



# Netzwerke und Schaltungen II, D-ITET

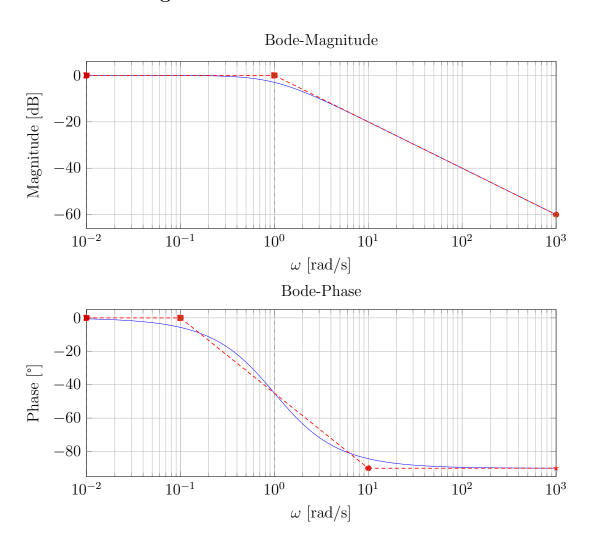
# Bodeplots — Musterlösung

Version: October 18, 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  $-10\log_{10}2\approx-3.01\,\mathrm{dB}$ .

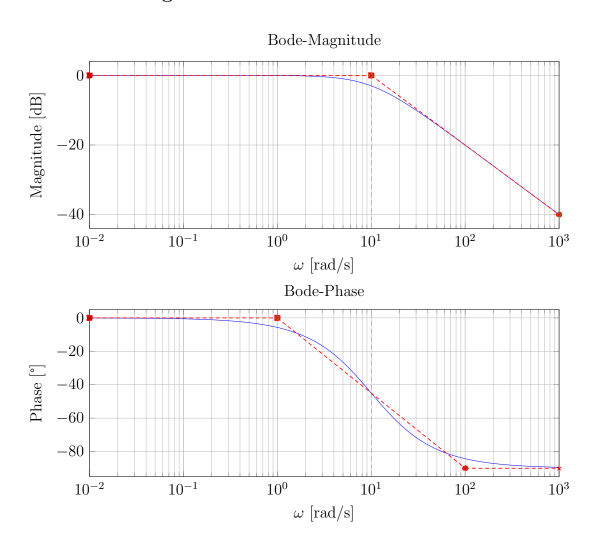
Schritt 3 Grenzverhalten: für  $\omega \gg 1$  folgt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx -20 \log_{10} \omega$ ; die Phase fällt in der Übergangsdekade  $\omega_l = 0.1 \, \text{rad/s}$  bis  $\omega_h = 10 \, \text{rad/s}$  von  $0^{\circ}$  auf  $-90^{\circ}$  (lineare Näherung:  $-45^{\circ} - 45 \log_{10} \omega$  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  $\omega_l = 1 \, \mathrm{und} \, \omega_h = 100 \, \mathrm{rad/s}$ .

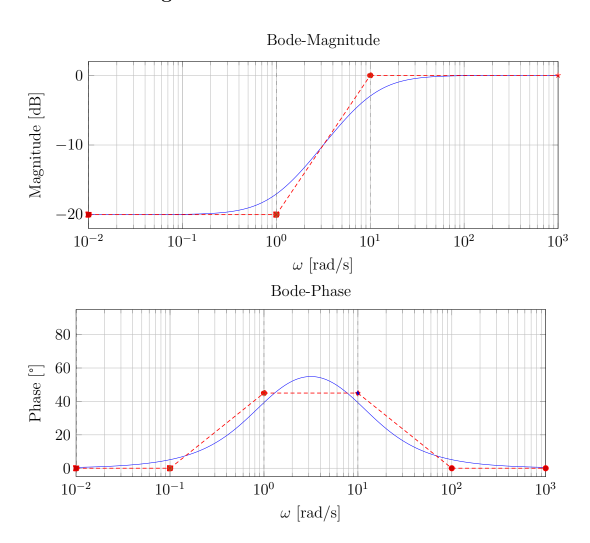
Schritt 3 Grenzverhalten: für  $\omega \gg 10$  folgt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx -20 \log_{10}(\omega/10)$ ; die Phase fällt in der Übergangsdekade linearisiert von 0° nach  $-90^{\circ}$  (Näherung:  $-45^{\circ} - 45 \log_{10}(\omega/10)$ ), mit  $\angle H(j\omega) = -45^{\circ}$  bei  $\omega = 10$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

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

# 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.

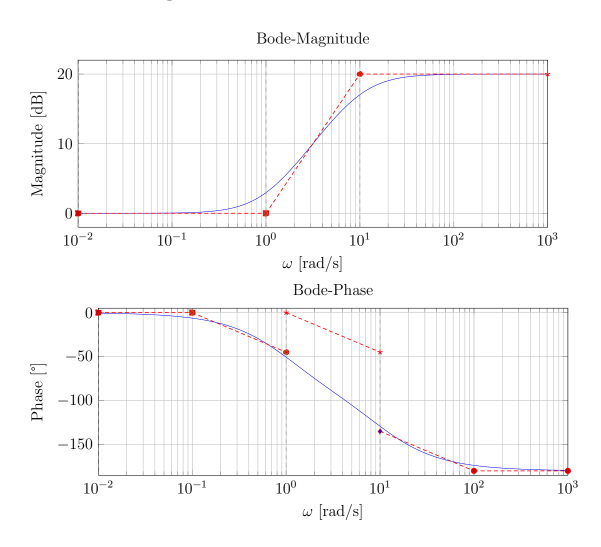
Schritt 3 Pol bei  $\omega_p=10\,\mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega=10\,\mathrm{kommt}$  ein Steigungswechsel von  $-20\,\mathrm{dB/dec}$  hinzu; dadurch wird die Gesamtslope wieder  $0\,\mathrm{dB/dec}$  und der Betrag saturiert gegen  $0\,\mathrm{dB}$  für  $\omega\gg10$ . Der Pol führt in [1,100] zu einer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

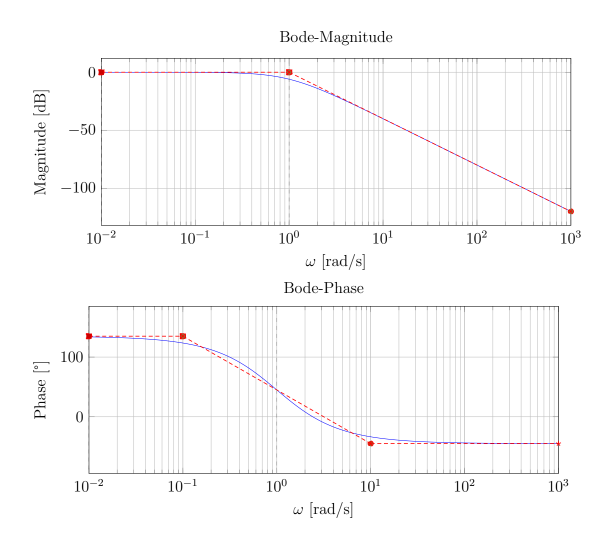
Schritt 3 Pol bei  $\omega_p = 10 \,\mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega = 10 \,\mathrm{Steigungswechsel}$  um  $-20 \,\mathrm{dB/dec}$ ; für  $\omega \gg 10$  ergibt sich konstanter Betrag  $\approx +20 \,\mathrm{dB}$ . Phasenabfall des Pols um weitere  $90^\circ$  über  $\omega \in [1, 100]$ ; Geradennäherung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

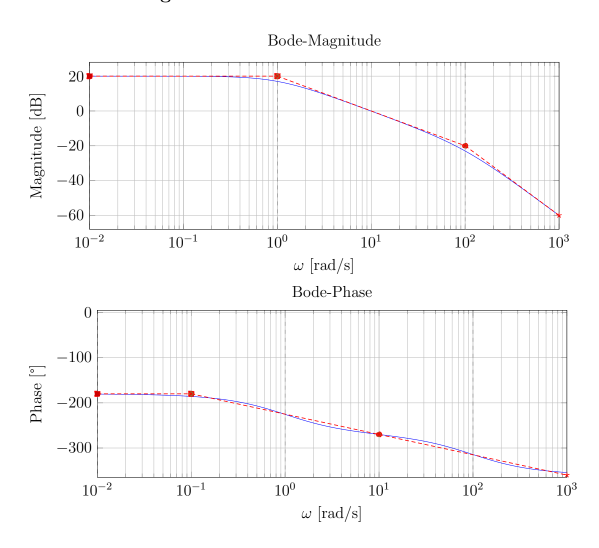
Schritt 3 Grenzverhalten: für  $\omega \ll 1$  gilt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx 0$  dB und  $\angle H \approx +135^{\circ}$ ; für  $\omega \gg 1$  folgt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx -40 \log_{10} \omega$  und die Phase nähert sich  $+135^{\circ} - 2 \cdot 90^{\circ} = -45^{\circ}$  an.

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

# Aufgabe F)

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

## F.1 Bode-Diagramm



## F.2 Erklärung

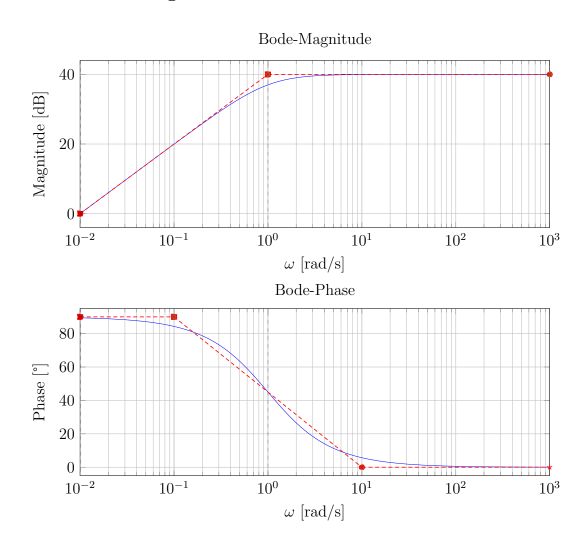
- Schritt 1 Konstante und Normierung:  $H(s) = \frac{-1000}{(s+1)(s+100)} = -10 \frac{1}{(1+s)(1+s/100)}$ . DC-Wert  $H(0) = -10 \Rightarrow |H|_{\rm DC} = 20 \, {\rm dB}$ . Das negative Vorzeichen erzeugt eine konstante Zusatzphase von  $-180^\circ$  über alle Frequenzen; der Betrag bleibt davon unberührt.
- Schritt 2 Pol bei  $\omega_{p1}=1$  rad/s: ab  $\omega=1$  sinkt die Magnitude mit -20 dB/dec. Am Eckpunkt beträgt die exakte Zusatzdämpfung  $-10\log_{10}2\approx-3.01$  dB (gegenüber dem DC-Niveau). Der Phasenbeitrag dieses Pols fällt über die Übergangsdekade [0.1,10] näherungsweise linear um  $90^{\circ}$ ; Geradennäherung relativ zur Grundlinie  $-180^{\circ}$ :  $\varphi\approx-225^{\circ}-45^{\circ}\log_{10}\omega$  für  $\omega\in[0.1,10]$ .
- Schritt 3 Pol bei  $\omega_{p2} = 100 \,\mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega = 100 \,\mathrm{kommt}$  eine weitere Steigungsänderung um  $-20 \,\mathrm{dB/dec}$  hinzu  $\Rightarrow$  Gesamtslope  $-40 \,\mathrm{dB/dec}$  für  $\omega \gg 100$ . Am zweiten Eckpunkt liegt die zusätzliche Eckdämpfung bei  $-10 \log_{10} 2$  (Summe der beiden Pol-Beiträge: ca.  $-6.02 \,\mathrm{dB}$  über beide Ecken hinweg). Der zweite Pol liefert einen weiteren Phasenabfall um 90° in [10,1000]; lineare Näherung:  $\varphi \approx -315^{\circ} 45^{\circ} \log_{10}(\omega/100)$ . Grenzwerte:  $|H(\mathrm{j}\omega)|_{\mathrm{dB}} \to -20 \log_{10} \omega 20 \,\mathrm{für} \,\omega \gg 100 \,\mathrm{und} \, \angle H(\mathrm{j}\omega) \to -360^{\circ}$ .

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

# 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  $40+20\log_{10}\omega$ .

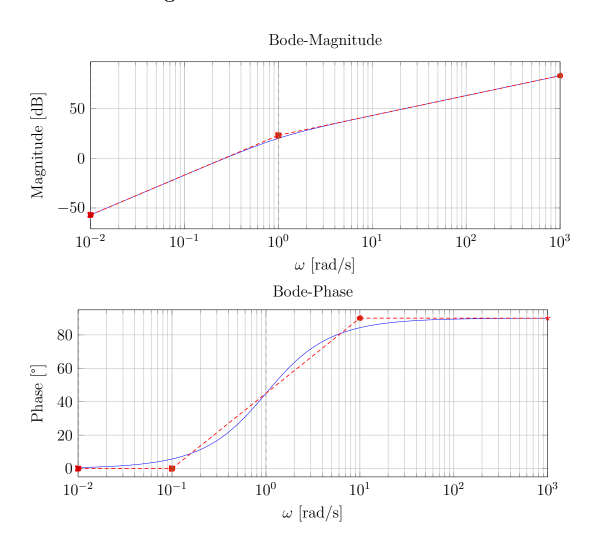
Schritt 3 Pol bei  $\omega_p = 1 \, \mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega = 1 \, \mathrm{Steigungswechsel} \, \mathrm{um} - 20 \, \mathrm{dB/dec}$ ; resultierend flacht die Magnitude auf  $0 \, \mathrm{dB/dec}$  ab und nähert sich für  $\omega \gg 1 \, \mathrm{dem}$  konstanten Niveau  $\approx 40 \, \mathrm{dB}$ . 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:  $H(s) = 10\sqrt{2} \frac{s^2}{s-1}$ . Für  $\omega \ll 1$  gilt  $|H(j\omega)| \approx 10\sqrt{2} \omega^2$ ; Startsteigung +40 dB/dec. Phasenlage bei sehr kleinen  $\omega$ :  $\angle(j\omega)^2 = +180^\circ$ , der Nenner  $j\omega - 1 \approx -1$  trägt +180° bei; Differenz kompensiert  $\Rightarrow$  Startphase  $\approx 0^\circ$ .

Schritt 2 Rechter-Halbraum-Pol bei  $\omega_p=1\,\mathrm{rad/s}$  (nicht-minimumphasig): Magnitudenbeitrag identisch zum LHP-Pol. Ab  $\omega=1$  wird die Slope um  $-20\,\mathrm{dB/dec}$  reduziert, damit gesamt  $+20\,\mathrm{dB/dec}$  für  $\omega\gg1$ . Eckpunktexaktwert:  $|H(\mathrm{j1})|=10\Rightarrow20\,\mathrm{dB}$ , also  $-10\log_{10}2\approx-3.01\,\mathrm{dB}$  unter der Geradennäherung. Phasenverlauf des RHP-Pols: Anstieg von 0° auf  $+90^\circ$  über die Übergangsdekade  $\omega\in[0.1,10]$ ; Geradennäherung  $\varphi_{\mathrm{approx}}(\omega)=45^\circ+45^\circ\log_{10}\omega$  in [0.1,10], mit  $\angle H(\mathrm{j1})=+45^\circ$ .

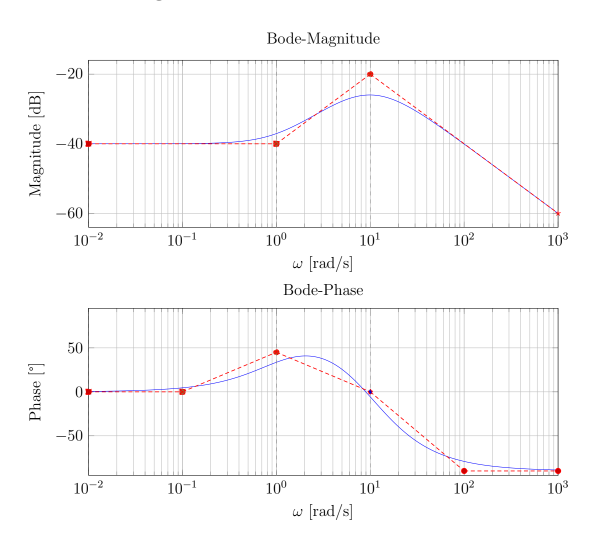
Schritt 3 Grenzverhalten: Für  $\omega \ll 1$  gilt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx 20 + 10 \log_{10} 2 + 40 \log_{10} \omega$  und  $\angle H \approx 0^{\circ}$ . Für  $\omega \gg 1$  folgt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx 20 + 10 \log_{10} 2 + 20 \log_{10} \omega$  (Netto-Slope +20 dB/dec), die Phase nähert sich +90°.

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

# 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].

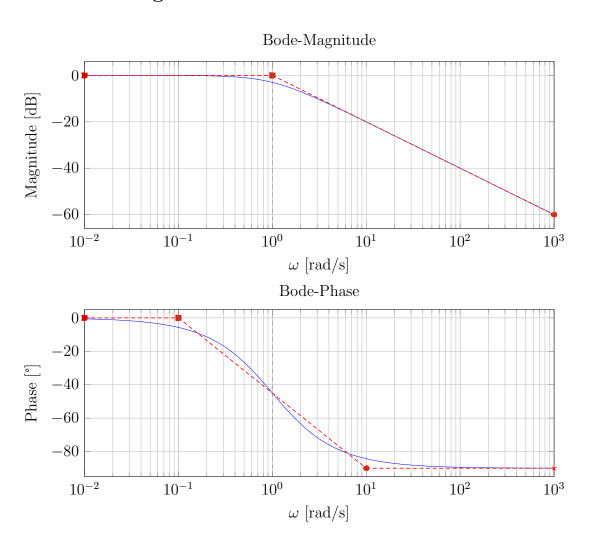
Schritt 3 Doppelpol bei  $\omega_p = 10 \, \mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega = 10 \, \mathrm{zus\"{a}tzliche}$  Steigungs\"{a}nderung um  $-40 \, \mathrm{dB/dec}$ ; Netto-Slope damit  $-20 \, \mathrm{dB/dec}$  für  $\omega \gg 10$  (asymptotisch  $|H| \sim \omega/\omega^2 = 1/\omega$ ). Exakt bei  $\omega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

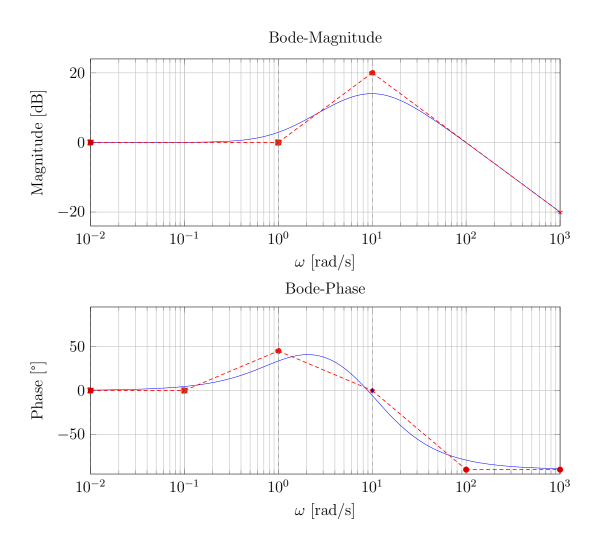
Schritt 3 Grenzverhalten: für  $\omega \gg 1$  folgt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx -20 \log_{10} \omega$ ; die Phase nähert sich  $-90^{\circ}$ . Für  $\omega \ll 1$  bleibt  $|H| \approx 1$  und  $\angle H \approx 0^{\circ}$ .

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

# 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:  $45^{\circ} + 45 \, \mathrm{log_{10}} \, \omega$ ).

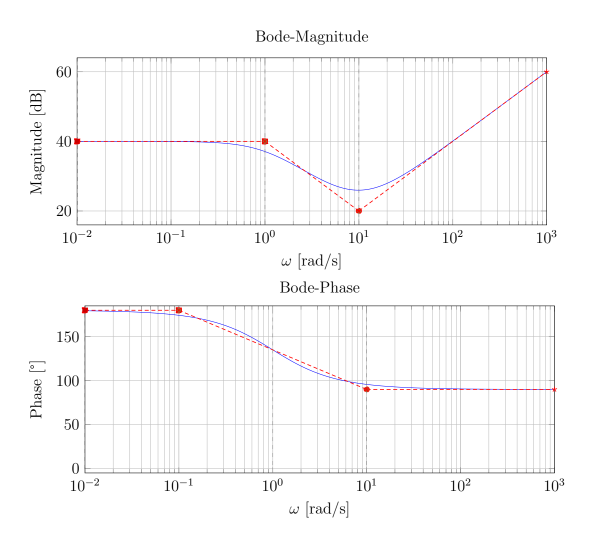
Schritt 3 Doppelpol bei  $\omega_p = 10 \,\mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega = 10 \,\mathrm{zus\"{a}tzliche}$  Steigungs\"{a}nderung um  $-40 \,\mathrm{dB/dec}$ ; Netto-Slope für  $\omega \gg 10$  ist  $-20 \,\mathrm{dB/dec}$  (asymptotisch  $|H| \sim 100 \,\omega/\omega^2 = 100/\omega$ ). Am Eckpunkt  $\omega = 10$  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  $180^\circ$  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  $0^\circ$ ), danach  $-90 \log_{10}(\omega/10)$  für  $\omega \in [10, 100]$  (netto bis  $-90^\circ$ ).

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

# 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  $\omega$  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  $180^{\circ} \, \mathrm{auf} \, 90^{\circ}$ ).

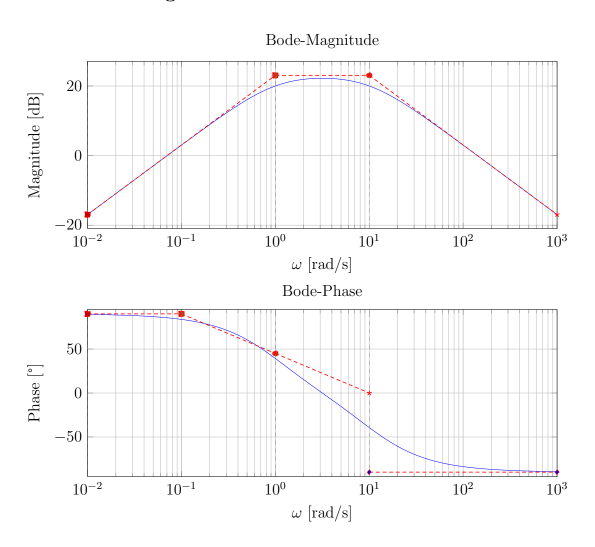
Schritt 3 Nullstellen bei  $\omega_z = 10 \,\mathrm{rad/s}$  (eine LHP, eine RHP): Magnitudenbeitrag von zwei Nullstellen  $\Rightarrow$  zusätzliche  $+40 \,\mathrm{dB/dec}$  ab  $\omega = 10$ ; Gesamtslope wird  $+20 \,\mathrm{dB/dec}$  für  $\omega \gg 10$ . Am Eckpunkt  $\omega = 10$  liegt  $|H(\mathrm{j}10)|_{\mathrm{dB}} \approx 20 + 6.02 = 26.0 \,\mathrm{dB}$ . 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  $45^{\circ} - 45^{\circ} \log_{10} \omega$ .

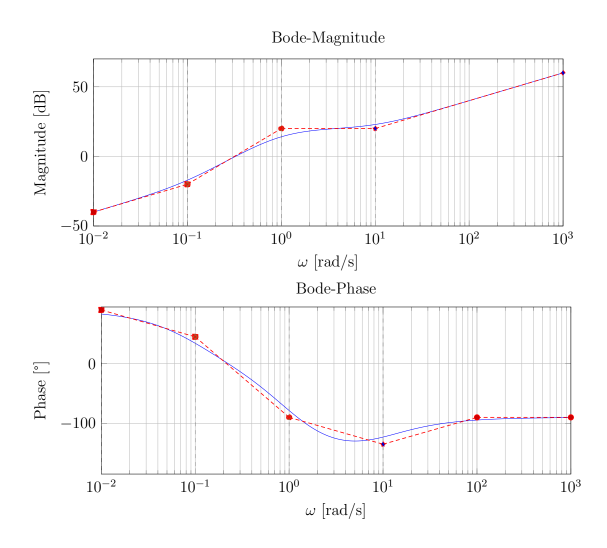
Schritt 3 Pol bei  $\omega_{p2}=10\,\mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega=10$  weiterer Steigungswechsel um  $-20\,\mathrm{dB/dec}$ ; Gesamtslope  $-20\,\mathrm{dB/dec}$  für  $\omega\gg10$ . Auch hier  $|H(\mathrm{j}10)|=\frac{100\sqrt{202}}{\sqrt{101}\sqrt{200}}=10\Rightarrow20\,\mathrm{dB}$ . Der zweite Pol senkt die Phase um weitere  $90^\circ$  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 $\omega$  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  $45^\circ - 135^\circ \log_{10}(\omega/0.1)$ ).

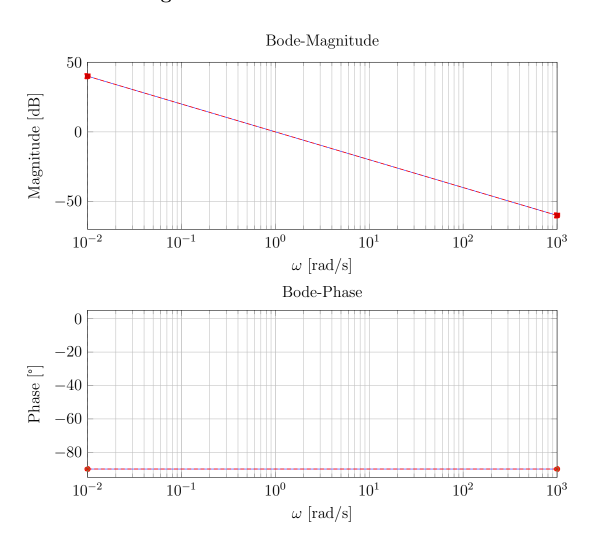
Schritt 3 Doppelpol bei  $\omega_p = 1 \, \mathrm{rad/s}$  und LHP-Nullstelle bei  $\omega_z = 10 \, \mathrm{rad/s}$ : Der Doppelpol reduziert die Slope um  $-40 \, \mathrm{dB/dec} \Rightarrow \mathrm{Netto} \, 0 \, \mathrm{dB/dec}$  in [1,10] (Betrag  $\approx 20 \, \mathrm{dB}$  als Geraden-Niveau); die LHP-Nullstelle hebt ab  $\omega = 10$  die Slope wieder auf  $+20 \, \mathrm{dB/dec}$ . Phasenbild: der Doppelpol liefert insgesamt  $-180^\circ$  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.

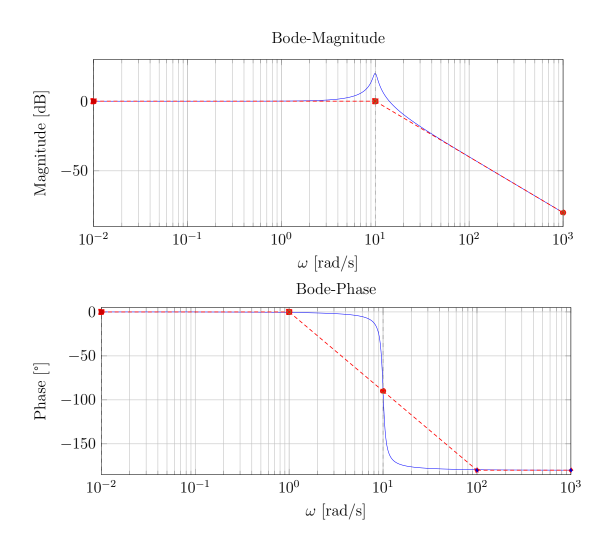
Schritt 3 Grenzfälle:  $\omega \to 0^+ \Rightarrow |H| \to \infty$  (theoretischer Integrator),  $\omega \to \infty \Rightarrow |H| \to 0$ ; Phase bleibt stets  $-90^\circ$ .

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

# 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  $\zeta$ ).

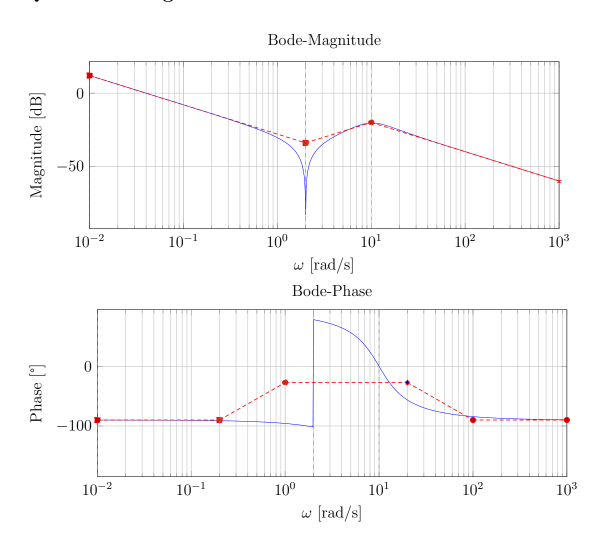
Schritt 3 Phase: Gesamtabfall um 180° um  $\omega_n$ , für die Geradennäherung über zwei Dekaden verteilt ([1, 100]):  $0^{\circ} \to -90^{\circ}$  in [1, 10], weiter  $-90^{\circ} \to -180^{\circ}$  in [10, 100]. Für  $\omega \gg 10$  nähert sich  $|H| \sim \omega^{-2}$  und  $\angle H \to -180^{\circ}$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

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

# 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  $0^\circ$  auf  $180^\circ$ ); in der Geradennäherung als  $+180^\circ$  über zwei Dekaden [0.2, 20] modelliert.

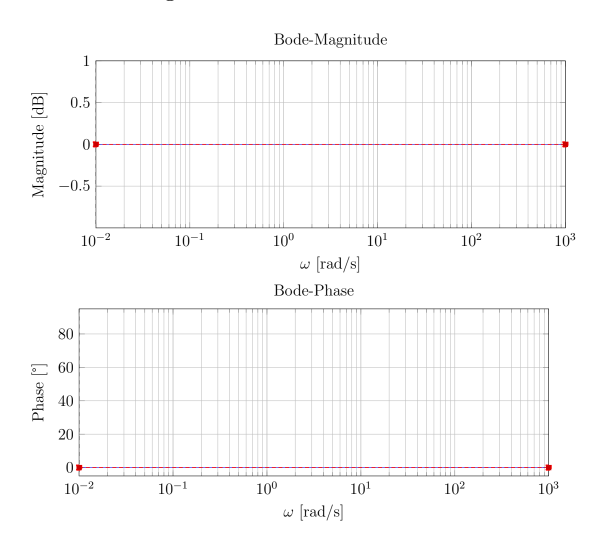
Schritt 3 Polpaar bei  $\omega_n = 10$ ,  $\zeta = 0.5$ : ab  $\omega = 10$  Slope-Änderung  $-40\,\mathrm{dB/dec}$  (Netto  $+20 \to -20\,\mathrm{dB/dec}$ ). Exakt bei  $\omega = 10$ :  $|H(j10)| = \frac{|4-100|}{10\cdot 100} = \frac{96}{1000} \approx -20.35\,\mathrm{dB}$  (nahe der  $-20\,\mathrm{dB-Asymptote}$ ). Phasenbeitrag des Polpaares  $-180^\circ$  über [1,100], wodurch die Gesamtsumme nach dem temporären Anheben durch die Zählernullen wieder gegen  $-90^\circ$  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  $0^{\circ}$ .

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.

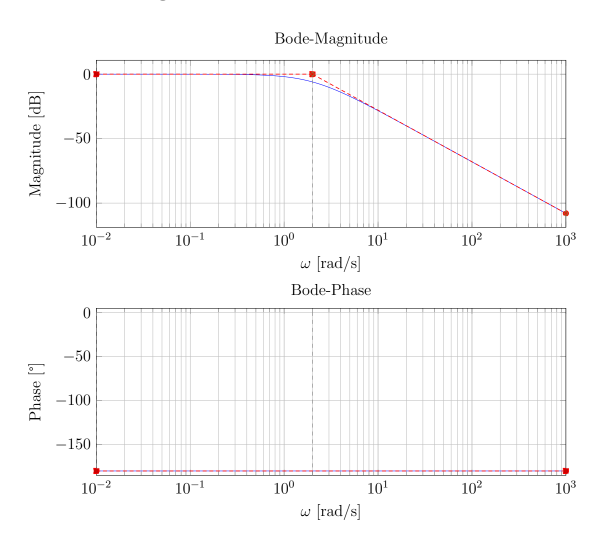
**Schritt 3** Grenzverhalten: für  $\omega \to 0$  und  $\omega \to \infty$  bleibt  $|H(j\omega)| = 1$  und  $\angle H(j\omega) = 0^{\circ}$ ; das gesamte Bode-Diagramm ist konstant.

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

# 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  $-180^{\circ}$ . 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  $\omega$  konstant  $-180^{\circ}$  (nicht-minimumphasig wegen RHP-Pol).

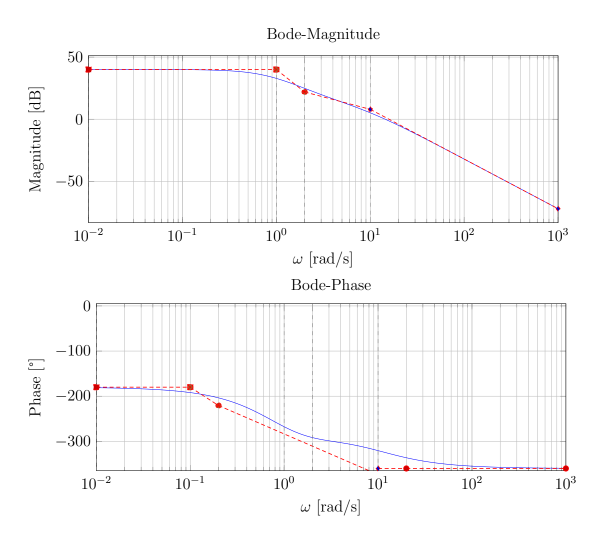
Schritt 3 Grenzverhalten: für  $\omega \ll 2$  bleibt  $|H(j\omega)| \approx 1$ ; für  $\omega \gg 2$  folgt  $|H(j\omega)|_{dB} \approx -40 \log_{10}(\omega/2)$ ; die Phase bleibt über das gesamte Spektrum bei  $-180^{\circ}$ .

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

# 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



### T.2 Erklärung

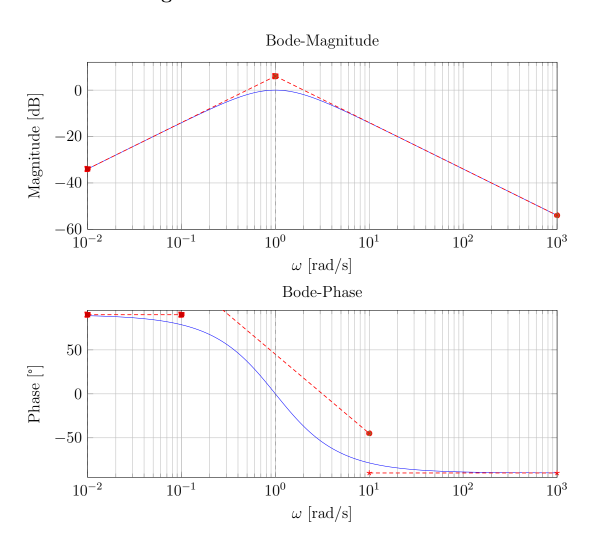
- Schritt 1 Konstante & Vorzeichen:  $H(0) = \frac{-1000 \cdot 2^2}{4 \cdot 1^3 \cdot 10} = -100 \Rightarrow |H|_{DC} = 40 \, dB$ , konstante Zusatzphase  $-180^{\circ}$  durch das negative Vorzeichen.
- Schritt 2 Dreifachpol bei  $\omega=1\,\mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega=1\,\mathrm{Slope}\ \Delta m=-60\,\mathrm{dB/dec}$ ; Eckdämpfung exakt  $-3\cdot10\,\mathrm{log_{10}}\ 2\approx-9.03\,\mathrm{dB}$ . Phasenabfall dieses Poltripels über [0.1,10] um  $270^\circ$ .
- Schritt 3 Doppelnullstelle bei  $\omega = 2 \, \mathrm{rad/s}$ : ab  $\omega = 2 \, \mathrm{Slope} + 40 \, \mathrm{dB/dec}$ ; Netto-Slope in (2,10) dadurch  $-20 \, \mathrm{dB/dec}$ . Am Eckpunkt beträgt der exakte Nullstellen-Überhöhungsbeitrag  $+20 \, \mathrm{log_{10}} \, 2 \approx +6.02 \, \mathrm{dB}$  (gegenüber der Geraden). Phasenbeitrag dieser Nullstellen  $+180^{\circ}$  über [0.2,20].
- Schritt 4 Einfacher Pol bei  $\omega = 10 \,\text{rad/s}$ : ab  $\omega = 10 \,\text{weitere Slope-Änderung}$  $-20 \,\text{dB/dec} \Rightarrow \text{asymptotisch} -40 \,\text{dB/dec}$ . Der Pol liefert zusätzlich  $-90^{\circ}$ Phase über [1, 100]. Grenzwertphase:  $-180^{\circ} - 270^{\circ} + 180^{\circ} - 90^{\circ} = -360^{\circ}$ .

$$|H(\mathrm{j}\omega)|_{\mathrm{dB}} \approx \begin{cases} 40, \\ 40 - 60\log_{10}\omega, \\ 40 - 60\log_{10}2 - 20\log_{10}(\omega/2), \\ 40 - 60\log_{10}2 - 20\log_{10}5 - 40\log_{10}(\omega/10), \\ \mathrm{Eckpunkte:} \ \ \omega = 1: \ 40 - 30\log_{10}2, \quad \omega = 2: \ 40 - 40\log_{10}2, \quad \omega = 10: \ 40 - 60 \end{cases}$$

# 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 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  $180^\circ$  über  $\omega\in[0.1,10]$ ; Näherung:  $45^\circ-90^\circ\log_{10}\omega$ .

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

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