

Technische Universität Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur
VU Automatisierung
am 24.05.2024

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Bonus	Σ
erreichbare Punkte	11	9.5	10.5	9	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.

11 P. |

- a) Für die Strecke $G(s)$ mit einer additiven Störung $d(t)$ am Ausgang in Abbildung 1 soll ein digitaler Regler realisiert werden. 5 P. |

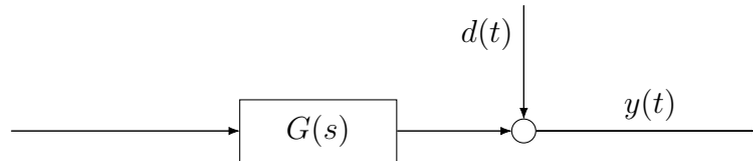


Abbildung 1: Strecke für Aufgabe 1.

- i. Zeichnen Sie ein vollständiges Blockschaltbild des Regelkreises für den Systemausgang $y(t)$. Kennzeichnen Sie die Grenzen zwischen dem zeitkontinuierlichen und dem zeitdiskreten Teil mit entsprechenden Analog-Digital- bzw. Digital-Analog-Wandlern. Nehmen Sie ein zeitdiskretes Referenzsignal r_k an und beschriften Sie sowohl Regelfehler e_k als auch Stellgröße u_k . 3 P. |
- ii. Vernachlässigen Sie die Störung $d(t)$. Welche Bedingungen müssen erfüllt sein, dass der Ausgang $y(t)$ im eingeschwungenen Zustand exakt mit einem konstanten Referenzsignal übereinstimmt? Nehmen Sie hierzu an, dass die Abtastzeit sinnvoll gewählt ist. 2 P. |
- b) Gegeben ist das lineare zeitdiskrete System von Abbildung 2: 6 P. |

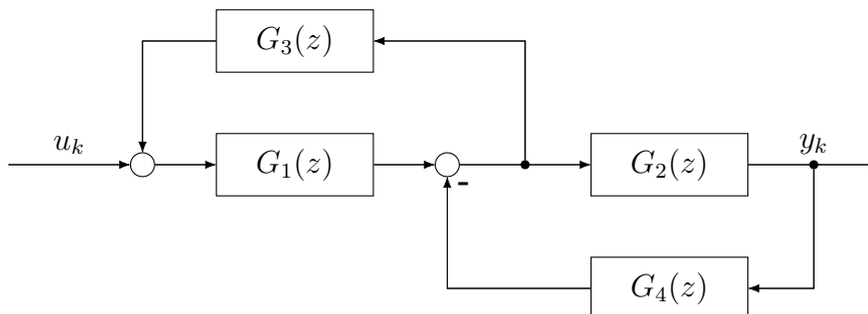


Abbildung 2: Blockschaltbild.

- i. Berechnen Sie die z -Übertragungsfunktion vom Eingang u_k zum Ausgang y_k mit allgemeinen Übertragungsfunktionen $G_1(z)$, $G_2(z)$, $G_3(z)$ und $G_4(z)$. 3 P. |
- ii. Untersuchen Sie nun das Gesamtsystem mit den folgenden Übertragungsfunktionen: 3 P. |

$$G_1(z) = \frac{1}{2} \qquad G_2(z) = \frac{z}{z + \frac{1}{2}}$$

$$G_3(z) = \frac{1}{z} \qquad G_4(z) = \frac{1}{z^2}.$$

- Ist das Gesamtsystem BIBO-stabil? 1 P. |
- Ist das Gesamtsystem sprungfähig? Berechnen Sie y_0 für einen Einheitssprung am Eingang u_k . 1 P. |
- Besitzt y_k bei einem Einheitssprung am Eingang u_k einen stationären Wert y_∞ ? Geben Sie ihn an, falls er existiert. 1 P. |

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

9.5 P. |

Betrachtet wird das folgende System mit der Störung v_k am Ausgang:

$$\begin{aligned}\mathbf{x}_{k+1} &= \mathbf{\Phi}\mathbf{x}_k + \mathbf{\Gamma}u_k, \\ y_k &= \mathbf{c}^T \mathbf{x}_k + v_k,\end{aligned}$$

$$\mathbf{\Phi} = \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{\Gamma} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{c}^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & 0 \end{bmatrix}.$$

a) Für das System soll ein vollständiger Luenberger Beobachter entworfen werden. **4.5 P. |**

i. Wählen Sie die Beobacherverstärkung $\hat{\mathbf{k}}$ so, dass die Pole der Fehlerdynamikmatrix im Ursprung liegen. **2.5 P. |**

ii. Berechnen Sie den Beobachtungsfehler $\mathbf{e}_k = \hat{\mathbf{x}}_k - \mathbf{x}_k$ für eine impulshafte Störung v_k und ohne Anfangsfehler für $k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$: **2 P. |**

$$\mathbf{e}_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad v_k = \begin{cases} 3 & k = 1 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

b) Geben Sie den Ausgang y_k für $k \in \{0, 1, 2, 3\}$ an, wobei der Anfangszustand im Ursprung liegt und am Eingang ein Einheitsimpuls verwendet werden soll: **2 P. |**

$$\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad u_k = \begin{cases} 1 & k = 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad v_k = 0$$

c) Ist das System vollständig erreichbar? Begründen Sie Ihre Aussage. **1 P. |**

d) Ist ein trivialer Beobachter für das System sinnvoll? Begründen Sie Ihre Aussage. **2 P. |**

3. Die Aufgaben a) bis d) können unabhängig voneinander gelöst werden.

10.5 P. |

a) Bestimmen Sie für die Übertragungsfunktion

2 P. |

$$G(s) = \frac{V}{1 + sT_1} \frac{1 + sT_2}{1 + s\eta T_2}$$

die zugehörige Zustandsraumdarstellung in Steuerbarkeitsnormalform.

b) Bestimmen Sie für das autonome System

5 P. |

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \mathbf{x}, \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$$

den zeitlichen Verlauf des Zustands $\mathbf{x}(t)$ für den Anfangswert $\mathbf{x}_0 = [0, 1, 1]^T$.

Hinweis: Die Eigenwerte lauten $\lambda_{1,2} = -2 \pm I$ und $\lambda_3 = -1$.

c) In Abbildung 3 ist die Sprungantwort der Übertragungsfunktion

1.5 P. |

$$G(s) = \frac{V}{1 + sT_1} + \frac{V_I}{s} e^{-sT_t}$$

gegeben. Bestimmen Sie die Parameter V , T_1 , V_I und T_t .

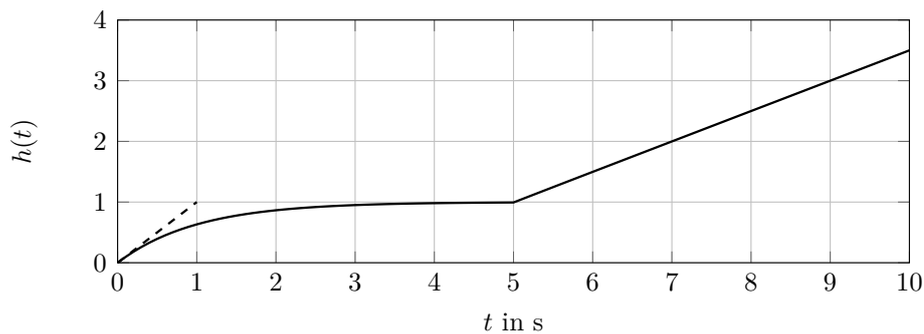


Abbildung 3: Sprungantwort.

d) Zeichnen Sie die Nyquist-Ortskurve inklusive Durchlaufsin für die Übertragungsfunktion

2 P. |

$$G(s) = \frac{s}{1 + \frac{1}{2}s}.$$

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

9 P.|

a) Gegeben ist ein Regelkreis bestehend aus der Strecke

4 P.|

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

und dem Regler

$$R(s) = \frac{s^2 + s + 1}{s^2 + s + 3} .$$

Beantworten Sie die folgenden Fragen mit Begründung:

- i. Ist die Regelstrecke $G(s)$ phasenminimal?
- ii. Ist der Regler $R(s)$ realisierbar?
- iii. Ist der geschlossene Regelkreis BIBO-stabil?
- iv. Ist der geschlossene Regelkreis intern stabil?

b) Entwerfen Sie für die Strecke

5 P.|

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

einen Regler mit der Struktur

$$R(s) = \frac{a_1 s + a_0}{s + b_0} ,$$

sodass sämtliche Pole des geschlossenen Regelkreises bei $s_i = -1$ liegen und für den offenen Regelkreis gilt $L(s)|_{s=0} = \frac{1}{2}$.

- i. Bestimmen Sie die Koeffizienten a_1 , a_0 und b_0 . **3 P.**|
- ii. Berechnen Sie die bleibende Regelabweichung für $r(t) = \sigma(t)$. **1 P.**|
- iii. Skizzieren Sie den Betragsgang von $G(s)$. **1 P.**|