# انجينئري حساب

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

## عنوان

V	ابکاد يباچي	میری پہلی کتا
1	اول ساده تفر قی مسادات	1 ورجها
2	نمونه کشی	1.1
13	y'=f(x,y) کاجیومیٹریائی مطلب۔میدان کی ست اور ترکیب بولرہ $y'=f(x,y)$	1.2
	•	1.3
40		1.4
52	خطی ساده تفرقی مساوات به رنولی	1.5
70	عمودي خطوط کې نسلیں     .   .   .   .   .   .   .   .   .	1.6
74		1.7
0.1	7 . <del>.</del>	•
81	دوم ساده تفرقی مساوات • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 ננجה
		2.1
		2.2
		2.3
		2.4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.5
		2.6
150		2.7
		2.8
168	2.8.1 بر قرار حال حل کا حیطه- عملی گمک	
172	ېرقی اد وار کې نمونه کشي .   .   .   .   .   .   .   .   .   .	2.9
183	بر قی ادوار کی نمونہ کثی	.10
101	: h\$ a	
191	ر جی خطعی ساده تفرقی مساوات :     نخا	
191	متحانين خطی ساده تفرقی مساوات	
203	مستقل عدد ی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات	3.2

ا اضافی ثبوت

# میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

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

جمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ حاصل کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں 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۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ستعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ سے 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 لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی 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 کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی ڈلی ہیں البتہ اسے درست بنانے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور کمل ہونے یر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

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

خالد خان يوسفر کی

28 اكتوبر 2011

### باب3

### بلند درجی خطی ساده تفرقی مساوات

دو درجی خطی سادہ تفرقی مساوات کو حل کرنے کے طریقے بلند درجی خطی سادہ ترفقی مساوات کے لئ 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 ورونکی 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 82 پر دو در جی خطی سادہ تفرتی مساوات کی بات کی گئی۔ موجودہ مساوات میں  $p_n(x)$  اور جری  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  اور  $p_0=q$  یہ  $p_0=q$  یہ مساوات حاصل ہو گی۔ عدد کی سر  $p_0=q$  تا  $p_0=q$  اور جری مساوات فاعل  $p_0=q$  نظاعل  $p_0=q$  نظاعل  $p_0=q$  نظاعل ہو سکتے ہیں جبکہ  $p_0=q$  نا معلوم متغیرہ ہے۔ خطی مساوات فاعل  $p_0=q$  کو معیاری صورت میں کھا گیا ہے جہاں  $p_0=q$  کا عدد کی سر اکائی  $p_0=q$  ہے۔ تفرقی مساوات میں بیاری صورت میں بیاری صورت میں کھا ممکن نہ ہو غیر خطی کہلاتی ہے۔ تفرقی مساوات درج بالا صورت میں کھنا ممکن نہ ہو غیر خطی کہلاتی ہے۔

ری کھے وقفے r = 0 مکمل صفوr = 0 ہونے کی صورت میں ماوات r = 0 مکمل صفوr = 0 مکمل صفو

r(x) کے گئے وقفے پر p(x) کے مکمل صفر ہونے سے مراد سے ہے کہ اس وقفے پر p(x) کے گئے متجانس کی قیمت صفر کے برابر ہے۔ دو در جی تفرق مساوات کی طرح اگر p(x) مکمل صفر نہ ہو تب مساوات غیر متجانس کہلائے گی۔

کھے وقفہ y=h(x) سے مراد ایسا تفاعل ہے مراد ایسا تفاعل ہے جو y=h(x) معین ہو، کھلے وقفہ یہ اور اس کے تفرق موجود ہو اور تفرقی مساوات میں y اور اس کے تفرقات کی جگہ y اور اس کے تفرقات کی جگہ y اور اس کے تفرقات یہ کرنے سے مساوات کے دونوں اطراف بالکل کیساں حاصل ہوں۔

متجانس خطی ساده تفرقی مساوات: خطی میل اور عمومی حل

خطی میل یا اصول خطیت جس کا ذکر صفحہ 84 مسلہ 2.1 میں کیا گیا بلند درجی خطی متجانس سادہ تفرقی مساوات کے لئے بھی درست ہے۔

مسکلہ 3.1: بنیادی مسکلہ برائے متجانس خطی سادہ بلند درجی تفرقی مساوات کا حل ہو کھلے وقفہ I پر مساوات کا حل ہو کھلے وقفہ I پر متجانس خطی بلند درجی تفرق مساوات کا حل کا خطی میل بھی I پر اس مساوات کا حل ہو گا۔ بالخصوص ان حل کو مستقل مقدار سے ضرب دینے سے بھی مساوات کے حل حاصل ہوتے ہیں۔ (یہ اصول غیر خطی اور غیر متحانس مساوات پر لاگو نہیں ہوتا۔)

اس کا ثبوت گزشتہ باب میں دئے گئے ثبوت کی طرح ہے جس کو یہاں پیش نہیں کیا جائے گا۔

ہماری بقایا گفتگو ہو بہو دو در جی تفرقی مساوات کی طرح ہو گی للذا یہاں بلند درجی خطی متجانس مساوات کی عمومی حل کی بات کرتے ہیں۔ کی بات کرتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر n عدد نفاعل کی خطبی طور غیر تابع ہونے کی تصور کو وسعت دیتے ہیں۔

تعریف: عمومی حل، اساس اور مخصوص حل کھلے 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  $y_1$  تا  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں  $y_n(x)$  تا  $y_1$  تا  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں  $y_1$  تا  $y_2$  کھلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

عمومی حل کے متعل کی قیتیں مقرر کرنے سے مخصوص حل حاصل ہو گا۔

تعریف: خطی طور تابع تفاعل اور خطی طور غیر تابع تفاعل تعریف: معین ہیں۔ تصور کریں کہ کھلے وقفے I پر n عدد تفاعل  $y_1(x)$  تا  $y_2(x)$  معین ہیں۔

وقفہ I پر معین  $y_n$  تا  $y_n$  ہاں وقفے پر اس صورت خطی طور غیر تابع  $y_n$  ہیں جب پورے وقفے پر  $y_n$  وقفہ  $k_1y_1(x)+k_2y_2(x)+\cdots+k_ny_n(x)=0$ 

سے مراد

$$k_1 = k_2 = \cdots = k_n = 0$$

ہو۔  $k_1$  تا  $k_n$  تا ہیں کم از کم ایک کی قیت صفر نہ ہونے کی صورت میں مساوات 3.4 پر پورا اترتے ہوئے حل  $v_n$  تا  $v_n$  خطی طور تابع کہلاتے ہیں۔

linearly independent<sup>1</sup> linearly dependent<sup>2</sup>

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 ہمیں 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  $y_3=5\cos x+\sin x$  کسی مجھی کھلے وقنے پر خطی طور تابع ہیں۔

عل: تم  $y_4$  تا  $y_4$  تا  $y_3=rac{1}{2}y_1+0$  تا تفاعل ہیں۔  $y_3=rac{1}{2}y_1+0$  تفاعل ہیں۔

مثال 3.2: خطی طور غیر تابع ثابت کریں کہ  $y_1=x$  ،  $y_2=x^3$  ،  $y_1=x$  کسی بھی کھلے وقفے پر خطی طور 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  $\lambda=0$  ملتے ہیں جن سے اساس کرتے ہیں۔اس کو  $\lambda=0$  اور  $\lambda=0$  کی کھتے ہوئے  $\lambda=0$  اور  $\lambda=0$ 

$$y = c_1 + c_2 e^x + c_3 e^{-x}$$

ہو گا۔

ابتدائی قیمت مسکله ـ وجودیت اوریکتائی

رماوات 3.2 پر بنی ابتدائی قیمت مسکلہ مساوات 3.2 اور درج ذیل n ابتدائی شوائط پر مشتمل ہوگا  $y(x_0)=K_0,y'(x_0)=K_1,\cdots,y^{(n-1)}(x_0)=K_{n-1}$  (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  $x_0$  برایک نقطہ اور  $x_0$  تا  $x_0$  اس نقطے پر دیے گئے مقدار ہیں۔ صفحہ 141 پر مسکلہ 2.2 کو وسعت دیتے ہیں جس سے درج ذیل ملتا ہے۔

مسکلہ 3.2: مسکلہ وجودیت اور بکتائی 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 مساوات 3.2 کے عددی سر y(x) تا y(x) استمراری ہونے کی صورت میں اگر موجود ہے۔ پر پایا جاتا ہو تب مساوات 3.2 اور مساوات 3.5 پر مبنی ابتدائی قیمت مسئلے کا y(x) موجود ہے۔

حل کی موجود گی اور یکتائی کا ثبوت اس کتاب میں نہیں دیا جائے گا۔

مثال 3.4: تین درجی یولر کوشی مساوات کا ابتدائی قیت مسئله درج ذیل ابتدائی قیت مسئله کو حل کریں۔

 $x^{3}y''' - 5x^{2}y'' + 12xy' - 12y = 0$ , y(1) = 1, y'(1) = -1, y''(1) = 0

حل: ہم تفرقی مساوات میں آزمائثی تفاعل  $y=x^m$  پر کرتے ہوئے امتیازی مساوات

$$m^3 - 8m^2 + 19m - 12 = 0$$

حاصل کرتے ہیں جس کے جذر m=1 ، m=3 ، m=1 اور m=4 ہیں۔ جذر کو مختلف طریقوں سے حاصل کیا جاتا ہے البتہ یہاں جذر حاصل کرنے پر بحث نہیں کی جائے گی۔ یوں حل کی اساس  $y_1=x^3$  ،  $y_1=x^3$  اور  $y_3=x^4$  ہیں جنہیں مثال 3.2 میں خطی طور غیر تابع ثابت کیا گیا۔ اس طرح عمومی حل  $y_3=x^4$ 

$$y = c_1 x + c_2 x^3 + c_3 x^4$$

ہو گا۔ دیے گئے تفر تی مساوات کو  $x^3$  سے تقسیم کرتے ہوئے y''' کا عددی سر اکائی حاصل کرتے ہوئے تفر تی مساوات کی معیاری صورت حاصل ہوتی ہے۔ معیاری صورت میں مساوات کے دیگر عددی سر x=0 پر غیر مساوات کی معیاری صورت جالا عمومی حل تمام x بشمول x=0 کے لئے درست ہے۔

عومی حل اور اس کے تفرقات  $y'=c_1+3c_2x^2+4c_3x^3$  اور  $y''=6c_2x+12c_3x^2$  میں ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل جمزاد 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  $c_2=-4$  ہوگا۔  $y=3x-4x^3+2x^4$ 

#### خطی طور غیر تابع حل \_ور ونسکی

عمومی حل کے حصول کے لئے ضروری ہے کہ حل خطی طور غیر تابع ہوں۔ اگرچہ عموماً حل کو دیکھ کر ہی اندازہ ہو جاتا ہے کہ وہ خطی طور غیر تابع ہیں یا نہیں ہیں، البتہ ایسا معلوم کرنے کا منظم طریقہ زیادہ بہتر ہو گا۔صفحہ 142 پر مسئلہ 2.3 دو درجی و گا۔ سند درجی مساوات کی مساوات کی صورت میں ورونسکی درج ذیل ہو گی۔

(3.6) 
$$W(y_1, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & & & & \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

مسئله 3.3: خطى طور تابع اور غير تابع حل

ثبوت :

(الف) تصور کریں کہ کھلے وقفہ I پر  $y_1$  تا  $y_n$  ماوات 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 تفرقات لیتے ہیں۔

(3.8) 
$$k_1 y_1' + \dots + k_n y_n' = 0$$
$$k_1 y_1'' + \dots + k_n y_n'' = 0$$
$$\vdots$$
$$k_1 y_1^{(n-1)} + \dots + k_n y_n^{(n-1)} = 0$$

W=0 مسکلہ کریمر کو استعال کرتے ہوئے ہم یوں بھی کہہ سکتے ہیں کہ W=0 کی صورت میں مساوات 3.7 اور مساوات 3.8 خطی متجانس ہمزاد الجمرائی مساوات کے نظام کا X=0 پر غیر صفر حل X=0 ہتا ہا ہا ہا ہا ہا ہا ہا ہا ہوگی متجانس ہمزاد الجمرائی مساوات 2.3 کا عمومی حل X=0 ہوئی حل ستعال کرتے ہوئے، X=0 ہساوات X=0 کا عمومی حل X=0 ہوئی ہیں ہمزادت X=0 ہوئی ہیں ہمزادت X=0 ہوئی ہیں ہمزائی شرائط پر حل X=0 ہوئی ہمزادت ہوئی شرائط پر حل X=0 ہوئی ہمناوات ہوئی ہمزائل ہمزائل پر حل X=0 ہوگا۔ اس طرح X=0 ہوئی ہمناوات ہوئی ہمزائی ہمزائل پر حل X=0 ہوگا۔ اس طرح X=0 ہوگا۔ اس طرح کے عمدولی سر X=0 ہوگا۔ ہمزائی ہمزائی

 $(\psi)$  اگر W کی قیمت  $x_0$  پر صفر ہو جہاں  $x_0$  کطے وقفہ I پر پایا جاتا ہو، تب ثبوت  $(\psi)$  کے تحت  $x_1$  خطی طور تابع ہونا ثابت ہوتا ہے اور یوں ثبوت (الف) کے تحت  $W \equiv 0$  ہو گا۔اس طرح اگر I پر نقطہ I پر نقطہ I پر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔ پر I سفر نہ ہو تب I تا I کطے وقفہ I پر خطی طور غیر تابع ہوں گے۔

non trivial solution<sup>5</sup> Cramer's theorem<sup>6</sup> مثال 3.5: اساس۔ ورونسی مثال 3.5 میں حاصل کردہ حل  $y_1=c$  ہو $y_2=e^x$  ،  $y_1=c$  خطی طور غیر تابع  $y_3=e^{-x}$  اور  $y_3=e^{-x}$  بیں۔

حل: مساوات 3.6 کے طرزیر ورونسی لکھ کر

$$W = \begin{vmatrix} c & e^{x} & e^{-x} \\ 0 & e^{x} & -e^{-x} \\ 0 & e^{x} & e^{x} \end{vmatrix} = ce^{x}e^{-x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2c$$

 $e^{-x}$  اور تیسری قطار ہے  $e^{x}$  باہر نکال کر قالب کی  $e^{x}$  اور تیسری قطار ہے جہاں پہلی قطار ہے ،  $e^{-x}$  باہر نکال کر قالب کی سادہ صورت حاصل کی گئی ہے۔چونکہ سادہ صورت حاصل کی گئی اور اس کے بعد پہلی قطار سے قالب کو پھیلا کر اس کی حتمی قیمت حاصل کی گئی ہے۔چونکہ کی کئی تابع ہیں۔ x کی کئی تجمی قیمت کے لئے x کے لئز اکسی بھی کھلے وقتے پر  $y_{1}$  تا  $y_{2}$  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 145 پر دیا گیا سئلہ 2.4 بلند درجی تفرقی مساوات کے لئے بھی کار آمد ہے۔

مئلہ 3.4:وجودیت عمومی حل کے وقفہ I پر استمراری  $p_0(x)$  اور  $p_{n-1}(x)$  کی صورت میں مساوات 3.2 کا عمومی حل  $p_0(x)$  پر موجود ہے۔

$$W(y_1(x_0), y_2(x_0), y_3(x_3)) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & y_3(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) & y_3'(x_0) \\ y_1''(x_0) & y_2''(x_0) & y_3''(x_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

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 درجی تفرقات اس نقطے پر  $\gamma$  اور اس کے پہلے n-1 درجی تفرقات کے برابر ہوں۔ اس طرح  $\gamma$  پر  $\gamma$ 

$$c_{1}y_{1}\cdots+c_{n}y_{n}=Y$$

$$c_{1}y'_{1}+\cdots+c_{n}y'_{n}=Y'$$

$$\vdots$$

$$c_{1}y_{1}^{(n-1)}+\cdots+c_{n}y_{n}^{(n-1)}=Y^{(n-1)}$$

 $x_0$  ہو گا جو الجبرائی مساوات کا خطی نظام ہے، جس کے نامعلوم متغیرات  $c_1$  تا  $c_1$  جبکہ اس کا عددی سر قالب،  $c_2$  گیر حل  $c_3$  تا  $c_4$  کا، ورونسکی ہے۔چونکہ  $c_4$  تا  $c_4$  اساس ہیں للذا مسئلہ 3.3 کے تحت اس کی ورونسکی غیر صفر ہے۔یوں باب-7 میں دیے گئے قاعدہ کو پھر  $c_4$  کے تحت مساوات 3.10 کا کیٹا حل  $c_4$  تا  $c_5$  تا  $c_4$  تا  $c_5$  میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیمتوں کو پر کرتے ہوئے  $c_5$  پیا جاتا ہے۔عمومی حل میں اختیاری مستقل کی جگہ ان قیمتوں کو پر کرتے ہوئے  $c_5$  بر مخصوص حل

$$y^*(x) = C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \cdots + C_ny_n(x)$$

ملتا ہے۔ مساوات 3.10 کے تحت  $x_0$  پر  $x_0$  اور اس کے پہلے  $x_0$  تفرقات،  $x_0$  پر  $x_0$  اور اس کے پہلے  $x_0$  تفرقات کے برابر ہیں لیعنی  $x_0$  پر  $x_0$  اور  $x_0$  کیسال ابتدائی شرائط پر پورااتر تے ہیں۔ یوں مسئلہ  $x_0$  تحت  $x_0$  بو گاجو درکار ثبوت ہے۔  $x_0$  کے تحت  $x_0$  پر  $x_0$  ہو گاجو درکار ثبوت ہے۔

متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات پر ہماری بحث یہاں اختتام پذیر ہوتی ہے۔ حزب توقع n=2 کے لئے یہ بحث ہو بہو حصہ 2.6 کی طرز اختیار کر لیتی ہے۔

سوالات

سوال 3.1: دیے گئے عل کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ یہ تفرقی مساوات کے عل ہیں۔ورونسکی استعال کرتے ہوئے، ثابت کریں کہ کسی بھی کھلے وقفے پر، دیے حل خطی طور غیر تابع ہیں للذا یہ حل کی اساس ہیں۔

Cramer's rule<sup>7</sup>

$$y''' = 0, \quad 1, x, x^2 \bullet W = 2 :$$

$$y''' - 2y'' - y' + 2y = 0$$
,  $e^x$ ,  $e^{-x}$ ,  $e^{2x}$  •  $W = -6e^{2x}$  :  $\Re$ 

$$y^{(4)} + 2y'' + y = 0$$
,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $x \cos x$ ,  $x \sin x$  •  $W = 4$  :  $\Re$ 

$$y^{(4)} + 12y^{(3)} + 54y^{(2)} + 108y^{(1)} + 81y = 0$$
,  $e^{-3x}$ ,  $xe^{-3x}$ ,  $x^2e^{-3x}$ ,  $x^3e^{-3x}$  •  $W = 12e^{-12x}$  :  $\Re$ 

$$y''' + 4y'' + 13y' = 0$$
, 1,  $e^{-2x} \cos 3x$ ,  $e^{-2x} \sin 3x$  •  $W = 39e^{-4x}$  :  $\Im x$ 

$$x^2y'' - 3xy'' + 3y' = 0$$
,  $1, x^2, x^4$  :3.2 سوال 3.2 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 پر  $W=16x^3$  ہے۔

سوال 3.3: کیا درج ذیل تفاعل کھلا وقفہ  $\infty < x < \infty$  پر خطی طور غیر تابع ہیں؟

- $\sin x, \cos x, 1 \quad \bullet$   $\sin x \cos x, 1 \quad \Rightarrow$  W = -1  $\Rightarrow W = -1$
- $e^{-x}$ ,  $xe^{-x}$ ,  $x^2e^{-x}$   $e^{-x}$ ,  $xe^{-x}$ ,  $x^2e^{-x}$   $e^{-x}$ ,  $e^{$ 
  - $\sinh x, \cosh x, e^x \bullet \\ \text{sinh } x, \cosh x, e^x \bullet \\ \text{sell} : W = 0 \quad \Rightarrow \text{ this } x \text{ is all } x \text{ for } x \text{ in } x \text{ for } x \text{ is } x \text{ for } x$
  - $\sin x, \cos x, e^x$   $\sin x = -2e^x$  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  $a_{n-1}$  مستقل مقدار ہیں۔حصہ 2.2 کی طرح ہم اس حاوات میں  $y=e^\lambda$  پر کرتے ہوئے اس کی امتیازی مساوات

(3.12) 
$$\lambda^{n} + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0} = 0$$

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  $y=e^{\lambda}$  سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ بلند درجی  $y=e^{\lambda}$  تفرقی مساوات کے حل میں زیادہ مکنات یائے جاتے ہیں۔ آئیں انہیں چند مثالوں کی مدد سے دیکھیں۔

منفر دجذر

$$\lambda_n$$
 تا  $\lambda_n$  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 methods<sup>8</sup>

حل: اس کا امتیازی مساوات -2=0 بین اگر بین تو بقایا دو جذر -1 ، -1 اور -2 بین اگر آپ کسی طرح امتیازی مساوات کا ایک جذر حاصل کر لین تو بقایا دو جذر با آسانی حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ یوں اگر  $\lambda^2 + \lambda - 2 = 0$  دریافت کر لیا جائے تو امتیازی مساوات کو -1 سے تقسیم کرتے ہوئے -1 واللہ خواصل کے جند -1 اور -2 نسبتاً آسانی سے حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ یوں دیے گئے تفرقی مساوات کا عمومی حل -1 عمومی حل -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 ورونس کی کھ کر، قالب کی پہلی قطار سے  $e^{\lambda_1 x}$  ، دوسری قطار سے  $e^{\lambda_2 x}$  اور اسی طرح چلتے ہوئے  $e^{\lambda_1 x}$  باہر نکال کر نسبتاً  $e^{\lambda_1 x}$  باہر نکال کر نسبتاً آسان قالب حاصل کرتے ہیں۔

(3.15) 
$$W = \begin{vmatrix} e^{\lambda_{1}x} & e^{\lambda_{2}x} & \cdots & e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}e^{\lambda_{n}x} \\ \lambda_{1}^{2}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{2}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{2}e^{\lambda_{n}x} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda_{1}^{n-1}e^{\lambda_{1}x} & \lambda_{2}^{n-1}e^{\lambda_{2}x} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1}e^{\lambda_{n}x} \end{vmatrix} = E \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \lambda_{1} & \lambda_{2} & \cdots & \lambda_{n} \\ \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \cdots & \lambda_{n}^{2} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \lambda_{1}^{n-1} & \lambda_{2}^{n-1} & \cdots & \lambda_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

اب قوت نمائی تفاعل E کسی بھی صورت صفر کے برابر نہیں ہو سکتا للذا W=0 صرف اس صورت ہو گا جب دائیں قالب کی حتمی قیمت صفر کے برابر ہو۔ دائیں قالب کی حتمی قیمت کو کوشی قالبی حتمی قیمت E کہتے ہیں جب دائیں قالب کی قیمت جس کی قیمت

$$(3.16) \qquad \qquad (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}V$$

 $j < k (\leq n)$  کا حاصل ضرب ہے جہاں V = j ہمثلاً ہے۔ V = j ہمام کی جا گئی ہے۔ V = j ہم مثلاً ہیں کہ کوئی بھی  $V = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)$  کی صورت میں کہ کوئی بھی  $V = (\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)$  وو جذر کیسال ہونے کی صورت میں V = 0 اور یوں V = 0 ہو گا۔اس سے ثابت ہوتا ہے کہ ورونسکی

Cauchy determinant<sup>9</sup>

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 مسکلہ حاصل ہوتا ہے۔

مسكله 3.6: اساس

مساوات 3.11 کے حل  $e^{\lambda_1 x}$  تا  $e^{\lambda_1 x}$  ، جہاں  $\lambda$  حقیقی یا مخلوط ہو سکتا ہے، صرف اس صورت کھلے وقفے پر مساوات 3.11 کے حل کی اساس ہو سکتے ہیں جب مساوات 3.12 کے تمام n جذر منفر د (یعنی ایک دونوں سے مختلف) ہوں۔

حقیقت میں مسلہ 3.6، مساوات 3.15 اور مساوات 3.16 سے حاصل عمومی نتیجہ (مسلہ 3.7) کی ایک مخصوص صورت ہے۔

مسّله 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  $\lambda$  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  $\lambda_2=0$  ہوتے ہیں۔ ان سے عمومی کرتے ہوئے بیاں۔ ان سے عمومی حل کے تفریقات ککھتے ہیں۔  $\lambda_2=0$  اور عمومی حل کے تفریقات ککھتے 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 x=0 اور ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے x=0 ان مساوات میں x=0 اور ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے

 $y = 1.2e^x + 2\cos 15x + 3\sin 15x$ 

حاصل ہوتا ہے جے شکل 3.1 میں دکھایا گیا ہے۔ مخصوص حل نقطہ دار کلیر سے دکھائے گئے  $y=1.2e^x$  کے گرد ارتعاش کرتا ہے۔