

**Technische Universität Wien**  
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur  
VU Automatisierung  
am 31.03.2023

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

| Aufgabe            | 1  | 2  | 3  | 4  | Bonus | $\Sigma$ |
|--------------------|----|----|----|----|-------|----------|
| 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), b) und c) können unabhängig voneinander gelöst werden.

10 P. |

a) Gegeben ist der Regelkreis aus Abbildung 1 mit  $G(s)$  und  $R(s)$ .

4 P. |

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 6}$$

$$R(s) = \frac{K}{s}$$

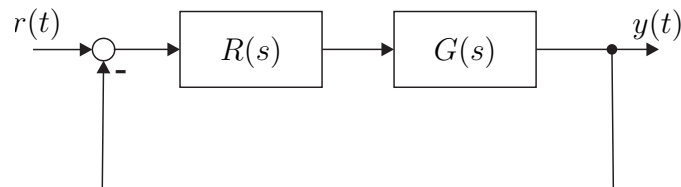


Abbildung 1: Geschlossener Regelkreis zu Aufgabe 1a).

- i. Bestimmen Sie unter Verwendung des Routh-Hurwitz-Verfahrens den Wertebereich von  $K$  so, dass der geschlossene Regelkreis BIBO-stabil ist. 2.5 P. |
- ii. Bestimmen Sie die bleibende Regelabweichung bei einer rampenförmigen Eingangsgröße. 1.5 P. |

b) Gegeben sind die folgenden Differentialgleichungen

4.5 P. |

$$\ddot{y}(t) - 2\dot{y}(t) + 3y(t) = 2u(t) + \dot{u}(t), \quad (1)$$

$$\ddot{y}(t) + 2\dot{y}(t) - 3y(t) = 2u(t) + \dot{u}(t), \quad (2)$$

$$\ddot{y}(t) + 2\dot{y}(t) + 3y(t) = 2u(t) - \dot{u}(t). \quad (3)$$

Begründen Sie für jede der Differentialgleichungen (1), (2) und (3), ob für  $u(t) = u_\infty = \text{konst.}$  ein stationärer Endwert  $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t)$  existiert. Falls ein stationärer Endwert existiert, berechnen Sie  $y(0+)$ ,  $y(\infty)$  und  $\dot{y}(0+)$  und skizzieren Sie die Sprungantwort.

c) Geben Sie für das nachfolgende System zweiter Ordnung die Kreisfrequenz  $\omega_0$ , die Verstärkung  $V$  und die Dämpfung  $\xi$  an.

1.5 P. |

$$\ddot{y}(t) + 3\dot{y}(t) + 6y(t) = 6u(t)$$

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

a) Gegeben sind die Übertragungsfunktion  $G(s)$  und das Übertragungsglied  $R(s)$  **4.5 P.**

$$G(s) = \frac{1}{(s + \frac{\sqrt{3}}{9})(s + \frac{1}{\sqrt{3}})}$$

$$R(s) = V \frac{1 + sT}{s}$$

- i. Um welches Übertragungsglied handelt es sich bei  $R(s)$ ? **0.5 P.**
- ii. Das Übertragungsglied  $R(s)$  soll als Regler für die Übertragungsfunktion  $G(s)$  dienen. Bestimmen Sie die Parameter  $V$  und  $T$  des Reglers  $R(s)$  so, dass die Sprungantwort des geschlossenen Kreises die folgenden Eigenschaften erfüllt: **4 P.**

A. Anstiegszeit:  $t_r = 4.5$  s

B. Überschwingen:  $\ddot{u} = 25\%$

b) Gegeben ist das Übertragungsglied **2.5 P.**

$$\bar{G}(s) = \frac{1 + s}{1 + s\eta}, \quad \text{mit } 0 < \eta < 1 .$$

- i. Um welches Übertragungsglied handelt es sich bei  $\bar{G}(s)$ ? **0.5 P.**
- ii. Skizzieren Sie für das Übertragungsglied  $\bar{G}(s)$  das Bodediagramm für  $\eta = 0.01$ . **2 P.**

c) Die Impulsantwort eines linearen, zeitinvarianten Systems zweiter Ordnung lautet **3 P.**

$$g(t) = e^{-2t} \sin(t).$$

Beweisen Sie, dass das zugehörige System vollständig erreichbar und vollständig beobachtbar ist.

3. Gegeben ist das System

10 P. |

$$\mathbf{x}_{k+1} = \underbrace{\begin{bmatrix} -1/2 & 0 & 0 \\ 1 & -1/2 & -1 \\ -1/2 & 1/2 & 1 \end{bmatrix}}_{\Phi} \mathbf{x}_k + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} u_k \quad (4a)$$

$$y_k = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k. \quad (4b)$$

Bearbeiten Sie folgende Teilaufgaben:

- a) Ist das System (4) asymptotisch stabil? 2 P. |  
*Hinweis:* Nutzen Sie die Blockdiagonalstruktur der Dynamikmatrix  $\Phi$ .
- b) Kann man für das System (4) einen trivialen Beobachter entwerfen? Begründen Sie Ihre Antwort! 3 P. |  
Geben Sie die Zustandsraumdarstellung des trivialen Beobachters und des Beobachtungsfehlers an. Wie groß ist der Beobachtungsfehler zum Zeitpunkt  $k = 9$  für einen Anfangsbeobachtungsfehler  $\mathbf{e}_0^T = [0 \ 64 \ 32]$ ?  
*Hinweis:* Die Dynamikmatrix hat die Eigenschaft  $\Phi^3 = \frac{1}{4}\Phi$ .
- c) Überprüfen Sie das System (4) auf vollständige Erreichbarkeit. 2 P. |  
Kann man einen Zustandsregler so entwerfen, sodass ein Anfangszustand  $\mathbf{x}_0$  schneller abklingt als  $\mathbf{x}_k = 0.1^k \mathbf{x}_0$ . Begründen Sie Ihre Antwort ohne den Zustandsregler explizit zu berechnen.
- d) Zeigen Sie, dass das System (4) nicht vollständig beobachtbar ist. Zerlegen Sie das System in das beobachtbare Teilsystem der Form 3 P. |

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{k+1}^b &= \Phi^b \mathbf{x}_k^b + \Gamma^b u_k \\ y_k &= (\mathbf{c}^b)^T \mathbf{x}_k^b + d u_k \end{aligned}$$

und das nicht beobachtbare Teilsystem der Form

$$\mathbf{x}_{k+1}^{nb} = \Phi^{nb} \mathbf{x}_k^{nb} + \Gamma^{nb} u_k + \mathbf{H} \mathbf{x}_k^b.$$

*Hinweis:* Das nicht beobachtbare Teilsystem hat keinen Einfluss auf den Ausgang  $y_k$ .

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

10 P. |

a) Gegeben ist das autonome, lineare, zeitinvariante System der Form

5 P. |

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -1 & \mu \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x} \quad (5a)$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} . \quad (5b)$$

i. Für welchen Wert von  $\mu \in \mathbb{R}$  hat das System (5) unendlich viele Ruhelagen? Ist die Ruhelage  $\mathbf{x}_R = \mathbf{0}$  für diesen Wert von  $\mu$  asymptotisch stabil?

2 P. |

Begründen Sie Ihre Antwort!

Für die weiteren Aufgaben gilt  $\mu = 2$ .

ii. Geben Sie die Lösungskurve  $\mathbf{x}(t)$  des Systems (5) für einen allgemeinen Anfangszustand  $\mathbf{x}_0$  an.

2 P. |

iii. Diskretisieren Sie das System (5) mit einer allgemeinen Abtastzeit  $T_a$ .

1 P. |

b) Ein lineares, zeitdiskretes System ist durch

5 P. |

$$\mathbf{x}_{k+1} = \begin{bmatrix} a & 0 \\ 1 & -1/2 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k + \begin{bmatrix} b \\ 1 \end{bmatrix} u_k \quad (6a)$$

$$y_k = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k \quad (6b)$$

mit den Parametern  $a \in \mathbb{R}$  und  $b \in \mathbb{R}$  gegeben.

i. Bestimmen Sie die zugehörige  $z$ -Übertragungsfunktion  $G(z)$  des Systems (6).

1.5 P. |

ii. Geben Sie die Bedingungen für  $a$  und  $b$  an, dass das System (6) phasenminimal ist.

1.5 P. |

iii. Geben Sie einen Anfangszustand  $\mathbf{x}_0$  an, welcher für  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = 1$  und  $(u_k) = (0)$  zur Lösungstrajektorie

2 P. |

$$\mathbf{x}_k = \xi^k \mathbf{x}_0 \quad (7)$$

mit  $\xi \in \mathbb{R}$  führt. Welchen Wert hat  $\xi$ ?