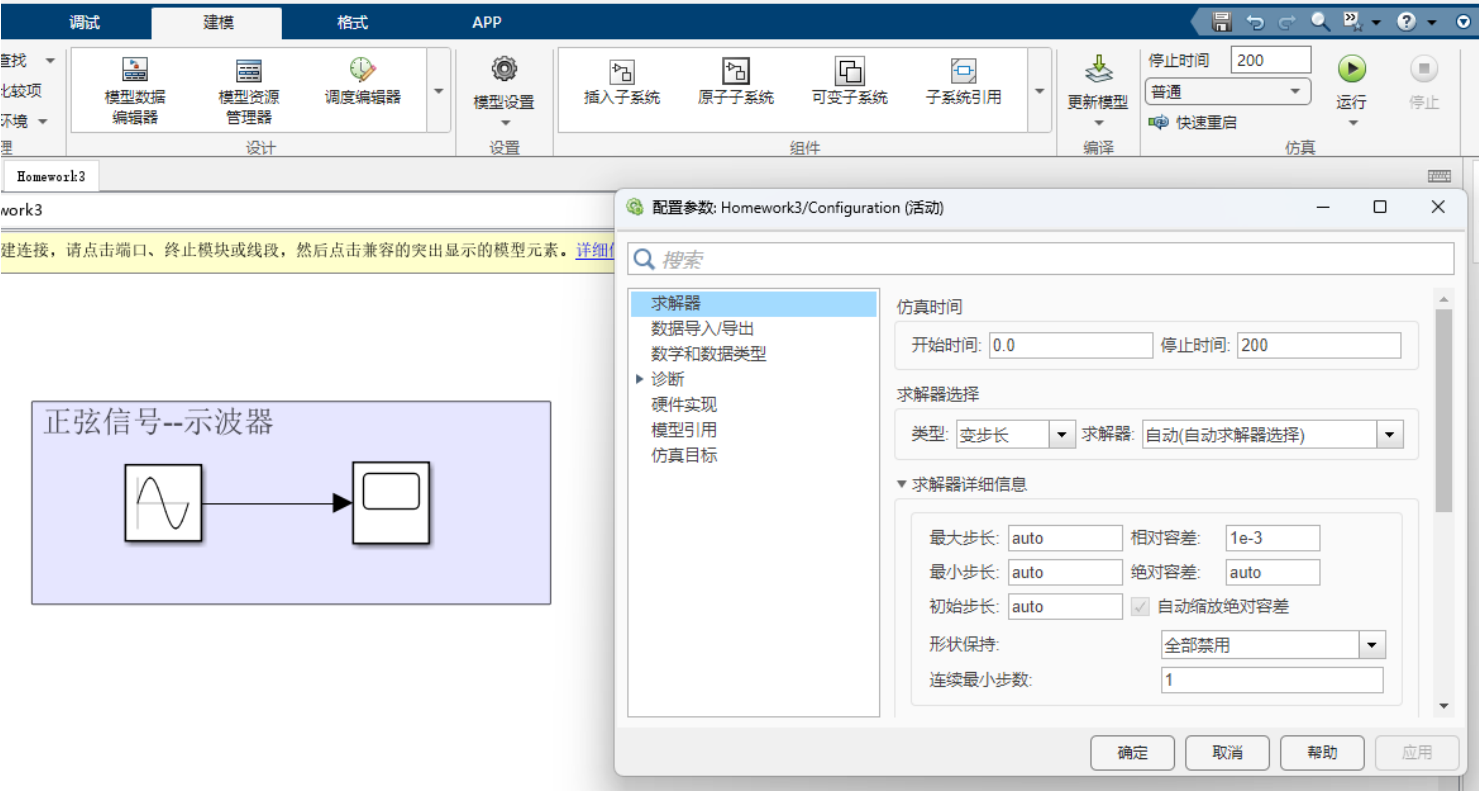
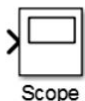
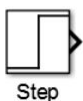
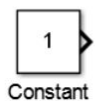
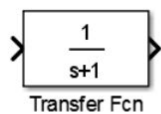


第七章 交互式仿真工具 Simulink

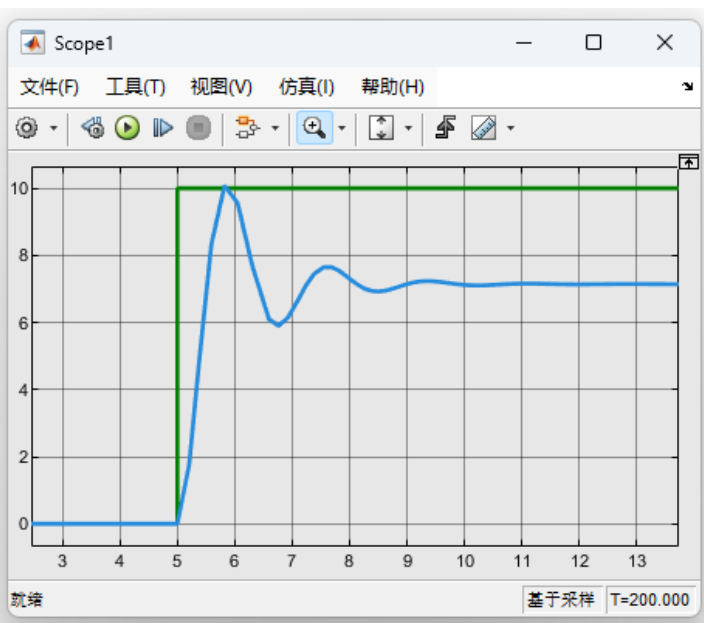
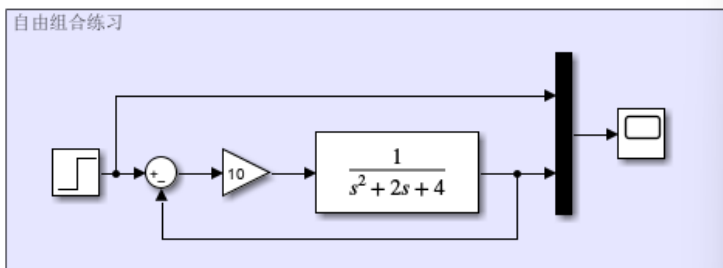
1. Simulink 建模仿真的基本操作过程：使用 **simulink** 设计一个简单的模型，将正弦信号输出到示波器，仿真时间 0-200。



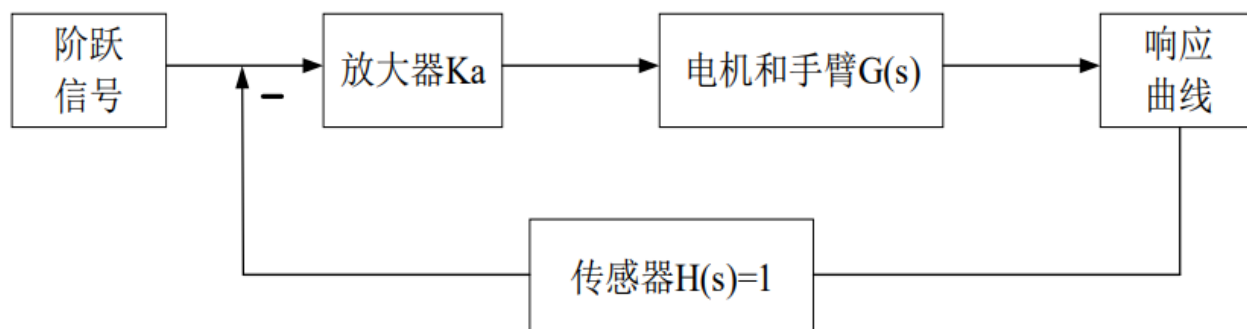
2.使用下面给出的模块，自由组合练习。随机选取 3 种考查是否掌握了使用方法。

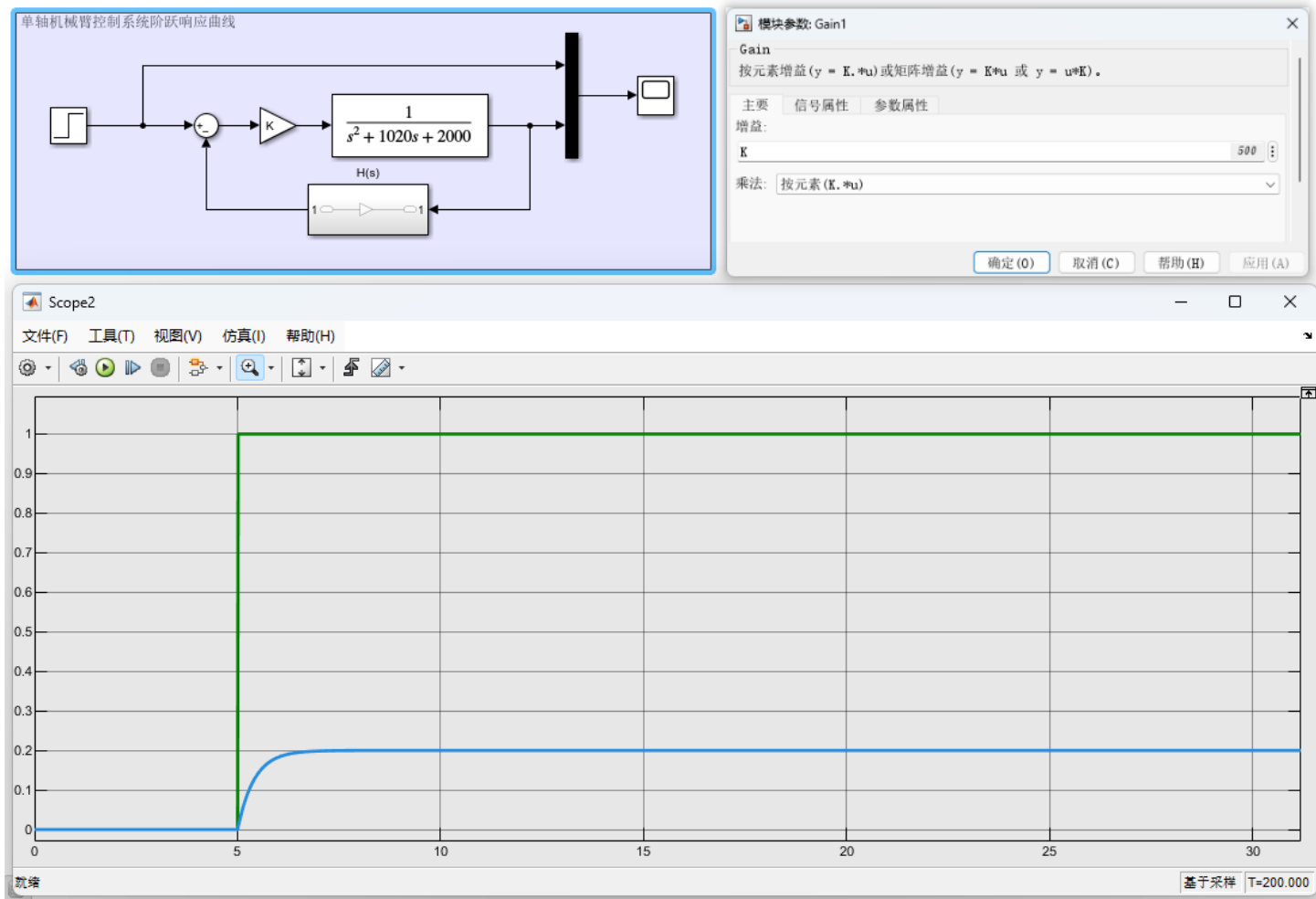


自由组合练习



3.已知单轴机械臂控制系统框图如下所示，使用 **Simulink** 给出其阶越响应曲线。其中：放大器取值范围 $K_a=10-1000$ ； $G(s)=1/s^3+1020s^2+2000s$ 。





第 8 章 控制系统模型的定义

1. 已知系统的零极点模型如下，试用 **MATLAB** 进行描述并封装

$$G(s) = \frac{(s - 1.3114)(s + 3.6557 - 2.6878i)(s + 3.6557 + 2.6878i)}{(s + 4)(s + 1)(s + 3)}$$

% 零极点模型的描述

k_1_1 = 1

z_1_1 = [1.3114 -3.6557+2.6878i -3.6557-2.6878i]

p_1_1 = [-4 -1 -3]

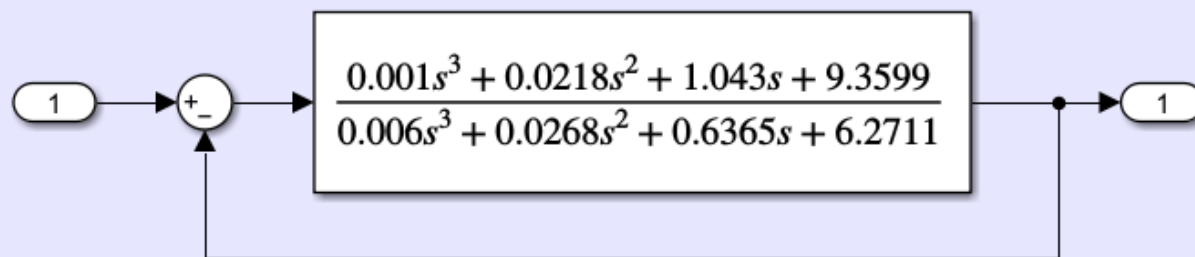
% 零极点模型的封装

sys_1_1 = zpk(z_1_1,p_1_1,k_1_1)

2. 已知一高阶单位负反馈系统的开环传递函数如下，使用 **Simulink** 中的传递函数模块建立系统。

$$G(s) = \frac{0.001s^3 + 0.0218s^2 + 1.0436s + 9.3599}{0.006s^3 + 0.0268s^2 + 0.6365s + 6.2711}$$

高阶单位负反馈系统



3. 已知两系统的传递函数模型，使用连接函数分别求两系统串联、并联时的传递函数。

$$G_1(s) = \frac{6(s+2)}{(s+1)(s+3)(s+5)}, \quad G_2(s) = \frac{(s+2.5)}{(s+1)(s+4)}$$

```

% 定义传递函数 G1(s) 和 G2(s)的分子分母参数
k_3_1 = 6;
k_3_2 = 1;
z_3_1 = -2;
z_3_2 = -2.5;
p_3_1 = [-1 -3 -5];
p_3_2 = [-1 -4];

% 利用零极点模型封装传递函数 G1(s) 和 G2(s)
sys_3_1 = zpk(z_3_1,p_3_1,k_3_1)
sys_3_2 = zpk(z_3_2,p_3_2,k_3_2)

% 计算串联组合
G_series_3 = series(sys_3_1, sys_3_2);

% 计算并联组合
G_parallel_3 = parallel(sys_3_1, sys_3_2);

% 显示结果
disp('串联组合:');
G_series_3

disp('并联组合:');
G_parallel_3

```

4. 已知某两输入两输出系统的状态方程，用 **MATLAB** 建立系统的状态空间模型，并求传递函数。考查 **ss2tf** 函数的使用方法：**[b,a] = ss2tf(A,B,C,D,iu)**。

$$\begin{cases} \dot{x}t = \begin{bmatrix} 1 & 6 & 9 & 10 \\ 3 & 12 & 6 & 8 \\ 4 & 7 & 9 & 11 \\ 5 & 12 & 13 & 14 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 2 & 4 \\ 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} u(t) \\ y = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 & 1 \\ 8 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} x \end{cases}$$

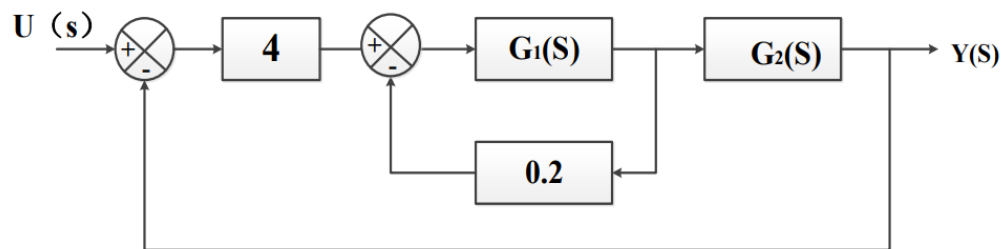
% 建立系统状态空间模型

```
A_4 = [1 6 9 10;3 12 6 9;4 7 9 11;5 12 13 14];
B_4 = [4 6;2 4;2 2;1 0];
C_4 = [0 0 2 1;8 0 2 2];
D_4 = [0 0;0 0];
```

% 分别求两个输入各自对应的两个输出传递函数

```
[num_4_1, den_4_1] = ss2tf(A_4,B_4,C_4,D_4,1);
sys_4_1_1 = tf(num_4_1(1,:),den_4_1)
sys_4_1_2 = tf(num_4_1(2,:),den_4_1)
[num_4_2, den_4_2] = ss2tf(A_4,B_4,C_4,D_4,2);
sys_4_2_1 = tf(num_4_2(1,:),den_4_2)
sys_4_2_2 = tf(num_4_2(2,:),den_4_2)
```

5.已知系统框图如下，求闭环系统传递函数。其中： $G1(s)=2/((s+1)(s+8))$ ； $G2=1/s$ 。



% 定义传递函数 G1(s) 和 G2(s)的分子分母参数

```
k_5_1 = 2;
```

```

k_5_2 = 1;
z_5_1 = [];
z_5_2 = [];
p_5_1 = [-1 -8];
p_5_2 = 0;

% 利用零极点模型封装传递函数 G1(s) 和 G2(s)
sys_5_1 = zpk(z_5_1,p_5_1,k_5_1);
sys_5_2 = zpk(z_5_2,p_5_2,k_5_2);

%定义
G_feedback_5_1 = feedback(sys_5_1,0.2,-1);
G_series_5_1 = series(4,G_feedback_5_1);
G_series_5_2 = series(G_series_5_1,sys_5_2);
G_5 = feedback(G_series_5_2,1,-1)

```

第九章 控制系统的稳定性分析

1. 已知单位负反馈系统的开环传递函数如下，绘制系统的单位负反馈零极点图并判断系统的稳定性。（可利用多项式乘法运算函数 **conv()** 处理）

$$G(s) = \frac{7(s+1)}{s(s+3)(s^2+4s+5)}$$

```

close
% 利用 conv() 定义传递函数分子分母系数
num_1_1 = 7*[1 1];
den_1_1 = conv([1,0],conv([1,3],[1,4,5]));
[num_1,den_1] = feedback(num_1_1,den_1_1,1,1,-1);

% 输出单位负反馈传递函数以验证是否正确
sys_1 = tf(num_1,den_1)
sys_val_1 = tf(num_1_1,den_1_1);

```



```

sys_val_2 = feedback(sys_val_1,1,-1)

% 绘制连续系统的零极点图
hold off
pzmap(num_1,den_1)
axis([-5 1 -3 3])
hold off;

% 输出连续系统的零极点, 判断系统稳定性
[p_1,z_1] = pzmap(sys_1);
i_1 = find(real(p_1)>0); % 从极点中查找实部大于 0 的数
n_1 = length(i_1); % 将极点中实部大于 0 的个数赋值于 n
if(n_1>0) % 有极点位于 S 右半平面
    disp('系统不稳定'); % 显示系统不稳定
else % 极点全部位于 S 左半平面
    disp('系统稳定'); % 显示系统稳定
end

```

2. 计算以下系统的正弦波响应, 已知正弦波的周期为 **4s**, 信号持续时间 **25s**, 表示采样周期 **0.1s**, 并使用 **Simulink** 实现仿真。

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

```

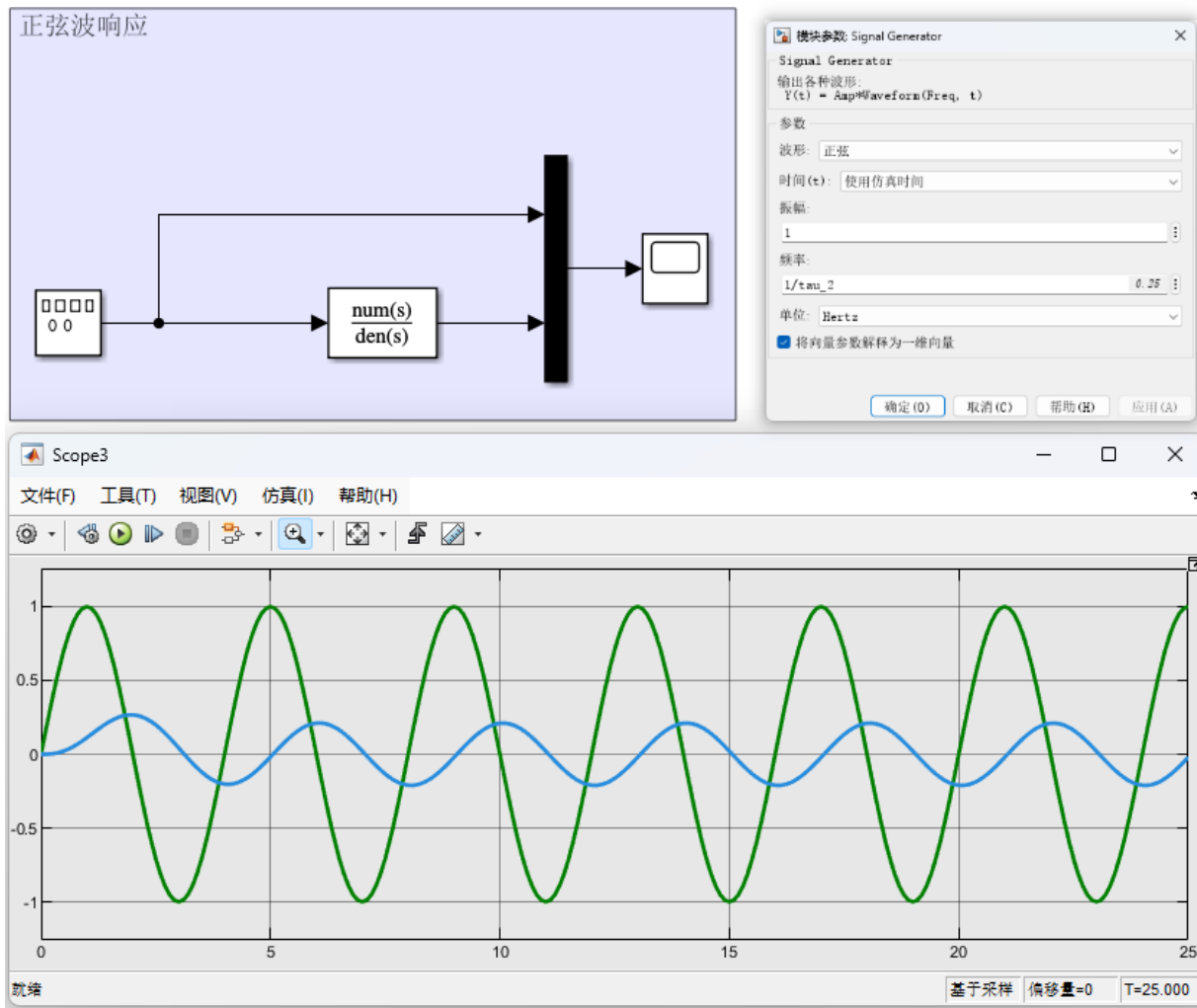
close
% 定义系统的传递函数
A_2 = [0 1;-2 -3];
B_2 = [0;1];
C_2 = [1 0];
D_2 = 0;
[num2_1,den2_1] = ss2tf(A_2,B_2,C_2,D_2)

```

```
% 定义正弦波信号
tau_2 = 4;
Tf_2 = 25;
Ts_2 = 0.1;
[u_2,t_2] = gensig('sin',tau_2,Tf_2,Ts_2);

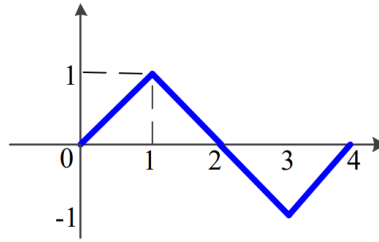
% 定义绘图窗口坐标轴范围
axis([0 30 -0.1 1.1]);

% 绘图
lsim(num2_1,den2_1,u_2,t_2);
hold on
plot(t_2,u_2,'b--');
hold off;
% 使用 Simulink 实现仿真
```



3. 已知单位负反馈系统，其开环传递函数如下，系统输入信号为下图的三角波，用两种方法求系统输出响应，并将输入和输出信号对比显示

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



% 方法一：用自定义的三角波信号生产传递函数响应

close

% 定义系统的传递函数

num_3_1 = [1 2];

den_3_1 = [1 10 1];

% 定义系统的闭环传递函数

[num_3,den_3] = feedback(num_3_1,den_3_1,1,1,-1);

% 生成三角波信号

t_3 = 0:0.1:4;

T_3 = 2;

f_3 = 1/T_3;

v_3 = 2 * abs(2 * (t_3 * f_3 - floor(t_3 * f_3 + 0.5))) - 1;

% 绘制信号

axis([0 4 -2 2]); % 设置轴范围

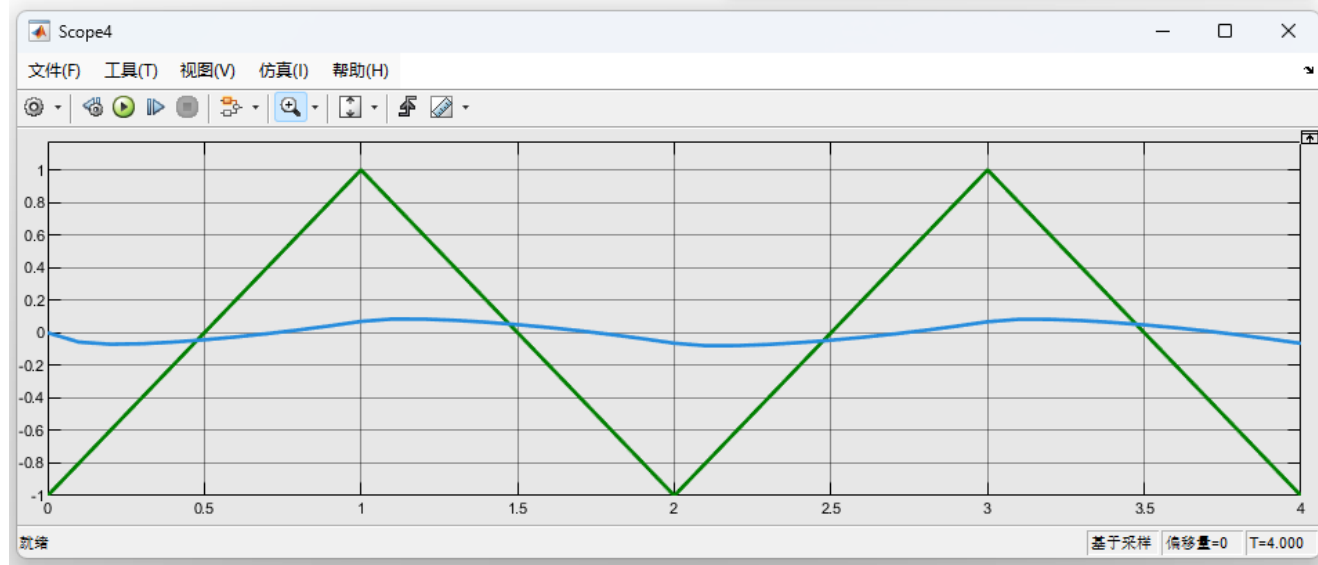
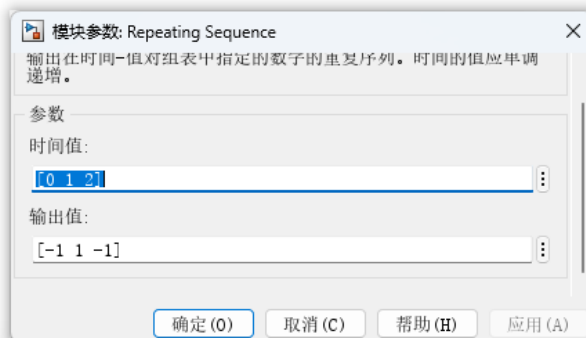
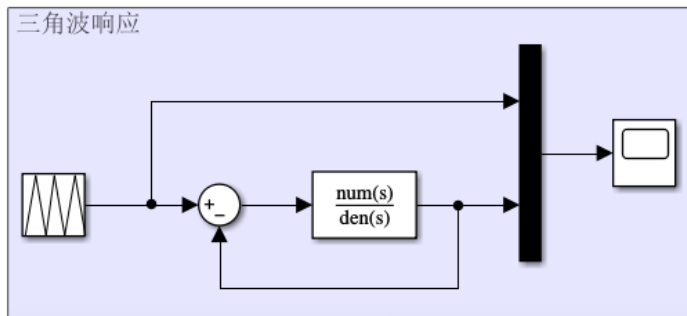
lsim(num_3,den_3,v_3,t_3);

hold on

plot(t_3, v_3, 'b', 'LineWidth', 2); % 使用蓝色线条, 线宽为 2

hold off

% 方法二：使用 simulink 实现仿真(Repeating Sequence 模块)



第 10 章 控制系统的时域分析

1. 已知二阶振荡环节的传递函数，其中 $\omega_n = 0.4$ ， ξ 从0变化到2。

1) 求该系统的单位阶跃、脉冲响应曲线。

2) 求该系统单位阶跃响应的最大偏差mp，峰值时间tp，最大超调量sigma，上升时间tr。

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

```
% 1.1) 绘制单位阶跃响应曲线
% 参数定义
close
clear
wn = 0.4;
zetas = 0:0.25:2; % 阻尼比变化
t = 0:0.1:25; %定义阶跃响应仿真时间
y = [];

% 遍历阻尼比绘制单位阶跃响应曲线
for zeta=zetas
    if zeta == 0
        y1 = 1-cos(wn*t);
    elseif(zeta>0 && zeta<1)
        wd = wn*sqrt(1-zeta^2);
        th = atan(sqrt(1-zeta^2)/zeta);
        y1 = 1-exp(-zeta*wn*t).*sin(wd*t+th)/sqrt(1-zeta^2);
    elseif zeta == 1
        y1 = 1-(1+wn*t).*exp(-wn*t);
    elseif zeta >1
        s1 = (-zeta+sqrt(zeta^2-1))*wn;
        s2 = (-zeta-sqrt(zeta^2-1))*wn;
        y1 = 1-0.5*wn*(-exp(s1*t)/s1+exp(s2*t)/s2)/sqrt(zeta^2-1);
    end
    y = [y;y1];
end
```

```

hold on
plot(t,y)
grid %在绘制的图形中添加栅格
gtext('\zeta=0') %设置图标
gtext('0<\zeta<1') %设置图标
gtext('\zeta=1') %设置图标
gtext('\zeta>1') %设置图标
title('单位阶跃响应曲线(动态阻尼比)')
hold off

```

% 1.2) 使用 impulse 绘制单位脉冲响应曲线

```

close
clf;
hold on %图形绘制开关 ON
for i=1:length(zetas)
    num_3=wn^2; %定义分子系数
    den_3=[1,2*wn*zetas(i), wn^2]; %对应分母系数
    axis([0 25 -1 1]); %设定 x 和 y 轴范围
    impulse(num_3,den_3,t) %绘制单位阶跃响应曲线
end
axis([0 25 -0.5 0.5]); %设定 x 和 y 轴范围
gtext('\zeta=0') %设置图标
gtext('0<\zeta<1') %设置图标
gtext('\zeta=1') %设置图标
gtext('\zeta>1') %设置图标
title('单位脉冲响应曲线(动态阻尼比)')
grid %绘制网格
hold off %图形绘制开关 OFF

```

% 2) 时域分析

```

num_3 = wn^2; %定义传递函数分子系数
for i = 1:length(zetas)
    de = [1,2*zetas(i)*wn,wn^2]; %定义传递函数分母系数
    sys = tf(num_3,den_3); %建立传递函数模型
    t = 0:0.01:20; %响应时间

```

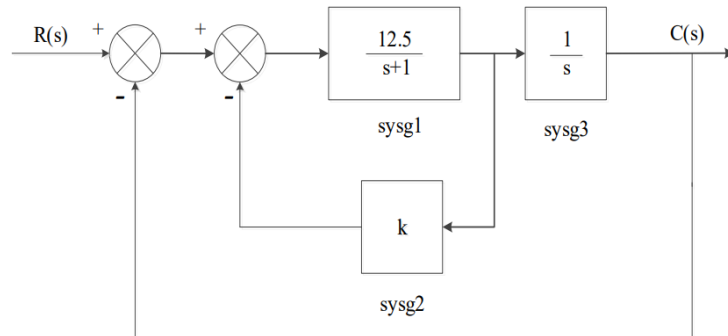
```

[Y,T] = step(sys,t); %单位阶跃响应
n = num2str(zetas(i));
disp([newline,'zeta=',n]);
[mp, tp, sigma,tr1]=steppa(Y,T) %调用计算动态指标的 steppa 函数
disp('-----');
end

```

2.如图，针对某流速计设计的闭环控制系统，

- 1) 在同一绘图窗口中给出其负反馈环节增益 k ，分别为 $k=0.1,0.2,0.3,0.4,0.5$ 时所对应的单位阶跃响应曲线。
- 2) 使用图形法给出 $k=0.2$ 时的最大偏差和上升时间。



```

% 1) 不同增益 k 对应的单位阶跃响应曲线
% 定义系统的传递函数
close
clear
sysg1 = tf(12.5, [1 1]);
sysg3 = tf(1, [1 0]);

% k 值数组
k_s = 0.1:0.1:0.5;

```



```

% 对每个 k 值计算和绘制单位阶跃响应
for k = k_s
    sysg2 = tf(k);

    % 根据图中的控制系统计算不同增益下的闭环传递函数
    sys1 = feedback(sysg1,sysg2,-1); % 定义内部反馈系统 sys1
    sys2 = series(sys1, sysg3); % sysg3 和内部反馈系统 sys1 串联
    sys = feedback(sys2,1,-1); % 定义整体系统传递函数

    % 绘制单位阶跃响应
    step(sys);
    hold on; % 保持图形, 以便在同一图形上绘制所有曲线
end

% 添加图例
legend(arrayfun(@num2str, k_s, 'UniformOutput', false));
title('单位阶跃响应曲线(动态增益)');
xlabel('时间');
ylabel('响应');

```

```

% 2) 图形法计算最大偏差和上升时间
close
clear
sysg1 = tf(12.5, [1 1]);
sysg3 = tf(1, [1 0]);
k = 0.2;
sysg2 = tf(k);
sys1 = feedback(sysg1,sysg2,-1); % 定义内部反馈系统 sys1
sys2 = series(sys1, sysg3); % sysg3 和内部反馈系统 sys1 串联
sys = feedback(sys2,1,-1); % 定义整体系统传递函数

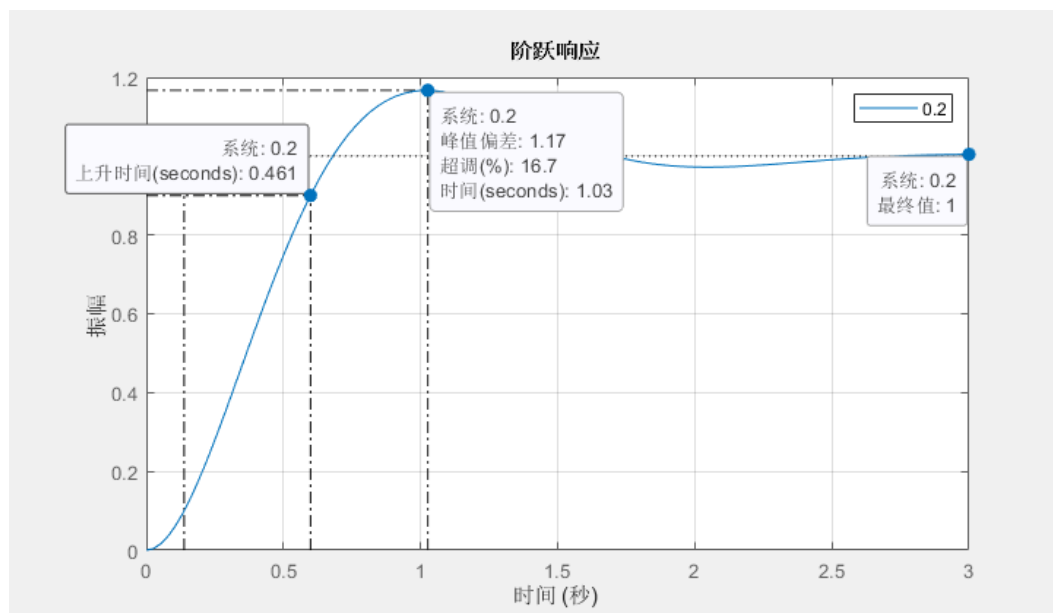
% 绘制单位阶跃响应
figure
step(sys)
axis([0 6 0 1.4]); %设定 x 和 y 轴范围

```

```
legend('0.2');
```

% 利用图形法得到下图

% k=0.2 时最大偏差为 1.17, 上升时间为 0.461s



3. 设单位负反馈控制系统的开环传递函数如下，利用LTI Viewer工具绘制系统的单位阶跃响应曲线和单位冲激响应曲线。

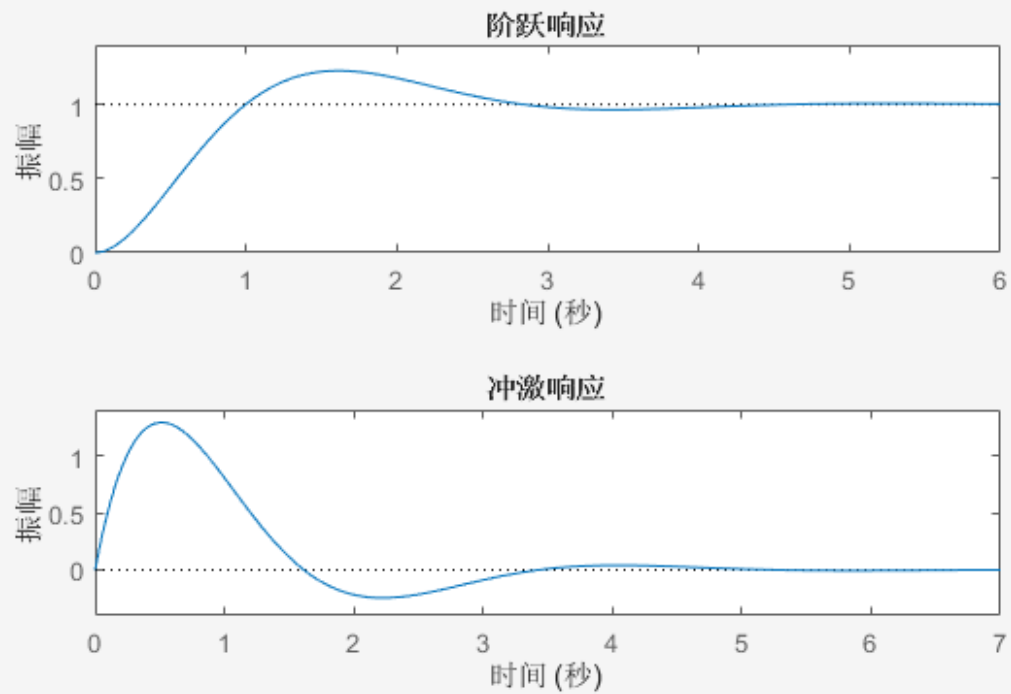
$$G(s) = \frac{3(0.5s + 1)}{s(s + 1)(0.25s + 1)}$$

% 3) 利用 LTI Viewer 工具绘制单位阶跃响应曲线和单位冲激响应曲线
% 定义系统传递函数

```

num_3_1 = [0.5 1];
num_3 = 3*num_3_1;
den_3_1 = conv([1,0],[1,1]);
den_3 = conv([1,0],conv([1,1],[0.25,1]));
sys_3 = tf(num_3,den_3)
sys = feedback(sys_3,1,-1)
% 利用 LTI Viewer 工具绘制单位阶跃响应曲线和单位冲激响应曲线如下图所示：

```



线性系统分析器