



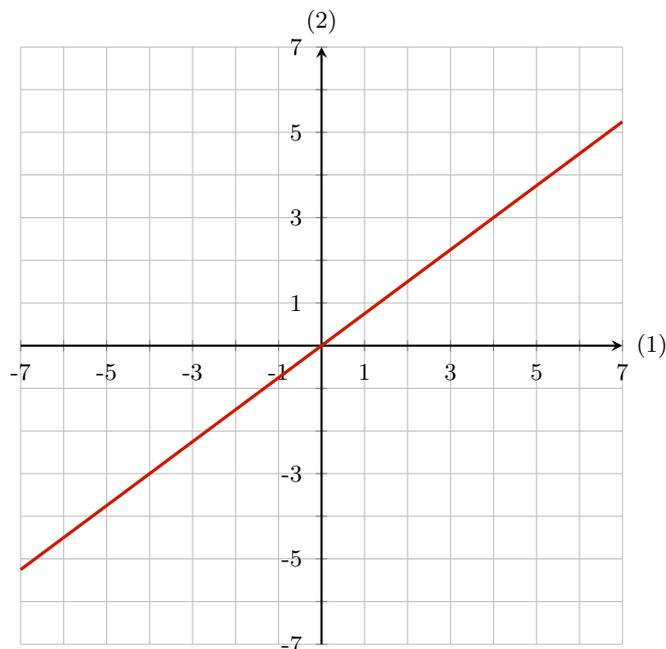
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



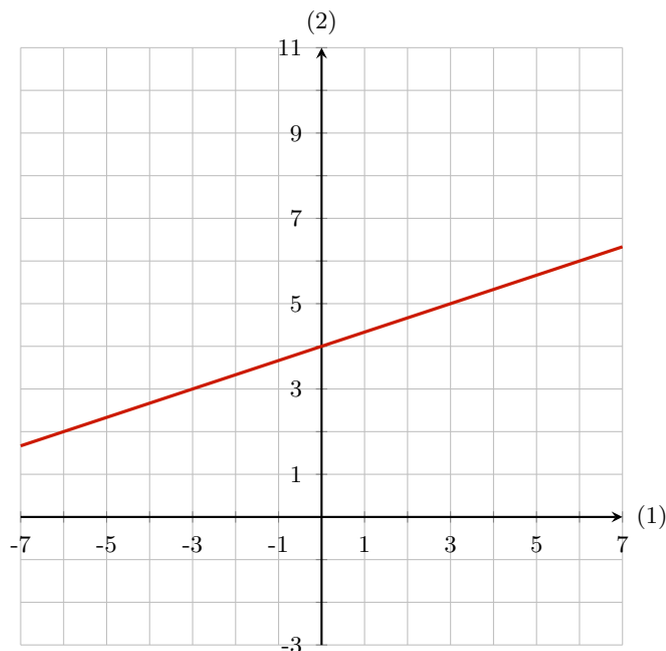
- 1 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



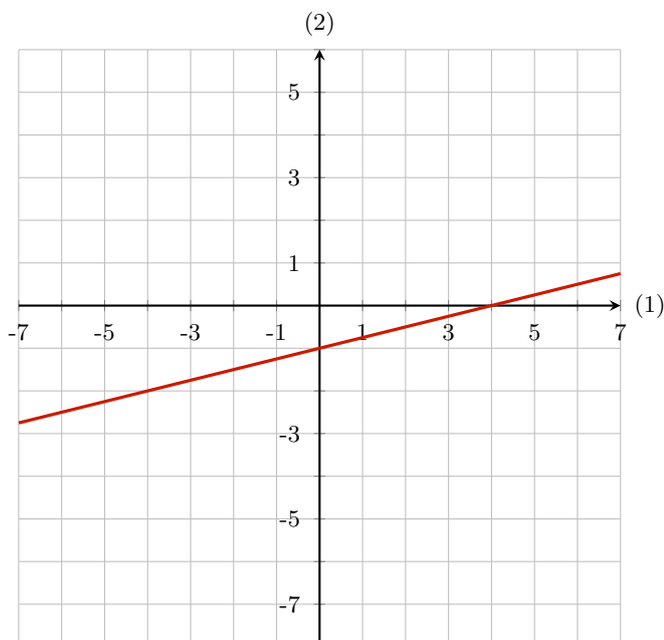
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



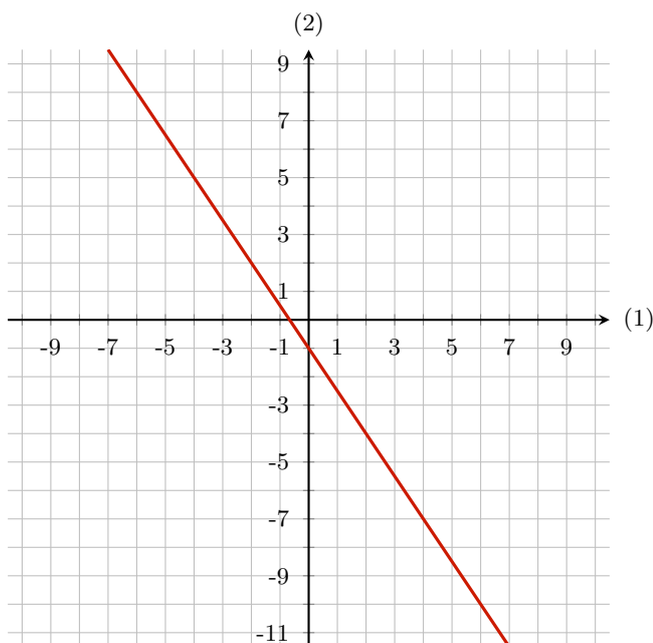
3 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

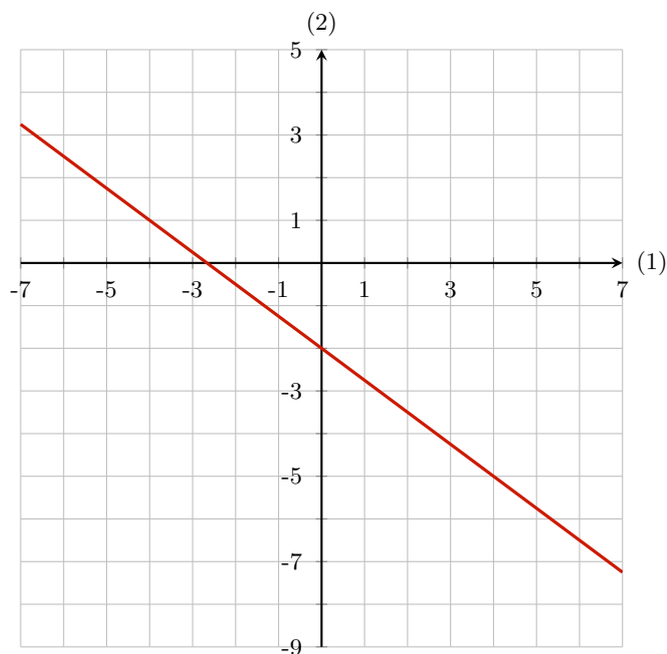


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

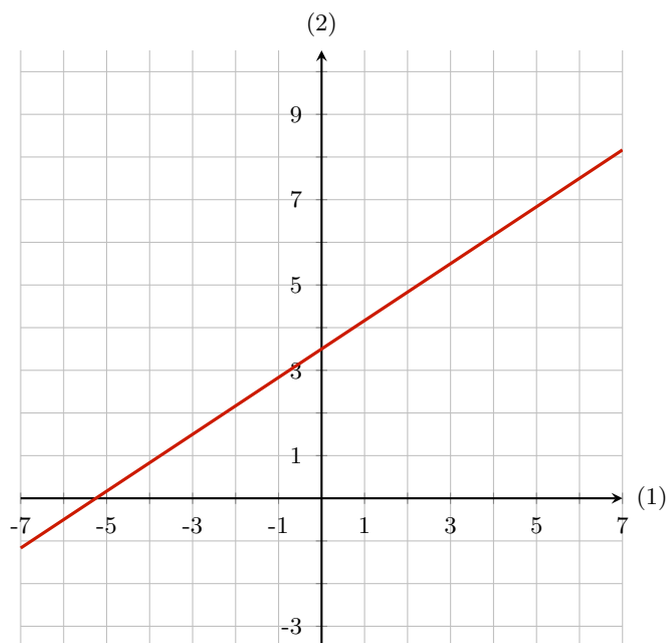
5 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



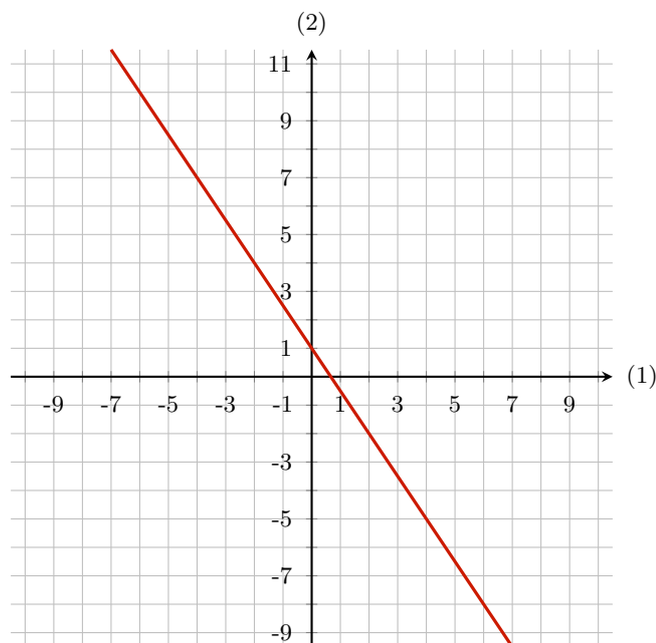
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



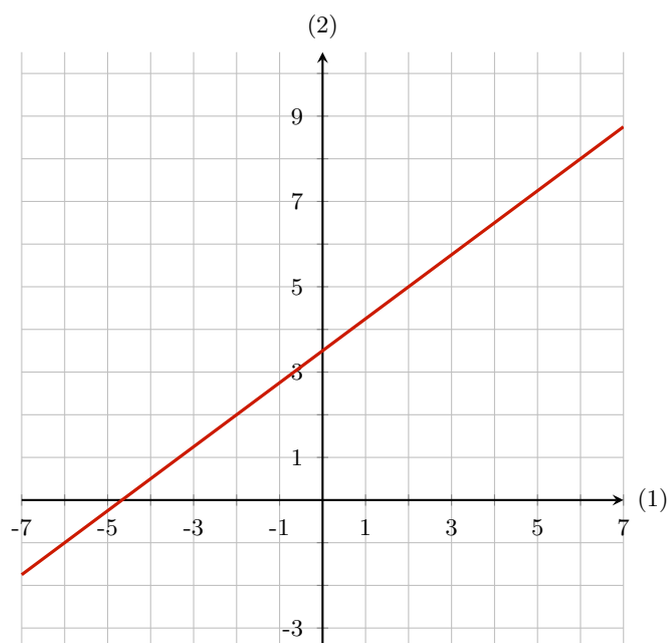
7 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



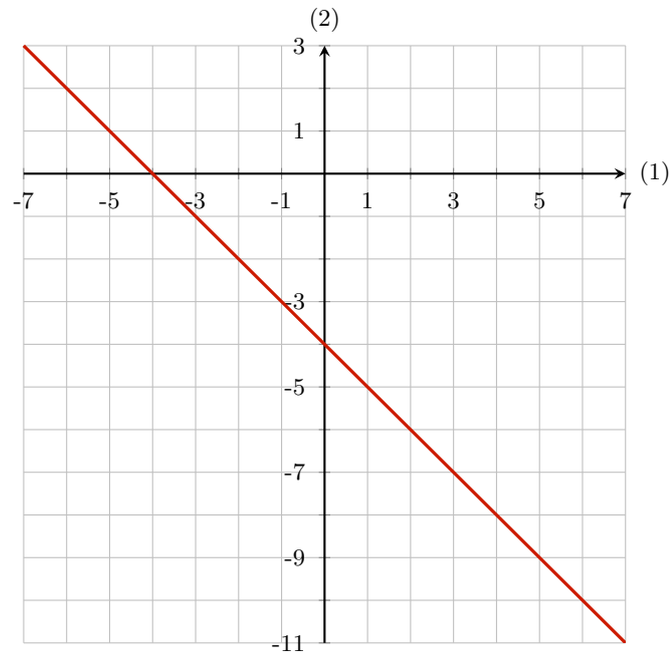
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



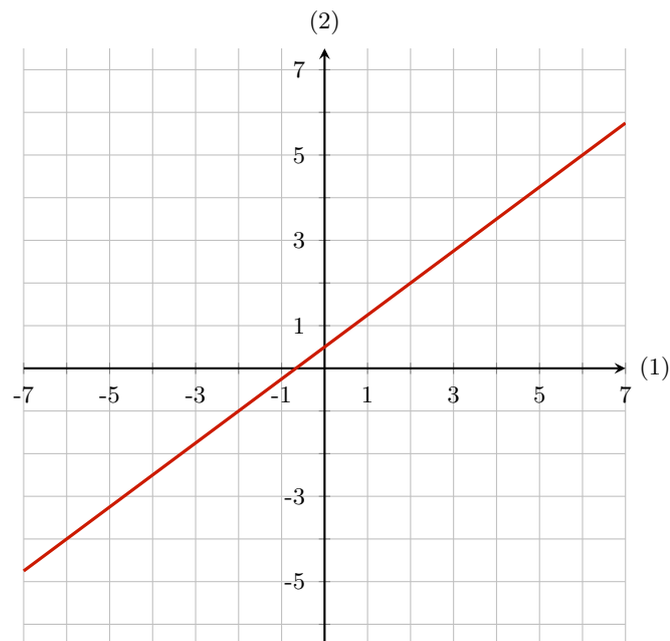
9 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

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



Bestem forskriften for f .

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

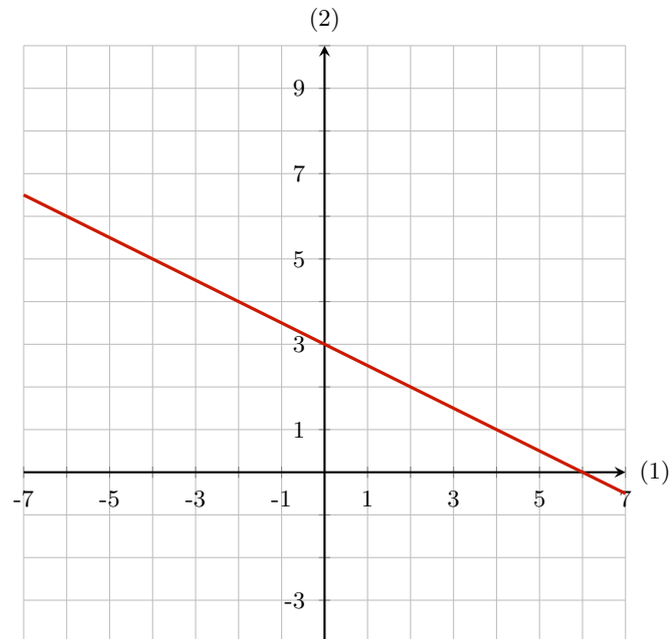


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

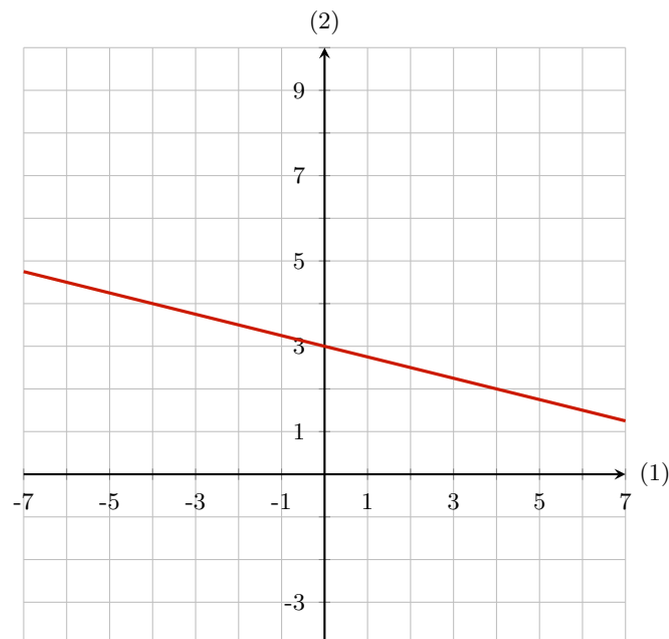
- 11 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



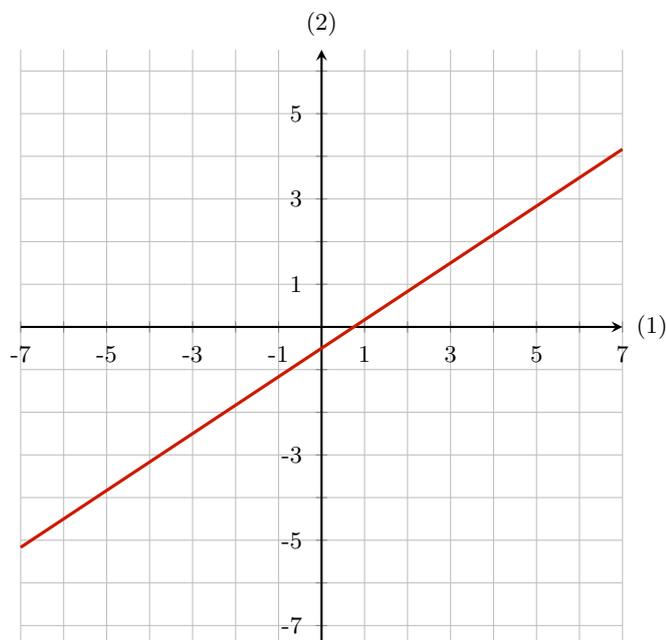
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



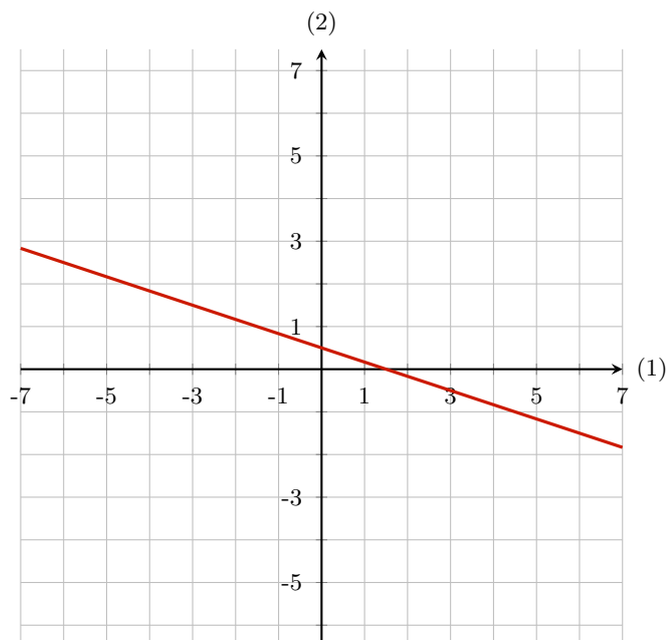
13 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



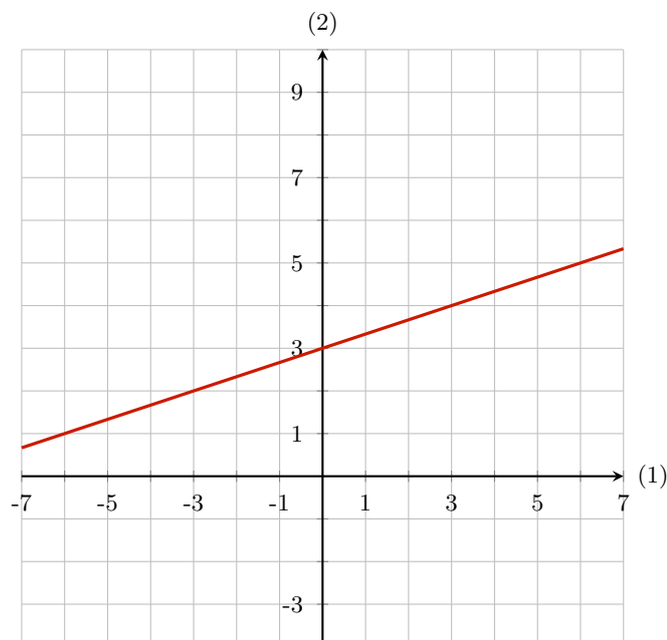
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



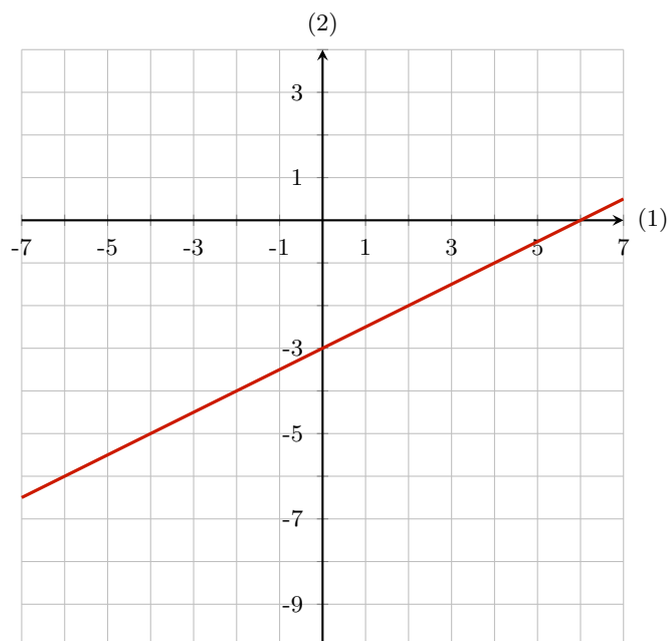
15 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



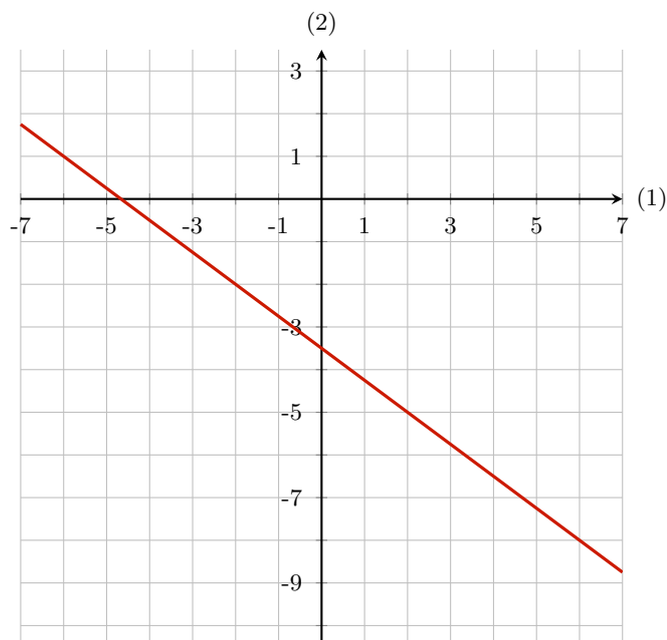
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



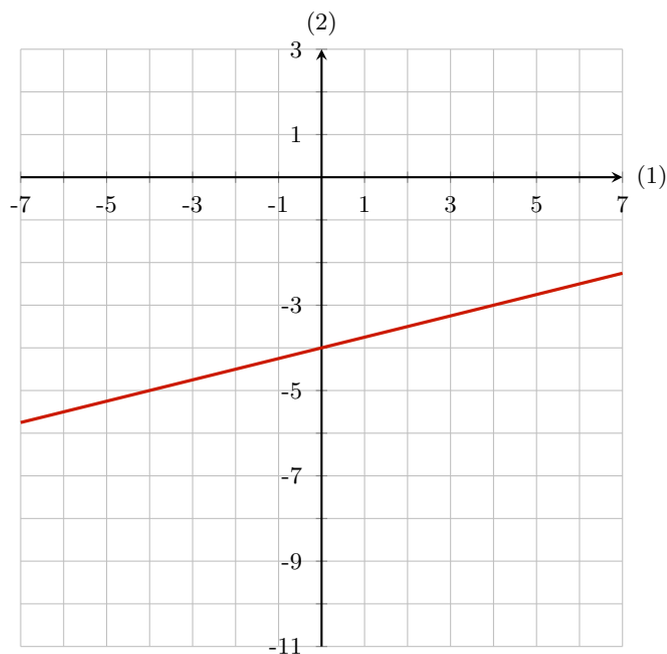
17 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



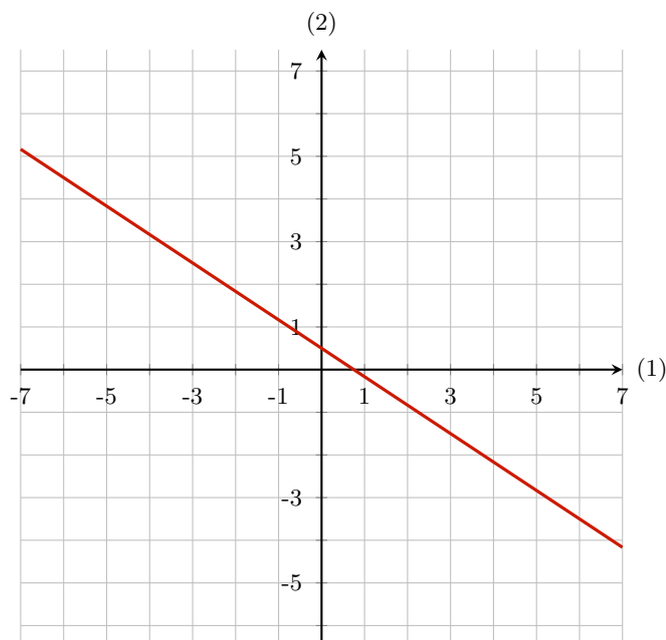
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



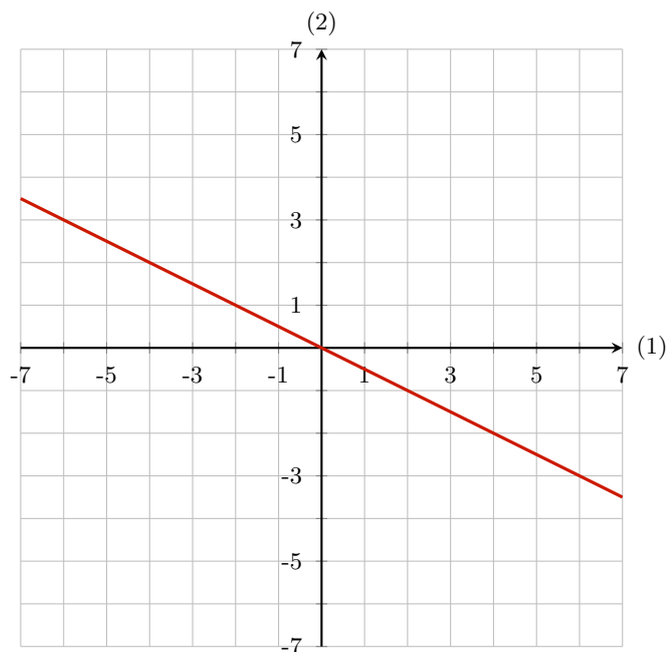
19 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



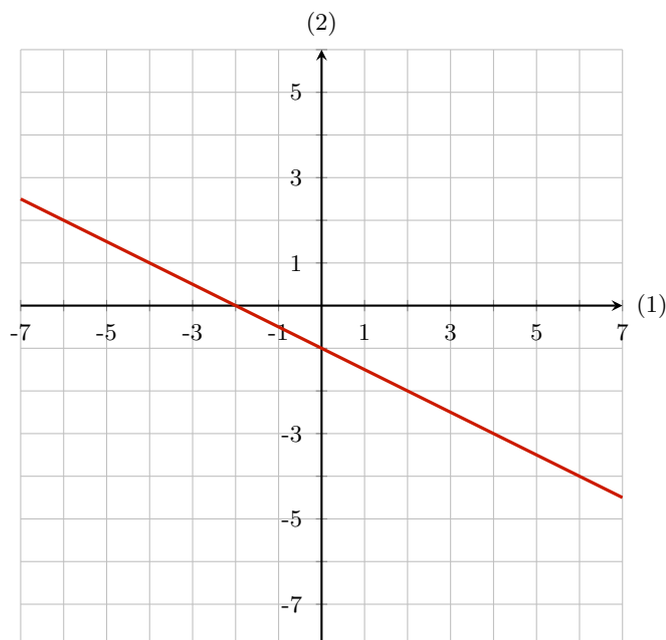
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



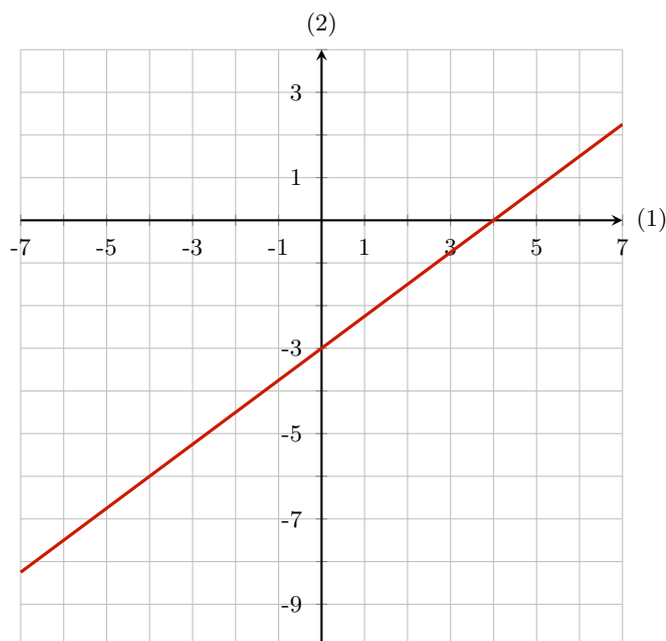
21 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



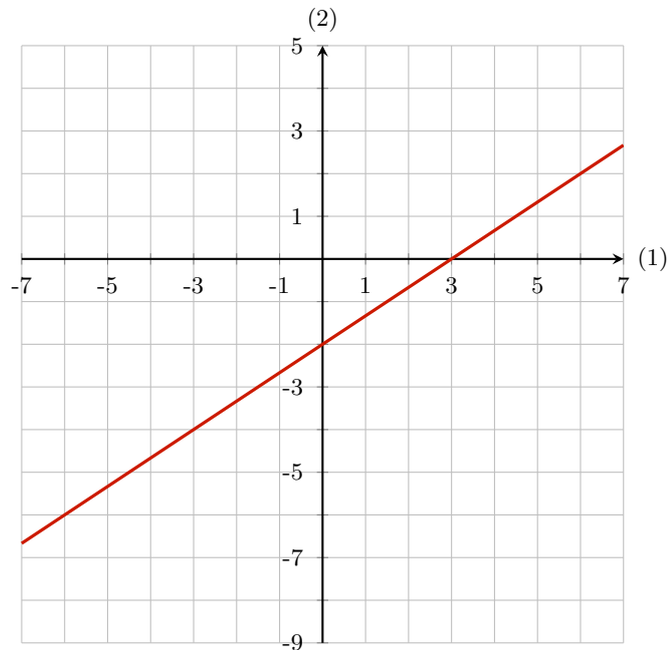
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



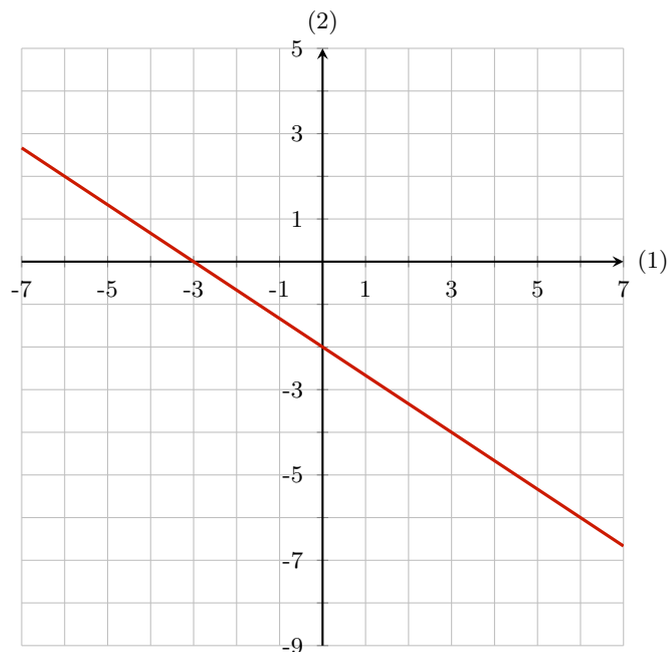
23 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



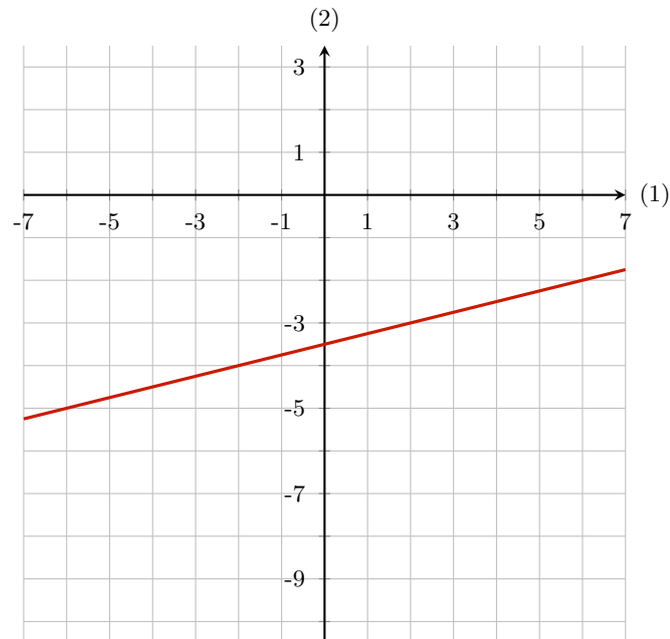
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



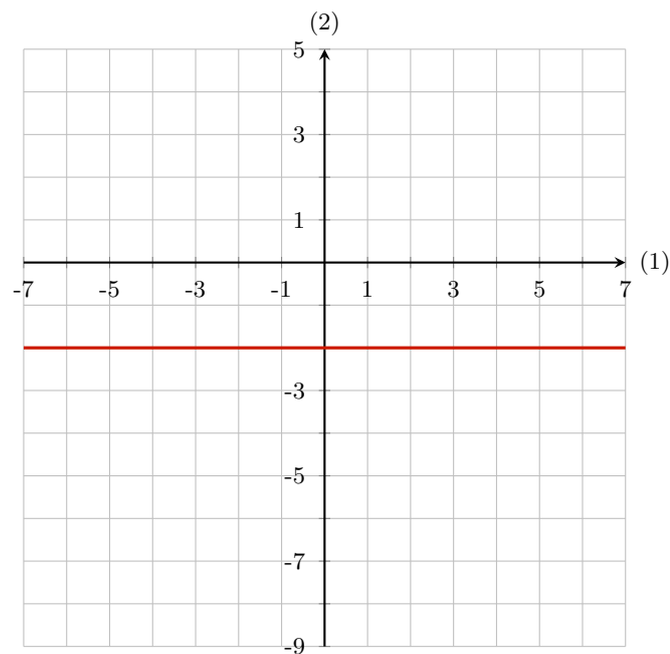
25 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



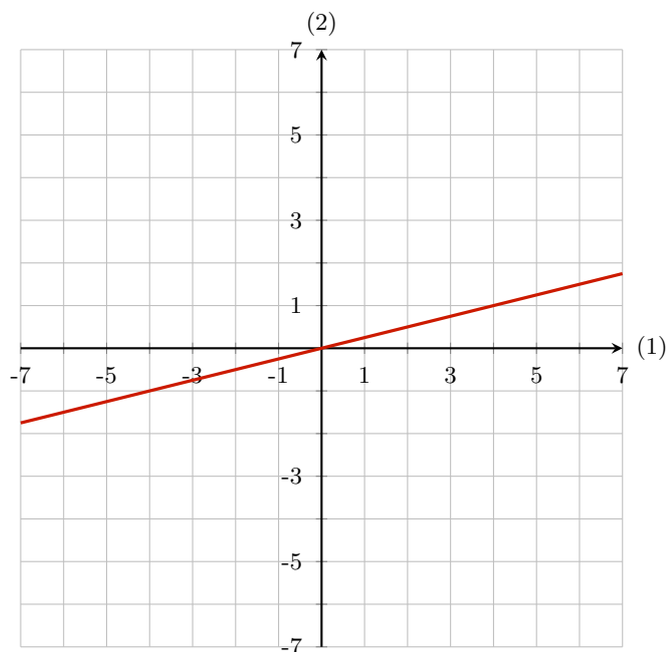
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



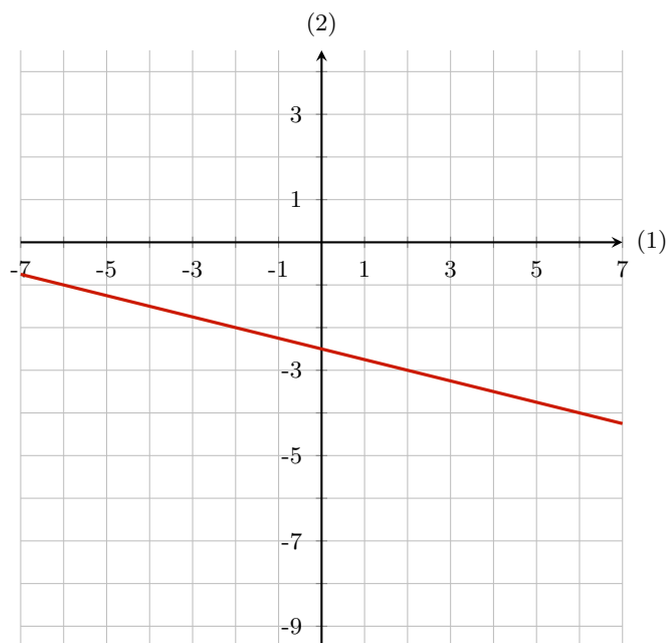
27 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

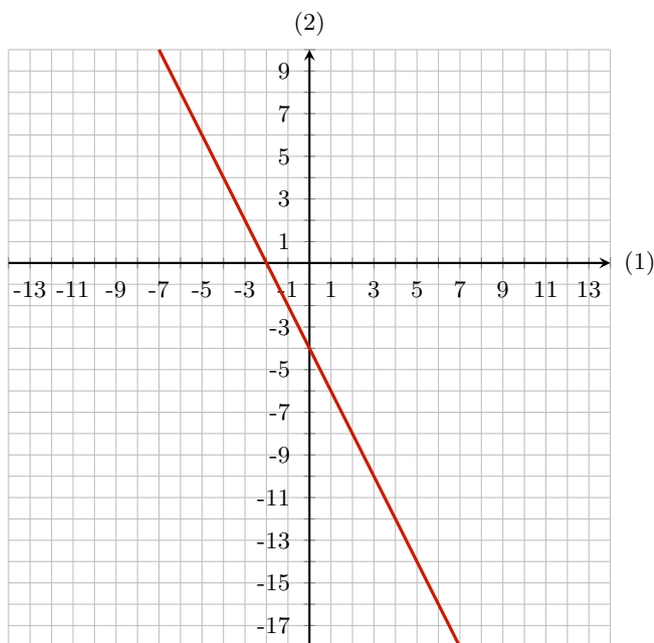


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

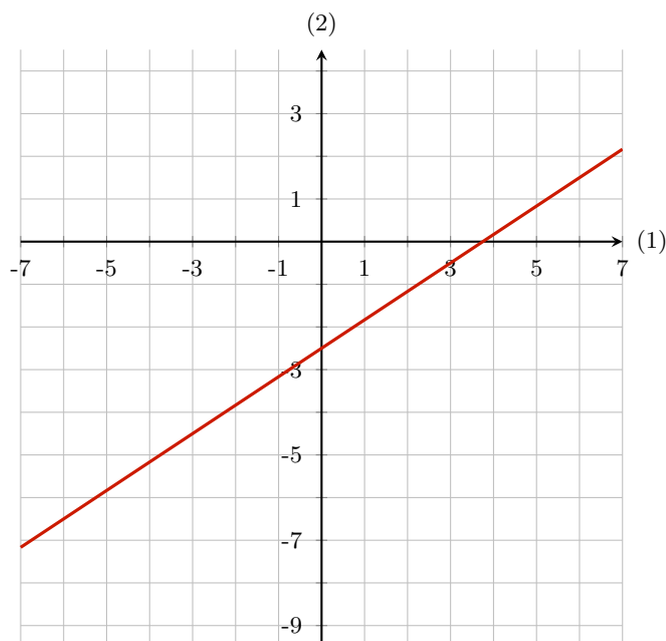
29 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

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



Bestem forskriften for f .

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



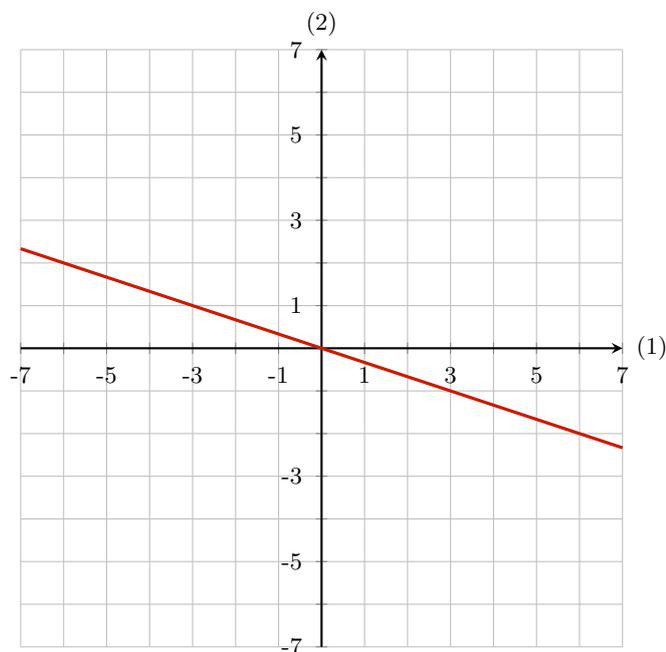
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



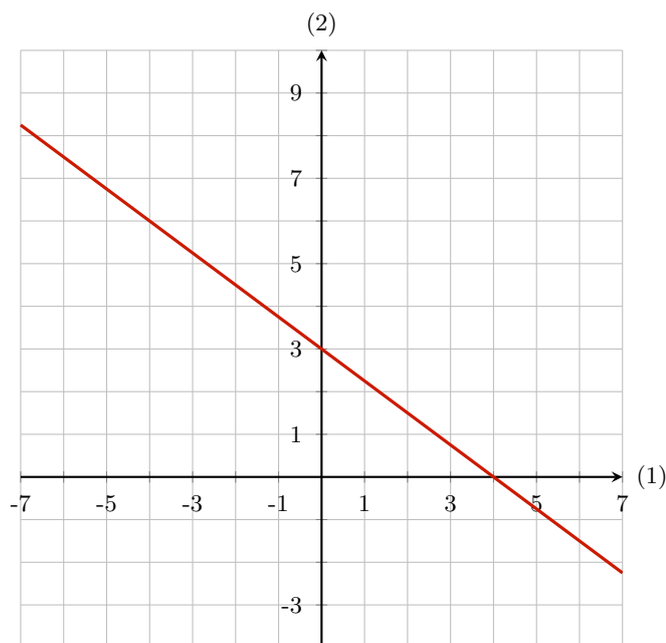
31 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



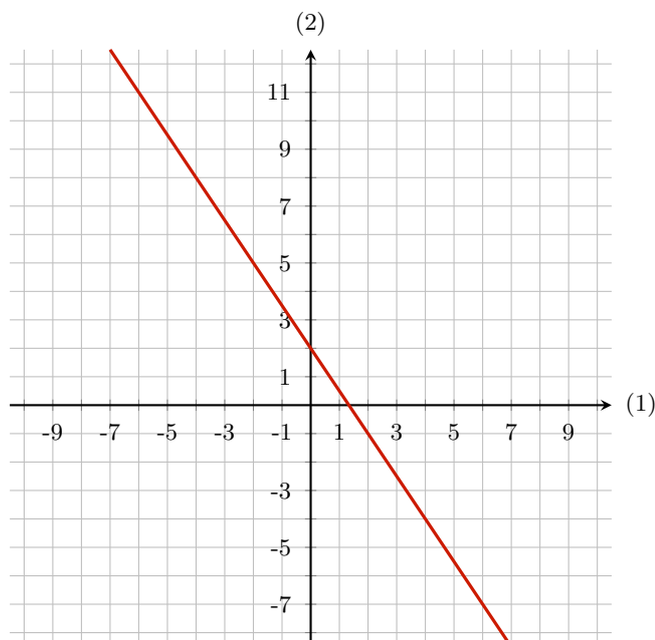
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



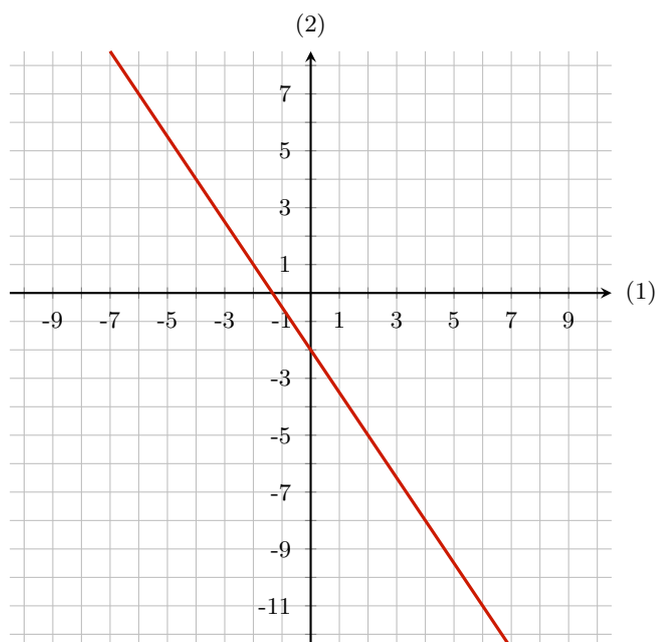
33 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

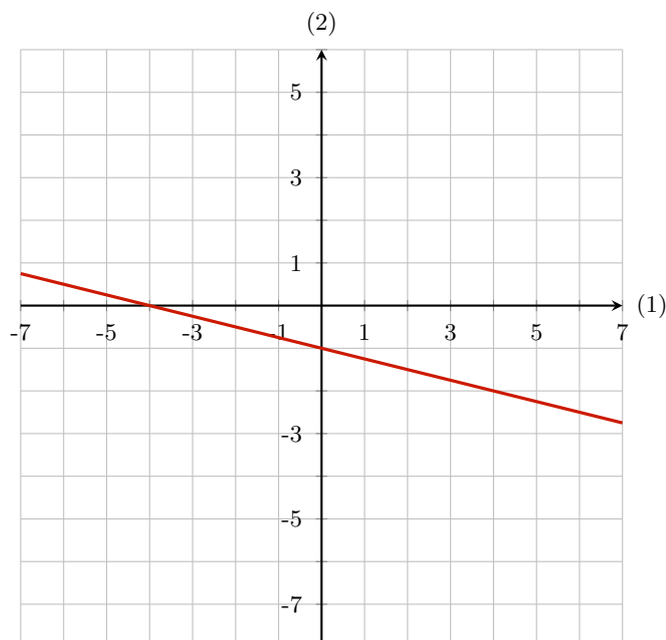


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

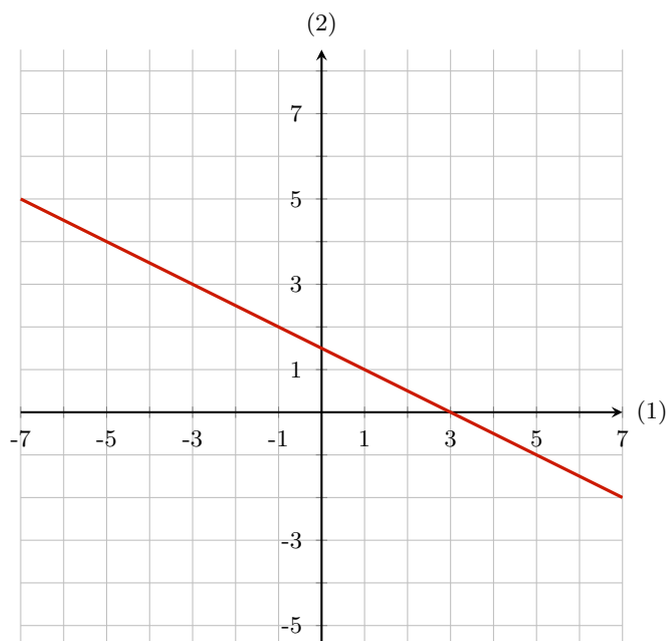
35 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

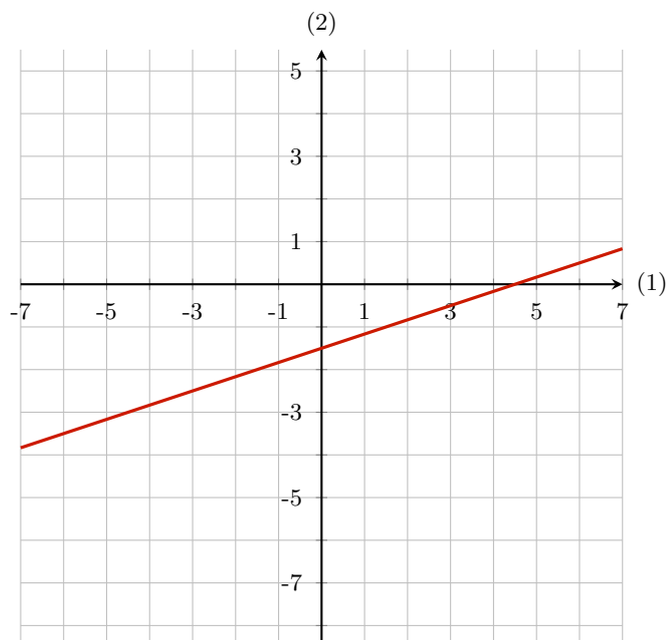


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

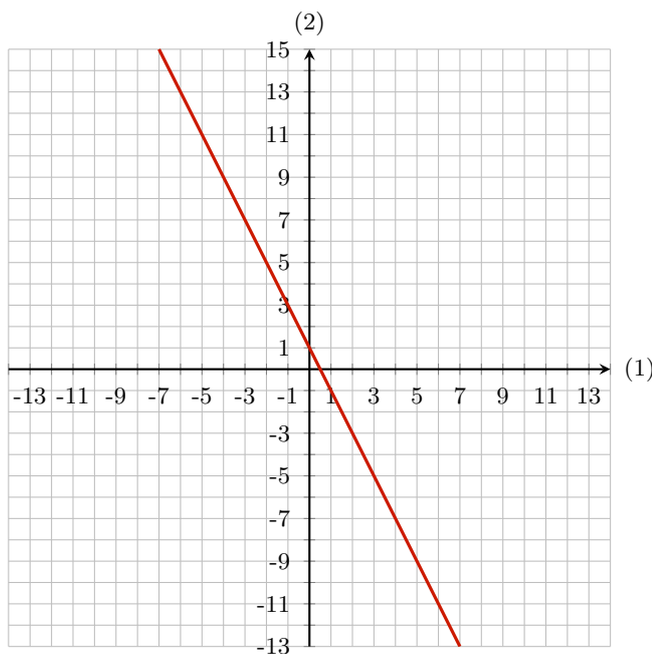
37 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



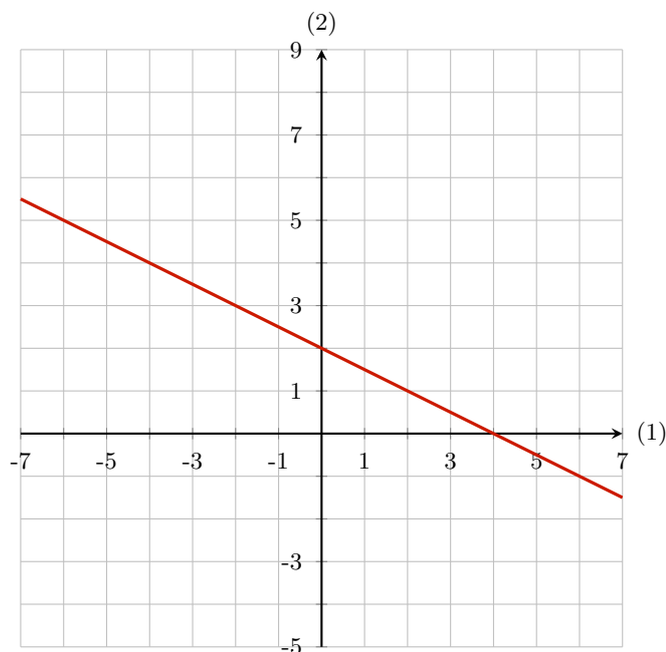
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



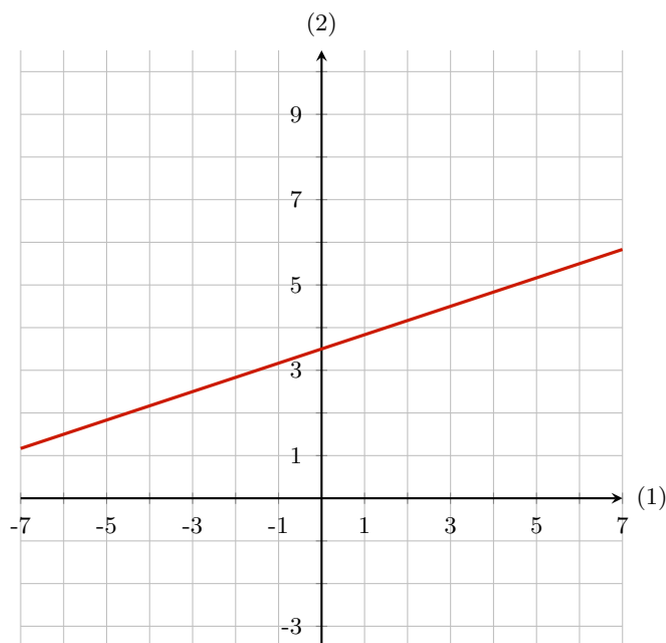
39 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



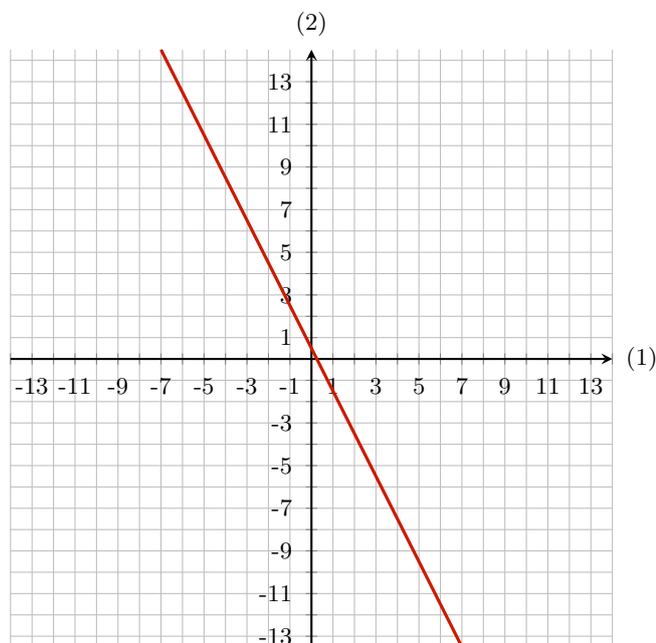
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



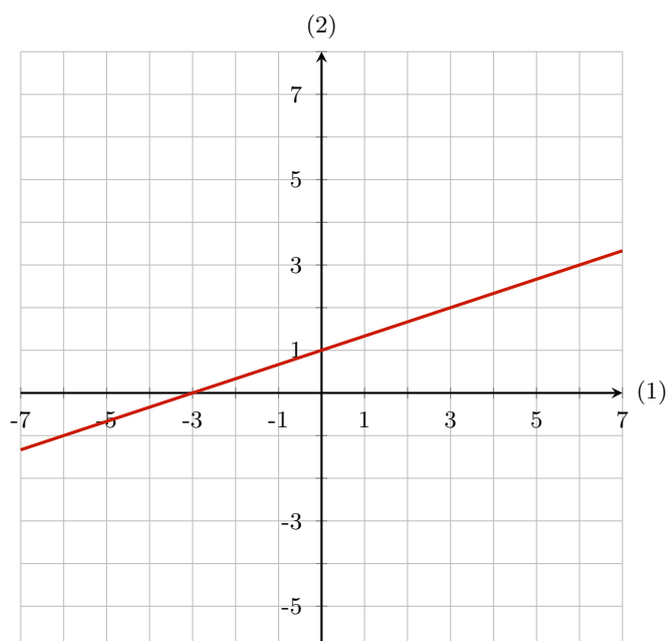
41 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



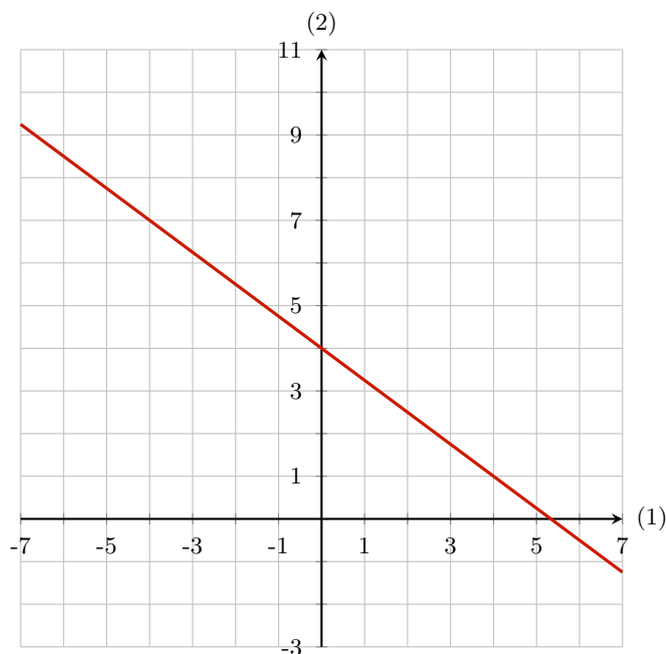
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



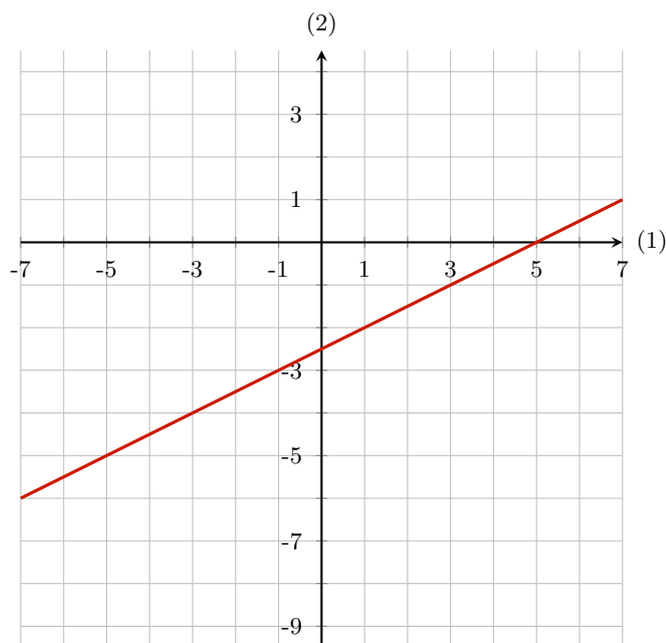
43 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

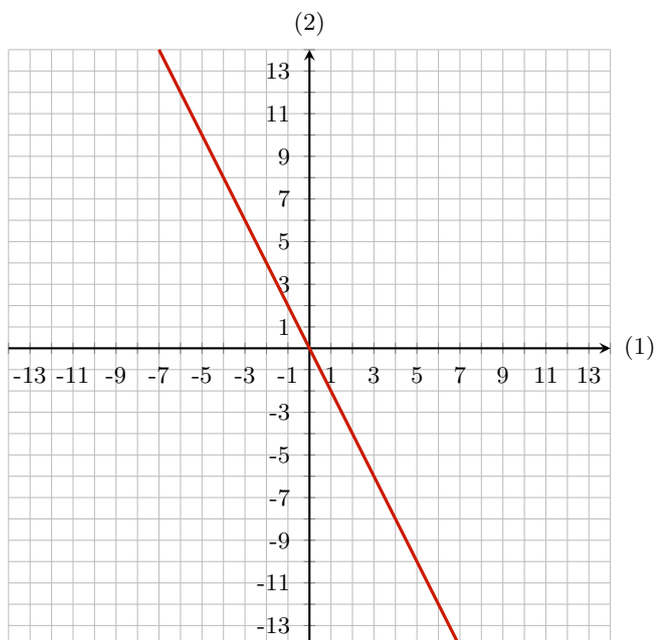


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

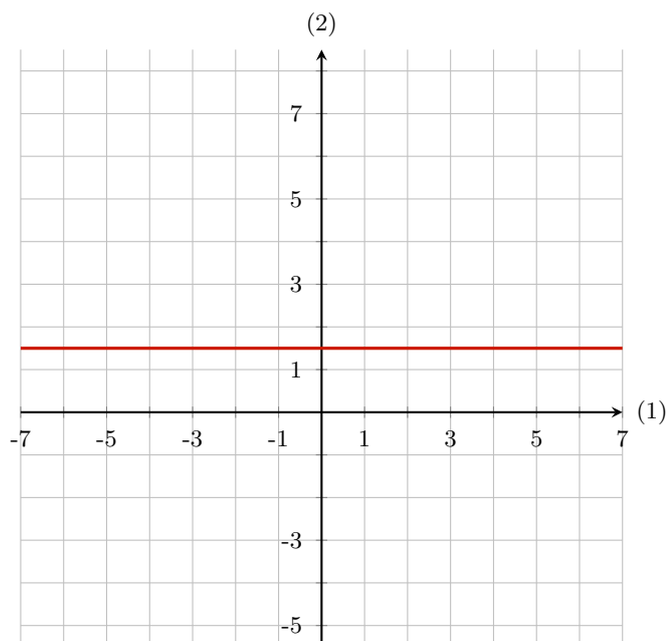
45 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

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



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 1.5.$$

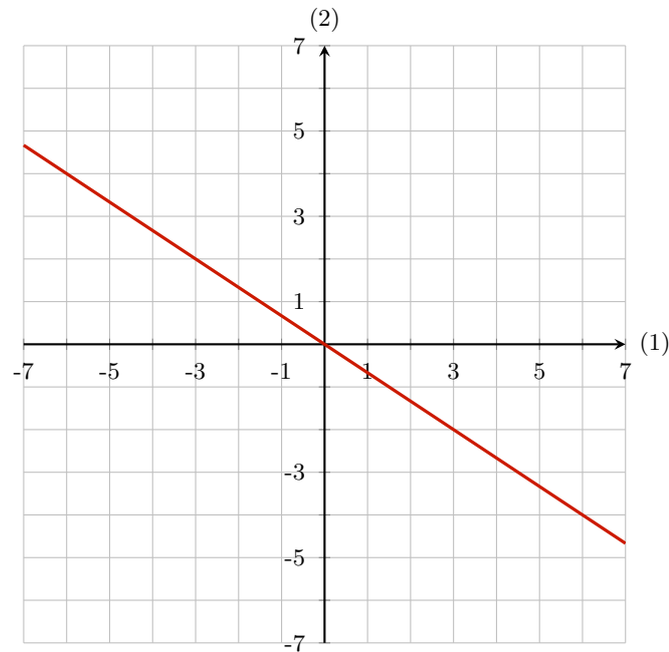


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

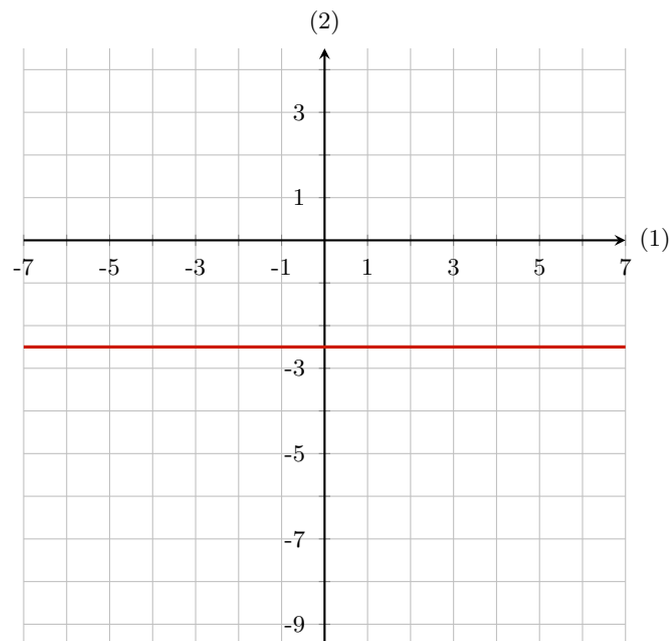
47 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



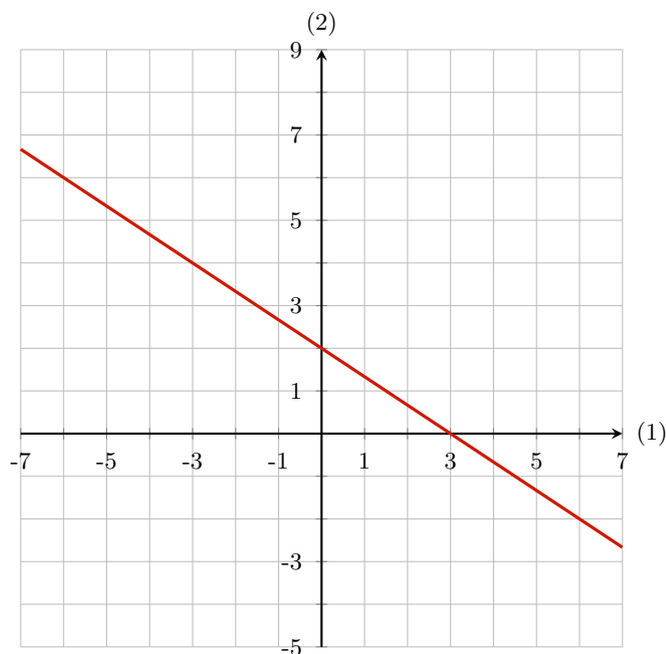
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



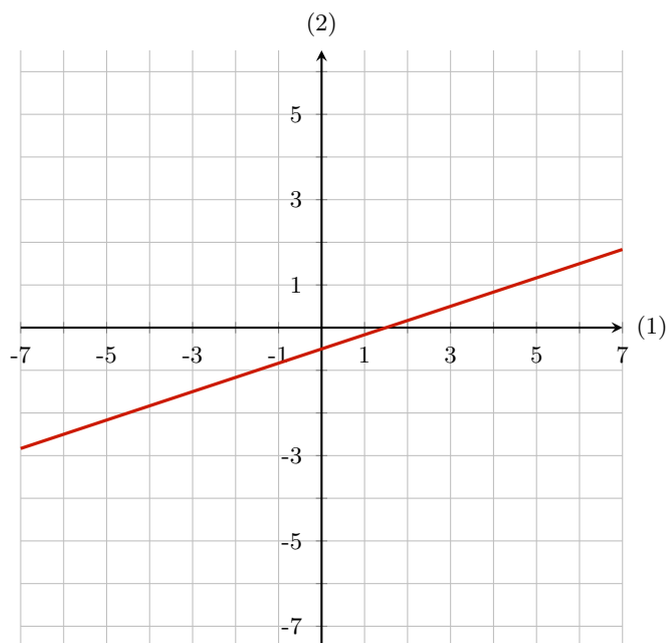
49 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



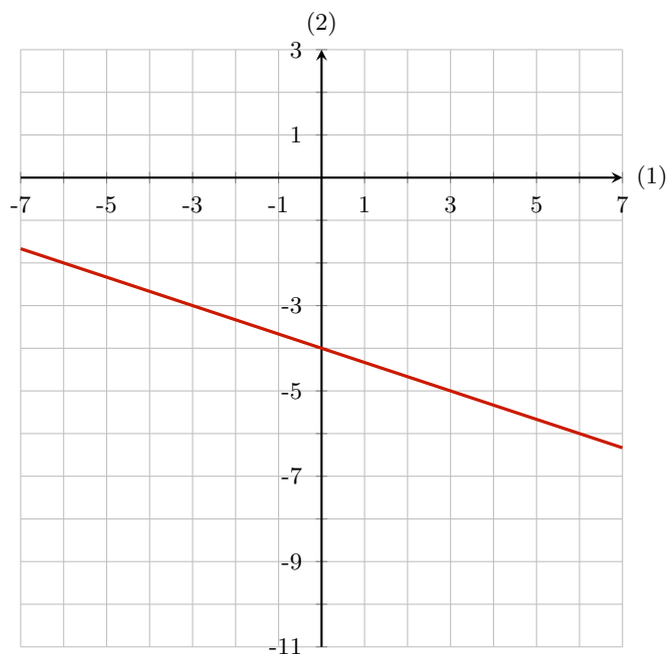
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



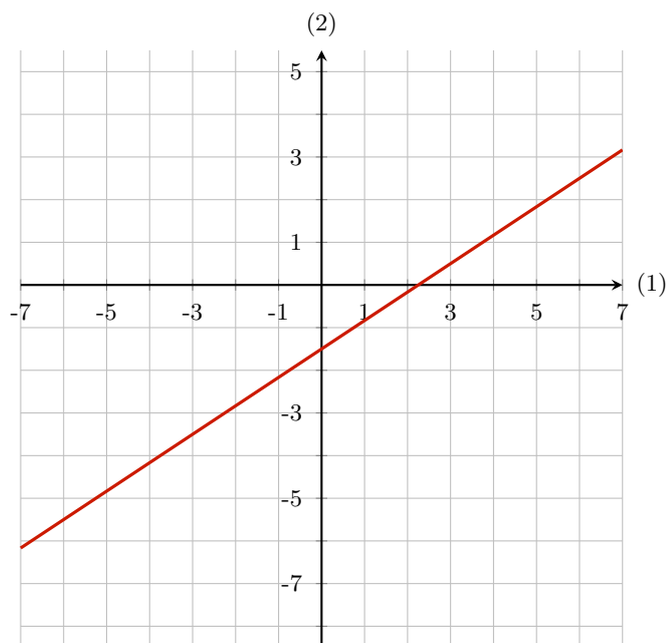
51 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



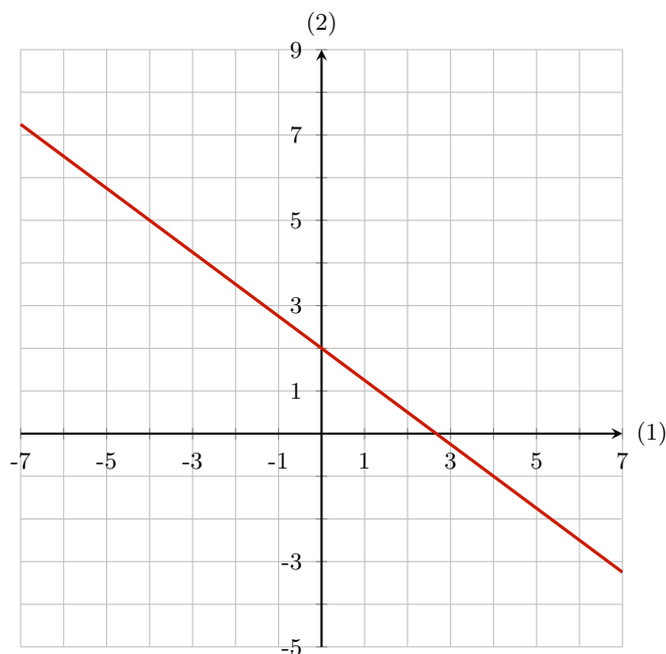
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



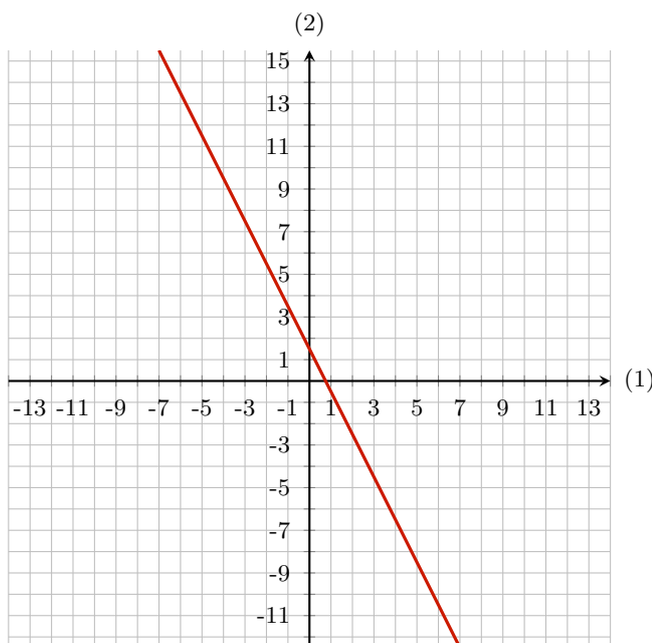
53 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



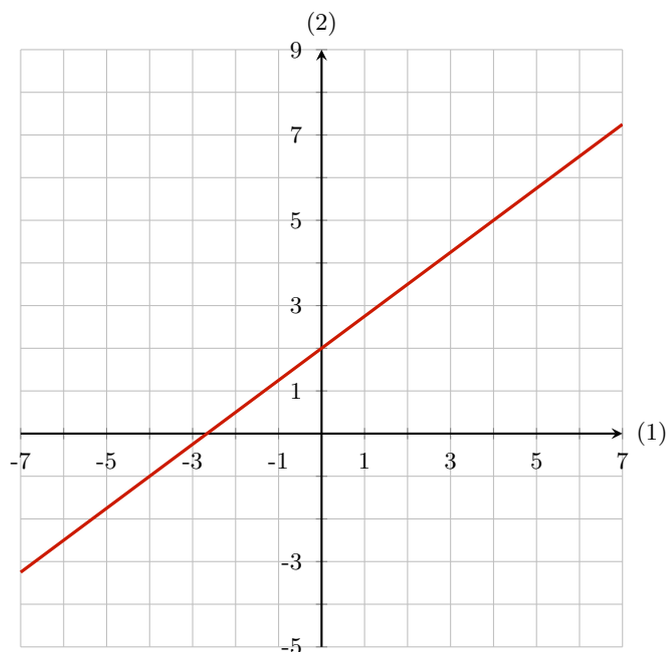
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



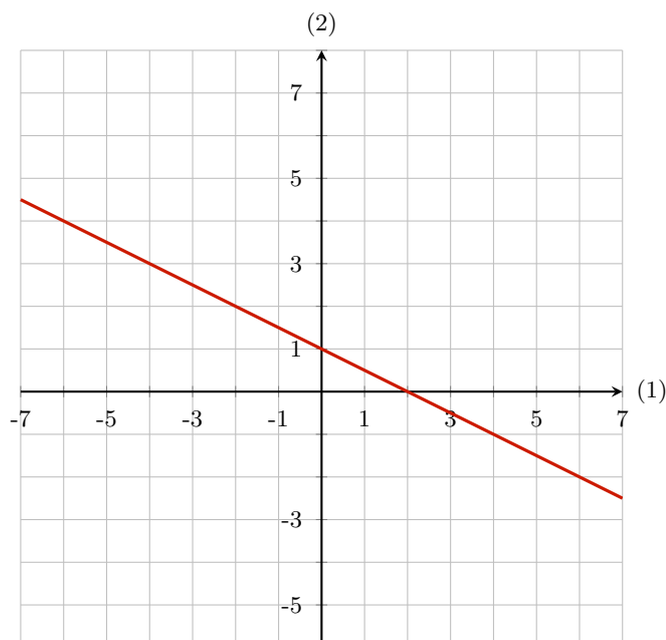
55 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

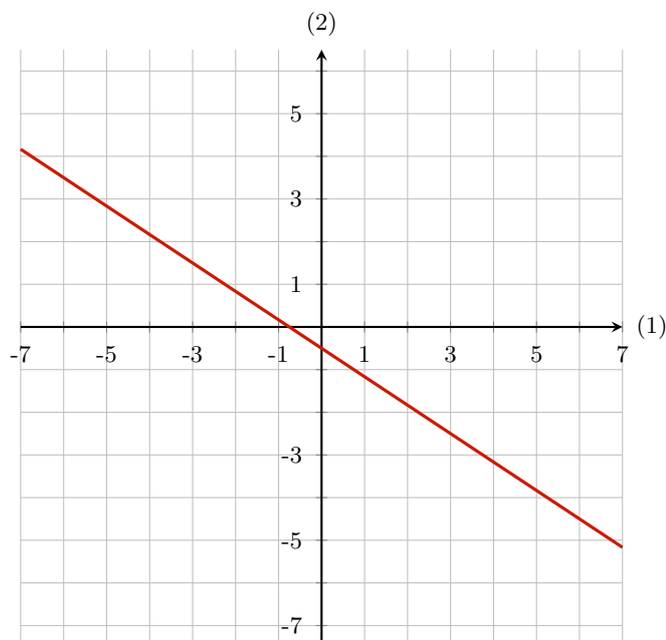


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

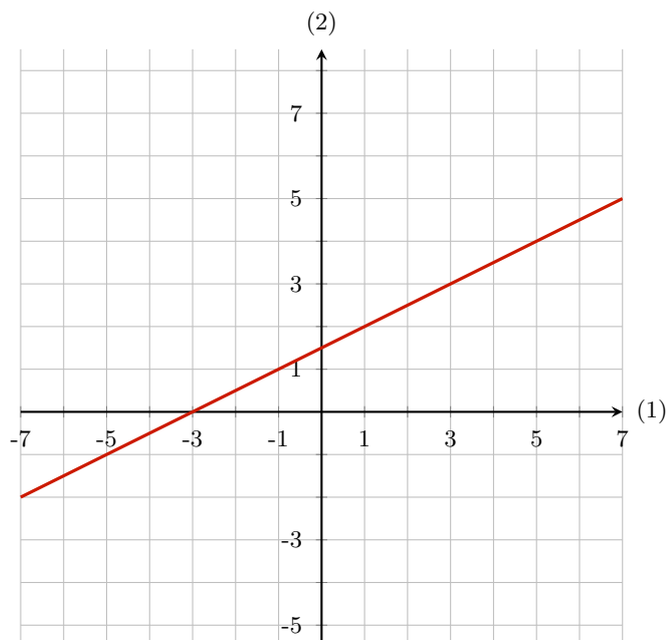
57 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



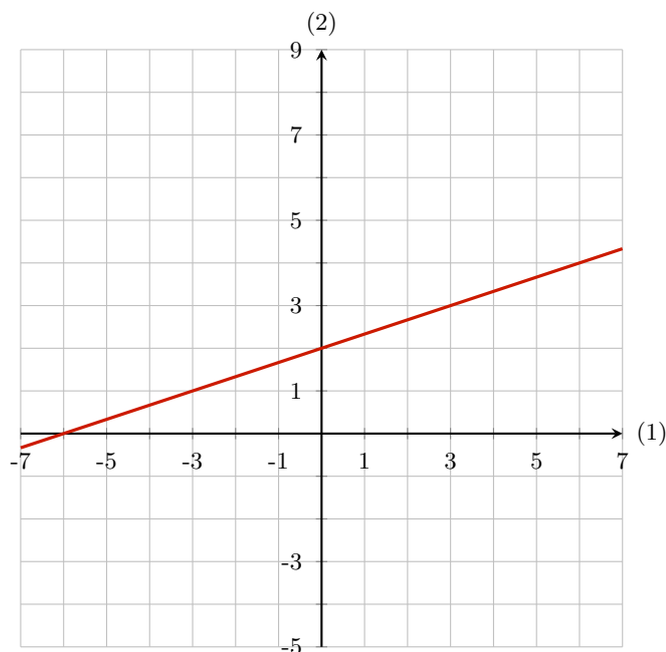
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



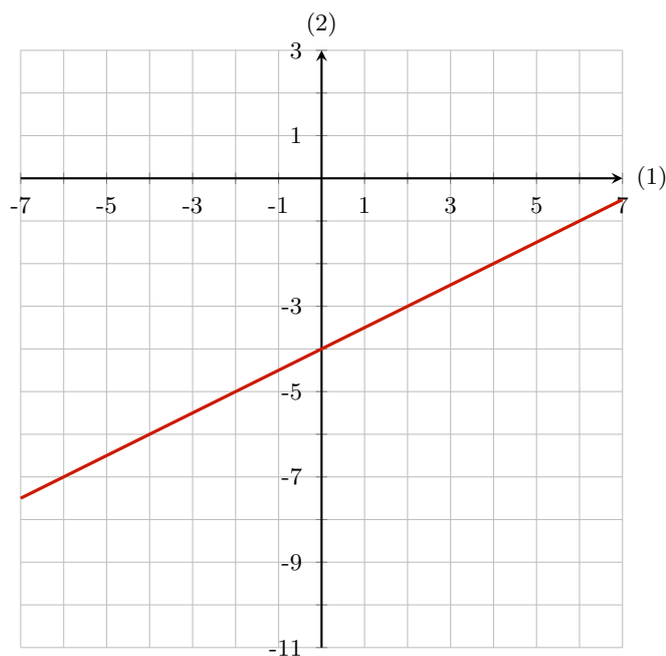
59 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

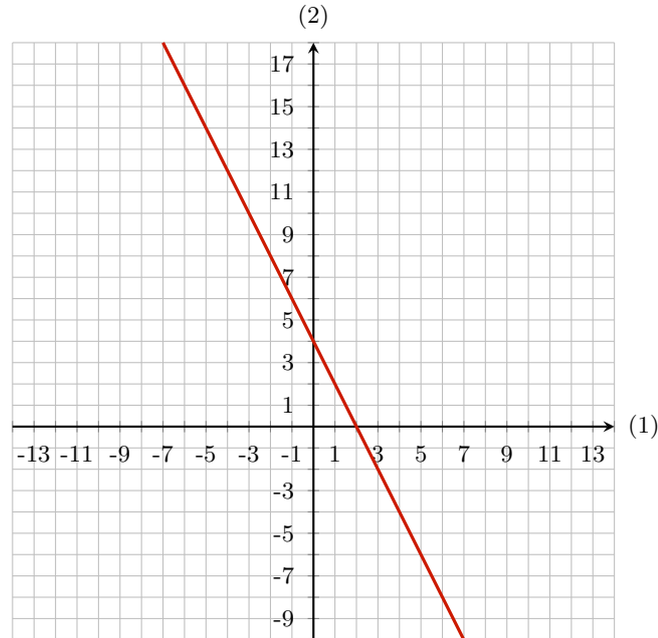


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

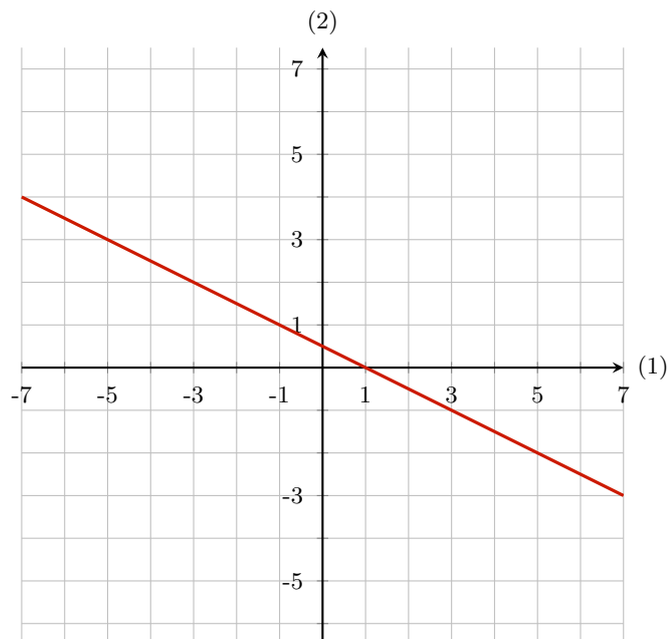
61 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



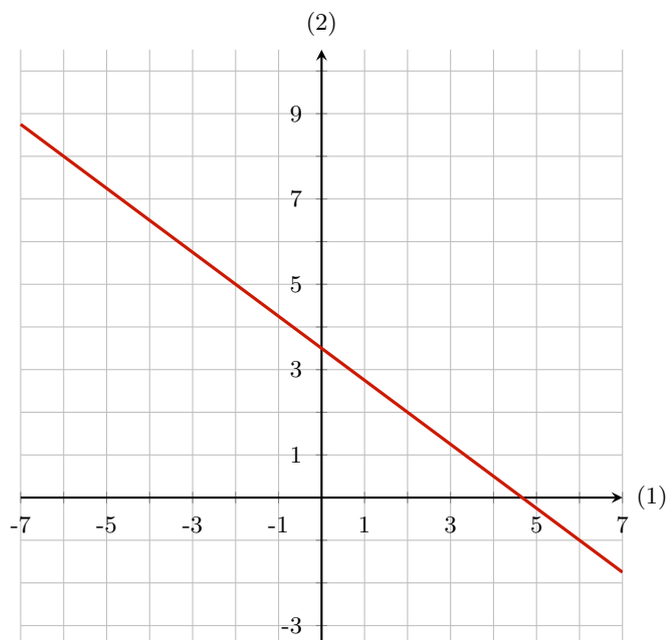
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



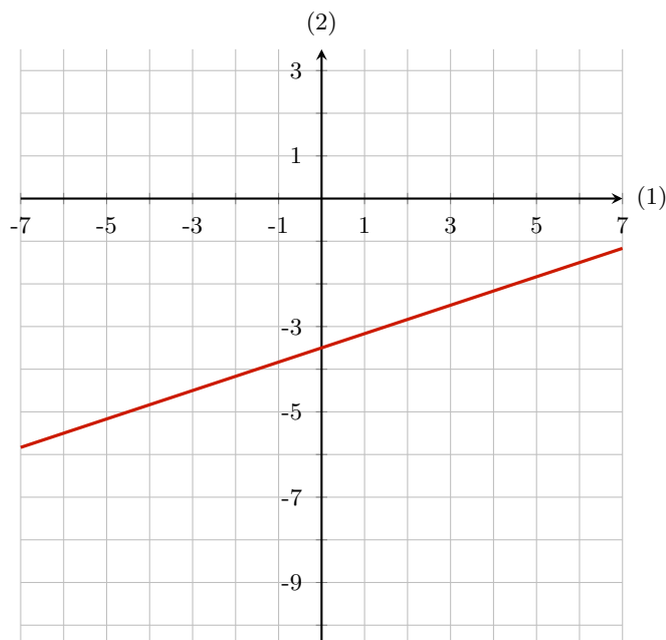
63 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



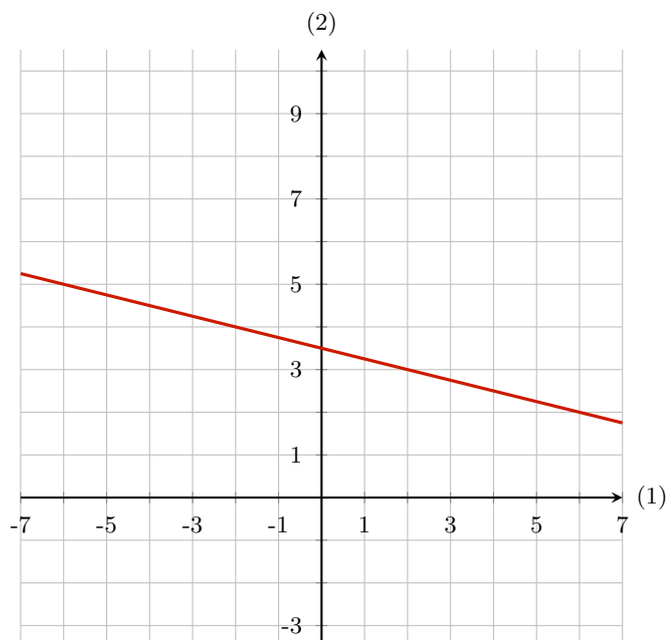
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



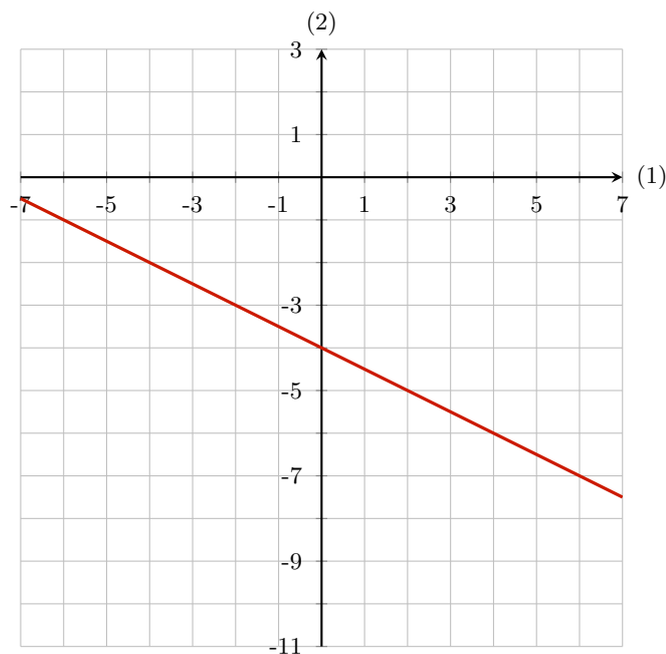
65 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



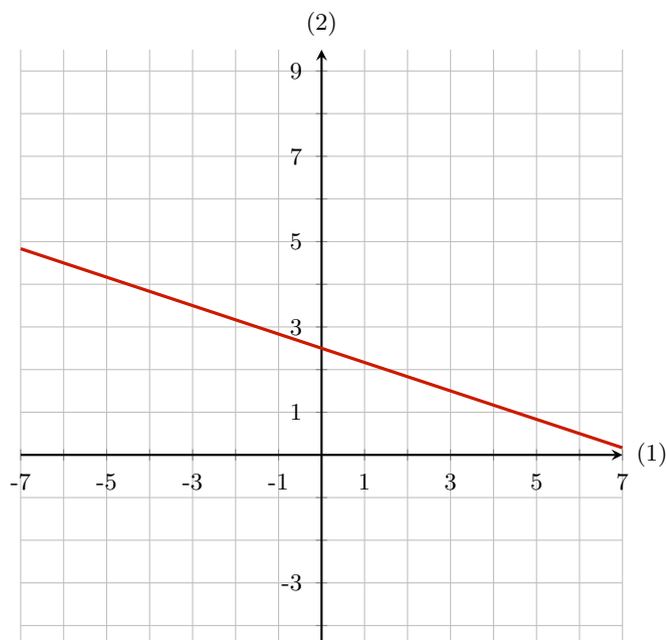
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



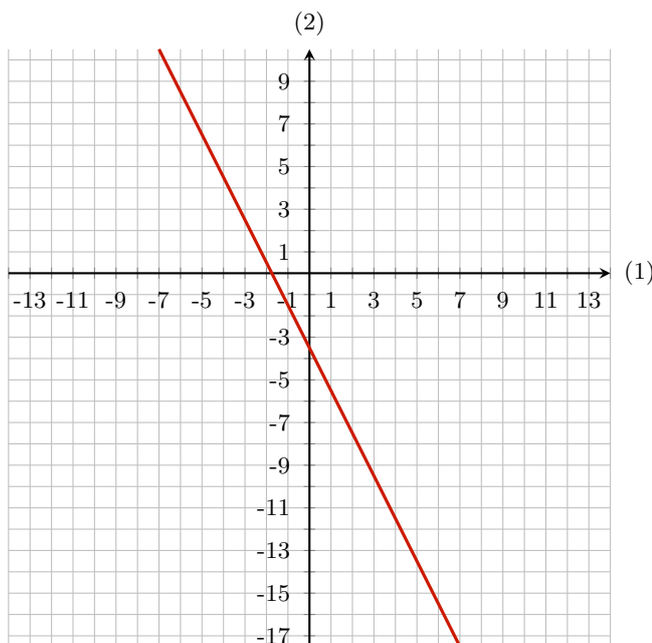
67 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

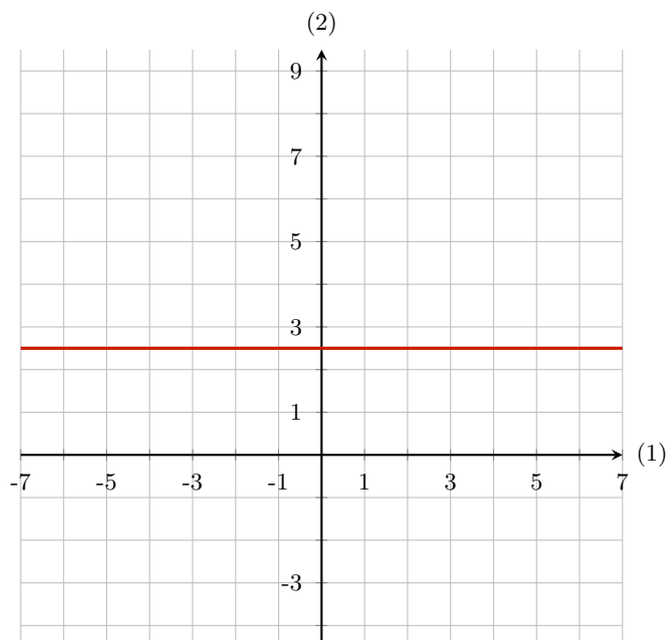


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

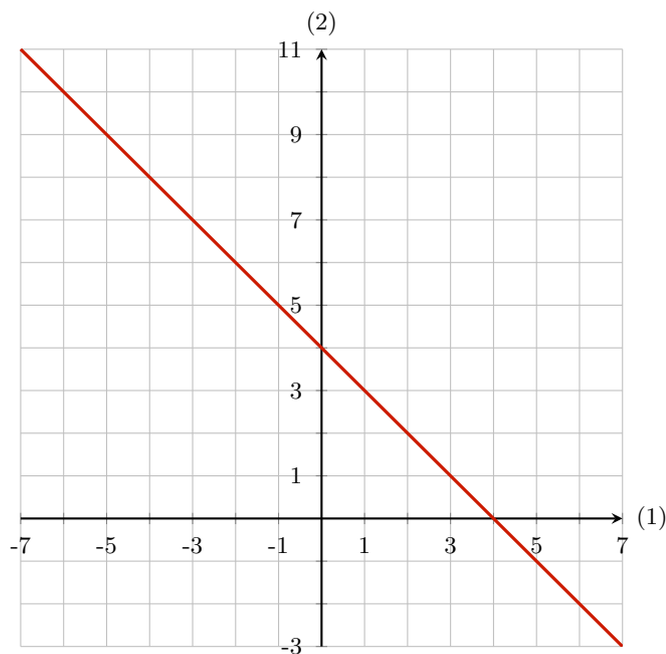
69 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 2.5.$$

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



Bestem forskriften for f .

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



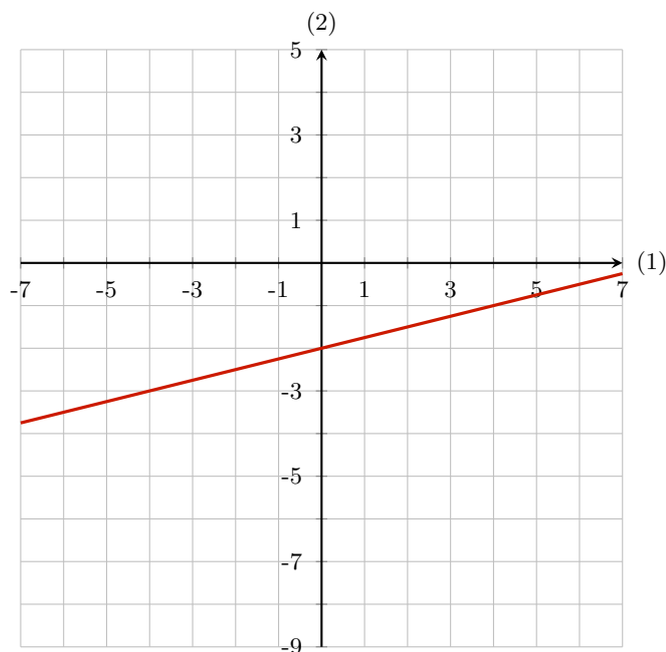
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



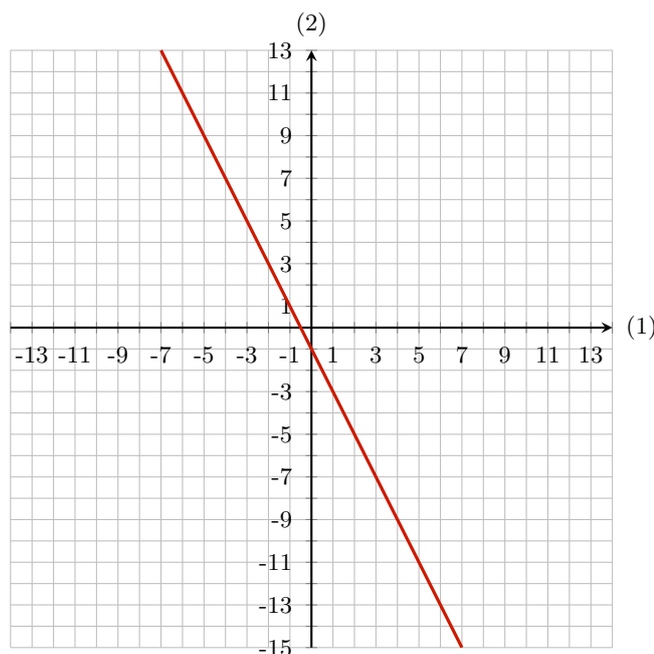
71 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



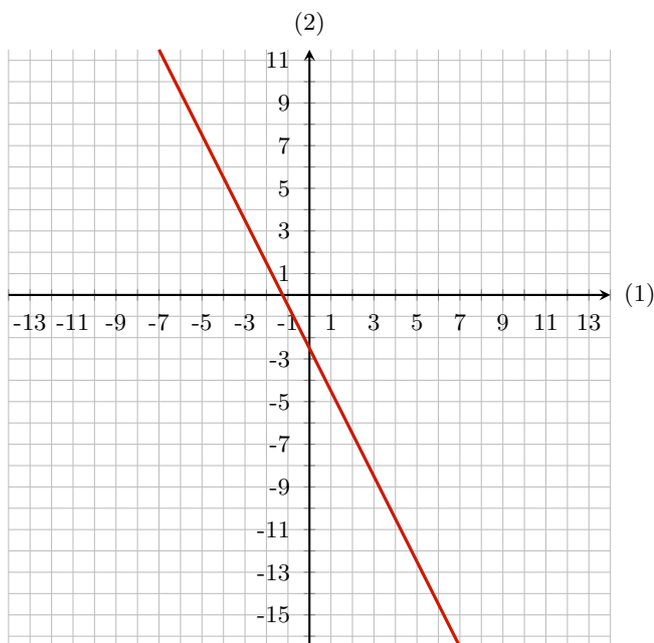
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



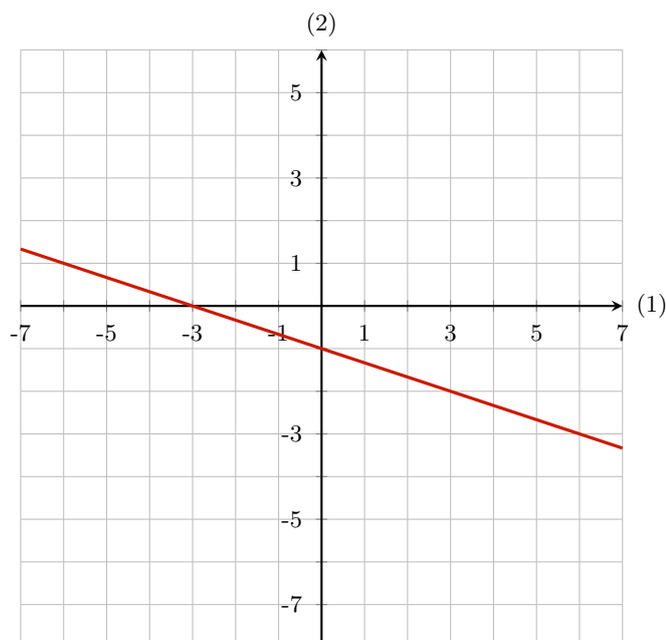
73 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



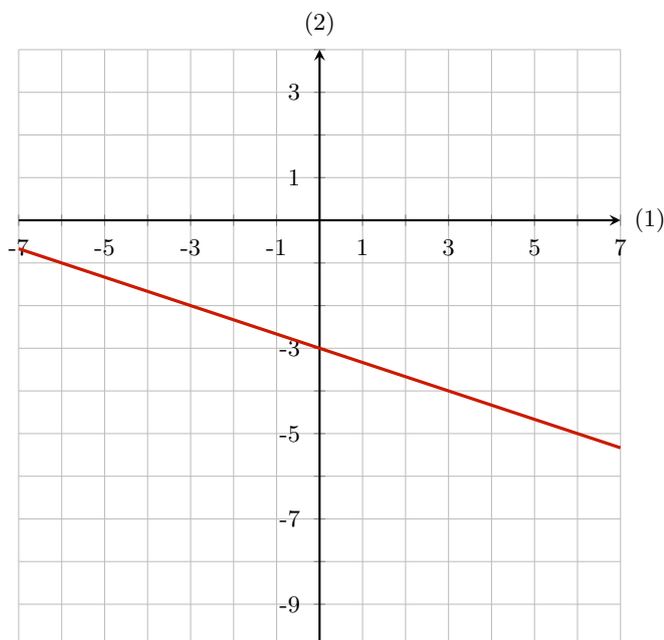
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



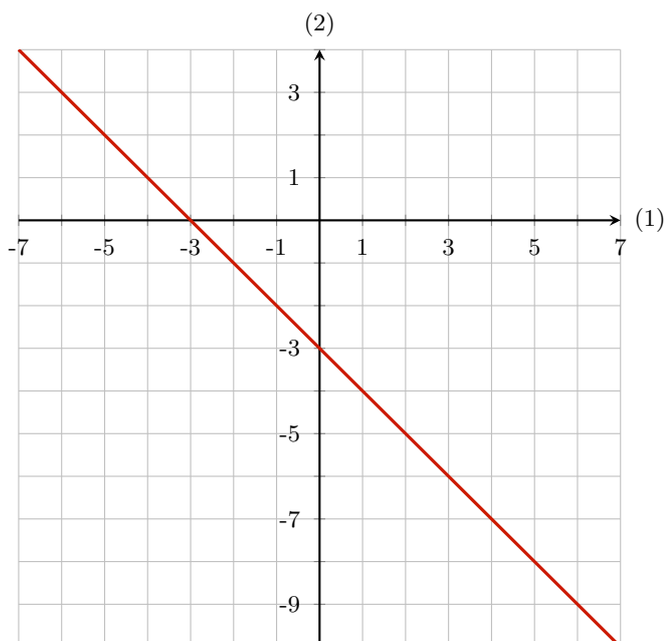
75 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

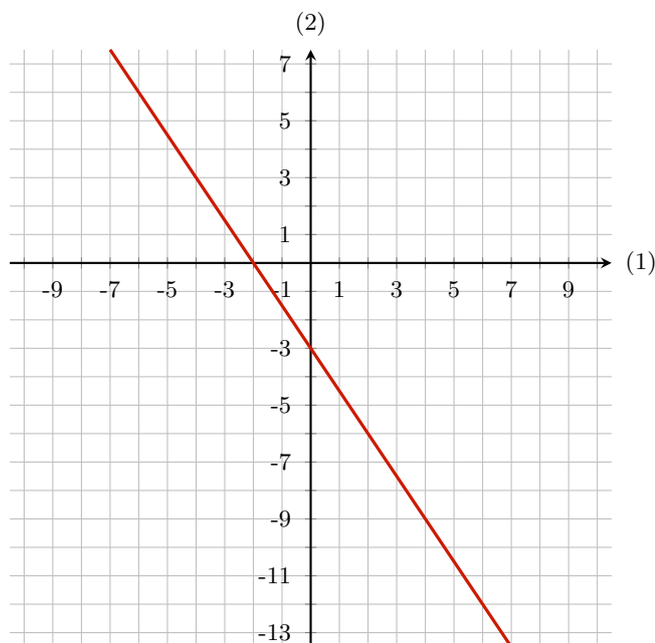


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

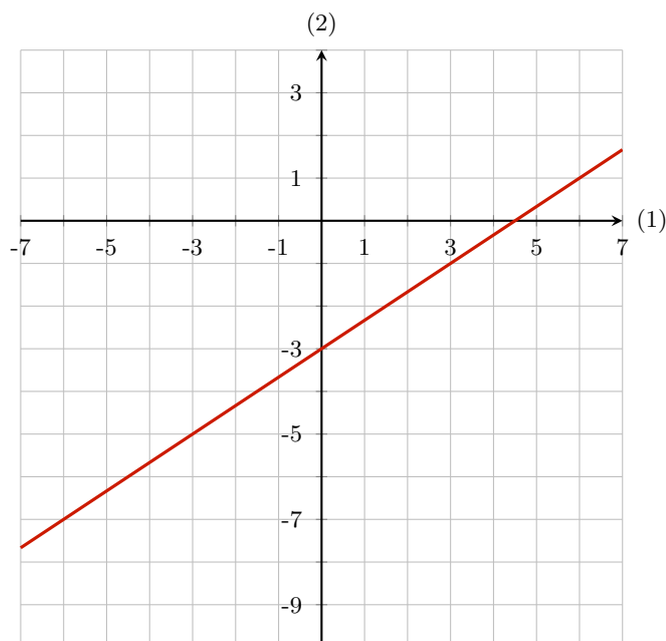
77 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



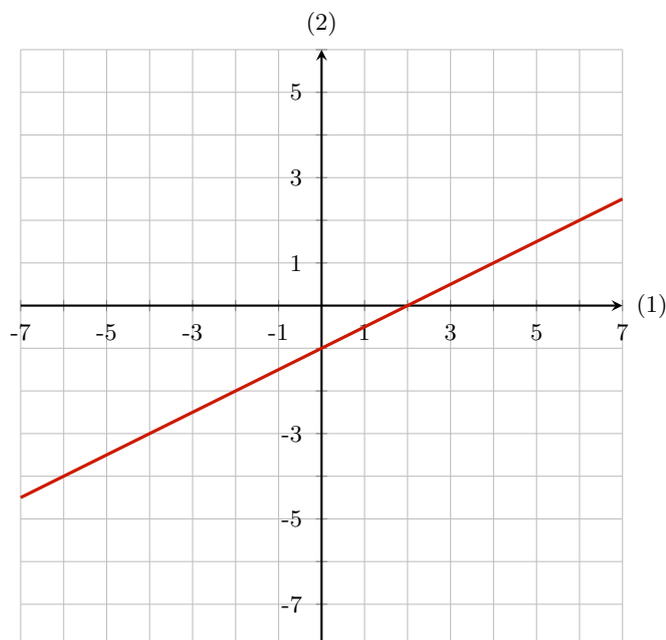
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



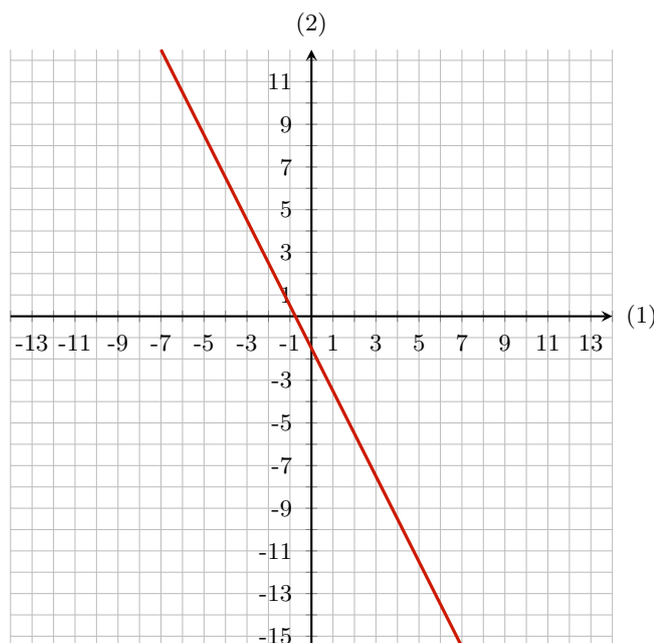
79 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



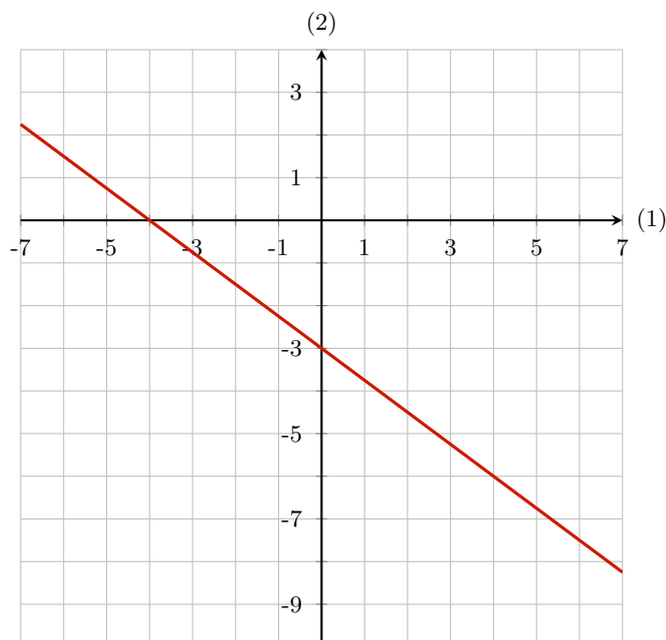
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



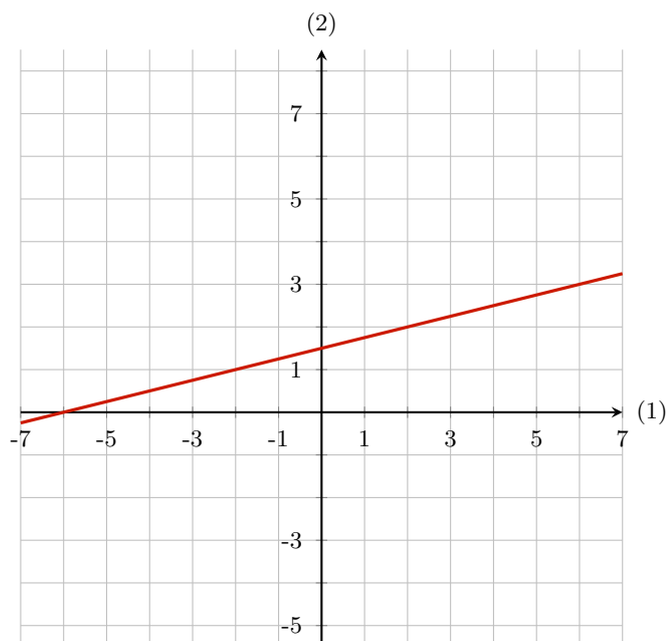
81 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



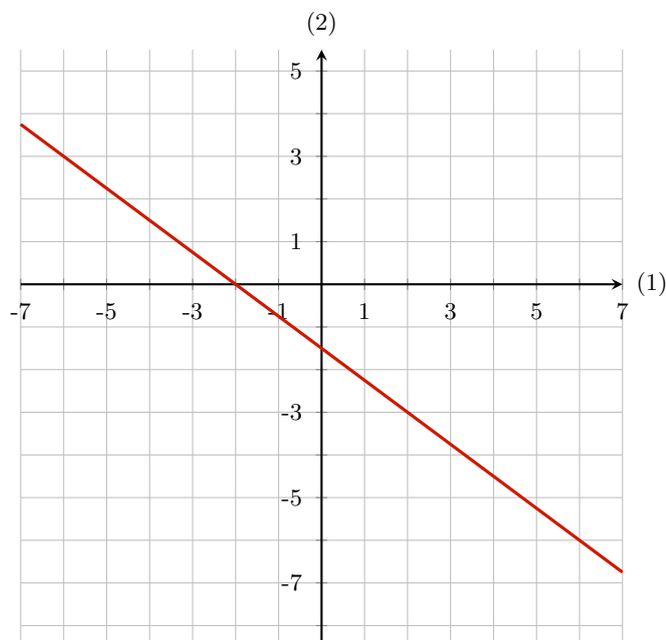
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



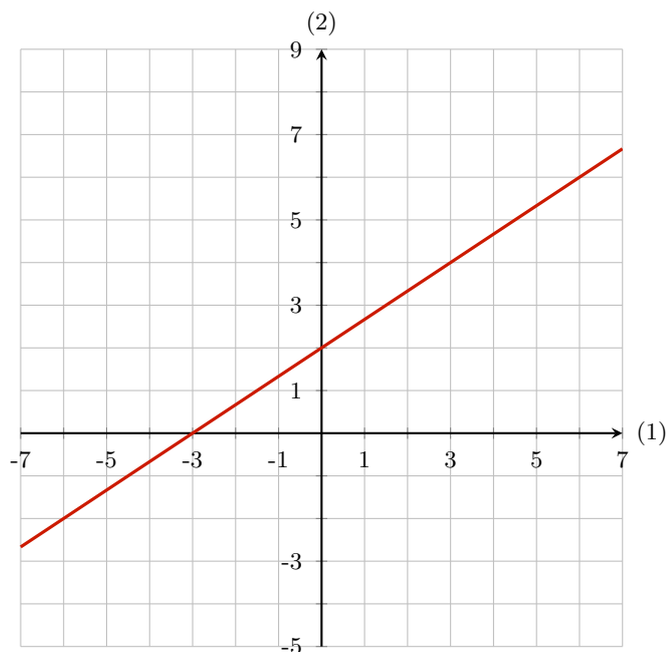
83 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



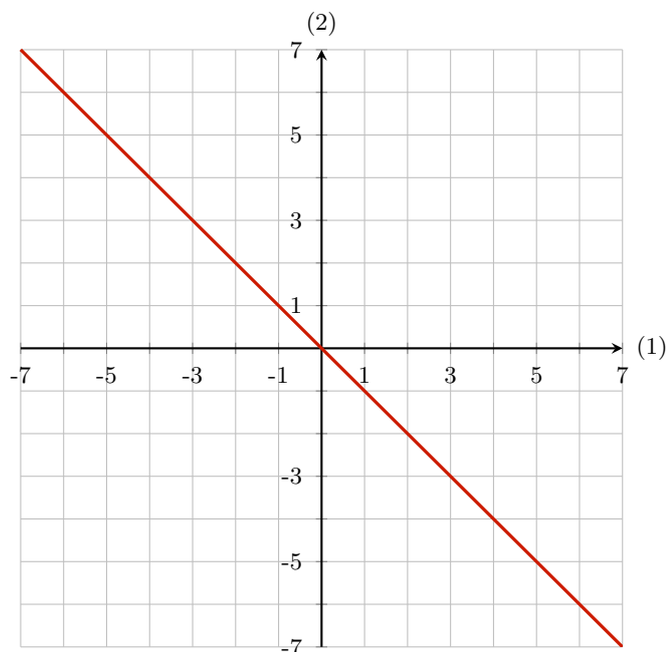
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



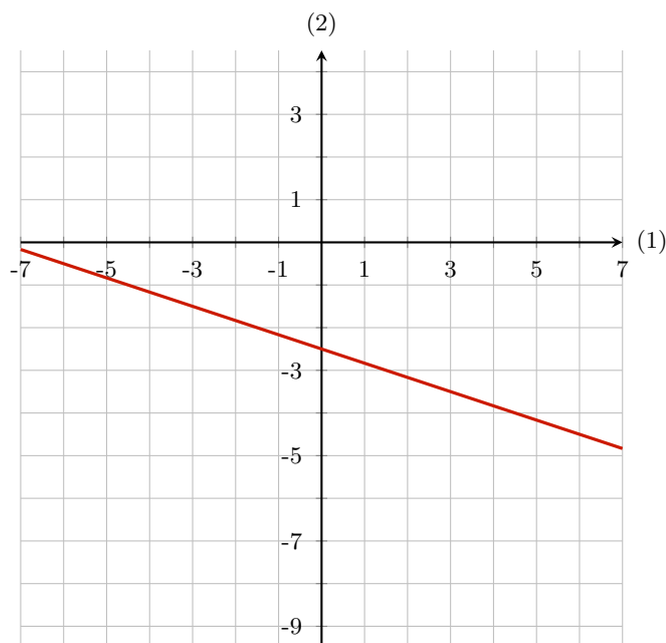
85 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

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



Bestem forskriften for f .

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



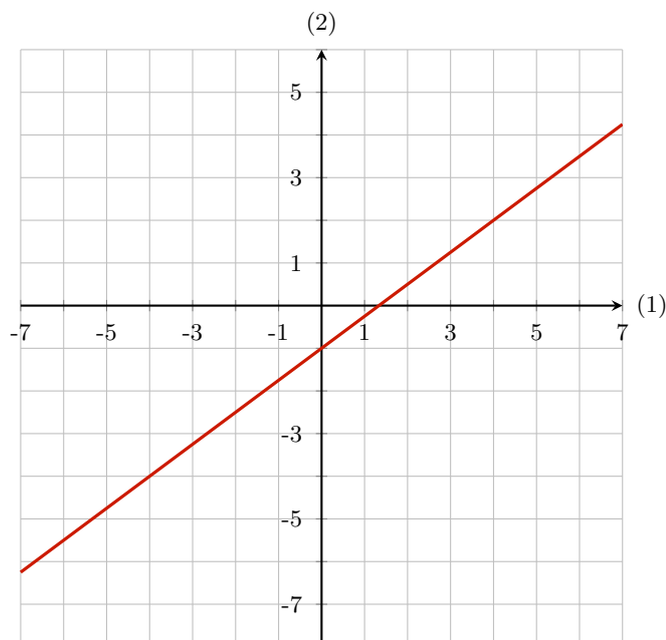
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



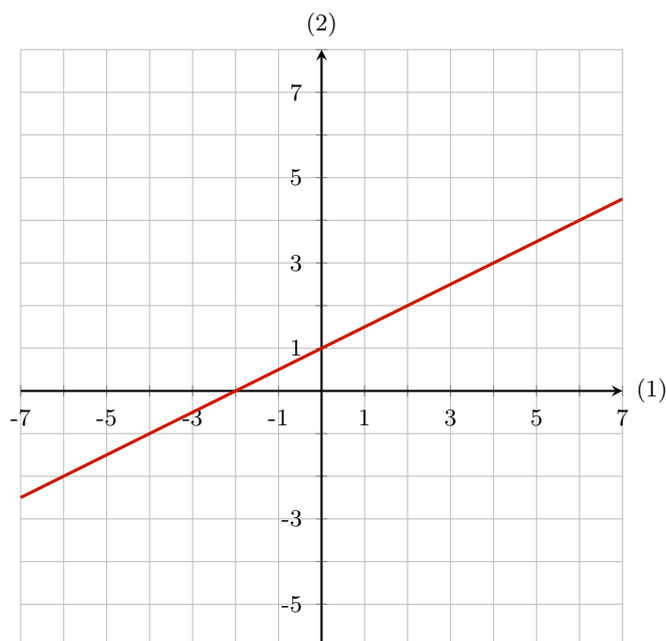
87 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



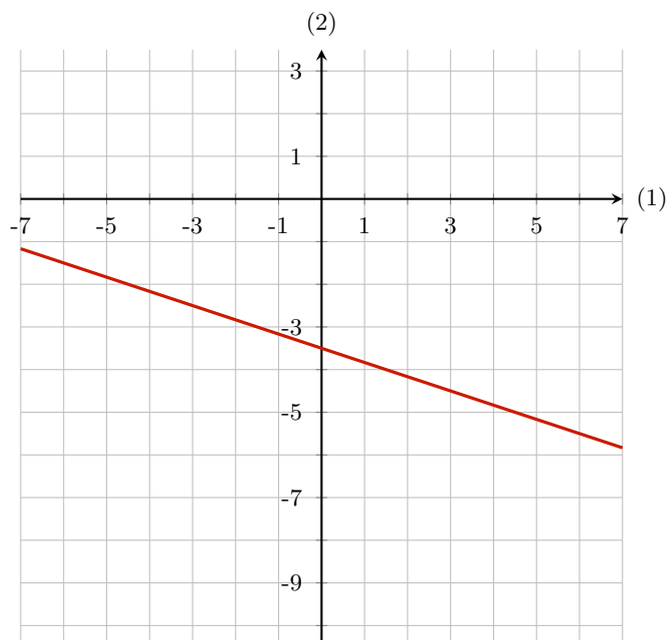
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



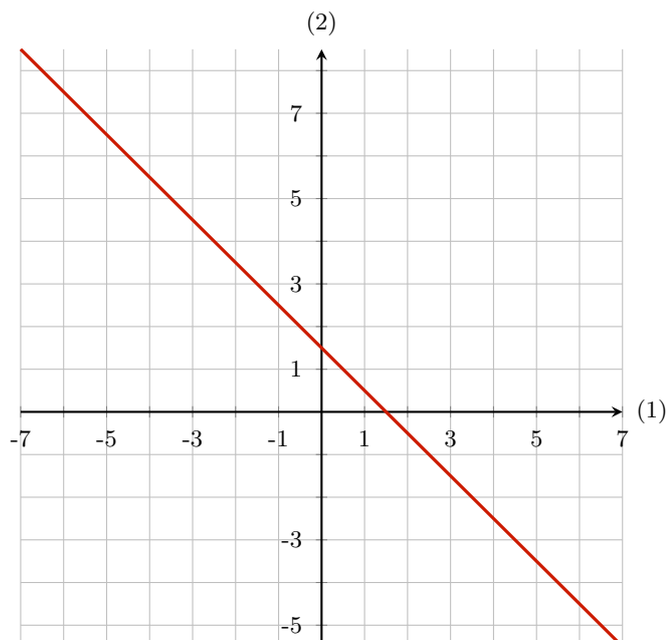
89 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



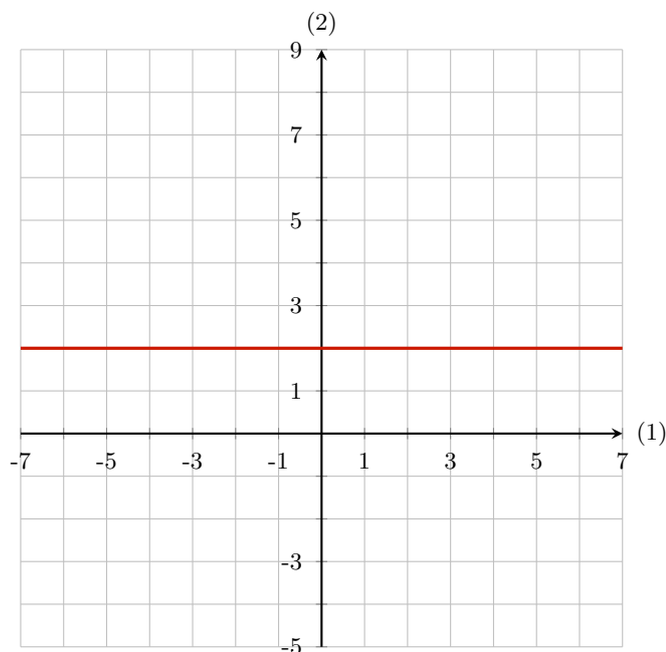
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



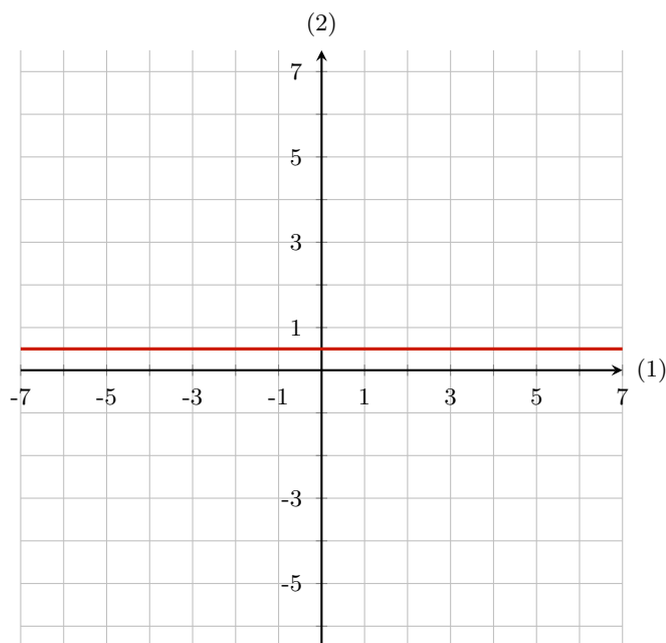
91 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 2.$$

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



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 0.5.$$

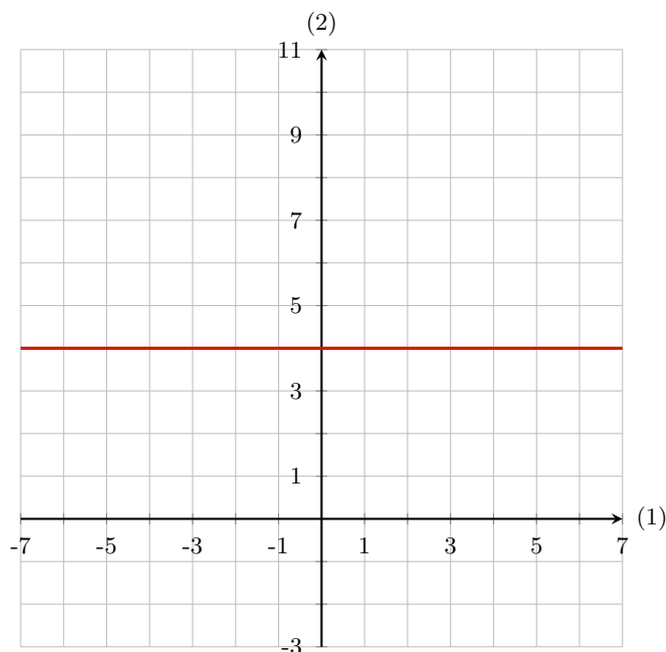


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

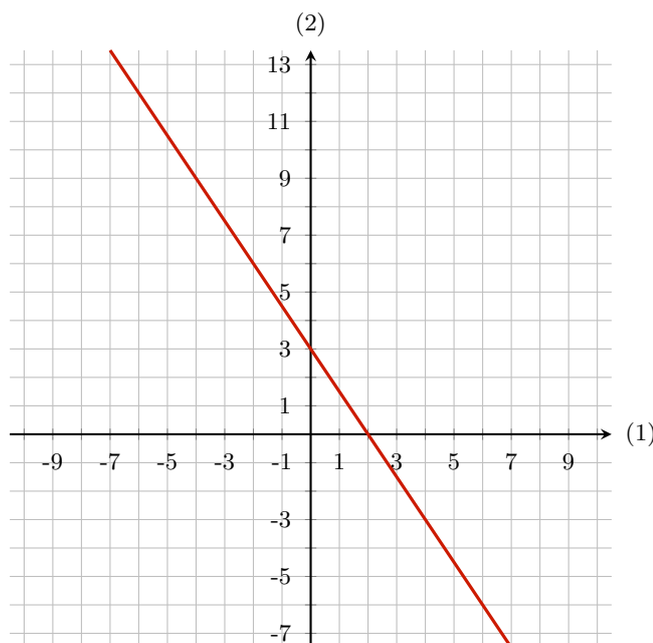
93 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 4.$$

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



Bestem forskriften for f .

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



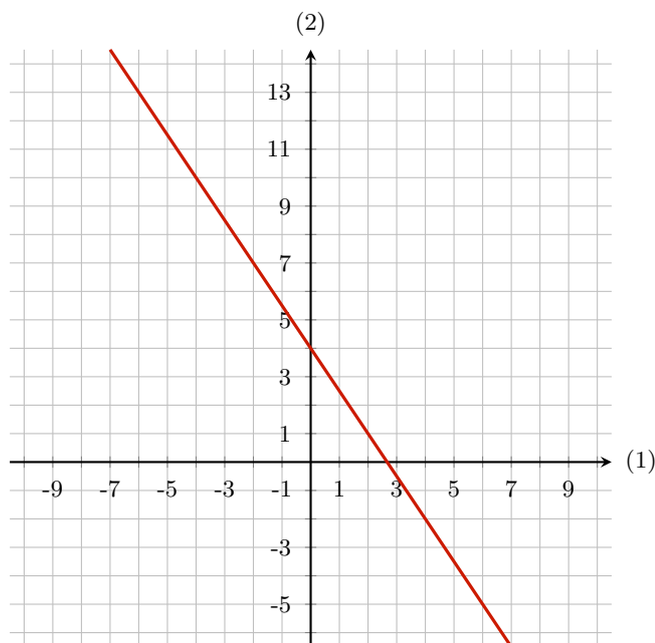
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



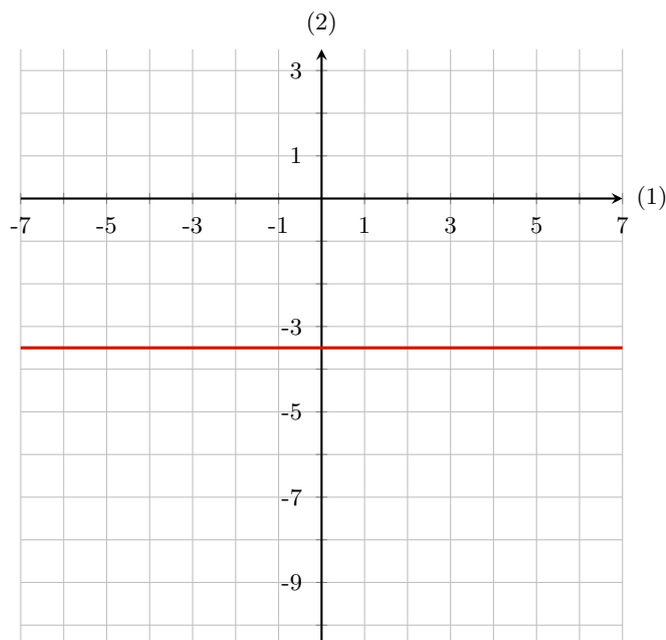
95 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



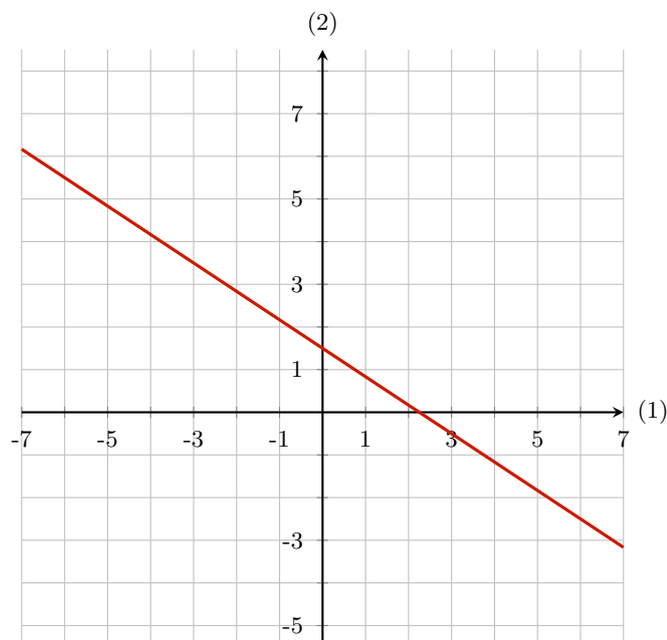
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



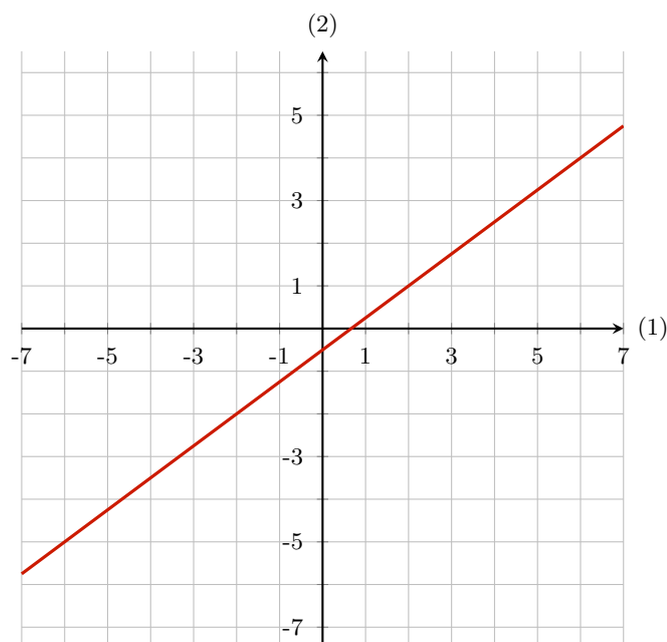
97 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

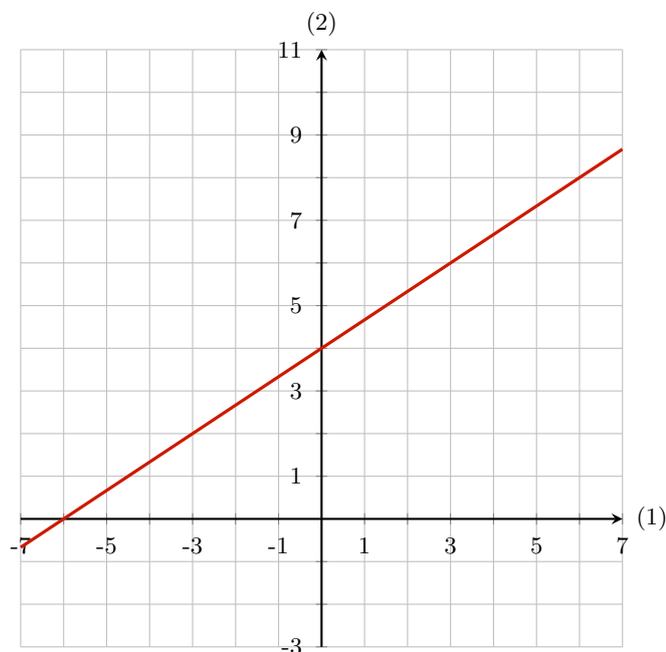


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

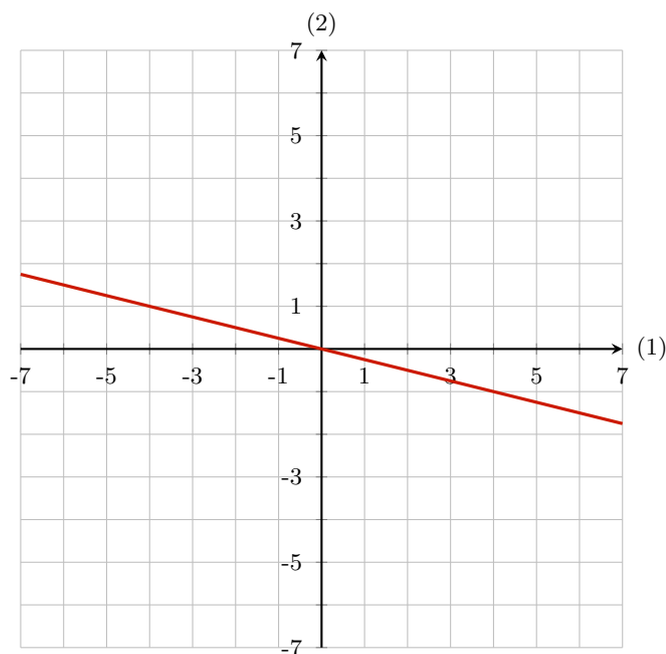
99 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



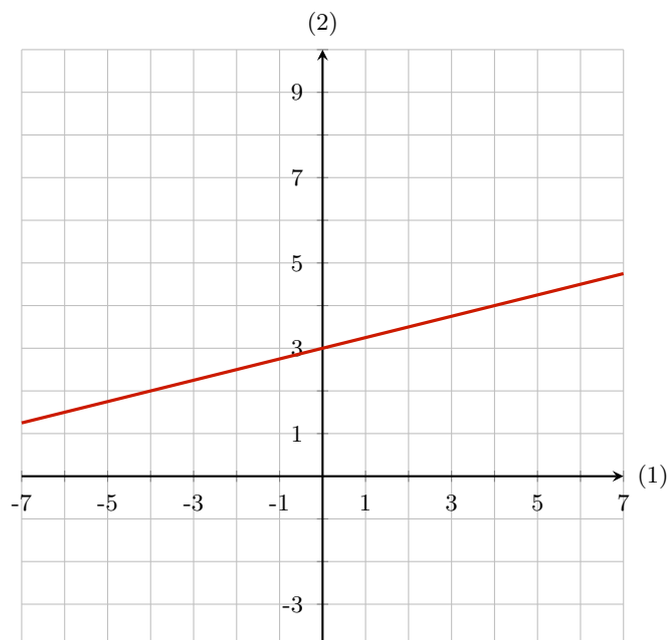
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



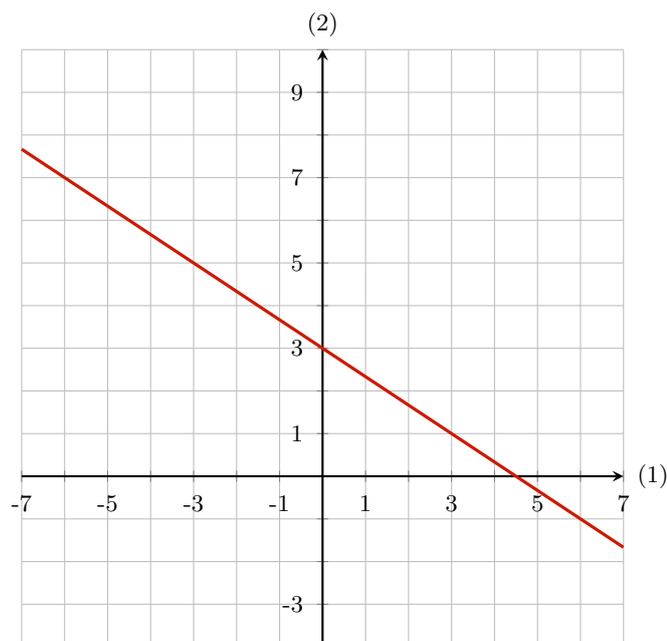
101 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



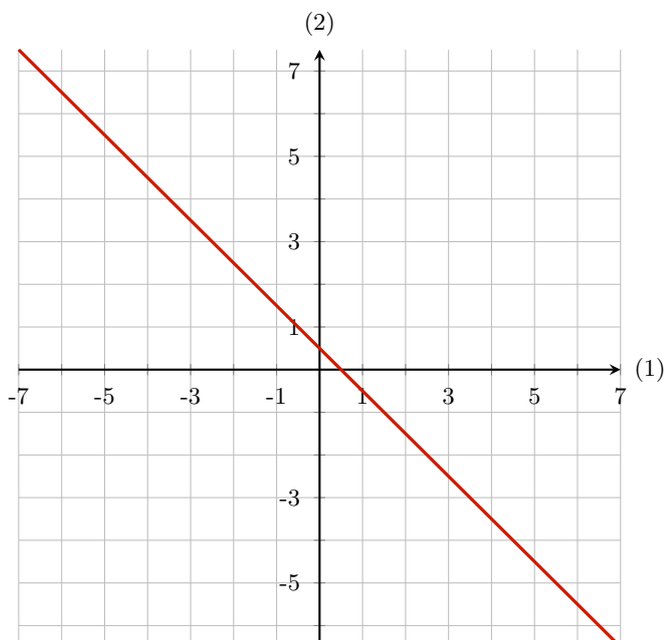
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



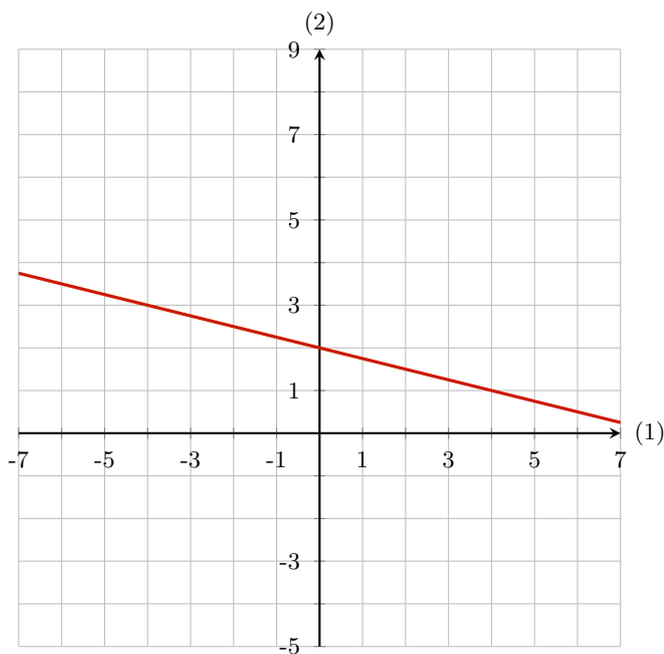
103 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



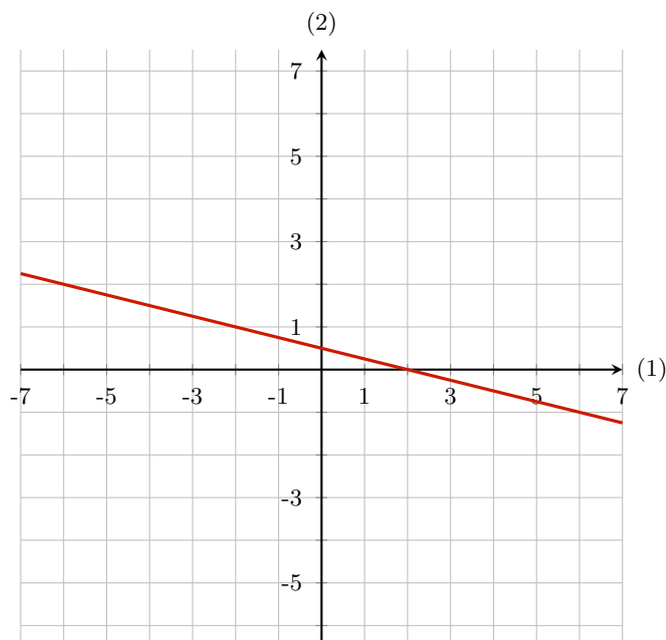
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



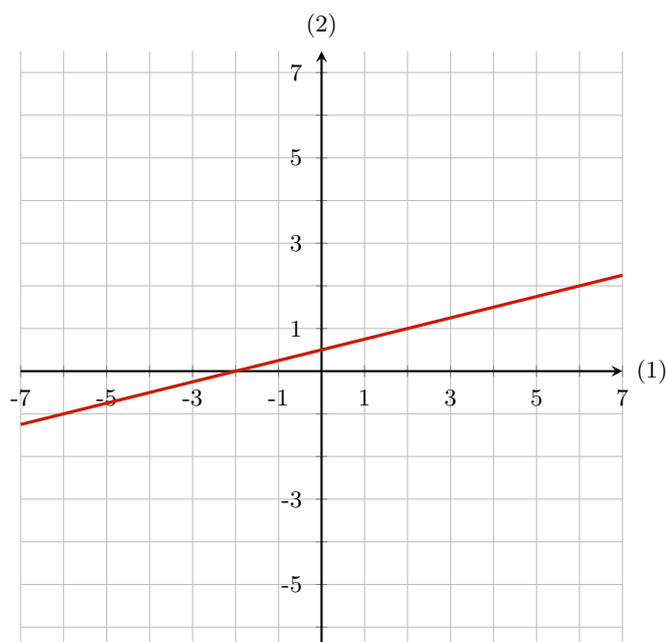
105 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



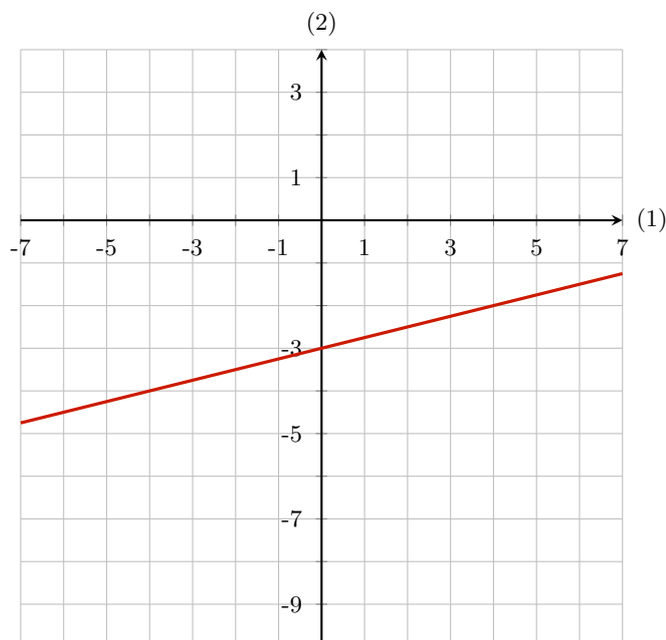
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



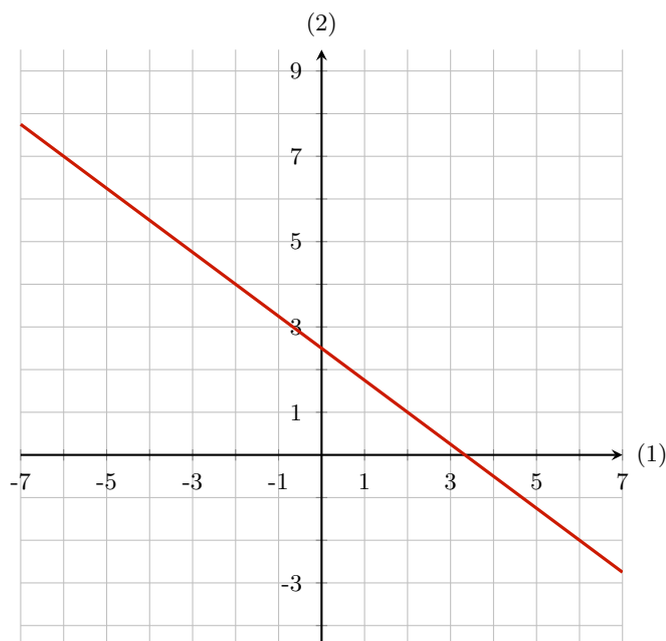
107 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



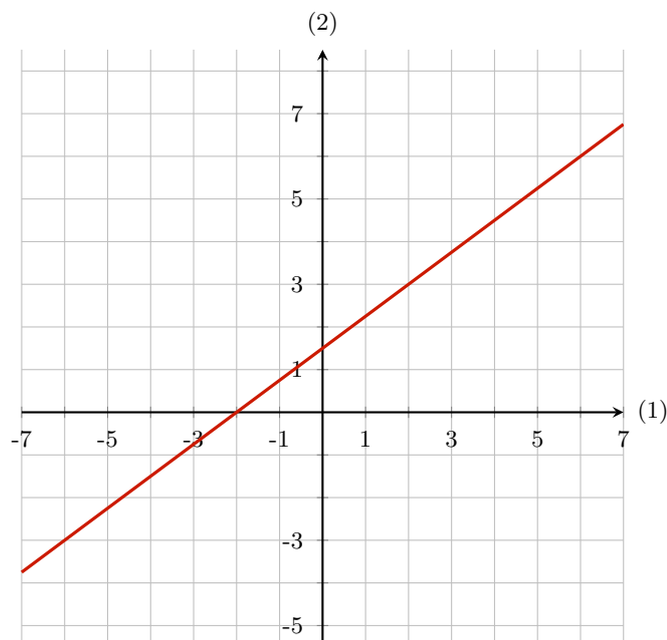
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



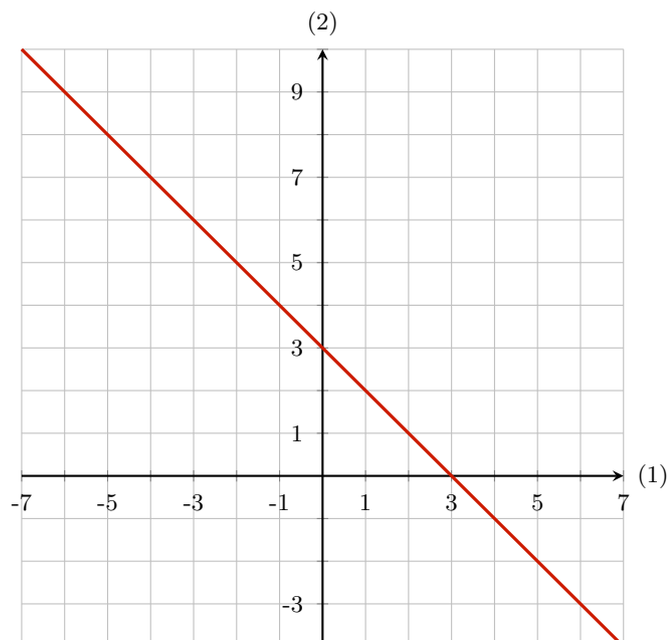
109 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

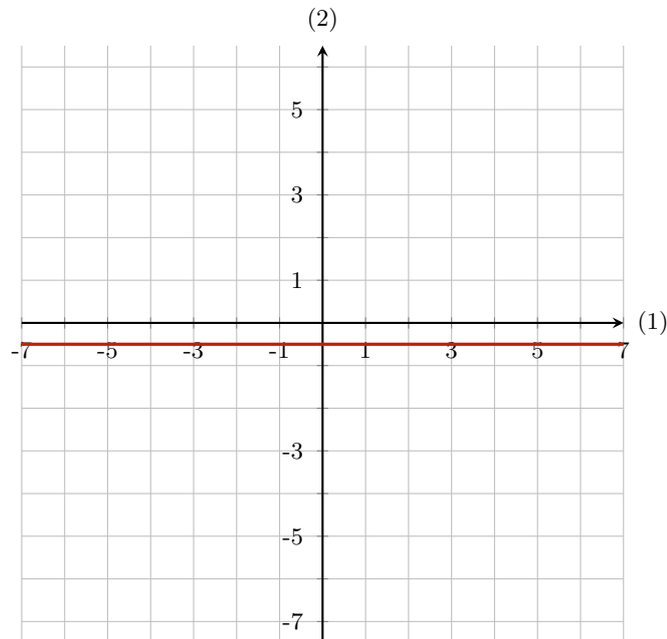


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

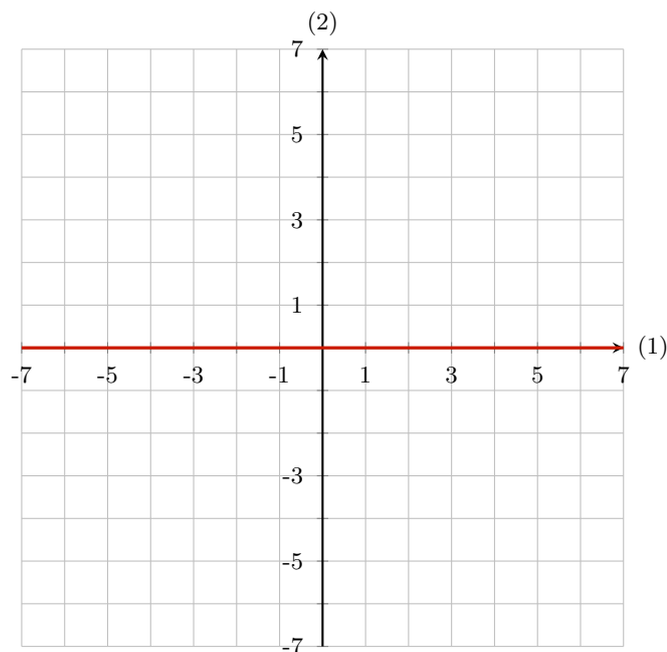
111 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

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



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 0.$$



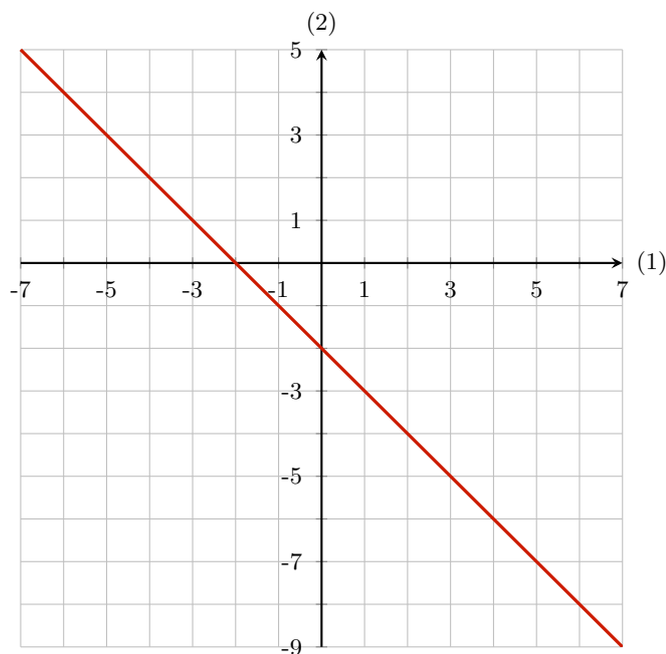
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



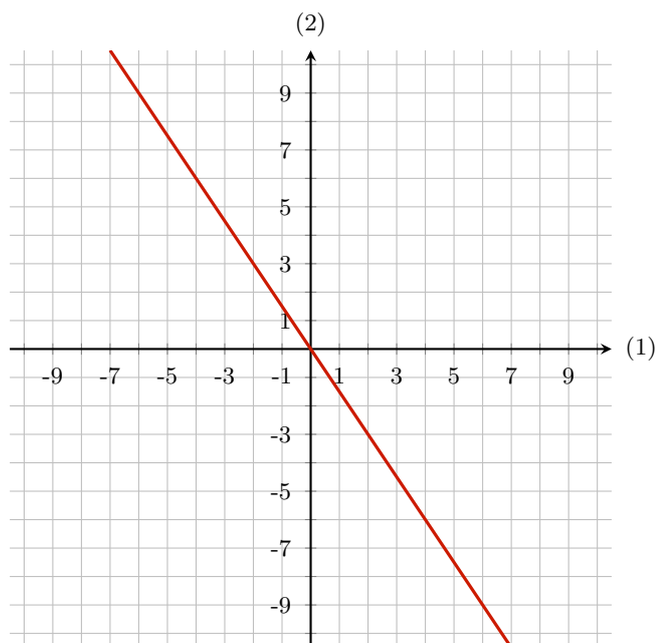
113 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

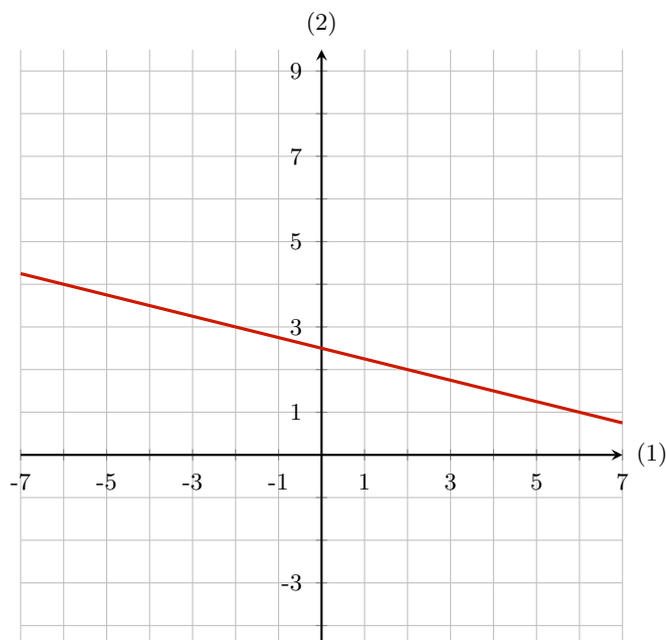


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

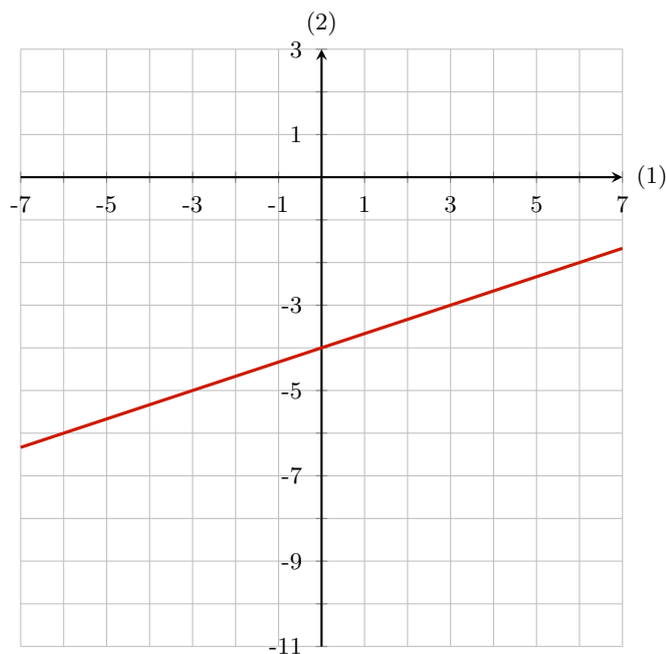
115 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



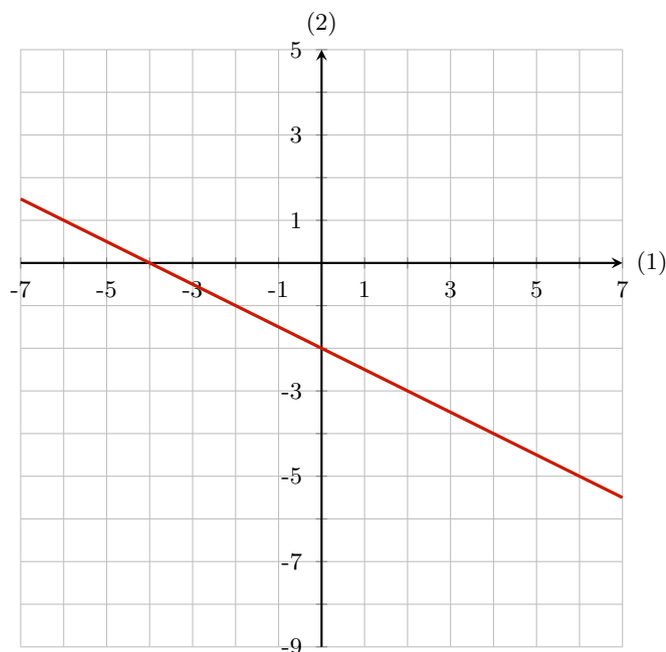
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



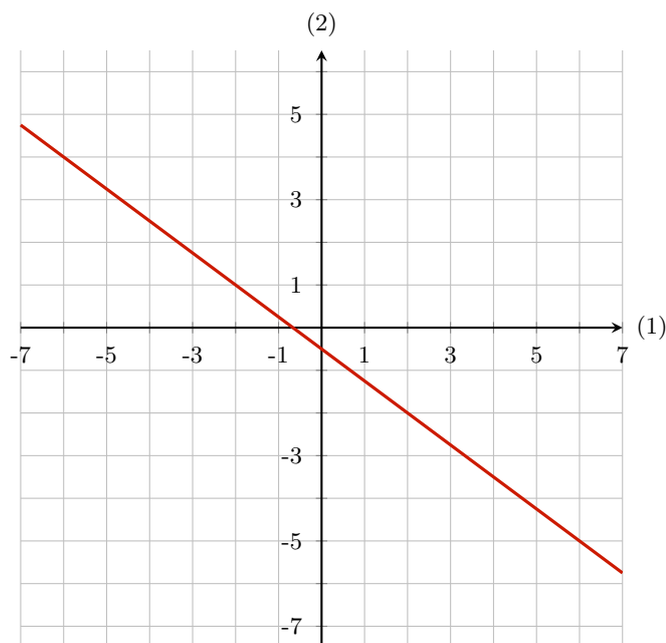
117 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



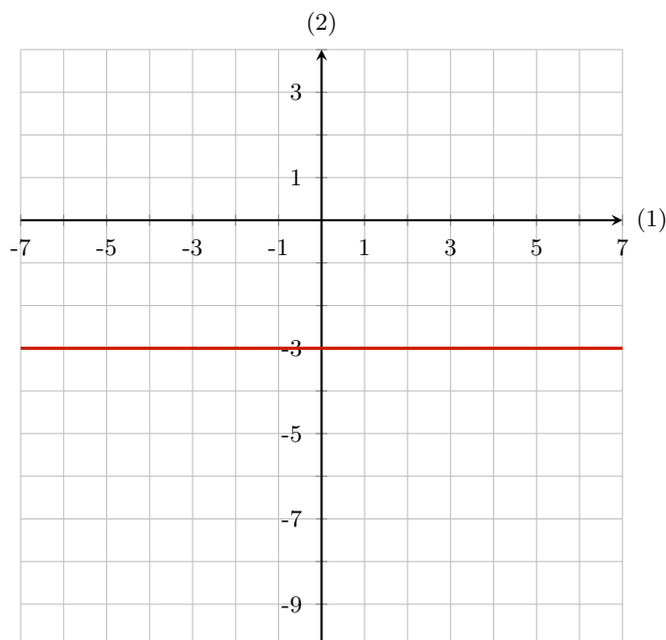
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



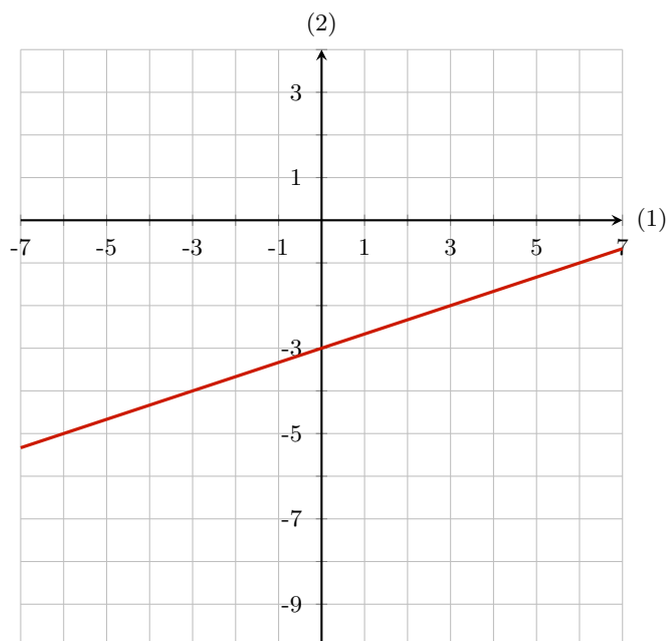
119 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

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



Bestem forskriften for f .

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



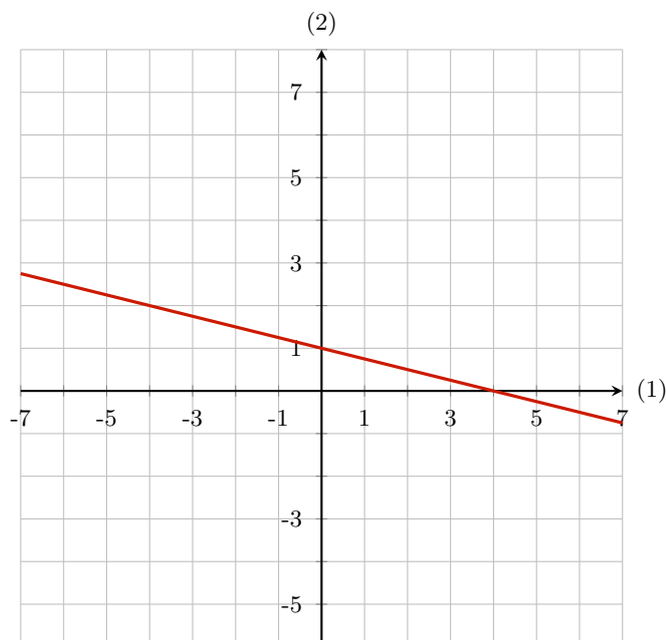
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



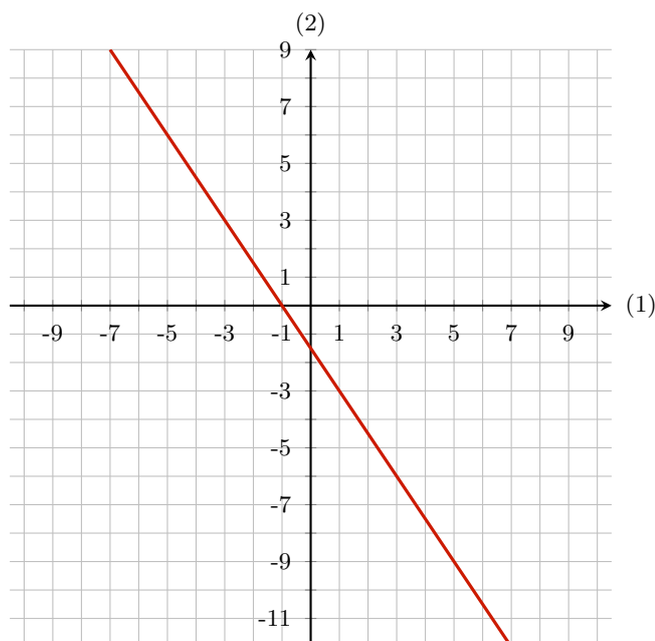
121 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



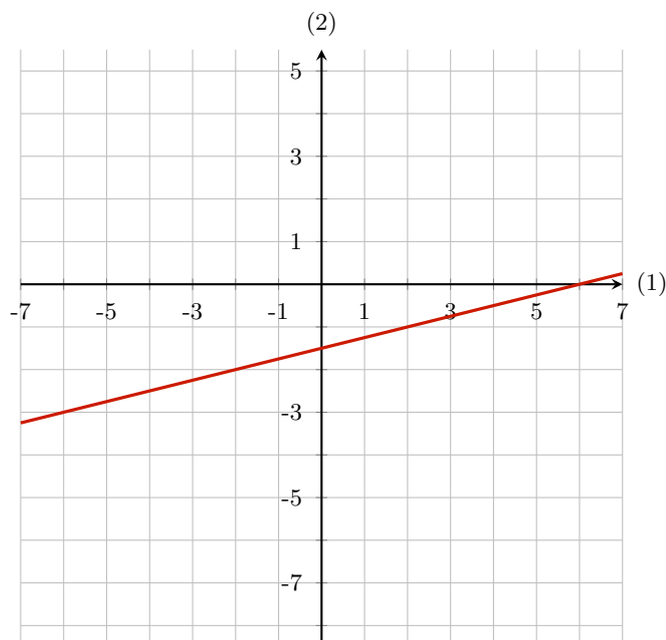
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



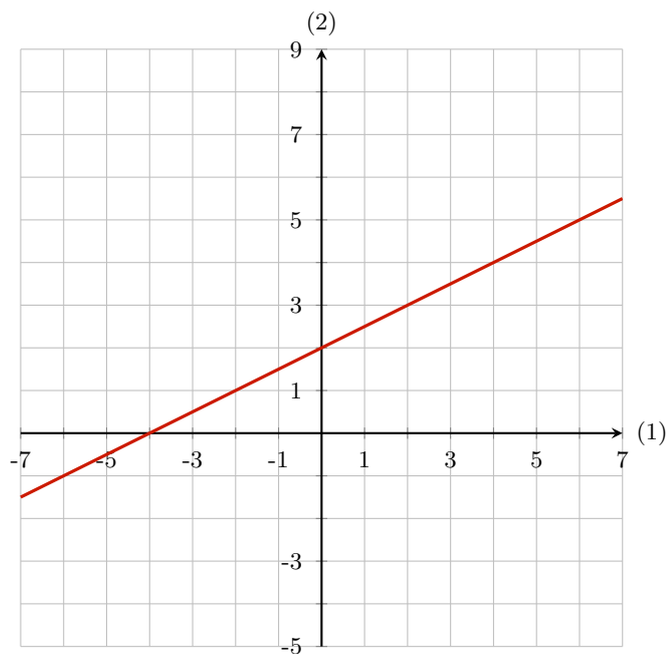
123 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



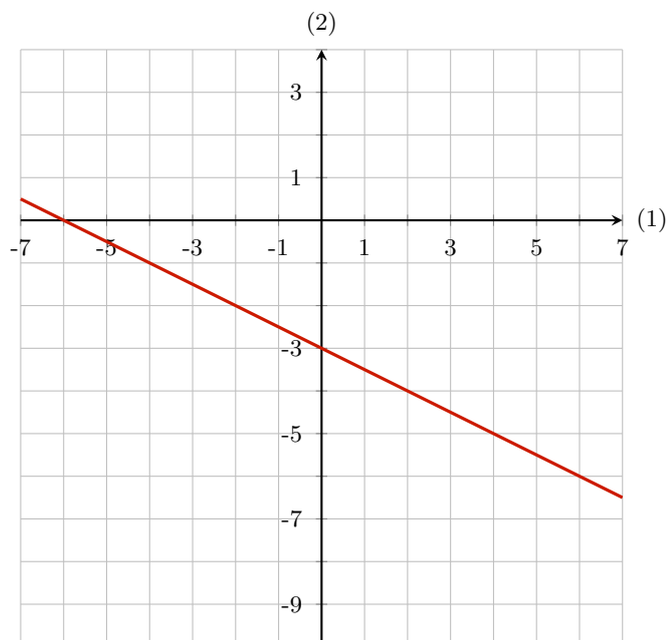
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



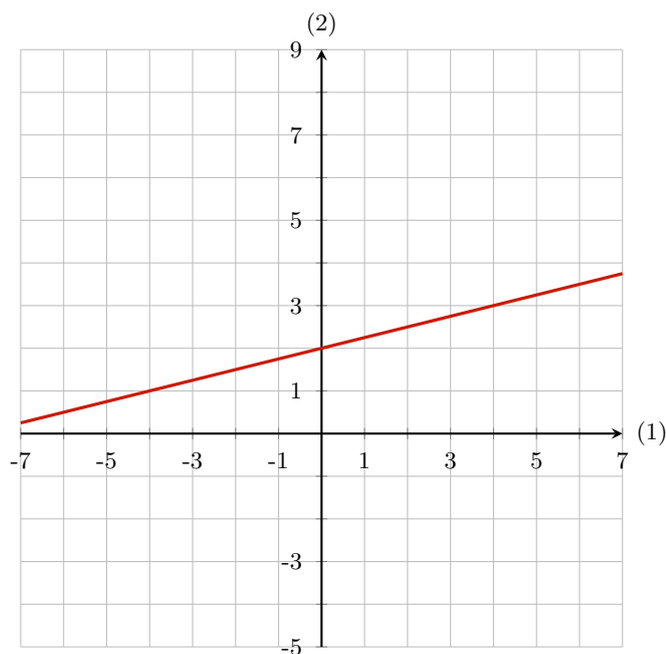
125 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

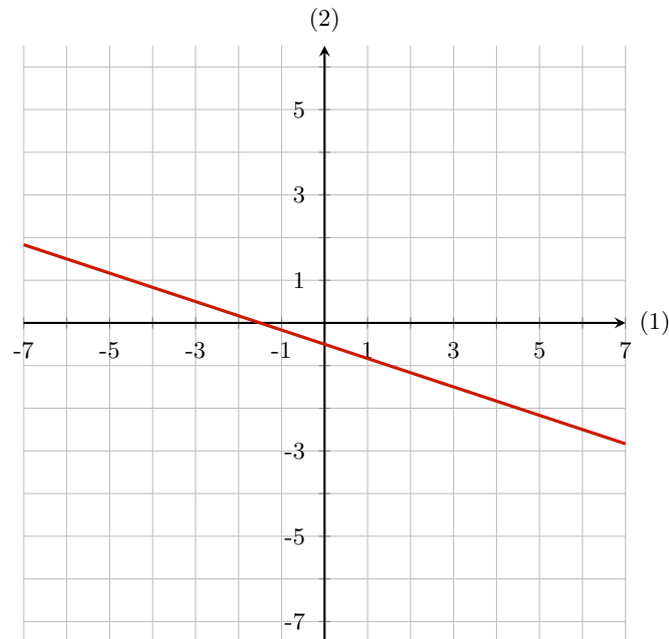


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

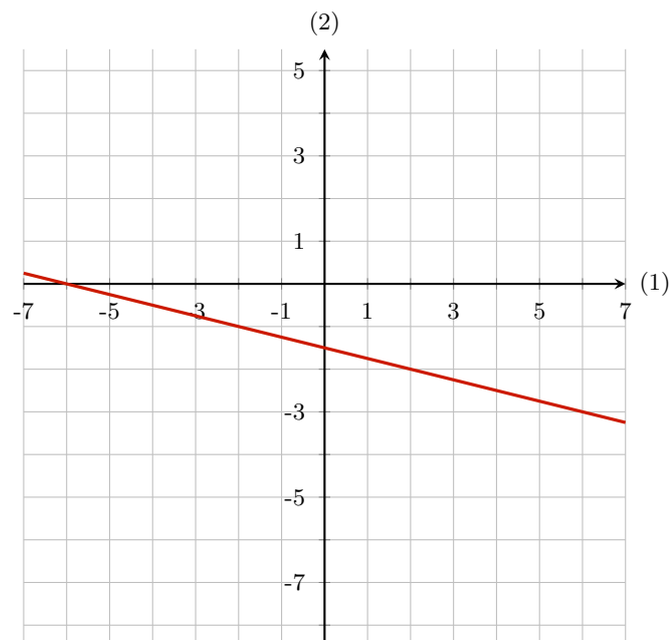
127 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



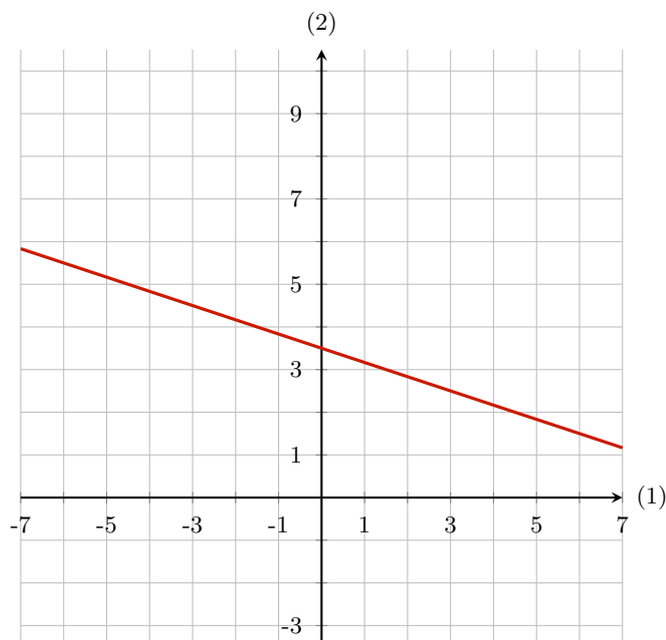
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



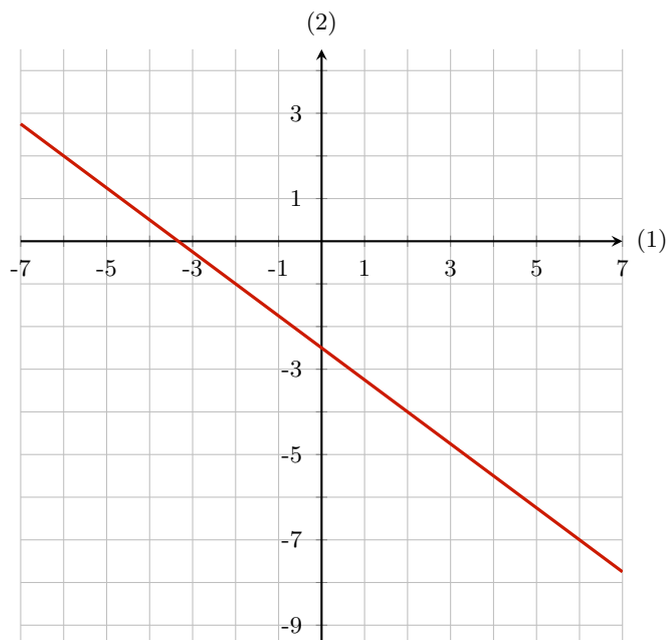
129 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



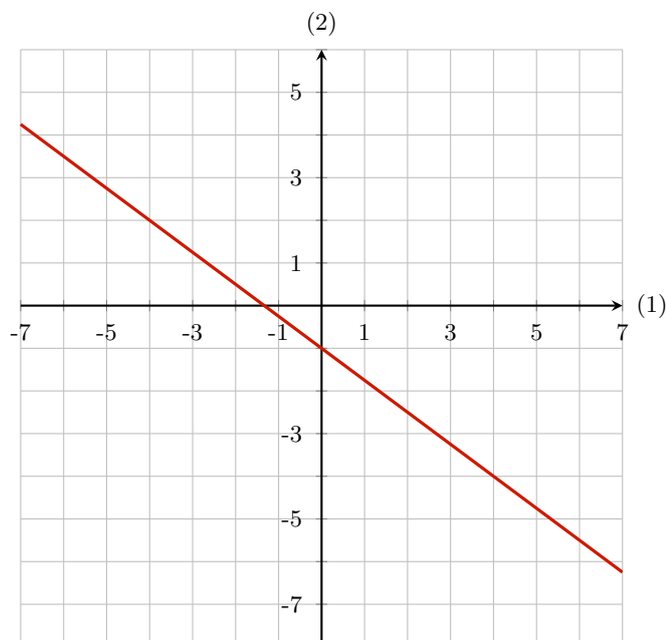
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



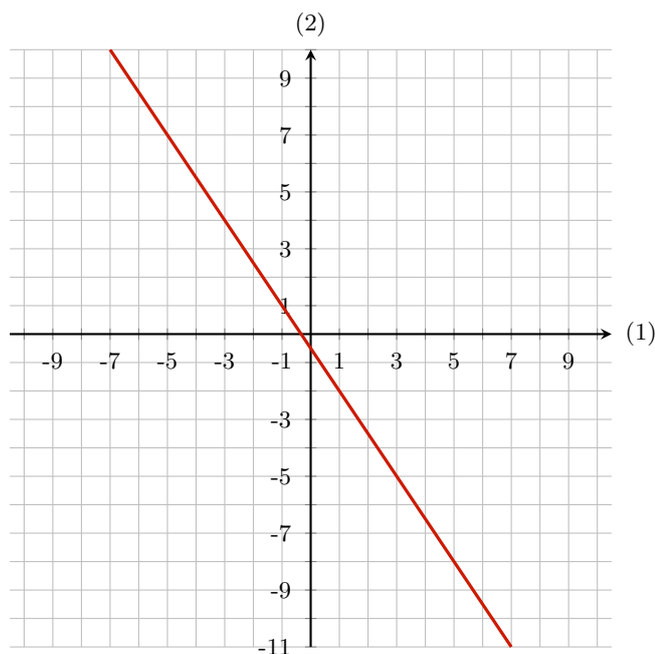
131 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

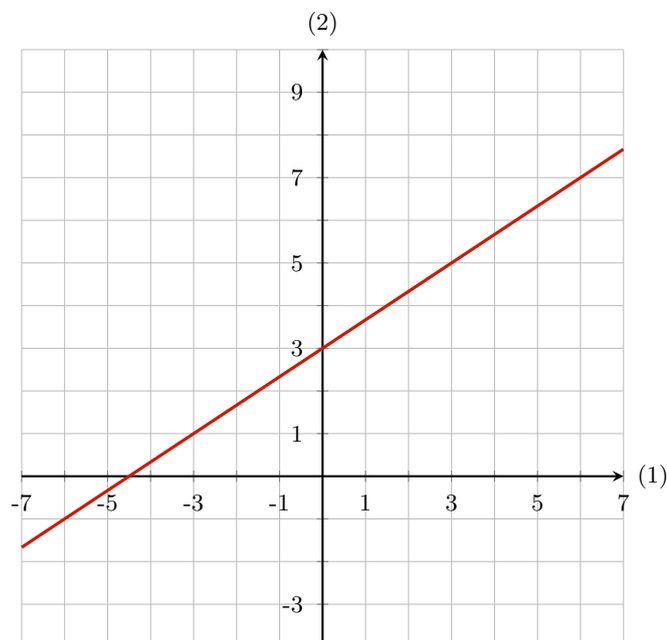


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

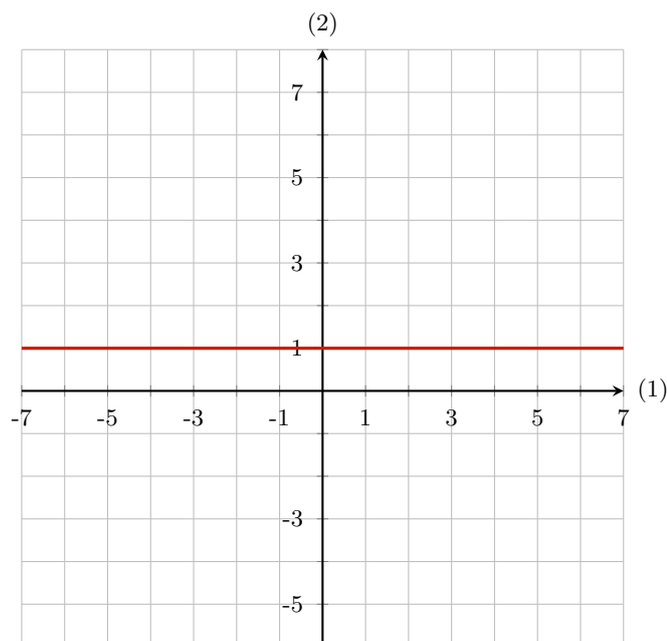
133 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

$$f(x) = 1.$$



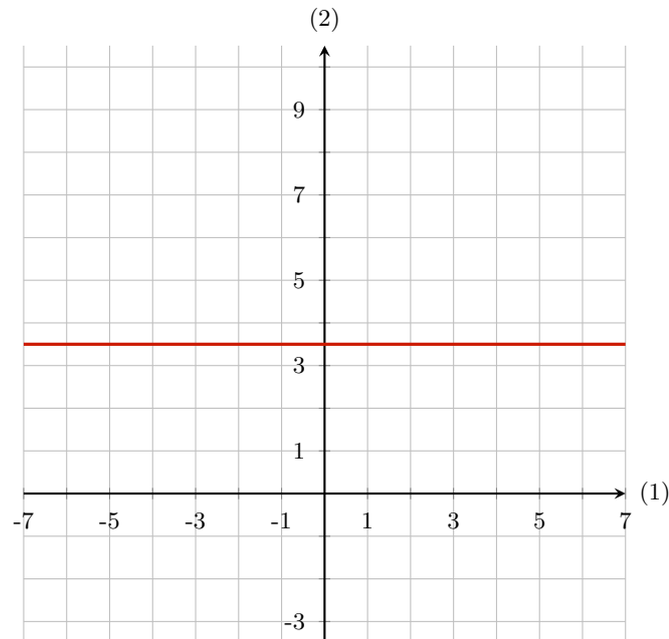
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



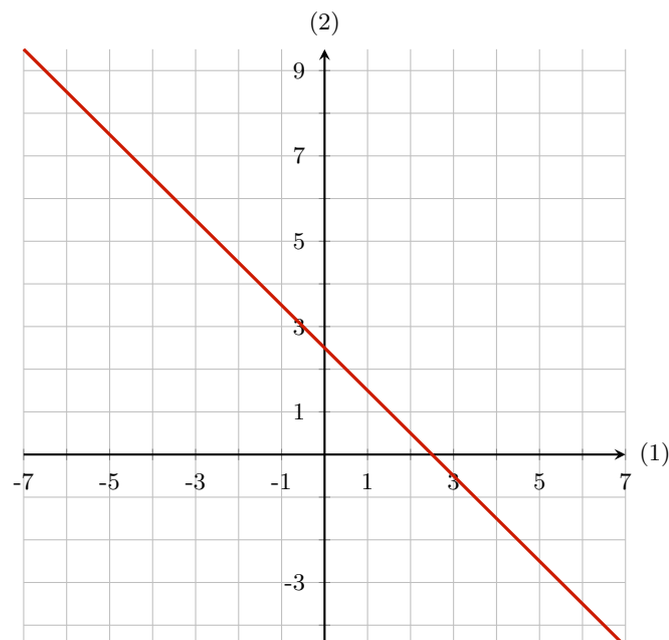
135 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 3.5.$$

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



Bestem forskriften for f .

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

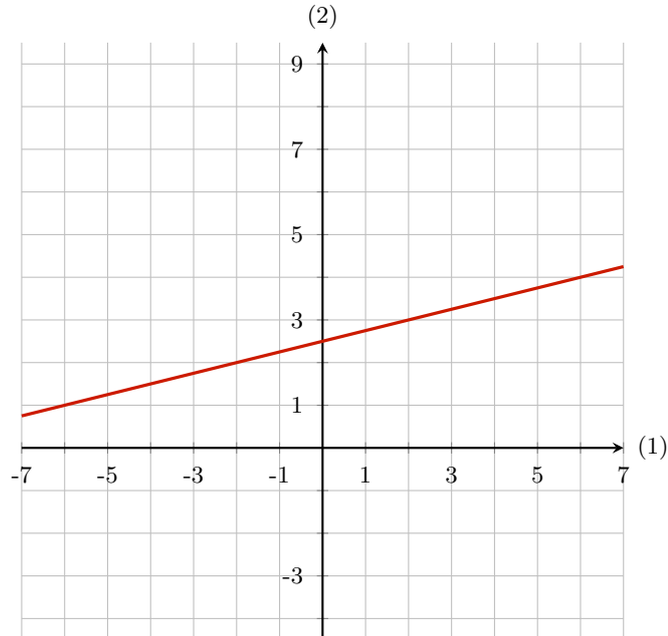


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

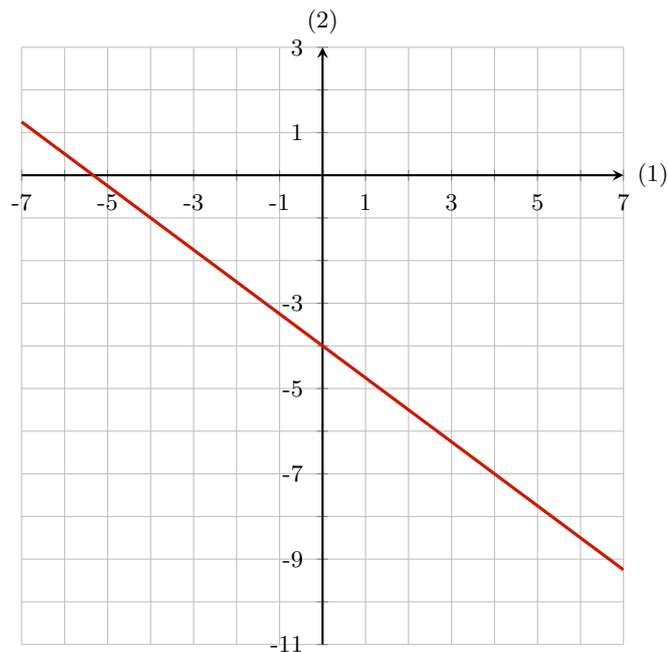
137 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

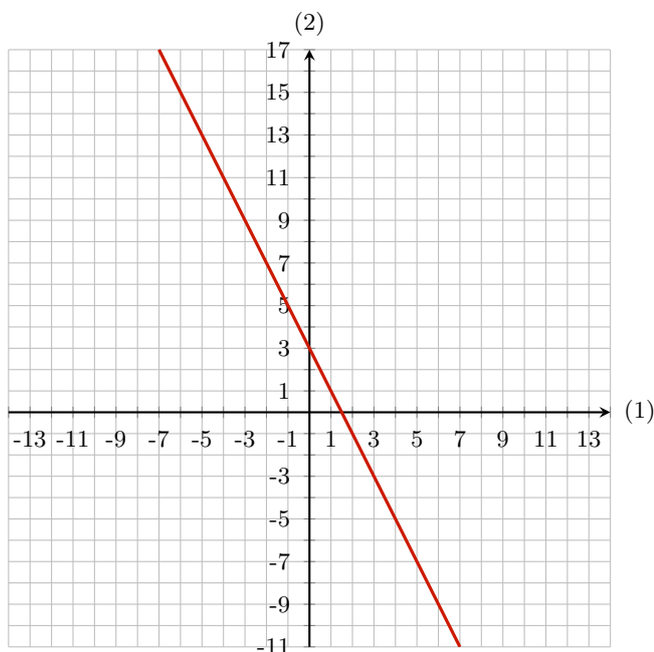


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

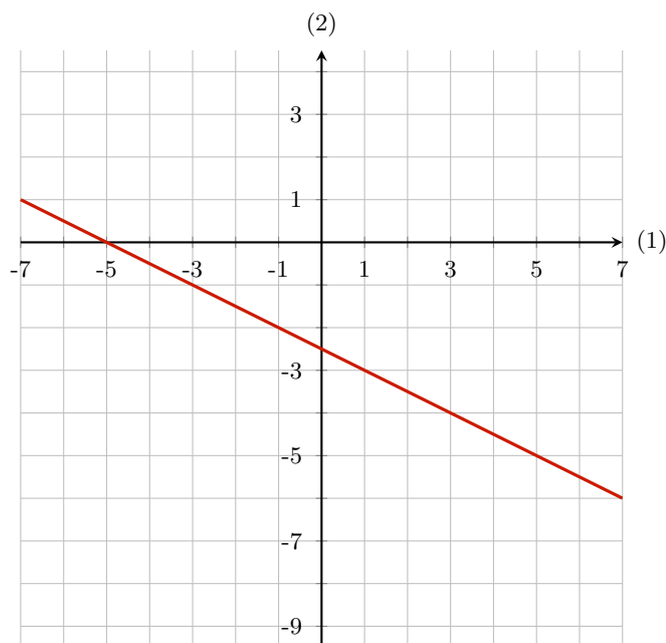
139 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

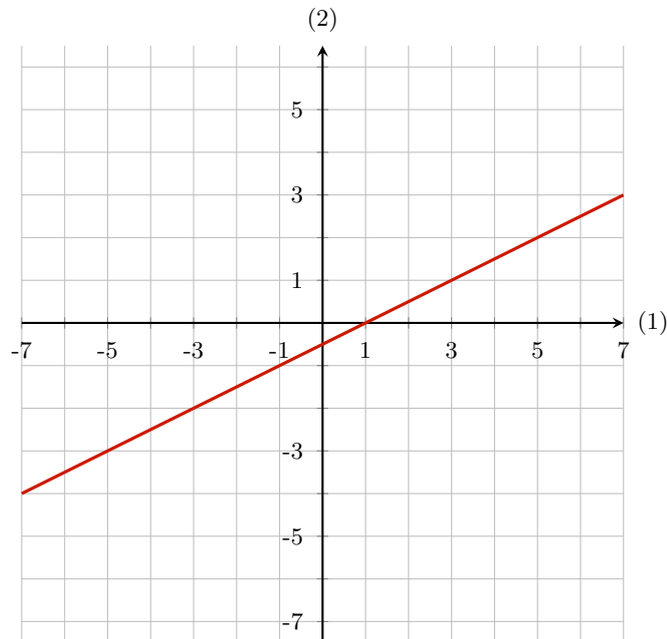


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

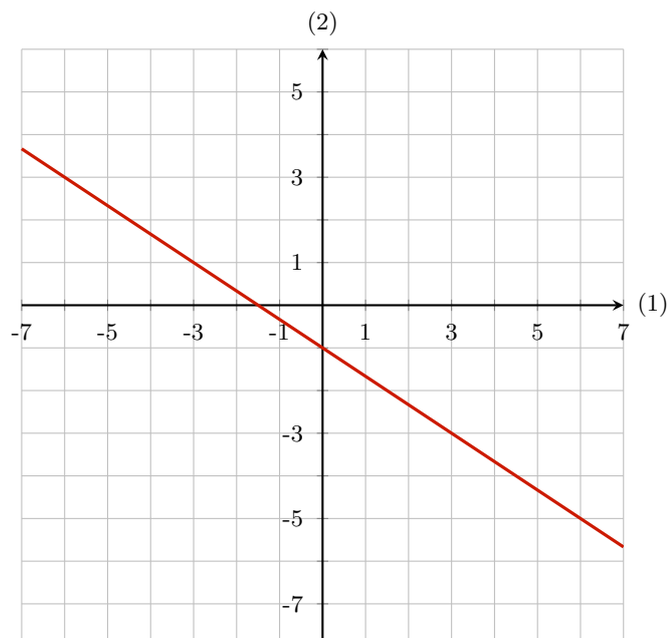
141 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



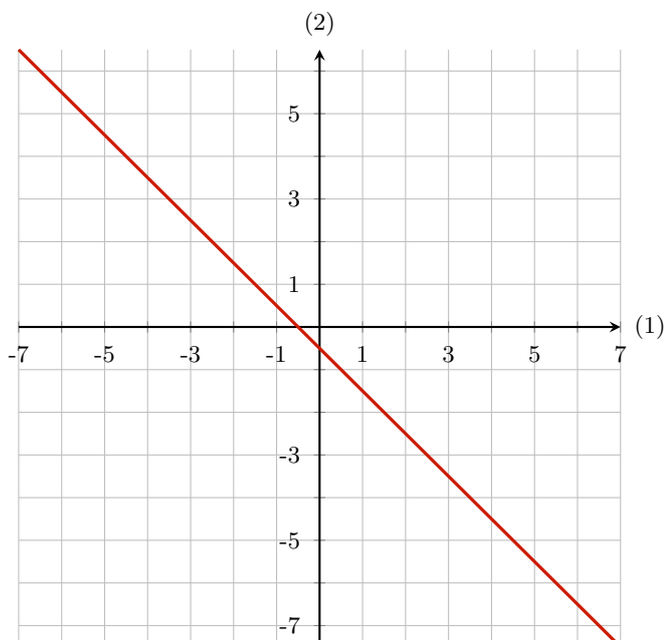
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



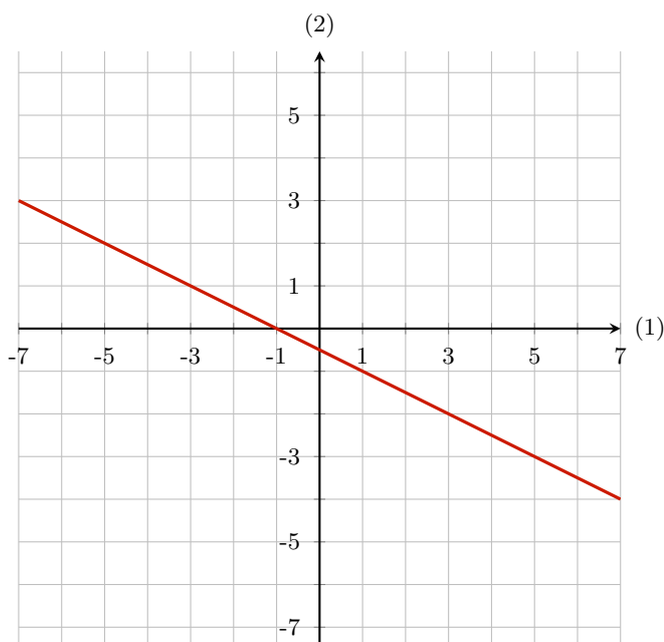
143 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

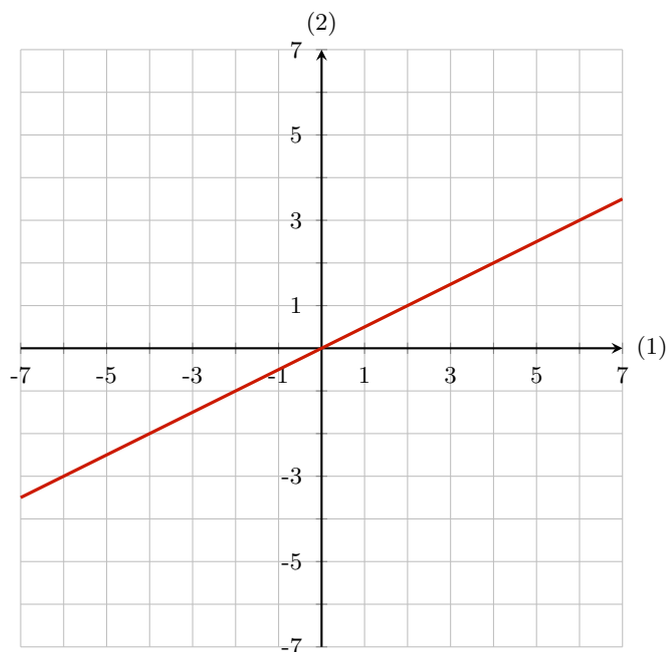


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

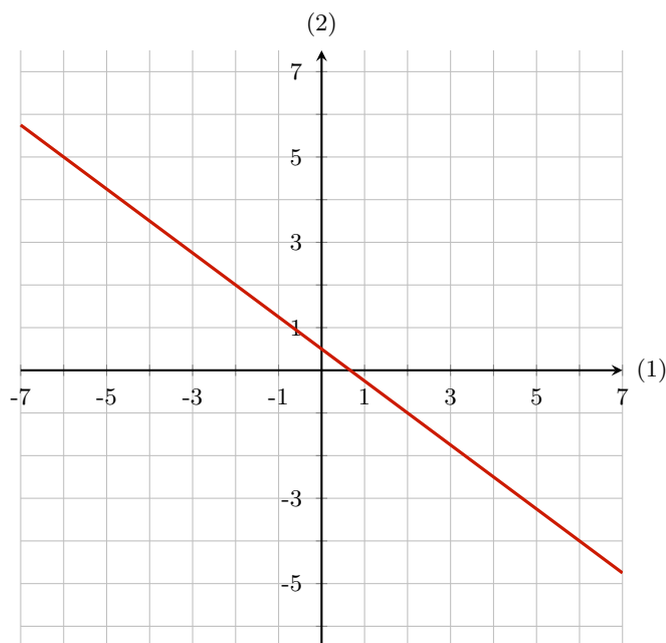
145 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



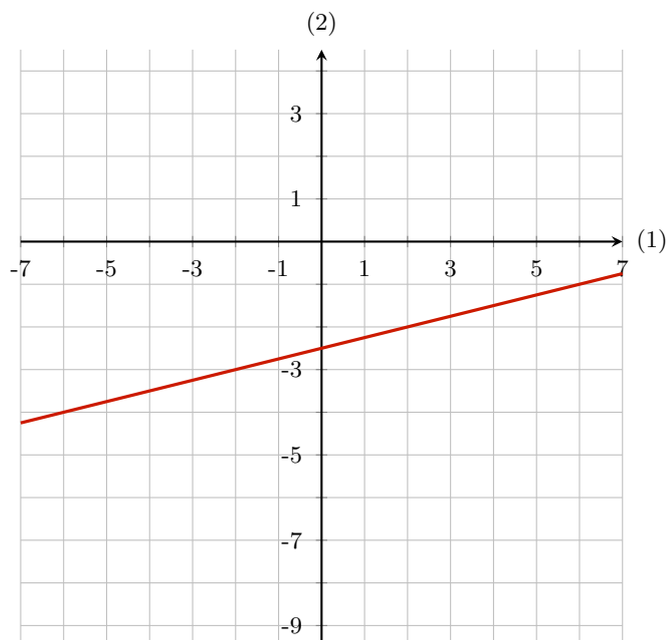
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



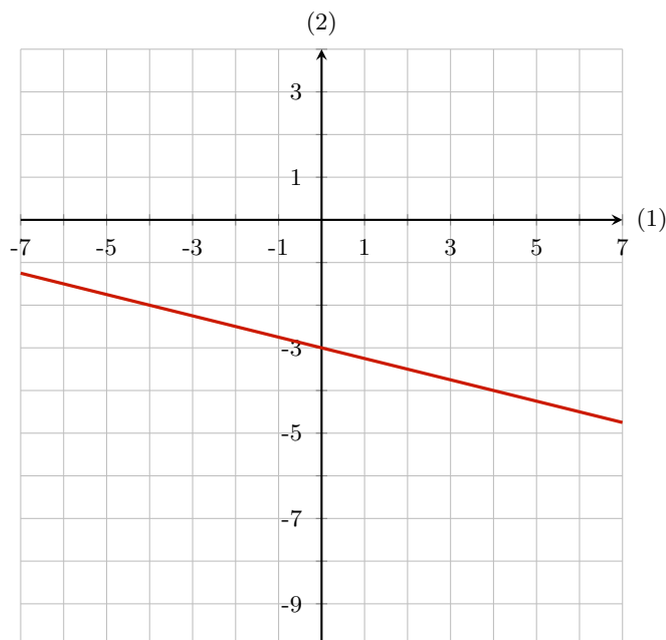
147 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

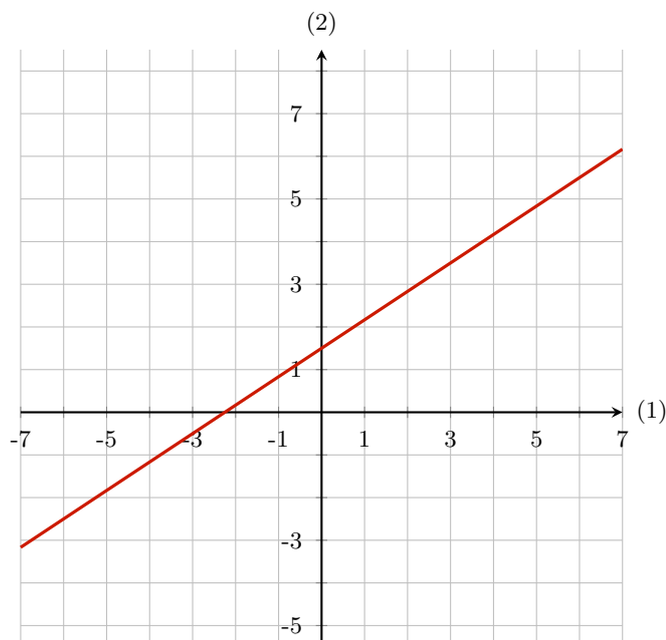


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

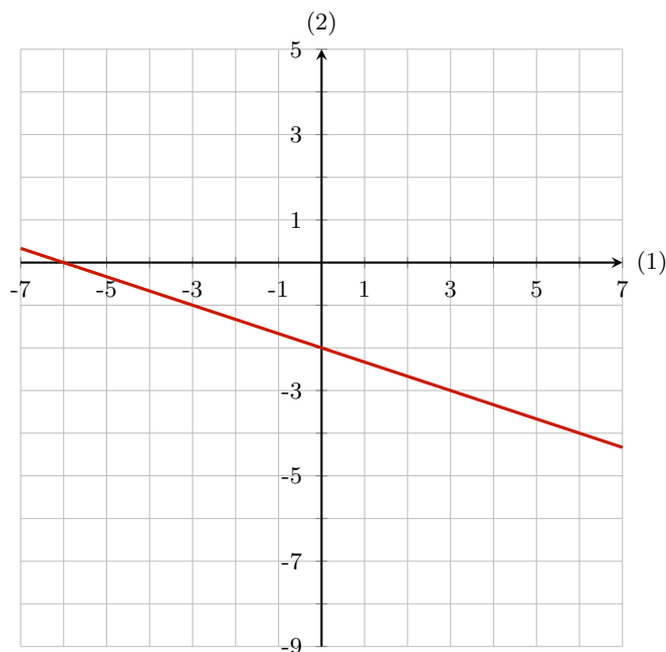
149 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

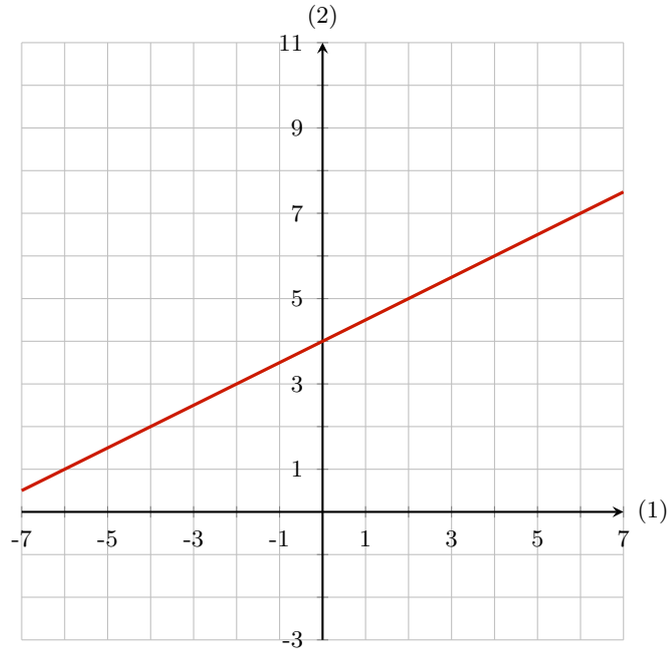


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

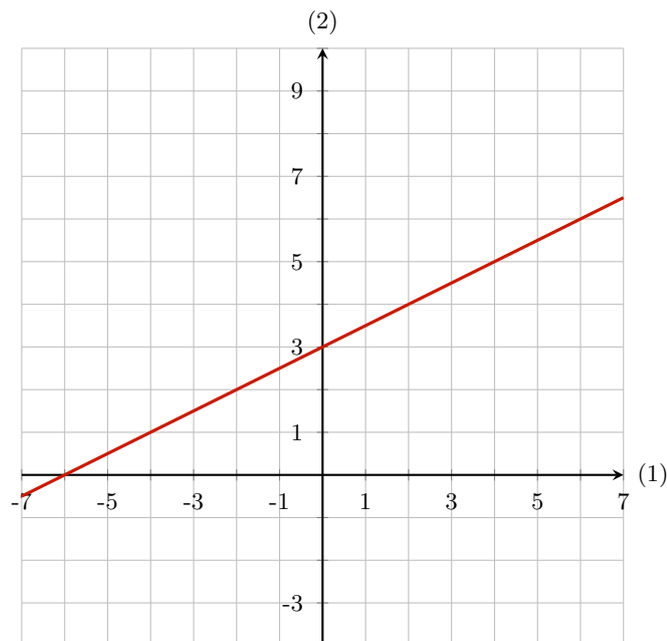
151 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



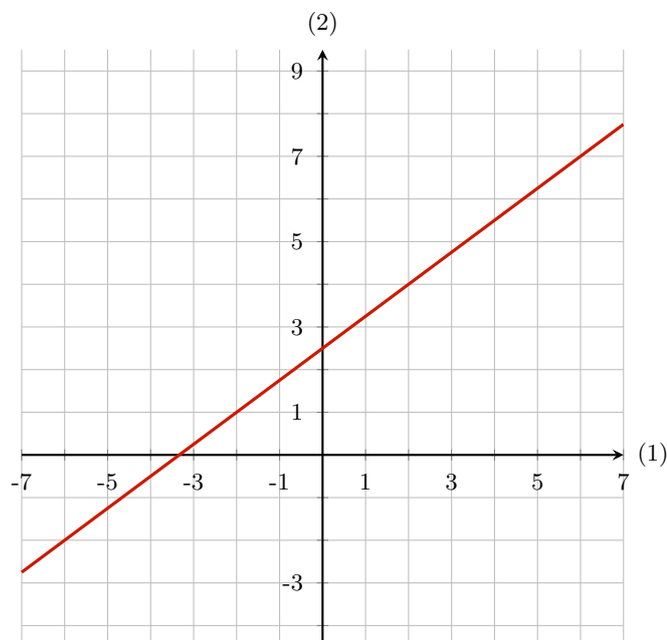
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



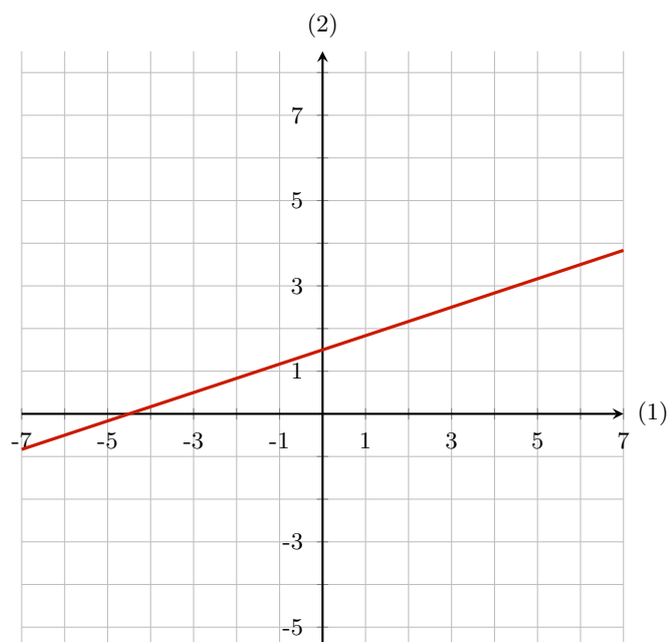
153 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



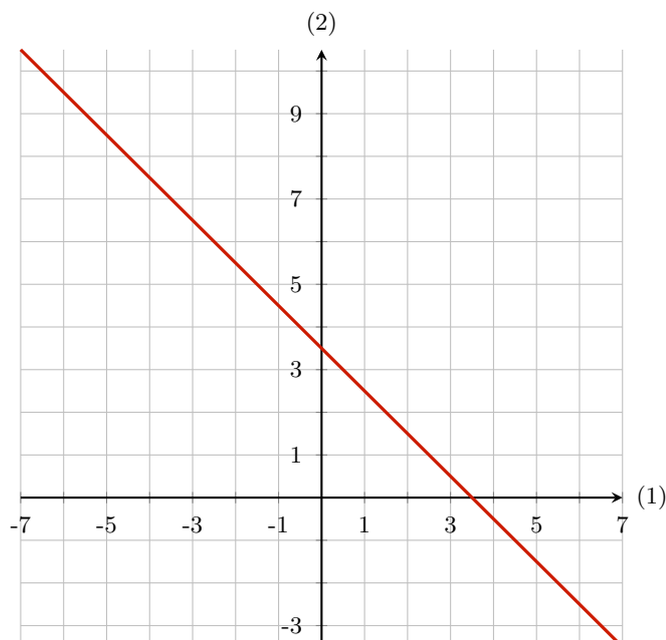
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



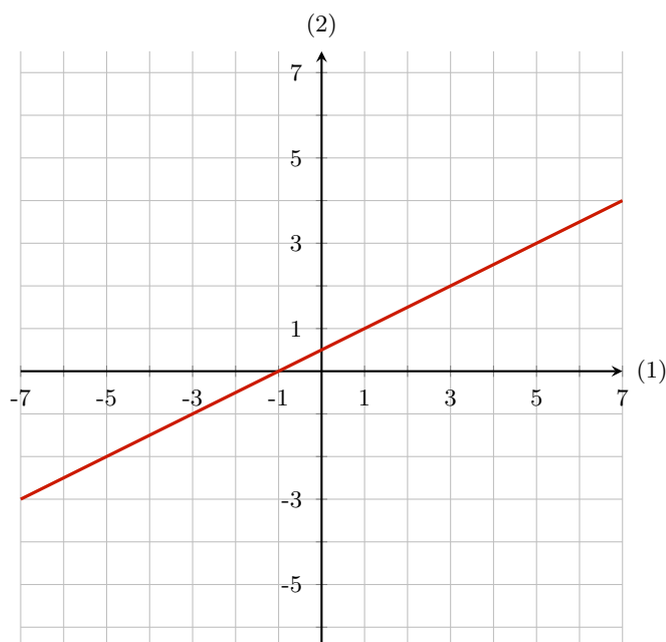
155 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



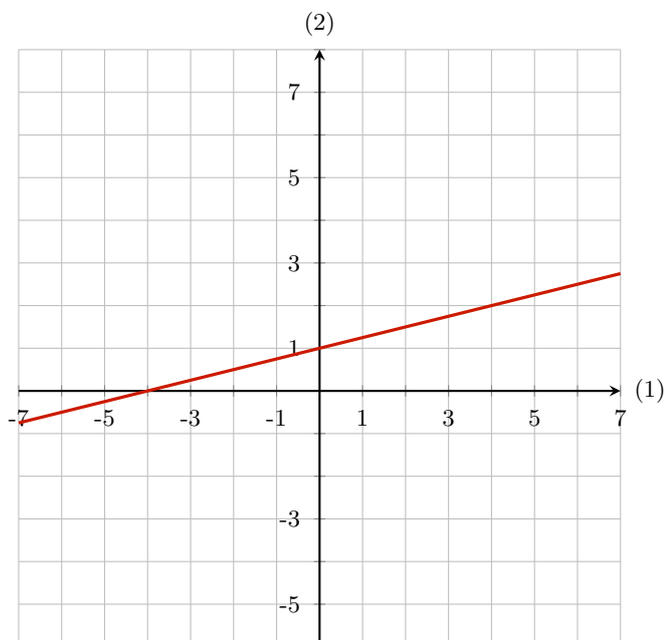
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



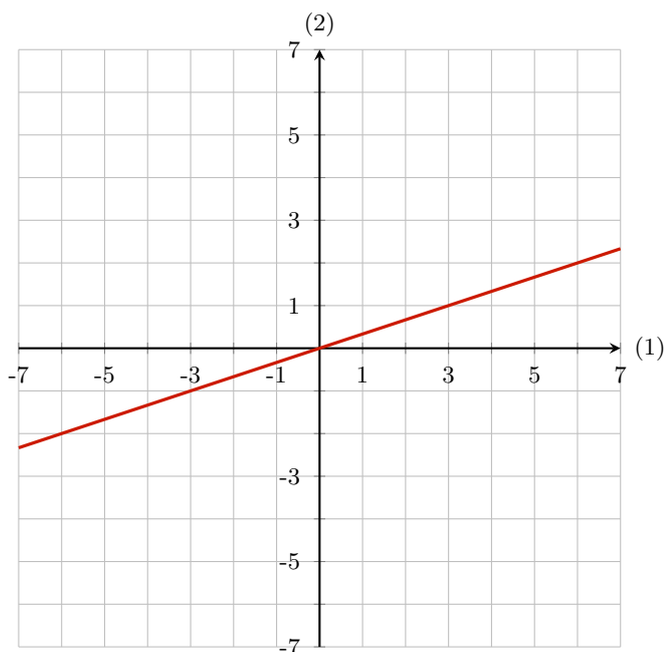
157 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



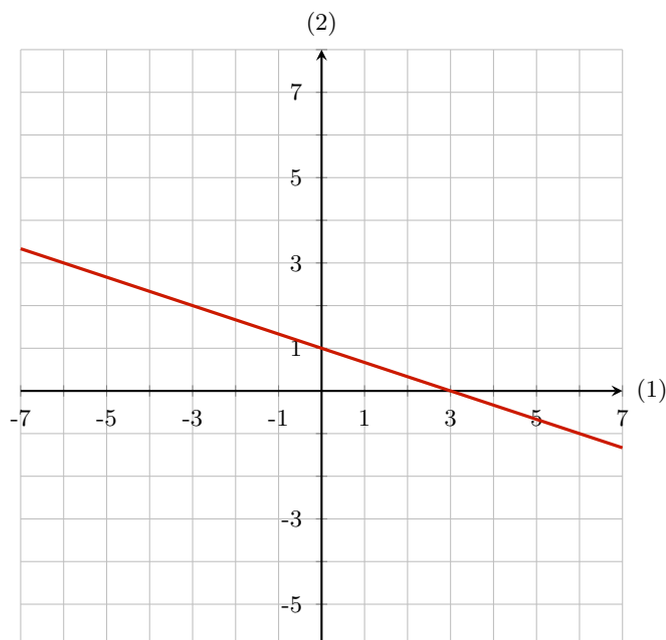
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



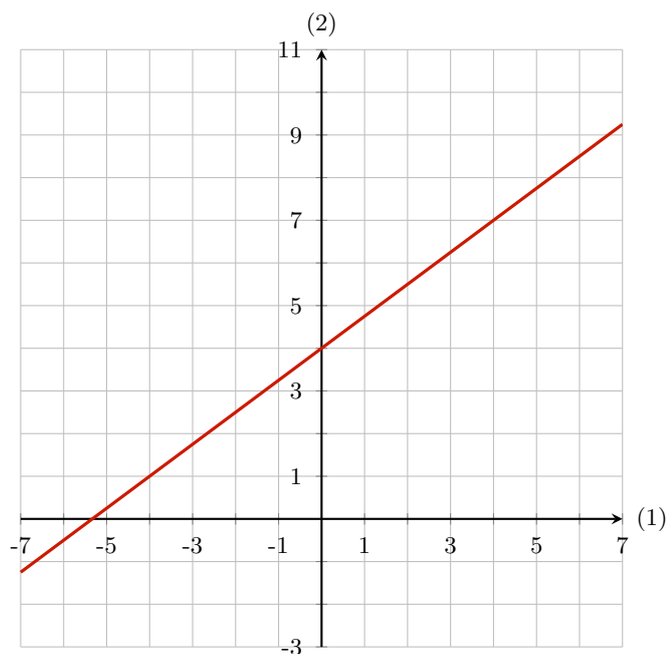
159 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



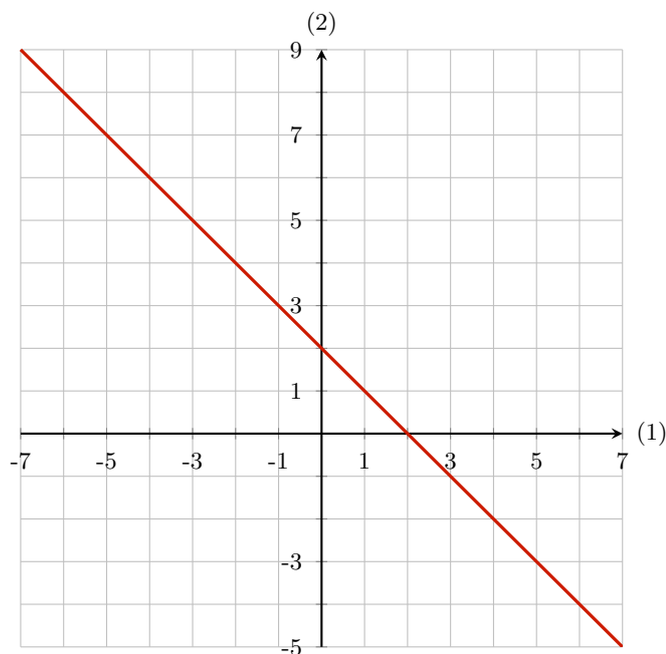
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



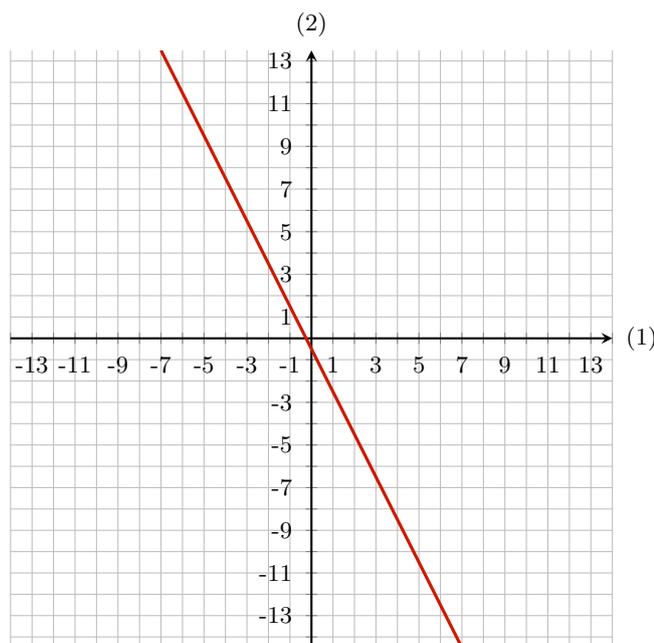
161 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

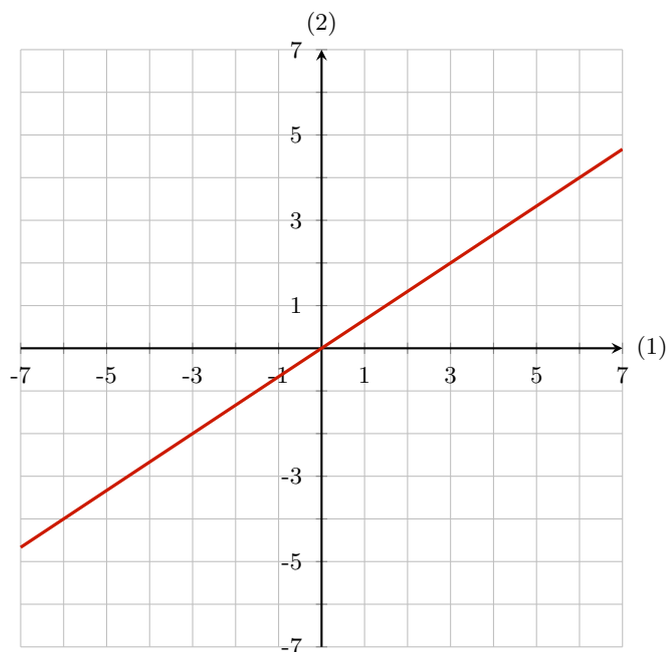


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

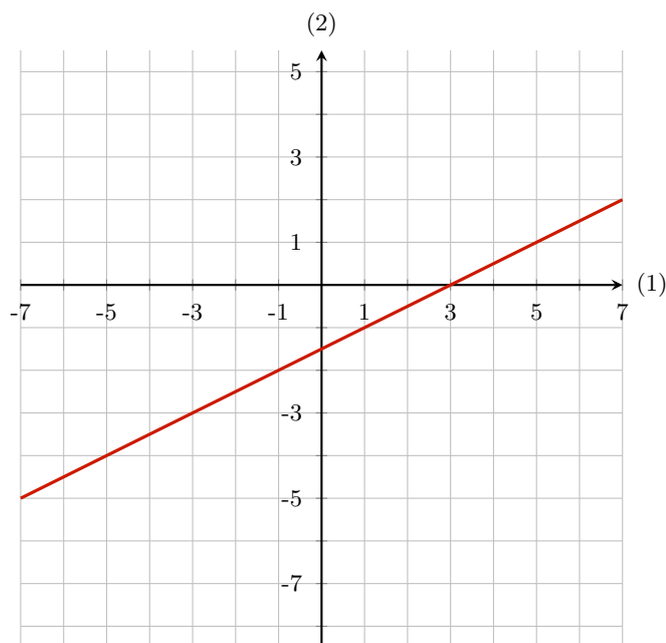
163 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

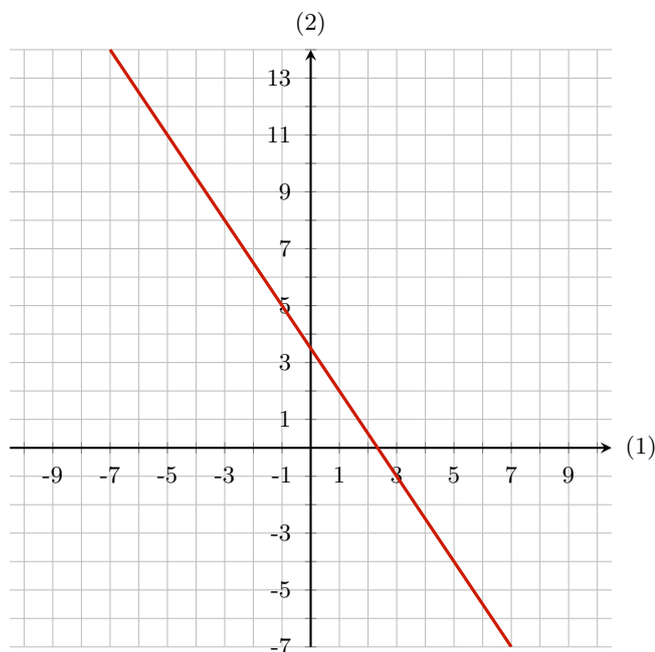


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

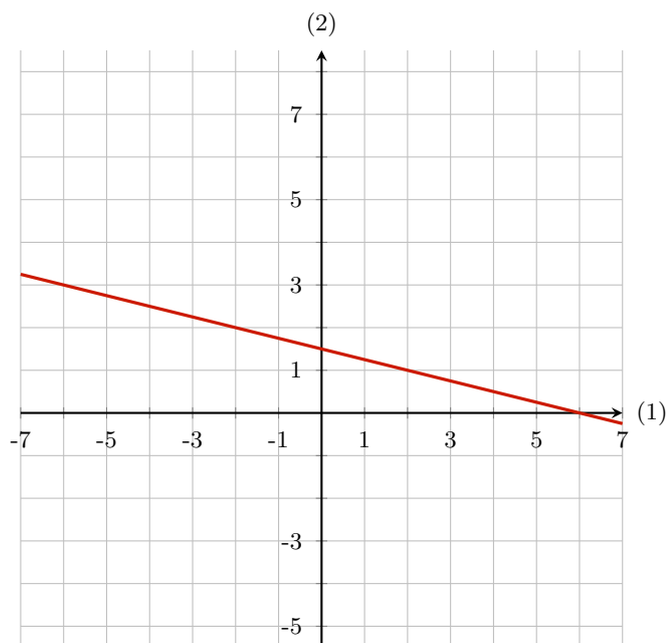
165 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



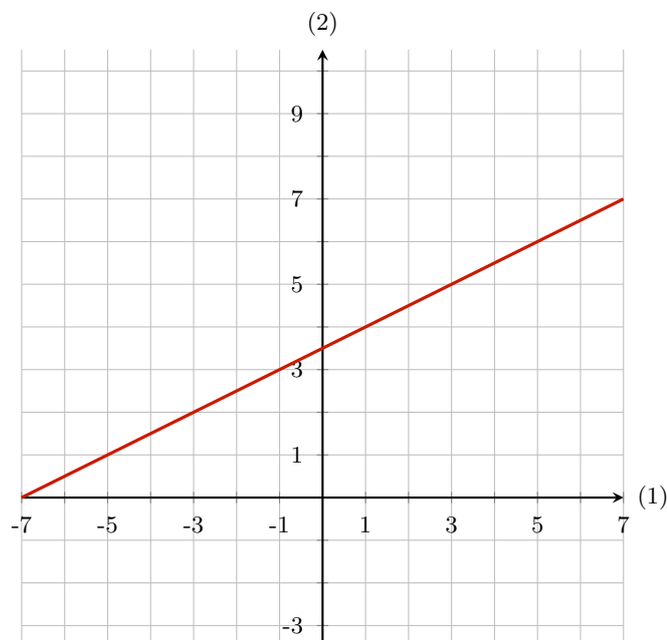
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



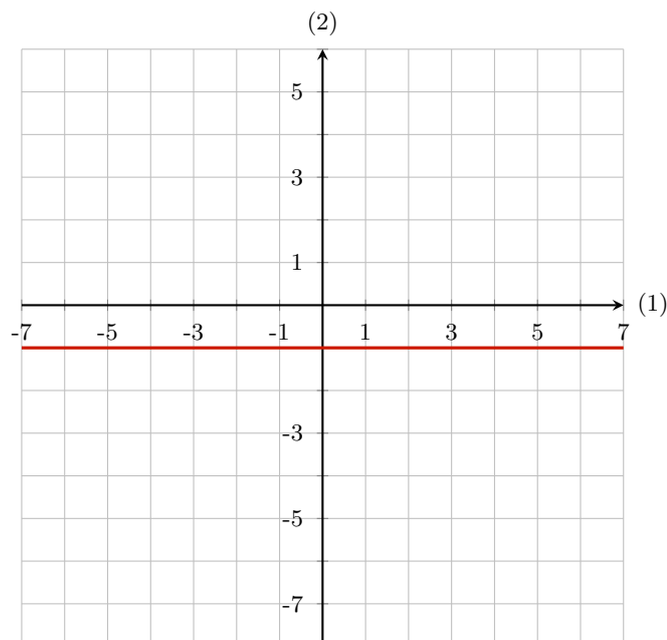
167 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

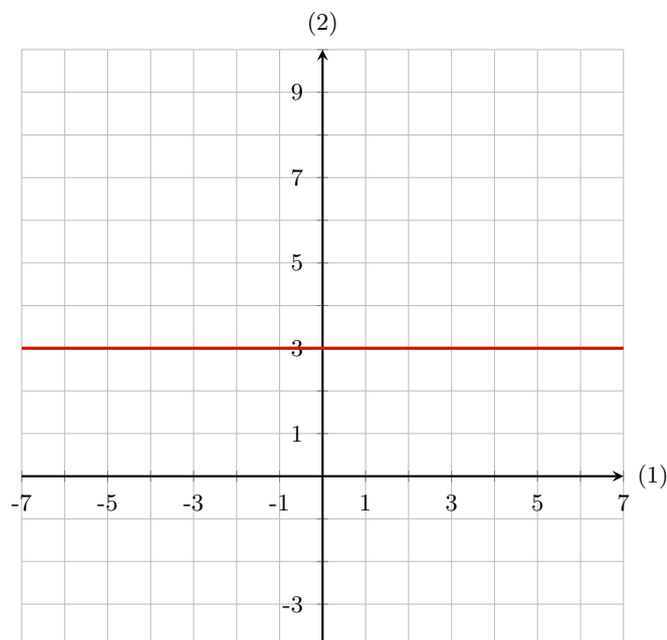


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

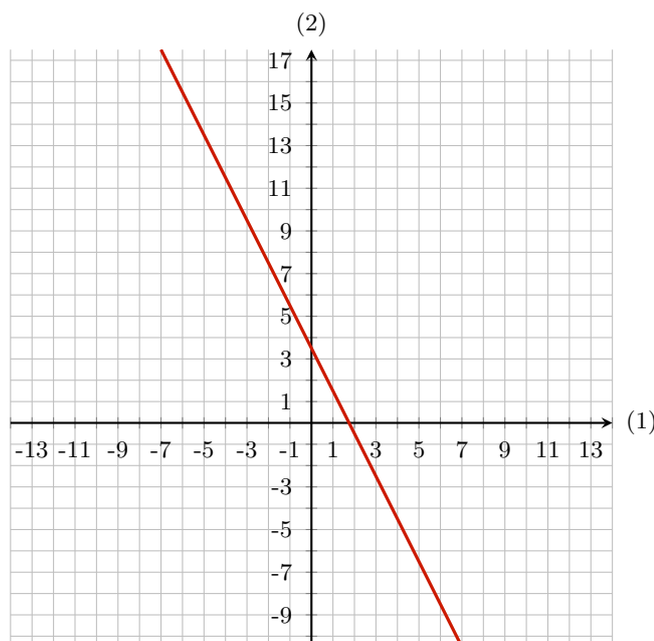
169 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

$$f(x) = 3.$$

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



Bestem forskriften for f .

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



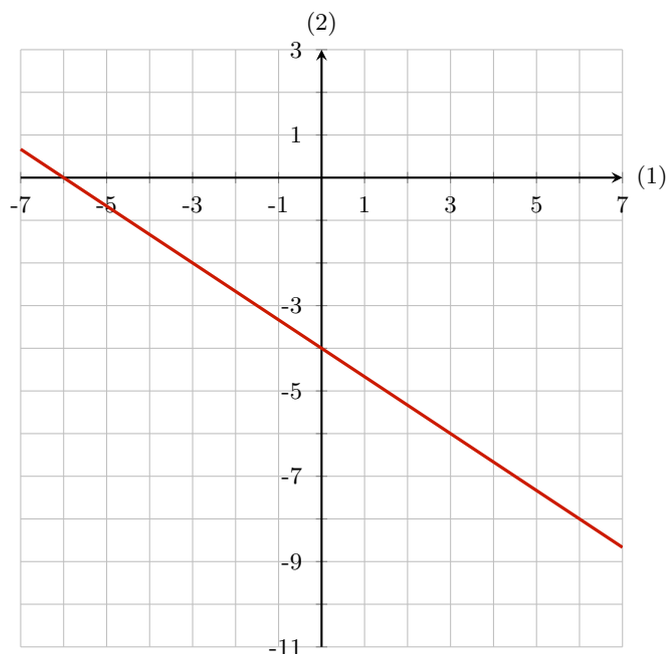
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



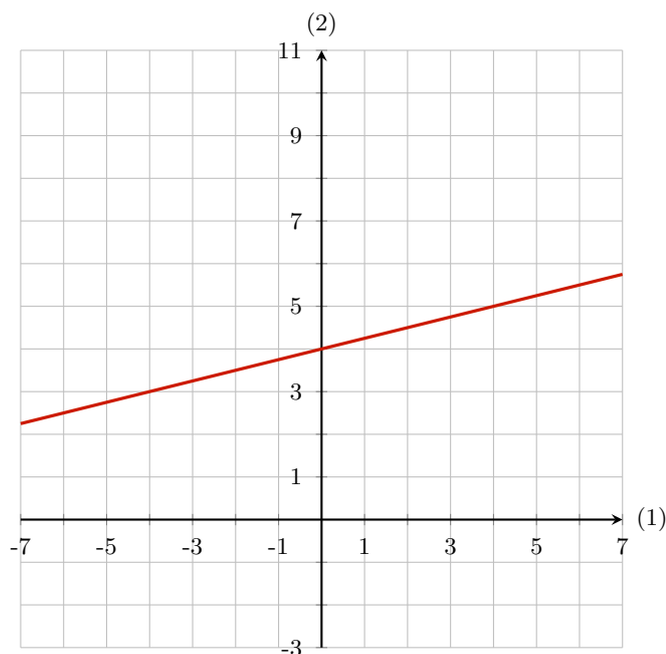
171 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



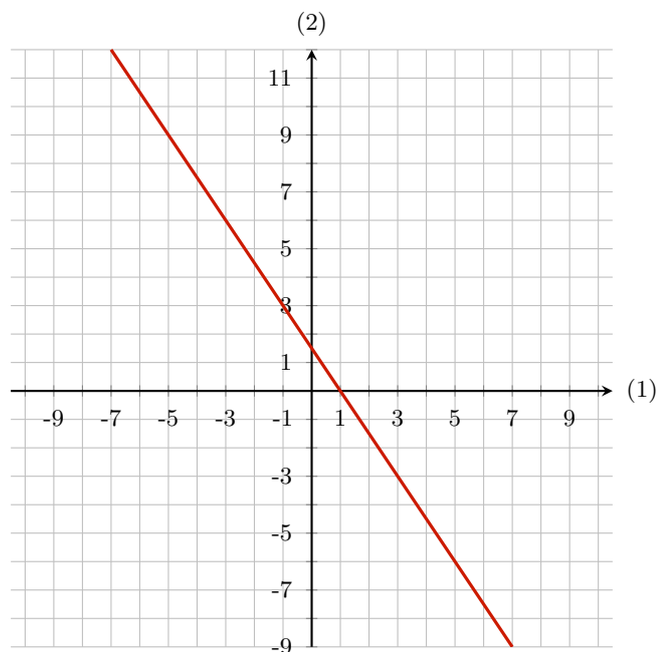
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



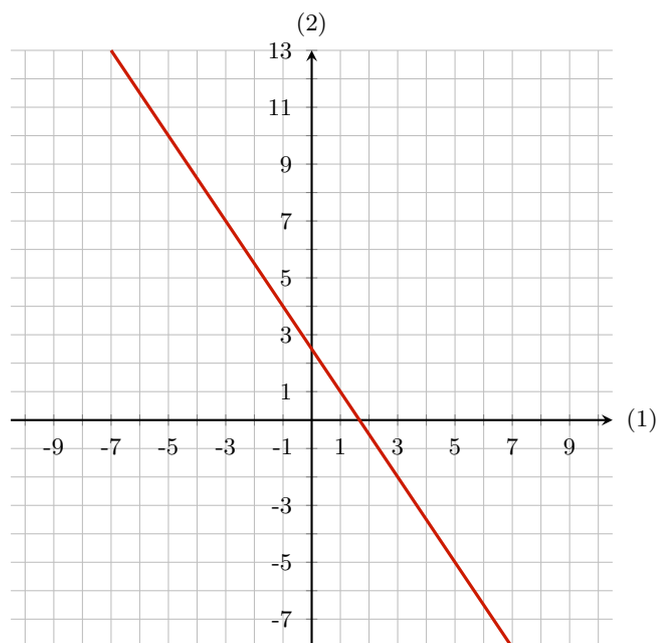
173 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

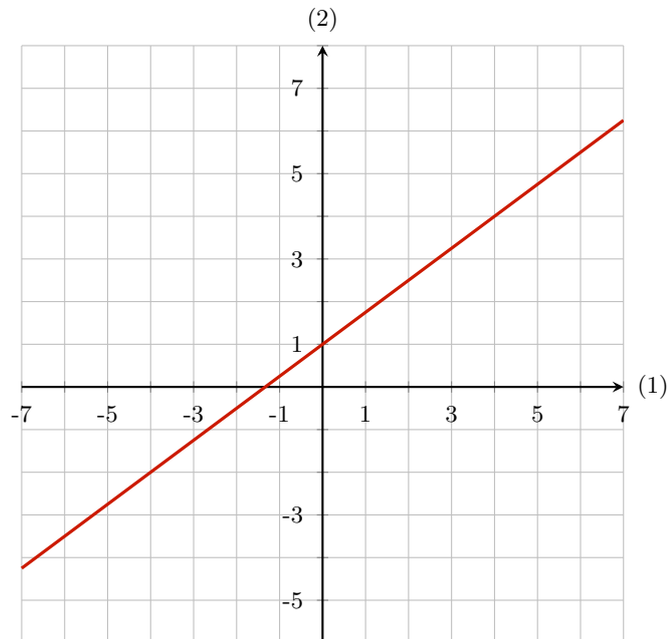


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

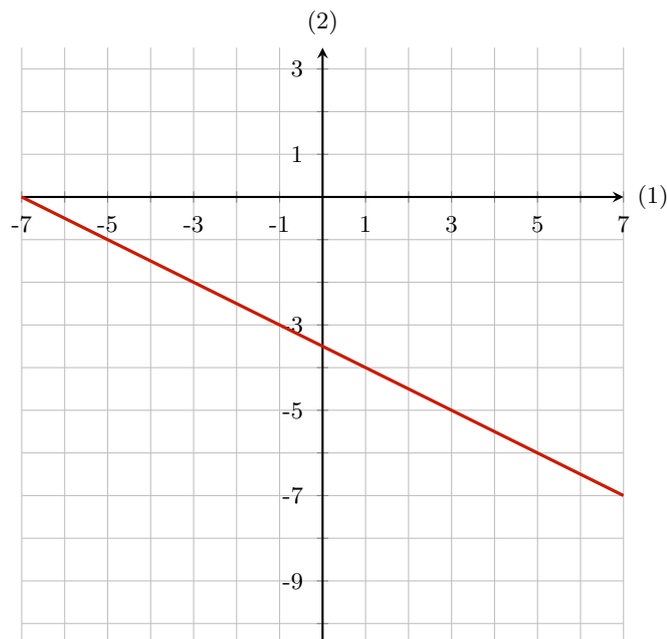
175 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



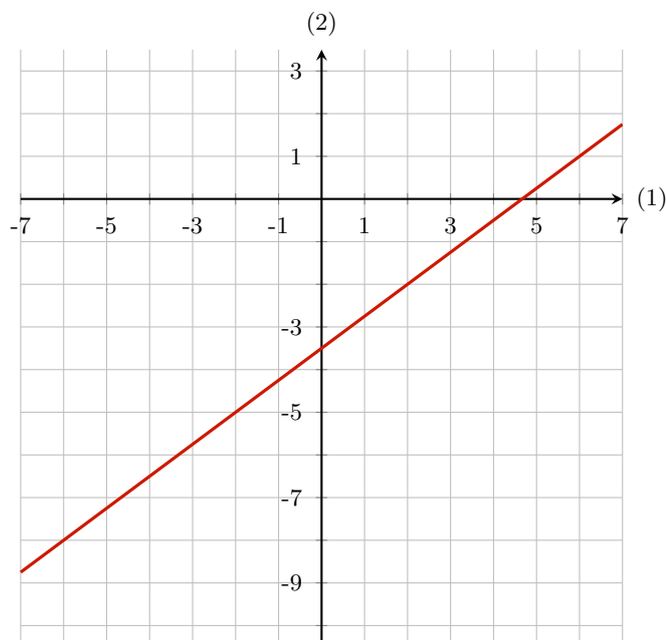
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



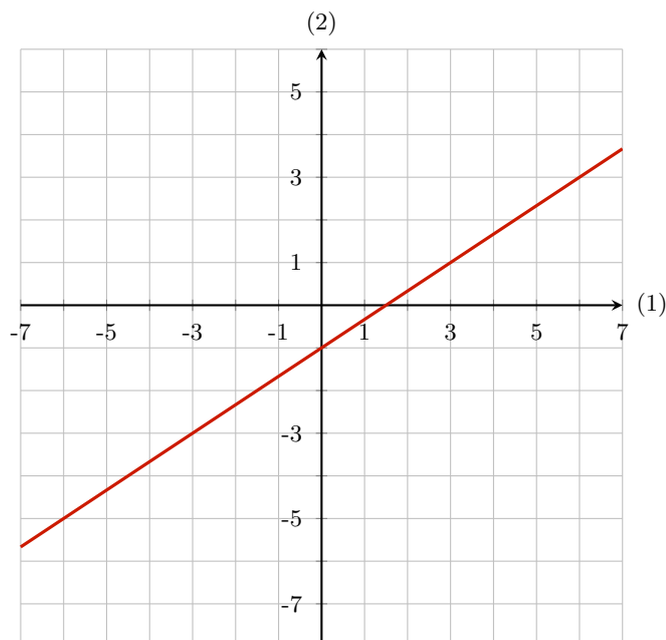
177 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



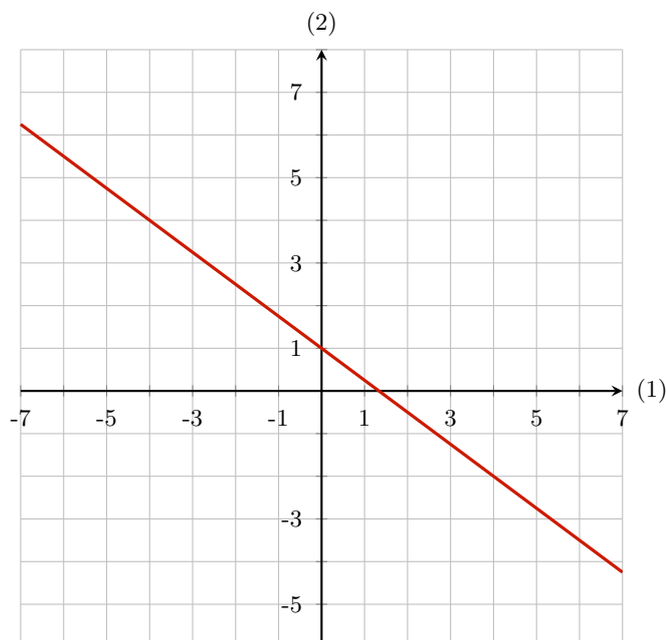
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



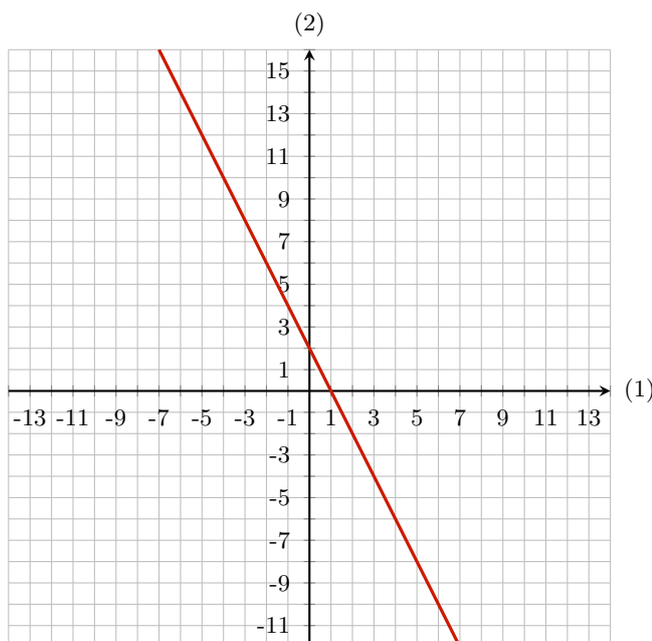
179 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



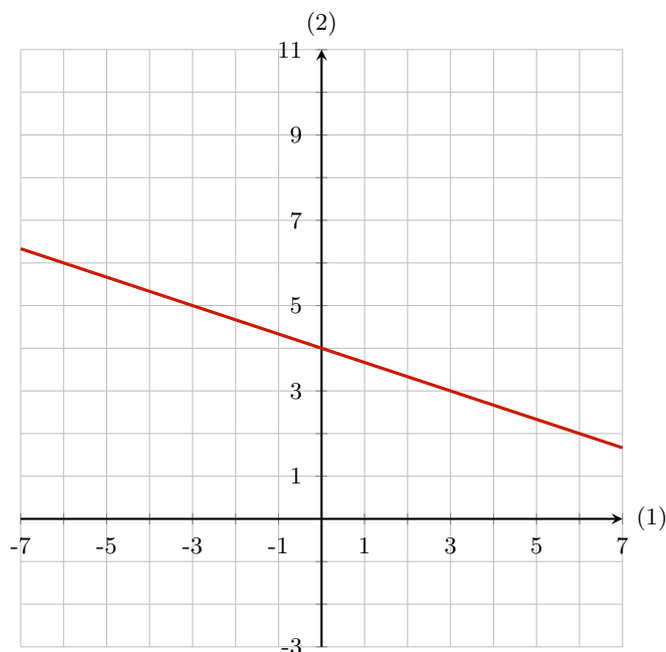
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



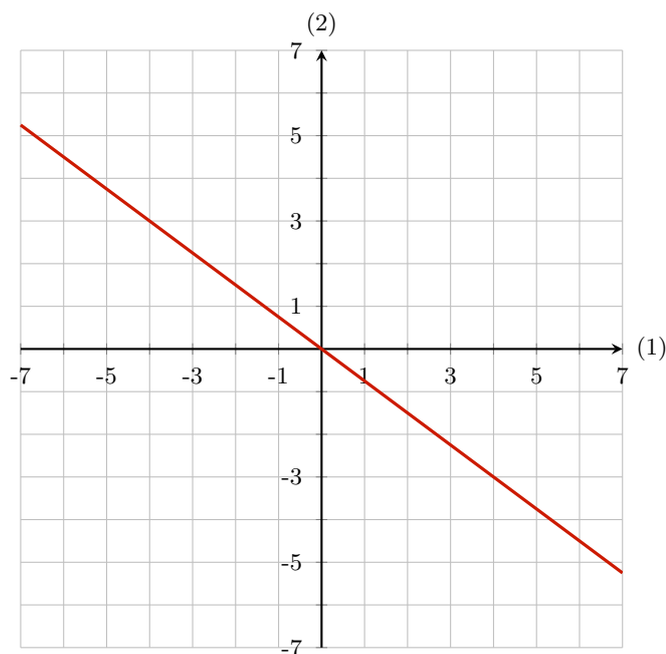
181 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

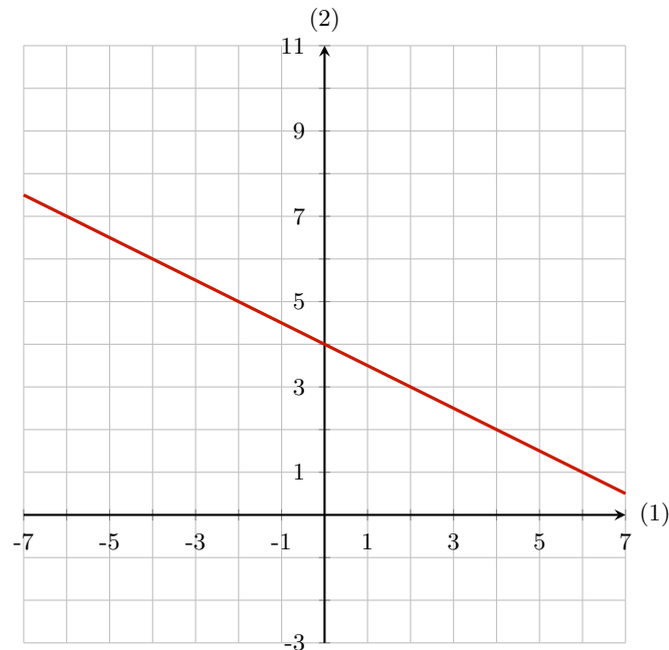


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

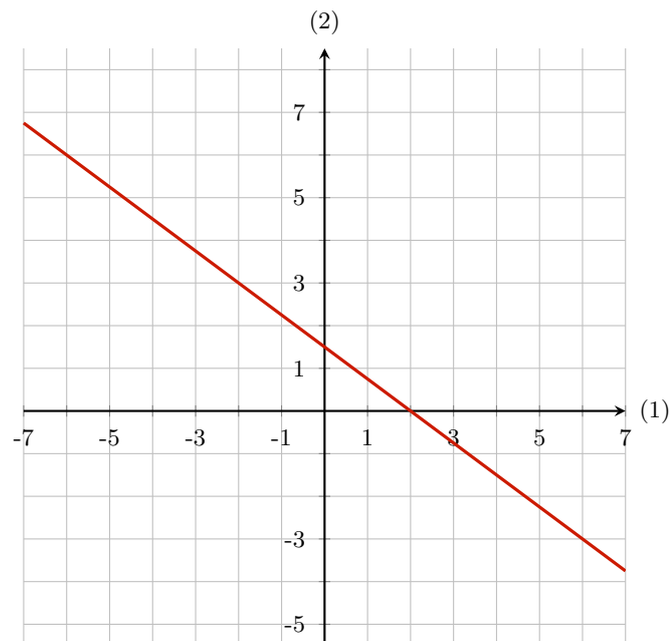
183 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



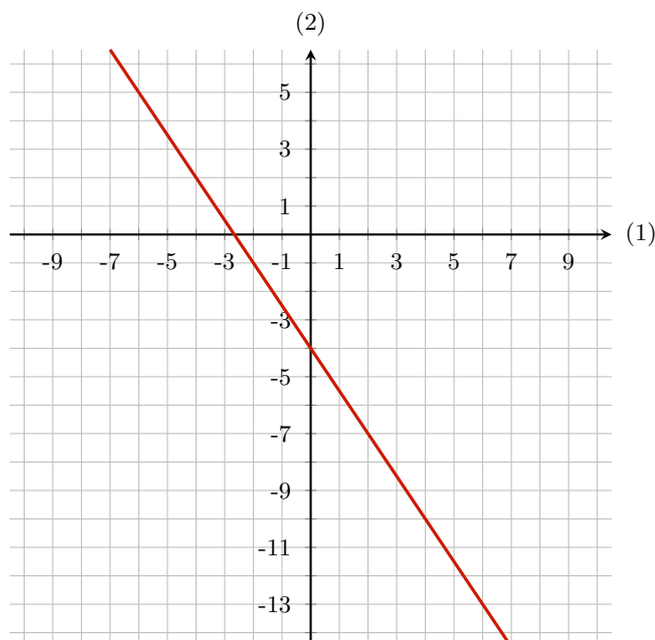
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



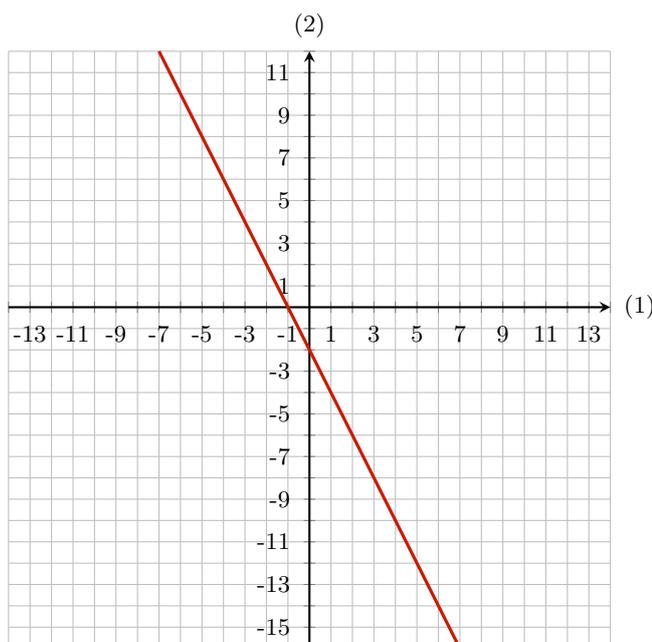
185 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



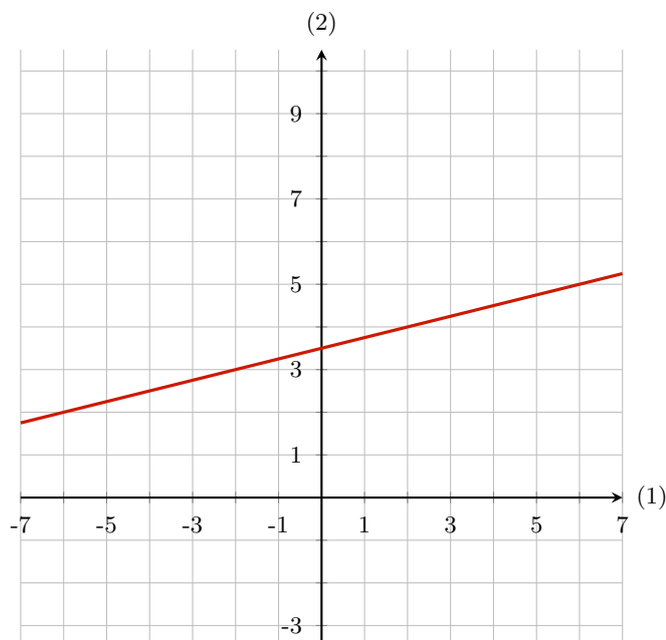
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



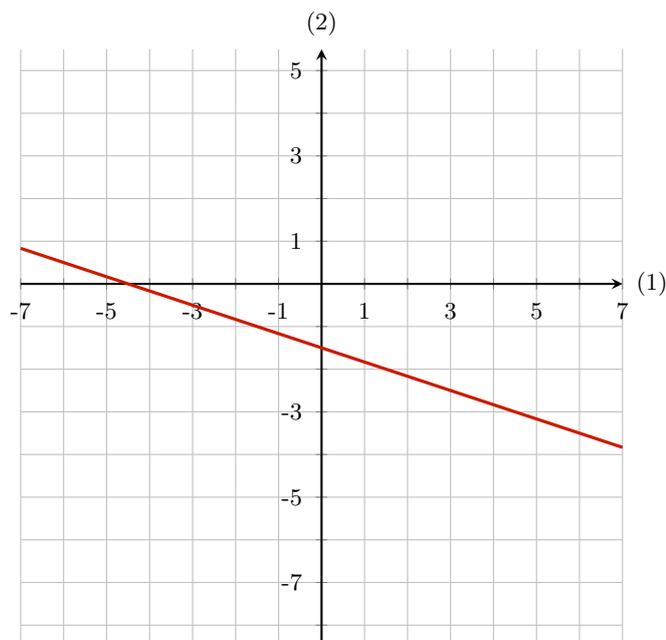
187 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



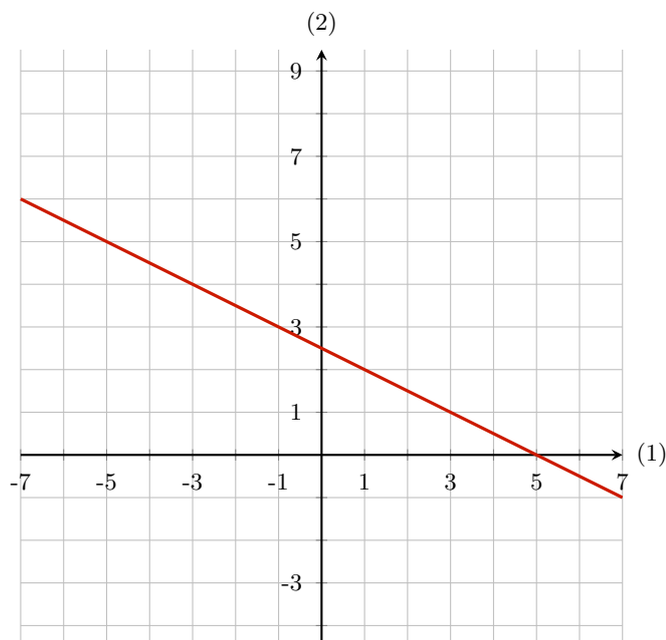
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



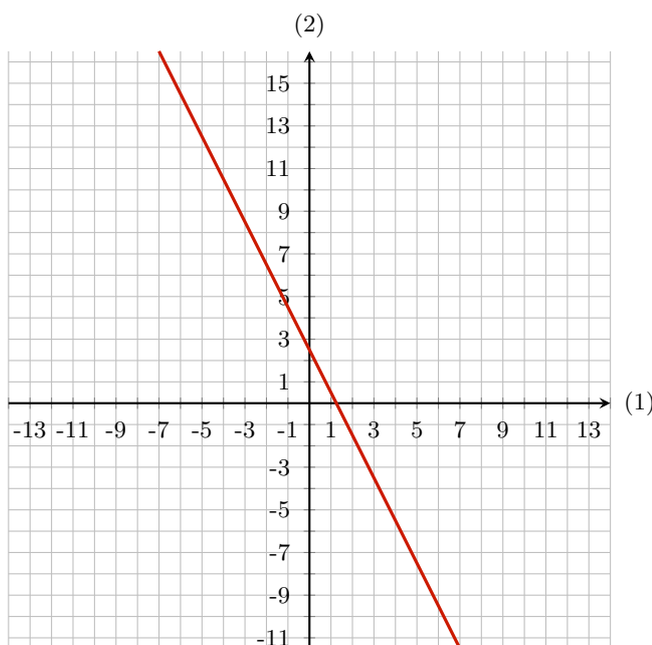
189 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



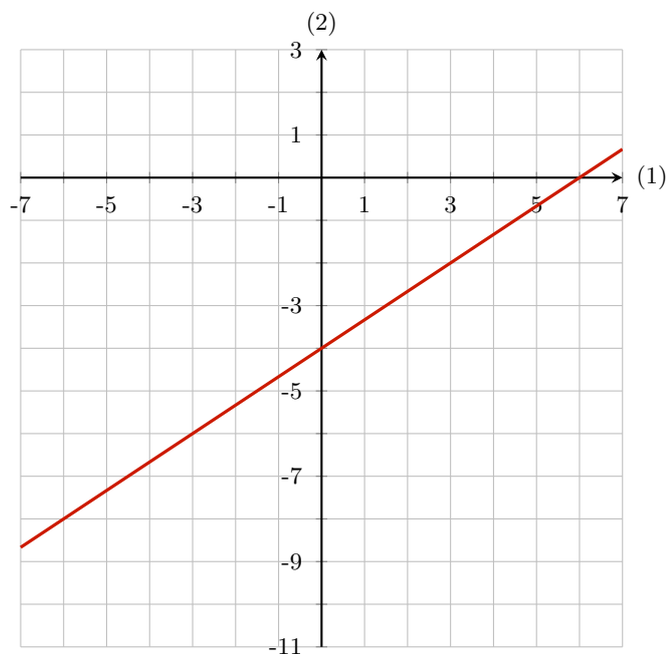
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



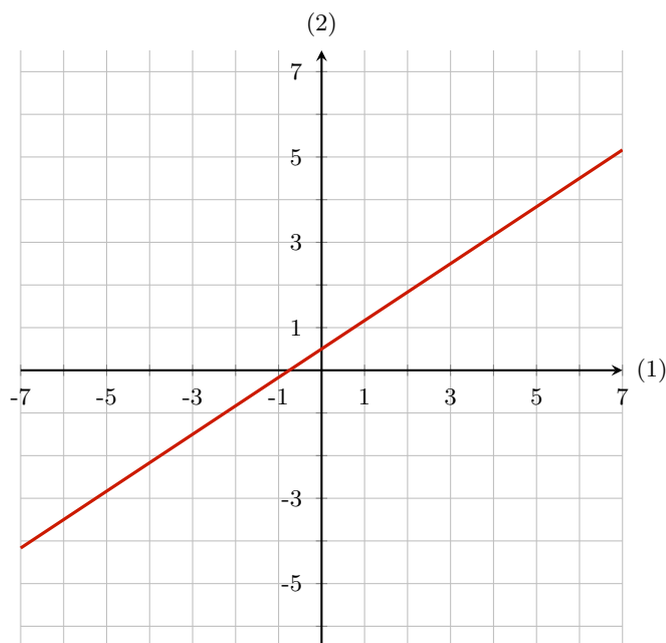
191 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



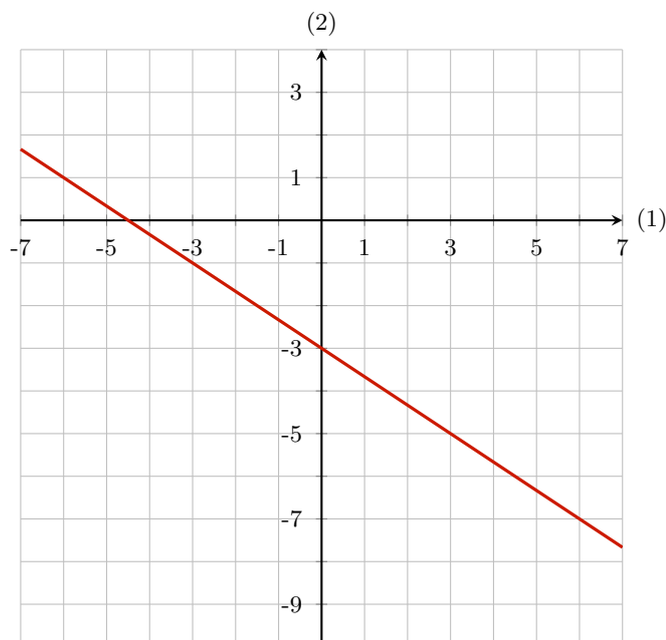
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



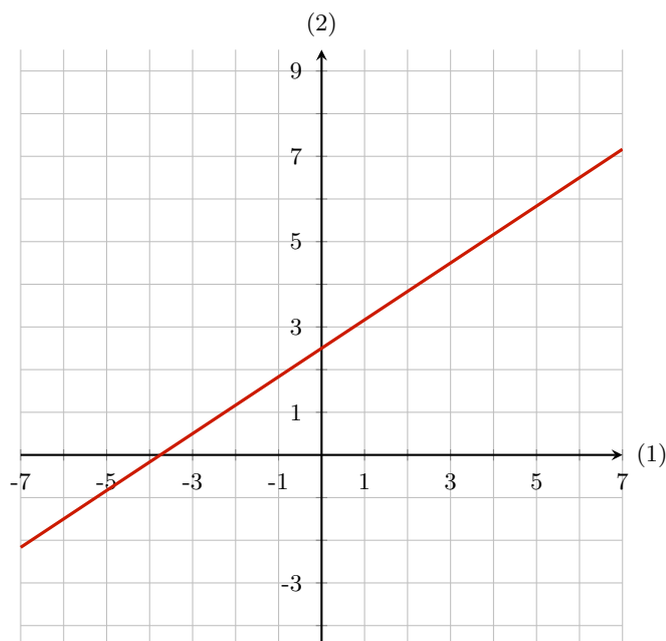
193 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



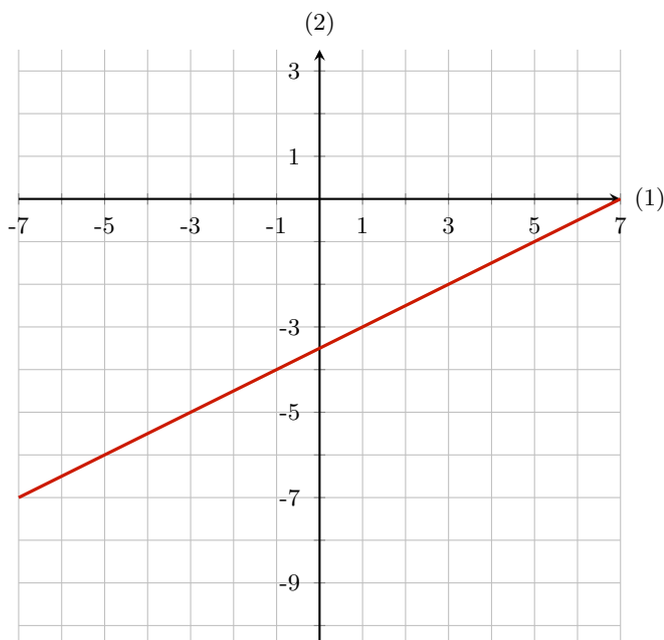
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



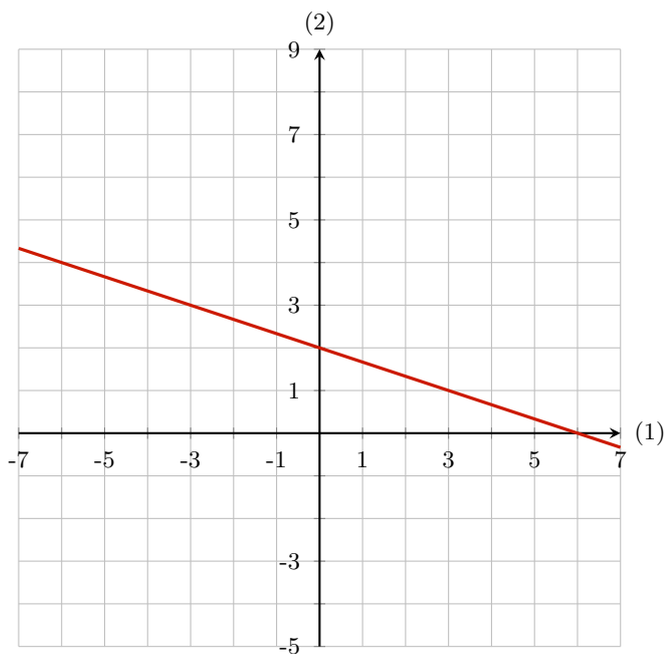
195 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

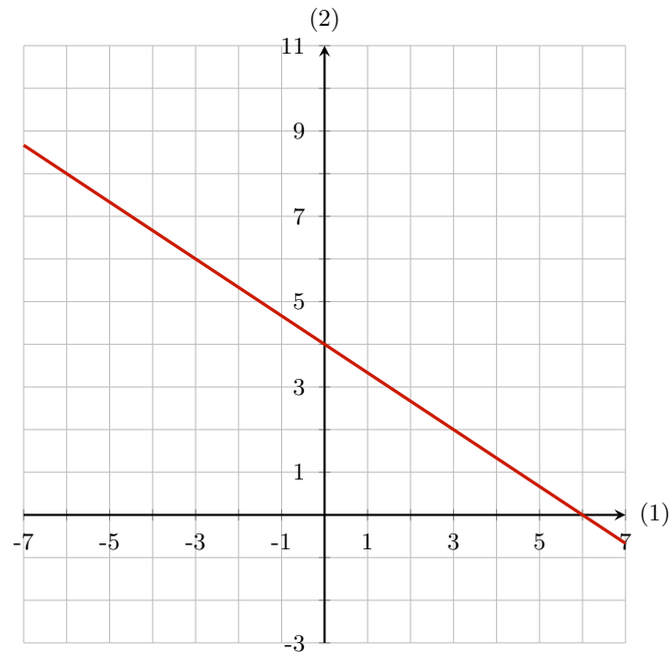


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

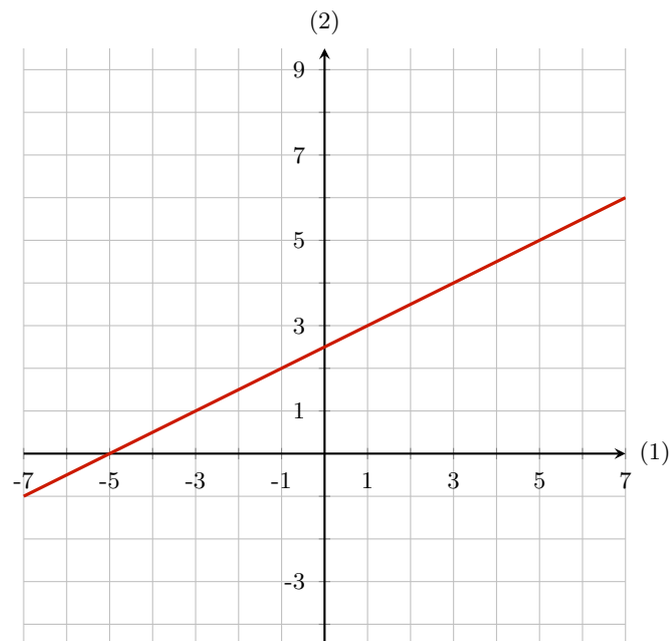
197 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



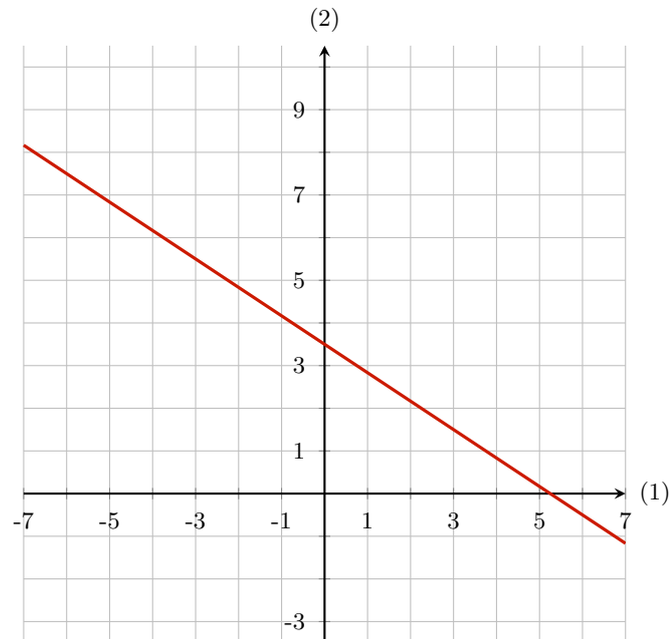
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



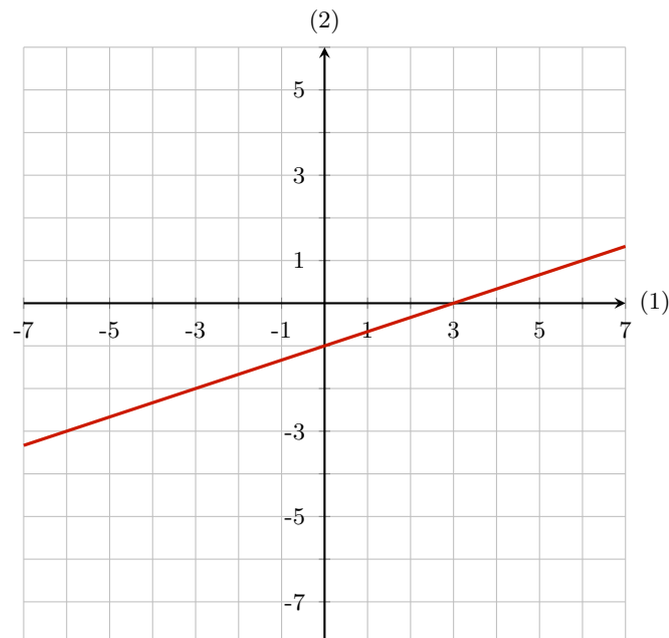
199 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



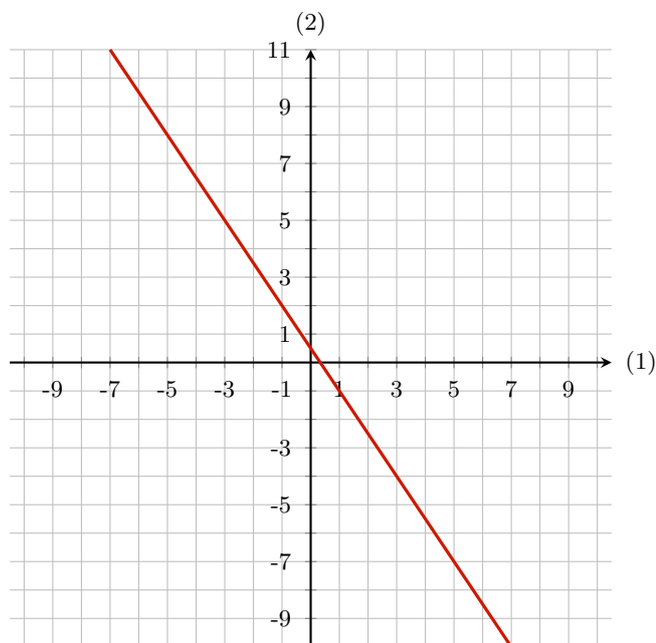
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



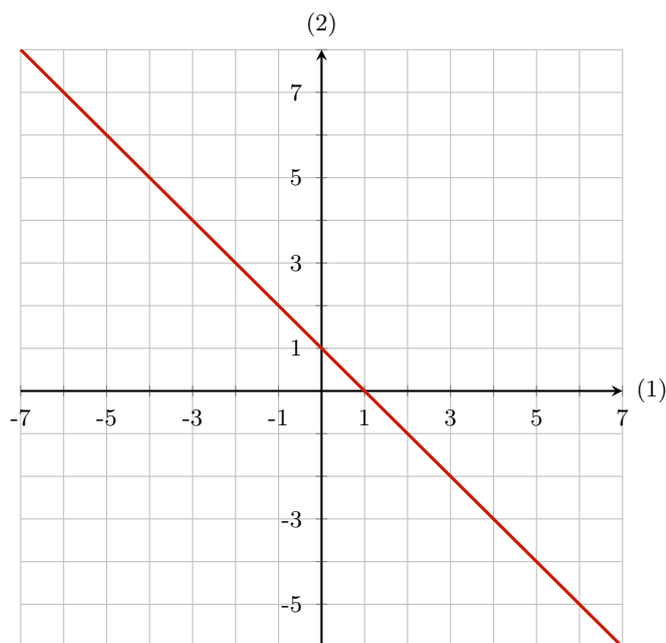
201 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



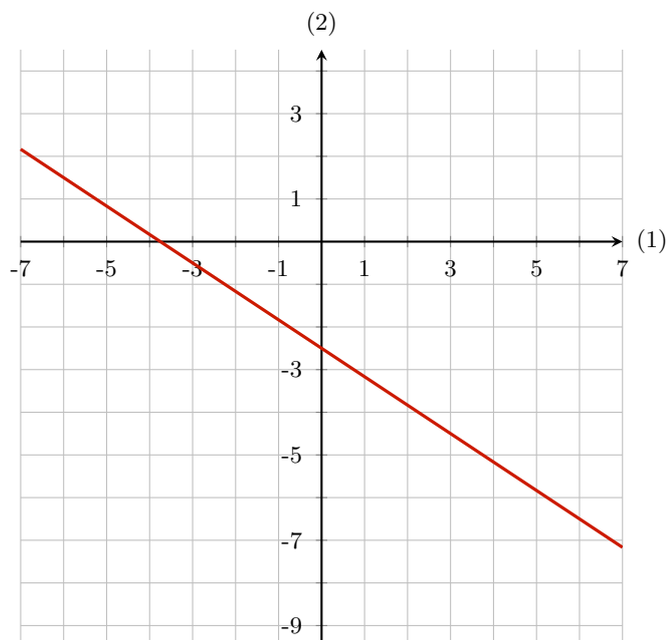
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



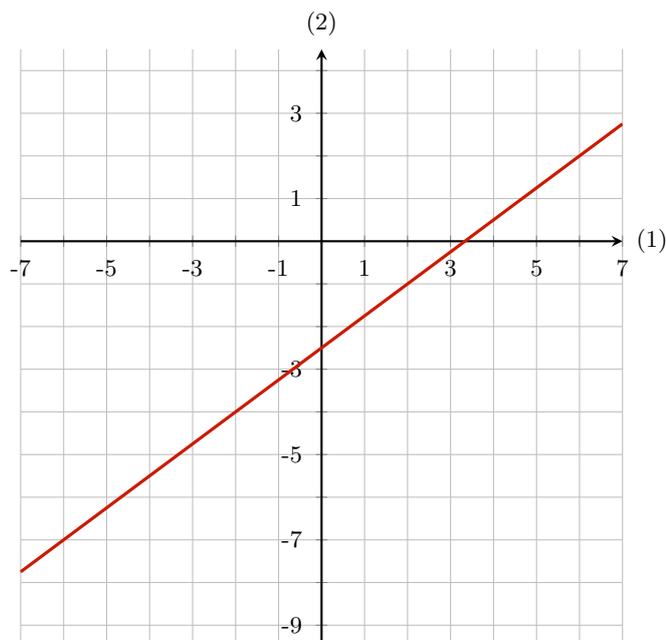
203 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



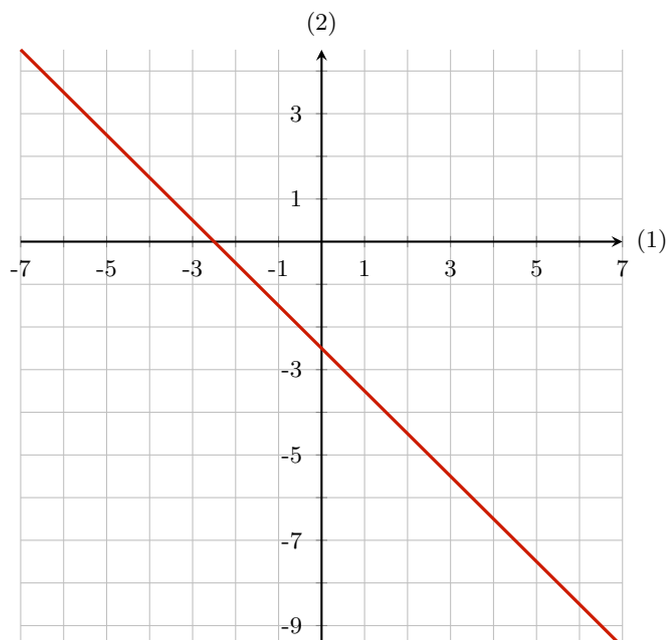
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



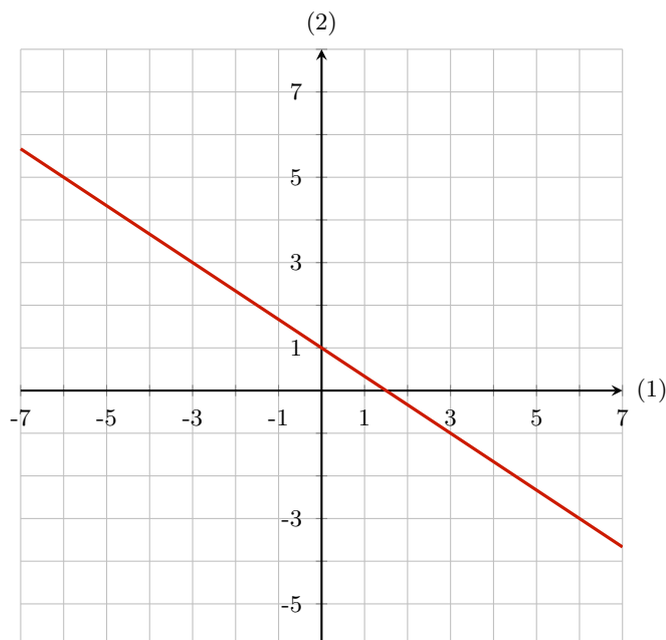
205 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

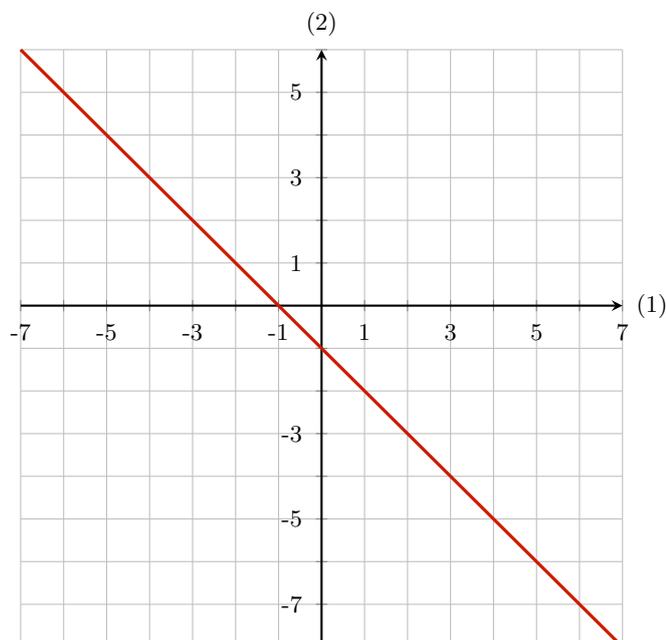


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

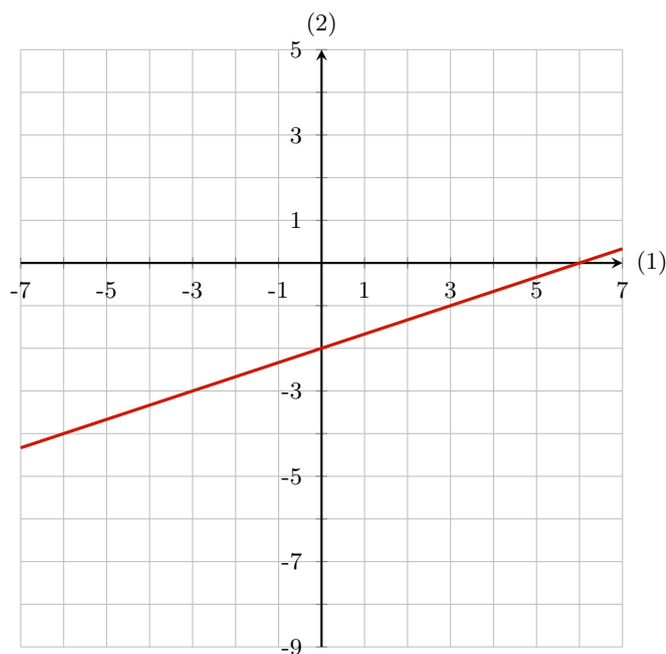
207 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

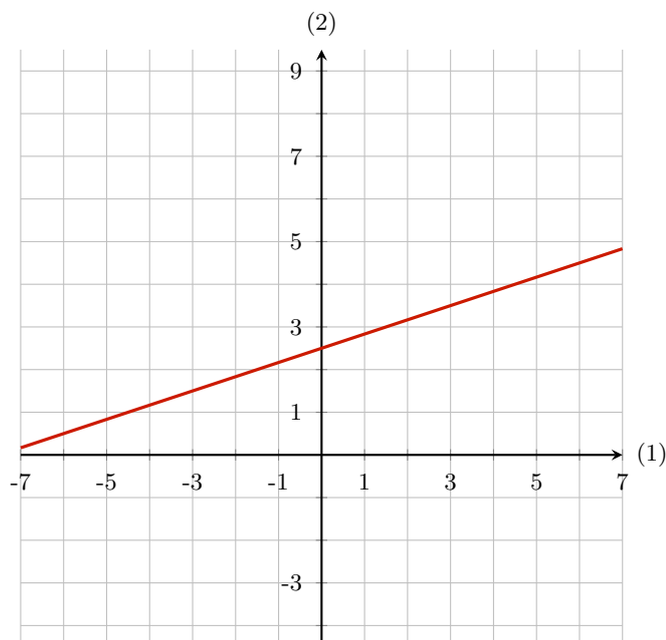


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

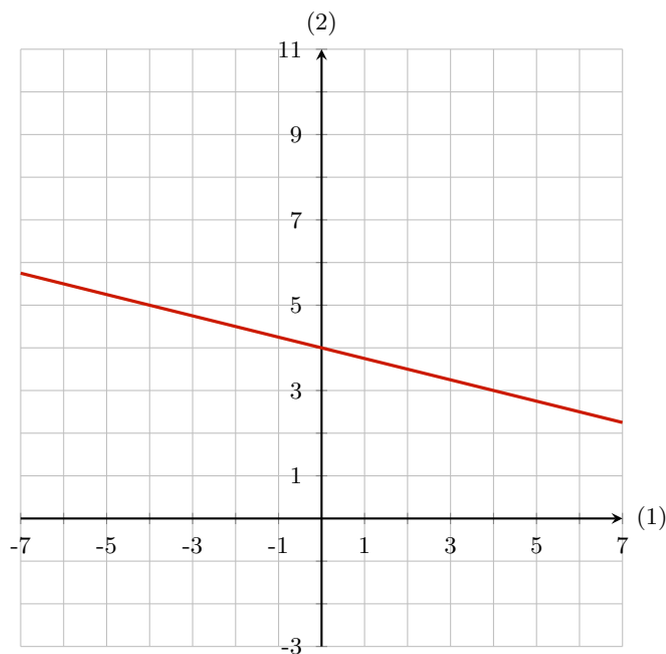
209 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



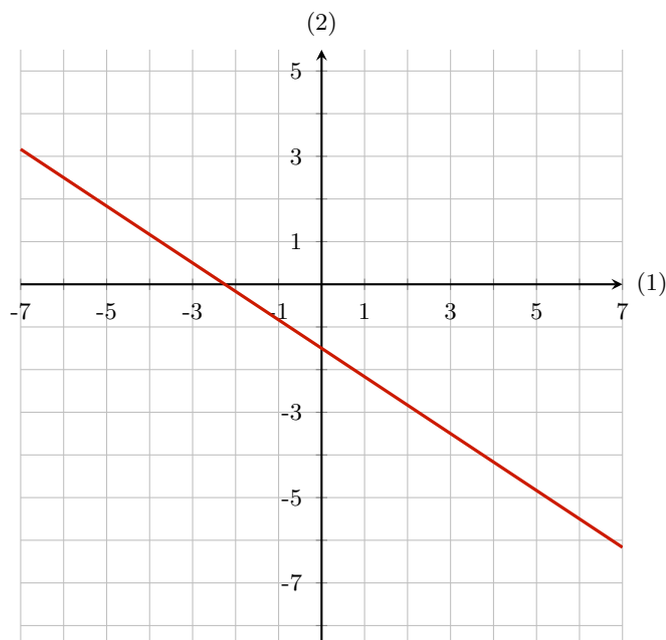
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



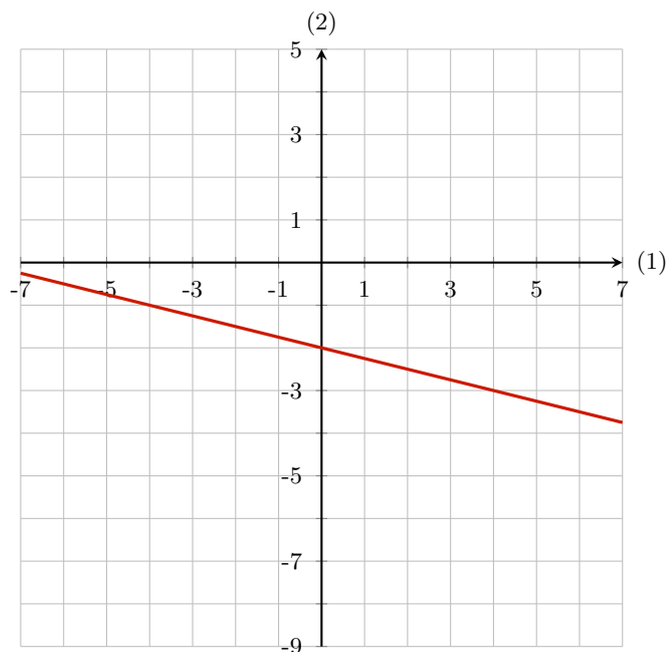
211 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



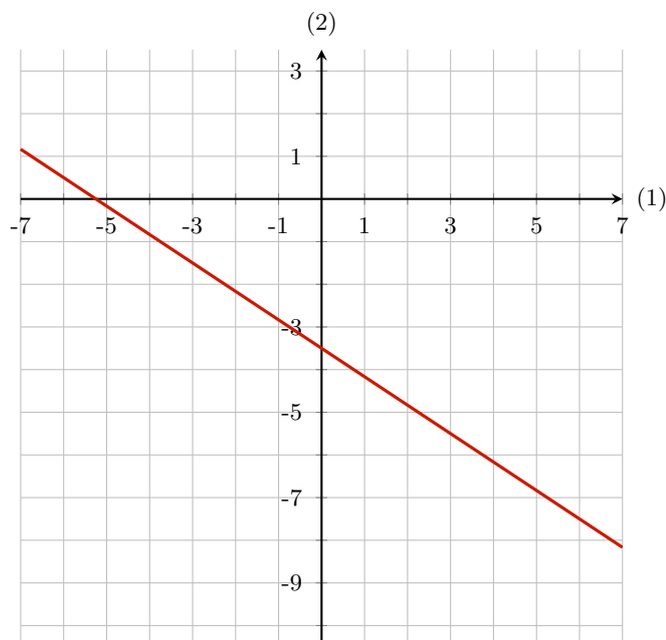
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



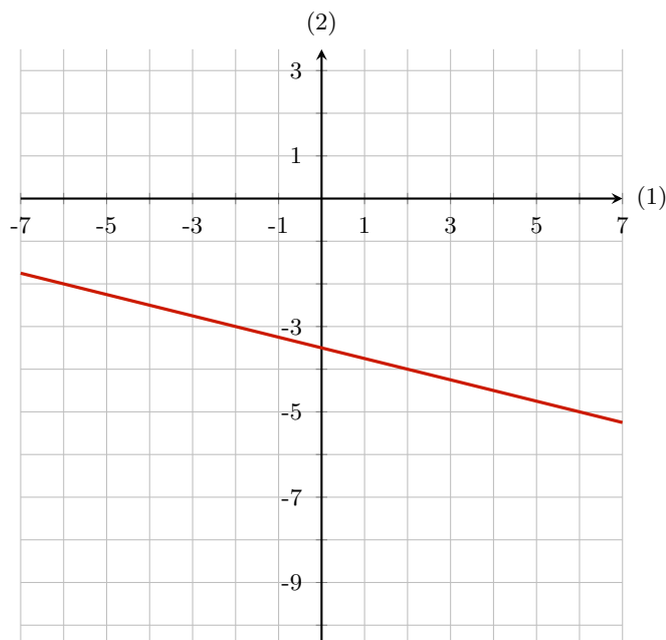
213 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



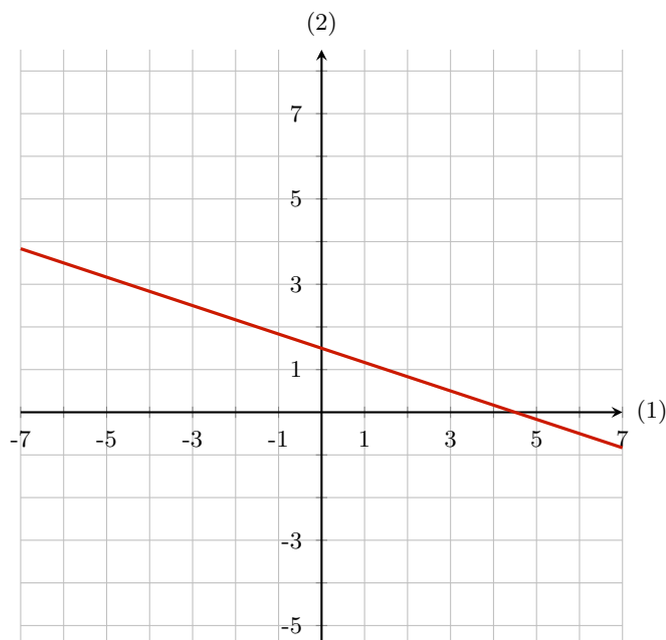
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



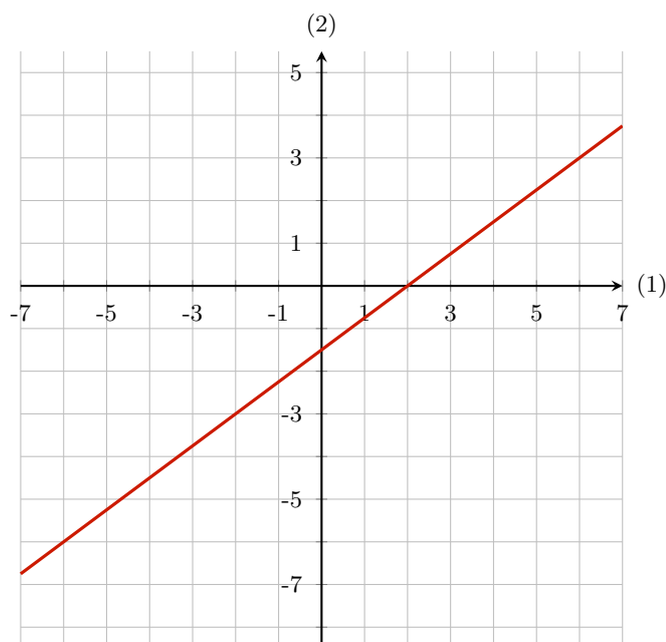
215 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

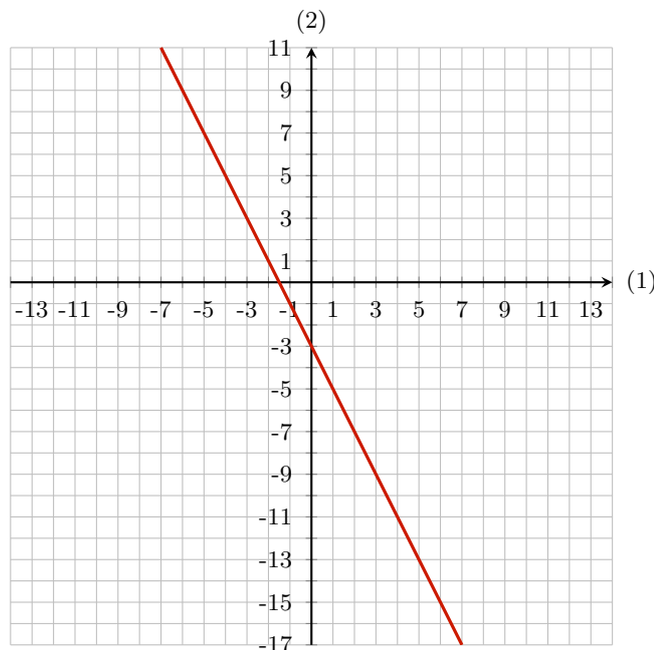


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

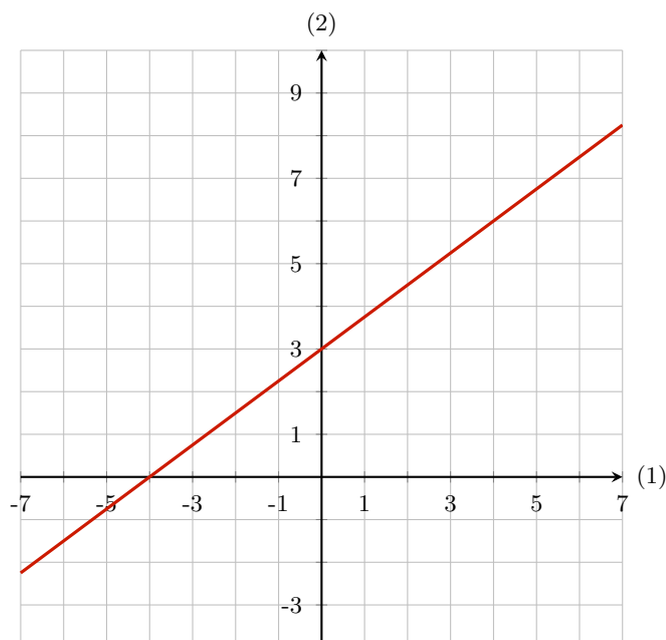
217 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

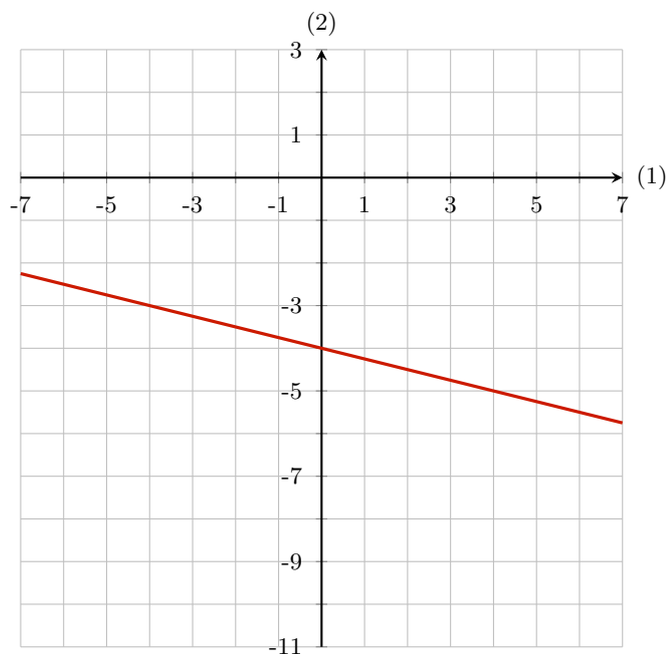


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

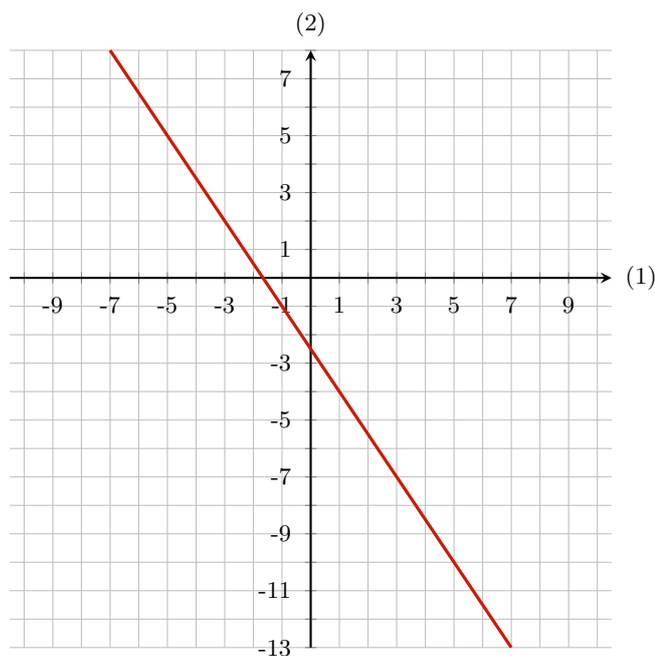
219 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



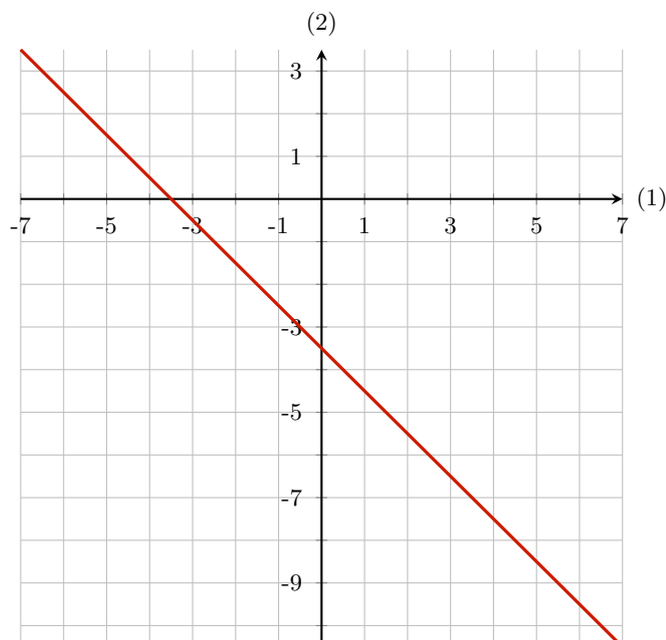
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



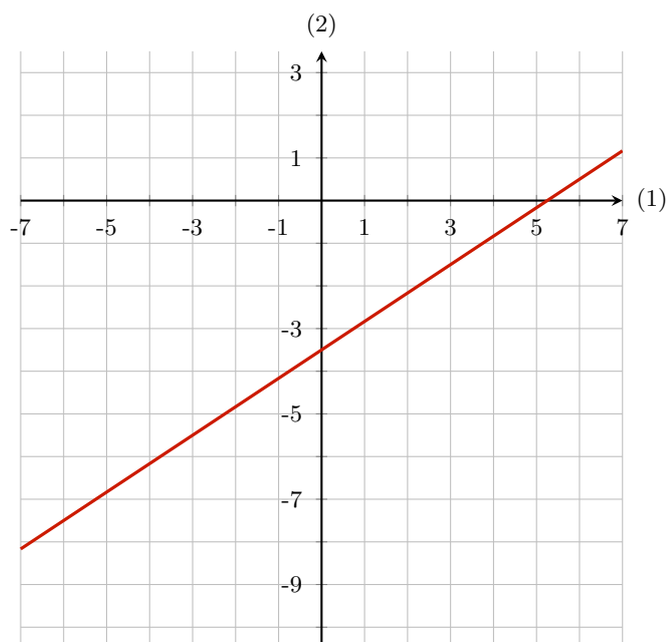
221 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



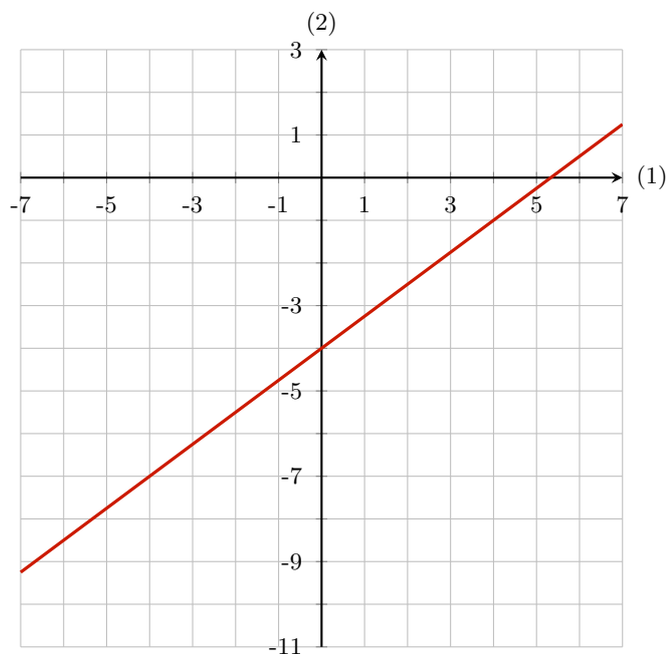
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



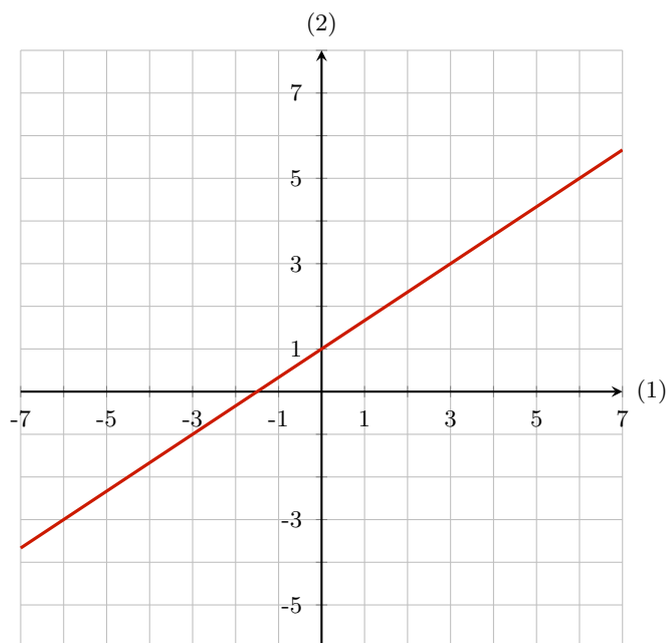
223 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

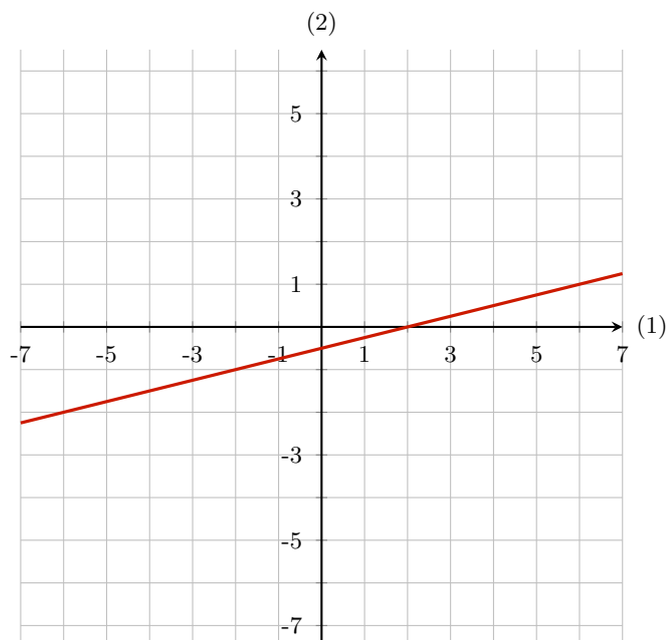


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

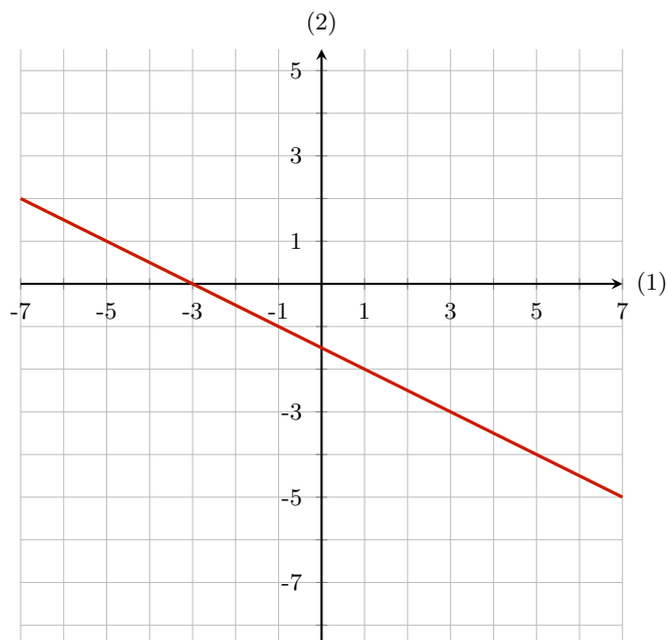
225 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

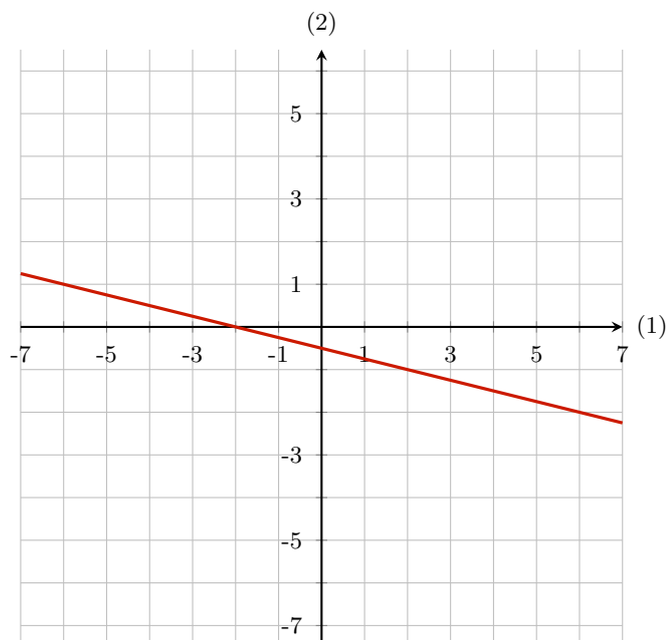


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

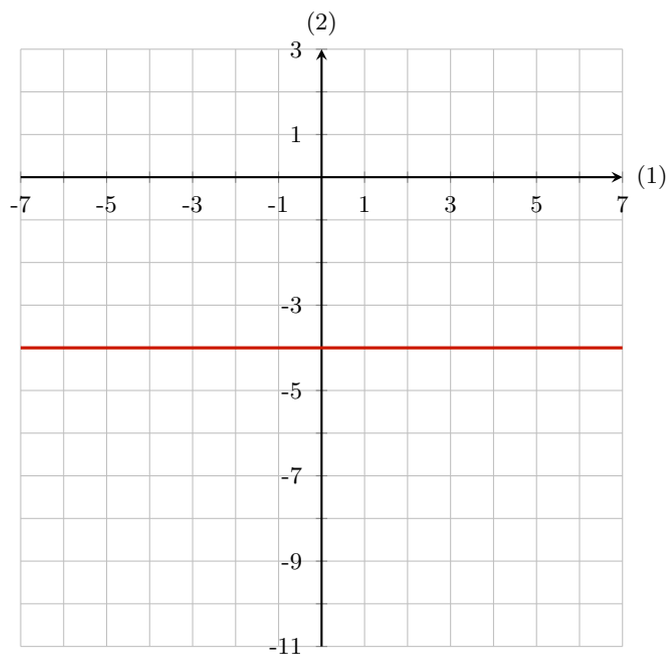
227 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

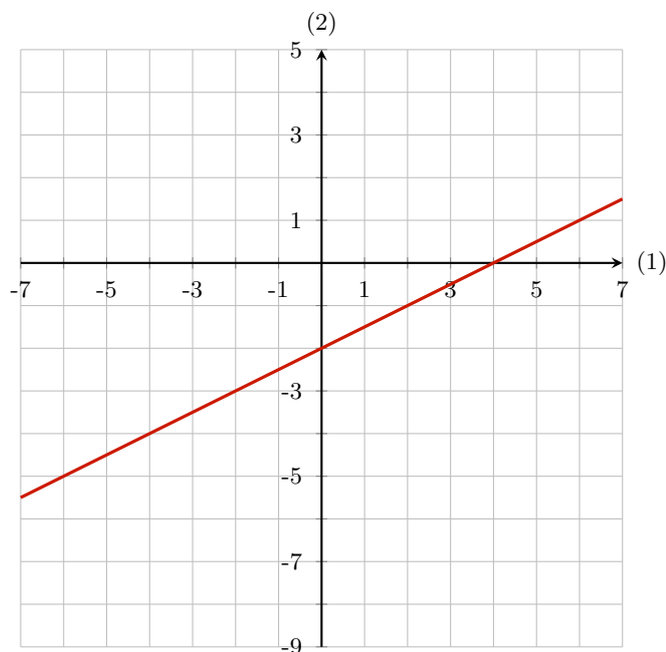


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

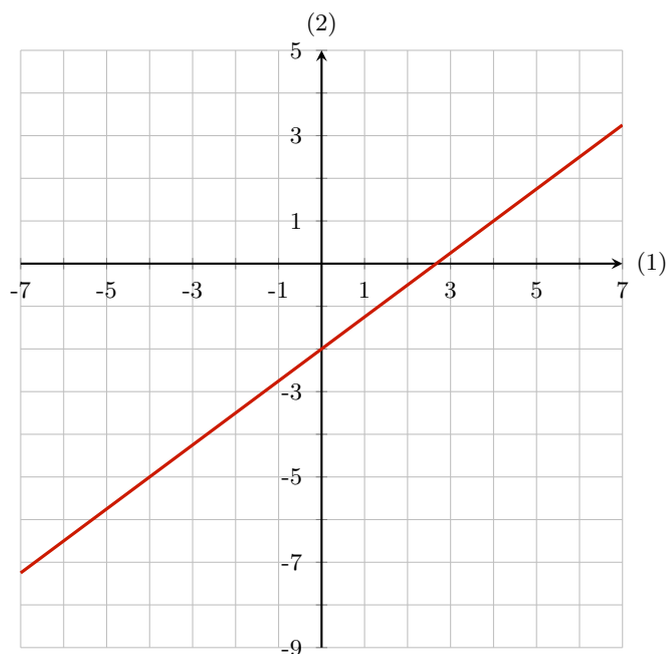
229 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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



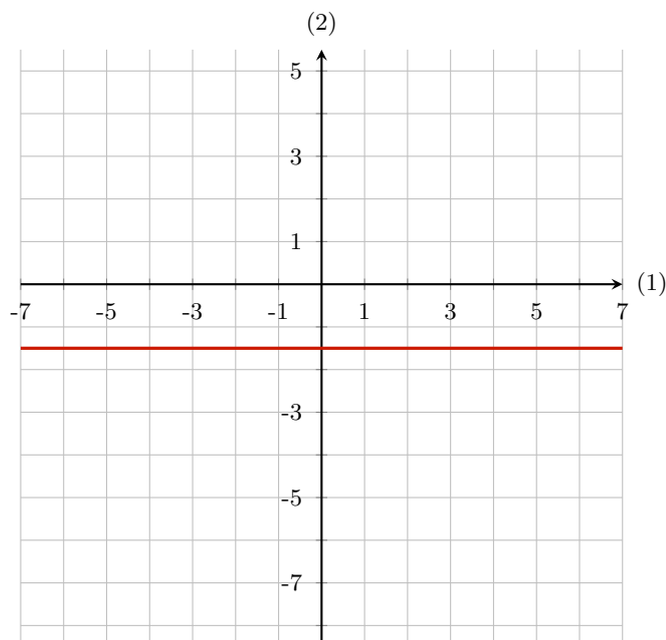
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



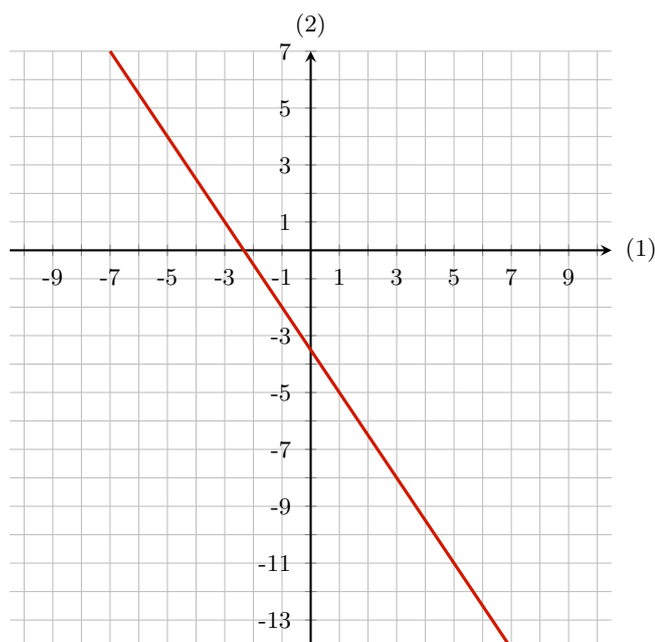
231 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



Bestem forskriften for f .

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

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



Bestem forskriften for f .

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



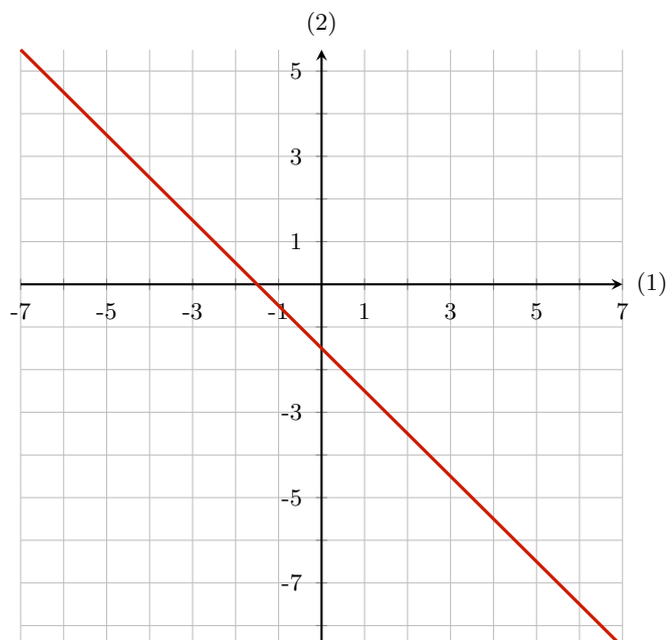
Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017



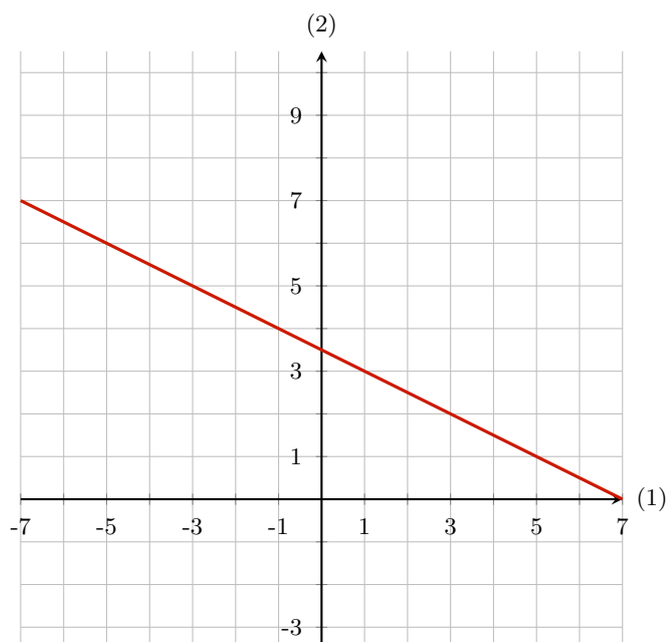
233 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

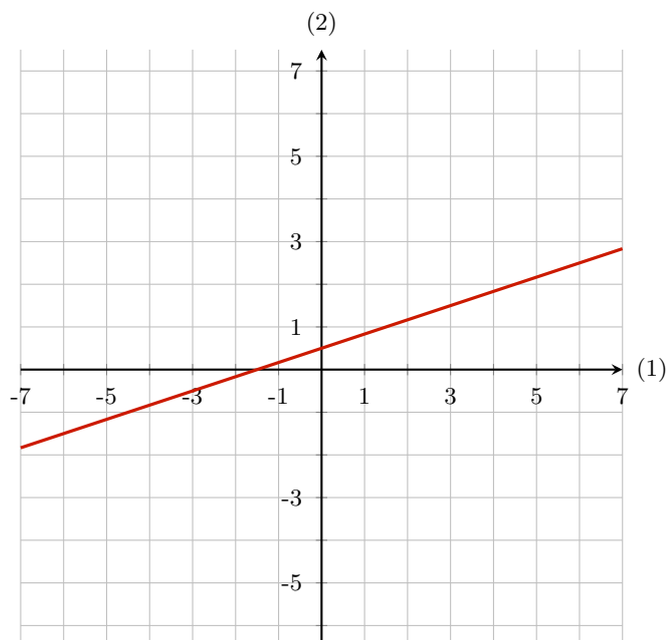


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

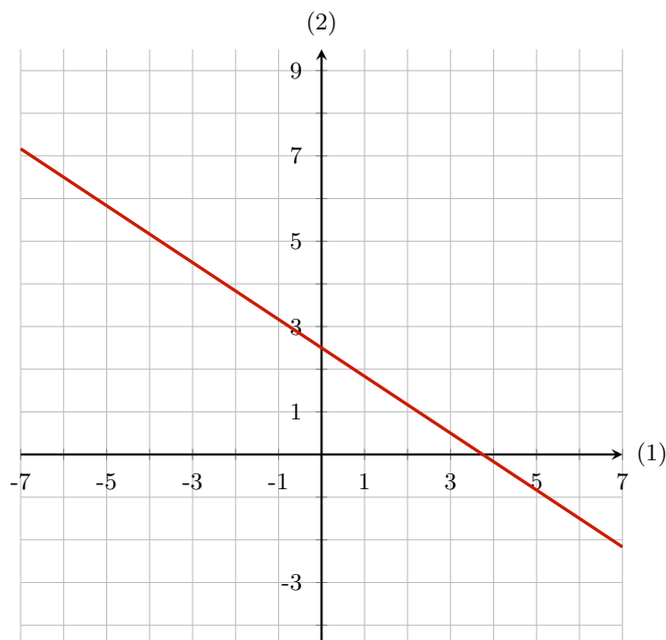
235 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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

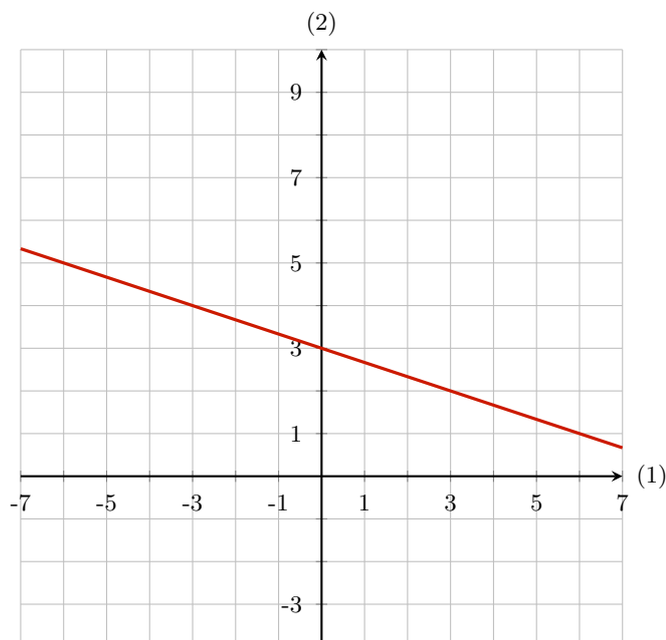


Lineær funktion

Fra graf til forskrift

27. juni 2017

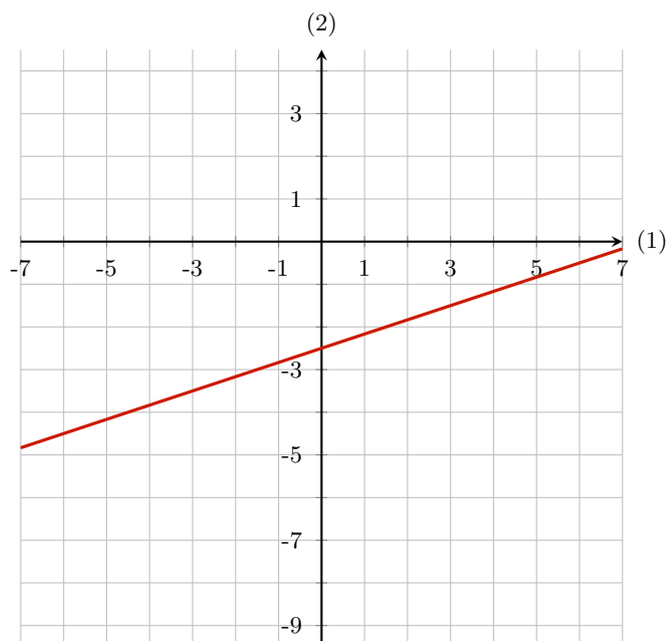
237 Grafen for funktionen $f(x) = ax + b$ er vist på figuren.



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 .

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