کو مساوات کی صورت میں لانے میں دشواری پیش آتی ہے۔ یوں

$$x(x-1)y'' + (3x-1)y' + y = 0$$

 $y'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{1}{x(x-1)}y = 0$ کے آخری جزو x(x-1) کو $x'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{1}{x(x-1)}y = 0$ کے آخری جزو کو خصورت ہے جس میں کو $\frac{x}{x}$ ہے ضرب دیتے ہوئے $y'' + \frac{3x-1}{x(x-1)}y' + \frac{x}{x^2(x-1)}y = 0$ بیں۔ $y = \frac{x}{x-1}$ وور $y = \frac{x}{x-1}$ بیں۔

a(x)y'' + b(x)y' + c(x)y = 0 کہ مساوات کو معرفاً اتناکافی ہوتا ہے کہ مساوات کو ترکیب فروبنیوس کو استعال کرتے ہوئے عموفاً اتناکافی ہوتا ہے کہ مساوات کل کرتے ہوئے ایہا ہی کریں۔

مسکلہ 5.2 میں x کی جگہ $x - x_0$ بھی ممکن ہے جہاں x_0 مساوات کا نادر نقطہ ہے۔یوں عمومی تفرقی مساوات (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 کھھا 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 و کی 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 لکھا جا سکتا ہے۔ $y_2=x^{r_2}\sum c_m x^m$ فرق عدد صحیح ہونے کی صورت میں بھی بھار دوسرا حل $y_2=x^{r_2}\sum c_m x^m$ نہیں لکھا جا سکتا ہے۔اس مثال میں اس بات کی وضاحت ہو گی۔آئیں درج ذیل مساوات کو حل کرتے ہیں۔

$$2xy'' - 4y' - y = 0$$

اس ماوات 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

$$2x\sum_{m=0}^{\infty}(m+r)(m+r-1)c_mx^{m+r-2}-4\sum_{m=0}^{\infty}(m+r)c_mx^{m+r-1}-\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^{m+r}=0$$

لعيني

$$\sum_{m=0}^{\infty} 2(m+r)(m+r-1)c_m x^{m+r-1} - \sum_{m=0}^{\infty} 4(m+r)c_m x^{m+r-1} - \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^{m+r} = 0$$

ملتا ہے۔ تینوں مجموعوں سے x^{r-1} باہر نکالتے ہوئے کا ٹتے ہیں۔

$$x^{r-1}\sum_{m=0}^{\infty}2(m+r)(m+r-1)c_mx^m-\sum_{m=0}^{\infty}4(m+r)c_mx^m-\sum_{m=0}^{\infty}c_mx^{m+1}=0$$

یہ کے 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 مجموعے 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 اشاری 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

$$[2 \cdot 3(3-1) - 4 \cdot 3]c_0 + \sum_{s=1}^{\infty} [2(s+3)(s+3-1)c_s - 4(s+3)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

ليعني

$$\sum_{s=1}^{\infty} [2s(s+3)c_s - c_{s-1}]x^s = 0$$

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۔

$$\begin{split} c_1 &= \frac{1}{2 \cdot 1(1+3)} c_0 = \frac{1}{2 \cdot 1(4)} c_0 \\ c_2 &= \frac{1}{2 \cdot 2(2+3)} c_1 = \frac{1}{2 \cdot 2(2+3)} \cdot \frac{1}{2 \cdot 1(4)} c_0 = \frac{1}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4)} c_0 \\ &= \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 = \frac{6}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 \\ c_3 &= \frac{1}{2 \cdot 3(3+3)} c_2 = \frac{1}{2 \cdot 3(6)} \cdot \frac{6}{2^2 (2 \cdot 1)(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 \\ &= \frac{6}{2^3 (3 \cdot 2 \cdot 1)(6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} c_0 \\ &\vdots \\ \end{split}$$

 $c_s = \frac{6}{2^s s! (s+3)!} c_0$

آپ دکیم سکتے ہیں کہ یہ آخری کلیہ s=0 اور s=1 کے لئے بھی کار آمد ہے لنذا ہم عمومی کلیہ توالی $c_s=\frac{6}{2^s s!(s+3)!}c_0 \qquad (s=0,1,2,\cdots)$

اور پہلا حل

$$y_1 = x^{r_1} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{6}{2^m m! (m+3)!} c_0 x^m = c_0 x^3 \sum_{m=0}^{\infty} \frac{6}{2^m m! (m+3)!} x^m$$

مکھ سکتے ہیں۔

آئیں $r=r_2=0$ کو استعال کرتے ہوئے دوسرا عل 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۔

$$c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0}$$

$$c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} c_{1} = \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0}$$

$$c_{3} = \frac{1}{2 \cdot 3(3-3)} c_{2} = \frac{1}{2 \cdot 3(3-3)} \frac{1}{2 \cdot 2(2-3)} \frac{1}{2 \cdot 1(1-3)} c_{0} = \frac{c_{0}}{0}$$

ہم و کھتے ہیں کہ $0 \neq 0$ کی صورت میں $0 = c_3 = \infty$ حاصل ہوتا ہے جبکہ $0 = c_0$ صفر نہیں ہو سکتا۔ایہا ہونے سے تمام عددی سر صفر کے برابر حاصل ہوتے ہیں جو $0 = y_2 = 0$ دیگا۔اثباری مساوات کے جذر میں فرق عدد صحیح ہونے کی صورت میں ہر بار ایک عددی سر $\frac{c_0}{0}$ حاصل ہو گا جس کی بنا چھوٹا جذر استعال کرتے ہوئے دو سرا 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 $r_2=-3$ بین جن میں عددی صحیح فرق پایا جاتا ہے جو تیسری صورت ہے۔ یوں $y_1=c_2(x^2-\frac{3}{10}x^4+\frac{3}{56}x^6-\frac{1}{144}x^8+\cdots)$ موئے ہوئے $y_2=c_2x^{-1}$ ماصل ہوتا ہے۔ $y_2=c_2x^{-1}$

$$xy'' + 3y' + 4x^3y = 0$$
 :5.36 سوال 3.36 بول با $r_1 = 0$ باین $r_1 = 0$ باین 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 ۲۵ 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 ہ₁ ہی ہے لہذا اساس کھتے ہوئے اس جھے کو رد کیا جاتا ہے۔اس طرح اساس درج ذیل ہو گا۔

$$y_1 = 1 - \frac{1}{6}x^4 + \frac{1}{120}x^8 + \dots = \frac{\sin x^2}{x^2}$$
$$y_2 = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^6 + \dots = \frac{\cos x^2}{x^2}$$

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 $y_1=x^2$ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_2=x^2$ ملتا ہے جس میں $y_2=x^2$ ملتا ہے جس میں $y_1=x^2$ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_2=x^2$ ملتا ہے جس میں $y_2=x^2$ میں میں $y_1=x^2$ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_2=x^2$ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_1=x^2$ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_2=x^2$ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_1=x^2$ کی استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_2=x^2$ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_1=x^2$ کی استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_2=x^2$ کی استعال کرتے ہوئے اساس میں $y_1=x^2$ کی استعال کرتے ہوئے اساس میں کیا کہ کو استعال کرتے ہوئے اساس میں کرتے ہوئے اساس میں کے استعال کی کرتے ہوئے اساس میں کے اساس میں کے

 $x^2y'' + 6xy' + (6 - 4x^2)y = 0 \quad :5.40 \quad \text{الله المعاول ال$

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 y'' + (x-1)y = 0

جواب: $r_1 = r_1$ اور $r_2 = -1$ ہیں۔ r_1 سے ایسا تسلسل ملتا ہے جس میں دو عدد اختیاری مستقل پائے جاتے

 $y_1=1+rac{x^2}{2}-rac{x^3}{6}+rac{x^4}{24}-rac{x^5}{30}+\cdots$ اور $y_1=y_1=y_2=y_1$ عاصل ہوتی ہے۔ $y_2=y_2=y_1+rac{x^3}{6}+rac{x^4}{12}+rac{x^5}{120}-\cdots$

xy'' + (2-2x)y' + (x-2)y = 0 :5.44 سوال $y_1 = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots = e^x$ جواب: $y_2 = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots = e^x$ على المائل عبد وسرا حمل $y_2 = \frac{e^x}{x}$ على المائل عبد وسرا حمل $y_2 = uy_1$ على المائل عبد ال

سوال 5.45: گاوس بیش مهندسی مساوات درج ذیل 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) $y_1(x) = 1 + \frac{ab}{1!c}x + \frac{a(a+1)b(b+1)}{2!c(c+1)}x^2 + \frac{a(a+1)(a+2)b(b+1)(b+2)}{3!c(c+1)(c+2)}x^3 + \cdots$

 50 یہ تسلسل بیش ہندسی تسلسل 49 کہلاتی ہے جس کا مجموعہ عموماً F(a,b,c;x) کھا اور بیش ہندسی تفاعل 50 پکارا 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 $a = 0, -1, -2, -\cdots$?

Gauss' hypergeometric equation⁴⁸

hypergeometric series⁴⁹

hypergeomitric function⁵⁰

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 ہندی تسلسل ہے۔ اس خوال 5.49: ثابت کریں کہ F(a,b,c;x) کا نام بیش ہندی 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۔

$$(1+x)^n = F(-n,b,b;-x)$$

$$(1-x^n) = 1 - nxF(1-n,1,2;x)$$

$$\tan^{-1} x = xF(\frac{1}{2},1,\frac{3}{2};-x^2)$$

$$\sin^{-1} x = xF(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{3}{2};x^2)$$

$$\ln(1+x) = xF(1,1,2;-x)$$

$$\ln\frac{1+x}{1-x} = 2xF(\frac{1}{2},1,\frac{3}{2};x^2)$$

 $geometric\ series^{51}$

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$ ہیں، y سے مراد D ، C ، B ، A سے مراد y ہیں۔ y سے مراد t_1 اور t_2 ہیں۔ t_3 ہیں۔

(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 ہندسی 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 $y = c_1 F(1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}; x) + c_2 x^{\frac{3}{2}} F(\frac{5}{2}, 2, \frac{5}{2}; x)$:واب:

$$4(t^2 - 3t + 2)\ddot{y} - 2\dot{y} + y = 0$$
 :5.56 عوال $y = c_1 F(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}; t - 1) + c_2(t - 1)^{\frac{1}{2}}$ جواب:

$$2(t^2-5t+6)\ddot{y}+(2t-3)\dot{y}-8y=0 \quad :5.57$$
 يوال $y=c_1F(2,-2,-\frac{1}{2};t-2)+c_2(t-2)^{\frac{3}{2}}F(\frac{7}{2},-\frac{1}{2},\frac{5}{2};t-2)$ يواب:

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 v^{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 ہے۔ بیسل مساوات کو x^2 ہوئے معیاری صورت $y'' + \frac{1}{x}y' + (\frac{x^2-v^2}{x^2})y = 0$ ماسل مساوات کے حل کو ترکیب فروبنیوس سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ 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 المذا 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 equation⁵² ونانی حرف جج الجاء ν^{53}

 $r=r_1=
u$ توالی عددی سر؛

دوسری مساوات 5.78 میں v=v پر کرتے ہوئے $a_1=0$ منگ ہتا ہے۔اب چونکہ v غیر منگی $a_1=0$ ہیں $a_1=0$ منگ اور یوں $a_1=0$ ماتا ہوتا ہے۔تیسری مساوات 5.78 میں $a_1=0$ پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔v

$$(5.80) (s+2\nu)sa_s + a_{s-2} = 0$$

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 کرتے ہوئے s=2m یر 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=n

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 ہے۔مساوات a_0 پایا جائے گا۔ہم اختیاری مستقل کی قیت $a_0=1$ 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

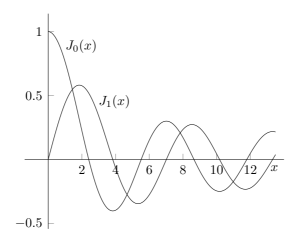
(5.85)
$$a_{2m} = \frac{(-1)^m}{2^{2m+n}m!(n+m)!}, \qquad m = 1, 2, \dots$$

(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 مرکز ہے لیخی (جیبا آپ عددی سرکی شرح $\frac{a_{m+1}}{a_m}$ ہے ثابت کر سکتے ہیں) اس کا رداس ار نکاز لا متناہی $R = \infty$ ہے۔ یوں x تمام x تمام x کے لئے معین ہے۔ عددی سرکے نسب نما میں عدد ضربیہ x (x اللہ اللہ تمام x کے لئے معین ہے۔ عددی سرکے نسب نما میں عدد ضربیہ x کی بنا تسلسل بہت تیزی ہے۔ مرکوز ہوتی ہے۔

 ${\rm factorial}^{54}$

Bessel function of the first kind of order n^{55}



شکل 5.7: بیسل تفاعل کی پہلی قشم۔ 10 ، 11

 $J_{1}(x)$ اور $J_{0}(x)$ بیل تفاعل $J_{0}(x)$ اور 5.18 مثال 5.18 بیسل تفاعل $J_{0}(x)$ ماوات 5.86 میں n=0 پر کرتے ہوئے درجہ

$$(5.87) J_0(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m} (m!)^2} = 1 - \frac{x^2}{2^2 (1!)^2} + \frac{x^4}{2^4 (2!)^2} - \frac{x^6}{2^6 (3!)^2} + \cdots$$

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)
$$J_1(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1} m! (m+1)!} = x - \frac{x^3}{2^3 1! 2!} + \frac{x^5}{2^5 2! 3!} - \frac{x^7}{2^7 3! 4!} + \cdots$$

حاصل ہوتا ہے (شکل 5.7 دیکھیں) جو سائن تفاعل کی مانند ہے لیکن جیبا آپ دیکھیں گے بیسل 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 کہ کی زیادہ تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت x و یا x کی زیادہ قیست پر x کو رد کرتے ہوئے بیسل مساوات سے x و سال ہوتا ہے جس کے حل قیست پر x و رد کرتے ہوئے بیسل مساوات سے x بیل مستقل کردار ادا کرتے ہوئے بیسل حدید میں اور تقصیری مستقل کردار ادا کرتے ہوئے بیسل حدید میں اور تھے بیس کہ x بیسل کے جس کے میں دیم

تفاعل کا حیطہ گھٹانے میں مدد دے گی۔ زیادہ ہ 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 متقاربی 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 ، 8.639 اور 8.639 حاصل ہوتے ہیں جبکہ ان کی حقیقی قیمتیں بالترتیب 5.405 ، 2.005 اور 8.654 میں۔دونوں جوابات میں فرق 0.049 ، 0.022 اور 0.015 ہیں۔دونوں جوابات میں فرق 0.049 ، 0.022 اور 0.015 ہیں۔

بىيىل تفاعل جہاں $0 \geq \nu$ كوئى بھى قيت ہوسكتى ہے۔ گيما تفاعل

گزشتہ ہے 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 5.84 میں ہم نہم ہم

$$a_0 = \frac{1}{2^{\nu}\Gamma(\nu+1)}$$

ینتے ہیں جہاں گیما تفاعل Γ^{57} کی تعریف درج ذیل ہے۔

(5.91)
$$\Gamma(\nu+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\nu} dt \qquad (\nu > -1)$$

دھیان رہے کہ بائیں ہاتھ 1+1 جبلہ دائیں ہاتھ حکمل کے اندر 1 کھا گیا ہے۔ حکمل بالحصص سے

$$\Gamma(\nu+1) = -e^{-t}t^{\nu}\Big|_{0}^{\infty} + \nu \int_{0}^{\infty} e^{-t}t^{\nu-1} dt = 0 + \nu \Gamma(\nu)$$

asymptotically equal⁵⁶ gamma function⁵⁷

یعنی گیما تفاعل کا بنیادی تعلق

(5.92)
$$\Gamma(\nu+1) = \nu\Gamma(\nu)$$

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 یوں $\Gamma(3)=3\Gamma(2)=2!$ ، $\Gamma(2)=1\cdot\Gamma(1)=1!$ اور یوں متاوات 5.92 ماتا ہے۔اس طرح مساوات

(5.93)
$$\Gamma(n+1) = n! \qquad n = 0, 1, 2, \cdots$$

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 5.90 سے مساوات 5.84 ہی حاصل ہوتی ہے۔

کے برابر ہے۔

مساوات 5.90 استعال كرتے ہوئے مساوات 5.83 كو كھتے 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 قر 5.92 کے تحت وغیرہ کھے جا سکتے ہیں اور یول

$$(\nu+1)(\nu+2)\cdots(\nu+m)\Gamma(\nu+1)=\Gamma(\nu+m+1)$$

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 $v=r_1=v$ 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۔

اب ہم ایک ترکیب استعال کرتے ہیں (جس کو ذہن نشین کرنا سود مند ثابت ہو گا)۔ درج بالا میں س کی جگہ س کھی 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۔

$$\Gamma(\frac{1}{2})^2 = 4 \int_0^\infty e^{-u^2} \, \mathrm{d}u \int_0^\infty e^{-w^2} \, \mathrm{d}w = 4 \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(u^2 + w^2)} \, \mathrm{d}u \, \mathrm{d}w$$

یہ تکمل کار تیسی محور کے ربع اول پر حاصل کیا گیا ہے۔اس تکمل کو نکلی محور r اور θ استعال کرتے ہوئے حاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں $w = r \sin \theta$ اور $w = r \sin \theta$ کیما جائے گا۔ربع اول میں $w = r \cos \theta$ تا $w = r \cos \theta$ کے حدود $w = r \cos \theta$ تیں۔

$$\Gamma(\frac{1}{2})^2 = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^\infty e^{-r^2} r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} -\frac{1}{2} e^{-r^2} \bigg|_0^\infty \, \mathrm{d}\theta = 4 \left(\frac{1}{2}\right) \frac{\pi}{2} = \pi$$
 مانا ہے۔ دونوں اطراف کا جذر لینے سے $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$ مانا ہے۔ دونوں اطراف کا جذر لینے سے π

Bessel function of order v^{58}

خواص بيسل 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)
$$J_{\nu-1}(x) + J_{\nu+1}(x) = \frac{2\nu}{x} J_{\nu}(x)$$

(5.101)
$$J_{\nu-1}(x) - J_{\nu+1}(x) = 2J_{\nu}'(x)$$

مساوات 5.98 ثابت کرتے ہیں۔مساوات 5.96 کو x^{ν} 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۔

$$\begin{aligned} &[x^{\nu}J_{\nu}(x)]' = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(2m+2\nu)(-1)^{m}x^{2m+2\nu-1}}{2^{2m+\nu}m!\Gamma(\nu+m+1)} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{2(m+\nu)(-1)^{m}x^{2m+2\nu-1}}{2^{2m+\nu}m!(\nu+m)\Gamma(\nu+m)} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{m}x^{2m+2\nu-1}}{2^{2m+\nu-1}m!\Gamma(\nu+m)} = x^{\nu}x^{\nu-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{m}x^{2m}}{2^{2m+\nu-1}m!\Gamma(\nu+m)} = x^{\nu}J_{\nu-1}(x) \end{aligned}$$

آخری قدم مساوات 5.96 میں ۷ کی جگہ 1 - ۷ پر کر کے موازنہ کرتے ہوئے کھھا گیا ہے۔

 $x^{-\nu}$ کے جاتا ہے۔ $x^{-\nu}$ اب مساوات 5.96 ثابت کریں۔مساوات 5.96 کو میں مساوات کا کہ 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 لے کر m! = m(m-1)! کھے کر ترتیب دیتے ہیں۔

$$\begin{split} [x^{-\nu}J_{\nu}(x)]' &= \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2m(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m+\nu} m! \Gamma(\nu+m+1)} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2m(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m+\nu} m(m-1)! \Gamma(\nu+m+1)} \\ &= \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m-1}}{2^{2m+\nu-1} (m-1)! \Gamma(\nu+m+1)} \end{split}$$

وھیان رہے کہ تفرق کے بعد شلسل کا پہلا رکن m=1 سے ظاہر کیا جائے گا۔ (آپ $x^{-\nu}J_{\nu}$ کے شلسل کو s=m-1 پھیلا کر لکھ کر تفرق لیتے ہوئے دیکھ سکتے ہیں کہ پہلا رکن m=1 ہے)۔ درج بالا شلسل میں m=s+1 یکن m=s+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 لکھا 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۔

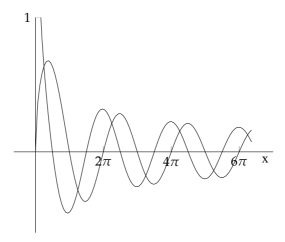
$$u x^{\nu-1} J_{\nu} + x^{\nu} J'_{\nu} = x^{\nu} J_{\nu-1}$$
 $-\nu x^{-\nu-1} J_{\nu} + x^{-\nu} J'_{\nu} = -x^{-\nu} J_{\nu+1}$
 $-\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = J_{\nu-1}$
 $-\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = J_{\nu-1}$
 $-\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = -J_{\nu+1}$
 $-\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = J_{\nu+1}$
 $-\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = J_{\nu-1}$
 $-\nu x^{-1} J_{\nu} + J'_{\nu} = J_{\nu-1}$

$$\int_1^2 x^{-3} J_4(x) \, \mathrm{d}x$$

$$I = \int_{1}^{2} x^{-3} J_{4}(x) \, \mathrm{d}x = -x^{-3} J_{3}(x) \Big|_{1}^{2}$$

$$J_2=\frac{4}{x}J_2-J_1$$
 مساوات 5.100 میں $v=2$ پر کرتے ہوئے $J_3=\frac{4}{x}J_2-J_1$ اور $v=2$ پر کرتے ہوئے مساوات 5.100 مساوات 5.100 میں $v=2$ پر کرتے ہوئے $J_3=\frac{4}{x}(\frac{2}{x}J_1-J_0)-J_1$ کی قیمت $J_3=\frac{4}{x}(\frac{2}{x}J_1-J_0)-J_1$ کی قیمت $J_3=\frac{4}{x}(\frac{2}{x}J_1-J_0)-J_1$ $J_3=-\frac{1}{8}J_1(2)+\frac{1}{4}J_0(2)+7J_1(1)-4J_0(1)$ ہو گی۔

(5.102) $J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin x$ $J_{-\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x$ $J_{-\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \cos x$ $J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{2^{2m+2}m!} \cos x$ $J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m}}{2^{2m+2}m!} = \sqrt{\frac{2}{x}} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1}m!} (m + \frac{3}{2})$ $J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+2}m!} = \sqrt{x} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{2^{2m+1}m!} (m + \frac{3}{2})$ $J_{\frac{1}{2}}(x) = 2m(2m-2)(2m-4) \cdots 4 \cdot 2$ $J_{\frac{1}{2}}(x) = 2^{m+1}(m + \frac{1}{2})(m - \frac{1}{2}) \cdots \frac{3}{2} \cdot \Gamma(\frac{1}{2})$ $J_{\frac{1}{2}}(x) = (2m+1)(2m-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \sqrt{\pi}$ $J_{\frac{1}{2}}(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!} = \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin x$



 $J_{-rac{1}{2}}(x)$ اور $J_{rac{1}{2}}(x)$ اور (5.8 شكل 5.8)

مساوت 5.98 استعال کرتے ہوئے

$$[\sqrt{x}J_{\frac{1}{2}}(x)]' = \sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos x = \sqrt{x}J_{-\frac{1}{2}}(x)$$

لکھا 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 در کار ہے۔ غیر عدد صحیح ν کی صورت میں دوسرا حل ν وسرا حل ν در اشاری مساوات 5.79) استعال کرتے ہوئے حاصل ہو گا۔ یوں دوسرا خطی طور غیر تابع حل مساوات 5.96 میں ν کی جگہ ν 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 لہذا یہ خطی طور تابع ہیں اور ان سے عمومی حل نہیں لکھا جا سکتا ہے۔آئیں مساوات 5.105 کو ثابت کریں۔

ثبوت: مساوات 5.103 میں v کی قیمت کو عدد صحیح کے قریب تر لانے سے سیما نفاعل کی قیمت (صفحہ 818 پر شکل 5.ب) لا متناہی کی طرف بڑھتی ہے۔ یوں n=v کی صورت میں مساوات 5.103 کے ابتدائی n ارکان کے عددی سر، سیما نفاعل کی قیمت لا متناہی ہونے کی بنا، صفر ہوں گے اور یوں تسلسل m=n سے شروع ہو گا۔مساوات 5.93 کے تحت m=n سے شراع کی جہرات کی جانے گا

$$J_{-n}(x) = \sum_{m=n}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m-n}}{2^{2m-n} m! (m-n)!} = \sum_{s=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+s} x^{2s+n}}{2^{2s+n} (n+s)! s!} \qquad (m=n+s)$$

$$- \leftarrow (-1)^n J_n(x) \quad \mathcal{R}$$

اگلے جھے میں u = n کی صورت میں مساوات بیسل کا عمومی حل، بیسل نفاعل کی دوسری قسم کی مدد سے، حاصل کیا جائے گا۔

سوالات

سوال 5.58: ثابت کریں کہ $J_n(x)$ تمام x کے لئے مر تکز ہے۔

$$\left|\frac{a_{m+1}}{a_m}\right|_{m\to\infty} = 0 \quad \text{iii} \quad \left|\frac{a_{m+1}}{a_m}\right| = \frac{2^{2m+n}m!(n+m)!}{2^{2m+2+n}(m+1)!(n+m+1)!} = \frac{1}{2^2(m+1)(n+m+1)} \quad \text{i.i.}$$

$$|a_{m+1}|_{m\to\infty} = 0 \quad \text{iii} \quad \left|\frac{a_{m+1}}{a_m}\right| = \frac{2^{2m+n}m!(n+m)!}{2^{2m+2+n}(m+1)!(n+m+1)!} = \frac{1}{2^2(m+1)(n+m+1)} \quad \text{i.i.}$$

$$|a_{m+1}|_{m\to\infty} = 0 \quad \text{iii} \quad \left|\frac{a_{m+1}}{a_m}\right| = \frac{2^{2m+n}m!(n+m)!}{2^{2m+2+n}(m+1)!(n+m+1)!} = \frac{1}{2^2(m+1)(n+m+1)} \quad \text{i.i.}$$

سوال 5.59 تا سوال 5.68 کے عمومی حل، جہاں ممکن ہو، J_{ν} 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۔

$$x^2y'' + xy'(x^2 - \frac{4}{9})y = 0$$
 :5.59 سوال 3.59 نواب: چونکہ $y = c_1 J_{\frac{2}{3}} + c_2 J_{-\frac{2}{3}}$ عاب: چونکہ $y = c_1 J_{\frac{2}{3}} + c_2 J_{-\frac{2}{3}}$ عاب المذاعمومی حال

$$xy'' + y' + \frac{1}{4}y$$
 $(z = \sqrt{x})$: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 $y = c_1 J_{\frac{1}{3}}(\frac{x}{3}) + c_2 J_{-\frac{1}{3}}(\frac{x}{3})$:3.64 يجاب:

$$y'' + (e^{2x} - 16)y = 0,$$
 $(z = e^x)$:5.63 عواب : $y = c_1 J_4(e^x)$:چواب:

$$x^2y'' + xy'(\lambda^2x^2 - \nu^2)y = 0,$$
 $(z = \lambda x)$: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 $y=c_1I_1(2x-1)$: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:

$$x^2y'' + \frac{1}{4}(x + \frac{3}{4})y = 0, \qquad y = u\sqrt{x}, \quad z = \sqrt{x}$$
 :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 مساوات 5.70 اور مساوات کی صورت میں $J_{\nu}(x)$ 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 در جی تفرق کا اخراج درجی تورق کی مساوات میں v(x) در یافت کریں کہ حاصل درج ذیل تفرقی مساوات میں y(x)=u(x)v(x) در جا 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)
$$x^2 u'' + (x^2 + \frac{1}{4} - v^2)u = 0$$

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۔

 $J_0'(x) = -J_1(x), \quad J_1'(x) = J_0(x) - \frac{J_1(x)}{x}, \quad J_2'(x) = \frac{1}{2}[J_1(x) - \frac{J_2(x)}{x}]$:5.75 عوال 5.75 ثابت کرین $J_3(x)$

سوال 5.76: بلیسل 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: مساوات 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 مساوات 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:

 $\int x^2 J_0 \, dx$ - we see $\int x^2 J_0 \, dx$ - we see $\int x^2 J_0 \, dx$

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 ک

$$x$$
 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 348 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 $kind^{60}$

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

$$\frac{(-1)^{s+1}}{2^{2s}(s+1)!s!} + (2s+2)^2 A_{2s+2} + A_{2s} = 0, \quad (s=1,2,\cdots)$$

S = 1 کے گئے S = 1 کے لئے

$$\frac{1}{8} + 16A_4 + A_2 = 0 \implies A_4 = -\frac{3}{128}$$

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 ککھ 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 ہوئے ہوئے ہواب حاصل کرتے ہیں۔

(5.113)
$$y_2(x) = J_0(x) \ln x + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^{m-1} h_m}{2^{2m} (m!)^2} x^{2m}$$
$$= J_0(x) \ln x + \frac{1}{4} x^2 - \frac{3}{128} x^4 + \frac{11}{13824} x^6 - + \cdots$$

چونکہ J_0 اور y_2 خطی طور غیر تابع ہیں لہذا یہ مساوات بیسل 5.76 کی حل کی اساس ہیں۔ ہم J_0 اور y_2 ہو کہ اساس ہیں۔ ہم J_0 اور J_0 ہو کہ اساس کی مخصوص حل، J_0 J_0 جہال J_0 اور J_0 اور J_0 اور J_0 مستقل ہیں۔ روایتی طور پر J_0 جہال J_0 اور J_0 اور J_0 مستقل یولو J_0 مستقل یولو J_0 کہ جس کی تعریف درج ذیل ہے جہال J_0 فیمت لامتنای کو جھونے کی کوشش کرتی ہے۔

(5.114)
$$\gamma = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{s} - \ln s$$

اس طرح کھا گیا دوسرا حل درجہ صفر بیسل تفاعل کی دوسری قسم 62 (شکل 5.9) یا درجہ صفر نیومن تفاعل 63 کہلاتا 64 اور 63 کے خاہر کیا جاتا ہے۔ یوں

(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 0.59 سے شروع کرتے ہوئے دوسرا حل حاصل کیا جاتا ہے۔ $\nu=n=1,2,\cdots$ کیا جاتا ہے۔ ان میں بھی لوگار تھی جزو پایا 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۔

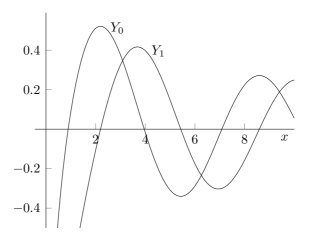
(5.116)
$$Y_{\nu}(x) = \frac{1}{\sin \nu \pi} [J_{\nu}(x) \cos \nu x - J_{-\nu}(x)]$$

$$Y_{n}(x) = \lim_{\nu \to n} Y_{\nu}(x)$$
(5.116) (5.116)

Euler constant⁶¹

Bessel function of the second kind of order zero 62 Neumann's function of order zero 63

⁶⁴ کارل نیو من [1832-1832] جرمنی کے ریاضی دان اور ماہر طبیعیات۔



شکل 5.9: بیسل 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 کی تسلسل کی تسلسل کی تسلسل کی تسلسل کی تسلسل کی کی تسلسل کی تسلسل کی تسلسل کی تسلسل کی کی تسلسل کی کی تسلسل کی کی تسلسل کی 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 ν^{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 میں 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 مین 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 بیسل کا عمومی حل تمام ۷ کے لئے مساوات بیسل 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 استعال کیے جاتے ہیں جنہیں درجہ ν بیسل تفاعل کی تیسوی قسم 66 یا درجہ ν پہلی اور دوسری ہینکل 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_{ν} اور Y_{ν} کی صورت میں حاصل کریں۔ بتلائیں کہ کن سوالات میں Y_{ν} 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 functions⁶⁷

⁶⁸ بر من بینکل [1873-1839] جر منی کے ریاضی دان۔

$$x^2y''+xy'+(x^2-25)y=0$$
 :5.81 سوال 3.81 يونكه $y=c_1J_5(x)$ تابل استعال نہيں ہے۔ $y=c_1J_5(x)+c_2Y_5(x)$ تابل استعال نہيں ہے۔

$$x^2y'' + xy' + (x^2 - 3)$$
 :5.82 سوال 5.82 عواب : $y = c_1 J_{\sqrt{3}}(x)$ قابل استعال ہے۔ $y = c_1 J_{\sqrt{3}} + c_2 Y_{\sqrt{3}}(x)$

$$9x^2y'' + 9xy' + (z^{\frac{2}{3}} - \frac{9}{4})y = 0,$$
 $x = z^3$:5.83 عوال $y = c_1J_{\frac{3}{2}}(x^{\frac{1}{3}}) + c_2Y_{\frac{3}{2}}(x^{\frac{1}{3}})$:جاب

$$x^2y'' + xy' + (4x^4 - \frac{16}{9})y = 0,$$
 $z = x^2$:5.84 عوال $y = c_1 J_{\frac{2}{3}}(x^2) + c_2 Y_{\frac{2}{3}}(x^2)$:جواب:

$$9x^2y'' + 9xy' + (4x^{\frac{4}{3}} - 25)y = 0,$$
 $z = x^{\frac{2}{3}}$:5.85 يوان $y = c_1 J_{\frac{5}{2}}(x^{\frac{2}{3}}) + c_2 Y_{\frac{5}{2}}(x^{\frac{2}{3}})$: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 ν ببیل تفاعل کی پہلی قشم $i=\sqrt{-1}$ ببیل تفاعل کی پہلی قشم تم شدہ درجہ ν ببیل تفاعل کی پہلی قشم کی تعریف $I_{\nu}(x)=i^{-\nu}J_{\nu}(ix)$ ہے جہاں $I_{\nu}(x)$ ہے۔ ثابت کریں کہ $I_{\nu}(x)$ درج ذیل تفرقی مساوات پر پورا اتر تا ہے۔

(5.121)
$$x^2y'' + xy' - (x^2 + \nu^2)y = 0$$

جواب: $I_{
u}(x)$ کو دیے گئے مساوات میں پر کرتے ہوئے 0=0 حاصل کریں۔ یہی ثبوت ہے۔

سوال 5.91: ترمیم شده بیسل 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_V(x) ، جسے ترمیم شدہ بیسل تفاعل کی تیسر ی (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 ⁶⁹ 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

orthogonality⁶⁹

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 بن میں ہر تفاعل کا معیار اکا کی g_5 ہو درج ذیل تعلقات پر پورا اترتے ہیں۔

(5.127)
$$(g_m, g_n) = \int_a^b g_m(x)g_n(x) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n & (m = 1, 2, \cdots) \\ 1 & m = n & (n = 1, 2, \cdots) \end{cases}$$

orthogonal⁷⁰ orthogonal set⁷¹ norm⁷² ایے 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: تفاعل $m=1,2,\cdots$ جہاں $g_m(x)=\sin mx$ کا سلسلہ وقفہ $\pi=1,2,\cdots$ پر مثال 5.22: تفاعل کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے (ضمیمہ ب میں مساوات 11.ب)۔

(5.128)
$$(g_m, g_n) = \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx \, dx \quad (m \neq n)$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m - n)x \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m + n) \, dx = 0$$

$$- \varphi \quad ||g_m|| = \sqrt{\pi} \quad \text{div} \quad ||g_m||^2 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 mx \, dx = \pi \qquad (m = 1, 2, \cdots)$$

$$||g_m||^2 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 mx \, dx = \pi \quad (m = 1, 2, \cdots)$$

$$||g_m||^2 = \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \quad \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \quad \frac{\sin 3x}{\sqrt{\pi}}$$

مثال 5.23: کوسائن تفاعل $\cos mx$ کے سلسلے کو بھی مثال 5.22 کی طرح قائمہ الزاویہ ثابت کیا جا سکتا ہے۔ مزید تمام $m,n=0,1,\cdots$ تمام کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \sin nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m+n)x \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m-n)x \, dx = 0$$

orthonormal set^{73}

یوں ظاہر ہے کہ درج ذیل سلسلہ وقفہ $\pi \leq x \leq \pi$ پر قائمہ الزاویہ ہے

1, $\cos x$, $\sin x$, $\cos 2x$, $\sin 2x$, ...

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) وقفہ $1 \le x \le b$ کی $0 \le x \le b$ کی ایمی تسلسل ہے۔ اب فرض کریں کہ $0 \le x \le b$ کی ایمی تسلسل ہے جس کو ان $0 \le x \le b$ کی ایمی 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 ، c_4 ان قائمہ الزاویہ سلیلے کے لحاض سے تسلسل کے فوریئر مستقل 75 کہتے ہیں۔

 $g_m(x)$ قائمیت کی بناان مستقل کو نہایت آسانی سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔مساوات 5.129 کے دونوں اطراف کو معین $a \leq x \leq b$ رمعین $a \leq x \leq b$ بی کمل لینے سے درج ذیل ملتا ہے جہاں فرض کیا گیا ہے کہ جزو در جزو کمل لیا جا سکتا ہے۔

$$(f,g_m) = \int_a^b fg_m \, dx = \sum_{n=1}^\infty c_n(g_n,g_m) = \sum_{n=1}^\infty c_n \int_a^b g_n g_m \, dx$$

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 لہٰذا

$$(5.130) (f, g_m) = c_m ||g_m||^2$$

generalized Fourier series⁷⁴ Fourier constants⁷⁵ ہو گا اور یوں فوریئر مستقل کا درج ذیل کلیہ حاصل ہوتا ہے۔

(5.131)
$$c_m = \frac{(f, g_m)}{\|g_m\|^2} = \frac{1}{\|g_m\|^2} \int_a^b f(x) g_m(x) \, \mathrm{d}x \qquad (m = 1, 2, \cdots)$$

مثال 5.24: فوریئر تسلسل مساوات 5.129 کو مثال 5.23 کے معیاری قائمہ الزاویہ 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 اب اگر تسلسل 5.132 مرکوز ہو تب سے f(x) کی فوریئر تسلسل کہلائے گا اور a_n ہیں۔ فوریئر عددی سو 77 کہلائیں گے۔کلیات 5.133 کو ان عدوی سر کے یولر کلیات 77 کہتے ہیں۔

ایسے کئی اہم سلسلے پائے جاتے ہیں جو از خود قائمہ الزاویہ نہیں ہیں البتہ ان کے حقیقی نفاعل ، 82 ، ، ، ورج وزیل پر پورا اترتے ہیں جہاں (p(x) کوئی غیر صفر نفاعل ہے۔

Fourier coefficients⁷⁶ Euler formulae⁷⁷ g_m ہم کہتے ہیں کہ ایسا سلسلہ وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل قدر p(x) ⁷⁸ کے لحاض سے قائمہ الزاویہ ہے۔ $a \leq x \leq b$ 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 g_m کا معیار اکائی (1) ہو تب وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل قدر p(x) کے لحاض $a \leq x \leq b$ ہے ہہ سلسلہ معیاری قائمہ الزاویہ کہلائے گا۔

 $h_m=\sqrt{p}g_m$ اور $h_m=\sqrt{p}g_m$ ادر $h_m=\sqrt{p}g_m$ اور $h_m=\sqrt{p}g_m$ ادر $h_m=\sqrt{p}g_m$ اور $h_m=\sqrt{p}g$

اور یوں ظاہر ہے کہ hm تفاعل قائمہ الزاویہ ہیں۔

اگر تفاعل قدر $g_2(x)$ ، $g_3(x)$ ، $g_4(x)$ یر تفاعل $a \le x \le b$ کاض ہے، وقفہ $a \le x \le b$ پر تفاعل f(x) کو درج ذیل عمومی فور پئر تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو (مساوات 5.129 ورکیجیں)

(5.136)
$$f(x) = c_1 g_1(x) + c_2 g_2(x) + \cdots$$

تب اس سلسلے کے لحاض 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۔ باقی 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۔

weight function⁷⁸

 $1,\cos x,\cos 2x,\cos 3x,\cdots$, $0 \le x \le 2\pi$ 5.95 رابات: $\frac{1}{\sqrt{2\pi}},\frac{\cos x}{\sqrt{\pi}},\frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}},\frac{\cos 3x}{\sqrt{\pi}}$

 $\sin x, \sin 2x, \sin 3x, \cdots, 0 \le x \le \pi$:5.96 عوال $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 2x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 3x, \cdots$ يوابات:

 $\sin \pi x$, $\sin 2\pi x$, $\sin 3\pi x$, \cdots , $-1 \le x \le 1$:5.97 عوال $\sin \pi x$, $\sin 2\pi x$, $\sin 2\pi x$, $\sin 3\pi x$, \cdots جوالت:

1, $\cos 2x$, $\cos 4x$, $\cos 6x$, \cdots , $0 \le x \le \pi$:5.98 عوالی $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$, $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 2x$, $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 4x$, $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 6x$, \cdots :3.99 عوالیت:

 $1,\,\cosrac{2n\pi}{T}x,\quad (n=1,2,\cdots), \qquad 0\leq x\leq T$ نوال $1,\,\cosrac{2n\pi}{T}x,\,\sqrt{rac{2}{T}}\cosrac{2n\pi}{T}x,$ بوابات: جوابات:

 $\sin \frac{2n\pi}{T}x$, $(n=1,2,\cdots)$, $0 \le x \le T$:5.100 عوال $\sqrt{\frac{2}{T}}\sin \frac{2n\pi}{T}x$, جوابات:

 $P_0(x), P_1(x), P_2(x), \cdots, \qquad -1 \le x \le 1$ (کور نفاعل) :5.101 (حصہ 5.2 کے لیر انڈر نفاعل) $\frac{P_0}{\sqrt{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}P_1, \sqrt{\frac{5}{2}}P_2, \sqrt{\frac{7}{2}}P_3$ جوابات:

ور اور g_1 وریافت کریں کہ وقفہ a_1 یہ a_2 دریافت کریں کہ وقفہ a_1 یہ a_2 اور a_3 یہ واور a_1 یہ a_2 یہ a_3 یہ وال a_3 یہ معیاری قائمہ الزاویہ ہوں۔ حاصل جواب کا لیزانڈر تفاعل کے ساتھ موازنہ کریں۔ a_3 یہ a_3 یہ a_4 یہ a_5 یہ a_5 یہ وریافت کریں۔ a_5 یہ معیاری تا کہ الزاویہ ہوں۔ حاصل جواب کا لیزانڈر تفاعل کے ساتھ موازنہ کریں۔ a_5 یہ a_5 یہ معیاری تا کہ باتھ وریافت کریں۔ a_5 یہ معیاری تا کہ باتھ موازنہ کریں۔ a_5 یہ باتھ موازنہ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ موازنہ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ موازنہ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ کو باتھ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ کے ساتھ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ کریں۔ a_5 یہ باتھ کے ساتھ کے س

سوال 5.103: ثابت کریں کہ اگر وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل $g_2(x)$ ، $g_3(x)$ ثابت کریں کہ اگر وقفہ $a \leq x \leq b$ پر تفاعل $g_3(ct+k)$ ، $g_4(ct+k)$ پر تفاعل $g_5(ct+k)$ بر تفاعل وقو

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 مسئله سٹيورم ليوويل

انجیئری 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) (الف)
$$k_1y(a) + k_2y'(a) = 0$$
 (الف) $k_1y(a) + k_2y'(a) = 0$ (الف) $k_1y(b) + l_2y'(b) = 0$ (ب) $l_1y(b) + l_2y'(b) = 0$ (ب) $l_2y(b) + l_2y'(b) = 0$ (ب) $l_1y(b) + l_2y'(b) = 0$

یہاں λ مقدار معلوم ہے جبکہ k_1 ، k_2 ، k_1 اور k_2 مقدار معلوم ہے جبکہ λ

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 لیژانڈر، 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 5.138 کے سرحدی مسئلے کو سٹیورم لیوویل مسئلہ 81 کہتے ہیں۔

آپ دکھے سکتے ہیں کہ λ کی کسی بھی قیمت کے لئے سٹیور م لیوویل مسلے 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 آنہیں امتیازی تفاعل یا امتیازی تفاعل 82 کہتے ہیں اور λ کی ان قیتوں جن کے لئے مسلے کا حل موجود ہو کو امتیازی قدر یا آنگنی قدر λ قدر λ گیا میں۔

مثال 5.25: درج ذیل سٹیورم لیوویل مسکلے کے امتیازی قدر اور امتیازی تفاعل دریافت کریں۔

$$y'' + \lambda y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y(\pi) = 0$

Sturm-Liouville equation⁷⁹

boundary problem 80

⁸¹ سوئزرلینڈ کے ریاضی دان جیکویس چار لس فرا نکوئس سٹیوورم [882-1803] اور فرانسیس ریاضی دان بیسف لیوویل [882-1809]

 $^{{\}rm eigenfunctions}^{82}$

 $^{{\}rm eigenvalue}^{83}$

5.7. مسئله سيُّور م ليوويل

 $y(x)=c_1e^{vx}+c_2e^{-vx}$ کی منفی قیتوں $\lambda=-v^2$ کے لئے تفر تی مساوات کا عمومی حل ورج ذیل ہے۔

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 تفر تی مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہے۔

 $y(x) = A\cos vx + B\sin vx$

y(0)=A=0 ملتا ہے۔ دوسری سرحدی شرط سے درج ذیل ملتا ہے۔ $y(0)=B\sin v$ $\pi=0$ ملتا ہے۔ $v=0,\mp 1,\mp 2,\cdots$

 $\lambda=v^2=1,4,9,\cdots$ کے گئے B=1 کے کہ $y\equiv 0$ v=0 $y(x)=\sin vx$ $v=1,2,3,\cdots$

ملتا ہے۔ یوں اس مسکلے کے امتیازی اقدار $v=1,2,\cdots$ ہیں جہاں $v=1,2,\cdots$ ہیں اور ان کے مطابقتی امتیازی ملتا ہے۔ یوں اس مسکلے کے امتیازی اقدار $y(x)=\sin vx$

سٹیورم لیوویل مسکلہ درج ذیل قائمیت کی خاصیت رکھتا ہے۔

مسئله 5.5: امتمازی تفاعل کی قائمیت

فرض کریں کہ مساوات 5.138 میں دیے گئے سٹیورم لیوویل مسئلے میں r ، q ، p اور r حقیقی قیمت نفاعل ہیں جو وقفہ $a \leq x \leq b$ اور $a \leq x \leq b$ اور $a \leq x \leq b$ مساوات 5.138 میں دیے گئے سٹیورم لیوویل مسئلے کے مطابقتی حل $y_m(x)$ اور $y_n(x)$ ہیں۔ اس وقفے پر نقاعل قدر p کے لحاض سے p اور p وائر p قائمہ الزاویہ ہوں گے۔

اگر r(a)=0 ہوتب مساوات 5.139-الف کی ضرورت نہیں ہوگی للذا اس کو مسئلے سے نکالا جا سکتا ہے۔ اس 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(a)=r(b)=0 ہو تب مساوات 5.139 کی جگہ درج ذیل شرط لکھی جا سکتی ہے۔

(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 کھا جا سکتا ہے۔

$$(ry'_m)' + (q + \lambda_m p)y_m = 0$$
$$(ry'_n)' + (q + \lambda_n p)y_n = 0$$

پہلی مساوات کو y_n اور دوسری مساوات کو $-y_m$ سے ضرب دے کر ان کا مجموعے لیتے ہیں۔

$$(\lambda_m - \lambda_n) p y_m y_n = y_m (r y'_n)' - y_n (r y'_m)'$$

=
$$[(r y'_n) y_m - (r y'_m) y_n]'$$

آپ آخری مساوات $y_m = (ry'_n)y_m - (ry'_m)y_n$ کو کھول کر پہلی مساوات حاصل کرتے ہوئے اس کی در نگی فایت کر سکتے ہیں۔ چونکہ قیاس کے تحت y_m اور y_m اور y_m اور y_m مسکلے کے حل ہیں لہٰذا y_m استمراری ہے۔ وقفہ y_m استمراری ہے۔ وقفہ y_m استمراری ہے۔ وقفہ y_m کی اس کا حکمل لیتے ہیں

(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 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 کے دائیں جصے پر غور کرتے ہیں۔ مساوات 5.139-الف کے تحت

$$k_1 y_n(a) + k_2 y'_n(a) = 0$$

 $k_1 y_m(a) + k_2 y'_m(a) = 0$

5.7. مسئله سيُّور م ليوويل

ہو گا۔ فرض کریں کہ $y_m(a)$ ہے۔ یول پہلی مساوات کو $y_m(a)$ اور دوسری مساوات کو $y_m(a)$ ہے ضرب دے کر ان کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$k_2[y'_n(a)y_m(a) - y'_m(a)y_n(a)] = 0$$

اب چونکہ $k_2 \neq 0$ ہے لہذا قوسین میں بند تفاعل صفر کے برابر ہو گا۔اب قوسین میں بند تفاعل عین مساوات 5.142 کے دائیں جصے میں قوسین میں بند حصہ ہے لہذا مساوات 5.142 صفر کے برابر ہو گا اور یوں مساوات 5.141 کے ماوات 5.143 ملتی ہے۔

تیسری صورت: اگر r(a)=0 لیکن $r(b) \neq 0$ ہو تب بالکل دوسری صورت کی طرح مساوات 5.143 میاصل کی جاسکتی 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 طرزیر مساوات 5.143 حاصل ہوگی۔

یانچویں 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 مرد سے بھی درج بالا صفر کے برابر ثابت ہوتی ہے لہذا ہم مساوات 5.140 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۔

مثال 5.26: مثال 5.25 کے تفرقی مساوات کو مساوات 5.138 کے طرز پر ککھتے ہوئے q=0 ، r=1 اور مثال 5.26 کے تحت وقفہ $0\leq x\leq \pi$ میر اس کے امتیازی تفاعل قائمہ الزاویہ ہوں گے۔ p=1

مثال 5.27: فوريئر تسلسل آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ مثال 5.24 میں پائے جانے والے درج ذیل تفاعل

 $1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \cdots$

درج ذیل سٹیورم لیوویل مسکے کے امتیازی تفاعل ہیں

$$y'' + \lambda y = 0$$
, $y(\pi) = y(-\pi)$, $y'(\pi) = y'(-\pi)$

للذا مئلہ 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۔

اليي عمومي فوريئر تسلسل جس مين (قائمه الزاويه) امتيازي تفاعل كا سلسله استعال مو امتيازي تفاعل پهيلاو⁸⁴ كهلاتي سي-

مسكه 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 پ $a \le x \le b$ مثبی ہو) تب اس سٹیورم لیورے وقفہ کے تمام امتبازی اقدار حقیقی ہوں گی۔

ثبوت: فرض کریں کہ اس سٹیورم لیوویل مسکے کا $\alpha+i\beta$ کا $\alpha+i\beta$ امتیازی قدر ہے جس کا مطابقی امتیازی نفاعل درج ذیل ہے جہاں $\alpha+i\beta$ اور α حقیقی ہیں۔

(5.144)
$$y(x) = u(x) + iv(x)$$

اس کو مساوات 5.138 میں پر کرتے ہوئے

$$(ru' + irv')' + (q + \alpha p + i\beta p)(u + iv) = 0$$

eigenfunction expansion 84

5.7. مسئله سٹيورم ليوويل

ملتا ہے جس کے حقیقی اور خیالی حصول کو علیحدہ علیحدہ کرتے ہوئے درج ذیل دو مساوات ملتے ہیں۔

$$(ru')' + (q + \alpha p)u - \beta pv = 0$$
$$(rv')' + (q + \alpha p)v - \beta pu = 0$$

پہلی مساوات کو v اور دوسری مساوات کو -u 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۔

$$-\beta \int_a^b (u^2 + v^2) p \, \mathrm{d}x = \left[r(uv' - u'v) \right]_a^b$$

y مسئلہ 5.5 کی ثبوت کی طرز پر، سرحدی شرائط استعال کرتے ہوئے دایاں ہاتھ صفر کے برابر ملتا ہے۔چونکہ p>0 ہو گا۔اب p اور p>0 استمراری ہیں اور پورے وقفے پر p>0 ہو گا۔اب p اور p>0 استمراری ہیں اور پورے وقفے پر p>0 ہو گا لمذا ممکل کا بایاں ہاتھ صفر نہیں ہو سکتا ہے۔یوں p>0 ہو گا لمذا محقق ہو گا۔یوں مسئلے 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: مسكله 5.5 مين تيسري اور چوتھي صورت كا ثبوت مكمل كريں۔

سوال 5.107: اگر مساوات 5.138 اور مساوات 5.139 میں دیے گئے مسئلے کی امتیازی قدر مھابقتی امتیازی تفاعل $y=y_0$ ہوگا جہاں مطابقتی امتیازی تفاعل $y=y_0$ ہوگا جہاں

α غیر صفر اختیاری مستقل 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 مسکوں کے امتیازی قدر اور امتیازی تفاعل دریافت کریں۔

 $y'' + \lambda y = 0$, y(0) = 0, y(l) = 0 :5.108 سوال y = 0 = 0 = 0 بيل y = 0 = 0 بيل نبيل كيا جائح گال بيل نبيل كيا جائح گال بيل ميل نبيل كيا جائے گال

 $y'' + \lambda y = 0$, y(0) = 0, y'(l) = 0 :5.109 سوال $y'' + \lambda y = 0$, y(0) = 0, y'(l) = 0 :5.109 سوال $y'' + \lambda y = 0$, y(0) = 0, y(0) = 0,

 $y''+\lambda y=0,\quad y'(0)=0,\,y(l)=0$:5.110 سوال $n=0,1,\cdots$ $\lambda=\left[rac{(2n+1)\pi}{2l}
ight]^2$ ، $y_n=\cosrac{(2n+1)\pi x}{2l}$ بين

 $y''+\lambda y=0$, y'(0)=0, y'(l)=0 :5.111 عوال $n=0,1,\cdots$ y=0 $\lambda=\left[\frac{n(2n+1)\pi}{l}\right]^2$ ، $y_n=\cos\frac{n\pi x}{l}$ عوابات:

 $y'' + \lambda y = 0$, $y(0) = y(2\pi)$, $y'(0) = y'(2\pi)$:5.112 حوال $n = 0, 1, \dots$ بيل $\lambda = n^2$ ، $y_n = \cos nx$ جوابات:

 $(xy')' + \lambda x^{-1}y = 0$, y(1) = 0, y(e) = 0 :5.113 وال $y = 1, 2, \cdots$ $y = \sin(n\pi \ln|x|)$ جوابات: $y = \sin(n\pi \ln|x|)$

 $(e^{2x}y')' + e^{2x}(\lambda + 1)y = 0$, y(0) = 0, $y(\pi) = 0$:5.114 سوال $n = 1, 2, \dots$ $\lambda = n^2$ $\lambda = n^2$ $\lambda = n^2$ $\lambda = n^2$ $\lambda = n^2$

سوال 5.115: ثابت كرين كه مسئله ستيورم ليوويل

 $y'' + \lambda y = 0$, y(0) = 0, y(1) + y'(1) = 0

ے حل مساوات $\sqrt{\lambda} + \sqrt{\lambda}\cos\sqrt{\lambda} = 0$ سے حاصل کیے جاتے ہیں۔اس مساوات کے گئے 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۔ $1, \cos x, \cos 2x, \cos 3x \cdots$

$$y'' + \lambda y = 0$$
, $y'(0) = 0$, $y'(\pi) = 0$:

5.8 قائمت ليزاندر كثير ركني اور بيسل تفاعل

لیر انڈر مساوات (مساوات 5.16) کو درج زیل لکھا جا سکتا ہے

(5.145)
$$[(1-x^2)y']' + \lambda y = 0, \quad \lambda = n(n+1)$$

(5.146)
$$\int_{-1}^{1} P_m(x) P_n(x) dx = 0 \qquad (m \neq n)$$

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 نقط ظاہر کرتا ہے۔ہم فرض کرتے ہیں کہ n غیر منفی عدد صحیح ہے۔ $\frac{ds}{ds} = \frac{1}{\lambda}$ میر صفر مستقل ہے ہم $\frac{ds}{ds} = \frac{1}{\lambda}$ اور زنجیری تفرق سے درج ذیل لکھ سکتے ہوئے جہاں $s = \lambda x$ ہیں جہاں $s = \lambda x$

$$\dot{J}_n = \frac{J'_n}{\lambda}, \quad \ddot{J}_n = \frac{J''_n}{\lambda^2}$$

انہیں مساوات بیسل میں پر کر کے

$$x^2 J_n''(\lambda x) + x J_n'(\lambda x) + (\lambda^2 x^2 - n^2) J_n(\lambda x) = 0$$

ملتا ہے جس کو سے تقسیم کر کے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$[xJ_n'(\lambda x)]' + \left(-\frac{n^2}{x} + \lambda^2 x\right)J_n(\lambda x) = 0$$

 λ^2 جو λ کی ہر معین قیت کے لئے ایک مساوات سٹیورم لیوویل دیتا ہے جہاں مقدار معلوم کو λ کی بجائے λ^2 کھھا گیا ہے اور

$$p(x) = x$$
, $q(x) = -\frac{n^2}{x}$, $r(x) = x$

یں۔چونکہ x=0 پر مساوات 5.5 کے تحت وقفہ x=0 پر مساوات 5.5 کے وقعہ x=0 پر مساوات 5.148 کے وہ حل جو درج ذیل سرحدی شرط پر پورا اترتے ہوں تفاعل قدر x=0 کے لخاض سے قائمہ الزاویہ سلسلہ دیں گے۔(یہاں وصیان رہے کہ x=0 کی صورت میں تفاعل x=0 نقطہ x=0 پر غیر استمراری ہے البتہ اس کا مسئلہ 5.5 کے ثبوت پر کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔)

$$(5.149) J_n(\lambda R) = 0$$

(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۔

مسئله 5.7: بيسل تفاعل كي قائميت

بييل تفاعل $\lambda_{mn} = 5.150$ بييل تفاعل $J_n(\lambda_{3n}x)$ ، $J_n(\lambda_{2n}x)$ ، $J_n(\lambda_{1n}x)$ ، بييل تفاعل مساوات

یر تفاعل قدر p(x)=x کے کاض سے ہر معین $n=0,1,\cdots$ کے گئے قائمہ الزاویہ p(x)=x کے گئے قائمہ الزاویہ سلسلہ دیتے ہیں یعنی:

(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 سلسلے کے امتیازی تفاعل کی فور بیرُ تسلسل کی صورت میں کسی تفاعل f(x) کو لکھنا ممکن ہو تو یہ فور بیرُ تسلسل درج ذیل ہو گا۔ $f(x) = c_1 J_n(\lambda_{1n} x) + c_2 J_n(\lambda_{2n} x) + \cdots$ (5.152)

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)
$$c_m = \frac{2}{R^2 I_{n+1}^2(\alpha_{mn})} \int_0^R x f(x) J_n(\lambda_{mn} x) dx \qquad m = 1, 2, \dots$$

اب مساوات 5.153 ثابت کرتے ہیں۔مساوات 5.148 کو $2xJ'_n(\lambda x)$ سے ضرب دے کر درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\{[xJ'_n(\lambda x)]^2\}' + (\lambda^2 x^2 - n^2)\{J_n^2(\lambda x)\}' = 0$$

جس کا 0 تا R تکمل لتے ہیں۔

(5.155)
$$[xJ'_n(\lambda x)]^2\Big|_0^R = -\int_0^R (\lambda^2 x^2 - n^2) \{J_n^2(\lambda x)\}' dx$$

مساوات 5.99 میں x اور v کی جگہ بالترتیب s اور n لکھتے ہوئے اور s کے ساتھ تفرق کو نقطہ سے ظاہر کرتے ہوئے یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

$$-ns^{-n-1}J_n(s) + s^{-n}\dot{J}_n(s) = -s^{-n}J_{n+1}(s)$$

Fourier Bessel series⁸⁵

اں کو s^{n+1} سے ضرب دے کر اور $s=\lambda x$ کھتے ہوئے درج زیل 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 بايان ہاتھ

$$\left[\left[nJ_n(\lambda x) - \lambda x J_{n+1}(\lambda x) \right]^2 \right]_{r=0}^R$$

کے برابر ہو گا۔اب $\lambda=\lambda_{mn}$ کی صورت میں $J_n(\lambda R)=0$ ہو گا اور $\lambda=\lambda_{mn}$ کی صورت میں میں $J_n(0)=0$ ہیں میں $J_n(0)=0$ ہیں میں میں میں میں ہوگا 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 تکمل 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 $\lambda=\lambda_{mn}$ پر $\lambda=\lambda_{mn}$ اور $\lambda=0$ اور $\lambda=1,2,\cdots$ کی صورت میں $\lambda=0$ ہے جبکہ $\lambda=0$ ہے لہذا سے حصہ $\lambda=0$ ہے جبکہ واس میتجے اور مساوات 5.156 سے مساوات 5.155 اخذ ہوتا ہے۔ $\lambda=0$ میں معرفر کے برابر ہو گا۔اس میتجے اور مساوات 5.156 سے مساوات 5.156 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 سوال 3.117 جوابات:

$$1 = P_0(x), x = P_1(x), x^2 = \frac{1}{3}P_0(x) + \frac{2}{3}P_2(x), x^3 = \frac{3}{5}P_1(x) + \frac{2}{5}P_3(x),$$
$$x^4 = \frac{1}{5}P_0(x) + \frac{4}{7}P_2(x) + \frac{8}{35}P_4(x)$$

$$3x^2 + 2x$$
 :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 لیڑانڈر فوریئر شلسل وقفہ x < 1 - 1 پر دریافت کریں۔

سوال 5.121:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -1 < x < 0 \\ x & 0 < x < 1 \end{cases}$$

$$c_0 = \frac{1}{\|P_0\|^2} \int_0^1 P_0(x) \cdot x \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 1 \cdot x \, dx = \frac{1}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4}$$

$$c_1 = \frac{1}{\|P_1\|^2} \int_0^1 P_1(x) \cdot x \, dx = \frac{3}{2} \int_0^1 x \cdot x \, dx = \frac{3}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2}$$

$$c_2 = \frac{1}{\|P_2\|^2} \int_0^1 P_2(x) \cdot x \, dx = \frac{5}{2} \int_0^1 \frac{1}{2} (3x^2 - 1)x \, dx = \frac{5}{16}$$

يون ليره اندر فورير تسلسل $f(x)=rac{1}{4}P_0(x)+rac{1}{2}P_1(x)+rac{5}{16}P_2(x)+\cdots$ هو گاه

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:

$$f(x) = |x|$$
 $-1 < x < 1$ $f(x) = \frac{1}{2}P_0(x) + \frac{5}{8}P_2(x) + \cdots$ يواب

 $P_n(\cos\theta)$ کی صورت میں کہ تفاعل قدر $\sin\theta$ کی خاض سے $\sin\theta$ کی صورت میں $\sin\theta$ وقفہ $0<\theta<\pi$ وقفہ $0<\theta<\pi$ کی عائمہ الزاویہ تفاعل ہوں گے۔

سوال 5.125 تا سوال 5.130 برمائٹ کثیر رکنی He_n 86 سے متعلق سوالات ہیں جن کی تعریف درج ذیل ہے۔

(5.158)
$$\text{He}_0 = 1, \quad \text{He}_n(x) = (-1)^n e^{\frac{x^2}{2}} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-\frac{x^2}{2}}), \qquad n = 1, 2, \cdots$$

توجہ رہے کہ دیگر اعلٰی تفاعل کی طرح ہر مائٹ کثیر رکنی⁸⁷ کو بھی کئی طریقوں سے ظاہر کیا جاتا ہے للذا طبیعیات کے میدان میں ہر مائٹ کثیر رکنی "H_h 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 تکھیں۔ $He_1(x)=x$, $He_2(x)=x^2-1$, $He_3(x)=x^3-3x$, $He_4(x)=x^4-6x^2+3$

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 عدد کی سر اور ہرمائٹ کثیر رکنی کا تعلق $e^{tx-rac{t^2}{2}}$ ہرمائٹ کثیر رکنی کا پیدا کار تفاعل کہلاتا ہے۔ $e^{tx-rac{t^2}{2}}$ ہرمائٹ کثیر رکنی کا پیدا کار تفاعل کہلاتا ہے۔

86 فرانسيى رياضى دان چار لس ۾ مائث[1822-1901] Hermite polynomials⁸⁷ 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 نفاعل (سوال 5.126) کا x کے ساتھ تفرق لیتے ہوئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$\operatorname{He}'_n(x) = n \operatorname{He}_{n-1}(x)$$

اس کلیے کے ساتھ سوال 5.127 میں دیے گئے کلیہ میں n کی جگہ n-1 استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $He_n(x)$

$$y'' - xy' + ny = 0$$

 $w=e^{-rac{x^2}{4}}\operatorname{He}_n(x)$ سوال 5.129: سوال 5.129 میں دیا گیا تفر قی مساوات استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ روز 88 کا حل ہے۔

$$w'' + (n + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}x^2)w = 0,$$
 $n = 0, 1, \dots$

 $p(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$ البت کریں کہ وقفہ $\infty < x > -\infty < x < \infty$ کور) پر تفاعل قدر 0.5: ثابت کریں کہ وقفہ 0.5 وقفہ 0.5 بالحص کیں۔)

سوال 5.131 تا سوال 5.135 **لا گینغ ک**ثیر رکنی ⁸⁹ پر مبنی ہیں۔لا گینے کثیر رکنی ⁹⁰ 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 سیخ کثیر رکنی کی درج بالا تعریف سے درج ذیل کھیں۔

$$L_1(x) = 1 - x$$
, $L_2(x) = 1 - 2x + \frac{1}{2}x^2$, $L_3(x) = 1 - 3x + \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3$

⁸⁸ جرمن ریاضی دان ہائنزک ویبر [1842-1913] Laguerre polynomials 89

Laguerre polynomials⁸⁹ 90فرانسيى رماضى دان ايڈ منڈ نيکولس لاگيخ [1834-1886]

سوال 5.132: ورج 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 گیغ تفاعل $L_n(x)$ درج ذیل تفرقی مساوات پر پورا اترتے ہیں۔ xy''+(1-x)y'+ny=0

ے کے اس حقیقت کی تصدیق کریں۔ n=0,1,2,3

سوال 5.134: کمل لیتے ہوئے ثابت کریں کہ مثبت x محور لیعنی وقفہ $x < \infty$ پر تفاعل قدر $x < \infty$ کافن سے کالے بار $x < \infty$ اور $x < \infty$ قائمہ الزاویہ ہیں۔ $x < \infty$ کیا تھا ہم الزاویہ ہیں۔

 $p(x) = e^{-x}$ وقفہ $x < \infty$ پر تفاعل قدر $x < \infty$ فرریک کہ مثبت x مگور لیعنی وقفہ $x < \infty$ کوریک تفاعل قدر $x < \infty$ فاعل $x < \infty$ کوریک وقفہ $x < \infty$ کا کمل لا گیخ تفاعل قائمہ الزاویہ ہیں۔(اشارہ۔ وقفہ $x < \infty$ کی پر تفاعل $x < \infty$ کا کمل پر غور کریں جہاں $x < \infty$ ہے۔ چونکہ $x < \infty$ میں بلند تر طاقت والا جزو $x < \infty$ ہے لاذا اس سے اخذ کریں کہ اتنا کافی ہوگا کہ وقفہ $x < \infty$ کا کمل صفر کے برابر ثابت کیا جائے، جہاں کریں۔ $x < \infty$ ہے۔ بار بار کمل بالحصص سے ایسا ثابت کریں۔ $x < \infty$ ہے۔ بار بار کمل بالحصص سے ایسا ثابت کریں۔

 $\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{k} L_{n}(x) dx = \frac{1}{n!} \int_{0}^{\infty} x^{k} \frac{d^{n}}{dx^{n}} (x^{n} e^{-x}) dx$ $= -\frac{k}{n!} \int_{0}^{\infty} x^{k-1} \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} (x^{n} e^{-x}) dx$ $= \cdots = (-1)^{k} \frac{k!}{n!} \int_{0}^{\infty} \frac{d^{n-k}}{dx^{n-k}} (x^{n} e^{-x}) dx$ $= 0 \qquad \text{if } (n > k)$

سوال 5.136 تا سوال 5.138 چبيشف كثير ركني 91 پر مبني بين جس كي تعريف درج ذيل ہے۔

(5.159)

$$T_n(x) = \cos(n\cos^{-1}x), \quad U_n(x) = \frac{\sin[(n+1)\cos^{-1}x]}{\sqrt{1-x^2}} \qquad n = 0, 1, \cdots$$

$$U_n(x) = \frac{\sin[(n+1)\cos^{-1}x]}{\sqrt{1-x^2}} \qquad n = 0, 1, \cdots$$

$$U_n(x) = \frac{\sin[(n+1)\cos^{-1}x]}{\sqrt{1-x^2}} \qquad n = 0, 1, \cdots$$

⁹¹روسى رياضى دان پفنو ئى لوووچ چېيىشف [1821-1894]

Tchebichef polynomials', first and second kind⁹²

سوال 5.136: چبیشف تفاعل (مساوات 5.159) سے درج ذیل لکھیں۔

$$T_0 = 1$$
, $T_1(x) = x$, $T_2(x) = 2x^2 - 1$, $T_3(x) = 4x^3 - 3x$, $U_0 = 1$, $U_1(x) = 2x$, $U_2(x) = 4x^2 - 1$, $U_3(x) = 8x^3 - 4x$,

سوال 5.137: ثابت کریں کہ چبیشف نفاعل $T_n(x)$ ورج 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 $u(\theta)=\cos n\theta$ پر پورا اترتا ہے۔ $u(\theta)=\cos n\theta$ کا استعال کریں۔

 $p(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ عوال 5.138: ثابت کریں کہ چبیشف تفاعل T_n وقفہ T_n وقفہ T_n فاض سے قائمہ الزاویہ ہیں۔ (اثارہ۔ کمل لیتے ہوئے T_n کیاض سے قائمہ الزاویہ ہیں۔ (اثارہ۔ کمل لیتے ہوئے T_n

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 شلسل 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:

$$f(x) = \begin{cases} k & 0 < x < a \\ 0 & a < x < R \end{cases}$$

$$c_m = rac{2akJ_1\left(rac{lpha_{m0}}{R}a
ight)}{lpha_{m0}RJ_1^2(lpha_{m0})}$$
 :جاب

سوال 5.141:

$$f(x) = 1 - x^2$$
, $(R = 1)$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

$$c_m = \frac{4J_2(\alpha_{m0})}{\alpha_{m0}^2J_1^2(\alpha_{m0})}$$
 :

سوال 5.142:

$$f(x) = x^2$$

$$c_m \frac{2R^2}{\alpha_{m0}J_1(\alpha_{m0})} \left[1 - \frac{2J_2(\alpha_{m0})}{\alpha_{m0}J_1(\alpha_{m0})} \right]$$
 :باب

سوال 5.143: ثابت کریں کہ x^n جہاں x < 1 جہاں x < 0 جہاں x < 0 جہاں x < 0 جہاں x < 0 جہاں تابیل 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 بیسل تسلسل سے ظاہر کریں۔

$$x^{3} = 16 \left[\frac{J_{3}(\frac{\alpha_{13}}{2}x)}{\alpha_{13}J_{4}(\alpha_{13})} + \frac{J_{3}(\frac{\alpha_{23}}{2}x)}{\alpha_{23}J_{4}(\alpha_{23})} + \cdots \right] : \mathcal{R}$$

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: ضمنى مساوات كو خالصتاً الجبراني طور پر حل كيا 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۔

انجینئری میں لاپلاس بدل کی ترکیب اہم کردار ادا کرتی ہے، بالخصوص ان مسائل میں جہاں جبری تفاعل غیر استمراری ہو، مثلاً جب جبری تفاعل کچھ وقفے کے لئے کار آمد ہویا 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۔

بابـــ6.لايلاسس تبادله

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، $t \geq 0$ تا ∞ ، تمل لیتے ہیں۔ اگر ایبا تمل موجود ہو تو یہ s پر منحسر ہو گا للذا اس کو F(s) کھا جا سکتا ہے۔

(6.1)
$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$$

تفاعل F(s) کو تفاعل f(t) کا لاپلاس بدل1 کہا جاتا ہے اور اس کو 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)

f(t) کو f(s) کا الٹ لاپلاس بدل(s) ہیں جے (F(s) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ $f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F)$

علامت نه سی

۔ اصل نفاعل کو چھوٹے لاطین حرف تبجی سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ لاپلاس بدل کو اسی حرف تبجی کی بڑی صورت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں (f(t) کا بدل (F(s) ہوگا اور (g(t) کا لاپلاس بدل (G(s) ہوگا۔

مثال 6.1: تفاعل f(t)=1 ، جہاں $0 \ge t$ ہے، کا لاپلاس بدل مساوات 6.2 ہے بذریعہ تکمل حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(f) = \mathcal{L}(1) = \int_0^\infty e^{-st} \, \mathrm{d}t = \left. -\frac{1}{s} e^{-st} \right|_0^\infty$$

Laplace transform¹ Laplace transformation² inverse Laplace transform³

ہو گا جو s>0 کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(1) = \frac{1}{s}$$

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 ⁴ 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 بورے باب میں کمل کی یہی علامت استعال کی جائے گی۔

مثال $\mathcal{L}(f)$ نقاعل $f(t)=e^{at}$ جہاں $t\geq 0$ اور $t\geq 0$ اور $f(t)=e^{at}$ 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۔

$$\mathcal{L}(e^{at}) = \frac{1}{s-a}$$

improper integral⁴

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

اگرچہ ہم بالکل اسی طرز پر دیگر تفاعل کے لاپلاس بدل بذریعہ تکمل حاصل کر سکتے ہیں، حقیقت میں لاپلاس تبادلہ کے ایس 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۔

مسکہ 6.1: لاپلاس تبادلہ کی خطیت 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 : لايلاس تبادله كى تعريف سے درج ذيل كھتے 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 مسلہ 6.1 اور مثال 6.2 کی مدد سے لکھیں۔ چونکہ $\cot g = \cosh at$ کا لاپلاس بدل مسلہ $\cot g = \sinh at$

$$\mathcal{L}(\cosh at) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{at}) + \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-at}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a}\right) = \frac{s}{s^2 - a^2}$$
 و المجال $s > a \ge 0$ برا گرایا گیا ہے۔

مثال 6.4: آئیں تفاعل $at=\frac{1}{2}(e^{at}-e^{-at})$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔چونکہ $\sinh at=\frac{1}{2}(e^{at}-e^{-at})$ ہناہ خطیت سے تفاعل کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(\sinh at) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{at}) - \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-at}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-a} - \frac{1}{s+a}\right) = \frac{a}{s^2 - a^2}$$

- اور $\sin \omega t$ اور $\sin \omega t$ اور $\sin \omega t$

اور $\sin \omega t = \frac{1}{2j}(e^{j\omega t}-e^{-j\omega t})$ اور $\cos \omega t = \frac{1}{2}(e^{j\omega t}+e^{-j\omega t})$ کو کر لاپلاس برل 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 نفاعل 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 تفاعل کے بدل، لاپلاس 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=1 کیھ کر حاصل کیا جا سکتا ہے، جہاں n غیر منفی $n \geq 1$ عدد صحیح ہے۔ یانچواں کلیہ، لایلاس بدل کی تعریف مساوات 6.2

$$\mathcal{L}(t^a) = \int_0^\infty e^{-st} t^a \, \mathrm{d}t$$

میں st = x یر کرتے ہوئے مساوات 5.91 کے استعال سے حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(t^{a}) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} \left(\frac{x}{s}\right)^{a} \frac{dx}{s} = \frac{1}{s^{a+1}} \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{a} dx = \frac{\Gamma(a+1)}{s+1}, \quad (s > 0)$$

بابـــ6.لاپلاس تبادله

 $\mathcal{L}(f)$ اوران کے لاپلاس بدل f(t) جدول 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

لا يلاس بدل كي وجوديت اوريكتائي

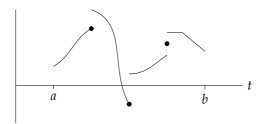
f اور M پر تفاعل f بڑھنے کی پابندی b اور b

f(t) پر پورا اترتا ہو، تب اس کا لاپلاس بدل موجود ہو گا۔ ہم کہتے ہیں کہ نہایت تیزی سے نہ بڑھنے والے تفاعل f(t) کا لاپلاس بدل موجود ہو گا۔

f(t) کا استمراری ہونا ضروری نہیں ہے البتہ اس کا ٹکٹوں میں استموادی 5 ہونا لازم ہے۔ اگر محدود وقفہ f(t) معین ہو، کو کئی ایسے نکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر کلڑے پر f(t) استمراری ہو اور f(t) کی قیمت کا حد 6 محدود استمراری ہو اور f(t) کا اندرون نکڑے سے نکڑے کے (دونوں) سروں تک پہنچنے پر f(t) کی قیمت کا حد 6 محدود حاصل ہو تب f(t) ٹکڑوں میں استمواری کہلائے گا۔ ایسی صورت میں، جیبا شکل f(t) میں دکھایا گیا ہے، محدود چھلانگ f(t) بائی گے جو غیر استمراری صورت کی واحد وجہ ہو گی۔ عموماً عملی مسائل اسی نوعیت کے ہوتے ہیں۔درج ذیل مسئلہ بھی اسی نوعیت کا ہے۔

مسکلہ 6.2: مسکلہ وجودیت لاپلاس بدل f(t) معین اور شکڑوں میں استمراری ہو اور مساوات 6.4 اگر نصف محور $t\geq 0$ کے ہر محدود وقفے پر تفاعل f(t)

piecewise continuous⁵ $limit^6$ $jumps^7$



شکل 6.1 کنٹروں میں استمراری تفاعل f(t) مغیر استمراری مقام پر تفاعل کی قیمت کو نقطوں سے ظاہر کیا گیا ہے۔

s>k اور کسی متعقل M اور k کے لئے، پورا اترتا ہو تب لاپلاس بدل $t\geq 0$ تمام $t\geq 0$ تمام موجود ہو گا۔

ثبوت: چونکہ f(t) گلڑوں میں استمراری ہے للذا t محور کے کسی بھی محدود وقفے پر f(t) قابل تکمل ہوت: چونکہ s>k کو دیکھ کر ، t کہ کو دیکھ کر ، t کا بالاس بدل کی وجودیت کا ثبوت حاصل کرتے ہیں۔

$$\left|\mathcal{L}(f)\right| = \left|\int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t\right| \le \int_0^\infty \left|f(t)\right| e^{-st} \, \mathrm{d}t \le \int_0^\infty M e^{kt} e^{-st} \, \mathrm{d}t = \frac{M}{s-k}$$

 $\cos h \, t < e^t$ گسی بھی تفاعل کا مساوات 6.4 میں دیے گئے شرط پر پورا اتر نے کو با آسانی دیکھا جا سکتا ہے، مثلاً $t^n < n!e^t$ یا $t^n < n!e^t$ یک مکلارن تسلسل کا ایک رکن ہے)۔ ایسا تفاعل جو مساوات 6.4 پر پورا نہ اتر تا ہو کی مثال $t^n < n!e^t$ مثال e^{t^2} مثال e^{t^2} مشلہ 6.15 میں دیکھیں گے کہ مشلہ 6.2 میں دیے گئے شرائط لاپلاس بدل کی وجودیت کے لئے کافی ہیں ناکہ لازمی ہیں۔

يكتائي

اگر کسی تفاعل کا لاپلاس بدل موجود ہو تو یہ بدل یکتا ہو گا۔اسی طرح اگر (حقیقی مثبت محور پر معین) دو تفاعل کے لاپلاس بدل یکساں 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 یکساں ہو سکتی ہے۔یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ الٹ لاپلاس بدل یکتا ہے۔ بالخصوص دو ایسے استمراری تفاعل جن کا لاپلاس بدل یکساں ہو، آپس میں مکمل طور پر یکساں ہوں گے۔

بابـــ6.لاپلاست 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 $2\pi t$:6.3 $\frac{2\pi}{s^2+4\pi^2}$:9.

$$\sin^2 2\pi t$$
 :6.4 سوال $\frac{8\pi^2}{s(s^2+16\pi^2)}$:جواب

$$e^{-3t}\sin 4t$$
 :6.5 عواب
جواب: $\frac{4}{(s+3)^2+16}$

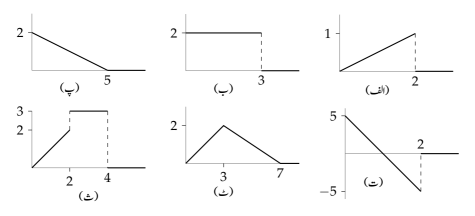
$$e^{2t}\cos 3t$$
 :6.6 سوال
 $\frac{s-2}{(s-2)^2+9}$:جواب

$$\cos(2t-rac{\pi}{3})$$
 نوال 6.7: $rac{rac{s}{2}+\sqrt{3}}{s^2+4}$ جواب:

$$2\sin(5t+\pi)$$
 :6.8 موال $\frac{-10}{s^2+25}$ جواب:

سوال 6.9: شکل 6.2-الف میں ککڑوں میں استمراری تفاعل دکھایا گیا ہے۔تمام ککڑوں کی ریاضی مساوات حاصل کریں۔ کلمل 6.2 کو ٹکڑوں 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 دي كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{2}{s}(1-e^{-3s})$$
 :واب

سوال 6.11: شكل 6.2-پ مين ديه كئة تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{2e^{-5s}+10s-2}{5s^2}$$
 : جواب

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 ويه كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرير-

$$\frac{4-7e^{-3s}+3e^{-7s}}{6s^2}$$
 :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.لاپلاسس تبادله

سوال 6.15: وجودیت تفاعل $\frac{1}{\sqrt{t}}$ کا لایلاس بدل حاصل کریں۔الیا 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} کا لاپلاس بدل سے حاصل کریں۔ e^{at} نامی جاتب ہوں ہوں کا دینے عاصل 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} کی خطیت کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ \mathcal{L} خطی ہے۔

سوال 6.19 تا سوال 6.26 مين الث لا پلاس بدل حاصل كرين-

 $\frac{0.5s+1.3}{s^2+1.69}$:6.19 عوال $\sin(1.3t) + 0.5\cos(1.3t)$

موال 6.20 نوال $\frac{4s+1}{s^2-16}$:6.20 جواب: جواب:

 $\frac{s}{m^2s^2+n^2}$:6.21 ووال $\frac{\cos \frac{nt}{m}}{m^2}$ 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۔

$$\mathcal{L}(f') = \int_0^\infty e^{-st} f'(t) \, \mathrm{d}t = e^{-st} f(t) \Big|_0^\infty + s \int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t = f(0) + s F(s)$$

بابـــ6. لا پلاسس تبادله

چونکہ f(t) مساوات f(t) پر پورا اترتی ہے لہذا f(t) کی صورت میں f(t) مساوات f(t) مفر دیگا جونکہ f(t) مساوات f(t) دیگا۔ آخری کمل 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 حصورت میں، مسلہ f(t) کی جب کے خت موجود ہے۔ یوں f(t) کی کا حل موجود ہے۔

اگر 'f' گلڑوں میں استراری ہو تب درج بالا ثبوت میں تکمل کو ایسے گلڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے کہ ہر گلڑے (وقفے) پر 'f' استمراری 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)
$$\mathcal{L}(f'') = s\mathcal{L}(f') - f'(0) = s[s\mathcal{L}(f) - f(0)] - f'(0) = s^2\mathcal{L}(f) - sf(0) - f'(0)$$

$$10 \text{ To The } f''(0) = s[s\mathcal{L}(f') - f(0)] - f'(0) = s^2\mathcal{L}(f') - sf(0) - f'(0)$$

(6.7)
$$\mathcal{L}(f''') = s^3 \mathcal{L}(f) - s^2 f(0) - s f'(0) - f''(0)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} dt \, dt = \int_{-\infty}^{\infty} dt \, dt = \int_{-\infty}^$$

 f^n مسکله 6.4: بلند در جی تفرق

f(t) اور اس کے تفرقات f'(t) ، f'(t) ، f'(t) ، f'(t) تمام $t \geq 0$ پر استمراری ہوں، مساوت f(t) پورا اترتے ہوں اور $f^{(n)}(t)$ نصف محور $t \geq 0$ کے ہر محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمراری ہو تب، $f^{(n)}(t)$ کا لاپلاس بدل موجود ہو گا جو درج ذیل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ $f^{(n)}(t)$ کا لاپلاس بدل موجود ہو گا جو درج ذیل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(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) = 2 ہیں۔ یوں f(0) = 0 ، f(0) = 0 اور f''(0) = 2 اور f''(0) = 2 ہیں۔ اب f'(0) = 2 اور f''(0) = 2 ہیں۔ اب f''(0) = 2

$$\mathcal{L}(f'') = \mathcal{L}(2) = \frac{2}{s} = s^2 \mathcal{L}(f), \implies \mathcal{L}(t^2) = \frac{2}{s^3}$$

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 لایلاس بدل حاصل کریں۔

حل: f(0)=0 ہے جبکہ f(0)=0 ہے f(0)=0 کھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 6.5 استعال کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(\sin 2t) = \frac{2}{s^2 + 4} = s\mathcal{L}(f) \implies \mathcal{L}(f) = \frac{2}{s(s^2 + 4)}$$

مثال 6.8: تفاعل $t\sin\omega t$ کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$f(0) = 0$$
 کل نے جبکہ

$$f'(t) = \sin \omega t - \omega t \cos \omega t, \quad f'(0) = 0,$$

$$f''(t) = 2\omega \cos \omega t - \omega^2 t \sin \omega t = 2\omega \cos \omega t - \omega^2 f(t)$$

$$\mathcal{L}(f'') = 2\omega \mathcal{L}(\cos \omega t) - \omega^2 \mathcal{L}(f) = s^2 \mathcal{L}(f)$$

422 بابــــ6.لاپلاسس تبادله

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۔

$$\mathcal{L}(t\sin\omega t) = \frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

حل: ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$f(t) = t \cos \omega t, \quad f(0) = 0$$

$$f'(t) = \cos \omega t - \omega t \sin \omega t, \quad f'(0) = 1$$

$$f''(t) = -2\omega \sin \omega t - \omega^2 f(t)$$

يول مساوات 6.6 استعال كرتے ہوئے درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

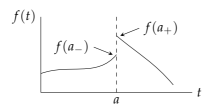
$$\mathcal{L}(f'') = s^2 \mathcal{L}(f) - sf(0) - sf'(0)$$
$$= s^2 F(s) - 1$$

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 دونول جوابات کو برابر پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

(6.9)
$$F(s) = \mathcal{L}[t\cos\omega t] = \frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$$



(6.10 شکل f(t) شکل (6.10 مثال (6.10 شکل (6.10

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 6.3 کے تفاعل میں f(t) کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ شکل 6.3 کے تفاعل کی استمراری ہے جبکہ بقایا تمام شرائط وہی ہیں جو مسئلہ 6.3 میں تھے۔ اس تفاعل کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

شکل 6.3 میں وکھایا گیا تفاعل جھلانگ t=a غیر استمراری ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ a=a پر تفاعل چھلانگ لگاتا ہے یا کہ تفاعل میں t=0 پر چھلانگ پائی جاتی ہے۔ نقطہ چھلانگ تک بائیں جانب سے پہنچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد e^0 کو $f(a_-)$ کھا جاتا ہے جبکہ نقطہ چھلانگ تک دائیں جانب سے پہنچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد کی $f(a_+)$ کھا جاتا ہے۔ یوں $f(a_+)$ کو گیانگ کی چھلانگ $f(a_+)$ ہوگی۔

لاپلاس بدل کی تعریف (مساوات 6.2) سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں کمل کو ایسے کلاوں (وقفوں) میں تقسیم کیا گیا ہے کہ ہر وقفے پر f(t) استمراری ہے۔

$$\mathcal{L}(f') = \int_{a_+}^{\infty} e^{-st} f' dt + \int_{0}^{a_-} e^{-st} f' dt$$

 $f(a_+)$ ہے جو ایس طرف کو ظاہر کرتی ہے جہاں تفاعل کی قیمت a_+ ہے جو ایس طرف کو ظاہر کرتی ہے جہاں تفاعل کی قیمت a_+ ہیں دکھایا ہے۔ انہیں شکل میں دکھایا ہے۔ انہیں شکل میں دکھایا

jump⁸ limit⁹ بابـــ6.لاپلاسس تبادله

گیا ہے۔ کمل بالحصص سے

$$\begin{split} \mathcal{L}(f') &= e^{-st} f(t) \Big|_{a_+}^{\infty} + s \int_{a_+}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + e^{-st} f(t) \Big|_{0}^{a_-} + s \int_{0}^{a_-} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t \\ &= -e^{-sa} f(a_+) + s \int_{a_+}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + e^{-sa} f(a_-) - f(0) + s \int_{0}^{a_-} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t \\ &= s \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t - f(0) - e^{-sa} [f(a_+) - f(a_-)] \\ &= s F(s) - f(0) - e^{-sa} [f(a_+) - f(a_-)] \\ &= e^{-sa_+} = s^{-sa_-} = s^{-sa} \quad \text{and } f(s) = e^{-st} f(s) = e^{-$$

مثال 6.11: تفرقی مساوات درج ذیل ابتدائی قیت مسئله حل کریں۔

$$y'' + 3y' + 2y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -1$

مل: پہلا 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۔

$$s^2Y + 3sY + 2Y = 2s + 5$$

دوسرا قدم ضمیٰ مساوات کا الجبرائی حل ہے۔موجورہ ضمنی مساوات کو

$$(s+1)(s+2)Y = 2s+5$$

subsidiary equation 10

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 لاپلاس برل حاصل كرنا ہے۔جدول 6.1 سے

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{3}{s+1}\right] = 3e^{-t}, \quad \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s+2}\right] = e^{-2t}$$

كها جاسكتا ہے۔ يول خطيت (مسله 6.1) استعال كرتے ہوئے ديے گئے ابتدائی قيمت مسلك كاحل لكھتے ہيں۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Y] = 3e^{-t} - e^{-2t}$$

درج بالا مثال میں آپ نے دیکھا کہ لاپلاس بدل سے تفرقی مساوات کے حل میں شروع سے ابتدائی قیمتیں مسلے کا حصہ بنتی ہیں۔

تفاعل کے تعمل کالایلاس 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 تکمل کا الاپلاس بدل تقسیم عصورہ کا۔

مسکه f(t) کی تکمل کا لاپلاس بدل اگر f(t) کی تکمل کا لاپلاس بدل اگر f(t) کنگروں میں استمراری ہو اور مساوات f(t) پر پورا اترتا ہو تب درج ذیل ہو گا۔

(6.10)
$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{s} \mathcal{L}[f(t)] \qquad (s > 0, s > k)$$

بابـ6. لايلا س تبادله

ثبوت: فرض کریں کہ f(t) کھڑوں میں استمراری ہے اور مساوات 6.4 پر پورا اترتی ہے۔اب گر منفی k کے لئے مساوات 6.4 کی شرط پوری ہوتی ہوتب مثبت k کے لئے بھی یہ شرط پوری ہو گی۔ہم فرض کرتے ہیں کہ 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)=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۔

مساوات 6.10 میں $F(s) = F(t) = \mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ کھے کر اور اطراف بدل کر، الٹ لایلاس بدل کینے 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 جڑوال مساوات ہے۔

مثال 6.12: f(t) عاصل کریں۔ f(t) عالث لاپلاس بدل لیتے ہوئے تفاعل $\frac{1}{s^2(s^2+\omega^2)}$

حل:جدول 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

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s}\left(\frac{1}{s^2+\omega^2}\right)\right] = \frac{1}{\omega}\int_0^t \sin\omega\tau \,\mathrm{d}\tau = \frac{1}{\omega^2}(1-\cos\omega t)$$

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 لایلاس بدل دوبارہ حاصل کریں۔

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{s} - \frac{s}{s^2 + 4} \right] = \frac{2}{s(s^2 + 4)}$$
 براب:

سوال 6.28: t cos2 t كا لايلاس بدل مثال 6.7 كي طرزير حاصل كرير_

$$\frac{s^2+2}{s(s^2+4)}$$
 :واب

سوال 6.29: $t=1-\sin^2t$ کھے کر \cos^2t کا لاپلاس 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 کرے۔ حاصل کرس۔

$$\frac{1}{s^2(s^2 + \omega^2)} = \frac{1}{\omega^2} \left(\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + \omega^2} \right)$$

بابـــ6.لاپلاس تبادله

موال 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 لایلاس بدل بذریعہ مساوات 6.6 حاصل کریں۔

جواب: $f'' = -\omega^2 \sin \omega t = -\omega^2 f$ اور $f' = \omega \cos \omega t$ بیل بیل بیل واب $f'' = \omega \cos \omega t$ بیل بیل بیل واب $\mathcal{L}(f'') = -\omega^2 \mathcal{L}(f) = s^2 \mathcal{L}(f) - s(0) - \omega$ کیما جائے $f'(0) = \omega$ کیما جائے کی جرول $f'(0) = \omega$ کیما جواب $f'(0) = \omega$ کیما جواب کیما ہے۔

سوال 6.33: نفاعل $f(t) = \cos \omega t$ کا لاپلاس بدل بذریعہ مساوات 6.6 حاصل کریں۔جدول سے جواب ریکھیں۔

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۔ای طرز پر $t\sin\omega t$ کا لاپلاس بدل عاصل کریں۔

 $\frac{2\omega s}{(s^2+\omega^2)^2}$:جواب

سوال 6.36: t sinh at كالايلاس بدل حاصل كرير ـ

 $\frac{2as}{(s^2-a^2)^2}$:واب

سوال t cosh at :6.37 كالاپلاس 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 $t \sin \omega t$ جواب: $t \sin \omega t$ کے بدل سے $t \sin \omega t$ جو کے مسکلہ جواب: $t \sin \omega t$ جواب: $t \sin \omega t$ کے بدل سے $t \sin \omega t$ کے بدل سے $t \sin \omega t$ کے بدل سے $t \sin \omega t$ کے دائیں ہاتھ کمل بالحص سے $t \cos \omega t$ مسکلہ $t \sin \omega t$ کے دائیں ہاتھ کمل بالحص سے $t \cos \omega t$ ماتا ہے۔ دان نتائج کو اکٹھے کرتے ہوئے درکار جواب حاصل ہوتا ہے۔ ماتا ہے۔ ان نتائج کو اکٹھے کرتے ہوئے درکار جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 6.39: درج ذیل ثابت کریں۔سوال 6.38 کی طرز پر حل کریں۔

(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_1 استمراری t_2 ہوئے مسکلہ 6.3 ثابت کریں۔

جواب:

$$\mathcal{L}(f') = \int_0^{t_{1-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{t_{2+}}^{t_{3-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \dots + \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t$$

$$- \frac{1}{2} \int_0^{t_{1-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \dots + \int_0^{t_{n+}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t$$

$$\mathcal{L}(f') = e^{-st} f(t) \Big|_{0}^{t_{1-}} + s \int_{0}^{t_{1-}} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{1+}}^{t_{2-}} + s \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t \\ + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{2+}}^{t_{3-}} + s \int_{t_{2+}}^{t_{3-}} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + \dots + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{n+}}^{\infty} + s \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t \\ = e^{-st} f(t) \Big|_{t_{2+}}^{t_{3-}} + s \int_{t_{2+}}^{t_{3-}} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + \dots + s \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + s \int_{t_{1+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + s \int_{t_{1+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + \dots + s \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t = s \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t$$

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

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 لہذا $e^{(-st_{m-})}f(t_{m+})=e^{(-st_{m-})}f(t_{m-})$ اور $e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})$ آپس میں کٹ جائیں گے۔ اس طرح بقایا جزاء میں سے $e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})$ محدود تفاعل ہونے کی بنا $e^{-\infty}f(\infty)=0$ ہوگا۔ اس طرح مسئلہ 6.3 کا ثبوت مکمل 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 سوال $1-e^{-t}$:جواب

$$\frac{6}{s^2+4s}$$
 :6.42 سوال جواب: $\frac{3}{2}(1-e^{-4t})$

$$\frac{3}{s^2-9s}$$
 :6.43 سوال $\frac{1}{3}(e^{9t}-1)$ جواب:

$$\frac{9}{s^3+9s}$$
 :6.44 سوال $1-\cos 3t$:جواب

$$\frac{4}{s^2(s+2)}$$
 :6.45 عوال $e^{-2t} + 2t - 1$

$$\frac{4}{s^3(s+2)}$$
 :6.46 عوال $-\frac{e^{-2t}}{2} + t^2 - t + \frac{1}{2}$

$$\frac{12}{s(s^2+4)}$$
 :6.47 عوال 3 - 3 $\cos 2t$ جواب:

$$\frac{12}{s^2(s^2+4)}$$
 :6.48 عوال 3 $t-\frac{3}{2}\sin 2t$:واب:

$$\frac{32}{s(s^2-16)}$$
 :6.49 عوال 2 $\cosh 4t - 2$

$$\frac{32}{s^2(s^2-16)}$$
 :6.50 عوال $\frac{1}{2}\sinh 4t - 2t$:جواب

$$\frac{6}{s^4(s^2+1)}$$
 :6.51 سوال :6.51 عواب :9 جواب

لايلاس بدل استعال كرتے ہوئے ابتدائي قيت سوالات 6.52 تا 6.58 حل كريں۔

$$y'' + \pi^2 y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$:6.52 عوال $y = \cos \pi t$:جواب

$$y'' + \omega^2 y = 0$$
, $y(0) = A$, $y'(0) = B$:6.53 $y = A \cos \omega t + \frac{B}{\omega} \sin \omega t$: $x \in A$

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = -1$:6.54 عوال $y = 4e^{2t} - 3e^{3t}$: يواب

$$y'' - y' - 2y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$:6.55 عول $y = e^{2t} + e^{-t}$:3.

$$y'' - 2y' + y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$:6.56 عوال $y = (2 - t)e^t$:جواب

$$y'' - ky' = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = k$, $k > 0$:6.57 $y = 1 + e^{kt}$: $x = 1 + e^{kt}$: $x = 1 + e^{kt}$

$$y'' + ky' - 2k^2y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 2k$:6.58 عواب: $y = 2e^{kt}$:جواب

$$y'' + \omega^2 y = r(t)$$

بابـــ6.لاپلاست تبادله

r(t) اورج و اور ω ہے۔ ω ہمنی مساوات کا حل ورج و یل ہے جہاں ω ورج کے اور ω کا لاپلاس برل ω ہے۔ جہاں ورج و یا مستقل ہے اور جہری 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۔

ه محور بر منتقلی، t محور بر منتقلی، اکائی سیر هی تفاعل s 6.3

اب تک ہم لاپلاس بدل کے کئی خواص جان کے ہیں۔ اس جھے ہیں۔ اس جھے میں دو مزید خصوصیات پیش کیے جائیں گے جنہیں s محور پر منتقلی (مسکلہ 6.7) کہتے ہیں۔

$$\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$$

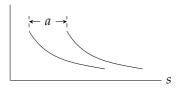
ہو تب

$$\mathcal{L}[e^{at}f(t)] = F(s-a)$$

ہو گا۔ یوں اصل تفاعل کو e^{at} سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں s کی جگہ s-a پر کرنے کے متر ادف ہے یعنی لاپلاس بدل s کوریر اپنی جگہ سے سرک کر نئی جگہ منتقل ہو جاتا ہے (شکل 6.4 دیکھیں)۔

ثبوت: لایلاس بدل کی تعریف

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t$$



شكل 6.4: منتقلى كاپېلامسكه، ۶ محورير منتقلی

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 wt اور sin wt کے بدل کو استعال کرتے ہوئے جدول میں گیارہ اور بارہ شار پر دیے گئے لا پلاس 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 لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{4s + 24}{s^2 + 2s + 101}$$

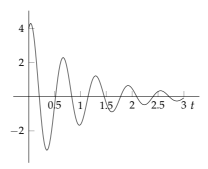
حل:اس کو درکار صورت

$$f = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{4(s+1) + 2(10)}{(s+1)^2 + 10^2} \right] = 4\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s+1}{(s+1)^2 + 10^2} \right] + 2\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{10}{(s+1)^2 + 10^2} \right]$$

میں لاتے ہوئے الث لایلاس بدل لکھتے ہیں

$$f = e^{-t}(4\cos 10t + 2\sin 10t)$$

بابـ6. لايلا س تب دله



شكل 6.5: قصرى ارتعاش (مثال 6.13)

جے شکل 6.5 میں وکھایا گیا ہے۔ یہ قصری ارتعاش کو ظاہر کرتی ہے۔

 $\cos \omega t$ اور $\sin \omega t$ ، t^n فناعل $\sin \omega t$ ، t^n اور $\sin \omega t$ اور $\sin \omega t$ ، $\cos \omega t$

$$\mathcal{L}[e^{at}t^n] = \frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$$

$$\mathcal{L}[e^{at}\sin\omega t] = \frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$$

$$\mathcal{L}[e^{at}\cos\omega t] = \frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$$

مثال 6.15: قصری آزاد ارتعاش m=3 کیت m=3 لٹکائی گئی ہے۔اسپر نگ کا ینگ مقیاس کیک m=3

y(0)=4 ہے۔ کمیت کے ساکن مقام سے فاصلہ y(t) ہے۔ کمیت کو ابتدائی طور پر y(0)=4 پر رکھ کر اس کو ابتدائی رفتار کے راست متناسب قصری قوت عمل کو ابتدائی رفتار کے راست متناسب قصری قوت عمل کرتی ہے جہاں قصری مستقل c=12 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 لہذا مسله 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 سیڑ ھی تفاعل

s کی جگہ فتقلی کے پہلے مسکلے میں ہم نے دیکھا کہ تفاعل f(t) کو e^{at} سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں s کی جگہ f(t) کا دوسرا مسکلہ (6.7) پیش کرتے ہیں جس کے تحت تفاعل s-a میں s کی جگہ t کی جگہ وزین کرتے ہیں جس کے مترادف ہے۔

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

مسکلہ 6.7: t محور پر منتقلی؛ منتقلی کا دوسرا مسکلہ اگر تفاعل a>0 ، جہاں a>0 ہو تب a>0 ہو تب a>0 ہو تب a>0 ہو تب بیاں کا لاپلاس اللہ میں بیال ہوگا۔ بیال ہوگا۔

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ f(t-a) & t > a \end{cases}$$

ہیوی سائیڈ سیڑھی تفاعل ¹¹، جے شکل 6.6 میں و کھایا گیا ہے، کی تعریف ¹² درج زیل ہے۔ ہیوی سائیڈ سیڑ ھی نقاعل کو اکائی سیڑھی تفاعل ^{13 بھ}ی کہتے ہیں۔

(6.16)
$$u(t-a) = \begin{cases} 0 & t < a \\ 1 & t > a \end{cases}$$

پر اکائی سیڑھی تفاعل کی قیمت صفر ہے جبکہ t>a پر اس کی قیمت اکائی ہے۔ عین t=a پر اکائی سیڑھی تفاعل غیر معین t=a اور یہاں اس میں اکائی کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔

اکائی سیڑھی تفاعل کو زیر استعال لاتے ہوئے ہم $\tilde{f}(t)$ کو $\tilde{f}(t)$ کھھ سکتے ہیں جس کی مثال شکل 6.7 میں دکھائی گئی ہے۔اس طرح مسئلہ 6.7 کہتا ہے کہ

(6.17)
$$e^{-as}F(s) = \mathcal{L}[f(t-a)u(t-a)]$$

جے الٹ لا پلاس بدل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(6.18)
$$\mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] = f(t-a)u(t-a)$$

ثبوت: مسئلہ 6.7 کا ثبوت لایلاس بدل کی تعریف سے

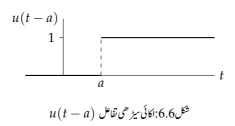
$$e^{-as}F(s) = e^{-as} \int_0^\infty e^{-s\tau} f(\tau) \, d\tau = \int_0^\infty e^{-s(\tau+a)} f(\tau) \, d\tau$$

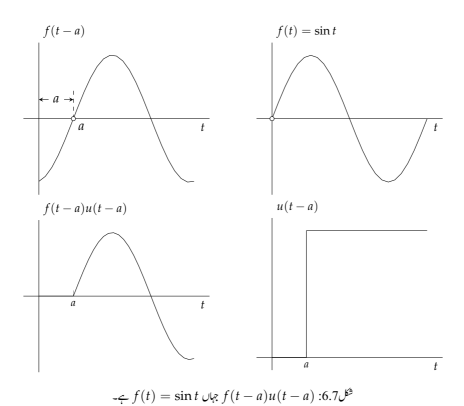
Heaviside step function¹¹

¹² اليور جيوي سائية [1850-1850] خود لكھي پھ كربرتى مہندس، رياضي دان اورماہر طبيعيات ہے۔ بير انگستاني تھے۔

unit step function¹³

undefined¹⁴





بابـــ6.لاپلاسس تبادله

کھا جا سکتا ہے جس میں a=t پر کرتے ہوئے

$$e^{-as}F(s) = \int_{a}^{\infty} e^{-st} f(t-a) dt$$

کھا جا سکتا ہے۔اگر اندرون کھل مقدار کی قیت وقفہ t=a تا t=0 تا ہو تب اس مقدار کی قیت وقفہ کھا کے درمیان صفر کے برابر ہو تب اس کھل کے حدود کو u(t-a) تکمل کے حدود کو u(t-a) تکمل کے حدود کو u(t-a) تکمل کے حدود کو u(t-a) کھا جا سکتا ہے۔ یہی کچھ اندرونِ کھل کو u(t-a) مکن ہے لہذا درج بالا کو

$$e^{-as}F(s)=\int_0^\infty e^{-st}f(t-a)u(t-a)\,\mathrm{d}t=\mathcal{L}[f(t-a)u(t-a)]$$
 کلھا جا سکتا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

اکائی سیڑھی تفاعل نہایت اہم تفاعل ہے۔آئیں اس کا لایلاس بدل حاصل کریں۔لایلاس بدل کی تعریف سے

$$\mathcal{L}[u(t-a)] = \int_0^\infty e^{-st} u(t-a) \, dt = \int_0^a e^{-st} 0 \, dt + \int_a^\infty e^{-st} 1 \, dt = -\frac{1}{s} e^{-st} \Big|_a^\infty$$

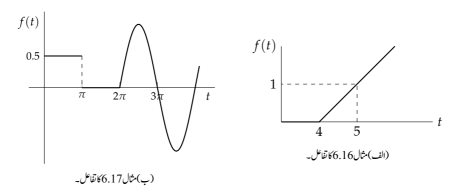
s>0 کھتے ہیں جس سے درج ذیل ملتا ہے جہال

(6.19)
$$\mathcal{L}[u(t-a)] = \frac{e^{-as}}{s} \qquad (s>0)$$

آپ د کیم سکتے ہیں کہ a=0 کی صورت میں $\mathcal{L}[u(t)]=rac{1}{s}$ ماتا ہے۔

لایلاس 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۔



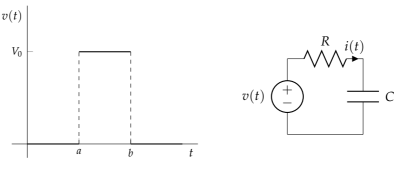
شكل 6.8: مثال 6.16 اور مثال 6.17 كے تفاعل۔

مثال 6.16: تفاعل $\frac{e^{-4s}}{s^2}$ كا الث لا پلاس بدل وريافت كريں۔

مثال 6.17: شكل 6.8-ب مين درج زيل تفاعل وكهايا كيا ہے۔اس كا لاپلاس بدل حاصل كريں۔

$$f(t) = \begin{cases} 0.5 & 0 < t < \pi \\ 0 & \pi < t < 2\pi \\ \sin t & t > 2\pi \end{cases}$$

بابـــ6. لا يلاس تب دله



شكل 6.9: مثال 6.18 كاد وراور داخلي دباويه

جہاں $\sin(t-2\pi)=\sin t$ کا استعال کیا گیا ہے۔ مساوات 6.19، مساوات $\sin(t-2\pi)=\sin t$ کی مدد سے لاپلاس برل کھتے 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 چگور موج پر RC دور کا رد عمل مزاحمت اور برق گیر کا سلسله وار دور شکل میں دکھایا گیا ہے۔ دور مزتی کی جاتی ہے۔ دور میں برتی روv(t) مہیا کی جاتی ہے۔ دور میں برتی روv(t) دریافت کریں۔ شکل 6.9 سے رجوع کریں۔

حل: کرخوف مساوات دباوسے

$$i(t)R+rac{1}{C}\int_0^ti(au)\,\mathrm{d} au=v(t)$$
 کو دو عدد اکائی سیر همی تفاعل کی مدد سے $v(t)=V_0(u(t-a)-u(t-b))$

لکھا جا سکتا ہے۔مساوات 6.19 اور مسئلہ استعال کرتے ہوئے ضمنی مساوات لکھتے ہیں

$$I(s)R + \frac{I(s)}{sC} = \frac{V_0}{s}[e^{-as} - e^{-bs}]$$

جس کا حل درج ذیل ہے۔

$$I(s) = \left(\frac{\frac{V_0}{R}}{s + \frac{1}{RC}}\right) [e^{-as} - e^{-bs}]$$

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 للذا اصل حل مسله 6.7 کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\begin{split} i(t) &= \mathcal{L}^{-1}(I) = \mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] - \mathcal{L}^{-1}[e^{-bs}F(s)] \\ &= \frac{V_0}{R}[e^{-\frac{(t-a)}{RC}}u(t-a) - e^{-\frac{(t-b)}{RC}}u(t-b)] \end{split}$$

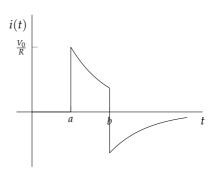
جس کو یوں

$$i(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ K_1 e^{-\frac{t}{RC}} & a < t < b \\ (K_1 - K_2) e^{-\frac{t}{RC}} & t > b \end{cases}$$

جھی لکھا جا سکتا ہے جہاں $K_1=rac{V_0}{R}e^{rac{b}{RC}}$ اور $K_2=rac{V_0}{R}e^{rac{b}{RC}}$ اور $K_1=rac{V_0}{R}e^{rac{a}{RC}}$ کو شکل i(t) کو شکل i(t) کے مایا $K_2=rac{V_0}{R}e^{rac{b}{RC}}$ کیا ہے۔

مثال 6.19: بلا تقصیر نظام کا رو عمل به ایک عدو چکور داخلی موج درج و نظام کا رو عمل به نظام کا رو عمل درج و نیل ابتدائی قیمت مسئله حل کریں جہاں r(t) کو شکل 6.20 میں و کھایا گیا ہے۔ y''+4y=r(t), y(0)=0, y'(0)=0

442 باب6. لا پلاس تب دله



i(t) کی رو6.18 کی رو6.10

r(t)=2[u(t)-u(t-1)] کھا جا سکتا ہے۔ دیے گئے ابتدائی قیمت مسکلے سے مسکلے جرمی قوت کو r(t)=2[u(t)-u(t-1)] فضمی 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 $\sin 2t$ $\sin 2t$ ہوئے درج ذیل لکھا جا ساوات 2 استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

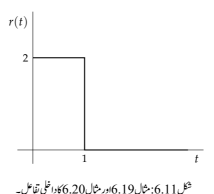
$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{s(s^2+4)}\right] = \int_0^t \sin 2\tau \, d\tau = \frac{1}{2}(1-\cos 2t)$$

اب مسكله 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۔

$$y(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}[1 - \cos 2t] & 0 < t < 1\\ \frac{1}{2}[\cos 2(t - 1) - \cos 2t] & t > 1 \end{cases}$$



مثال 6.20: قصری نظام کا رو عمل ایک عدو چگور موخ r(t) کو شکل 6.11 میں و کھایا گیا ہے۔ ورج ذیل قصری ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں جہاں y''+4y'+3y=r(t) $y(0)=0,\ y'(0)=0$

حل: ضمنی مساوات لکھ کر

$$s^{2}Y + 4sY + 3Y = \frac{2}{s}(1 - e^{-s})$$

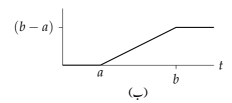
حل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

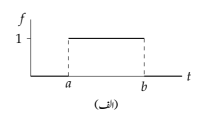
$$Y = \frac{2}{s(s+1)(s+3)}(1 - e^{-s})$$

کا جزوی کسری چیلاو
$$F(s)=rac{2}{s(s+1)(s+3)}$$

$$F(s) = \frac{2}{3s} + \frac{1}{3(s+3)} - \frac{1}{s+1}$$

ىا_6. لاملا^س تسادلە





شكل 6.12: مثال 6.21 كے اشكال۔

ہے للذا

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F) = \frac{2}{3} + \frac{e^{-3t}}{3} - e^{-t}$$

ہو گا۔ یوں مسلہ 6.7 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}^{-1}(Fe^{-s}) = f(t-1)u(t-1) = \begin{cases} 0 & 0 < t < 1\\ \frac{2}{3} + \frac{e^{-3(t-1)}}{3} - e^{-(t-1)} & t > 1 \end{cases}$$

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 سے شکل-ب کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

 $\frac{F}{s}=rac{e^{-as}-e^{-bs}}{s^2}$ برل جواب: شکل 6.12-الف کا لاپلاس برل $F=rac{1}{s}(e^{-as}-e^{-bs})$ برل پلاس برل جوالب: شکل 6.12-الف کا لاپلاس برل برل برگ

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۔

$$e^{-3t}\sin 4t$$
 :6.60 سوال
جواب: $\frac{4}{(s+3)^2+16}$

$$e^{-t}\cos(\omega t - \theta)$$
 :6.61 موال $\frac{(s+1)\cos\theta + \omega\sin\theta}{(s+1)^2 + \omega^2}$ 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:

$$e^{2t}(3t-4t^2)$$
 نوال 3.6.63 نواب: $\frac{3}{(s-2)^2} - \frac{8}{(s-2)^3}$ نواب:

$$te^{2t}$$
 :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 $\frac{0.25(s+1.5)}{(s+1.5)^2+(3\pi)^2}$:جواب:

$$\begin{array}{c} \sinh t \sin \omega t \quad \text{:6.67} \\ \frac{1}{2} \big[\frac{\omega}{(s-1)^2 + \omega^2} - \frac{\omega}{(s+1)^2 + \omega^2} \big] \quad \text{:3.66} \end{array}$$
 جواب:

$$\frac{m}{(s+n)^2}$$
 :6.68 سوال mte^{-nt} :جواب

$$\frac{3}{(s+5)^4}$$
 :6.69 سوال $\frac{t^3e^{-5t}}{2}$:جواب:

بابـــ6. لا پلاسس تبادله

$$\frac{3}{(s+\sqrt{5})^3}$$
 :6.70 سوال $\frac{3t^2e^{-\sqrt{5}t}}{2}$:جواب

$$\frac{4}{s^2+2s+5}$$
 :6.71 عوال $2e^{-t}\sin 2t$

$$\frac{\pi}{s^2+8\pi s+17\pi^2}$$
 :6.72 عوال $e^{-4\pi t}\sin\pi t$

$$\frac{3s+22}{s^2+8s+41}$$
 :6.73 سوال $e^{-4t}(2\sin 5t + 3\cos 5t)$:جواب:

$$\frac{s+a+b}{(s+a)^2+b^2}$$
 :6.74 واب: $e^{-at}(\cos bt+\sin bt)$

$$\frac{a}{s+c} + \frac{b}{(s+c)^2}$$
 :6.75 عواب: $(a+bt)e^{-ct}$

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 سوال
 $\frac{\omega}{(s+a)^2-\omega^2}$:جواب

$$\sinh at \sin at$$
 :6.77 عوال
 $\frac{2a^2s}{s^4+4a^4}$ جواب:

$$\frac{\sinh at \sin \omega t}{\frac{\omega}{2[(s-a)^2+\omega^2]}} - \frac{\omega}{2[(s+a)^2+\omega^2]} : \frac{1}{2(s+a)^2+\omega^2}$$

$$t \cosh at$$
 :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 سوال $e^{-t}(\cos 3t + \sin 3t)$:جواب:

وال 6.81 :6.81 وال
$$e^{-2t}(\cos 2t - 2\sin 2t)$$

$$\frac{2}{(s+1)^3} - \frac{6}{(s+1)^4}$$
 :6.82 واب: $e^{-t}(t^2 + t^3)$

$$\frac{as+b}{(s-c)^2+\omega}$$
 :6.83 وداب: $e^{ct}\left[\frac{(ac+b)}{\omega}\sin\omega t + a\cos\omega t\right]$

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 $y = -e^{-t}(2\cos 3t + \frac{1}{3}\sin 3t)$: هواب:

$$y'' - 6y' + 9y = 0,$$
 $y(0) = 1, y'(0) = 2$:6.85 عوال $y = (1 - t)e^{3t}$ جواب:

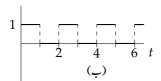
$$y'' - 2y' + 5y = 0,$$
 $y(0) = -1, y'(0) = 1$:6.86 عوال $y = e^t(\sin 2t - \cos 2t)$: بحاب:

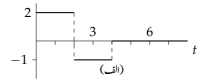
$$y'' + 10y' + 25 = 0,$$
 $y(0) = 2, y'(0) = -1$:6.87 عوال $y = (9t + 2)e^{-5t}$:جواب

اکائی سیڑھی تفاعل استعال کرتے ہوئے سوال 6.88 تا سوال 6.93 میں دیے گئے خطوط کو لکھ کر ان کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

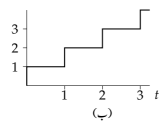
$$\frac{1}{s}(2-3e^{-2s}+e^{-4s})$$
 :واب

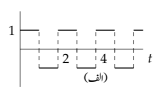
بایدان کا داریا س تبادل





شكل 6.13: سوال 6.88 اور سوال 6.89 كے اشكال ـ





شكل 6.14: سوال 6.90 اور سوال 6.91 كے اشكال۔

سوال 6.89: شکل 6.13-ب مسلسل موج ہے۔

جواب:

$$\begin{split} f(t) &= u(t) - u(t-1) + u(t-2) - u(t-3) + u(t-4) - u(t-5) + - \cdots \\ \mathcal{L}(f) &= \frac{1}{s} (1 - e^{-s} + e^{-2s} - e^{-3s} + e^{-4s} - e^{-5s} + - \cdots) \\ &= \frac{1}{s} \left[\frac{1 - (-e^{-s})^n}{1 + e^{-s}} \right] = \frac{1}{s(1 + e^{-s})} \quad \text{If } e^{-sn} \to 0 \quad \text{if } s > 0 \quad \text{if } n \to \infty \end{split}$$

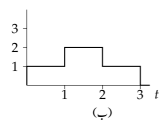
سوال 6.90: شکل 6.14-الف مسلسل موج ہے۔

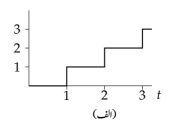
جواب:

$$f(t) = u(t) - 2u(t-1) + 2u(t-2) - 2u(t-3) + 2u(t-4) - 2u(t-5) + - \cdots$$

$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{s} - \frac{2e^{-s}}{s} + \frac{2e^{-2s}}{s} - \frac{2e^{-3s}}{s} + \frac{2e^{-4s}}{s} - \frac{2e^{-5s}}{s} + - \cdots$$

$$= -\frac{1}{s} + \frac{2}{s} - \frac{2e^{-s}}{s} + \frac{2e^{-2s}}{s} - \frac{2e^{-3s}}{s} + \frac{2e^{-4s}}{s} - + \cdots = -\frac{1}{s} + \frac{2}{s(1+e^{-s})}$$





شكل 6.15: سوال 6.92 اور سوال 6.93 كے اشكال۔

سوال 6.91: شكل 6.14-ب مسلسل موج ہے۔

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۔

$$\frac{1}{s}(1+e^{-s}-e^{-2s}-e^{-3s})$$
 :باب

سوال 6.94 تا سوال 6.97 مين الث لايلاس بدل حاصل كرين

$$\frac{e^{-2s}-e^{-3s}}{s}$$
 :6.94 سوال $f=0$ بيعني $f=0$ يعني $f=0$ يعني العالم بياد قات $f=0$ يعني العالم بياد قات ألم بياد ق

بابـــ6. لا پلاسس تبادله

$$rac{e^{-s}}{s^2}$$
 :6.95 سوال جواب: $(t-1)u(t-1)$

$$\frac{e^{-s} + 2e^{-2s} - 4e^{-3s}}{s^2}$$
 :6.96 وال $f = t - 1$ ، $f = 0$ ي $3 < t$ ، $t < 0$ ، $t < 0$. $t < 0$.

$$\frac{6(e^{-2s}-e^{-3s})}{s^3}$$
 :6.97 وال $f=2t-5$ اور $f=2t-5$ اور $f=0$ کے کے $f=0$ اور $f=2t-5$ اور $f=0$ در $f=2t-5$ اور $f=0$ در $f=0$ کے کے $f=0$ اور $f=0$ اور $f=0$ در $f=0$ در $f=0$ اور $f=0$ در $f=0$ در

سوال 6.98 تا سوال 6.102 کے لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$(t-3)u(t-3)$$
 :6.98 عوال $\frac{e^{-3s}}{s^2}$:واب:

$$tu(t)$$
 :6.99 موال جواب: $\frac{1}{s^2}$

$$u(t-\pi)\sin t$$
 :6.100 عوال جواب: $\frac{1+e^{-\pi s}}{s^2+1}$:

$$u(t-rac{2\pi}{\omega})\sin\omega t$$
 :6.101 عوال $rac{\omega(1-e^{-rac{2\pi s}{\omega}})}{s^2+\omega^2}$:جواب:

$$t^2u(t-1)$$
 :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 $\frac{A}{s^2+\omega^2}(1+e^{-rac{\pi s}{\omega}})$ 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:

$$t^2$$
 $(0 < t < 1)$:6.105 عوال $\frac{2 - (s^2 + 2s + 2)e^{-s}}{s^3}$:جواب

سوال 6.106 تا سوال 6.111 کے الٹ لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{e^{-3s}}{s}$$
 :6.106 سوال $u(t-3)$ جواب:

$$rac{e^{-4s}}{s^2}$$
 :6.107 موال $(t-4)u(t-4)$ جواب:

$$\frac{e^{-3s}}{s-4}$$
 :6.108 موال $e^{4(t-3)}u(t-3)$: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
$$\frac{e^{-\pi s}}{s^2+2s+2}$$
 نظاعل صفر کے جواب: وقفہ $t>\pi$ پر تفاعل صفر کے بیایا او قات تفاعل صفر کے برابر ہے۔ برابر ہے۔

سوال 6.112 تا سوال 6.113 میں L=1 اور C=1 اور C=1 اور C=1 اور C=1 دریافت کریں۔ داخلی دباو v(t) سوال میں دیا گیا ہے۔

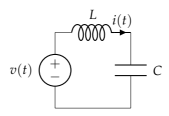
$$v(t)=0$$
 واخلی دباو $t=0$ ہے۔ بقایا او قات $0< t< a$

جواب:

$$Li' + \frac{1}{C} \int_0^t i \, dt = t[1 - u(t - a)] = t - (t - a)u(t - a) - au(t - a)$$

$$i = \begin{cases} 1 - \cos t & 0 < t < a \\ \cos(t - a) - a\sin(t - a) - \cos t & t > a \end{cases}$$

452 باب6. لا پلاسس تبادل



شكل 6.16: سوال 6.112 تاسوال 6.113 كادور ـ

v(t) = 0 ي $v(t) = 1 - e^{-t}$ ي $v(t) = 1 - e^{-t}$ ي $0 < t < \pi$ (6.113) سوال

جواب:

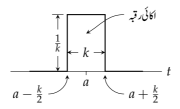
$$i = \begin{cases} \frac{1}{2}(e^{-t} - \cos t + \sin t) & 0 < t < a \\ -\frac{1}{2}(1 + e^{-\pi})\cos t + \frac{1}{2}(3 - e^{-\pi})\sin t & t > \pi \end{cases}$$

موال 6.114: ثابت کریں کہ اگر $\mathcal{L}[f(at)] = \frac{F(\frac{s}{a})}{a}$ ہو تب $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ ہو گا۔اس کلیے کو nor 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 $ilde{f}(t)=f(t+a)$ جہال $f(t)=f(t+a)$ جہال ہو گا۔ یوں مساوات $f(t)=f(t+a)$ سے درج ذیل لکھنا ممکن ہے۔

$$\mathcal{L}[f(t)u(t-a)] = \mathcal{L}[\tilde{f}(t-a)u(t-a)] = e^{-as}\mathcal{L}[\tilde{f}(t)] = e^{-as}\mathcal{L}[f(t+a)]$$



شكل 6.17: ڈېراك ڈىلٹائي تفاعل۔

6.4 دُيراك دُيلِثائي تفاعل - اكائي ضرب تفاعل - جزوي تسري پھيلاو

الیکٹران کی کمیت کو نقطہ کمیت تصور کیا جا سکتا ہے۔ای طرح اس کی برقی بار کو نقطہ بار تصور کیا جا سکتا ہے۔یوں کار تیبی 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 ¹⁵ سے ظاہر ¹⁶ کیا جاتا ہے۔ای طرح گیند کو بلے سے مارتے ہوئے یا بندوق سے گولی چلاتے وقت انتہائی کم دورانیے کے لئے قوت عمل میں آتی ہے۔ایی 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 ڈیواک ڈیلٹائی تفاعل سے ظاہر کرتے ہوئے مسئلے کو لایلاس بدل کی مدد سے نہایت عدگی 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 قبہت ہے۔

(6.21)
$$f_k(t-a) = \begin{cases} \frac{1}{k} & a - \frac{k}{2} < t < a + \frac{k}{2} \\ 0 & t \text{ Lie.} \end{cases}$$

Dirac delta function¹⁵

¹⁶ ماہر طبیعیات، پال اور بن مارٹ ڈیراک[1904-1902] (جرمنی کے ارون روؤالف یوسف شروؤ گفر کے ساتھ مشتر ق) نوبل انعام یافته [1933]،انگلتان کے رہائش (جن کا تعلق سوئزر لینڈ سے تھا)نے کو انٹم میرکانیات میں کلیدی کر دارادا کیا۔ impulse ¹⁷

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

ميدان ميں ايسے برقی دباو كو برقی ضوب كہا جاتا ہے۔ شكل 6.17 ميں ضوب درج ذيل ہے۔

(6.22)
$$I_k = \int_0^\infty f_k(t-a) \, \mathrm{d}t = \int_{a-\frac{k}{2}}^{a+\frac{k}{2}} \frac{1}{k} \, \mathrm{d}t = 1$$

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)
$$\delta(t-a) = \lim_{k \to 0} f_k(t-a)$$

تفاعل $\delta(t-a)$ کو، علم الاحصاء میں سادہ تفاعل کی رسمی مطلب کے تحت تفاعل نہیں سمجھا جا سکتا ہے البتہ اسے عمومی تفاعل $\delta(t-a)$ تفاعل f_k کا f_k اکائی I_k (1) ہے الحقاعل f_k کے تحت تفاعل سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ حقیقت سمجھنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ f_k کا I_k اکائی I_k (1) ہے الحذا مساوات 6.21 اور مساوات 6.22 میں I_k کے بیر کرنے سے درج ذیل حاصل ہو گا

(6.24)
$$\delta(t-a) = \begin{cases} \infty & t=a \\ 0 & t \neq a \end{cases} \quad \int_0^\infty \delta(t-a) \, \mathrm{d}t = 1$$

جبہ 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 صوب 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 function¹⁸

¹⁹روی ریاضی دان سرگی لووج سوبولو [1989-1908] نے عمومی تفاعل کے نظریہ کی بنیادر کھی۔

sifting property²⁰

حاصل ہوتا ہے۔ نقطہ a لا متناہی کم و سعت 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) ہوگی۔اس مستقل مقدار g(a) کا کمکل اکائی کے برابر ہے۔ گیا ہے جبکہ $\delta(t-a)$ کا کمکل اکائی کے برابر ہے۔

کا لاپلاس بدل حاصل کرنے کی خاطر ہم درج 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 $e^{\pm x}=1 \mp x+rac{x^2}{2!} \mp + \cdots$ و گا۔اب $\delta(t-a)$ و کے گا۔ ہم میں کو کھیل کر کھتے ہیں۔

$$\frac{e^{\frac{ks}{2}} - e^{-\frac{ks}{2}}}{ks} = \frac{\left(1 + \frac{ks}{2} + \frac{\left(\frac{ks}{2}\right)^2}{2!} + \cdots\right) - \left(1 - \frac{ks}{2} + \frac{\left(\frac{ks}{2}\right)^2}{2!} - \cdots\right)}{ks} = \frac{ks + \frac{1}{3}\left(\frac{ks}{2}\right)^3 + \cdots}{ks}$$

یوں k o 0 پر قوسین کی حد درج ذیل ہو گی

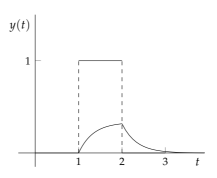
$$\lim_{k \to 0} \frac{ks + \frac{1}{3}(\frac{ks}{2})^3 + \dots}{ks} = 1$$

للذا ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل کا لایلاس 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 الپلاس بدل کی طاقت دیکھیں۔آپ مثال 6.22 اور مثال 6.27 کو دیگر طریقوں سے حل کر کے تملی کر سکتے ہیں کہ لاپلاس بدل کا طریقہ نہایت عمدہ ہے۔

بابـ6. لا پلاس تبادله



شكل 6.18: اسير نگ اور كميت كاقصرى نظام (مثال 6.22) ـ

مثال 6.22: درج ذیل اسپرنگ اور کمیت کی قصری نظام (حصہ 2.8) کا رد عمل، شکل 6.18 میں دکھائے گئے، اکائی چکور جبری 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۔ایسا 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 لاپلاس بدل لكھتے ہيں۔

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{3s} - \frac{1}{2(s+1)} + \frac{1}{6(s+3)} \right] = \frac{1}{3} - \frac{e^{-t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{6}$$

مسکلہ 6.18 مسکلہ 6.18 کی مدو سے حل
$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)(e^{-s} - e^{-2s})]$$
 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: گزشتہ مثال میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام پر اکائی چکور قوت لا گو کی گئی۔موجودہ مثال میں اسپر نگ اور کمیت کی اس نظام کو لمحہ t=1 پر ہتھوڑی سے اکائی ضرب لگایا جاتا ہے۔نظام کا رد عمل دریافت کریں۔

حل: نظام کی مساوات درج ذیل ہو گی

$$y'' + 4y' + 3y = r(t) = \delta(t - 1)$$
 $y(0) = 0, y'(0) = 0$

جس کی ضمنی مساوات

$$s^2Y + 4sY + 3Y = e^{-s}$$

كا حل لكھتے ہيں۔

$$Y = \frac{1}{(s+1)(s+3)}e^{-s} = \left[\frac{1}{2(s+1)} - \frac{1}{2(s+3)}\right]e^{-s}$$

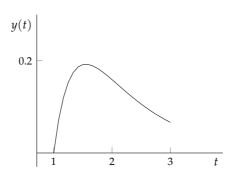
چكور قوسين كا الك لايلاس بدل لكھتے ہيں

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{2(s+1)} - \frac{1}{2(s+3)}\right] = \frac{e^{-t}}{2} - \frac{e^{-3t}}{2}$$

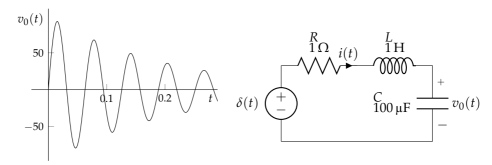
جس کو استعال کرتے ہوئے $y(t)=\mathcal{L}^{-1}(Y)$ عاصل کرتے ہیں جے شکل 6.19 میں دکھایا گیا ہے۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Fe^{-s}] = f(t-1)u(t-1)$$
$$= \begin{cases} 0 & 0 < t < 1\\ \frac{e^{-(t-1)}}{2} - \frac{e^{-3(t-1)}}{2} & t > 1 \end{cases}$$

بابـ6. لايلا س تب دله



شکل 6.19: اکائی ضرب پر اسپر نگ اور کمیت کے نظام کار دعمل (مثال 6.23)۔



شكل 6.20: سلسله واردور (مثال 6.24) ـ

مثال 6.24: سلسله وار بڑے مزاحمت، اماله اور برق گیر کو لمحه t=0 پر اکائی ضرب دباو مہیا کیا جاتا ہے۔اس برقی دور کو شکل 6.20 میں دکھایا گیا ہے۔برق گیر پر دباو $v_0(t)$ دریافت کریں۔

حل:مسئلے کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں

$$Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{C} \int_0^t i(t) \, \mathrm{d}t = Lq'' + Rq' + \frac{q}{C} = \delta(t)$$

جس کی ضمنی مساوات درج ذیل ہے جہاں برقی پرزوں کی قیمتیں بھی پر کی گئی ہیں۔
$$(s^2+10s+10000)Q=1$$

ضمنی مساوات کا حل

$$Q = \frac{1}{(s+5)^2 + 9975} \approx \frac{1}{(s+5)^2 + 99.87^2}$$

$$- \frac{q}{c} = \frac{q}{c} \quad v_0 = \frac{q}{c} \quad$$

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 G(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 علی مدد سے ایسے گلڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے کہ ہر مگڑے کا الٹ لاپلاس بدل با آسانی حاصل کرنا ممکن ہو۔

یں غیر دہراتے جزو s-a کی صورت میں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں W(s) بقایا ہے کو ظاہر کرتی ہے۔

(6.28)
$$Y(s) = \frac{F(s)}{G(s)} = \frac{()() \cdots ()}{(s-a)() \cdots ()} = \frac{A}{s-a} + W(s)$$

 $(s-a)^2$ یوں s-a سے حاصل رکن $\frac{A}{s-a}$ کا الٹ لاپلاس بدل Ae^{at} ہے۔اسی طرح بلند درجی اجزاء s-a اور $(s-a)^3$ درجی ذیل ارکان دیتے ہیں

(6.29)
$$\frac{A_1}{(s-a)} + \frac{A_2}{(s-a)^2}$$
 (6.29)
$$\frac{A_1}{s-1} + \frac{A_2}{(s-a)^2} + \frac{A_3}{(s-a)^3}$$

بابـــ6. لايلاسس تبادله

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 زیل 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۔

$$(s-a)^m \frac{F(s)}{G(s)} = A_1(s-a)^{m-1} + A_2(s-a)^{m-2} + \dots + A_{m-1}(s-a) + A_m$$

$$(s-a)^m \frac{F(s)}{G(s)} = A_1(s-a)^{m-1} + A_2(s-a)^{m-2} + \dots + A_{m-1}(s-a) + A_m$$

(6.32)
$$A_m = \left. \frac{(s-a)^m F(s)}{G(s)} \right|_{s=a}$$

ماتا ہے۔ مساوات A_k ورجی تفرق لے کر s=a پر کرنے سے k ماتا ہے۔

(6.33)
$$A_k = \frac{1}{(m-k)!} \frac{d^{m-k} Q(s)}{ds^{m-k}} \bigg|_{s=a} \qquad (k=1,2,\cdots,m)$$

ورج ذیل جزوی کسری رکن حاصل ہوتا ہے $a=\alpha+i\beta$ جہال $a=\alpha+i\beta$ اور $a=\alpha+i\beta$ ہیں سے $a=\alpha+i\beta$ اور $a=\alpha+i\beta$ ہیں سے درج ذیل جزوی کسری رکن حاصل ہوتا ہے

$$\frac{As+B}{(s-\alpha)^2+\beta^2}$$

جبہ 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۔

حل: نب نما میں s اور s-1 غیر دہراتے جزو ہیں۔ یوں دیے گئے تفاعل کو $\frac{B}{s-1}$ 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

3s - 2 = A(s - 1) + Bs

ملتا ہے۔ اس مساوات میں s=0 پر کرتے ہوئے A حاصل ہو گا جبکہ s=1 پر کرتے ہوئے B حاصل ہو گا۔ ہوں

$$3(0) - 2 = A(0 - 1) + B(0) \implies A = 2$$

اور

$$3(1) - 2 = A(1-1) + B(1) \implies B = 1$$

ملتے ہیں للذا دیے گئے تفاعل کو

$$\frac{3s-2}{s(s-1)} = \frac{2}{s} + \frac{1}{s-1}$$

لکھا جا سکتا ہے جس کا الث لا پلاس 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 کھیلاو استعال کرتے ہوئے $F(s)=rac{s^2-4s}{(s+2)^3}$ کا الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

باب62. لايلاس تبادله

C عملوم کرنا باقی B ، A اور C معلوم کرنا باقی B ، A اور C معلوم کرنا باقی C عبال C عملوم 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 نفاعل کا جزوی کسری پھیلاو اور اس کا الٹ لایلاس 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: غیر دہراتے 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۔ 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: مسئلے کو اکائی سیر ھی 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) استعال کرتے ہوئے اس کو $\sin t = -\sin(t-\pi)$ صورت میں کھا گیا ہے۔ منتقلی کا دوسرا مسکلہ استعال کرتے ہوئے اس کا ضمنی مساوات لکھتے ہیں۔

$$[s^{2}Y - s(1) + 6] + 2[sY - 1] + 10Y = 85\frac{1}{s^{2} + 1}(1 + e^{-\pi s})$$

جے ۲ کے لئے حل 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 مسلے 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 للمذااس 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 : $10B + D = 85$

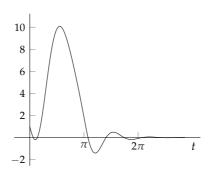
D=-5 اور C=2 ، B=9 ، A=-2 اور C=5 اور C=5 اور C=5 اور C=5 یار عدد ہمزاد مساوات C=5 اور C=5 اور

$$\frac{-2s+9}{s^2+1} + \frac{2(s+1)-7}{(s+1)^2+9}$$

جس كا الث لايلاس بدل درج ذيل ہے۔

(6.36)
$$-2\cos t + 9\sin t + e^{-t}(2\cos 3t - \frac{7}{3}\sin 3t)$$

بابـــ6. لا پلاسس تب دله



شكل 6.21:اسير نك اور كميت كاجبري ارتعاش (مثال 6.27) ـ

مساوات 6.35 اور مساوات 6.36 کا مجموعہ $au < t < \pi$ دورانیے کا حل ہے۔

(6.37)
$$y(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) - 2\cos t + 9\sin t \quad 0 < t < \pi$$

مساوات 6.34 کے دوسرے جزو میں $e^{-\pi s}$ پایا جاتا ہے للذا 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۔

$$(6.38) \quad y(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) + e^{-(t-\pi)}(-2\cos 3t + \frac{7}{3}\sin 3t) \quad t > \pi$$

$$(6.38) \quad x(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) + e^{-(t-\pi)}(-2\cos 3t + \frac{7}{3}\sin 3t) \quad t > \pi$$

دهراتا تفاعل

عملی استعال میں عموماً دہراتے تفاعل پائے جاتے ہیں جو سادہ سائن نما تفاعل سے زیادہ چیجیدہ ہوتے ہیں۔آئیں ان پر غور کرتے ہیں۔ تصور کریں کہ دہراتے 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 p پر f(t) کلاوں میں استمراری ہو تب اس لاپلاس بدل موجود ہو گا۔اس تفاعل کا لاپلاس بدل p کلامتے ہوئے تکمل کو دوری عرصے کے برابر ٹکٹروں میں کھا جا سکتا ہے۔

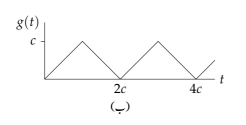
$$\mathcal{L}(f) = \int_0^p e^{-st} f(t) dt + \int_p^{2p} e^{-st} f(t) dt + \int_{20}^{3p} e^{-st} f(t) dt + \cdots$$

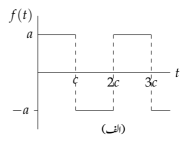
روسرے تکمل میں $t=\tau+p$ پر کرتے ہوئے تکمل کے حدود p تا p کھے جائیں گے۔ اس طرح تیسرے تکمل میں $t=\tau+2p$ اور p تکمل میں $t=\tau+2p$ پر کرتے ہوئے ان تکمل کے حدود بھی $t=\tau+2p$ تا $t=\tau+2p$ کھے جائیں گے۔ یوں درج بالا کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

کھا جا سکتا ہے۔اب چکور قوسین کے اندر مجموعہ ہندسی شلسل ہے جو $\frac{1}{1-e^{-ps}}$ کے برابر ہے للذا درج ذیل مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

مسکلہ 6.8: p دوری عرصے کا تفاعل f(t) جو گلڑوں میں استمراری ہو کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا۔ $\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1-e^{-ps}} \int_{0}^{p} e^{-st} f \, \mathrm{d}t \qquad (s>0)$

مثال 6.28: دہراتا چکور موج دہراتا چکور موج شکل 6.22-الف میں دکھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ 466 باب6. لايلا س تب دله





شكل 6.22: دهراتا چكور موج اور دهراتا تكوني موج _ (مثال 6.28 اور مثال 6.29)

حل: یہاں p=2c ہیں۔ المذا مساوات 6.40 کی مدد سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \mathcal{L}(f) &= \frac{1}{1 - e^{-2cs}} \left[\int_0^c e^{-st} a \, \mathrm{d}t + \int_c^{2c} e^{-st} (-a) \, \mathrm{d}t \right] \\ &= \frac{1}{(1 - e^{-cs})(1 + e^{-cs})} \left[\frac{a}{s} \left(1 - e^{-cs} \right) - \frac{a}{s} \left(e^{-cs} - e^{-2cs} \right) \right] \\ &= \frac{a}{s} \left(\frac{1 - e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left(\frac{e^{\frac{cs}{2}} - e^{\frac{cs}{2}}}{e^{\frac{cs}{2}} + e^{\frac{cs}{2}}} \right) = \frac{a}{s} \tanh \frac{cs}{2} \end{split}$$

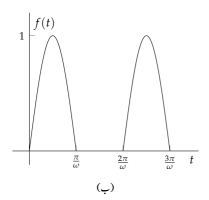
اسی جواب کو زیادہ کارآ مد صورت میں لکھتے ہیں۔

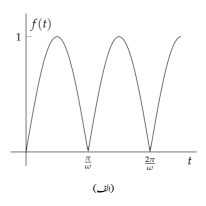
$$\mathcal{L}(f) = \frac{a}{s} \left(\frac{1 - e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left(1 - \frac{2e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left(1 - \frac{2}{e^{cs} + 1} \right)$$

مثال 6.29: دہراتا تکونی موج دہراتا تکونی موج شکل 6.22-ب میں د کھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: چکور موج کا تکمل، تکونی موج ہوتا ہے۔ یوں شکل-الف میں a=1 کے کر تکمل لینے سے شکل-ب حاصل ہوگی المذا مثال 6.28 کے جواب سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(g) = \frac{1}{s}\mathcal{L}f = \frac{1}{s^2}\tanh\frac{cs}{2}$$





شكل 6.23: مكمل لهر اور نصف لهرسمت كاركے امواج (مثال 6.30 اور مثال 6.31)۔

مثال 6.30: کممل لہر سمت کار مکمل لہر سمت کار مکمل لہر سمت کار کا میں موج سے کیک سمتی موج بناتی ہے جسے شکل 6.23-الف میں وکھایا گیا ہے۔اس اہر کا لایلاس 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

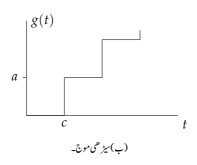
(6.41)
$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1 - e^{-\frac{\pi s}{\omega}}} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} e^{-st} \sin \omega t \, dt = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left(\frac{1 + e^{-\frac{\pi s}{\omega}}}{1 - e^{-\frac{\pi s}{\omega}}} \right)$$

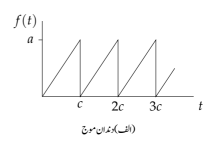
جس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left(\frac{e^{\frac{\pi s}{2\omega}} + e^{-\frac{\pi s}{2\omega}}}{e^{\frac{\pi s}{2\omega}} - e^{-\frac{\pi s}{2\omega}}} \right) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \coth \frac{\pi s}{2\omega}$$

full wave $\operatorname{rectifier}^{21}$

بابـــ6. لا پلاسس تب دله





شكل 6.24: دندان موج (مثال 6.32) اور سير هي تفاعل (مثال 6.33) ـ

مثال 6.31: نصف لہر سمت کار نصف لہر سمت کار²² برلتی سمت سائن نما موج سے یک سمتی موج بناتی ہے جسے شکل 6.23-ب میں دکھایا گیا ہے۔اس لہر کا لابلاس برل حاصل کریں۔

حل: کمل لہر سمت کار کی موج کا $p=rac{2\pi}{\omega}$ ہے لہذا مساوات 6.40 کی مدد سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

(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 موج²³ کو شکل 6.24 میں دکھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: دندان موج کو الجبرائی طور پر درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$f(t) = -\frac{a}{c}t$$
, $(0 < t < c)$ If $f(t+c) = f(t)$

half wave rectifier²² saw-tooth wave²³

یوں تکمل بالحصص سے

$$\int_0^c e^{-st} t \, dt = -\frac{t}{s} e^{-st} \Big|_0^c + \frac{1}{s} \int_0^c e^{-st} \, dt$$
$$= -\frac{c}{s} e^{-cs} - \frac{1}{s^2} (e^{-cs} - 1)$$

حاصل کرتے ہوئے مساوات 6.40 کی مدد سے لایلاس بدل لکھتے ہیں۔

(6.43)
$$\mathcal{L}(f) = \frac{a}{cs^2} - \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})}$$

مثال 6.33: سیر هی موج سیژهی موج²⁴ کو شکل 6.24 میں د کھایا گیا ہے۔ اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: سیر هی تفاعل کو الجبرائی طور پر لکھتے ہیں

$$g(t) = na$$
 $(nc < t < (n+1)c$ $n = 0, 1, 2, \cdots)$

جو مسلسل بڑھتے تفاعل g(t) = h(t) - f(t) اور دندان موج f(t) کے فرق g(t) = h(t) - f(t) کے برابر g(t) = h(t) - f(t) اور دندان موج $h(t) = \frac{a}{c}$ کے برابر ہے۔ اب $g(t) = \frac{a}{c}$ ہے اب $g(t) = \frac{a}{c}$ ہے۔ اب $g(t) = \frac{a}{c}$ ہے اب $g(t) = \frac{a}{c}$ ہے۔ اب g(t)

(6.44)
$$\mathcal{L}(g) = \frac{a}{cs^2} - \left[\frac{a}{cs^2} - \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})} \right] = \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})}$$

 ${\rm stair}\ {\rm case}^{24}$

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

سوالات

سوال 6.116 تا سوال 6.116 ابتدائي قيت مسئل بين- انهين حل كرين-

 $y''+y=\delta(t-\pi), \quad y(0)=4, \ y'(0)=0 \quad :6.116$ سوال $y''+y=\delta(t-\pi), \quad y(0)=4, \ y'(0)=0 \quad :6.116$ جواب: $y=4\cos t-u(t-\pi)\sin t$ بین $y=4\cos t-u(t-\pi)\sin t$ سرف اس صورت ممکن ہیں کہ اکائی ضرب سے پہلے بھی نظام ارتعاش پذیر ہو۔جواب میں $y''+y=\delta(t-\pi)$ 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

 $y'' + 9y = 2\delta(t - \pi) - \delta(t - 2\pi), \quad y(0) = 0, \ y'(0) = -1 \quad .6.119$ عوال $y = -\frac{1}{3}\sin 3t - \frac{2}{3}u(t - \pi)\sin 3t - \frac{1}{3}u(t - 2\pi)\sin 3t$

 $y'' + 6y' + 10y = \delta(t-1), \quad y(0) = 0, \ y'(0) = 2$:6.120 عوال $y = 2e^{-3t} \sin t + e^{-3(t-1)}u(t-1)\sin(t-1)$

 $2y'' + 3y' + y = 2e^{-t} + \delta(t-1), \quad y(0) = 0, y'(0) = 1$:6.121 عوال $y = 6e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t}(6+2t) + 4u(t-1)[e^{-\frac{1}{2}(t-1)} - e^{-(t-1)}]$:4.29

 $y'' + 3y' + 3y = 5\sin t + 20\delta(t-1), \quad y(0) = 1, \ y'(0) = 1$:6.122 عوال $y = \sin t - 3\cos t + 8e^{-t} - 4e^{-2t} + [e^{-(t-1)} - e^{-2(t-1)}]u(t-1)$:2.

 $y'' + 4y' + 5y = [u(t) - u(t-2)]e^t - 6\delta(t-3), y(0) = 0, y'(0) = 1$:6.123 سوال دائين ہاتھ يٻلا جزو درج ذيل لکھتے ہوئے آگے چلين

$$[u(t) - u(t-2)]e^{t} = u(t)e^{t} - e^{2}u(t-2)e^{(t-2)}$$

6.5. الحجب و

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 $y = \frac{1}{5}e^{-t}(6\sin 2t + 7\cos 2t) + t - \frac{2}{5} - 5u(t - \pi)e^{-(t - \pi)}\sin 2t$ يواب

6.5 الجهاو

مِسُلَه 6.9: مسئله الجهاو

g(s) اور g(s) کے الٹ لاپلاس بدل بالترتیب f(t) اور g(t) ہوں، جو مسّلہ وجودیت (مسّلہ 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)=f(s) کھا جاتا ہے اور جس کی تحریف درج ذیل ہے۔ g(t) اور g(t) کی الجھاو ہو گا جس کو g(t) کی الجھاو ہو گا جس کو g(t) کی الجھاو ہو گا جس کو اللہ جس کی تحریف درج دیل ہے۔

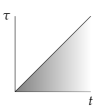
(6.45)
$$h(t) = (f * g)(t) = \int_0^t f(\tau)g(t - \tau) d\tau$$

ثبوت: G(s) کی تعریف اور منتقل کے پہلے مسکلے ہے، $au(au \geq 0)$ کی ہر معین قیت کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(6.46)
$$e^{-s\tau}G(s) = \int_0^\infty e^{-st}g(t-\tau)u(t-\tau) dt = \int_\infty^\tau e^{-st}g(t-\tau) dt$$

 ${\rm convolution}^{25}$

472 باب6. لايلاس شبادله



شكل 6.25: سطح t ترتكمل كانطه (ثبوت مسّله 6.9) يه

جہاں $s > \gamma$ کی تعریف سے $s > \gamma$

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty e^{-s\tau} f(\tau)G(s) d\tau$$

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 پر τ تا ∞ کمل لیا جاتا ہے اور پھر τ پر 0 تا ∞ کمل لیا جاتا ہے۔ سطحی کمل کا پچر نما خطہ، جو $t\tau$ سطح پر لا متناہی تک پھیلا ہوا ہے، کو شکل 6.25 میں گہری سیابی میں دکھایا گیا ہے۔ تفاعل t اور t یوں چننے گئے ہیں کہ کمل کی ترتیب الٹ کرتے ہوئے پہلے τ اور بعد میں t پر t کمل لیا جا سکتا ہے (سطحی کمل میں ترتیب الٹ کرنے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا)۔ یوں t پر t پر t تا t کمل لیتے ہوئے درج ذیل کھتے ہیں t ور بعد میں t ور t تا t کمل لیتے ہوئے درج ذیل کھتے ہیں

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty e^{-st} \int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau dt$$
$$= \int_0^\infty e^{-st} h(t) dt = \mathcal{L}(h)$$

جہاں مساوات 6.45 تفاعل h دیتی ہے۔یوں ثبوت مکمل ہوا۔

6.5. الحجب و

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 جو اعداد کو ضرب دینے کے کلیات ہیں۔البتہ عموماً

$$(1*g)(t) = \int_0^\infty 1 \cdot (t - \tau) d\tau = \frac{t^2}{2}$$

جو t کے برابر نہیں ہے۔ اسی طرح الجھاو کی ایک اور انو کھی خاصیت (مثال 6.36 دیکھیں) یہ ہے کہ بعض او قات $(f*f)(t) \geq 0$

آئیں اب الجھاد استعال کرتے ہوئے الٹ لایلاس بدل حاصل کریں اور تفرقی مسادات حل کریں۔

مثال 6.34: نفاعل $h(s)=rac{1}{s(s-a)}$ کا الٹ لاپلاس بدل h(t) مسئلہ الجھاو کی مدد سے حاصل کریں۔

g(t)=1 اور $f(t)=e^{at}$ ا

$$h(t) = e^{a\tau} * 1 = \int_0^t e^{a\tau} \cdot 1 \, d\tau = \frac{1}{a} (e^{at} - 1)$$

ہم دوبارہ لا پلاس بدل حاصل کرتے ہوئے ثابت کر سکتے ہیں کہ درج بالا جواب درست ہے۔

$$\mathcal{L}(h) = \frac{1}{a} \left(\frac{1}{s-a} - \frac{1}{s} \right) = \frac{1}{s-a} \cdot \frac{1}{s} = \mathcal{L}(e^{at}) \mathcal{L}(1)$$

بابـ6. لايلا س تب دله

مثال 6.35: تفاعل مشاك
$$H(s)=rac{\omega^2}{(s^2+\omega^2)^2}$$
 كا الث لا پلاس بدل بذريعه الجماو حاصل كريں۔

$$\sigma$$
 الثيان بدل σ σ الثيان بدل σ کا الث لاپلاس بدل σ الثيان بدل σ الثيان بدل σ الثيان بدل σ

$$\begin{split} h(t) &= \sin \omega t * \sin \omega t = \int_0^t \sin \omega \tau \sin \omega (t - \tau) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_0^t \frac{1}{2} [\cos(2\omega \tau - \omega t) - \cos \omega t] \, \mathrm{d}\tau \\ &= \frac{\sin(2\omega \tau - \omega t)}{4\omega} - \frac{\tau \cos \omega t}{2} \bigg|_0^t \\ &= \frac{\sin \omega t}{2\omega} - \frac{t \cos \omega t}{2} \end{split}$$

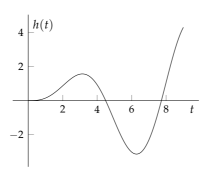
ہو گا۔

مثال 6.36: 0 < (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۔

6.5. الحجب و



شكل 6.26: مثال 6.36

مثال 6.37: ممك، دم إنا مخلوط جزو

اسپرنگ اور کمیت کے نظام کا درج ذیل ابتدائی قیت مسئلہ حل کریں جہاں ہے۔ اسپرنگ اور کمیت کے نظام کا درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں جہاں

 $my'' + ky = F_0 \sin ct$, y(0) = 0, y'(0) = 0

 $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}$ اور $K=rac{F_0}{m}$ کسے ہوئے $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}$ اور W=0 کسے ہوئے $W''+\omega_0^2y=K\sin\alpha t$

ملتا ہے جس سے ضمنی مساوات لکھتے ہیں۔

$$s^2Y + \omega_0^2Y = K \frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$$

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 مسئلہ الجھاو کی مدد سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$y(t) = \frac{K\alpha}{\omega_0 \alpha} \sin \omega_0 t * \sin \alpha t = \frac{K}{\omega_0} \int_0^t \sin \omega_0 \tau \sin(\alpha t - \alpha \tau) d\tau$$

بابـــ6.لايلاسستبادله

کھا جا سکتا ہے۔ تکمل کے اندر مقدار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(6.47)
$$\frac{1}{2}\left[-\cos[\alpha t + (\omega_0 \tau - \alpha \tau)] + \cos[\alpha t - (\omega_0 \tau + \alpha \tau)]\right]$$

یبال دو مختلف صور تیں پائی جاتی ہیں۔ پہلی صورت میں $lpha
eq \omega$ ہو گا جو بلا کمک صورت ہے۔

بلا گمک صورت میں $lpha
eq \omega_0 \neq \alpha$ ہوگا لہذا کمل لیتے ہوئے درج زیل ملتا 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 سن ہے جبکہ دوسری ہارمونی ارتعاش کی تعدد الا گو کردہ جبری قوت کی تعدد ہ

گمک دوسری صورت ہے جہاں $lpha=\omega_0=0$ ہو گا۔ گمک کی صورت میں مساوات 6.47 درج ذیل دیگا۔

$$\frac{1}{2}[-\cos\omega_0t+\cos(\omega_0t-2\omega_0\tau)]$$

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 یعنی محمک²⁶ کو ظاہر کرتی ہے۔

resonance²⁶

6.5. الحب و

تكملي مساوات

الجھاو کی مدد سے بعض تکملی مساوات حل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ تکملی مساوات سے مراد ایسی 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۔

$$y(t) - \int_0^t y(\tau) \sin(t - \tau) d\tau = t$$

 $\mathcal{L}(y)=Y$ لایلاس بدل کیتے ہیں جہاں

$$Y - Y \frac{1}{s^2 + 1} = \frac{1}{s^2}$$

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۔

$$y(t) = t + \frac{t^3}{6}$$

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

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 موال $\frac{1}{\omega}(t-\sin\omega t)$ جواب

 $1*\cos\omega t$:6.129 موال جواب: جواب

 $1*\sin\omega t$:6.130 سوال جواب : $\frac{1}{\omega}(1-\cos\omega t)$

 $e^{t} * e^{-t}$:6.131 عوال te^{t} :جواب:

 $\sin \omega t * \cos \omega t$:6.132 $\frac{t \sin \omega t}{2}$: $\Re \psi$

 $\cos \omega t * \cos \omega t$:6.133 وال $\frac{1}{2\omega}(\sin \omega t + \omega t \cos \omega t)$:واب:

 $e^{\omega t} * \sin \omega t$:6.134 وال $\frac{1}{2\omega}(e^{\omega t} - \sin \omega t - \cos \omega t)$ جواب:

 $e^{at}*t$:6.135 سوال $\frac{1}{a^2}(e^{at}-at-1)$:جواب:

6.5. الحجب و

$$e^{at}*e^{bt}$$
 $a \neq b$:6.136 عوال $e^{bt}-e^{at}$

سوال 6.137 تا سوال 6.142 تمكملي مساوات بين-انبين الجصاوكي مدد سے حل كرين-

$$y(t)-\int_0^t y(au)\,\mathrm{d} au=1$$
 :6.137 عوال $y(t)=e^t$:جواب

$$y(t) + 9 \int_0^t y(\tau)(t-\tau) d\tau = 3t$$
 :6.138 عوال $y(t) = \sin 3t$

$$y(t)+4\int_0^t (t- au)y(au)\,\mathrm{d} au=1$$
 :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 $\frac{1}{3}(e^t - e^{-2t})$:جواب:

$$y(t) + \int_0^t y(\tau)(t-\tau) d\tau = 4 + \frac{t^2}{2}$$
 :6.142 عوال $y(t) = 1 + 3\cos t$:جواب:

سوال 6.143: ثابت كرين كه ابتدائي قيمت مسله

$$y'' + \omega y = r(t), \quad y(0) = A, y'(0) = B$$

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 الٹ لاپلاس بدل بذریعہ الجھاو حاصل کریں۔

$$\frac{1}{s(s+1)}$$
 :6.144 سوال $1 - e^{-t}$:جواب

بابـــ6.لاپلاس تبادله

 $\frac{1}{s^2}$: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 $t \sin 2t$

$$\frac{\omega^3}{s^2(s^2+\omega^2)}$$
 :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 لا پلاس 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 $\int F \, \mathrm{d}s$ کا الث لاپلاس بدل حصے میں لاپلاس بدل $\int F \, \mathrm{d}s$ کا الث لاپلاس بدل حاصل کیا جائے گا۔

لا پلاس بدل کی تفرق

اگر تفاعل f(t) مسکلہ f(t) مسکلہ f(t) شرائط 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 جا سکتا ہے کہ تفاعل f(t) کا تفرق کینے 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 تت

$$F'(s) = -\int_0^\infty e^{-st} t f(t) \, \mathrm{d}t$$

ہو گا۔اس طرح اگر F(s)=F(s) ہو تب درج ذیل ہوں گے۔

(6.48)
$$\mathcal{L}[(tf(t))] = -F'(s)$$
 if $\mathcal{L}^{-1}[F'(s)] = -tf(t)$

یوں تفاعل کی بدل کا تفرق لینا، تفاعل کو tے ضرب دینے کے متر ادف ہے۔

مثال 6.39: ورج ذیل ثابت کریں۔

$$\mathcal{L}\left(\frac{t\sin\omega t}{2\omega}\right) = \frac{s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

حل: $\frac{\omega}{s^2+\omega^2}$ استعال کرتے ہوئے مساوات 6.48 کی مدد سے درج ذیل کھھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(t\sin\omega t) = \frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

مثال 6.40: درج ذیل ثابت کریں۔

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s^2+\omega^2)^2}\right] = \frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t)$$

حل: $\frac{s}{s^2+\omega^2}$ استعال کرتے ہوئے مساوات δ .48 سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(t\cos\omega t) = -\frac{1(s^2 + \omega^2) - s(2s)}{(s^2 + \omega^2)^2} = \frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2} = \frac{1}{s^2 + \omega^2} - \frac{2\omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

الث لايلاس بدل ليتي ہوئے

$$t\cos\omega t = \frac{1}{\omega}\sin\omega t - 2\omega^2 \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{(s^2 + \omega^2)^2} \right]$$

ملتا ہے جس کو ترتیب دیتے ہوئے ثبوت پورا ہوتا ہے۔

مثال 6.41: درج ذیل ثابت کریں۔

$$\mathcal{L}\left[\frac{s^2}{(s^2 + \omega^2)^2}\right] = \frac{1}{2\omega}(\sin \omega t + \omega t \cos \omega t)$$

حل: شار کنندہ میں سی جمع اور منفی کرتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\frac{s^2}{(s^2 + \omega^2)^2} = \frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2} + \frac{\omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

اور $t\cos\omega t$ اور الموتا ہے۔ المبتاء کے المبتاء کی المبتاء کے المبتاء کی المبتاء کی

لا پلاس بدل کی تکمل

(6.49)
$$\mathcal{L}\left[\frac{f(t)}{t}\right] = \int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) \, d\tilde{s} \quad \mathcal{E}^{J}_{s} \quad \mathcal{L}\left[\int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) \, d\tilde{s}\right] = \frac{f(t)}{t}$$

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

$$\int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) d\tilde{s} = \int_{0}^{\infty} \left[\int_{s}^{\infty} e^{-\tilde{s}t} f(t) d\tilde{s} \right] dt = \int_{0}^{\infty} f(t) \left[\int_{s}^{\infty} e^{-\tilde{s}t} d\tilde{s} \right] dt$$

التا ہے جس میں $s>\gamma$ کی صورت میں \tilde{s} پر تھمل $s>\gamma$ ماتا ہے المذا

$$\int_{s}^{\infty} F(\tilde{s}) \, \mathrm{d}\tilde{s} = \int_{0}^{\infty} e^{-st} \frac{f(t)}{t} \, \mathrm{d}t = \mathcal{L} \left[\frac{f(t)}{t} \right] \qquad (s > \gamma)$$

ہو گا جو مساوات 6.49 ہے۔

مثال 6.42: تفاعل $\ln\left(\frac{s^2-\omega^2}{s^2}\right)$ کا الث لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: دیے گئے تفاعل کا تفرق لیتے ہوئے

$$-\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\ln\left(\frac{s^2-\omega^2}{s^2}\right) = -\frac{2\omega^2}{s(s^2-\omega^2)} = \frac{2}{s} - \frac{1}{s-\omega} - \frac{1}{s+\omega}$$

بابـ6. لايلا س تب دله

f(s) کی مدو سے اس کا الٹ لاپلاس بدل کھتے ہیں $f(s) = \mathcal{L}^{-1}(F) = \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{2}{s} - \frac{1}{s - \omega} - \frac{1}{s + \omega}\right) = 2 - e^{\omega t} - e^{-\omega t}$

جو مساوات 6.49 کے لئے در کارشرائط پر پورا اتر تا تفاعل ہے۔ یوں

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s^2-\omega^2}{s^2}\right] = \int_s^\infty F(\tilde{s}) \, \mathrm{d}\tilde{s} = \frac{f(t)}{t}$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے درج ذیل جواب ملتا ہے۔

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s^2 - \omega^2}{s^2} \right] = \frac{1}{t} \left(2 - e^{\omega t} - e^{-\omega t} \right)$$

متغیر عد دی سر والے مخصوص سادہ تفرقی مساوات

تفاعل f(t) کا لاپلاس بدل Y(s) لیتے ہوئے مساوات 6.5 اور مساوات E(f')=sY-sy(0) کا E(f')=sY-sy(0)

لکھے جا سکتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 6.48 سے درج ذیل ملتا ہے۔

(6.50)
$$\mathcal{L}(tf') = -\frac{d}{ds}[sY - sy(0)] = -Y - s\frac{dY}{ds}$$

$$\mathcal{L}(tf'') = -\frac{d}{ds}[s^2Y - sy(0) - y'(0)] = -2sY - s^2\frac{dY}{ds} + y(0)$$

اگر سادہ تفرقی مساوات کے عددی سر at+b طرز کے ہوں تب اس کا طخمی مساوات Y کا ایک در جی مساوات ہوگا جو بعض او قات دیے گئے دو در جی مساوات سے زیادہ آسان ہوتا ہے۔البتہ at^2+bt+c طرز کے عددی سر کی صورت میں ضمنی مساوات Y کا دو در جی مساوات ہوگا۔یوں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بیہ ترکیب صرف at+b کی صورت میں ضمنی مساوات Y کا دو در جی مساوات ہوگا۔یوں آپ درج ذیل مثال میں ایک اہم سادہ تفرقی مساوات کے لئے سود مند ہوگا۔درج ذیل مثال میں ایک اہم سادہ تفرقی مساوات کو اس ترکیب سے حل کیا گیا ہے۔

مثال 6.43: لا گیغ مساوات، لا گیغ کثیر رکنی درج ذیل **لا گیغ ساده** تفرق ²⁷ مساوات ²⁸ کہلاتی ہے۔

(6.51)
$$ty'' + (1-t)y' + ny = 0 \qquad n = 0, 1, 2, \cdots$$

حل: مساوات 6.50 کی مدد سے لاگینے 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۔

$$(6.52) Y = \frac{(s-1)^n}{s^{n+1}}$$

 29 کی ایم 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 كرتے ہيں۔اس كليے ميں تفرق لينے كے بعد قوت نمائى تفاعل آپس ميں كث جاتے ہيں للذا كليے سے روڈريكيس كثير ركنى 30 ملتے ہيں۔

ماوات 6.53 کو ثابت کرتے ہیں۔ جدول 6.1 اور منتقلی کے پہلے مسئلہ (s مسئلہ) سے $\mathcal{L}(t^n e^{-t}) = \frac{n!}{(s+1)^{n+1}}$

Laguerre's equation²⁷ 28فرانسيي ماضي دان الأمنة نيكولس السيغ [66]

^[1834-1886] قى دان ايد مند نيكولس لا گينې [1834-1886] Rodrigues's formula 29

Rodrigues's polynomials³⁰

بابـ6. لا پلاس 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 منتقل کا مسئلہ 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 جواب: $\frac{4}{(s+2)^2}$

$$t\cos\omega t$$
 :6.153 سوال $\frac{2s^2}{(s^2+\omega^2)^2} - \frac{1}{s^2+\omega^2}$ جواب:

$$t \sin 5t$$
 :6.154 موال $\frac{10s}{(s^2+25)^2}$ جواب:

> $te^{-t}\sin t$:6.156 سوال $\frac{2(s+1)}{(s+1)^2+1}$ جواب:

 $t^n e^{at}$:6.157 عوال $\mathcal{L}[t^n f]$ نبر $\mathcal{$

 $t^2 \cos t$:6.158 سوال $\frac{8s^3}{(s^2+1)^3} - \frac{1}{(s^2+1)^2}$ 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۔

باب6.لايلاسس تبادله 488

روں فیل ثابت کریں اور اس کلیے سے
$$l_1(t)$$
 تا $l_1(t)$ حاصل کریں۔ (6.55)
$$l_n(t) = \sum_{m=0}^n \frac{(-1)^m}{m!} \frac{n!}{m!(n-m)!} t^m$$

سوال 6.162: درج ذیل لا گیخ کثیر رکنی کی پیدا کار تفاعل ³¹ ہے۔اس کو پھیلا کر لکھتے ہوئے دونوں اطراف x کے مکسان طاقت کے عددی سر کو برابر پر کرتے ہوئے لا گیغ کثیر رئی حاصل کیے جا سکتے ہیں۔اییا ہی کرتے ہوئے اتا $l_3(t)$ تا الارس 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 ما بدل کی تکمل کا طریقہ استعال کرتے ہوئے سوال 6.163 تا سوال 6.168 کے الث لايلاس بدل دريافت كرس_

 $\frac{6s}{(s^2+9)^2}$:6.163 سوال $t \sin 3t$ جواب:

 $\frac{2s}{(s^2-1)^2}$:6.164 عوال $t \sinh t$

 $\frac{2s+4}{(s^2+4s+5)^2}$:6.165 موال $te^{-2t}\sin t$

 $\ln\left(\frac{s}{s-1}\right)$:6.166 well

جواب: نفاعل کو $\ln s - \ln(s-1)$ کھے کر اس کا تفرق کیں۔ تفرق کا الٹ 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

 $\ln(s^2+1) - 2\ln(s-1)$ تفاعل کو $\ln(s^2+1) - 2\ln(s-1)$ ککھ کر تفرق کیں۔ تفرق کا الٹ لایلاس بدل کیتے ہوئے مساوات ے ماصل ہو گا۔ $\frac{2}{t}(-\cos te^t)$

 $\ln\left(\frac{s+a}{s+b}\right)$:6.168 موال $\frac{e^{at}-e^{bt}}{t}$:جواب

generating function³¹

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)
$$y'_1 = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + g_1(t) y'_2 = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + g_2(t)$$

 $\mathcal{L}(g_2)=G_2$ اور $\mathcal{L}(g_2)=G_2$ اور $\mathcal{L}(g_1)=G_1$ ، $\mathcal{L}(y_2)=Y_2$ ، $\mathcal{L}(y_1)=Y_1$ کھیتے ہوئے سمنی نظام

$$sY_1 - y_1(0) = a_{11}Y_1 + a_{12}Y_2 + G_1(s)$$

$$sY_2 - y_2(0) = a_{21}Y_1 + a_{22}Y_2 + G_2(s)$$

حاصل ہوتا ہے جس کو ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

(6.58)
$$(a_{11} - s)Y_1 + a_{12}Y_2 = -y_1(0) - G_1(s)$$

$$a_{21}Y_1 + (a_{22} - s)Y_2 = -y_2(0) - G_2(s)$$

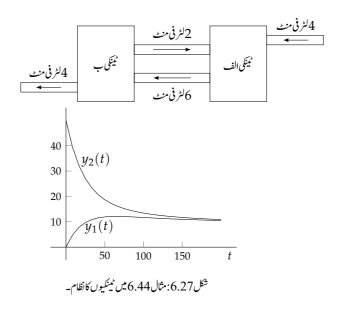
 $y_1=\mathcal{L}^{-1}[Y_1(s)]$ اور y_2 حاصل ہوں گے جن سے $y_1=\mathcal{L}^{-1}[Y_1(s)]$ اور $y_2=\mathcal{L}^{-1}[Y_2(s)]$

 $m{A} = [a_{jk}]$ ، $m{y} = [y_1 \ y_2]^T$ نظام G 6.58 اور نظام G 6.58 وسمتیہ کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ یوں $m{G} = [G_1 \ G_2]^T$ اور $m{Y} = [Y_1 \ Y_2]^T$ ، $m{G} = [g_1 \ g_2]^T$ $m{y}' = m{A} m{y} + m{q}$ اور $m{A} - s m{I}) m{y} = -m{y}(0) - m{G}$

مثال 6.44: مركب تيار كرنے والا دو لينكيوں كا نظام

شکل 6.27 میں دو ٹینکیوں کا نظام دکھایا گیا ہے۔ابتدائی طور پر ٹینکی-الف میں دو سولٹر (2001) خالص پانی جبکہ ٹینکی-ب میں پولی کا گئینگی-ب میں پچاس کلو گرام (50 kg) نمک ملا دو سولٹر پانی پایا جاتا ہے۔نظام کے باہر سے ٹینکی-الف میں پانی کا

بابـ6. لا پلاس تبادله



داخلی بہاو چار لٹر فی منٹ ہے جس میں نمک کی شرح $\frac{1}{20}$ کلو گرام فی لٹر $(0.05\,\mathrm{kg}\,\mathrm{l}^{-1})$ ہے۔ ٹینکیوں میں نمک کی مقدار بالقابل وقت $y_2(t)$ اور $y_2(t)$ دریافت کریں۔

حل: نظام کا نمونہ درج ذیل مساوات سے لکھا جائے گا (حصہ 4.1 دیکھیں)۔

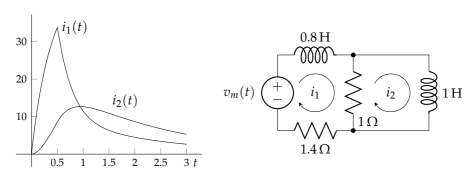
خارجی بہاو فی منٹ – داخلی بہاو فی منٹ = تبدیلی کی شرح

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۔

$$-(0.03 + s)Y_1 + 0.01Y_2 = -\frac{0.2}{s}$$
$$0.03Y_1 - (0.03 + s)Y_2 = -50$$



شكل 6.28: مثال 6.45 كادوراوراس كى برقى رو

$$Y_1 = \frac{3500s + 30}{5000s^2 + 300s + 3} = \frac{10}{s} + \frac{6.56}{s + 0.0127} - \frac{16.56}{s + 0.0473}$$

$$Y_2 = \frac{250000s^2 + 300s + 3}{5000s^2 + 7500s + 30} = \frac{10}{s} + \frac{6.56}{s + 0.0127} - \frac{16.56}{s + 0.0473}$$

$$Y_2 = \frac{250000s^2 + 7500s + 30}{5000s^2 + 300s + 3} = \frac{10}{s} + \frac{11.33}{s + 0.0127} + \frac{28.67}{s + 0.0473}$$
 ان کا الٹ لا بلاس بدل لکھتے 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 $v_m(t)$ مثال 6.28: برقی دور کو شکل 6.28 میں دکھایا گیا ہے۔ منبغ کا دباو $v_m(t)$ وقت $v_m(t)$ تا $v_m(t)$ میں دکھایا گیا ہے۔ منبغ کا دباو $v_m(t)$ وقت $v_m(t)$ تا اور $v_m(t)$ وولٹ ہے جبکہ بقایا او قات اس کی قیت صفر کے برابر ہے۔ رو $v_m(t)$ اور $v_m(t)$ اور $v_m(t)$ دریافت کریں۔ حل : کرخوف قانون دباو سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $v_m(t)$ $v_m(t)$

 $1(i_2 - i_1) + 1i_2' = 0$

492 بابـــ6.لاپلاسس تبادله

ابتدائی معلومات 0=0 اور $i_1(0)=0$ استعال کرتے ہوئے مساوات $i_2(0)=0$ اور مسکلے کی مدد سے تعمٰی نظام حاصل کرتے ہیں

$$(s+3)I_1 - 1.25I_2 = \frac{125}{s}(1 - e^{-\frac{s}{2}})$$
$$-I_1 + (s+1)I_2 = 0$$

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 پھیلاو درج ذیل ہیں

$$\begin{aligned} &\frac{500}{7s} - \frac{125}{3(s+\frac{1}{2})} - \frac{625}{21(s+\frac{7}{2})} \\ &\frac{500}{7s} - \frac{250}{3(s+\frac{1}{2})} + \frac{250}{21(s+\frac{7}{2})} \end{aligned}$$

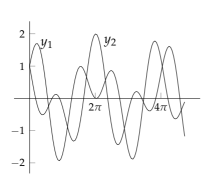
جن كا الث لايلاس برل t=0 تا $t=\frac{1}{2}$ كا حل ديت بيں۔

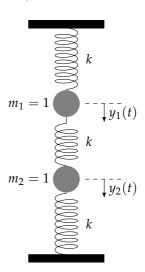
$$\begin{split} i_1(t) &= \frac{500}{7} - \frac{125}{3}e^{-\frac{1}{2}t} - \frac{625}{21}e^{-\frac{7}{2}t} \\ i_2(t) &= \frac{500}{7} - \frac{250}{3}e^{-\frac{1}{2}t} + \frac{250}{21}e^{-\frac{7}{2}t} \end{split} \qquad (0 \le t \le \frac{1}{2})$$

منتقلی کے دوسرے مسکلے کے تحت $t < \frac{1}{2}$ 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؟





شكل 6.29: اسير نگ اور كميت كانظام (مثال 6.46) ـ

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: وو عدد کمیت اور تین عدد اسپر نگ کا نظام شکل 6.29 میں دکھایا گیا ہے۔قصری قوت صفر کے برابر ہے۔ $y_1(0)=1$ عال سے پنچ کی جانب فاصلہ $y_1(t)$ اور $y_2(t)$ مثبت تصور کیا گیا ہے۔ابتدائی معلومات $y_1(t)=1$ ، $y_2(t)=1$ ،

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۔

بابـــ6. لا يلاسس تب دله

کی مدد سے کا بتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے مساوات $\mathcal{L}(y_2)=Y_2$ کی مدد سے کمنی مساوات کلھتے ہیں

$$s^{2}Y_{1} - s - \sqrt{3k} = -kY_{1} + k(Y_{2} - Y_{1})$$

$$s^{2}Y_{2} - s + \sqrt{3k} = -k(Y_{2} - Y_{1}) - kY_{2}$$

جن کو ترتیب دیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(s^{2} + 2k)Y_{1} - kY_{2} = s + \sqrt{3k}$$
$$-kY_{1} + (s^{2} + 2k)Y_{2} = s - \sqrt{3k}$$

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 لیتے ہوئے حل حاصل کرتے ہیں

$$y_1(t) = \cos \sqrt{kt} + \sin \sqrt{3kt}$$

$$y_2(t) = \cos \sqrt{kt} - \sin \sqrt{3kt}$$

جس کو شکل 6.29 میں د کھایا گیا ہے۔ آپ د مکھ سکتے ہیں کہ حرکت دو ہارمونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔

سوالات

سوال 6.169 تا سوال 6.178 میں ساوہ 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 سوال $y_2(t)=e^t$ 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 سوال $y_2 = \frac{1}{2}(-\cos t + 3\cosh t)$ اول $y_1 = \frac{1}{2}(\sin t - 3\sinh t)$:وابات:

$$y_1'+y_1-2y_2=0$$
, $y_2'-y_1+2y_2=0$, $y_1(0)=1$, $y_2(0)=1$:6.171 سوال $y_2=\frac{1}{3}(2+e^{-3t})$ 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:

$$y_1' = y_2 + 1 - u(t - 1), \quad y_2' = -y_1 + 1 - u(t - 1), \quad y_1(0) = 0, y_2(0) = 0$$

جوابات:

$$y_1 = -\cos t + \sin t + 1 + u(t-1)[-1 + \cos(t-1) - \sin(t-1)]$$

$$y_2 = \cos t + \sin t - 1 + u(t-1)[1 - \cos(t-1) - \sin(t-1)]$$

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 $y_1=(3+4t)e^{3t}$. جابات:

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

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 $y_1=e^t+e^{2t}$ جوالت: $y_1=e^t+e^{2t}$

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:

$$y_1' + y_2' = 2\sinh t$$
 $y_2' + y_3' = e^t$ $y_3' + y_1' = 2e^t - e^{-t}$, $y_1(0) = 1$, $y_2(0) = 1$, $y_3(0) = 0$ $y_3 = e^t - e^{-t}$ ور $y_2 = e^{-t}$ ور $y_2 = e^{-t}$ ور $y_1 = e^t$

6.8 لاپلاس بدل کے عمومی کلیے

498

جدول 6.2: لا پلاس بدل كاوسىيع جدول

f(t)	$F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$	شار
1	$\frac{1}{s}$ $\frac{1}{s^2}$	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 ^{at}	$\frac{1}{(s-a)^2}$	8
$\frac{t^{n-1}e^{at}}{(n-1)!}$	$\frac{1}{(s-a)^n} (n=1,2,\cdots)$	9
$\frac{\dot{t}^{k-1}e^{\dot{a}t}}{\Gamma(k)}$	$\frac{1}{(s-a)^k} (k>0)$	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
$\frac{1}{2\omega}(\sin\omega t + \omega t\cos\omega t)$	$\frac{s^2}{(s^2+\omega^2)^2}$	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
$e^{-\frac{2\sqrt{h}\Gamma^{b}}{2}}I_{0}\left(\frac{a-b}{2}t\right)$	$\frac{1}{\sqrt{(s+a)}\sqrt{s+b}}$	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
$\delta(t-a)$	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
$\frac{1}{\sqrt{\pi k}} \sinh 2\sqrt{kt}$	$\frac{\sqrt{s}}{\frac{1}{3}}e^{\frac{k}{s}}$	38
V TER	S 2	30
$\frac{k}{2\sqrt{\pi t^3}}e^{-\frac{k^2}{4t}}$	$e^{-k\sqrt{s}} (k > 0)$	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
$\frac{2}{t}(1-\cos\omega t)$	$\ln \frac{s^2 + \omega^2}{s^2}$	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

بابـــ6. لا پلاس تب وله

إب7

خطى الجبرا: سمتيات

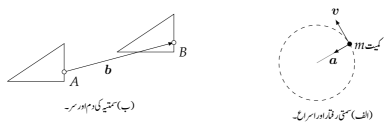
7.1 غير سمتيات اور سمتيات

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

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 دائری حرکت دکھائی گئی ہے۔ کمیت 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 (کسی موزوں تناسب سے) لمحاتی سمتی رفتار کی قیمت دیتی ہے۔

 $scalars^1$

يا___7. خطى الجبرا: سمتيات



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

سمتیے کی لمبائی کو سمتیے کی اقلیدسی معیار 3 (یا معیار) اور سمتیے کی مقدار 4 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۔

vector² Euclidean norm³ magnitude⁴

tail⁵

head⁶

7.2. سمتير ڪا جزاء

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 ⁷ یعنی ہم سمتیہ کی دم کہیں پر بھی منتقل کر سکتے ہیں۔ظاہر ہے کہ سمتیہ کی دم کہیں پر بھی منتقل کر سکتے ہیں۔ظاہر ہے کہ سمتیہ کی دم کا مقام مقرر کرنے سے اس کے سرکا مقام بھی مقرر ہوگا۔

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

نظام محدد کے محود 9 ، 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 $^{(1,0,0)}$ ،

⁷ یبال بیبتلاناضروری ہے کہ طبیعیات اور جیو میٹری میں ایک صور تیں پائی جاتی ہیں جہاں سمتیہ کو ایک جگہ ہے دوسری جگہ نقل کرنا ممکن نمیں ہوتا ہے۔ آپ میکا نیات ہے جانے ہیں کہ کسی مجھ کے ایک بھی غیر کیکدار ادب کے تو ت بھی غیر کیکدار ادب کے تو تو ت بھی غیر کیک دار مدانے کی سمتیہ کی انسور کو جسم دیتا کا اطلاق کا فتط تبدیل کرنے ہے نتائج تبدیل ہوں گے جونا قابل قبول ہات ہے۔ یہ حقیقت مقید سمتیہ کی تصور کو جسم دیتی ہے۔ اس کیاب میں صرف قابل منتقل سمتیہ کی جائے گا۔

unit vector **

coordinates **

origin **

coordinates **

origin **

origin **

coordinates **

origin **

coordinates **

origin **

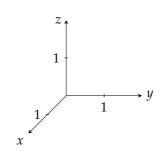
coordinates **

origin **

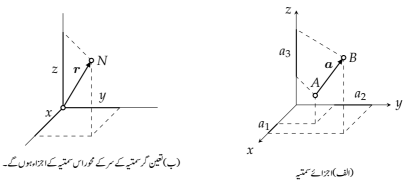
coordinates **

coo

با__ 7. خطى الجبرا: سمتيا__



شكل 7.2: كارتيسي نظام محددي



شكل 7.3:سمتىيك 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 کاض سے، سمتیہ a کے اجزاء 21 کہلاتے 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

 $[\]begin{array}{c} {\rm Cartesian~coordinate~system^{11}} \\ {\rm components^{12}} \end{array}$

7.2. سمتیر کے اجزاء

(7.4)

و یے گئے اجزاء کو استعال کرتے ہوئے مسکلہ فیثاغورث کے تحت درج ذیل ہو گا۔
$$|a|=\sqrt{a_1^2+a_2^2+a_2^2}$$

مثال 7.1: سمتیہ کے اجزاء اور اس کی لمبائی سمتیہ کے اجزاء حاصل کرتے ہوئے سمتیہ کی دم (-2,3,1) اور سر(-2,7,7) 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 کمبانی $|a|=\sqrt{7^2+(-5)^2+6^2}=\sqrt{110}$

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 دکھ سکتے ہیں کہ اگر a کی دم کو کار تیسی محدد کی مبدا پر منتقل کیا جائے تب a کے اجزاء اس کی سرکے محور ہوں گے۔اییا سمتیہ جس کو شکل 7.3-ب میں دکھایا گیا ہے تعین گو سمتیہ 13 کہلاتا ہے اور اس کو r سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

کی دم کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے سے سمتیہ کا سر بھی اتنا ہی اپنی جگہ سے ہلتا ہے المذا 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۔ یول 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 ہول معدوم سمتیہ 14 یا صفو سمتیہ 15 0 کہلاتا ہے۔ یوں کوئی بھی تین اعداد بہ شمول 0 ، 0 ، 0 سمتیہ کے اجزاء ہو سکتے ہیں۔

position vector¹³ null vector¹⁴

zero vector¹⁵

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

سے مراد درج ذیل تین مساوات ہیں جہاں a_3 ، a_2 ، a_3 ، a_2 ، a_3 ایک ہی کار تیسی نظام محدد میں بالترتیب a اور b 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 سمتیہ کے تصور کو وسعت دیتے ہوئے ہر مرتب n اعداد کو سمتیہ 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 کے اجزاء حاصل کرتے ہوئے سمتیہ کی لمبائی |u| حاصل کریں۔ u کا خط کھینیں۔

 $A:(2,3,0), \quad B:(-4,6,0)$:7.1 \cdots

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

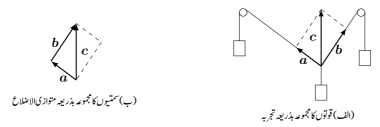
7.2. سمتیے کے اجزاء

$$A:(5,3,1), \quad B:(1,7,2) : 7.2$$
 اله $|u| = \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 1 :$ اله $|u| = \sqrt{33} \cdot u_1 = -4 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 1 :$ اله $|u| = 6.38 \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 :$ اله $|u| = 6.38 \cdot u_1 = 1.2 \cdot u_2 = 2.6 \cdot u_3 = -5.7 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 4 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -3 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 4 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = -3 :$ اله $|u| = 2\sqrt{3} \cdot u_1 = -2 \cdot u_2 = -2 \cdot u_3 = -2 :$ اله $|u| = 2\sqrt{3} \cdot u_1 = -2 \cdot u_2 = -2 \cdot u_3 = -2 :$ اله $|u| = 2\sqrt{3} \cdot u_1 = 2 \cdot u_2 = 2 \cdot u_3 = 2 :$ اله $|u| = 2\sqrt{3} \cdot u_1 = 2 \cdot u_2 = 2 \cdot u_3 = 2 :$ اله $|u| = 2\sqrt{3} \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = 0 :$ اله $|u| = 3\sqrt{5} \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 0 \cdot u_3 = 0 :$ اله $|u| = 3\sqrt{5} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 6 \cdot u_3 = 0 :$ اله $|u| = 3\sqrt{5} \cdot u_1 = -3 \cdot u_2 = 6 \cdot u_3 = 0 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ اله $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$ $|u| = 5 \cdot u_1 = 0 \cdot u_2 = 4 \cdot u_3 = 3 :$

$$A: (3,6,1); \quad -5,-7,2 \quad :7.14$$
 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.

$$A:(0.2,-0.1,0.5);$$
 $1.1,-0.4,-0.3$ $:7.19$ $1.3,-0.5,0.2$ $:3.19$



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 کے اجزاء a_2 ہوں تب حاصل جمع سمتی a_3 کے اجزاء a_3 اور a_3 ہوں تب حاصل جمع سمتی a_3 کے اجزاء a_3 اور a_3 ہوں جہ درج ذیل ہوں گے۔

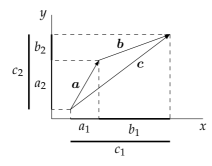
(7.6)
$$c_1 = a_1 + b_1, \quad c_2 = a_2 + b_2, \quad c_3 = a_3 + b_3$$

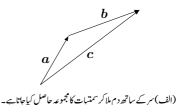
$$c_3 = a_3 + b_3$$

$$c_3 = a_3 + b_3$$

$$c_3 = a_3 + b_3$$

$$c_4 = a_1 + b_1, \quad c_2 = a_2 + b_2, \quad c_3 = a_3 + b_3$$





(ب)سمتیات کے مطابقتی اجزاء کو جمع 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 ذمیل خصوصیات ملتی ہیں جہاں -a سے مراد ایسا سمتیہ ہے جس کی لمبائی |a| اور سمت a کے الٹ ہو۔

$$(الف)$$
 $a+b=b+a$ $(الف)$ $(u+v)+w=u+(v+w)$ (0.7) $(u+v)+w=0+a$ (1.7) (1.7) (1.7) (1.7) (1.7) (1.7)

مساوات 7.7-ب میں ہم ہم لی u+v+w کھھ سکتے ہیں اور یہی طریقہ زیادہ اعداد کے سمتیات کا مجموعہ کھنے کے a+a کی جگہہ کھا جاتا ہے، وغیرہ، وغیرہ، وغیرہ۔ ان سے (اور a+a کی جگہہ استعال سے) ہم سمتیات کا دوسرا الجبرائی عمل بیان کرتے ہیں۔

سمتیات کاغیر سمتیات (اعداد) کے ساتھ ضرب

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

-ے |q||a| کی لبائی qa

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

$$-a$$
ر b a $\frac{1}{2}a$ $-a$ $2a$ $-\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$ $\frac{1}{2}a$

شکل7.6: سمتیات کاغیر سمتیہ کے ساتھ ضرب اور سمتیات کافرق۔

اگر
$$a\neq 0$$
 ہو اور $q<0$ ہو تب $q<0$ کی سمت کے الٹ ہو گی۔ $q=0$ ہو تب $q=0$ کی سمت کے الٹ ہو گا۔ $q=0$ یا $q=0$ یا $q=0$ ہو گا۔ الن قواعد کی سادہ مثالیں شکل 7.6-الف میں دکھائی گئی ہے۔

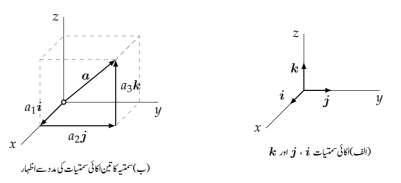
 qa_2 ، qa_1 ہوں تے اور qa ہوں تب اس نظام محدد میں qa کے اجزاء a_1 ہوں a_2 ، a_3 ہوں تہ اور a_3 ہوں گے۔اس طرح سمتیہ کی تعریف سے درج ذیل ہو گا۔

$$q(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = q\mathbf{a} + q\mathbf{b}$$
 $(c+k)\mathbf{a} = c\mathbf{a} + k\mathbf{a}$ $c(k\mathbf{a}) = (ck)\mathbf{a}$ خی کو دلاه کا باتا ہے $ck\mathbf{a}$ علی جاتا ہے $ck\mathbf{a}$ علی جاتا ہے $ck\mathbf{a}$ کی اور دلام کی د

مساوات 7.7 اور مساوات 7.8 سے درج ذیل اخذ کیا جا سکتا 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)
$$a = a_1 i + a_2 j + a_3 k$$



شكل 7.7: اكائى سمتيات اوران كاستعال 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۔

مثال 7.2: کی کار تیسی نظام میں اگر a=3i-2k اور a=5i+4j+2k ہوں، تب ورج ذیل a=3i-2k

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

 $orthogonal ^{16}\\$

مثال 7.3: کی سمتیہ کی دم A پر ہے جبکہ اس کا سر B پر ہے۔ اس ست میں کس بھی سمتیہ کو a کھا جا سکتا ہے جبال a غیر سمتی مستقل ہے۔ اب اگر a سمتیہ کی دم a پر ہو تب a کی صورت میں اس سمتیہ کا سر نقطہ a پر ہوگا۔ اس طرح a کی صورت میں اس کا سر نقطہ a پر ہوگا۔ اس طرح a کی صورت میں اس سمتیہ کا سر a کے عین وسط پر ہوگا۔

مثال 7.4: اکائی سمتیہ سبت میں اکائی سمتیہ دریافت کریں۔ای سبت میں ایبا سمتیہ حاصل کریں جس متیہ دریافت کریں۔ای سبت میں ایبا سمتیہ حاصل کریں جس کی لمبائی a=2i-5j+3k

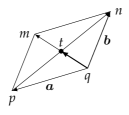
حل: a کی لمبائی a کی سمت میں $|a|=\sqrt{4+25+9}=\sqrt{38}$ کی سمت میں اکائی سمتیہ

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

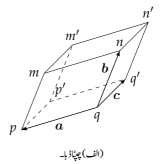
ہو گا۔ کسی بھی اکائی سمتیہ کو غیر سمتی 1 سے ضرب دینے سے اس اکائی سمتیہ کی سمت میں 1 لمبائی کا سمتیہ حاصل ہوتا ہے للذا در کار سمتیہ درج ذیل ہو گا۔

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

مثال 7.5 : a اور c شکل 7.8 - الف میں دکھائے گئے چپٹا ڈب کے تین قریبی کنارے ہیں۔ ڈب کی مثال v_{mq} اور v_{mq} اور v_{mq} دریافت کریں جہاں وتر v_{mq} کی دم v_{mq} اور v_{mq} اور v_{mq} دریافت کریں جہاں وتر v_{mq} کی دم v_{mq} اور v_{mq} اور v_{mq} دریافت کریں جہاں وتر v_{mq} کی دم v_{mq} اور v_{mq} بیں۔ جبیا



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

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

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

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 المذا 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 پہنچا p اور یہاں سے $v_{tq}=l_1v_{tq}$ کی سمت میں چلتے ہوئے بھی نقطہ $v_{tq}=l_1v_{tq}$ کی سمت میں جاتے ہوئے بھی نقطہ $v_{tq}=l_1v_{tq}$ کی سمت میں جاتے ہوئے بھی نقطہ $v_{tq}=l_1v_{tq}$ کے بیان کرتے ہوئے ہوئے کئی خوال $v_{tq}=l_1v_{tq}$ کی سمت 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 لیعنی:

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

 $l_1=1$ ان ہمزاد مساوات کو حل کرتے ہوئے $l_2=l_2=\frac{1}{2}$ ماتا ہے۔اب $l_1=l_2=\frac{1}{2}$ کی صورت میں مساوات 7.12 سے مساوات $v_{tq}=\frac{1}{2}$ مساوات $v_{tq}=\frac{1}{2}$ مساوات کہ نقطہ $v_{tq}=\frac{1}{2}$ مساوات کے اگلے جھے سے اس طرح ثابت ہوتا ہے کہ نقطہ $v_{tq}=\frac{1}{2}$ میں مساوات کے اگلے جھے سے اس طرح ثابت ہوتا ہے کہ نقطہ $v_{tq}=v_{tq}$ کے وسط میں پایا جاتا ہے۔

سوالات

$$c=-2$$
 اور $b=-3i-2j+4k$ ، $a=2i-j+k$ اور $a=2$ 0.21 سوال 7.30 تا سوا

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

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

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

$$|a-b|$$
 , $|b-a|$, $|a-b-c|$:7.24 عوال $\sqrt{35}$, $\sqrt{35}$, $\sqrt{35}$. 39 يوالت:

$$\frac{a}{|a|}, \frac{b}{|b|}, \frac{c}{|c|}$$
 :7.27 سوال 3.4 $i - 0.41j + 0.41k$, $-0.56i - 0.31j + 0.74k$, $-k$ جوابات:

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

(a+b)+c, a+(b+c) :7.29 سوال -i-3j+3k جوابات:

4(a-b), 4a-4b :7.30 عوال 30i+4j-12k

m وریافت m=2i-j-3k بین ایکی قوت m=2i-j-3k سوال 7.31: قوت m وریافت n وریافت n اور p توازن میں ہوں۔

m=i+3j-4k :براب

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

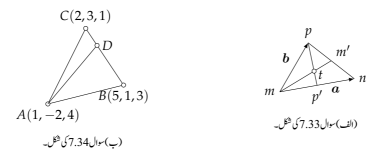
$$l_1(a+b+c) = a + l_2(-a+b+c)$$

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

سوال 7.33: تکون کی تین کونوں سے سامنے اطراف کی وسط کو ملانے والے خط ایک دونوں کو نقط t پر قطع کرتے ہیں۔ t کے دونوں اطراف، خط کی لمبائی کا نسبت دریافت کریں۔

m' جواب: تکون کو شکل 7.9-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں m کی وسط پر نقطہ p' اور p' کی وسط پر نقطہ p' جواب: کو نقطہ p' میں جس کی دم نقطہ p' میں ہونے گئے ہیں۔ یوں سمتیہ p' جس کی دم نقطہ p' کھا جا سکتا ہے جس کی دم نقطہ p' کھا جا سکتا ہے۔ اس طرح p' کھا جا سکتا ہے۔ اس طرح p' کھا جا سکتا ہے۔ اس میں p' کھا جا سکتا ہے۔ اس میں استعال کرتے ہوئے p' کو p' کہ p' کو p' کہ اور p' کہ اور p' کہ اور p' کہ اور p' کہ خوالے کہ اس میں استعال کرتے ہوئے p' کہ اس میں p' کہ خوالے کہ دو حصول کا تناسب p' کی اور کی کی اور p' کی اور p' کی اور کی کی اور کی کی اور کی کی

سوال 7.34: تكون كے كونے A(1,-2,4) ، A(1,-2,4) اور C(2,3,1) بیں۔ BC پر D بایا جاتا D ہیں۔ D بیا جاتا ہے جہال D ہے۔اس كو شكل 7.34-ب میں دكھایا گیا ہے۔خط D كى لمبائى دریافت كریں۔



شكل 7.9: سمتيات كااستعال

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 جوابات: j ، j

 $a=-2i+j+3k,\ l=2$:7.37 سوال $-3.74i+1.87j+5.61k,\ -0.535i+0.267j+0.802k$ بحوابات:

 $a=b+2c,\;b=3i+2k,\;c=2i-j-k,\;l=10$:7.38 حوال $9.61i-2.74j,\;0.96i-0.27j$ جوابات:

الـــ 7. خطحالجيرا: سمتيات

7.4 سمتی فضا۔ خطمی 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 اترتا ہو کو سمتی فضا¹⁷ یا خطی فضا¹⁸ کہتے ہیں۔ سمتی فضا کا تصور اس لئے اہم ہے کہ عملی دلچیسی کے دیگر سملسلے جو قالب، تفاعل، تبادل وغیرہ پر مبنی ہوں پائے جاتے ہیں جن کے مجموعے اور غیر سمتی ضرب کی بالکل الی ہی فطری تعریف کی جاستی ہے۔

مسئله 7.1: حقیقی سمتی فضا

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

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

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

$$(7.13) a+b=b+a$$

(الف-2 قانون تلازمہ V کے ہر تین ارکان b ، a اور c کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$(7.14)$$
 $(a+b)+c=a+(b+c)$ (ج کھا چاتا $a+b+c$ ج)

(الفV میں ایبا منفرد سمتیہ، جو صفو سمتیہ کہلاتا اور V سے ظاہر کیا جاتا ہے، پایا جاتا ہے کہ V میں ہوگا۔

$$(7.15) a+0=a$$

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

$$(7.16) a + (-a) = 0$$

vector space¹⁷

linear space¹⁸

real vector space¹⁹

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

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

$$(7.17) c(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = c\mathbf{a} + c\mathbf{b}$$

(-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 ذیل ہو گا۔

$$(7.19) c(ka) = (ck)a (z + v) cka ?)$$

یں ہر سمتیہ a کے لئے درج ذیل ہو گا۔ V (4-ب)

$$(7.20) 1 \cdot a = a$$

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

سمتی فضا پر مزید بحث 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 مجموعے $a_{(m)}$ ، · · · · $a_{(1)}$ میں جہاں $a_{(1)}$ نا $a_{(2)}$ میں ہیں۔

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

linear combination 20

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

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

متیات $a_{(m)}$ اس صورت خطی طور غیر تابع سلسلہ پیدا کرتے ہیں جب درج ذیل م $a_{(m)}$ \cdots ، $a_{(1)}$ \cdots $c_1a_{(1)}+\cdots+c_ma_{(m)}=\mathbf{0}$

ے مراد $c_1=0$ ہو۔الیکی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔ $c_m=0$ ہو۔ $c_m=0$ ہیں ہم کہتے ہیں کہ سمتیات خطی طور عبر تابع ہیں ہم مادات 8.84 درست ہوت میں اگر کسی ایک یا ایک سے زیادہ c_j کی قیمت غیر صفر ہونے کی صورت میں بھی مسادات ہیں۔ $a_{(1)}$ تا $a_{(1)}$ تا $a_{(1)}$ تا ہیں۔

اں 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۔

مثال 7.6: خطی طور تابع اور خطی طور غیر تابع سمتیات کے سلسلے c=2b-3k ، a=i+2j+k سمتیات c=2i+4j ، اور b=3k ، a=i+2j+k سمتیات a=i+2j+k عاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس کے برعکس i ، i ، اور i خطی 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 تابع V کو V بعدی کہیں گے۔ ان خطی طور غیر تابع V عدد سمتیات کو V کو V بعدی کہیں گے۔ ان خطی طور غیر تابع

 $[\]begin{array}{c} \mathrm{span}^{21} \\ \mathrm{generator}^{22} \\ \mathrm{linearly\ dependent}^{23} \end{array}$

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

اس کی مثال فضا کے تمام سمتیات (حصہ 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)
$$c_1 \mathbf{a}_{(1)} + c_2 \mathbf{a}_{(2)} + \dots + c_m \mathbf{a}_{(m)} = \mathbf{0}$$

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

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 میاوات 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۔

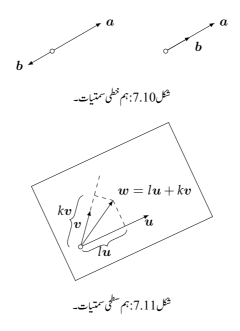
مسکلہ 7.2: خطی طور تالعیت c_m تا c_1 تا c_m تا c_m تا c_m مسکلہ c_m تا c_m مسکلہ واحد مرف اور صرف اس صورت درست ہو جب تمام c_m تا c_m خطی طور تالع ہول گے۔ $a_{(m)}$

basis²⁴

linear independent²⁵

linearly independent set²⁶

linearly dependent²⁷



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 $a_{(m)}$ مثلاً ہے۔ $a_{(m)}$ کی صورت میں مساوات 7.22 میں $a_{(1)}$ اور $a_{(1)}=0$ کی صورت میں مساوات 7.22 میں $a_{(1)}=0$

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 شمی 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۔

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

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۔

سوال 7.39: سه بُعدى فضا وه تمام سمتيات جن كا پهلا جزو صفر ہے۔

k ، j : 2 جوابات:

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 :جوابات

سوال 7.41: ایسے تمام n مرتب اعداد (a_1, \cdots, a_n) کا سلسلہ جن کے مجموعے کی تعریف اور غیر سمتی کے ساتھ ضرب کی تعریف درج ذیل ہو۔

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

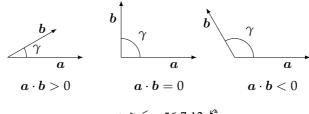
$$c(a_n, \dots, a_n) = (ca_n, \dots, ca_n)$$

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

سوال 7.42: ایسے تمام نفاعل جنہیں $y(x) = a\cos x + b\sin x$ اور b افتیاری مستقل ہیں۔ان نفاعل کے مجموعے اور غیر سمتیات کے ساتھ ضرب عمومی قواعد کے تحت ہیں۔

 $\sin x \cdot \cos x : 2$ جوابات:

يا___7. خطى الجبرا: سمتيات



شکل7.12:سمتیات کے مابین زاویہ۔

7.5 اندرونی ضرب (ضرب نقطه)

سہ بُعدی فضا میں سمتیات a اور b کی اندرونی ضوب 30 جس کو $a \cdot b$ کھا جاتا ہے سے مراد درج ذیل ہے جہال $\gamma(0 \leq \gamma \leq \pi)$ سمتیات کی دم ایک ہی فضلے پر رکھ کر نایا جاتا ہے)۔ (شکل 7.12)

(7.23)
$$a \cdot b = |a||b|\cos\gamma \qquad (a \neq 0, b \neq 0)$$
$$a \cdot b = 0 \qquad (a = 0 \downarrow b = 0 \downarrow a = b = 0)$$

اندرونی ضرب کو ضرب نقطہ 31 بھی کہتے ہیں۔اندرونی ضرب کا حاصل غیر سمتی (حقیقی عدد) ہوتا ہے اور یوں اندرونی ضرب کو غیر سمتی ضرب کو غیر سمتی ضرب کو غیر سمتی ضرب کو غیر سمتی ضرب کو قیت بیں۔ چونکہ مساوات 7.23 میں $\cos \gamma$ میں خور سمتی ضرب کی قیت بھی مثبت، صفر یا منفی ہو سکتی ہے۔ زاویہ π تا π کے در میان صرف π و π یہ π کے در میان صرف π و π یہ و π و گا جس سے درج ذیل اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مئلہ 7.3: قائمیت³³ دو عدد غیر صفر سمتیات آپس میں صرف اور صرف اس صورت قائم الزاویہ (عمودی) ہوں گے جب ان کا اندرونی ضرب صرف کے برابر ہو۔

inner product³⁰ dot product³¹ scalar product³² orthogonality³³ مساوات 7.23 میں b=a پر کرنے سے $|a|^2$ سے ماصل ہوتا ہے اور یوں سمتیہ کی لمبائی (اقلید سی معیار) کو اندرونی ضرب سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

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

درج بالا اور مساوات 7.23 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(7.25)
$$\cos \gamma = \frac{a \cdot b}{|a||b|} = \frac{a \cdot b}{\sqrt{a \cdot a} \sqrt{b \cdot b}}$$

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

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

$$(7.26)$$
 $(\cdot \cdot)$ $a \cdot b = b \cdot a$ $(\cdot \circ)$ $(\cdot \circ \circ)$ $a \cdot a \geq 0$ $a \cdot a = 0$ $a \cdot a = 0$ $a \cdot a = 0$

یوں ضرب نقطہ استبدالی اور سمتیات کی جمع کے لئے جزئیتی تقسیمی ہے۔ مساوات 7.26 میں $q_1=1$ اور $q_2=1$ ور $q_2=1$

ماوات 7.23 اور $\gamma \leq 1$ سے ورج ذیل شوارز عدم مساوات 35 34 ملتی ہے۔

$$(7.28)$$
 $|a\cdot b|\leq |a||b|$ (مثوارز عدم مساوات)

درج بالا اور مساوات 7.24 استعال كرتے ہوئے آپ درج ذيل ثابت كر سكتے ہيں۔

$$(7.29)$$
 $|a+b| \leq |a|+|b|$ (7.29)

مساوات 7.24 کی مدد سے

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

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

Schwarz inequality³⁴ [1843-1921] جرمن ریاضی دان هرمن امندس شوار ز باب. 526 فلم الجبرا: سمتيات

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 الاصلاع مساوات)

سمتیات کو اجزاء کی صورت میں لکھ کر

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

ان کا غیر سمتی ضرب معلوم کرتے ہیں۔

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

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

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

 $i\cdot j=0$ اور j آپس میں قائمہ الزاویہ ہیں لہذا مساوات 7.23 میں $\frac{\pi}{2}$ 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 $\gamma=0$ ہو گا اور یوں $i\cdot i=1$ ہو گا۔ای عمل سے آپ درج زیل 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۔

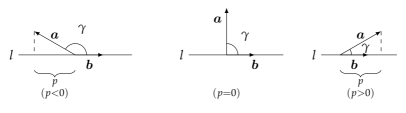
$$(7.33) a \cdot b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

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

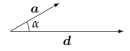
a=0 کی سمت میں a=0 کا جزو یا عمودی سایہa=0 ہو گا۔اگر a=0 ہو تب a=0 غیر معین (بے معنیٰ) ہو گا اور ہم b=0 کیس گے۔

یوں b کی ست میں خط l پر a کے عمودی سائے کی لمبائی |p| ہو گی۔ p کی قیمت مثبت، صفر یا منفی ہو سکتی ہے (شکل 7.13)۔

projection³⁶



a کا جزوہ b :7.13 کی سمتی میں b کا جزوہ



شكل 7.14: قوت اور كام (مثال 7.7)

 $oldsymbol{\mathcal{L}} = a = a_1 oldsymbol{i} + a_2 oldsymbol{j} + a_3 oldsymbol{k}$ یوں کار تیسی نظام کے اکائی سمتیات $oldsymbol{j}$ ، $oldsymbol{j}$ ، $oldsymbol{i}$ ، $oldsymbol{i}$ ، $oldsymbol{i}$ ، $oldsymbol{i}$ ، $oldsymbol{i}$ اجزاء بالترتيب a₂ ، a₁ ، ور گے۔

مباوات 7.25 کی مدد سے درج ذمل ہو گا

$$(7.34) p = a\cos\gamma = \frac{a\cdot b}{|b|} (b \neq 0)$$

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

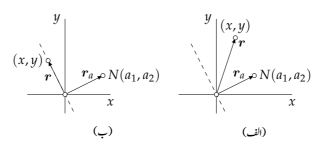
$$(7.35) p = a \cdot b$$

مثال 7.7: قوت اور کام فرض کریں کہ قوت a کسی چیز کو اپنی جگہ سے ہٹا کر سمتی فاصلہ a منتقل کرتا ہے۔ a کی سمت میں قوت کا جزو ضرب |a| کام w کی تعریف ہے لیخی

$$(7.36) W = |a||d|\cos\alpha = a \cdot b$$

(7.14 اور a اور a کے درمیان زاویہ a ہے۔

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



شكل 7.15: سيدھے خط كى مساوات۔

کار تیسی نظام کی xy سطح پر کسی بھی نقطے کا ہیٹاو سمتیہ r=xi+yj سمتیہ xy کسی جو کار تیسی نظام کی مبدا سے نقطہ $y=a_1$ صورت اختیار کرتا ہے جو کار تیسی نظام کی مبدا سے نقطہ $y=a_2$ کی صورت طاہر کرے گا (شکل 7.15-الف)۔

شکل 7.15-الف میں نقطہ دار لکیر دکھائی گئی ہے جو r_a کے عمودی ہے۔اگر x اور y کو اس نقطہ دار لکیر پر رہنے پر پابند کیا جائے تب r اور r_a آپس میں قائمہ الزاویہ ہوں گے۔شکل 7.15-ب میں ایبا ہی کیا گیا ہے۔ یوں شکل -ب میں مسلہ 7.3 کے تحت درج ذیل ہو گا۔

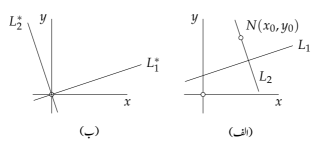
$$(7.37) \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}_a = 0 \implies (x\mathbf{i} + y\mathbf{j}) \cdot (a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j}) = a_1x + a_2y = 0$$

ورج بالا مساوات $(a_1x+a_2y=0)$ میں x اور y 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۔

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۔

کار تیسی نظام میں xy سطح پر کسی بھی سیدھے خط کو y=mx+c کسی جاس مساوات میں وُھلوان xy کسی نظام میں xy سیک جس نظام میں $a_1x+a_2y=ca_1=c'$ کسیتے ہوئے $a_1x+a_2y=ca_1=c'$ ماصل ہوتا ہے۔ ایبا ایک خط $a_1x+a_2y=ca_1=c'$ الف میں $a_1x+a_2y=ca_1=c'$



شكل7.16: قائمه الزاويه خطوطيه

(0,0) رکھایا گیا ہے۔ اس مساوات میں c=0 پر کرنے سے خط L_1^* حاصل ہو گا جو کار تیمی نظام کے مبدا c=0 پر کرنے سے خط L_1 اور L_1^* کی ایک جیسی ڈھلوان ہے لیعنی بیہ آپ سے گزرتا ہے جس کو شکل 7.16 بین دکھایا گیا ہے۔ خط L_1 اور L_1^* علی متوازی ہیں۔ ہم L_2 کو بھی اس طرح مبدا پر منتقل کرتے ہوئے L_2^* حاصل کرتے ہیں۔ اب اگر L_1 اور L_2^* تائمہ الزاویہ ہوں گے۔ آئیں پہلے L_1^* کی مساوات سے L_2 کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔ بعد میں حاصل L_2^* کی مساوات سے L_2 کی مساوات حاصل کریں گے۔

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

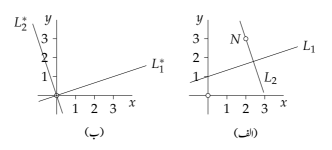
اب r_a خط L_1 کے عمودی ہے جبکہ r_b خط r_b خط کے عمودی ہے۔ بیوں اگر r_a اور r_a قائمہ الزاویہ ہوں گے اور یوں مسئلہ r_a تحت درج ذیل ہو گا۔

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

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^*



شكل 7.17: قائمه الزاوييه خطوط (مثال 7.8) ـ

 L_2 کی مساوات کو استعال کرتے ہوئے L_2 کی مساوات کو استعال کرتے ہوئے L_2 کی مساوات کی مساوات کو استعال کرتے ہوئے $C'=a_2x_0-a_1y_0$ کو لیا مساوات میں پر کرتے ہوئے $C=a_2x_0-a_1y_0$ کی مساوات میں پر کرتے ہوئے ہوئے کے مساوات میں ہوتی ہے۔ عاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں $C=a_2x_0$ کی مساوات میں ہوتی ہے۔

مثال 7.8: سطح مستوی میں واقع قائمہ الزاویہ سیدھے خطوط کار تیسی نظام کی xy سطح مستوی میں واقع قائمہ الزاویہ سیدھے خطوط کار تیسی نظام کی xy سطح پر ایک خط L_1 کی مساوات L_2 کی مساوات دریافت کریں جو L_1 کے عمود کی ہو۔

حل: شکل 7.17-الف میں ان خطوط کو دکھایا گیا ہے۔ L_1 کو مبدا پر منتقل کرتے ہوئے L_1^* حاصل ہو گا جس کی مساوات r=xi+yj ہو گی جس کو سمتیات r=xi+yj اور r=xi+yj کا اندرونی ضرب کی مساوات r=xi+yj کی مساوات r=xi+yj کی مساوات $r\cdot r_a=(xi+yj)\cdot (i-3j)=x-3y$ کی طرح r=xi+yj کی مساوات r=xi+yj کی طرح r=xi+yj کی مساوات r=xi+yj کی طرح r=xi+yj کی اندرونی ضرب r=xi+yj

7.3 اور L_2 آپی میں عمودی ہیں للذا r_a اور r_b اور r_b اور L_2 آپی میں عمودی ہوں گے۔ یوں مسکلہ L_1 چونکہ L_2 اور L_3 اور L_3 اور L_4 اللہ L_5 اللہ عمادات L_5 اللہ عمادات

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

مثال 7.9: سطح کے ساتھ قائمہ الزاوبہ سمتیہ

ایک سطح کی مساوات 2x - 4y + 6z = 3 ہے۔اییا 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۔

$$(7.39) a_1 x + a_2 y + a_3 z = c$$

 $a=a_1i+a_2j+a_3k$ ہو گا۔ یہال ہم سمتیہ r=xi+yj+zk ہٹاو سمتیہ تقطے کا ہٹاو سمتیہ متعارف کرتے ہوئے مساوات 7.39 کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(7.40) a \cdot r = c$$

ارج زیل ہو گا۔ a
eq a اور اس کی سمت میں اکائی سمتیہ $a
eq a \neq 0$ اکائی سمتیہ a

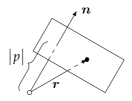
$$oldsymbol{n} = rac{oldsymbol{a}}{|oldsymbol{a}|}$$

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 مدد سے ہم دیکھتے ہیں کہ n کی سمت میں r کا سامیہ p ہے۔

p اب |p| غیر متغیر مقدار ہے جبکہ سمتیہ r سطح پر کوئی بھی نقطہ ہو سکتا ہے۔ شکل کو دکھ کر ظاہر ہے کہ p صرف اور صرف اس صورت غیر متغیر ہو سکتا ہے جب p سطح کا قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو۔ یوں p 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۔



شكل7.18: سطحمستوى كاعمودي سمتىيه



شكل 7.19: سيد هے خط كامبداسے فاصله مثال 7.10-

یوں سطح 2x-4y+6z=3 کا قائمہ الزاویہ سمتیہ 2i-4j+6k ہو گا اور سطح کا مبدا سے فاصلہ $\sqrt{2^2+4^2+6^2}=\sqrt{56}$ ہو گا۔

$$\boldsymbol{n} = \frac{\boldsymbol{a}}{|\boldsymbol{a}|} = \frac{2\boldsymbol{i} - 4\boldsymbol{j} + 6\boldsymbol{k}}{\sqrt{56}}$$

= 2چونکہ کسی بھی سطح کے دو اطراف ہوتے ہیں للذا = n بھی اس سطح کا اکائی قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو گا۔

مثال 7.10: کار تیسی نظام کے xy سطح پر کسی بھی سیدھے خط کا کو $a_1x + a_2y = c$ کھا جا سکتا ہے۔مبدا سے اس خط کا فاصلہ دریافت کریں۔

حل: شکل r=xi+yj کے نقطے کو xy کی مسلم نظام کی xy کی خصی نقطے کو $a=a_1i+a_2j$ کھا جا سکتا $a=a_1i+a_2j$ متعارف کرتے ہوئے دیے گئے سیدھے خط کی مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

اس مساوات کو |a| سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذمیل ملتا ہے۔

$$n \cdot r = p,$$
 $n = \frac{a}{|a|}, p = \frac{c}{|a|}$

p اب |p| غیر 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 p سطح کا قائمہ الزاویہ سمتیہ ہو۔ یوں p 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 $a=a_1i+a_2j$ اور مبدا سے خط تک کم سے کم فاصلہ $\sqrt{a_1^2+a_2^2}$

$$m{n}=\mp\left(rac{a_1m{i}+a_2m{j}}{\sqrt{a_1^2+a_2^2}}
ight)$$

سوالات

c=i+2j-4k اور b=3i-k ، a=2i+4j+k بین 7.49 اور $a\cdot b$, $b\cdot a$ بین $a\cdot b$, $b\cdot a$ بین $a\cdot b$, $b\cdot a$ بین بین بین موال

جوابات: 5 ، 5

 $\left|a\right|,\left|b\right|,\left|c\right|$:7.44 $\left|a\right|$

 $|c|=\sqrt{21}$ ، $|oldsymbol{b}|=\sqrt{10}$ ، $|oldsymbol{a}|=\sqrt{21}$:عرابت

 $(a-b)\cdot c$, $c\cdot a-c\cdot b$:7.45 سوال

باب.7. خطى الجبرا: سمتيات

$$(oldsymbol{b}-oldsymbol{c})\cdotoldsymbol{a}$$
, $(oldsymbol{c}-oldsymbol{b})\cdotoldsymbol{a}$:7.46 سوال

$$(oldsymbol{c}-oldsymbol{b})\cdotoldsymbol{a}=1$$
 ، $(oldsymbol{b}-oldsymbol{c})\cdotoldsymbol{a}=-1$ برابات:

$$|a+b|, |a-b|$$
 :7.47 سوال

$$\sqrt{21}$$
 ، $|a+b|=\sqrt{41}$: برابات:

$$2\boldsymbol{a}\cdot 4\boldsymbol{c}$$
, $5\boldsymbol{b}\cdot \boldsymbol{a}$:7.48 سوال

$$25$$
 ، $2a \cdot 4c = 40$: برابت:

$$|a+c|$$
 , $|a|+|c|$: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 f سے نقطہ g منتقل کرتی ہے۔ قوت کتا 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 سوال عواب: 3.51

$$f=2i-3j+k$$
, $A(2,5,0)$, $B(0,0,0)$:7.51 عوال 3 j

$$f = 3i + j - 2k$$
, $A(-5,2,1)$, $B(2,-3,-6)$:7.52 عوال 30 J : يواب

$$f = 5i + 2j + 3k$$
, $A(5,5,6)$, $B(7,6,2)$:7.53 عواب: 0 J :جواب

f = 2i + j + 3k, A(3,4,2), B(4,2,1) :7.54 سوال 3.54 براب: 3.54

سوال 7.55: سوال 7.53 میں کام صفر کیوں ہے؟

جواب: چونکه قوت اور هاو سمتیه قائمه الزاویه بین-

سوال 7.56: سوال 7.53 میں کام منفی کیوں ہے؟

جواب: چونکه قوت اور هاو سمتیه آلس میں الث رخ ہیں۔

سوال 7.57: سمتیہ 4i-2j+ck میں c کی قیمت کیا ہونے سے یہ سمتیہ 4i-2j+ck کے عمودی ہوگا۔

جواب: 2

سوال xy :7.58 کا عمودی اکائی سمتیہ دریافت کریں۔

 $rac{-oldsymbol{i}-2oldsymbol{j}}{\sqrt{5}}$ اور $rac{oldsymbol{i}+2oldsymbol{j}}{\sqrt{5}}$:بواب

سوال 7.59: ایک چیز کو قوت f_1 اور قوت f_2 مل کر نقط A سے نقط 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 3k+j+3k اور i-j-2k کا اندرونی ضرب صفر ہے للذا یہ آپس میں عمودی ہیں اور یوں سطحیں بھی عمودی ہوں گی۔

باب.7. خطى الجبرا: سمتيات

سوال 7.63: سطح x-4y-2z=3 اور 3x-2y+z=-2 کی مابین زاویه دریافت کریں۔

جواب: 1.0182 ريڈيئن يعنی °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۔

92.4° ، 42.98° ، 74.61° ؛ 92.4°

> سوال 7.65: موال 107.98° جواب: °107.98

سوال 7.66 نوال 7.66 نوال 116.68°. جواب: معالم

سوال 7.67 :7.67 عوال 44.54° جواب: °44.54°

درج ذیل چار سوالات میں a کی سمت میں b کا جزو دریافت کریں۔

a = i + j + k, b = 3i - 7k :7.68 موال

 $\frac{i+j+k}{\sqrt{3}}$ بیت میں اکائی سمت میں $a\cdot b=-4$ بو گاہے ہوگا۔ $a\cdot b=-4$ کی سمت میں a کا جزو $a\cdot b=-4$ 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 :جاب

a = -2i + 3j - 4k, b = 3i - 4j - 6k :7.71 عوال -2.23i + 3.34j - 4.46k

سوال 7.72: ثابت کریں کہ i+j+k تینوں اکائی سمتیات i ، اور k کے ساتھ کیساں زاویہ بناتا ہے۔

جواب: °54.73

7.6. اندرونی ضرب فصن 7.6

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 نصور متعارف کرایا گیا۔ ہم اسی طرح اندرونی ضرب (حصہ 7.5) کو استعال کرتے ہوئے حقیقی اندرونی ضرب فضا 37 کے اندرونی ضرب مساوات 7.26 کے شراکط پر پورا اترتا ہو حقیقی اندرونی ضرب فضا اندرونی ضرب فضا الیک حقیقی سمتی فضا کہا تا ہے۔ تحریف: اندرونی ضرب فضا کہا تی ہے۔ ایک حقیقی سمتی فضا کہا تی ہے۔ ایک حقیقی اندرونی ضرب فضا کہا تی 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۔

• (الف) کسی بھی غیر سمتیات q_1 اور q_2 اور V اور V اور q_2 اور v کے لئے درج زبل ہو گا۔

(الف)
$$(q_1 a + q_2 b, c) = q_1(a, c) + q_2(b, c)$$

اور b اور b کے گئے درج ذیل ہو گا۔ V (ب) •

$$(a,b) = (b,a)$$
 (تثاکل)

یں ہو گاہ کے لئے درج ذیل ہو گا۔ $V(\mathbb{Q})$

$$egin{aligned} (oldsymbol{a},oldsymbol{a}) & \geq 0 \ (oldsymbol{a},oldsymbol{a}) & = 0 \end{aligned} egin{aligned} oldsymbol{a} & = \mathbf{a} \ \end{array} egin{aligned} olds$$

تعريف: قائميت

اگر آندرونی ضرب فضا V میں دو سمتیات a اور b کا اندرونی ضرب صفر کے برابر ہو تب یہ سمتیات آپس میں قائم الزاویہ ہوں گے۔

$$(oldsymbol{a},oldsymbol{b})=0$$
 (قائمُ الزاويي)

real inner product space³⁷

باب. 7. خطى الجبرا: سمتيات

اندرونی ضرب کو استعال کرتے ہوئے ہم اندرونی ضرب فضا V میں ہم کے ساتھ عدد $\|a\|$ وابستہ کرتے ہیں جس کی تعریف درج ذیل ہے

$$\|\boldsymbol{a}\| = \sqrt{(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{a})} \quad (\geq 0)$$

اور جو a کی معیاد ³⁸ کہلاتا ہے۔مساوات 7.24 کے ساتھ موازنہ کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ معیاد در حقیقت لمبائی کی عمومی تعریف ہے۔حقیقت میں ضرب نقطہ اور موجودہ اندرونی ضرب یکساں ہیں یعنی

$$(a,b) = a \cdot b$$

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۔

$$ig|(a,b)ig|\leq \|a\|\|b\|$$
 ((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۔

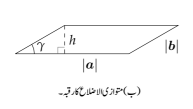
(7.42)
$$(a, b) = a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n$$

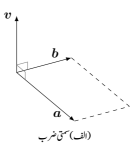
اندرونی ضرب فضا کی دوسری مثال، وقفہ $eta \leq x \leq eta$ پر استمراری تفاعل f(x) اور g(x) کی اندرونی ضرب ہے جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$(7.43) (f,g) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x) dx$$

 $norm^{38}$

7.7. - تي ضرب .





شكل7.20: سمتى ضرب كى تعريف

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 imes b اور a imes b سمتیات کا ایبا ضرب جو سمتی ضرب 39 یا صلیبی ضوب 40 کہلاتا اور a imes b کھا جاتا ہے

 $v = a \times b$

کی تعریف درج ذیل ہے۔

تعریف: سمتی ضرب

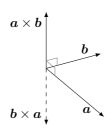
a اور a کے رخ ایک جیسے یا آپس میں الٹ ہوں اور یا ان سمتیات میں سے ایک (یا دونوں) صفر سمتیہ ہوں تب $a \times b = 0$ ہوگا۔

اس کے علاوہ $v=a\times b$ ایسا سمتیہ ہو گا جس کی لمبائی اس متوازی الاضلاع کے رقبے کے برابر ہو گی جس کے قریبی اطراف a اور b ہوں اور جس کی سمت یوں a اور b اور c (ای ترتیب ہے) دائیں ہاتھ کی خلافہ قائمہ سمتیات ہوں (شکل 7.20-الف)۔

سمتی ضرب کی تعریف میں خلافہ 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 میں کو ظاہر کرے گی۔

vector product³⁹ cross product⁴⁰

باب. 540 الجبرا: سمتيات



شكل 7.21: سمتى ضرب مخالف تبادل ہے

 $h|a|=|a||b|\sin\gamma$ ایبا متوازی الاصلاع (شکل 7.20-ب) جس کے قریبی اطراف a اور b ہوں کا رقبہ a اور b عابین زاویہ a کے مابین زاویہ a ہو گا جہاں 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 ثلاثہ قائمہ سمتیات ہول گے جب w=-v (شکل 7.21) ہو للذا ہم درج ذیل کھے سکتے ہیں

$$(7.45) b \times a = -a \times b$$

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۔

سمتی جمع کی نقطہ نظر سے سمتی ضرب جزئیتی تقسیمی ہے یعنی:

(7.47)
$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) + (\mathbf{a} \times \mathbf{c})$$
$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = (\mathbf{a} \times \mathbf{c}) + (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$$

درج 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:

$$a \times (b \times c) \neq (a \times b) \times c$$



شکل 7.22: کار تیسی نظام کے دواقسام

مساوات 7.23 اور مساوات 7.44 سے درج ذیل کھھا 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 جذر لیتے ہوئے حاصل سمتی ضرب کی لمبائی کا درج ذیل قلیہ حاصل ہوتا ہے۔ $|a \times b| = \sqrt{(a \cdot a)(b \cdot b) - (a \cdot b)^2}$ (7.48)

7.8 اجزاء كي صورت مين سمتي ضرب

اس جھے میں ہم سمی ضرب کے اجزاء کو کار تیسی نظام میں لکھتے ہیں۔ یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ دو قسم کے کار تیسی نظام ممکن ہیں۔ پہلا قسم دائیں ہاتھ 41 کا نظام کہلاتا ہے۔ دائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں محور کی مثبت سمت میں اکائی سمتیات سمت یا 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۔

 a_3 ، a_2 ، a_1 اور a_3 اور a_3 اور a_3 اور a_3 اجزاء بالترتیب a_3 ، a_2 ، a_3 اور a_3 اور

 $m{a} imes m{b}$

right handed⁴¹

باب. 7. خطى الجبرا: سمتيات

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 $a \cdot v = 0$ ہوں v = 0 ہوں متیات v = 0 اور v = 0 ہوں کے عمودی ہے المذا مسلہ 7.3 کے تحت v = 0 اور v = 0 ہوں کے المذا مساوت 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۔ $(a_3b_1-a_1b_3)v_1=(a_2b_3-a_3b_2)v_2$

اسی 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 جاتب ہیں۔ a_1 کی مساوات کو a_1 کی مساوات کو a_2 کی اور مساوات کو مساوات

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۔ جبکہ پخلی مساوات مبدا سے گزرتی دوسری سطح مستوی کو ظاہر کرتی ہے۔ a اور b ان سطحوں کے عمودی سمتیات ہیں (مثال 7.9)۔ اب چونکہ $v \neq v \neq v$ ہے لہذا یہ سمتیات متوازی نہیں ہیں اور یہ سطحیں، ہم سطحی نہیں وربی سطحیں ایک دونوں کو مبدا سے گزرتی سیدھے خط $v \neq v \neq v$ ہی تو کہ مساوات 7.50 میں ۔ چونکہ مساوات 7.50 میں ایک قبت تبدیل کرنے سے سیدھا خط حاصل ہوتا ہے لہذا یہ خط مساوات 7.49 پر بھی پورا اترتا ہے اور یوں مساوات 7.50 کی صورت کا ہو گا۔ بالخصوص $v \neq v \neq v$ مساوات 6.75 کی صورت کا ہو گا۔ بالخصوص $v \neq v$ اجزاء بھی ای صورت کے ہوں گے جن میں $v \neq v$ قیت دریافت کرنا باقی ہے۔ مساوات 7.50 سے درج ذیل ملتا

 $|v|^2 = v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 = c^2[(a_2b_3 - a_3b_2)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2]$ جس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$|v|^2=c^2[(a_1^2+a_2^2+a_3^2)(b_1^2+b_2^2+b_3^2)-(a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3)^2]$$
مساوات 7.33 استعمال کرتے ہوئے یوں درجی ذیل ملتا ہے
$$|v|^2=c^2[(a\cdot a)(b\cdot b)-(a\cdot b)^2]$$

جس کا مساوات 7.48 سے موازنہ کرنے سے $c=\mp 1$ حاصل ہوتا ہے۔

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 مسلس تبدیل کریں کہ آخر کار a=i اور j=i ہو (شکل 7.22) تب v=i کی لمبائی یوں تبدیل ہو گی کہ آخر کار v=i کی v=i ہو گا۔ ظاہر ہے کہ ہم یہ تبدیلی یوں پیدا کر سکتے ہیں کہ a=i اور a=i کی مفر نہ ہوں اور نا ہی یہ کبھی متوازی ہوں۔یوں a=i کی قیمت وہی ہو گا اور چونکہ یہ تبدیلی مسلسل ہے اور a=i کی قیمت صرف a=i یا a=i اور a=i ہیں لمذا اختیامی کی قیمت وہی ہو گی جو ابتدائی a=i وہ a=i ہو ابتدائی a=i ہوں اور نا ہی یہ بھی متوازی ہوں۔یوں میں لمذا اختیامی کی قیمت وہی ہو گی جو ابتدائی a=i ہو ابتدائی ہو گی تھے ہیں جبہ باتی ابتداء صفر ہیں۔یوں مساوات 7.50 ہے a=i ہو ابتدا ہو ابتدائی ہو کہ درج و درج و درجی مقطع کی جا سکتا ہے المذا اس نتیج کو درج ذیل طرز یہ بیان کیا جا سکتا ہے المذا اس نتیج کو درج ذیل طرز یہ بیان کیا جا سکتا ہے۔

دائيں ہاتھ کار تيسی نظام میں

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} + (a_3b_1 - a_1b_3)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

کھا 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_3 ، a_4 ، اور a_5 ، اور a_5 ، اور کھنے کی خاطر درج بالا کو درج ذیل مقطع تصور کیا جا سکتا ہے

$$(7.52) a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \qquad (١٥٤٥)$$

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۔ با___7. خطى الجبرا: سمتيات

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۔ ہو گا۔

(7.53)
$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = - \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} \qquad (١٩ ك ك الخلام)$$

مثال 7.11: وائیں ہاتھ کے کار تیسی نظام میں a=2i-j+6k اور b=-5i+3j-2k ہیں۔ان کا سمتی ضرب a imes b وریافت کریں۔

حل:

$$egin{bmatrix} m{i} & m{j} & m{k} \ 2 & -1 & 6 \ -5 & 3 & -2 \ \end{bmatrix} = -16m{i} - 26m{j} + m{k}$$

آئیں اب مساوات 7.47 کو ثابت کری۔مساوات 7.51 کے تحت a imes (b+c) کا پہلا

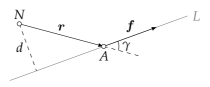
$$\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 + c_2 & b_3 + c_3 \end{vmatrix} = a_2(b_3 + c_3) - a_3(b_2 + c_2)$$

$$= (a_2b_3 - a_3b_2) + (a_2c_3 - a_3c_2)$$

$$= \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

ہو گا۔ درخ بالا کا دایاں ہاتھ a imes b + a imes 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 مسئلہ خود ثابت کر سکتے ہیں۔ مسئلہ 7.4: دو سمتیات اس صورت خطی طور تابع سلسلہ بنائیں گے جب ان کا سمتی ضرب صفر سمتیہ کے برابر ہو۔



شكل 7.23: قوت كامعيارا ثر (مثال 7.12) ـ

سمتی ضرب کئی عملی مسائل میں پیش آتا ہے۔درج ذیل دو مثال ایسے عملی مسلے ہیں۔

مثال 7.12: قوت كا معيار 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 کلیر L تک عمودی فاصلہ d ہے (شکل 7.23)۔

اگر N سے L پر کسی بھی نقطہ A تک سمتیہ r ہو تب $d=|r|\sin\gamma$ ہو تب N کا لنذا $m=|r||f|\sin\gamma$

ہو گا۔ چونکہ r اور f کے مابین زاویہ γ ہے لہذا اس کو مساوات 7.44 کی مدد سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے m=|r imes f|

اور سمتیه m لیعنی

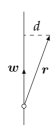
 $(7.54) m = r \times f$

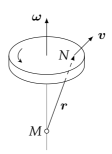
قوت f کا معیاد اثر سمتیہ 42 کہلاتا ہے جس کی مقدار m اور سمت N سے گزرتی اس محور کی ست ہے جس کے گرد f گمانے کی کوشش کرتا ہے۔

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۔

 $moment \ vector^{42}$

باب. 7. خطى الجبرا: سمتيات





شكل 7.24: گھومتے ہوئے جسم كى سمتى رفتار (مثال 7.13) ـ

مثال 7.13: گھومتے ہوئے جسم کی سمتی رفتار

خلا میں کسی بھی گھوس جسم B کے گھومنے کو سمتیہ ω سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جس کو زاویائی سمتی رفتار B کہتے ہیں۔ اگر گھومنے کی محور پر دائیں ہاتھ کا انگوٹھا رکھتے ہوئے باتی چار انگلیوں کو گھومنے کی سمت میں محور کے گرد لپیٹا جائے تو انگوٹھا ω کی سمت دے گا (شکل 7.24)۔ ω کی لمبائی زاویائی رفتار ω کی سمت دے گا (شکل 7.24)۔ ω کی لمبائی زاویائی رفتار ω کی سمت دے گا (شکل 7.24)۔ ω کی لمبائی زاویائی رفتار ω کی سمت دے گا (شکل 2.44)۔

فرض کریں کہ ٹھوس 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 ہٹاو 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 اور D کے مابین زاویہ D ہے۔اس طرح D

$$\omega d = |\omega||r|\sin\gamma = |\omega \times r|$$

 $v=\omega imes v$ کھا جا سکتا ہے۔ سمتی ضرب کی تعریف کو استعمال کرتے ہوئے ہم سمتی رفتار $v=\omega imes v$

اس کلیے سے جسم B پر کسی بھی نقطہ N کی سمتی رفتار حاصل کی جا سکتی ہے۔

angular velocity⁴³ angular speed⁴⁴

سوالات

دایاں ہاتھ کار تیسی نظام میں c=-i+j اور b=i+2j ، a=2i-j+4k لیتے ہوئے سوال 7.81 میں دیے گئے تفاعل دریافت کریں۔

a imes b, b imes a :7.73 يوالb imes a=8i-4j-5k ، a imes b=-8i+4j+5k . يوايات:

 $a \times a$, $b \times b$, $c \times c$:7.74 حوال ت0 :جوابات

 $egin{aligned} m{b} imes m{c}, \, |m{b} imes m{c}| \, , \, |m{c} imes m{b}| & :7.75 \ |m{c} imes m{b}| = 3 \, \cdot |m{b} imes m{c}| = 3 \, \cdot \, m{b} imes m{c} = 3 m{k} \end{aligned}$ بابات:

(a+b) imes c, a imes c + b imes c :7.76 عوال -4i - 4j + 4k :برانت

(4a+2b) imes c, (2a+b) imes 2c :7.77 والc=-16i-16j+10k

(3b-2c) imes c, 3b imes c 3b imes c 9k 9k

 $(3c-5b) imes 2a,\ 6c imes a+10a imes b$:7.79 عوال -56i+64j+44k :برايت

(c imes b) imes a, c imes (b imes a) :7.80 يوال (c imes b) imes a = -3i - 6j, c imes (b imes a) = -5i - 5j - 4k يوابك:

 $(2b \times 4a) \times 5c$, $2b \times (4a \times 5c)$: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 الاصلاع کے دو قریبی اطراف دیے گئے ہیں۔متوازی الاصلاع کا رقبہ دریافت کریں۔ الـــ 7. خطى الجرا: سمتيات

$$i-j,\;i+j$$
 :7.83 سوال
جواب: 2

$$i-3j+2k$$
, $-2i+j-k$:7.84 سوال $\sqrt{35}$ جواب:

$$4i-j-k$$
, $i+2j$:7.85 سوال $\sqrt{86}$:جواب

$$i+3j-2k,\; 2i-j-k$$
 نوال $\sqrt{83}:$

سوال 7.87 تا سوال 7.90 میں دایاں ہاتھ کار تیسی نظام کے xy سطح پر متوازی الاصلاع 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 الاصلاع کی شکل بنائیں۔

سوال 7.91 تا سوال 7.94 میں متوازی الاصلاع 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 الاصلاع کی شکل بنائیں۔

$$(1,0,0), (0,1,0), (-1,2,4), (0,1,4)$$
 :7.91 $4\sqrt{2}$: $4\sqrt{2}$

$$(1,3,8), (1,2,1), (3,1,2), (-1,4,7)$$
 :7.92 سوال $2\sqrt{66}$:92 بواب:

$$(-1,-2,-1), (1,-1,1), (-2,0,4), (-4,-1,2)$$
 :7.93 عوال $\sqrt{170}$: $\sqrt{170}$

$$(1,0,0), (-1,1,1), (-3,4,5), (-1,3,4)$$
 :7.94 عوال $\sqrt{53}$

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 $\frac{3\sqrt{57}}{2}$

$$(-1,-2,-3),\,(1,2,4),\,(0,3,2)$$
 :7.97 موال :7.97 عواب: $\frac{3\sqrt{30}}{2}$

$$(1,1,1), (2,2,2), (3,4,7)$$
 توال $\frac{\sqrt{26}}{2}$:7.98 عواب:

سوال 7.99 تا سوال 7.102 میں |a imes b| کو مساوات 7.48 کی مدد سے حل کریں۔

$$a=2i+j$$
 , $b=i-3k$:7.99 موال $\sqrt{46}$:جواب

$$a=-3i+2j+k$$
, $b=i+j-k$:7.100 عوال $\sqrt{38}$:جواب:

$$a=5i-2j+3k$$
, $b=-i-2j-2k$:7.101 عوال جواب: $\sqrt{293}$

$$a = 2i + 2j - 3k$$
, $b = i + 2j - k$:7.102 عوال $\sqrt{21}$:

با___7. خطى الجبرا: سمتيات

سوال 7.103 تا سوال 7.106 میں کیا دیے گئے سمتیات عمودی یا متوازی ہیں؟

2i - 3j, 5k :7.103 سوال جواب: عمودي

3i-2j+k, 6i-4j+2k :7.104 عوال جواب: متوازي

 $i-j,\,i+j$ توال 7.105: جواب: عمودي

i-2j+3k, 3i+j :7.106 سوال جواب: نه عمودی اور نا بی 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 حوال $\mp \frac{1}{\sqrt{14}}(3i-j-2k)$ جوابات:

 $i+j-2k,\,i+2j-3k$:7.109 وال $\mp rac{1}{\sqrt{3}}(i+j+k)$ 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 عوال $\pm k$:جواب

(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 حوال $\mp \frac{1}{\sqrt{101}} (6i+7j+4k)$:جواب:

$$(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)$$
 :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 سیر هی کلیر پر قطع کرتے ہیں۔ اس کلیر کے متوازی اکائی سمتیہ دریافت کریں۔

$$\mp \frac{1}{\sqrt{138}}(5i-8j-7k)$$
 : بواب

سوال 7.116: سطح x+y+z=5 کے متوازی اور خط y=y کے متوازی اکائی سمتیہ دریافت x+y+z=5 کریں۔

$$\mprac{1}{\sqrt{6}}(2m{i}-m{j}-m{k})$$
:باب

سوال 7.117 تا سوال 7.120 میں قوت f ، نقط A سے گزرتی ہوئی لکیر کی سمت میں عمل کرتا ہے۔اس قوت کا معبار اثر m نقط m کی معبار اثر m

$$f=2i-3j$$
, $A(4,5,6)$, $N(-2,4,-5)$:7.117 عوال $33i+22j-20k$: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 $-4i + 36j - 32k$

$$f=i+j+k$$
, $A(1,0,0)$, $N(0,0,1)$:7.120 عوال $i-2j+k$: جوار

ا_7. خطحالجيرا: سمتيات

7.9 غیرسمتی سه ضرب اور دیگر متعدد 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 زیل لکھ سکتے ہیں۔

$$(7.57) \qquad (abc) = -(bac), \quad observed (abc) = -($$

دو مرتبہ صف بدلنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(7.58) \qquad (abc) = (bca) = (cab)$$

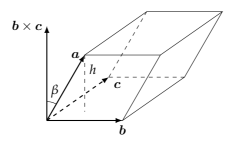
اب غیر سمتی سہ ضرب کی تعریف کے تحت

$$(a\,b\,c) = a\cdot(b\times c)$$
, $(cab) = c\cdot(a\times b)$

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 product⁴⁵



شكل 7.25: غيرسمتى سەضرب كى جيوميٹريائى معنی۔

مزید مستقل k کی صورت میں درج ذبل 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 الی مسدسی متوازی السطوح 46 کی حجم ہے جس غیر سمتی سہ ضرب کی حتمی قیمت سادہ معنی رکھتی ہے۔ یہ الی مسدسی متوازی السطوح 6 کی حجم ہے جس کے قریبی اطراف 6 کی 6 اور 6 ہول (شکل 7.25)۔

يقيناً مساوات 7.23 كي مدد سے درج ذيل لكھا جا سكتا ہے

$$(7.61) \qquad (a\,b\,c) = a\cdot(b\times c) = |a||b\times c|\cos\beta \quad (\sqrt[6]{5},\sqrt[6]{5})$$

جہاں $m{a}$ اور سمتیہ $m{b} imes m{c}$ کے مابین زاویہ $m{a}$ ہے۔اب $m{P}$ کی نیخی سطح کا رقبہ $m{b} imes m{c}$ ہے اور $m{P}$ کی اور عالم اور عال

ہم نے دیکھا کہ غیر سمتی سہ ضرب در حقیقت مسدسی متوازی السطوح کا جم دیتا ہے۔اب کسی چیز کا جم 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 استعال ہو گا جس سے مساوات 7.56 میں مقطع کے سامنے 1۔ نمودار ہو گا۔ہم بیہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ مقطع کی قیمت ایک دائیں ہاتھ نظام کی جگہ دوسرا دائیں ہاتھ کا نظام استعال کرنے سے تبدیل نہیں ہو گا اور نا ہی بیا کہ نظام کی جگہ دوسرا بائیں ہاتھ نظام کی جگہ دوسرا بائیں ہاتھ نظام کی جگہ دوسرا بائیں ہاتھ نظام ستعال کرنے سے تبدیل ہو گا البتہ دائیں ہاتھ نظام کی جگہ ہائیں ہاتھ نظام کی جگہ دوسرا ہوگی۔

hexagonal parallelepiped⁴⁶

باب. 7. خطی الجبرا: سمتیات



شکل 7.26: غیر سمتی سه ضرب سے چوسطح کے حجم کا حصول (مثال 7.14)۔

دائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں چوسطحہ کے قریبی اطراف درج ذیل ہیں۔اس چوسطحہ کا مجم دریافت کریں (شکل 7.26)۔

$$a = i + j$$
, $b = 2i + 3j + 4k$, $c = 3i + 5j + 2k$

حل: مسدى متوازى السطوح كالمحجم 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 گاہے جس کا مطلب ہے کہ V=6 ہے۔ مقطع کی قیمت منفی ہے جس کا مطلب ہے کہ V=6 ہم کا V=6 ہمتیات اس ہور کی جس کی مسدی متوازی السطور کے حجم کا V=6 ہم کی سمتیات ہیں۔ چو سطحہ کا حجم مسدی متوازی السطور کے حجم کا V=6 ہم کی سمتیات ہیں۔ چو سطحہ کا حجم مسدی متوازی السطور کے حجم کا V=6 ہم کی سمتیات ہیں۔ چو سطحہ کا حجم مسدی متوازی السطور کے حجم کا V=6 ہم کی سمتیات ہیں۔ چو سطحہ کا حجم مسدی متوازی السطور کے حجم کا حجم کی اللہ میں متوازی السطور کے حجم کا V=6 ہم کی سمتیات ہیں۔ چو سطحہ کی حجم کی مسدی متوازی السطور کے حجم کا حجم کی سمتیات ہیں۔ چو سطحہ کی حجم کی حجم کی حجم کی مسدی متوازی السطور کی حجم کی ح

غیر سمتی سہ ضرب کی جیومیٹریائی معنی سے ہمیں تین سمتیات کی خطی طور تابعیت اور غیر تابعیت کا اصول بھی ملتا ہے۔ یہ سمتیات صرف اور صرف ہم سطحی 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: خطى تابعيت

سمہ ۱۰۰۰ میں ہوتا۔ تین سمتیات صرف اور صرف اس صورت خطی طور تابع ہول گے جب ان کا غیر سمتی سہ 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۔ایسا کرنے میں درج ذیل کلیہ (جس کا ثبوت جلد پیش کیا جائے گا) اہم کردار ادا کرتا ہے

(7.62)
$$\mathbf{b} \times (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{b} \cdot \mathbf{d})\mathbf{c} - (\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})\mathbf{d}$$

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 7.150 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 ذبل بھی ہے۔

$$(\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \times \mathbf{d} = -\mathbf{d} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{d} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c} - (\mathbf{d} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b}$$

اس سے ظاہر ہے کہ عموماً $b \times (c \times d)$ اور $b \times (b \times c)$ مختلف ہوں گے لیعنی سمتی ضرب، قانون تلازم پر پورا نہیں اثرتا لہذا 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 0.02 ہوت ہیں ہے ہوت ہیں کہ x محور کی سمت d ہو اور xy سطح میں c پایا جاتا ہو۔ یوں ہم دائیں ہاتھ کار تیسی محدد یول چنتے ہیں کہ x مصاوات 7.62 کے سمتیات درج ذیل 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 کہ ایک کا جس کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل ککھا جا سکتا ہے۔ $c imes d = -c_2 d_1 k$

$$m{b} imes (m{c} imes m{d}) = egin{vmatrix} m{i} & m{j} & m{k} \ b_1 & b_2 & b_3 \ 0 & 0 & -c_2 d_1 \end{bmatrix} = -b_2 c_2 d_1 m{i} + b_1 c_2 d_1 m{j}$$

Lagrange's identity 47

الـ 7. خطى الجبرا: سمتيات

ساتھ ہی ساتھ ہم درج ذیل بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$(\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{d})\boldsymbol{c} - (\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{c})\boldsymbol{d} = b_1 d_1 (c_1 \boldsymbol{i} + c_2 \boldsymbol{j}) - (b_1 c_1 + b_2 c_2) d_1 \boldsymbol{i} = b_1 c_2 d_1 \boldsymbol{j} - b_2 c_2 d_1 \boldsymbol{i}$$

یوں ہماری مخصوص کارتیسی نظام میں مساوات 7.62 ثابت ہوتا ہے۔اب سمتیہ کی لمبائی، سمتیہ کا رخ، سمتی ضرب اور b imes (c imes d) بنا کے نظام میں a imes a کی صورت میں لکھنے سے کیسال جواب ماتا ہے۔یوں کو دائیں ہاتھ یا بائیں ہاتھ کار تیسی نظام میں a imes a کی صورت میں لکھنے سے کیسال جواب ماتا ہے۔یوں 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۔

$$a = i, b = j, c = k$$
 :7.121 عوال 3.121 عواب: 1

$$a=j,\,b=k,\,c=i$$
 جوال 7.122 عوال 2

$$a=i,\,b=k,\,c=j$$
 جوال 7.123 عوال -1

$$a=3i,\,b=j-k,\,c=4j+3k$$
 :7.124 حوال 28:جواب

$$a=5j$$
, $b=j+k$, $c=2i+3k$:7.125 عوال :10 جوال ي

$$a=i-2j+3k$$
, $b=-i+j+3k$, $c=2i-3j+3k$:7.126 عوال 32: -33 عوال 34: -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 حوال 12: 3

$$a=i+4j-k$$
, $b=-i$, $c=-2i+7j+3k$:7.129 عوال 19:

$$a = 5i - j - k$$
, $b = k$, $c = 7j + 3k$:7.130 عوال :7.35 عراب:

کیا سوال 7.131 تا سوال 7.138 کے سمتیات خطی طور تالع یا خطی طور غیر تالع ہیں؟

$$i-6j+2k$$
, $2j+7k$, $-2i+12j-4k$:7.132 عوال جواب: تالع

$$2i+6j-2k$$
, $2j+3k$, $-2i+2j-k$:7.133 سوال جواب: غير تالع

$$-3i+6j+2k$$
, $4i+3j$, $2i-2j+k$:7.134 سوال جواب: غير تالع

$$4i+5j,\ i+2j,\ -i+3j$$
 توال 7.135 يواب: تالع

$$i+k, 3i-5k, 8k$$
 توال 7.136 تواب: تالع

$$i+j,\,3i-5k,\,2i$$
 :7.137 سوال
جواب: غير تابع

$$j-k,\,i-k,\,j$$
 توال 7.138 عواب: غير تالع

باب. 7. خطى الجبرا: سمتيات

سوال 7.139. λ کی 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: $\lambda=-2$

سوال 7.140: كيا درج ذيل چار نقط مهم تسطى ہيں؟

(4, -2, 1), (5, 1, 6), (2, 2, -5), (3, 5, 0)

جواب: غير ہم سطحی

سوال 7.141: درج ذیل میں α اور β 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 بنی 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 مسلم 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: نوال 7.143: براب: 1

 $i-j,\,j-k,\,i+k$ توال 3.144 تواب: 2

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 :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 :12

$$(3,4,2), (1,-2,3), (2,2,2), (6,3,5)$$
 :7.150 $\frac{1}{8}$: $\frac{1}{8}$

$$(0,0,0),\,(1,0,0),\,(0,1,0),\,(0,0,1)$$
 :7.151 $\frac{1}{8}$:911:

$$c=-3i-4j+5k$$
 ، $oldsymbol{b}=i+2j+2k$ ، $oldsymbol{a}=2i-j+3k$ موال 7.153 موال 7.153 ميل $oldsymbol{d}=4i+j-k$ اور $oldsymbol{d}=4i+j-k$

$$(m{a} imesm{b}) imesm{c}$$
, $m{a} imes(m{b} imesm{c})$:7.153 موال $(m{a} imesm{b}) imesm{c}=15m{i}+25m{j}+29m{k}$, $m{a} imes(m{b} imesm{c})=31m{i}+50m{j}-4m{k}$ جوابات:

$$(m{b} imes m{c}) imes m{d}$$
, $m{d} imes (m{b} imes m{c})$:7.154 يوال $(m{b} imes m{c}) imes m{d} = 9m{i} + 26m{j} + 62m{k}$, $m{d} imes (m{b} imes m{c}) = -9m{i} - 26m{j} - 64m{k}$. يوايات:

$$(a \times c) \times d$$
, $a \times (d \times c)$:7.155 وال $a \times c$: $a \times c$: $a \times c$:30 i - 37 j + 83 k , $a \times (d \times c)$ = 64 i + 29 j - 33 k : آبات

$$(a \times a) \times d$$
, $a \times (a \times d)$:7.156 عوال $(a \times a) \times d = 0$, $a \times (a \times d) = -48i - 18j + 26k$ جوابات:

$$(oldsymbol{a} imesoldsymbol{b}) imes(oldsymbol{c} imesoldsymbol{d})$$
 :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 عوالي -6832

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 قالب¹ اور سمتیات² کی مدد سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ قالب اور سمتیات ہی خطی الجبراکی زبان ہیں۔

matrices¹ vectors²

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 ارکان³ 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 ، ووصف اور تین قطار 0.1 بیں۔اس قالب کے دوصف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی اندراجات کی کیر کو صف اور عمودی میں مقول کی تعداد، قطاروں کی تعداد کے برابر ہو موبع میں 0.1 قالب 0.1 میں اور 0.1 قالب 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 ورز میں یابا 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

elements³

 $rows^4$

columns⁵

square matrix⁶

 $vector^7$

column vector⁸

row vector⁹

مثال 8.1: خطی نظام ورج ذیل خطی نظام میں x_1 ، x_2 ، 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 اور x_3 اور x_3

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

 $a_{32}=0$ 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 ملتا ہے۔

$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 15 \\ 5 & 0 & 3 & 11 \end{bmatrix}$$

چونکہ افٹرودہ قالب \tilde{A} سے تینوں مساوات کھے جا سکتے ہیں للذا دیے گئے خطی نظام کو \tilde{A} مکمل طور ظاہر کرتا ہو کہ اور \tilde{x}_3 عاصل کر سکتے ہیں۔ایسا کرنا جلد سمجھایا جائے گا۔ فی الحال تسلی کر لیس کہ اس نظام کا حل $\tilde{x}_1=0$ ، $\tilde{x}_1=0$ ، اور $\tilde{x}_3=0$ ، اور $\tilde{x}_3=0$ ہے۔

x نا معلوم متغیرات کو x_2 ، x_1 اور x_3 سے ظاہر کرنے کی بجائے دیگر علامتوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے مثلاً x ، y ، y ، y

coefficient $matrix^{10}$ augmented $matrix^{11}$

مثال 8.2: فروخت کھاتا

$$A = egin{bmatrix} 32 & 23 & 13 & 18 & 11 & 19 & 20 \\ 10 & 12 & 14 & 5 & 0 & 17 & 25 \\ 29 & 16 & 32 & 18 & 9 & 14 & 17 \end{bmatrix}$$
 ب

ایک دکان کی تین اثیاء 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 اثیاء کی کل فروخت کی فہرست حاصل ہو گی۔

عمومي تصورات اور علامت نوليي

آئیں اب تک پیش کیے گئے تصورات کو با ضابطہ دستوری صورت دیں۔ ہم موٹی ککھائی میں لاطینی حروف تہجی کے بڑے حروف سے قالب کو ظاہر کریں گے مثلاً A مثلاً A مثلاً A مثلاً A مثلاً A وغیرہ۔الیا قالب جس میں A صف اور A قطار ہوں، A مثلاً A وغیرہ۔الیا قالب جس میں A صف اور A قطار ہوں، A قالب کی راس کو A مثرب A پڑھیں) قالب کہلاتا ہے (پہلے صف اور بعد میں قطار آئے گا) اور A قالب کی جسامت A کہلاتی ہے۔یوں A قالب درج ذیل صورت کا ہو گا۔

(8.2)
$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

مساوات 8.1 میں بالائی بائیں قالب 2×3 جسامت کا ہے جبکہ نچلا بایاں قالب 3×1 جسامت کا ہے۔ $\frac{1}{\sin^{-1}}$

مساوات 8.2 میں ہر رکن کو دو عدد اشاریہ سے پیچانا جاتا ہے جہاں پہلا اشاریہ صف اور دوسرا اشاریہ قطار ہے۔یوں موء دوسرے صف اور تیسرے قطار پر موجود اندراج ہے۔

 a_{22} ، a_{11} پر جس میں m=n ہو $n\times n$ چکور قالب کہلاتا ہے۔ چکور قالب کا وہ وتر جس پر $n\times n$ ہو m=n ہیں قالب کے مرکزی وتر a_{11} کا مرکزی وتر a_{11} ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں قالب کے مرکزی وتر a_{21} ہیں ہیں جبکہ دوسرے چکور قالب کے مرکزی وتر کے ارکان a_{22} ، a_{21} اور a_{22} ، a_{22} ، a_{23} ہیں۔ جبیا ہم دیکھیں گے، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔ a_{22} ہیں۔ جبیا ہم دیکھیں گے، چکور قالب نہایت اہم ہیں۔

اییا قالب جس میں $m \neq n$ ہو $m \times n$ مستطیل $m \times n$ قالب کہلاتا ہے۔ مستطیل 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 ککھائی میں لاطینی حروف ججی کے چھوٹے حروف سے سمتیہ کو ظاہر کریں گے مثلاً مثلاً مثلی مردج و نام مثلاً مثل مثلاً م

$$\boldsymbol{a} = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{b} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 4.2 & \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

اسی طرح سمتیہ قطار کی مثالیں درج ذیل ہیں۔

$$c = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix}, \qquad d = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 2.3 \end{bmatrix}$$

سمتہ صف $m \times n$ جہامت کا سمتہ صف $m \times n$

$$(8.3) A = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{bmatrix}$$

main diagonal¹³ rectangular matrix¹⁴

components¹⁵

تصور کیا جا سکتا ہے جہاں $oldsymbol{b}_1$ تا $oldsymbol{b}_n$ از خود m جسامت کے سمتیہ قطار

(8.4)
$$b_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, b_2 = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix}, \dots b_n = \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

ہیں۔اسی طرح A کو 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_m از خود n جسامت کے سمتیہ صف ہیں۔

(8.6)
$$\mathbf{c}_{1} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{c}_{2} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

$$\vdots$$

$$\mathbf{c}_{m} = \begin{bmatrix} a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

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 لینی تالب مختلف $a_{12}=b_{12}$ ، $a_{11}=b_{11}$ نظیری ارکان آپس میں برابر ہوں لینی تالب می تالب می تالب میں کہلاتے ہیں۔ یوں مختلف ہوں گے۔ مساوات کا تعلق A=B کھا جاتا ہے۔

مثال 8.3: قالبون کی مساوات اگر درج ذیل قالب مساوی ہوں

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$
 vi $B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 3.2 \end{bmatrix}$

A=B اور $a_{22}=3.2$ ہوں گے اور ہم A=B کھ سکت $a_{21}=0$ ، $a_{12}=-3$ ، $a_{11}=2$ ہیں۔ ردرج ذیل تمام قالب آپس میں مختلف ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

تعریف: قالبوں کا مجموعہ دو کیساں جسامت کے قالب $A=[a_{jk}]$ اور $B=[b_{jk}]$ کا مجموعہ 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

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 7 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad a = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

a+b ، a+B عاصل کریں۔ a+b ، a+B عاصل کریں۔

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 لہذا انہیں جمع کیا جا سکتا ہے۔ ان کا مجموعہ درج ذیل ہے۔

$$a+b = \begin{bmatrix} 1+0\\3+2\\-2+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\\5\\-1 \end{bmatrix}$$

چو ککہ A اور b کی جسامت کیسال نہیں ہے للذا A+b حاصل نہیں کیا جا سکتا ہے۔

تعریف: غیر سمتی ضرب

کسی جمتی مقدار (عدد) کا حاصل ضوب $A = [a_{jk}]$ اور کسی جمتی مقدار (عدد) کا حاصل ضوب CA کسیا جاتا $m \times n$ قالب $m \times n$ قالب $cA = [ca_{jk}]$ جس کا ہر رکن کم کے نظیری رکن کو $cA = [ca_{jk}]$ حاصل کیا جاتا ہے۔

-A کو -A کو -A کا نفی کہتے ہیں۔ای طرح -A کو کھا جاتا ہے۔ -A کو -A کو -A کو -A کو جاتا ہے۔ -A کو -A کو -A کو کہا جاتا ہے جو -A اور -A کا فوق -A کہلاتا ہے -A کو کہاں ہے۔ جہامت کے قالب کا حاصل کیا جا سکتا ہے)۔

ثال 8.5: غير سمتی ضرب گر

$$\mathbf{A} = \begin{vmatrix} 1.2 & 3.3 \\ 0.6 & -1.5 \\ 0 & 6.0 \end{vmatrix}$$

 $difference^{17}$

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۔

مجموعه قالب اور غير سمتی ضرب کے قواعد

مجموعہ اعداد کے قواعد سے یکساں جسامت $m \times n$ کے قالبوں کے مجموعے کے درج ذیل قاعدے حاصل ہوتے ہیں۔

(الف)
$$A+B=B+A$$

$$(A+B)+C=A+(B+C) \quad (A+B+C)$$

$$(A+B)+C=A+(B+C) \quad (B+C)$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

$$(B.7) \quad A+B+C$$

درج بالا موٹی ککھائی میں صفر $oldsymbol{0}$ ایسے m imes n صفر قالب 18 کو ظاہر کرتی ہے جس کے تمام ارکان صفر m imes n برابر ہوں۔اگر m = 1 یا m = 1 ہو تب اس کو صفر 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۔

$$((a.8)) c(A+B) = cA + cB$$

$$((c+k)A = cA + kB)$$

$$((c+k)A = (ck)A ((ckA) = (ck)A)$$

$$((c+k)A = (ck)A ((ckA) = (ck)A)$$

$$(ckA) = (ck)A ((ckA) = (ck)A)$$

$$(ckA) = (ck)A ((ckA) = (ck)A$$

zero $matrix^{18}$ zero $vector^{19}$

سوالات

اور $[a_{12}]$ اور $[a_{12}]$ عمومی سوالات ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہوئے مثال $[a_{12}]$ ہوئے مثال $[a_{12}]$ اور $[a_{12}]$ ہیں۔ $[a_{12}]$ ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہیں۔ سوالات ہیں۔ سوال $[a_{12}]$ ہیں۔ سوال کینے سوال کینے ہیں۔ سوال کینے ہ

 $[a_{25}] = 0$ اور $[a_{12}] = 23$ جوابات:

سوال 8.2: مثال 8.2 میں دیے گئے قالب کی جسامت لکھیں۔

جواب: 7 × 3

سوال 8.3: مثال 8.4 میں قالب A کی مرکزی وتر تکھیں۔

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۔

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 6 & -2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$
$$E = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 12 & -4 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}, \quad u = \begin{bmatrix} 2.2 \\ 1.0 \\ 0.0, \end{bmatrix} \quad v = \begin{bmatrix} 1.1 \\ 0.5 \\ 0.0 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} 2.0 \\ 1.6 \\ 3.2 \end{bmatrix}$$

 $-2oldsymbol{u}$ ، $0.2oldsymbol{B}$ ، $0.5oldsymbol{A}$:8.4 سوال

جوابات:

$$0.5\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0 & 1.0 \\ 1.5 & -0.5 & 0.5 \\ 1.0 & 0.5 & 0 \end{bmatrix}, \quad 0.2\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0.4 & 0 & 0.6 \\ -0.2 & 0.4 & 0.6 \\ 0 & 0.8 & 0.2 \end{bmatrix}, \quad -2\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -4.4 \\ -2.0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

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 جوابات:

$$\begin{bmatrix} 18 & 0 & 36 \\ 54 & -18 & 18 \\ 36 & 18 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 18 & 0 & 36 \\ 54 & -18 & 18 \\ 36 & 18 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 6 & -2 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

3(2C+5D), 0.2(0.1E-0.3D) :8.7 عوالي :جواليت

$$\begin{bmatrix} 12 & 60 \\ 66 & 18 \\ 9 & 57 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0.08 & -0.24 \\ 0.12 & -0.2 \\ 0.22 & -0.1 \end{bmatrix}$$

 $E+(D+C), \quad (D+E)+C, \quad A+C, \quad 0B+D \quad :8.8$ حوابات: چونکہ $\quad A$ اور $\quad C \quad$ کی جسامت کیسال نہیں ہے لہذا انہیں جمع نہیں کیا جا سکتا ہے۔ غیر کیسال جسامت کی بنا $\quad B+D \quad :3.8$

$$E + (D + C) = (D + E) + C = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 20 & -4 \\ 11 & 9 \end{bmatrix}$$

سوال 8.9: v ، v اور w 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 متوازن²⁰ حال کہتے ہیں۔

ایا قوت x دریافت کریں کہ u ، v ، u اور x متوازن حال میں ہوں۔

$$x = \begin{bmatrix} -5.3 \\ -3.1 \\ -3.2 \end{bmatrix}$$

8.2 قالبي ضرب

قالبی ضرب سے مراد دو عدد قالبوں کا آپس میں ضرب ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ چند مثالیں حل کرتے ہوئے قالبی ضرب کو اچھی طرح سمجھیں۔ قالبی ضرب کی تحریف درج ذیل ہے۔

تعریف: قالبی ضرب تعریف: $a=[a_{jk}]$ اور r imes p قالب r imes p کا (ای ترتیب سے) حاصل ضرب m imes n قالب m imes p مرف m imes p کی صورت میں ممکن ہو گا اور بیہ m imes p قالب m imes 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 دوسرے جزو B کی صفوں کی تعداد r کے برابر ہونا لاز می c_{jk} میں c_{jk} میں c_{jk} کو c_{jk} مف کے ہر رکن کو c_{jk} قطار کے نظیری رکن سے ضرب

 $equilibrium^{20}$

8.2. قالبي ضرب ...

دیتے ہوئے تمام n حاصل ضرب کا مجموعہ لینے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ہم کہتے ہیں صف ضوب قطار سے قالبی ضرب حاصل کیا جاتا ہے۔ قالبی ضرب n=3 کی صورت میں درج زیل ہو گا

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{31} & c_{32} \\ c_{41} & c_{42} \end{bmatrix}$$

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۔ ای 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۔

$$c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31}$$

$$c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32}$$

$$c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31}$$

چونکہ سمتیہ در حقیقت قالب کی مخصوص صورت ہے للذا قالب اور سمتیہ کا ضرب بھی بالکل اسی طرح حاصل کیا جائے گا۔ قابی 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

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 4 + 1 \cdot 5 \\ 3 \cdot 4 + 0 \cdot 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 \\ 12 \end{bmatrix}$$
 جبکہ $\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = 0$ نا ممکن ا

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 للذا ایبا ضرب نا ممکن ہے۔ یول 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 ضوب قانون تبادل پو پورا نہیں اترتا۔

مثال B.8: قالبی ضرب قانون تبادل پر پورا نہیں اترتا للذا عموماً AB
eq BA ہو گا

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 200 & 200 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 200 & 200 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 199 & 199 \\ -199 & -199 \end{bmatrix}$$

8.2. قالبي ضرب ...

آپ نے دیکھا کہ قالبی ضرب میں اجزاء کی جگہ تبدیل نہیں کی جاسکتی ہے۔اس کے علاوہ قالبی ضرب، عام اعدادی ضرب کے درج ذیل قواعد پر پورا اترتا ہے۔

(8.10)
$$(kA)B = k(AB) = A(kB) \quad (kAB \ \ AkB)$$

$$((8.10) \quad (ABC) = (AB)C \quad (\mathring{\mathcal{G}}^{J} ABC)$$

$$((8.10) \quad (A+B)C = AC + BC$$

$$((3.10) \quad C(A+B) = CA + CB$$

درج 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 k کہلاتا ہے جبکہ مساوات-پ اور مساوات-ت قانون جزئیقی تقسیم k کہلاتا ہے۔

$$a_j b_k = \begin{bmatrix} a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{1k} \\ b_{2k} \\ \vdots \\ b_{nk} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{j1} b_{1k} + a_{j2} b_{2k} + \cdots + a_{jn} b_{nk} \end{bmatrix}$$

مثال 8.9: صف اور قطار سمتیہ کی صورت میں ضرب ارکان $m{B}=[b_{jk}]$ ورج کھا جا سکتا ہے۔ $m{A}=[a_{jk}]$ کو ضرب دینے سے درج کھا جا سکتا ہے۔

(8.12)
$$AB = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 & a_1b_4 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 & a_2b_4 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 & a_3b_4 \end{bmatrix}$$

associative law^{21} distributive law^{22}

مثال $\mathbf{B} = [b_{jk}]$ اور $\mathbf{A} \times \mathbf{A}$ اور $\mathbf{A} = [a_{jk}]$ ورج ذیل ہیں۔ ماوات $\mathbf{A} = [a_{jk}]$ 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 $a_2=[2 \quad 1 \quad 1]$ ، $a_1=[1 \quad 0 \quad 2]$ ہیں۔یوں درج خل: یہاں $a_3=[3 \quad 2 \quad 1]$ ، $a_1=[1 \quad 0 \quad 2]$ اور خل کھا 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۔

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 7 & 4 \\ 7 & 7 & 5 & 8 \\ 10 & 11 & 6 & 13 \end{bmatrix}$$

قالبى ضرب بذريعه كمپيوٹر

مساوات 8.12 کو ذرہ مختلف طریقے سے لکھتے ہیں۔ A کو جوں کا توں جبکہ B کو سمتیہ قطار کی صورت میں لکھتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

(8.13)
$$AB = A \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Ab_1 & Ab_2 & \cdots & Ab_p \end{bmatrix}$$

8.2. قالبي ضرب ...

متعدد متوازی جڑے کمپیوٹر کو علیحدہ علیحدہ b_1 ، b_2 ، b_3 یا آنہیں کئی کئی علیحدہ سمتیہ قطار فراہم کیے 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_p

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 قالبی ضرب کے قطار حاصل کرتے ہیں جنہیں ایک ہی قالب میں کیجا کرتے ہوئے درج بالا جواب ملتا 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 تبادل اور قالبى ضرب

دو متغیرات پر مبنی خطی تبادل درج ذیل لکھا جانا ہے۔

(8.14)
$$y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2$$

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_1x_2 نظام ازخود w_1w_2 پر مبنی ہو لیعنی

(8.16)
$$x_1 = b_{11}w_1 + b_{12}w_2 x_2 = b_{21}w_1 + b_{22}w_2$$

يا

(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۔

مساوات 8.14 میں مساوات 8.16 استعال کرتے ہوئے

$$y_1 = a_{11}(b_{11}w_1 + b_{12}w_2) + a_{12}(b_{21}w_1 + b_{22}w_2)$$

$$= (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})w_1 + (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})w_2$$

$$y_2 = a_{21}(b_{11}w_1 + b_{12}w_2) + a_{22}(b_{21}w_1 + b_{22}w_2)$$

$$= (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})w_1 + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22})w_2$$

لعيني

(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 لکھا جا سکتا ہے۔

(8.20)
$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{w} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11}w_1 + c_{12}w_2 \\ c_{21}w_1 + c_{22}w_2 \end{bmatrix}$$

C = AB عاصل کرتے ہوئے ثابت کریں کہ AB ہے۔

(8.21)
$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} = \mathbf{C}$$

 8.2. قالبي ضرب 8.2

8.2.1 تبديلي محل

قالب کے صفوں کو بطور قطار (یعنی قطاروں کو بطور صف) کھے کر تبدیل محل قالب 2^3 حاصل ہوتا ہے اور اس عمل کو 2^4 کہتے ہیں۔ سمتیے کی تبدیل محل محل اس طرح کی جاتی ہے۔ اس طرح قالب کا صف، تبدیل محل قالب کا قلام ہوگا ۔ 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 تر کے دونوں اطراف کیساں مقامات پر ارکان کی آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، قالب عاصل ہو گا۔ یول a_{12} اور a_{21} آپس میں جگہ تبدیل کریں گے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ و قالب A سے حاصل تبدیل محل قالب کو A سے ظاہر کیا جائے گا۔ درج ذیل مثال دیکھیں۔

مثال 8.12: تبدیل محل قالب A^T کا تبدیل محل A^T درج ذیل ہے۔

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 1 & -2 \\ 3 & 6 & 4 \end{bmatrix}, \quad A^T = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 6 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

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 حکمہ تبدیل نہیں کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 5 & -2 & 6 \\ 7 & 1 & 0 \\ 4 & 8 & 3 \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} 5 & 7 & 4 \\ -2 & 1 & 8 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

transpose matrix²³ transposition²⁴

سمتیه صف کا تبدیل محل، سمتیه قطار ہو گا اور یو نہی سمتیه قطار کا تبدیل محل، سمتیه 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 $n \times m$ قالب اور سمتیه کا تبدیل محل $n \times m$ قالب $n \times m$ کا پیلا قطار، $m \times n$ قالب $m \times n$ کا تبدیل محل $n \times m$ کا دوسرا قطار، وغیرہ وغیرہ ہول گے۔ یول مساوات 8.2 میں دیے گئے A کا تبدیل محل A

(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)
$$\left(\mathbf{A}^{T} \right)^{T} = \mathbf{A}$$
(8.23)
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{T} = \mathbf{A}^{T} + \mathbf{B}^{T}$$

$$(\mathbf{C} \mathbf{A})^{T} = c\mathbf{A}^{T}$$
(ث)
$$(c\mathbf{A})^{T} = \mathbf{B}^{T}\mathbf{A}^{T}$$

8.2. قالبي ضرب ...

دھیان 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۔

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

AB علی خرب AB لینے کے بعد اللہ مساوات 8.23-ت کا بایاں ہاتھ حاصل کرتے ہیں۔ قالبی ضرب

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

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

$$m{B}^T = egin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix}, \quad m{A}^T = egin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix}$$

ان کا قالبی ضرب لیتے ہیں۔

(8.25)
$$\mathbf{B}^{T}\mathbf{A}^{T} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{12} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11}a_{11} + b_{21}a_{12} & b_{11}a_{21} + b_{21}a_{22} \\ b_{12}a_{11} + b_{22}a_{12} & b_{12}a_{21} + b_{22}a_{22} \end{bmatrix}$$

چو ککہ $a_{11}a_{11}=b_{11}a_{11}$ ، $a_{12}b_{21}=b_{21}a_{12}$ ، $a_{11}b_{11}=b_{11}a_{11}$ ورائیں پوک ہیں برابر ہیں لہذا ان کے بائیں ہاتھ بھی آپس میں برابر ہوں گے۔اس طرح مساوات 8.23-ت ثابت موا۔

مخصوص قالب

چند اقسام کے قالب عملی استعال کے لحاض سے زیادہ اہم ہیں۔ان پر غور کرتے ہیں۔

تشاكلي قالب اور منحرف تشاكلي قالب

ایا چور قالب جو اپنے تبدیل محل قالب کے برابر $A=A^T$ ہو تشاکلی 25 قالب کہلاتا ہے۔ایہا قالب جو اپنے تبدیل محل قالب کے نفی کے برابر $A=-A^T$ ہو منحرف تشاکلی 26 قالب کہلاتا ہے۔

(8.26)
$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^{T}, \quad (a_{jk} = a_{kj})$$
 $\mathbf{A} = -\mathbf{A}^{T}, \quad (a_{jk} = -a_{kj})$ منحرف تشاکلی $a_{jj} = 0$

مثال 8.14: تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب C نه تشاکلی اور نه منحرف تشاکلی C نه تشاکلی اور نه منحرف تشاکلی ہے۔ A

ر شاکل
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 5 \\ 7 & 1 & -2 \\ 5 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$
 $B = \begin{bmatrix} 0 & 3 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ $C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$

symmetric²⁵ skew-symmetric²⁶ 8.2. قالبي ضرب .

تكونى قالب

بالائی تکونی قالب²⁷اس چکور قالب کو کہتے ہیں جس میں غیر صفر مقدار صرف مرکزی وتر اور اس سے بالائی جانب پائے جاتے ہیں جبکہ مرکزی وتر سے نیچے کی طرف تمام ارکان صفر ہوں۔اسی طرح نچلا تکونی قالب²⁸ اس چکور قالب کو کہتے ہیں جبکہ مرکزی وتر اور مرکزی وتر کے نیچے پائے جاتے ہیں جبکہ مرکزی وتر کے بال کی جانب تمام ارکان صفر کے برابر ہوں۔

مثال 8.15: بالائي تكوني اور نجيلا تكوني قالب

يالا ئى تكونى قالب
$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & -7 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وترى قالب

اییا چکور قالب جس میں غیر صفر ارکان صرف مرکزی وتر پر پائے جاتے ہوں وتری قالب²⁹ کہلاتا ہے۔مرکزی وتر سے ہٹ کر تمام ارکان صفر ہوں گے۔

اگر وتری قالب S کے تمام ارکان یکسال، 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 S اور S 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 جے I_n یا I_n خاہر کیا

upper triangular matrix²⁷

lower triangular matrix²⁸

diagonal $matrix^{29}$

 $^{{\}rm scalar\ matrix}^{30}$

unit $matrix^{31}$

جاتا 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 امثال 3.16

$$\boldsymbol{D} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{S} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مثال 8.17: کارخانے کے اخراحات

ایک کارخانے میں تین اقسام کے تھلونے (الف، ب اور پ) تیار ہوتے ہیں۔ایک تھلونا 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 قالب C حاصل کریں جو اس ایک ہفتے میں پیدا کیے گئے تھلونوں پر خرچ اخراجات پیش کرے۔

بفته اتوار پیر منگل بدره

$$A = \begin{bmatrix} 200 & 100 & 50 \\ 15 & 12 & 10 \\ 5 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 فام مال $B = \begin{bmatrix} 13 & 18 & 11 & 19 & 20 \\ 2.0 & 2.2 & 2.3 & 2.1 & 2.2 \\ 0.8 & 0.9 & 1.0 & 1.1 & 0.9 \end{bmatrix}$ ب

8.2. قالبي ضرب ...

مثال 8.18: امکانی شاریاتی قالب۔طاقت قالب ایک شہر کے رقبے کا استعال <u>2018</u> میں درج ذیل ہے۔

ر باکثی
$$R = 60\%$$
, تجارتی $R = 60\%$, ر باکثی $S = 15\%$

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۔

$$A = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix}$$
 تجارتی کو منتقل $A = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix}$

ورج 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۔

$$y = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 & 0 \\ 0.2 & 0.7 & 0.1 \\ 0 & 0.2 & 0.9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 60 \\ 25 \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.8 \cdot 60 + 0.1 \cdot 25 + 0 \cdot 15 \\ 0.2 \cdot 60 + 0.7 \cdot 25 + 0.1 \cdot 15 \\ 0.6 \cdot 60 + 0.2 \cdot 25 + 0.9 \cdot 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 50.5 \\ 31.0 \\ 18.5 \end{bmatrix}$$

اس عمل کو A کی مدو سے سیجھتے ہیں۔ پانچ سالوں میں 0.8 امکان ہے کہ رہائش رقبہ، رہائش ہی رہے گا جبکہ 0.1 امکان ہے کہ تجارتی رقبے پر رہائش ہو گی۔ یوں 0.1 امکان ہے کہ صنعتی رقبے پر رہائش ہو گی۔ یوں 0.1 مہائش رقبہ درج ذیل ہو گا۔

$$0.8 \cdot 60 + 0.1 \cdot 25 + 0 \cdot 15 = 50.5 \%$$

اس بورے عمل کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$y = Ax = A \begin{bmatrix} 60 & 25 & 15 \end{bmatrix}^T$$

stochastic $matrix^{32}$

جہاں x سمتیہ حال 33 ہے جو $\frac{2018}{20}$ میں رقبے کی تقسیم بیان کرتا ہے۔ اس طرح $\frac{2028}{200}$ اور $\frac{2033}{200}$ 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 قیمت ہے۔

سوالات

سوال 8.12: چکور قالب ایبا چکور قالب جو تشاکلی اور منحرف تشاکلی ہو، کی صورت کیا ہو گی۔

حل: صفر قالب

سوال 8.13 تا سوال 8.25 مين درج ذيل قالب استعال كرين

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$
$$a = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$

state $vector^{33}$

8.2. قالبي ضرب

$$m{A}^T = egin{bmatrix} -3 & 0 & 2 \ 2 & 1 & 3 \ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$
 , $m{B}^T = egin{bmatrix} 3 & -4 & 0 \ 4 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$, $m{a}^T = egin{bmatrix} 2 \ -1 \ 0 \end{bmatrix}$, $m{b}^T = egin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}$. Evaluate:

$$AB = egin{bmatrix} -17 & -14 & 8 \ -4 & -1 & 4 \ -6 & 5 & 10 \end{bmatrix}, \quad BA = egin{bmatrix} AB, BA & :8.14 \ -9 & 10 & 20 \ 12 & -9 & -18 \ 4 & 6 & 10 \end{bmatrix}$$
جوابات:

$$(m{A}m{B})^T, m{B}^Tm{A}^T, m{A}^Tm{B}^T$$
 :8.15 وابات: $(m{A}m{B})^T = m{B}^Tm{A}^T = egin{bmatrix} -17 & -4 & -6 \\ -14 & -1 & 5 \\ 8 & 4 & 10 \end{bmatrix}, m{A}^Tm{B}^T = egin{bmatrix} -9 & 12 & 4 \\ 10 & -9 & 6 \\ 20 & -18 & 10 \end{bmatrix}$

$$AA^T,A^2$$
 :8.16 عوال $AA^T=egin{bmatrix}29&10&20\10&5&13\20&13&38\end{bmatrix}$, $A^2=egin{bmatrix}17&8&12\4&7&12\4&22&39\end{bmatrix}$: جوابات:

$$m{B}m{B}^T = egin{bmatrix} 25 & -16 & 0 \ -16 & 17 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
 , $m{B}^2 = egin{bmatrix} B B^T, B^2 & :8.17 \ -7 & 8 & 0 \ -8 & -15 & 0 \ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$. وابات:

$$CC^T$$
 , BC $:8.18$ موال $CC^T = egin{bmatrix} 9 & 3 & 6 \ 3 & 5 & 0 \ 6 & 0 & 5 \end{bmatrix}$, $BC = egin{bmatrix} 13 & 8 \ -13 & -2 \ 4 & -2 \end{bmatrix}$: برابت:

$$2A - 3B, (2A - 3B)^T, 2A^T - 3B^T$$
 :8.19 عوال $2A - 3B = \begin{bmatrix} -15 & -8 & 8 \\ 12 & 5 & 4 \\ 4 & 6 & 4 \end{bmatrix}, (2A - 3B)^T = 2A^T - 3B^T = \begin{bmatrix} -15 & 12 & 4 \\ -8 & 5 & 6 \\ 8 & 4 & 4 \end{bmatrix}$:3.19 عوابات:

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} oldsymbol{Ba}, oldsymbol{Ba}^T, oldsymbol{Bb}, oldsymbol{Bb}^T &: 8.20 \ 2 \ -7 \ 0 \ \end{bmatrix}, oldsymbol{Bb}^T &= oldsymbol{Bb} = egin{bmatrix} 15 \ -7 \ -4 \ \end{bmatrix} :$$
وابات:

$$oldsymbol{Aa} oldsymbol{Aa} = oldsymbol{Aa}^T = egin{bmatrix} -8 \ -8 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}, oldsymbol{Ab} = oldsymbol{Ab}^T = egin{bmatrix} -5 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}$$
 بابت:

$$(m{A}m{b})^T, m{b}^Tm{A}^T$$
 :8.22 بوال $(m{A}m{b})^T = m{b}^Tm{A}^T = egin{bmatrix} -5 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ بوابات:

$$ABC, ABa, ABb$$
 :8.23 وال $\begin{bmatrix} -49 & -36 \\ -5 & -6 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} -20 \\ -7 \\ -17 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} -75 \\ -15 \\ -11 \end{bmatrix}$: بوابات:

$$ab, ba, aB, Bb$$
 :8.24 عوال 18.24 : $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 6 & -3 & 0 \\ -4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 10 & 9 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 15 \\ -7 \\ -4 \end{bmatrix}$: يوابات:

$$a + b, a^{T} + b, a + b^{T}$$
 :8.25 عوال

$$oldsymbol{a}^T+oldsymbol{b}=egin{bmatrix}3\\2\\-2\end{bmatrix}$$
 , $oldsymbol{a}+oldsymbol{b}^T=egin{bmatrix}3&2&-2\end{bmatrix}$ وابات: $oldsymbol{a}+oldsymbol{b}$

موال AB: AB کو موال B: B میں حاصل کیا گیا ہے۔اس 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۔

$$A = egin{bmatrix} 2 & 3 \ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 اليا 2×2 قالب B وريافت كرين كه $AB = BA$ هو جهان 2×2

589 8.2. قالبي ضر ___

$$\boldsymbol{B} = \begin{bmatrix} c & 0 \\ 0 & c \end{bmatrix} : \boldsymbol{\mathcal{P}}$$

منحرف تشاكلي ہیں۔

سوال 8.30: درج بالا سوال کے تحت $M=rac{1}{2}(m{C}-m{C}^T)$ اور $T=rac{1}{2}(m{C}+m{C}^T)$ کھا جا سکتا ہے جہاں T تشاکلی اور M منحرف تشاکلی قالب ہیں۔ کسی بھی قالب کو تشاکل قالب اور منحرف تشاکلی قالب کا مجموعه لکھا جا سکتا ہے۔ یوں سوال 8.13 تا سوال 8.25 میں استعال کے گئے 🖈 کو تشاکلی اور منحرف تشاکلی قالب کا مجموعه لکھا جا سکتا ہے۔ان قالبوں کو دریافت کریں۔

$$T = egin{bmatrix} -3 & 1 & 3 \ 1 & 1 & 2.5 \ 3 & 2.5 & 5 \end{bmatrix}$$
 , $M = egin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \ -1 & 0 & -0.5 \ -1 & 0.5 & 0 \end{bmatrix}$: يوابات:

سوال 8.31: قابل تبادل $m{B}$ کا قالبی ضرب $m{AB}$ اس صورت تشاکلی ہو گا جب $m{A}$ اور $m{B}$ ثابت کریں کہ تشاکلی ہو گا جب AB = BA بور AB = BA بور AB = BA بور AB = BA بور AB = BA بور

$$AB = (AB)^T = B^T A^T = BA$$
 : باب

سوال 8.32: کن صورتوں میں منحرف تشاکلی قالبوں کا قالبی ضرب منحرف تشاکلی قالب دے گا؟

AB = -BA :واب

سوال 8.33: امكاني شارياتي عمل

ایک مشین اگر آج ٹھیک ہو تب 0.9 امکان ہے کہ وہ ایک دن بعد (کل) بھی ٹھیک ہو گا۔ پیل 0.1 امکان ہے 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 دن امکان ہے کہ وہ کل ٹھیک ہو گا۔ آج ٹھیک اور خراب کو بالترتیب t اور k سے ظاہر کریں جبکہ ایک دن 0.6بعد انہیں T اور K سے ظاہر کریں۔ اس پیش گوئی سے امکانی شاریاتی قالب A کھیں۔ اگر آج مثین ٹھک ہو تب دو دن بعد (پرسوں) مشین ٹھک ہونے کا کتنا فی صد امکان ہے۔

 $commutative^{34}$

جاب المباد قالب، سمتيه ، مقطع فل نظت مقطع فل نظت
$$t$$
 k t k $A = \begin{bmatrix} 0.9 & 0.6 \\ 0.1 & 0.4 \end{bmatrix} T$ K $A = \begin{bmatrix} 0.9 & 0.6 \\ 0.1 & 0.4 \end{bmatrix}$

سوال 8.34: امكاني شارياتي عمل

ایک شہر کی آبادی 000 00 ہے۔ایک بینک میں آج کھاتے دار کا %90 امکان ہے کہ وہ اگلے سال بھی اس بینک کا کھاتے دار ہو گا جبکہ یہاں کھاتا نہ رکھنے والے کا ٪1 امکان ہے کہ وہ اگلے 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 افرادیباں کے کھاتے دار ہوں گے؟

جوابات: 1090 ، 1170 ، 1241

سوال 8.35: ایک کارخانه لامور، یثاور اور کراچی میں تین اشیاء الف، ب اور پ فروخت کرتا ہے۔ فی کلو گرام منافع وان (8.35 بيك (مرحة عدو پيد ہے۔ ايك دن كي فروخت درج ذبل ہے۔ بالترتيب 8 ، 10 اور 6 روپيد ہے۔ ايك دن كي فروخت درج ذبل ہے۔ لاہور [2000 3000 1800 يثاور [2000 2800 1500 يثاور يثاور [2000 3200 4200 2700]

الیا "سمتیه منافع" m دریافت کریں که y=Am هر شیم میں روزانه کمائی دے۔

$$m = \begin{bmatrix} 8 & 10 & 6 \end{bmatrix}^T$$
 جاب:

سوال 8.36: خطى تبادليه - گھومنا

کار تیسی محدد کی y=Ax ظاہر کرتی ہے گارتیسی محدد کی y=Ax ظاہر کرتی ہے جال x 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 $m{y} = m{A}m{x}$ کی بھی سطح پر x_1x_2 کار تیسی محدد کے نظام کو، مبدا کے گرد، گھڑی کی سوئیوں 8.2. قالبي ضرب ...

سوال 8.37: خطی تبادلہ۔ گھومنا درج بالا سوال میں θ زاویہ گھومنا دیکھا گیا۔ ثابت کریں کہ درج ذیل قالب، مبدا کے گرد، گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی الٹ رخ، πθ 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: خطی تبادلہ۔ گھومنا درج بالا دو سوالات کو دیکھیں۔درج ذیل قالب، مبدا کے گرد، گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی الٹ رخ، α اور β زاویہ گھومنے کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix}$$

یوں باری باری lpha اور eta گھومنے کو $oldsymbol{AB}$ 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 $oldsymbol{y} = oldsymbol{A} oldsymbol{x}$ ورج ذیل ہو سکتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \cos\phi & 0 & -\sin\phi \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\phi & 0 & \cos\phi \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \cos\gamma & -\sin\gamma & 0 \\ \sin\gamma & \cos\gamma & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

کیا آپ ذہن میں اس عمل کو دیکھ پاتے ہیں؟

8.3 خطی مساوات کے نظام۔ گاوسی اسقاط

قالب کا ایک اہم استعال، خطی تفرقی مساوات کے نظام کا حل ہے۔ ہم یہاں گاوسی اسقاط³⁵ 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 ^{36 بھ}ی کہتے ہیں۔انجینئری، معاشیات، شاریات، اور دیگر شعبوں کے کئی مسائل کی نمونہ کشی خطی نظام کی مدد سے کی جاتی ہے مثلاً برقی ادوار اور گاڑیوں کی آمد و رفت کا نظام۔

خطی نظام،عددی سر قالب اور افنر 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 خطبی کہلاتا ہے (سیدھے خط کی طرح جس کی مستقل میں تمام متغیرات کی طاقت اور y کی طاقت ایر ہے۔ ان مساوات میں y=mx+c کی مستقل میں جنہیں نظام کے عددی سرx=1 کہتے ہیں۔ x=1 تا x=1 کی مستقل قیمتیں ہیں۔ تمام کی قیمت صفر ہونے کی صورت میں وی 8.29 کا نظام ہم جنسی 38 نظام کہلاتا ہے جبکہ ایسا نہ ہونے کی صورت میں یہ غیر ہم جنسی x=1 جنسی x=1 نظام کہلاتا ہے۔

Gauss elimination³⁵

linear system³⁶

coefficients³⁷

homogeneous³⁸

 $^{{\}rm nonhomogeneous}^{39}$

نظام 8.29 کے حل سے مراد x_n تا x_n کی وہ قیتیں ہیں جو اس نظام کے تمام مساواتوں پر پورا اترتے ہوں۔ نظام کے حل سمتیہ 40 کے ارکان نظام $^{8.29}$ کے حل 1 تا 10 ہیں۔ ہم جنسی نظام کا ہر صورت میں ایک $x_n = 0$ من $x_1 = 0$ ہو گا جو غیر اسم صفر حل $x_1 = 0$ کہلاتا ہے۔

نظام 8.29 کی قالبی صورت

قالبی ضرب کے استعال سے نظام 8.29 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے Ax = b(8.30)

جبال $m{A}$ ، اور $m{b}$ ورج ذیل ہیں۔ $m{A}$ عددی سو قالب 42 کہاتا 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 b سمتیہ قطار ہیں۔ہم فرض کرتے ہیں کہ a_{ik} تمام صفر نہیں ہیں لہذا A صفر قالب نہیں ہو گا۔ xدھیان رہے کہ x کے m ارکان ہیں۔ A اور b کو ایک ہی قالب میں کھے کر افزودہ قالب A ماتا ہے۔

(8.32)
$$\tilde{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

افنرودہ قالب میں عمودی کلیر کو ہٹایا جا سکتا ہے۔ہم بھی ایسا ہی کریں گے، بس یاد رہے کہ کے ساتھ آخری قطار b کا اضافہ کرنے سے افزودہ قالب $ilde{A}$ حاصل ہوتا ہے۔

solution vector⁴⁰ trivial solution⁴¹

coefficient matrix⁴²

augmented matrix⁴³

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 کی وجودیت اور یکتائی۔ جیومیٹریائی نقطہ نظر m=n=2 کی صورت میں نظام دو عدد متغیرات m=n=2

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$

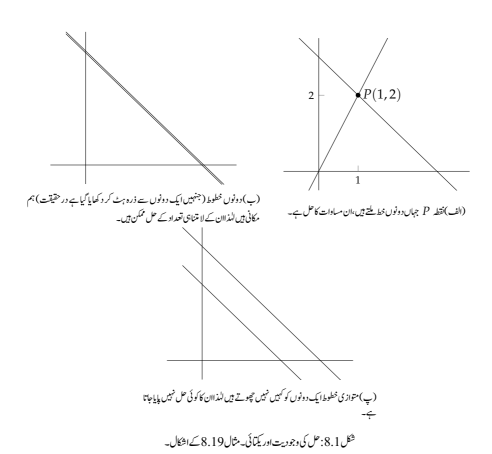
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

 x_1 اگر ہم x_2 اور x_2 کو سطح x_1 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 x_1 جس کے محور x_2 مساوات ہوں، ان دونوں خطوط پر بایا جاتا ہو۔ یوں تین ممکنہ صور تیں یائی جاتی ہیں۔ شکل x_1 دیکھیں۔

- اگر خطوط ایک دونوں کو قطع کرتے ہوں تب مکتا 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۔

رو متغیرات اور رو 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 گی۔شکل میں اس نظام کے حل دکھائے گئے ہیں۔

مثال 8.19 میں ہم نے دیکھا کہ عین ممکن ہے کہ نظام کا کوئی حل ممکن نہ ہو۔یوں کسی بھی نظام کے بارے میں ہم جاننا چاہیں گے کہ آیا اس کا حل موجود ہے اور آیا ایسا حل یکتا ہے۔آئیں اب خطی نظام کو حل کرنے کا منظم طریقہ سیکھیں۔



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 لہذا 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 نظام کو با آسانی حل کیا جا سکتا $x_1 = \frac{7-x_2}{2} = \frac{7-3}{2} = 2$ 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 چاہیں 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۔

$$S_1 \begin{bmatrix} 2 & 3 & 12 \\ S_2 & 4 & -2 & 8 \end{bmatrix}$$
 $2x_1 + 3x_2 = 12$
 $4x_1 - 2x_2 = 8$

اس کو تکونی صورت میں لکھنے کی خاطر نجلی مساوات سے x_1 حذف کرنا ہو گا۔ایبا کرنے کے لئے بالائی مساوات کو تک صورت میں لکھنے کی خاطر نجلی مساوات سے منفی کرتے ہیں کو 2 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 لکھا 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 گاوسسی اسقاط 44 کہتے ہیں۔گاوسی 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۔ $x_1=3$

Gaussian elimination⁴⁴

مثال 8.20: _ گاوسی اسقاط

درج ذیل نظام کو گاوسی اسقاط سے بالائی تکونی صورت میں لائیس نظام کا افنرودہ 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 على الله في محتوفى صورت کے لئے درمیانی مساوات سے x_1 حذف کرنا ہو گا جبکہ کچلی مساوات سے اور اور علی محذف کرنے ہوں گے۔

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 پہلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے دوسری صف سے منفی کریں لینی S_3+S_1 پہلی 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 کھا گیا ہے۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \end{bmatrix} S_2 - 2S_1 & x_1 + 2x_2 - x_3 = 5 \\ S_2 - 2S_1 & -7x_2 + 3x_3 = -10 \\ S_3 + S_1 & 4x_2 + 2x_3 = 2 \end{bmatrix}$$

صف پر عمل کو الجبرائی صورت میں قالب کے دائیں جانب لکھا گیا ہے جہاں S_1 ، S_2 ، درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب ہے۔

دوسری قدم میں (درج بالا حاصل کردہ کی) مجلی مساوات سے x_2 حذف کرتے ہیں۔

تبدیل شدہ افنرورہ قالب کی دوسری صف کو $\frac{4}{7}$ سے ضرب دیتے ہوئے اس قالب کی تیسری صف کے ساتھ جمع S_2 اور S_3 اور S_3 سے مراد درج بالا قالب کی دوسری اور تیسری صف ہے۔ یوں S_3 سے مراد S_3 S_4 S_5 S_6 S_7 S_8 S_8 S_8 S_9 S_9

(8.33)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 5 \\ 0 & -7 & 3 & -10 \\ 0 & 0 & \frac{26}{7} & -\frac{26}{7} \end{bmatrix} S_3 + \frac{4}{7}S_2$$

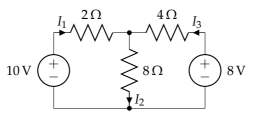
$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 - x_3 &= 5 \\ -7x_2 + 3x_3 &= -10 \\ \frac{26}{7}x_3 &= -\frac{26}{7} \end{aligned}$$

 $x_3 = -1$ 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 واپس پر کرتے ہوئے $x_2 = 1$ ماتا ہے۔ ان دونوں جوابات کو پہلی مساوات میں پر کرتے ہوئے $x_1 = 2$ 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 ایسا 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 استعمال 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 استعمال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے x_2 حذف کیا جاتا ہے۔ اسی طرح تیسری قدم پر ، تیسری مساوات کو استعمال کرتے ہوئے ، اس سے نیچے تمام مساواتوں سے x_3 حذف کیا جائے گا۔ یہی سلسلہ آخر تک دہرایا حائے گا۔ یہی سلسلہ آخر تک دہرایا حائے گا۔

اس نظام کو افخرودہ 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 افغرودہ قالب کی صورت میں لکھ کر، اس کی تکونی صورت گاوسی اسقاط کی مدد سے حاصل کریں گے۔

مثال 8.21: برقی دور کو شکل 8.2 میں د کھایا گیا ہے۔اس کو حل کریں۔ حل: کرخوف قانون دباو سے درج ذیل لکھا



شكل 8.21: برقى دور په مثال 8.21

جا سکتا ہے

$$2I_1 + 8I_3 = 10$$

 $4I_3 + 8I_2 = 8$

جبکه 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 افنر ورہ 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 لہذا اس کو کچھ کرنے کی ضرورت نہیں ہے البتہ تیسرے صف کے پہلے رکن I₁ 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 قالب کی تیسری صف $\left[1 \quad -1 \quad 1 \quad 0 \right]$ 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 اور حذف کرتے ہیں۔

دوسرے صف کو $\frac{1}{8}$ 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 سے۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 8 & 10 \\ 0 & 8 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -4 \end{bmatrix} S_3 + \frac{1}{8}S_2$$

$$2I_1 + 8I_3 = 10$$
$$8I_2 + 4I_3 = 8$$
$$-\frac{5}{2}I_3 = -4$$

تیسرا قدم: آخری صف یا آخری مساوات سے $\frac{8}{5}=I_3$ ملتا ہے۔اس قیت کو درج بالا پہلی اور اور در میانی مساوات میں یہ کرتے ہوئے بقایا برقی رو حاصل کرتے ہیں۔

$$2I_1 + 8\left(\frac{8}{5}\right) = 10 \quad \Longrightarrow \quad I_1 = -\frac{7}{5}$$
$$8I_2 + 4\left(\frac{8}{5}\right) = 8 \quad \Longrightarrow \quad I_2 = \frac{1}{5}$$

مثال 8.22: درج زیل 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_1 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 x₂ 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 تیسرے 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 مستقل قیمت سے ضرب دے کر کسی دوسرے (یااتی) صف کے ساتھ جمع کرنا
 - کسی صف کو غیر صفر مستقل قیت c کے ساتھ ضرب دینا

دھیان رہے کہ یہ اعمال افنرودہ قالب کے صفول پر قابل اطلاق ہیں نہ کہ قطاروں پر۔یہ اعمال، نظام کی مساوات پر درج ذیل کے مترادف ہیں۔

- دو مساواتوں 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 صفر مستقل c سے ضرب دینا۔

اب ظاہر ہے کہ ہمزاد مساواتوں کو آگے پیچھے لکھنے سے ان کا حاصل حل تبدیل نہیں ہوتا۔ اس طرح کسی مساوات کو مستقل قیمت سے ضرب دے کر دوسری مساوات کے ساتھ جمع کرنے سے بھی حل تبدیل نہیں ہوتا اور نہ ہی کسی مساوات کو عیر صفر مستقل سے ضرب دینے سے حل تبدیل ہوتا ہے۔ (کسی مساوات کو صفر سے ضرب دینے سے مساوات 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 حل⁴⁶ کیساں ہوں گے۔

اس مسکے 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 جارہی ہے۔افزودہ قالب کے قطار تبدیل کرنے سے نظام تبدیل ہو گا اور اس کا حل بھی تبدیل ہو گا لہذا افزودہ قالب پر کسی بھی عمل قطار کی اجازت نہیں ہے۔

اییا نظام جس کی نامعلوم متغیرات سے مساواتوں کی تعداد زیادہ ہو زائد معلوم ⁴⁷ کہلاتا ہے۔ نظام کی نامعلوم متغیرات اور مساواتوں کی تعداد برابر ہونے کی صورت میں اس کو معلوم ⁴⁸ کہتے ہیں جبکہ نظام کی نامعلوم متغیرات سے مساواتوں کی تعداد کم ہونے کی صورت میں اس کو کم معلوم ⁴⁹ کہتے ہیں۔

اییا نظام جس کا کوئی حل نہ ہو متضاد⁵⁰ نظام کہلاتا ہے جبکہ اییا نظام جس کا ایک یا ایک سے زیادہ حل ممکن ہوں بلا تضاد⁵¹ نظام کہلاتا ہے۔

row equivalent⁴⁵

solution set⁴⁶

overdetermined⁴⁷

determined⁴⁸

 $^{{\}rm underdetermined}^{49}$

 $inconsistent^{50}\\$

 $^{{\}rm consistent}^{51}$

گاوسی اسقاط۔ نظام کی تین مکنه صورتیں

یکتا حل کا نظام مثال 8.20 میں دیکھا گیا۔ آئیں اب لامتناہی 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 متنائی تعداد کے حل والا نظام درج ذیل نظام جو تین مساوات پر مبنی ہے میں جار متغیرات یائے جاتے ہیں۔ اس کو گاوسی 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۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -4 & -3 & 4 & -10 \\ 0 & -8 & -6 & 8 & -20 \end{bmatrix} S_2 - 2S_1 & 2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 6 \\ -4x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -10 \\ -8x_2 - 6x_3 + 8x_4 = -20 \end{bmatrix}$$

دوسری قدم میں درج بالا تبدیل شدہ افنرودہ قالب استعال کرتے ہوئے، دوسرے صف کی مدد سے تیسری صف سے x2 حذف کرتے ہیں۔دوسری صف کو دوسے ضرب دیتے ہوئے تیسری صف سے منفی کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -4 & -3 & 4 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} S_3 - 2S_2$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 6$$
$$-4x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -10$$
$$0 = 0$$

روسری 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 اور t_5 اور کصتے ہوئے درج ذیل کھا جائے گا۔

$$x_1 = \frac{7}{4} - \frac{5}{8}t_1$$

$$x_2 = \frac{5}{2} - \frac{3}{4}t_1 + t_2$$

مثال 8.24: گاوسی اسقاط بلا حل نظام

اییا نظام جس کا حل ممکن نہ ہو کو گاوی اسفاط سے حل کرتے ہوئے تضاد کی صورت حاصل ہو گی۔آئیں درج ذیل نظام حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 2 & 4 & -2 & 6 \\ -2 & 16 & -10 & 14 \end{bmatrix} \qquad \begin{aligned} 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 &= 6 \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 &= 6 \\ -2x_1 + 16x_2 - 10x_3 &= 14 \end{aligned}$$

دوسری اور تیسری مساوات سے x_1 حذف کرتے ہیں۔

پہلی صف کو $\frac{1}{2}$ 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۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 0 & 5 & -3 & 3 \\ 0 & 15 & -9 & 17 \end{bmatrix} S_2 - \frac{1}{2}S_1 \qquad 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6 \\ 5x_2 - 3x_3 = 3 \\ 15x_2 - 9x_3 = 17$$

آخری صف سے x3 حذف کرتے ہیں۔

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \\ 0 & 5 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{bmatrix} S_3 - 3S_2$$

$$4x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6$$

$$5x_2 - 3x_3 = 3$$

$$0 = 8$$

آخری مساوات کے تحت 8=0 ہے جو تضاد کی صورت ہے۔بلا حل نظام کی گاوسی اسقاط تضاد کی صورت دے گی۔

8.3.1 صف زينه دار صورت

گاوسی اسقاط کے بعد حاصل عددی سر قالب، افنرودہ قالب اور نظام صف زینہ دار⁵² کہلاتے ہیں جن میں صفر کے صف میں، 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۔

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

وھیان رہے کہ ہم بائیں ترین اندراج کو اکائی (1) کی صورت میں لانے کی کوشش نہیں کرتے ہیں چو تکہ اس سے کوئی فائدہ حاصل نہیں ہو گا۔ (سادہ زینہ دار صورت 53 جس میں بائیں ترین اندراج اکائی ہو گی پر بعد میں بحث کی حائے گی۔)

 $\begin{bmatrix} R \mid f \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} A \mid b \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} a \mid b \end{bmatrix}$ ہے جس سے زینہ دار صورت $\begin{bmatrix} ax = b \end{bmatrix}$ ہا مال کی جاتی ہے۔ نظام $\begin{bmatrix} ax = b \end{bmatrix}$ ایک بی نظام کو لکھنے کے دو طریقے ہیں۔ اگر ان میں کی ایک نظام کا حل موجود ہو، تب یہی حل دو سرے 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 افنرودہ قالب میں $r \leq m$ ، $r \leq m$ تا $r \leq m$ تا میں تمام درج بالا زینہ دار افغرودہ قالب میں میں تمام $r_{ii}=0$

echelon form⁵² reduced echelon form⁵³

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 $\mathbf{R} = \mathbf{b}$ متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل ممکن نہیں ہے۔ یوں $\mathbf{R} = \mathbf{b}$ متضاد نظام ہو گا جس کا کوئی حل ممکن نہیں ہے۔ یوں حک خبیں پایا جاتا ہے۔ جس کا کوئی حل نہیں 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۔

- (\predef) = (x_1) =

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 matrix⁵⁴

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:
$$z=t, y=3-5t, x=4t-2$$
 جہال t اختیاری مستقل ہے۔

سوال 8.49:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

جوابات:
$$x = \frac{1}{3}(7-t), y = -\frac{1}{3}(4t+2), z = t$$
 جہاں ہ

سوال 8.50:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

جوابات:
$$x_4=t, x_3=-rac{4}{7}t, x_2=rac{5}{7}t, x_1=-rac{8}{7}t$$
 جہال نتیاری متنقل ہے۔

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 نجلی 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:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & -2 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 1 & 4 \\ 3 & -6 & -4 & 6 & 16 \\ 1 & 1 & 1 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 2, x_2 = 0, x_3 = -1, x_4 = 1$$
 جوابات:

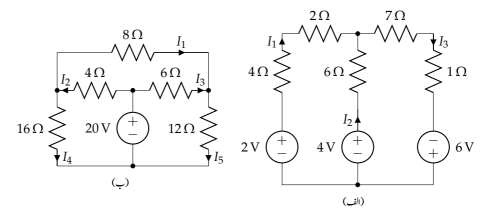
سوال 8.54 تا سوال 8.58 برقی ادوار کے نظام ہیں۔

سوال 8.54: شكل 8.3-الف مين برقى دور دكھايا گيا ہے۔اس كو حل كريں۔

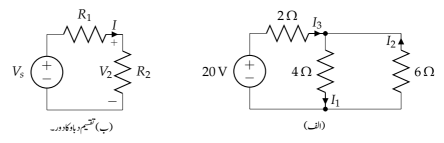
$$I_3 = \frac{9}{11}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_2 = \frac{19}{33}\,\mathrm{A}$ ، $I_1 = \frac{8}{33}\,\mathrm{A}$: ابات

سوال 8.55: شكل 8.3-ب مين وكهائے گئے دور كو حل كريں۔

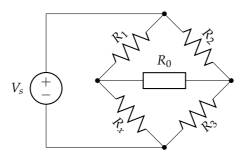
$$I_5=rac{200}{171}\,\mathrm{A}$$
 ، $I_4=rac{55}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_3=rac{170}{171}\,\mathrm{A}$ ، $I_2=rac{65}{57}\,\mathrm{A}$ ، $I_1=rac{10}{57}\,\mathrm{A}$. $I_4=rac{10}{57}\,\mathrm{A}$



شكل 8.3: برتى دور ـ سوال 8.54 اور سوال 8.55



شكل 8.4: ادوار برائے سوال 8.56 اور سوال 8.57



شكل 8.5: ويث سٹون پل-سوال 8.58

سوال 8.56: شکل 8.4-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 ، R_1 ، R_2 اور R_3 اور R_3 اور R_3 کا تعلق کصیں۔اس نظام کو حل کرتے ہوئے R_3 حاصل کریں۔حاصل کا تعلق ککھیں۔اس نظام کو حل کرتے ہوئے R_3 حاصل کریں۔حاصل کلیہ نقسیم دباو R_3 کلیہ نقسیم دباو R_3 کا کلیہ کہلاتا ہے۔ جواب: R_3 کلیہ نقسیم دباو R_3

سوال 8.58: ر ويث سٹون بل

مزاحمتوں کی پیائش کے لئے استعال ہونے والا 56 ویٹ سٹون پل 57 شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ایک ہاتھ R_1 اور R_2 آلیس میں متوازی جڑے ہیں۔ ایک ہاتھ کے R_2 نسب ہیں۔ دونوں ہاتھ آلیس میں متوازی جڑے ہیں۔ ایک ہاتھ کے درمیانے نقطے سے دوسرے ہاتھ کے درمیانے نقطے تک ایمپیئر پیما 58 بلطور پُل 59 نسب کیا گیا ہے جس کی مزاحمت R_3 ہوں سٹون پل سے نا معلوم مزاحمت R_3 ناپی جاتی ہے۔ متغیر مزاحمت R_3 کو تبدیل کیا جاتا ہے حتٰی کہ ایمپیئر پیا R_3 ہو گا۔ جواب: ایمپیئر پیا اس حتٰی کہ ایمپیئر پیا وی R_3 ناپ ہوگا۔ R_4 ہو گا۔ جواب: ایمپیئر پیا اس صورت صفر برقی رو ناپے گی جب R_4 کے دونوں اطراف برقی دباو کی قیمت عین برابر ہو۔ اگر R_4 میں برقی رو صفر کے برابر ہو تب R_4 کو دور سے ہٹانے سے دور پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔ ہم ایسا ہی کرتے ہوئے R_4 اور R_3 پر دباو

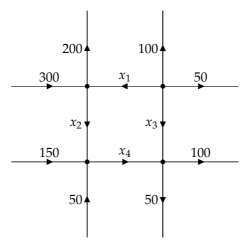
voltage division formula⁵⁵

⁵⁶ برطانوي سائنسدان چارلس ويٺ سٹون [1875-1802] سے اس دور کانام منسوب ہے۔

wheatstone bridge⁵⁷

 $[\]mathrm{ammeter}^{58}$

 $[\]rm bridge^{59}$



شكل 8.59: آمد ورفت په سوال 8.59

و گا $\left(rac{R_x}{R_1+R_x}
ight)V_s=\left(rac{R_3}{R_2+R_3}
ight)V_s$ بو گارچونکہ ہے دونوں دباہ برابر ہیں للذا $V_s=\left(rac{R_3}{R_2+R_3}
ight)V_s$ جس سے در کار 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 8.6 میں شہر کی سڑکوں پر فی گھنٹہ 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_4 تا x_4 تا x_4 تا x_4 تا x_5 ماصل کریں۔ کیا حل کیا علی علی حل ہے؟ جوابات اور $x_4 = x_1 + 300$ ؛ حل یکتا نہیں ہے۔

سوال 8.60: منڈی کی رسد و طلب

اشاء کی مانگ، قیت اور دستمانی کو بالترتیب O ، M اور D سے ظاہر کرتے ہیں۔دو شیر 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، جہال زیر $M_1=D_1,\,M_2=D_2$ نوشت میں 1 پہلے شہر اور 2 دوسرے شہر کو ظاہر کرتے ہیں۔

سوال 8.61: ضيائي تاليف

 O_2 اور گاری آستعال کرتے ہوئے پودے، پانی H_2O اور کاربن ڈائی آسائٹ CO_2 سے آسیجن اور گلوکوز $C_6H_{12}O_6$ حاصل کرتے ہیں۔ یہ عمل، جے درج ذیل کیمیائی مساوات میں پیش کیا گیا ہے، ضیائی تالیف 60 کہلاتی ہے۔

$$x_1 CO_2 + x_2 H_2 O \xrightarrow{\mathcal{C}U_3} x_3 C_6 H_{12} O_6 + x_4 O_2$$

کیمیائی مساوات متوازن کرنے سے مراد ہ₁ ، ، ، ، کی الیمی 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۔

$$x_4 = 6$$
 ، $x_3 = 1$ ، $x_2 = 6$ ، $x_1 = 6$. $x_2 = 6$

8.4 خطى غير تابعيت درجه قالب ـ 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 یر مخصر ہے۔

سمتيات كى خطى تابعيت اور غير تابعيت

 $a_{(m)}$ عدد سمتیات $a_{(m)}$ \cdots $a_{(m)}$ \cdots $a_{(m)}$ عداد کیسال ہے) کی خطبی مجموعہ $a_{(m)}$ ورج ذیل مساوات دیتی ہے،

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

 $^{{\}rm photosynthesis}^{60} \\ {\rm linear~combination}^{61}$

جہال c_1 تا c_m غیر سمی 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)۔ $a_{(1)}=0$ کی صورت میں 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 ہوں کم کر سکتے ہیں۔ سمتیات ہیں جن کے ساتھ ہم کام کر سکتے ہیں۔

مثال 8.25: تنظى طور غير تالع اور خطى طور تابع سمتيات درج ذيل سمتيات

$$\mathbf{a}_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{a}_{(2)} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{a}_{(3)} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 & 6 \end{bmatrix}$$

 $\begin{array}{c} {\rm linear\ independent}^{62} \\ {\rm linearly\ independent\ set}^{63} \\ {\rm linearly\ dependent}^{64} \end{array}$

خطی طور تابع ہیں چونکہ انہیں استعال کرتے ہوئے مساوات 8.34 کی طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$2a_{(1)} - a_{(2)} + 2a_{(3)} = 0$$

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۔

قالب كادرجه

تعریف: قالب A میں خطی طور غیر تابع صفول کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو A کا درجہ 65 کہتے 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

حییها گزشته مثال میں دیکھا گیا، درج ذیل قالب میں دو عدد صف خطی طور غیر تابع ہیں للذا اس قالب کا درجہ 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۔

دو عدد قالب A_1 اور A_2 اس صورت صف برابو 66 کہلاتے ہیں جب A_1 پر محدود عمل صف کے ذریعہ A_2 حاصل کرنا ممکن ہو۔

اب قالب میں خطی طور غیر تابع صفوں کی تعداد، صفوں کی جگہ تبدیل کرنے سے تبدیل نہیں ہوتی اور نا ہی کسی صفورت صف کو غیر صفر قیمت ، سے ضرب دینے اور نہ ہی صفوں کے خطی ملاپ سے ہوتی ہے۔ یوں اعمال صف کی صورت میں کسی بھی قالب کا درجہ مستقل قیمت ہوگا۔

مسّله 8.2: صف برابر قالب صف برابر قالبول کا درجه ایک حبیبا ہو 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 شکونی قالب کی مدد سے دریافت کرتے ہیں۔ قالب کے دائیں جانب عمل صف کھھے گئے ہیں جہال $S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \cdot S_4 \cdot S_5 \cdot S_6$ 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۔ غیر صفر صفوں کی تعداد 2 ہے للذا A کا درجہ بھی 2 ہے۔

row equivalent⁶⁶

مثال 8.25 تا مثال 8.27 میں p=3 ، p=3 اور درجی قالب 2 لیتے ہوئے درج ذیل مسکے کو پڑھیں۔ مثال 8.33 سمتیات کی تابعیت اور غیر تابعیت

ایسے p عدد سمتیات جن میں ہر سمتیہ کے p عدد ارکان ہوں کو بطور قالب کے صف کھیں۔ اگر حاصل قالب کا درجہ p سے کم ہو کا درجہ p ہو تب یہ سمتیات خطی طور غیر تابع 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 مسلے سے حاصل ہول گے۔

مسئله 8.4: سمتیات قطار کی صورت میں درجه قالب

قالب A کا درجہ ۲، 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 میں $a_{(1)}$ مصف ہوں گے جنہیں ہم $v_{(r)}$ ، · · · · ، $v_{(1)}$ مصف ہوں گے جنہیں ہم میں درج ذیل کو این خطی طور غیر تابع کی صورت میں درج ذیل کو جا سکتا ہے۔

$$a_{(1)} = c_{11}v_{(1)} + c_{12}v_{(2)} + \cdots + c_{1r}v_{(r)}$$

 $a_{(2)} = c_{21}v_{(1)} + c_{22}v_{(2)} + \cdots + c_{2r}v_{(r)}$
:

 $a_{(m)} = c_{m1}v_{(1)} + c_{m2}v_{(2)} + \cdots + c_{mr}v_{(r)}$

 v_{11} ہے مساوات سمتیات ہیں جن میں سے ہر v_{11} عدد مساوات پر مشتمل ہے۔ $v_{(1)}$ کے ارکان کو $v_{(1)}$ مستیات کے ارکان کو بھی کھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں v_{1n} کھتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں v_{1n} کے v_{1n} کہتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں v_{1n} کے درج درج دیل ملتا ہے جہاں 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 للذا 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 کے سمتیات قطار، اور A^T کے سمتیات قطار A کے سمتیات صف ہیں، للذا (درج بالا نیتیج کے تحت) A کی خطی طور غیر تابع صف سمتیات کی زیادہ سے زیادہ تعداد (جو r کی ممکن ہے۔ یول ثبوت مکمل ہوتا ہے۔ سمتیات قطار کی تعداد r ہی ممکن ہے۔ یول 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 مشمل ہے۔اگر p ہوتب یہ سمتیات خطی طور تابع ہول گے۔

n < p جہاں n

ررچہ $\mathbf{A} \leq n < p$

ہو گا جو مسلہ 8.3 کے تحت خطی تابعیت کو ظاہر کرتی ہے۔

سمتى فضا

فرض کریں کہ V سمتیات کا ایبا غیر خالی سلسلہ a ہے جس کے تمام سمتیات میں ارکان کی تعداد کیسال α اور $\alpha+\beta b$ ہیں موجود کسی بھی دو سمتیات a اور a اور b کمنہ مجموعے a ہوں ، ور جہاں a اور b میں موجود کسی بھی دو سمتیات a اور a مساوات a ہوں ، اور a میں کوئی بھی سمتیات a مساوات a ہوں ، اور a مساوات a ہوں ، اور a میں کوئی بھی سمتیات a مساوات a ہوں ، اور a مساوات a ہوں ، اور a میں کوئی بھی سمتیات a مساوات a ہوں ، اور a میں کوئی بھی سمتیات a مساوات a ہوں ، اور a میں کوئی بھی سمتیات a مساوات a ہوں ، اور a ہوں ، تب a ہوں ، اور a میں کوئی بھی سمتیات a ہوں ، تب a

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 بنی 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، کیسال تعداد کے ارکان والے سمتیات $a_{(p)}$ \cdots ، $a_{(1)}$ کس مکنہ مجموعوں کا سلسلہ، ان سمتیات کا احاطہ $a_{(p)}$ \cdots ، خطی طور ان سمتیات کا احاطہ $a_{(p)}$ \cdots کہ احاطہ از خود سمتی فضا ہے۔ اگر $a_{(p)}$ \cdots نظام کی اساس میتیات 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 ککھنا ممکن ہو۔

ستی فضا کی ذیلی فضا 72 سے مراد V کا وہ غیر خالی ذیلی سلسلہ 73 ہے (جو پورے V پر بھی مشمل ہو سکتا ہے۔) جو V کی سمتیات پر لا گو جمع اور غیر سمتی ضرب کے قواعد پر پورا اثر تا ہوا سمتی فضا ہو۔

nonempty set⁶⁷

vector space⁶⁸

dimension⁶⁹

basis⁷⁰

span⁷¹

subspace⁷² subset⁷³

 R^n مسئله R8.6: سمتی فضا R^n کی بُعد n ہو گی۔ n سمتیات (حقیقی اعداد) پر مشتمل سمتی فضا

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 کتے ہیں۔ ای طرح قالب A کے سمتیات تطار کے احاطے کو A کا قطار فضا 75 کتے ہیں۔

اب مسله 8.4 کے تحت قالب کے خطی طور غیر تابع 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 مسلم ثابت ہوتا ہے۔

مسکہ 8.7: صف فضا اور قطار فضا قالب A کی قطار فضا کی تُعد، اس کی صف فضا کی تُعد اور درجہ A عین برابر ہوں گے۔

 $\begin{array}{c} {\rm row~space^{74}} \\ {\rm column~space^{75}} \end{array}$

آخر میں کسی بھی قالب A کی غیر متجانس مساوات Ax=0 کا سلسلہ حل، سمتی فضا ہو گا جس کو A کی معدوم فضا 77 کہتے ہیں۔ اگلے جے میں درج ذیل بنیادی تعلق کو ثابت کیا جائے گا۔

(8.35)
$$A$$
 کی تعداد قطار A معدومیت A ورجه 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] کھا گیا ہے۔ بقایا سوالات کے جوابات میں بھی بعض او قات سمتیہ کی سادہ ترین صورت دی گئی ہے۔

سوال 8.63:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

جوابات: 3 : [0 2 1]، [2 1 0]، [1 2 0] ⁷ (1 2 1]، ⁷ (1 1 0 0) ⁷ (1 0 0 1)

سوال 8.64:

$$\begin{bmatrix} 8 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 4 \\ 4 & 0 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

null set⁷⁶ nullity⁷⁷ $[0\ 1\ 0]^T$ ($[0\ 1\ 0]^T$))

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\]^T$ ($[0\ 0\ 1\ 0]^T$ ($[0\ 0\ 1\ 0]^T$ ($[0\ 0\ 1\ -1\ 1]^T$ ($[0\ 0\ 0\ 0]^T$) ($[0\ 0\ 1\ -1\ 0]^T$) ($[0\ 0\ 0\ 0]^T$) ($[0\ 0\ 0]^T$) ($[0\ 0\ 0]^T$) ($[0\ 0\ 0\ 0]^T$) ($[0\ 0\ 0]^T$) (

سوال 8.66:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

 $[0\ 0\ 1]$ ، $[0\ 0\ 2]$ ، $[1\ 0\ 0]$ $[1\ 0\ 0]$. $[1\ 0\ 0]$. $[1\ 0\ 0]$. $[1\ 0\ 0]$. $[1\ 0\ 0]$.

سوال 8.67:

$$\begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$$

 $[0 \ a^2-b^2]^T$ ($[a \ b]^T$: $[0 \ a^2-b^2]$ ($[a \ b]$: 2) جوابات:

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 ؛ [2 4 8] ، [1 0 1 0 4] ؛ ⁷ [1 2 4 8] ⁷ .

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 \ 3$

سوال 8.70:

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} \qquad (a_{jk} = j + k)$$

 $[0\ 1\ 2\ 3]^T$ ($[0\ 1\ 2\ 3]$) [$[0\ 1\ 2\ 3]$] ($[0\ 1\ 2\ 3]$) ([0

سوال 8.71:

$$\mathbf{A} = [a_{jk}] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} \qquad (a_{jk} = j + k - 1)$$

وابات: 2 ؛ [2 2 3] أ [2 2 4] أ [2 3 4] أ تا الله عند الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله ع

سوال 8.72: قالب $A=[a_{jk}]$ ، جہاں A=j+k-1 ، جہاں ہے۔ اس خیقت کو درجہ n کے برابر ہے۔ اس خیقت کو ثابت کریں۔ سوال n=4 میں n=4 کے لئے اس حقیقت کو ثابت کیا گیا ہے۔

سوال 8.73: قالب $A = [a_{jk}]$ ، جہاں $A = [a_{jk}]$ کے برابر ہے ($A = [a_{jk}]$) کا درجہ $a_{jk} = j + k + c$ لیتے ہوئے ثابت کریں۔ n = 4

سوال 8.74: قالب $[a_{jk}]$ ، جہال $a_{jk}=2^{j+k-2}$ ، جہال ہے۔ اس جہاں ہوال 3.74: قالب $[a_{jk}]$ ، جہال ہوئے ثابت کریں۔

سوال 8.75 تا سوال 8.79 میں قالبوں کی عمومی خصوصیات پر غور کیا گیا ہے۔دیے گئے تعلق ثابت کریں۔

سوال 8.75:

$$AB \Rightarrow \mathcal{O} = B^T A^T \Rightarrow \mathcal{O}$$

سوال A^2 اگر درجہ A ورجہ B ہو تب ضروری نہیں ہے کہ درجہ A^2 ورجہ B^2 ہو گا۔

سوال 8.77: غیر چکور قالب <math>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:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $\begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 & 2 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 0 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}$

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 تابع۔ 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:

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

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۔

 $\begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 & 6 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 5 & -4 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} 10 & -1 & 4 & 10 \end{bmatrix}$

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_2 ، v_1) دریافت کریں ۔

بوال 8.90: $oxed{v_1-v_2+2v_3=0}$ سوال متنیات جہال $oxed{R^3}$

[021] ، [-201] : 2

جوابات: [4126] اور [4126]

 $v_1 \geq v_2$ ہوال $v_1 \geq v_2$ ہے۔ جہال $v_1 \geq v_2$ ہے۔

جواب: سمتی فضا نہیں ہے۔

سوال R^5 : 8.92 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 (8.93) برال R^3 (8.93) برال R^3 (8.93)

 $[1 \frac{10}{3} 3]$ اور اساس $c[1 \frac{10}{3} 3]$ اور اساس ال

 $v_1 = 2v_2 = 3v_3 = 4v_4$ سوال 8.94 کے تمام سمتیات جہال R^4

 $[4\ 2\ \frac{4}{3}\ 1]$: 1 : [4 2 $\frac{4}{3}$ 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 کیتا ہو گا۔ البتہ اگر ان کا کیسال درجہ n سے کم ہو تب نظام کے لا متناہی تعداد میں حل ممکن ہوں گے۔ اگر ان قالبول کے درجہ آپس میں مختلف ہول 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 بنيادي 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،

(8.36)
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$
$$\vdots$$
$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$$

A صرف اور صرف اس صورت بلا تضاد ہو گا، یعنی اس کے عل ممکن ہوں گے، جب نظام کے عددی سر قالب کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج \widetilde{A} کا درجہ اس نظام کے افغرودہ قالب درج \widetilde{A} کے درجے کے برابر ہو۔ عددی سر قالب اور افغرودہ قالب درج ویل ہیں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \qquad \tilde{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

submatrix⁷⁸ existence⁷⁹

(+) 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 r افتیار کی متغیرات کی صورت میں معلوم کرتے ہوئے حاصل کے جا سکتے ہیں۔ افتیار کی متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے مختلف حل حاصل ہوں گے۔ (مثال 8.23 دیکھیں۔)

(ت) گاوسی اسقاط (حصہ 8.3)۔ گاوی اسقاط سے تمام حل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ (جیسا حصہ 8.3 میں بتلایا گیا ہے، گاوی اسقاط سے خود بخود حل کی موجودگی کا پیتہ لگے گا۔)

ثبوت :

$$c_{(n)}$$
 نظام 8.36 کو سمتی مساوات $Ax = b$ یا $Ax = b$ کی سمتیات قطار (8.37) نظام 8.36 کو سمتی مساوات $c_{(1)}x_1 + c_{(2)}x_2 + \cdots + c_{(n)}x_n = b$

8.4 کھا جا سکتا ہے۔ A کے ساتھ b کی قطار شامل کرتے ہوئے افٹرودہ قالب \tilde{A} حاصل ہوتا ہے۔ مسکلہ \tilde{A}

$$ilde{A}$$
 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 a میں بطور خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے (یعنی b خطی طور غیر تابع نہیں ہو گا) لہذا \tilde{A} اور A میں خطی طور غیر تابع سمتیات قطار کی تعداد ایک جیسی ہو گی اور یوں ان قالبوں کا درجہ بھی ایک جیسا ہو گا۔

راته ہی ساتھ اگر درجہ A ہو تب b الزماً b کے سمتیات قطار کا خطی مجموعہ ہو گا لیعنی $b = \alpha_1 c_{(1)} + \dots + \alpha_n c_{(n)}$

ورنه

$$ilde{A}$$
 درجہ $1+A$

جو گاراب مساوات 8.38 کا مطلب ہے کہ نظام 8.36 کا حل موجود ہے لینی $x_1=\alpha_1$ جن ہوگاراب مساوات 8.38 کو دیکھ کر لکھا جا سکتا ہے۔

 $uniqueness^{80}$

(+) اگر درجہ n=A ہو تب مسکلہ 8.4 کے تحت مساوات 8.3 کے میں مسلم n=3 عدد سمتیات قطار، خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ مساوات 8.3 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 آب

$$\hat{c}_{(1)}\hat{x}_1 + \dots + \hat{c}_{(r)}x_r + \hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1} + \dots + \hat{c}_{(n)}\hat{x}_n = b$$

 $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ جہاں $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ کو $\hat{c}_{(n)}$ کو $\hat{c}_{(n)}$ ہموعہ کھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرتے ہوئے انہیں K کی قطاروں کے مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔اییا ہی کرتے ہوئے انہیں K کی قطاروں کے مجموعہ کھے ہوئے اجزاء اکھے کر کے درج ذیل حاصل ہو گا

(8.39)
$$\hat{c}_{(1)}\hat{y}_1 + \dots + \hat{c}_{(r)}y_r = b$$

جہال $\hat{c}_{(n)}\hat{x}_n$ ، · · · · ، $\hat{c}_{(r+1)}\hat{x}_{r+1}$ اجزاء n-r اجزاء $y_j=x_j+\beta_j$ سے حاصل جہال $y_j=x_j+\beta_j$ اور $y_j=x_j+\beta_j$ از خود $y_j=x_j+\beta_j$ اجزاء $y_j=x_j+\beta_j$ تا $y_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں چنے سے $y_j=x_j+\beta_j$ اور مطابقتی $y_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ اور مطابقتی $\hat{x}_j=y_j-\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$ کی قیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$ کی تیمتیں قطعی طور تعین ہوتی ہیں، جہال $\hat{x}_j=x_j+\beta_j$

(ت) حصہ 8.3 میں اس پر بحث کی گئی ہے المذا اس پر دوبارہ بات نہیں کی جائے گا۔

درج 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، صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے اور یوں درجہ قالب 3 حاصل ہوتا ہے جو نظام میں مستغیرات کی تعداد کے برابر ہے n=3 کے درجہ n=3 لہذا نظام کا یکتا حل پایا گیا۔

مثال 8.23 میں (n=4) ورجہ (A) ورجہ (A) ہے لہذا اس مثال کی نظام کے یوں لا متناہی تعداد میں علی ممکن ہیں۔ (x_4) اور (x_4) افتیاری متغیرات کی قیمتیں چنتے ہوئے (x_4) اور (x_4) عاصل کیے جاتے ہیں۔

مثال 8.24 میں (S=0 ورجہ $ilde{A}=0$ ورجہ (A=0) ہے لہذا اس نظام کا کوئی بھی حل ممکن نہیں ہے۔

متجانس خطى نظام

جیسا 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 غیر 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 صفر اہم حل صرف اور صرف اس صورت موجود ہول 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 $x_1=0$ کہا تا ہے۔

 $solution space^{81}$

خاص کر اگر $x_{(1)}$ اور $x_{(2)}$ نظام 8.40 کے حل سمتیات ہوں تب $x_{(2)}$ اور $x_{(1)}$ اور $x_{(2)}$ عظام 8.40 کا حل سمتی ہو گا۔ (دھیان رہے کہ یہ غیر متجانس نظام $x_{(2)}$ کا حل سمتیہ ہو گا۔ (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 دکیر کر سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ اس حقیقت کے عین مطابق ہے کہ b=0 سے مراد درجہ A=0 درجہ A=0 درجہ A=0 بنانام ہم صورت بلا نضاد ہو گا۔ اگر درجہ A=0 ہو تب مسئلہ 8.8۔ ب کے تحت غیر صفو تحت غیر اہم صفو حل اس نظام کا یکتا عمل ہو گا۔ اگر درجہ A>0 ہو تب مسئلہ 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(1) ان میں سے کوئی دو عدد حمل ہوں تب a(1) اور a(1) اور a(1) اور a(1) ہو گا جس سے مراد

$$m{A}(m{x}_{(1)} + m{x}_{(2)}) = m{A}m{x}_{(1)} + m{A}m{x}_{(2)} = m{0}$$
 اور $m{A}(cm{x}_{(1)}) = cm{A}m{x}_{(1)} = m{0}$

ہے جہال c اختیاری متعقل ہے۔اگر درجہ n>r=A ہو تب مسکہ e^{-2} گت ہم کسی بھی ترتیب ہے e^{-2} موزول متغیرات، جنہیں ہم e^{-2} ہیں e^{-2} ہیں، چن کر ان کی قیمتیں مقرر کرتے ہوئے ہر e^{-2} ہیں، چن کر ان کی قیمتیں مقرر کرتے ہوئے ہر حل حاصل کر سکتے ہیں۔ یوں نظام e^{-2} گل فضا کی اساس، جس کو ہم مختصراً امساس حل کہیں گے، e^{-2} اور e^{-2} ہوں کے اساسی سمتیہ e^{-2} ہوں گل ہوتے ہوئے اساسی سمتیہ e^{-2} ہوں گل جہاں e^{-2} ہوں اس حل سمتیہ کے پہلے e^{-2} مطابقتی ارکان حاصل ہوتے ہیں۔ یوں نظام e^{-2} ہوں نظام e^{-2} ہوں خور کے اساسی سمتیہ کے پہلے e^{-2} مطابقتی ارکان حاصل ہوتے ہیں۔ یوں نظام e^{-2} ہوں ہوں کے گہر 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 83 بھی کہتے ہیں اور اس کی بُعد کو A کی معدومیت 83 کہتے ہیں۔ یوں مسئلہ 8.9 درج ذیل کہتا ہے

(8.41)
$$A$$
 عمد ومیت A درجه n

n (یا 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۔

null space⁸² nullity⁸³

مسئلہ 8.10: متغیرات کی تعداد سے کم مساوات کا متجانس نظام ابیا 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۔

مسكله 8.11: غير متجانس خطى نظام

ا گر 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 ہو گا۔

ثبوت: چونکہ $Ax_h = A(x-x_0) = Ax - Ax_0 = b - b = 0$ بہت کہ بھی کا فرق $x_h = x - x_0$ مطابقتی نظام 8.40 کا بھی حل ہوگا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ نظام 8.36 کا کوئی بھی حل ہو گا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ مطابقتی نظام 8.36 کا کوئی بھی حل ہو گا۔ چونکہ $x_h = x - x_0$ 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 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 لکھا جاتا ہے جبکہ مقطع کو سیر ھی عمودی لکیروں میں لپیٹ کر لکھا جاتا ہے۔ مقطع A کو |A| سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے۔

 ${\rm determinant}^{84}$

قاعده كريمر برائے دومساوات كاخطى نظام

دو عدد متجانس مساوات

(8.44)
$$(b) \quad a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1$$

$$(a) \quad a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2$$

کا حل

 $D \neq 0$

کی صورت میں بزریعہ قاعدہ کریمو⁸⁵ ورج زیل ہے

(8.45)
$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} b_{1} & a_{12} \\ b_{2} & a_{22} \end{vmatrix}}{D} = \frac{b_{1}a_{22} - a_{12}b_{2}}{D},$$

$$x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_{1} \\ a_{21} & b_{2} \end{vmatrix}}{D} = \frac{a_{11}b_{2} - b_{1}a_{21}}{D}$$

جہاں مساوات 8.43 مقطع D=0 دیتی ہے۔غیر صفر اہم حمل والے متجانس نظام کی صورت میں D=0 پایا جاتا ہے۔

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۔

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2$$

ای طرح x_1 حذف کرنے کی خاطر مساوات 8.44-الف کو $-a_{21}$ اور مساوات 8.44-ب کو a_{11} سے ضرب وے 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 $a_{11}a_{22}-a_{12}a_{21}=D \neq 0$ تقسیم کرتے ہوئے، دائیں اطراف کو قالبول کی صورت میں لکھ کر، مساوات 8.45 حاصل ہوتے ہیں۔

Cramer's rule⁸⁵

مثال 8.29: درج ذیل کو قاعدہ کریمر کی مدد سے حل کریں۔

$$2x_1 + x_2 = 1 x_1 - x_2 = 5$$

عل: قاعدہ کریمر سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-1-5}{-2-1} = 2, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{10-1}{-2-1} = -3$$

تين درجي مقطع

تین درجی مقطع قالب کی تعریف درج ذیل ہے۔

(8.46)
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

درج 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۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{11} میں a_{11} میں اور پہلی قطار حذف کرنے سے تیسرا مقطع ملتا ہے۔دائیں ہاتھ کے تین مقطع بالترتیب a_{11} میں اور a_{11} میں مقطع ملتا ہے۔

مساوات 8.46 میں دائیں ہاتھ اصغر کو پھیلا کر درج ذیل ملتا ہے۔

 $\frac{(8.47) \ D = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} + a_{21}a_{13}a_{32} - a_{21}a_{12}a_{33} + a_{31}a_{12}a_{23} - a_{31}a_{13}a_{22}}{\min^{86}}$

8.7. مقطع ـ قاعب ه کريمب ر

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)
$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D}, \quad (D \neq 0)$$

جہاں 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۔

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 ایک غیر سمتی مقدار ہے جو $n \times n$ (چکور) قالب $A = [a_{jk}]$ سے منسوب ہے اور جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(8.50)
$$D = A \overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}}{\overset{\text{dist}}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{d}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}}{\overset{\text{dist}}}}{\overset{\text{dist}}}{\overset{\text{dist}}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{\text{dist}}{\overset{d}}{\overset{\text{dist}}{\overset{d}}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}{\overset{d}}}$$

n=1 کے لئے مقطع قالب کی تعریف درج ذیل ہے۔

$$(8.51) D = a_{11}$$

 $n \geq 2$ کے گئے مقطع کی تعریف $n \geq 2$

(8.52)
$$D = a_{j1}C_{j1} + a_{j2}C_{j2} + \dots + a_{jn}C_{jn} \qquad (j = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

$$D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \dots + a_{nk}C_{nk} \qquad (k = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

(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، لینی j صف اور k عظار، 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 ذیلی قالب آن پہنچ جس کا مقطع، قالب کا واحد رکن ہو گا۔

مقطع کی تعریف کے تحت ہم D کو کئی 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۔ہر C_{jk} کو بھی بالکل اسی طرح کئی صف یا قطار سے پھیلایا جا سکتا ہے۔

مقطع کی بیہ 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۔

8.7. مقطعت قاعب ه کریمب ر

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ بڑے جسامت 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 استعمال 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 و تو پر a_{11} ارکان a_{jk} سیں۔ و نئے اصطلاحات درج ذیل ہیں۔

کو a_{jk} کو a_{jk} کا اصغو 87 کہتے ہیں اور a_{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)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk} \qquad (j = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$
(8.54)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk} \qquad (k = 1 \ \ 2 \cdots \ \ n)$$

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

$$M_{21} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

جبکہ ہم ضربی $C_{21}=M_{21}$ ، $C_{21}=M_{22}$ ، 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۔

 $\frac{\rm minor^{87}}{\rm cofactor^{88}}$

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۔

8.7. مقطع _ قاعب ده کريمب ر

مقطع کی عمومی خصوصیات

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 و ترکے اندراجات کا حاصل ضرب ورکار 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 ہوگی۔ تفصیل درج ذیل ہے۔

مسكه 8.12: بنيادي اعمال صف اور مقطع كي خصوصيات

- (الف) دو صفول کا آپی میں تبادلہ کرنے سے مقطع کی قیمت -1 سے ضرب ہو گا۔
- (ب) ایک صف کے مضرب 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۔ (بید 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 درجی (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 مانوذ 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 ہے اور اس کے دو صفوں اور اس کو درجہ n مقطع ہے اور اس کے دو صفوں کا آپس میں تبادلہ کرنے سے کے مقطع حاصل ہوتا ہے۔ D اور E کو کسی الی صف سے پھیلائیں جس کی جگہ تبدیل نہ کی گئی ہو۔اس کو ہم f صف کہتے ہیں۔ صاوات 8.54-الف سے درج ذیل کھا جائے گا

(8.56)
$$D = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} M_{jk}, \quad E = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} a_{jk} N_{jk}$$

جہاں E میں a_{jk} کے اصغر کو N_{jk} ککھا گیا ہے۔اب چونکہ M_{jk} اور N_{jk} درجہ N_{jk} ہو جہاں N_{jk} اور N_{jk} درجہ $N_{jk}=-M_{jk}$ ہو $N_{jk}=N_{jk}$ کا اور پول میاوات $N_{jk}=N_{jk}$ کے اصغر کا ور پول میاوات $N_{jk}=N_{jk}$ کے اس کا اور پول میاوات $N_{jk}=N_{jk}$ کے اس کا میں میاوات کا جماعت کے اس کا میں میاوات کا میں میں میں میں کی جماعت کے اس کی میں کی میں کی میں کی میں کی کہا ہو گیا ہو

() صف () من () من () صف () من () من

(پ) 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 لکھے گئے ہیں جہاں S_3 ، S_2 ، S_3 ، اور

8.7. مقطع ـ قاعب ه کريمب ر

S₄ گزشتہ قدم کے قالب کی پہلی، دوسری، تیسری اور چو تھی صف کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 4 & 2 & 6 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} S_2 - 2S_1$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{5} & \frac{17}{5} \end{vmatrix} S_3 + \frac{1}{10}S_2$$

$$= \begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 & 4 \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & -10 & 6 & -7 \\ 0 & 0 & \frac{8}{5} & \frac{13}{10} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{57}{16} \end{vmatrix} S_4 + \frac{1}{8}S_3$$

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

- (الف، ب، ب) مسكله 8.12 ك ثق-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-

• (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) ہیہ تمام شق اس حقیقت سے اخذ کیے جا سکتے ہیں کہ مقطع کو کسی بھی صف یا کسی بھی قطار سے کھیلا 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۔

i اور i اگرصف i ضرب i برابر ہو صف i کے تب i جو i ہو گا جہاں i کے صف i اور i ایک جیسے ہوں گے۔ یوں i کے صف i اور i کا آپس میں تبادلہ کرنے سے دوبارہ i عاصل ہوتا i جبکہ مسئلہ 8.12-الف کے تحت اس کی قیمت i میں i ہوتا ہے۔ جبکہ مسئلہ 8.12-الف کے تحت اس کی قیمت i میں میں بیش کیا جا سکتا ہے۔ ہوتا ہے۔ بالکل اس 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) لہذا ہم یہاں فرض کر سکتے ہیں کہ درجہ A > 0 ہے۔

مسكه 8.14: درجه قالب بذريعه مقطع

m imes n جسامت کے قالب $A = [a_{jk}]$ کا صرف اور صرف اس صورت (غیر صفر) درجہ، r o 2 برابر ہو گا r o r o 1 کا ایباذیلی r o r o 1 قالب پایا جاتا ہو جس کا مقطع غیر صفر ہو، جبکہ ایسے ہر ذیلی قالب جس میں r o 1 یا اس سے زیادہ صف ہوں کا مقطع صفر ہو۔

A
eq 0 = A کا درجہ صرف اور صرف اس صورت n imes n ہو گا جب مقطع A
eq 0 ہو۔

ثبوت: بنیادی انتمال صف (حصہ 8.3) درجہ قالب پر اثر انداز نہیں ہوتے (مسئلہ 8.2) اور ناہی مقطع قالب کے غیر صفر ہونے پر اثر انداز ہوتے ہیں (مسئلہ 8.13)۔ A کی زینہ دار صورت (حصہ 8.3) کو \widetilde{A} سے ظاہر کرتے ہوئے r=A برطحتے ہیں۔ \widetilde{A} کے (پہلے) r صف، صف، صرف اور صرف اس صورت غیر صفر ہوں گے جب درجہ r ہو۔ فرض کریں کہ r کے بالائی بائیں کونے کا $r \times r$ ذیلی قالب r ہے (کیوں r کے پہلے r صفر اور r کے ظار پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں للذا r قطار پر تمام اندراجات غیر صفر ہیں للذا r

8.7. مقطعت قاعب ه کریمب ر

مقطع $\tilde{R}\neq 0$ ہو گا۔ چونکہ A سے حاصل کردہ، مطابقی $r\times r$ ذیلی قالب R سے بنیادی انمال صف کے ذریعہ \tilde{R} حاصل کیا گیا ہے النذا مقطع $R\neq 0$ ہو گا۔ اس طرح چونکہ \tilde{R} کے بالائی بائیں r+1 (یا اس سے زیادہ ممکنہ) صف اور قالب کے چکور ذیلی قالب \tilde{S} میں کم از کم ایک عدد صفر صف ہو گا (ورنہ درجہ $R+1\leq A$ ہوتا) للذا مقطع $\tilde{S}=0$ ہو گا (مسکلہ R=1) اور چونکہ R=1 سے حاصل کردہ مطابقی R=1 فیلی قالب سے بذریعہ بنیادی انجال صف، R=1 کو حاصل کیا گیا ہے للذا مقطع R=1 ہو گا۔ یوں مسکلے میں R=1 قالب کی شق کا خابت مکمل ہوا۔

 $n \times n$ کی اور $n \times n$ قالب ہو تب درج بالا ثبوت کے تحت درجہ n = A صرف اور صرف اس صورت ہو گا $n \times n$ کی ایسا $n \times n$ ذیلی قالب پایا جاتا ہو جس کا درجہ غیر صفر ہو لیغی جب مقطع $n \times n$ و (چونکہ $n \times n$ کا $n \times n$ ذیلی قالب $n \times n$ ہی ہو گا)۔

قاعده كريمر

اس مسکے کو استعال کرتے ہوئے ہم قاعدہ کریمو ⁸⁹ حاصل کرتے ہیں جو خطی نظام کے حل کو مقطع کی صورت میں پیش کرتا ہے۔ اگرچہ عملًا قاعدہ کریمر ⁹⁰ زیادہ مقبول نہیں ہے، اس کی اہمیت تفرقی مساوات کی نظام اور انجینئری کے دیگر مسائل میں پائی جاتی ہے۔

(8.57)
$$a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \cdots + a_{1n}x_{n} = b_{1}$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \cdots + a_{nn}x_{n} = b_{1}$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \cdots + a_{nn}x_{n} = b_{n}$$

$$a_{n1}x_{1} + a_{n2}x_{2} + \cdots + a_{nn}x_{n} = b_{n}$$

Cramer's rule⁸⁹ 90-يونزرلينڏ کارياضي دان، ج_{برا}ئيل کريمر [1704-1752]

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 دیتے 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 ، \dots ہوگا۔

 $x_1=0$ 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 البتہ $x_1=0$ ہو گا۔ البتہ $x_1=0$ ہو گا۔ البتہ $x_2=0$ ہو گا۔ البتہ $x_1=0$ ہو گا۔ البتہ $x_2=0$ ہو گا۔ البتہ $x_1=0$ ہو گا۔ البتہ $x_2=0$ ہو گا۔ البتہ ہو گا۔ البتہ $x_1=0$ ہو گا۔ البتہ ہو

ثبوت : افنرودہ قالب $ilde{A}$ کی جمامت n imes (n+1) ہے لہذا اس کا درجہ زیادہ سے زیادہ n ممکن ہے۔اب n

(8.59)
$$D = \mathbf{A} \overset{\bullet}{\mathcal{L}} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

ہو تب مسئلہ 8.14 کے تحت درجہ n=A ہو گا۔یوں درجہ $ilde{A}=cرجہ <math>n=A$ ہو گا۔اس طرح مسئلہ 8.8 کے تحت نظام 8.57 کا حل کیتا ہو گا۔

آئیں اب مساوات 8.58 کو ثابت کریں۔ D کو قطار k سے پھیلاتے ہیں

(8.60)
$$D = a_{1k}C_{1k} + a_{2k}C_{2k} + \dots + a_{nk}C_{nk}$$

جہاں D 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} ہم سکتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ \hat{D} کو اس k قطار سے پھیلانے سے مساوات k کی مرز کی مساوات ملے گی جس میں a_{1k} میں a_{nk} میں خگہ یہی نئے اعداد ہوں گے جبکہ a_{nk} میں a_{nk} میں قطار a_{nk} میں قطار a_{nk} میں a_{nk} والے میں میں جب کریں تب نئے مقطع a_{nk} میں قطار a_{nk} سے اعداد میں میں میں میں میں جب کریں تب بیل باد وروز قطار a_{nk} میں کہ جس کی جگہ یہ اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسئلہ 8.13-ث کے تحت بطور قطار a_{nk} اور دوسری مرتبہ بلطور قطار a_{nk} جس کی جگہ یہ اعداد پر کیے گئے۔ یوں مسئلہ 8.13-ث

8.7. مقطعت قاعب ه کریمب ر

ہو گا۔ یوں \hat{D} کو قطار k (جس میں a_{1l} ہو گا۔ یوں \hat{D} کو قطار k (جس میں \hat{D} ہو گا۔ یوں \hat{D} ہو گا۔ یوں \hat{D} ہو گا۔ یوں \hat{D} ہو گا۔ یوں کا جب کے بین کے جس کا جس کے جس کے

(8.61)
$$a_{1l}C_{1k} + a_{2l}C_{2k} + \dots + a_{nl}C_{nk} = 0 \qquad (l \neq k)$$

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 $t \neq k$ ہیاں ہاتھ x_l کا بایاں ہاتھ x_k کے برابر ہے اور یوں اس سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$x_l D = b_1 C_{1k} + \dots + b_n C_{nk}$$

اس مساوات کا دایاں ہاتھ، قطار k سے پھیلایا گیا D_k ہے (D_k کی تحریف اس مسئلے میں دی گئی ہے)۔ یوں درج بالا کے دونوں اطراف کو D سے تقسیم کرتے ہوئے قاعدہ کر میر 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 بمنی) 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۔

آخر میں اگر نظام 8.57 متجانس ہو اور D=0 ہو تب مسکلہ 8.14 کے تحت درجہ n>A ہو گا لہذا مسکلہ 8.9 کے تحت اس کا غیر صفر اہم حل پایا جائے گا۔

مثال 8.34: قاعدہ کریمر (مسلہ 8.15) درج ذیل خطی نظام کو قاعدہ کریمر سے حل کریں۔

$$x_1 - x_2 + x_3 = 4$$
$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$
$$x_1 - 2x_2 - x_3 = 3$$

طن:

$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-8}{-4} = 2, \quad x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{4}{-4} = -1$$

$$x_{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{-4}{-4} = 1$$

سوالات

سوال 8.95 تا سوال 8.102 عمومی نوعیت کے ہیں۔

سوال 8.1<u>5</u>: مسئلِه 8.1<u>.</u>

وہ و قطاروں کی جگہ آپس میں تبدیل کرنے سے قالب B حاصل کیا گیا ہے۔ ای طرح B میں دو A قالب کا آپس میں تبادلہ کرتے ہوئے C حاصل کیا گیا ہے۔ A میں دو مرتبہ تبادلہ سے بھی C حاصل ہو گا۔ مسلہ C گا۔ مستعال کیے بغیر ان کا مقطع حاصل کریں۔

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

8.7. مقطعية قاعب ده كريمب ر 647

$$oldsymbol{C}=(-1)(-1)6=6$$
 ، $oldsymbol{B}=-6$ ، $oldsymbol{|A|=6}$. بابات:

سوال 8.96:مسئلہ 8.12 درج ذیل کا مقطع حاصل کریں۔ پہلی صف کے ساتھ دوسری صف جمع کرتے ہوئے نیا قالب حاصل کریں۔مسئلہ 8.12 استعال کے بغیر, اس نئے قالب کا مقطع حاصل کریں۔

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix}$$

جوابات: 7- ، 7-

کی پہلی صف کو 2 سے ضرب دیتے ہوئے B حاصل ہوتا ہے جس کے تیسری قطار کو Aدیتے ہوئے C حاصل ہوتا ہے۔ان کے مقطع حاصل کریں۔

$$m{A} = egin{array}{c|ccc} 1 & -1 & 1 \ -1 & 3 & 4 \ 1 & 2 & -3 \ \end{array}, \quad m{B} = egin{array}{c|ccc} 2 & -2 & 2 \ -1 & 3 & 4 \ 1 & 2 & -3 \ \end{pmatrix}, \quad m{C} = egin{array}{c|ccc} 2 & -2 & 6 \ -1 & 3 & 12 \ 1 & 2 & -9 \ \end{array}$$

-138 ، -46 ، -23 جوابات:

سوال 8.98: مسئله 8.13 درج ذمل کا مقطع حاصل کریں۔

$$m{A} = egin{array}{cccc} 2 & -1 & 3 \ -1 & 3 & 4 \ 1 & 2 & -3 \ \end{pmatrix}, \quad m{A}^T = egin{array}{cccc} 2 & -1 & 1 \ -1 & 3 & 2 \ 3 & 4 & -3 \ \end{pmatrix}$$

جوابات: 50 · -50 ، 50-

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

جوابات: 0 ، 0 ، 0

سوال 8.100: درج ذیل قالب کا مقطع، باری باری، پہلی صف، دوسری صف، پہلی قطار اور دوسری قطار سے پھیلا کر حاصل کریں۔

> > جواب: 10

سوال 8.101: پھیلا کر مقطع حاصل کرنا عملًا نا قابل استعال ہے n فابت کریں کہ درجہ n مقطع کے لئے n ضرب در کار ہوں گے۔ یوں اگر ایک ضرب حاصل کرنے کے لئے -10^{-9} سکیٹر درکار ہوں تب درج ذیل وقت درکار ہوں گے۔

$$\frac{25}{6}$$
 $\frac{20}{15}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{n}{10}$ $\frac{25}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{10}{10}$

سوال 8.102: قالب ضرب غیر سمتی مقدار ثابت کریں کہ درجہ $k \times k$)۔ پہال k = k غیر سمتی مقدار ہے۔ ثابت کریں کہ درجہ $k \times k$)۔ پہال k = k

سوال 8.103 تا سوال 8.110 مين مقطع دريافت كريب.

سوال 8.103:

 $\begin{vmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \beta & \cos \beta \end{vmatrix}$

 $\cos(\alpha + \beta)$:جواب

سوال 8.104:

 $\begin{vmatrix} \cos n\theta & \sin n\theta \\ -\sin n\theta & \cos n\theta \end{vmatrix}$

جواب: 1

سوال 8.105:

 8.7. مقطع ـ قاعب ه کريمسر

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:

 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$:براب

سوال 8.109:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

جواب: 1-

سوال 8.110:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & -5 \\ 5 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

بواب: 15

سوال 8.111 تا سوال 8.114 متجانس مساوات کی غیر صفر اہم حل کے سوالات ہیں۔

سوال 11.11: 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 عمومی مساوات D=0 اور D=0 اور D=0 کی ساوات دریافت کریں۔ اس مسئلے کو بطور درج ذیل نظام کھا جا سکتا ہے۔ فیل 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 شہرا 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) مستوی کی عمومی مساوات ax + by + cz = p اور ax + by + cz = p سطح مستوی کی عمومی مساوات ax + by + cz = p اور ax + by + cz = p سے سطح کی نظام کھیں۔ یوں ax + by + cz = p سے سطح کی مساوات دریافت کریں۔

جواب:

$$\begin{aligned} xa + yb + zc - p &= 0 \\ a + b + c - p &= 0 \\ 3a &+ 2c - p &= 0' \\ 5b + 4c - p &= 0 \end{aligned} \quad D = \begin{vmatrix} x & y & z & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 4 & -1 \end{vmatrix}, \quad x + y - z &= -1$$

سوال 8.113: متجانس نظام کا غیر صفر اہم حل۔دائرہ $x^2+y^2+ax+by=c$ ثابت کریں کہ xy سطح پر دائرے کی عمومی مساوات $x^2+y^2+ax+by=c$

8.7. مقطعت قاعب ه کریمب ر

(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 کیمیلا کر $(y-y_0)^2+(x-x_0)^2=r^2$ جواب: دائرے کی عمومی مساوات $y_0=x^2+y^2+2x+by=c$ ملتا 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)

$$x^2 + y^2 + z^2 - 10z = -21$$
 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:

$$2x_1 + 2x_2 - x_3 = -1$$
 $2x_1 + x_2 + x_3 = -4$
 $x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7$
 $x_3 = -1$ ، $x_2 = 1$ ، $x_1 = -2$: عوال 38.118

$$x_1 - x_2 - x_3 = 6$$
 $2x_2 + x_3 = -7$
 $x_1 + 3x_3 = -8$
 $x_3 = -3$ $x_2 = -2$ $x_1 = 1$:3.119

$$x_1 + x_2 - 2x_3 = 5$$
 $x_2 - x_3 + x_4 = 5$
 $x_1 + 3x_3 = -6$
 $x_1 + 2x_2 - x_4 = 0$
 $x_4 = 2 \cdot x_3 = -2 \cdot x_2 = 1 \cdot x_1 = 0$

8.8 معكوس قالب_گاوس جار ڈن اسقاط

اس حصے میں صرف چکور قالبوں پر غور کیا جائے گا۔

 $n \times n$ قالب $[a_{jk}]$ معکوس q^{-1} کو q^{-1} سے ظاہر کیا جاتا ہے سے مراد ایسا q^{-1} تالب ہے جو درج ذیل پر پورا اترتا ہو

(8.63)
$$A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

 $inverse^{91}$

 $n \times n$ قالب ہے (حصہ 8.2 ویکھیں)۔ جہال $n \times n$ اکائی

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 مکنہ درجہ ہے۔ اسی ثبوت سے ظاہر ہو گا کہ اگر A^{-1} موجود ہو تب a=b سے مراد a=b 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۔)

مسئله 8.16: معکوس کی موجودگی

 $n \times n$ قالب A کا معکوی A^{-1} صرف اور صرف ای صورت میں موجود ہو گا جب درجہ n=A ہو، $n \times n$ یعنی (مسکلہ 8.14 کے تحت) صرف اور صرف ای صورت جب مقطع $A \neq 0$ ہو۔ یوں درجہ n=A کی صورت میں $n \times n$ نادر ہو گا جبکہ درجہ n > A کی صورت میں $n \times n$ نادر ہو گا۔

 $n \times n$ قال A 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 matrix⁹² singular matrix⁹³

 $u=A^{-1}b=x$ جو نظام 8.64 کا طل x دیتا ہے۔اگر دوسرا حل u ہو تب Au=b ہو گا جس سے x دیتا ہے۔اگر دوسرا حل ملتا ہے لہذا x کیتا حل ہے۔یوں مسئلہ 8.8 کے تحت درجہ n=A ہو گا۔

الٹ چلتے ہوئے، اگر درجہ A=n ہو تب مسکلہ 8.8 کے تحت کسی بھی b کے لئے نظام 8.64 کا حل مکتا ہو گا۔گاوسی اسقاط کے بعد قیمتیں واپس پر کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ x کے ارکان کے اندور b کے ارکان کے خطی مجموعے ہیں۔یوں ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(8.66) x = Bb$$

جہاں B حاصل کرنا باقی ہے۔ مساوات 8.64 میں پر کرنے ہے، کسی بھی b کے لئے، ورج 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،

$$x = Bb = B(Ax) = (BA)x$$

ماتا ہے لہذا BAI ہو گا۔ان نتائج کو ملا کر ثابت ہوتا ہے کہ معکوس $B=A^{-1}$ موجود ہے۔

گاوس جار ڈن اسقاط سے 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 جاسکتی ہے جس کو گاوس جارڈن اسقاط 94 کہتے 95 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

1 قالب 1 قالب n imes n قالب $e_{(n)}$ \cdots $e_{(1)}$ قالب n imes n قالب n imes n

$$e_{(1)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}^T$$
, $e_{(2)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix}^T$, \cdots , $e_{(n)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}^T$

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۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 4 & 2 & 1 \\ -1 & -2 & 6 \end{bmatrix}$$

حل: درج ذیل "افنرودہ قالب" پر گاوی اسقاط کی ترکیب لاگو 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۔

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 9 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} S_2 - 4S_1$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -14 & 9 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{37}{7} & \frac{3}{7} & \frac{1}{7} & 1 \end{bmatrix} S_3 + \frac{1}{7}S_2$$

حاصل $\begin{bmatrix} U & H \end{bmatrix}$ پر 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۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{9}{14} & \frac{2}{7} & -\frac{1}{14} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} - \frac{1}{14}S_2 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 + 2S_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 0 & -\frac{43}{37} & \frac{2}{37} & \frac{14}{37} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 + 2S_3$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix} S_1 - 4S_2$$

آخری تین قطار معکوس A^{-1} ہو گا لینی:

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{7}{37} & \frac{10}{37} & -\frac{4}{37} \\ \frac{25}{74} & -\frac{2}{37} & \frac{9}{74} \\ \frac{3}{37} & \frac{1}{37} & \frac{7}{37} \end{bmatrix}$$

آپ 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 گا۔ $A^{-1}A=I$ ہو گا۔

معکوس کے کلیات

چونکہ معکوس کا حصول در حقیقت میں خطی مساوات کے نظام کا حل معلوم کرنا ہے للذا قاعدہ کر بمر (مسکلہ 8.15) یہاں قابل استعال ہو گا۔ یہاں بھی قاعدہ کر بمر 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 بذریعہ مقطع $n \times n$ قالب $a = [a_{jk}]$ کا معکوس درج ذیل ہے $n \times n$

(8.67)
$$A^{-1} = \frac{1}{A c^{b\bar{c}}} [C_{jk}]^T = \frac{1}{A c^{b\bar{c}}} \begin{bmatrix} C_{11} & C_{21} & \cdots & C_{n1} \\ C_{12} & C_{22} & \cdots & C_{n2} \\ \vdots & & & & \\ C_{1n} & C_{2n} & \cdots & C_{nn} \end{bmatrix}$$

 A^{-1} جبال مقطع A میں a_{jk} کا ہم ضربی c_{jk} جبال دھیات ہے۔ c_{jk} جبال مقطع c_{jk} کی جگہ وہ ہے جو c_{jk} میں c_{jk} کی جگہ ہے۔ c_{jk} کی جگہ وہ ہے جو c_{jk} میں c_{jk} کی جگہ ہے۔ c_{jk} کی جگہ ہیں۔ c_{jk} کی جگہ ہیں۔ c_{jk} کی جگہ ہیں۔ c_{jk} کی حکوس درج ذیل ہیں۔

(8.68)
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \qquad A^{-1} = \frac{1}{A^{\frac{1}{2}}} \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

ثبوت : ہم مساوات 8.67 کے دائیں ہاتھ کو $oldsymbol{B}$ کھے کر ثابت کرتے ہیں کہ $oldsymbol{B} = oldsymbol{A} = oldsymbol{A}$ ہے۔ہم درج ذیل لکھ کر

$$(8.69) BA = G = [g_{kl}]$$

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)
$$g_{kl} = \sum_{s=1}^{n} \frac{C_{sk}}{A \mathcal{L}^{b\bar{s}}} a_{sl} = \frac{1}{A \mathcal{L}^{b\bar{s}}} (a_{1l}C_{1k} + \dots + a_{nl}C_{nk})$$

اب مساوات 8.60 اور مساوات 8.61 کے تحت l=k کی صورت میں درج بالا کے دائیں ہاتھ میں قوسین 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۔

جیو میٹری 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 ذيل قالب كا معكوس دريافت كرين_

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$$

حل: مساوات 8.68 سے معکوس لکھتے ہیں۔

$$A^{-1} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{22} & \frac{3}{22} \\ -\frac{2}{11} & \frac{1}{11} \end{bmatrix}$$

مثال 8.37: 8×8 قالب کا معکوی درج ذیل قالب کا معکوی ساوات 8.67 کی مدد سے حاصل کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

 C_{jk} ماتا ہے جبکہ ماتا ہے جبکہ عطار سے کیسیلا کر A کا ہے جبکہ ماتا ہے جبکہ والد A کا باتا ہے جبکہ ورج زیل 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 هو 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 $A=[a_{jk}]$ کی صورت میں $a_{jk}=0$ ہورت میں صورت میں معبورت میں معبو

ثبوت: وتری قالب کے لئے مساوات 8.67 میں درج ذیل ہوں 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: وتری قالب کا معکوس درج ذیل وتری قالب کا معکوس دریافت کریں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 1.6 \end{bmatrix}$$

 $\frac{1}{2}=0.5$ حل: ہر وتری اندراج کا معکوس کھتے ہوئے قالب کا معکوس حاصل ہو گا لہذا پہلی اندارج 2 کی جگہ $\frac{1}{2}=0.5$ کھھا جائے گا۔ یوں درج ذیل ماتا 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 الٹ ترتیب سے حاصل کریں 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)
$$(AB \cdots MN)^{-1} = N^{-1}M^{-1} \cdots B^{-1}A^{-1}$$

AB کے کیے ہیں۔ AB کی جبائے 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^{-1} 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 B^{-1} حاصل 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 توالب A کے معکوس کا معکوس وہی قالب A ہو گا۔ A تاب A A A تاب کا معکوس کا معکوس وہی A تاب کا معکوس کا معکوس وہی تاب کی تاب کا معکوس وہی تاب کا معکوس وہی تاب کا معکوس وہی تاب کی تاب

قالبی ضرب کے غیر معمولی خصوصیات۔ قواعد تنییخ

قالبی ضرب اور اعداد کے ضرب کے قواعد میں درج ذیل نمایاں فرق پائے جاتے ہیں۔انہیں سمجھنا ضروری ہے۔شق ب اور پ قالبی ضرب کے قواعد تنتیخ ہیں۔

• (الف) قالبی ضرب قابل تبادل نہیں ہے لینی عموماً درج ذیل ہو گا۔

$$(8.74) AB \neq BA$$

ارب) AB=0 اور یا BA=0 اور یا A=0 اور یا AB=0 اور یا AB=0 اور یا AB=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
eq 0 ہے۔

الگر ہوتب بھی) نہیں لیا جا سکتا ہے۔ AB=AC (پ $A\neq 0$) اگر ہوتہ بھی AB=AC

شق ب اور پ کی تفصیل درج ذیل مسلے میں پیش کی گئی ہے۔

مئلہ 8.18: قواعد تنییخ مئلہ B:A: قواعد تنییخ فرض کریں کہ B:A: اور C: قالبوں کی جسامت مناس

- والفB=C اور AB=AC اور AB=A ہوں تبB=C ہو گا۔
- با اگر در جہ AB=0 ہو تب AB=0 ہے مراد B=0 ہے۔ یوں اگر ہوAB=0 ہو تب AB=0 ہو تب AB=0 ہوں تب در جہ A=0 اور در جہ A=0 ہوں گے۔
 - اور BA اور BA نادر ہوں گے۔ A

 A^{-1} کے خت A^{-1} 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 لہذا A^{-1} موجود ہے۔ یوں A^{-1} ہور درجہ AB = 0 ہے۔ اس طرح درجہ AB = 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 $ABB^{-1} = A = 0$

(y-1) مسئلہ 8.16 کے تحت درجہ A>0 ہو گا۔ یوں مسئلہ 8.9 کے تحت A=0 کے غیر صفر اہم عل موجود ہوں گے۔ اس متجانس مساوات کو B=0 سے ضرب دے کر ثابت ہوتا ہے کہ یہی عل B=0 کا موجود ہوں گے۔ اس متجانس مساوات کو B=0 ہو گا۔ B=0 ہوگا۔ کے بھی عل ہوں گے لہٰذا مسئلہ 8.9 کے تحت درجہ B=0 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 $(BA) = ^{ ext{n}}$ مقطع درج ذیل مسئلہ دیتا ہے۔

مئلہ 8.19: حاصل قالبی ضرب کا مقطع $n \times n$ اور $n \times n$ اور وگا۔

(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 مسئلہ B 8.18 کے تحت AB اور BA بھی نادر ہوں گے اور مساوات B 9.75 کی صورت مسئلہ B 8.14 کے تحت B 9 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 سے AB کے لئے بھی درست ہو گا۔ AB کو کھیلا کر کھتے ہیں۔

$$\hat{\mathbf{A}}\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \hat{a}_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \hat{a}_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & \cdots & \hat{a}_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} & a_{11}b_{12} & \cdots & a_{11}b_{1n} \\ a_{22}b_{21} & a_{22}b_{22} & \cdots & a_{22}b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ a_{nn}b_{n1} & a_{nn}b_{n2} & \cdots & a_{nn}b_{nn} \end{bmatrix}$$

اب ہم مقطع ÂB لیتے ہیں۔

$$(\hat{A}B) \overset{\text{b.s.}}{\mathcal{C}} = \begin{vmatrix} \hat{a}_{11}b_{11} & \hat{a}_{11}b_{12} & \cdots & \hat{a}_{11}b_{1n} \\ \hat{a}_{22}b_{21} & \hat{a}_{22}b_{22} & \cdots & \hat{a}_{22}b_{2n} \\ \vdots & & & & \\ \hat{a}_{nn}b_{n1} & \hat{a}_{nn}b_{n2} & \cdots & \hat{a}_{nn}b_{nn} \end{vmatrix}$$

دائیں ہاتھ ہم پہلی صف سے \hat{a}_{11} ، دوسری صف سے \hat{a}_{22} اور اسی طرح چلتے ہوئے آخری صف سے \hat{a}_{11} باہر لکھ سکتے ہیں۔

$$(\hat{m{A}}m{B})\, \mathcal{D}^{m{b}} = \hat{a}_{11}\hat{a}_{22}\cdots\hat{a}_{nn} egin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \ dots & & & & \ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

اب مقطع مے ہیں مقطع ہے جبکہ بقایا مقطع ہے ہیں مقطع ہے ہیں مقطع ہے ہیں مقطع مے لیے $\hat{a}_{11}\hat{a}_{22}\cdots\hat{a}_{nn}$ مساوات 8.75 ثابت کیا جا سکتا ہے۔ BA 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} یا A^{-1} سے A^{-1} یا A^{-1} سے A^{-1} کی دریافت کریں۔

سوال 8.120:

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}, \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{11} & -\frac{4}{11} \\ \frac{2}{11} & -\frac{3}{11} \end{bmatrix}$$

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 اور اس کا معکوس A^{-1} دیے گئے ہیں۔ مساوات A یا مساوات A اور اس کا معکوس A^{-1} دیے گئے ہیں۔ مساوات A یا A^{-1} یا A^{-1} سے A 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:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & -\frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

سوال 8.130: سوال 8.120 ميں AA^{-1} حاصل كريں۔

I:واب \mathcal{F}

سوال 8.131: سوال 8.125 ميں AA^{-1} حاصل كريں۔

جواب: 1

سوال 8.132 تا سوال 8.137 عمومی نوعیت کے سوالات ہیں۔

 $(A^2)^{-1} = (A^{-1})^2$ ہیں دیے گئے A کے لئے ثابت کریں کہ A^2 : A^2 ہیں دیے گئے ہیں دیے گئے ہات کریں کہ A^2

سوال 8.133: سوال 8.132 میں دیے گئے کلیے کا عموی ثبوت پیش کریں۔

 $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ اسوال 8.134: سوال 8.125 میں دیے گئے A کے لئے ثابت کریں کہ 8.134: سوال 8.134 سوال

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: زاویائی 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 کر 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 فضاکے 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 ۱۱ 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 سطح پر سمتیات کو ظاہر کرتی ہیں۔ ای طرح n=3 سے متا 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، جیو میٹری اور علم الاحصاء میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

اسی طرح اگر ہم n عدد مخلوط اعداد کے تمام جوڑیاں لیں، اور ان مخلوط اعداد کو حقیقی تصور کریں، تو ہمیں مخلوط سمجی فضا Cn ملے گا۔

ان کے علاوہ عملی دلچپی کے دیگر سلسلیے جو قالب، تفاعل، تبادل وغیرہ پر مبنی ہوں، پائے جاتے ہیں۔ان کے جمع اور غیر سمتی ضرب کی بالکل قدرتی تعریف کی جا سکتی ہے لہذا یہ 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 تحریف بیان کریں۔

مسّله 8.20: حقیقی سمتی فضا

ور اگر ایک ان پر مشتمل غیر خالی سلسله V حقیقی سمتی فضا 96 یا حقیقی خطی فضا کہلاتا ہے اور اگر میں درج زیل دو الجبرائی ائمال (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 در کن، جو a اور b کا مجموعہ کہلاتا اور a+b سے ظاہر کیا جاتا ہے، وابتہ کرتا ہے کہ جو درج ذیل مسلمات پر پورا اترتا ہو۔

(الف-1 قانون تبادل۔ V کے ہر دوارکان a اور b کے لئے درج زیل ہو گا۔

$$(8.76) a+b=b+a$$

 $b\cdot a$ اور c کے لئے درج ذیل ہو گا۔ $b\cdot a$ اور c کے لئے درج ذیل ہو گا۔

(8.77)
$$(a+b)+c=a+(b+c)$$
 (4.77) $(a+b+c)$

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 گا۔

$$(8.78) a + 0 = a$$

-a میں ہر سمتیہ a کے لئے V میں ایبا سمتیہ v کے اللہ و گا۔ V (4-فالفV (4-فالفV (8.79) a+(-a)=0

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

real vector space⁹⁶

(-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 سمی c c c d اور d میں موجود ہر سمتی d d d d d ورج ذیل ہو گا۔

$$(8.81) (c+k)a = ca + ka$$

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

یں ہر سمتی $a \geq b$ درج ذیل ہوگا۔ V (4-1)

$$(8.83) 1 \cdot a = a$$

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

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

$$c_1 a_{(1)} + \cdots + c_m a_{(m)}$$
 (رین تخیی غیر سمتی بین $c_m c_1 \cdots c_1$ کوئی بھی غیر سمتی بین میں دریا

يه سمتيات اس صورت خطى طور غير تابع سلسله بناتے ہيں جب ورج ذيل

(8.84)
$$c_1 a_{(1)} + \cdots + c_m a_{(m)} = 0$$

ے مراد $c_m=0$ ، · · · · $c_1=0$ ہو۔ایی صورت میں ہم کہتے ہیں کہ سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔ $c_m=0$ ، · · · · $c_1=0$ ہیں علی 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 ہو تب $a_{(m)}$ تا $a_{(m)}$ تا $a_{(m)}$ تا ہور تابع c_m میں جمعی طور تابع c_m کہلاتے ہیں۔

اس 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 اُبعد N ہوگا اور V کو N بعدی کہیں گے۔ ان خطی طور غیر تابع N عدد سمتیات کو V کی اساس V کا بعد V کی اساس کتے ہیں اور V میں ہر سمتیہ کو ان اساس کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ کسی مخصوص اساس کو استعال کرتے ہوئے V میں خطی مجموعہ منفود ہوگا (مثال 8.39 سے رجوع کریں)۔

مثال 8.39: كتائي

 $oldsymbol{v} = c_1 oldsymbol{a}_{(1)} + \cdots + c_n oldsymbol{a}_{(n)}$ کا خطی مجموعہ $oldsymbol{v} = a_{(1)} + \cdots + a_{(1)} + \cdots + a_{(n)}$ کو اسمان کے فرق $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbol{v}$ کو درج ذیل کھیا 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، لیکن ایسا ہول گے۔ یول کسی سمتیہ کو ظاہر کرنے والا خطی مجموعہ منفر د ہوگا۔

 $\begin{array}{c} {\rm linearly\ dependent^{97}} \\ {\rm basis^{98}} \end{array}$

مثال 8.40: قالب كالسمتى فضا

حققی 2 × 2 قالبوں کی چار بُعدی حقیق 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 bx + c ، a اور $dx^2 + ex + f$ کے سمتی فضا کا بُعد a ہے جس کی اساس a a ہے۔

اگر سمتی فضا V میں n خطی طور غیر تالع سمتیات ہوں جہاں n کتنا بھی بڑا عدد ہو، تب V لامتناہی بعدی v بعدی v کور کے کسی وقفے v استمراری تفاعل کی فضا ہے۔

infinite dimensional⁹⁹

اندرونی ضرب فضا

میں موجود قطاری سمتیات a اور b کا ضرب a^Tb ، جسامت 1×1 کا قالب ہو گا جس کا واحد R^n اعدادی رکن $a \cdot b$ اور $a \cdot b$ کا اندرونی ضرب کو $a \cdot b$ اور $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اندرونی ضرب کو $a \cdot b$ اور $a \cdot b$ سے بھی ظاہر کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو صرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو ضرب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے والد یوں اس کو صوب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اور یوں اس کو صوب نقطہ $a \cdot b$ کیا جاتا ہے اس کی خوب کیا 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 بنیادی خصوصیات کو لیتے ہوئے، عمومی سمتی فضا کی "تصوراتی اندرونی ضرب" (a,b) حاصل کرتے ہیں، یعنی:

مسئله 8.21: حقیقی اندرونی ضرب فضا حقیق سمته فیزا ۷ مایر صدید. حقیق ن

حقیقی سمتی فضا V اس صورت حقیقی اندرونی ضرب فضا (یا حقیقی قبل از ملبرٹ 102 فضا) کہلاتا ہے جب وہ درج ذیل خصوصیت رکھتا ہو۔

میں ہر a اور b سمتیات کے ساتھ ایبا حققی عدد وابستہ ہے، جو a اور b کا اندرونی ضوب کہلاتا اور V میں ہر a 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 زبل ہو گا۔

$$(q_1a + q_2b, c) = q_1(a, c) + q_2(b, c)$$
 (خطیت)

اور b اور b کے لئے درج ذیل ہو گا۔ V (ب) •

$$(a,b)=(b,a)$$
 (تثاکل)

inner product 100

 $\rm dot\ product^{101}$

V كوبلبرث فضاكت U كوبلبرث V كوبلبرث V كوبلبرث فضاكت V

فی کے لئے V (پ) •

$$(a,a)\geq 0$$
 شبت) جو گا جبکیہ $a=0$ صرف اور صرف اس صورت ہو گا جب $(a,a)=0$ ہو۔

ایسے سمتیات جن کا اندرونی ضرب صفر کے برابر ہو عمودی 103 کہلاتے ہیں۔

یں موجود سمتیہ a کی لمبائی یا معیاد $\|a\|$ سے مراد درج زیل ہے۔ V

$$\|a\|=\sqrt{(a,a)}\quad (\geq 0)$$
معیار (8.87)

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)
$$|(a,b)| \leq ||a|| ||b||$$
 (1.88)

 108 اس سے تکونی عدم مساوات

$$\|a+b\| \le \|a\| + \|b\|$$
 (8.89) (الكونى عدم مساوات)

ورج ذيل متواذي الاضلاع مساوات 109 بهي ثابت كيا جا سكتا ہے۔

(8.90)
$$||a+b||^2 + ||a-b||^2 = 2(||a||^2 + ||b||^2)$$
 (and in the solution)

 $\rm orthogonal^{103}$

 $norm^{104}$

unit vector¹⁰⁵

¹⁰⁶ جر من رياضي دان هر من امندس شوارز [1843-1921]

Cauchy-Schwarz inequality¹⁰⁷

triangle inequality 108

parallelogram equality 109

مثال 8.42: n بُعدى اقليدس فضا¹¹⁰

اور b کا اندرونی ضرب درج زیل ہو گا n بعدی اقلید سی فضا n میں سمتیات قطار a

(8.91)
$$(\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}) = \boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$$

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۔

مثال 8.43: تفاعل كى اندرونی ضرب

وقفہ g(x) ، f(x) قاعل اور وقفہ $\alpha \leq x \leq \beta$ پر حقیقی قیمت والے تمام استمراری تفاعل $\alpha \leq x \leq \beta$ بیر حقیقی قیمت والے تمام استمراری تفاعل فضا" پر اندرونی ضرب سے مراد درج 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)
$$||f|| = \sqrt{(f,f)} = \sqrt{\int_{\alpha}^{\beta} f(x)g(x) \, dx}$$

خطى 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 اور یا گیا ہے۔ ایکی نقشہ کثی کو بڑے حرف مثلاً X سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ X کے سمتیہ X کے سمتیہ X کے ساتھ وابستہ کیا گیا ہے، X میں X کا عکس X کیا جاتا ہے۔ Y کے ساتھ وابستہ کیا گیا ہے، X میں X کا عکس X کیا جاتا ہے۔ Y کے ساتھ وابستہ کیا گیا ہے، Y میں Y کا عکس Y کیا جاتا ہے۔

x کو اس صورت خطی نقشہ کشیx اور x یا خطی تبادلہx اور کتے ہیں جب تمام غیر سمتی x اور x میں موجود تمام سمتیات x اور x درج ذیل پر پورا اترتے ہوں۔

(8.95)
$$F(\mathbf{v} + \mathbf{x}) = F(\mathbf{v}) + F(\mathbf{x})$$
$$F(c\mathbf{x}) = cF(\mathbf{x})$$

فضا R^n كافضا R^m ير خطى تبادله

 $A = [a_{jk}]$ اور $M \times n$ قالب $Y = R^m$ قالب $X = R^n$ ہم $X = R^n$ فضا $X = R^n$ کا فضا $X = R^m$ پر تبادلہ کر سکتا ہے، یعنی:

$$(8.96) y = Ax$$

اب چونکه $oldsymbol{A}(cx) = coldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{A}(cx) = coldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{A}(cx) = coldsymbol{A}$ اور

 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 R^m کی اساس چننے کے بعد، R^m قالب R^m سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

operator¹¹¹

 $image^{112}$

linear mapping 113

linear transformation 114

فرض کریں کہ R^n کی کوئی اساس $e_{(1)}$ ہیں $e_{(1)}$ ہیں موجود ہر x کو ان کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔

$$\boldsymbol{x} = x_1 \boldsymbol{e}_{(1)} + \dots + x_n \boldsymbol{e}_{(n)}$$

جونکہ F خطی ہے لہذا x کا عکس F(x) ورج ذیل ہو گا۔

$$F(\mathbf{x}) = F(x_1 \mathbf{e}_{(1)} + \dots + x_n \mathbf{e}_{(n)}) = x_1 F(\mathbf{e}_{(1)}) + \dots + x_n F(\mathbf{e}_{(n)})$$

یوں R^n کی اساس $e_{(n)}$ \cdots و کا عکس F کو کیتا طور پر تعین کرتا ہے۔ ہم اب $e_{(n)}$ \cdots و کی ورج ذیل R^n کی ورج ذیل "معیاری اساس" چنتے ہیں جہال $e_{(j)}$ کا کا خور کا تاریخ اساس چنتے ہیں جہال $e_{(j)}$ کا عدد رکن $E_{(j)}$ عدد اساس اللہ جبکہ بقایا تمام ارکان $E_{(j)}$ کی جرابر ہیں۔

(8.97)
$$e_{(1)} = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\\vdots\\0 \end{bmatrix}, \quad e_{(2)} = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\\vdots\\0 \end{bmatrix}, \quad \cdots, \quad e_{(n)} = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\\vdots\\1 \end{bmatrix}$$

X اور X

$$(8.98) y = F(x) = Ax$$

یقیناً $oldsymbol{y}$ ہے ورج زیل ماتا ہے $oldsymbol{y}^{(1)} = F(oldsymbol{e}_{(1)})$ ہے ورج 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 $a_{m1}=y_{m}^{(1)}$ ، \cdots ، $a_{21}=y_{2}^{(1)}$ ، $a_{11}=y_{1}^{(1)}$ عاصل ہوتی ہے۔ اس A کی آخری طرح A سے مکس سے A کی دوسری قطار حاصل ہوگی اور آخر کار A کی میں سے A کی آخری قطار حاصل ہوگی۔ یوں ثبوت پورا ہوتا ہے۔

A ، F اور R^m کے جننے گئے اساس کے لحاض سے A کو F ظاہر کرتا ہے یا کہ R^n کا اظہاد ہے۔ ہم الی شہ، جس کے خصوصات غیر واضح ہوں، کو الی شہ سے ظاہد کرتے ہیں جس کے خصوصات نسبتاً زياده واضح ہوں۔

تین بُعدی اقلیدسی فضا $e_{(3)}=k$ کی معیاری اساس کو عموماً و $e_{(1)}=i$ ، و و کسما جاتا $e_{(3)}=k$ اور $e_{(3)}=k$ اور کسما جاتا ہے لیعنی

(8.99)
$$\mathbf{i} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{j} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{k} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

جو فضا میں کارتیسی نظام محدد 115 کے، محور کی مثبت ست میں، تین آپس میں عمودی اکائی سمتیات ہیں۔

مثال 8.44: تبادلہ فضا میں کار قیسی 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 نط انعکاس ہے۔ B نیل انعکاس ہے۔ A نط انعکاس ہے۔ A نط انعکاس ہے۔ Aجبکه D محور x_1 کی ست میں لمائی میں اضافہ (a>1) یا کمی (a<1) پیدا کرتی ہے۔

> مثال 8.45: نطى تبادله الی خطی تبادلہ دریافت کریں جو (x_1, x_2) کا نقش (x_1, x_2) دے۔

Cartesian coordinate system¹¹⁵

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 ماتا 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^{10} ماتا ہے۔

$$(8.100) x = A^{-1}y$$

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 وے گا لہذا ہے بھی خطی ہو گا۔

نظم خطی تبادله

فرض کریں کہ X ، Y اور W عمومی سمتی فضا ہیں۔ پہلے کی طرح X کو Y پر Y فقش کرتا ہے جبکہ W کو X پر نقش G کرتا ہے۔ اب پہلے G اور بعد میں G ، بالکل اسی ترتیب سے، لا گو کرتے ہوئے تبادلہ W کی نظم G ماصل ہوتا ہے۔

$$H = F \circ G = FG = F(G)$$

 $\begin{array}{c} \text{inverse transform}^{116} \\ \text{composition}^{117} \end{array}$

اسی طرح درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

یوں اگر فضا W میں سمتیہ w ہو تب سمتیہ G(w) ، فضا X میں ہوگا جبکہ سمتیہ w ، فضا Y 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: خطی نظام کا نظم خطی ہوگا H کی خطیت ثابت کرنا 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 لئے درج ذمل کھا جا سکتا ہے۔

$$H(w_1 + w_2) = (F \circ H)(w_1 + w_2)$$
 $= (FG)(w_1 + w_2)$
 $= F(G(w_1 + w_2))$
 $= F(G(w_1) + G(w_2))$
 $= F(G(w_1) + F(G(w_2))$
 $= (F \circ G)(w_1) + (F \circ G)(w_2)$
 $= H(w_1) + H(w_2)$
 $\longrightarrow G$
 \longrightarrow

$$H(cw_2) = (F \circ G)(cw_2) = F(G(cw_2)) = F(cG(w_2))$$

$$= cF(G(w_2)) = c(F \circ G)(w_2) = cH(w_2)$$
 يوں 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 تبادلہ کے نظم کا قالبی ضرب کے ساتھ تعلق جاننا چاہیں گے۔

(8.103)

ایسا کرنے کی خاطر ہم $Y=R^m$ ، $X=R^n$ ور $Y=R^p$ اور $Y=R^p$ اور $Y=R^m$ بیں۔ نصا کی یہ مخصوص صور تیں چنتے ہوئے ہم خطی تبادلہ کو قالبی صورت میں لکھ کر مساوات $Y=R^m$ ، $Y=R^m$ ، $Y=R^m$ محوی تالب ور $Y=R^m$ اور $Y=R^m$ اور $Y=R^m$ محوی قالب $Y=R^m$ ور $Y=R^m$ اور $Y=R^m$ ورج ویل کھ سکتے ہیں جہاں سمتیہ قطار $Y=R^m$ رکن اور سمتیہ فاہر کیا جا سکتا ہے۔ یوں ہم $Y=R^m$ کے درج ویل کھ سکتے ہیں جہاں سمتیہ قطار $Y=R^m$ رکن اور سمتیہ $Y=R^m$ رکن ہوں گے۔

$$(8.102) y = Ax$$

p رکن ہوں گے۔ p کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں سمتیہ قطار p کے لئے درج ذیل لکھا جا p ہوں گے۔ p

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 $m \times p$ کا نقش $m \times p$ کا مساوات میں حقیقی $p \times m \times p$ قالب $p \times m \times p$ کا خطی تبادلہ $m \times p$ کو ظاہر کرتی ہے جو $p \times m \times p$ کا نقش $p \times p$ کا سمتیہ $p \times p$ کا نقش $p \times p$ کا نقش $p \times p$ کا نقش ہیں۔

مثال 8.47: خطى تبادلهـ نظم

a=2 اور D قالب دوبارہ استعال کرتے ہیں جہاں a=2 لیا جائے گا۔ سمتی A گا۔ سمتی D یہاں مثال D گا۔ D یہاں مثال D گا۔ ماس D یہاں مثال D یہاں مثال D یہاں مثال D یہاں مثال D یہاں میں جانے گا۔ حاصل سمتی D یہاں میں جانے گا۔ حاصل سمتی D یہاں میں جانے گا۔ حاصل ہو گا۔ D یہاں میں جانے گاہر کرتا ہے، اور تبادلہ D یہاں میں جانے گاہر کرتا ہے، کا نظم D یہاں میں کو قالمی ضرب سے حاصل کریں۔ D یہاں میں کو قالمی 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 نظام 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 8.138: R² کے مکنہ تین مختلف اساس کھیں۔

 $[1\ 0]^T, [0\ 1]^T; \quad [1\ 0]^T, [0\ -1]^T; \quad [1\ 1]^T, [-1\ 1]^T; \\$

سوال 8.139 تا سوال 8.142 میں خطی تبادلہ دیا گیا ہے۔آپ سے گزارش ہے کہ الٹ خطی تبادلہ دریافت کریں۔

سوال 8.139:

$$y_1 = 0.5x_1 - 1.5x_2$$

 $y_2 = -x_1 + 2x_2$
 $x_2 = -2y_1 - y_2$ $x_1 = -4y_1 - 3y_2$:باب

سوال 8.140:

$$y_1 = -2x_1 + 3x_2$$

 $y_2 = 3x_1 - 2x_2$
 $x_2 = 0.6y_1 + 0.4y_2$: $x_1 = 0.4y_1 + 0.6y_2$: $x_2 = 0.6y_1 + 0.4y_2$

سوال 8.141:

$$y_1 = -2x_1 + 3x_2 + x_3$$

$$y_2 = 3x_1 - 2x_2 - 2x_3$$

$$y_3 = x_1 - x_2 + x_3$$

 $x_1 = \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 + \frac{1}{2}y_3$, $x_2 = \frac{5}{8}y_1 + \frac{3}{8}y_2 + \frac{1}{8}y_3$, $x_3 = \frac{1}{8}y_1 - \frac{1}{8}y_2 + \frac{5}{8}y_3$: باب

سوال 8.142:

$$y_1 = x_1 + x_3$$

$$y_2 = -2x_3$$

$$y_3 = x_1 - x_2$$

 $x_1 = y_1 + 0.5y_2$, $x_2 = y_1 + 0.5y_2 - y_3$, $x_3 = -0.5y_2$: يواب:

سوال 8.143 تا سوال 8.147 کی اقلیدسی معیار حاصل کریں۔

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:

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{bmatrix}^T$$

 $2\sqrt{5}$ جواب:

سوال 8.146:

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & \frac{2}{3} \end{bmatrix}^T$

 $\frac{\sqrt{61}}{6}$:جواب

سوال 8.147:

 $\begin{bmatrix} 0.2 & 0.1 & -0.5 \end{bmatrix}^T$

 $\sqrt{0.3}$ جواب:

سوال 8.148 تا سوال 8.151 اندرونی ضرب اور عمودیت کے سوالات ہیں۔

سوال $[-1 \ 1 \ a \ 2]^T$ اور $[-1 \ 1 \ a \ 2]^T$ آپس میں عمودی ہیں۔

a = -3 جواب:

سوال 8.149: کوشی شوارز عدم مساوات $b = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}^T$ اور $a = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$

 $|a \cdot b| = 23$ جواب: $|a| \|a\| \|b\| = 23.065$ ہیں جن سے $|b| = \sqrt{38}$ ، $|a| = \sqrt{14}$ ہیں لہذا مساوات 8.88 کی تصدیق ہوتی ہے۔

سوال 8.150: تكونى عدم مساوات

اور $a=\begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}^T$ اور $a=\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$ اور $a=\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$

جواب: $\|a+b\|=7\sqrt{2}$ اور $\|b\|=\sqrt{38}$ ، $\|a\|=\sqrt{14}$ بین للذا مساوات 8.89 کی تصدیق ہوتی ہوتی ہے۔

سوال 8.151: متوازى الإضلاع مساوات

اور $a=\begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}^T$ اور $a=\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$ اور $a=\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^T$

جواب: $4 - b \|^2 = \|a - b\|^2$ ، $\|a + b\|^2 = 98$ ، $\|b\| = \sqrt{38}$ ، $\|a - b\|^2 = \sqrt{14}$. اور $4 - b\|^2 = \sqrt{14}$ بین للذا $4 - b\|^2 = \sqrt{14}$ ماصل ہوتا ہے جو مساوات 8.90 کی تصدیق کرتی ہے۔

باب9

خطى الجبرا: امتيازى قدر مسائل قالب

امتیازی قدر مسائل درج ذیل سمتی مساوات پر مبنی ہیں جہاں A چکور قالب، x نا معلوم سمتیہ اور λ نا معلوم غیر سمتیہ ہے۔

$$(9.1) Ax = \lambda x$$

امتیازی قدر مسائل میں ہمیں وہ λ اور x درکار ہیں جو درج بالا مساوات پر پورا اترتے ہوں۔ λ کی ہر قیمت کے لئے x=0 مساوات 9.1 کا غیر اہم صفر حل ہے۔ ہم اس غیر اہم صفر حل میں دلچینی نہیں رکھتے ہیں للذا ہم غیر صفر حل $x\neq 0$ جم غیر صفر حل $x\neq 0$

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۔

 $[\]begin{array}{c} {\rm eigenvalues}^{1} \\ {\rm eigenfunctions}^{2} \end{array}$

9.1 انتبازى قدر مسائل قالب امتبازى اقدار اورامتبازى 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 $\lambda=10$ کسا جائے گا۔ چکور قالب $\lambda=10$ کے لحاض سے ایسے $\lambda=10$ 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 λ اور غیر صفر x کے حصول کے مسکلے کو، جو مساوات 9.3 پر پورا اترے ہوں، امتیازی قدر مسئلہ کہتے ہیں۔

 λ ہوں گہ λ دیا گیا چکور قالب ہے جبکہ λ نا معلوم غیر سمتیہ اور x نا معلوم سمتیہ ہے۔ ہم وہ λ 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 λ سے ضرب دینا ایسا ہی ہے جیسے ان سمتیوں کو غیر سمتی λ سے ضرب دیا جائے یعنی کہ λ اور x راست تناسب ہوں۔ یوں مثبت λ کی صورت میں ابتدائی اور حاصل سمتیات کی سمتیں ایک جبیں ہوں گی جبکہ منفی λ کی صورت میں الگ ہوں گی۔ (باب کی شروع میں سادہ مثال سے اس کی وضاحت کی گئی ہے۔)

امتیازی قدر مسکے کا حل چند مثالوں کی مدد سے سیکھتے ہیں۔

مثال 9.1: امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات کا حصول درج ذیل قالب کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات قدم به قدم دریافت کرتے ہیں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

پہلے امتیازی اقدار دریافت کیے جاتے ہیں۔مساوات 9.3 درج ذیل 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۔

$$(\boldsymbol{A} - \lambda \boldsymbol{I})\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$$

eigenvalue³
eigenvectors⁴
characteristic vectors⁵
spectrum⁶
spectral radius⁷

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۔

$$D(\lambda) = \begin{vmatrix} -5 - \lambda & 2 \\ 2 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = (-5 - \lambda)(-2 - \lambda) - 4 = \lambda^2 + 7\lambda + 6 = 0$$

 $D(\lambda)=0$ کو A کی امتیازی مقطع جبکہ اس کی پھیلی ہوئی صورت کو امتیازی کثیر رکنی اور A وار $\lambda_1=-1$ کو امتیازی مساوات کتے ہیں۔اس وو درجی الجبرائی مساوات کے حل $\lambda_1=-1$ اور $\lambda_2=-6$ ہیں جو $\lambda_1=-1$ متیازی اقدار ہیں۔

 $\lambda_1 = -1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ مساوات 9.4 میں $\lambda = \lambda_1 = -1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ مساوات 9.4 میں $\lambda_1 = -1$ $\lambda_1 = -1$ $\lambda_2 = 0$ $\lambda_3 = -1$ $\lambda_4 = -1$ $\lambda_5 = -1$ $\lambda_5 = -1$ $\lambda_6 = -1$ $\lambda_7 = -1$ $\lambda_$

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 (x_2) کی کوئی بھی قیمت چن کر x_2 امتیازی سمتیات حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ یوں x_1 (x_2) کی کوئی بھی قیمت چن کر x_3 امتیازی سمتیہ حاصل ہو گا۔ ہم $x_1=[1\quad 2]^T$ چن کر $x_2=2$ حاصل کرتے ہیں اور یوں $x_1=1$ جو گا۔ اس جواب کی تصدیق کرتے ہیں۔

$$Ax_1 = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix} = (-1)x_1 = \lambda_1 x_1$$

 $\lambda_2=-6$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ مساوات 9.4 میں $\lambda_1=-6$ پر کرتے ہوئے حاصل کرتے ہیں۔

$$[-5 - (-6)]x_1 + 2x_2 = 0$$

$$2x_2 + [-2 - (-6)]x_2 = 0$$

$$\Rightarrow x_1 + 2x_2 = 0$$

$$2x_2 + 4x_2 = 0$$

ان میں سے کسی بھی مساوات کو حل کرتے ہوئے $x_2=-\frac{1}{2}x_1$ ملتا ہے۔یوں $x_1=2$ ملتا ہے۔یوں $x_2=-1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ $x_2=[2$ ملتا ہے لہذا $x_2=-1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ $x_2=-1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ کرتے ہیں۔

$$Ax_2 = \begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{vmatrix} 2 \\ -1 \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} -12 \\ 6 \end{bmatrix} = (-6)x_2 = \lambda_2 x_2$$

درج بالا مثال میں استعال کی گئی ترکیب کی عمومی صورت پیش کرتے ہیں۔ مساوات 9.3 کو اجزاء کی صورت میں درج ذیل لکھا 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۔

$$(9.7) (A - \lambda I)x = 0$$

مسکلہ کر پمر (مسکلہ 8.15) کے تحت درج بالا متجانس نظام کا غیر صفر عل 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 کھیلا کر A کی امتیازی کثیر رکنی حاصل ہو گی۔

مساوات 9.8 کو کھیلا کر حاصل کثیر رکنی میں λ^n بلند تر طاقت ہے لہذا اس سے زیادہ سے زیادہ λ امتیازی اقدار حاصل ہو سکتے ہیں۔

مسكله 9.1: امتيازي اقدار

چور قالب A کے امتیازی اقدار A کے امتیازی مساوات 9.8 سے حاصل ہوں گے۔ یوں n imes n قالب کی کم سے کم ایک عدد امتیازی قدر اور زیادہ سے زیادہ n مختلف امتیازی اقدار ہو سکتے ہیں۔

n کی بڑی قیت کی صورت میں امتیازی اقدار عموماً ترکیب نیوٹن یا کسی اور اعدادی ترکیب سے حاصل کئے جائیں

امتمازی اقدار پہلے حاصل کیے جاتے ہیں۔باری باری ان امتمازی قدر کو مساوات 9.6 کے نظام میں پر کرتے ہوئے مطابقتی امتیازی سمتیہ (گاوسی اسقاط کی مدد سے) حاصل کیا جاتا ہے۔

امتیازی سمتیات درج زیل خصوصات رکھتے ہیں۔

مسکله 9.2: امتبازی سمتیات اور امتبازی فضا

w+x اگر قالب A کے کسی ایک امتیازی قدر λ کے مطابقتی امتیازی سمتیات w اور x ہوں تب بر طبکہ w
eq -x ہو) اور kx جہاں k
eq 0 ہے بھی اس $k \geq 0$ مطابقتی بھی امتیازی سمتیات ہوں $k \neq 0$

یوں کسی ایک امتیازی قدر کے مطابقتی امتیازی سمتیات اور 🛭 سمتیہ مل کر فضا بناتے ہیں جس کو اس 🔏 کے لئے -A کی مطابقتی امتیازی فضا کہتے ہیں۔

 $Aw = \lambda w$ اور $Ax = \lambda x$ اور $Aw = \lambda w$ ہے مراد درج ذیل ہے

 $A(w+x) = Aw + Ax = \lambda w + \lambda x = \lambda(w+x)$

א $A(kw+lx)=\lambda(kw+lx)$ ج گذا $A(kw)=k(Aw)=k(\lambda w)=\lambda(kw)$ _16 امتیازی سمتیہ کو معیار سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری امتیازی سمتیہ لیخی اکائی امتیازی سمتیہ حاصل کیا جا سکتا ہوئے معیاری ہے۔ مثلاً مثال 9.1 میں $x_1 = [1 \quad 2]^T$ کی لمبائی $x_2 = \sqrt{5}$ کی لمبائی $x_3 = [1 \quad 2]^T$ ہمیاری سمتیہ (اکائی امتیازی سمتیہ) $x_1 = [\frac{1}{\sqrt{5}} \quad \frac{2}{\sqrt{5}}]^T$ 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 تحقیقی کر اس کے جذر با آسانی حاصل کیے جاتے ہیں)۔ نظام $\lambda_1=5$ میں $\lambda_1=5$ میں $\lambda_1=5$ میں 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

$$\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I} = \mathbf{A} - 5\mathbf{I} = \begin{bmatrix} -7 & 2 & -3 \\ 2 & -4 & -6 \\ -1 & -2 & -5 \end{bmatrix} \qquad \stackrel{\text{light}}{\Longrightarrow} \qquad \begin{bmatrix} -7 & 2 & -3 \\ 0 & -\frac{24}{7} & -\frac{48}{7} \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $x_2=2$ کی $x_3=-1$ کی $x_3=-1$ کی $-\frac{24}{7}x_2-\frac{48}{7}x_3=0$ کی جس کا درجہ دو (2) ہے۔ یوں جس کا درجہ دو (2) ہے۔ یوں کی جس کی اس میں کی جس کی اس میں کی کرتے ہوئے $x_1=1$ کی مثال ہوتا ہے۔ ان قیتوں کو $x_1=1$ کا امتیازی قدر $x_1=1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ ہے۔ $x_1=1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ ہے۔

 $\lambda=-3$ سے درج ذیل امتیازی قالب ماتا ہے جس کی تخفیف شدہ صورت گاوی اسقاط کی مدد سے حاصل کی گئی ہے۔ $\lambda=-3$

$$\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I} = \mathbf{A} + 3\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 4 & -6 \\ -1 & -2 & 3 \end{bmatrix} \quad \stackrel{\text{being 5.8}}{\Longrightarrow} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $x_3 = 0$ کے چنتے ہوئے $x_2 = 1$ کے کھا جا سکتا ہے۔ $x_1 = -2x_2 + 3x_3$ سے $x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0$ متا ہے جبکہ $x_2 = 0$ چنتے ہوئے $x_3 = 1$ فیل ہوں گرح (میاوات 8.41 میں $x_3 = 1$ اور درجہ $x_3 = 1$ کے مطابقتی خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیات درج ذیل حاصل ہوں گے۔ $\lambda = -3$ لہذا)

$$x_2 = \begin{bmatrix} -2\\1\\0 \end{bmatrix}, \quad x_3 = \begin{bmatrix} 3\\0\\1 \end{bmatrix}$$

امتیازی کثیر رکنی کے جذر λ کے درجے کو λ کی الجبرائی کثرت m_{λ} کہا اور m_{λ} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کسی مطابقتی خطی طور غیر تابع امتیازی سمتیات کی تعداد کو جیومیٹریائی کثرت m_{λ} کہا اور m_{λ} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں λ کے مطابقتی امتیازی فضا کی بُعد m_{λ} ہو گی۔

 $\lambda=-3$ چونکہ انتیازی کثیر رکنی کا درجہ n ہے للذا تمام الجبرائی کثرت کا مجموعہ m ہوگا۔ مثال 9.2 میں $\Delta_{\lambda}=M_{\lambda}-m_{\lambda}$ فرق $m_{\lambda}=M_{\lambda}=0$ اور $m_{\lambda}=M_{\lambda}=0$ فرق $m_{\lambda}=M_{\lambda}=0$ کے خامی $m_{\lambda}=M_{\lambda}=0$ بین $m_{\lambda}=0$ میں $m_{\lambda}=0$ بات ہے۔ کو $m_{\lambda}=0$ کی خامی $m_{\lambda}=0$ کی خامی کا پایا جانا عمومی بات ہے۔ کو $m_{\lambda}=0$ کی خامی کا پایا جانا عمومی بات ہے۔

مثال 9.3: الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت، مثبت خامی قالب A کے امتیازی قدر اور امتیازی سمتیات حاصل کرتے ہوئے الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت اور خامی دریافت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 0 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 = 0$$

algebraic multiplicity⁸ geometric multiplicity⁹ defect¹⁰

مثال 9.4: الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت، مثبت خامی قالب A کے امتیازی قدر اور امتیازی سمتیات حاصل کرتے ہوئے الجبرائی کثرت، جیومیٹریائی کثرت اور خامی دریافت کریں۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)^2 = 0$$

یوں $\lambda = 3$ کی الجبرائی کثرت $\lambda = 3$ ہوتے $\lambda = 0$ ہے۔ $\lambda = 0$ ہے۔ $\lambda = 0$ ہوتے $\lambda = 3$ عاصل کرتے ہوئے $\lambda = 3$ مطابقتی امتیازی سمتیے کی صورت $\lambda = 3$ ہائی ہے لہذا $\lambda = 3$ کی جیومیٹریائی کثرت $\lambda = 3$ ہے۔ $\lambda = 3$ ہے۔ $\lambda = 3$ ہے۔

مثال 9.5: حقیقی قالب کے مخلوط امتیازی اقدار اور مخلوط امتیازی سمتیات چونکه 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 سمتیات ممکن ہیں۔درج ذیل منحرف تشاکلی قالب A کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات حاصل کرتے ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \implies \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 = 0$$

 $-ix_1+\frac{1}{2}$ يوں $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ اور $\lambda_2=-i$ اور $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ يوں $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ اور $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ يوں $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ اور $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ يوں $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ اور $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ يوں $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$ اور $\lambda_1=i=(\sqrt{-1})$

$$oldsymbol{x}_1 = egin{bmatrix} 1 \ i \end{bmatrix}$$
 , $oldsymbol{x}_2 = egin{bmatrix} 1 \ -i \end{bmatrix}$

ا گلے جے میں درج ذیل مئلے کی ضرورت پیش آئے گا۔

مسکہ 9.3: تبریل محل قالب کے امتیازی سمتیات چور قالب A جا تبریل محل قالب A کے امتیازی سمتیات وہی ہوں گے جو A کے ہیں۔

ثبوت: صفحہ 641 پر مسکلہ 8.13-ت کے تحت تبدیلی محل سے امتیازی قالب کا مقطع تبدیل نہیں ہوتا ہے۔

سوالات

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, $[0 & 1]^T$; 4, $[1 & 0]^T$ جوابات:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.2 عوال $0, 0, [1 \quad 0]^T, [0 \quad 1]^T$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.3 عوال 3, $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$; 1, $\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$

يوال 9.4
$$\begin{bmatrix}2&3\\1&2\end{bmatrix}$$
 :9.4 عوال $2-\sqrt{3},~[1~-\frac{1}{\sqrt{3}}]^T;~~2+\sqrt{3},~[1~\frac{1}{\sqrt{3}}]^T$ جوابات:

$$egin{bmatrix} 2 & 3 \ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 :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 حوال -4 , $\begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$; -4 , $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$

$$egin{bmatrix} 0 & -4 \ 4 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.7 يوال $-4i,~[1\quad i]^T;~~4i,~[1\quad -i]^T$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$$
 :9.8 عوال $a-ib, \ [1 \quad -i]^T; \quad a+ib, \ [1 \quad i]^T$ جوابات:

$$\begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix} \quad :9.10$$
 حوال $\cos\theta - i\sin\theta$, $[1 \quad i]^T$; $\cos\theta + i\sin\theta$, $[1 \quad -i]^T$ جوابات:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} :9.11$$
 عوال -1 , $[1 & -3 & 2]^T$; 0 , $[0 & 1 & 0]^T$; 1 , $[1 & 1 & 0]^T$

يوال 9.12
$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 $:9.12$ بران $[1, [1 \quad -\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}]^T; \quad 2, [1 \quad 0 \quad 0]^T; \quad 4, [1 \quad \frac{2}{5} \quad 0]^T$ برايت:

$$\begin{bmatrix} 13 & 5 & 2 \\ 2 & 7 & -8 \\ 5 & 4 & 7 \end{bmatrix} :9.13$$
 بوال 9, $\begin{bmatrix} 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}^T$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 6 & 0 \ 0 & -1 & 0 & 6 \ 0 & 0 & -1 & -2 \ 0 & 0 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$
 - سوال $\lambda = -1$ امطابقتی امتیازی سمتیہ وریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$
 -ریانت کریں متبہ دریافت کریں $\lambda=3$:9.15 وابات: $\lambda=3$ $\lambda=3$:9.15 جوابات: $\lambda=3$ $\lambda=3$:9.15 جوابات: $\lambda=3$ ابات: $\lambda=3$ ابات:

y = Ax کار تیسی محور ہیں۔ سوال 9.16 تا سوال 9.17 میں درکار تبادل $x = [x_1 \quad x_2 \quad x_3]^T$ کار تیسی محور ہیں۔ سوال $x = [x_1 \quad x_2]^T$ ماصل کریں جہال $x = [x_1 \quad x_2]^T$ ہے۔ انتیازی اقدار اور انتیازی سمتیات دریافت کریں اور ان کی جیومیٹریائی 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: $egin{bmatrix} 0 & -1 \ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 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: R² كا محور پر تظليل قائمه۔

جوابات:
$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
; $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$; $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$; $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$; $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ جوابات: $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

9.2 انتیازی مسائل کے چنداستعال

مثال 9.6: ليكدار جهلي كا تاننا

 x_1x_2 کی کیکدار جملی (شکل 9.6) کو یوں کھنچی کر کیسیلایا جاتا ہے کہ نقطہ x_1x_2 کی کیکدار جملی (شکل 9.6) کو یوں کھنچی کر کیسیلایا جاتا ہے کہ نقطہ $N(x_1,x_2)$ کو منتقل ہوتا ہے جہاں اس نقطے کی ابتدائی اور اختتامی مقام کا تعلق ورح ذیل ہے۔

$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = Ax = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \implies \begin{cases} y_1 = 4x_1 + 2x_2 \\ y_2 = 2x_1 + 4x_2 \end{cases}$$

وہ صدر محور 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؟

 $Ax=\lambda x$ اور سمتیہ x=x اور سمتیہ $y=\lambda x$ در کار ہیں۔اب چونکہ y=Ax ہو گا جو امتیازی مسکہ بیان کرتا ہے جس کو درج ذیل لکھا 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 مسکلے کے امتیازی اقدار ہیں۔امتیازی قدر $\lambda_1=6$ کے لئے اس مسکلے کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$-2x_1 + 2x_2 = 0$$
$$2x_1 - 2x_2 = 0$$

principal axis¹¹

جس سے $x_1=1$ ملتا ہے جہاں x_1 اختیاری متعقل ہے۔ ہم $x_1=1$ چن کر $x_2=x_1$ حاصل کرتے ہیں جس سے $x_1=1$ کا مطابقتی امتیازی سمتیہ $x_1=1$ ماتا ہے۔ امتیازی قدر $x_1=1$ کا مطابقتی امتیانی سمتیہ کو درج زیل کھا جا سکتا ہے

$$2x_1 + 2x_2 = 0$$

$$2x_1 + 2x_2 = 0$$

 $x_2=-1$ کی کر $x_1=1$ ہیں جہ جہاں x_1 اختیاری متعقل ہے۔ ہم $x_1=1$ چن کر $x_2=-x_1$ حاصل $x_2=-x_1$ کا مطابقتی انتیازی سمتیہ $x_1=1$ ماتا ہے۔ کہ کا مطابقتی انتیازی سمتیہ $x_1=1$ ماتا ہے۔

یہ امتیازی سمتیات مثبت x_1 محور کے ساتھ 45° اور 45° 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 جھی بالترتیب 6 اور 7 گنا پھیل گئی ہے۔ شکل 9.6 میں صدر محور کو نقطہ دار کلیروں سے ظاہر کیا گیا ہے۔

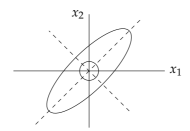
 u_1 سر ہم صدر محور کو نئی کار تیسی نظام u_1u_2 سے محور یوں چنیں کہ u_1u_2 نظام کی پہلی رابع میں شبت $u_2=r\sin\phi$ ، $u_1=r\cos\phi$ کو نقطے کو $u_2=r\sin\phi$ ، $u_1=r\cos\phi$ یا جاتا ہو تب جملی پر کسی بھی نقطے کو $u_2=r\sin\phi$ ، $u_1=r\cos\phi$ کسی خور پر $u_2=r\sin\phi$ کسی جات ہے۔ اس طرح جملی کی سرحد ابتدائی طور پر $u_1=r\cos\phi$ کسی ہوگا۔ کسینچنے کے بعد درج ذیل ہوگا۔

$$z_1 = 6\cos\phi, \quad z_2 = 2\sin\phi$$

اب چونکہ $\phi = 1$ جو ترخیم کی مساوات ہے۔ یول $\cos \phi + \sin \phi = 1$ 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: امکانی شاریاتی عمل صفحہ 585 پر مثال 8.18 میں شہری رقبے کی استعمال کی تقسیم پر غور کیا گیا۔ یہ عمل آخر کار تحدیدی حال ¹² تک پینچ limit state¹²



شكل 9.1: صدر محور كونقطه دار كيرسے ظاہر كيا گياہے۔ (مثال 9.6)

جائے گا جس کے بعد اس میں مزید تبدیلی رو نما نہیں ہو گی۔یوں امکانی شاریاتی قالب Ax=x پر پورا اترے گا۔اس مساوات کی امتیازی قدر اکائی ہے جبکہ امتیازی سمتیہ x در کار رقبے کی حتی تقسیم ہے۔یوں ہم 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 $\frac{7-\sqrt{2}}{10}$ ، $\frac{7+\sqrt{2}}{10}$ اور 1 ہیں۔ ہمیں اکائی امتیازی قدر $\lambda=1$ ہے غرض ہے جو $\lambda=1$ ہے۔ یوں شہر میں آخر کار رہائش، تجارتی اور صنعتی تقسیم رقبہ بالترتیب 1 ، 2 اور 4 تناسب ہوگی۔ ہے ہوگی۔

مثال 9.8: نمو آبادی کا لزلی نمونه

لزلی مھونہ 13 جو عمر کے گیاض سے آبادی میں اضافہ بتاتا ہے پر غور کرتے ہیں۔ لزلی نمونے میں عمر کے کیاض 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

Leslie $model^{13}$

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۔

$$\boldsymbol{L} = [l_{jk}] = \begin{bmatrix} 0 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 \end{bmatrix}$$

(الف) اگر ہر گروہ کی ابتدائی مادہ آبادی 2600 ہو تب 4 ، 8 اور 12 سال بعد ان گروہوں کی مادہ آبادی کیا ہو گی؟ بیا ہو گی؟ (ب) ان گروہوں کی ابتدائی آبادی کیا ہونے سے تمام گروہوں میں تبدیلی کی تناسب برابر ہو گی؟ بیہ تناسب کیا ہو گی؟

 $x_0 = [2600 \quad 2600]^T$ جے۔چار سال بعد گروہ بندی درج ذیل ہو گ۔ $x_0 = [2600 \quad 2600]^T$

$$\boldsymbol{x}_4 = \boldsymbol{L}\boldsymbol{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2600 \\ 2600 \\ 2600 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7020 \\ 1560 \\ 780 \end{bmatrix}$$

 $x_8 = Lx_4 = L^2x_0 = [3900 \ 4212 \ 468]^T$ اور باره سال بعد آبادی $x_8 = Lx_4 = L^2x_0 = [3900 \ 4212 \ 468]^T$ اور باره سال بعد آبادی $x_{12} = Lx_8 = L^3x_0 = [9875 \ 2340 \ 1264]^T$

 $(m{\mu})$ متناسب تبدیلی آبادی دریافت کرنے کی خاطر ہمیں ایسا امتیازی سمتیہ x درکار ہے جو $Lx=\lambda x$ پر پورا اترتا ہو جہاں x آبادی میں اضافے کے تناسب اور x آبادی میں کی کے تناسب کو ظاہر کرے گا۔ امتیازی مساوات لکھتے 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 $\frac{6}{5}$ ، $\frac{30+6}{10}$ ۔ اور $\frac{\sqrt{30}-6}{10}$ ہیں جنہیں کمپیوٹر کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔امتیازی قدر $\lambda=\frac{6}{5}=1.2$ آبادی میں اضافے کو ظاہر کرتی ہے جس کا مطابقی امتیازی سمتیہ درج ذیل ہے

$$Lx - \lambda x = \begin{bmatrix} -1.2 & 2.3 & 0.4 \\ 0.6 & -1.2 & 0 \\ 0 & 0.3 & -1.2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = 0 \implies x = \begin{bmatrix} 8 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

 $3 \times 2600 = 7800$ جہال $x_3 = 1$ اور $x_1 = 8$ اور $x_1 = 8$ عاصل کیا گیا ہے۔ابتدائی کل آبادی $x_2 = 4$ جہال $x_3 = 1$ عاصل کرنے کی خاطر ہم اس امتیازی سمتیہ کو $x_1 = 600$ سے ضرب دیتے ہوئے ابتدائی آبادی درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$600[8 \ 4 \ 1]^T = [4800 \ 2400 \ 600]^T$$

آبادی میں تبدیلی کا تناسب 1.2 فی چار سال ہو گا۔

سوالات

سوال 9.18 تا سوال 9.23 میں تبدیلی شکل y=Ax کا قالب A دیا گیا ہے۔ صدر سمتیں اور ان کی مطابقتی سکڑاو یا پھیلاو کا تناسب دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$
 :9.18 عوال 3, $[1 \ -1]^T$, -45° ; 7, $[1 \ 1]^T$, 45°

$$\begin{bmatrix} 9 & 8 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.19 سوال 9.19 $-3.23, [1 - 1.529]^T, -56.8^\circ;$ 14.23, $[1 \ 0.654]^T, \ 33.2^\circ$ جوابات:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \quad :9.20$$
 يوال $1-2\sqrt{2},\ [1\ \sqrt{2}]^T,\ -54.7^\circ; \quad 1+2\sqrt{2},\ [1\ \sqrt{2}]^T,\ 54.7^\circ$

$$\begin{bmatrix}2&3\\43&12\end{bmatrix}&:9.21$$
 وال $7-\sqrt{34},\ [1&\frac{5-\sqrt{34}}{3}]^T,\ -15.5^\circ;\quad 7+\sqrt{34},\ [1&\frac{5+\sqrt{34}}{3}]^T,\ 74.5^\circ$ وابات:

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$$
 :9.22 بوال 2, $[1 & -1]^T$, -45° ; 8, $[1 & 5]^T$, 78.7° : بوابات:

$$\begin{bmatrix} 1.25 & 0.45 \\ 0.75 & 2.5 \end{bmatrix} \quad :9.23$$
 يوال $[1.02, [1 & -0.507]^T, -26.9^\circ; \quad 2.73, [1 & 3.285]^T, 73.1^\circ]$

سوال 9.24 تا سوال 9.26 میں دیے گئے امکانی شاریاتی عمل کا تحدیدی حال دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 0.2 & 0.5 \\ 0.8 & 0.5 \end{bmatrix} \quad :9.24 \quad$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 8 \end{bmatrix}^{T} :$$

$$\begin{bmatrix} 0.2 & 0.5 & 0.3 \\ 0.3 & 0.5 & 0.2 \\ 0.5 & 0.2 & 0.3 \end{bmatrix} \quad :9.25 \quad \text{up}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T : \mathbf{q} = \mathbf{q}$$

$$\begin{bmatrix} 0.4 & 0.1 & 0.3 \\ 0.5 & 0.1 & 0.2 \\ 0.1 & 0.8 & 0.5 \end{bmatrix} :9.26$$

$$[29 \quad 27 \quad 49]^{T} :$$

سوال 9.27 اور سوال 9.28 میں لزلی نمونے کا قالب L دیا گیا ہے (مثال 9.8)۔ نمو آبادی کا تناسب دریافت L

$$\begin{bmatrix} 0 & 3.45 & 0.6 \\ 0.9 & 0 & 0 \\ 0 & 0.45 & 0 \end{bmatrix} \quad :9.27$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 9 & 5 \\ 0.4 & 0 & 0 \\ 0 & 0.4 & 0 \end{bmatrix} :9.28$$

$$9.28 \quad ..$$

$$9.28 \quad ..$$

سوال 9.29 تا سوال 9.31 ليونشف نمونه 14 برائے مدخل و مخرج پر مبنی ہیں۔

سوال 9.29: لیونشف مدخل و مخرج نمونہ 15 صنعت کی پیداوار اور اس کے اخراجات کا تعلق بیان کرتا ہے۔ فرض کریں کہ تین صنعتوں کی پیداوار یہی صنعت استعال کرتے ہیں اور اس تعلق کو درج ذیل 3×3 قالب صوف 16 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 اخراجات صنعت کی کل پیداوار کی آمدن p_j ہے۔ ہم چاہتے ہیں کہ الی قیمتیں دریافت کریں کہ ہر صنعت کی اخراجات $p = [p_1 \ p_2 \ p_3]^T$ کسا جا سکتا ہے جہاں p_j اور اللہ علیہ علیہ منفی ہوں۔ p_j دریافت کریں کہ p_j وریافت کریں کہ p_j اور p_j اور p_j غیر منفی ہوں۔

جواب: $c = [10 \quad 18 \quad 25]^T$ جہاں مستقل ہے۔

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 امتیازی قدر بھی اکائی ہو گا۔

سوال 9.31: آزاد لیونٹ نمونے میں پیداوار کا کچھ حصہ یہی صنعت استعال کرتے ہیں جبکہ باقی حصہ فروخت کیا جاتا ہے۔ یول 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۔

Leontief $model^{14}$

¹⁵روس کے ویلی ویلی وچ لیوننف[1999-1906] نے بیر نمونہ پیش کر کے نوبل انعام حاصل کیا۔

consumption matrix¹⁶

قالب مانگx وریافت کریں جہاں قالب $y=[0.1 \ 0.3 \ 0.1]^T$ و پورا کرنے کے لئے قالب پیداوار x وریافت کریں جہاں قالب صرف ورج ذیل ہے۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0.1 & 0.4 & 0.2 \\ 0.5 & 0 & 0.1 \\ 0.1 & 0.4 & 0.4 \end{bmatrix}$$

 $oldsymbol{x} = (oldsymbol{I} - oldsymbol{A})^{-1} oldsymbol{y} = [0.6747 \;\; 0.7128 \;\; 0.7543]^T$.

سوال 9.32 تا سوال 9.35 امتیازی قدر مسائل کے عمومی خصوصیات پر بینی ہیں جنہیں آپ نے ثابت کرنا ہے۔ ان مسائل میں فرض کریں کہ $n \times n$ قالب A کے امتیازی اقدار λ_n تا λ_n بیں جو غیر منفرد ہو سکتے ہیں۔

سوال 9.32: مرکزی وتر کے ارکان کا مجموعہ اور انتیازی اقدار کا مجموعہ برابر ہیں۔

سوال 9.33: طیفی منتقلی 19.33: طیفی منتقلی $\lambda_n - k$ تا $\lambda_n - k$ تا $\lambda_n - k$ بین جبکہ اس کے امتیازی سمتیات وہی ہیں جو $\lambda_n - k$ تا متیات ہیں۔

سوال 9.34: غير سمتي مضرب، طاقت

غیر سمتی مفرب kA کے امتیازی اقدار $k\lambda_1$ تا $k\lambda_n$ بیں جبکہ جہاں kA جہاں kA جہاں kA غیر سمتی مفرب λ_n^m تا λ_n^m بیں۔ دونوں صور توں میں امتیازی سمتیات وہی ہیں جو λ_n^m تا λ_n^m تا λ_n^m بیں۔ λ_n^m بیں۔

موال 9.35: کثیر رکنی $p(m{A}) = k_m m{A}^m + k_{m-1} m{A}^{m-1} + \dots + k_1 m{A} + k_0 m{I}$ کے انتیازی 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۔)

 $[\]rm 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 تشاکل قالب کا حصہ 8.2 میں ذکر ہو چکا ہے۔

تعریف : تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب ایسا حقیقی چکور قالب $A=[a_{jk}]^{-18}$ قالب کہلاتا ہے۔ ایسا حقیقی چکور قالب $A=[a_{jk}]^{-18}$

(9.9)
$$\mathbf{A}^T = \mathbf{A} \quad \Longrightarrow \quad [a_{kj}] = [a_{jk}]$$

اليا حقيقى چكور قالب $A=[a_{jk}]^{-19}$ جس كا تبريل محل اس قالب كا منفى ہو منحوف تشاكلى 19 قالب كہلاتا -2

(9.10)
$$\boldsymbol{A}^T = -\boldsymbol{A} \quad \Longrightarrow \quad [a_{kj}] = -[a_{jk}]$$

$$\boldsymbol{A}^T = \boldsymbol{A}^{-1}$$

مثال 9.9: تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب آپ سے التماس ہے کہ درج ذیل میں تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب کی پیچان کریں۔

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 4 & -7 \\ 2 & -7 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & -4 \\ -2 & 4 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

کیا آپ ثابت کر سکتے ہیں کہ ہر منحرف تشاکلی قالب کے مرکزی وتر کے تمام اجزاء صفر ہول گے؟

symmetric 18

skew-symmetric¹⁹

 $^{{\}rm orthogonal}^{20}$

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 تشاكلي 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 مسئلے كا ثبوت مسئلہ 9.14 ميں پيش كيا جائے گا۔

مثال 9.11: تشاکل اور منحرف تشاکل قالب کے امتیازی اقدار درج ذیل تشاکل قالب R کے امتیازی اقدار 2- اور 4 ہیں جبکہ منحرف تشاکلی قالب S کے امتیازی اقدار 3i اور 3i ہیں۔ قالب C نا تشاکلی اور نا منحرف تشاکلی ہے جبکہ اس کے امتیازی اقدار 0 اور 4 ہیں۔مسئلہ 9.4 ایسے قالب کے بارے میں کچھ نہیں 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 الزاويه تبادلے اور قائمه الزاويه قالب

قائمہ الزاوب تبادلے سے مراد درج ذیل ہے جہاں ۸ قائمہ الزاوب قالب ہے۔

$$(9.13) y = Ax$$

قائمہ الزاویہ تبادلہ R^n میں ہر سمتیہ x کی جگہہ 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)
$$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \boldsymbol{a}^T \boldsymbol{b} = [a_1 \cdots a_n] \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

 $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$ یوں n imes n قائمہ الزاویہ قالب $oldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$ قائمہ الزاویہ قالب $oldsymbol{v} = oldsymbol{v}$ اور $oldsymbol{v} = oldsymbol{A}$ اور $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbol{v}$ اور $oldsymbol{v} = oldsymbol{v} + oldsymbo$

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 a = Aa ، a = Ab بیں۔اب صفحہ 580 پر مساوات $A^TA = A^{-1}A = I$ تحت $A^TA = A^{-1}A = I$ موگا جبکہ مساوات $A^TA = A^{-1}A = I$ محت کے تحت $A^TA = A^{-1}A = I$ موگا۔اس طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(9.17) u \cdot v = u^T v = (Aa)^T Ab = a^T A^T Ab = a^T Ib = a^T b = a \cdot b$$

$$||a|| \quad \text{w. } ||a|| \quad \text{w. } ||a$$

مسکلہ 9.6: صف اور قطار کی معیاری قائمیت مسکلہ 9.6: صف اور صرف اس صورت قائمہ الزاویہ ہو گا جب اس کے سمتیات قطار a_1 تا a_n (اور سمتیات صف) معیاری 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 تا گئمہ الزاویہ ہے۔یوں $A^{-1}A = A^TA = I$ ہو گا جس کو سمتیات قطار a_n تا a_1 کی صورت میں کھتے 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 لہذا 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۔

(+) اس کے برعکس اگر A کے سمتیات قطار مساوات 9.18 پر پورا اترتے ہوں تب مساوات 9.19 دائیں ہاتھ قالب کے مرکزی وتر سے ہٹ کر تمام ارکان صفر (0) ہوں گے جبکہ وتری ارکان اکائی (1) ہوں گے لہذا $A^T = A^{-1}$ ہو گا۔ اس سے مراد $A^T = A^T = A^T$ ہے چونکہ

الف کے حصہ الف کے $A^{-1}A = AA^{-1} = I$ تائمہ الزاویہ ہو گا۔ ثبوت کے حصہ الف کے آخر کی طرح A کے سمتیات قطار بھی قائمہ الزاویہ ہوں گے۔

مسئلہ 9.7: قائمہ الزاویہ قالب کا مقطع قائمہ الزاویہ قالب کی مقطع کی قیمت +1 یا -1 ہو گی۔

ثبوت: صفحہ 663 پر مسکلہ 8.19 کے تحت درج ذیل ہے

(AB) کے مقطع (AB) کے مقطع (AB) کے مقطع (AB)

جبکہ صفحہ 641 پر مسکلہ 8.13-ت کے تحت مقطع A^T مقطع A ہے لہذا قائمہ الزاویہ قالب کے لئے درج ذیل ہوگا۔

 $(9.20) \quad 1 = I \, \mathcal{C}^{b\bar{c}} = (AA^{-1}) \, \mathcal{C}^{b\bar{c}} = (AA^{T}) \, \mathcal{C}^{b\bar{c}} = (A \, \mathcal{C}^{b\bar{c}}) (A^{T} \, \mathcal{C}^{b\bar{c}}) = (A \, \mathcal{C}^{b\bar{c}})^{2}$

مثال 9.12: مسئلہ 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۔

> مسئلہ 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 حقیقی قالب کی امتیازی کثیر رکنی کے عددی سر حقیقی ہوتے ہیں للذا اس کے امتیازی اقدار (لیعنی صفر) مسئلے کے تحت ہوں گے۔ یوں مسئلے کا پہلا حصہ کسی بھی حقیقی قالب کے لئے درست ہے۔ امتیازی قدر کی حتی قیمت اکائی کے برابر $|\lambda|=|\lambda|$ ہونے کا ثبوت مسئلہ 9.14 میں پیش کیا جائے گا۔

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 چونکہ مخلوط جذر صرف جوڑی دار ممکن ہیں للذا اس کثیر رکنی کا ایک جذر حقیقی ہو گا جو مسلہ 9.7 کے تحت $\lambda=0.5$ ہوگے ہوگے پہلا جذر یعنی امتیازی اقدار $\lambda=0.5$ ملتا ہے۔ کثیر رکنی میں پر کرتے ہوئے پہلا جذر یعنی امتیازی اقدار $\lambda=0.5$ ملتا ہے۔ کثیر رکنی کو $\lambda=0.5$ ہوئے ہوئے $\lambda=0.5$ ہوئے $\lambda=0.5$ ملتا ہے جس کے جذر $\lambda=0.5$ اور $\lambda=0.5$ ہیں جن کی حتی قیت $\lambda=0.5$ ہیں جن کی حتی قیت $\lambda=0.5$

سوالات

سوال 9.36 تا سوال 9.44 میں قالب تشاکلی، منحرف تشاکلی یا قائمہ الزاویہ ہیں؟ ان کا طیف دریافت کریں جو مسئلہ 9.4 اور مسئلہ 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 9.36 يوال $\frac{4-i3}{5}$, $\begin{bmatrix} 1 & -i \end{bmatrix}^T$; $\frac{4+i3}{5}$, $\begin{bmatrix} 1 & i \end{bmatrix}^T$ وابات: قائمه الزاوية،

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$$
 :9.37 يوال $2-i3$, $[1 \quad -i]^T$; $2+i3$, $[1 \quad i]^T$ جوابات: تينول قتم نہيں ہے،

$$\begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix}$$
 :9.38 عوال $a-ib,\ [1 & -i]^T; \quad a+ib,\ [1 & i]^T$ جوابات: تینوں فتم نہیں ہے،

وال 9.39
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{bmatrix}$$
 :9.39 عوال 6, $[0 \quad 1 \quad -2]^T$; 1, $[0 \quad 1 \quad \frac{1}{2}]^T$; 4, $[1 \quad 0 \quad 0]^T$ برابات: تفاكلي،

$$\begin{bmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{bmatrix} :9.40$$

 $a+2b, \ [1 \quad 1 \quad 1]^T; \quad a-b, \ [1 \quad 0 \quad -1]^T, \ [0 \quad 1 \quad -1]^T$ بوابات: تشاکلی، $a+2b, \ [1 \quad 1 \quad 1]^T$

$$\begin{bmatrix} 0 & 9 & -12 \\ -9 & 0 & 20 \\ 12 & -20 & 0 \end{bmatrix} :9.41$$

 $\pm 25i$, $\left[1 \pm \frac{16+i15}{15} \pm \frac{12-i20}{15}\right]^T$; 0, $\left[0 \pm \frac{3}{5} \pm \frac{9}{20}\right]^T$, $(0, \frac{3}{5} \pm \frac{9}{20})^T$ جوابات: منحرف تشاكل $(0, \frac{3}{5} \pm \frac{9}{20})^T$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \sin \theta & \cos \theta \\ 0 & -\cos \theta & \sin \theta \end{bmatrix} :9.42$$

 $\sin \theta \pm i \cos \theta$, $[0 \quad 1 \quad \pm i]^T$; 1, $[1 \quad 0 \quad 0]^T$ جوابات: تينول نہيں جوابات:

$$\begin{bmatrix} \frac{4}{9} & \frac{8}{9} & \frac{1}{9} \\ -\frac{7}{9} & \frac{4}{9} & -\frac{4}{9} \\ -\frac{4}{9} & \frac{1}{9} & \frac{8}{9} \end{bmatrix} : 9.43 \quad (9.43)$$

 $\frac{7\pm i5\sqrt{11}}{18}$, $[1 \quad \frac{-1\pm i3\sqrt{11}}{10} \quad \frac{3\pm i\sqrt{11}}{10}]^T$; 1, $[1 \quad 1 \quad -3]^T$ جوابات: قائمہ الزاویہ

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 :9.44 عوال $\pm i$, $\begin{bmatrix} 1 & 0 & \pm i \end{bmatrix}^T$; 1, $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T$

سوال 9.45 تا سوال 9.48 عمومي خصوصيات پر مبنی ہیں۔

موال 9.45: مجموعہ کیا A+B کے امتیازی اقدار کا مجموعہ ہوں گے۔

جواب: نہیں

سوال 9.46: ثبوت ثابت کریں کہ تشاکل قالب کے منفر د امتیازی اقدار کے مطابقتی امتیازی سمتیات قائمہ الزاویہ ہوں گے۔مثال دیں۔

> سوال 9.47: منحرف تشاكلی قالب ثابت كریں كه منحرف تشاكلی قالب كا معكوس بھی منحرف تشاكلی قالب ہو گا۔

$$\mathbf{A}^{-1} = (-\mathbf{A}^T)^{-1} = -(\mathbf{A}^{-1})^T$$
 :اب

سوال 9.48: قائمه الزاوبية قالب كيا 3 × 3 منحرف تشاكل قائمه الزاوبية قالب موجود بين؟

9.4 امتمازى اساس، وترى بنانا، دودرجى صورت

n imes n اب تک امتیازی اقدار کی خصوصیات پر غور کیا گیا۔ آئیں اب امتیازی سمتیات کی خصوصیات پر غور کرتے ہیں۔ x کو قالب x کے امتیازی سمتیات کبھی کبھار فضا x کی اساس ہوتے ہیں للذا x میں کسی بھی سمتیا x 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 مفرد ہوں) کو λ_n تا λ_n سے ظاہر کرتے ہوئے $x_j=\lambda_j$ کو کے مطابقتی امتیا ہے لہذا تبادلہ y=Ax درج ذیل ہوگا۔

(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 کھے سکتے ہیں کہ A کا کسی بھی سمتیہ 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۔

مسکلہ 9.9: انتیازی سمتیات کی اساس $n \times n$ مسکلہ $n \times n$ تا $n \times n$ کی اساس $n \times n$ کی اساس $n \times n$ اگر $n \times n$ 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 خطی طور غیر تابع ہیں۔ فرض کریں کہ ایبا نہیں ہے اور صرف x_1, \dots, x_r, x_{r+1} عدد امتیازی سمتیات خطی طور غیر تابع ہیں۔ یوں x_1, \dots, x_r, x_{r+1} وگا اور سمتیات x_1, \dots, x_r, x_{r+1} کا سلسلہ خطی طور تابع ہو گا۔ یوں ایسے غیر سمتی مستقل x_1, \dots, x_r تا x_1, \dots, x_r (جن میں سے کم از کم ایک مستقل غیر صفح ہو) موجود ہوں گے جو درج ذیل میاوات پر یورا اتریں گے (حصہ 8.4)۔

$$(9.23) c_1 x_1 + \dots + c_{r+1} x_{r+1} = \mathbf{0}$$

دونوں اطراف کو $A = \Delta_i x_j + \Delta_i x_j$ 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 λ_{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 ی سر صفر ہوں لیعنی x_1 و x_1 تا x_1 تا x_2 تا x_3 ہوں۔اب چونکہ تمام امتیازی عدد ی سر صفر ہوں لیعنی x_1 اقدار منفر د ہیں للذا اس سے x_2 تا x_3 تا x_4 تا

مثال 9.14: امتیازی اساس۔ غیر منفر د امتیازی اقدار۔ عدم موجودگی قالب $[2 \ 2 \ 4]$ کے امتیازی اقدار $[2 \ 2 \ 1]$ اور $[2 \ 4]$ اور $[2 \ 4]$

بعض او قات غیر منفرد امتیازی اقدار بھی امتیازی سمتیات کی اساس دیتے ہیں مثلاً مثال 9.2۔

اس کے برعکس عین ممکن ہے کہ قالب کی خطی طور غیر تالع سمتیات کی تعداد اتنی نہ ہو کہ یہ اساس دیں۔ مثلاً $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ کا صرف ایک عدد انتیازی سمتیہ $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ پایا جاتا ہے جہاں $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ غیر صفر اختیاری ہے اور ایک عدد سمتیہ ناکافی ہے۔

حقیقت میں امتیازی اساس مسئلہ 9.9 سے نرم شرائط کی صورتوں میں بھی موجود ہو سکتا ہے۔درج ذیل ایس ایک ایک صورت ہے۔

مسکہ 9.10: تشاکل قالب تشاکل قالب کے امتیازی سمتیات Rⁿ کی معیاری قائمہ الزاویہ اساس ہے۔

درج بالا مسلے 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 $[\frac{1}{\sqrt{2}}]^T$

قالبوں کی متثابہت۔وتری بنانا

اقیازی اساس کی مدد سے قالب A کی تخفیف سے ایسا وتری قالب حاصل کیا جا سکتا ہے جس کے وتری اجزاء قالب A کے اقیازی اقدار ہوں۔ایسا ورج ذیل متشابہت تبادلہ کے ذریعہ سے کیا جاتا ہے۔

تعریف: متشابه قالب متشابهت تبادله

اییا n imes n قالب \hat{A} جو درج ذیل پر پورا اترتا ہو، n imes n قالب A کا متشابہ قالب 21 کہلاتا ہے۔

$$\hat{A} = P^{-1}AP$$

یبال $n \times n$ 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

کے انتیازی اقدار ہی اس کے تتابہ قالب \hat{A} کے انتیازی اقدار ہوں گے۔ A

مزید اگر A کا امتیازی سمتیہ x ہو تب \hat{A} کا اسی امتیازی قدر کا مطابقتی امتیازی سمتیہ $y=P^{-1}x$ ہو گا۔

 $P^{-1}Ax = P^{-1}AIx = P^{-1}APP^{-1}x = (P^{-1}AP)P^{-1}x = \hat{A}(P^{-1}x) = \lambda P^{-1}x$

یوں \hat{A} کا امتیازی قدر λ اور مطابقتی امتیازی سمتیہ $P^{-1}x$ ہے۔در حقیقت $P^{-1}x$ ہے کیوں کہ $x \neq 0$ ہے گوں کہ $x \neq 0$ ہے جو تضاد ہے چونکہ $x \neq 0$ ہے کا میا جا سکتا ہے جو تضاد ہے چونکہ $x \neq 0$ ہے۔در حقیقت $x \neq 0$ ہے کیوں کہ ہے کہ ہے

 $[\]begin{array}{c} {\rm similar~matrix}^{21} \\ {\rm similarity~transformation}^{22} \end{array}$

مثال 9.16: تتثابہ قالبوں کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات فرض کریں کہ A اور P درج ذیل ہیں۔

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$
, $P = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$

یوں \hat{A} درج ذیل ہو گا جہاں $P^{-1}=\delta$ مقطع P لیتے ہوئے P^{-1} کو مساوات P^{-1} کی مدد سے حاصل کیا گیا ہے۔

$$\hat{\boldsymbol{A}} = \boldsymbol{P}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{P} = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{5}{7} \\ \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\lambda_2=1$ اور $\lambda_1=8$ اقرار $\lambda_1=8$ اقرار $\lambda_1=8$ اقرار $\lambda_1=8$ اقرار $\lambda_1=8$ اور $\lambda_2=8$ الميازى الميازى مساوات $\lambda_1=8$ الميان جومتله $\lambda_1=8$ الميان جومتله الميان جومتله الميان المي

 $\lambda = \lambda_1 = 8$ میں $\lambda = 0$ کے بینے رہے $\lambda = \lambda_1 = 0$ مال ہوتا ہے۔ یوں $\lambda = 0$ ہوئے $\lambda = 0$ ہوگا۔ $\lambda = 0$ ہوگا۔ ہوگا ہے۔ ہوگا ہے۔ ان سے $\lambda = 0$ ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا ہے۔ ان سے $\lambda = 0$ ہوگا۔ ہوگا

$$egin{aligned} oldsymbol{y}_1 &= oldsymbol{P}^{-1} oldsymbol{x}_1 &= egin{bmatrix} rac{2}{7} & rac{5}{7} \ rac{1}{7} & -rac{1}{7} \end{bmatrix} egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 \ 0 \end{bmatrix} \ oldsymbol{y}_2 &= oldsymbol{P}^{-1} oldsymbol{x}_2 &= egin{bmatrix} rac{2}{7} & rac{5}{7} \ rac{1}{7} & -rac{1}{7} \end{bmatrix} egin{bmatrix} 5 \ -2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

آپ تىلى كرليس كە يېي Â كے امتيازى سمتيات ہيں۔

درج بالا مثال میں P کے قطار، A کے امتیازی سمتیات ہیں جس سے حاصل وتری قالب \hat{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۔

مسکه 9.12: قالب کو وتری بنانا $n \times n$ قالب A کے امتیازی سمتیات کی اساس ہو تب $n \times n$

$$(9.27) D = X^{-1}AX$$

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 ورج ذیل بھی ہو گا۔

(9.28)
$$D^m = X^{-1}A^mX$$
 $(m = 2, 3, \cdots)$

 x_n بن اور ان کے مطابقتی x_n بن اور ان کے مطابقتی مطابقتی امتیازی سمتیات x_n بن اور ان کے مطابقتی امتیازی اقدار بالترتیب x_n بن لمبذا x_n بیل لمبذا مسئلہ x_n کا درجہ مسئلہ x_n کا درجہ مسئلہ x_n کا درجہ مسئلہ x_n کا درجہ دیل کرتے ہیں کہ درج ذیل درست ہے کا درجہ دیل درست ہے 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 D

$$\mathbf{AX} = \mathbf{A} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 & \mathbf{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{bmatrix} \\
= \begin{bmatrix} a_{11}x_{11} + a_{12}x_{21} & a_{11}x_{12} + a_{12}x_{22} \\ a_{21}x_{11} + a_{22}x_{21} & a_{21}x_{12} + a_{22}x_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{Ax}_1 & \mathbf{Ax}_2 \end{bmatrix}$$

n اور بعد میں عمومی n=2 سے حاصل ہوتی ہے۔آپ اسی طرح پہلے n=2 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 لہذا مسکہ 9.11 کے تحت A کے امتیازی اقدار ہی D کے امتیازی اقدار ہول گے۔مساوات m=2 کو 9.28 کو m=2 کے ثابت کرتے ہیں۔

$$\begin{split} D^2 &= DD = (X^{-1}AX)(X^{-1}AX) = X^{-1}A(XX^{-1})AX \\ &= X^{-1}AAX = X^{-1}A^2X \end{split}$$

مثال 9.17: قالب کو وتری بنانا درج زیل قالب کو وتری بنائیں۔

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & -4 & 2 \\ -2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$egin{aligned} oldsymbol{x}_1 = egin{bmatrix} 1 \ 6 \ 16 \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x}_2 = egin{bmatrix} 1 \ -rac{3}{2} \ -rac{1}{2} \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x}_3 = egin{bmatrix} 1 \ rac{1}{2} \ -rac{1}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

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 ماصل کرتے ہیں۔ AX

$$\mathbf{D} = \mathbf{X}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{X} = \begin{bmatrix} \frac{1}{33} & 0 & \frac{2}{33} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{7}{11} & \frac{1}{2} & -\frac{5}{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 3 & -5 \\ 36 & -\frac{9}{2} & -\frac{5}{2} \\ 96 & -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{bmatrix}$$

آثار قالب

$$A$$
 قالب $A=[a_{ik}]$ کے مرکزی وتر کے اجزاء کے مجموعے کو آثار A کہتے $A=[a_{ik}]$ پیں۔

$$A$$
 J \tilde{i} = $a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn} = \sum_{j=1}^{n} a_{jj}$

دو قالبوں کے حاصل ضرب کے آثار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(9.30)

$$(\mathbf{AB}) \text{ AFT} = \sum_{i=1}^{m} (\mathbf{AB})_{ii} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} B_{ji} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} B_{ji} A_{ij} = \sum_{j=1}^{n} (\mathbf{AB})_{jj} = (\mathbf{BA}) \text{ AFT}$$

للذا ضرب میں قالبوں کی ترتیب کا آثار پر کوئی اثر نہیں ہو گا۔

اور اس کے متثابہ قالب
$$A = P^{-1}AP$$
 کا آثار ایک جبیا ہو گا لیخی: A

$$\begin{array}{ll} (9.31) & (\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} = (\boldsymbol{P}^{-1}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{P})) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} = ((\boldsymbol{A}\boldsymbol{P})\boldsymbol{P}^{-1}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} \\ &= (\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}\boldsymbol{P}^{-1}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} = (\boldsymbol{A}) \text{ IF } \tilde{\boldsymbol{J}} \end{array}$$

چونکہ متابہ 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۔

 ${\rm trace}^{23}$

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)
$$Q = \boldsymbol{x}^{T} \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{jk} x_{j} x_{k}$$

$$= a_{11} x_{1}^{2} + a_{12} x_{1} x_{2} + \dots + a_{1n} x_{1} x_{n}$$

$$+ a_{21} x_{2} x_{1} + a_{22} x_{2}^{2} + \dots + a_{2n} x_{2} x_{n}$$

$$\vdots$$

$$+ a_{n1} x_{n} x_{1} + a_{n2} x_{n} x_{2} + \dots + a_{nn} x_{n}^{2}$$

 $A=[a_{jk}]$ 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

$$\boldsymbol{x}^T \boldsymbol{C} \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = 5x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_1 + 7x_2^2 = 5x_1^2 + 8x_1x_2 + 7x_2^2$$

quadratic form²⁴

مسکلہ 9.10 کے تحت مساوات 9.32 میں مشاکلی عددی سر قالب A کے امتیازی سمتیات، معیاری قائمہ الزاویہ $A^{-1}=A^T$ اساس ہیں۔ انہیں سمتیہ قطار لیتے ہوئے ہمیں ایسا قالب X ملتا ہے جو قائمہ الزاویہ ہوگا للذا $A^{-1}=A^T$ ہوگا۔ یوں مساوات 9.27 کو بائیں سے X اور دائیں سے X^{-1} کے ساتھ ضرب دینے سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$A = XDX^{-1} = XDX^{T}$$

اس کو مساوات 9.32 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

$$Q = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{X} \boldsymbol{D} \boldsymbol{X}^T \boldsymbol{x}$$

 $m{X}^T m{x} = m{y}$ بنا $m{X}^T m{x} = m{y}$ بنا $m{X}^T m{x} = m{y}$ بنا كامها جا سكتا $m{X}^T m{X} = m{y}$ بنا كامها جا سكتا

$$(9.34) x = Xy$$

مساوات 9.33 مين $m{Y} = m{y}^T$ اور $m{X}^Tm{X} = m{y}$ ہو گا لبذا $m{Q}$ کو درج ذیل کھا جا $m{x}^Tm{X} = m{y}^T$ ہو گا لبذا کے۔

$$Q = \mathbf{y}^T \mathbf{D} \mathbf{y} = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

اس 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 و حاصل مورق علی میں مساوات 9.34 میں اور جوتی ہے جہال λ_n ، · · · · ، λ_1 تشاکلی قالب λ_n نظر کی اقدار ہیں (جو غیر منفرد بھی ہو سکتے ہیں) اور λ_n نظر مسابق کائمہ الزاویہ قالب ہے جس کے سمتیہ قطار مطابقتی (بالترتیب) امتیازی سمتیات λ_n ، · · · · ، λ_n ہیں۔

Principal Axes Theorem²⁵ canonical form²⁶

مثال 9.19: صدر محور پر تبادله- مخروتی هے درج ذیل دو درجی صورت کس مخروطی هے کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کا صدر محور پر تبادلہ کریں۔
$$Q = 17x_1^2 - 30x_1x_2 + 17x_2^2 = 128$$

حل: تهم $Q=x^TAx$ ورج ذیل ہیں۔ $Q=x^TAx$ اور X

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 17 & -15 \\ -15 & 17 \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

اس سے امتیازی مساوات $\lambda_2=32$ ہیں لمذا مساوات $\lambda_1=32$ ہیں لمذا مساوات $\lambda_1=32$ ہیں لمذا مساوات $\lambda_1=32$ ہیں۔

$$Q = 2y_1^2 + 32y_2^2$$

 $2y_1^2+32y-2^2=128$ ترخیم Q=128 کو ظاہر کرتا ہے لیعنی: Q=128 کو ظاہر کرتا ہے لیعنی:

$$\frac{y_1^2}{8^2} + \frac{y_2}{2^2} = 1$$

محدد میں صدر محور جانے کی خاطر جمیں $\lambda=\lambda_1=2$ اور $\lambda=\lambda_2=8$ اور $\lambda=\lambda_1=2$ ہوئے x_1x_2 محدد میں صدر محور جانے کی خاطر جمیات حاصل کر کے مساوات 9.34 کا استعال کرنا ہو گا۔ یوں $(A-\lambda I)x=0$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$m{x} = m{X} m{y} = egin{bmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} & -rac{1}{\sqrt{2}} \\ rac{1}{\sqrt{2}} & rac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} egin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}, & x_1 = rac{1}{\sqrt{2}} y_1 - rac{1}{\sqrt{2}} y_2 \\ x_2 = rac{1}{\sqrt{2}} y_1 + rac{1}{\sqrt{2}} y_2 \\ -rac{1}{\sqrt{2}} y_2 - rac{1}{\sqrt{2}} y_2$$

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 B ہو تب ثابت کریں کہ کا امتیازی سمتیہ B ہو گا۔

$$m{A} = egin{bmatrix} 1 & 0 \ 3 & -1 \end{bmatrix}, \quad m{P} = egin{bmatrix} 2 & -3 \ 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 :9.49 ابات: $\lambda = -1$, 1; $m{y} = egin{bmatrix} 1 & rac{2}{3} \end{bmatrix}^T$, $egin{bmatrix} 1 & rac{4}{15} \end{bmatrix}^T$; $m{x} = egin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$, $egin{bmatrix} 1 & rac{3}{2} \end{bmatrix}^T$

$$m{A} = egin{bmatrix} 6 & 4 \ -3 & -1 \end{bmatrix}$$
, $m{P} = egin{bmatrix} 1 & 4 \ 2 & 5 \end{bmatrix}$:9.50 يوايات: $\lambda = 3$, 2; $m{y} = egin{bmatrix} 1 & -rac{11}{32} \end{bmatrix}^T$, $egin{bmatrix} 1 & -rac{1}{3} \end{bmatrix}^T$; $m{x} = egin{bmatrix} 1 & -rac{3}{4} \end{bmatrix}^T$, $egin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T$

$$m{A} = egin{bmatrix} -6 & -10 \ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
, $m{P} = egin{bmatrix} -4 & 3 \ -5 & 2 \end{bmatrix}$:9.51 عول $\lambda = -2, \ -1;$ $m{y} = egin{bmatrix} 1 & rac{33}{16} \end{bmatrix}^T$, $egin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}^T$; $m{x} = egin{bmatrix} 1 & -rac{2}{5} \end{bmatrix}^T$, $egin{bmatrix} 1 & -rac{1}{2} \end{bmatrix}^T$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} :9.52$$
 ابات $\lambda = 2, -1, 1; \quad y = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{4} & -\frac{3}{4} \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}^T : \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ $x = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$

$$m{A} = egin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad m{P} = egin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} :9.53$$
 ابات $\lambda = -1,\ 1,\ 0; \quad m{y} = egin{bmatrix} 1 & \frac{6}{7} & -\frac{5}{7} \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}^T, \ \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & -\frac{3}{4} \end{bmatrix}^T : \mathbf{y} = \mathbf{y}$ $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \end{bmatrix}^T, \ \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^T, \ \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}^T$

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 کہ ایسا ہی ہے۔ تا سوال 9.54 میں دیے گئے 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۔

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \ 2 & 4 \end{bmatrix}$$
 :9.55 المالة $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \ -\frac{1}{2} & 2 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 0 & 0 \ 0 & 5 \end{bmatrix}$:9.19 $X = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \ 1 & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 0 & 2 \ \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$:9.56 المالة $X = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \ 1 & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & -1 \end{bmatrix}$:9.57 المالة $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \ 2 & -3 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \ 0 & 2 \end{bmatrix}$:9.58 المالة $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 \ -2 & -3 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} -2 & 0 \ 0 & 3 \end{bmatrix}$:9.59 المالة $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$:9.59 المالة $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \ -1 & 1 & 1 \ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$:19.59 المالة $X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \ -1 & 1 & 1 \ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$:19.59

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۔

$$5x_1^2 + 2x_1x_2 + 5x_2^2 = 10$$
 $:9.63$ روابات: $C = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$, $\frac{3}{5}y_1^2 + \frac{2}{5}y_2^2 = 1$, $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$ $:$ $-9x_1^2 - 24x_1x_2 + 9x_2^2 = 30$ $:9.64$ روابات: $C = \begin{bmatrix} -9 & -12 \\ -12 & 9 \end{bmatrix}$, $-\frac{y_1^2}{2} + \frac{y_2^2}{2} = 1$, $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$ $:$ $-2x_1x_2 + 7x_2^2 = 0$ $:$ $-2x_1x_$

$$5x_1^2 + 6x_1x_2 + 5x_2^2 = 16$$
 نوال $C = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$, $\frac{y_1^2}{8} + \frac{y_2^2}{2} = 1$, $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$ وابات:

$$31x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$$
 يوال 13.67 يوال $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$ 19.67 وابات: $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$ 19.67 وابات: $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$ 19.67 وابات: $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$ 19.67 وابات: $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$ 19.67 وابات: $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$ 19.67 وابات: $13x_1^2 - 24x_1x_2 + 21x_2^2 = 13$ 19.67 19.67 19.67

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 صور تيں بھى بإلى جاتى بين جو كوانشم ميكانيات²⁷ ميں استعال ہوتى بين۔

کاوط قالب $A = [a_{jk}]$ جباں α اور α حقیقی ہیں) کی جباہہ اس کا جوڑی دار کلوط قالب $\bar{A} = [\bar{a}_{jk}]$ ماتا ہے۔ اس طرح A^T کا مخلوط در کاوط قالب $\bar{A} = [\bar{a}_{jk}]$ ماتا ہے۔ اس طرح A^T کا مخلوط جوڑی دار اور A کا مخلوط تبدیل محل $\bar{A}^T = [\bar{a}_{kj}]$ ہو گا۔

 $ar{A}^T$ کا مخلوط جوڑی دار $ar{A}$ اور مخلوط تبریل محل $ar{A}$

$$A = \begin{bmatrix} -2+i3 & 1-i2 \\ 4 & 3+i \end{bmatrix}, \quad \bar{A} = \begin{bmatrix} -2-i3 & 1+i2 \\ 4 & 3-i \end{bmatrix}, \quad \bar{A}^T = \begin{bmatrix} -2-i3 & 4 \\ 1+i2 & 3-i \end{bmatrix}$$

quantum mechanics²⁷

تعریف: برمشی قالب 28 ، منحرف برمشی قالب اور اکہوا قالب $\mathbf{A}=[a_{jk}]$ چکور قالب $\mathbf{A}=[a_{jk}]$ برمشی 29 کہلائے گا اگر $\mathbf{\bar{A}}^T=\mathbf{A}$ بین $\bar{a}_{kj}=a_{jk}$ بین $\bar{a}_{kj}=a_{jk}$ منحرف برمشی 29 کہلائے گا اگر $\bar{\mathbf{A}}^T=-\mathbf{A}$ بین $\bar{a}_{kj}=-a_{jk}$ بو اور $\bar{a}_{kj}=-a_{jk}$ بود اور $\bar{a}_{kj}=-a_{jk}$ بود $\bar{a}_{kj}=-a_{jk}$ بود کہا گا اگر $\bar{a}_{kj}=-a_{jk}$ بود

ورج بالا تعریف سے ظاہر ہے کہ ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان $\bar{a}_{jj}=a_{jj}$ پر پورا اتریں گے المذا میں ارکان حقیقی ہوں گے۔ منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان حقیقی ہوں گے۔ منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتری ارکان $\alpha_{jj}=-a_{jj}$ بر $\alpha_{jj}=\alpha_{jj}=\alpha_{jj}$ ہو گا جس سے $\alpha_{jj}=\alpha_{jj}=\alpha_{jj}$ ملتا ہے۔ یوں منحرف ہر مثی قالب کے مرکزی وتر کے ارکان خالص خیالی یا صفر $\alpha_{jj}=\alpha_{jj}=\alpha_{jj}$

مثال 9.21: ہرمثی، منحرف ہرمثی اور اکہرا قالب درج ذیل میں A ہرمثی، B منحرف ہرمثی اور C اکہرا قالب ہے۔

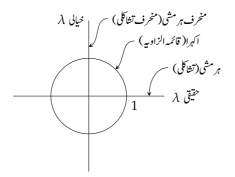
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -4+i5 \\ -4-i5 & -7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} i3 & 2+i \\ -2+i & -i7 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} i\frac{1}{2} & \frac{1}{2}\sqrt{3} \\ \frac{1}{2}\sqrt{3} & i\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

حقیق ہر مثی قالب $A=A^T=A$ پر پور اترے گا للذا حقیق ہر مثی قالب تشاکلی ہو گا۔ اس طرح حقیق مخرف ہر مثی قالب منحوف تشاکلی ہو منحرف ہر مثی قالب منحوف تشاکلی ہو گا۔ آخر میں حقیق اکبرا قالب قائمہ الزاویہ ہو گا۔ $\bar{A}=A^T=A^T=A^T$ گا۔ آخر میں حقیق اکبرا قالب قائمہ الزاویہ ہو گا۔ اس سے ظاہر ہے کہ ہر مشی، منحرف ہر مثی اور اکبرا قالب در حقیقت میں تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب اس سے ظاہر ہے کہ ہر مشی، منحرف ہر مثی اور اکبرا قالب در حقیقت میں تشاکلی، منحرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب

28ي قاب چار لس ۾ ماڻئ کے نام ہے۔ Hermitian²⁹ skew Hermitian³⁰

کی بالترتیب عمومی صورتیں ہیں۔

 ${\rm Unitary}^{31}$



-2 شکا 2.2 مخلوط λ سطی پر بر مشی، منحرف بر مشی اور اکبرا قالبوں کے امتیازی اقدار کامقام

امتيازىاقدار

ہر مشی، منحرف ہر مشی اور اکہرا قالبول کے طیف (امتیازی اقدار) کا مخلوط λ سطح پر مقام شکل 9.2 میں دکھایا گیا ہے۔

مسئلہ 9.14: امتیازی اقدار (الف) ہر مثی قالب (اور تشاکل قالب) کے امتیازی اقدار حقیقی ہوں گے۔ (ب) منحرف ہر مثی قالب (اور منحرف تشاکل 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) ہوگی۔

 $Ax=\lambda x$ اور مطابقتی امتیازی سمتیہ x ہیں۔یوں A کا امتیازی قدر λ اور مطابقتی امتیازی سمتیہ \bar{x} ہیں۔یوں \bar{x}^T کو بائیں \bar{x}^T سے ضرب دیتے ہوئے \bar{x}^T ماصل ہو گا۔اس کو \bar{x}^T سے تقسیم کرتے ہوئے درج زیل ماتا ہے۔

(9.37)
$$\lambda = \frac{\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}}{\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{x}}$$

ت تقسیم کرنا اس کئے ممکن ہے کہ $x \neq 0$ ہو گا۔ $ar{x}^T x$ سے تقسیم کرنا اس کئے ممکن ہے کہ $ar{x}^T x$

(الف) اگر A ہرمثی ہو تب $A^T=A$ یعنی $\bar{A}^T=\bar{A}$ ہو گا۔ چونکہ \bar{x}^TAx حقیقی ہے لہذا اس کا تبدیل محل لینے سے اس کی قیمت پر کوئی اثر نہیں ہو گا لہذا درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(9.38)
$$\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = (\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x})^T = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A}^T \bar{\boldsymbol{x}} = \boldsymbol{x}^T \bar{\boldsymbol{A}} \bar{\boldsymbol{x}} = (\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x})$$

یوں $\alpha+ieta=lpha-ieta$ این جوڑی دار مخلوط کے برابر ہے المذا $ar{x}^TAx$ محقیقی ہوگا ($ar{x}^TAx$ سے مراد $ar{x}$ ماروں ماوات 9.37 سے eta محقیقی حاصل ہوتا ہے۔ eta=0

 $(oldsymbol{+})$ اگر $(oldsymbol{A})$ منحرف ہر مثی ہو تب $(oldsymbol{A})$ ہو گا اور مساوات 9.38 کی جگہ

$$(9.39) \bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = -(\overline{\bar{\boldsymbol{x}}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}})$$

 $\alpha=0$ عاصل ہو گا لگذا \bar{x}^TAx غالص خیالی یا صفر $\alpha=0$ ہو گا $\alpha=0$ عاصل ہو گا لگذا \bar{x}^TAx عاصل ہوتا ہے۔ ہول مساوات 9.37 سے $\alpha+1$ غالص خیالی یا صفر $\alpha=0$ عاصل ہوتا ہے۔ بول مساوات $\alpha=0$ کہ اکہرا قالب ہے۔اب $\alpha=0$ اور اس کے جوڑی دار مخلوط تبدیل محل $\alpha=0$ اگراف آبس اطراف آبس میں ضرب کرتے ہوئے اور ان کے دائیں اطراف آبس میں ضرب کرتے ہوئے اور ان کے دائیں اطراف آبس میں ضرب کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔ میں ضرب کرتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے۔

 $(\bar{A}\bar{x})^T A x = \bar{\lambda} \lambda \bar{x}^T x = |\lambda|^2 \bar{x}^T x$

اب A اکبراہے لنزا $A^T=A^{-1}$ ہو گا اور یوں بائیں ہاتھ درج ذیل کے برابر ہو گا۔ $(\bar{A}\bar{x})^TAx=\bar{x}^T\bar{A}^TAx=\bar{x}^TA^TAx=\bar{x}^TA^TAx=\bar{x}^TX$

یوں موجودہ مسئلے کا ثبوت مکمل ہوتا ہے اور ساتھ ہی ساتھ مسئلہ 9.4 اور مسئلہ 9.8 کا ثبوت بھی مکمل ہوتا ہے۔

مثال 9.22: ہر مشی، منحرف ہر مثی اور اکہرا قالب مثال 9.21 میں دیے گئے ہیں۔ ان کے امتیازی اقدار ورج ذیل ہیں۔

امتيازىاقدار	امتيازى مساوات	اندراج قالب
$-2+\sqrt{66}$, $-2-\sqrt{66}$	$\lambda^2 + 4\lambda - 62 = 0$	(الف) هرمشی
$i(-2-\sqrt{30}), i(-2+\sqrt{30})$	$\lambda^2 + i4\lambda + 26 = 0$	(ب) منحرف ہر مثی
$\frac{-\sqrt{3}+i}{2}$, $\frac{\sqrt{3}+i}{2}$	$\lambda^2 - i\lambda - 1 = 0$	(پ) اکهرا

اور 1
$$= \frac{1}{4}(i \mp \sqrt{3})$$
 $= \frac{1}{4}(1+3) = 1$

قائمہ الزاویہ قالب کے بنیادی خصوصیات (مثلاً اندرونی ضرب کی عدم تغیر، صفوں اور قطاروں کی معیاری قائمیت) اکہرا قالب میں بھی پائے جاتے ہیں۔

یہ دیکھنے کی خاطر Rⁿ کی جگہ مخلوط سمتی فضا Cⁿ 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 سمتیے کی لمبائی یا معیار (جس کی تعریف درج زیل ہے) حقیقی عدد ہو گا۔

(9.41)
$$\|a\| = \sqrt{a \cdot a} = \sqrt{\bar{a}^T a} = \sqrt{\bar{a}_1 a_1 + \dots + \bar{a}_n a_n} = \sqrt{a_1^2 + \dots + a_n^2}$$

مسئلہ 9.15: اندرونی ضرب کی عدم تغیر اکہوا تالب ہے، اندرونی ضرب (مساوات 9.40) کی قیمت بر قرار رکھتا ہے الحمہوا تبادلہ y=Ax کہوا تبادلہ اللہ اللہ معیار (مساوات 9.41) کی قیمت بھی بر قرار 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:

$$u \cdot v = \bar{u}^T v = (\bar{A}\bar{a})^T A b = \bar{a}^T \bar{A}^T A b = \bar{a}^T I b = a \cdot b$$

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 ذمل پر پورا اترتے ہوں۔

(9.42)
$$\mathbf{a}_{j} \cdot \mathbf{a}_{k} = \bar{\mathbf{a}}_{j}^{T} \mathbf{a}_{k} = \begin{cases} 0 & j \neq k \\ 1 & j = k \end{cases}$$

مسکلہ 9.6 کی مخلوط صورت درج ذیل ہے۔

مسئلہ 9.16: سمتیات صف اور سمتیات قطار کا اکہرا نظام مخلوط چکور قالب صرف اور صرف اس صورت اکہرا ہو گا جب اس کے سمتیات صف (اور سمتیات قطار) اکہرا نظام بناتے ہوں۔

ثبوت: اس کا ثبوت مسکلہ 9.6 کی ثبوت کی طرح ہے بس یہاں جوڑی دار مخلوط سمتیات پر لکیر لگائی جائے گی۔یوں $ar{A}^T = A^{-1}$ کھا جائے گا جیسے مساوات 9.40 اور مساوات 9.42 میں لگائے گئے ہیں۔

مئلہ 9.17: مقطع اکبرا قالب A حتی 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۔

$$(9.43) \quad 1 = (AA^{-1})^{2} \stackrel{\text{def}}{=} (A\bar{A}^{T})^{2} \stackrel{\text{def}}{=} (A\bar{a}^{T})^{2} (A\bar{a}^{T})^{2} = (A\bar$$

تشاکل اور منحرف تشاکل قالب کی امتیازی اساس کو موجودگی مسئلہ 9.10 بیان کرتی ہے جس کا مماثل مسئلہ ورج ذیل ہے۔

مسئلہ 9.18: امتیازی سمتیات کی اساس ہر مشی منحرف ہر مشی اور اکہرا قالب کے امتیازی سمتیات C^n کی اساس ہے۔ یہ امتیازی سمتیات اکہرا نظام بناتے ہیں۔

اس مسلّے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا۔

هر مشی اور منحرف هر 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} کان $\bar{x}^T A x$ ہو 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

فر ہنگنخرف 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 توں کی اہمیت کا باعث بنتے ہیں۔دھیان رہے کہ مساوات 9.38 اور مساوات 9.39 کسی بھی سمتیات کے لئے درست ہیں چونکہ ان کے ثبوت میں ہم نے x کو امتیازی سمتیہ تصور نہیں کیا تھا بلکہ صرف اتنا فرض کیا تھا کہ $ar{x}^Tc$ حقیقی اور غیر صفر ہے۔

مثال 9.23: برمشی صورت
$$x = [1 - i \quad i4]^T$$
 مثال 9.23: برمشی صورت $x = [1 - i \quad i4]^T$ مثال کرتے ہیں تب درج ذیل ہو گا۔ $\bar{x}^T A x = \begin{bmatrix} 1 + i & -i4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -4 + i5 \\ -4 - i5 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 - i \\ i4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + i & -i4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -17 - i19 \\ -9 - i29 \end{bmatrix} = -114$

ظاہر ہے کہ اگر A اور x تحقیقی 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 مشی، منحرف ہر مشی یا اکہرا ہے۔ان کے امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات بھی دریافت کریں۔

$$\begin{bmatrix} 3 & i2 \\ -i2 & 6 \end{bmatrix}$$
 :9.69 ابت: 7 , $[1 & -i2]^T$; $[2, [1 & \frac{i}{2}]^T]^T$ وابات: $[3, i2]^T$ وابات:

$$\begin{bmatrix} 0 & i3 \\ i3 & i0 \end{bmatrix}$$
 :9.72 سوال $-i3$, $[1 & -1]^T$; $i3$, $[1 & 1]^T$ برمثی،

$$\begin{bmatrix} i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i \\ 0 & i & -i2 \end{bmatrix}$$
 :9.73 يوابات: منخرف بر مثى، $i(-\sqrt{2}-1), [0 \quad 1 \quad -\sqrt{2}-1]^T; \quad i, [1 \ 0 \ 0]^T$

سوال 9.74: پالی قالب چکر درج ذیل پالی قالب چکو ³² کہلاتے ہیں۔

(9.45)
$$S_x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad S_y = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}, \quad S_z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

پالی قالب چکر 33 کے درج ذیل تعلقات ثابت کریں۔

(9.46)
$$S_{x}S_{y} = iS_{z}, \quad S_{y}S_{x} = -iS_{z}, \quad S_{x}^{2} = S_{y}^{2} = S_{z}^{2} = I^{2}$$

$$S_{x}S_{y} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix} = i \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = iS_{z} : \mathcal{S}_{x}^{2} = S_{x}S_{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

سوال 9.75: امتیازی سمتیات مثال 9.21 میں دیے گئے قالب A ہور C کے امتیازی سمتیات دریافت کریں۔

 $m{A}:~egin{bmatrix} 1 & 1.28+i1.6 \end{bmatrix}^T, & \begin{bmatrix} 1 & -0.305-i0.381 \end{bmatrix}^T$. $m{C}:~egin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}^T, & \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T & m{B}: & \begin{bmatrix} 1 & -2.09-i4.19 \end{bmatrix}^T, & \begin{bmatrix} 1 & -0.09+i0.19 \end{bmatrix}^T$

Pauli spin matrices³² [1900-1958] المناس يائے ماہر طبيعيات اور نوبل انعام يافتہ ولانگ ارنسٹ پال

_

وال 9.76 تا سوال 9.70 مخلوط صورتوں کے سوالات ہیں۔کیا ان میں A ہر مثی ہے یا منحرف ہر مثی ہے؟ $ar{x}^T A x$ ماصل کریں۔

$$oldsymbol{A} = egin{bmatrix} 3 & 2-i2 \ 2+i2 & -4 \end{bmatrix}$$
, $oldsymbol{x} = egin{bmatrix} i2 \ -4+i2 \end{bmatrix}^T$:9.76 عواليت: برمثنى، 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 عوابات: منحرف ہر مثنی، -i27

$$m{A} = egin{bmatrix} i2 & 1 & 4+i3 \ -1 & 0 & i5 \ -4+i3 & i5 & -i \ \end{bmatrix}, \quad m{x} = egin{bmatrix} i \ 1 \ 1-i \ \end{bmatrix}^T$$
 :9.78 يوابات: منحرف ہر مشی، -i7

$$oldsymbol{A} = egin{bmatrix} 1 & i & 5 \ -i & -2 & 0 \ 5 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \quad oldsymbol{x} = egin{bmatrix} 1 \ -i \ i \end{bmatrix}^T$$
 :9.79: يوابات: برمثى، 4

سوال 9.80 تا سوال 9.85 عمومي سوالات بين

سوال 9.80: ضرب

کی جگی n imes n کریں۔ B اور اکہرا C کے لئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$(\overline{ABC})^T = -C^{-1}BA$$

$$(\overline{ABC})^T = \overline{C}^T \overline{B}^T \overline{A} = C^{-1}(-B)A$$
 : اب

سوال 9.81: ضرب

کی جھی n imes n اور منحرف ہر مثی B کے لئے درج ذیل ثابت کریں۔

$$(\overline{AB})^T = -BA$$

$$(\overline{m{A}}m{B})^T=m{ar{B}}^Tm{ar{A}}=-m{B}m{A}$$
 : ب

سوال 9.82: ثابت کریں کہ کسی بھی قالب A کو ہر مشی قالب H اور منحرف ہر مشی قالب S کا مجموعہ کھھا جا سکتا ہے۔

$$oldsymbol{H}=rac{1}{2}(oldsymbol{A}+oldsymbol{A}^T), \quad oldsymbol{S}=rac{1}{2}(oldsymbol{A}-oldsymbol{A}^T), \quad oldsymbol{A}=oldsymbol{H}+oldsymbol{S}$$
ب

سوال 9.83: أكهرا قالب

ثابت کریں کہ $n \times n$ جمامت کے دو اکبرا قالبوں کا حاصل ضرب بھی اکبرا قالب ہو گا۔

$$(AB)(\overline{AB})^T=ABar{B}^Tar{A}^T=ABB^{-1}A^{-1}=AIA^{-1}=AA^{-1}=I$$
 . واب

سوال 9.84: أكبرا قالب

 $C^5=I$ ہو گا۔ اکہرا قالب کا طاقت استعال میں بہت آسان ثابت ہوتا ہے۔ ثابت کریں کہ

جواب: سوال 9.83 کے نتیج کے بار بار استعال اور A=B=C جواب: سوال 9.83 کے ثابت ہو گا۔

سوال 9.85: ثابت کریں کہ ہرمشی، منحرف ہرمشی اور اکہرا قالب $m{A}^T = ar{A}^T A$ 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 ایسا نفاعل ہے جو فضا میں کسی سلسلہ نقاط کے ہر نقطے پر معین ہو اور جہاں نفاعل کی قیمتیں حقیقی اعداد ہوں جن کا دارومدار صرف فضا میں نقطوں پر ہو ناکہ چنی گئی محوری نظام پر۔ان نقطوں کے سلسلے کو تفاعل کا دائرہ کار D عموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو گا۔تفاعل کر دائرہ کار D عموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو گا۔تفاعل کم دائرہ کار D کے ہر نقطے کے ساتھ ایک غیر سمتی حقیقی عدد وابستہ کرتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ D میں غیر مہمتی میدان2 دیا گیا ہے۔

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

domain¹ scalar field²

مثال 10.1: غير سمتى تفاعل

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

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

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

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

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

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

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

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

vector field³ vector function⁴

مثال 10.3: سمتى ميدان (سمتى ميدان رفتار)

گھومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا گھومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا مبدا رکھتے ہوئے جسم پر کسی نقطہ N کی سمتی رفتار کو درج زیل لکھا جا سکتا ہے (صفحہ 546 پر مثال 7.13 دیکھیں)

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

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

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

مثال 10.4: سمتی میدان (میدان قوت)

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 قوت کشش M

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

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

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 سمتہ r=|r| ہو گا جہاں منفی کی علامت اس حقیقت کو ظاہر کرتی ہے کہ قوت کشش ایس سے اس کی رخ کو ہے۔ یوں درج ذیل لکھ جا سکتا ہے۔

(10.5)
$$f = |f| \left(-\frac{r}{r} \right) = -GMm \frac{r}{r^3} = -GMm \left[\frac{x - x_0}{r^3} i + \frac{y - y_0}{r^3} j + \frac{z - z_0}{r^3} k \right]$$

یہ سمتی تفاعل m پر قوت کشش دیتا ہے۔

10.2 سمتى علم الاحصاء

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

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

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

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

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

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

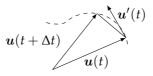
اسی طرح اگر حقیقی متغیر tی بینی سمتی تفاعل u(t) نقطه t_0 کی پڑوس 6 میں معین ہو (جبکہ t_0 پریہ غیر معین ہو سکتا ہے) تب t کا t_0 کے قریب تر ہونے سے تفاعل کی حدہ t سے مراد درج ذیل ہے

(10.8)
$$\lim_{t \to t_0} \left| \boldsymbol{u}(t) - \boldsymbol{l} \right| = 0$$

limit vector⁵

 t_0 پایاحاتاہوں کے اندر t_0 پایاحاتاہوں کے اندر t_0 پایاحاتاہوں

10.2 ـ تى عسلم الاحسباء



شكل 10.1: سمتى تفاعل كا تفرق

جس کو ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

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

سمتی تفاعل u(t) اس صورت $t=t_0$ پر استمواری تصور کیا جاتا ہے جب یہ t_0 کی پڑوس میں معین ہو اور درج ذیل پر یورا اترتا ہو۔

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

کار تیسی نظام محدد میں تفاعل u(t) درج کھا 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 تفوق 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 لکیر سمتیہ u(t) کی نوک کو آزاد $t+\Delta t$ تا $t+\Delta t$ خاہر کرتی ہے۔

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

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

 $derivative^8$

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

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

(10.14)
$$(cu)' = cu' \left(-\frac{v}{2} \right), \qquad (u+v)' = u' + v'$$

اور

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

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

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

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

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

مثال 10.5: مستقل لمائی کے تفاعل کا تفرق

اگر تفاعل $|u|^2 = u \cdot u = c^2$ تب |u(t)| = c تب |u(t)| = c کو گراور مساوات u(t) کی مرد سے u(t) کی مرد سے u(t) حاصل 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 درج بالا گفتگو سے سمتی تفاعل کی جزوی تفرق کے اصول حاصل کرتے ہیں۔اگر کسی سمتی تفاعل $u=u_1i+u_2j+u_3k$

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

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

10.2. ستى عسلم الاحساء 743

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

 $r(t_1,t_2)=a\cos\omega t_1 i + a\sin\omega t_1 j + t_2 k$ کے جزوی تفرق درج ذیل ہیں۔

$$\frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial t_1} = a\omega(-\sin\omega t_1 \boldsymbol{i} + \cos\omega t_1 \boldsymbol{j}), \quad \frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial t_2} = \boldsymbol{k}$$

r الیی نکلی سطح کو ظاہر کرتا ہے جس کا رداس a ہے اور محور z محور ہے۔

سوالات

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

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

 $f = x^2 + y^2 + z^2$:10.2 موال جواب: ہم مرکز کرہ

 $f=x^2+y^2$:10.3 سوال 3.3 برواب:کار تیسی z کے ہم محوری ملکی سطحیں

 $f = 4x^2 + 5y^2$:10.4 حواب: کار تیسی $z \geq 7$ ہم محوری نکلی تر خیم سطحیں

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

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

$$egin{align} v = 2xi + 3yj & :10.6 \ 4x^2 + 9y^2 = \sqrt{\frac{y}{x}} & = \sqrt{\frac{y}{x}} \ \end{array}$$
 جوابات: مستقل $\frac{y}{x} = \frac{y}{x}$

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

$$v=(x^2-y^2)i+2xyj$$
 :10.8 سوال $x^2+y^2=\frac{2xy}{x^2-y^2}=\frac{2xy}{x^2-y^2}$ جوابات:

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

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

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

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

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

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

10.2. ستى عسلم الاحصاء

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

$$e^t\,i-2e^{-3t}\,j$$
 :10.16 عوال $u'=e^t\,i+6e^{-3t}\,j$, $u''=e^t\,i-18e^{-3t}\,j$:20.16 يوايات

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

$$t^2(2i-5j)$$
 :10.18 عوال $u'=2t(2i-5j),\; u''=2(2i-5j)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

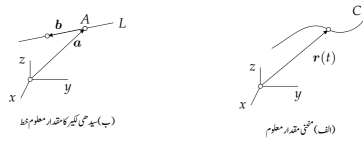
10.3 منحنی

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

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

parametric representation⁹

10.3 منخیٰ



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

فضامیں منحیٰ ظاہر کرنے کے دیگر طریقے

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

اور

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

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

مساوات 10.21 میں دو سطحول کے مساوات دیے گئے ہیں جن کا ملاپ منحنی دیتا ہے۔

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

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

plane curve¹⁰ twisted curve¹¹ A نقطہ A سے گزرتی ہے جس کا تعین گرسمتیہ a ہے جبکہ b کے رخ L ہو گا۔ اگر b اکائی سمتیہ ہو تب اس کے ارکان کو سائن رخ b ہو گا۔ b اور b پر کسی بھی نقطے کا b سے فاصلہ b ہو گا۔

مثال 10.8: ترخيم، دائره

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

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

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

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

ملتا ہے جو تر خیم کی مساوات ہے۔اگر a=b ہو تب مساوات 10.23 رداس a کی دائرے کی مساوات ہو گی۔

سوال 10.32: مبدا سے ہٹ کر دائرہ سط

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

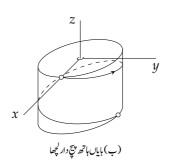
$$\frac{(x-x_0)^2}{r^2} + \frac{(y-y_0)^2}{r^2} = 1$$

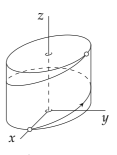
 $y=y_0+r\sin t$ اور $x=x_0+r\cos t$ ليتے ہوئے $x=x_0+r\cos t$ اور $x=x_0+r\cos t$ کھا جا سکتا ہے لہذا اس دائرے کی مقدار معلوم مساوات درج ذیل ہو گی۔

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

direction cosines¹²

10.3 منخى





(الف)دايان ہاتھ چيج دار کچھا

شكل 10.33: ييخ دار ليھيے (مثال 10.33) ي

سوال 10.33: تَنِيَّ دار لِجِها پيچ دار لِجهي₁3 کو

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

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

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

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

circular helix¹³

 arc^{14}

multiple point¹⁵

simple curve¹⁶



شكل 10.4: دوہر انقطوں والے منحنی

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

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

10.19 تا چلوں کہ کسی بھی منحنی C کو کئی سمتی تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے مثلاً اگر C کو مساوات 10.19 ظاہر کرے تب ہم $t=h(t^*)$ کی تمام قیمتوں کے لئے ظاہر کرے تب ہم $t=h(t^*)$ کی تمام قیمتوں کے لئے $t=h(t^*)$ بھی پائے جاتے ہوں، C کو نئی سمتی تفاعل $r(t^*)=r[h(t^*)]$ سے ظاہر کر سکتے ہیں۔

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

.10.3 منحنی

سوالات

سوال 10.34 تا سوال 10.37 میں نقطہ A سے گزرتی ہوئی سمتیہ b کے رخ سید تھی کلیر 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 يوال:

 $A:(2,0,-3), \quad b=-j+3k$: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 سید سمی کئیر کی مقدار معلوم مساوات ربافت کریں۔

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

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

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

 $A:(3,2,0),\quad B:(0,0,0)$ يوال $\tilde{r}=3t^*i+2t^*j$ ينتي ہوئے $t^*=1-t$ جمل میں r=3(1-t)i+2(1-t)j بھی کھیا جو اب کا تا ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.4 بىپ ئى توسى . 10.4

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

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

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

 $\mathbf{r} = (x_0 + a\cos t)\mathbf{i} + (y_0 + b\sin t)\mathbf{j}$ 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 کچھے (مساوات 10.26) کا xz ، xy اور yz سطحوں پر عمودی سامیہ کیا ہو گا؟

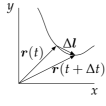
جوابات: xy میں دائرہ، xz میں کوسائن موج اور yz میں سائن موج

10.4 لمبائى قوس

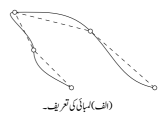
سادہ منحتی C کی لمبائی کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ہم C (شکل 10.5-الف) کے دونوں سروں کے مابین متواتر (اختیاری) نقطوں کو n عدد (نقط دار) خط متنقیم سے یوں جوڑتے ہیں کہ $\infty \to n$ کی صورت میں لمبی ترین خط متنقیم کی لمبائی صفر کے قریب تر ہو گی۔تمام خط متنقیم کی لمبائیوں (جنہیں مسئلہ فیثا غورث سے حاصل کیا جا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

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

 $[\]frac{17}{\text{length}^{18}}$



(ب)استمراري قابل تفرق تفاعل كي لمبائي ـ



شكل 10.5: لميائي قوس

اگر C كو استمراري 19 قابل تفرق سمتي تفاعل

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

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

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

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

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

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) ۔ s(t)

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

تاعل s(t) کو c کا لمبائی قوس تفاعل یا c کی لمبائی قوس کہتے ہیں۔

¹⁹ استمراری قابل تفرق کامطلب ہے کہ اس کا تفرق موجود ہاور میہ تفرق استمراری ہے۔ای طرح دوہرااستمراری قابل تفرق کامطلب ہے کہ اس کادوہرا تفرق موجود ہاور میہ دوہراتفرق استمراری ہے،وغیر ووغیر و وغیر ووغیر ووغی

10.4 بىپ ئى توسى . 10.4

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

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

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

مساوات 10.30 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

dr = dxi + dyj + dzk

اور

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

$$- \sqrt{23} \cot \mathbf{r} = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

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

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

 $\begin{array}{c} {\rm positive~sense^{21}} \\ {\rm orientation^{22}} \\ {\rm linear~element^{23}} \end{array}$

ہو گا لہذا لمبائی قوس درج ذیل حاصل ہو گ۔

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

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

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

 $s=-\widetilde{s}$ اس دائرے کی سمت بندی گھڑی کی الٹ رخ ہے۔یوں گھڑی کے الٹ رخ چلتے ہوئے s بڑھے گا۔ہم $\widetilde{s}=-\widetilde{s}$ پر کرتے ہوئے دائرے کی سمت بندی گھڑی کے رخ رکھ سکتے ہیں۔یوں

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

استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جائے گا۔

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

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

سوالات

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

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

 $y = a\cos t i + a\sin t j + ct k$, عن $(a,0,2\pi c)$ = (a,0,0) ي $(a,0,2\pi c)$ ي زار لچحا: $2\pi\sqrt{a^2+c^2}$.

10.4. لىب ئى توسى . 10.4

$$y=x^2$$
, $z=0$, کانی: $(0,0,0)$ نیل $(0,0)$ نیل

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

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

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

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) کو کر جواب حاصل کریں۔ جواب $\dot{r}=i+\dot{f}$ کو جواب حاصل کریں۔

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

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

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

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

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

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

جنہیں مساوات 10.32 میں پر کرنے سے درکار 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: رداس r کے دائرے کی کل لمبائی۔ $2\pi r$ جواب:

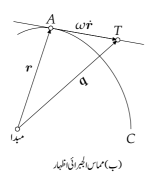
 $ho=e^{\phi}$, $0\leq\phi\leq\pi$:10.67 يوال $\sqrt{2}(e^{\pi}-1)$:جواب:

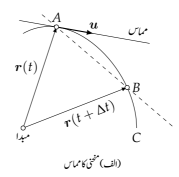
 $ho=\phi^2, \quad 0\leq \phi\leq rac{\pi}{2}$:10.68 عواب: $rac{(\pi^2+16)rac{3}{2}}{24}-rac{8}{3}$ عواب:

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

 $ho = a(1 + \cos \theta)$ يوال 10.70 :3a جواب

10.5 ممي سس، انخااور مروژ





شكل 10.6: مماس اوراس كااظهار

10.5 مماس، انخااور مرور

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

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

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

یوں اگر سمتیہ

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

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

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

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

اب اگر c کو c کیا جائے، جہاں c کہائی قوس ہے، تب مساوات 10.31 کے تحت c اکائی سمتیہ ہوگا لہذا مساوات 10.35 درج ذیل دے گی۔

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

A اقین گرسمتیہ اور A کا تعین گرسمتیہ ہوگی نقطہ A کا تعین گرسمتیہ A کے تعین گرسمتیہ اور A سماس کی سمت میں سمتیہ کا مجموعہ ہوگا یعنی

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

جہاں سے حقیقی متغیرہ ہے۔

فرض کریں کہ منحیٰ C کو تین گنا استمراری قابل تفرق تفاعل r(s) سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں c کہ بائی قوس ہے۔تب درج ذیل کو c کی انھناc کہتے ہیں۔

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

اگر $\kappa \neq 0$ کا اکائی صدر عمودی u'(s) ہو تب $\kappa \neq 0$ کا اکائی صدر عمودی سمتیہ $\kappa \neq 0$ کا تعلق صدر عمودی سمتیہ $\kappa \neq 0$ کہتے ہیں۔

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

صفحہ 742 پر مثال 10.5 کے نتیج کے تحت p اور u قائمہ الزاویہ ہوں گے۔ درج ذیل کو C کا دوہوا عمودی اکائی سمتیہ 29 کہتے ہیں۔

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

p ، u اور b راکیں ہاتھ تین قائمہ الزاویہ اکائی سمتیات ہوں گے (حصہ 7.3)۔ ان تین قائمہ الزاویہ اکائی سمتیات کو نقطہ غور پر c کا سہ سطحی مجسمc کہتے ہیں۔ اس نقطے اور حصہ 7.7)۔ ان تین قائمہ الزاویہ اکائی سمتیات کو نقطہ غور پر c کا سہ سطحی مجسمc کہ ماس، صدر عمود سے گزرتے ہوئے تین سیدھے خطوط جو c اور c اور c کے رخ ہوں کو بالترتیب c کا مماس، صدر عمود اور دوہوا عمود کہتے ہیں۔

²⁶صفحہ 754 کے آخر پر حاشیہ دیکھیں م

curvature²

unit principal normal vector²⁸

unit binormal vector²⁹

 $^{{\}rm trihedron}^{30}$

b' گر تفرق b' صفر نہ ہو تب مثال 10.5 کے تحت یہ b' کے عمودی ہو گا۔ ساتھ ہی ساتھ یہ b' کا محدوی ہے۔ در حقیقت اگر ہم $b' \cdot u + b \cdot u' = 0$ کا تفرق کیں تو ہمیں $b' \cdot u + b \cdot u' = 0$ ملتا ہے۔ اب چونکہ $b' \cdot u = 0$ ہو گا۔ یوں b' ہو گا۔ یوں b' کی صورت $b' \cdot u = 0$ ہو گی جہاں $b' \cdot u' = 0$ ہے۔ روایتی طور پر $b' \cdot u = 0$ لیا جاتا ہے لہذا درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔ $a' \cdot u' = 0$

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

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

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

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

مثال 10.12: تنجي دار کچھا $s=t\sqrt{a^2+c^2}$ کی ارا کچھے کو $s=t\sqrt{a^2+c^2}$ کی ارا کچھے کو مساوات 10.26) کی لمبائی $s=t\sqrt{a^2+c^2}$ کی دار کچھے کو $r(s)=a\cos\frac{s}{K}\boldsymbol{i}+a\sin\frac{s}{K}\boldsymbol{j}+c\frac{s}{K}\boldsymbol{k},$ $K=\sqrt{a^2+c^2}$

لکھ کر درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

 ${\rm torsion}^{31}$

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

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' ، p' ، اور b' موجود ہوں تب انہیں بھی ان غیر تابع سمتیات کی مدد سے (درج ذیل) کھا جا سکتا ہے۔

$$(10.43)$$
 $u = \kappa p$ ψ (10.43) (ψ) $\psi' = -\kappa u$ $\psi' = -\tau p$

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

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

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

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

سوالات

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

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

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

10.5 ممس سس، انخااور مروژ

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

$$m{r}(t)=2\cos tm{i}-2\sin tm{j}, \quad N:(\sqrt{3},-1)$$
 :10.74 يوال $m{q}(\omega)=(\sqrt{3}-\omega)m{i}-(1+\sqrt{3}\omega)m{j}$:3.4

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

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

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

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

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

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

اسوال 10.78: ثابت کریں کہ منحنی $\mathbf{r}(t)$ کی انحنا درج ذیل ہے, جہال $\mathbf{r}(t)$ 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:الیے دائرے کی مساوات $r(s)=a\cosrac{s}{a}i+a\sinrac{s}{a}j$ ہواں کہائی قوس کو بطور مقدار معلوم استعال کیا گیا ہے۔اس سے $\left|r''\right|=rac{1}{a}$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 10.80: ثابت کریں کہ xy سطح میں منحنی y=y(x) کی انحنا $\frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}$ ہو گی۔میاوات 10.44

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۔

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

 $m{p} imes m{p} = |m{p}||m{p}|\sin 0^\circ = 0$ صفحہ 552 پر مساوات 7.58 کے استعال سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں 0

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

یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

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

10.6 سمتى رفتاراوراسراع

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اس سے رفتار حاصل کرتے ہیں

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

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

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

 $speed^{32}$

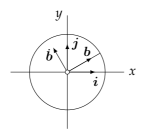
velocity vector³³

 ${\rm velocity}^{34}$

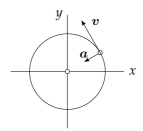
 $\rm acceleration\ vector^{35}$

 $accleration^{36}$

angular speed 37



(ب)قرص پر حرکت (مثال 10.14) ـ



(الف)مر كزمائل اسراع (مثال 10.13)

شكل 10.7: مركزما كل اسراع

 $|a|=\omega^2R$ جو دائرے کی مرکز کے رخ ہے لہذا اس کو مرکز مائل اسواع 38 کہتے ہیں۔اسراع کی قیمت m کو مرکز گریز m کی مرکز مائل قوتm کا خلاف قوت m ہو گا جس کو مرکز گریز قوت 60 کہتے ہیں۔

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

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

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

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

u پونکہ r' راہ c کا اکائی ممال سمتیہ c سمتیہ c (مساوات 10.36) جس کا تفرق c کا اکائی ممال سمتیہ c سمتیہ کے عمودی ہے (حصہ 10.55) للذا مساوات 10.51 اسراع کو ممالی اسراع c کی موری ہونے کی صورت c کی میں بھی مجموعے کے طور پر پیش کرتی ہے۔ اس سے ہم دیکھتے ہیں کہ رفتار کا تفرق صفر ہونے کی صورت c میں بھی اسراع ہوگی۔

centripetal acceleration 38 centripetal force 39 centrifugal force 40

10.6 سنتي رفت اراورات راع

مثال 10.14: كوريولس اسراع

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

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

J کی اسراع دریافت کریں۔

صل: b كو درج ذيل لكها جاسكتا ہے۔

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

مساوات 10.52 کا تفرق سمتی رفتار

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

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

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

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

Coriolis acceleration 41

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

J پ N پ J کی حرکت کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں کرہ کی رداس N ہے، N پر J کی زاویائی رفتار فقی اکائی سمتیہ ہے اور J فضا میں غیر تغیر کارتیسی نظام کی اکائی J سمتیہ ہے۔ J ہے، J کی J کی 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 لہذااس کو درج ذیل لکھا 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 رفتار کا تفرق لے کر اسراع حاصل کرتے ہیں۔

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

اب مساوات 10.57 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

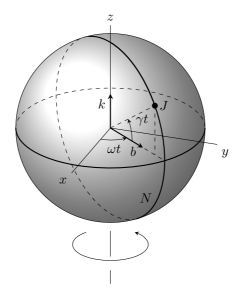
$$\dot{\mathbf{b}} = -\omega \sin \omega t \, \mathbf{i} + \omega \cos \omega t \, \mathbf{j}$$
$$\dot{\mathbf{b}} = -\omega^2 \cos \omega t \, \mathbf{i} - \omega^2 \sin \omega t \, \mathbf{j} = -\omega^2 \mathbf{b}$$

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

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

 $meridian^{42}$

10.6 سنتي رفت اراورا سراع



شكل 10.8: دو گھومتے حركت كا خطى ميل (مثال 10.15)

مساوات 10.60 کے وائیں ہاتھ پہلا جزو کرہ کے گھومنے سے پیدا مرکز مائل اسراع ہے جبکہ مساوات کا آخری جزو a_c a_c

شالی نیم کرہ پر $0 > \sin \gamma t > 0$ ہے لہذا مساوات 10.61 میں منفی کی علامت کی بنا کوربولس اسراع کی کی خالف رخ ہو گا لینی کرہ کی سطح کی ممائی، N کے عمودی اور کرہ کی گردش کی مخالف رخ ہاں کی حتی مقدار کنالف رخ ہو گا اور ارضی خط استوا⁴⁴ پر اس کی قیمت صفر ہو گی اور ارضی خط استوا⁴⁴ پر اس کی قیمت صفر ہو گی ہور شال کی رخ اڑنے والا ایسا پرندہ جس کی کمیت m ہو پر قوت ma - c کالف رخ قوت قوت گی ہوں شال کی رخ اڑنے والا ایسا پرندہ جس کی کمیت m ہو پر قوت کی وجہ سے پرندہ N کے دائیں عمل کرے گا جو مثال 10.14 میں محموس کی گئی قوت کی طرح ہے۔اس قوت کی وجہ سے پرندہ N کے دائیں جانب بھٹک جائے گا۔اس کے برعکس ارضی خط استوا سے جنوب کی رخ اڑنے والا پرندہ، M کے بائیں جانب بھٹک جائے گا۔اس کے جائر اور مزائل M کے اڑنے پر بھی اثر انداز ہوتے ہیں۔کرہ ارض پر ہوا کی حرکت پر بھی ان قوت کی اثر انداز ہوتے ہیں۔کرہ ارض پر ہوا کی حرکت پر بھی ان

Coriolis acceleration⁴³

equator⁴⁴

 $^{{\}rm missile}^{45}$

سوالات

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

$$egin{aligned} oldsymbol{r} = t oldsymbol{j} &: 10.83 \ oldsymbol{v} = oldsymbol{j}, & |oldsymbol{v}| = 1, & a = 0 \ \end{array}$$
 وابات: $oldsymbol{v} = oldsymbol{j}, & a = 0 \$

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

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

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

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

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

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

سوال 10.91: زمین سے چاند تک کا فاصلہ $m \times 10^8 \, \mathrm{m} \times 3.85$ ہے اور زمین کے گرد چاند 27.322 دن لیخی دن کے دن کی مرکز ماکل اسراع دریافت کریں۔ $2.36 \times 10^6 \, \mathrm{s}$

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

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

بان مستقل قیمتیں ہیں۔ $oldsymbol{v}_0$ ، $oldsymbol{a}_0$ ، جہال جہاں جہاں جہاں ہیں۔

سوال 10.93: $\omega=\omega k$ اور $r=R\cos\omega ti+R\sin\omega tj$ اور $\omega=\omega k$ اور $\omega=\omega k$ اور $\omega=\omega k$ اور استان 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 تبریل نہیں ہو گی البتہ راہ پر حرکت کی نوعیت تبدیل ہو گی۔

10.7 زنجیری ترکیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کا اوسط قیت مسکلہ

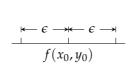
ہم متعدد متغیرات پر مبنی تفاعل کی خصوصیات پر غور کرتے ہیں۔ہم دو متغیرات کے تفاعل کو استعال کرتے ہوئے نتائج حاصل کریں گے جو زیادہ متغیرات کے تفاعل کے لئے بھی درست ہوں گے۔

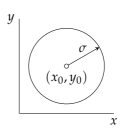
نقطہ (x_0,y_0) پر تفاعل f(x,y) اس صورت استمرادی f(x,y) ہوگا جب اس نقطے کی پڑوس f(x,y) اس معین ہو اور کسی بھی مثبت عدد $g(x_0,y_0)$ تناہی چھوٹا کیوں ناہو) کے لئے ہم ایبا مثبت عدد $g(x_0,y_0)$ تناثب کر سکتے ہوں کہ اس کے نقطے کی پڑوس قرص

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

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

 2ϵ جیومیٹریائی 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 σ کا ایبا قرص تلاش کر سکتے ہیں جس کا مرکز (x_0,y_0) ہو اور اس قرص (x,y) کا مطابقتی f(x,y) اس قطع پر پایا جاتا ہو (شکل 10.9)۔

ہم ابتدائی علم الاحصاء سے حانتے ہیں کہ اگر w متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو اور x از خود t کا قابل تفرُّق 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 ذمل مسکلہ تفرق کی زنچیری قاعدے کو عمومی بناتا ہے۔

مسئله 10.1: (زنجيري قاعده)

فرض کریں کہ w=f(x,y) سطح میں **د**ائوہ کاد 0^{-48} 0^{-48} میں تفاعل w=f(x,y) استمراری ہے اور اس تفاعل کے درجہ ایک جزوی تفر قات بھی D میں استمراری ہیں۔مزید فرض کریں کہ کسی وقفہ T میں x=x(t) اور یں [x(t),y(t)] ، دارہ کار [x(t),y(t)] میں ہر [x(t),y(t)] ، دارہ کار [x(t),y(t)] ، دارہ کار یا جاتا ہے۔الی صورت میں T میں تمام t کے لئے w=f[x(t),y(t)] قابل تفرق ہو گا یعنی:

(10.65)
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$

r>0 جہاں $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2< r^2$ جہاں $x=x_0$ خبر $x=x_0$ خبر domain $x=x_0$

⁴⁹ دارُ ہ کار 🗲 🚓 ی ہوئے نقطوں ک**اکھلا** سلید ہے، جہاں **جو** اہونے ہے مراد یہ ہے کہ D کے کمی مجبی دونقطوں کو متنابی تعداد کے اپنے سیدھے قطعات ہے ملایاحا سکتا ہے جن کے تمام نقطے D کا حصہ ہوں، اور کھلاہ مرادیہ ہے کہ D میں ہر نقطے کی ٹروس کے تمام نقطے بھی D کا حصہ ہیں۔ مثلاً کسی متعلیل یادائرے کا اندرونی حصہ دائرہ کارہوگا۔

 $t+\Delta t$ کا حصہ ہو۔ مزید ہم $t+\Delta t$ اتنا چھوٹا چئتے ہیں کہ $t+\Delta t$ بھی t کا حصہ ہو۔ مزید ہم t

(10.66) $\Delta x = x(t + \Delta t) - x(t), \quad \Delta y = y(t + \Delta t) - y(t)$

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 قیت مسئلہ لا گو کرتے ہوئے

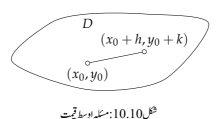
(10.68)
$$\Delta w = \Delta x \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x_1, y + \Delta y} + \Delta y \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{x, y_1}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں x اور $x+\Delta x$ کے در میان کہیں x_1 پایا جاتا ہے، y اور $x+\Delta x$ کے در میان کہیں x_1 پایا جاتا ہے۔ مساوات $x+\Delta x$ لیتے ہوئے، کہیں $x+\Delta x$ اور چونکہ $x+\Delta x$ اور چونکہ $x+\Delta x$ کو استمراری تصور کیا گیا ہے، مساوات $x+\Delta x$ حاصل ہوتا ہے۔

درج بالا مسّلے کو وسعت دیتے ہوئے درج ذیل مسّلہ اخذ کیا جا سکتا ہے۔

مسکلہ 10.2 فرض کریں کہ xy سطح میں دائوہ کار D پر تفاعل w = f(x,y) استمراری ہے اور اس تفاعل کے درجہ ایک جزوی تفر قات بھی D میں استمراری ہیں۔ مزید فرض کریں کہ wv سطح میں کی وقفہ wv اور wv

(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 v 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 تفرقیات کا مسلہ اوسط قیت کہتے ہیں جس کو وسعت دے کر دو متغیرات کے تفاعل پر لا گو کیا جا سکتا ہے۔ ہے۔

مسئله 10.3: (مسئله اوسط قیمت)

فرض کریں کہ دائرہ کار D میں تفاعل f(x,y) استراری ہے اور اس تفاعل کے درجہ ایک جزوی تفرقات بھی فرض کریں کہ دائرہ کار D میں پائے میں استراری ہیں۔ مزید فرض کریں کہ (x_0,y_0) اور (x_0+h,y_0+k) دائرہ کار D میں پائے جاتی ہو (شکل 10.10)۔الی صورت جانے والے ایسے نقطے ہیں کہ انہیں جوڑنے والا سیدھا قطع بھی D میں پائی جاتی ہو (شکل 10.10)۔الی صورت میں

(10.70)
$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = h \frac{\partial f}{\partial x} + k \frac{\partial f}{\partial y}$$

کھا جا سکتا ہے جہاں جزوی تفرقات کو اس قطع پر موزوں نقطے پر حاصل کیا جاتا ہے۔

ثبوت: درج ذیل

$$x = x_0 + th$$
, $y = y_0 + tk$ $(0 \le t \le 1)$
 $F(t) = f(x_0 + th, y_0 + tk)$

سے

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = F(1), \quad f(x_0, y_0) = F(0)$$

کھا جا سکتا ہے۔ایک متغیر تفاعل کے مسکلہ اوسط قیمت کے تحت 0 اور 1 کے در میان 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 تفرقات 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+h,y_0+k) اور (x_0,y_0) اور (x_0,y_0+k) ہیں۔مساوات 10.70 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 حائے 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 $1 - \frac{1}{t}$: $2 + \frac{1}{t}$

$$w = \sqrt{x^2 + y^2}$$
, $x = e^{-t}$, $y = e^t$:10.96 يواب:

$$w = \frac{x}{y}$$
, $x = g(t)$, $y = ht$:10.97 عوال :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 ، y ، اور z از خود t کے تفاعل ہیں۔ ثابت کریں کہ مسئلہ 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 $rac{\mathrm{d} w}{\mathrm{d} t}$ دریافت کریں۔

$$w = x^2 + y^2 + z^2$$
, $x = t^2$, $y = \ln t$, $z = e^t$:10.100 سوال $\frac{2}{t} \ln t + 2e^{2t} + 4t^3$ بواب:

$$w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
, $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = t$:10.101 عواب ...

سوال 10.102: مسئله 10.2 كو ثابت كريل-

سوال 10.103 تا سوال 10.105 میں میں
$$rac{\partial w}{\partial v}$$
 اور $rac{\partial w}{\partial v}$ دریافت کریں۔

$$w = \ln(x^2 + y^2),$$
 $x = e^u \cos v,$ $y = e^u \sin v$:10.103 سوال 2, 0:جواب

$$w = xy$$
, $x = e^u \cos v$, $y = e^u \sin v$:10.104 سوال $e^{2u} \sin 2v$, $e^{2u} \cos 2v$:جواب:

$$w=x^2-y^2$$
, $x=u^2-v^2$, $y=2uv$:10.105 عوال : $4u(u^2-3v^2)$, $4v(v^2-3u^2)$:بواب:

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۔

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \cos \theta + \frac{\partial w}{\partial y} \sin \theta$$
$$\frac{\partial w}{\partial \theta} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} = -\frac{\partial w}{\partial x} r \sin \theta + \frac{\partial w}{\partial y} r \cos \theta$$

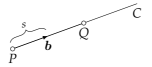
z=x-ct اور z=x-ct بین جبکہ v=x+ct سوال 10.108: فرض کریں کہ w=f(v,z) ہیں جبک جبکت تصور کریں۔ w_{xx} سے مراد w_{xx} ہے۔ متعقل قیمت ہے۔ درج ذیل ثابت کریں جبال تمام تفر قات کو ممکن تصور کریں۔ w_{xx} سے مراد $c^2w_{xx}-w_{tt}=4c^2w_{vz}$

 $y = r \sin \theta$ اور $y = r \sin \theta$ بیں۔درج w = f(x,y) اور $y = r \sin \theta$ اور $y = r \sin \theta$ بیں۔درج زیل 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 $\frac{y}{x}$ اورج زیل حاصل کرتے ہوئے 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 ڈھلوان

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 x ، y اور z ہیں نظامل کی تبدیلی کی شرح بالترتیب z ہوگے ، z اور z اور z ہیں کی بھی دخ اس نظامل کی تبدیلی کی شرح یعنی سمتی نفوق 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 c کا من فقطہ c کی رخ سیدھے خط c پر نقطہ c پایا جاتا ہے (شکل 10.11)۔اگر درج ذیل حد c

(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 جا 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 C پر f[x(s),y(s),z(s)] کا لمبائی s کے ساتھ تفرق ہے۔اب اگر f کے استمراری جزوی تفرقات پائے جاتے ہوں تب زنجیری قاعدے (مسلہ 10.1) کے تحت درج ذیل لکھا 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 derivative⁵⁰

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)
$$f_{\text{elelo}} = \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j + \frac{\partial f}{\partial z} k$$

متعارف کرنے سے مساوات 10.77 کو اندرونی ضرب (ضرب نقطه) کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

(10.79)
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \mathbf{b} \cdot f_{\text{adelly}} \qquad (|\mathbf{b}| = 1)$$

سمته رها f کو غیر سمتی تفاعل f کی ڈھلوان⁵¹ کہتے ہیں۔

 ∇ تفرقی عامل ∇ 52

$$abla = rac{\partial}{\partial x} oldsymbol{i} + rac{\partial}{\partial y} oldsymbol{j} + rac{\partial}{\partial z} oldsymbol{k}$$

متعارف 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)
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \mathbf{b} \cdot \nabla f \qquad (|\mathbf{b}| = 1)$$

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 عرب ہول گے۔

 $^{m gradient^{51}}$ $m gradient^{52}$ يونانى حرف تجى ہے جو نيسبلا کہلاتا ہے۔

مثال 10.16: سمتی تفرق

a=3i-4j پر P:(-2,1,3) کا نقطہ $f(x,y,z)=x^2+2y-z^3$ کی رخ خیر سمتی تفاق دریافت کریں۔

 $m{b}=rac{a}{|a|}=rac{3}{5}m{i}-rac{4}{5}m{j}$ ہو گاہ $m{b}=|a|=5$ ہو گاہ کی رخ اکائی سمتیہ ہونکہ ہو گا۔ ا

$$\nabla f = 2x\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3z^2\mathbf{k} \implies \nabla f(P) = -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 27\mathbf{k}$$

یوں نقطہ P پر a کی رخ سمتی تفرق درج ذیل ماتا ہے۔

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \boldsymbol{b} \cdot \nabla f = \frac{1}{5} (3\boldsymbol{i} - 4\boldsymbol{j}) \cdot (-4\boldsymbol{i} + 2\boldsymbol{j} - 27\boldsymbol{k}) = -4$$

حاصل جواب منفی ہے جس کا مطلب ہے کہ a کی رخ f گھٹتا ہے۔

ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ ∇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

$$f_{oldsymbol{artheta}} j_{oldsymbol{artheta}} j^* = rac{\partial f}{\partial x^*} i^* + rac{\partial f}{\partial y^*} j^* + rac{\partial f}{\partial z^*} k^*$$

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 کیسال و معلوان حاصل ہو گا۔

اب غیر سمتی نقاعل کی تعریف کے تحت نقطہ P پر f کی قیمت کا دارومدار P پر ہے نا کہ چئے گئے کار تیسی نظام پر۔اسی طرح C پر لمبائی C پر بھی چئے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں C پر بھی گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔ اب مساوات 10.81 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{\partial f}{\partial s} = |\mathbf{b}| |\nabla f| \cos \gamma = |\nabla f| \cos \gamma$$

جہاں $m{b}$ اور ∇f کے ماہین زاویہ γ ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ $\gamma = 0$ لیعنی $\gamma = 0$ پر $\gamma = 0$ کی جہاں $\gamma = 0$ اور $\gamma = 0$ پر $\gamma = 0$ پائی جاتی ہے۔اب چونکہ $\gamma = 0$ غیر متغیر ہے للذا $\gamma = 0$ کی قیمت اور سمت پر کار تیمی نظام کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔اس سے درج ذیل نتیجہ ماتا ہے۔

مسّله 10.4: وهلوان

الیا غیر سمتی تفاعل f(P) = f(x,y,z) جس کے استمراری ایک در جی جزوی تفرقات پائے جاتے ہوں کی ڈھلوان موجود ہے جس کی لمبائی اور رخ پر چنے گئے کار تیبی نظام محدد کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔ا گر نقطہ P پر f کی ڈھلوان غیر صفر سمتیہ ہو تب f کی زیادہ سے زیادہ تبدیلی ڈھلوان کی رخ ہو گی۔

و مستقل کی دوسری جیومیٹریائی خصلت جانتے ہیں۔ فضا میں قابل تفرق غیر سمتی تفاعل f(x,y,z) پر غور کرتے ہیں۔ ہیں۔ ہمستقل c کے لئے مساوات

$$(10.82) f(x,y,z) = c = 0$$

 53 کو ظاہر کرتا ہے۔ c کے تمام قیمتیں لیتے ہوئے ہمیں نسل سطح ماتا ہے جنہیں f کی ہموار سطحی 53 کہتے ہیں۔ تفاعل کی تعریف کے تحت، فضا میں کسی بھی نقطے پر f کی قیمت منفرد ہو گی لہذا فضا میں ہر نقطے سے f کی صرف اور صرف ایک ہموار سطح گزرے گی۔ہم جانتے ہیں کہ فضا میں کسی بھی منحنی C کو درج ذیل کلھا جا سکتا ہے (حصہ 10.4)۔

(10.83)
$$\boldsymbol{r}(t) = \boldsymbol{x}(t)\boldsymbol{i} + \boldsymbol{y}(t)\boldsymbol{j} + \boldsymbol{z}(t)\boldsymbol{k}$$

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 لیے ساتھ تفرق لیتے ہیں

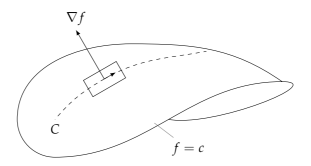
(10.85)
$$\frac{\partial f}{\partial x}\dot{x} + \frac{\partial f}{\partial y}\dot{y} + \frac{\partial f}{\partial z}\dot{z} = (\nabla f) \cdot \dot{r} = 0$$

جہاں سمتیہ

$$\dot{\boldsymbol{r}} = \dot{x}\boldsymbol{i} + \dot{y}\boldsymbol{j} + \dot{z}\boldsymbol{k}$$

منحن C کا مماں ہے (حصہ 10.5)۔ S پر مختلف سمتوں میں نقطہ P سے گزرتی منحنی کے مماس، P پر S کو چھوتی سطح مستوی سے گزریں گے۔اس سطح مستوی کو P پر S کی مماسی سطح S

level surfaces⁵³ tangent plane⁵⁴



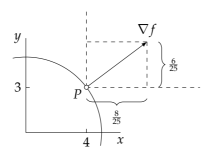
شكل 10.12: موار سطح اور دُ هلوان

کے عمودی، نقطہ P سے گزرتا خط، P پر S کا عمود S کہلاتا ہے (شکل 10.12)۔ صفحہ 524 پر مسلہ 7.3 کی مرد سے درج ذیل نتیجہ ماتا ہے۔

مسکہ 10.5: و طعاوان 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 کوئی نقطہ ہے جو f کی ہموار سطح S پر پایا جاتا ہے۔اب اگر F پر f کی و مطاوان غیر صفر سمتیہ ہو تب یہ و مطاوان نقطہ F پر S کے عمودی ہوگا۔

مثال 10.17: ہموار منحنی کا عمود مثال 10.17: ہموار منحنی کا عمود فر منحنی کا عمود تفاعل f=c مبدا پر ہم مرکز دائرے ہیں۔ ڈھلوان تفاعل $\nabla f=rac{\partial f}{\partial x}m{i}+rac{\partial f}{\partial y}m{j}=rac{2x}{x^2+y^2}m{i}+rac{2y}{x^2+y^2}m{j}$

کی سمت ان دائروں کے عمودی ہے جو f کی زیادہ سے زیادہ تبدیلی کی سمت ہے۔ مثلاً نقطہ P:(4,3) پر $\nabla f=rac{8}{25}i+rac{6}{25}j$



شكل 10.13: دائرے كاعمود

مثال 10.18: سطح كا عمود

مخروط کو ہموار سطح کے وط کو ہموار سطح کے والے ہموار کر سکتے ہیں جہال $f(x,y,z)=2(x^2+y^2)-z^2$ ہو گا۔ یول f=0 $\nabla f=4xi+4yj-2zk \Longrightarrow \nabla f(P)=4i-6k$

ہو گا۔ مسلہ 10.5 سے اکائی عمودی سمتیہ درج ذیل ماتا ہے۔دوسرا اکائی عمودی سمتیہ -n ہو گا۔

$$n = rac{
abla f}{|
abla f|} = rac{4}{\sqrt{52}}i - rac{6}{\sqrt{52}}k$$

طبیعیات کے میدان میں کئی ایسے سمتی تفاعل پائے جاتے ہیں جو کسی غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان سے حاصل ہوتے ہیں۔ ایسے غیر سمتی تفاعل کو مخفی تفاعل ⁵⁶ کہتے ہیں۔ مخفی تفاعل کے استعال سے سمتی تفاعل کا تجزیہ نہایت آسان ہو جاتا ہے۔آئیں مخفی تفاعل کے استعال کی مثال دکیھیں۔

potential function 56

مثال 10.19: ثقلي ميدان- لاملاس مساوات . تقلی میدان بر مثال 10.4 میں غور کیا گیا جہاں درج ذیل میاوات حاصل کی گئی ۔

$$f = |f|\left(-rac{r}{r}
ight) = -GMmrac{r}{r^3} = -GMm\left[rac{x-x_0}{r^3}i + rac{y-y_0}{r^3}j + rac{z-z_0}{r^3}k
ight]$$
 پيال

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

کیت M اور m کے در میان 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 f کو درج ذیل غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان کھا جا سکتا ہے

(10.90)
$$h(x, y, z) = \frac{GMm}{r} \qquad (r > 0)$$

لہذا سمتی تفاعل f کا مخفی تفاعل h ہے۔

تفرق لیتے ہوئے

$$\begin{split} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\frac{1}{r}\right) &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3(x-x_0)^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left(\frac{1}{r}\right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(y-y_0)^2}{r^5}, \\ \frac{\partial^2}{\partial z^2} \left(\frac{1}{r}\right) &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3(z-z_0)^2}{r^5} \end{split}$$

حاصل ہوتا ہے جن کا مجموعہ صفر کے برابر ہے للذا تفاعل $h = \frac{GMm}{2}$ درج ذیل پر پورا اترتا ہے۔

(10.91)
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = 0$$

مساوات 10.91 انتہائی اہم جزوی تفرقی مساوات ہے جس کو لاپلاس مساوات 57 کہتے ہیں۔مساوات کے بائیں ہاتھ کو f کا لاپلاسسی 58 کہتے ہیں اور اس کو $\nabla^2 h$ یا Δh سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تفرقی عامل

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

(جو مربع نیبلا پڑھا جاتا ہے) کو لاپلاسی عامل ⁵⁹ 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

$$f=rac{Q_1Q_2}{4\pi\epsilon}rac{r}{r^3}$$
 کولمب کا قانون

r>0 جہاں ϵ برتی مستقل ہے۔یوں ϵ کو مخفی تفاعل $\epsilon=-rac{Q_1Q_2}{4\pi\epsilon r}$ کا ڈھلوان لکھا جا سکتا ہے جہاں کی صورت میں ϵ مساوات $\epsilon=10.91$ پر پورا اثرتا ہے۔

اگر غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان سمتی تفاعل 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_1 اور منتقل کرنے کے لئے استعال کیا گیا ہو۔ ہم دیکھیں گئے کہ ہر میدان بقائی نہیں ہوتا۔

Laplace equation⁵⁷

Laplacian⁵⁸

Laplacian operator⁵⁹

conservative field⁶⁰

سوال 10.110 تا سوال 10.121 میں ڈھلوان
$$\nabla f$$
 دریافت کریں۔

$$f = 3x + 2y + 4$$
 :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 $\nabla f = \frac{2x}{x^2 + y^2} i + \frac{2y}{x^2 + y^2} j$:جاب:

$$f = x^2 + y^2$$
 :10.113 حوال
 $\nabla f = 2xi + 2yj$:جواب

$$f=\sin^{-1}rac{y}{x}$$
 :10.114 عوال $abla f=rac{1}{\sqrt{x^2-y^2}}(-rac{y}{x}i+j)$:جاب

$$f = an^{-1} rac{y}{x}$$
 :10.115 عوال $abla f = rac{1}{x^2 + y^2} (-y i + x j)$ يواب:

$$f=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$$
 :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 $\nabla f = 3\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}(xi + yj + zk)$:3واب:

$$f=rac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$$
 :10.118 حوال $abla f=rac{-1}{(x^2+y^2+z^2)^{rac{3}{2}}}(xm{i}+ym{j}+zm{k})$:جواب

$$f=x^2yz^3$$
 :10.119 سوال $\nabla f=2xyz^3 i+x^2z^3 j+3x^2yz^2 k$:جواب

$$f=\sin(x^2+y^2+z^2)$$
 :10.120 حوال $abla f=2\cos(x^2+y^2+z^2)(x{m i}+y{m j}+z{m k})$:جواب:

$$f=e^{xyz}$$
 :10.121 حوال $abla f=e^{xyz}(yzi+xzj+xyk)$:جاب:

 ∇f دریافت کریں۔ کئی مقامات پر ہموار سطے f=c کی ڈھلوان ∇f دریافت کریں۔ کئی مقامات پر ہموار سطے کو تیر سے ظاہر کریں۔

$$f=x-2y$$
 :10.122 سوال
 $i-2j$:جراب:

$$f = \frac{y}{x}$$
 :10.123 سوال $\frac{1}{x^2}(-yi + xj)$ 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 موال $8xi + 6yj$: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

$$y = x^2$$
, $N: (3,9)$:10.129 عوال $6i - j$: يواب

$$y = 2x + 7$$
, $N: (-1,5)$:10.130 سوال $2i - j$:جواب:

$$y^2 = 3x + 3$$
, $N: (2,3)$:10.131 عوال 3 $i - 6j$:جواب

$$x^2 + y^2 = 36$$
, $N: (4,3)$:10.132 عوال $8i + 6j$:جواب

$$y^3 = x^2$$
, $N: (4,8)$:10.133 سوال
جواب: $16i - 48j$

$$x^2 - y^2 = 1$$
, $N: (1,0)$:10.134 $2i$:2 i

سوال 10.135 تا سوال 10.140 میں نقطہ N:(x,y,z) میں نقطہ 10.140 میں نقطہ ا

$$x + y + z = 0$$
, $N: (1, 1, -2)$:10.135 عوال $i + j + k$

$$3x - y + 2z = 1$$
, $N: (1, -4, 1)$:10.136 عوال $3i - j + 2k$:جواب

$$z = x^2 + y^2$$
, $N: (2,3,13)$:10.137 عوال $4i + 6j - k$:براب

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$
, $N: (\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3})$:10.138 عوال $2\sqrt{3}(i+j+k)$:3واب

$$2x^2 + 3y^2 + z^2 = 6$$
, $N: (1, -1, 1)$: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=0 ہو۔

 $oldsymbol{v}=oldsymbol{i}+oldsymbol{j}-oldsymbol{k}$:10.141 سوال

جواب: v کو دیکیم کر $\frac{\partial f}{\partial x}=1$ ، $\frac{\partial f}{\partial y}=1$ ، $\frac{\partial f}{\partial x}=1$ کا تکمل f=y+c' و کیم کر f=y+c' یا تکمل جال کا اور f=x+c و کیم جواب کا تکمل و دیکیم کر f=x+c' و کا جہال کا از خود f=x+c و کیم جو کا جہال کا درجو کیم کی درجو کا تکم کی درجو کا تکم کی درجو کی درج

f=x+y-z جبلہ f=z+c'' سے $\frac{\partial f}{\partial z}=-1$ ملتا ہے۔ تینوں جوابات کو اکٹھے کرتے ہوئے کہ لکھا جا سکتا ہے۔ کھا جا سکتا ہے۔

$$v = xi + j + zk$$
 :10.142 عوال
 $\frac{x^2}{2} + y + \frac{z^2}{2}$:باب:

$$v = 2xi + 3y^2j + k$$
 :10.143 عوال
جواب: $x^2 + y^3 + z$

$$v = yzi + xzj + xyk$$
 :10.144 عوال xyz :جواب

$$v = rac{2x}{x^2+y^2} i + rac{2y}{x^2+y^2} j$$
 :10.145 سوال
جواب: $\ln(x^2+y^2)$

 $v = e^x \cos y \, i - e^x \sin y \, j$:10.146 عوال :9 $e^x \cos y$

-i+j اور j ، i+j ، i پر N:(3,3) کا نقطہ $f=x^2+y^2$ کا نقطہ کی سمت میں سمتی تفرق دریافت کریں۔

 $6, 6\sqrt{2}, 6, 0$ جوابات:

سوال 10.148 تا سوال 10.153 میں a کی ست میں N پر f کی سمتی تفرق دریافت کریں۔

$$f=3x-2y$$
, $N:(1,1)$, $a=i+j$:10.148 عوال جواب: $rac{1}{\sqrt{2}}$:عواب:

$$f=2x^2-3y^2$$
, $N:(2,3)$, $a=3i+2j$:10.149 عوال $-\frac{12}{\sqrt{13}}$:غراب:

$$f = x^2 - y^2$$
, $N: (-1,1)$, $a = -i + j$:10.150 سوال $0: 9$

$$f = rac{y}{x}$$
, $N: (3,2)$, $a = -2i - j$:10.151 حوال :3 $rac{1}{9\sqrt{5}}$:جواب

$$f = 3x - 2y + 4z$$
, $N: (3,2,1)$, $a = i - j - k$:10.152 عوالي:

$$f=x^2+y^2+z^2$$
, $N:(4,0,5)$, $a=-i+j-k$:10.153 عوال $-6\sqrt{3}$:براب

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) کریں کہ Q:Q:(x,y,z) ہے۔

سوال 10.155: ثابت کرس کہ سوال 10.110 تا سوال 10.112 کے تفاعل لایلاس مساوات پر پورا اترتے ہیں۔

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 سوال

 $abla(rac{f}{g}) = rac{g
abla f - f
abla g}{g^2} \quad :10.158$

 $\nabla^2(fg) = g\nabla^2 f + 2\nabla f \cdot \nabla g + f\nabla^2 g \quad :10.159$

10.9 تبادل محد دى نظام اور تبادل ار كان سمتيات

اس جھے میں ایسے تبادلے پر غور کیا جائے گا جو ایک کار تیبی محددی نظام کو دوسرے کار تیبی محددی نظام پر منتقل کرتا ہے۔ہم سمتیات کے ارکان پر ایسے تبادلے کے اثرات پر بھی غور کریں گے۔یہ مسلمہ نظریاتی اور عملی استعال کے اعتبار سے بنیادی اہمیت رکھتا ہے۔

فرض کریں کہ x ہیں۔مزید فرض کریں کہ z^* ، y^* ، y^* ، y^* ، اور z ، y ، y ، کوئی دو کار تیسی محددی نظام ہیں درج ذیل کھا جا سکتا ہے v کو ان محددی نظام ہیں درج ذیل کھا 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۔

$$(10.95) i^* \cdot v = v_1 i^* \cdot i + v_2 i^* \cdot j + v_3 i^* \cdot k$$

اسی طرح مساوات i^* کا i^* کے ساتھ غیر مستی ضرب لیتے ہوئے درج ذیل 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 للذا 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۔

$$egin{align} v_1^* &= oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \ v_2^* &= oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \ v_3^* &= oldsymbol{k}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{k}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{k}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \ \end{array}$$

یوں سمتیں ت 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 كرتے ہوئے اس كو درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

(10.100)
$$v_k^* = \sum_{l=1}^3 c_{kl} v_l \qquad k = 1, 2, 3$$

اسی طرح الث تبادل کا کلیه

(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_{kl} استعال ہوتے ہیں البتہ c_{21} ، c_{22} ور c_{33} کے علاوہ تمام عددی سر کے مقامات دونوں تبادل میں مختلف ہیں۔

عددی سروں c_{kl} سادہ جیومیٹریائی مطلب رکھتے ہیں۔چونکہ i اور i^* اکائی سمتیات ہیں للذا صفحہ 524 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^* دمین ناویے کا کوسائن ہے۔ یکی پکھ جہاں طرح i^* i^* کی میں زاویے کا کوسائن ہے۔ یکی پکھ بیق 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 میں پر کرنے سے

(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^* ہمتیہ $v=v_1^*i^*+v_2^*j^*+v_3^*k^*$ پر پورا اترنے کی خاطر درج بالا میں پہلا مجموعہ اکائی کے برابر ہونا ہو گا جبہ باتی دو مجموعوں کو صفر کے برابر ہونا ہو گا۔ای طرح k=2 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 درج ذیل شرط پر یورا اترتا 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 كوونيكو ضرب 61 (كرونيكر ڈيلٹا) 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 ہوں

$$c_{11}, c_{12}, c_{13}$$
 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 قیت +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 گی۔ہم اپنے نتیج 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_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 پائے 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 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 کا محدد v کا محدد v کی اور v کی اور v کی اور v کی محدد کی نظام میں v کے محدد v کی اور v کی اور v کی محدد کی نظام میں ورح 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_2 ، v_3 ، v_2 ، v_3 ، v_3 ، v_4 کی بجائے v_3 ، v_4 ، v_5 استعال کرتے ہوئے ہم مبدا محد دی نظام کے تباد لے کے باہمی تعلقات حاصل ہوتے v_3 اور v_3 ، v_4 ، v_5 ، v_5 ، v_7 ، v_8 ، $v_$

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 مسکہ 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 ذیل کلیے کی مدد سے حاصل ہو گا

(10.107)
$$x^* = c_{11}x + x_{12}y + c_{13}z + b_1 y^* = c_{21}x + x_{22}y + c_{23}z + b_2 z^* = c_{31}x + x_{32}y + c_{33}z + b_3$$

جبہ $x^*y^*z^*$ صے حاصل ہو گا درج ذیل کلیات کی مدد سے حاصل 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 اتحالی عددی سر 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: ایما متقیم حرکت جو مبداکو (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: اييا متنقيم حركت جو (1,0,3) كو (3,2,1) ير منتقل كريـ

جواب: $c_{11}=c_{22}=c_{33}=1,\;b_1=2,b_2=2,b_3=-2$ جواب: جواب: جواب ما عدد کی سر صفر ہیں۔

سوال 10.163: سطح xz مين عكس-

جواب: $c_{11}=1,\,c_{22}=-1,\,c_{33}=1$ جواب: جواب: جواب بيا تمام مستقل سر صفر بين

سوال 10.164: y = x میں عکس y = x

جواب: c₁₂ = 1, c₂₁ = 1, c₃₃ = 1 جبكه بقايا تمام مستقل سر صفر بين-

سوال 2 :10.165 تمور کے گرد θ زاویہ گھومنا۔

جواب:

سوال 10.166: ایبا مستوی حرکت جو مثبت x^* ، z^* ، y^* کو بالترتیب مثبت x^* ، z^* ، z^* ، z^* کرے۔

جواب: $c_{13}=c_{21}=c_{32}=1$ جبکہ ہاتی تمام متنقل صفر ہیں۔

سوال 10.167: مساوات 10.106 كا مقطع سوال 10.161 تا سوال 10.164 ميس كيا بو گا-

جواب: سوال 10.161 كا مقطع البه ہے۔ باتی مقطع بالترتیب ا - ، 0 اور 0 ہیں۔

سوال 10.168: مساوات 10.101 حاصل كرس-

10.10 سمتی میدان کی پھیلاو

v(x,y,z) ہیں جہاں v(x,y,z) وابل تفرق سمی تفاعل ہے جس کے ارکان v_1 ورج v_3 ہیں جہاں v_3 وضا میں کار تیسی محدد ہیں۔ایسی صورت میں درج ذیل تفاعل v_3 کی پھیلاو v_3 کہاتا ہے۔

(10.109)
$$v_{\text{plan}} = \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

کی پھیلاو کو عموماً $abla \cdot v$ سے ظاہر کیا جاتا ہے v

$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \left(\frac{\partial}{\partial x}\boldsymbol{i} + \frac{\partial}{\partial y}\boldsymbol{j} + \frac{\partial}{\partial z}\boldsymbol{k}\right) \cdot (v_1\boldsymbol{i} + v_2\boldsymbol{j} + v_3\boldsymbol{k})$$
$$= \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

divergence⁶³

جہاں غیر سمتی ضرب v_1 سے مراد جزوی تفرق تفرق $\frac{\partial v_1}{\partial x}$ لیا جاتا ہے (جو محض بہتر علامت نولیک کے علاوہ کوئی معنی نہیں رکھتی)۔ یاد رہے کہ v_2 سے مراد غیر سمتی پھیلاو v_3 ہے جبکہ v_4 سے مراد حصہ 10.8 میں بیان کی گئی سمتی وطون v_4 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 قیمت 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۔

مسکہ 10.8: (محددی نظام کے لحاض سے پھیلاو کی عدم تغیر)

0.109 کی قیمت صرف فضا میں نقطے (اور v) پر شخصر ہے جبکہ پنے 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 صورت میں v^* درج ذیل ہو گا۔

(10.110)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \frac{\partial v_1^*}{\partial x^*} + \frac{\partial v_2^*}{\partial y^*} + \frac{\partial v_3^*}{\partial z^*}$$

ثبوت: ہم مساوات 10.110 کو مساوات 10.109 سے حاصل کرتے ہیں۔ہم درج ذیل استعال کرتے ہوئے

$$x_1 = x$$
, $x_2 = y$, $x_3 = z$ If $x_1^* = x^*$, $x_2^* = y^*$, $x_3^* = z^*$

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 گئ 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 10.111 کے تحت $\frac{\partial x_k^*}{\partial x_l} = c_{kl}$ ہو گا۔ مساوات 10.102 کو یہاں دوبارہ پیش ζ

$$v_l = \sum_{m=1}^3 c_{ml} v_m^*$$

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 تفاعل 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)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \sum_{k=1}^{3} \sum_{m=1}^{3} \delta_{km} \frac{\partial v_{m}^{*}}{\partial x_{k}^{*}} = \frac{\partial v_{1}^{*}}{\partial x_{1}^{*}} + \frac{\partial v_{2}^{*}}{\partial x_{2}^{*}} + \frac{\partial v_{3}^{*}}{\partial x_{3}^{*}}$$

اگر f(x,y,z) دو مرتبه قابل تفرق غیر سمتی تفاعل ہو تب

$$f_{ extstyle j} =
abla f = rac{\partial f}{\partial x} i + rac{\partial f}{\partial y} j + rac{\partial f}{\partial z} k$$

ہو گا لہٰذا مساوات 10.109 کے تحت

$$(f_{\text{colo}}), (\nabla f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

ہو گا جس کا دایاں ہاتھو، حصہ 10.8 میں دیا گیا، f کا لاپلاسی ہے۔یوں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $(f_{\text{color}})_{\text{pull}} = \nabla \cdot (\nabla f) = \nabla^2 f$

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 $\nabla \cdot f=0$ میں غور کیا گیا۔ ثقلی میدان پر مثال $\nabla \cdot f=0$ میں غور کیا گیا۔ ثقلی میدان پر مثال $\nabla \cdot f=0$ میں مساوات $\nabla \cdot f=0$ ہو گا (جہاں $\nabla \cdot f=0$ ہے)۔

درج ذیل مثال ماقوا حرکیات ⁶⁴ سے لی گئی ہے۔ یہ مثال کھیلاو کی طبعی اہمیت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 10.21: داب پذیر سال 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 نکائی 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 داب پذیری کو نظر انداز نہیں کیا جا سکتا ہے۔ یوں گیس کی کثافت ρ (یعنی کمیت فی اکائی حجم) کا دارومدار فضا میں ρ ن ρ (اور ممکن ہے کہ وقت) پر ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ ہمارا سیال داب پذیر ہے۔

ہم ایسے مستطیلی متوازی السطوح 66 W میں سیال کی حرکت پر غور کرتے ہیں جس کے اطراف کی لمبائیاں Δz ، Δy ، Δx Δy Δz , Δy ، Δx Δy Δz Δz , Δy Δz Δz

$$(10.115) v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$$

hydrodynamics⁶⁴

 $fluid^{65}$

 $^{{\}it rectangular\ parallelepiped}^{66}$

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 تبدیلی کی شرح پر غور کرتے ہیں۔ کسی بھی سطح پر اندر جانب حرکت سے کمیت بڑھے گی جہم v سے اکائی وقت میں کمیت کی جانب حرکت سے کمیت کھٹے گی۔ جم v سے اکائی وقت میں کمیت کی اخراج حاصل کرتے ہیں۔ v کی بائیں ہاتھ سطح جس کا رقبہ v کے ارکان v کے ارکان v اور v اس سطح کے متوازی ہیں لہذا 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 جہاں زیر نوشت میں y بائیں ہاتھ سطح کو ظاہر کرتی ہے۔ اسی دورانیے میں دائیں ہاتھ سطح 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

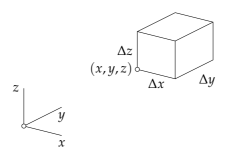
(10.117)
$$\left(\frac{\Delta u_1}{\Delta x} + \frac{\Delta u_2}{\Delta y} + \frac{\Delta u_3}{\Delta z} \right) \Delta V \Delta t$$

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

$$(10.118) -\frac{\partial \rho}{\partial t} \Delta V \Delta t$$



شكل 10.14: مستطيلي متوازى السطوح (مثال 10.21)

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 الین صورت میں استمراری مساوات درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$(10.120) \nabla \cdot (\rho v) = 0$$

غیر داب پذیر سیال کی صورت میں کثافت ρ مستقل قیمت ہوگی اور برقرار حرکت کی استمراری مساوات $abla \cdot v = 0$

ہو گی جو غیر داب پذیری کا شوط کہلاتا ہے جس کے تحت کمیت کا دخول ہر کھیے کمیت کے اخراج کے برابر ہو گا۔

continuity equation⁶⁷

سوال 10.169 تا سوال 10.176 میں بھیلاو دریافت کریں۔

xi + yj + zk :10.169 سوال جواب: 3

 $x^2 i + y^2 j + z^2 k$:10.170 سوال 2x + 2y + 2z جواب:

 $3x^2i - 5y^2j + z^2k$:10.171 سوال 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 سوال 0 :0

yzi + xzj + xyk :10.174 عوال 0 :30.174

 $tan \frac{y}{z}i + yj + z^2k$:10.175 عوال 1 + 2z :جاب:

 $\frac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$:10.176 عواب: 0

سوال 10.177 تا سوال 10.180 میں دیے گئے تعلق ثابت کریں۔

سوال 10.177 $v\cdot k = k$ جبال $k \cdot v \cdot (kv) = k$ جبال مستقل ہے۔

 $abla \cdot v + v \cdot
abla f$ جہاں $abla \cdot (fv) = f
abla \cdot v + v \cdot
abla f$ تفاعل ہے۔

سوال 10.179: g تفاعل ہیں۔ $\nabla \cdot (f \nabla g) = f \nabla^2 g + \nabla f \cdot \nabla g$ اور g تفاعل ہیں۔

سوال 10.180: ثابت کرس که استم اری مساوات 10.119 کو درج ذمل که استم اری مساوات 10.119 کو درج ذمل که استم ارک مساوات 10.119 کو درج ذمل که استم ارک مساوات 10.119 کو درج دمل که استم ارک مساوات 10.119 کو درج دمل که استم ارک مساوات کو درج دمل که استم این مساوات کو درج دمل که استم این مساوات کو درج دمل که دمل که این که این که این که درج درج دمل که این که درج دمل که درج درج دمل که دمل که درج دمل که دمل که درج دمل که دم

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \nabla \cdot v + v \cdot \nabla \rho = 0$$

سوال 10.182 اور سوال 10.183 مين پهيلاو دريافت كرين-سوال 10.178 مين ديا گيا كليه استعال كرين-

 $e^x(\sin y i + \cos y j)$:10.182 سوال جواب: 0

 $\frac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$:10.183 عواب: 0

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۔ لحمہ t=0 پر وہ ذرات جو ایسے مکعب میں موجود ہوں جس کے اطراف t=0 ، t

سوال 10.185: سیال کے ایسے حرکت پر غور کرتے ہیں جس کی حرکت v=xi ہو۔ ثابت کریں کہ انفرادی وال 10.185: سیال کے ایسے حرکت پر غور کرتے ہیں جس کی حرکت c_3 ، c_2 ، c_1 ، c_2 ہو گابت کریں کہ لیہ والے میں موجود ہوں جس کریں کہ سیال کی بہاو داب پذیر ہے۔ ثابت کریں کہ لمحہ t=0 ، t=0

سوال 10.186: نقطہ N:(4,2,4) پر کرہ N:(4,2,4) پر کرہ N:(4,2,4) باہر رخ عمود کی سمت میں تفاعل $u=x^4i+y^4j+z^4k$

جواب: 272

سوال 10.187: نقطہ N:(4,2,4) پر کرہ 36 $x^2+y^2+z^2=36$ پر رخ محمود کی سمت میں تفاعل سوال u=xzi+yxj+yzk

 $\frac{5}{3}$:واب

10.11 سمتی تفاعل کی گردش

ورض کریں کہ فضا میں z ، y ، x واکیں ہاتھ کار تیسی نظام محدد ہے اور $v(x,y,z)=v_1i+v_2j+v_3k$

قابل تفرق سمتیہ ہے۔الی صورت میں درج ذیل تفاعل کو سمتیہ v کی گردش 68 کہتے ہیں۔

(10.122)
$$\begin{aligned} v_{\hat{\mathcal{J}},\hat{\mathcal{J}}} &= \nabla \times v = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \\ &= \left(\frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z} \right) i + \left(\frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x} \right) j + \left(\frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) k \\ &- 2 \text{ where } \gamma \text{ where }$$

مسئلہ 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: تخوس جسم كا گھومنا

ہم صفحہ 546 پر مثال 7.13 میں دکھ بچے ہیں کہ متحکم محور کے گرد طھوں جسم کے گھومنے کو محور کی رخ سمتیہ ω سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جس کی مقدار ω ہے۔ہم ω کو زاویائی رفتار کہتے ہیں۔ ω محور کی اس رخ ہوگا جس کی سمت میں دکھتے ہوئے جسم کی حرکت گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی سمت میں نظر آتی ہے۔مساوات ω 7.55 کے تحت بھوں جسم پر نقطہ ω کی سمت رفتار

 $oldsymbol{v} = oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{r}$

ہو گی جہاں ٹھوس جسم پر نقطہ 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 $\omega k = \omega$ کی رخ ہے۔ یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے (مثال 10.3 دیکھیں)

$$v = \omega \times r = -\omega y i + \omega x j$$

للذا

$$\nabla \times \boldsymbol{v} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -\omega \boldsymbol{y} & \omega \boldsymbol{x} & 0 \end{vmatrix} = 2\omega \boldsymbol{k}$$

يعني

$$(10.123) \nabla \times \boldsymbol{v} = 2\boldsymbol{\omega}$$

ہو گا۔ بیوں 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 ہ کے لئے درج ذیل ہو گا

$$(10.124) \nabla \times (\nabla f) = \mathbf{0}$$

جس کو با آسانی ثابت کیا جا سکتا 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 گردشہ 69 حرکت کو ظاہر کرتی ہے۔ سمتی حرکت کے علاوہ ایبا میدان جہاں بھی پایا جاتا ہو، اس کو بقائی میدان 70 کہتے ہیں۔

 $^{{\}rm irrotational}^{69} \\ {\rm conservative~field}^{70}$

مثال 10.23: ثقلی میدان جس پر مثال 10.19 میں غور کیا گیا کا $\mathbf{r} = \mathbf{0} \times \mathbf{r}$ ہے جو غیر گرد ثی میدان ہے۔ مثال 10.22 کا میدان غیر گرد ثی نہیں ہے۔

سوالات

سوال 10.188 تا سوال 10.193 میں دائیں ہاتھ کار تیسی نظام کے لحاض سے v کی گردش دریافت کریں۔

v = yi - xj :10.188 سوال جواب: -2k

 $egin{aligned} oldsymbol{v} = yoldsymbol{i} + zoldsymbol{j} + xoldsymbol{k} &: 10.189 \ -oldsymbol{i} - oldsymbol{j} - oldsymbol{j} - oldsymbol{k} = \mathbf{j} - oldsymbol{k} \end{aligned}$ جواب

 $v = x^2 i + y^2 j + z^2 k$:10.190 عوال :0 :9

 $v = y^2 i + z^2 j + x^2 k$:10.191 عوال -2zi - 2xj - 2yk :برا

v = yzi + xzj + xyk توال 10.192 تواب: 0

 $v = rac{xi + yj + zk}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$:10.193 عواب: 0

سوال 10.194 تا سوال 10.195 میں سمتیہ حرکت v دیا گیا ہے۔ کیا سیال داب پذیر ہے؟ ذرات کی راہ دریافت کریں۔

 $m{v}=y^3i$ الموال 10.195 براي $m{v}=y^3i$ عواب المداري $abla\cdotm{v}=y^3i$ عواب براي خير داب يذير ہے۔ جو نکہ $abla\cdotm{v}=y^3i$ عواب المداري الم

سوال 10.196 تا سوال 10.201 میں دیے گئے تعلق ثابت کریں۔ فرض کریں کہ تفاعل درکار حد تک قابل تفرق ہے۔

 $abla imes (oldsymbol{u} + oldsymbol{v}) =
abla imes oldsymbol{u} +
abla imes oldsymbol{v} imes 10.196$

 $\nabla \cdot (\nabla \times \boldsymbol{v}) = 0$:10.197

 $\nabla \times (f v) = \nabla f \times v + f \nabla \times v$:10.198

 $\nabla \times (\nabla v) = 0$:10.199

 $abla \cdot (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v} \cdot (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}) = oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{u} - oldsymbol{u} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{u} \cdot
abla imes oldsymbol{v} = oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{u} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{v} - oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{v} - oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - olds$

 $\nabla \cdot (g \nabla f \times f \nabla g) = 0$:10.201

 $oldsymbol{v}=xyoldsymbol{i}+yzoldsymbol{j}+xzoldsymbol{k}$ اور $oldsymbol{u}=yi+zoldsymbol{j}+xk$ کی اور $oldsymbol{u}=yi+zoldsymbol{j}+xk$ کار میں نظام کے کحاض سے حل کریں۔

 $abla imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}), \quad
abla imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}), \quad
ab$

 $oldsymbol{u} imes
abla imes oldsymbol{v} imes oldsymbol{$

اضافی ثبوت

صفحہ 145 پر مسلمہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

ہم نفاعل

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

810 ضميه الراضا في ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو 'z' میں پر کرتے ہیں۔

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

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا جم

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

لعيني

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

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 1.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 1.7-ب کو z-z' کلھے ہوئے مساوات 1.7 کھو سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z' کی استعال کیا ہے۔ یوں مساوات 1.5 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = \left| q \right| \left| 2yy' \right| \le \left| q \right| z$$

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 اس سے

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

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

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

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

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F₁ اور F₂ سے تقسیم کرتے ہوئے

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

 $y_1\equiv y_2$ کی $y\equiv 0$ پر $y\equiv 0$ ہے۔ یوں $y\equiv 0$ ہے جس کا مطلب ہے کہ $y\equiv 0$ پر $y\equiv 0$ ہو درکار ثبوت ہے۔

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

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

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

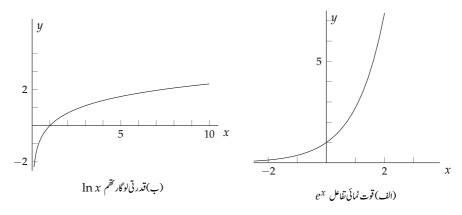
(...2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

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

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

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



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $-10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ اور $\log x = 10^{\log x} = 10^{-\log x}$ بین $\log x$

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا وورکی عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ کو $\cos x$ کا دورک عرصہ $\cos x$ ہوگا۔ $\cos x$ کا جکہ جنگ ہوگا۔ $\cos x$ ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-.11)$$

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

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

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

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

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

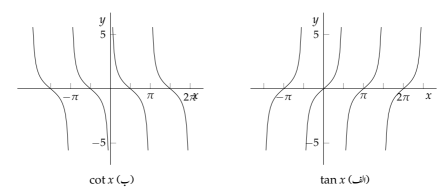
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(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)

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

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



شكل 3.ب: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

ہذلولی تفاعل (ہذلولی سائن sin hx وغیرہ۔ شکل 4.ب-الف، ب)

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

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

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

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

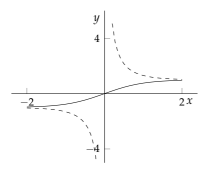
$$(-.21) sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

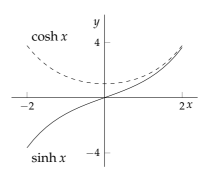
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

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

گیما تفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج ذیل کمل ہے
$$\Gamma(\alpha)$$

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





- coth x ہے۔ نقطہ دار خط tanh x ہے۔

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

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

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

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

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

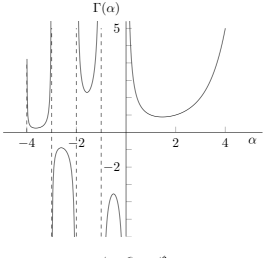
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم می کی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$(-.27) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ $\alpha+k+1>0$ ہو۔ مساوات 24. ب اور مساوات 27. ب مل کر α کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔



شكل 5.ب: سيما تفاعل

گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے لینی

(.28)
$$\Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^{\alpha}}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, \cdots)$$

مساوات 27.ب اور مساوات 28.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علی انقاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

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

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

(4.31)
$$P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, \quad Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$

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

بيٹا تفاعل

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

بیٹا تفاعل کو سمیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

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

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

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

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

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

ے۔ مکملہ تفاعل خلل $erf\infty=1$

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

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)

ی Si $\infty = \frac{\pi}{2}$

$$(5.42) si(x) = \frac{\pi}{2} - Si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

 $complementary\ functions^1$



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتهمي

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

Bessel function	absorber, 124
first order, 370	acceleration vector, 765
second kind, 381	algebraic multiplicity, 692
second kind, order ν , 382	ammeter, 611
third kind, 383	amplitude, 123, 173
binormal, 760	analytic, 14, 321
bound vector, 503	angular speed, 546, 765
boundary problem, 392	angular velocity, 546
bounded, 76	arbitrary constant, 4
	arc, 749
calculus, 311	arc length, 754
cancer, 38	Archimedese
canonical form, 721	principle, 132
capacitor, 176	asymptotically equal, 368
Cartesian coordinate system, 504, 677	augmented matrix, 563, 593
catenary, 98	autonomous, 283
Cauchy determinant, 208	differential equation, 21
Cauchy-Schwarz inequality, 673	auxiliary equation, 136
center, 260, 312	
centrifugal	basis, 92, 521, 619, 670
force, 766	of solution, 631
centripetal	of solutions, 91
acceleration, 766	beats, 171
force, 766	bell shaped, 25
chain rule, 96	bending moment, 223
characteristic	Benjamin Gompertz, 38
equation, 236	Bernoulli
characteristic determinant, 236	equation, 60
characteristic equation, 100, 207	Bessel
characteristic vectors, 687	equation, 364
charge, 177	function, first kind, 366
charged, 38	second kind function, 379

critical points, 64	coaxial cable, 74
cross product, 539	coefficient
curl, 804	matrix, 563, 593
current, 54, 57	coefficient matrix, 720
curvature, 760	coefficients, 85, 312, 592
curve	undetermined method, 156
simple, 749	cofactor, 637
- '	collinear, 522
damped	column, 229
oscillations, 128	vector, 562
damping	column space, 620
critical, 125	columns, 562
over, 125	commutative, 589
under, 125	non, 231
damping constant, 124	components, 504, 565
defect, 692	composition, 678
defined, 4	conservative
degenerate node, 267	field, 805
demand	conservative field, 785
matrix, 704	consistent, 602, 632
derivative, 741	continuity
directional, 778	equation, 801
determinant, 202, 632	continuous, 771
Cauchy, 208	partial differential, 41
higher order, 636	piecewise, 414
determined, 602	continuous function, 42, 76
diagonal	converge, 317
main, 229	convergence
matrix, 583	radius, 318
difference, 568	convolution, 471
different, 566	coordinates, 503
differential	coplanar, 522
autonomous, 21	Coriolis acceleration, 767, 769
calculus, 79	corresponding, 230
operator, 116	cosmic rays, 26
ordinary equation, 1	Coulomb, 177
partial equation, 1	Cramer's
differential equation, 2	theorem, 202
dimension, 619	Cramer's rule, 205, 633, 643
infinite, 671	critical damping, 125
Dirac	critical point, 260

equilibrium, 572	delta function, 453
points, 64	direction cosines, 748
solution, 64	direction field, 15
equipotential lines, 74	directional derivative, 778
Euclidean norm, 502	discriminant, 275
Euclidean space, 674	displacement, 54
Euler	divergence, 796
constant, 381	divergent, 317
formulae, 389	domain, 253, 737, 772
Euler equation, 106	dot
Euler's method, 15	product, 672
Euler-Cauchy equation, 136	dot product, 524
exact differential equation, 41	Duffing equation, 300
existence, 2, 145, 627	
solution, 150, 203	echelon form, 605
explicit, 3	reduced, 605
	eigenfunction expansion, 396
factorial, 366	eigenfunctions, 392, 685
factorization, 116	Eigenvalue, 235
Farad, 177	eigenvalue, 392, 687
field	Eigenvalues, 235
scalar, 737	eigenvalues, 685
slope, 15	Eigenvector, 235
vector, 738	Eigenvectors, 235
fluid, 799	eigenvectors, 687
force, 54	electric field, 74
input, 166	elementary function, 286
periodic, 166	elements, 562
restoring, 121	ellipse, 264
forcing function, 54	elliptic, 291
Fourier	energy, 293
coefficients, 389	kinetic, 293
Fourier Bessel Series, 401	potential, 293
Fourier constants, 388	entry, 229
Fourier series	envelope, 108
generalized, 388	equality
free	parallelogram, 673
motion, 130	equation
frequency, 122	Duffing, 300
friction	Rayleigh, 299
coefficient, 39	equator, 769

فربنگ_

system, 592, 630	Frobenius method, 311, 345
Hooke's law, 121	function
hormones, 59	forcing, 166
hydrodynamics, 799	vector, 738
hyperbolic, 262	fundamental
function, 153	matrix, 255
hypergeometric equation, 351	system, 255
hypergeometric function, 361	•
hypergeomitric	gamma function, 368
series, 361	Gauss elimination, 592, 596
,	Gauss' hypergeometric equation, 361
identically zero, 84, 147, 201	Gauss-Jordan elimination, 654
identity	general
operator, 116	solution, 300
image, 675	general solution, 6, 197
impedance, 179	generating function
implicit, 3	Laguerre polynomials, 488
implicit solution, 42	generator, 520
-	geometric multiplicity, 692
improper integral, 411	geometric series, 362
impulse, 453	gland, 59
in-phase, 181	gradient, 779
inconsistent, 602	graphical, 14
index, 312	gun, 176
shifting, 325	
indicial equation, 348	Hankel functions, 383
induction, 118	harmonic oscillation, 122
inductor, 57	head, 502
inequality	Heaviside step function, 436
Cauchy-Schwarz, 673	helix
triangle, 673	circular, 749
initial value	Henry, 57
problem, 8	Hermite
initial values, 7	polynomials, 404
inner	Hermitian, 727
product, 672	skew, 727
inner product, 524	Hertz, 122
input, 54	heterogeneous, 55
force, 166	higher functions, 311
instability, 114	homogeneous, 196
integrating factor, 47	linear ordinary differential equa-
integration	tion, 54

فرہنگ _____

length, 753	by parts, 60
Leslie model, 699	intersection
level surfaces, 781	angle, 71
limit, 423, 740	interval
limit cycle, 294	convergence, 318
limit vector, 740	open, 4
linear, 195	inverse
combination, 86, 519	matrix, 234, 652
ordinary differential equations,	inverse transform, 678
53	irrotational, 805
second order, 84	isoclines, 21, 295
space, 518	isolated, 284
transformation, 675	isotherms, 74
linear accelerator, 38	isotope, 13
linear combination, 613	isotopes, 26
linear dependent, 520, 521, 614, 670	
linear element, 755	jump, 423
linear independent, 521, 614	jumps, 414
linear mapping, 675	TZ: 1 (ft) 1
linear system, 253, 592	Kirchoff's law
linearity	voltage, 57
principle, 85	Kronecker delta, 793
linearization theorem, 284	lagging, 173, 181
linearly	Lagrange
independent set, 234	identity, 555
linearly dependent, 91, 146, 197, 201	Laguerre polynomials, 405
linearly dependent vector, 234	Laguerre's equation, 485
linearly independent, 91, 146, 147,	Laplace
197, 201	equation, 785
linearly independent set, 521, 614	inverse transform, 410
logarithmic decrement, 135	Laplace transform, 410
	Laplace transformation, 410
Maclaurin series, 106, 286	Laplacian, 785
Maclaurin's series, 40	operator, 785
magnitude, 502	leading, 184
main diagonal, 565	Legendre
Malthus' law, 6	associated functions, 344
matrix, 228, 561	equation, 327
augmented, 563	function, 316, 327
coefficient, 563	polynomial, 316, 330, 331
consumption, 703	Leibnitz formula, 337

improper, 260	demand, 704
proper, 260	diagonal, 583
non exact, 46	fundamental, 255
non linear, 196	inverse, 234 , 652
non trivial solution, 202	non singular, 234
nonhomogeneous, 196	nonsingular, 653
system, 592, 630	scalar, 583
nonhomogenous	similar, 715
second order, 84	singular, 234, 653
nonlinear, 84	square, 229, 562
nonsingular	stochastic, 585
matrix, 653	zero, 569
nontrivial solutions, 630	meridian, 768
norm, 386, 538, 673	minor, $634, 637$
normal, 782	missile, 769
principal unit vector, 760	mixed triple product, 552
null	model
set, 621	Leontief, 703
null space, 631	mathematical, 1, 2
null vector, 505	modeling, 2
nullity, 621, 631	modulus of elasticity
numerical, 14	Young's, 222
numerical method, 207	moment
	bending, 223
Ohm, 57	moment of inertia, 133, 222
Ohm's law, 57	moment vector, 545
open	motion
interval, 4	forced, 166
operator, 115, 675	multiple point, 749
differential, 116	multiplicity
identity, 116	algebraic, 692
Laplacian, 785	geometric, 692
order	
Legendre, 316	natural frequency, 122
reduction, 93	necessary condition
orientation, 755	exactness, 42
origin, 503	Neumann's function, 381
orthogonal, 332, 386, 512, 673, 705	Newton
orthogonal set, 386	law of cooling, 29
orthogonal trajectories, 71	node
orthogonality, 385, 524	degenerate, 265, 267

فربنگ_

Principal Axes Theorem, 721	orthonormal
principal axis, 697	set, 387
principal normal, 760	oscillations, 83
product	damped, 108, 128
inner, 524, 672	output, 54, 166
projection, 526	over damping, 125
	overdetermined, 602
quadratic equation, 100	overdetermined, 002
qualitative method, 227	parallelepiped
qualitative methods, 283	
quantitative method, 227	hexagonal, 553
quantum mechanics, 115, 235, 344,	rectangular, 799
726	parallelogram equality, 673
	parameter, 71
radioactive decay, 6	parametric
radium, 9	representation, 746
radius	parametric curve, 258
convergence, 318	partial sum, 316
rank, 606, 615	particular solution, 197, 300
Rayleigh equation, 299	Pauli spin matrices, 734
reactance, 178	periodic
rectangular matrix, 565	force, 166
rectifiable, 753	phase
rectifier	portrait, 258
full wave, 467	phase angle, 123, 173
half wave, 468	phase plane, 244
recursion	photosynthesis, 613
Bonnet, 343	plane curve, 747
recursion formula, 329	Plank' constant, 247
reduced, 95	point
reduction	regular, 346
order, 93	saddle, 260
regular point, 346	spiral, 260
remainder, 317	polynomial, 116
resistance, 57	population growth, 62
resonance, 166, 169, 476	position vector, 505
factor, 169	potential function, 783
practical, 172	power series, 311
response, 54, 166	value or sum, 317
restoring force, 121	power series method, 311
right handed, 541	principal
-	
Rodrigues' formula, 334	unit normal vector, 760

_____i,i

singular point, 346	Rodrigues's
singular solution, 92	polynomials, 485
size, 564	Rodrigues's formula, 485
skew Hermitian, 727	row, 229
skew-symmetric, 257, 582, 705	vector, 562
slope	row equivalent, 602, 616
field, 15	row space, 620
smooth	rows, 562
not, 322	10w3, 902
solution	saddle, 260
family, 4	saw-tooth wave, 468
particular, 7	scalar, 235
singular, 13	
	field, 737
space, 630	matrix, 583
trivial, 54	scalar product, 231, 524
vector, 593	scalar triple product, 552
solution curve, 4, 15	scalars, 501
solution set, 602	Schwarz inequality, 525
solution vector, 252	sense
solutions	positive, 755
periodic, 277	separable equation, 24
space	series
Euclidean, 674	power, 311
linear, 518	series circuit, 57, 176
real inner product, 537	set
solution, 630	linearly independent, 234
vector, 518	nonempty, 619
span, 520, 619	null, 621
special functions, 311	shaded, 77
spectral radius, 687	shearing force, 223
spectrum, 687	shock absorber, 134
speed, 765	sifting property, 454
spin, 247	similar
spin down, 248	matrix, 715
spin matrix, 248	similarity transformation, 715
spin up, 248	simultaneous equations, 93
spiral point, 264	singular
spring constant, 121	irregular, 346
stability, 227, 276	matrix, 234, 653
stable, 64, 163, 276	regular point, 346
stable and attractive, 276	solution, 7

Principal Axes, 721	stair case, 469
Rolle's, 377	standard form
uniqueness, 75	second order, 84
theory	state
special functions, 327	limit, 698
time period, 123	state vector, 586
Torricelli's law, 31	steady state, 59
torsion, 761	steady state, 55 steady state response, 60
trace, 719	steady state response, oo steady state solution, 172
trajectory, 244	
transducer, 183	step function, 436
transformation	stochastic matrix, 585
linear, 675	Sturm-Liouville
transient	boundary conditions, 392
solution, 172	Sturm-Liouville equation, 392
transpose matrix, 233, 579	Sturm-Liouville problem, 392
transposition, 233, 579	submatrix, 627
triangle inequality, 673	subset, 619
triangular	•
lower matrix, 583	subsidiary equation, 424 subspace, 619
upper matrix, 583	
trihedron, 760	sufficient condition
trivial solution, 54, 593, 630	exactness, 42
twisted curve, 747	summation, 312
	superposition
undefined, 436	principle, 85
under damping, 125	symmetric, 257, 705
underdetermined, 602	matrix, 582
unique	symmetry
general solution, 6	skew, 257
uniqueness, 2, 145, 628	system
unit	fundamental, 255
binormal vector, 760	
impulse, 454	tail, 502
vector, 503, 673	tangent, 759, 760
unit matrix, 233, 583	unit vector, 759
Unitary, 727	tangent plane, 781
unstable, 64, 163, 276	Tchebichef polynomials, 406
	theorem
vacuum tube, 294	existence, 75
van der Pol equation, 294	linearization, 284
variable separation, 24	mean value, 79

832

Weber's equation, 405 weight function, 390 wheatstone bridge, 611 Wronskian, 146, 201 Wronskian determinant, 148

Young's modulus of elasticity, 222

zero

 $\begin{array}{c} \text{matrix, } 569 \\ \text{vector, } 505, \, 569 \\ \text{zero vector, } 234 \end{array}$

variation of parameter, 62, 187 vector, 502, 561, 562 bound, 503 column, 229, 562 field, 738 function, 738 position, 505 quadratic form, 720 row, 229, 562 sliding, 503 solution, 593 unit, 503, 673 zero, 505, 569 vector product, 539 vector space, 518, 619 real, 518, 668 velocity, 765 Verhulst equation, 62 voltage, 54, 57, 139 voltage division, 611

"	_
مر کزماکل،766	آثار
اشارىيە،312	قا <i>لب،7</i> 19
منتقلى،325	قائب،19/ آرشمیدس اصول،132 آزاد
اشارى مساوات، 348	الصول، 132
اصغر،634،637	آزاد حرکت،130
اصول پير شه د د د د	آگ،184 آگے،184
آرشمیدس،132	آلہ آلہ
خطيت،86،85	، پي موسيقي، 171
خطی میل،85	آنگنی قدر، 392
اصول خطیت،196	372.770
اصول خطی میل،86	ابتدائی
ا <i>عد</i> ادی،14	ىشرائط،199 شرائط،199
اعدادی طریقه،207	ابتدائی قیمتُ سوال، 8
اعلى تفاعل، 311	ابتدائی قیمتیں،7
افغروده قالب،593،563	565,504,4121
اقليدسي فضاء674	احاطه،520،619
ا قلبِدى معيار، 502	احصاء تفر قيات،79
اکائی	اختیاری
سمتي، 673،503	مستقل،4
سمتيه ممان،759	ارتعاش،83
سير هي تفاعل،436	اسپر نگ اور کمیت ،120
صدر عمودی سمتیہ،760	قصرى،108،128
ضرب،454	ור שונ
قالب،583 پرز منه تربیعات م	رداس،318
اكائي ضرب تفاعل،454 اكائي قالب،233	ار تکازی و قفه، 318
اقاق قائب، 233 اکبرا، 727	ار ضی خطاستوا، 769 ما برای 220 ج
ا جراء / 27 الث بدل،678	ار کان، 562،229 اساس، 92،521،619،670
المسين المرائي كثرت، 692 الجبرائي كثرت، 692	من 631،91، 631
۱۰.رس کرت. الجھاو، 471	ل،۱۶۶۱ اسیر نگ
الكراجي	، پپر تک کمیت،120
ماخوذ،118	ميتقله، 121 مستقله، 121
الكراجي كامسّله ثنائي،334	استيدالي،525
الكراجي ماخوذ، 639	 استخام،227،227
امالہ،57	استمرارٰی، 771،41
انتيازي، 207	ککڑو ں میں ، 414
 اقدار،235	مساوات، 801
تفاعل،68 <i>5</i>	استمراری تفاعل،76،42
سمتيات،687،685،235	اسراع
قالب،689	۱ مرادی ۱۳۰۵ ۱۳۰۰ امراغ کوریولس،767

./ (:	قدر،687
بنیادی ۱۳ م	گذر، 687 مساوا ت، 68 9،236
قالب،255 نظام،255	مساوات،689،236 مقطع،689،236
نطاع، 233 بنیادی تفاعل، 286	۱ متیازی اقدار ، 685
جيادن ها 1800 بونث ڪليه توالي، 343	انتیازی تفاعل،392
بونت مليه وال945 مسل	انتيازي تفاعل نڇپيلاو،396
. يەل مىادات،364	امتیاری هان چینداد، 390 امتیازی سمتیه، 235
مساوت 304، بيىل تفاعل تيىرى قسم ، 383	اسیاری شیر،235 امتیازی قدر،235
تىسى ئىشى 383	اشیار کی قدر مشکله ، 686 امتیازی قدر مشکله ، 686
در جه صفر، دوسری قشم، 381	7 يار صادر سند ، 000 امتيازي مساوات ، 100
	- يارف سارياتي قالب،585 امڪاني شارياتي قالب،585
دوسری قشم،379	المعان عاريان فاعب، 363 انحطاطی جوڑ، 265، 267
بیش هندسی	ا حقا می بود:207،203 انجناء760
گادین، 361	اندرونی اندرونی
ىيى ہندىن تسلّىل، 361 ئىش	میررون ضرب، 707،672
بیش ہندسی تفاعل، 361 مث	رب.524 اندرونی ضرب،524
بیش هندسی مساوات، 351	۱، مورون رب ۱۰۰۰ <u>- ۱</u> اوپر چکر، 248
تابکاری تحلیل،6	ارپې پر د د د د د د د د د د د د د د د د د د
تابکاری ملین 6	ايمپيئر پها، 611
تبادله خط	U11, \$\$ \$ \int \text{\$\psi_{\psi_{\psi}} \text{\$\psi_{\psi_{\psi}} \text{\$\psi_{\psi_{\psi}} \text{\$\psi_{\tinybel\psi_{\pii}\psi_{\pii}\psi_{\pii}\psi_{\pii}\psi_{\pii}\psi_{\pii}\psi_{\pii}\psi_{\pii\psi_{\pii\psi_{\pii\psi_{\pii\psi_{\pii\psi_{\pii\lini_{\pii\psi_{\pi\lini_{\pii\linii\pii}\pii\pi
خطی،675 تبدیل محل قالب،579	باد،177
تبرین ن قائب،579 تبریلی محل،579،233	باربروار،38
	· · · بإضابط صورت، 721
تبديلي محل قالب،233	بحالی نوت، 1 21
تجزی،116	ېذلولى، 153
تحدیدی ست 740	برقرار حال، 58
سمتيه،740 تحديد ي دائره،294	برقرار حال حل،172
ځديدن دا کره، 294 تحل	برقرار حل،60
O	برق گير،176
تابکاری،6	برتي د باو،57،54،139
تحلیل،14،321 حند	برقيار کاوٹ، 179
خفیف	برتي رو، 54، 57
درجه،93 تخفیف شده،95	برقی میدان،74
حقیف سده،95 ترخیم،264،291	برنولی مساوات،60
تريم،14،204 ترسيى،14	بعد
14/0-7 57	لا متنابى، 671
رىيب كىفى،227،283	بُعد،619 ساز ساز 205 705
- 283،221، مقداری، 227	بقائی میدان، 805،785 ۱۳۰ - 217
مقداری، 22 تر کیب طاقتی تسکسل، 311	بقاية 317 باتنا 622 621 602 باتنا
تر ئيب طاق مستغيرات،24 تر کيب عليحد گي متغيرات،24	بلاتضاد، 602،631،602 نيز 176
ر ليب ليحد في عيرات،24	بندوق،176

تنيا،284	تركيب فروبنيوس، 345،311
م، 2044 توالی کلیه، 329	ر يب روه يه 6.511.0 تسلها
وان ملية ،293 تواناكي،293	مس طاقت،311
ر کې کې 293،	
برن. مخفی، 293	مكارن،40،106،286 تفاكل،257
ن. تھاپ، 171	نقان، 257 منحرف، 257
٧٠٠ تې	سرف، 23 70 تفاکلی، 705
ثلاثه قائمه سمتيات،512	نظ ي،707 قالب،582
	ەب، 362 منحرف، 582
جاذب،124	ىرك، 182 تعدد، 122
جری	غىرد،122 قدرتى،122
<i>7 کت</i> ،166	نگرن، 505 نعین گرسمتیه، 505
قوت،166	ين کر عليه 303 تفاعل
جرِي تفاعل،54	لقا <i>ل</i> سمتی،738
جدا كننده، 275	138،0 گامپر ٹز،38
جزو کمل،47	ه پیر کر ۱۶۵۰ نیومن، در جه صفر، 381
جزوی مجموعه،316	يو ن دربه سر، 381 پينکل، 383
جزي قوت، 223	يىس،دە د نفاعل قدر، 390
جىامت،564	كا <i>ن قدر،390</i> تغرق،741
z ^z .	حرن،741 ستى،778
ستى،518،668	ن ۱۸۵۰ تغر تی
جمودی معیارا ژر،133،222	هری جزوی مساوات، 1
۶۶ ژ	برون مساوت، 1 خود مخار، 21
انحطاطي،267	نود خبار ۱۲ ساده مسادات، 1، 3
غير مناسب،260	ساده مساوات، ۶۰۱ عالم، 116
مِناسب،260	عال،110 تفر تی مساوات،2
جيو ميٹريائی ڪثرت،692	
lσ	قطعی، 41 تقت
172 1	میم د باو کار ۱۹۶
برقرار حال، 172	كلية، 611
دوری، 277 ایار 203	لقفيم
سلسله،602	زياده،125
سمتىي،593 باغىر 173	فاصل،125
عار ضى،172 غريم بى 200	الم، 125
عموی،6،300 غربی کی 5	تثمل
غيراټم،54 غيره هذ 502	مالحصص،60
غيرا ہم صفر، 593 غرصف 202	47.9%
غير صفر،202 مخصوص،7	نگونی تکونی
صوص، موجود،200	ون بالائی قالب،583
نوبود،145،13،7 نادر،7	ېوا ن کا ب.583 نحيلا قالب،583
نادر، / ، 143،13، نسل، 4	
4 <i>•</i> U	تكونى عدم مساوات، 673

فرہنگ _____

نط مها ۱۵۰ مرد له ل <i>ه</i> ٔ	202.150 4.6
خطی میل،196،198 دو با میری	وجودیت عمومی حل،150،203
اصول،85 خطى نظام،592،253	حال تحدیدی، 698
	خدیدن،586 سمتیہ،586
خفی،3 خفی حل،42	عاصل تقسيم،94 عاصل تقسيم،94
ى ك42، خلا نكى،294	عال يم 94،423 عد،740،423
طلا ق422 خماو	740,42372
يود معياراثر،223	بر ي،166 جري،166
خم دار منحنی، 747	مبر ن 195 حرکما ت
اردار ۲۰۰۰ خود کار	 ما قوا، 799
بندوق،176	حر کی توانائی، 293
خود مختار، 283	حريڪار ڪڙڪا مستقل،39
ساده تفرقی مساوات، 21	حقیقی سمتی نضا، 668،518
مساوات،64	حل سمتيه، 252
1.	حل فضاء630
داخلی 	چط،123،123
قوت،166	خاكى،692
دائره کار، 737، 772	عان،927 خطی،195
دائر کی سمت شه عه	ي، 1950 تبادله، 675
مثبت،755	مېرند.ي. 84 دودر ي. 84
دایال ہاتھ کار تنیسی نظام، 541	ر رون ۱۹ م ساده تفر تی مساوات، 53
96 " بي نظام، 54 درآيده، 54	مجوعه ,519
درجه،615 درجه،615	ميل،86
تروب به 93 تخفیف، 93	نقشه کشی، 675
ليژانڈر،316	<u>خط</u> حرکت، 244
درجه قالب،606	خطی
دم،502	فضاء518
دندان موج، 468	خطيت
دودر جی الجبرائی مساوات، 100	اصول،85 خط م
دودر جی صورت،720	حطی جزو، 755 خطی طور
دوری	ى صور تالخ،146،91
قوت، 166	ناح،140،91، تابع سلسله،234
دوری عرصه،123 دوپراعمود،760	ىلى ئىسىد. غىر تابع،19،146،197
دوهرا موده/00، دهیجاروک،134	يرنان آون آون آون آون غير تالع، 197
134(2))(\$)	ييرنان طبير تاليع سلسله، 234 غير تاليع سلسله، 234
ذ بلي قالب،627	خطى طور تابع ، 146 ، 520 ، 520 ، 670 ، 614 ، 670 ، 670
دین قاحب، ۱۵۶ زیلی مساوات، 136	خطى طور غير تابع، 147، 201، 614، 521
د ین مساوات، ۱۵۵۰	خطی طور غیر تابع سلسله، 614،521
رداس	خطى مجموعه، 613،669
•	

20 #	210 44
سرطان،38	ار تكاز، 318
گامپر ٹز،38	طيف،687
E	رد عمل،166،54
مماس،781	ر نآر، 765
سطح مر حله ،244	زاويائي،546
تركيب،283	سىتى،765
سلسله	رگر
حل،602	حر کی مستقل، 39
خطَّى طور تابع،234	روک
خطي طور غير تابع،234	ر کژ حرکی مستقل،39 روک د هچکا،134 روڈریکسیں کشن کنی،485
زىلى،619	ياد بكسا
غير خالي،619	رووريه ين کثيرر کن،485
سلسله وار دورُ ، 176،57	مرر 485،0 کلیہ، 485 کلیہ، 485
سمتي	" ,,
تفاعل،738	روڈریگلیس کلیہ،334
تغرق،778	رول مسئله، 377
668,518, 2 .	ریڈیم، 9
فضا،518	ريليے مساوات، 299
میدان،738	,
ىيەن 755 سىت بندى، 755	زاويا كي رفتار،765،546
سمت کار	زاو يائي سمتى ر فتار ، 546
عن المر 467	زاويائي فاصله، 173
ن هر ۲۰٫۰ نصف لبر ، 468	زاوياً كَيْ فرق، 123
سمتيه،562،561،502	زاوييه تقاطع، 71
نىيە:502،507 اكاكى:673،503	زائد معلوم، 602
_	زلزله،114
تحدیدی،740 تعین گر،505	زنجيري تفرق،96
_	زياده تقصير، 125
عال،586	ر پاره ۱۳۵۰ زینه دار صورت
مل،593 502	رييدراد ورت ساده، 605
دم،502	005.650
دودر جی صورت، 720 م	ساده تفر تی مساوات
502،	مادة مري مساوات لا تكبيم .485
صف،562،229	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
صفر،569،505،234	ساده منحنی، 749
غير، 501	سايه دار، 77
قابلُ منتقلی، 503	سٹیورم لیوویل
قطار،229،562	سرحدی شرائط، 392
مقدار،502	سٹیورم کیوویل مساوات،392
مقير، 503	سٹیور م لیوویل مسئلہ ،392
سمتی رفتار	502.,-
زاويائي،546	سر حدی مسئله ، 392

قر,تگــــ

40.4	77.5
ضمنی مساوات،424 ضیائی تالیف،613	سمق و فارسمتيه ، 765 سمق ضرب، 539
صیاف تالیف، 013	ئ سرب، 199 سمتی فضا، 619
طاقتي	من من المنابعة المنا
طاقتى شلىل،311 طاقتى تىلىل	سمتىياسراغ،765 سمتىياسراغ،765
طاقتي تسلسل	سمتير صفُ،229
تركيب،311	سه شطحی مجسم ،760
قيت،317	سه ضرب سه ضرب
مجوعه،317	. غیرسمتی، 552
طيف،687	ىيال،799
رداس،687	سيان، 1997 سيز همي اکائی، 436 سيز همي مورج، 469
عار ضي حل، 172	اکان،436
عار کی <i>172،</i> 675	سير على موج، 469
تفرقی،116 تفرقی،116	
لايلاس،785	شرط
مماثلي،116	لازی،42 معقول،42
عدد ضربيه، 366	حون 42. شوار زعدم مساوات، 525
عددى ئىر،592،312	323. - 013.00
دُودر جي مساوات، 85	صف،562،229
فورييرٌ،389	سمتيه، 562
تاكب،593،720،593	 סגנ
عددی سر قالب،563	اکائی عمودی سمتیه،760
عدم مساوات سر :	صدر عمود، 760
تكونى، 673 كىشەشەر 573	صدر محور، 697
كوشى شوارز، 673 د مى 212	مئلہ،721
علامت مجموعه،312 علم الاحصاء،311	صرت. ه:
م الاحصاء، 311 عليحد گي متغيرات	صفر سمتیه،569
ملیحد می مستمیرات ترکیب،24	مني، 109 قالب، 569
ر بيب،24 عمارت،114	ى ب.ب.رە5 كىل،147،147
نارك-۱۲۹ عملى ممك، 172	صف برابر،616،602
عمود، 782	صفر سمتيه، 505،234
عمودي، 673	ر سينه دار، 605 صف زينه دار، 605
اکائی صدر سمتیه،760	صف فضا،620
دوہرااکائی سمتیہ،760	صليبي ضرب،539
عمودي ساييه،526	
عموديم مطقاً طع خطوط، 71	ضرب،453
عمومي حل،6،197،300	اندرونی، 672،524
70 •	غيرستي، 668،524،519 668،
غدود، 59	نقطه، 672،524

فربنگ_

تركيب،345،311	غلاف،108
فرېنگ،675	غيراتهم
فضا	مل،67
اقليدى،674 دي	غيراہم حل،54
خقیقیاندرونی ضرب،537 ن	غيراہم صفر حل، 630،593
مخطی، 518	يرم الركام (عاد 1970) غير تالع خطى 197 مار 197
زيلى،619	خطی طور،197
سىتى،518	نير ن.64،04
معدوم،631،621	غيرسمتي،668،519
فوريئر	سە ضرب،552
عددي سر، 389	ضرب،668،524،519
مستقل،388 فورييز بييل تسلسل،401	قالب،583
فور يئر بييل كسكسل، 401	مقدار، 235
فوريئر تشكسل	میدان،737
عوى،388	غير سمتيات، 501
فيراذ،177	غير سمتی ضرب، 231
710 (**)	غير صفراہم حل،630
قائمہ، 512	غير صفر حل، 202
قائمه الزاوية، 336،336 705	غير قطعي،46
سلسله،386	غير گُرد ثي، 805
معیاری سلسله، 387 تاریخ سر 29.5 م	غير متجانس، 196،55
قائميت،524،385 سام بيرار 590	دودر جيء 84
قابل تبادل،589 ، نضه	نظام،630
قابل تقیحی،753	غير متحكم،64،63 276،163
قابل عليجد گي مساوات، 24	بیر ۱۱۵۰٬۰۰۰ مورت، ۱14
تاعده كريمر ،643،633 و643	غير معين،436
قالب،561،228	يېر سال 15. غير مناسب تکمل، 411
719./i	غير منظم نادر نقطه، 346 غير منظم نادر نقطه، 346
افنر وده، 563 پرکه جهج	میر م مادر نقطه ، 340 غور مان
583.Úbí	يىر بادر قالب، 653
امتيازي،689 بريز شهرة چې چې	فاتب، 053 غير نادر قالب، 234
امكانی شاریاتی، 585 در در 200	يىر مادر قاطب، 346 غير نادر نقطه، 346
بالائي تكونى، 583	بیر مادر فقطه ۵۰۰۰ غیر هم جنسی
بنیادی،255	ير ^٠) نظام،592
تېريلى محل، 233 ساسە	غير جموار،322 غير جموار،322
تشاكل، 582	322019.7
صفر،569	م م م
عددى بر،563،720،563	فاصل تقصير، 125
غيرسمتى،583 :	فاصل <u>نقط</u> ے،64
غير نادر،653،234	فرق،568 :
مانگ،704	فروبنيوس

قطعی تفرقی،42	تىثابە،715
لاپلاس الٹ بدل، 410 مراد ت 785	مر لج، 562،229
الث بدل،410	معکوس،652،234
مساوات، 785	مقطع،632
لايلاس بدل،410	منحرف تشاكلي، 582
لا يلاس تباد له،410	نادر، 653، 234
لايلاى،785	نچلا نکونی، 583
لايلاسي عامل ، 785	وتری، 583
لا گیغ ساده تفر تی مساوات،485	قالب صرف، 703
لا گيخ کثير رکنی، 405	قالب چکر،248
لزلى نمونه، 699	يالى،734
لمبائي، 707،673	قانون
بغني 753،	تبادل،518،569،518
754، لبائی قوس، 754	تقسيم،669،519
نسبان رقب ۱۵۶ لوگار تھی گھٹاو، 135	تلازم، 518، 569، 668
نوکار کی هناو،133 لیبنٹز کلیہ،337	مالتُصن6٠
ي. مرکنيه ۱٬ د د ليزم،98	4 0
بير م،90 ليوننك نمونه،703	قانون او ہم ، 57
يوسف شونه، 105 ليژاندر	قانون ئارى سلى ، 3 1
بيرامدر تفاعل،316،327	قانون بک، 121
لقان،327،310 تفرقی مساوات،327	قدرتی تعدد،122
عرف مساوات، 127 شریک تفاعل، 344	قصری .
	ار تِعاش،108،128
كثير ركنى،330،331 كثير ركنى تفاعل،316	مستقل،124
اگینهٔ	قطار،562،229
تير چ	سمتىر، 562،229
ليگر چ مما ثل، 555	قطار فضا، 620 قطعی غیر ، 46
	فطعى
ماحصل،54،166 نفه :	
ماحود الكراجي،118	قطعی تفر قی مساوات، 41
•	قوت،54
ما قواحر كيات، 799 ايُّ	بحالي، 121
مالهمس	.چر ي، 166
قانون،6	ين 223،
مانگ	داخلی،166
قالب،704	دوري،166
مبدا، 503	معياراژ سمتىيە، 545
مېږل،183	
متجانس،54	
نظام،630	لازم ش <i>رط</i> ،78
متجانس مساوات،196	لازمیٰ شرَط
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

فرہنگ ____ فرہنگ

صدر محود، 721	تثاب
كريمر،202	قالب،715
وجوديت، 75	ىنثابېت تبادلە، 715
وجوديت اوريكتائي، 145،200	متضاد، 602
وجودیت عمومی حل،150،203	متعامليت،178
كِتَائَى،75	متعدد نقطه ،749
مسّله ثنائي،الكراجي،334	متقارب،368
مسكله خطی بنانا، 284	متوازن،572 نند
مساوات	نقطے،64
استمراری، 801	متوازن حل، 64
اشارى،348	متوازی الاضلاع مساوات، 673
انتيازي،689	متوازیالسطوح مستها
بىيل،364	منظيلي، 799
بيش ہندى،351	مىدى،553
ۇننگ،299	مثبت دائر ی سمت، 755 م
ريلے،299	محدود، 76 م
طنمنی،424	مُور، 503 متاب ب
گاوس بیش ہندسی، 361	فخلف،566 مخصوص
متوازىالاضلاع،673	حقوص حل، 7
ون در پول، 294	ن، ر مخصوص عل، 197، 300
ويبر، 405	سنو ل ل، 1970 مخفي تفاعل، 783
بمزاد،93	ى ھا س. 183 مخفى توانائى، 293
متبرل غیر،231 میر	س ومان. 229 مربع قالب. 229
ميتر ، 231	رن بي.ر <u>. 22</u> مر تكز، 317
منځکم،64،163،64	مرونه 761
متخلم اور جاذب،276 متطیل،565 متقل	مر کُزمائل
متطيل،565	ابراع،766
	قوت ،766
اختياري،4	مرکز گریز
اسپر نگ،121	م كز كريز قوت،766
قصرى،124	مر کزی وتر،565،229
مستقل پلانک،247	مزائل،769
ں پی کا کہ 247 مستوی منخی 747	مزاحمت،57
. محنی، 747	مسئله
38،5	انتيازي قدر،686
مطابقتي،230	اوسط قيت ،79
معدوم	بنیادی متجانس خطی ،196،86
نضا، 621،621	تابع اور غیر تابع حل، 146، 201 خطر میرید .
معدوم سمتيه، 505	قطی میل، 86 ا
معدومیت، 621،621	رول،377

منحرف تشاكل،257	70
حرف نظامل، 25 منحرف نشاكل، 705	معقول شرط،78 قام بير ::
مرف کتا ی،705 منحرف هر مشی،727	قطعی تفر تی ،42
مرک ہر ۱۷۱۰	معلوم، 602
ی خم دار ،747	معكوس
م دار ۱۹ / 749 ساده ، 749	تاكب،652،234
ساده،747 مستوی،747	معيار،673،538،386،707
مقدار معلوم،746،258 مقدار معلوم،746،258	اقليدى،674
	معياراثر
منحنی حل،4،15 منظ بر نهر برورد	جودي، 133، 222
منظم نادر نقطه ،346	خماو، 223
منظم نقطه ،346	معيارا ژسمتيه، 545
منفرج،317	معیار ی صورت
موج	<i>دودر بی</i> ،84
د ندان،468	معياري قائمه الزاويه سلسله ،387 مور
سير هي،469	معین،4
موجود حل،200 موسيقي	مقدار سمتيه، 502 ترويد مارود
حل،200 . سىق	ممتيه،502
مو يى آلە،171	مقدار معلوم، 1/،/ 32
اله، ۱/۱ مكلارن تسلسل، 286،106،40	بدلنے کاطریقہ،187،62
	منحنی،746،258
ىمىل صفر،84،147،196 201،196	مقداری تر کیب،227
ميدان ڈھال،15،292	مقطع،202
دهان، 292،13 سمتی، 738	انتيازي،689
ک،557 غیر سمتی،737	بلندور بی، 636
ير کا، 757 ميدان عمل، 253	قالبِ،632
	ورونسکی،148
ميدانِ سمت،15	مقياس اثري
15.0	ينگ،222
نامعلوم عددي سر	مقيد سمتيه، 503
ترکیب،156	ممتيه، 503
نامعلوم عددی سر کی تر کیب،217	مما ئل لیگر خیٰ 555
نادر	لير <i>نَّ</i> 555
حل،7،13،79	مماهلي .
غير منظم نقطه ،346	عال،116
غير نادر،346	ماس،759
قالب،653،234	اكائى سمتىي، 759
منظم نقطه ،346	اکای ممنیه،759 ممای سطح،781 منتقلی
نقطه،346	(781°Z
نادر حل، 145،150 نیار جرور	منطقی
نىل،327	اثاريه، 325

مساوات،405	4، ك
ويٹ سٹون بل، 611	نصف النھار، 768
	نظام بنیادی،255 نظریه
يالى قالب <i>چىكر،</i> 734	بنیادی، 255
يھيلاو،796	نظريه
پيداکار،520	اعلٰی تفاعل،327
پیداکار تفاعل پریداکار تفاعل	نظم،678
ہر مائٹ کثیر رکنی، 404 پریت عا	نقشاتشي
پيداکار تفاعل لا گينځ کثير رکنی، 488	ى ئىلىنى 675 خىلى، 675
	نقطه
يىچ دار كچھا، 749 يىخە - 191 - 191	زېن،260
<u>ي</u> چچے، 181،173	ضرب،524
پیکر مرحله ،258	مرغوكه،260
چبیثف کثیر رکنی، 406	نادر،346
پیش <i>ف غیرر</i> 0،400 چننا	نقطه فاصل ،260
پينا خاصيت،454	نقطه مرغوله، 264
ع ي ت . 247	نموآ بادی، 62
چىلانگ،414،423 چىلانگ،414	خمونه شد د ۵
123.111.00	رياضي، 2،1 اسم 202
ڈ فنگ مساوات، 299	ليونىڭ، 703 نمونەڭشى، 2
<i>ۋھال</i>	موجہ کا 2 نیو من نفاعل
ميدان،15،292	يو ن ها ن درجه صفر، 381
ڈ هلوان، 779	روحبہ عربہ ع نیوٹن کادوسرا قانون،286
ڈیراک - برین	يو ن ور ر ما دري. نيو ش کا قانون ځمنڈ ک، 29
ي د ياڻائي تفاعل، 453	يون نيخ چکر، 248
26 4 3 4 4	· •
کا ئیاتی شعاعیں،26 کار تیسی نظام	وتر
	مرکزی،229
دائيس ہاتھ، 541 کار تيسی نظام محدد، 677،504	وترى قالب،583
ار سی نظام کرد، 403، / / 6	وجوديت، 627،145،2
لارت لم روده	عمومي حل،150،200
الجبرائي،692 د فريار 602	ورونسکی،146 - 201 مقطعہ مرور
جيوميٹريائی،692 کثيرر کن،116	مقطع،148
ميرر ن110، چبيشف،406	ورېلىپ: 62 وسط: 312،260
پېيىت 400، لاگىغ، 405	وسطهٔ 312،200 وقف
ىر مائك، 404 بر مائك، 404	و حقه ار تکازی، 318
،(۱۷ تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ار فارق 310.0 کھلاء 4
ر رگ قانون د باو، 57	ون در پول مساوات، 294
كرونيكرضرب،793	ويبر
• *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

گلٹی،59	کریئر
گلہ،166،169،166	قاعده، 643
عملی،172	مسئله، 202
گمی جزو، 169	كلبي
ی برو،109 گھنٹی نما،25	تقتیم د باو، 611
على ما المواقعة منظاو	توالي، 329
سیاد لوگار تھی،135	روۋرىگىيى،334
گىماتفاعل،368	كلية ليبننز،337
بار مونز ، 59	كم تقصير، 125
ہار مونی ارتعاش، 122	حم معلوم ، 602
	كيت
ېذلولى،262	اسىر نگ،120
ہر مائٹ کثیر رکنی،404	كوانتُم ميكانيات، 726،344،235،115
بر مثى،727	کوربولس
بر صورت،732	اسراع،767
منحرف،727	كوريولس اسراع،769
۾ ڙن 122	كوسائن رخ،748
ېم جا، 13، 26	كوشى شوار زعدم مساوات، 673
۱ : همر جنسي	كوشي مقطع ،208
غير،592	كولمب،177
نظامُ،592	كملا
ہم حرارت خطوط،74	وقفه،4
ہمٰ خطی، 522	يفي
l l	تراكيب،283
ہم زاویہ ، 181 سط	كىفى تركيب،227
ېم سطحي،522	• •
ہم ضربی،637	گامپر ٹر تفاعل،38
ہم توہ خطوط ،74	گاوس بیش مهندسی مساوات، 361
ہم محوری تار،74	گاوس جار ڈن اسقاط، 654
ہم میلان، 295،21	گاوسی اسقاط، 596، 592
همزاد مساوات،93	گروش،804
هموار شطحين، 781	
ہندی شلسل،362	

قربنگ

يولرمساوات،106	ہٹاو،54
يولر كوشى مساوات،136	ى <i>ك</i> قانون، 121
يَت	بينري،57
م 6،6	مينكل تفاعل، 383
يکتاجل ،200	جيوي سائيڈ سير هي تفاعل،436
يَتانُ،2،45،28	ینگ
	مقياس اثر،222
	يولر
	تركيب،15
	كليات، 389
	مشتقل،381