105年專門職業及技術人員高等考試建築師、 技師、第二次食品技師考試暨普通代號:01560 考試不動產經紀人、記帳士考試試題 (正面)

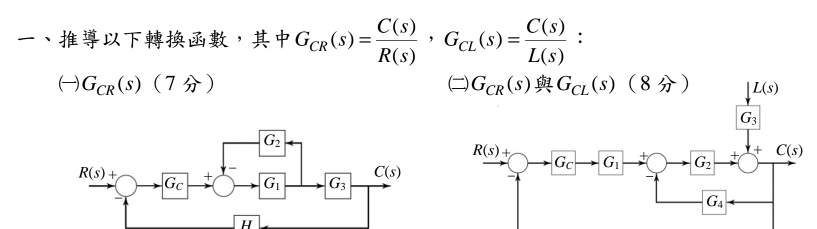
等 别:高等考試

類 科:化學工程技師

科 目:程序控制

※注意:(→)可以使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

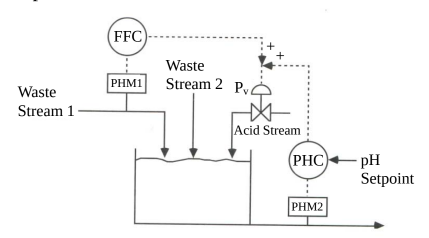


二、一計算以下製程之振幅比 (amplitude ratio) 及相角 (phase angle)

$$G(s) = \frac{Y(s)}{M(s)} = \frac{0.65e^{-0.35s}}{(5.1s+1)(1.2s+1)}$$

如果其中 $M(t) = \sin(\omega t)$, 而頻率 $\omega = 1 \text{ rad/min} \cdot (10 分)$

- □利用在 0.1rad/s、0.5 rad/s、1 rad/s、2 rad/s 與 5 rad/s 此五個頻率所畫出之波第圖(Bode plot),求出該製程之終極增益(ultimate gain)及終極週期(ultimate period)。(15 分)
- 三、下圖是用來維持一個理想 pH 值流入廢物處理廠的混合容器。酸流 (acid stream) 閥的壓力是一個可操作變量。大部分的 pH 改變來自於廢液流 (waste stream) 1,是一個苛性鹼流 (caustic stream)。現在想要設置一個前饋控制器 (feed-forward controller) 去消除此苛性鹼流對 pH 的干擾。



以下是一些對應此問題的數據:若沒有控制,在進口端的 pH 若改變 0.5 會導致出口端 pH 改變 0.25,時間延遲(time delay)是 10 分鐘,而時間常數(time constant)是 30 分鐘。在酸流(acid stream)閥頂改變 1 psig 的壓力(P_v)會導致出口端 pH 改變 0.4,時間延遲(time delay)是 7.5 分鐘,而時間常數(time constant)是 25 分鐘。請為此程序設計一個前饋控制器(feed-forward controller)並標示單位。(15 分)

105年專門職業及技術人員高等考試建築師、 技師、第二次食品技師考試暨普通代號:01560 考試不動產經紀人、記帳士考試試題 (背面)

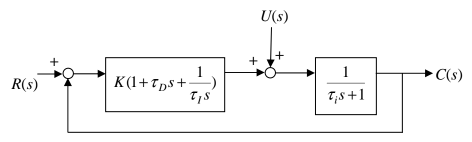
等 别:高等考試

類 科:化學工程技師

科 目:程序控制

四、考慮下圖閉迴圈系統,推導:

(一)以 $K \cdot \tau_D \cdot \tau_I$ 與 τ_i 表示系統的振盪週期T (period of oscillation) 與阻尼係數 ζ (damping factor)。(10 分)

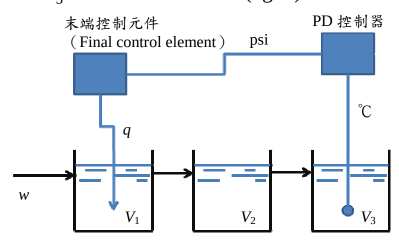


以下假設 $\tau_D = \tau_I = 1$ 與 $\tau_i = 2$,

- () 若 K=0.5 與 K=2 , 分別 求阻尼係數 ζ 。 (5 分)
- (Ξ) 若K一直上升,T及 ζ 是否會趨近於某一值?若有該值為何? $(5\,\%)$

四若U=1/s, 求K=2系統的靜態穩定差值(offset)。(5分)

五、考慮下圖的溫度比例微分(PD)控制系統,其中w=1000 kg/min, $\rho=1000$ kg/m³, $V_1=4$ m³, $V_2=5$ m³, $V_3=6$ m³,C=1 kcal/(kg°C)



以上 ρ 為流體密度,C為流體比熱,w為流體流量, V_1 、 V_2 與 V_3 分別為各槽之體積。當控制器改變 1 psi 時,熱流量 q 改變 1250 kcal,且進料流體溫度會變化,量測無時間延遲。

- (一)畫出控制系統的方塊圖 (block diagram),並在方塊中寫出傳遞函數 (transfer function),每個傳遞函數均需要包含係數數值。(6分)
- 二從方塊圖中,計算總傳遞函數 (overall transfer function) 關於設定點 (set point) 改變與第三槽的溫度。(6分)
- 三計算進料溫度在一單位改變 (unit step change) 時偏移 (offset)。假設控制器增益 (gain) K_c 為 $3 \text{ psi/}^{\mathbb{C}}$,其中 $^{\mathbb{C}}$ 為溫度誤差 (temperature error),微分時間 (derivative time) 為 0.5 分 (min)。(8 分)