

Zeichne das Schaubild der linearen Funktionen in ein Koordinatensystem.

a) $f(x) = 2x$

b) $f(x) = 2,5x$

c) $f(x) = 1,25x$

d) $f(x) = 1,2x$

e) $f(x) = 0,75x$

f) $f(x) = x$

g) $f(x) = \frac{1}{3}x$

h) $f(x) = \frac{1}{2}x$

i) $f(x) = -2x$

j) $f(x) = -1,5x$

k) $f(x) = -0,5x$

l) $f(x) = -1,8x$