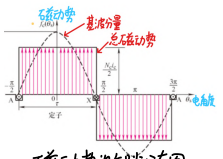
## 第三章异步电机课后作业题

- 1. 单相绕组通入直流电,单相绕组通入交流电以及两相对称绕组通入两相对称交流电各形 成什么磁场?它们的气隙磁通密度的基波在空间怎样分布?在时间上又怎么变化?(课后作 业第1题)
  - ①单本目绕组通入直流电单相集中绕组 矩形恒定石兹场:单相分布式绕组:阶梯波恒定石兹场 **气隙石兹通密度不胜面时间变化**
- 石兹场在空间 中不变化
- ②单相绕组通入交流电气=IZIclosunt,产生助振石兹场,气隙石兹通密度为矩形波 基波磁动势为f,(15,t)=Fq,6050,605Wt,Fq,=0.99NcZkm 分布式烧组 阶林茅波肠桃红菇场 空间分布为电角度的的导致函数,时间变化为电角度以比的定弦函数



**石兹动势沿台湾济**阁

基波磁动势陷时间空间变化图

## 石盆场为行波一多两村对称埃组通入两相对称处流电,产生图形处华花盆场, 方定转石兹势的幅值、变等于单相肠振石兹势基波的最大值

2. 当两相绕组匝数相等和不相等时,加在两相绕组上的电压及电流应符合怎样条件才能产 生圆形旋转磁场? (课后作业第3题)

当两相绕组匝数相等时,加在两相绕组上的电压及电流应符合以下条件才能产生圆形旋转磁场

A. 相位差 90 度: 两相的电流之间应该存在 90 度的相位差;

B. 相同的振幅: 两相的电流幅值应该相同;

C. 频率一致: 两相的电源频率应该一致,以保持同步运行。

当两相绕组匝数不等时,加在两相绕组上的电压及电流应符合以下条件才能产生圆形旋转磁场

A. 相位差 90 度: 两相的电压和电流之间应该存在 90 度的相位差;

B. 振幅比例:每一相的匝数与电流的乘积是相等的;<br/>
₹PI、N、=ILNL

C. 频率一致: 两相的电源频率应该一致,以保持同步运行。

- 3、当电机的轴被卡住不动,定子绕组仍加额定电压,为什么电流会很大?电动机从启动到 接近同步转速时,转子绕组电流的频率、电势及电抗会有什么变化?为什么会有这些变化? (课后作业第7题)

  - ①电机则走已动或是卡西时, S=1,根据异步电机等效电路,号以=0,类似理压器副边短路 定转统制组大
- ②电动机由启动到接近同步转速时、5从1到接近0,由允二分和转径流频率和战逐环降到很大 相应的电势EL=444fiwiki.更加也附近着S的下降而降低、转子电抗同理也下降
- 4、三相异步电动机转子从定子中取出后,给定子绕组短时加额定电压,定子电流如何变化?

答:三相异步电动机转子从定子中取出后,给定子绕组短时加额定电压,定子电流将远远超过额定电流。具体原因是:如 果将转子从定子中取出,原来经过转子的磁路变成了空气隙,励磁电抗变得很小。从等效电路上看,在额定的电压下,为 了保证产生足够平衡电压的反电动势,需要产生足够磁通的电流就大幅增加,远远超过额定电流。如果通电时间过长,将 会烧坏电机绕组。

> 气厚连成大石兹鞋终小厉加兹电抗走成小在相同电压下产生相同大小石兹场 所需的厉加磁电流就会很大

一、两相电机中排布两相对称绕组 c 和 f,其匝数都是 W,分别通入两相对称电流,分别为  $i_c = \sqrt{2} I \sin \omega t$ ,  $i_f = \sqrt{2} I \sin(\omega t - 90^\circ)$  。证明电机合成的基波磁场是圆形旋转磁场。(提示  $2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$ )

依法: 先写出一相的石苑动势表达式 C相 然后分解为正负向行:皮再叠加

角4.单相月永振磁动势为  $f_{c_1}(\theta_s,t)=F_{P_1}(\omega_s\theta_s,\omega_s)\omega_t=\pm F_{P_1}(\omega_s(\theta_s-\omega t)+\pm F_{P_1}(\omega_s(\theta_s+\omega t))$  其中 $F_{P_1}=09\frac{N}{P}$   $I_c$   $K_{in}$  是单相绕组基波磁动势的最大幅值

F相  $f_{F_1}(\theta_s,t)=F_{P_1}(\omega_s(\theta_s-q_0^s)\omega_s(\omega_t-q_0^s)=\frac{1}{2}F_{P_1}(\omega_s(\theta_s-\omega_t)+\frac{1}{2}F_{P_1}(\omega_s(\theta_s+\omega_t)-180^s)$  合成石在场。 $f=f_1(\theta_s,t)+f_{F_1}(\theta_s,t)=F_{P_1}(\omega_s(\theta_s-\omega_t)-180^s)$  有了证

- 问: 1) 两台电机在额定转速时的转差率是多少?
  - 2)两台电机都在 750W 输出运行时,各自的线电流是多少?
  - 3) 根据本题的数据,如何理解电机拖动中不要"大马拉小车"这句话?
- 解: (1) 客庭转速· Nwp=7/5r/min, Nwz=725r/min 工版为50Hz,同步转速 Ns=60f(r/min) 由于客庭转速接近同步转速, P=4,代入得 Ns=750r/min 转差率: Sp=ns-nwp=0047, Sz=ns-nwz=0033

  - (3)对的甲乙两保持电机, 乙电机额定功率远大于甲电机, 当P=750W电, 乙电机处于轻载运行,效率与功率因数约较低. 需要的线电流更大,造成浪费,

22~*P\$P* =、有一台三相异步电动机,定子绕组三角形联接,极对数 p=2,额定工作频率 50Hz,额定转 差率为 0.03, 额定电压为 380V, 额定电流为 10A, 额定运行时的功率因数为 0.8, 效率为 0.85。 1) 投入 50Hz 电网工作时, 其同步转速是多少?额定转速是多少? 2) 在额定转速下, 转子旋转 磁场相对转子的转速和转子旋转磁场相对定子的转速分别是多少? 3)额定转矩和额定功率? 4) 该电机接变频器以恒压频比的方式带动恒转矩负载工作, 20Hz 工作时电机驱动电压是多 少?

答: 1) 该电动机的同步转速为

$$n_s = \frac{60 f}{p} = \frac{60 \times 50}{2} \text{ r/min} = 1500 \text{ r/min}$$

电动机的额定转速为:

$$n_N = (1 - s_N) n_s = (1 - 0.03) \times 1500 \text{ r/min} = 1455 \text{ r/min}$$

2) 在额定转速下,转子电流频率  $f_{2,N} = S_N f_1 = 0.03 \times 50 = 1.5 \mathrm{Hz}$ 

在额定转速下, 转子旋转磁场相对转子的转速

$$n_2 = \frac{60 f_{2,N}}{p} = \frac{60 \times 1.5}{2} \text{ r/min} = 45 \text{ r/min}$$

在额定转速下, 转子旋转磁场相对定子的转速为

$$n_2 + n_N = (45 + 1455) \text{r/min} = 1500 \text{r/min}$$

3)

已知额定电压 $U_N=380\mathrm{V}$ ; 额定电流 $I_N=10\mathrm{A}$ ; 额定功率因数  $\cos\phi_N=0.8$ ;

额定效率 $\eta_N = 0.85$ , 则额定功率:

$$P_N = \sqrt{3}U_N I_N \cos \varphi_N \eta_N = \sqrt{3} \times 380 \times 10 \times 0.8 \times 0.85 \approx 4.475 \text{kW}$$

额定输出转矩:

$$T_N = \frac{P_N}{\omega_N} = \frac{P_N}{\frac{2\pi}{60}} = \frac{4475}{\frac{2\pi}{60} \times 1455} \text{N} \cdot \text{m} \approx 29.4 \text{N} \cdot \text{m}$$

4) 该电机接变频器以恒压频比的方式带动恒转矩负载工作, 20Hz 工作时电机驱动电压: 根据电压与频率比例关系不变

$$\frac{U_{f=20}}{20} = \frac{U_{f=50}}{50} = \frac{380}{50}$$
 , All  $U_{f=20} = \frac{380}{50} \times 20 = 152 \text{V}$