

Technische Universität Wien
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur
VU Automatisierung
am 05.04.2024

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	Bonus	Σ
erreichbare Punkte	9	11	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. Für ein zeitkontinuierliches System ist die Differentialgleichung

9 P. |

$$-2\ddot{y}(t) + a\dot{y}(t) = 4y(t) - 6u(t), \quad y(0) = y_0, \dot{y}(0) = \dot{y}_0 \quad (1)$$

mit dem Eingang $u(t)$ und dem Ausgang $y(t)$ gegeben.

a) Bestimmen Sie eine Zustandsdarstellung

2 P. |

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{x}} &= \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}u, & \mathbf{x}_0 \\ y &= \mathbf{c}^T\mathbf{x} + du \end{aligned}$$

des Systems (1).

b) Geben Sie die Übertragungsfunktion $G(s)$ des Systems (1) an.

1.5 P. |

c) Bestimmen Sie den Parameter a so, dass die eingeschwungene Lösung für $u(t) = e^{-3t} + 10e^{-t} + \sin(t - 30^\circ)$ ein um -90° phasenverschobenes Sinussignal ist. Welche Anforderung muss das System (1) erfüllen?

2.5 P. |

d) Bestimmen Sie für einen Eingang $u = ky$ die Parameter a und k allgemein so, dass das System (1) asymptotisch stabil ist und zwei gleiche reelle Polstellen besitzt.

2 P. |

e) Untersuchen Sie das System (1) auf die nachfolgenden Eigenschaften, geben Sie diese an und begründen Sie Ihre Antworten:

1 P. |

- i. Sprungfähigkeit
- ii. Realisierbarkeit

2. Gegeben ist die Übertragungsfunktion

11 P. |

$$G(s) = \frac{1}{s(s+10)}, \quad (2)$$

welche mittels eines Reglers der Form

$$R(s) = V \frac{1+sT}{1+s\eta T} \quad (3)$$

geregelt werden soll.

- a) Bestimmen Sie V , T und η so, dass die Anstiegszeit $t_r = 0.15$ s und die Phasenreserve $\phi = 75^\circ$ beträgt. Um welchen Regler handelt es sich bei $R(s)$? 4 P. |
- b) Zeichnen Sie die Betrags- und Phasenkenlinien des Reglers $R(s)$, der Strecke $G(s)$ und des offenen Kreises in das Bodediagramm ein. 3 P. |
- c) Skizzieren Sie die Sprungantwort der Reglerübertragungsfunktion $R(s)$ und zeichnen Sie bzw. geben Sie an, wie Sie V , T und η aus der Sprungantwort ermitteln können. 2 P. |
- d) Kann der geschlossene Kreis Eingängen der Form $r(t) = \sigma(t)$ und $r(t) = t$ ohne bleibende Regelabweichung folgen? Begründen Sie ihre Antwort. Wenn dies nicht der Fall ist, erklären Sie, wie man den Regler $R(s)$ erweitern müsste, damit keine bleibende Regelabweichung auftritt. 2 P. |

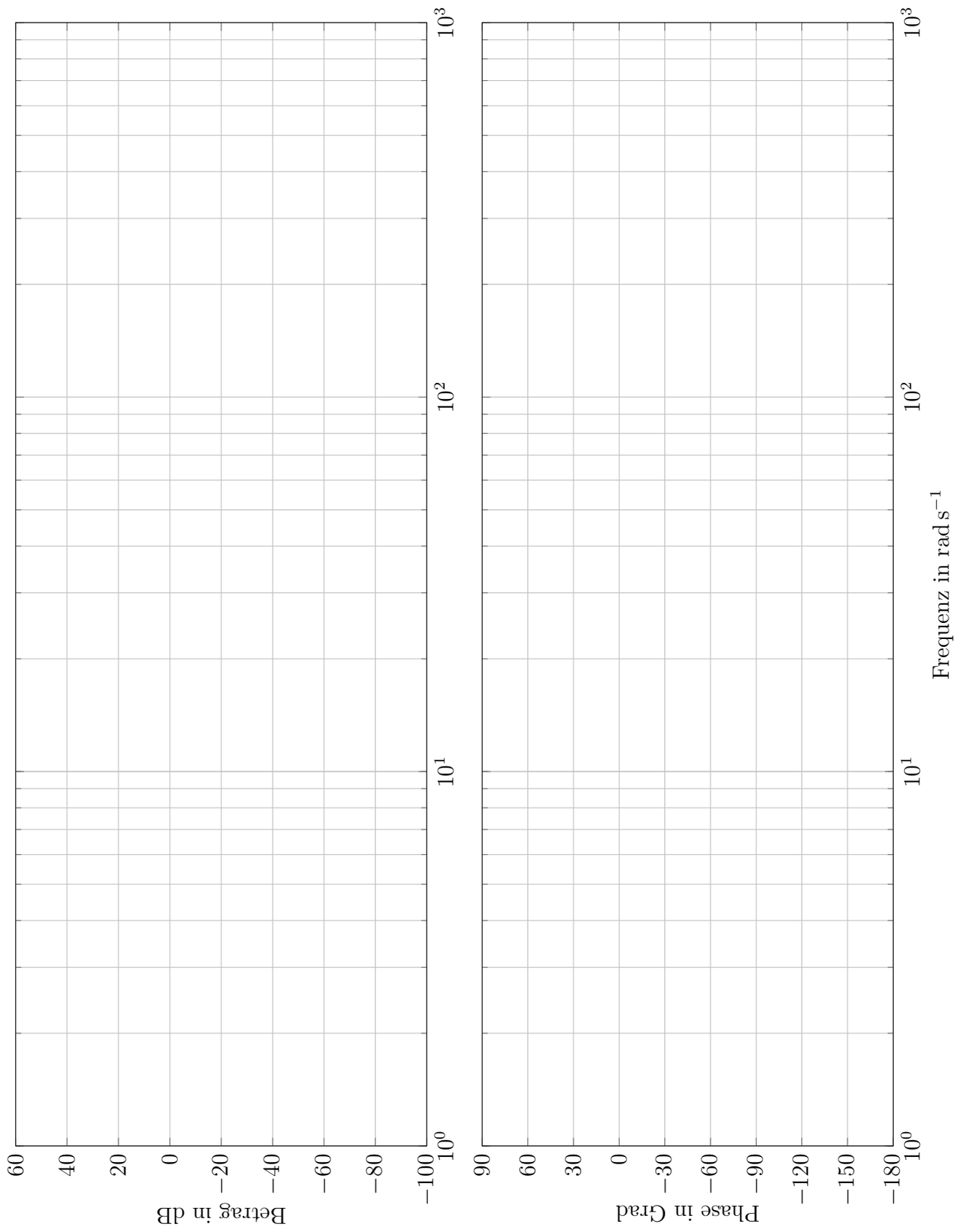


Abbildung 1: Vorlage Bodediagramm zu Aufgabe 2

3. Sie können die Aufgaben a) und b) unabhängig voneinander lösen.

10 P. |

a) Gegeben ist ein einfacher Regelkreis von Abbildung 2. Für den Regler $R(s)$ soll

6 P. |

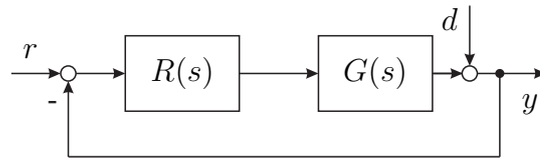


Abbildung 2: Einfacher Regelkreis.

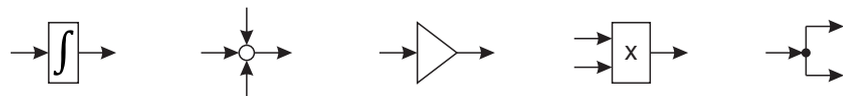
ein Proportional-Differential-Integral-Glied (PID-Glied) verwendet werden.

i. Geben Sie eine realisierbare Übertragungsfunktion $R(s)$ des PID-Gliedes an.

1 P. |

ii. Zeichnen Sie das Strukturschaltbild des PID-Gliedes $R(s)$. Nutzen Sie dafür die in Abbildung 3 dargestellten gängigen Symbole.

2 P. |



Integrierer Summierer Verstärker Multiplizierer Verzweigung

Abbildung 3: Einige wesentliche Blöcke für Strukturschaltbilder.

iii. Nehmen Sie nun an, dass der Regler $R(s)$ so entworfen wurde, dass die Übertragungsfunktion des offenen Regelkreises $L(s)$ die Bedingungen $|L(j\omega)| \ll 1$ für $\omega \gg \omega_C$ und $|L(j\omega)| \gg 1$ für $\omega \ll \omega_C$ mit der Durchtrittsfrequenz ω_C erfüllt. Skizzieren Sie die typischen Betragsfrequenzgänge von $L(s)$, $T_{r,y}(s)$ und $T_{d,y}(s)$.

3 P. |

b) In Abbildung 4 ist die Sprungantwort $h(t)$ einer Übertragungsfunktion 2-ter Ordnung dargestellt.

4 P. |

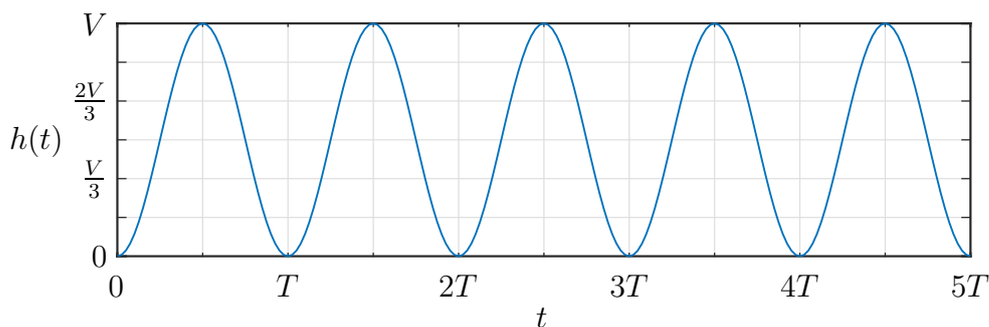


Abbildung 4: Sprungantwort einer Übertragungsfunktion 2-ter Ordnung.

i. Schreiben Sie die Sprungantwort $h(t)$ als Funktionen der Zeit t explizit an.

2 P. |

ii. Bestimmen Sie die Übertragungsfunktion von $G(s)$.

1.5 P. |

iii. Ist dieses System BIBO-stabil? Begründen Sie Ihre Antwort.

0.5 P. |

4. Sie können die Aufgaben a), b) und c) unabhängig voneinander lösen. 10 P. |

a) Ein vollständiger Luenberger-Beobachter wurde so entwickelt, dass die Eigenwerte der Fehlerdynamikmatrix sich zu $\lambda_1 = 3/4$ und $\lambda_2 = 5/7$ ergeben. Die Ähnlichkeitstransformation auf Diagonalform $\tilde{\mathbf{e}}_k = \mathbf{V}\mathbf{e}_k$ erfolgt über die Transformationsmatrix $\mathbf{V} = [\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2]$ mit $\mathbf{v}_1^T = [0 \ 1]$ und $\mathbf{v}_2^T = [3 \ 1]$. Wie hoch darf die Störung d_0 des Systems $\mathbf{x}_{k+1} = \Phi\mathbf{x}_k + \Gamma\mathbf{u}_k + \Gamma_d d_k$ mit $(d_k) = d_0(1)^k$ und $\Gamma_d^T = [1 \ 1]$ sein, damit für den stationären Beobachtungsfehler $\mathbf{e}_\infty^T = [e_{\infty,1} \ e_{\infty,2}]$ jeder Eintrag betragsmäßig kleiner 1 ist, d.h. $|e_{\infty,1}| < 1$ und $|e_{\infty,2}| < 1$. 4 P. |

b) Zeigen Sie allgemein die Gültigkeit des Separationsprinzips für lineare, zeitinvariante Abtastsysteme. 2.5 P. |

c) Betrachten Sie die folgenden zeitkontinuierliche LTI-Systeme 3.5 P. |

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} u, \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

mit dem Zustand \mathbf{x} und dem Eingang u . Beurteilen Sie, für welches System das zugehörige exakte Abtastsystem mit einer Abtastzeit T_a genau gleich einem Differenzgleichungssystem nach dem expliziten Eulerverfahren entspricht. Gehen Sie dabei wie folgt.

- i. Bestimmen Sie die zugehörigen exakten Abtastsysteme. 2 P. |
- ii. Bestimmen Sie das Differenzgleichungssystem nach dem expliziten Eulerverfahren. Geben Sie für jedes LTI-System die Dynamikmatrix Φ_E und den Eingangsvektor Γ_E des zugehörigen zeitdiskreten Systems an. 1.5 P. |

Hinweis: Das Differenzgleichungssystem nach dem expliziten Eulerverfahren zu einem System der Form $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{u}, t)$, $\mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_0$ lautet $\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k + T_a \mathbf{f}(\mathbf{x}_k, \mathbf{u}_k, kT_a)$ mit der Abtastzeit T_a .