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 مشتل 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۔
 - تیسرا قدم: ضمنی مساوات کے حل کا الٹ لایلاس بدل لیتے ہوئے اصل حل حاصل کیا 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۔

انجینئری میں لاپلاس بدل کی ترکیب اہم کردار ادا کرتی ہے، بالخصوص ان مسائل میں جہاں جبری نفاعل غیر استمراری ہو، مثلاً جب جبری نفاعل کچھ وقفے کے لئے کار آمد ہو یا جبری نفاعل غیر سائن نما دہراتا نفاعل ہو۔

اب تک غیر متجانس مساوات کا عمومی حل 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 حل ایک ہی بار میں حاصل ہوتا ہے۔ اس 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 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 سي

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 اور $t\geq 0$ اور $f(t)=e^{at}$ دریافت کریں۔

حل:مساوات 6.2 سے

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

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 $\cot g = \cosh at$ کا لاپلاس بدل مسلہ $\cot g = \sinh at$

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

اور $\sin \omega t = \frac{1}{2j}(e^{j\omega t}-e^{-j\omega t})$ اور $\cos \omega t = \frac{1}{2}(e^{j\omega t}+e^{-j\omega t})$ کاری برل $\sin \omega t = \frac{1}{2j}(e^{j\omega t}-e^{-j\omega t})$ عاصل 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 جھی 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 لایلاس 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

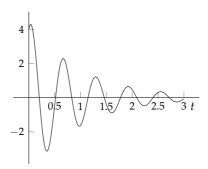
$$f = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{4(s+1) + 2(10)}{(s+1)^2 + 10^2} \right] = 4\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s+1}{(s+1)^2 + 10^2} \right] + 2\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{10}{(s+1)^2 + 10^2} \right]$$

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

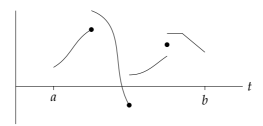
$$(6.5) |f(t)| \le Me^{kt}$$

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 $2\pi t$: $\frac{2\pi}{s^2 + 4\pi^2}$: $\frac{2\pi}{s^2 + 4\pi^2}$

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

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

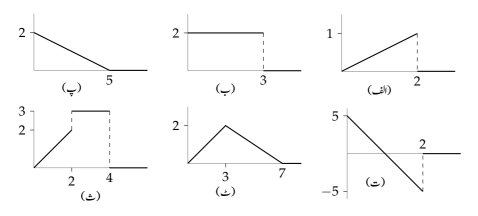
$$e^{2t}\cos 3t$$
 :6.6 سوال جواب: $\frac{s-2}{(s-2)^2+9}$

$$\cos(2t-rac{\pi}{3})$$
 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

- 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 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 عوال 3 $t^2e^{-\sqrt{5}t}$.

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

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

$$\frac{3s+22}{s^2+8s+41}$$
 :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 عوال $(a+bt)e^{-ct}$:9

6.2 تفرقات اور تكملات كے لايلاس بدل سادہ تفرقی مساوات

f'(t) تمام $0 \geq t \neq 0$ پر استمراری ہو، مساوت 6.5 پر پورا اترتا ہو اور f'(t) نصف محور $t \geq 0$ کے ہر محدود وقتے پر ٹکڑوں میں استمراری ہو تب، $t \geq s$ کی صورت میں، t'(t) کا لاپلاس بدل موجود ہو گا جو درج ذیل سے عاصل کیا جا سکتا ہے۔

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

ثبوت: ہم یہ فرض کرتے ہوئے کہ ہو ہے 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۔

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

چونکہ f(t) مساوات 6.5 پر پورا اترتی ہے لہذا s>k کی صورت میں $\infty=t$ پر t=0 صفر دیگا جبکہ t=0 مساوات t=0 کی برابر ہے جس کا حل، t=0 کی t=0 کی t=0 کی جبکہ t=0 کی ہورت میں، مسئلہ t=0 کی تحت موجود ہے۔ یوں t=0 کا حل موجود ہے۔

اگر الح المطروں میں استراری ہو تب درج بالا ثبوت میں تکمل کو ایسے گلزوں میں تقسیم کیا جاتا ہے کہ ہر گلڑے (وقفے) پر استراری ہو۔

"الم ير مساوات 6.6 لا كو كرك حاصل جواب مين مساوات 6.6 ير كرتے ہوئے درج ذيل ملتا ہے۔

(6.7) $\mathcal{L}(f'') = s\mathcal{L}(f') - f'(0) = s[s\mathcal{L}(f) - f(0)] - f'(0) = s^2\mathcal{L}(f) - sf(0) - f'(0)$ $10 \quad \text{The proof of the proof of the$

(6.8)
$$\mathcal{L}(f''') = s^3 \mathcal{L}(f) - s^2 f(0) - sf'(0) - f''(0)$$

ملتا ہے۔اس ترکیب کو بار بار استعال کرتے ہوئے درج ذیل مسلم اخذ کیا جا سکتا ہے۔

 f^n مسکله 6.5: بلند در جی تفرق

f(t) اور اس کے تفرقات f'(t) ، f'(t) ، f'(t) ، f'(t) تمام $t \geq 0$ بر استمراری ہوں، مساوت 6.5 پر پورا اترتے ہوں اور $f^{(n)}(t)$ نصف محور $t \geq 0$ کے ہر محدود وقفے پر ٹکڑوں میں استمراری ہوتب، $f^{(n)}(t)$ کا لاپلاس بدل موجود ہو گا جو درج ذیل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ $f^{(n)}(t)$ کا دیا ہو تب کی موجود ہو گا جو درج ذیل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(6.9)
$$\mathcal{L}(f^{(n)}) = s^n \mathcal{L}(f) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f'(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$$

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

مثال 6.7: تفاعل $f(t)=t^2$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: f''(0)=0 اور f''(0)=0 ہیں۔ یوں f'(0)=0 ہوئے ورج ویل f''(0)=0 اور f''(0)=0 ہیں۔ اب f''(0)=0 ہے۔ المذا مساوات f''(0)=0 استعال کرتے ہوئے ورج ویل کھا جا سکتا ہے جو جدول f''(0)=0 ہیں۔ مطابق ہے۔

$$\mathcal{L}(f'') = \mathcal{L}(2) = \frac{2}{s} = s^2 \mathcal{L}(f), \implies \mathcal{L}(t^2) = \frac{2}{s^3}$$

عموماً کسی بھی تفاعل کا لاپلاس بدل کئ مختلف طریقوں سے حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔

مثال 6.8: تفاعل $f(t)=\sin^2 t$ کا لاپلاس بدل ماصل کریں۔

حل: f(0)=0 ہے جبکہ f(0)=0 ہے f(0)=0 کا کھا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 6.6 استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا 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 6.9: تفاعل $t\sin\omega t$ کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$f'(t) = \sin \omega t - \omega t \cos \omega t, \quad f'(0) = 0,$$

$$f''(t) = 2\omega \cos \omega t - \omega^2 t \sin \omega t = 2\omega \cos \omega t - \omega^2 f(t)$$

ہیں۔یوں مساوات 6.7 استعال کرتے ہوئے

$$\mathcal{L}(f'') = 2\omega \mathcal{L}(\cos \omega t) - \omega^2 \mathcal{L}(f) = s^2 \mathcal{L}(f)$$

کسا 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۔

$$\mathcal{L}(t\sin\omega t) = \frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

مثال 6.10: تفاعل $f(t) = t \cos \omega t$ کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

حل: ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$f(t) = t \cos \omega t, \quad f(0) = 0$$

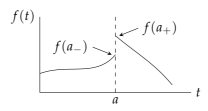
$$f'(t) = \cos \omega t - \omega t \sin \omega t, \quad f'(0) = 1$$

$$f''(t) = -2\omega \sin \omega t - \omega^2 f(t)$$

يوں مساوات 6.7 استعال كرتے ہوئے درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f'') = s^2 \mathcal{L}(f) - sf(0) - sf'(0)$$
$$= s^2 F(s) - 1$$

402 بابــــ6.لاپلاسس تبادل



(6.11 مثال f(t) نظروں میں استمراری تفاعل f(t) مثال (6.11)

ساتھ ہی ساتھ "f" کی مساوات کا لا پلاس 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 دونوں جوابات کو برابر پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(6.10)
$$F(s) = \mathcal{L}[t\cos\omega t] = \frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

مثال 6.11: استمراری f(t) کی صورت میں f'(t) کا لاپلاس بدل مسلہ 6.4 دیتی ہے۔ آئیں ٹکڑوں میں استمراری f(t) کی صورت میں f'(t) کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔ شکل 6.4 سے رجوع کریں۔

شکل 6.4 میں و کھایا گیا تفاعل ہے t=a غیر استمراری ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ a=a پر تفاعل چھلانگ 8 لگاتا ہے یا کہ تفاعل میں t=a پر چھلانگ پائی جاتی ہے۔ نقطہ چھلانگ تک بائیں جانب سے پہنچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد 9 کو $f(a_-)$ کھا جاتا ہے جبکہ نقطہ چھلانگ تک دائیں جانب سے پہنچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد کو $f(a_+)$ کھا جاتا ہے۔ یوں $f(a_+)$ پر تفاعل کی چھلانگ $f(a_+)$ ہوگی۔

jump⁸ limit⁹

لا پلاس بدل کی تعریف (مساوات 6.2) سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں تکمل کو ایسے گلڑوں (و قفوں) 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 جہاں نفاعل کی قیمت a_+ ہے جو a_+ ہے دائیں طرف کو ظاہر کرتی ہے جہاں نفاعل کی قیمت a_+ ہے۔ اس طرح دوسری تکمل کا اختتامی حد a_- ہے جس پر نفاعل کی قیمت $f(a_-)$ ہے۔ انہیں شکل میں دکھایا گیا ہے۔ تکمل بالحصص سے

$$\mathcal{L}(f') = e^{-st} f(t) \Big|_{a_{+}}^{\infty} + s \int_{a_{+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt + e^{-st} f(t) \Big|_{0}^{a_{-}} + s \int_{0}^{a_{-}} e^{-st} f(t) \, dt$$

$$= -e^{-sa} f(a_{+}) + s \int_{a_{+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt + e^{-sa} f(a_{-}) - f(0) + s \int_{0}^{a_{-}} e^{-st} f(t) \, dt$$

$$= s \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt - f(0) - e^{-sa} [f(a_{+}) - f(a_{-})]$$

$$= sF(s) - f(0) - e^{-sa} [f(a_{+}) - f(a_{-})]$$

-حاصل ہوتا ہے جہاں $e^{-sa_+}=s^{-sa_-}=s^{-sa}$ حاصل ہوتا ہے

مثال 6.12: تفرقی مساوات درج ذیل ابتدائی قیت مسئله حل کریں۔

$$y'' + 3y' + 2y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -1$

حل: پہلا قدم ضمنی مساوات کا حصول ہے۔تا معلوم تفاعل y(t) کا لاپلاس بدل $Y(s)=\mathcal{L}(y)$ کھ کر مساوات 6.6 اور مساوات 6.7 میں دیے گئے ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل کھا 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 تفر قی مساوات میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔ Y کی مساوات کو ضمنی مساوات 10 کہتے ہیں۔

$$s^2Y + 3sY + 2Y = 2s + 5$$

دوسوا قدم ضمنی مساوات کا الجبرائی حل ہے۔موجودہ ضمنی مساوات کو

$$(s+1)(s+2)Y = 2s+5$$

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 لايلاس بدل 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 بيدائي قيت مسكله 6.1) استعال كرتے ہوئے ديے گئے ابتدائي قيت مسكلے 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 تکمل کالایلاس بدل

ہم نے دیکھا کہ تفاعل کے تفرق کا لاپلاس بدل، اصل نفاعل کے لاپلاس بدل کو ہ سے ضرب دینے کے مترادف ہے۔چونکہ تکمل اور تفرق آپس میں الٹ اعمال ہیں لہذا ہم توقع کرتے ہیں کہ تفاعل کے تکمل کا لاپلاس بدل، اصل تفاعل کے لاپلاس بدل تقسیم ہ ہوگا۔

subsidiary equation¹⁰

مئله 6.6: f(t) کی تکمل کا لاپلاس بدل اگر ول میں استمراری ہو اور مساوات 6.5 پر پورا اترتا ہو تب درج ذیل ہو گا۔ f(t)

(6.11)
$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{s} \mathcal{L}[f(t)] \qquad (s > 0, s > k)$$

ثبوت: فرض کریں کہ f(t) کھڑوں میں استمراری ہے اور مساوات 6.5 پر پورا اترتی ہے۔اب گر منفی k کے کئے مساوات 6.5 کی شرط پوری ہوتی ہوتب مثبت k کے لئے بھی یہ شرط پوری ہوگی۔ہم فرض کرتے ہیں کہ k مثبت ہے لہذا تکمل

$$g(t) = \int_0^t f(\tau) \, \mathrm{d}\tau$$

استمراری ہو گا اور مساوات 6.5 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) 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 6.12 سے g(0)=0 ملتا ہے لہذا g(0)=s ہو گا جو مساوات g(0)=0 ہو گا۔

مساوات δ .11 میں $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ کھے کر اور اطراف بدل کر، الث لاپلاس بدل لینے سے

(6.13)
$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{F(s)}{s} \right] = \int_0^t f(\tau) \, d\tau$$

حاصل ہوتا ہے جو مساوات 6.11 کی جڑواں مساوات ہے۔

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

مثال 6.13:
$$\frac{1}{s^2(s^2+\omega^2)}$$
 کا الث لا پلاس بدل لیتے ہوئے تفاعل $f(t)$ حاصل کریں۔

حل:جدول 6.1

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

دیتی ہے۔ یوں مسلہ 6.6 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 6.6 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 6.8 میں حاصل کیا گیا۔ یہاں $\sin^2 t = \frac{1}{2}(1-\cos 2t)$ کھ کر $\sin^2 t = \frac{1}{2}(1-\cos 2t)$ کا لاپلاس بدل دوبارہ حاصل کریں۔

$$\frac{1}{2}[\frac{1}{s} - \frac{s}{s^2+4}] = \frac{2}{s(s^2+4)}$$
 :باب

سوال 6.40: $t \cos^2 t$ کا لاپلاس بدل مثال 6.8 کی طرز پر حاصل کریں۔

$$\frac{s^2+2}{s(s^2+4)}$$
 :واب

موال 6.41: $t=1-\sin^2 t$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{s^2+2}{s(s^2+4)}$$
 :واب

سوال 6.42: ہم نے مثال 6.13 میں الٹ لاپلاس بدل حاصل کیا۔اس کو درج ذیل لکھ کر دوبارہ الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{1}{s^2(s^2 + \omega^2)} = \frac{1}{\omega^2} \left(\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + \omega^2} \right)$$

موال 6.43: مسکلہ 6.4 استعال کرتے ہوئے $\sin \omega t$ کے لاپلاس بدل سے $\cos \omega t$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

سوال 6.44: تفاعل $f(t) = \sin \omega t$ کا لایلاس بدل بذریعہ مساوات 6.7 حاصل کریں۔

جواب: $f'' = -\omega^2 \sin \omega t = -\omega^2 f$ اور $f' = \omega \cos \omega t$ بین پیل پیل واب $f'' = \omega \cos \omega t$ بین پیل واب f'(0) = 0 ماتا ہے۔ مساوات $f'(0) = \omega$ کی اور $f'(0) = \omega$ کی جس سے جدول $f'(0) = \omega$ ویا گیا جواب $f'(0) = \omega$ کی جس سے جدول $f'(0) = \omega$

سوال 6.45: تفاعل $f(t)=\cos\omega t$ کا لاپلاس برل بزریعہ مساوات 6.7 حاصل کریں۔جدول سے جواب ویکھیں۔

سوال 6.46: مسکلہ 6.5 استعال کرتے ہوئے $f(t)=t^n$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں جہاں t عدد صحیح ہے۔

جواب:چونکہ $f^{n}=n!$ بین جبکہ $f^{(n-1)}(0)=0$ \cdots f'(0)=0 f(0)=0 بین جبکہ جواب:پول لہذا مسلہ $\mathcal{L}(f^{(n)})=\mathcal{L}(f^{(n)})=\mathcal{L}(n!)=\frac{n!}{s}$ جبکہ $\mathcal{L}(f^{(n)})=s^{n}F(s)$ جاسل ہوتا ہے۔ $\mathcal{L}(f^{(n)})=s^{(n)}$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 6.47: ہم نے مثال 6.10 میں $t\cos\omega t$ کا لاپلاس بدل حاصل کیا۔ای طرز پر $t\sin\omega t$ کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

 $\frac{2\omega s}{(s^2+\omega^2)^2}$:واب

سوال 48.4: t sinh at كالايلاس بدل حاصل كرير_

 $\frac{2as}{(s^2-a^2)^2}$: $\frac{2as}{(s^2-a^2)^2}$

بابـــ6. لا پلاسس تب دله

سوال 6.49: t cosh at كالايلاس بدل حاصل كرير ـ

$$\frac{s^2+a^2}{(s^2-a^2)^2}$$
 :واب

سوال 6.50: مثال 6.10 اور سوال 6.47 میں بالترتیب $t\cos\omega t$ اور $t\sin\omega t$ کا لاپلاس بدل حاصل کیا گیا۔ انہیں استعال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرس۔

(6.14)
$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{(s^2+\omega^2)^2}\right] = \frac{1}{2\omega^3}(\sin\omega t - \omega t\cos\omega t)$$

جواب: $t\sin\omega t$ کے بدل سے $t\sin\omega t$ $t\sin\omega t$ جواب: $t\sin\omega t$ کے بدل سے $t\sin\omega t$ 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 مسئلہ $t\sin\omega t$ کے درائیں ہاتھ کمل بالحصص سے $t\cos\omega t$ ماتا ہے۔دائیں ہاتھ کمل بالحصص سے $t\cos\omega t$ ماتا ہے۔دائیں ہاتھ کمل بالحصص سے $t\cos\omega t$ ماتا ہے۔ان نتائج کو اتحظے کرتے ہوئے درکار جواب حاصل ہوتا ہے۔

سوال 6.51: درج ذیل ثابت کریں۔سوال 6.50 کی طرز پر حل کریں۔

(6.15)
$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s^2}{(s^2+\omega^2)^2}\right] = \frac{1}{2\omega}(\sin\omega t + \omega t\cos\omega t)$$

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.