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 $V_{\text{Al}} = \overline{V_{\text{Al}}} = \overline{V_{\text$ 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 n₀₂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 . $I_a = \frac{T_{em}}{K_t} = 0.137$ A $D_a = I_a R_a + E_a = I_a R_a + K_e W £ ω$, $W = \frac{U_a - I_a R_a}{K_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$ $D_a = I_a R_a + E_a = I_a R_a + K_e W £ ω$, $W = \frac{U_a - I_a R_a}{K_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$ $D_a = I_a R_a + E_a = I_a R_a + K_e W £ ω$, $W = \frac{U_a - I_a R_a}{K_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$ $D_a = I_a R_a + K_e W £ ω$, $W = \frac{U_a - I_a R_a}{K_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$ $D_a = I_a R_a + K_e W$ $D_a = I_a R_a + K_e W £ ω$, $W = \frac{U_a - I_a R_a}{K_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$ $D_a = I_a R_a + K_e W £ ω$, $W = \frac{U_a - I_a R_a}{K_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$ $D_a = I_a R_a + K_e W$ $D_a = I_a R_a + K_e W £ ω$, $W = \frac{U_a - I_a R_a}{K_e} = \frac{70 - 0.137 R_a}{0.219}$ $D_a = I_a R_a + K_e W$ $D_a =$

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。

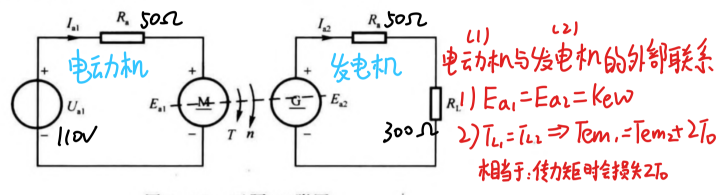


图 1-53 习题 18 附图

- 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 Ω , 电动机外加电压 U_{a1} = 110V 时, 两台电机的 电磁转矩 各为多少? 机组的 <u>共同转速</u>为多少?
 - 増げ色記れいしai=IaiRa+Eai, Temi=To+TL,其中Eai=kew,Temi=ktIai 发电木ル·Eai=Iai(Ra+Ri), Ti=Temz+To,其中Eai=kew,Temz=ktIai ⇒有Temi=Temz+2To

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

有: (Tem=Tem; +0.05, Ea=Fa=025·W) 再约得(Tem,=Tem;+005) [110V = [a; 50+ Ea:, Eaz= [az 350]]] [11=20 Tem; +140 Tem;

=> 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 $T_{\mathrm{en}}=0.015\mathrm{N}$ · m ,

空载摩擦转矩 T_i=0.003N·m, 额定转速 ω_n=300rad/s。求

Tem=Ktla=Ct@la

1) 电枢电压 U_s=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 $T_c=0.02$ N·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 U=24v, La=DSA Ten=DOISNM, To=DOO3NM, W=300 rad/s 引 有 ke=kt= Tem=0.03N·m·A-1 由 Ra=Ua-Kew 得 Ra=3001

1) 当日181时

の启えか日ナ、W=N=O, Ta=Va = ObA 指出特定 Tem=Kila=DOI8N·m

②空载时,TL=0.Tem=To=0003Nm.Ia=Tem 发生载转凉 n=47746r/min

2) B52 Tem=0 02 Nm, W=250 rad/s, tla与TL

 $T_L = Tem - T_0 = 0017N \cdot m$ $T_a = \frac{Tem}{kt} = \frac{001}{003} = \frac{2}{3}A \cdot U_0 = keW + RaI_0 = 27.5V$

即电枢电压力Ua-275V,机械转矩为0017Nm