西安电子科技大学 网络与信息安全学院

信号与系统实验(四)

实验报告要求:

1. 报告内容:实验题目、实验摘要、实验内容(实验思路、实现过程、代码、实验结果截图)、实验结果分析、实验小结。报告以pdf格式提交。

- 2. 7月4日20:00前,压缩包(一份实验报告,一份代码)发至wyou@xidian.edu.cn; 邮件主题:"信号与系统实验四报告"+姓名; 附件命名格式: 学号+姓名+TP4。
- 3. <mark>实验报告按照模版完成</mark>,模版中高亮内容根据情况删掉或修改;字体行间距 等格式请按模板,字数不限,表格可扩展。

题目:

1. 工程中常用的巴特沃斯滤波器,其通带内满足最大平坦的特性。巴特沃斯滤波器的模方函数为:

$$\left| H(j\omega) \right|^2 = \frac{1}{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_c}\right)^{2n}}$$

其中 $\omega_c = 500Hz$ 为截止频率,n为滤波器阶数。试绘制出2~5阶巴特沃斯滤波器的幅频特性曲线,并对其特性进行分析。提示: $\left|H(j\omega)\right|^2 = H(j\omega)H^*(j\omega) = H(j\omega)H(-j\omega)$

- 2. 利用MATLAB函数laplace()求信号 f(t) = t + 2 的拉普拉斯变换,利用函数zplane()根据某因果系统函数 $H_1(s) = \frac{s+2}{s^3 + s^2 + 2s + 6}$ 和 $H_1(s) = \frac{s^2 + 1}{3s^3 + 5s^2 + 4s + 6}$ 画出零、极点分布,并判断系统的稳定性。
- 3. 利用MATLAB函数ilaplace()、laplace()等求解系统函数为 $H(s) = \frac{s}{s^2 + 3s + 2}$ 的系统的冲激响应、阶跃响应,以及激励 $f(t) = \cos(20t)\varepsilon(t)$ 产生的零状态响应,给出运行结果(并画图)并分析。