

电工学期末复习总结

Flower

期末考试临近，希望能够通过这样的形式快速高效的学会电工学的内容。之前使用 Markdown 写了一些笔记，但发现 Markdown 对打印不太友好，于是就想着用 \LaTeX 来写这个总结。

Flower

2023 年 6 月 7 日

目录

1	直流电路	4
1.1	基本概念	4
1.1.1	作用和组成	4
1.1.2	基本物理量	4
1.1.3	电路状态	5
1.1.4	参考方向	6
1.1.5	理想电路元件	6
1.2	基尔霍夫定律	7
1.2.1	KCL	7
1.2.2	KVL	7
1.3	支路电流法	7
1.4	叠加定理	8
1.5	等效电源定理	8
1.5.1	戴维宁定理	8
1.5.2	诺顿定理	9
2	交流电路	9
2.1	正弦交流电路的基本概念	9
2.2	单一参数交流电路	11
2.3	串联和并联交流电路	11
2.3.1	串联交流电路	11
2.3.2	并联交流电路	12
2.4	交流电路的功率和功率因数	12
2.5	电路中的谐振	15
3	供电与用电	16

目录	3
3.1 三相电源	16
3.1.1 三相电源的星形联结	17
3.1.2 三相电源的三角联结	18
3.2 三相负载	19
3.3 触电防护	19
4 变压器	20
4.1 磁路	20
4.2 电磁铁	20
4.2.1 直流电磁铁	20
4.2.2 交流电磁铁	21
4.3 变压器	22
5 电动机	22
5.1 三相异步电机的工作原理	22
5.2 三相异步电机的基本结构	24
5.3 三相异步电机的铭牌数据	24
5.4 三相异步电机的机械特性	25
5.5 三相异步电机的启动方法	26
5.6 三相异步电机的调速	26
6 电气自动控制	26

1 直流电路

1.1 基本概念

1.1.1 作用和组成

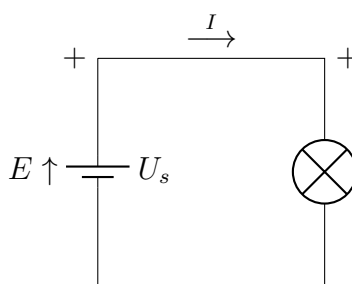
电路的作用：能量的输送与转换 (强电)，信号的处理与传输 (弱电)。

电路的基本组成：电源、负载、连接导线。

概念：电源、负载、导线、内电路、外电路、直流电路 (DC)、交流电路 (AC)、

1.1.2 基本物理量

不随时间变化的物理量用大写字母，随时间变化的物理量用小写字母



1. 电流, 电流方向是正电荷的流动方向。

$$I = \frac{Q}{t}$$

$$i = \frac{dq}{dt}$$

2. 电位

电场力将单位正电荷从电路某一点移至参考点所消耗的电能，也就是在移动中转化非电形态能量的电能称为该点的电位。

3. 电压

电场力将单位正电荷从电路某一点移至另一点所消耗的电能，即转化为非电形态能量的电能称为这两点的电压。

方向：从高电位指向低电位。

4. 电动势

电源中的局外力（即非电场力）将单位正电荷从电源负极移至电源正极所换来的电能称为电源的电动势。

方向：从电源负极指向电源正极，即低电位指向高电位。

5. 电功率

电路中单位时间所转化的电能消称为电功率，简称功率。

电源产生的功率

$$P_E = EI$$

电源输出的功率

$$P_s = U_s I$$

负载功率

$$P_L = U_L I$$

6. 电能

在时间 t 内转化的电功率称为电能。

$$W = Pt$$

1.1.3 电路状态

电路状态主要有三种：通路、开路和短路。

1.1.4 参考方向

电压与电流选取的参考方向应保持一致

1.1.5 理想电路元件

1. 理性有源元件

- 电压源电压恒定
- 电流源电流恒定

2. 理想无源元件

- 电容

$$C = \frac{q}{u}$$

瞬时功率

$$P = ui = Cu \frac{du}{dt}$$

存储电场能

$$W_e = \frac{1}{2}CU^2$$

- 电感

$$L = \frac{\Psi}{i}$$

瞬时功率

$$p = ui = Li \frac{di}{dt}$$

存储磁场能

$$W_m = \frac{1}{2}LI^2$$

- 电阻

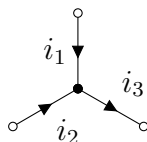
$$R = \frac{u}{i}$$

$$P = UI = RI^2 = \frac{U^2}{R}$$

1.2 基尔霍夫定律

1.2.1 KCL

电路上任意结点的同一瞬间电流的代数和为零。



$$i_1 + i_2 + i_3 = 0$$

即

$$\sum_{k=1}^n i_k = 0$$

1.2.2 KVL

电路中的任意一回路，沿同一方向循行，同一瞬间电压的代数和为零。即

$$\sum_{k=1}^n u_k = 0$$

1.3 支路电流法

直接利用基尔霍夫定律，列方程组求解。

一般步骤：

1. 确定支路数，选取支路电流方向
2. 确定结点数，列出独立的结点电流方程
3. 确定余下所需的方程式数，列出独立的回路电压方程
4. 解方程组

1.4 叠加定理

在含有多个有源元件的线性电路中，任何一条支路上的电压或电流等于电路中各个有源元件分别单独作用在该支路上时所产生的电压或电流的代数和。

注意事项

1. 考虑某一有源元件单独作用时，其他有源元件 $U_s = 0, I_s = 0$ ，即电压源代之以短路，电流源代之以开路。
2. 注意是否与参考方向一致。
3. 叠加定理只适用于线性电路。
4. 叠加定理只适用于电流和电压，不适用于功率。

1.5 等效电源定理

1.5.1 戴维宁定理

对外电路而言，任何一个线性有源网络都可以用一个戴维宁等效电源来替代。（等效电压源）

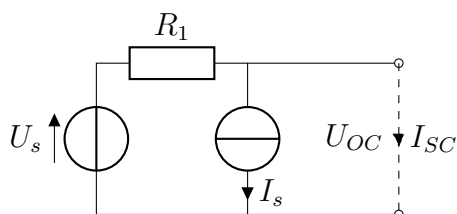


图 1: 有源二端网络

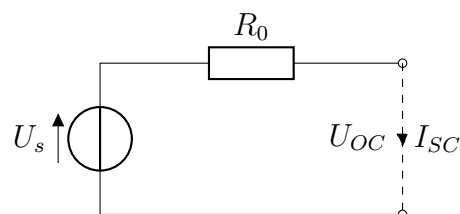


图 2: 戴维宁等效电压电源

由图易知

$$U_{es} = U_{oc}$$

$$R_0 = \frac{U_{es}}{I_{SC}} = \frac{U_{oc}}{I_{sc}}$$

1.5.2 诺顿定理

对外电路而言，任何一个线性有源网络都可以用一个诺顿等效电源来替代。(等效电流源)

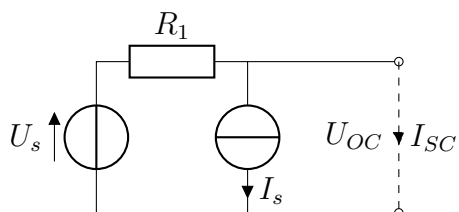


图 3: 有源二端网络

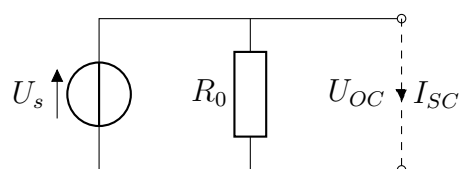


图 4: 诺顿等效电源

由图易知

$$I_{eS} = I_{SC}$$

$$R_0 = \frac{U_{OC}}{I_{eC}} = \frac{U_{OC}}{I_{sc}}$$

戴维宁等效电源与诺顿等效电源的互换（对外等效时）

$$I_{eS} = \frac{U_{eS}}{R_0}$$

2 交流电路

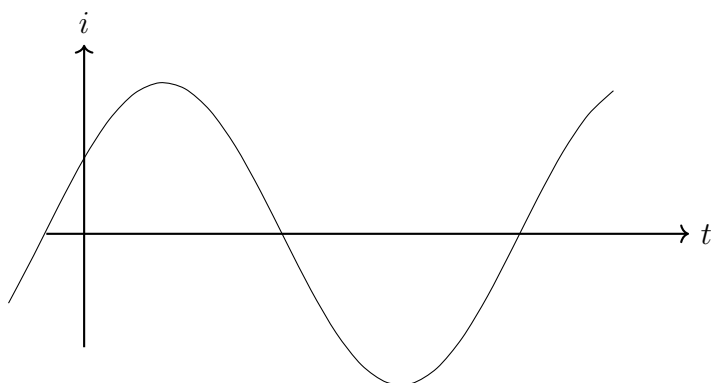
2.1 正弦交流电路的基本概念

电流瞬时表达式：

$$i = I_m \sin(\omega t + \psi)$$

其中， I_m 为电流的最大值， ω 为角频率， ψ 为初相位或相位角。

波形图如下



周期，频率

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f, \quad f = \frac{1}{T}$$

最大值和有效值

$$U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}, \quad E = \frac{E_m}{\sqrt{2}}, \quad I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$$

$(\omega t + \psi)$ 称为相位，或相位角， ψ 称为初相位。

任意两正弦量的相位差： $\varphi = \phi_2 - \phi_1$ 。

相量表示法

表示正弦交流电在复平面中处于起始位置的固定矢量称为正弦交流电的相量。 区分最大值相量和有效值相量

复平面的矢量可用复数表示，矢量 \overline{OP} 的表示方法如下：

$$\overline{OP} = a + jb = c(\cos \psi + j \sin \psi) = ce^{j\psi} = \underline{c/\psi}$$

为避免符号混淆，在代表交流电的符号上加一点，以示区别。 \dot{I}, \dot{U}

注意事项

1. 相量不等于正弦交流电

- 2. 只有正弦交流电才能用相量表示
- 3. 只有同频率的正弦交流电才能进行相量运算

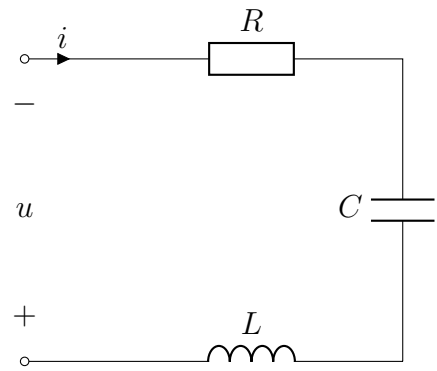
2.2 单一参数交流电路

单一参数交流电路的主要结论

项目		电阻	电容	电感
电阻或阻抗		R	$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$	$X_L = 2\pi fL$
电压与电流的关系	频率	相同	相同	相同
	相位	相同	u 滞后 $i90^\circ$	u 超前 $i90^\circ$
	有效值	$U = RI$	$U = X_C I$	$U = X_L I$
	相量式	$\dot{U} = R\dot{I}$	$\dot{U} = -jX_C \dot{I}$	$\dot{U} = jX_L \dot{I}$
功率	有功功率	$P = UI = R^2 I = \frac{U^2}{R}$	0	0
	无功功率	0	$Q = UI = X_C I^2 = \frac{U^2}{X_C}$	$Q = UI = X_L I^2 = \frac{U^2}{X_L}$

2.3 串联和并联交流电路

2.3.1 串联交流电路



电抗 $X = X_L - X_C$ 阻抗

$$Z = R + jX$$

显然阻抗不是相量，只是一般复数。同样可以写出四种形式：

$$Z = R + jX = |Z|(\cos \varphi + j \sin \varphi) = |Z| \angle \varphi = |Z| e^{j\varphi}$$

其中 $|Z|$ 称为阻抗的模， φ 称为阻抗角。有下式成立：

$$|Z| = \sqrt{R^2 + X^2}, \varphi = \arctan \frac{X}{R} = \arccos \frac{R}{|Z|} = \arcsin \frac{X}{|Z|}$$

电压和电流的关系：

- 有效值： $U = |Z| I$
- 相量式： $\dot{U} = Z \dot{I}$
- 相位关系： $\varphi = \psi_u - \psi_i$

2.3.2 并联交流电路

解法有三种：

- 先求支路电流再求总电流

$$\dot{I} = \sum \dot{I}_i = \sum \frac{\dot{U}}{Z_i}$$

- 先求并联等效阻抗再求总电流

$$\dot{I} = \frac{\dot{U}}{Z}$$

其中

$$\frac{1}{Z} = \sum \frac{1}{Z_i}$$

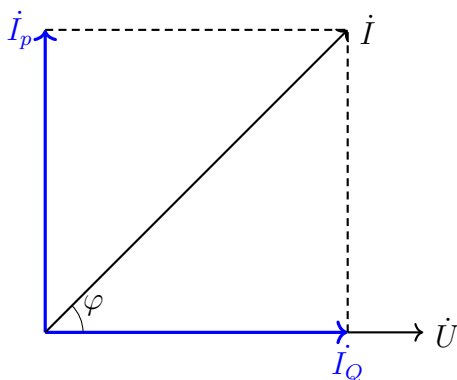
- 画出向量图，由几何关系求总电流

2.4 交流电路的功率和功率因数

当电流与电压相位不同时，则电流可分解成两个分量，一个与电压同相位，一个与电压相位相差 90° 。前者为有功分量，后者为无功分量。如图所示。

显然

$$I_P = I \cos \varphi, \quad I_Q = I \sin \varphi$$



有功功率，无功功率和视在功率分别为

$$P = UI_P = UI \cos \varphi, \quad Q = UI_Q = UI \sin \varphi, \quad S = UI$$

其单位分别为瓦 W，乏 var，伏安 V·A。三种功率之间的关系为

$$S^2 = P^2 + Q^2$$

$$P = S \cos \varphi$$

$$Q = S \sin \varphi$$

总功率与各部分功率之间的关系为

$$P = \sum P_i, \quad Q = \sum Q_i, \quad S \neq \sum S_i$$

在交流电路总，有用功率与视载功率的比值用 λ 来表示，称为电路的功率因数。

$$\lambda = \frac{P}{S} = \cos \varphi$$

功率因数过大引起的问题：

- 降低供电设备的利用率
- 增加供电设备和输电线路的功率损耗

并联电容提高感性电路的功率因数的电容求解方法：

例 2.1. 有一感性负载接到交流电上频率为 f ，电压为 U ，功率因数为 λ_L ，消耗有用功为 P ，若要将功率因数提高到 λ 求并联电容 C 的大小。

解法一 通过无功功率的变化

未并联电容时，有功率因数为 λ_L ，则

$$\varphi_L = \arccos \lambda_L$$

$$S_L = \frac{P}{\cos \lambda_L}$$

$$Q_L = S_L \sin \varphi_L$$

并入电容后，有功率因数为 λ ，则

$$\varphi = \arccos \lambda$$

$$S = \frac{P}{\cos \lambda}$$

$$Q = S \sin \varphi$$

减少的无功功率是由并联的电容提供的，故电容的无功功率绝对值为

$$|Q_C| = |Q - Q_L|$$

电容中的电流为

$$I_C = \frac{|Q_C|}{U}$$

即可计算出需要的容抗和电容

$$X_C = \frac{U}{I_C}, \quad C = \frac{1}{2\pi f X_C}$$

解法二 通过电流无功分量的变化

未并联电容时

$$I_L = \frac{P}{U \cos \varphi_L}$$

$$\varphi_L = \arccos \lambda_L$$

电流的无功分量为

$$I_{QL} = I_L \sin \varphi_L$$

并入电容后，有功率因数为 λ ，则

$$\varphi = \arccos \lambda$$

$$I = \frac{P}{U \cos \varphi}$$

电流的无功分量为

$$I_Q = I \sin \varphi$$

电容中的电流为

$$I_C = I_{QL} - I_Q = I_L \sin \varphi_L - I \sin \varphi$$

后续步骤同解法一

解法三 直接带入公式

由上述两种解法可推导出并联电容的公式为

$$C = \frac{P}{2\pi f U^2} (\tan \varphi_L - \tan \varphi)$$

2.5 电路中的谐振

使用交流电流中当电路中的电感和电容的电抗相等时，电路中的电流和电压的幅值达到最大值，这种现象称为谐振。

品质因数 Q 值是描述谐振现象的一个重要参数。

$$Q_f = \frac{|Q_L \text{ or } Q_C|}{P}$$

串联谐振特点：

- Q_L 与 Q_C 相互补偿, $Q = 0, S = P, \lambda = 1$
- X_L 与 X_C 数值相等, $X = 0, Z = R$ 最小, $I = \frac{U}{R}$ 最大
- U_L 与 U_C 相互抵消, $U_X = 0, U = U_R$
- $Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

并联谐振特点:

- Q_L 与 Q_C 相互补偿, $Q = 0, S = P, \lambda = 1$
- X_L 与 X_C 数值相等, $X = 0, Z_{LC} = \frac{-jX_C \cdot jX_C}{jX_C - jX_C} \rightarrow \infty, Z = R$ 最大
- I_L 与 I_C 相互抵消, $I_X = 0, I = I_R$
- $Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{C}{L}}$

3 供电与用电

3.1 三相电源

三相电源: 三个正弦的感应电动势, 互相间隔 120° , 幅值相等, 频率相同。
瞬时表达式:

$$\begin{aligned} u_1 &= U_m \sin \omega t \\ u_2 &= U_m \sin(\omega t - 120^\circ) \\ u_3 &= U_m \sin(\omega t + 120^\circ) \end{aligned} \quad (1)$$

相量表达式:

$$\begin{aligned} \dot{U}_1 &= U_m \angle 0^\circ \\ \dot{U}_2 &= U_m \angle -120^\circ \\ \dot{U}_3 &= U_m \angle 120^\circ \end{aligned} \quad (2)$$

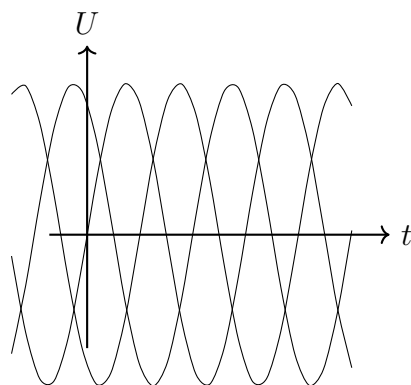


图 5: 波形图

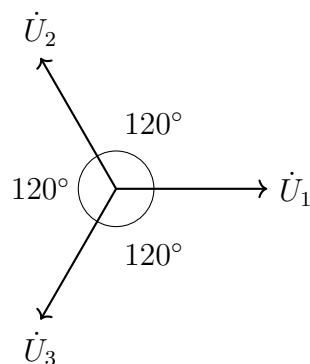
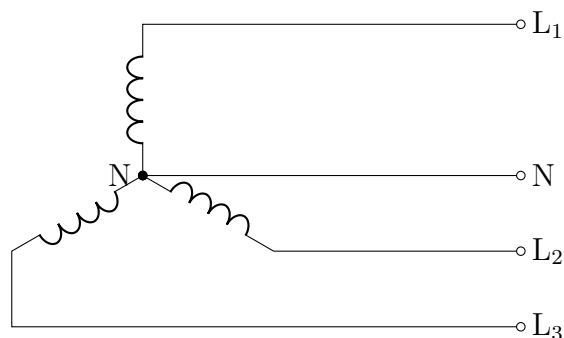


图 6: 向量图

3.1.1 三相电源的星形联结

如下图所示，三相绕组的三个末端接在一起，与三个首段一起向外引出四根供电线，或只从三个首段引出三根供电线，称为三相电源的星形联结。前者称作三相四线制，后者称作三相三线制。



N 为中性点，引出的导线称为中性线，又称零线。由 L1、L2、L3 引出的导线称为相线或端线，俗称火线。

相电压：相线与中位线之间的电压，用 U_1, U_2, U_3 表示。

线电压：两相线之间的电压，用 U_{12}, U_{23}, U_{31} 表示。

$$\begin{aligned}
 \dot{U}_{12} &= \dot{U}_1 - \dot{U}_2 \\
 \dot{U}_{23} &= \dot{U}_2 - \dot{U}_3 \\
 \dot{U}_{31} &= \dot{U}_3 - \dot{U}_1
 \end{aligned}
 \tag{3}$$

用 U_P 表示相电压有效值, U_L 表示线电压有效值, 电压对称情况下有:

$$U_L = \sqrt{3}U_P \tag{4}$$

相电流: 每相绕组的电流, 用 I_1, I_2, I_3 表示。

线电流: 端点输出的电流, 用 I_{L1}, I_{L2}, I_{L3} 表示。

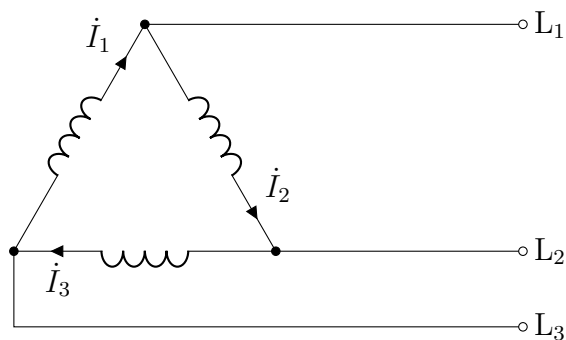
$$\begin{aligned}
 \dot{I}_{L1} &= \dot{I}_1 \\
 \dot{I}_{L2} &= \dot{I}_2 \\
 \dot{I}_{L3} &= \dot{I}_3
 \end{aligned}
 \tag{5}$$

用 I_P 表示相电流有效值, I_L 表示线电流有效值, 电流对称情况下有:

$$I_L = I_P \tag{6}$$

3.1.2 三相电源的三角联结

如下图所示, 三相电源中的每相绕组首尾相接, 形成一个闭合回路, 然后从连接点引出三根供电线, 这种连接方式称为三相电源的三角联结。



相电压与线电压的关系以及相电流与线电流的关系

$$\begin{aligned}\dot{U}_1 &= \dot{U}_{12} \\ \dot{U}_2 &= \dot{U}_{23} \\ \dot{U}_3 &= \dot{U}_{31}\end{aligned}\tag{7}$$

$$\begin{aligned}\dot{I}_{L1} &= \dot{I}_1 - \dot{I}_2 \\ \dot{I}_{L2} &= \dot{I}_2 - \dot{I}_3 \\ \dot{I}_{L3} &= \dot{I}_3 - \dot{I}_1\end{aligned}\tag{8}$$

3.2 三相负载

每相负载首末端之间的电压称为相电压。

两相负载首端之间的电压称为线电压。

相电压与相电流之间的关系

$$\begin{aligned}\dot{U}_1 &= \dot{Z}_1 \dot{I}_1 \\ \dot{U}_2 &= \dot{Z}_2 \dot{I}_2 \\ \dot{U}_3 &= \dot{Z}_3 \dot{I}_3\end{aligned}\tag{9}$$

对称三相电路中，中性线的电流为零。

中性线的作用：保持负载中性点和电源中性点电位相同。从而在三相负载不对称时，负载的相电压仍是对称的。

3.3 触电防护

了解安全电压，保护接地、保护接零 (IT 系统, TN 系统, TT 系统), 漏电开关。

4 变压器

4.1 磁路

常用物理量：磁通量 Φ , 单位韦伯 (Wb); 磁通量密度 B , 单位特斯拉 (T); 磁场强度 H , 单位安培/米 (A/m); 磁导率 $\mu = \frac{B}{H}$, 单位亨利/米 (H/m)。

磁性能：高导磁性; 磁饱和性; 磁滞性。

磁路欧姆定律：

$$\Phi = \frac{F}{R_m} \quad (10)$$

其中 R_m 为磁路的磁阻。

$$R_m = R_{mc} + R_{m0} = \frac{l_c}{\mu_c A_c} + \frac{l_c}{\mu_c A_c}$$

F 为磁动势，等于线圈匝数 N 乘以电流 i ，即

$$F = NI$$

4.2 电磁铁

4.2.1 直流电磁铁

电路

电流 I 只与线圈电压 U 和线圈电阻 R 有关, 即

$$I = \frac{U}{R}$$

功耗仅有线圈电阻 R 的功耗, 即

$$P = UI = I^2 R = \frac{U^2}{R}$$

吸力

衔铁吸合后 $\rightarrow R_m \downarrow \rightarrow \Phi \uparrow \rightarrow$ 吸引力 \uparrow

4.2.2 交流电磁铁

线圈中通过交变电流，由电磁感应定律知，线圈中会产生感应电动势。有以下关系：

$$e = 2\pi f N \Phi_m \sin(\omega t - 90^\circ) = E_m \sin(\omega t - 90^\circ) \quad (11)$$

在数值上，有效值 E 为：

$$E = \frac{E_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi f N \Phi_m}{\sqrt{2}} = 4.44 f N \Phi_m \quad (12)$$

用相量表示为：

$$\dot{E} = -j4.44 f N \dot{\Phi}_m \quad (13)$$

电路的功率关系与一般的交流电路相同，即

$$\begin{aligned} S &= UI \\ Q &= UI \sin \varphi \\ P &= UI \cos \varphi \end{aligned} \quad (14)$$

P 包含铜损 P_{Cu} 和铁损 P_{Fe} ，铁损又包含磁滞损耗 P_h 和涡流损耗 P_e 。有以下关系：

$$\begin{aligned} P_{Cu} &= RI^2 \\ P &= P_{Cu} + P_{Fe} \\ P_{Fe} &= P_h + P_e \end{aligned} \quad (15)$$

$$\begin{aligned} \dot{I}_{L1} &= \dot{I}_1 - \dot{I}_2 \\ \dot{I}_{L2} &= \dot{I}_2 - \dot{I}_3 \\ \dot{I}_{L3} &= \dot{I}_3 - \dot{I}_1 \end{aligned} \quad (16)$$

吸力

衔铁吸合后，电磁吸力的最大值和平均值基本不变，但励磁电流变小。一般来说交流电磁铁的启动电流比工作电流大很多。

4.3 变压器

记 $k = \frac{N_1}{N_2}$, 则在不考虑损耗的情况下有下列关系

电压变换	$\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2} = k$
电流变换	$\frac{I_1}{I_2} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{k}$
阻抗变换	$ Z_e = \frac{U_1}{I_1} = k^2 Z_L $
功率传递	$S_N = U_{N2} I_{N2} = U_{N1} I_{N1}$

5 电动机

5.1 三相异步电机的工作原理

1. 旋转磁场

(a) 旋转磁场的产生

旋转磁场是由三相交流电通过三相绕组, 或多相电流通过多相绕组产生的。

(b) 旋转磁场的转速

磁场的转速被称为同步速度, 记作 n_0 , 有下式

$$n_0 = \frac{60f}{p} \quad (17)$$

(c) 旋转磁场的转向

旋转磁场的转向与电流的相序相同, 电流的相序决定了旋转磁场的转向。若要调转转向, 只需调换任意两相电流即可。

2. 电磁转矩

(a) 电磁转矩的产生

电磁转矩是由旋转磁场与转子电流的有功分量之间的相互作用产生的。转子转速记为 n , 定义转差率 s 为

$$s = \frac{n_0 - n}{n_0} \quad (18)$$

(b) 电磁转矩的大小

电磁转矩的大小与旋转磁场磁通量的最大值以及转子电流的有功分量成正比。即

$$T \propto \Phi_{max} I_2 \quad (19)$$

可以导出下式

$$T = K_T \frac{s R_2 U_1^2}{f_1 [R_2^2 + (s X_2)^2]} \quad (20)$$

其中 K_T 常数, R_2 为转子电阻, X_2 为转子静止不动的漏电抗, $s X_2$ 为转子转动的漏电抗。

(c) 电磁转矩的方向

电磁转矩的方向与旋转磁场方向相同。

3. 转矩平衡

记电磁转矩, 空载转矩, 负载转矩, 输出转矩分别为 T, T_0, T_L, T_2 。则有

$$T_2 = T - T_0 \quad (21)$$

转矩平衡方程

$$T_2 = T_L, \text{ 即 } T = T_0 + T_L \quad (22)$$

4. 功率传递输出功率

$$P_2 = T_2 \omega = \frac{2\pi}{60} T_2 n \quad (23)$$

输入功率

$$P = \sqrt{3} U_{1L} I_{1L} \lambda = 3 U_{1P} I_{1P} \lambda \quad (24)$$

5.2 三相异步电机的基本结构

1. 定子

(a) 定子铁心

定子铁心是由硅钢片叠压而成的，用于减小铁心的磁滞损耗和涡流损耗。

(b) 定子绕组

定子绕组是由若干根绕组线并联而成的，绕组线的截面积越大，电阻越小，电流越大，定子铜耗越小。

2. 转子

(a) 转子铁心

转子铁心是由硅钢片叠压而成的，用于减小铁心的磁滞损耗和涡流损耗。

(b) 转子绕组

转子绕组是由若干根绕组线串联而成的，绕组线的截面积越大，电阻越小，电流越大，转子铜耗越小。

3. 端盖

端盖是用于固定定子绕组和转子绕组的。

4. 机座

机座是用于固定定子和转子的。

5.3 三相异步电机的铭牌数据

1. 型号（会认磁极数）

2. 额定功率 P_N

3. 额定电压 U_N
4. 额定电流 I_N
5. 额定转速 n_N
6. 额定频率 f_N
7. 额定功率因数 λ_N
8. 绝缘等级

5.4 三相异步电机的机械特性

1. 固有特性

(a) 额定状态

额定状态是指电机在额定电压，额定频率，额定转速，额定功率下的工作状态

$$T_N = \frac{P_N}{\omega_N} = \frac{60}{2\pi} \frac{P_N}{n_N} \quad (25)$$

(b) 临界状态电动机的电磁转矩等于最大值时的状态。

临界转差率 s_M

$$s_M = \frac{R_2}{X_2} \quad (26)$$

最大转矩

$$T_M = K_T \frac{U_1^2}{2f_1 X_2} \quad (27)$$

(c) 启动状态电动机在启动时, 还未转动的状态。区分过载倍数 K_M , 启动转矩倍数 K_S , 启动电流倍数 K_C 。

能否启动的判断: 启动转矩大于负载转矩; 启动电流小于允许最大电流。

2. 人为特性 (在书上看)

(a) 定子电压降低人为特性

(b) 转子电阻增加人为特性

5.5 三相异步电机的启动方法

1. 直接启动

2. 降压启动

(a) 自耦变压器降压启动

K_{Aw} 为自耦变压器的变压比, 启动电流减小 K_A 倍; 从电源取用的电流和启动转矩减小 K_A^2 倍。

(b) 星形-三角形降压启动

启动电流、电源电流和启动转矩只有直接启动的 $1/3$ 。

3. 软启动

5.6 三相异步电机的调速

1. 变频调速

2. 变极数调速

3. 变压调速

4. 转子电路串联电阻调速

6 电气自动控制