

# 第8章 相量法

# 本章重点

8.1 复数

8.2 正弦量

8.3 相量法的基础

8.4 电路定律的相量形式





# ● 重点:

- 1. 正弦量的表示、相位差
- 2. 正弦量的相量表示
- 3. 电路定理的相量形式



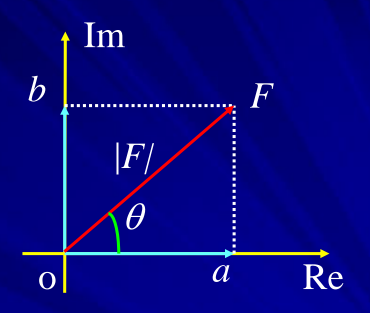
# 8.1 复数

### 1. 复数的表示形式

$$F = a + jb$$
 代数式

$$(j=\sqrt{-1}$$
 为虚数单位)

$$F = F \mid e^{j\theta}$$
 指数式



三角函数式

$$F = |F|e^{j\theta} = |F|(\cos\theta + j\sin\theta) = a + jb$$

$$F = |F|e^{\mathrm{j}\theta} = |F|\angle\theta$$
 极坐标式

Im



## 几种表示法的关系:

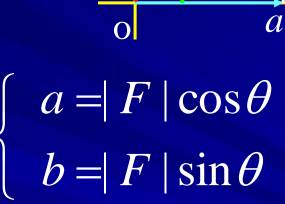
$$F = a + jb$$

$$F = |F| e^{j\theta} = |F| \angle \theta$$

$$|F| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\theta = \arctan \frac{b}{a}$$

### 或



### 2. 复数运算

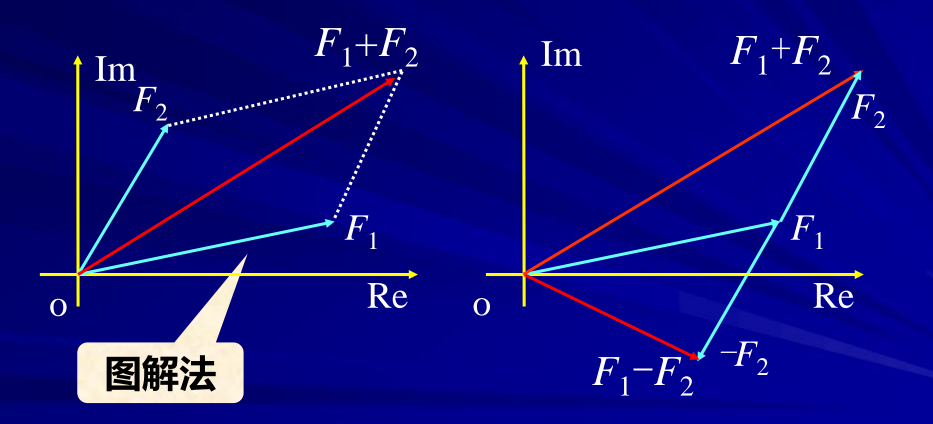
### ①加减运算 —— 采用代数式

Re



$$F_1 = a_1 + jb_1$$
,  $F_2 = a_2 + jb_2$ 

$$F_1 \pm F_2 = (a_1 \pm a_2) + j(b_1 \pm b_2)$$





## ②乘除运算 —— 采用极坐标式

若 
$$F_1 = |F_1|/\theta_1$$
 ,  $F_2 = |F_2|/\theta_2$ 

$$F_1 \cdot F_2 = |F_1| e^{\mathrm{j}\theta_1} \cdot |F_2| e^{\mathrm{j}\theta_2} = |F_1| |F_2| e^{\mathrm{j}(\theta_1 + \theta_2)}$$

$$= |F_1| |F_2| \angle \theta_1 + \theta_2$$

模相乘 角相加

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{|F_1| \angle \theta_1}{|F_2| \angle \theta_2} = \frac{|F_1| e^{j\theta_1}}{|F_2| e^{j\theta_2}} = \frac{|F_1|}{|F_2|} e^{j(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$=\frac{F_1}{F_2} \quad \underline{\theta_1 - \theta_2}$$

模相除 角相减



例1 
$$5\angle 47^{\circ} + 10\angle - 25^{\circ} = ?$$

解 原式=
$$(3.41 + j3.657) + (9.063 - j4.226)$$
  
= $12.47 - j0.569 = 12.48 \angle - 2.61^{\circ}$ 

解 原式=
$$180.2 + j126.2 + \frac{19.24 \angle 27.9^{\circ} \times 7.211 \angle 56.3^{\circ}}{20.62 \angle 14.04^{\circ}}$$

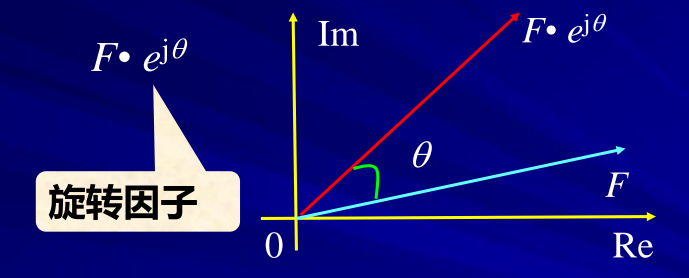
$$=180.2 + j126.2 + 6.728 \angle 70.16^{\circ}$$

$$=180.2 + j126.2 + 2.238 + j6.329$$

$$=182.5 + j132.5 = 225.5 \angle 36^{\circ}$$

## ③旋转因子

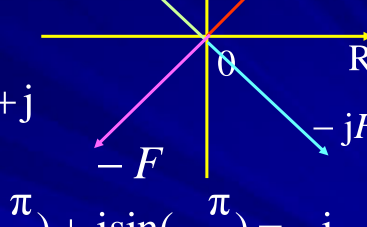
复数 
$$e^{j\theta} = \cos\theta + j\sin\theta = 1\angle\theta$$



## 特殊旋转因子

$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
,

$$e^{j\frac{\pi}{2}} = \cos\frac{\pi}{2} + j\sin\frac{\pi}{2} = +j$$



$$\theta = -\frac{\pi}{2}$$
,  $e^{j-\frac{\pi}{2}} = \cos(-\frac{\pi}{2}) + j\sin(-\frac{\pi}{2}) = -j$ 

$$\theta = \pm \pi$$
,  $e^{j \pm \pi} = \cos(\pm \pi) + j\sin(\pm \pi) = -1$ 



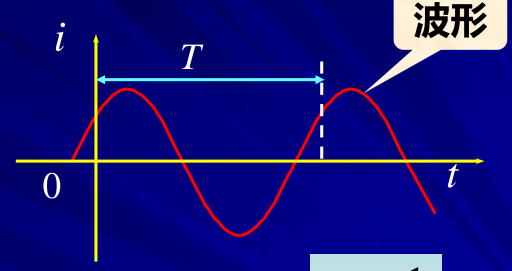


# 8.2 正弦量

## 1. 正弦量

●瞬时值表达式

$$i(t) = I_{\rm m} \cos(\omega t + \psi)$$



正弦量为周期函数 f(t)=f(t+kT)

$$f = \frac{1}{T}$$

●周期 *T* 和频率 f

周期T: 重复变化一次所需的时间。单位: 秒S 频率f: 每秒重复变化的次数。单位: 赫(兹)HZ



## ●正弦电流电路



激励和响应均为同频率的正弦量的线性电路(正弦稳态电路)称为正弦电路或交流电路。

- ●研究正弦电路的意义
  - 1.正弦稳态电路在电力系统和电子技术领域占有十分重要的地位。
- 《 化 ①正弦函数是周期函数, 其加、减、求导、
  - 之 积分运算后仍是同频率的正弦函数;
    - ②正弦信号容易产生、传送和使用。



2.正弦信号是一种基本信号,任何非正弦周期信号可以分解为按正弦规律变化的分量。

$$f(t) = \sum_{k=1}^{n} A_k \cos(k\omega t + \theta_k)$$



对正弦电路的分析研究具有重要的理论价值和实际意义。



2. 正弦量的三要素

$$i(t)=I_{\rm m}\cos(\omega t+\psi)$$

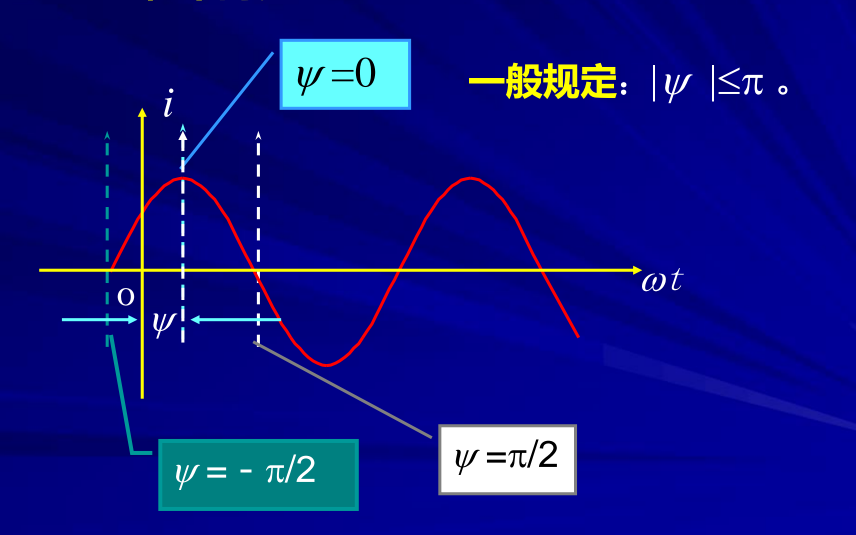
- (1) 幅值 (振幅、最大值) $I_{\rm m}$ 
  - → 反映正弦量变化幅度的大小。
- (2) 角频率ω
  - **相位变化的速度,反映正弦量变化快慢。**

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$
 单位: rad/s , 弧度/秒

- (3) 初相位 $\psi$ 
  - → 反映正弦量的计时起点,常用角度表示。



# 沒意 同一个正弦量, 计时起点不同, 初相 位不同。





已知正弦电流波形如图,  $\omega = 10^3 \text{rad/s}$ , 例

# 1.写出 i(t) 表达式; 2.求最大值发生的时间 $t_1$

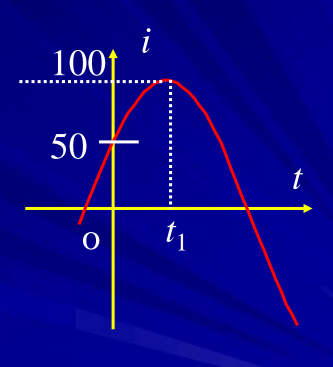
解 
$$i(t) = 100\cos(10^3 t + \psi)$$
  
 $t = 0 \rightarrow 50 = 100\cos\psi$ 

$$\psi = \pm \pi/3 \quad \longrightarrow \psi = -\frac{\pi}{3}$$

## 由于最大值发生在计时起点右侧

$$i(t) = 100\cos(10^3 t - \frac{\pi}{3})$$

当 
$$10^3 t_1 = \pi/3$$
 有最大值  $\longrightarrow t_1 = \frac{\pi/3}{10^3} = 1.047 \,\mathrm{ms}$ 



$$t_1 = \frac{\pi/3}{10^3} = 1.047 \,\mathrm{ms}$$



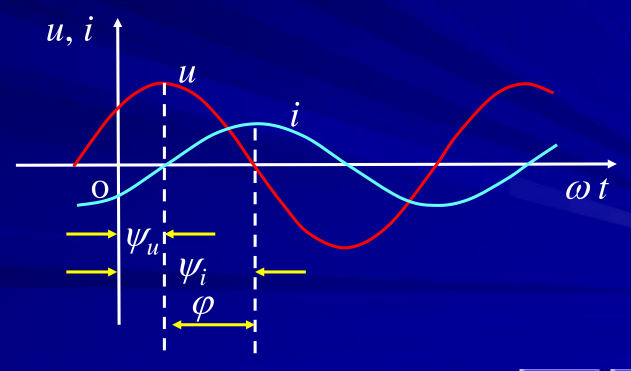
## 3. 同频率正弦量的相位差

$$\psi_u(t) = U_{\rm m} \cos(\omega t + \psi_u), \quad i(t) = I_{\rm m} \cos(\omega t + \psi_i)$$

相位差: 
$$\varphi = (\omega t + \psi_u)^- (\omega t + \psi_i) = \psi_u^- \psi_i$$

规定: 
$$|\varphi| \le \pi (180^\circ)$$
 等于初相位之差

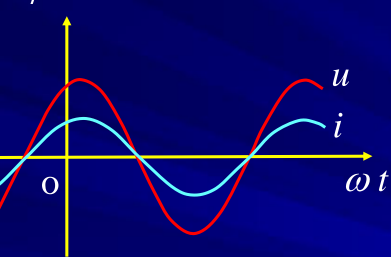
- $\varphi > 0$ , u超前 $i \varphi$ 角,或i滞后  $u \varphi$ 角,(u 比 i 先 到达最大值);
- $\varphi < 0$ , i 超前  $u \varphi \mathbf{A}$ ,或u 滞后  $i \varphi \mathbf{A}$ ,i 比 u 先 到达最大值)。





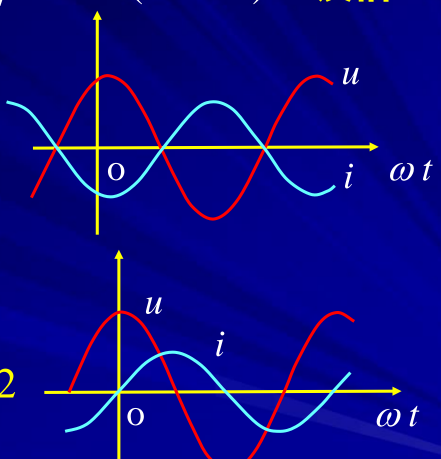
## 特殊相位关系

$$\varphi=0$$
,同相



φ=π/2: u 领先 i π/2





同样可比较两个电压或两个电流的相位差。



## 例计算下列两正弦量的相位差。

解

(1) 
$$i_1(t) = 10\cos(100\pi t + 3\pi/4)$$
  
 $i_2(t) = 10\cos(100\pi t - \pi/2)$ 

 $\varphi = 3\pi/4 - (-\pi/2) = 5\pi/4 > 0$   $\Rightarrow \varphi = 5\pi/4 - 2\pi = -3\pi/4$   $i_2(t) = 3\cos(100\pi t - 150^{\circ})$   $\Rightarrow \varphi = -30^{\circ} - (-150^{\circ}) = 120^{\circ}$   $\Rightarrow \psi = 3\cos(100\pi t - 30^{\circ})$   $i_2(t) = -3\cos(100\pi t + 30^{\circ})$ 

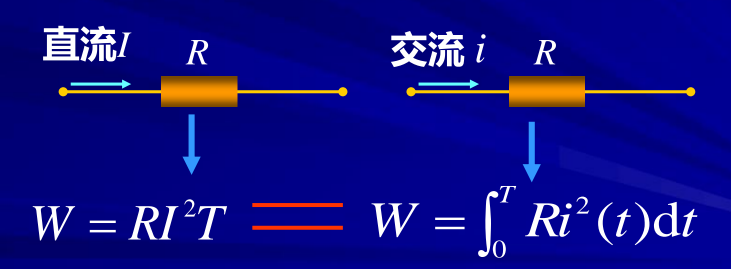
两个正弦量 进行相位比较时应满足同频率、同频率、同等,且在主值范围比较。

## 4. 周期性电流、电压的有效值

周期性电流、电压的瞬时值随时间而变,为了衡量其平均效果工程上采用有效值来表示。

●周期电流、电压有效值定义

物理意义





均方根值 
$$I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2(t) dt}$$

### 定义电压有效值:

$$U = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T u^2(t) dt}$$

### ● 正弦电流、电压的有效值

设 
$$i(t)=I_{\rm m}\cos(\omega t+\Psi)$$

$$I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T I_{\rm m}^2 \cos^2(\omega t + \Psi) dt}$$

$$\therefore \int_0^T \cos^2(\omega t + \Psi) dt = \int_0^T \frac{1 + \cos 2(\omega t + \Psi)}{2} dt$$

$$=\frac{1}{2}t\bigg|_0^T=\frac{1}{2}T$$

$$I_{\rm m} = \sqrt{2}I$$

$$\therefore I = \sqrt{\frac{1}{T}I_{\rm m}^2 \cdot \frac{T}{2}} = \frac{I_{\rm m}}{\sqrt{2}} = 0.707I_{\rm m}$$

$$i(t) = I_{m} \cos(\omega t + \Psi) = \sqrt{2}I\cos(\omega t + \Psi)$$

返回上页下页



### 同理,可得正弦电压有效值与最大值的关系:

$$U = \frac{1}{\sqrt{2}}U_{\rm m}$$
 或 
$$U_{\rm m} = \sqrt{2}U$$

若交流电压有效值为 U=220V , U=380V 其最大值为  $U_{\text{m}} \approx 311\text{V}$   $U_{\text{m}} \approx 537\text{V}$ 

① 工程上说的正弦电压、电流一般指有效值,如设备铭牌额定值、电网的电压等级等。但绝缘水平、耐压值指的是最大值。因此,在考虑电器设备的耐压水平时应按最大值考虑。

- ②测量中,交流测量仪表指示的电压、电流读数一般为有效值。
- ③区分电压、电流的瞬时值、最大值、有效值的符号。

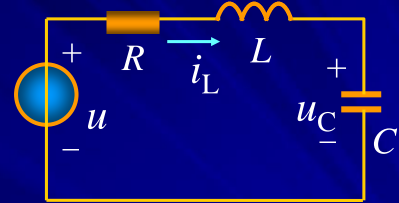
$$i, I_{\rm m}, I, u, U_{\rm m}, U$$



# 8.3 相量法的基础

## 1. 问题的提出

## 电路方程是微分方程:



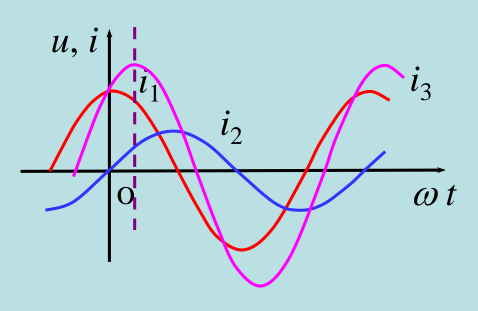
$$LC\frac{d^{2}u_{C}}{dt} + RC\frac{du_{C}}{dt} + u_{C} = u(t)$$

## 两个正弦量的相加:如KCL、KVL方程运算:

$$i_1 = \sqrt{2} I_1 \cos(\omega t + \psi_1)$$

$$i_2 = \sqrt{2} I_2 \cos(\omega t + \psi_2)$$





正弦量



复数

变换的思想



## 3. 正弦量的相量表示

### 无物理意义

造一个复函数 
$$F(t) = \sqrt{2}Ie^{j(\omega t + \Psi)}$$

$$= \sqrt{2}I\cos(\omega t + \Psi) + j\sqrt{2}I\sin(\omega t + \Psi)$$

对 
$$F(t)$$
 取实部  $\text{Re}[F(t)] = \sqrt{2I}\cos(\omega t + \Psi) = i(t)$ 

% 括意一个正弦时间函数都有 唯一与其对应的复数函数。 是一个正弦量有物理意义

$$i = \sqrt{2}I\cos(\omega t + \Psi) \leftrightarrow F(t) = \sqrt{2}Ie^{i(\omega t + \Psi)}$$



## F(t) 还可以写成

## 复常数

$$F(t) = \sqrt{2} I e^{j \psi} e^{j \omega t} = \sqrt{2} i e^{j \omega t}$$

F(t) 包含了三要素: I、 $\Psi$ 、 $\omega$ ,

复常数包含了两个要素:  $I, \Psi$ 。

正弦量对 应的相量

$$i(t) = \sqrt{2}I\cos(\omega t + \Psi) \iff \dot{I} = I\angle\Psi$$





解

## 同样可以建立正弦电压与相量的对应关系:

$$u(t) = \sqrt{2}U\cos(\omega t + \theta) \iff \dot{U} = U\angle\theta$$

例1 **己知** 
$$i = 141.4\cos(314t + 30^{\circ})$$
A

$$u = 311.1\cos(314t - 60^{\circ})V$$

试用相量表示i, u.

$$\dot{I} = 100 \angle 30^{\circ} \text{A}, \quad \dot{U} = 220 \angle -60^{\circ} \text{V}$$

例2 已知 
$$\dot{I} = 50 \angle 15^{\circ} A$$
,  $f = 50 \text{Hz}$ .

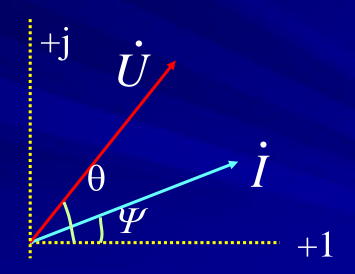
试写出电流的瞬时值表达式。

解 
$$i = 50\sqrt{2}\cos(314t + 15^{\circ})$$
 A



## 

$$i(t) = \sqrt{2}I\cos(\omega t + \Psi) \rightarrow \dot{I} = I\angle\Psi$$
$$u(t) = \sqrt{2}U\cos(\omega t + \theta) \rightarrow \dot{U} = U\angle\theta$$





## 4. 相量法的应用

### ①同频率正弦量的加减

$$u_{1}(t) = \sqrt{2} U_{1} \cos(\omega t + \Psi_{1}) = \text{Re}(\sqrt{2} \dot{U}_{1} e^{j\omega t})$$

$$u_{2}(t) = \sqrt{2} U_{2} \cos(\omega t + \Psi_{2}) = \text{Re}(\sqrt{2} \dot{U}_{2} e^{j\omega t})$$

$$u(t) = u_{1}(t) + u_{2}(t) = \text{Re}(\sqrt{2} \dot{U}_{1} e^{j\omega t}) + \text{Re}(\sqrt{2} \dot{U}_{2} e^{j\omega t})$$

$$= \text{Re}(\sqrt{2} \dot{U}_{1} e^{j\omega t} + \sqrt{2} \dot{U}_{2} e^{j\omega t}) = \text{Re}(\sqrt{2} (\dot{U}_{1} + \dot{U}_{2}) e^{j\omega t})$$

相量关系为:

$$\dot{\boldsymbol{U}} = \dot{\boldsymbol{U}}_1 + \dot{\boldsymbol{U}}_2$$





$$i_1 \pm i_2 = i_3$$
 $\downarrow \qquad \qquad \downarrow$ 
 $\dot{I}_1 \pm \dot{I}_2 = \dot{I}_3$ 

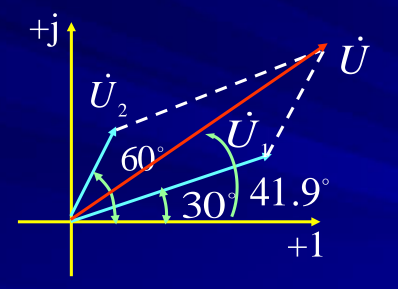
$$\begin{array}{l} \mathbf{b} \\ u_1(t) = 6\sqrt{2}\cos(314t + 30^\circ) \text{ V} \\ u_2(t) = 4\sqrt{2}\cos(314t + 60^\circ) \text{ V} \\ \dot{U}_2 = 4\angle 60^\circ \text{ V} \\ \dot{U} = \dot{U}_1 + \dot{U}_2 = 6\angle 30^\circ + 4\angle 60^\circ \\ = 5.19 + \text{j}3 + 2 + \text{j}3.46 = 7.19 + \text{j}6.46 \\ = 9.64\angle 41.9^\circ \text{ V} \end{array}$$

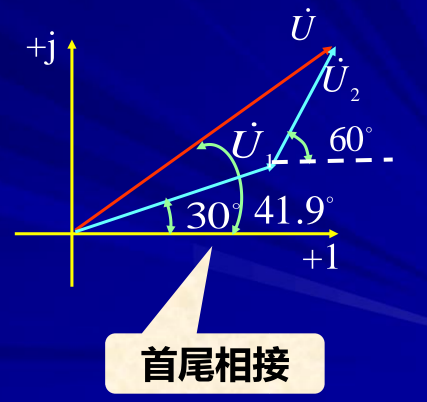
$$u(t) = u_1(t) + u_2(t) = 9.64\sqrt{2}\cos(314t + 41.9^\circ) \text{ V}$$



## 借助相量图计算

$$\dot{U}_1 = 6\angle 30^{\circ} \text{ V}$$
  $\dot{U}_2 = 4\angle 60^{\circ} \text{ V}$ 







## ②正弦量的微分、积分运算

$$i = \sqrt{2}I\cos(\omega t + \psi_i) \leftrightarrow \dot{I} = I\angle\psi_i$$

微分运算 
$$\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \operatorname{Re} \left[ \sqrt{2} \, i e^{\mathrm{j}\omega t} \right] = \operatorname{Re} \left[ \sqrt{2} i \cdot \mathrm{j}\omega \, e^{\mathrm{j}\omega t} \right]$$

积分运算 
$$\int i dt = \int \text{Re} \left[ \sqrt{2} i e^{j\omega t} \right] dt = \text{Re} \left[ \sqrt{2} \frac{\dot{I}}{j\omega} e^{j\omega t} \right]$$

$$\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} \to j\omega \dot{I} = \omega I / \psi_i + \pi/2 \qquad \int i\mathrm{d}t \to \frac{\dot{I}}{j\omega} = \frac{I}{\omega} / \psi_i - \pi/2$$

$$\int i dt \to \frac{\dot{I}}{j\omega} = \frac{I}{\omega} \left[ \psi_i - \frac{\pi}{2} \right]$$



例

$$i(t) + R \\ u(t) L \\ - C$$

$$i(t) = \sqrt{2}I\cos(\omega t + \psi_i)$$

$$u(t) = Ri + L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{C}\int i\mathrm{d}t$$

用相量运算: 
$$\dot{U} = R\dot{I} + j\omega L\dot{I} + \frac{I}{j\omega C}$$



- ①把时域问题变为复数问题;
- ②把微积分方程的运算变为复数方程运算;
- ③可以把直流电路的分析方法直接用于交流电路。





① 正弦量

**₹** 

相量

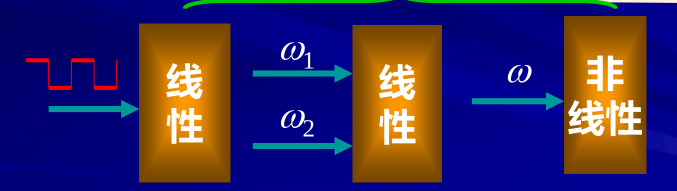
时域

频域

正弦波形图

相量图

②相量法只适用于激励为同频正弦量的非时变 线性电路。 不



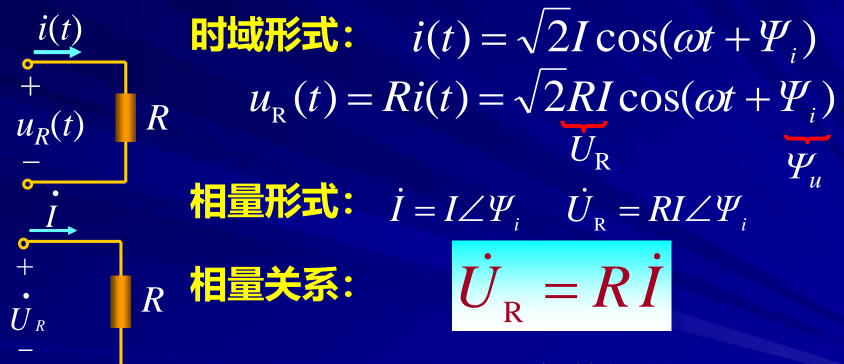
③相量法用来分析正弦稳态电路。

适

用



## 1. 电阻元件VCR的相量形式

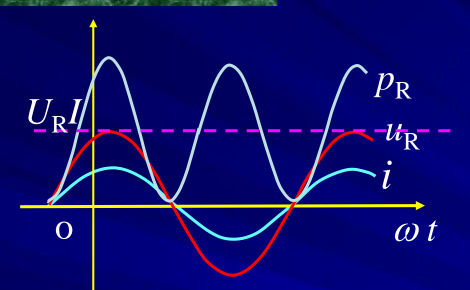


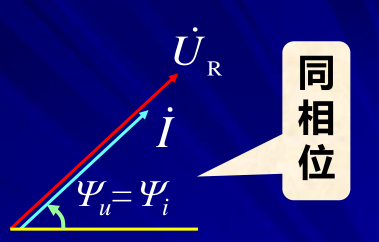
相量模型

$$igg|_{U_{
m R}=RI}$$
 有效值关系  $igg|_{U_{
m R}=Y_i}$  相位关系



## 波形图及相量图





瞬时功率  $p_{\mathrm{R}} = u_{\mathrm{R}}i = \sqrt{2}U_{\mathrm{R}}\sqrt{2}I\cos^{2}(\omega t + \Psi_{i})$  $= U_{\mathrm{R}}I[1 + \cos 2(\omega t + \Psi_{i})]$ 

瞬时功率以2ω交变,始终大于零,表明 电阻始终吸收功率



## 2. 电感元件VCR的相量形式



相量模型

有效值关系:  $U=\omega LI$ 

相位关系:  $Y_u = Y_i + 90^\circ$ 

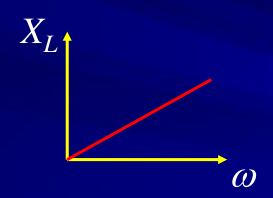


#### 感抗和感纳

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$
,称为感抗,单位为 $\Omega$ (欧姆)

$$B_L = -1/\omega L = -1/2\pi f L$$
,称为感纳,单位为 S

## 感抗的性质



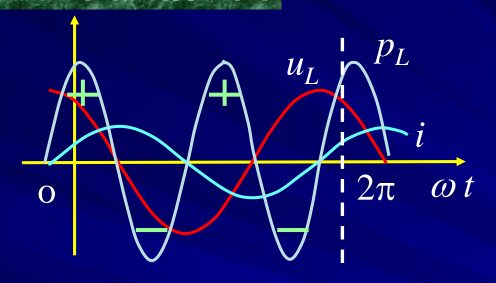
相量表达式

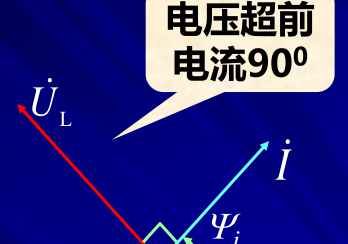
### ①表示限制电流的能力;

②感抗和频率成正比。

$$\omega = 0$$
(直流),  $X_L = 0$ , 短路;  $\omega \to \infty$ ,  $X_L \to \infty$ , 开路;  $\dot{U} = jX_L\dot{I} = j\omega L\dot{I}$ ,  $\dot{I} = jB_L\dot{U} = j\frac{-1}{\omega L}\dot{U} = \frac{1}{j\omega L}\dot{U}$ 

#### 波形图及相量图



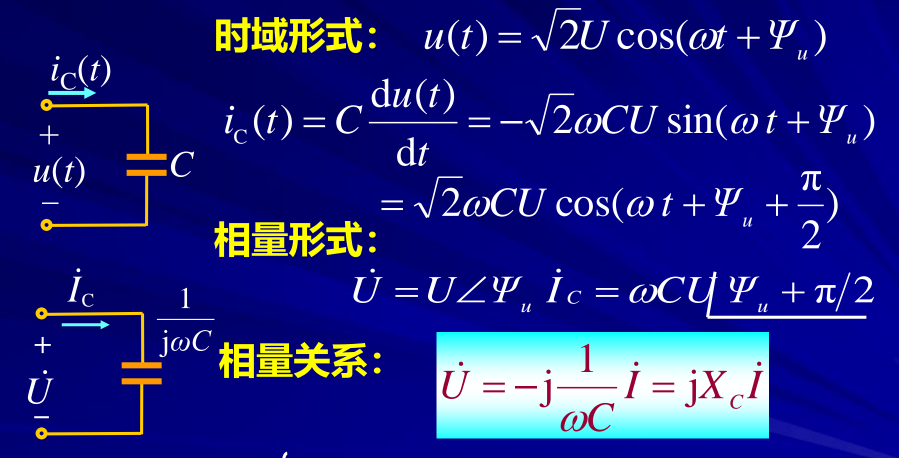


$$p_{L} = u_{L}i = U_{Lm}I_{m}\cos(\omega t + \Psi_{i})\sin(\omega t + \Psi_{i})$$
$$= U_{L}I\sin 2(\omega t + \Psi_{i})$$

瞬时功率以20交变,有正有负,一周期内刚 好互相抵消,表明电感只储能不耗能。



## 3. 电容元件VCR的相量形式



相量模型

有效值关系:  $I_{C} = \omega CU$ 相位关系:  $\Psi_{i} = \Psi_{u} + 90^{\circ}$ 



## 容抗与容纳

$$X_{C}=-1/\omega C$$
, 称为容抗, 单位为  $\Omega$ (欧姆)

$$B_{C} = \omega C$$
, 称为容纳,单位为 S

#### 容抗和频率成反比

$$\omega \to 0$$
,  $|X_C| \to \infty$  直流开路(隔直)

$$\omega \to \infty$$
,  $|X_C| \to 0$  高频短路

$$\dot{U} = jX_{C}\dot{I} = -j\frac{1}{\omega C}\dot{I}$$

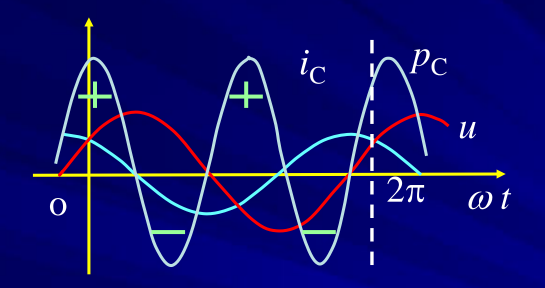
$$\dot{I} = jB_c \dot{U} = j\omega C \dot{U}$$

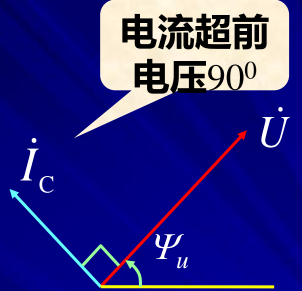


相量表达式



#### 波形图及相量图





功率 
$$p_c = ui_c = 2UI_c \cos(\omega t + \Psi_u) \sin(\omega t + \Psi_u)$$

$$= UI_c \sin 2(\omega t + \Psi_u)$$

瞬时功率以20交变,有正有负,一周期内 刚好互相抵消,表明电容只储能不耗能。



## 4. 基尔霍夫定律的相量形式

同频率的正弦量加减可以用对应的相量形式来进行计算。因此,在正弦电流电路中,KCL和KVL可用相应的相量形式表示:

$$\sum i(t) = 0 \longrightarrow \sum i(t) = \sum \operatorname{Re} \sqrt{2} \left[ \dot{I}_1 + \dot{I}_2 + \cdots \right] e^{j\omega t} = 0$$

$$\longrightarrow \sum \dot{I} = 0$$

$$\sum u(t) = 0 \longrightarrow \sum \dot{U} = 0$$

表明流入某一结点的所有正弦电流用相量表示时仍满足KCL;而任一回路所有支路正弦电压用相量表示时仍满足KVL。



## 例1 试判断下列表达式的正、误。

1. 
$$U = \omega II$$

2. 
$$i = 5\cos\omega t \neq 5\angle 0^{\circ}$$

3. 
$$\dot{I}_{\rm m} = j\omega C \dot{U}_{\rm m}$$

4. 
$$X_{L} = \frac{U}{I} = \frac{U_{m}}{I_{m}}$$

5. 
$$\frac{\dot{U}_{\rm c}}{\dot{I}_{\rm c}} = \frac{1}{\mathrm{j}\omega C} \Omega$$

6. 
$$\dot{U}_{L} = j\omega L\dot{I}_{L}$$

7. 
$$u = L \frac{di}{dt}$$

# 例2 **己知电流表读数:** (A<sub>1</sub>)=8A

$$A_1 = 8A$$

$$(A_2) = 6A$$

若 1. 
$$Z_1 = R$$
,  $Z_2 = jX_C$ 

$$A_0 = ?$$

2. 
$$Z_1 = R$$
,  $Z_2$ 为何参数

3. 
$$Z_1 = jX_L$$
,  $Z_2$ 为何参数  $A_0 = I_{0min}^{\circ} = ?$ 

4. 
$$Z_1 = jX_L$$
,  $Z_2$ 为何参数

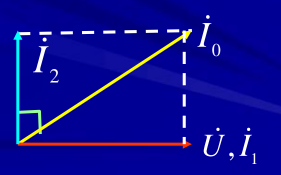
$$(A_0) = (A_1) \qquad (A_2) = ?$$

解 1. 
$$I_0 = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$
A

2. 
$$Z_2 = R$$
,  $I_{0\text{max}} = 8 + 6 = 14A$ 

3. 
$$Z_2 = jX_C$$
,  $I_{0min} = 8 - 6 = 2A$ 

4. 
$$Z_2 = jX_C$$
,  $I_0 = I_1 = 8A$ ,  $I_2 = 16A$ 





## 例3 已知 $u(t) = 120\sqrt{2}\cos(5t)$ ,求:i(t)



解 
$$\dot{U} = 120 \angle 0^{\circ}$$

$$jX_L = j4 \times 5 = j20\Omega$$

$$jX_C = -j\frac{1}{5 \times 0.02} = -j10\Omega$$

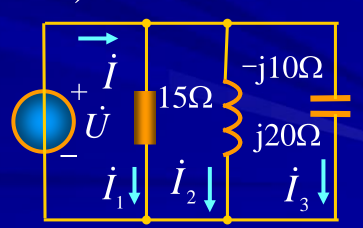


$$\dot{I} = \dot{I}_{R} + \dot{I}_{L} + \dot{I}_{C} = \frac{\dot{U}}{R} + \frac{\dot{U}}{jX_{L}} + \frac{\dot{U}}{jX_{C}}$$

$$= 120 \left( \frac{1}{15} + \frac{1}{j20} - \frac{1}{j10} \right)$$

$$= 8 - j6 + j12 = 8 + j6 = 10 \angle 36.9^{\circ} A$$

$$i(t) = 10\sqrt{2}\cos(5t + 36.9^{\circ})A$$





# 例4 已知 $i(t) = 5\sqrt{2}\cos(10^6t + 15^0)$ ,求: $u_s(t)$

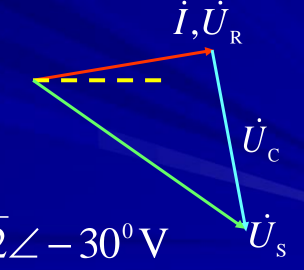


解 
$$\dot{I} = 5 \angle 15^{\circ}$$

$$jX_{\rm C} = -j\frac{1}{10^6 \times 0.2 \times 10^{-6}} = -j5\Omega$$

$$\dot{U}_{\rm S} = \dot{U}_{\rm R} + \dot{U}_{\rm C} = 5 \angle 15^{0} (5 - j5)$$

$$=5\angle 15^{\circ} \times 5\sqrt{2}\angle -45^{\circ} = 25\sqrt{2}\angle -30^{\circ} \text{V}$$



借能允件

已知 
$$U_{AB} = 50V$$
,  $U_{AC} = 78V$ , 问:  $U_{BC} = ?$ 

$$A \circ \underbrace{\begin{array}{c} 30\Omega \\ i \end{array}}_{jX_{L}} B$$

例5

$$\dot{U}_{BC}$$
 $\dot{U}_{AC}$ 
 $\dot{U}_{AB}$ 
 $\dot{U}_{AB}$ 

解 
$$U_{AB} = \sqrt{(30I)^2 + (40I)^2} = 50I$$

$$I = 1A$$
,  $U_R = 30V$ ,  $U_L = 40V$ 

$$U_{\rm AC} = 78 = \sqrt{(30)^2 + (40 + U_{\rm BC})^2}$$

$$U_{BC} = \sqrt{(78)^2 - (30)^2} - 40 = 32V$$

储能允件

例6 图示电路 $I_1=I_2=5$ A, U=50V, 总电压与总电流同相位,求I、R、 $X_{C}$ 、 $X_{L}$ 。

解法1 设 
$$\dot{U}_{\rm C} = U_{\rm C} \angle 0^{\rm o}$$

$$\vec{I}_1 = 5 \angle 0^0, \quad \dot{I}_2 = j5$$

$$\dot{I} = 5 + j5 = 5\sqrt{2}\angle 45^{\circ}$$

$$\dot{U} = 50 \angle 45^{\circ} = (5 + j5) \times jX_{L} + 5R = \frac{50}{\sqrt{2}}(1 + j)$$

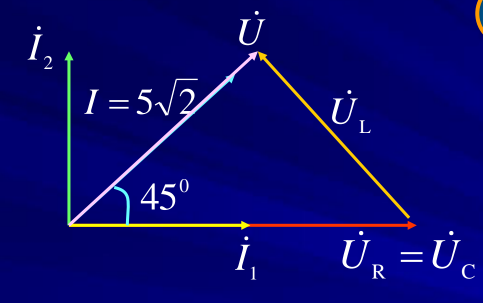
令等式两边实部等于实部, 虚部等于虚部

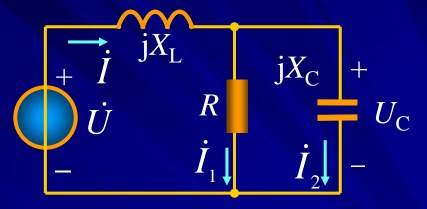
$$\begin{cases} 5X_{\rm L} = 50/\sqrt{2} \Rightarrow X_{\rm L} = 5\sqrt{2} \\ 5R = \frac{50}{\sqrt{2}} + 5 \times 5\sqrt{2} = 50\sqrt{2} \Rightarrow R = |X_{\rm C}| = 10\sqrt{2}\Omega \end{cases}$$

返回上页下页



### 解法2 画相量图计算





$$U = U_L = 50V$$

$$X_{\rm L} = \frac{50}{5\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}\Omega$$

$$|X_{\rm c}| = R = \frac{50\sqrt{2}}{5} = 10\sqrt{2}\Omega$$

# 例7 图示电路为阻容移项装置,如要求电容电压 滞后与电源电压π/3,问R、C应如何选择。

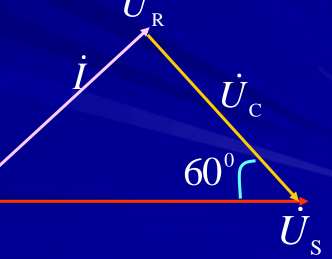
解1 
$$\dot{U}_{S} = R\dot{I} + jX_{C}\dot{I}$$

$$\dot{I} = \frac{\dot{U}_{S}}{R - jX_{C}}, \quad \dot{U}_{C} = jX_{C}\frac{\dot{U}_{S}}{R - jX_{C}}$$

 $\frac{U_{\rm S}}{\dot{U}_{\rm C}} = j\omega CR + 1 \longrightarrow \omega CR = \tan 60^{\circ} = \sqrt{3} \qquad \dot{U}_{\rm R}$ 

### 解2 画相量图计算

$$\tan 60^{\circ} = \sqrt{3} = \frac{U_R}{U_C} = \frac{RI}{I/\omega C} = \omega CR$$



返回上