

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	Σ
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

8 P.|

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

$$y = [1 \ 0 \ 0 \ 1] \mathbf{x} \quad (1b)$$

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

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

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 Sie Ihre Antwort! **1 P.**|
- e) Identifizieren Sie aus Abbildung 1 jene Sprungantworten $h_1(t), \dots, h_4(t)$, die zur Sprungantwort der Übertragungsfunktion **2 P.**|

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

passen. Begründen Sie Ihre Antwort.

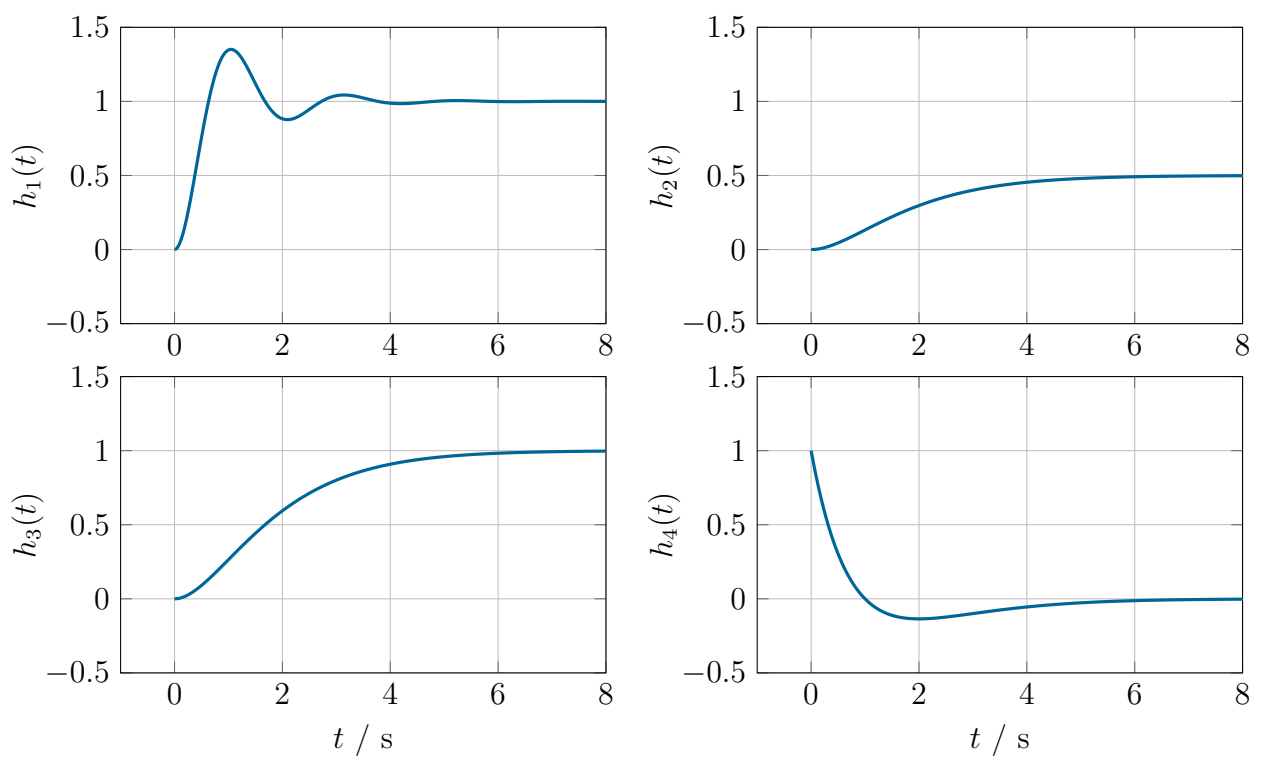


Abbildung 1: Sprungantworten $h_1(t), \dots, h_4(t)$.

2. Sie können die Aufgaben a) und b) unabhängig voneinander lösen.

10 P. |

Gegeben ist die Differentialgleichung

$$\ddot{y} + ky + my^3 + n^2y = \sin(u) \quad (3)$$

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. 1 P. |
- ii. Berechnen Sie alle Ruhelagen des Systems für $u_R = 0$. 1 P. |
- 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: 3 P. |

$$\begin{aligned} \Delta \dot{\mathbf{x}} &= \mathbf{A} \Delta \mathbf{x} + \mathbf{b} \Delta u \\ \Delta y &= \mathbf{c}^\top \Delta \mathbf{x} + d \Delta u \end{aligned} \quad (4)$$

- 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. 2 P. |

b) Gegeben ist die Differenzengleichung

3 P. |

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

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

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

10 P. |

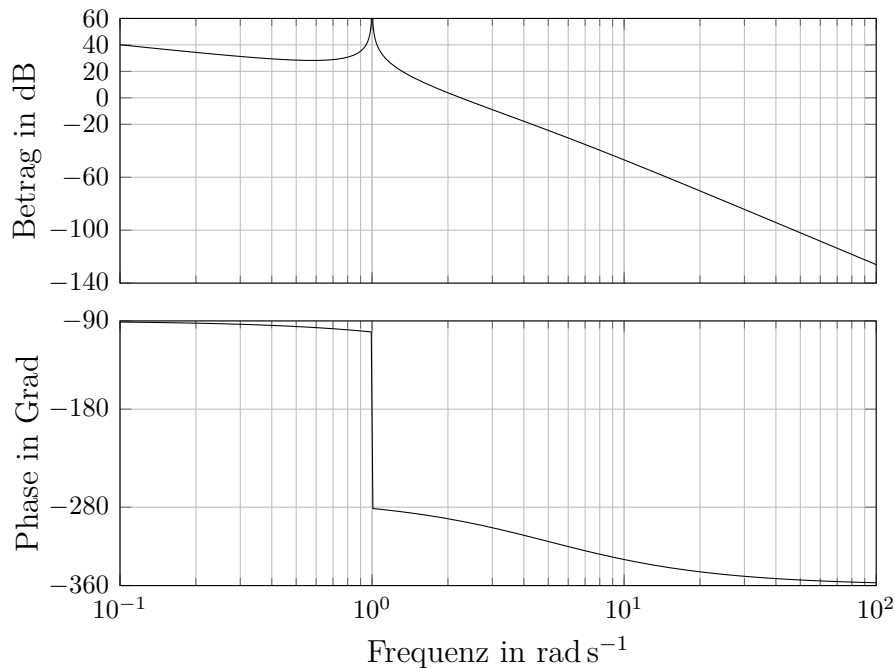


Abbildung 2: Bode-Diagramm von $G(s)$.

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

i. Bestimmen Sie die Parameter ω_r , δ und ω_n für einen Kompensationsregler der Form 3 P. |

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

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 Bode-Diagramm in Abbildung 2 ein. 1,5 P. |

iii. Welchen Nachteil hat ein Kompensationsregler, wenn er auf ein reales physikalisches System angewendet wird? 1 P. |

b) Gegeben sind die Übertragungsfunktionen 4,5 P. |

$$G_1(s) = 10$$

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

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

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

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

- 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. 1 P. |
- iii. Ist die Übertragungsfunktion $G(s)$ phasenminimal? Begründen Sie Ihre Antwort. 1 P. |

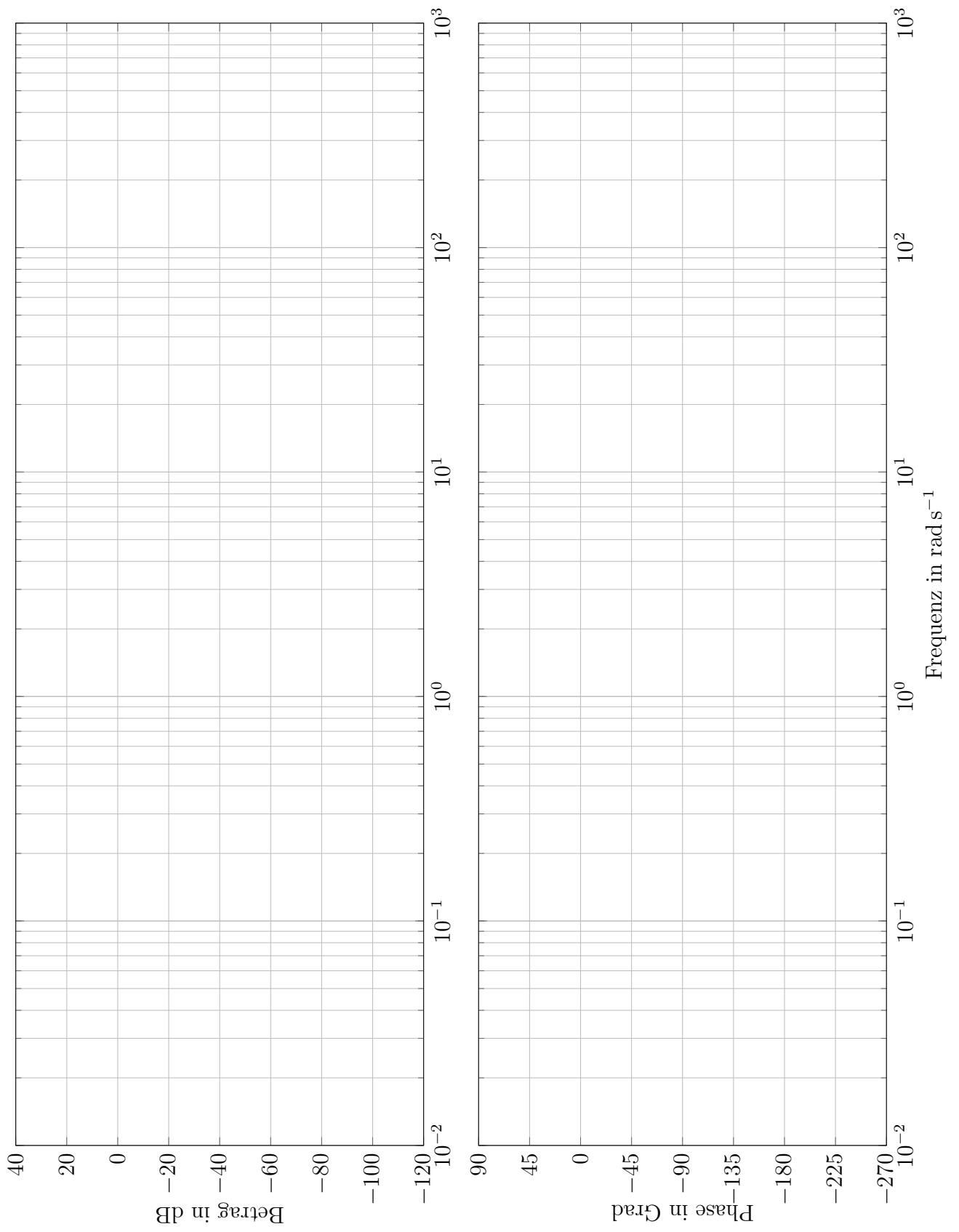


Abbildung 3: Vorlage Bode-Diagramm

4. Betrachten Sie im Folgenden das lineare, zeitkontinuierliche, dynamische System 12 P. |

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

$$y = \mathbf{c}^T \mathbf{x} + du = [1 \quad -2] \mathbf{x} + 1u. \quad (6b)$$

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

a) Für das System wurde ein Zustandsregler der Form 2 P. |

$$u = [-3 \quad -2] \mathbf{x} + r \quad (7)$$

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 5 P. |

$$\dot{x}_I = r - y, \quad (8)$$

erweitert werden.

i. Geben Sie das System mit dem erweiterten Zustand 2 P. |

$$\mathbf{x}_e = \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ x_I \end{bmatrix} \quad (9)$$

in Zustandsraumdarstellung an.

ii. Für das erweiterte System wurde ein Zustandsregler der Form 3 P. |

$$u = [\mathbf{k}_x^T \quad k_{x,I}] \mathbf{x}_e \quad (10)$$

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. |

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

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

i. Geben Sie das diskretisierte System in Zustandsraumdarstellung an. 1 P. |

ii. Ist das diskretisierte System vollständig beobachtbar? Begründen Sie Ihre Antwort! 1 P. |

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 3 P. |

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

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