

# 山东大学

## 二〇一八年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

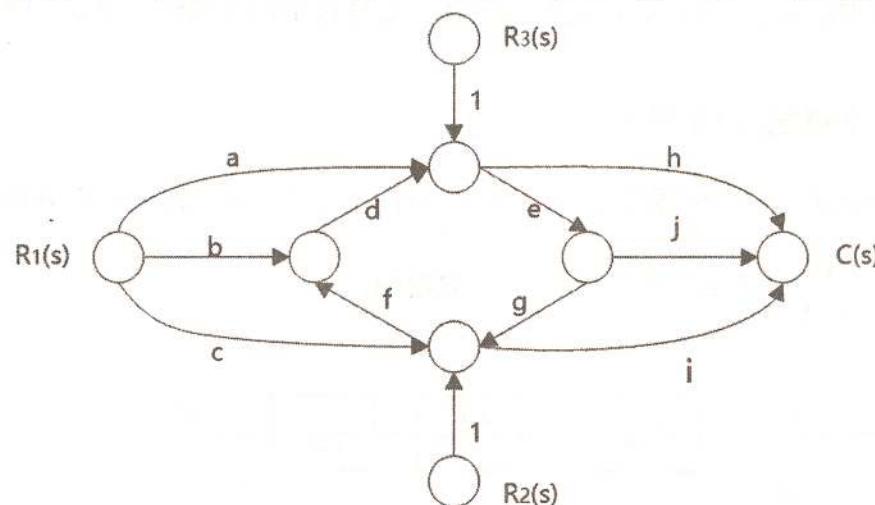
科目代码 908

科目名称 自动控制原理（专）

(答案必须写在答卷纸上，写在试题上无效)

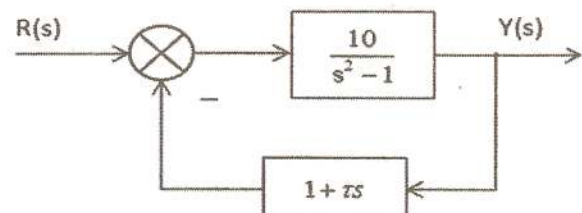
### 一、计算题 (15 分)

试用梅森增益公式求图中系统信号流图的传递函数  $C(s)/R_1(s)$ 、 $C(s)/R_2(s)$ 、 $C(s)/R_3(s)$ 。



### 二、计算题 (15 分)

某控制系统如图所示。



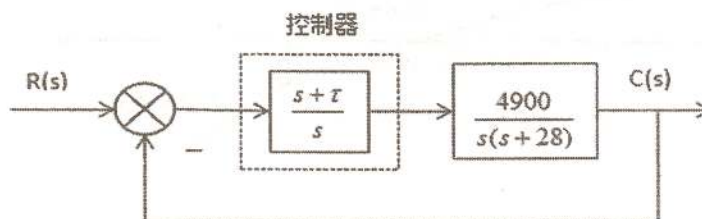
(1)  $\tau = 0$  时，求系统的单位脉冲响应；

(2) 为使系统具有阻尼比  $\zeta = 0.5$ ，试确定  $\tau$  的值。并计算单位阶跃输入作用下的超调量

$\sigma\%$ 、调节时间  $t_s$  (取 5% 误差带) 和稳定误差  $e_{ss}$ 。

### 三、计算题 (15 分)

具有控制器的二阶系统的动态结构图如图所示。试计算系统稳定时  $\tau$  的取值范围。  
在保证  $s = -1$  的右侧无特征根时， $\tau$  的取值范围又是多少？



### 四、计算绘图题 (20 分)

设某负反馈控制系统的开环传递函数为：

$$G(s)H(s) = \frac{K_g(s-1)}{(s+2)^2(s+5)}$$

(1) 试绘制系统当  $K_g$  从 0 到  $\infty$  变化时的根轨迹草图 (要求有主要过程，并将必要的数值标在图上)；

(2) 确定使闭环系统不稳定的  $K_g$  取值范围；

(3) 若已知闭环系统的一个极点为  $S_1 = -4$ ，试求出此时的  $K_g$  值。

### 五、计算题 (10 分)

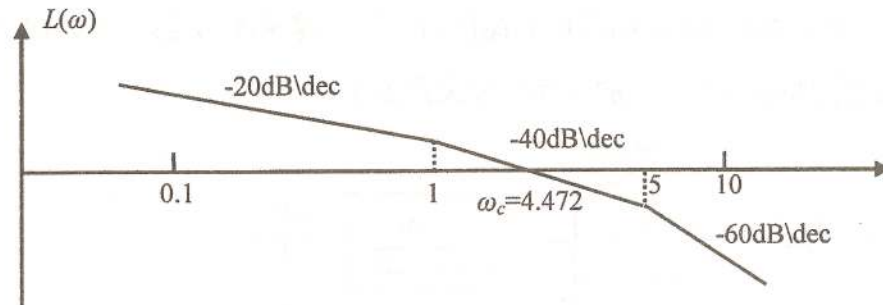
已知一负反馈系统的开环传递函数为：

$$G(s) = \frac{0.5(s+k)}{s(s-1)}$$

试用奈奎斯特判据判断闭环系统的稳定性。

## 六、计算题 (共 15 分)

已知单位负反馈系统的开环 Bode 图:



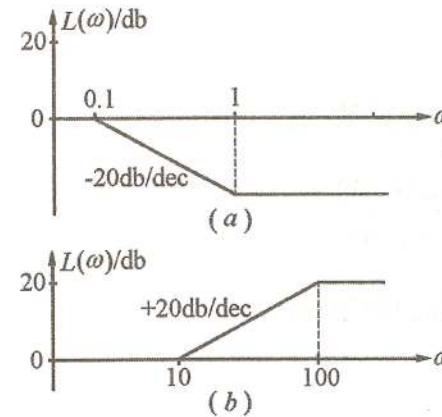
- (1) 写出系统的开环传递函数;
- (2) 若要使系统的相角裕度  $> 30^\circ$ , 则要使系统开环增益为多少?

## 七、综合设计题 (22 分)

下图为两种推荐的串联校正网络的特性, 它们均由最小相位环节组成。若原系统为单位负反馈控制系统, 其开环传递函数为

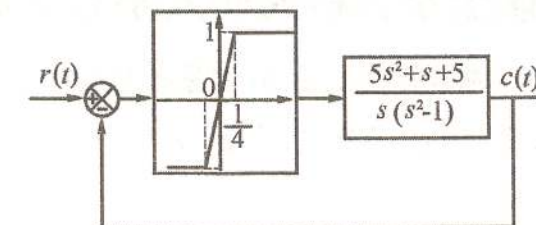
$$G(s) = \frac{400}{s^2(0.01s+1)}$$

- (1) 求原系统的开环频域指标: 幅值穿越频率  $\omega_c$  和相角裕度  $\gamma$ 。
- (2) 这些校正网络中, 哪一种可使校正后系统的稳定程度最好? 为什么?
- (3) 为削弱 12Hz 的正弦噪声, 应采用哪种校正网络? 可以削弱多少倍?



## 八、综合计算题 (20 分)

已知非线性系统的结构图如图示:



- (1) 写出非线性元件的描述函数  $N(A)$ ;
- (2) 判断系统是否存在稳定的自振荡。若是稳定的自振荡, 求出振荡频率。

## 九、综合计算题 (18 分)

采样系统的结构图如题图所示。已知  $r(t) = 1(t), T = 1s$ 。试计算使系统输出量的  $z$  变换  $C(z) = \frac{1}{z-1}$  的  $D(z)$ , 并作出  $c^*(t)$  的波形图。

