

Netzwerke und Schaltungen II, D-ITET

Bodeplots — Musterlösung

Hinweise

- Phasenverläufe können aus ästhetischen Gründen um 360° verschoben sein; eine Verschiebung um 360° ändert die Aussage nicht.
- Magnitudenplots sind auf der y -Achse standardmäßig in 20-dB-Schritten beschriftet; falls es sich ästhetisch anbietet, sind auch 10-dB-Schritte zulässig.
- Mit dem MATLAB-Skript kann man selbst experimentieren, die Plots exakt berechnen und alle Ergebnisse nachprüfen.
- Die Teilaufgaben a, b und g sind ausführlicher erklärt als die übrigen.

Einleitung: s und $j\omega$

Für sinusförmige stationäre Signale fällt die Laplace- mit der Fourier-Transformierten auf der imaginären Achse zusammen; eine Abklinghülle ist nicht nötig, daher setzt man $\sigma = 0$ und damit

$$s = j\omega.$$

Der Frequenzgang wird zwar als $H(j\omega)$ ausgewertet, aber die Schreibweise in s ist kompakter: Standardformen wie $1 + sT$, $1/(1 + sT)$, sL , $1/(sC)$ sind sofort lesbar und direkt faktorisiert. Vorgehen: in s modellieren und faktorisieren, um Magnituden/Phasen explizit auszurechnen, am Ende $s \rightarrow j\omega$ einsetzen.

Beispiele

$$H(s) = \frac{1}{1 + sT} \quad \Rightarrow \quad H(j\omega) = \frac{1}{1 + j\omega T}$$

$$H(s) = \frac{sT}{1 + sT} \quad \Rightarrow \quad H(j\omega) = \frac{j\omega T}{1 + j\omega T}$$

$$H(s) = \frac{1}{sT} \quad \Rightarrow \quad H(j\omega) = \frac{1}{j\omega T}$$

$$H(s) = sT \quad \Rightarrow \quad H(j\omega) = j\omega T$$

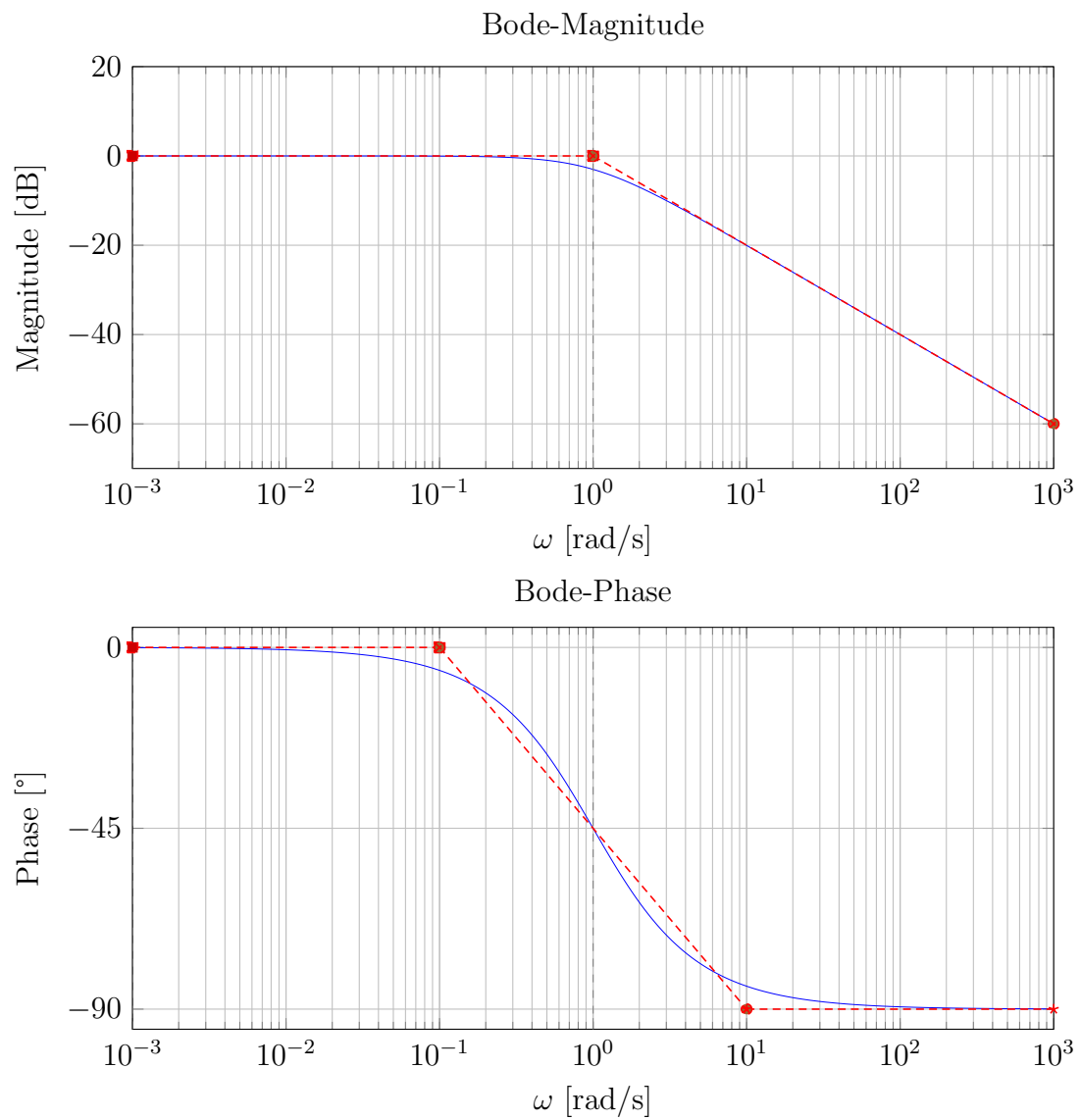
$$H(s) = \frac{\omega_0^2}{s^2 + 2\zeta\omega_0 s + \omega_0^2} \quad \Rightarrow \quad H(j\omega) = \frac{\omega_0^2}{-\omega^2 + j 2\zeta\omega_0\omega + \omega_0^2}$$

$$H(s) = \frac{1 + sT_z}{1 + sT_p} \quad \Rightarrow \quad H(j\omega) = \frac{1 + j\omega T_z}{1 + j\omega T_p}$$

Aufgabe A)

$$H(s) = \frac{1}{s+1}.$$

A.1 Bode-Diagramm



A.2 Erklärung (ausführlich)

1. **Zuerst Normalform herstellen.** Bringe die Übertragungsfunktion exakt in die im Skript definierte Standardform für reelle Pol-/Nullstellen. Schreibe

$$H(s) = \frac{1}{1 + sT_p} \quad \text{mit} \quad T_p = 1.$$

Hier haben wir:

$$\underline{F}_1(s) = \frac{1}{1 + sT_p} \quad \text{und} \quad K_0 = 1 \quad \text{und} \quad r = 1.$$

Klassifiziere einzigen Teilterm \underline{F}_1 : reelles Polglied erster Ordnung.

2. **Danach Eckfrequenz bestimmen und sortieren.** Bestimme die Eckfrequenz aus der Zeitkonstante:

$$\omega_p = \frac{1}{T_p} = 1 \text{ rad/s.}$$

Es existiert nur diese Eckfrequenz; die aufsteigende Sortierung $\omega_1 < \omega_2 < \dots$ ist damit trivial.

3. **Jetzt Startpunkt des Amplitudengangs festlegen (Geradennäherung).**

Setze die Startfrequenz gleich der kleinsten Eckfrequenz $\omega_{\min} = \omega_p = 1 \text{ rad/s}$. Verwende die Skript-Regel

$$F_{\text{dB}}(\omega_{\min}) = 20 \log_{10} \left(|K_0 F_{ges}^*(0)| \cdot \omega_{\min}^r \right) = 20 \log_{10}(1) = 0 \text{ dB}$$

Hier gilt $K_0 = 1$, $r = 0$ und $F_{ges}^*(0) = 1 \Rightarrow F_{\text{dB}}(\omega_{\min}) = 0 \text{ dB}$. Dieser Punkt nützt uns als Anker für die Geradennäherung.

4. **Als Nächstes den Verlauf links vom Startpunkt zeichnen.** Für $\omega < \omega_{\min}$ bleibt die Amplituden-Asymptote waagrecht, denn die Anfangssteigung beträgt $r \cdot 20 \text{ dB/dec} = 0$. Trage also eine horizontale Linie bei 0 dB ein.

5. **Dann den Steigungswechsel an der Eckfrequenz eintragen.** Ein einfaches Polglied $1/(1 + sT_p)$ reduziert die Steigung ab ω_p um 20 dB/dec. Da bist jetzt die Steigung 0 dB/dec betrug, ist diese ab jetzt -20 dB/dec . Zeichne rechts von ω_p die Gerade mit Steigung -20 dB/dec . Die Formel für die Geradennäherung lautet:

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx -20 \log_{10} \omega \quad (\omega \geq 1).$$

Mehrfachpole würden die Änderung mehrfach zählen; hier nicht nötig.

- 6. Jetzt die Eckabrundung korrekt berücksichtigen.** Bei einfachen reellen Polen ergibt sich am Knickpunkt $\omega = \omega_p$ eine Abweichung von -3 dB gegenüber der Gerade. Setze dort einen Stützpunkt:

$$|H(j\omega_p)|_{\text{dB}} = -10 \log_{10}(1 + 1^2) = -10 \log_{10} 2 \approx -3.01 \text{ dB}.$$

Runde die Ecke entsprechend ab. Hätten wir einen Mehrfachpol bei ω_p (Beispielsweise $(\frac{1}{1+sT_p})^t$), müsste man die Ecke um $t \cdot 3.01 \text{ dB}$ abrunden.

- 7. Phasenstartwert festlegen.** Nutze die Regel für $\omega \rightarrow 0$: Da $K_0 F_{ges}(0) > 0$ und $r = 0$, ist der Startwert der Phase

$$\varphi(0) = 0^\circ.$$

- 8. Phasenänderung durch das Polglied eintragen.** Ein reelles Polglied erster Ordnung erzeugt insgesamt eine Phasenänderung von -90° . Trage die Näherung ein:

$$\varphi(\omega) \approx \begin{cases} 0^\circ, & \omega \leq 0.1 \omega_p, \\ \text{linear mit Steigung } -45^\circ/\text{Dec}, & 0.1 \omega_p < \omega < 10 \omega_p, \\ -90^\circ, & \omega \geq 10 \omega_p. \end{cases}$$

Das lineare Zwischenstück kann Formelkonform als $\varphi(\omega) \approx -45^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega$ dargestellt werden (hier mit $\omega_p = 1$).

- 9. Exakte Stützstellen eintragen (Kontrolle).** Verwende die exakten Ausdrücke

$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega^2}}, \quad \varphi(\omega) = -\arctan(\omega) \text{ } [^\circ].$$

Praktische Kontrollpunkte:

$$\begin{aligned} \omega = 0.1 : \quad & |H|_{\text{dB}} \approx -0.043, \quad \varphi \approx -5.71^\circ, \\ \omega = 1 : \quad & |H|_{\text{dB}} \approx -3.01, \quad \varphi = -45^\circ, \\ \omega = 10 : \quad & |H|_{\text{dB}} \approx -20.04, \quad \varphi \approx -84.29^\circ. \end{aligned}$$

Diese Punkte sichern die Asymptotenzeichnung ab.

- 10. Grenzwerte und Konsistenz prüfen.** DC: $|H(0)| = 1 \Rightarrow 0 \text{ dB}$, $\varphi(0) = 0^\circ$. HF: $|H(j\omega)| \sim 1/\omega \Rightarrow -20 \log_{10} \omega \text{ dB}$. Pol-/Nullzählung bestätigt die Endphase: Zählergrad $m = 0$, Nennergrad $n = 1 \Rightarrow \varphi(\infty) = (m - n) \cdot 90^\circ = -90^\circ$.

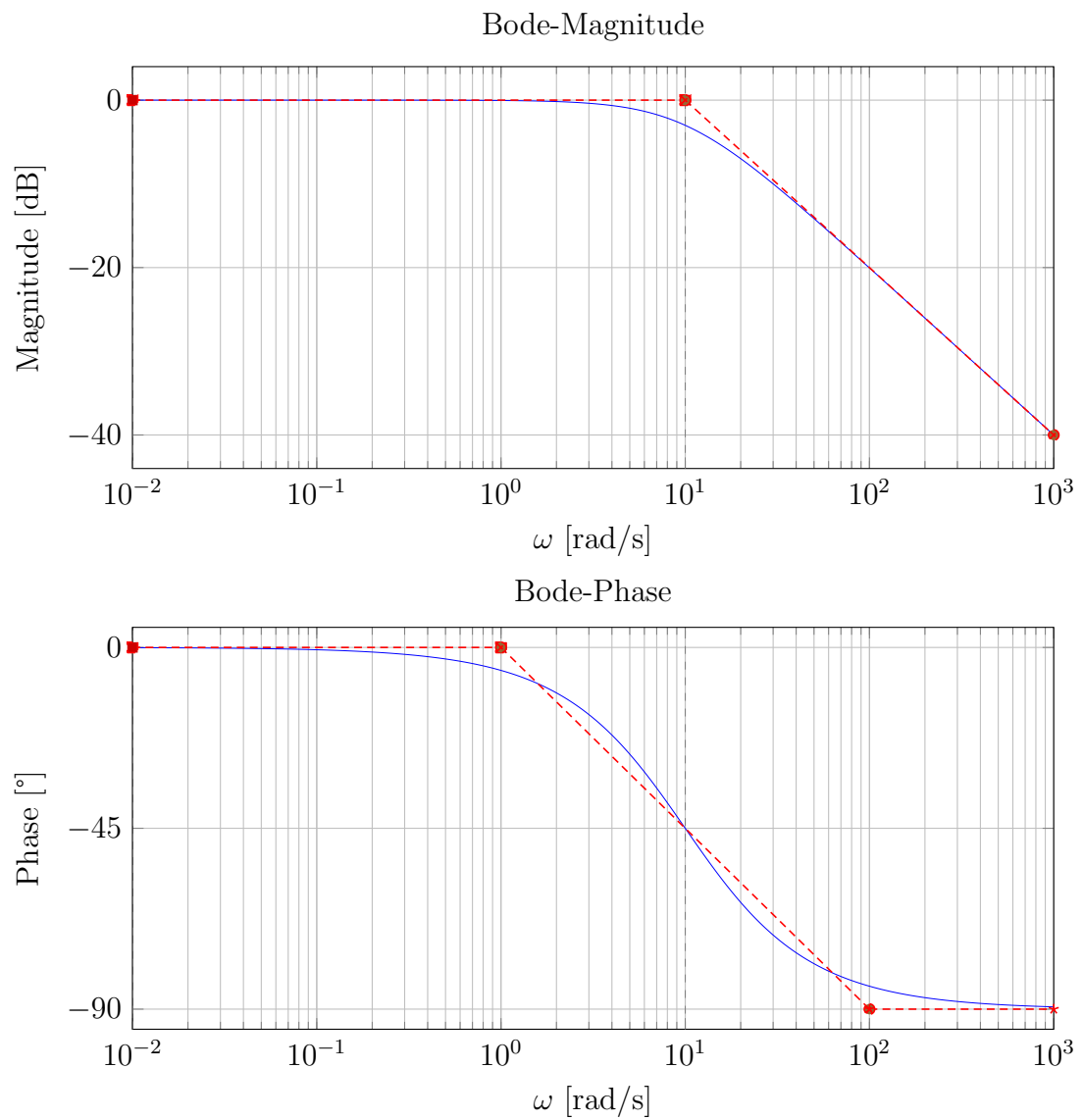
Stückweise Näherungen (für die Skizze)

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 1, \\ -10 \log_{10} 2, & \omega = 1, \\ -20 \log_{10} \omega, & \omega \gg 1, \end{cases} \quad \varphi(\omega) \approx \begin{cases} 0^\circ, & \omega \leq 0.1, \\ -45^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega, & 0.1 < \omega < 10, \\ -90^\circ, & \omega \geq 10. \end{cases}$$

Aufgabe B)

$$H(s) = \frac{10}{s + 10}.$$

B.1 Bode-Diagramm



B.2 Erklärung

Schritt 1 DC-Faktor 1: $H(s) = \frac{10}{s+10} = \frac{1}{1+s/10}$, daher für $\omega \ll 10$ gilt $|H(j\omega)| \approx 1$; Betrag liegt bei 0 dB ohne Anfangssteigung, Phase $\approx 0^\circ$.

Schritt 2 Einfacher Pol bei $\omega_p = 10$ rad/s: ab $\omega = 10$ wechselt die Magnitudensteigung um -20 dB/dec; die exakte Dämpfung am Eckpunkt beträgt $-10 \log_{10} 2 \approx -3.01$ dB. Die Phasenübergangsdekade liegt zwischen $\omega_l = 1$ und $\omega_h = 100$ rad/s.

Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \gg 10$ folgt $|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx -20 \log_{10}(\omega/10)$; die Phase fällt in der Übergangsdekade linearisiert von 0° nach -90° (Näherung: $-45^\circ - 45 \log_{10}(\omega/10)$), mit $\angle H(j\omega) = -45^\circ$ bei $\omega = 10$.

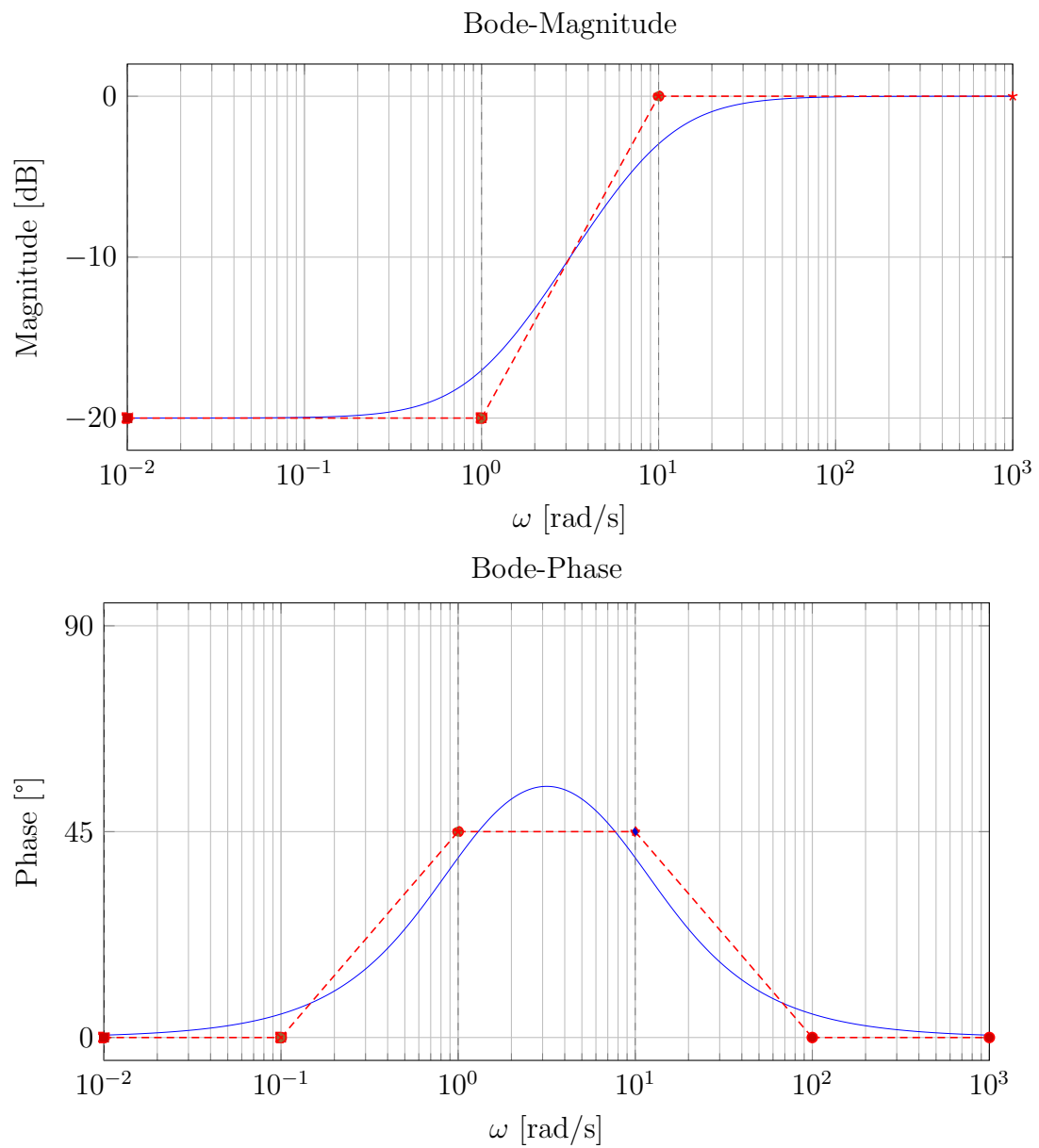
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 10, \\ -10 \log_{10} 2, & \omega = 10, \\ -20 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

Aufgabe C)

$$H(s) = \frac{s+1}{s+10}.$$

C.1 Bode-Diagramm



C.2 Erklärung (ausführlich)

1. Zuerst Normalform herstellen.

$$H(s) = \frac{s+1}{s+10} = \frac{1+sT_z}{10(1+sT_p)}$$

Die Teilterglieder und Variablen gemäß Skript sind:

$$\underline{F}_1(s) = \frac{1}{1+s\frac{1}{10}}, \quad \underline{F}_2(s) = 1+s, \quad T_z = 1, \quad T_p = \frac{1}{10}, \quad K_0 = \frac{1}{10} \text{ und } r = 0.$$

reelle Nullstelle erster Ordnung bei $\omega_z = 1/T_z = 1 \text{ rad/s}$; reeller Pol erster Ordnung bei $\omega_p = 1/T_p = 10 \text{ rad/s}$.

2. Danach Eckfrequenzen bestimmen und sortieren.

$$\omega_z = 1 \text{ rad/s}, \quad \omega_p = 10 \text{ rad/s}, \quad \omega_z < \omega_p.$$

3. Startpunkt des Amplitudengangs (Geradennäherung). Setze $\omega_{\min} = \omega_z = 1$.

$$F_{\text{dB}}(\omega_{\min}) = 20 \log_{10}(|K_0 F_{\text{ges}}^*(0)| \omega_{\min}^r) = 20 \log_{10}\left(\frac{1}{10}\right) = -20 \text{ dB}.$$

Anfangssteigung $r \cdot 20 \text{ dB/dec} = 0$.

4. Verlauf links vom Startpunkt. Für $\omega < 1$ bleibt die Magnitude-Asymptote horizontal bei -20 dB , da $r = 0$.

5. Steigungswechsel an den Ecken. Die Nullstelle bei $\omega_z = 1$ erhöht die Steigung um $+20 \text{ dB/dec}$. Der Pol bei $\omega_p = 10$ senkt sie wieder um -20 dB/dec . Damit:

$$\begin{cases} \omega < 1 : & 0 \text{ dB/dec}, \\ 1 \leq \omega < 10 : & +20 \text{ dB/dec}, \\ \omega \geq 10 : & 0 \text{ dB/dec}. \end{cases}$$

6. Eckabrundung (exakte Stützpunkte).

$$|H(j\omega)| = \frac{\sqrt{1+\omega^2}}{\sqrt{100+\omega^2}}, \quad |H(j \cdot 1)|_{\text{dB}} = 10 \log_{10}\left(\frac{2}{101}\right) \approx -17.03 \text{ dB},$$

$$|H(j \cdot 10)|_{\text{dB}} = 10 \log_{10}\left(\frac{101}{200}\right) \approx -2.97 \text{ dB}.$$

Bei $\omega = 1$ liegt die Kurve $\approx 3 \text{ dB}$ über der Geradennäherung, bei $\omega = 10$ $\approx 3 \text{ dB}$ darunter. Auch hier gilt: Mehrfachpole/-nullstellen sorgen für eine Rundung um $t \cdot 3 \text{ dB}$

7. Phasenstartwert. Da $K_0 F_{ges}(0) > 0$ gilt:

$$\varphi(0) = r \cdot 90^\circ = 0^\circ.$$

8. Phasenänderung durch Nullstelle und Pol. Reelle Nullstelle 1. Ordnung: $0^\circ \rightarrow +90^\circ$ über $[0.1, 10]$. Reeller Pol 1. Ordnung: $0^\circ \rightarrow -90^\circ$ über $[1, 100]$. Die Phasensteigungs- und -senkungseffekte überschneiden sich in $[10, 100]$ und addieren sich dort. In diesem Intervall bleibt also die Phase gleich. Die Geradennäherung lautet also:

$$\varphi(\omega) \approx \begin{cases} 0^\circ, & \omega \leq 0.1, \\ +45^\circ + 45^\circ \log_{10} \omega, & 0.1 < \omega < 1, \\ +45^\circ, & 1 \leq \omega \leq 10, \\ +45^\circ - 45^\circ \log_{10}(\omega/10), & 10 < \omega < 100, \\ 0^\circ, & \omega \geq 100. \end{cases}$$

9. Exakte Stützstellen (Kontrolle).

$$\varphi(\omega) = \arctan(\omega) - \arctan\left(\frac{\omega}{10}\right) [^\circ].$$

Praktische Punkte:

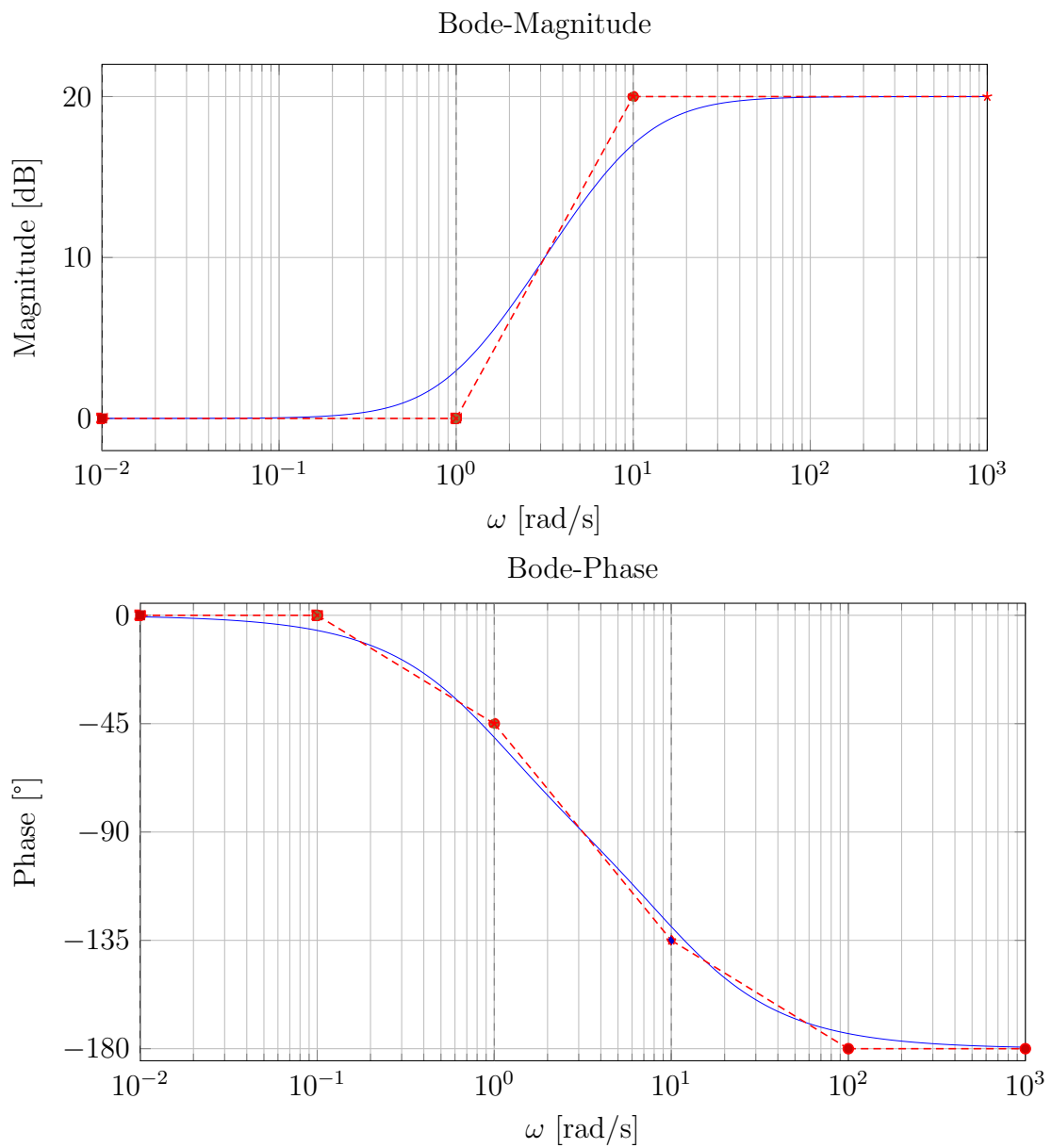
$$\begin{aligned} \omega = 0.1 : \quad & |H|_{\text{dB}} \approx -19.96, \quad \varphi \approx +5.14^\circ, \\ \omega = 1 : \quad & |H|_{\text{dB}} \approx -17.03, \quad \varphi \approx +39.29^\circ, \\ \omega = 10 : \quad & |H|_{\text{dB}} \approx -2.97, \quad \varphi \approx +39.29^\circ, \\ \omega = 100 : \quad & |H|_{\text{dB}} \approx -0.04, \quad \varphi \approx +5.14^\circ. \end{aligned}$$

10. Grenzwerte und Konsistenz. DC: $|H(0)| = \frac{1}{10} \Rightarrow -20 \text{ dB}$, $\varphi(0) = 0^\circ$. Für $\omega \rightarrow \infty$: $|H(j\omega)| \rightarrow 1 \Rightarrow 0 \text{ dB}$. Pol-/Nullzählung: $m = n = 1 \Rightarrow \varphi(\infty) = (m - n) \cdot 90^\circ = 0^\circ$.

Aufgabe D)

$$H(s) = \frac{10(1-s)}{s+10}.$$

D.1 Bode-Diagramm



D.2 Erklärung

Schritt 1 DC-Faktor 1: $H(0) = 1 \Rightarrow |H|_{\text{DC}} = 0 \text{ dB}$ ohne Anfangssteigung; Phase $\approx 0^\circ$.

Schritt 2 Nullstelle bei $\omega_z = 1 \text{ rad/s}$ in der rechten Halbebene \Rightarrow ab $\omega = 1$ Anstieg um $+20 \text{ dB/dec}$. Übergang $0^\circ \rightarrow -90^\circ$ über $\omega \in [0.1, 10]$; Geradennäherung $-45^\circ - 45 \log_{10} \omega$ liefert $\angle H(1) \approx -45^\circ$. Exakt liegt die Magnitude bei $\omega = 1$ bei $20 + 10 \log_{10} 2 - 10 \log_{10} 101 \approx +3 \text{ dB}$.

Schritt 3 Pol bei $\omega_p = 10 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 10$ Steigungswechsel um -20 dB/dec ; für $\omega \gg 10$ ergibt sich konstanter Betrag $\approx +20 \text{ dB}$. Phasenabfall des Pols um weitere 90° über $\omega \in [1, 100]$; Geradennäherung $-45^\circ - 45 \log_{10}(\omega/10)$. Zusammengesetzt: Phase $\approx 0^\circ$ für $\omega \ll 0.1$, $\approx -45^\circ$ um $\omega \approx 1$, $\approx -135^\circ$ um $\omega \approx 10$ und $\approx -180^\circ$ für $\omega \gg 100$.

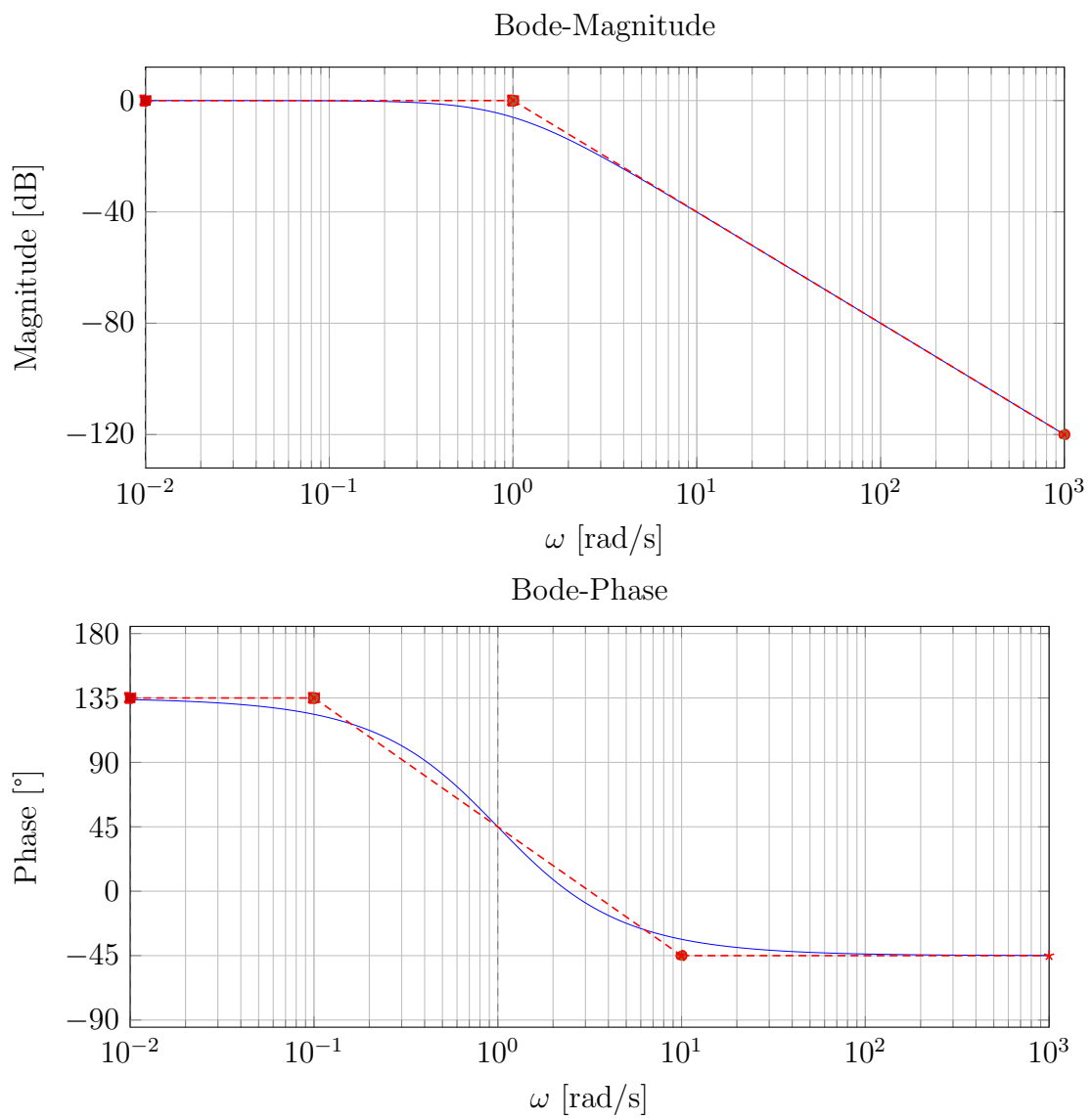
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 1, \\ 20 \log_{10} \omega, & 1 \ll \omega \ll 10, \\ 20, & \omega \gg 10, \end{cases}$$

Aufgabe E)

$$H(s) = \frac{-1 + j}{\sqrt{2}(s + 1)^2}.$$

E.1 Bode-Diagramm



E.2 Erklärung

Schritt 1 Konstanter Faktor $(-1 + j)/\sqrt{2} = e^{j135^\circ}$: Betrag 1 \Rightarrow Start bei 0 dB ohne Anfangssteigung; die Phase "fängt" bei $+135^\circ$ an (reiner Phasor, kein Einfluss auf die Magnitude).

Schritt 2 Doppelpol bei $\omega_p = 1$ rad/s: ab $\omega = 1$ sinkt die Magnitude mit -40 dB/dec; am Eckpunkt beträgt die exakte Dämpfung $-20 \log_{10}(1 + 1) = -20 \log_{10} 2 \approx -6$ dB (Summe aus zwei -3.01 dB). Die Phase der beiden gleichliegenden Pole fällt zusammen in der Übergangsdekade $\omega \in [0.1, 10]$ insgesamt um 180° ; lineare Geradennäherung: $135^\circ \rightarrow -45^\circ$ mit $\varphi_{\text{approx}}(\omega) = 45^\circ - 90^\circ \log_{10} \omega$ für $\omega \in [0.1, 10]$.

Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \ll 1$ gilt $|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx 0$ dB und $\angle H \approx +135^\circ$ für $\omega \ll 0.1$; für $\omega \gg 1$ folgt $|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx -40 \log_{10} \omega$ und die Phase nähert sich $+135^\circ - 2 \cdot 90^\circ = -45^\circ$ an.

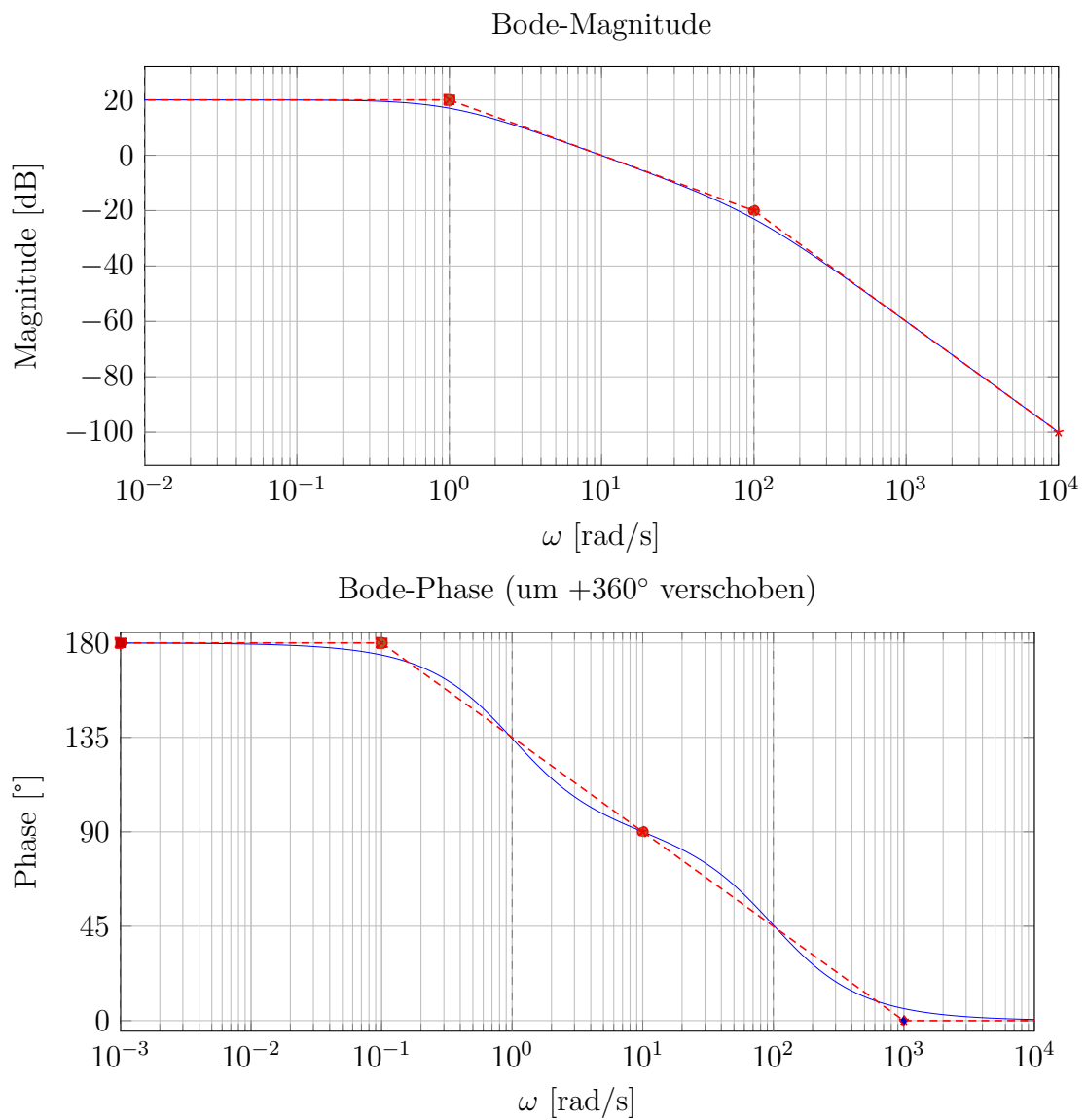
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 1, \\ -20 \log_{10} 2, & \omega = 1, \\ -40 \log_{10} \omega, & \omega \gg 1, \end{cases}$$

Aufgabe F)

$$H(s) = \frac{-1000}{(s+1)(s+100)}.$$

F.1 Bode-Diagramm



F.2 Erklärung

Schritt 1 Konstante und Normierung: $H(s) = \dots = -10 \frac{1}{(1+s)(1+s/100)}$.

DC-Wert $H(0) = -10 \Rightarrow |H|_{\text{DC}} = 20 \text{ dB}$. Das negative Vorzeichen bewirkt eine konstante Zusatzphase; hier wird die Phase, aus Darstellungsgründen, um $+360^\circ$ angehoben, sodass sie von 180° (für $\omega \ll 1$) nach 0° (für $\omega \gg 100$) verläuft.

Schritt 2 Pol bei $\omega_{p1} = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1$ sinkt die Magnitude mit -20 dB/dec .

Exakt: Zusatzdämpfung $-10 \log_{10} 2 \approx -3 \text{ dB}$. Phasenanteil (verschoben):

Geradennäherung $135^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega$ über $[0.1, 10]$ zu 90° .

Schritt 3 Pol bei $\omega_{p2} = 100 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 100$ weitere Steigungsänderung

$-20 \text{ dB/dec} \Rightarrow$ Gesamtslope -40 dB/dec für $\omega \gg 100$. Phasenanteil (verschoben): $45^\circ - 45^\circ \log_{10}(\omega/100)$ über $[10, 10^5]$. Grenzwerte: $|H(j\omega)|_{\text{dB}} \sim -40 \log_{10}(\omega/100) + 20$; $\angle H(j\omega) \rightarrow 0^\circ$ für $\omega \rightarrow 10^5$.

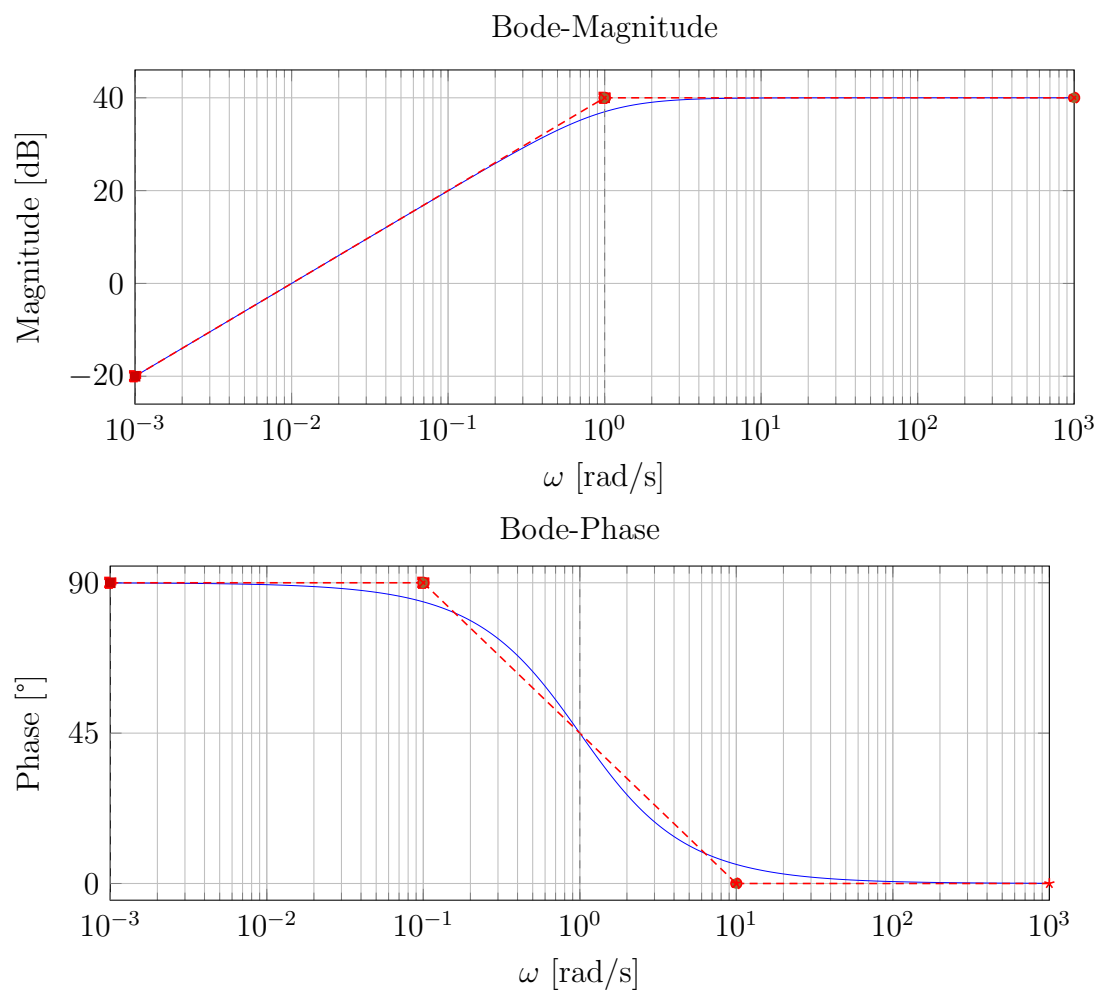
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 20, & \omega \ll 1, \\ 20 - 10 \log_{10} 2, & \omega = 1, \\ 20 - 20 \log_{10} \omega, & 1 \ll \omega \ll 100, \\ -20 - 10 \log_{10} 2, & \omega = 100, \\ -20 - 40 \log_{10}(\omega/100), & \omega \gg 100, \end{cases}$$

Aufgabe G)

$$H(s) = \frac{100 s}{s + 1}.$$

G.1 Bode-Diagramm



G.2 Erklärung (ausführlich)

1. Zuerst Normalform herstellen.

$$H(s) = \frac{100s}{s+1} = 100 \cdot s \cdot \frac{1}{(1+sT_p)}$$

Die Teilterglieder und Variablen gemäß Skript sind:

$$\underline{F}_1(s) = \frac{1}{1+s}, \quad T_p = 1, \quad K_0 = 100 \text{ und } r = 0.$$

2. Danach Eckfrequenz bestimmen und sortieren.

$$\omega_p = \frac{1}{T_p} = 1 \text{ rad/s.}$$

Diese ist die einzige Eckfrequenz, daher ist eine Sortierung der Eckfrequenzen hier hinfällig.

3. Startpunkt des Amplitudengangs festlegen (Geradennäherung).

Setze $\omega_{\min} = \omega_p = 1$.

$$F_{\text{dB}}(\omega_{\min}) = 20 \log_{10}(|K_0 F_{ges}^*(0)| \omega_{\min}^r) = 20 \log_{10}(100 \cdot 1 \cdot 1) = 40 \text{ dB.}$$

Anfangssteigung $r \cdot 20 \text{ dB/dec} = +20 \text{ dB/dec}$.

4. Verlauf links vom Startpunkt. Für $\omega < \omega_{\min} = 1$ gilt die Geradennäherung mit Steigung $+20 \text{ dB/dec}$. Einzeichnen als Gerade mit Steigung $+20 \text{ dB/dec}$ durch den Punkt $(\omega_{\min}, 40 \text{ dB})$.

5. Steigungswechsel an der Eckfrequenz eintragen. \underline{F}_2 reduziert ab ω_p die Steigung um 20 dB/dec :

$$\omega < 1 : +20 \text{ dB/dec}, \quad \omega \geq 1 : 0 \text{ dB/dec.}$$

6. Eckabrundung korrekt berücksichtigen.

$$|H(j\omega)| = \frac{100\omega}{\sqrt{1+\omega^2}}, \quad |H(j \cdot 1)|_{\text{dB}} = 40 - 10 \log_{10} 2 \approx 36.99 \text{ dB.}$$

Bei $\omega = 1$ liegt die Kurve etwa 3.01 dB unter der rechten Asymptote.

7. Phasenstartwert festlegen. Da $K_0 F_{\text{ges}}(0) > 0$ und $r = 1$ gilt

$$\varphi(0) = \arg(K_0 F_{\text{ges}}(0)) + r \cdot 90^\circ = 0^\circ + 1 \cdot 90^\circ = +90^\circ.$$

8. Phasenänderung durch die Teilglieder eintragen. für $\omega \ll 0.1$: konstante $+90^\circ$. Wegen \underline{F}_1 (Pol 1. Ordnung) sinkt die Phase von $90^\circ \rightarrow 0^\circ$ über $[0.1, 10]$ ab. Geradennäherung gesamt:

$$\varphi(\omega) \approx \begin{cases} +90^\circ, & \omega \leq 0.1, \\ 45^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega, & 0.1 < \omega < 10, \\ 0^\circ, & \omega \geq 10. \end{cases}$$

9. Grenzwerte und Konsistenz prüfen. DC: $|H(0)| = 0 \hat{=} -\infty \text{ dB}$, $\varphi(0) = 90^\circ$. HF: $|H(j\omega)| \rightarrow 100 \Rightarrow 40 \text{ dB}$.

Pol-/Nullzählung: Zählergrad $m = 1$, Nennergrad $n = 1 \Rightarrow \varphi(\infty) = (m - n) \cdot 90^\circ = 0^\circ$.

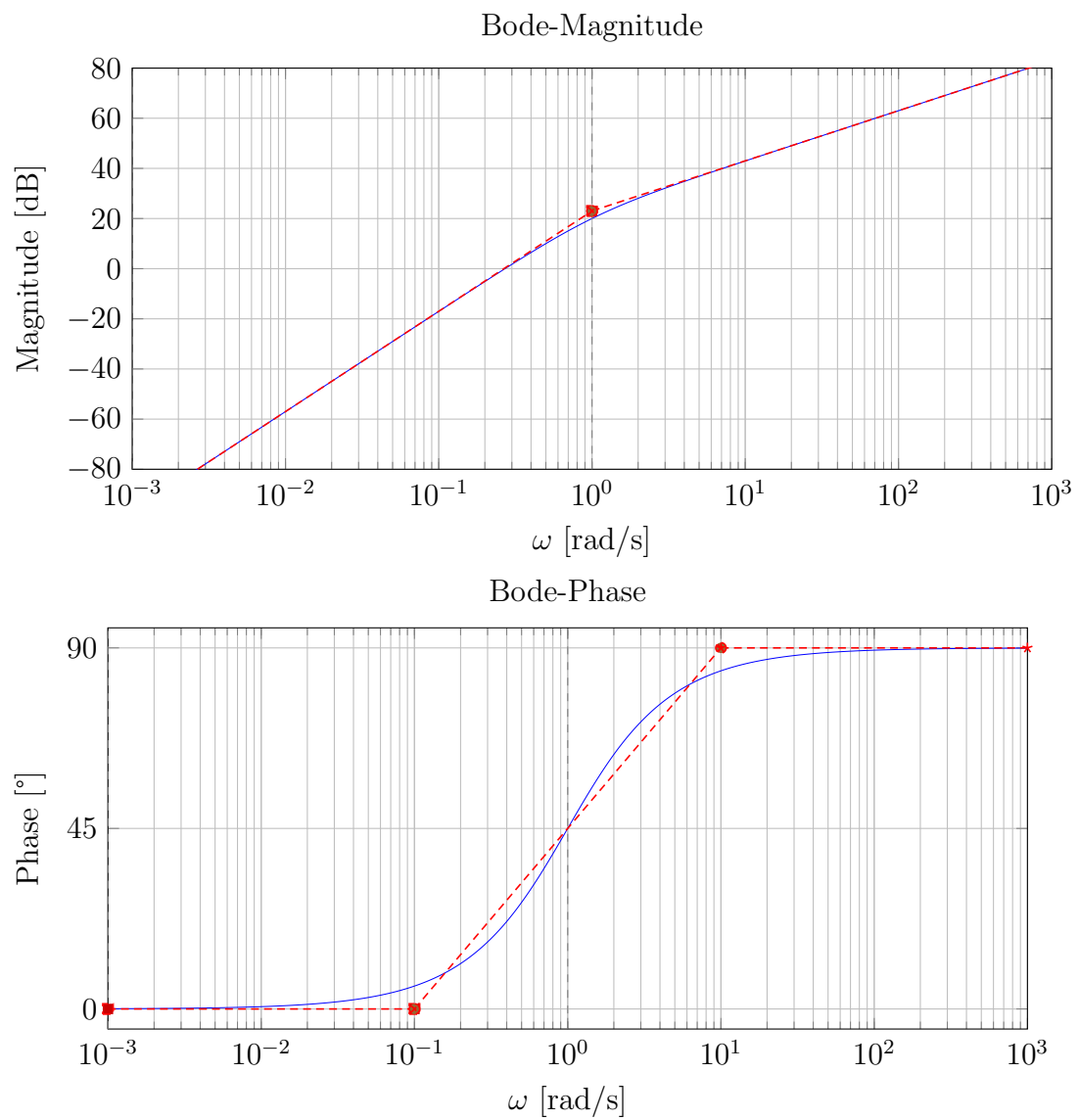
Stückweise Näherungen (für die Skizze)

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 40 + 20 \log_{10} \omega, & \omega \ll 1, \\ 40 - 10 \log_{10} 2, & \omega = 1, \\ 40, & \omega \gg 1, \end{cases} \quad \varphi(\omega) \approx \begin{cases} +90^\circ, & \omega \leq 0.1, \\ 45^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega, & 0.1 < \omega < 10, \\ 0^\circ, & \omega \geq 10. \end{cases}$$

Aufgabe H)

$$H(s) = \frac{10\sqrt{2} s^2}{s - 1}.$$

H.1 Bode-Diagramm



H.2 Erklärung

Schritt 1 Doppelnulstelle im Ursprung: Startsteigung $+40 \text{ dB/dec}$; Startphase 0° .

Schritt 2 RHP-Pol bei $\omega_p = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1$ Steigungsänderung -20 dB/dec ; Netto $+20 \text{ dB/dec}$ für $\omega \gg 1$. Phasen-Geradennäherung in 45° -Schritten: 0° für $\omega \leq 0.1$, $45^\circ + 45 \log_{10} \omega$ in $[0.1, 10]$, 90° für $\omega \geq 10$.

Schritt 3 Grenzwerte: $|H|_{\text{dB}} \approx 20 + 10 \log_{10} 2 + 40 \log_{10} \omega$ für $\omega \ll 1$, und $20 + 10 \log_{10} 2 + 20 \log_{10} \omega$ für $\omega \gg 1$; $\angle H \rightarrow 90^\circ$ für große ω .

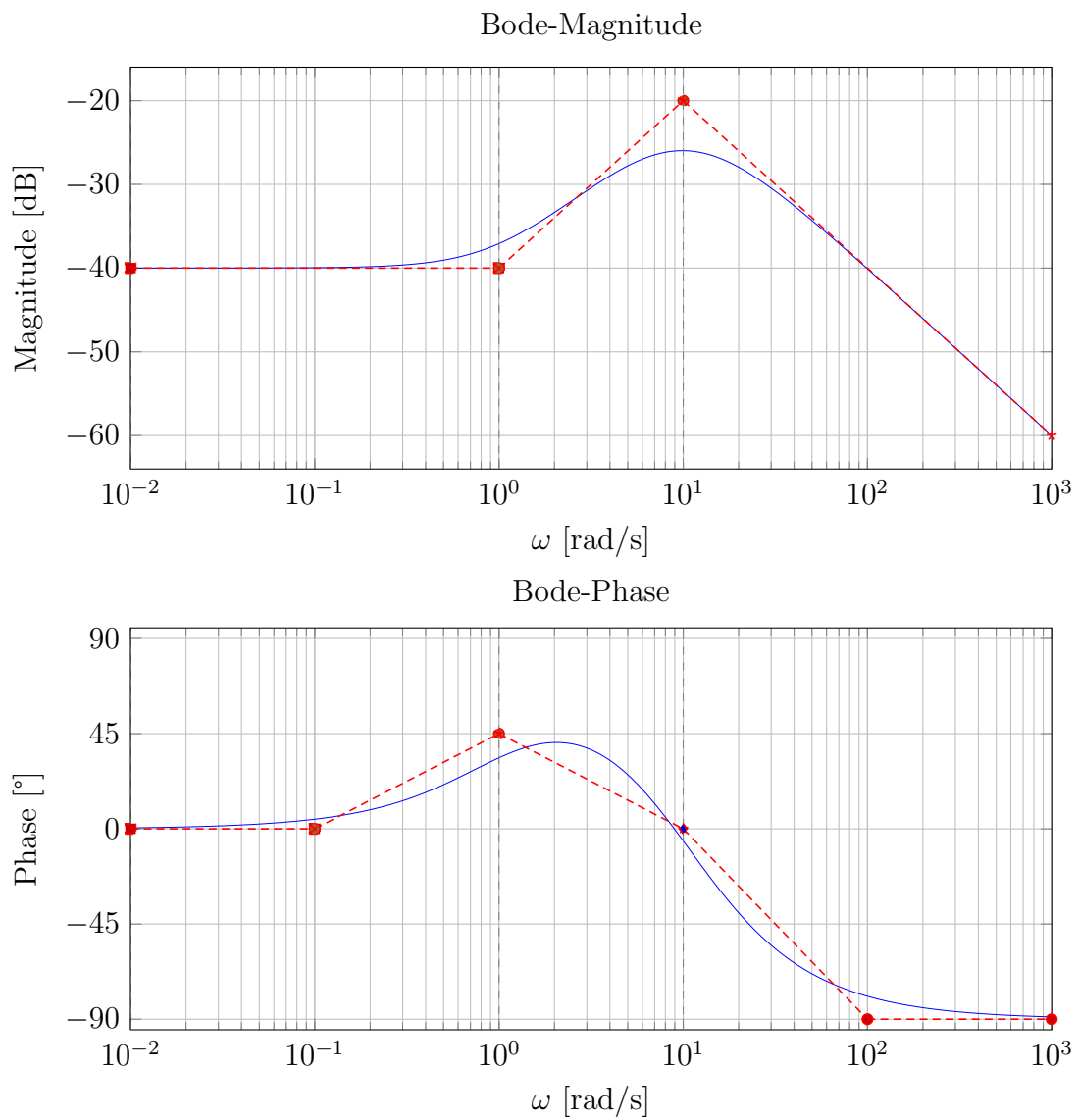
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 20 + 10 \log_{10} 2 + 40 \log_{10} \omega, & \omega \ll 1, \\ 20, & \omega = 1, \\ 20 + 10 \log_{10} 2 + 20 \log_{10} \omega, & \omega \gg 1, \end{cases}$$

Aufgabe I)

$$H(s) = \frac{s + 1}{(s + 10)^2}.$$

I.1 Bode-Diagramm



I.2 Erklärung

Schritt 1 DC-Faktor $\frac{1}{100}$: $H(s) = \frac{s+1}{(s+10)^2}$ liefert $H(0) = \frac{1}{100}$, daher Startniveau -40 dB ohne Anfangssteigung; Startphase $\angle H(j\omega) \approx 0^\circ$ für $\omega \ll 1$.

Schritt 2 Nullstelle bei $\omega_z = 1$ rad/s: ab $\omega = 1$ steigt die Magnitude mit $+20$ dB/dec; bei $\omega = 1$ liegt der exakte Betrag um $+10 \log_{10} 2 \approx +3$ dB über der Geradennäherung ($|H(j1)|_{\text{dB}} \approx -37.0$ dB). Phasenbeitrag der LHP-Nullstelle: Übergang $0^\circ \rightarrow +90^\circ$ über $\omega \in [0.1, 10]$; Geradennäherung $+45^\circ + 45^\circ \log_{10} \omega$ in $[0.1, 1]$.

Schritt 3 Doppelpol bei $\omega_p = 10$ rad/s: ab $\omega = 10$ zusätzliche Steigungsänderung um -40 dB/dec; Netto-Slope damit -20 dB/dec für $\omega \gg 10$ (asymptotisch $|H| \sim \omega/\omega^2 = 1/\omega$). Exakt bei $\omega = 10$: $|H(j10)|_{\text{dB}} = -20 - 20 \log_{10} 2 \approx -26$ dB (d.h. -6 dB unter der Geradennäherung). Phasenbeitrag der beiden Pole: gemeinsamer Abfall um 180° über $\omega \in [1, 100]$; lineare Summe zweier Beiträge ($-45^\circ - 45^\circ \log_{10}(\omega/10)$) ergibt die roten Segmente $45^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega$ für $\omega \in [1, 10]$ und $-90^\circ \log_{10}(\omega/10)$ für $\omega \in [10, 100]$. Grenzwerte: $\angle H \rightarrow 0^\circ$ für $\omega \ll 0.1$ und $\angle H \rightarrow -90^\circ$ für $\omega \gg 100$.

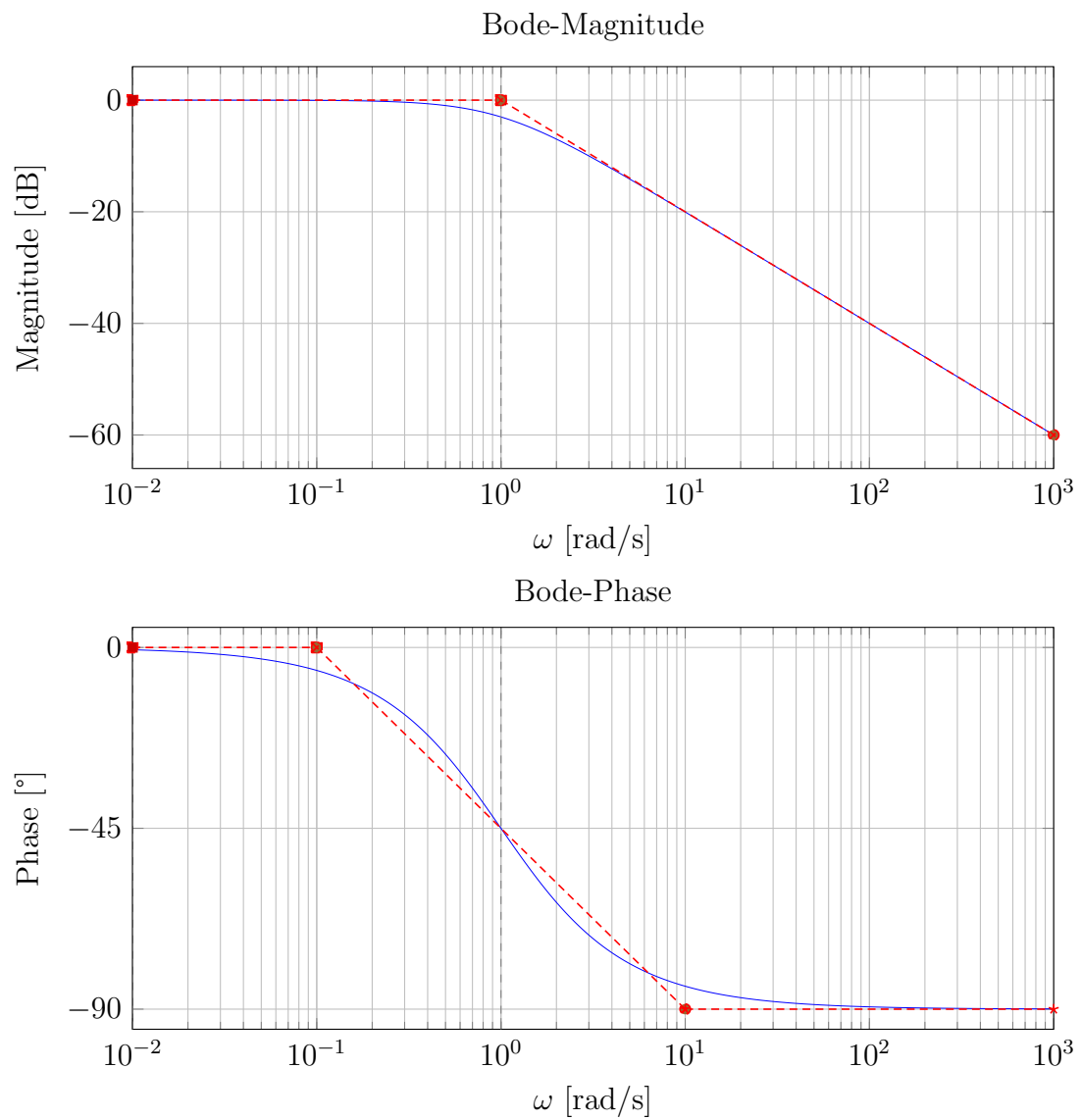
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} -40, & \omega \ll 1, \\ -40 + 20 \log_{10} \omega, & 1 \ll \omega \ll 10, \\ -20 - 20 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

Aufgabe J)

$$H(s) = \frac{s+1}{s^2+2s+1} = \frac{1}{s+1}.$$

J.1 Bode-Diagramm



J.2 Erklärung

Schritt 1 Kürzung: $s^2 + 2s + 1 = (s + 1)^2 \Rightarrow H(s) = \frac{s + 1}{(s + 1)^2} = \frac{1}{s + 1}$. DC-Faktor 1: für $\omega \ll 1$ gilt $|H(j\omega)| \approx 1$; Betrag 0 dB ohne Anfangssteigung, Phase $\approx 0^\circ$.

Schritt 2 Einfacher Pol bei $\omega_p = 1$ rad/s: ab $\omega = 1$ wechselt die Magnitudensteigung um -20 dB/dec. Am Eckpunkt beträgt die exakte Dämpfung $-10 \log_{10} 2 \approx -3$ dB relativ zur Geraden. Phasenübergang über $\omega \in [0.1, 10]$ von 0° nach -90° ; Geradennäherung: $-45^\circ - 45 \log_{10} \omega$.

Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \gg 1$ folgt $|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx -20 \log_{10} \omega$; die Phase nähert sich -90° . Für $\omega \ll 1$ bleibt $|H| \approx 1$ und $\angle H \approx 0^\circ$.

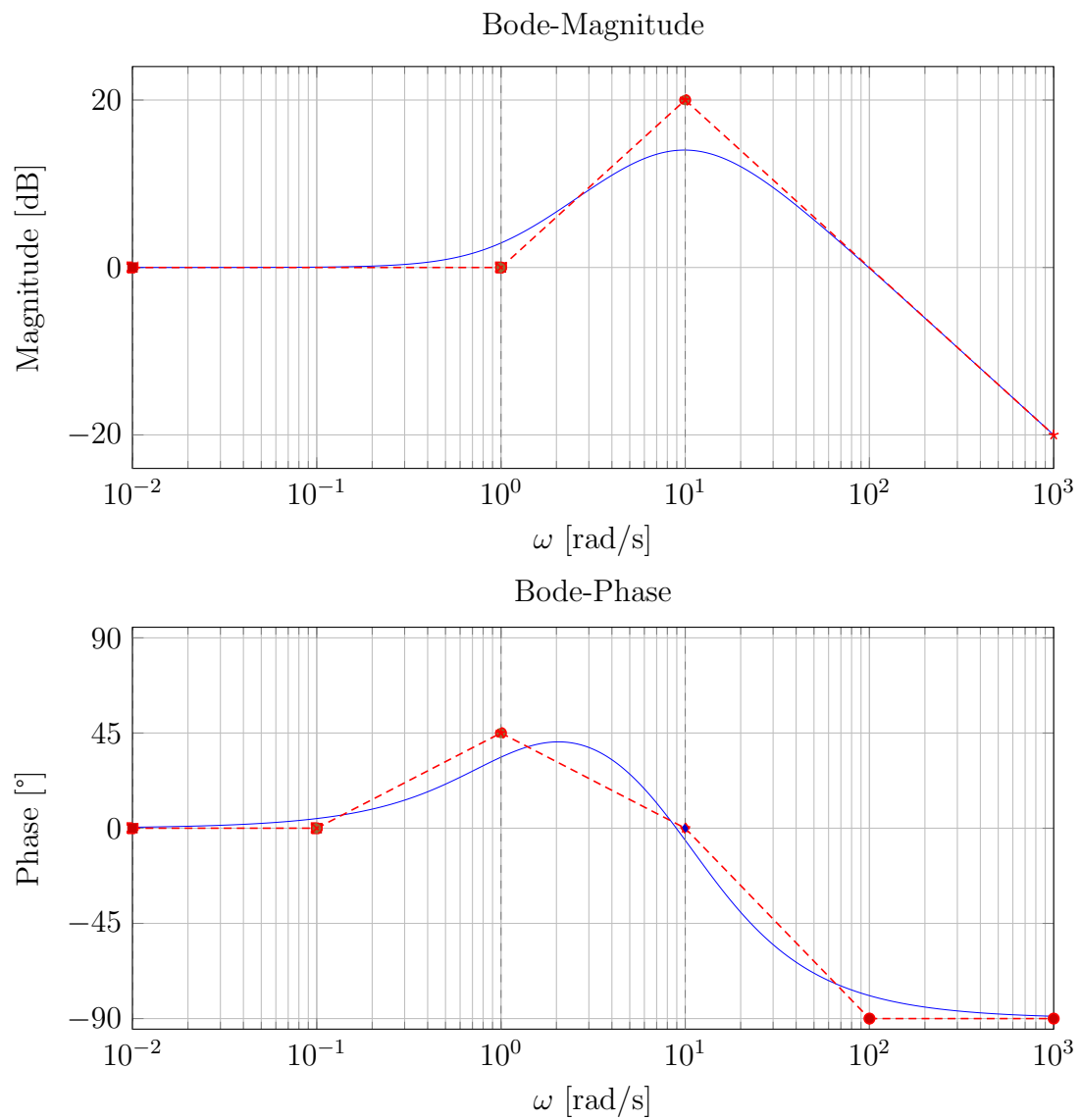
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 1, \\ -10 \log_{10} 2, & \omega = 1, \\ -20 \log_{10} \omega, & \omega \gg 1, \end{cases}$$

Aufgabe K)

$$H(s) = \frac{100(s+1)}{s^2 + 20s + 100} = \frac{100(s+1)}{(s+10)^2}.$$

K.1 Bode-Diagramm



K.2 Erklärung

Schritt 1 Faktorisierung: $s^2+20s+100 = (s+10)^2 \Rightarrow H(s) = 100 \frac{s+1}{(s+10)^2}$.

DC-Wert $H(0) = 1 \Rightarrow |H|_{\text{DC}} = 0 \text{ dB}$; Anfangssteigung 0 dB/dec , Startphase $\approx 0^\circ$.

Schritt 2 Nullstelle bei $\omega_z = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1$ steigt die Magnitude mit $+20 \text{ dB/dec}$ (rote Gerade $20 \log_{10} \omega$). Exakt bei $\omega = 1$: $|H(j1)| \approx \frac{100\sqrt{2}}{101} \Rightarrow |H|_{\text{dB}} \approx +3 \text{ dB}$ über der Geraden. Phasenbeitrag der LHP-Nullstelle: Übergang $0^\circ \rightarrow +90^\circ$ über $\omega \in [0.1, 10]$ (Geradennäherung: $45^\circ + 45 \log_{10} \omega$).

Schritt 3 Doppelpol bei $\omega_p = 10 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 10$ zusätzliche Steigungsänderung um -40 dB/dec ; Netto-Slope für $\omega \gg 10$ ist -20 dB/dec (asymptotisch $|H| \sim 100 \omega / \omega^2 = 100/\omega$). Am Eckpunkt $\omega = 10$ liegt die exakte Magnitude bei $\approx 14.0 \text{ dB}$, d.h. etwa -6 dB unter der Mittellinie. Phasenabfall der beiden Pole gesamt 180° über $\omega \in [1, 100]$; Geradennäherung: zunächst $45^\circ - 45 \log_{10} \omega$ für $\omega \in [1, 10]$ (netto zurück Richtung 0°), danach $-90 \log_{10}(\omega/10)$ für $\omega \in [10, 100]$ (netto bis -90°).

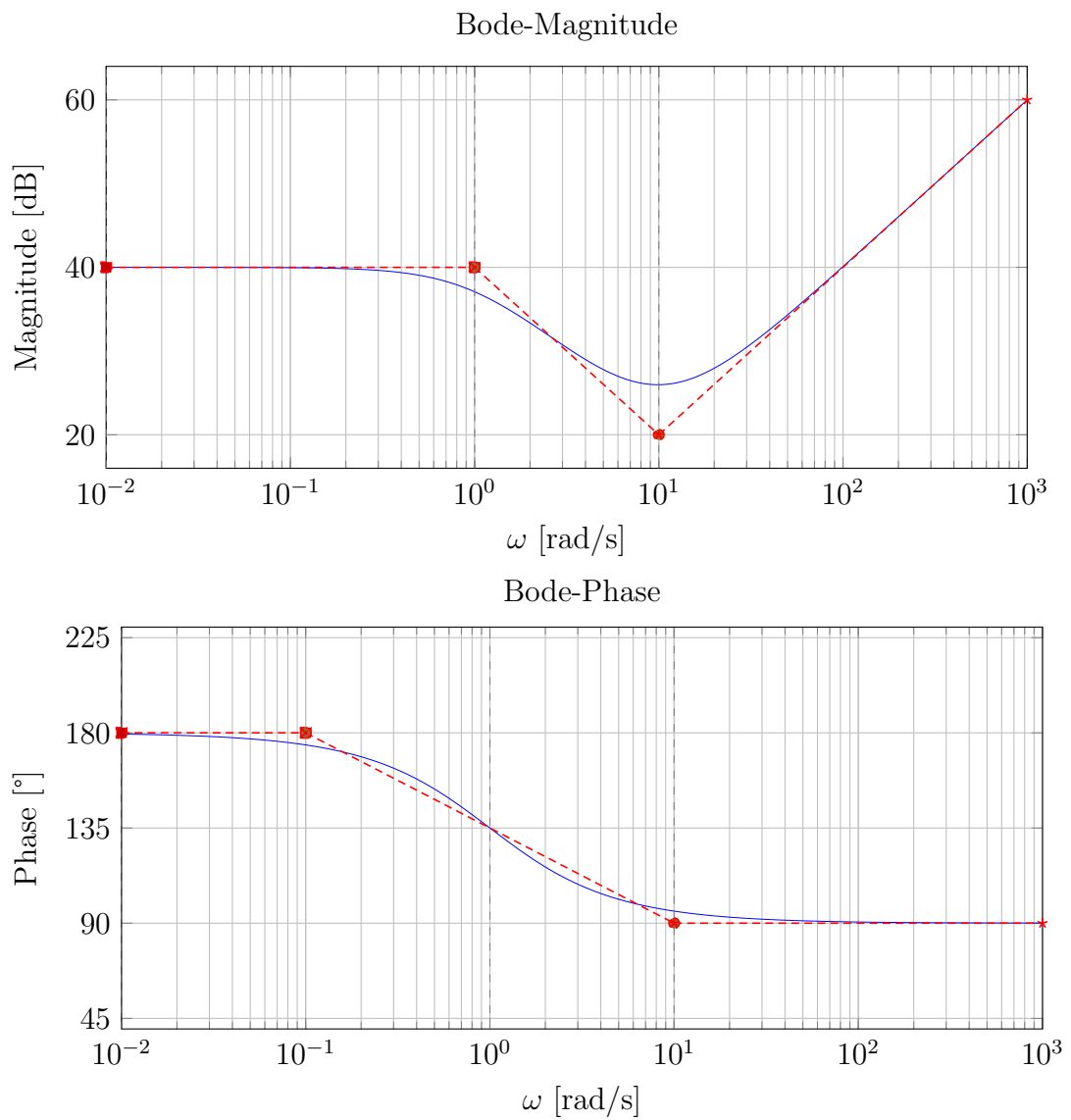
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 1, \\ 20 \log_{10} \omega, & 1 \ll \omega \ll 10, \\ 20 - 20 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

Aufgabe L)

$$H(s) = \frac{s^2 - 100}{s + 1} = \frac{(s - 10)(s + 10)}{s + 1}.$$

L.1 Bode-Diagramm



L.2 Erklärung

Schritt 1 Struktur: $H(s) = \frac{(s-10)(s+10)}{s+1}$. Für $\omega \ll 1$ ist $|H(j\omega)| \approx \frac{100}{1} = 100 \Rightarrow 40 \text{ dB}$ ohne Startsteigung. $H(0) = -100 = 100e^{+j180^\circ} \Rightarrow$ konstante Phasenlage $+180^\circ$.

Schritt 2 Pol bei $\omega_p = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1$ Steigungswechsel um -20 dB/dec ; am Eckpunkt exakte Dämpfung $-10 \log_{10} 2 \approx -3 \text{ dB}$ gegenüber der linken Geraden. Phasenabnahme des Pols um 90° über $\omega \in [0.1, 10]$; Geradennäherung $135^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega$ (von 180° auf 90°).

Schritt 3 Nullstellen bei $\omega_z = 10 \text{ rad/s}$ (eine LHP, eine RHP): Magnitudenbeitrag von zwei Nullstellen \Rightarrow zusätzliche $+40 \text{ dB/dec}$ ab $\omega = 10$; Netto-Gesamtslope wird $+20 \text{ dB/dec}$ für $\omega \gg 10$. Am Eckpunkt $\omega = 10$ liegt $|H(j10)|_{\text{dB}} \approx 20 + 6 = 26.0 \text{ dB}$. Die Phasenänderungen der LHP- und RHP-Nullstelle heben sich gegenseitig auf; Netto entsteht an $\omega = 10$ keine zusätzliche Phasenänderung (die konstanten $+180^\circ$ sind bereits berücksichtigt).

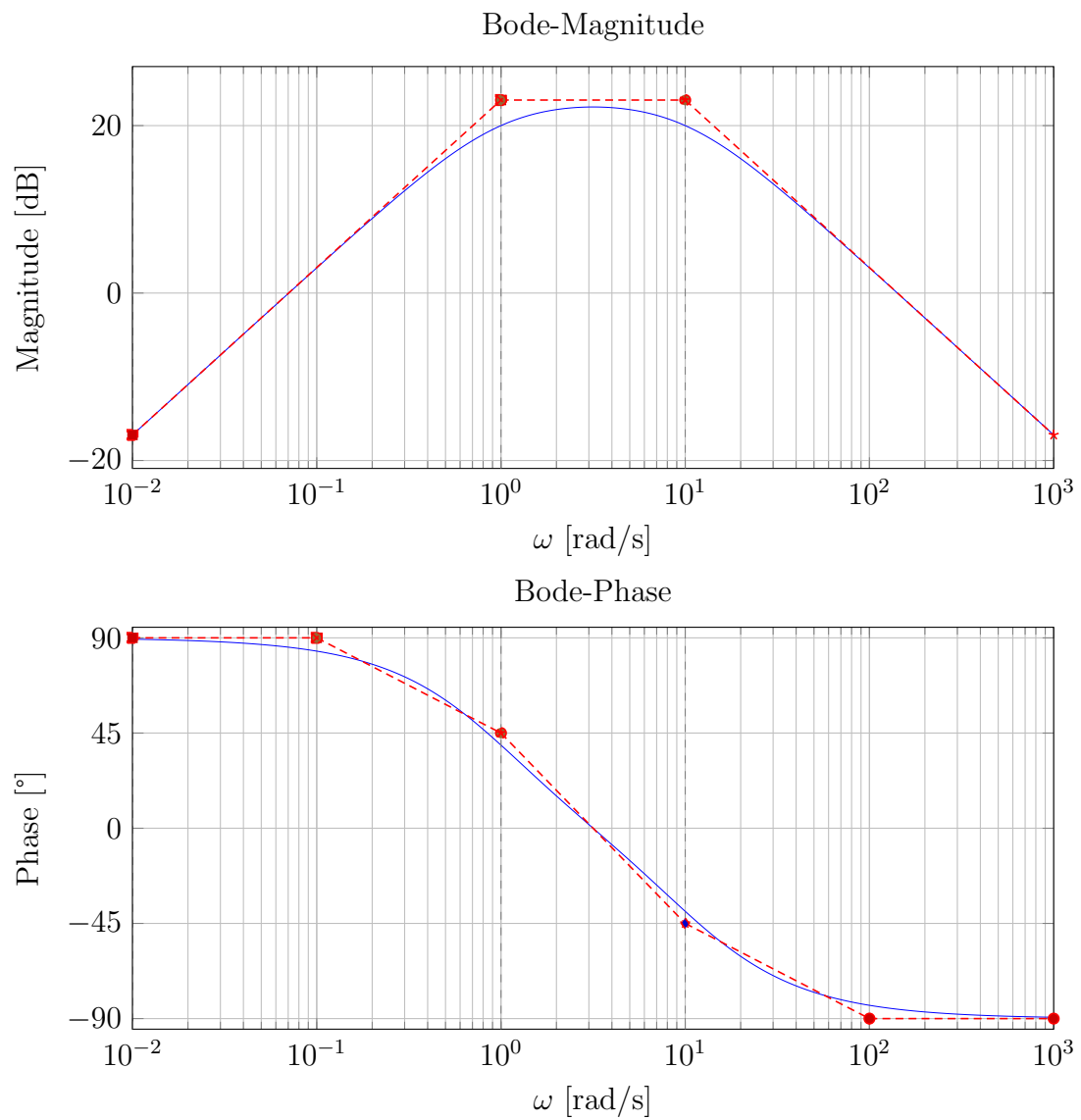
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 40, & \omega \ll 1, \\ 40 - 10 \log_{10} 2, & \omega = 1, \\ 40 - 20 \log_{10} \omega, & 1 \ll \omega \ll 10, \\ 20 + 20 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

Aufgabe M)

$$H(s) = \frac{10\sqrt{202}s}{(s+1)(s+10)}.$$

M.1 Bode-Diagramm



M.2 Erklärung

Schritt 1 Nullstelle im Ursprung: $H(s) = 10\sqrt{202} \frac{s}{(s+1)(s+10)}$. Für $\omega \ll 1$ gilt $|H(j\omega)| \approx \sqrt{202}\omega$; Startsteigung $+20$ dB/dec mit Fixniveau¹ $10 \log_{10} 202$ dB = 23 dB bei $\omega = 5$. Startphase $\approx +90^\circ$.

Schritt 2 Pol bei $\omega_{p1} = 1$ rad/s: ab $\omega = 1$ Steigungswechsel um -20 dB/dec; Zwischenbereich $[1, 10]$ ist betragsflach. Exakt $|H(j1)| = \frac{10\sqrt{202}}{\sqrt{2}\sqrt{101}} = 10 \Rightarrow 20$ dB (symmetrische Ecklage). Phasenabfall um 90° über $\omega \in [0.1, 10]$; Geradennäherung $45^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega$.

Schritt 3 Pol bei $\omega_{p2} = 10$ rad/s: ab $\omega = 10$ weiterer Steigungswechsel um -20 dB/dec; Gesamtslope -20 dB/dec für $\omega \gg 10$. Auch hier $|H(j10)| = \frac{100\sqrt{202}}{\sqrt{101}\sqrt{200}} = 10 \Rightarrow 20$ dB. Der zweite Pol senkt die Phase um weitere 90° in $\omega \in [1, 100]$; Geradennäherung $-45^\circ \log_{10}(\omega/10)$, Grenzwert $\angle H \rightarrow -90^\circ$.

Stückweise Näherung

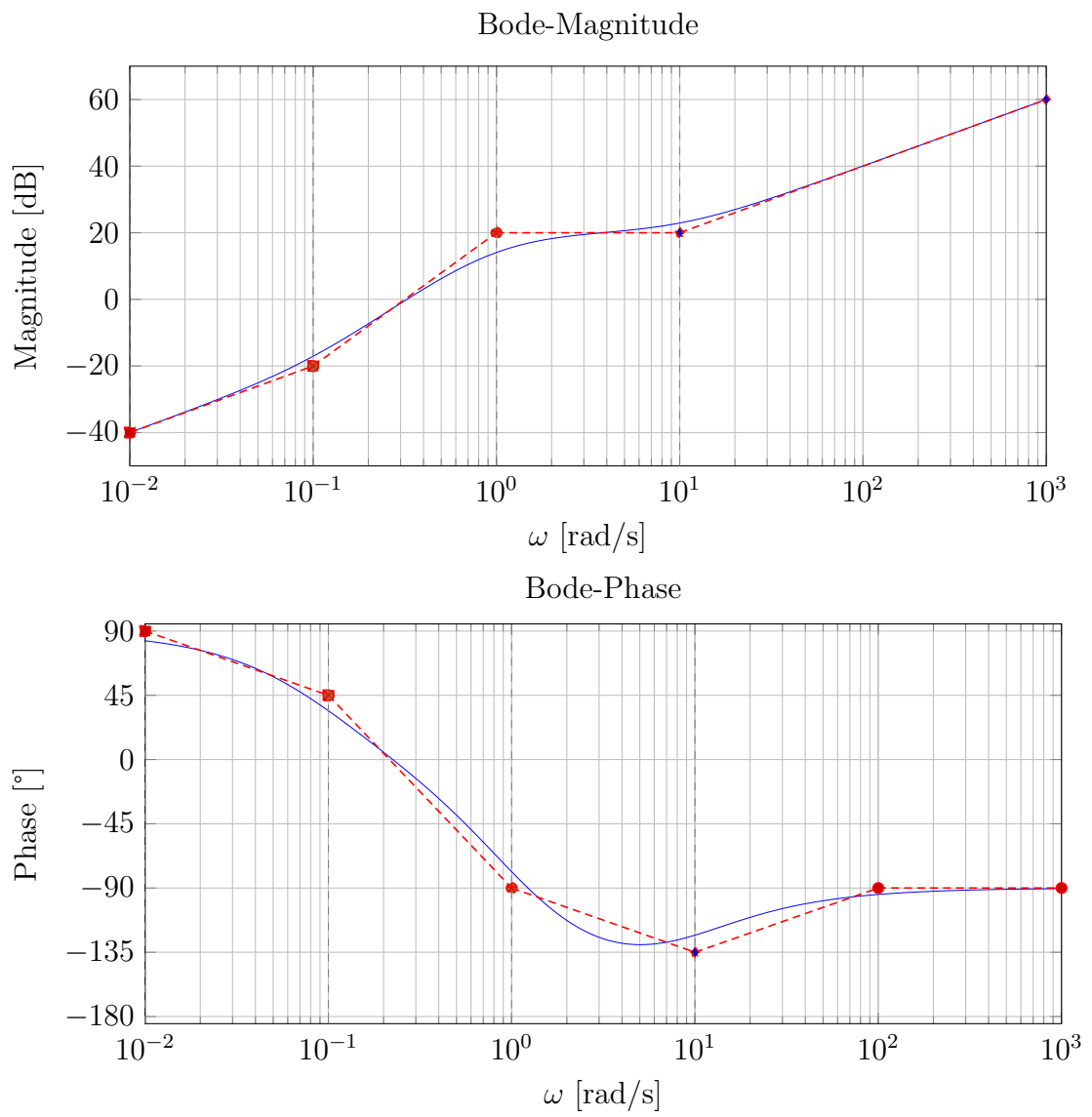
$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 10 \log_{10} 202 + 20 \log_{10} \omega, & \omega \ll 1, \\ 20, & \omega = 1, \\ 10 \log_{10} 202, & 1 \ll \omega \ll 10, \\ 20, & \omega = 10, \\ 10 \log_{10} 202 - 20 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

¹Die Festlegung der ersten Geradennäherung gestaltet sich hier schwierig. Alternativ kann man die Verstärkung bei der Eckfrequenz $\omega = 1$ ansetzen; dabei ist zu beachten, dass man den exakten Wert der blauen Kurve berechnet und dieser etwa 3 dB unter der Geradennäherung liegt, welche man dann einzeichnen muss.

Aufgabe N)

$$H(s) = \frac{s(0.1 - s)(s + 10)}{(s + 1)^2}.$$

N.1 Bode-Diagramm



N.2 Erklärung

Schritt 1 Struktur und Startverhalten: $H(s) = \frac{s(0.1 - s)(s + 10)}{(s + 1)^2}$. Für $\omega \ll 0.1$ gilt $|H(j\omega)| \approx \omega \cdot 0.1 \cdot 10/1 = \omega \Rightarrow$ Startsteigung $+20$ dB/dec; Startphase aus $j\omega$ ist $\approx +90^\circ$ (keine Übergänge aktiv).

Schritt 2 RHP-Nullstelle bei $\omega_z = 0.1$ rad/s: Magnitude-Beitrag wie LHP-Nullstelle \Rightarrow zusätzlicher Anstieg $+20$ dB/dec ab $\omega = 0.1$; Nettoslope ist $+40$ dB/dec Phase hingegen fällt um 90° über $\omega \in [0.01, 1]$ (Geradennäherung: $45^\circ - 45^\circ \log_{10}(\omega/0.1)$ bis $45^\circ - 135^\circ \log_{10}(\omega/0.1)$).

Schritt 3 Doppelpol bei $\omega_p = 1$ rad/s und LHP-Nullstelle bei $\omega_z = 10$ rad/s: Der Doppelpol reduziert die Slope um -40 dB/dec \Rightarrow Netto 0 dB/dec in $[1, 10]$ (Betrag ≈ 20 dB als Geraden-Niveau); die LHP-Nullstelle hebt ab $\omega = 10$ die Slope wieder auf $+20$ dB/dec. Phasenbild: der Doppelpol liefert insgesamt -180° über $\omega \in [0.1, 10]$; die LHP-Nullstelle addiert $+90^\circ$ über $\omega \in [1, 100]$. Daraus resultieren die roten Segmente: $+90^\circ \rightarrow +45^\circ$ ($[0.01, 0.1]$), weiter bis $\approx -90^\circ$ ($[0.1, 1]$), in $[1, 10]$ Abfall bis $\approx -135^\circ$, anschließend Anstieg zurück gegen $\approx -90^\circ$ für $\omega \gg 100$.

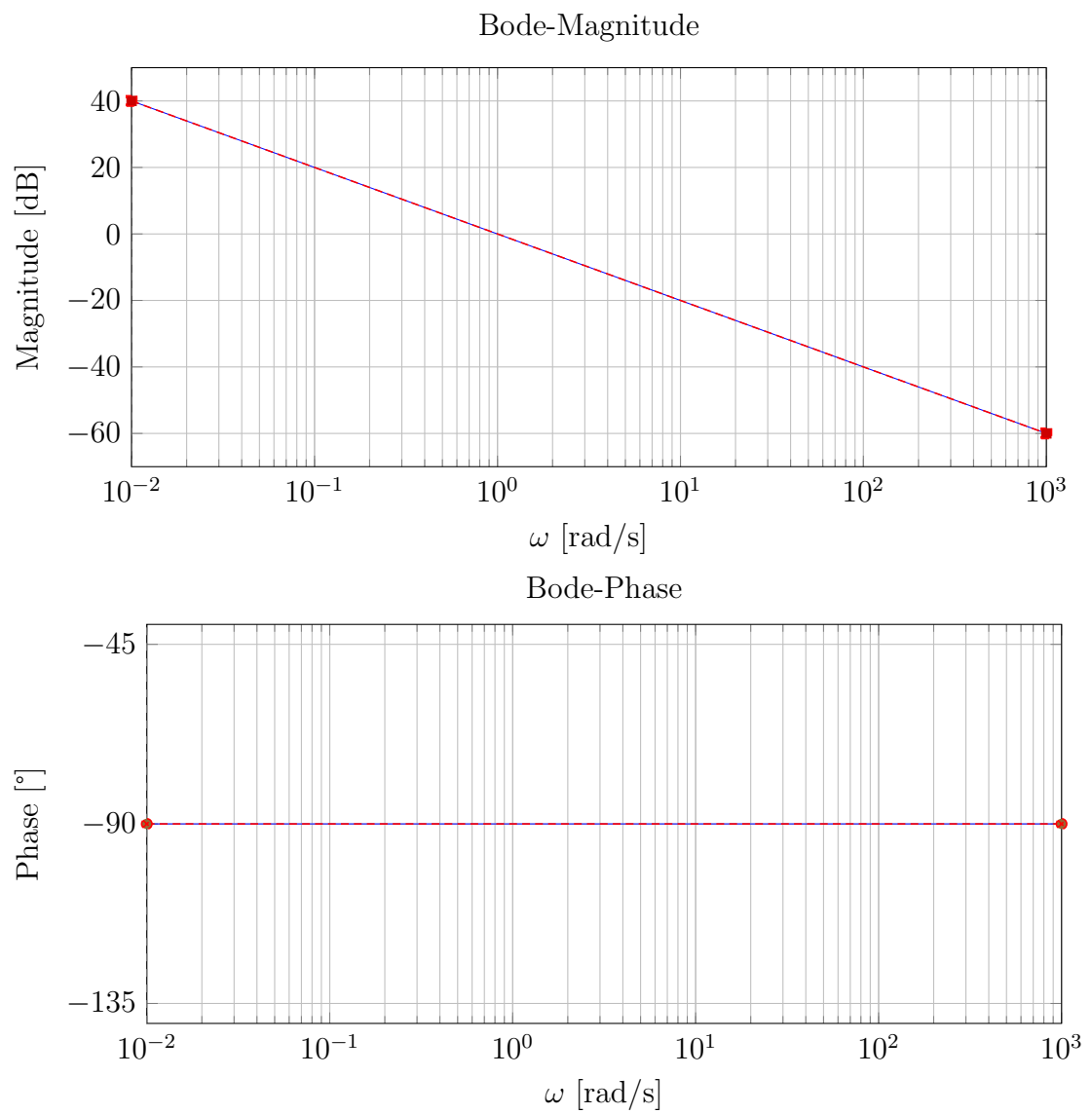
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 20 \log_{10} \omega, & \omega \ll 0.1, \\ 40 \log_{10} \omega + 20, & 0.1 \ll \omega \ll 1, \\ 20, & 1 \ll \omega \ll 10, \\ 20 + 20 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

Aufgabe O)

$$H(s) = \frac{1}{s}.$$

O.1 Bode-Diagramm



O.2 Erklärung

Schritt 1 Pol im Ursprung: $H(s) = 1/s$ liefert für alle $\omega > 0$ die Betragsasymptote $|H(j\omega)|_{\text{dB}} = -20 \log_{10} \omega$ mit konstanter Steigung -20 dB/dec ; keine endliche Eckfrequenz. Wir benötigen ein Fixpunkt und wählen diesen beliebig bei $\omega = 1 \rightarrow |H(1)|_{\text{dB}} = 20 \log_{10}(1) \text{ dB} = 0 \text{ dB}$

Schritt 2 Phase: $\angle(1/j\omega) = -90^\circ$ für alle Frequenzen; keine Übergangsdokaden, daher rote Geradennäherung deckungsgleich mit dem exakten Verlauf.

Schritt 3 Grenzfälle: $\omega \rightarrow 0^+ \Rightarrow |H| \rightarrow \infty$ (Integrator), $\omega \rightarrow \infty \Rightarrow |H| \rightarrow 0$; Phase bleibt stets -90° .

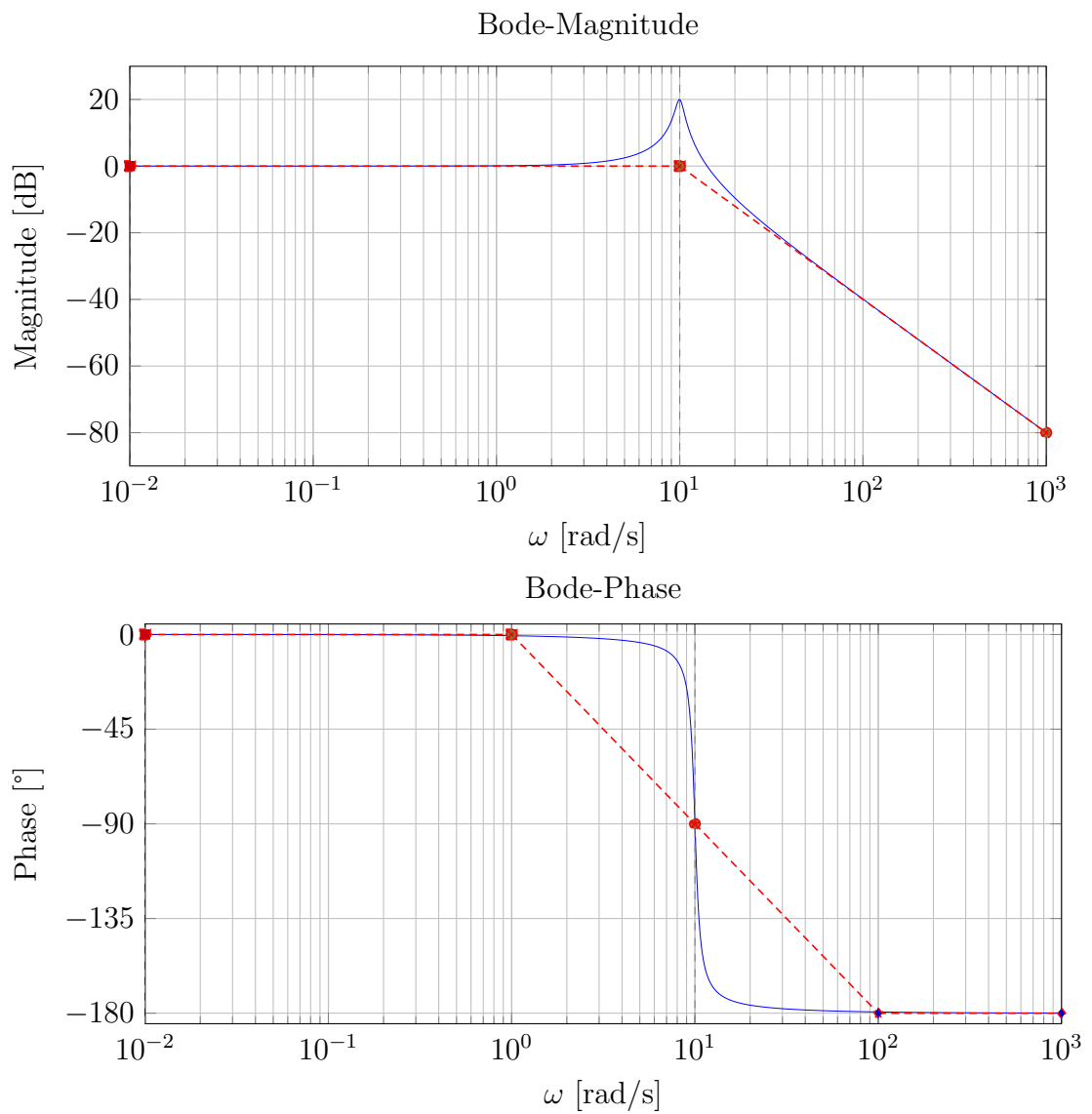
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} -20 \log_{10} \omega, & \omega \ll 1, \\ 0, & \omega = 1, \\ -20 \log_{10} \omega, & \omega \gg 1, \end{cases}$$

Aufgabe P)

$$H(s) = \frac{100}{s^2 + s + 100}.$$

P.1 Bode-Diagramm



P.2 Erklärung

Schritt 1 Normform: $s^2 + s + 100 = \omega_n^2 \left[\left(\frac{s}{\omega_n} \right)^2 + 2\zeta \left(\frac{s}{\omega_n} \right) + 1 \right]$ mit $\omega_n = 10$ und $\zeta = \frac{1}{2\omega_n} = 0.05$. DC-Faktor $100/100 = 1 \Rightarrow 0 \text{ dB}$ ohne Anfangssteigung; Startphase $\approx 0^\circ$.

Schritt 2 Konjugiertes Polpaar: Resonanz bei $\omega_n = 10$. Asymptote 0 dB für $\omega \ll 10$, ab $\omega = 10$ Slope -40 dB/dec . Exakt liegt die Verstärkung bei Resonanz bei $|H(j\omega_n)| = \frac{1}{2\zeta} = 10 \Rightarrow 20 \text{ dB}$.

Schritt 3 Phase: Gesamtabfall² um 180° um ω_n , für die Geradennäherung über zwei Dekaden verteilt ($[1, 100]$): $0^\circ \rightarrow -90^\circ$ in $[1, 10]$, weiter $-90^\circ \rightarrow -180^\circ$ in $[10, 100]$. Für $\omega \gg 10$ nähert sich $\angle H \rightarrow -180^\circ$.

Stückweise Näherung

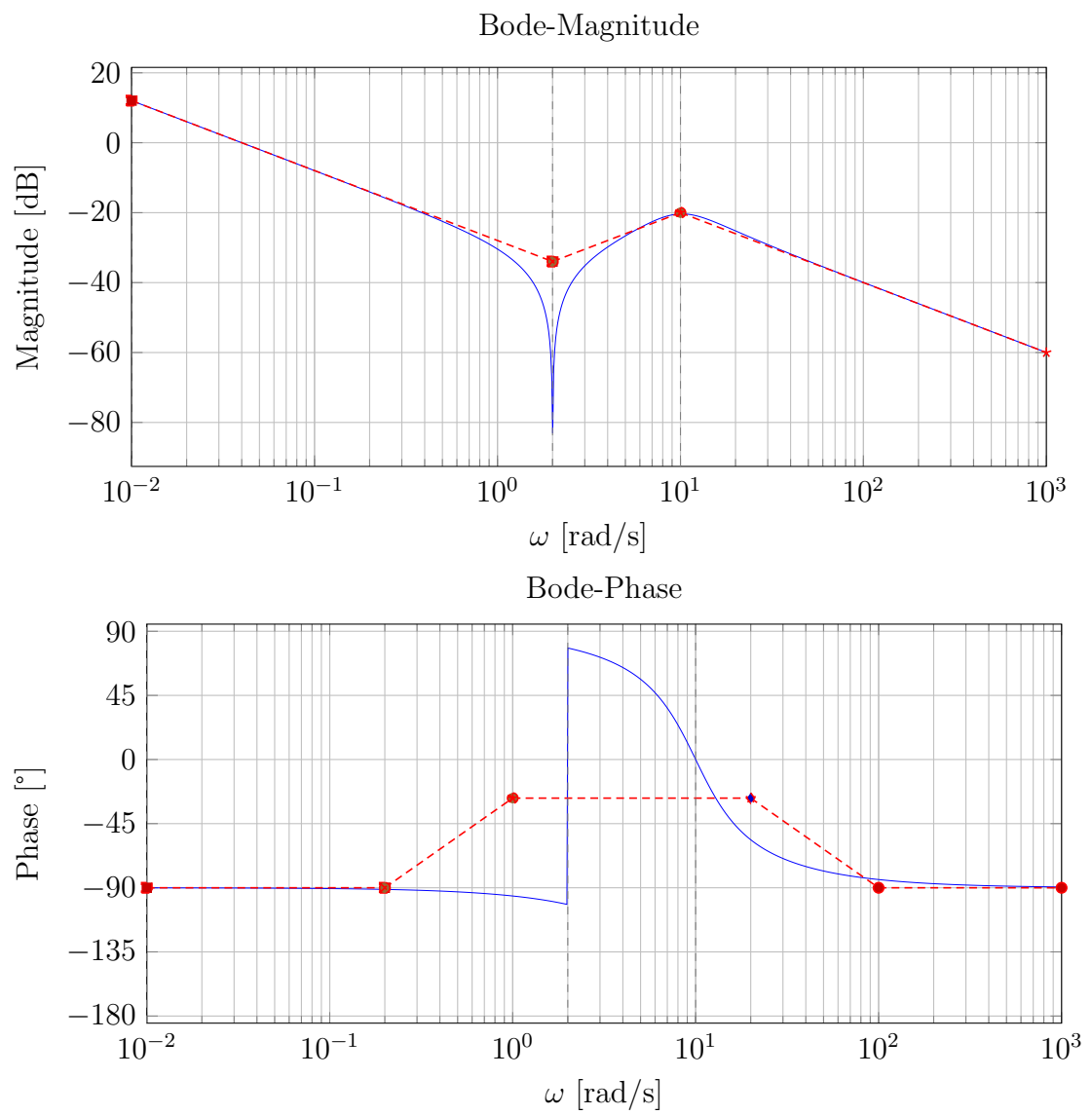
$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 10, \\ +20, & \omega = 10, \\ -40 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

²Im exakten Verlauf kippt die Phase schneller als von der Geradennäherung prognostiziert; Ursache ist das sehr kleine ζ . Je kleiner ζ , desto abrupter der Phasenübergang und desto schmaler sowie ausgeprägter die Resonanz im Magnitudenplot. Die handschriftliche Bode-Näherung ist hier grob; die genaue Lage der roten Segmente bleibt eine Abschätzung.

Aufgabe Q)

$$H(s) = \frac{s^2 + 4}{s(s^2 + 10s + 100)}.$$

Q.1 Bode-Diagramm



Q.2 Erklärung

Schritt 1 Struktur: Integrator $1/s$, konjugiertes Polpaar mit $\omega_n = 10$, $\zeta = 0.5$, und Doppelnullen auf der imaginären Achse bei $\omega_z = 2$. Für $\omega \ll 2$: $|H(j\omega)| \approx \frac{4}{100\omega} = 0.04/\omega \Rightarrow$ Slope -20 dB/dec um Niveau $20 \log_{10} 0.04 \approx -20$ dB bei $\omega = 0.4$; Phase $\approx -90^\circ$.

Schritt 2 Doppelnullen bei $\omega_z = 2$: Betrag hat dort ein exaktes Null ($|H(j2)| = 0$). Asymptotisch steigt die Slope vor $\omega = 2$ bei -20 dB/dec (Nach $\omega = 2$ netto bei $-20 + 40 \rightarrow +20$ dB/dec). Phasenbeitrag der Zählerdoppelnull ist exakt ein Sprung um $+180^\circ$ (von 0° auf 180°); in der Geradennäherung als $+180^\circ$ über zwei Dekaden $[0.2, 20]$ modelliert.

Schritt 3 Polpaar bei $\omega_n = 10$, $\zeta = 0.5$: ab $\omega = 10$ Slope-Änderung -40 dB/dec (Netto $+20 \rightarrow -20$ dB/dec). Exakt bei $\omega = 10$: $|H(j10)| = \frac{|4 - 100|}{10 \cdot 100} = \frac{96}{1000} \approx -20$ dB. Phasenbeitrag des Polpaares -180° über $[1, 100]$, wodurch die Gesamtsumme nach dem temporären Anheben durch die Zählernullen wieder zurück auf -90° fällt³.

Schritt 4 Resonanz korrekt: Das Zählerpolynom $s^2 + 4$ liefert reelle zwei Nullstellen auf der imaginären Achse bei $\omega_z = 2$. Folge: $|H(j2)| = 0$; in Dezibel $-\infty$ dB. Das Polpaar $s^2 + 10s + 100$ hat $\omega_n = 10$ und $\zeta = 0.5$ ($Q = 1$). ζ ist recht groß und Q unterdrückt Resonanz; konkret $|H(j10)| = \frac{|4-100|}{10 \cdot 100} = 0.096 \Rightarrow \approx -20$ dB.

Stückweise Näherung

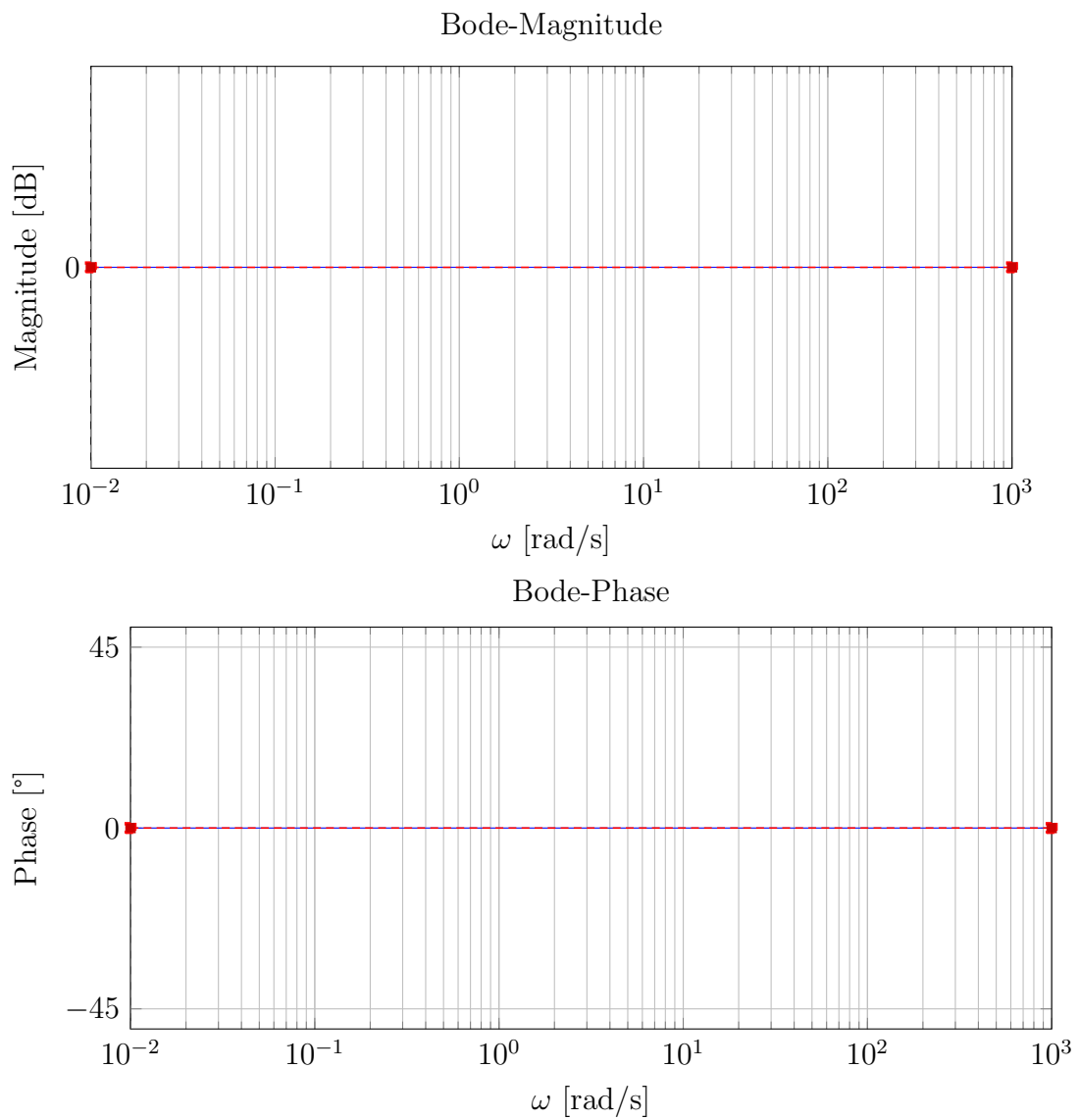
$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 20 \log_{10}(0.04) - 20 \log_{10} \omega, & \omega \ll 2, \\ -\infty, & \omega = 2, \\ -40 + 20 \log_{10} \omega, & 2 \ll \omega \ll 10, \\ -20 - 20 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

³Aufgrund der sehr kleinen Dämpfung ζ wirkt der Phasenverlauf "chaotisch". Tatsächlich überlagern sich zwei 180° -Übergänge: zuerst der abrupte Sprung des Nullstellenpaares, direkt danach der vergleichsweise sanfte Abfall des Polpaares.

Aufgabe R)

$$H(s) = \frac{s^2 + 2s + 10}{s^2 + 2s + 10} = 1.$$

R.1 Bode-Diagramm



R.2 Erklärung

Schritt 1 Kürzung: Zähler und Nenner sind identisch, daher $H(s) \equiv 1$.
DC-Faktor 1 $\Rightarrow |H|_{\text{DC}} = 0 \text{ dB}$; Anfangssteigung 0 dB/dec ; Phase 0° .

Schritt 2 Keine Ecken: keine endlichen Pole/Nullstellen nach Kürzung, daher keine Eckfrequenzen und keine Phasen- und Magnitudenänderungen.
Die Geradennäherungen decken sich exakt mit dem exakten Verlauf.

Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \rightarrow 0$ und $\omega \rightarrow \infty$ bleibt $|H(j\omega)| = 1$ und $\angle H(j\omega) = 0^\circ$; das gesamte Bode-Diagramm ist konstant.

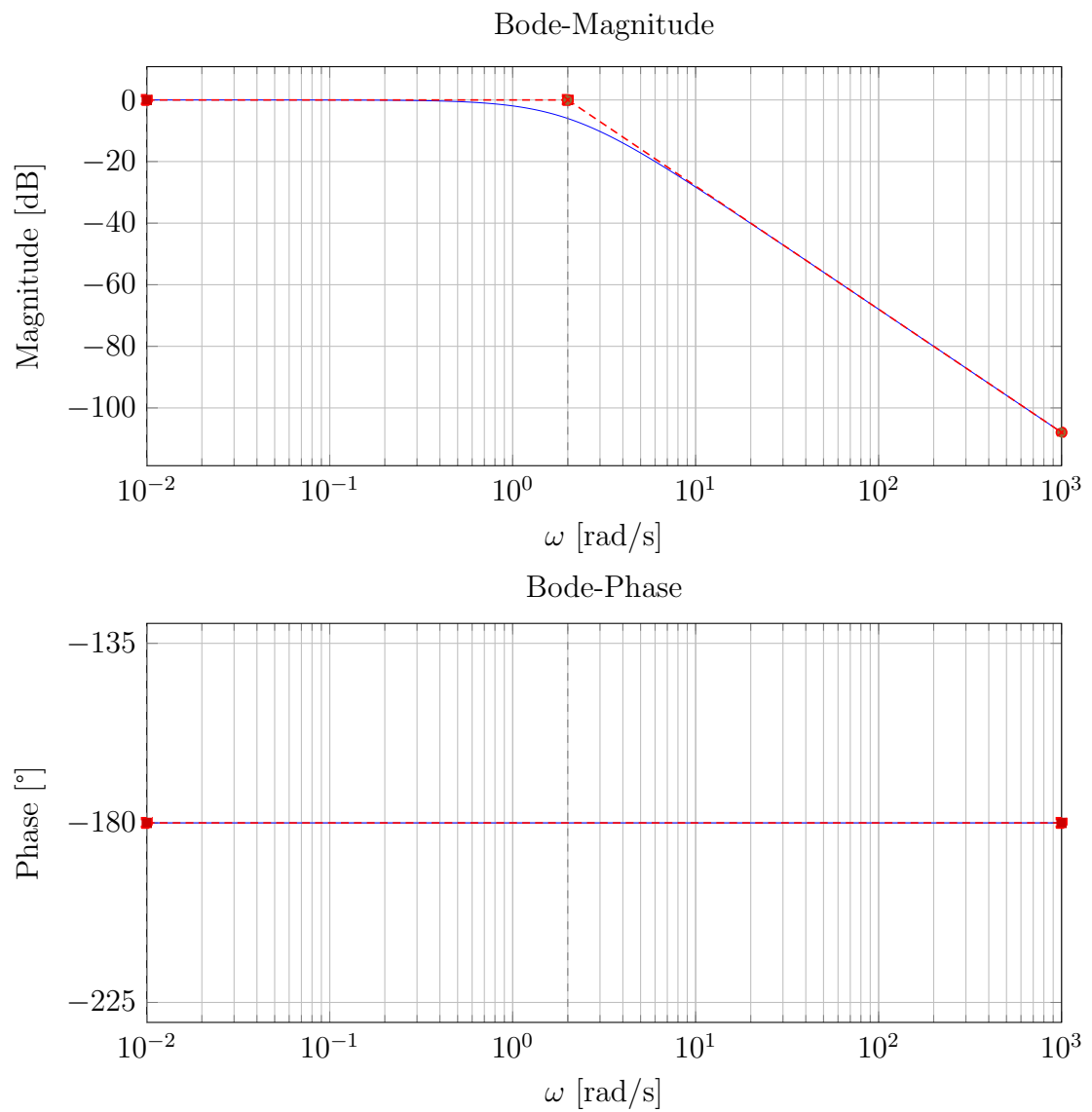
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 1, \\ 0, & \omega = 1, \\ 0, & \omega \gg 1, \end{cases}$$

Aufgabe S)

$$H(s) = \frac{4}{s^2 - 4} = \frac{4}{(s - 2)(s + 2)}.$$

S.1 Bode-Diagramm



S.2 Erklärung

Schritt 1 Faktorisierung: $H(s) = \frac{4}{(s-2)(s+2)}$. DC-Wert $H(0) = -1 \Rightarrow |H|_{\text{DC}} = 0 \text{ dB}$; das negative Vorzeichen liefert eine konstante Phase von -180° . Anfangssteigung 0 dB/dec .

Schritt 2 Pole bei $\omega_p = 2 \text{ rad/s}$ (einer RHP, einer LHP): Magnitudenbeitrag entspricht einem Doppelpol bei $\omega = 2 \Rightarrow$ ab $\omega = 2$ Slope -40 dB/dec . Am Eckpunkt exakte Dämpfung $-20 \log_{10} 2 \approx -6 \text{ dB}$. Phasenverlauf: die entgegengesetzten Beiträge der LHP- und RHP-Polphase heben sich auf; netto bleibt die Phase für alle ω konstant -180° .

Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \ll 2$ bleibt $|H(j\omega)| \approx 1$; für $\omega \gg 2$ folgt $|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx -40 \log_{10}(\omega/2)$; die Phase bleibt über das gesamte Spektrum bei -180° .

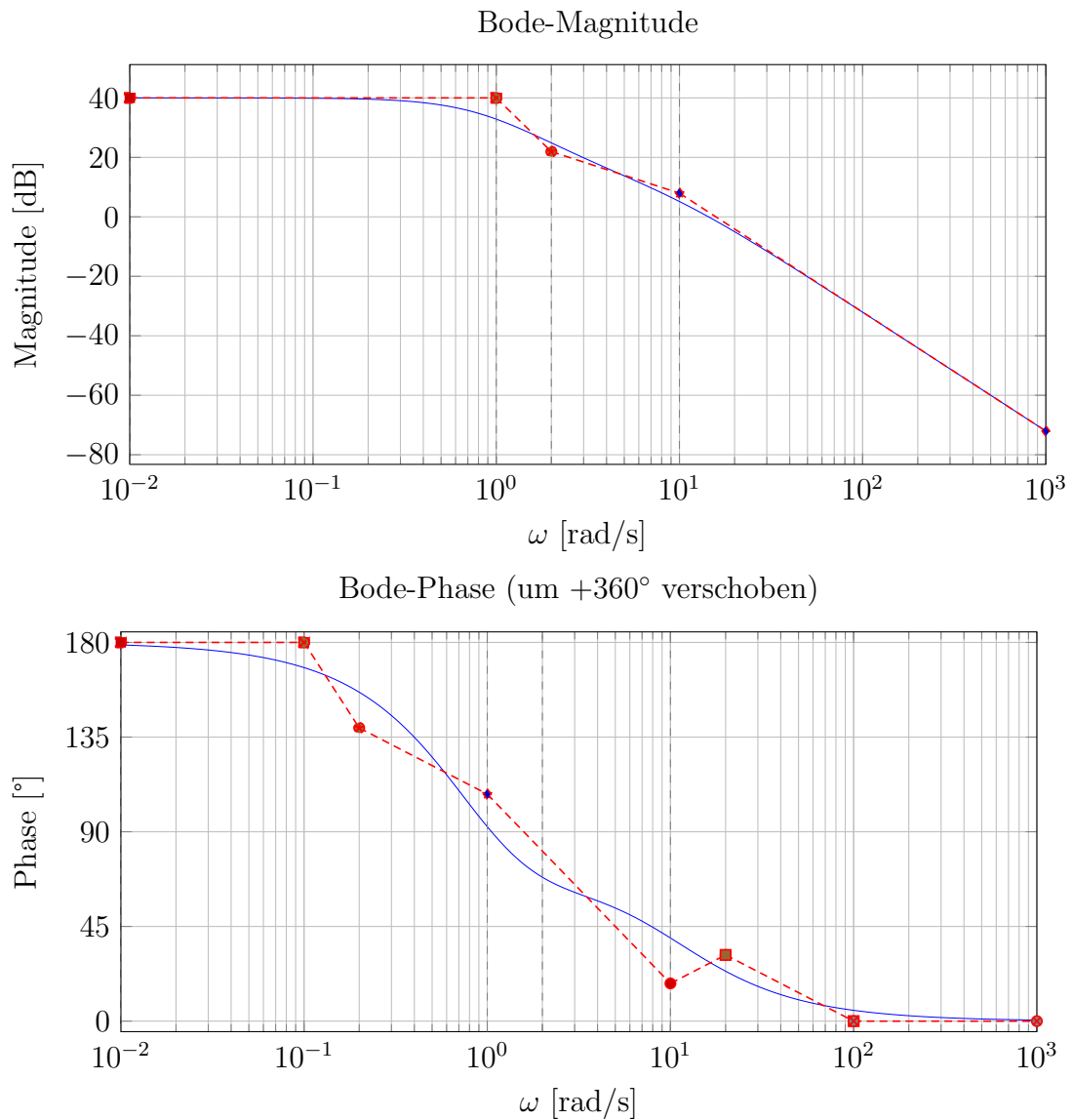
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 2, \\ -20 \log_{10} 2, & \omega = 2, \\ -40 \log_{10}(\omega/2), & \omega \gg 2, \end{cases}$$

Aufgabe T)

$$H(s) = \frac{-1000 (s + 2)^2}{4 (s + 1)^3 (s + 10)} = -250 \frac{(s + 2)^2}{(s + 1)^3 (s + 10)} .$$

T.1 Bode-Diagramm



T.2 Erklärung

Schritt 1 Konstante & Vorzeichen: $H(0) = -100 \Rightarrow |H|_{\text{DC}} = 40 \text{ dB}$, Anfangssteigung 0 dB/dec . Die Darstellung ist um $+360^\circ$ verschoben: Startphase 180° (das negative Vorzeichen).

Schritt 2 Dreifachpol bei $\omega = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1$ Steigungsänderung um -60 dB/dec ; Exakte Abweichung ggü. Geradennäherung $-3 \cdot 10 \log_{10} 2 \approx -9 \text{ dB}$. Phasenabfall dieses Poltripels über $\omega \in [0.1, 10]$ um 270° .

Schritt 3 Doppelnullstelle bei $\omega = 2 \text{ rad/s}$ und Pol bei $\omega = 10 \text{ rad/s}$: die Doppelnull hebt die Slope ab $\omega = 2$ um $+40 \text{ dB/dec}$ (Netto -20 dB/dec in $(2, 10)$), der Pol bei $\omega = 10$ senkt sie um weitere -20 dB/dec (Netto -40 dB/dec für $\omega \gg 10$). Phasenbeiträge: $+180^\circ$ der Doppelnullstelle über $[0.2, 20]$, -90° des Pols bei 10 über $[1, 100]$; Die Phase verläuft von 180° ($\omega \ll 0.1$) gegen 0° ($100 \ll \omega$).

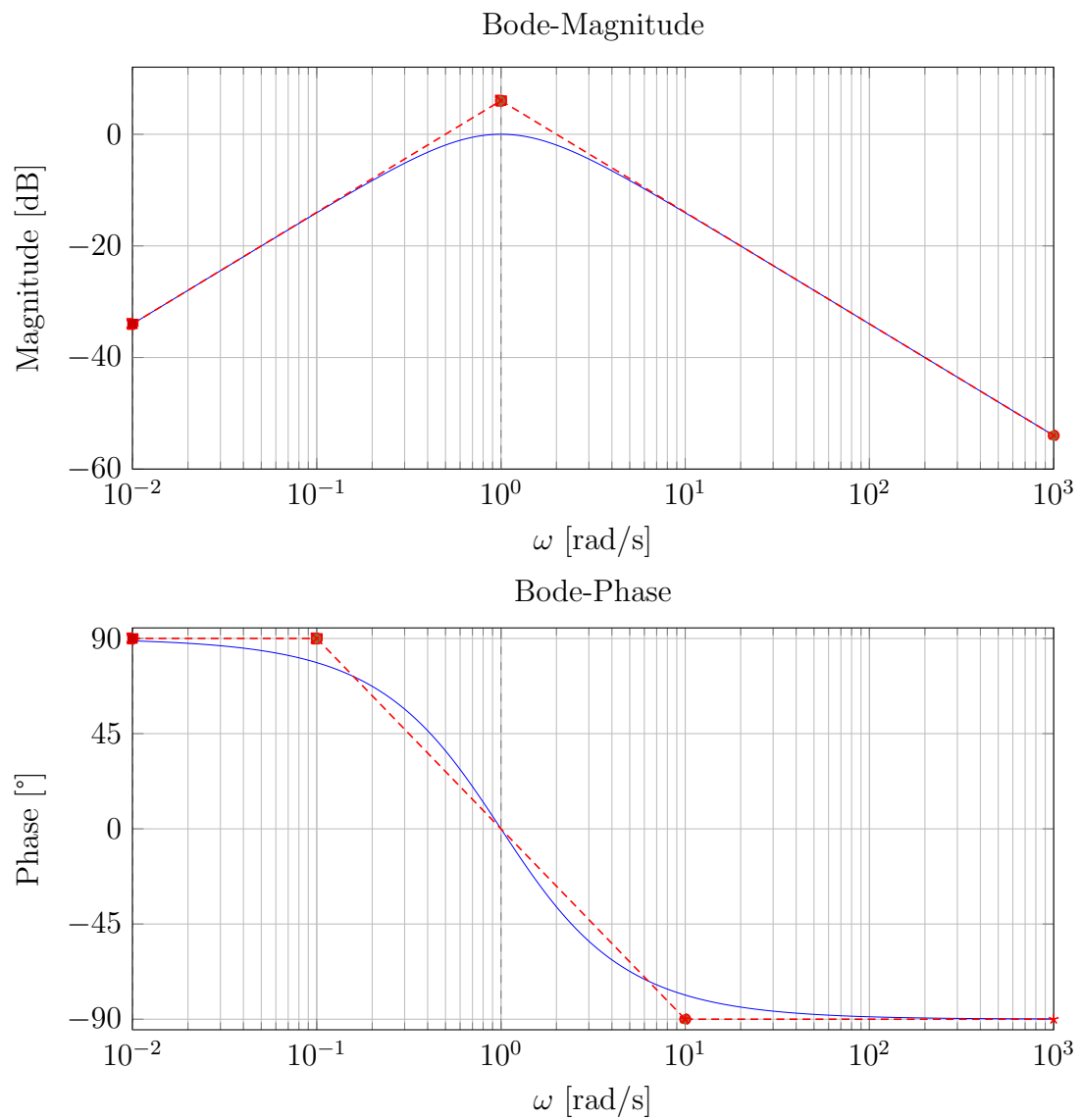
Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{\text{dB}} \approx \begin{cases} 40, & \omega \ll 1, \\ 40 - 60 \log_{10} \omega, & 1 \ll \omega \ll 2, \\ 40 - 60 \log_{10} 2 - 20 \log_{10}(\omega/2), & 2 \ll \omega \ll 10, \\ 40 - 60 \log_{10} 2 - 20 \log_{10} 5 - 40 \log_{10}(\omega/10), & \omega \gg 10, \end{cases}$$

Aufgabe U)

$$H(s) = \frac{2s}{s^2 + 2s + 1} = \frac{2s}{(s+1)^2}.$$

U.1 Bode-Diagramm



U.2 Erklärung

Schritt 1 Nullstelle im Ursprung und Faktor 2: für $\omega \ll 1$ gilt $|H(j\omega)| \approx 2\omega$
 \Rightarrow Startsteigung $+20 \text{ dB/dec}$, Fixpunkt bei $|H(1j)|_{dB} = 20 \log_{10} 1 \approx 0 \text{ dB}$;
Fixpunkt für Geradennäherung liegt ca. 6 dB über exakten Fixpunkt 0 dB .
Startphase $\approx +90^\circ$.

Schritt 2 Doppelter Pol bei $\omega = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1$ zusätzliche Steigungsänderung
um -40 dB/dec ; Netto-Slope für $\omega \gg 1$ ist -20 dB/dec ($|H| \sim 2/\omega$).
Phasenabfall der beiden Pole zusammen 180° über $\omega \in [0.1, 10]$; Näherung:
 $45^\circ - 90^\circ \log_{10} \omega$.

Schritt 3 Grenzverhalten: $\omega \ll 1 \Rightarrow |H|_{dB} \approx 20 \log_{10} 2 + 20 \log_{10} \omega$, $\angle H \approx +90^\circ$;
 $\omega \gg 1 \Rightarrow |H|_{dB} \approx 20 \log_{10} 2 - 20 \log_{10} \omega$, $\angle H \rightarrow -90^\circ$.

Stückweise Näherung

$$|H(j\omega)|_{dB} \approx \begin{cases} 20 \log_{10} 2 + 20 \log_{10} \omega, & \omega \ll 1, \\ 20 \log_{10} 2 - 20 \log_{10} 2 = 0, & \omega = 1, \\ 20 \log_{10} 2 - 20 \log_{10} \omega, & \omega \gg 1, \end{cases}$$