

Technische Universität Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur
VU Automatisierung
am 27.09.2024

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Bonus	Σ
erreichbare Punkte	10	10	10	10	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. Die Aufgaben a) und b) können unabhängig voneinander gelöst werden.

10 P. |

a) Gegeben ist das zeitkontinuierliche System

4.5 P. |

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u, \quad x_1(0) = x_{10}, \quad x_2(0) = x_{20} \quad (1a)$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} . \quad (1b)$$

i. Bestimmen Sie die Lösungstrajektorien $x_1(t)$ und $x_2(t)$ des Systems (1) für einen Eingangssprung $u(t) = U\sigma(t)$ *Hinweis:* Beginnen Sie mit der Lösung der Differentialgleichung erster Ordnung für $x_2(t)$.

3 P. |

ii. Geben Sie das zugehörige Abtastsystem mit einer allgemeinen Abtastzeit T_a an. *Hinweis:* Nutzen Sie das Ergebnis von i.

1.5 P. |

b) Gegeben ist das zeitdiskrete System

5.5 P. |

$$\mathbf{x}_{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k + \begin{bmatrix} 0.5 \\ 1 \end{bmatrix} u_k, \quad \mathbf{x}_0 = \mathbf{x}_0 \quad (2a)$$

$$y_k = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k . \quad (2b)$$

i. Prüfen Sie das System (2) auf vollständige Beobachtbarkeit.

0.5 P. |

ii. Entwerfen Sie einen Dead-Beat Beobachter für das System (2).

2 P. |

iii. Geben Sie den in ii. entworfenen Beobachter in Zustandsraumdarstellung an. Geben Sie weiters die z -Übertragungsmatrix des Beobachters vom Eingang y_k zum geschätzten Zustand $\hat{\mathbf{x}}_k$ an.

2 P. |

iv. Bestimmen Sie für den in ii. entworfenen Beobachter das Gebiet der zulässigen Anfangsfehler $\mathbf{e}_0 = \hat{\mathbf{x}}_0 - \mathbf{x}_0$ in der $(e_{0,1}, e_{0,2})$ -Ebene so, dass gilt

1 P. |

$$\|\mathbf{e}_j\|_2^2 < 1, \quad j = 0, 1, \dots .$$

2. Die Aufgaben a), b) und c) können unabhängig voneinander gelöst werden. **10 P.**

a) Gegeben ist die z -Übertragungsfunktion vom Eingang u zu Ausgang y mit einer Abtastzeit $T_a = 1/3$ **5.5 P.**

$$G(z) = \frac{\mathcal{Z}\{(y_k)\}}{\mathcal{Z}\{(u_k)\}} = \frac{2z - 1}{z^2} \quad . \quad (3)$$

- i. Untersuchen Sie die z -Übertragungsfunktion (3) auf **1.5 P.**
- A. Realisierbarkeit
 - B. BIBO-Stabilität
 - C. Sprungfähigkeit
- ii. Geben Sie den stationären Fehler $\lim_{k \rightarrow +\infty} (y_k - u_k)$ für die z -Übertragungsfunktion (3) und die Eingangsfolge $(u_k) = (kT_a)$ an. **1.5 P.**
- iii. Geben Sie die eingeschwingene Lösung des Systems (3) für **2.5 P.**

$$(u_k) = 3(1 - e^{-3kT_a}) + \sin(\pi kT_a) \quad (4)$$

an.

b) Gegeben ist die s -Übertragungsfunktion **2 P.**

$$G(s) = \frac{\frac{s}{\omega_0}}{1 + \frac{s}{\omega_0}}, \quad \omega_0 = \ln\left(\frac{5}{4}\right) \quad . \quad (5)$$

- i. Geben Sie die zugehörige q -Übertragungsfunktion $G^\#(q)$ für $T_a = 2$ an. Vereinfachen Sie Ihre Lösung so weit wie möglich. **2 P.**
- c) Gegeben ist die q -Übertragungsfunktion **2.5 P.**

$$G_1^\#(q) = \frac{4(1 - q)}{(4 + 10q + 25q^2)} \quad . \quad (6)$$

- i. Zeichnen Sie das Bodediagramm von $G_1^\#(q)$ in das nachfolgende Diagramm ein. Beschriften Sie dazu die Achsen geeignet! Zeichnen Sie zuerst die Asymptoten der einzelnen Faktoren von $G_1^\#(q)$. Berechnen Sie Betrag und Phase an den Knickfrequenzen der einzelnen Faktoren. **2.5 P.**

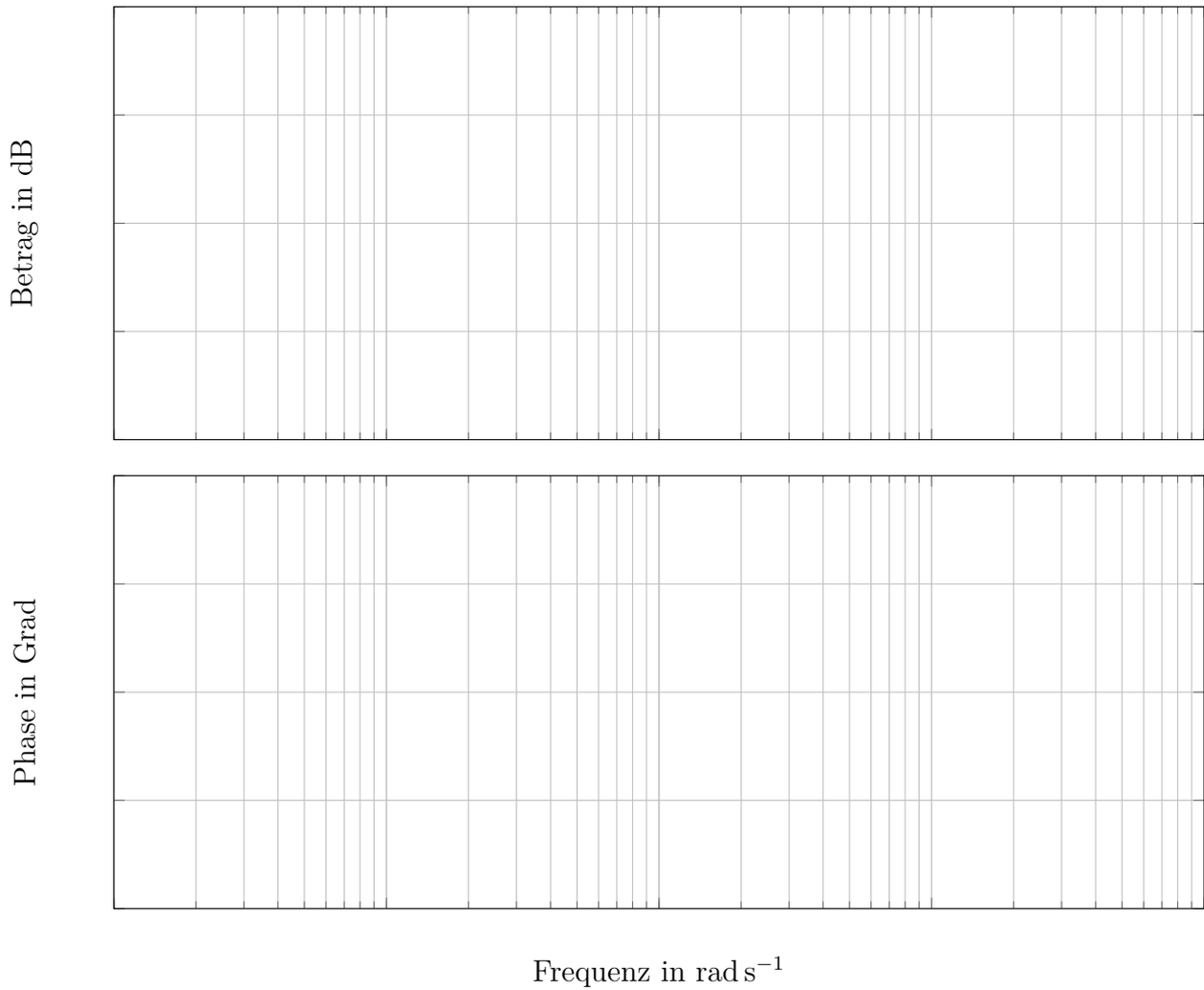


Abbildung 1: Bodediagramm (Achsbeschriftung ergänzen!)

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

10 P. |

a) Leiten Sie die allgemeine Lösung $\mathbf{x}(t)$ eines linearen, zeitinvarianten Systems

3 P. |

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}u \quad \text{mit} \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$$

im Zeitbereich her. Verwenden Sie dazu die Methode der Variation der Konstanten mit dem Ansatz

$$\mathbf{x}(t) = \Phi(t)\mathbf{x}_0(t) \quad \text{wobei} \quad \Phi(t) = \exp(\mathbf{A}t).$$

b) Geben Sie die Übertragungsfunktion eines Lead-Gliedes an und skizzieren Sie dessen Sprungantwort. Beschriften Sie die Sprungantwort und stellen Sie den Zusammenhang zu den Parametern der Übertragungsfunktion her.

2 P. |

c) Gegeben ist die Übertragungsfunktion

5 P. |

$$G(s) = \frac{10}{s(s+1)}.$$

Mithilfe des Frequenzkennlinienverfahrens soll nun für diese Übertragungsfunktion ein idealer PD-Regler entworfen werden.

- i. Entwerfen Sie einen idealen PD-Regler für die folgenden Anforderungen an die Sprungantwort des geschlossenen Kreises: 2.5 P. |
 - Überschwingen 10 % und
 - Anstiegszeit $t_r = 1.5$ s.
- ii. Kann der geschlossene Kreis einer sprungförmigen Führungsfolge ohne bleibende Regelabweichung folgen? Begründen Sie ihre Antwort. 0.5 P. |
- iii. Das Lead-Glied kann in einem eingeschränkten Frequenzbereich als Näherung eines idealen PD-Reglers betrachtet werden. Geben Sie jene Frequenz ω_1 an, bei der durch den Realisierungsterm die Betragskennlinie des Lead-Gliedes um 1dB bezogen auf den idealen PD-Regler abfällt. Der Realisierungsterm ist mit $(1 + s/100)$ gegeben. 2 P. |

Hinweis: $\sqrt{\frac{5}{4}} \approx 1\text{dB}$.

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

10 P. |

a) Gegeben sind die folgenden Modellgleichungen

5 P. |

$$\begin{aligned}V\dot{p} + \beta(q + s) &= 0 & \text{mit } \beta &= \beta_0 + \beta_1 p, \quad q = \gamma p^2, \\ \dot{V} + s &= 0, \\ \dot{s} + \delta s &= u.\end{aligned}$$

Der Eingang des Systems ist u . Der Ausgang des Systems ist $y = p$. Die Parameter β_0 , β_1 , γ und δ sind konstant und positiv reellwertig.

- i. Geben Sie den Zustandsvektor \mathbf{x} und die Zustandsraumdarstellung für das nichtlineare System an. 1 P. |
- ii. Begründen Sie, warum das nichtlineare System keine Ruhelage für $p > 0$ besitzt. 1 P. |
- iii. Linearisieren Sie das nichtlineare System um die Trajektorie $(\tilde{\mathbf{x}}(t), \tilde{u}(t))$ mit dem Anfangswert $\mathbf{x}_0 = \tilde{\mathbf{x}}_0$. Geben Sie die Zustandsraumdarstellung des linearisierten Systems an. 3 P. |

b) Gegeben ist das lineare, zeitinvariante System

5 P. |

$$\begin{aligned}\dot{\mathbf{x}} &= \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & b & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} u, \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{0}, \\ y &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}.\end{aligned}$$

Die Parameter a und b sind konstant und reellwertig.

- i. Ist das System vollständig erreichbar? 1 P. |
Hinweis: Beachten Sie die spezielle Struktur des Systems.
- ii. Geben Sie ein reduziertes System mit nur 2 Zuständen an, welches dieselbe Übertragungsfunktion $T_{u,y}(s)$ vom Eingang u zum Ausgang y besitzt. 1 P. |
- iii. Welche Bedingungen müssen die Parameter a und b erfüllen, damit das System BIBO-stabil ist? 1.5 P. |
Hinweis: Sie müssen dazu nicht die Übertragungsfunktion berechnen.
- iv. Angenommen die Bedingungen für BIBO-Stabilität sind erfüllt. Wie lautet dann der stationäre Wert des Ausgangs $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$ bei einem Einheitsprung des Eingangs $u = \sigma(t)$? 1.5 P. |