

# TESIS: Teoria dos Sistemas



## Método do Lugar Geométrico de Raízes

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



1. O Método do Lugar Geométrico de Raízes
2. Construção do Lugar Geométrico de Raízes

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



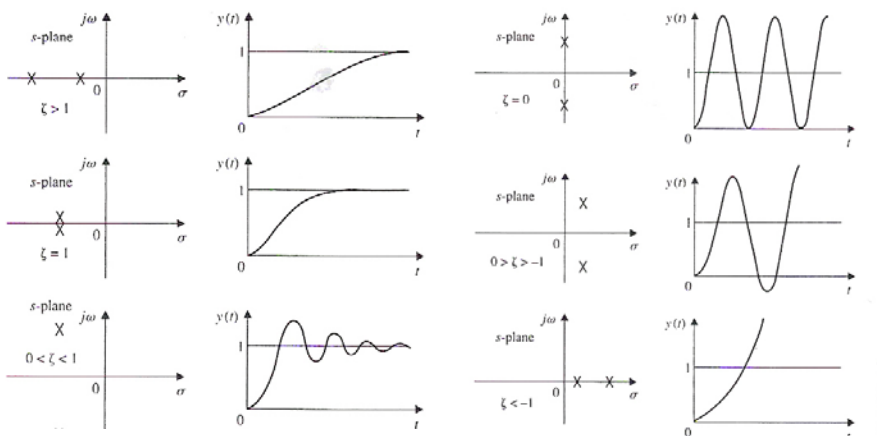
- Localização dos pólos da função de transferência em Malha Fechada determina o tipo de resposta do sistema

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes

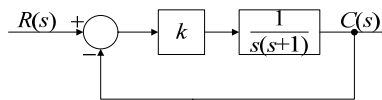


- Critério de Routh-Hurwitz
  - critério algébrico que mostra se um dado polinómio tem raízes com parte real **negativa** (**sistema estável**) ou **positiva** (**sistema instável**)
  - não indica os valores das raízes

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Lugar Geométrico de Raízes



- função de transferência em malha fechada

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{k}{s^2 + s + k}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



$k$	$p_1$	$p_1$
0		
0,1		
0,2		
0,25		
0,3		
0,4		
...		

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



### • Lugar Geométrico de Raízes

- para  $0 \leq k \leq 0,25$  a função de transferência tem um par de pólos dados por

$$p_1, p_2 = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4k}}{2}$$

- para  $k > 0,25$  os pólos são complexos conjugados da forma

$$p_1, p_2 = -0,5 \pm j \frac{\sqrt{4k-1}}{2}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

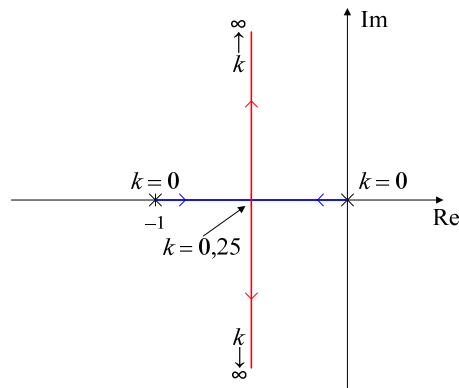
# Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Lugar Geométrico de Raízes

$$p_1, p_2 = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4k}}{2}$$

$$p_1, p_2 = -0,5 \pm j \frac{\sqrt{4k-1}}{2}$$



TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Lugar Geométrico de Raízes (*root-locus*)
  - mostra não só os valores de  $k$  para os quais o sistema é estável, mas também permite prever o desempenho em malha fechada

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- O método do Lugar Geométrico de Raízes
  - conjunto de regras para esboçar o Lugar Geométrico dos pólos de  $C(s)/R(s)$ , para  $k \in [0, +\infty[$ , sem resolver a equação característica
  - a partir dos zeros e dos pólos da Função de Transferência em Malha Aberta

TESIS – Teoria dos Sistemas

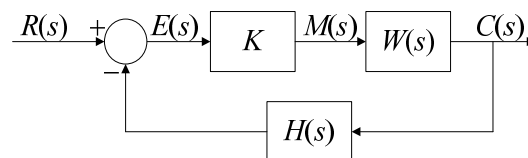
ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - considere-se



- função de transferência em malha fechada

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{K \cdot W(s)}{1 + K \cdot W(s) \cdot H(s)}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- função de transferência em malha fechada

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{K \cdot W(s)}{1 + K \cdot W(s) \cdot H(s)}$$

- considere-se

$$W(s)H(s) = \frac{N(s)}{D(s)} = \frac{\prod_{i=1}^n (s - z_i)}{\prod_{i=1}^d (s - p_i)}, \quad d \geq n$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- função de transferência em malha fechada

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{K \cdot W(s)}{1 + K \cdot W(s) \cdot H(s)}$$

- equação característica

$$1 + K \cdot W(s) \cdot H(s) = 0 \Leftrightarrow D(s) + K \cdot N(s) = 0$$

- tem  $d$  raízes
- raízes variam continuamente com  $K$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 1:** o número de ramos do Lugar Geométrico de Raízes é igual ao número de pólos da Função de Transferência em malha aberta

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 2:** os ramos do Lugar Geométrico de Raízes são curvas contínuas



## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- das equações anteriores, para um ponto  $s_0$  pertencente ao Lugar de Raízes

$$\frac{\prod_{i=1}^n (s_0 - z_i)}{\prod_{i=1}^d (s_0 - p_i)} = -\frac{1}{K}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

$$\frac{\prod_{i=1}^n (s_0 - z_i)}{\prod_{i=1}^d (s_0 - p_i)} = -\frac{1}{K}$$

- esta equação mostra que
  - para valores pequenos de  $K$ ,  $s_0$  está perto de  $p_i$
  - para valores elevados de  $K$ ,  $s_0$  está perto de  $z_i$  ou  $|s_0|$  é elevado
- se se definir o início do Lugar de Raízes nos pontos onde  $K = 0$ , obtém-se a regra seguinte

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 3: o Lugar de Raízes começa nos pólos da função de transferência em malha aberta e termina ou nos zeros ou no infinito

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - os pólos da função de transferência em malha fechada são raízes de um polinómio com coeficientes reais, pelo que ocorrem aos pares conjugados no caso de serem números complexos
  - isto leva à seguinte regra

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 4: o Lugar de Raízes é simétrico relativamente ao eixo real

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - a equação anterior

$$\frac{\prod_{i=1}^n (s_0 - z_i)}{\prod_{i=1}^d (s_0 - p_i)} = -\frac{1}{K}$$

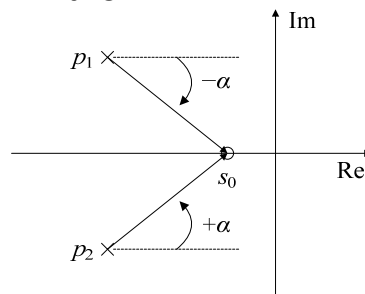
- deve satisfazer a condição angular

$$\sum_{i=1}^n \arg(s_0 - z_i) - \sum_{i=1}^d \arg(s_0 - p_i) = (2l+1)180^\circ, \quad l = 0, \pm 1, \dots$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - se  $s_0$  pertence ao eixo real então a contribuição angular de um par de pólos, ou de zeros, complexos conjugados é nula



TESIS – Teoria dos Sistemas

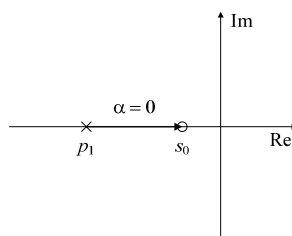
ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - se os pólos, ou zeros, se situam à esquerda de  $s_0$  então a sua contribuição angular é nula



TESIS – Teoria dos Sistemas

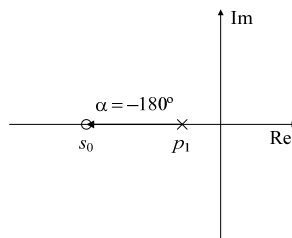
ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - se os pólos (zeros) se situam à direita de  $s_0$  então a sua contribuição angular é  $-180^\circ$  ( $+180^\circ$ )



TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 5: um ponto  $s_0$  no eixo real pertence ao Lugar de Raízes se, e somente se, o número de pólos e zeros da função de transferência em malha aberta (em cima do eixo real) que se situam à direita de  $s_0$  for um número ímpar

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 6: os pontos onde o Lugar de Raízes sai ou entra no eixo real, são pontos onde  $k$ , visto como função de  $s \in \mathbb{R}$ , atinge, respectivamente um máximo ou um mínimo (pontos de quebra)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - exemplo 1

$$W(s)H(s) = \frac{K(s+2)}{s(s+1)}, \quad K \in [0, +\infty[$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 1:** o número de ramos do Lugar Geométrico de Raízes é igual ao número de pólos da Função de Transferência em malha aberta

$$W(s)H(s) = \frac{K(s+2)}{s(s+1)}, \quad K \in [0, +\infty[$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 2:** os ramos do Lugar Geométrico de Raízes são curvas contínuas

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 3: o Lugar de Raízes começa nos pólos da função de transferência em malha aberta e termina ou nos zeros ou no infinito

$$W(s)H(s) = \frac{K(s+2)}{s(s+1)}, \quad K \in [0, +\infty[$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - o LGR começa em
    - $-1 + j0$  e
    - $0 + j0$
  - e acaba em
    - $-2 + j0$  e
    - $-\infty + j0$



## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 4: o Lugar de Raízes é simétrico relativamente ao eixo real

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 5: um ponto  $s_0$  no eixo real pertence ao Lugar de Raízes se, e somente se, o número de pólos e zeros da função de transferência em malha aberta (em cima do eixo real) que se situam à direita de  $s_0$  for um número ímpar

$$W(s)H(s) = \frac{K(s+2)}{s(s+1)}, \quad K \in [0, +\infty[$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - os segmentos sobre o eixo real  
 $]-\infty, -2]$  e  
 $[-1, 0]$   
pertencem ao LR

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 6**: os pontos onde o Lugar de Raízes sai ou entra no eixo real, são pontos onde  $k$ , visto como função de  $s \in \mathbb{R}$ , atinge, respectivamente um máximo ou um mínimo (pontos de quebra)

$$W(s)H(s) = \frac{K(s+2)}{s(s+1)}, \quad K \in [0, +\infty[$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- pontos de quebra

$$K = -\frac{s(s+1)}{(s+2)} \Rightarrow \frac{dK}{ds} = -\frac{s^2 + 4s + 2}{(s+2)^2} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} s = -3,414 & \leftarrow \text{ponto } b_1 \\ s = -0,586 & \leftarrow \text{ponto } b_0 \end{cases}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- substituindo, vem

$$\text{ponto } b_1 \rightarrow K = 5,828$$

$$\text{ponto } b_0 \rightarrow K = 0,172$$

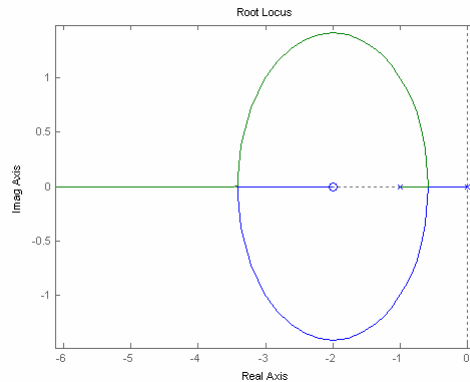
- logo, a função de transferência em malha fechada tem raízes reais para

$$K \in [0; 0,172] \cup [5,828; +\infty[$$

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes



TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- equação

$$\frac{\prod_{i=1}^n (s_0 - z_i)}{\prod_{i=1}^d (s_0 - p_i)} = -\frac{1}{K}$$

- deve satisfazer a condição angular

$$\sum_{i=1}^n \arg(s_0 - z_i) - \sum_{i=1}^d \arg(s_0 - p_i) = (2l + 1)180^\circ, \quad l = 0, \pm 1, \dots$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



## • Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- função de transferência tem pólos ou zeros complexos
  - importante conhecer a direcção segundo a qual o Lugar de Raízes deixa o pólo complexo (ângulo de partida) ou entra no zero complexo (ângulo de chegada)
- por exemplo, considere-se

$$W(s)H(s) = \frac{K(s-z)}{(s-p_1)(s-p_2)(s-p_2^*)}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

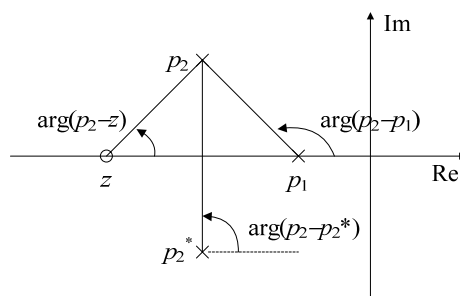
ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



## • Construção do Lugar Geométrico de Raízes



- considere-se um ponto próximo de  $p_2$ 
    - neste caso
- $$s - z \approx p_2 - z; \quad s - p_1 \approx p_2 - p_1; \quad s - p_2^* \approx p_2 - p_2^*$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- considere-se um ponto próximo de  $p_2$
- neste caso

$$s - z \approx p_2 - z; \quad s - p_1 \approx p_2 - p_1; \quad s - p_2^* \approx p_2 - p_2^*$$

- se  $s$  pertence ao Lugar de Raízes então será

$$\arg(s - p_2) \approx (2l + 1)180^\circ + \arg(p_2 - z) - \arg(p_2 - p_1) - \arg(p_2 - p_2^*)$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- **regra 7**: se os eixos real e imaginário tiverem escalas idênticas, então o ângulo da tangente ao Lugar de Raízes no **pólo** (ou no **zero**) da função de transferência em malha aberta pode ser obtido **somando** (**subtraindo**) as contribuições angulares dos **zeros** (dos **pólos**) e **subtraindo** (**somando**) as contribuições angulares dos **pólos** (dos **zeros**) a  $180^\circ$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- exemplo  $W(s)H(s) = \frac{K}{(s-p)^m}$ ,  $m = 1, 2, 3, 4$
- neste caso, regras já desenvolvidas são pouco úteis
- seja  $s - p = re^{j\theta}$
- então  $W(s)H(s) = \frac{K}{r^m} \arg(-m\theta)$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



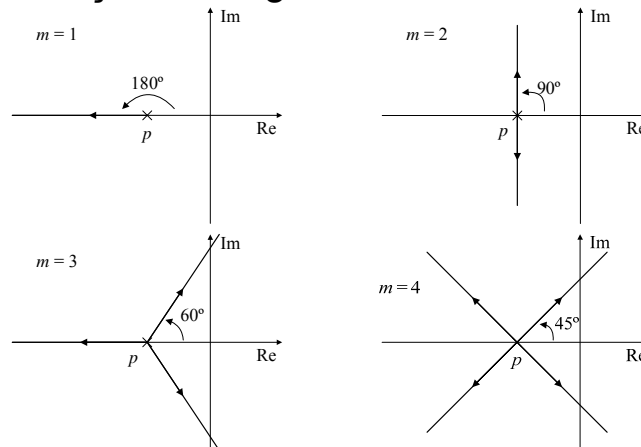
- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- para um ponto  $s_0 = r_0 e^{j\theta_0}$  do Lugar de Raízes deverá ser satisfeita a condição angular
$$-m\theta_0 = (2l+1)180^\circ$$
- assim, o Lugar de Raízes consiste em rectas que passam pelo ponto  $p$  do eixo real e que fazem ângulos de
$$\frac{(2l+1)180^\circ}{m}, \quad l = 0, 1, 2, 3, \dots, (m-1)$$

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



## • Construção do Lugar Geométrico de Raízes



TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



## • Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- quando a função de transferência em malha aberta tem  $n$  zeros e  $d > n$  pólos então  $d - n$  ramos do Lugar de Raízes acabam no infinito

$$K \cdot W(s) \cdot H(s) = K \frac{s^n - \left( \sum_{i=1}^n z_i \right) s^{n-1} + \dots}{s^d - \left( \sum_{i=1}^d p_i \right) s^{d-1} + \dots}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)



## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

$$K \cdot W(s) \cdot H(s) = K \frac{s^n - \left( \sum_{i=1}^n z_i \right) s^{n-1} + \dots}{s^d - \left( \sum_{i=1}^d p_i \right) s^{d-1} + \dots}$$

- dividindo os dois polinómios pelo numerador, vem

$$K \cdot W(s) \cdot H(s) = K \frac{1}{s^{d-n} - \left( \sum_{i=1}^d p_i - \sum_{i=1}^n z_i \right) s^{d-n-1} + \dots}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

$$K \cdot W(s) \cdot H(s) = K \frac{1}{s^{d-n} - \left( \sum_{i=1}^d p_i - \sum_{i=1}^n z_i \right) s^{d-n-1} + \dots}$$

- sabendo que

$$(s - p)^{d-n} = s^{d-n} - (d-n) p s^{d-n-1} + \dots$$

- vem  $p = \frac{\sum_{i=1}^d p_i - \sum_{i=1}^n z_i}{(d-n)}$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- **regra 8:** para valores elevados de  $s$ ,  $d - n$  ramos do Lugar de Raízes são assíntotas rectas que fazem ângulos com o eixo real de

$$\frac{(2l+1)180^\circ}{(d-n)}, \quad l = 0, 1, 2, 3, \dots, (d-n-1)$$

- e que intersectam o eixo real no ponto (centróide)

$$\sigma = \frac{\sum_{i=1}^d p_i - \sum_{i=1}^n z_i}{(d-n)}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- **regra 9:** quando o Lugar de Raízes cruza o eixo imaginário, os pontos de intersecção e o ganho nesses pontos podem ser determinados pelo critério de estabilidade de Routh-Hurwitz

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - exemplo 2

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 1**: o número de ramos do Lugar Geométrico de Raízes é igual ao número de pólos da Função de Transferência em malha aberta

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - $d = 3$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 2**: os ramos do Lugar Geométrico de Raízes são curvas contínuas

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 3: o Lugar de Raízes começa nos pólos da função de transferência em malha aberta e termina ou nos zeros ou no infinito

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - $d = 3$
  - $n = 0$
  - o LGR começa em
    - $-2 + j0$ ,
    - $-1 + j0$  e
    - $0 + j0$
  - e acaba em
    - $-\infty + j0$ ,
    - $+\infty + j\infty$  e
    - $+\infty - j\infty$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 4: o Lugar de Raízes é simétrico relativamente ao eixo real

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - regra 5: um ponto  $s_0$  no eixo real pertence ao Lugar de Raízes se, e somente se, o número de pólos e zeros da função de transferência em malha aberta (em cima do eixo real) que se situam à direita de  $s_0$  for um número ímpar

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - os segmentos sobre o eixo real  
 $]-\infty, -2]$  e  
 $[-1, 0]$   
pertencem ao LR

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes
  - **regra 6**: os pontos onde o Lugar de Raízes sai ou entra no eixo real, são pontos onde  $k$ , visto como função de  $s \in \mathbb{R}$ , atinge, respectivamente um máximo ou um mínimo (pontos de quebra)

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- ponto de quebra

$$K = -s(s+1)(s+2) \Rightarrow \frac{dK}{ds} = \frac{d}{ds}(-s^3 - 3s^2 - 2s) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} s = -1,577 \\ s = -0,423 \end{cases} \Rightarrow K = 0,384$$

- logo, a função de transferência em malha fechada tem raízes reais para

$$K \in [0; 0,384]$$

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- **regra 7**: se os eixos real e imaginário tiverem escalas idênticas, então o ângulo da tangente ao Lugar de Raízes no **pólo** (ou no **zero**) da função de transferência em malha aberta pode ser obtido **somando** (**subtraindo**) as contribuições angulares dos **zeros** (dos **pólos**) e **subtraindo** (**somando**) as contribuições angulares dos **pólos** (dos **zeros**) a 180°



## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- regra 8: para valores elevados de  $s$ ,  $d - n$  ramos do Lugar de Raízes são assíntotas rectas que fazem ângulos com o eixo real de

$$\frac{(2l+1)180^\circ}{(d-n)}$$

- e que intersectam o eixo real no ponto (centróide)

$$\sigma = \frac{\sum_{i=1}^d p_i - \sum_{i=1}^n z_i}{(d-n)}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

- $d - n = 3 - 0$

- ângulos das assíntotas  $\frac{(2l+1)180^\circ}{3} = \pm 60^\circ, 180^\circ$

- centróide  $\sigma = \frac{0-1-2}{3} = -1$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- **regra 9:** quando o Lugar de Raízes cruza o eixo imaginário, os pontos de intersecção e o ganho nesses pontos podem ser determinados pelo critério de estabilidade de Routh-Hurwitz

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Método do Lugar Geométrico de Raízes



- Construção do Lugar Geométrico de Raízes

- equação característica  $s^3 + 3s^2 + 2s + K$

$$\begin{array}{c|cc} 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & K \\ 1 & (6-K)/3 & \\ 0 & K & \end{array} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\quad} 3s^2 + 6 = 0 \Leftrightarrow s = \pm j\sqrt{2} \\ \xrightarrow{\quad} K = 6 \end{array}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

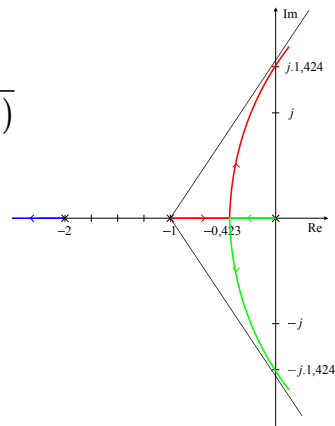
Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Método do Lugar Geométrico de Raízes



## • Construção do Lugar Geométrico de Raízes

$$KW(s)H(s) = K \frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$



TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

# Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



## • Exemplo 3

$$KG(s)H(s) = K \frac{1}{(1+s)(1+0.1s)(s^2+6s+18)}$$

TESIS – Teoria dos Sistemas

ISEP – Ano Lectivo 2008 / 2009

Manuel Silva: [mss@isep.ipp.pt](mailto:mss@isep.ipp.pt)

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



1. Obter a equação característica do sistema na forma  $GH(s) = -1$  com o parâmetro  $K$  em evidência

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



2. Marcar os pólos e os zeros da Função de Transferência em Malha Aberta (FTMA) do sistema
  - o número de ramos do LGR é igual ao número de pólos da FTMA
  - o LGR começa nos pólos da FTMA e termina nos zeros da FTMA ou no infinito

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



3. São ramos do LGR sobre o eixo real, todos os segmentos do eixo real que tenham à sua direita uma soma ímpar de zeros e pólos sobre este eixo

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



4. O número de assíntotas é  $d - n$  ( $d = n^\circ$  de pólos da FTMA;  $n = n^\circ$  de zeros da FTMA)

- os ângulos que as assíntotas fazem com o eixo real, são

$$\text{angulos}(\text{assíntotas} - L.G.R.) = \frac{(1 + 2.h).180^\circ}{d - n}$$

- a intersecção das assíntotas com o eixo real (centróide) é dada por

$$\sigma_0 = \frac{\sum_{i=1}^d p_i - \sum_{i=1}^n z_i}{d - n}$$

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



5. Os pontos de entrada e saída do LGR no eixo real são designados por pontos de quebra e são dados por

$$\frac{dk}{ds} = 0$$

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



6. Os ângulos de partida do LGR dos pólos complexos são dados por

$$\phi = 180^\circ - \left( \sum_{i=1}^{d-1} \arg(s - p_i) \right) + \left( \sum_{i=1}^n \arg(s - z_i) \right)$$

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )



7. Os pontos de intersecção com o eixo imaginário podem ser calculados através do Critério de Estabilidade de Routh-Hurwitz, ou através da equação característica

$$1 + GH(s)|_{s=j\omega} = 0$$

resultando  $\omega$  e  $K$

## Regras para a Construção do LGR Directo ( $K > 0$ )

