# انجينئري حساب

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

### عنوان

V	ِی پہلی کتاب کادیباچہ	مير
تی مساوات	درجه اول ساده تفر	1
ى	1.1 نمونه کثی	
0 کاجیومیٹریائی مطلب۔میدان کی ست اور تر کیب پولر۔ $0$ کاجیو میٹریائی مطلب۔میدان کی ست اور تر کیب پولر۔	(x,y) 1.2	
>		
ده تفرقی مساوات اور جزو تکمل	1.4 قطعی ساد	
ده تقر قی مساوات بر نولی		
خطوط کی نسلیں	1.6 عمودی خ	
قیت تفرقی مساوات: حل کی وجودیت اور میکائیت	1.7 ابتدائی قی	
قي مساوات	درجه دوم ساده تفر	2
		_
خطی د و در بحی تفرقی مسادات	2.1 متجانس ً	
عدد دی سر والے متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات		
الل		
سے جڑی کمیت کی آزاداندار تعاش		
في مساوات		
د جودیت اور یکنانی؛ ورونسکی		
ش ساده تفرقی مساوات	2.7 غير متجانه	
	2.8 جبر ی ار أ	
2 بر قرار حال حل کا حیطه به عملی کمک	2.8.1	
اد کی نمونه کثی	2.9 ىرقى ادوا	
تتغیرات بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی ساوات کاحل میں ۔	2.10 متعلين من	
	الخار	_
		3
خطى ساده تفرقى مساوا <b>ت</b>	3.1 متجانس	

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 کی۔

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

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال 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 الکیٹر یکل انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

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

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی ڈلی ہیں البتہ اسے درست بنانے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

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

خالد خان يوسفر کی

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  $p_0=q$  سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت عاصل کریں۔ جو موجود ہونے کی صورت میں پوری مساوات کو  $p_0=q$  سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری صورت عاصل کریں۔ جو تفرقی مساوات درج بالا صورت میں لکھنا ممکن نہ ہو غیر خطبی 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 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 عمو می حل

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

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

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

ہماری بقایا گفتگو ہو بہو دو درجی تفرقی مساوات کی طرح ہو گی للذا یہاں بلند درجی خطی متجانس مساوات کی عمومی حل کی بات کرتے ہیں۔اییا کرنے کی خاطر n عدد تفاعل 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  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں  $y_n(x)$  تا  $y_1$  تا  $y_2$  اختیاری مستقل ہیں۔ یوں  $y_n(x)$  تا  $y_1$  کیلے وقفے پر خطی طور غیر تابع ہیں۔

عمومی حل کے مستقل کی قیمتیں مقرر کرنے سے مخصوص حل حاصل ہو گا۔

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

وقفہ I پر معین  $y_n$  تا  $y_n$  ، وقفہ I پر، اس صورت خطی طور غیر تابع $^1$  کہلاتے ہیں جب پورے وقفے پر

(3.4) 
$$k_1y_1(x) + k_2y_2(x) + \dots + k_ny_n(x) = 0$$

سے مراد

$$(3.5) k_1 = k_2 = \dots = k_n = 0$$

-597

linearly independent<sup>1</sup>