

### 3. Übung: Regelkreis

*Aufgabe 3.1.* Gegeben sind die beiden linearen zeitkontinuierlichen Systeme

$$\dot{\mathbf{x}}_1 = \begin{bmatrix} -3 & 2 & -2 \\ -6 & 0 & 5 \\ -6 & 2 & 3 \end{bmatrix} \mathbf{x}_1 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} u_1 \quad (3.1a)$$

$$y_1 = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}_1 \quad (3.1b)$$

und

$$\dot{\mathbf{x}}_2 = \begin{bmatrix} 8 & -15 \\ 6 & -10 \end{bmatrix} \mathbf{x}_2 + \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} u_2 \quad (3.2a)$$

$$y_2 = \begin{bmatrix} 2 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x}_2 + 4u_2. \quad (3.2b)$$

Berechnen Sie die zugehörigen Übertragungsfunktionen  $G_1(s) = \hat{y}_1(s)/\hat{u}_1(s)$  und  $G_2(s) = \hat{y}_2(s)/\hat{u}_2(s)$ . Analysieren Sie die BIBO-Stabilität sowie die Sprungfähigkeit der beiden Übertragungsfunktionen. Vergleichen Sie die BIBO-Stabilität mit der asymptotischen Stabilität der obigen Systeme für  $u_1 = 0$  bzw.  $u_2 = 0$ .

**Hinweis:** Verwenden Sie zur Berechnung der notwendigen inversen Matrizen die adjunkte Matrix. Beachten Sie, dass nicht alle Einträge dieser Matrix zur Berechnung der Übertragungsfunktion notwendig sind.

*Aufgabe 3.2.* Gegeben ist ein lineares, zeitinvariantes System mit der Übertragungsfunktion

$$G(s) = \frac{7s^2 + 29s + 320}{s^2 + 4s + 29}. \quad (3.3)$$

Berechnen Sie die Impulsantwort  $g(t)$  des Systems (3.3) mit Hilfe der Laplace-Transformation.

*Aufgabe 3.3.* Berechnen Sie die Realisierung der Übertragungsfunktion

$$G(s) = \frac{s^4 + 5s^2 + 3s}{(1-s)(5+2s)(s^2+2s+3)}$$

in zweiter Standardform.

**Aufgabe 3.4.** Gegeben ist die Übertragungsfunktion

$$G(s) = \frac{\hat{y}(s)}{\hat{u}(s)} = \frac{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}s - 1\right)(s - 1)}{(s^2 + s + 2)(s + 1)}.$$

Berechnen Sie die eingeschwungene Lösung für die Eingangsgröße

$$u(t) = 5 \cos\left(t - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{13}{(t + 5)^3} + 2.$$

**Aufgabe 3.5.** Gegeben ist das Strukturschaltbild eines Regelkreises mit den Übertragungsfunktionen  $G_1(s)$  bis  $G_5(s)$ . Berechnen Sie für diesen Regelkreis die Übertragungsfunktionen von den Eingängen  $u_1$  und  $u_2$  auf jeden der beiden Ausgänge  $y_1$  und  $y_2$ . Nehmen Sie dazu vorerst an, dass  $G_5(s) = 0$  gilt und dass  $u_2$  eine externe Eingangsgröße darstellt.

Im zweiten Schritt wird angenommen, dass  $u_1$  eine messbare Störung darstellt. Bestimmen Sie ausgehend von den obigen Ergebnissen die Übertragungsfunktion  $G_5(s)$  so, dass der Einfluss von  $u_1$  auf den Ausgang  $y_1$  mit Hilfe der Eingangsgröße  $u_2 = G_5(s)u_1$  exakt kompensiert wird.

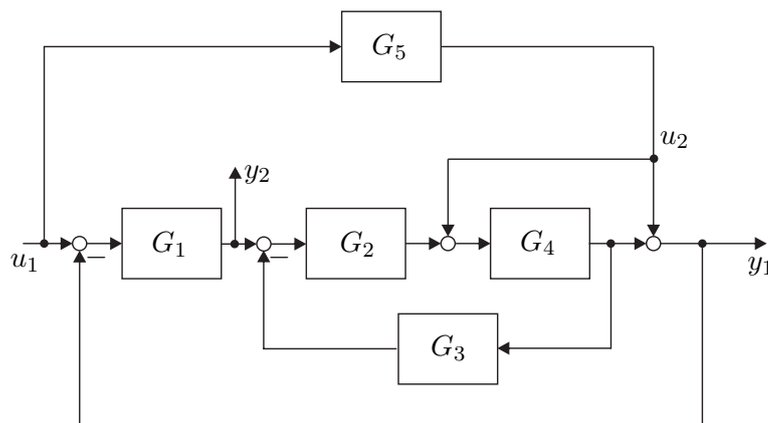


Abbildung 3.1.: Regelkreis.

**Aufgabe 3.6.** Gegeben ist die Übertragungsfunktion  $G(s)$  eines linearen, zeitinvarianten, kontinuierlichen Systems anhand deren Pol- und Nullstellendiagramm in Abbildung 3.2.

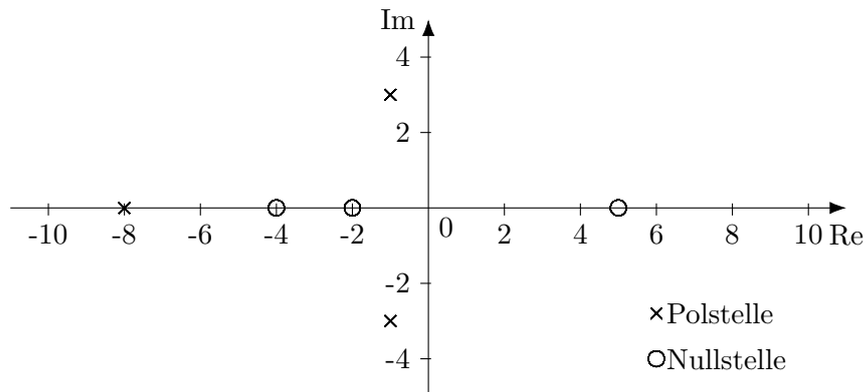


Abbildung 3.2.: Pol- und Nullstellendiagramm.

Geben Sie die Übertragungsfunktion  $G(s)$  so an, dass die stationäre Verstärkung der Übertragungsfunktion  $V = 25$  beträgt.

- Ist die Strecke BIBO-stabil?
- Ist die Strecke sprunghfähig?
- Ist die Strecke phasenminimal?

*Aufgabe 3.7.* Gegeben ist der Regelkreis nach Abbildung 3.3.

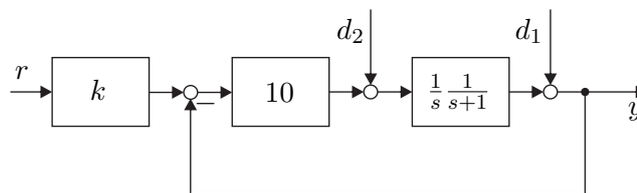


Abbildung 3.3.: Regelkreis 2.

Bestimmen Sie zunächst  $k$  so, dass der Regelfehler  $e$  für  $d_1 = d_2 = 0$  und  $r = \sigma(t)$  verschwindet. Berechnen Sie anschließend die bleibende Regelabweichung bei  $r = 0$  für die Fälle

1.  $d_1 = 0, d_2 = \sigma(t)$ ,
2.  $d_1 = \sigma(t), d_2 = 0$  und
3.  $d_1 = t, d_2 = 0$ .

*Aufgabe 3.8.* Gegeben ist die Übertragungsfunktion

$$G(s) = -\frac{1}{50} \frac{s^2 + 99s - 100}{(s^2 - 4s + 100)(s + 0.1)}.$$

Skizzieren Sie das Bodediagramm dieser Übertragungsfunktion auf beiliegendem Blatt. Bringen Sie dazu  $G(s)$  in normierte Form und zeichnen Sie zunächst die Asymptoten der Teilübertragungsfunktionen. Bestimmen Sie anhand Ihrer Skizze näherungsweise den Betrag und die Phase bei  $\omega_1 = 10 \text{ s}^{-1}$  und bei  $\omega_2 = 1 \cdot 10^3 \text{ s}^{-1}$ . Vergleichen Sie die erhaltenen Werte mit numerisch (MATLAB, Taschenrechner) berechneten Werten.

**Aufgabe 3.9.** Gegeben sind zwei Standardregelkreise mit den Übertragungsfunktionen der offenen Kreise

$$L_1(s) = \frac{1 + 2s}{s(s-1)(1+0.2s)} \quad \text{bzw.} \quad L_2(s) = \frac{1 + 2s}{s(s^2 - 1)(1 + 0.2s)}.$$

Die Abbildungen 3.4 a) bzw. b) zeigen die Ortskurven der offenen Regelkreise.

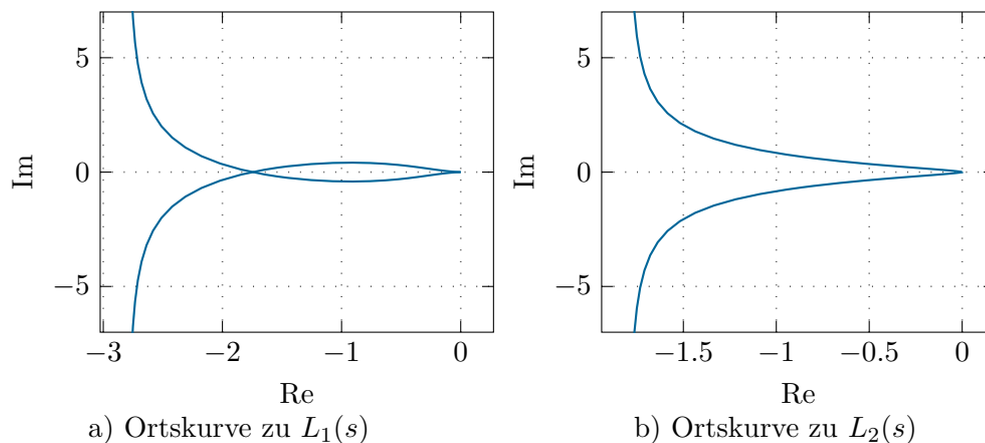


Abbildung 3.4.: Ortskurven.

Kennzeichnen Sie in den Ortskurven die Punkte  $\omega = \pm 0$ ,  $\omega = \pm\infty$  und den Durchlaufsin. Beurteilen Sie die Stabilität der geschlossenen Regelkreise anhand des Nyquist-Kriteriums.

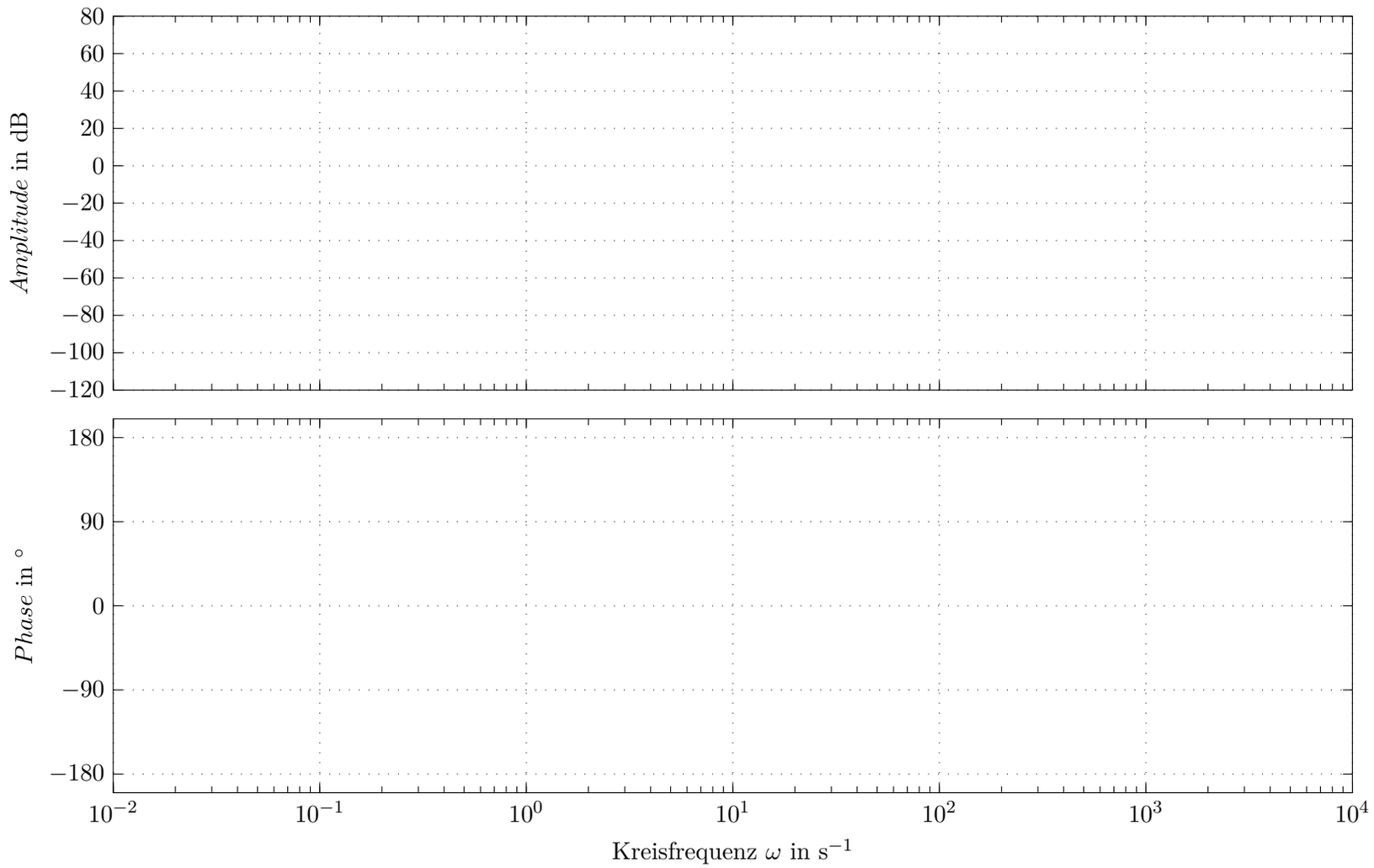


Abbildung 3.5.: Bodeplot zu Aufgabe 3.8.