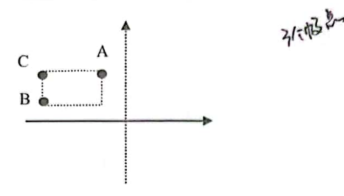
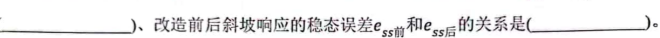
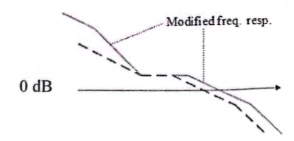
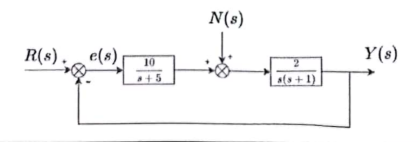
一、填空题 [共 24 分]







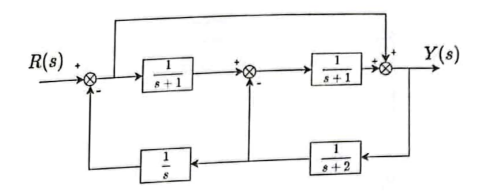
- 3. [6 分] 某控制系统框图如下, 试求相应条件下的稳态误差。
- (1) 若r(t) = 1(t), n(t) = 0,求稳态误差 e= . $\psi(s)^2$ 1
- (2) 若r(t) = 0, n(t) = 1(t), 求稳态误差 e=_____.
- (3) 若r(t) = 2t, n(t) = 1(t),求稳态误差 e=_____.



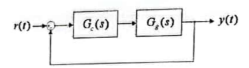
4. [6 分] 非线性系统 $\ddot{x} - a(1-x^2)\dot{x} + x = 0$ 的奇点为_____; 当 a = -1时, 其类型为_____。

二、综合题 [共76分]

[14分] 某控制系统结构如下图所示,求传递函数 (Y(S)),并采用劳斯判据判断闭环系统的稳定性。

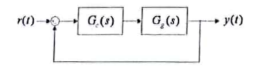


2. $[12\ h]$ 已知单位负反馈系统的结构如图所示。其中, $G_g(s) = \frac{1}{s(s+1)(s+5)}$,如果采用比例控制,即 $G_c(s)=K$ (K>0),试采用根轨迹法分析指出闭环系统稳定且处于欠阻尼状态所对应的K的范围,进而简要说明K值变化对阶跃响应性能的影响。



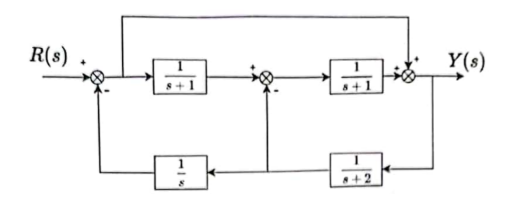
3. $[12 \, f]$ 已知系统开环传递函数为 $G_o(s) = \frac{10(s+1)}{s(s-1)}$,请画出系统的 Nyqui st 图,并判断闭环系统是否稳定。

4. $[12\, ext{分}]$ 已知单位负反馈系统的结构如图所示,其中 $G_g(s)=rac{4}{s(s+0.5)}$ 。若要求闭环系统满足如下指标 $K_v=50s^{-1}$ 、 $\omega_n=5$ rad/s、 $\xi=0.5$,试设计控制器 $G_c(s)$ 。

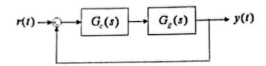


二、綜合题[共76分]

1. $[14 \, ext{分}]$ 某控制系统结构如下图所示,求传递函数 $\frac{Y(S)}{R(S)}$,并采用劳斯判据判断闭环系统的稳定性。

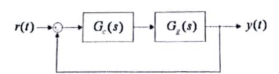


2. [12 分] 已知单位负反馈系统的结构如图所示。其中, $G_g(s) = \frac{1}{s(s+1)(s+5)}$,如果采用比例控制,即 $G_c(s)=K$ (K>0),试采用根轨迹法分析指出闭环系统稳定且处于欠阻尼状态所对应的 K 的范围,进而简要说明 K 值变化对阶跃响应性能的影响。

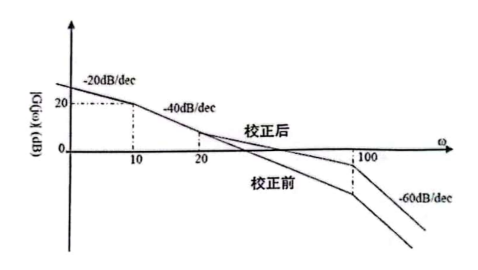


3. $[12 \, extstyle follows 12]$ 已知系统开环传递函数为 $G_o(s) = \frac{10(s+1)}{s(s-1)}$,请画出系统的 Nyquist 图,并判断闭环系统是否稳定。

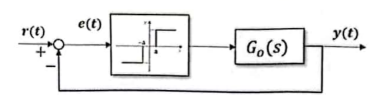
4. $[12\, ext{分}]$ 已知单位负反馈系统的结构如图所示,其中 $G_g(s)=rac{4}{s(s+0.5)}$ 。若要求闭环系统满足如下指标 $K_{
u}=50s^{-1}$ 、 $\omega_n=5$ rad/s、 $\xi=0.5$,试设计控制器 $G_c(s)$ 。



- 5. [14分] 某最小相位系统在串联校正前后的开环对数幅频特性如图所示。
- (1) 求校正前系统的开环传递函数,并估算相角裕量。
- (2) 求校正环节的传递函数,并估算系统校正后的相角裕量。



6. $[12\ ext{分}]$ 已知系统开环传递函数为 $G_o(s) = \frac{80}{s(s+1)(s+4)}$ 。 若在 $G_0(s)$ 前面串联带死区的继电环节,描述函数为 $N(X) = \frac{1}{X}\sqrt{1-\left(\frac{\Delta}{X}\right)^2}$,其中死区宽度 $\Delta = 1$,请判断闭环系统是否会出现自持振荡,如果有自持振荡,请指明振荡的稳定性并估算其振幅和周期。



【附录】 Laplace 变换表

x(t)	X(s)	x(t)	X(s)
$\delta(t-kT)$	e^{-kTs}	1 (<i>t</i>)	$\frac{1}{s}$
t	$\frac{1}{s^2}$	e ^{-at}	$\frac{1}{s+a}$
$\frac{t^2}{2}$	$\frac{1}{s^3}$	te ^{-at}	$\frac{1}{(s+a)^2}$