## برقی ادوار

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

## عنوان

1																																									بنياد	1	Ĺ
1																																	د ماو	رقی	اور م	اروا	ىرق	) بار،	ىرق		1.1		
6																																					ہم	) بار ، نِ او	قانو		1.2		
8																																						ب ئى اور			1.3		
15																																						ن اور ایرز.			1.3		
																																									1.4		
15																																						1.4					
17		٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•			יש די	تاز		1.4	.2				
2.7																																								ىتى.	مزاح	2	,
27																																					'n	ناو	روار ۱۱:۰۰		2.1	_	,
35																																						بن کر			2.2		
51																																									2.3		
52																																					,	م و با	تفسي	2	2.4		
55																																						رو سل		2	2.5		
58																															ت	21	ورم	باواه	ننبع	ندوما	رمتع	لمه وا	سلس	2	2.6		
59																																						زی		2	2.7		
61																																							تقسي		2.8		
68	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				<i>,</i> ,	٠.	•	٠	٠		2	مرا. مرا	از ک	متو	رور	ا وار ا	سليه		2.9		
73																																								_			
76	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	حا		•	•		•		٠.,	مت م	1	٠ ٠	سلب	2.	11		
84	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		لہ .	تبادا ماس	ون	ہ- ع مذ۔	شار اه	2.	.12		
91	•		•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•		•	٠	ار	ادوا	_	ے وا۔	ار_	ال	سنتعم	للبيحا	تابع	2.	.13		
101	1																																					ź.,		~	تر کیہ	2	,
101	•																																		ب	ر کیر	ی,	روا مر ه ط	دراور تر	ب.بو	ر ہیں 1 2	J	,
104	l. 1	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•		٠	•		•	•	٠,	 1. <del></del>	•	نَع	ير بور لع م	<i>بر</i>	,	2.1		
117																																								-	3.3		
123	5.																												وار	ءادا	_	نےوا	_/	ال ر	ستنعما	. باوا	شبعر	تاجع	عير.		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												 					٠	ات	مساو	می	عمو	ی کی	عمل	رو		7.2			
321																										کن	وهرا	7.3	
328								•					•				•		•	•					د وار	ر جیاه	נפנו	7.4	
359																									و.	ر لتى ر	لت بو	برقرارحاا	8
359																									,	إاعدا	مخلوه	8.1	
364																								. ر	فاعل	ن نماز	سائر	8.2	
373																				L	فاعل	ی رو	جر	للوط	ور مح	ن نماا	سائر	8.3	
381																									نب	ی سمنا	رور	8.4	
386												لق	تعا	تمتي	ی سا	ور ٔ	ی د	فر اد	ا ن	_ ,	ِ اگر	رڌ	اور	گر	امال	ثمت:	مز اح	8.5	
396																												8.6	
409																												8.7	
419																												8.8	
424																												8.9	
																								•	_	-•	•		
443																												بر قرار بر	9
443																									ت	) طاقه	لمحاقج	9.1	
446																												9.2	
453															,	سئله	كام	ئے	ي کر	تنفآ	ت	عاقد	سط	.هاو	زياد	ہسے	زياد	9.3	
463																										-		9.4	
472																									ی	طاقت	جرو	9.5	
476																												9.6	
484																							ستكى	اور	ن کی	طاقت	جرو	9.7	
489																										الجعثكا	برقي	9.8	
491																										مين	نمز	9.9	
																												9.10	
497																									ابير	ا ملتی تد	حفاظ	9.11	
499																									J	بےادوا	_%	مقناطيسى	10
499																									الہ	که ا	مشة	10.1	

## مقناطیسی جڑیےاد وار

## 10.1 مشتركه اماله

شکل 10.1 میں N چگر کا چھا اوکھایا گیا ہے جس میں i رو گزر رہی ہے۔ رو کے گزر نے سے کچھے میں  $\phi$  مقناطیسی بہاو  $\lambda$  بہاو  $\phi$  کچھے کے تمام چگروں کے اندر سے گزر نے کی صورت میں کچھے کا ارتباط بہاو  $\lambda$  ورج ذیل ہے۔

$$(10.1) \lambda = N\phi$$

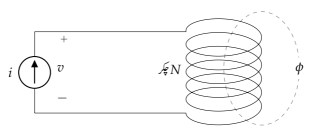
اس کتاب میں صرف خطی نظام پر غور کیا گیا ہے۔ خطی صورت میں ارتباط بہاو اور رو کا تعلق درج ذیل ہے

$$\lambda = Li$$

جہاں مساوات کے مستقل L کو خود امالہ  $^3$  یا امالہ کہتے ہیں۔ باب 6 میں ہم امالہ پر غور کر چکے ہیں۔ درج بالا دو مساوات کو ملاتے ہوئے بہاو اور روکا تعلق ملتا ہے۔

$$\phi = \frac{Li}{N}$$

magnetic flux<sup>2</sup> self inductance<sup>3</sup>



شكل 10.1:خوداماله كى تعريف.

قانون فیراڈے کے تحت بدلتی ارتباط بہاو کچھے میں امالی دباو پیدا کرتا ہے۔

$$(10.4) v = \frac{\mathrm{d}\lambda}{\mathrm{d}t}$$

مساوات 10.2 کو درج بالا مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$v = \frac{\mathrm{d}\lambda}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}(Li)}{\mathrm{d}t} = L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + i\frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}t}$$

مستقل امالہ کی صوت میں اس مساوات سے امالہ کی جانی پیچانی درج ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$(10.5) v = L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$