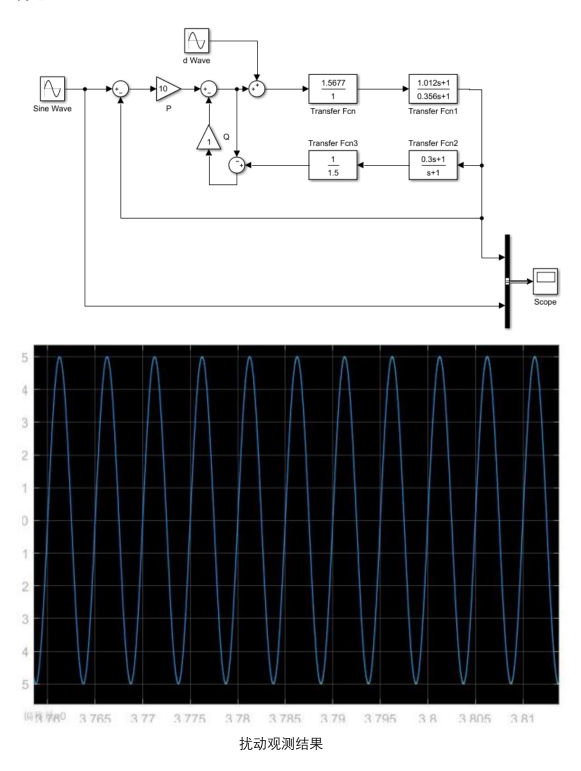
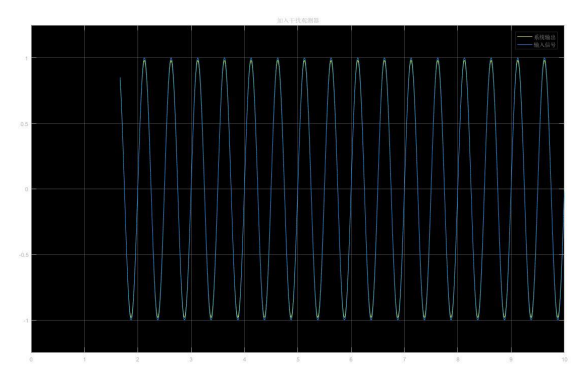
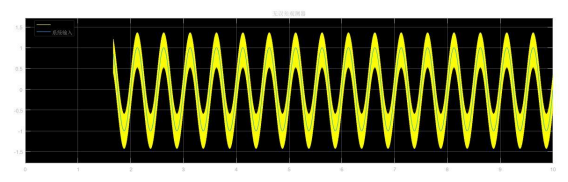
1. 例题四:



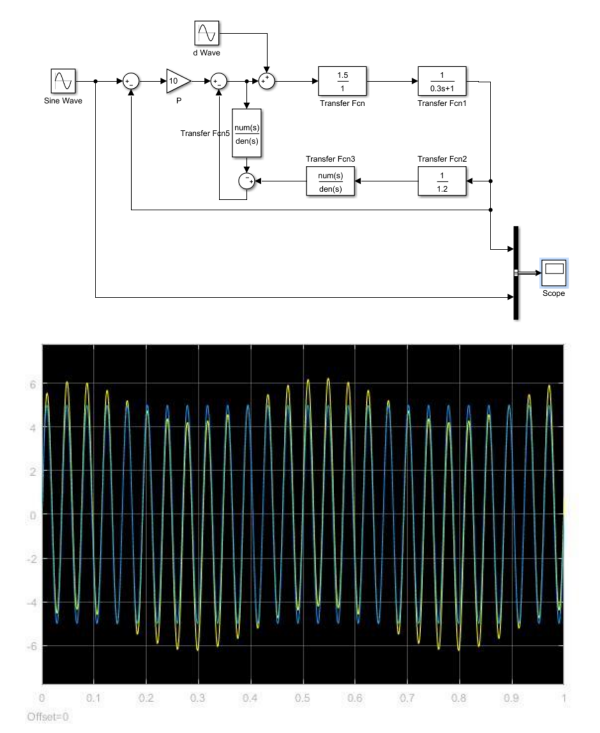


加入了干扰观测器



没有加入干扰观测器

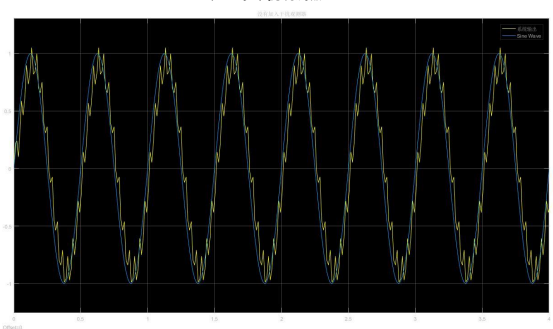
例题五:



扰动观测器结果



加入了干扰观测器



未加入干扰观测器

4.

a) 响应特性:控制系统对输入信号的响应,表现形式为输出信号的响应特性。经常使用传递函数,状态空间,等模型来表示响应特性。系统的型别会影响系统的稳态误差,而系统的动态响应特性取决于系统在频域下的相位裕度,幅值裕度,在

时域下反映响应特性的指标有超调量,调节时间,峰值时间等

- b) 反馈特性: 反馈特性专门指引入反馈矫正后系统所具有的的特性, 包括对系统灵敏度, 对噪声和扰动的影响和抑制等。
- c) 输入输出的相应关系:输入输出的相应关系,如果加有干扰观测器和其他防止干扰和噪声的控制系统,在输出在执行器的饱和范围之内时,输入输出满足控制系统的控制特性,但是如果控制量大于执行器的饱和范围,那么系统便会陷入开环的状态,此时输入输出之间不满足控制系统的固有响应特性,被控对象不稳定。