系统建模与仿真实验指导书 直流伺服系统

(V1.0版)

力矩环系统建模及稳定性分析实验

- (一) 实验目的
- 1. 了解机理法建模;
- 2. 掌握控制系统稳定性分析的基本方法;
- (二) 实验设备
- 1. GSMT2014 型直流伺服系统控制平台;直流伺服系统电控箱; PC(MATLAB 平台)
- (三) 实验原理

系统建模可以分为两种: 机理建模和实验建模。机理建模是在了解研究对象的运动规律基础上,通过物理、化学的知识和数学手段建立起系统内部的输入——输出状态关系。实验建模是通过在研究对象上加上一系列的研究者事先确定的输入信号,激励研究对象并通过传感器检测其可观测的输出,应用数学手段建立起系统的输入——输出关系。这里面包括输入信号的设计选取,输出信号的精确检测,数学算法的研究等内容。

- 1. 机理法建立直流伺服电动机过渡过程的数学模型用下列诸式描述其动态过程: (忽略了系统摩擦阻力)
- 1) 直流伺服电机转矩方程:

$$T = J\frac{d\omega}{dt} + B\omega \tag{1-1}$$

2) 电磁转矩方程:

$$T_e = C_m I_d \tag{1-2}$$

由转矩平衡可得 $T = T_a$, 即:

$$J\frac{d\omega}{dt} + B\omega = C_m I_d$$

等式两边进行拉普拉斯变换,即:

$$Js\omega(s) + B\omega(s) = C_m I_d(s)$$

整理可得:

$$\frac{\omega(s)}{I_d(s)} = \frac{C_m}{Js + B} \tag{1-3}$$

式(1-3)是以电枢电流 I_d 为输入,以角速度 ω 为输出时,直流电动机的传递函数.

参数列表:

参数	参数名称	值	单位
$T_{\rm e}$	电磁转矩		
T	电机转矩		
I_d	电枢电流		A
ω	电动机的角速度		rad/s
J	电机轴上的转动惯量	J	kgm²

В	阻尼系数	$0.05C_{\scriptscriptstyle m}$	Nm/ (rad/s)
C_m	转矩常数	0.0644	Nm/A
ENC	电机编码器	4000	PPR

阻尼单位注释:由于阻尼力矩 $T_b=B\omega=k\omega C_m$,由于 T_b 单位为 Nm, ω 单位为 rad/s,所以 B 单位为

Nm/rad/s

直流电机模型为:公式(1-3)

$$\frac{\omega(s)}{I_d} = \frac{C_m}{J * s + B}$$

带入 $B \approx B_1 = k * C_m$, (此处k = 0.05, 经验值)可得:

$$\frac{\omega(s)}{I_d} = \frac{\frac{1}{k}}{\frac{J}{k*C}} * s + 1$$

系统参数为:

$$C_m = 0.0644$$

$$J = 0.00029 kgm^2$$

$$B = 0.05 * C_m$$

直流伺服系统数学模型为':

$$\frac{\omega(s)}{I_d} = \frac{20}{0.09s + 1} \tag{1-4}$$

2. 稳定性分析

机理法建模建出系统模型传递函数为:

$$\frac{\omega(s)}{I_d} = \frac{20}{0.09s + 1}$$

由此可以看出,直流伺服电机转速与电流的传递函数是个一阶系统,有一个极点(-11.1),在 s 的左半平面,所以系统是稳定的。可以通过 MATLAB 中 Simulink 中仿真验证,也可以连接直流伺服系统进行实时控制验证。

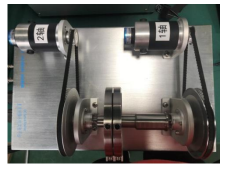
(四) 实验步骤

1. 机理法模型稳定性分析实验

注意:

1) 运行 MATLAB 程序前需把两个电机驱动器模式改为力矩环运行。大带轮通过同步带同时连接

一轴电机和二轴电机。

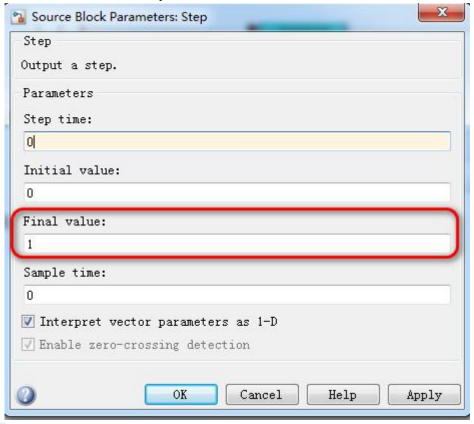


1) 建立系统的 MATLAB 仿真模型,参考程序如图 2.1.1 (并保存名为"ModleTest_sim",保存默认格式为"slx"

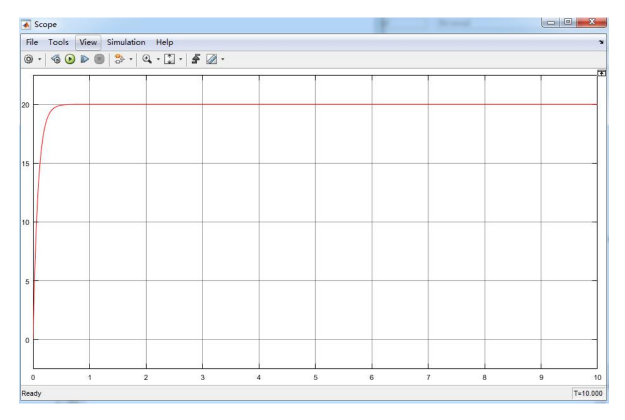


图 2.1.1 系统开环仿真结构图

2) 设置输入阶跃信号为 1,即双击 Step 模块设置 Final value 为 1。



3) 点击 全运行,双击 Scope 模块,得到系统仿真曲线



4) 开环系统稳定,稳态值 20rad/s,超调量: σ =0,调节时间: T_s =0.35s

- 2. 实验法建模
- 1) 在 MATLAB 命令行中输入 gtbox, 打开 gtbox 工具箱中"GSMT"→"GSMT2014II-T"下 Exam1 中 "DampingDemo.slx",如图 2.1.2 控制架构。

Damping Demo

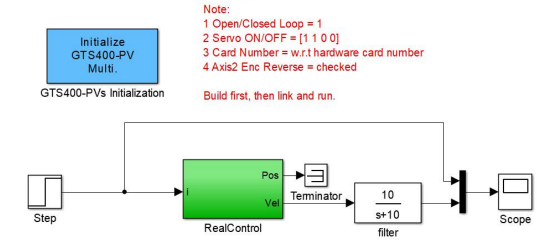
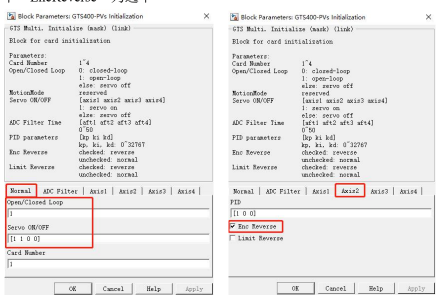
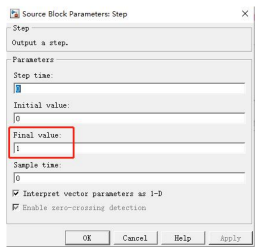


图 2.1.2 系统开环架构图

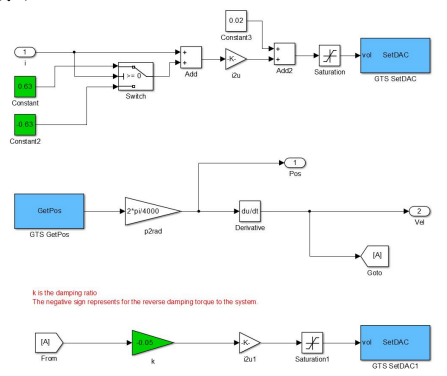
2) 双击 "GTS-PVs Initialization",设置"Open/ClosedLoop"为 1, "ServeON/OFF"为[1 1 0 0],并设置"Axis2"中"EncReverse"为选中



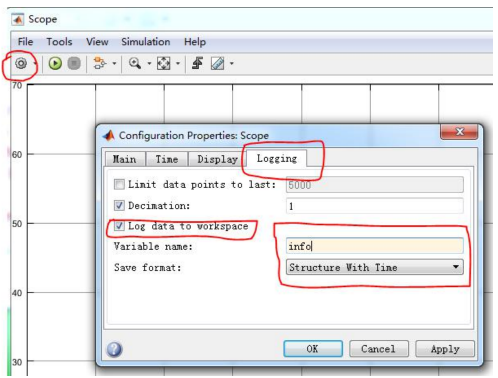
3) 双击 "Step" 模块,设置 "Finalvalue"为1



4) 双击"RealControl"模块, 其中蓝色模块"GTSSetDAC"和"GTSGetPos"设置轴号为 2, "GTSSetDAC1" 设置轴号为 1;

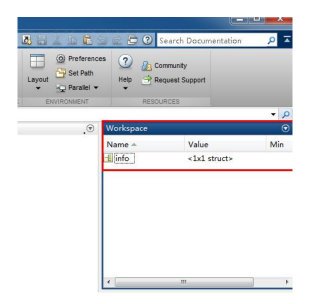


- 5) "filter"模块为滤波模块,建议添加
- 6) 双击"Scope"模块,设置"Save data to workspace"中"Vaiable name"为 info,"Format"为 "Structurewithtime"

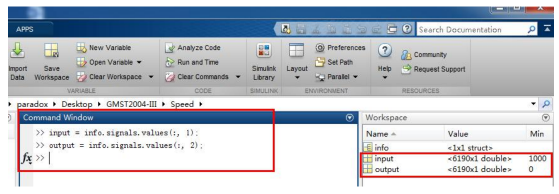


- 7) 点击"蛐"编译程序;
- 8) 编译完成后,点击"☞"连接设备;
- 9) 连接成功后,点击")"运行程序;

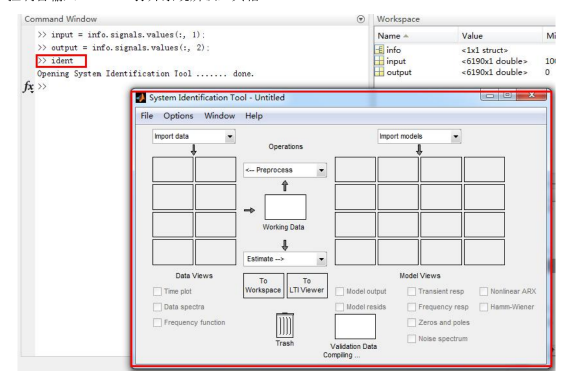
10) 程序运行后,采集 30 秒钟左右数据,点击" ® ",在 workspace 中可以看到采集到的实验数据;



11) 提取 info 中的数据,在 matlab 控制台输入: input = info.signals.values(:, 1), output = info.signals.values(:, 2)

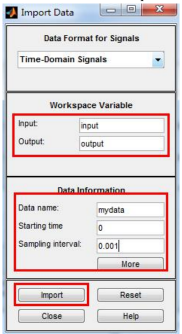


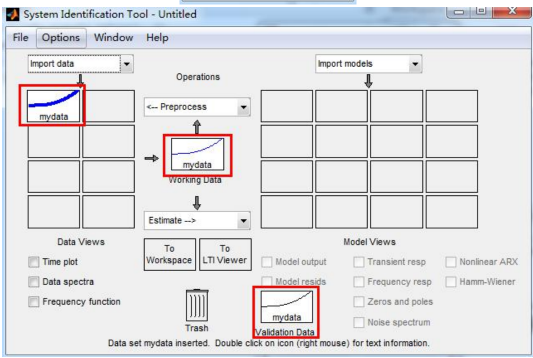
12) 在控制台输入"ident"打开系统辨识工具箱



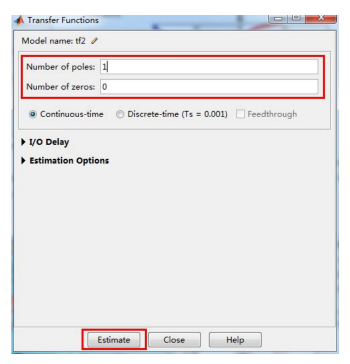
13) 点击"Import data",选择"Time domain data"导入数据,Input 设置input,Output 设置为output,Startingtime

设置为 0, Samplinginterval 设置为 0.001, 最后点击"Import"导入系统辨识数据;

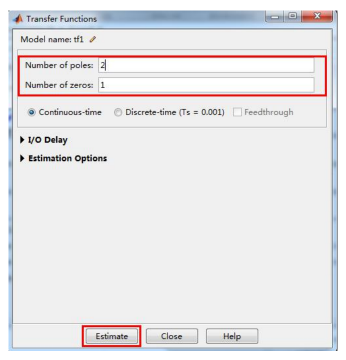




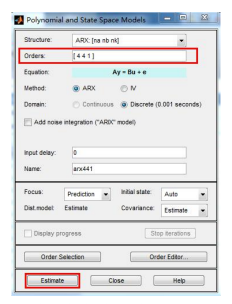
14) 点击"Estimate-->"选择"TransferFunctionModels",并设置"Number of poles"为 1, 设置"Number of zeros" 为 0, 点击"Estimate"开始辨识一阶系统;



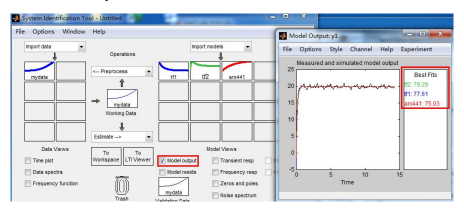
15) 点击"Estimate--->"选择"TransferFunctionModels",并设置"Number of poles"为 2, 设置"Number of zeros" 为 1, 点击"Estimate"开始辨识二阶系统;



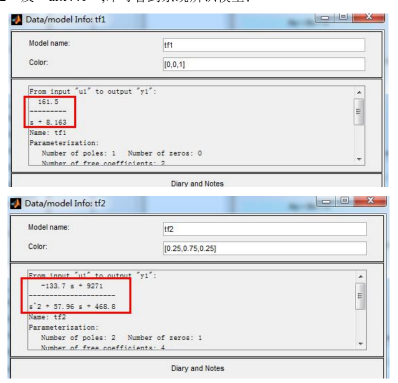
16) 点击 "Estimate-->" 选择 "PolynomialModels", 并设置 "Number of poles" 为 1, 设置 "Orders" 为[4 4 1], 点击 "Estimate" 开始辨识;



17) 辨识完成后,输出辨识结果"tf1"为一阶系统辨识模型,"tf2"为二阶系统辨识模型,"arx441"为多项式模型,勾选"Modeloutput",查看辨识效果;



18) 双击 "tf1"、"tf2"及 "arx441",即可看到系统辨识模型;





19) 记录系统辨识结果:

$$G_0 = \frac{161.5}{s + 8.163}$$

$$G_0 = \frac{-133s + 9271}{s^2 + 57.96s + 468.8}$$

$$A(z) = 1 - 0.9439z^{-1} - 0.4804z^{-2} + 0.01375z^{-3} + 0.4119z^{-4}$$

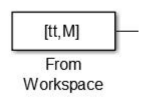
$$B(z) = 0.02632z^{-1}$$

20) 重复步骤 1)-11),将图 2.1.2中的阶跃信号换成 Chirp Signal 信号和 Signal Builder 信号,如下图所示,



其中在 Signal Builder 模块中自己画出 M 序列作为输入信号(双击模块进入编辑模式),或者采用下面程序生成,并将输入信号改成下图所示:

n=8; Np=2^n-1; M=idinput(Np,'PRBS'); k=1:Np; tt=0.1*k';



采用<mark>自己编写的最小二乘辨识程序(程序一定要准确)</mark>,分别采集相应的输入输出数据,然后利用最小二乘辨识程序辨识系统模型,记录下来并与系统辨识工具箱辨识的结果进行比较。

- (五) 实验记录
- 1. 机理法建模实验数据记录:

内容	数据
开环系统传递函数	$\frac{\omega(s)}{I_d} = \frac{20}{0.09s + 1}$
开环系统输入	1A
开环系统输出信号	稳态值 $20 \mathrm{rad/s}$,开环系统稳定, $\sigma = 0$, $t_s = 0.35 \mathrm{s}$ 。

注意:由于直流伺服系统硬件安装差异,每次辨识出的转动惯量会有所不同,相应参数请以辨识出的系统模型为准(参数的变化对系统模型影响不大)

2. 实验法建模实验数据记录

内容	数据
一阶系统开环传递函数	$G_0 = \frac{161.5}{s + 8.163}$
二阶系统开环传递函数	$G_0 = \frac{-133s + 9271}{s^2 + 57.96s + 468.8}$
多项式模型	$A(z) = 1 - 0.9439z^{-1} - 0.4804z^{-2} + 0.01375z^{-3} + 0.4119z^{-4}$ $B(z) = 0.02632z^{-1}$
最小二乘辨识模型 Chirp Signal	
最小二乘辨识模型 Signal Builder	

(六) 实验分析及思考

影响系统稳定的因素是系统的极点位置,如果极点位于 s 右半平面,则系统不稳定。测量系统稳定性的方法之一是加入适量大小的阶跃信号,根据其输出的阶跃响应分析系统的稳定性和其他性能指标

- 1. 根据直流伺服电机的建模过程,总结实验法建模的基本步骤。
- 2. 改变阻尼系统,系统模型会有怎样改变?