# برقی ادوار

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

# عنوان

1																																									نياد	:	1
1																																	. ,	اد با	برق	واور	قىر	16	ر قی یا	,	1.1		
6																																		•	•		٠,	او ہم	ر قى با فانونِ	•	1.2		
8																																							، رئي وانائي		1.3		
-																																											
15																																							رقىپر		1.4		
15																																							.4.1				
17								•		•		•						•	•			•	•					•							لمبع	نابع'	•	1	.4.2	2			
27																																							ار	ادو	بزاحمتي	•	2
27																																						اوہم	فانون	,	2.1		
35																																							فوا نين فوا نين		2.2		
																																									2.3		
51																																											
52																																							نقشيم		2.4		
55																																							تعدو		2.5		
58																																							ملسله		2.6	)	
59																												ہے	نا_	ياجا	وبإ	) د با	سال	پريک	ئت	مزاج	ے	אהל	تتواز ک	٠	2.7	'	
61																																						. و	نقسيم	ï	2.8	;	
68																																									2.9	)	
																																									2.10		
76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0		٠,	٠	٠.	• 21	•••	ت س. ،	ا مد م	ي سر	) <del></del> 		2.10 2.11	'	
84	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	•	•		•	•	•			:	وله ر	ن تبا م	نگوا 	تناره- ابه من		2.12		
91			٠	•	•	•		•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	•			•	•	وار	ےاد	_1.	نےو	يا کر۔	نعاله	ح اسنا	ابعش		2.13		
10																																				يب	ا تر ک	ئرى	اوردا	جو ڑ	ز کیب	,	3
10	1.																																					ۈڑ	نجزیه	*	3.1		
104	1																													وار	.اد و	J	<u>نے وا</u>	ر_	ال ال	استنع	م حروا	ء منب	بري نحبر تاري		3.2	,	
11'																																									3.3		
12.																																									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 بر	6.1	0
بن پر	6.2	
مانکہ پر میں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہو		
رن پر اوراقائه پر کے موقعی کا بیان کا دریا ہوتا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔		
سنندوادر کے برق پر		
ر در ادا در ادا در		
متعادی اداماله کیر		
وار قامان نیز		
علیات چیند رکنے ۱۳۶۰ میں اور در میں میں ہوتات کی میں میں تقرق کار میں		
200	0.7	
		7
	7.1	
ا کې در جي اد وار	7.2	

295 320														ات	ساو	ی م	لموا	ىي ء	ل	وعم	J	•	7.2	.1		
320																							رڪن	وهؤ	7	7.3
327																					,	ادوار	ر جي	رور	7	7.4

# إب7

# عارضي ردعمل

#### 7.1 تعارف

ایسے ادوار جن میں امالہ گیر اور (یا) برق گیر پائے جاتے ہوں میں توانائی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ توانائی ذخیرہ کرنے والے ادوار کارد عمل منبع طاقت کے علاوہ ذخیرہ توانائی پر بھی مخصر ہوتا ہے۔ ایسے ادوار میں کسی بھی طرح کی تبدیلی سے ذخیرہ توانائی میں تبدیلی رونما ہو سکتی ہے۔دور میں تبدیلی مثلاً کسی سونچ کے چالو یا غیر چالو کرنے سے پیدا ہو سکتی ہے۔ایسی صورت جہال دور کیسال ایک ہی حالت میں رہے کو بوقوار حالت اکتے ہیں۔ تبدیلی کے بعد دور متبادل برقرار حالت اختیار کرتا ہے۔ ایک برقرار حالت سے دوسری برقرار حالت تک بہنچنے کے دوران، دور عارضی حالت میں ہوتا ہے۔

### 7.2 ایک در جی ادوار

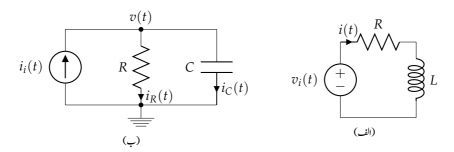
وہ ادوار جن میں صرف امالہ گیر توانائی ذخیر ہ کرتے ہوں کی کرخوف مساوات ایک درجی تفوقی مساوات 3ہوتی ہے۔اسی طرح وہ ادوار جن میں صرف برق گیر توانائی ذخیر ہ کرتے ہوں بھی ایک درجی کرخوف مساوات دیتے ہیں۔اسی لئے انہیں

steady state<sup>1</sup>

transient state<sup>2</sup>

first order differential equation<sup>3</sup>

باب. 7. عبار ضي رد عمسال



شكل 7.1: ايك در جي اد واركي مثاليں۔

یک درجی ادوار <sup>4</sup> کہتے ہیں۔اس کے بر عکس ایسے ادوار جن میں امالہ گیر اور برق گیر دونوں پائے جاتے ہوں دو درجی تفرقی مساوات<sup>5</sup> ریخ ہیں اور انہیں دو درجی ادوار <sup>6</sup> کہا جاتا ہے۔

شکل 7.1 میں ایک درجی ادوار کی مثالیں دی گئی ہیں۔ آئیں ان کی کر خوف مساوات لکھ کر دیکھیں۔ شکل-الف کی مساوات درج ذیل ہے۔

(7.1) 
$$v(t) = i(t)R + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$$

اسی طرح شکل-ب کی کرخوف مساوات درج ذیل ہے۔

(7.2) 
$$i_i(t) = \frac{v(t)}{R} + C\frac{dv(t)}{dt}$$

آپ د کھ سکتے ہیں کہ درج بالا دونوں مساوات ایک درجی تفرقی مساوات ہیں۔

شکل 7.2 میں دو درجی دور د کھایا گیا ہے جس کی کرخوف مساوات درج ذیل ہے۔

$$v_i(t) = Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i(t) \, \mathrm{d}t$$

اس مساوات میں تکمل کی علامت ختم کرنے سے تفرقی مساوات حاصل ہو گی۔ تکمل کی علامت ختم کرنے کی خاطر اس کا تفرق لیتے ہیں۔

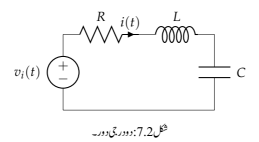
(7.3) 
$$\frac{\mathrm{d}v_i(t)}{\mathrm{d}t} = R\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + L\frac{\mathrm{d}^2i(t)}{\mathrm{d}t^2} + \frac{i(t)}{C}$$

first order circuits<sup>4</sup>

second order differential equations<sup>5</sup>

second order circuits<sup>6</sup>

7.2 يك در تى او دار



آپ د کھ سکتے ہیں کہ امالہ گیر اور برق گیر دونوں کی موجود گی سے دو درجی تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

### 7.2.1 رد عمل کی عمومی مساوات

ایک درجی ادوار کے ردعمل جاننے کی خاطر ان کی تفرقی مساوات حل کی جاتی ہے جس سے دور کے مختلف مقامات پر دباو اور روحاصل کی جاتی ہے۔ان یک درجی مساوات کی عمومی صورت درج ذیل ہوتی ہے

(7.4) 
$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + ay(t) = g(t)$$

جہاں y(t) دباویارو کو ظاہر کرتی ہے، a مستقل ہے اور g(t) عملی قوت y(t) مساوات کا آزاد متغیرہ وقت  $y_f(t)$  اور  $y_f(t)$  مسئلہ کہتا ہے کہ مساوات 7.4 کا مکمل حل اس کے فطوی رد عمل  $y_f(t)$  اور  $y_f(t)$  کا مجموعہ ہے۔ مساوات 7.4 کے کسی بھی حل کو بطور جبری رد عمل لیا جا سکتا ہے جبکہ درج ذبل بہم جنسی مساوات  $y_f(t)$ 

$$\frac{\mathrm{d}y(t)}{\mathrm{d}t} + ay(t) = 0$$

کے کسی بھی حل کو فطری رد عمل تصور کیا جا سکتا ہے۔ مساوات 7.4 میں g(t)=0 پُر کرنے سے ہم جنسی مساوات عاصل ہوتی ہے۔ ماصل ہوتی ہے۔

forcing function<sup>7</sup>

natural response, complementary solution<sup>8</sup>

forced response, particular solution<sup>9</sup>

homogenous equation 10

باب-7.عــاد ضي ردعمــل

آئیں g(t)=A کی صورت میں مساوات 7.4 کا حل حاصل کریں جہاں A ایک مستقل ہے۔ یوں ہمیں درج ذیل دو مساوات کے حل در کار ہیں۔

(7.6) 
$$\frac{\mathrm{d}y_j(t)}{\mathrm{d}t} + ay_j(t) = A$$

$$\frac{\mathrm{d}y_f(t)}{\mathrm{d}t} + ay_f(t) = 0$$

جبری حل کو قیاس کے ذریعہ حاصل کیا جائے گا۔ جبری حل کو عملی تفاعل اور اس کے تمام مکنہ تفرق کے مجموعے کے برابر تصور کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ چونکہ مستقل کا تفرق  $\left(\frac{\mathrm{d}A}{\mathrm{d}t}=0\right)$  صفر کے برابر ہے للذا جبری حل کو مستقل  $K_1$  تصور کرتے ہیں۔

$$(7.8) y_j(t) = K_1$$

اس قیمت کو مساوات 7.6 میں پُر کرتے ہوئے حل کرنے سے

$$\frac{\mathrm{d}K_1}{\mathrm{d}t} + aK_1 = A$$
$$0 + aK_1 = A$$

لعيني

$$(7.9) K_1 = \frac{A}{a}$$

حاصل ہوتا ہے۔ مساوات 7.7 کو ترتیب دیتے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}y_f(t)}{y_f(t)} = -a\,\mathrm{d}t$$

لکھا جا سکتا ہے جس کا تکمل

$$ln y_f(t) = -at + c$$

لعيني

$$(7.10) y_f(t) = K_2 e^{-at}$$

کے برابر ہے جہاں c مستقل ہے اور  $K_2=e^c$  کے برابر ہے۔مساوات 7.10ور مساوات 7.10 سے مکمل کا درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

(7.11) 
$$y(t) = \frac{A}{a} + K_2 e^{-at}$$

7.2. ایک در جی ادوار

کسی بھی کھے پر y(t) جاننے سے درج بالا مساوات میں نامعلوم مستقل  $K_2$  دریافت کیا جاسکتا ہے۔ درج بالا مساوات کو درج ذیل عمومی حل کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے

$$(7.12) y(t) = K_1 + K_2 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

جہال  $\tau = \frac{1}{a}$  کے برابر ہے۔

مساوات 7.12 کے مختلف اجزاء کو نام دیے گئے ہیں۔ یوں au وقتی مستقل  $K_1$  کہلاتا ہے جبکہ  $K_1$  بوقوار حالت حل T کہلاتا ہے۔ مساوات 7.12 میں T بیر T کہلاتا ہے۔ مساوات 7.12 میں T بیر کرنے سے بر قرار حالت حل حاصل ہوتا ہے۔ یوں کسی بھی تبدیلی کے بہت دیر بعد دور بر قرار حالت میں ہو گا یعنی ابدی صورت کو بر قرار حالت کہا جاتا ہے۔

 $y_{j}(0)=K_{2}$  پر t=0 کی صورت میں جبری حل دکھایا گیا ہے۔ابتدائی کمحہ  $y_{j}(0)=K_{2}$  پر t=0 کی صورت میں جبری حل دکھایا گیا ہے۔ابتدائی کمحہ  $y_{j}(\tau)=0.368$  برابر ہے جبکہ ایک وقتی مستقل برابر وقت بعد اس کی قیمت میں  $y_{j}(2\tau)=0.135$  کی واقع ہوئی ہے۔اسی طرح دو وقتی مستقل وقفے کے بعد 0.35 کی واقع ہوئی ہے۔اسی طرح دو وقتی مستقل وقفے کے بعد 0.35 کی میں کم جبری حل کی قیمت میں کمحہ 0.36 پر 0.36 کی واقع ہوئی ہے۔ حقیقت میں کمی بھی کمحہ 0.36 کی واقع ہوئی ہے۔ 0.36 کی واقع ہو گی۔ پانچ وقتی مستقل وقفے کے بعد 0.006 کی بعد 0.006 کی واقع ہوگی۔ 0.006 کی دہ جاتا ہے جو ابتدائی قیمت کے 0.006

مساوات 7.10 قوت نمائی انحطاطی  $^{13}$  خط ہے۔ قوت نمائی انحطاطی خط کی ایک خصوصیت یہ ہے کہ ابتدائی کمے پر اس کا مماس افقی محور کو  $\tau$  پر کاٹنا ہے۔ اس مماس کو شکل 7.3-الف میں  $(0,K_2)$  تا  $(0,K_2)$  نقطہ دار لکیر سے دکھایا گیا ہے۔ شکل 7.3-ب میں مختلف  $\tau$  کی قیتوں کے لئے مساوات 7.10 کو کھینچا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کم وقتی مستقل کی بھی دور کے رد عمل کے دورانے کی ناپ ہے۔ مستقل کا خط جلد اختامی قیمت تک پہنچتا ہے۔ یوں وقتی مستقل کسی بھی دور کے رد عمل کے دورانے کی ناپ ہے۔

مثال 7.1: شکل 7.4 میں مزاحمت اور بے بار برق گیر سلسلہ وار جڑے ہیں۔ کھ t=0 پر سوئے  $^{1514}$  چالو کرتے ہوئے انہیں مستقل منبع دباو  $V_I$  کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ برق گیر کا دباو v(t) اور رو i(t) دریافت کریں۔

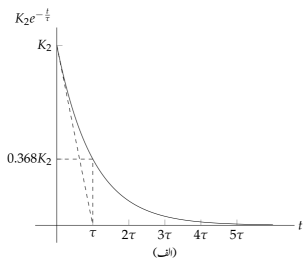
time constant<sup>11</sup>

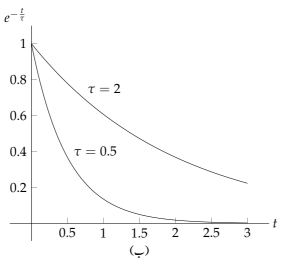
steady state solution 12

exponential decaying  $^{13}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>اس طرز کے سوئچ کا پورانام ایک قطب ایک چال سوئچ ہے۔

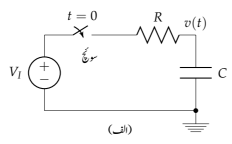
switch, spst, single pole single throw 15

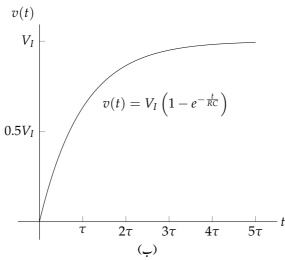


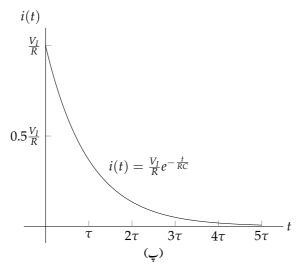


شكل 7.3: وقتى مستقل

7.2. ايک در جي ادوار







شكل 7.4: مثال 7.1 كادور، د باواوررو\_

باب-7. عـــار ضي رد عمـــال

حل: سونچ چالو کرنے سے پہلے برق گیر ہے بار ہے للذا اس پر دیاو صفر کے برابر ہے۔ صفحہ 250 پر مساوات 0.11 کے تحت  $v_C(0_+)=v_C(0_-)$  ہو گا۔ سونچ چالو کرنے کے فوراً بعد برق گیر کا دیاو صفر ہی ہو گا۔ سونچ چالو کرنے کے بعد دیاو جوڑ  $v_C(0_+)=v_C(0_-)$  بعد دیاو جوڑ  $v_C(0_+)=v_C(0_-)$ 

$$\frac{v(t) - V_I}{R} + C\frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t} = 0$$

جسے ترتیب دیتے ہوئے

(7.13) 
$$\frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{v(t)}{RC} = \frac{V_I}{RC}$$

کھا جا سکتا ہے جو عمومی مساوات  $V_I$  کی طرح ہے۔ چونکہ  $V_I$  مستقل قیت ہے لہذا اس مساوات کا جبر کی حل  $v_j(t)=K_1$ 

تصور کیا جا سکتا ہے جسے مساوات 7.13 میں پُر کرتے ہوئے حل کرنے سے

$$\frac{dK_1}{dt} + \frac{K_1}{RC} = \frac{V_I}{RC}$$
$$0 + \frac{K_1}{RC} = \frac{V_I}{RC}$$

لعيني

$$K_1=V_I$$
 حاصل ہوتا ہے۔یوں جبری حل درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔ $v_i(t)=V_I$ 

اس نتیج کے تحت سونچ چالو کرنے کے بہت دیر بعد برق گیر پر دباو عین منبع دباو کے برابر ہو گا۔ شکل کو دیکھتے ہوئے اس نتیج تک یوں پہنچا جا سکتا ہے کہ سونچ چالو کرنے کے بعد دور میں روکی وجہ سے برق گیر پر بار جمع ہونا شروع ہو جائے گا۔ جب تک برق گیر کا دباو منبع کے دباوسے کم ہو، مزاحت پر دباو پایا جائے گالمذااس میں روپائی جائے گی۔ یہ روبرق گیر پر جمع بار میں اضافہ کرتی رہے گی۔ عین اس وقت جب برق گیر اور منبع کے دباو برابر ہو جائیں، روکی قیمت صفر ہو جائے گی اور برق گیر کا دباواس قیمت پرابر تک بر قرار رہے گا۔

آئیں اب فطری حل دریافت کریں۔ فطری حل ہم جنسی مساوات سے حاصل ہوتا ہے۔مساوات 7.13 کے دائیں بازو کو صفر کے برابر پُر کرنے سے ہم جنسی مساوات

$$\frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{v(t)}{RC} = 0$$

7.2. ايک در جي ادوار

حاصل ہوتی ہے۔اس کو

$$\frac{\mathrm{d}v(t)}{v(t)} = -\frac{\mathrm{d}t}{RC}$$

لکھتے ہوئے تکمل لینے سے

$$\ln v(t) = -\frac{t}{RC} + c$$

لعيني

$$v_f(t) = K_2 e^{-\frac{t}{RC}}$$

فطری حل حاصل ہوتا ہے۔ جبری اور فطری حل کا مجموعہ مکمل حل ہو گا۔

$$v(t) = V_I + K_2 e^{-\frac{t}{RC}}$$

 $v_C(0_+)=0\,$  پر  $t=0_+$  کمل حل میں نامعلوم مستقل کو ابتدائی شرائط  $t=0_+$  سے حاصل کرتے ہیں جس کے تحت  $t=0_+$  پر  $t=0_+$  کی قیمت معلوم ہے۔ان قیمتوں کو درج بالا مساوات میں پُر کرتے ہوئے حل کرنے سے

$$0 = V_I + K_2 e^{-\frac{0}{RC}}$$
$$0 = V_I + K_2$$

لعيني

$$K_2 = -V_I$$

حاصل ہوتا ہے۔

جبری حل اور فطری حل کا مجموعہ مکمل حل دیتا ہے

(7.15) 
$$v(t) = v_j(t) + v_f(t)$$
$$= V_I \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right)$$
$$= V_I \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

initial conditions  $^{16}$ 

ا\_7.عـار ضي ردعمـل

درج بالا مساوات میں وقتی مستقل درج ذیل ہے۔

$$\tau = RC$$

یوں R یا (اور) C بڑھانے سے وقتی مستقل بڑھے گا جس سے دور بر قرار صورت زیادہ دیر کے بعد اختیار کرے گا۔

رو i(t) کو درج بالا مساوات سے حاصل کرتے ہیں۔

$$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$$

$$= CV_I \left( 0 + \frac{1}{RC} e^{-\frac{t}{RC}} \right)$$

$$= \frac{V_I}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$$

یمی رومزاحمت پر اوہم کے قانون کی مدد سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے یعنی

$$i(t) = \frac{V_I - v(t)}{R}$$
$$= \frac{V_I}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$$

مثال 7.2: شکل 7.5 میں لحمہ t=0 پر سون کے چالو کیا جاتا ہے۔رو کا خط کھپنیں۔

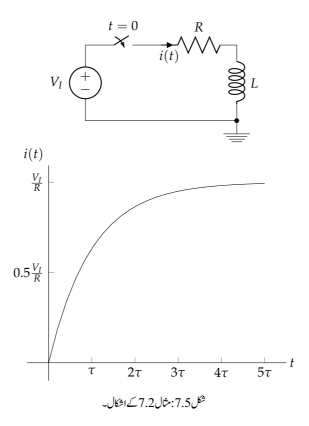
حل: کرخوف مساوات د باو

$$V_I = i(t)R + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$$

کو ترتیب دیتے ہوئے عمومی شکل میں لاتے ہیں

(7.17) 
$$\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{R}{L}i(t) = \frac{V_I}{L}$$

7.2. ایک در جی ادوار



باب-7.عــارضي ردعمــل

جس کا جبری حل

$$i_j(t) = K_1$$

ہو گا۔ جبری حل کو عمومی مساوات میں پُر کرتے ہوئے حل کرنے سے

$$\frac{dK_1}{dt} + \frac{R}{L}K_1 = \frac{V_I}{L}$$
$$0 + \frac{R}{L}K_1 = \frac{V_I}{L}$$

لعيني

$$K_1 = \frac{V_I}{R}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے جبری حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$i_j(t) = \frac{V_I}{R}$$

یمی جواب منطق سے بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ چونکہ یک سمتی رو کے لئے امالہ گیر بطور قصر دور کردار ادا کرتا ہے المذا عارضی دورانیہ گزر جانے کے بعد ہم امالہ گیر کو قصر دور تصور کر سکتے ہیں۔ شکل 7.5 میں امالہ گیر کو قصر دور کرتے ہوئے اوہم کے قانون سے  $i_j(t)=rac{V_I}{R}$  کھا جا سکتا ہے۔

فطری حل حاصل کرنے کی خاطر مساوات 7.17 میں دیے گئے عمومی مساوات کا دایاں ہاتھ صفر کے برابر پُر کرتے ہوئے درج ذیل ہم جنسی مساوات حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{R}{L}i(t) = 0$$

اس کو ترتیب دیتے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}i(t)}{i(t)} = -\frac{R}{L}\,\mathrm{d}t$$

تكمل لينے سے

$$\ln i(t) = -\frac{R}{L}t + c$$

7.2. ایک در جی ادوار

لعيني

$$i_f(t) = K_2 e^{-\frac{R}{L}t}$$

حاصل ہوتاہے۔

جبری اور فطری حل کا مجموعہ مکمل حل دیتا ہے

(7.18) 
$$i(t) = i_j(t) + i_f(t) \\ = \frac{V_I}{R} + K_2 e^{-\frac{R}{L}t} \\ = \frac{V_I}{R} + K_2 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

جہاں وقتی مستقل درج ذیل ہے۔

$$\tau = \frac{R}{L}$$

کمل حل میں نامعلوم مستقل  $K_2$  کو ابتدائی معلومات سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ سونے چالو کرنے سے پہلے دور میں رو صفر کے برابر ہے۔ صفحہ 263 پر مساوات 6.21 کے تحت امالہ کی رو بلا جوڑ تفاعل

$$i_L(t_+) = i_L(t_-)$$

ہے لہذا سو ﷺ چالو کرنے کے فوراً بعد امالہ کی رو وہی ہو گی جو سو ﷺ چالو کرنے کے فوراً پہلے تھی لیخہ لیخہ  $t=0_+$  پر  $i_L(0_+)=i_L(0_-)=0$ 

$$0 = \frac{V_I}{R} + K_2 e^{-\frac{0}{\tau}}$$

لعيني

$$K_2 = -\frac{V_I}{R}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں مکمل حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$i(t) = \frac{V_I}{R} \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

مثال 7.3: ازل سے شکل 7.6 میں ایک قطب دو چال سوئچ $^{17}$ ای جگہ پر ہے۔ لمحہ t=0 پر اس کی جگہ تبدیل کرتے ہوئے  $5\,\mathrm{k}\Omega$  مزاحمت کو زمین کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ برق گیر پر دباو دریافت کریں۔

حل: ازل سے دور منبع کے ساتھ جڑا رہا ہے۔ یوں دور بر قرار حالت میں ہو گا اور برق گیر کو کھلا دور تصور کیا جاتا ہے۔ایسا کرنے سے شکل-ب حاصل ہوتی ہے جہاں سے تقسیم دباو کے کلیے سے برق گیر کا ابتدائی دباو درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$v_{\rm C}(0_-) = 20 \left( \frac{15 \,\mathrm{k}\Omega}{5 \,\mathrm{k}\Omega + 15 \,\mathrm{k}\Omega} \right) = 15 \,\mathrm{V}$$

برق گیر کا د باو بلا جوڑ ہے للذا

$$v_C(0_+) = v_C(0_-) = 15\,\mathrm{V}$$
 ابتدائی حالت

ہو گا۔ لمحہ v(t) بعد کی صورت شکل پ میں دکھائی گئی ہے۔ ہمیں اس شکل میں v(t) در کار ہے جسے کرخوف مساوات رو کی مدد سے حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{v_C(t)}{5000} + \frac{v_C(t)}{15000} + 200 \times 10^{-6} \frac{\mathrm{d}v_C(t)}{\mathrm{d}t} = 0$$

اس ہم جنسی مساوات کو ترتیب دیتے ہوئے

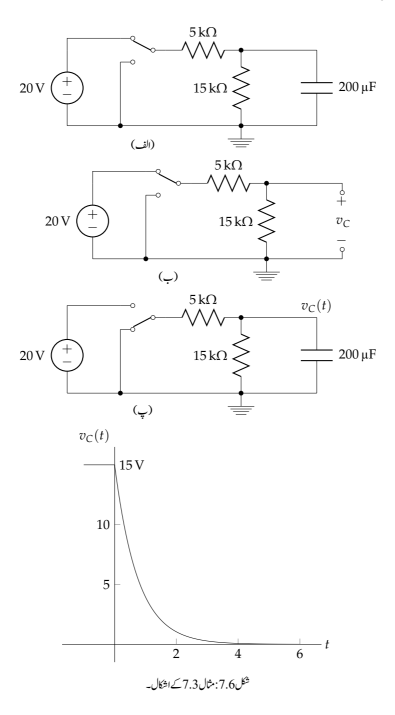
$$\frac{\mathrm{d}v_{\mathrm{C}}(t)}{v_{\mathrm{C}}(t)} = -\frac{4}{3}\,\mathrm{d}t$$

لکھا جا سکتا ہے جس کا تکمل

$$\ln v_C(t) = -\frac{4}{3}t + c$$

single pole double throw switch, spdt<sup>17</sup>

7.2. ايک در جي ادوار



باب 7. عبار ضي رد عمسال

١

$$v_C(t) = Ke^{-\frac{4}{3}t}$$

سے K کی قیمت درج ذیل

K = 15

حاصل ہوتی ہے۔یوں

$$v_C(t) = 15e^{-\frac{4}{3}t}$$

 $\sigma$  عاصل ہوتا ہے جس میں وقتی مستقل  $\sigma = \frac{3}{4}$  کے برابر ہے۔ یوں سونچ چالو کرنے کے  $\sigma = 0.75\,\mathrm{s}$  بعد برق گیر کا دباو اہتدائی قیمت کے  $\sigma = 0.36\,\mathrm{s}$  بعد برق گیر کا دباو اہتدائی قیمت کے  $\sigma = 0.36\,\mathrm{s}$  باتدائی قیمت کے  $\sigma = 0.36\,\mathrm{s}$  بعد برق گیر کا دباو

مثال 7.4: ازل سے شکل 7.7 میں سونج غیر چالو تھا جے t=0 پر چالو کیا جاتا ہے۔ امالہ گیر کی رو  $i_L(t)$  دریافت کریں۔

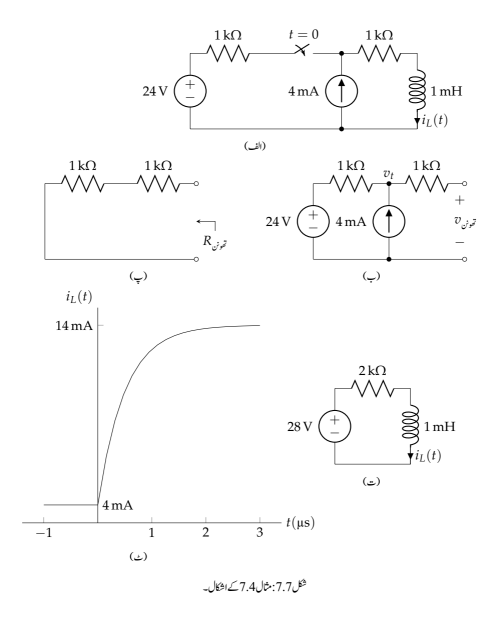
حل:غیر چالو سوئچ کی صورت میں منبع رو کی تمام روامالہ گیر سے گزرتی ہے للذا

$$i_L(0_-) = i_L(0_+) = 4 \,\mathrm{mA}$$

ہو گا۔اس دور کو مسئلہ تھونن کی مدد سے حل کرتے ہیں۔یوں امالہ کو بوجھ تصور کرتے ہوئے بقایا دور کا تھونن مساوی حاصل کرتے ہیں۔ تھونن دباو حاصل کرنے کی خاطر بوجھ کو تھلے دور کیا جاتا ہے جس سے شکل 7.7-ب حاصل ہوتی ہے۔اس شکل میں منبع روکی تمام رو بائیں مزاحمت اور منبع دباوسے گزرے گی لہذا مزاحمت پر 4V کا دباو ہوگا۔یوں

$$v_t = v$$
تونی  $v_t = 24\,\mathrm{V} + 4\,\mathrm{V} = 28\,\mathrm{V}$ 

7.2. ايک در جي اووار



باب.7.عــارضي ردعمــال

ککھا جا سکتا ہے۔ یاد رہے کہ بالائی دائیں مزاحمت میں روصفر کے برابر ہے للذااس پر دباو بھی صفر ہو گا اور یوں  $v_t$  اور ت<sub>ھون</sub> ہ برابر ہوں گے۔

منبغ د باو کو قصر دور اور منبغ رو کو کھلے دور کرتے ہوئے شکل-پ حاصل ہوتی ہے جسے دیکھتے ہوئے تھونن مزاحمت $R_{ij}=2\,\mathrm{k}\Omega$ 

لکھی جاسکتی ہے۔

تھونن مساوی دور استعال کرتے ہوئے شکل-الف کو شکل-ت کی طرز پر بنایا جا سکتا ہے۔شکل-ت کی کرخوف مساوات

$$28 = 2000i(t) + 0.001 \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$$

كو عمومي صورت ميں لکھتے ہیں۔

$$\frac{di(t)}{dt} + 2 \times 10^6 i(t) = 28000$$

اس مساوات کا جبری حل

 $i_i(t) = K_1 = 14 \,\mathrm{mA}$ 

حاصل ہوتا ہے اور اس کا فطری حل

 $i_f(t) = K_2 e^{-2 \times 10^6 t}$ 

ہے۔ یوں امالہ گیر کے رو کا مکمل حل

 $i(t) = 0.014 + K_2 e^{-2 \times 10^6 t}$ 

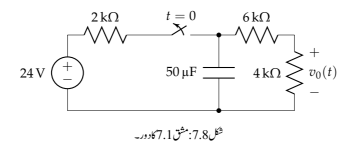
ہے۔ابتدائی معلومات کو اس مساوات میں حل کرتے ہوئے

 $0.004 = 0.014 + K_2 e^0$ 

سے

 $K_2 = -10 \,\mathrm{mA}$ 

7.2. ایک در جی ادوار



حاصل ہوتاہے۔ یوں مکمل حل درج ذیل ہے۔

$$i_L(t) = 0.014 - 0.01e^{-2 \times 10^6 t}$$

اس مساوات کا وقتی مستقل  $au=0.5\,\mu s$  ہے۔ یوں تقریباً  $au=0.5\,\mu s$  میں دور پہلی بر قرار حالت سے دوسری بر قرار حالت اختیار کریاتا ہے۔ مساوات 7.21 کو شکل ٹ میں دکھایا گیا ہے۔

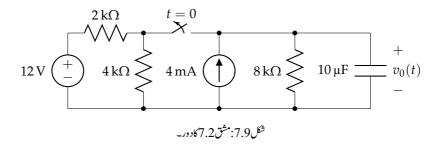
مثق 7.1: شکل 7.8 میں ازل سے چالو سونچ کو لھہ t=0 پر منقطع کیا جاتا ہے۔ برق گیر پر ابتدائی دباو دریافت کرتے ہوئے  $v_0(t)$  دریافت کریں۔ اس دور کا وقتی مستقل کیا ہے۔

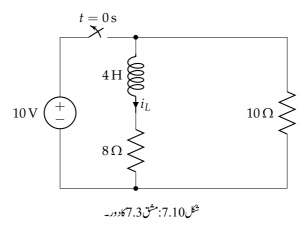
 $au=0.5\,\mathrm{s}$  ،  $v_0(t)=8e^{-rac{t}{0.5}}\,\mathrm{V}$  ،  $v_C(0_+)=20\,\mathrm{V}$  . بابت:

مثق 7.2: شکل 7.9 میں ازل سے چالو سونچ کو لمحہ t=0 پر منقطع کیا جاتا ہے۔ برق گیر پر ابتدائی دباو دریافت کرتے ہوئے  $v_0(t)$  دریافت کریں۔

$$v_0(t) = 32 - rac{144}{7} e^{-rac{100t}{7}}\, {
m V}\,$$
 ،  $v_0(0_+) = rac{80}{7}\, {
m V}\,$  ابات:

باب-7.عــاد ضي ردعمــل

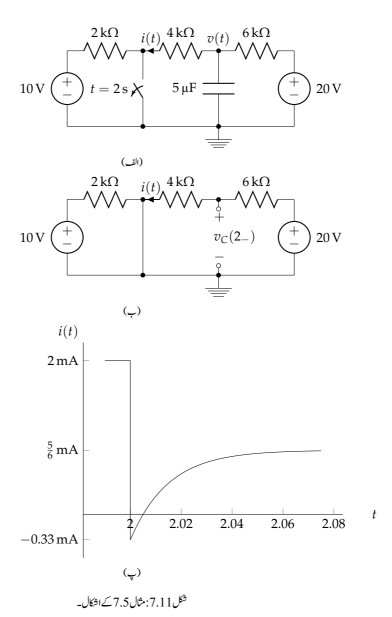




مثق 7.3: شکل 7.10 میں ازل سے چالو سونچ کو لمحہ t=0 پر منقطع کیا جاتا ہے۔امالہ گیر میں ابتدائی رودریافت کرتے ہوئے  $i_L(t)$  دریافت کریں۔دور کا وقتی مستقل حاصل کریں۔

 $\tau=\frac{1}{3}\,\mathrm{ms}$  ،  $i_L(t)=1.25e^{-3000t}\,\mathrm{A}$  ،  $i_L(0_+)=1.25\,\mathrm{A}$  : برابت:

7.2. ايک در جي اووار



باب-7.عــاد ضي ردعمــل

مثال 7.5: شکل 7.11 میں ازل سے چالو سوئے کھے  $t=2\,\mathrm{s}$  پر منقطع کیا جاتا ہے۔رو i(t) دریافت کریں۔

حل: سوئچ منقطع کرنے سے فوراً پہلے کی صورت حال شکل-ب میں دکھائی گئی ہے۔ چونکہ ازل سے سوئچ چالو تھاللذا دور برقرار حالت میں ہو گا اور یوں برق گیر کو کھلا دور تصور کیا جائے گا۔شکل-ب کو دکھ کر

$$i(t < 2 \,\mathrm{s}) = \frac{20}{4000 + 6000} = 2 \,\mathrm{mA}$$

أور

$$v_{\rm C}(2_-) = v_{\rm C}(2_+) = 20 \left( \frac{4000}{4000 + 6000} \right) = 8 \, {\rm V}$$

کھا جا سکتا ہے۔ سوئچ منقطع ہونے کے بعد کی صورت حال شکل-الف میں دی گئی ہے۔ جوڑ v(t) پر کرخوف مساوات رو لکھتے ہوئے

$$\frac{v(t) - 10}{2000 + 4000} + 5 \times 10^{-6} \frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{v(t) - 20}{6000} = 0$$

نرتیب دینے سے

$$\frac{dv(t)}{dt} + \frac{200}{3}v(t) = 1000$$

حاصل ہوتا ہے۔اس کے جبری اور فطری حل درج ذیل ہیں

$$v_j(t) = K_1 = 15 \text{ V}$$
  
 $v_f(t) = K_2 e^{-\frac{200}{3}t}$ 

جن کا مجموعه مکمل حل

$$v(t > 2) = 15 + K_2 e^{-\frac{200}{3}t}$$

دیتا ہے۔ابتدائی معلومات  $v(2_+)=8$  کھہ  $v(2_+)=8$  کھہ ویتا ہے۔ابتدائی معلومات میں پُر کرتے ہوئے

$$8 = 15 + K_2 e^{-\frac{200}{3} \times 2}$$

کی قیمت درج ذیل حاصل ہوتی ہے۔  $K_2$ 

$$K_2 = -7e^{\frac{400}{3}}$$

7.2. ايک در کی ادوار

يوں مکمل حل درج ذيل ہو گا۔

$$v(t > 2) = 15 - 7e^{\frac{200}{3}(2-t)}$$

اب شکل-الف کو دیکھ کر

$$i(t > 2) = \frac{v(t > 2) - 10}{6000}$$
$$= \frac{5}{6} - \frac{7}{6}e^{\frac{200}{3}(2-t)} \text{ mA}$$

کھا جا سکتا ہے جو در کار مساوات ہے۔ یوں سونچ منقطع کرنے سے پہلے اور اس کے بعد کے جوابات سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

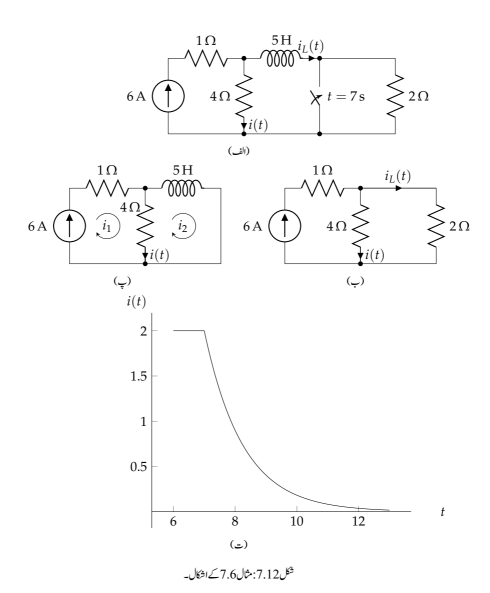
$$i(t) = \begin{cases} 2 \text{ mA} & t < 2 \text{ s} \\ \frac{5}{6} - \frac{7}{6} e^{\frac{200}{3}(2-t)} \text{ mA} & t > 2 \text{ s} \end{cases}$$

جے شکل - پ میں دکھایا گیا ہے جہاں سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سونج منقطع کرنے سے پہلے بر قرار رو  $2 \, \mathrm{mA}$  تھی جبکہ سونج منقطع کرنے کے بعد بر قرار حالت  $\infty \leftarrow 0$  میں رو  $0 \, \mathrm{mA}$  ہے ۔ یاد رہے کہ برق گیر کا دباو فوراً تبدیل نہیں ہو سکتا البتہ اس میں رو یک دم تبدیل ہو سکتی ہے۔

وقت  $\infty o t$  پر دور بر قرار حالت اختیار کر چکا ہو گا لہٰذا برق گیر کو کھلا دور کرتے ہوئے شکل 7.11-الف سے بر قرار حالت رو درج ذیل ککھی جاسکتی ہے۔

$$i(t \to \infty) = \frac{20 - 10}{2000 + 4000 + 6000} = \frac{5}{6} \,\text{mA}$$

مثال 7.6: شکل 7.12-الف میں ازل سے منقطع سونج کھی t=7 پر چالو کیا جاتا ہے۔رو i(t) دریافت کریں۔



7.2. ايک در جي ادوار

حل: منقطع سوئج کی صورت میں دور بر قرار حالت میں ہو گا لہذا امالہ گیر کو قصر دور تصور کرتے ہوئے شکل-ب حاصل کی گئی ہے۔ تقسیم روکے کلیے سے

$$i_L(7_-) = i_L(7_+) = 6\left(\frac{4}{4+2}\right) = 4 \text{ A}$$

أور

(7.22) 
$$i(t) = 6 A - i_L(t) = 6 - 4 = 2 A$$
  $(t < 7 s)$ 

کھا جا سکتا ہے۔ سونج چالو کرنے کے بعد کی صورت حال شکل۔پ میں دکھائی گئی ہے جہاں سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$i_1 = 6 A$$
 $5 \frac{\mathrm{d}i_2}{\mathrm{d}t} + 4(i_2 - i_1) = 0$ 

ان مساوات کو ملاتے ہوئے

$$5\frac{di_2}{dt} + 4(i_2 - 6) = 0$$

لعيني

$$\frac{\mathrm{d}i_2}{\mathrm{d}t} + \frac{4}{5}i_2 = \frac{24}{5}$$

حاصل ہوتا ہے جس کا مکمل حل درج ذیل ہے۔

$$i_2 = 6 + K_2 e^{-\frac{4}{5}t}$$

$$4 = 6 + K_2 e^{-\frac{4}{5} \times 7}$$

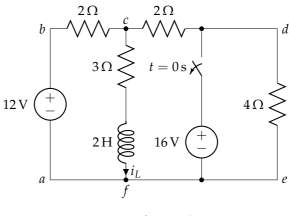
سے

$$K_2 = -2e^{\frac{4}{5}\times7}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں سونچ چالو کرنے کے بعد i<sub>2</sub> کا مکمل حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$i_2 = 6 - 2e^{\frac{4}{5}(7-t)}$$

باب-7.عــار ضي ردعمـــال



شكل 7.13: مشق 7.4 كادور ـ

اب شکل-پ کو دیکھتے ہوئے

$$i(t) = i_1 - i_2$$

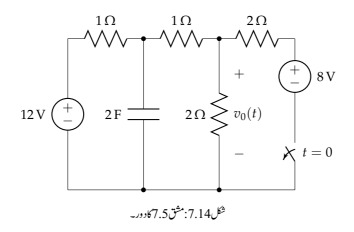
$$= 6 - \left(6 - 2^{\frac{4}{5}(7-t)}\right)$$

$$= 2e^{\frac{4}{5}(7-t)} \qquad (t > 7s)$$

کھا جا سکتا ہے۔ یوں ازل سے ابدتک i(t) کو مساوات 7.22 اور درج بالا مساوات پیش کرتے ہیں۔ انہیں اکٹھے کھتے اور شکل۔ت میں پیش کرتے ہیں۔

(7.23) 
$$i(t) = \begin{cases} 2A & t < 7s \\ 2e^{\frac{4}{5}(7-t)}A & t > 7s \end{cases}$$

 7.2. ايک در . جي ادوار



$$i_L(t>0)=2+1.5e^{-2.25t}\,\mathrm{A}$$
 ،  $rac{\mathrm{d}i_1}{\mathrm{d}t}+2.25i_1=4.5$  ،  $i_L(0_+)=3.5\,\mathrm{A}$  : يابت

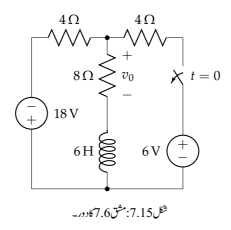
مثق 7.5: شكل 7.14 ميں  $v_0(t)$  حاصل كريں۔

$$v_0(t) = rac{24}{5} + rac{1}{5}e^{-rac{5}{8}t}\,\mathrm{V}$$
 جوابات:

مثق 7.6: شکل 7.15 میں سونچ منقطع کرنے کے بعد  $v_0$  حاصل کریں۔

$$v_0 = -12 + \frac{9}{2}e^{-2t}\,\mathrm{V}$$
 جوابات:

باب-7.عــار ضي ردعمـــال



## 7.3 د هر کن

گزشتہ جھے میں سونچ کو چالو یا منقطع کرتے ہوئے اووار میں میکدم تبدیلی پیداکی گئی۔ فوراً تبدیلی پیداکرنے والے وو عدد تفاعل نہایت اہم ہیں۔ آئیں اکائی سیڑھی تفاعل <sup>18</sup> اور اکائی جھٹکا تفاعل <sup>19</sup>کہتے ہیں۔ آئیں اکائی سیڑھی تفاعل پر غور کریں۔

ا کائی سیڑھی تفاعل u(t) کی الجبرائی تعریف درج ذیل ہے۔

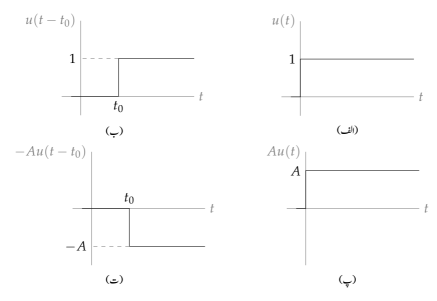
(7.24) 
$$u(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 & t > 0 \end{cases}$$

unit step function<sup>18</sup>

unit impulse function<sup>19</sup>

dimensionless<sup>20</sup>

7.3. د هر کن



شكل7.16: اكائى سير حمى تفاعل \_

اور Au(t) اور Au(t) کی سیڑھی تفاعل سے مستطیل تفاعل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یہ عمل شکل 7.17 میں دکھایا گیا ہے جہاں Au(t) اور  $-Au(t-t_0)$ 

(7.25) 
$$f(t) = Au(t) - Au(t - t_0)$$

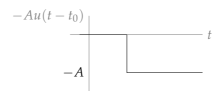
$$- L_{x}^{2} = A \quad \text{and} \quad \text$$

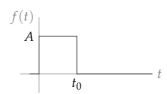
مثال 7.7: اکائی سیڑ ھی تفاعل کے استعال سے T طول موج اور  $V_0$  جیطے کی چکور موج حاصل کریں۔

حل: شکل 7.17 کی طرز پر متعدد منتطیل اشارات سے ایسی موج حاصل کی جاسکتی ہے۔ایسا کرنے کی خاطر متعدد اکائی سیڑھی تفاعل استعال کی جائیں گی۔درکار تفاعل کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$v(t) = V_0 \left[ u(t) - u(t-0.5T) + u(t-T) - u(t-1.5T) + u(t-2T) - \cdots \right]$$
 جے شکل 7.18 الف میں وکھا ہا گیا ہے۔

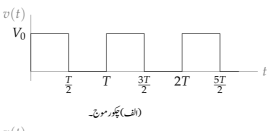


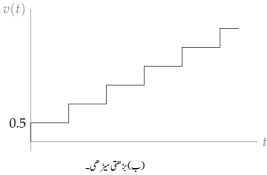




شكل 7.17: اكائى سير هى تفاعل سے متنظيل تفاعل كا حصول۔

7.3. وهو کن



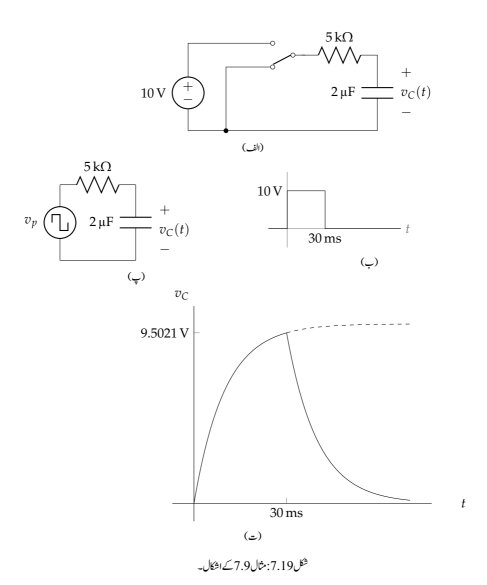


شكل 7.18: اكائي سيرهي تفاعل سے چكور موج كاحصول۔

مثال 7.8: اکائی سیر تھی تفاعل سے اوپر جانب بڑھتی سیر تھی تفاعل حاصل کریں۔سیر تھی کی اونچائی 0.5 رکھیں۔

عل: درج بالا مثال میں اجزاء کو بالترتیب جمع اور منفی کیا گیا۔ یہاں انہیں صرف جمع کیا جاتا ہے لیعنی  $v(t)=0.5\left[u(t)+u(t-0.5T)+u(t-T)+u(t-1.5T)+u(t-2T)+\cdots
ight]$  جس سے در کار سیڑ ھی حاصل ہو گی۔ بڑھتی سیڑ ھی کو شکل 7.18 بیں دکھایا گیا ہے۔

324



7.3. د هر کن

مثال 7.9: شکل 7.19-الف میں ایک قطب دو چال کا سونج استعال کیا گیا ہے جو ازل سے دور کو زمین سے ملایا ہوا ہے۔ لمحہ  $t=30~\mathrm{ms}$  پر سونج کو واپس اپنی  $t=0~\mathrm{s}$  پر سونج کو واپس اپنی حالت میں لاتے ہوئے دور کو ایک بار پھر زمین کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ دباو  $v_C(t)$  حاصل کریں۔

حل: سونج کو پلٹ کر واپس کرنے سے دور اور منبع 30 ms کے لئے جڑتے ہیں۔ یوں دور کواس دورانے کے لئے کا 0 V ماتا ہے۔ شکل الف میں سونج اور منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع ماتا ہے۔ شکل الف میں سونج اور منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع میں سونج اور منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع میں سونج اور منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع میں سونج اور منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع میں سونج اور منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع میں سونج اور منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو کی جگہ مستطیل دباو پیدا کرنے والا منبع دباو کی جگہ مستطیل دباو کی جگہ کر دباو کی جگہ دباو کی جگہ مستطیل دباو کی جگہ کے دباو کی جگہ کو دباو کی جگہ کے دباو کی جگہ کے دباو کی جگہ کی دباو کی جگہ کی دباو کی جگہ کر دباو کی جگہ کر دباو کی جگہ کر دباو کی دباو کی جگہ کی دباو کی جگہ کر دباو کی جگہ کر دباو کی جگہ کر دباو کی دباو کر دباو کی دباو کی دباو کر دباو کی دباو کی دباو کی دباو کی دباو کی دباو کی دباو کر دباو کی دباو کی دباو کر دباو کر دباو کی دباو کر دباو کر

$$v_p = 10 \left[ u(t) - u(t - 30 \,\mathrm{ms}) \right]$$

کے برابر ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ شکل-پ میں بھی دور کو عین شکل-ب کا دیاو مہیا کیا گیا ہے للذاان دونوں ادوار کے حل میں کوئی فرق نہیں ہو گا۔

ازل سے داخلی د ہاو صفر کے برابر ہونے کی بنا

$$v_C(0_-) = v_C(0_+) = 0 \,\mathrm{V}$$

ہو گا۔ دورانیہ  $v_p=10\,
m V$  تا  $t=30\,
m ms$  ٹکل-پ میں داخلی دباو  $v_p=10\,
m V$  کے برابر ہے لہذا کرخوف مساوات رو درج ذیل کھی جائے گی۔

$$\frac{v_C - 10}{5000} + 2 \times 10^{-6} \frac{\mathrm{d}v_C}{\mathrm{d}t} = 0$$

اس کو ترتیب دیتے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}v_C}{\mathrm{d}t} + 100v_C = 1000$$

لکھا جا سکتا ہے جس کے جبری اور فطری حل درج ذیل ہیں۔

$$v_{C,j} = K_1 = 10$$
  
 $v_{C,f} = K_2 e^{-100t}$ 

یوں مکمل حل درج ذیل لکھا جائے گا

$$v_C(t) = 10 + K_2 e^{-100t}$$
 (0 < t < 30 ms)

ا\_7.عـار ضي ردعمــل

جس میں لمحہ t=0 s کے معلومات یُر کرتے

 $0 = 10 + K_2 e^{-100 \times 0}$ 

ہوئے نامعلوم متغیر کی قیمت  $K_2=-10$  حاصل ہوتی ہے۔یوں مکمل حل درج ذیل ہے۔

(7.26)  $v_C(t) = 10 - 10e^{-100t}$   $(0 < t < 30 \,\text{ms})$ 

لمحہ  $t=30\,\mathrm{ms}$  پر داخلی دباو میں دوبارہ یک دم تبدیلی پائی جاتی ہے للذااس کمجے کے معلومات اگلے دورانیے کے حل  $v_C(0.03-)$  پر  $t=30\,\mathrm{ms}$  کے لئے درکار ہوں گے۔مساوات 7.26 سے  $t=30\,\mathrm{ms}$  پر  $t=30\,\mathrm{ms}$  کے لئے درکار ہوں گے۔مساوات 7.26 سے ہیں۔

 $v_C(0.03_-) = v_C(0.03_+) = 10 - 10e^{-100 \times 0.03} = 9.5021 \text{ V}$ 

ا کے دورانے لین  $v_p = 0\,\mathrm{V}$  کا حل تلاش کرتے ہیں۔اس دوراننے میں داخلی دباو  $v_p = 0\,\mathrm{V}$  کے برابر ہے لہذا شکل۔پ کا کرخوف مساوات رو درج ذیل ہو گا

 $\frac{v_C - 0}{5000} + 2 \times 10^{-6} \frac{\mathrm{d}v_C}{\mathrm{d}t} = 0$ 

جس کا مکمل حل

 $v_C = K_3 e^{-100t} (30 \,\mathrm{ms} < t)$ 

ي کرتے ہوكے  $V_C(0.03_+)$  ي  $t=30\,\mathrm{ms}$  ي کرتے ہوكے

 $9.5021 = K_3 e^{-100 \times 0.03}$ 

نامعلوم متغیرہ  $K_3 = 190.8554$  صاصل ہوتا ہے للذا کمل حل درج ذیل کھا جائے گا۔

 $(7.27) v_C = 190.8554e^{-100t} (30 \,\text{ms} < t)$ 

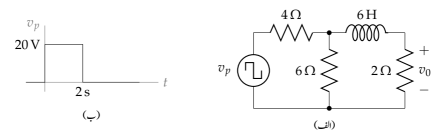
مباوات 7.26 اور مباوات 7.27 کو اکٹھے لکھتے ہوئے اس کا خط

(7.28)  $v_C = \begin{cases} 10 - 10e^{-100t} & 0 < t < 30 \,\text{ms} \\ 190.8554e^{-100t} & 30 \,\text{ms} < t \end{cases}$ 

شكل-ت مين تصنيحة بين-

 $v_C$  اگر لمحہ  $v_C$  اور اس کے بعد بھی داخلی دباو  $v_C$  پر بر قرار رہتا تب  $v_C$  نقطہ دار ککیر پر چلتے ہوئے  $v_C$  تک جا پہنچتا۔

7.4 ووور تي ادوار



شكل7.20:مشق7.7كاشكال

مثق 7.7: شکل 7.20-الف کو شکل 7.20-ب کا داخلی دباو مہیا کیا جاتا ہے۔ دباو  $v_0$  دریافت کریں۔

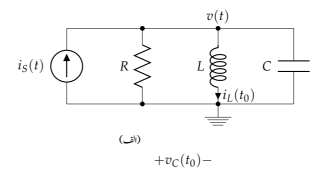
$$v_0(0 < t < 2) = \frac{30}{29} \left( 1 - e^{-\frac{29}{15}t} \right)$$
 ،  $v_0(t < 0) = 0 \, \mathrm{V}$  : براجد  $v_0(2 < t) = 8.78074 e^{-\frac{11}{15}t}$ 

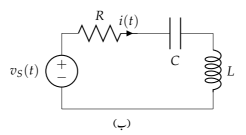
### 7.4 دودر جی ادوار

شکل 7.21-الف میں L ، R اور C متوازی منبع رو  $i_S(t)$  کے ساتھ جڑے ہیں جبکہ شکل-ب میں منبع دباو کے ساتھ سینوں پرزے سلسلہ وار جڑے ہیں۔شکل-الف کی کرخوف مساوات رو اور شکل-ب کی کرخوف مساوات دباو بالترتیب درج ذیل ہیں۔

$$\frac{v(t)}{R} + \frac{1}{L} \int_{t_0}^t v(t) dt + i_L(t_0) + C \frac{dv(t)}{dt} = i_S(t)$$
$$i(t)R + \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i(t) dt + v_C(t_0) + L \frac{di(t)}{dt} = v_S(t)$$

باب-7.عــار ضي ردعمــال





شكل 7.21: دودر جي ادوار ـ

یہ مساوات یکساں صورت رکھتے ہیں للمذاان کا حل بالکل یکساں ہو گا۔ان مساوات کا تفرق لے کر ترتیب دینے سے درج ذیل تفرقی مساوات حاصل ہوتے ہیں۔

$$C\frac{d^2 v(t)}{dt^2} + \frac{1}{R}\frac{dv(t)}{dt} + \frac{v(t)}{C} = \frac{di_S(t)}{dt}$$
$$L\frac{d^2 i(t)}{dt^2} + R\frac{di(t)}{dt} + \frac{i(t)}{C} = \frac{dv_S(t)}{dt}$$

آپ نے دیکھا کہ دونوں مساوات میں تفرقی جزو کے عددی سر، مستقل مقدار ہیں۔آئیں مستقل عددی سر کے دو درجی تفرقی مساوات کو حل کرنا سیکھتے ہیں۔

متقل عددی سر کے دو درجی تفرقی مساوات کی عمومی صورت درج ذیل ہے جہاں دو درجی تفرق کے عددی سر کو اکائی برابر رکھا گیا ہے۔

(7.29) 
$$\frac{d^2 y(t)}{dt^2} + a_1 \frac{dy(t)}{dt} + a_2 y(t) = f(t)$$

7.4 د وو در تی ادوار

ایک درجی مساوات کے حل کی طرح یہاں بھی اگر مساوات 7.29 کا جبری حل  $y_j(t)$  ہو اور درج ذیل ہم جنسی مساوات کا فطری حل  $y_f(t)$  ہو

(7.30) 
$$\frac{d^2 y(t)}{dt^2} + a_1 \frac{dy(t)}{dt} + a_2 y(t) = 0$$

تب مساوات 7.29 كا مكمل حل

(7.31) 
$$y(t) = y_j(t) + y_f(t)$$

ہوگا۔ یاد رہے کہ کسی بھی تفرقی مساوات میں عملی قوت کو صفر (f(t)=0) پُر کرنے سے اس کی ہم جنسی مساوات مال ہوتی ہے۔ مستقل عملی قوت، یعنی  $K_1=K_1=0$  ، کی صورت میں جبری حل بھی مستقل ہوگا جسے  $K_1=0$  تصور کرتے ہوئے مساوات 7.29 میں پُر کرتے ہوئے

$$(7.32) y_j(t) = K_1 = \frac{A}{a_2}$$

حاصل ہوتا ہے۔

ہم جنسی مساوات ملیں  $a_1=2\zeta\omega_0$  اور  $a_2=\omega_0^2$  پُر کرنے سے

(7.33) 
$$\frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 2\zeta \omega_0 \frac{dy(t)}{dt} + \omega_0^2 y(t) = 0$$

حاصل ہوتا ہے جہاں  $\omega_0$  کو (غیر تقصیری) قدرتی تعدد  $^{21}$  اور  $\zeta$  کو تقصیری تناسب  $^{22}$  کہا جاتا ہے۔ ان کی افادیت جلد سامنے آئے گی۔ مساوات 7.33 ہم جنسی مساوات کی عمومی صورت ہے جو طبیعیات کے دیگر شعبوں میں بھی استعال کی جاتی ہے۔ اس مساوات کا فطری حل

$$y_f(t) = Ke^{st}$$

تصور کرتے ہیں۔آئیں اس فطری حل کو ہم جنسی مساوات میں پُر کرتے ہیں۔

$$s^2 K e^{st} + 2\zeta \omega_0 s K e^{st} + \omega_0^2 K e^{st} = 0$$

اس کو Kest سے تقتیم کرتے ہوئے

$$(7.34) s^2 + 2\zeta\omega_0 + \omega_0^2 = 0$$

undamped natural frequency<sup>21</sup> damping ratio<sup>22</sup>

باب.7.عــار ضي ردعمــل

عاصل ہوتا ہے۔اس دو درجی مساوات کو s کے لئے حل کرتے ہوئے

(7.35) 
$$s = \frac{-2\zeta\omega_0 \mp \sqrt{4\zeta^2\omega_0^2 - 4\omega_0^2}}{2} \\ = -\zeta\omega_0 \mp \omega_0 \sqrt{\zeta^2 - 1}$$

لعيني

$$(7.36) s_1 = -\zeta \omega_0 + \omega_0 \sqrt{\zeta^2 - 1}$$

$$(7.37) s_2 = -\zeta \omega_0 - \omega_0 \sqrt{\zeta^2 - 1}$$

ملتے ہیں۔