

Technische Universität Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur
VU Automatisierung
am 12.07.2019

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Σ
erreichbare Punkte	7	12	9	12	40
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,
- ... begründen Sie Ihre Antworten ausführlich und
- ... beachten Sie, dass die mündlichen Prüfungen am

22.07.2019 und 23.07.2019

stattfinden werden.

Viel Erfolg!

1. Die folgenden Aufgaben können unabhängig voneinander gelöst werden.

7 P. |

- a) Das mathematische Modell für eine Kugel an einer Feder in einem Luftstrom mit der Strömungsgeschwindigkeit v , wie in Abbildung 1 dargestellt, lautet

3 P. |

$$\ddot{z}m = \frac{(v - \dot{z})^3}{|v - \dot{z}|} c_v A - mg + (z - z_0)k.$$

Dabei bezeichnet z die Flughöhe und c_v , A , m , g , z_0 und k sind positive Konstanten.

Die Strömungsgeschwindigkeit wird mit einem PI-Regler der Form

$$\begin{aligned} v &= (z - z_0)k_P + k_I e \\ \dot{e} &= z - z_0 \end{aligned}$$

mit den positiven Konstanten k_I und k_P gestellt.

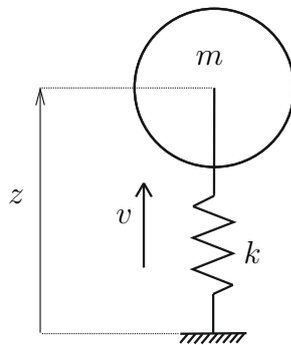


Abbildung 1: Schematische Darstellung des Systems

- i. Stellen Sie das geregelte System als ein System von Differentialgleichungen erster Ordnung dar.
- ii. Bestimmen Sie die Ruhelage des geregelten Systems.

- b) Berechnen Sie für das System

4 P. |

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= -K \sin x_2 + u, \\ \dot{x}_2 &= x_1 \\ y &= x_2 \end{aligned} \tag{1}$$

- i. die notwendige Trajektorie $\tilde{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \tilde{x}_1 \\ \tilde{x}_2 \end{bmatrix}$ und Stellgröße \tilde{u} , damit für den Ausgang $\tilde{y} = \omega t$ gilt. $K \neq 0$ und $\omega \neq 0$ sind dabei konstant.
- ii. Linearisieren Sie das System (1) um die Trajektorie gegeben durch $\tilde{\mathbf{x}}$, \tilde{u} und \tilde{y} und geben Sie das linearisierte System in der Form

$$\begin{aligned} \Delta \dot{\mathbf{x}} &= \mathbf{A}(t) \Delta \mathbf{x} + \mathbf{b}(t) \Delta u, \\ \Delta y &= \mathbf{c}(t) \Delta \mathbf{x} \end{aligned}$$

an.

2. Die folgenden Aufgaben können unabhängig voneinander gelöst werden.

12 P.|

a) Das System $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}u$ wird mit dem Zustandsregelgesetz $u = \mathbf{k}^T\mathbf{x}$ geregelt.

6 P.|

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{k} = \begin{bmatrix} 0 \\ -3 \end{bmatrix}$$

- i. Berechnen Sie die Dynamikmatrix des geregelten, autonomen Systems.
- ii. Diagonalisieren Sie die Dynamikmatrix des geregelten Systems und geben Sie die dafür notwendige Transformationsmatrix an.
- iii. Berechnen Sie die Zustandstrajektorie des geregelten Systems für den Anfangszustand $\mathbf{x}(t=0) = \mathbf{x}_0$ mit

$$\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

b) Skizzieren Sie die Sprungantworten der folgenden Systeme. Geben Sie die für die Skizze benötigten charakteristischen Größen inklusive Zahlwerten an.

4 P.|

i.

$$G_1(s) = \frac{5}{10 + s}$$

ii.

$$G_2(s) = \frac{0.25 + 2s}{0.25 + s}$$

iii.

$$G_3(s) = \frac{10 + s}{10s}$$

c) Es sei das vollständig erreichbare und beobachtbare System

2 P.|

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{x}} &= \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}u \\ y &= \mathbf{c}^T\mathbf{x} \end{aligned}$$

gegeben. Zeigen Sie, dass die Eigenwerte der Matrix \mathbf{A} die Pole der zum System gehörigen Übertragungsfunktion $G(s)$ sind.

3. Die folgenden Aufgaben können unabhängig voneinander gelöst werden.

9 P. |

a) Beurteilen Sie die Übertragungsfunktionen

3 P. |

$$G_1(s) = \frac{s^2 - s + 2}{(s + 4)^3} \qquad G_2(s) = \frac{s + 1}{s^2 + 3s}$$

bezüglich deren BIBO-Stabilität, Minimalphasigkeit und Sprungfähigkeit. Begründen Sie ihre Antworten ausführlich!

b) Gegeben ist die Sprungantwort eines linearen zeitinvarianten Systems $G(s)$ nach Abbildung 2:

2 P. |

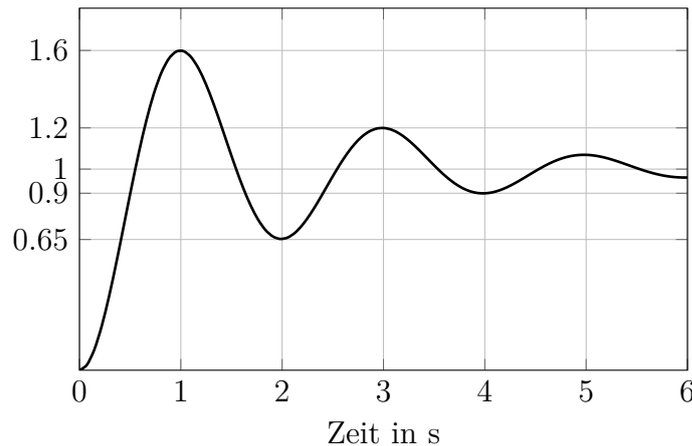


Abbildung 2: Sprungantwort eines linearen zeitinvarianten Systems $G(s)$.

Das zugehörige zeitdiskrete System $G(z)$ wird mit einer Abtastzeit von $T_a = 1$ s abgetastet. Wie lautet die Impulsantwort (g_k) des Abtastsystems für die ersten 5 Abtastschritte ($k = 0, 1, 2, 3, 4$)?

c) Betrachten Sie den kaskadierten Regelkreis in Abbildung 3.

4 P. |

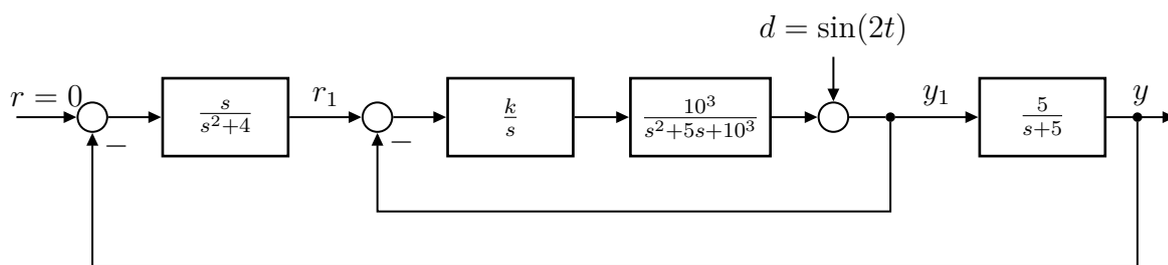


Abbildung 3: Kaskadierter Regelkreis.

- i. Für welche $k \in \mathbb{R}$ ist der innere Regelkreis BIBO-stabil?
- ii. Nehmen Sie nun vereinfachend an, dass für die Übertragungsfunktion T_{r_1, y_1} und T_{d, y_1} gilt:

$$T_{r_1, y_1} = \frac{\hat{y}_1}{\hat{r}_1} = \frac{1}{s + 1} \qquad T_{d, y_1} = \frac{\hat{y}_1}{\hat{d}} = \frac{s}{s + 1}.$$

Geben Sie für diese Übertragungsfunktionen des inneren Regelkreises die Übertragungsfunktion T_{d, r_1} des kaskadierten Regelkreises an.

- iii. Berechnen Sie die Referenzgröße $r_1(t)$ im eingeschwungenen Zustand.

4. Bearbeiten Sie die folgenden Unterpunkte. Die Punkte sind unabhängig voneinander lösbar.

12 P. |

a) Geben Sie für die Übertragungsfunktion

2 P. |

$$G(z) = \frac{9z^2 - 6z + 2}{4z^4 - 8z^3 + 8z^2 - 4z + 1}$$

eine für den Beobachterentwurf passende Minimalrealisierung an. Begründen Sie ihre Wahl ausführlich!

b) Für eine zu regelnde diskrete Strecke mit der Übertragungsfunktion $G(z)$ verlangt die Spezifikation an den geschlossenen Kreis eine Anstiegszeit von $t_r = 0.3$ s. Zusätzlich resultiert aus den Anforderungen eine notwendige Phasenhebung von 45° und eine Betragsabsenkung von 20 dB. Zur Erfüllung der Anforderungen soll ein DT1-Regler der Form

3 P. |

$$R^\#(q) = V_R \frac{q}{1 + qT_R}$$

eingesetzt werden.

i. Berechnen Sie die Größen V_R und T_R .

ii. Ist der angegebene Regler für beliebige $T_R > 0$ realisierbar? Begründen Sie ihre Antwort ausführlich!

c) Gegeben ist der zeitdiskrete Regelkreis aus Abbildung 4.

7 P. |

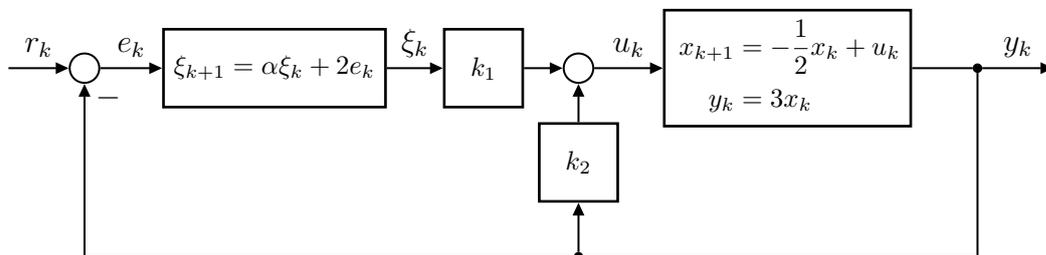


Abbildung 4: Zeitdiskreter Regelkreis.

- Bestimmen Sie den Parameter α derart, dass der Regelkreis der Anforderung nach stationärer Genauigkeit genügt (d.h. $\lim_{k \rightarrow \infty} y_k = r_s$ für $r_k = r_s(1)^k$). Gehen Sie dazu von einem intern stabilen geschlossenen Regelkreis und $k_1, k_2 \neq 0$ aus.
- Berechnen Sie die Reglerparameter k_1 und k_2 derart, dass der geschlossene Kreis Dead-Beat Verhalten aufweist.
- Bestimmen Sie für eine konstante Führungsgröße $r_k = (1)^k$ die stationären Zustände $\xi_k = \xi_s$ und $x_k = x_s$ des Regelkreises.
- Wie viele Abtastschritte benötigt der geschlossene Regelkreis, um einen gegebenen Anfangszustand ξ_0, x_0 in die Ruhelage überzuführen? Begründen Sie ihre Antwort!