在特徵方程中,我們得到以下條件:

$$\frac{1}{K} = \frac{\prod_{i=1}^{m} |z - n_i|}{\prod_{i=1}^{n} |z - z_i|}$$
(4.4)

$$\sum_{i=1}^{m} \arg(z - n_i) - \sum_{i=1}^{n} \arg(z - z_i) = (2k+1)\pi, k = 0, 1, 2, \cdots,$$
 (4.5)

第一個條件稱為幅度條件,而第二個條件稱為幅度條件

稱為角度條件。 Z 平面上滿足這兩個條件的任何點條件屬於系統的根源。至此對應一個增益

z0 如果這點是 z0,那麼我們有:

$$\frac{1}{K_{z_0}} = \frac{\prod_{i=1}^{m} |z_0 - n_i|}{\prod_{i=1}^{n} |z_0 - z_i|}$$
$$\sum_{i=1}^{m} \arg(z_0 - n_i) - \sum_{i=1}^{n} \arg(z_0 - z_i) = \theta_0$$

其中 θ 0是該點的對應角度。

如果滿足這兩個條件,則 z 平面的點將屬於根軌跡。 通常,除非給定係統的確切根源圖,否則這是一項艱 鉅的任務,除非

我們有相應的工具。通常,此根軌蹟的草圖可以是使用一些簡單的規則即可輕鬆獲得。其中一些規則是:

1.分支的數量等於系統的階數,即:n;

2.根軌跡相對於實軸對稱。這是由於事實 特徵方程的根是實數還是複數。而如果 有一個複雜的根,我們自動得到它的共軛。3.位點起源於開環傳遞函數的極點並終止

在此傳遞函數的零上。解釋為什麼基因座起源 從極點,我們可以使 K 等於零,而為什麼基因座終 止於

零可以通過讓 K 在等式中變為∞來解釋。 (4.4)。 4.漸近線的數目等於兩者之間的差 極點 n 和開環傳遞函數的零個數 m。這些

漸近線的特徵是:

$$\delta = \frac{\sum \text{poles} - \sum \text{zeros}}{n - m}$$
$$\beta_k = (2k + 1) \frac{\pi}{n - m}, k = 0, 1, 2, \dots,$$

參數 δ 給出漸近線與實軸的交點,

 β k 給出使每個漸近線與實軸成的角度。

5.對於根軌蹟的斷點,首先我們確定

變化的參數 K,即:

$$K = \frac{\prod_{i=1}^{n} |z - z_i|}{\prod_{i=1}^{m} |z - n_i|}$$

斷點是以下方程式的解:

$$\frac{dK}{dz} = 0$$

從這個方程的根中選擇那些可行的解決方案很重要對於斷點。

6.虛軸在 z 平面上的交點可以通過以下方式確定 在特性方程式中用 $j\nu$ 替換 z 並編寫如下:

$$\Re(K, \nu) + j\Im(K, \nu) = 0$$

依次給出兩個方程式:

$$\Re(K, \nu) = 0$$

$$\Im(K, \nu) = 0$$

解給出相交發生的頻率和 相應的收益。 7.從復雜極點出發的角度或到復雜點的到達角度 使用角度條件計算零。如果我們要 計算角度為 z0,條件角度變為:

$$\sum_{i=1}^{m} \arg(z_0 - n_i) - \sum_{i=1}^{n} \arg(z_0 - z_i) - \theta_0 = 180$$

其中 θ0 是該點的對應角度。 例 4.6.1 為了說明根軌 跡技術是如何工作的,讓我們考慮 圖 4.24 的系統, 其中工廠是雙積分器和控制器 是一個增益為 K 的比 例動作,我們假設它在零之間變化 和無窮大是由於 某些物理原因,例如加熱,老化等。 使用 Z 變換錶

和閉環傳遞的表達式 函數,我們得到該系統的以下特徵方程:

$$1 + K \frac{(z+1)}{(z-1)^2} = 0$$
, with $K = \frac{k}{2}$

- Number of branches: n = 2
- Finite number of branches: m = 1
- Infinite number of branches: n m = 2 1 = 1
- Angle of asymptotes: $\beta = \pi(2k+1)$

$$n-m = \pi (2k+1)$$

$$2-1 = \pi, k = 0$$

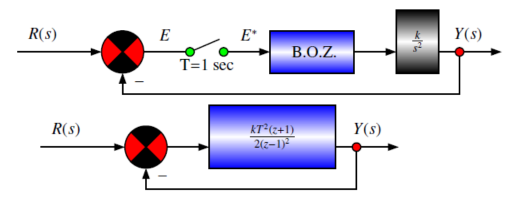


Fig. 4.24 BD of the system with characteristic eqn: $1 + K \frac{(z+1)}{(z-1)^2} = 0$

• Intersection of the asymptote with the real axis: $\delta = (1)+(1)-(-1)$

2-1 = 3

• Intersection of the locus with the real axis: dK

 $dz = 2z^2 + 4z - 6 = 0$, which gives

 $z_1 = -1$ et $z_2 = -3$.

根軌跡如圖 4.25 所示。所有根都在單位圓之外 藍色。系統不穩定。這意味著比例控制器不能 穩定雙積分器。

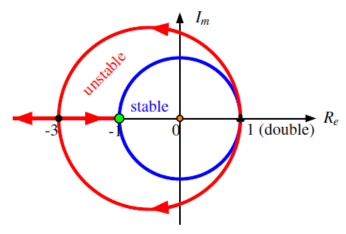


Fig. 4.25 RL of the system with characteristic eqn: $1 + K \frac{(z+1)}{(z-1)^2} = 0$

例 4.6.2 作為根軌跡技術的第二個例子,讓我們考慮 圖 4.26 的系統。

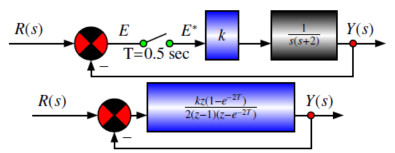


Fig. 4.26 BD of the system with characteristic eqn: $1 + K \frac{z}{(z-1)(z-0.368)} = 0$

該系統的特徵方程由下式給出:

$$1 + k \frac{z(1 - e^{-2T})}{2(z - 1)(z - e^{-2T})} = 1 + K \frac{z}{(z - 1)(z - 0.368)} = 0$$
with $K = 0.316k$

- Number of branches: n = 2.
- Finite Number of branches: m = 1.
- Infinite Number of branches n m = 2 1 = 1.
- Angle of asymptotes: $\beta = \pi(2k+1)$

 $n-m = \pi(2k+1)$

 $2-1 = \pi$.

• Intersection of the locus with the real axis: dK

$$dz = -z_2 + 0.368 = 0$$
. The resolution

of this equations gives: $z_1 = -0.606$ et $z_2 = +0.606$.

如果在特性方程式中用-1 代替 z, 我們會發現:

$$1 + K \frac{z}{(z-1)(z-0.368)} = 1 + K \frac{(-1)}{(-1-1)(-1-0.368)} = 0$$

這又意味著:

$$K = 2.738$$

$$K = 0.316k$$

這使:

$$k = \frac{K}{0.316} = \frac{2.738}{0.316} = 8.65$$

根軌跡如圖 4.27 所示。所有的根都在單位圓內 藍色。因此,系統對於所有增益 k <8.65 都是穩定 的。

4.7 波特圖技術 頻率響應在天線的分析和設計中起著重要作用。 連續時間和離散時間系統。時間響應,頻率

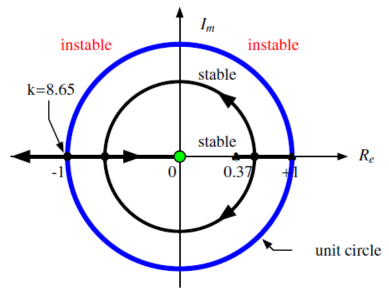


Fig. 4.27 RL of the system with characteristic eqn: $1 + K \frac{z}{(z-1)(z-0.368)} = 0$

響應包括通過正弦輸入激勵系統。在連續時間內 系統,已證明對於正弦輸入,穩定輸出 線性系統是正弦曲線,輸入頻率相同,其幅值和 輸出的相位是該頻率的函數。對於離散時間系統, 輸出也是正弦波,頻率與輸入信號和相位相同 並且幅度仍然是該頻率的函數。為了說明這一點,讓 我們考慮

具有以下傳遞函數的穩定線性系統:

$$G(z) = \frac{Y(z)}{R(z)} = \frac{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_1 z + b_0}{z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0}$$
$$= K \frac{\prod_{i=1}^m (z - n_i)}{\prod_{i=1}^n (z - z_i)}$$

令輸入 r(t) 具有以下表達式:

$$r(t) = \sin(wt)$$

其中w是輸入頻率。此處的幅度等於1。

該信號的 Z 變換由下式給出(請參見 Z 變換錶):

$$R(z) = \frac{z \sin(wt)}{z^2 - 2z cost(wt) + 1} = \frac{z sin(wT)}{(z - e^{-jwT})(z - e^{jwT})}$$

現在,如果我們認為系統被相應輸出的 R(z)激勵,

Y(z)由下式給出:

$$\begin{split} Y(z) &= G(z)R(z) \\ &= K \frac{\prod_{i=1}^{m} (z - n_i)}{\prod_{i=1}^{n} (z - z_i)} \frac{z sin(wT)}{(z - e^{-jwT})(z - e^{jwT})} \end{split}$$

為了獲得輸出的表達式,讓我們繼續處理 Y(z)的一部分。 這給出:

$$Y(z) = \frac{cz}{z - e^{-jwT}} + \frac{\bar{c}z}{z - e^{jwT}} + \text{terms due to } G(z)$$

現在讓我們將等式的兩端都乘以 [z-e-ハx]

得到以下內容:

$$G(z)\frac{sinwT}{(z-e^{jwT})} = c + \frac{\bar{c}\left(z-e^{-jwT}\right)}{z-e^{jwT}} + \left[\frac{\left(z-e^{-jwT}\right)}{z}\right] \text{ terms due to } G(z)$$

$$c = \left[G(z) \frac{\sin(wT)}{(z - e^{jwT})} \right]_{|_{z=e^{-jwT}}}$$

 $\bar{c} = \text{conjugate of } c$

 $ze^{-jwT}=cos-wT+jsin-wT=coswT-jsinwT$, which implies that $\left(z-e^{jwT}\right)_{|_{z=e^{-jwT}}}=-2jsinwT$

使用這個我們得到:

$$c = \frac{G(e^{-jwT})}{-2j}$$

$$\bar{c} = \frac{G(e^{jwT})}{2j}$$

現在利用以下事實:對於任何復數,我們都有:

$$G(e^{jwT}) = M(w)e^{j\theta(w)}$$

其中M和 θ 分別代表頻率的幅度和相位

 \mathbf{W} \circ

穩態,歸因於 G(z)的項消失,我們有:

$$Y(z) = \frac{G(e^{-jwT})}{-2j} \frac{z}{z - e^{-jwT}} + \frac{G(e^{jwT})}{2j} \frac{z}{z - e^{jwT}}$$
$$= \frac{M(w)}{2j} \left[-\frac{e^{-\theta(w)}z}{z - e^{-jwT}} + \frac{e^{\theta(w)}z}{z - e^{jwT}} \right]$$

穩態下 Y(z)的 Z 變換逆由下式給出:

$$y(kT) = \frac{M(w)}{2j} \left[e^{j\theta(w)} e^{jwT} - e^{-j\theta(w)} e^{-jwT} \right]$$
$$= \frac{M(w)}{2j} \left[e^{j(\theta(w)+wT)} - e^{-j(\theta(w)+wT)} \right]$$
$$= M(w) \sin(wT + \theta(w))$$

備註 4.7.1 重要的是要提到 正弦輸入的輸出都是其頻率的函數。因此,他們的價值觀 頻率改變時也會改變。 可以通過連續時間的頻率響應進行一定的並聯。在 實際上,對於這些系統,可以從傳遞中獲得頻率響應 功能,通過執行以下操作來描述系統的

G: ◆大小 **M**(w) 由下式給出:

M(w) = |G(jw)|

•相位 θ (w)由下式給出:

 $\theta(w) = \arg\left(G(jw)\right)$

這意味著在頻率 w 處輸出的幅度和相位為 通過先用 sw 替換 s 從系統的傳遞函數獲得 然後使用前面的公式計算幅度和相位。 對於離散時間,適用相同的推理,但必須替換 e m 的 z 並使用以下公式: •大小 M (w)由下式給出:

 $M(w) = \left| G(e^{jwT}) \right|$

•相位 θ (w)由下式給出:

 $\theta(w) = \arg \left(G(e^{jwT}) \right)$

對於離散時間的頻率響應,必須採取一些預防措施

系統。實際上,Z變換是通過用 esT 替換 z 獲得的。因此,

s 域左側的主要條帶和互補條帶 映射到 z 域中單位圓的內部。如果我們更換 通過 e m 旋轉 z 以獲得離散時間系統的頻率響應, 結果將是毫無意義的,因為它涉及整個 z 平面。避免 通常使用以下轉換:

$$z = \frac{1 + \frac{T}{2}\omega}{1 - \frac{T}{2}\omega}$$

這意味著:

$$\omega = \frac{2}{T} \frac{z - 1}{z + 1}$$

分別使用 Z 變換和 w 變換,一次行程 然後將 s 平面 左半部分的轉換為單位圓, 轉換為 w 平面的整個左 半部分。更具體地說, s 平面內的頻率範圍 -學 ≤ w ≤ 學 首先轉化為 z 平面中的單位圓,它又轉換 成 z 平面的整個左半部分 W 平面。 最後,重要的是要注意頻率 ω 和 ン。實際上, ω 定義為:

$$\begin{split} \omega_{|_{\omega=i\nu}} &= j\nu = \left[\frac{2}{T}\frac{z-1}{z+1}\right]_{|_{z=e^{jwT}}} \\ &= \frac{2}{T}\frac{e^{jwT}-1}{e^{jwT}+1} \end{split}$$

將分子和分母乘以'e-jwT,我們得到:

$$w_{|_{w=i\nu}} = j\nu$$
$$= j\frac{2}{T} \tan\left(\frac{wT}{2}\right)$$

給出 w 和 v 之間的以下關係:

$$w = \frac{2}{T} \tan \left(\frac{wT}{2} \right)$$

在低頻下,這些頻率之間是相等的。實際上,當 w低,我們有棕褐色

$$\left(\frac{wT}{2}\right) = \frac{wT}{2}$$
 得到 $\mathbf{w} = \mathbf{v}$ 。

基於此評論,離散時間的頻率響應為

在的新表達式中用 $j\nu$ 替換w用 ν 是一個虛擬頻率將z替換為z=後獲得的傳遞函數

z=1+½m 可以繪製頻率響應,讓我們考慮以下示例。

例 4.7.1 作為頻率響應的第一個例子,讓我們考慮

圖 4.28 的系統。它代表由直流電驅動的負載的速度 控制

發動機。控制器是成比例的。系統的傳遞函數和 控制器由以下方式給出:

$$\bar{G}(s) = \frac{K_p k}{\tau s + 1} = \frac{K}{\tau s + 1}$$

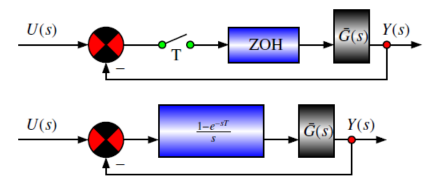


Fig. 4.28 Speed control of mechanical part driven by a dc motor

首先,讓我們計算圖 4.26 中系統的開環傳遞函數。

既然有了 ZOH, 我們得到:

$$G(s) = \left(1 - e^{-sT}\right) \frac{K}{s(\tau s + 1)}$$

其中 K = Kpk = 2, $\tau = 1s$, T 是用於我們系統的採樣週期,

等於 0.1s。

使用 Z-transform 表,我們得到:

$$G(z) = K \frac{(z-1)}{z} \frac{z(1-e^{-T})}{(z-1)(z-e^{T})}$$
$$= K \frac{(1-e^{-T})}{(z-e^{T})}$$
$$= \frac{0.1903}{z-0.9048}$$

現在替換
$$\mathbf{z}$$
 $\frac{1+\frac{T}{2}w}{1-\frac{T}{2}w} = \frac{1+0.05w}{1-0.05w}$ 我們得到:

$$G(z) = \frac{0.1903}{\frac{1+0.05w}{1-0.05w} - 0.9048}$$
$$= \frac{0.1903 (1 - 0.05w)}{0.0952 + 0.0952w}$$
$$= \frac{1.9989 (1 - 0.05w)}{1 + w}$$

使用 Matlab, 我們可以獲得該傳遞函數的伯德圖, 如圖所示 由圖 4.29。

4.8 結論 本章介紹基於傳遞函數概念的分析工具。 主要是,我們開發瞭如何計算時間響應和 確定係統 性能。我們還介紹了根軌跡和波特圖 技術。 4.9 問題 1.計算以下信號的 Z 變換: (一)單位步長 (b)單位坡道 (c)單位指數 (d)r(t)=t+ sinwt (e) 1-重量

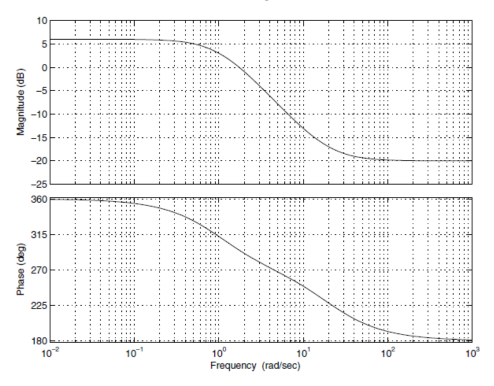


Fig. 4.29 Bode diagram of $\frac{1.9989(1-0.05w)}{1+w}$

2.按以下時間計算信號的表達式:

(a)
$$Y(z) = \frac{Tze^{aT}}{(z - e^{-aT})^2}, a > 0$$

(b)
$$Y(z) = \frac{z(1-e^{aT})}{(z-1)(z-e^{-aT})}, a > 0$$

(a)
$$Y(z) = \frac{Tze^{aT}}{(z-e^{-aT})^2}$$
, $a > 0$
(b) $Y(z) = \frac{z(1-e^{aT})}{(z-1)(z-e^{-aT})}$, $a > 0$
(c) $Y(z) = \frac{1}{b-a} \left[\frac{z}{z-e^{aT}} - \frac{z}{z-e^{bT}} \right]$, $a > 0$, $b > 0$ and $a \neq b$

3.對於動力系統,輸入為 $\mathbf{u}(t)$,輸出為 $\mathbf{y}(t)$,具 有

以下動態:

$$\bullet \ \frac{d^2y(t)}{dt^2} + \frac{dy(t)}{dt} = u(t)$$

•
$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 6\frac{dy(t)}{dt} + 8y(t) = 8u(t)$$

•
$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} + \frac{dy(t)}{dt} = u(t)$$

• $\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 4\frac{dy(t)}{dt} + 4y(t) = 4u(t)$
• $\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 6\frac{dy(t)}{dt} + 8y(t) = 8u(t)$
• $\frac{d^3y(t)}{dt^3} + 3\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 2\frac{dy(t)}{dt} = u(t)$

(a) 確定採樣週期 T

- (b)使用近似方法確定之間的關係 輸入 U(z)和輸出 Y(z)
 - (c)確定每種動力學的脈衝傳遞函數
 - (d)使用 Matlab 計算每個動力學的階躍響應
- (e) 現在使用零階保持,確定相應的傳遞函數 併計算階躍響應。將此響應與以下一項進行比較 上一個問題
- 4.在這個問題中,我們考慮圖 4.30 的系統,其中轉移 該系統的功能由下式給出:

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

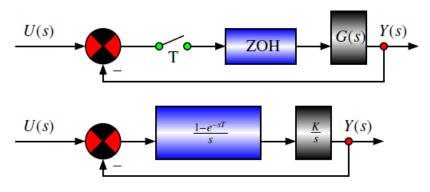


Fig. 4.30 Transfer functions in feedback

- (a) 確定我們可以用於該系統的採樣週期
- (b)使用該採樣週期確定開環傳遞函數,並且 閉環一

- (c)確定係統的階躍響應
- (d) 繪製輸出相對於時間的行為
- 5.研究具有以下特徵的動力系統的穩定性

方程:

- (a) $z^3 + 0.8z^2 + 0.17z + 0.01$
- (b) $z^4 + 1.4z^3 + 0.65z^2 + 0.112z + 0.006$
- (c) $z^5 + 2.39z^4 + 2.036z^3 + 0.7555z^2 + 0.1169z + 0.0059$
- (d) $z^5 + 11.4z^4 + 14.65z^3 + 6.6120z^2 + 1.126z + 0.06$
- 6.在此問題中,我們考慮了框圖中顯示的動力系統

如圖 4.31 所示。傳遞函數由下式給出:

$$G(z) = \frac{z(1 - e^{aT})}{(z - 1)(z - e^{-aT})}$$

$$C(z) = K$$

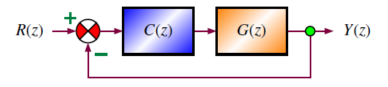


Fig. 4.31 Block diagram of the closed-loop

- (a) 研究增益 K 的函數穩定性
- (b) 繪製系統的根軌跡並得出穩定性結論
- 7.考慮圖 4.30 的系統,其中 G(s) 具有以下表達

式:

$$G(s) = \frac{K}{s(\tau s + 1)}$$

其中 K 是增益, T= 1s 是系統的時間常數。

- 確定採樣週期
- 計算傳遞函數 G(z)
- ·當增益 K 在 0 和∞之間變化時,繪製系統的根軌跡
- 8.考慮圖 4.30 的系統,其中 G(s) 具有以下表達式:

$$G(s) = \frac{K}{s(\tau s + 1)}$$

其中 K = 10 是增益,而 T= 0.1s 是系統的時間常數。 •確定採樣週期 •計算傳遞函數 G(z) •繪製系統的伯德圖

基於傳遞函數的設計

閱讀完本章後,讀者將:

- 1.掌握基於經典控制器設計的概念 系統的傳遞函數
- 2.能夠選擇響應經典控制器的結構 達到理想的性能並確定其參數
- 3.熟悉比例,比例和設計積分,比例積分和微分控制器及其 近似值
- 4.能夠確定我們的控制律的遞推方程 必須在微控制器中實現
- 5.1 引言

解決控制設計問題始終是一個挑戰,即使對於更有經 驗的人也是如此

控制工程師。必須為其設計控制器的系統可以是 現有的,但表現不佳,我們想改進,或者 我們正在構建的新系統。在這兩種情況下,設計程序 均在通過定義所需的性能來獲得系統的數學模型 這將使我們能夠確定控制器的結構及其參數。 通常,控制系統旨在保證某些性能 考慮到系統的閉環動力學。這樣的表演 可以歸納為瞬態和穩態的穩定性和行為 國家政權。通過尊重給定係統的局限性,它始終是 我們試圖通過尋求折衷來改善瞬態狀態的情況 在系統可能出現的超調和其速度之間。為了穩定 狀態,我們進行搜索以確保誤差小於某個選定的公 差。

我們將在本章中考慮以響應設計要求的控制器 是經典的,例如比例,積分和微分作用, 他們的近似值。

本章的其餘部分安排如下。在第2節中,控制設計問題已製定。第三部分介紹了設計經典的經驗方法控制器。在第4節中,使用根軌跡設計經典控制器方法被開發出來。第5節介紹了Bode方法。第6節介紹了一個案例

研究包括為直流電動機套件設計不同的控制器。

5.2 控制設計問題的表述

在本章中,我們將考慮性能較差的現有系統, 我們想改善。我們的願望是對瞬態同時採取行動 通過在閉環中引入控制器來強制 整個系統按預期運行。

可以在時域或頻域中給出性能。同時 領域,穩定性是設計過程中的首要要求。在旁邊 穩定性,我們希望瞬態和穩態機制能夠在 理想的方式。

在瞬態狀態的時域中,我們應控製過衝, 所選時間的上升時間和穩定時間將取決於 我們希望為我們的系統保證精度。對於穩態制度,我 們

希望確保系統的錯誤小於特定的指定值。 在頻域中,除了性能 根據閉環動力學的穩定性,增益相位和 通常來說,很難在兩者之間建立聯繫 時域和頻域的性能。 更具體地說,所研究的系統由傳遞函數描述, 例如可以使用識別方法獲得。讓我們用 G(s)表示 這個傳遞函數。該模型必須在控制的第一階段確定 設計。然後,根據控制工程師的性能和專業知識進行 設計

我們可以選擇可以正確響應設計的控制器結構 目標。然後,使用適當的方法,我們可以確定控制器 的增益。

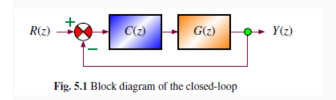
因此,控制設計問題包括確定:

- 控制器的結構
- 及其參數

使用所需的性能和一些啟發式方法來強制閉環 所選控制器的動態特性使其表現理想。這種方法 由於被忽略的不同現象,在實踐中可能需要改進 動力學。

我們將在本章中考慮的控制器是指的經典控制器 在文獻中以比例(P),積分(I)和 微分(D)動作及其近似也稱為相位滯後 超前和相位超前滯後。控制器的傳遞函數將表示為 C(z)。確定控制器後,相應的差分方程為使用適當的微控制器實時獲取和實現。對於有關此主題的更多詳細信息,我們請讀者參考實現部分

詳細。



由於系統性能通常是連續不斷地給出的,因為 這樣做更自然。設計步驟可以在 連續時間或離散時間。一般來說,設計方法使用 以下步驟:

- 表演轉換成桿子
- 選擇所需控制器的結構
- 使用所需的極點確定控制器參數
- 對控制器的參數進行了一些調整以補償 預期行為與實際行為之間可能存在差異 設計過程中未考慮的系統零。

重要的是要注意,控制器參數的確定可以 在連續時間或離散時間完成。在連續時間內 在這種情況下,確定控制器參數,然後控制器轉移 函數被轉換為離散時域得到差分方程 我們應該實時實施。對於離散時間,差分方程為 直接獲得併實施。

設計方法可以是以下方法之一:

- 基於經驗方法的設計
- 基於根軌跡法的設計
- 基於波特圖法的設計

在本章的其餘部分,我們將介紹這些方法並給出一些 示例

展示這些技術如何應用於實際系統。仿真結果將是用來表明其有效性。控制器的設計是連續進行的然後獲得相應的控制器離散時間版本。的本章使用在 Boukas 中開發的方法(請參見[1])。 5.3 基於經驗方法的設計

實證方法基於齊格勒-尼科爾斯的工作。這些方法 與其他方法相比,具有優勢,因為它們允許設計所需 的對象

控制器,即使沒有系統的數學模型也是如此。的

Ziegler-Nichols 方法主要基於動力學系統的響應。
Ziegler-Nichols 提出了使用時間響應的方法,其他使用時間響應的方法。

頻率響應。在本節的其餘部分,我們將介紹這些方 法。

首先讓我們集中討論時間響應方法。在這些方法中 我們可以處理開環穩定和不穩定的系統。第一種方法 考慮在原點無極點也不佔優勢的穩定係統的情況 複雜的兩極。在這種情況下,階躍響應由圖 5.1 中的 給出。

從中直接確定參數 T, τ 和 k 以及 Tab。 5.1 是用於直接固定控制器參數。 G(s) 的對應表達式由以下給出:

$$G(s) = k \frac{e^{-\tau s}}{Ts + 1}$$

其中 k 是系統的增益, τ 是上升時間,T 是延遲時間。

Tab 使用的控制器的一般表達式。 5.1 給出:

$$C(s) = K_P \left[1 + \frac{1}{T_I s} + T_D s \right]$$

其中 KP,TI 和 TD 是要使用 Tab 鍵固定的控制器參數。 5.1。

備註 5.3.1 必須注意, Ziegler-Nichols 方法是適用的 僅在以下情况成立時:

 $0.15 \le \frac{\tau}{T} \le 0.6$

可以使用以下過程來固定控制器參數:

- 1.獲得開環系統的階躍響應
- 2.根據該時間響應確定參數 τ 和 T 的值
- 3.使用 Tab 鍵計算控制器參數。 5.1
- 4.計算閉環傳遞函數並檢查性能是否 獲得
- 5.必要時調整控制器的參數以獲得所需的值表演

備註 5.3.2 通常,我們將使用固定的控制器獲得時間 響應

按 Tab。 5.1 的過沖在 10%到 60%之間,並且對控制器參數始終是必需的。

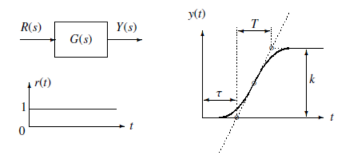


圖 5.2 Ziegler-Nichols 方法:穩定情況

表 5.1 Ziegler-Nichols 方法:控制器參數

Controllers	Parameters
P	$K_P = \frac{T}{\tau}$
PI	$K_P = \frac{0.9T}{\tau}$
	$T_I = 3.3\tau$
PID	$K_P = \frac{1.2T}{\tau}$
	$T_I = 2\tau$
	$T_D = 0.5\tau$

備註 5.3.3 增益值 KP 使用 k = 1 計算。

在這種情況下,必須通過除以 Tab 的值來校正控制器 增益 KP。 5.1 由

k。例如,PID情況下的增益為 KP = ¹⁻⁴⁷ 代替 KP = ¹⁻⁴⁷.

例 5.3.1 為了展示這種方法的工作原理,讓我們考慮 一個動態穩定

系統的階躍響應如圖 5.3 所示。從這個數字我們得到 以下參數:

k = 2

 $[\]tau = 0.2$

T = 1

從這些數據,我們得出結論,齊格勒-尼科爾斯的條件得到滿足

因此,我們可以使用選項卡。 5.1 修復所需的控制器。

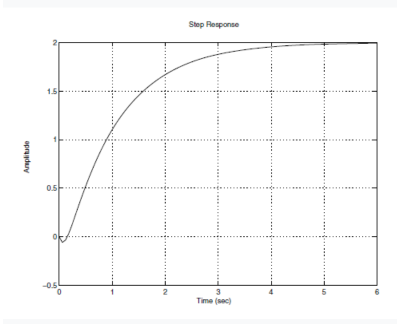


圖 5.3 穩定動力系統的階躍響應

如果我們選擇 PID,則該控制器的參數由下式給出:

$$K_P = \frac{1.2T}{\tau} = 1.2$$

 $T_I = 2\tau = 0.4$
 $T_D = 0.5\tau = 0.1$

該控制器的閉環動力學由下式給出:

$$F(s) = \frac{2K_P(T_IT_Ds^2 + T_Is + 1)e^{-\tau s}}{s(T_ITs + T_I) + 2K_P(T_IT_Ds^2 + T_Is + 1)e^{-\tau s}}$$

使用 Pad e 近似值,即:

$$e^{-\tau s} = \frac{1 - \frac{\tau}{2}s}{1 + \frac{\tau}{2}s}$$

我們得到
$$F(s) = \frac{2K_P(T_IT_Ds^2 + T_Is + 1)(1 - \frac{\tau}{2}s)}{a_3s^3 + a_2s^2 + a_1s + a_0}$$

with $a_3 = \frac{\tau}{2} T_I [T - 2K_P T_D]$, $a_2 = T_I \left[T + \frac{\tau}{2} + 2K_P (T_D - \frac{\tau}{2}) \right]$, $a_1 = \left[T_I + 2K_P (T_I - \frac{\tau}{2}) \right]$ and $a_0 = 2K_P$.

說明了該控制器的閉環動力學的階躍響應 由圖 5.4。從此圖可以看出,超調量約為 20% 其他表演是可以接受的。

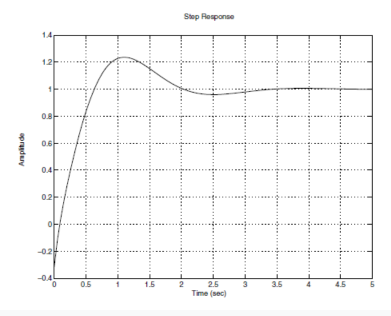


圖 5.4 使用 PID 控制器的閉環動力學的階躍響應 現在讓我們考慮開環中不穩定係統的情況。對於這個 班

對於系統,該方法包括使用 PID 控制器安裝系統 $TI = \infty$ 和 TD = 0 並通過改變增益 KP 帶來閉環 動力學達到穩定性極限(週期性振盪)。用 ^-KP 和 Tc 表示

相應的增益和相應的周期。圖 5.5 給出了這樣的想法

設定。一旦確定了這兩個參數,控制器就可以 使用 Tab 獲得。 5.2。

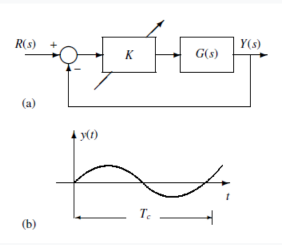


圖 5.5 Ziegler-Nichols:不穩定情況(a)和 Tc的確定(b)

表 5.2 Ziegler-Nichols 方法:不穩定係統的情況

Controll	ers Parameters
P	$K_P = 0.5K_P$
PI	$K_P = 0.45 K_P$
	$T_I = 0.83T_c$
PID	$K_P = 0.6 \bar{K}_P$
	$T_{I} = 0.5T_{c}$
	$T_D = 0.125T_c$

可以使用以下過程來固定控制器參數:

1.將系統安裝在 TI =∞和 TD = 0 的閉環中,並改變 比例

直到時間響應產生振蕩之前,控制器的增益 KP 圖 5.5

2.從該時間響應中確定參數 KP和 Tc 的值

- 3.使用 Tab 鍵計算控制器參數。 5.2
- 4.計算閉環傳遞函數並檢查性能是否 獲得
- 5.必要時調整控制器的參數以獲得所需的值表演

例 5.3.2 展示了系統不穩定時的齊格勒-尼科爾斯方法 起作用,讓我們考慮以下動力系統:

$$G(s) = \frac{1}{s(0.1s+1)(0.2s+1)}$$

請務必注意,該傳遞函數在原點處有一個極點,

因此,第一種方法將不起作用。

現在,如果我們使用比例控制器安裝該系統,則會得 到以下信息

特徵方程:

$$1 + K_P \frac{1}{s(0.1s+1)(0.2s+1)} = 0$$

相應的 Routh Hurwitz 表由下式給出:

臨界增益 KP 由 KP = 15 給出。對應的複極點為以下等式的解:

$$15s^2 + 50K_P = 0$$

 $s = \pm i \sqrt{50} = \pm 7.0711i$

週期 Tc 等於呱如果選擇 PID 控制器,則其參數由下式給出:

$$K_P = 0.6R_P = 9$$

 $T_I = 0.5T_c = 0.4443$
 $T_D = 0.125T_c = 0.1111$

該控制器的閉環動力學由下式給出:

$$F(s) = \frac{K_P \left(T_I T_D s^2 + T_I s + 1 \right)}{0.02 T_I s^4 + 0.3 T_I s^3 + (T_I + K_P T_I T_D) s^2 + K_P T_I s + K_P}$$

閉環動力學的階躍響應如圖 5.6 所示。

要結束本節,讓我們看看如何設計 PID 控制器 (P, PI, PID)

使用 Ziegler-Nichols 頻率方法(這些方法主要基於確保閉環動力學的裕度相位介於 45o 和 50o 之間的想法

且增益幅度大於 8 db)。為此,讓我們假設動態 開環系統的描述如下:

$$G(s) = k \frac{1}{\prod_{i=1}^n (\tau_i s + 1)}$$

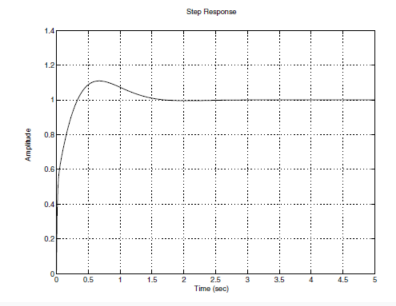


圖 5.6 使用 PID 控制器的閉環動力學的階躍響應 其中,k 是系統的增益, τ i,i = 1,…,n 是不同的 恆定時間

系統的。

通過將 $^{-}$ KP 定義為開環增益,以確保增益裕量和相位裕度, τ 1 和 τ 2 如下:

$$\tau^{1} = \max\{\tau_{1}, \dots, \tau_{n}\}$$

$$\tau^{2} = \max\{\{\tau_{1}, \dots, \tau_{n}\} - \{\tau^{1}\}\}$$

控制器參數由 Tab 固定。 5.3。 PID 控制器的表達式

是(誰)給的:

$$C(s) = K_P \frac{(\tau^1 s + 1)(\tau^2 s + 1)}{(\tau^1 + \tau^2)s}$$

重要的是要注意,開放傳遞函數由下式給出:

$$T(s) = C(s) G(s)$$

$$= \begin{cases} \frac{kK_P}{\prod_{i=1}^{k}(\tau_i s + 1)} = \frac{K}{\prod_{i=1}^{k}(\tau_i s + 1)} & \text{for P controller, with } K = kK_P \\ \frac{kK(T_I s + 1)}{T_I s \prod_{i=1}^{k}(\tau_i s + 1)} = \frac{k(T_I s + 1)}{s \prod_{i=1}^{k}(\tau_i s + 1)} & \text{for PI controller, with } K = \frac{kK_P}{T_I} \\ \frac{kK_P(T_I T_I D s^2 + T_I s + 1)}{T_I s \prod_{i=1}^{k}(\tau_i s + 1)} = \frac{k(T_I T_D s^2 + T_I s + 1)}{s \prod_{i=1}^{k}(\tau_i s + 1)} & \text{for PID controller, with } K = \frac{kK_P}{T_I} \end{cases}$$

可以使用以下過程來設計適當的控制器,方法是:

以下步驟:

表 5.3 頻域的 Ziegler Nichols 方法

Controllers	Parameters
P	$K_P = \frac{K_P}{k}$
PI	$K_P = \frac{K_P}{k}$
	$T_I = \tau^1$
PID	$K_P = \frac{K_P}{k}$ $T_I = \tau^1 + \tau^2$
	$T_D = \frac{\tau^1 \tau^2}{T_I}$

- 1.用補償器確定開環傳遞函數,如 5.1
- 2.繪製 K = 1 的伯德圖,並確定給出期望值的增益 KP 相位裕度和增益裕度大於 $8 \, db$
- 3.使用以下方法確定控制器的增益 KP:

$$K_P = \begin{cases} \frac{R_P}{k} & \text{fpr P controller} \\ \frac{R_P T_I}{k} & \text{fpr PI controller, with } T_I = \tau^1 \\ \frac{R_P T_I}{k} & \text{fpr PID controller, with } T_I = \tau^1 + \tau^2, T_D = \frac{\tau^1 \tau^2}{T_I} \end{cases}$$

- 4.檢查系統性能是否令人滿意。如果答案是否定的, 調整控制器參數以獲得此類性能。
- 例 5.3.3 為了展示這種方法是如何工作的,讓我們考 慮以下內容

動力系統:

$$G(s) = \frac{4}{(0.1s+1)(0.2s+1)(0.5s+1)}$$

我們的目標是設計一種具有以下性能的 PID 控制

器:

- 1.穩定的系統
- 2.裕度相位介於 45o 和 50o 之間
- 3.保證金增益大於 8 db

首先,按照上一步的步驟進行操作:

$$\tau^1 = 0.5$$
$$\tau^2 = 0.2$$

$$T_I = \tau^1 + \tau^2 = 0.5 + 0.2 = 0.7$$

 $T_D = \frac{\tau^1 \tau^2}{T_I} = \frac{0.2 \times 0.5}{0.7} = 0.1429$

增益, KP 給出所需的相位裕度,並且增益裕度大於8 db 由下式給出:

 $R_P = 3.8019$

為 PID 控制器提供以下增益:

$$K_P = \frac{R_P T_I}{k} = \frac{3.8019 \times 0.7}{4} = 0.6653$$

該控制器的閉環動力學傳遞函數如下:

$$F(s) \ = \frac{kK_PT_Ds^2 + kK_Ps + \frac{kK_P}{T_I}}{0.01s^4 + 0.17s^3 + (0.8 + KK_PT_D)\,s^2 + (1 + kK_P)\,s + \frac{kK_P}{T_I}}$$

閉環動力學的階躍響應如圖 5.7 所示。

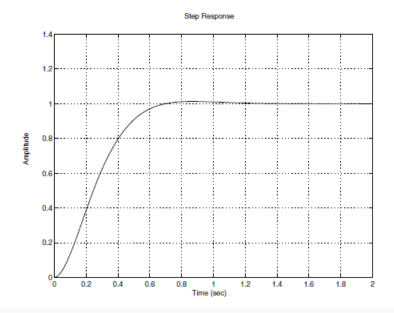


圖 5.7 PID 控制器的閉環動力學的階躍響應 備註 5.3.4 離散時間控制器的表示及其解析 實時執行遞歸方程的表達式,我們將 下一節將對此進行介紹。

5.4 基於根軌蹟的設計

根源技術是控制系統分析和設計的強大工具。 在本節中,我們將使用它來設計控制器,以確保 理想的表演。該系統的模型應該以 轉換功能。

根軌跡技術可用於設計經典控制器。的 該方法背後的技術包括選擇使 座位穿過表演中給定的極點。在其餘的 在本節中,我們假設傳遞函數 **G**(s)由下式給出

表達:

$$G(s)=k\frac{\prod_{i=1}^n(s+z_i)}{\prod_{i=1}^n(s+p_i)}$$

其中 k,-zi 和-pi 分別是系統的增益,零和極點。 首 先讓我們集中討論比例控制器的設計。讓它 傳遞函 數由下式給出:

 $C(s) = K_P$

其中 KP 是要確定的控制器的增益。

從基本控製過程中可以知道,比例控制器同時作用 暫態和穩態機制,但其能力有限。

它可以減少錯誤,但絕不會使其等於零。

要計算控制器的增益,我們將使用以下過程(請參閱

Boukas [1]):

1.計算閉環動力學的特徵方程,即:1 + KpG(s)

 $\Leftrightarrow K = kKp$

- 2.畫出從 0 到無窮大的 K 的根軌跡
- 3.確定基因座和對應於

理想的阻尼比 ξ (cos $\theta = \xi$) 並得到主導的極點對。

讓 SD

成為具有虛構積極部分的人。

4.計算得出極點 sd 的增益 K, 然後為 比例控制器由:

$$K_P = \frac{\prod_{i=1}^n |(s_d + p_i)|}{K \prod_{i=1}^m |(s_d + z_i)|}$$

在執行過程中,我們應包含在控制循環中的行部分是:

compute the system's error, e
compute the control law using u = Kp*e
 send the control and wait for the next interrupt

例 5.4.1 為了說明這種設計方法,讓我們考慮一個物理系統 它由一個直流電動機組成,該電動機驅動我們希望提供的機械負載 控制位置。 該系統的傳遞函數由以下表達式給出:

$$G(s) = \frac{k}{s(\tau s + 1)}$$

其中 k = 5, $\tau = 1s$ 。

從基本控制理論可以看出,系統是不穩定的。我們的 願望是

使它在閉環中穩定,且超調量小於或等於 5%,並且 穩態誤差等於零。

從基本控制理論來看,比例控制器足以達到我們的目標。

為了獲得控制器增益,讓我們遵循先前過程的步驟。 的

特徵方程為:

$$1+K_p\frac{5}{s(s+1)}=0$$

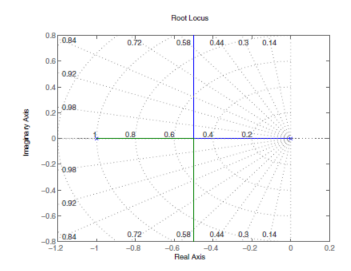


圖 5.8 1 的根軌跡 引

閉環動力學的根源由圖 5.8 給出,從中 我們得到:

$$s_d = -0.5 + j0.5$$

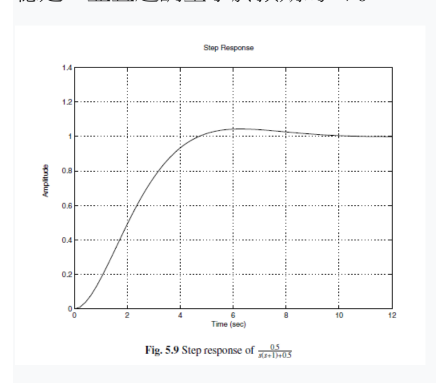
相應的增益為 K = 0.5。 這為

控制器:

$$K_P = \frac{K}{5} = 0.1$$

閉環動力學的行為如圖 5.9 所示。模擬

結果表明所設計控制器的效率。閉環動力學是 穩定,並且超調量小於預期的 5%。



備註 5.4.1 必須注意,我們可以將最佳凝固時間設為 2%

使用這種類型的控制器

$$t_s = \frac{4}{\zeta w_n} = \frac{4}{0.5} = 8 \sec$$

其中ζ和 wn 分別是阻尼的比率和固有頻率 閉環動力學。可以從圖 5.9 中進行檢查。

對於比例和積分控制器的設計,可以使用相同的技術 使用。如果讓該控制器的傳遞函數如下:

$$C(s) = K_P + \frac{K_I}{s} = K_P \frac{s+z}{s}, z = \frac{K_I}{K_P}$$

其中必須確定增益 KP 和 KI。

該控制器可用於同時作用於瞬態和穩態

狀態機制,因此克服了比例控制器本身可以提供的功能

通常情況下,比例和積分控制器用於使

階躍輸入的誤差等於零,並修正過沖和建立時間。的

可以使用以下過程(請參見 Boukas [1]):

1.通過阻尼比和穩定時間值,我們可以確定

具有正虚部的主導極,sd

2.使用該極點和角度條件,我們可以確定

控制器的零,即:

$$\alpha=\pi-\sum_{i=1}^m \angle(s_d+z_i)+\sum_{i=1}^{n+1} \angle(s_d+p_i)$$

零的值由下式給出:

$$z = \sigma + \frac{\Im(s_d)}{\tan(\alpha)}$$

with $\sigma = \frac{3}{\zeta \omega_n}$ if the settling is fixed at 5 %

3. 書出

$$K\frac{s+z}{s}\frac{\prod_{i=1}^{m}(s+z_i)}{\prod_{i=1}^{n}(s+p_i)}$$

並確定使用以下公式得出極點 sd 的增益 K

$$K = \frac{\prod_{i=1}^{n+1} |(s_d + p_i)|}{\prod_{i=1}^{m+1} |(s_d + z_i)|}$$

4.控制器增益由下式給出:

$$K_P = \frac{K}{k}$$

$$K_I = zK_P$$

要獲得相應的離散時間傳遞函數,我們可以使用 前面介紹的方法。這裡使用第三種方法(梯形方法) 它包括將 s 替換為 ^福,其中 T 是選定的採樣週期。 使用

我們得到:

$$C(z) = \frac{\left(\frac{K_t T}{2} + K_P\right)z + \frac{K_t T}{2} - K_P}{z - 1}$$

這給出了將控件與樣本 k 上的錯誤聯繫起來的關係:

$$u_k = u_{k-1} + ae_k + be_{k-1}$$

where $a = \frac{K_1T}{2} + K_P$ and $b = \frac{K_1T}{2} - K_P$

在控制循環的實現過程中應包括的行

是:

compute the system's error, e compute the control law using the controller expression save the present error and the present control send the control and wait for the next interrupt

例 5.4.2 為了說明這種設計方法,讓我們考慮一個物理系統

它由一個直流電動機組成,該電動機驅動我們希望提 供的機械負載

控制速度。

該系統的傳遞函數由以下表達式給出:

$$G(s) = \frac{k}{\tau s + 1}$$

其中 k = 5, $\tau = 1s$ 。

從基本控制理論可以看出,開環的建立時間 5%的系統是 $ts = 3 \tau = 3s$ 。系統沒有超調,並且 反應有點慢。

我們的願望是使系統更快,且超調量小於或等於 5 %,

穩定時間 ts 小於 5%或等於 1s,並且階躍輸入具有穩態誤差

等於零。

為了解決此設計問題,讓我們在連續時間域中進行。 為了這

目的,讓我們首先提到系統的類型等於零,並且

因此,要保證在穩態下一步的誤差等於零

輸入,我們至少需要一個比例積分控制器。

按照比例積分控制器的程序, 我們有:

1. 虚數為正的主導極點由下式給出:

$$s_d = -\zeta \omega_n + j\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}$$

= -3 + 3j

這是由於我們有以下事實:

$$\zeta = -\frac{\log\left(\frac{d}{100}\right)}{\sqrt{\pi^2 + \left(\log\left(\frac{d}{100}\right)\right)^2}} = 0.6901$$

$$\omega_n = \frac{3}{\zeta t_s} = 4.3472$$

2.使用此式,我們得到:

$$\alpha = \pi - 0 + \angle(-3 + 3j) + \angle(-2 + 3j)$$

= 180 + 135 + 123.6901
= 78.6901

給出零的以下值

$$z = -3 - \frac{3}{\tan(78.6901)}$$
$$= -3.6$$

3.受控系統的位置由圖 5.10 給出,由此我們可以得出 結論

$$K = 4.73 \, \circ$$

4.控制器增益為:

$$K_P = 0.9460$$

 $K_I = 3.4056$

系統的根源如圖 5.10 所示。

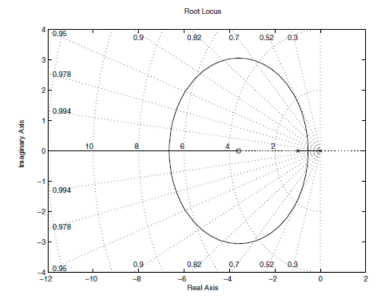


Fig. 5.10 Root locus of $\frac{s+z}{s(s+1)}$, z = -3.6

閉環動力學的行為如圖 5.11 所示。模擬

結果表明,超調量超出了我們的期望,而穩定時間為可以接受的。為了減少過衝,我們可以通過一點點重 做設計

左邊的零,並為控制器獲取新的增益集。

在某些情况下,我們的系統可能具有可接受的穩定狀 態

但是暫時的需要一些改進。在這種情況下,比例和