西安电子科技大学 网络与信息安全学院

信号与系统实验 (三)

- 1. 使用Matlab函数计算 $f(t) = e^{-2|t|}$ 的傅里叶变换, $F(\omega) = \frac{1}{1+\omega^2}$ 傅里叶反变换。 参考函数: fourier(),ifourier()
- 2. 计算 $f_1(t) = \frac{1}{2}e^{-2t}\varepsilon(t)$ 和 $f_2(t) = \frac{1}{2}e^{-2(t-1)}\varepsilon(t-1)$ 的傅里叶变换,画出其幅度谱和相位谱,并观察傅里叶变换的时移特性。
- 3. 用部分分式展开法求 $H(s) = \frac{(s+1)(s+4)}{s(s+2)(s+3)}$ 的反变换。

参考函数: syms()

参考函数: 因子形式转换多项式conv(), residue()

4. 画出系统函数 $H_1(s) = \frac{s+2}{s^3+s^2+2s+6}$ 和 $H_2(s) = \frac{s^2+1}{3s^3+5s^2+4s+6}$ 零、极点分布,并判断系统的稳定性。

参考函数: laplace(), roots(), pzmap(), sys()

5. 用MATLAB计算拉普拉斯变换求解 $H(s) = \frac{s}{s^2 + 3s + 2}$ 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,给出运行结果并分析。

参考函数: laplace(), ilaplace(), sys()等