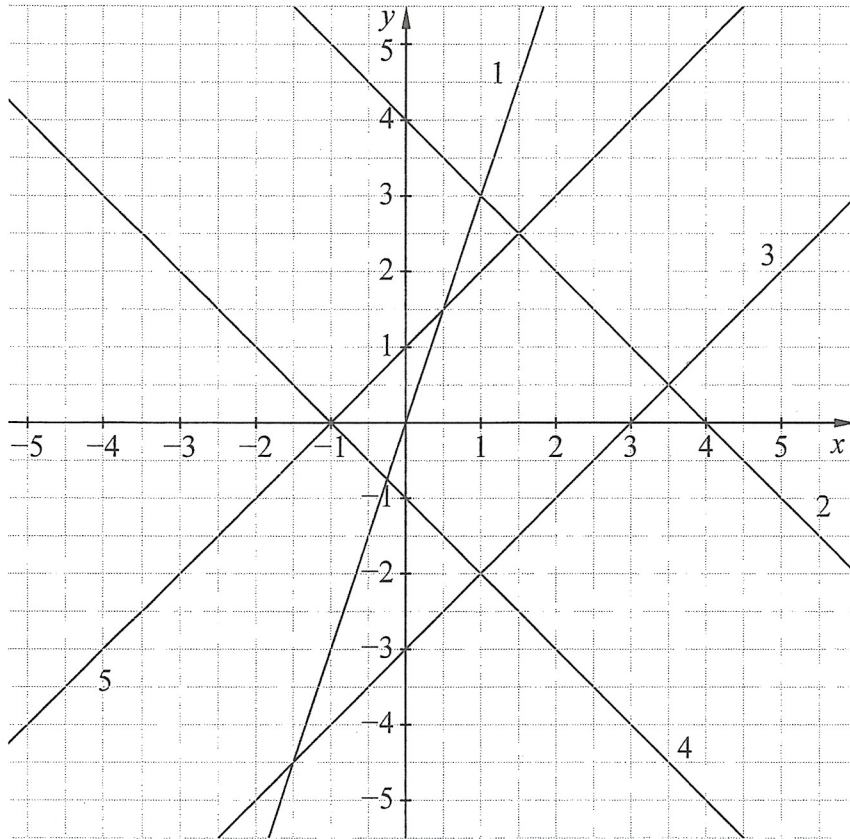


Funktionen

Funktionsgleichungen linearer Funktionen aufstellen (Niveau 1)

1 Gib die Funktionsgleichung der abgebildeten Geraden an.



- 1: $y = 3x$
- 2: $y = -x + 4$
- 3: $y = x - 3$
- 4: $y = -x - 1$
- 5: $y = x + 1$

© 2010 Cornelsen Verlag, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.

2 Gib zu der Wertetabelle die zugehörige Funktionsgleichung einer linearen Funktion an und trage den Funktionsgraphen in das Koordinatensystem ein.

x	0	1	2	3
y	1	3	5	7

Funktionsgleichung:

$y = 2x + 1$

