第三章 重点、难点内容解析

1、开环直流调速系统存在的问题

从直流电动机机械特性入手分析得出开环直流调速系统的问题: 电机对负载扰动 没有抵抗能力,负载变化导致转速变化。

2、有静差的转速闭环直流调速系统的系统结构、静特性及分析

- ▶ 结合图 3-1 说明转速闭环直流调速系统的组成,重点理解各部分信号连接关系。
- ▶ 熟练掌握利用各环节静特性得出闭环系统的静特性结构框图 3-2 以及得出闭环调速系统的静特性方程(式 3-1)。(静特性是系统稳定运行时电机转速与转速给定、负载扰动间的关系,表征了系统在负载扰动下对给定转速的稳态跟踪能力。系统稳定运行时,忽略摩擦转矩和扭矩,电机输出电磁转矩等于负载转矩,这是理解、分析静特性的基础)
- ▶ 将静特性方程与开环系统机械特性进行比较,包括额定负载转速降落、调速 范围和静差率(3.1.2 节)

3、理解负载变化时闭环系统减小转速降落的本质

可以利用动态过程加以分析。结合图 3-3, 电机在稳态时, 根据运动方程, 电机处于机械平衡状态, 即电磁转矩等于负载转矩(忽略摩擦转矩和扭矩), 此时电机电枢电压为 UdO1; 负载变化时, 机械平衡状态被打破。

以加载为例,开环系统电机转速下降,电机感应电动势会下降,而控制电压不变,电枢平均电压仍为 UdO1,由电压方程可知,电机电流增加,电磁转矩增加,最终会进入新的平衡状态。电机稳态工作点由 A 点变为 A'点,可以看出在开环系统中加载时,电机通过降低转速提升电流达到新的平衡状态。

在闭环系统中,转速下降,反馈通道检测到转速下降,转速偏差增加,转速调节器输出控制电压增加,电机两端电枢电压增加为 Ud02,电机电流增加,到 B点达到平衡,和开环系统相比,虽然此时电机输出电磁转矩不变,但是电机电枢电压增加了,补充了绕组压降变化对转速的影响,减小转速降落。

4、转速反馈控制直流调速系统的动态数学模型

- (1) 首先建立直流电动机的动态模型及表征电机动态模型的传递函数图(基于电压方程和转矩方程,Cm、 T_l 、Tm 等系数的定义无需记忆,重点是整体推导过程的思路)
- (2) 整个闭环直流调速系统的动态结构图(包括上述的电机模型、功率放大装置的传递函数以及控制器的传递函数)
- 5、比例控制闭环直流调速系统的稳定性判据(要求会推导)
- 5、PI 调节器能够实现无静差控制的原因分析及无静差系统稳态参数计算

PI 调节器输出由比例和积分两部分构成,比例部分正比于当前输入,积分部分输出正比于当前时间之前所有偏差累计,只要当前偏差不为 0,积分部分输出就会改变,控制电压就会调节,电机电枢电压会调节,直到电机转速等于设定转速,转速偏差为 0,积分部分输出不变,维持系统稳定运行;

利用稳态结构框图进行稳态参数计算时,应当由后往前分析计算,即系统稳态时需要多少电枢电压,系统就能够通过积分调节产生相应的控制电压。

6、利用反馈控制规律分析转速闭环控制系统,可以得出哪些结论?

比例控制直流调速系统为静差系统,只有系统存在静差时,比例调节器才有输出;否则输出为 0,电机控制电压为 0,电枢电压也为 0,系统无法稳态工作;

含有积分环节时,只有系统转速稳定为给定转速,转速偏差为 0,调节器输出才会稳定。

反馈控制系统对闭环包围的前向通道上的扰动有抑制作用,对给定和反馈扰动没有抑制作用。因此系统的精度依赖于给定和反馈检测的精度。