

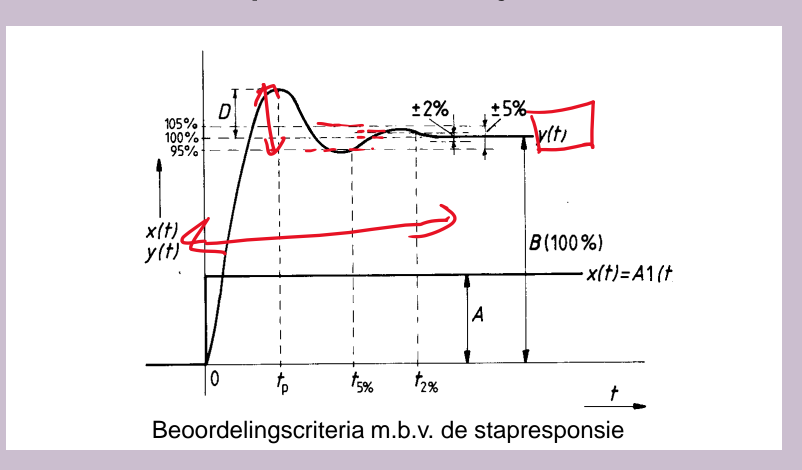
15-do

De ontwerpcriteria zijn in het tijddomein gerelateerd aan de stapresponsie van het systeem

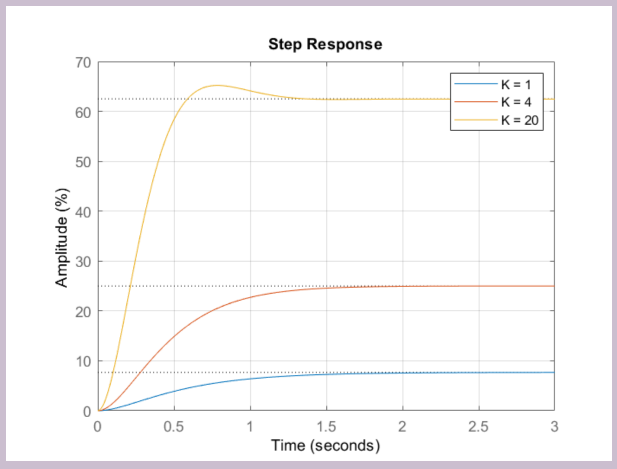
.

De criteria voor het dynamisch gedrag zijn de settling time t_s (2% of 5%) en de overshoot D. Het criterium voor het statisch gedrag is de statische fout E_{stat} .







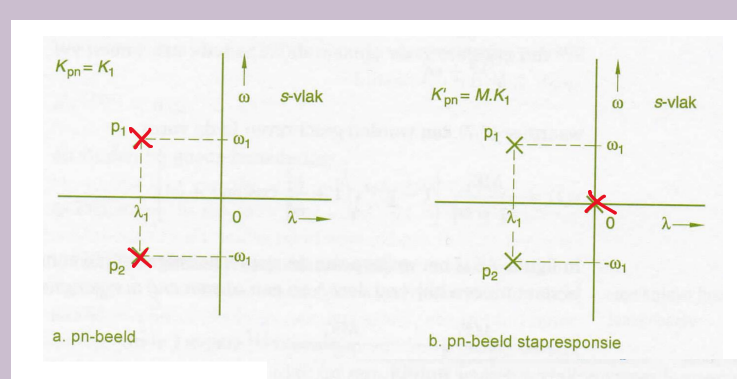




We gaan uit van een 2e orde systeem, omdat het gedrag van geregelde systemen meestal gekarakteriseerd wordt door dat van een 1e of 2e orde systeem zonder nulpunten.

4





Stapresponsie:

$$y(t) = MK_1 \left\{ A_1 e^{0t} + A_2 e^{(\lambda_1 + j\omega_1)t} + A_3 e^{(\lambda_1 - j\omega_1)t} \right\}$$



$$y(t) = MK_{1} \left\{ A_{1} e^{0t} + A_{2} e^{(\lambda_{1} + j\omega_{1})t} + A_{3} e^{(\lambda_{1} - j\omega_{1})t} \right\}$$

$$y(t) = \frac{MK_{1}}{\lambda_{1}^{2} + \omega_{1}^{2}} \left[1 - \frac{e^{\lambda_{1}t}}{2\omega_{1}} \left\{ \omega_{1} \left(e^{j\omega_{1}t} + e^{-j\omega_{1}t} \right) + j\lambda_{1} \left(e^{j\omega_{1}t} - e^{-j\omega_{1}t} \right) \right\} \right]$$

$$= \frac{MK_{1}}{\lambda_{1}^{2} + \omega_{1}^{2}} \left[1 - e^{\lambda_{1}t} \left\{ \cos \omega_{1}t - \frac{\lambda_{1}}{\omega_{1}} \sin \omega_{1}t \right\} \right]$$

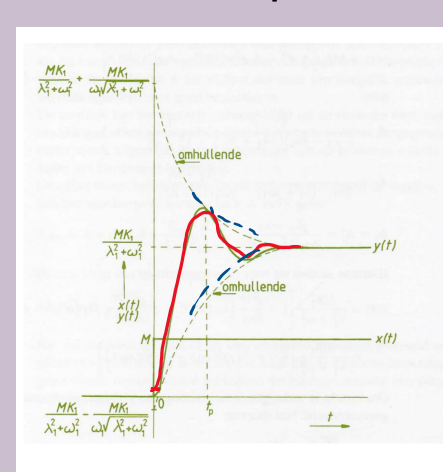
Maak gebruik van:
$$\tan \varphi = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{\lambda_1}{\omega_1}$$

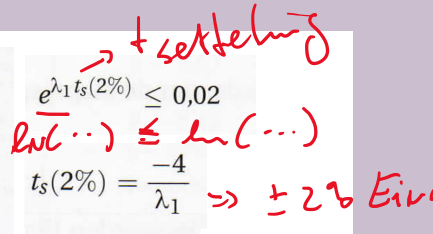
Oplossing y(t)



$$y(t) = \frac{MK_1}{\lambda_1^2 + \omega_1^2} - \frac{MK_1}{\omega_1 \sqrt{\lambda_1^2 + \omega_1^2}} e^{\lambda_1 t} \cos(\omega_1 t + \varphi)$$
Solition of the property of the pro



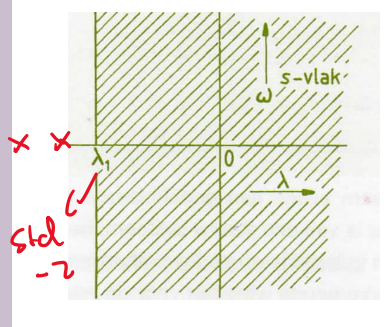




$$t_{\mathcal{S}}(5\%) = \frac{-3}{\lambda_1}$$

Stapresonsie & Settling time





Constante absolute demping

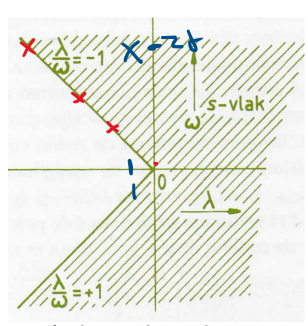
$$t_{\mathcal{S}}(2\%) = \frac{-4}{\lambda_1}$$

Stel
$$t_s = 2 \text{ sec.}$$
dan is $\lambda = -2$

$$t_{\mathcal{S}}(5\%) = \frac{-3}{\lambda_1}$$

Stel
$$t_s = 3$$
 sec. dan is $\lambda = -1$





Relatieve demping

(Ook met β: 0,7; 0,57; 0,45)

Maximum doorschot op

$$t = t_p = \frac{\pi}{\omega_1} \qquad D = e_1^{\left|\frac{\lambda_1 \pi}{\omega_1}\right|}.100\%$$

Waarde van y(t) op $t = t_p$:

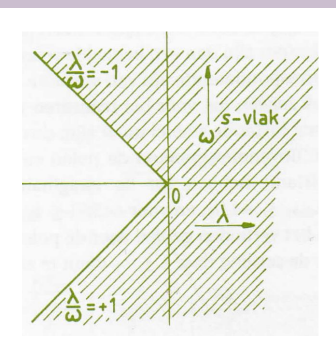
$$\frac{MK_1}{\lambda_1^2 + \omega_1^2} \left[1 + e^{\lambda_1 \frac{\pi}{\omega_1}} \right]$$

$$|\lambda_1/\omega_1| \le 1$$
 : $D \le 4\%$;

$$|\lambda_1/\omega_1| = 0.7$$
 : $D \approx 11\%$;

$$|\lambda_1/\omega_1| = 0.5$$
 : $\underline{D} \approx 20\%$.





Relatieve demping

Waarde van y(t) op $t = t_p$:

$$rac{\mathit{MK}_1}{\lambda_1^2 + \omega_1^2} \left[1 + e^{\lambda_1 rac{\pi}{\omega_1}}
ight]$$

De overshoot is nu op $t = t_p$

$$D = \frac{MK_1}{\lambda_1^2 + \omega_1^2} e^{\lambda_1 \frac{\pi}{\omega_1}}$$

De overshoot procentueel op $t = t_p$

$$D = e_1^{-\left|\frac{\lambda_1 \pi}{\omega_1}\right|} \cdot 100\%$$

Opgave

Een systeem met input x en output y wordt gegeven door de volgende differentiaalvergelijking:

$$2\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 12\frac{dy(t)}{dt} + 54y(t) = 4x(t)$$

Gevraagd wordt de settling time, de piektijd, en ook de procentuele overshoot in de stapresponsie te berekenen.

- \checkmark 1) Find H(s)
 - 2) $\lambda = ?$
 - 3) $\omega = ?$

 - 4) $t_s(2\%) = -\frac{4}{\lambda_1}$ 5) $t_s(5\%) = -\frac{3}{\lambda_1}$
 - $6) \quad t_p = \frac{\pi}{\omega_1}$
 - 7) $D = e_1^{-\left|\frac{\lambda_1 \pi}{\omega_1}\right|} . 100\%$



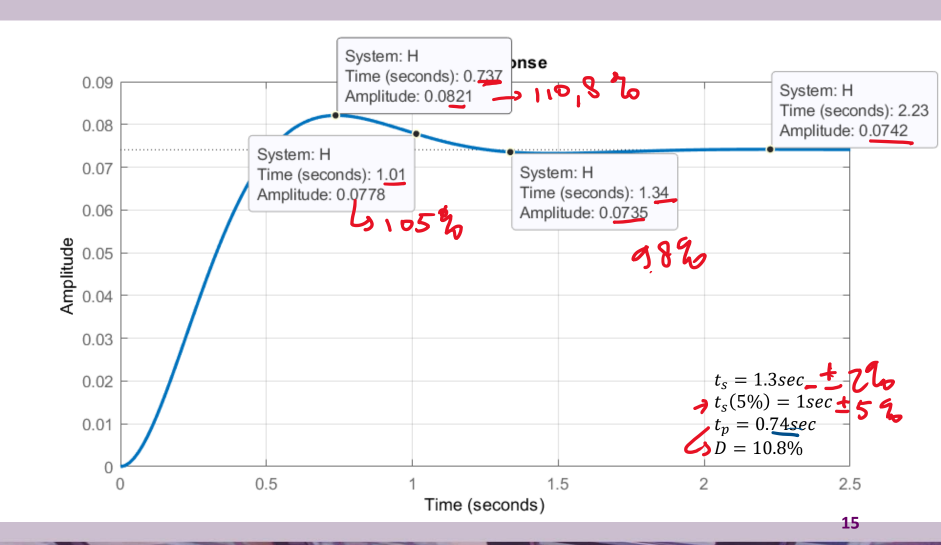
$$\frac{2 h^{2} y(t)}{dh} + 12 hy(t) + 54 y(t) = 4 \times (6)$$

$$H = \frac{9 utput}{u purt} \left[\frac{1}{h} + 2 s^{2} y(s) + 12 s y(s) + 54 y(6) + 54 y(6)$$



$$H(s) = \frac{4}{2s^2 + 12s + 54}$$





Properties in the s-domain



Hogescholen

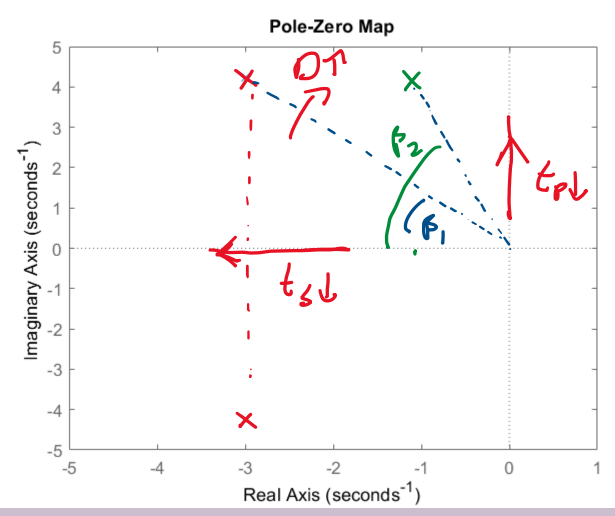
$$t_{s}(2\%) = -\frac{4}{\lambda_{1}}$$

$$t_{s}(5\%) = -\frac{3}{\lambda_{1}}$$

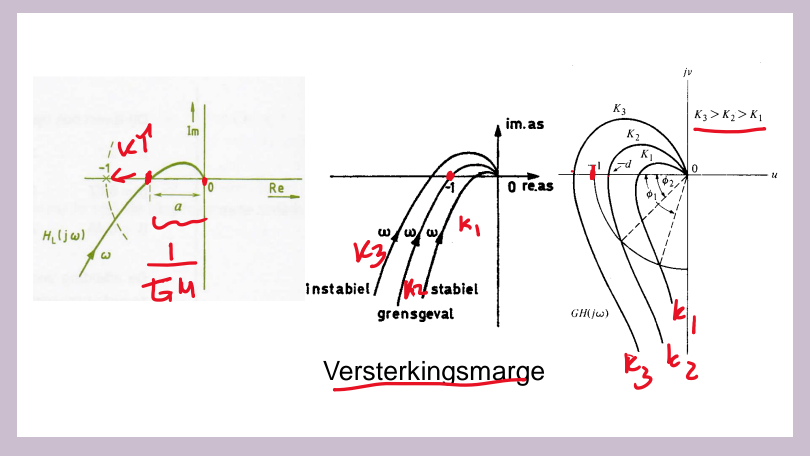
$$t_{p} = \frac{\pi}{\omega_{1}}$$

$$D = e_{1}^{-\left|\frac{\lambda_{1}\pi}{\omega_{1}}\right|}.100\%$$

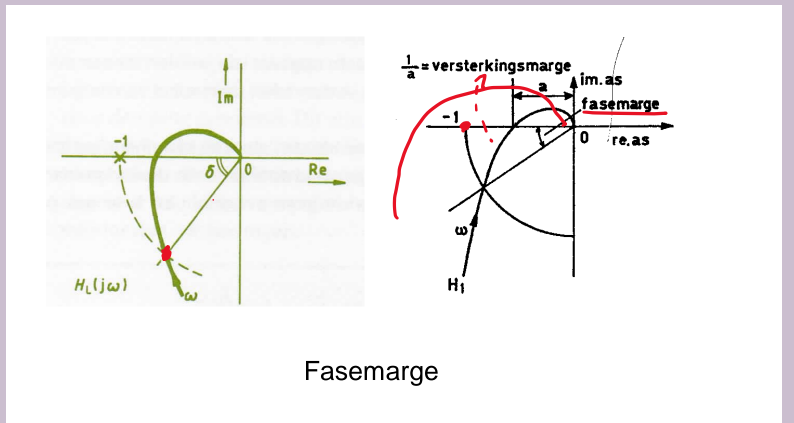




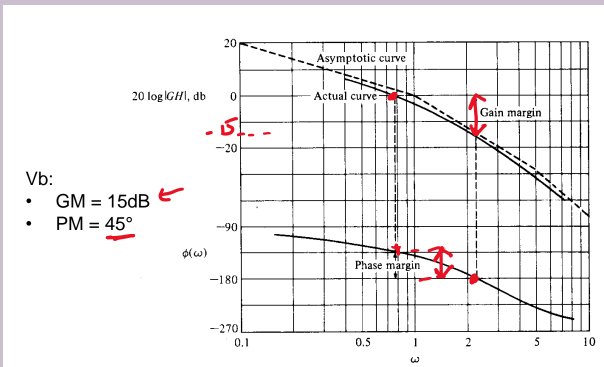








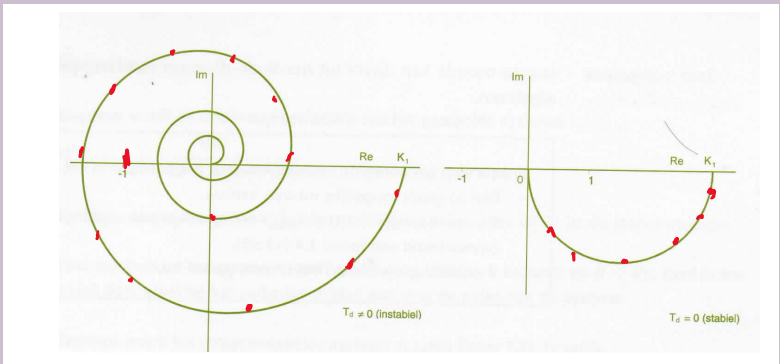




Fase- en versterkingsmarge in een Bode plot weergegeven.

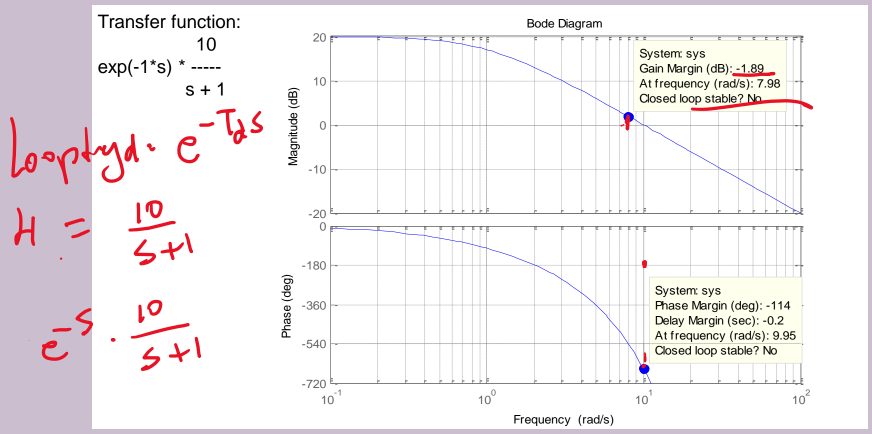
Vuistregel: $PM \ge 45^o$ en $GM \ge 6dB$





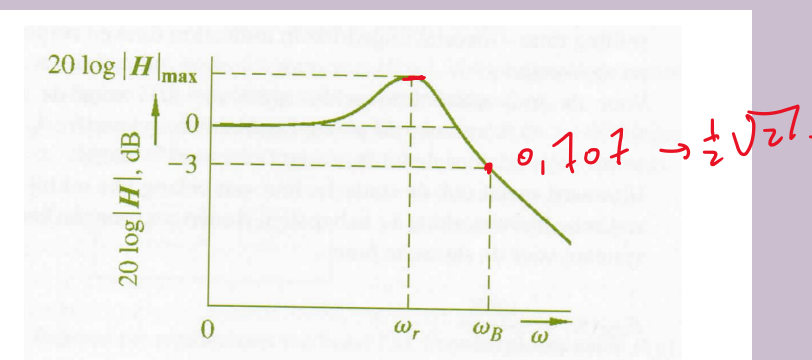
Effect van looptijd & 1-ste orde systeem in een polaire figuur







Ontwerpcriteria in het ω-domein, bandbreedte



Definitie van bandbreedte van geregeld systeem met closed loop bode plot.

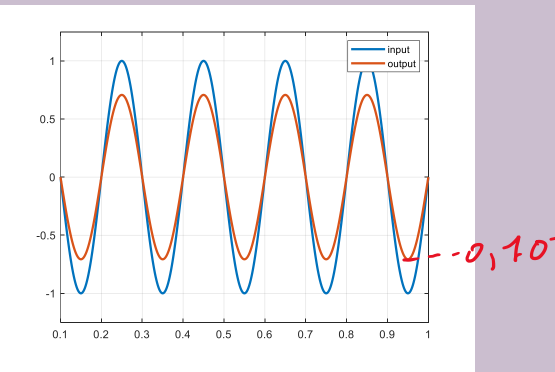


Ontwerpcriteria in het ω-domein, bandbreedte

Definitie van bandbreedte van geregeld system:

$$output = \frac{1}{2}\sqrt{2} * input$$

$$Voor \omega_{in} = \omega_b$$





Ontwerpcriteria in het ω-domein, bandbreedte

- 1) In de regeltechniek geeft de bandbreedte aan tot welke frequentie de uitgang een sinusvormig testsignaal nog kan 'volgen', zonder te veel verzwakt te worden.
- 2) Een goede maat voor de snelheid waarmee een system kan reageren op een verandering aan de ingang (hogere bandbreedte = kortere risetime)
- 3) Closed loop -3dB, open loop 0dB snijpunt



Transfer function open loop: 100 Bole Diagram $s^2 + 10 s + 9$ System: sys Frequency (rad/s): 8.12 20 Magnitude (dB): 0.0473 cross over frequency Magnitude (dB) = 8,12 r/s-20 -60 -80 0 F -45 Phase (deg) -90 -135

10⁻¹

10⁰

Frequency (rad/s)

10¹

-180 = 10⁻²

10³

102

Enkele veel gehanteerde instelregels voor het ontwerp in het ω -domein:

- Een zo groot mogelijke waarde van ω_B .
- De resonantiepiek $(|H(j\omega)|_{max})$ ten gevolge van opslingering niet al te groot, bijvoorbeeld een factor 1,4 (+3 dB)
- Voldoend grote FM en VM

Opgave

Een geregeld systeem heeft de volgende overdrachtsfunctie (3e-orde):

H(s) =
$$\frac{100}{(s^2 + 2s + 10)(s + 10)}$$
 Ze onde

Bereken de waarden van de settlingtime $t_s(2\%)$, ts(5%), piektijd t_p en de doorschot D(%) in de stapresponsie.

Oplossing: H(s) heeft de volgende polen: -10, en

$$s_{2,3} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 40}}{2} = -1 \pm 3j$$

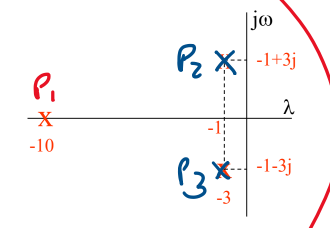
De dominante polen zijn: $s_{2,3}$ =-1 ± 3j= λ ± j ω

$$ts(2\%) = -4/\lambda = -4/-1 = 4 s$$

 $ts(5\%) = -3/\lambda = -3/-1 = 3 s$

piektijd tp =
$$\pi/\omega = \pi/3 = 1,05 \text{ s}$$

doorschot $D(\%) = e^{-\left|\frac{\lambda}{\omega}\right|\pi} \cdot 100\% = e^{-\left|\frac{-1}{3}\right|\pi} \cdot 100\% = 35 \%$

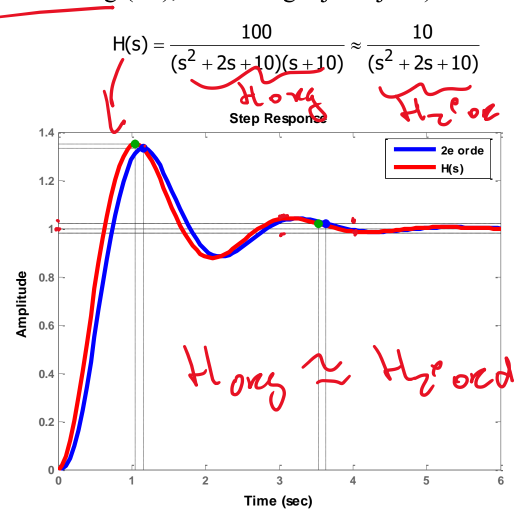


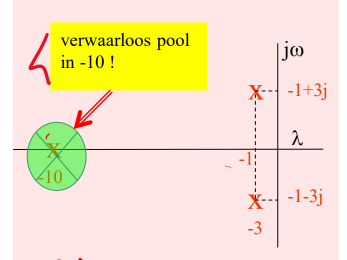
27

Opgave

Fontys

Het systeem kan worden benaderd door een 2^eorde systeem (hou wel rekening met de statische
versterking (=1), die moet gelijk blijven):





lm 5. (1/2). HC

De stapresponsies van systeem en 2^e-orde benadering zijn ongeveer identiek, dus benadering is geoorloofd!





Van een 2^e orde regelsysteem wordt geëist dat $t_s(5\%) \le 3$ s en $D \le 20$ %.

Geef het verboden gebied voor de polen en maak een schets hiervan in het complexe vlak.

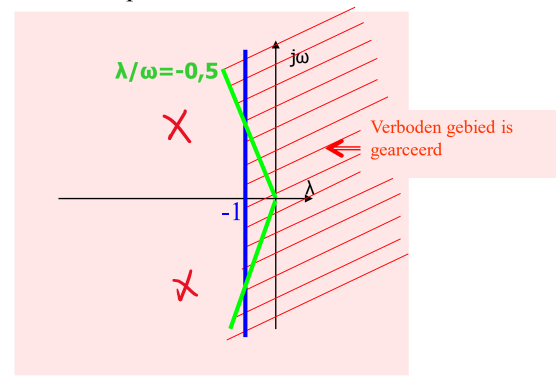
$$D(\%) = e^{-\left|\frac{\lambda}{\omega}\right|\pi} \cdot 100\% \le 20\%$$

$$-\left|\frac{\lambda}{\omega}\right|\pi \le \ln(0,2)$$

$$\left|\frac{\lambda}{\omega}\right| \ge \frac{-\ln(0,2)}{\pi} \le 0,5$$

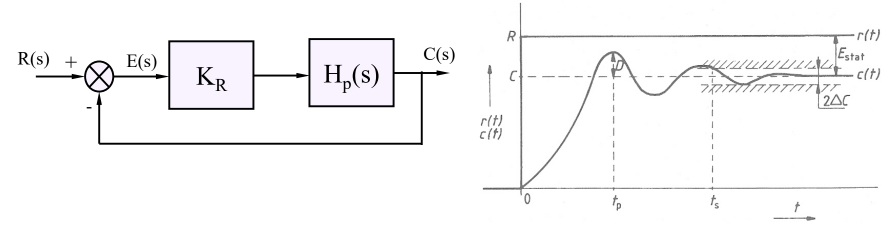
$$t_{s}(5\%) = \frac{-3}{\lambda} \le 3 \text{ s}$$

$$\lambda \le -1$$





STATISCHE FOUT (OFFSET)



Als r(t)=1(t) (eenheidsstap), dan is de offset (statische fout):

$$E_{\text{stat}} = 100\%/(1 + K_{\text{L}})$$

Uitleg: K_L is de statische lusversterking: $K_L = K_R H_p(0)$

 $C = R * K_R H_p / (1 + K_R H_p)$ en $E = C / (K_R H_p)$ (van de figuur linksboven)

dus E = R *
$$1/(1 + K_R H_p)$$

Voor de eenheidsstap wordt dit dan: $E_{stat} = 1/(1 + K_L)$

In procenten: $E_{stat} = 100\%/(1 + K_I)$