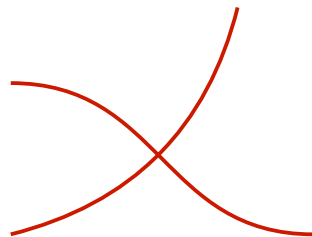


Dennis Pipenbring

Opgavesamling
med
forskrift og graf for lineære funktioner



matX
2021

Opgavesamling med forskrift og graf for lineære funktioner

©2021 Dennis Pibenbring og matX ApS

Denne bog er beskyttet i medfør af gældende dansk lov om ophavsret. Kopiering må kun ske i overensstemmelse med loven. Det betyder fx at kopiering til undervisningsbrug kun må ske efter aftale med Copydan Tekst & Node.

Er du underviser og bruger bogen i din undervisning, må du gerne kopiere hele bogen.

Er du ansat på en skole, der er udtaget til indberetning af kopier til Copydan, må du meget gerne indberette brug af bogen - også når du henviser de studerende til den på samme måde, som når man kopierer.

1. udgave.

Udgivet af
matX ApS

Hvidovrevej 96

DK-2650 Hvidovre

dp@matx.dk

matx.dk

ISBN 978-87-93632-21-9

Forord

Denne bog indeholder opgaver til emnet Lineære funktioner. Alle opgaverne er nummereret og indgår to gange - en gang med facit og en gang uden facit. Først kommer alle opgaverne med facit, og derefter uden facit.

Alle opgaverne er forskellige. Tanken er, at opgaver kan indgå som en del af mange forskellige aktiviteter i undervisningen. Det er ikke tanken, at de studerende skal regne alle opgaverne. Fordelen ved at have mange forskellige opgaver af samme typer er, at de studerende ikke kan skrive af efter hinanden.

Opgaverne er automatisk genereret og derfor kan der være opgaver, som er uforholdsmæssigt lette eller svære.

Har du kommentarer, rettelser eller forslag til nye opgaver, er du velkommen til at skrive til mig på dp@matx.dk.

Dennis Pipenbring

2021

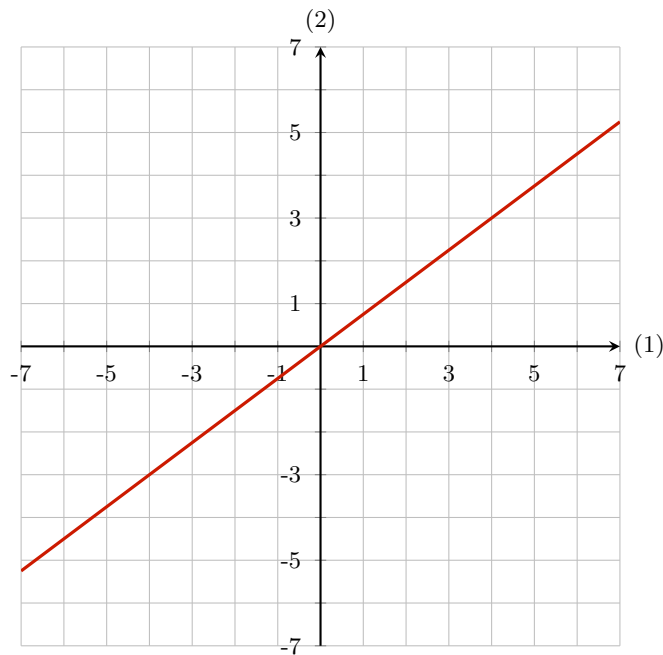


Lineære funktioner

Forskrift og graf



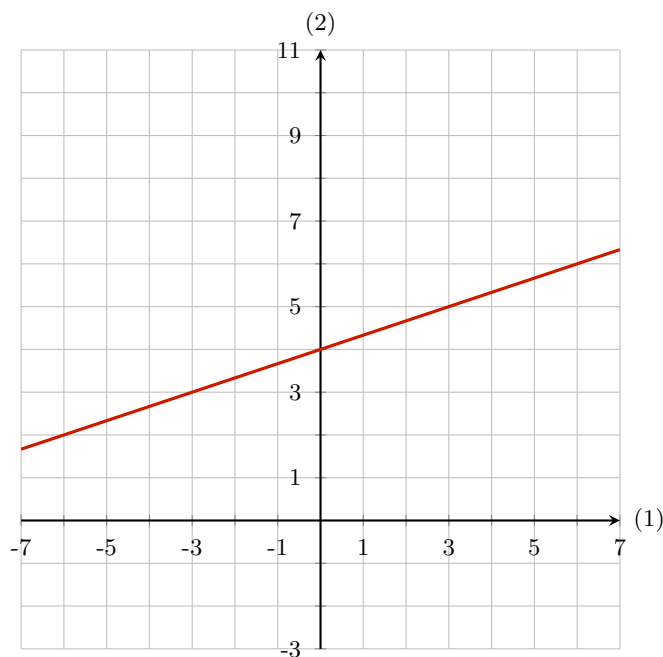
- 1 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x.$$

- 2 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 4.0.$$

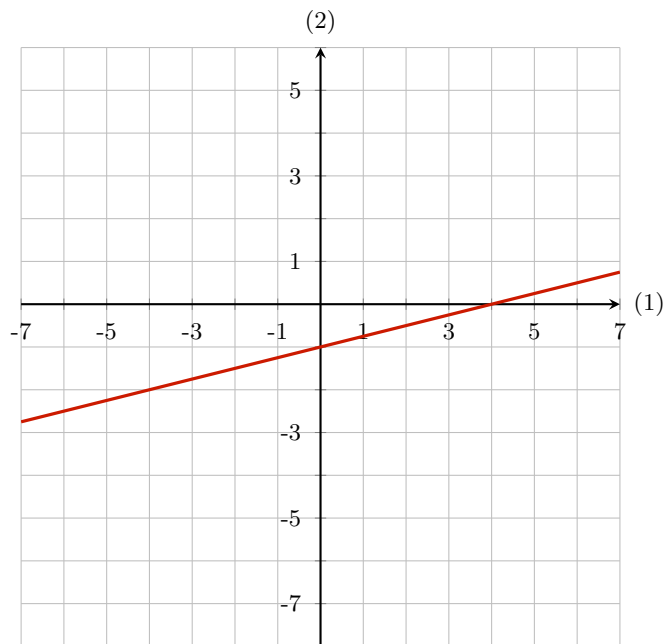


Lineære funktioner

Forskrift og graf



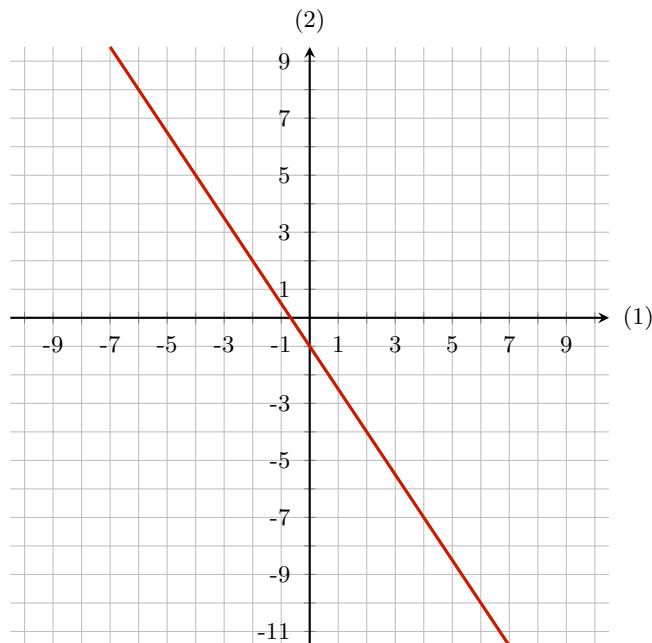
3 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 1.0.$$

4 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 1.0.$$

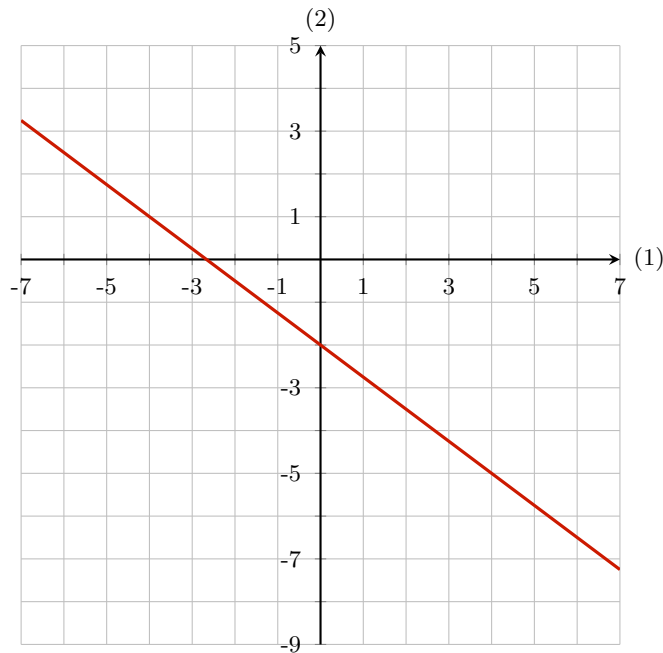


Lineære funktioner

Forskrift og graf



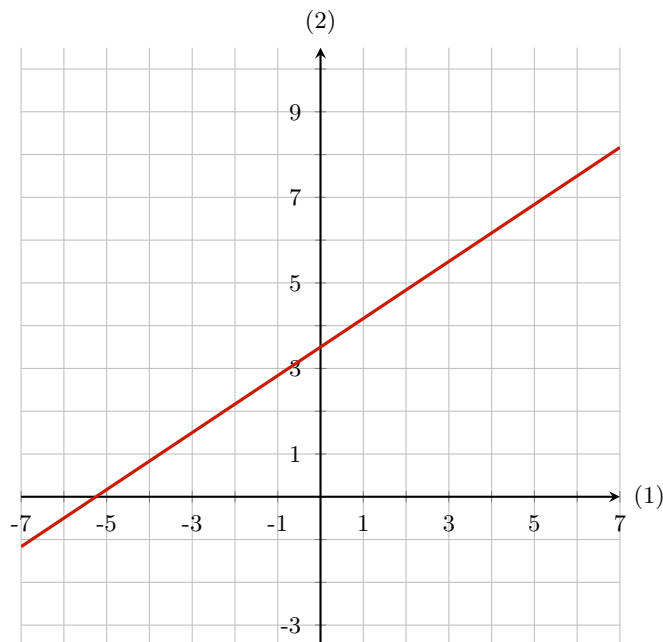
5 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 2.0.$$

6 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 3.5.$$

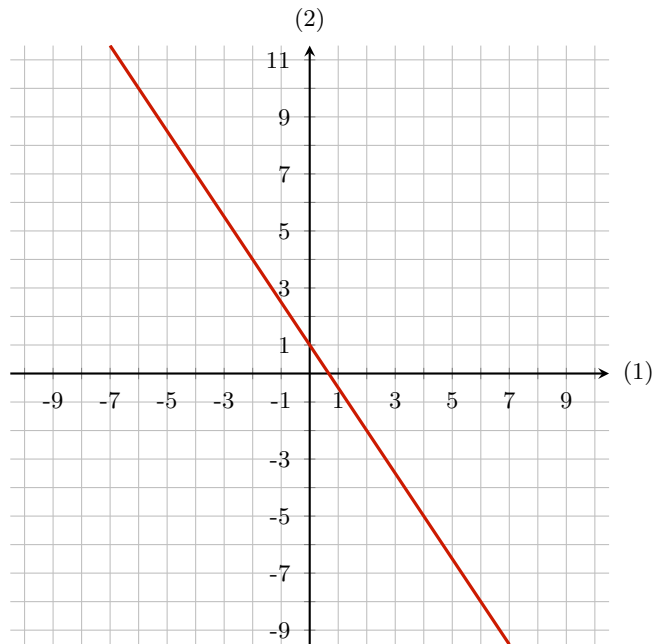


Lineære funktioner

Forskrift og graf



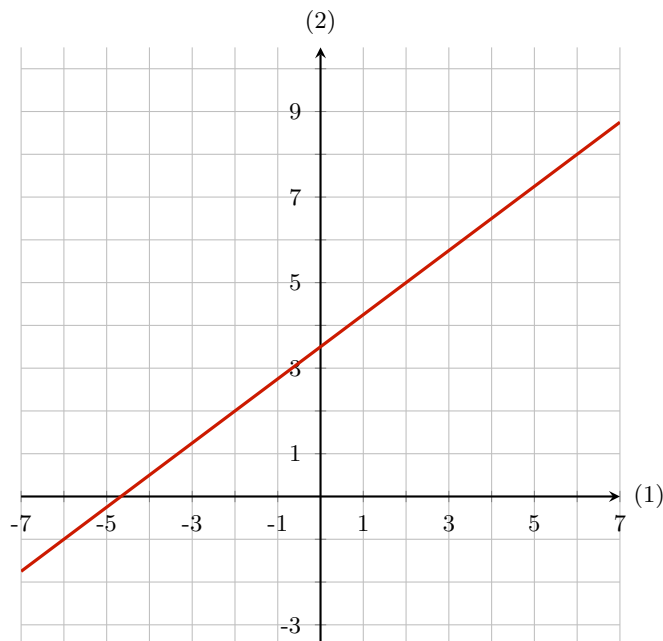
7 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 1.0.$$

8 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 3.5.$$

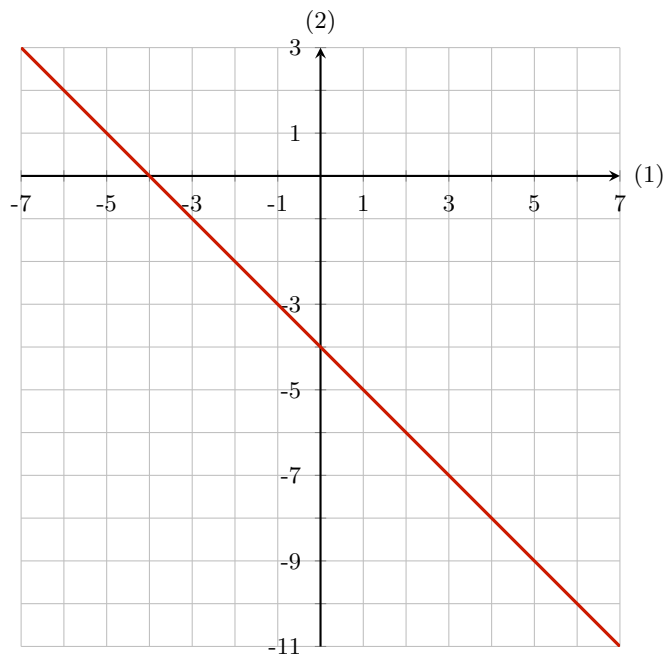


Lineære funktioner

Forskrift og graf



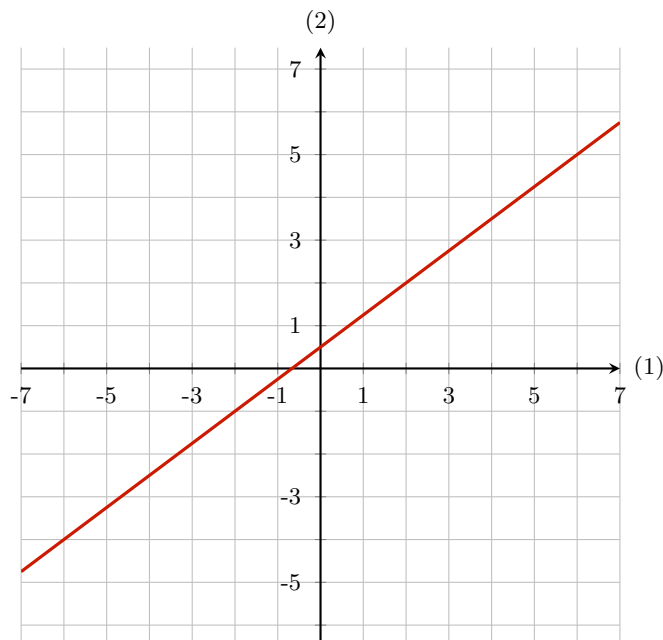
9 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 4.$$

10 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 0.5.$$

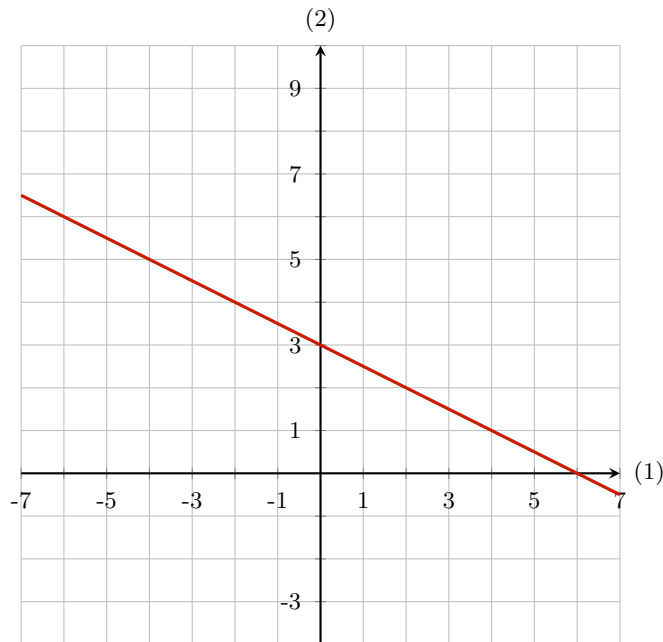


Lineære funktioner

Forskrift og graf



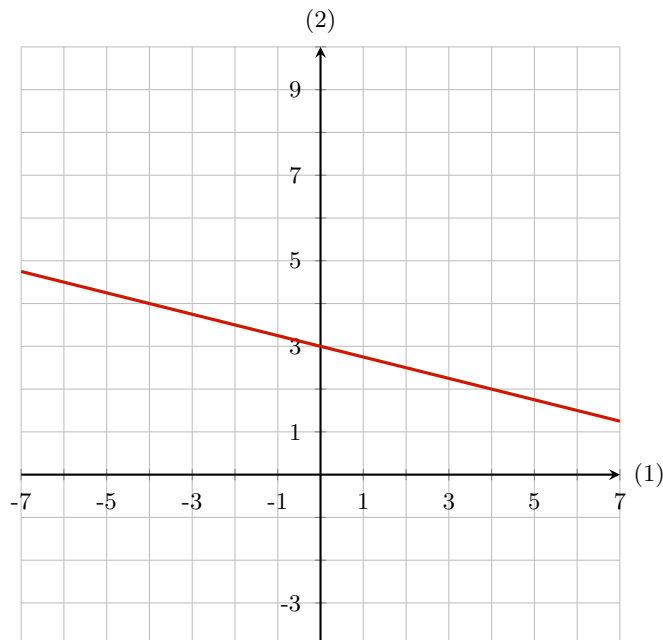
11 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3.0.$$

12 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 3.0.$$

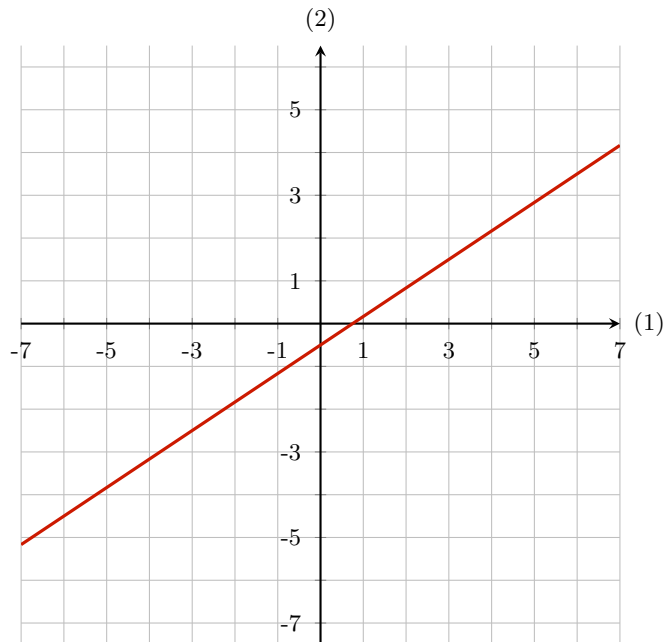


Lineære funktioner

Forskrift og graf



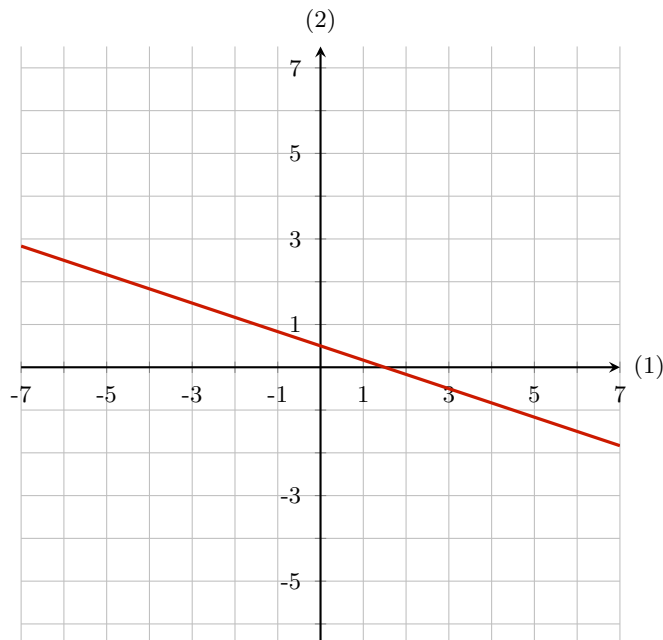
13 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 0.5.$$

14 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 0.5.$$

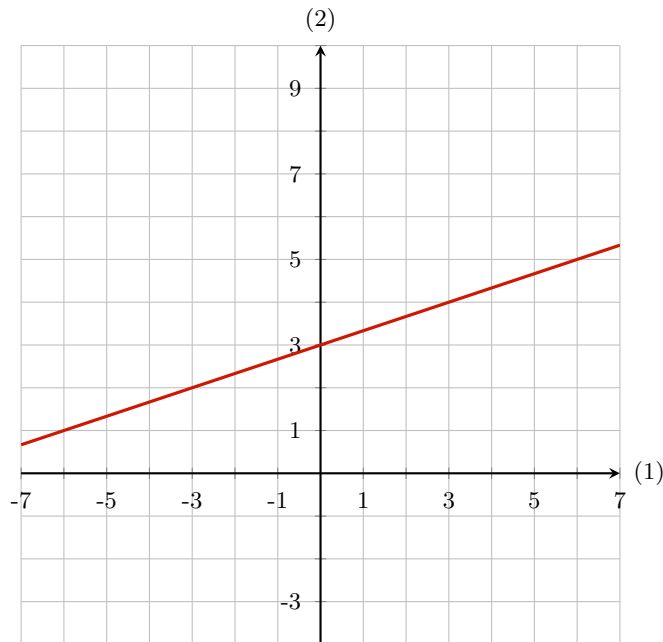


Lineære funktioner

Forskrift og graf



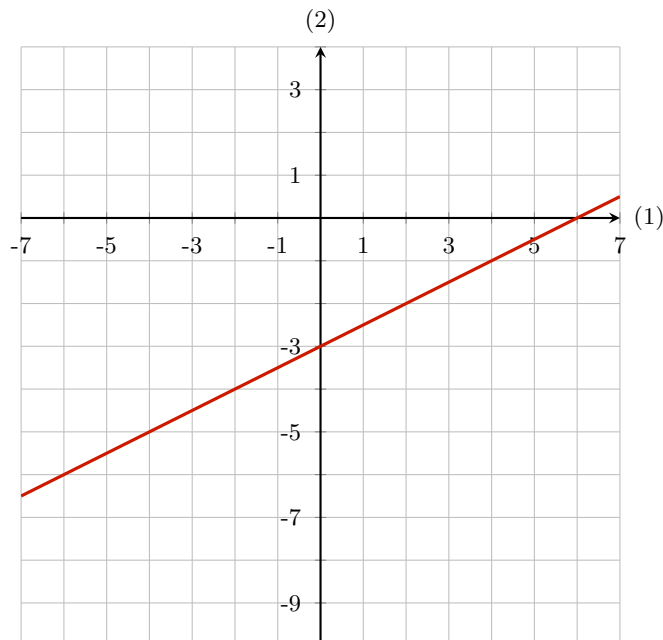
15 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 3.0.$$

16 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 3.0.$$

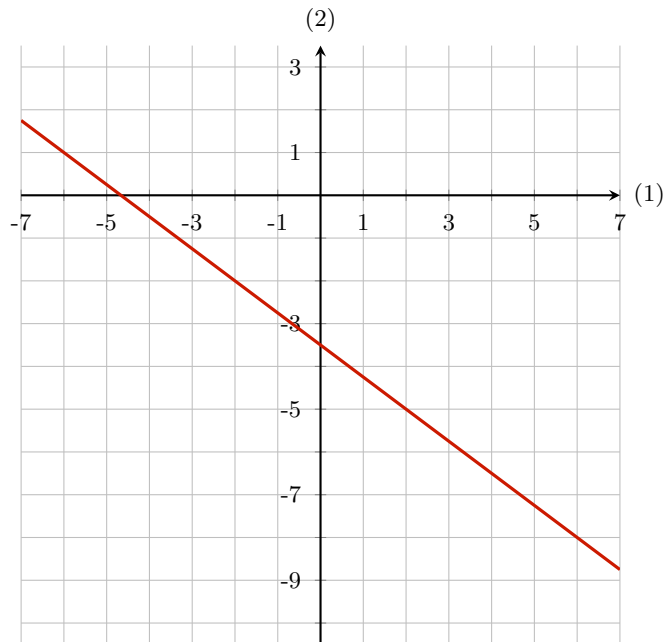


Lineære funktioner

Forskrift og graf



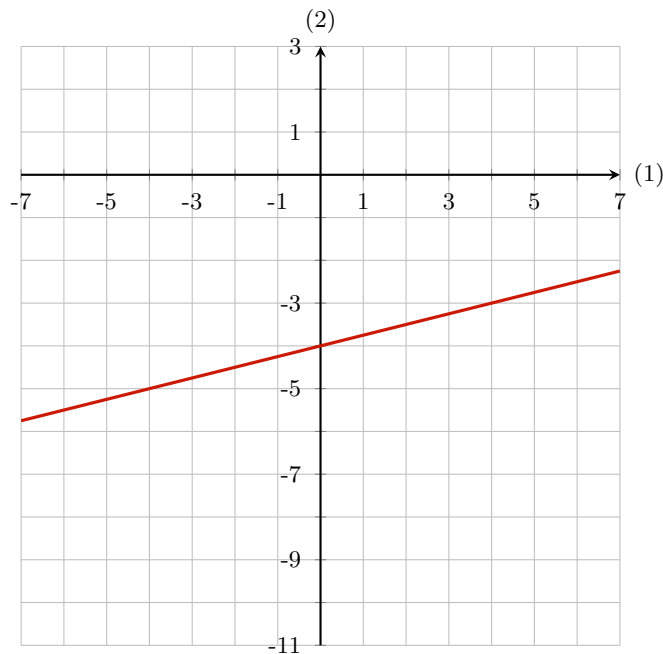
17 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 3.5.$$

18 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 4.$$

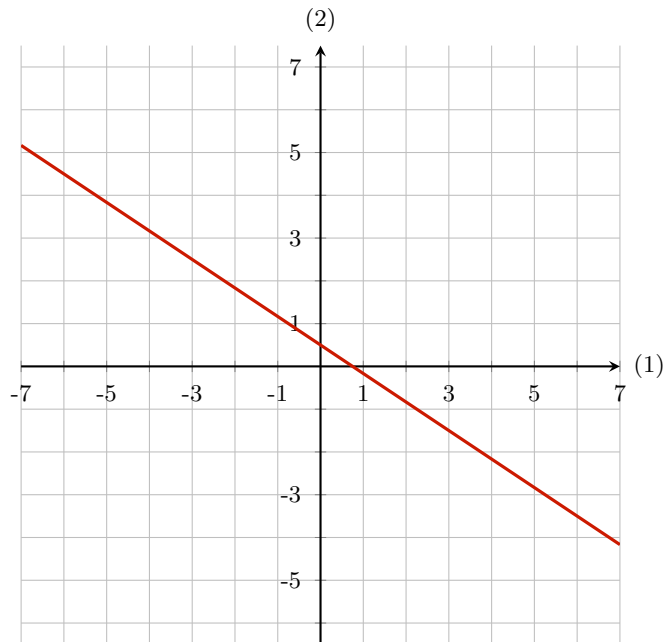


Lineære funktioner

Forskrift og graf



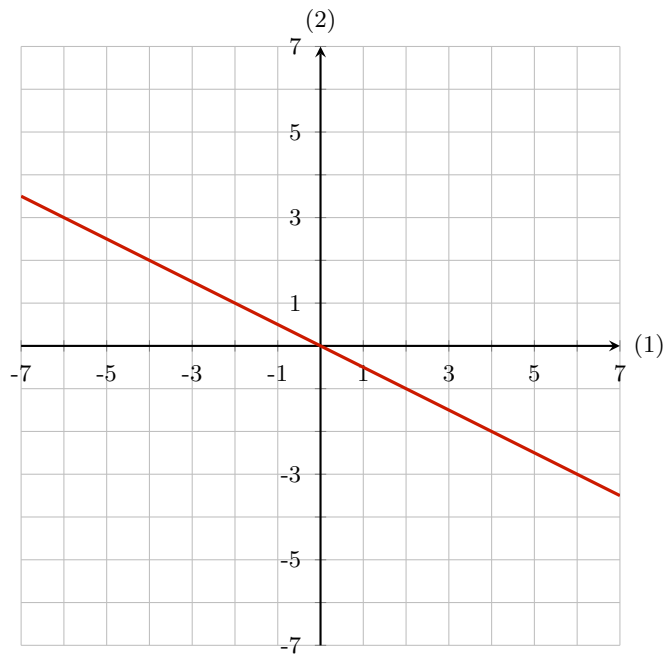
19 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 0.5.$$

20 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

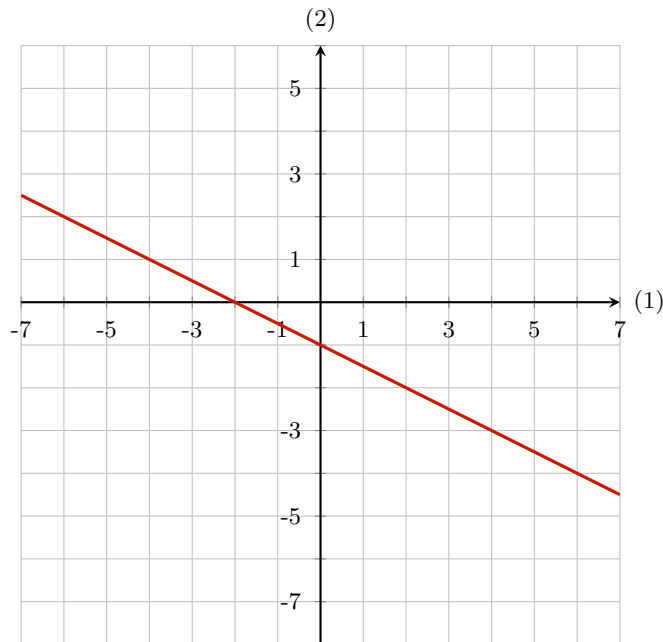


Lineære funktioner

Forskrift og graf



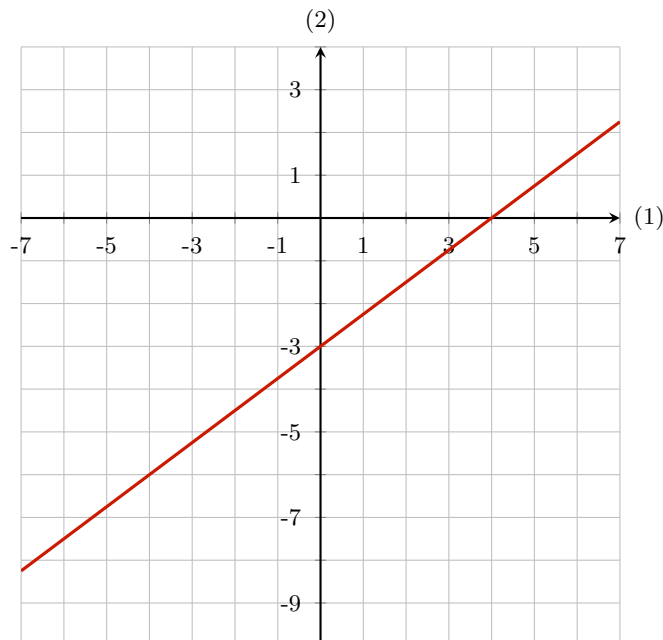
21 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1.0.$$

22 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 3.0.$$

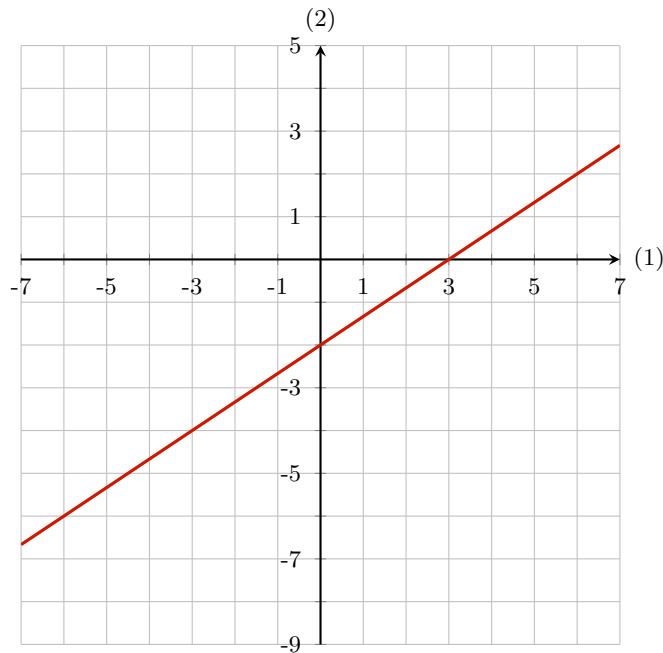


Lineære funktioner

Forskrift og graf



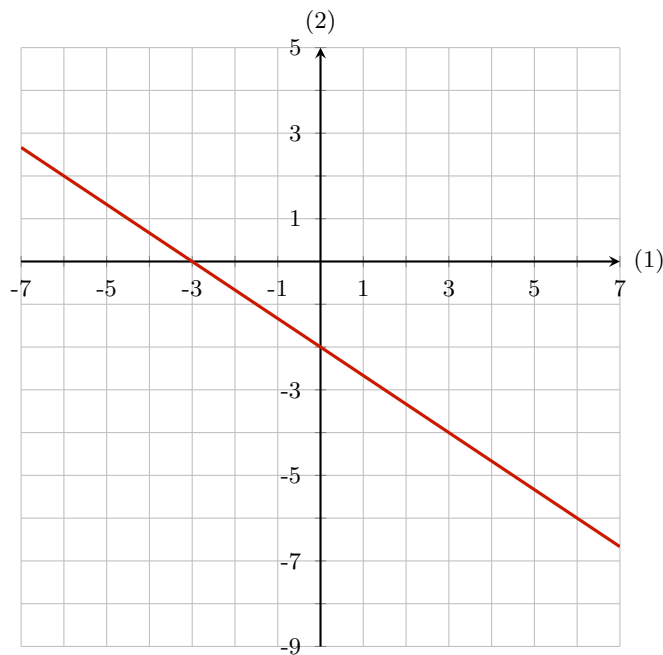
23 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 2.0.$$

24 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 2.0.$$

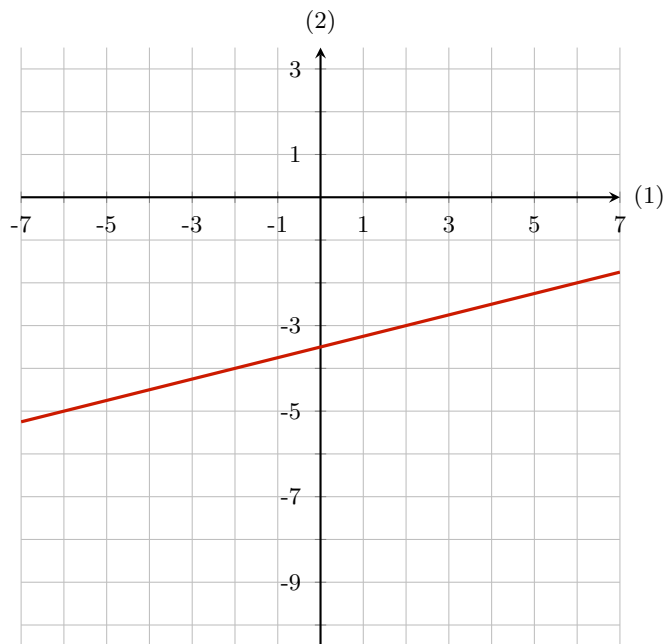


Lineære funktioner

Forskrift og graf



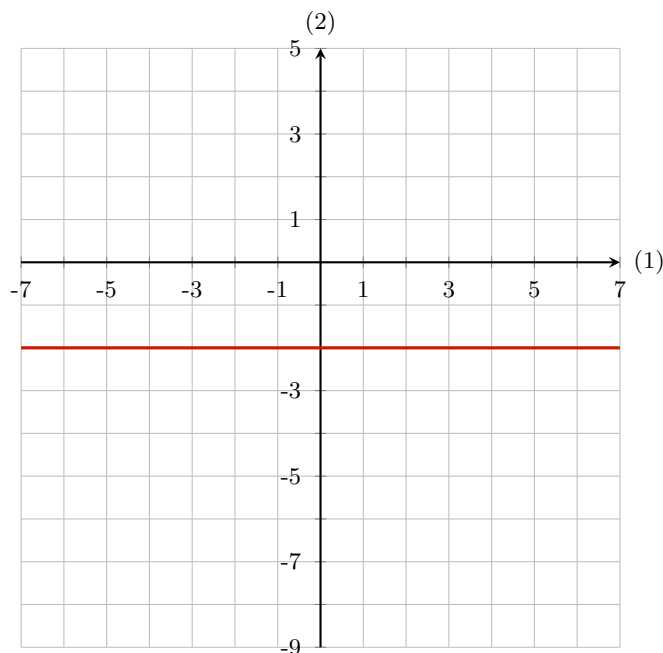
25 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 3.5.$$

26 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

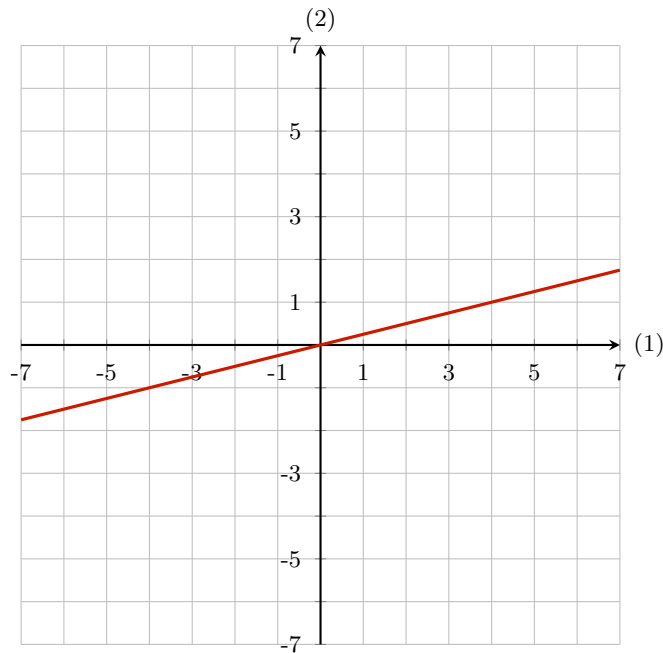


Lineære funktioner

Forskrift og graf



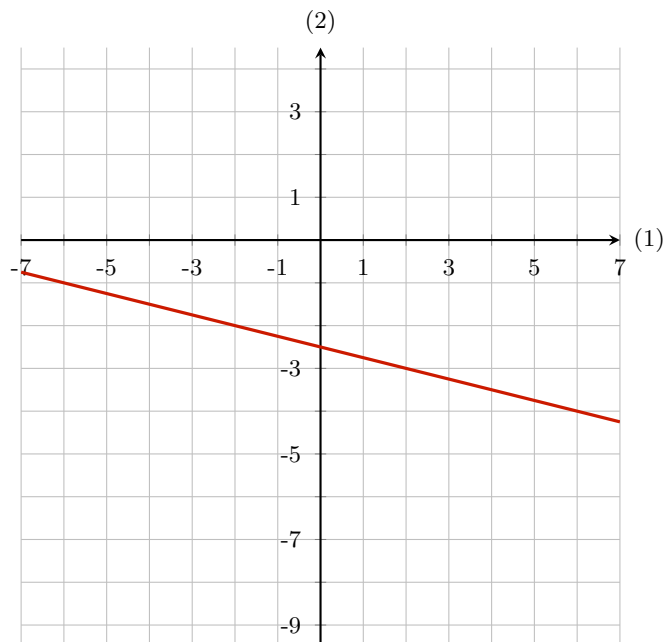
27 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x.$$

28 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 2.5.$$

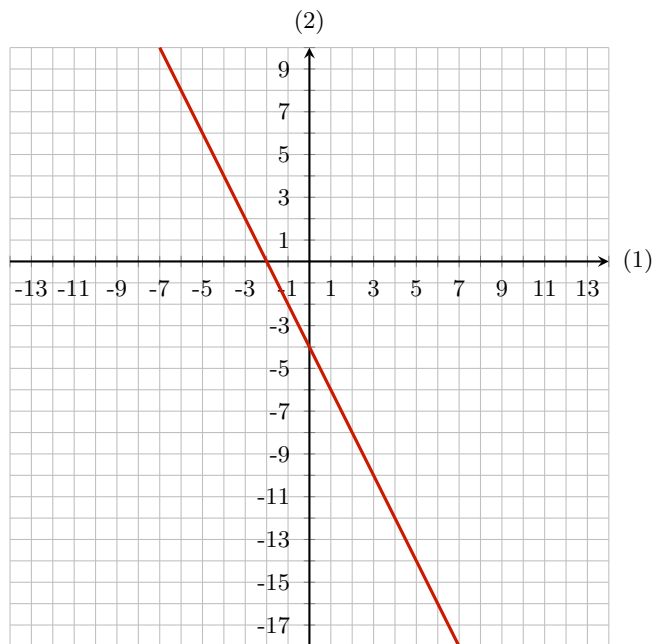


Lineære funktioner

Forskrift og graf



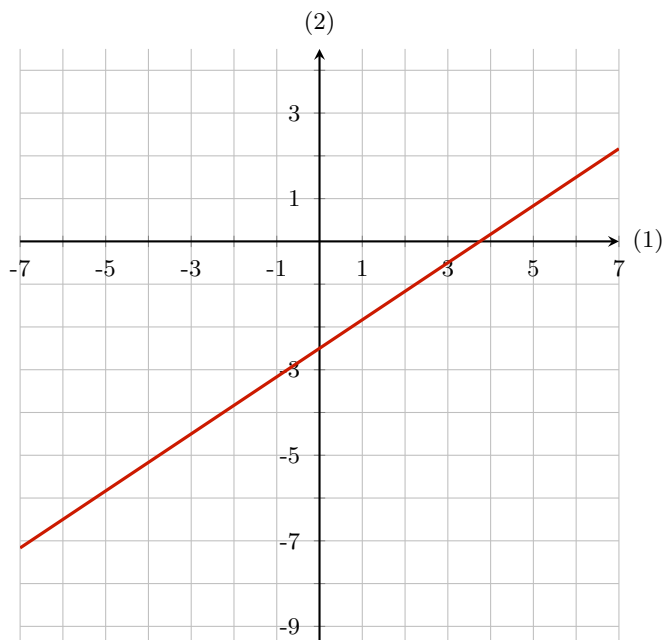
29 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 4.$$

30 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 2.5.$$

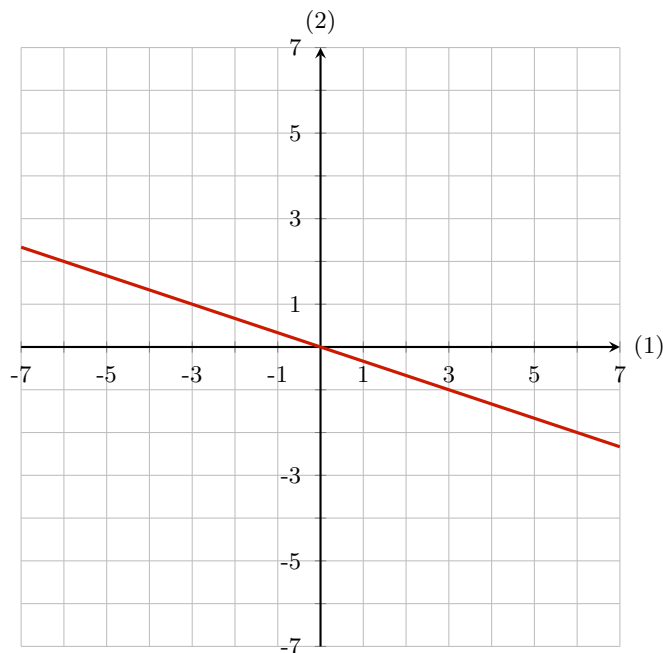


Lineære funktioner

Forskrift og graf



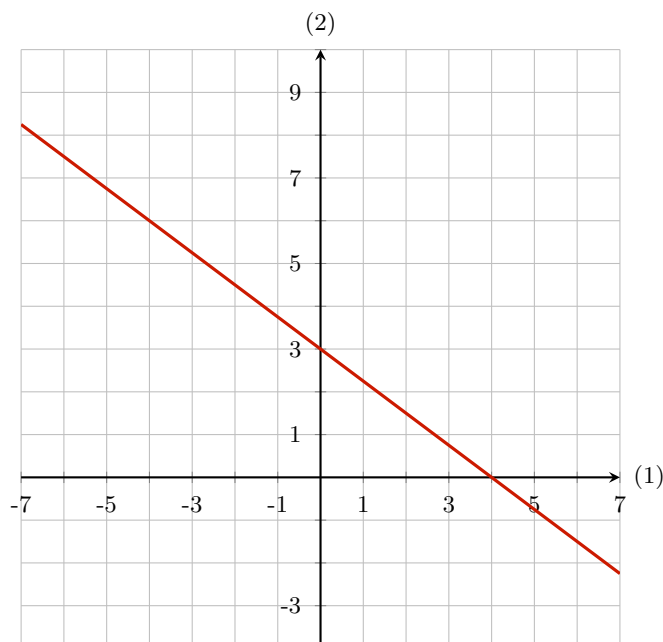
31 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

32 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 3.0.$$

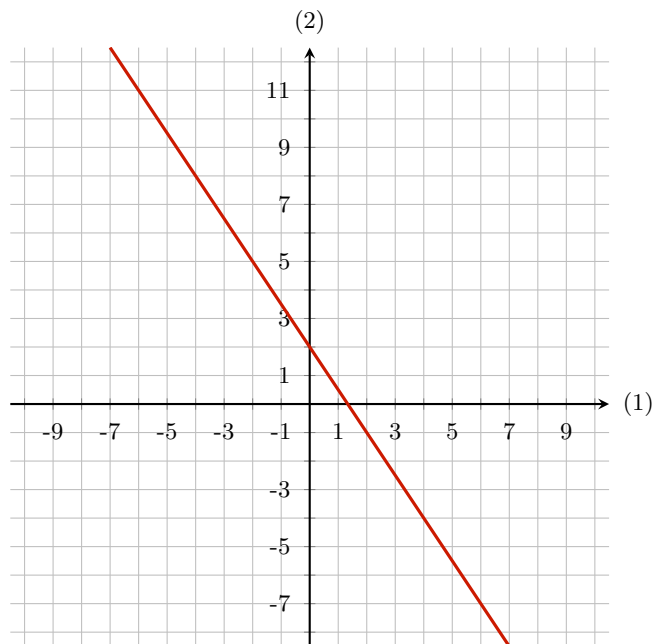


Lineære funktioner

Forskrift og graf



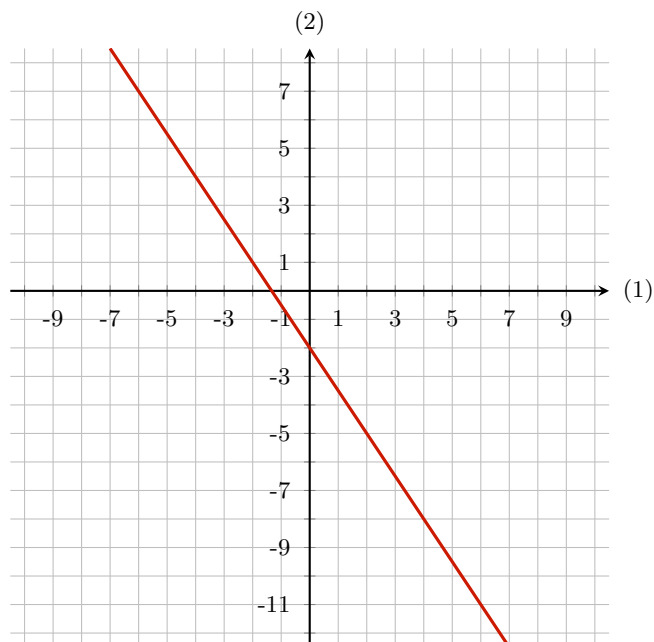
33 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 2.0.$$

34 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 2.0.$$

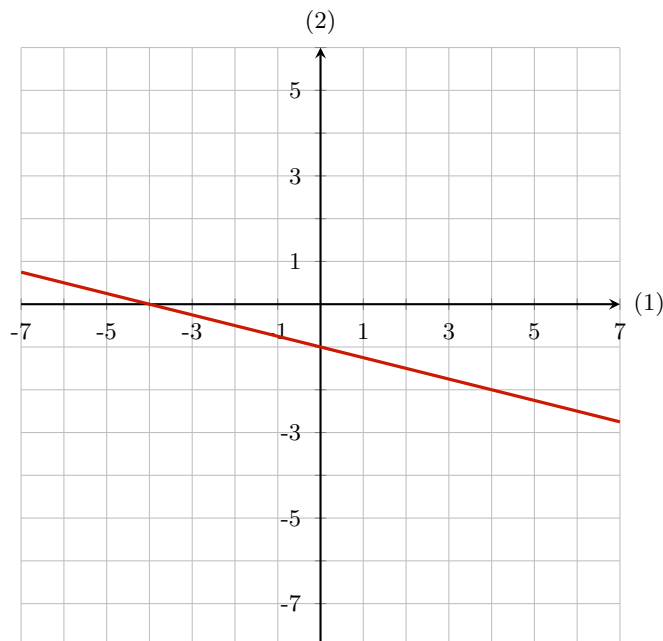


Lineære funktioner

Forskrift og graf



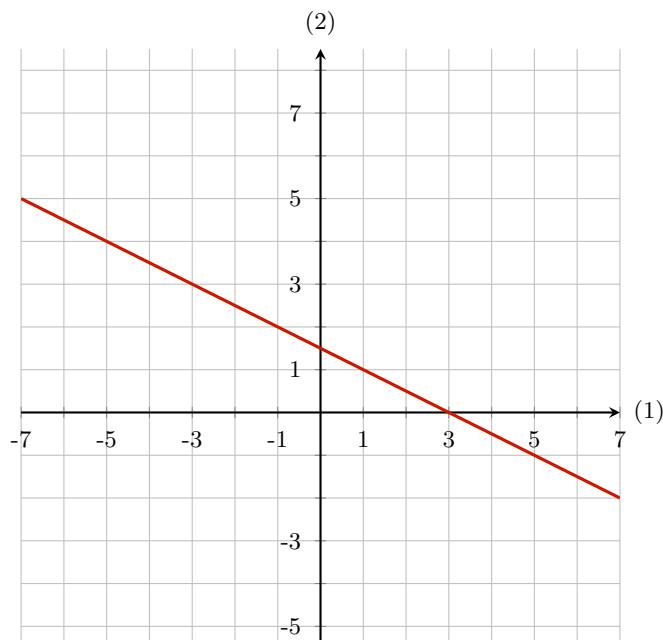
35 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 1.0.$$

36 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1.5.$$

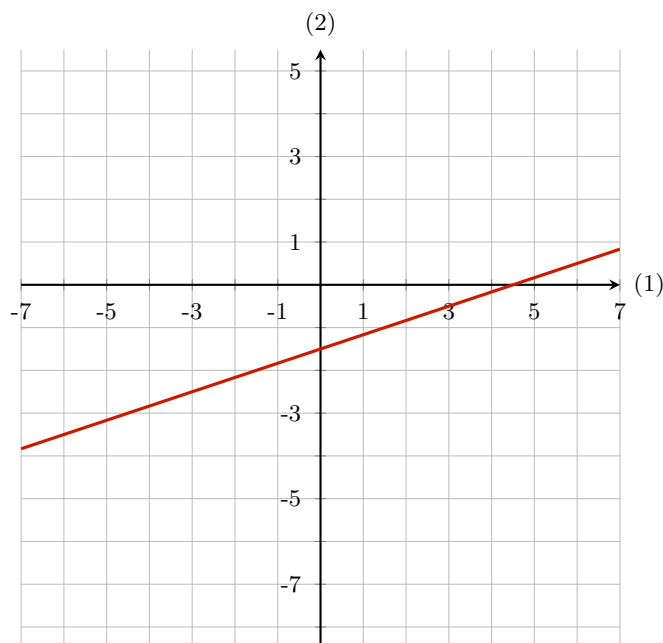


Lineære funktioner

Forskrift og graf



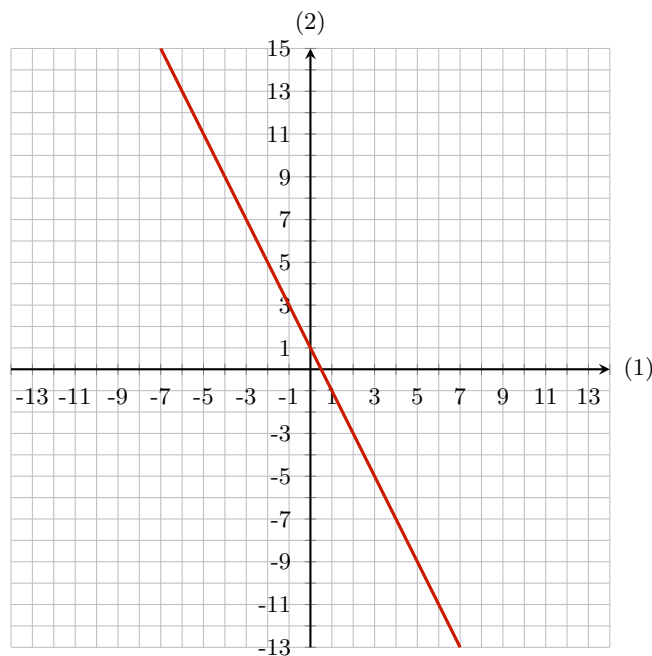
37 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 1.5.$$

38 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 1.0.$$

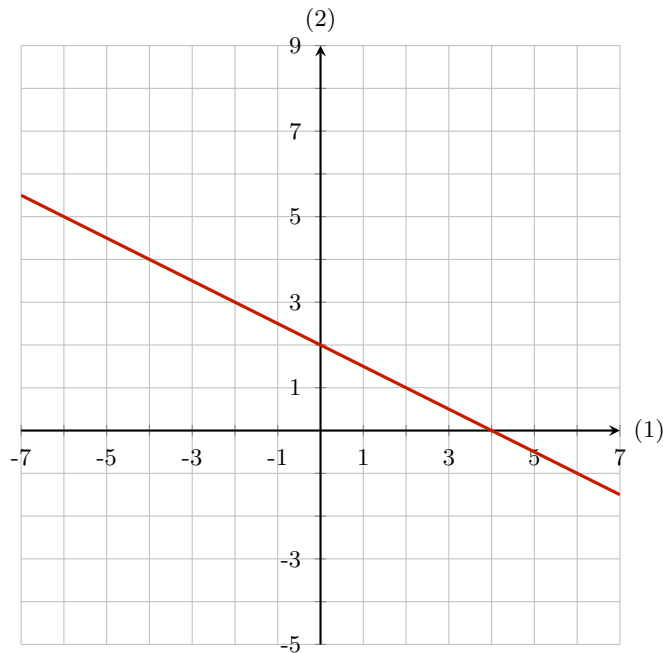


Lineære funktioner

Forskrift og graf



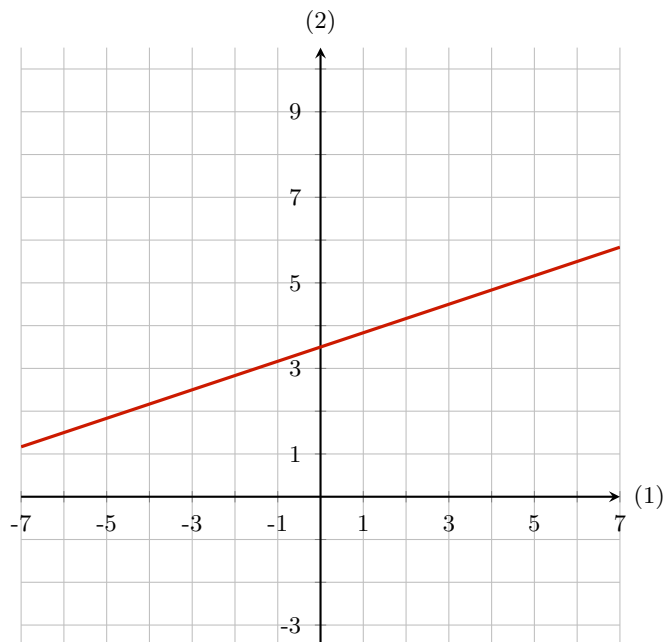
39 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2.0.$$

40 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 3.5.$$

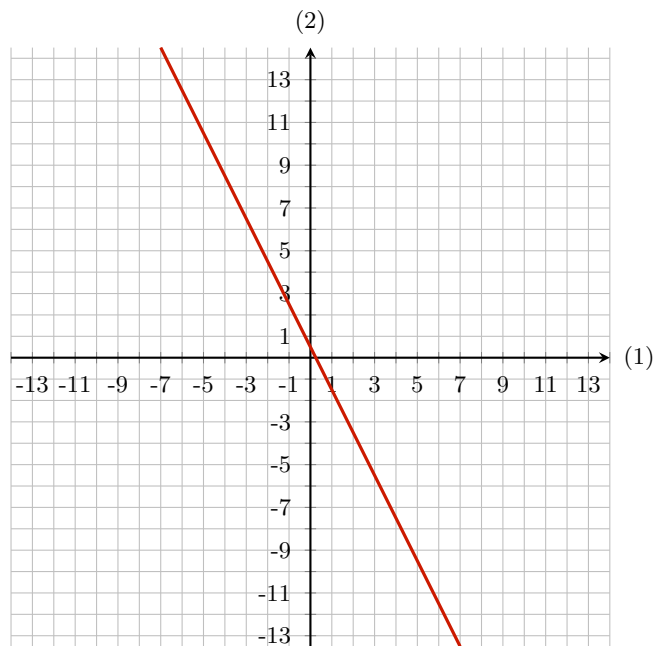


Lineære funktioner

Forskrift og graf



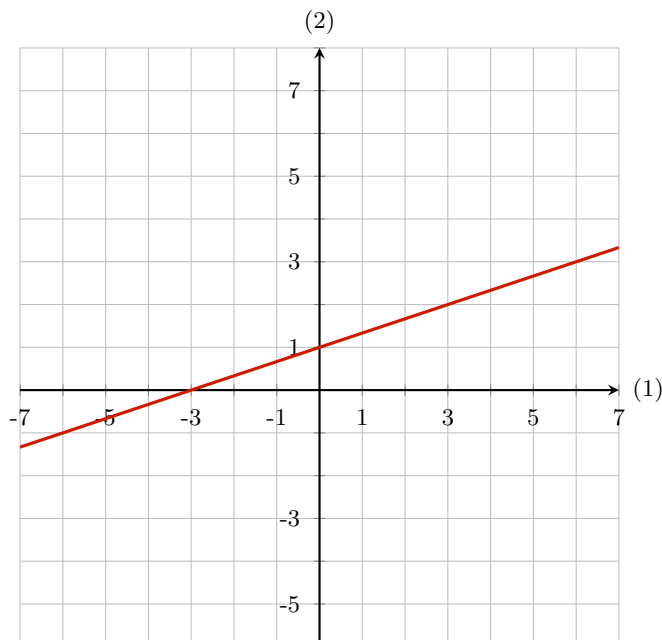
41 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 0.5.$$

42 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 1.0.$$

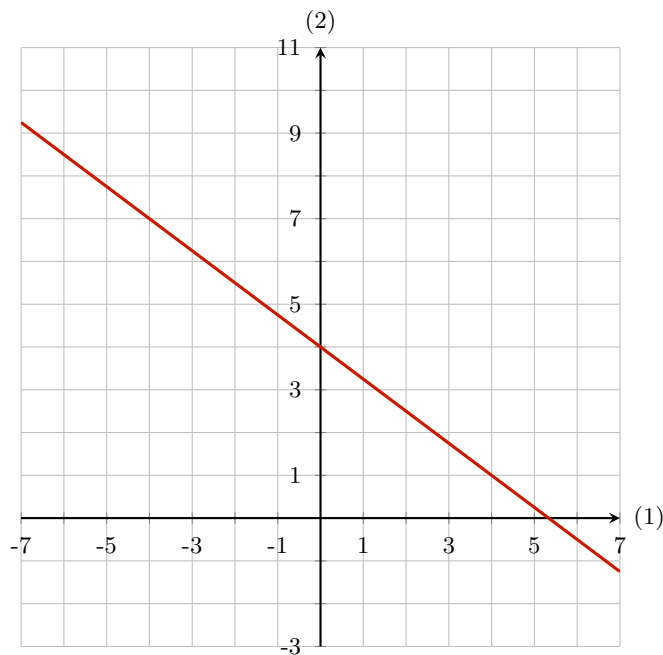


Lineære funktioner

Forskrift og graf



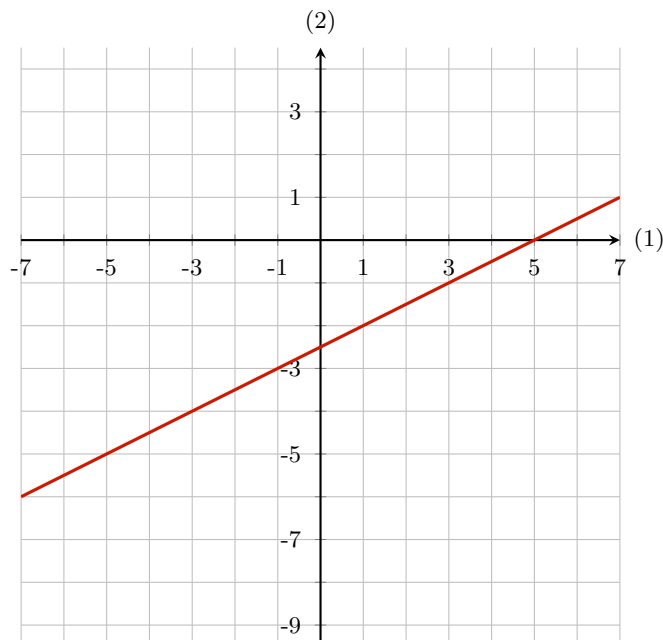
43 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 4.0.$$

44 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 2.5.$$

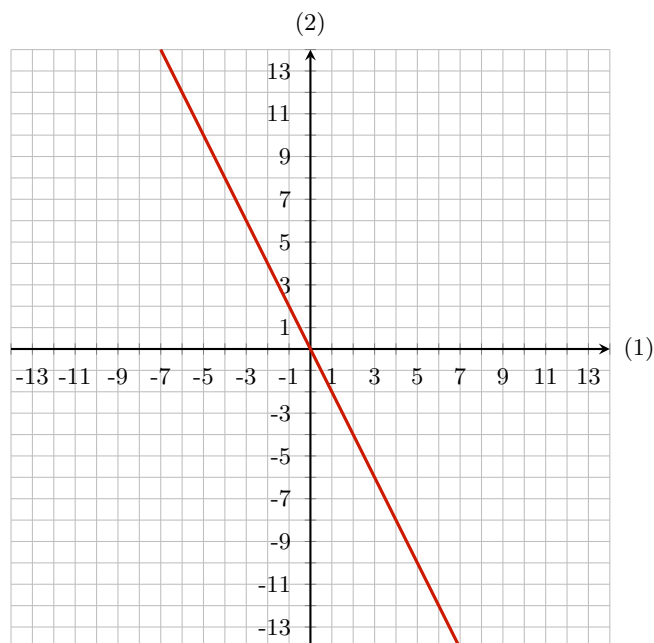


Lineære funktioner

Forskrift og graf



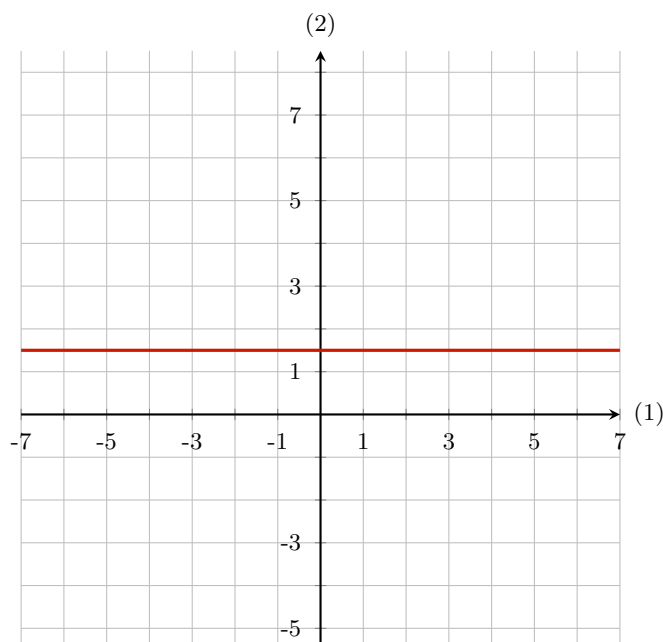
45 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

46 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 1.5.$$

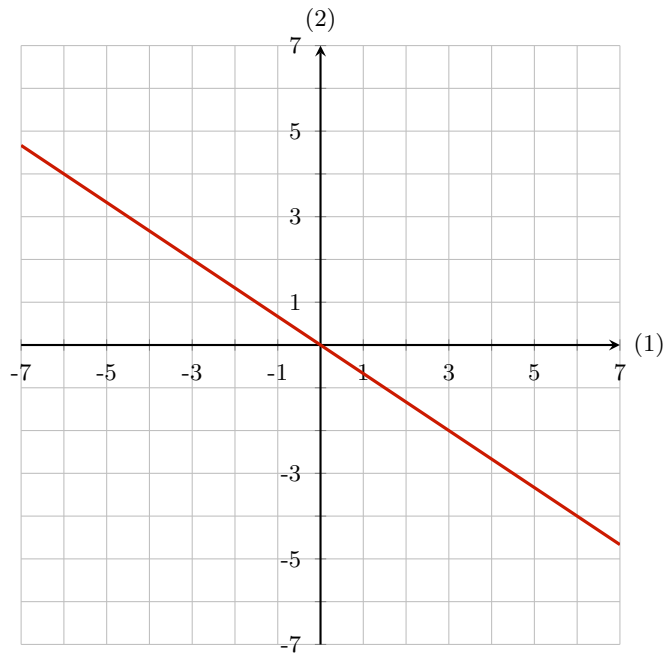


Lineære funktioner

Forskrift og graf



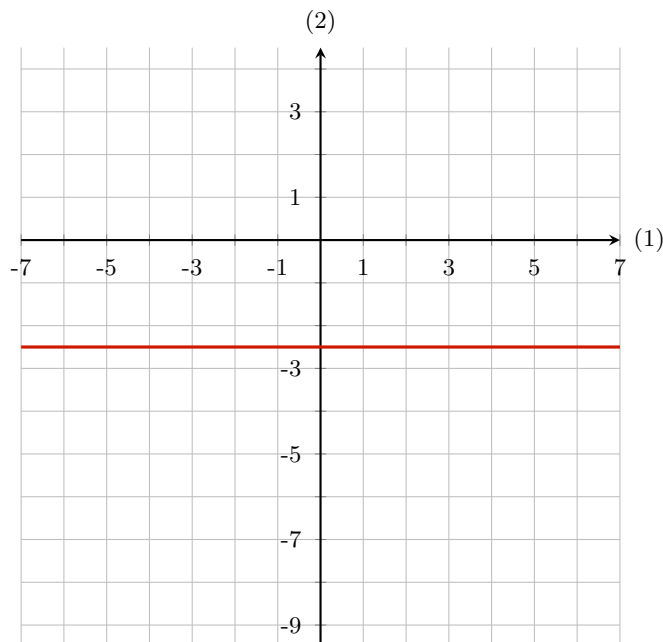
47 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x.$$

48 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2.5.$$

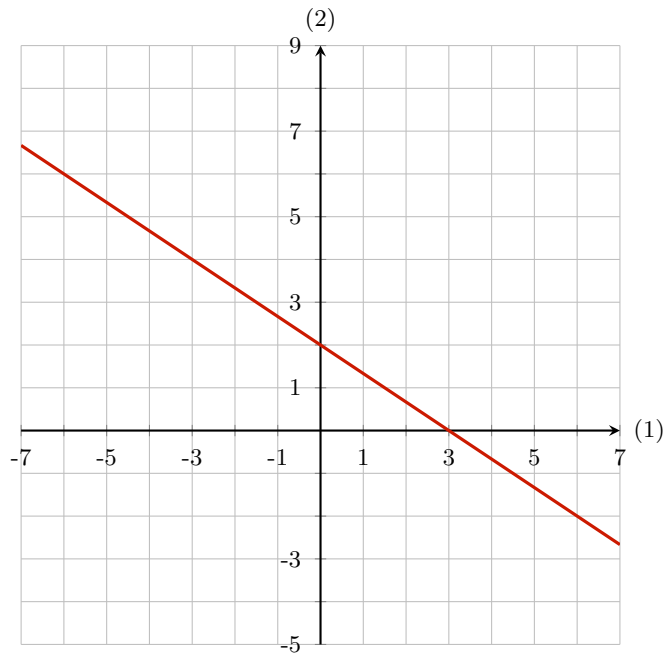


Lineære funktioner

Forskrift og graf



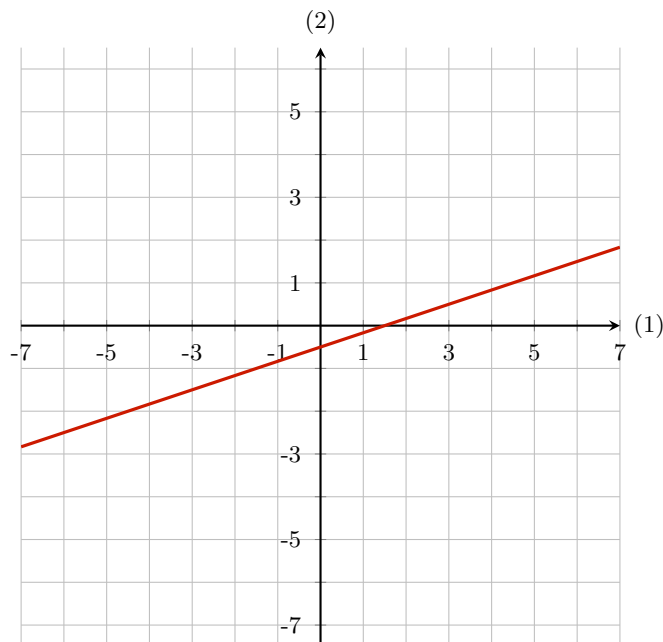
49 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 2.0.$$

50 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 0.5.$$

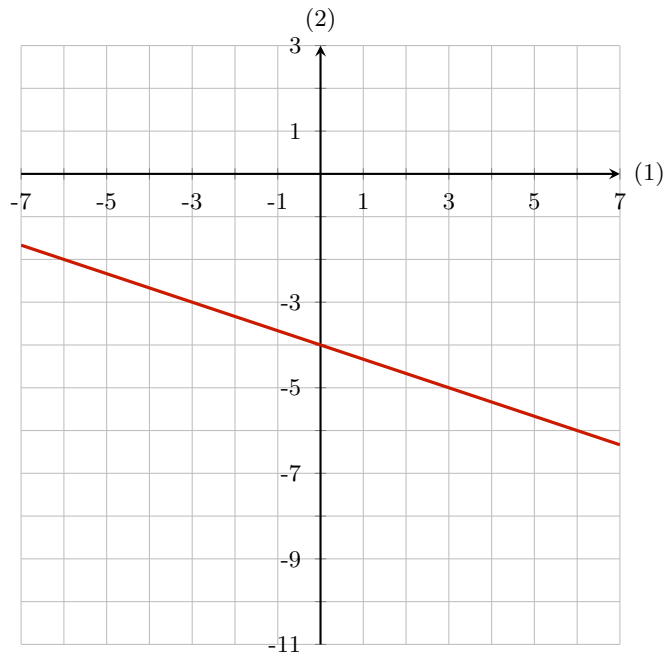


Lineære funktioner

Forskrift og graf



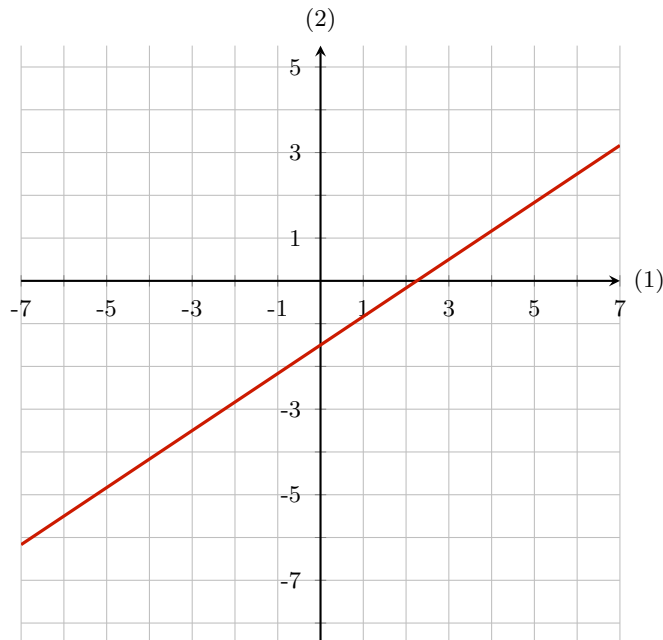
51 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 4.$$

52 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 1.5.$$

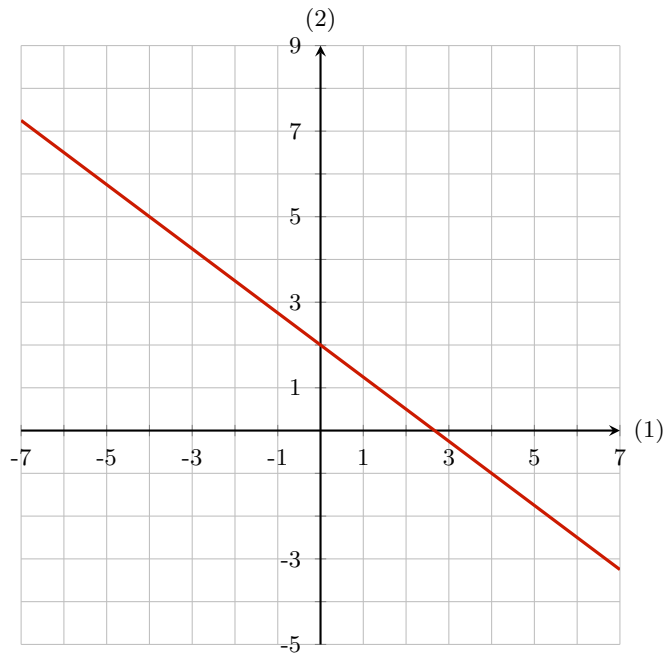


Lineære funktioner

Forskrift og graf



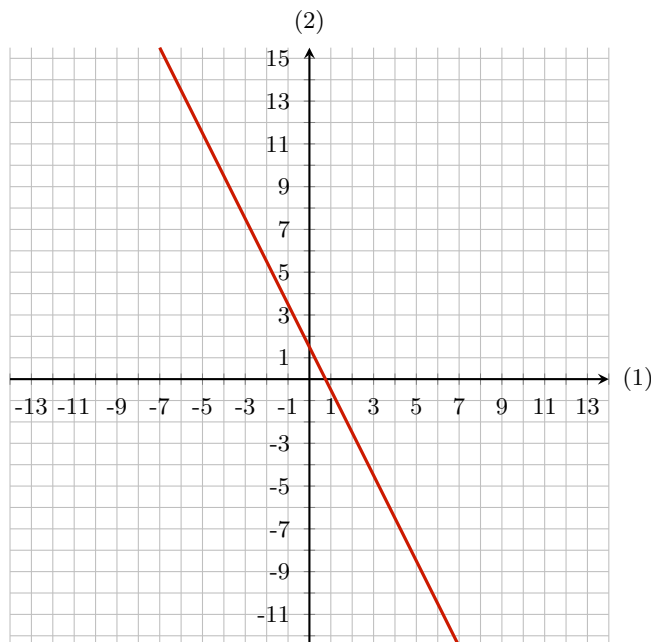
53 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 2.0.$$

54 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 1.5.$$

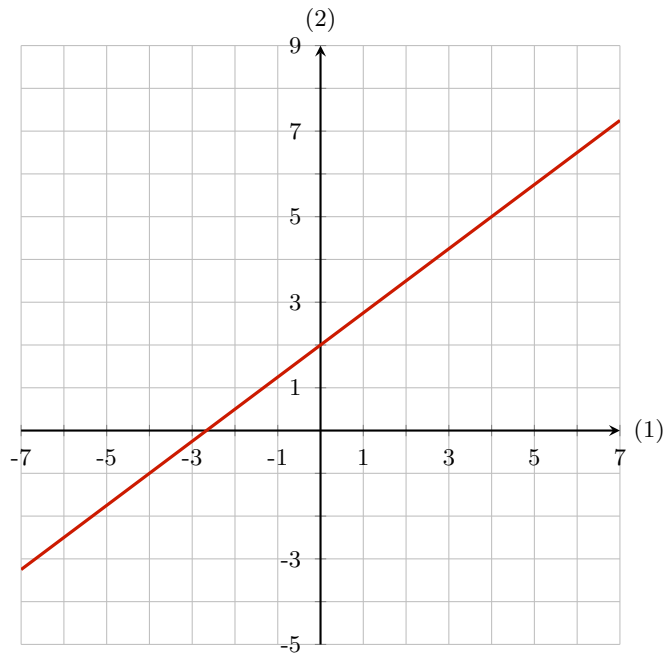


Lineære funktioner

Forskrift og graf



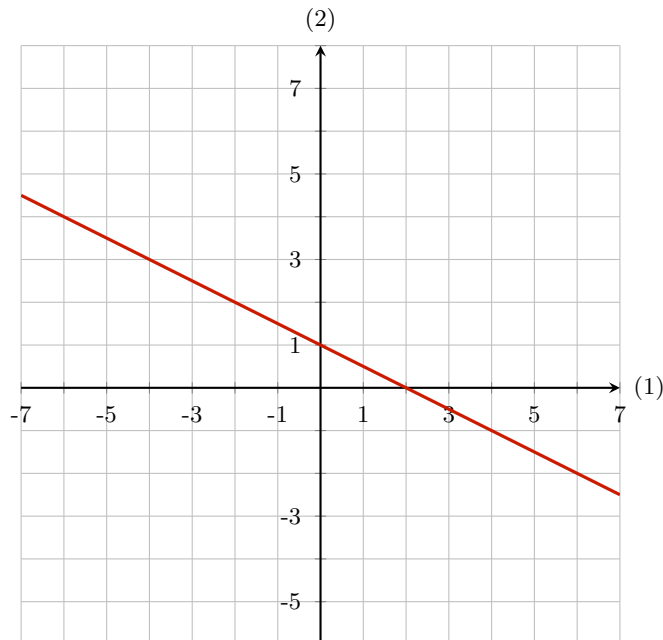
55 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 2.0.$$

56 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1.0.$$

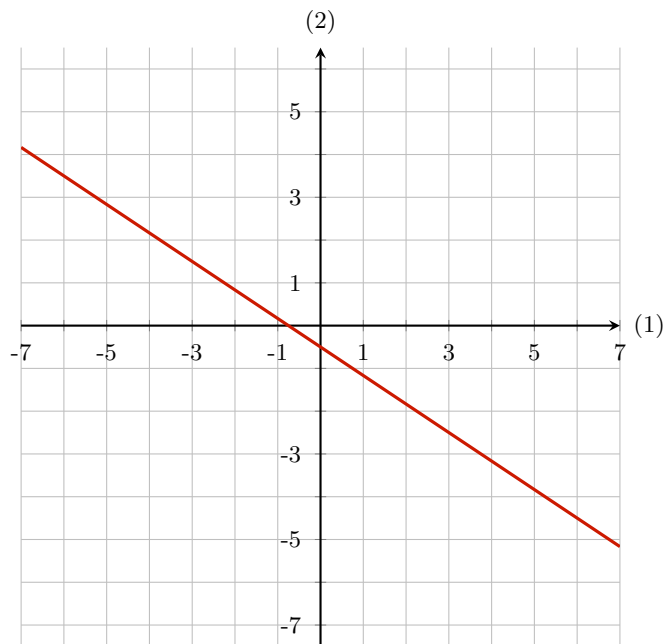


Lineære funktioner

Forskrift og graf



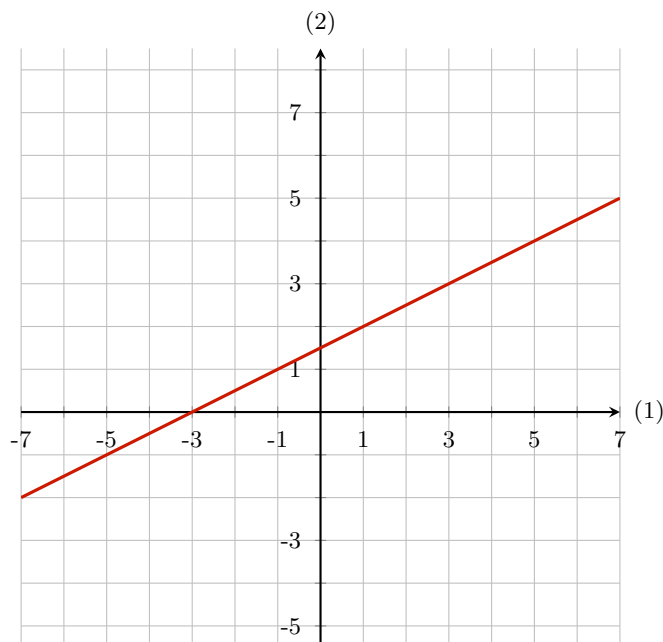
57 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 0.5.$$

58 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 1.5.$$

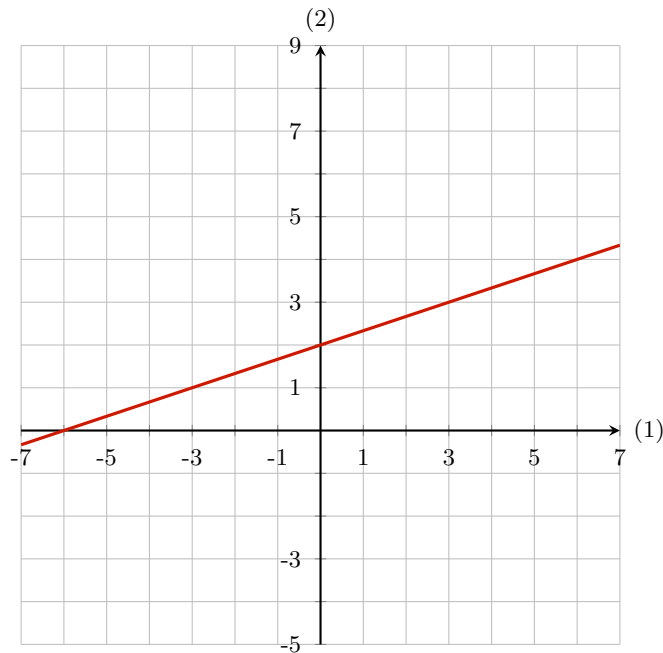


Lineære funktioner

Forskrift og graf



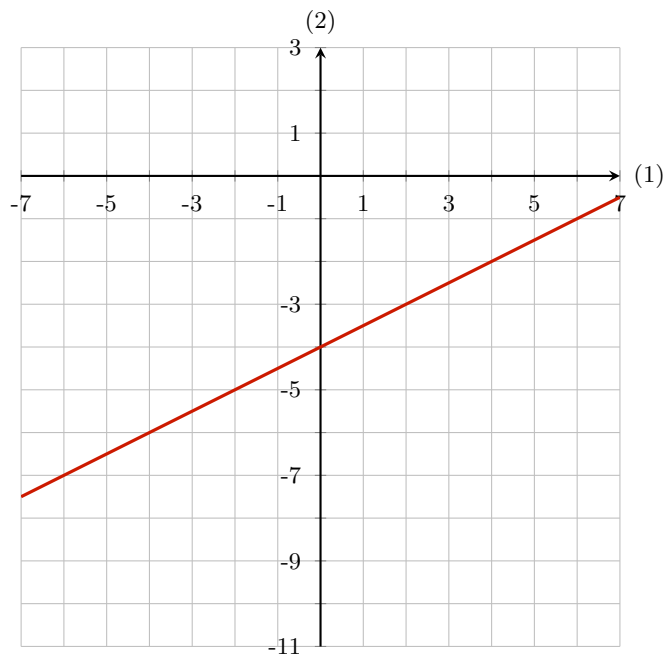
59 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 2.0.$$

60 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 4.$$

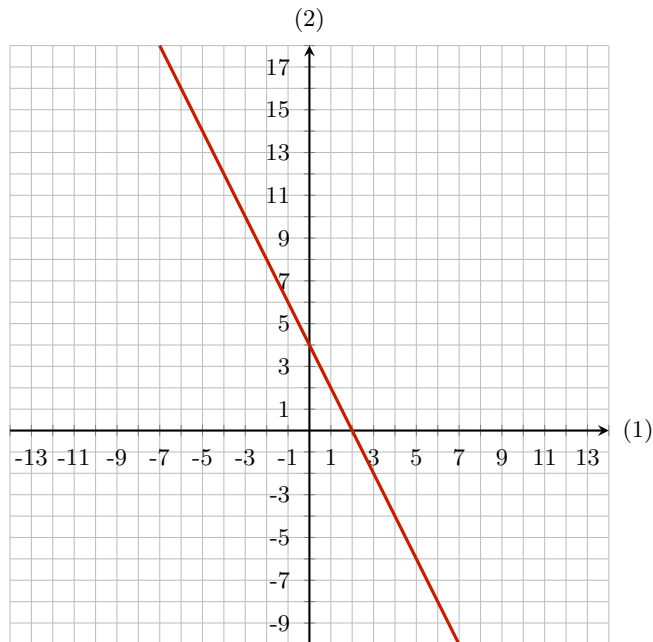


Lineære funktioner

Forskrift og graf



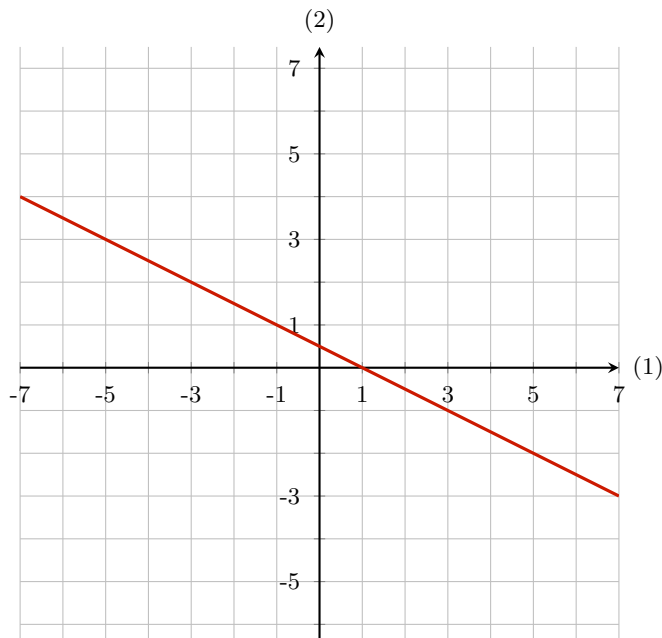
61 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 4.0.$$

62 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 0.5.$$

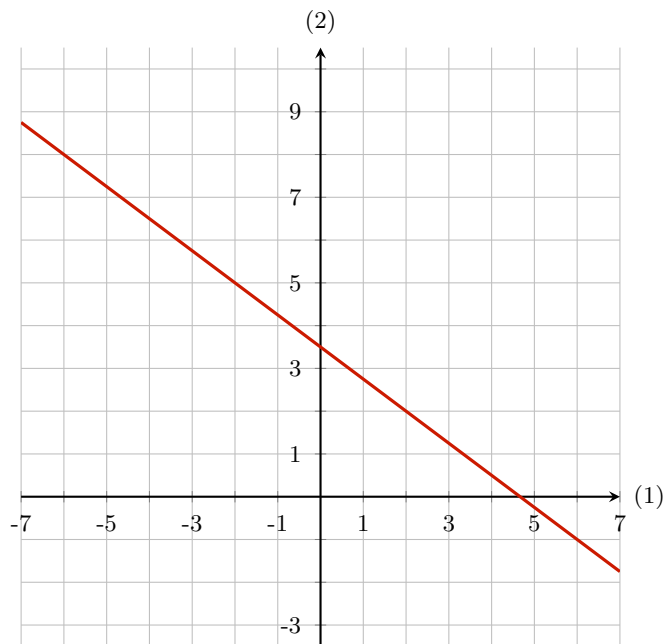


Lineære funktioner

Forskrift og graf



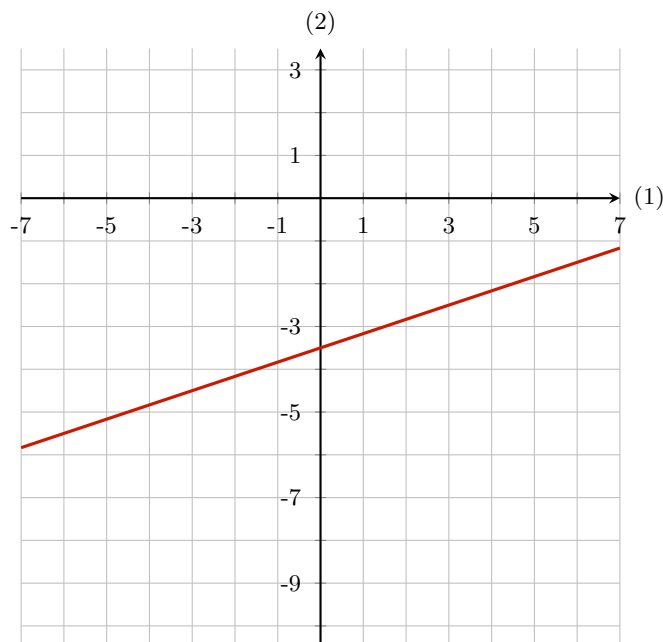
63 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 3.5.$$

64 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 3.5.$$

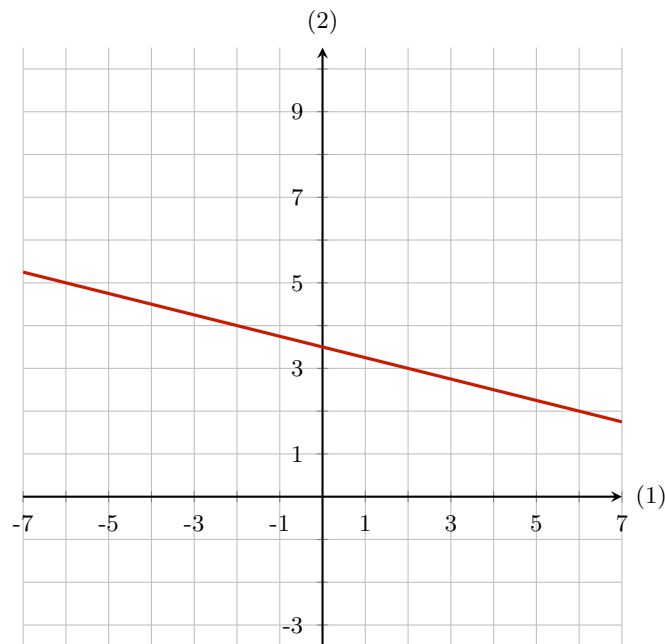


Lineære funktioner

Forskrift og graf



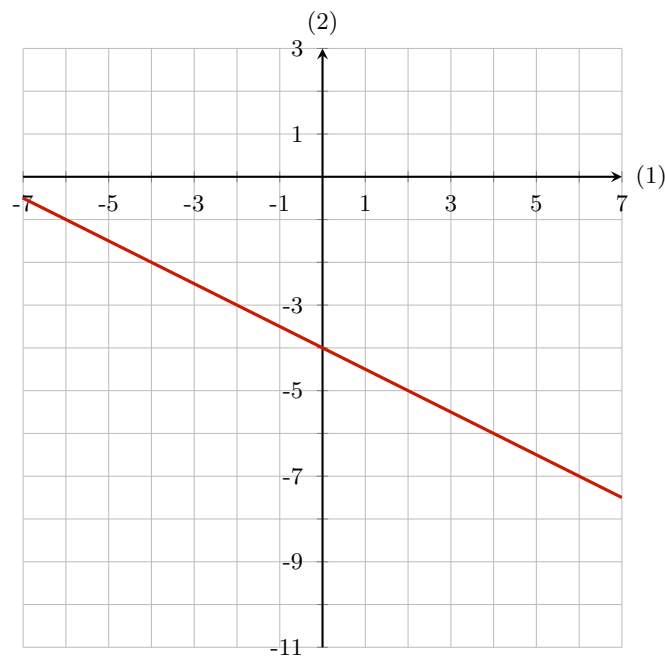
65 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 3.5.$$

66 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4.$$

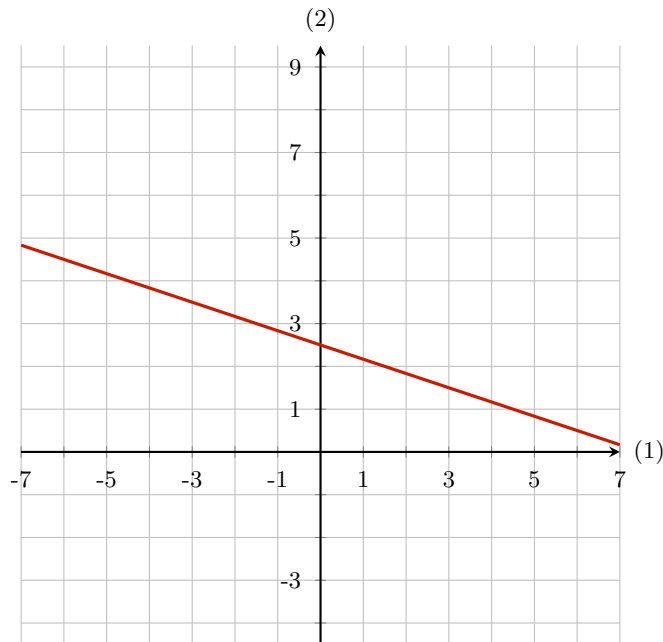


Lineære funktioner

Forskrift og graf



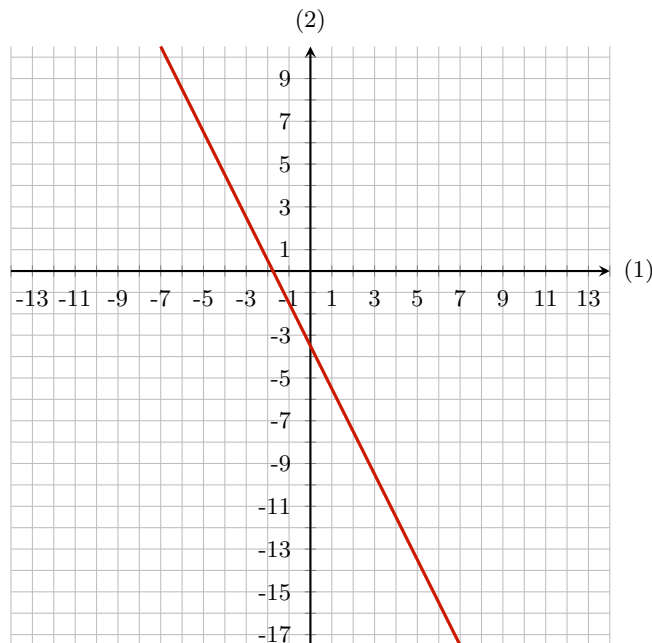
67 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 2.5.$$

68 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 3.5.$$

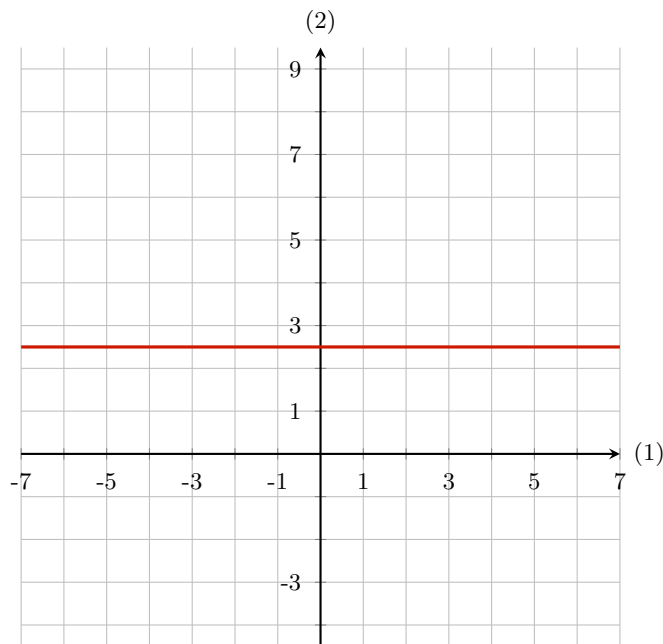


Lineære funktioner

Forskrift og graf



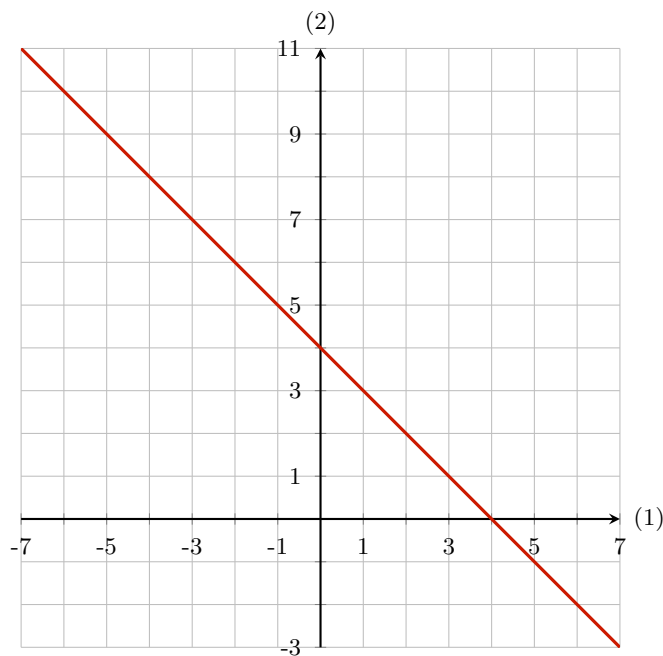
69 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 2.5.$$

70 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x + 4.0.$$

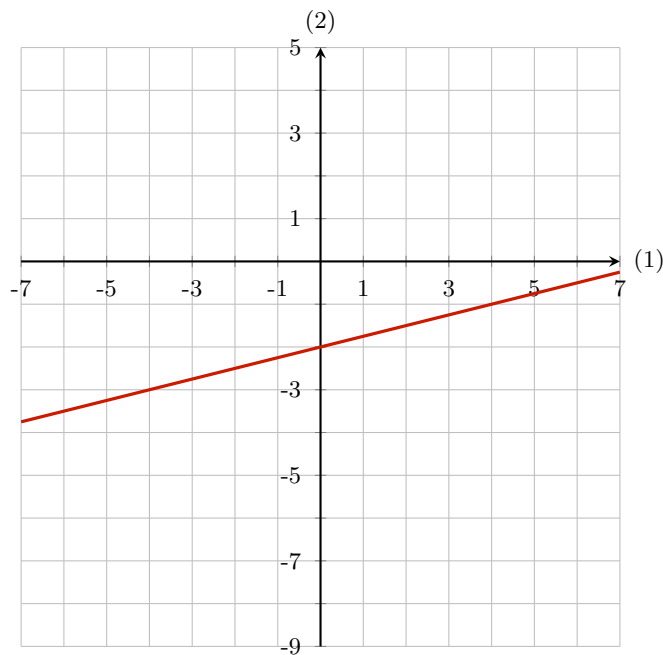


Lineære funktioner

Forskrift og graf



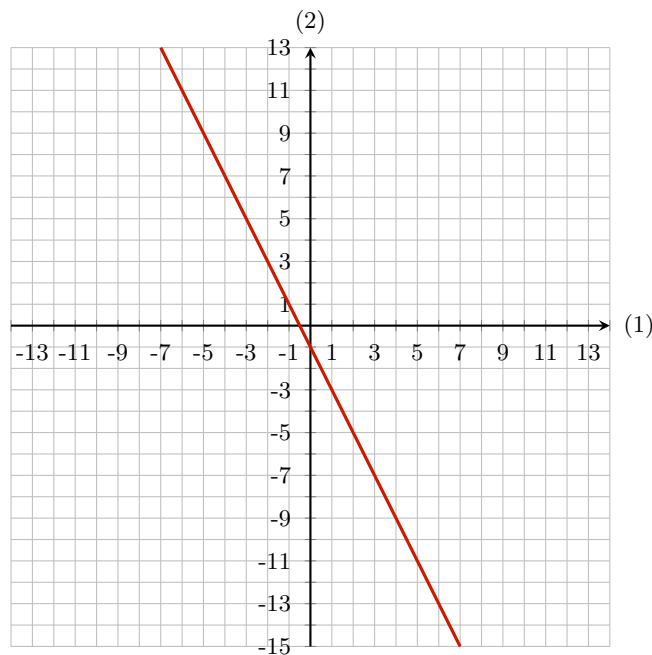
71 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 2.0.$$

72 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 1.0.$$

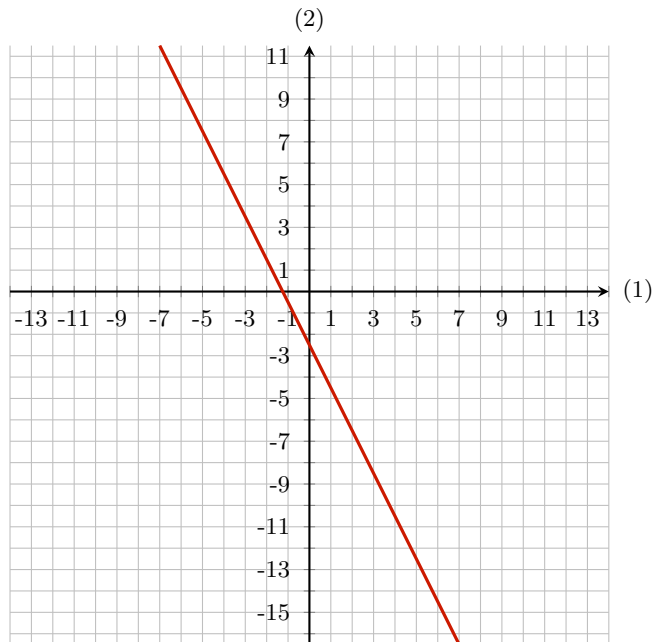


Lineære funktioner

Forskrift og graf



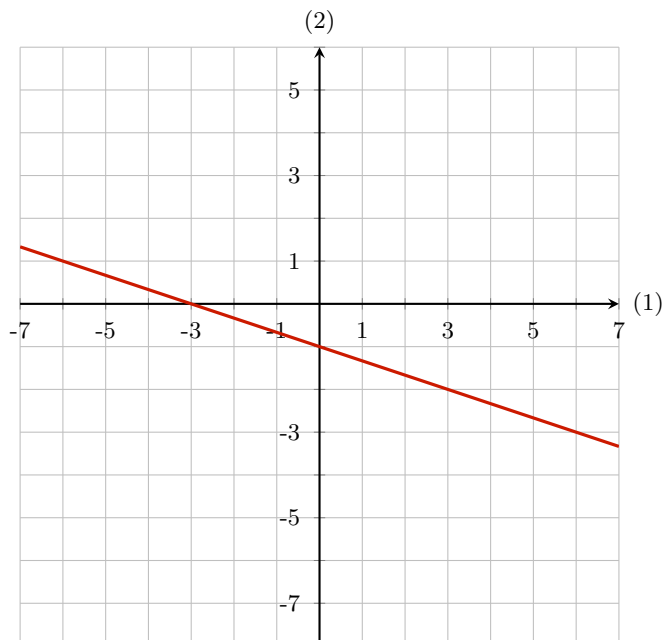
73 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 2.5.$$

74 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 1.0.$$

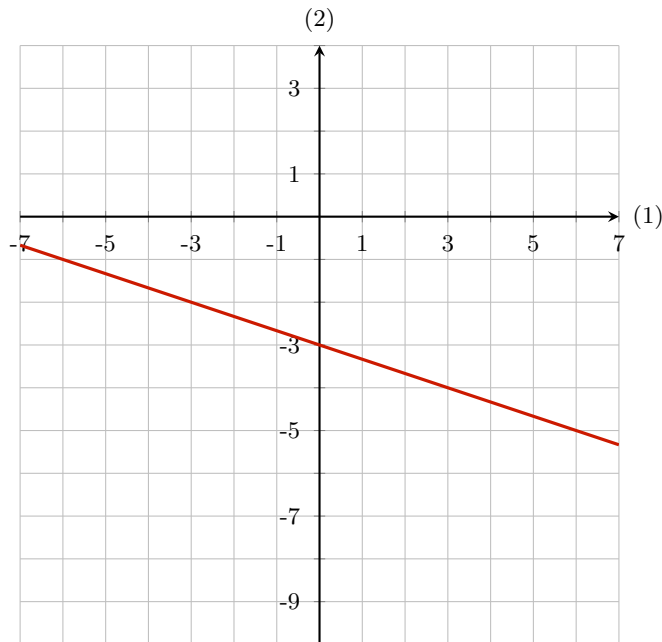


Lineære funktioner

Forskrift og graf



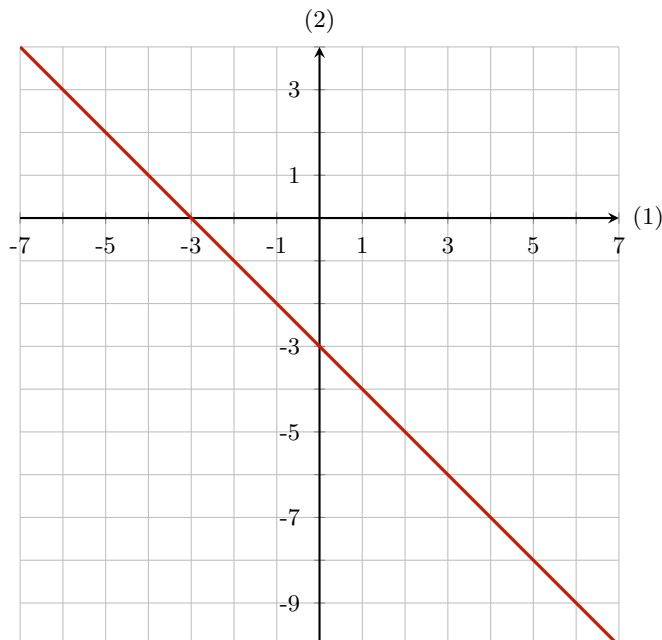
75 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 3.0.$$

76 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 3.0.$$

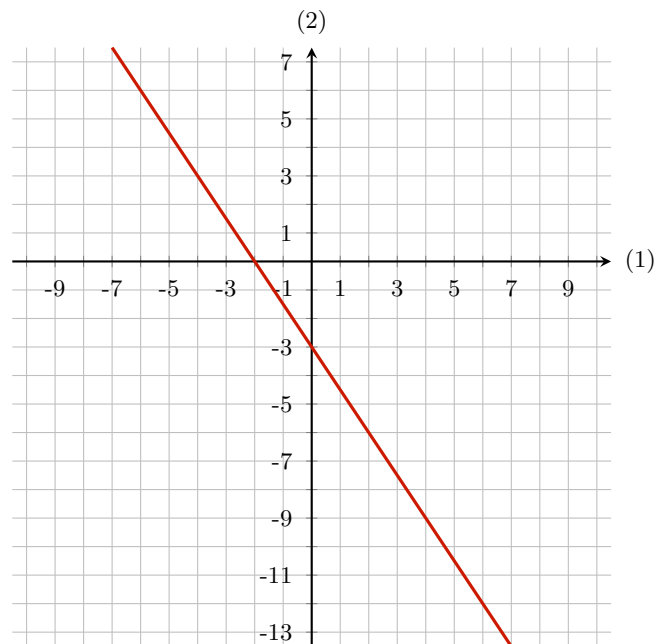


Lineære funktioner

Forskrift og graf



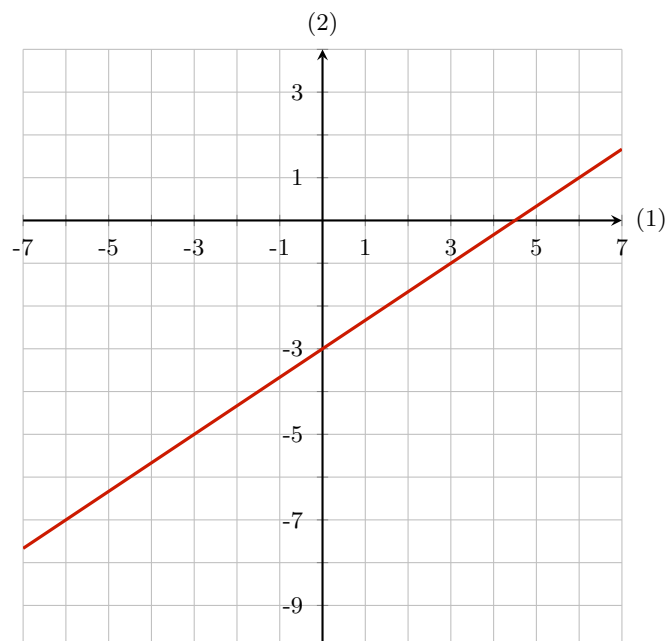
77 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 3.0.$$

78 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 3.0.$$

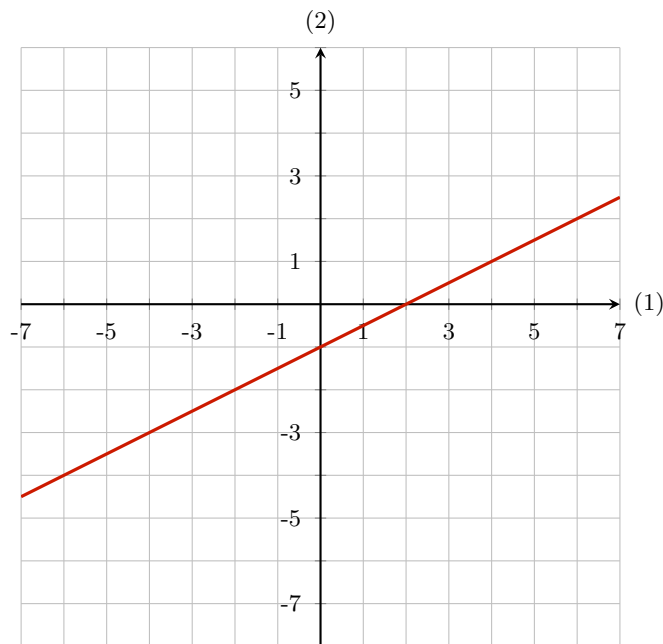


Lineære funktioner

Forskrift og graf



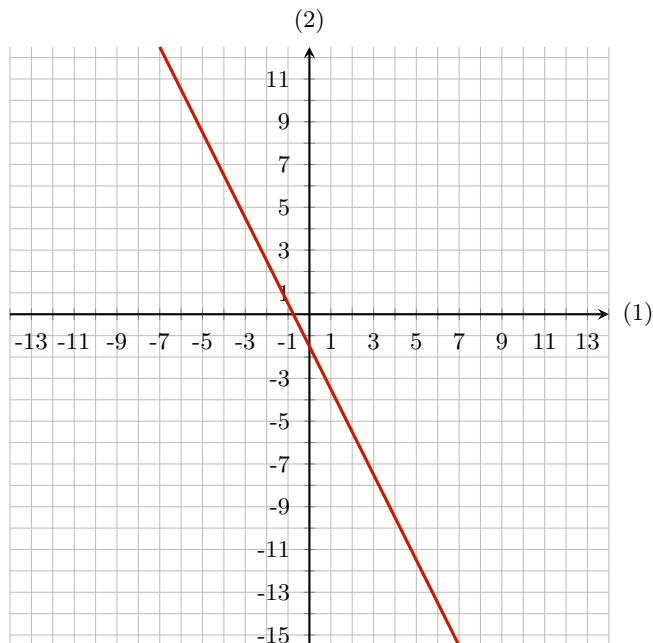
79 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 1.0.$$

80 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 1.5.$$

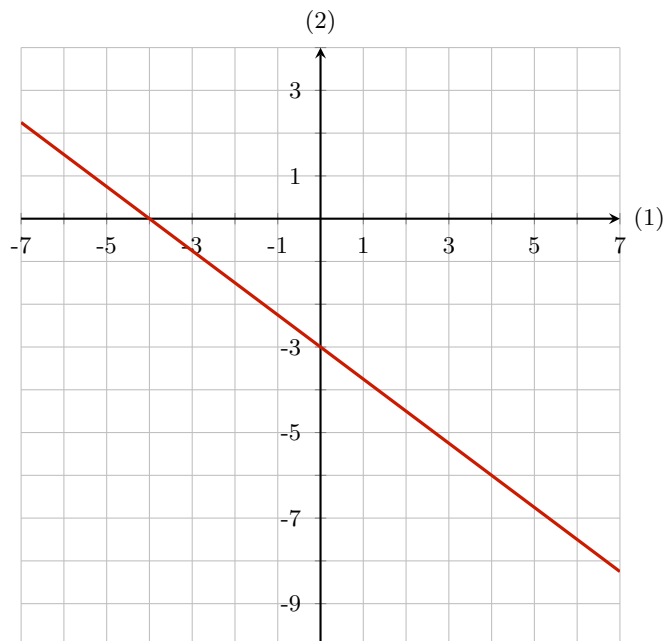


Lineære funktioner

Forskrift og graf



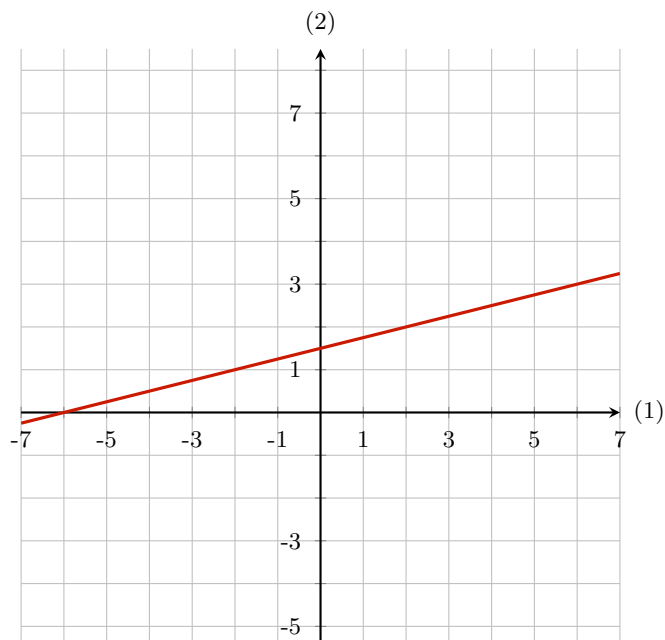
81 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 3.0.$$

82 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 1.5.$$

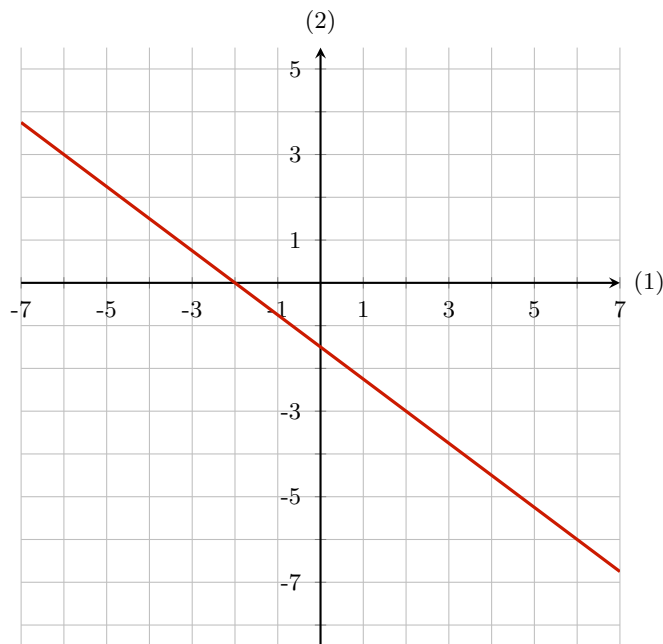


Lineære funktioner

Forskrift og graf



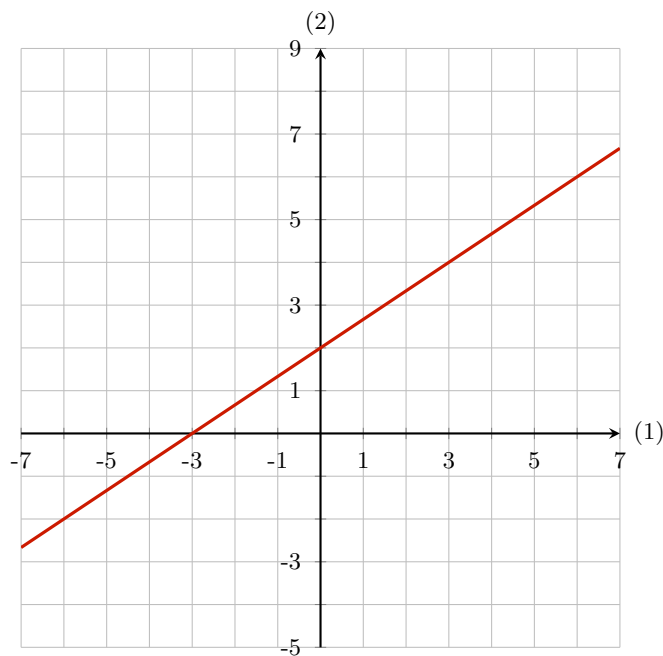
83 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 1.5.$$

84 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 2.0.$$

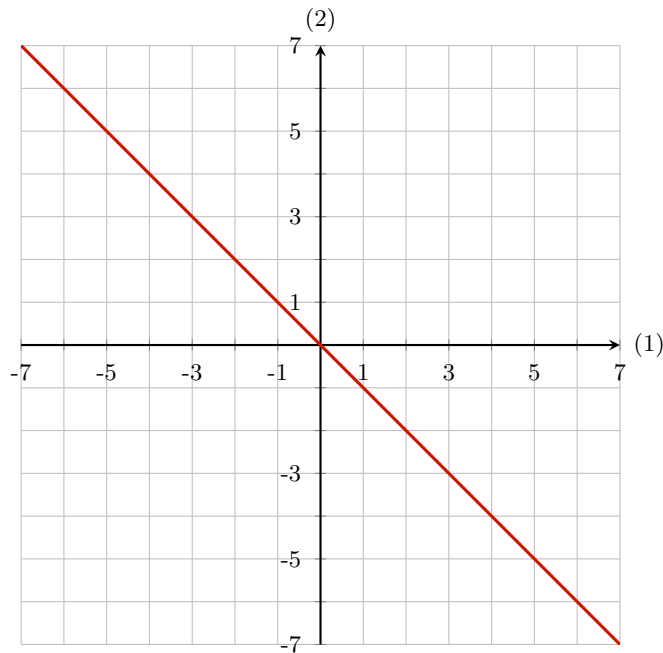


Lineære funktioner

Forskrift og graf



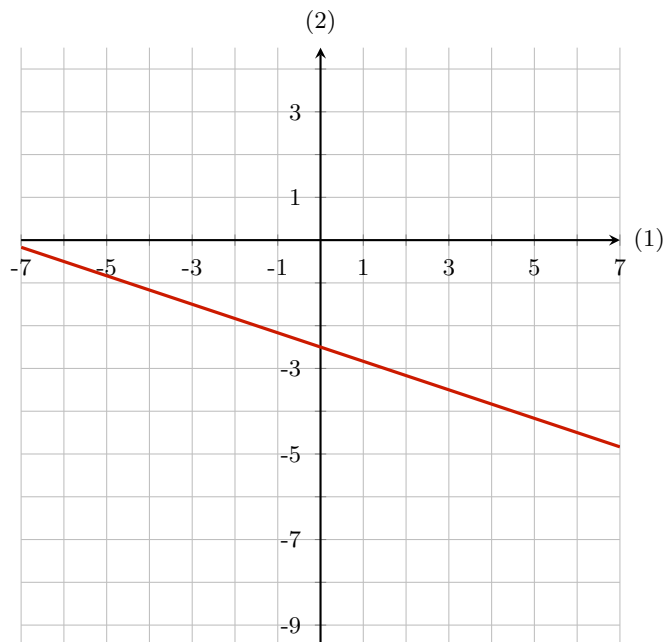
85 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x.$$

86 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 2.5.$$

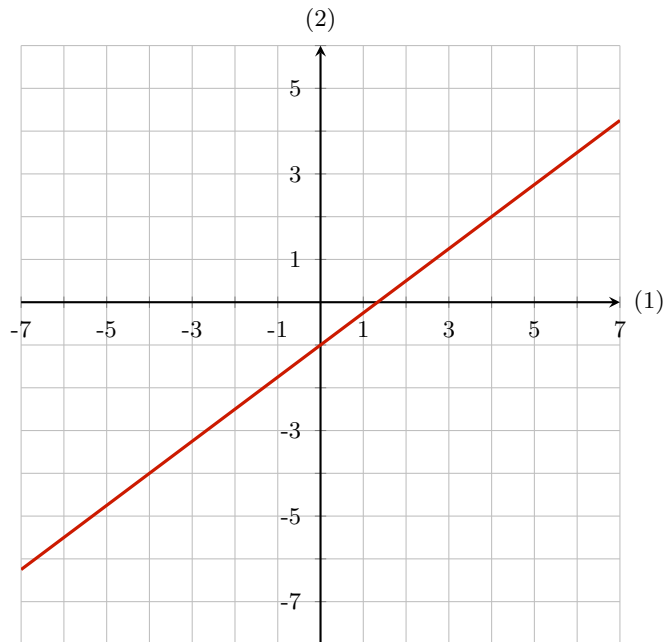


Lineære funktioner

Forskrift og graf



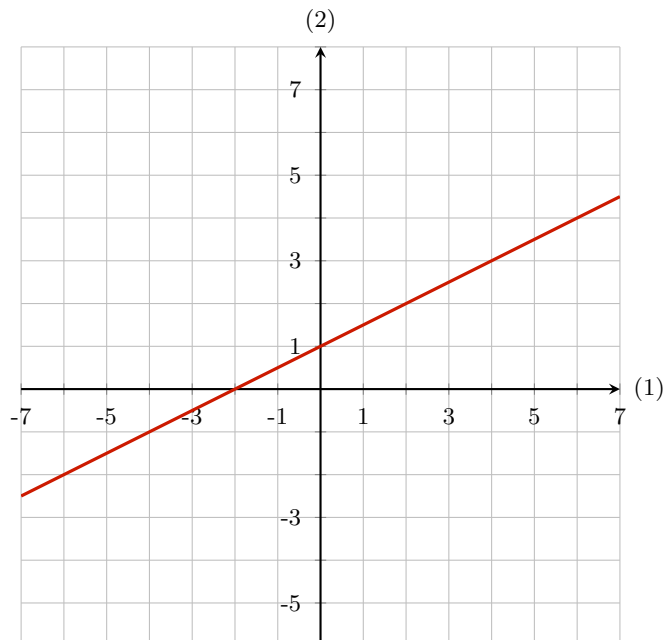
87 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 1.0.$$

88 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 1.0.$$

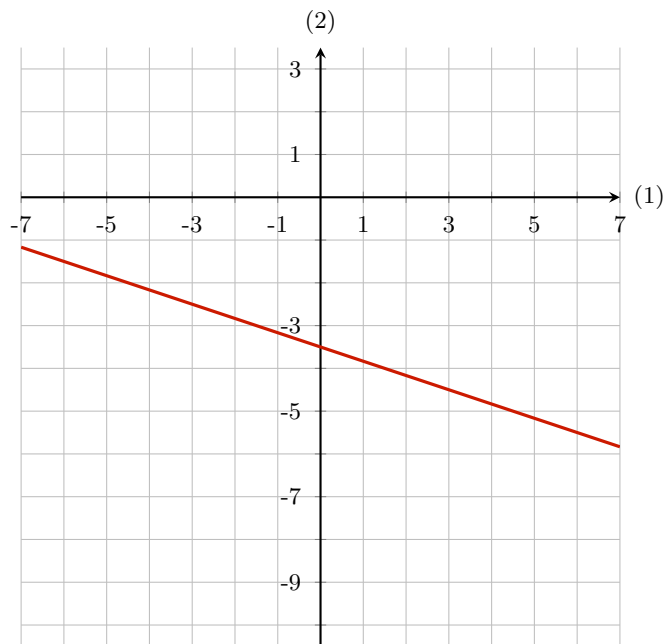


Lineære funktioner

Forskrift og graf



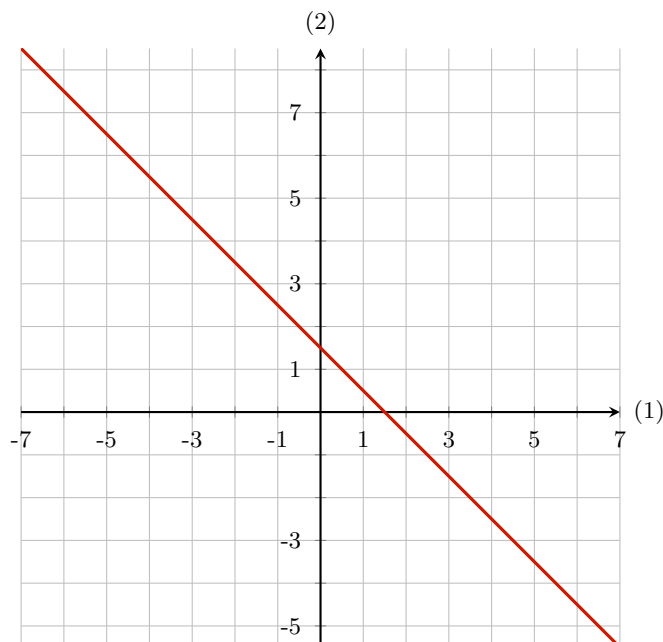
89 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 3.5.$$

90 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x + 1.5.$$

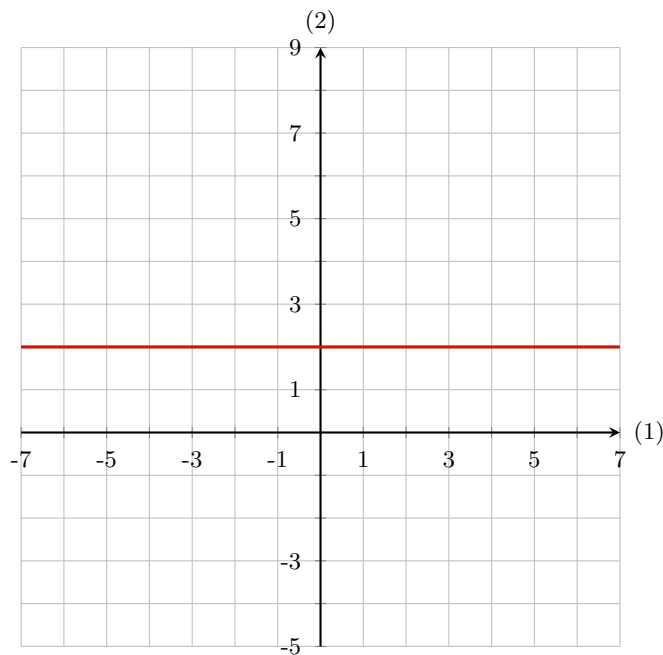


Lineære funktioner

Forskrift og graf



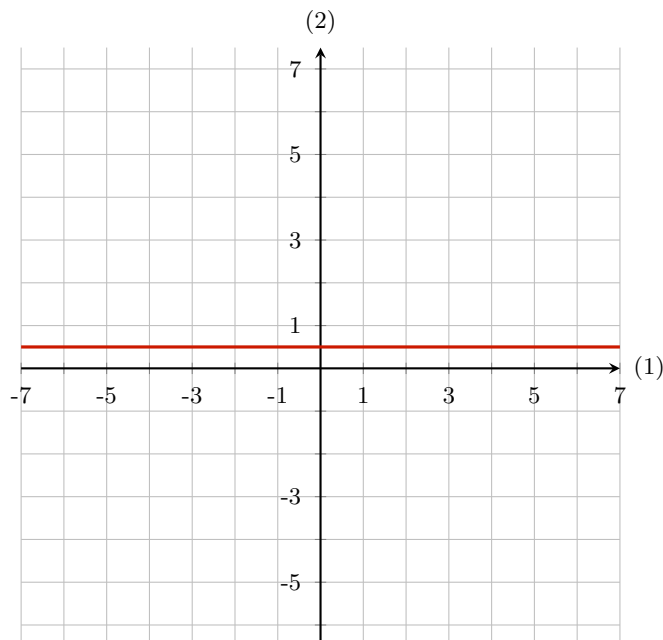
91 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 2.$$

92 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 0.5.$$

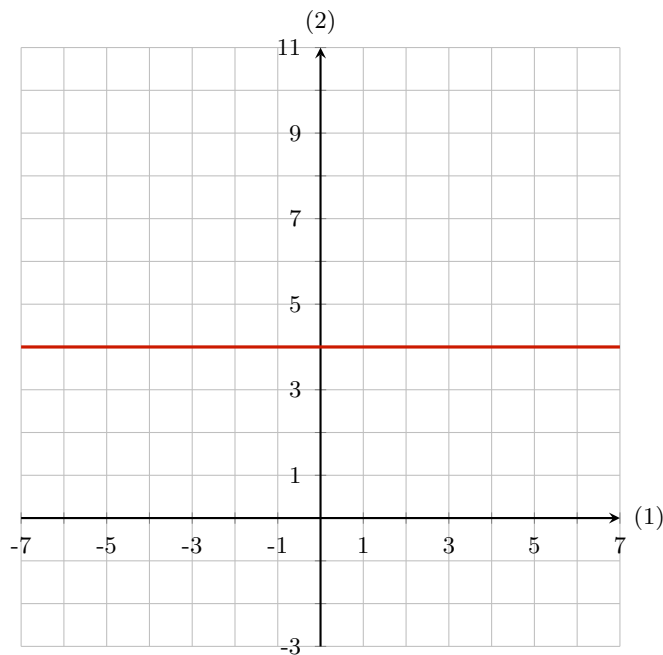


Lineære funktioner

Forskrift og graf



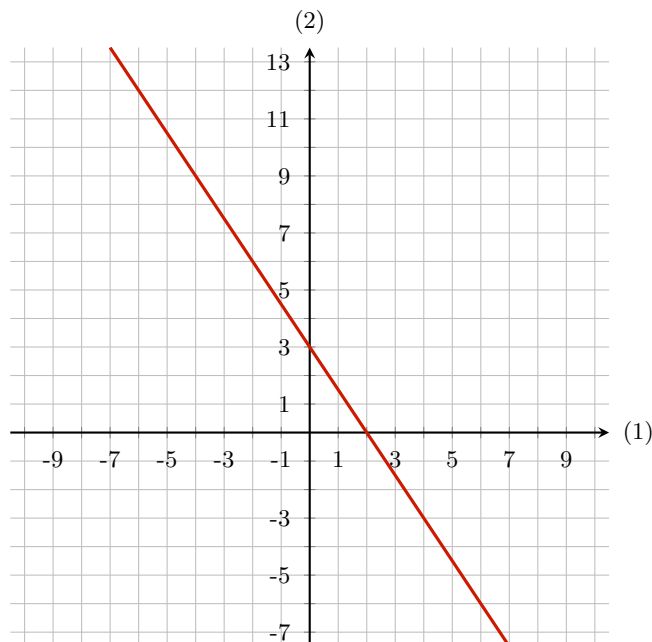
93 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 4.$$

94 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 3.0.$$

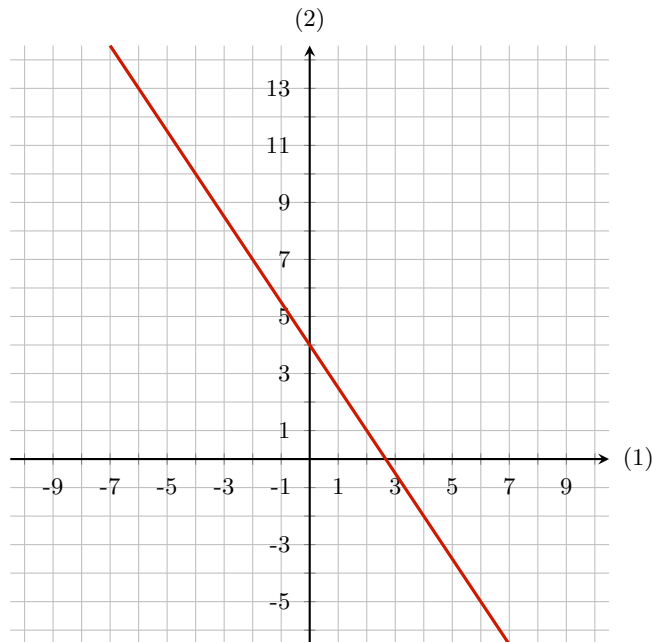


Lineære funktioner

Forskrift og graf



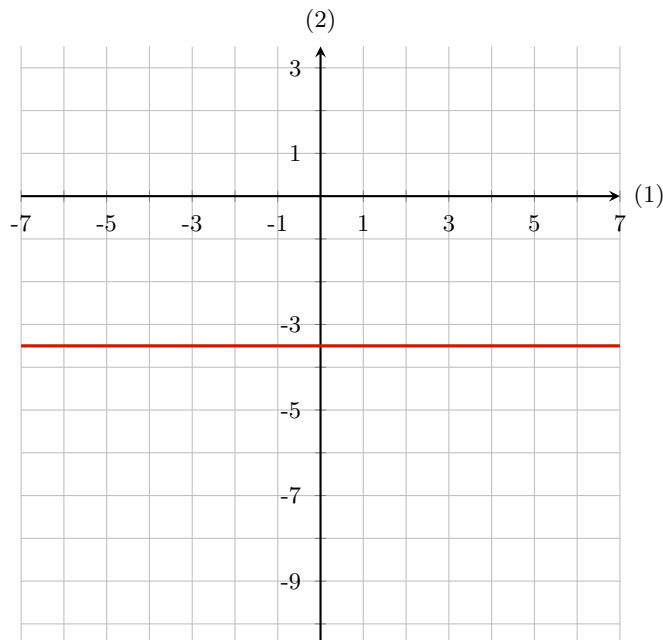
95 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 4.0.$$

96 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -3.5.$$

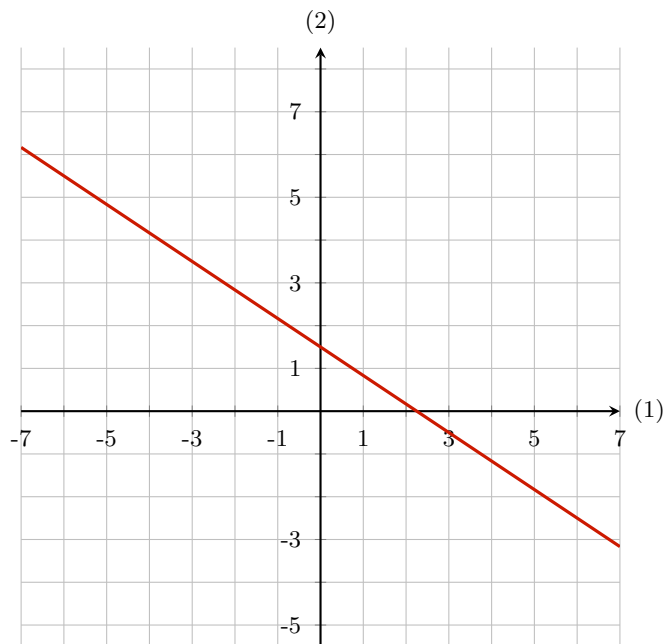


Lineære funktioner

Forskrift og graf



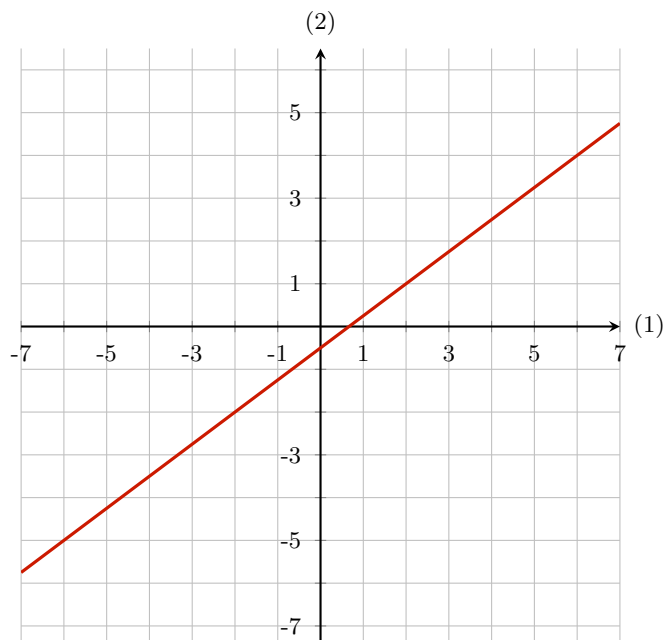
97 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 1.5.$$

98 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 0.5.$$

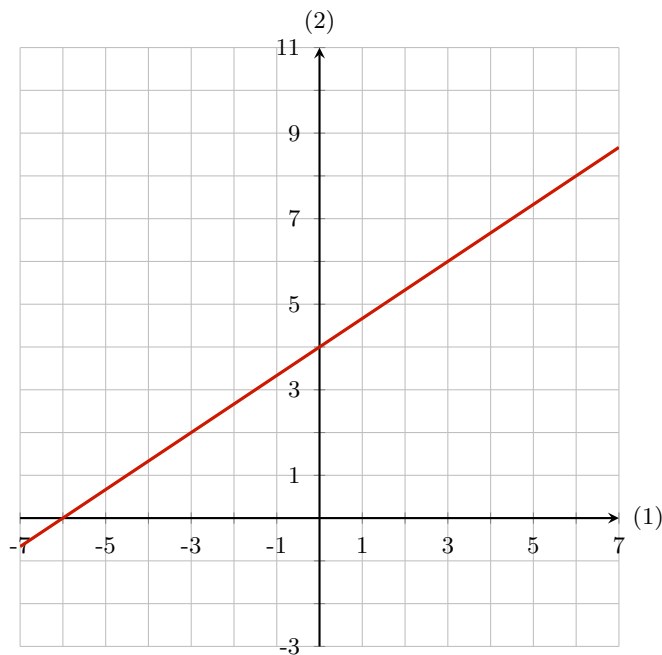


Lineære funktioner

Forskrift og graf



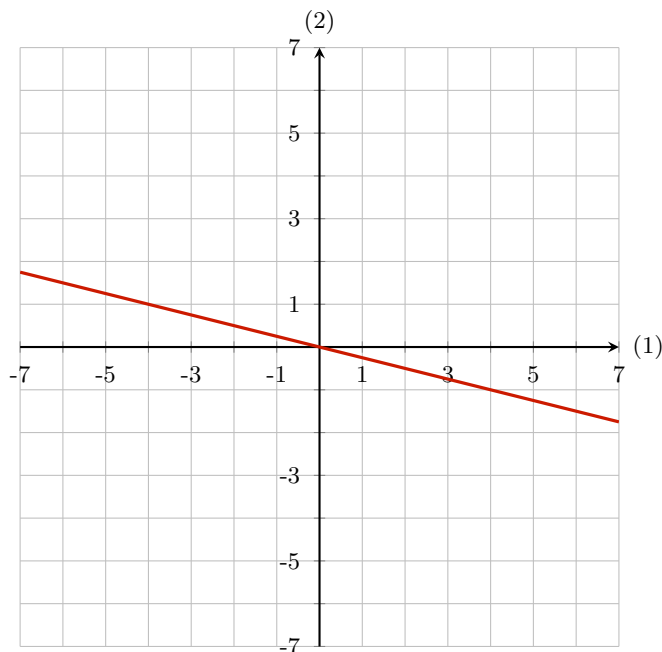
99 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 4.0.$$

100 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x.$$

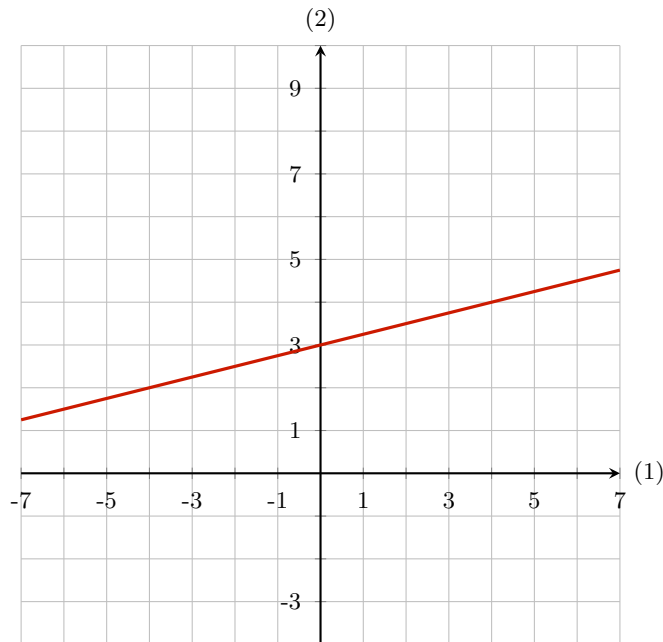


Lineære funktioner

Forskrift og graf



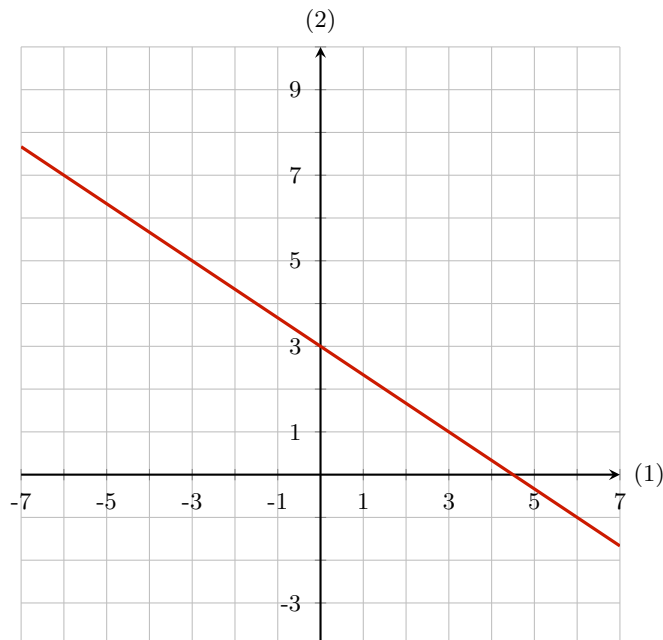
101 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 3.0.$$

102 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 3.0.$$

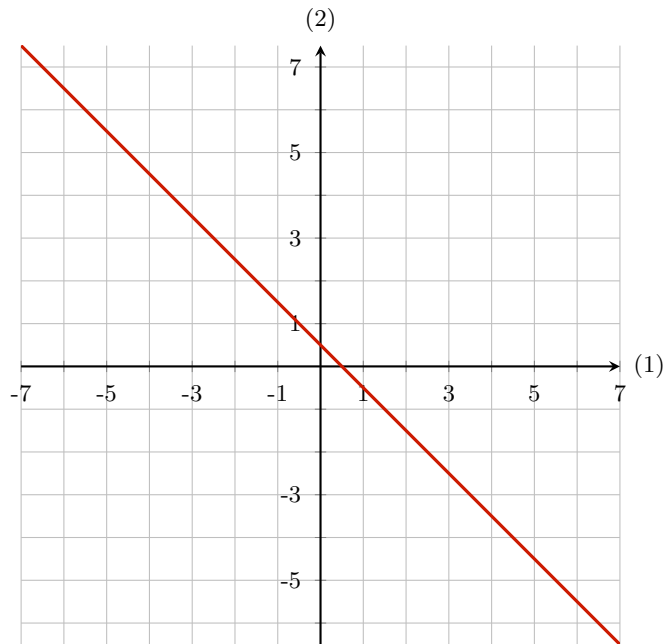


Lineære funktioner

Forskrift og graf



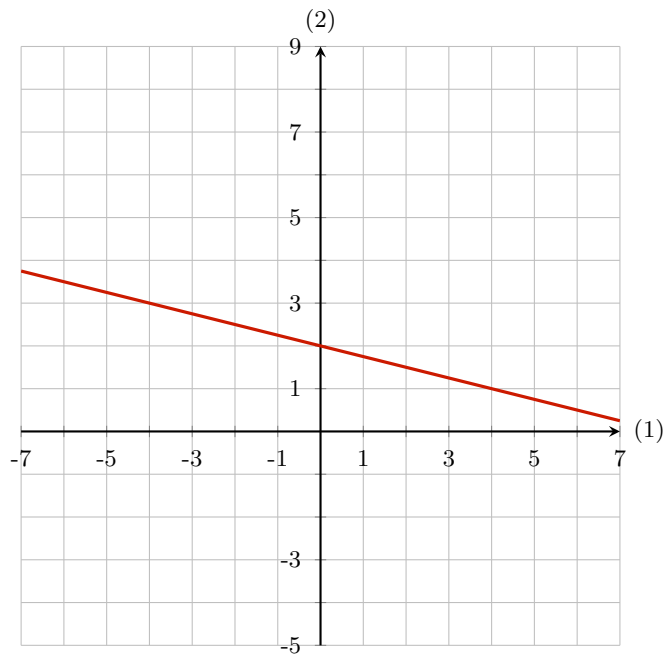
103 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x + 0.5.$$

104 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 2.0.$$

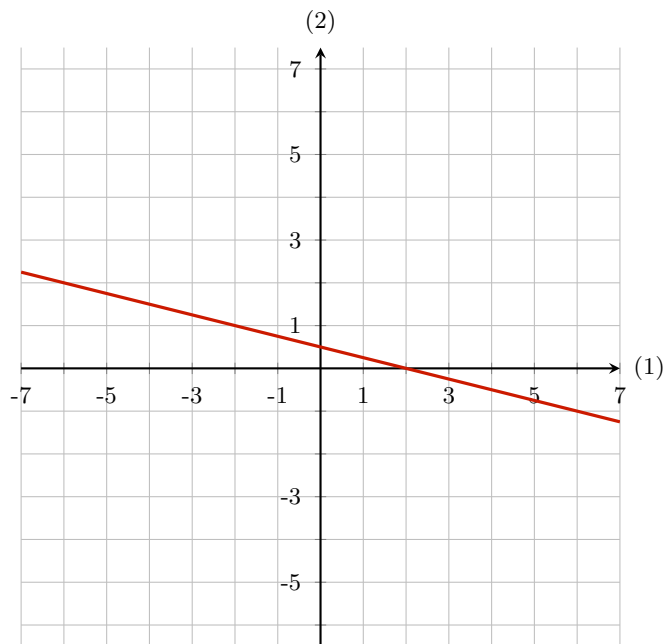


Lineære funktioner

Forskrift og graf



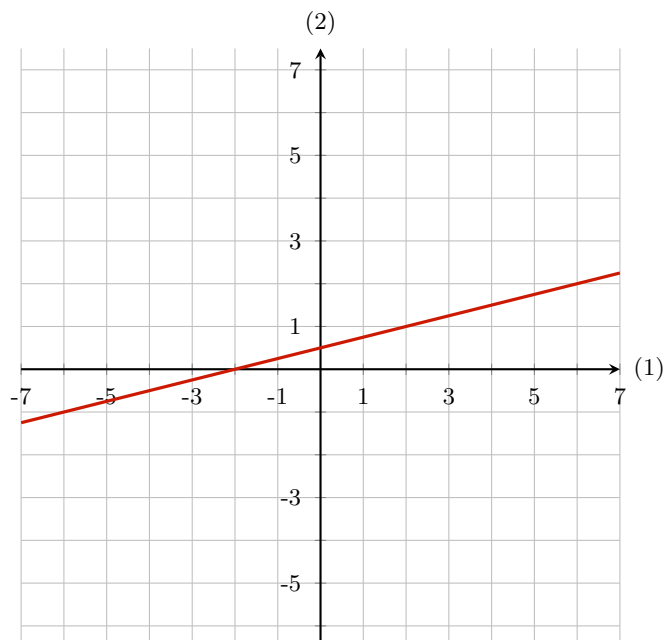
105 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 0.5.$$

106 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 0.5.$$

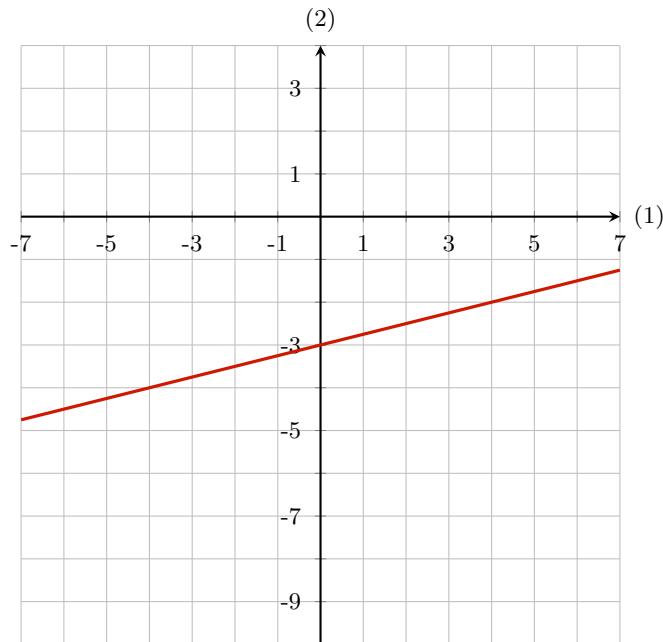


Lineære funktioner

Forskrift og graf



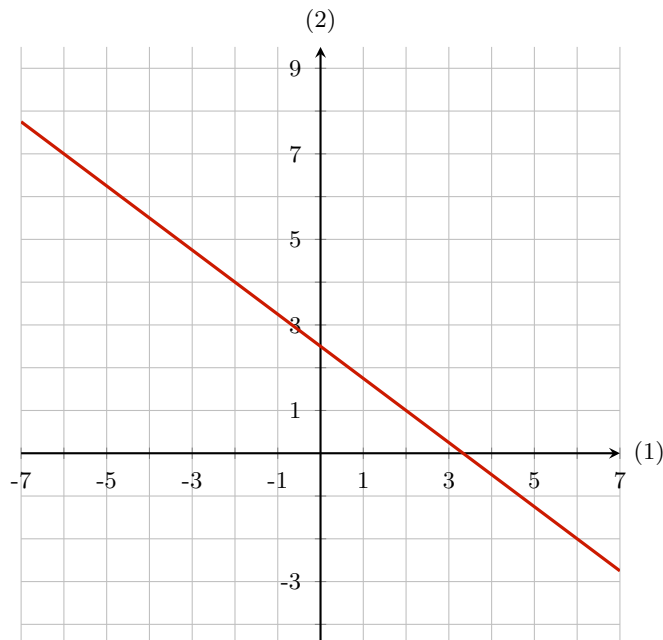
107 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 3.0.$$

108 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 2.5.$$

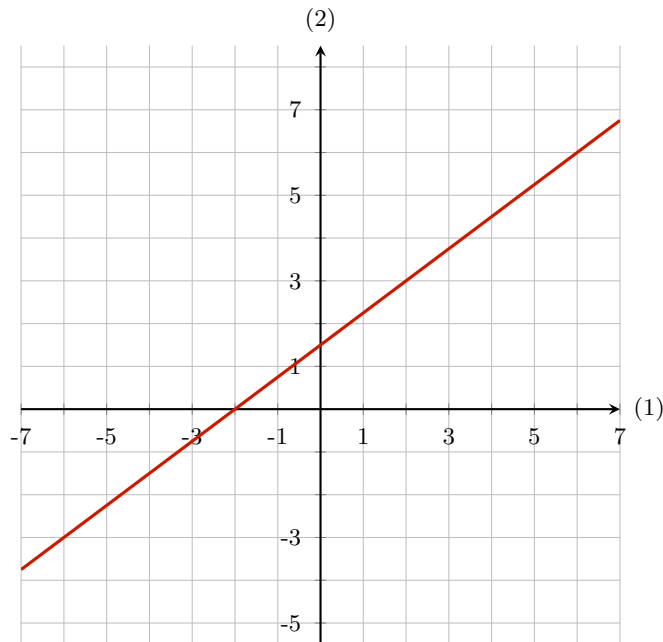


Lineære funktioner

Forskrift og graf



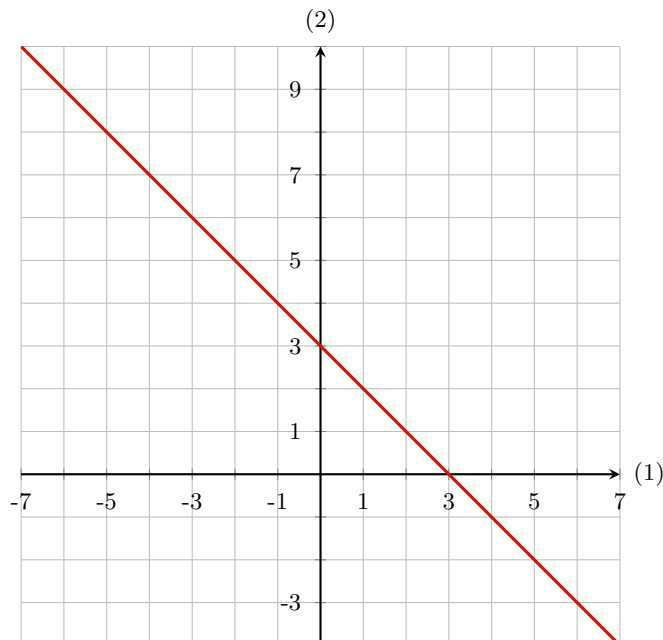
109 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 1.5.$$

110 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

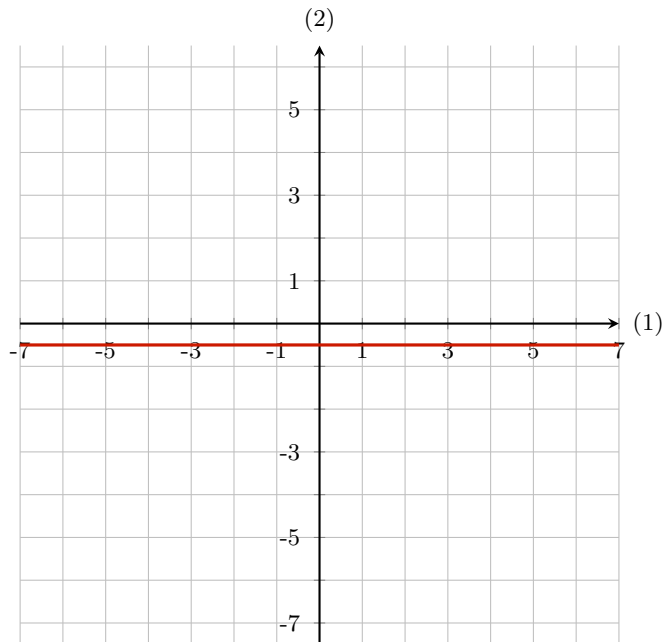
$$f(x) = -x + 3.0.$$



Lineære funktioner

Forskrift og graf

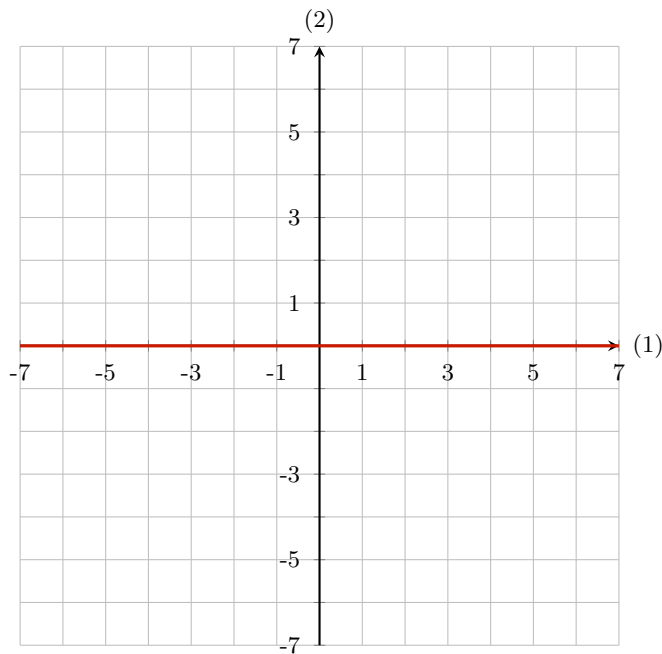
111 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -0.5.$$

112 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 0.$$

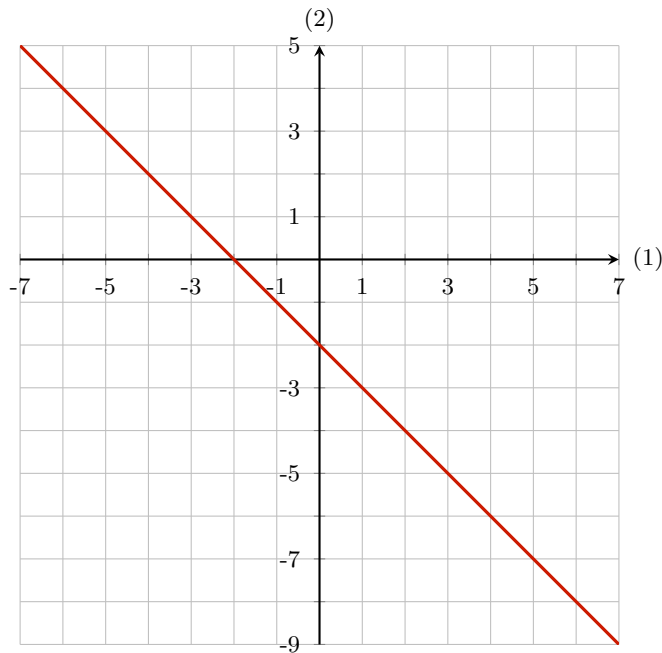


Lineære funktioner

Forskrift og graf



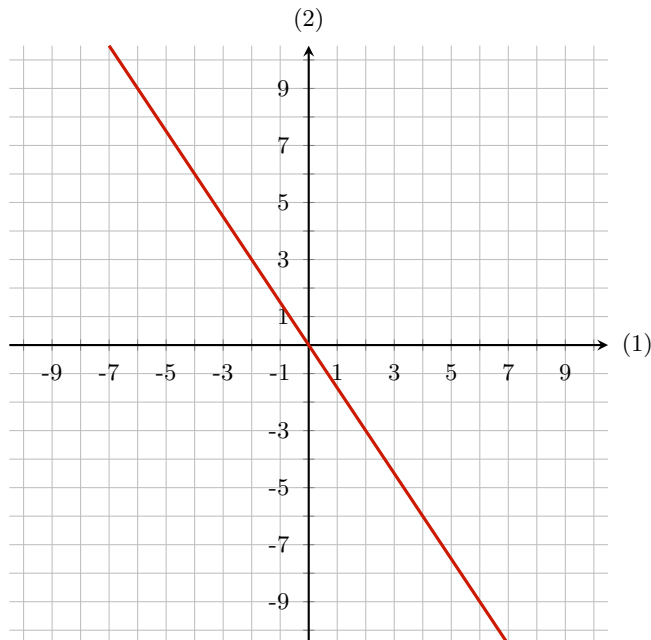
113 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 2.0.$$

114 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x.$$

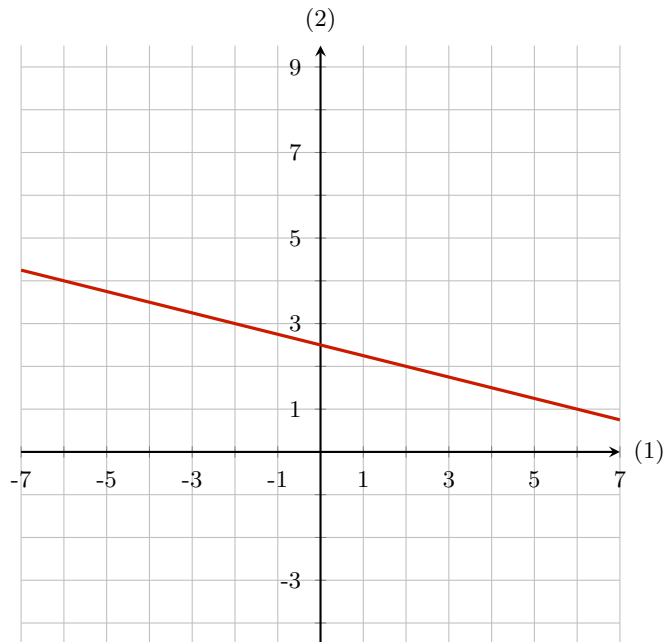


Lineære funktioner

Forskrift og graf



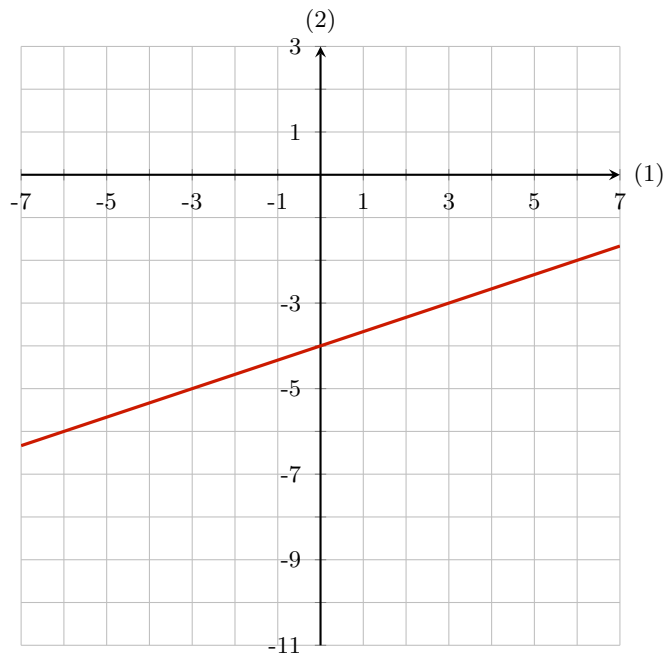
115 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 2.5.$$

116 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 4.$$

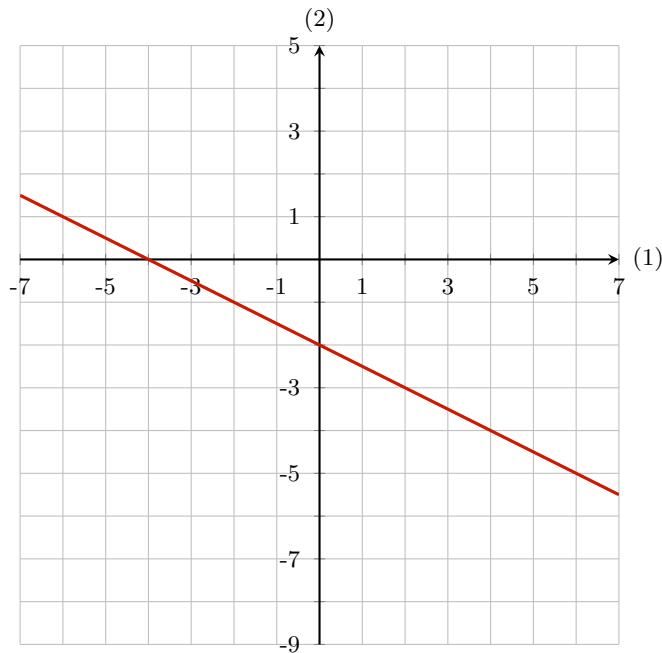


Lineære funktioner

Forskrift og graf



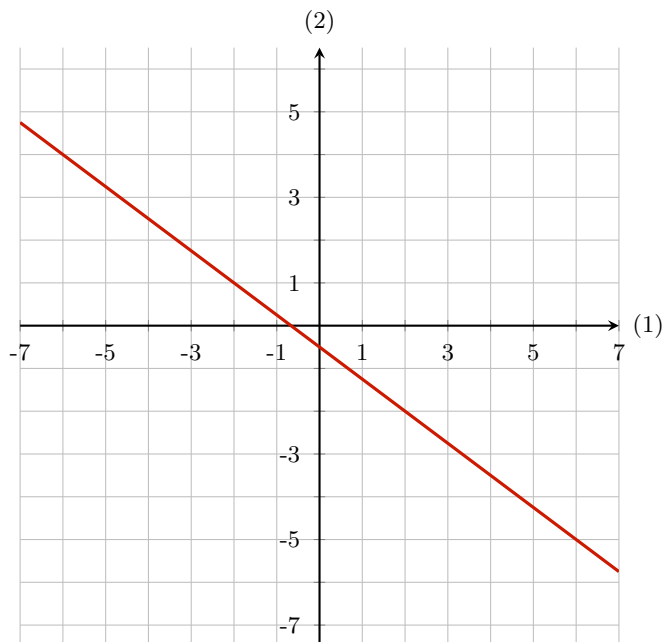
117 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2.0.$$

118 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 0.5.$$

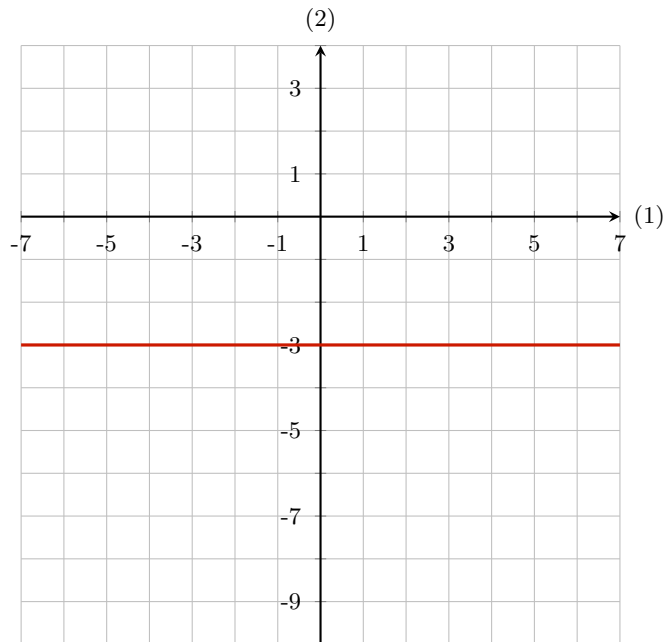


Lineære funktioner

Forskrift og graf



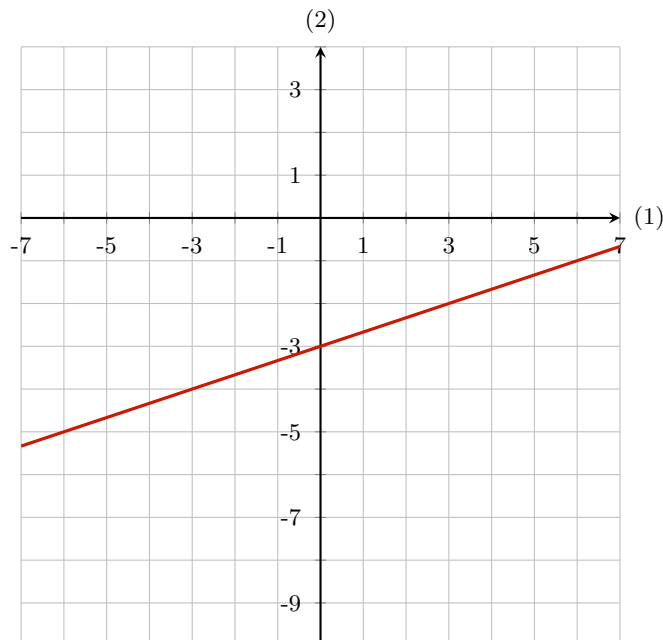
119 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -3.$$

120 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 3.0.$$

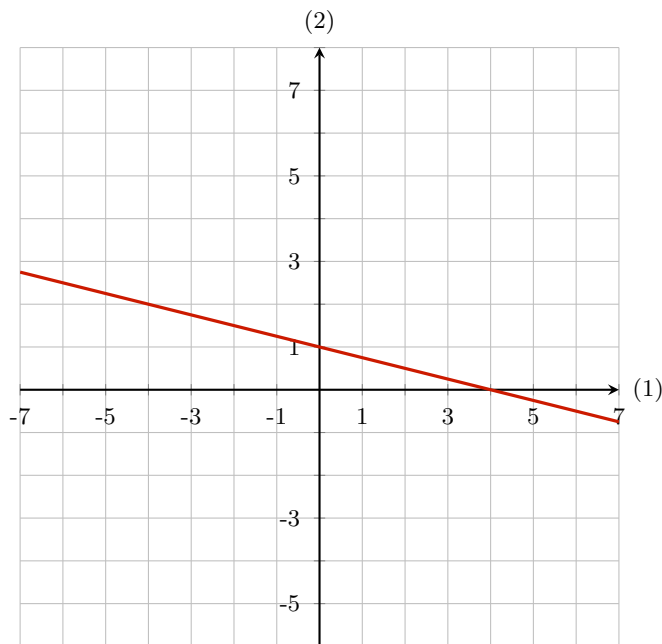


Lineære funktioner

Forskrift og graf



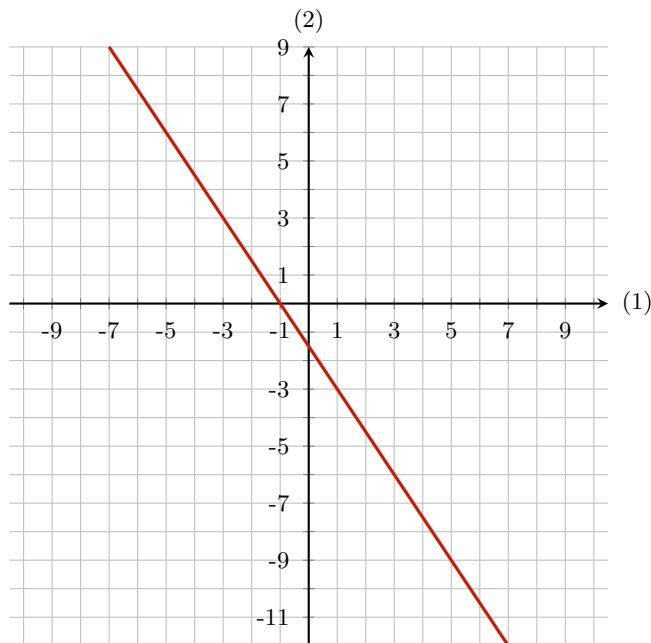
121 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 1.0.$$

122 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 1.5.$$

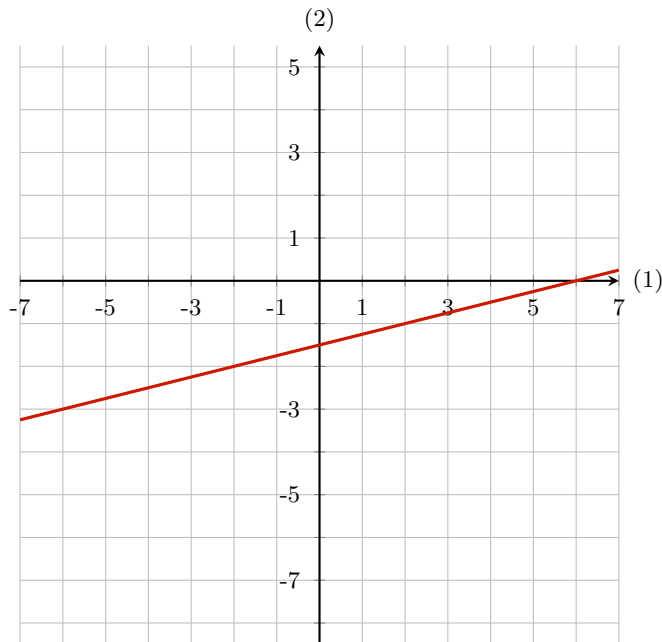


Lineære funktioner

Forskrift og graf



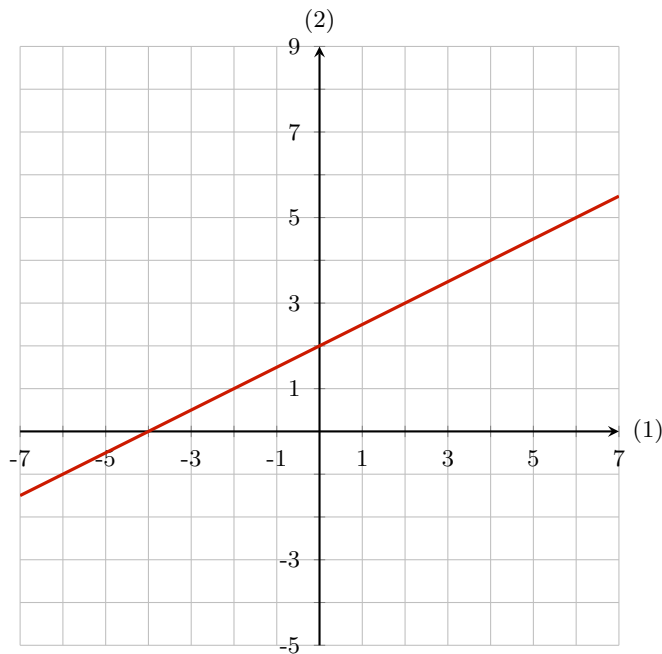
123 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 1.5.$$

124 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 2.0.$$

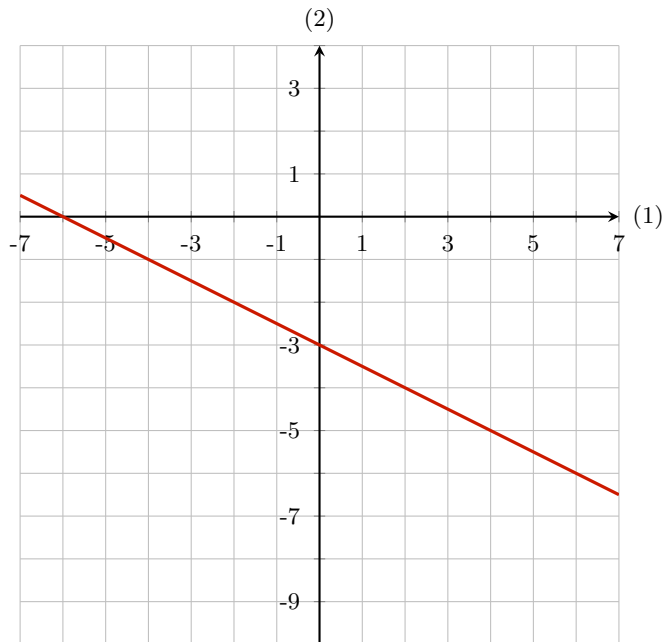


Lineære funktioner

Forskrift og graf



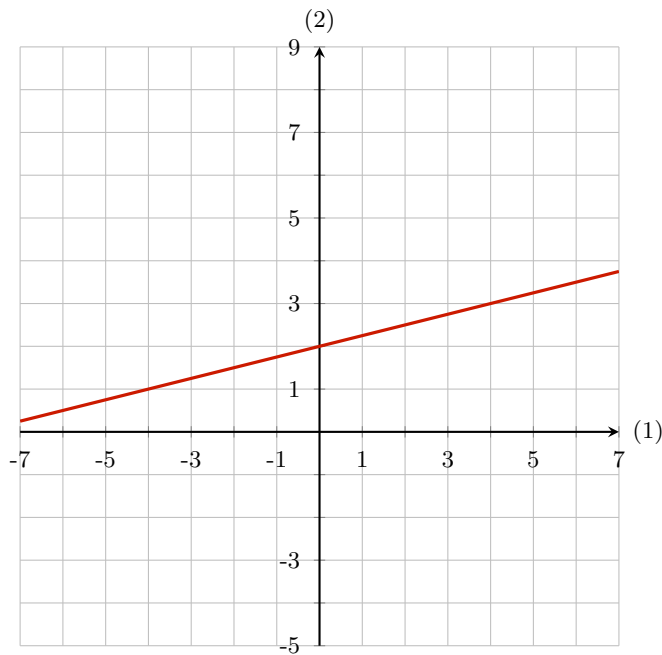
125 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3.0.$$

126 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 2.0.$$

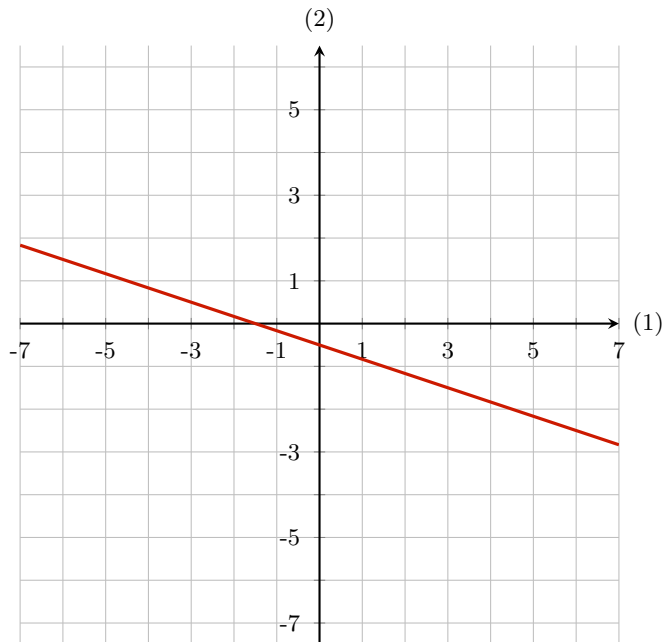


Lineære funktioner

Forskrift og graf



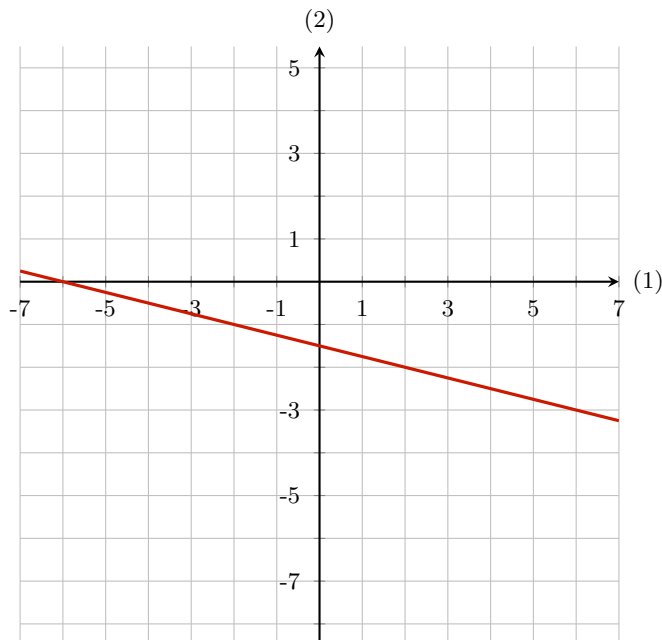
127 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 0.5.$$

128 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 1.5.$$

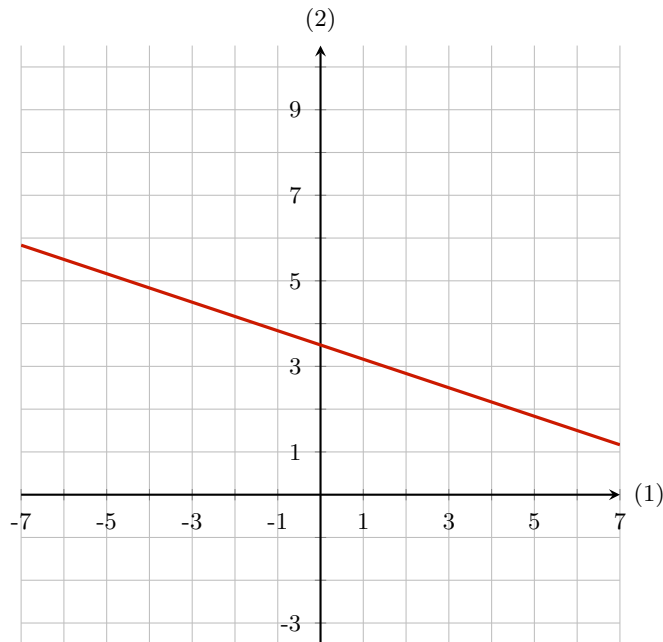


Lineære funktioner

Forskrift og graf



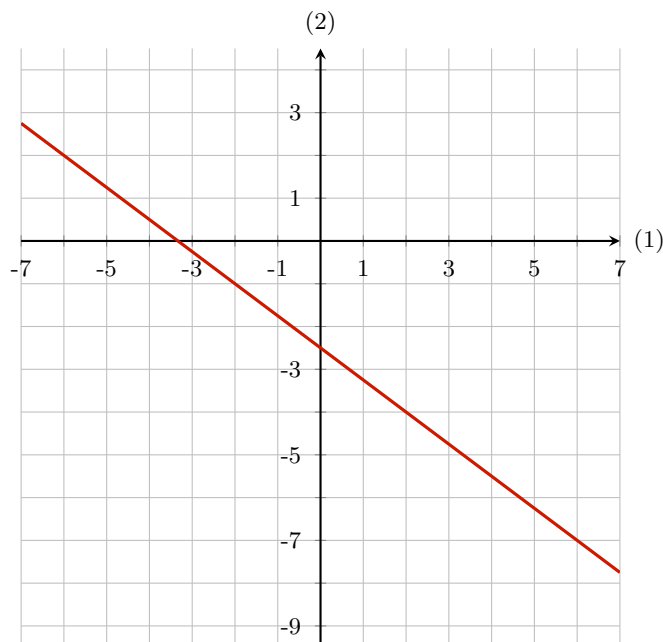
129 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 3.5.$$

130 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 2.5.$$

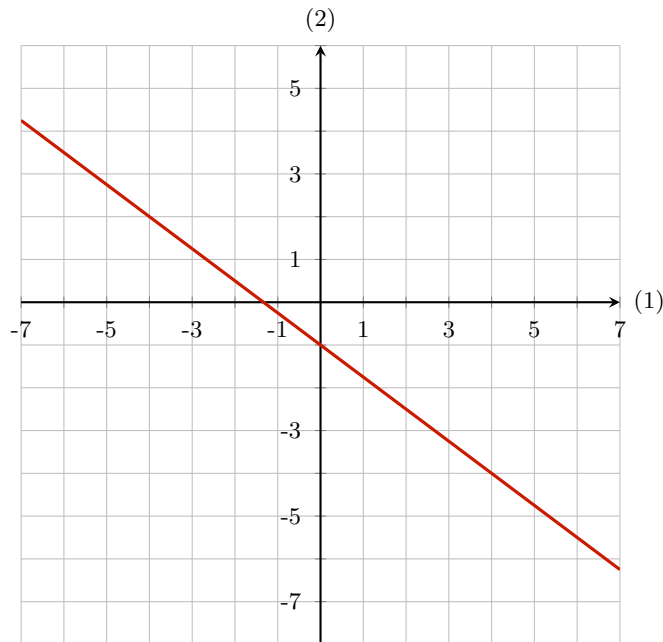


Lineære funktioner

Forskrift og graf



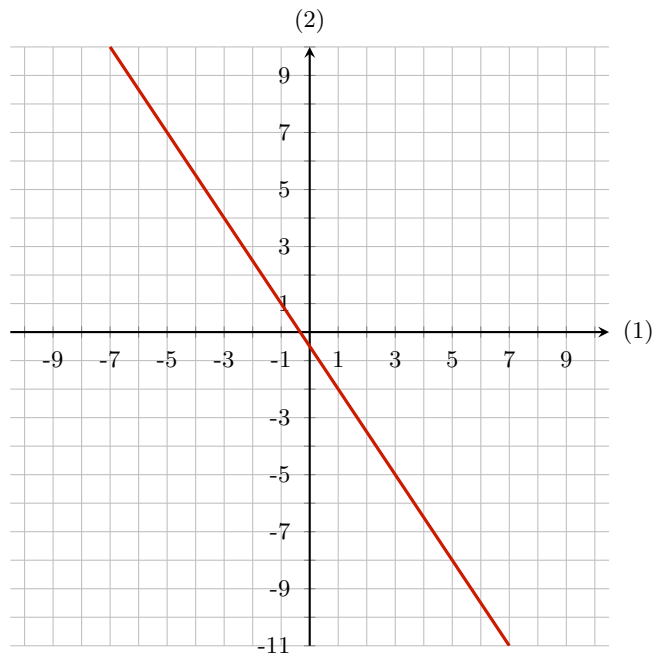
131 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 1.0.$$

132 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 0.5.$$

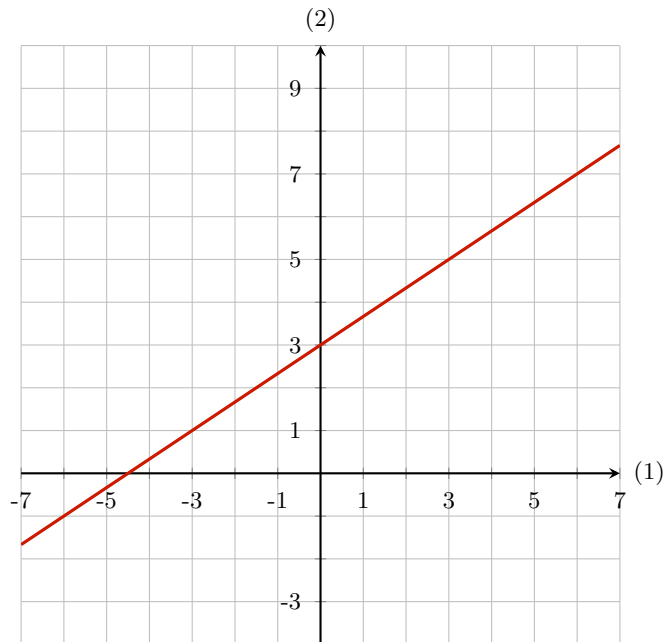


Lineære funktioner

Forskrift og graf



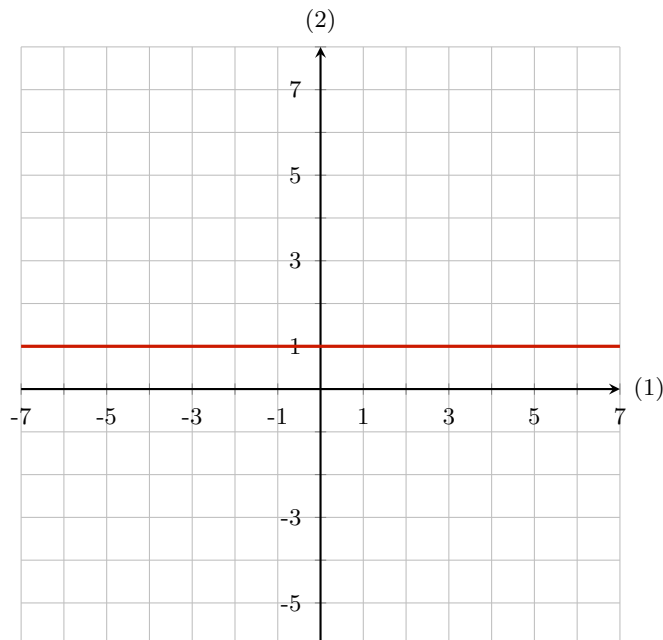
133 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 3.0.$$

134 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 1.$$

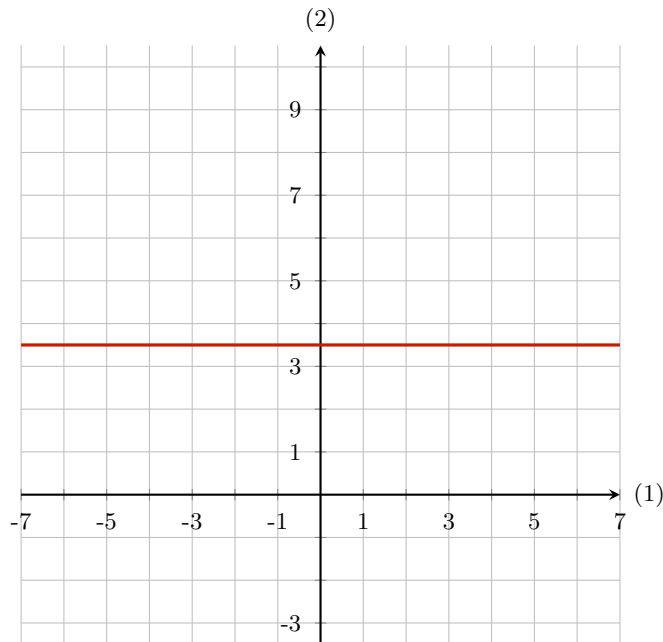


Lineære funktioner

Forskrift og graf



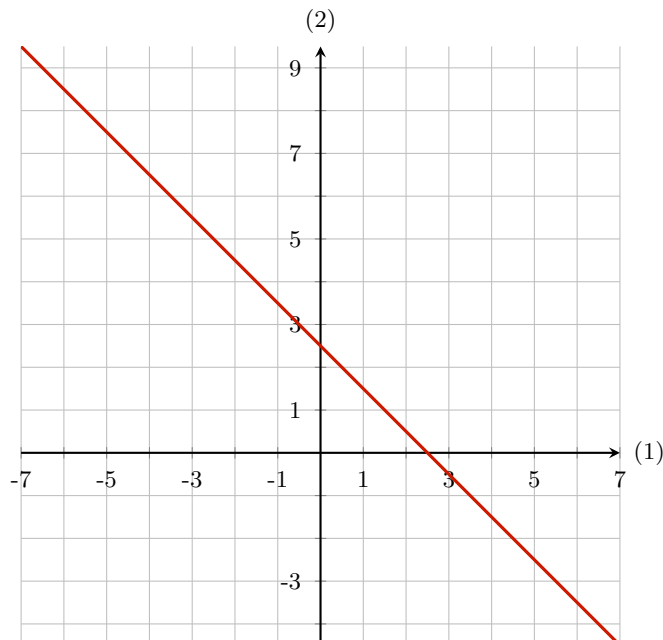
135 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 3.5.$$

136 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x + 2.5.$$

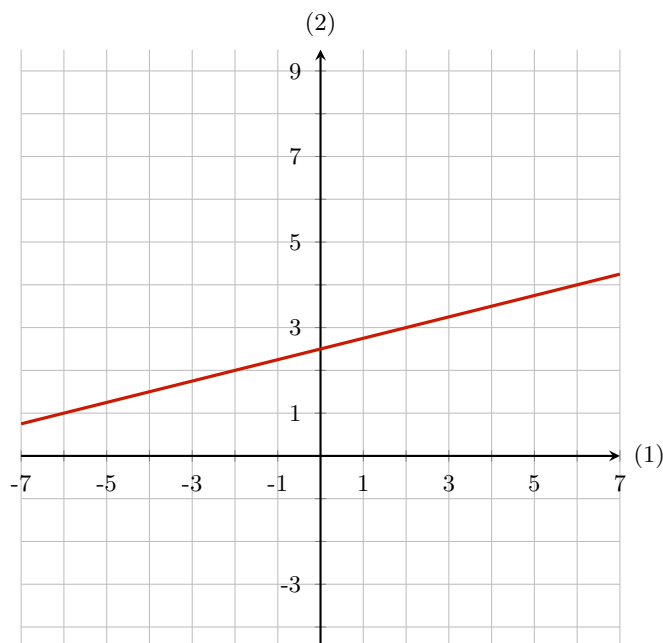


Lineære funktioner

Forskrift og graf



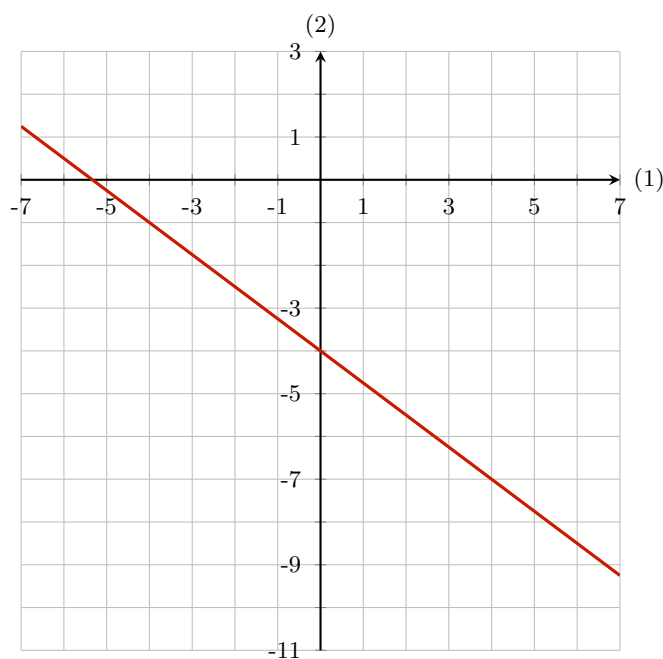
137 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 2.5.$$

138 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x - 4.$$

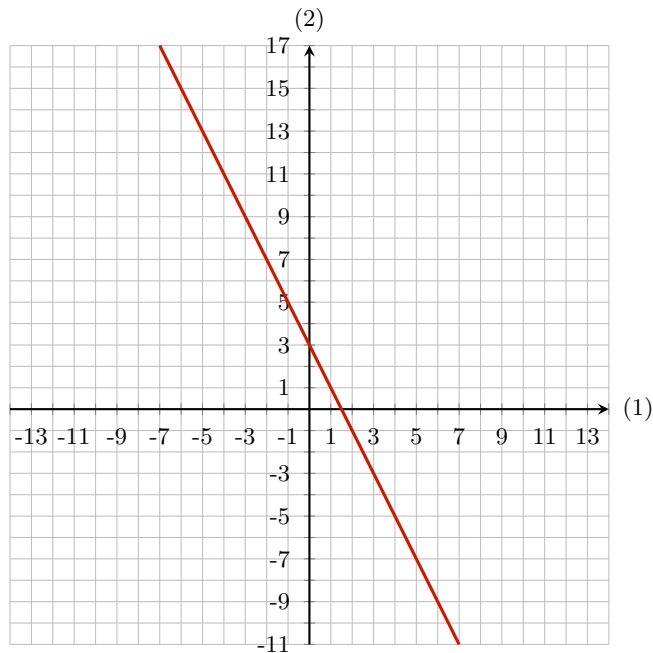


Lineære funktioner

Forskrift og graf



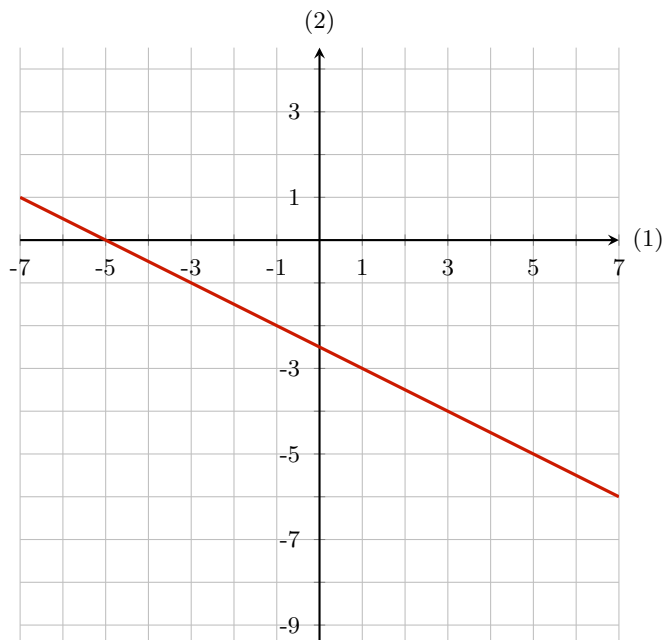
139 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 3.0.$$

140 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2.5.$$

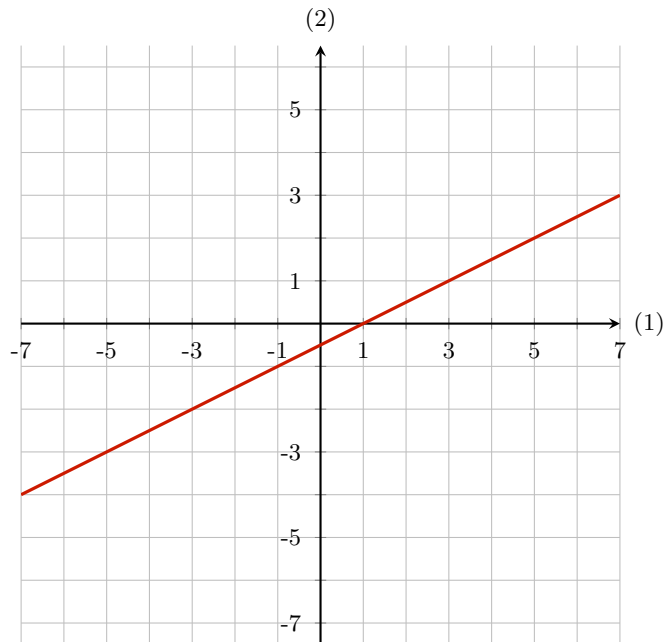


Lineære funktioner

Forskrift og graf



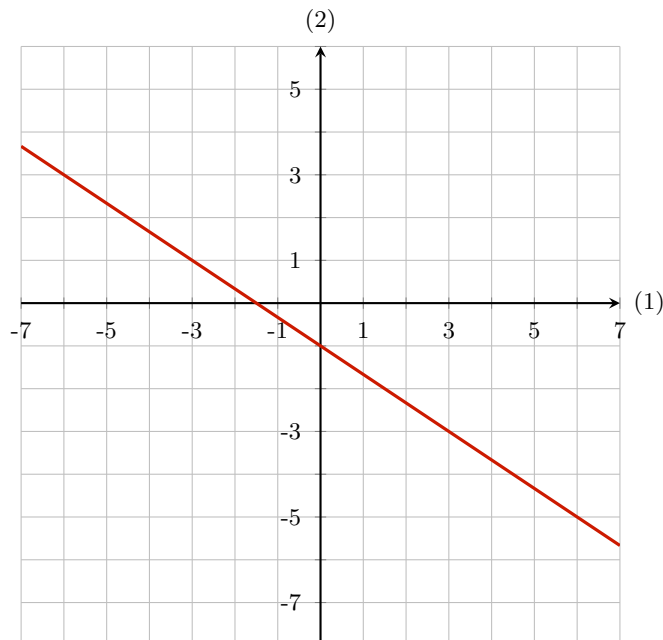
141 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 0.5.$$

142 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 1.0.$$

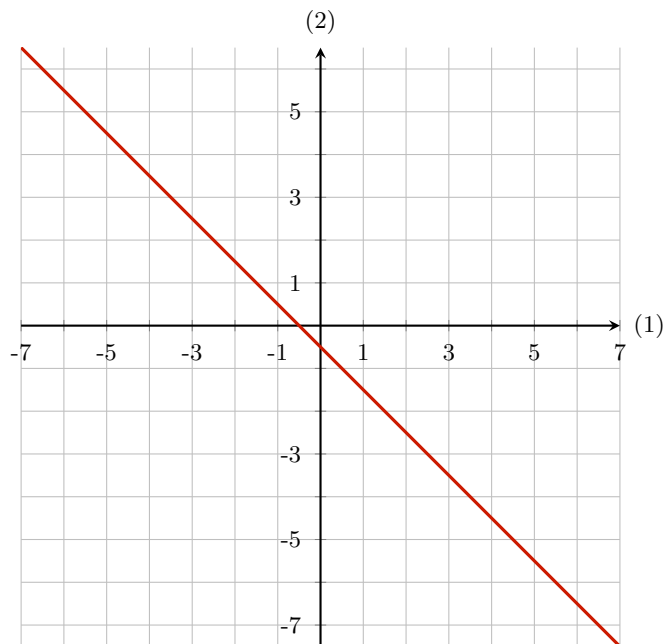


Lineære funktioner

Forskrift og graf



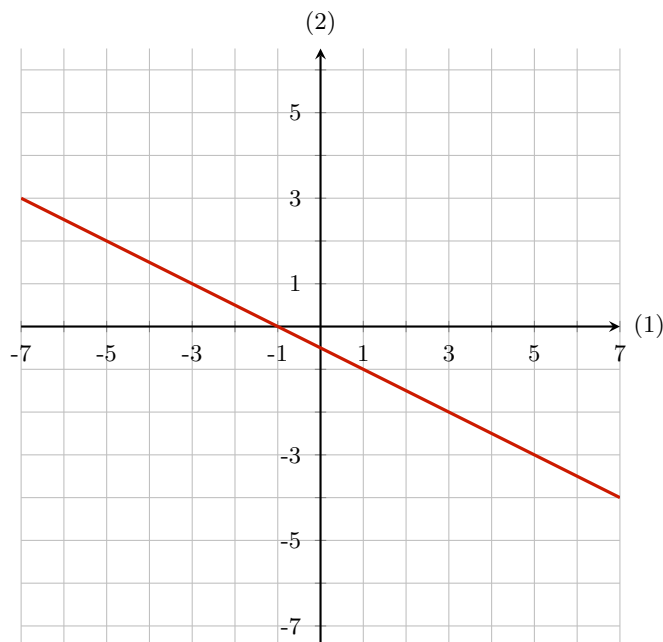
143 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 0.5.$$

144 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

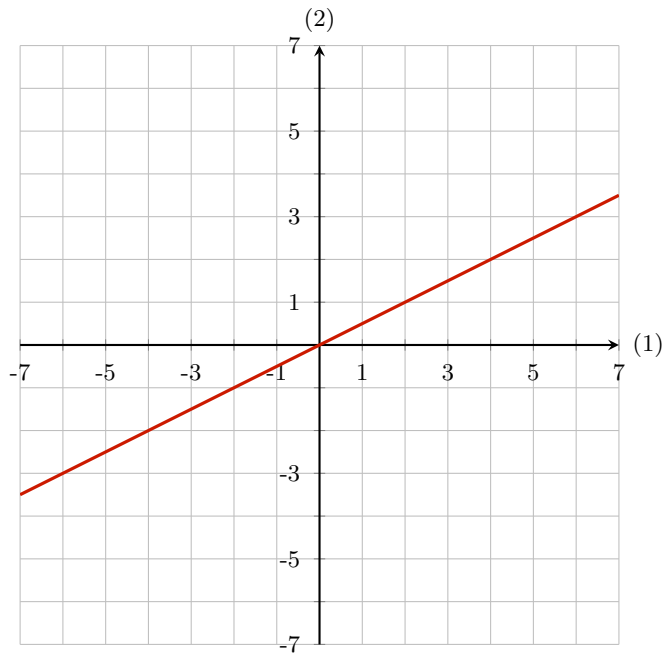
$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 0.5.$$



Lineære funktioner

Forskrift og graf

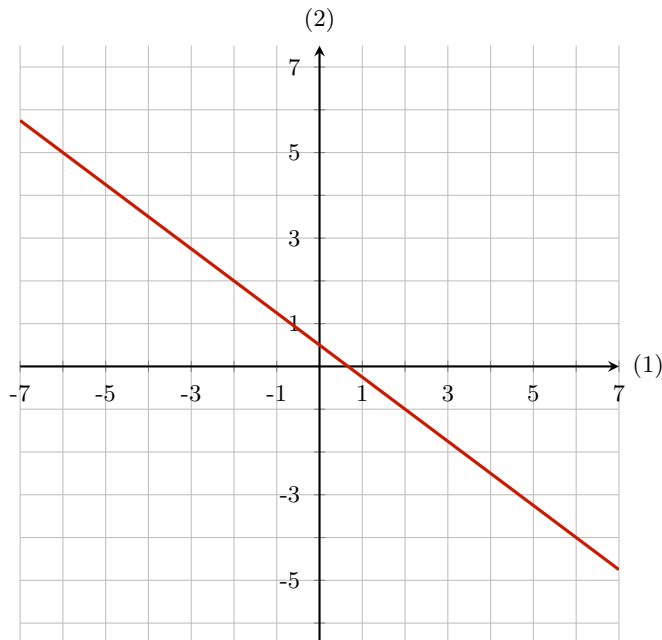
145 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

146 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 0.5.$$

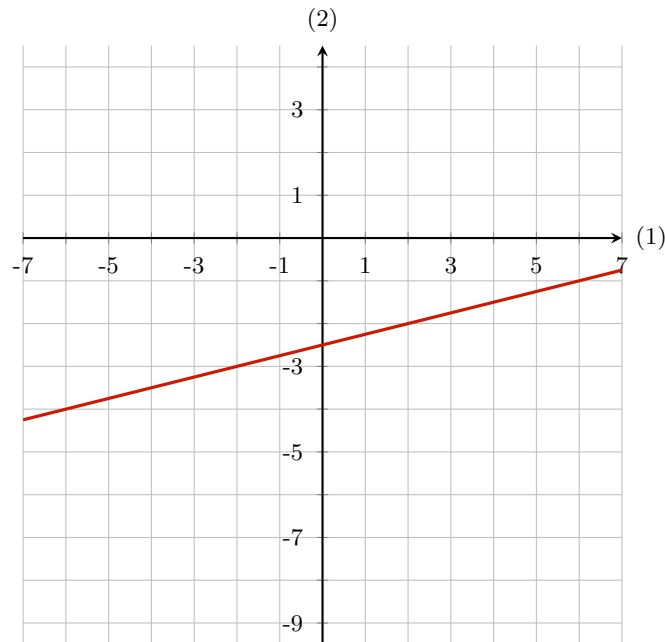


Lineære funktioner

Forskrift og graf



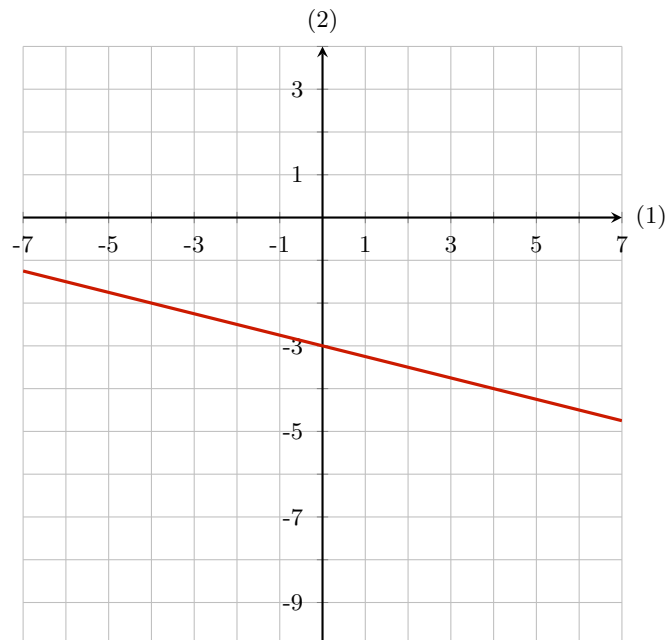
147 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 2.5.$$

148 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 3.0.$$

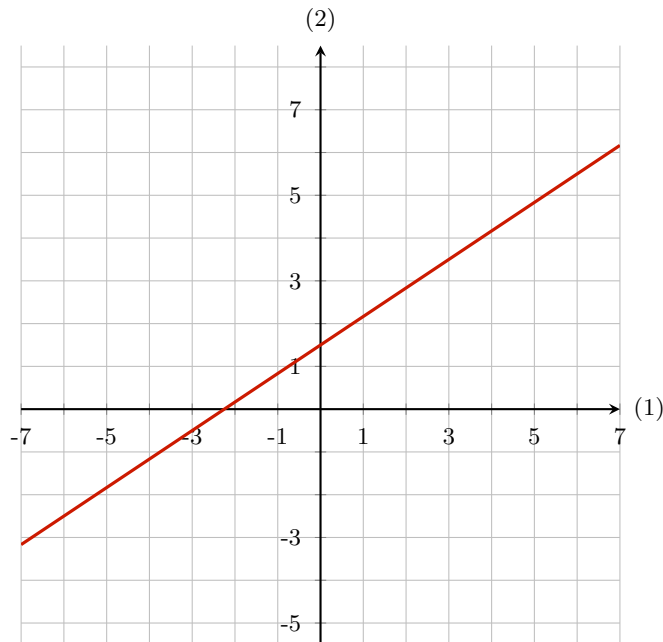


Lineære funktioner

Forskrift og graf



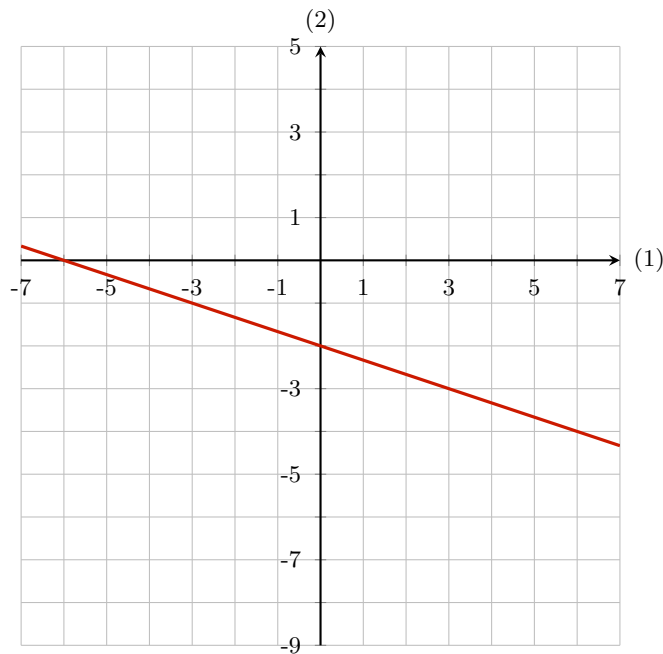
149 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 1.5.$$

150 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 2.0.$$

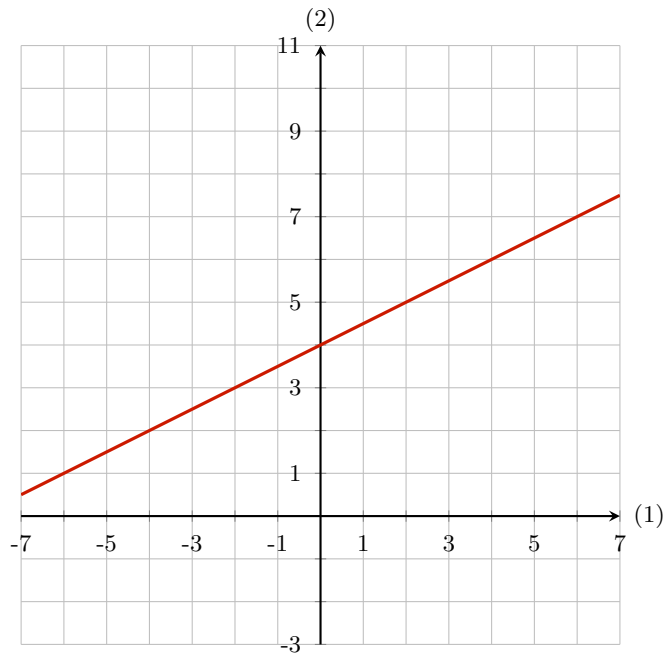


Lineære funktioner

Forskrift og graf



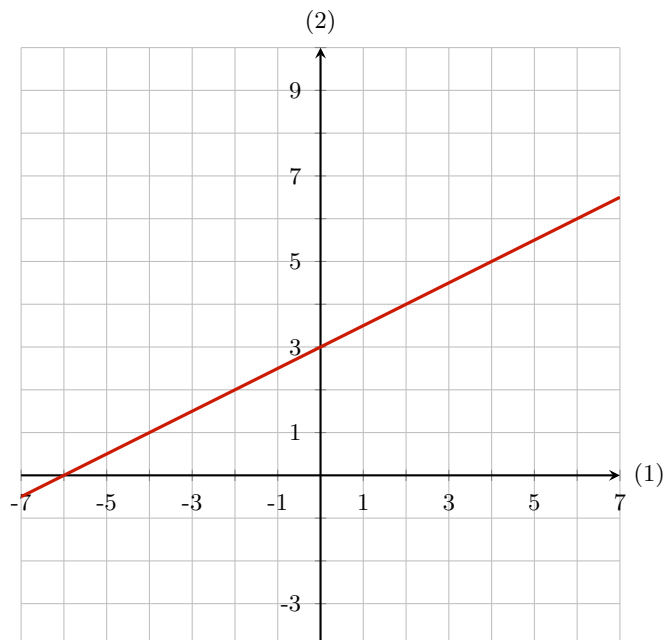
151 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 4.0.$$

152 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3.0.$$

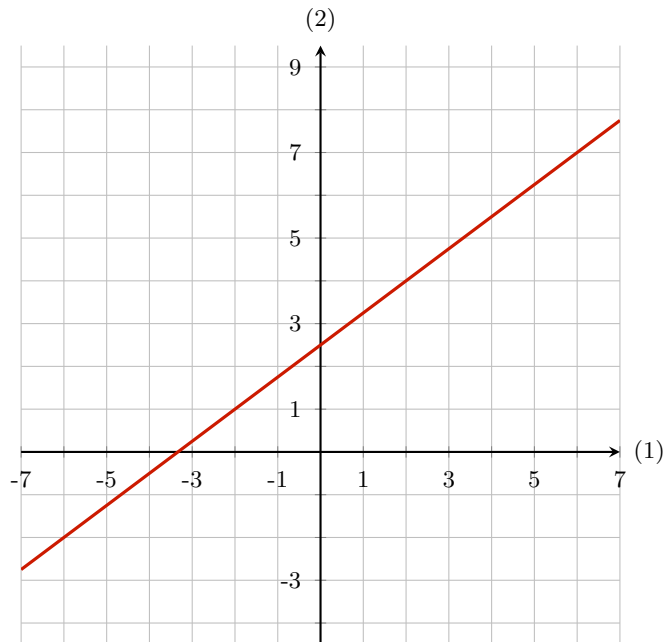


Lineære funktioner

Forskrift og graf



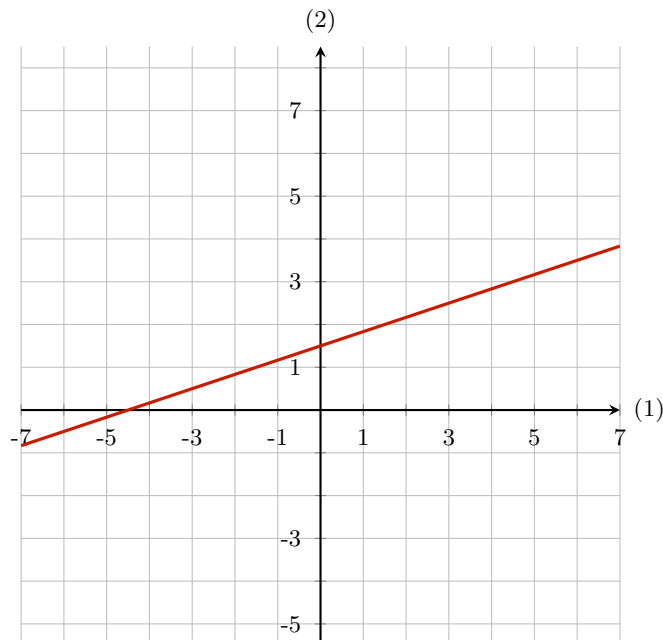
153 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 2.5.$$

154 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 1.5.$$

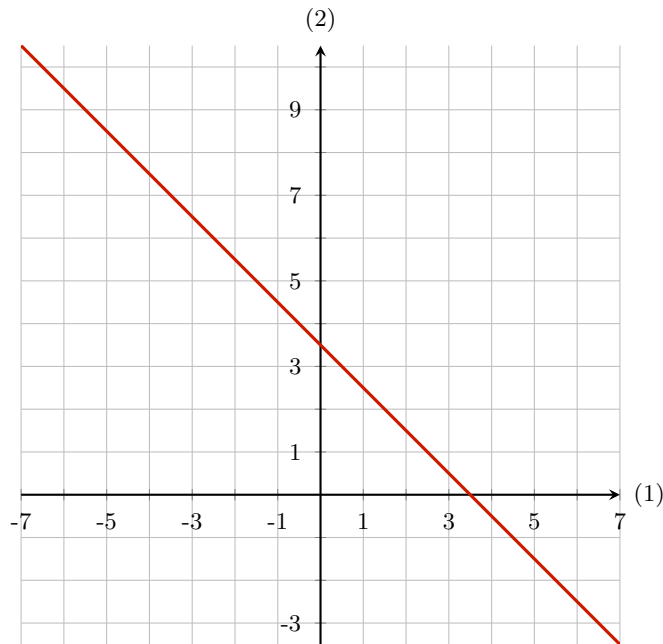


Lineære funktioner

Forskrift og graf



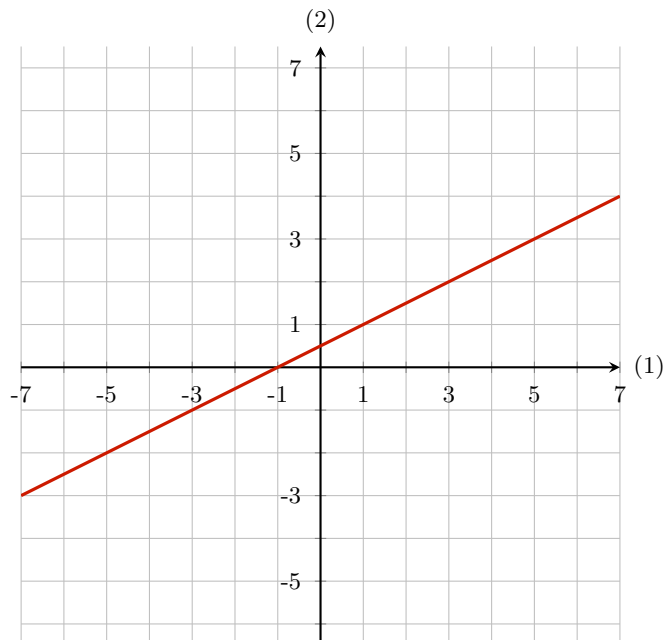
155 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x + 3.5.$$

156 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 0.5.$$

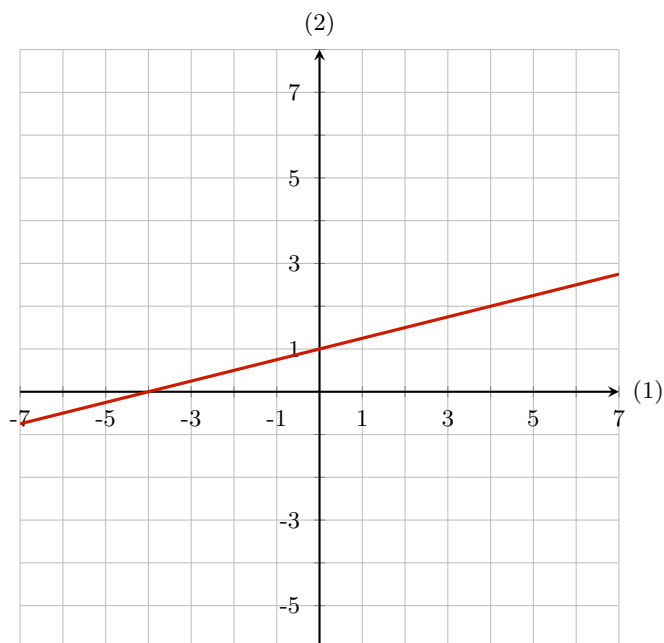


Lineære funktioner

Forskrift og graf



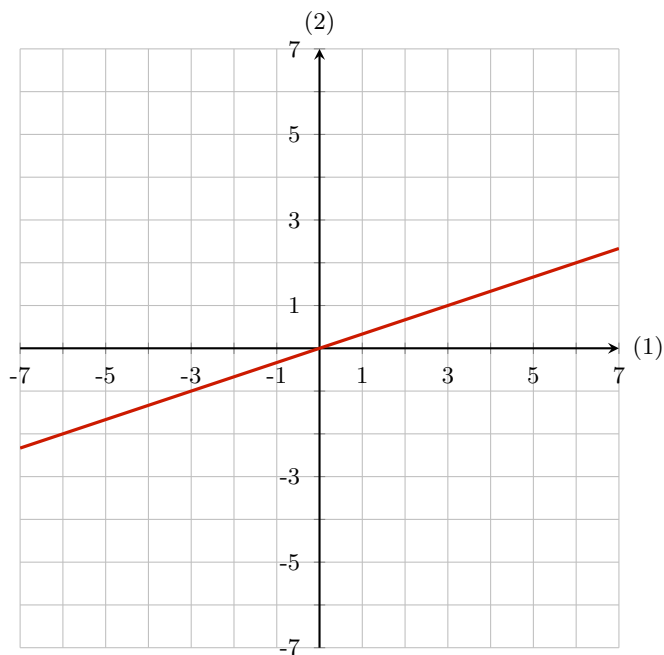
157 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 1.0.$$

158 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

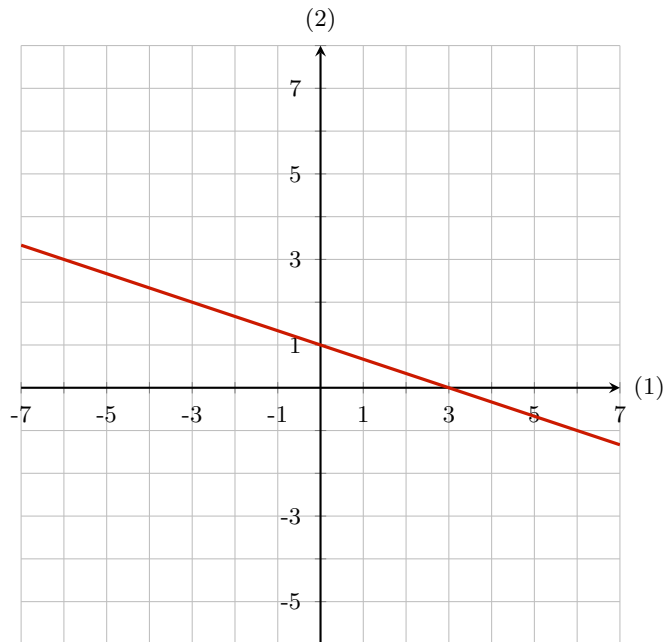


Lineære funktioner

Forskrift og graf



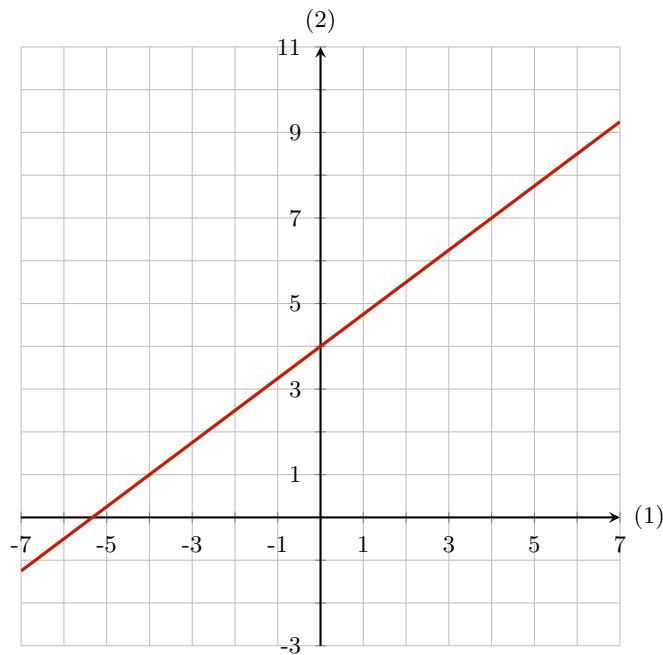
159 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 1.0.$$

160 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 4.0.$$

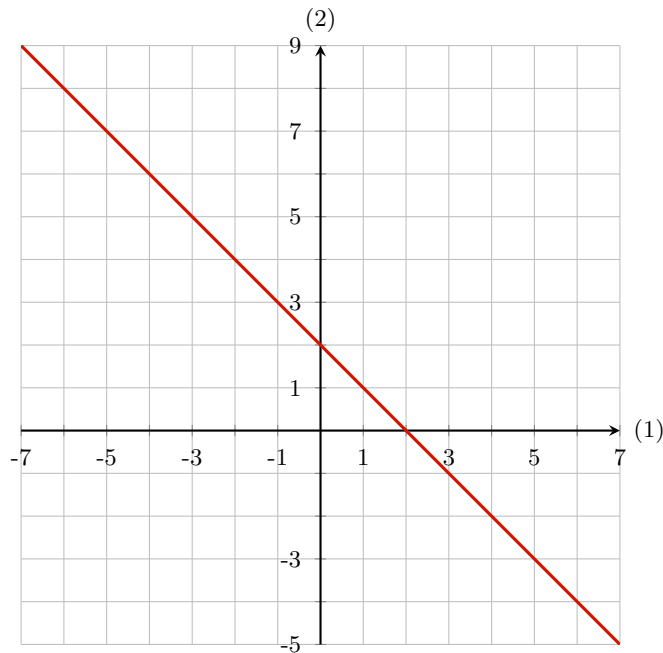


Lineære funktioner

Forskrift og graf



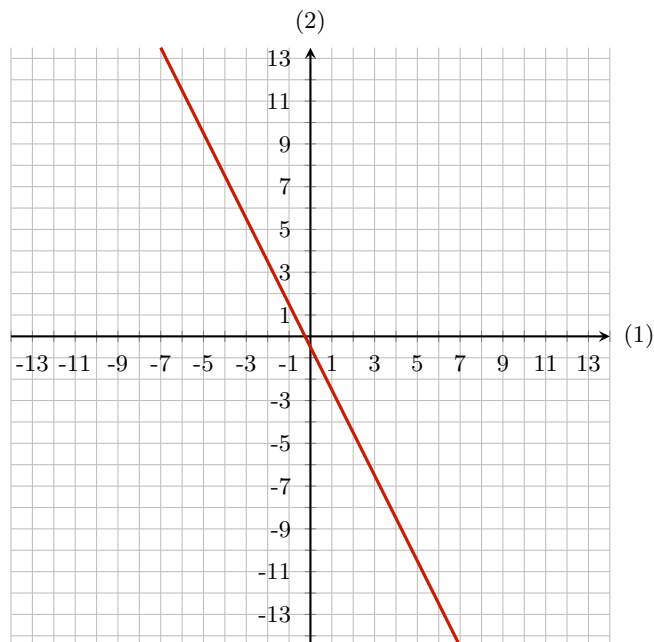
161 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x + 2.0.$$

162 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 0.5.$$

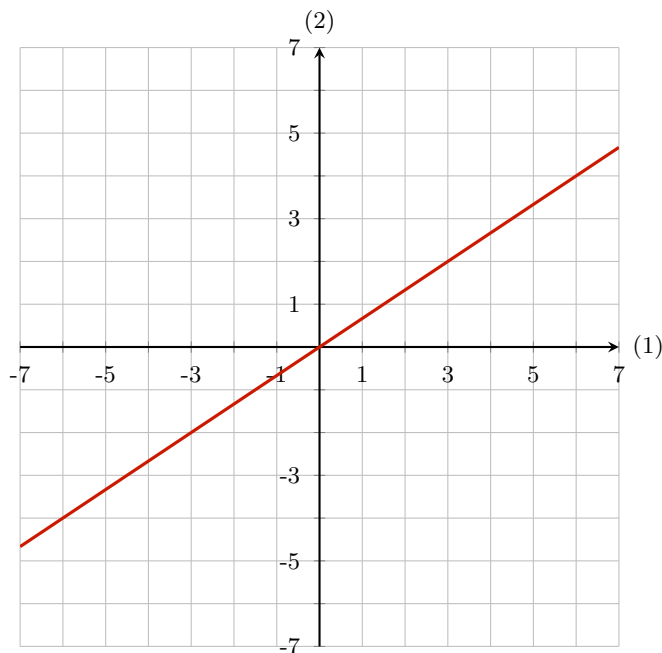


Lineære funktioner

Forskrift og graf



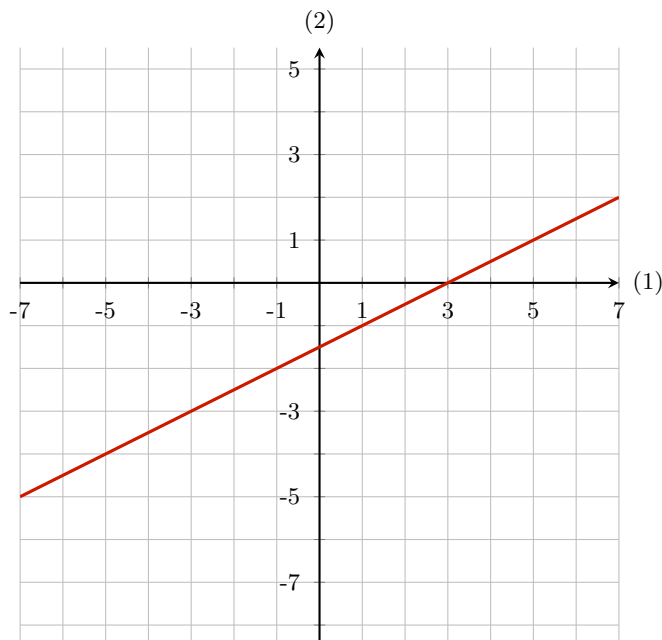
163 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x.$$

164 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 1.5.$$

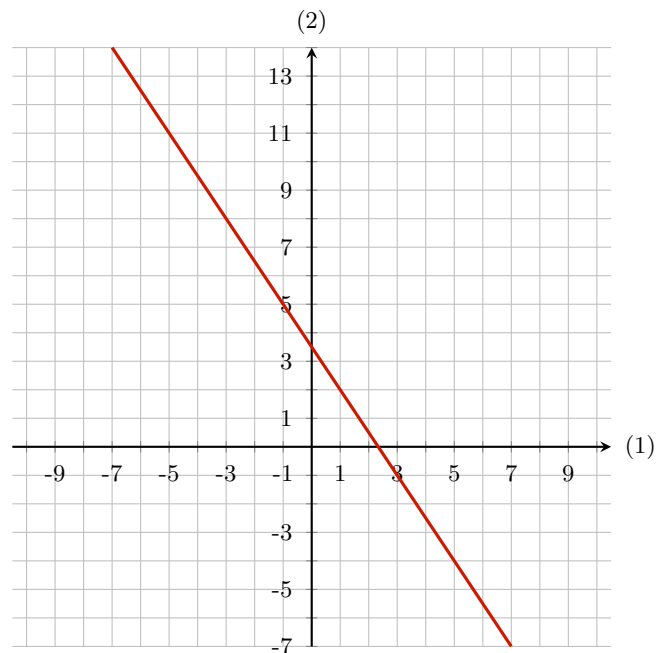


Lineære funktioner

Forskrift og graf



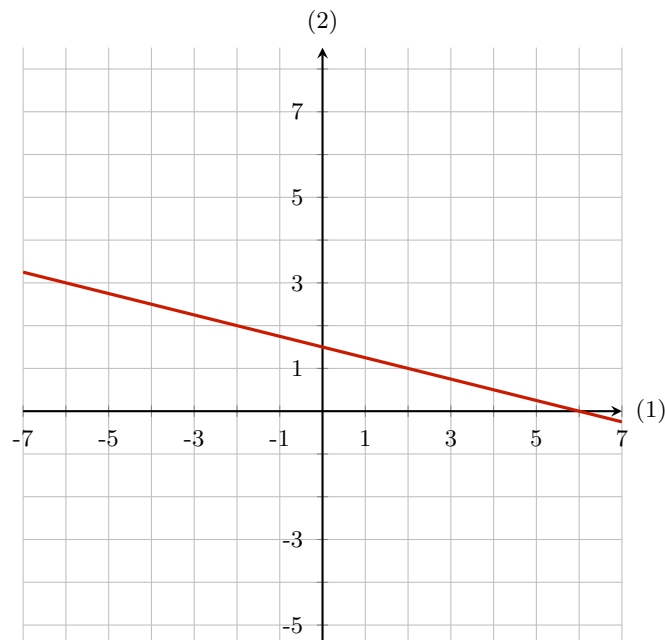
165 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 3.5.$$

166 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 1.5.$$

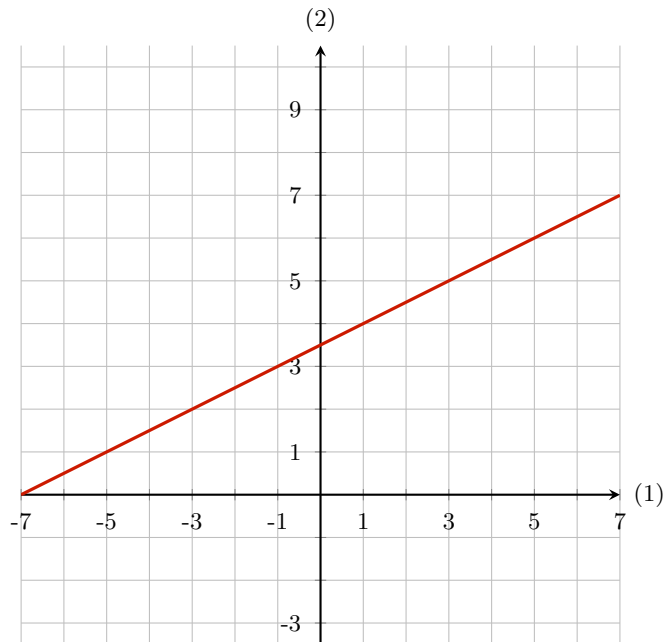


Lineære funktioner

Forskrift og graf



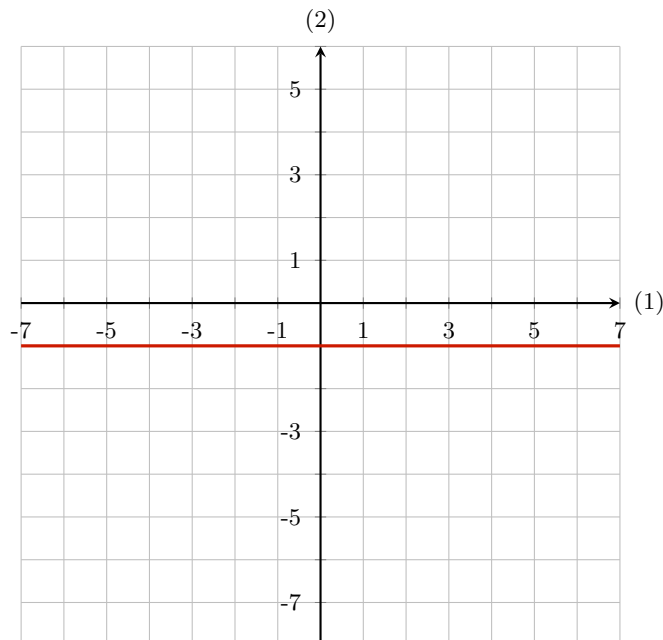
167 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3.5.$$

168 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -1.$$

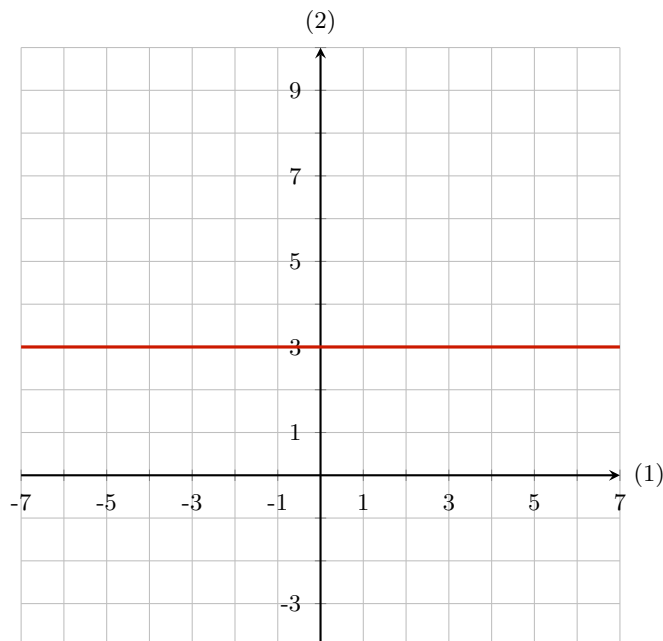


Lineære funktioner

Forskrift og graf



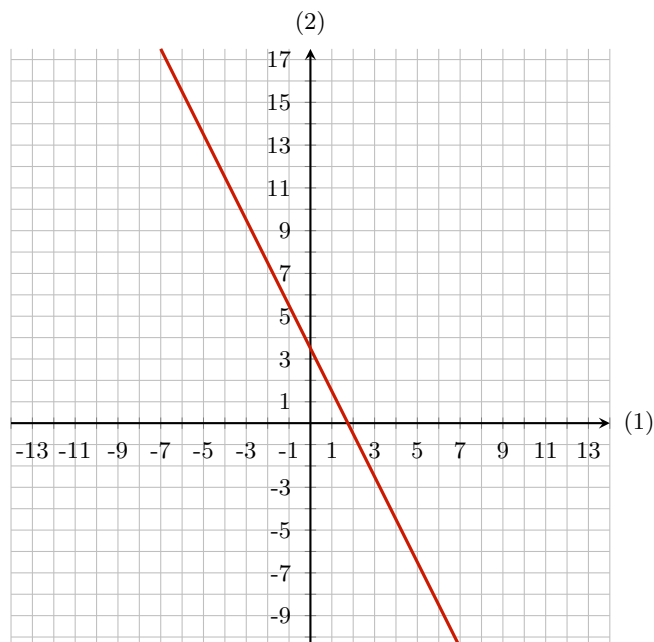
169 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 3.$$

170 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 3.5.$$

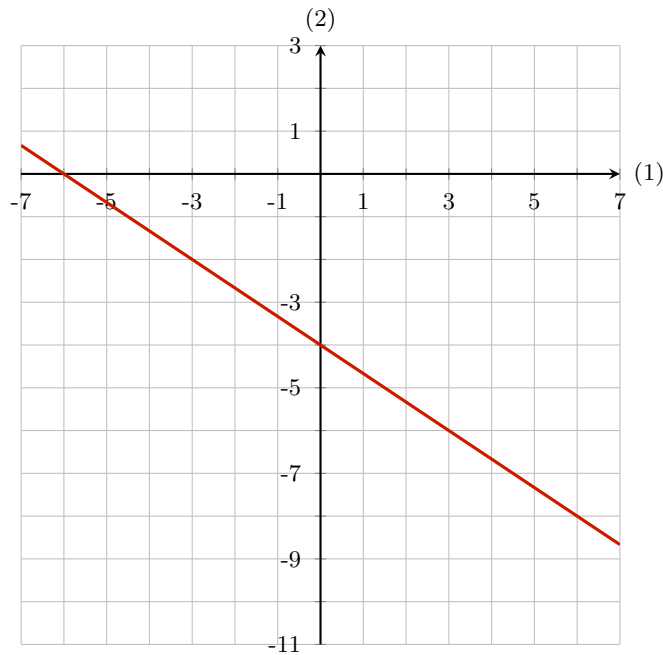


Lineære funktioner

Forskrift og graf



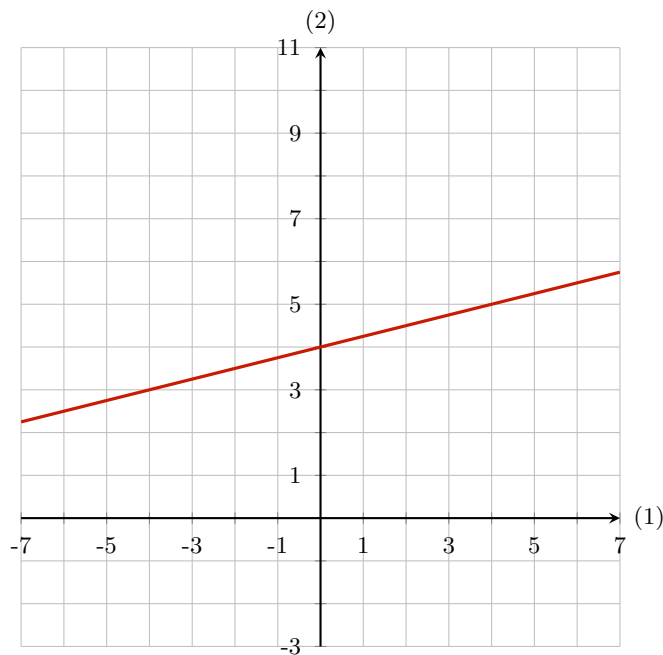
171 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 4.$$

172 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 4.0.$$

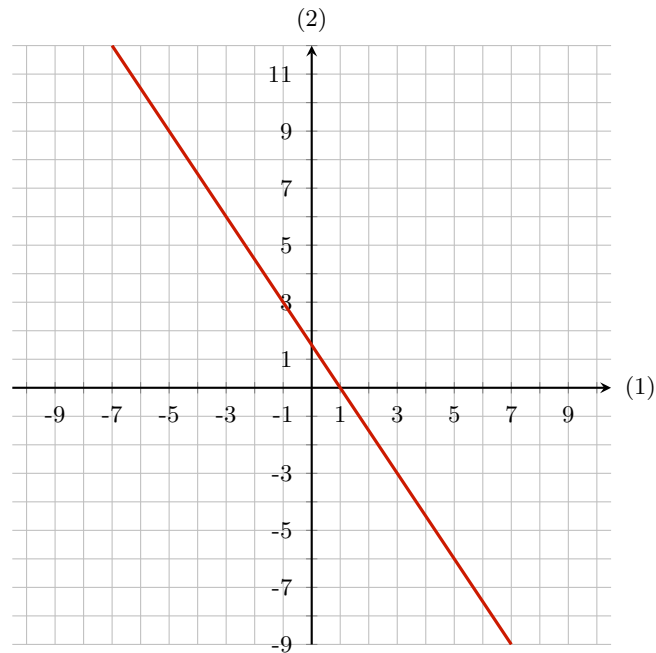


Lineære funktioner

Forskrift og graf



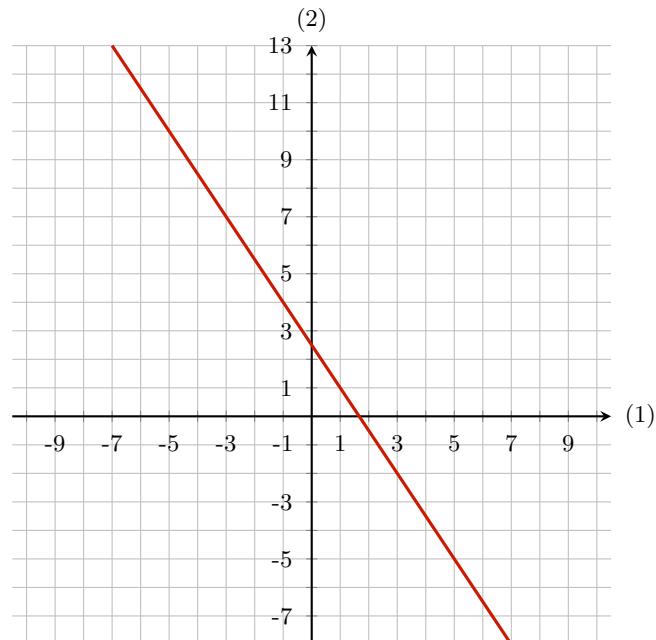
173 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 1.5.$$

174 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 2.5.$$

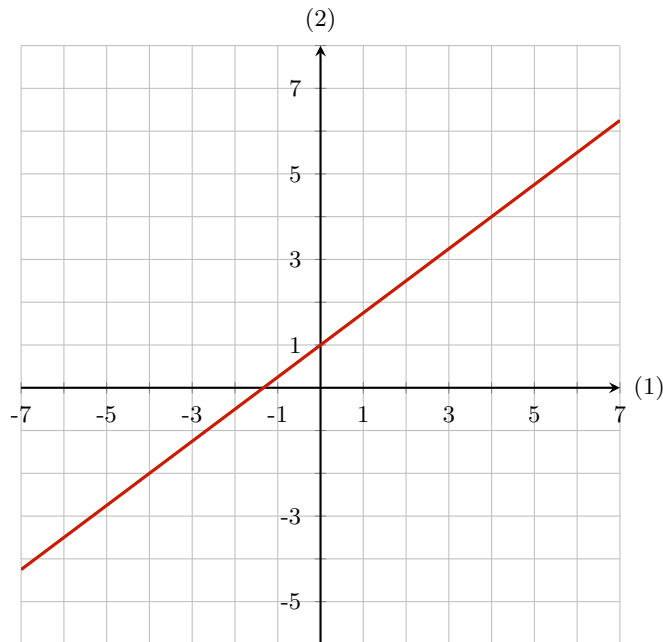


Lineære funktioner

Forskrift og graf



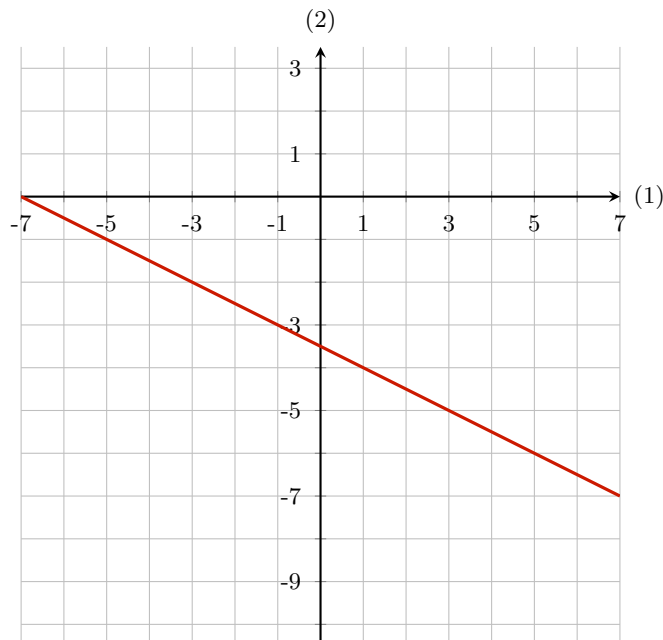
175 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 1.0.$$

176 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3.5.$$

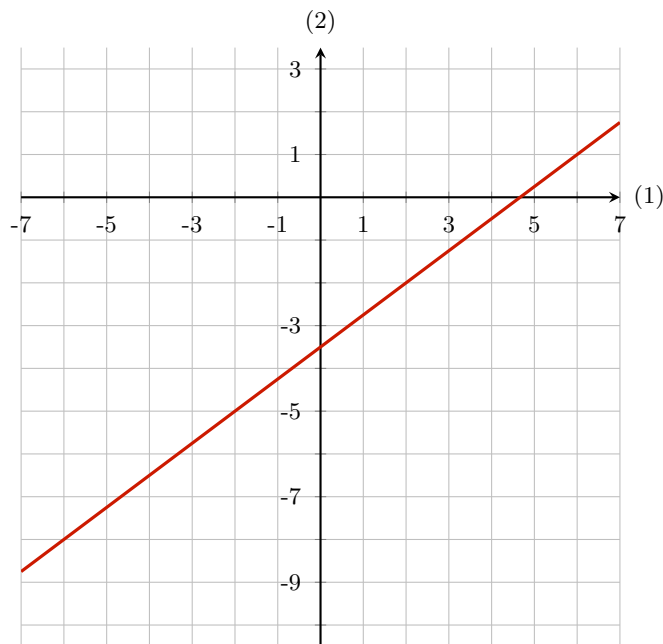


Lineære funktioner

Forskrift og graf



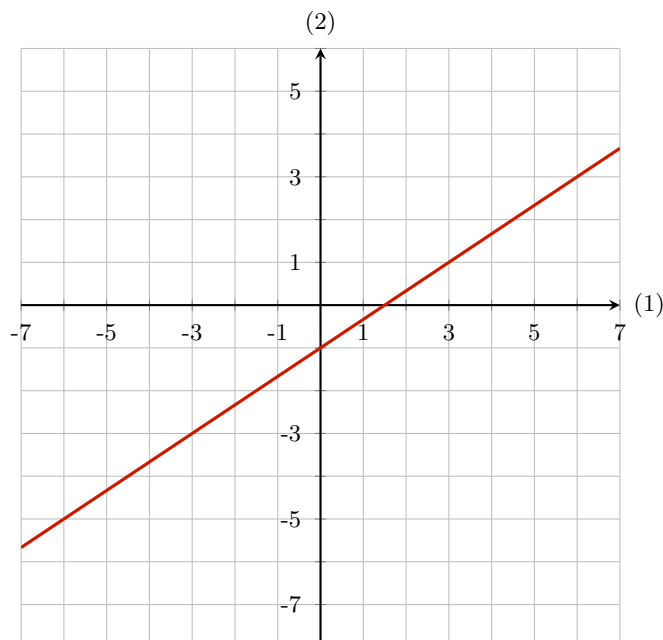
177 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 3.5.$$

178 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 1.0.$$

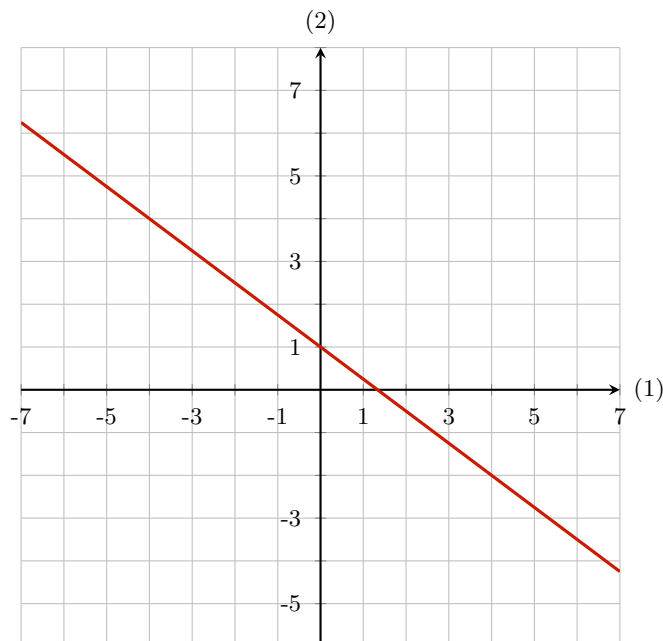


Lineære funktioner

Forskrift og graf



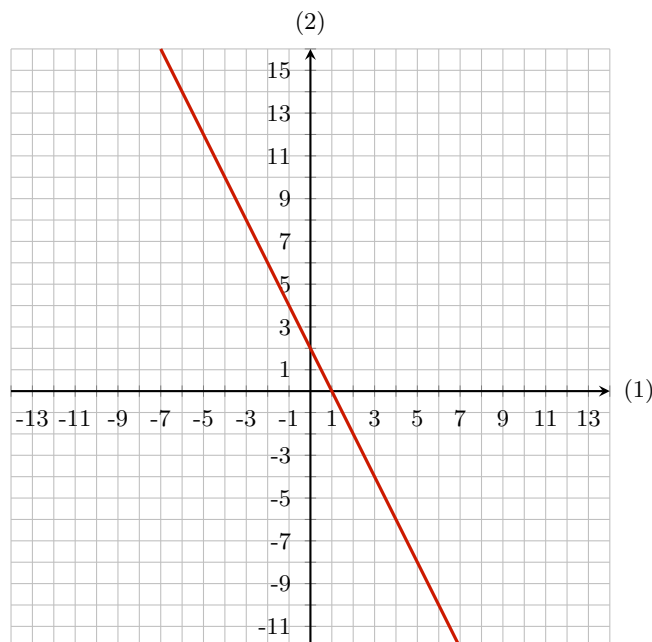
179 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 1.0.$$

180 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 2.0.$$

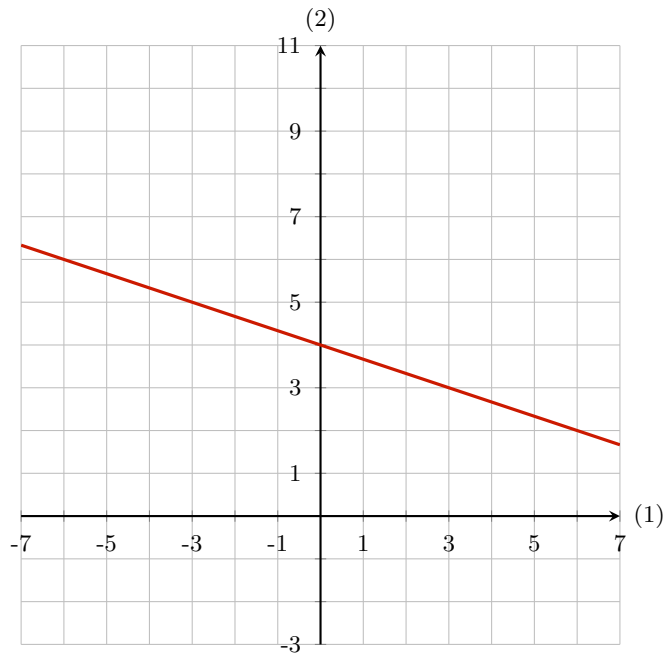


Lineære funktioner

Forskrift og graf



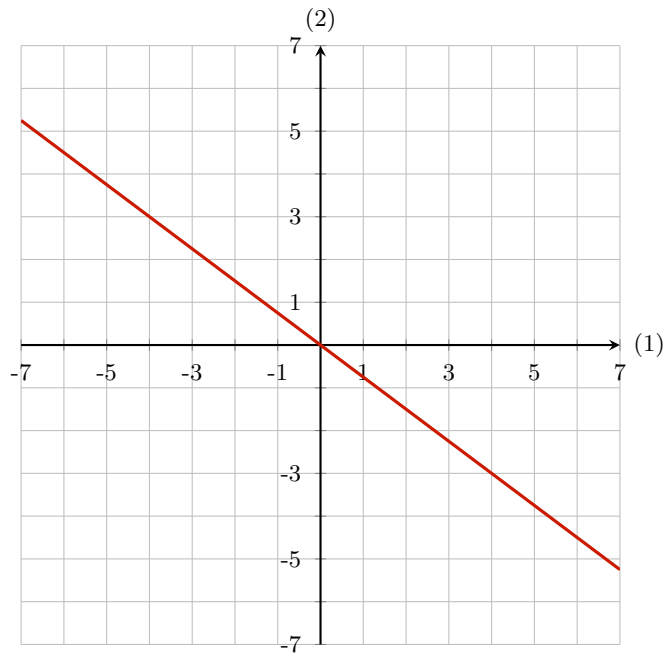
181 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 4.0.$$

182 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x.$$

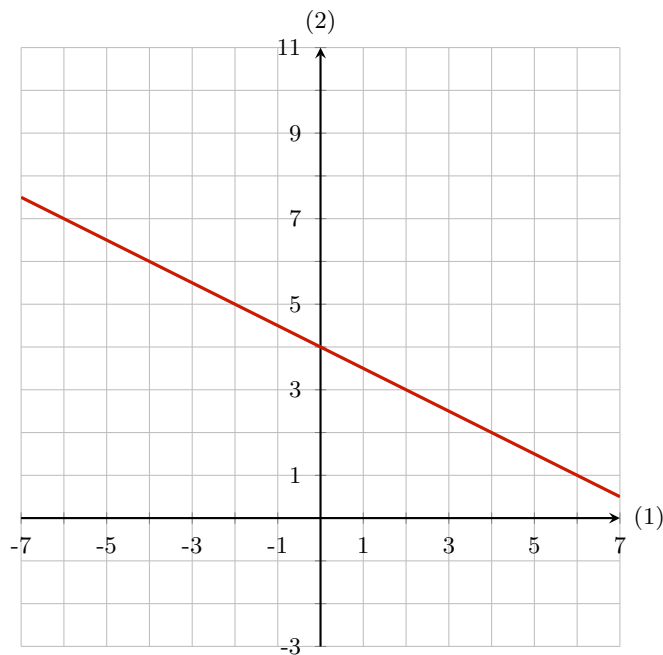


Lineære funktioner

Forskrift og graf



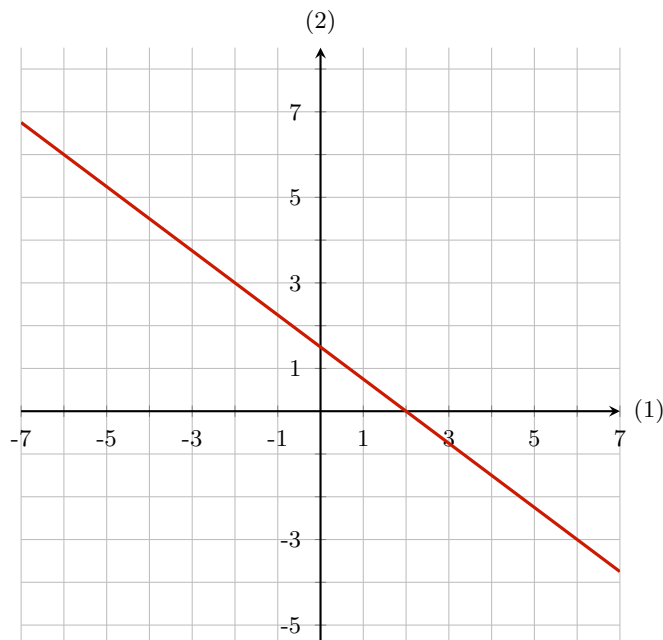
183 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4.0.$$

184 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{4}x + 1.5.$$

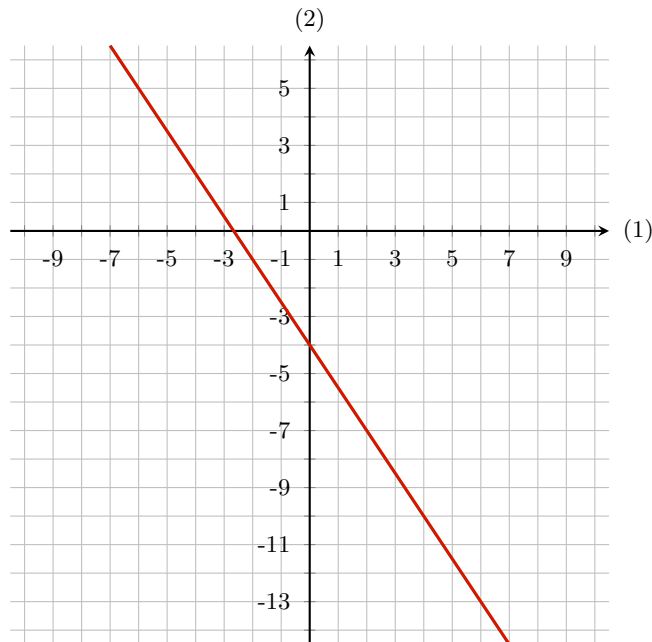


Lineære funktioner

Forskrift og graf



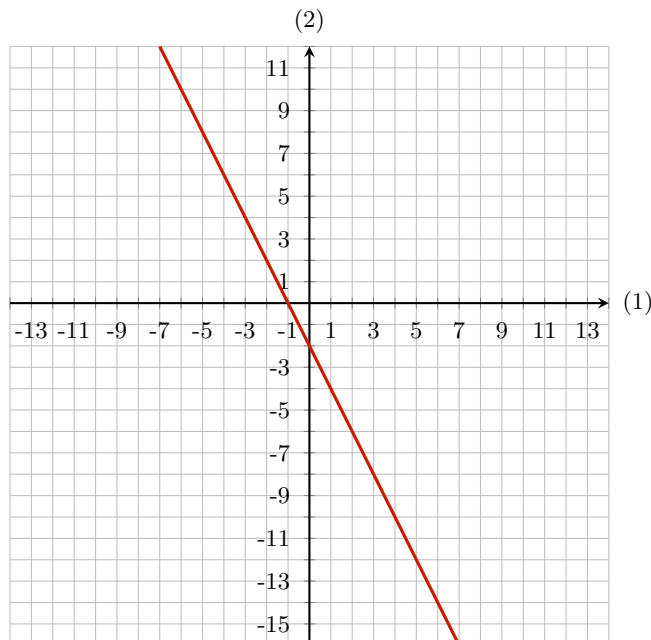
185 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 4.$$

186 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 2.0.$$

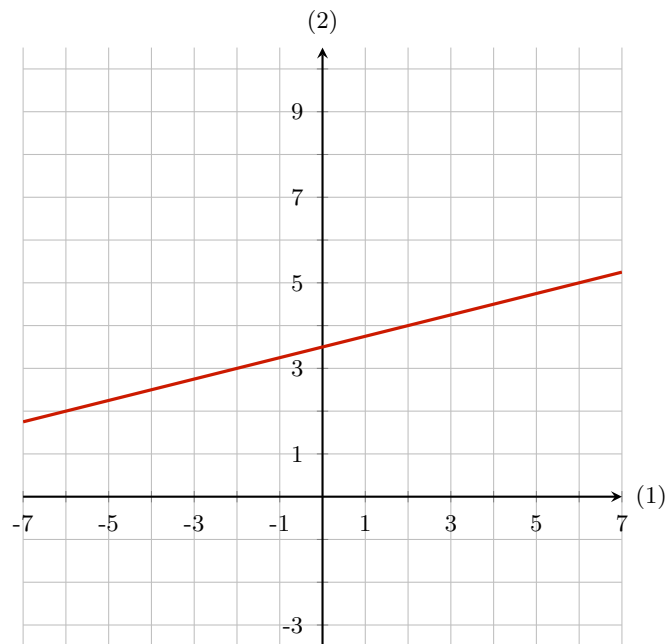


Lineære funktioner

Forskrift og graf



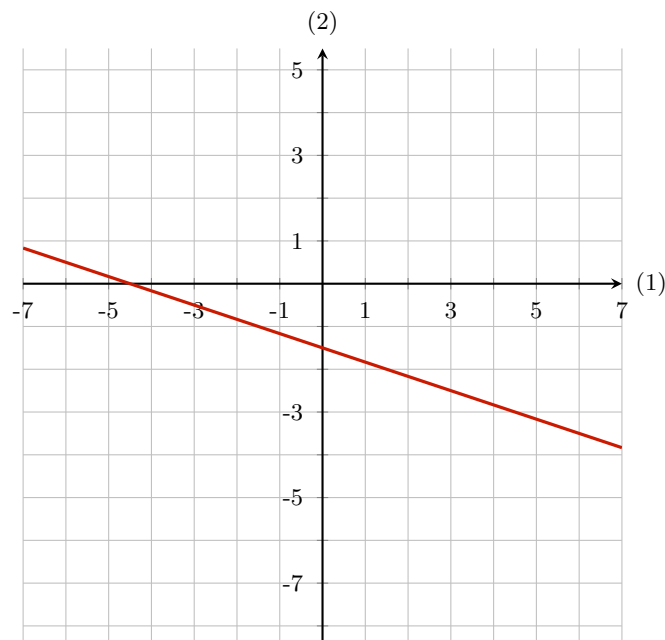
187 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x + 3.5.$$

188 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x - 1.5.$$

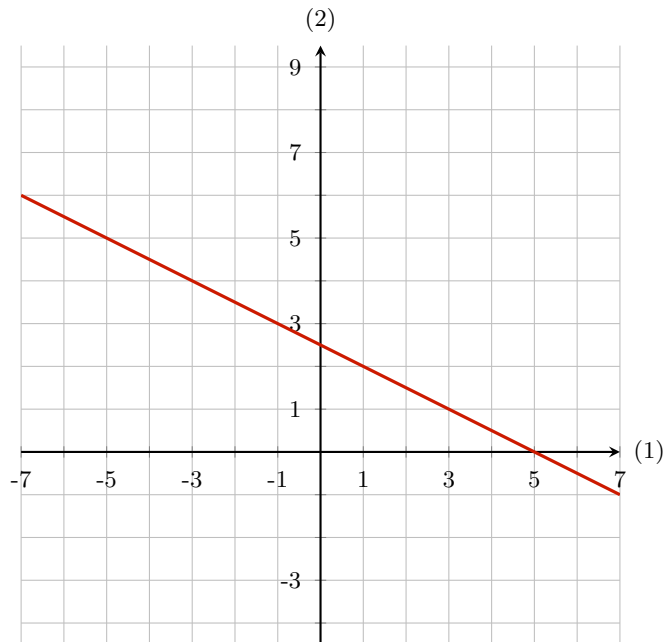


Lineære funktioner

Forskrift og graf



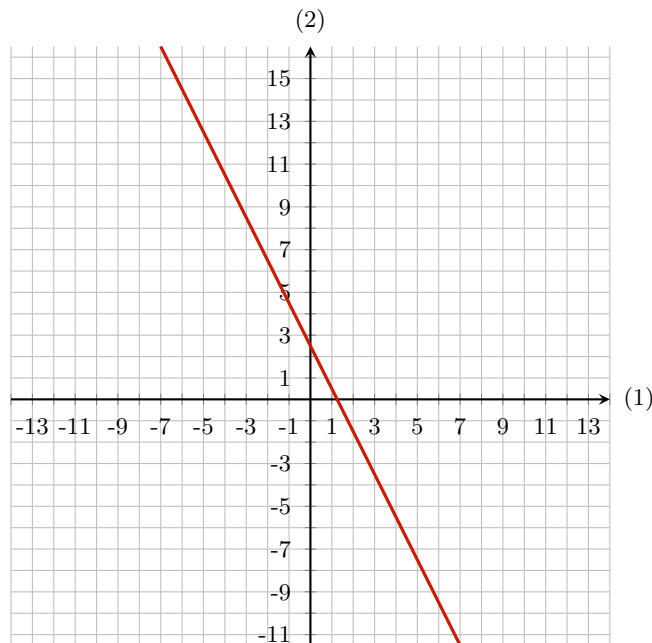
189 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2.5.$$

190 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x + 2.5.$$

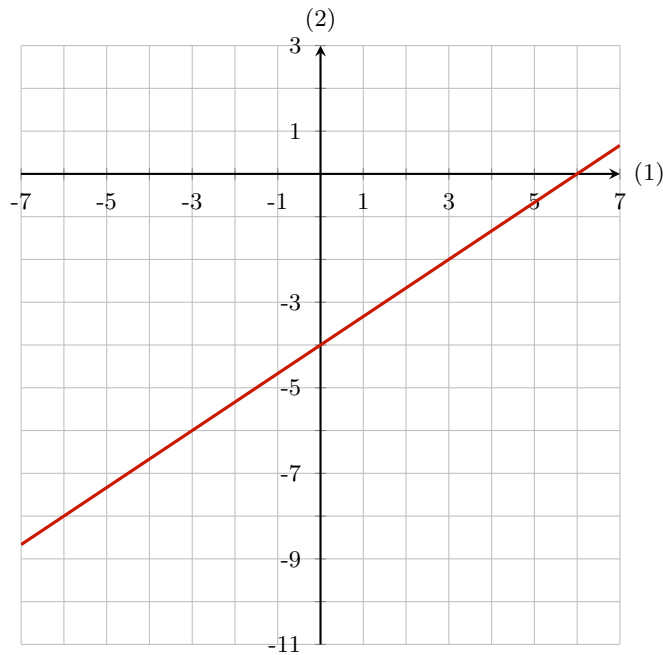


Lineære funktioner

Forskrift og graf



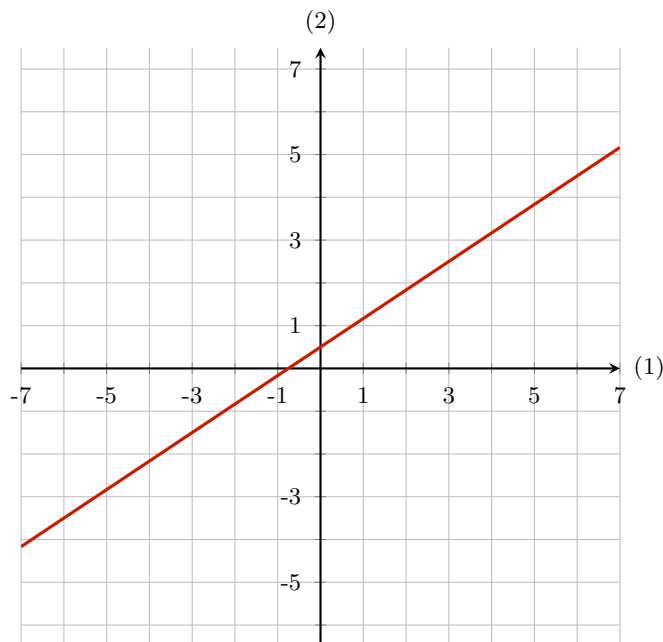
191 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 4.$$

192 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 0.5.$$

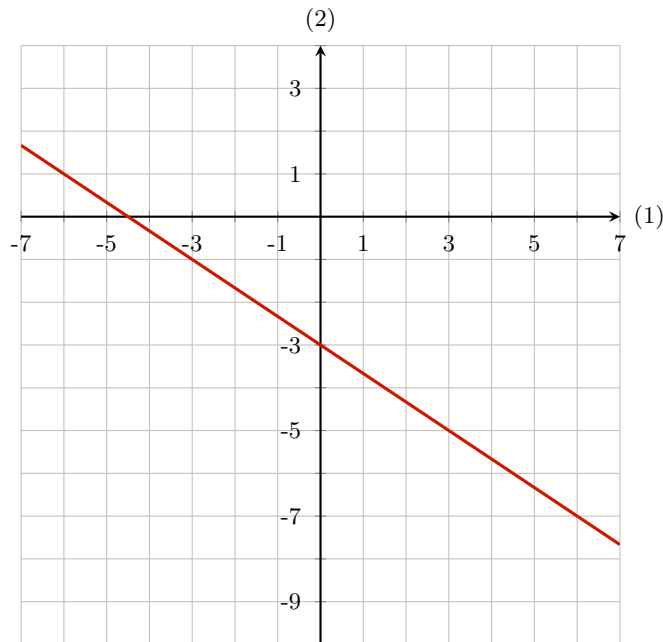


Lineære funktioner

Forskrift og graf



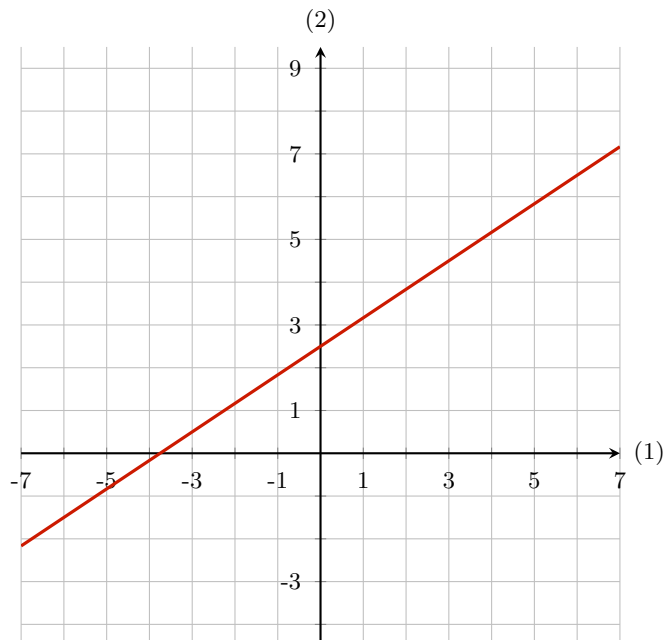
193 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 3.0.$$

194 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 2.5.$$

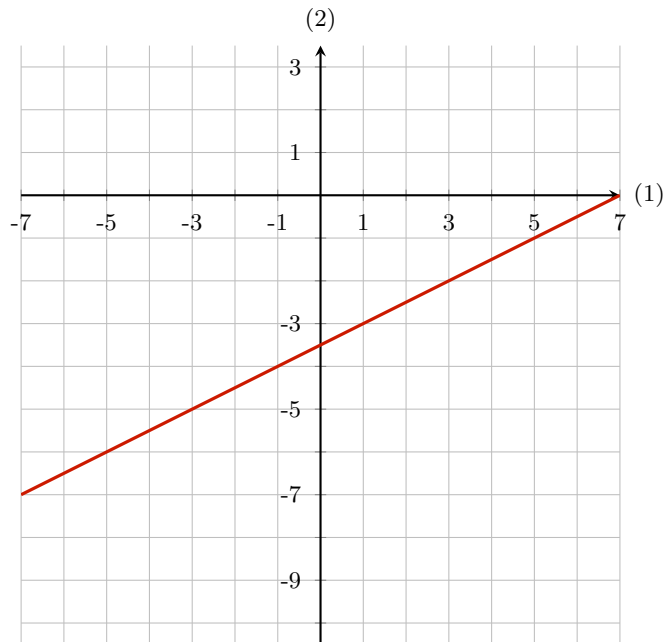


Lineære funktioner

Forskrift og graf



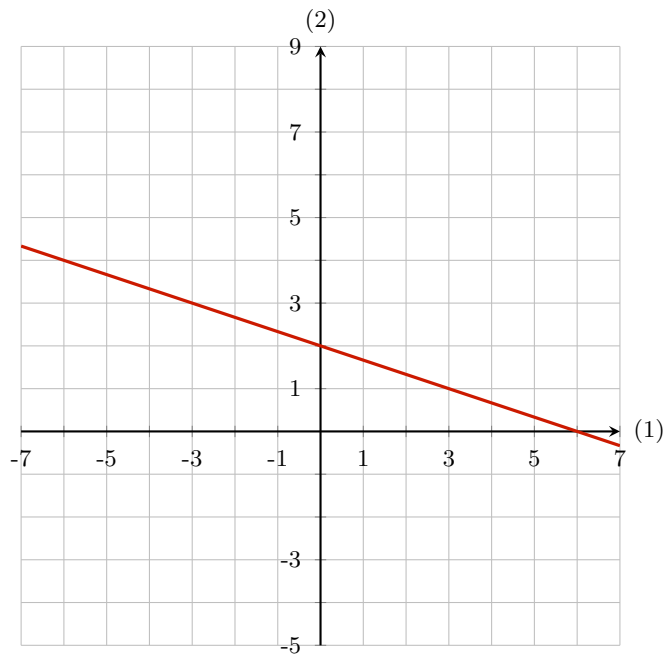
195 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 3.5.$$

196 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 2.0.$$

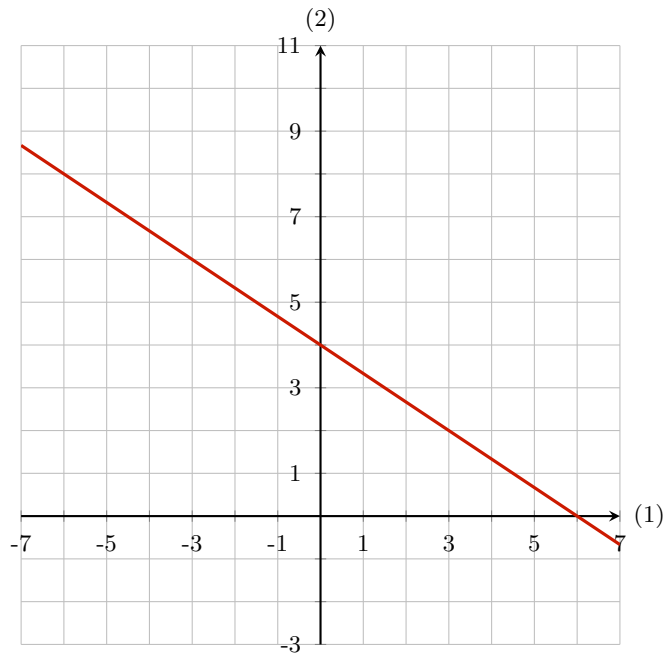


Lineære funktioner

Forskrift og graf



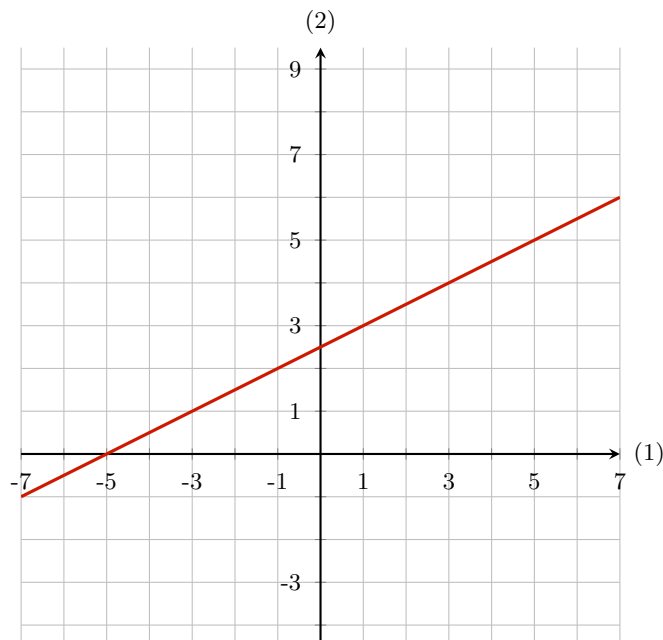
197 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 4.0.$$

198 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 2.5.$$

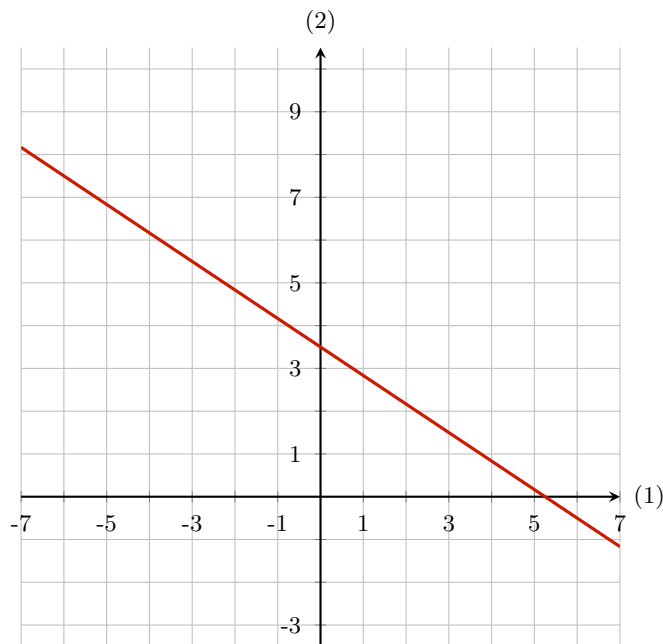


Lineære funktioner

Forskrift og graf



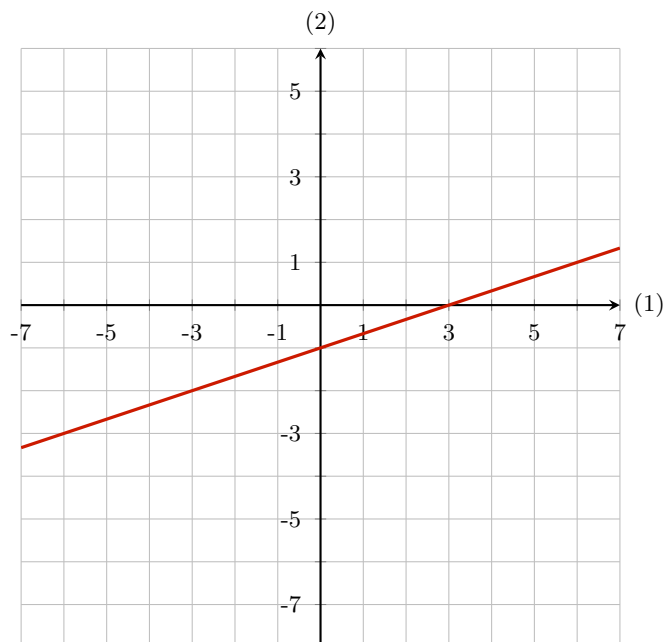
199 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 3.5.$$

200 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 1.0.$$

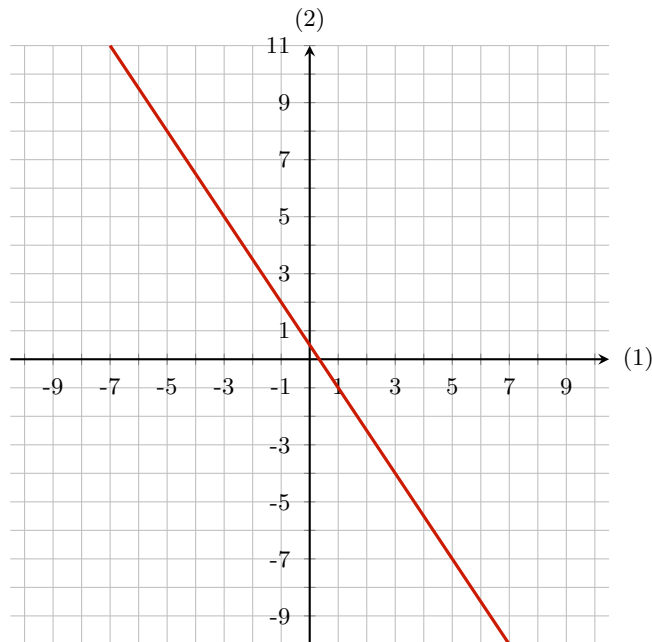


Lineære funktioner

Forskrift og graf



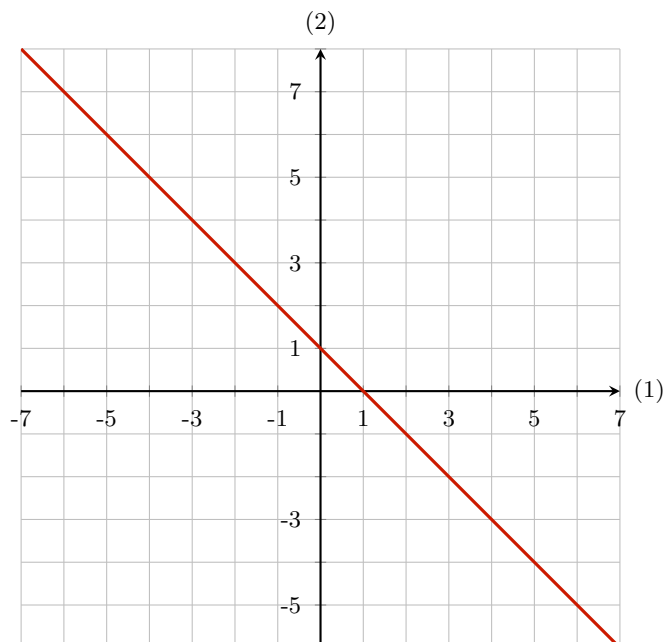
201 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x + 0.5.$$

202 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x + 1.0.$$

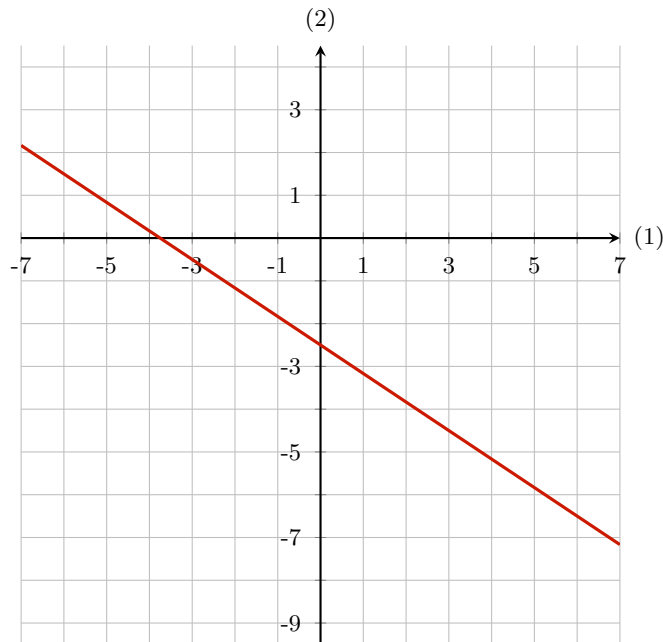


Lineære funktioner

Forskrift og graf



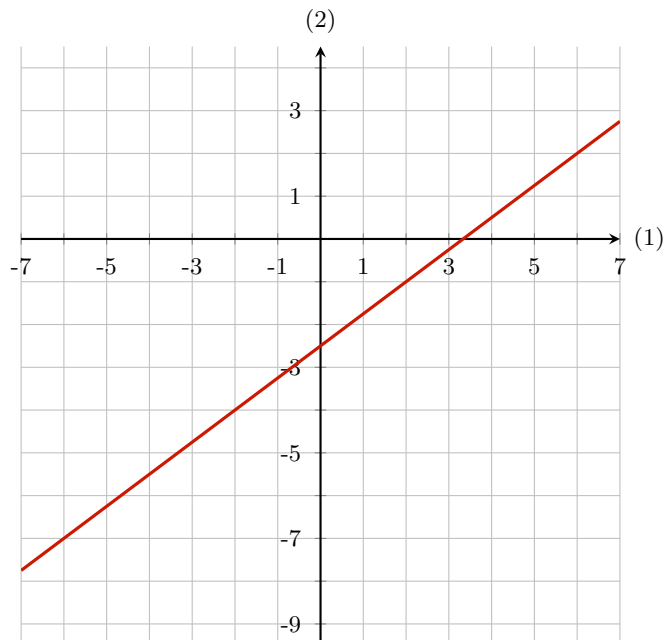
203 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 2.5.$$

204 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 2.5.$$

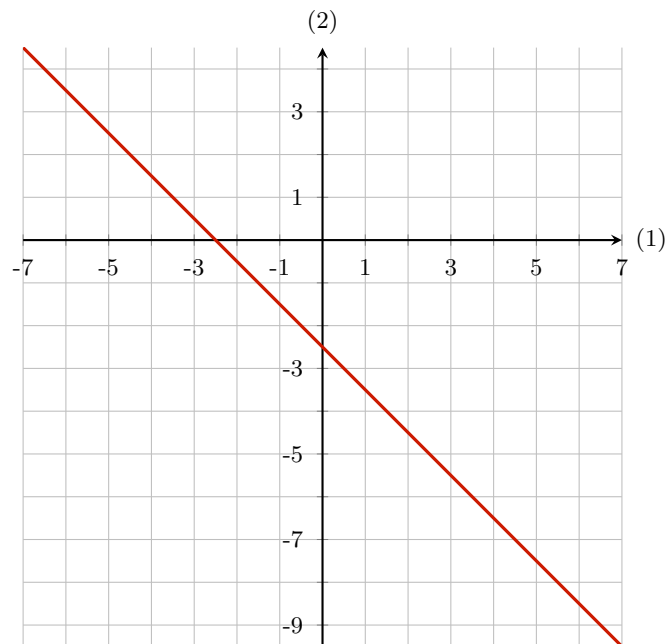


Lineære funktioner

Forskrift og graf



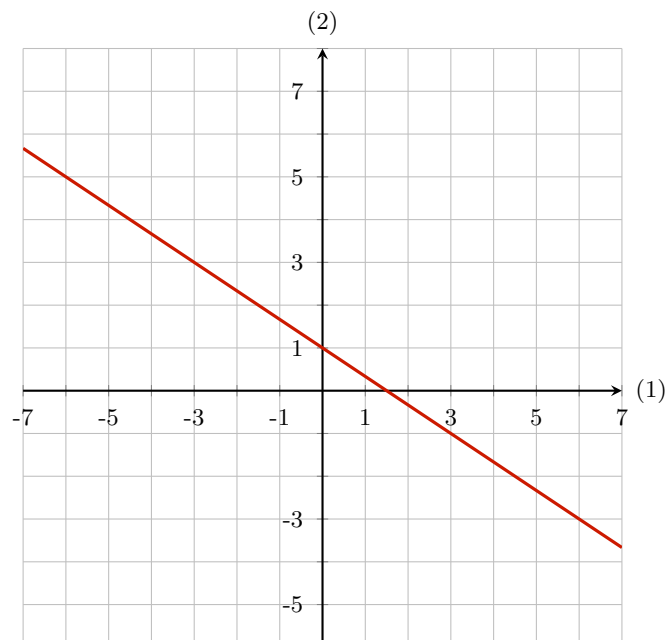
205 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 2.5.$$

206 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 1.0.$$

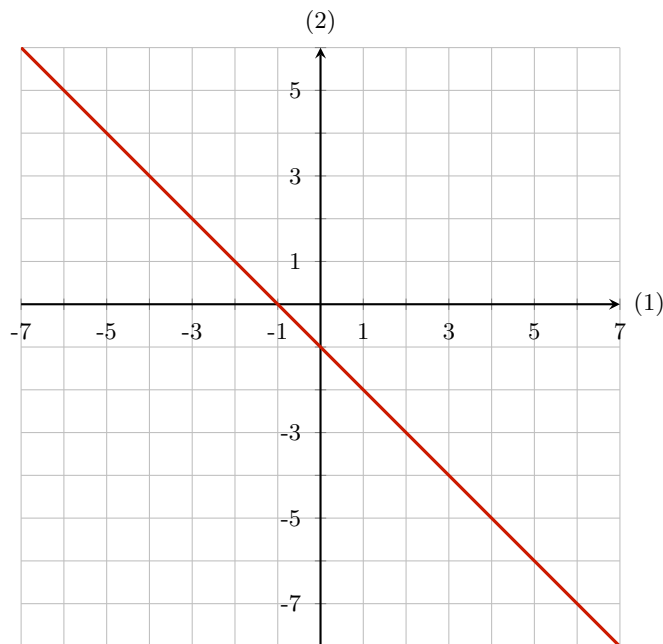


Lineære funktioner

Forskrift og graf



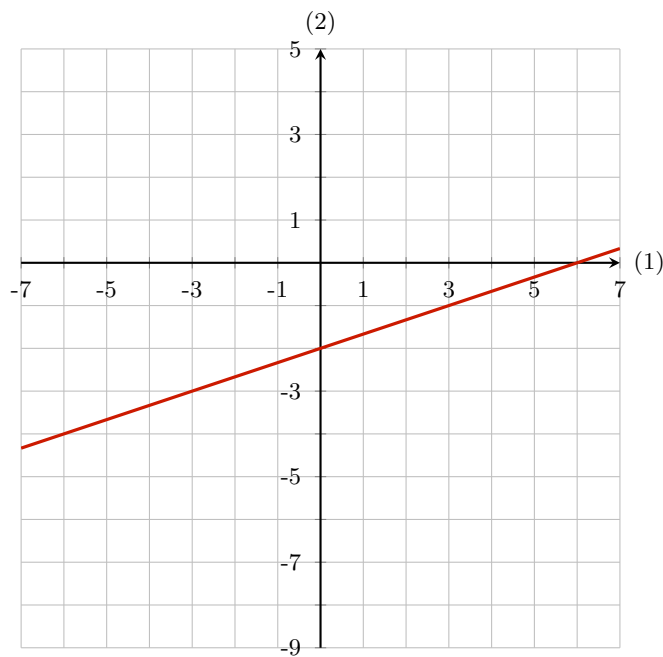
207 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 1.0.$$

208 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 2.0.$$

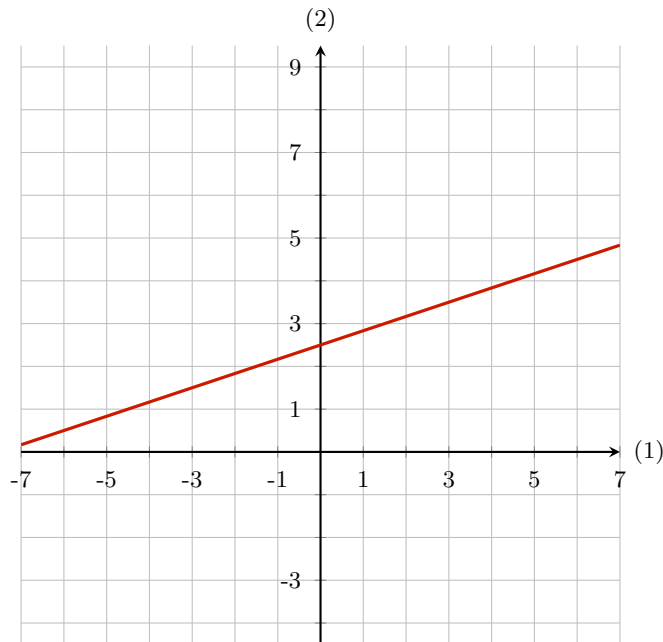


Lineære funktioner

Forskrift og graf



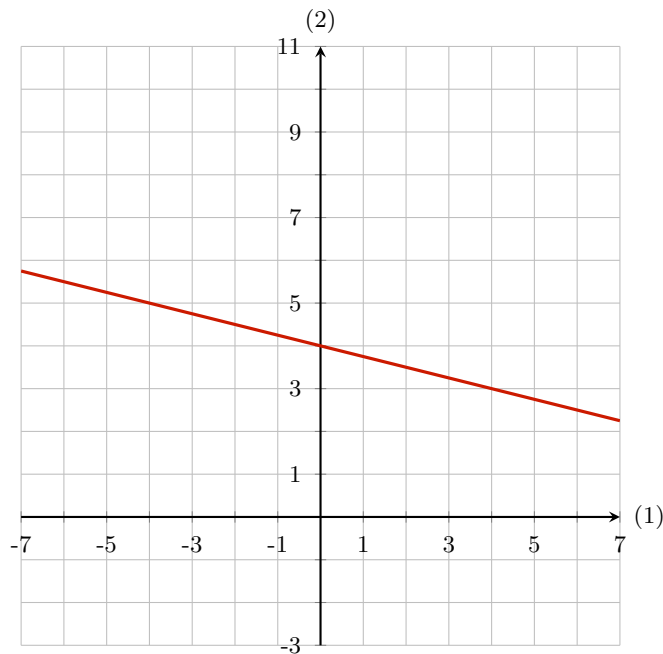
209 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 2.5.$$

210 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 4.0.$$

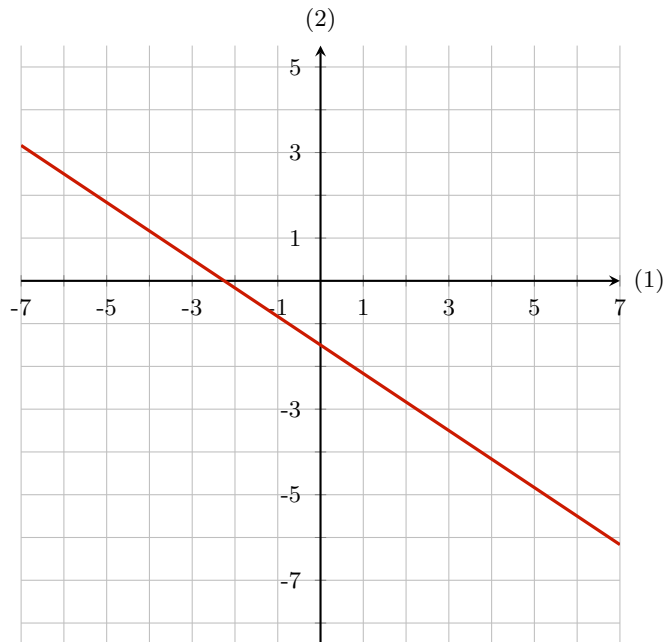


Lineære funktioner

Forskrift og graf



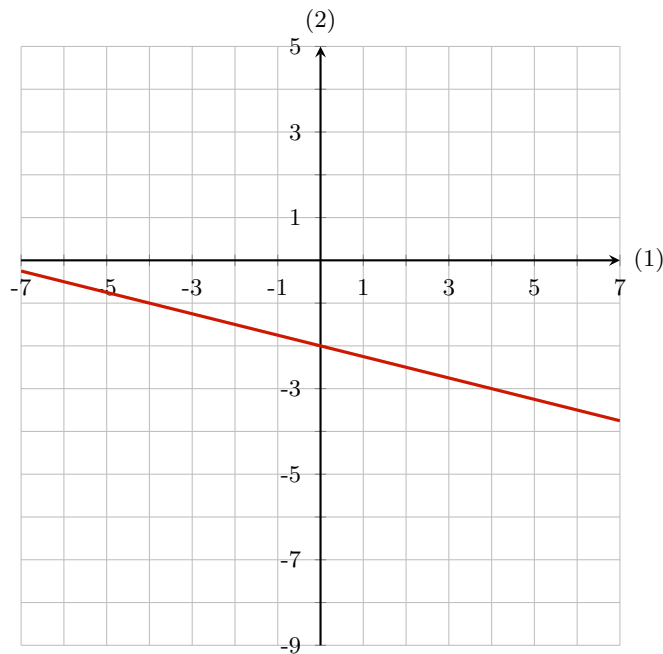
211 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 1.5.$$

212 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 2.0.$$

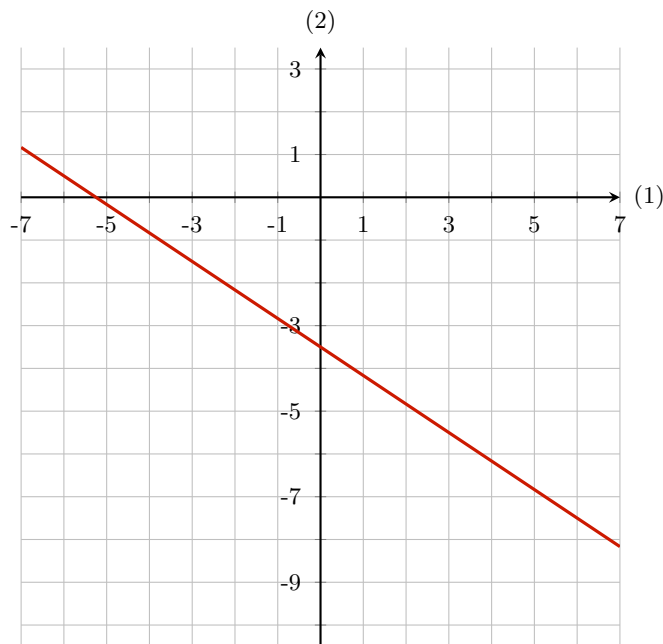


Lineære funktioner

Forskrift og graf



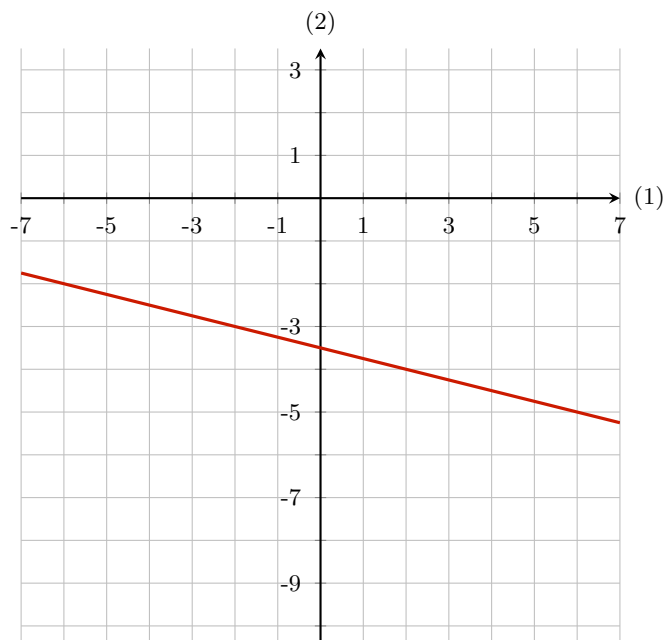
213 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x - 3.5.$$

214 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 3.5.$$

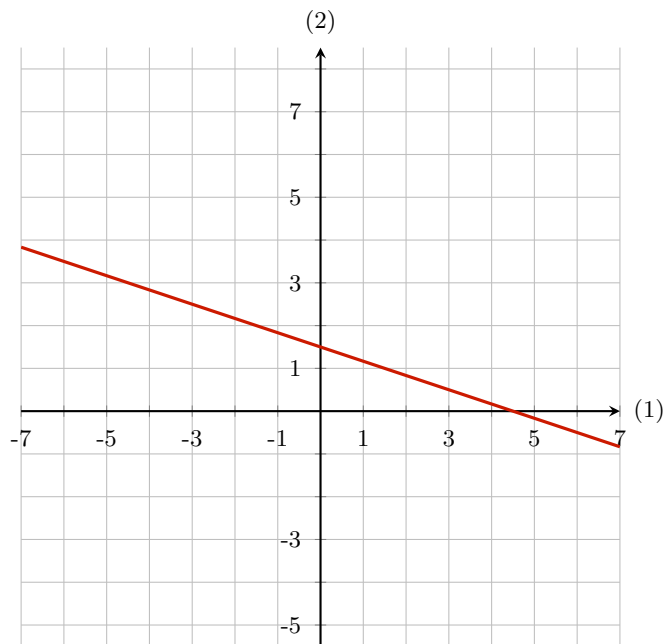


Lineære funktioner

Forskrift og graf



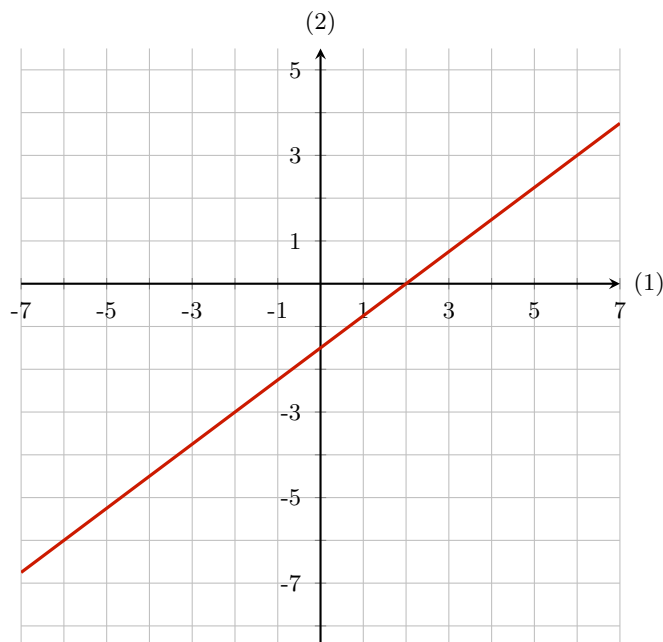
215 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 1.5.$$

216 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 1.5.$$

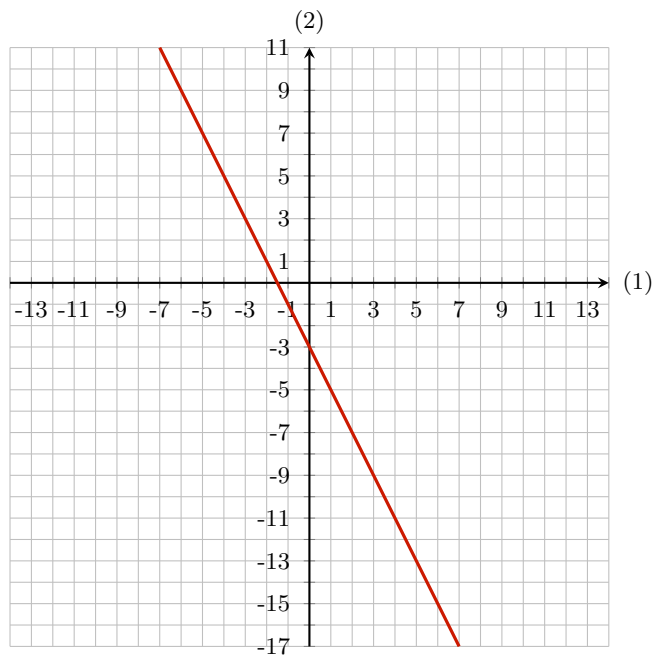


Lineære funktioner

Forskrift og graf



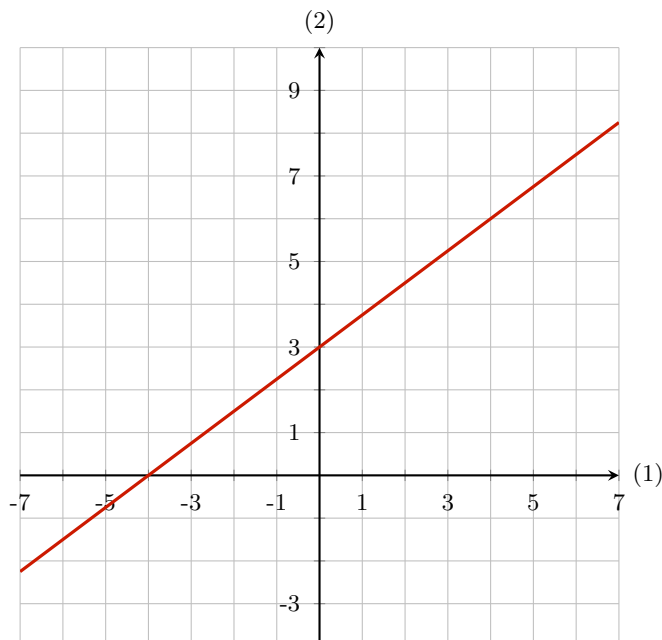
217 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -2x - 3.0.$$

218 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x + 3.0.$$

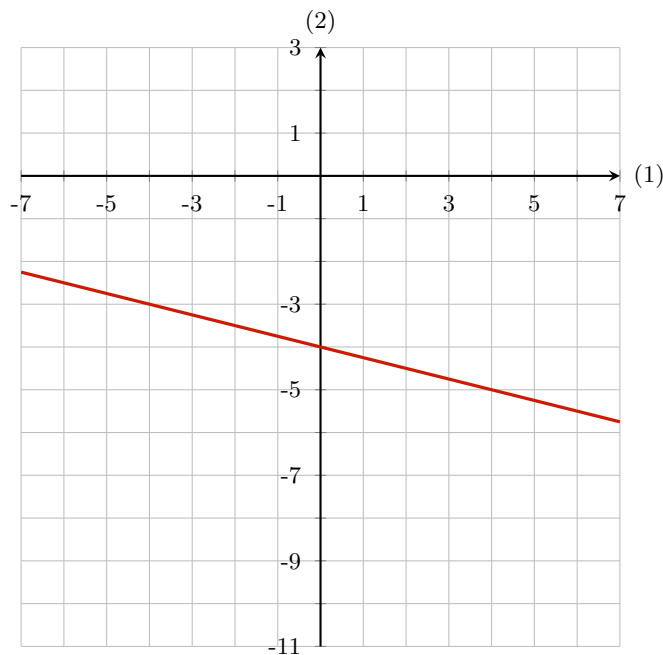


Lineære funktioner

Forskrift og graf



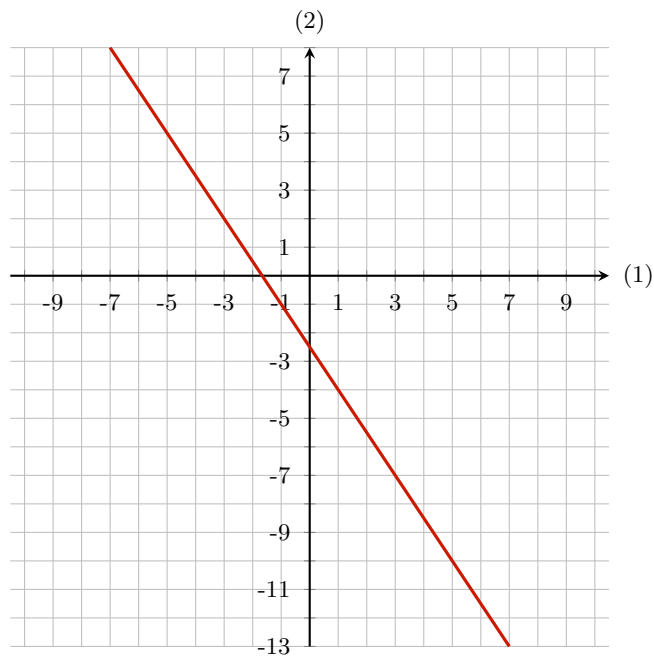
219 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 4.$$

220 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 2.5.$$

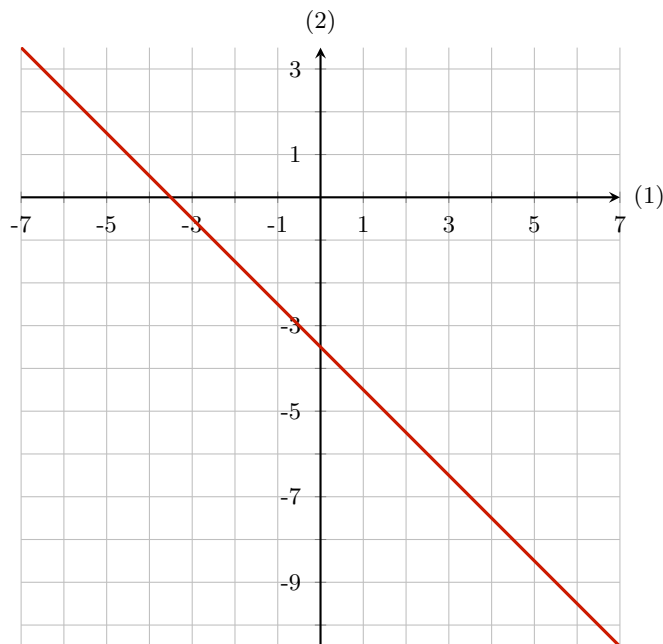


Lineære funktioner

Forskrift og graf



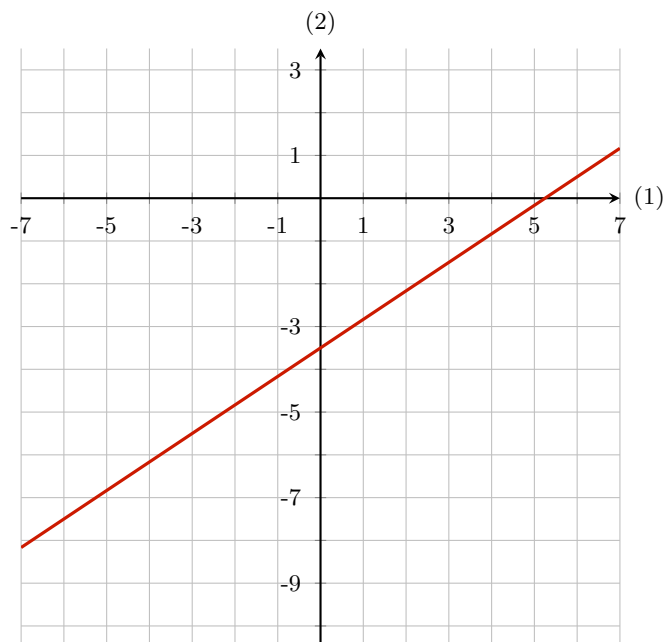
221 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 3.5.$$

222 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x - 3.5.$$

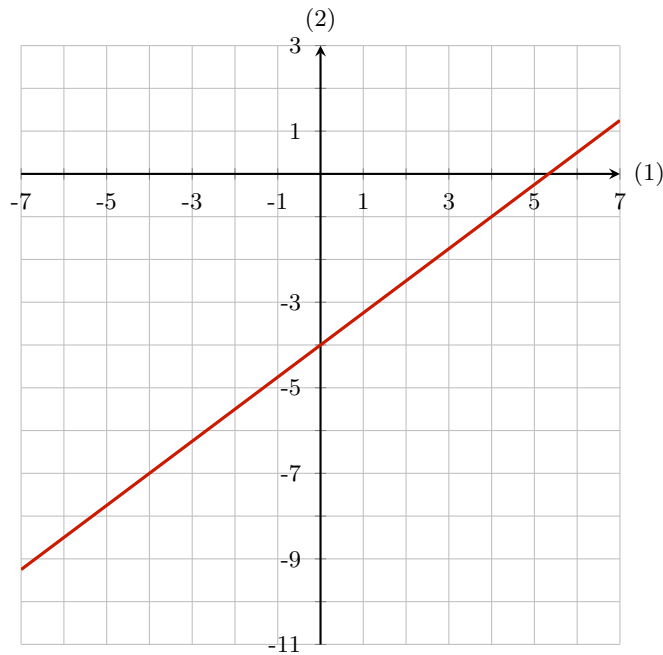


Lineære funktioner

Forskrift og graf



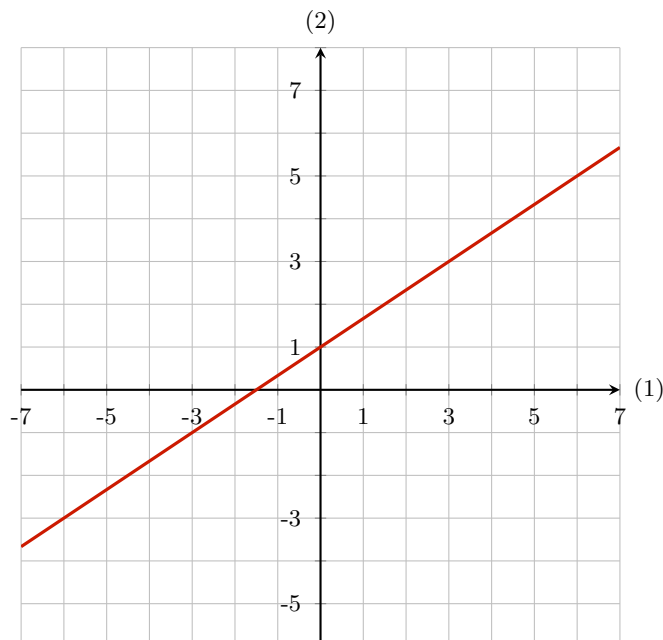
223 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 4.$$

224 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{2}{3}x + 1.0.$$

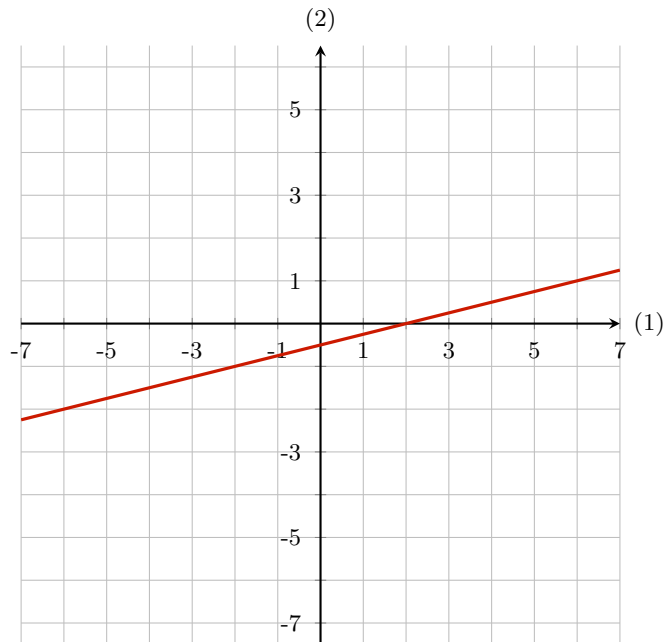


Lineære funktioner

Forskrift og graf



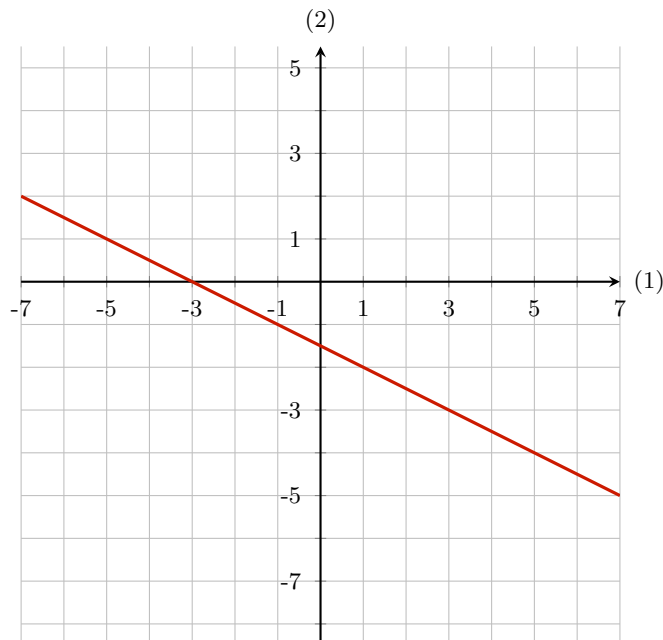
225 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{4}x - 0.5.$$

226 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

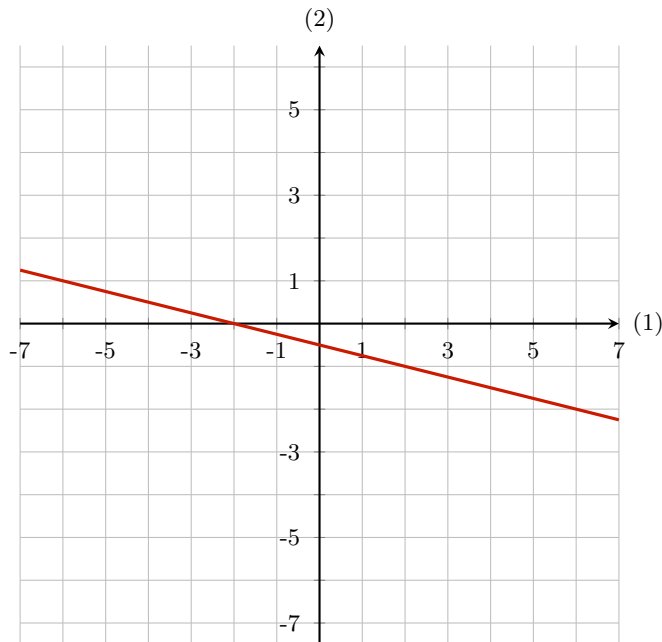
$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1.5.$$



Lineære funktioner

Forskrift og graf

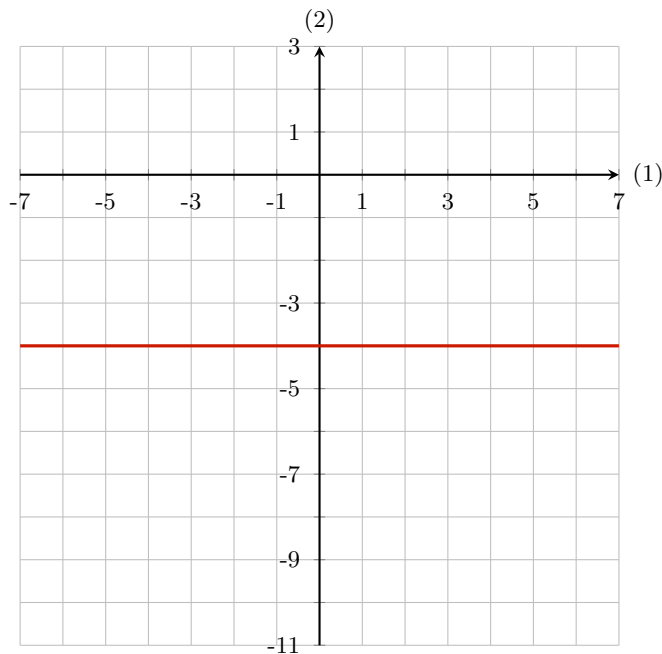
227 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{4}x - 0.5.$$

228 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -4.$$

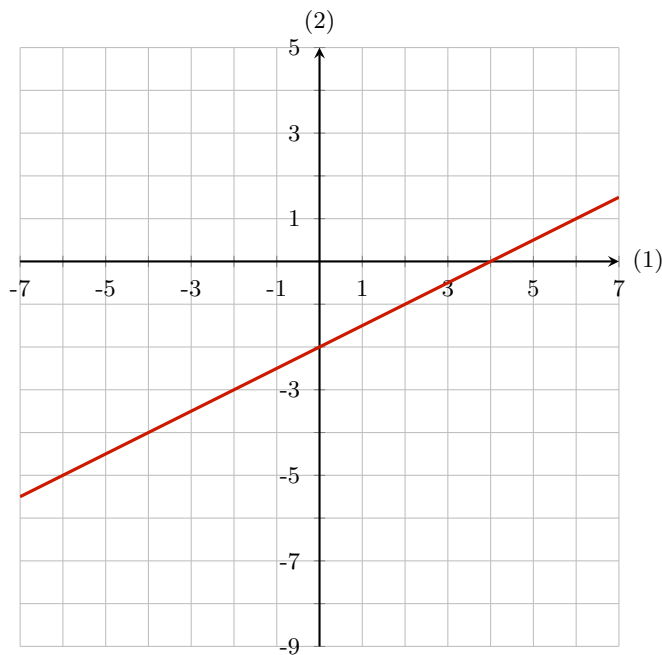


Lineære funktioner

Forskrift og graf



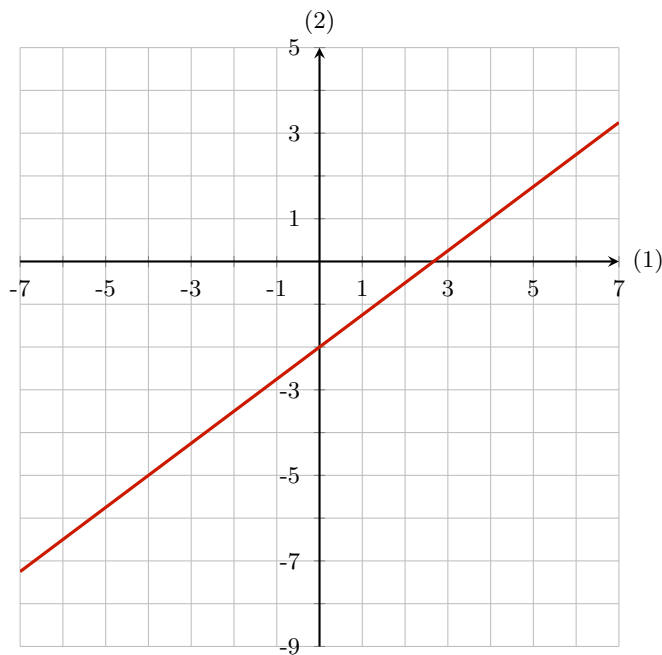
229 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 2.0.$$

230 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 2.0.$$

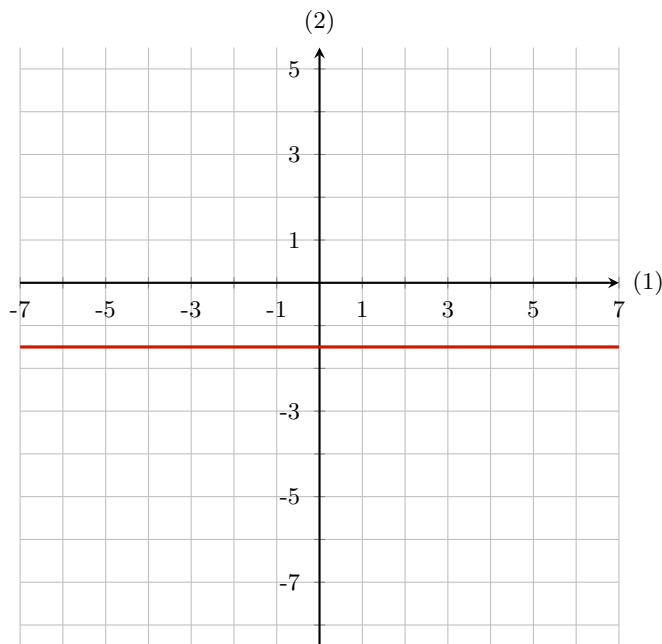


Lineære funktioner

Forskrift og graf



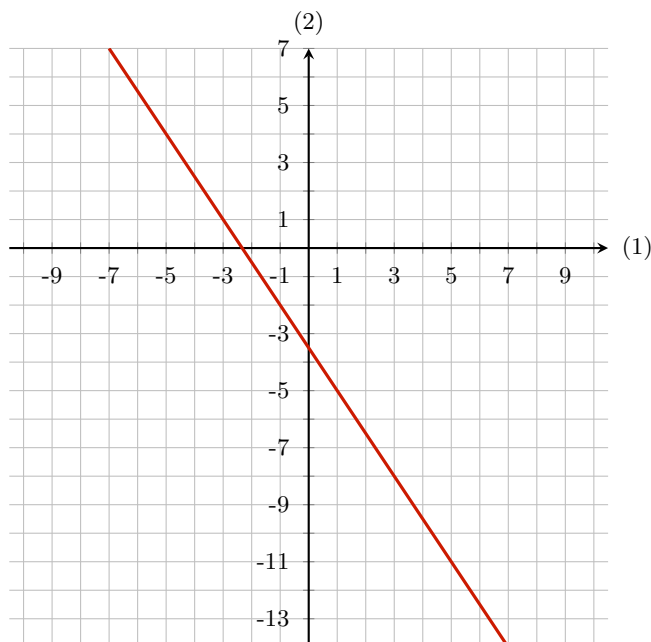
231 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -1.5.$$

232 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{3}{2}x - 3.5.$$

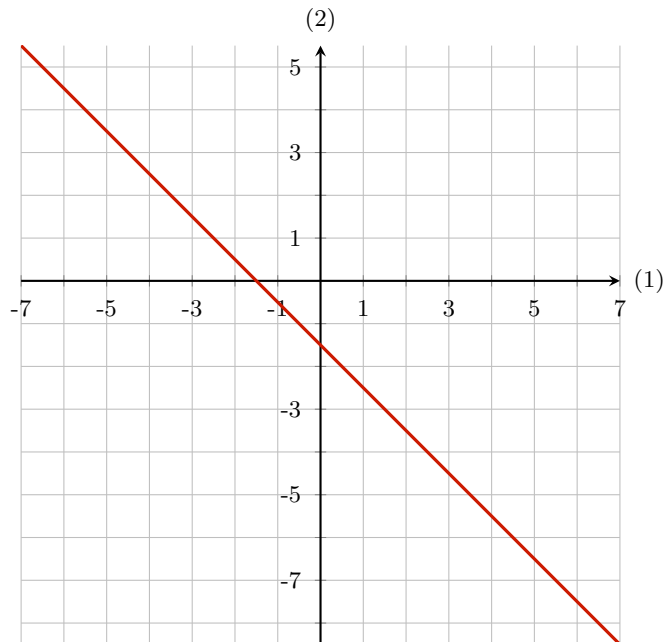


Lineære funktioner

Forskrift og graf



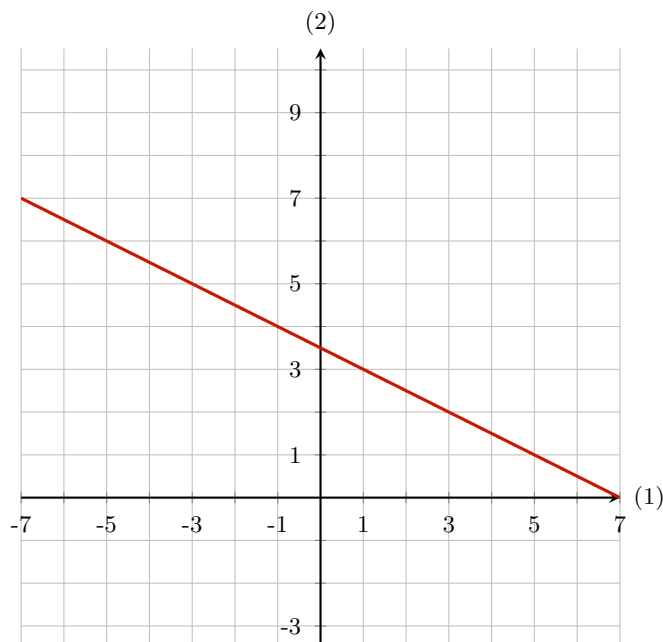
233 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -x - 1.5.$$

234 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3.5.$$

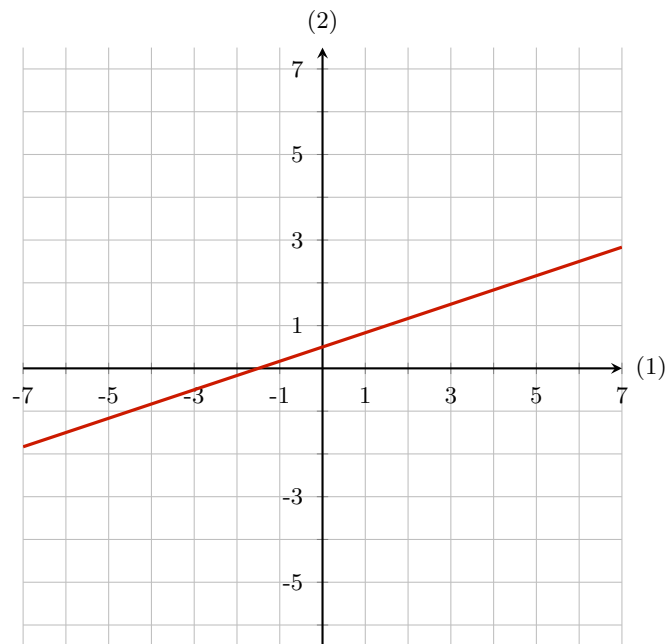


Lineære funktioner

Forskrift og graf



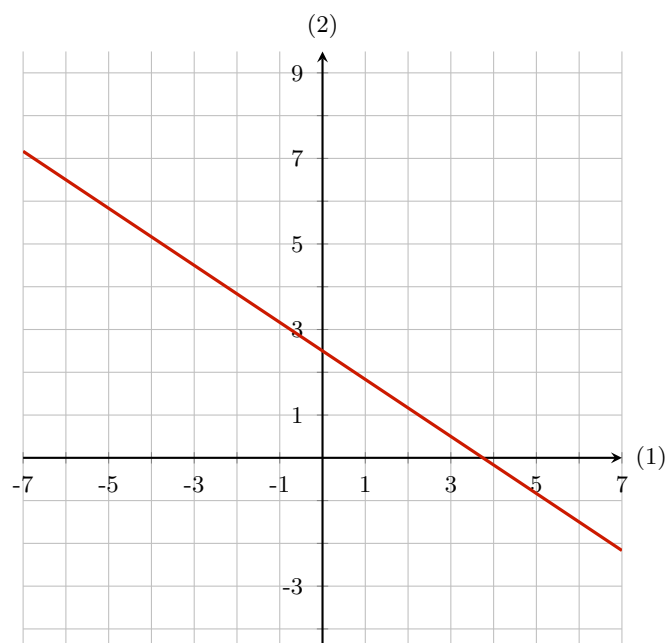
235 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 0.5.$$

236 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{2}{3}x + 2.5.$$

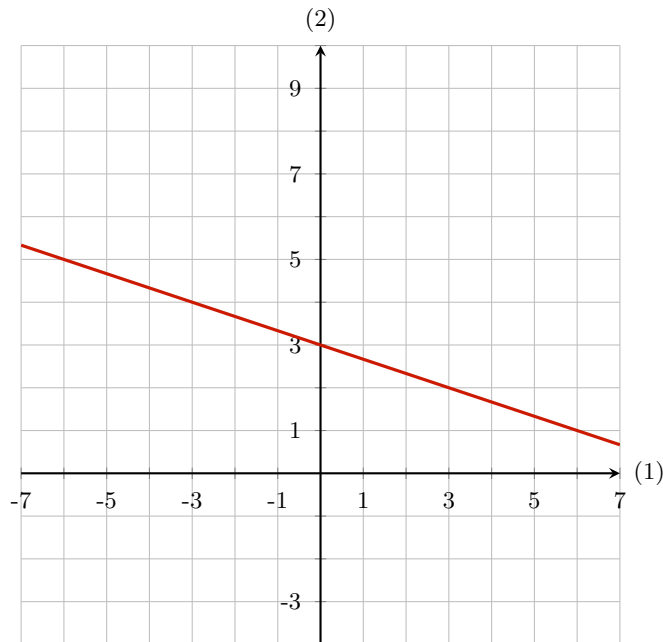


Lineære funktioner

Forskrift og graf



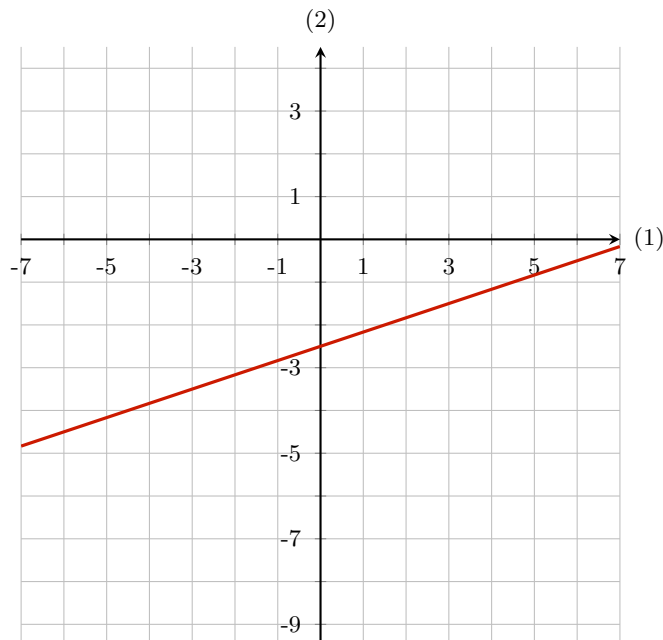
237 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = -\frac{1}{3}x + 3.0.$$

238 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = \frac{1}{3}x - 2.5.$$

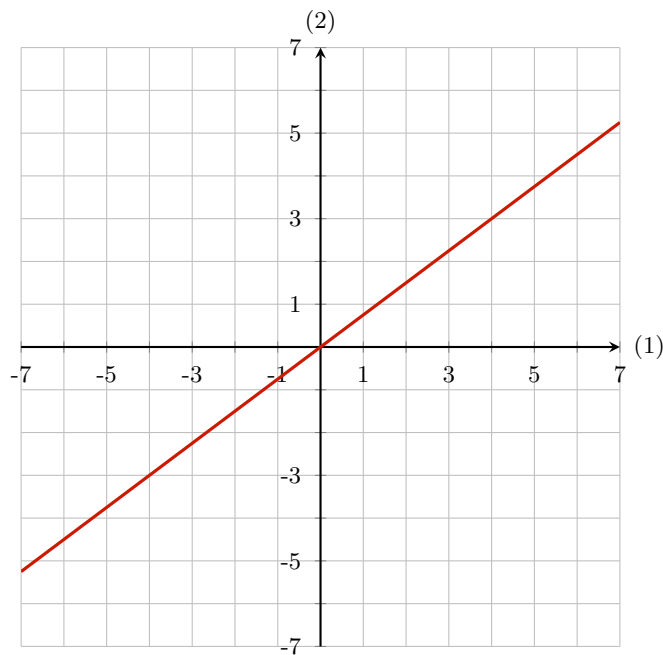


Lineære funktioner

Forskrift og graf

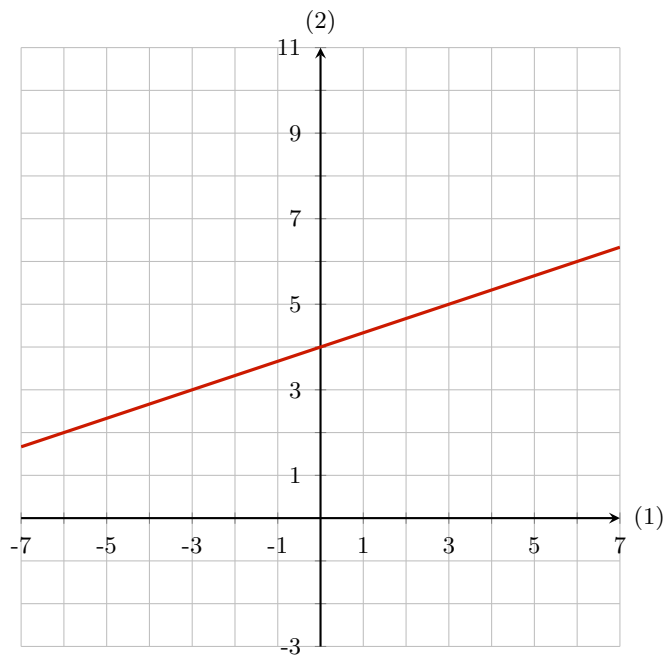


- 1 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

- 2 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

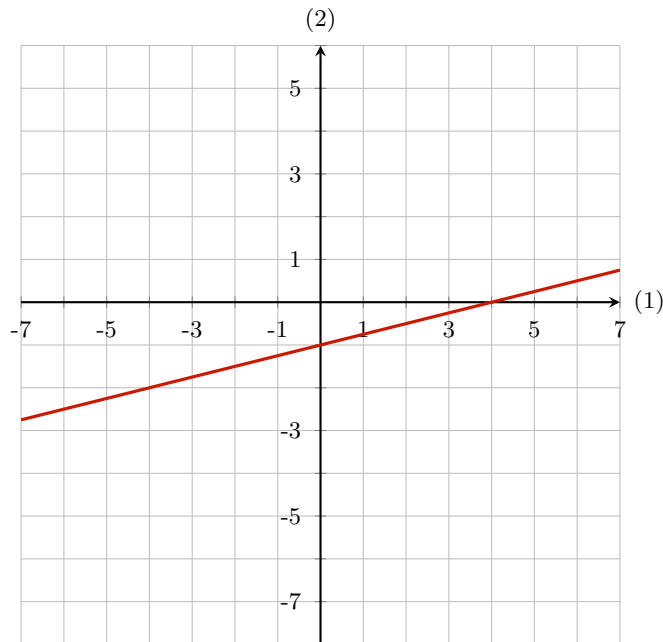


Lineære funktioner

Forskrift og graf

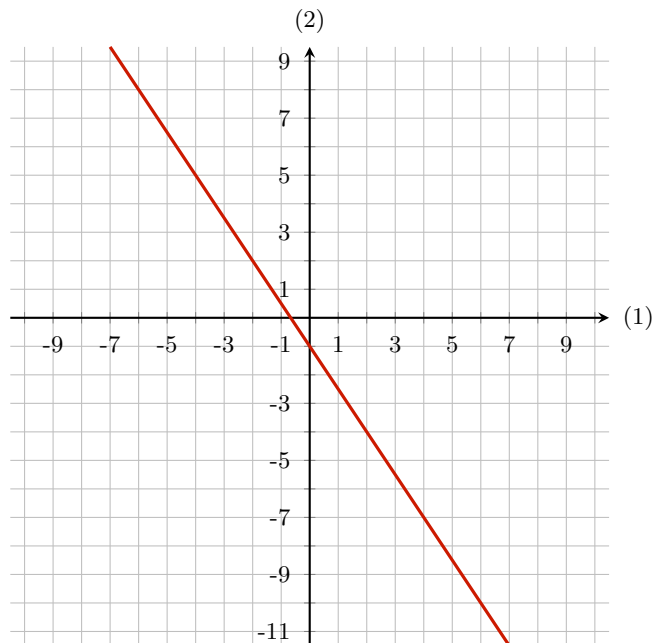


3 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

4 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



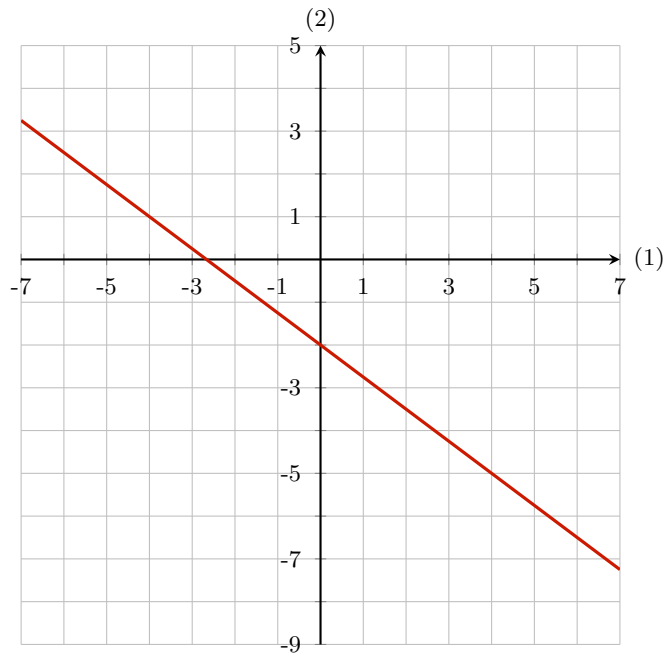
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

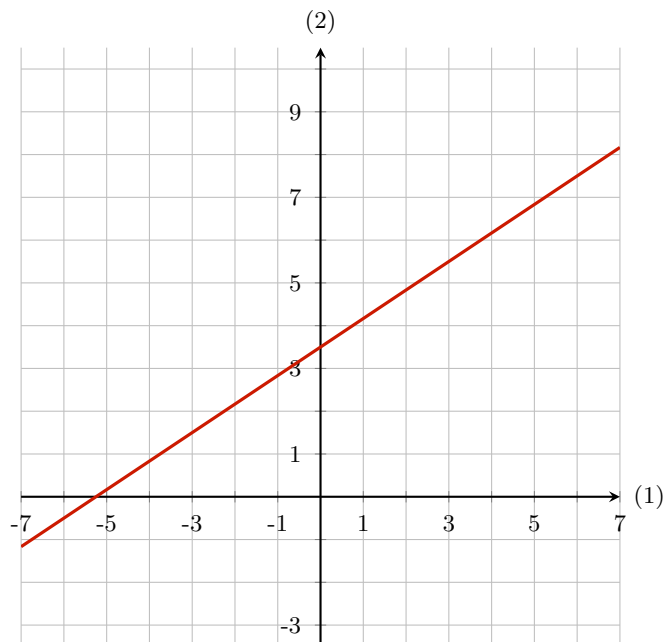
Forskrift og graf

5 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

6 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

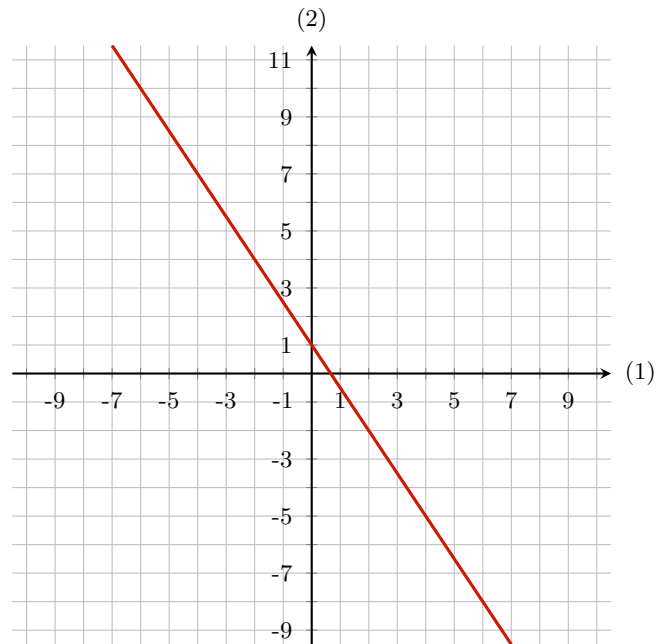


Lineære funktioner

Forskrift og graf

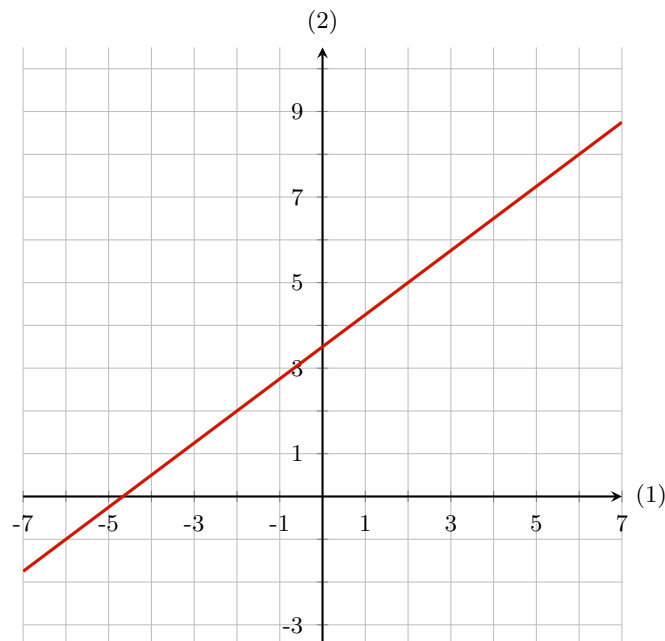


7 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

8 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

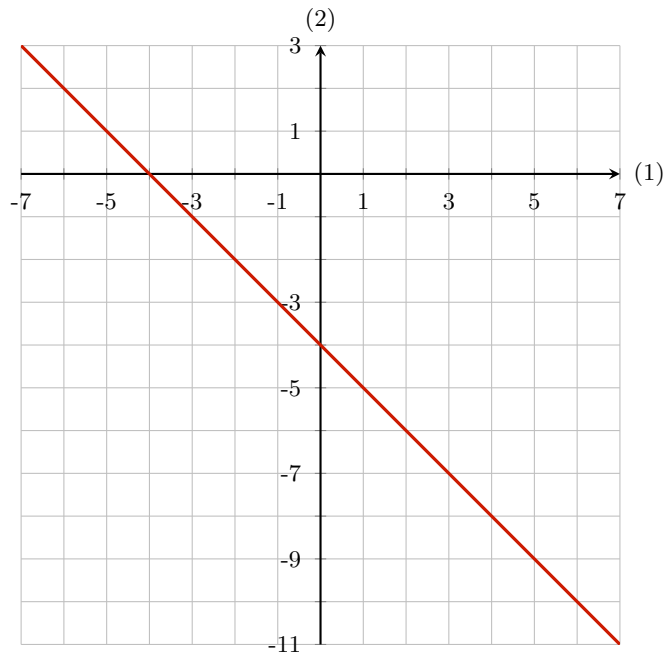


Lineære funktioner

Forskrift og graf

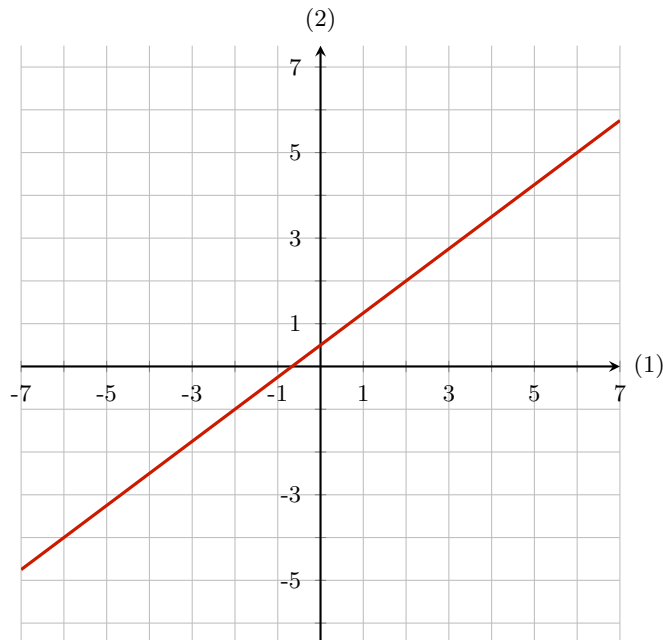


9 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

10 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

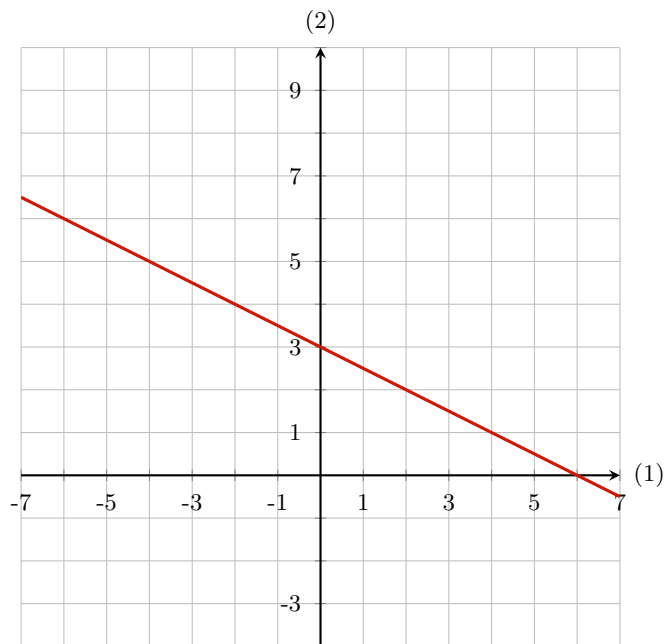


Lineære funktioner

Forskrift og graf

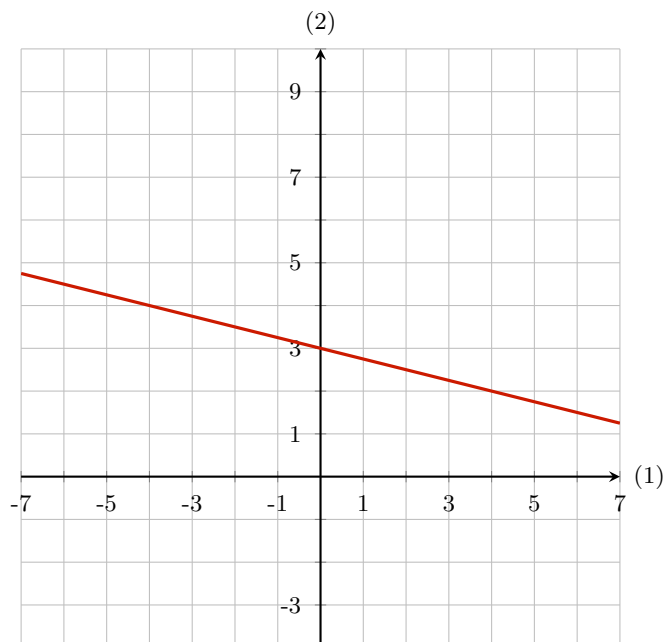


11 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

12 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



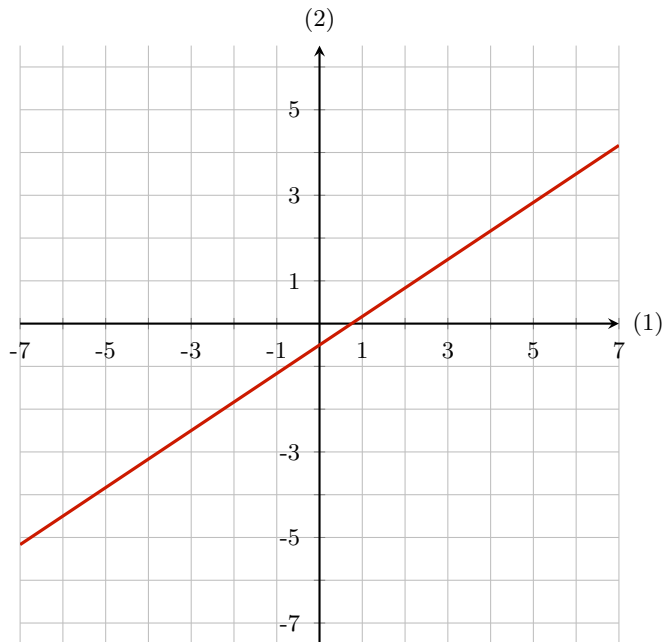
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

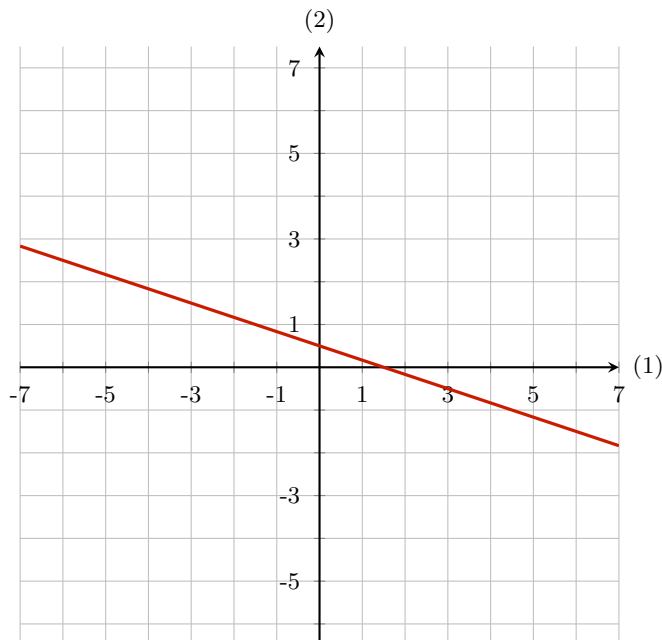
Forskrift og graf

13 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

14 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



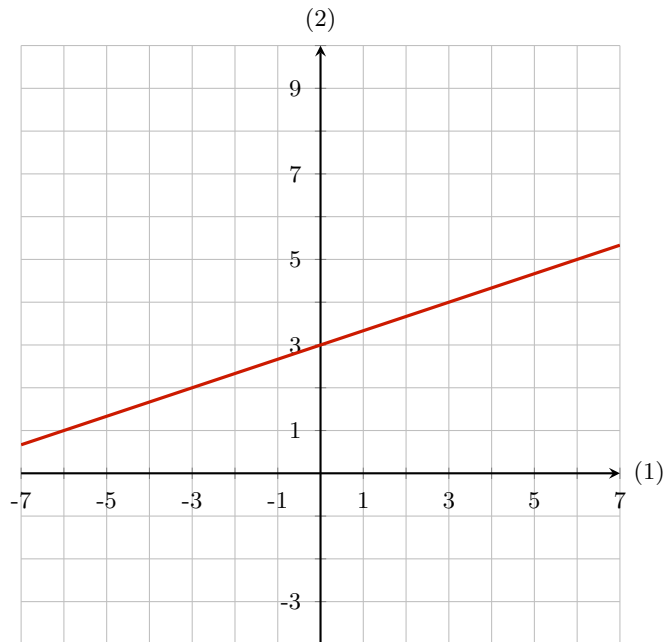
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

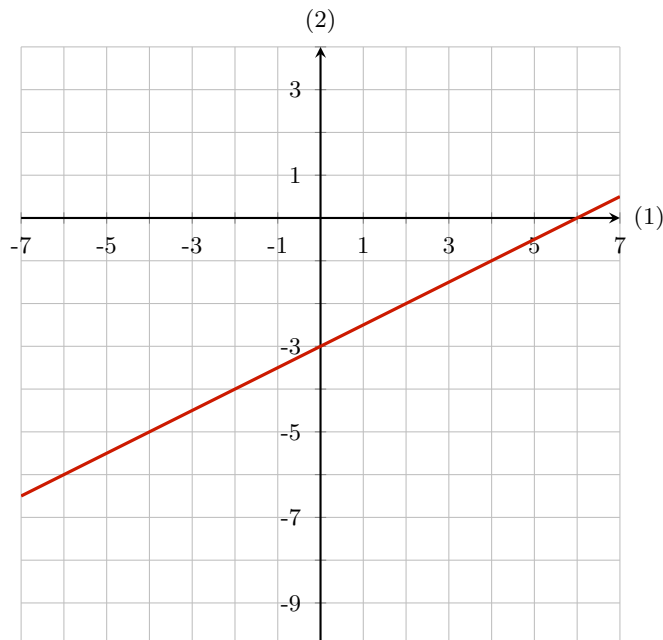
Forskrift og graf

15 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

16 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

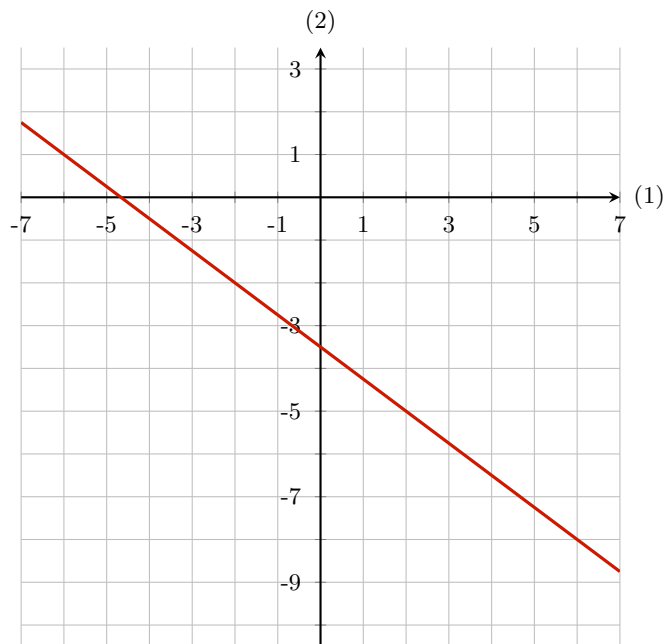


Lineære funktioner

Forskrift og graf

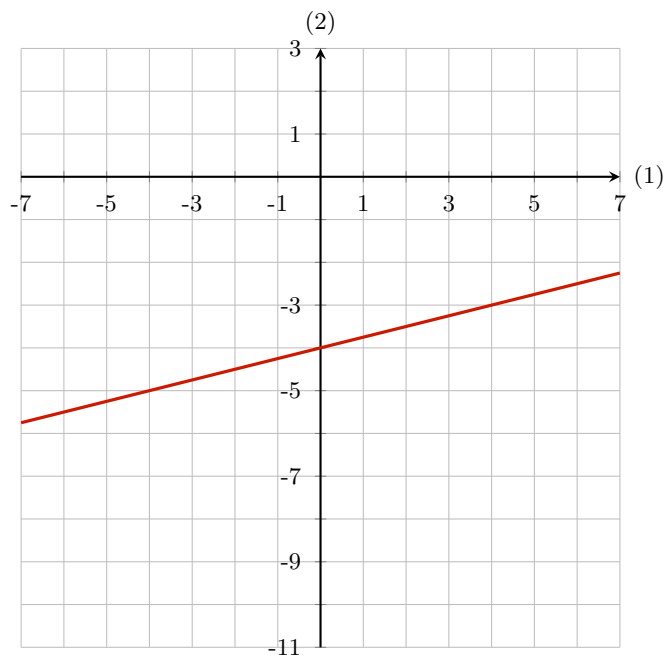


17 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

18 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



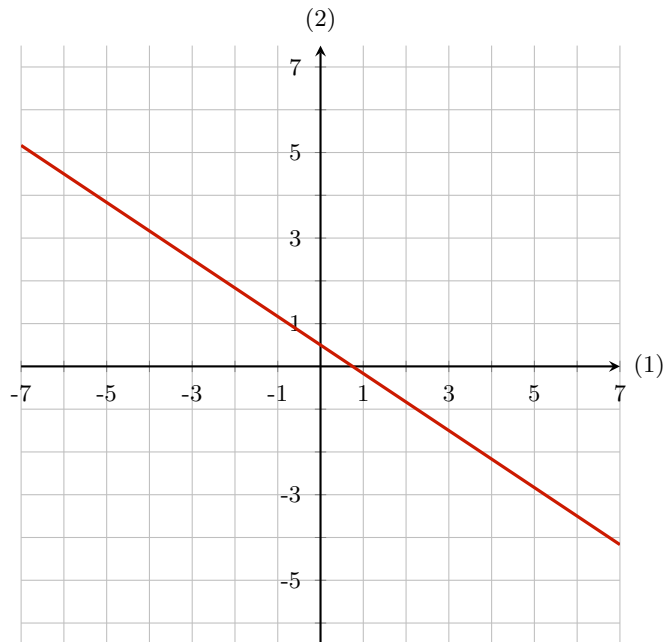
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

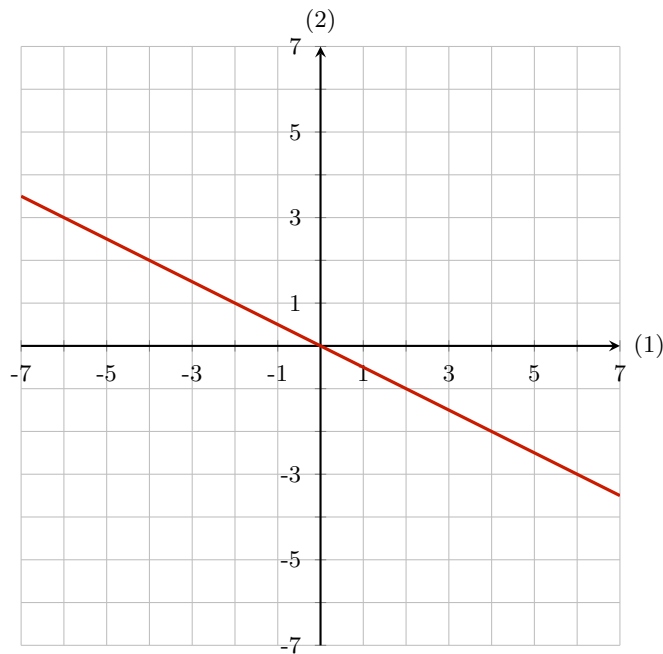
Forskrift og graf

19 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

20 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

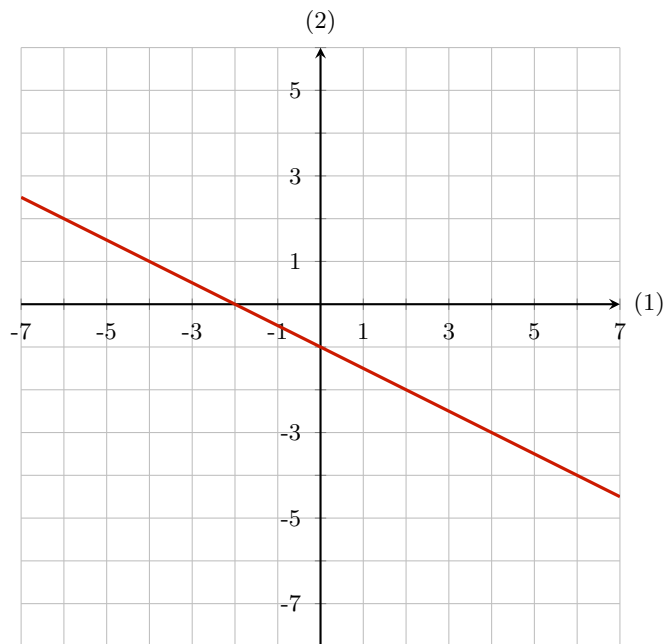


Lineære funktioner

Forskrift og graf

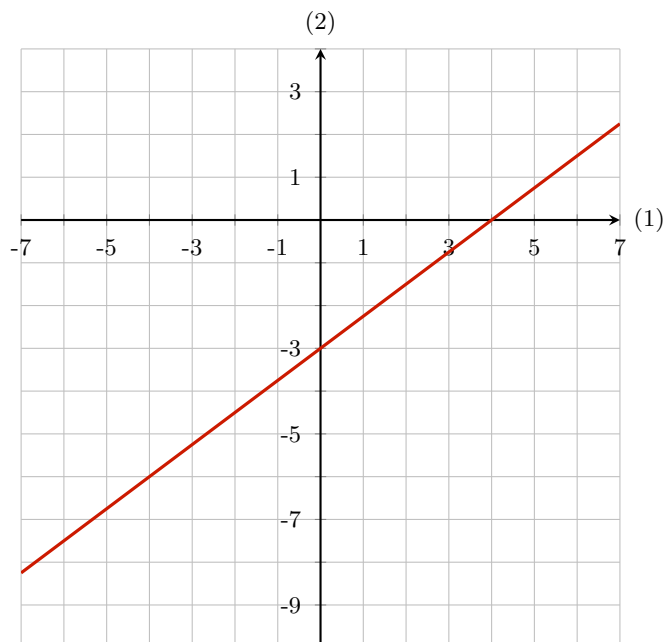


21 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

22 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

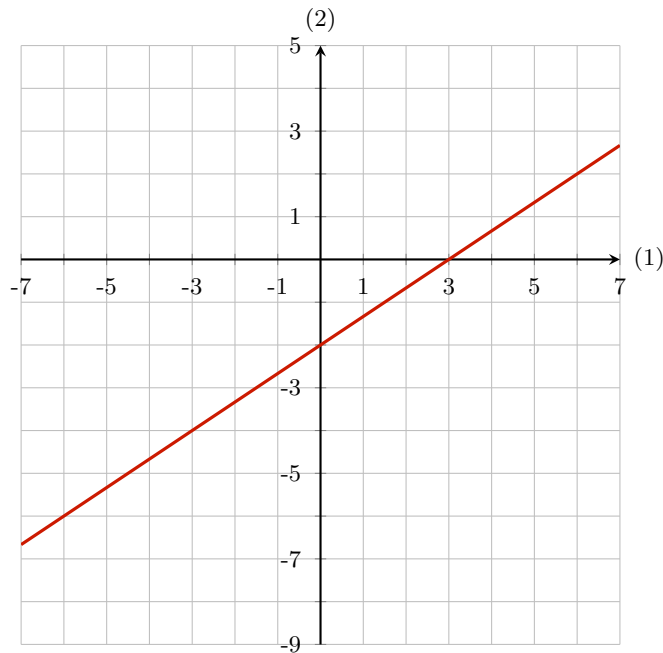


Lineære funktioner

Forskrift og graf

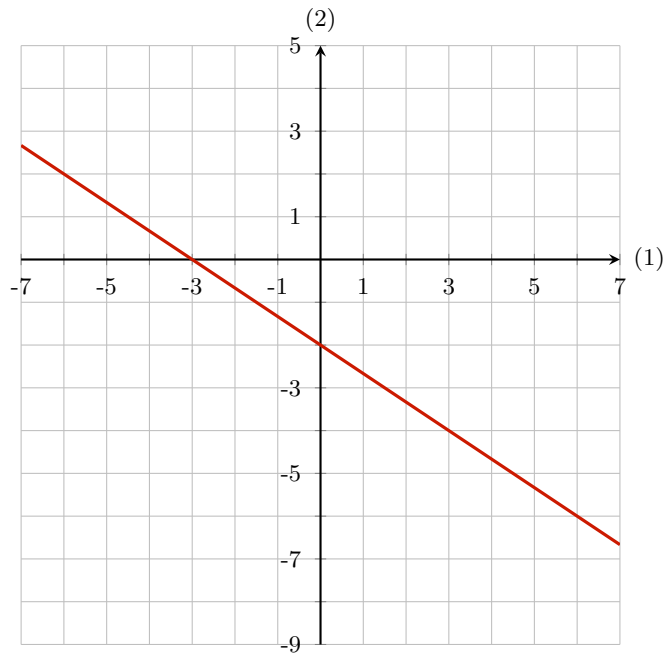


23 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

24 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

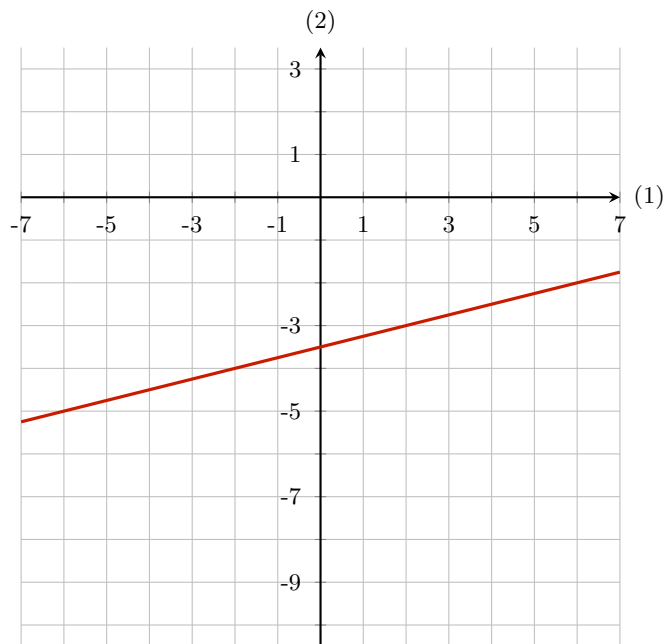


Lineære funktioner

Forskrift og graf

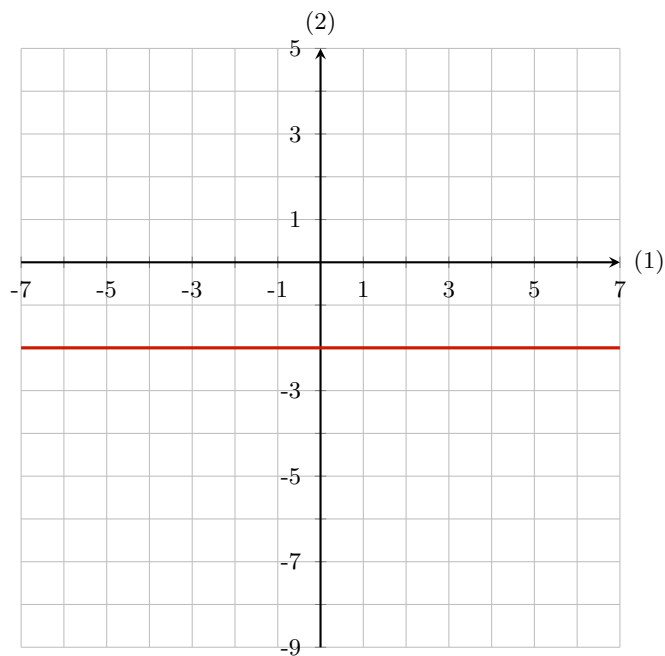


25 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

26 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

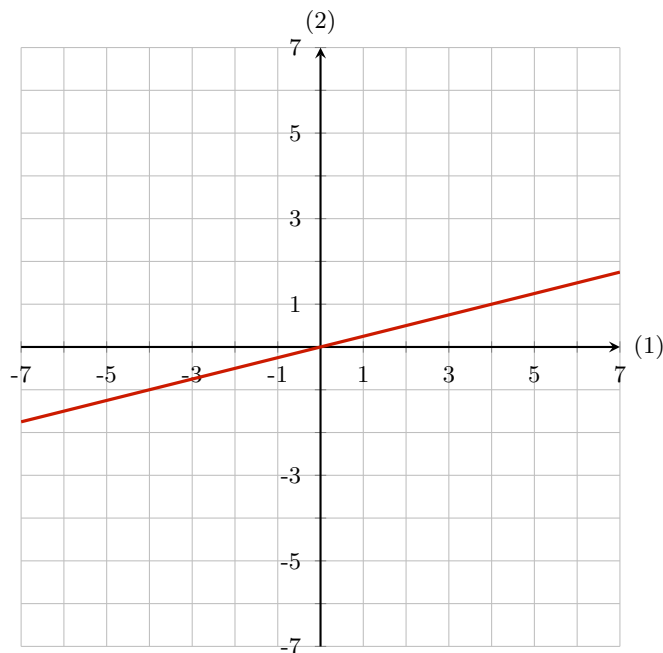


Lineære funktioner

Forskrift og graf

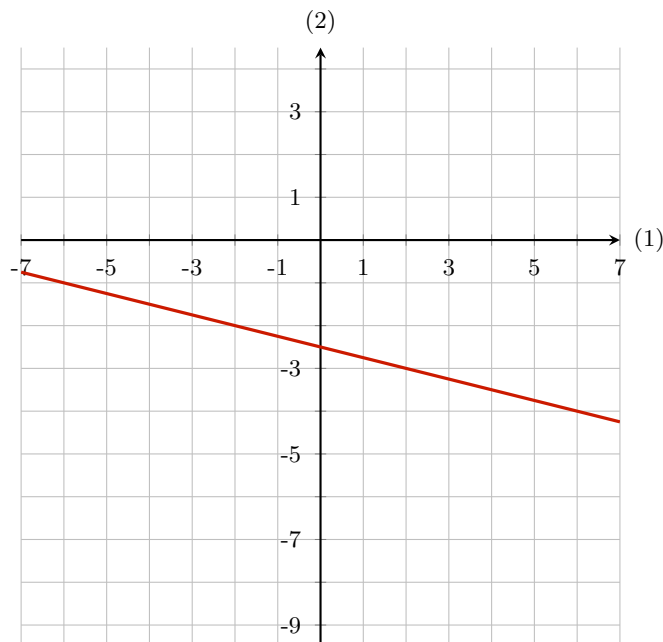


27 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

28 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

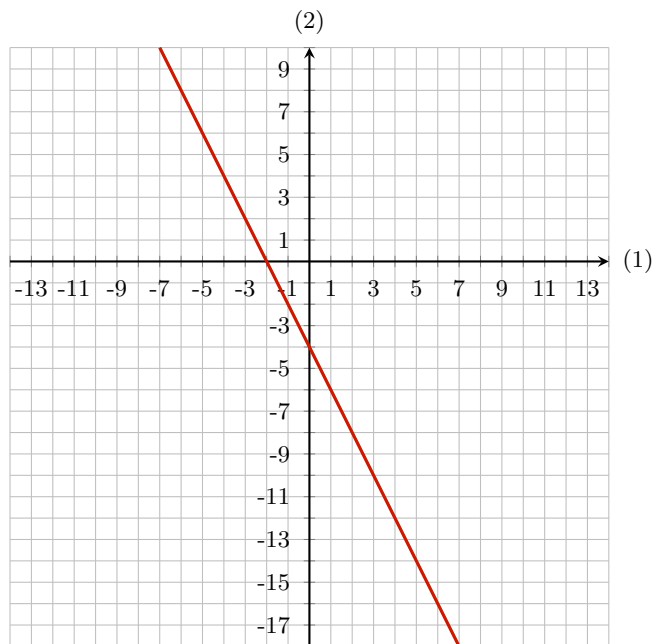


Lineære funktioner

Forskrift og graf

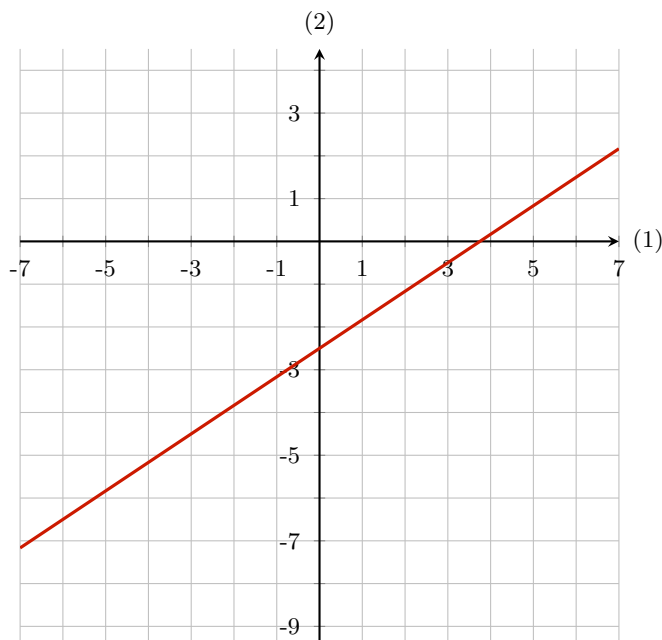


29 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

30 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

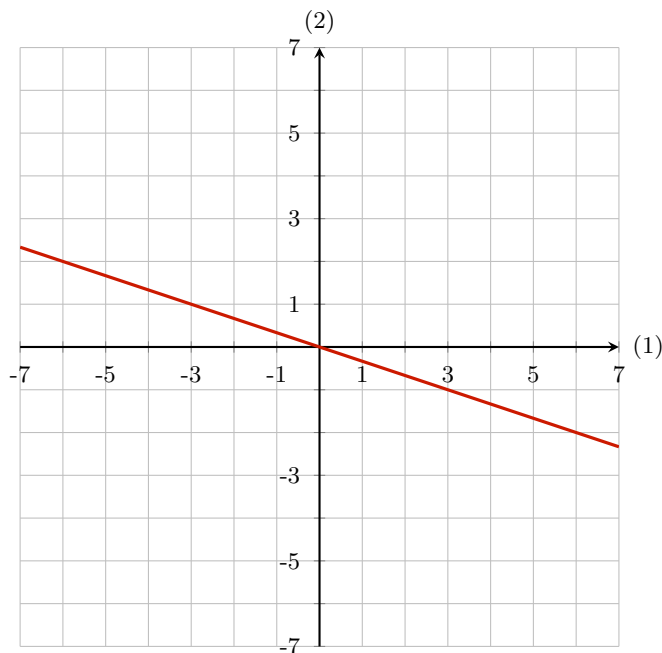


Lineære funktioner

Forskrift og graf

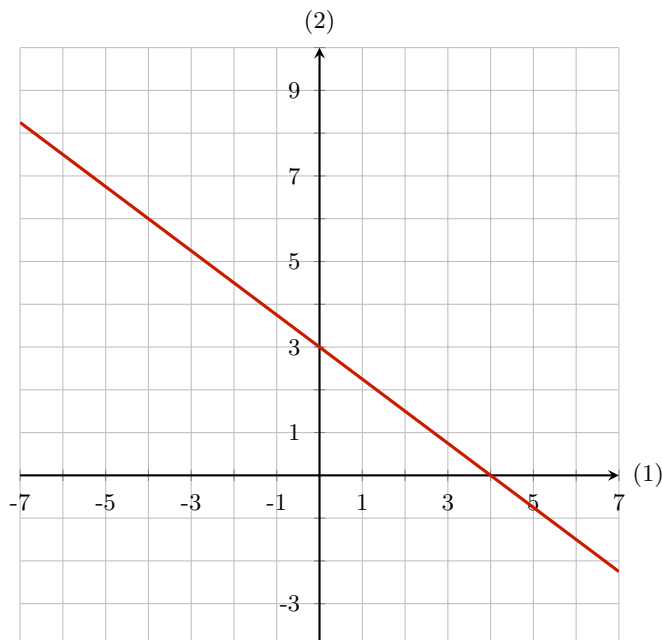


31 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

32 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

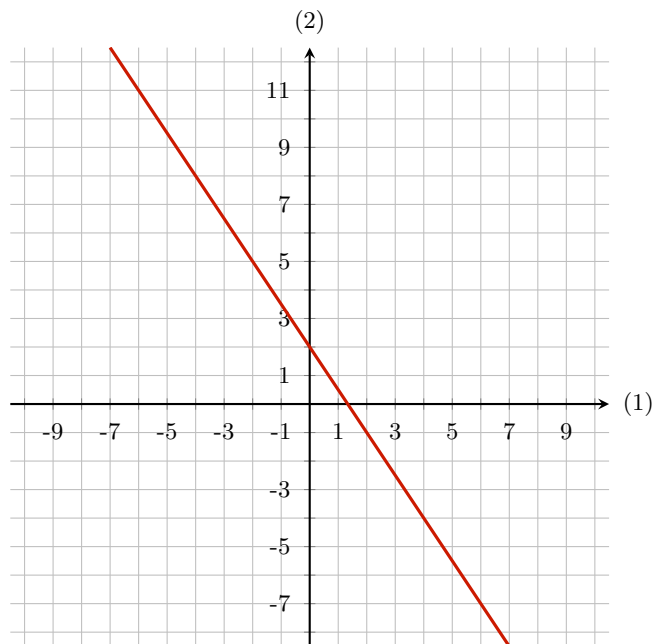


Lineære funktioner

Forskrift og graf

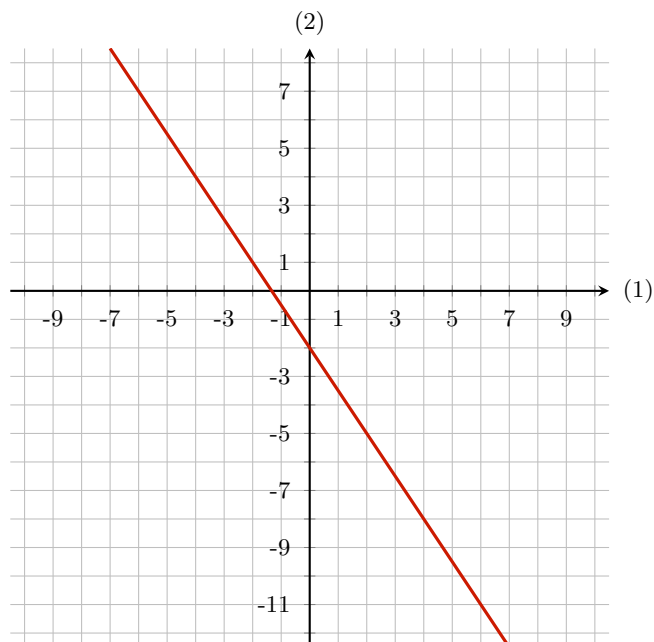


33 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

34 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

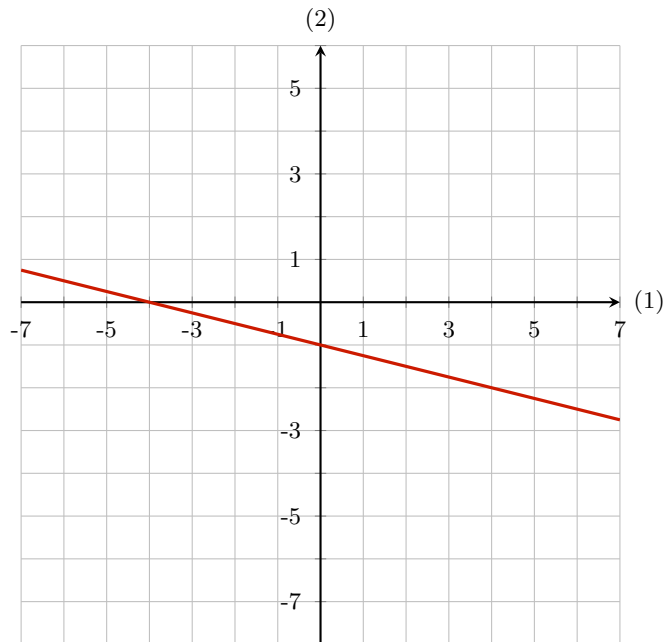


Lineære funktioner

Forskrift og graf

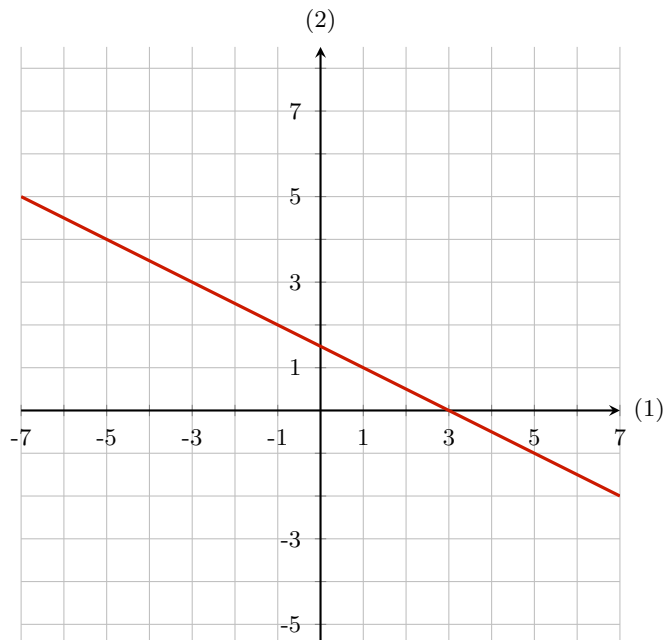


35 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

36 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

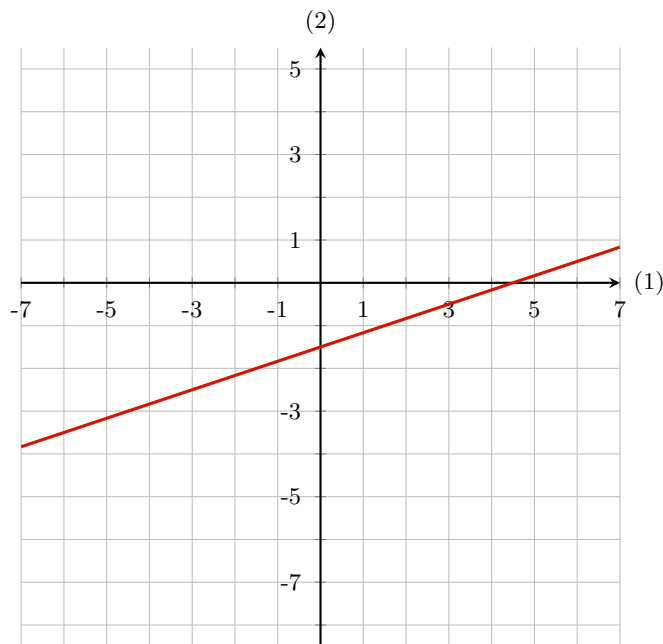


Lineære funktioner

Forskrift og graf

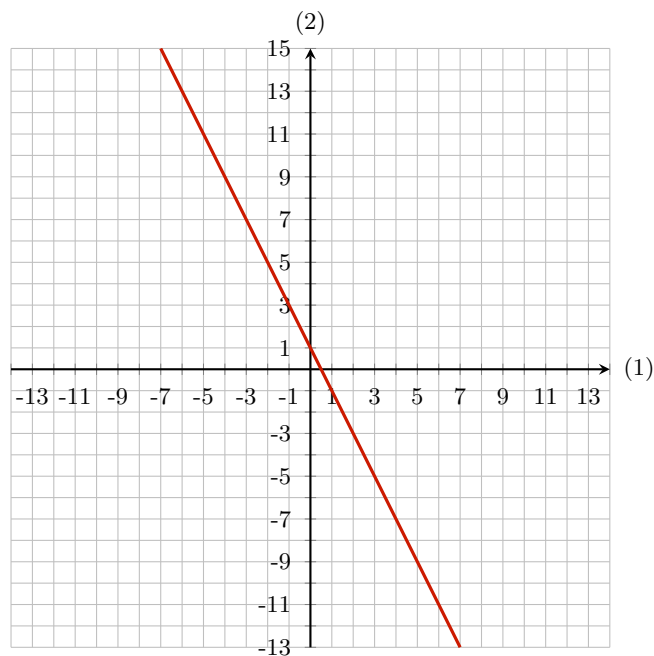


37 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

38 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

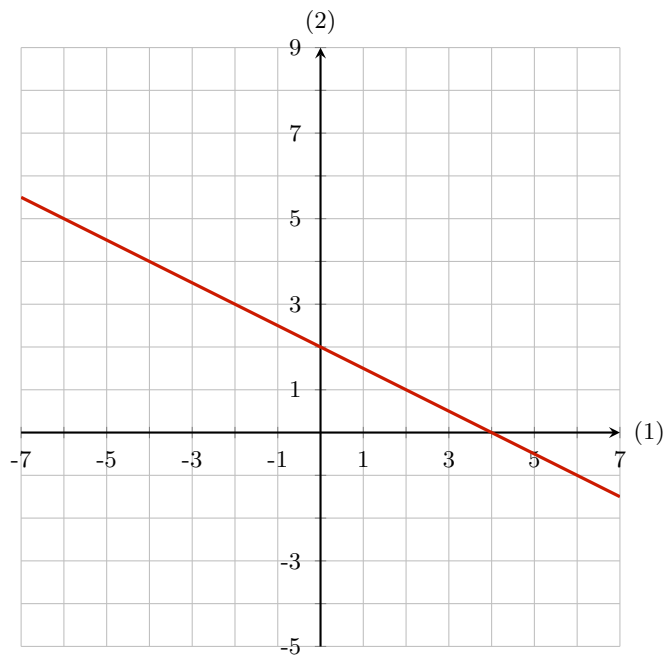


Lineære funktioner

Forskrift og graf

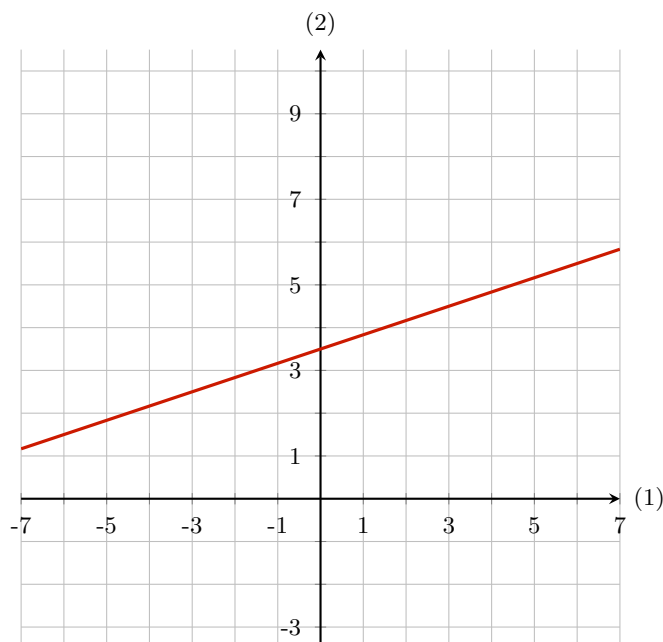


39 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

40 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

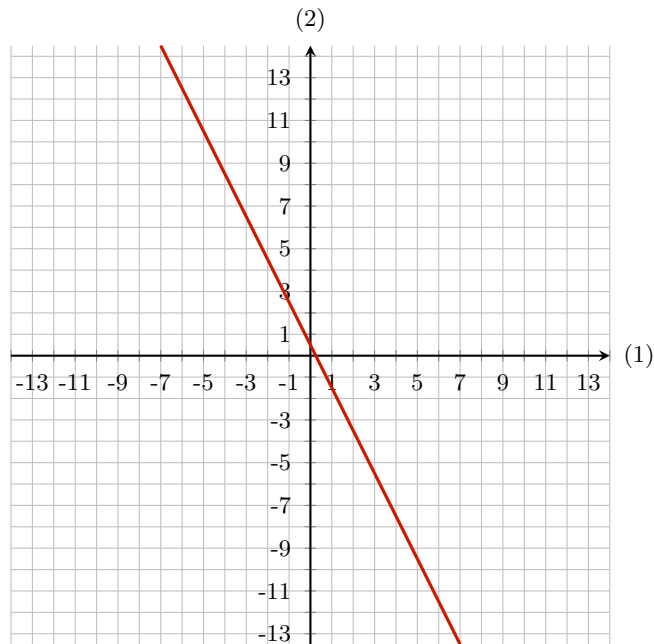


Lineære funktioner

Forskrift og graf

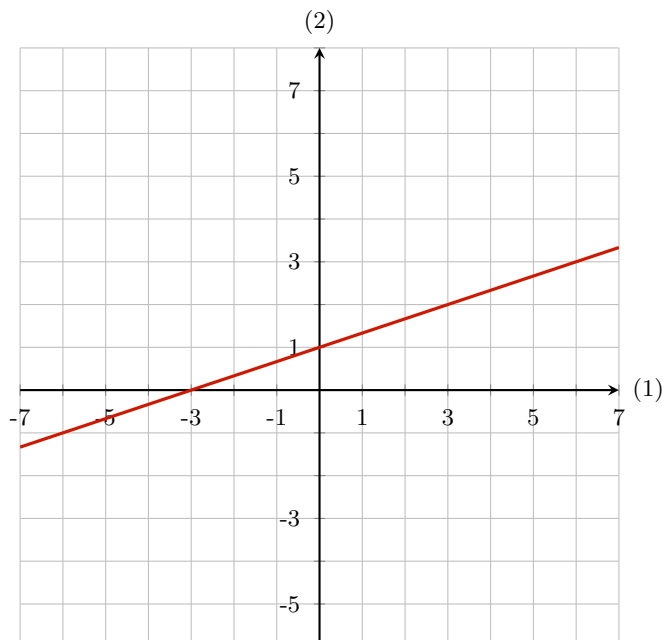


41 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

42 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

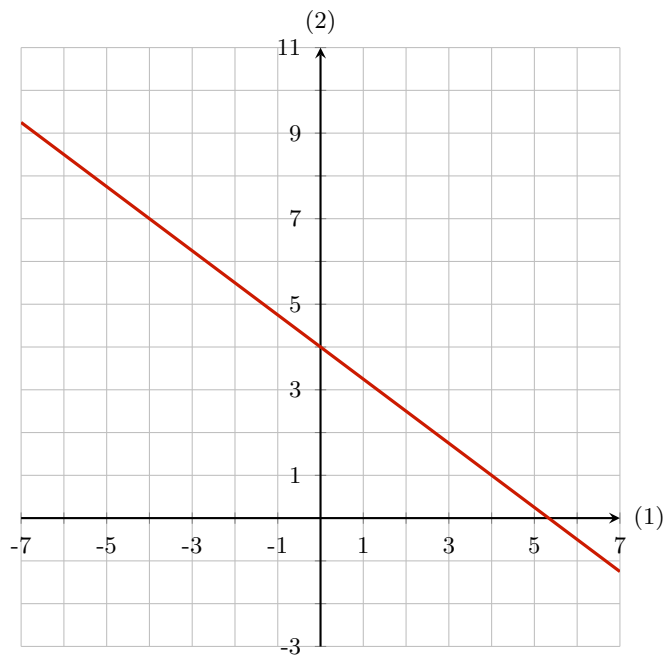


Lineære funktioner

Forskrift og graf

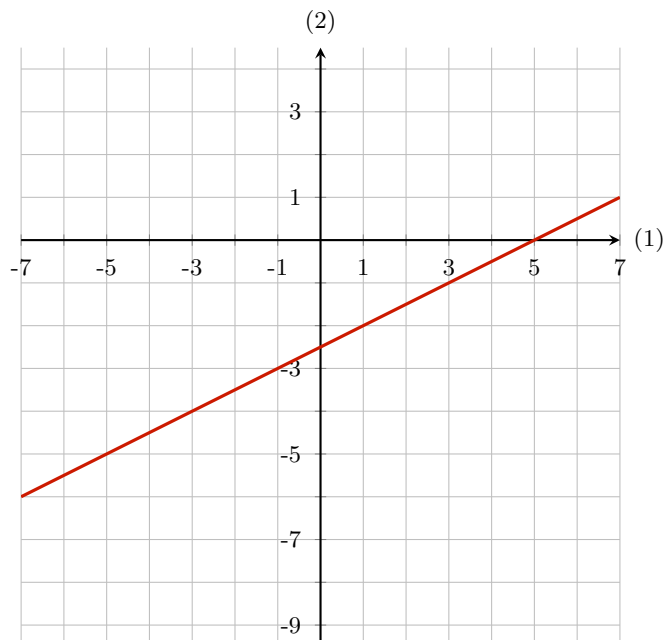


43 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

44 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

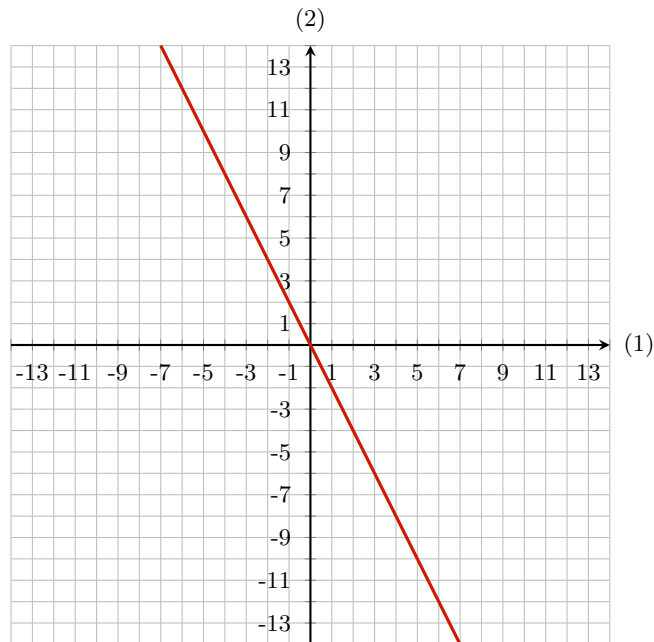


Lineære funktioner

Forskrift og graf

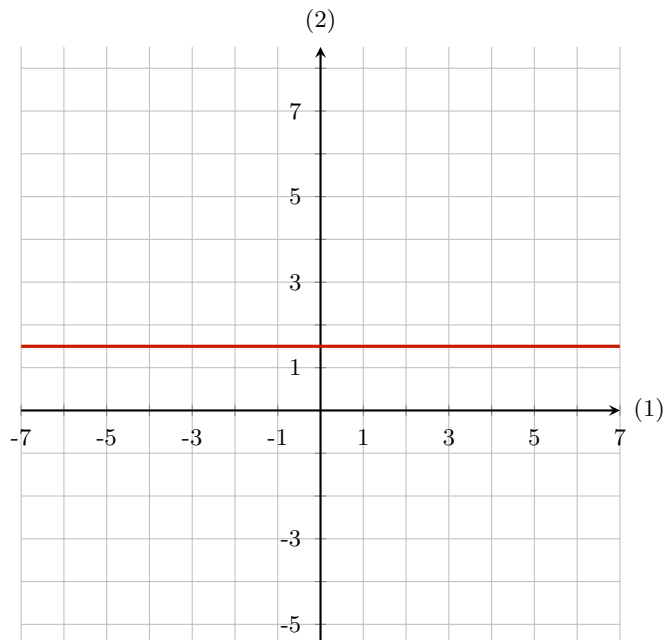


45 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

46 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



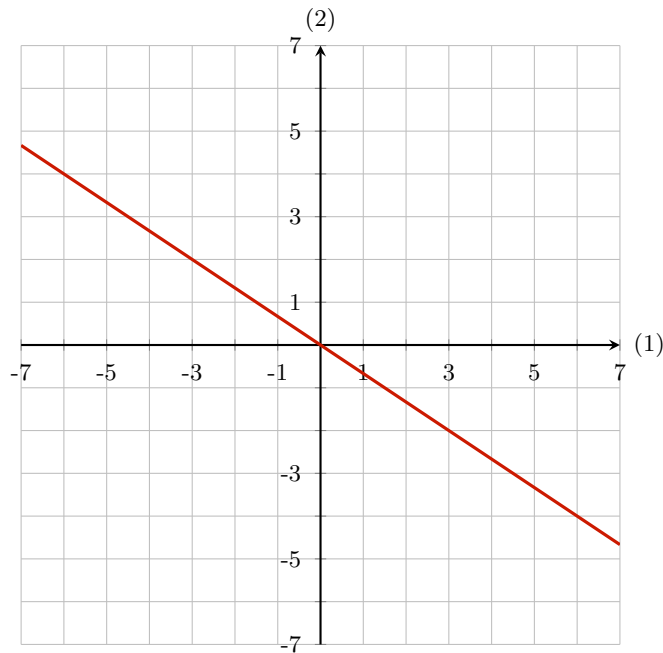
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

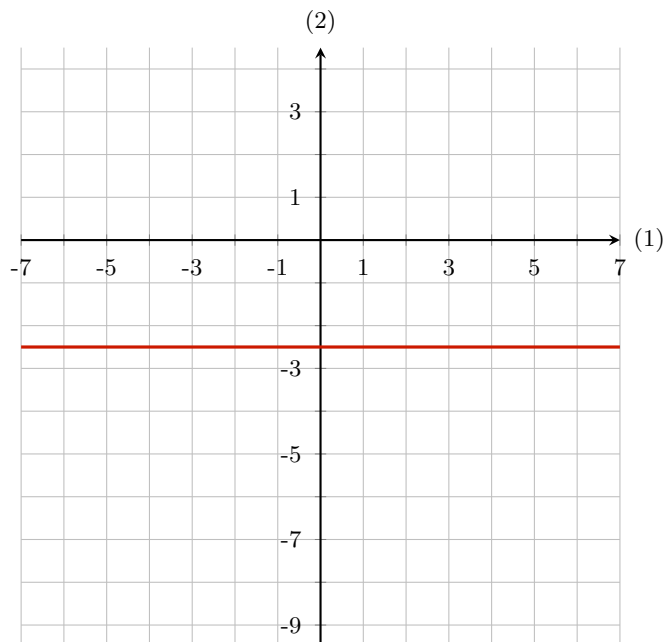
Forskrift og graf

47 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

48 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

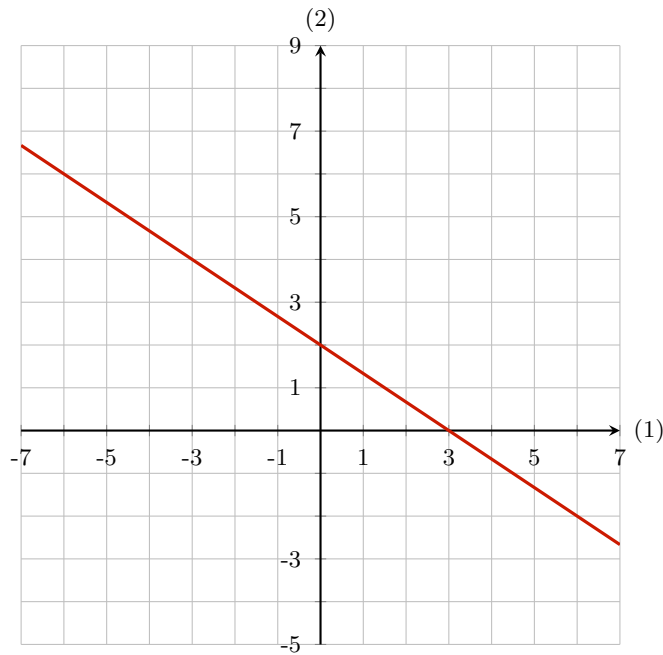


Lineære funktioner

Forskrift og graf

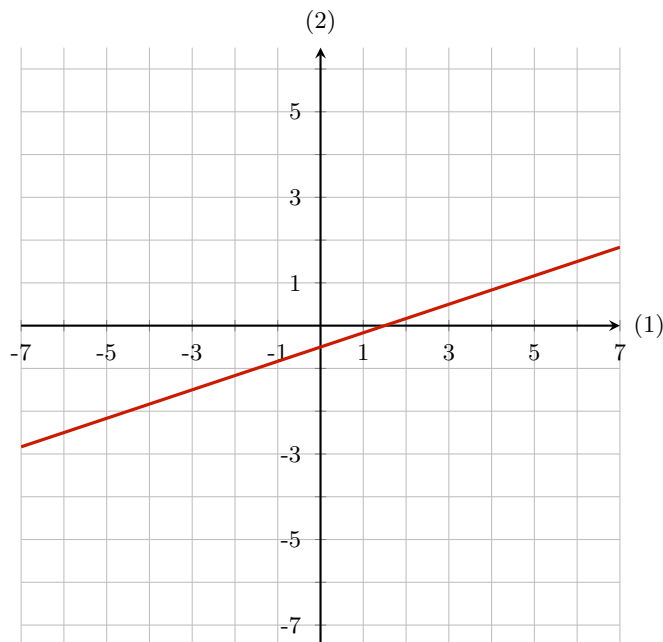


49 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

50 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



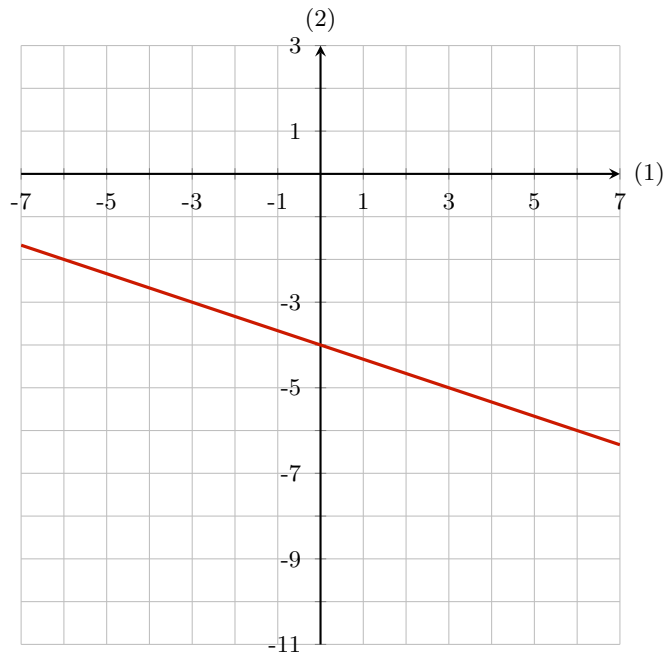
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

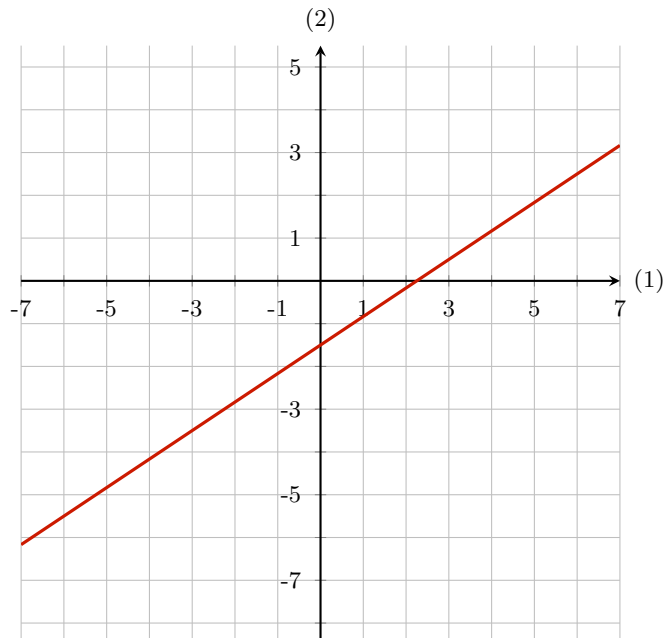
Forskrift og graf

51 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

52 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

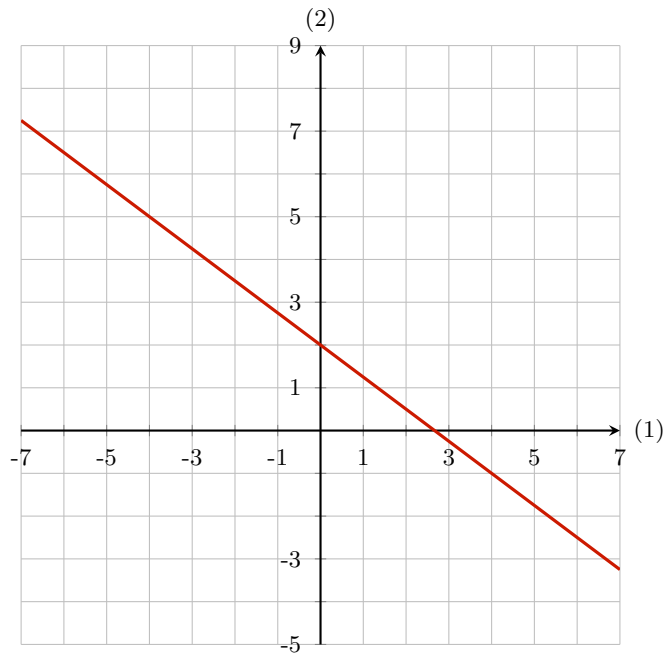


Lineære funktioner

Forskrift og graf

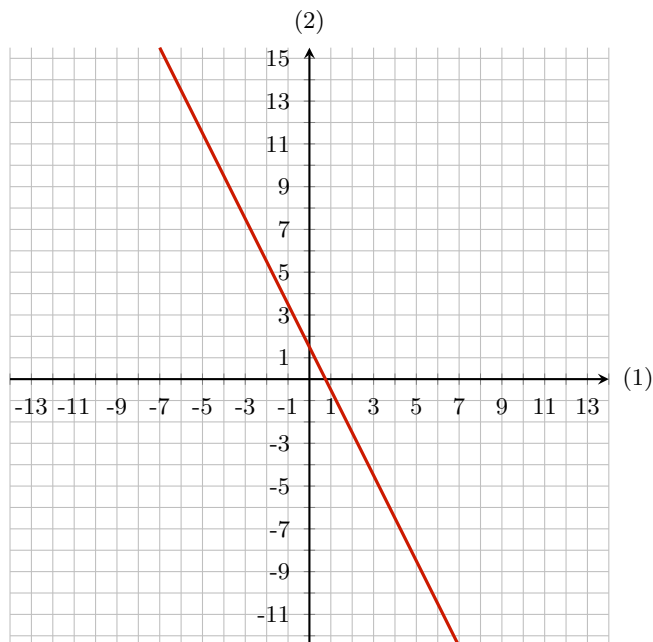


53 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

54 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

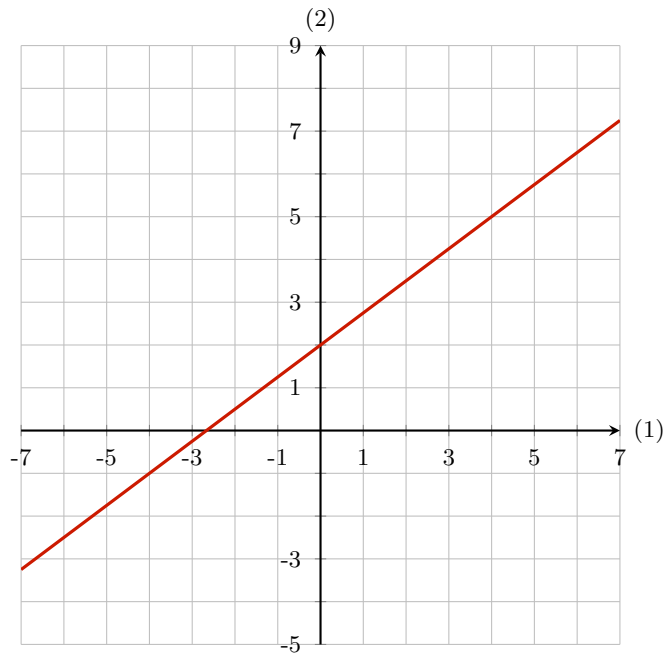


Lineære funktioner

Forskrift og graf

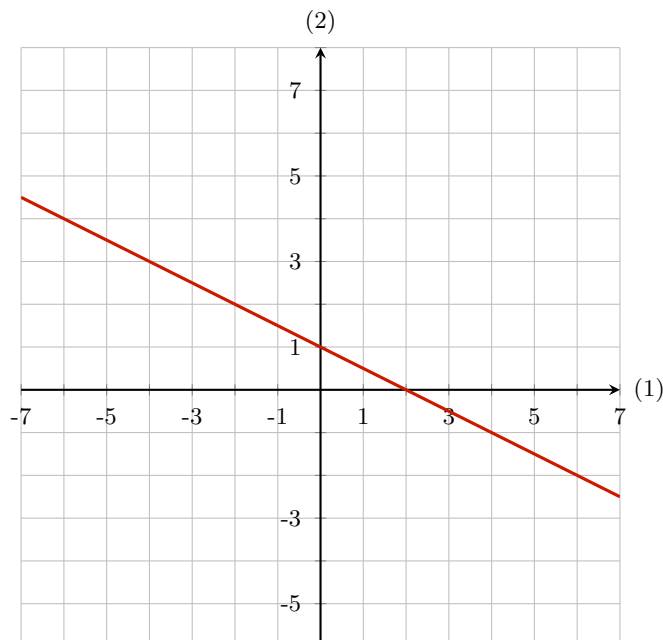


55 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

56 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

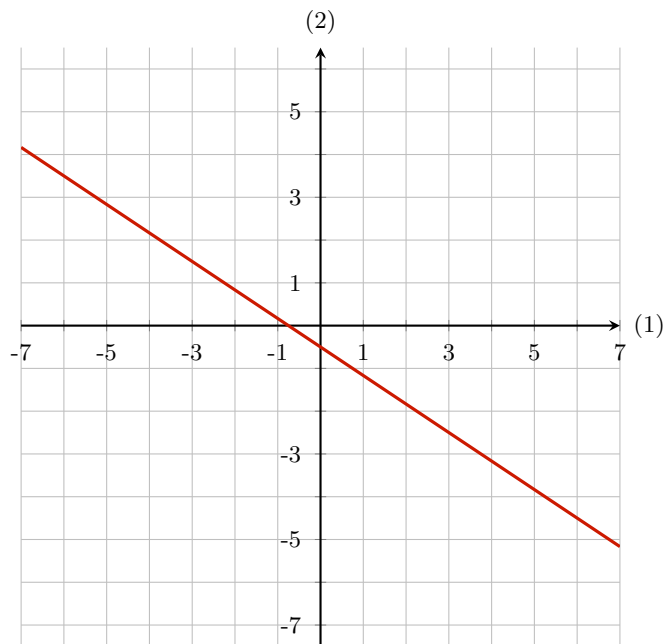


Lineære funktioner

Forskrift og graf

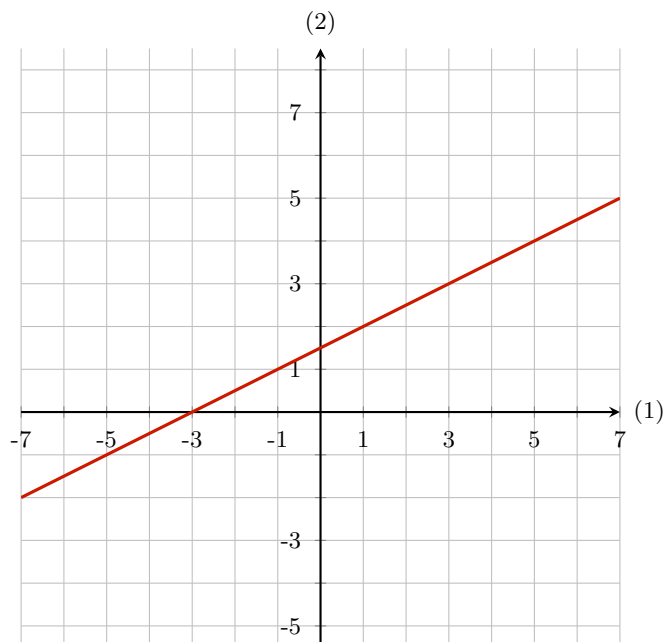


57 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

58 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

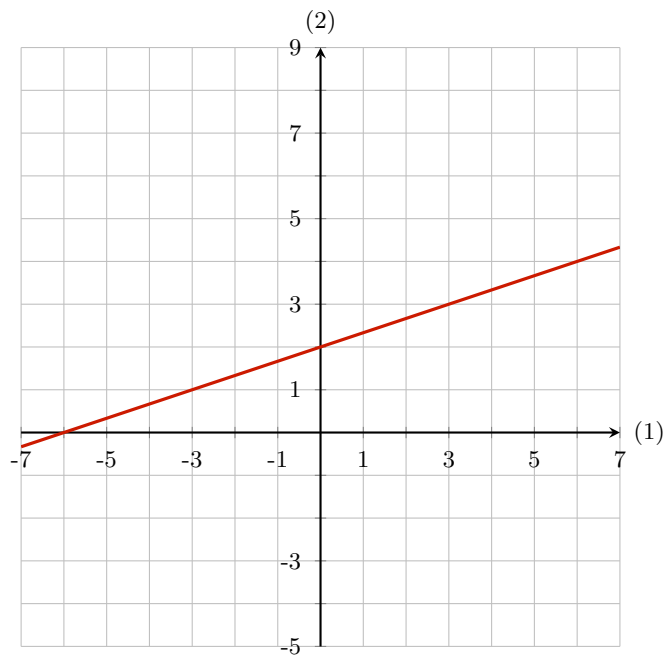


Lineære funktioner

Forskrift og graf

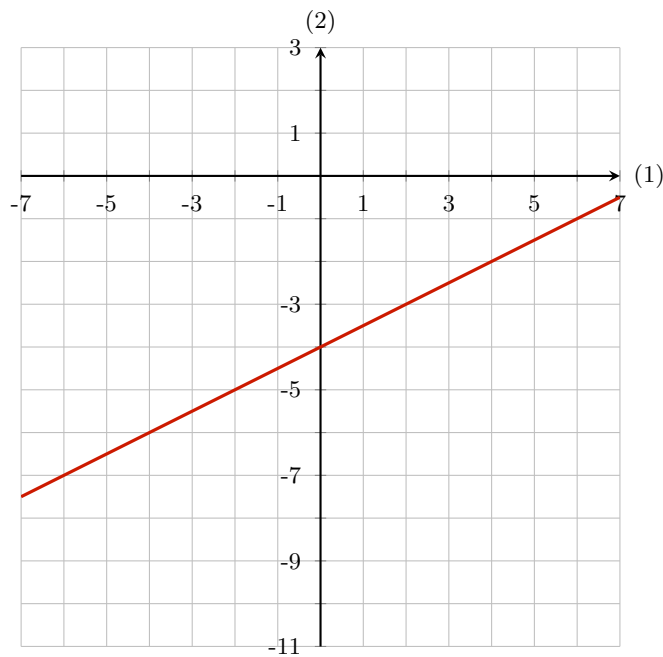


59 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

60 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

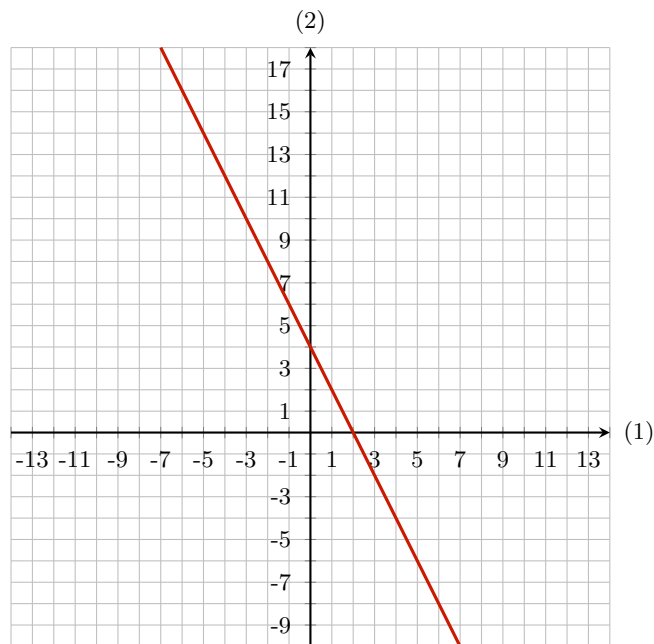


Lineære funktioner

Forskrift og graf

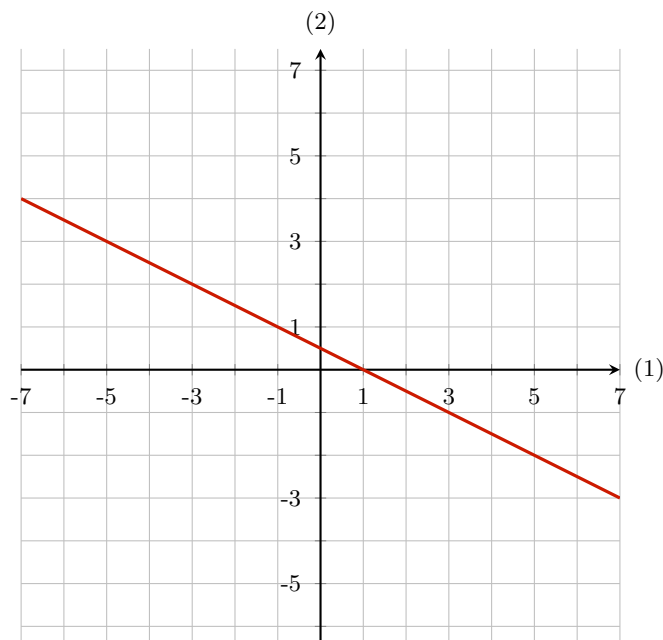


61 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

62 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

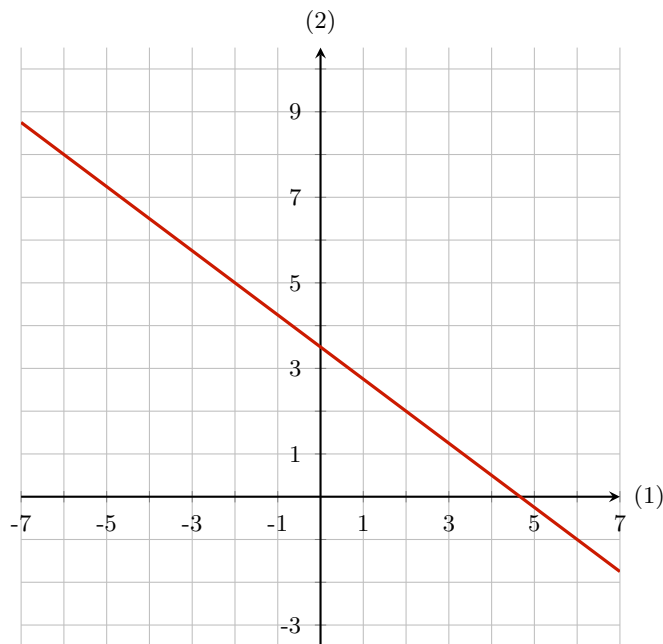


Lineære funktioner

Forskrift og graf

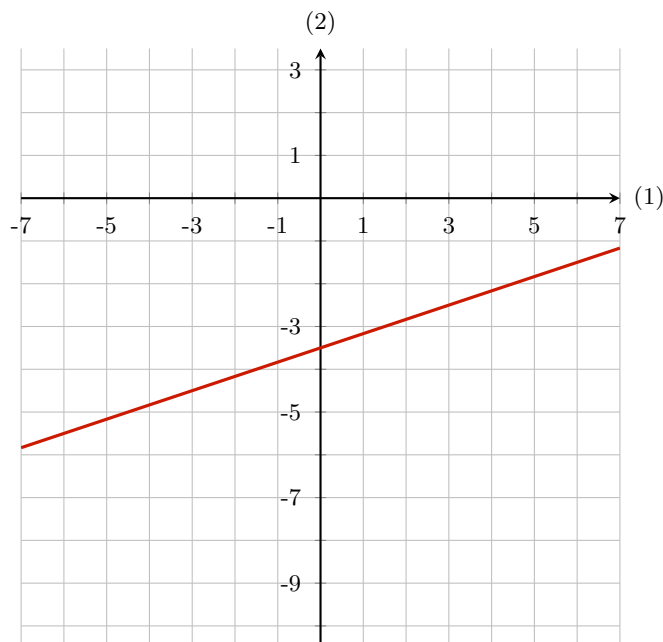


63 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

64 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

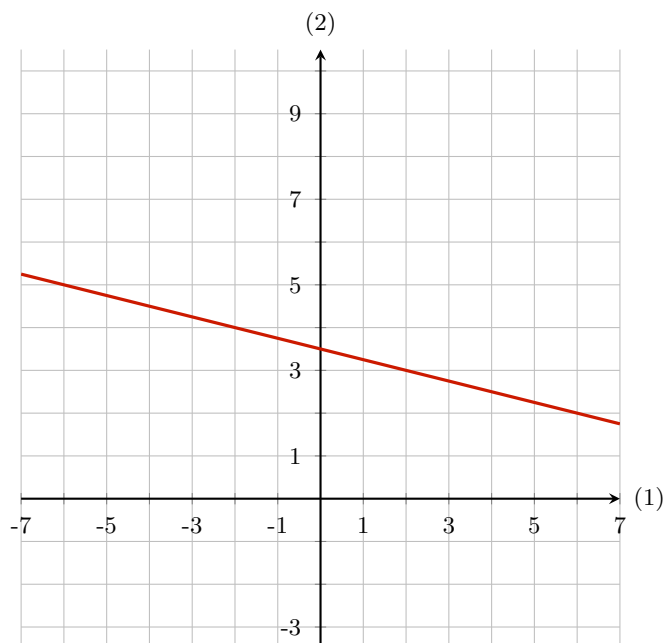


Lineære funktioner

Forskrift og graf

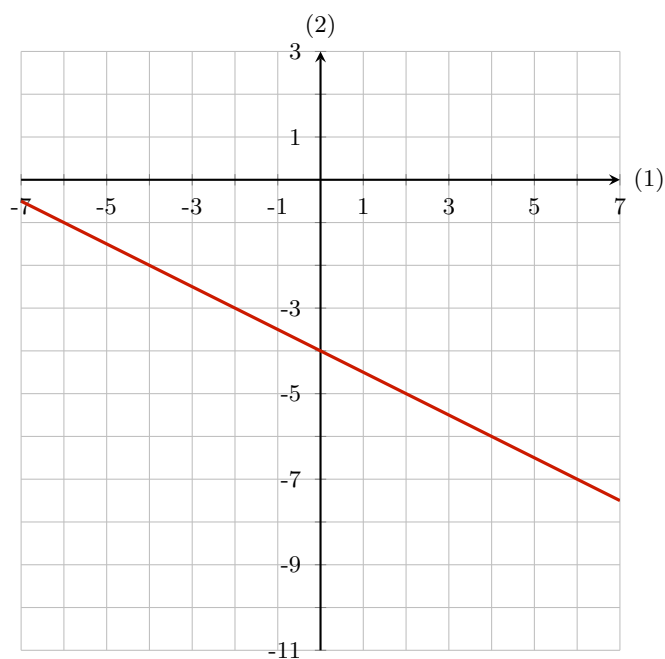


65 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

66 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



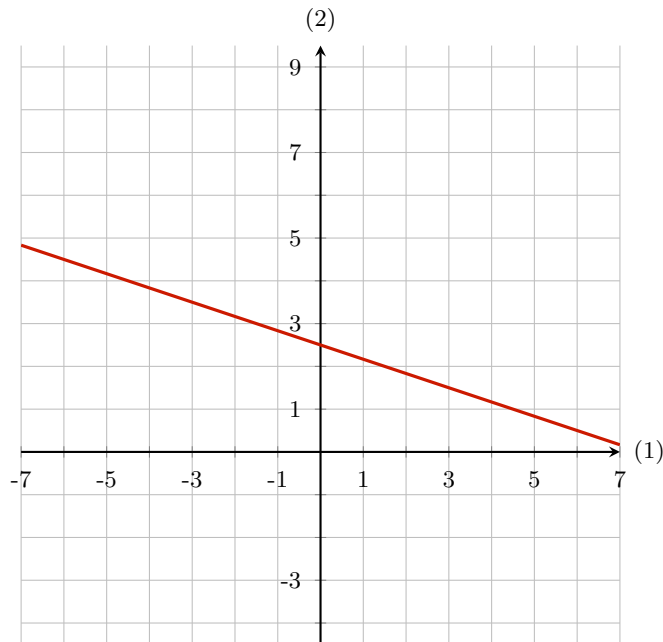
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

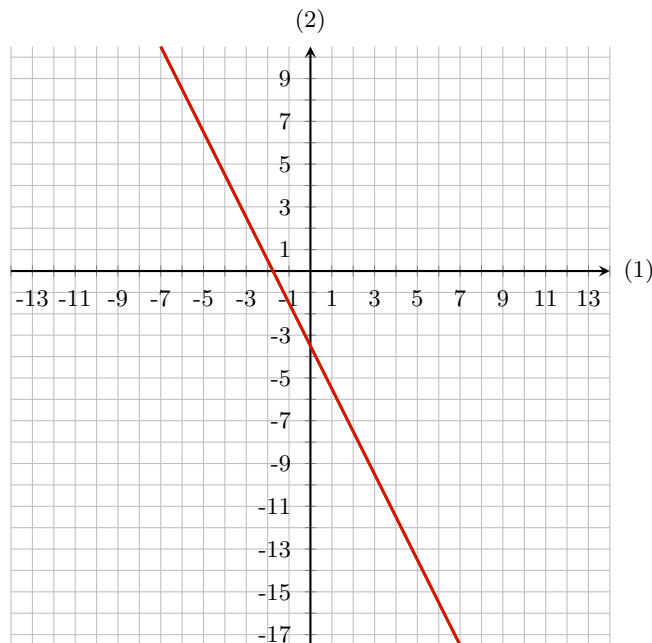
Forskrift og graf

67 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

68 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

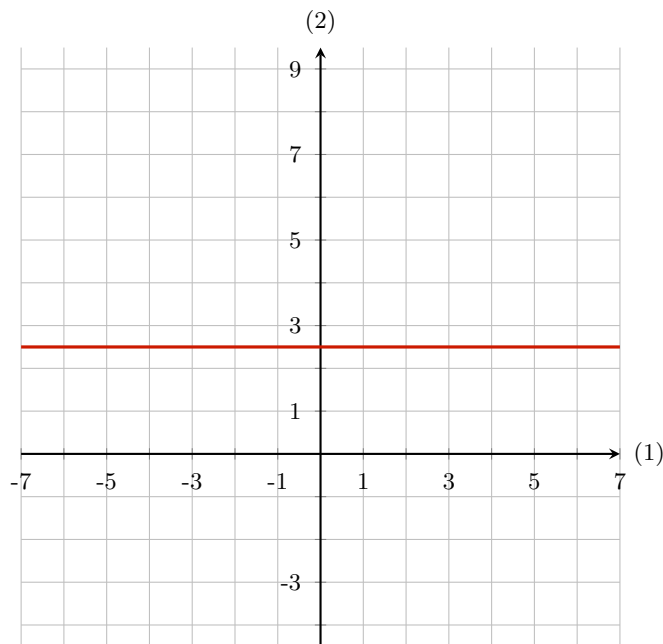


Lineære funktioner

Forskrift og graf

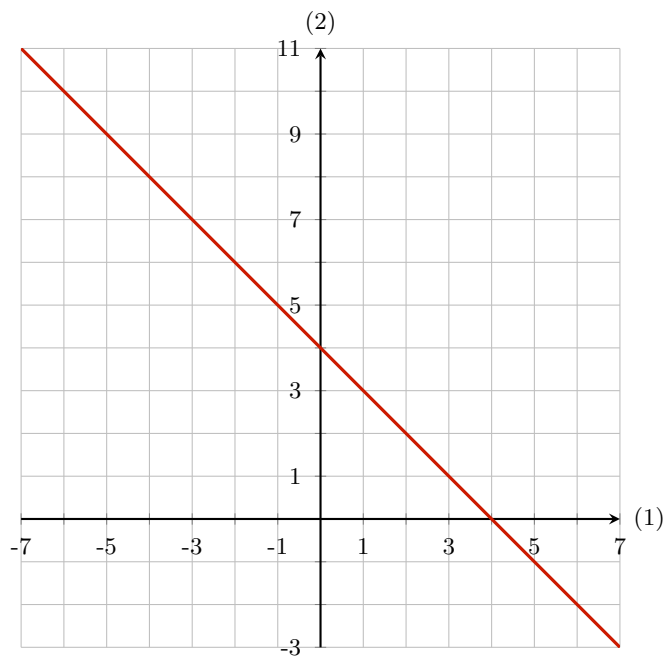


69 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

70 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



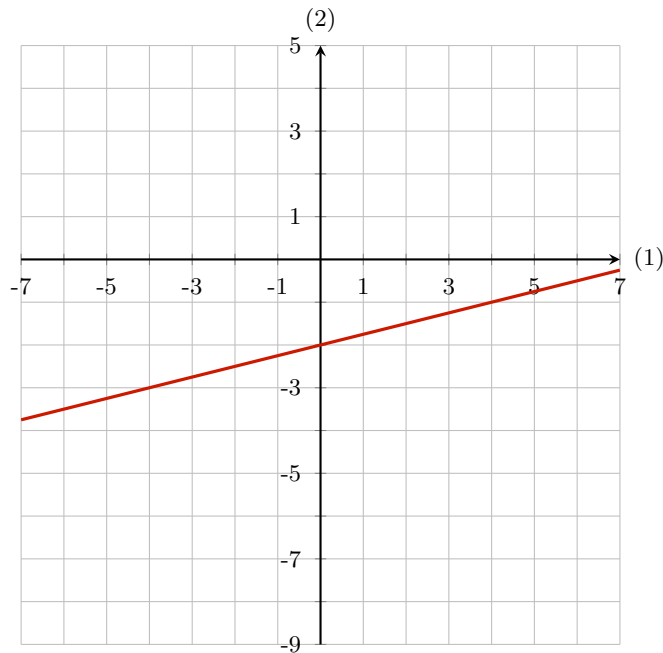
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

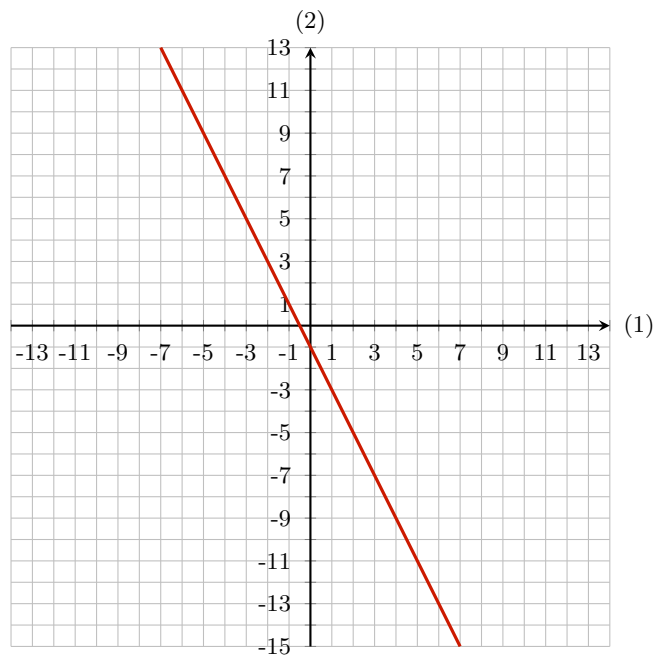
Forskrift og graf

71 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

72 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

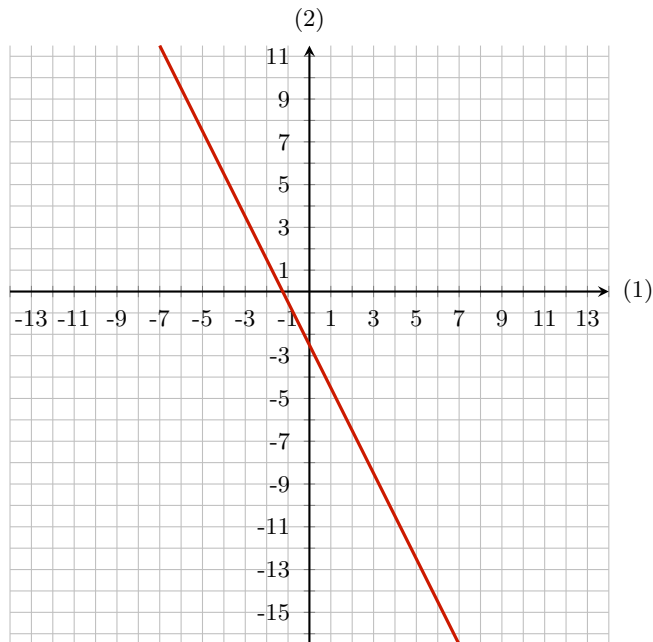


Lineære funktioner

Forskrift og graf

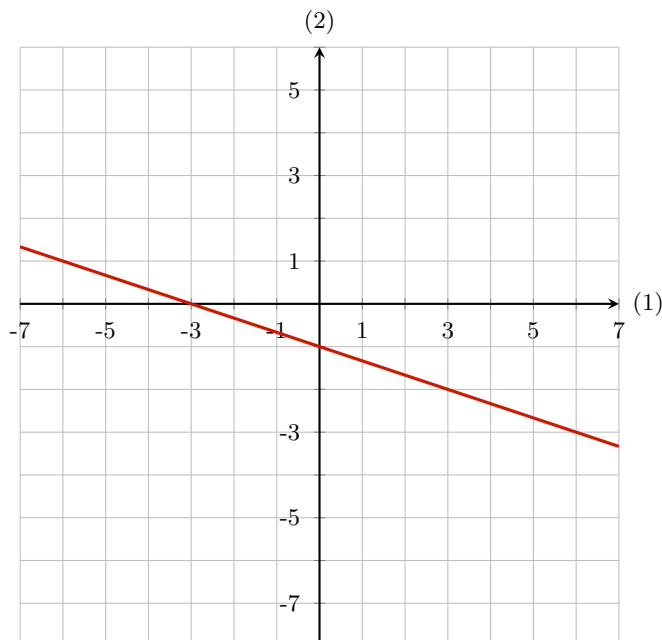


73 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

74 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



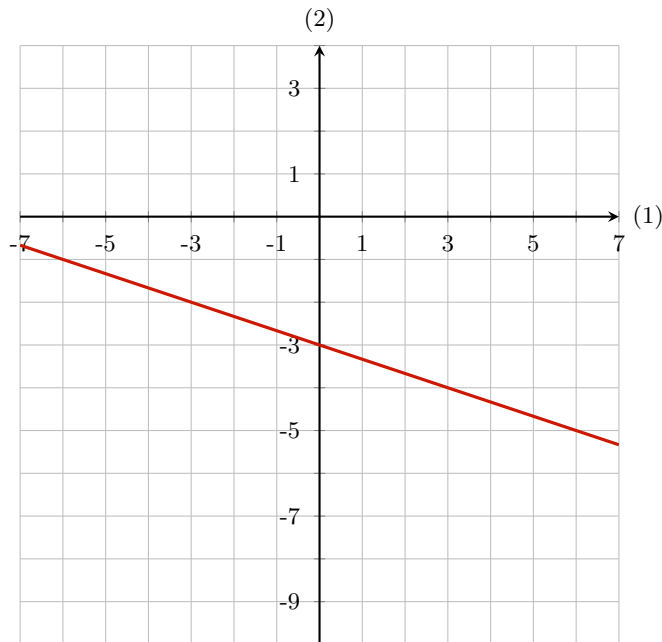
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

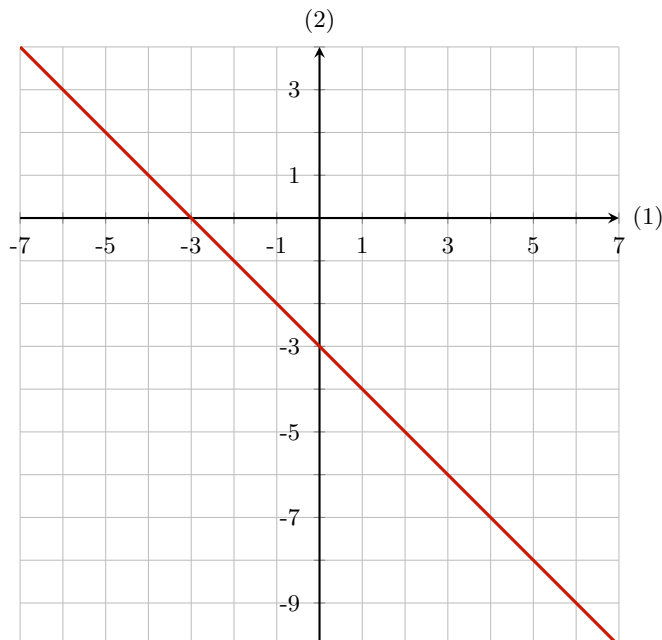
Forskrift og graf

75 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

76 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

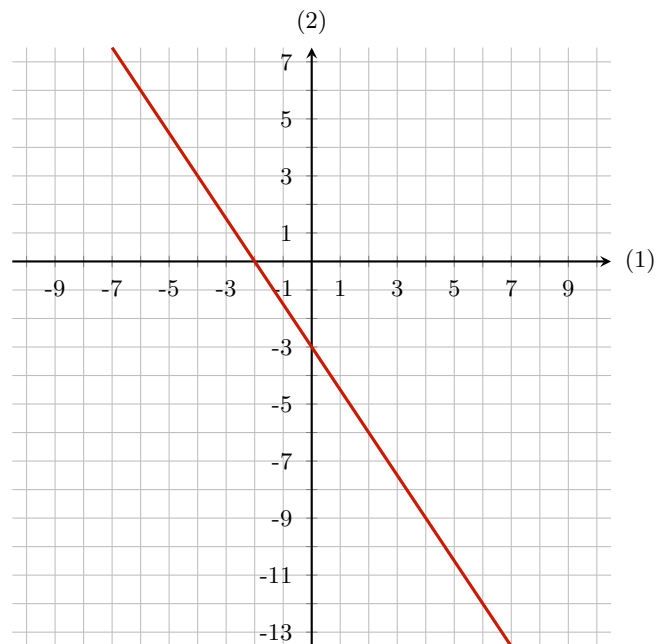


Lineære funktioner

Forskrift og graf

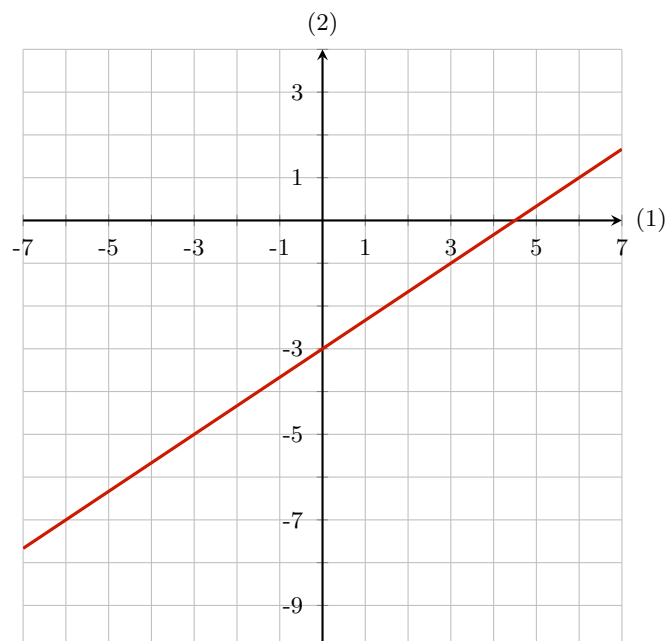


77 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

78 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



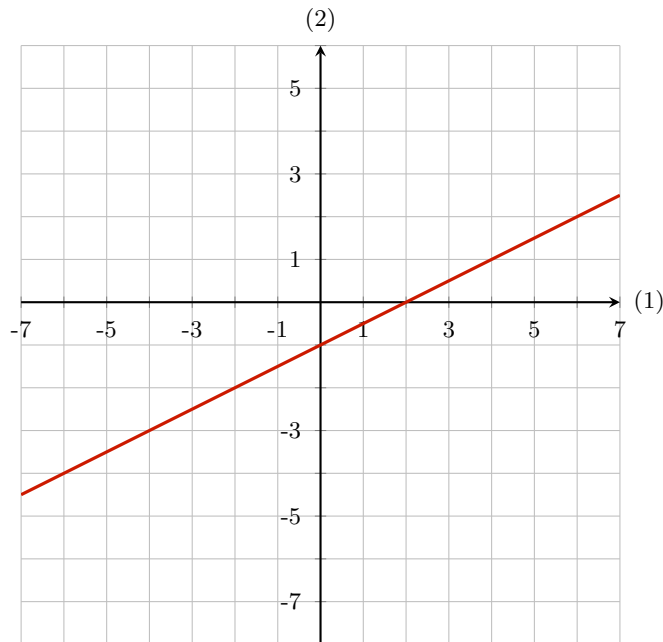
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

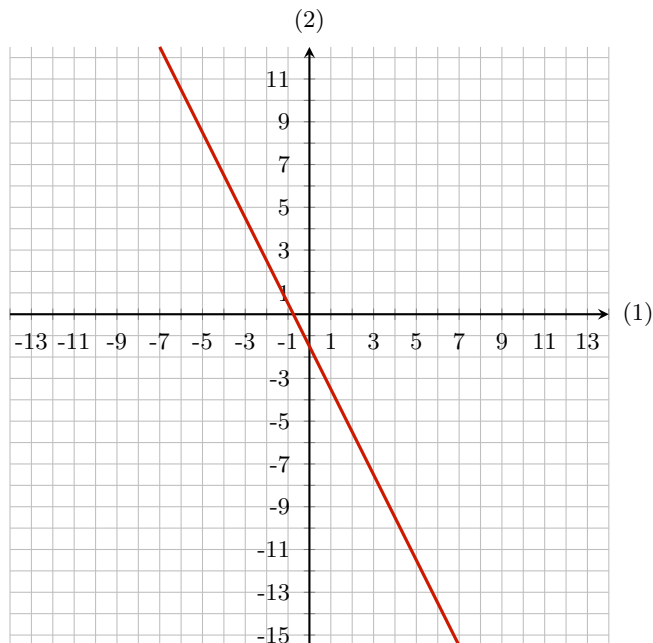
Forskrift og graf

79 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

80 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

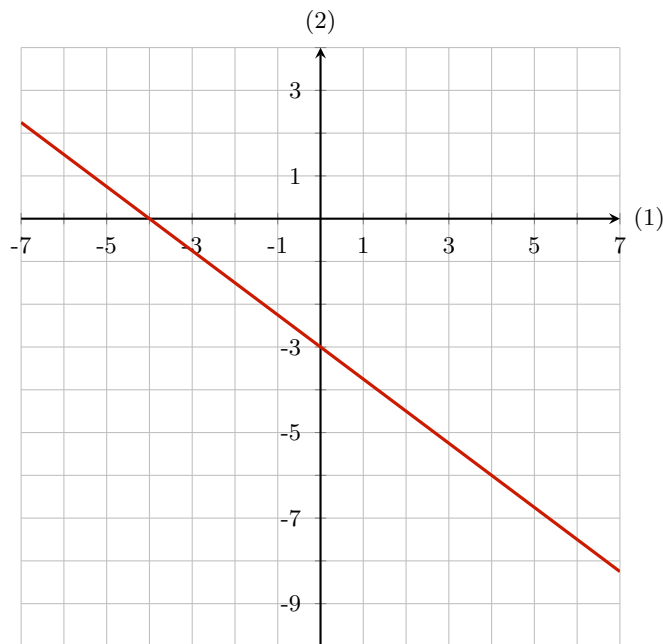


Lineære funktioner

Forskrift og graf

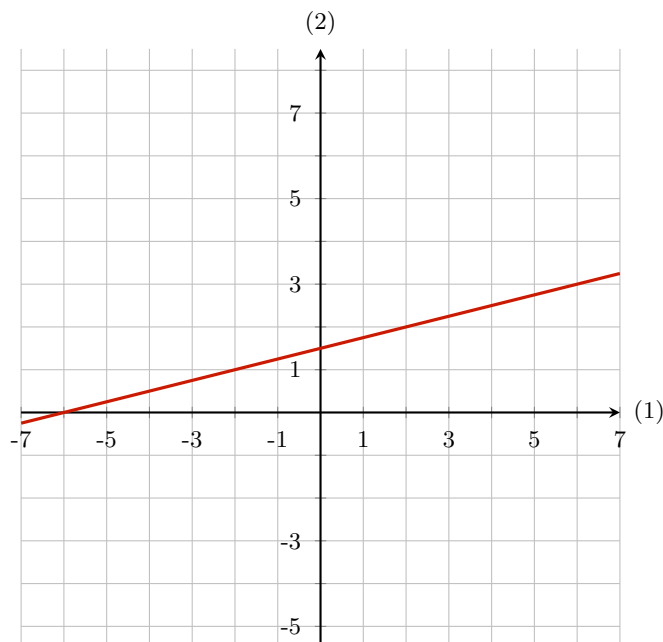


81 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

82 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

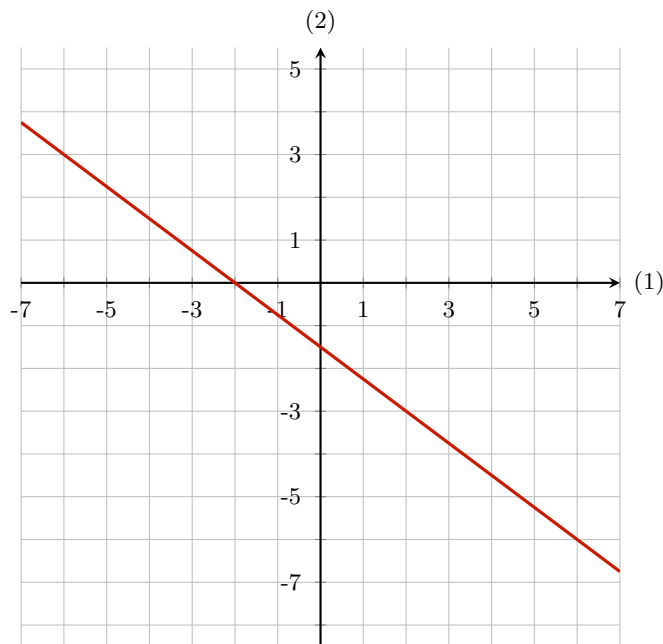


Lineære funktioner

Forskrift og graf

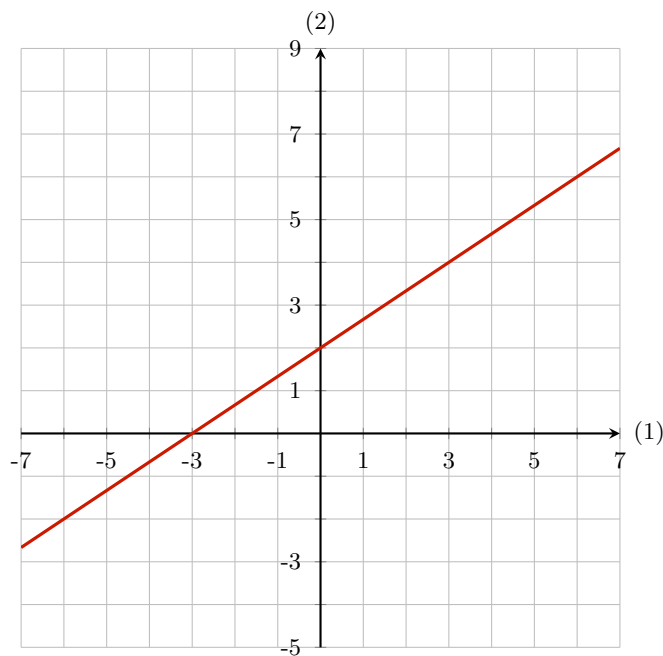


83 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

84 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

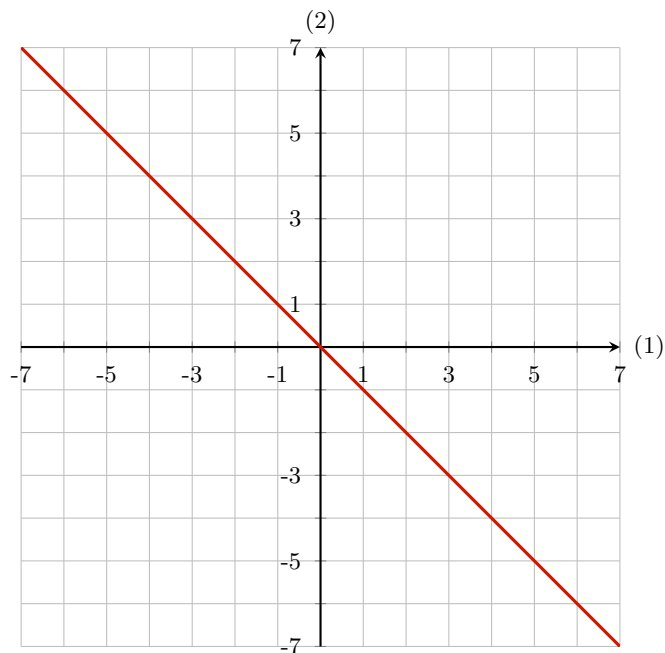


Lineære funktioner

Forskrift og graf

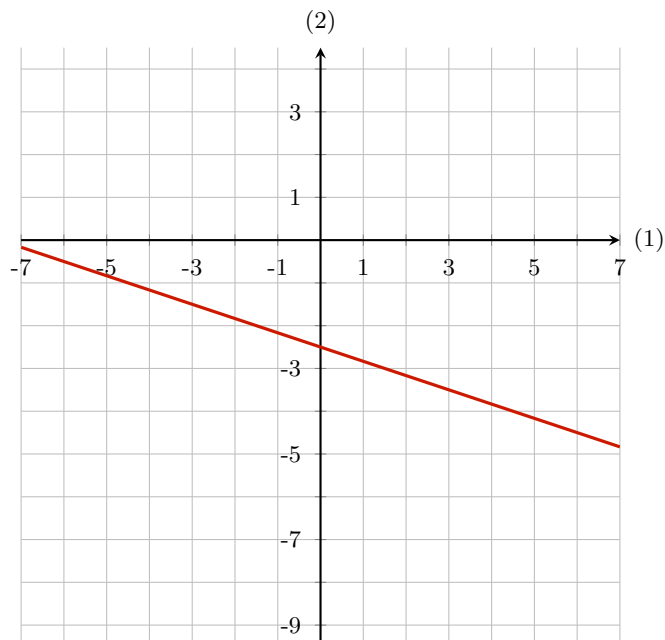


85 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

86 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

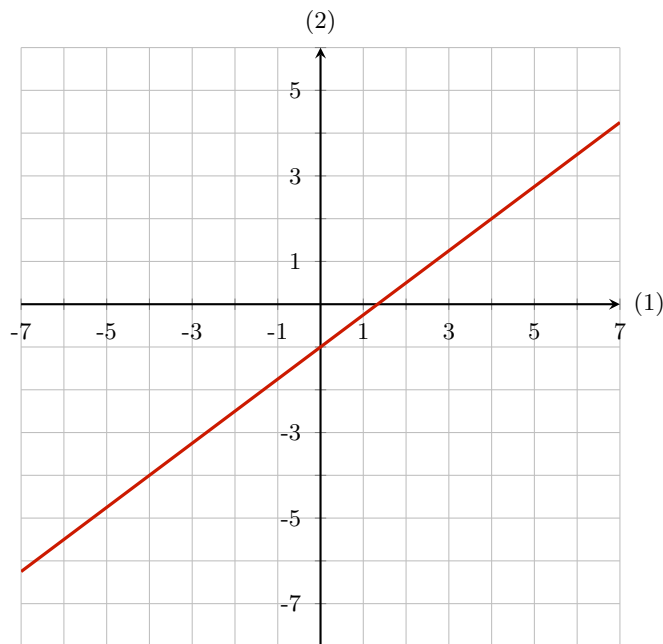


Lineære funktioner

Forskrift og graf

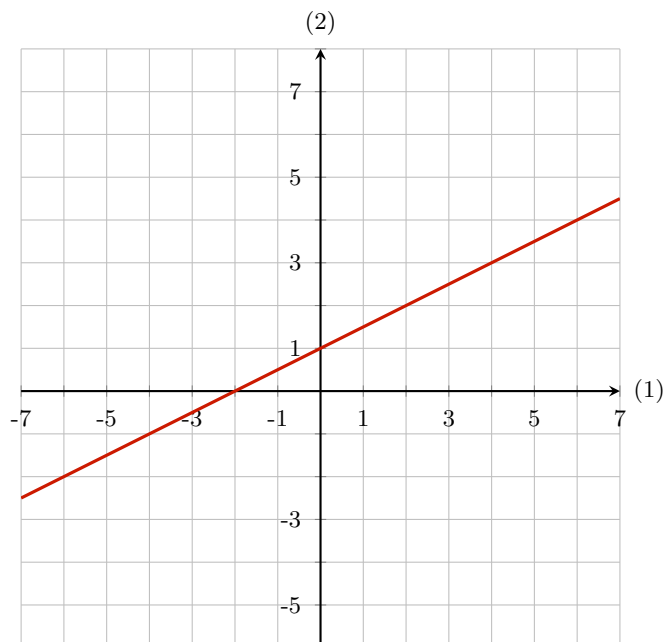


87 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

88 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

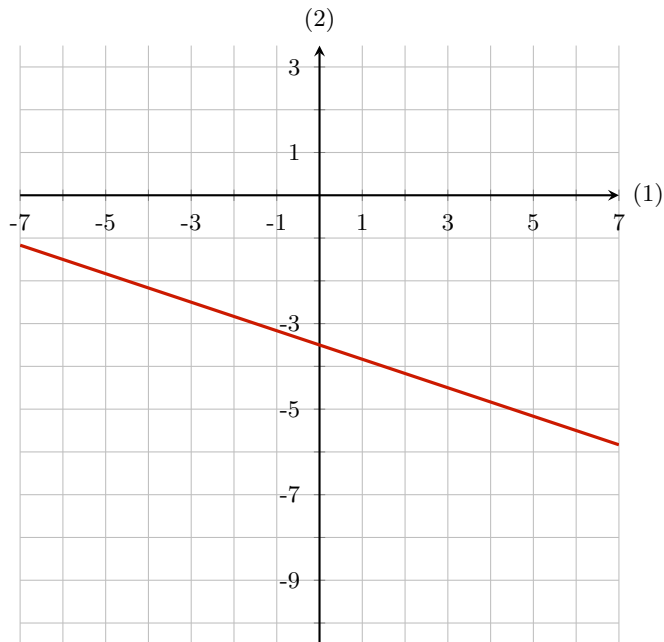


Lineære funktioner

Forskrift og graf

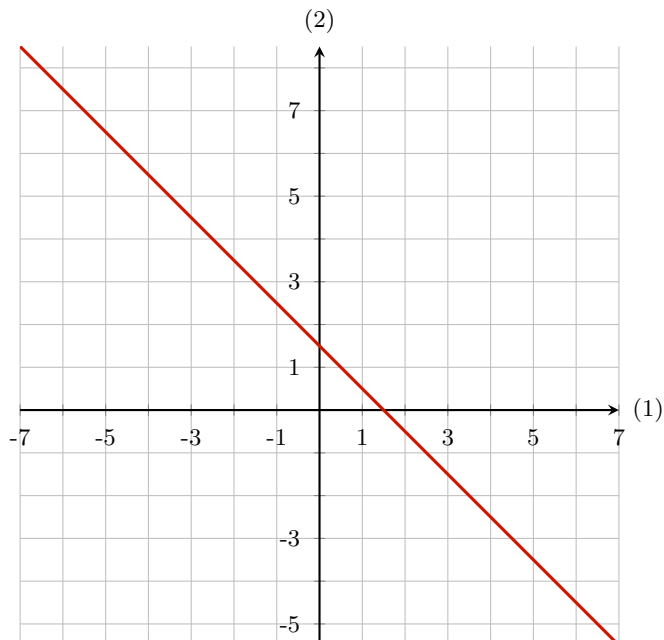


89 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

90 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



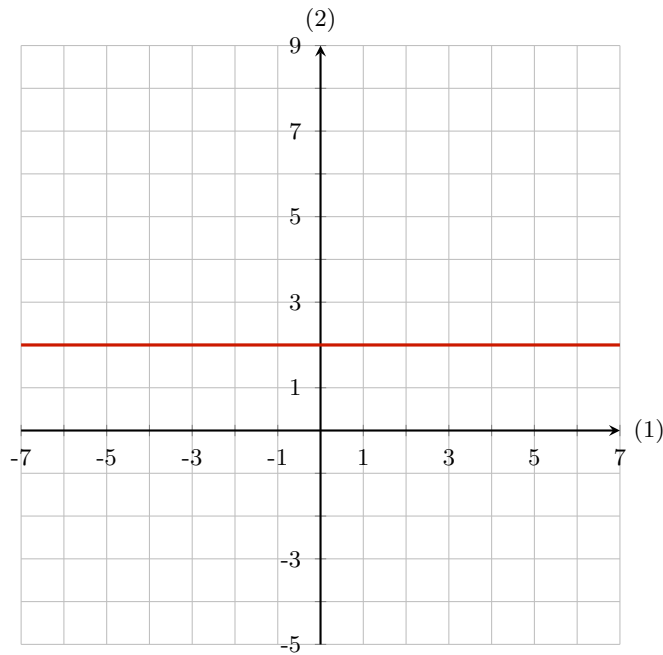
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

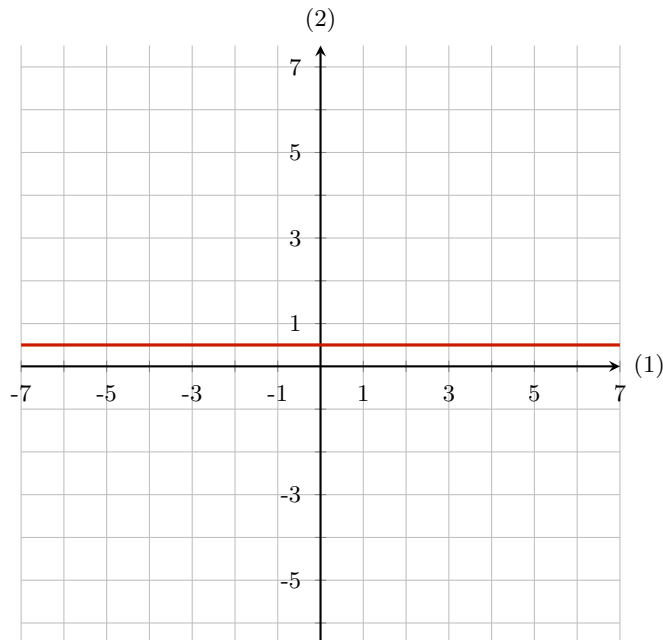
Forskrift og graf

91 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

92 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

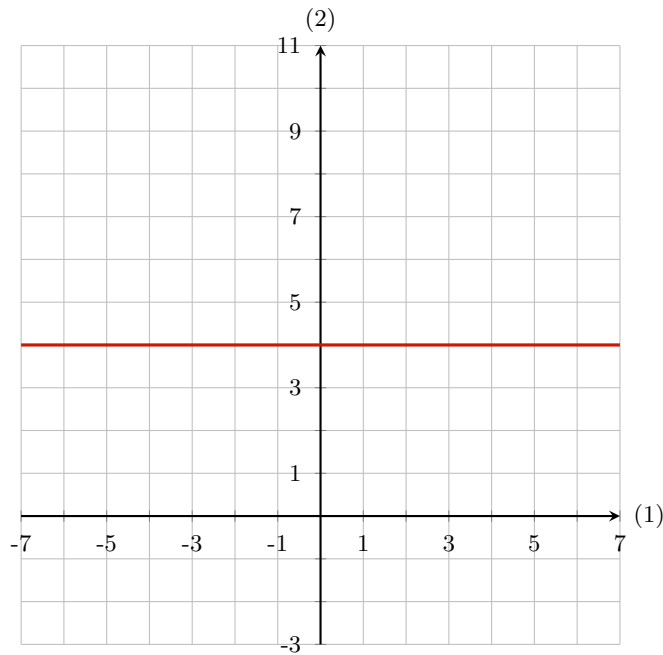


Lineære funktioner

Forskrift og graf

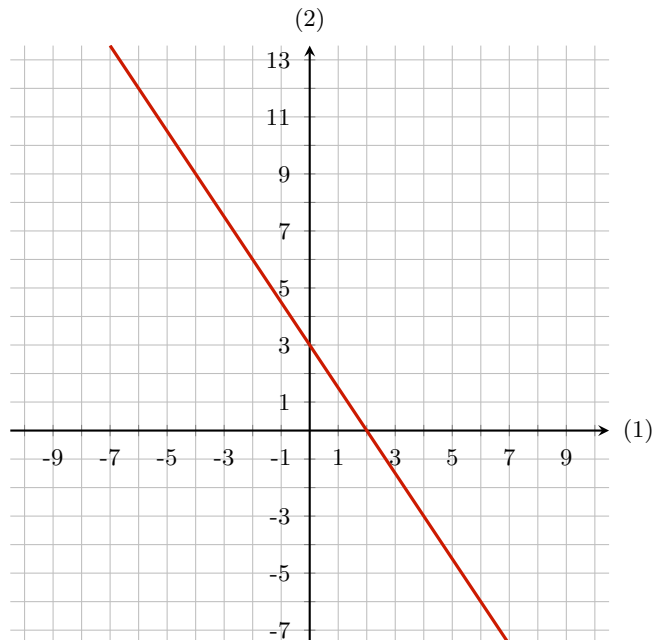


93 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

94 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

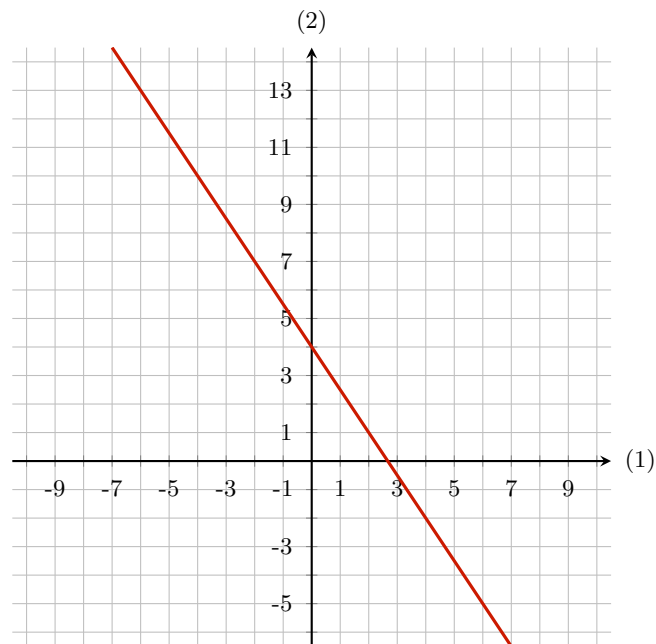


Lineære funktioner

Forskrift og graf

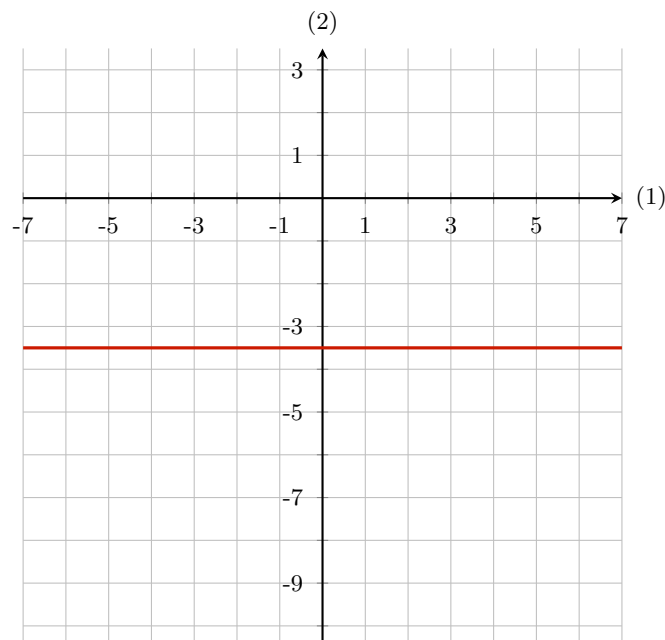


95 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

96 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

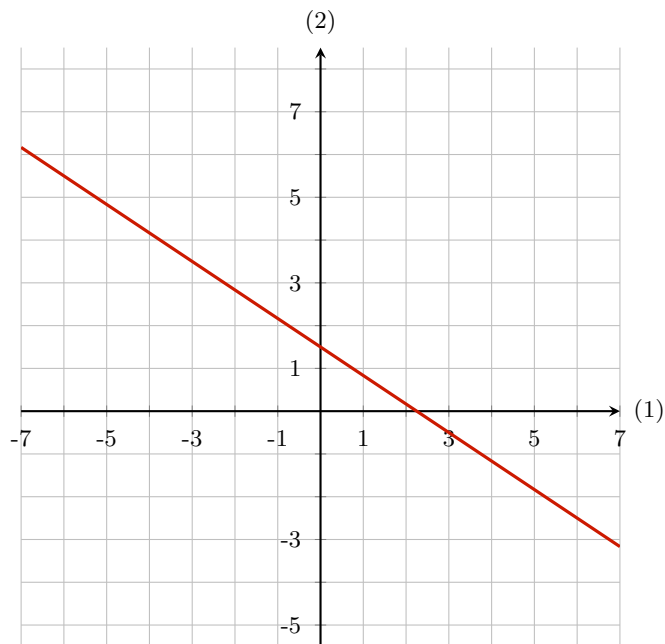


Lineære funktioner

Forskrift og graf

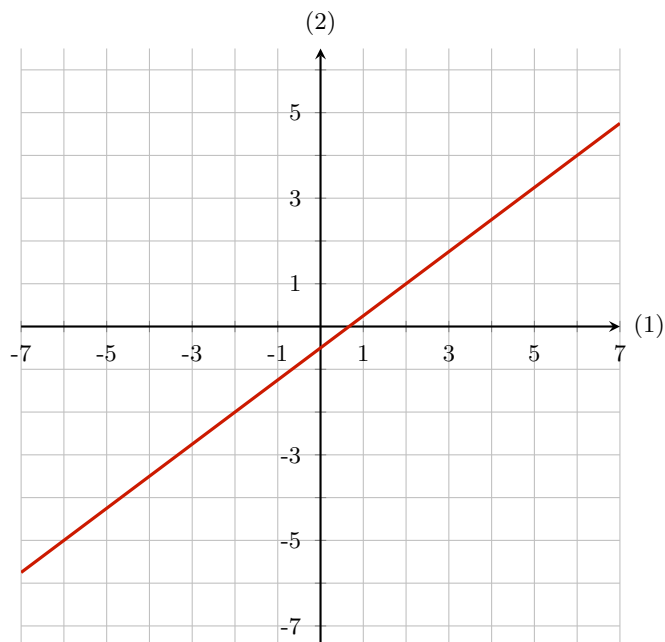


97 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

98 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

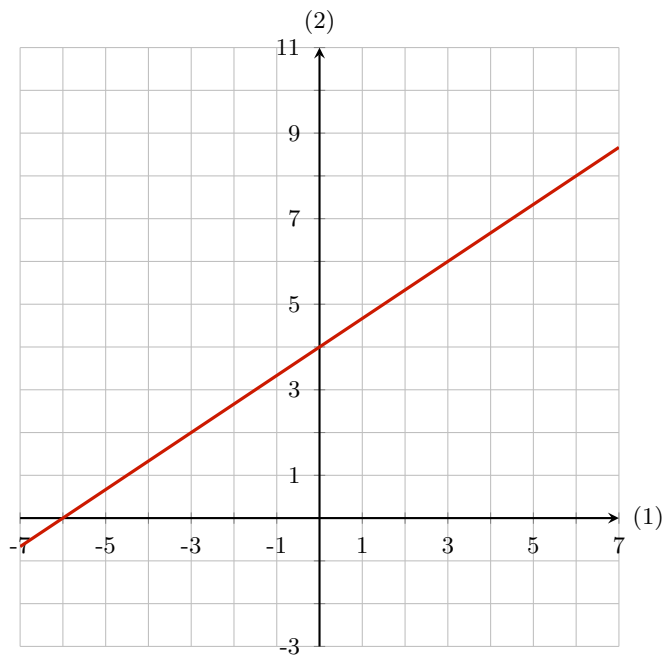


Lineære funktioner

Forskrift og graf

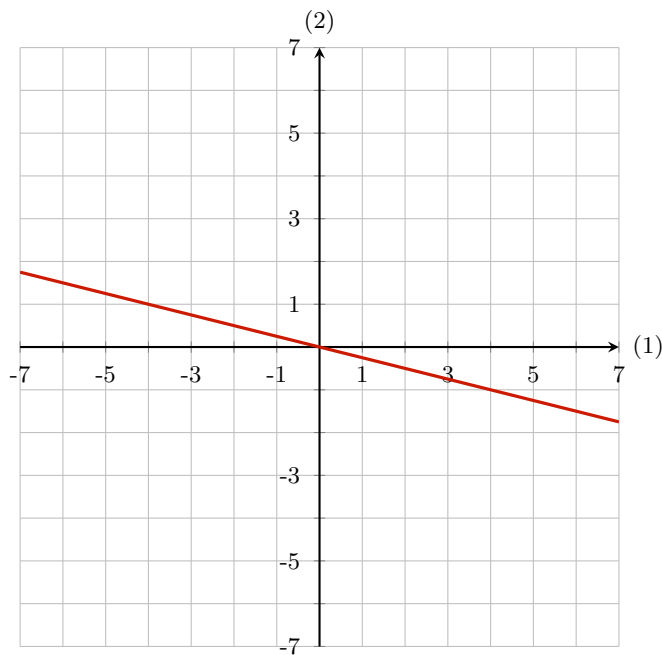


99 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

100 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

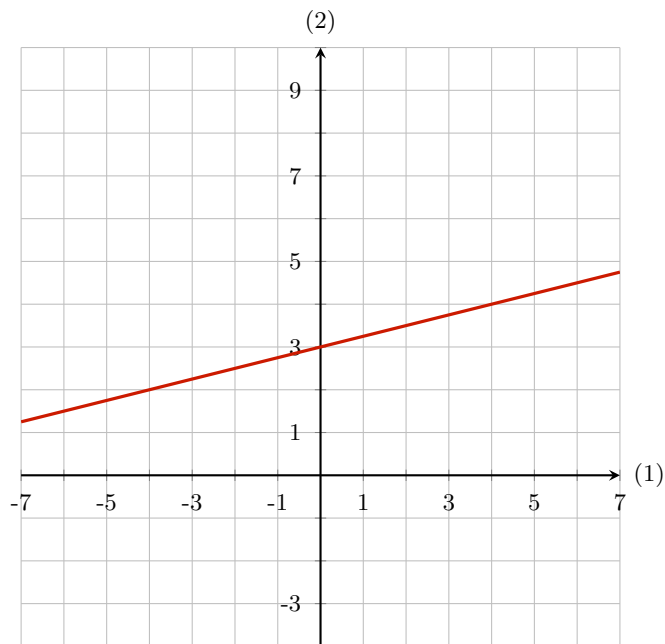


Lineære funktioner

Forskrift og graf

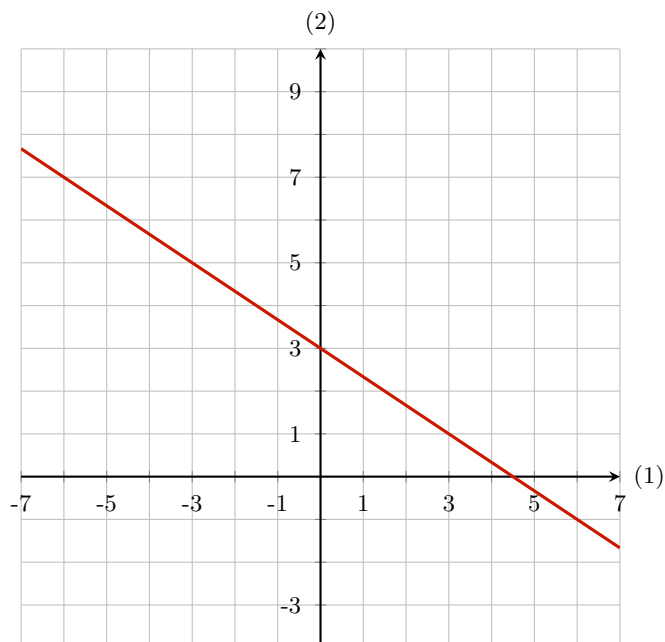


101 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

102 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



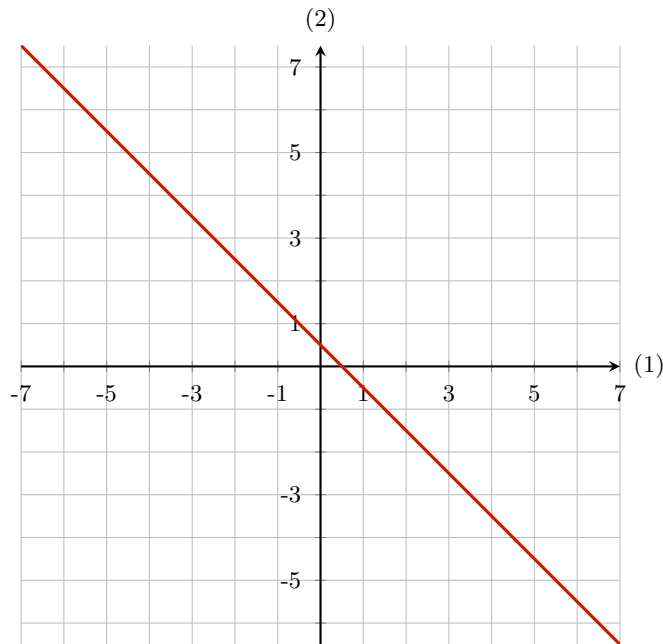
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

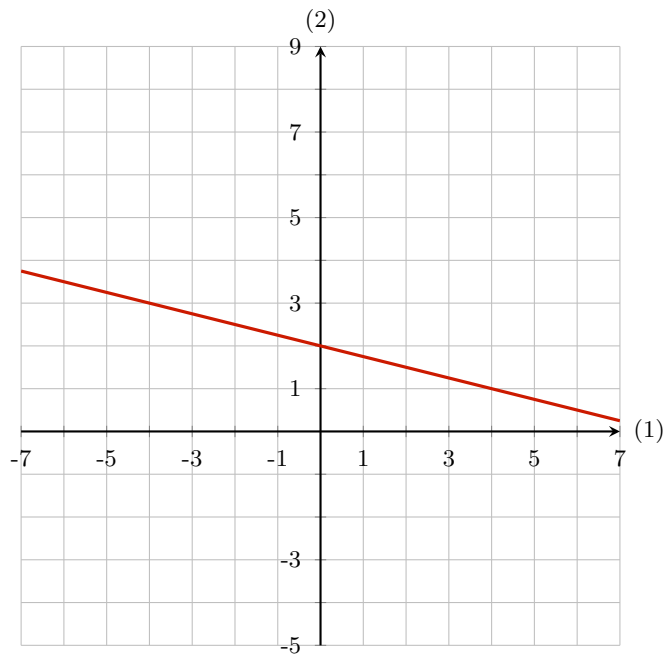
Forskrift og graf

103 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

104 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

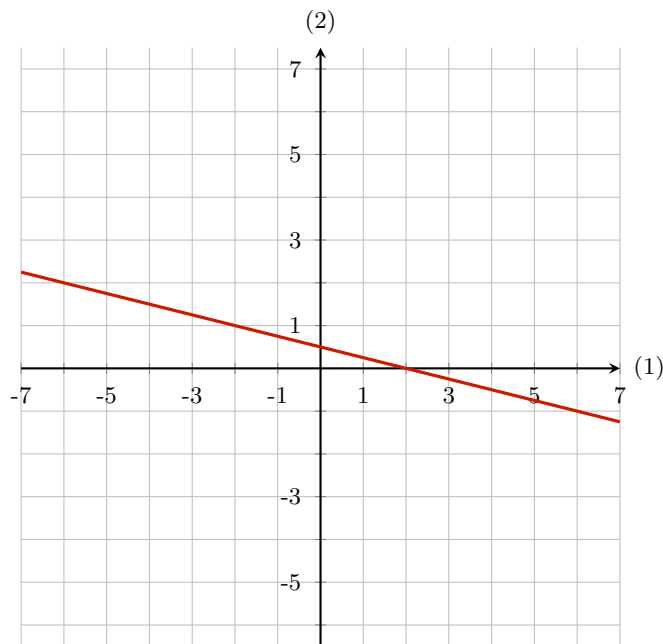


Lineære funktioner

Forskrift og graf

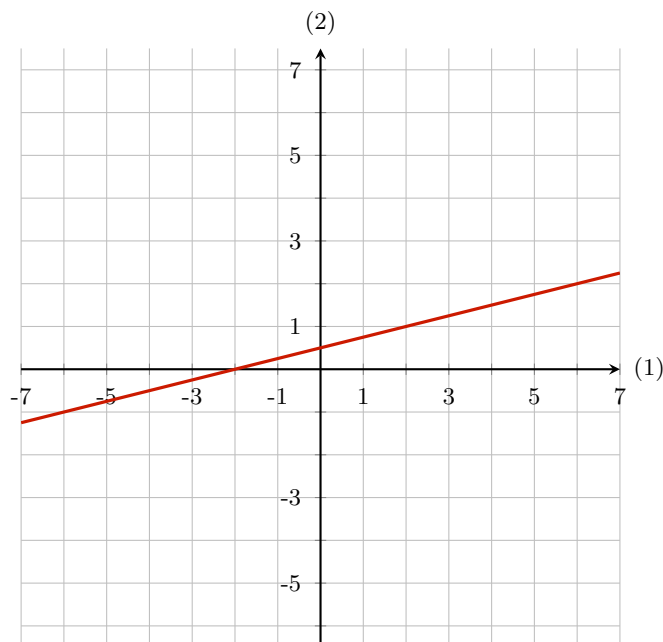


105 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

106 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

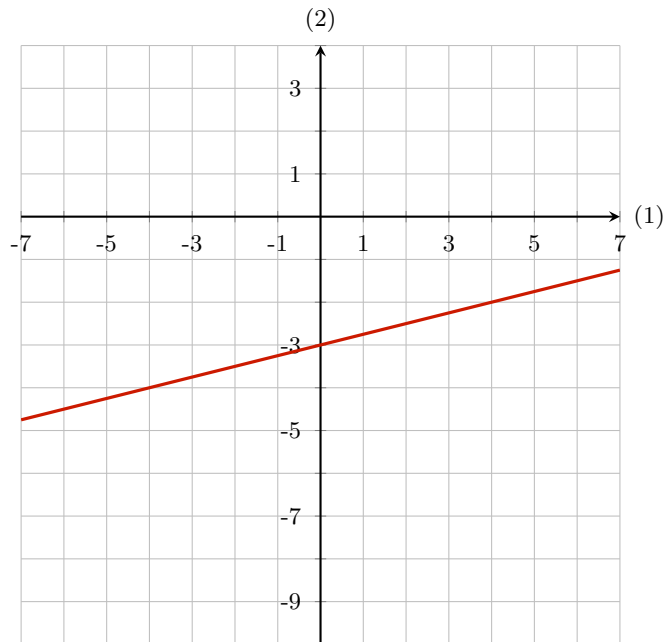


Lineære funktioner

Forskrift og graf

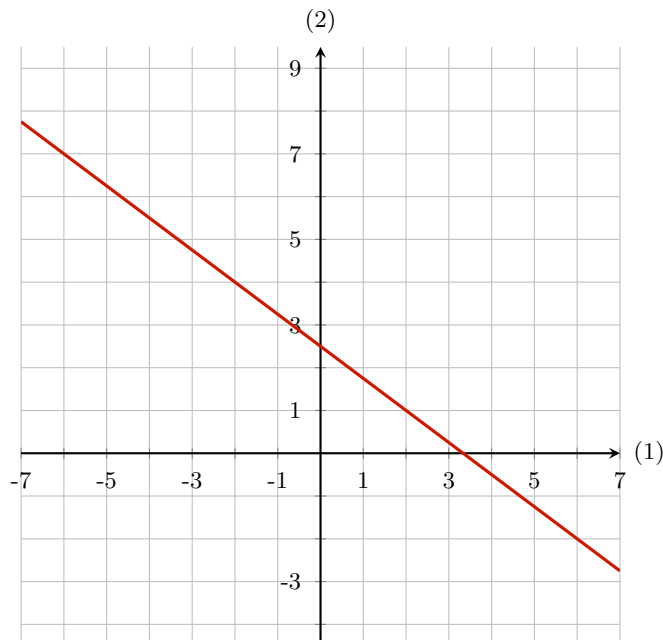


107 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

108 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

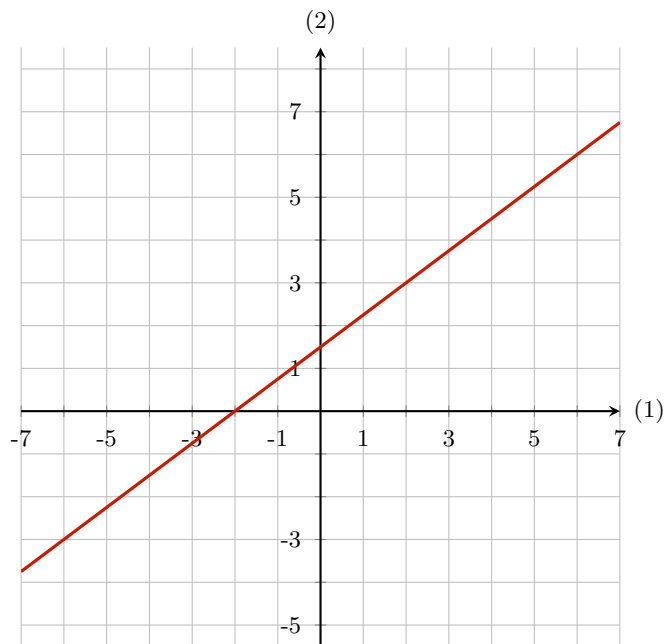


Lineære funktioner

Forskrift og graf

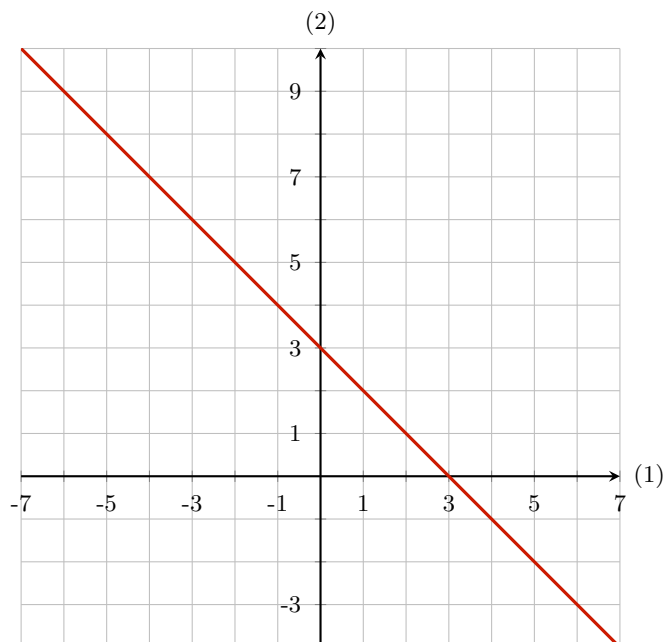


109 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

110 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

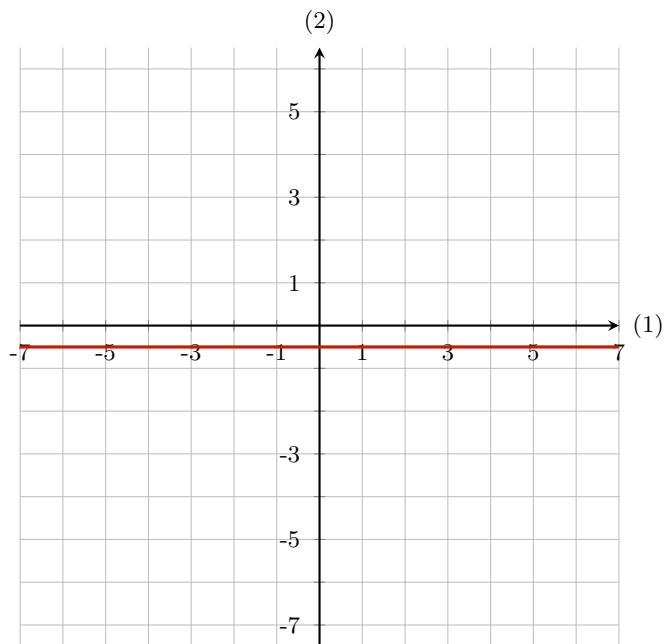


Lineære funktioner

Forskrift og graf

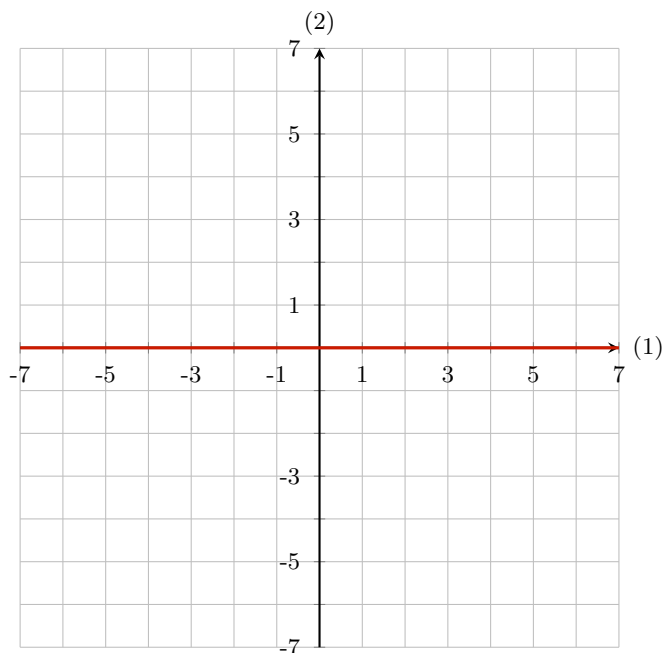


111 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

112 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

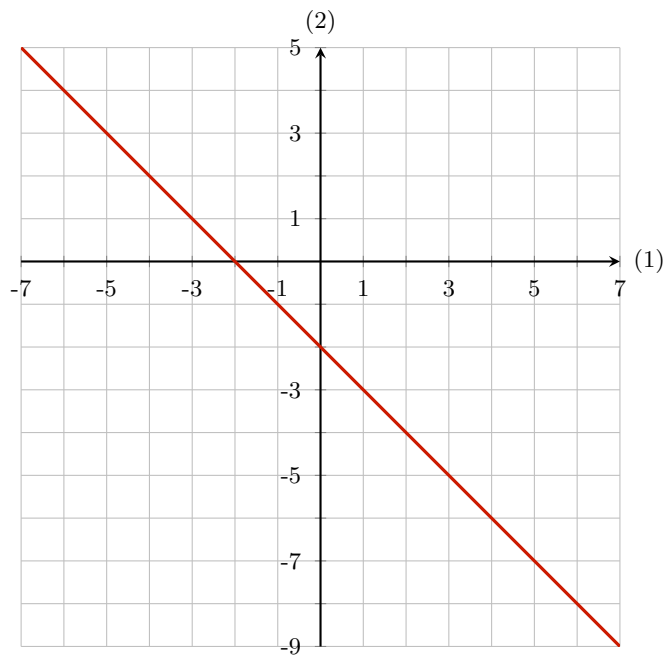


Lineære funktioner

Forskrift og graf

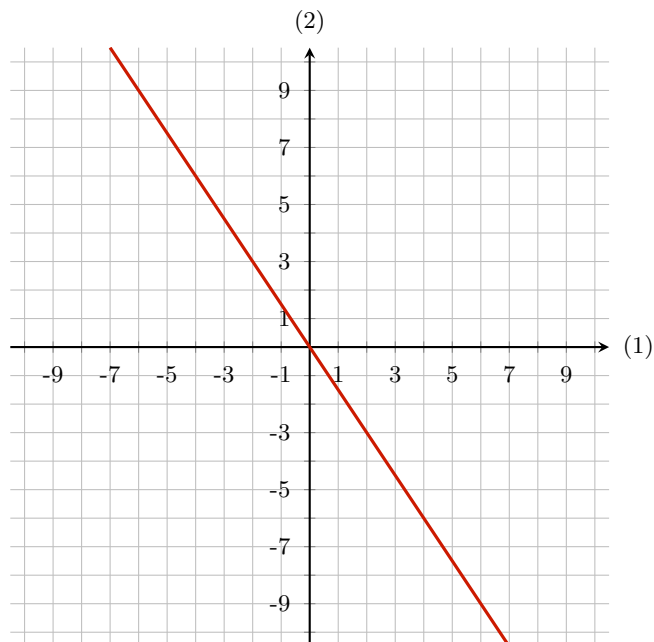


113 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

114 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

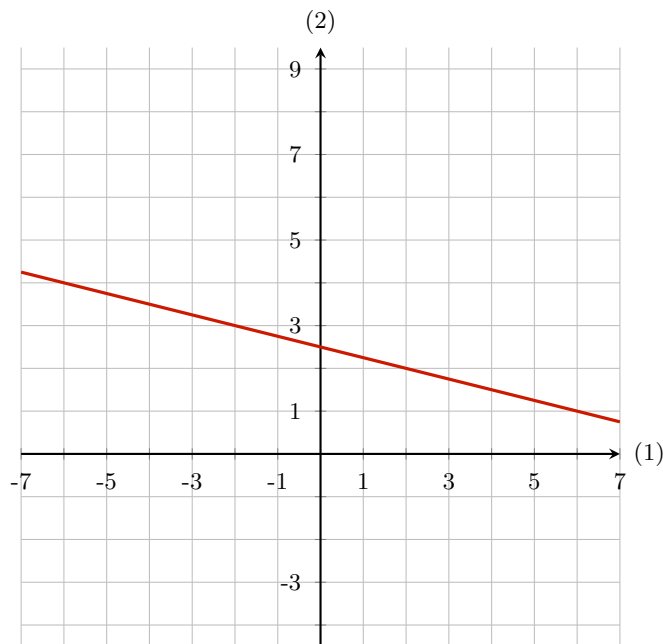


Lineære funktioner

Forskrift og graf

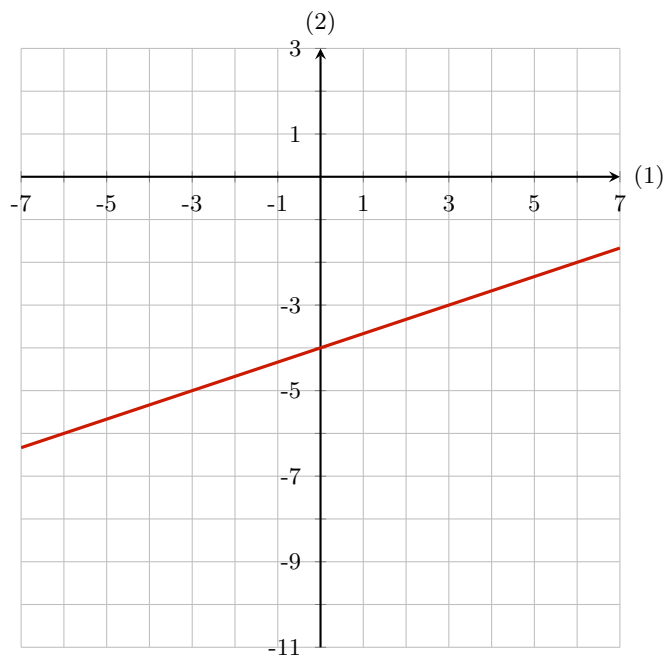


115 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

116 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



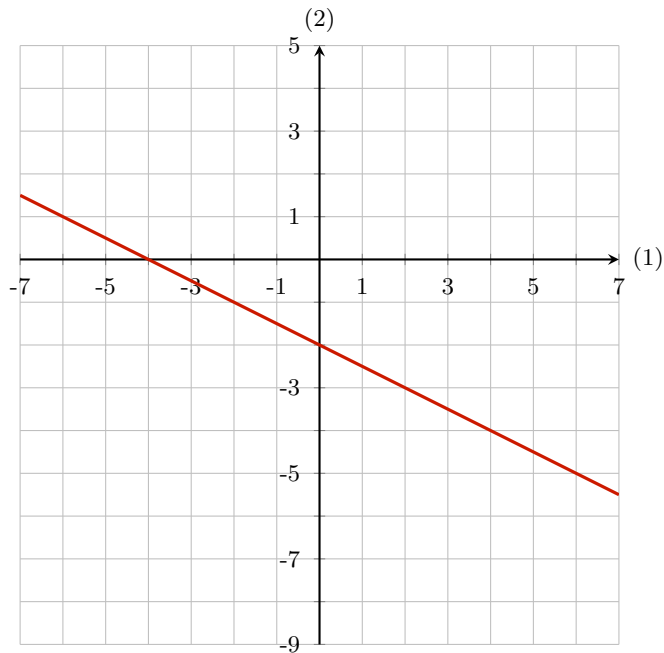
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

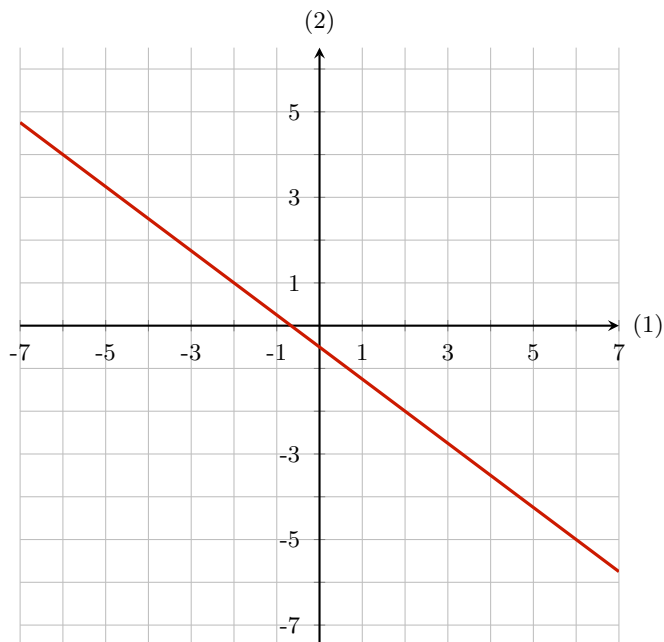
Forskrift og graf

117 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

118 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

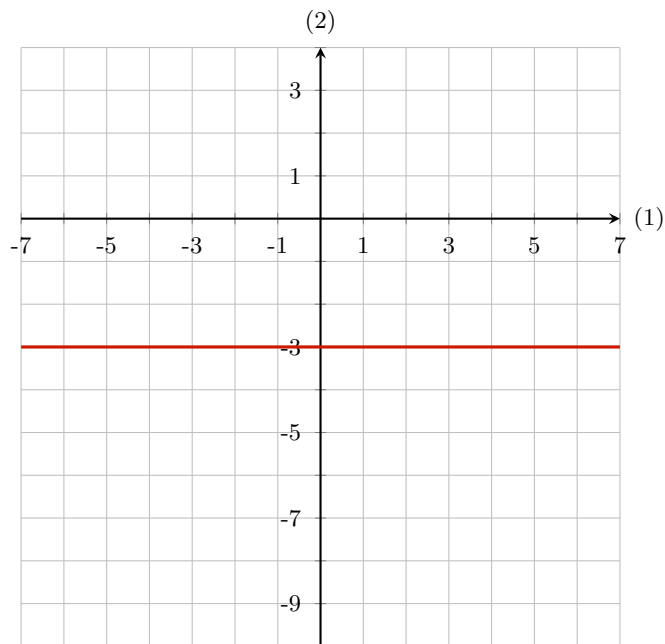


Lineære funktioner

Forskrift og graf

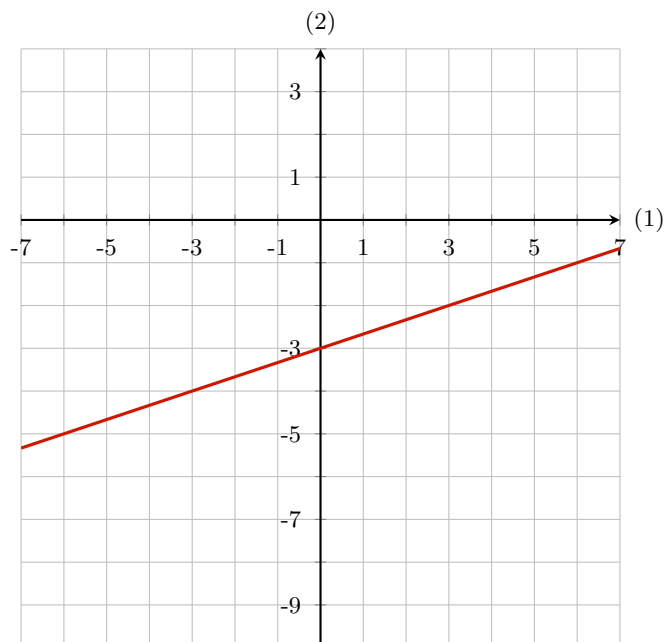


119 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

120 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



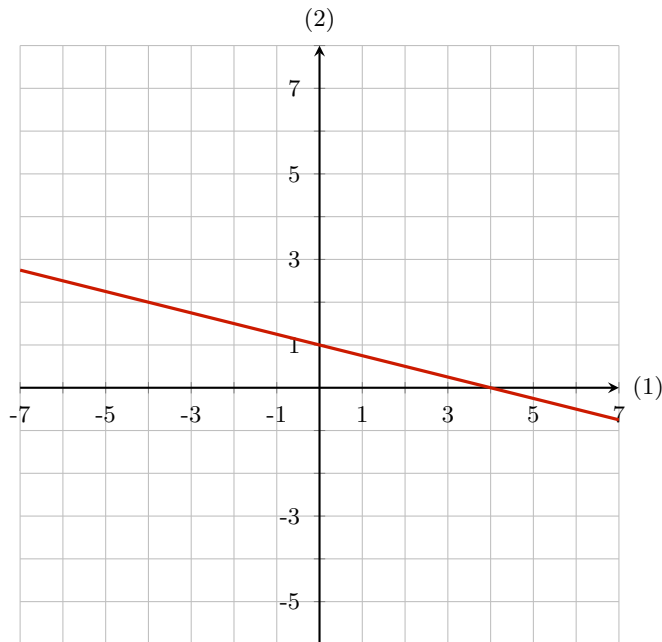
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

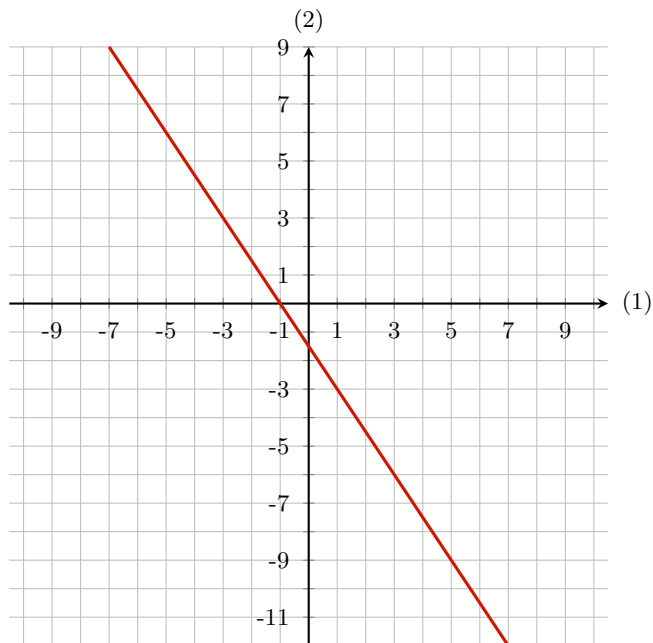
Forskrift og graf

121 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

122 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

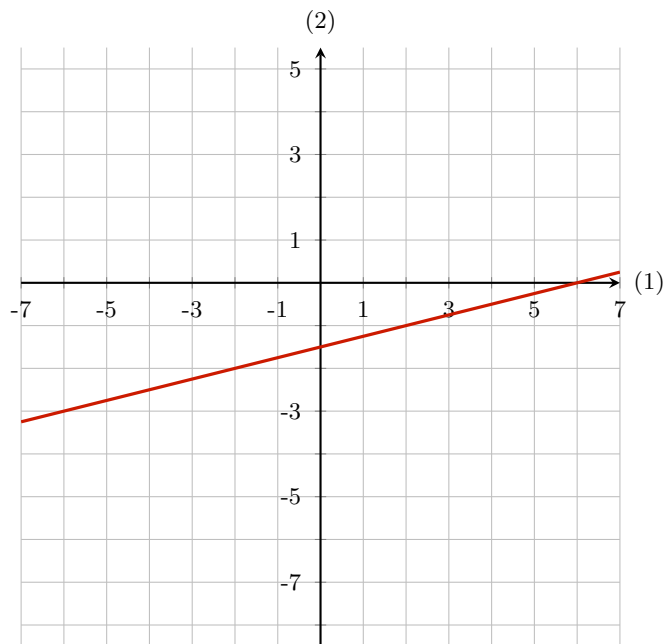


Lineære funktioner

Forskrift og graf

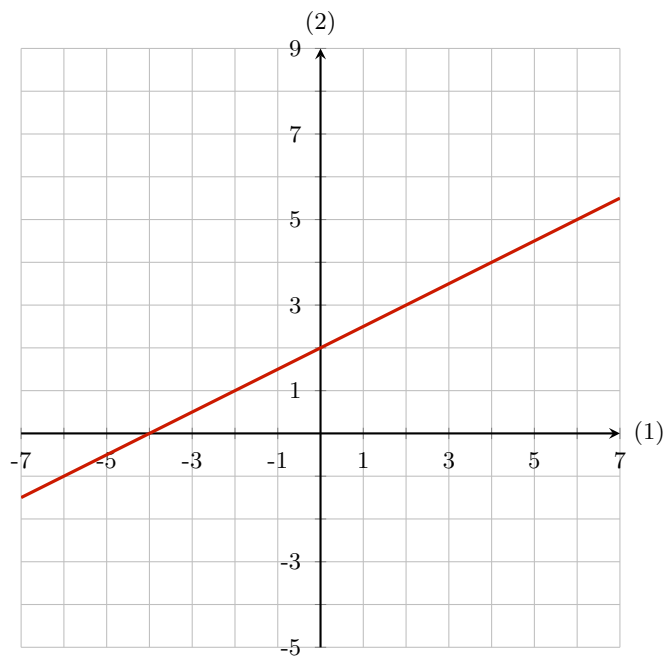


123 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

124 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

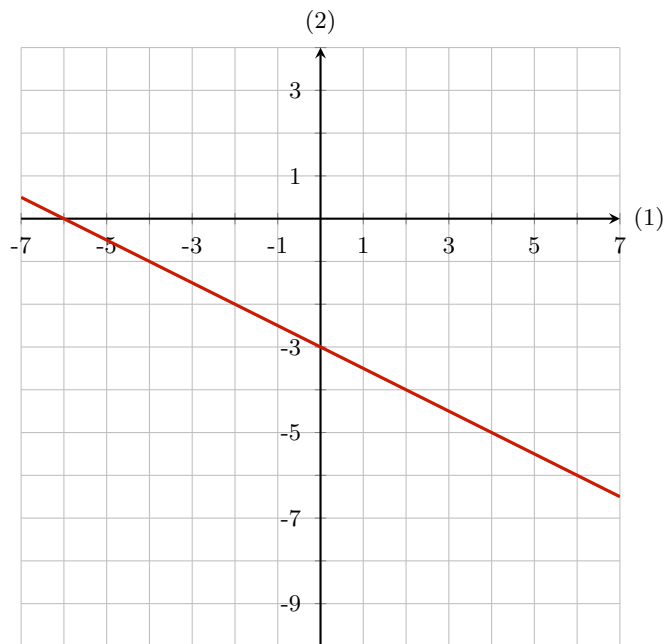


Lineære funktioner

Forskrift og graf

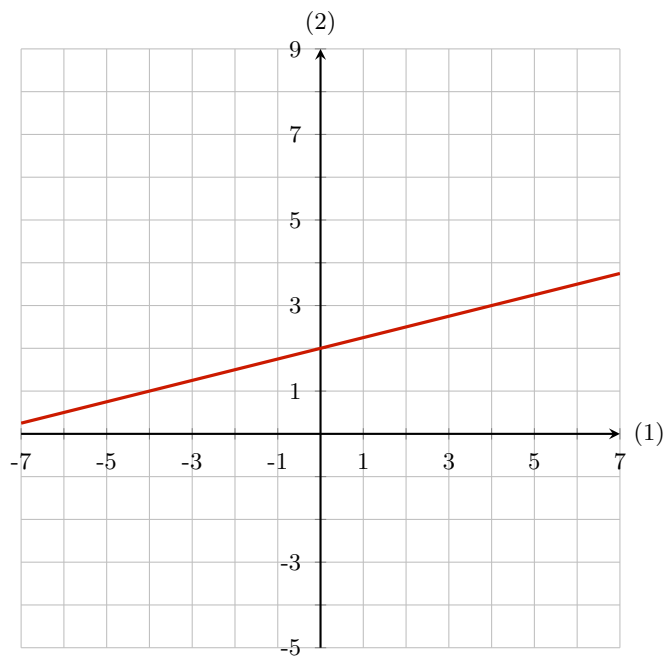


125 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

126 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



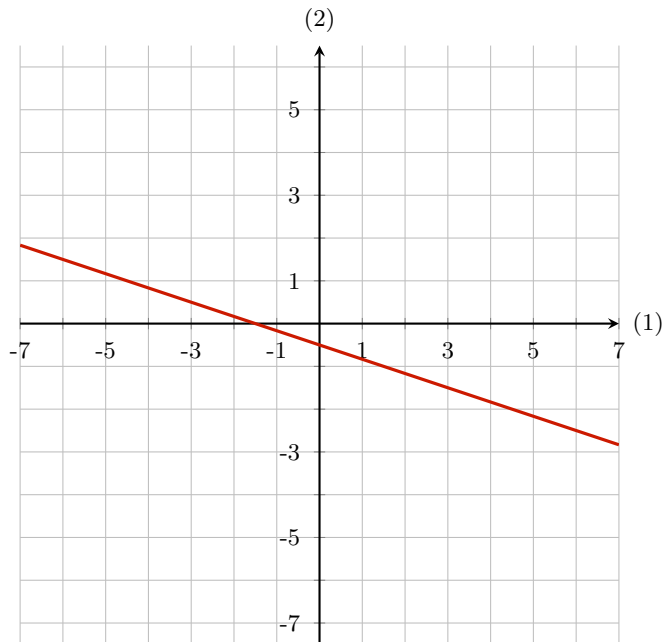
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

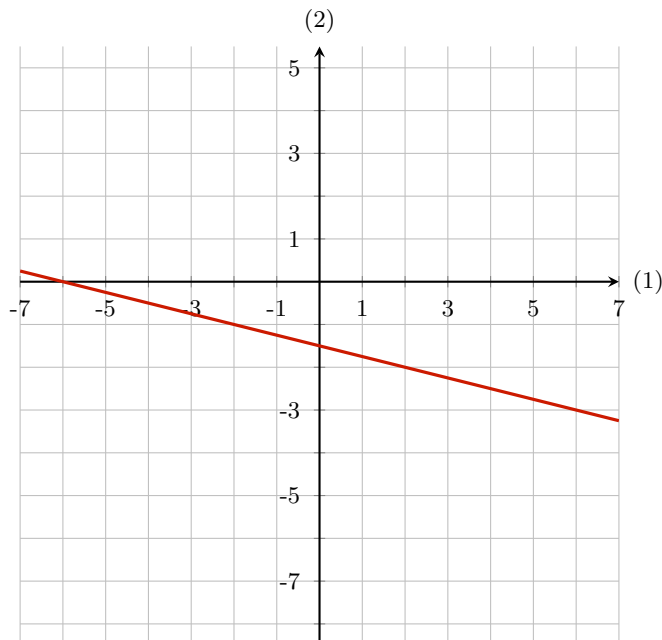
Forskrift og graf

127 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

128 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

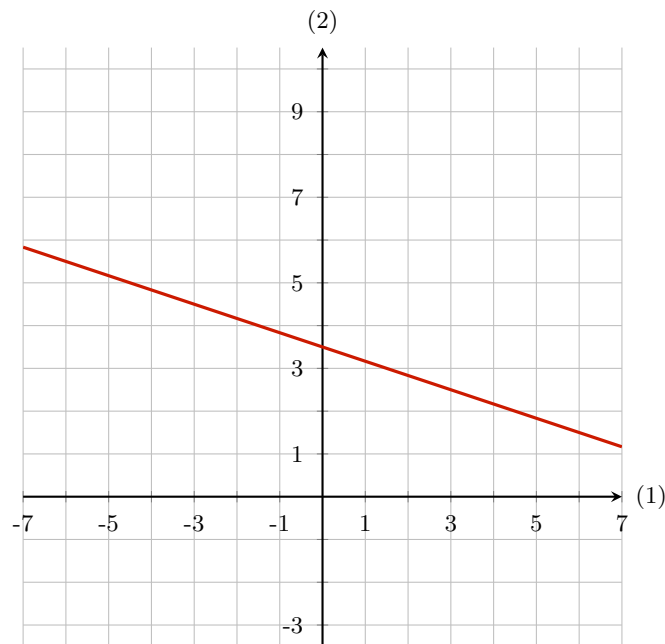


Lineære funktioner

Forskrift og graf

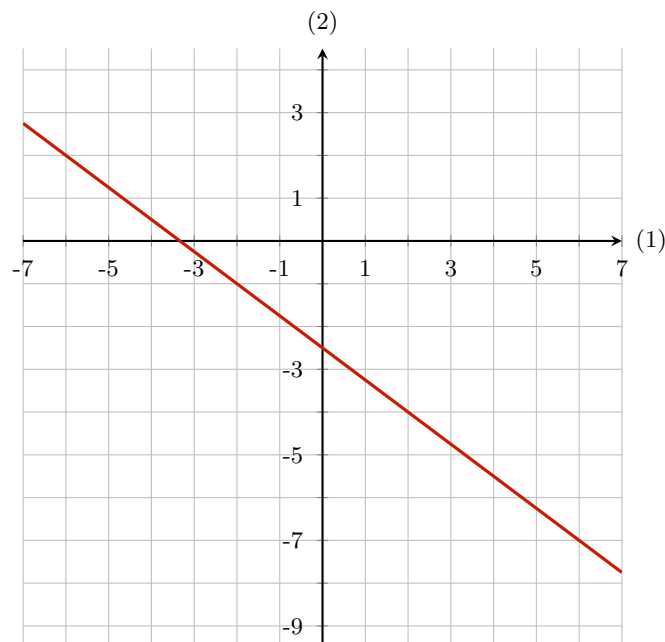


129 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

130 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

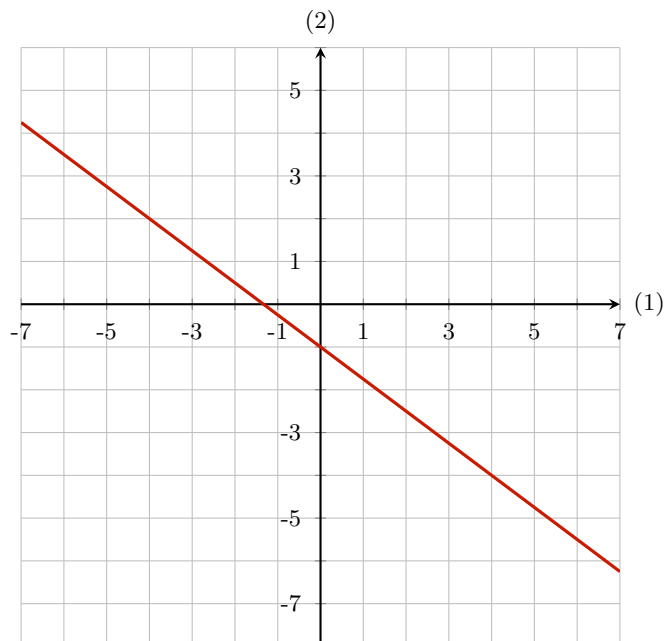


Lineære funktioner

Forskrift og graf

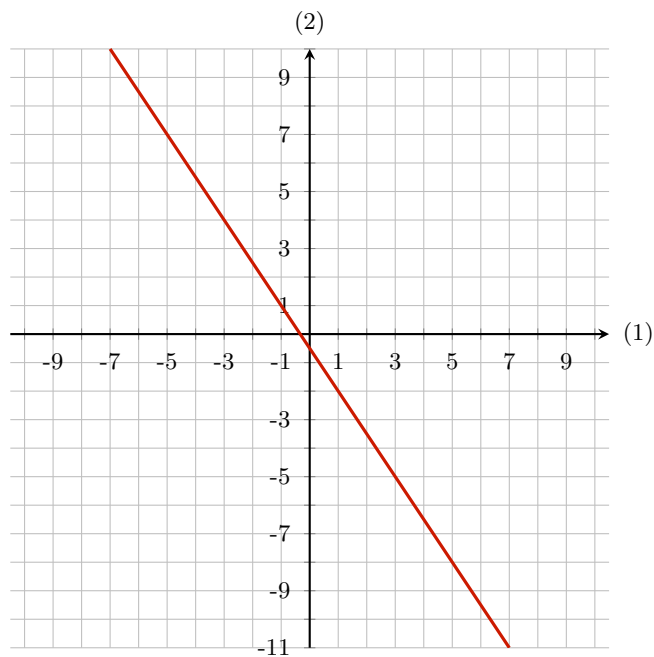


131 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

132 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

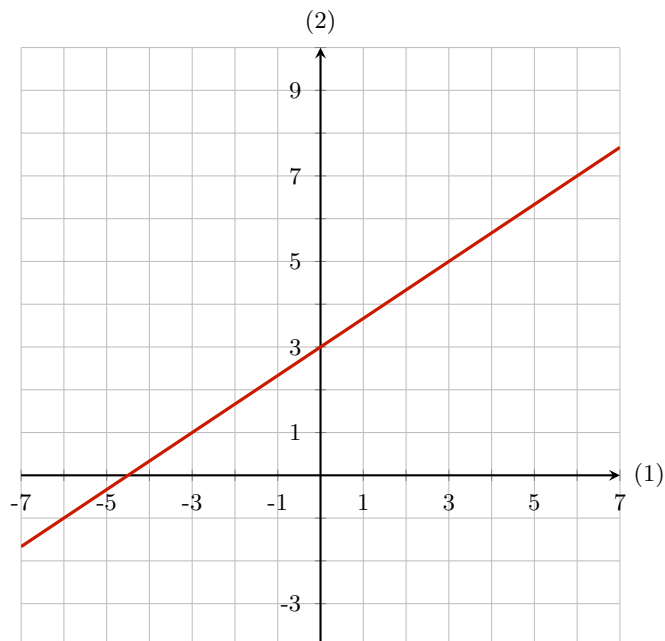


Lineære funktioner

Forskrift og graf

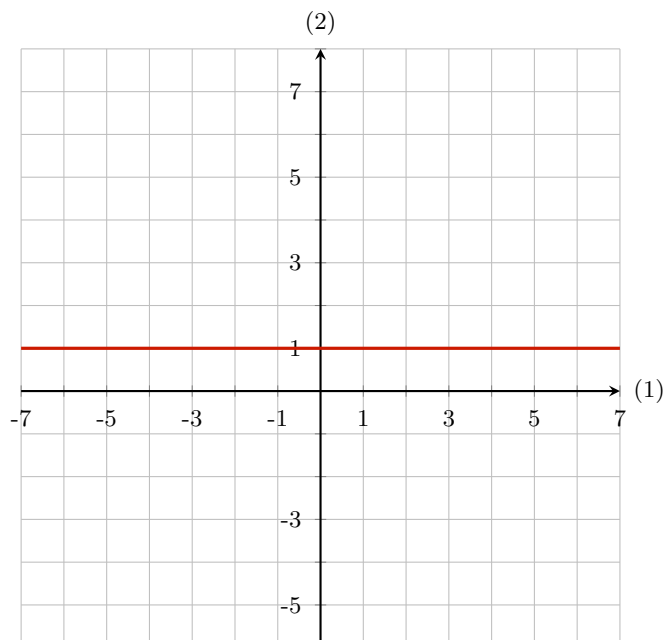


133 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

134 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

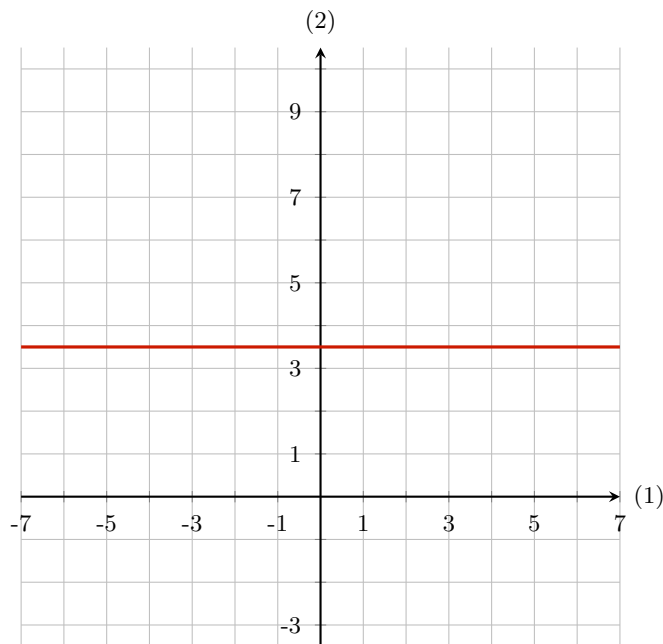


Lineære funktioner

Forskrift og graf

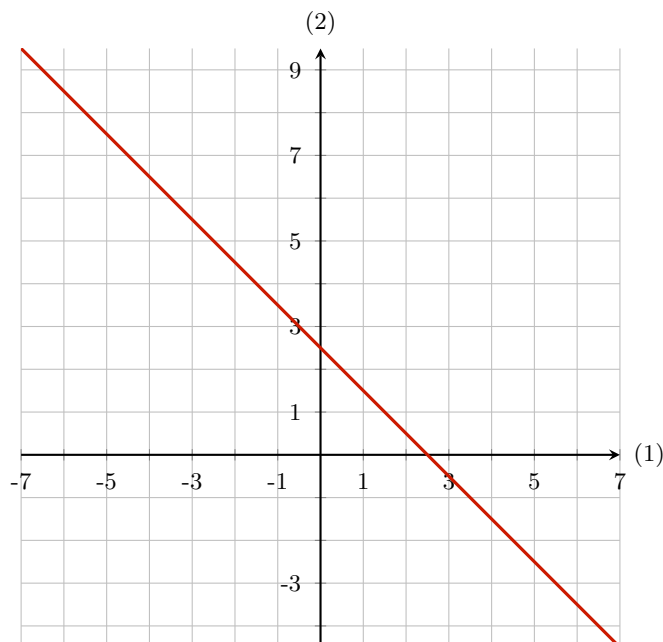


135 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

136 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



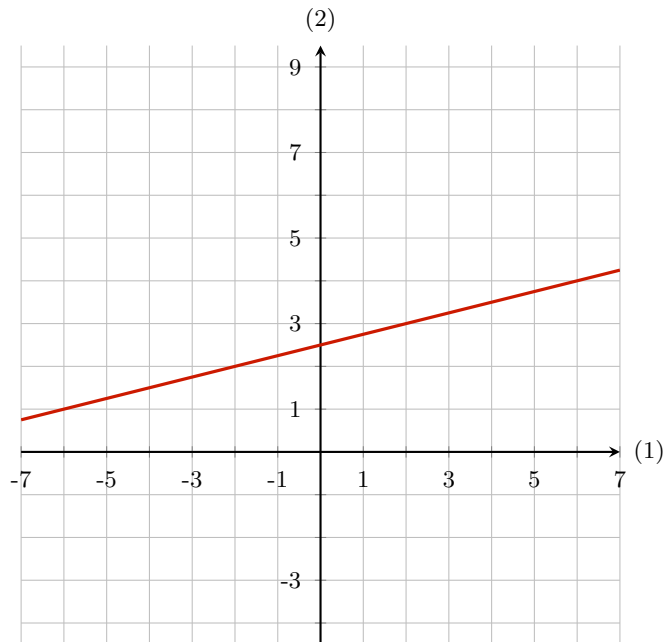
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

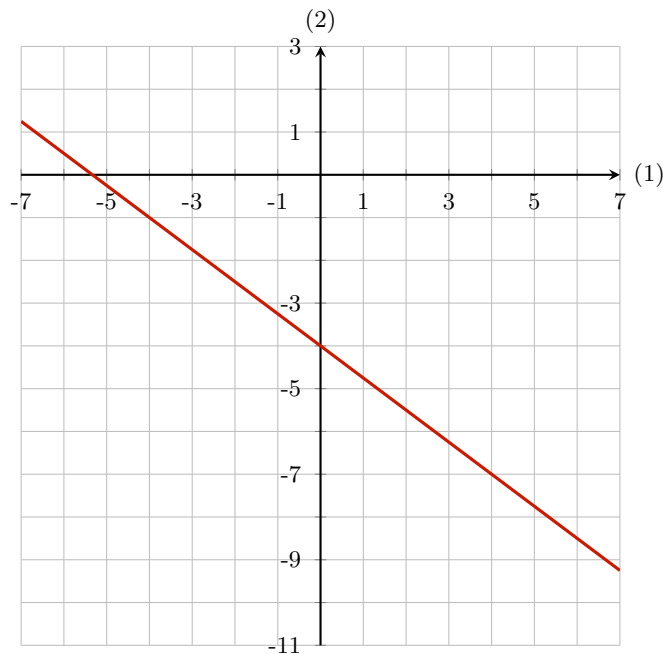
Forskrift og graf

137 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

138 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



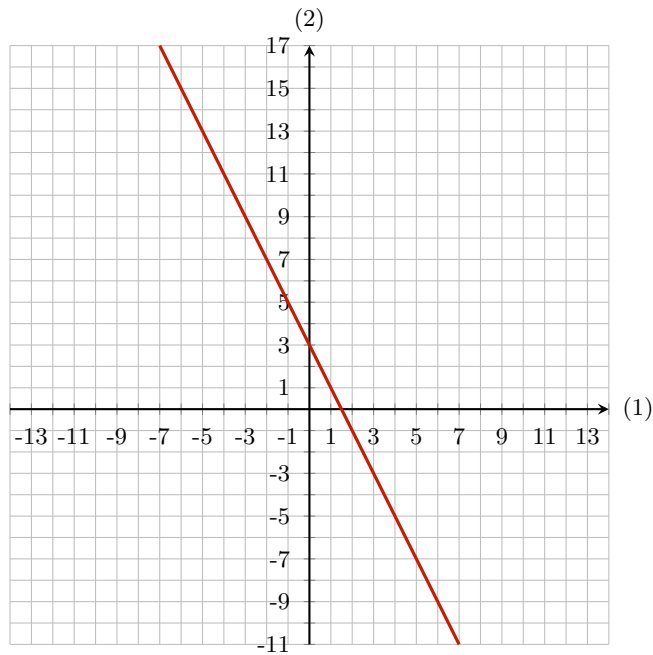
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

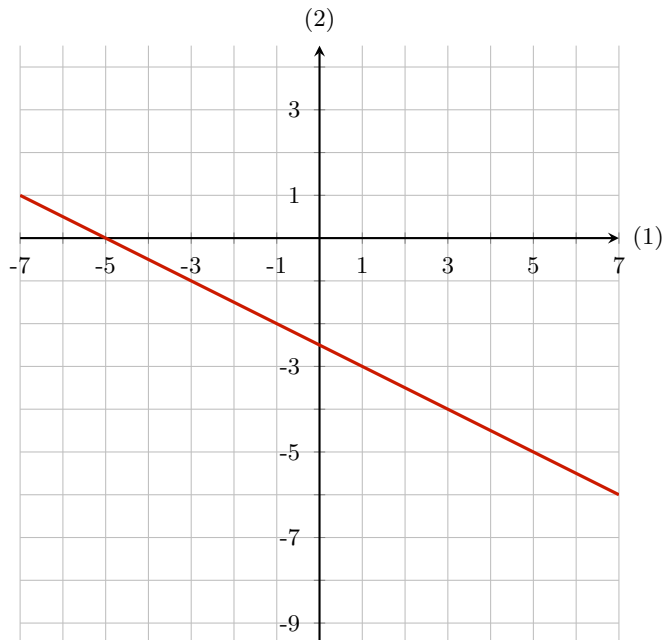
Forskrift og graf

139 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

140 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

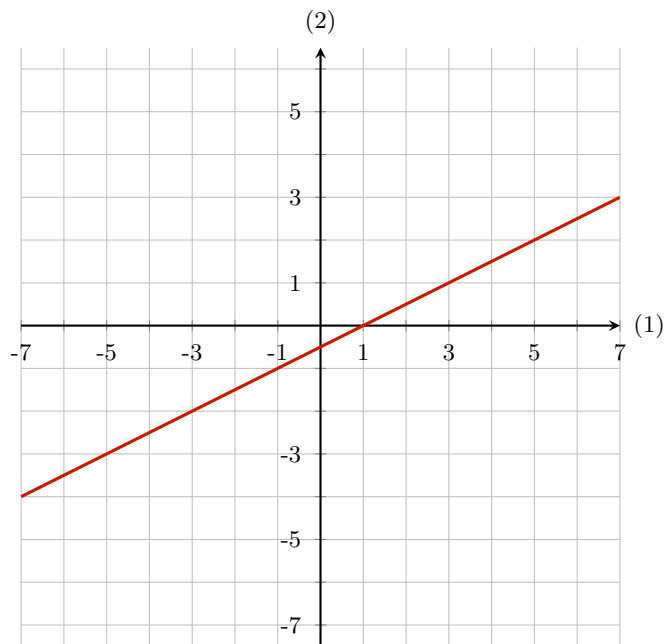


Lineære funktioner

Forskrift og graf

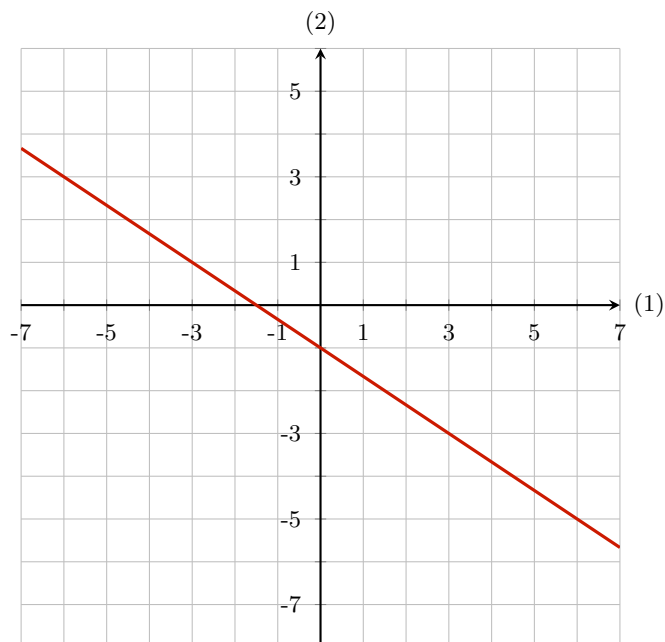


141 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

142 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

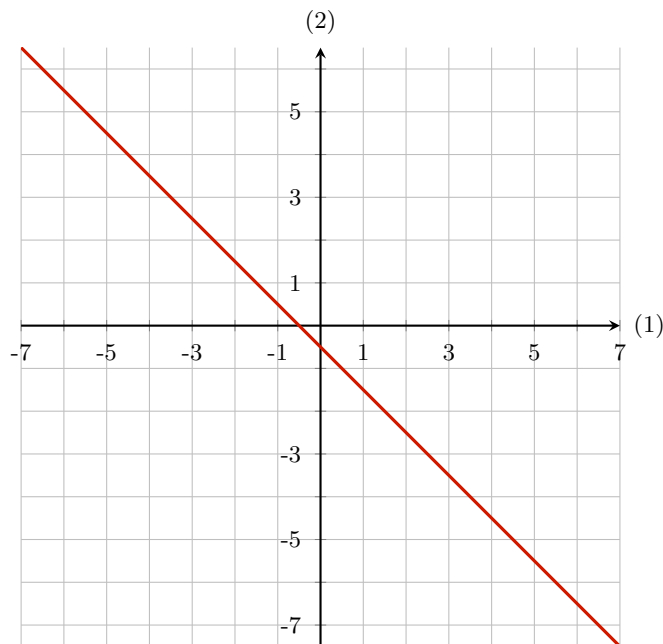


Lineære funktioner

Forskrift og graf

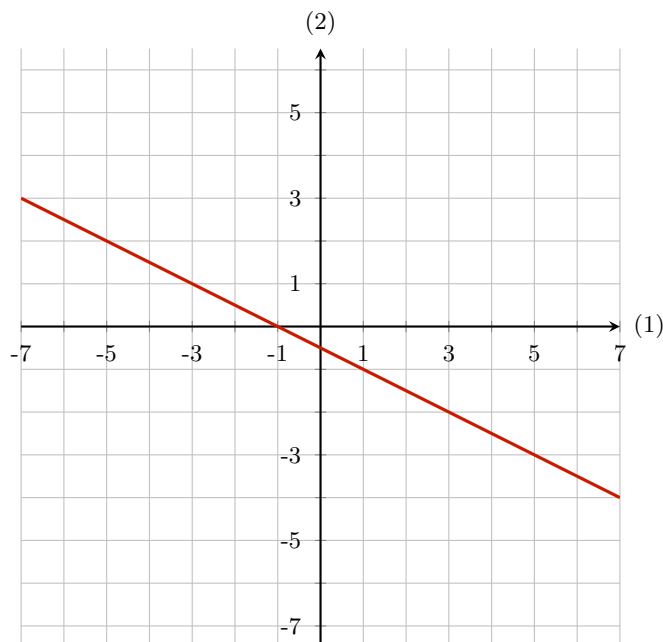


143 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

144 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

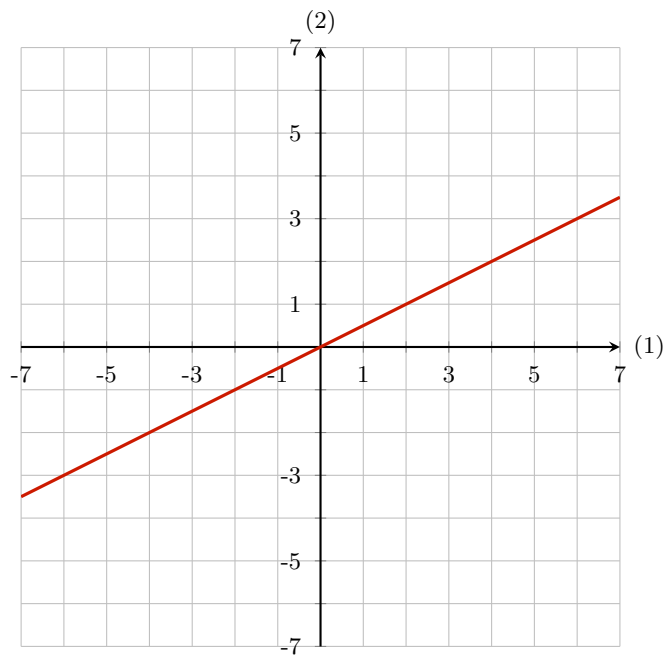


Lineære funktioner

Forskrift og graf

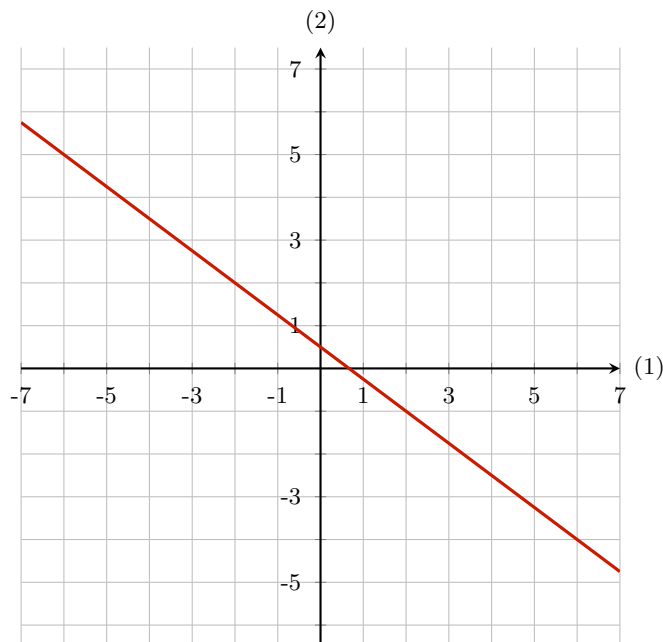


145 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

146 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



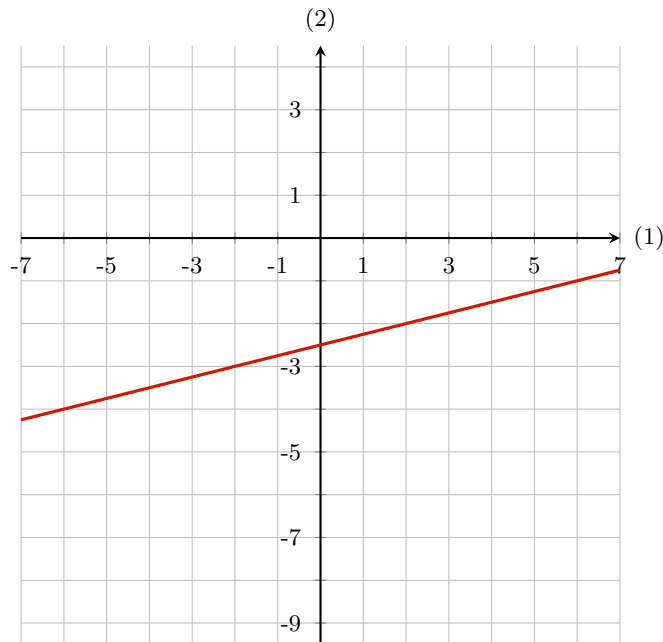
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

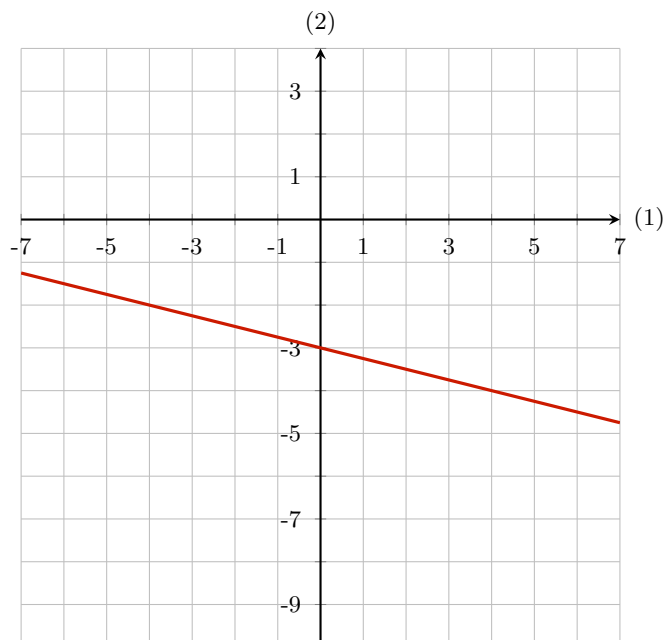
Forskrift og graf

147 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

148 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

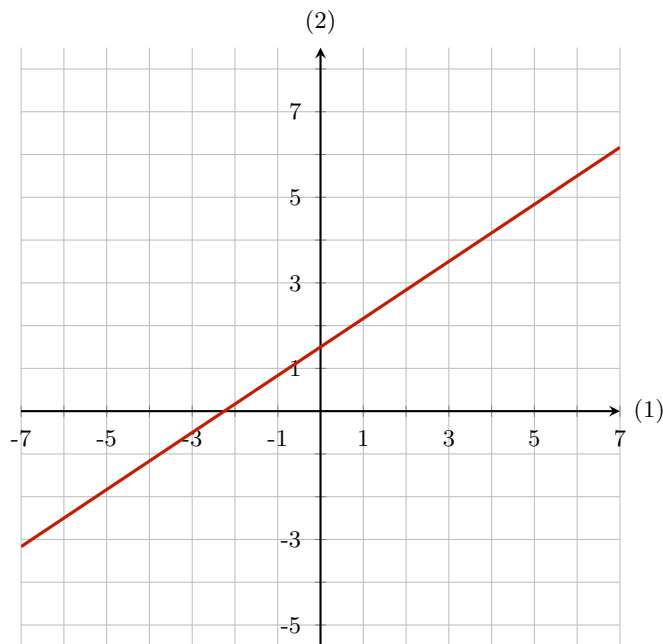


Lineære funktioner

Forskrift og graf

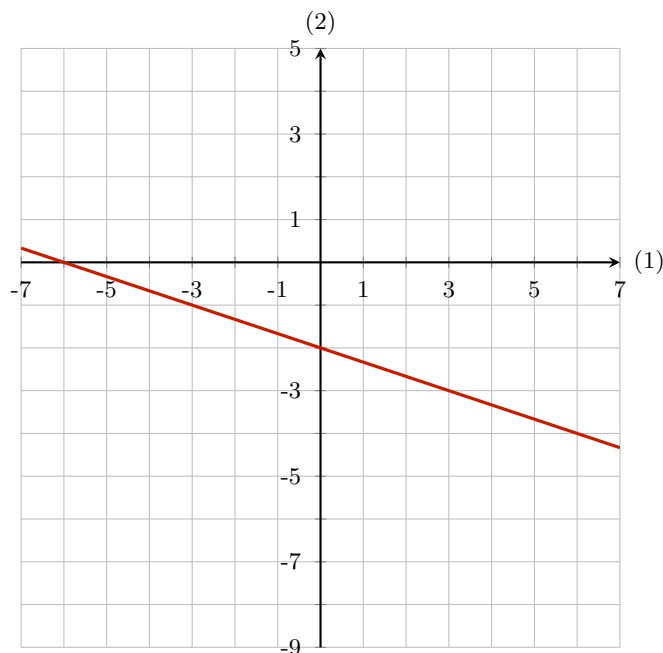


149 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

150 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

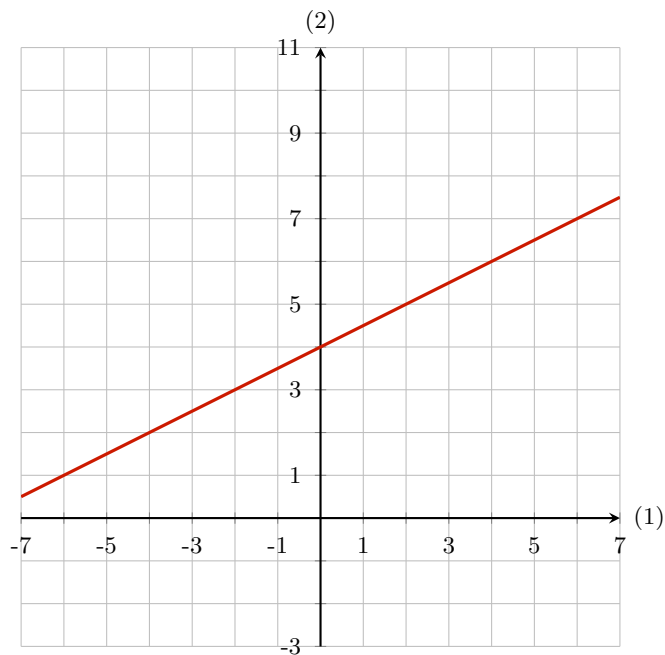


Lineære funktioner

Forskrift og graf

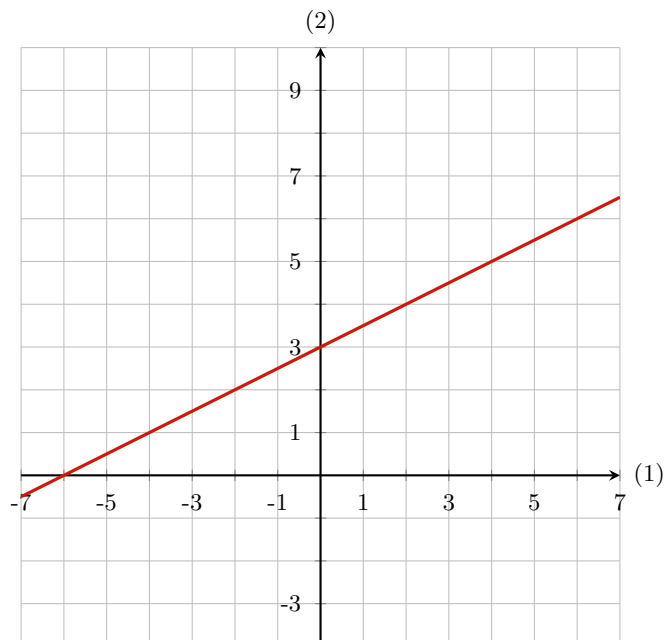


151 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

152 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

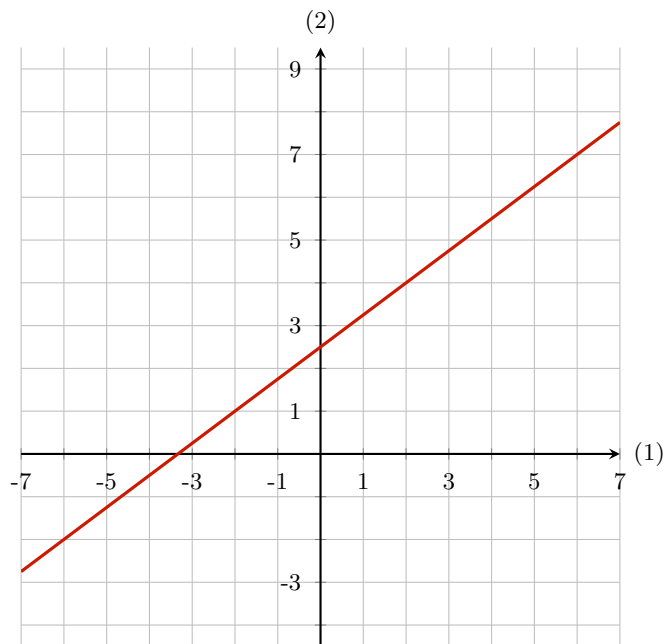


Lineære funktioner

Forskrift og graf

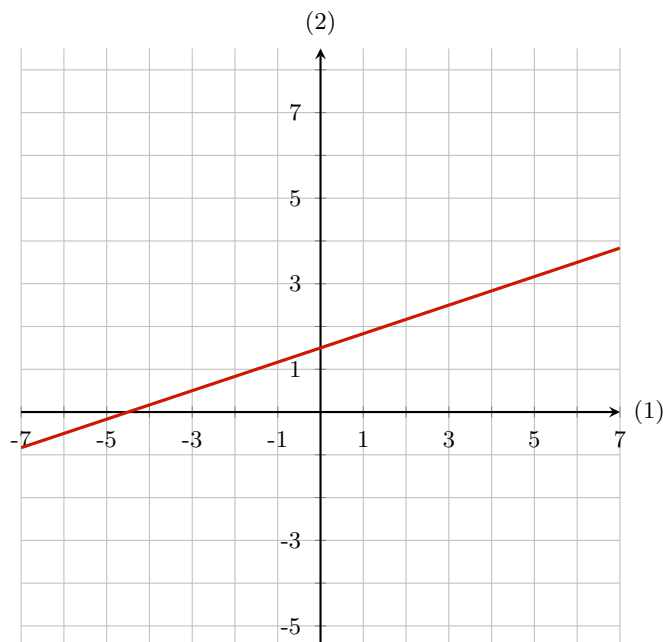


153 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

154 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

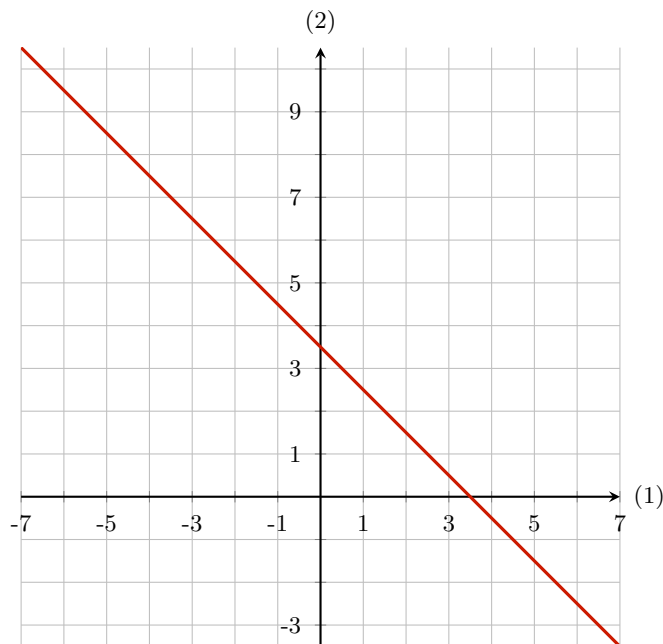


Lineære funktioner

Forskrift og graf

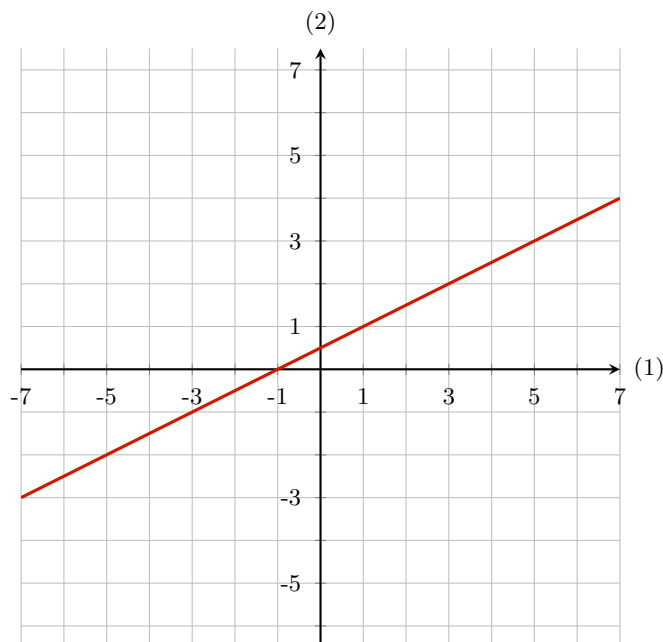


155 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

156 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



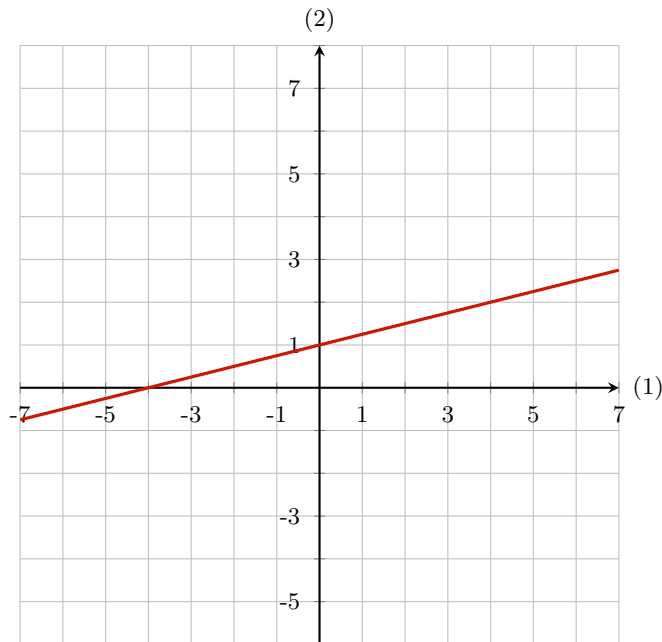
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

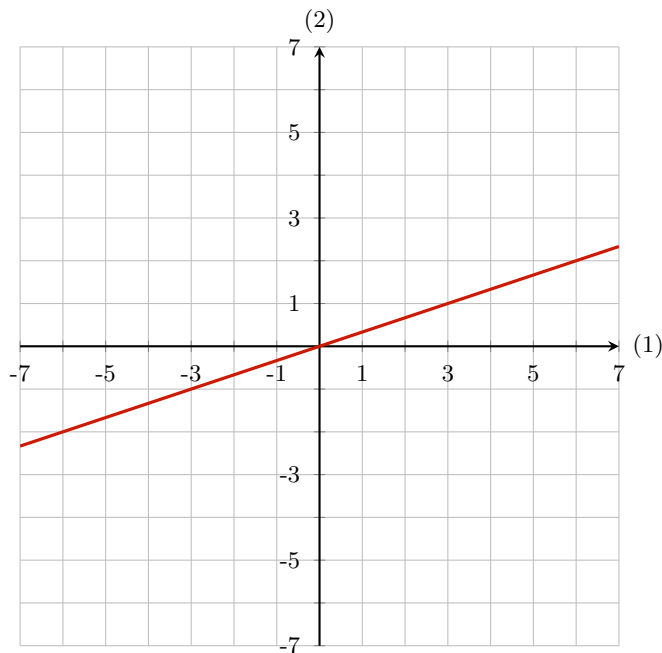
Forskrift og graf

157 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

158 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

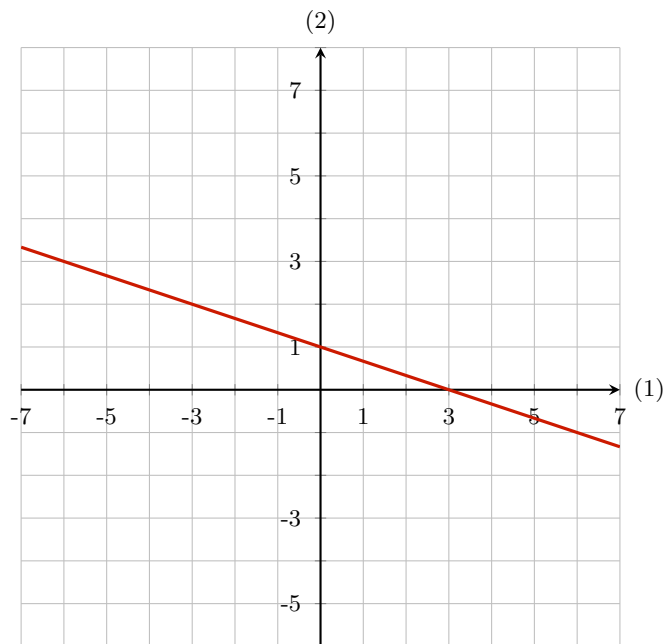


Lineære funktioner

Forskrift og graf

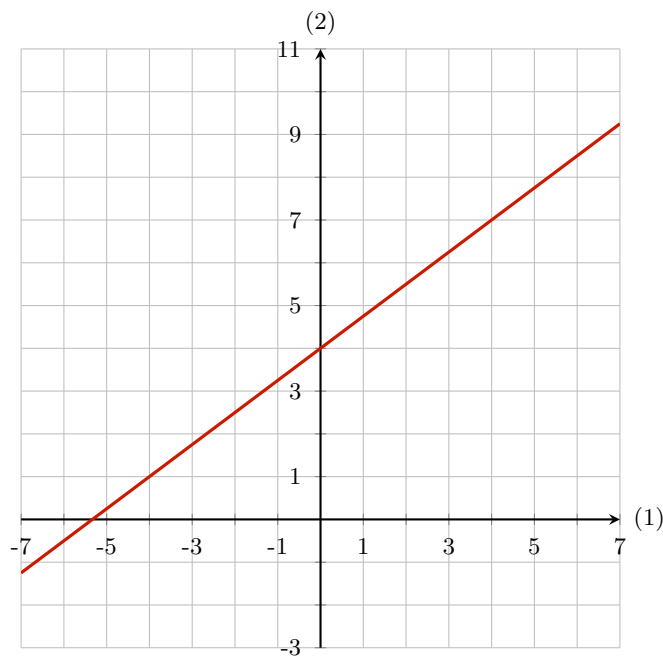


159 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

160 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



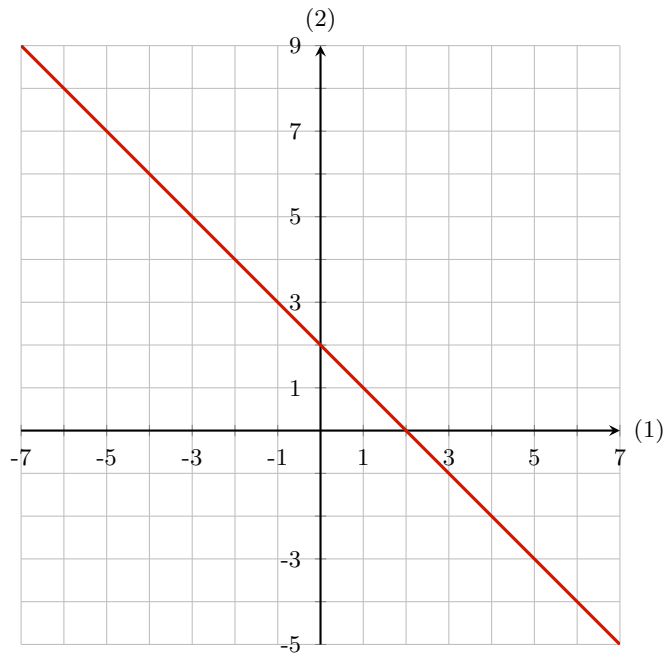
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

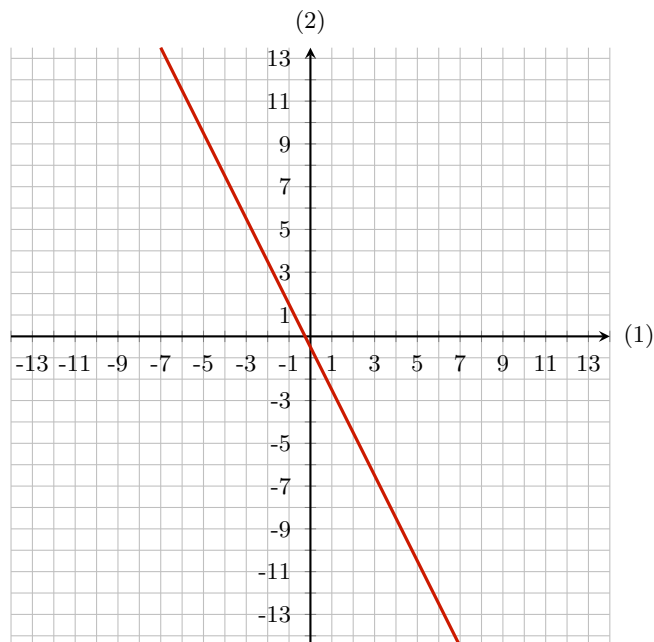
Forskrift og graf

161 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

162 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



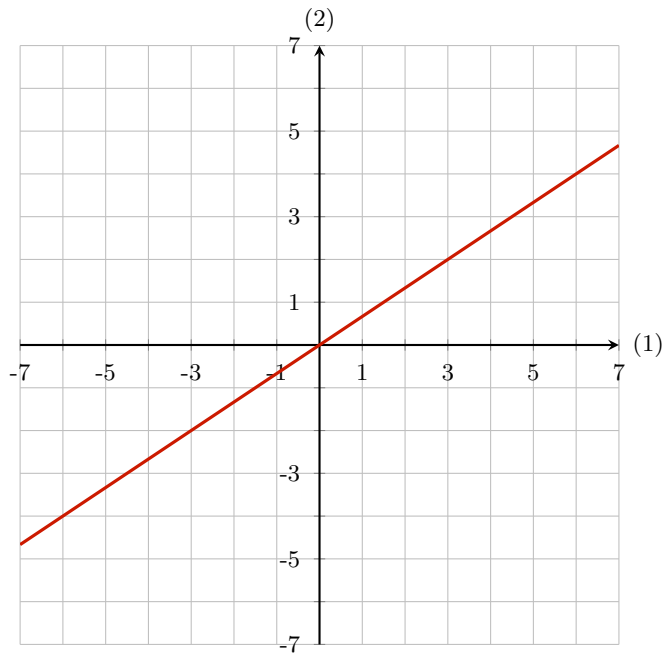
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

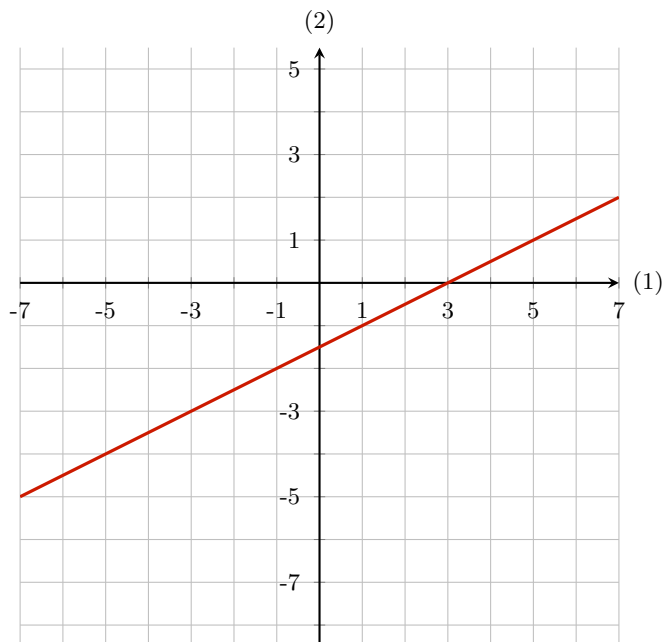
Forskrift og graf

163 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

164 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

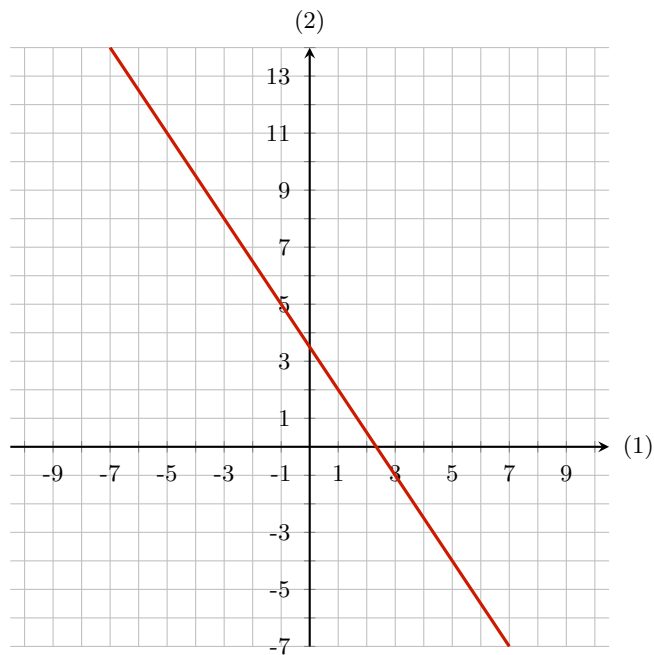


Lineære funktioner

Forskrift og graf

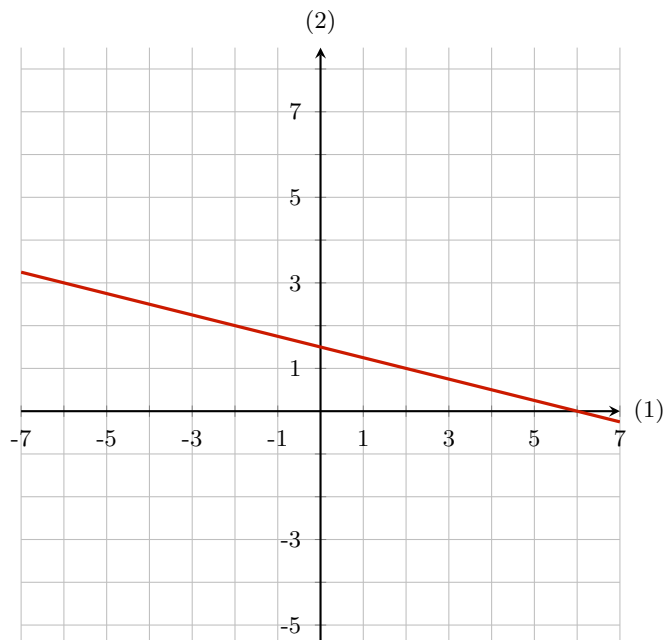


165 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

166 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

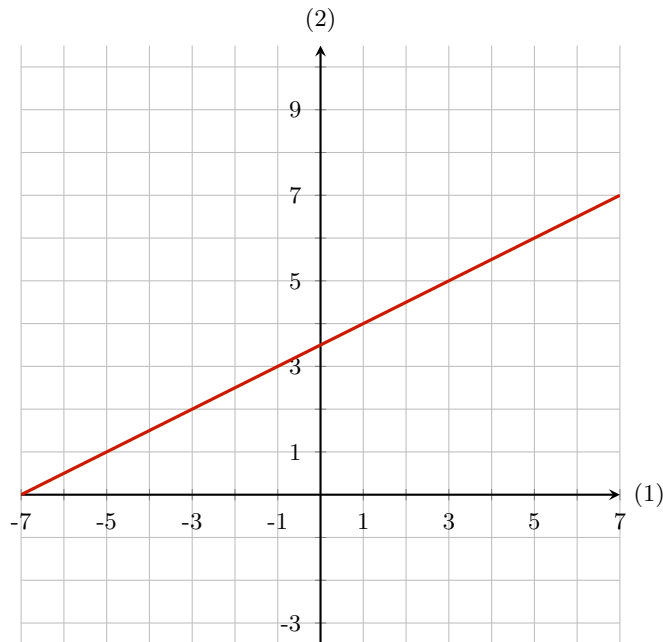


Lineære funktioner

Forskrift og graf

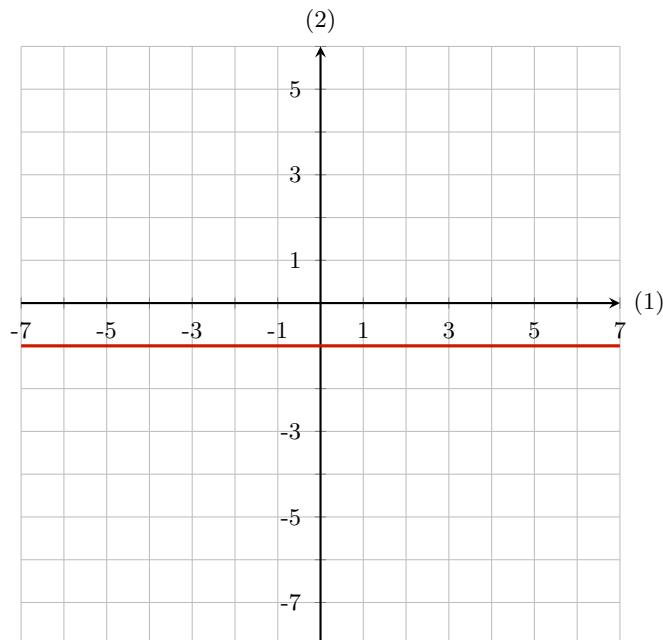


167 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

168 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

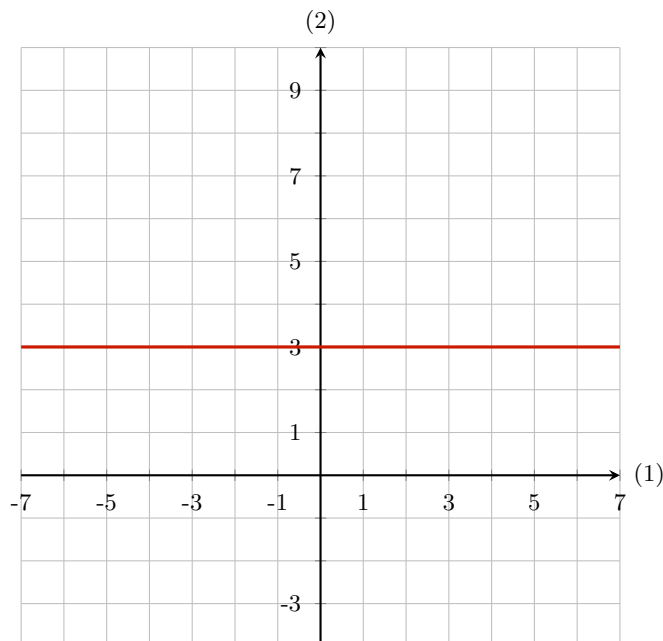


Lineære funktioner

Forskrift og graf

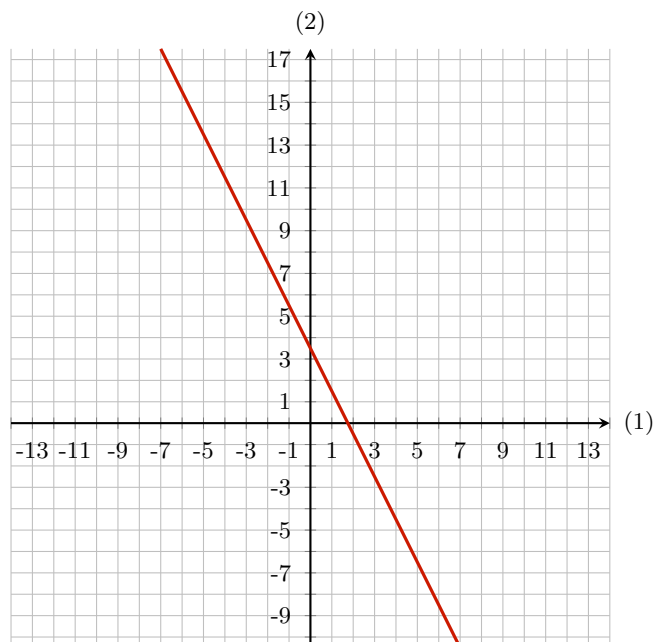


169 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

170 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

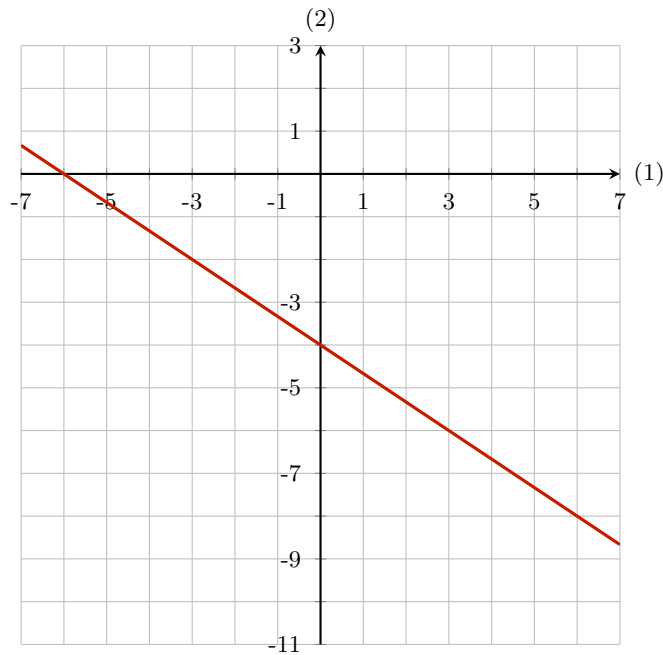


Lineære funktioner

Forskrift og graf

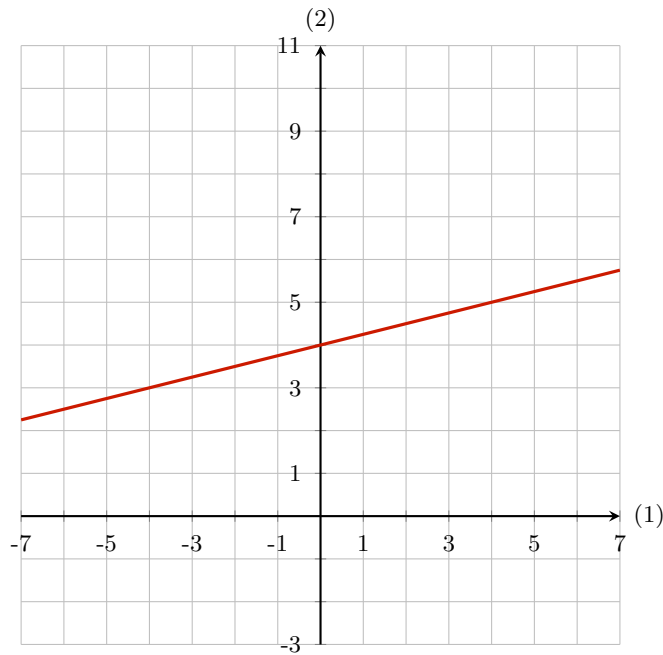


171 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

172 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



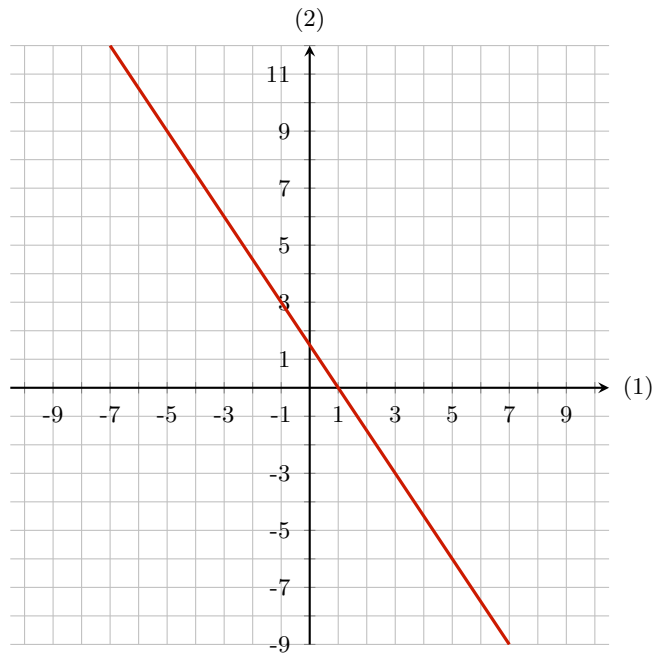
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

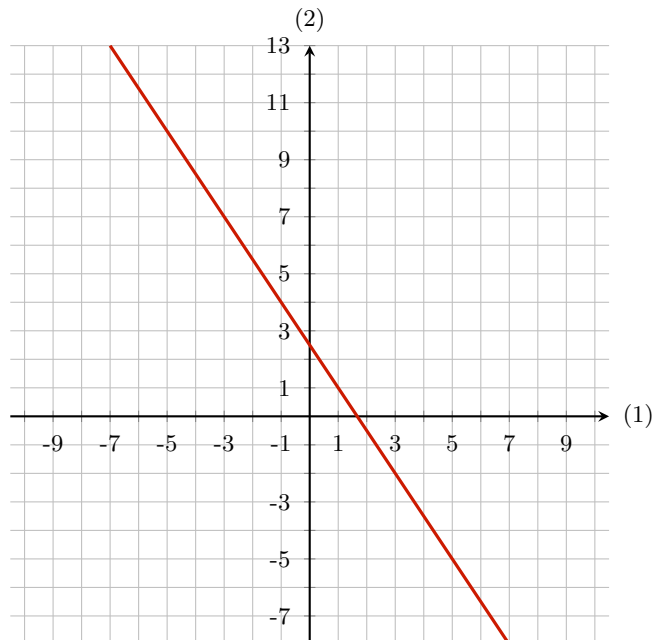
Forskrift og graf

173 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

174 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



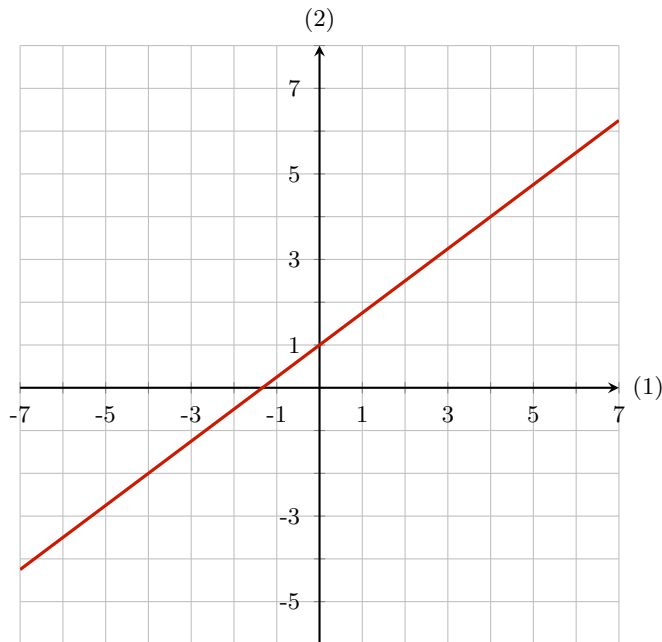
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

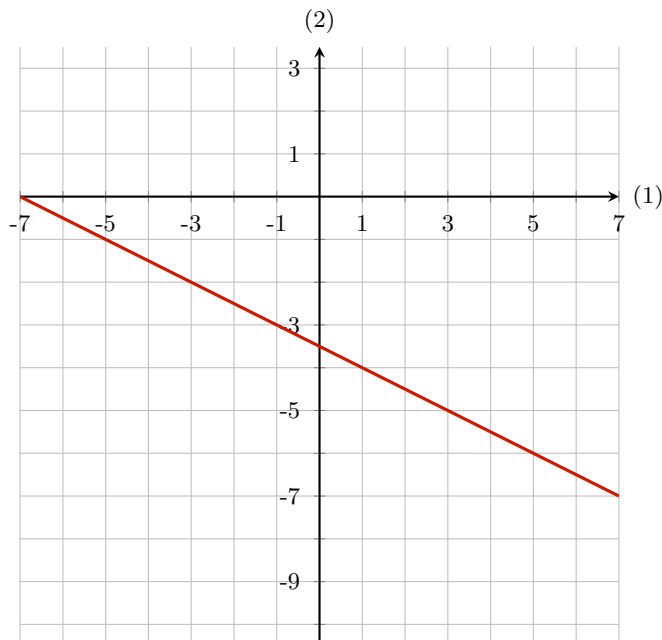
Forskrift og graf

175 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

176 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

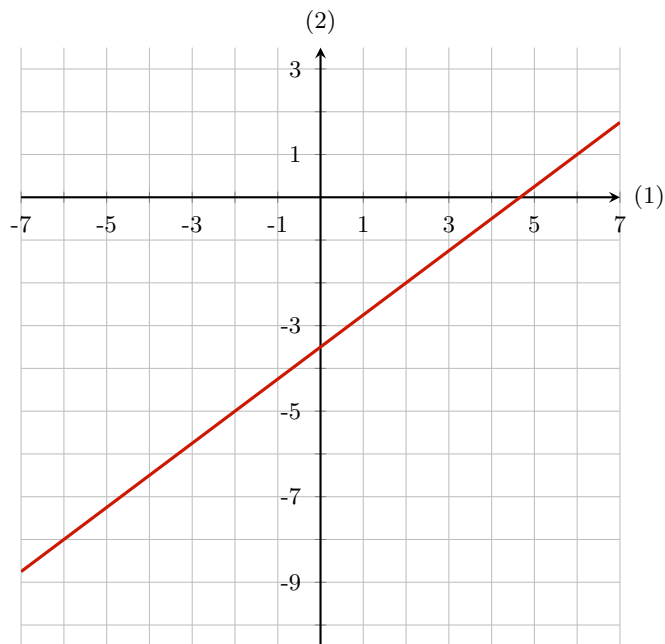


Lineære funktioner

Forskrift og graf

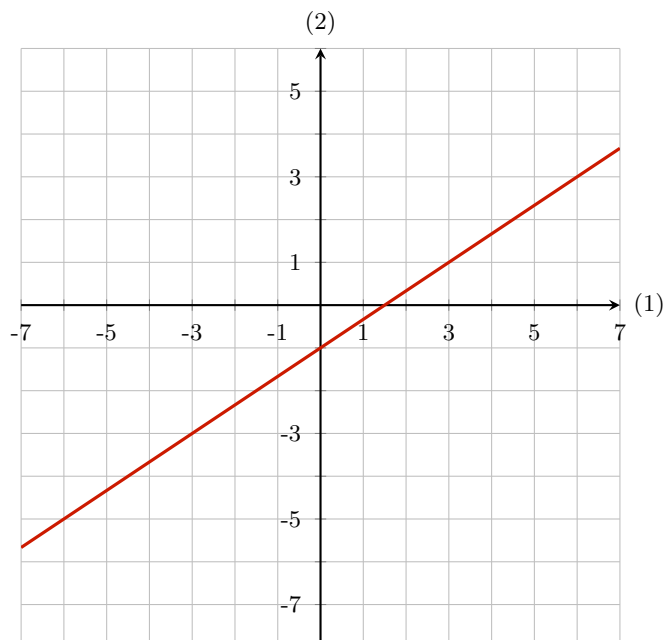


177 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

178 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

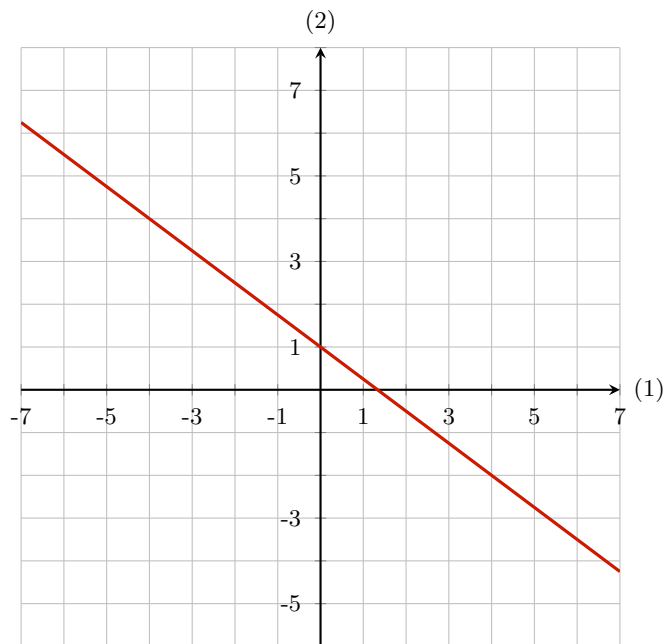


Lineære funktioner

Forskrift og graf

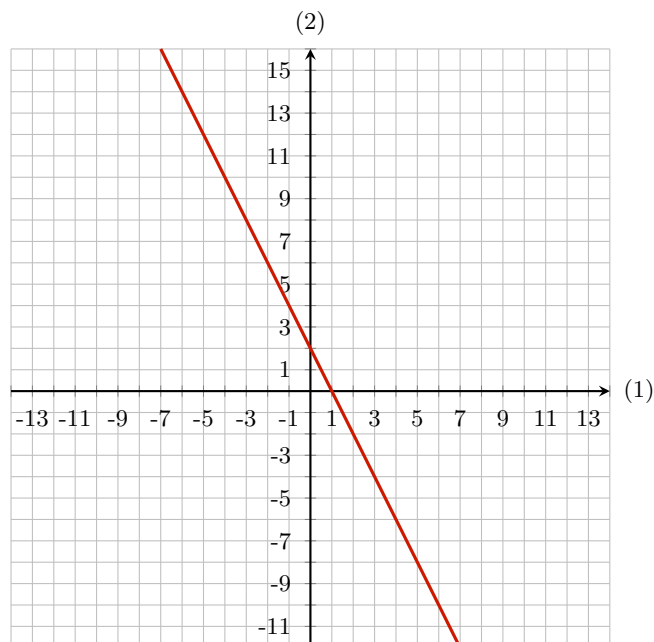


179 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

180 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

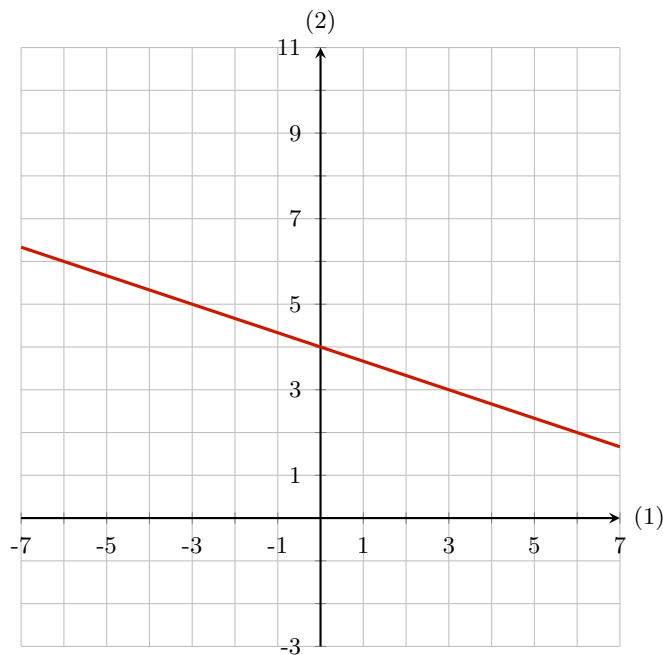


Lineære funktioner

Forskrift og graf

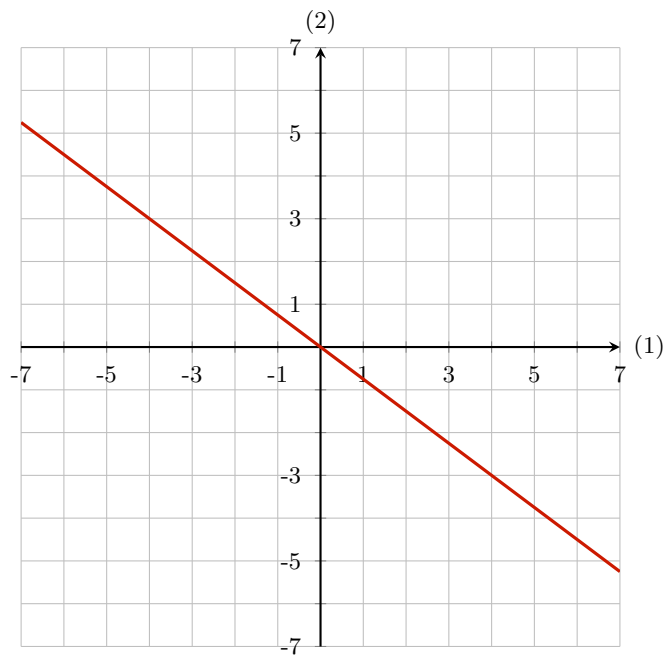


181 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

182 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



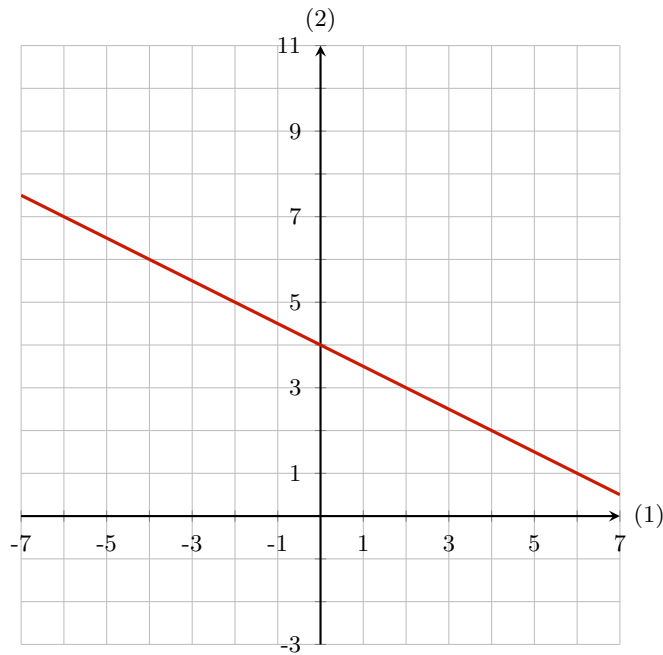
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

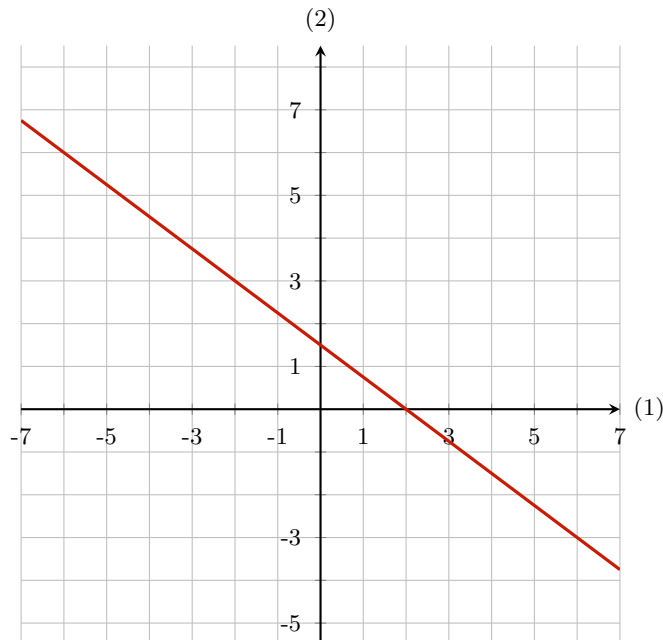
Forskrift og graf

183 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

184 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



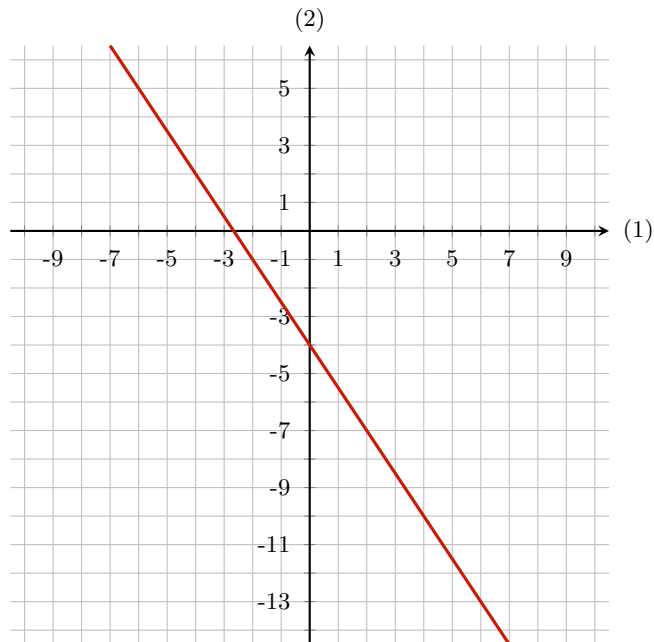
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

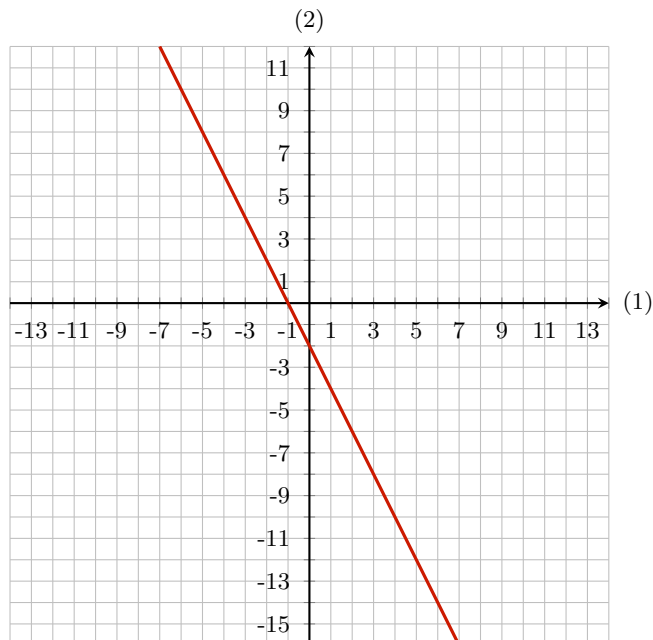
Forskrift og graf

185 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

186 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

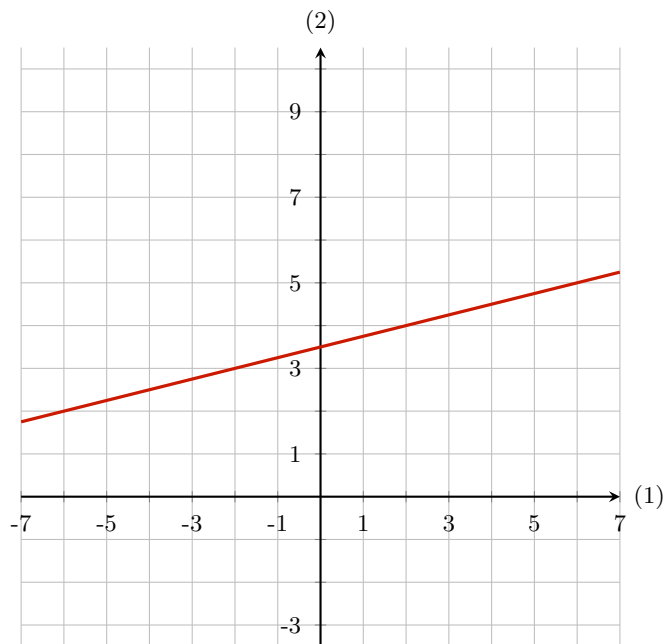


Lineære funktioner

Forskrift og graf

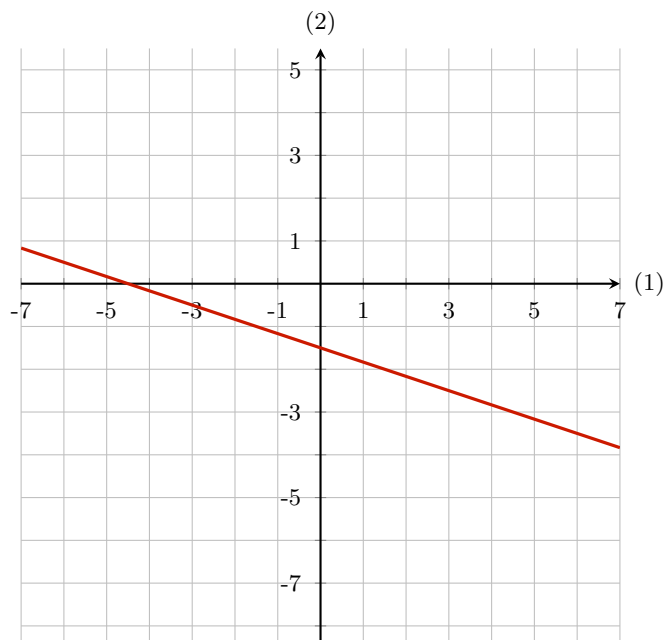


187 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

188 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

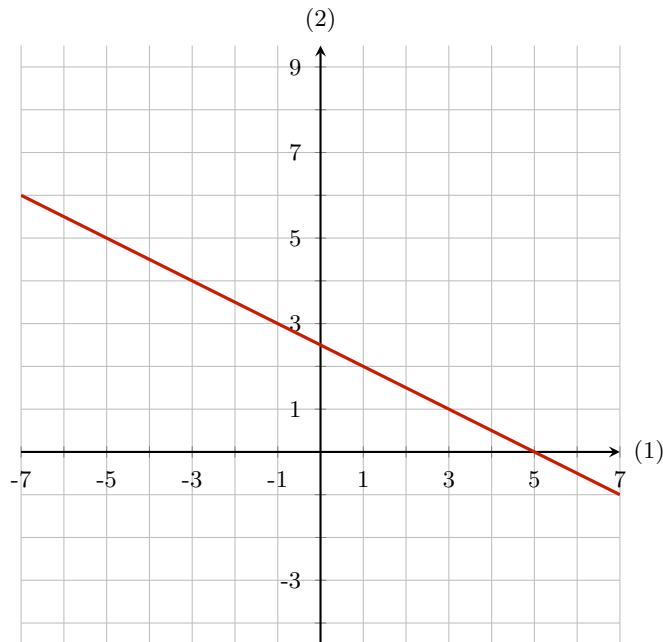


Lineære funktioner

Forskrift og graf

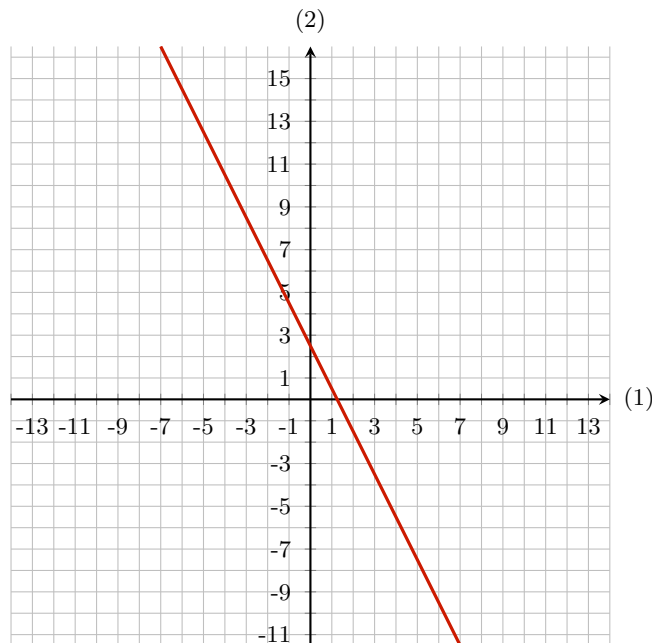


189 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

190 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

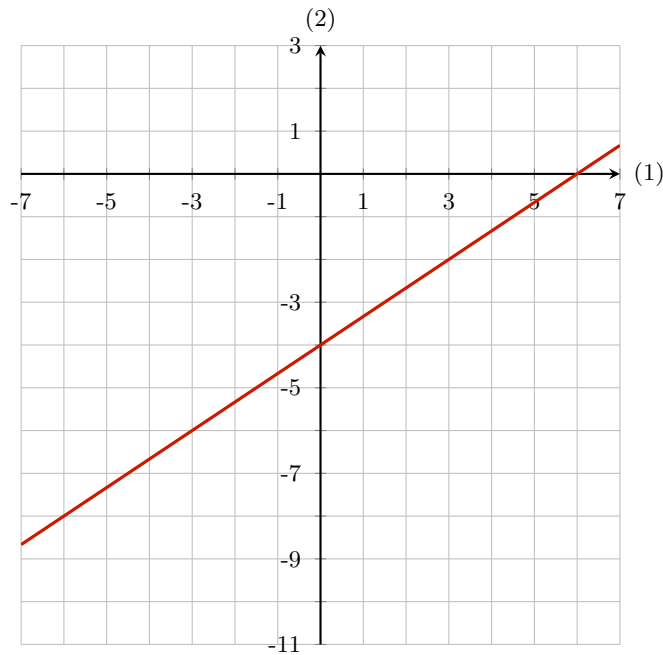


Lineære funktioner

Forskrift og graf

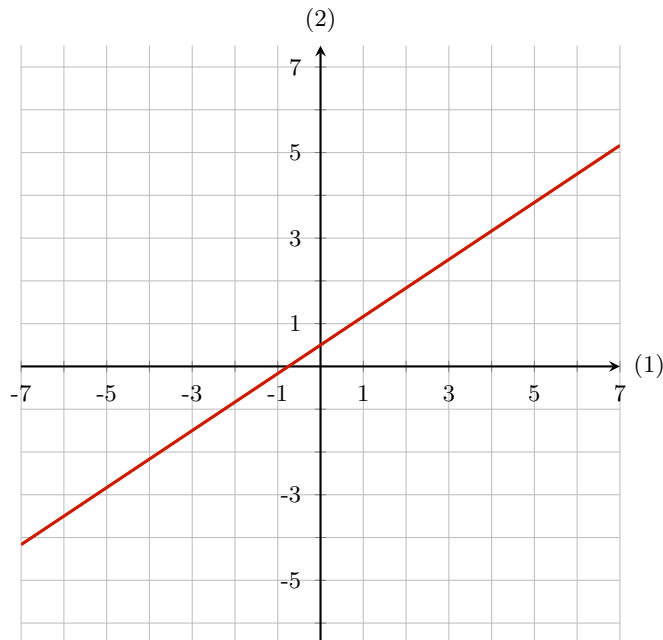


191 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

192 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

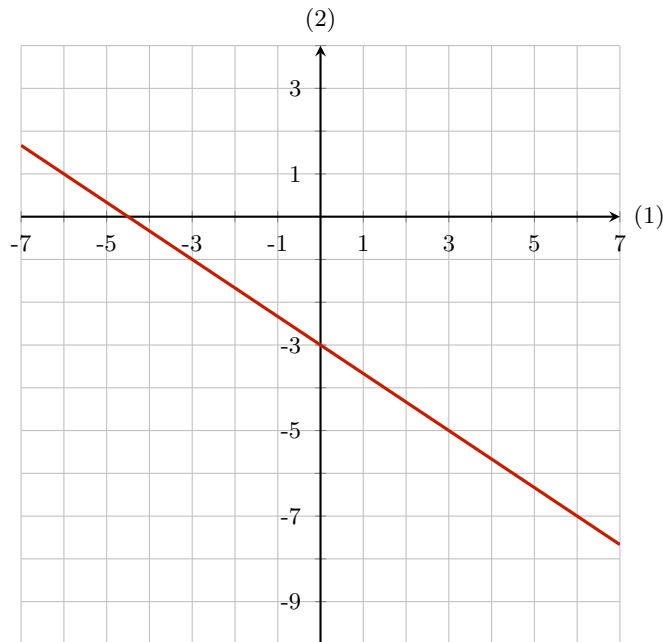


Lineære funktioner

Forskrift og graf

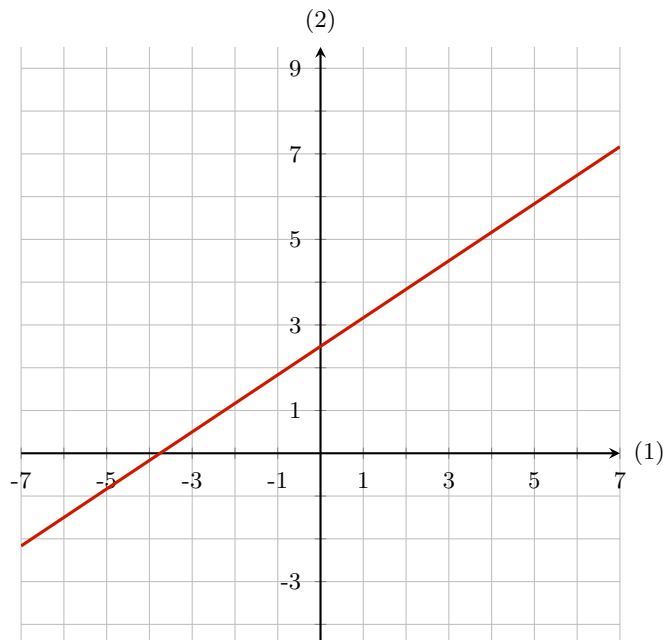


193 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

194 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

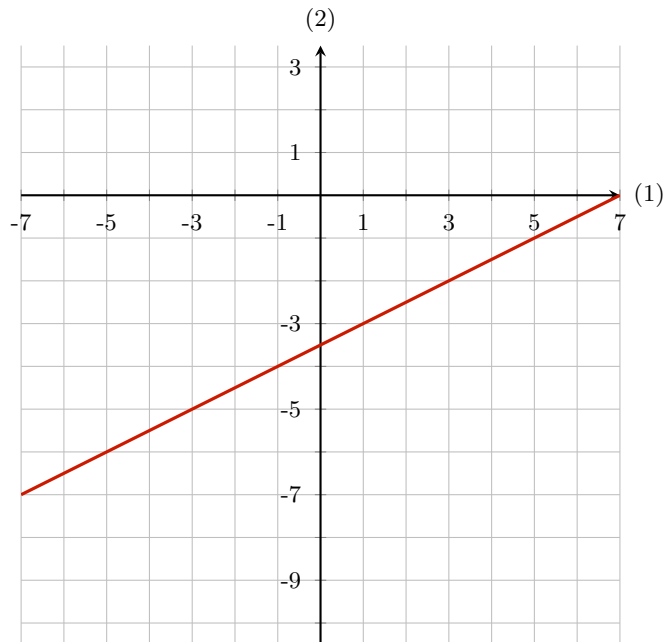


Lineære funktioner

Forskrift og graf

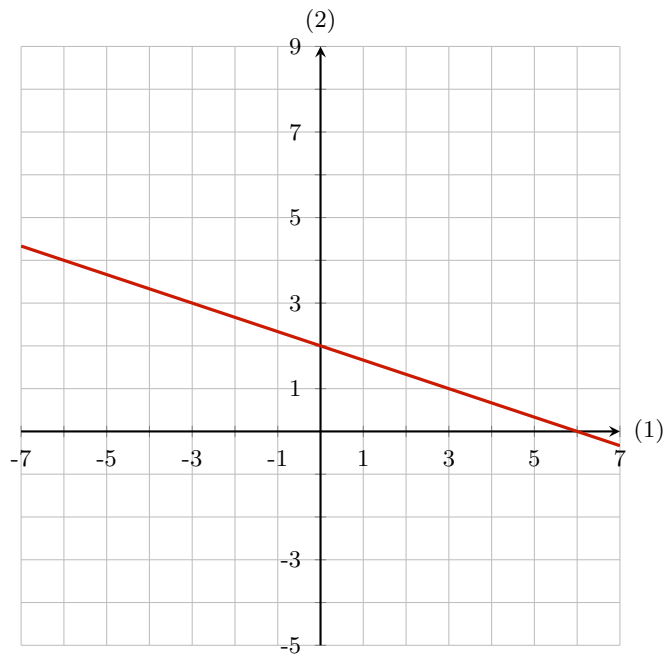


195 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

196 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

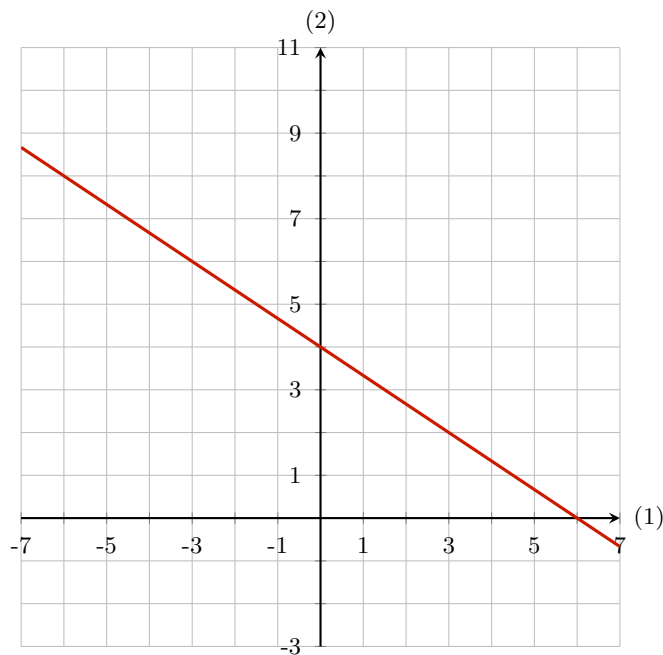


Lineære funktioner

Forskrift og graf

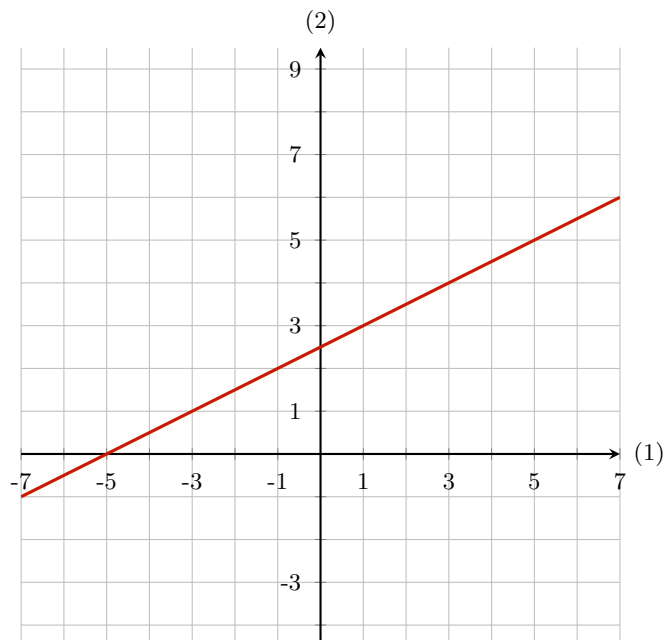


197 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

198 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

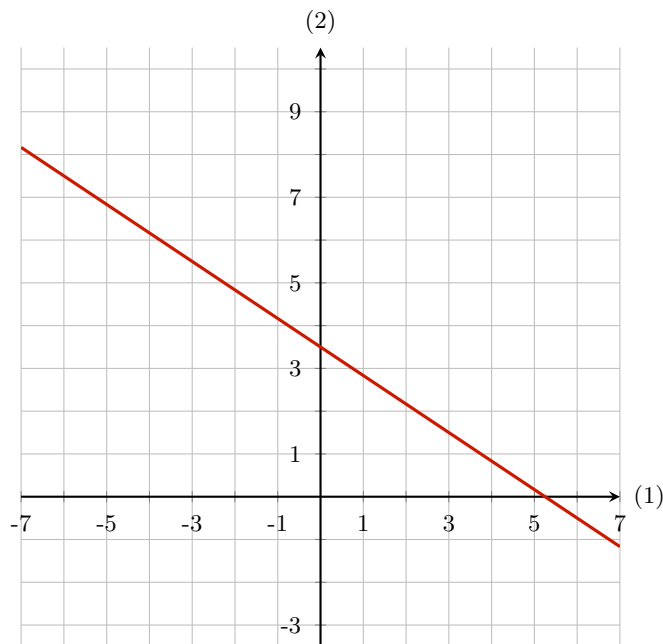


Lineære funktioner

Forskrift og graf

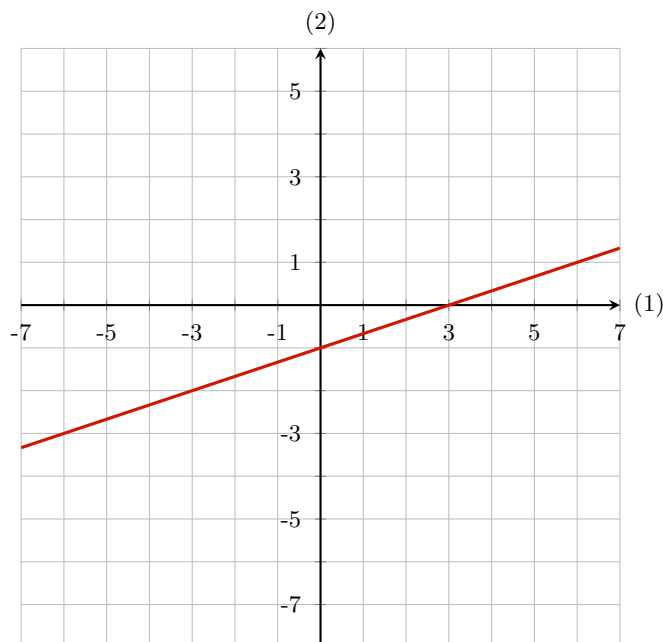


199 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

200 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



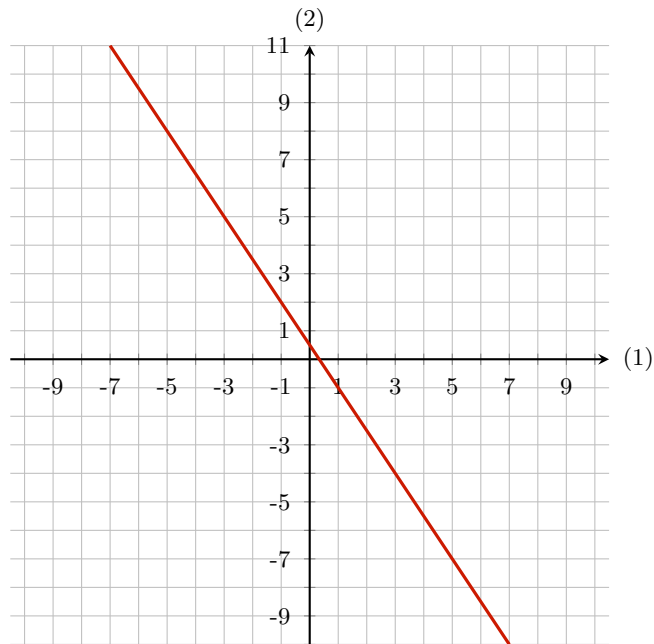
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

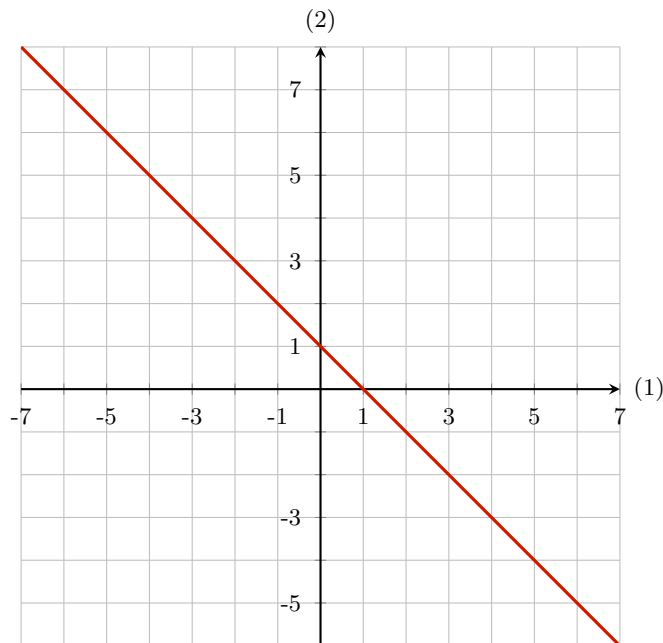
Forskrift og graf

201 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

202 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

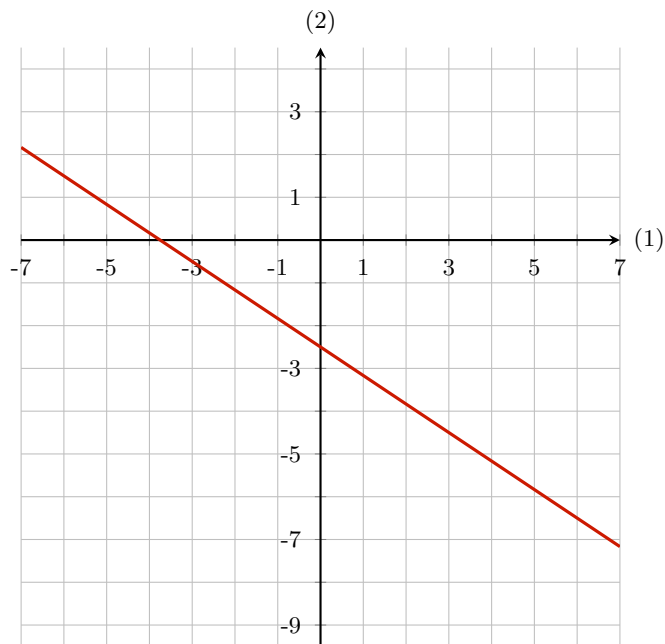


Lineære funktioner

Forskrift og graf

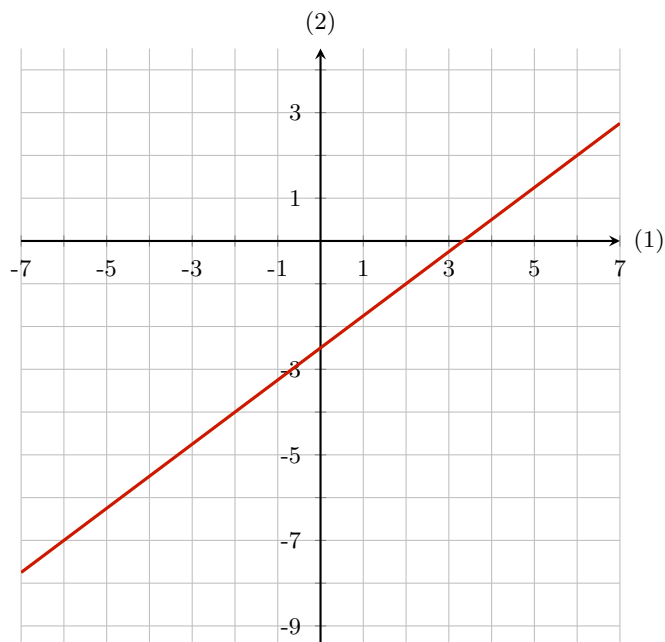


203 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

204 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

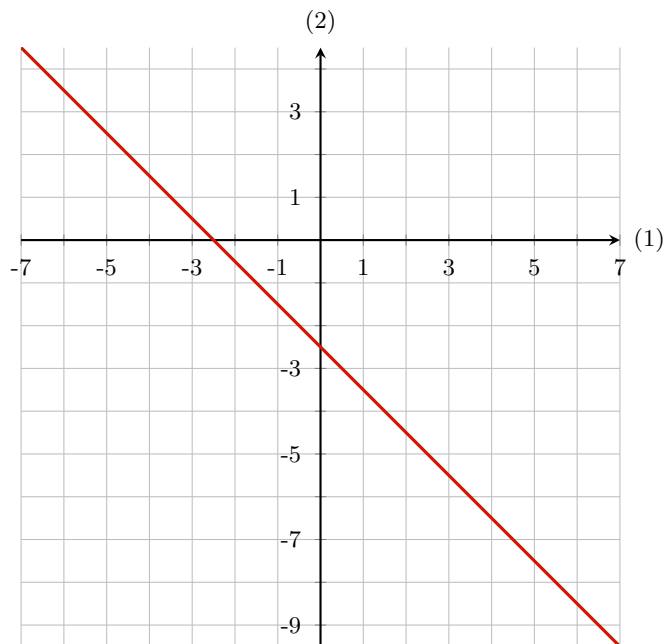


Lineære funktioner

Forskrift og graf

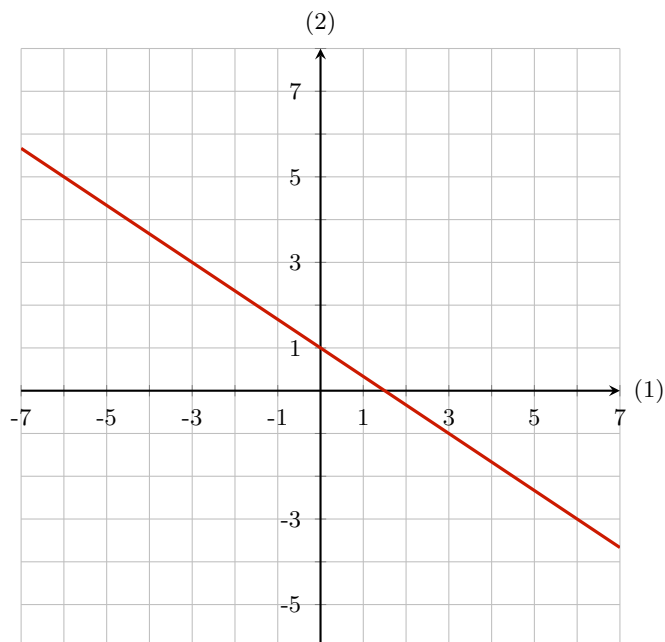


205 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

206 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

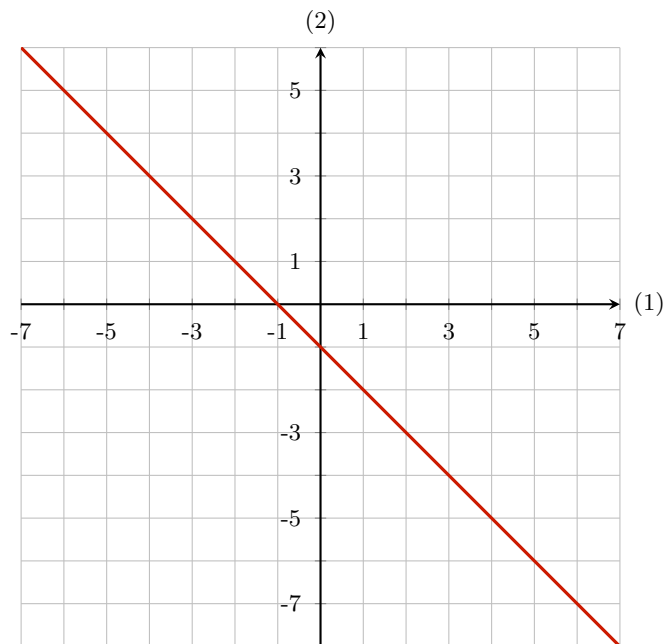


Lineære funktioner

Forskrift og graf

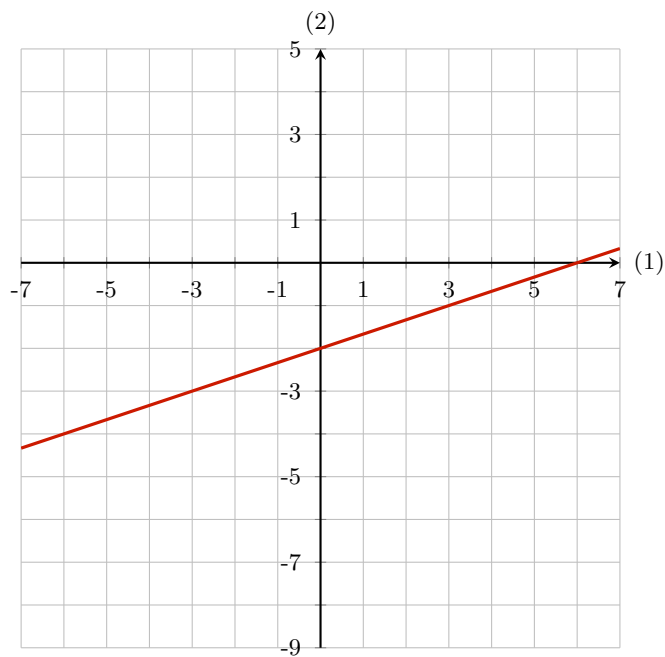


207 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

208 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

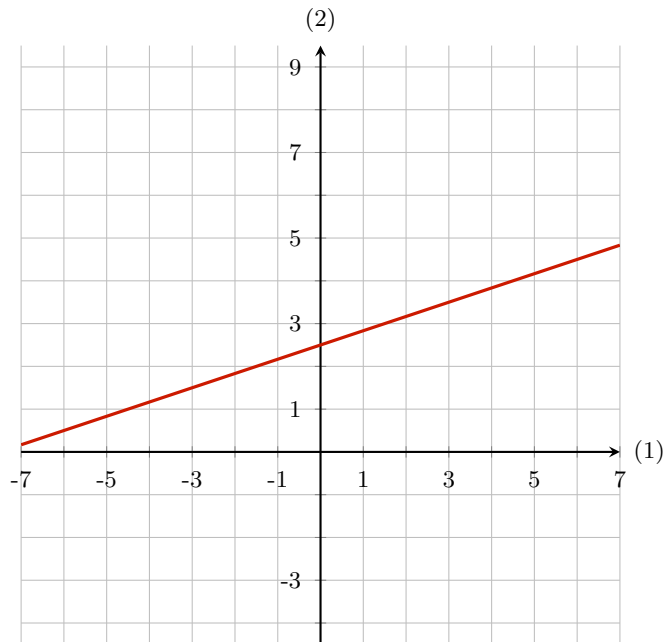


Lineære funktioner

Forskrift og graf

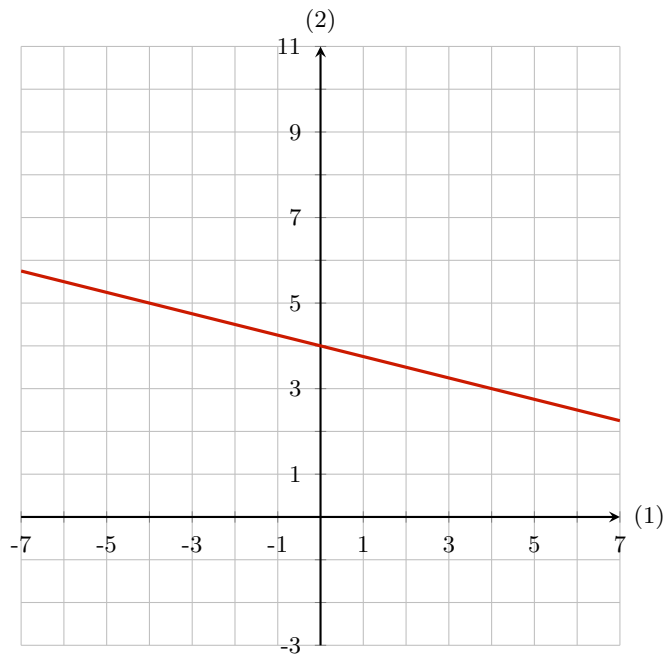


209 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

210 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



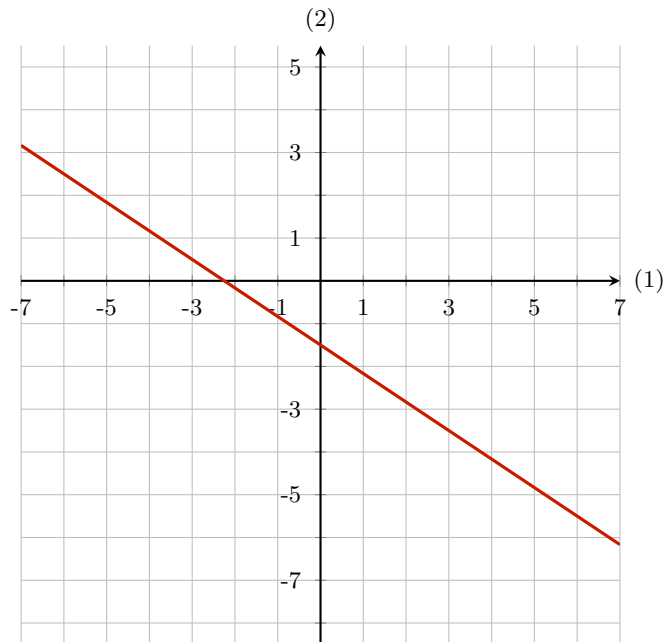
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

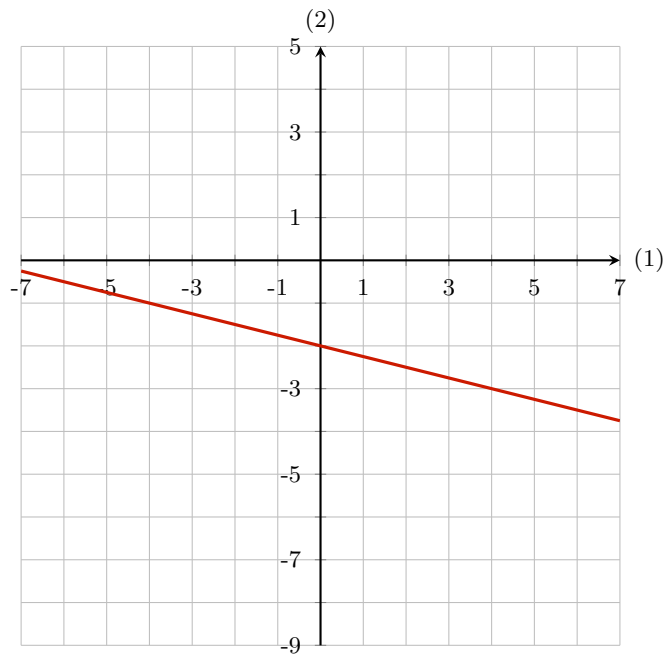
Forskrift og graf

211 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

212 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

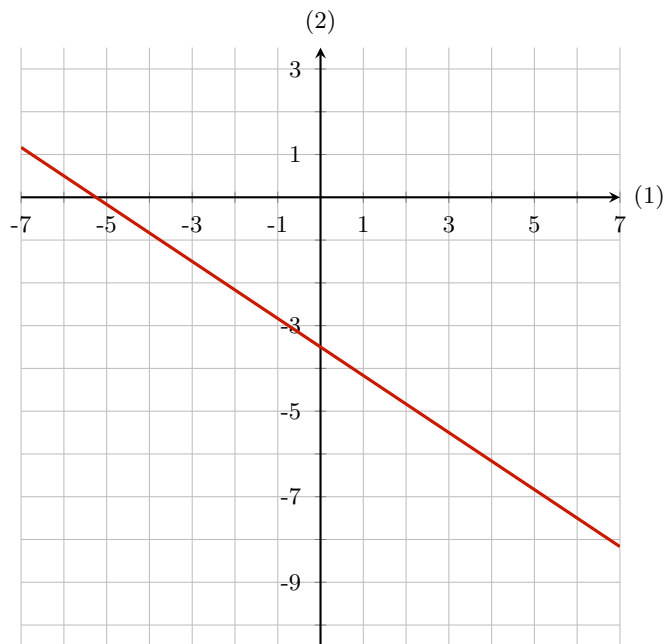


Lineære funktioner

Forskrift og graf

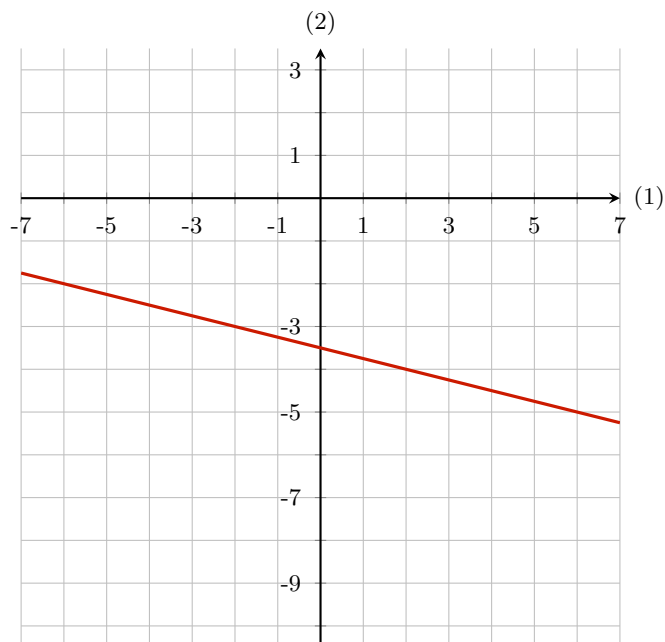


213 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

214 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



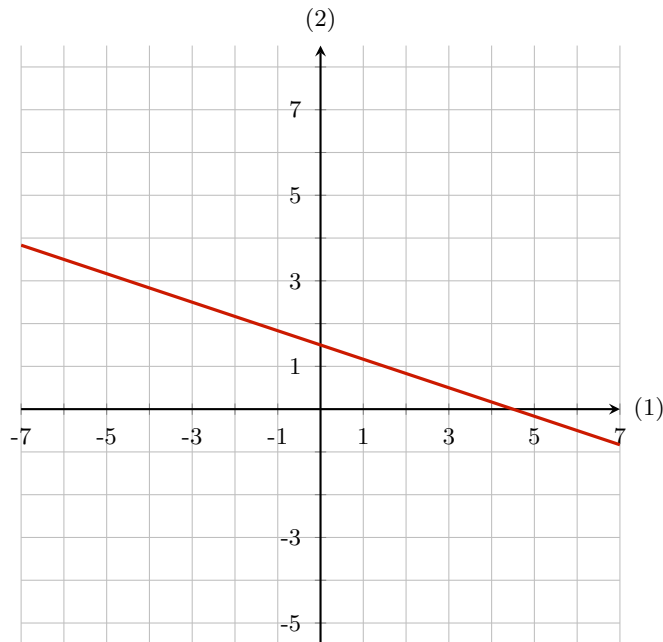
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

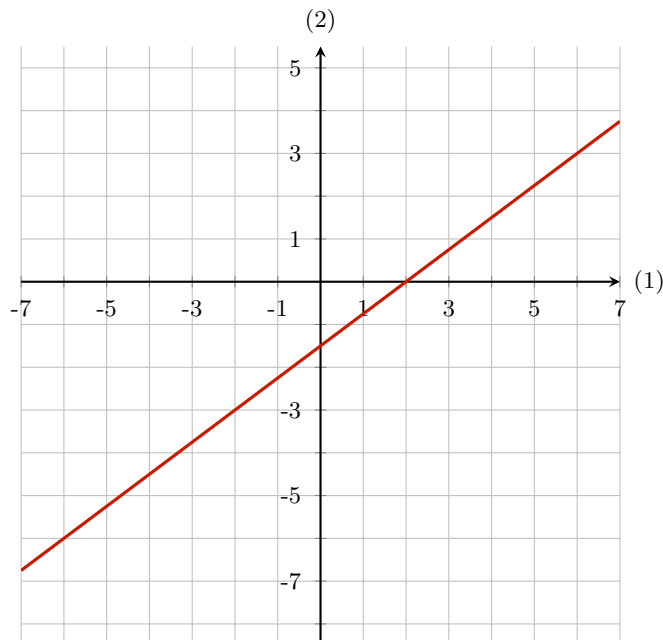
Forskrift og graf

215 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

216 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

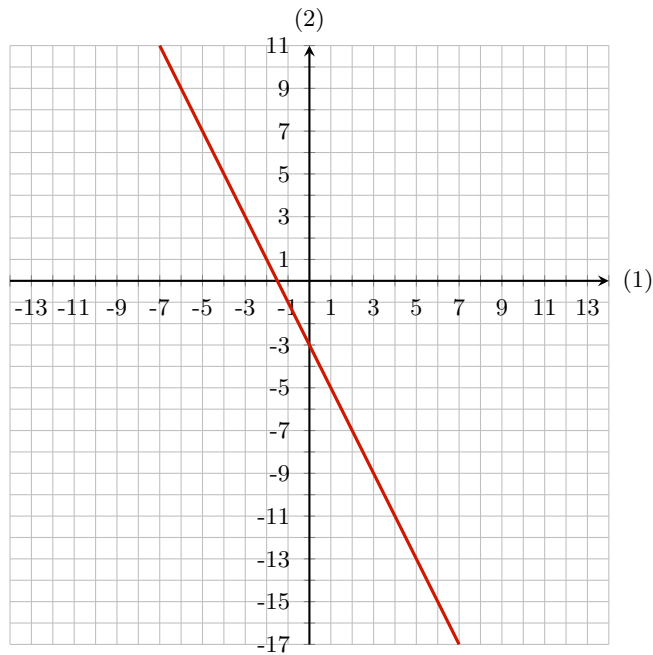


Lineære funktioner

Forskrift og graf

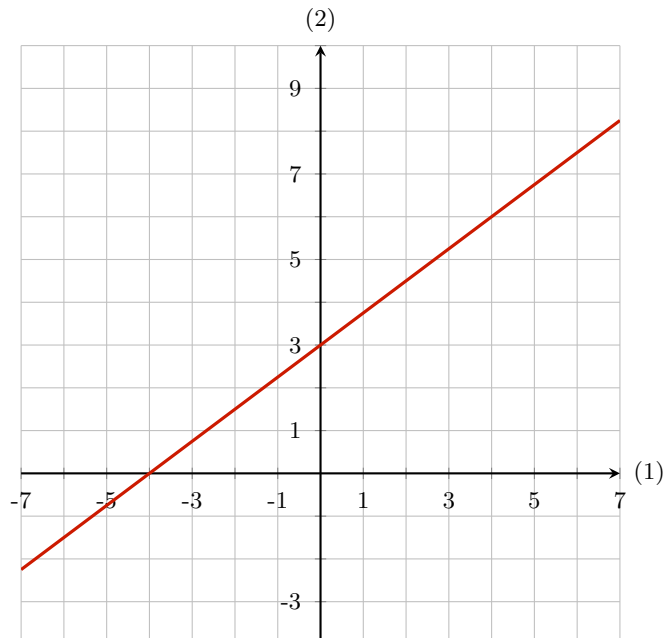


217 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

218 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



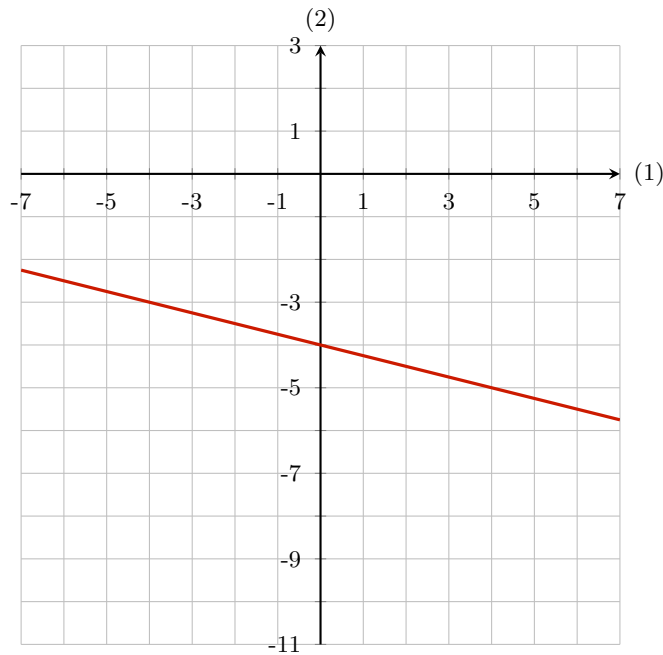
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

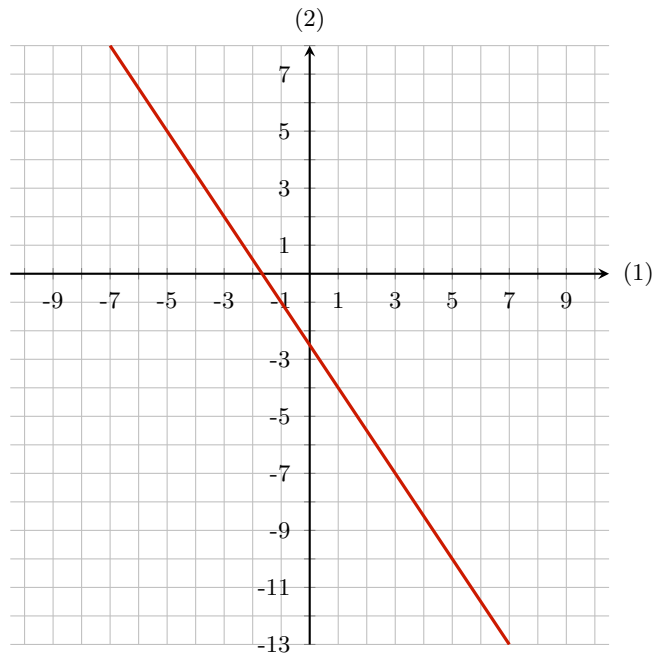
Forskrift og graf

219 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

220 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

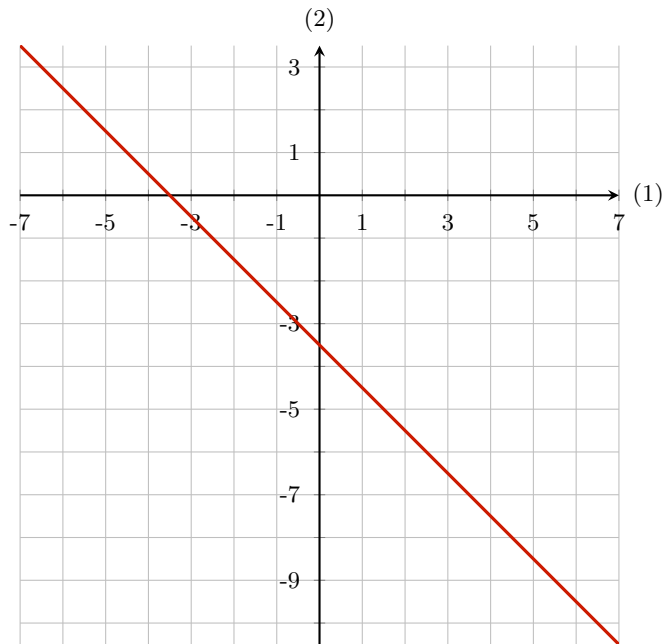


Lineære funktioner

Forskrift og graf

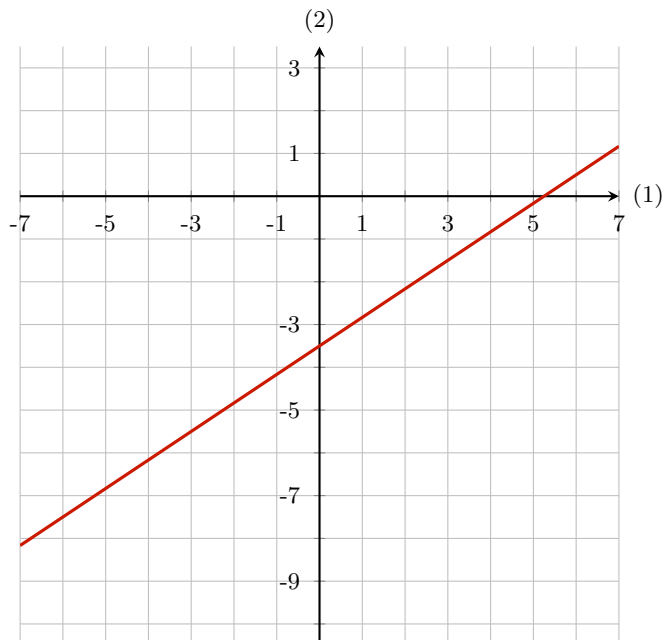


221 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

222 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

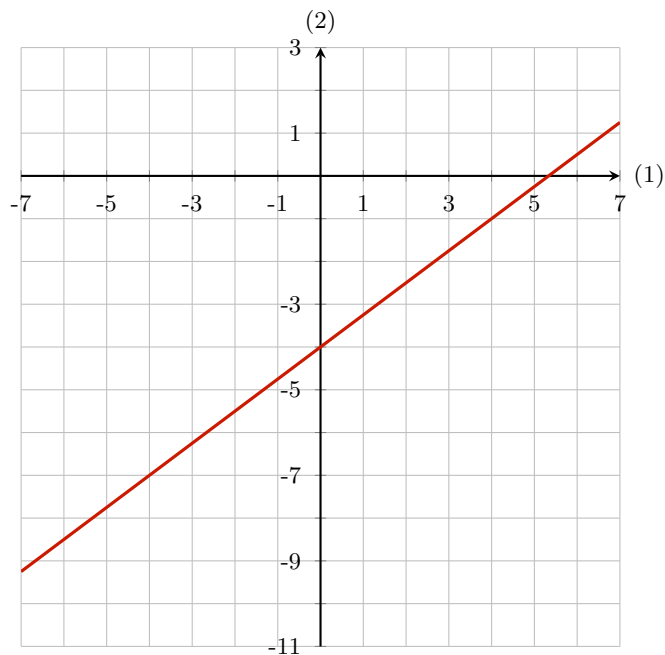


Lineære funktioner

Forskrift og graf

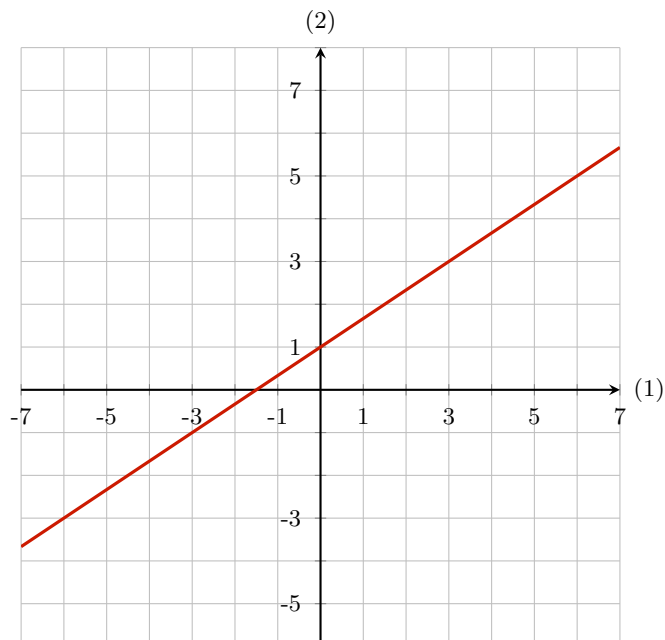


223 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

224 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

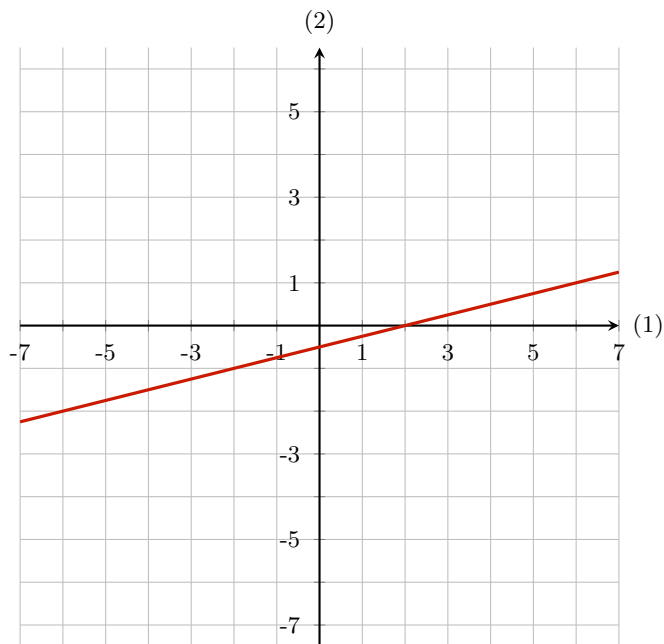


Lineære funktioner

Forskrift og graf

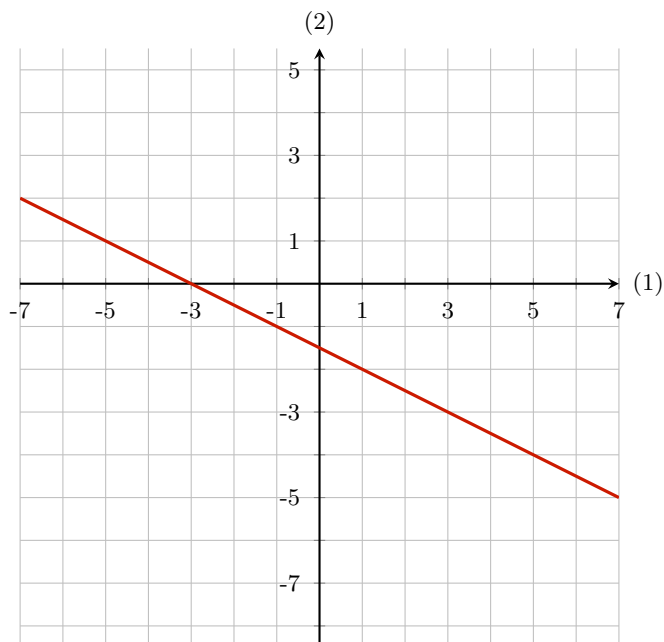


225 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

226 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

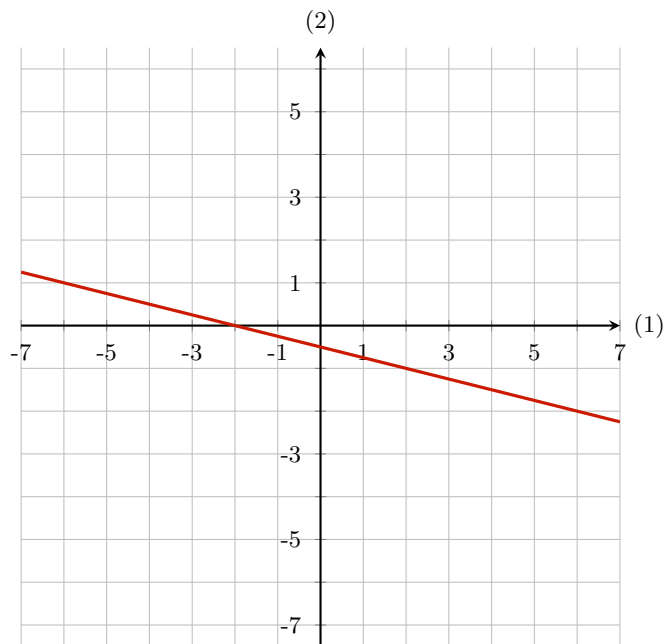


Lineære funktioner

Forskrift og graf

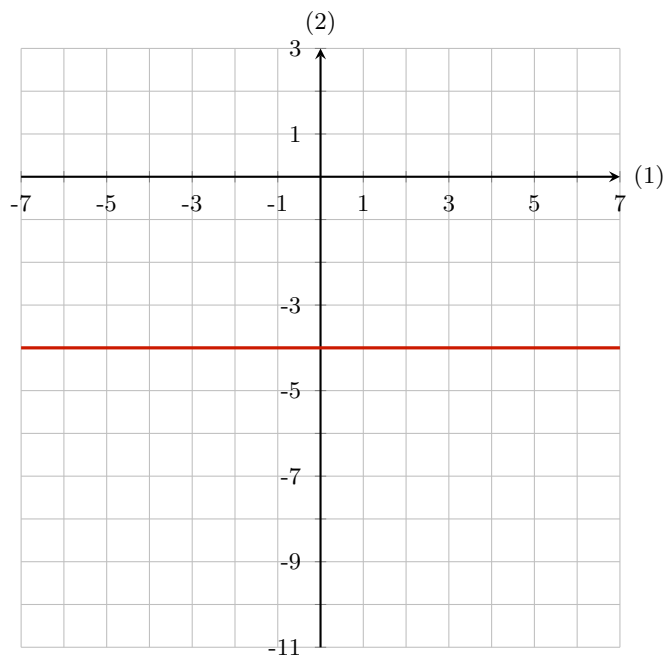


227 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

228 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

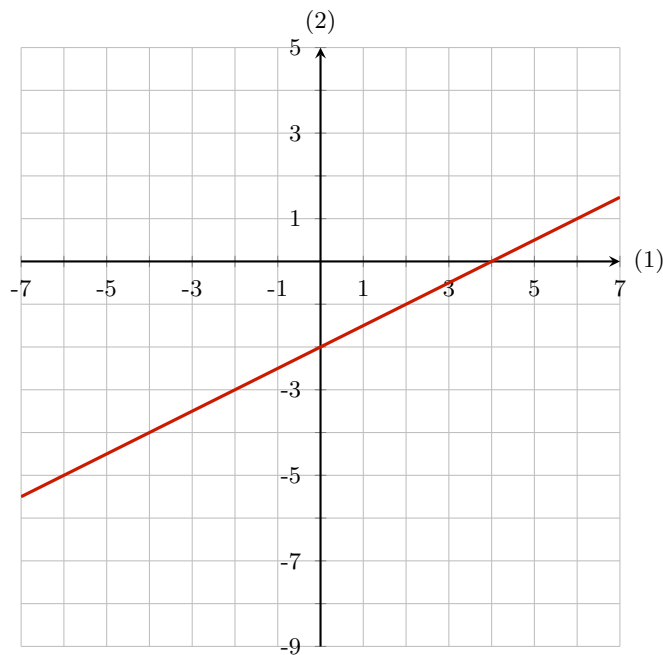


Lineære funktioner

Forskrift og graf

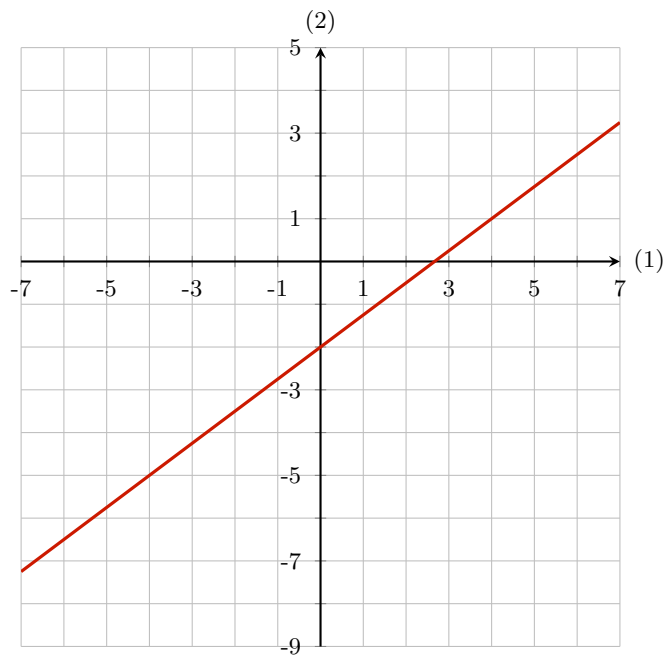


229 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

230 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

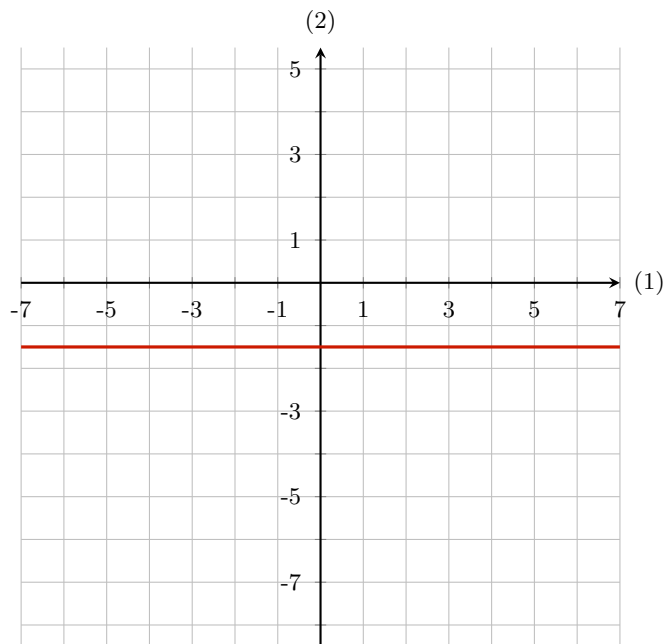


Lineære funktioner

Forskrift og graf

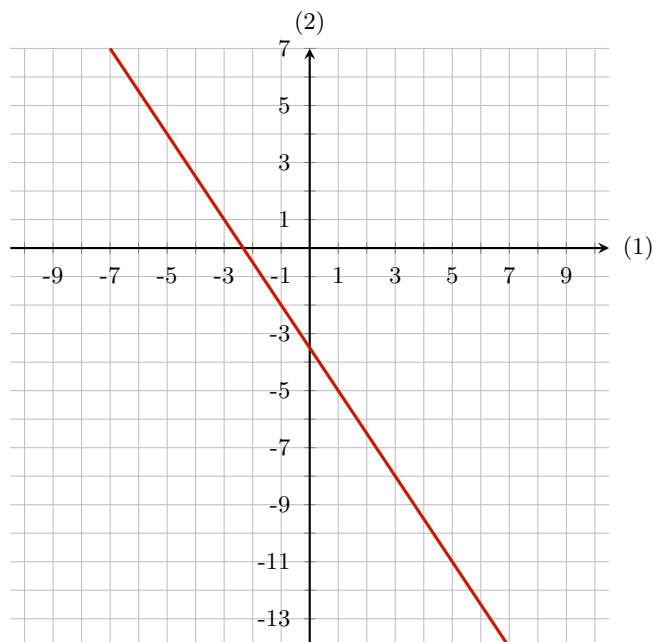


231 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

232 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



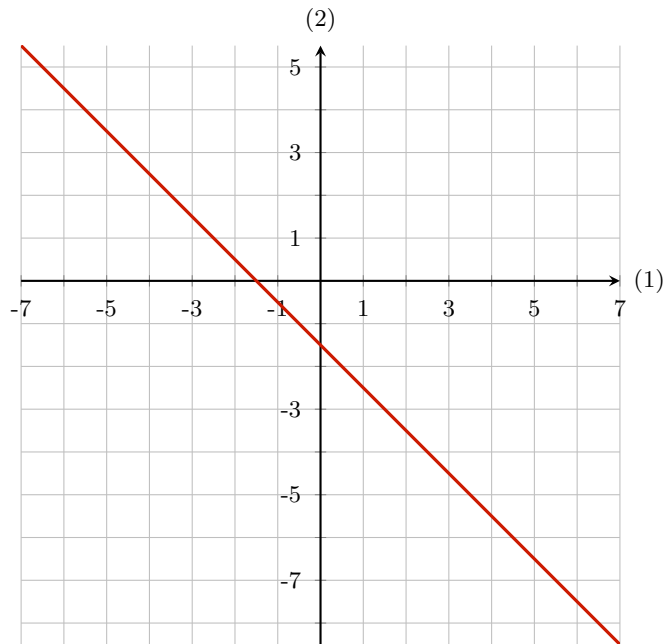
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

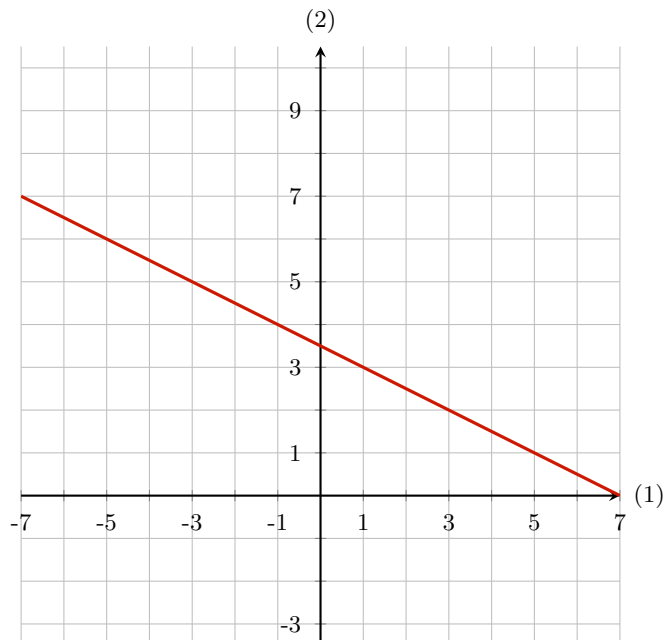
Forskrift og graf

233 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

234 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

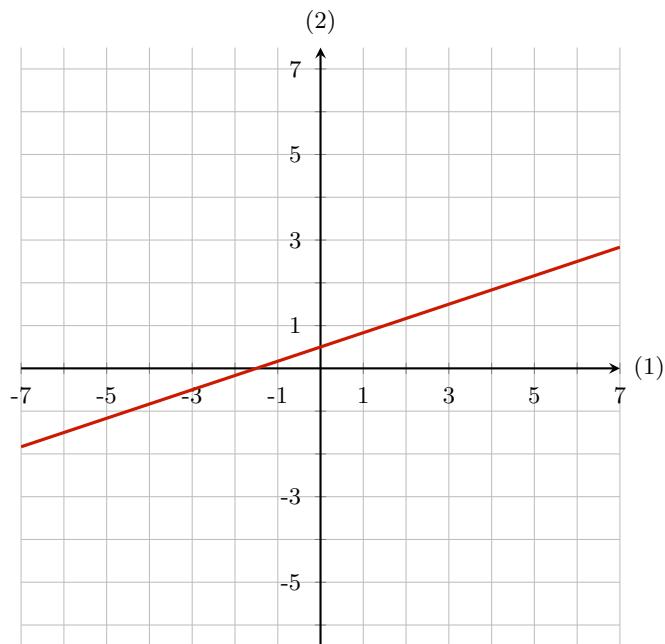


Lineære funktioner

Forskrift og graf

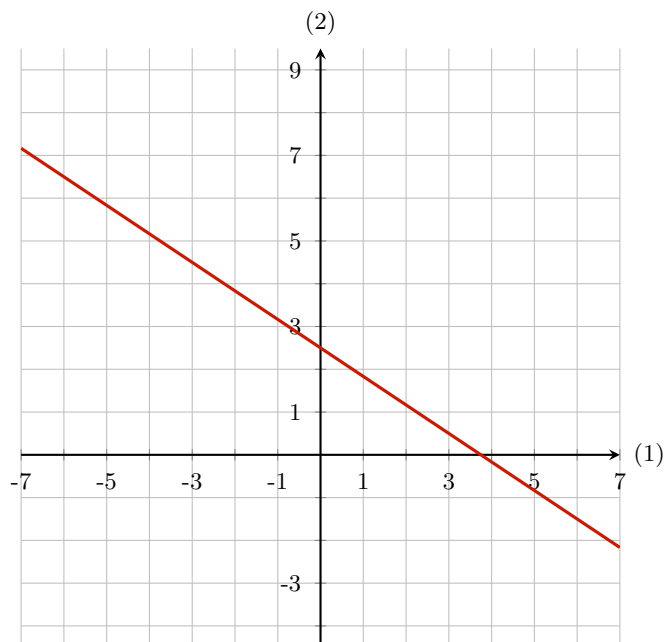


235 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

236 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



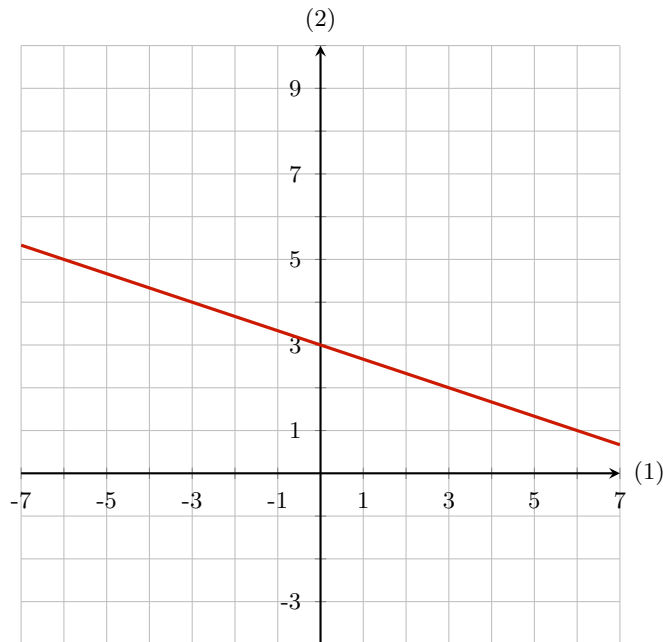
Bestem forskriften for f .



Lineære funktioner

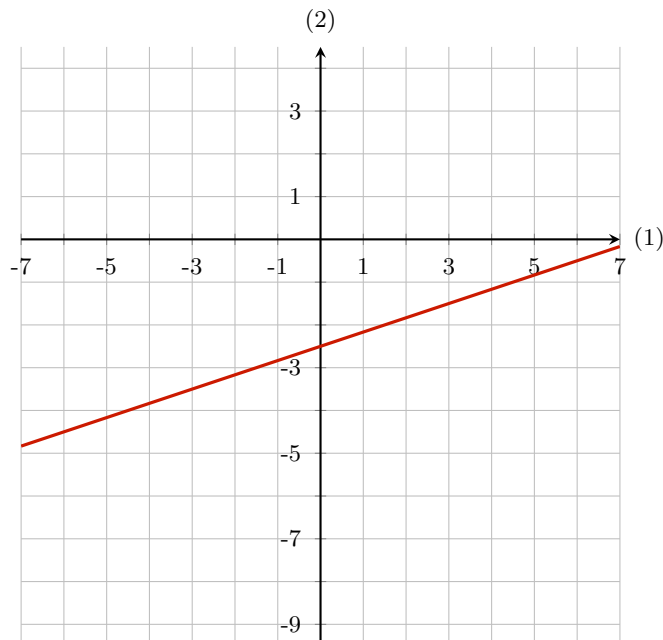
Forskrift og graf

237 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

238 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .