انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

عنوان

vii																																	چ	ديبا.
ix																													چ	کاد یبا	ب	لي كتا	یریا کی جوا	ميرأ
1																											وات	مسا	تفر ق	ساده	وِل	رجدا	,	1
2																													کشی	نموز		1.	1	
14										يولر	_	کیر	ر ر تر	ي او	سمت	لی سه	ز ن	يداا	_م	ب	مطل	يائی.	يىش	جيو					<i>x</i> ,			1	2	
23																													، علیحد			1	3	
39																													اساده			1.4	4	
51																												_	, ماره ساده			1.:	•	
68																													ور ی خط			1.0		
																٠	ئىيە	يكتا	اور	بت	بوري	ن وج	س	 د: ح	وات	یں مسا	ی فرقی	رط ر ت تا	ں ئی قیمہ	رر ابتدا		1.		
- 0																													T					_
79																													تفرقی نن			رجه و	•	2
79																									-				ں خط	•		2.	1	
95																																2.	2	
110																																2	3	
114																																2.4	4	
130																																2.:	5	
138	3.																						سكى	وروت	ئى؛	يكتا	<u>ت</u> اور	دين	کی وجو	حل		2.	5	
147	٠.																							إت	مساو	ر قی	ه تفر	ساد)	تجانس	غير.		2.	7	
159	١.																									_	_ گمک	اش.	اار تع	جر ک		2.	8	
165	,																		_	المك	عملي	سرب	احيط	ىل ك	ال	ارحا	برقر		2.8	3.1				
169																			. :										ر اد وار			2.9	_	
180) .									عل	26	ت	ماوا) مر	زق	ا ته	باد	ی س	خط)	انس	متجا	،غیر	سے	يق	، طر	_	لنے	مبد	رمعلو	مقدا	2	2.1	0	

iv

نظى ساده تفر قى مساوات		3
متجانس خطی ساده تفرقی مسادات	3.1	
مستقلّ عدد کی سروا کے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2	
غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات	3.4	
	7	4
قالب اور سمتىيە كے بنیادی حقائق		
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 نظی نظام		
ستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ کڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام		
ي في تراكيب برائے غير خطي نظام		
ع د میب ایک در جی مساوات میں تباد کہ		
۱۰۰۲ مارون کو حتایت کا متاس تعطی نظام	4.7	
نادو کرن عرف کے بیر ہو جی من کا من کا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	1.,	
2)1		
ں ہے سادہ تفر تی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل	طاقق تسلسا	5
ى كى مادى مادى مادى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئار		,
رىي ب ن ى داردى		
مْبْسُوط طاقتى تىلىل ئەرىپ نُورىنىوس		
	5.3	
5.3.1 على استعال	5.3	
مبسوط هاقتى تسلىل ـ تركيب فروبنيوس	5.4	
ساوات بىيل اور بىيل تفاعل	5.4 5.5	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7	
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5 5.6	
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات ببیل اور ببیل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 لاپل <i>ان</i> تباہ 6.1	6
مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پارس جاد 6.1 6.2	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پارس جاد 6.1 6.2 6.3	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پياس تباه 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيل اور بيل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 ال پياس تباه 6.1 6.2 6.3 6.4	6
مساوات بيسل اور بيسل نفاعل	5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 الپاس الباد 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	6

عـــنوان V

لایلاس بدل کے عمومی کلیے	6.8	
مرا: سمتيات	خطيالجه	7
برر. غير سمتيات اور سمتيات	7.1	•
سر سیال از اور سایال ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۶ میل	7.2	
سمتيات كالمجموعه، غير سمتى كے ساتھ ضرب	7.3	
ي مناه و خطح تابعيت اور غير تابعيت	7.4	
ل صلاح کا بنیت اور میر مابیت اندر ونی ضرب (ضرب نقط)	7.5	
الدروني شرب فضا	7.6	
ستي ضرب	7.7	
ن رب	7.8	
غير سمق سه ضرب اورديگر متعدد ضرب	7.9	
ير ن شه سرب اورو ير مسرو سرب	1.9	
برا: قالب، سمتىي، مقطع يه خطى نظام	خطىالج	8
قالب اور سمتیات به مجموعه اور غیر سمق ضرب	8.1	
قالبی ضرب "	8.2	
8.2.1 تېدىلىمى كى		
خطی مساوات کے نظام۔ گاو تی اسقاط	8.3	
8.3.1 صف زيند دار صورت		
خطى غير تالعيت در حبه قالب ـ سمتي فضا	8.4	
خطی نظام کے حل: وجو دیت، کیتائی	8.5	
	8.6	
مقطع۔ قاعدہ کریم	8.7	
معكوس قالب_گاوُس جار دُن اسقاط	8.8	
سمتی فضا،اندرونی ضرب، خطی تبادله	8.9	
برا:امتيازي قدر مسائل قالب	خطىالج	9
بردانسیادی خدر مسائل قالب امتیازی اقدار اورامتیازی سمتیات کا حصول	9.1	
امتیازی مسائل کے چنداستعال 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 🗀 میاندی مسائل کے چنداستعال 🗀 🗀 میاندی مسائل کے چنداستعال 👚 کا میاند کا میاند کا میاند کا میاند کا میاند کا میاند کی میاند کا	9.2	
تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب	9.3	
ا متمازی اساس ، وتری بنانا، دودرجی صورت	9.4	
مخلوط قالب اور خلوط صورتیں	9.5	
ر قی علم الاحصاء ـ سمتی تفاعل 711	سمتی تفر	10
	10.1	
	10.2	
منحتي		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.4	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	10.5	
ستتحار فآراوراسراط	10.6	

*
10.7 زنچیری ترکیب اور متعدر متغیرات کے نفاعل کااوسط قیت مسکلہ
10.7 سمتی تفرق، غیر سمتی میدان کی دهلوان
10.9 تبادل محدد ي نظام اور تبادل ار كان سمتيات
10.10سمتى مىدان كى ئىيلاو
10.11 سمتی تفاعل کی گردش
11 سبق تکملی علم الاحصاء۔ تکمل کے مسئلے 11
11.1 خطئ مخلل
11 ^{خطی کل} مل کاحل
707
11.3 دوبراس
11.3 دوہراتکمل
11.5 سطحيس
11.6 ممای شطحے بنیادی صورت اول ـ رقیہ
11.7 سطى تكمل
11.8 تېراتكىل-گادس كامسكلە ئىھىلاو
11.9 مئله چیلاوکے نتائج اوراستعال
11.10 مئلہ سٹوکس کے نتائج اور علی استعال
11.11 مئلہ سٹوکس کے نتائج اور عملی استعال
11.12راه سے آزاد خطی تکمل
11.12 الراقع الراد في المراد ا
. (*)
. 12 في ية كتليل
12 فوريئر شلىل 12 ما يوريئر شلىل
12.1 دوري تفاعل، تكونياتي تشلسل
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی شلسل
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 فور بیر تسلسل بیولر کلیات 12.3 افتیاری دوری عرصه والے نفاعل 12.4 جنت اور طاق نفاعل 12.4 جنت اور طاق نفاعل
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 فور بیر تسلسل بیولر کلیات 12.3 افتیاری دوری عرصه والے نفاعل 12.4 جنت اور طاق نفاعل 12.4 جنت اور طاق نفاعل
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 فور بیر تسلسل بیولر کلیات 12.3 افتیاری دوری عرصه والے نفاعل 12.4 جنت اور طاق نفاعل 12.4 جنت اور طاق نفاعل
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 فور میر تسلس یولر کلیات 12.2 افتیاری دوری عرصه دالے تفاعل 12.3 اختیاری دوری عرصه دالے تفاعل 12.4 جشت اور طاق تفاعل 12.5 نصف حلقه اتساع 12.5 نصف حلقه اتساع 12.5 فور میز عدری سر کا پذیر کلمل حصول 12.5 فور میز عدری سر کا پذیر کلمل حصول 12.6
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 فور میر تسلس یولر کلیات 12.2 افتیاری دوری عرصه دالے تفاعل 12.3 اختیاری دوری عرصه دالے تفاعل 12.4 جشت اور طاق تفاعل 12.5 نصف حلقه اتساع 12.5 نصف حلقه اتساع 12.5 فور میز عدری سر کا پذیر کلمل حصول 12.5 فور میز عدری سر کا پذیر کلمل حصول 12.6
12.1 دورى تفاعل، تكونياتى تسلسل بيولركليات 12.2 فوريم تسلسل بيولركليات 12.3 اختيارى دورى عرصه والے تفاعل 12.4 جنت اور طاق تفاعل 12.5 نصف حلقه اتساع 12.5 فوريم ترعد دى سركالبغير تكمل حصول 12.6 فوريم ترعد دى سركالبغير تكمل حصول 12.7 جبرى ارتعاش
12.1 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 دوری تفاعل، تکونیاتی تسلسل 12.2 فور میر تسلس یولر کلیات 12.2 افتیاری دوری عرصه دالے تفاعل 12.3 اختیاری دوری عرصه دالے تفاعل 12.4 جشت اور طاق تفاعل 12.5 نصف حلقه اتساع 12.5 نصف حلقه اتساع 12.5 فور میز عدری سر کا پذیر کلمل حصول 12.5 فور میز عدری سر کا پذیر کلمل حصول 12.6
12.1 دورى تفاعل، تكونياتى تسلسل يولركليات 12.2 فوريم تسلسل يولركليات 12.3 اختيارى دورى عرصه والے تفاعل 12.4 جفت اور طاق نفاعل 12.5 جفت اور طاق نفاعل 12.5 فوريم عمد دى سركا ايغير كمل حصو ل 12.6 وريم عردى سركا ايغير كمل حصو ل 12.7 جبرى ارتعاش 12.8 تقريب بذريعه كونى كثير ركنى حكمت خلل 12.9 فوريم كمل
12.1 دورى تفاعل، تكونياتى تسلسل يولركليات 12.2 فوريم تسلسل يولركليات 12.3 اختيارى دورى عرصه والے تفاعل 12.4 جشت اور طاق تفاعل 12.5 جشت اور طاق تفاعل 12.5 فوريم عردى سركا يغير كل حصول 12.6 جبرى ارتعاش 12.7 جبرى ارتعاش 12.8 تقريب بذريعه تكونى كثير ركنى - مكعب خلل 12.9 فوريم كمل
12.1 دورى تفاعل، تكونياتى تسلسل يولركليات 12.2 فوريم تسلسل يولركليات 12.3 اختيارى دورى عرصه والے تفاعل 12.4 جفت اور طاق نفاعل 12.5 جفت اور طاق نفاعل 12.5 فوريم عمد دى سركا ايغير كمل حصو ل 12.6 وريم عردى سركا ايغير كمل حصو ل 12.7 جبرى ارتعاش 12.8 تقريب بذريعه كونى كثير ركنى حكمت خلل 12.9 فوريم كمل
12.1 دورى تفاعل، كونياتى تسلسل بولركليات 12.2 فوريم تسلسل بولركليات 12.3 اختيارى دورى عرصه والے تفاعل 12.4 جشت اور طاق تفاعل 12.5 منف حالقہ اتباع 12.5 نوريم عمر مار الخير محمل حصول 12.6 عبر عددى سركا الخير محمل حصول 12.7 جبرى الا تعاش 12.8 تقريب بذريعه محكونى كثير ركنى - مكعب خلل 12.9 فوريم محمل
12.1 دورى تفاعل، تكونياتى تسلسل يولركليات 12.2 فوريم تسلسل يولركليات 12.3 اختيارى دورى عرصه والے تفاعل 12.4 جشت اور طاق تفاعل 12.5 جشت اور طاق تفاعل 12.5 فوريم عردى سركا يغير كل حصول 12.6 جبرى ارتعاش 12.7 جبرى ارتعاش 12.8 تقريب بذريعه تكونى كثير ركنى - مكعب خلل 12.9 فوريم كمل
884 دورى تفاعل، كونياتى تسلسل يولركليات 12.1 فورير تسلسل يولركليات 12.2 فورير تسلسل يولركليات 12.3 افتيارى دورى عرصه والمسلق فاعل 12.5 افتيارى دورى عرصه والمسلق فاعل 12.5 بخت اور طاق نفاعل 12.5 وضف حلقه اتساع 12.5 وضف حلقه اتساع 12.6 وغير عددى سركا يغير كمل حصول 12.6 وغير عددى سركا يغير كمل حصول 12.7 جبرى ارتعاش 12.7 جبرى ارتعاش 12.8 وغير كثير ركنى لمكعب خلل 12.8 وغير تممل 12.9 فورييز محمل 13.5 جبزوي تفرق مساوات 13.5 بنيادى لضورات 13.1 اضافى ثبوت السافى شبوت 13.1 اضافى شبوت 13.1 اضافى شبوت 13.1 السافى 13.1 السافى شبوت 13.1 السافى 13.1
12.1 دورى تفاعل، كونياتى تسلسل بولركليات 12.2 فوريم تسلسل بولركليات 12.3 اختيارى دورى عرصه والے تفاعل 12.4 جشت اور طاق تفاعل 12.5 منف حالقہ اتباع 12.5 نوريم عمر مار الخير محمل حصول 12.6 عبر عددى سركا الخير محمل حصول 12.7 جبرى الا تعاش 12.8 تقريب بذريعه محكونى كثير ركنى - مكعب خلل 12.9 فوريم محمل

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان يوسفر. ئي

28 اكتوبر 2011

باب13

جزوی تفرقی مساوات

مختلف طبعی اور جیومیٹریائی مسائل جہال دویا دوسے زیادہ متغیرات پر بنی نفاعل پایا جاتے ہوں، جزوی تفرقی مساوات کو جنم دیتے ہیں۔ اس باب میں انجینئری نقطہ نظر سے اہم مسائل پر غور کیا جائے گا۔ ان مساوات کو طبعی نظام کی نمونہ کے طور پر حاصل کرنے کے بعد ابتدائی قیمت اور سرحدی قیمت مسائل حل کرنے کی تراکیب پر غور کیا جائے گا، یعنی ان مساوات کو دی گئی طبعی شرائط کے مطابق حل کیا جائے گا۔ ہم دیکھیں گے کہ جزوی تفرقی مساوات کو لایلاس بدل کی مدوسے حل کیا جا سکتا ہے۔

13.1 بنیادی تصورات

رو یا رو سے زیادہ غیر تابع متغیرات کی نا معلوم تفاعل اور اس کی ایک یا ایک سے زیادہ تفر قات پر مبنی مساوات کو جزوی تفوقی مساوات اکتے ہیں۔ بلند تر تفرق کا درجہ مساوت کا درجہ ²کہلاتا ہے۔

سادہ تفرقی مساوات کی طرح اگر جزوی تفرقی مساوات میں تابع متغیر (نا معلوم تفاعل) اور اس کے تفرق کی طاقت اکائی ہو تب یہ تفرق مساوات کا ہر رکن تابع متغیرہ یا تابع متغیرہ کی تفرقات میں کے اگر مساوات کا ہر رکن تابع متغیرہ یا تابع متغیرہ کی تفرقات میں کے کوئی ایک تفرق ہو تب اس کو ہم جنسی 4 کہیں گے ورنہ یہ غیر ہم جنسی 5 کہلائے گی۔

partial differential equation¹

order

linear

homogeneous⁴

non homogeneous⁵

مثال 13.1: انهم خطی دو در جی جزوی تفرقی مساوات

(13.1)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$
 where $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

(13.2)
$$\frac{\partial u}{\partial t} = c \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$
 where $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

(13.3)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 ماوات ماوات

(13.4)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x,y)$$
 مساوات مساوات

یہاں z مستقل ہے، t وقت کو ظاہر کرتی ہے جبکہ x ہیں ہیں۔ z کار تیسی محدد ہیں۔ مساوات 13.4 میں اگر $f(x,y) \neq 0$

فضا میں غیر تابع متغیرہ کی کسی خطہ R میں جزوی تفرقی مساوات کے حل سے مراد ایبا تفاعل ہے جو خود اور جس کے وہ تمام تفر قات جو اس مساوات میں پائے جاتے ہوں کسی ایسے خطے میں موجود ہوں جس کا R حصہ ہو اور سے تمام مل کر پورے خطہ R میں اس مساوات کو مطمئن کرتے ہوں۔ (عموماً R کی سرحد پر اس تفاعل کا استمراری ہونا اور درکار تفر قات کا خطہ کے اندرون معین ہونے کے ساتھ ساتھ خطہ کے اندرون مساوات کو مطمئن کرنا درکار ہوگا۔)

عموماً جزوی تفرقی مساوات کے تمام حل کی تعداد بہت زیادہ ہو گی۔ مثلاً جیسا آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ تفاعل $u=x^2-y^2$, $u=e^x\cos y$, $u=\ln(x^2+y^2)$

جو ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہیں مساوات 13.3 کے حل ہیں۔ہم بعد میں دیکھیں گے کہ جزوی تفرقی مساوات کا میکا حل مارک کی خاطر مزید معلومات درکار ہو گی جو طبعی حالت سے حاصل ہو گی۔مثال کے طور پر بھی کمھار سرحد کے کسی جھے پر درکار حل کی قیمت معلوم ہو گی (سرحدی شوائط⁶) جب کہ بعض او قات ابتدائی لمحہ t=0 t=0

boundary conditions⁶ initial conditions⁷

ہم جانتے ہیں کہ اگر سادہ تفرقی مساوات خطی اور ہم جنسی ہو تب اس کی معلوم حل سے مزید حل بذریعہ خطی میل حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ جزوی تفرقی مساوات کے لئے بھی ایسا کرنا ممکن ہے جیسا درج ذیل مسلہ کہتا ہے۔

مسئله 13.1: بنیادی مسئله

اگر کسی خطہ R میں خطی ہم جنسی جزوی تفرقی مساوات کے دو حل u_1 اور u_2 ہوں تب

 $u = c_1 u_1 + c_2 u_2$

جہاں c_1 اور c_2 کوئی مستقل ہیں، بھی اس خطے میں اس مساوات کا حل ہو گا۔

اس مسکلے کا ثبوت نہایت آسان اور مسلہ 2.1 کی ثبوت سے ملتا جلتا ہے للذا بیہ آپ پر جھوڑا جاتا ہے۔

سوالات

سوال 13.1: مسئله 13.1 کو دو اور تین متغیرات کی دو درجی جزوی تفرقی مساوات کے لئے ثابت کریں۔

سوال 13.2: تصدیق کریں کہ مساوات 13.6 میں دیے گئے تمام تفاعل مساوات 13.3 کے حل ہیں۔

ضميميرا

اضافی ثبوت

صفحہ 139 پر مسکلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

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

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

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 $y_2(x)\equiv y_2(x)$ ہو گا جو یکتائی کا ثبوت ہے۔

چونکہ مساوات 1. انتظی اور متجانس ہے للذا y(x) پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ y_1 اور y_2 دونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا y_1 درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

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

ہم تفاعل

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

960 صميه 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۔

$$(0.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا ہم

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

لعيني

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

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 1.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 1.7-ب کو z-z' کلھے ہوئے مساوات 1.7 کھو سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z=z' کھا جا سکتا ہے۔یوں مساوات 1.5 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = |q| \left| 2yy' \right| \le |q| z$$

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ ساتھ $p \leq |p|$ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 1.5 کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ کے جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

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

$$z' \leq (1+\big|p\big|+\big|q\big|)z$$

ملتا ہے۔ اس میں 1+|q|+|p|=h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \le hz x \not \Box I$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 1.7 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

(i.9)
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \\ \leq z + 2|p|z + |q|z = hz$$

مساوات 8. ا اور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے متر ادف ہیں
$$z'-hz \leq 0, \quad z'+hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

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

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

حاصل ہوتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ I پر zF_1 بڑھ نہیں رہا اور zF_2 گھٹ نہیں رہا۔مساوات zF_1 تحت z=1.2 کی صورت میں z=1.2 کی صورت میں عرب کے خت

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

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

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

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F₁ اور F₂ سے تقسیم کرتے ہوئے

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

 $y_1 \equiv y_2$ کی $y \equiv 0$ پ $y \equiv 0$ ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ پ $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$ پر $y \equiv 0$ ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ $y \equiv 0$ باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

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

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

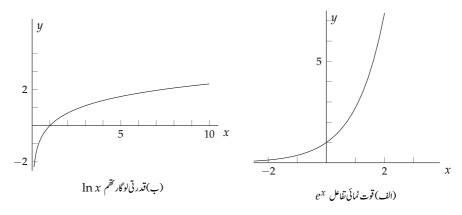
(ب.2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

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

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

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



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ اور $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{\log x}$ بیں۔ $10^{\log x} = 10^{\log x}$ بیں۔

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا وورکی عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ کو $\cos x$ کا دورک عرصہ $\cos x$ ہوگا۔ $\cos x$ کا جکہ جنگ ہوگا۔ $\cos x$ ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

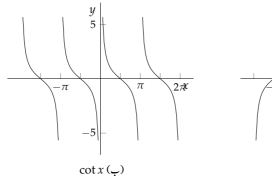
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

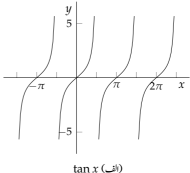
(.14)
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x \mp \delta)$$
, $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \mp \frac{A}{B}$

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

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

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





شكل 3. بنجنث اور كو ٹينجنث

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

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

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

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

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

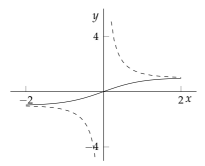
(-.21)
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

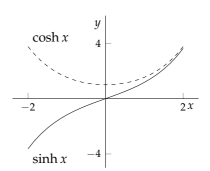
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

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

گیما تفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج ذیل کمل ہے
$$\Gamma(\alpha)$$

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





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

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

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

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

مساوات 24.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا جسے دوبارہ مساوات 25.ب میں استعال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times1$ ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے κ کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت κ کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

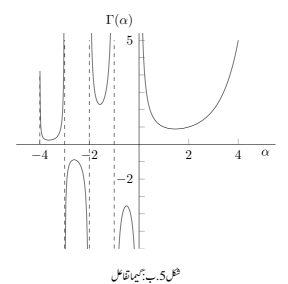
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم می کی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$(-.27) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ $\alpha+k+1>0$ ہو۔ مساوات 24. ب اور مساوات 27. ب مل کر α کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔



گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے یعنی

(.28)
$$\Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^{\alpha}}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, \cdots)$$

مساوات 27.ب اور مساوات 28.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علیما نفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

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

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

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

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

بيٹا تفاعل

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

بیٹا تفاعل کو سیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

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

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

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

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

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

ے۔ مکملہ تفاعل خلل $erf\infty=1$

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

فرسنل تكملات (شكل 7.ب)

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

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

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

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

(.42)
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

 ${\rm complementary}\ {\rm functions}^1$



تكمل كوسائن

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

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتهمي

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