## 第一氧作业直流电动机及其控制

6. 已知一台直流电动机, 其电枢额定电压  $U_a=110\,\mathrm{V}$ , 额定运行时的电枢电流  $I_a=0.4\,\mathrm{A}$ , 转速 n=3600 r/min, 电枢电阻  $R_a = 50\Omega$ , 空载阻转矩  $T_o = 0.015 \text{N} \cdot \text{m}$ , 该电动机<u>额定负载转矩</u>是多少?

w=2x n=120 / rad/s 6、转矩平衡方线:Tem=To+TL,Tem为电线转矩 由Va=RaIa+Ea=RaIa+Kew 知, Ke=Ke=Va-RaIa th TL = Tem - To = Ke Ia - To = Ua - Rata Ia - To = 110-50 04 x 0.4 - DO15=008 Nm

7. 用一对完全相同的直流电机组成电动机-发电机组,它们的激磁电压对源的CV,电极电阻 R. = 75Ω。当发电机不接负载,电动机电枢加 110V 电压时,电动机的电枢电流为 0.12A,机组的转速为  $V_{\text{AN}}$  电动机  $V_{\text{Al}} = I_{\text{al}} R_{\text{al}} + E_{\text{l}}$   $I_{\text{cm}} = I_{\text{cm}} + I_{\text{l}}$   $I_{\text{cm}} = I_{\text{l}}$   $I_{\text{l}} = I_{\text{l}}$   $I_{\text$ 4500r/min。问:

7. 角4. 没电动机下标1.发电机下标2,已知、 $U_{f,=}U_{f_2}=1/0V$ ,  $R_{a_1}=R_{a_2}=75$ .

り发电机空载时.Iaz=D, Ua=Ea=KezW. Va-Ra, Ia=Ke,W,由于Ke=Kez有 2)Tem,=Tem=+2To Uaz=Kez Vai-Rai Iai = Uai - Rai Iai = 101V/ Ke=Kt= Vaz = 101 V Ke=Kt= Vaz = 101 Vs rad-1 发热机 Tem=KtIa=TL-To=D, 电动机·KtIa=TL+To=2To=>To=KtIa==0.0129Nm

2) Vai=110V, 发电机电枢 Raz=Rato.5kn=575s2, Vaz=0 VartRarIar=kew=Var-RarIar (575 Iar=110-75 Iar=0.275 A ktIar-To=ktIar+To ) Iar=0.275 A I

n=60W=39826(r/min) 答:1).101V 2)约为3980r/min

16. 已知一台直流伺服电动机在  $U_{\rm al}=110{
m V}$  时,空载电流  $I_{\rm al}=0.055{
m A}$ ,空载转速  $n_{\rm 0l}=4600{
m r/min}$ , $R_{\rm a}=80\Omega$ 。

1) 电枢电压为 70V 时, 理想空载转速 n<sub>02</sub>是多大? 堵转时的<u>电磁转矩</u>是多少?

2) 驱动它的功率放大器内阻  $R_i = 50\Omega$ , 当功放的开路电压为 70V 时理想空载转速和启动转矩是多少?

3) 在上述两种情况下, 折合到电动机上的总阻转矩  $T_c = T_0 + T_L$ 由 0.03N·m 增大到 0.04N·m 时, 转 速各为多少?

空载.TL=0,Tem=To 用4 1)由Tem=Ct里Ia=To+TL, Ea=Kew=Ce里n=Va-IaRa失2·n=Va-IaRa 理想空载.Tem=O 失算电台 th 65 ke noi = 4600r/min 日 ke = Va-IaRa = 110-0.055x80 = D219 V s rad で 対け、TL=O, To= Tem=Kt Iai=Ke Iai=D012 N·m 理想:空载时. Tem=0=) Iaz=0

2) 理想空载时,Tem=0.Ia、=0,R,相当于被短路,Ua=U,=70v不变,由n=<u>Va-LaRa</u>矣on×30sor/min 房立か日ま、n=w=0、由 Tem=Ct  $\overline{I}a=Ct$   $\overline{P}$ ·  $\overline{RatRi}=ke$   $\overline{V_i}=0$  118 Nm,  $\overline{Ea=0}$ 

教启动转矩指的是Tem

Tem=KtIa=CtØIa Ea=Kew=(øøn

3)0[em= Tot  $T_L = 0.0$ } N m  $D_T$ .  $I_a = \frac{T_{em}}{k_t} = 0.137A$   $D_a = I_a R_a + E_a = I_a R_a + K_e W £ ω$ .  $W = \frac{U_a - I_a R_a}{k_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$   $D_a = I_a R_a + E_a = I_a R_a + K_e W £ ω$ .  $W = \frac{U_a - I_a R_a}{k_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$   $D_a = I_a R_a + E_a = I_a R_a + K_e W £ ω$ .  $W = \frac{U_a - I_a R_a}{k_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$   $D_a = I_a R_a + K_e W £ ω$ .  $W = \frac{U_a - I_a R_a}{k_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$   $D_a = I_a R_a + E_a = \frac{1000 R_a}{k_e} = \frac{1000 R_a}{0.219}$   $D_a = I_a R_a + E_a = \frac{1000 R_a}{k_e} = \frac{1000 R_a}{0.219}$   $D_a = I_a R_a + E_a = \frac{1000 R_a}{0.219}$   $D_a = I_$ 

18. 已知某永磁直流电机电枢电阻  $R_s = 50\Omega$ ,作电动机运行时的空载转矩为  $T_{f0} = 0.025$  N·m,相应的空载电流为  $I_0 = 0.1$  A。现在将两台参数完全相同的该型电机组成电动机-发电机组,其中发电机作为电动机的机械负载,如图 1-53 所示。

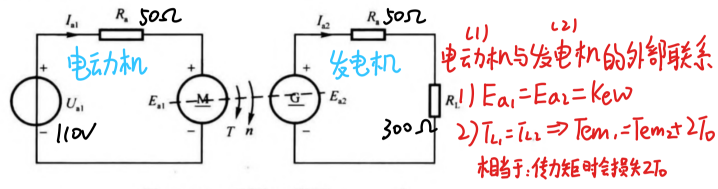


图 1-53 习题 18 附图

- 1) 分别写出两台电机的电压平衡方程式和转矩平衡方程式。
- 2) 当发电机负载电阻  $R_L = 300 \Omega$ ,电动机外加电压  $U_{a1} = 110 V$  时,两台电机的<u>电磁转矩</u>各为多少?机组的<u>共同转速</u>为多少?
  - 増が色記れいしままこれ。Ra+Ea, Temi=TotTL,其中Ea;=kew,Tem:=ktla; 发电木ル·Eaz=Iaz(Ra+RL), Ti=Temz+To,其中Eaz=kew,Temz=ktlaz ⇒有Temi=Temz+2To

空载时, Tem=Tfo=0025Nm, Io=01A,故ke=kt=Tem=025N·mA-1/2) 改以2=300凡, Ua=110V, To=0.025Nm ke=kt=0.25 Nm·A-1/2

有·(Tem=Temz+0.05, Ea=Fal=025·W) 再发得(Tem=Temz+005) [110V = [a,50+ Ea, Eal= [az 350]] ] [11=20 Tem,+140 Temz

=> Tem, = 0 1125 N;m, Tem; = 0 0625 N:m => Ta1 =  $\frac{Tem}{ke}$  = 0 45 A, Ea1 = 110-50 Ta1 = 875 V => W = 4 Ea1 = 350 rad/s N = 3342.3 r/min 22- PSP

19. 一台直流伺服电动机, 额定电压  $U_n=24\mathrm{V}$ ,额定电流  $I_n=0.5\mathrm{A}$ , 电磁转矩的额定值  $T_{\mathrm{en}}=0.015\mathrm{N}\cdot\mathrm{m}$ , 空载摩擦转矩 T<sub>i</sub>=0.003N•m, 额定转速 ω, =300rad/s。求

Tem=KtLa=C+DIa

1) 电枢电压 U<sub>a</sub>=18V 时, <u>启动输出转矩</u>是多少? <u>空载转速</u>是多少?

Ea=Kew=Ce#n

2) 要求电磁转矩  $T_c = 0.02 \text{N} \cdot \text{m}$ ,转速为 250 rad/s,电枢电压是多少? 电机输出的机械转矩是多少?

角4当 Va=24V, La=OSA Tem=DOISNM, To=DOO3NM, W=300 rad/s Af 有 Ke=Kt= Ta=0.03N·m·A-1 由 Ra=Va-Kew 信 Ra=301

1) 当U=18V时

の启云か日ナ、W=N=O, Ta=Va = 06A 輸出鉄矩 Tem=K·[a=0018N·m/ ②空载时,TL=0,Tem=To=0003Nm.Ia=Tem =0.1A,w=Va-RaIa=500rad/s

女空载转速 n=47746 r/min

2) 已知 Tem=001 Nm, W=250 rad/s, 打125 TL

Ti = Tem - To= 0017 N·m Ia= Tem = 002 = 3 A. Ua= KeW+ RaIa=27.5V

即电枢电压力Ua-275V,机械转矩为0017Nm