自动控制理论 A 作业 12

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_n , ζ 。

解: 根据公式 (5-16) 和公式 (5-17)

得到:
$$c_{ss}(t) = A|G_B(j\omega)|\sin(\omega t + \varphi + \angle G_B(j\omega))$$

其中:
$$G_B(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}$$

所以:
$$|G_B(j\omega)| = \frac{\omega_n^2}{\sqrt{(\omega_n^2 - \omega^2) + (2\zeta\omega_n\omega)^2}}$$

$$\angle G_B(j\omega) = -\arctan\frac{2\xi\omega_n\omega}{\omega_n^2 - \omega^2}$$

根据题目给定的条件: $\omega = 1$ A = 2

所以:
$$|G_B(j\omega)| = \frac{\omega_n^2}{\sqrt{(\omega_n^2 - \omega^2) + (2\zeta\omega_n\omega)^2}} = \frac{\omega_n^2}{\sqrt{(\omega_n^2 - 1) + (2\zeta\omega_n)^2}} = 1$$
 (1)

$$\angle G_B(j\omega) = -\arctan\frac{2\xi\omega_n\omega}{\omega_n^2 - \omega^2} = -\arctan\frac{2\xi\omega_n}{\omega_n^2 - 1} = -45^0$$
 (2)

由式 (1) 得
$$\omega_n^4 = (\omega_n^2 - 1) + (2\zeta\omega_n)^2$$

$$\mathbb{P}: \ 2\omega_n^2 - 4\zeta^2\omega_n^2 - 1 = 0 \tag{3}$$

由式 (2) 得
$$\arctan \frac{2\xi\omega_n}{\omega^2 - 1} = 45^0$$

$$\mathbb{EP}\colon \ \omega_n^2 - 2\zeta\omega_n - 1 = 0 \tag{4}$$

联立方程 (3) 和 (4),解方程得: $\omega_n = 1.848$ $\xi = 0.6532$

2 绘制下列传递函数的对数幅频渐近特性曲线

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

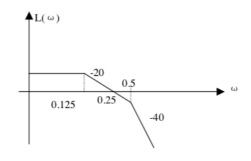
(2)
$$G(s) = \frac{200}{s^2(s+1)(10s+1)}$$
;

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

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

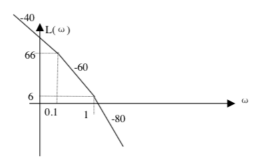
解: (1) 系统的交接频率为 0.125 和 0.5,低频段渐近线的斜率为 -0,且过 (0.125,6dB) 点,截止频率为 $\omega_c=0.25$ 。

对数幅频渐进特性曲线如下:



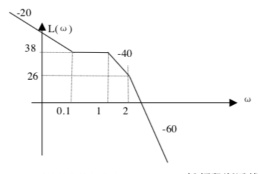
(2) 系统的交接频率为 0.1 和 1, 低频段渐近线的斜率为-40, 且过 (0.1, 66dB) 和 (1, 6dB) 点,截止频率为 $\omega_c=2.1$ 。

对数幅频渐进特性曲线如下:



(3) 系统的交接频率为 0.1 1 2,低频段渐近线的斜率为 - 20,且过 (0.1, 38dB) 点,截止频率为 ω_c = 5.43。

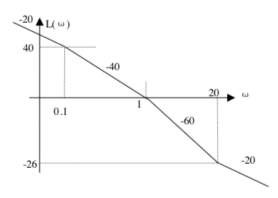
对数幅频渐进特性曲线如下:



(4) 系统的交接频率为 0.1 1 20, 低频段渐近线的斜率为-20, 且过 (0.1, 40dB)

点,截止频率为 $\omega_c = 1$ 。

对数幅频渐进特性曲线如下:



5-1 一环节的传递函数为

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

试绘制该环节的 Nyquist 图(幅相频率特性)和 Bode 图(对数频率特性)。

解 该环节的频率响应为

$$G(j\omega) = \frac{1 + jT_1\omega}{-1 + jT_2\omega}$$

(1) 幅频特性和相频特性分别为

$$|G(j\omega)| = \frac{\sqrt{1+(T_2\omega)^2}}{\sqrt{1+(T_2\omega)^2}}, \angle G(j\omega) = \arctan(T_1\omega) + (-180^\circ + \arctan(T_2\omega))$$

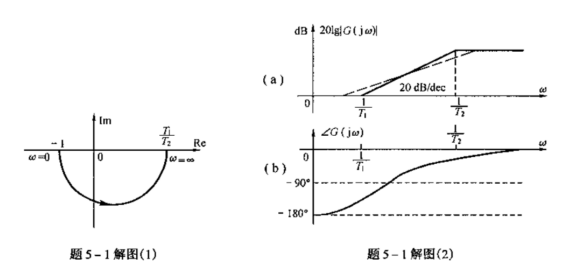
当
$$\omega = 0$$
 时, $|G(j0)| = 1$, $\angle G(j0) = -180^{\circ}$;当 $\omega = \infty$ 时, $|G(j\infty)| = \frac{T_1}{T_2}$, $\angle G(j\infty) = 0^{\circ}$ 。

给定环节的 Nyquist 图如题 5-1 解图(1)所示。

(2)对数幅频特性为

$$20\lg|G(j\omega)| = 20\lg\sqrt{1 + (T_1\omega)^2} + 20\lg\frac{1}{\sqrt{1 + (T_2\omega)^2}}$$

其中 $\frac{1}{T_1}$ 与 $\frac{1}{T_2}$ 分别为一阶微分环节及不稳定惯性环节的转折频率。则在频段内画出该环节的对数幅频特性和相频特性如题 5-1 解图(2)(a),(b)所示。



5-3 设某系统的开环传递函数为 $G(s)H(s)=\frac{Ke^{-s...}}{s(s+1)(0.1s+1)}$,试通过该系统的频率响应确定剪切频率 $\omega_s=5$ rad/s 时的开环增益 K。

解 该系统的开环幅频特性为

$$|G(j\omega)H(j\omega)| = \left|\frac{K}{j\omega(1+j\omega)(1+j0.1\omega)}\right| = \frac{K}{\omega\sqrt{1+\omega^2}\cdot\sqrt{1+(0.1\omega)^2}}$$

对于时滞环节 $e^{-i\tau}$, 有 $\left|e^{-j\pi\omega}\right|=1$ 。所以求取其幅频特性 $\left|G(j\omega)H(j\omega)\right|$ 时, 可不考虑时滞环节。

根据剪切频率的定义得

$$|G(j\omega_c)H(j\omega_c)|=1$$

因此,将 $\omega_c = 5$ rad/s 代入上式,解出开环增益 K = 28.5 s⁻¹。

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

试求取该系统的频率响应。

解 由响应表达式得 c(0) = 0 和 $\dot{c}(0) = 0$ 。则求得该系统的传递函数 G(s)为

$$G(s) = \frac{C(s)}{R(s)} = \frac{36}{(s+4)(s+9)}$$

根据解析法求得该系统的频率响应为

$$G(j\omega) = \frac{1}{\left(1 + j\frac{1}{4}\omega\right)\left(1 + j\frac{1}{9}\omega\right)}$$

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。

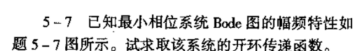
解 从题 5-5 图所示 Bode 图的幅频特性的 斜率变化可知,开环传递函数 G(s) 由放大环节及 两个惯性环节构成,其时间常数分别为 $\frac{1}{\omega_1}$ 和 $\frac{1}{\omega_2}$,则

$$G(s) = \frac{K}{\left(\frac{1}{\omega_1}s + 1\right)\left(\frac{1}{\omega_2}s + 1\right)}$$

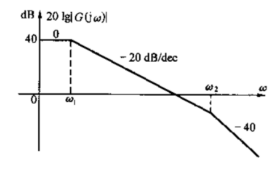
其中开环增益 K 可由 $20 \lg K = 40 \text{ dB}$ 求得。

$$K = 100$$

所以该系统的开环传递函数为
$$G(s) = \frac{100}{\left(\frac{1}{\omega_1}s + 1\right)\left(\frac{1}{\omega_2}s + 1\right)}$$
。



解 由图可知,系统的开环传递函数 G(s)由放大环节、微分环节及两个惯性环节构成。两个惯性环节的时间常数分别为 $1/\omega_2$ 和 $1/\omega_3$ 。开环传递函数 G(s)具有如下形式



题 5~5图

dB
$$\begin{vmatrix} 20 \lg |G(j\omega)| \\ +20 \end{vmatrix}$$
 - 20 dB/dec

题 5-7图

$$G(s) = \frac{Ks}{\left(\frac{1}{\omega_2}s + 1\right)\left(\frac{1}{\omega_3}s + 1\right)}$$

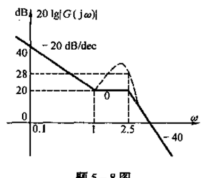
题 5-7 图所示幅频特性低频段可用式 $L(\omega)=20\lg K\omega$ 表示,由图得 $L(\omega_1)=0$ dB。则求得 K

$$=\frac{1}{\omega_1}$$
。 所以该系统的开环传递函数为 $G(s)=\frac{\frac{1}{\omega_1}s}{\left(\frac{1}{\omega_2}s+1\right)\left(\frac{1}{\omega_3}s+1\right)}$ 。

- 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。
- 解 由图可知,系统的开环传递函数由放大环节、 积分环节、一阶微分环节及振荡环节构成。一阶微分环 节及振荡环节的时间常数分别为1和0.4。开环传递函 数可写成如下形式

$$G(s) = \frac{K(s+1)}{s[(0.4)^2 s^2 + 2\zeta \times 0.4s + 1]}$$

幅频特性低频段可用下式表示 $L_1(\omega) = 20 \lg \frac{K}{\omega}$,并且 $L_1(1) = 20$,则求得 $K = 10 \text{ s}^{-1}$ 。



题 5-8图

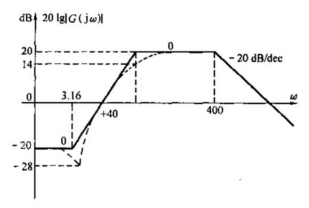
振荡环节在其转折频率 $\omega_a = 2.5 \text{ rad/s}$ 处的修正值为 $20 \log \frac{1}{2r} = 28 - 20 = 8 \text{ dB}$,解出阻尼比 と=0.2。所以该系统的开环传递函数为

$$G(s) = \frac{10(s+1)}{s(0.16s^2+0.16s+1)}$$

- 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。
- 解 由图可知,系统的开环传递函数 G(s)由放大环节、二阶微分环节、振荡环节 和惯性环节构成。开环传递函数 G(s)可 写成如下形式

$$G(s) = \frac{K(\tau^2 s^2 + 2\zeta_1 \tau s + 1)}{(T^2 s^2 + 2\zeta_2 T s + 1)(T_1 s + 1)}$$

其中 $1/\tau = 3.16$ rad/s, 1/T = 31.6 rad/s, $1/T_1$ = 400 rad/s。二阶微分环节和振荡环节相 对应的转折频率间幅频特性的斜率为 +40 dB/dec,而上述两转折频率处的对数 幅值之差为 + 40 dB, 可见振荡环节的转折 频率为 31.6 rad/s。



题 5-9图

振荡环节在其转折频率处的修正值为 $20\lg \frac{1}{2\zeta_0} = 14 - 20 = -6 \text{ dB}$,解出阻尼比 $\zeta_2 = 1$ 。

二阶微分环节在其转折频率处的修正值为 $201e2\zeta = -28 + 20 = -8 \text{ dB}$,解出阻尼比 $\zeta_1 =$ 0.2

根据幅频特性低频段求得 $20 \lg K = -20 \lg K = 0.1$ 。

所以该系统的开环传递函数为
$$G(s) = \frac{0.1\left[\left(\frac{1}{3.16}\right)^2 s^2 + 2 \times 0.2 \times \frac{1}{3.16} s + 1\right]}{\left[\left(\frac{1}{31.6}\right)^2 s^2 + 2 \times 1 \times \frac{1}{31.6} s + 1\right]\left(\frac{1}{400} s + 1\right)}$$
。

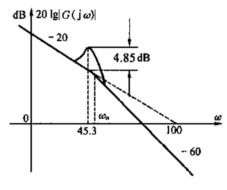
5-10 已知最小相位系统 Bode 的幅频特性如 题 5-10 图所示。试求取该系统的开环传递函数。

解 根据图中所示幅频特性各段斜率的变化, 可写出具有如下形式的开环传递函数

$$G(s) = \frac{K}{s(T^2s^2 + 2\zeta Ts + 1)}$$

幅频特性低频段可用式 $L(\omega) = 20 \lg K - 20 \lg \omega$ 表示, 由图得 L(100) = 0,则求得 K = 100。

对于振荡环节, 其谐据峰值处的修正值为 $20 \log \frac{1}{2\zeta\sqrt{1-\zeta^2}} = 4.85$,解出据荡环节的阻尼比 $\zeta =$



题 5-10图

0.3。并且谐据频率 $\omega_{\text{m}} = \omega_{\text{m}} \sqrt{1-2\zeta^2} = 45.3 \text{ rad/s}$,解出的无阻尼自据频率 $\omega_{\text{m}} = 50 \text{ rad/s}$,则振荡环节的时间常数 $T = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s}$ 。最后求得开环传递函数为

$$G(s) = \frac{100}{s(0.000 4s^2 + 0.012s + 1)}$$