## 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	$\sum$
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.|

5 P.

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

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  ${\bf x}$  und die Zustandsraumdarstellung für das 1P.| nichtlineare System an.
- 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.
- b) Gegeben ist das lineare, zeitinvariante System

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

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 Ubertragungsfunktion  $T_{u,y}(z)$ . 2P.
- ii. Welche Bedingung müssen die Parameter erfüllen, damit das System 2P.| BIBO-stabil ist?
- iii. Angenommen die Bedingung für BIBO-Stabilität ist erfüllt. Wie lautet dann der stationäre Wert des Ausgangs  $\lim_{k\to\infty}y_k$  bei einem Einheitssprung des Eingangs  $(u_k)=(1^k)$ ?
- c) Geben Sie die Übertragungsfunktion G(s) und die Sprungantwort h(t) eines Verzögerungsglieds 1-ter Ordnung (P- $T_1$ -Glied) an. Skizzieren Sie die Sprungantwort h(t) im Zeitbereich und stellen Sie den Zusammenhang zu den beiden Parametern der Übertragungsfunktion her.

- 2. Die Aufgaben a) und b) können unabhängig voneinander gelöst werden.
- $9.5 \,\mathrm{P.}|$

a) Entwerfen Sie für die Übertragungsfunktion

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

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

- Überschwingen 40% und
- Anstiegszeit  $t_r = 0.15 \,\mathrm{s}$ .

6.5 P.

b) Betrachten Sie den Regelkreis in Abbildung 1.

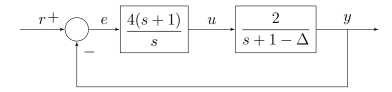


Abbildung 1: Regelkreis.

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

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

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

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

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

an.

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

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

- i. Geben Sie die Dynamikmatrix  ${\bf A}$  des Systems sowie deren Eigenwerte an. 2P.
- ii. Gegeben ist der Zustand  $\mathbf{x}^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & e^{-3} \end{bmatrix}$  zur Zeit t=1. Berechnen Sie den Zustand des Systems zur Zeit t=0.
- 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.

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

10 P.|

3 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.

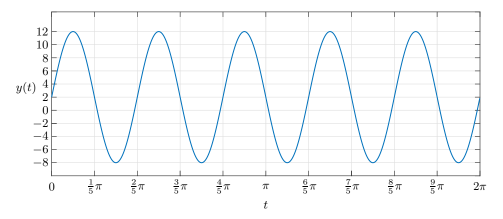


Abbildung 2: Ausgangsgröße.

b) Gegeben ist ein zeitdiskretes System in Form der Differenzengleichung

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 Differenzengleichungen erster Ordnung der Form

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

$$y_k = \mathbf{c}^{\mathrm{T}} \mathbf{x}_k + du_k \tag{3b}$$

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?

4 P.|

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.