

**Technische Universität Wien**  
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG zur  
VU Automatisierung  
am 18.11.2016

Arbeitszeit: 150 min

Name:

Vorname(n):

Matrikelnummer:

Note:

Aufgabe	1	2	3	4	$\Sigma$
erreichbare Punkte	10	9	11	10	40
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,
- ... begründen Sie Ihre Antworten ausführlich und
- ... kreuzen Sie hier an, an welchem der folgenden Termine Sie zur mündlichen Prüfung antreten könnten:

Fr., 25.11.2016

Mo., 28.11.2016

Di., 29.11.2016

**Viel Erfolg!**

1. Bearbeiten Sie die voneinander unabhängigen Teilaufgaben: 10 P. |

- a) Ein Prozess mit Eingangsgröße  $u$  und Ausgangsgröße  $y$  wird durch die nichtlineare Differentialgleichung 5.5 P. |

$$\ddot{y} + \sqrt{y} + y\dot{y} = u^2$$

beschrieben.

- i. Transformieren Sie das obige System in Zustandsraumdarstellung, indem Sie neue Zustände  $x_1$  und  $x_2$  einführen. 1.5 P. |
- ii. Bestimmen Sie sämtliche Ruhelagen  $(\mathbf{x}_R, y_R, u_R)$  mit  $\mathbf{x}_R = (x_{1,R}, x_{2,R})$ . 2.0 P. |
- iii. Linearisieren Sie das gegebene System um die Ruhelage für  $u = u_R = 1$  und stellen Sie das linearisierte System in der Form 2.0 P. |

$$\Delta \dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \Delta \mathbf{x} + \mathbf{b} \Delta u,$$

$$\Delta y = \mathbf{c}^T \Delta \mathbf{x} + d \Delta u$$

mit  $\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_R$ ,  $\Delta u = u - u_R$  und  $\Delta y = y - y_R$  dar.

- b) Betrachtet wird das System 4.5 P. |

$$\dot{x} = -x^2 u, \quad x(0) = 1.$$

- i. Bestimmen Sie die Lösung  $\tilde{x}(t)$  der obigen Differentialgleichung für die zeitabhängige Eingangsgröße  $\tilde{u}(t) = t$ . 2.5 P. |  
*Hinweis:* Ersetzen Sie  $\dot{x}$  durch  $dx/dt$  und verwenden Sie Trennung der Variablen.
- ii. Linearisieren Sie das System um die zuvor berechnete Lösung, d.h. betrachten Sie kleine Abweichungen von der Trajektorie  $(\tilde{x}(t), \tilde{u}(t))$ . 2.0 P. |

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

- a) Ist das System global asymptotisch stabil? 0.5 P. |
- b) Bestimmen Sie die Eigenvektoren des Systems und geben Sie eine reguläre Zustandstransformation  $\mathbf{x} = \mathbf{V}\mathbf{z}$  so an, dass die Dynamikmatrix  $\tilde{\mathbf{A}}$  des transformierten Systems Diagonalstruktur aufweist. 2.0 P. |
- c) Bestimmen Sie die Transitionsmatrix  $\Phi(t) = \mathbf{V}\tilde{\Phi}(t)\mathbf{V}^{-1}$  des Systems (1). 1.5 P. |
- d) Berechnen und skizzieren Sie die Antwort des Systems (1) auf einen Einheitsprung am Eingang einmal für den Anfangszustand  $\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}^T$  und einmal für den Anfangszustand  $\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$ . 3.5 P. |
- e) Ist das System (1) BIBO-stabil? Begründen Sie Ihre Antwort. 1.5 P. |

3. Bearbeiten Sie die voneinander unabhängigen Teilaufgaben: 11 P. |

a) Die Übertragungsfunktion  $G(s)$  hat die Form 2.5 P. |

$$G(s) = \frac{V}{(1 + sT_1)^{\chi_1} (1 + sT_2)^{\chi_2}}.$$

Bestimmen Sie aus dem zugehörigen Bode-Diagramm in Abb. 1 die Parameter  $V$ ,  $T_1$ ,  $\chi_1$ ,  $T_2$  und  $\chi_2$ . Lesen Sie nur ganzzahlige Werte aus dem Bode-Diagramm ab.

b) Gegeben ist die Regelstrecke 3.5 P. |

$$G(s) = \frac{20 \left( \frac{s}{10} + \sqrt{3} \right)}{20 + 8s + s^2}.$$

Entwerfen Sie mittels des Frequenzkennlinienverfahrens einen PI-Regler so, dass die Sprungantwort des geschlossenen Kreises folgenden Anforderungen genügt:

- Anstiegszeit  $t_r = 0.15$  s
- prozentuelles Überschwingen  $\ddot{u} = 25$  %
- bleibende Regelabweichung  $e_\infty = 0$

c) Gegeben sind die Übertragungsfunktionen 2.5 P. |

$$G_1(s) = \frac{4s}{s+1} - 2, \quad G_2(s) = \frac{8(1+3s)(1+4s)}{(1+s)(2+s)(3+s)(5+s)},$$
$$G_3(s) = -\frac{10(1-s)^2}{s(s+4)^2}, \quad G_4(s) = \frac{20s^2 + 10s + 5}{s(s^3 + 4s^2 - s - 4)}, \quad G_5(s) = \frac{10(s+1)^2}{s(s-4)^2}.$$

Ordnen Sie den Übertragungsfunktionen  $G_1, G_2, G_3, G_4$  und  $G_5$  die entsprechenden Ortskurven aus Abb. 2 a), b), c), d) und e) zu.

d) Gegeben ist die Übertragungsfunktion 2.5 P. |

$$L(s) = \frac{20(s-1)}{s^2 + 8s + 15}$$

des offenen Standardregelkreises. Die entsprechende Nyquist-Ortskurve ist in Abb. 2 f) dargestellt. Untersuchen Sie den geschlossenen Regelkreis mit Hilfe des Nyquist-Kriteriums auf BIBO-Stabilität. Dokumentieren Sie Ihre Vorgehensweise.

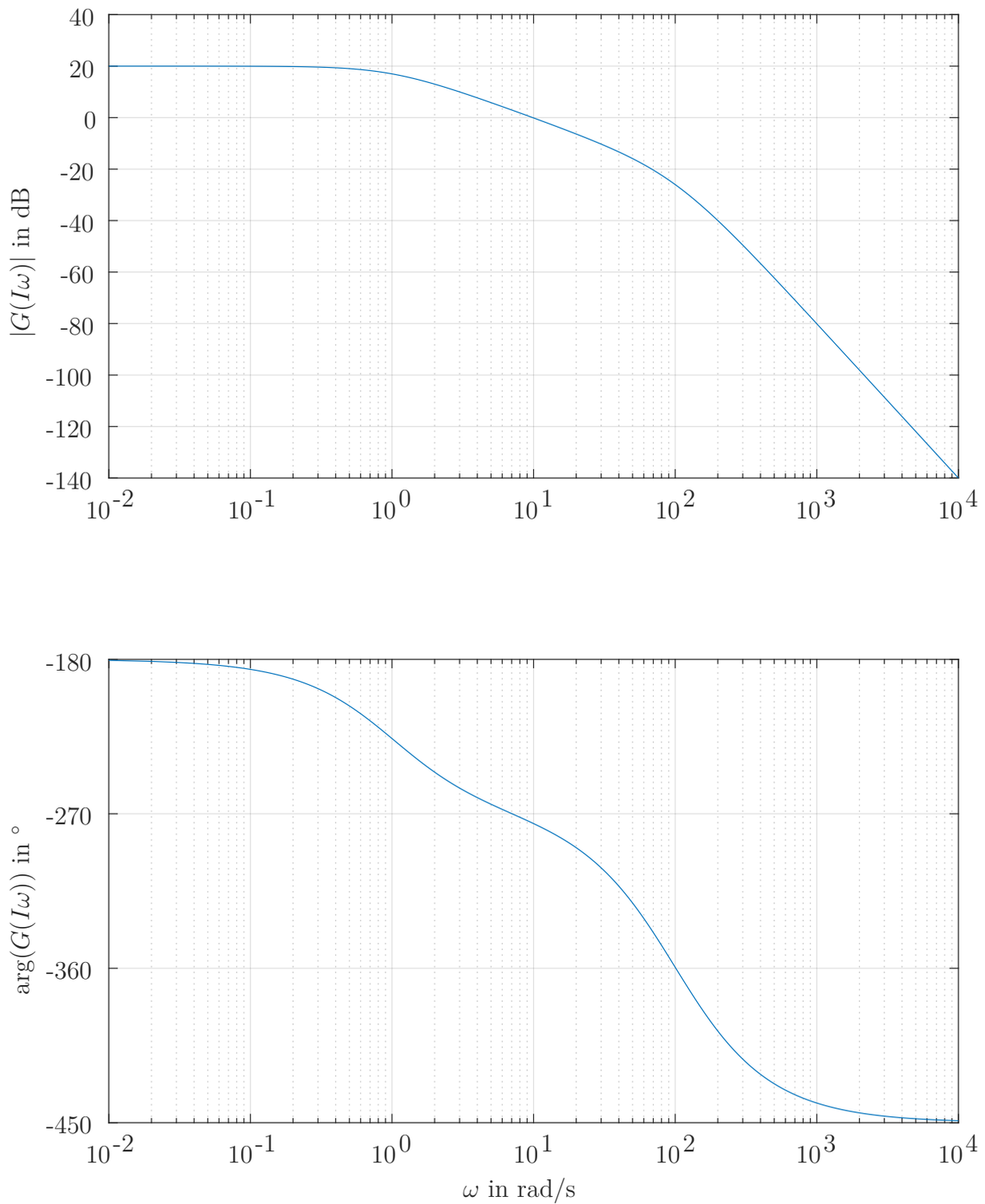


Abbildung 1: Bode-Diagramm zu Aufgabe 3a.

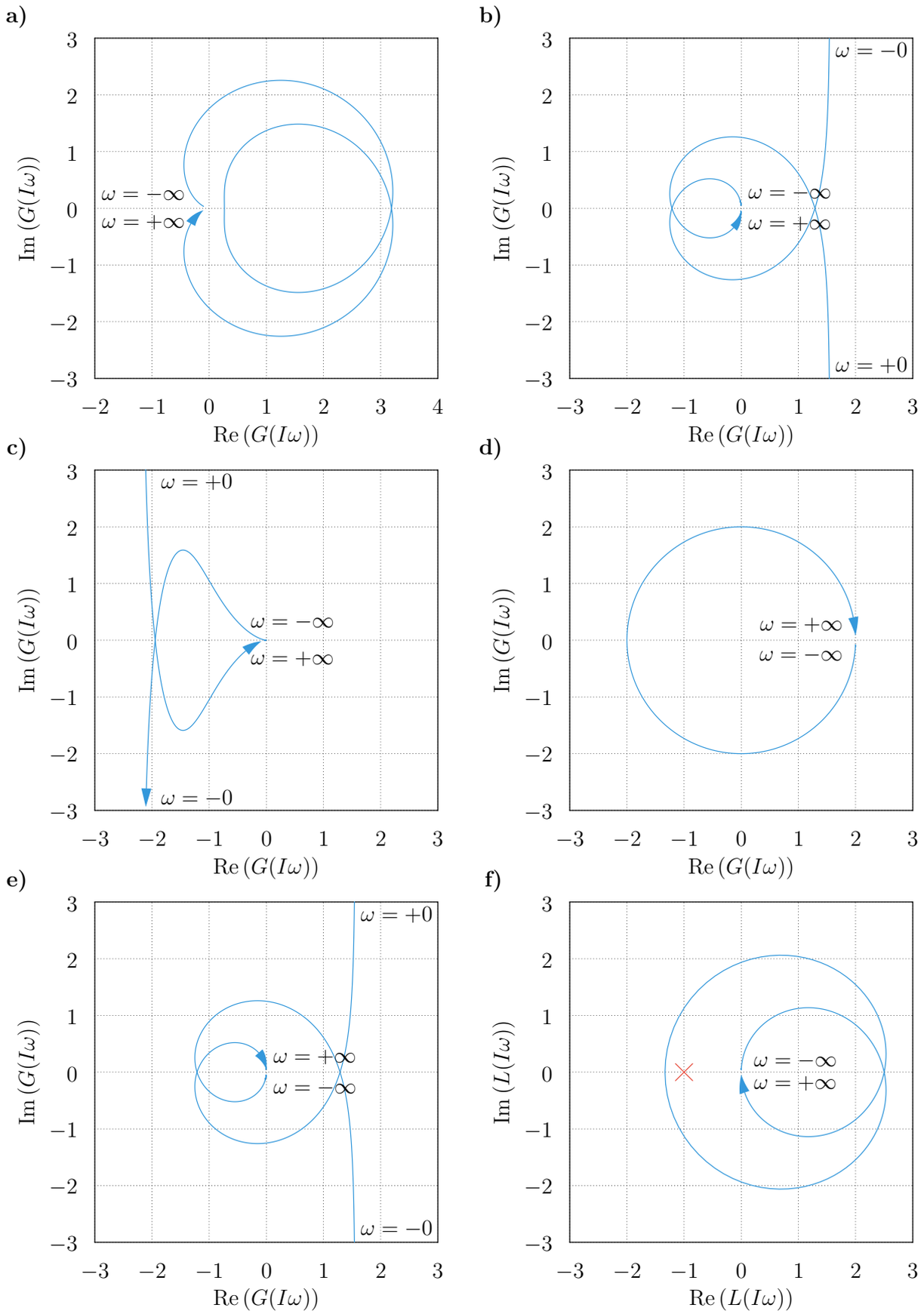


Abbildung 2: Ortskurven der Übertragungsfunktionen  $G_1, G_2, G_3, G_4$  und  $G_5$  zu Aufgabe 3c und der Übertragungsfunktion  $L$  zu Aufgabe 3d.

4. Gegeben ist das zeitdiskrete System

10 P. |

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

- a) Bestimmen Sie den Wertebereich von  $\alpha$  für welchen das betrachtete System gleichzeitig vollständig erreichbar und vollständig beobachtbar ist. 2.5 P. |
- b) Setzen Sie  $\alpha = 1$  und entwerfen Sie einen Zustandsregler, welcher jede Anfangsauslenkung  $\mathbf{x}_0$  in höchstens 3 Schritten in  $\mathbf{0}$  überführt. 2.0 P. |
- c) Setzen Sie  $\alpha = 1$  und entwerfen Sie einen vollständigen Luenberger Beobachter für den Zustand  $\mathbf{x}$ . Die Eigenwerte der Dynamikmatrix  $\Phi_e$  des Fehlersystems  $\mathbf{e}_{k+1} = \Phi_e \mathbf{e}_k$  sollen bei

$$\lambda_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}I, \quad \lambda_3 = \frac{1}{2}$$

zu liegen kommen.

- d) Bestimmen Sie für ein allgemeines  $\alpha$  den Wert des Ausgangs  $y_k$  zum Zeitpunkt  $k = 2$  mit  $u_k = (1, 0, 0, \dots)$  und  $\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^T$ . 2.0 P. |