

## Beispiel 4.6: Sprungfunktion

Die Fouriertransformierte der Sprungfunktion berechnet sich wegen  $\delta(t) = d\sigma(t)/dt$  und

$$\mathcal{F}(\delta(t)) = i\omega \mathcal{F}(\sigma(t)) - \delta(0^+) = i\omega \mathcal{F}(\sigma(t)) \quad (4.53)$$