

Technische Universität Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur
VU Automatisierung
am 03.06.2022

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Bonus	Σ
erreichbare Punkte	9	8.5	11	11.5	5	40 + (5)
erreichte Punkte						

Bitte ...

- ... tragen Sie Name, Vorname und Matrikelnummer auf dem Deckblatt ein,
- ... rechnen Sie die Aufgaben auf separaten Blättern, **nicht** auf dem Angabeblatt,
- ... beginnen Sie für eine neue Aufgabe immer auch eine neue Seite,
- ... geben Sie auf jedem Blatt den Namen sowie die Matrikelnummer an und
- ... begründen Sie Ihre Antworten ausführlich.

Viel Erfolg!

1. Sie können die Aufgaben a), b) und c) unabhängig voneinander lösen.

9 P.

Gegeben ist das Differentialgleichungssystem

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -ax_1x_2 + bu_1 - x_1u_2 \\ cx_1x_2 - x_2u_2 \end{bmatrix}$$

mit den Ausgängen

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (b - x_1)u_2 \\ x_2 \end{bmatrix}.$$

Hierbei gilt für die Modellparameter $a, b, c > 0$, für die Zustände \mathbf{x} : $x_1, x_2 \geq 0$ und für die Eingangsgrößen \mathbf{u} : $u_1, u_2 > 0$.

a) Berechnen Sie alle Ruhelagen \mathbf{x}_R des dynamischen Systems für konstante Eingänge \mathbf{u}_R .

2 P.

b) Linearisieren Sie das System um eine allgemeine Ruhelage $(\mathbf{x}_R, \mathbf{u}_R)$ und geben Sie die Systemmatrizen \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} und \mathbf{D} in der folgenden Form an:

3 P.

$$\Delta \dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \Delta \mathbf{x} + \mathbf{B} \Delta \mathbf{u}$$

$$\Delta \mathbf{y} = \mathbf{C} \Delta \mathbf{x} + \mathbf{D} \Delta \mathbf{u}$$

c) Untersuchen Sie das System

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & -\frac{4}{3} \\ \frac{1}{6} & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 2 & -\frac{2}{3} \\ 0 & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} \mathbf{u}$$

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x}.$$

i. Ist die Ruhelage dieses Systems für $\mathbf{u} = \mathbf{0}$ asymptotisch stabil? Begründen Sie Ihre Antwort!

1 P.

ii. Geben Sie die Dynamikmatrix des geschlossenen Regelkreises unter Verwendung einer Ausgangsrückführung $\mathbf{u} = \mathbf{K}\mathbf{y} = \begin{bmatrix} K_{11} & K_{12} \\ K_{21} & K_{22} \end{bmatrix} \mathbf{y}$ an.

1.5 P.

iii. Wählen Sie die Einträge K_{ij} von \mathbf{K} so, dass sich die Dynamikmatrix des geschlossenen Regelkreises zu $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ergibt.

1.5 P.

2. Die nachfolgenden Aufgaben a), b) und c) können unabhängig voneinander gelöst werden. **8.5 P.**

- a) i. Für welchen Bereich der Parameter k_1, k_2 handelt es bei nachfolgenden Polynomen $p_1(s)$ und $p_2(s)$ um Hurwitz-Polynome? Begründen Sie Ihre Aussage! **3 P.**

$$p_1(s) = s^3 - k_1s + 2$$

$$p_2(s) = s^4 + s^3 + 6s^2 + k_2s + 3$$

- ii. Abbildung 1 zeigt die Ortskurve eines Polynoms $p_3(s)$ dritter Ordnung. Stellen Sie anhand der Ortskurve fest, ob es sich bei $p_3(s)$ um ein Hurwitz-Polynom handelt. **1 P.**

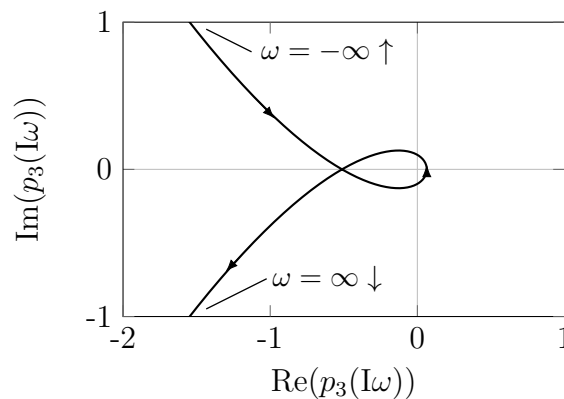


Abbildung 1: Ortskurve des Polynoms $p_3(s)$.

- b) Ist ein lineares, zeitinvariantes System mit beschränkter Impulsantwort, also $|g(t)| \leq c, \forall t \geq 0, c = \text{const}$, BIBO-stabil? Wenn JA, begründen Sie Ihre Aussage. Wenn NEIN, geben Sie ein Gegenbeispiel an. **2 P.**

- c) Gegeben sind die Strecke $G(s)$ und der Regler $R(s)$ **2.5 P.**

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + \frac{1}{10}s + 1}, \quad R(s) = \frac{5}{10} \frac{10 + s}{s}.$$

Von der Übertragungsfunktion des offenen Kreises ist bekannt, dass die Bode-Betragskennlinie nur einen Schnittpunkt mit der 0dB-Linie bei $\omega = 2s^{-1}$ aufweist. Beurteilen Sie die Stabilität des geschlossenen Regelkreises.

Hinweis: Verwenden Sie die Näherung $\arctan(x) = 45x[^\circ]$ für $x \in [-1, 1]$.

3. Die nachfolgenden Aufgaben a), b), c) und d) können unabhängig voneinander gelöst werden. 11 P. |

a) Betrachten Sie die Zusammenschaltung der Übertragungsfunktionen 3 P. |

$$G_1(s) = G_4(s) = \frac{1}{s+1}, \quad G_2(s) = \frac{1}{s}, \quad G_3(z) = \frac{T_a}{z-1}$$

in Abbildung 2. Berechnen Sie die zeitdiskrete Gesamtübertragungsfunktion $G(z) = \frac{y_z(z)}{u_z(z)}$

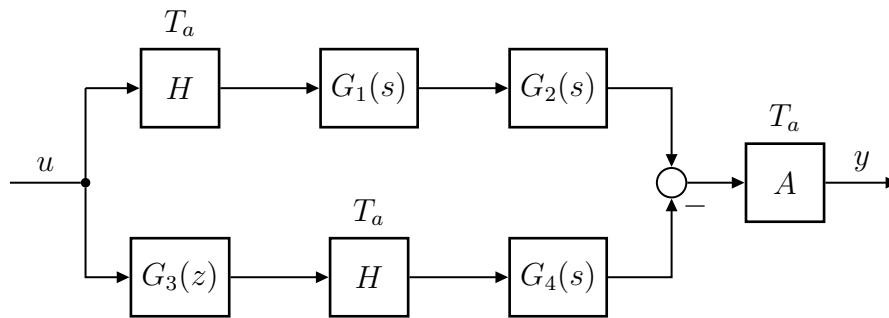


Abbildung 2: Blockschaltbild.

b) Nachfolgend soll die q -Übertragungsfunktion 2.5 P. |

$$G^\#(q) = -\frac{1}{4} \frac{\left(\frac{q}{2} + 1\right)\left(\frac{q}{3} - 3\right)}{\left(\frac{q}{12} + \frac{1}{2}\right)\left(\frac{q}{4} - 1\right)}$$

mit der Abtastzeit T_a untersucht werden.

- i. Handelt es sich bei $G^\#(q)$ um ein BIBO-stabiles System?
- ii. Für welche T_a beschreibt $G^\#(q)$ ein *sprungfähiges* System?
- iii. Für welche T_a beschreibt $G^\#(q)$ ein *realisierbares* System?

Begründen Sie Ihre Aussagen!

c) Die zeitdiskrete Übertragungsfunktion $L(z)$ eines offenen einschleifigen Standardregelkreises habe die Form 2.5 P. |

$$L(z) = \frac{V_L}{(z-1)} \frac{a_L(z)}{b_L(z)}, \quad a_L(1) = b_L(1) = 1.$$

Zeigen Sie, dass sich die Regelabweichung bei rampenförmiger Referenzgröße zu $e_\infty|_{r_k=k} = 1/V_L$ ergibt. Welche Bedingung(en) muss der geschlossene Regelkreis erfüllen damit ihre Rechnung zulässig ist?

d) Geben Sie eine Minimalrealisierung der Form 3 P. |

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{k+1} &= \mathbf{\Phi} \mathbf{x}_k + \mathbf{b}_r r_k + \mathbf{b}_y y_k \\ u_k &= \mathbf{c}^T \mathbf{x}_k + d_r r_k + d_y y_k \end{aligned}$$

für einen Regler mit zwei Freiheitsgraden

$$u_z(z) = \frac{(z + \frac{1}{2})}{(z-1)(z - \frac{1}{2})} r_z(z) - \frac{(z - \frac{1}{3})}{(z-1)} y_z(z)$$

an.

4. Sie können die Aufgaben a), b), c), d) und e) unabhängig voneinander lösen.

11.5 P. |

Betrachten Sie das System

$$\mathbf{x}_{k+1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \alpha & \beta & \gamma \end{bmatrix} \mathbf{x}_k + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} u_k \quad (1)$$

mit den reellen Parameters α, β, γ und dem Zustand $\mathbf{x}_k = [x_{1,k}, x_{2,k}, x_{3,k}]^T$.

- a) Welche spezielle Eigenschaft hat das System für den Spezialfall $\alpha = \beta = \gamma = 0$? **0.5 P. |**
- b) Gibt es eine Kombination der Parameter α, β, γ so, dass das System (1) nicht vollständig erreichbar ist? Begründen Sie Ihre Aussage! **1 P. |**
- c) Als Ausgang des Systems (1) wird nun $y_k = x_{1,k}$ gewählt. Geben sie die Eingangsfolge u_k und den Anfangswert $\mathbf{x}_0 = [x_{1,0}, x_{2,0}, x_{3,0}]$ für allgemeine α, β, γ so an, dass $y_k = (0, 0, 0, 1, 2, 0, 0, 0, \dots)$ gilt. **3 P. |**
- d) Berechnen sie die Verstärkung \mathbf{k}^T eines Zustandsreglers $u_k = \mathbf{k}^T \mathbf{x}_k$ in Abhängigkeit der Parameter α, β, γ so, dass die Eigenwerte des geschlossenen Regelkreises bei $-\frac{1}{2}$ und $-\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}i$ liegen. **2 P. |**
- e) Gegeben ist das System

$$\mathbf{x}_{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k + \begin{bmatrix} 1 \\ 2\rho \\ -\rho \end{bmatrix} u_k. \quad (2)$$

- i. Geben Sie die Bedingung(en) für den Parameter ρ an damit sich das System (2) über eine reguläre Zustandstransformation $\mathbf{x}_k = \mathbf{T}\mathbf{z}_k$ auf die Form von System (1) transformieren lässt. **3 P. |**
- ii. Berechnen Sie die Werte der Parameter α, β, γ wenn Sie diese Transformation durchführen. **2 P. |**

Hinweis: Sie müssen die Transformationsmatrix \mathbf{T} nicht explizit angeben bzw. berechnen.