

Technische Universität Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur
VU Automatisierung
am 11.11.2022

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Bonus	Σ
erreichbare Punkte	10.5	9.5	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. 10.5 P. |

a) Gegeben sind die folgenden Modellgleichungen: 4 P. |

$$\begin{aligned} \frac{V}{\beta} \dot{p} &= -q - \frac{\partial V}{\partial s} v & \text{mit } V &= V_0 + \alpha s, \quad q = \gamma p^\kappa, \\ \dot{s} &= v, \\ \dot{v} &= u - \delta v. \end{aligned}$$

Der Eingang des Systems ist u . Der Ausgang des Systems ist $y = p$. Die Parameter $V_0, \alpha, \beta, \gamma, \delta$ und $\kappa > 1$ sind konstant und positiv-reellwertig.

i. Geben Sie den Zustandsvektor \mathbf{x} und die Zustandsraumdarstellung für das nichtlineare System an. 1 P. |

ii. Linearisieren Sie das nichtlineare System um die Trajektorie $(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{u}})$ 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. |

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{k+1} &= \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & -a & 0 \\ b & -c & -d \end{bmatrix} \mathbf{x}_k + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} u_k, \\ y_k &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x}_k. \end{aligned}$$

Die Parameter a, b, c und d sind konstant und reellwertig.

Hinweis: Beachten Sie die spezielle Struktur des Systems. Die Inversion einer 3 x 3 Matrix ist nicht unbedingt erforderlich.

i. Berechnen Sie die Übertragungsfunktion $T_{u,y}(z)$. 2 P. |

ii. Welche Bedingung müssen die Parameter erfüllen, damit das System BIBO-stabil ist? 2 P. |

iii. Angenommen die Bedingung für BIBO-Stabilität ist erfüllt. Wie lautet dann der stationäre Wert des Ausgangs $\lim_{k \rightarrow \infty} y_k$ bei einem Einheitsprung des Eingangs $(u_k) = (1^k)$? 1 P. |

c) Geben Sie die Übertragungsfunktion $G(s)$ und die Sprungantwort $h(t)$ eines Verzögerungsglieds 1-ter Ordnung (P- T_1 -Glieder) an. Skizzieren Sie die Sprungantwort $h(t)$ im Zeitbereich und stellen Sie den Zusammenhang zu den beiden Parametern der Übertragungsfunktion her. 1.5 P. |

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

9.5 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.

6.5 P. |

b) Betrachten Sie den Regelkreis in Abbildung 1.

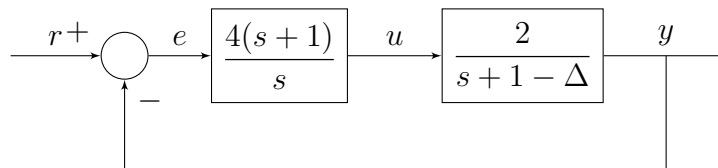


Abbildung 1: Regelkreis.

Bei den folgenden beiden Fragen gilt für den Parameter $\Delta = 0$.

- i. Berechnen Sie die Übertragungsfunktion $T_{r,e}(s)$ sowie die bleibende Regelabweichung e_∞ nach einem Einheitssprung des Sollwerts $r(t) = \sigma(t)$. 1 P. |
- ii. Berechnen Sie die Übertragungsfunktion $T_{r,u}(s)$. Bestimmen Sie die Stellgröße im Zeitbereich $u(t)$ nach einem Einheitssprung des Sollwerts $r(t) = \sigma(t)$. 3 P. |

Im Laufe der Standzeit der Regelung verändert der Streckenpol seine Lage – für die folgenden beiden Fragen gilt nun $\Delta > 0$.

- iii. Für welchen Bereich von Δ bleibt der geschlossene Regelkreis BIBO-stabil? 1 P. |
- iv. Für welchen Bereich von Δ kann sichergestellt werden, dass alle Pole des geschlossenen Kreises einen Realteil ≤ -1 besitzen? 1.5 P. |

3. Die Aufgaben a) - c) können unabhängig voneinander gelöst werden. 10 P. |

a) Leiten Sie die allgemeine Lösung eines linearen, zeitinvarianten Systems der Form $\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{b}u(t)$ mit $\mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_0$ her. 3 P. |

b) Geben Sie die allgemeine Lösung des linearen, zeitdiskreten Systems der Form 2 P. |

$$\mathbf{x}_{k+1} = \Phi \mathbf{x}_k + \Gamma u_k, \quad \mathbf{x}_0$$

an.

c) Gegeben ist die Transitionsmatrix eines autonomen Systems $\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t)$ 5 P. |

$$\Phi(t) = \begin{bmatrix} e^{-t} & 0 & 0 \\ -2e^{-t} + 2e^{-2t} & e^{-2t} & 0 \\ \frac{21}{2}e^{-3t} + \frac{3}{2}e^{-t} - 12e^{-2t} & -6e^{-2t} + 6e^{-3t} & e^{-3t} \end{bmatrix}.$$

- i. Geben Sie die Dynamikmatrix \mathbf{A} des Systems sowie deren Eigenwerte an. 2 P. |
- ii. Gegeben ist der Zustand $\mathbf{x}^T = [0 \ 0 \ e^{-3}]$ zur Zeit $t = 1$. Berechnen Sie den Zustand des Systems zur Zeit $t = 0$. 1 P. |
- iii. Geben Sie einen Anfangswert \mathbf{x}_0 und eine skalare Funktion $\alpha(t)$ derart an, dass sich die Lösung des Systems in der Form $\mathbf{x}(t) = \alpha(t)\mathbf{x}_0$ darstellt. 2 P. |

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

10 P. |

- a) Realisieren Sie mit Hilfe von Differentialgleichungen der Form $\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t)$, $\mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$ einen Signalgenerator, der die Ausgangsgröße $y(t) = \mathbf{c}^T \mathbf{x}(t)$, genau wie in Abbildung 2 dargestellt, liefert. Geben Sie \mathbf{A} , \mathbf{c}^T und \mathbf{x}_0 an. **Hinweis:** Denken Sie an die Jordansche Normalform. 3 P. |

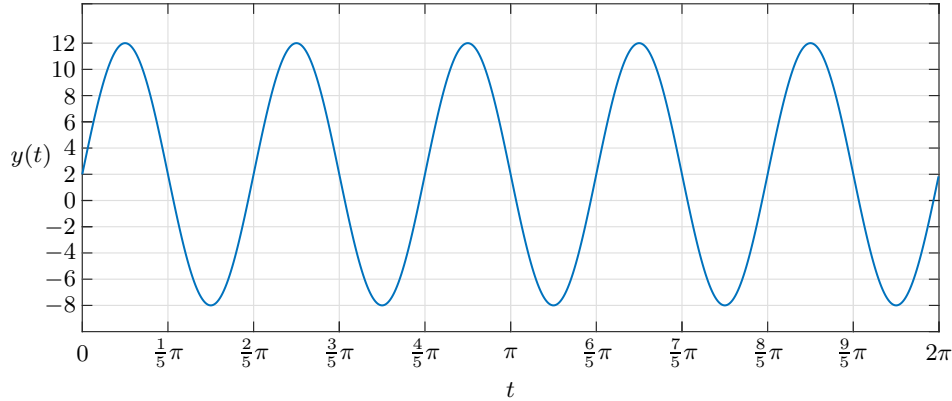


Abbildung 2: Ausgangsgröße.

- b) Gegeben ist ein zeitdiskretes System in Form der Differenzgleichung 2 P. |

$$y_k - \frac{1}{4}y_{k-1} = u_k + \frac{1}{2}u_{k-1}, \quad y_{-1} = 0, \quad u_{-1} = 0$$

mit der Eingangsgröße u_k und der Ausgangsgröße y_k . Geben Sie zu obigem System ein System von Differenzgleichungen erster Ordnung der Form

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{\Phi}\mathbf{x}_k + \mathbf{\Gamma}u_k \quad (3a)$$

$$y_k = \mathbf{c}^T \mathbf{x}_k + du_k \quad (3b)$$

an.

- c) Gegeben ist ein Abtastsystem in der Form 5 P. |

$$x_{k+1} = -\frac{1}{2}x_k - \frac{3}{2}u_k$$

$$y_k = \frac{1}{3}x_k + u_k.$$

- i. Das Abtastsystem wird mit einem diskreten Integralregler geregelt. Wie sieht die Zustandsdarstellung des diskreten Integralreglers mit dem Regelfehler $e_k = r_k - y_k$ als Eingang und dem Ausgang u_k aus? 1 P. |
- ii. Bestimmen Sie die Zustandsdarstellung des mit dem Integralregler geschlossenen Kreises. Können die Eigenwerte des geschlossenen Kreises mit dem Reglerparameter k_I beliebig platziert werden? Begründen Sie Ihre Antwort. Geben Sie ein k_I an, sodass der geschlossene Kreis stabil ist. 4 P. |