自动控制理论 A 作业 11

2022年12月13日

1 考虑单位反馈系统,其开环传递函数如下,

$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s(s+2\zeta\omega_n)}$$

当取 $r(t)=2\sin t$ 时,系统的稳态输出

$$c_{\rm s}(t) = 2\sin(t-45^{\circ})$$

试确定系统参数 ω,, ζ。

2 绘制下列传递函数的对数幅频渐近特性曲线

(1)
$$G(s) = \frac{2}{(2s+1)(8s+1)}$$
;

(2)
$$G(s) = \frac{200}{s^2(s+1)(10s+1)};$$

(3)
$$G(s) = \frac{8\left(\frac{s}{0.1}+1\right)}{s(s^2+s+1)\left(\frac{s}{2}+1\right)};$$

(4)
$$G(s) = \frac{10\left(\frac{s^2}{400} + \frac{s}{10} + 1\right)}{s(s+1)\left(\frac{s}{0.1} + 1\right)}$$
.

5.1 一阶环节的传递函数为

$$G(s) = \frac{T_1 s + 1}{T_2 s - 1}$$
 $1 > T_1 > T_2 > 0$

试绘制该环节的 Nyquist 图及 Bode 图。

5.3 设某系统的开环传递函数为

$$G(s)H(s) = \frac{Ke^{-0.1s}}{s(0.1s+1)(s+1)}$$

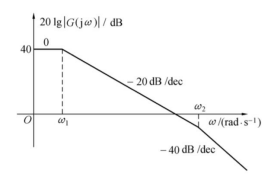
试通过该系统的频率响应确定剪切频率 $\omega_c = 5 \text{ rad/s}$ 时的开环增益 K_o

5.4 若系统的单位阶跃响应为

$$y(t) = 1 - 1.8e^{-4t} + 0.8e^{-9t}$$
 $t \ge 0$

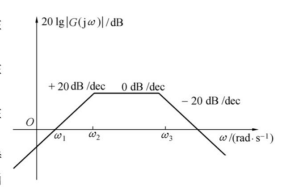
试求取该系统的频率响应。

5.5 已知最小相位系统 Bode 图的幅频特性如题 5.5 图所示。试求取该系统的开环传递函数。

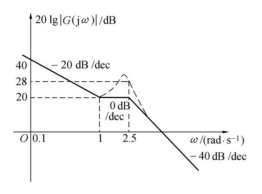


题 5.5 图 开环幅频特性

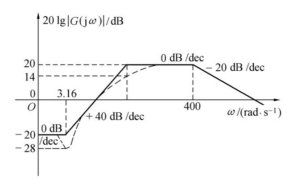
- 5.7 已知最小相位系统 Bode 图的幅频特性 如题 5.7 图所示。试求取该系统的开环传递函数。
- 5.8 已知最小相位系统 Bode 图的幅频特性 如题 5.8 图所示。试求取该系统的开环传递函数。
- 5.9 已知最小相位系统 Bode 图的幅频特性 如题 5.9 图所示。试求取该系统的开环传递函数。
- 5.10 已知最小相位系统 Bode 图的幅频特性如题 5.10 图所示。试求取该系统的开环传递函数。



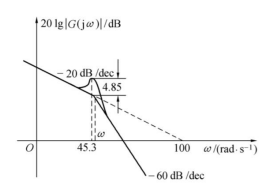
题 5.7 图 开环幅频特性图



题 5.8 图 开环幅频特性图



题 5.9 图 开环幅频特性图



题 5.10 图 开环幅频特性图