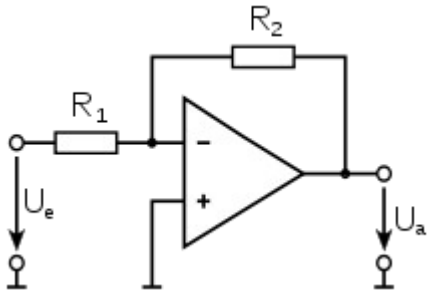
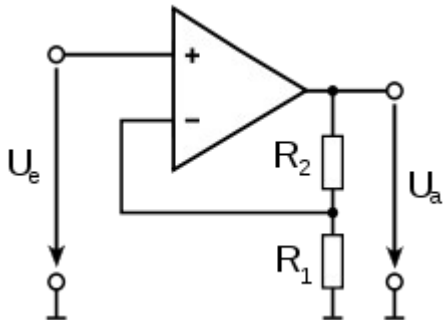


Invertierender Verstärker



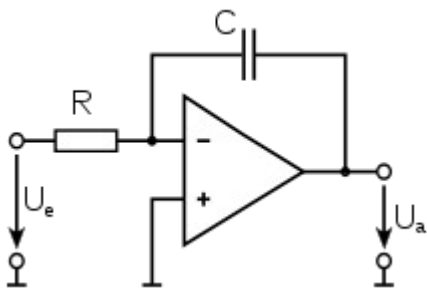
Verstärkung: $-R_2/R_1$

Nicht-invertierender Verstärker



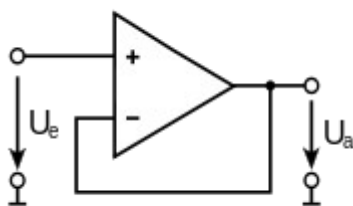
Verstärkung: $1+R_2/R_1$

Integrator / Tiefpass



Grenzfrequenz $\omega = 1/RC$

Spannungsfolger



Impedanzwandler (trennt Quelle von Last und macht diese belastbar)