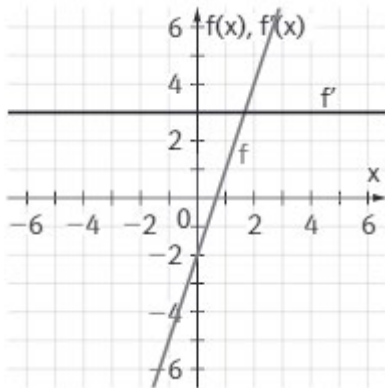


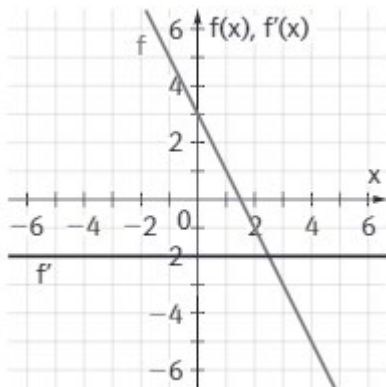
LÖSUNG ZU 248:

a)

f hat die Steigung 3, daher ist f' eine konstante Funktion mit $f'(x) = 3$.



b) f hat die Steigung - 2, daher ist f' eine konstante Funktion mit $f'(x) = - 2$.



c) f hat die Steigung 0, daher ist f' eine konstante Funktion mit $f'(x) = 0$.

