控制理论基础 MATLAB 语言仿真 实验预习报告

姓名:	郑光泽
学号:	1851960
专业:	机械设计制造及其自动化
组号:	
任课教师:	
实验地点:	开物馆 B207

<u>2020</u>年 <u>10</u>月 <u>14</u>日

一、实验目的与要求

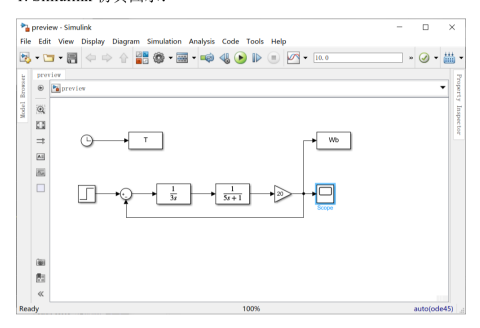
- 1. 学习了解 MATLAB 实验环境;
- 2. 练习 MATLAB 命令的基本操作:
- 3. 练习 m 文件的基本操作;
- 4. 学习控制系统的单位阶跃响应:
- 5. 记录单位阶跃响应曲线;
- 6. 掌握时域和频域分析的一般方法;
- 7. 掌握 PID 算法在 MATLAB 中的实现;
- 8. 作出二阶系统的阶跃响应图形及各参数间的相互影响。
- 9. 时域仿真:
- a. 熟悉各典型环节的输出阶跃响应曲线,并改变系统参数 K、T、 ξ , ω n(将传递函数中用字母表示的参数用具体数据代入),观察输出阶跃响应曲线的变化,理解参数对系统性能的影响。同时将阶跃响应曲线画在(手工作图)实验指导书上,并写出对应的传递函数 G (S)。
- b. 将仿真曲线所得的传递函数有关数据与输入数据对照,分析仿真误差,并分析原因。
- c. 用线性定常系统 LTI Viewer 再进行仿真, 仿真结果打印曲线并分析曲线。
 - d. 了解使用 MATLAB / SIMULINK 进行时域特性分析的方法。
- 10. 频率特性测试:
- a. 通过对二阶系统频率特性测试,体会频率特性的物理意义。(说明:对未知传递函数的系统频率特性测试方法相同)
- b. 由频域仿真所得的一阶、二阶系统的仿真曲线,分别画出(手工作图) 对应的对数频率特性图(伯德图)并确定它们的传递函数 G(S)。
- c. 用线性定常系统 LTI Viewer 再进行仿真, 仿真结果打印曲线并与手工作图曲线对比分析曲线误差。
 - d. 熟悉 MATLAB 语言及 SIMULINK 频率特性仿真的应用。

二、实验设备

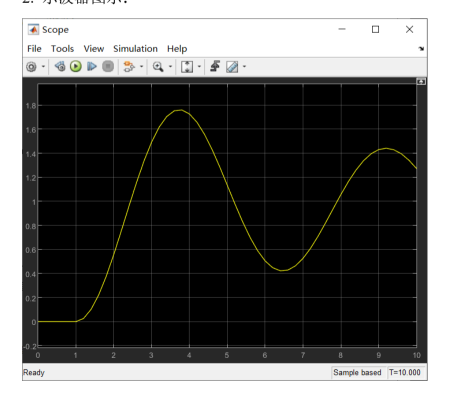
- a. 计算机
- 1台;
- b. MATLAB2017 1套;
- c. U盘
- 1个;
- d. 打印机
- 1台。

三、预习实验

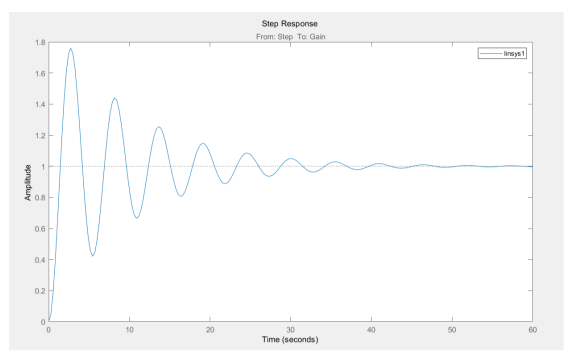
1. Simulink 仿真图示:

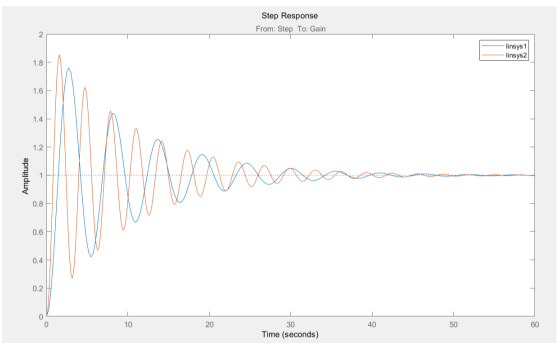


2. 示波器图示:

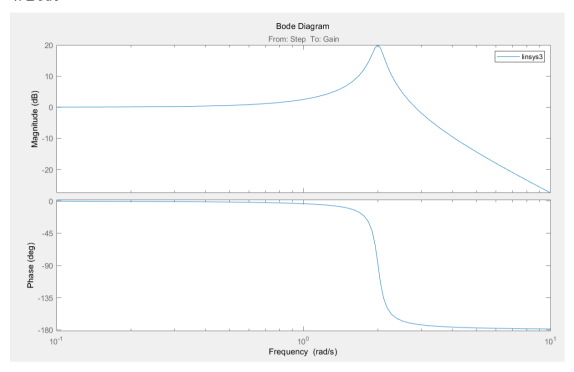


3. 阶跃响应图线:

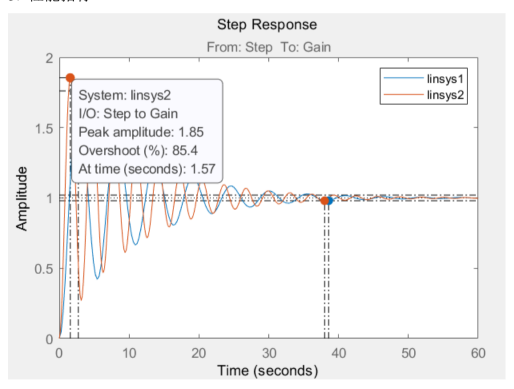




4. Bode



5. 性能指标



6. Nyquist Diagram

