

⇒ Probeklausuraufgaben
WT - SRT

10. Aufgabenblatt

10.3) PI-Reglers: $k_p + \frac{k_I}{s} = \frac{k_p s + k_I}{s}$ 1 Punkt

1 Punkt

10.4) a) Zweck der Methode: einen stabilisierenden, stationär genaueren PID-Regler zu entwerfen.

b) Voraussetzung: die Strecke ist stabil und kann grenzstabil betrieben werden. 1 Punkt

c) Grundsätzlicher Ablauf der Methode:

1. Kreis mit P-Regler schließen; 0,5 Punkt

2. Reglerverstärkung vergrößern bis Dauerschwingungen auftreten (K_{krit}); 0,5 Punkt

3. Periodendauer messen (T_{krit}); 0,5 Punkt

4. Parameter des PID-Reglers nach Tabelle festlegen. 0,5 Punkt

10.5) Um stationäre Genauigkeit zu erreichen, muss der P-Regler um einen I-Anteil (Integrator) erweitert werden. 1 Punkt

10.6) Anstiegszeit: $t_r = 0,1$ für $\psi(t_r, 0, w) = \psi(t_r, 0, \tau) = 0,9$, $k_p = k_I \frac{1}{2}$

$$A_1 = -2, B_1 = 1, C_1 = 1, D_1 = 0 \Rightarrow H_1(s) = C_1(s \text{id} - A_1^{-1})B_1 + D_1 = \frac{1}{s+2} = \frac{z_1}{N_1}$$

i) PI-Regler: $H_2(s) = k_p + \frac{k_I}{s} = \frac{s k_p + k_I}{s} = \frac{s k_p + 2 k_p}{s} = \frac{k_p(s+z)}{s} = \frac{z_2}{N_2}$

$$FÜF(s) = \frac{z_1 z_2}{z_1 z_2 + N_1 N_2} = \frac{k_p(s+z)}{k_p(s+z) + s(s+z)} = \frac{k_p(s+z)}{(k_p+s)(s+z)} = \frac{k_p}{k_p+s} \quad 1 \text{ Punkt} \rightarrow \begin{array}{l} \text{Volle Punktzahl nur,} \\ \text{wenn die ÜF vereinfacht wurde} \end{array}$$

Regelungsnormalf orm - FÜF: $A_F = -k_p, B_F = 1, C_F = k_p, D_F = 0$

„ wenn nicht, braucht der Rest der Aufgabe viel mehr Zeit, wird aber für die restlichen Punkte berücksichtigt.“

Impulsantwort: $g_F(t) = C_F \cdot \exp(A_F t) \cdot B_F \cdot \bar{v}(t) + D_F \cdot \bar{s}(t) = k_p \cdot e^{-k_p t}$ 1 Punkt

$$\psi(t_r, 0, w) = \psi(t_r, 0, \tau) = (g_F * \bar{v})(t) = \bar{v}(t) \cdot k_p \int_0^t e^{-k_p z} dz = \bar{v}(t) \cdot \left[\frac{e^{-k_p z}}{-k_p} \right]_0^t = \bar{v}(t) \left(1 - e^{-k_p t} \right)$$

$$\text{Anstiegszeit: } \psi(t_r, 0, w) = \psi(t_r, 0, \tau) = 1 \cdot (1 - e^{-k_p t_r}) = 0,9 \rightarrow e^{-k_p t_r} = 0,1 \rightarrow \ln(e^{-k_p t_r}) = \ln(0,1) \rightarrow k_p t_r \approx 2,3$$

$t_r = 0,1 \text{ sek.} \rightarrow k_p \cdot 0,1 \approx 2,3 \rightarrow k_p \approx 23$ (oder $k_p = -10 \cdot \ln(0,1)$ ohne Hilfsmittel)

1 Punkt

$k_I = 2 k_p \approx 46$ (oder $k_I = -20 \cdot \ln(0,1)$ ohne Hilfsmittel)

ii) BIBO-Stabilität: CLCP = $z_1 z_2 + N_1 N_2 = (s+z)(s+k_p)$ → Nullstelle: $p_1 = -2, p_2 = -k_p (k_p > 0)$

Der Regelkreis ist BIBO-stabil, da $\text{Re}(p_1)$ und $\text{Re}(p_2)$ negative sind. 1 Punkt

iii) Der PI-Regler hat einen Pol = 0, dann hat der Regelkreis stationäre Genauigkeit. 1 Punkt

$$10.7) \text{ i) } H_1(s) = \frac{1}{(s+1)} = \frac{s^2}{N_1}, \quad \text{PID-Regler: } H_2(s) = \frac{k_p + k_I + \frac{k_D \cdot s}{s}}{s} = \frac{(s^2(k_D + k_p T_1) + s(k_p + T_1 k_I) + k_I)}{(T_1 s^2 + s)} = \frac{s^2(k_D + k_p T_1) + s(k_p + T_1 k_I) + k_I}{T_1 s^2 + s} = \frac{s^2(k_D + k_p T_1) + s(k_p + T_1 k_I) + k_I}{T_1 s^2 + s} = N_2$$

$$\text{CLCP: } \exists z_1, z_2 + N_1 N_2 = s^2(k_D + T_1 k_p) + s(k_p + T_1 k_I) + k_I + (s+1)(T_1 s^2 + s) = T_1 s^3 + s^2(k_D + T_1 k_p + 1 + T_1) + s(1 + k_p + T_1 k_I) + k_I$$

$$\text{CLCP (}k_p=10, k_D=0,1, k_I=5\text{): } T_1 s^3 + s^2(1,1 + T_1 \cdot 11) + s(11 + 5 \cdot T_1) + 5 \quad \text{Z Punkte}$$

ii) 1. Bedingung: $\text{CLCP}_0 = \text{CLCP}(T_1=0) \rightarrow \text{Hurwitz!}$

1 Punkt

$$\text{CLCP}_0 = \text{CLCP}(T_1=0) = 1,1 \cdot s^2 + 11 \cdot s + 5 \text{ ist Hurwitz!}$$

Spezialfall für das Polynom 2. Ordnung, alle Koeffizienten haben das gleiche Vorzeichen.

Theorem 10.3:

* Für alle hinreichend kleinen $T_1 > 0$ ist der Regelkreis stabil, da H_1 stetig proper ist, $k_D b_0 = 0,1 \neq -1$ und $k_I b_0 = 5 > 0$. 1 Punkt

