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 خطي ساده تفرقی مساوات	3.3	
مقدار معلوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطمی سادہ تفر تی مساوات کا حل	3.4	
رتی مساوات	نظامِ تفر	4
قالب اور سمتىر كے بنیادی ها کتل	4.1	
سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئر کی مسائل کے نمونے	4.2	
نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى	4.3	
4.3.1 خطی نظام		
متنقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب	4.4	
نقطه فاصل کے جانچ پڑتال کا مسلمہ معیار۔استحکام	4.5	
کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام	4.6	
4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ		
سادہ تفر قی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام	4.7	
4.7.1 نامعلوم عددی سرکی ترکیب		
· ·		
لسل ہے سادہ تفرق مساوات کا حل۔اعلی تفاعل	طاقتي نسأ	5
رُكِ طاقَق تسكُّل	5.1	
ليرا ندر مساوات ليرايندر كثير ركني	5.2	
مبسوط طاقق تشكيل-تركيب فروبنيوس	5.3	
5.3.1 على استعال		
مىاوات بىيل اور بىيل نفاعل	5.4	
بىيل نفاعل كى دوسرى فتتم _ عمومى حل	5.5	
	لا بلاس:	6
ُ لا پلاس بدل۔ الٹ لا پلاس بدل۔ خطیت	6.1	
تفر قات اور تکملات کے لاپلاس بدل۔سادہ تفر قی مساوات	6.2	
s ځورير منتقلي، t ځورير منتقلي، اکائي سير هي تفاعل	6.3	
ڈیراک ڈیلٹائی نفاعل۔اکائی ضرب نفاعل۔ جزوی کسری چھیلاو	6.4	
وت	اضا فی ثبو	1
لوبات 381	. مفید معل	
۔ اعلی تفاعل کے مساوات		٠

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 مکمل 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۔

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 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

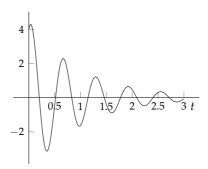
$$f = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{4(s+1) + 2(10)}{(s+1)^2 + 10^2} \right] = 4\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{s+1}{(s+1)^2 + 10^2} \right] + 2\mathcal{L}^{-1} \left[\frac{10}{(s+1)^2 + 10^2} \right]$$

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

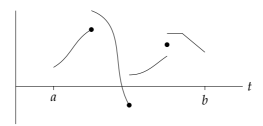
$$(6.5) |f(t)| \le Me^{kt}$$

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

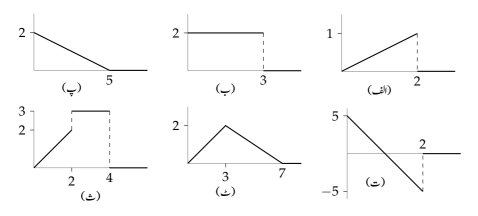
$$e^{2t}\cos 3t$$
 :6.6 سوال جواب: $\frac{s-2}{(s-2)^2+9}$

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

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

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 $\frac{5}{(s+3)^2+5^2}$ 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 تحمل، g(t) کو g(t) کا تفریب دینے کے مترادف ہو گا۔ مسلم ہے۔ کہ مترادف ہو گا۔ مسلم ہے۔ کہ مترادف ہو گا۔ مسلم ہے۔ کہ تفریق 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

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

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۔

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

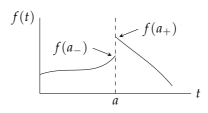
$$f'(t) = \cos \omega t - \omega t \sin \omega t, \quad f'(0) = 1$$

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

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 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 جہار نقاعل کی چھلانگ a=a کی جہار نقاعل کی چھلانگ a=a کی جہار کی جھلانگ a=a کی جہار کی جھلانگ کی جھلانگ a=a کی جہار کی جھلانگ کے بھلونگ کی جھلانگ کی کی جھلانگ کی کھلانگ کی کھلانگ کی جھلانگ کی کھلانگ کے کھلانگ کی کھلانگ کی کھلانگ کی کھلانگ کے کھلانگ کی کھلا

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 6.48: 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 و رہ کا 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

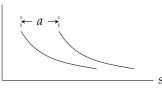
مئلہ 6.7: s محور پر منتقلی؛ منتقلی کا پہلا مئلہ s منگلہ s کور پر منتقلی؛ منتقلی کا پہلا مئلہ f(s) ہوگا f(t) کا لاپلاس بدل f(s) ہو جہاں s>k ہوگا جہاں s>k کا لاپلاس بدل s>k ہوگا جہاں اگر جہاں اگر

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

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 جہاں 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 جا سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں ہم نے دیکھا کہ تفاعل f(t) کو e^{at} سے ضرب دینا، لاپلاس بدل میں f(t) گنا ہور کے کہت تفاعل f(t) گنا ہور کے مترادف ہے۔اب ہم منتقلی کا دوسرا مسئلہ (6.8) پیش کرتے ہیں جس کے تحت تفاعل f(t) میں f(t) کی جا ہم مترادف ہے۔ مترا

مسکلہ 6.8: t محور پر منتقلی؛ منتقلی کا دوسرا مسکلہ اگر تفاعل a>0 ، جہاں a>0 ہو تب a>0 ہو تب a>0 ہو تب a>0 ہو تب برل ہوگا۔ برل ہوگا۔

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

اکائی سیڑھی تفاعل (الیور ہیوی سائیڈ تفاعل) 11، جے شکل 6.6 میں دکھایا گیا ہے، کی تعریف 12 درج ذیل ہے۔

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

پر اکائی سیڑھی تفاعل کی قیمت صفر ہے جبکہ t>a پر اس کی قیمت اکائی ہے۔ عین t=a پر اکائی سیڑھی تفاعل غیر معین t=a اور یہاں اس میں اکائی کی چھلانگ یائی جاتی ہے۔

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

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

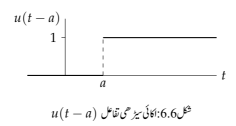
جے الف لاپلاس بدل لیتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

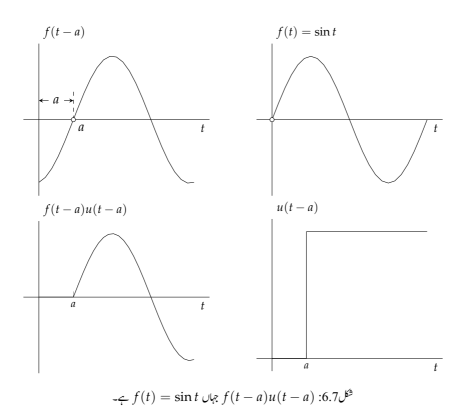
(6.19)
$$\mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] = f(t-a)u(t-a)$$

Heaviside function¹¹

اليور بيوى سائية [1850-1925] خود لكھيڑھ كربرتى مہندس،ماہر رياضى اور ماہر طبيعيات ہے۔ يه انگلسانى تھے۔

undefined¹³





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

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

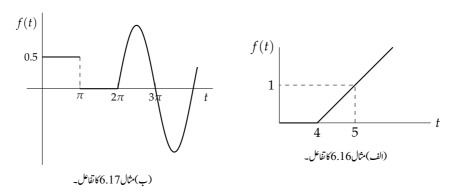
t=a تا t=0 کھا جا سکتا ہے۔ اگر اندرون کمل مقدار کی قیمت وقفہ t=a تا t=0 کی درمیان صفر کے برابر ہو تب اس کمل کے حدود کو 0 تا ∞ ککھا جا سکتا ہے۔ یہی کچھ اندرونِ کمل کو u(t-a) سے ضرب دیتے ہوئے کرنا ممکن ہے لہذا درج بالا کو

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

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

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۔

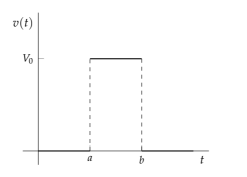


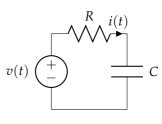
شكل 6.8: مثال 6.16 اور مثال 6.17 كے تفاعل ۔

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

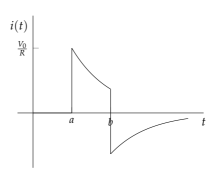
$$\begin{split} i(t) &= \mathcal{L}^{-1}(I) = \mathcal{L}^{-1}[e^{-as}F(s)] - \mathcal{L}^{-1}[e^{-bs}F(s)] \\ &= \frac{V_0}{R}[e^{-\frac{(t-a)}{RC}}u(t-a) - e^{-\frac{(t-b)}{RC}}u(t-b)] \end{split}$$

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۔

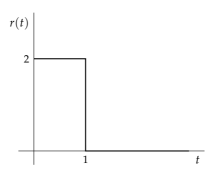
$$Y = \frac{2}{s(s^2 + 4)}(1 - e^{-s})$$

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 پچیلاو
$$F(s)=rac{2}{s(s+1)(s+3)}$$
 $F(s)=rac{2}{3s}+rac{1}{3(s+3)}-rac{1}{s+1}$

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۔

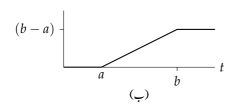
$$\mathcal{L}^{-1}(Fe^{-s}) = f(t-1)u(t-1) = \begin{cases} 0 & 0 < t < 1\\ \frac{2}{3} + \frac{e^{-3(t-1)}}{3} - e^{-(t-1)} & t > 1 \end{cases}$$

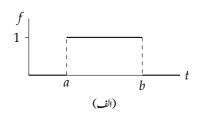
ان نتائج کو استعال کرتے ہوئے اصل حل لکھتے ہیں۔

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

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۔

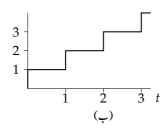
جواب:

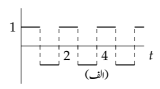
$$f(t) = u(t) - 2u(t-1) + 2u(t-2) - 2u(t-3) + 2u(t-4) - 2u(t-5) + - \cdots$$

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

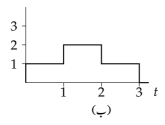
$$= -\frac{1}{s} + \frac{2}{s} - \frac{2e^{-s}}{s} + \frac{2e^{-2s}}{s} - \frac{2e^{-3s}}{s} + \frac{2e^{-4s}}{s} - + \cdots = -\frac{1}{s} + \frac{2}{s(1 + e^{-s})}$$

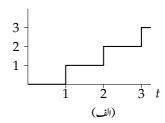
بابـ6. لاپلا س تب دله





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 3 < t اور 2 < t < 3 ، t < 2 کے ج

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: $(t-4)u(t-4)$

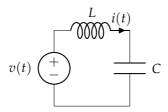
$$\frac{e^{-3s}}{s-4}$$
 :6.108 سوال $e^{4(t-3)}u(t-3)$ جواب:

$$\frac{\omega e^{-2s}}{s^2+\omega^2}$$
 :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:

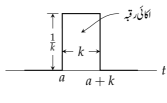
$$i = \begin{cases} \frac{1}{2}(e^{-t} - \cos t + \sin t) & 0 < t < a \\ -\frac{1}{2}(1 + e^{-\pi})\cos t + \frac{1}{2}(3 - e^{-\pi})\sin t & t > \pi \end{cases}$$

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: ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل۔

6.4 ﴿ يِراك دُيلِثانَى تفاعل _ اكائى ضرب تفاعل _ جزوى كسرى پھيلاو

الیکٹران کی کمیت کو نقطہ کمیت تصور کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح اس کی برقی بار کو نقطہ بار تصور کیا جا سکتا ہے۔ یوں کار تیسی محور کے مرکز پر موجود الیکٹران کی کمیت مرکز پر پائی جائے گی جبکہ مرکز سے ہٹ کر کسی بھی نقطے پر کمیت صفر کے برابر ہو گی۔ نقطہ کمیت یا نقطہ بار کو ڈیواک ڈیلٹائی تفاعل 14 سے ظاہر 15 کیا جاتا ہے۔ اس طرح گیند کو بلے سے مارتے ہوئے یا بندوق سے گولی چلاتے وقت انتہائی کم دورانیے کے لئے قوت عمل میں آتی ہے۔ اسی قوت کو بھی ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

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

ڈیراک ڈیلٹائی تفاعل کو شکل 6.17 کی مدد سے سمجھتے ہیں جہاں درج ذیل تفاعل و کھایا گیا ہے۔

(6.22)
$$f_k(t-a) = \begin{cases} \frac{1}{k} & a < t < a+k \\ 0 & t \text{ i.i.} \end{cases}$$

یہ تفاعل کسی قوت کو ظاہر کر سکتی ہے جہاں قوت کی مقدار $\frac{1}{k}$ ہے جو لمحہ t=a+k تا t=a+k تا t=a+k تا کہ میکانی ہے اور جھوٹی قیت ہے۔ میکانیات میں ایسی قوت کا، لمحہ t=a+k تا t=a+k تا کہ میکانی

Dirac delta function¹⁴

¹⁵ ماہر طبیعیات، پالاورین مارث ڈیراک[1984-1902] (جرمنی کے ارون روڈالف یوسف شر وؤ گفر کے ساتھ مشتر ق) نوبل انعام یافتہ [1933]،انگلتان کے رہائش (جن کا تعلق سوئزر لینڈ ہے تھا)نے کو انٹم میکانیات میں کلیدی کر دارادا کیا۔

ضوب¹⁶ کہلاتی ہے۔ برقی میدان میں ایسے برقی دباو کو برقی ضوب کہا جاتا ہے۔ شکل 6.17 میں ضوب درج ذیل ہے۔

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

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۔

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

وہ علم الاحصاء میں سادہ تفاعل کی رسمی مطلب کے تحت تفاعل نہیں سمجھا جا سکتا ہے البتہ اسے عمومی $\delta(t-a)$ تفاعل $\delta(t-a)$ تفاعل $\delta(t-a)$ اکائی I_k کے تحت تفاعل سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ حقیقت سمجھنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ f_k کا I_k اکائی I_k اکائی I_k کے خت تفاعل سمجھا جا سکتا ہے۔ یہ حقیقت سمجھنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ f_k کا میادات 6.22 میں I_k کی جا کہ میادات 6.23 میں I_k کی جا کہ میادات 6.23 میں I_k کی جا کہ میادات کے خت تفاعل ہو گا

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

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 جننے $\delta(t-a)$ 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 $t \neq 0$ پر ابر ہیں۔ یوں $\delta(t-a) = 0$ پر $t \neq 0$ پیل اور تیسرا تکمل صفر کے برابر ہیں۔ یوں $\delta(t-a) = 0$ پر $t \neq 0$ (6.26) $\int_0^\infty g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t = \int_{a_-}^{a_+} g(t)\delta(t-a)\,\mathrm{d}t = g(a)\int_{a_-}^{a_+} \delta(t-a)\,\mathrm{d}t = g(a)$

impulse¹⁶

unit impulse function¹⁷

¹⁸روسی ریاضی دان سر گل او چ سوبولو [1989-1908] نے عمومی نفاعل کے نظریے کی بنیا در کھی۔ اور ا

sifting property¹⁹

حاصل ہوتا ہے۔ وقفہ a_- تا a_+ تا a_+ تا a_+ ایک نقطے کے حدود ہیں جس پر g(t) کی قیمت، متعقل مقدار g(t) کو حکمل کے باہر لے جایا گیا ہے جبکہ $\delta(t-a)$ کا حکمل اکائی کے برابر g(a) ہے۔ اس مستقل مقدار g(t) کو حکمل کے باہر لے جایا گیا ہے جبکہ $\delta(t-a)$ کا حکمل اکائی کے برابر ہے۔

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.