## 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. ،	را 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	ىلوا سى	تناره- ابه من		2.12		
91			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	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

تابع منیج د باواستعال کرنے والے ادوار ۔	3.5 3.6 3.7	
غير تابع منع رواستعال كرنے والے ادوار	3.8	
تاليع منبع استعال كرنے والے او وار	3.9	
دائرى تركيب اور تركيب جور گاموازنه	3.10	
نارُ 161	حسانى ايميا	4
	4.1	
منفي ايميليغار ً	4.2	
شبت ایم پلیغائر	4.3	
منظم کار	4.4	
مثقی کار	4.5	
178	4.6	
متوازن اور غير متوازن صورت	4.7	
موان نه کار موان که کار کار موان که کار	4.8	
آلاتي ايم يليغائر		
·		
187	مسئلے	5
ماوى: دور	5.1	
مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5.2	
مسّله نفاذ	5.3	
مساوي اووار	5.4	
مسئله خھونن، مسئله نار شناور مسئله تبادله منبع	5.5	
تالع منبع استعال كرني واليے او وار ي	5.6	
تالع منتج اور غير تالع منبع دونوں استعال كرنے والے ادوار		
زياده سے زیادہ طاقت منتقل کرنے کامسکلہ	5.8	
راماله گیر	برق گيراو	6
	6.1	Ü
بى	6.2	
ست. برق گیر اور الله گیر کے خصوصات	6.3	
ب <b>ن پ</b> ر رومه ندیر رست کار در	6.4	
متوانی چرک برق گیر	6.5	
سلسله واراماله گير	6.6	
متوازى الله گير	6.7	
حبالی ایمیلیفائر کے RC ادوار	6.8	
تقرق کار	6.9	
ana lif	<b>.</b>	_
	عار ضی رد	7
تعارف	7.1	
ا کک در بی ادوار	7.2	

295 321 328				 														ن .	و هڙ کر	7	
359 359																			ت بدل سائن		

### باب8

### برقرار حالت بدلتى رو

#### 8.1 سائن نماتفاعل

سائن نما نفاعل سے مراد سائن نفاعل  $\theta$   $\sin \theta$  اور کو سائن نفاعل  $\cos \theta$   $\psi$ ۔ شکل 1.8-الف میں رداس 1.8 کو لول دائر 1.2 یہ نقطہ کیساں رفار کے ساتھ، گھڑی کی گردش کی الٹ سمت میں، حرکت کر رہا ہے۔ یہ دائرہ کارتیسی معدد 1 محدد 1 معدد 1 محدد 1 معدد 1 محدد 1 معدد 1

$$(8.1) y(t) = A_0 \sin \theta$$

گروش کرتا نقطہ ایک چکر میں 360 درجے کا زاویہ یعنی 2π ریڈیئن طے کرتا ہے۔ایک چکر کاٹنے کے لئے درکار دورانے کو دوری عرصہ کہتے ہیں جے T سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثق 8.1: شكل 8.1-الف ميں نقطہ ايك چكر ms ميں پوراكرتا ہے۔ يہ نقطہ ايك سينڈ ميں كتنے چكر پوراكرے گا۔ يہ نقطہ ايك سينڈ ميں كتنے ريڈيئن كا زاويہ طے كرتا ہے۔

Cartesian coordinates<sup>1</sup> amplitude<sup>2</sup>

time period<sup>3</sup>

جواب: 50 چکر، 100π rad

اگرایک چکر کاٹنے کے لئے T سینڈ کا وقت درکار ہو تب ایک سینڈ میں چکروں کی تعداد  $\frac{1}{T}$  ہوگی جے تعدد  $^4$  کہتے اور t ہے ظاہر کرتے ہیں۔

$$(8.2) f = \frac{1}{T}$$

تعدد کی اکائی ہوٹز <sup>5</sup> ہے جے Hz سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ایک چکر  $2\pi$  ریڈیئن کو کہتے ہیں للذا f چکر سے مراد  $2\pi f$  ریڈیئن کا زاویہ ہے۔یوں f تعدد پر گردش کر تا نقطہ ایک سینڈ میں  $2\pi f$  ریڈیئن کا زاویہ طے کرے گا یعنی اس کی زاویائی رفتاد  $^{6}$  کی قیمت  $2\pi f$  ہوگی۔زاویائی رفتار کو  $\omega$  سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ اس کی اکائی ریڈیئن فی سینڈ  $^{-1}$  rad s

$$(8.3) \omega = 2\pi f$$

زاویائی رفتار  $\omega$  سے گردش کرتا ہوا نقط t سینٹر میں  $2\pi f t$  ریڈیٹن کا زاویہ طے کرے گا۔ یوں اگر t=0 پر نقطہ عین x محدد کے مثبت ھے پر ہو تب لمحہ t پر

$$\theta = \omega t = 2\pi f t$$

لكھا جائے گا۔ يوں مساوات 8.1 كو

(8.5) 
$$y(t) = A_0 \sin 2\pi f t$$
$$= A_0 \sin \frac{2\pi}{T} t$$
$$= A_0 \sin \omega t$$

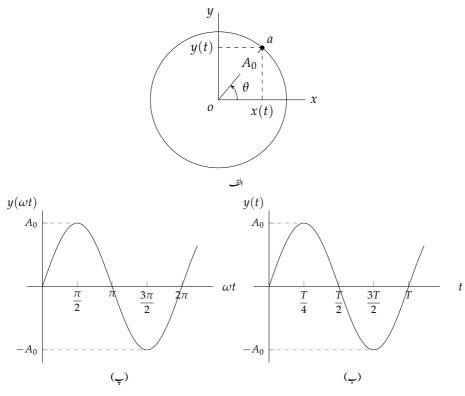
لکھا جا سکتا ہے۔

برقی میدان میں سائن نما تفاعل نہایت اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یوں درج بالا مساوات میں y(t) وقت کے ساتھ بدلتے دباویا وقت کے ساتھ بدلتی رو کو ظاہر کر سکتی ہے۔ مساوات 8.5 میں دیے تفاعل، جے شکل 8.1-ب میں دکھایا گیا ہے،

frequency<sup>4</sup> Hertz<sup>5</sup>

angular speed<sup>6</sup>

8.1. سائن نماتشاعسل . 8.1



شكل 8.1: سائن تفاعل ـ

کا آزاد متغیرہ وقت t ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ نفاعل ہر T سکنڈ کے بعد اپنے آپ کو دہر اتا ہے۔ اس حقیقت کو ریاضی میں درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

(8.6) 
$$y[\omega(t+T)] = y(\omega t)$$

جس سے مرادیہ ہے کہ تفاعل کی قیمت لمحہ t+T اور لمحہ t+T پر برابر ہیں۔

مساوات 8.5 کے خط کو  $\omega t$  کے ساتھ بھی کھینچا جا سکتا ہے۔ایہائی شکل 8.1 پ میں دکھایا گیا ہے جہاں سے واضح ہے کہ یہ نفاعل ہر  $2\pi$  ریڈیٹن کے بعد اپنے آپ کو دہر اتا ہے۔