

Technische Universität Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur
VU Automatisierung
am 04.02.2022

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Bonus	Σ
erreichbare Punkte	8.5	11	11	9.5	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.

8.5 P. |

a) Gegeben sind die folgenden Modellgleichungen:

5.5 P. |

$$\begin{aligned} m\dot{v} &= F_t - mg \sin \varphi, \\ \dot{\varphi} &= \left(-\frac{1}{\rho} + \frac{\cos \varphi}{r} \right) v \quad \text{mit} \quad \rho = \frac{v^2}{g \cos \varphi}, \\ \dot{r} &= v \sin \varphi. \end{aligned}$$

Der Eingang des Systems ist $u = F_t$. Der Ausgang des Systems ist $y = \varphi$. Die Parameter $m > 0$ und $g > 0$ sind konstant und reellwertig.

- i. Geben Sie den Zustandsvektor und die Zustandsraumdarstellung für das nichtlineare System an. 1 P. |
- ii. Berechnen Sie die Ruhelagen des Systems für $u_R = 0$ und $-\pi/2 < \varphi_R < \pi/2$. 1.5 P. |
- iii. Linearisieren Sie das nichtlineare System um die in Aufgabe ii. berechneten Ruhelagen und geben Sie die Zustandsraumdarstellung des linearisierten Systems an. 3 P. |

b) Gegeben ist das lineare, zeitinvariante System

3 P. |

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{x}} &= \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} \alpha \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} u, \\ y &= \begin{bmatrix} 0 & \alpha & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}. \end{aligned}$$

- i. Ist die Ruhelage für $u = 0$ asymptotisch stabil? 1 P. |
- ii. Kann für das System ein trivialer Beobachter entworfen werden? 0.5 P. |
- iii. Für welche $\alpha \neq 0$ kann ein Dead-Beat Beobachter entworfen werden? 1.5 P. |

Begründen Sie ihre Antworten ausführlich!

2. Die Aufgaben a) - d) können unabhängig voneinander gelöst werden.

11 P. |

a) Entwerfen Sie für die Übertragungsfunktion

3 P. |

$$G(s) = \frac{20}{\left(\frac{\sqrt{3}}{10}s + 1\right)\left(\frac{s}{10} + 1\right)}$$

einen PI-Regler so, dass die Sprungantwort des geschlossenen Kreises folgende Vorgaben erfüllt:

- Überschwingen 40 % und
- Anstiegszeit $t_r = 0.15$ s.

b) Diskretisieren Sie das autonome, lineare, zeitinvariante System

3 P. |

$$\begin{aligned}\dot{\mathbf{x}} &= \begin{bmatrix} -\alpha & \alpha \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x}, \\ y &= [1 \quad 1] \mathbf{x},\end{aligned}$$

mit einer allgemeinen Abtastzeit $T_a > 0$, wobei der Parameter α konstant und reellwertig ist.

c) Beweisen Sie allgemein die Gültigkeit des Separationsprinzips für lineare, zeitinvariante, zeitdiskrete Eingrößensysteme der Form

3 P. |

$$\begin{aligned}\mathbf{x}_{k+1} &= \mathbf{\Phi} \mathbf{x}_k + \mathbf{\Gamma} u_k, \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0, \\ y_k &= \mathbf{c}^T \mathbf{x}_k.\end{aligned}$$

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

2 P. |

3. Die Aufgaben a) - c) können unabhängig voneinander gelöst werden.

11 P. |

a) Gegeben ist das lineare, zeitinvariante System nach Abbildung 1.

4 P. |

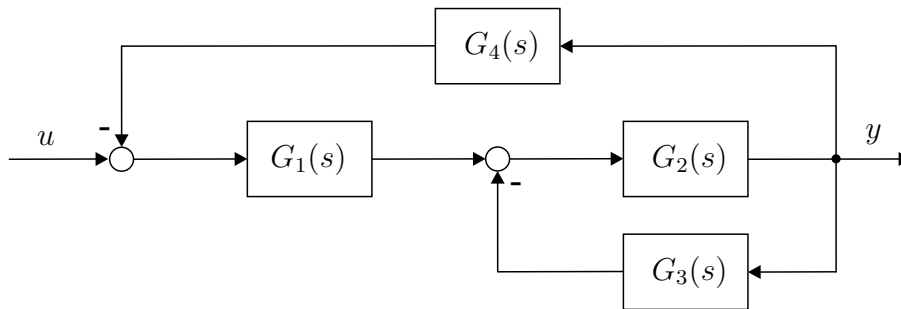


Abbildung 1: Blockschaltbild.

i. Berechnen Sie die Übertragungsfunktion $G(s)$ vom Eingang u zum Ausgang y .

2 P. |

ii. Für die Übertragungsfunktionen gelte nun $G_1(s) = \frac{1}{as+1}$, $G_2(s) = V_2$, $G_3(s) = \frac{1}{s}$ und $G_4 = \frac{1}{s+2}$, mit $V_2 > 0$. Für welche Werte von a ist die Übertragungsfunktion BIBO-stabil?

2 P. |

b) Für die Übertragungsfunktion

3 P. |

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

wurde folgender PID-Regler

$$R(s) = K_p \left(1 + \frac{1}{T_I s} + T_d s \right), \quad K_p = 5, \quad T_I = 2, \quad T_d = 2$$

entworfen. In Abbildung 2 ist die zugehörige Nyquist-Ortskurve des offenen Kreises zu sehen. Verwenden Sie das Nyquist-Kriterium, um die Stabilität des geschlossenen Regelkreises zu untersuchen.

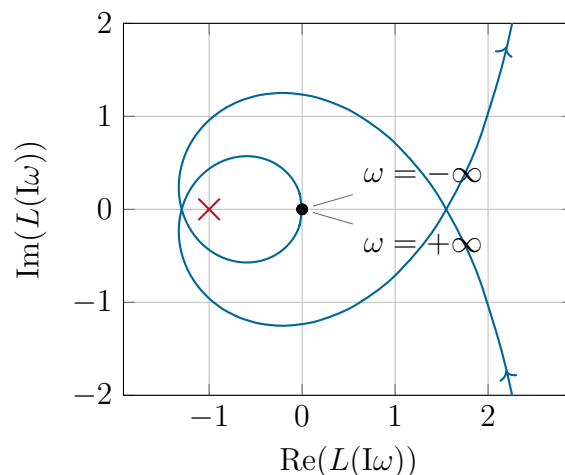


Abbildung 2: Nyquist-Ortskurve des offenen Kreises $L(s)$.

c) Gegeben ist das lineare, zeitdiskrete Eingrößensystem

4 P. |

$$\mathbf{x}_{k+1} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \mathbf{x}_k + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u_k$$
$$y_k = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k .$$

- i. Entwerfen Sie für dieses System einen Dead-Beat Regler. 1.5 P. |
- ii. In wie vielen Zeitschritten wird eine Anfangsauslenkung \mathbf{x}_0 für den geschlossenen Regelkreis nach $\mathbf{0}$ überführt? 0.5 P. |
- iii. Die Anfangsauslenkung des ersten Zustands sei $x_{1,0} = 1$. Geben Sie jenes Intervall von Anfangsauslenkungen für den zweiten Zustand $x_{2,0}$ an, damit $|u_k| \leq 2$ für $k = 0, 1, 2, \dots$ gilt. 2 P. |

4. Die Aufgaben a) - c) können unabhängig voneinander gelöst werden. 9.5 P. |

a) Gegeben ist ein allgemeines lineares, zeitinvariantes Abtastsystem mit der Störung \mathbf{v}_k in der Form 4.5 P. |

$$\begin{aligned}\mathbf{x}_{k+1} &= \mathbf{\Phi}\mathbf{x}_k + \mathbf{\Gamma}\mathbf{u}_k + \mathbf{H}\mathbf{v}_k, & \mathbf{x}(0) &= \mathbf{x}_0 \\ \mathbf{y}_k &= \mathbf{C}\mathbf{x}_k + \mathbf{D}\mathbf{u}_k .\end{aligned}$$

i. Geben Sie die allgemeine Lösung des Zustands \mathbf{x}_k in kompakter Summenform an. *Hinweis: Berechnen Sie zuerst \mathbf{x}_1 und \mathbf{x}_2 und leiten Sie daraus die Vorschrift für \mathbf{x}_k her.* 2 P. |

ii. Nachfolgend wird das System ohne Störung ($\mathbf{v}_k = \mathbf{0}$) betrachtet. Wie lautet die Bedingung für die Ruhelagen dieses Systems für konstante Eingangsgrößen $\mathbf{u}_k = \mathbf{u}_s$? Wie viele Ruhelagen gibt es? 2.5 P. |

b) Bestimmen Sie die eingeschwingene Lösung einer BIBO-stabilen Übertragungsfunktion $G(z)$ für die Eingangsfolge 2 P. |

$$(u_k) = \left(\frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}kT_a + \frac{\pi}{8}\right) \right), \quad T_a = 0.5 \text{ s} .$$

c) Gegeben ist die q -Übertragungsfunktion 3 P. |

$$G^\#(q) = \frac{\frac{q}{3} - 2}{\left(\frac{q}{6} + \frac{1}{2}\right)\left(\frac{q}{4} + 2\right)} .$$

i. Ist diese q -Übertragungsfunktion BIBO-stabil? 1 P. |

Untersuchen Sie für welche sinnvollen Abtastzeiten T_a die q -Übertragungsfunktion

ii. sprunghfähig und 1 P. |

iii. realisierbar 1 P. |

ist. Begründen Sie Ihre Antworten.