线性系统的根轨迹法 广义根轨迹与零度根轨迹

Outline

1 广义根轨迹

2 零度根轨迹

Topic

1 广义根轨迹

2 零度根轨迹

广义根轨迹

变化参数可以是系统任意参数

例

$$T_a$$
 从 $0 \to +\infty$ 时系统根轨迹. $r(t) \xrightarrow{5} c(t)$

解

$$G_o(s) = \frac{5(T_a s + 1)}{s(5s + 1)}$$

 $D(s) = 5s^2 + (5T_a + 1)s + 5$

勾造系统,

$$D(s) = 5s^2 + (5T_a + 1)s + 5$$

等效开环传递函数

$$G_o(s) = rac{5 I_a s}{5 s^2 + s + 5}$$

长並 180° 根轨迹即可

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 9 Q C

广义根轨迹

变化参数可以是系统任意参数

例:

 $T_a \cup 0 \to +\infty$ 时系统根轨迹.

$$r(t) \xrightarrow{5} \underbrace{\frac{5}{s(5s+1)}} c(t)$$

解:

$$G_o(s) = \frac{5(T_a s + 1)}{s(5s + 1)}$$

 $D(s) = 5s^2 + (5T_a + 1)s + 5$

构造系统,

$$D(s) = 5s^2 + (5T_a + 1)s + 5$$

等效开环传递函数

$$G_o'(s) = \frac{5 I_a s}{5s^2 + s + 1}$$

求其 180° 根轨迹即可.

广义根轨迹

变化参数可以是系统任意参数

例:

$$T_a$$
 从 $0 \to +\infty$ 时系统根轨迹.

$$r(t) \longrightarrow 0 \longrightarrow \frac{5}{s(5s+1)} \longrightarrow c(t)$$
 $T_a s + 1$

解:

$$G_o(s) = \frac{5(T_a s + 1)}{s(5s + 1)}$$

 $D(s) = 5s^2 + (5T_a + 1)s + 5$

构造系统,

$$D(s) = 5s^2 + (5T_a + 1)s + 5$$

等效开环传递函数:

$$G_o'(s) = \frac{5T_a s}{5s^2 + s + 5}$$

求其 180° 根轨迹即可.

广义根轨迹示例 1

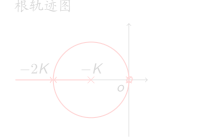
某负反馈系统开环传递函数为 $G_o(s) = \frac{K}{s(Ts+1)}, K > 0$ 求 T 从 $0 \to +\infty$ 时闭环极点的运动轨迹, 并证明其根轨迹非实轴上的点构成一个圆, 求出圆心和半径.

解:

构造等效开环传递函数 $G_o(s)$

$$D(s) = Ts^{2} + s + K$$

$$G'_{o}(s) = \frac{Ts^{2}}{s + K}$$



广义根轨迹示例 1

某负反馈系统开环传递函数为 $G_o(s) = \frac{K}{s(Ts+1)}, K > 0$ 求 T 从 $0 \to +\infty$ 时闭环极点的运动轨迹, 并证明其根轨迹非实轴上的点构成一个圆, 求出圆心和半径.

解:

构造等效开环传递函数 $G_o(s)$

$$D(s) = Ts^{2} + s + K$$

$$G'_{o}(s) = \frac{Ts^{2}}{s + K}$$



广义根轨迹示例 1

某负反馈系统开环传递函数为 $G_o(s) = \frac{K}{s(Ts+1)}, K > 0$ 求 T 从 $0 \to +\infty$ 时闭环极点的运动轨迹, 并证明其根轨迹非实轴上的点构成一个圆, 求出圆心和半径.

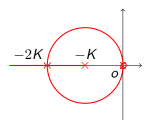
解:

构造等效开环传递函数 $G_o(s)$

$$D(s) = Ts^{2} + s + K$$

$$G'_{o}(s) = \frac{Ts^{2}}{s + K}$$





广义根轨迹示例 1(续)

解法 2:

$$Ts^{2} + s + K = 0$$

$$s^{2} + \frac{1}{T}(s + K) = 0$$

$$G_{o}(s) = \frac{K_{g}(s + K)}{s^{2}}$$

$$\frac{1}{T} = K_{g}$$

根轨迹图 -2K -K 0

广义根轨迹示例 1(续)

解法 2:

$$Ts^{2} + s + K = 0$$

$$s^{2} + \frac{1}{T}(s + K) = 0$$

$$G'_{o}(s) = \frac{K_{g}(s + K)}{s^{2}}$$

$$\frac{1}{T} = K_{g}$$

 $\begin{array}{c} -2K \\ -K \\ 0 \end{array}$

广义根轨迹示例 1(续)

解法 2:

$$Ts^{2} + s + K = 0$$

$$s^{2} + \frac{1}{T}(s + K) = 0$$

$$G'_{o}(s) = \frac{K_{g}(s + K)}{s^{2}}$$

$$\frac{1}{T} = K_{g}$$

广义根轨迹示例 1(续) 证明其非实轴上的根轨迹为圆:

• 设根轨迹非实轴上的点为
$$x + iy$$
, $D(s) = Ts^2 + s + K = 0$

$$T(x + iy)^2 + x + iy + K = 0$$

$$T(x^2 - y^2) + x + K + i(y + 2xyT) = 0$$

$$Tx^2 - Ty^2 + x + K = 0$$

$$y + 2xyT = 0$$

广义根轨迹示例 1(续) 圆心与半径:

● 消去 T后, 得:

$$\frac{-x}{2} + \frac{y^2}{2x} + x + K = 0$$

$$\frac{x}{2} + \frac{y^2}{2x} + K = 0$$

$$x^2 + y^2 + 2xK = 0$$

$$(x+K)^2 + y^2 = K^2$$

圆心为 (-K,0), 半径为 K

广义根轨迹示例 1(续) 圆心与半径:

● 消去 T后, 得:

$$\frac{-x}{2} + \frac{y^2}{2x} + x + K = 0$$

$$\frac{x}{2} + \frac{y^2}{2x} + K = 0$$

$$x^2 + y^2 + 2xK = 0$$

$$(x + K)^2 + y^2 = K^2$$

圆心为 (−K,0), 半径为 K

Topic

1 广义根轨迹

2 零度根轨迹

零度根轨迹 (正反馈系统)

$$r(t) \longrightarrow G(s) \longrightarrow c(t)$$

$$\Phi(s) = \frac{G(s)}{1 - G(s)H(s)}$$

$$D(s) = 1 - G(s)H(s)$$

- 幅值条件: |G(s)H(s)| = 1
- 相角条件: $\angle G(s)H(s) = 2k\pi$

零度根轨迹 (正反馈系统)

$$r(t) \longrightarrow G(s) \longrightarrow c(t)$$

$$\Phi(s) = \frac{G(s)}{1 - G(s)H(S)}$$

$$D(s) = 1 - G(s)H(s)$$

- 幅值条件: |G(s)H(s)| = 1
- 相角条件: $\angle G(s)H(s) = 2k\pi$

零度根轨迹 (正反馈系统)

$$r(t) \longrightarrow G(s) \longrightarrow c(t)$$

$$\Phi(s) = \frac{G(s)}{1 - G(s)H(S)}$$

$$D(s) = 1 - G(s)H(s)$$

- 幅值条件: |G(s)H(s)| = 1
- 相角条件: $\angle G(s)H(s) = 2k\pi$

根轨迹的起点, 终点及分支数

- 根轨迹起源于开环极点
- 终止于开环零点
- 有 max(m, n) 条分支数, 有 n-m 条趋向无穷远处.

根轨迹的对称性

根轨迹对称于实轴

实轴上的根轨迹

实轴上某区域若其右边开环实数零极点个数之和为偶数,则该区域为根轨迹区域.

$$\bullet \ \sigma_a = \frac{\sum_{i=1}^n p_i - \sum_{j=1}^m z_j}{n-m}$$

> 分离点与分离角

- 分离点: M'(s)N(s) M(s)N'(s) = 0
- 分离角: $\theta_d = \frac{(2k+1)\pi}{l}, k = 0, 1, \dots, l-1$, 其中 l 为分离点处根轨迹的分支数

根轨迹的起始角与终止角

$$\theta_{p_i} = \frac{2k\pi}{I} + \frac{1}{I} \left[\sum_{j=1}^m \angle(p_i - z_j) - \sum_{\substack{j=1 \ p_j \neq p_i}}^n \angle(p_i - p_j) \right]$$

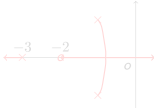
$$\phi_{z_j} = \frac{2k\pi}{J} - \frac{1}{J} \left[\sum_{\substack{i=1 \ z \neq z_i}}^m \angle(z_j - z_i) - \sum_{i=1}^n \angle(z_j - p_i) \right]$$

根轨迹与虚轴交点

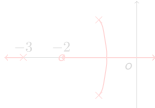
- 直接计算将 $s=j\omega$ 代入 D(s) , 求出 K_g,ω , $(0,j\omega)$ 即为交点
- 利用 Routh 判据计算

根之和: $n-m \ge 2$ 时, 闭环极点之和等于开环极点之和

- 开环零点: -2, 开环极点: $-1 \pm j$, -3
- → 分离点: M'(s)N(s) M(s)N'(s) = 0 得: s = -0.8
- 起始角: $\theta = \pm 71.6^{\circ}$



- 开环零点: -2, 开环极点: $-1 \pm j$, -3
- 分离点: M'(s)N(s) M(s)N'(s) = 0 得: s = -0.8
- 起始角: $\theta = \pm 71.6^{\circ}$



- 开环零点: -2, 开环极点: $-1 \pm j$, -3
- 分离点: M'(s)N(s) M(s)N'(s) = 0 得: s = -0.8
- 起始角: $\theta = \pm 71.6^{\circ}$



- 开环零点: -2, 开环极点: $-1 \pm j$, -3
- 分离点: M'(s)N(s) M(s)N'(s) = 0 得: s = -0.8
- 起始角: θ = ±71.6°

