第四次上机作业

用Simulink仿真下列题目,给出并分析仿真结果。

[1] 试用Simulink建立一个如下图所示的典型PID控制系统模型。

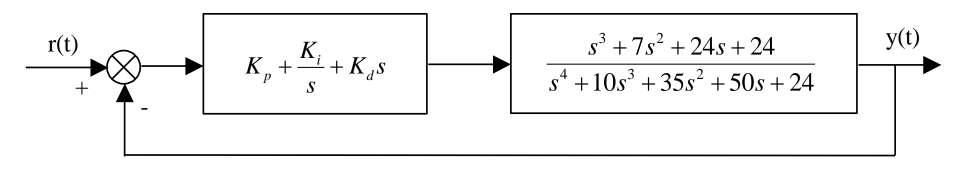


图6.1 典型PID控制系统方框图

假设输入信号r(t)选为单位阶跃信号,输出端接示波器。 所连接成的SIMULINK模块框图如图6.2所示。在 Simulink环境中选择PID参数如下: $K_d = 0.01$, $K_i = 4$,

$$K_p = 2$$
 o

[2] 试用Simulink建立一个如下图所示的线性时滞控制系统模型,并考察其单位阶跃响应。

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = -4x_1(t) + x_2(t - 0.4) \\ \dot{x}_2(t) = x_1(t) - 12x_2(t) + 3u(t - 0.2) \\ y(t) = x_1(t) \end{cases}$$

如果该系统没有时滞,其单位阶跃响应又是如何的?

[3] 试用Simulink建立一个如下图所示的线性时变系统模型。

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = -4x_1(t) + x_2(t) \\ \dot{x}_2(t) = 5x_1(t) - (6\sin t)x_2(t) + 3u(t) \\ y(t) = x_1(t) \end{cases}$$

输入信号 u(t) 为阶跃信号