

三相电路

●重点

1. 三相电路的基本概念
2. 对称三相电路的分析
3. 不对称三相电路的概念
4. 三相电路的功率

三相电路是由三个频率相同、振幅相同、相位彼此相差 120° 的正弦电动势作为供电电源的电路。

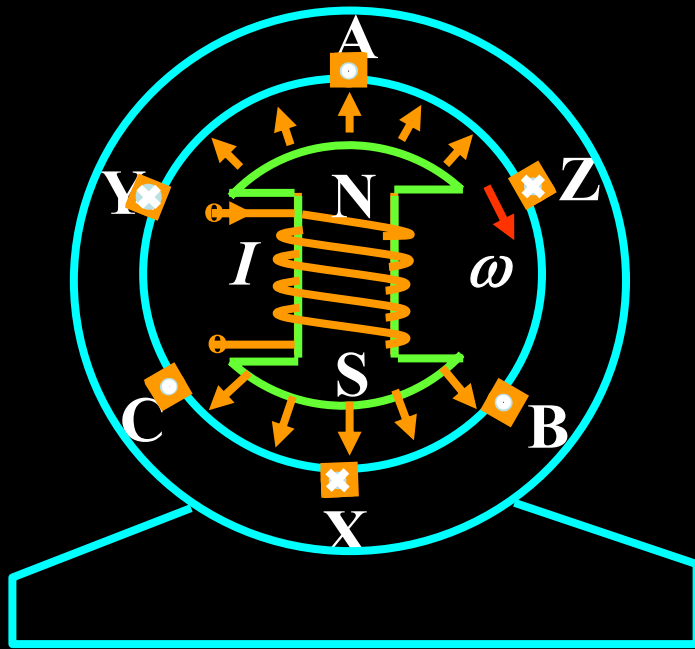
三相电路的优点：

- (1) 发电方面：比单项电源可提高功率50%；
- (2) 输电方面：比单项输电节省钢材25%；
- (3) 配电方面：三相变压器比单项变压器经济且便于接入负载；
- (4) 运电设备：具有结构简单、成本低、运行可靠、维护方便等优点。

以上优点使三相电路在动力方面获得了广泛应用，是目前电力系统采用的主要供电方式。

三相电路

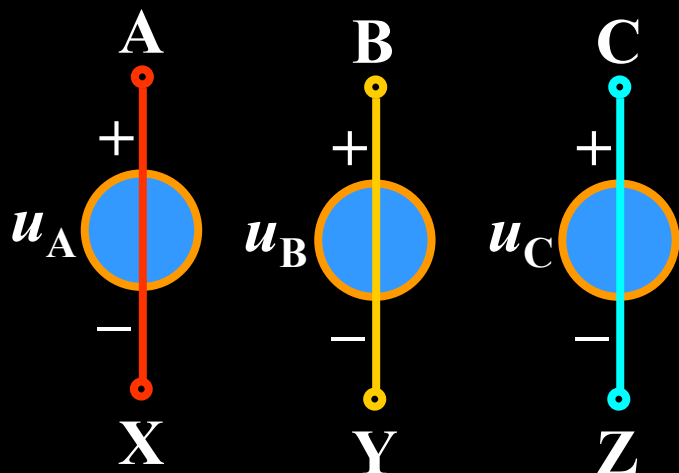
1. 对称三相电源的产生



三相同步发电机示意图

通常由三相同步发电机产生，三相绕组在空间互差 120° ，当转子以均匀角速度 ω 转动时，在三相绕组中产生感应电压，从而形成对称三相电源。

(1) 瞬时值表达式



$$u_A(t) = \sqrt{2}U \cos \omega t$$

$$u_B(t) = \sqrt{2}U \cos(\omega t - 120^\circ)$$

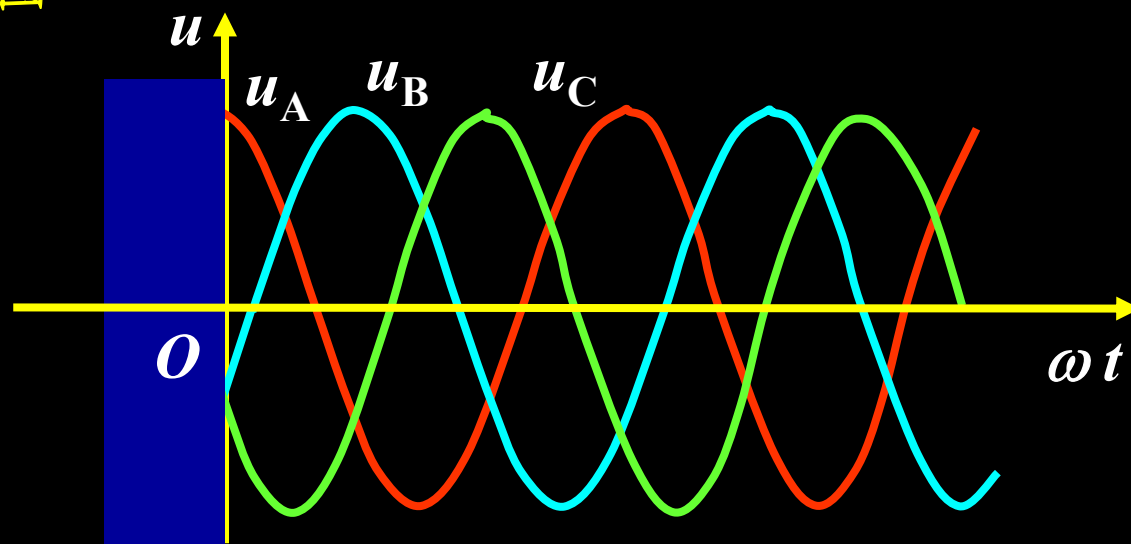
$$u_C(t) = \sqrt{2}U \cos(\omega t + 120^\circ)$$

A、B、C 三端称为始端，

X、Y、Z 三端称为末端。

(2) 波形图

$$\psi = 0$$



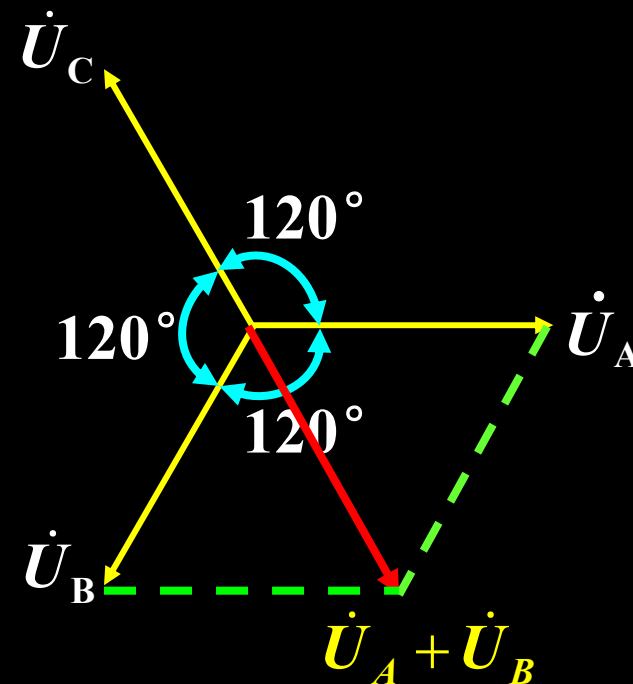
(3) 相量表示

$$\dot{U}_A = U \angle 0^\circ$$

$$\dot{U}_B = U \angle -120^\circ$$

$$\dot{U}_C = U \angle 120^\circ$$

$$(\psi = 0)$$



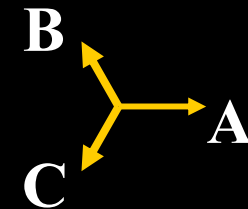
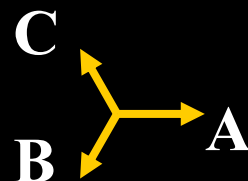
(4) 对称三相电源的特点

$$\begin{cases} u_A + u_B + u_C = 0 \\ \dot{U}_A + \dot{U}_B + \dot{U}_C = 0 \end{cases}$$

(5) 对称三相电源的相序

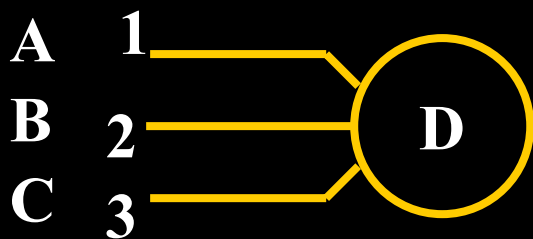
三相电源中各相电源经过同一值(如最大值)的先后顺序

正序(顺序): A—B—C—A

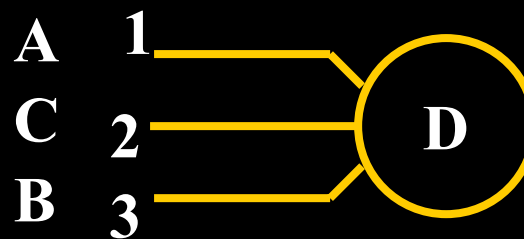


负序(逆序): A—C—B—A

相序的实际意义: 对三相电动机, 如果相序反了, 就会反转。



正转



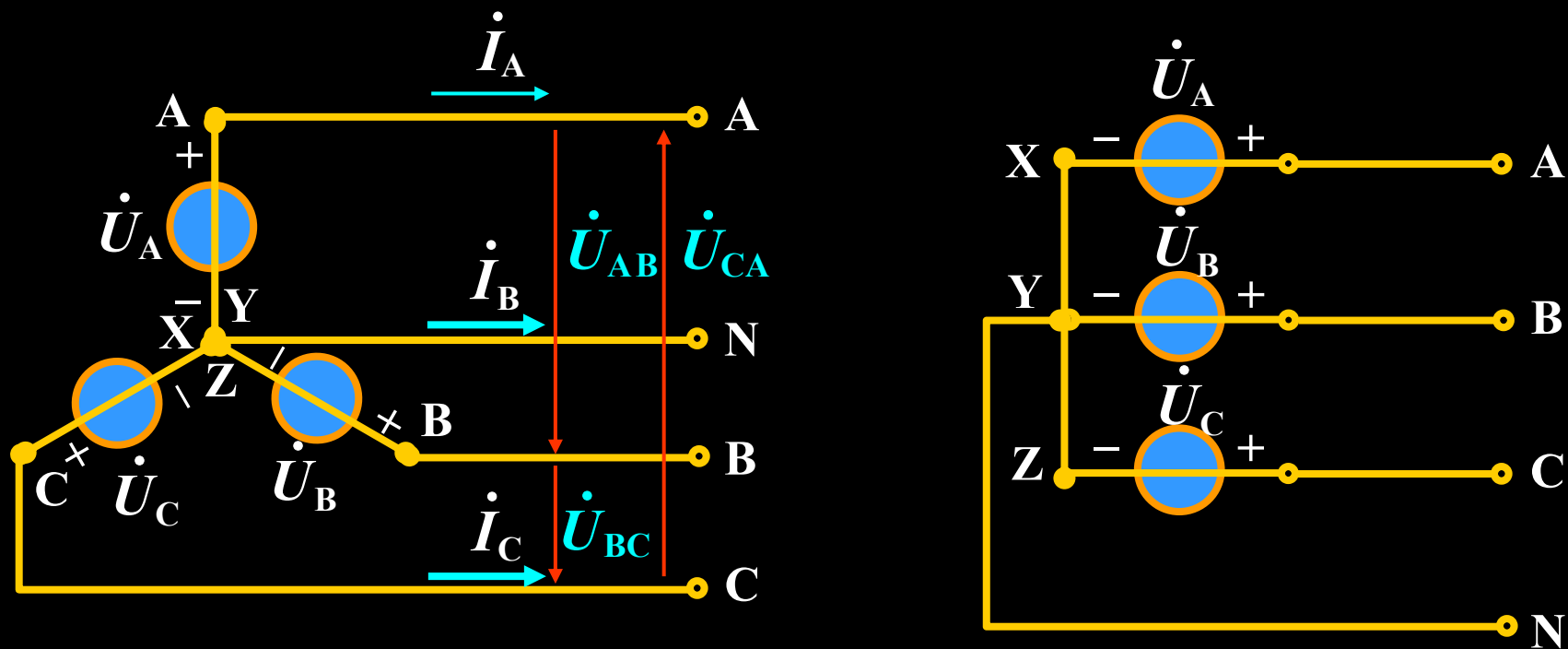
反转

以后如果不加说明, 一般都认为是正相序。

2. 三相电源的联接

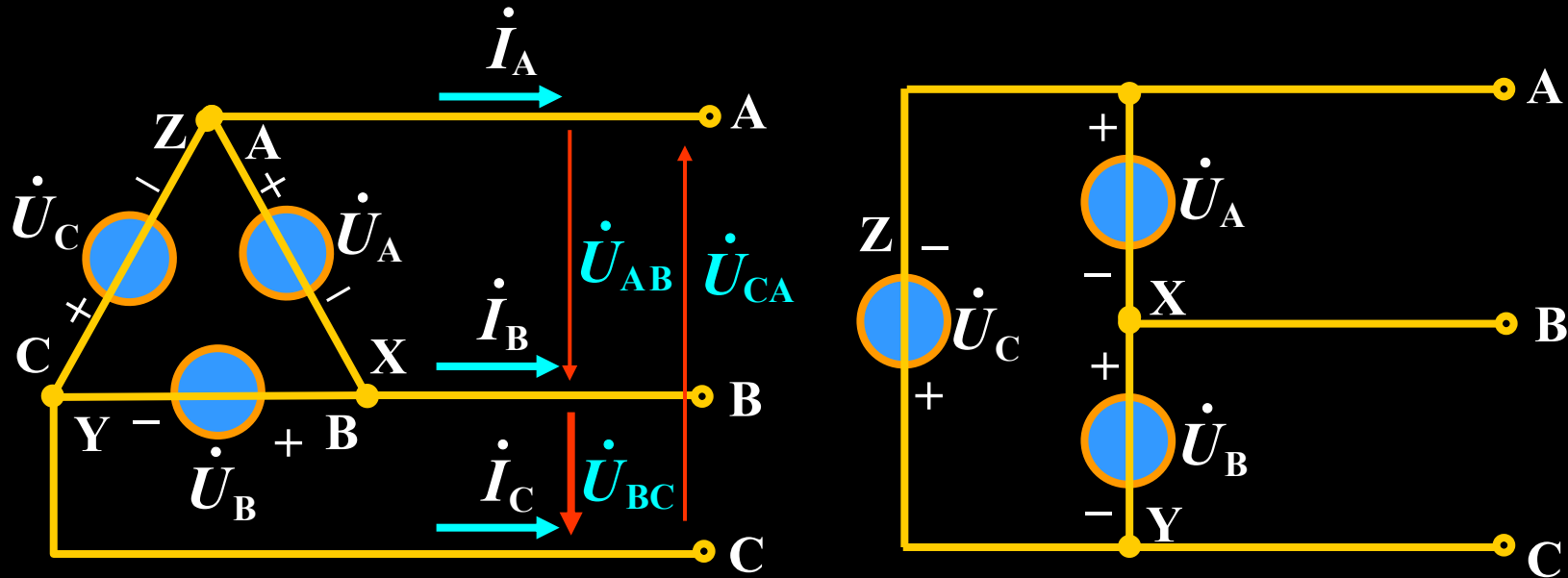
(1) 星形联接 (Y联接)

把三个绕组的末端 X, Y, Z 接在一起, 把始端 A, B, C 引出来

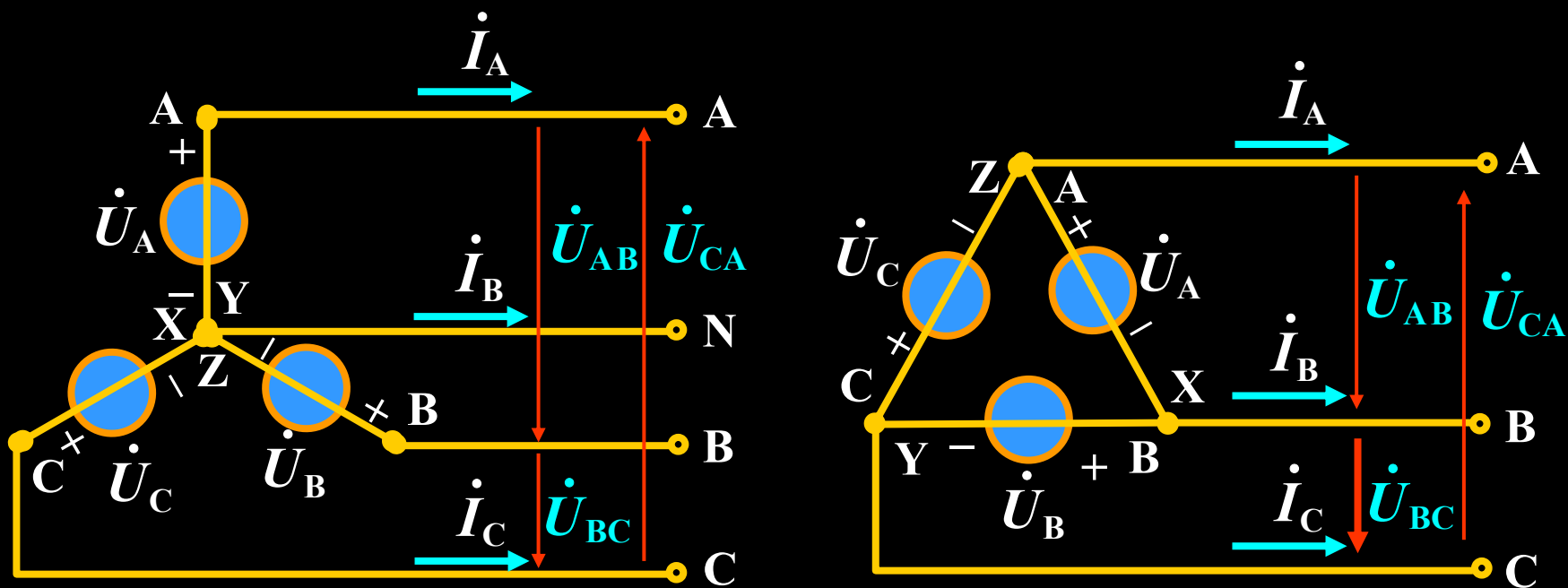


X, Y, Z 接在一起的点称为Y联接对称三相电源的中性点, 用N表示。

(2) 三角形联接 (Δ 联接) \rightarrow 三个绕组始末端顺序相接。



三角形联接的对称三相电源没有中点。

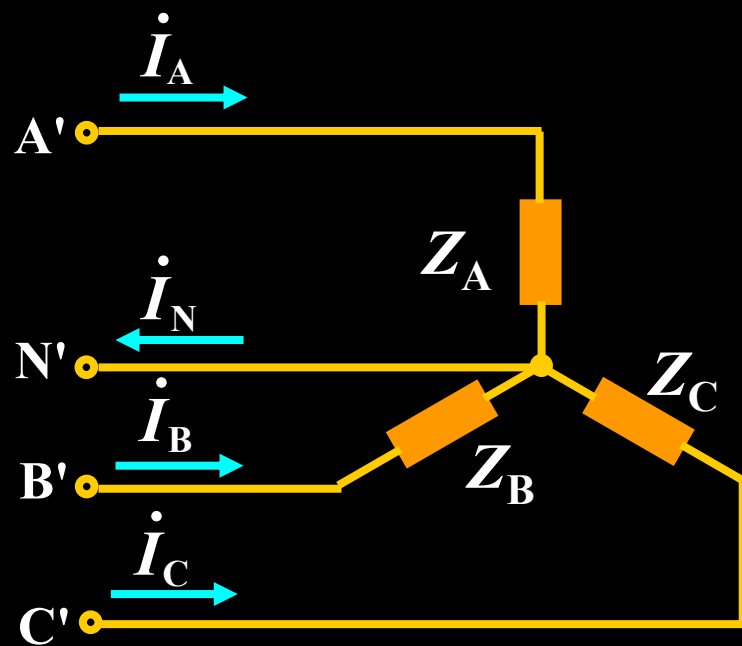


术语:

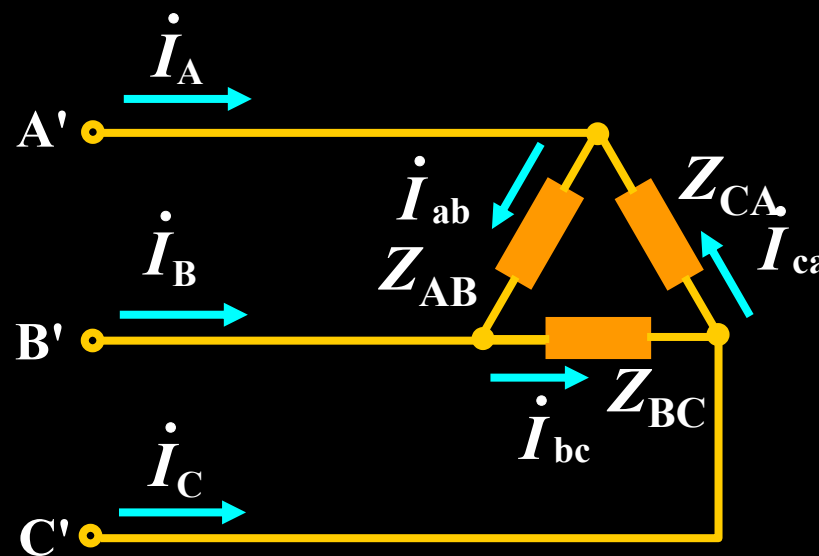
- (1) 端线 (火线): 始端A, B, C 三端引出线。
- (2) 中线: 中性点N引出线, Δ 接无中线。
- (3) 三相三线制与三相四线制。
- (4) 线电压: 端线与端线之间的电压。 \dot{U}_{AB} , \dot{U}_{BC} , \dot{U}_{CA}
- (5) 相电压: 每相电源的电压。 \dot{U}_A , \dot{U}_B , \dot{U}_C

3. 三相负载及其联接

三相电路的负载由三部分组成，其中每一部分叫做一相负载，三相负载也有星型和三角形二种联接方式。

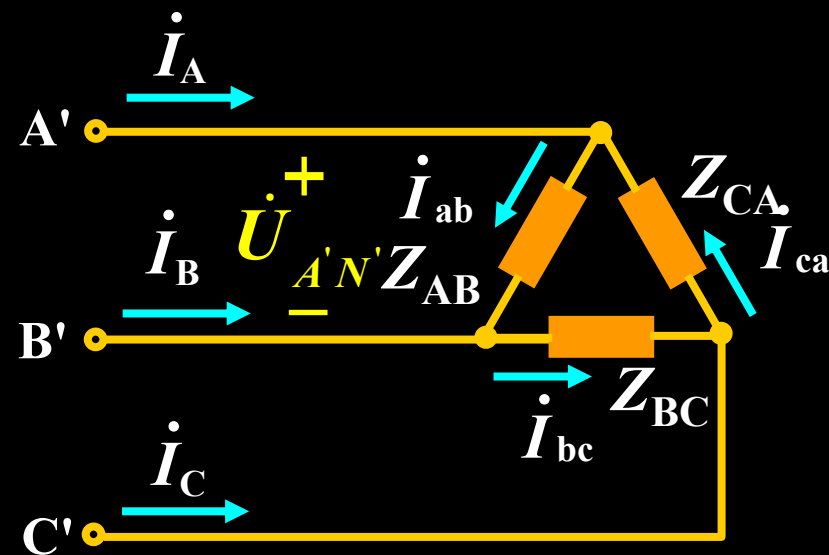
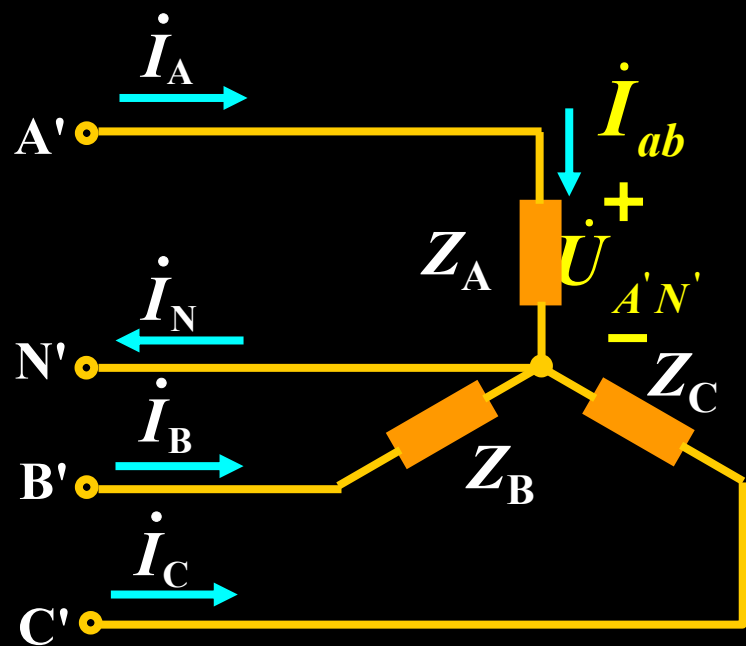


星形联接



三角形联接

当 $Z_A = Z_B = Z_C$, $Z_{AB} = Z_{BC} = Z_{CA}$ 称三相对称负载



负载的相电压：每相负载上的电压。 $\dot{U}_{A'N'}, \dot{U}_{B'N'}, \dot{U}_{C'N'}$

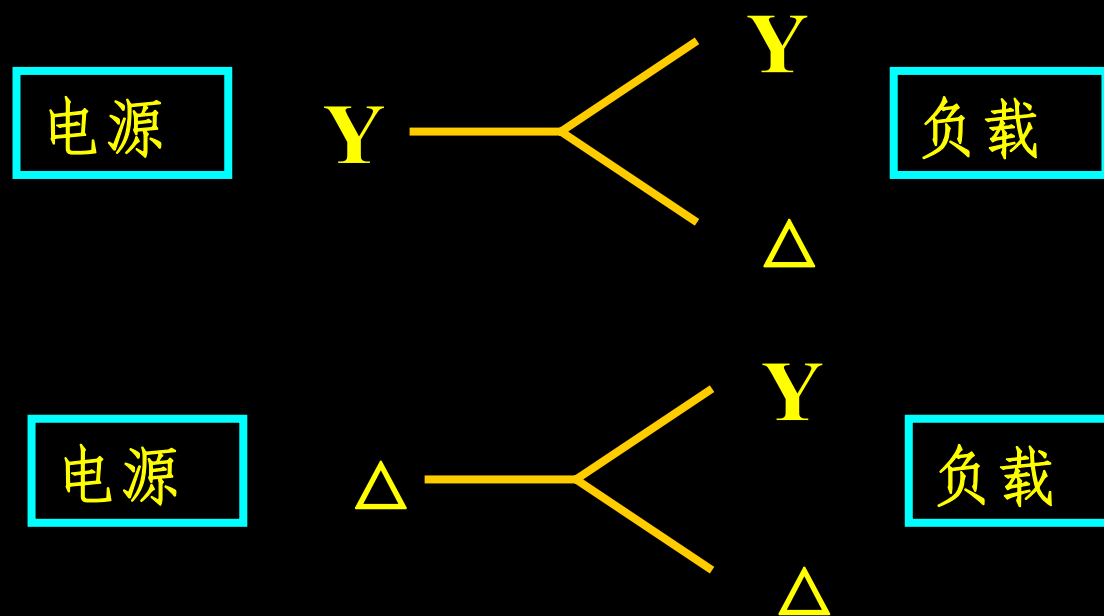
负载的线电压：负载端线间的电压。 $\dot{U}_{A'B'}, \dot{U}_{B'C'}, \dot{U}_{C'A'}$

线电流：流过端线的电流。 $\dot{I}_A, \dot{I}_B, \dot{I}_C$

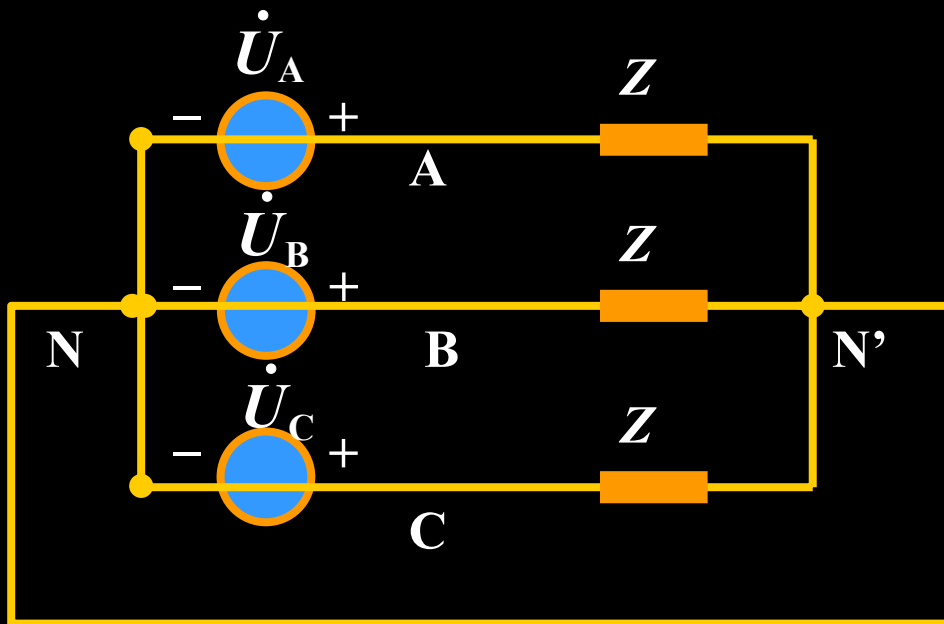
相电流：流过每相负载的电流。 $\dot{I}_{ab}, \dot{I}_{bc}, \dot{I}_{ca}$

4. 三相电路

三相电路就是由对称三相电源和三相负载联接起来所组成的系统。工程上根据实际需要可以组成：

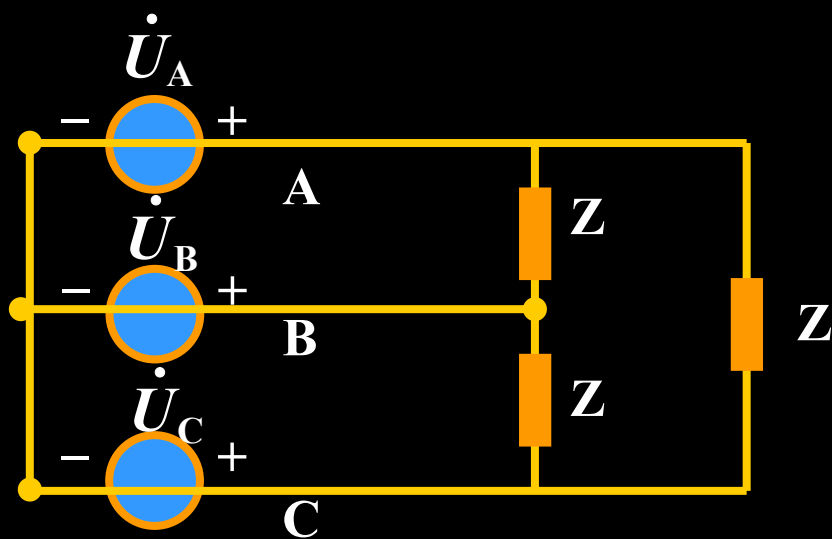


当组成三相电路的电源和负载都对称时，称对称三相电路



三相四线制

Y — Y



Y — Δ

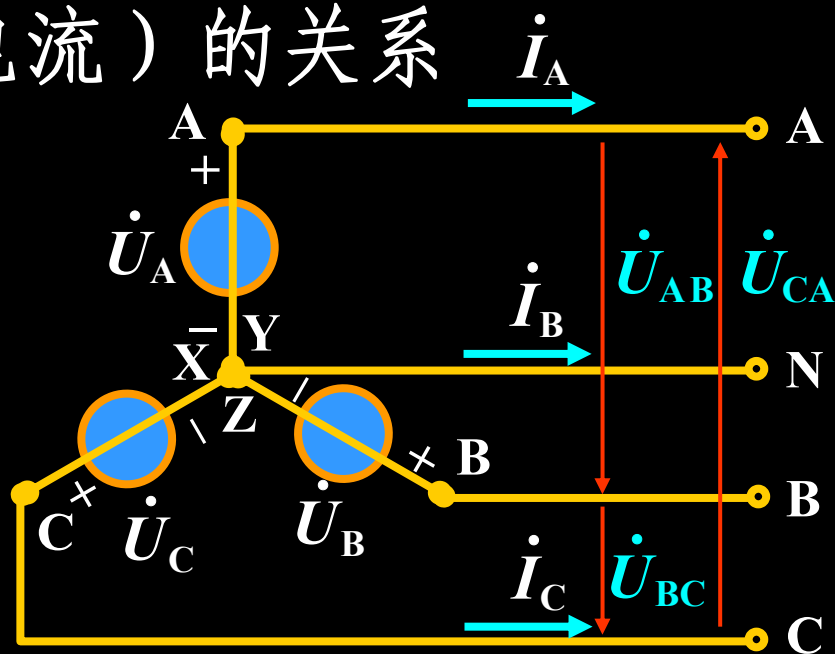
对称三相电源线电压（电流） 与相电压（电流）的关系

1. Y联接

设 $\dot{U}_{AN} = \dot{U}_A = U\angle 0^\circ$

$\dot{U}_{BN} = \dot{U}_B = U\angle -120^\circ$

$\dot{U}_{CN} = \dot{U}_C = U\angle 120^\circ$

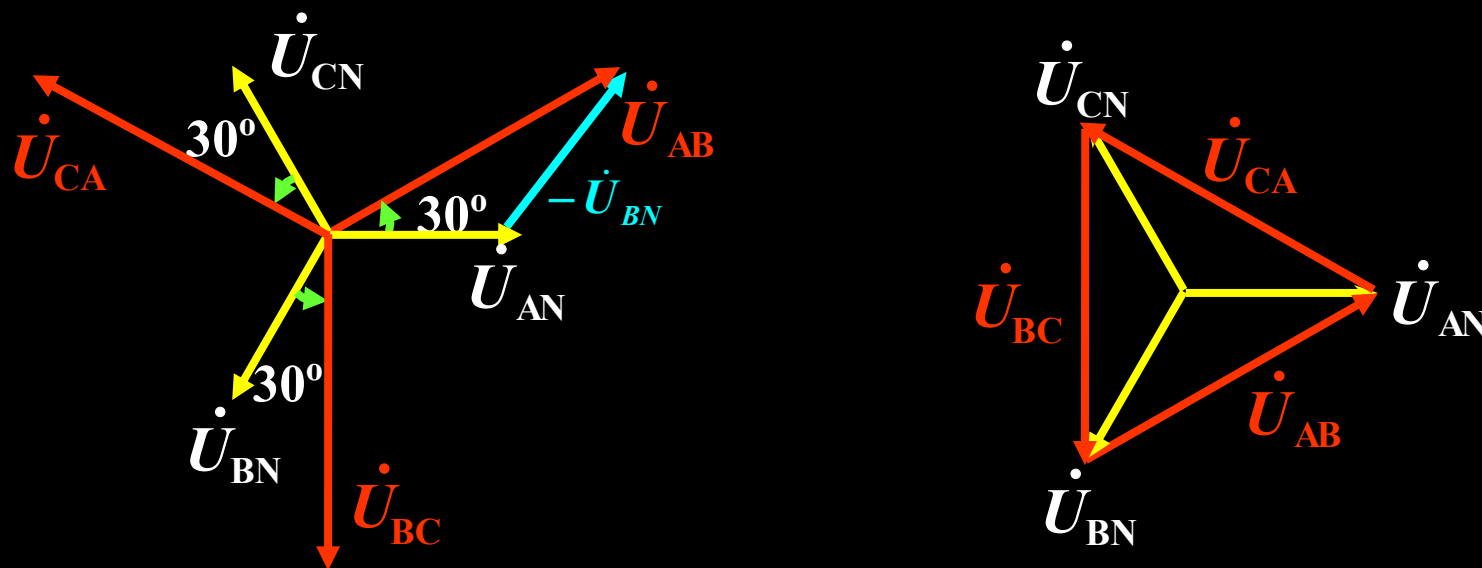


$$\dot{U}_{AB} = \dot{U}_{AN} - \dot{U}_{BN} = U\angle 0^\circ - U\angle -120^\circ = \sqrt{3}U\angle 30^\circ$$

$$\dot{U}_{BC} = \dot{U}_{BN} - \dot{U}_{CN} = U\angle -120^\circ - U\angle 120^\circ = \sqrt{3}U\angle -90^\circ$$

$$\dot{U}_{CA} = \dot{U}_{CN} - \dot{U}_{AN} = U\angle 120^\circ - U\angle 0^\circ = \sqrt{3}U\angle 150^\circ$$

利用相量图得到相电压和线电压之间的关系：

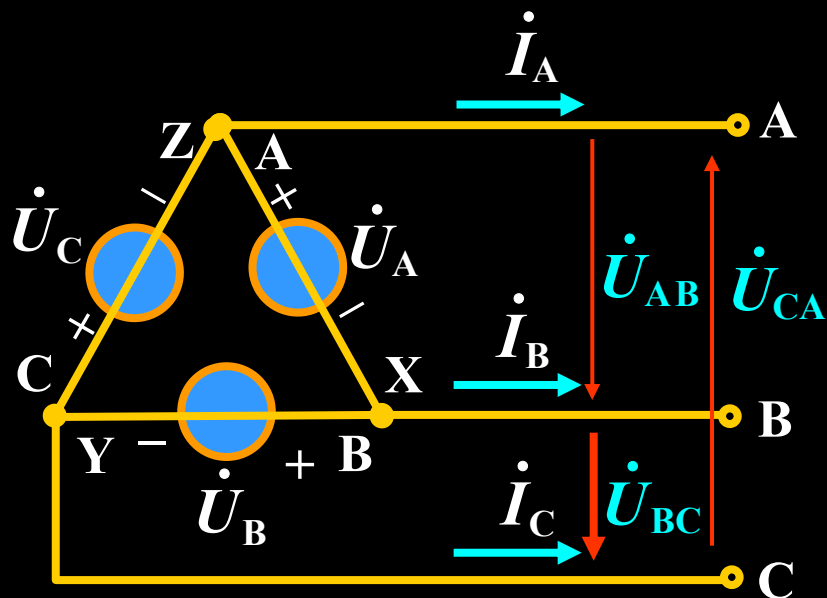


一般表示为：

$$\left. \begin{aligned} \dot{U}_{AB} &= \sqrt{3} \dot{U}_{AN} \angle 30^\circ \\ \dot{U}_{BC} &= \sqrt{3} \dot{U}_{BN} \angle 30^\circ \\ \dot{U}_{CA} &= \sqrt{3} \dot{U}_{CN} \angle 30^\circ \end{aligned} \right\}$$

线电压对称(大小相等,
相位互差120°)

2. Δ 联接



$$\text{设 } \dot{U}_A = U \angle 0^\circ$$

$$\dot{U}_B = U \angle -120^\circ$$

$$\dot{U}_C = U \angle 120^\circ$$

$$\dot{U}_{AB} = \dot{U}_A = U \angle 0^\circ$$

$$\dot{U}_{BC} = \dot{U}_B = U \angle -120^\circ$$

$$\dot{U}_{CA} = \dot{U}_C = U \angle 120^\circ$$

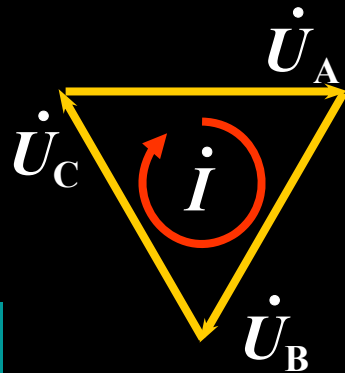
即线电压等于对应的相电压。

以上关于线电压和相电压的关系也适用于对称星型负载和三角型负载。

注意

关于 Δ 联接电源需要强调一点：始端末端要依次相连。

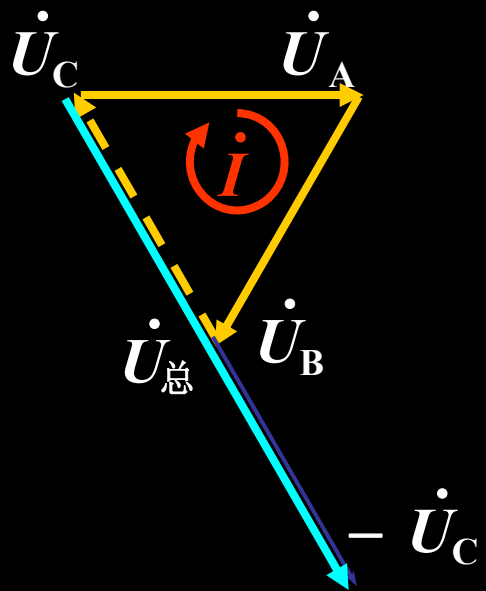
正确接法



$$\dot{U}_A + \dot{U}_B + \dot{U}_C = 0$$

$I=0$ ， Δ 联接电源中不会产生环流。

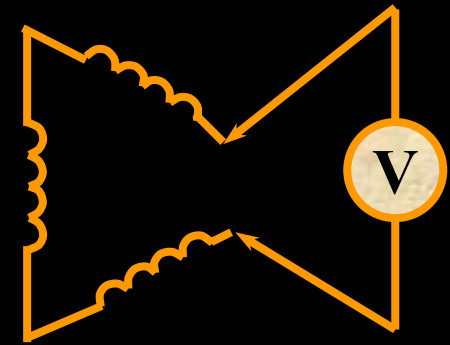
错误接法



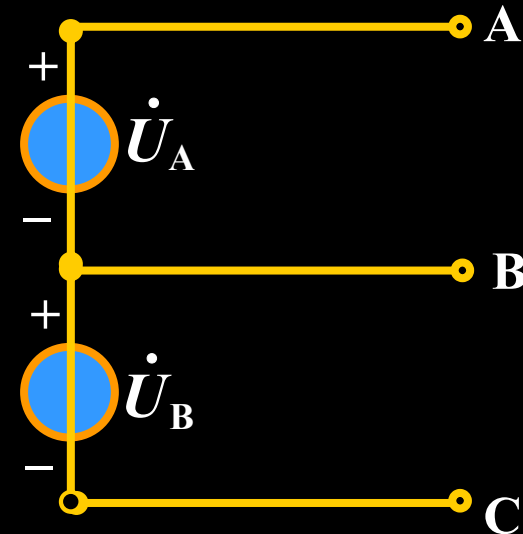
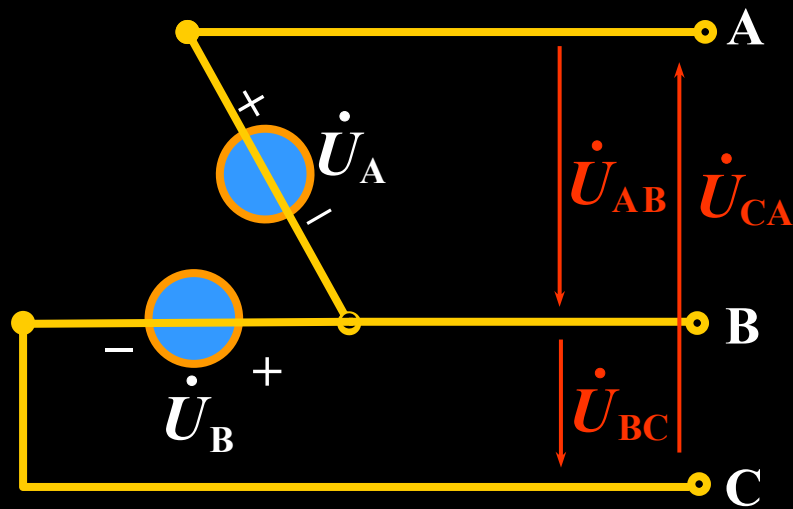
$$\dot{U}_A + \dot{U}_B - \dot{U}_C = -2\dot{U}_C$$

$I \neq 0$ ， Δ 接电源中将会产生环流。

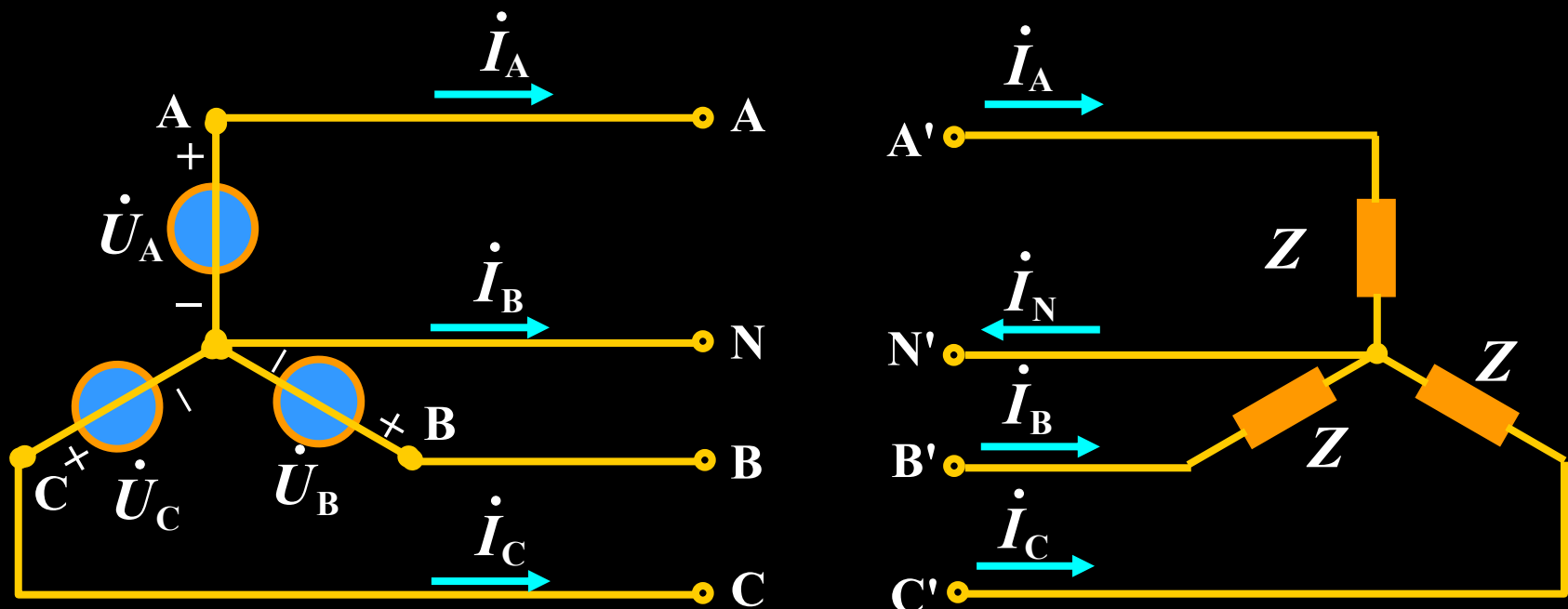
当将一组三相电源连成三角形时，应先不完全闭合，留下一个开口，在开口处接上一个交流电压表，测量回路中总的电压是否为零。如果电压为零，说明连接正确，然后再把开口处接在一起。



V型接法的电源：若将 Δ 接的三相电源去掉一相，则线电压仍为对称三相电源。



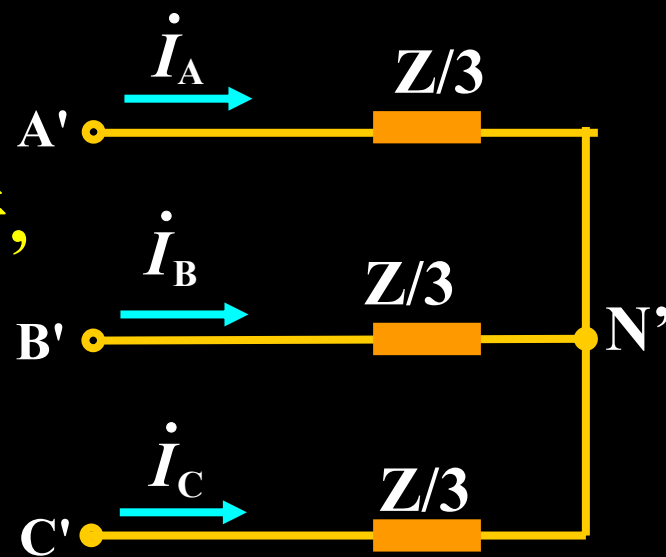
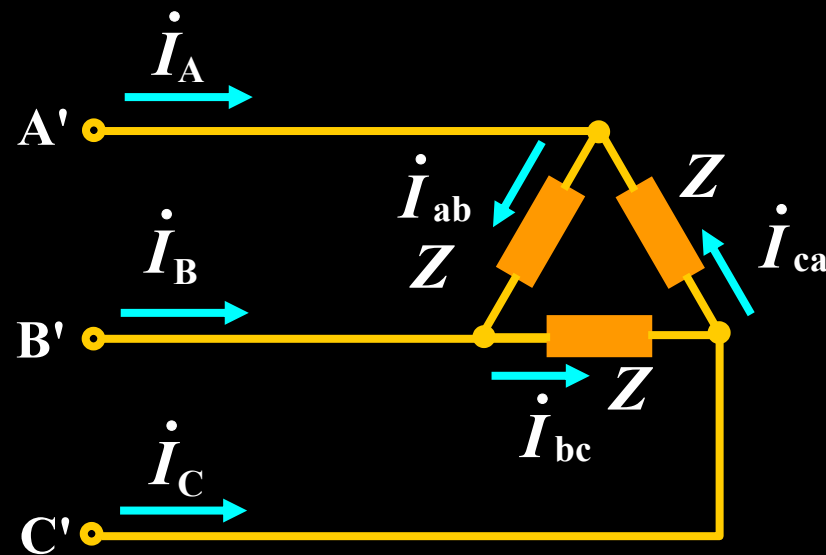
3. 相电流和线电流的关系



结论

星型联接时，线电流等于相电流。

$$\begin{aligned}
 \dot{I}_A &= \frac{\dot{U}_{A'N'}}{Z/3} = \frac{3\dot{U}_{A'N'}}{Z} \\
 &= \frac{3(\dot{U}_{A'B'}/\sqrt{3})\angle -30^\circ}{Z} \\
 &= \sqrt{3} \frac{\dot{U}_{A'B'}}{Z} \angle -30^\circ \\
 &= \sqrt{3} \dot{I}_{ab} \angle -30^\circ
 \end{aligned}$$



结论

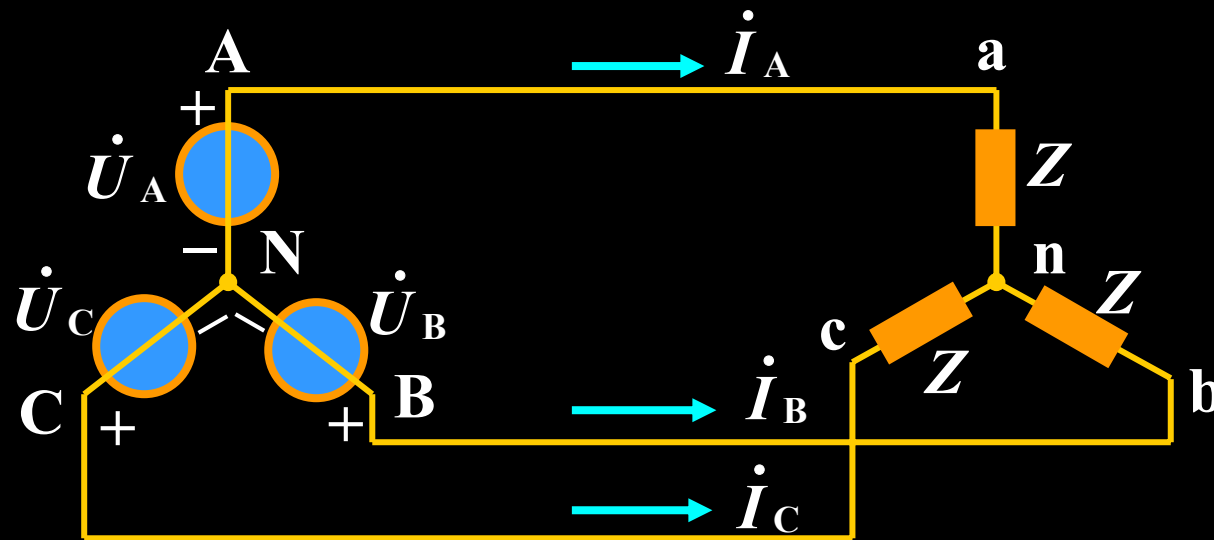
Δ 联接的对称电路:

- (1) 线电流大小等于相电流的 $\sqrt{3}$ 倍, 即 $I_l = \sqrt{3}I_p$.
- (2) 线电流相位滞后对应相电流 30° .

对称三相电路的计算

对称三相电路由于电源对称、负载对称、线路对称，因而可以引入一特殊的计算方法。

1. Y-Y联接(三相三线制)



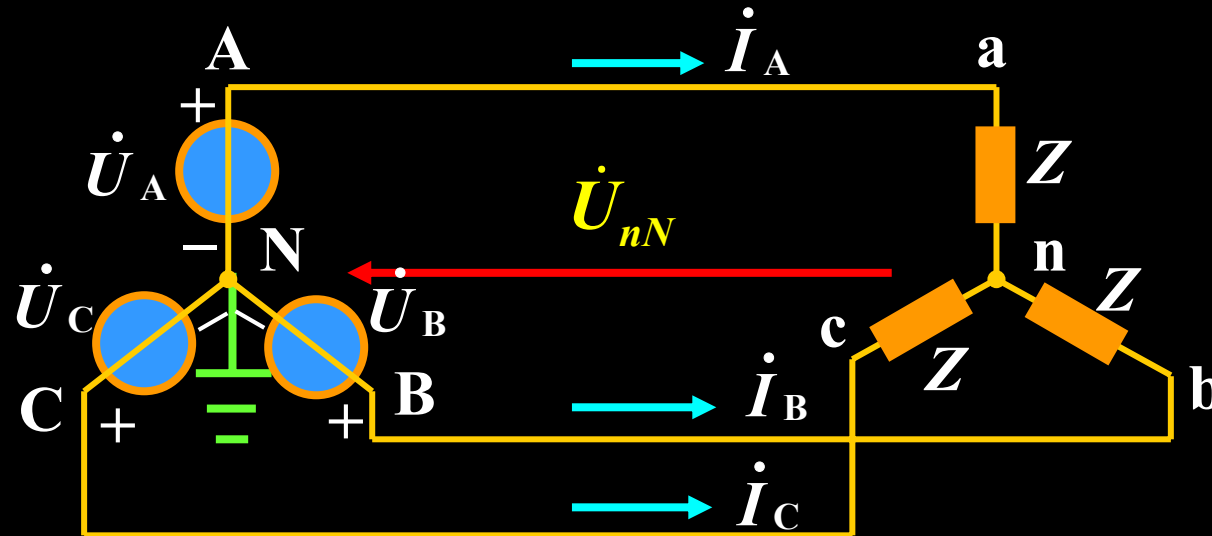
$$\text{设 } \dot{U}_A = U \angle \psi$$

$$\dot{U}_B = U \angle \psi - 120^\circ$$

$$\dot{U}_C = U \angle \psi + 120^\circ$$

$$Z = |Z| \angle \varphi$$

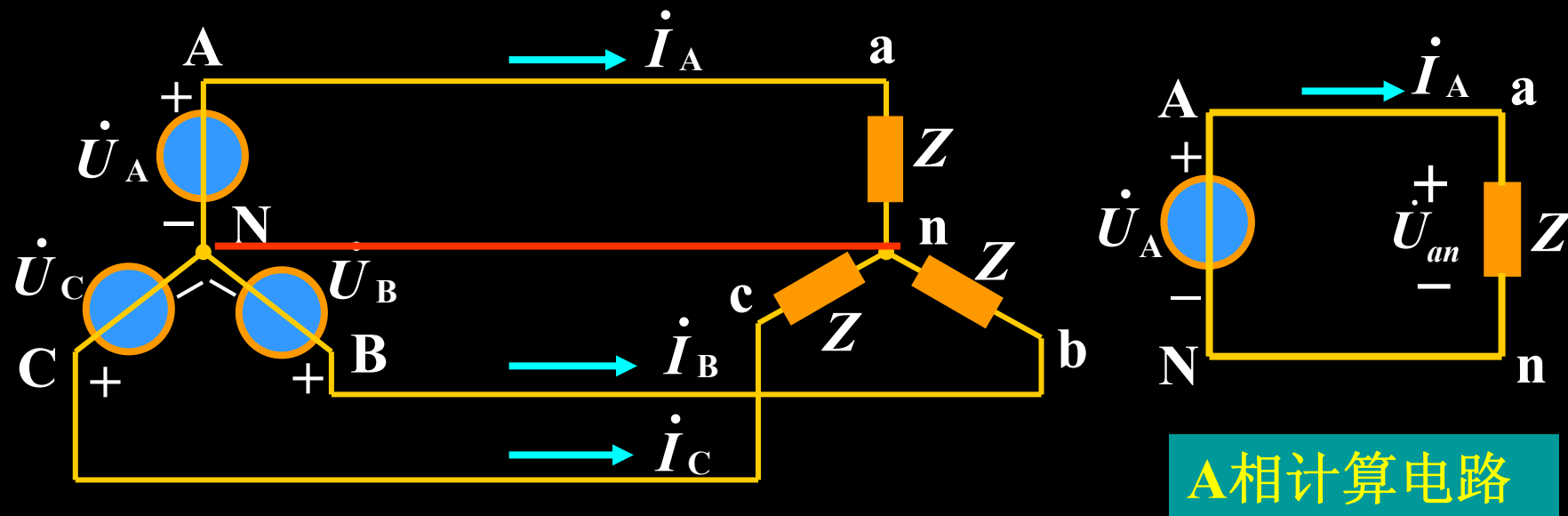
以N点为参考点，对n点列写节点方程：



$$\left(\frac{1}{Z} + \frac{1}{Z} + \frac{1}{Z}\right) \dot{U}_{nN} = \frac{1}{Z} \dot{U}_A + \frac{1}{Z} \dot{U}_B + \frac{1}{Z} \dot{U}_C$$

$$\frac{3}{Z} \dot{U}_{nN} = \frac{1}{Z} (\dot{U}_A + \dot{U}_B + \dot{U}_C) = 0 \quad \therefore \dot{U}_{nN} = 0$$

因N, n两点等电位, 可将其短路, 且其中电流为零。这样便可将三相电路的计算化为单相电路的计算。



A相计算电路

负载侧相电压:

$$\begin{cases} \dot{U}_{an} = \dot{U}_A = U \angle \psi \\ \dot{U}_{bn} = \dot{U}_B = U \angle \psi - 120^\circ \\ \dot{U}_{cn} = \dot{U}_C = U \angle \psi + 120^\circ \end{cases}$$

也为对称电压

计算电流:

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{I}_A = \frac{\dot{U}_{an}}{Z} = \frac{\dot{U}_A}{Z} = \frac{U}{|Z|} \angle \psi - \varphi \\ \dot{I}_B = \frac{\dot{U}_{bn}}{Z} = \frac{\dot{U}_B}{Z} = \frac{U}{|Z|} \angle \psi - 120^\circ - \varphi \\ \dot{I}_C = \frac{\dot{U}_{cn}}{Z} = \frac{\dot{U}_C}{Z} = \frac{U}{|Z|} \angle \psi + 120^\circ - \varphi \end{array} \right.$$

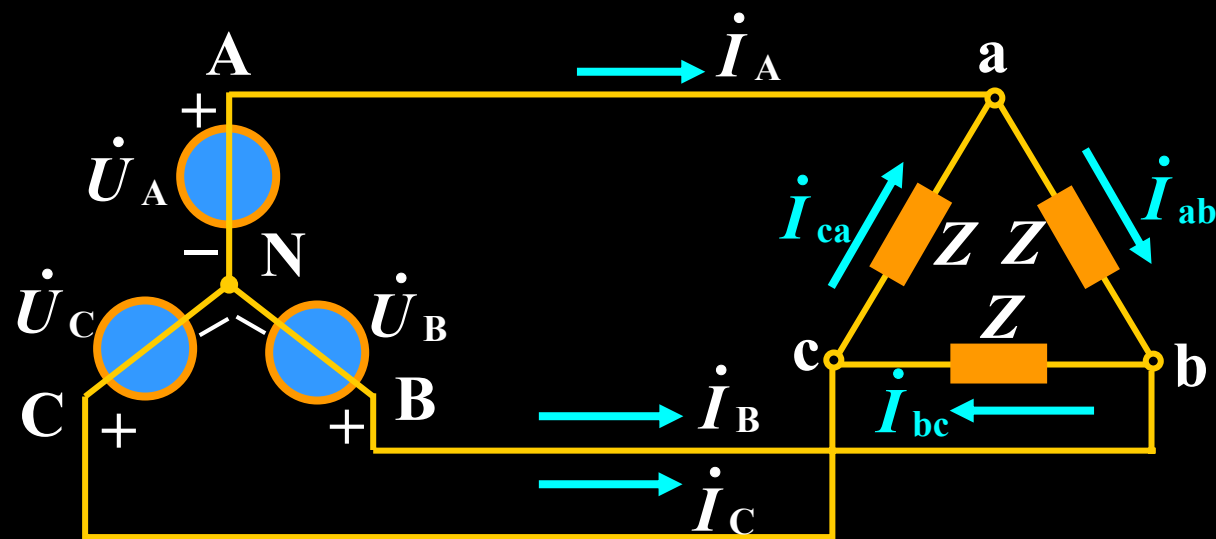
为对称
电流

结论

1. $U_{nN}=0$, 电源中点与负载中点等电位。有无中线对电路情况没有影响。
2. 对称情况下, 各相电压、电流都是对称的, 可采用一相 (A相) 等效电路计算。只要算出一相的电压、电流, 则其它两相的电压、电流可按对称关系直接写出。
3. Y形联接的对称三相负载, 其相、线电压、电流的关系为:

$$\dot{U}_{ab} = \sqrt{3} \dot{U}_{an} \angle 30^\circ, \dot{I}_A = \dot{I}_{ab}$$

2. Y-Δ联接



设 $\dot{U}_A = U \angle \psi$

$\dot{U}_B = U \angle \psi - 120^\circ$

$\dot{U}_C = U \angle \psi + 120^\circ$

$Z = |Z| \angle \varphi$

解法一

负载上相电压与线电压相等:

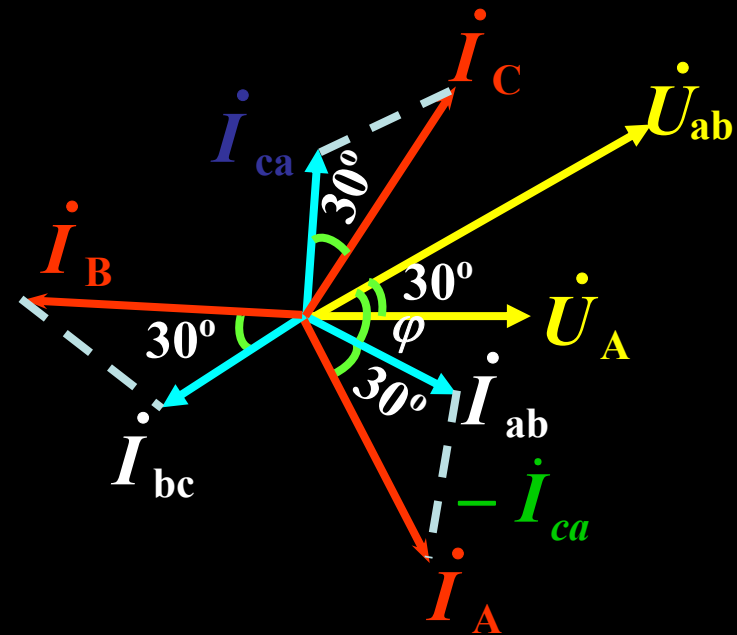
$$\begin{cases} \dot{U}_{ab} = \dot{U}_{AB} = \sqrt{3}U \angle \psi + 30^\circ \\ \dot{U}_{bc} = \dot{U}_{BC} = \sqrt{3}U \angle \psi - 90^\circ \\ \dot{U}_{ca} = \dot{U}_{CA} = \sqrt{3}U \angle \psi + 150^\circ \end{cases}$$

计算相电流:

$$\begin{cases} \dot{I}_{ab} = \frac{\dot{U}_{ab}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} \angle \psi + 30^\circ - \varphi \\ \dot{I}_{bc} = \frac{\dot{U}_{bc}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} \angle \psi - 90^\circ - \varphi \\ \dot{I}_{ca} = \frac{\dot{U}_{ca}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} \angle \psi + 150^\circ - \varphi \end{cases}$$

线电流:

$$\begin{cases} \dot{I}_A = \dot{I}_{ab} - \dot{I}_{ca} = \sqrt{3} \dot{I}_{ab} \angle -30^\circ \\ \dot{I}_B = \dot{I}_{bc} - \dot{I}_{ab} = \sqrt{3} \dot{I}_{bc} \angle -30^\circ \\ \dot{I}_C = \dot{I}_{ca} - \dot{I}_{bc} = \sqrt{3} \dot{I}_{ca} \angle -30^\circ \end{cases}$$

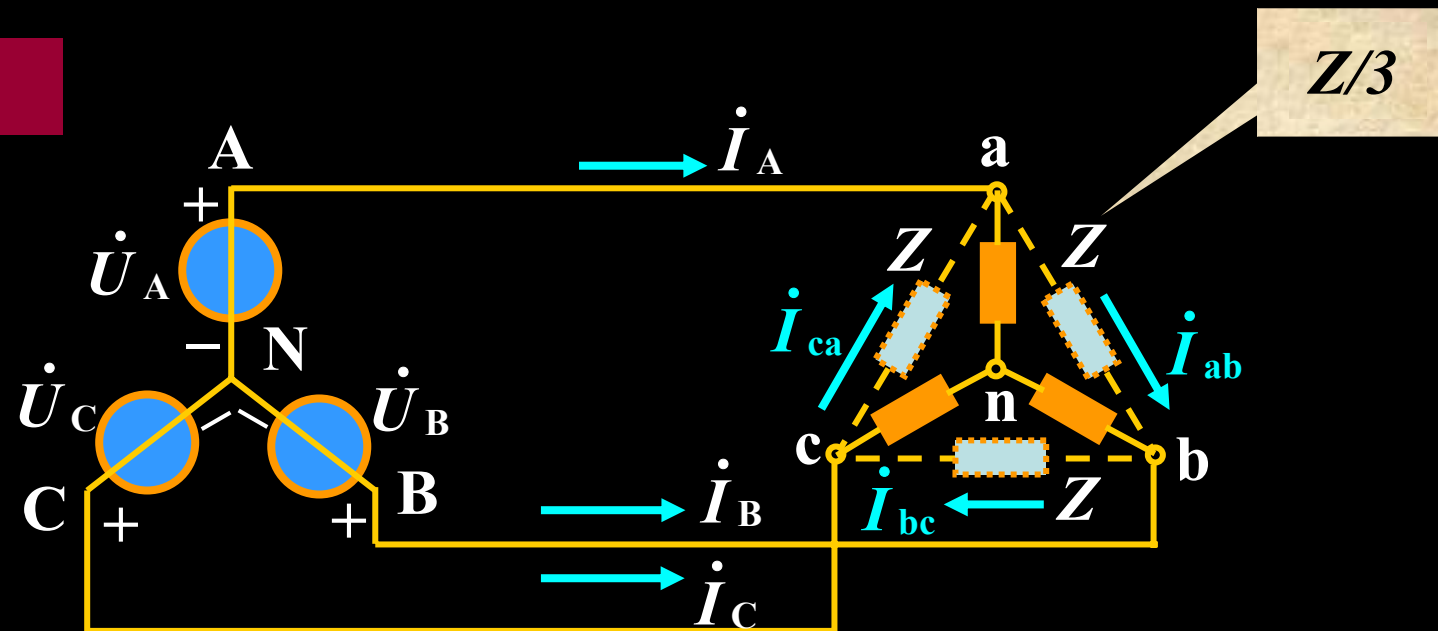


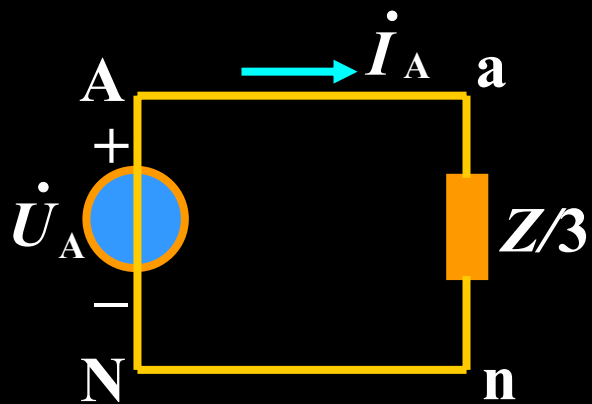
结论

- (1) 负载上相电压与线电压相等，且对称。
- (2) 线电流与相电流也是对称的。线电流大小是相电流的 $\sqrt{3}$ 倍，相位落后相应相电流 30° 。

故上述电路也可只计算一相，根据对称性即可得到其余两相结果。

解法二





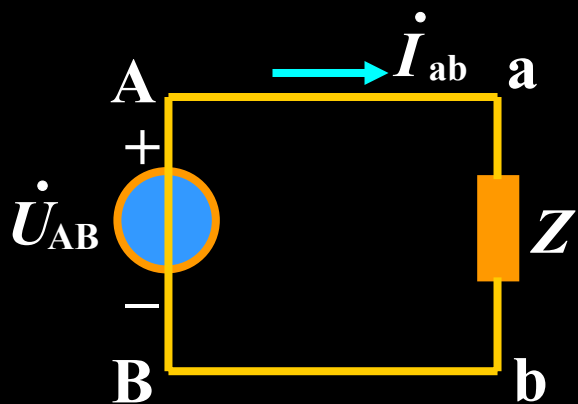
$$\dot{I}_A = \frac{\dot{U}_{an}}{Z/3} = \frac{3\dot{U}_A}{Z} = \frac{3U}{|Z|} \angle \psi - \phi$$

$$\dot{I}_{ab} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{I}_A \angle 30^\circ = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} \angle \psi + 30^\circ - \phi$$

$$\dot{U}_{ab} = \sqrt{3} \dot{U}_{an} \angle 30^\circ = \sqrt{3}U \angle \psi + 30^\circ$$

解法三

利用计算相电流的一相等效电路。

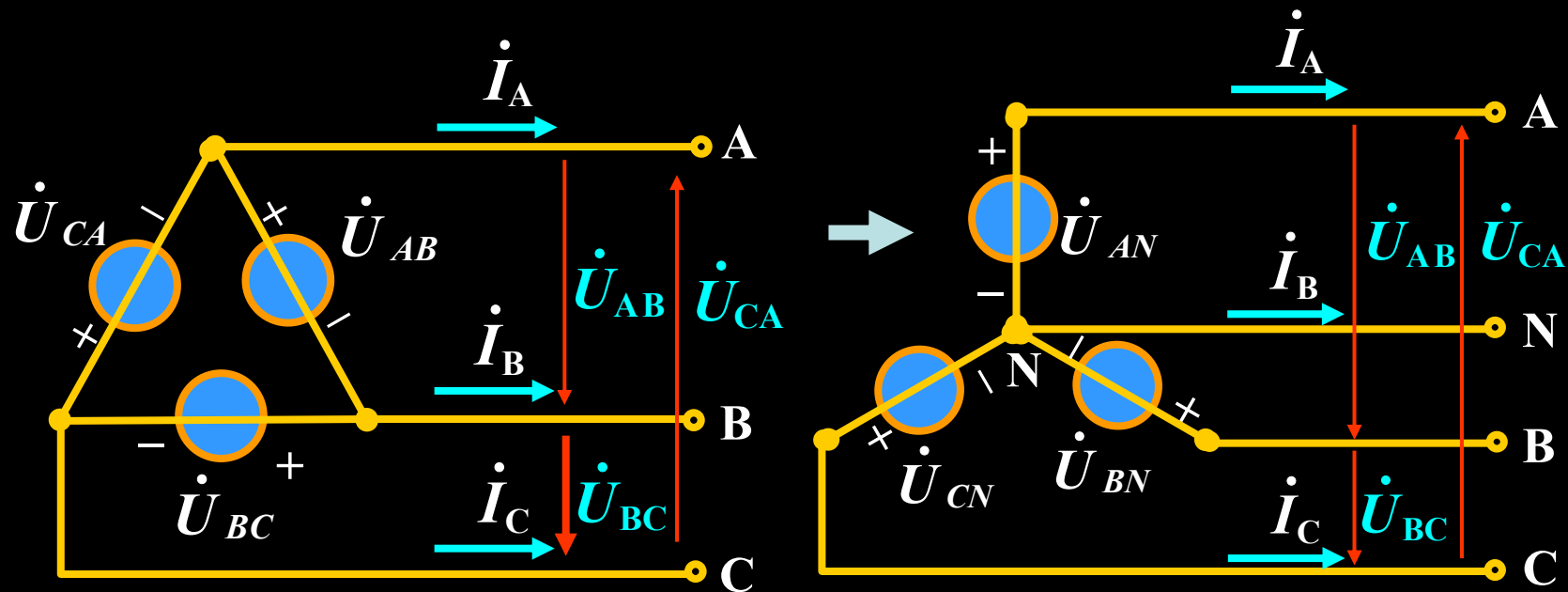


$$\dot{I}_{ab} = \frac{\dot{U}_{ab}}{Z} = \frac{\dot{U}_{AB}}{Z} = \frac{\sqrt{3}U}{|Z|} \angle \Psi + 30^\circ - \phi$$

$$\dot{I}_A = \sqrt{3} \dot{I}_{ab} \angle -30^\circ = \frac{3U}{|Z|} \angle \Psi - \phi$$

$$\dot{U}_{an} = \dot{U}_{ab} = \dot{U}_{AB} = \sqrt{3}U \angle \Psi + 30^\circ$$

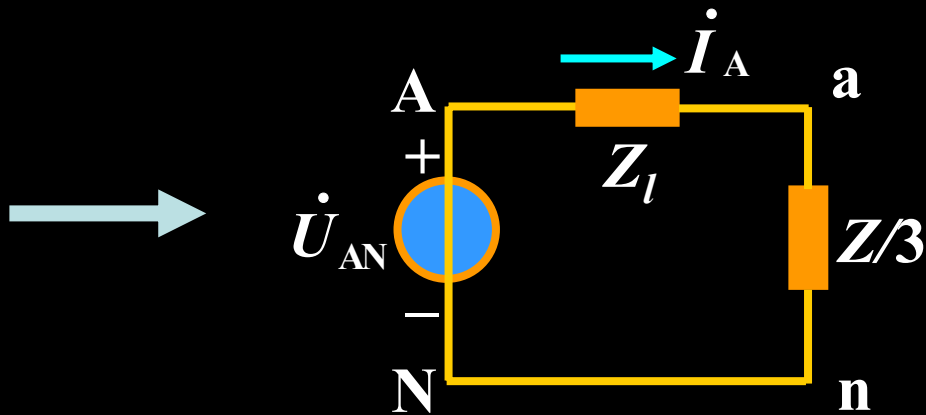
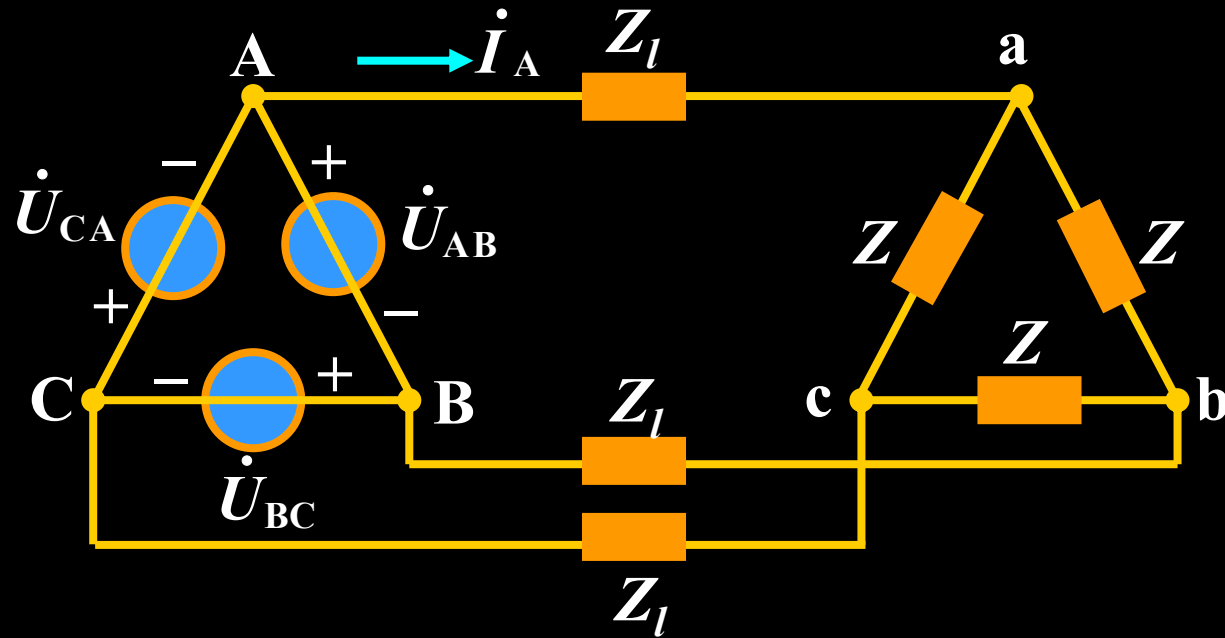
3. 电源为 Δ 联接时的对称三相电路的计算



将 Δ 接电源用 Y 接电源替代，保证其线电压相等，再根据上述 $Y-Y$ ， $Y-\Delta$ 接方法计算。

$$\begin{cases} \dot{U}_{AN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{U}_{AB} \angle -30^\circ \\ \dot{U}_{BN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{U}_{BC} \angle -30^\circ \\ \dot{U}_{CN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{U}_{CA} \angle -30^\circ \end{cases}$$

例



$$\dot{U}_{AN} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{U}_{AB} \angle -30^\circ$$

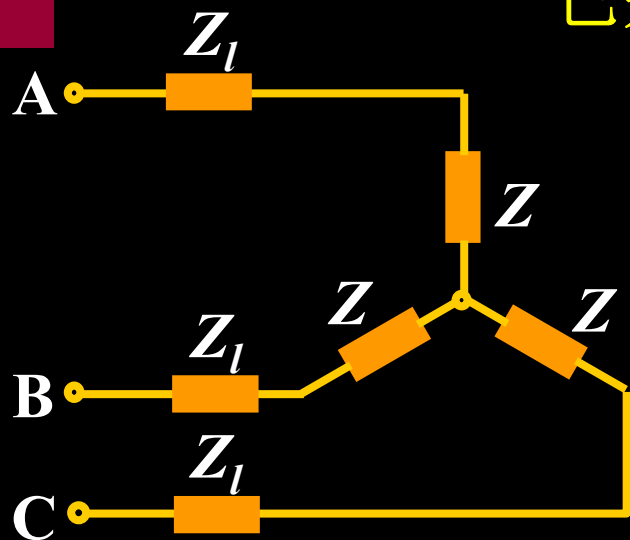
对称三相电路的一般计算方法:

- (1) 将所有三相电源、负载都化为等值Y—Y接电路;
- (2) 连接各负载和电源中点, 中线上若有阻抗可不计;
- (3) 画出单相计算电路, 求出一相的电压、电流:
一相电路中的电压为Y接时的相电压。
一相电路中的电流为线电流。
- (4) 根据 Δ 接、Y接时 线量、相量之间的关系, 求出原电路的电流电压。
- (5) 由对称性, 得出其它两相的电压、电流。

例1

已知对称三相电源线电压为380V,
 $Z=6.4+j4.8\Omega$, $Z_l=6.4+j4.8\Omega$ 。

求负载Z的相电压、线电压和电流。

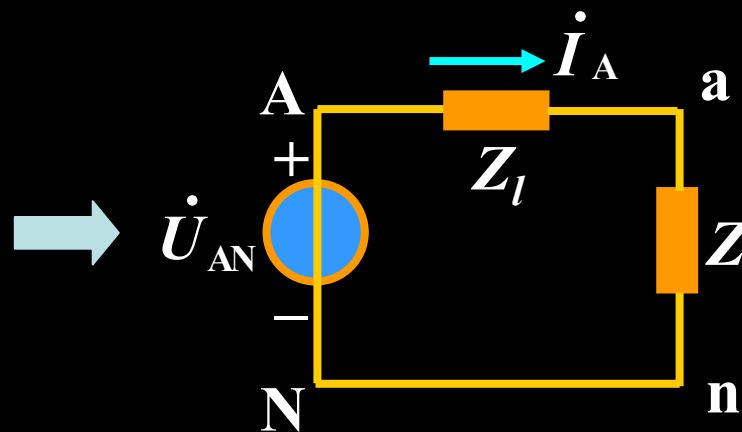
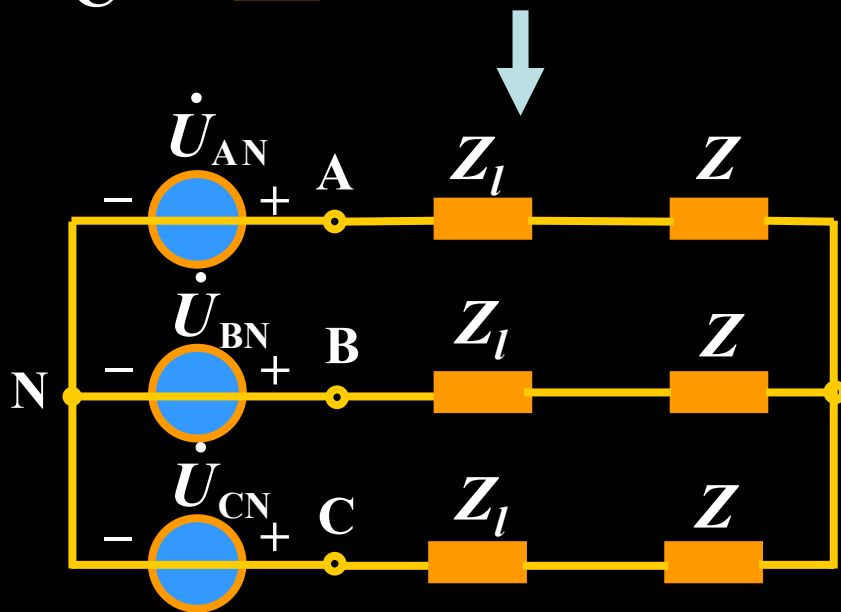


解

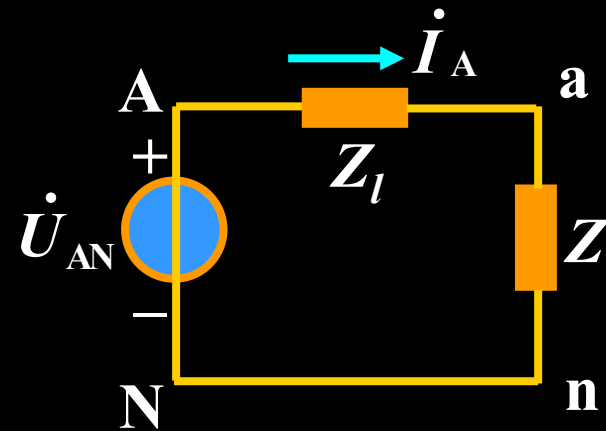
画出一相计算图

设 $\dot{U}_{AB} = 380\angle 0^\circ \text{ V}$

则 $\dot{U}_{AN} = 220\angle -30^\circ \text{ V}$



$$\begin{aligned} \dot{I}_A &= \frac{\dot{U}_{AN}}{Z + Z_l} = \frac{220 \angle -30^\circ}{9.4 + j8.8} \\ &= \frac{220 \angle -30^\circ}{12.88 \angle 43.1^\circ} = 17.1 \angle -73.1^\circ \text{ A} \end{aligned}$$

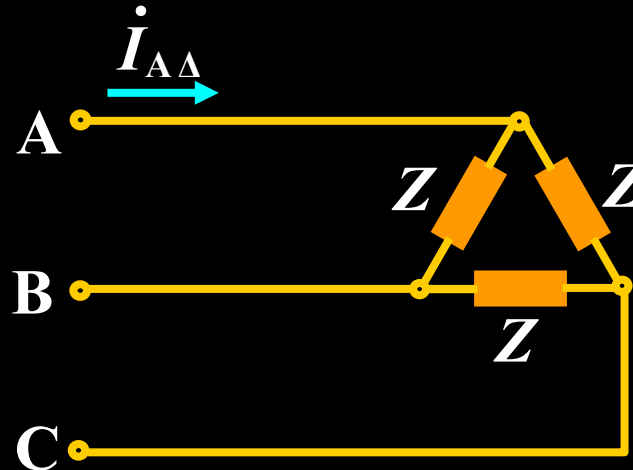
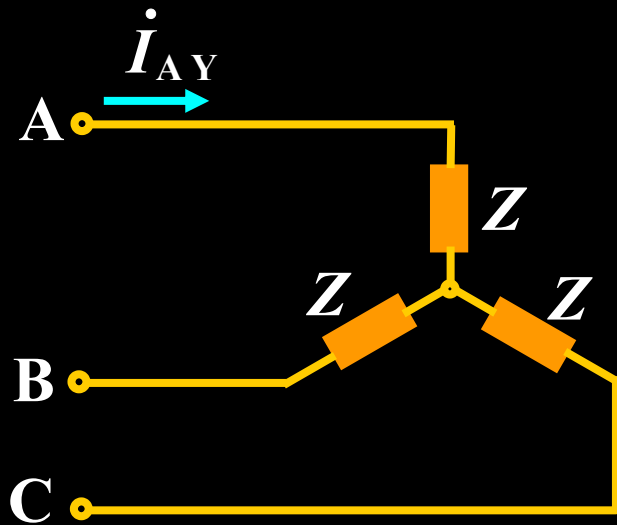


$$\dot{U}_{an} = \dot{I}_A \cdot Z = 17.1 \angle -73.1^\circ \cdot 8 \angle 36.9^\circ = 136.8 \angle -36.2^\circ \text{ V}$$

$$\dot{U}_{ab} = \sqrt{3} \dot{U}_{an} \angle 30^\circ = \sqrt{3} \times 136.8 \angle -6.2^\circ \text{ V} = 236.9 \angle -6.2^\circ \text{ V}$$

例2

一对称三相负载分别接成Y和 Δ 型。分别求线电流。



解

$$i_{AY} = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z}$$

$$i_{A\Delta} = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z/3} = 3 \frac{\dot{U}_{AN}}{Z}$$

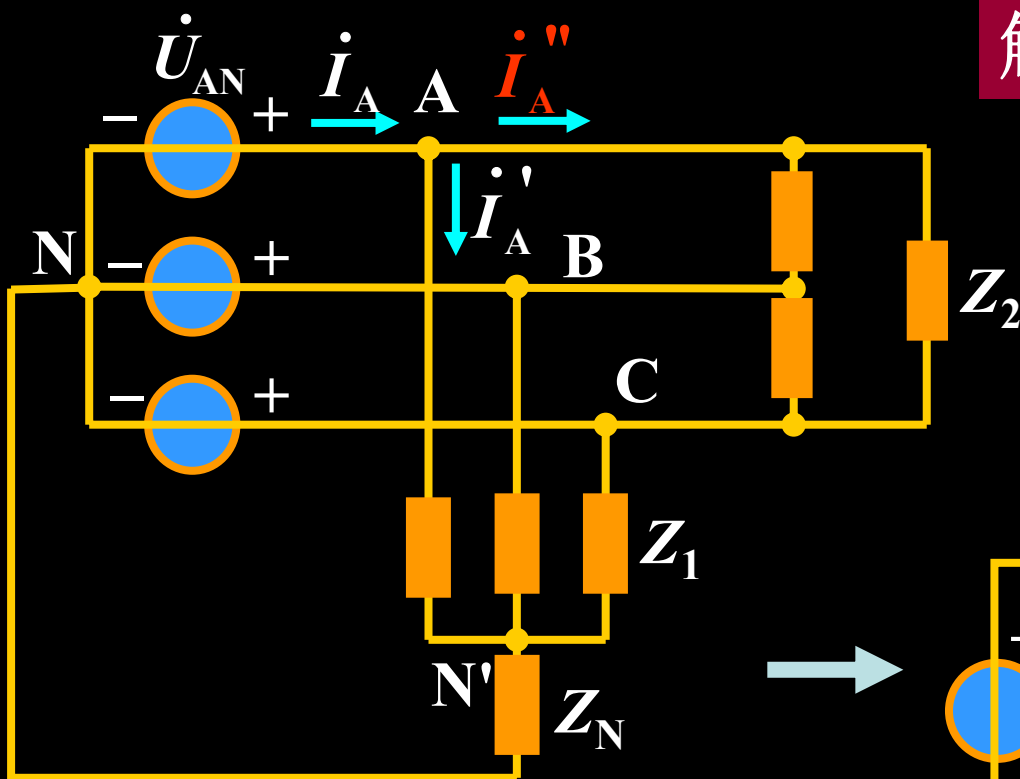
$$\therefore I_{\Delta} = 3I_Y$$

应用：Y- Δ 降压启动。

例3

如图对称三相电路，电源线电压为380V， $|Z_1|=10\Omega$ ， $\cos\varphi_1=0.6$ (滞后)， $Z_1=-j50\Omega$ ， $Z_N=1+j2\Omega$ 。

求：线电流、相电流，并定性画出相量图(以A相为例)。

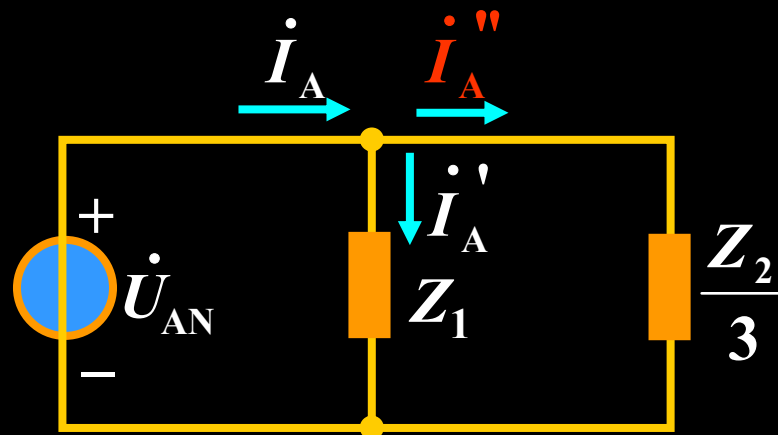


解

画出一相计算图

$$\text{设 } \dot{U}_{AN} = 220\angle 0^\circ \text{ V}$$

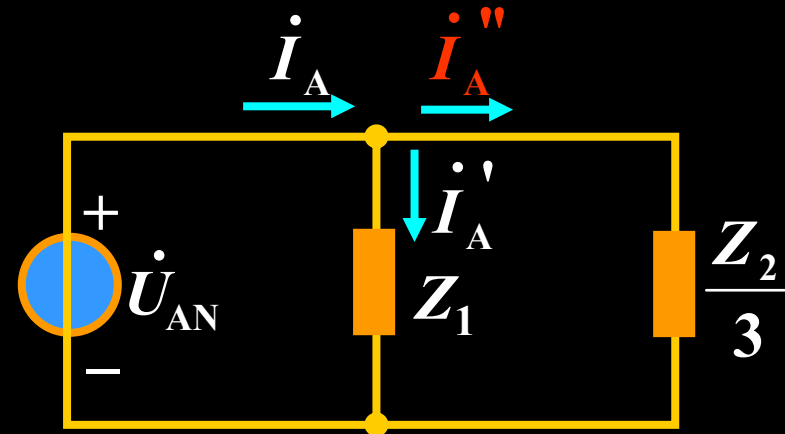
$$\dot{U}_{AB} = 380\angle 30^\circ \text{ V}$$



$$\cos \phi_1 = 0.6, \phi_1 = 53.1^\circ$$

$$Z_1 = 10 \angle 53.1^\circ = 6 + j8 \Omega$$

$$Z_2' = \frac{1}{3} Z_2 = -j \frac{50}{3} \Omega$$



$$\dot{I}_A' = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z_1} = \frac{220 \angle 0^\circ}{10 \angle 53.13^\circ} = 22 \angle -53.13^\circ \text{ A} = 13.2 - j17.6 \text{ A}$$

$$\dot{I}_A'' = \frac{\dot{U}_{AN}}{Z_2'} = \frac{220 \angle 0^\circ}{-j50/3} = j13.2 \text{ A} \quad \dot{I}_B = 13.9 \angle -138.4^\circ \text{ A}$$

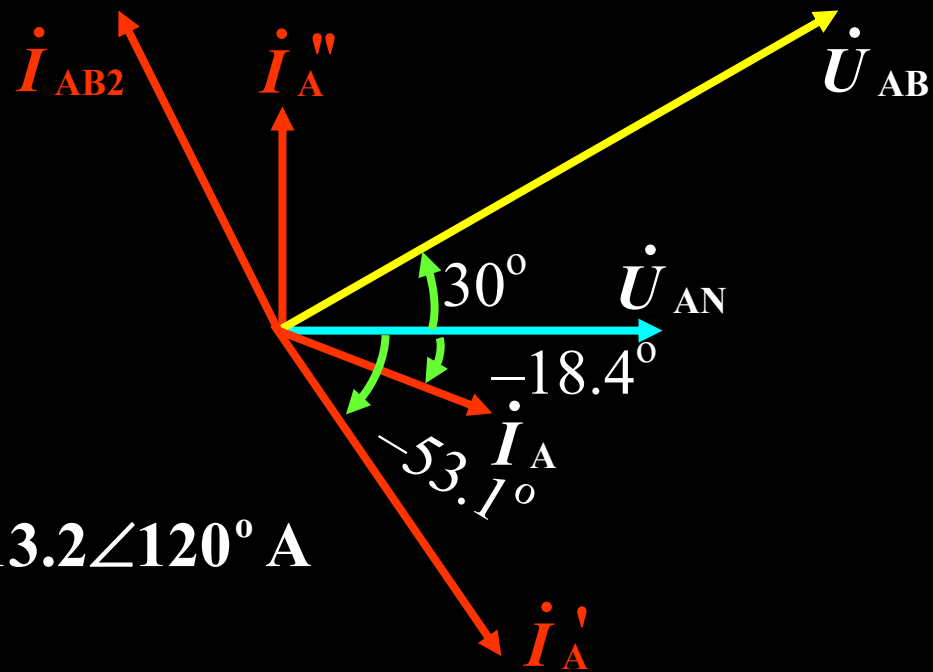
$$\dot{I}_A = \dot{I}_A' + \dot{I}_A'' = 13.9 \angle -18.4^\circ \text{ A} \quad \dot{I}_C = 13.9 \angle 101.6^\circ \text{ A}$$

根据对称性，得B、C相的线电流、相电流：

第一组负载的三相电流：

$$\begin{cases} \dot{I}'_A = 22 \angle -53.1^\circ \text{ A} \\ \dot{I}'_B = 22 \angle -173.1^\circ \text{ A} \\ \dot{I}'_C = 22 \angle 66.9^\circ \text{ A} \end{cases}$$

由此可以画出相量图：

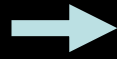


第二组负载的相电流：

$$\begin{cases} \dot{I}_{AB2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \dot{I}''_A \angle 30^\circ = 13.2 \angle 120^\circ \text{ A} \\ \dot{I}_{BC2} = 13.2 \angle 0^\circ \text{ A} \\ \dot{I}_{CA2} = 13.2 \angle -120^\circ \text{ A} \end{cases}$$

不对称三相电路的概念

不对称



{ 电源不对称（一般程度小，系统保证其对称）。
电路参数（负载）不对称情况很多。

讨论对象



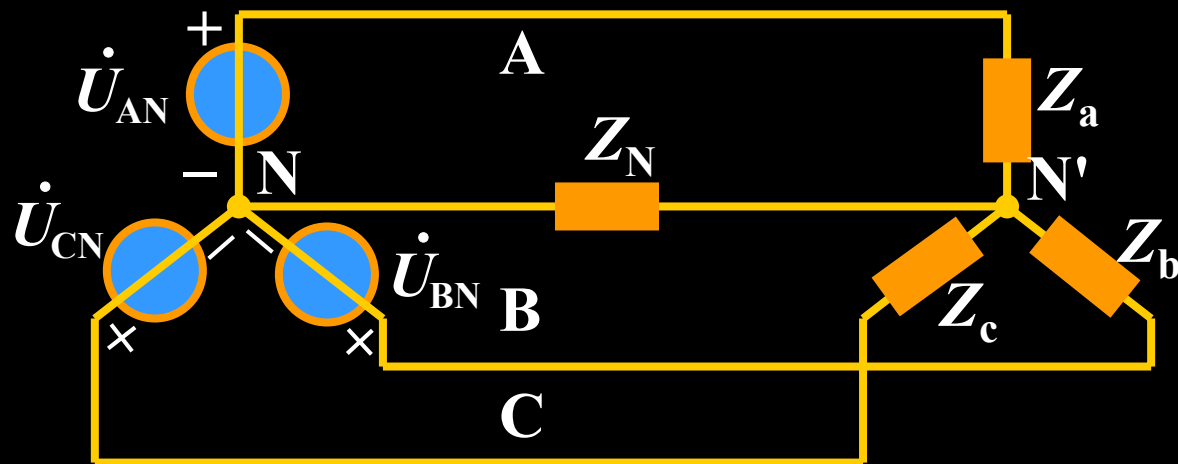
电源对称，负载不对称（低压电力网）。

分析方法



复杂交流电路分析方法。

主要了解：中性点位移。



三相负载 Z_a 、 Z_b 、 Z_c 不相同。

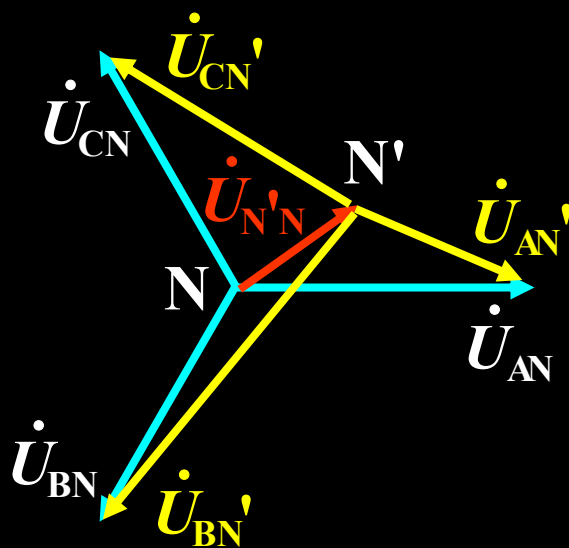
$$\dot{U}_{N'N} = \frac{\dot{U}_{AN}/Z_a + \dot{U}_{BN}/Z_b + \dot{U}_{CN}/Z_c}{1/Z_a + 1/Z_b + 1/Z_c + 1/Z_N} \neq 0$$

负载各相电压： $\dot{U}_{AN'} = \dot{U}_{AN} - \dot{U}_{N'N}$

$$\dot{U}_{BN'} = \dot{U}_{BN} - \dot{U}_{N'N}$$

$$\dot{U}_{CN'} = \dot{U}_{CN} - \dot{U}_{N'N}$$

相量图



中性点位移.



负载中点与电源中点不重合的现象。

在电源对称情况下，可以根据中点位移的情况来判断负载端不对称的程度。当中点位移较大时，会造成负载相电压严重不对称，使负载的工作状态不正常。

三相电路的功率

1. 对称三相电路功率的计算

(1) 平均功率



$$P_p = U_p I_p \cos \varphi$$

三相总功率： $P = 3P_p = 3U_p I_p \cos \varphi$

Y接： $U_l = \sqrt{3}U_p, I_l = I_p$

$$P = 3 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} U_l I_l \cos \varphi = \sqrt{3} U_l I_l \cos \varphi$$

$$\Delta \text{接: } U_l = U_p, I_l = \sqrt{3}I_p$$

$$P = 3U_l \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} I_l \cos\varphi = \sqrt{3}U_l I_l \cos\varphi$$

注

- (1) φ 为相电压与相电流的相位差角(阻抗角), 不要误以为是线电压与线电流的相位差。
- (2) $\cos\varphi$ 为每相的功率因数, 在对称三相制中即三相功率因数: $\cos\varphi_A = \cos\varphi_B = \cos\varphi_C = \cos\varphi$ 。
- (3) 公式计算电源发出的功率(或负载吸收的功率)。

(2) 无功功率



$$Q = Q_A + Q_B + Q_C = 3Q_p$$

$$Q = 3U_p I_p \sin\varphi = \sqrt{3}U_l I_l \sin\varphi$$

(3) 视在功率

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = 3U_p I_p = \sqrt{3}U_l I_l$$

功率因数也可定义为:

$$\cos\varphi = P/S \quad (\text{不对称时}\varphi\text{无意义})$$

这里的, P 、 Q 、 S 都是指三相总和。

(4) 对称三相负载的瞬时功率

设 $u_A = \sqrt{2}U \cos \omega t$ $i_A = \sqrt{2}I \cos(\omega t - \varphi)$

则 $p_A = u_A i_A = 2UI \cos \omega t \cos(\omega t - \varphi)$
 $= UI[\cos \varphi + \cos(2\omega t - \varphi)]$

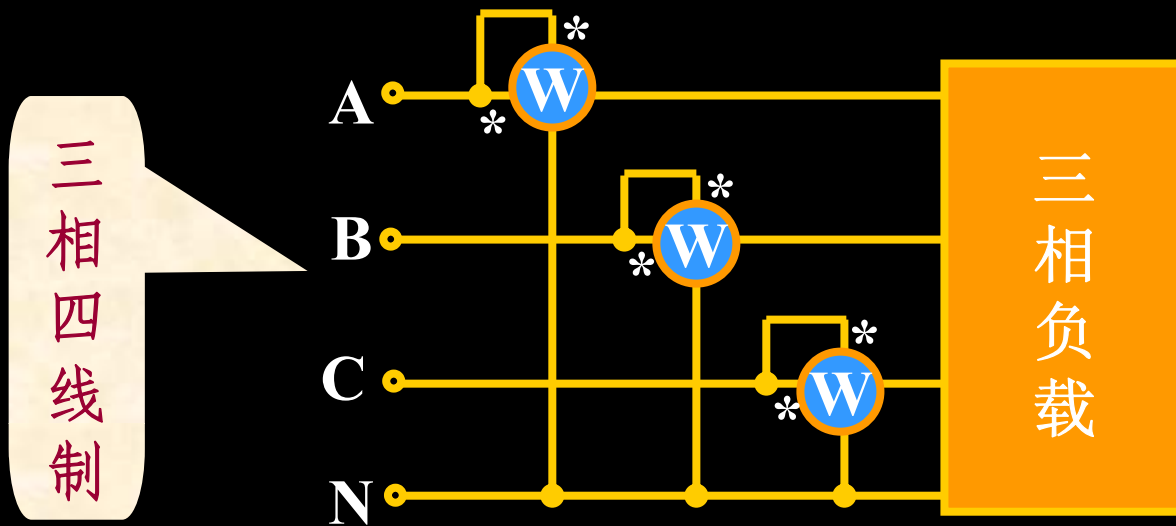
$$p_B = u_B i_B = UI \cos \varphi + UI \cos[(2\omega t - 240^\circ) - \varphi]$$

$$p_C = u_C i_C = UI \cos \varphi + UI \cos[(2\omega t + 240^\circ) - \varphi]$$

$$p = p_A + p_B + p_C = 3UI \cos \varphi$$

2. 三相功率的测量

(1) 三表法



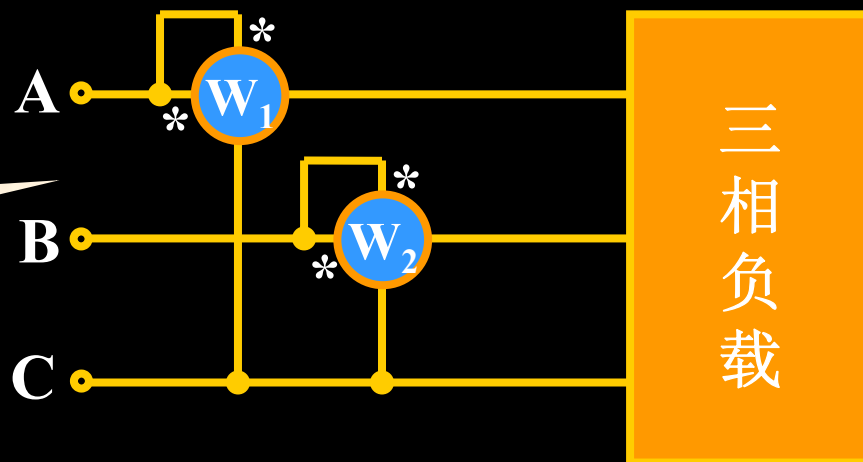
$$p = u_{AN}i_A + u_{BN}i_B + u_{CN}i_C$$

$$P = P_A + P_B + P_C$$

若负载对称，则需一块表，读数乘以 3。

(2) 二表法:

三相三线制



这种测量线路的接法是将两个功率表的电流线圈串到任意两相中，电压线圈的同名端接到其电流线圈所串的线上，电压线圈的非同名端接到另一相没有串功率表的线上。（有三种接线方式）

若 W_1 的读数为 P_1 ， W_2 的读数为 P_2 ，则三相总功率为：

$$P=P_1+P_2$$

证明： 设负载是Y型联接

$$p = u_{AN} i_A + u_{BN} i_B + u_{CN} i_C$$

$$i_A + i_B + i_C = 0 \quad i_C = -(i_A + i_B)$$

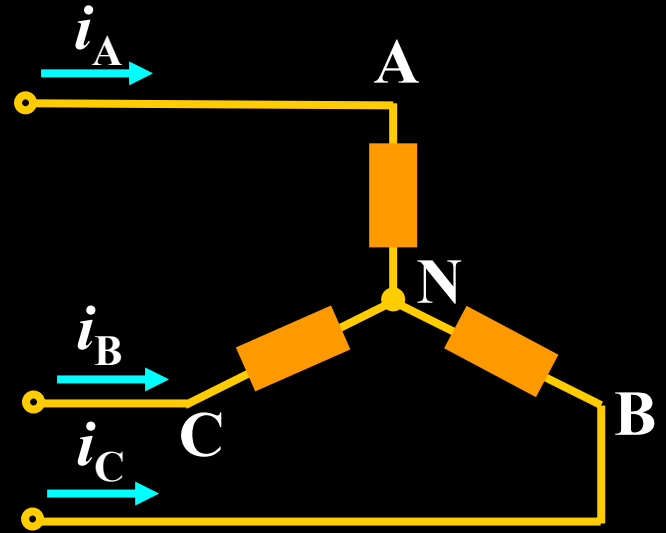
$$p = (u_{AN} - u_{CN}) i_A + (u_{BN} - u_{CN}) i_B$$

$$= u_{AC} i_A + u_{BC} i_B$$

$$P = U_{AC} I_A \cos \varphi_1 + U_{BC} I_B \cos \varphi_2 = \textcircled{W_1} + \textcircled{W_2}$$

φ_1 : u_{AC} 与 i_A 的相位差, φ_2 : u_{BC} 与 i_A 的相位差。

所以两个功率表的读数的代数和就是三相总功率。由于
 Δ 联接负载可以变为Y型联接, 故结论仍成立。

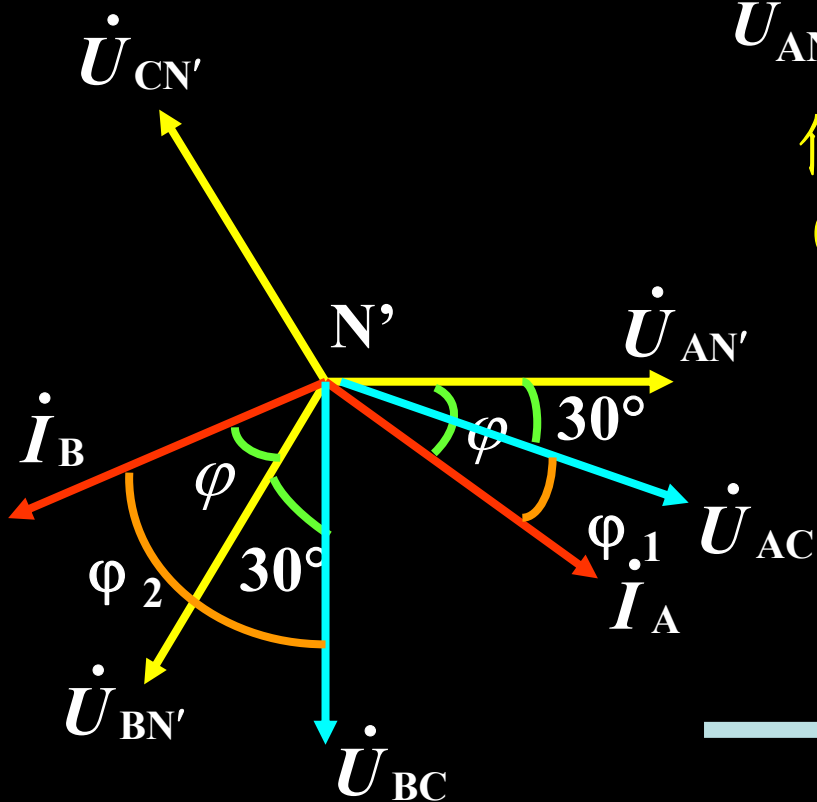


由相量图分析：

$$P=P_1+P_2=U_{AC}I_A\cos\varphi_1+U_{BC}I_B\cos\varphi_2=U_l I_l \cos\varphi_1+U_l I_l \cos\varphi_2$$

U_{AN} , U_{BN} , U_{CN} 为相电压。

假设负载为感性，相电流
(即线电流) 落后相电压 φ 。



I_A 落后 $\dot{U}_{AN'}$ φ 角

I_B 落后 $\dot{U}_{BN'}$ φ 角

I_C 落后 $\dot{U}_{CN'}$ φ 角

$$\varphi_1=30^\circ-\varphi$$

$$\varphi_2=30^\circ+\varphi$$

其它两种接法可类似讨论。

例

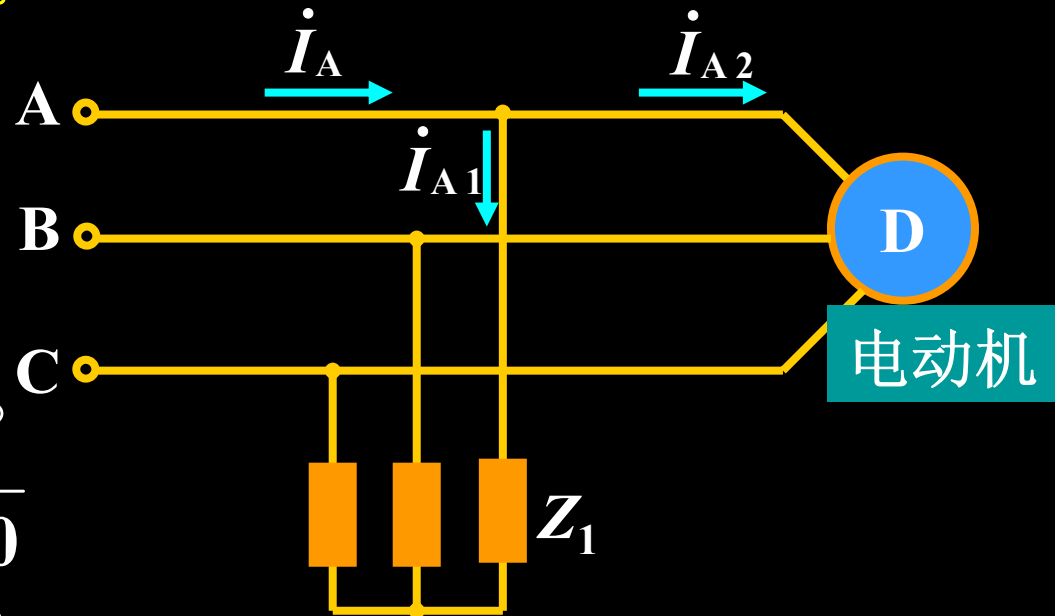
已知 $U_l = 380\text{V}$, $Z_1 = 30 + j40\Omega$, 电动机 $P = 1700\text{W}$, $\cos\varphi = 0.8$ (滞后)。

- 求: (1) 线电流和电源发出总功率;
(2) 用两表法测电动机负载的功率, 画接线图, 求两表读数。

解

$$(1) \dot{U}_{AN} = 220\angle 0^\circ \text{ V}$$

$$\begin{aligned} \dot{I}_{A1} &= \frac{\dot{U}_{AN}}{Z_1} = \frac{220\angle 0^\circ}{30 + j40} \\ &= 4.41\angle -53.1^\circ \text{ A} \end{aligned}$$



电动机负载: $P = \sqrt{3}U_l I_{A2} \cos\varphi = 1700\text{W}$

$$I_{A2} = \frac{P}{\sqrt{3}U_l \cos\varphi} = \frac{P}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.8} = 3.23\text{A}$$

$$\cos\varphi = 0.8, \varphi = 36.9^\circ$$

$$\dot{I}_{A2} = 3.23 \angle -36.9^\circ \text{ A} \quad \dot{I}_{B2} = 3.23 \angle -156.9^\circ \text{ A}$$

总电流:

$$\begin{aligned} \dot{I}_A &= \dot{I}_{A1} + \dot{I}_{A2} \\ &= 4.41 \angle -53.1^\circ + 3.23 \angle -36.9^\circ = 7.56 \angle -46.2^\circ \text{ A} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_{\text{总}} &= \sqrt{3}U_l I_A \cos\varphi_{\text{总}} \\ &= \sqrt{3} \times 380 \times 7.56 \cos 46.2^\circ = 3.44\text{kW} \end{aligned}$$

$$P_{Z_1} = 3 \times I_{A1}^2 \times R_1 = 3 \times 4.41^2 \times 30 = 1.74\text{kW}$$

(2) 两表的接法如图

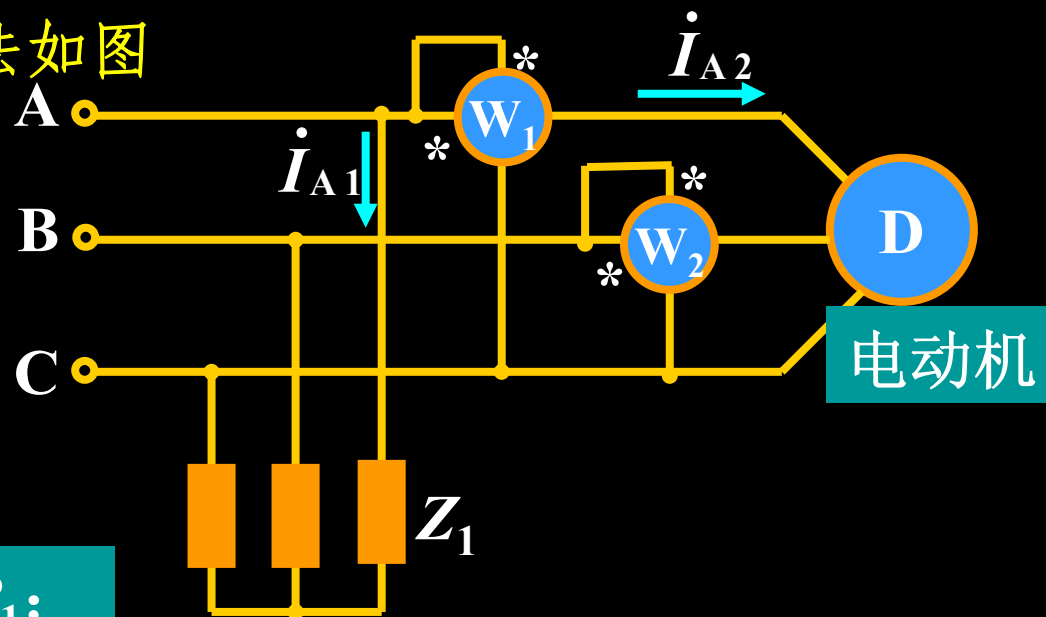


表 W_1 的读数 P_1 :

$$P_1 = U_{AC} I_{A2} \cos \varphi_1 = 380 \times 3.23 \cos(-30^\circ + 36.9^\circ)$$

$$= 1218.5 \text{ W}$$

表 W_2 的读数 P_2 :

$$P_2 = U_{BC} I_{B2} \cos \varphi_2 = 380 \times 3.23 \cos(-156.9^\circ + 90^\circ)$$

$$= 481.6 \text{ W}$$

例

根据图示功率表的读数可以测取三相对称负载的什么功率？

解

画出相量图，由相量图得功率表的读数：

$$P = U_{BC} I_A \cos(90^\circ \pm \varphi) \\ = U_l I_l \sin \varphi$$

根据功率表的读数可以测取负载的无功功率。

$$Q = \sqrt{3} U_l I_l \sin \varphi = \sqrt{3} P$$

