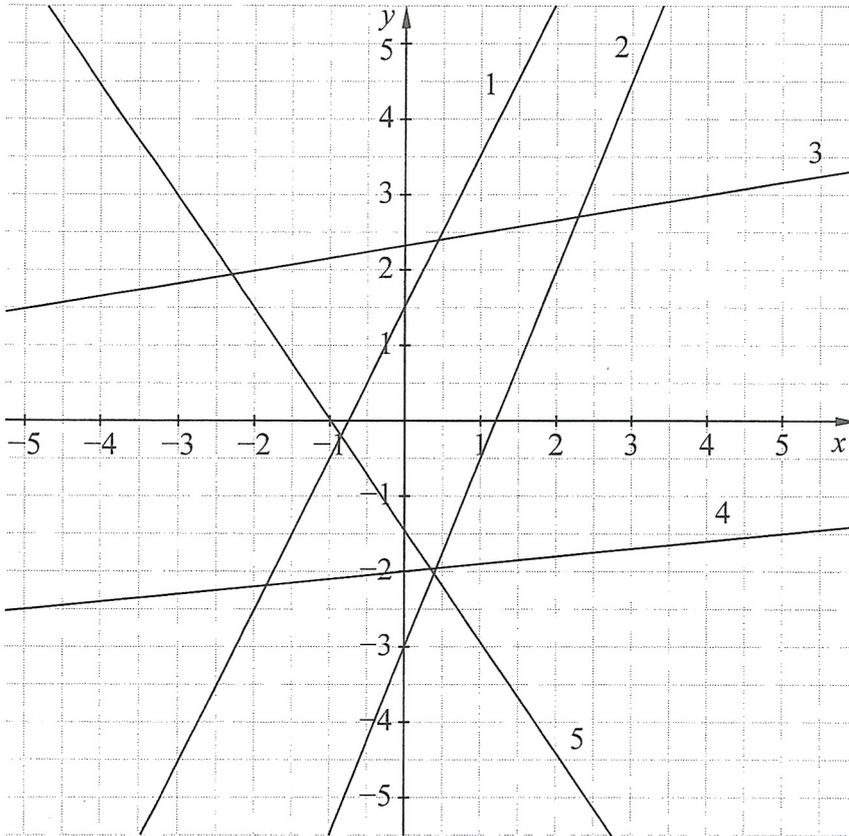


Funktionen

Funktionsgleichungen linearer Funktionen aufstellen (Niveau 2)

1 Gib die Funktionsgleichungen der abgebildeten Geraden an.



- 1: $y = 2x + 1,5$
- 2: $y = 2,5x - 3$
- 3: $y = 1/6x + 1/3$
- 4: $y = 0,1x - 2$
- 5: $y = -1,5x - 1,5$

© 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	1	3	5	9
y	4	9	14	24

Funktionsgleichung:

$y = 2,5x + 1,5$

