

Thema: Funktionen der Form $y = f(x) = mx$	ohne HM	Arbeitsblatt 2 LB 3 Funktionen
--------------------------------------------------------------	------------	-------------------------------------------------

Stelle Wertetabellen auf und zeichne die Graphen der Funktionen in das Koordinatensystem ein.

- (1) $y = x$ (2) $y = 1,5 \cdot x$ (3) $y = -x$ (4) $y = \frac{1}{2} \cdot x$ (5) $y = -\frac{2}{3} \cdot x$ (6) $y = -2 \cdot x$

(1)

x					
y					

(2)

x					
y					

(3)

x					
y					

(4)

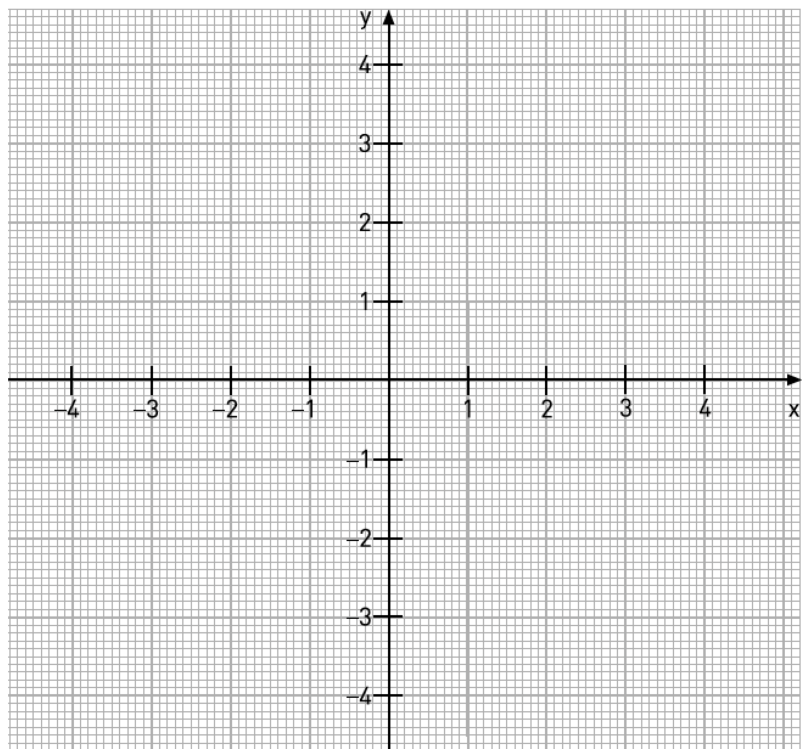
x					
y					

(5)

x					
y					

(6)

x					
y					



Thema: Funktionen der Form $y = f(x) = mx$	ohne HM	Arbeitsblatt 2 LB 3 Funktionen
--------------------------------------------------------------	------------	-------------------------------------------------

Stelle Wertetabellen auf und zeichne die Graphen der Funktionen in das Koordinatensystem ein.

- (1) $y = x$ (2) $y = 1,5 \cdot x$ (3) $y = -x$ (4) $y = \frac{1}{2} \cdot x$ (5) $y = -\frac{2}{3} \cdot x$ (6) $y = -2 \cdot x$

(1)

x					
y					

(2)

x					
y					

(3)

x					
y					

(4)

x					
y					

(5)

x					
y					

(6)

x					
y					

