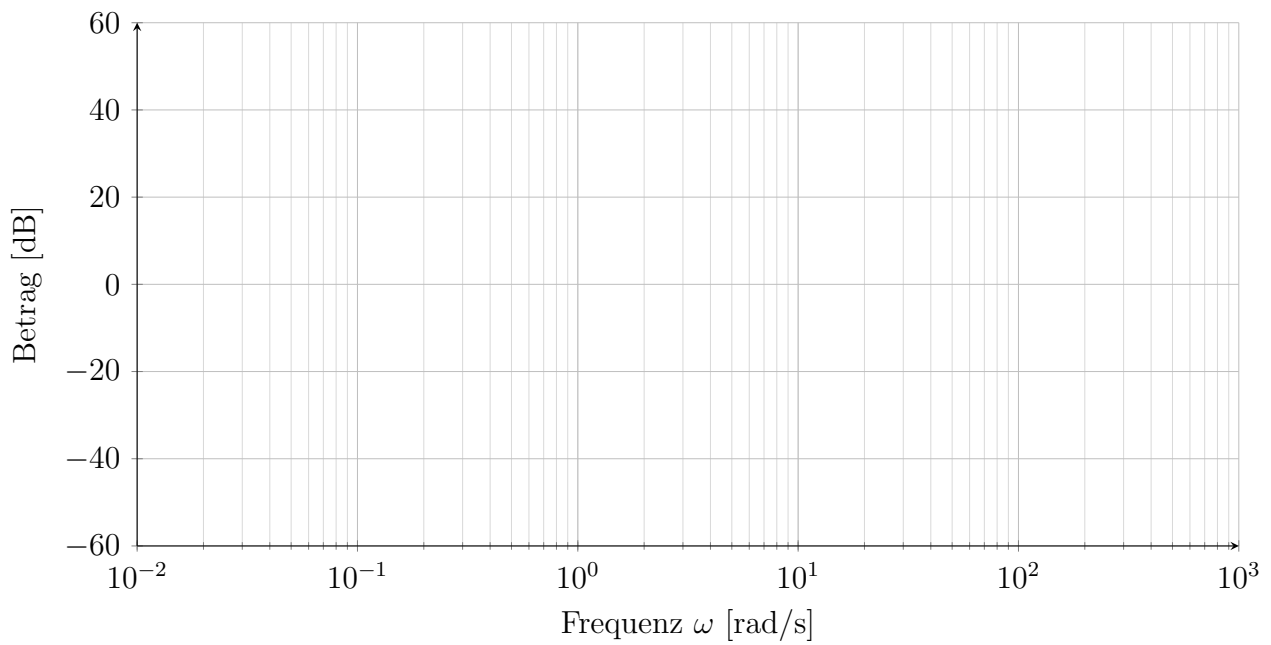


Netzwerke und Schaltungen II, D-ITET

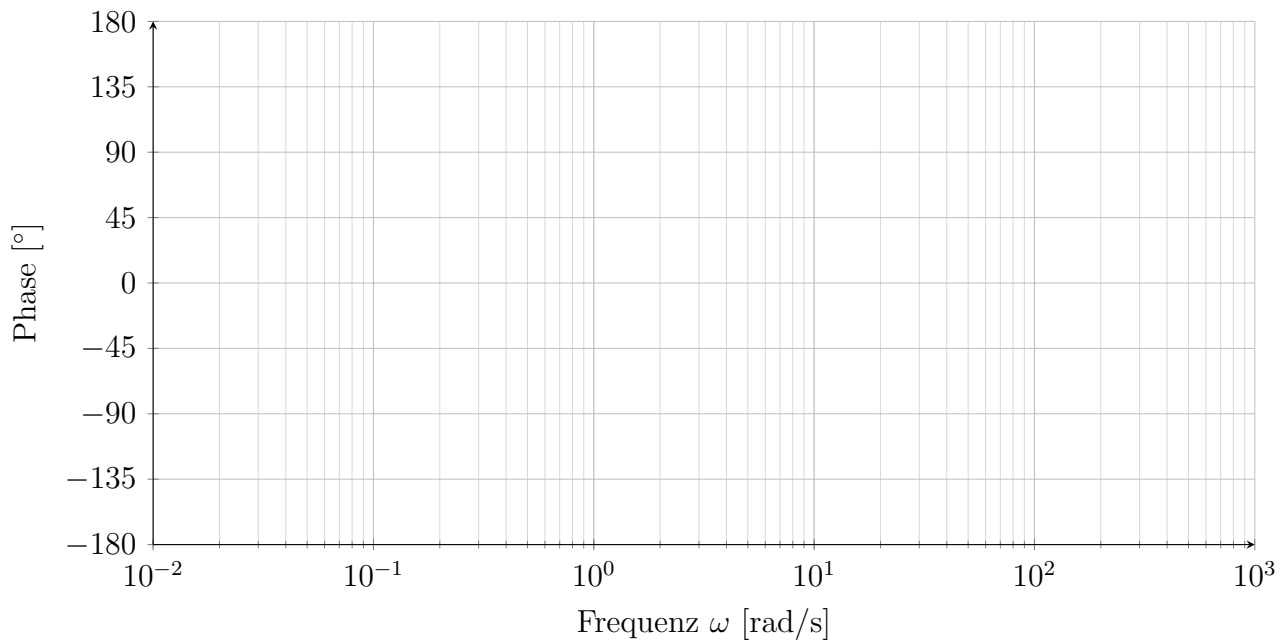
Bodeplots — leere Plots

Aufgabe (a)

Betragsverlauf (in dB)

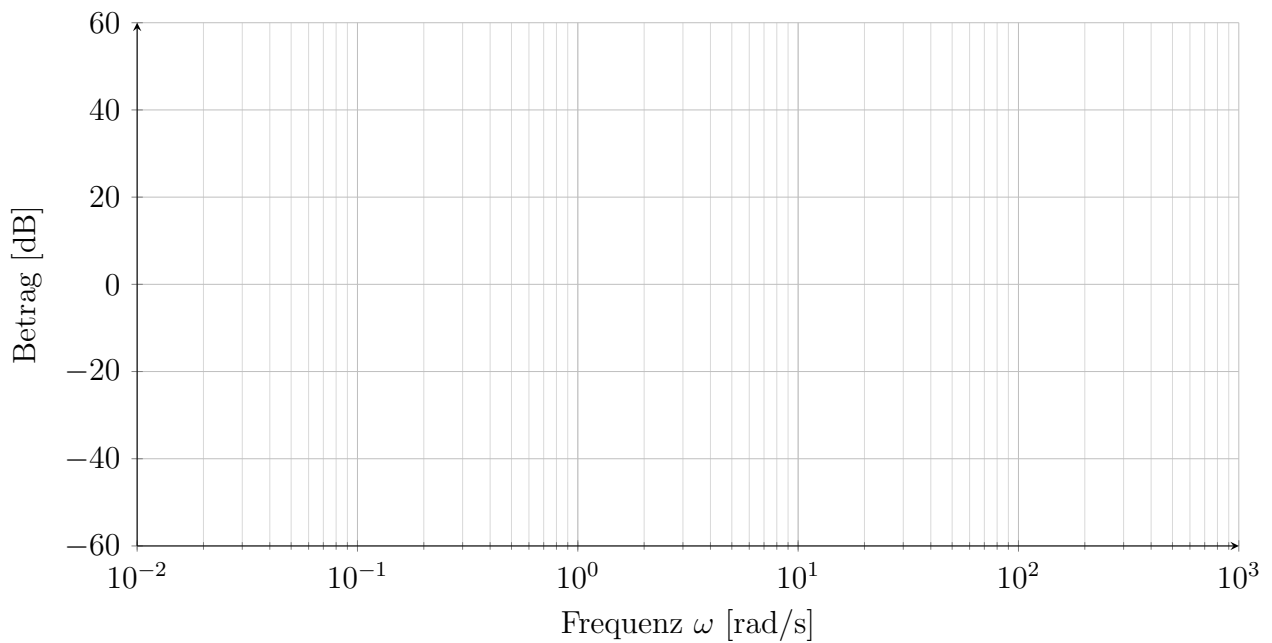


Phasenverlauf (in Grad)

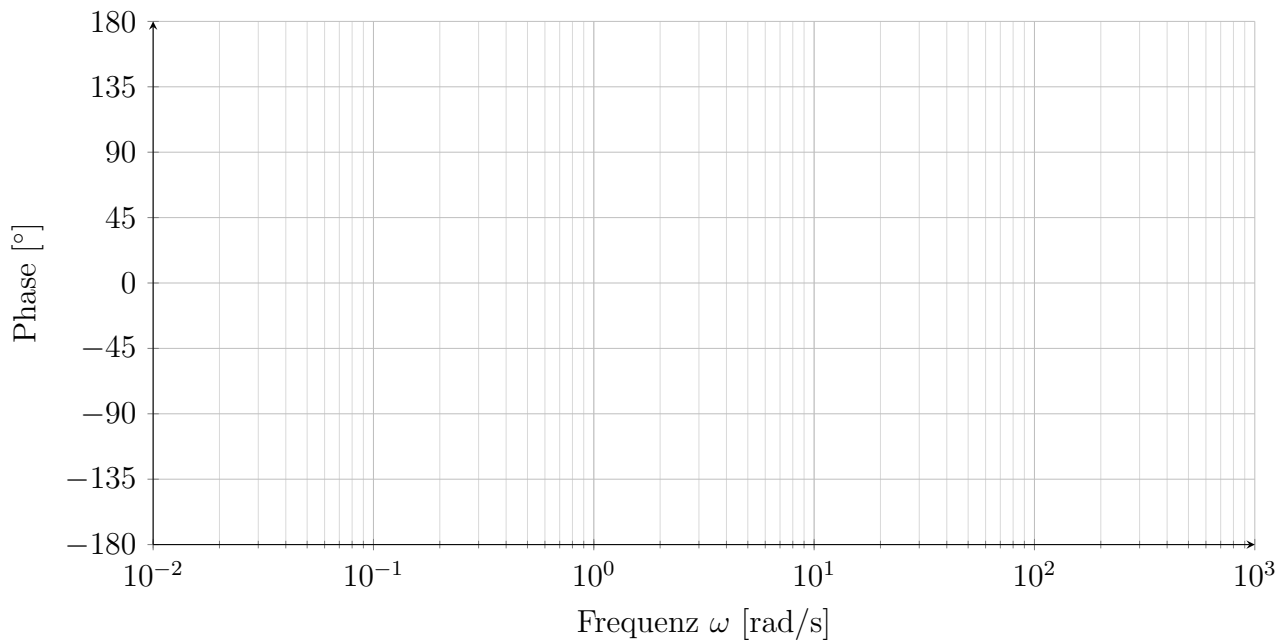


Aufgabe (b)

Betragsverlauf (in dB)

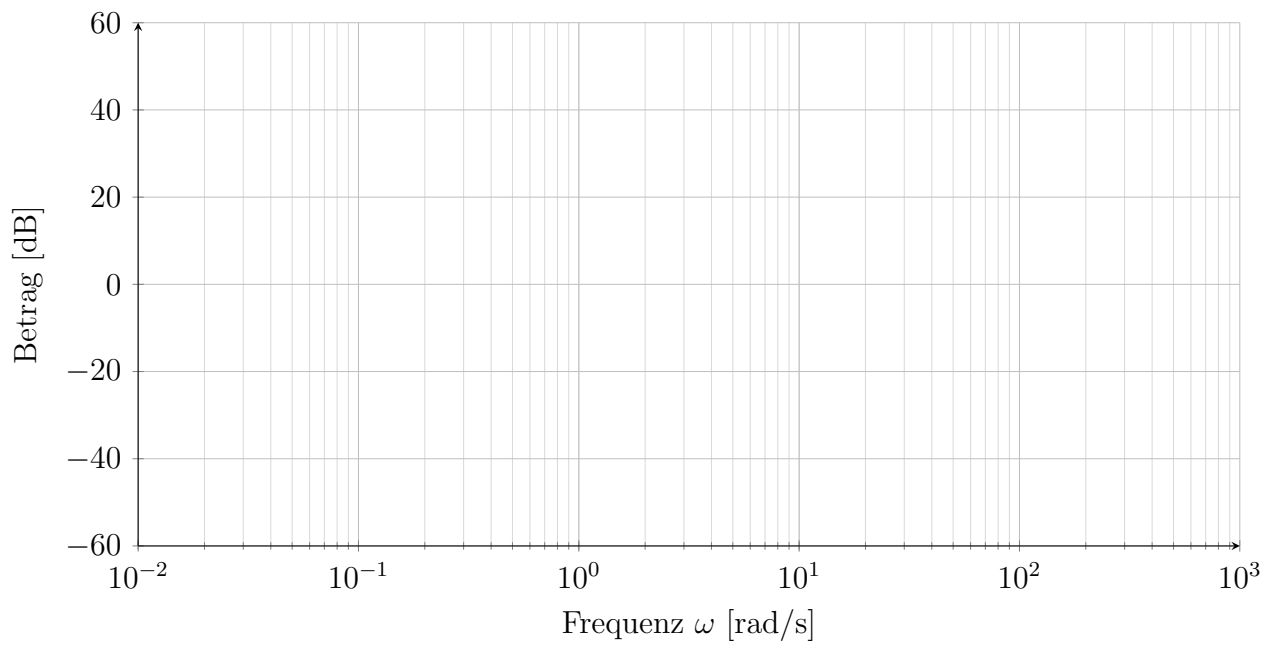


Phasenverlauf (in Grad)

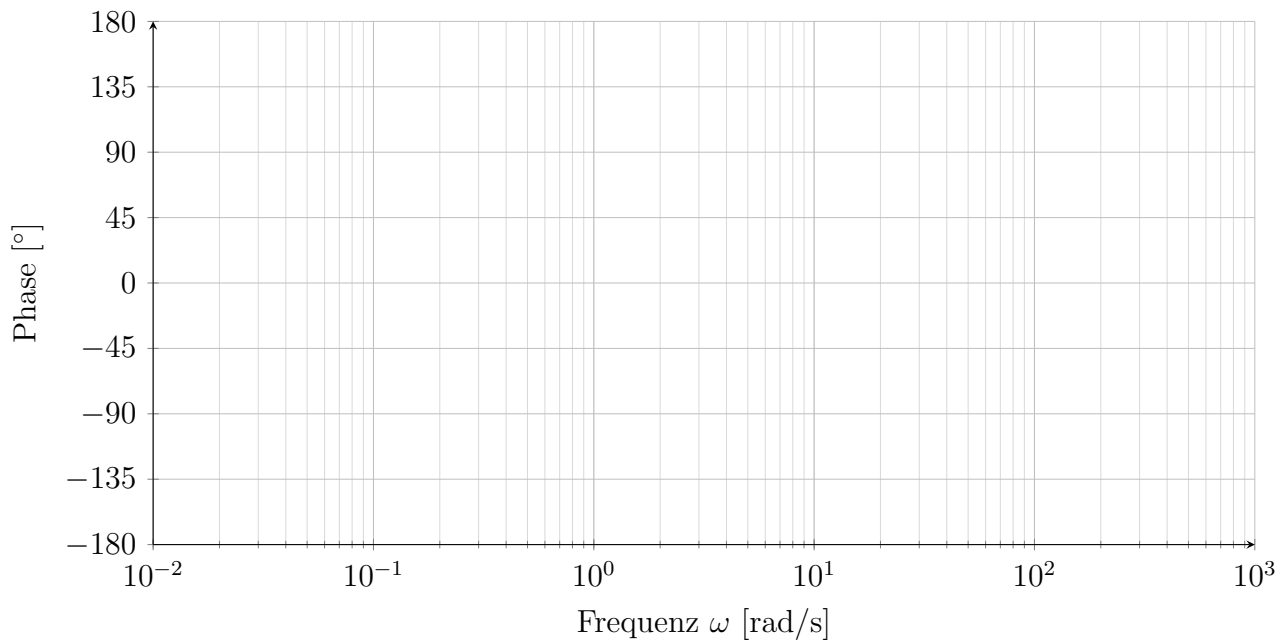


Aufgabe (c)

Betragsverlauf (in dB)

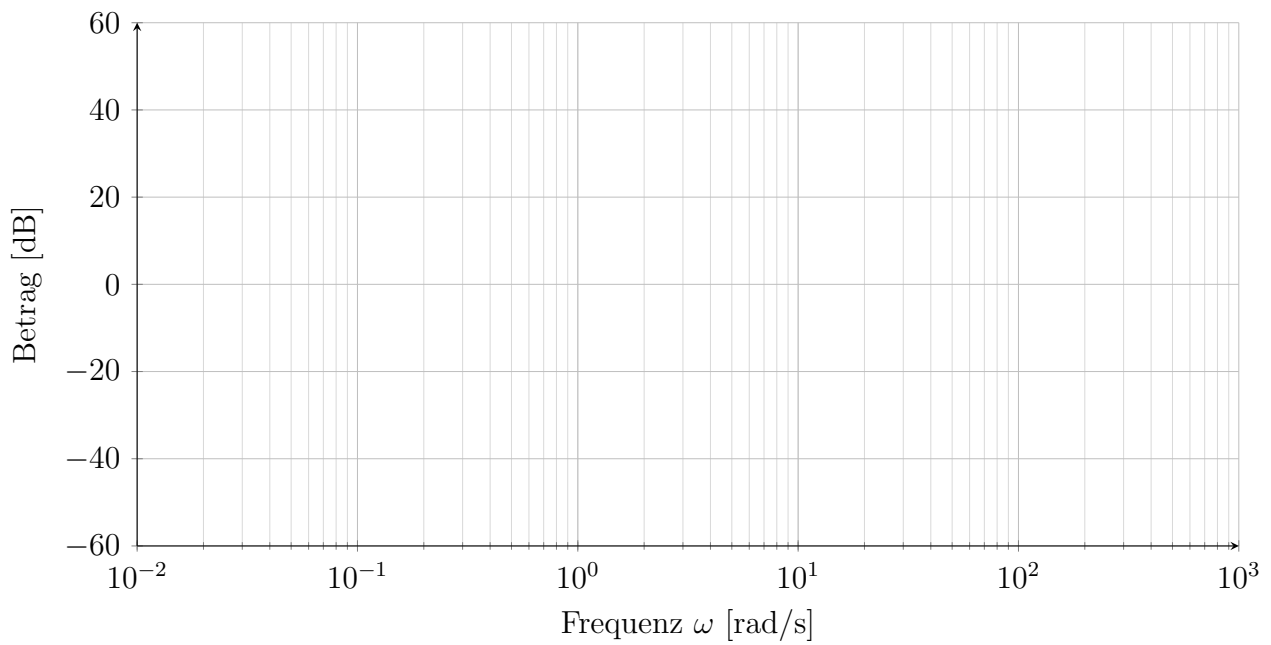


Phasenverlauf (in Grad)

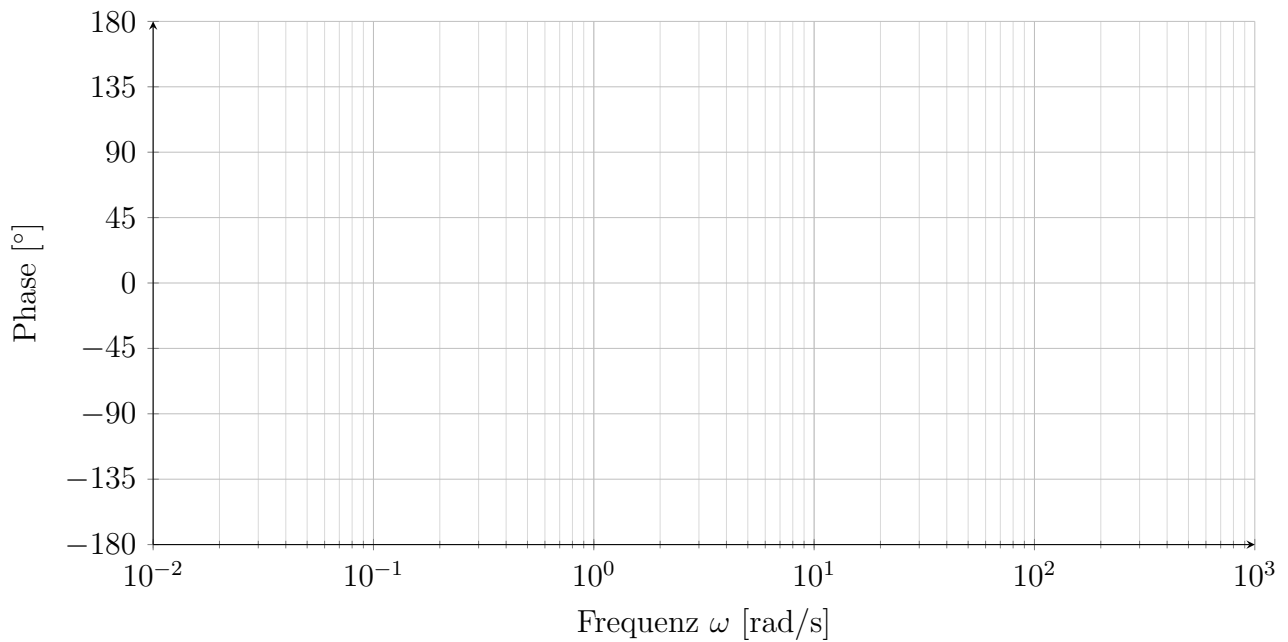


Aufgabe (d)

Betragsverlauf (in dB)

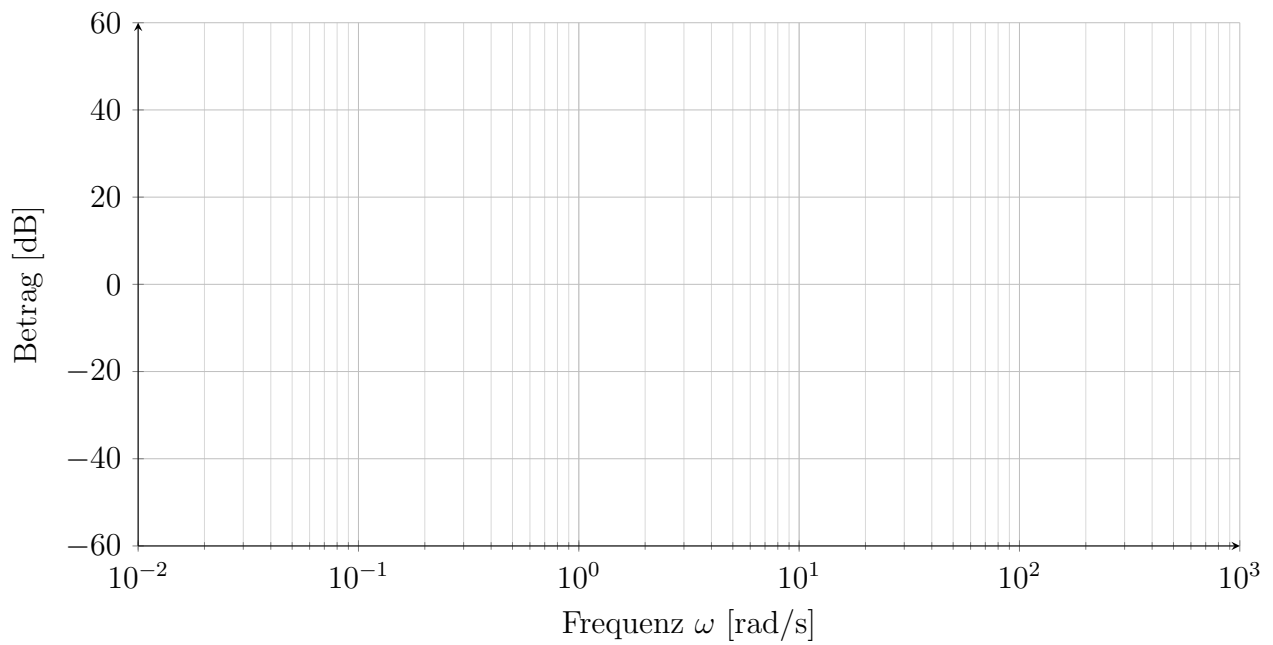


Phasenverlauf (in Grad)

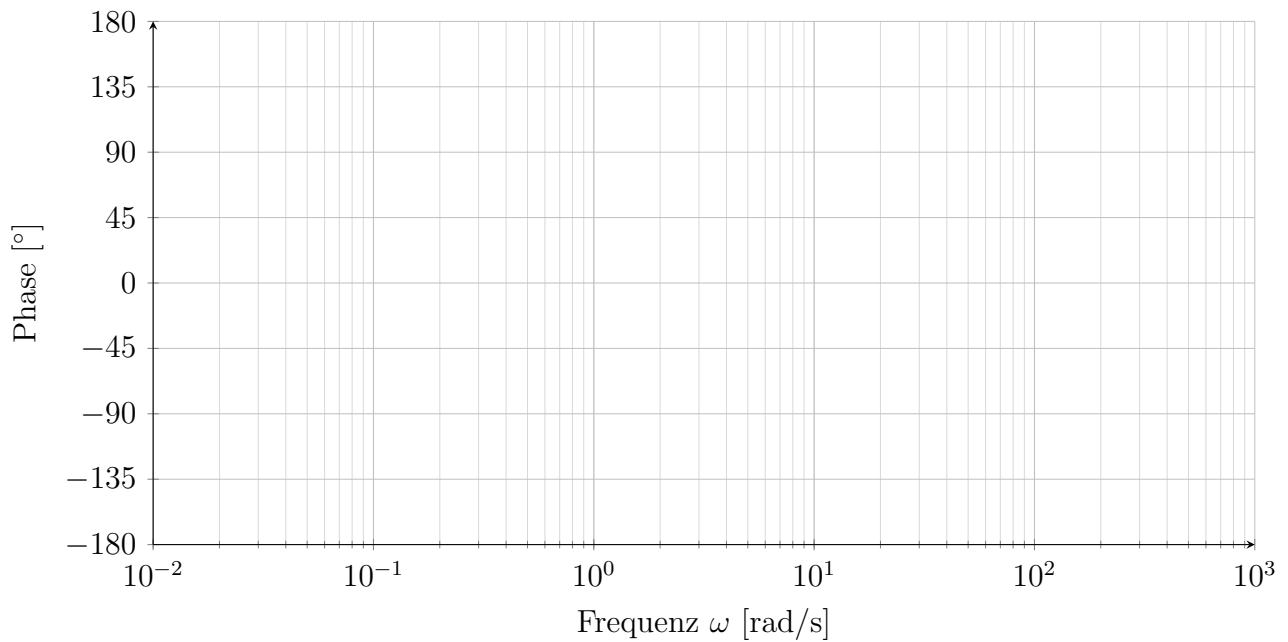


Aufgabe (e)

Betragsverlauf (in dB)

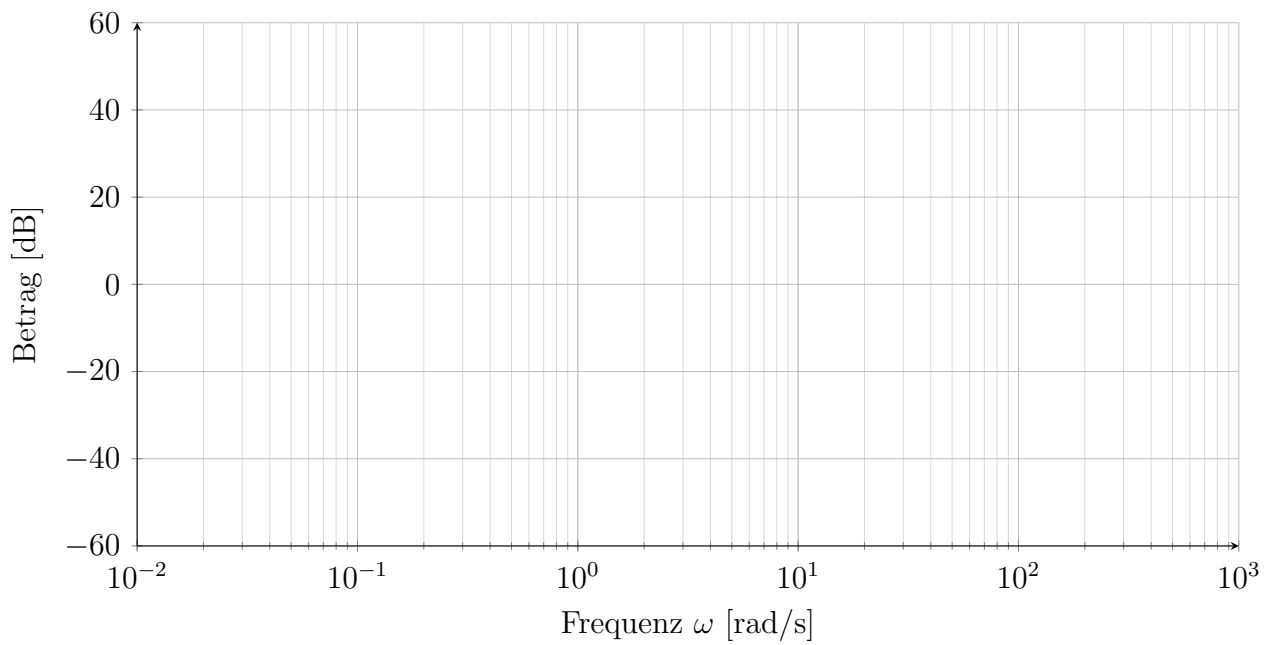


Phasenverlauf (in Grad)

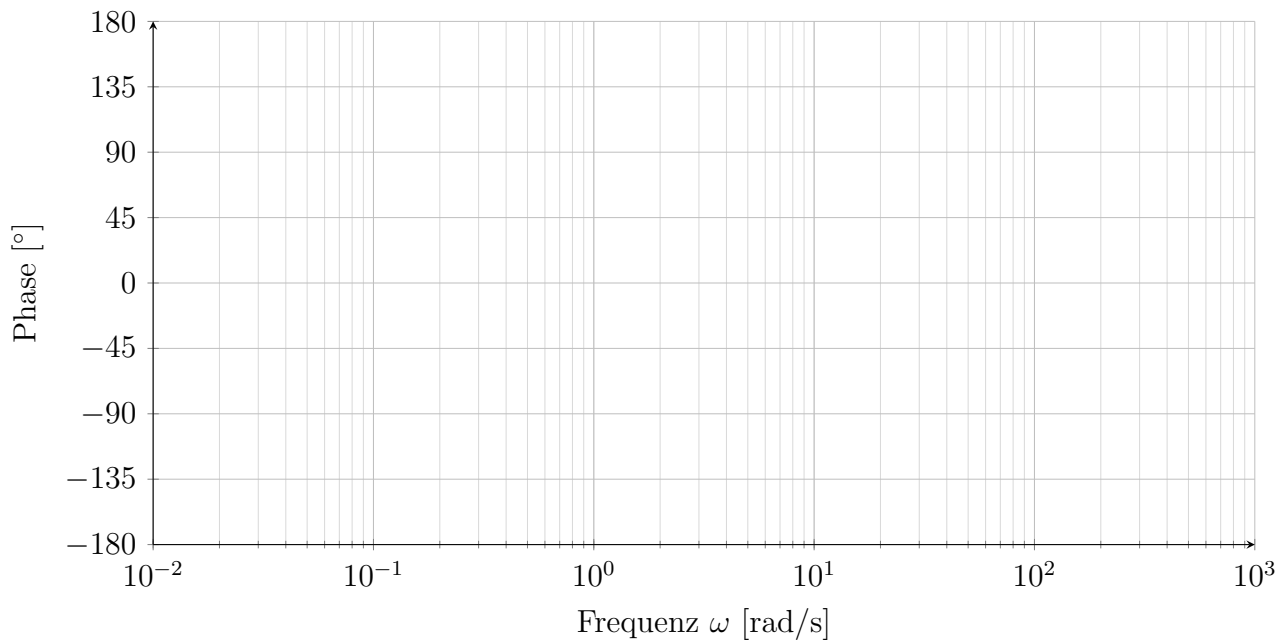


Aufgabe (f)

Betragsverlauf (in dB)

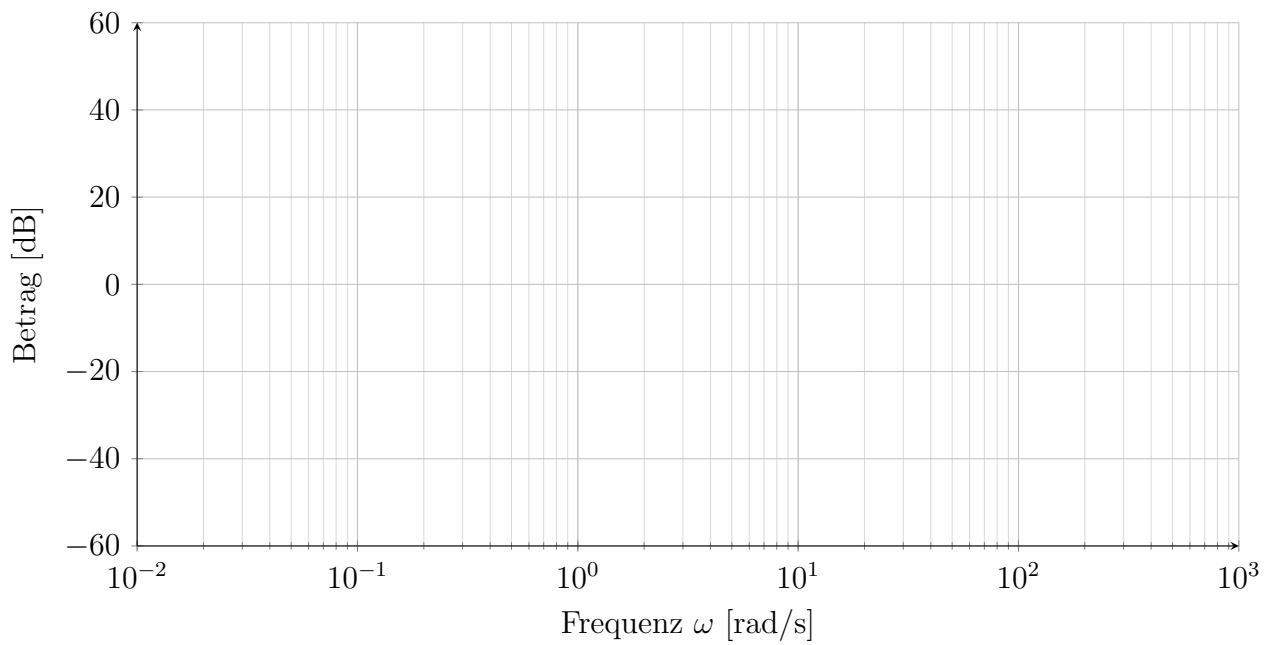


Phasenverlauf (in Grad)

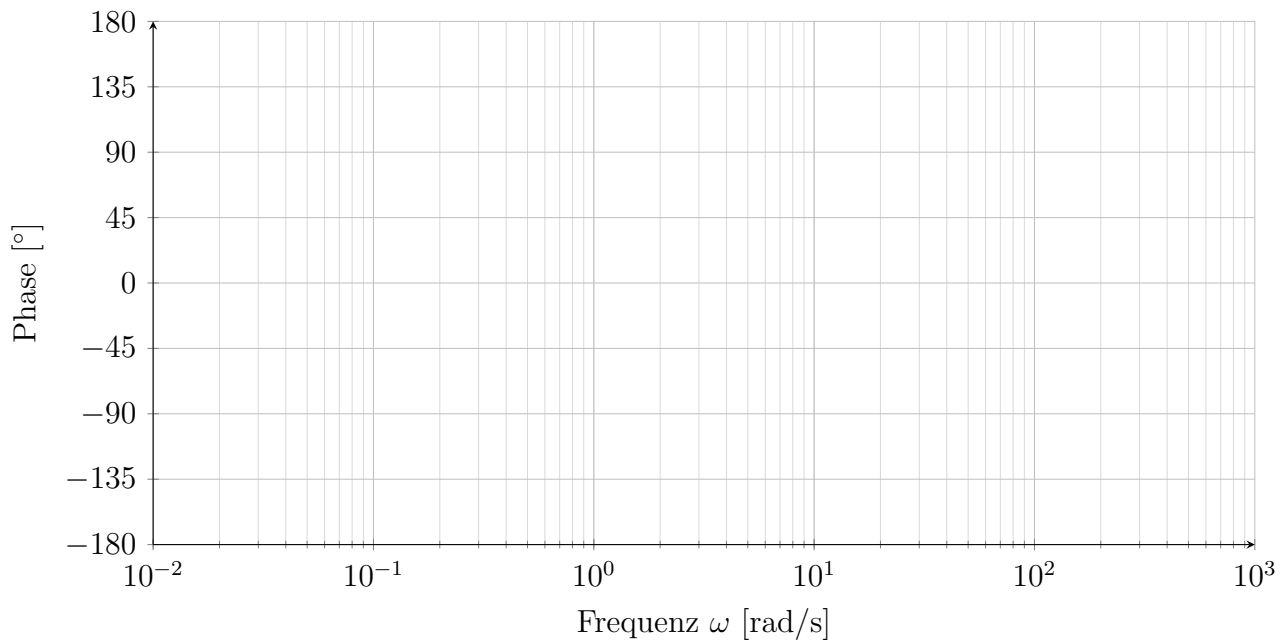


Aufgabe (g)

Betragsverlauf (in dB)

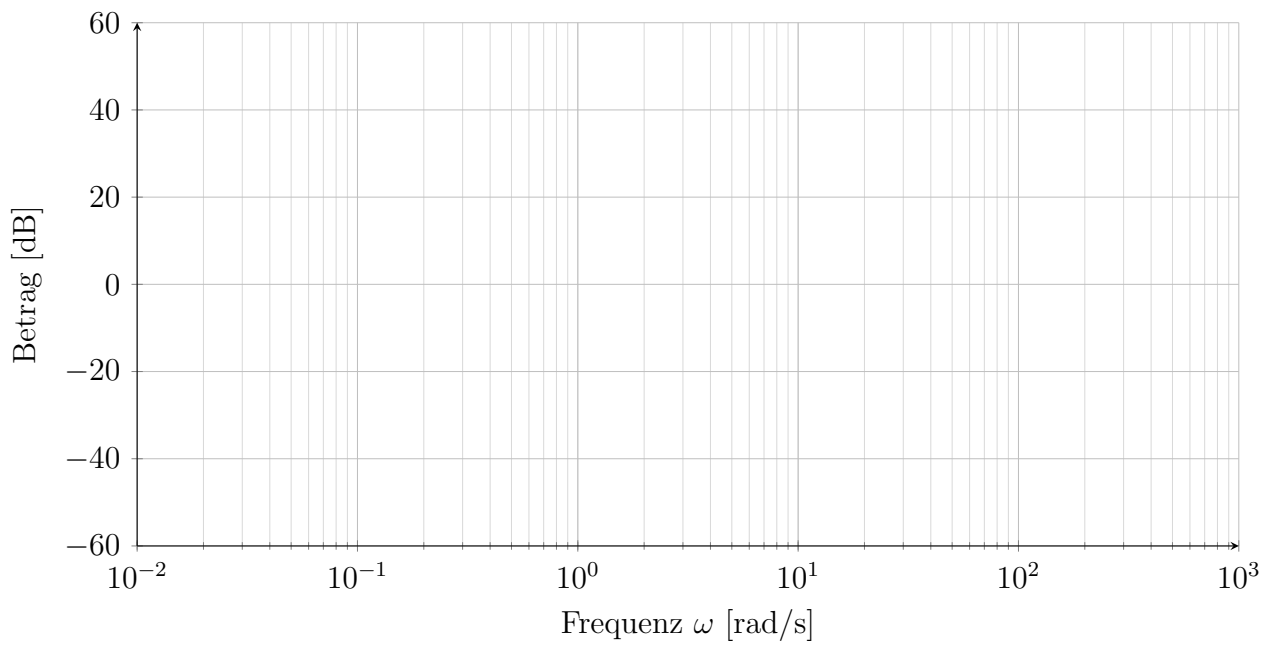


Phasenverlauf (in Grad)

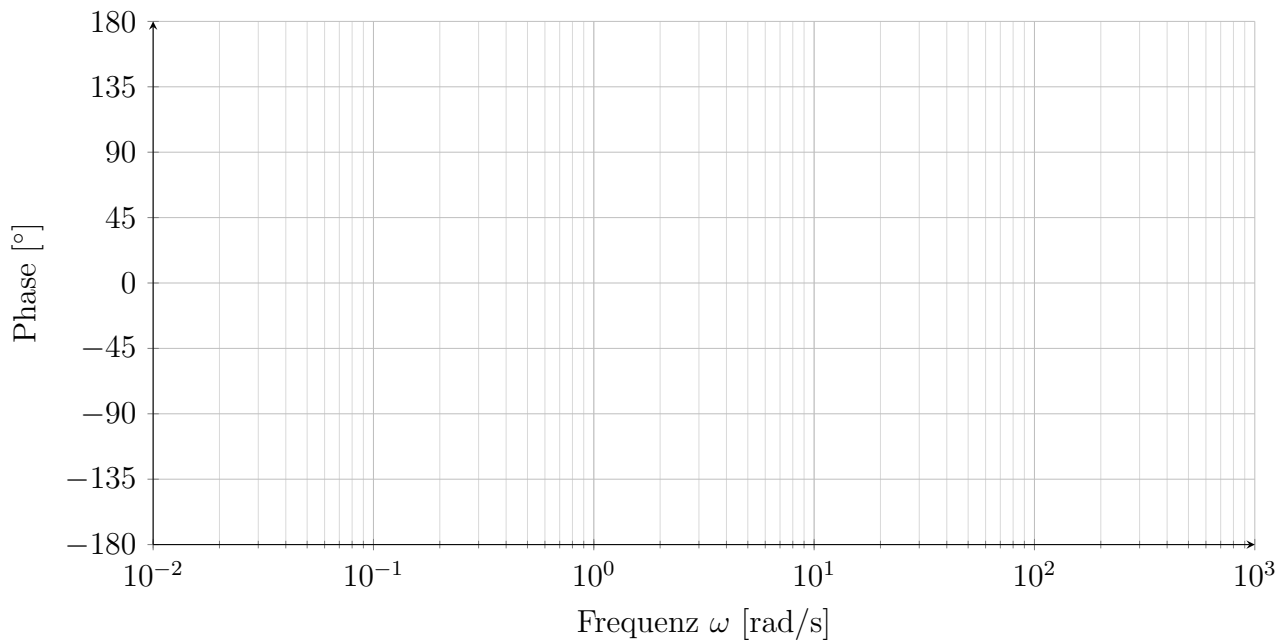


Aufgabe (h)

Betragsverlauf (in dB)

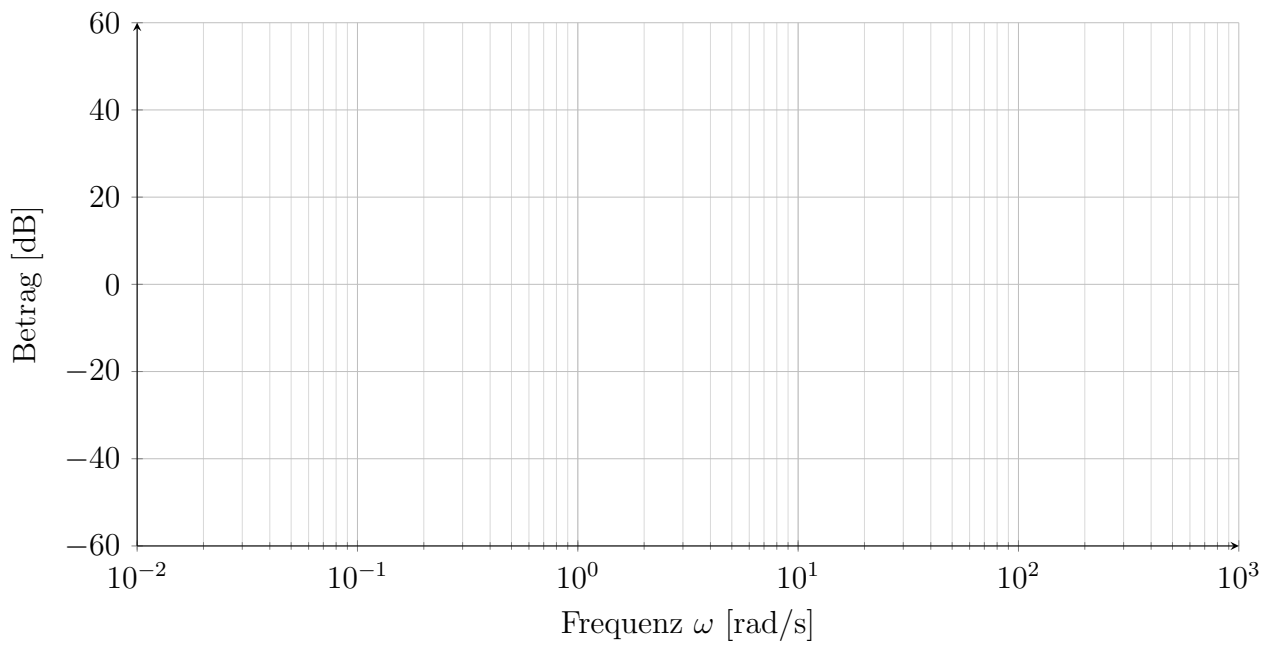


Phasenverlauf (in Grad)

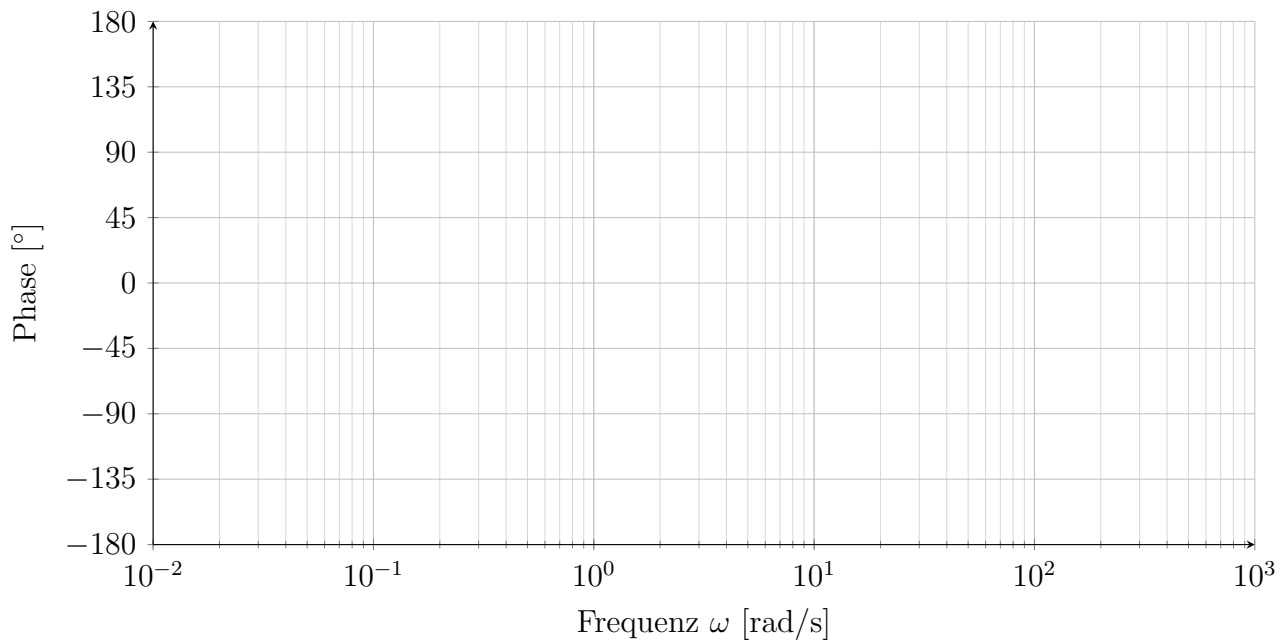


Aufgabe (i)

Betragsverlauf (in dB)

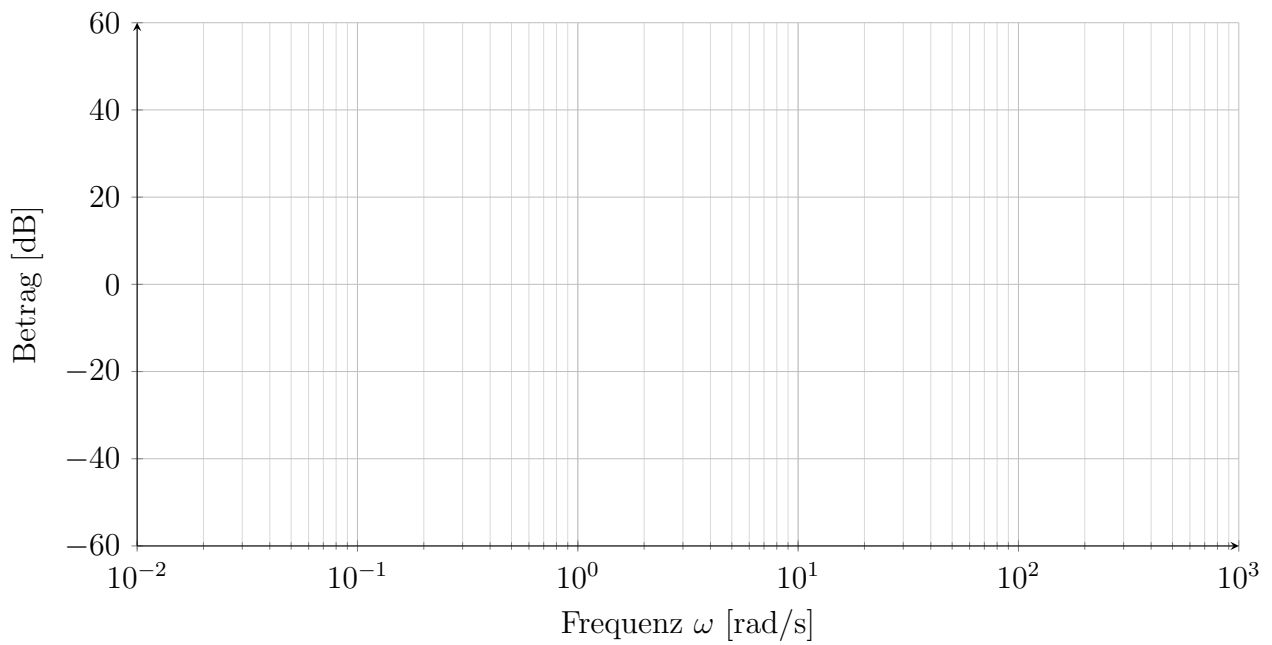


Phasenverlauf (in Grad)

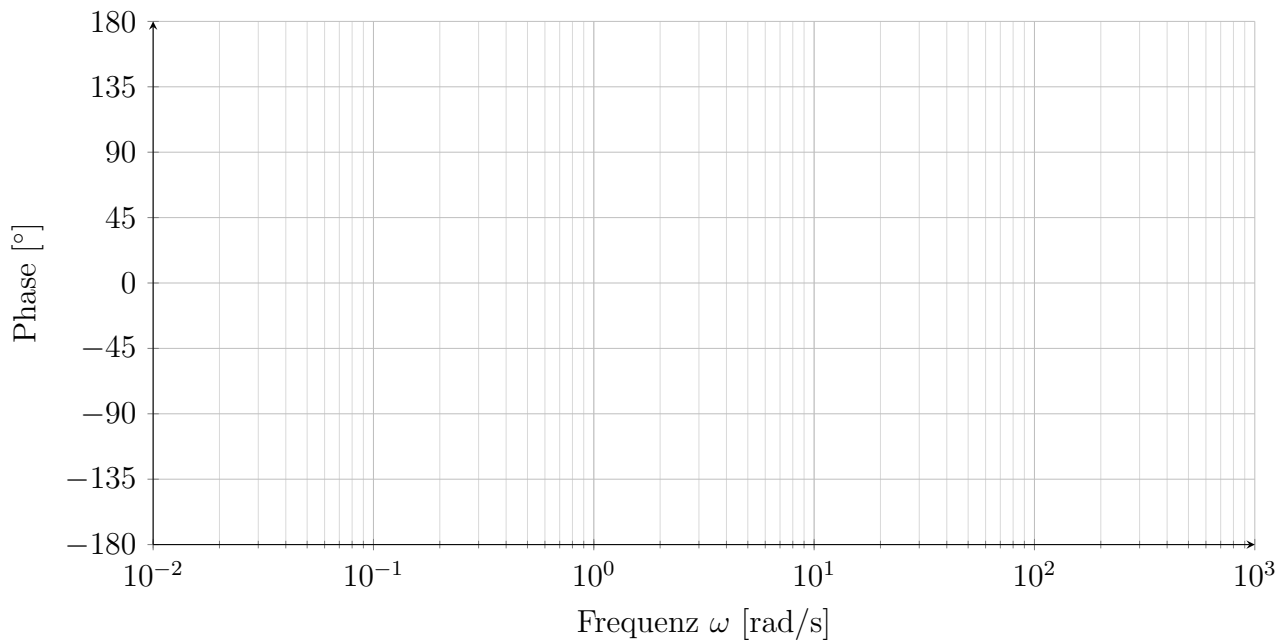


Aufgabe (j)

Betragsverlauf (in dB)

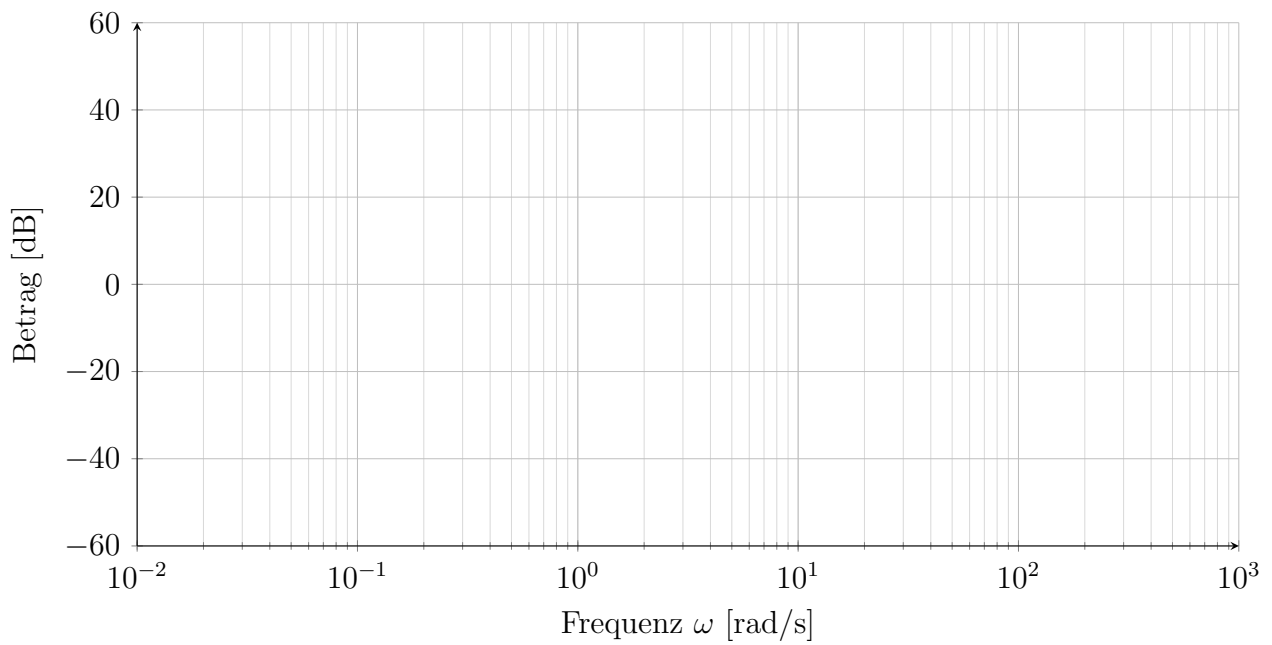


Phasenverlauf (in Grad)

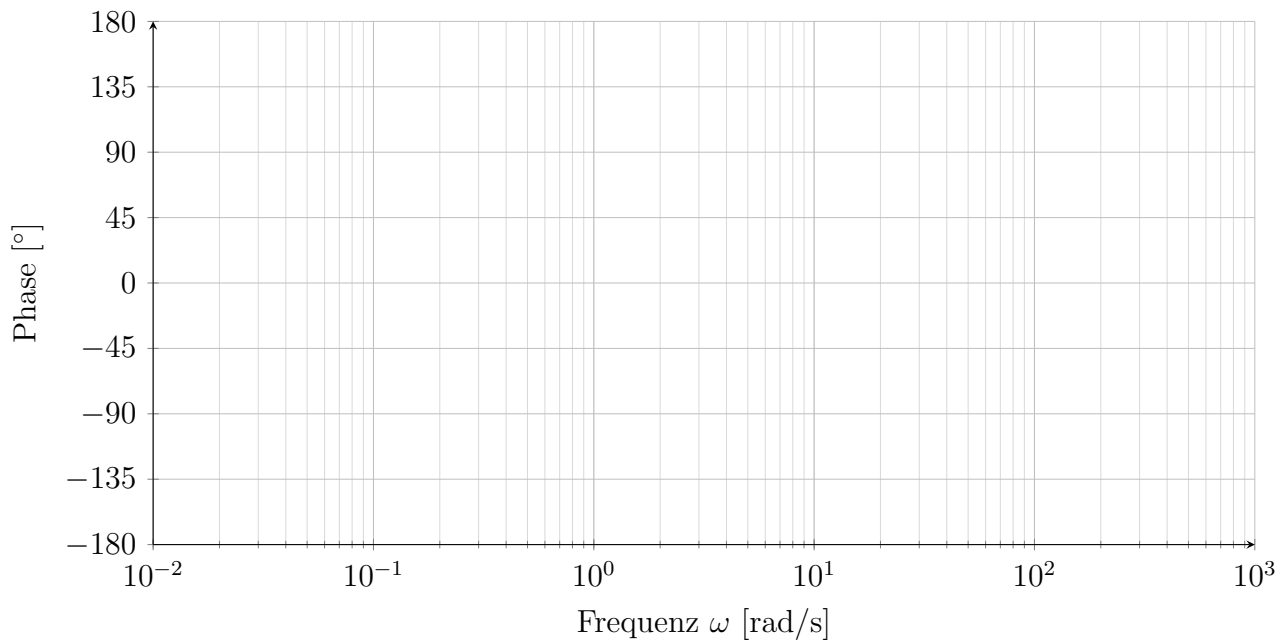


Aufgabe (k)

Betragsverlauf (in dB)

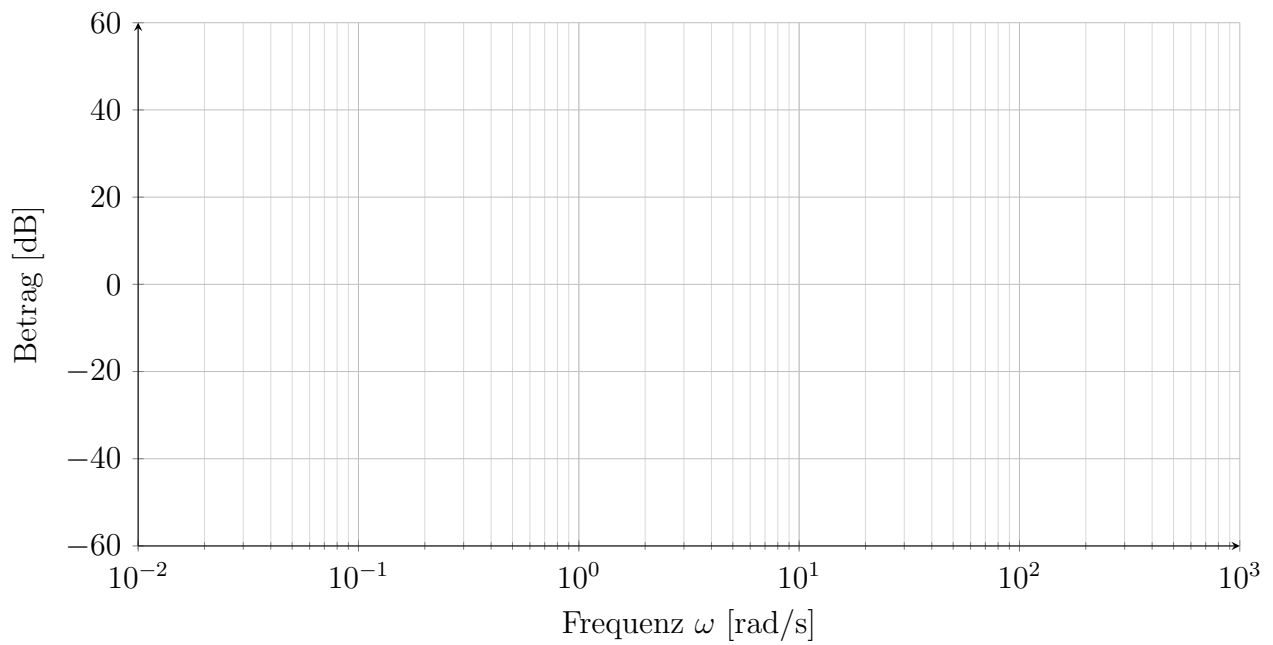


Phasenverlauf (in Grad)

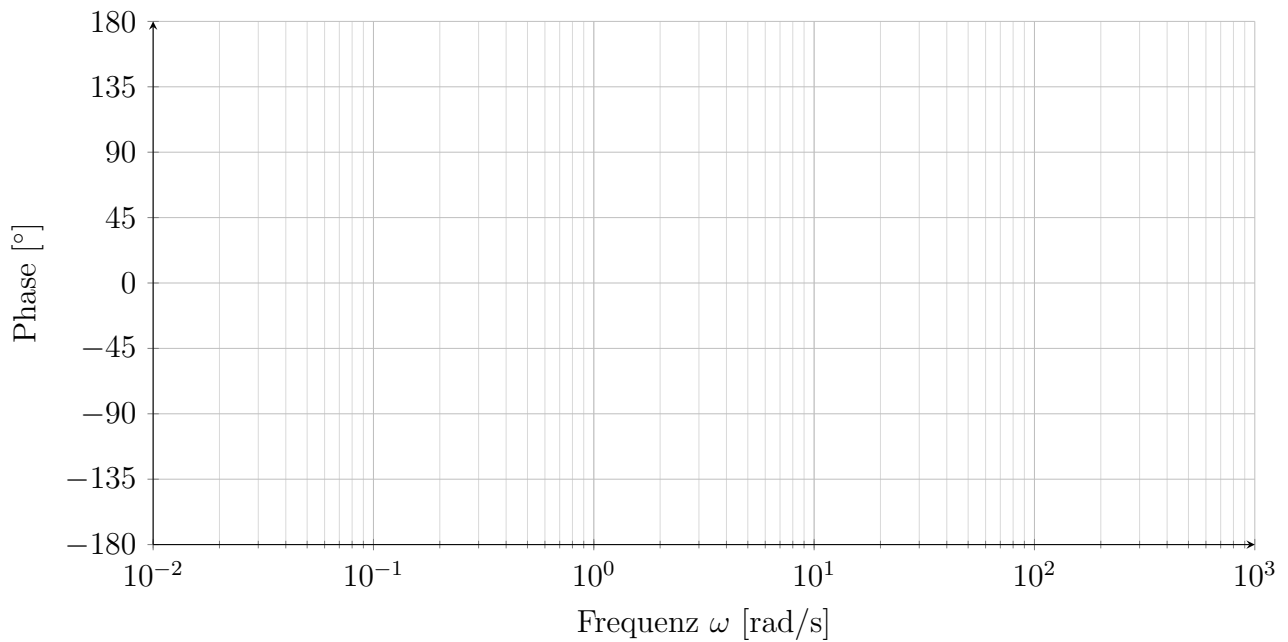


Aufgabe (1)

Betragsverlauf (in dB)

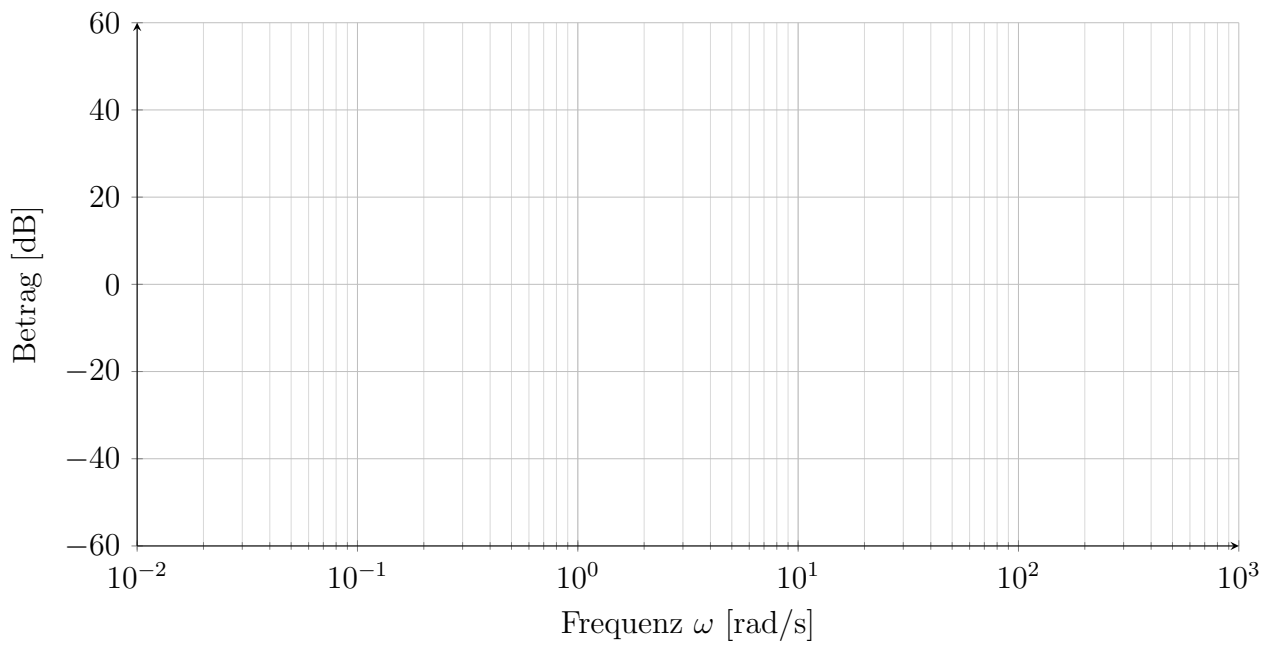


Phasenverlauf (in Grad)

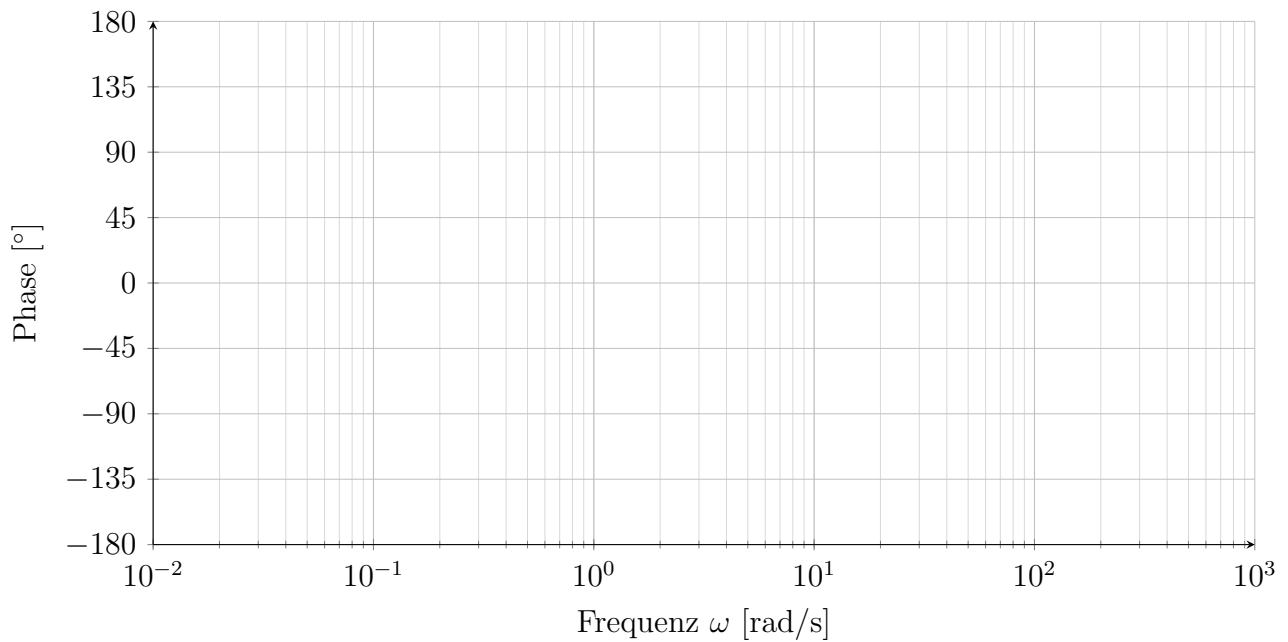


Aufgabe (m)

Betragsverlauf (in dB)

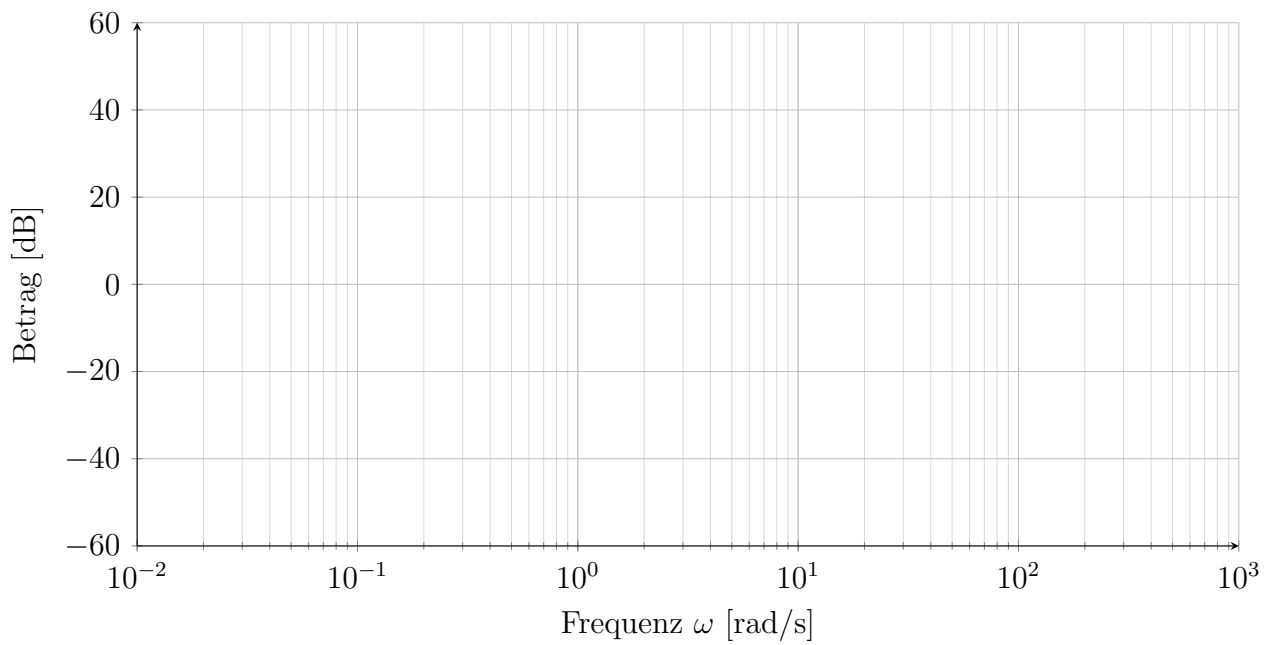


Phasenverlauf (in Grad)

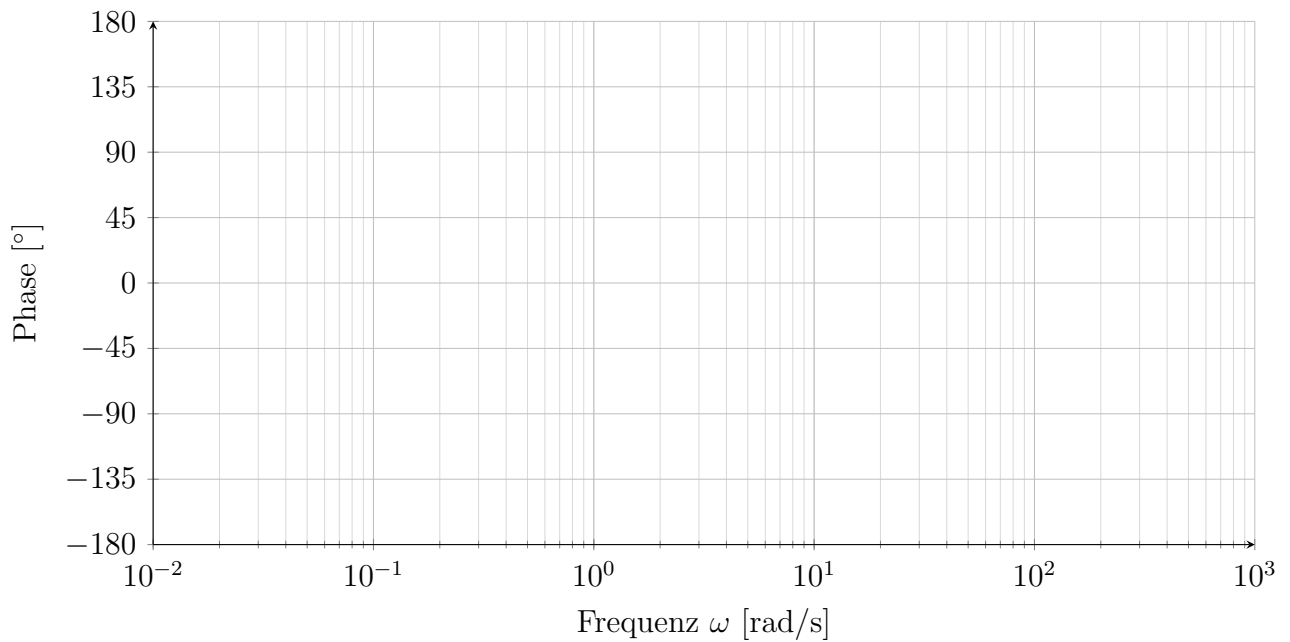


Aufgabe (n)

Betragsverlauf (in dB)

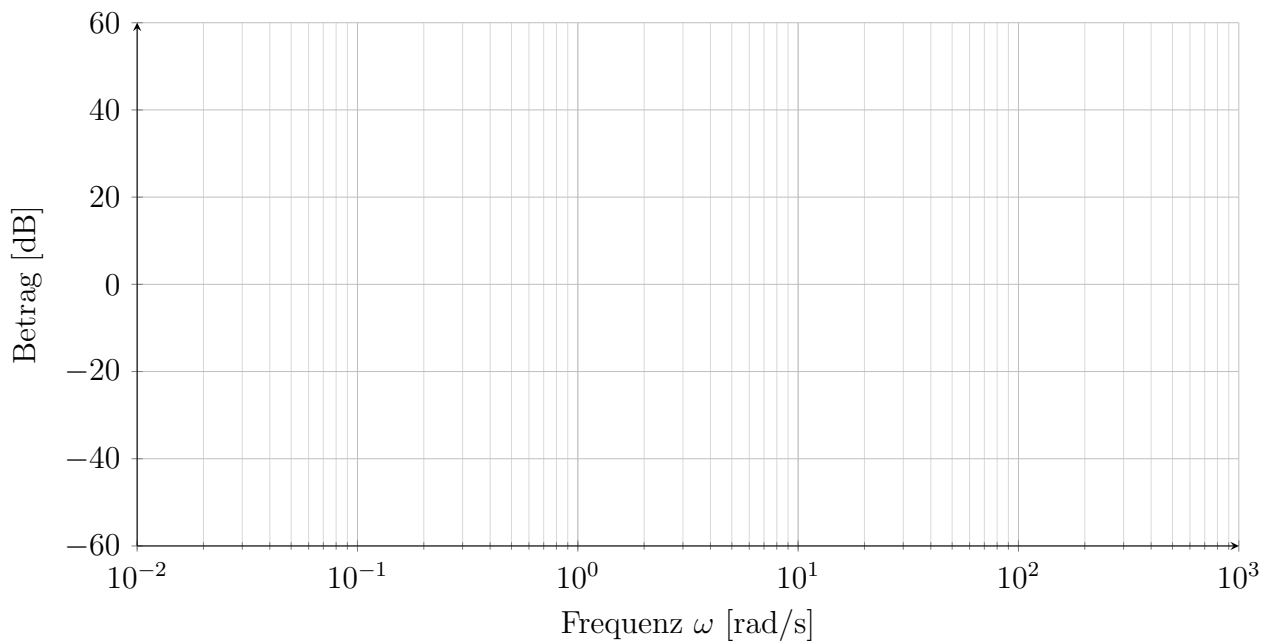


Phasenverlauf (in Grad)

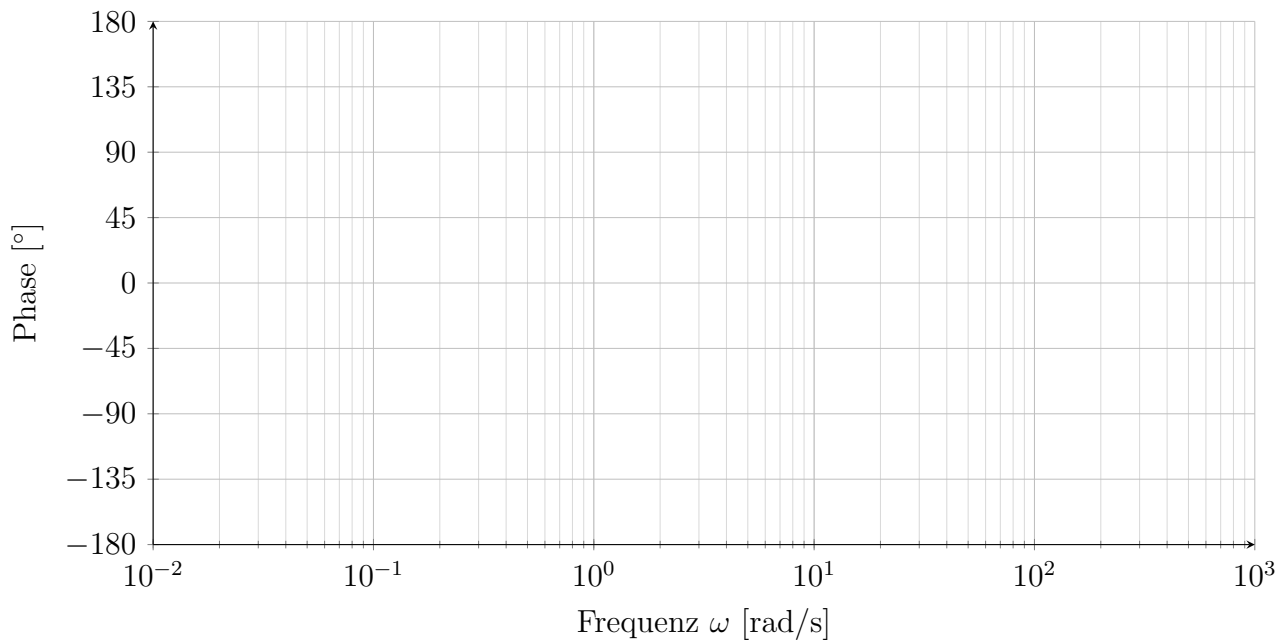


Aufgabe (o)

Betragsverlauf (in dB)

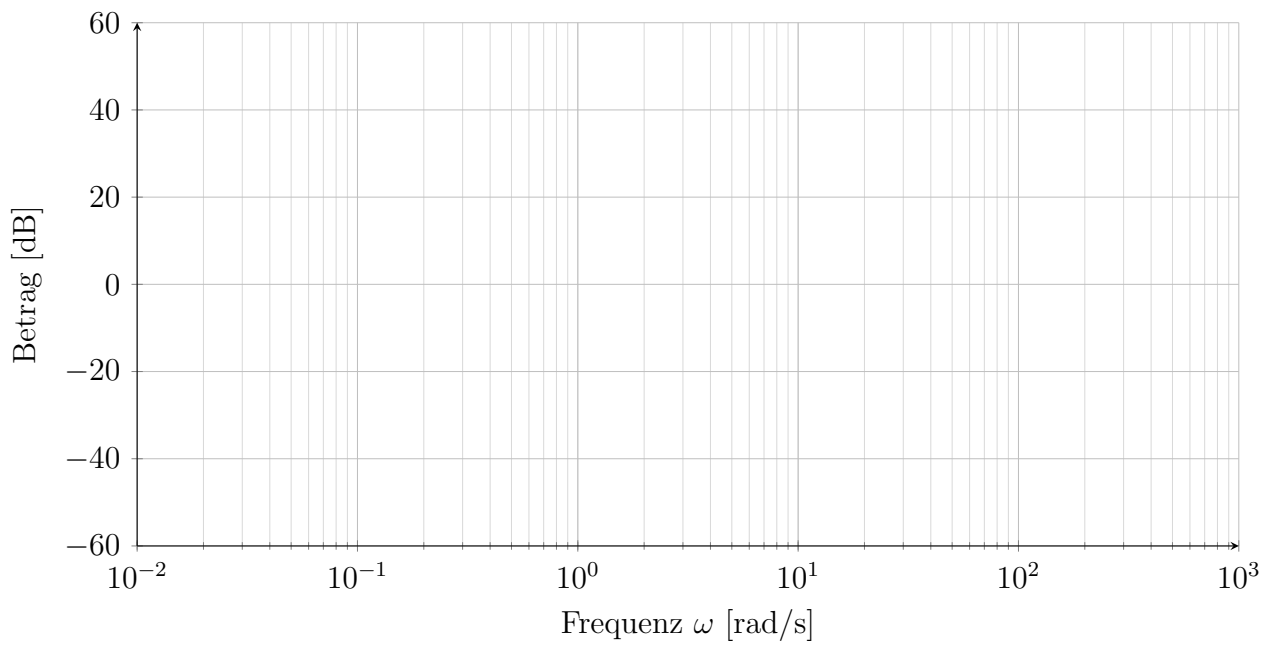


Phasenverlauf (in Grad)

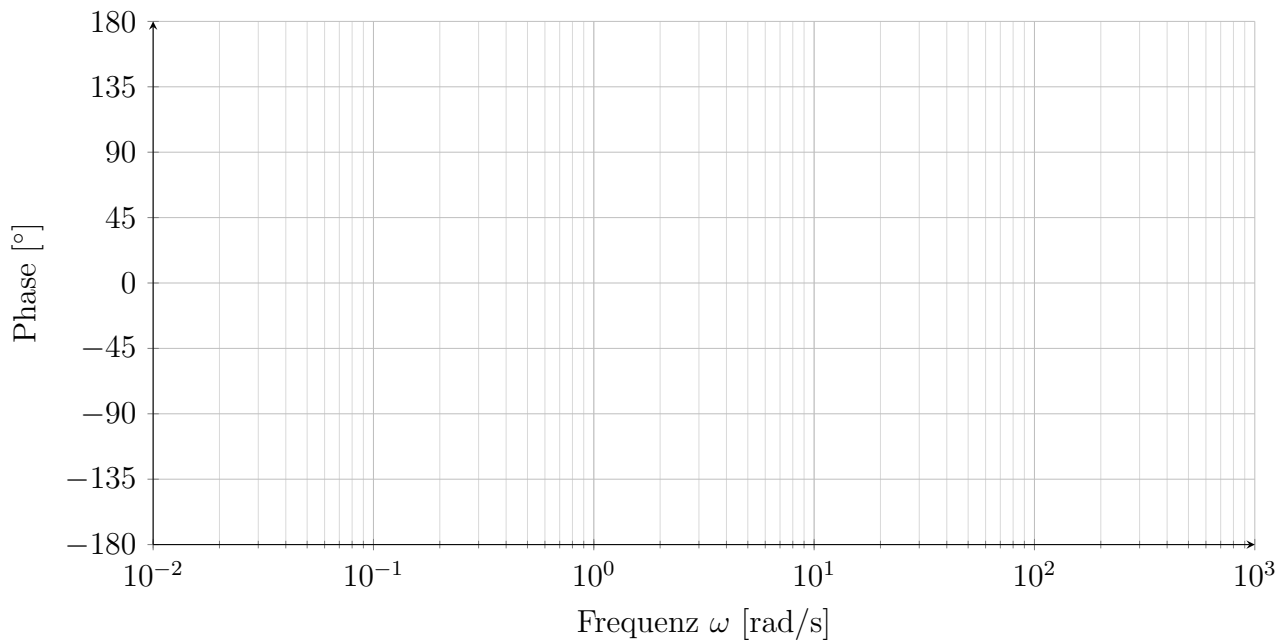


Aufgabe (p)

Betragsverlauf (in dB)

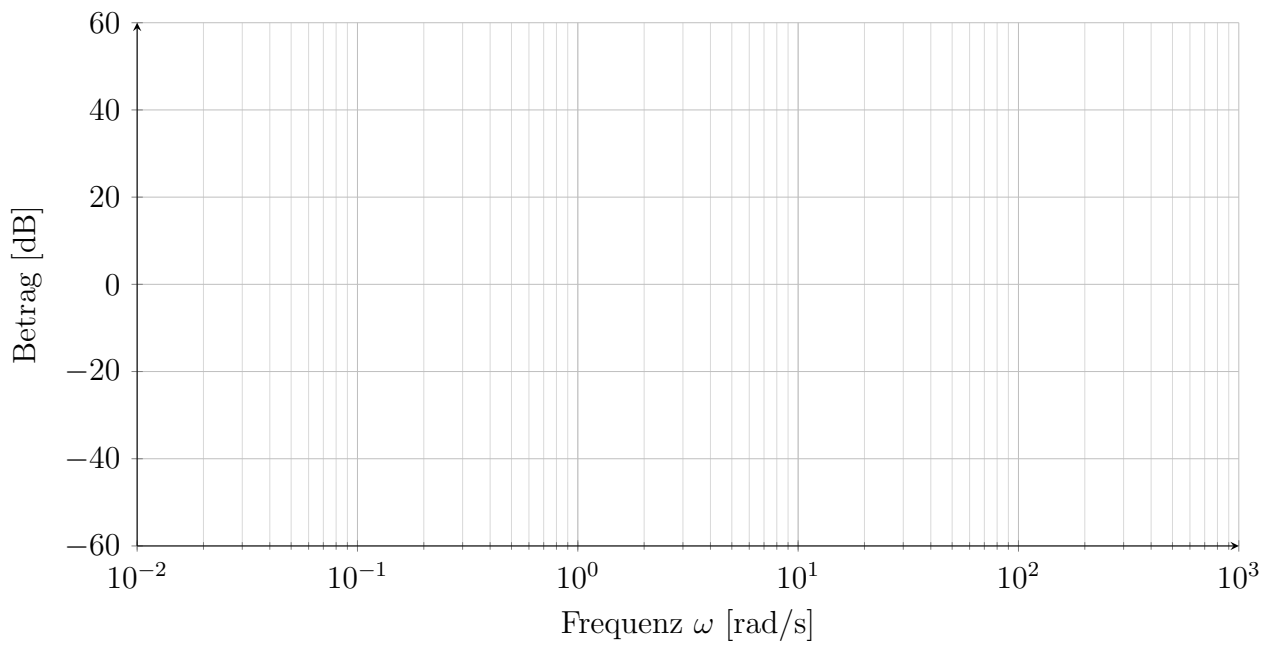


Phasenverlauf (in Grad)

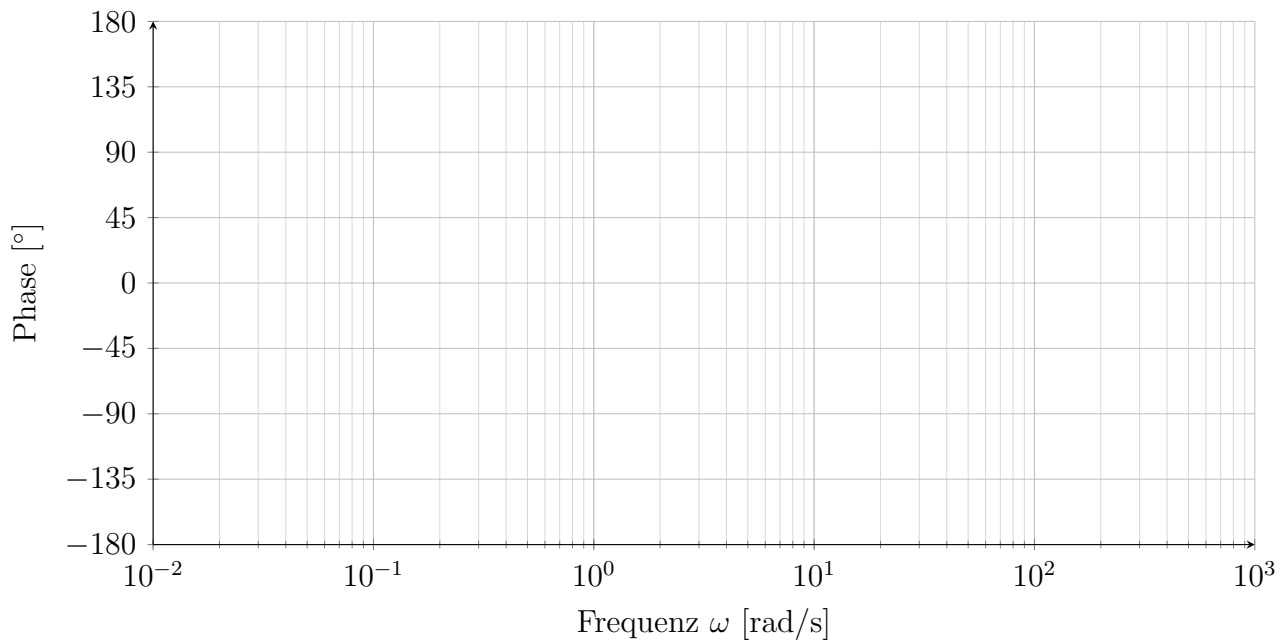


Aufgabe (q)

Betragsverlauf (in dB)

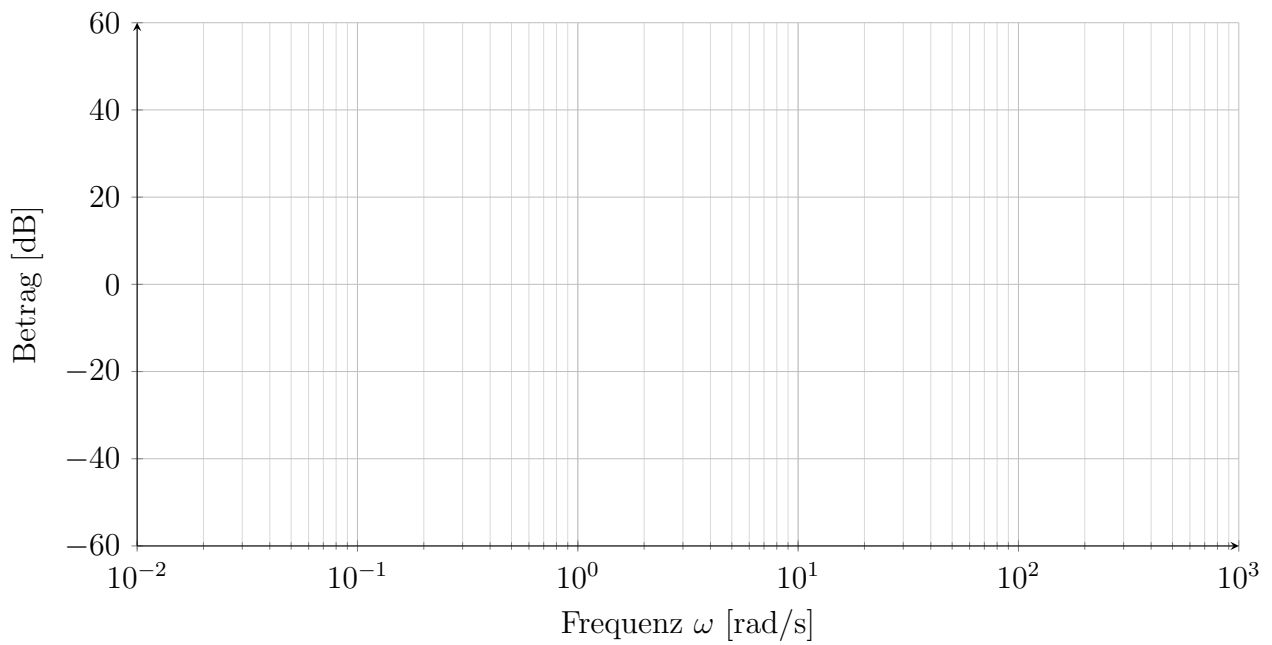


Phasenverlauf (in Grad)

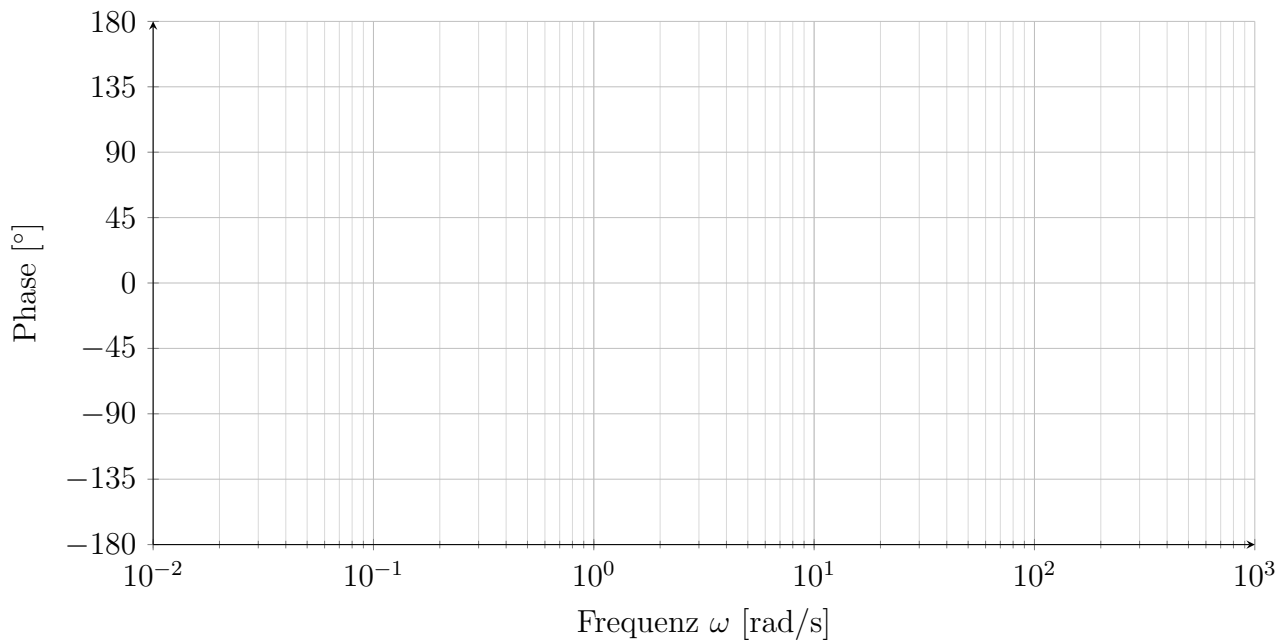


Aufgabe (r)

Betragsverlauf (in dB)

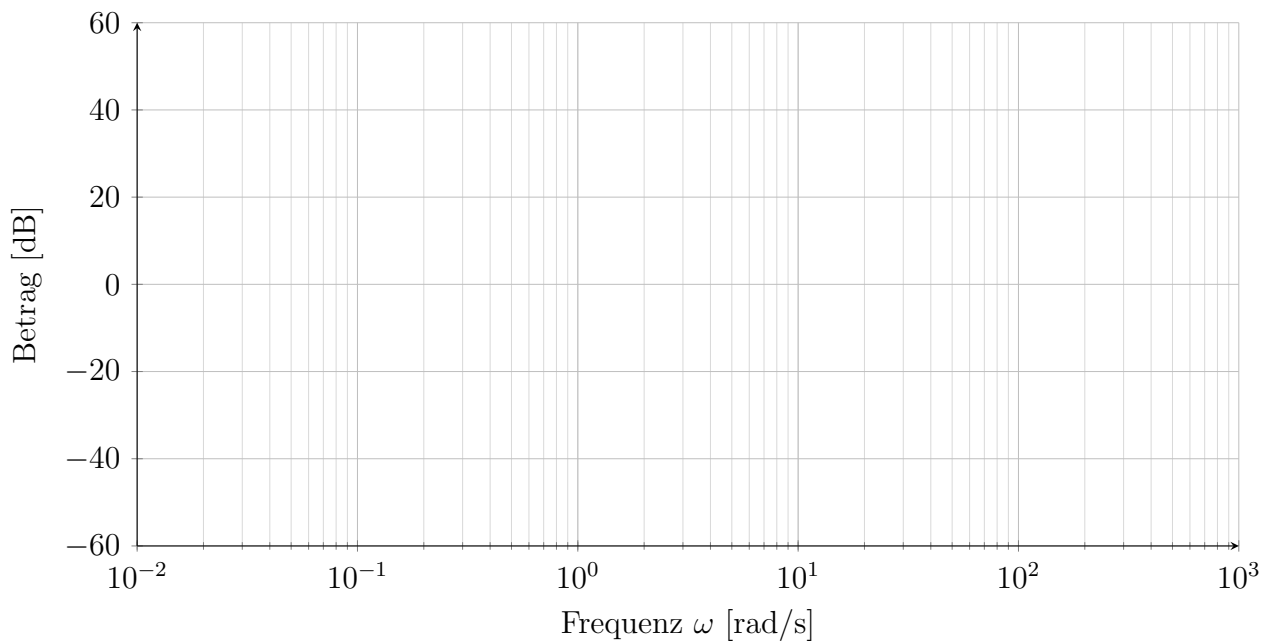


Phasenverlauf (in Grad)

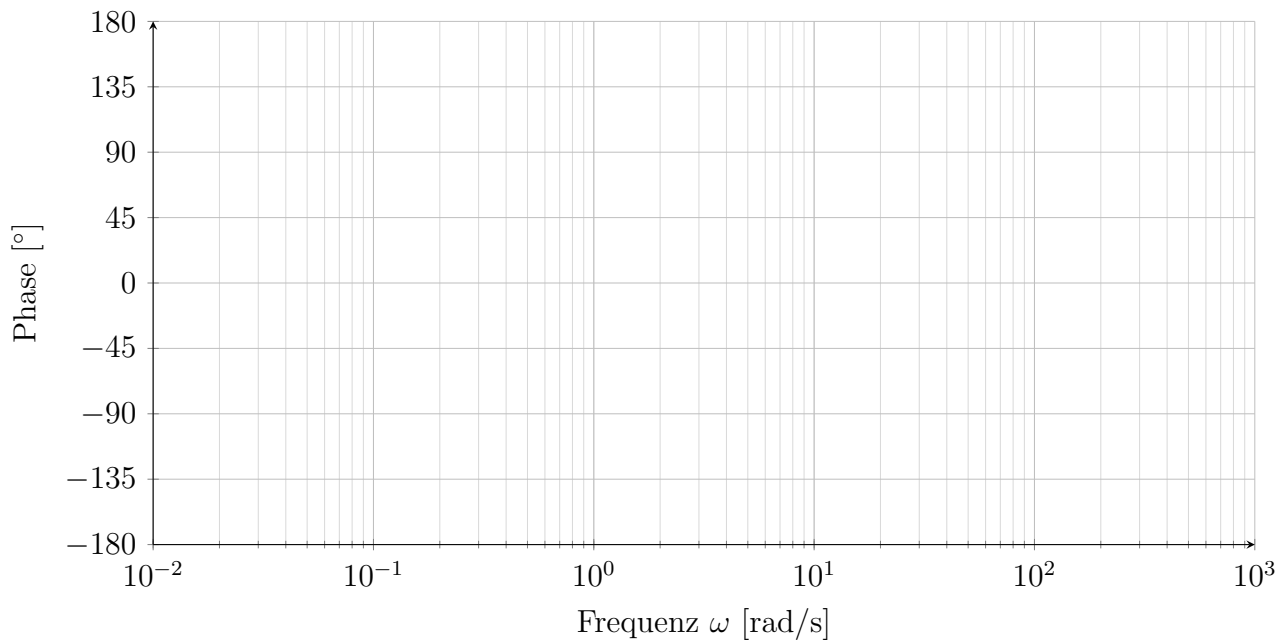


Aufgabe (s)

Betragsverlauf (in dB)

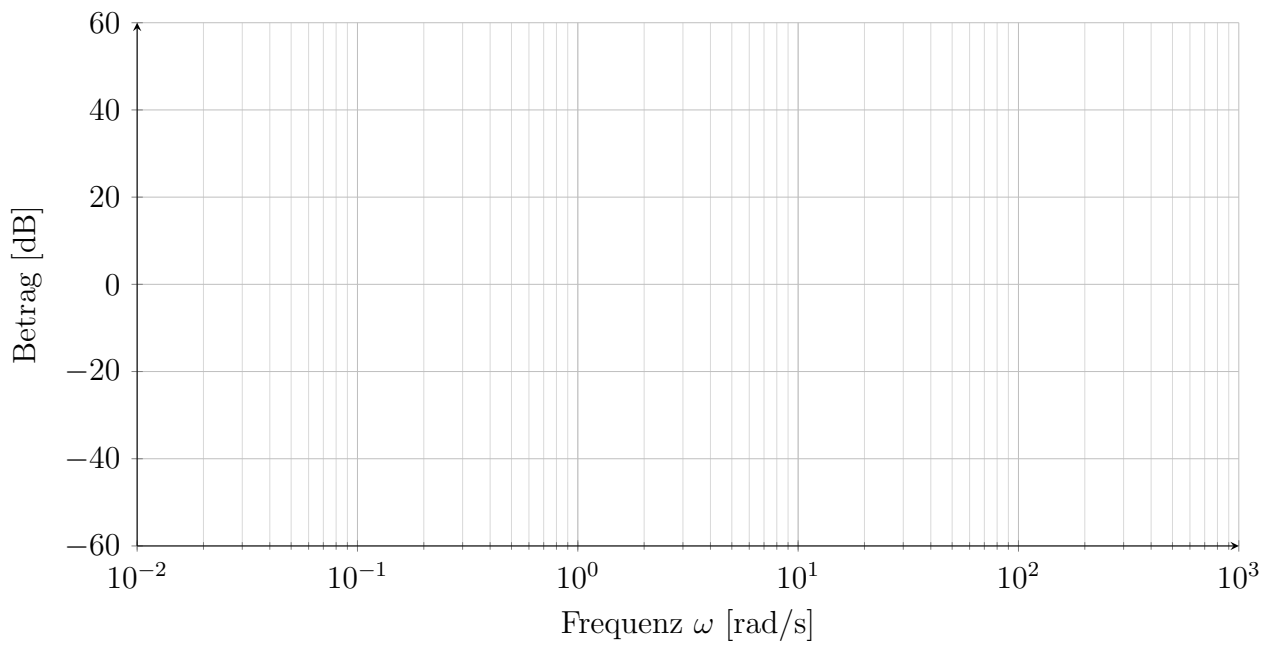


Phasenverlauf (in Grad)

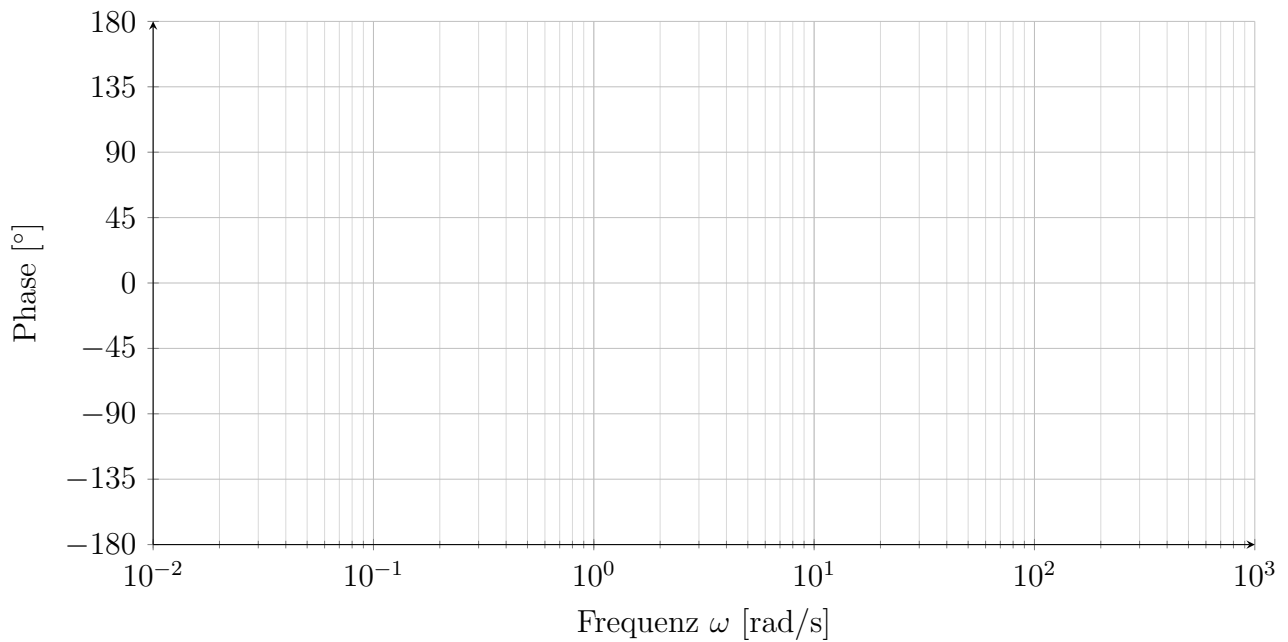


Aufgabe (t)

Betragsverlauf (in dB)

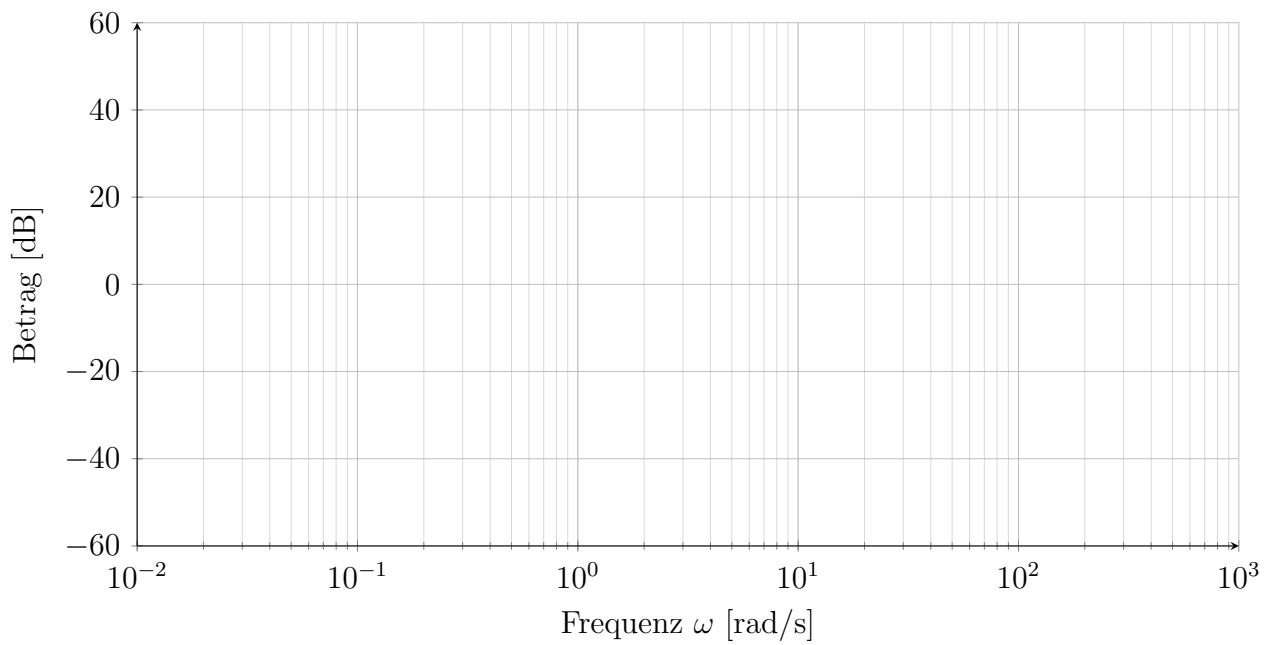


Phasenverlauf (in Grad)



Aufgabe (u)

Betragsverlauf (in dB)



Phasenverlauf (in Grad)

