线性电路是电阻、电容和电感等电学特性不随时间变化 的电路,由于电压和电流是时间的函数,也就是说,线性电 路的各参数不随电压或电流变化而变化。相反,非线性电路中的参数会发生变化,例如二极管作为一个非线性电阻,其 阻值是电流的函数,从而是非线性电路。

#### 1.1 一阶动态电路

三要素法:

$$\begin{cases} f(0^+) \\ f_{\infty}(t) \\ \tau = RC, \ \frac{L}{R} \end{cases} \implies (1)$$

$$f(t) = [f(0^+) - f_{\infty}(0)] \cdot e^- \frac{t}{\tau} + f_{\infty}(t), \quad \forall t \geqslant 0^+$$
 线性电路满足: 全响应 = 零输入响应 + 零状态响应 (3

特别地, 当  $f_{\infty}$  为常量时,  $f_{\infty}(0) \equiv f_{\infty}(t)$ , 有:

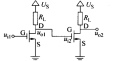
$$f = f(t) = f_{0+} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + f_{\infty}(0) \cdot \left[1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right]$$
 (4)

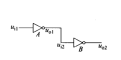
MOSFET 缓冲器的传播延迟:

$$\begin{split} t_{\mathrm{pd,\,0}\,\to\,1} &= R_{\mathrm{ON}} C_{\mathrm{GS}} \cdot \ln\left(\frac{V_{\mathrm{DD}}}{V_{\mathrm{TH}}}\right) \\ t_{\mathrm{pd,\,1}\,\to\,0} &= R_{\mathrm{D}} C_{\mathrm{GS}} \cdot \ln\left(\frac{V_{\mathrm{DD}}}{V_{\mathrm{DD}} - V_{\mathrm{TH}}}\right) \end{split} \tag{5}$$

 $t_{
m pd,outO 
ightarrow 1}$  过程:  $T_1$  导通,  $C_{
m GS,2}$  放电, 从  $V_S$  放电到  $\frac{R_{
m ON}}{R_{
m ON} + R_D} \cdot V_S pprox 0$ ,三要素法得:

$$\begin{split} u_{o1}(0^+) &= V_S, \ u_{o1,\infty} = 0, \ \tau = (R_D \parallel R_{\text{ON}}) C_{GS,2} \approx R_{\text{ON}} C_{GS,2} \\ &\Longrightarrow u_{o1}(t) = V_S \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = V_{TH} \Longrightarrow t_{\text{pd.out0} \rightarrow 1} \end{split}$$





#### 1.2 二阶动态电路





图 1: RCL 电路, 左串右并

$$y^{\prime\prime} + 2\beta y^{\prime} + \omega_0 y = 0 \tag{7}$$

经典法:  $y_s$  是稳态解、 $\omega = \sqrt{|\omega_0^2 - \beta^2|}$ 

欠阻尼: 
$$\beta < \omega_0, y(t) = y_s + e^{-\beta t} A \sin(\omega t + \phi)$$

$$\begin{cases} y_s = 0 \Longrightarrow t = \frac{\omega}{\beta + \frac{y'(0)}{y(0)}} ( \overrightarrow{\eta} \underline{\mathfrak{h}}), & A = y(0) \cdot \frac{\sqrt{1+t^2}}{t}, & \phi = \arctan t \\ y_0 = y_s = 0 \Longrightarrow A = \frac{y'(0)}{s}, & \phi = 0 \end{cases}$$

临界阻尼: 
$$\beta = \omega_0$$
,  $y(t) = y_s + e^{-\beta t} (A + B)$ 

$$\begin{cases} A = y(0) - y_{s} \\ B = \beta y(0) + y'(0) - \beta y_{s} \end{cases}$$

过阻尼: 
$$\beta > \omega_0, y(t) = y_s + e^{-\beta t} \left( A e^{\omega t} + B e^{-\omega t} \right)$$

$$\left[ A = \frac{1}{2\omega} \left[ y'(0) + (\beta + \omega)(y_0 - y_s) \right] \right]$$

$$\begin{cases} B = -\frac{1}{2\omega} \left[ y'(0) + (\beta - \omega)(y_0 - y_s) \right] \end{cases}$$
  
具体电路中, $f$  可以是  $u_C$  或  $i_L$ :

串联 RLC: 
$$LCf'' + RCf'' + f = h(t)$$

# 1.3 冲激响应和阶跃响应

$$\delta_0 = \frac{\mathrm{d}\eta_0}{\mathrm{d}t}$$
, 冲激响应  $h(t) = \frac{\mathrm{d}s(t)}{\mathrm{d}t}$ ,  $s(t)$  为阶跃响应 (1

注意冲激  $\delta_0$  前的系数是多少,响应的  $\eta_0$  也要乘上这个系 | **2.4 波特图** 数。单位冲激  $U_s = \delta_0$  下的响应为:

类型	RC 串	RC 并	RL 串	RL 并
突变	$\Delta u_C = 1/RC$	$\Delta u_C = 1/C$	$\Delta i_L = 1/L$	$\Delta i_L = R/L$
7 17 4	1		ш /	2 7

任意激励的瞬态响应, 先求出单位冲激响应 h(t), 则激 励 e 下的零状态 响应 H 为:

$$H(t) = e(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e(\tau)h(t - \tau)d\tau$$
 (12)

## 2 第六章: 正弦激励下电路的稳态分析

#### 2.1 功率

功率:

瞬时 (W): 
$$p(t) = u(t) \cdot i(t)$$
 (13)  
有功 (W):  $P = UI \cos \varphi = I^2 \operatorname{Re} \{Z\}$  (14)  
无功 (var):  $Q = UI \sin \varphi = I^2 \operatorname{Im} \{Z\}$  (15)  
楔在 (V·A):  $S = UI = I^2 | Z| = \sqrt{P^2 + Q^2}$  (16)  
复功率 (V·A):  $\dot{S} = P + jQ = \dot{U}\dot{I}^*$  (17)  
功率因数:  $\cos \varphi = \frac{\operatorname{Re} \{Z\}}{|Z|} = \frac{P}{\sqrt{P^2 + Q^2}}$  (18)

保持有功功率 P 不变,将阻抗角从  $\varphi_1$  改变到  $\varphi_2$  (仅 影响无功功率 Q),需要并联的电抗 jX 为:

$$X = \frac{U^2}{P\left(\tan\varphi_2 - \tan\varphi_1\right)} \tag{19}$$

特别地:

感性: 
$$\varphi > 0$$
,  $C = \frac{P(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)}{\omega U^2}$  (20 容性:  $\varphi < 0$ ,  $L = \frac{U^2}{\omega P(\tan \varphi_2 - \tan \varphi_1)}$  (21

考虑实际电源 ( $\dot{U}_s$ ,  $Z_s = R_s + jX_s$ ) 接在负载 Z =R + jX 两端,则有功功率为:

$$P = \frac{R}{(R + R_S)^2 + (X + X_S)^2} \cdot U_S^2 \tag{22}$$

为使负载获得最大有功功率 P,有以下几种情况:

情况	满足条件	最大功率 $P_{\max}$
改变 X	$X = -X_s$	$\frac{R}{(R+R_s)^2}U_s^2$
改变 R	$R = \sqrt{R_s^2 + (X + X_s)^2}$	$\frac{1}{2(R_s + R)}U_s^2$
改变 X 和 R	$Z=Z_s^*$	$\frac{1}{4R_s}U_s^2$
$\arg Z = \varphi_s$ 不变, $ Z $ 可变	$ Z  =  Z_s $	$\frac{\cos\varphi_s}{2 Z_s \left[1-\cos(\varphi_s\varphi)\right]}$

#### 2.3 频率响应

常见一阶滤波器的网络函数 H、相频特性  $\varphi(\omega)$  与截止 频率  $\omega_c$  为:

$$\begin{split} RC (  ) & RC ( \ ) \ \ \, \frac{1}{1+j\omega CR} \, , \, \varphi = -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right) \qquad , \, \omega_c = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{RC} \\ RC ( \ ) & RC ( \ ) \ \, \frac{j\omega CR}{1+j\omega CR} \, , \, \varphi = 90^\circ -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right) \qquad , \, \omega_c = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{RC} \\ RL ( \ ) & RL ( \ ) \ \, \frac{1}{1+j\omega \frac{R}{L}} \, , \, \varphi = -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right) \qquad , \, \omega_c = \frac{1}{\tau} = \frac{R}{L} \\ RL ( \ ) & RL ( \ ) & RL ( \ ) \ \, \frac{j\omega \frac{R}{L}}{1+j\omega \frac{R}{L}} \, , \, \varphi = 90^\circ -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right) \qquad , \, \omega_c = \frac{1}{\tau} = \frac{R}{L} \end{split}$$

RC 带通滤波器 (经缓冲器隔离) 的谐振频率  $\omega_0$  与最 大增益  $H_{\text{max}}$ :

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{\tau_1 \tau_2}}, \quad H_{\text{max}} = \frac{\tau_2}{\tau_1 + \tau_2}$$

求出 H 的表达式,分子为零则零点,分母为零则极 点。在画波特图之前,需要先确定  $\lim_{\omega \to 0,\infty} \arg H$  和  $\lim_{\omega \to 0,\infty} |H|$ 。然后:

| H |: 初始斜率为 0, 遇到零点斜率增加 20 dB/dec, 遇到极点斜率增加 - 20 dB/dec

 $arg\ H$ : 不受零点影响, 经过极点时会有  $0\to -45^\circ\to -90^\circ$  的相位下降。 (25)

## 2.5 谐振电路:

|Z| 极小为串联谐振,|Z| 极大为并联谐振。RLC 串 联电路发生谐振时,具有如下特点:

- (1)  $\dot{U}_S$  和  $\dot{I}$  同相,入端阻抗 Z 表现为纯电阻,且模长
- (2) 在  $\dot{U}_S$  作为激励下, 电流  $\dot{I}$  达到最大值, 响应  $\dot{U}_R$
- (3) 电容和电感电压的幅值都是  $U_S$  的 Q 倍,且相位相 反,即  $\dot{U}_L = -\dot{U}_C = jQ\dot{U}_S$ , $Q = \frac{\omega_0 L}{R} =$  $\frac{1}{\omega_0 CR} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$  为品质因数;
- (4) 电源无功功率为0,只发出有功功率,且完全被电阻 消耗: 电感与电容之间进行能量交换, 与电源没有

RLC 并联电路发生谐振时,具有如下特点:

- (1)  $\dot{U}$  和  $\dot{I}_S$  同相,入端导纳 Y 表现为纯电导,且模长
- (2) 在  $\dot{I}_S$  作为激励下, 电压  $\dot{U}$  达到最大值, 响应  $\dot{U}_B$
- (3) 电容和电感电流的幅值都是  $I_S$  的 Q 倍,且相位相 反,即 $\dot{I}_L = -\dot{I}_C = jQ\dot{I}_S$ , $Q = \omega_0 CR =$  $\frac{R}{\omega_0 L} = R\sqrt{\frac{C}{L}}$  品质因数;
- (4) 电源无功功率为0,只发出有功功率,且完全被电阻 消耗; 电感与电容之间进行能量交换, 与电源没有

#### 2.6 品质因数

$$RLC$$
 串联:  $Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{\rho}{R} = \frac{1}{\omega_0 CR} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$  (26)
$$RLC$$
 井联:  $Q = \frac{R}{\omega_0 L} = \omega_0 CR = R \sqrt{\frac{C}{L}}$  (27)

$$Q_L = \frac{\omega L}{R \text{der}}, \quad Q_C = \frac{1}{\omega C R_{\text{esr}}}$$
 (3)

#### 2.7 互感

无论同名端、电流电压参考方向如何,我们有以下结论:

- (1) 电流流入同名端,则为正,流出则为负;
- (2) 电压正端在同名端,则无需取反,反之需取反;

上面的结论对多个线圈的互感也适用。

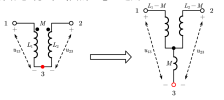


图 2: 电威去耦等效

利用去耦等效计算某电感两端电压, 勿忘电感电压参考

$$\begin{cases} \exists \emptyset = \mathbb{R}: \ L_{eq} = L_1 + L_2 + 2M \\ \exists \emptyset = \mathbb{R}: \ L_{eq} = L_1 + L_2 - 2M \end{cases}$$
(32)

関弁联: 
$$L_{eq} = M + (L_1 - M) \parallel (L_2 - M)$$
  
関弁联:  $L_{eq} = -M + (L_1 + M) \parallel (L_2 + M)$  (33)

#### 2.8 变压器

非理想变压器等效:

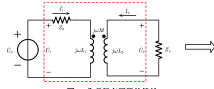
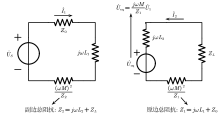


图 3: 非理想变压器的等效



原边引入阻抗: 
$$\frac{(\omega M)^2}{Z_2}$$
 (34)

副边引入阻抗: 
$$\frac{(\omega M)^2}{Z_1}$$
, 副边引入电源:  $\dot{U}_{eq} = \frac{j\omega M}{Z_1}\dot{U}_1$  (35)

当耦合系数  $k = \frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}} = 1$  时, 称为全耦合, 此时将 变压器看作二端口网络,则有:

$$\begin{cases}
\dot{U}_1 = n\dot{U}_2 \\
\dot{I}_1 = \frac{\dot{U}_1}{j\omega L_1} + \frac{1}{n}(-\dot{I}_2)
\end{cases}, \begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{I}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{j\omega L_1} & \frac{1}{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_2 \\ -\dot{I}_2 \end{bmatrix} \quad (36)$$

上面的变压器称为全耦合变压器, 其中  $n \propto \sqrt{\frac{L_1}{L_2}}$ 。特别地, 当  $L_1$  足够大时,  $\frac{\dot{U}_1}{i\omega L_2}$  一项可以忽略,此时有:

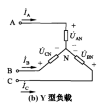
$$\dot{U}_1 = n\dot{U}_2, \quad \dot{I}_1 = -\frac{1}{2}\dot{I}_2 \tag{3}$$

即为喜闻乐见的理想变压器。理想变压器具有负载"放大" 功能,设原线圈比幅线圈为n,则在原线圈中有:

$$z = r^2 z$$

#### 2.9 三相电路

Y型负载: 
$$\begin{cases} \dot{U}_{BC} = \sqrt{3} \dot{U}_{BN} \angle 30^{\circ} \\ \dot{U}_{CA} = \sqrt{3} \dot{U}_{CN} \angle 30^{\circ} \end{cases}$$
(4)



#### 图 4: 对称负载三相电路

 $\Delta$  型电源和  $\Delta$  型负载变换为 Y 型:

$$\begin{cases} \dot{U}_{AN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{U}_{AB} \angle - 30^{\circ} \\ \dot{U}_{BN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{U}_{BC} \angle - 30^{\circ} \\ \dot{U}_{CN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{U}_{CA} \angle - 30^{\circ} \end{cases} , \quad Z_Y = \frac{Z_{\Delta}}{3}$$
(4)

对称负载  $\dot{U}_{N'N}\equiv 0$ , $\dot{I}_{N'N}\equiv 0$ , $Z_N$  对电路没有影响 (虚短+虚断)。

## 2.10 非对称三相电路

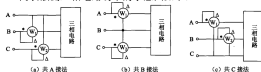
负载不对称时,需要区分有没有中线。如果存在中线  $(Z_N=0)$ , 负载电压仍等于相电压, 直接抽单相计算即 可; 如果不存在中线  $(Z_N = \infty)$ ,:

$$\dot{U}_{N'N} = \frac{\frac{U_{AN}}{Z_A} + \frac{U_{BN}}{Z_B} + \frac{U_{CN}}{Z_C}}{\frac{1}{Z_A} + \frac{1}{Z_R} + \frac{1}{Z_C}}$$
(43)

$$i = \frac{U_{AN} - U_{N'N}}{Z_A}, \quad i_B = \frac{U_{BN} - U_{N'N}}{Z_B}$$
 (44)

#### 2.11 三相电路的功率

将相电压、相电流的下标用 p 表示 (phase),将线电压、 线电流的下标用1表示 (line),则对称三相电路的各功率为:  $P = 3U_p I_p \cos \varphi$ ,  $Q = 3U_p I_p \sin \varphi$ ,  $S = 3U_p I_p \hat{S} = 3\dot{U}_p \dot{I}_p^*$  (45) 可以推出,对称三相电路的瞬时功率  $p \equiv 3U_nI_n\cos\varphi =$ P。两表法测三相电路功率的示意图如下:



#### 图 5: 两表法测三相电路功率

以共 C 接法为例,两表的功率示数为:

$$\begin{split} P_1 &= U_{AC}I_A\cos(\varphi_{u_{AC}} - \varphi_{i_{A}}) \\ P_2 &= U_{BC}I_B\cos(\varphi_{u_{BC}} - \varphi_{i_{B}}) \end{split} \tag{46}$$

设 Y 型电源下的  $\dot{U}_A$ ,  $\dot{I}_A$  已知, 则  $\dot{U}_{AB} = \sqrt{3}U_A \angle 30^\circ$ , 设功率因数为 $\varphi$ ,则两表读数为:

$$P_1 = \sqrt{3}U_AI_A\cos(\varphi - 30^\circ)P_1 = \sqrt{3}U_AI_A\cos(\varphi + 30^\circ)$$
 (48)  
用单个功率表测对称电路的无功功率:

$$\begin{split} & \text{if. } \dot{U}_{AN} = U \angle 0^{\circ} \\ & P = U_{cA} I_{B} \cos \left( \phi_{n_{A}} - \phi_{n_{A}} \right) \\ & = \sqrt{3} U \cos \left( \left[ 150^{\circ} \right] - \left( -120^{\circ} - \phi \right) \right) \\ & = \sqrt{3} U I \cos \left( 270^{\circ} + \phi \right) \\ & = \sqrt{3} U I \sin \phi \end{split}$$



#### 2.12 提高功率因数

为提高功率因数,同时考虑到安全性,通常对感性电路  $(\varphi > 0$ , 电压带动电流) 并联 Y 型电容组, 对容性电路  $(\varphi < 0$ , 电流带动电压) 并联 Y 型电感组。并联电容时计

算公式如下:

$$\varphi > 0$$
, 遂性:  $C = \frac{P(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_2)}{3 \omega U^2}$  (49)

如果上式计算出 C < 0,则需要并联电感,计算公式为:

$$\varphi < 0$$
,  $\text{ }$   $\text{ }$ 

个  $\varphi_1$  变换到  $\varphi_2$ ,需要并联的电抗 X为:

$$X = \frac{3U^2}{P(\tan\varphi_2 - \tan\varphi_1)}, \quad Z = jX = j\frac{3U^2}{P(\tan\varphi_2 - \tan\varphi_1)} \tag{51}$$

也可以考虑并联 △ 型电容, 但 Y 型时电容承受相电压。 Δ型承受线电压 (通常更大),后者耐压要求更高。

#### 2.13 周期性非正弦激励的电路稳态分析

不同频率下元件的阻抗不同,灵活运用串联、并联谐振以简 化分析。功率之所以可以直接相加,是因为其为"不同频率 下的功率,而不是早先讨论的纯直流激励下的功率,前 者互不影响,后者不能直接相加。需要注意,若已知非正弦 激励下的电压有效值和电流有效值,不能简单的用 P =  $UI\cos\varphi$  来求有功功率 P,因为不同频率分量的  $\varphi$  不同。 需要分别计算后将它们相加。注意变压器在 DC 不起作用。

### 3 其它

#### 3.1 Y 型与 △ 型电阻

#### 3.2 二端口

传输矩阵 T:

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ i_1 \end{bmatrix} = T \cdot \begin{bmatrix} u_2 \\ -i_2 \end{bmatrix}$$
, 互易:  $AD - BC = 1$ , 对称:  $A = D$  (53 二端口吸收的功率:

 $P = u_1 i_1 + u_2 i_2$ -个二端口网络 N 是对称的,则当  $u_1,i_1,u_2,i_2$  已知时, 其传输矩阵的计算公式如下:

$$T = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{i_1}{i_2} & \frac{u_1}{i_2} \\ \frac{AD-1}{D} & \frac{i_1}{i_2} \end{bmatrix}$$
 (55)

二端口级联:

$$T = T_1 \cdot T_2 \tag{56}$$

与电阻级联:

$$T = \begin{bmatrix} 1 & R \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A + CR & B + DR \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

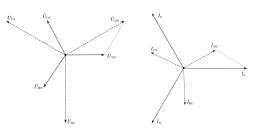
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1$$

注意如果 R 在右边, 乘法顺序相反。

# 3.3 杂七杂八

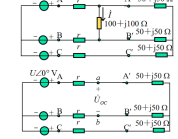
- (1) 三相电路: 三线即为  $\Delta$  型, 需除以  $\sqrt{3}$ ;
- (2)  $380 \text{ V} \xrightarrow{\frac{1}{\sqrt{3}}} 220 \text{ V}$ :
- (3) 感性  $\varphi = 40^{\circ}$ , $\dot{U} = 220 \angle 0$ ,则  $\dot{I} = 10 \angle -40^{\circ}$ ;
- (4) 家用电频率、工频 50 Hz;
- (5) 注意变压器在 DC 不起作用;
- (6) 相电压相电流:

线电压: 
$$\dot{U}_{AB}$$
, 线电流:  $\dot{I}_{A}$  (58)  
相电压:  $\dot{U}_{A}$ , 相电流:  $\dot{I}_{AB}$  (59)

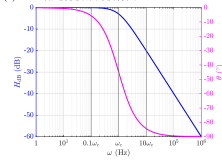


(7) 三相电路的戴维南等效, 先求开路电压  $U_{oc}$ , 然后置 零,求端口电阻:

$$Z_{\text{eq}} = 2 \left( Z_1 \parallel Z_2 \right) = 2 \left( r \parallel Z \right) \tag{60}$$



(8) RC 低通滤波器的波特图:



全通滤波器(移相桥):

全通滤波器是一种比较特殊的滤波器,具有平坦的

$$H(\omega) = \frac{1}{2} \cdot \frac{j\omega R_0 C - 1}{j\omega R_0 C + 1}, \quad \theta = 180^{\circ} - 2 \arctan\left(\frac{\omega}{\omega_c}\right) \quad (61)$$

$$\omega_C = R_0 C \quad (62)$$

(10) dB 单位转换:

#### 表 1: 增益与 dB 值的对应关系 $\sqrt{2}$ 2 10 100 $H_{\mathrm{dB}}$ -40 -20 -6 20

(11) 识别变压器同名端:



# **(E)** બીંદ 院

田

任课教师:

2.本草稿纸考试时可以带入考场, 1.本专用草稿纸盖章有效;

草稿纸上内容不限;

.考试结束后,

本草稿纸一并交回。

注意事项:

2024-2025 学年秋季学期期末

本科生试题草稿纸

课程编号:

B1011001Y

课程名称: 电解原理