清华大学2021春季学期

电路原理C

第13讲

正弦激励下动态电路的稳态分析

# 内容

- 1 电力系统简介
- 2 正弦稳态分析
- 3 正弦量的基本概念
- 4 相量的引入 (正弦稳态分析的关键)
- 5 相量法求解正弦稳态电路

重点

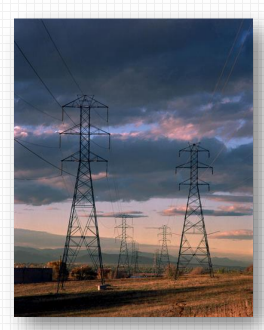
重点





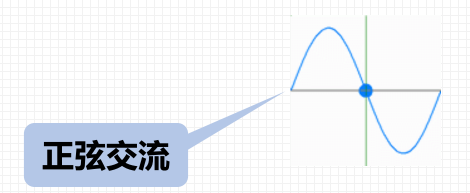


# 电力



# 过去20世纪人类最伟大的发明

# 1、电力系统 (Power System) 简介



- · AC系统和DC系统谁先诞生?
- · 为什么用AC系统?
- ·目前的AC系统是怎样的?

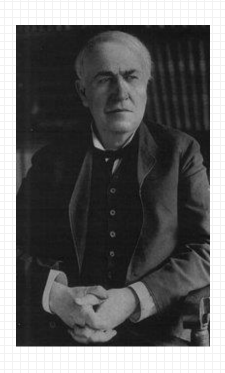
## AC系统和DC系统谁先诞生(电流之战)?

- <u>爰迪生</u>发明了白炽灯和直流发电机,该发明成为1881年巴黎电气博览会的奇迹之一。1882年爰迪生在欧洲和美国建设了若干<u>直流中心发电</u>站。
- 西屋于1888年获得了特斯拉多相交流系统专利的独家使用权,并且说服特斯拉加入了西屋电气公司。
- · 俄国人<u>多里沃 多勃列沃列斯基</u>于1891年在法兰克福举行的国际电工 技术展览会上建造了长度为175公里的交流输电系统。
- <u>Steinmetz</u>于1895年获得了专利"交流配电系统",解决了交流系统的 分析问题。
- · 1895年西屋获得了在尼亚加拉瀑布安装交流发电机的合同,该项目于 1896年向32公里外的布法罗市供电。



# History

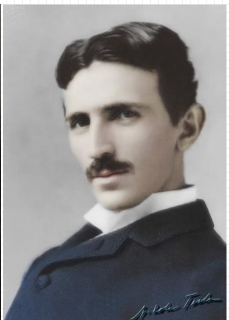
• The Current War in 1880s



Thomas Alva Edison
Direct Current



Westinghouse & Tesla Alternating Current



# 本年度アカデミー賞2部門ノミネート

深机-5-9# 全米初登場第1位!!

ニュー・ジャックマン VS クリスチャン・ベール

世紀の奇術対決が今 幕を明ける。

がいの技能を駆使し、名声を賭け張り合う二人の天才マジシャン。

華麗で洗練されたロバート・アンジャー(ヒュー・ジャッケマン)がエンターテイナーとしての才能を発揮する一方。 無骨で純朴なアルフレッド・ボーデン(クリスチャン・ペール)は、マジックを領圧する届に欠けるものの、天才的な銀造力を持つトリック・メイカー 被ちは、元立に万敬し合う友人であり、バートナーであった。しかし、一世一代のトリックが大失敗に終わったとき、彼らは生涯多数となる。

個にのプロフェッショナル同土が繰り広げる。社絶な攻跡の末に用らかになる景情の真実とは一つ

BENEDICT CUMBERBATCH

GEORGE WESTINGHOUSE

NICHOLAS HOULT

à

MO. (0)

SAMUELINSULL

CURRENT WAR

INSPIRED BY TRUE EVENTS

一この作品はトリックそのもの。騙されるな クリストファーノーランKH

ヒュー・ジャックマン | クリスチャン・ペール | スカーレット・ヨハンソン | マイケル・ケイン | デヴィッド・ボウイ an Print Print Print Balan (Plane) - 18 20 h) Print Pr

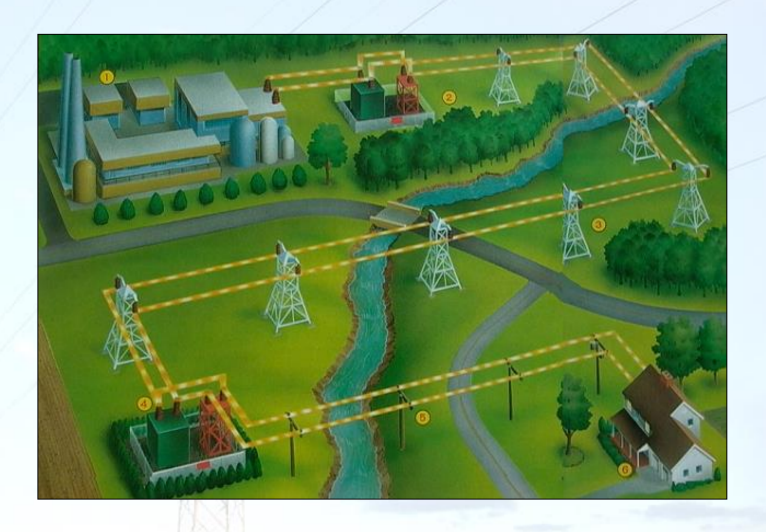
# Einschalung Fictures. All rights return

### 为什么选择 AC?



Transformer

# 电力系统简介



1、发电; 2、4、变电; 3、输电; 5、配电; 6、用电; 7、调度

# 发电





- 1. 火力发电
- 2. 水力发电
- 3. 核能发电
- 4. 风力发电
- 5. 光伏发电
- 6. 其他。。。

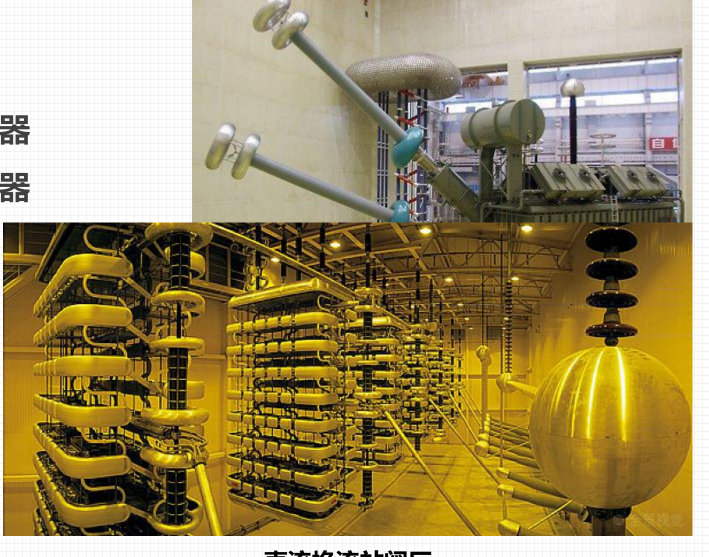






# 变电

- 1. 电力变压器
- 2. 换流变压器
- 3. 变电站
- 4. 换流站



直流换流站阀厅



- 1. 高压交流输电
- 2. 高压直流输电



三相交流输电线路

### 中国输电电压等级

交流: 110kV, 220kV, <mark>330kV</mark>, 500kV, 750kV, 1000kV

直流: ±400kV, ±500kV, ±660kV, ±800kV, ±1100kV

#### 一个国家,交流电网和直流电网如何联网?

# 配、用电

#### 中国配(用)电电压等级

交流: 110kV, 63kV, 35kV, 10kV, 380V/220V

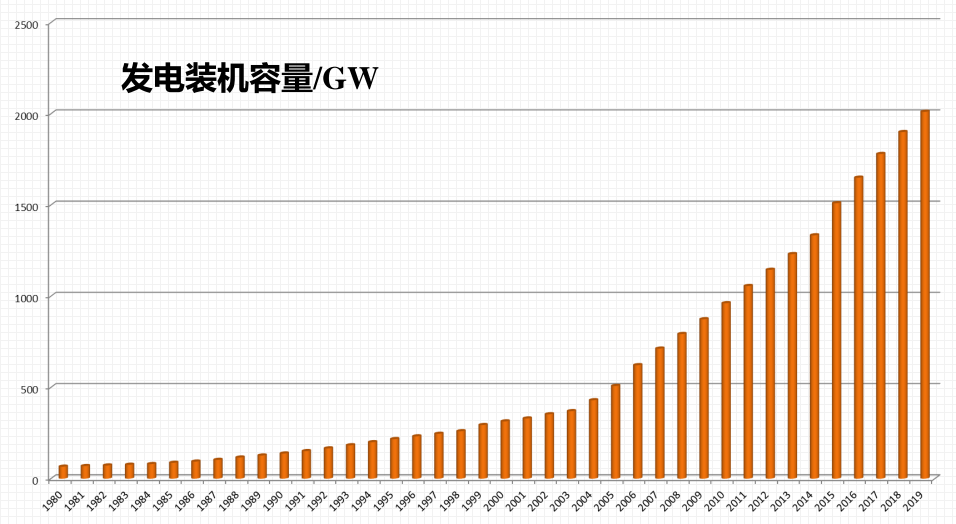
#### 电力线网络是地球上最大、最复杂的人工有线网络!

# 调度



调度的工作环境是酱婶儿地

## 快速增长的中国电力工业



2004年至今,我国每年新增装机都超过英国全国装机 2008年,我国年发电量超过日、加、德、法、英、意总和

2012年超过美国成为世界第一





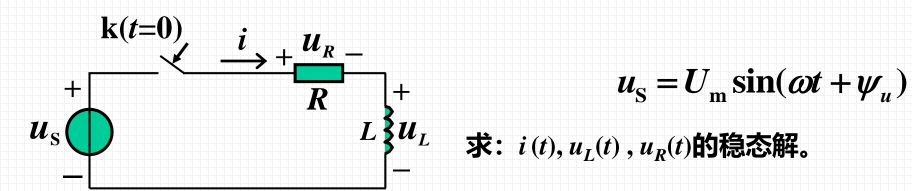
### The State-of-the-art

- · 至2019年底我国发电装机总容量达到2011GW (世界第一), 非化石能源发电装机容量820GW,占总发电装机容量的比重 为40.8%
- · 2019年我国用电量7.23万亿kWh,居世界第一
  - 相当于我国13亿人平均每人每小时用电0.63度 (kWh)
  - 2000年法国用电量5150亿kWh,相当于6000万人平均每人每小时用电0.98度(kWh)
- · 世界最大的水电厂: 三峡, 总装机22.5GW
- · 我国1000kV交流和±1100kV直流特高压输电线已商业运行, 电压等级均为世界第一



### 2、正弦稳态分析

#### (1) 问题



$$L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + Ri = U_{\mathrm{m}}\sin(\omega t + \psi_{u})$$
 一阶常系数线性微分方程

强制分量 (非齐次特解)

$$i = i' + i''$$
 — 自由分量 (齐次通解)

 $t \rightarrow \infty : 0$ 

$$i'' = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$$

#### 求特解/稳态解

#### 查表寻找特解的函数类型

激励特解类型

$$\sin \omega t$$
  $\longrightarrow$   $C_1 \sin \omega t + C_2 \cos \omega t$  或  $A \sin(\omega t + B)$ 

$$L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + Ri = U_{\mathrm{m}}\sin(\omega t + \psi_{u})$$
 设特解为 
$$i = A\sin(\omega t + B)$$
 代入

$$LA\omega\cos(\omega t + B) + RA\sin(\omega t + B) = U_{\rm m}\sin(\omega t + \psi_{\rm u})$$

$$A\sqrt{R^{2} + (\omega L)^{2}} \left( \frac{R}{\sqrt{R^{2} + (\omega L)^{2}}} \sin(\omega t + B) + \frac{\omega L}{\sqrt{R^{2} + (\omega L)^{2}}} \cos(\omega t + B) \right)$$

 $=U_{m}\sin(\omega t+\psi_{u})$ 

$$A\sqrt{R^{2} + (\omega L)^{2}} \left( \frac{R}{R^{2} + (\omega L)^{2}} \sin(\omega t + B) + \frac{\omega L}{\sqrt{R^{2} + (\omega L)^{2}}} \cos(\omega t + B) \right)$$

$$= U_{m} \sin(\omega t + \psi_{u})$$

$$\cos(\arctan \frac{\omega L}{R}) \sin(\arctan \frac{\omega L}{R}) \sin(\omega t + B + \arctan \frac{\omega L}{R})$$

$$\begin{cases} A\sqrt{R^2 + (\omega L)^2} = U_{\rm m} \\ B + \arctan(\frac{\omega L}{R}) = \psi_u \end{cases} \qquad A = \frac{U_{\rm m}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} = I_{\rm m}$$

$$B = \psi_u - \arctan(\frac{\omega L}{R}) = \psi_u - \varphi$$

$$i'(t) = \frac{U_{\rm m}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t + \psi_u - \arctan\frac{\omega L}{R})$$

$$u_{\rm S} = U_{\rm m} \sin(\omega t + \psi_{u})$$

求微分方程特解

$$i'(t) = \frac{U_{\rm m}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t + \psi_u - \arctan\frac{\omega L}{R})$$
 麻烦1: 求特解的待定系数

求导 
$$u'_L(t) = L \frac{\mathrm{d}i'(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{L\omega U_{\mathrm{m}}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t + \psi_u - \arctan\frac{\omega L}{R} + 90^\circ)$$

KCL、KVL元件约束

麻烦2: 正弦量的微分/积分计算

$$u_R'(t) = u_S - u_L'(t) = \frac{RU_m}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t + \psi_u - \arctan\frac{\omega L}{R})$$

搞定!!!

麻烦3:正弦量的±计算

$$i'(t) = \frac{U_{\rm m}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t + \psi_u - \arctan\frac{\omega L}{R})$$

$$u'_{L}(t) = \frac{L\omega U_{m}}{\sqrt{R^{2} + (\omega L)^{2}}} \sin(\omega t + \psi_{u} - \arctan\frac{\omega L}{R} + 90^{\circ})$$

$$u_R'(t) = \frac{RU_{\rm m}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \sin(\omega t + \psi_u - \arctan\frac{\omega L}{R})$$

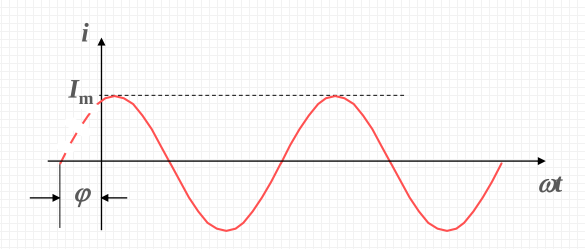
3个支路量有何特点?

所有支路量(电压电流)均是 相同频率的正弦量!



### 3、正弦量的基本概念



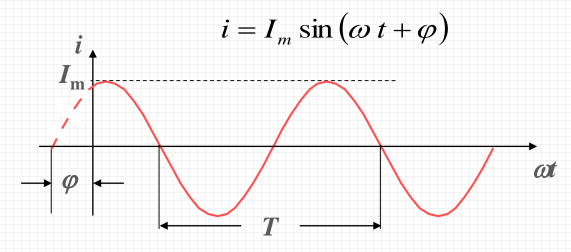


三角函数表达式: 
$$i = I_m \sin(\omega t + \varphi)$$

$$I_{
m m}$$
: 幅值(最大值)  $\sigma$ : 角频率  $\sigma$ : 初相角



### 3.1 周期、频率和角频率



- 1. 周期 T: 变化一周所需的时间 单位: s, ms, μs
- 2. 频率 f: 每秒变化的次数 单位: Hz, kHz, MHz

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

3. 角频率∞: 每秒变化的弧度 单位: rad/s

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$



#### 小常识

\* 电网频率: 中国 50 Hz

美国、日本 60 Hz

Power Grid, 电网

\* 有线通讯频率: 300~5000 Hz

Wire communication

\* 无线通讯频率: 30 kHz~3×10<sup>4</sup> MHz

Wireless communication

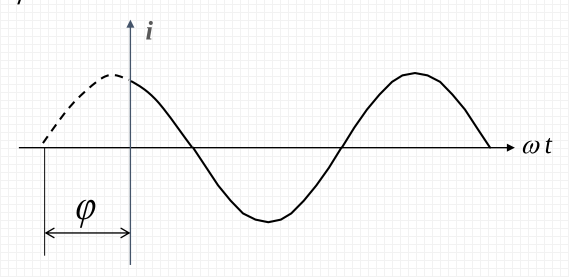


#### 3.2 相位和初相位

$$i = \sqrt{2}I\sin\left(\omega\,t + \varphi\right)$$

 $(\omega t + \varphi)$ : 正弦波的相位角或相位

 $\varphi$ : t=0 时的相位,称为初相位或初相角。

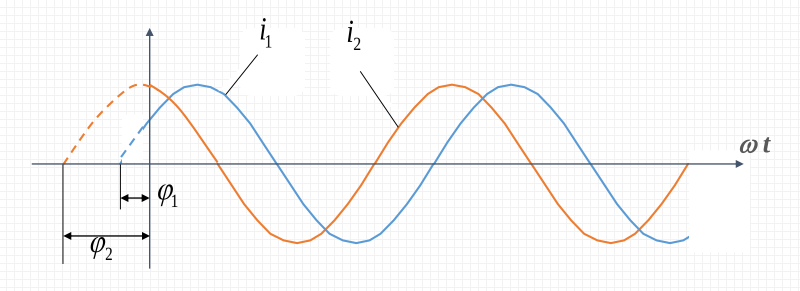


说明:  $\varphi$  给出了观察正弦波的起点或参考点,

常用于描述多个正弦波相互间的关系。



#### 相位差: 两个同频率正弦量间的初相位之差



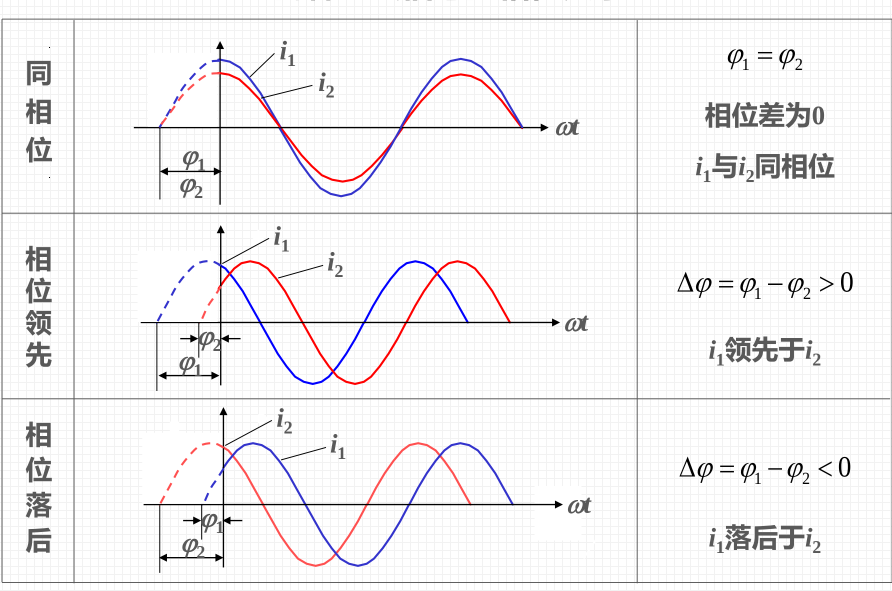
$$\begin{cases} i_1 = I_{m1} \sin(\omega t + \varphi_1) \\ i_2 = I_{m2} \sin(\omega t + \varphi_2) \end{cases}$$

相位差 
$$\Delta \varphi = (\omega t + \varphi_1) - (\omega t + \varphi_2) = \varphi_1 - \varphi_2$$
  $\begin{cases} > 0 \\ = 0 \end{cases}$ 

规定:  $|\Delta \varphi| \leq \pi (180^\circ)$ 



#### 两种正弦信号的相位关系



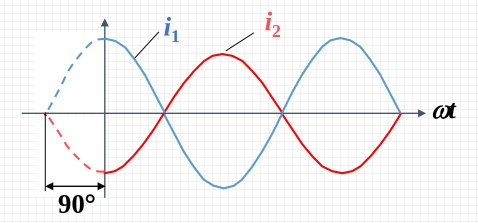


例

$$i_1 = I_{\rm ml} \sin(\omega t + 90^\circ)$$

$$i_2 = I_{\rm m2} \sin(\omega t - 90^\circ)$$

$$\Delta \varphi = \varphi_1 - \varphi_2 = 90^{\circ} - (-90^{\circ}) = 180^{\circ}$$



如果相位差为+180°或-180°, 称为两波形反相



### 3.3 最大值和有效值

$$i = I_{\rm m} \sin(\omega t + \varphi)$$

I<sub>m</sub>为正弦电流的幅值,又称最大值

在工程应用中常用**有效值**表示幅度。常用交流电表指示的电压、电流读数,就是被测物理量的有效值。标准电压220V,也是指供电电压的有效值。



#### 有效值概念

交流电流i通过电阻R在一个周期T内 产生的热量与一直流电流/通过同一 电阻在同一时间T内产生的热量相等, 则称I的数值为i的有效值

$$0.24 \int_0^T i^2 R dt = 0.24 I^2 R T$$

交流电流发热量 直流电流发热量

**则有** 
$$I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt}$$

(有效值又称均方根值, rms)

当 
$$i = I_{\rm m} \sin (\omega t + \varphi)$$
 时,可得  $I = \frac{I_{\rm m}}{\sqrt{2}}$ 

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

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

同理 
$$u = U_{\rm m} \sin \left(\omega t + \varphi\right)$$
时,可得  $U = \frac{U_{\rm m}}{\sqrt{2}}$ 

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

$$U_{\rm m} = \sqrt{2}U$$

$$i = I_{\rm m} \sin \left(\omega t + \varphi\right)$$
 其中  $I_{\rm m} = \sqrt{2}I$ 

所以
$$i$$
可写为:  $i = \sqrt{2}I\sin(\omega t + \varphi)$ 

同理: 
$$u = U_{\rm m} \sin \left(\omega t + \varphi\right)$$
  $U_{\rm m} = \sqrt{2}U$ 

$$u$$
可写为:  $u = \sqrt{2}U \sin (\omega t + \varphi)$ 



#### 可以证明同频率正弦波加减运算后,频率不变

如: 
$$\begin{cases} u_1 = \sqrt{2}U_1 \sin\left(\omega t + \varphi_1\right) \\ u_2 = \sqrt{2}U_2 \sin\left(\omega t + \varphi_2\right) \end{cases}$$

$$u = u_1 + u_2$$

$$= \sqrt{2}U_1 \sin\left(\omega t + \varphi_1\right) + \sqrt{2}U_2 \sin\left(\omega t + \varphi_2\right)$$

$$= \sqrt{2}U \sin\left(\omega t + \varphi\right)$$
幅度、相位变化,频率不变

结论:因为角频率 $\omega$ 不变,所以讨论同频率正弦波时, $\omega$ 可不考虑,主要研究幅度与初相位的变化。

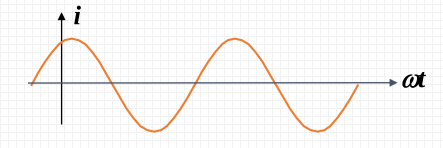




### 4、相量的引入和复数表示法

#### 正弦波的表示方法:

♣ 波形图



₩ 瞬时值表达式

$$i = 5\sqrt{2}\sin(1000t + 30^{\circ})A$$

- ◆ 相量表示法
- → 复数表示法

目的: 运算方便





#### **Charles Proteus Steinmetz**



Born Carl August Rudolph Steinmetz

April 9, 1865

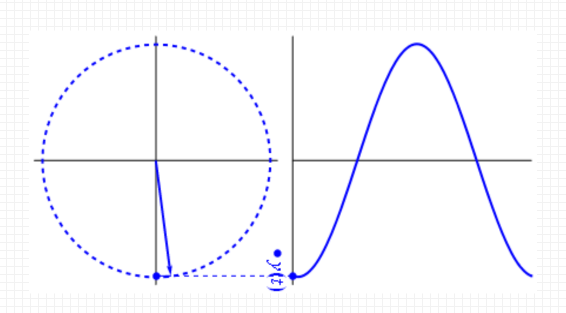
Breslau, Prussian Silesia

Died October 26, 1923 (aged 58)

Vale Cemetery, Schenectady

Occupation Mathematician and electrical

engineer



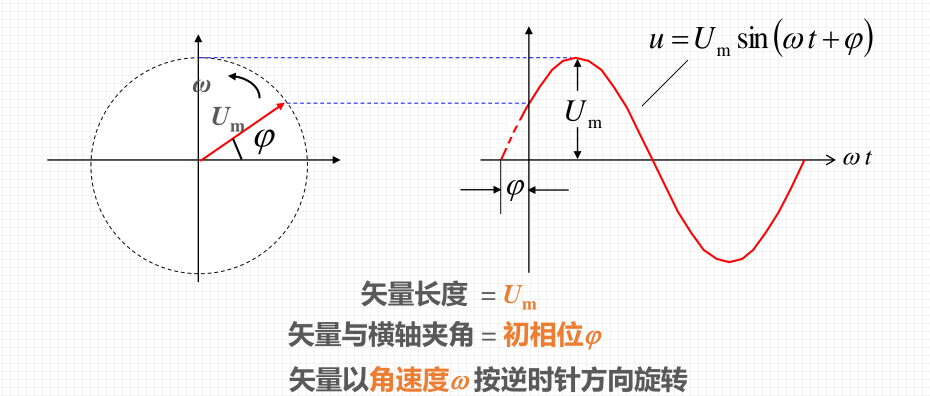
#### 相量和正弦波对应示意图





### 正弦波的相量表示法

概念:一个正弦量的瞬时值可以用一个旋转矢量在纵轴上的投影值来表示。

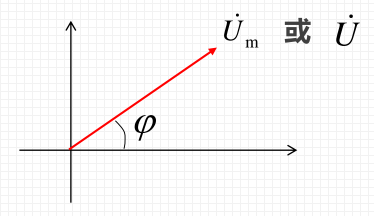


在电工领域中将这种旋转矢量(Vector)称为相量 (Phasor)





#### 相量的书写方式



相量长度可用最大值或有效值表示

若其长度用最大值表示 ,则用符号:  $\dot{U}_{
m m}$  或  $\dot{I}_{
m m}$ 

若其长度用有效值表示 ,则用符号:  $\dot{U}$  或  $\dot{I}$ 

在实际应用中,其长度多采用有效值表示,称为有效值相量





## 正弦波的相量表示法举例

## 例1:将 и1、 и2 用相量表示

$$u_1 = \sqrt{2}U_1 \sin\left(\omega t + \varphi_1\right)$$

$$u_2 = \sqrt{2}U_2 \sin\left(\omega t + \varphi_2\right)$$

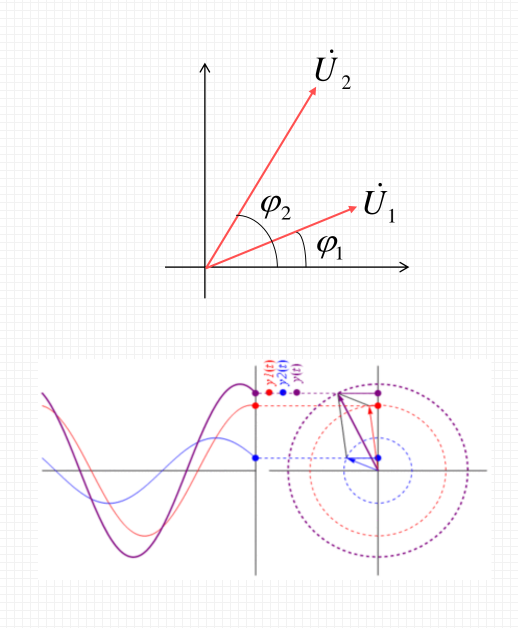
有效值:  $U_2 > U_1$ 

初相位:  $\varphi_2 > \varphi$ 

相位哪一个领先?哪一个落后?

从相量图上可直观看到: 相量

大小及领先落后关系



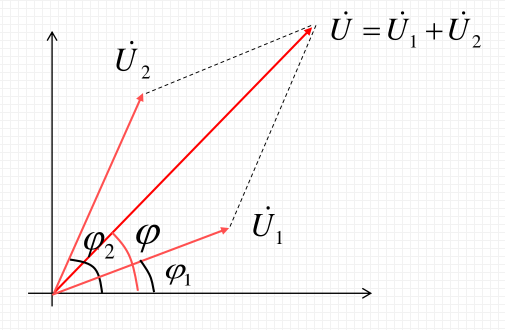


## 例2: 同频率正弦波相加 - 平行四边形法则

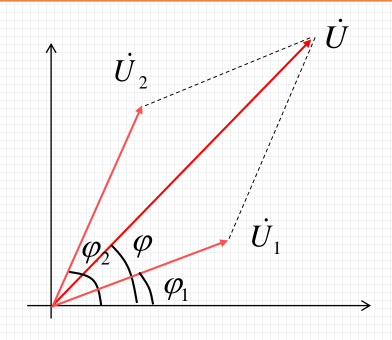
$$u_1 = \sqrt{2}U_1 \sin(\omega t + \varphi_1)$$

$$u_2 = \sqrt{2}U_2 \sin(\omega t + \varphi_2)$$

$$u = u_1 + u_2 = \sqrt{2}U \sin(\omega t + \varphi)$$





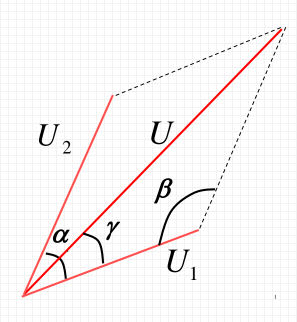


$$\alpha = \varphi_2 - \varphi_1$$

$$\beta = 180^{\circ} - \alpha$$

## 用余弦定理求U:

$$U = \sqrt{U_1^2 + U_2^2 - 2U_1U_2\cos\beta}$$



## 用正弦定理求/角:

$$\frac{U}{\sin \beta} = \frac{U_2}{\sin \gamma}$$

$$\varphi = \varphi_1 + \gamma$$

$$u = \sqrt{2}U \sin(\omega t + \varphi)$$

## 新问题提出:

相量表示法可以用于正弦量的运算(几何运算),但不方便。 故引入复数表示法。

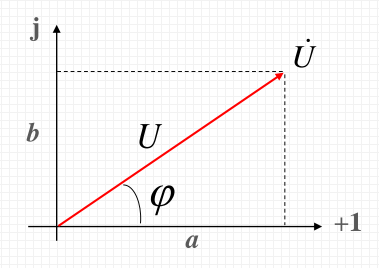
正弦电量 → 相量 → 复数表示法 → 复数运算 (代数运算)





## 相量的复数表示法

## 将相量 $\dot{U}$ 放到复平面上,可如下表示:

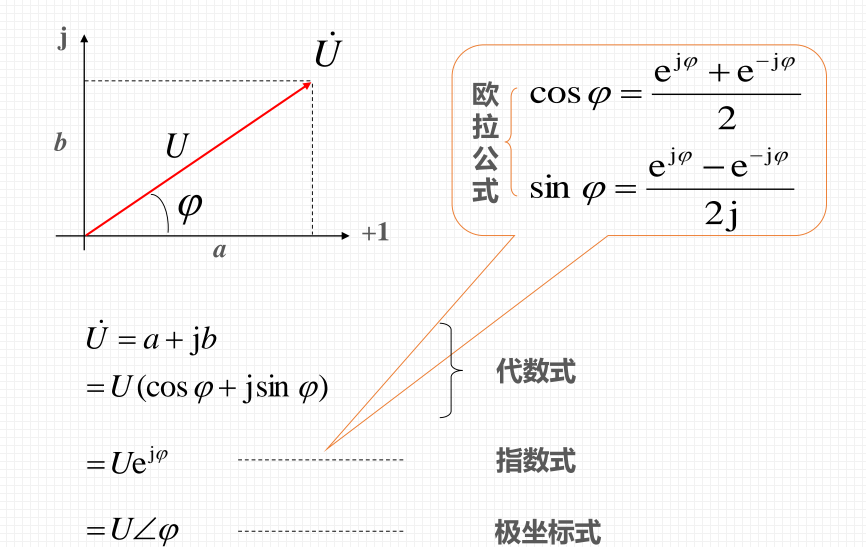


$$\dot{U} = a + jb = U\cos\varphi + jU\sin\varphi$$

## a、b分别为 $\dot{U}$ 在实轴和虚轴上的投影

$$U = \sqrt{a^2 + b^2}$$
$$\varphi = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

## 第13讲 | 4、相量的引入

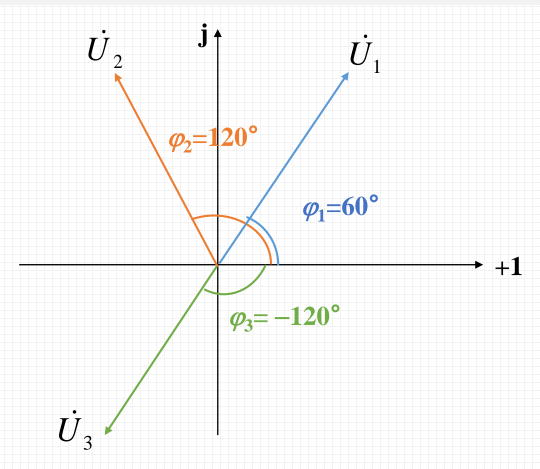




$$\dot{U} = a + jb = U \angle \varphi$$

 $\varphi$ 在一、二象限,一般  $\varphi$  取值:  $180^{\circ} \ge \varphi \ge 0^{\circ}$ 

 $\varphi$ 在三、四象限,一般  $\varphi$  取值:  $0^{\circ} \ge \varphi \ge -180^{\circ}$ 





## 相量的复数运算

## 1. 复数加、减运算

$$\dot{U}_1 = a_1 + jb_1$$

$$\dot{U}_2 = a_2 + jb_2$$

复数加减运算要写 成代数式

**M**: 
$$\dot{U}_1 \pm \dot{U}_2 = (a_1 + jb_1) \pm (a_2 + jb_2)$$
  
=  $(a_1 \pm a_2) + j(b_1 \pm b_2)$ 

#### 2. 复数乘、除运算

$$\dot{A}_1 = A_1 \angle \varphi_1$$

$$\dot{A}_2 = A_2 \angle \varphi_2$$

复数乘除运算要写 成极坐标式



说明: ±j 称为90°旋转因子

设: 任一相量 Å

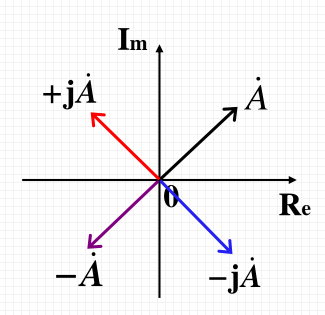
**J**:  $\dot{A}e^{\pm j90^{\circ}} = \dot{A}(\cos 90^{\circ} \pm j\sin 90^{\circ}) = \pm j\dot{A}$ 

 $\dot{A}e^{\pm j90^{\circ}}$ 相当于将 $\dot{A}$ 逆时针或顺时针旋转 $90^{\circ}$ 

## 所以±j称为90°旋转因子

+j, -j, -1 都可以看成旋转因子

"一乘(j/-j/-1)就转"







微分/积分关系



代数关系

$$i(t) = \sqrt{2}I\sin(\omega t + \psi_i) = \operatorname{Im}(\sqrt{2}\dot{I}e^{j\omega t})$$

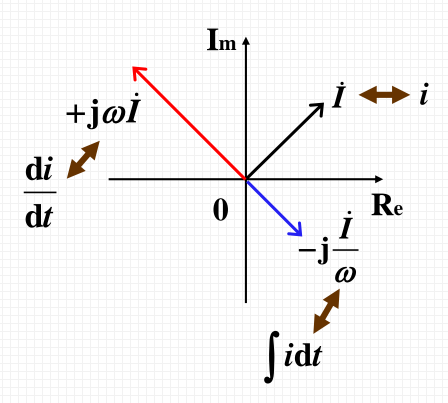
## 微分

$$\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \mathrm{Im}(\sqrt{2}\dot{I}\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t}) \right)$$
$$= \mathrm{Im} \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (\sqrt{2}\dot{I}\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t}) \right)$$
$$= \mathrm{Im}(\sqrt{2}\mathrm{j}\omega\dot{I}\mathrm{e}^{\mathrm{j}\omega t})$$

$$\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} \to \mathrm{j}\omega \dot{I}$$

正弦量微分→相量乘以 ja

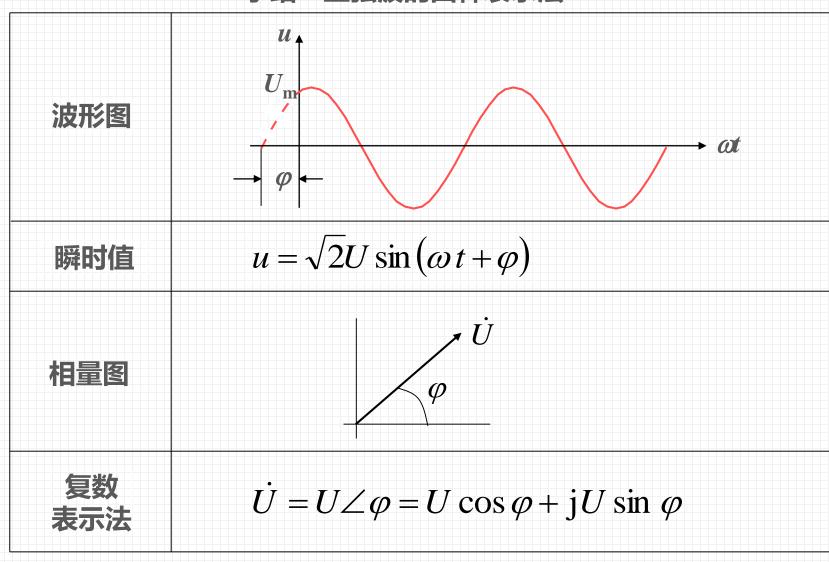
积分 
$$\int i dt \to \frac{I}{j\omega}$$







## 小结: 正弦波的四种表示法





## 符号说明

瞬时值 --- 小写

u, i

有效值 --- 大写

U, I

最大值 --- 大写 + 下标

 $U_{m}$ 

II

复数、相量 --- 大写 + "。"

## 5、用相量法求解正弦稳态电路

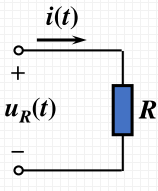
- 5.1 RLC元件电压与电流的相量关系
- 5.2 相量形式的电路定律和电路的相量模型
- 5.3 复阻抗和复导纳
- 5.4 用相量法求解正弦稳态电路





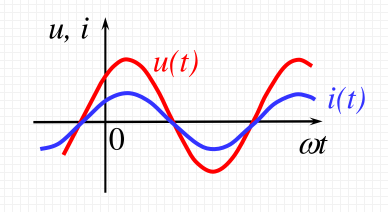
## 5.1 RLC元件上电压和电流的相量关系

## (1) 电阻元件



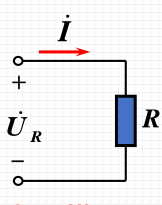
$$i(t) = \sqrt{2}I\sin(\omega t + \psi)$$

$$\dot{I} = I \angle \psi$$



时域波形图

## 时域模型

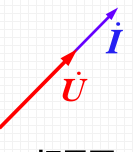


## $u_R(t) = Ri(t) = \sqrt{2}RI\sin(\omega t + \psi)$

$$\dot{U}_R = RI \angle \psi$$

$$\dot{U}_R = R\dot{I}$$

#### 相量模型



相量图

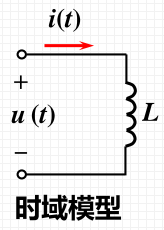




## (2) 电感元件

## 时 域

## 频 域



$$i(t) = \sqrt{2}I\sin\omega t$$

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

$$=\sqrt{2}\omega LI\cos\omega t$$

$$= \sqrt{2}\omega LI \sin(\omega t + 90^{\circ})$$

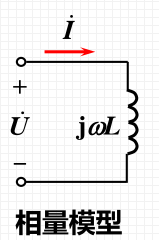
$$\dot{I} = I \angle 0^{\circ} \qquad \dot{U} = j\omega L \dot{I}$$

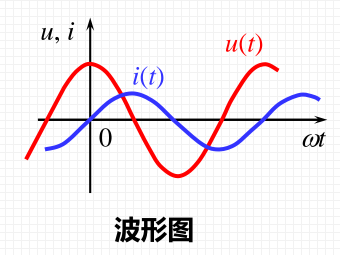
## 有效值关系:

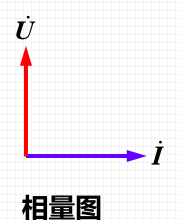
 $U = \omega L I$ 

## 相位关系:

*u(t)* 超前 *i(t)* 90°









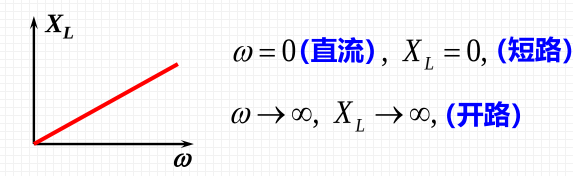
 $U=\omega LI$ 

$$X_L = U/I = \omega L = 2\pi f L$$
, 单位: 欧

称为 "感抗" (inductive reactance)

## 感抗的物理意义:

- (1) 反映了电感对电流具有限制的能力;
- (2) 感抗与所通过电流的(角)频率成正比。

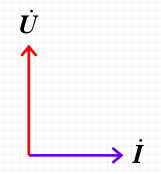




## 错误的写法

$$\omega L \times \frac{u}{i}$$

$$vLigstar{U}{\dot{I}}$$



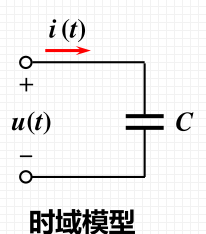




## (3) 电容元件

## 时 域

## 频 域



$$u(t) = \sqrt{2}U\sin\omega t$$

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

$$=\sqrt{2}\omega CU\cos\omega t$$

$$= \sqrt{2}\omega CU \sin(\omega t + 90^{\circ})$$

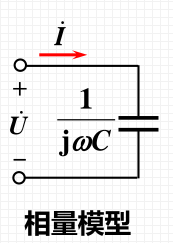


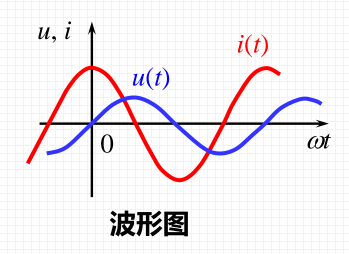
## 有效值关系:

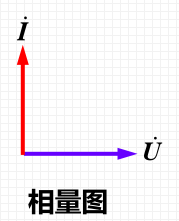
 $I=\omega CU$ 

## 相位关系:

i(t) 超前u(t) 90°











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

$$X_C = -\frac{1}{\omega C}$$
 单位: 欧

## 错误的写法

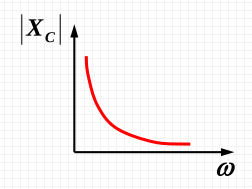
$$\frac{1}{\omega C} \times \frac{u}{i}$$

 $\frac{1}{\omega C} \times \frac{\dot{U}}{\dot{i}}$ 

## 称为"容抗" (capacitive reactance)

## 容抗的物理意义:

- (1) 表征电容对电流有限制作用;
- (2) 容抗的绝对值与电容电流的(角)频率成反比;



$$\omega = 0$$
 (直流),  $|X_C| \rightarrow \infty$  (隔直作用)

$$\omega \to \infty$$
,  $X_C \to 0$  (短路作用)



(3) 由于容抗的存在,使电流在相位上超前(领先)电压90°。



## 5.2 相量形式的电路定律和电路的相量模型

## (1) 相量形式的基尔霍夫定律

$$\sum i(t) = 0 \Rightarrow \sum \dot{I} = 0$$
$$\sum u(t) = 0 \Rightarrow \sum \dot{U} = 0$$

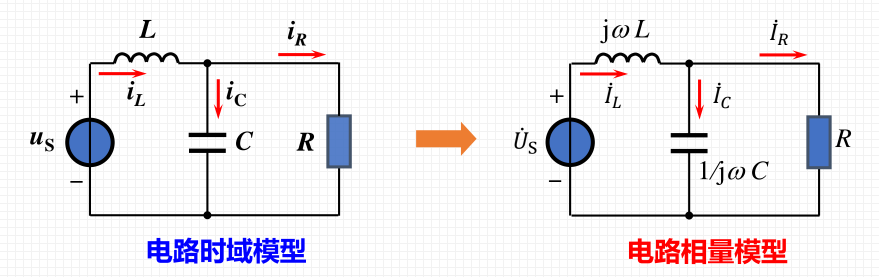
## (2) 电路元件电压与电流的相量关系

$$u = Ri \implies \dot{U} = R\dot{I}$$
 $u = L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} \implies \dot{U} = \mathrm{j}\omega L\dot{I}$ 
 $u = \frac{1}{C}\int i\,\mathrm{d}t \implies \dot{U} = \frac{1}{\mathrm{j}\omega C}\dot{I}$ 

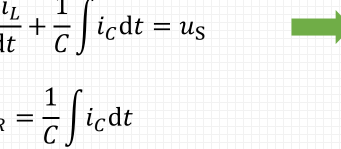




## (3) 电路的相量模型 (以单电源RLC电路为例)



$$\begin{cases} i_{L} = i_{C} + i_{R} \\ L \frac{\mathrm{d}i_{L}}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{C} \int i_{C} \mathrm{d}t = u_{S} \\ Ri_{R} = \frac{1}{C} \int i_{C} \mathrm{d}t \end{cases}$$



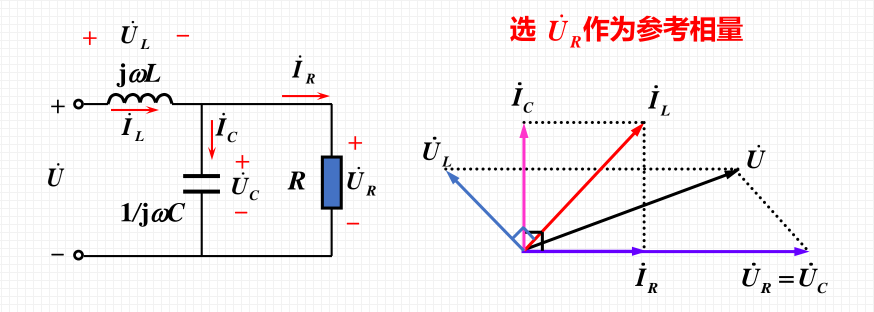
# $j\omega L\dot{I}_L + \frac{1}{j\omega C}\dot{I}_C = \dot{U}_S$ $R\dot{I}_R = \frac{1}{\mathrm{i}\omega C}\dot{I}_C$

## 时域的微分方程

## 相量形式的代数方程

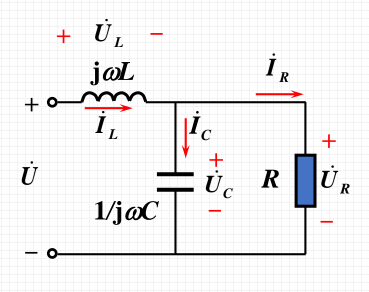


- (4) 相量图(phasor diagram): 一张图上画出若干相量
- (a) 随 t 增加,复函数在逆时针旋转  $A(t) = \sqrt{2} U e^{j\psi} e^{j\omega t} = \sqrt{2} \dot{U} e^{j\omega t}$
- (b) 同频率正弦量的相量,才能表示在同一张相量图中
- (c) 选定一个参考相量(设其初相位为零 水平线方向)

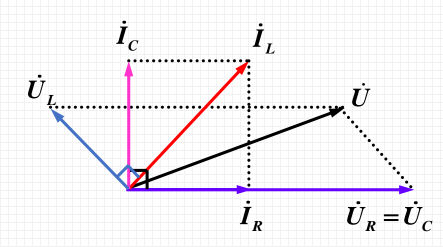






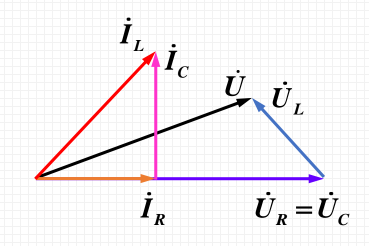


## 选 $\dot{U}_R$ 作为参考相量



## 相量图的特点

- 三角形法比平行四边形法简洁
- 一个元件上的电压和电流之间的大小不重要,角度重要
- · 有KCL关系的电流(有KVL关系的 电压)之间的角度和大小都重要

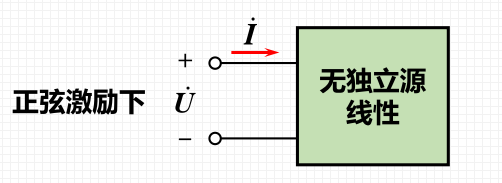


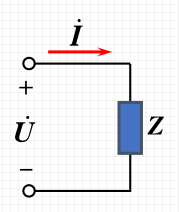


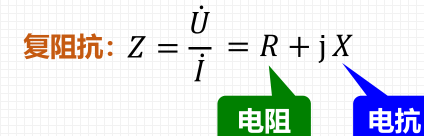


## 5.3 复阻抗和复导纳

## (1) 复阻抗(impedance)





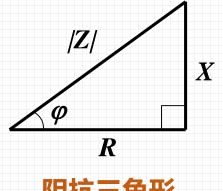


$$\begin{cases} |Z| = \frac{0}{I} \\ \phi = \psi_u - \psi \end{cases}$$

阻抗的模

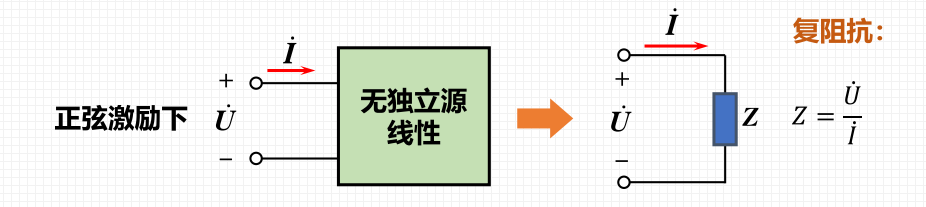
单位: Ω

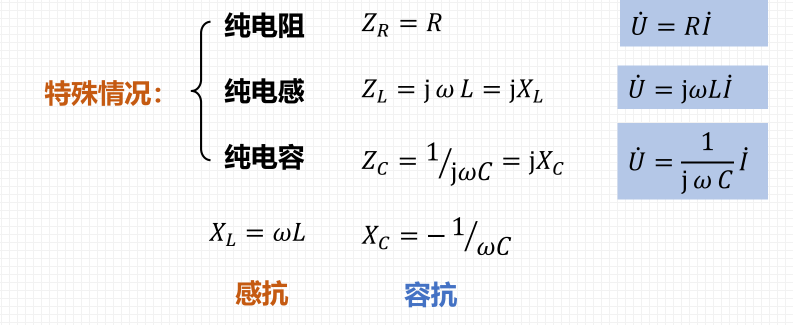
阻抗角

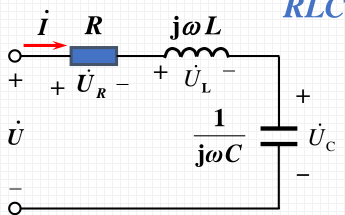












# $Z = R + j \omega L + \frac{1}{j \omega C}$

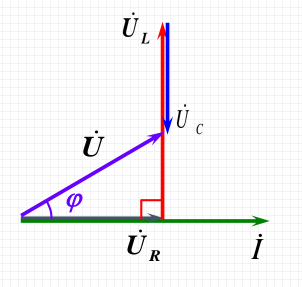
$$= R + j(\omega L - \frac{1}{\omega C})$$
$$= R + jX$$

 $\omega L > 1/\omega C$ , X > 0,  $\varphi > 0$ , 电压超前电流, 电路呈感性;

 $\omega L < 1/\omega C$  , X < 0 ,  $\varphi < 0$  , 电压落后电流 , 电路呈容性;

 $\omega L=1/\omega C$  , X=0 ,  $\varphi=0$  , 电压与电流同相 , 电路呈纯阻性。

画相量图: 选电流相量为参考相量 ( $\bigcup_{\alpha} L > 1/(\alpha C)$ 为例)

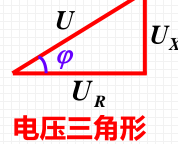


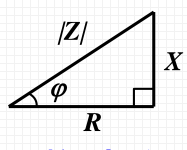
$$U = \sqrt{U_R^2 + U_X^2}$$

$$U$$

$$\varphi$$

$$U_X$$

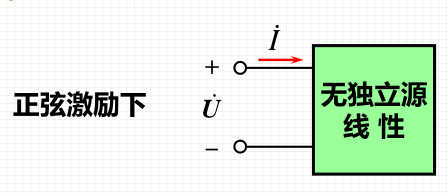


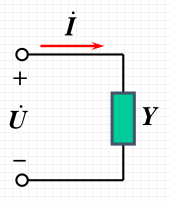


阻抗三角形



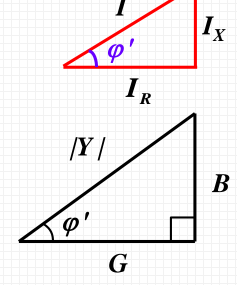
## (2) 复导纳(admittance)





## 复导纳:

$$Y = \frac{\dot{I}}{\dot{U}} = G + jB = |Y| \angle \phi'$$
电导电纳



$$\left\{egin{array}{ll} |Y|=rac{I}{U} &$$
 导纳的模  $\ arphi'=\psi_i-\psi_u &$  导纳角



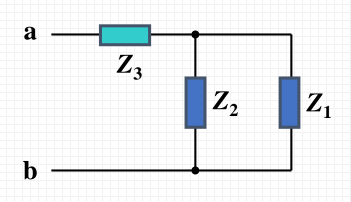
## (3) 阻抗的串、并联

例: 已知 
$$Z_1$$
 = (10+j6.28) Ω;

$$Z_2 = (20-j31.9) \Omega;$$

$$Z_3 = (15+j15.7) \Omega_{\bullet}$$

求:阻抗 $Z_{ab}$ 。



**串联** 
$$Z = \sum Z_k$$
 ,  $\dot{U}_k = \frac{Z_k}{\sum Z_k} \dot{U}$ 

井联 
$$Y = \sum Y_k$$
 ,  $\dot{I}_k = \frac{Y_k}{\sum Y_k} \dot{I}$ 

#### 解:

$$Z_{ab} = Z_3 + \frac{Z_1 Z_2}{Z_1 + Z_2}$$

$$= 15 + j15.7 + \frac{(10 + j6.28)(20 - j31.9)}{10 + j6.28 + 20 - j31.9}$$

$$= (25.9 + j18.6)\Omega$$

## 论计算器复数运算的重要性!



## 5.4 用相量法求解正弦稳态电路

#### 步骤:

① 画相量电路模型  $R, L, C \rightarrow$  复阻抗

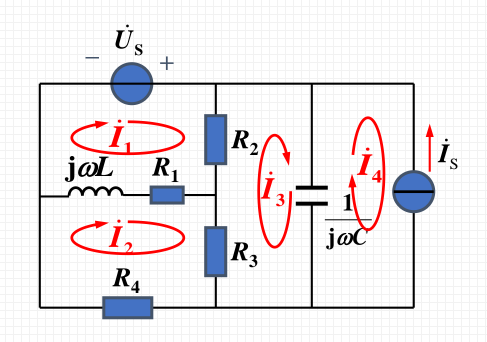
$$i, u \rightarrow U, I$$

- ② 列写满足KVL、KCL的相量形式的代数方程
  - (1) 正弦稳态分析
  - (2) 相量图
  - (3) 正弦激励下的过渡过程



## (1) 用相量法求解正弦稳态电路

例1 试列写求解所示电路的回路电流法方程。



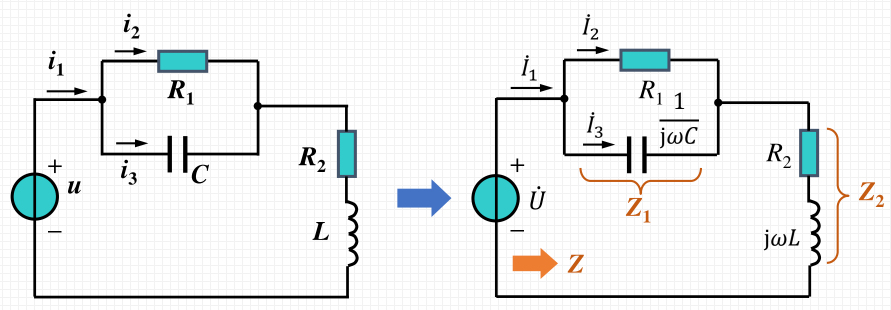
解: 
$$(R_1 + R_2 + j\omega L)\dot{I}_1 - (R_1 + j\omega L)\dot{I}_2 - R_2\dot{I}_3 = \dot{U}_S$$
  
 $-(R_1 + j\omega L)\dot{I}_1 + (R_1 + R_3 + R_4 + j\omega L)\dot{I}_2 - R_3\dot{I}_3 = 0$   
 $-R_2\dot{I}_1 - R_3\dot{I}_2 + (R_2 + R_3 + \frac{1}{j\omega C})\dot{I}_3 - \frac{1}{j\omega C}\dot{I}_4 = 0$   
 $\dot{I}_4 = -\dot{I}_S$ 

## ■ 第13讲 | 5、相量法求解正弦稳态电路



例2 **己知:**  $R_1 = 1000\Omega$ ,  $R_2 = 10\Omega$ , L = 500mH,  $C = 10\mu$ F,

U = 100 V ,  $\omega = 314 \text{rad/s}$  , 求各支路电流。



## 解: 先画出电路的相量模型, 再列写方程求解

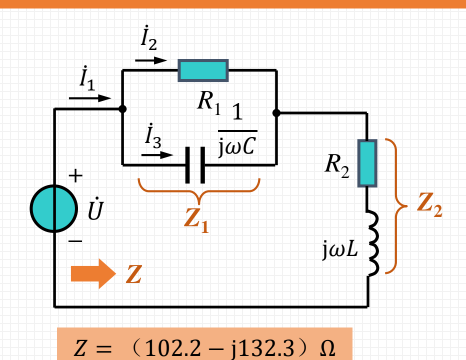
$$Z_1 = \frac{R_1(-j\frac{1}{\omega C})}{R_1 - j\frac{1}{\omega C}} = (92.20 - j289.3) \Omega$$

$$Z_2 = R_2 + j\omega L = (10 + j157) \Omega;$$

$$Z = Z_1 + Z_2 = (102.2 - j132.3) \Omega$$

## 第13讲 | 5、相量法求解正弦稳态电路





$$\dot{\boldsymbol{\mathcal{U}}}$$
  $\dot{\boldsymbol{U}} = 100 \angle 0^{\mathrm{o}} \mathrm{V}$ 

$$\dot{I}_1 = \frac{\dot{U}}{Z} = 0.598 \angle 52.3^{\circ} \text{ A}$$

$$\dot{I}_2 = \frac{-j \frac{1}{\omega C}}{R_1 - j \frac{1}{\omega C}} \dot{I}_1 = 0.182 \angle -20.0^{\circ} \text{A}$$

$$\dot{I}_3 = \frac{R_1}{R_1 - j\frac{1}{\omega C}} \dot{I}_1 = 0.570 \angle 70.0^{\circ} \text{A}$$

## 各支路电流的时域表达式为:

$$i_1 = 0.598\sqrt{2}\sin(314t + 52.3^\circ)A$$

$$i_2 = 0.182\sqrt{2}\sin(314t - 20^\circ)A$$

$$i_3 = 0.57\sqrt{2}\sin(314 t + 70^\circ)A$$

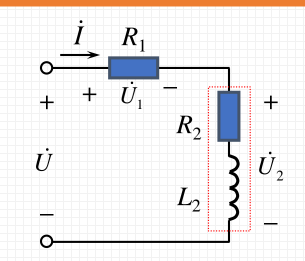
## 第13讲 | 5、相量法求解正弦稳态电路



## (2) 相量图的应用

例3 已知: U=115V,  $U_1=55.4$ V,  $U_2=80$ V,  $R_1=32$   $\Omega$  , f=50Hz。

求: 电感线圈的电阻 $R_2$ 和电感 $L_2$ 。



## 解法一: 列有效值方程求解

$$I = U_1/R_1 = 55.4/32$$

$$\begin{cases} \frac{U}{\sqrt{(R_1 + R_2)^2 + (\omega L)^2}} = I \\ \frac{U_2}{\sqrt{R_2^2 + (\omega L)^2}} = I \end{cases}$$

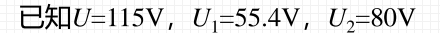
$$\frac{115}{\sqrt{(32+R_2)^2+(314L)^2}} = \frac{55.4}{32}$$

$$\frac{80}{\sqrt{R_2^2+(314L)^2}} = \frac{55.4}{32}$$

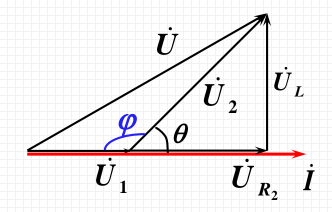
$$R_2 = 19.6\Omega$$

$$L_2 = 0.133$$
H









## 解法二: 画相量图求解

$$\dot{U} = \dot{U}_1 + \dot{U}_2 = \dot{U}_1 + \dot{U}_{R2} + \dot{U}_L$$

$$U^2 = U_1^2 + U_2^2 - 2U_1U_2\cos\phi$$

## 代入 3 个已知的电压有效值:

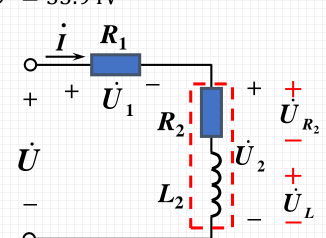
$$\cos \phi = -0.4237$$
  $\therefore \phi = 115.1^{\circ}$ 
 $\theta = 180^{\circ} - \varphi = 64.9^{\circ}$ 

## 电压三角形

$$U_L = U_2 \sin\theta = 80 \times \sin 64.9^{\circ} = 72.45 \text{V}$$

$$U_{R2} = U_2 \cos\theta = 80 \times \cos 64.9^{\circ} = 33.94V$$

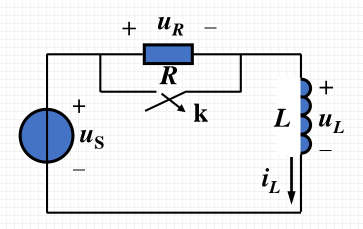
$$I = U_1/R_1 = 55.4/32 = 1.731A$$
  
 $R_2 = U_{R2}/I = 33.94/1.731 = 19.6\Omega$   
 $\omega L_2 = U_L/I = 72.45/1.731 = 41.85\Omega$   
 $L_2 = 41.85/314 = 0.133H$ 





## (3) 求解正弦激励下动态电路的初值和过渡过程

## 例4: 试求图示电路的初值。



**已知**: t = 0时刻开关k打开,

$$u_{\rm S}(t) = U_{\rm m} \sin(\omega t + 60^{\circ}) \rm V$$

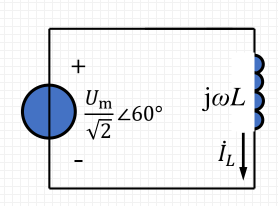
**求**  $i_L(0^+)$ ,  $u_L(0^+)$ ,  $u_R(0^+)$ 。

## 解: 换路前,正弦激励作用,并处于稳态,故有:

$$\dot{I}_{L} = \frac{\dot{U}_{S}}{j\omega L} = \frac{\frac{U_{m}}{\sqrt{2}} \angle 60^{\circ}}{\omega L \angle 90^{\circ}} = \frac{\frac{U_{m}}{\sqrt{2}}}{\omega L} \angle -30^{\circ}$$

$$\dot{I}_{L}(t) = \frac{U_{m}}{\omega L} \sin(\omega t - 30^{\circ})$$

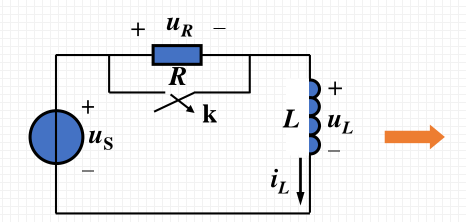
$$\dot{I}_{L}(0^{-}) = -\frac{U_{m}}{2\omega L}$$







$$u_{\rm S}(t) = U_{\rm m} \sin(\omega t + 60^{\circ}) \rm V$$



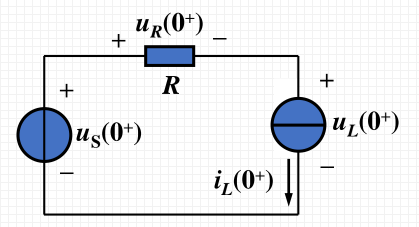
## 根据换路定理,有:

$$i_L(0^+) = i_L(0^-) = -\frac{U_{\rm m}}{2\omega L}$$

$$u_{\rm S}(0^+) = U_{\rm m} \sin(60^\circ) = \frac{\sqrt{3}U_{\rm m}}{2}$$

$$u_R(0^+) = Ri_L(0^+) = -\frac{RU_{\rm m}}{2\omega L}$$

$$i_L(0^-) = -\frac{U_{\rm m}}{2\omega L}$$



#### 0+时刻等效电路

$$u_L(0^+) = u_S(0^+) - u_R(0^+)$$

$$=\left(\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{R}{2\omega L}\right)U_{\rm m}$$

#### □ 第13讲 | 5、相量法求解正弦稳态电路



## 再论一阶三要素法

## 任意支路量 f 的方程

$$\begin{cases} a > 0 \\ \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} + af(t) = u(t) \\ f(t)|_{t=0^+} = f(0^+) \end{cases}$$

## 一阶常系数线性常微分方程

特征根
$$(-a) < 0$$

时间常数(1/a) > 0

待定系数 (用时间边界条件求出来)

$$f(t) = \text{##} + Ae^{-\frac{t}{\tau}}$$

## 恒定激励



## 正弦激励

特解 = 
$$f(\infty)$$

$$f(0^+) = f(\infty) + A$$

$$A = f(0^+) - f(\infty)$$



特解 = 
$$f_t(\infty)$$

$$f(0^+) = f_t(\infty)|_{t=0} + A$$

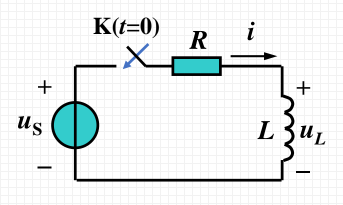
$$A = f(0^+) - f_t(\infty)|_{t=0}$$



$$f(t) = f(\infty) + [f(0^+) - f(\infty)]e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$f(t) = f_t(\infty) + [f(0^+) - f_t(\infty)|_{0^+}]e^{-\frac{t}{\tau}}$$

## 例5 试求正弦激励下所示电路中发生的过渡过程。



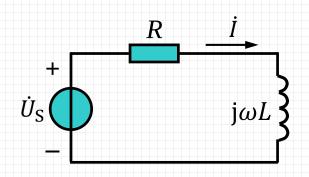
**已知**:  $u_{\rm S}(t) = U_{\rm m} \sin(\omega t + \psi_u)$ 

$$i(0^{-})=0$$

求: 换路后的电流i(t)。

$$f(t) = f_t(\infty) + [f(0^+) - f_t(\infty)|_{0^+}]e^{-\frac{t}{\tau}}$$

## 解:用相量法求 $i_t(\infty)$



$$\dot{I} = \frac{\dot{U}_{S}}{R + j\omega L} = \frac{\frac{U_{m}}{\sqrt{2}} \angle \psi_{u}}{\sqrt{R^{2} + (\omega L)^{2}} \angle \arctan \frac{\omega L}{R}}$$

$$i = \frac{U_{\rm m}/\sqrt{2}}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} \qquad \phi = \arctan \frac{\omega L}{R}$$

$$i_t(\infty) = \sqrt{2}I\sin(\omega t + \psi_u - \varphi);$$
  $i_t(\infty)|_{0^+} = \sqrt{2}I\sin(\psi_u - \varphi)$ 

$$i(t) = \sqrt{2}I\sin(\omega t + \psi_u - \varphi) - \sqrt{2}I\sin(\psi_u - \varphi)e^{-\frac{t}{L/R}} \qquad t \ge 0$$