برقی ادوار

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

عنوان

1																																											بنياد	1	
1																																		باو	قى د	1	واور	قىر	،برز	ن ما بار	برق	1	.1		
6																																							ر زنهم	ر وناو	قانو	1	.2		
8																																							,	۔ مائی او		1	3		
15																																								بن. ن پرز		-	.4		
15																																										1	.т		
17																																								1.4					
1 /		•	•		•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	Ö	نان	•		1.4	.2				
2.7																																									/(a ·	حمتىا	مزا	2.	
27																																							انهم	وناو	روا ر قال		.1	_	
35	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	(```	دن, نین ا		_	.1		
																																										_			
51																																								ىلە دا		_	.3		
52				•																				•		•								•	•				او	يم د ب	لطب	_	.4		
55																																								ندوسا		_	.5		
58																																								مليه وا		2	.6		
59																												ہے	نا_	إجا	بإيا	زباو	ال	يكسا	؞ؙۣڕ	تمت	مزاه	ے	אל_	ازی	متو	2	.7		
61																										ت	احم	امز	وي	ساو	کام	ر ال	حمتو	مز ا	زی	متوان	ندو.	مته	اور	يمرو	تقي	2	.8		
68																																		ت	21;	ىم	تواز	رمز	راو	' مله وا	سل	2	.9		
73																																										2.	10		
76																																										2.			
84																																													
91																																													
91	•		•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	•)	ادوا	ے ا	وا_	ے	, (حال	w	0	تاز	۷.	13		
101																																						ز ک	, ,	رواز	هٔ رُّ اه	ر , ح	[]	3	
101																																					Ψ	, ,	ر ن	رران ح	ر رار تح.	.ب. ع	1	J	
104	1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠,	•	را		;	٠	ال	استع	•	ر منبع	ربيه .ر ۱۰۰بع	بر غه		.2		
117																																											.2		
123																																											.3 .4		
143	٠.		•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠				وار	ءادا	_	ے وا	<u> </u>	Λ(تعمار	والمع	د با	\dot{c}	رتان	'یہ	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																															
321																															
328																									ار	بادو	ودرج	,	7.4	4	
359																										نارو	ن بد لت <u>خ</u>	عالت	. قرار ح		8
359																															
364																															
373																				(عل	ينفا	بَر ک	وط	بمخلو	مااور	مائن ن	_	8.3	3	
381																									•	تتمتيه	ور ی	,	8.4	4	
386 396												ت	تعلو	متی	ی	ور'	ی	غراد	ے الن	_	گیر	برق	ورې	گيرا	اله	ث،ار	زاحمه	,	8.5	5	
409																						نكال	ے اث	╱.	إت	تتمتيا	ور ی	,	8.	7	

باب8

برقرار حالت بدلتي رو

جری تفاعل میں میکدم تبدیلی سے دور عارضی حالت اختیار کرتا ہے۔ محدود قیمت کے وقتی مستقل کی صورت میں آخر کار عارضی دورانیہ گزر جاتا ہے اور دور ایک بار چر بر قرار حالت اختیار کر لیتا ہے۔ جبری تفاعل میں میکدم تبدیلی کی غیر موجودگی میں دور بر قرار صورت میں رہتا ہے۔ اس باب میں ایسے ہی ادوار پر غور کیا جائے گا جن کے جبری تفاعل میں میکدم تبدیلی نہیں پائی جاتی۔ ایسی صورت میں جبری حل ہی مکمل حل ہوگا۔ اس باب میں مکمل حل سے مراد جبری حل ہوگا۔ اس باب میں مکمل حل سے مراد جبری حل ہوگا۔

8.1 مخلوط اعداد

حقیقی 1 عدد اور خیالی 2 عدد کے مجموعے کو مخلوط 3 عدد کہتے ہیں۔ مخلوط اعداد کو مخلوط سطح 4 پر دکھایا جایا ہے۔ مخلوط $^{-4}$ پر افقی محدد حقیقی اعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ حکمودی محدد خیالی اعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

real number¹ imaginary number² complex number³

complex plane⁴

باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو

شکل 8.1-الف میں مخلوط عدد j=3 و کھایا گیا ہے۔اس شکل میں ایک مستطیل بھی دکھایا گیا ہے۔اس عدد کے حقیقی اور خیالی اجزاء مستطیل کے اطراف ہیں۔یوں مخلوط عدد کو حقیقی اور خیالی اجزاء کے مجموعے یعنی j=3+1 کے طرز پر لکھنے کو مستطیلی طوز ⁵ کہتے ہیں۔

r کیر کھینجی گئی ہے۔اس کلیر کی لمبائی r کی مرکز (0,0) تک کلیر کھینجی گئی ہے۔اس کلیر کی لمبائی r کو مسئلہ فیثا غورث کی مدد سے

$$r = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$$

لکھا جا سکتا ہے۔اس طرح افقی محدد سے لکیر تک کا زاویہ درج ذیل ہو گا۔

$$\theta = \tan^{-1}\frac{2}{3} = 33.69^{\circ}$$

شکل 8.1-ب میں اس مخلوط عدد کو <u>1/0</u> کی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ مخلوط عدد کو حیطے اور زاویے سے ظاہر کرنے کو زاویائی طوز⁶ کہتے ہیں۔

کسی بھی مخلوط عدد m کو

(8.1)
$$m = x + jy \qquad \qquad$$

يا

$$m = r/\theta \qquad ightharpoonup (8.2)$$

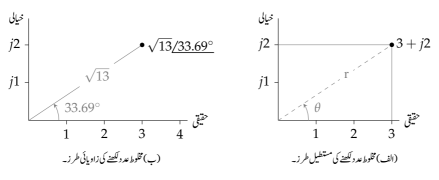
میں لکھا جا سکتا ہے جہاں مستطیلی طرز سے زاویائی طرز درج ذیل طریقے سے حاصل کی جاتی ہے

(8.3)
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

جبهه زاویائی طرز سے مستطیل طرز درج ذیل سے حاصل کی جاتی ہے۔

(8.4)
$$x = r \cos \theta$$
$$y = r \sin \theta$$

rectangular form⁵ angular form⁶ 8.1. مخلوطاعب داد



شکل 8.1: مخلوط اعداد کو لکھنے کے طریقے۔

مخلوط اعداد کو جمع، منفی، ضرب اور تقسیم کرنے کی چند مثالیں دیکھتے ہیں۔

مثال
$$a=2+j$$
 اور $a=2+j$ اور $b=4+j$ اور $a=2+j$ اور $a=2+j$ اور $a+b$ مثال $a+b$ مثال $a+b$ مثال $a+b$ مثال اور $a+b$

حل: مخلوط اعداد جمع (منفی) کرتے وقت حقیقی اجزاء کو علیحدہ جمع (منفی) کیا جاتا ہے اور خیالی اجزاء کو علیحدہ جمع (منفی) کیا جاتا ہے۔

$$a+b=(2+j3)+(4+j5)=(2+4)+j(3+5)=6+j8$$

$$a-b=(2+j3)-(4+j5)=(2-4)+j(3-5)=-2-j2$$

گلوط اعداد کو ضرب دیتے ہوئے $j^2=(\sqrt{-1})^2=-1$ کی ماجاتا ہے۔
$$j^2=(\sqrt{-1})^2=-1$$

$$ab = (2+j3)(4+j5) = 8+j10+j12+j^215 = (8-15)+j(10+12) = -7+j22$$

باب.8. بر قرار حسالت بدلتی رو

مخلوط اعداد کو تقسیم کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \frac{a}{b} &= \frac{2+j3}{4+j5} \\ &= \left(\frac{2+j3}{4+j5}\right) \left(\frac{4-j5}{4-j5}\right) \\ &= \frac{8-j10+j12-j^215}{4^2-(j5)^2} \\ &= \frac{23+j2}{16+25} \\ &= \frac{23}{41}+j\frac{2}{41} \\ &= 0.56098+j0.04878 \end{aligned}$$

مثال 8.2: گزشته مثال میں مخلوط اعداد کو زاویائی طرز پر لکھتے ہوئے ab اور $\frac{a}{b}$ حاصل کریں۔

حل: مساوات 8.3 استعال کرتے ہوئے a=2+j3 کا حیطہ اور زاویہ حاصل کرتے ہیں۔

$$r_a = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$$

 $\theta_a = \tan^{-1} \frac{3}{2} = 56.31^{\circ}$

لول

$$a = \sqrt{13}/56.31^{\circ}$$

کھا جائے گا۔اس طرح b=4+j کا حیطہ اور زاویہ حاصل کرتے ہوئے

$$r_b = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{41}$$

$$\theta_b = \tan^{-1}\frac{5}{4} = 51.34^\circ$$

8.1. منلوطاعب داد

درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$b = \sqrt{41}/51.34^{\circ}$$

اس طرح

$$ab = \left(\sqrt{13/56.31^{\circ}}\right) \left(\sqrt{41/51.34^{\circ}}\right)$$
$$= \sqrt{13}\sqrt{41/56.31^{\circ} + 51.34^{\circ}}$$
$$= \sqrt{533/107.65^{\circ}}$$

اور

$$\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{13}/56.31^{\circ}}{\sqrt{41}/51.34^{\circ}}$$
$$= \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{41}}/56.31^{\circ} - 51.34^{\circ}$$
$$= \sqrt{\frac{13}{41}}/4.97^{\circ}$$

حاصل ہوتے ہیں۔

ان جوابات کو مستطیلی طرز میں درج ذیل لکھا جائے گا جو گزشتہ مثال کے جوابات ہیں۔

$$ab = \sqrt{533}\cos 107.65^{\circ} + j\sqrt{533}\sin 107.65^{\circ} = -7 + j22$$
$$\frac{a}{b} = \sqrt{\frac{13}{41}}\cos 4.97^{\circ} + j\sqrt{\frac{13}{41}}\sin 4.97^{\circ} = 0.56098 + j0.04878$$

جم نے دیکھا کہ زاویائی طرز میں لکھا مخلوط عدد
$$a=r/\theta$$
 مستطیل طرز میں بھی لکھا جا سکتا ہے لیخی $a=r/\theta=r\cos\theta+jr\sin\theta$ (8.5)

یولر مساوات⁷ ورج ذیل ہے۔

$$(8.6) e^{j\theta} = \cos\theta + j\sin\theta$$

Euler's equation⁷

باب8. برقرار حسالت بدلتي رو

مندرجه بالا دو مساوات كو ملاتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سكتا ہے۔

(8.7)
$$r\underline{/\theta} = re^{j\theta} = r\left(\cos\theta + j\sin\theta\right)$$

مثال 8.3: مخاوط عدد m=5-j12 کو زاویائی طرز میں کھیں۔m=5-j12 عل: مساوات 8.3 کے استعال سے درج ذیل حاصل کرتے ہیں $r=\sqrt{5^2+12^2}=13$ $\theta=\tan^{-1}\frac{-12}{5}=-67.38^\circ$

للذا درج ذيل لكھے جاسكتے ہیں۔

 $m = 13e^{-j67.38^{\circ}}$ $m = 13/-67.38^{\circ}$

8.2 سائن نماتفاعل

سائن نما 8 تفاعل سے مراد سائن تفاعل θ sin θ اور کو سائن تفاعل $\cos\theta$ ہیں۔ شکل 8.2-الف میں رواس $\cot\theta$ گول دائر سے پر ایک نقطہ یکساں رفتار کے ساتھ، گھڑی کی گروش کی الٹ سمت میں، حرکت کر رہا ہے۔ یہ دائرہ کارتیسی محدد θ محدد پر عمدد θ کے برابر ہے۔ نقطے سے α محدد پر عمدد کی گیمت α کے برابر ہے۔ نقطے سے α محدد پر عمود کی کئیر محدد کو α کر اتی ہے جبکہ α محدد پر عمود کی کئیر α کر اتی ہے۔ شکل کو دیکھتے ہوئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$(8.8) y(t) = A_0 \sin \theta$$

 ${\rm sinusoidal}^{8} \\ {\rm Cartesian~coordinates}^{9}$

8.2. سائن نمب تنب عسل 8.2.

جہاں A_0 موج کی چوٹی ہے جسے موج کا حیطہ 10 کہتے ہیں اور θ کو تفاعل کا دلیل 1211 کہتے ہیں۔اس مساوات میں θ از خود وقت t پر منحصر ہے۔

گردش کرتا نقطہ ایک چکر میں °360 درجے کا زاویہ لینی ہے 2π ریڈیٹن طے کرتا ہے۔ایک چکر کاٹنے کے لئے درکار دورانے کو دوری عوصہ 13 کہتے ہیں جے T سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثق 8.1: شکل 8.2-الف میں نقطہ ایک چکر ms میں پورا کرتا ہے۔ یہ نقطہ ایک سینڈ میں کتنے چکر پورا کرے گا۔ یہ نقطہ ایک سینڈ میں کتنے ریڈیٹن کا زاویہ طے کرتا ہے۔

 $100\pi \, \text{rad}$ چگر، 50

اگرایک چکر کاٹنے کے لئے T سینڈ کا وقت درکار ہو تب ایک سینڈ میں چکروں کی تعداد $\frac{1}{T}$ ہوگی جسے تعدد 14 کہتے اور t سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$(8.9) f = \frac{1}{T}$$

تعدد کی اکائی ہوٹز 15 ہے جے Hz سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ایک چکر 2π 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 رفتار $2\pi f$ گیت $2\pi f$ ہوگے۔ زاویائی رفتار کو ω سے ظاہر کیا جاتا ہے جبکہ اس کی اکائی ریڈیئن فی سینڈ ω rad s⁻¹ ہے۔

$$(8.10) \omega = 2\pi f$$

amplitude¹⁰

¹¹ یک ماہر ریاضی اپنی نیایل، نیا میں کوسائن کا cos نفاعل کے ساتھ بحث میں مصورف ہوتا ہے۔ماہر ریاضی نفاعل کو دلیل کے طور پر صفر پیش کرتا ہے۔نفاعل اس کا فوراً جواب اکا کی

ریابے۔ $(\cos 0 = 1)$ argument¹²

time period¹³

frequency¹⁴

Hertz¹⁵

angular speed 16

باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو

زاویائی رفتار ω سے گردش کرتا ہوا نقطہ t سیکنڈ میں $2\pi f t$ ریڈ بین کا زاویہ طے کرے گا۔یوں اگر t=0 پر نقطہ عین x محدد کے مثبت ھے پر ہو تب لحمہ t پر

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

لکھا جائے گا۔ یوں مساوات 8.8 کو

(8.12)
$$y(t) = A_0 \sin 2\pi f t$$
$$= A_0 \sin \frac{2\pi}{T} t$$
$$= A_0 \sin \omega t$$

لکھا جا سکتا ہے۔

برقی میدان میں y(t) وقت کے ساتھ برلتے دباویا وقت کے ساتھ برلتی روکو ظاہر کر سکتی ہے۔ مساوات 8.12 میں دیے تفاعل، جے شکل 8.2 بین کہ یہ تفاعل ہر T سینڈ کے بعد اپنے آپ کو دہر اتا ہے۔ اس حقیقت کو ریاضی میں درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$(8.13) y(t+T) = y(t)$$

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

مساوات 8.12 کے خط کو wt کے ساتھ بھی تھینجا جا سکتا ہے۔ایسا ہی شکل 8.2 پ میں دکھایا گیا ہے جہال سے واضح ہے کہ یہ نفاعل ہر 2π ریڈینن کے بعد اپنے آپ کو دہر اتا ہے۔

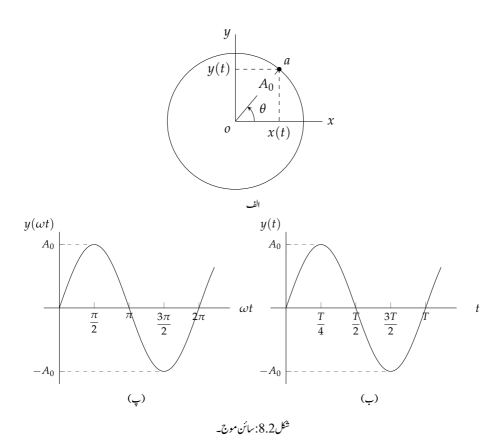
مثق 8.2: شکل 8.2-الف میں گردش کرتانقطہ 0.2 میں °40 کا زاویہ طے کرتا ہے۔زاویائی رفتار، تعدد اور دوری عرصہ دریافت کریں۔

 $T=rac{5}{9}\,\mathrm{s}$ ، $f=1.8\,\mathrm{Hz}$ ، $\omega=rac{10\pi}{9}\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$. وابات:

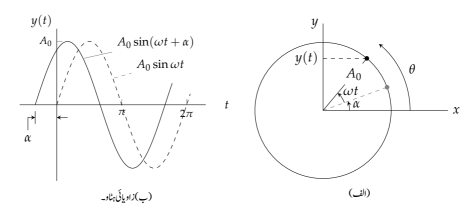
 α پر زاویہ α کی معرمی صورت حال دکھائی گئی ہے جہاں α زاویائی رفتار سے گروش کرتا نقطہ، کمچہ α پر زاویہ α پر پایا جاتا ہے۔ یہ نقطہ وقت α کے دوران α زاویہ طے کرتے ہوئے α α بر پایا جاتا ہے۔ یہ نقطہ وقت α کے دوران α زاویہ طے کرتے ہوئے α کے دوران α کا لہٰذا اس کے لئے

$$(8.14) y(t) = A_0 \sin(\omega t + \alpha)$$

8.2. سائن نمساتف عسل 8.2.



اب.8. برقرار حسالت بدلتي رو



 α پرزاویہ t=0 ہے۔

 $\omega t + \alpha$ کو زاویائی ہٹاو 17 کہتے ہیں۔ اس مساوات کا دلیل $\alpha + \alpha$ ہے۔ شکل α - بیس مساوات α کا ھاجا سکتا ہے جہال α کو زاویائی ہٹاو α کی سکتے ہیں کہ ان مساوات میں α زاویائی فرق α پایاجاتا ہے۔ مساوات α کہ ان مساوات میں α زاویائی فرق α کی مساوات α کہ اور مساوات α کہ نہیں تعدد کے دو تفاعل ریڈ میکن پیچھے α کی تعدد کے دو تفاعل

(8.15)
$$y_1(t) = A_{01} \sin(\omega t + \alpha) y_2(t) = A_{02} \sin(\omega t + \beta)$$

 $y_1(t)$ سین $y_2(t)$ سی $y_2(t)$ سی $y_3(t)$ سی $y_4(t)$ سی $y_$

زاویائی ہٹاو کو عموماً درجوں میں بیان کیا جاتا ہے لہذا $rac{\pi}{4}$ کی صورت میں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(8.16)
$$y(t) = A_0 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{4}\right) = A_0 \sin\left(\omega t + 45^\circ\right)$$

phase angle¹⁷ phase difference¹⁸ lead¹⁹

in phase²¹ out of phase²²

8.2. سائن نمب اتنب عسل 8.2.

مثال 8.4: مساوات $y_2(t)=22\sin(200t+0.2\pi)$ اور $y_1(t)=15\sin(100t+60^\circ)$ کی قیت $y_2(t)=22\sin(200t+0.2\pi)$ کی قیت $y_2(t)=22\sin(200t+0.2\pi)$ کی تیت $y_2(t)=22\sin(200t+0.2\pi)$

$$t=25\,\mathrm{ms}$$
 على: پیپلی تفاعل میں 50° کا زاویائی ہٹاو $\pi=\frac{\pi}{3}$ کیڈینٹن کے برابر ہے۔ لیوں کمحہ $y_1(0.025)=15\sin\left(100\times25\times10^{-3}+\frac{\pi}{3}\right)=-5.918619766$

اور

$$y_2(0.025) = 22\sin(200 \times 0.025 + 0.2\pi) = -13.39917888$$

حاصل ہوتے ہیں۔

ا گرچہ اب تک کی بحث میں ہم نے سائن نفاعل استعال کیا، ہم اس کی جگہ کوسائن نفاعل بھی استعال کر سکتے تھے۔ان دو نفاعل کی صورت بالکل کیساں ہے پس دونوں میں °90 کا زاویائی فرق پایا جاتا ہے۔

(8.17)
$$\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\omega t$$

(8.18)
$$\cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) = \sin\omega t$$

سائن نما تفاعل کے دلیل کے ساتھ 27 ریڈیٹن یا °360 کا مضرب جمع کرنے سے تفاعل کی قیت تبدیل نہیں ہوتی۔

(8.19)
$$\cos(\omega t + \alpha + 2\pi n) = \cos(\omega t + \alpha) \qquad n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

(8.20)
$$\sin(\omega t + \alpha + 2\pi n) = \sin(\omega t + \alpha) \qquad n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$

باب.8. بر قرار حسالت بدلتی رو

دو سائن نما تفاعل میں زاویائی فرق تین شرائط پورا کرنے کے بعد دریافت کیا جا سکتا ہے۔ پہلی شرط یہ ہے کہ دونوں تفاعل کی صورت میں تفاعل کی صورت میں تفاعل کی تعدد برابر ہو۔دوسری شرط یہ ہے کہ دونوں کو سائن تفاعل کی صورت میں لکھا جائے۔ تیسری اور آخری شرط یہ ہے کہ دوسری شرط میں لکھے گئے تفاعل کے حیطے مثبت ہوں۔درج ذیل مماثل ان شرائط کو پورا کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

$$-\sin(\omega t + \alpha) = \sin(\omega t + \alpha \pm 180^{\circ})$$

$$(8.22) -\cos(\omega t + \alpha) = \cos(\omega t + \alpha \pm 180^{\circ})$$

ان کے علاوہ درج ذیل مماثل بھی نہایت اہم ثابت ہوتے ہیں۔

(8.23)
$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

(8.24)
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

ایک آخری تفاعل جس کا ذکر ضروری ہے درج ذیل ہے۔

$$(8.25) \qquad \qquad \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

مثال 8.5: درج ذیل تفاعل کے خط کیپیس۔

$$v(t) = 1\cos(\omega t + 60^{\circ}) \bullet$$

$$v(t) = 1\cos(\omega t + 240^\circ) \bullet$$

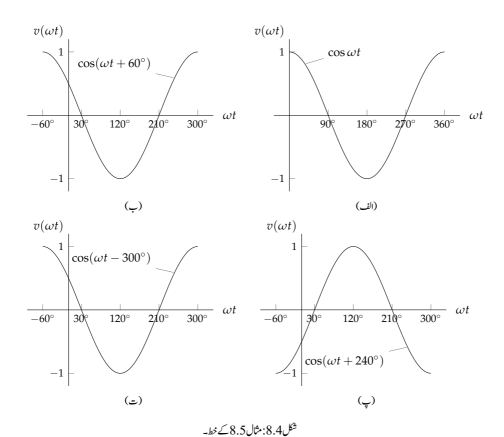
$$v(t) = 1\cos(\omega t - 300^\circ) \bullet$$

حل: شکل 8.4-الف میں $v(\omega t)=1\cos\omega t$ کا خط دکھایا گیا ہے۔اس کو افقی محد دیر $v(\omega t)=1\cos\omega t$ ورجے بائیں منتقل کرنے سے $v(\omega t)=1\cos(\omega t+60^\circ)$ کا خط حاصل ہوتا ہے جسے شکل-ب میں دکھایا گیا ہے۔ ہم ورج ذیل ککھ سکتے ہیں

$$v(\omega t) = 1\cos(\omega t + 240^\circ) = 1\cos(\omega t + 60^\circ + 180^\circ) = -1\cos(\omega t + 60^\circ)$$

جہاں مساوات 8.22 کا استعال کیا گیا ہے۔ درج بالا مساوات کو شکل-پ میں دکھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ شکل-ب کا منفی ہے۔اسی طرح مساوات 8.19 کی مدد سے

$$v(\omega t) = 1\cos(\omega t - 300^{\circ}) = 1\cos(\omega t - 300^{\circ} + 360^{\circ}) = 1\cos(\omega t + 60^{\circ})$$



لکھتے ہوئے شکل-ت حاصل ہوتی ہے جو عین شکل-ب ہی ہے۔

مثال 8.6: درج ذیل امواج کی تعدد ہرٹز میں حاصل کریں۔امواج کے مابین زاویائی فرق دریافت کریں۔یہ بھی بتلائیں کہ کونسی موج آگے ہے۔

$$v_1(\omega t) = 100 \sin(400t - 30^\circ)$$

$$v_2(\omega t) = -250 \cos(400t + 0.2\pi)$$

 $\omega = 400 \, \mathrm{rad} \, \mathrm{s}^{-1}$ ہے لہذا

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{400}{2\pi} = 63.66 \,\text{Hz}$$

ہو گا۔زاویائی فرق دریافت کرنے کی خاطر دونوں امواج کو مثبت حیطے کے کوسائن موج کی صورت میں لکھتے ہیں۔ساتھ ہی ساتھ ان کے زاویائی ہٹاو کو درجوں میں لکھتے ہیں۔یوں

$$\begin{aligned} v_1(\omega t) &= 100 \sin(400t - 30^\circ) \\ &= 100 \cos(400t - 30^\circ - 90^\circ) \\ &= 100 \cos(400t - 120^\circ) \\ &= 100 \cos(400t + 240^\circ) \end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں آخری قدم پر مساوات 8.19 کا استعال کیا گیا۔اس طرح

$$v_2(\omega t) = -250\cos(400t + 0.2\pi)$$

= 250\cos(400t + 0.2\pi + \pi)
= 250\cos(400t + 216^\circ)

کھی کھا جا سکتا ہے جہاں آخری قدم پر 1.2π ریڈیٹن کو $^{\circ}$ 216 درجے کھا گیا ہے۔ان امواج کے مابین

$$240^\circ-216^\circ=24^\circ$$

کا زاویائی فرق پایا جاتا ہے اور موتی $v_1(\omega t)$ آگے ہے۔

مثق 8.3: ایک دور میں درج ذیل تین روپائے جاتے ہیں۔

$$i_1(1) = 30\cos(100\pi t + 30^\circ)$$

$$i_2(2) = 55\sin(100\pi t + 40^\circ)$$

$$i_3(t) = 20\sin(100\pi t + 60^\circ)$$

$$i_1$$
 سے i_2 کتنی پیچے ہے۔ i_1 سے i_3 کتنی پیچے ہے۔ i_2 i_3 ہیں ہیں جوابات: -60° ، 80° یا -60° ،

8.3 سائن نمااور مخلوط جبري تفاعل

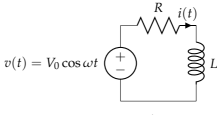
گزشتہ باب میں دور پر مستقل جری تفاعل مسلط کرتے ہوئے، دور کا جری ردعمل بھی مستقل قیت کا حاصل ہوا۔ تفرقی مساوات کا جری ردعمل، مسلط جری تفاعل اور اس کے تمام بلند درجی تفرق کا مجموعہ ہوتا ہے۔ یوں دور پر جری دباو مساوات کا جری ردعمل مسلط کرنے سے رو کا جری ردعمل $v(t) = \sin \omega t$ مسلط کرنے سے رو کا جری ردعمل مستقل $v(t) = \sin \omega t$ مستقل $v(t) = \sin \omega t$ جری ردعمل کے مستقل $v(t) = \sin \omega t$ جری ردعمل کے مستقل $v(t) = \sin \omega t$

مثال 8.7: شکل 8.5 میں رو $i_I(t)$ حاصل کریں۔

حل: دور کی تفرقی مساوات لکھتے ہیں۔

(8.26)
$$Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} = V_0 \cos \omega t$$

باب.8. برقرار حسالت بدلتی رو



شكل 8.5: مثال 8.7 كادور

دور پر مسلط جبری نفاعل اور اس نفاعل کے تمام بلند درجی تفرق کا مجموعہ جبری حل کے برابر ہو گا۔

$$i_I(t) = c_1 \cos \omega t + c_2 \sin \omega t$$

اس جری حل کو مساوات 8.26 میں پُر کرتے ہوئے c_1 اور c_2 مستقل دریافت کرتے ہیں۔

 $R(c_1\cos\omega t + c_2\sin\omega t) + L(-c_1\omega\sin\omega t + c_2\omega\cos\omega t) = V_0\cos\omega t$

درج بالا مساوات میں دونوں اطراف cos wt کے عددی سر برابر ہوں گے۔اسی طرح دونوں اطراف sin wt کے عددی سر برابر ہوں گے۔اسی طرح دونوں اطراف sin wt کے عددی سر برابر ہوں گے۔

$$c_1 R + c_2 \omega L = V_0$$
$$-c_1 \omega L + c_2 R = 0$$

ان ہمزاد مساوات کو c₂ اور c₂ کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے

$$c_1 = \frac{RV_0}{R^2 + \omega^2 L^2}$$
$$c_2 = \frac{\omega L V_0}{R^2 + \omega^2 L^2}$$

للذا جبري حل

$$(8.27) i_I(t) = \frac{RV_0}{R^2 + \omega^2 L^2} \cos \omega t + \frac{\omega L V_0}{R^2 + \omega^2 L^2} \sin \omega t$$

ہو گا۔

 $\omega=10\,{
m krad}\,{
m s}^{-1}$ اور $V_0=310\,{
m V}$ ، $L=5\,{
m mH}$ ، $R=100\,{
m \Omega}$ اور $V_0=310\,{
m K}$ ، مثال 8.8: ورج بالا مثال میں جری حل کو مساوات 8.24 کی مدد سے $i(t)=I_0\cos(\omega t-\phi)$ کے طرز پر کھیں۔

حل: مساوات 8.27 میں دی گئی قیمتیں پُر کرنے سے

$$i_{J}(t) = \frac{100 \times 310}{100^{2} + (10\,000 \times 0.005)^{2}}\cos\omega t + \frac{10\,000 \times 0.005 \times 310}{100^{2} + (10\,000 \times 0.005)^{2}}\sin\omega t$$

یعنی درج ذیل حاصل ہوتاہے۔

(8.28)
$$i_I(t) = 2.48\cos\omega t + 1.24\sin\omega t$$

مساوات 8.24 سے جبری حل کی در کار صورت کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(8.29)
$$i(t) = I_0 \cos(\omega t - \phi) = I_0 \cos\phi\cos\omega t + I_0 \sin\phi\sin\omega t$$

مساوات 8.28 میں cos wt اور sin wt کے عددی سر کو مساوات 8.29 کے عددی سر کے برابر پُر کرتے ہیں۔

$$(8.30) I_0 \cos \phi = 2.48$$

$$(8.31) I_0 \sin \phi = 1.24$$

ان ہمزاد مساوات کے مربع جمع کرتے ہوئے

$$I_0^2 \cos^2 \phi + I_0^2 \sin^2 \phi = 2.48^2 + 1.24^2$$

ملتا ہے جس میں مساوات 8.25 کے استعال سے $\phi = \sin^2 \phi + \sin^2 \phi$ یُر کرتے ہوئے

$$I_0 = \sqrt{2.48^2 + 1.24^2} = 2.7727$$

ملتا ہے۔اسی طرح مساوات 8.31 کو مساوات 8.30 سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{\sin\phi}{\cos\phi} = \frac{1.24}{2.48} = \tan\phi$$

لعيني

$$\phi = \tan^{-1} \frac{1.24}{2.48} = /26.6^{\circ}$$

باب8. برقرار حسالت بدلتي رو

ملتا ہے۔ یوں جبری حل درج ذیل لکھا جائے گا

376

(8.32)
$$i_I(t) = 2.77\cos(\omega t - 26.6^\circ) = 2.77\cos(10\,000t - 26.6^\circ)$$

جہاں سے ظاہر ہے کہ دباوسے رو °26.6 درجے پیچھے ہے۔ مخلوط جبری حل درج ذیل لکھا جائے گا جس کا حقیقی جزو درج بالا مساوات ہے۔

(8.33)
$$i_M(t) = 2.77e^{j(10\,000t - 26.6^\circ)}$$

مثال 8.8: مثال 8.8 کے طرز پر مثال 8.7 میں حاصل کئے گئے جبری حمل کو $i_I(t) = I_0 \cos(\omega t - \phi)$ کی صورت میں کھیں۔

$$I_0 \cos \phi = \frac{RV_0}{R^2 + \omega^2 L^2}$$
$$I_0 \sin \phi = \frac{\omega L V_0}{R^2 + \omega^2 L^2}$$

ان ہمزاد مساوات میں دوسری مساوات کو پہلی سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{\sin\phi}{\cos\phi} = \tan\phi = \frac{\omega L}{R}$$

لعيني

$$\phi = \tan^{-1} \frac{\omega L}{R}$$

ملتا ہے جبکہ دونوں ہمزاد مساوات کے مربع کا مجموعہ لیتے ہوئے

$$\begin{split} I_0^2\cos^2\phi + I_0^2\sin^2\phi &= I_0^2 = \left(\frac{RV_0}{R^2 + \omega^2L^2}\right)^2 + \left(\frac{\omega LV_0}{R^2 + \omega^2L^2}\right)^2 \\ &= \frac{(R^2 + \omega^2L^2)V_0^2}{(R^2 + \omega^2L^2)^2} \\ &= \frac{V_0^2}{R^2 + \omega^2L^2} \end{split}$$

لعني

$$I_0 = \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$$

ملتا ہے۔ یوں جبری حل درج ذیل لکھا جائے گا۔

(8.36)
$$i_{J}(t) = \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} \cos\left(\omega t - \tan^{-1}\frac{\omega L}{R}\right)$$

مساوات 8.36 سے ظاہر ہے کہ L=0 کی صورت میں $\phi=0$ ہو گا للذا دباو اور رو ہم زاویہ ہوں گے جبکہ R=0 کی صورت میں $\phi=0$ ہو گاللذا دباو سے رو $\phi=0$ در جے پیچے ہو گی۔ مزاحمت اور امالہ کے دیگر قیمتوں کی صورت میں دباو سے رو $\phi=0$ تا $\phi=0$ کے مابین کسی مخصوص در جے پر پیچے رہے گی۔ اسی لئے مزاحمت اور امالہ کے ادوار کو پیچے رہنے والے ادوار کہا جاتا ہے۔

سلسلہ وار جڑے مزاحمت اور امالہ کے دور کا حل آپ نے دیکھا۔ یقیناً اس دور کا حل سلسلہ وار جڑے دو عدد مزاحمتی دور کے حل سے کئی گنا مشکل تھا۔ آپ خود تصور کر سکتے ہیں کہ زیادہ تعداد کے پرزوں کا دور حل کرناکتنا مشکل ہو گا۔اسی مشکل کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم محلوط تفاعل ²³ کو پیش کرتے ہیں جس سے ادوار کا حل انتہائی آسان ثابت ہوتا ہے۔

مخلوط تفاعل اور سائن نما تفاعل كا تعلق يولر مساوات²⁴

(8.37)
$$e^{j\omega t} = \cos \omega t + j \sin \omega t$$

complex function²³ Euler's equation²⁴ $\sin \omega t$ حیالی $j=\sqrt{-1}$ حیالی عدد ہے۔ یولر مساوات میں $\cos \omega t$ حقیقی $i=\sqrt{-1}$ مقدار اور $j=\sqrt{-1}$ خیالی مقدار ہیں۔

حقیقی دنیا میں مخلوط جبری تفاعل نہیں پایا جاتا۔ اس کے باوجود، دور پر سائن نما جبری تفاعل کی جگہ مخلوط جبری تفاعل مسلط کرتے ہوئے مخلوط حل حاصل کیا جا سکتا ہے۔ مخلوط جبری تفاعل کو حقیقی جبری تفاعل اور خیالی جبری تفاعل کا مجموعہ تصور کیا جا سکتا ہے۔ بول جبری تفاعل کی علیحدہ علیحدہ اثرات کا مجموعہ لیا جا سکتا ہے۔ بول جبری تفاعل کی علیحدہ علیحدہ اثرات کا مجموعہ لیا جا سکتا ہے۔ بول جبری تفاعل کے خیالی جزوسے حل کا خیالی جزو حاصل ہو گا۔ بول مخلوط حل تفاعل کے خیالی جزوسے حل کا خیالی جزو حاصل ہو گا۔ بول مخلوط حل کے خیالی جزوکو رد کرتے ہوئے حقیقی جزوکو سائن نما تفاعل کا رد عمل تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس ترکیب کو مثال کی مدد سے زیادہ آسانی سے سمجھا جا سکتا ہے۔

i(t) مثال 8.10: شکل 8.5 میں حقیقی جبری تفاعل $V_0 \cos \omega t$ کی جگہ مخلوط جبری تفاعل نسب کرتے ہوئے حقیقی $V_0 \cos \omega t$ کے لئے حل کریں۔

حل: هیقی جری تفاعل $v(t)=V_0\cos\omega t$ کی جگہ دور میں مخلوط جری تفاعل $v(t)=V_0\cos\omega t$ نسب کرتے ہوئے کرخوف میاوات ککھتے ہیں۔

$$Ri(t) + L\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} = V_0 e^{j\omega t}$$

 $i_M(t)=I_0e^{j\omega t}$ جبری تفاعل ہی ہے لہذا درج بالا مساوات کا مخلوط حل $j\omega e^{j\omega t}$ کا تفرق $j\omega e^{j\omega t}$ کا تفرق $j\omega e^{j\omega t}$ کا تفرق کرتے ہوئے فرض کرتے ہیں جہاں I_0 نامعلوم مخلوط مستقل ہے۔اس حل کو درج بالا مساوات میں پُر کرتے ہوئے

$$RI_0e^{j\omega t} + L\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(I_0e^{j\omega t}\right) = V_0e^{j\omega t}$$

در کار تفرق کے بعد

(8.38)
$$RI_0e^{j\omega t} + j\omega LI_0e^{j\omega t} = V_0e^{j\omega t}$$

ملتا ہے جس کے دونوں اطراف کو ejwt سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

$$(8.39) RI_0 + j\omega LI_0 = V_0$$

 $\begin{array}{c} \rm real^{25} \\ \rm imaginary^{26} \end{array}$

اس سے او حاصل کرتے ہیں۔

$$I_0 = \frac{V_0}{R + j\omega L}$$

یوں مخلوط رو درج ذیل لکھی جاسکتی ہے۔

(8.41)
$$i_{M}(t) = I_{0}e^{j\omega t}$$

$$= \frac{V_{0}e^{j\omega t}}{R + j\omega L}$$

ہمیں اس کا حقیقی جزو در کارہے۔ پولر مساوات کی مدد سے درج بالا مساوات کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$i_{M}(t) = \frac{V_{0}(\cos \omega t + j \sin \omega t)}{R + j\omega L}$$

دائیں ہاتھ کسر کے بالائی اور نچلے حصے کو R - jwt سے ضرب دیتے ہیں

$$\begin{split} i_M(t) &= \frac{V_0(\cos \omega t + j \sin \omega t)(R - j\omega L)}{(R + j\omega L)(R - j\omega L)} \\ &= \frac{V_0(R \cos \omega t + \omega L \sin \omega t) + jV_0(R \sin \omega t - \omega L \cos \omega t)}{R^2 + \omega^2 L^2} \end{split}$$

جہاں دوسرا قدم ترتیب دیتے ہوئے لکھا گیا ہے۔اس کا حقیقی جزو در کار حل ہے

(8.42)
$$i(t) = \frac{V_0(R\cos\omega t + \omega L\sin\omega t)}{R^2 + \omega^2 L^2}$$

جو عین مساوات 8.27 ہی ہے۔

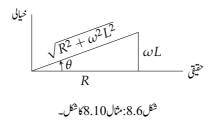
ہم مساوات 8.40 کے مخلوط مستقل I_0 کو زاویائی شکل میں لکھ کر بھی آگے بڑھ سکتے ہیں۔ مخلوط مستقل کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$I_0 = \frac{V_0}{R + j\omega L}$$

$$= \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2} / \tan^{-1} \frac{\omega L}{R}}$$

$$= \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} e^{j \tan^{-1} \frac{\omega L}{R}}$$

$$= \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} e^{-j \tan^{-1} \frac{\omega L}{R}}$$



جہاں دوسری قدم پر کسر کے پخلی جھے کو مساوات 8.3 کی مدد سے زاویائی صورت میں لکھا گیا ہے اور تیسری قدم پر یولر مساوات کا استعمال کیا گیا ہے۔ زاویہ $heta = an^{-1} rac{\omega L}{R}$ کو شکل 8.6 میں دکھایا گیا ہے۔ یوں مخلوط رو درج ذیل لکھی جائے گی۔

$$i_{M} = I_{0}e^{j\omega t}$$

$$= \frac{V_{0}}{\sqrt{R^{2} + \omega^{2}L^{2}}}e^{j\left(\omega t - \tan^{-1}\frac{\omega L}{R}\right)}$$

اس مساوات میں $heta=rac{\omega L}{R}= heta$ کھتے ہوئے حقیقی جزولے کر حقیقی روحاصل کرتے ہیں۔

$$i(t) = \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} e^{j(\omega t - \theta)} \Big|_{\vec{z}}$$

$$= \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} \cos(\omega t - \theta)$$

$$= \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} (\cos \omega t \cos \theta + \sin \omega t \sin \theta)$$

 $\sin \theta = \frac{\omega L}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$ اور $\cos \theta = \frac{R}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$ پر کرتے ہوئے

$$\begin{split} i(t) &= \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} \left(\cos \omega t \frac{R}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} + \sin \omega t \frac{\omega L}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} \right) \\ &= \frac{V_0 (R \cos \omega t + \omega L \sin \omega t)}{R^2 + \omega^2 L^2} \end{split}$$

8.4. دوري سمتيه

8.4 دوری سمتیه

درج بالا جھے میں ہم نے دیکھا کہ حقیقی جری تفاعل کی جگہ مخلوط جری تفاعل نب کرتے ہوئے مخلوط حل حاصل کیا جا سکتا ہے جس کا حقیقی جزو حقیقی جری رد عمل ہو گا۔ اس ترکیب کو مثال 8.10 میں استعال کیا گیا جہاں مساوات 8.38 کو سکتا ہے جس کا حقیقی جرو حقیقی جری رد عمل ہو گا۔ اس ترکیب کو مثال 8.30 میں استعال کیا گیا جہاں مساوات 8.39 سے $e^{j\omega t}$ سے $e^{j\omega t}$ سے $e^{j\omega t}$ سے مثال 8.8 میں ضرب دیتے ہوئے مخلوط حل حاصل کیا گیا۔ مخلوط حل کا حقیقی جزو لیعنی مساوات 8.42 در کار جواب ہے۔ مثال 8.8 میں مخصوص قیمتیں استعال کرتے ہوئے مخلوط رو کو مساوات 8.33 میں پیش کیا گیا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جزو $e^{j\omega t}$ جو کا تول مخلوط جری قاعل اور مخلوط جری حل میں پایا جاتا ہے۔

حقیقت میں کسی بھی خطی دور پر مخلوط جبری تفاعل مثلاً

$$(8.43) v_M = V_0 e^{j\omega t}$$

 $v_M(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi)}$ اور دباو کی صورت $i_M(t) = I_0 e^{j(\omega t + \phi)}$ صورت تمام رو کی صورت $i_M(t) = I_0 e^{j(\omega t + \phi)}$ مسلط کرنے سے دور میں تمام رو اور دباو کی تعدد ω جبکہ ان کے انفراد کی حیظے مختلف ہول گے۔ ان کے انفراد کی زاویہ ہٹاو بھی مختلف ہوں گے۔ یبال حیطہ حقیقی مقدار ہے۔ ہوں گے۔ یبال حیطہ حقیقی مقدار ہے۔

یوں تعدد جانتے ہوئے کسی بھی مخلوط تفاعل مثلاً مخلوط رو کو اس کے حیطے I_0 اور زاویائی ہٹاو ϕ سے مکمل طور پر ظاہر کیا J_0 عاسکتا ہے۔ مخلوط تفاعل مثلاً

$$i_M(t) = I_0 e^{j(\omega t + \phi)}$$

سے حقیقی تفاعل درج ذیل

$$i(t) = I_0 e^{j(\omega t + \phi)} \Big|_{\mathbf{z}}$$

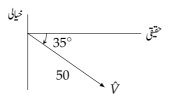
کھ جا سکتا ہے جہاں I_0 حقیقی مقدار ہے اور زیر نوشت میں لفظ "حقیقی" کھنے کا مطلب ہے کہ اس تفاعل کا حقیقی جزولیا حائے یعنی

$$i(t) = I_0 \cos(\omega t + \phi)$$

مساوات 8.45 حقیقی رو دیتی ہے۔اس طرز کے تمام مساوات میں $e^{i\omega t}$ پایا جاتا ہے اور مساوات کا حقیقی جزو ہی حقیقی مقدار ہوتا ہے۔ یوں ایسے مساوات میں لفظ "حقیقی" اور $e^{i\omega t}$ کو ذہن میں رکھتے ہوئے انہیں لکھنے سے گریز کیا جاتا ہے۔مساوات 8.45 میں ایسا ہی کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جائے گا

$$\hat{I} = I_0 e^{j\phi}$$

باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو



شكل 8.7: مثال 8.11 كى دورى سمتىيە-

جہاں رو کو ٹوپی والے بڑے حرف سے ظاہر کیا گیا ہے۔ دباو کی صورت میں تفاعل کو \hat{V} کھا جاتا۔ ٹوپی والے بڑے حرف سے ظاہر کردہ تفاعل کو $e^{i\omega t}$ سے ضرب دے کر حقیقی جزو لینے سے حقیقی تفاعل حاصل کیا جاتا ہے۔

مساوات 8.47 کا صفحہ 364 پر مساوات 8.7 سے موازنہ کریں۔ایسامعلوم ہوتا ہے جیسے آ مخلوط عدد کو ظاہر کرتا ہے۔اگرچہ مساوات 8.47 کو چھوٹا لکھنے کا طریقہ ہے للذا آ مخلوط عدد کو ظاہر نہیں کرتا لیکن دیکھا یہ مساوات 8.47 کو مخلوط عدد قصور کر لینے سے ہمارے لئے آسانی پیدا ہوتی ہے۔آئیں اُ کو مخلوط عدد فرض کرتے ہوئے اس کو مخلوط سطح پر ظاہر کریں۔

مثال \hat{V} عاصل کرتے ہوئے \hat{V} کاوط دیاو \hat{V} عاصل کرتے ہوئے \hat{V} کاوط سطح پر دکھائیں۔

حل: مخلوط دباوسے حقیقی دباو لکھتے ہیں۔

$$v(t) = 50 e^{j(100\pi t - 35^\circ)} \Big|$$
 مقتی

اس مساوات کی تعدد $(\omega=100\pi)$ کو ذہن نشین کرتے ہوئے لفظ "حقیق" اور $e^{j100\pi t}$ کھنے سے گریز کرتے ہوئے درج ذیل کھا جائے گا

$$\hat{V} = 50e^{-j35^{\circ}}$$
$$= 50/-35^{\circ}$$

جے شکل 8.7 میں مخلوط سطح پر دکھایا گیا ہے۔ حقیقی محدد سے گھڑی کی گردش کی جانب مثبت زاویہ ناپا جاتا ہے للذا منفی زاویے کو گھڑی کی گردش کے الٹ جانب دکھایا گیا ہے۔ مخلوط اعداد اور 🌾 میں فرق رکھنے کی خاطر 🗘 کو مخلوط سطح پر تیر کی نشان سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ 8.4 دوری سمتیه

مثال 8.11 میں \hat{V} کو مخلوط سطح پر تیر کے نشان سے ظاہر کیا گیا ہے جسے دیکھ کر یوں معلوم ہوتا ہے جیسے \hat{V} ایک سمتیہ جہاںی حقیقت کی بناپر \hat{V} یا \hat{V} کو دوری سمتیہ شکل \hat{V} کہتے ہیں اور شکل 8.7 کو دوری سمتیہ شکل \hat{V} یا \hat{V} یا \hat{V} یا ہمتیہ شکل \hat{V} کے بیں اور شکل 8.7 کو دوری سمتیہ شکل \hat{V}

مخلوط عدد لکھنے کے تمام طرز پر دوری سمتیہ کو لکھا جاتا ہے للذا درج ذیل لکھنا ممکن ہے۔

(8.48)
$$\hat{I} = I_0 e^{j\phi} \\
= I_0 / \phi \\
= I_x + jI_y$$

دوری سمتیہ کا حیطہ حقیقی اور مثبت مقدار ہوتا ہے۔ یول درج بالا مساوات میں I_0 حقیقی مثبت مقدار ہے۔

مساوات 8.46 کو تفاعل کی وقتی دائرہ کار ²⁹ صورت کہتے ہیں جبکہ مساوات 8.48 کو تفاعل کی تعددی دائرہ کار ³⁰ صورت کہتے ہیں۔

مثال 8.12: درج ذیل تفاعل کے دوری سمتیہ دریافت کریں۔

 $v_1(t) = 20\cos(100t + 30^\circ), \quad v_2(t) = -40\sin(310t - 40^\circ), \quad i(t) = 22\cos(\omega t + 0.2\pi)$

حل: دباو $v_1(t)$ کو مخلوط تفاعل کا حقیقی جزو لکھ کر

$$v_1(t) = \left. 20 e^{j(100t + 30^\circ)} \right|$$
تيق

تعدد کو ذہن نشین کرتے ہوئے، ej100t نہ لکھتے ہوئے اور زیر نوشت میں لفظ "حقیقی" نہ لکھتے ہوئے دوری سمتیہ حاصل ہوتا ہے۔

$$\hat{V}_1 = 20e^{j30^\circ} = 20/30^\circ$$

phasor²⁷

phasor diagram²⁸

time domain²⁹

frequency domain³⁰

باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو

اسی طرح
$$v_2(t)$$
 کو $v_2(t)$ کی صورت میں یوں کھتے ہیں کہ حیطہ مثبت کھا جائے۔

$$v_2 = -40\sin(310t - 40^\circ) = 40\cos(310t - 40^\circ + 90^\circ) = 40\cos(310t + 50^\circ)$$

اس کو مخلوط تفاعل کا حقیقی جزو لکھتے ہیں۔

$$v_2 = 40e^{j(310t+50^\circ)} \Big|_{{\mathbb R}^3}$$

اس مساوات کے زیر نوشت میں لفظ "حقیق" نہ لکھتے ہوئے اور ساتھ ہی ساتھ ej310t نہ لکھتے ہوئے دوری سمتیہ حاصل ہوتی ہے یعنی

$$\hat{V}_2 = 40e^{j50^{\circ}}$$

جس کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$\hat{V}_2 = 40/50^\circ$$

رو کو بھی مخلوط تفاعل کا حقیقی جزو لکھ کر

$$i(t) = \left. 22e^{j(\omega t + 0.2\pi)}
ight|$$
تيق

دوری سمتیہ حاصل کرتے ہیں۔

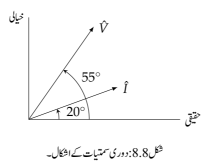
$$\hat{I} = 22e^{j0.2\pi} = 22/0.2\pi$$

 $\omega=400\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$ مثق 8.4: درج ذیل کو تعدد کی دائرہ کار میں کھیں جہاں π

$$\hat{I} = 35/44^{\circ}$$
, $\hat{V} = 12e^{j\frac{\pi}{4}}$, $\hat{I} = 33/-77^{\circ}$

 $v(t)=12\cos(400t+\frac{\pi}{4})$ ، $i(t)=35\cos(400t+44^\circ)$: $i(t)=33\cos(400t-77^\circ)$

8.4, دوري سمتيه



شکل 8.8 میں $25/20^\circ$ اور $\hat{V}=30e^{j55^\circ}$ اور $\hat{V}=30e^{j55^\circ}$ کھنچے گئے ہیں جہاں سے دوری سمتیات کا زاویائی تعلق بھی ظاہر ہوتا ہے۔ شکل 8.8 میں دباوسے رو 33° درجے پیچھے ہے۔

کسی بھی حقیقی تفاعل مثلاً حقیقی دباو کو $v(t)=V_0\cos(\omega t+\phi)$ صورت میں لکھتے ہوئے جہاں $v(t)=V_0\cos(\omega t+\phi)$ مقدار ہو، $v(t)=v_0$ اور $v(t)=v_0$ ستعال کرتے ہوئے دوری سمتیہ فوراً

$$\hat{V} = V_0/\phi$$

لکھا جا سکتا ہے۔

مثال 8.13: درج ذیل کے دوری سمتیات فوراً لکھیں۔

$$i_1(t) = 20\cos(132t - 27^\circ)$$

 $v_1(t) = -100\cos(20t - 60^\circ)$
 $i_2(t) = -90\sin(450t - 100^\circ)$

$$\phi=-27^\circ$$
 اور i_1 اور $\phi=-27^\circ$ ہے لہذا درج ذیل کھا جائے گا۔ $\hat{I}_1=20$

باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو

و باو کا حیطہ منفی ہے المذا مثبت حیطہ حاصل کرنے کی خاطر د باو کو درج ذیل کھتے ہیں
$$v_1(t)=100\cos(20t-60^\circ+180^\circ)=100\cos(20t+120^\circ)$$
 جس سے دوری سمتیہ درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $\hat{V}_1=100/\underline{120^\circ}$ رو کی سمتیہ درج $i(t)=I_0\cos(\omega t+\phi)$ کی صورت میں لکھتے ہیں۔ $i_2(t)=90\cos(450t-100^\circ+90^\circ)=90\cos(450t-10^\circ)$ یوں دوری سمتیہ درج ذیل ہو گا۔

 $\hat{I}_2 = 90/-10^\circ$

8.5 مزاحت، اماله گیراور برق گیر کے انفرادی دوری سمتی تعلق

 $v(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت $v(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت $v(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت میں مخلوط رو $v(t) = I_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت $v(t) = I_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت $v(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت $v(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت $v(t) = V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$ مسلط کرنے سے مزاحمت مزاحمت

لعيني

 $V_0 e^{j\phi_v} = R I_0 e^{j\phi_i}$

ہو گا۔اس کو دوری سمتیہ کی صورت میں

 $\hat{V} = R\hat{I}$

لکھا جا سکتا ہے جہاں

 $\hat{V} = V_0 e^{j\phi_v}$ $\hat{I} = I_0 e^{j\phi_i}$

لعيني

$$\hat{V} = V_0 / \phi_v$$

$$\hat{I} = I_0 / \phi_i$$

$$- \chi / \chi / \chi$$

$$V_0 / \phi_v = R I_0 / \phi_i$$
(8.51)

یاد رہے کہ دوری سمتیات میں V_0 اور I_0 حقیقی اور مثبت مقدار ہیں۔درخ بالا مساوات میں بائیں ہاتھ اور دائیں ہاتھ V_0 کا علاوط اعداد صرف اور صرف اس صورت برابر ہوں گے جب ان کے حیطے برابر ہوں اور ان کے زاویے برابر ہوں لیعنی

$$(8.52) V_0 = I_0 R$$

$$\phi_v = \phi_i$$

اس طرح مزاحمت کی رواور دباو ہم زاویہ ہیں۔مساوات 8.52 کی مدد سے مساوات 8.51 درج ذیل صورت اختیار کرتے ہیں۔

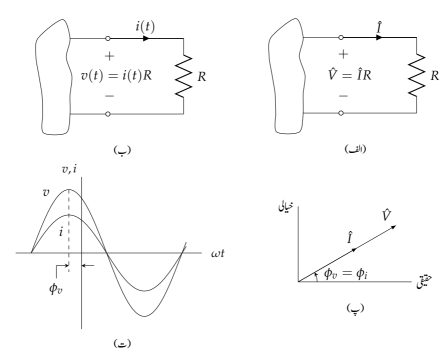
(8.53)
$$\hat{V} = V_0 / \phi_v \\ \hat{I} = \frac{V_0}{R} / \phi_v$$

شکل 8.9-پ میں مزاحمت کے $\hat{1}$ اور \hat{V} دوری سمتیات دکھائے گئے ہیں جو تعددی تفاعل ہیں جبکہ شکل 8.9-ت میں مزاحمت کے i(t) اور v(t) دکھائے گئے ہیں جو وقتی تفاعل ہیں۔

مثال 8.14: شکل 8.9- بین Ω Ω کے مزاحمت پر $v(t)=22\cos(30t-66^\circ)$ دباو مسلط کی گئی ہے۔ مزاحمت کے روکو وقتی دائرہ کار میں لکھیں۔روکی تعدد کی دائرہ کار صورت شکل 8.9-الف سے دریافت کریں۔

حل: اوہم کے قانون کی مدد سے رو کی وقتی دائرہ کار صورت معلوم کرتے ہیں۔

$$i(t) = \frac{v(t)}{R} = \frac{22\cos(30t - 66^\circ)}{10} = 2.2\cos(30t - 66^\circ)$$
 A



شکل 8.9: مزاحت کے د باواورر و کے تعددی اور وقتی تفاعل۔

آئیں اب رو کی تعدد کی دائرہ کار صورت حاصل کرتے ہیں۔دوری دباو $\hat{V}=22/-66^\circ ext{ V}$

ہے للذا دوری رو درج ذیل ہو گ۔

$$\hat{I} = \frac{\hat{V}}{R} = \frac{22/-66^{\circ}}{10} = 2.2/-66^{\circ} A$$

مثق 8.5: بارہ او ہم کے مزاحمت میں دوری رو $\omega=172\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہے جبکہ تعدد $\omega=172\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$ ہے۔ دباو کی وقتی دائرہ کار صورت کھیں۔

 $v(t) = 444\cos(172t + 43^{\circ})\,\mathrm{V}$ جواب:

شکل 8.10 پر نظر رکھتے ہوئے پڑھیں۔امالہ گیر کے دباواور رو کا تعلق درج ذیل ہے۔

$$(8.54) v = L \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}$$

امالہ گیر پر مخلوط دباو $v(t)=V_0e^{j(\omega t+\phi_v)}$ مسلط کرنے سے اس میں مخلوط رو $v(t)=V_0e^{j(\omega t+\phi_v)}$ پیدا ہو گی۔ان قیمتوں کو درج بالا مساوات میں پُر کرنے سے

$$V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)} = L \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[I_0 e^{j(\omega t + \phi_i)} \right]$$
$$= j\omega L I_0 e^{j(\omega t + \phi_i)}$$

لعيني

$$V_0 e^{j\phi_v} = j\omega L I_0 e^{j\phi_i}$$

باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو

ملتا ہے جو دوری مساوات ہے۔ یہ دوری مساوات درج ذیل کھی جائے گا۔

$$\hat{V} = j\omega L\hat{I}$$

آپ نے دیکھا کہ مساوات 8.54 جو تفرقی اور وقتی مساوات ہے سے مساوات 8.55 حاصل ہوتا ہے جو تعددی اور الجبرائی مساوات ہے۔دوری سمتیات کی مدد سے تفرقی مساوات سے الجبرائی مساوات حاصل ہوتے ہیں۔آپ جانتے ہیں کہ الجبرائی مساوات حل کرنا نہایت آسان ہوتا ہے جبکہ تفرقی مساوات کو حل کرنا وشوار ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دوری سمتیات النے مقبول ہیں۔

آپ جانتے ہیں کہ

(8.56)
$$\underline{/90^{\circ}} = e^{j90^{\circ}} = \cos 90^{\circ} + j \sin 90^{\circ} = j$$

لکھا جا سکتا ہے للمذا مساوات 8.55 کو

$$\hat{V} = \omega L \hat{I} e^{j90^{\circ}}$$

لعيني

(8.57)
$$V_0 e^{j\phi_v} = \omega L I_0 e^{j(\phi_i + 90^\circ)}$$

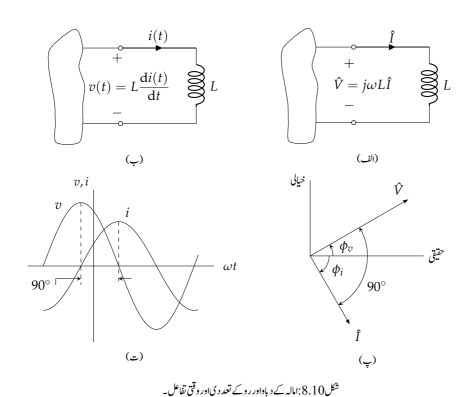
کھھا جا سکتا ہے۔مساوات 8.57 میں دونوں ہاتھ کے مخلوط اعداد صرف اور صرف اس وقت برابر ہوں گے جب ان کے حصلے برابر ہوں اور ان کے زاویے برابر ہوں المذااس مساوات کے تحت

$$V_0 = \omega L I_0$$

$$\phi_v = \phi_i + 90^\circ$$

ہوں گے۔ یوں دہاو کا زاویہ، رو کے زاویے سے °90 درجے زیادہ ہے للذاروسے دہاو °90 درجے آگے ہے یاد ہاو سے رو °90 پیچھے ہے۔ شکل 8.10-پ میں دوری سمتیات د کھائے گئے ہیں جہاں دہاوسے رو °90 درجے پیچھے د کھایا گیا ہے۔

ماوات 8.57 سے وقتی مساوات درج ذیل لکھی جائے گی جہاں مساوات 8.58 کے تحت $\phi_v = \phi_i + 90^\circ$ ہو گا۔ 8.59 $V_0 \cos(\omega t + \phi_v) = \omega L I_0 \cos(\omega t + \phi_i + 90^\circ)$ درج مالا مساوات میں دیے دیاواور رو کو شکل 8.10 سے۔



باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو

مثال 8.15: شکل 8.10 میں 4 mH امالہ گیر پر $v(t) = 12\cos(1000t + 22^\circ)$ و باو مسلط کی جاتی ہے۔امالہ گیر کی رو دریافت کریں۔

حل: دوري سمتيه د باو درج ذيل ہے۔

 $\hat{V} = 12/22^{\circ}$

مساوات 8.55 کی مدد سے دوری سمتیہ رو حاصل کرتے ہیں

$$\hat{I} = \frac{\hat{V}}{j\omega L}$$

$$= \frac{12/22^{\circ}}{j1000 \times 0.004}$$

$$= \frac{12/22^{\circ}}{4/90^{\circ}}$$

$$= 3/-68^{\circ} A$$

جہاں مساوات 8.56 کا استعال کرتے ہوئے $\frac{90^\circ}{j}=j$ کھھا گیا ہے۔ یوں رو کی وقتی دائرہ کار صورت درج ذیل ہو گی۔

$$i(t) = 3\cos(1000t - 68^{\circ}) A$$

مثق 8.6: اماله کی قیمت $10~\mathrm{mH}$ جبکه اس میں رو $\hat{l}=8/44^\circ$ کی تعدد $10~\mathrm{mH}$ تعدد $10~\mathrm{mH}$ کار صورت دریافت کریں۔

 $v(t)=40\cos(500t+134^\circ)\,\mathrm{V}$: براب:

شکل $v(t) = V_0 \cos(\omega t + \phi_v)$ مسلط کی گئی ہے۔ برق گیر پر دباو $v(t) = V_0 \cos(\omega t + \phi_v)$ مسلط کی گئی ہے۔ برق گیر کی تفرقی مساوات

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

میں مخلوط د باو اور مخلوط رو پُر کرتے ہوئے

$$I_0 e^{j(\omega t + \phi_i)} = C \frac{d}{dt} \left[V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)} \right]$$
$$= j\omega C V_0 e^{j(\omega t + \phi_v)}$$

ليعني

 $I_0 e^{j\phi_i} = j\omega C e^{j\phi_v}$

حاصل ہوتا ہے جس کو دوری سمتیہ کی صورت میں لکھتے ہیں۔

$$\hat{I} = j\omega C \hat{V}$$

مساوات 8.60 برق گیر کی تفرقی مساوات ہے جبکہ مساوات 8.61 برق گیر کی الجبرائی مساوات ہے۔

مساوات 8.61 میں $j=e^{j90^\circ}$ کیھنے سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$I_0 e^{j\phi_i} = \omega C e^{j(\phi_v + 90^\circ)}$$

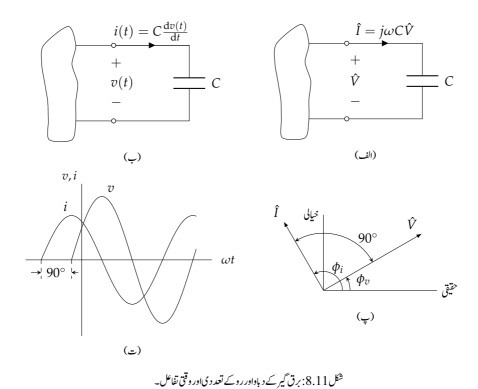
اس مساوات کے دونوں اطراف صرف اور صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب دونوں اطراف کے حیطے برابر ہوں اور ان کے زاویے برابر ہوں۔

(8.63)
$$I_0 = \omega C V_0$$
$$\phi_i = \phi_v + 90^\circ$$

درج بالا مساوات کے تحت دباوسے رو °90 درجے آگے ہے۔

ماوات 8.62 سے وقتی وائرہ کار صورت لکھتے ہیں جہال درج بالا مساوات کے تحت $\phi_i = \phi_v + 90^\circ$ ہوگا۔ $I_0 \cos(\omega t + \phi_i) = \omega C V_0 \cos(\omega t + \phi_v + 90^\circ)$

شکل 8.11-پ میں دوری سمتیات دکھائے گئے ہیں جبکہ شکل۔ت میں دباو اور رو کی وقتی دائرہ کار صورت دکھائی گئی ہے۔



مثال 8.16: شکل 8.11 میں $v(t) = 7\cos(5000t - 60^\circ)$ کا دباو مسلط کیا گیا ہے۔ روحاصل کریں۔

حل:مسلط دباو کی دوری سمتیه لکھتے ہیں۔

 $\hat{V} = 7 / -60^{\circ}$

يوں رو درج ذيل ہو گي

$$\hat{I} = j\omega C \hat{V}$$
= $j5000 \times 100 \times 10^{-6} 7 / -60^{\circ}$
= $3.5 / -60^{\circ} + 90^{\circ}$
= $3.5 / 30^{\circ} A$

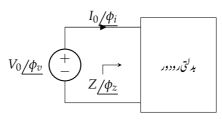
جس کی وقتی دائرہ کار صورت درج ذیل ہے۔

$$i(t) = 3.5\cos(5000t + 30^{\circ})$$
 A

مثق 8.7: شکل 8.11 میں μ F برق گیر کی رو $\frac{\hat{r}}{2} = 11 - 11 = \hat{I}$ ہے۔ رو کی تعدد μ F مثق 8.11 مثق 2.7: شکل 1000 ہے۔ دباو کی وقتی دائرہ کار صورت حاصل کریں۔

 $v(t) = 0.884\cos(12000\pi t - 102^\circ)\,\mathrm{V}$: باب:

باب.8. برقرار حسالت بدلتي رو



شكل 8.12: برقى ر كاوٹ كى تعريف۔

8.6 برتی رکاوٹ اور برتی فراوانی

قانون اوہم کے تحت برقی مزاحت کو $R=rac{V}{I}$ ککھا جا سکتا ہے۔بالکل اسی طرح، شکل 8.12 میں دوری سمتیہ دباواور دوری سمتیہ دباواور دوری سمتیہ روکی شرح کو بوقی رکاوٹ 31 کہتے اور Z سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$(8.65) Z = \frac{\hat{V}}{\hat{I}}$$

برقی رکاوٹ کو عموماً رکاوٹ کہا جاتا ہے۔ چو نکہ 🌣 اور 🐧 مخلوط اعداد ہیں للذا 🗷 تبھی مخلوط عدد ہو گا۔

(8.66)
$$Z = \frac{V_0/\phi_v}{I_0/\phi_i} = \frac{V_0}{I_0}/\phi_v - \phi_i = Z_0/\phi_z$$

چونکہ دباواور رو کی شرح کواوہم ہے۔ میں ناپتے ہیں للذار کاوٹ کی اکائی بھی اوہم ہے۔ یوں بدلتی رو دور کی رکاوٹ یک سمتی رو دور کی مزاحمت کی مانند ہے۔ رکاوٹ کو مستطیل طرز میں بھی لکھا جا سکتا ہے

(8.67)
$$Z(\omega) = R(\omega) + jX(\omega)$$

جہاں R حقیقی جزو لیعنی مزاحمت 32 ہے جبکہ X خیالی جزو لیعنی متعاملیت 33 ہے۔ رکاوٹ مخلوط عدد ہے نا کہ دوری سمتیہ چونکہ دوری سمتیہ سائن نما نفاعل کو ظاہر کرتی ہے جبکہ رکاوٹ سائن نما نفاعل نہیں ہے۔

کسی بھی مخلوط عدد کی طرح، رکاوٹ کو بھی مستطیل طرز اور زاویائی طرز میں لکھا جا سکتا ہے

$$(8.68) Z = Z/\phi_z = R + jX$$

 31 resistive 32 reactance 33

جہاں ایک طرز سے دوسری طرز میں تبادلہ درج ذیل مساوات سے کیا جاتا ہے۔

$$R = Z\cos\phi_z$$
 (8.69) $X = Z\sin\phi_z$ زاویائی سے متطیل طرز

مساوات 8.65 رکاوٹ کی تعریف ہے۔اسے استعال کرتے ہوئے مساوات 8.50، مساوات 8.55 اور مساوات 8.61 سے بالترتیب مزاحمت، امالہ گیر اور برق گیر کی رکاوٹ لکھتے ہیں۔

(8.71)
$$Z_{R} = R$$

$$Z_{L} = j\omega L = jX_{L}$$

$$Z_{C} = \frac{1}{j\omega C} = -\frac{j}{\omega C} = -jX_{C}$$

ورج بالا میں برق گیر کی رکاوٹ لکھتے ہوئے j=-j=-j=-j کا استعال کیا گیا ہے۔یوں امالی متعاملیت اور برق گیر کی متعاملت درج ذیل ہیں۔

(8.72)
$$X_{L} = \omega L$$

$$X_{C} = \frac{1}{\omega C}$$

 $100\,\mathrm{rad\,s^{-1}}$ کی رکاوٹ $C=2000\,\mathrm{\mu F}$ اور برتی گیر $L=20\,\mathrm{mH}$ مثق $R=30\,\Omega$ کی رکاوٹ ، $R=30\,\Omega$ مثق $1000\,\mathrm{rad\,s^{-1}}$ ، $1000\,\mathrm{rad\,s^{-1}}$ ،

جوابات: پیملی تعدد پر $Z_C=-j5\,\Omega$ ، $Z_L=j2\,\Omega$ ، $Z_R=30\,\Omega$ بیل تعدد پر $Z_C=-j0.5\,\Omega$ ، $Z_L=j20\,\Omega$ ، $Z_R=30\,\Omega$ بیل تعدد پر $Z_C=-j0.00884\,\Omega$ ، $Z_L=j1131\,\Omega$ ، $Z_R=30\,\Omega$ بیل تعدد پر $Z_C=-j0.00884\,\Omega$ ، $Z_L=j1131\,\Omega$ ، $Z_R=30\,\Omega$

قوانین کرخوف وقتی دائرہ کار کے علاوہ تعددی دائرہ کار میں بھی لا گو ہوتے ہیں۔صفحہ 55 پر حصہ 2.5 میں سلسلہ وار جڑے مزاحمتوں کا مساوی مزاحمت مساوات 2.3 میں حاصل کیا گیا۔اسی طرح صفحہ 61 پر حصہ 2.8 میں متعدد مساوی مزاحمتوں کا مساوی مزاحمت مساوات 2.47 میں پیش کیا گیا۔ بالکل اسی طرح متعدد سلسلہ وار جڑے رکاوٹ اور متعدد متوازی رکاوٹ کے مساوی رکاوٹ حاصل کی جاسکتی ہے۔مثق میں آپ سے ایسا ہی کرنے کو کہا گیا ہے۔

مساوات 8.73 متعدد سلسلہ وار رکاوٹ کی مساوی رکاوٹ دیتی ہے جبکہ مساوات 8.74 متعدد متوازی رکاوٹوں کی مساوی رکاوٹ دیتی ہے۔

$$(8.73)$$
 $Z_s = Z_1 + Z_2 + Z_3 + \dots + Z_n$ سلسله وار رکاوٹوں کا مساوی رکاوٹ

(8.74)
$$\frac{1}{Z_m} = \frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3} + \dots + \frac{1}{Z_n}$$
 متوازی رکاوٹوں کا مساوی رکاوٹ $\frac{1}{Z_n}$ مساوات کی طرح ہیں۔ $\frac{1}{Z_n}$ مساوات ہو بہو مزاحمتوں کی مساوات کی طرح ہیں۔

مثق 8.9: صفحہ 56 پر شکل 2.23 میں سلسلہ وار مزاحمت جڑے دکھائے گئے ہیں۔مزاحمتوں کی جگہ رکاوٹ نسب کرتے ہوئے، مخلوط دباواور مخلوط روکے استعال سے مساوی رکاوٹ کی مساوات حاصل کریں۔اسی طرح متعدد رکاوٹوں کو متوازی جوڑتے ہوئے ان کا مساوی رکاوٹ حاصل کریں۔

جوابات: مساوات 8.73 اور مساوات 8.74

مثال 8.17: متعدد برق گیر سلسلہ وار جڑے ہیں۔ان کی انفرادی رکاوٹیں استعال کرتے ہوئے مساوی رکاوٹ حاصل کریں۔مساوی رکاوٹ سے مساوی برقی گیر دریافت کریں۔ $\frac{1}{j\omega C_n}$ ، . . . ، $\frac{1}{j\omega C_2}$ ، $\frac{1}{j\omega C_1}$ ، $\frac{1}{j\omega C_1}$ ، $\frac{1}{j\omega C_2}$ ، $\frac{1}{j\omega C_1}$ ، $\frac{1}{j\omega C_2}$ ، $\frac{1}{j\omega C_3}$ ، $\frac{1}{j\omega C_3$

$$\frac{1}{j\omega C_s} = \frac{1}{j\omega C_1} + \frac{1}{j\omega C_2} + \frac{1}{j\omega C_3} + \dots + \frac{1}{j\omega C_n}$$

اس مساوات کے دونوں اطراف کو jw سے ضرب دیتے ہوئے درج ذیل ملتاہے جو عین مساوات 6.22 ہی ہے۔

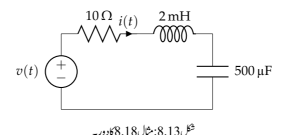
$$\frac{1}{C_s} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

مشق 8.10: متعدد برق گیر متوازی جڑے ہیں۔ان کی رکاوٹیس استعال کرتے ہوئے مساوات 8.74 کی مدد سے ان کا مساوی رکاوٹ حاصل کریں۔مساوی رکاوٹ سے مساوی برق گیر کی مساوات حاصل کریں۔متعدد متوازی برق گیر کا مساوی برق گیر مساوات 6.25 دیتی ہے۔

مشق 8.11: متعدد امالہ گیر متوازی جڑے ہیں۔ان کی رکاوٹیں استعال کرتے ہوئے مساوات 8.74 کی مدد سے ان کا مساوی رکاوٹ حاصل کریں۔مساوی رکاوٹ سے مساوی امالہ گیر کی مساوات حاصل کریں۔

جواب: صفحه 284 پر مساوات 6.29

باب.8. برقرار حسالت بدلتی رو



مثق 8.12: متعدد امالہ گیر سلسہ جڑے ہیں۔ان کی رکاوٹیں استعال کرتے ہوئے مساوات 8.73 کی مدد سے ان کا مساوی رکاوٹ حاصل کریں۔مساوی رکاوٹ سے مساوی امالہ گیر کی مساوات حاصل کریں۔

جواب: صفحه 281 پر مساوات 6.27

مثال 8.18: شکل 8.13 میں منبع دباو کو درپیش مساوی رکاوٹ Hz 50 اور z=0.00 تعدد پر دریافت کریں۔ دباو $v(t)=30\cos(\omega t+45^\circ)\,\mathrm{V}$ کی صورت میں دونوں تعدد پر وقتی دائرہ کار میں رو دریافت کریں۔ $v(t)=30\cos(\omega t+45^\circ)\,\mathrm{V}$ حل: مساوات 8.71 سے انفرادی پر زوں کی رکاوٹ z=0.00 تعدد پر حاصل کرتے ہیں۔

$$Z_R = 10 \Omega$$

 $Z_L = j2\pi \times 50 \times 2 \times 10^{-3} = j0.6283 \Omega$
 $Z_C = \frac{1}{j2\pi \times 50 \times 500 \times 10^{-6}} = -j6.3662 \Omega$

چونکه تمام پرزے سلسلہ وار جڑے ہیں للذاان کا مساوی رکاوٹ درج ذیل ہو گا۔

$$Z_s = 10 + j0.6283 - j6.3662 = 10 - j5.7379 \Omega$$

د باو کو دوری سمتیہ صورت میں لکھتے ہوئے تعددی دائرہ کار میں رو حاصل کرتے ہیں۔

$$\hat{I} = \frac{\hat{V}}{Z_s} = \frac{30/45^{\circ}}{10 - j5.7379} = \frac{30/45^{\circ}}{11.5292/-29.85^{\circ}} = 2.6/74.85^{\circ} \,\text{A}$$

اس سے وقتی دائرہ کار میں رولکھتے ہیں۔

 $i(t) = 2.6\cos(100\pi t + 74.85^{\circ})$ A

اب $^{2000}\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$ پر قیمتیں دریافت کرتے ہیں۔انفرادی رکاوٹ درج ذیل ہیں

 $Z_R = 10 \Omega$

 $Z_L = j2000 \times 2 \times 10^{-3} = j4 \,\Omega$

 $Z_{\rm C} = \frac{1}{j2000 \times 500 \times 10^{-6}} = -j1\,\Omega$

جن سے مساوی رکاوٹ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

 $Z_s = 10 + j4 - j1 = 10 + j3 = 10.44/16.7^{\circ} \Omega$

یوں دوری رو درج ذیل ہو گی

 $\hat{I} = \frac{30/45^{\circ}}{10.44/16.7^{\circ}} = 2.87/28.3^{\circ}$

جس سے وقتی دائرہ کار میں رولکھتے ہیں۔

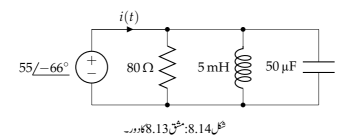
 $i(t) = 2.87\cos(2000t + 28.3^{\circ})$ A

آپ نے دیکھا کہ Z=R-jX پر کل رکاوٹ برق گیر کی خاصیت رکھتا ہے لینی Z=R-jX کھا جاتا ہے جبکہ Z=R+jX کھا جاتا ہے جبکہ Z=R+jX کھا جاتا ہے جو امالی خاصیت کو ظاہر کرتا ہے۔

مشق 8.13: شکل 8.14 میں وقتی دائرہ کار میں رو حاصل کریں۔تعدد 8.14 مشق 8.13 ہیں وقتی دائرہ کار میں رو حاصل کریں۔تعدد

 $8.28\cos(1000t - 151.23^{\circ})$ A :واب

باب.8. برقرار حسالت بدلتی رو



بدلتی روادوار میں برقی رکاوٹ Z کے علاوہ برقی فراوانی 34 Y بھی نہایت اہم ثابت ہوتی ہے۔رکاوٹ کے بالعکس متناسب کو فراوانی کہتے ہیں۔

$$(8.75) Y = \frac{1}{Z}$$

مخلوط رکاوٹ کی صورت میں فراوانی بھی مخلوط ہو گی۔ فراوانی کو سیمنز S میں ناپا جاتا ہے۔ فراوانی کو مستطیل طرز درج ذیل کھھا جاتا ہے

$$\mathbf{Y} = G + jB$$

جهال G کو ایصالیت 35 اور B کو تاثریت 36 کہتے ہیں۔

ر کاوٹ سے فراوانی کے اجزاء درج ذیل مساوات سے شروع کرتے ہوئے

$$(8.77) G+jB=\frac{1}{R+jX}$$

حاصل کی جاسکتی ہے یعنی

(8.78)
$$G = \frac{R}{R^2 + X^2}$$
$$B = \frac{-X}{R^2 + X^2}$$

اسی طرح فراوانی کے اجزاء سے رکاوٹ کے اجزاء درج ذیل حاصل ہوتے ہیں۔

(8.79)
$$R = \frac{G}{G^2 + B^2}$$

$$X = \frac{-B}{G^2 + B^2}$$

admittance³⁴ conductance³⁵ susceptance³⁶

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مخلوط رکاوٹ کی صورت میں G اور R آپی میں بالعکس متناسب نہیں ہیں۔ای طرح B اور X بھی آپی میں بالعکس متناسب نہیں ہیں۔اگر رکاوٹ میں X=0 ہوتب X=0 ہوگا۔

انفرادی پرزوں کی فراوانی درج ذیل ہے۔

$$Y_R = \frac{1}{R} = G$$

$$Y_L \frac{1}{j\omega L} = \frac{1}{\omega L} / -90^{\circ}$$

$$Y_C = j\omega C = \omega C / 90^{\circ}$$

$$Symmetric representation of the content of the cont$$

قوانین کرخوف فراوانی پر بھی لا گو ہوتے ہیں للذا باب دوم کی طرز پر سلسلہ وار اور متوازی جڑے فراوانی کی مساوی فراوانی بالترتیب درج ذیل مساوات سے حاصل کی جاسکتی ہے۔

(8.81)
$$\frac{1}{Z_c} = \frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2} + \frac{1}{Y_3} + \dots + \frac{1}{Y_n} \quad \text{where } 1 \le 1 \le n$$

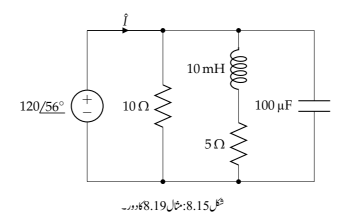
(8.82)
$$Y_m = Y_1 + Y_2 + Y_3 + \cdots + Y_n$$
 متوازی بڑے

مثال 8.19: شکل 8.15 میں منبع کے متوازی جڑے دور کی فراوانی $ho = 500 \, \mathrm{rad} \, \mathrm{s}^{-1}$ پر دریافت کرتے ہوئے رو آ

حل: دور میں تین متوازی حصوں کے انفرادی رکاوٹ لکھتے ہیں۔

$$Z_1 = 10 \Omega$$

 $Z_2 = 5 + j500 \times 10 \times 10^{-3} = 5 + j5 \Omega$
 $Z_3 = \frac{1}{j500 \times 100 \times 10^{-6}} = -j20 \Omega$



یوں تینوں حصول کے فراوانی درج ذیل ہو گی۔

$$Y_1 = \frac{1}{10} = 0.1 \,\mathrm{S}$$

$$Y_2 = \frac{1}{5+j5} = 0.1 - j0.1 \,\mathrm{S}$$

$$Y_3 = \frac{1}{-j20} = j0.05 \,\mathrm{S}$$

یوں تینوں حصوں کو متوازی جوڑنے سے درج ذیل مساوی فراوانی حاصل ہو گی

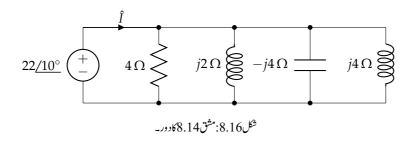
$$Y_m = (0.1) + (0.1 - j0.1) + (j0.05) = 0.2 - j0.05 S$$

جسے استعال کرتے ہوئے رو حاصل کرتے ہیں۔

$$\hat{I} = Y\hat{V}$$

= $(0.2 - j0.05)(120/56^{\circ})$
= $24.74/41.96^{\circ}$ A

مثق 8.14: شکل 8.16 میں منبع کے متوازی دور کی فراوانی دریافت کرتے ہوئے آ حاصل کریں۔



£اب: 12.298/−53.4° A

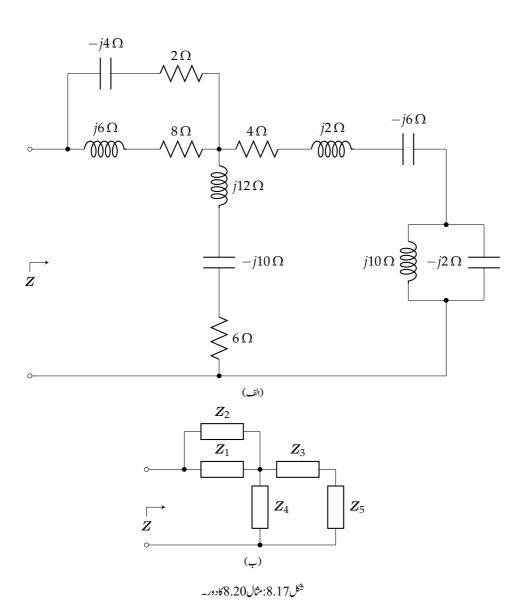
آئیں مختلف انداز میں جڑے متعدد پرزوں کی مساوی رکاوٹ حاصل کرنا ایک مثال کی مدد سے سیکھیں۔مساوی رکاوٹ حاصل کرنے کا عمل۔مزاحمتی دور میں حقیقی حاصل کرنے کا عمل۔مزاحمتی دور میں حقیقی اعداد استعال ہوتے ہیں۔

مثال 8.20: شکل 8.17-الف میں متعدد پرزے مختلف طرز پر جڑے دکھائے گئے ہیں۔دور کے دو سروں پر مساوی رکاوٹ کے دریافت کریں۔

حل: شکل 8.17-ب میں دور کے مختلف حصوں کی نشاندہی کی گئی ہے جن کا مساوی رکاوٹ آسانی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ان حصوں کی رکاوٹ دریافت کرتے ہیں۔

$$Z_1 = 8 + j6 \Omega$$

 $Z_2 = 2 - j4 \Omega$
 $Z_3 = 4 + j2 - j6 = 4 - j4 \Omega$
 $Z_4 = 6 - j10 + j12 = 6 + j2 \Omega$



/4

$$\frac{1}{Z_5} = \frac{1}{j10} + \frac{1}{-j2}$$

$$= \frac{1}{j10} - \frac{1}{j2}$$

$$= \frac{j2 - j10}{(j10)(j2)}$$

$$= \frac{-j8}{-20} S$$

سے درج ذیل ملتاہے۔

$$Z_5 = \frac{20}{j8} = -j\frac{5}{2}\,\Omega$$

ر کاوٹ Z_3 اور Z_5 سلسلہ وار جڑے ہیں لہذاان کا مساوی رکاوٹ درج ذیل ہو گا۔

$$Z_{35} = Z_3 + Z_5 = 4 - j4 - j\frac{5}{2} = 4 - j7.5\,\Omega$$

اب Z_4 اور Z_{35} متوازی ہیں لہذا ان رکاوٹ کی فراوانی دریافت کرتے ہیں۔ یوں

$$Y_4 = \frac{1}{Z_4}$$

$$= \frac{1}{6+j2}$$

$$= \left(\frac{1}{6+j2}\right) \left(\frac{6-j2}{6-j2}\right)$$

$$= \frac{6-j2}{36+4}$$

$$= 0.15 - j0.05$$

اور

$$Y_{35} = \frac{1}{Z_{35}}$$

$$= \frac{1}{4 - j7.5}$$

$$= \frac{4 + j7.5}{4^2 + 7.5^2}$$

$$= 0.05536 + j0.10381$$

با__8. بر قرار حسالت بدلتی رو

408

حاصل کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$Y_{435} = Y_4 + Y_{35}$$

= 0.15 - j0.05 + 0.05536 + j0.10381
= 0.20536 + j0.05381 S

جسسے

$$Z_{435} = \frac{1}{Y_{435}}$$

$$= \frac{1}{0.20536 + j0.05381}$$

$$= 4.55665 - j1.19397 \Omega$$

حاصل ہوتا ہے جو متوازی جڑے Z_4 اور Z_{35} کا مساوی رکاوٹ ہے۔رکاوٹ Z_1 اور Z_2 متوازی جڑے ہیں۔ان کا مساوی رکاوٹ درج ذیل ہو گا۔

$$Z_{12} = \frac{Z_1 Z_2}{Z_1 + Z_2}$$

$$= \frac{(8+j6)(2-j4)}{(8+j6)+(2-j4)}$$

$$= 3.46154 - j2.69231 \Omega$$

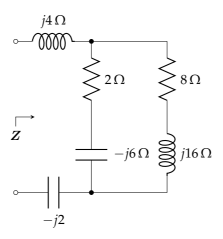
یوں شکل 8.17 میں دیے دور کا مساوی مزاحت درج ذیل ہو گا۔

$$Z = Z_{12} + Z_{435}$$

= $3.46154 - j2.69231 + 4.55665 - j1.19397$
= $8.01819 - j3.88628 \Omega$

مثق 8.15: شكل 8.18 ميں Z حاصل كريں۔

 $Z = \frac{24}{5} - j\frac{22}{5}\Omega$: جواب



شكل 8.18: مشق 8.15 كادور ـ

8.7 دوری سمتیات کے اشکال

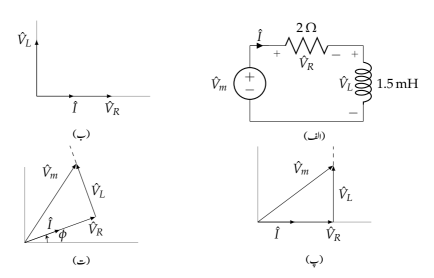
ر کاوٹ کی قیت تعدد پر منحصر ہوتی ہے۔ یوں دور میں رواور دباو کا دار ومدار بھی تعدد پر ہو گا۔ دوری سمتی اشکال کی مدد سے رواور دباوپر تعدد کے اثر پر غور کرنے میں مدد ملتی ہے۔ آئیں اس پر چند مثال دیکھیں۔

 $\omega = 1000\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$ اور \hat{V}_R ور کی سمتیہ مختلف تعدد پر کھیجیں۔ تعدد \hat{V}_R ، \hat{I} مثال 8.21: شکل 8.19 شکل \hat{V}_R ، \hat{V}_R ، \hat{V}_R ، \hat{V}_R ، \hat{I} صورت میں \hat{V}_R حاصل کریں۔

حل: دوری سمتیات کے خط کسی ایک دوری سمتیہ کے حوالے سے کھنچے جاتے ہیں۔ ہم $\hat{1}$ کو حوالہ سمتیہ تصور کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ منید، ہم اس دوری سمتیہ کو صفر زاویے پر تصور کرتے ہیں لیعنی ہم $\hat{I} = I_0 / 0^{\circ}$ تصور کرتے ہیں لیعنی ہم $Z_R = R$ تصور کرتے ہیں۔ تعدد ω پر مزاحمتی رکاوٹ $Z_R = R$ جبکہ امالی رکاوٹ $Z_R = R$ ہو گی لہذا ان پر زوں پر دباو درج ذیل ہو گا۔

$$\hat{V}_R = \hat{I} \mathbf{Z}_R = I_0 R / 0^{\circ}$$

 $\hat{V}_L = \hat{I} \mathbf{Z}_L = I_0 \omega L / 90^{\circ}$



شكل 8.19:مثال 8.21 كے اشكال۔

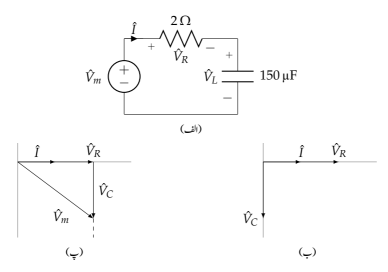
یوں مزاحمت پر دباو عین رو کے ہم زاویہ ہے جبکہ امالہ پر دباو، روسے 90° آگے ہے۔ شکل 8.19- بیل ان دور ی سمتیات کو دکھایا گیا ہے۔ چونکہ مزاحمتی رکاوٹ کی قیمت پر تعدد کا کوئی اثر نہیں المذا \hat{V}_R کی قیمت اور زاویہ تعدو تبدیل کرنے سے تبدیل نہیں ہوتے۔ اس کے بر عکس امالی رکاوٹ تعدد کے راست متناسب ہے المذا تعدد بڑھانے سے کی قیمت بڑھے گی اور یوں \hat{V}_L کا حیطہ بھی بڑھے گا جبکہ اس کا زاویہ جوں کا توں رہے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ω قیمت بڑھے گی اور یوں \hat{V}_L کی قیمت صفر ہو گی جبکہ تعدد بڑھانے سے \hat{V}_L کی نوک خیالی محدد پر رہتے ہوئے مرکز سے دور ہوگی۔

شكل 8.19-الف سے درج ذيل لكھا جاسكتا ہے۔

$$\hat{V}_m = \hat{V}_R + \hat{V}_L$$

شکل 8.19-پ میں اس سمتی جمع کو دکھایا گیا ہے جہاں دم سے سر جوڑنے کا طریقہ استعال کیا گیا ہے۔ تعدد کو کم یا زیادہ \hat{V}_m کی نوک نقطہ دار لکیر پر حرکت کرے گی۔ صفر تعدد کی صورت میں \hat{V}_m کا خیطہ کم اور زیادہ ہو گا لہٰذا شکل میں \hat{V}_m کا زاویہ تقریباً \hat{V}_m ہوگا۔ صورت میں $\hat{V}_m=\hat{V}_R$ ہوگا۔

ج اور
$$\hat{V}_R = \hat{I} Z_R = (5/0^\circ)(2) = 10/0^\circ \text{ V}$$
 اور $\hat{V}_R = \hat{I} Z_R = (5/0^\circ)(2) = 10/0^\circ \text{ V}$ $\hat{V}_L = \hat{I} Z_L = (5/0^\circ)(1000 \times 1.5 \times 10^{-3}) = 7.5/90^\circ \text{ V}$



شكل 8.20: مثال 8.22 كے اشكال۔

جس سے منبع کا دباو درج ذیل ملتاہے۔

$$\hat{V}_m = 10/0^{\circ} + 7.5/90^{\circ}$$
$$= 10 + j7.5$$
$$= 12.5/36.87^{\circ}$$

یمی جواب شکل 8.19-پ سے بھی تریمی طریقے سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

یہاں بٹلاتا چلوں کہ حوالہ دوری سمتیہ کا زاویہ صفر درجے رکھنا ضروری نہیں ہے۔ہم $\hat{I} = I_0 / \phi$ کے سکتے ہیں۔ایس صورت میں تمام سمتیات اسی زاویے سے گھوم جائیں گے۔شکل 8.19-ت میں ایسا ہی دکھایا گیا ہے۔

حل: رو کو حوالہ لیتے ہیں۔ یوں $\hat{I}=I_0/0^\circ$ ہو گا۔ تعدد ω پر مزاحمتی رکاوٹ $Z_R=R$ جبکہ برق گیر کی رکاوٹ $Z_C=\frac{1}{\omega C}/90^\circ$

$$\hat{V}_R = \hat{I} \mathbf{Z}_R = I_0 R / \underline{0}^{\circ}$$

$$\hat{V}_C = \hat{I} \mathbf{Z}_C = \frac{I_0}{\omega C} / \underline{-90^{\circ}}$$

یوں مزاحمت پر دباوعین روکے ہم زاویہ ہے جبکہ برق گیر پر دباو، روسے 90° پیچے ہے۔ شکل 8.20-ب میں ان دوری سمتیات کو دکھایا گیا ہے۔ چونکہ مزاحمتی رکاوٹ کی قیمت پر تعدد کا کوئی اثر نہیں للذا \hat{V}_R کی قیمت اور زاویہ تعدد تبدیل کرنے سے تبدیل نہیں ہوتے۔ اس کے برعکس برق گیر رکاوٹ تعدد کے بالعکس متناسب ہے للذا تعدد بڑھانے سے Z_C کی قیمت کم ہو گی اور یوں \hat{V}_C کا حیطہ بھی کم ہو گا جبکہ اس کا زاویہ جوں کا توں رہے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ لا متناہی تعدد پر \hat{V}_C کی قیمت صفر ہو گی جبکہ تعدد کم کرنے سے \hat{V}_C کی نوک خیالی محدد پر رہتے ہوئے مرکز سے دور ہو گی۔ تعدد پر

شكل 8.20-الف سے درج ذيل لكھا جاسكتا ہے۔

$$\hat{V}_m = \hat{V}_R + \hat{V}_C$$

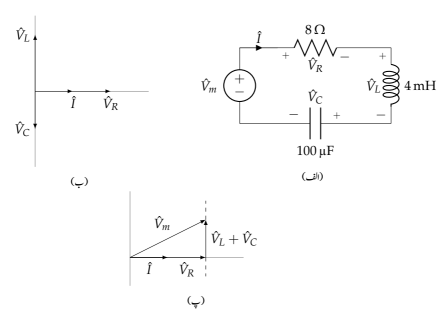
شکل 8.20-پ میں اس سمتی جمع کو دکھایا گیا ہے جہاں دم سے سر جوڑنے کا طریقہ استعمال کیا گیا ہے۔ تعدد کو کم یا زیادہ کرنے سے \hat{V}_C کا حیطہ زیادہ اور کم ہوگا لہذا شکل میں \hat{V}_m کی نوک نقطہ دار کیبر پر حرکت کرے گی۔ لا متناہی تعدد کی صورت میں $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ ہوگا جبکہ صفر تعدد پر \hat{V}_m کا زاویہ تقریباً $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ ہوگا۔

مثال 8.23: شکل 8.21-الف میں دکھائے دور کے \hat{V}_R ، \hat{V}_R ، \hat{V}_C ، اور \hat{V}_m دوری سمتیہ مختلف تعدد پر کھیئیں۔

حل: یہاں بھی رو کو حوالہ دوری سمتیہ $\frac{0.000}{1} = 1$ تصور کرتے ہیں۔مزاحمت کا دباواسی سمت میں ہو گا جبکہ امالہ کا دباو 00° آگے اور برق گیر کا دباو 00° بیچھے ہو گا۔ شکل 8.21-ب میں انہیں دکھایا گیا ہے۔

90° جن تعدد پر $\frac{1}{\omega C} > \frac{1}{\omega C}$ ہو، ان تعدد پر امالہ کا دباو، برق گیر کے دباوے زیادہ ہو گا لہٰذا $\hat{V}_L + \hat{V}_C$ کا زاویہ ہو گالیغنی ان کا مجموعی تاثیر امالی ہو گا۔ شکل 8.21 پ میں الیمی ہی تعدد پر درج ذیل سمتی مجموعہ دکھایا گیا ہے۔

$$\hat{V}_m = \hat{V}_R + \hat{V}_L + \hat{V}_C$$



شكل 8.21: مثال 8.23 كـ اشكال ـ

جس تعدد پر $\hat{V}_L + \hat{V}_C = 0$ اس تعدد پر $(\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}})$ ہوگا للذا درج بالا مجموعے $\hat{V}_L + \hat{V}_C = 0$ کی قدر تی تعدد یا اس کی گھمکی تعدد $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ سلسلہ وار جڑے LC کی قدر تی تعدد یا اس کی گھمکی تعدد $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ ہو $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ ہو $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ ہو $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ ہو $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ کی نوک نقطہ دار لکیر پر حرکت کرتی ہے۔ عین $\hat{V}_m = \hat{V}_R$ ہو گا۔ مشکی تعدد سے زیادہ تعدد پر \hat{V}_m کی نوک، نقطہ دار لکیر پر رہتے ہوئے، افقی محدد سے اوپر ہو گی جبکہ \hat{V}_m تعدد سے نیادہ تعدد کی صورت حال دکھارہا ہے۔

مثال 8.24: گزشتہ مثال میں $\hat{V}_m = 120/40^\circ$ ک ہے۔ شکل 8.21-الف میں پرزوں کی قیمتیں استعال کرتے ہوئے $\hat{V}_m = \hat{V}_m = 120/40^\circ$ اور \hat{V}_m اور \hat{V}_m دوری سمتیوں کے خط کیجینیں۔

resonant frequency³⁷

باب8. برقرار حسالت بدلتی رو

حل:اس مرتبه ہم
$$\hat{V}_m$$
 کو حوالہ لیتے ہیں۔ دی گئی تعدد پر درج ذیل ہو گا۔

$$egin{align} m{Z}_R &= 8\,\Omega \ m{Z}_L &= 1000 imes 0.004 / 90^\circ = 4 / 90^\circ \, \Omega \ m{Z}_C &= rac{1}{1000 imes 100 imes 10^{-6}} / - 90^\circ = 10 / - 90^\circ \, \Omega \ &= 10 / - 90^\circ$$

جس میں قیمتیں پُر کرتے ہوئے

$$120/40^{\circ} = \hat{I}Z_R + \hat{I}Z_L + \hat{I}Z_C$$

$$= \hat{I}(8 + 4/90^{\circ} + 10/-90^{\circ})$$

$$= \hat{I}(8 + j4 - j10)$$

$$= \hat{I}(8 - j6)$$

$$= \hat{I}(10/-36.87^{\circ})$$

ملتا ہے۔اس مساوات سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\hat{I} = \frac{120/40^{\circ}}{10/-36.87^{\circ}}$$
$$= 12/76.87^{\circ}$$

اور $\hat{1}$ کو شکل 8.22 میں دکھایا گیا ہے جہال حیطوں کو درست تناسب سے نہیں دکھایا گیا ہے۔ \hat{V}_m

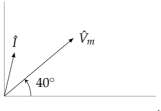
دور کی قدرتی تعدد درج ذیل ہے

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{0.004 \times 100 \times 10^{-6}}} = 1581 \,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$$

جبکہ دور کو s^{-1} 1000 rad s پر حل کیا گیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دور برق گیر تا ثیر رکھتا ہے اور رو منبع کے دباو سے 37.870 درجے آگے ہے۔ عین قدرتی تعدد پر

$$egin{aligned} m{Z}_L &= 1581 imes 0.004 / \underline{90^\circ} = 6.32 / \underline{90^\circ} \, \Omega \ \ m{Z}_C &= rac{1}{1581 imes 100 imes 10^{-6}} / \underline{-90^\circ} = 6.32 / \underline{-90^\circ} \, \Omega \end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں۔



شکل 8.22: مثال 8.24 کے دوری سمتیوں کے خط۔