## برقی ادوار

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

## عنوان

1																																										بنياد		1
1																																	باو	قىد	رر ا	واور	قىر	،ر	قی بار	/	1	.1		
6																																	•	•	•		•	ب وہم	قى بار نونِ	قا	1	.2		
8																																							ر پ نائی او		_	.3		
_																																									-	••		
15																																							قىررز		1	.4		
15																																							.4.					
17		•	•	•	•		•	•					•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•						•	•	ملبع	نابع	•	1	.4.	2				
39																																								ر وار	حمتیا	مزا	2	2
39																																						وہم	۔ نونا	1		.1		_
47	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	; ∫	رس. انین	ï		.2		
																																										.3		
63																																												
									•					•		•			•				•		•					•	•	•	•					باو	سیم د	ש	_	.4		
67																																							حدوس		_	.5		
70																																							سلهو		2	.6		
71																											ہے	نا_	إجا	بإيا	زباو	ں,	يكسا	٠٠	مُت	مزاه	ے،	جڑ_ اجڑ_	فازى	مت	2	.7		
73																									ت	21	امز	وي	ساو	کامہ	ں.	حمتو	مز ا	زی.	ىتواز	ىرد•	متع	واور	شیم را	لف	2	.8		
80																											´ .						يت	21;	ی مز	نواز	ر من	اراو	ر سله و	سا	2	.9		
85																																									·	10		
88	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	2	·					21.		ت	 	ותי נונ	۳ ر ا ،	۱.,	2.	11		
96	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•		•	•	٠	•		•	:	وليه م	) تبا	مور: 	ارہ- ۔ مذہ	ستا سدا	2.	12		
103	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•		•	•	)	دوا	12	وا_	ے	) کر	تمال	است	c c	יני	<b>2.</b>	13		
127	,																																			يب	زك	زی	وردائر	ۇڑا	بب:	تر ک	1	3
127	٠.																																					رژ	, په جو	ž.	3	.1		
130	١.																												ار	روا	الح	وا_	نے	کر۔	ال	استنع	روا اروا	منبع	ريا. ريالع	غ	3	.2		
143																																									3			
149																																									_	.4		

عـــنوان

نالیع منبع در باداستعمال کرنے والے ادوار	· 3.5
دائری تجربه	3.6
غیر تا بع منبع رواستعال کرنے والے ادوار	3.8
ناليع منبع استعال كرنے والے ادوار	· 3.9
دائري تركيب اور تركيب جوڙ كامواز نه	
يفائر 203	4 حسابی ایمیاب
 کامل حسابی ایمیلیغائر	
مثقی ایمپلیفائر ً	4.2
مثبت المهيليغائر	
ستقلم کار	4.4
منفي کار	
220	
ت متوازن اور غير متوازن صورت	
مواز نه کار ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک	
آلاتي ايم لينيارُ	
241	5 مسکلے
مباوی دور	5.1
سئله خطیت	5.2
سئله نفاذ	
مساوئیاد دار	
مئله تھونن،مئله نار ٹن اور مئله تبادله منبع	5.5
نالع منبع استعال کرنے والے ادوار	• 5.6
نالِع منتج اورغير تابع منتج دونوں استعمال کرنے والے ادوار	• 5.7
زیادہ سے زیادہ طاقت منتقل کرنے کامسئلہ	5.8
2,3	2.0
راماله گر	6 برق گیراور
برق گیر	
برق گیر اورامالہ گیر کے خصوصیات	
بق پر استه پر استه پر استه پر استه برق گیر	
متوازى جڑے برق گير	
سلىلە دارامالە گېر	
متوازی اماله گیر	
حیاتی ایمیلغائر کے RC ادوار	
منی رقع می از منظم می منظم می از منظم می منظ	
	0.7
ىمل 371	7 عار ضي رو
تعارف	7.1
يک در جی ادوار	

373																	٠	ات	ساو	ی.	عمو	اکی	عمل	رو		7.	2.1			
399																										لن .	و هڑ ک	7	.3	
406			•																						وار	جی اد	دودر.	7	.4	
437																										Ĺ	إرحال	یہ برقر		8
437																										اعداد	مخلوط	8	.1	
442																												8	.2	
451																				Ĺ	اعل	ى تفا	جرؤ	وط	ر مخا	پنمااو	سائن	8	.3	
459																									ي	يسمته	دور ک		.4	
464												لق	تعا	متح	ی	ور	ی	فراد	ء الن	ر ک	ا گیم	برق	اور	گیر	ماليً	ت،ا	مزاحم	8	.5	
474																					انی	فراو	ئى	وربر	ك او	ركاور	برقی	8	.6	
487																					(	نكاله	کےاڈ	_	يات	يسمته	دور ک	8	.7	
497																								ات	 ساوا	ف،	كرخو	8	.8	
502																								٠ -	کیب	تی ترا	تجزيا	8	.9	
521																										ت	ياطاقد	راربرقج		9
521																													.1	
524 531																					:				ك .	طاقنه	اوسط	9	.2	
531															,	سكل	كام	ئے	) کر	تفل	ن ت	لاقنه	بطط	ەاور	. یاد	سے	زياده	9	.3	
541																										قيمت	موثر		.4	
550																										اقت	جزوط	9	.5	
554																												9	.6	
562																												9	.7	
567																												9	.8	
569																										. ن	نمزمد		.9	
570																								م .	نظا	دور کا	ایک	9.	10	
575																									بير	نی تدا	حفاظ	9.	11	
577																										ادوار	بڑے	طیسی	مقنا	10
577																									لہ	کیہ اما	مشتر	10	.1	
595																				0 /	زخير	ا ای کا	وأناكح	یں تو	مد په ۳	که اما	مشتر	10	.2	
601																								_	نارم	<sub>گ</sub> رانسهٔ	كاملُ	10	.3	
625																											بانظام	ر ور ک	تير	11
625																							باو	رەد	استار	ور ک	تین د	11	.1	
631																							•			_	_			
639																														
644																														
649																														
658																								•	••					

عـــنوان

																												ء ,		
663																													تعدد ی	12
674	•	•	•	•						•	•			•	•	•	•	•	•			•			•	•	٠ (	جال	12.1	
																													12.2	
																													12.3	
																											2.3	-		
																													12.4	
734																											نی	محجفا	12.5	
747																													لا بلاس بد	13
																													13.1	
																										•			13.2	
																													13.3	
																													13.4	
																													13.5	
																											3.5			
776																										او	بالجھا	لتكمل	13.6	
780																			بت	ى قى	ختيا	لدا	رمس	ت اور	قيمه	ائی	بهابتد	مسكا	13.7	
																								,					la .	
785																													اد وار کا حا م	14
																													14.1	
																						-	*	-			-		14.2	
																													14.3	
																								-	٠.	_	-	•	14.4	
																								_					14.5	
825																								بل	وعم	ںر	رارحا	برق	14.6	
835																												زيير	فورييرُ تج	15
861				•										•								•							15.1	
861	•	•	•						•			•	•							٠ (	ناكل	، تشر	نفاعل	فت	?	1	5.1	.1		
863	•	•	•						•			•	•								کل	ي تشا	غاعل	اق ت	ط	1	5.1	.2		
865																										ت	لى وقد	ملتقا	15.2	
867																													15.3	
																													15.4	
																								- •	_		-	•	15.5	
																											5.5			
																													15.6	
																													15.7	
888										•															ال	سيوا	په بإر	مسكا	15.8	
001																									•	•	, ,			1.0
901																								۷	تمو.	سی	کے ریا	وار	جار سراد	16

906 911 913												 				 				نہ .	بانموز	ترسل	1	16.3		
<ul><li>915</li><li>921</li></ul>	• •	 •		•	 •	•	•	 •	•	•	•	 	 •	•	•	 	ۇر .	ہمی ج	کے با	ر		·		16.4	17	

## باب17

## سوالات عارضي

سوال 17.1: شکل 17.1-الف میں سوئے منقطع کرنے کے بعد i(t) دریافت کریں۔

 $i(t) = 2e^{-3t} A$  :واب

سوال 17.2: شکل 17.1-ب میں سوئے منقطع کرنے کے بعد i(t) دریافت کریں۔

 $i(t) = 4e^{-\frac{5t}{2}} \,\mathrm{mA}$  :براب

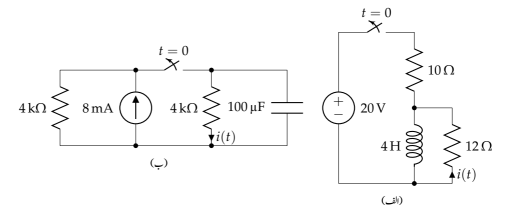
سوال 17.3: شکل 17.2 میں t=0 پر سونج کو منبع کی جانب کر دیا جاتا ہے۔ اس کمجے کے بعد  $v_0(t)$  دریافت کریں۔

 $v_0(t) = \frac{12}{5}(1 - e^{-t})\,\mathrm{V}$  جواب:

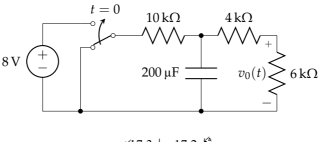
 $v_0(t)$  الف میں  $v_0(t)$  کو t>0 کے لئے حاصل کریں۔ 17.4 شکل 17.3 الف میں

 $v_0(t) = -5e^{-\frac{15t}{16}}\,\mathrm{V}$  :براب

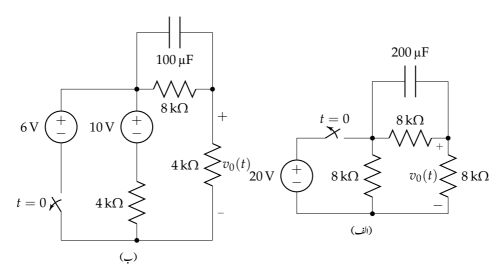
 $v_0(t)$  کو t>0 کے لئے حاصل کریں۔ 17.5 شکل 17.5 سوال



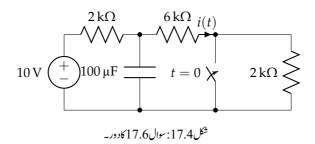
شكل 17.1: سوال 17.1 اور سوال 17.2 كے اد وار

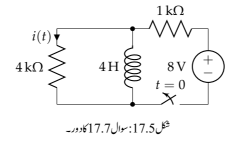


شكل 17.2: سوال 17.3 كادور

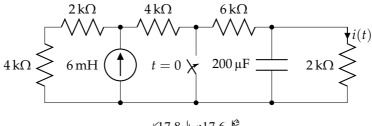


شكل 17.3: سوال 17.4 اور سوال 17.5 كے ادوار۔

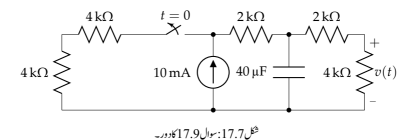




باب\_17. سوالات عسارضي 924



شكل 17.6: سوال 17.8 كادور



$$v_0(t) = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}e^{-\frac{5t}{2}}$$
 V :واب

$$-$$
 سوال 17.6: شکل 17.4 میں  $i_0(t)$  کو  $t>0$  کے لئے حاصل کریں۔

$$i(t) = \frac{5}{4} + \frac{1}{12}e^{-\frac{20t}{3}} \text{ mA}$$
:

$$-$$
 سوال 17.7: شکل 17.5 میں  $i_0(t)$  کو  $t>0$  کے لئے حاصل کریں۔

$$i(t) = -8e^{-1000t} \,\mathrm{mA}$$
 :واب

$$-$$
 سوال 17.8 شکل 17.6 میں  $i_0(t)$  کو  $t>0$  کے لئے حاصل کریں۔

$$i(t) = 2e^{-\frac{10t}{3}} \, \text{mA}$$
 :واب

$$-$$
 سوال 17.9: شکل 17.7 میں  $v_0(t)$  کو  $v_0(t)$  کے لئے حاصل کریں۔

$$v(t) = 40 - 20e^{-\frac{25t}{6}} \text{ V}$$