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 مساوات به ساوات 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 اوريكماني 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 دیا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ 185	2.10 مقدار
الم قن قي مساوات	3 بلند درجی خطی ساد
.ه رص سادات	
ن حاده همرن مشاوات عدد ی سر والے متحانس خطی سادہ تفر تی مساوات	- •

غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات	3.3	
مقداً رمعلوم ہدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل	3.4	
تى سادات	نظام تفر	4
قالب اور سمتىيە كے بنيادى حقائق	4.1	
سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظرية نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی	4.3	
4.3.1 نطي نظام		
متقل عددی سر والے نظام۔ سطح مر حله کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام	4.5	
كىفى تراكيب برائے غير مخطى نظام	4.6	
4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تادلہ		
سادہ تفر قی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددي سركي تركيب 4.7.1		
سل سے سادہ تفر قی مساوات کا عل ۔ اعلٰی نفاعل	طاقتی تسله	5
ز كيب طاقتي تشكس	5.1	
لير انذُر مياواً يت - ليرُ اندُر كثير ركني	5.2	
مبسوط طاقتی شکسل-ترکیب فروبنیوس	5.3	
5.3.1 عملی استعال		
مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل	5.4 5.5	
مين هاش فارو ترق م- موق ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف ف	3.3	
	لا بلاس تې	6
الىلاس بدل-الث لابلاس بدل-خطيت	6.1	
تغر قات اور تکملات کے لاپلاس بدل ۔ سادہ تغرقی مساوات	6.2	
s محور پر منتقلی، t محور پر منتقلی، اکانی سیر همی تفاعل	6.3	
ڈیراک ڈیلٹائی نفاعل۔اکائی ضرب نفاعل۔ جزوی سری چھیلاو	6.4	
الجهاد	6.5	
ت 377	اضا فی ثبو	1
	مفدمعلو	ب
رات اعلی تفاعل کے مساوات		7

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)
$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$$

 $\mathcal{L}(f)$ کو تفاعل f(t) کا لاپلاس بدلf کہا جاتا ہے اور اس کو $\mathcal{L}(f)$ 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۔

مسکہ 6.1: لاپلاس تبادلہ کی خطیت f(t) اور g(t) ، جن کے لاپلاس بدل موجود ہوں، کے عمومی مجموعے کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا جہاں a اور b مستقل ہیں۔

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

ثبوت : لایلاس تبادله کی تعریف سے درج ذیل کھتے ہیں۔

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

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

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

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 $\cot g = \sinh at$

$$\begin{split} \mathcal{L}(\cosh at) &= \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{at}) + \frac{1}{2}\mathcal{L}(e^{-at}) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s+a}\right) = \frac{s}{s^2-a^2} \\ &\quad -2 \quad \text{with } s>a \geq 0 \quad \text{with } s>a \geq 0 \end{split}$$

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

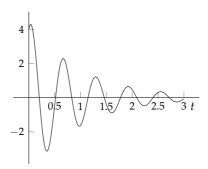
$$f = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{4(s+1) + 2(10)}{(s+1)^2 + 10^2} \right] = 4\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s+1}{(s+1)^2 + 10^2} \right] + 2\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{10}{(s+1)^2 + 10^2} \right]$$

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

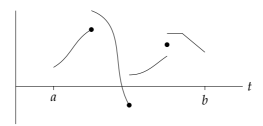
$$(6.5) |f(t)| \le Me^{kt}$$

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: $\frac{4}{(s+3)^2+16}$

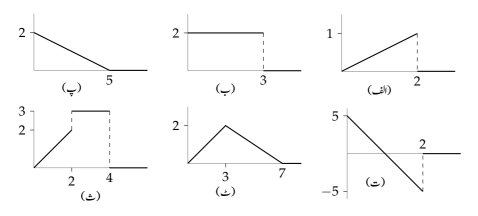
$$e^{2t}\cos 3t$$
 :6.6 سوال جواب: $\frac{s-2}{(s-2)^2+9}$

$$\cos(2t-rac{\pi}{3})$$
 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 $\frac{5}{(s+3)^2+5^2}$ جواب:

$$0.25e^{-1.5t}\cos(3\pi t)$$
 :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 عوال $e^{-4\pi t} \sin \pi t$:2اب

$$\frac{3s+22}{s^2+8s+41}$$
 :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

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 تفریب دینے کے (تقریباً) مترادف ہو گا جبکہ g(t) کا تفریب دینے کے (تقریباً) مترادف ہو گا جبکہ g(t) کا تفریب کی تفری کا لاپلاس بدل مسلمہ g(t) کی تفری کا لاپلاس بدل

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 وقفے 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 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 میں مساوات 6.5 پر پورا اترتی ہے لہذا t=0 کی t=0 کی t=0 کی جبکہ t=0 بر بر ہے جس کا حل، t=0 دیگا۔ آخری حکمل t=0 کی حصورت میں، مسئلہ 6.3 کے تحت موجود ہے۔ یوں t=0 کا حمل موجود ہے۔

اگر الم المكروں میں استراری ہوتب درج بالا ثبوت میں تکمل كو ایسے كلروں میں تقسیم كيا جاتا ہے كہ ہر كلرے (وقف) پر الم استراری ہو۔ سوال 6.52 میں اس پر غور كيا گيا ہے۔

" ر مساوات 6.6 لا گو کر کے حاصل جواب میں مساوات 6.6 پر کرتے ہوئے درج ذیل 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)
$$\mathcal{L}(f''') = s^3 \mathcal{L}(f) - s^2 f(0) - s f'(0) - f''(0)$$

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 f(t) تمام ور f(t) بول، مساوت f(t) ور اور f(t) نصف محور f(t) نصف محور f(t) کا لایلاس بدل موجود ہوگا جو درج ذیل سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ f(t) کا لایلاس بدل موجود ہوگا 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۔

$$f(0) = 0$$
 علی میں جبکہ

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

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

ہیں۔یوں مساوات 6.7 استعال کرتے ہوئے

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

کھا 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۔

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

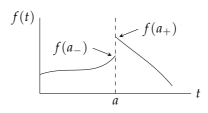
$$f'(t) = \cos \omega t - \omega t \sin \omega t, \quad f'(0) = 1$$

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

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 بابـــ6. لا پلاس تبادله



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

ساتھ ہی ساتھ f'' کی مساوات کا لاپلاس 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 مسئلہ 6.4 دیتی ہے۔آئیں ٹکڑوں میں t=a(>0) کی صورت میں f(t) کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔شکل 6.4 کے تفاعل میں f(t) کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔شکل 6.4 کے تفاعل میں بیاری حاصل کریں۔ پر تفاعل غیر استمراری ہے جبکہ بقایا تمام شرائط وہی ہیں جو مسئلہ 6.4 میں تھے۔اس تفاعل کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

شکل 6.4 میں وکھایا گیا تفاعل جھلانگ t=a غیر استمراری ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ a=a پر تفاعل چھلانگ گاتا ہے یا کہ تفاعل میں a=a پر چھلانگ پائی جاتی ہے۔ نقطہ چھلانگ تک بائیں جانب سے چہنچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد a=a کی حد a=a کی جانب سے پہنچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد قیمت کی حد a=a کی حد a=a کی جہار نقط کی تھلانگ تک دائیں جانب سے پہنچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد a=a کی حد a=a کی حد کی حد a=a کی حد کی جانب سے بینچتے ہوئے تفاعل کے قیمت کی حد a=a کی حد کی جہار نقاعل کی چھلانگ کے قیمت کی حد کی جھلانگ راہے ہوگا۔

jump⁸ limit⁹

لاپلاس بدل کی تعریف (مساوات 6.2) سے درج ذیل لکھا 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 کمل کا اختتامی حد a_- ہے جس پر نفاعل کی قیمت $f(a_-)$ ہے۔ انہیں شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کمل بالحصص سے

$$\begin{split} \mathcal{L}(f') &= e^{-st} f(t) \Big|_{a_{+}}^{\infty} + s \int_{a_{+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + e^{-st} f(t) \Big|_{0}^{a_{-}} + s \int_{0}^{a_{-}} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t \\ &= -e^{-sa} f(a_{+}) + s \int_{a_{+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t + e^{-sa} f(a_{-}) - f(0) + s \int_{0}^{a_{-}} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t \\ &= s \int_{0}^{\infty} e^{-st} f(t) \, \mathrm{d}t - f(0) - e^{-sa} [f(a_{+}) - f(a_{-})] \\ &= s F(s) - f(0) - e^{-sa} [f(a_{+}) - f(a_{-})] \end{split}$$

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 ضمیٰ مساوات کا الجبرائی حل ہے۔موجودہ ضمٰی 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 مسك المسكلة 6.1) استعال كرتے ہوئے ديے گئے ابتدائي قيت مسك 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 مسکے کا حصہ بنتی ہیں۔

تفاعل کے تکمل کالایلاس بدل

ہم نے دیکھا کہ تفاعل کے تفرق کا لاپلاس بدل، اصل تفاعل کے لاپلاس بدل کو عصر وینے کے (تقریباً) متر ادف ہے۔ چونکہ تکمل اور تفرق آپس میں الٹ اعمال ہیں لہذا ہم توقع کرتے ہیں کہ تفاعل کے تکمل کا لاپلاس بدل تقسیم عصور کا۔

subsidiary equation¹⁰

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

(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_

 $\frac{2as}{(s^2-a^2)^2}$:واب

بابـــ6.لاپلاسس تبادله

سوال 6.49: t cosh at كالايلاس بدل حاصل كرير-

$$\frac{s^2+a^2}{(s^2-a^2)^2}$$
 :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 کریں۔

(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 $t\sin\omega t$ $t\sin\omega t$ کے بدل ہے $t\sin\omega t$ کے بدل ہے $t\sin\omega t$ جوئے مسکلہ جواب: $t\sin\omega t$ کی باتھ کی باتھ

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

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

سوال 6.52: f(t) میں محدود چھلانگ نقطہ t_1 ، t_2 ، t_2 ، t_3 بی چبکہ t_1 استمراری t_1 استمراری t_2 ، t_3 میلہ t_1 کی جب t_1 دریں۔

جواب:

$$\mathcal{L}(f') = \int_0^{t_{1-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{t_{2+}}^{t_{3-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \dots + \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t$$

$$- \mathcal{L}(f') = \int_0^{t_{1-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t + \dots + \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f' \, \mathrm{d}t$$

(6.16)
$$\mathcal{L}(f') = e^{-st} f(t) \Big|_{0}^{t_{1-}} + s \int_{0}^{t_{1-}} e^{-st} f(t) \, dt + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{1+}}^{t_{2-}} + s \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f(t) \, dt + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{2+}}^{t_{2-}} + s \int_{t_{2+}}^{t_{3-}} e^{-st} f(t) \, dt + \dots + e^{-st} f(t) \Big|_{t_{n+}}^{\infty} + s \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f(t) \, dt$$

اب متعدد تملات کو کیجا کیا جا سکتا ہے
$$f(t)$$
 میں متعدد تکملات کو کیجا کیا جا سکتا ہے

$$s \int_0^{t_{1-}} e^{-st} f(t) dt + s \int_{t_{1+}}^{t_{2-}} e^{-st} f(t) dt + \dots + s \int_{t_{n+}}^{\infty} e^{-st} f(t) dt = s \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt$$

جبکہ بقایا اجزاء سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$e^{(-st_{1-})}f(t_{1-}) - f(0) + e^{(-st_{2-})}f(t_{2-}) - e^{(-st_{1+})}f(t_{1+}) + e^{(-st_{3-})}f(t_{3-}) - e^{(-st_{2+})}f(t_{2+}) + \dots + e^{(-\infty)}f(\infty) - e^{(-st_{n+})}f(t_{n+})$$

چونکہ $e^{(-st_{m-})}f(t_{m-})=e^{(-st_{m+})}f(t_{m+})=e^{(-st_m)}f(t_m)$ ہوگا۔ یوں چونکہ $e^{(-st_{m-})}f(t_{m-})=e^{(-st_{m+})}f(t_m)$ اور $e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})=e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})$ اور $e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})=e^{(-st_{n-})}f(t_{n-})$ ہو $e^{-\infty}f(\infty)=0$ اور $e^{-\infty}f(\infty)=0$ ہونے کی بنا $e^{-\infty}f(\infty)=0$ ہونے کی بنا $e^{-\infty}f(\infty)=0$ گا۔ اس طرح مسلہ 6.4 کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

سوال 6.53 تا سوال 6.63 کو مسله 6.6 کی مدد سے حل کریں۔

 $\frac{1}{s^2+s}$:6.53 سوال $1-e^{-t}$:جواب

 $\frac{6}{s^2+4s}$:6.54 سوال جواب: $\frac{3}{2}(1-e^{-4t})$

 $\frac{3}{s^2-9s}$:6.55 سوال 9t-1: جواب:

 $\frac{9}{s^3+9s}$:6.56 سوال $1-\cos 3t$:جواب

 $\frac{4}{s^2(s+2)}$:6.57 عوال $e^{-2t} + 2t - 1$

 $\frac{4}{s^3(s+2)}$:6.58 سوال $-\frac{e^{-2t}}{2} + t^2 - t + \frac{1}{2}$ جواب:

بابـــ6. لا پلاسس تبادله

$$\frac{12}{s(s^2+4)}$$
 :6.59 عواب : $3-3\cos 2t$

$$\frac{12}{s^2(s^2+4)}$$
 :6.60 سوال 3 $t-\frac{3}{2}\sin 2t$ جواب:

$$\frac{32}{s(s^2-16)}$$
 :6.61 عوال 2 $\cosh 4t - 2$

$$\frac{32}{s^2(s^2-16)}$$
 :6.62 عوال $\frac{1}{2}\sinh 4t - 2t$

$$\frac{6}{s^4(s^2+1)}$$
 :6.63 سوال $6\sin t + t^3 - 6t$:جواب:

لایلاس بدل استعال کرتے ہوئے ابتدائی قیت سوالات 6.64 تا 6.70 حل کریں۔

$$y'' + \pi^2 y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$:6.64 عوال $y = \cos \pi t$:جواب

$$y'' + \omega^2 y = 0$$
, $y(0) = A$, $y'(0) = B$:6.65 عوال $y = A \cos \omega t + \frac{B}{\omega} \sin \omega t$ يواب:

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = -1$:6.66 يوال $y = 4e^{2t} - 3e^{3t}$:جواب

$$y'' - y' - 2y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$:6.67 $y = e^{2t} + e^{-t}$:20.

$$y'' - 2y' + y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$:6.68 عواب $y = (2 - t)e^t$:جواب

$$y'' - ky' = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = k$, $k > 0$:6.69 عوال $y = 1 + e^{kt}$: بحاب:

$$y'' + ky' - 2k^2y = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = 2k$:6.70 عوال $y = 2e^{kt}$:جواب

سوال 6.71: جبری، بلا تقصیر ارتعاش نابت کریں کہ درج ذیل

$$y'' + \omega^2 y = r(t)$$

r(t) اورج و اور ω ہے۔ ω ہماوات کا حل درج و یل ہے جہاں ω کا لاپلاس برل ω ہمنی مساوات کا حل درج و یا جہاں ω ہر کی تفاعل ہے۔

$$Y(s) = \frac{sy(0) + y'(0)}{s^2 + \omega^2} + \frac{R(s)}{s^2 + \omega^2}$$

دھیان رہے کہ جواب کا پہلا جزو صرف اور صرف ابتدائی معلومات پر منحصر ہے جبکہ جواب کے دوسرے جزو پر ابتدائی معلومات کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

s کوریر منتقلی، t کوریر منتقلی، اکائی سیر هی تفاعل s

اب تک ہم لاپلاس بدل کے کئی خواص جان چکے ہیں۔ اس جھے میں دو مزید خصوصیات پیش کیے جائیں گے جنہیں t مکور پر منتقلی (مسکلہ 6.8) کہتے ہیں۔ s

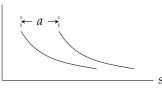
مئلہ 6.7: s محور پر منتقلی؛ منتقلی کا پہلا مئلہ s منگلہ s کور پر منتقلی؛ منتقلی کا پہلا مئلہ f(s) ہوگا f(t) کا لاپلاس بدل f(s) ہو جہاں s>k ہوگا جہاں s>k کا لاپلاس بدل s>k ہوگا جہاں اگر جہاں اگر

$$\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$$

ہو تب

$$\mathcal{L}[e^{at}f(t)] = F(s-a)$$

بابـــ6.لاپلاسس تبادله



شكل 6.5: منتقلي كاپېلامسئله، ۶ محور پر منتقلی

ہو گا۔ یوں اصل تفاعل کو e^{at} سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں s کی جگہ s-a پر کرنے کے مترادف ہے لینی لاپلاس بدل s محور پر اپنی جگہ سے سرک کر نئی جگہ منتقل ہو جاتا ہے (شکل 6.5 دیکھیں)۔

ثبوت: لایلاس بدل کی تعریف

$$F(s)=\int_0^\infty e^{-st}f(t)\,\mathrm{d}t$$
ستعال کرتے ہوئے $s-a$ کی جگہ جہ

$$F(s-a) = \int_0^\infty e^{-(s-a)t} f(t) \, dt = \int_0^\infty e^{-st} [e^{at} f(t)] \, dt = \mathcal{L}[e^{at} f(t)]$$

 $\cos \omega t$ اور $\sin \omega t$ ، t^n فناعل $\sin \omega t$ ، t^n اور $\sin \omega t$ ، $\cos \omega t$ ،

$$\mathcal{L}[e^{at}t^n] = \frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$$

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

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

مثال 6.15: قصری آزاد ارتعاش

وچیت سے لگی گیکدار اسپر نگ کے نچلے سرے سے کمیت m=3 لئکائی گئی ہے۔ اسپر نگ کا ینگ مقیاں گیک y(0)=4 ہے۔ کمیت کو ابتدائی طور پر y(0)=4 پر رکھ کر اس کو ابتدائی رفتار y(0)=6 وی جاتی ہے۔ فرض کریں کہ کمیت کی رفتار کے راست متناسب قصری قوت عمل کرتی ہے جہال قصری مستقل y(0)=6 کے برابر ہے۔ کمیت کی حرکت دریافت کریں۔

حل: کمیت کی حرکت کو درج ذیل ابتدائی قیمت مسکد بیان کرتا ہے

$$y'' + 2y' + 4y = 0$$
, $y(0) = 4$, $y'(0) = -3$

جس کا ضمنی مساوات

$$s^2Y - 4s + 3 + 2(sY - 4) + 4Y = 0$$

ہے۔ ضمنی مساوات کا حل لکھتے ہیں۔

$$Y = \frac{4s+5}{s^2+2s+4} = \frac{4(s+1)}{(s+1)^2+3} + \frac{1}{(s+1)^2+3}$$

اب ہم جانتے ہیں کہ

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{s}{s^2+3}\right) = \cos\sqrt{3}t, \qquad \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{s^2+3}\right) = \sin\sqrt{3}t$$

ہیں للذا مسئلہ 6.7 کی مدد سے حل لکھتے ہیں۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Y) = e^{-t}(4\cos\sqrt{3}t + \frac{1}{\sqrt{3}}\sin\sqrt{3}t)$$

t محور پر منتقلی،اکائی سیر همی تفاعل

f(t) کو e^{at} سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں s کی جگہ f(t) کو f(t) کی جگہ g(t) کی جگہ g(t) کی جگہ کے مترادف ہے۔اب ہم منتقلی کا دوسرا مسئلہ g(t) پیش کرتے ہیں جس کے تحت تفاعل g(t) میں g(t) کی جگہ وزاد کے مترادف ہے۔

مسّله 6.8: t محوریر منتقلی؛ منتقلی کا دوسرا مسّله

اگر تفاعل f(t) کا لاپلاس بدل F(s) ہو تب $e^{-as}F(s)$ ، جہاں a>0 ہے، درج ذیل تفاعل کا لاپلاس بدل ہو گا۔

$$\tilde{f}(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ f(t-a) & t > a \end{cases}$$

ہیوی سائیڈ سیڑھی تفاعل ¹¹، جے شکل 6.6 میں و کھایا گیا ہے، کی تعریف ¹² درج زیل ہے۔ ہیوی سائیڈ سیڑ ھی تفاعل کو اکائی سیڑھی تفاعل ^{13 بھ}ی کہتے ہیں۔

(6.17)
$$u(t-a) = \begin{cases} 0 & t < a \\ 1 & t > a \end{cases}$$

یر اکائی سیڑ تھی تفاعل کی قیمت صفر ہے جبکہ a پر اس کی قیمت اکائی ہے۔ عین t=a پر اکائی t< a سیڑ تھی تفاعل غیر معین t=a اور یہاں اس میں اکائی کی چھلانگ پائی جاتی ہے۔

اکائی سیڑھی تفاعل کو زیر استعال لاتے ہوئے ہم $\tilde{f}(t)$ کو $\tilde{f}(t)$ کھھ سکتے ہیں جس کی مثال شکل 6.7 میں دکھائی گئی ہے۔اس طرح مسئلہ 6.8 کہتا ہے کہ

(6.18)
$$e^{-as}F(s) = \mathcal{L}[f(t-a)u(t-a)]$$

جے الٹ لاپلاس بدل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

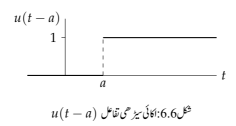
(6.19)
$$\mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] = f(t-a)u(t-a)$$

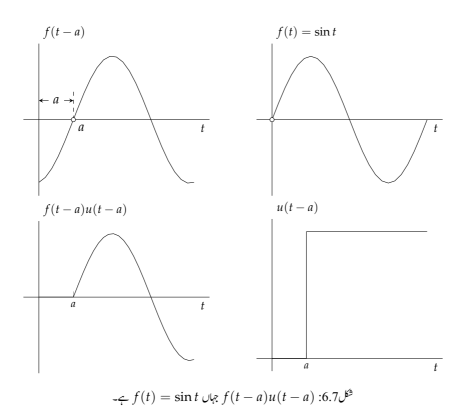
Heaviside step function¹¹

¹²اليور ٻيوي سائيله [1850-1850] خود لکھيڙھ کر بر تي مہند س، رياضي دان اور ماہر طبيعيات ہے۔ بيد انگلتا ني تھے۔

unit step function¹³

undefined¹⁴





ثبوت: مسئله 6.8 كا ثبوت لاپلاس بدل كى تعريف سے

$$e^{-as}F(s) = e^{-as} \int_0^\infty e^{-s\tau} f(\tau) d\tau = \int_0^\infty e^{-s(\tau+a)} f(\tau) d\tau$$

au کھا جا سکتا ہے جس میں au + a = t پر کرتے ہوئے

$$e^{-as}F(s) = \int_{a}^{\infty} e^{-st} f(t-a) dt$$

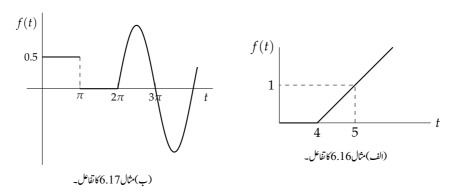
t=a تا t=0 کھا جا سکتا ہے۔ اگر اندرون کمل مقدار کی قیمت وقفہ t=a تا t=0 کی درمیان صفر کے برابر ہو تب اس کمل کے حدود کو 0 تا ∞ ککھا جا سکتا ہے۔ یہی کچھ اندرونِ کمل کو u(t-a) سے ضرب دیتے ہوئے کرنا ممکن ہے لہذا درج بالا کو

$$e^{-as}F(s)=\int_0^\infty e^{-st}f(t-a)u(t-a)\,\mathrm{d}t=\mathcal{L}[f(t-a)u(t-a)]$$
 کھا جا سکتا ہے۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

 $\mathcal{L}[u(t-a)] = \int_{0}^{\infty} e^{-st}u(t-a) \, dt = \int_{0}^{a} e^{-st}0 \, dt + \int_{a}^{\infty} e^{-st}1 \, dt = -\frac{1}{s}e^{-st}\Big|_{a}^{\infty}$ $\mathcal{L}[u(t-a)] = \int_{0}^{\infty} e^{-st}u(t-a) \, dt = \int_{0}^{a} e^{-st}0 \, dt + \int_{a}^{\infty} e^{-st}1 \, dt = -\frac{1}{s}e^{-st}\Big|_{a}^{\infty}$ $-\frac{1}{s}e^{-st} + \frac{1}{s}e^{-st}\Big|_{a}^{\infty}$ $\mathcal{L}[u(t-a)] = \frac{e^{-as}}{s} \qquad (s>0)$ $\mathcal{L}[u(t-a)] = \frac{1}{s}e^{-as} \qquad (s>0)$ $\mathcal{L}[u(t-a)] = \frac{1}{s}e^{-as} \qquad (s>0)$ $\mathcal{L}[u(t-a)] = \frac{1}{s}e^{-as} \qquad (s>0)$

لا پلاس بدل کی عملی استعال

لا پلاس بدل کے بارے میں اب ہم اتنا جانتے ہیں کہ اس کو استعال کرتے ہوئے ایسے مشکل مسائل (مثلاً مثال 6.18) مثال 6.19 اور مثال 6.20) حل کریں جنہیں دیگر طریقوں سے حل کرنا نسبتاً زیادہ دشوار ہو گا۔

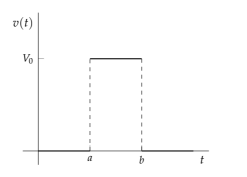


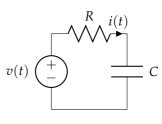
شكل 6.8: مثال 6.16 اور مثال 6.17 كے تفاعل ۔

مثال 6.16: تفاعل $\frac{e^{-4s}}{c^2}$ كا الث لا پلاس بدل دريافت كريں۔

مثال 6.17: شكل 6.8-ب مين درج زيل تفاعل وكهايا كيا ہے۔اس كا لايلاس بدل حاصل كريں۔

$$f(t) = \begin{cases} 0.5 & 0 < t < \pi \\ 0 & \pi < t < 2\pi \\ \sin t & t > 2\pi \end{cases}$$





شكل 6.9: مثال 6.18 كاد وراور داخلي دباويه

حل: اکائی سیر هی تفاعل کی مدد سے دیے گئے تفاعل کو لکھتے ہیں

$$f(t) = 0.5u(t) - 0.5u(t - \pi) + u(t - 2\pi)\sin t$$

جہاں $\sin(t-2\pi)=\sin t$ کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 6.20، مساوات $\sin(t-2\pi)=\sin t$ کی مدد سے لاپلاس برل کھتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{0.5}{s} - \frac{0.5e^{-\pi s}}{s} + \frac{e^{-2\pi s}}{s^2 + 1}$$

مثال 6.18: ایک عدد چکور موج پر RC دور کا رد عمل مزاحمت اور برق گیر کا سلسله وار دور شکل میں دکھایا گیا ہے۔ دور مزاحمت اور برق گیر کا سلسله وار دور شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس کو ایک عدد چکور موج v(t) مہیا کی جاتی ہے۔ دور میں برقی رو i(t) دریافت کریں۔ شکل 6.9 سے رجوع کریں۔

حل: کرخوف مساوات دباوسے

$$i(t)R + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau = v(t)$$

$$v(t) = V_0(u(t-a) - u(t-b))$$

لكها جا سكتا ہے۔مساوات 6.20 اور مسئلہ استعال كرتے ہوئے ضمنی مساوات لكھتے ہيں

$$I(s)R + \frac{I(s)}{sC} = \frac{V_0}{s}[e^{-as} - e^{-bs}]$$

جس کا حل درج ذیل ہے۔

$$I(s) = \left(\frac{\frac{V_0}{R}}{s + \frac{1}{RC}}\right) \left[e^{-as} - e^{-bs}\right]$$

اب ہم جدول 6.1 سے جانتے ہیں کہ

$$\mathcal{L}^{-1}\left(\frac{\frac{V_0}{R}}{s+\frac{1}{RC}}\right) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \frac{V_0}{R}e^{-\frac{t}{RC}}$$

کے برابر ہے للذا اصل حل مسلہ 6.8 کے تحت درج ذیل ہو گا

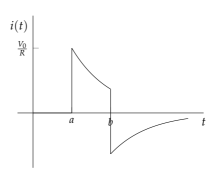
$$\begin{split} i(t) &= \mathcal{L}^{-1}(I) = \mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] - \mathcal{L}^{-1}[e^{-bs}F(s)] \\ &= \frac{V_0}{R}[e^{-\frac{(t-a)}{RC}}u(t-a) - e^{-\frac{(t-b)}{RC}}u(t-b)] \end{split}$$

جس کو بوں

$$i(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ K_1 e^{-\frac{t}{RC}} & a < t < b \\ (K_1 - K_2) e^{-\frac{t}{RC}} & t > b \end{cases}$$

جھی لکھا جا سکتا ہے جہاں $K_1 = \frac{V_0}{R}e^{\frac{b}{RC}}$ اور $K_2 = \frac{V_0}{R}e^{\frac{b}{RC}}$ بیں۔ برقی رو i(t) کو شکل i(t) میں دکھایا گیا ہے۔

420 باب6. لا پلاسس تبادل



i(t) کی رو6.10شکل 6.10 کی رو

مثال 6.19: بلا تقصیر نظام کا رد عمل۔ ایک عدد چکور داخلی موج درج ذیل ابتدائی قیمت مسله حل کریں جہاں r(t) کو شکل 6.20 میں دکھایا گیا ہے۔

$$y'' + 4y = r(t),$$
 $y(0) = 0, y'(0) = 0$

r(t)=2[u(t)-u(t-1)] کھا جا سکتا ہے۔ دیے گئے ابتدائی قیمت مسکلے سے مسکلے جبری قوت کو مسلم بین مسلم مسلمی مسلم مسلمی م

$$s^{2}Y + 4Y = \frac{2}{s}(1 - e^{-s})$$

جس کا حل درج ذیل ہے۔

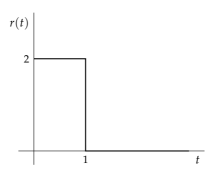
$$Y = \frac{2}{s(s^2 + 4)}(1 - e^{-s})$$

اب جدول 6.1 کے تحت 12t 12t 12t 12t ہوئے درج ذیل کھھا جدول 13t کھا ہے۔

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{s(s^2+4)}\right] = \int_0^t \sin 2\tau \, d\tau = \frac{1}{2}(1-\cos 2t)$$

اب مسئلہ 6.8 زیر استعال لاتے ہوئے اصل جواب لکھتے ہیں

$$y(t) = \frac{1}{2}[1 - \cos 2t] - \frac{1}{2}[1 - \cos 2(t - 1)]u(t - 1)$$



شكل 6.11: مثال 6.19اور مثال 6.20 كاداخلى تفاعل _

جس کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ رد عمل دو مختلف ہار مونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔

$$y(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}[1 - \cos 2t] & 0 < t < 1\\ \frac{1}{2}[\cos 2(t - 1) - \cos 2t] & t > 1 \end{cases}$$

مثال 6.20: قصری نظام کار د عمل ایک عدد چگور موج مثال 6.20: قصری نظام کار د عمل ایک عدد چگور موج درج ذیل قصری ابتدائی قیمت مسئلے کو حل کریں جہاں y''+4y'+3y=r(t) کو شکل $y(0)=0,\ y'(0)=0$

حل: ضمنی مساوات لکھ کر

$$s^{2}Y + 4sY + 3Y = \frac{2}{s}(1 - e^{-s})$$

حل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$Y = \frac{2}{s(s+1)(s+3)}(1 - e^{-s})$$

422 باب6. لا پلاسس تبادل

کا جزوی کسری کھیلاو
$$F(s)=rac{2}{s(s+1)(s+3)}$$
 $F(s)=rac{2}{3s}+rac{1}{3(s+3)}-rac{1}{s+1}$

ہے للذا

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F) = \frac{2}{3} + \frac{e^{-3t}}{3} - e^{-t}$$

ہو گا۔ یوں مسللہ 6.8 کی مدد سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

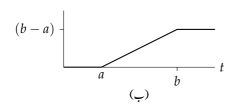
$$\mathcal{L}^{-1}(Fe^{-s}) = f(t-1)u(t-1) = \begin{cases} 0 & 0 < t < 1\\ \frac{2}{3} + \frac{e^{-3(t-1)}}{3} - e^{-(t-1)} & t > 1 \end{cases}$$

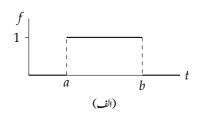
ان نتائج کو استعال کرتے ہوئے اصل حل لکھتے ہیں۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Y) = f(t) - f(t-1)u(t-1) = \begin{cases} \frac{2}{3} + \frac{e^{-3t}}{3} - e^{-t} & 0 < t < 1\\ (1 - e^3)\frac{e^{-3t}}{3} - (1 - e)e^{-t} & t > 1 \end{cases}$$

مثال 6.21: شکل 6.12-الف میں تفاعل f(t) اور شکل-ب میں اس کا تکمل دکھایا گیا ہے۔ f(t) کے بدل سے شکل-ب کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{F}{s} = \frac{e^{-as} - e^{-bs}}{s^2}$$
 برل جواب: شکل -ب کا بدل $F = \frac{1}{s}(e^{-as} - e^{-bs})$ برل بدل النا شکل -ب کا بدل جو گا۔





شكل 6.12: مثال 6.21 كاشكال

سوالات

سوال 6.72 تا سوال 6.75 کے لاپلاس بدل دریافت کریں۔

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

$$e^{-t}\cos(\omega t - \theta)$$
 :6.73 عوال $\frac{(s+1)\cos\theta + \omega\sin\theta}{(s+1)^2 + \omega^2}$ جواب:

$$e^{-at}(A\sin\omega t+B\cos\omega t)$$
 :6.74 عوال $\frac{\omega A+(s+a)B}{(s+a)^2+\omega^2}$:جواب

$$e^{2t}(3t-4t^2)$$
 :6.75 عوال $\frac{3}{(s-2)^2} - \frac{8}{(s-2)^3}$:جواب

سوال 6.76 تا سوال 6.79 میں بذلولی سائن اور بذلولی کوسائن کو قوت نمائی تفاعل کی صورت میں لکھ کر لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$e^{-at}\sinh\omega t$$
 :6.76 عوال $\frac{\omega}{(s+a)^2-\omega^2}$ جواب:

$$sinh at sin at$$
 $\frac{2a^2s}{54+4a^4}$
 $\frac{2a^2s}{54+4a^4}$

$$\frac{\sinh at \sin \omega t}{\frac{\omega}{2[(s-a)^2+\omega^2]} - \frac{\omega}{2[(s+a)^2+\omega^2]}} : \frac{6.78}{2}$$

$$t \cosh at$$
 :6.79 عوال $\frac{1}{2(s-a)^2} + \frac{1}{2(s+a)^2}$:جواب:

سوال 6.80 تا سوال 6.83 میں \mathcal{L}^{-1} دریافت کریں۔

$$\frac{s+4}{(s+1)^2+9}$$
 :6.80 سوال $e^{-t}(\cos 3t + \sin 3t)$:جواب

$$\frac{s-2}{s^2+4s+8}$$
 :6.81 موال $e^{-2t}(\cos 2t - 2\sin 2t)$:جواب

$$\frac{2}{(s+1)^3} - \frac{6}{(s+1)^4}$$
 :6.82 واب: $e^{-t}(t^2 + t^3)$

$$\frac{as+b}{(s-c)^2+\omega}$$
 :6.83 ورال $e^{ct}[\frac{(ac+b)}{\omega}\sin\omega t + a\cos\omega t]$ جواب:

سوال 6.84 تا سوال 6.87 ابتدائی قیمت مسئلے ہیں۔انہیں لاپلاس بدل کی استعال سے حل کریں۔

$$y'' + 2y' + 10y = 0$$
, $y(0) = -2$, $y'(0) = 1$:6.84 عول $y = -e^{-t}(2\cos 3t + \frac{1}{3}\sin 3t)$: ورب

$$y'' - 6y' + 9y = 0,$$
 $y(0) = 1, y'(0) = 2$:6.85 عواب: $y = (1 - t)e^{3t}$:بواب:

$$y'' - 2y' + 5y = 0,$$
 $y(0) = -1, y'(0) = 1$:6.86 عواب : $y = e^t(\sin 2t - \cos 2t)$:جواب

$$y'' + 10y' + 25 = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -1$:6.87 عوال $y = (9t + 2)e^{-5t}$:6.87 عواب



شكل 6.13: سوال 6.88 اور سوال 6.89 كے اشكال -

اکائی سیڑھی تفاعل استعال کرتے ہوئے سوال 6.88 تا سوال 6.93 میں دیے گئے خطوط کو لکھ کر ان کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

سوال 6.88: شکل 6.13-الف میں و کھائے گیے خط بقایا تمام ٹیر صفر کے برابر ہے۔

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

سوال 6.89: شكل 6.13-ب مسلسل موج ہے۔

جواب:

$$\begin{split} f(t) &= u(t) - u(t-1) + u(t-2) - u(t-3) + u(t-4) - u(t-5) + - \cdots \\ \mathcal{L}(f) &= \frac{1}{s} (1 - e^{-s} + e^{-2s} - e^{-3s} + e^{-4s} - e^{-5s} + - \cdots) \\ &= \frac{1}{s} \left[\frac{1 - (-e^{-s})^n}{1 + e^{-s}} \right] = \frac{1}{s(1 + e^{-s})} \quad \text{If } e^{-sn} \to 0 \quad \text{if } s > 0 \quad \text{if } n \to \infty \end{split}$$

سوال 6.90: شکل 6.14-الف مسلسل موج ہے۔

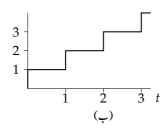
جواب:

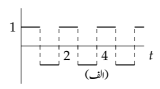
$$f(t) = u(t) - 2u(t-1) + 2u(t-2) - 2u(t-3) + 2u(t-4) - 2u(t-5) + - \cdots$$

$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{s} - \frac{2e^{-s}}{s} + \frac{2e^{-2s}}{s} - \frac{2e^{-3s}}{s} + \frac{2e^{-4s}}{s} - \frac{2e^{-5s}}{s} + - \cdots$$

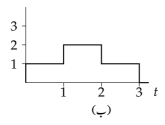
$$= -\frac{1}{s} + \frac{2}{s} - \frac{2e^{-s}}{s} + \frac{2e^{-2s}}{s} - \frac{2e^{-3s}}{s} + \frac{2e^{-4s}}{s} - + \cdots = -\frac{1}{s} + \frac{2}{s(1 + e^{-s})}$$

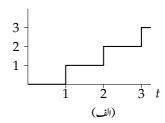
بابـ6. لاپلا س تب دله





شكل 6.14: سوال 6.90 اور سوال 6.91 كے اشكال۔





شكل 6.15: سوال 6.92 اور سوال 6.93 كے اشكال۔

سوال 6.91: شكل 6.14-ب مسلسل موج ہے۔

جواب:

$$f(t) = u(t) + u(t-1) + u(t-2) + u(t-3) + u(t-4) + \cdots$$

$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{s} + \frac{e^{-s}}{s} + \frac{e^{-2s}}{s} + \frac{e^{-3s}}{s} + \cdots = \frac{1}{s(1 - e^{-s})}$$

سوال 6.92: شکل 6.15-الف مسلسل موج ہے۔

جواب:

$$f(t) = u(t-1) + u(t-2) + u(t-3) + u(t-4) + \cdots$$
$$\mathcal{L}(f) = \frac{e^{-s}}{s} + \frac{e^{-2s}}{s} + \frac{e^{-3s}}{s} + \cdots = \frac{e^{-s}}{s(1 - e^{-s})}$$

سوال 6.93: شکل 6.15-ب غیر مسلسل موج ہے۔بقایا تمام لل پر موج صفر کے برابر ہے۔

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

سوال 6.94 تا سوال 6.97 مين الث لايلاس بدل حاصل كرين

$$\frac{e^{-2s}-e^{-3s}}{s}$$
 :6.94

f = 0 يعني f = u(t-2) - u(t-3) يجاب بقايا او قات f = 0

$$rac{e^{-s}}{s^2}$$
 :6.95 عواب: $(t-1)u(t-1)$

 $\frac{e^{-s} + 2e^{-2s} - 4e^{-3s}}{s^2}$:6.96 وال f = t - 1 ، f = 0 ي 3 < t اور 2 < t < 3 ، 1 < t < 2 ، t < 1 . واب

اور f = -t + 11 اور f = 3t - 5

$$\frac{6(e^{-2s}-e^{-3s})}{s^3}$$
 :6.97

f=2t-5 اور $f=(t-2)^2$ ، f=0 کے کے $f=(t-2)^2$ ، f=0 اور f=2t-5 اور f=2t-5 اور f=2t-5 اور f=2t-5

سوال 6.98 تا سوال 6.102 کے لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$(t-3)u(t-3)$$
 :6.98 عوال $\frac{e^{-3s}}{s^2}$:واب:

$$tu(t)$$
 :6.99 سوال جواب: $\frac{1}{s^2}$

$$u(t-\pi)\sin t$$
 :6.100 عوال جواب $\frac{1+e^{-\pi s}}{s^2+1}$:جواب

$$u(t-rac{2\pi}{\omega})\sin\omega t$$
 :6.101 عوال $rac{\omega(1-e^{-rac{2\pi s}{\omega}})}{s^2+\omega^2}$:جواب:

$$t^2u(t-1)$$
 :6.102 سوال $\frac{(s^2+2s+2)e^{-s}}{s^3}$:جواب

سوال 6.103 تا سوال 6.105 کے تفاعل دیے گئے وقفے کے باہر صفر کے برابر ہیں۔ ان کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$A\sin\omega t$$
 $(0 < t < \frac{\pi}{\omega})$:6.103 عوال $\frac{A}{s^2+\omega^2}(1+e^{-rac{\pi s}{\omega}})$:9.4

$$A\cos\omega t$$
 $(0 < t < \frac{\pi}{2\omega})$:6.104 عوال $\frac{A}{s^2 + \omega^2}(s + \omega e^{-\frac{\pi s}{2\omega}})$:9.

$$t^2$$
 $(0 < t < 1)$:6.105 عوال $\frac{2 - (s^2 + 2s + 2)e^{-s}}{s^3}$:4.

سوال 6.106 تا سوال 6.111 کے الٹ لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{e^{-3s}}{s}$$
 :6.106 سوال عواب: $u(t-3)$

$$rac{e^{-4s}}{s^2}$$
 :6.107 سوال جواب: $(t-4)u(t-4)$

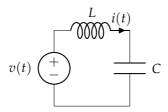
$$\frac{e^{-3s}}{s-4}$$
 :6.108 سوال $e^{4(t-3)}u(t-3)$ جواب:

$$\frac{\omega e^{-2s}}{s^2+\omega^2}$$
 :6.109 سوال $\sin[\omega(t-2)]u(t-2)$

يوال 110.
$$\frac{1-e^{-2s}}{s^2+9}$$
 :6.110 يوال $\frac{1}{3}\sin 3t u(t) - \frac{1}{3}\sin[3(t-2)]u(t-2)$ يواب:

سوال 11.11
$$\frac{e^{-\pi s}}{s^2+2s+2}$$
 :6.111 عواب: وقف $t>\pi$ بر نفاعل صفر کے $t>\pi$ بیایا او قات نفاعل صفر کے برابر ہے۔

سوال 6.112 تا سوال 6.113 میں L=1 اور L=1 اور C=1 کیتے ہوئے برقی رو i(t) دریافت کریں۔داخلی دباو v(t) سوال میں دیا گیا ہے۔



شكل 6.162: سوال 6.112 تاسوال 6.113 كادور ـ

v(t) = 0 واخلی وباو v(t) = t جے۔ بقایا او قات 0 < t < a :6.112 سوال جواب:

$$Li' + \frac{1}{C} \int_0^t i \, dt = t[1 - u(t - a)] = t - (t - a)u(t - a) - au(t - a)$$

$$i = \begin{cases} 1 - \cos t & 0 < t < a \\ \cos(t - a) - a\sin(t - a) - \cos t & t > a \end{cases}$$

v(t) = 0 سوال 11.3: $v(t) = 1 - e^{-t}$ پر $v(t) = 1 - e^{-t}$ پر v(t) = 0 ہواب:

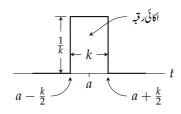
$$i = \begin{cases} \frac{1}{2}(e^{-t} - \cos t + \sin t) & 0 < t < a \\ -\frac{1}{2}(1 + e^{-\pi})\cos t + \frac{1}{2}(3 - e^{-\pi})\sin t & t > \pi \end{cases}$$

سوال 6.114: ثابت کریں کہ اگر F(s)=F(s)=F(s) ہو تب $F(s)=\frac{F(\frac{s}{a})}{a}$ ہو گا۔اس کلیے کو cos t نابیات بدل سے t کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

سوال 6.115: ثابت کریں کہ مساوات 6.18 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جو عملًا زیادہ بہتر صورت ہے۔ $e^{-as}\mathcal{L}[f(t+a)] = \mathcal{L}[f(t)u(t-a)]$

 $f(t)= ilde{f}(t-a)$ جواب: نیا تفاعل $ilde{f}(t)=f(t+a)$ جہاں $ilde{f}(t)=f(t+a)$ ہو گا۔ یوں مساوات $ilde{6}.18$ سے درج ذیل لکھنا ممکن ہے۔

$$\mathcal{L}[f(t)u(t-a)] = \mathcal{L}[\tilde{f}(t-a)u(t-a)] = e^{-as}\mathcal{L}[\tilde{f}(t)] = e^{-as}\mathcal{L}[f(t+a)]$$



شكل 6.17: ڈىراك ڈىلٹائى تفاعل پ

6.4 ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل۔اکائی ضرب تفاعل۔ جزوی کسری پھیلاو

الكيٹران كى كميت كو نقطہ كميت نصور كيا جا سكتا ہے۔اسى طرح اس كى برقى بار كو نقطہ بار نصور كيا جا سكتا ہے۔يوں كار تيسى محور كے مركز پر موجود الكيٹران كى كميت مركز پر پائى جائے گى جبكہ مركز سے ہٹ كركسى بھى نقطے پر كميت صفر كے برابر ہو گی۔نقطہ كميت يا نقطہ باركو ڈيواک ڈيلٹائى تفاعل 15 سے ظاہر 16 كيا جاتا ہے۔اسى طرح گيند كو بلے سے مارتے ہوئے يا بندوق سے گولی چلاتے وقت انتہائى كم دورانے كے لئے قوت عمل ميں آتى ہے۔ايسى قوت كو بھى ڈيراک ڈيلٹائى تفاعل سے ظاہر كيا جاتا ہے۔

الی برقی یا میکانی قوت (یا عمل) جو انتہائی کم دورانیے کے لئے کار آمد ہو کو ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل سے ظاہر کرتے ہوئے مسئلے کو لایلاس بدل کی مدد سے نہایت عمد گی کے ساتھ حل کیا جا سکتا ہے۔

ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل کو شکل 6.17 کی مدد سے سمجھتے ہیں جس میں درج ذیل تفاعل دکھایا گیا ہے، جہاں k شبت اور چھوٹی قیت ہے۔

$$f_k(t-a) = \begin{cases} \frac{1}{k} & a - \frac{k}{2} < t < a + \frac{k}{2} \\ 0 & t \text{ i.i.} \end{cases}$$

ی تفاعل کسی الی قوت کو ظاہر کر سکتی ہے جس کی مقدار $\frac{1}{k}$ ہو اور جو لمحہ $t=a-\frac{k}{2}$ تا $t=a-\frac{k}{2}$ ہیرا ہو۔ میکانیات میں الی قوت کا، لمحہ $t=a-\frac{k}{2}$ تا $t=a-\frac{k}{2}$ تا $t=a-\frac{k}{2}$ کمل میکانی ضوب $t=a+\frac{k}{2}$ تا بیرا ہو۔ میکانیات میں الی قوت کا، لمحہ کے بعد میں الی قوت کا کہا تھے ہے۔ بعد میں الی قوت کا کہا تھے ہے ہو کہا تھے ہے۔ بعد میں الی کے بعد میں کے بعد میں کے بعد میں الی کے بعد میں کے بعد م

Dirac delta function¹⁵

¹⁶ اہبر طبیعیات، پال اڈرین مارٹ ڈیراک[1904-1902] (جرمنی کے ارون روڈالف یوسف شر وؤ گگر کے ساتھ مشتر ق) نوبل انعام یافته [1933]، انگلستان کے رہائٹی (جن کا تعلق سوئزر لینڈ ہے تھا)نے کو انٹم میکانیات میں کلیدی کر دار اوا کیا۔ impulse ¹⁷

ميدان ميں ايسے برقی دباو كو برقی ضوب كہا جاتا ہے۔ شكل 6.17 ميں ضوب درج زيل ہے۔

(6.23)
$$I_k = \int_0^\infty f_k(t-a) \, dt = \int_{a-\frac{k}{2}}^{a+\frac{k}{2}} \frac{1}{k} \, dt = 1$$

آئیں دیکھتے ہیں کہ k کی قیمت کم سے کم کرنے سے ضوب کی قیمت پر کیا اثر پڑتا ہے۔ ہم کی قیمت کی حد $k \to 0$ کی قیمت کی حد $k \to 0$ پر حاصل کرتے ہیں جہاں k > 0 ہے۔ اس حد کو ڈیواک ڈیلٹائی تفاعل یا اکائی ضوب تفاعل $k \to 0$ اور $k \to 0$ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(6.24)
$$\delta(t-a) = \lim_{k \to 0} f_k(t-a)$$

کو، علم الاحصاء میں سادہ نفاعل کی رسمی مطلب کے تحت نفاعل نہیں سمجھا جا سکتا ہے البتہ اسے عمومی $\delta(t-a)$ تفاعل f_k کو f_k کا f_k کا اکائی I_k (1) ہے نفاعل سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ حقیقت سمجھنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ f_k کا کائی I_k (1) ہے لہٰذا مساوات 6.22 میں I_k کی برکرنے سے درج ذیل حاصل ہو گا

(6.25)
$$\delta(t-a) = \begin{cases} \infty & t=a \\ 0 & t \neq a \end{cases} \qquad \int_0^\infty \delta(t-a) \, \mathrm{d}t = 1$$

جبکہ علم الاحصاء کے تحت، ایسے تفاعل کا تکمل صفر کے برابر ہو گا جس کی قیمت، ماسوائے کسی ایک نقطہ پر، صفر کے برابر ہو۔ اس کے باوجود ضوب تفاعل استعال کرتے ہوئے، اپنی آسانی کی خاطر، ہم $\delta(t-a)$ کو سادہ تفاعل تصور کرتے ہیں۔ بالخصوص $\delta(t-a)$ کی چننے $\delta(t-a)$ کی خاصیت استعال کرتے ہوئے استمراری تفاعل $\delta(t-a)$ کے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\int_0^\infty g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t = \int_0^{a_-} g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t + \int_{a_-}^{a_+} g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t + \int_{a_+}^\infty g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t + \int_{a_+}^\infty g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t$$

چونکہ t
eq 0 پر اور تیسرا تکمل صفر کے برابر ہیں۔یوں $\delta(t-a) = 0$

(6.26)
$$\int_0^\infty g(t)\delta(t-a)\,dt = \int_{a_-}^{a_+} g(t)\delta(t-a)\,dt = g(a)\int_{a_-}^{a_+} \delta(t-a)\,dt = g(a)$$

unit impulse function¹⁸

¹⁹روی ریاضی دان سرگی لودج سوبولو [1989-1908] نے عمو می نفاعل کے نظریے کی بنیادر کھی۔ 1980-sifting property

حاصل ہوتا ہے۔ نقطہ a لا متناہی کم وسعت کا ہو گا جس پر g(t) کی قیمت میں تبدیلی کو رد کیا جا سکتا ہے۔ یوں اس نقطے پر g(a) کی قیمت، مستقل مقدار g(a) ہو گی۔ اس مستقل مقدار g(a) کو محکمل کے باہر لے جایا گیا ہے جبکہ $\delta(t-a)$ کا محکمل اکائی کے برابر ہے۔

کا لاپلاس بدل حاصل کرنے کی خاطر ہم درج ذیل کھتے ہیں $\delta(t-a)$

$$f_k(t-a) = \frac{1}{k}u[t-(a-\frac{k}{2})] - \frac{1}{k}u[t-(a+\frac{k}{2})]$$

للذا

$$\mathcal{L}(f_k) = \frac{e^{-(a-\frac{k}{2})s}}{ks} - \frac{e^{-(a+\frac{k}{2})s}}{ks} = e^{-as} \left(\frac{e^{\frac{ks}{2}} - e^{-\frac{ks}{2}}}{ks} \right)$$

و گاراب $e^{\pm x}=1$ $\pm x+rac{x^2}{2!}$ $\pm +\cdots$ من گاریم و گاراب $\delta(t-a)$ بالا $\delta(t-a)$ بالا و گاراب $\delta(t-a)$ و گاراب و گاراب

$$\frac{e^{\frac{ks}{2}} - e^{-\frac{ks}{2}}}{ks} = \frac{\left(1 + \frac{ks}{2} + \frac{\left(\frac{ks}{2}\right)^2}{2!} + \cdots\right) - \left(1 - \frac{ks}{2} + \frac{\left(\frac{ks}{2}\right)^2}{2!} - \cdots\right)}{ks} = \frac{ks + \frac{1}{3}\left(\frac{ks}{2}\right)^3 + \cdots}{ks}$$

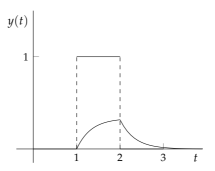
یوں k o 0 پر قوسین کی حد درج ذیل ہو گی

$$\lim_{k\to 0} \frac{ks + \frac{1}{3}(\frac{ks}{2})^3 + \cdots}{ks} = 1$$

للذا ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل کا لایلاس بدل درج ذیل ہو گا۔

(6.27)
$$\mathcal{L}[\delta(t-a)] = e^{-as}$$

اکائی سیڑھی تفاعل اور اکائی ضرب تفاعل کے لاپلاس بدل جانتے ہوئے، آئیں اب سادہ تفرقی مساوات کو حل کرتے ہوئے لاپلاس بدل کی طاقت دیکھیں۔آپ مثال 6.22، مثال 6.23 اور مثال 6.27 کو دیگر طریقوں سے حل کر کے تملی کر سکتے ہیں کہ لاپلاس بدل کا طریقہ نہایت عمدہ ہے۔



شكل 6.18:اسپر نگ اور كميت كا قصرى نظام (مثال 6.22)_

مثال 6.22: درج ذیل اسپرنگ اور کمیت کی قصری نظام (حصہ 2.8) کا رو عمل، شکل 6.18 میں و کھائے گئے، اکائی چکور جبری قوت کی صورت میں حاصل کریں۔

(6.28)
$$y'' + 4y' + 3y = r(t) = u(t-1) - u(t-2)$$
 $y(0) = 0, y'(0) = 0$

حل: دیے گئے تفرقی مساوات سے حنمنی مساوات لکھتے ہیں۔ایسا مساوات 6.6، مساوات 6.7 اور مساوات 6.20 کی مدد سے کیا جائے گا۔

$$s^{2}Y + 4sY + 3Y = \frac{e^{-s}}{s} - \frac{e^{-2s}}{s}$$

ضمنی مساوات کا حل

$$Y = \frac{1}{s(s^2 + 4s + 3)}(e^{-s} - e^{-2s}) = \frac{1}{s(s+1)(s+3)}(e^{-s} - e^{-2s})$$

ہے جس کا جزوی کسری پھیلاو درج ذیل ہے۔

$$Y = \left[\frac{1}{3s} - \frac{1}{2(s+1)} + \frac{1}{6(s+3)}\right] (e^{-s} - e^{-2s})$$

چكور قوسين كا الك لايلاس بدل لكھتے ہيں۔

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{3s} - \frac{1}{2(s+1)} + \frac{1}{6(s+3)} \right] = \frac{1}{3} - \frac{e^{-t}}{2} + \frac{e^{-3t}}{6}$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)(e^{-s} - e^{-2s})]$$
 مسکلہ $y(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)(e^{-s} - e^{-2s})]$ مسکلہ $y(t) = \mathcal{L}^{-1}(Fe^{-s}) - \mathcal{L}(Fe^{-2s}) = f(t-1)u(t-1) - f(t-2)u(t-2)$
$$= \begin{cases} 0 & 0 < t < 1 \\ \frac{1}{3} - \frac{e^{-(t-1)}}{2} + \frac{e^{-3(t-1)}}{6} & 1 < t < 2 \\ -\frac{e^{-(t-1)}}{2} + \frac{e^{-(t-2)}}{2} + \frac{e^{-3(t-1)}}{6} - \frac{e^{-3(t-2)}}{6} & t > 2 \end{cases}$$

مثال 6.23: گزشتہ مثال میں اسپر نگ اور کمیت کے نظام پر اکائی چکور قوت لا گو کی گئی۔موجودہ مثال میں اسپر نگ اور کمیت کی اس نظام کو لمحہ t=1 پر ہتھوڑی سے اکائی ضرب لگایا جاتا ہے۔نظام کا رد عمل دریافت کریں۔

حل: نظام کی مساوات درج ذبل ہو گی

$$y'' + 4y' + 3y = r(t) = \delta(t - 1)$$
 $y(0) = 0, y'(0) = 0$

جس کی ضمنی مساوات

$$s^2Y + 4sY + 3Y = e^{-s}$$

کا حل لکھتے ہیں۔

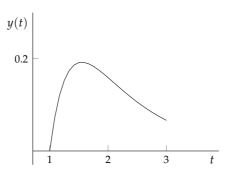
$$Y = \frac{1}{(s+1)(s+3)}e^{-s} = \left[\frac{1}{2(s+1)} - \frac{1}{2(s+3)}\right]e^{-s}$$

چكور قوسين كا الك لايلاس بدل لكھتے ہيں

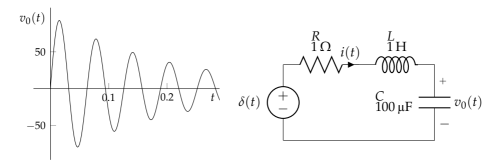
$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{2(s+1)} - \frac{1}{2(s+3)}\right] = \frac{e^{-t}}{2} - \frac{e^{-3t}}{2}$$

جس کو استعال کرتے ہوئے $y(t)=\mathcal{L}^{-1}(Y)$ عاصل کرتے ہیں جے شکل 6.19 میں دکھایا گیا ہے۔

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Fe^{-s}] = f(t-1)u(t-1)$$
$$= \begin{cases} 0 & 0 < t < 1\\ \frac{e^{-(t-1)}}{2} - \frac{e^{-3(t-1)}}{2} & t > 1 \end{cases}$$



شکل 6.19: اکائی ضرب پراسپر نگ اور کمیت کے نظام کارد عمل (مثال 6.23)۔



شكل 6.20: سلسله وار دور (مثال 6.24) ـ

مثال 6.24: سلسله وار جڑے مزاحمت، اماله اور برق گیر کو لمحه t=0 پر اکائی ضرب دباو مہیا کیا جاتا ہے۔اس برقی دور کو شکل 6.20 میں دکھایا گیا ہے۔برق گیر پر دباو $v_0(t)$ دریافت کریں۔

حل:مسئلے کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں

$$Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{C} \int_0^t i(t) \, \mathrm{d}t = Lq'' + Rq' + \frac{q}{C} = \delta(t)$$

باب6.لايلاس تب دله

جس کی ضمنی مساوات درج ذیل ہے جہاں برقی پرزوں کی قیمتیں بھی پر کی گئی ہیں۔
$$(s^2+10s+10000)Q=1$$

ضمنی مساوات کا حل

$$Q = \frac{1}{(s+5)^2 + 9975} \approx \frac{1}{(s+5)^2 + 99.87^2}$$

$$- \frac{1}{(s+5)^2 + 9975} \approx \frac{1}{(s+5)^2 + 99.87^2}$$

$$v_0 = \frac{q}{C} \quad \text{if } v_0 = q \quad \text{$$

جزوی کسری پھیلاوپر مزید تبصرہ

ہم نے دیکھا کہ عموماً ضمنی مساوات کی صورت $Y(s) = \frac{F(s)}{G(s)}$ ہوتی ہے جہاں F(s) اور G(s) کثیر رکنی ہوتے ہیں۔الٹ لاپلاس بدل لیتے ہوئے حل $Y(t) = \mathcal{L}^{-1}[Y(s)]$ حاصل کیا جاتا ہے۔الٹ لاپلاس بدل لیتے ہوئے کا الٹ لاپلاس بدل بیتے کیٹروں میں تقسیم کیا جاتا ہے کہ ہر خکڑے کا الٹ لاپلاس بدل با آسانی حاصل کرنا ممکن ہو۔

یں غیر دہراتے جزو s-a کی صورت میں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں W(s) بقایا جھے کو ظاہر کرتی ہے۔

(6.29)
$$Y(s) = \frac{F(s)}{G(s)} = \frac{()()\cdots()}{(s-a)()\cdots()} = \frac{A}{s-a} + W(s)$$

 $(s-a)^2$ یوں s-a سے حاصل رکن $\frac{A}{s-a}$ کا الٹ لاپلاس بدل Ae^{at} ہے۔اسی طرح بلند در جی اجزاء $(s-a)^2$ اور $(s-a)^3$ درج ذیل ارکان دیتے ہیں

جن کے الت لاپلاس بدل $(A_1 + A_2 t + \frac{1}{2} A_3 t^2) e^{at}$ اور $(A_1 + A_2 t) e^{at}$ بیں۔

 $(s-a)^m$ کی صورت میں جزوی کسری کھیلاو درج ذیل ہو گا

(6.31)
$$\frac{F(s)}{G(s)} = \frac{A_1}{s-a} + \frac{A_2}{(s-a)^2} + \dots + \frac{A_{m-1}}{(s-a)^{m-1}} + \frac{A_m}{(s-a)^m} + W(s)$$

جس کے دونوں اطراف کو $(s-a)^m$ سے ضرب دیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(6.32) $(s-a)^m \frac{F(s)}{G(s)} = A_1(s-a)^{m-1} + A_2(s-a)^{m-2} + \dots + A_{m-1}(s-a) + A_m$

یوں s=a پر کرتے ہوئے s=a

(6.33)
$$A_{m} = \frac{(s-a)^{m}F(s)}{G(s)}\bigg|_{s=a}$$

ماتا ہے۔ مساوات A_k ورجی تفرق لے کر s=a پر کرنے سے k ماتا ہے۔

(6.34)
$$A_k = \frac{1}{(m-k)!} \frac{d^{m-k} Q(s)}{ds^{m-k}} \bigg|_{s=a} \qquad (k=1,2,\cdots,m)$$

ورج و بیل جنوبی اور $a=\alpha+i\beta$ اور $a=\alpha+i\beta$ بیل سے $a=\alpha+i\beta$ بیل سے درج ذیل جزوی کسری رکن حاصل ہوتا ہے

$$\frac{As+B}{(s-\alpha)^2+\beta^2}$$

جبکہ دہراتے مخلوط جوڑی مثلاً $[(s-a)(s-ar{a})]^2$ سے درج ذیل ارکان ملتے ہیں۔ دہراتا مخلوط جوڑی کمک کو ظاہر کرتی ہے جس پر مثال 6.37 میں بذریعہ الجھاو توجہ دی گئی ہے۔

$$\frac{As+B}{(s-\alpha)^2+\beta^2}+\frac{Cs+D}{[(s-\alpha)^2+\beta^2]^2}$$

مثال 6.25: جزوی کسری پھیلاو استعال کرتے ہوئے $\frac{3s-2}{s^2-s}$ کا الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: نب نما میں s اور s-1 غیر دہراتے جزو ہیں۔ یوں دیے گئے تفاعل کو $\frac{A}{s}$ اور s-1 کا مجموعہ لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{3s-2}{s(s-1)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s-1}$$

جس میں A اور B معلوم کرنا باقی ہے۔ دونوں اطراف کو s(s-1) سے ضرب دیتے ہوئے Ss-2=A(s-1)+Bs

ملتا ہے۔ اس مساوات میں s=0 پر کرتے ہوئے A حاصل ہو گا جبکہ s=1 پر کرتے ہوئے B حاصل ہو گا۔ بول

$$3(0) - 2 = A(0 - 1) + B(0) \implies A = 2$$

اور

$$3(1) - 2 = A(1-1) + B(1) \implies B = 1$$

ملتے ہیں للذا دیے گئے تفاعل کو

$$\frac{3s-2}{s(s-1)} = \frac{2}{s} + \frac{1}{s-1}$$

کھا جا سکتا ہے جس کا الث لا پلاس بدل درج ذیل ہے۔

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

مثال 6.26: جزوی کسری کھیلاو استعال کرتے ہوئے $F(s)=rac{s^2-4s}{(s+2)^3}$ کا الٹ لاپلاس بدل حاصل کریں۔

C علوم کرنا باقی B ہ A اور S اور S معلوم کرنا باقی S علی یہاں S ہور تا جزو ہے البذا درج ذیل ککھا جا سکتا ہے جب

$$\frac{s^2 - 4s}{(s+2)^3} = \frac{A}{s+2} + \frac{B}{(s+2)^2} + \frac{C}{(s+2)^3}$$

دونوں اطراف کو $(s+2)^3$ سے ضرب دیتے ہیں۔

$$s^2 - 4s = A(s+2)^2 + B(s+2) + C$$

s=-2 پر کرتے ہوئے C=12 ملتا ہے۔ مساوات کا ایک درجی تفرق لے کر s=-2 پر کرنے سے s=-2 ماصل ہو گا جبکہ دو درجی تفرق لے کر s=-2 پر کرنے سے s=-2

$$2s - 4 = 2A(s + 2) + B \implies 2(-2) - 4 = 2A(-2 + 2) + B \implies B = -8$$

 $2 = 2A \implies A = 1$

ملتے ہیں۔ یوں دیے گئے نفاعل کا جزوی کسری پھیلاو اور اس کا الٹ لایلاس بدل درج ذیل ہیں۔

$$F(s) = \frac{s^2 - 4s}{(s+2)^3} = \frac{1}{s+2} - \frac{8}{(s+2)^2} + \frac{12}{(s+2)^3}$$

$$\mathcal{L}^{-1}(F) = e^{-2t}(1 - 8t + 6t^2)$$

مثال 6.27: غیر دہراتے مخلوط جزو۔ قصری جبری ارتعاش درج ذیل اسپر نگ اور کمیت کا ابتدائی قیت مسئلہ حل کریں۔ جبری قوت $0 < t < \pi$ درج ذیل اسپر نگ اور کمیت کا ابتدائی قیت مسئلہ حل کریں۔ جبری قوت $0 < t < \pi$

$$y'' + 2y' + 10y = r(t), \ y(0) = 1, \ y'(0) = -6, \quad r(t) = \begin{cases} 85\sin t & 0 < t < \pi \\ 0 & t > \pi \end{cases}$$

حل: مسئلے کو اکائی سیر طی تفاعل کی مدد سے لکھتے ہیں

$$y'' + 2y' + 10y = 85 \sin t \left[u(t) - u(t - \pi) \right]$$

= 85 \sin t u(t) + 85 \sin(t - \pi) u(t - \pi)

جہاں دائیں جزو میں f(t-a)u(t-a) استعال کرتے ہوئے اس کو $\sin t = -\sin(t-\pi)$ صورت میں کھا گیا ہے۔ منتقلی کا دوسرا مسکلہ استعال کرتے ہوئے اس کا ضمنی مساوات کلھتے ہیں۔

$$[s^{2}Y - s(1) + 6] + 2[sY - 1] + 10Y = 85\frac{1}{s^{2} + 1}(1 + e^{-\pi s})$$

جے کے لئے عل کرتے ہیں۔

(6.35)
$$Y = \frac{85}{(s^2+1)(s^2+2s+10)} + \frac{85}{(s^2+1)(s^2+2s+10)}e^{-\pi s} + \frac{s-4}{s^2+2s+10}$$

منتقلی کے پہلے مسئلے سے مساوات 6.35 کے آخری جزو کا الٹ لایلاس بدل لکھتے ہیں۔

(6.36)
$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s-4}{s^2+2s+10}\right] = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{(s+1)-5}{(s+1)^2+3^2}\right] = e^{-t}(\cos 3t - \frac{5}{3}\sin 3t)$$

مساوات 6.35 کے پہلے جزو میں غیر دہراتے مخلوط جذر پائے جاتے ہیں للمذااس کا جزوی کسری پھیلاو درج ذیل ہو گا جہاں C ، B ، A اور D معلوم کرنا باقی ہے۔

$$\frac{85}{(s^2+1)(s^2+2s+10)} = \frac{As+B}{s^2+1} + \frac{Cs+D}{s^2+2s+10}$$

دونوں اطراف کو $s^2 + 1$ $(s^2 + 2s + 10)$ سے ضرب دیتے ہیں۔

$$85 = (As + B)(s^2 + 2s + 10) + (Cs + D)(s^2 + 1)$$

ہر s کے دونوں اطراف کے عددی سروں کو آپس میں برابر کھتے

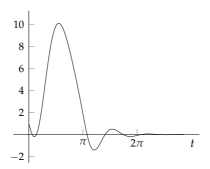
$$s^3$$
: $A + C = 0$, s^2 : $2A + B + D = 0$
 s^1 : $10A + 2B + C = 0$, s^0 : $10B + D = 85$

D=-5 اور C=2 ، B=9 ، A=-2 اور C=5 اور C=5

$$\frac{-2s+9}{s^2+1} + \frac{2(s+1)-7}{(s+1)^2+9}$$

جس كا الث لايلاس بدل درج ذيل ہے۔

(6.37)
$$-2\cos t + 9\sin t + e^{-t}(2\cos 3t - \frac{7}{3}\sin 3t)$$



شكل 6.21: اسير نگ اور كميت كاجبري ارتعاش (مثال 6.27) ـ

مساوات 6.36 اور مساوات 6.37 کا مجموعہ $t < \pi$ ورانیے کا حل ہے۔

(6.38)
$$y(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) - 2\cos t + 9\sin t \quad 0 < t < \pi$$

مساوات 6.35 کے دوسرے جزو میں $e^{-\pi s}$ پایا جاتا ہے للذا مساوات 6.37 اور منتقلی کے دوسرے مسکلے سے $t>\pi$

$$-2\cos(t-\pi) + 9\sin(t-\pi) + e^{-(t-\pi)}[2\cos3(t-\pi) - \frac{7}{3}\sin3(t-\pi)]$$
 جن میں $\cos(t-\pi) = -\cos t$ اور $\cos(t-\pi) = -\cos t$ بین میں $\cos(t-\pi) = -\cos t$ بین میں $\cos(t-\pi) = -\cos t$ بین میں میں میں خون میں میں خون کے ہوئے ہوگئ

ملتا ہے۔ اس کو مساوات 6.38 کے ساتھ جمع کرنے سے $\pi > \pi$ پر مسکے کا حل ملتا ہے۔

$$(6.39) \quad y(t) = e^{-t}(3\cos 3t - 4\sin 3t) + e^{-(t-\pi)}(-2\cos 3t + \frac{7}{3}\sin 3t) \quad t > \pi$$

$$(6.21) \quad x = \frac{7}{3}\sin 3t$$

دهراتا تفاعل

عملی استعال میں عموماً دہراتے تفاعل پائے جاتے ہیں جو سادہ سائن نما تفاعل سے زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں۔آئیں ان پر غور کرتے ہیں۔

تصور کریں کہ دہراتے تفاعل
$$f(t)$$
 کا دوری عرصہ $p(>0)$ ہے۔یوں درج ذیل لکھا جائے گا۔ $f(t+p)=f(t)$ (6.40)

 $\mathcal{L}(f)$ اگر f(t) کی فاطل کا لاپلاس بدل موجود ہو گا۔اس تفاعل کا لاپلاس بدل f(t) کی ہوتے تھمل کو دوری عرصے کے برابر کلڑوں میں کھا جا سکتا ہے۔

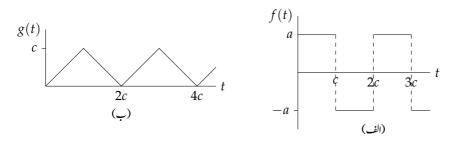
$$\mathcal{L}(f) = \int_0^p e^{-st} f(t) \, dt + \int_p^{2p} e^{-st} f(t) \, dt + \int_{20}^{3p} e^{-st} f(t) \, dt + \cdots$$

ووسرے کمل میں $t = \tau + p$ پر کرتے ہوئے کمل کے حدود p تا p کھے جائیں گے۔ اس طرح تیسرے کمل میں p اور p کمل میں p اور p کمل میں p اور p کمل میں p کا p کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے p کھے جائیں گے۔ یوں درج بالا کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

کھا جا سکتا ہے۔اب چکور قوسین کے اندر مجموعہ ہندسی شلسل ہے جو $\frac{1}{1-e^{-ps}}$ کے برابر ہے لہذا درج ذیل مسلہ ثابت ہوتا ہے۔

مئلہ 6.9: p دوری عرصے کا تفاعل f(t) جو کلڑوں میں استمراری ہو کا لاپلاس بدل درج ذیل ہو گا۔ $\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1 - e^{-ps}} \int_0^p e^{-st} f \, \mathrm{d}t \qquad (s > 0)$

مثال 6.28: دہر اتا چکور موج دہر اتا چکور موج شکل 6.22-الف میں دکھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔



شكل 6.22: دېراتا چكور موج اور دېراتا تكوني موج ـ (مثال 6.28 اور مثال 6.29)

حل: یہاں p=2c ہیں۔ p=4 کی مدد سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \mathcal{L}(f) &= \frac{1}{1 - e^{-2cs}} \left[\int_0^c e^{-st} a \, \mathrm{d}t + \int_c^{2c} e^{-st} (-a) \, \mathrm{d}t \right] \\ &= \frac{1}{(1 - e^{-cs})(1 + e^{-cs})} \left[\frac{a}{s} \left(1 - e^{-cs} \right) - \frac{a}{s} \left(e^{-cs} - e^{-2cs} \right) \right] \\ &= \frac{a}{s} \left(\frac{1 - e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left(\frac{e^{\frac{cs}{2}} - e^{\frac{cs}{2}}}{e^{\frac{cs}{2}} + e^{\frac{cs}{2}}} \right) = \frac{a}{s} \tanh \frac{cs}{2} \end{split}$$

اسی جواب کو زیادہ کارآمد صورت میں لکھتے ہیں۔

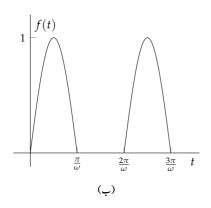
$$\mathcal{L}(f) = \frac{a}{s} \left(\frac{1 - e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left(1 - \frac{2e^{-cs}}{1 + e^{-cs}} \right) = \frac{a}{s} \left(1 - \frac{2}{e^{cs} + 1} \right)$$

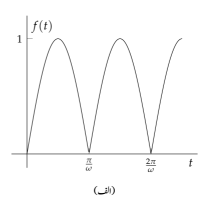
مثال 6.29: دہراتا تکونی موج دہراتا تکونی موج شکل 6.22-ب میں د کھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: چکور موج کا تکمل، تکونی موج ہوتا ہے۔ یوں شکل-الف میں a=1 کے کر تکمل لینے سے شکل-ب حاصل ہوگی لہذا مثال 6.28 کے جواب سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

$$\mathcal{L}(g) = \frac{1}{s}\mathcal{L}f = \frac{1}{s^2}\tanh\frac{cs}{2}$$

باب.6. لا پلاسس تب اد له





شكل 6.23: كممل لبراور نصف لبرسمت كاركے امواج (مثال 6.30)ور مثال 6.31)_

مثال 6.30: کممل لہر سمت کار مکمل لہر سمت کار²¹ برلتی سمت سائن نما موج سے یک سمتی موج بناتی ہے جسے شکل 6.23-الف میں وکھایا گیا ہے۔اس لہر کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

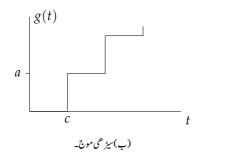
حل: نصف اہر سمت کار کی موج کا $p=rac{2\pi}{\omega}$ ہے لہذا مساوات 6.41 کی مدد سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں

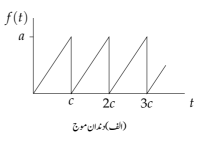
(6.42)
$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1 - e^{-\frac{\pi s}{\omega}}} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} e^{-st} \sin \omega t \, dt = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left(\frac{1 + e^{-\frac{\pi s}{\omega}}}{1 - e^{-\frac{\pi s}{\omega}}} \right)$$

جس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}(f) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left(\frac{e^{\frac{\pi s}{2\omega}} + e^{-\frac{\pi s}{2\omega}}}{e^{\frac{\pi s}{2\omega}} - e^{-\frac{\pi s}{2\omega}}} \right) = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \coth \frac{\pi s}{2\omega}$$

 ${\rm full\ wave\ rectifier^{21}}$





شكل 6.24: دندان موج (مثال 6.32)اور سيرٌ هي نفاعل (مثال 6.33) _

مثال 6.31: نصف لہر سمت کار نصف لہر سمت کار²² بدلتی سمت سائن نما موج سے یک سمتی موج بناتی ہے جسے شکل 6.23-ب میں وکھایا گیا ہے۔اس لہر کا لایلاس بدل حاصل کرس۔

حل: کمل لہر سمت کار کی موج کا $p=rac{2\pi}{\omega}$ ہے لہذا مساوات 6.41 کی مدد سے لاپلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

(6.43)
$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{1 - e^{-\frac{2\pi s}{\omega}}} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} e^{-st} \sin \omega t \, dt = \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \left(\frac{1 + e^{-\frac{\pi s}{\omega}}}{1 - e^{-\frac{2\pi s}{\omega}}} \right)$$

مثال 6.32: دندان موج دندان موج وندان موج 22 کو شکل 23 میں دکھایا گیا ہے۔اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: دندان مورج کو الجبرائی طور پر درج ذمل لکھا جا سکتا ہے۔

$$f(t) = -\frac{a}{c}t$$
, $(0 < t < c)$ if $f(t+c) = f(t)$

half wave rectifier²² ${\rm saw\text{-}tooth\ wave}^{23}$

یوں تکمل بالحصص سے

$$\int_0^c e^{-st} t \, dt = -\frac{t}{s} e^{-st} \Big|_0^c + \frac{1}{s} \int_0^c e^{-st} \, dt$$
$$= -\frac{c}{s} e^{-cs} - \frac{1}{s^2} (e^{-cs} - 1)$$

حاصل کرتے ہوئے مساوات 6.41 کی مدد سے لایلاس بدل لکھتے ہیں۔

(6.44)
$$\mathcal{L}(f) = \frac{a}{cs^2} - \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})}$$

مثال 6.33: سیر هی موج سیژهی موج²⁴ کو شکل 6.24 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: سیر هی تفاعل کو الجبرائی طور پر لکھتے ہیں

$$g(t) = na$$
 $(nc < t < (n+1)c$ $n = 0, 1, 2, \cdots)$

جو مسلسل بڑھتے تفاعل a(t) = a(t) + b(t) = a(t) اور دندان موح a(t) = a(t) + b(t) = a(t) + b(t) اور دندان موح a(t) = a(t) + b(t) = a(t) + b(t) الإلاس بدل a(t) = a(t) + b(t) = a(t) + b(t) کھا جا سکتا ہے۔ بہت مساوات 6.44 لاپلاس بدل a(t) = a(t) + b(t) = a(t) + b(t) کھا جا سکتا ہے۔

(6.45)
$$\mathcal{L}(g) = \frac{a}{cs^2} - \left[\frac{a}{cs^2} - \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})} \right] = \frac{ae^{-cs}}{s(1 - e^{-cs})}$$

 ${
m stair~case}^{24}$

سوالات

سوال 6.116 تا سوال 6.116 ابتدائي قيت مسئلے ہيں۔ انہيں حل كريں۔

 $y''+y=\delta(t-\pi), \quad y(0)=4, \ y'(0)=0$:6.116 وال y''=0 : $y=4\cos t-u(t-\pi)\sin t$ بر عمل کرتی ہے۔ابتدائی معلومات جواب: $y=4\cos t-u(t-\pi)\sin t$ اس ارتعاش پذیر ہو۔جواب میں کہ اکائی ضرب سے پہلے بھی نظام ارتعاش پذیر ہو۔جواب میں t=0 اس ارتعاش کو ظاہر کرتی ہے۔

 $y'' + y = 2\delta(t - 3\pi),$ y(0) = 1, y'(0) = 0 :6.117 عوال $y = \cos t - 2u(t - 3\pi)\sin t$:20

 $y'' + 4y = 3\delta(t - 2\pi), \quad y(0) = -2, y'(0) = 1$:6.118 عوال $y = 2\cos 2t + 0.5\sin 2t + 1.5u(t - 2\pi)\sin t$:6.118 عواب

 $y'' + 9y = 2\delta(t - \pi) - \delta(t - 2\pi), \quad y(0) = 0, \ y'(0) = -1 \quad :6.119$ عوال $y = -\frac{1}{3}\sin 3t - \frac{2}{3}u(t - \pi)\sin 3t - \frac{1}{3}u(t - 2\pi)\sin 3t$

 $y'' + 6y' + 10y = \delta(t-1), \quad y(0) = 0, \ y'(0) = 2$:6.120 عوال $y = 2e^{-3t} \sin t + e^{-3(t-1)}u(t-1)\sin(t-1)$:

 $2y'' + 3y' + y = 2e^{-t} + \delta(t-1), \quad y(0) = 0, y'(0) = 1$:6.121 عوال $y = 6e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t}(6+2t) + 4u(t-1)[e^{-\frac{1}{2}(t-1)} - e^{-(t-1)}]$:4.29

 $y'' + 3y' + 3y = 5\sin t + 20\delta(t-1), \quad y(0) = 1, \ y'(0) = 1$:6.122 عوال $y = \sin t - 3\cos t + 8e^{-t} - 4e^{-2t} + [e^{-(t-1)} - e^{-2(t-1)}]u(t-1)$:2.

 $y'' + 4y' + 5y = [u(t) - u(t-2)]e^t - 6\delta(t-3), y(0) = 0, y'(0) = 1$:6.123 سوال دائين ہاتھ پہلا جزو درج ذیل لکھتے ہوئے آگے چلیں۔

 $[u(t) - u(t-2)]e^{t} = u(t)e^{t} - e^{2}u(t-2)e^{(t-2)}$

یوں جواب درج ذیل ملتا ہے۔

$$y = \frac{1}{5}e^{-2t}(3\sin t - \cos t) + \frac{1}{5} + \frac{e^2e^{-2(t-2)}}{5}[2\sin(t-2) + \cos(t-2)]u(t-2) - \frac{e^2}{5}u(t-2) - 6e^{-2(t-3)}\sin(t-3)u(t-3)$$

$$y'' + 2y' + 5y = 5t - 10\delta(t - \pi), \quad y(0) = 1, y'(0) = 2$$
 :6.124 عوال $y = \frac{1}{5}e^{-t}(6\sin 2t + 7\cos 2t) + t - \frac{2}{5} - 5u(t - \pi)e^{-(t - \pi)}\sin 2t$ يواب:

6.5 الجهاو

قاعل g(t) کا الٹ لاپلاس بدل f(t) اور G(s) کا الٹ لاپلاس بدل g(t) جانے ہوئے ہم تفاعل h(t) کا الٹ لاپلاس بدل g(s) ورج ذیل مسلے کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔ تفاعل g(s) کو g(s) کا الب لاپلاس بدل g(s) ورج و کی الجھاو 25 کہتے ہیں۔ g(s) کی الجھاو g(s) کی البی جس کو g(s) کی البی جس کو g(s) کی البی البی کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔

مِسْلَهِ 6.10: مسْلَهِ الجِهاو

اگر g(s) اور g(s) کے الٹ لاپلاس بدل بالترتیب f(t) اور g(t) ہوں، جو مسئلہ وجودیت (مسئلہ 6.3) f(s) اور f(s) اور f(s) کا الٹ لاپلاس بدل f(t) تفاعل کے شرط پر پورا اترتے ہوں، تب حاصل ضرب f(s) کو f(s) کا الٹ لاپلاس بدل f(t) تفاعل f(t) اور f(t) کی الجھاو ہو گا جس کو f(t) اور f(t) کی الجھاد ہو تا ہے اور جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

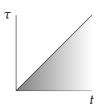
(6.46)
$$h(t) = (f * g)(t) = \int_0^t f(\tau)g(t - \tau) d\tau$$

ثبوت: G(s) کی تعریف اور منتقل کے پہلے مسکلے ہے، $au(au \geq 0)$ کی ہر معین قیت کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(6.47)
$$e^{-s\tau}G(s) = \int_0^\infty e^{-st}g(t-\tau)u(t-\tau) dt = \int_\infty^\tau e^{-st}g(t-\tau) dt$$

 ${\rm convolution}^{25}$

6.5. الحجب و



شكل 6.25: سطح tt يرتكمل كانطه (ثبوت مئله 6.10) ـ

جہاں $s > \gamma$ کی تعریف سے $s > \gamma$

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty e^{-s\tau} f(\tau)G(s) d\tau$$

لکھا جا سکتا ہے جس میں مساوات 6.47 استعال کرتے ہوئے

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty f(\tau) \int_\infty^\tau e^{-st} g(t-\tau) dt d\tau$$

ملتا ہے، جہاں $\gamma > \gamma$ ہے۔ یوں پہلے t پر τ تا ∞ کمل لیا جاتا ہے اور پھر τ پر 0 تا ∞ کمل لیا جاتا ہے۔ سطحی کمل کا پچر نما خطہ، جو $t\tau$ سطح پر لا متناہی تک پھیلا ہوا ہے، کو شکل 6.25 میں گہری سیاہی میں دکھایا گیا ہے۔ تفاعل t اور t یوں چننے گئے ہیں کہ کمل کی ترتیب الٹ کرتے ہوئے پہلے τ اور بعد میں t پر t کمل لیا جا سکتا ہے (سطحی کمل میں ترتیب الٹ کرنے کا ثبوت اس کتاب میں پیش نہیں کیا جائے گا)۔ یوں t پر t تا t ورج ذیل کھتے ہیں t تا t ورج کمل لیتے ہوئے درج ذیل کھتے ہیں

$$F(s)G(s) = \int_0^\infty e^{-st} \int_0^t f(\tau)g(t-\tau) d\tau dt$$
$$= \int_0^\infty e^{-st} h(t) dt = \mathcal{L}(h)$$

جہاں مساوات 6.46 تفاعل h دیتی ہے۔یوں ثبوت مکمل ہوا۔

الجھاو کی تعریف (مساوات 6.46) استعال کرتے ہوئے الجھاو کے درج ذیل خصوصیات ثابت کیے جا سکتے ہیں

$$f*g=g*f$$
 (قانون تبادل) $f*(g_1+g_2)=f*g_1+f*g_2$ (قانون جزئيتى تقسيم) $(f*g)*v=f*(g*v)$ (قانون تلازى) $f*0=0*f=0$

جو اعداد کو ضرب دینے کے کلیات ہیں۔البتہ عموماً $g \neq g + 1$ ہو گا مثلاً g(t) = t کیا کھا جو اعداد کو ضرب دینے کے کلیات ہیں۔البتہ عموماً

$$(1*g)(t) = \int_0^\infty 1 \cdot (t - \tau) d\tau = \frac{t^2}{2}$$

جو t کے برابر نہیں ہے۔اسی طرح الجھاو کی ایک اور انو کھی خاصیت (مثال 6.36 ویکھیں) یہ ہے کہ بعض او قات $(f*f)(t) \geq 0$

آئیں اب الجھاو استعال کرتے ہوئے الٹ لایلاس بدل حاصل کریں اور تفرقی مساوات حل کریں۔

مثال 6.34: تفاعل $H(s)=rac{1}{s(s-a)}$ کا الٹ لاپلاس بدل h(t) مسئلہ الجھاو کی مدد سے حاصل کریں۔

g(t)=1 اور $f(t)=e^{at}$ اور $G=rac{1}{s}$ المرتبع والمنال وا

$$h(t) = e^{a\tau} * 1 = \int_0^t e^{a\tau} \cdot 1 \, d\tau = \frac{1}{a} (e^{at} - 1)$$

ہم دوبارہ لا پلاس بدل حاصل کرتے ہوئے ثابت کر سکتے ہیں کہ درج بالا جواب درست ہے۔

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

6.5. الحبب و

مثال 6.35: تفاعل
$$H(s)=rac{\omega^2}{(s^2+\omega^2)^2}$$
 كا الث لا پلاس بدل بذريعه الجهاو حاصل كريں۔

$$\sigma$$
 الثيان بدل σ σ کا الث لاپلاس بدل σ کا الث σ کا الث الپلاس بدل σ کا الث الپلاس بدل σ

$$\begin{split} h(t) &= \sin \omega t * \sin \omega t = \int_0^t \sin \omega \tau \sin \omega (t - \tau) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_0^t \frac{1}{2} [\cos(2\omega \tau - \omega t) - \cos \omega t] \, \mathrm{d}\tau \\ &= \frac{\sin(2\omega \tau - \omega t)}{4\omega} - \frac{\tau \cos \omega t}{2} \bigg|_0^t \\ &= \frac{\sin \omega t}{2\omega} - \frac{t \cos \omega t}{2} \end{split}$$

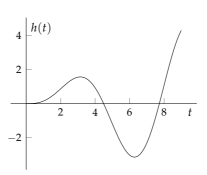
ہو گا۔

مثال 6.36: 0 = (f*f)(t) > 0 درست نہیں ہے گزشتہ مثال (مثال 6.35) میں $\omega = 1$ لیتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جس کو شکل 6.26 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دکیھ سکتے ہیں کہ اس کی قیمت منفی ممکن ہے۔

$$h(t) = \sin t * \sin t = \frac{\sin t}{2} - \frac{t \cos t}{2}$$

جزوی کسری پھیلاو کے آخر میں جوڑی دار مخلوط جزو کا ذکر کیا گیا جس پر اگلے مثال میں غور کرتے ہیں۔

452 باب6. لا پلاسس شبادل



شكل 6.26: مثال 6.36

مثال 6.37: ممك، دہراتا مخلوط جزو

ا ستقل ہے۔ اسپر نگ اور کمیت کے نظام کا درج ذیل ابتدائی قیت مسئلہ حل کریں جہاں ہے۔

 $my'' + ky = F_0 \sin ct$, y(0) = 0, y'(0) = 0

 $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}$ اور $K=rac{F_0}{m}$ کسے ہوئے $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}$ اور $\omega_0=\sqrt{rac{k}{m}}$ کسے ہوئے $y''+\omega_0^2y=K\sin\alpha t$

ملتا ہے جس سے ضمنی مساوات لکھتے ہیں۔

$$s^2Y + \omega_0^2Y = K \frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$$

ضمنی مساوات کا حل درج ذیل ہے۔

$$Y = \frac{K\alpha}{(s^2 + \omega_0^2)(s^2 + \alpha^2)}$$

اب

$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s^2 + \omega_0^2} \right] = \frac{1}{\omega_0} \sin \omega_0 t$$
$$\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s^2 + \alpha^2} \right] = \frac{1}{\alpha} \sin \alpha t$$

استعال کرتے ہوئے مسلہ الجھاو کی مدد سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$y(t) = \frac{K\alpha}{\omega_0 \alpha} \sin \omega_0 t * \sin \alpha t = \frac{K}{\omega_0} \int_0^t \sin \omega_0 \tau \sin(\alpha t - \alpha \tau) d\tau$$

6.5. الحجب و

کھ جا سکتا ہے۔ تکمل کے اندر مقدار کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(6.48)
$$\frac{1}{2}\left[-\cos[\alpha t + (\omega_0 \tau - \alpha \tau)] + \cos[\alpha t - (\omega_0 \tau + \alpha \tau)]\right]$$

یباں دو مختلف صور تیں پائی جاتی ہیں۔ پہلی صورت میں $lpha
eq \omega_0 \neq 0$ ہو گا جو بلا کمک صورت ہے۔

بلا گمک صورت میں $lpha
eq \omega_0 \neq \alpha$ ہوگا لہذا کمل لیتے ہوئے درج ذیل ماتا ہے

$$y(t) = \frac{K}{2\omega_0} \left[-\frac{\sin[\alpha t + (\omega_0 \tau - \alpha \tau)]}{\omega_0 - \alpha} + \frac{\sin[\alpha t - (\omega_0 \tau + \alpha \tau)]}{-\omega_0 - \alpha} \right]_0^t$$

$$= \frac{K}{2\omega_0} \left[\frac{\sin \alpha t - \sin \omega_0 t}{\omega_0 - \alpha} + \frac{\sin \alpha t + \sin \omega_0 t}{\omega_0 + \alpha} \right]$$

$$= \frac{K}{\alpha^2 - \omega_0^2} \left(\frac{\alpha}{\omega_0} \sin \omega_0 t - \sin \alpha t \right)$$

جو دو ہار مونی ارتعاش کا مجموعہ ہے۔ان میں سے ایک ہار مونی ارتعاش کی تعدد نظام کی قدرتی تعدد ω_0 ہے جبکہ دوسری ہار مونی ارتعاش کی تعدد لاگو کردہ جبری قوت کی تعدد α ہے۔

گمک دوسری صورت ہے جہاں $\omega_0=lpha$ ہو گا۔ گمک کی صورت میں مساوات 6.48 درج ذیل دیگا۔

$$\frac{1}{2}[-\cos\omega_0t+\cos(\omega_0t-2\omega_0\tau)]$$

یوں تکمل سے

$$y(t) = \frac{K}{2\omega_0} \left[-\tau \cos \omega_0 t - \frac{1}{2\omega_0} \sin(\omega_0 t - 2\omega_0 \tau) \right]_0^t$$
$$= \frac{K}{2\omega_0^2} \left[\sin \omega_0 t - \omega_0 t \cos \omega_0 t \right]$$

حاصل ہوتا ہے جو مسلسل بڑھتی ارتعاش لینن گھمک²⁶ کو ظاہر کرتی ہے۔

 ${\rm resonance}^{26}$

بابـ6. لا پلاس تبادله

تكملي مساوات

الجھاو کی مدد سے بعض تکملی مساوات حل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ تکملی مساوات سے مراد الیمی مساوات ہے جس میں نا معلوم مقدار y(t) تکمل کے اندر (اور ممکن ہے کہ تکمل کے باہر بھی) پایا جاتا ہو۔ان مساوات میں الجھاو کی طرز کا تکمل پایا جاتا ہے۔آئیں اس ترکیب کو ایک مثال کی مدد سے سیکھیں۔

مثال 6.38: درج ذیل مساوات کو حل کریں۔

$$y(t) - \int_0^t y(\tau) \sin(t - \tau) d\tau = t$$

 $y*\sin t$ کی البخصاو y(t) کا $y*\sin t$ کی البخصاو $y(t)-y*\sin t=t$

 $\mathcal{L}(y) = Y$ لا پلاس برل لیتے ہیں جہاں

$$Y - Y \frac{1}{s^2 + 1} = \frac{1}{s^2}$$

ضمنی مساوات کا حل درج ذیل ہے

$$Y = \frac{s^2 + 1}{s^4} = \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^4}$$

جس کا الٹ لاپلاس بدل درکار حل ہے۔

$$y(t) = t + \frac{t^3}{6}$$

6.5. الحجب و

سوالات

سوال 6.125 تا سوال 6.136 مين الجصاو كو بذريعه تكمل حاصل كرين-

سوال 6.125: 1 * 1 جواب: t

1*t :6.126 سوال $\frac{t^2}{2}$ جواب:

t*t :6.127 سوال جواب: $\frac{t^3}{6}$

 $t*\sin\omega t$:6.128 سوال $\frac{1}{\omega}(t-\sin\omega t)$ جواب:

 $1*\cos\omega t$ نوال 6.129 يواب: $\frac{\sin\omega t}{\omega}$

 $1*\sin\omega t$:6.130 سوال جواب: $\frac{1}{\omega}(1-\cos\omega t)$:جواب

 $e^{t} * e^{-t}$:6.131 موال te^{t} :واب

 $\sin \omega t * \cos \omega t$:6.132 $\frac{t \sin \omega t}{2}$: \mathfrak{S}

 $\cos \omega t * \cos \omega t$:6.133 موال $\frac{1}{2\omega}(\sin \omega t + \omega t \cos \omega t)$:جواب:

 $e^{\omega t} * \sin \omega t$:6.134 سوال $\frac{1}{2\omega}(e^{\omega t} - \sin \omega t - \cos \omega t)$ جواب:

 $e^{at}*t$:6.135 سوال $\frac{1}{a^2}(e^{at}-at-1)$ جواب:

بابـ6. لا پلاس تب دله

$$e^{at}*e^{bt}$$
 $a \neq b$:6.136 واب: $\frac{e^{bt}-e^{at}}{b-a}$:4.136

$$y(t) - \int_0^t y(\tau) d\tau = 1$$
 :6.137 عوال $y(t) = e^t$:جواب

$$y(t) + 9 \int_0^t y(\tau)(t-\tau) d\tau = 3t$$
 :6.138 عوال $y(t) = \sin 3t$:جاب:

$$y(t)+4\int_0^t (t- au)y(au)\,\mathrm{d} au=1$$
 :6.139 عوال $y(t)=\cos 2t$:جواب:

$$y(t) + \int_0^t y(\tau) \sin(2t - 2\tau) d\tau = \sin 2t$$
 :6.140 عوال $y(t) = \frac{2}{3} \sin \sqrt{6}t$:جواب:

$$y(t) + 3e^t \int_0^t y(\tau)e^{-\tau} d\tau = te^t$$
 :6.141 عوال :3واب:

$$y(t) + \int_0^t y(au)(t- au) \, \mathrm{d} au = 4 + rac{t^2}{2}$$
 :6.142 عواب $y(t) = 1 + 3\cos t$

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.