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	حمتىا	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	ر.	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	•	•	•	•	•	2	·					21.		ت	 	יתי נונ	۳ ر ا ،	۱.,	2.	11		
96	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•		•	•	٠	•		•	:	وليه م) تبار	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	2.	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 ایمیابه
 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	

عـــنوان V

373																												٠	ات	ساو	ی .	تمو	کی	مل	ردع	,	7.	2.1			
399																																					ن .	و هو کم	,	7.3	
406			•		•																			•			•									ار	ئادو	دودر.	,	7.4	
451																																								تجزیه بر	8
451																																								8.1	
456																																								8.2	
465																															(عل	ينفار	بمرك	وط	مخلو	نمااور	سائن		8.3	
473																																				4	سمتي	دور ی	,	8.4	
478																							لق	تعا)	تمتى	ی	ور	ی	فراد	ءا نف	<u>_</u>	ا گیر	برق	ورب	گيرا	الهً	ت ،ا،	مزاحمه	•	8.5	
488																																انی	زاوا	قى	ر بر	_ او	كاويه	بر قی را	,	8.6	
501																																	كال	ے اش	۷,	إت	سمتيا	دور ی	,	8.7	
511																																			ت	باوا	_ مر	كرخوذ		8.8	
516																																				يب) تراک	تجزياتي	•	8.9	
551																																						رطاق	<u>.</u> ت	بر قرار ب	9
551																																					ے اقت) حالت لماني ما	ر إ	9.1	
																																								9.2	
554 561	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	کام	;	·	غا	نند	٠ . : ا	L1	•	٠.،	مارت سد ز	اد حطر د اد د	;	9.3	
571	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	سل	0.	_				الس	מס	ااوسم	ياده	ے ز	رياده۔ مهرژ ق		9.4	
580																																								9.5	
584																																								9.6	
592	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	٠				ما فت تاسم	موطره حوال		9.0	
597																																								9.7	
599																																								9.0	
600																																								9.9 9.10	
																																			- 1						
605	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٨	باتداء	حفاضح		9.11	
617																																					/14.5	را الا	716	مقناطيس	10
617																																									10
635																																									
641																																									
071	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	/	,		, 0 0	,	10.5	
675																																								تين دور	11
675																																		•	•		-	•			
681																																									
689																																									
694																																					وجھ	تكونی!		11.4	
699																																			ت	كليا	2	طاقت	,	11.5	
708																																									

عـــنوان

719																																						تعددی	12
730																																				ل .	جا	12.1	
732																																		_	ظب	نراور ق	صف	12.2	
735																																٠.	اتجزبه	د ی	تعد	ئن نما	سا	12.3	
735																																غوط	وڈاخ	بو	12	2.3.	1		
756																																			J	لی اد وا		12.4	
790																																				مكنى	ĝ.	12.5	
811																																					ر ا ر	لا يلاس.	13
811																																				لف	برن تع	13.1	13
812	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		•	•	: ناکی	ر بیب عل یک	ر زةا	13.1	
819																																							
823																																							
828																																							
829																																						13.3	
840																																						13.6	
844	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	• .	بي ق	ان ا		 ر مدی	٠.	ق	ر ریک	ی روز کا این	مر	13.0	
044	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		بست	.0	سا	لمدا	,	ت او	ا پیسا	ران	ملبدابها		13.7	
857																																	بدل	س.	لايلا	زريعها	ىل بذ	اد وار کا ح	14
857																																			بل.	واركاح	ادو	14.1	
859																														وار	ي اد	بلات	وىلا	سياه	کے.	زوں ـ	پرز	14.2	
863																																		_	را کید	. ماتى ت		14.3	
883																																							
895																																							
897																																							
091	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U	٦.	ال	<i>א</i> וג <i>ש</i>	٠.	14.0	
907																																						فوريئر تج	15
933																																						15.1	
933																													٠ (ناكل	ع تنا	تفاعل	ثفت	?	1:	5.1.	1		
935																														اکل	اتشا	فاعل	لاق	Ь	1:	5.1.	2		
937																																			ت	قلی و قد	ii.	15.2	
939																																			وج	ليق	تخ	15.3	
940																																						15.4	
945																																							
945																															ت .	طاقنه	وسط	,1	1:	5.5.	1		
950																																						15.6	
957																																							
960																																		ال	سيوا	ئله پار	مر	15.8	
973																																	;	نمه	ضی	کریا	ه ان	جار سراد	16
,,,																																	_	- 1	_		-11)	/	10

978	16.1 ر کاوٹی نمونہ
983	16.2 دوغلائی نمونه
985	
^{جى} يوڙ	10.4 چار شمر اد وار سے ب
993	1 سوالات لايلاس

باب17

سوالات لا بلاس

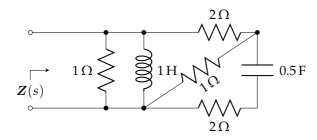
سوال 17.1: شكل 17.1 كي داخلي ركاوك (z(s) حاصل كرين-

$$Z(s) = \frac{2s(4s+3)}{11s^2+16s+6}$$
 :واب

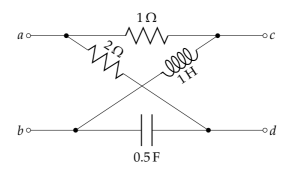
سوال 17.2: شکل 17.2 میں c اور d کو کھلے سر رکھتے ہوئے a اور b کے مابین رکاوٹ دریافت کریں۔

$$Z(s) = \frac{2s+2}{s+2}$$
 :واب

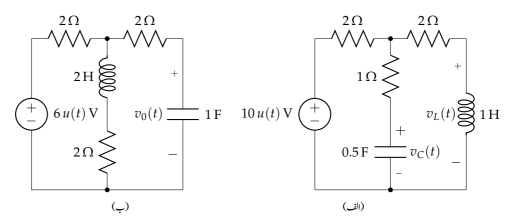
سوال 17.3: شکل 17.2 میں c اور d کو آپس میں قصر دور کرتے ہوئے a اور b کے مابین رکاوٹ دریافت کریں۔



شكل 17.1: سوال 17.1 كادور

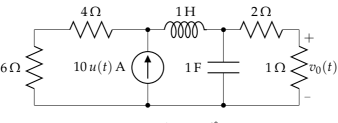


شكل 17.2: سوال 17.2 اور سوال 17.3 كادور

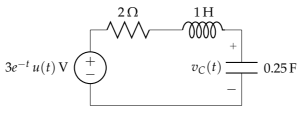


شكل 17.3: سوال 17.4 تاسوال 17.6 كے ادوار۔

$$Z(s): rac{2s^2+6s+4}{3s^2+6}:$$
 بوال $v_C(t)$ عاصل کریں۔ $v_C(t)=[5-5e^{-rac{4}{3}t}]\,u(t)\,\mathrm{V}:$ عاصل کریں۔ $v_C(t)=[5-5e^{-rac{4}{3}t}]\,u(t)\,\mathrm{V}:$ عاصل کریں۔ $v_L(t)=v_L(t)$ عاصل کریں۔ $v_L(t)=rac{10}{3}e^{-rac{4}{3}t}\,u(t)\,\mathrm{V}:$



شكل 17.4: سوال 17.7 كادور



شكل 17.5: سوال 17.8 كادور

سوال 17.6: شكل 17.3-ب مين
$$v_0(t)$$
 حاصل كريں-

$$v_0(t) = \frac{1}{2\sqrt{17}} \left[6\sqrt{17} - (9 + 3\sqrt{17})e^{-\frac{7}{8}t} + (9 - 3\sqrt{17})e^{-\left(\frac{7 + \sqrt{17}}{8}\right)t} \right] u(t) : \mathcal{L}_{0}(t)$$

سوال 17.7: شکل 17.4 میں
$$v_0(t)$$
 حاصل کریں۔

$$v_0(t) = \frac{100}{13} [1 - e^{-\frac{31}{6}t} (\cosh \frac{\sqrt{805}t}{6} + \frac{31}{\sqrt{805}} \sinh \frac{\sqrt{805}t}{6})] u(t) \text{ V}$$
باب

سوال 17.8: شکل 17.5 میں
$$v_{C}(t)$$
 حاصل کریں۔

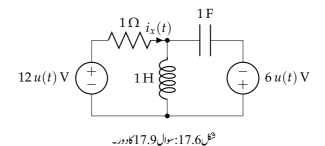
$$v_C(t) = 4e^{-t}(1-\cos\sqrt{3}t)u(t)$$
 V:باب

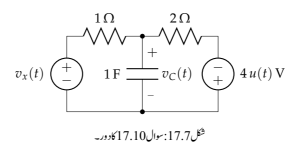
سوال 17.9: شكل 17.6 مين
$$i_x(t)$$
 حاصل كريں۔

$$i_x(t) = [12 - e^{-\frac{t}{2}} (10\sqrt{3}\sin\frac{\sqrt{3}t}{2} - 6\cos\frac{\sqrt{3}t}{2})] u(t) A$$
:

$$v_{C}(t)$$
 عاصل کریں۔ $v_{C}(t)$ عاصل کریں۔ $v_{C}(t)$ عاصل کریں۔ $v_{C}(t)$ عاصل کریں۔

996 باب-17. سوالات لا پلاسس





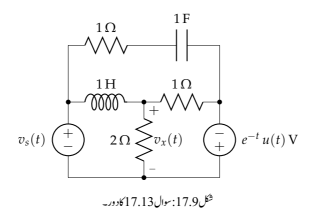
$$v_C(t) = 4(1 - e^{-\frac{3}{2}t}) u(t) \, V$$
:باب

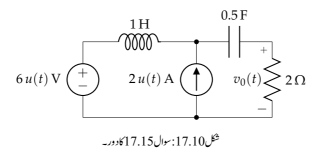
$$v_{C}(t)$$
 عاصل کریں۔ $v_{C}(t)$ ہے۔ $v_{C}(t)$ عاصل کریں۔ 17.11 عامل کریں۔

$$v_{\rm C}(t) = \left(16e^{-t} - \frac{44}{3}e^{-\frac{3}{2}t} - \frac{4}{3}\right) \, u(t) \, {
m V}$$
نب:

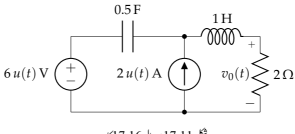
$$v_{C}(t)$$
 عاصل کریں۔ $v_{C}(t)$ عاصل کریں۔

$$17\cos t\,u(t)\,\mathrm{V} \stackrel{+}{\stackrel{-}{\longrightarrow}} 0.5\,\mathrm{F} \stackrel{+}{\stackrel{-}{\longrightarrow}} v_C(t) \stackrel{-}{\stackrel{+}{\longrightarrow}} 1\,u(t)\,\mathrm{V}$$

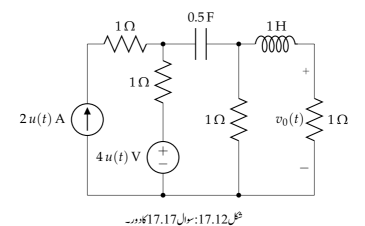




$$v_C(t) = \left(8\cos t + 2\sin t - 7.5e^{-4t} - 0.5\right)u(t)$$
 $V:$ جواب $v_x(t) = \left(8\cos t + 2\sin t - 7.5e^{-4t} - 0.5\right)u(t)$ $v_x(t) = 2u(t)$ $v_x(t) = 4u(t)$ $v_x(t)$ $v_x(t) = 4u(t)$ $v_x(t)$ $v_x(t)$ $v_x(t) = 4e^{-2t}$ $v_x(t)$ v_x



شكل 17.11: سوال 17.16 كادور



سوال 17.16: شكل 17.11 مين $v_0(t)$ حاصل كرين $v_0(t) = [4 - e^{-t}(4\cos t - 8\sin t)] u(t) \text{ V}$ جواب: سوال 17.17: شكل 17.12 ميں $v_0(t)$ حاصل كريں۔ $v_0(t) = \frac{12}{\sqrt{15}} e^{-\frac{7}{4}t} \sin \frac{\sqrt{15}t}{4} u(t) \text{ V}$ ياب: سوال 17.18: شكل 17.13 ميس $v_0(t)$ حاصل كريں۔ $v_0(t) = [2e^{-t} - \frac{22}{3}e^{-3t} - \frac{2}{3}]u(t)$ کاب:

