



Netzwerke und Schaltungen II, D-ITET

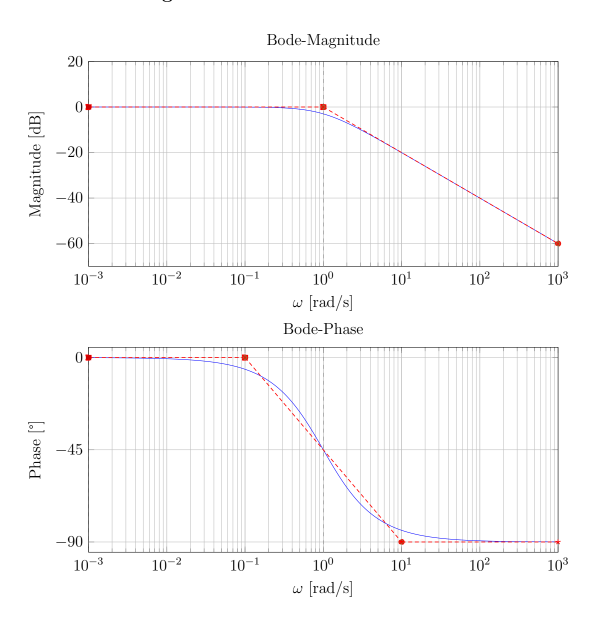
Bodeplots — Musterlösung

Version: October 19, 2025

Aufgabe A)

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

A.1 Bode-Diagramm



A.2 Erklärung

Schritt 1 DC-Faktor 1: für $\omega \ll 1$ ist $|H(j\omega)| \approx 1$; Betrag liegt bei 0 dB ohne Anfangssteigung, Phase $\approx 0^{\circ}$.

Schritt 2 Einfacher Pol bei $\omega_p=1\,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega=1$ ändert die Magnituden-Steigung um $-20\,\mathrm{dB/dec}$; bei $\omega=1$ liegt die exakte Dämpfung bei $-10\log_{10}2\approx-3.01\,\mathrm{dB}$.

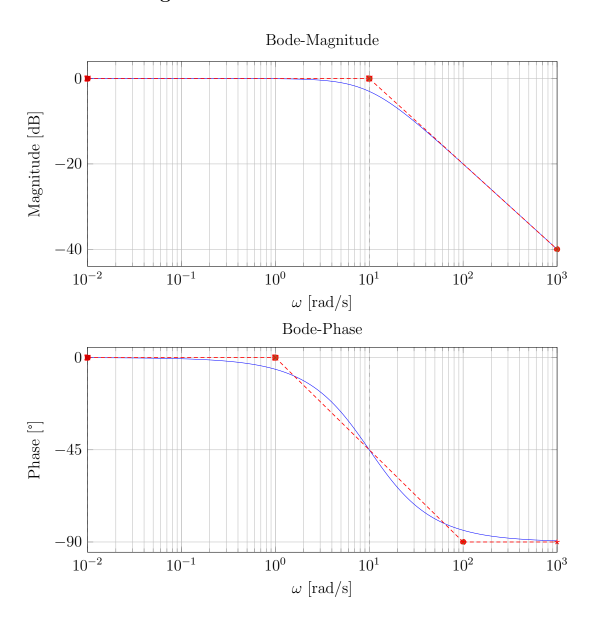
Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \gg 1$ folgt $|H(j\omega)|_{dB} \approx -20 \log_{10} \omega$; die Phase fällt in der Übergangsdekade $\omega_l = 0.1 \, \text{rad/s}$ bis $\omega_h = 10 \, \text{rad/s}$ von 0° auf -90° (lineare Näherung: $-45^{\circ} - 45 \log_{10} \omega$ bei $\omega \in [0.1, 10]$), mit $\angle H(j\omega) = -45^{\circ}$ bei $\omega = 1$.

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

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

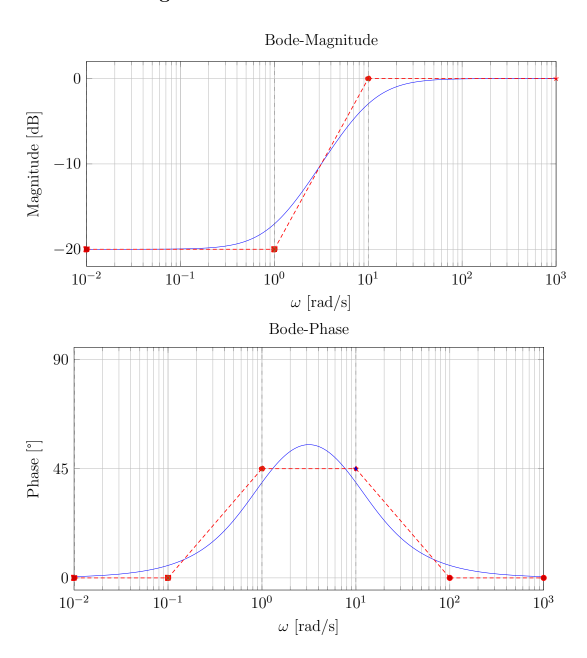
Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \gg 10$ folgt $|H(j\omega)|_{dB} \approx -20 \log_{10}(\omega/10)$; die Phase fällt in der Übergangsdekade linearisiert von 0° nach -90° (Näherung: $-45^{\circ} - 45 \log_{10}(\omega/10)$), mit $\angle H(j\omega) = -45^{\circ}$ bei $\omega = 10$.

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

Aufgabe C)

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

C.1 Bode-Diagramm



C.2 Erklärung

Schritt 1 DC-Faktor $\frac{1}{10}$: $H(s) = \frac{s+1}{s+10} = \frac{1+s}{10(1+s/10)}$. Für $\omega \ll 1$ dominiert der DC-Anteil: $|H(\mathrm{j}\omega)| \approx \frac{1}{10}$, daher Betrag $-20\,\mathrm{dB}$ ohne Startsteigung; Startphase $\approx 0^\circ$.

Schritt 2 Nullstelle bei $\omega_z = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1 \text{ steigt die Magnitude mit} +20 \, \text{dB/dec}$; zwischen $\omega_l = 0.1 \text{ und } \omega_h = 10 \text{ wächst die Phasenbeitrag}$ der Nullstelle näherungsweise linear von 0° auf +90° (Geradennäherung: $+45^{\circ} +45 \log_{10} \omega$ in [0.1, 10]), sodass bei $\omega = 1 \text{ etwa } +45^{\circ}$ erreicht werden.

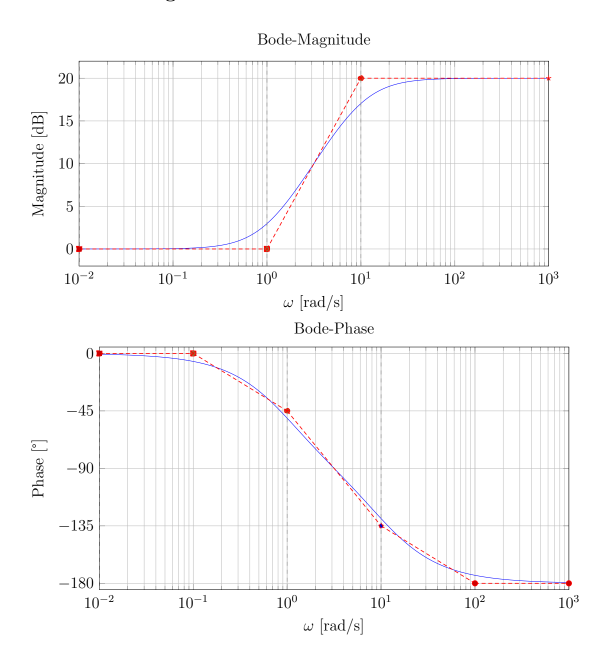
Schritt 3 Pol bei $\omega_p=10\,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega=10\,\mathrm{kommt}$ ein Steigungswechsel von $-20\,\mathrm{dB/dec}$ hinzu; dadurch wird die Gesamtslope wieder $0\,\mathrm{dB/dec}$ und der Betrag saturiert gegen $0\,\mathrm{dB}$ für $\omega\gg10$. Der Pol führt in [1,100] zu einer Phasenabnahme um 90° (Geradennäherung: $+45^\circ-45\log_{10}(\omega/10)$), sodass die Gesamtphase für $\omega\gg100$ wieder gegen 0° fällt. Das Zwischenband $1\leq\omega\leq10$ ist somit nahezu phasenflach bei $\approx+45^\circ$ und weist eine Betrags-Slope von $+20\,\mathrm{dB/dec}$ auf.

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

Aufgabe D)

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

D.1 Bode-Diagramm



D.2 Erklärung

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

Schritt 2 Nullstelle bei $\omega_z=1$ rad/s in der rechten Halbebene: Magnitude-Beitrag identisch zur LHP-Nullstelle \Rightarrow ab $\omega=1$ Anstieg um +20 dB/dec. Phasenbeitrag ist nicht-minimumphasig: Übergang $0^{\circ} \rightarrow -90^{\circ}$ über $\omega \in [0.1, 10]$; Geradennäherung $-45^{\circ} - 45 \log_{10} \omega$ liefert $\angle H(j1) \approx -45^{\circ}$. Exakt liegt die Magnitude bei $\omega=1$ bei $20+10\log_{10}2-10\log_{10}101 \approx +2.96$ dB.

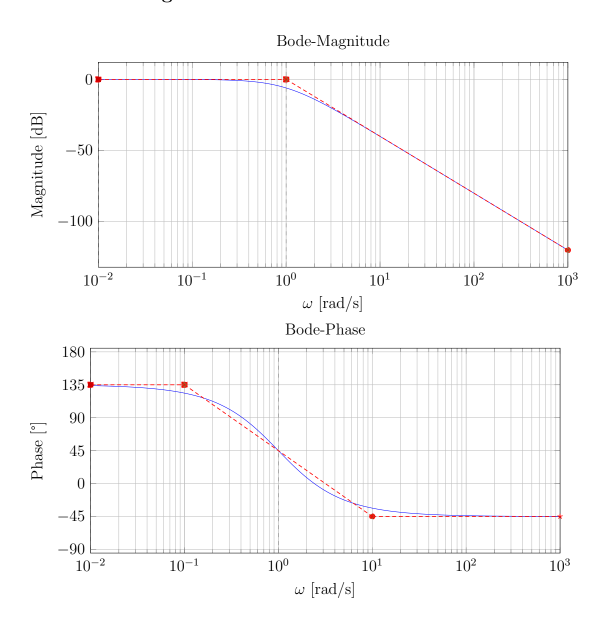
Schritt 3 Pol bei $\omega_p = 10 \,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 10 \,\mathrm{Steigungswechsel}$ um $-20 \,\mathrm{dB/dec}$; für $\omega \gg 10$ ergibt sich konstanter Betrag $\approx +20 \,\mathrm{dB}$. Phasenabfall des Pols um weitere 90° über $\omega \in [1, 100]$; Geradennäherung $-45^\circ - 45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

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

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 ist über alle Frequenzen um $+135^{\circ}$ verschoben (reiner Phasor, kein Einfluss auf die Magnitude).

Schritt 2 Doppelpol bei $\omega_p = 1 \,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 1 \,\mathrm{sinkt}$ die Magnitude mit $-40 \,\mathrm{dB/dec}$; am Eckpunkt beträgt die exakte Dämpfung $-20 \,\mathrm{log_{10}}(1+1) = -20 \,\mathrm{log_{10}} \,2 \approx -6.02 \,\mathrm{dB}$ (Summe aus zwei $-3.01 \,\mathrm{dB}$). Die Phase der beiden gleichliegenden Pole fällt zusammen in der Übergangsdekade $\omega \in [0.1, 10]$ insgesamt um 180° ; lineare Geradennäherung: $135^\circ \to -45^\circ$ mit $\varphi_{\mathrm{approx}}(\omega) = 45^\circ - 90^\circ \,\mathrm{log_{10}} \,\omega$ für $\omega \in [0.1, 10]$.

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

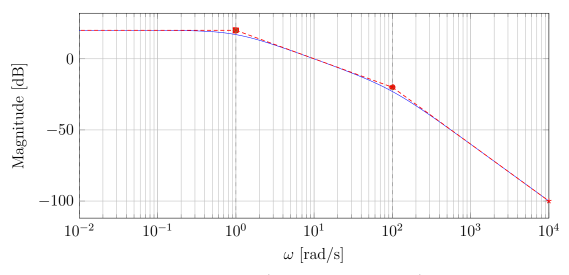
$$|H(j\omega)|_{dB} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 1, \\ -20\log_{10} 2, & \omega = 1, \\ -40\log_{10} \omega, & \omega \gg 1, \end{cases}$$

Aufgabe F)

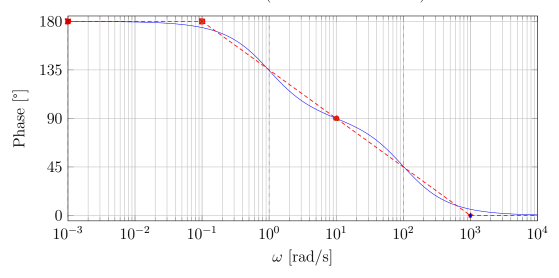
$$H(s) = \frac{-1000}{(s+1)(s+100)}.$$

F.1 Bode-Diagramm

Bode-Magnitude



Bode-Phase (um $+360^{\circ}$ verschoben)



F.2 Erklärung

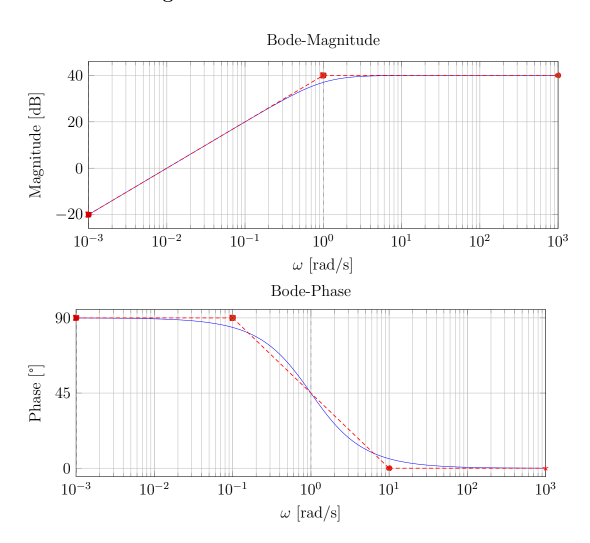
- Schritt 1 Konstante und Normierung: $H(s) = \frac{-1000}{(s+1)(s+100)} = -10 \frac{1}{(1+s)(1+s/100)}$. DC-Wert $H(0) = -10 \Rightarrow |H|_{\rm DC} = 20\,\mathrm{dB}$. Das negative Vorzeichen bewirkt eine konstante Zusatzphase; hier wird die Phase um $+360^\circ$ angehoben, sodass sie von 180° (für $\omega \ll 1$) nach 0° (für $\omega \gg 100$) verläuft.
- Schritt 2 Pol bei $\omega_{p1} = 1 \text{ rad/s}$: ab $\omega = 1 \text{ sinkt die Magnitude mit } -20 \text{ dB/dec.}$ Exakt: Zusatzdämpfung $-10 \log_{10} 2 \approx -3.01 \text{ dB.}$ Phasenanteil (verschoben): Geradennäherung $135^{\circ} - 45^{\circ} \log_{10} \omega$ über [0.1, 10].
- Schritt 3 Pol bei $\omega_{p2} = 100 \,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 100 \,\mathrm{weitere}$ Steigungsänderung $-20 \,\mathrm{dB/dec} \Rightarrow$ Gesamtslope $-40 \,\mathrm{dB/dec}$ für $\omega \gg 100$. Phasenanteil (verschoben): $45^{\circ} 45^{\circ} \log_{10}(\omega/100)$ über $[10, 10^{5}]$. Grenzwerte: $|H(\mathrm{j}\omega)|_{\mathrm{dB}} \sim -40 \log_{10}(\omega/100) 20 \,\mathrm{für} \,\omega \to 10^{5}$; $\angle H(\mathrm{j}\omega) \to 0^{\circ}$.

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

Aufgabe G)

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

G.1 Bode-Diagramm



G.2 Erklärung

Schritt 1 DC-Faktor 100: Betrag global um +40 dB verschoben; die konstante (reell-positive) Verstärkung ändert die Steigung nicht und fügt keine zusätzliche Phase hinzu. Referenzniveau der Geradennäherung damit bei 40 dB.

Schritt 2 Nullstelle im Ursprung: Startsteigung $+20\,\mathrm{dB/dec}$ für $\omega\ll 1$, da $|H(\mathrm{j}\omega)|\sim 100\,\omega$; Startphase $\approx +90^\circ$ (ideale Integrationsumkehr). In der Magnituden-Näherung ergibt sich links der Ecke die Gerade $40+20\log_{10}\omega$.

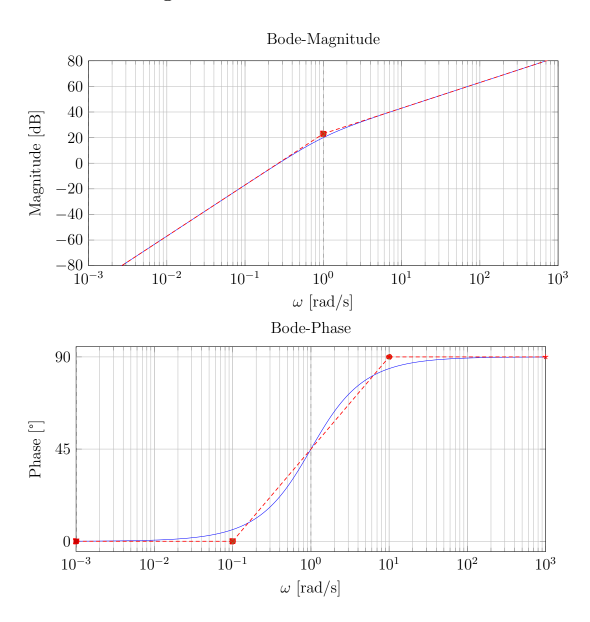
Schritt 3 Pol bei $\omega_p = 1 \, \mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 1 \, \mathrm{Steigungswechsel} \, \mathrm{um} - 20 \, \mathrm{dB/dec}$; resultierend flacht die Magnitude auf $0 \, \mathrm{dB/dec}$ ab und nähert sich für $\omega \gg 1 \, \mathrm{dem}$ konstanten Niveau $\approx 40 \, \mathrm{dB}$. Exakter Eckpunkt: $40 - 10 \log_{10} 2 \approx 36.99 \, \mathrm{dB}$. Die Phase fällt über die Übergangsdekade $\omega_l = 0.1 \, \mathrm{bis} \, \omega_h = 10 \, \mathrm{rad/s} \, \mathrm{von} \approx +90^\circ \, \mathrm{gegen} \, 0^\circ \, (\mathrm{Geradenn\"{a}herung:} \, 45^\circ - 45^\circ \log_{10} \omega \, \mathrm{in} \, [0.1, 10])$.

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

Aufgabe H)

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

H.1 Bode-Diagramm



H.2 Erklärung

Schritt 1 Doppelnullstelle im Ursprung: Startsteigung +40 dB/dec; Startphase 0°.

Schritt 2 RHP-Pol bei $\omega_p = 1 \, \text{rad/s}$: ab $\omega = 1 \, \text{Steigungs"anderung} - 20 \, \text{dB/dec}$; 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 $\omega \geq 10$.

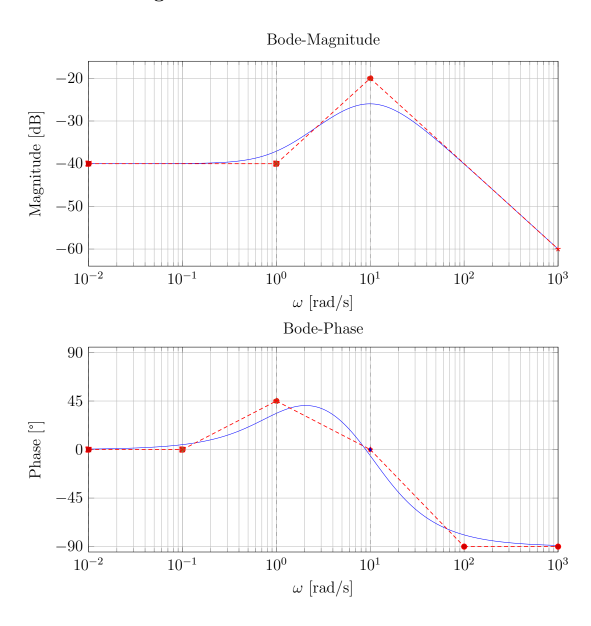
Schritt 3 Grenzwerte: $|H|_{\rm dB} \approx 20 + 10 \log_{10} 2 + 40 \log_{10} \omega$ für $\omega \ll 1$, und $20 + 10 \log_{10} 2 + 20 \log_{10} \omega$ für $\omega \gg 1$; $\angle H \to 90^{\circ}$ für große ω .

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

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 $\omega_z=1\,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega=1\,\mathrm{steigt}$ die Magnitude mit $+20\,\mathrm{dB/dec}$; bei $\omega=1\,\mathrm{liegt}$ der exakte Betrag um $+10\,\mathrm{log_{10}}\,2\approx$ $+3.01\,\mathrm{dB}$ über der Geradennäherung ($|H(\mathrm{j1})|_{\mathrm{dB}}\approx-37.0\,\mathrm{dB}$). Phasenbeitrag der LHP-Nullstelle: Übergang $0^\circ\to+90^\circ$ über $\omega\in[0.1,10]$; Geradennäherung $+45^\circ+45^\circ\,\mathrm{log_{10}}\,\omega$ in [0.1,1].

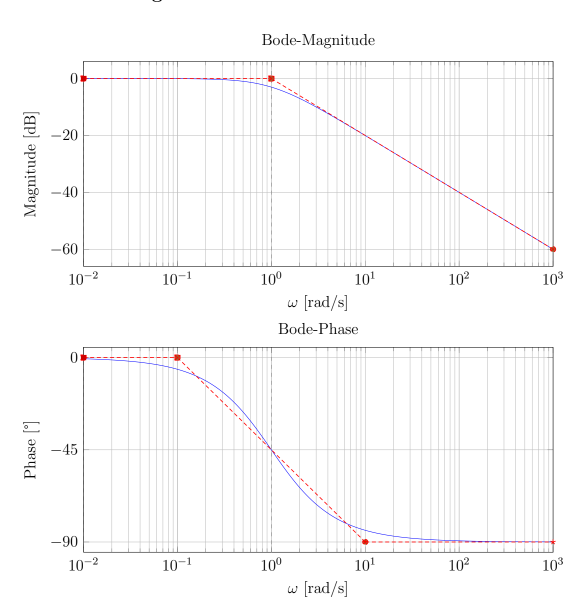
Schritt 3 Doppelpol bei $\omega_p = 10 \, \mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 10 \, \mathrm{zus\"{a}tzliche}$ Steigungs\"{a}nderung um $-40 \, \mathrm{dB/dec}$; Netto-Slope damit $-20 \, \mathrm{dB/dec}$ für $\omega \gg 10$ (asymptotisch $|H| \sim \omega/\omega^2 = 1/\omega$). Exakt bei $\omega = 10$: $|H(j10)|_{\mathrm{dB}} = -20 - 20 \, \mathrm{log_{10}} \, 2 \approx -26.0 \, \mathrm{dB}$ (d. h. $-6.02 \, \mathrm{dB}$ unter der Geraden). Phasenbeitrag der beiden Pole: gemeinsamer Abfall um 180° über $\omega \in [1, 100]$; lineare Summe zweier Beiträge $(-45^\circ - 45^\circ \, \mathrm{log_{10}}(\omega/10))$ ergibt die roten Segmente $45^\circ - 45^\circ \, \mathrm{log_{10}} \, \omega$ für $\omega \in [1, 10]$ und $-90^\circ \, \mathrm{log_{10}}(\omega/10)$ für $\omega \in [10, 100]$. Grenzwerte: $\angle H \to 0^\circ$ für $\omega \ll 0.1$ und $\angle H \to -90^\circ$ für $\omega \gg 100$.

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

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 $\omega_p = 1 \, \mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 1 \, \mathrm{wechselt}$ die Magnituden-Steigung um $-20 \, \mathrm{dB/dec}$. Am Eckpunkt beträgt die exakte Dämpfung $-10 \log_{10} 2 \approx -3.01 \, \mathrm{dB}$ relativ zur Geraden. Phasenübergang über $\omega \in [0.1, 10]$ von 0° nach -90°; Geradennäherung: -45° $-45 \log_{10} \omega$.

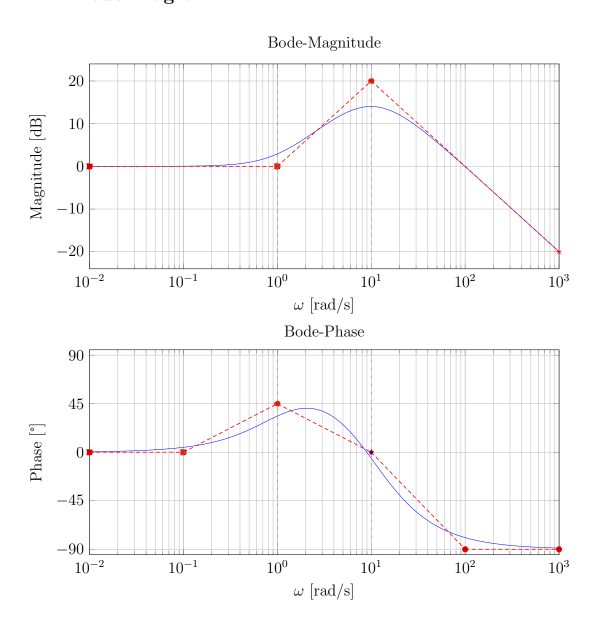
Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \gg 1$ folgt $|H(j\omega)|_{dB} \approx -20 \log_{10} \omega$; die Phase nähert sich -90° . Für $\omega \ll 1$ bleibt $|H| \approx 1$ und $\angle H \approx 0^{\circ}$.

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

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

Schritt 2 Nullstelle bei $\omega_z = 1 \, \mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 1 \, \mathrm{steigt}$ die Magnitude mit $+20 \, \mathrm{dB/dec}$ (rote Gerade $20 \, \mathrm{log_{10}} \, \omega$). Exakt bei $\omega = 1$: $|H(\mathrm{j1})| \approx \frac{100\sqrt{2}}{101} \Rightarrow |H|_{\mathrm{dB}} \approx +2.9 \, \mathrm{dB}$ über der Geraden. Phasenbeitrag der LHP-Nullstelle: Übergang $0^{\circ} \to +90^{\circ}$ über $\omega \in [0.1, 10]$ (Geradennäherung: $45^{\circ} + 45 \, \mathrm{log_{10}} \, \omega$).

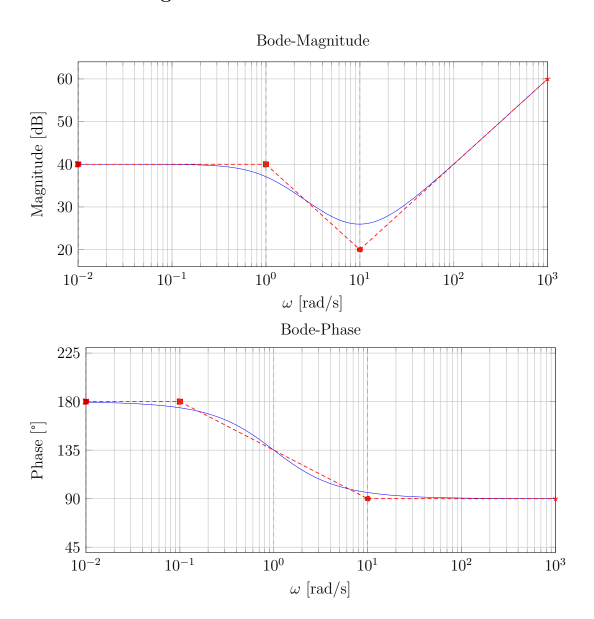
Schritt 3 Doppelpol bei $\omega_p = 10 \,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 10 \,\mathrm{zus\"{a}tzliche}$ Steigungs\"{a}nderung um $-40 \,\mathrm{dB/dec}$; Netto-Slope für $\omega \gg 10$ ist $-20 \,\mathrm{dB/dec}$ (asymptotisch $|H| \sim 100 \,\omega/\omega^2 = 100/\omega$). Am Eckpunkt $\omega = 10$ liegt die exakte Magnitude bei $\approx 14.0 \,\mathrm{dB}$, d. h. etwa $-6.02 \,\mathrm{dB}$ unter der Mittellinie. Phasenabfall der beiden Pole gesamt 180° über $\omega \in [1, 100]$; Geradennäherung: zun\"{a}chst $45^\circ - 45 \log_{10} \omega$ für $\omega \in [1, 10]$ (netto zur\"{u}ck Richtung 0°), danach $-90 \log_{10}(\omega/10)$ für $\omega \in [10, 100]$ (netto bis -90°).

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

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 $|H(\mathrm{j}\omega)|\approx\frac{100}{1}=100\Rightarrow 40\,\mathrm{dB}$ ohne Startsteigung. Der Zähler $(\mathrm{j}\omega)^2-100=-(\omega^2+100)$ ist für alle ω reell-negativ \Rightarrow konstante Phasenlage $+180^\circ$ relativ zum Nenner.

Schritt 2 Pol bei $\omega_p = 1 \, \mathrm{rad/s}$: ab $\omega = 1 \, \mathrm{Steigungswechsel} \, \mathrm{um} - 20 \, \mathrm{dB/dec}$; am Eckpunkt exakte Dämpfung $-10 \, \mathrm{log_{10}} \, 2 \approx -3.01 \, \mathrm{dB}$ gegenüber der linken Geraden. Phasenabnahme des Pols um 90° über $\omega \in [0.1, 10]$; Geradennäherung $135^{\circ} - 45^{\circ} \, \mathrm{log_{10}} \, \omega$ (von $180^{\circ} \, \mathrm{auf} \, 90^{\circ}$).

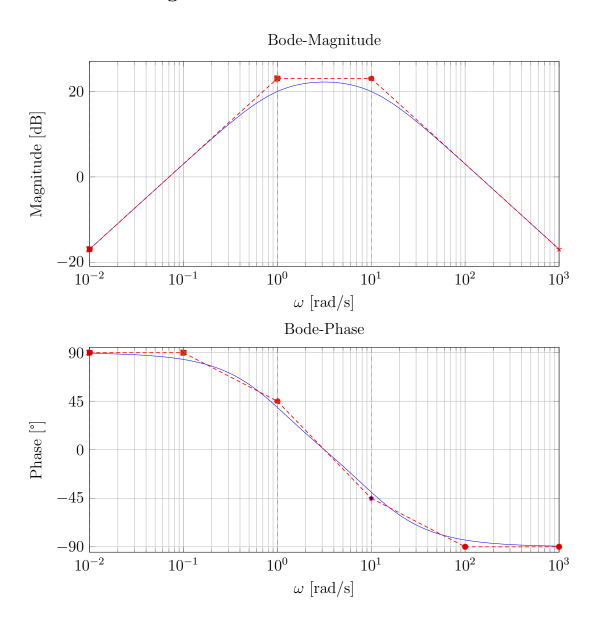
Schritt 3 Nullstellen bei $\omega_z = 10 \,\mathrm{rad/s}$ (eine LHP, eine RHP): Magnitudenbeitrag von zwei Nullstellen \Rightarrow zusätzliche $+40 \,\mathrm{dB/dec}$ ab $\omega = 10$; Gesamtslope wird $+20 \,\mathrm{dB/dec}$ für $\omega \gg 10$. Am Eckpunkt $\omega = 10$ liegt $|H(\mathrm{j}10)|_{\mathrm{dB}} \approx 20 + 6.02 = 26.0 \,\mathrm{dB}$. Die Phaseninkremente der LHP- und RHP-Nullstelle heben sich gegenseitig auf; netto entsteht an $\omega = 10$ keine zusätzliche Phasenänderung (die konstante $+180^\circ$ ist bereits berücksichtigt).

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

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 $+20 \, \mathrm{dB/dec}$ mit Startniveau $10 \log_{10} 202 \, \mathrm{dB}$. Startphase $\approx +90^{\circ}$.

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

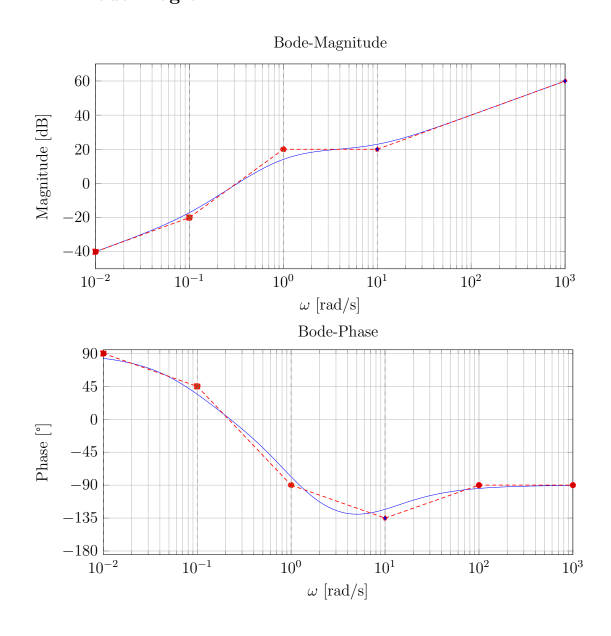
Schritt 3 Pol bei $\omega_{p2}=10\,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega=10$ weiterer Steigungswechsel um $-20\,\mathrm{dB/dec}$; Gesamtslope $-20\,\mathrm{dB/dec}$ für $\omega\gg10$. Auch hier $|H(\mathrm{j}10)|=\frac{100\sqrt{202}}{\sqrt{101}\sqrt{200}}=10\Rightarrow20\,\mathrm{dB}$. Der zweite Pol senkt die Phase um weitere 90° in $\omega\in[1,100]$; Geradennäherung $-45^\circ\log_{10}(\omega/10)$, Grenzwert $\angle H\to-90^\circ$.

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

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 $|H(j\omega)| \approx \omega \cdot 0.1 \cdot 10/1 = \omega \Rightarrow \text{Startsteigung} + 20 \, \text{dB/dec}$; Startphase aus j ω ist $\approx +90^{\circ}$ (keine Übergänge aktiv).

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

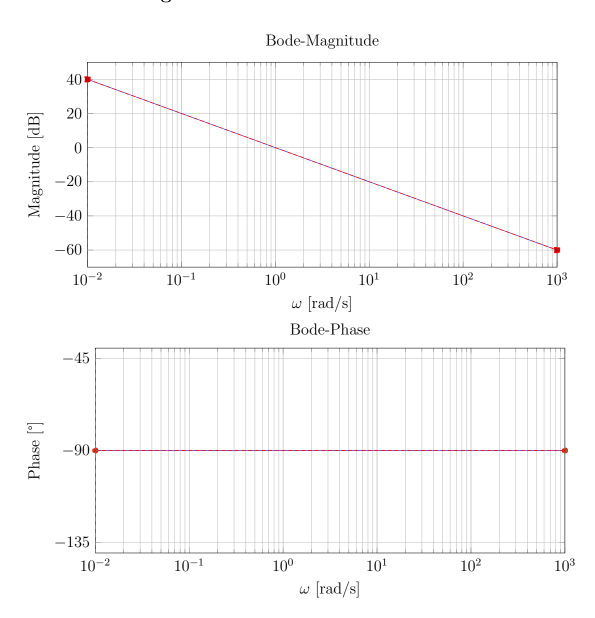
Schritt 3 Doppelpol bei $\omega_p = 1 \, \mathrm{rad/s}$ und LHP-Nullstelle bei $\omega_z = 10 \, \mathrm{rad/s}$: Der Doppelpol reduziert die Slope um $-40 \, \mathrm{dB/dec} \Rightarrow \mathrm{Netto} \, 0 \, \mathrm{dB/dec}$ in [1,10] (Betrag $\approx 20 \, \mathrm{dB}$ als Geraden-Niveau); die LHP-Nullstelle hebt ab $\omega = 10$ die Slope wieder auf $+20 \, \mathrm{dB/dec}$. 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: $+90^\circ \to +45^\circ$ ([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 $\omega \gg 100$.

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

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 $|H(\mathrm{j}\omega)|_{\mathrm{dB}}=-20\log_{10}\omega$ mit konstanter Steigung $-20\,\mathrm{dB/dec}$; keine endliche Eckfrequenz.

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

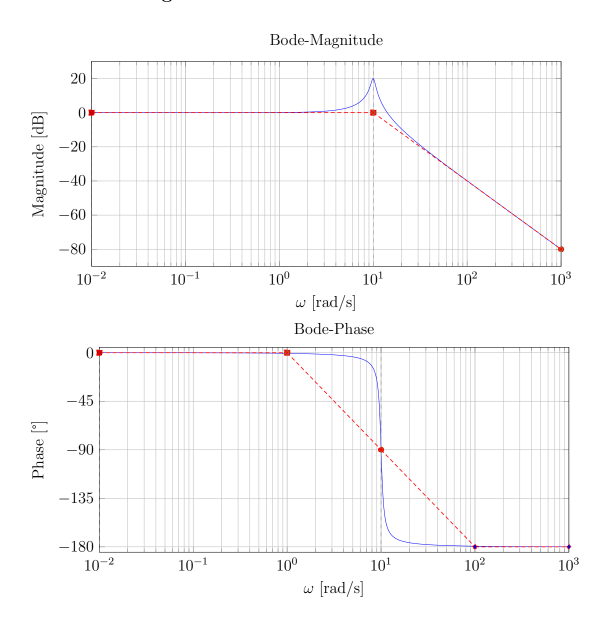
Schritt 3 Grenzfälle: $\omega \to 0^+ \Rightarrow |H| \to \infty$ (theoretischer Integrator), $\omega \to \infty \Rightarrow |H| \to 0$; Phase bleibt stets -90° .

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

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 $100/100 = 1 \Rightarrow 0\,\mathrm{dB}$ ohne Anfangssteigung; Startphase $\approx 0^\circ$.

Schritt 2 Konjugiertes Polpaar: Break bei $\omega_n = 10$. Asymptote 0 dB für $\omega \ll 10$, ab $\omega = 10$ Slope $-40 \, \mathrm{dB/dec}$. Exakt liegt am Eigenkreis die Verstärkung bei $|H(\mathrm{j}\omega_n)| = \frac{1}{2\zeta} = 10 \Rightarrow 20 \, \mathrm{dB}$ (ausgeprägte Resonanzspitze wegen kleiner ζ).

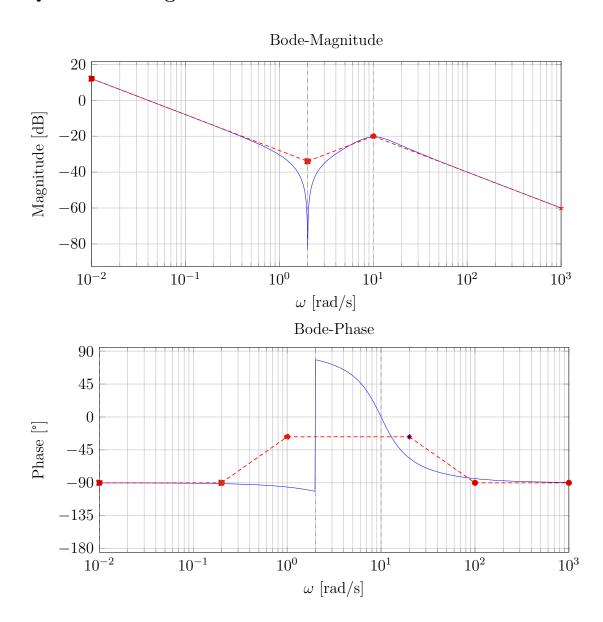
Schritt 3 Phase: Gesamtabfall um 180° um ω_n , für die Geradennäherung über zwei Dekaden verteilt ([1, 100]): $0^{\circ} \to -90^{\circ}$ in [1, 10], weiter $-90^{\circ} \to -180^{\circ}$ in [10, 100]. Für $\omega \gg 10$ nähert sich $|H| \sim \omega^{-2}$ und $\angle H \to -180^{\circ}$.

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

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 j-Achse bei $\omega_z=2$. Für $\omega\ll 2$: $|H(\mathrm{j}\omega)|\approx\frac{4}{100\,\omega}=0.04/\omega\Rightarrow\mathrm{Slope}-20\,\mathrm{dB/dec}$ um Niveau $20\log_{10}0.04\approx-27.96\,\mathrm{dB}$ bei $\omega=1$; Phase $\approx-90^\circ$.

Schritt 2 Doppelnullen bei $\omega_z = 2$: Betrag hat dort ein exaktes Null (|H(j2)| = 0). Asymptotisch steigt die Slope hinter $\omega = 2$ um $+40\,\mathrm{dB/dec}$ (Netto $-20 \to +20\,\mathrm{dB/dec}$). 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.

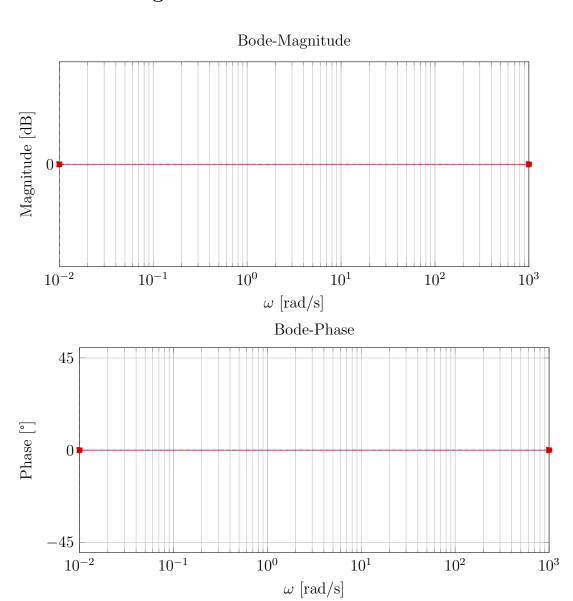
Schritt 3 Polpaar bei $\omega_n = 10$, $\zeta = 0.5$: ab $\omega = 10$ Slope-Änderung $-40\,\mathrm{dB/dec}$ (Netto $+20 \to -20\,\mathrm{dB/dec}$). Exakt bei $\omega = 10$: $|H(j10)| = \frac{|4-100|}{10\cdot 100} = \frac{96}{1000} \approx -20.35\,\mathrm{dB}$ (nahe der $-20\,\mathrm{dB-Asymptote}$). Phasenbeitrag des Polpaares -180° über [1,100], wodurch die Gesamtsumme nach dem temporären Anheben durch die Zählernullen wieder gegen -90° fällt.

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

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 $1 \Rightarrow |H|_{DC} = 0$ dB; Anfangssteigung 0 dB/dec; Phase 0° .

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

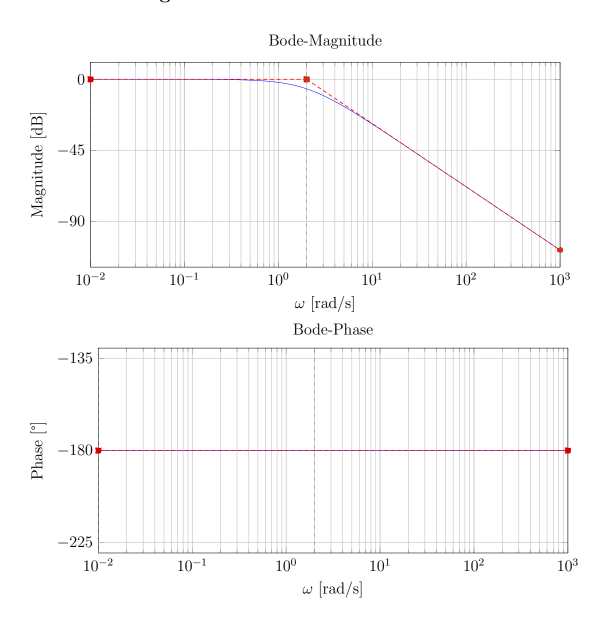
Schritt 3 Grenzverhalten: für $\omega \to 0$ und $\omega \to \infty$ bleibt $|H(j\omega)| = 1$ und $\angle H(j\omega) = 0^{\circ}$; das gesamte Bode-Diagramm ist konstant.

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

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 $H(0) = -1 \Rightarrow |H|_{DC} = 0$ dB; das negative Vorzeichen liefert eine konstante Zusatzphase von -180° . Anfangssteigung 0 dB/dec.

Schritt 2 Pole bei $\omega_p = 2 \, \mathrm{rad/s}$ (einer RHP, einer LHP): Magnitudenbeitrag entspricht einem Doppelpol bei $\omega = 2 \Rightarrow$ ab $\omega = 2 \, \mathrm{Slope} - 40 \, \mathrm{dB/dec}$. Am Eckpunkt exakte Dämpfung $-20 \, \mathrm{log_{10}} \, 2 \approx -6.02 \, \mathrm{dB}$. Phasenverlauf: die variablen Beiträge der LHP- und RHP-Polphase heben sich auf; netto bleibt die Phase für alle ω konstant -180° (nicht-minimumphasig wegen RHP-Pol).

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

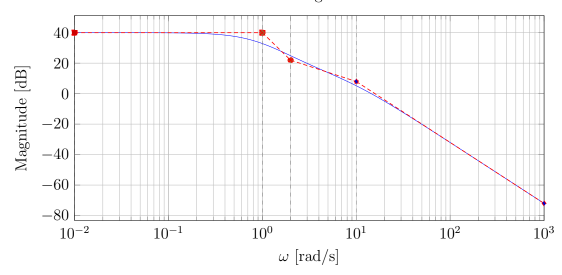
$$|H(j\omega)|_{dB} \approx \begin{cases} 0, & \omega \ll 2, \\ -20\log_{10} 2, & \omega = 2, \\ -40\log_{10}(\omega/2), & \omega \gg 2, \end{cases}$$

Aufgabe T)

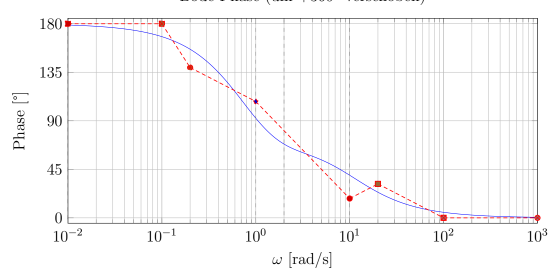
$$H(s) = \frac{-1000 (s+2)^2}{4 (s+1)^3 (s+10)} = -250 \frac{(s+2)^2}{(s+1)^3 (s+10)}.$$

T.1 Bode-Diagramm

Bode-Magnitude



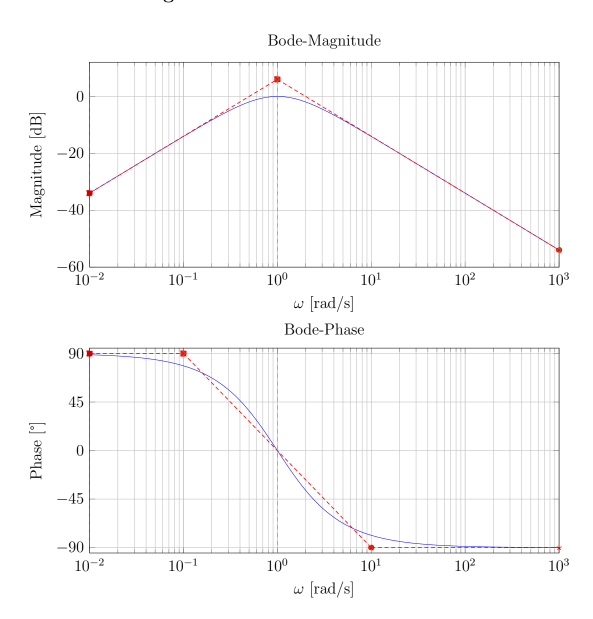
Bode-Phase (um $+360^{\circ}$ verschoben)



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 dB/dec, Startniveau $20 \log_{10} 2 \approx 6.02$ dB; Startphase $\approx +90^{\circ}$.

Schritt 2 Doppelter Pol bei $\omega=1\,\mathrm{rad/s}$: ab $\omega=1\,\mathrm{zus\"{a}tzliche}$ Steigungs\"{a}nderung um $-40\,\mathrm{dB/dec}$; Netto-Slope für $\omega\gg 1$ ist $-20\,\mathrm{dB/dec}$ ($|H|\sim 2/\omega$). Exakt am Eckpunkt: $|H(\mathrm{j}1)|=1\Rightarrow 0\,\mathrm{dB}$, also $20\log_{10}2-20\log_{10}2=0$ relativ zur Geraden. Phasenabfall der beiden Pole zusammen 180° über $\omega\in[0.1,10]$; Näherung: $45^\circ-90^\circ\log_{10}\omega$.

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

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