انجينئري حساب

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

عنوان

v	میری پہلی کتاب کادیباچہ
	1 درجهاول ساده تفر
ئى	1.1 نمونه كث
y'=f(x) کا چیو میٹریائی مطلب۔ میدان کی ست اور ترکیب بولر۔	(x,y) 1.2
جحد گی ساوه تفرقی مساوات ِ	
اده تفر قی مساوات اور جزو تکمل	
ده تفرقی مباوات ـ مساوات بر نولی	
خطوطه کی تسلیں	
قیت تفر قی مساوات: حل کی وجودیت اور یکتائیت	1.7 ابتدانی
قي مساوات	2 درجه دوم ساده تفر
خطی د و درجی تفرقی مساوات	. '
عدد ی سروالے متحانس خطی سادہ تفر قی مساوات	
الل	
ے ہے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش	
في مساوات	
وجوديت اور يكماني ورونسكي	2.6 حل کی
نس ساده تفرقی مساوات	
. تعاثن ـ گمک	
2 برقرِ إر حال عل كا حيطه ـ عملي كمك	
وار كى نمونيه كثى	2.9 برقی ادو
تعلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرتی مساوات کا حل میں ہدانے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرتی	2.10 مقدار
الم قن قي مساوات	3 بلند درجی خطی ساد
.ه رص سادات	
ن حاده همرن مشاوات	- •

غير متجانس خطى ساده تفرقی مساوات	3.3	
سیر بر کی گاہ مقدار معلوم برلنے کے طریقے سے غیر متحانس خطی سادہ تقر تی مساوات کاحل میں دیا ہے ۔	3.4	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
رتی مساوات 225	نظامِ تفر	4
قالب اور سمتىي كے بنیادی حقائق	4.1	
سادہ تفر قی مساوات کے نظام لبطور انجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام ساده تفر قى مساوات اور ورونسکى	4.3	
ريا		
متعقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحله کی ترکیب	4.4	
ن نظر فاصل کے جانچ پڑتال کا مسلمہ معیار۔اسٹی کام	4.5	
گھط فا سات کے چانچار کا تاہم معملیات الفقام ۔		
	4.6	
4.6.1 سطح ترکت پرایک درجی مساوات میں تبادلہ		
سادہ تفر تی مساوات کے غیر متجانس فحطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب		
لمسلِ ہے سادہ تفر قی مساوات کاحل۔اعلٰی نفاعل ہے علی تفاعل علی اللہ علی تفاعل ہے۔ - تعریب کا ملک ہے کا ملک ہے۔ ان ملک ہو ان ملک ہے۔ ان مل		5
	5.1	
ليرثاندُ رمباوات ليرثاندُ ركثي ركني	5.2	
مبعوط قاقق تسلل به ترکیب فروبنیوس	5.3	
5.3.1 على استعال	<i>-</i> 1	
مساوات بىيىل اور بىيىل تفاعل	5.4	
بىيل تفاعل كى دوسرى قشم ـ عمومى حل	5.5	
تبادله	لايلاس:	6
	6.1	
تفر قات اور تکملات کے لایلاس بدل۔سادہ تفر قی مساوات	6.2	
	. :	
وت	اضا فی ثبر	1
لوبات 381	مفيدمعا	_
رہات اعلی تفاعل کے مساوات	" 1 ب	Ŧ

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 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

باب6

لايلاس تبادله

لا پلاس بدل کی ترکیب سے ابتدائی قیمت (سرحدی قیمت) تفرقی مساوات حل کیے جاتے ہیں۔ یہ ترکیب تین قدم پر مشتمل ہے۔

- پہلا قدم: ابتدائی قیمت (سرحدی قیمت) تفرقی مساوات کا لاپلاس بدل لیتے ہوئے سادہ ضمنی مساوات حاصل کی جاتی ہے۔
 - دوسرا قدم: ضمنی مساوات کو خالصتاً الجبرائی طور پر حل کیا جاتا ہے۔
 - تيسرا قدم: ضمني مساوات كے حل كا الك لا پلاس بدل ليتے ہوئے اصل حل حاصل كيا جاتا ہے۔

یوں لاپلاس بدل تفرقی مساوات کے مسئلے کو سادہ الجبرائی مسئلہ میں تبدیل کرتا ہے۔ تیسرے قدم پر الٹ لاپلاس بدل حاصل کرتے ہوئے عموماً ایس جدول کا سہارا لیا جاتا ہے جس میں تفاعل اور تفاعل کے الٹ لاپلاس بدل درج ہوں۔

انحینری 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 ہو یا جبری تفاعل غیر سائن نما دہراتا تفاعل ہو۔

اب تک غیر متجانس مساوات کا عمومی حل حاصل کرتے ہوئے پہلے مطابقتی متجانس مساوات کا حل اور پھر غیر متجانس مساوات کا مخصوص حل حاصل کیا جاتا رہا۔ لا پلاس بدل کی ترکیب میں عمومی حل ایک ہی بار میں حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح لا پلاس بدل استعمال 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 یہ شرائط شامل ہوتے ہیں۔

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

6.1 لايلاسبدل-الك لايلاسبدل-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، $t \geq 0$ تمام کی ساتھ، $t \geq 0$ تا $t \geq 0$ تمام کی ساتھ، $t \geq 0$ تا $t \geq 0$ تکمل کیتے ہیں۔ اگر ایسا تمل موجود ہو تو یہ $t \geq 0$ پر منحسر ہو گا للذا اس کو $t \geq 0$ کی 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 F(s) کے جسول کو لاپلاس تبادلہ f(t)

 $f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F)$ کا الٹ لاپلاس بدل 3 ہیں جے $\mathcal{L}^{-1}(F)$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ $f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F)$

علامت نه بسي

اصل تفاعل کو چھوٹے لاطین حرف تبھی سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ لاپلاس بدل کو اس حرف تبھی کی بڑی صورت سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ لاپلاس بدل کو اسی حرف تبھی کی بڑی صورت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں (f(s) کا لاپلاس بدل (G(s) ہو گا۔

مثال 6.1: تفاعل f(t)=1 ، جہاں $0 \ge t$ ہے، کا لاپلاس بدل مساوات 6.2 ہے بذریعہ تکمل حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(f) = \mathcal{L}(1) = \int_0^\infty e^{-st} \, \mathrm{d}t = -\frac{1}{s} e^{-st} \bigg|_0^\infty$$

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۔

$$\int_0^\infty e^{-st} \, dt = \lim_{T \to \infty} \int_0^T e^{-st} \, dt = \lim_{T \to \infty} \left[-\frac{1}{s} e^{-sT} + \frac{1}{s} e^0 \right] = \frac{1}{s}, \quad (s > 0)$$

اس پورے باب میں تمل کی یہی علامت استعال کی جائے گی۔

مثال $\mathcal{L}(f)$ قاعل $f(t)=e^{at}$ جہاں $t\geq 0$ اور a متقل ہے کا لاپلاس بدل $f(t)=e^{at}$ وریافت کریں۔

حل:مساوات 6.2 سے

$$\mathcal{L}(e^{at}) = \int_0^\infty e^{-st} e^{at} dt = \left. \frac{1}{a-s} e^{-(s-a)t} \right|_0^\infty$$

ملتا ہے۔اب اگر a>0 ہو (یعنی a کی قیمت a کی قیمت a سے زیادہ چننی گئی ہو۔) تب درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(e^{at}) = \frac{1}{s-a}$$

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۔

مسکلہ 6.1: لاپلاس تبادلہ کی خطیت لاپلاس تبادلہ نظمی عمل ہے۔ یوں ایسے تفاعل f(t) اور g(t) ، جن کے لاپلاس بدل موجود ہوں، کے عمومی مجموعے کا لابلاس بدل درج ذیل ہو گا جہاں g(t) اور g(t) مستقل ہیں۔

$$\mathcal{L}[af(t) + bg(t)] = a\mathcal{L}[f(t)] + b\mathcal{L}[g(t)]$$

ثبوت : لايلاس تبدله كى تعريف سے درج ذيل لكھتے ہيں۔

$$\mathcal{L}[af(t) + bg(t)] = \int_0^\infty e^{-st} [af(t) + bg(t)] dt$$

$$= a \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt + b \int_0^\infty e^{-st} g(t) dt$$

$$= a \mathcal{L}[f(t)] + b \mathcal{L}[g(t)]$$

مثال 6.3: آئیں تفاعل $f(t) = \cosh at$ کا لاپلاس بدل مسلہ 6.1 اور مثال 6.2 کی مدد سے لکھیں۔ چونکہ $\cosh at = \frac{1}{2}(e^{at} + e^{-at})$

$$\mathcal{L}(\cosh at) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{at}) + \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-at}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a}\right) = \frac{s}{s^2 - a^2}$$
 جو گا جہاں $s > a \ge 0$ پینا گیا ہے۔

مثال 6.4: آئیں تفاعل $at=\frac{1}{2}(e^{at}-e^{-at})$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔چوککہ $\sinh at=\frac{1}{2}(e^{at}-e^{-at})$ ہناہ خطیت سے تفاعل کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا۔

$$\mathcal{L}(\sinh at) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{at}) - \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-at}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-a} - \frac{1}{s+a}\right) = \frac{a}{s^2 - a^2}$$

مثال 6.5: $\cos \omega t$ اور $\sin \omega t$ کویں۔

اور $\sin \omega t = \frac{1}{2j}(e^{j\omega t}-e^{-j\omega t})$ اور $\cos \omega t = \frac{1}{2}(e^{j\omega t}+e^{-j\omega t})$ کاری برل ماصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(\cos \omega t) = \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{j\omega t}) + \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-j\omega t}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-j\omega} + \frac{1}{s+j\omega}\right) = \frac{s}{s^2 + \omega^2}$$

$$\mathcal{L}(\sin \omega t) = \frac{1}{2j}\mathcal{L}(e^{j\omega t}) - \frac{1}{2j}\mathcal{L}(e^{-j\omega t}) = \frac{1}{2j}\left(\frac{1}{s-j\omega} - \frac{1}{s+j\omega}\right) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

جدول 6.1 میں چند اہم بنیادی تفاعل اور ان کے لاپلاس بدل دیے گئے ہیں۔اس جدول میں دیے لاپلاس بدل جانے کے بعد ہم تقریباً ان تمام تفاعل کے بدل، لاپلاسی خواص سے حاصل کر پائیں گے، جو ہمیں درکار ہوں گے۔

جدول 6.1 میں پہلا، دوسرا اور تیسرا کلیہ چوتھ کلیے سے اخذ کیے جا سکتے ہیں جبکہ چوتھا کلیہ از خود پانچویں کلیہ میں مساوات 5.93 استعال کرتے ہوئے n=n غیر منفی $\Gamma(n+1)=n$ کسے کر حاصل کیا جا سکتا ہے، جہاں n غیر منفی $n \geq 0$ عدد صحیح ہے۔ یانچواں کلیہ، لایلاس بدل کی تعریف مساوات 6.2

$$\mathcal{L}(t^a) = \int_0^\infty e^{-st} t^a \, \mathrm{d}t$$

میں st = x پر کرتے ہوئے مساوات 5.91 کے استعال سے حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(t^{a}) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} \left(\frac{x}{s}\right)^{a} \frac{dx}{s} = \frac{1}{s^{a+1}} \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{a} dx = \frac{\Gamma(a+1)}{s+1}, \quad (s > 0)$$

بابـ6. لا پلاسس تب دله

 $\mathcal{L}(f)$ اوران کے لاپلاس بدل f(t) اوران کے لاپلاس بدل

$\mathcal{L}(f)$	f(t)	شار	$\mathcal{L}(f)$	f(t)	شار
$\frac{s}{s^2+\omega^2}$	$\cos \omega t$	7	$\frac{1}{s}$	1	1
$\frac{\omega}{s^2+\omega^2}$	$\sin \omega t$	8	$\frac{1}{s^2}$	t	2
$\frac{s}{s^2-a^2}$	cosh at	9	$\frac{2!}{s^3}$	t^2	3
$\frac{a}{s^2 - a^2}$	sinh at	10	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	$(n=1,2,\cdots)$	4
$\frac{s-a}{(s-a)^2+\omega^2}$	$e^{at}\cos\omega t$	11	$\frac{\Gamma(a+1)}{s^{a+1}}$	(a>0)	5
$\frac{\omega}{(s-a)^2+\omega^2}$	$e^{at}\sin\omega t$	12	$\frac{1}{s-a}$	e^{at}	6

s منتقلی

تفاعل f(t) کا لاپلاس بدل جانے ہوئے تفاعل $e^{at}f(t)$ کا لاپلاس بدل درج ذیل مسئلہ کی مدد سے فوراً لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}[e^{at}f(t)]=F(s-a)$$
ن کو الٹ لا پلاس بدل کی صورت میں بھی لکھا جا سکتا ہے لیمن $e^{at}f(t)=\mathcal{L}^{-1}[F(s-a)]$

$$s-a$$
 پر کرتے ہوئے: الوپلاس بدل کے تکمل مساوات 6.2 میں s کی جگہ $s-a$ پر کرتے ہوئے: $f(s-a)=\int_0^\infty e^{-(s-a)t}f(t)\,\mathrm{d}t=\int_0^\infty e^{-st}e^{at}f(t)\,\mathrm{d}t=\mathcal{L}[e^{at}f(t)]$

ملتا ہے۔اگر کسی s>k کے لئے f(s) موجود ہو لینی اس کی قیمت محدود ہو تب f(s) کے لئے کے ہوتوں ہو گا۔ اس کلیے کے دونوں اطراف کا الٹ لا پلاس بدل لینے سے مسئلے کی دوسری مساوات حاصل ہوتی ہے۔

مثال 6.6: قصری ارتعاش

جدول 6.1 میں $\cos \omega t$ اور $\sin \omega t$ کے بدل کو استعال کرتے ہوئے جدول میں گیارہ اور بارہ شار پر دیے گئے لا پلاس بدل کو مسئلہ 6.2 کی مدد سے فوراً لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}[e^{at}\cos\omega t] = \frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2} \qquad \mathcal{L}[e^{at}\sin\omega t] = \frac{\omega}{(s-a)^2 + \omega^2}$$

انہیں استعال کرتے ہوئے درج ذیل کا الٹ لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{4s + 24}{s^2 + 2s + 101}$$

حل:اس کو در کار صورت

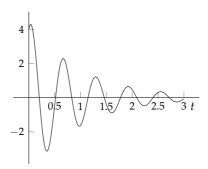
$$f = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{4(s+1) + 2(10)}{(s+1)^2 + 10^2} \right] = 4\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s+1}{(s+1)^2 + 10^2} \right] + 2\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{10}{(s+1)^2 + 10^2} \right]$$

میں لاتے ہوئے الف لایلاس بدل لکھتے ہیں

$$f = e^{-t} (4\cos 10t + 2\sin 10t)$$

جے شکل 6.1 میں و کھایا گیا ہے۔ یہ قصری ارتعاش کو ظاہر کرتی ہے۔

بابـ6. لا پلاسس تبادله



شكل 6.1: قصرى ارتعاش (مثال 6.6)

لا يلاس بدل كي وجوديت اوريكتائي

اگرتمام $t \geq 0$ کے لئے، کسی مستقل k اور M پر تفاعل $t \geq 0$ بڑھنے کی پابندی

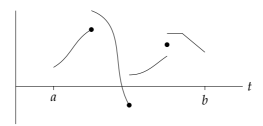
$$(6.5) |f(t)| \le Me^{kt}$$

f(t) پر پورا اترتا ہو، تب اس کا لاپلاس بدل موجود ہو گا۔ ہم کہتے ہیں کہ نہایت تیزی سے نہ بڑھنے والے تفاعل f(t) کا لاپلاس بدل موجود ہو گا۔

f(t) کا استمراری ہونا ضروری نہیں ہے البتہ اس کا ٹکڑوں میں استمراری f(t) ہونا لازم ہے۔ اگر محدود وقفہ f(t) معین ہو، کو کئی ایسے ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر ٹکڑے پر f(t) معین ہو، کو کئی ایسے ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر ٹکڑے پر استمراری ہو اور f(t) کی قیمت کا حدہ محدود حاصل ہو تب f(t) ٹکڑوں میں استمراری کہلائے گا۔ ایس صورت میں، جیسا شکل f(t) میں دکھایا گیا ہے، محدود چھلانگ پیئے جائیں 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۔

مسکہ 6.3: مسکہ وجودیت لاپلاس برل f(t) معین اور کلڑوں میں استمراری ہو اور مساوات 6.5

piecewise continuous⁵ $limit^6$ $jumps^7$



شکل 6.2: مکڑوں میں استمراری تفاعل f(t) ۔ غیر 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 گلڑوں میں درکار ہے)، لاپلاس بدل کی وجودیت کا ثبوت حاصل کرتے ہیں۔

$$\left|\mathcal{L}(f)\right| = \left|\int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t\right| \le \int_0^\infty \left|f(t)\right| e^{-st} \, \mathrm{d}t \le \int_0^\infty M e^{kt} e^{-st} \, \mathrm{d}t = \frac{M}{s-k}$$

يكتائي

اگر کسی تفاعل کا لاپلاس بدل موجود ہو تو یہ بدل بکتا ہو گا۔اسی طرح اگر (حقیقی مثبت محور پر معین) دو تفاعل کے لاپلاس بدل بکساں ہوں تب یہ تفاعل، کسی بھی مثبت لمبائی کے وقفے پر، آپس میں مختلف نہیں ہو سکتے ہیں، البتہ تنہا نقطوں پر ان کی قیمت غیر بکساں ہو سکتی ہے۔یوں ہم کہہ سکتے ہیں کہ الٹ لاپلاس بدل بکتا ہے۔ بالخصوص دو ایسے استمراری تفاعل جن کا لاپلاس بدل بکساں ہو، آپس میں مکمل طور پر بکساں ہوں گے۔

بابـــ6.لاپلاس تبادله

سوالات

سوال 6.1 تا سوال 6.8 میں لاپلاس بدل حاصل کریں۔ a اور b کو مستقل تصور کریں۔

$$2t - 3$$
 :6.1 سوال $\frac{2}{s^2} - \frac{3}{s}$ جواب:

$$(at+b)^2$$
 :6.2 موال $a(rac{b}{s^2}+rac{2a}{s^3})+b(rac{b}{s}+rac{a}{s^2})$:جواب:

$$\sin 2\pi t$$
 :6.3 well sin $2\pi t$: $\frac{2\pi}{s^2+4\pi^2}$: $\frac{2\pi}{s^2+6\pi^2}$

$$\sin^2 2\pi t$$
 :6.4 سوال $\frac{8\pi^2}{s(s^2+16\pi^2)}$:جواب

$$e^{-3t}\sin 4t$$
 :6.5 عواب
جواب: $\frac{4}{(s+3)^2+16}$

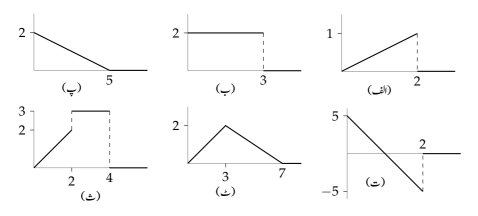
$$e^{2t}\cos 3t$$
 :6.6 سوال جواب: $\frac{s-2}{(s-2)^2+9}$

$$\cos(2t-rac{\pi}{3})$$
 نوال 6.7: $rac{rac{s}{2}+\sqrt{3}}{s^2+4}$ جواب:

$$2\sin(5t+\pi)$$
 نوال $\frac{-10}{s^2+25}$ جواب:

سوال 6.9: شکل 6.3-الف میں کلڑوں میں استمراری تفاعل دکھایا گیا ہے۔تمام کلڑوں کی ریاضی مساوات حاصل کریں۔ تکمل 6.2 کو کلڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{1-e^{-2s}(2s+1)}{2s^2}$$
 :واب



شكل 6.3: سوال 6.9 تاسوال 6.9 كے اشكال۔

سوال 6.10: شكل 6.3-ب مين دي كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{2}{s}(1-e^{-3s})$$
 :واب

سوال 6.11: شكل 6.3-پ مين ديه كئة تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{2e^{-5s}+10s-2}{5s^2}$$
 :واب

سوال 6.12: شكل 6.3-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 6.3- شين ديه كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرير-

$$\frac{4-7e^{-3s}+3e^{-7s}}{6s^2}$$
 :واب

سوال 6.14: شكل 6.3-ث مين دي كئ تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرين-

$$\frac{1+(s-1)e^{-2s}-3se^{-4s}}{s^2}$$
 :واب

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

سوال 6.15: وجودیت تفاعل $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ایبا کرتے ہوئے $\pi(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$ (مساوات 5.97) کا استعال کریں۔ اس سے آپ اخذ کر سکتے ہیں کہ مسئلہ 6.3 میں دیے شرائط کافی ہیں نا کہ لازمی۔

 $\frac{\sqrt{\pi}}{s}$:واب

- اور at کا لاپلاس بدل سے حاصل کریں۔ at دریں جامل کریں۔ e^{at} :6.16 کا لاپلاس بدل ہے حاصل کریں۔

جواب: $\frac{1}{s-a}$ ماتا ہے۔ $e^{at}=\sinh at+\cosh at$

سوال 6.17: پیائثی فیتہ میں ردوبدل ثابت کریں کہ اگر $\mathcal{L}[f(t)] = \frac{F(\frac{s}{c})}{c}$ 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 لايلاس بدل حاصل كرين-

 $\frac{0.5s+1.3}{s^2+1.69}$:6.19 سوال $\sin(1.3t) + 0.5\cos(1.3t)$

يوال 6.20 نوال 6.20 $\frac{4s+1}{s^2-16}$ $\frac{1}{8}(17e^{4t}+15e^{-4t})$ جواب:

 $\frac{s}{m^2s^2+n^2}$:6.21 ووال $\frac{\cos \frac{nt}{m}}{s^2}$ جواب:

 $\frac{1}{(s+3)(s-2)}$:6.22 عوال $\frac{1}{5}(e^{2t}-e^{-3t})$:جواب

$$\frac{2}{s^3} + \frac{3}{s^5}$$
 :6.23 سوال $t^2 + \frac{t^4}{8}$ جواب:

$$\frac{3s+8}{s^2-9}$$
 :6.24 عوال $\frac{1}{6}(17e^{3t}+e^{-3t})$:واب:

$$\frac{s-1}{s^2-s-6}$$
 :6.25 موال $\frac{1}{5}(2e^{3t}+3e^{-2t})$:واب:

$$\frac{1}{(s-a)(s+b)}$$
 :6.26 عوال $\frac{1}{a+b}(e^{at}-e^{-bt})$:جواب:

سوال 6.27 تا سوال 6.38 منتقل s پر مبنی ہیں۔ سوال 6.27 تا سوال 6.30 میں لاپلاس بدل جبکہ سوال 6.31 تا سوال 6.38 میں الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$te^{2t}$$
 :6.27 سوال $\frac{1}{(s-2)^2}$ جواب:

$$e^{-3t}\sin 5t$$
 :6.28 عوال
جواب: $\frac{5}{(s+3)^2+5^2}$

$$0.25e^{-1.5t}\cos(3\pi t)$$
 :6.29 عوال $\frac{0.25(s+1.5)}{(s+1.5)^2+(3\pi)^2}$:جواب:

$$\frac{m}{(s+n)^2}$$
 :6.31 سوال mte^{-nt}

$$\frac{3}{(s+5)^4}$$
 :6.32 عواب $\frac{t^3e^{-5t}}{2}$

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

$$\frac{3}{(s+\sqrt{5})^3}$$
 :6.33 موال $\frac{3t^2e^{-\sqrt{5}t}}{2}$:جواب:

$$\frac{4}{s^2+2s+5}$$
 :6.34 عوال $2e^{-t}\sin 2t$

$$\frac{\pi}{s^2 + 8\pi s + 17\pi^2}$$
 :6.35 وال $e^{-4\pi t} \sin \pi t$

$$\frac{3s+22}{s^2+8s+41}$$
 :6.36 سوال $e^{-4t}(2\sin 5t + 3\cos 5t)$:جواب:

$$\frac{s+a+b}{(s+a)^2+b^2}$$
 :6.37 واب: $e^{-at}(\cos bt + \sin bt)$

$$\frac{a}{s+c} + \frac{b}{(s+c)^2}$$
 :6.38 عواب : $(a+bt)e^{-ct}$

6.2 تفرقات اور تكملات كے لايلاس 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 g(t) کا تفرق g(t) کا حکم مترادف ہوگا جبکہ g(t) کا حکم کرنے کے مترادف ہوگا۔ مسکلہ خرب دینے کے مترادف ہوگا جبکہ وال اور درجہ دوم تفرقات درج ذیل پر پورا اترتے ہیں۔

(6.6)
$$\mathcal{L}(f') = s\mathcal{L}(f) - f(0)$$

(6.7)
$$\mathcal{L}(f'') = s^2 \mathcal{L}(f) - sf(0) - f'(0)$$

مساوات 6.6 اس صورت درست ہو گا جب f(t) تمام $t \geq 0$ پر استمراری ہو، مساوت 6.5 پر پورا اترتا ہو اور $t \geq 0$ نصف محور $t \geq 0$ پر ہر محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمراری ہو۔ مساوات 6.7 اس صورت درست f'(t)

f''(t) ہو گا جب f(t) اور f'(t) تمام $t\geq 0$ پر استمراری ہوں، مساوت 6.5 پر پورا اترتے ہوں اور $t\geq 0$ نصف محور $t\geq 0$ پر ہر محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمراری ہو۔

ثبوت: ہم یہ فرض کرتے ہوئے کہ 'f' بھی استمراری ہے مساوات 6.6 ثابت کرتے ہیں۔یوں لاپلاس بدل کی تعریف (مساوات 6.2) اور تکمل بالحصص سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\mathcal{L}(f') = \int_0^\infty e^{-st} f'(t) \, \mathrm{d}t = \left. e^{-st} f(t) \right|_0^\infty + s \int_0^\infty e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t = f(0) + s F(s)$$

جہاں $\infty = t$ پر پہلے برو گا (للذا $e^{-st}f(t)$ بھی صفر ہو گا) جبکہ t=0 مفر کے برابر ہو گا (للذا $e^{-st}f(t)$ ماتا ہے۔

بابـــ6.لايلاس تبادله

حواليه

- [1] Coddington, E. A. and N. Levinson, Theory of Ordinary Differential Equations. Malabar, FL: Krieger, 1984.
- [2] Ince, E. L., Ordinary Differential Equations. New York: Dover, 1956.
- [3] Watson, G. N., A Treatise on the Theory of Bessel Functions. 2nd ed. Cambridge: University Press, 1944.