Technische Universität Wien

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur VU Automatisierung am 14.07.2023

Arbeitszeit: 150 min

Name:	
Vorname(n):	
Matrikelnummer:	Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Bonus	\sum
erreichbare Punkte	8	10	10	12	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. Betrachten Sie das lineare, zeitkontinuierliche, dynamische System

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & -3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u \tag{1a}$$

8 P.|

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} \tag{1b}$$

- a) Ist die Ruhelage des Systems für u=0 asymptotisch stabil? Begründen Sie **2 P.**| Ihre Antwort!
- b) Ist das System vollständig erreichbar? Wenn nein, welches Teilsystem ist nicht erreichbar? Begründen Sie Ihre Antwort!
- c) Kann für das System ein Zustandsregler in der Form 1 P.

$$u_k = \mathbf{k}^{\mathrm{T}} \mathbf{x}_k$$

so entworfen werden, dass die Pole des geschlossenen Kreises frei gewählt werden können? Kann das System über einen Zustandsregler stabilisiert werden? Begründen Sie Ihre Antwort!

- d) Kann für das System ein trivialer Beobachter entworfen werden? Begründen 1P.|
 Sie Ihre Antwort!
- e) Identifizieren Sie aus Abbildung 1 jene Sprungantworten $h_1(t), \ldots, h_4(t)$, die zur Sprungantwort der Übertragungsfunktion

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + 3s + 1} \tag{2}$$

passen. Begründen Sie Ihre Antwort.

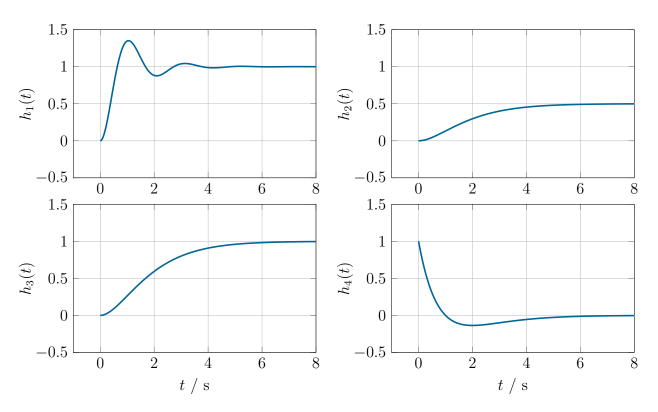


Abbildung 1: Sprungantworten $h_1(t), \ldots, h_4(t)$.

2. Sie können die Aufgaben a) und b) unabhängig voneinander lösen. Gegeben ist die Differentialgleichung 10 P.

3 P.

$$\ddot{y} + k\dot{y} + my^3 + n^2y = \sin(u) \tag{3}$$

mit dem Eingang u und dem Ausgang y, wobei k, m und n geeignete Konstanten sind.

- a) Das System gegeben in Gleichung (3) soll linearisiert werden. 7 P.
 - i. Stellen Sie (3) als System von Differentialgleichungen erster Ordnung in Zustandsform $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, u)$ dar.
 - ii. Berechnen Sie alle Ruhelagen des Systems für $u_R = 0$.
 - iii. Linearisieren Sie das System um eine allgemeine Ruhelage (\mathbf{x}_{R} , u_{R}) und geben Sie die Systemmatrizen \mathbf{A} , \mathbf{b} , \mathbf{c} und d in der folgenden Form an:

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

$$\Delta y = \mathbf{c}^{\mathsf{T}} \Delta \mathbf{x} + d \Delta u$$
(4)

- iv. Zeichnen Sie das Blockschaltbild für die Regelung des Systems (3) mittels eines linearen Zustandsreglers, der basierend auf dem linearisierten System (4) mit dem Zustand $\Delta \mathbf{x}$ entworfen wurde.
- b) Gegeben ist die Differenzengleichung

$$y_{k+3} + \alpha u_{k+4} = 2y_{k+2} - y_k + u_{k+3} + 3u_{k+2} + \frac{1}{2}u_k$$

- i. Bestimmen Sie die Übertragungsfunktion $G(z) = \frac{y_z(z)}{u_z(z)}$. 1P.
- ii. Bestimmen Sie ein α , sodass G(z) realisierbar ist, und geben Sie eine Minimalrealisierung von G(z) an.
- iii. Ist G(z) für das gewählte α sprungfähig? Begründen Sie Ihre Antwort. 0,5 P.

4,5 P.

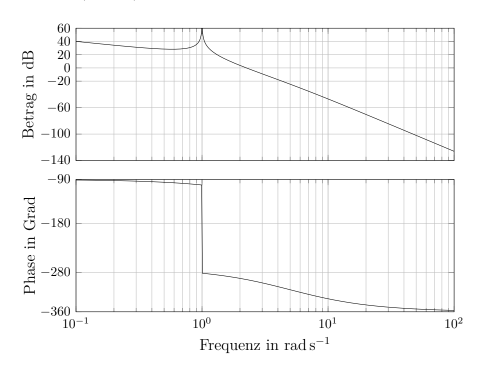


Abbildung 2: Bode-Diagramm von G(s).

a) Betrachten Sie das Bode-Diagramm der Strecke G(s) mit einer ungedämpften 5,5 P.| Resonanz gemäß Abbildung 2.

i. Bestimmen Sie die Parameter $\omega_r,\,\delta$ und ω_n für einen Kompensationsregler der Form

$$R(s) = V_r \frac{\left(\frac{s}{\omega_r}\right)^2 + 2\delta \frac{s}{\omega_r} + 1}{\left(1 + \frac{s}{\omega_n}\right)^2}$$
 (5)

anhand von Abbildung 2. Die Phasenreserve des offenen Kreises soll $\Phi = 60^{\circ}$ betragen, wobei davon ausgegangen wird, dass V_r so gewählt ist, dass die Durchtrittsfrequenz bei ω_r liegt. Benutzen Sie dabei die Approximation $\tan(x) = \frac{4}{\pi}x$. **Hinweis:** Bestimmen Sie nicht V_r .

ii. Zeichnen Sie die Amplitude des resultierenden Reglers für $V_r=1$ in das $_{1,5\,P.|}$ Bode-Diagramm in Abbildung 2 ein.

iii. Welchen Nachteil hat ein Kompensationsregler, wenn er auf ein reales physikalisches System angewendet wird?

b) Gegeben sind die Übertragungsfunktionen

$$G_1(s) = 10$$

$$G_2(s) = \frac{10}{s+10}$$

$$G_3(s) = \frac{\frac{s}{100}+1}{1}$$

$$G_4(s) = \frac{1}{s^2+1.4s+1}$$

i. Zeichnen Sie die vier Übertragungsfunktionen $G_1(s)$ bis $G_4(s)$ in das Bode- 2,5 P.| Diagramm in Abbildung 3 ein.

- ii. Zeichnen Sie die Übertragungsfunktion $G(s)=G_1(s)G_2(s)G_3(s)G_4(s)$ in das Bode-Diagramm in Abbildung 3 ein.
- iii. Ist die Übertragungsfunktion G(s) phasenminimal? Begründen Sie Ihre Antwort.

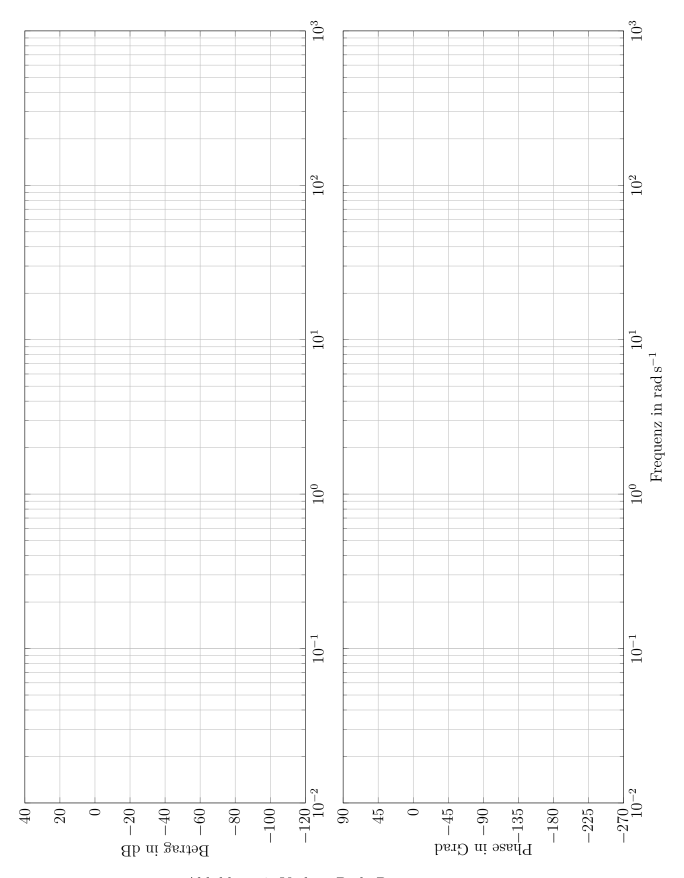


Abbildung 3: Vorlage Bode-Diagramm

4. Betrachten Sie im Folgenden das lineare, zeitkontinuierliche, dynamische System

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}u = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} u \tag{6a}$$

$$y = \mathbf{c}^T \mathbf{x} + du = \begin{bmatrix} 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + 1u. \tag{6b}$$

Die Aufgaben a), b) und c) können unabhängig voneinander gelöst werden.

a) Für das System wurde ein Zustandsregler der Form

2 P.

5 P.

 $12 \,\mathrm{P.}$

$$u = \begin{bmatrix} -3 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + r \tag{7}$$

entworfen. Ist die Ruhelage des geregelten Systems für r=0 asymptotisch stabil? Begründen sie Ihre Antwort!

b) Das System soll um einen Integratorzustand x_I , der den Fehler zwischen Referenzsignal r und Ausgang y aufintegriert

$$\dot{x}_I = r - y,\tag{8}$$

erweitert werden.

i. Geben Sie das System mit dem erweiterten Zustand

2 P.

$$\mathbf{x}_e = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ x_I \end{bmatrix} \tag{9}$$

in Zustandsraumdarstellung an.

ii. Für das erweiterte System wurde ein Zustandsregler der Form

3 P.

$$u = \begin{bmatrix} \mathbf{k}_x^T & k_{x,I} \end{bmatrix} \mathbf{x}_e \tag{10}$$

entworfen. Zeichnen Sie ein Blockschaltbild des erweiterten, geregelten Systems, nutzen Sie dafür Matrixmultiplikatoren, Integratorblöcke und Additionen. Beschriften Sie unbedingt die Signale \mathbf{x} , x_I , u, r und y. Benützen sie hierbei die Variablenbezeichnungen aus (6) und (8).

c) Das System in (6a) und (6b) soll mit Hilfe des expliziten Euler-Verfahrens

5 P.

1 P.

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + T_a(\mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{b}u_k),\tag{11}$$

mit der Abtastzeit $T_a = 1$, diskretisiert werden.

- i. Geben Sie das diskretisierte System in Zustandsraumdarstellung an.
 - ie Ihre 1 P.|
- ii. Ist das diskretisierte System vollständig beobachtbar? Begründen Sie Ihre Antwort!

iii. Bestimmen Sie für das diskretisierte System den Vektor $\hat{\mathbf{k}}$, so dass die Fehlerdynamikmatrix Φ_e des Beobachterfehlers $\mathbf{e}_k = \hat{\mathbf{x}}_k - \mathbf{x}_k$ des vollständigen Luenberger Beobachters

$$\hat{\mathbf{x}}_{k+1} = \mathbf{\Phi}\hat{\mathbf{x}}_k + \mathbf{\Gamma}u_k + \hat{\mathbf{k}}(\mathbf{c}^T\hat{\mathbf{x}}_k + du_k - y_k), \tag{12}$$

Eigenwerte bei $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ hat.