برقی ادوار

خالد خان بوسفر: کی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹیکنالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

1																																											بنياد	1	
1																																		باو	قى د	1	واور	قىر	،برز	ن ما بار	برق	1	.1		
6																																							ر زنهم	ر وناو	قانو	1	.2		
8																																							,	۔ مائی او		1	3		
15																																								بن. ن پرز		-	.4		
15																																										1	.т		
17																																								1.4					
1 /		•	•		•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	Ö	نان	•		1.4	.2				
2.7																																									/(a ·	حمتىا	مزا	2.	
27																																							انهم	وناو	روا ر قال		.1	_	
35	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	(```	دن, نین ا		_	.1		
																																										_			
51																																								مليه وا		_	.3		
52				•																				•		•								•	•				او	يم د ب	لطب	_	.4		
55																																								ندوسا		_	.5		
58																																								مليه وا		2	.6		
59																												ہے	نا_	إجا	بإيا	زباو	ال	يكسا	؞ؙۣڕ	تمت	مزاه	ے	אל_	ازی	متو	2	.7		
61																										ت	احم	امز	وي	ساو	کام	ر ال	حمتو	مز ا	زی	متوان	ندو.	مته	اور	يمرو	تقي	2	.8		
68																																		ت	21;	ىم	تواز	رمز	راو	' مله وا	سل	2	.9		
73																																										2.	10		
76																																										2.			
84																																													
91																																													
91	•		•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•)	ادوا	ے ا	وا_	ے	, (حال	w	0	تاز	۷.	13		
101																																						ز ک	, ,	زراز	هٔ رُّ اه	ر , ح	[]	3	
101																																					Ψ	, ,	ر ن	رران ح	ر رار تح.	.ب. ع	1	J	
104	1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠,	•	را		;	٠	ال	استع	•	ر منبع	ربيه .ر ۱۰۰بع	بر غه		.2		
117																																											.2		
123																																											.3 .4		
143	٠.		•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠				وار	ءادا	_	ے وا	<u> </u>	Λ(تعمار	والمع	د با	\dot{c}	رتان	'یہ	3	.4		

iv

ناليع منبع ربادا ستعال كرنے والے ادوار	3.5	
دائری تجربیه	3.6	
غیر تا آبع منتج استعال کرنے والے ادوار		
غير تالع منبغ رواستعال كرنے والے ادوار		
نالع منبج استعمال کرنے والے ادوار		
دائری ترکیب اور ترکیب جوژ کاموازنه	3.10	
		4
كامل حيالي ايميليغائر		
مثقی ایمپلیغائر	4.2	
شبت ایمپلیغائر	4.3	
منتقكم كار	4.4	
متقى كار	4.5	
178		
متوازن اور غير متوازن صورت		
موازینه کار		
آلاتی ایم پلیغائر	4.9	
107	V .	_
187 187		5
مئله خطیّت		
مساوی ادوار	5.4 5.5	
نالع منتج استعال کرنے والے ادوار	5.6	
نالیع منیج اور غیر تالیع منیج دونوں استعمال کرنے والے ادوار	5.7	
زیادہ کے زیادہ طاقت منتقل کرنے کامسکلہ	5.8	
رامالہ گی) برق گیراو	6
ر من برین میں ہے۔ برق گیر	6.1	0
بن پر	6.2	
مانکہ پر اور امالہ گیر کے خصوصات		
رن پر اوراقائه پر کے موقعی کا بیان کا دریا ہوتا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔		
سنندوادر کے برق پر		
ر در ادا در ادا در		
متعاد دادامانه پر		
وار قامان نیز		
علیات چیند رکنے ۱۳۶۶ میں اور در میں میں ہوتات کی ہوتات کی اور در میں اور در میں اور در میں اور در میں میں اور تقرق کار میں		
200	0.7	
		7
	7.1	
ا کې در جي اد وار	7.2	

عـــنوان V

295																													(.1		£	. [μ	۶		7	2 1				
321																																								7.3		
328																																								7.4		
320	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	١١.	ن اد و	زود (۱۰	,	/ . 1		
359																																					ق ر و	ت بر ^ل	مالر	برقراره		8
359																																					عد اد	مخلوط ا	•	8.1		
364																																								8.2		
373																																								8.3		
381																																								8.4		
386	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	تعا	٠.	٠,		٠,	٠, .		٠	•		•	٠ . د	; " "	-	دور ی	,	8.5		
386	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	U	(ی	Ů	ور	ي د	<i>ا</i> اد	ء ا س	<u>'</u> _,	ابير	برن	ور	يرا	اله	ت،ا،	نزاحمه •	•			
396																																								8.6		
409																																								8.7		
419																																								8.8		
424	•																									•						•			. •	يب	ا تراک	تجزياني	7	8.9)	
																																							=			_
443																																								برقرار		9
443																																								9.1		
446 453	•														•											•				٠		:				. •	ماقت	وسطه	1	9.2		
																																								9.3		
463																																								9.4		
472																																					قت	جزوطا	•	9.5		
476																																					ماقت	مخلوطه	•	9.6)	
484																																								9.7	,	
489																																								9.8		
491																																								9.9)	
492																																								9.10		
497																																			- 1					0.11		
49/	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	<i>/</i>) مداه	تفا د		9.11		
499																																					4	د ن	7	مقناطيسح	. 1	Λ
499																																										U
517	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	∻	•	· 	•	^	یہ امالہ سنا	مستر ا مندسر		10.1		
523	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	J	ارم	إكسفا	کا حل تر	í	10.3		
547																																						٠٠	. /	تين د ور	. 1	1
.,																																										. 1
547																																		•			-	-				
553																																										
561																																										
566																																					وجھ	نكونى!	•	11.4		
571																																										
580																																		کی	ر څ	کی	قت	جزوطا		11.6		

585																							Ĺ	وعمل	تعدد ی ره	12
596																							. ر	جال	تعددی 12.1	
																									12.2	
																									12.3	
600																		Ь	خطو	بوڈا		12	2.3	.1		
621																						ار	ي اد و	فتحمح	12.4	
655																							نی	حچھأ	12.5	
669																								ل.	لا يلاس بد	13
669																							لف	تع	13.1	
670																					. (بتائي	عَلَّ :	تفا	13.2	
																									13.3	
																									13.4	
685																	(ول	إحصا	ل ک	بد	بلاسر	ك لا	الر	13.5	
686															و .	بيلاو	ل کھ	سر	ی ک	جرو		13	.5	. 1		

عــنوان

باب13

لايلاسبدل

13.1 تعریف

کسی تفاعل f(t) کا لاپلاس بدل 1 درج ذیل مساوات دیتا ہے

(13.1)
$$\mathcal{L}[f(t)] = F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt$$

جهال s مخلوط تعدد 2 ج

$$(13.2) s = \sigma + j\omega$$

اور تفاعل f(t) کی قیمت t<0 قیمت f(t)

$$(13.3) f(t) = 0 t < 0$$

لا پلاس بدل سے ادوار کا حل $t\geq 0$ کے لئے حاصل کیا جاتا ہے جبکہ t< 0 کو ابتدائی حالت میں سمویا جاتا ہے۔ لا پلاس بدل وقتی دائرہ کار میں تفاعل f(t) کو تعددی دائرہ کار کے تفاعل F(s) میں تبدیل کرتی ہے۔

Laplace transform¹ complex frequency²

 σ کوئی مثبت قیمت ہے۔ σ کالاپلاس بدل اس صورت پایا جاتا ہے جب نفاعل درج ذیل شرط پر پورااتر تا ہو جہاں σ کوئی مثبت قیمت ہے۔ $\int_{0}^{\infty} e^{-\sigma t} |f(t)| \, \mathrm{d}t < \infty$

لا پلاس بدل کے حصول میں $e^{-\sigma t}$ کے ارتکازی جزو کی بنا کئی ایسے کئی اہم تفاعل کے لاپلاس بدل پائے جاتے ہیں جن کے فوریئر بدل $e^{-\sigma t}$ نہیں پائے جاتے ہیں جن کے لاپلاس بدل پائے جاتے ہیں جن کے لاپلاس بدل پائے جاتے ہوں۔

الت لا پلاس بدل 4 درج ذیل مساوات دیتی ہے

(13.5)
$$\mathcal{L}^{-1}\left[\mathbf{F}(s)\right] = f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma_1 - j\omega}^{\sigma + j\omega} \mathbf{F}(s) e^{st} \, \mathrm{d}s$$

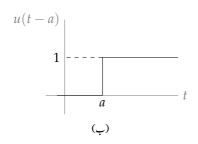
جہاں $\sigma_1>\sigma$ حقیقی ہے اور اس کی قیمت مساوات 13.4 کے σ سے زیادہ ہے بینی $\sigma_1>\sigma$ ہے۔الٹ لاپلاس بدل تعدد کی دائرہ کار میں تفاعل $\sigma_1>\sigma$ کو وقتی دائرہ کار کے تفاعل $\sigma_1>\sigma$ میں تبدیل کرتی ہے۔

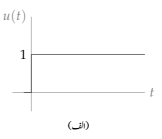
لاپلاس بدل آسانی سے حاصل ہوتا ہے جبہہ الٹ لاپلاس بدل مشکل سے حاصل ہوتا ہے۔ ہم کئی تفاعل کے لاپلاس بدل حاصل حاصل کرتے ہوئے انہیں جدول میں جوڑیوں کی صورت میں تکھیں گے اور الٹ بدل کو اسی جدول سے دکیھ کر حاصل کریں گے۔ کسی بھی وقتی تفاعل f(t) کا منفر دلاپلاس بدل F(s) پیاجاتا ہے لہذا دو مختلف وقتی تفاعل f(t) کا منفر دلاپلاس بدل f(s) پیاجاتا ہے لہذا دو مختلف وقتی تفاعل f(t) کو سادہ ترین f(t) کو سادہ ترین f(t) کو سادہ ترین ایک تقسیم کرتے ہوئے ان کے الٹ بدل کو جدول سے پڑھا جاتا ہے۔ تمام اجزاء کے الٹ لاپلاس بدل کا مجموعہ در کار وقتی تفاعل ہوگا۔ ہم لاپلاس بدل کو جزوی محسوی پھیلاو f(t) فرایعہ اجزاء میں تقسیم کریں گے۔

13.2 تفاعل يكتائي

برقی ادوار میں اکائی سیڑھی تفاعلu(t) اور اکائی جھٹکا تفاعل $\sigma(t)$ نہایت اہم ہیں۔ایسے نفاعل جو یا تو خود کہیں غیر متناہی ہوں اور یاان کا تفرق کہیں غیر متناہی ہو کو یکتائی تفاعل 8 کہتا ہے۔ اکائی سیڑھی نفاعل اور اکائی جھٹکا تفاعل کیتائی نفاعل ہیں۔اکائی سیڑھی نفاعل پر صفحہ 2.12 پر حصہ 7.3 میں ہم خور کر کیکے ہیں۔

Fourier transform³ inverse Laplace transform⁴ partial fraction expansion⁵ unit step function⁶ unit impulse function⁷ singularity function⁸





شكل 13.1: اكائى سيرُ ھى تفاعل _

شکل 13.1-الف میں و کھایا گیا اکائی سیڑھی تفاعل درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

(13.6)
$$u(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t > 0 \end{cases}$$

1 کا گی سیڑھی تفاعل u(t) ، جیسے باب 7 میں ذکر کیا گیا، لمحہ t=0 ہیں ہوئے چالو کرتے ہوئے دور پر t=1 یا t=0 کا گو کرنے کے مترادف ہے۔ آئیں شکل t=1-الف میں دکھائے گئے اکائی سیڑھی تفاعل کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

مثال 13.1: شکل 13.1 کے تفاعل کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

حل: مساوات 13.1 کے استعال سے شکل-الف کا لایلاس بدل حاصل کرتے ہیں۔

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

$$= \int_0^\infty 1e^{-st} dt$$

$$= \frac{e^{-st}}{-s} \Big|_0^\infty$$

$$= \frac{e^{-\infty s} - e^{-0s}}{-s}$$

$$= \frac{1}{s} \quad \sigma > 0$$

 $e^{-\infty s}=0$ کی بنا $\sigma>0$ کی بنا $e^{-\infty s}=0$ کی بنا والیلاس مرح اکائی سیڑھی تفاعل کا لاپلاس بدتا ہے۔ اس طرح اکائی سیڑھی تفاعل کا لاپلاس بدل درج ذیل ہے۔

(13.7)
$$\mathcal{L}[u(t)] = F(s) = \frac{1}{s}$$

شکل 13.1-ب میں وقت کے لحاظ سے منتقل ہوا اکائی سیڑھی تفاعل د کھایا گیا ہے جس کو وقتی منقولہ اکائی سیڑھی تفاعل⁹ کہتے ہیں۔آئیں اس کا لایلاس بدل حاصل کریں۔

$$\mathcal{L}[u(t-a)] = \int_0^\infty u(t-a)e^{-st} dt$$

$$= \int_0^a 0e^{-st} dt + \int_a^\infty 1e^{-st} dt$$

$$= 0 + \frac{e^{-st}}{-s} \Big|_a^\infty$$

$$= \frac{e^{-as}}{s} \quad \sigma > 0$$

اس طرح وقتی منقولہ اکائی سیڑھی تفاعل کا لاپلاس بدل درج ذیل ہے۔

(13.8)
$$\mathcal{L}[u(t-a)] = F(s) = \frac{e^{-as}}{s}$$

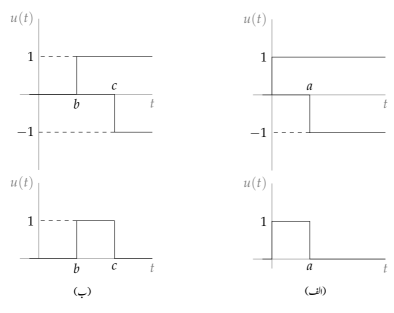
مثال 13.2: شکل 13.2-الف میں دوعدد اکائی سیڑھی تفاعل سے دھڑ کن کا حصول د کھایا گیا ہے۔دھڑ کن کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔شکل-ب میں وقت کے لحاظ سے منتقل شدہ دھڑ کن د کھائی گئی ہے۔اس کا بھی لاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: شکل 13.2-الف کے دھڑ کن کو درج ذیل کھھا جا سکتا ہے۔

(13.9)
$$f(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & 0 < t < a \\ 0 & t > a \end{cases}$$

time-shifted unit step function 9

13.2 . تقت عسل يكت أنى



شكل 13.2: مثال 13.2 كاشكال ـ

لهذا لا يلاس تكمل درج ذيل مو گا

$$\mathcal{L}[f(t)] = \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt$$
$$= \int_0^a 1e^{-st} dt$$
$$= \frac{1 - e^{-as}}{s} \quad \sigma > 0$$

يعني د هر كن كالاپلاس بدل

$$\mathcal{L}[f(t)] = \mathcal{L}[u(t-b)] - \mathcal{L}[u(t-c)]$$

مساوات 13.8 کے استعال سے درج بالا کو

(13.11)
$$\mathcal{L}[f(t)] = F(s) = \frac{e^{-bs} - e^{-cs}}{s}$$

لکھ سکتے ہیں۔

شکل 13.3-الف کے مستطیل کی چوڑائی a اور لمبائی $\frac{1}{a}$ ہے للذا اس کا رقبہ $(a imes \frac{1}{a} o \infty)$ اکائی کے برابر ہے۔ مستطیل کی چوڑائی لا متناہی کم (a o 0) کرنے ہے اس کی لمبائی لا متناہی بڑھ $(\infty o 0)$ جائے گی البتہ اس کا رقبہ اکائی ہی رہے گا۔اییا مستطیل جس کی چوڑائی صفر کے قریب تر اور رقبہ اکائی ہو کو اکائی جھٹکا تفاعل 10 نضور کیا جا سکتا ہے۔ لمجھ t_0 بر پائے جانے والے اکائی جھٹکا تفاعل کو $\delta(t-t_0)$ کی طور پر شکل $\delta(t-t_0)$ کی جوڑائی قاعل کو کئی دیگر تفاعل سے بھی ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ 13.3

اکائی جھٹکا تفاعل کو الجبرائی صورت میں لکھتے ہیں۔

(13.12)
$$\delta(t - t_0) = 0 \quad t \neq t_0$$

$$\int_{t_0 - \epsilon}^{t_0 + \epsilon} \delta(t - t_0) dt = 1 \quad \epsilon > 0$$

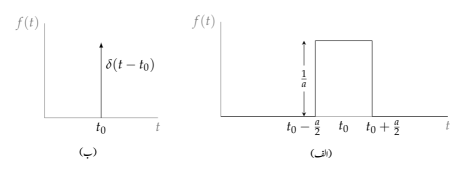
اکائی جھکے کی قیمت لمحہ t = t پر غیر معین ہے جبکہ اس لمحے کے علاوہ اس کی قیمت صفر کے برابر ہے البتہ جھکے کارقبہ اکائی ہے۔ جھکے کے رقبے کو تفاعل کا زور بھی کہتے ہیں۔

اکائی جھکا تفاعل کی ایک اہم خاصیت جے خاصیت نمونہ بندی 11 کہتے ہیں کو درج ذیل تکمل سے سمجھا جا سکتا ہے

$$\int_0^\infty f(t)\delta(t-t_0) dt = \int_{t_0-\epsilon}^{t_0+\epsilon} f(t_0)\delta(t-t_0) dt$$
$$= f(t_0) \int_{t_0-\epsilon}^{t_0+\epsilon} \delta(t-t_0) dt$$
$$= f(t_0)$$

جہاں ϵ جہاں کے عدود کیمی کر دیے گئے ہیں۔ چونکہ $\delta(t-t_0)=0$ علاوہ کے علاوہ کے علاوہ کی تیت میں تبدیلی کو نظر انداز کرتے ہوئے نفاعل کی قیت میں تبدیلی کو نظر نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کے نفاعل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کی تبدیل کے نفاعل کے نفاع

unit impulse function¹⁰ sampling property¹¹



شكل 13.3: اكائى جھٹكاتفاعل _

لی جاسکتی ہے۔ غیر تغیر $f(t_0)$ کو تکمل کے باہر لے جایا جا سکتا ہے۔ یوں ہمارے پاس صرف $\delta(t-t_0)$ کا تکمل رہ جاتا ہے جو مساوات 13.12 کے تحت اکائی کے برابر ہے۔ درجی بالا مساوات کو درجی ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں سے واضح ہے کہ اکائی جیٹا تفاعل f(t) کا نمونہ $t=t_0$ کی حاصل کرتا ہے۔

(13.13)
$$\int_{t_1}^{t_2} f(t)\delta(t - t_0) = \begin{cases} f(t_0) & t_1 < t_0 < t_2 \\ 0 & t_0 < t_1, t_0 > t_2 \end{cases}$$

اگرچہ حقیقی دنیا میں ہم کھاتی طور پر لا محدود قیمت کا دباویارو کسی دور پر لا گو نہیں کر سکتے ہیں للذا حقیقی دنیا میں اکائی جھٹکا تفاعل نہیں پایا جاتا ہے۔اس کے باوجود یہ ایک اہم تفاعل ہے جس کو استعال کرتے ہوئے الجبرائی طور پر مختلف اعمال کا مطالعہ ممکن بنایا جاتا ہے۔مثال کے طور پر آسانی بجلی کو اکائی جھٹکا تصور کیا جا سکتا ہے۔اسی طرح آواز کو عددی صورت میں تبدیل کرنے کے عمل پر غور کے لئے اس تفاعل کا سہارا لیا جاتا ہے۔ مماثل سے عددی مبادل کار 12 کی مدد سے مماثل اشارے کو عددی صورت میں تبدیل کیا جاتا ہے۔اسانی کان کالا کار 20 لاک تک کی آواز س سکتا ہے۔اصول اشارے کو عددی صورت میں تبدیل کیا جاتا ہے۔انسانی کان کار رکھنے کی خاطر اشارے کی بلند تر تعدد کی دگئی تعدد پر نمونہ حاصل کرنا ضروری ہے۔ یہی وجہ ہے کہ انسانی آواز کے عددی نمونے کی ططر اشارے کی بلند تر تعدد کی دگئی تعدد پر نمونہ حاصل کرنا ضروری ہے۔ یہی وجہ ہے کہ انسانی آواز کے عددی نمونے کی ططر اشارے کی جاصل کئے جاتے ہیں۔

مثال 13.3: اكائي جيئا تفاعل كالايلاس بدل حاصل كرير_

analog to digital converter, ADC¹² Nyquist criterion¹³

حل: لا پلاس تکمل لکھتے ہیں۔

$$\mathcal{L}[\delta(t - t_0)] = \int_0^\infty \delta(t - t_0)e^{-st} dt$$

$$= \int_{t_0 - \epsilon}^{t_0 + \epsilon} \delta(t - t_0)e^{-st} dt$$

$$= e^{-st_0} \int_{t_0 - \epsilon}^{t_0 + \epsilon} \delta(t - t_0) dt$$

$$= e^{-st_0}$$

اس جواب کو مساوات 13.13 میں دی گئی خاصیت خمونہ بندی کی مدد سے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے یعنی

$$\mathcal{L}[\delta(t-t_0)] = \int_0^\infty \delta(t-t_0)e^{-st} \, \mathrm{d}t$$

میں $e^{-st}=f(t)$ تصور کرتے ہوئے خاصیت نمونہ بندی استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\mathcal{L}[\delta(t-t_0)] = \mathbf{F}(s) = e^{-st_0}$$

چونکہ $e^{-0s}=1$ کے برابر ہے لمذا درج بالا سے درج ذیل کھھا جا سکتا ہے۔

$$(13.15) \mathcal{L}[\delta(t)] = \mathbf{F}(s) = 1$$

13.3 لايلاس بدل كى جوڑياں

آئیں کئی اہم لا پلاس بدل کی جوڑیاں حاصل کریں۔

مثال 13.4: تفاعل f(t)=t کا لا پلاس بدل دریافت کریں۔

حل: لا پلاس تکمل استعال کرتے ہیں۔

$$F(s) = \int_0^\infty t e^{-st} \, \mathrm{d}t$$

تکمل کو ٹکڑوں میں حاصل کرنے کی خاطر ہم

$$u = t$$
$$dv = e^{-st} dt$$

ليتے ہیں۔ یوں

$$du = dt$$

$$v = \int e^{-st} dt = -\frac{e^{-st}}{-s}$$

ہو گالہٰذا

(13.16)
$$F(s) = -\frac{t}{s}e^{-st}\Big|_0^\infty + \int_0^\infty \frac{e^{-st}}{s} dt$$
$$= \frac{1}{s^2} \quad \sigma > 0$$

حاصل ہوتا ہے۔

مثال 13.5: تفاعل e^{at} كالاپلاس بدل حاصل كريں۔ d

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

$$= \int_0^\infty e^{-(s-a)t} dt$$

$$= \frac{e^{-(s-a)t}}{-(s-a)} \Big|_0^\infty \quad \sigma > 0$$

$$= \frac{1}{s-a}$$

مثال 13.6: تفاعل مصل كرير - cos wt كالايلاس بدل حاصل كرير-

حل: کوسائن کو
$$\frac{e^{+j\omega t}+e^{-j\omega t}}{2}$$
 کھتے ہوئے لاپلاس تکمل حل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \mathbf{F}(s) &= \int_0^\infty \frac{e^{+j\omega t} + e^{-j\omega t}}{2} e^{-st} \, \mathrm{d}t \\ &= \int_0^\infty \frac{e^{-(s-j\omega)t} + e^{-(s+j\omega)t}}{2} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{s-j\omega} + \frac{1}{s+j\omega} \right) \quad \sigma > 0 \\ &= \frac{s}{s^2 + \omega^2} \end{split}$$

مثال 13.7: تفاعل sin wt كالايلاس بدل حاصل كرير_

حل: سائن کو
$$\frac{e^{+j\omega t}-e^{-j\omega t}}{j2}$$
 کھتے ہوئے لا پلاس تکمل حل کرتے ہیں۔

$$F(s) = \int_0^\infty \frac{e^{+j\omega t} - e^{-j\omega t}}{j2} e^{-st} dt$$

$$= \int_0^\infty \frac{e^{-(s-j\omega)t} - e^{-(s+j\omega)t}}{j2} dt$$

$$= \frac{1}{j2} \left(\frac{1}{s-j\omega} - \frac{1}{s+j\omega} \right) \quad \sigma > 0$$

$$= \frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

جدول 13.1: لايلاس بدل كى جوڑياں۔

$$f(t) \qquad F(s)$$

$$\delta(t) \qquad 1$$

$$\delta(t-t_0) \qquad e^{-st_0}$$

$$u(t) \qquad \frac{1}{s}$$

$$u(t-a) \qquad \frac{e^{-as}}{s}$$

$$t \qquad \frac{1}{s^2}$$

$$t^n \qquad \frac{n!}{s^{n+1}}$$

$$e^{\mp at} \qquad \frac{1}{s\pm a}$$

$$te^{-at} \qquad \frac{1}{(s+a)^2}$$

$$t^n e^{-at} \qquad \frac{n!}{(s+a)^{n+1}}$$

$$\cos \omega t \qquad \frac{s}{s^2+\omega^2}$$

$$\sin \omega t \qquad \frac{\omega}{s^2+\omega^2}$$

$$e^{-at} \cos \omega t \qquad \frac{s+a}{(s+a)^2+\omega^2}$$

$$e^{-at} \sin \omega t \qquad \frac{\omega}{(s+a)^2+\omega^2}$$

جدول 13.1 میں کئی لاپلاس بدل کی جوڑیاں پیش کی گئی ہیں۔

مشق 13.1: تفاعل cosh wt كالابلاس بدل حاصل كرير_

 $F(s) = \frac{s}{s^2 - \omega^2}$:واب

مثق 13.2: تفاعل sinh ωt كالايلاس بدل حاصل كرير-

 $F(s) = \frac{\omega}{s^2 - \omega^2}$ بواب:

13.4 خواص البدل

لا پلاس بدل کے کئی مسکوں پر اس جھے میں غور کیا جائے گا۔ یہ مسکلے لا پلاس بدل کے خصوصیات بیان کرتے ہیں اور ان کی مدد سے لا پلاس بدل کا حصول نہایت عمد گی کے ساتھ ممکن ہوتا ہے۔ 13.4 . څواص الب د ل

متناسب وقت

مسئلہ متناسب وقت 14 کہتا ہے کہ

(13.17)
$$\mathcal{L}[f(at)] = \frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right) \quad a > 0$$

$$- 2 \int_{0}^{\infty} \int_{0}^$$

منقلى وقت

مسئلہ منقلی وقت ¹⁵ کہتا ہے کہ

(13.18)
$$\mathcal{L}[f(t-t_0)u(t-t_0)] = e^{-t_0s}F(s) \quad t_0 \ge 0$$

$$- سند منقولہ وقت کو لا پلاس تکمل سے حاصل کریں۔$$

$$\mathcal{L}[f(t-t_0)u(t-t_0)] = \int_0^\infty f(t-t_0)u(t-t_0)e^{-st} \, \mathrm{d}t$$

$$= \int_{t_0}^\infty f(t-t_0)e^{-st} \, \mathrm{d}t$$

time-scaling theorem¹⁴ time-shifting theorem¹⁵

اب اگر ہم ما
$$\lambda = \mathrm{d}t$$
 کیں تو ما $\lambda = t - t_0$ ہوگا

$$\mathcal{L}[f(t-t_0)u(t-t_0)] = \int_0^\infty f(\lambda)e^{-s(\lambda+t_0)} d\lambda$$
$$= e^{-t_0s} \int_0^\infty f(\lambda)e^{-s\lambda} d\lambda$$
$$= e^{-t_0s}F(s)$$

منتقلى تعدد

مسئلہ منتقلی تعدد 16کہتا ہے کہ

(13.19)
$$\mathcal{L}[e^{-at}f(t)] = F(s+a)$$

یعنی تفاعل کو e^{-at} سے ضرب دینے سے لاپلاس بدل کی تعدد تبدیل ہو کر s+a ہو جاتی ہے۔ اس مسکلے کو مسئلہ ترمیم تعدد 17 بھی کہتے ہیں۔

جدول 13.2 میں کئی مسئلے درج کئے گئے ہیں۔ آئیں ان کا استعال دیکھیں۔

 $e^{-at}\sin\omega t$ کا بدل دریافت کریں۔ $\sin\omega t$ کا بدل دریافت کریں۔

$$s+a$$
 کی جگہ مسکلہ منتقلی تعدد کے تحت لاپلاس بدل میں s کی جگہ $s+a$ کسیاجائے گا لہذا جواب درج ذیل ہو گا۔ $\mathcal{L}[e^{-at}\sin\omega t]=rac{\omega}{(s+a)^2+\omega^2}$

frequency-shifting theorem¹⁶ frequency modulation theorem¹⁷

13.4. خواص الب د ل

جدول 13.2: لا پلاس بدل کے مسئلے۔

مستكه	f(t)	F(s)
جمع و منفی	$f_1(t) + f_2(2)$	$F_1(s) + F_2(s)$
متناسب مقدار	Af(t)	AF(s)
متناسب وقت	f(at)	$\frac{1}{a}\mathrm{F}(\frac{s}{a}),a>0$
منتقلى وقت	$f(t-t_0)u(t-t_0), t_0 > 0$	$e^{-t_0 s} F(s)$
منتقلى وقت	$f(t)u(t-t_0),t_0>0$	$e^{-t_0s}\mathcal{L}[f(t+t_0)]$
منتقلى تعدد	$e^{-at}f(t)$	F(s+a)
وقت سے ضرب	tf(t)	$-\frac{\mathrm{d}\mathrm{F}(s)}{\mathrm{d}s}$
وقت ہے ضرب	$t^n f(t)$	$(-1)^n \frac{\mathrm{d}^n F(s)}{\mathrm{d} s^n}$
وقت سے تقسیم	$\frac{f(t)}{t}$	$\int_{s}^{\infty} F(\lambda) \mathrm{d}\lambda$
تفرق	$\frac{\mathrm{d}^n f(t)}{\mathrm{d} t^n}$	$s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - s^{n-2} f^1(0) - \dots - s^0 f^{n-1}(0)$
تممل	$\int_0^t f(\lambda) \mathrm{d}\lambda$	$\frac{F(s)}{s}$
لپيٺ	$\int_0^t f_1(\lambda) f_2(t-\lambda) \mathrm{d}\lambda$	$F_1(s)F_2(s)$

مثال 13.9: تفاعل e^{-at} کا لاپلاس بدل $f(s)=\frac{1}{s+a}$ ہے۔ مسکلہ ضرب وقت کی مدد سے e^{-at} کا لاپلاس بدل دریافت کریں۔

حل: مسّله ضرب وقت کے تحت

$$\mathcal{L}[te^{-at}] = -\frac{dF(s)}{ds}$$
$$= \frac{1}{(s+a)^2}$$

ہو گا۔

تفاعل f(t)=1 کالاپلاس بدل $f(s)=rac{1}{s}$ ہے۔مسکہ ضرب وقت کی مدد سے تفاعل t کالاپلاس بدل حاصل کریں۔

حل: مسّلہ ضرب وقت کے تحت جواب درج ذیل ہو گا۔

$$\mathcal{L}[t] = -\frac{\mathrm{d}F(s)}{\mathrm{d}s}$$
$$= \frac{1}{s^2}$$

 $t\sin\omega t$ کالاپلاس بدل $\sin\omega t$ کالاپلاس بدل جامسکاہ ضرب وقت کی مدوسے تفاعل $\sin\omega t$ کالاپلاس بدل حاصل کریں۔

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

 $t^2(t+e^{-2t})$ مثق 13.2: جدول 13.2 سے t اور e^{-2t} کے لاپلاس برل دیکھتے ہوئے جدول 13.2 کی مدو سے t اور t کا لاپلاس بدل حاصل کریں۔

$$\frac{6}{s^4} + \frac{2}{(s+2)^3}$$
 :جواب

مشق 13.5: جدول 13.1 سے sin ωt کا بدل دیکھتے ہوئے جدول 13.2 میں دئے مسلہ تفرق کی مدو سے cos ωt کا لایلاس بدل دریافت کریں۔

 $\frac{s}{s^2+\omega^2}$:واب

13.5 الك لايلاس بدل كاحسول

برقی ادوار حل کرتے ہوئے ہمیں جن لا پلاس بدل سے واسطہ پڑتا ہے انہیں دو کثیر رکنی کے کسر کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

(13.20)
$$F(s) = \frac{P(s)}{Q(s)} = \frac{a_m s^m + a_{m-1} s^{m-1} + \dots + a_1 s + a_0}{b_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \dots + b_1 s + b_0}$$

 (z_1-p_1) تا (z_1-p_1) تا جذر (z_1-p_1) تا جنر (z_1-p_1) تا جنر (z_1-p_1) تقیم کرتے ہوئے (z_1-p_1) کو تفاعل کے قطب کہتے ہیں۔ اگر (z_1-p_1) ہوتب (z_1-p_1) کو تفاعل کے قطب کہتے ہیں۔ اگر (z_1-p_1) ہوتب (z_1-p_1)

(13.21)
$$F(s) = \frac{P(s)}{O(s)} = C_{m-n}s^{m-n} + \dots + C_2s^2 + C_1s + C_0 + \frac{P_1(s)}{O(s)}$$

کھا جا سکتا ہے۔ ہم $\frac{P_1(s)}{Q(s)}$ کی جزوی کسری پھیلاو $\frac{P_2(s)}{Q(s)}$ کرنا چاہتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر نسب نما $\frac{P_1(s)}{Q(s)}$ کے جذر پر غور کرنا ہو گا۔

partial fraction expansion¹⁸

13.5.1 جزوی کسری پھیلاو

• اگر Q(s) کے جذر سادہ ہوں تب $\frac{P_1(s)}{Q(s)}$ کو درج ذیل جزوی کسری صورت میں کھا جا سکتا ہے۔

(13.22)
$$\frac{\mathbf{P}_1(s)}{\mathbf{Q}(s)} = \frac{K_1}{s+p_1} + \frac{K_2}{s+p_2} + \dots + \frac{K_n}{s+p_n}$$

• اگر Q(s) کے جذر میں مخلوط اعداد پائے جاتے ہوں تو یہ جوڑی دار مخلوط اعداد کی صورت میں ہوں گے۔ یوں Q(s) ہر جوڑی کے لئے درج ذیل لکھنا ممکن ہوگا جہاں K_1 اور K_1^* آپس میں جوڑی دار مخلوط اعداد ہیں۔

(13.23)
$$\frac{P_{1}(s)}{Q_{1}(s)(s+\alpha-j\beta)(s+\alpha+j\beta)} = \frac{K_{1}}{s+\alpha-j\beta} + \frac{K_{1}^{*}}{s+\alpha+j\beta} + \cdots$$

• اگر Q(s) کے جذر میں قطب r گنا پایا جاتا ہو تب اس قطب کی جزوی کسری پھیلاو درج ذیل ہو گا۔

(13.24)
$$\frac{P_1(s)}{Q_1(s)(s+p_1)^r} = \frac{K_{11}}{(s+p_1)} + \frac{K_{12}}{(s+p_1)^2} + \dots + \frac{K_{1r}}{(s+p_1)^r} + \dots$$

لاپلاس بدل F(s) کی جزوی کسری پھیلاو کے بعد علیحدہ علیحدہ کسر کا الٹ لاپلاس بدل جدول سے پڑھا جا سکتا ہے۔ تمام کسروں کے الٹ لاپلاس بدل کا مجموعہ F(s) کا الٹ لاپلاس بدل ہو گا۔

ساده قطبين

$$F(s) = \frac{P}{Q} = \frac{P}{(s+p_1)(s+p_2)\cdots(s+p_n)} = \frac{K_1}{s+p_1} + \frac{K_2}{s+p_2} + \cdots + \frac{K_n}{s+p_n}$$

مساوات کو
$$(s+p_i)$$
 سے ضرب دیتے ہوئے

$$(s+p_1)\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}} = \frac{\mathbf{P}}{(s+p_2)\cdots(s+p_n)} = K_1 + \frac{(s+p_1)K_2}{s+p_2} + \cdots + \frac{(s+p_1)K_n}{s+p_n}$$

$$s=-p_1$$
 پر کرنے سے

$$(s+p_1) \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}} \bigg|_{s=-p_1} = \frac{\mathbf{P}}{(-p_1+p_2)\cdots(-p_1+p_n)}$$

$$= K_1 + \frac{(-p_1+p_1)K_2}{s+p_2} + \cdots + \frac{(-p_1+p_1)K_n}{s+p_n}$$

لعني

$$(s+p_1)\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}}\Big|_{s=-p_1} = \frac{\mathbf{P}}{(-p_1+p_2)\cdots(-p_1+p_n)} = K_1$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح جزوی کسری پھیلاو کے بقایا متعقل درج ذیل مساوات سے حاصل کئے جا سکتے ہیں۔

(13.25)
$$K_i = (s+p_i) \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}} \bigg|_{s=-p_i}$$

 K_i تمام K_i جانتے ہوئے الٹ لا پلاس بدل درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(13.26)
$$\mathcal{L}^{-1}\mathbf{F}(s) = f(t) = \left(K_1 e^{-p_1 t} + K_2 e^{-p_2 t} + \dots + K_n e^{-p_n t}\right) u(t)$$

مثال 13.10: لا پلاس تفاعل $F(s) = \frac{10(s+2)}{(s+4)(s+6)}$ کے جزوی کسری پھیلاو حاصل کرتے ہوئے الٹ لا پلاس تفاعل مثال f(t)

حل: نسب نما کے قطبین سادہ ہیں للذا درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(13.27)
$$F(s) = \frac{10(s+2)}{(s+4)(s+6)} = \frac{K_1}{s+4} + \frac{K_2}{s+6}$$

$$2 = \frac{10(s+2)}{(s+6)} = K_1 - \frac{10(s+2)}{s+6}$$

$$\frac{10(s+2)}{(s+6)} = K_1 + \frac{K_2(s+4)}{s+6}$$

با__13. لايلا س بدل

دونوں اطراف میں
$$s=-4$$
 پر کرتے

$$\frac{10(-4+2)}{(-4+6)} = K_1 + \frac{K_2(-4+4)}{s+6}$$

ہوئے K1 کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$K_1 = -10$$

یکی طریقہ کار K_2 کے لئے بھی استعال کرتے ہوئے مساوات 13.27 کو K_2 سے ضرب دیتے ہوئے $\frac{10(s+2)}{(s+4)}=\frac{K_1(s+6)}{s+4}+K_2$

s=-6 پر کرتے ہیں۔ s=-6

$$\frac{10(-6+2)}{(-6+4)} = \frac{K_1(-6+6)}{-6+4} + K_2$$

یوں K₂ حاصل ہوتاہے۔

$$K_2 = 20$$

اس طرح مساوات 13.27 کے تفاعل کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$F(s) = -\frac{10}{s+4} + \frac{20}{s+6}$$

جس كاالث لايلاس ليتے ہوئے وقتی دائرہ كار ميں تفاعل لکھتے ہیں۔

$$\mathcal{L}^{-1}\mathbf{F}(s) = f(t) = \left(-10e^{-4t} + 20e^{-6t}\right)u(t)$$

مثق 13.6: تفاعل $\mathbf{F}(s)=rac{5(s+6)}{(s+3)(s+5)}$ ويا گيا ہے۔اس کا الث لا پلاس تفاعل حاصل کریں۔

$$f(t) = (\frac{15}{2}e^{-3t} - \frac{5}{2}e^{-5t})u(t)$$
 :

مثق 13.7: تفاعل حاصل کریں۔
$$F(s) = \frac{(s^2 + 5s + 1)}{s(s + 2)(s + 3)}$$
 ویا گیا ہے۔اس کا الٹ لاپلاس تفاعل حاصل کریں۔

$$f(t) = (\frac{1}{6} + \frac{7}{2}e^{-2t} - \frac{8}{3}e^{-3t})u(t)$$
 :