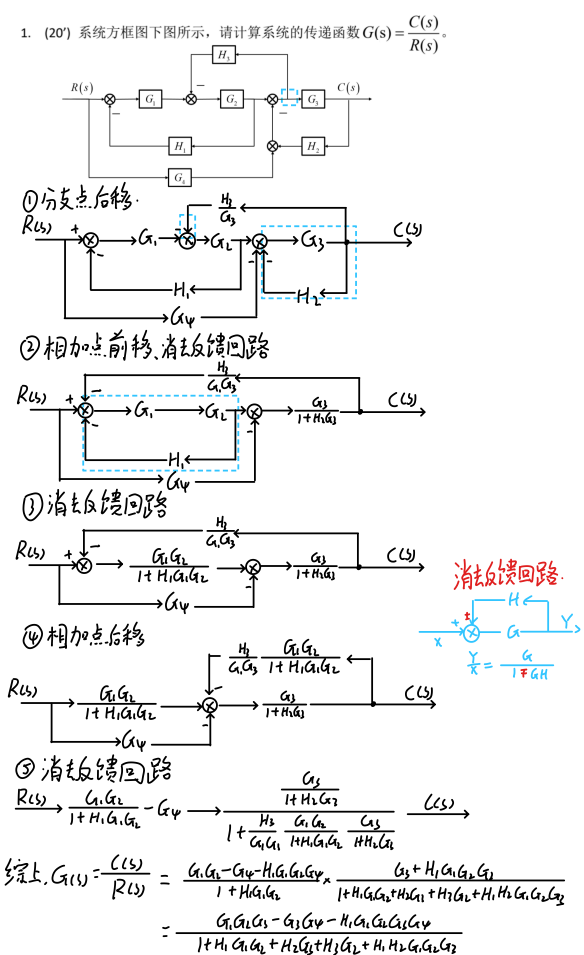
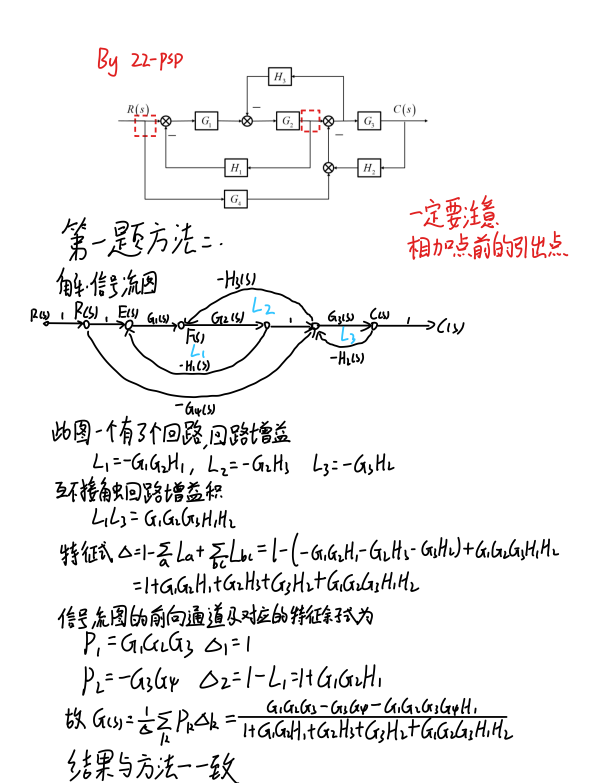
## 自动控制理论 A—作业 2

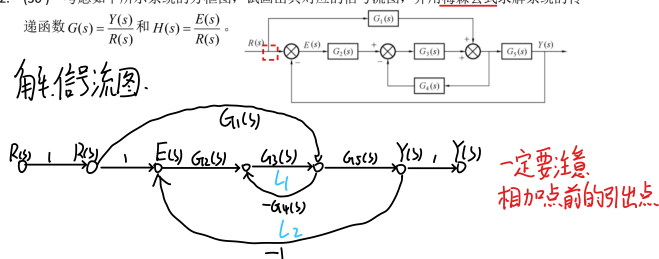






## By 22-PSP

考虑如下所示系统的方框图,试画出其对应的信号流图, 并用梅森公式求解系统的传



1. 扩YSS与RSS的关系

此图-个和个回路,回路增益 L1=-G364 , Lz=-G26365

环接触回路增益积 0

特征式 △=1-五 La=1+GzGx+GzGzGs

信号流图的前向通道及对应的特征转动为

$$P_1 = G_2G_3G_5, \Delta_1 = 1$$
 $P_2 = G_1G_5, \Delta_2 = 1$ 
 $G_2G_3G_5 + G_1G_5$ 
 $G_2G_3G_5 + G_1G_5$ 

the Gist = 1 = PRAK = Grailes + Gilas

Itlantart Carlart

2.再扩ECSI与RCSI合关系

此图一个有2个回路, 回路督益 回路不随信号流的终点破与饲相同

L1=-G364 , L2=-G26365

注意有公共性即有接触

环接触回路增益积 O 特征式 △=1-至 La=1+G, Gx+G2G3G3 (与上相同)

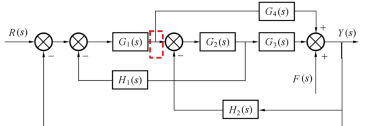
信号底图的前向通道及对应的特征转动为

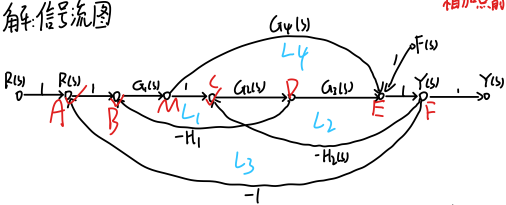
$$P_1 = 1$$
,  $\triangle_1 = 1 - L_1 = 1 + G_3 G_4$ ,  $P_2 = -G_1 G_5$ ,  $\triangle_2 = 1$ 

G151日的分母相同,分环同 公 是是今

## Bu 22-PSP

3. (30') 考虑如下系统,其中 R(s)为系统的输入,Y(s)为系统的输出,F(s)为系统受到的干扰。 请分析当 $G_1,G_2,G_3,G_4,H_1$ ,和 $H_2$ 满足什么关系时,系统的输出信号Y(s)将不受干扰信号F(s)的 影响。





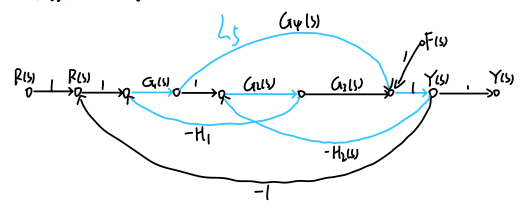
由于线性系统的叠加原理、火心为及以和平心单独作用时的应之和 要YUN發FU以影响只需GUN=YUN=O而不需考虑,RUS, T. J. G(S) = Y(S)

出国-个有5个回路, 回路档益 Li=-GiGiHi, Li=-GiGiHz, Li=-GiGiGy, Ly=-GiGy, L 环接触回路增益积 O

特征成 △=1-麦 La=1+G,G2H,+G,G3H2+G,G2G,+G,G4-G,G64H,H2 信号流图的前向通道及对应的特征转动为

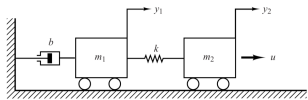
th G(s)= 
$$\frac{1}{4} \sum_{k} P_{k} \triangle_{k} = \frac{1}{1 + G_{1}G_{1}H_{1} + G_{2}G_{3}H_{2} + G_{3}G_{2}G_{3} + G_{3}G_{4}H_{1}H_{2}}$$

=>当G,G,H,=-1且1+G,G,H,+G,G,H,+G,G,G,+G,G,G,H,H,+0日 Xu程FIN影的



## By 22-PSP

4. (20') 考虑如下图所示的一个机械系统,其中u为系统的输入, $y_1$ 和 $y_2$ 为系统的输出,请列出系统的状态变量,并写出系统的状态空间表达式。



角4. 先列写这时能分为程。  $M_{1} \cdot U - \lambda(y_{1} - y_{1}) = M_{2}y_{1}$   $M_{1} \cdot \lambda(y_{1} - y_{1}) = M_{2}y_{1}$   $M_{1} \cdot \lambda(y_{1} - y_{1}) - by_{1} = m_{1}y_{1}$   $M_{1} \cdot \lambda(y_{1} - y_{1}) - hy_{1}$   $M_{1} \cdot \lambda(y_{1} -$