## 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	ر ا ∴	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	•	•	•	•	•	2	·					21.		ت	 	ותי 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	•	•		•	•	)	دوا	12	وا_	ے	) کر	تمال	اسما	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

	3.5		استعال کرنے والے ادوار	 	 	158 .
	3.6			 	 	165 .
	3.7	غير تالْع منتعاً ستعال كرنے والے ادوار	استعال کرنے والے ادوار	 	 	166 .
	3.8		ر واستعال کرنے والے اد وار	 	 	174 .
	3.9					
		3 دائری ترکیب اور ترکیب جور گاموازنه				
	3.10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	101.
4	حساني ايم	اليميليفائر				203
	4.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بىلىغائر	 	 	213 .
	4.2					
	4.3					216 .
	4.4	The second se				
	4.5					
	4.6					
	4.7					
	4.7					
				 	 	227.
	4.9	، آلاتی ایمپلیغائر		 	 	221.
5	مسئلے					241
3	5.1					
	5.2					
	5.3					
	5.4			 	 	255 .
	5.5		، مسئله نارش اور مسئله تبادله منبع	 	 	260 .
	5.6		مال کرنے والے ادوار <sub></sub>	 	 	279 .
	5.7		فیر تابع متبع د ونوں استعمال کرنے والے ادوار	 	 	285 .
	5.8	زیادہ سے زیادہ طاقت منتقل کرنے کامسئلہ	اِده طاقت منتقل کرنے کامسکلہ	 	 	293 .
6		گیراورامالی <sub>ه</sub> گیر				313
	6.1					
	6.2					
	6.3	ا برق گیرُ اوراماله گیر کے خصوصیات	ماله گیر کے خصوصیات	 	 	336.
	6.4	ا سلىلە وار جڑے برق گیر	ے برق گیر	 	 	339 .
	6.5					
	6.6					
	6.7					
	6.8	/ <del>**</del> -				
	6.9	#* 5				
	0.7			 	 	
7	عارضي	ى رو <sup>ع</sup> ىل				371
	7.1			 	 	371 .
	7.2					

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	كاوب	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	K	کام	;	·	غا	نند	٠ . <b>:</b> 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																																					,	, عما	تعد د <i>ی</i> ر	12
																																							12.1	12
																																							12.2	
																																							12.3	
735																																					2.3.		12.5	
756																																							12.4	
790																																					مكنى	ğ	12.5	
803																																						. 1.	لا يلاس.	13
																																					يف	برن تع	13.1	13
																																							13.2	
																																							13.3	
																																							13.4	
																																							13.5	
821																																							13.3	
832																																				صاو	ل الج	<b>ک</b> ر	13.6	
836																												ت.	قيمه	أمي	اخته	ئىلىە	ورم	ت	ما قیمه	نداکی	ت. ئلەا بۇ	مر	13.7	
0.41																																		(					σ. /	1.4
841																																							اد وار کا <sup>ح</sup>	14
841	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠	•		•	ک	واركا	ادا	14.1	
																																							14.2	
																																							14.3	
																																			•			•	14.4	
																																							14.5	
881																																		عمل	روع	عال،	قرار	1	14.6	
891																																						. •	فورييرٌ تج	15
917																																			,	فاعل	اکل:	. エノ 47	15.1	10
917	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	انداکا	!	انفاع						13.1	
919	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	,	سا) داکا	j,	ا طا أذاعل	.عن ملاق		15	5.1.	2		
																																							15.2	
921	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	٠	•	نت ء	ں ور لية م	<i>;</i> "	15.2	
																																							15.4	
																																							15.4	
929 929																																					برار .5.5		13.3	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		~ U.	וכישו	,	1	. ج. میزما	ۏ	15.6	
941	•	•	•	•	•	•			•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	, ,	خوا <sup>0</sup>	· /	رن ال:	د بهرو: پیری	في	15.7	
																																							15.8	
957																																					•		جار سراد	16
<b>フン</b> [																																		وے	r (	يار	ےر	. وار ـ	ישור אונ	10

962 .								 						 					ونه	كاوثىنم	,	16.1		
967.								 						 				_	نمونه	وغلائى:	و	16.2		
969 .																								
971 .														 	ڑ.	ں جو	، بالهمج	2	وار	بارسراد	9	16.4		
977																		(	عمل	.دی رو	أتعد	موالات	17	

## باب17

## سوالات تعددي ردعمل

سوال 17.1: شکل 17.1 میں داخلی رکاوٹ Z(s) حاصل کریں۔

$$\boldsymbol{Z}(s) = R_1 \frac{sR_2L}{S^2R_2LC + SL + R_2}$$
 :جاب

