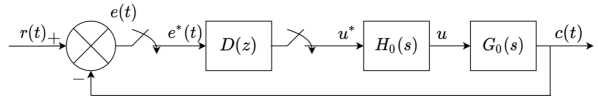
hw 1:

- 1. 设模拟控制器为 $D(s)=\frac{5(s+2)}{s+8}$,采样周期为T=0.1sec,试用双线性变换法和根匹 配法对该模拟控制器进行离散化,并给出其数字控制算法。
- 2. 设离散系统如下图所示,其中 $H_0(s)$ 为零阶保持器,采样周期为T=1s,

$$G_0(s) = \frac{K}{s}$$

 $G_0(s) = \frac{K}{s}$ 试求当 $r(t) = R_1 1(t) + R_1 t$ 时,系统无稳态误差,过渡过程在最少拍内结束的D(z)。



3. 设离散系统如上图所示,采样周期为T=1s,其中

$$G_d(z) = \mathcal{Z}[H_0(s)G_0(s)] = \frac{z^{-1}(1+0.92z^{-1})(1+3z^{-1})}{(1-z^{-1})(1+0.5z^{-1})}$$
针对单位阶跃输入信号,设计一个最少拍数字控制器 $D(z)$,并判断所设计系统采样点

之间是否有振荡。