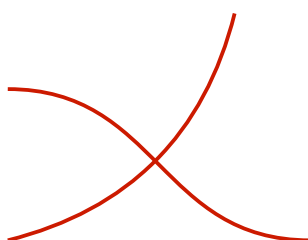


Dennis Pipenbring

Opgavesamling  
med  
forskrift og graf for lineære funktioner



matX  
2021

# Opgavesamling med forskrift og graf for lineære funktioner

©2021 Dennis Pipenbring 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](mailto:dp@matx.dk)

[matx.dk](http://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 facilitet og en gang uden facilitet. Først kommer alle opgaverne med facilitet, og derefter uden facilitet.

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 uforholdsmaessigt lette eller svære.

Hvis du kommenterer, rettelser eller forslag til nye opgaver, er du velkommen til at skrive til mig på [dp@matx.dk](mailto:dp@matx.dk).

Dennis Pipenbring

2021

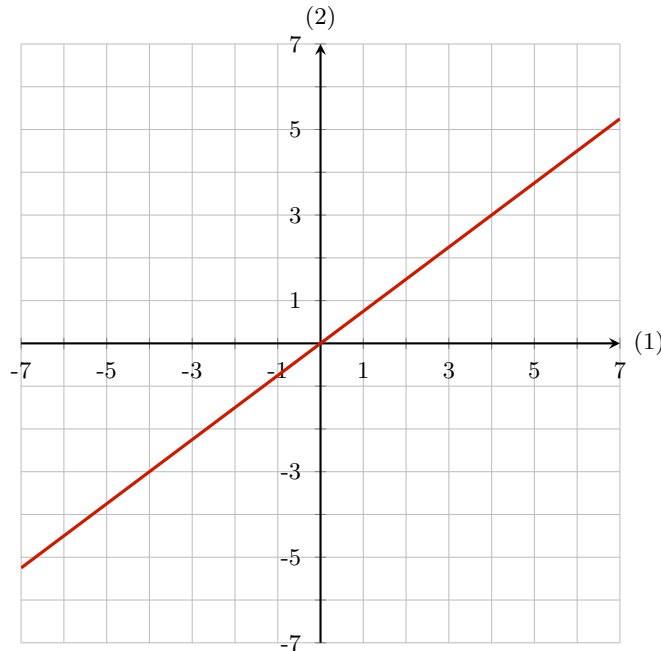


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

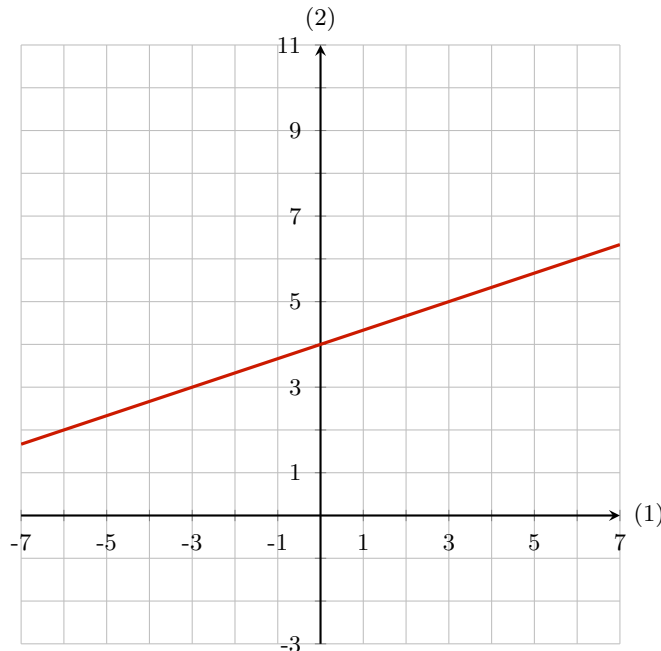


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

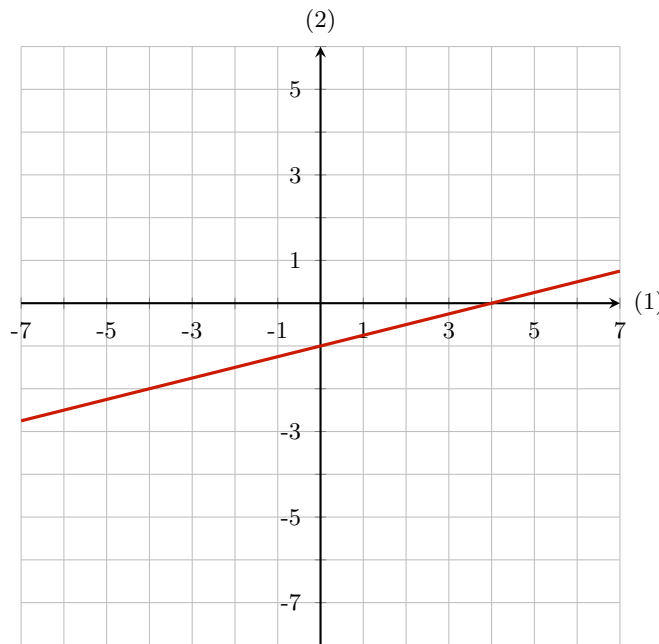


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



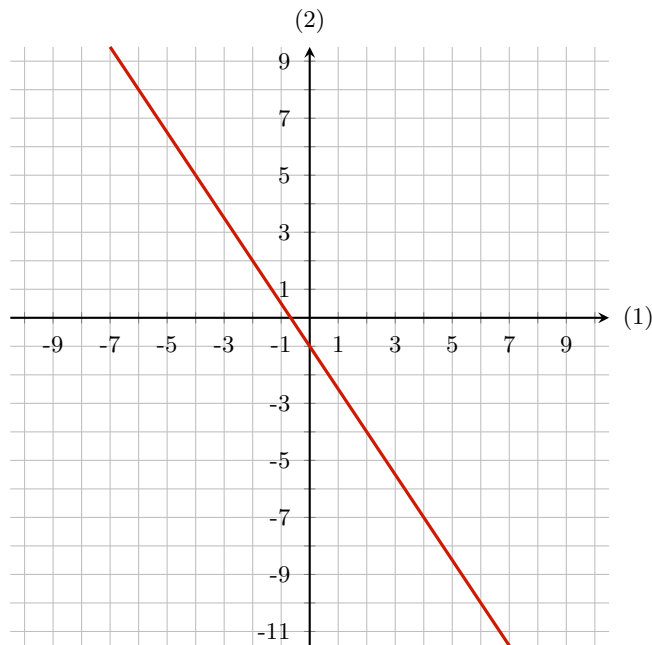
- 
- 3 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

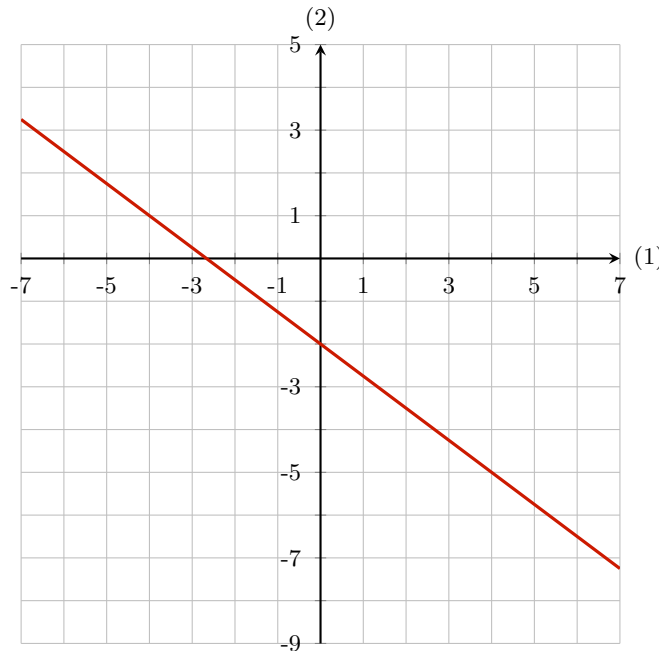


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



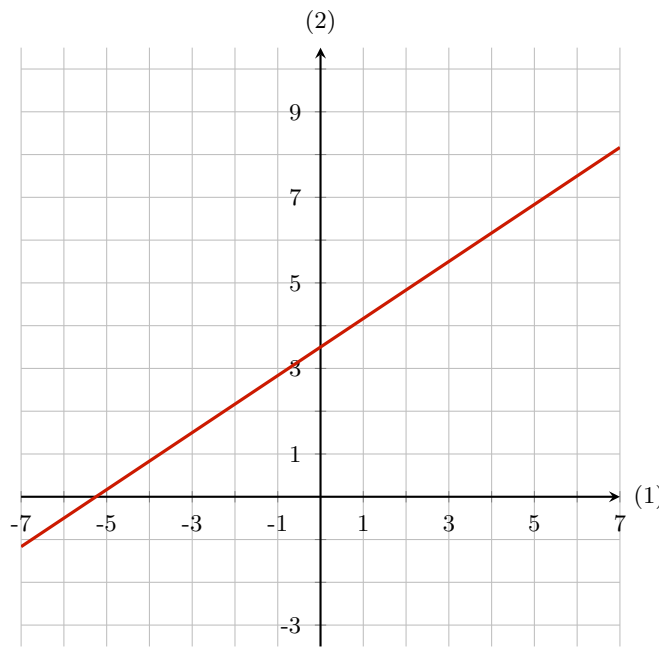
- 
- 5 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

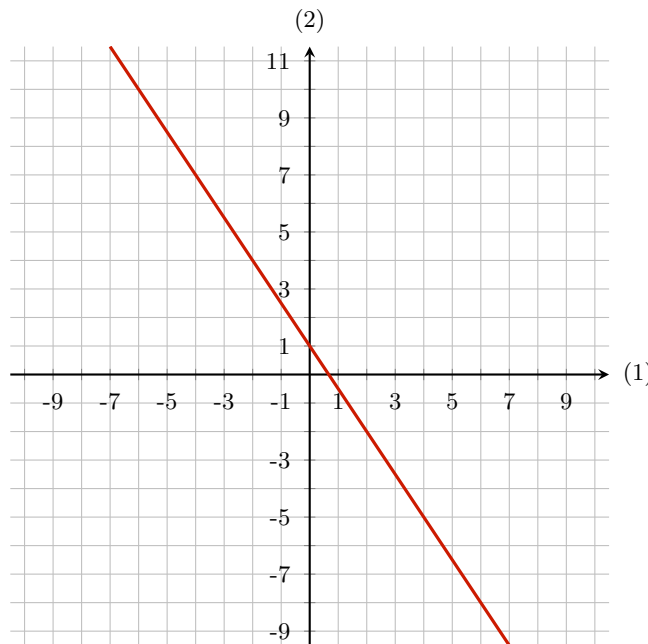


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



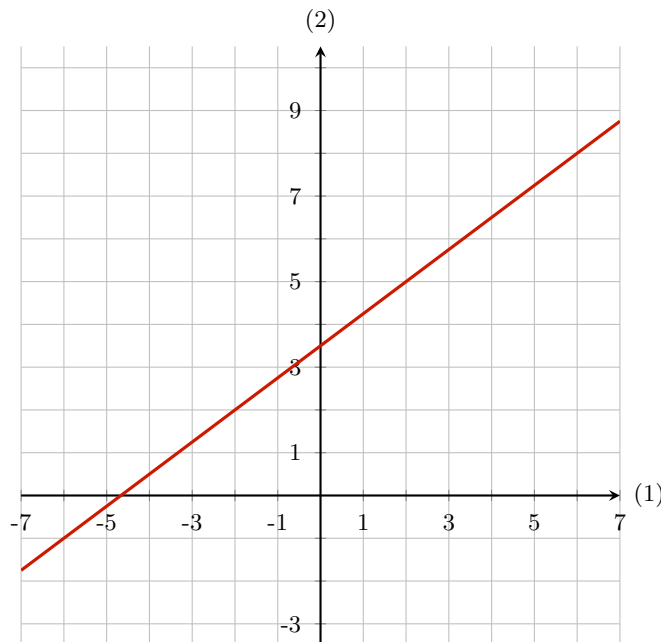
- 7 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

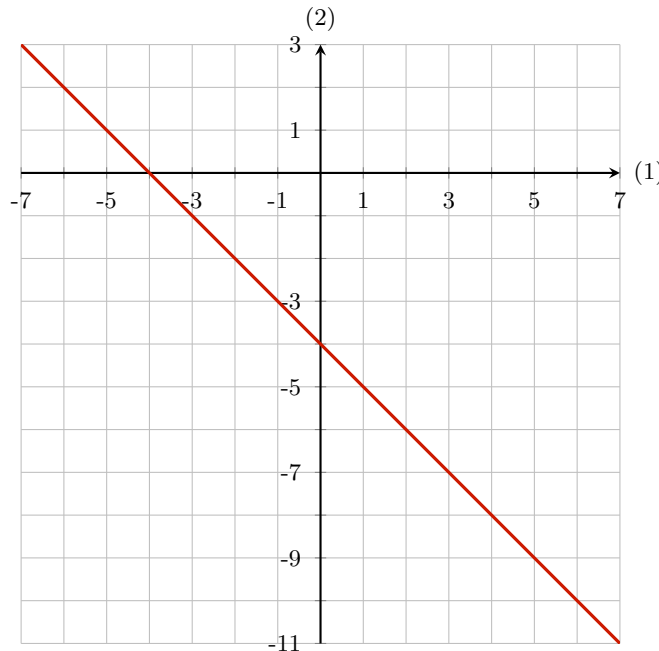


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

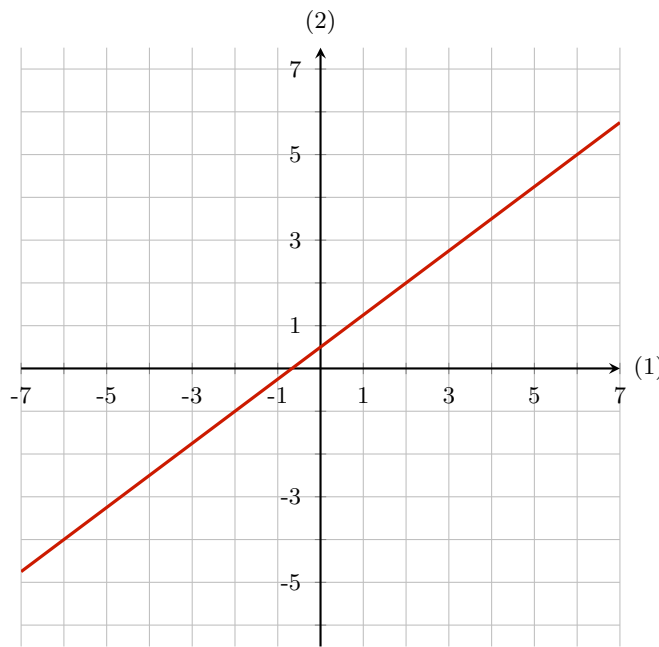


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

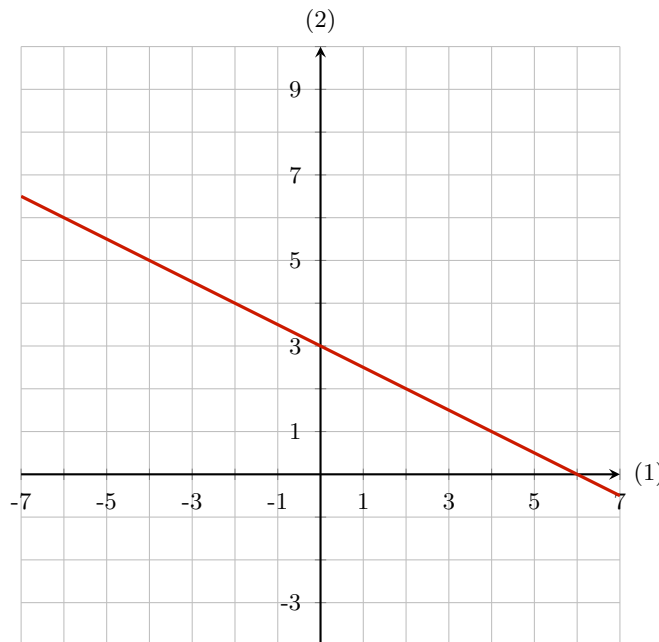


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



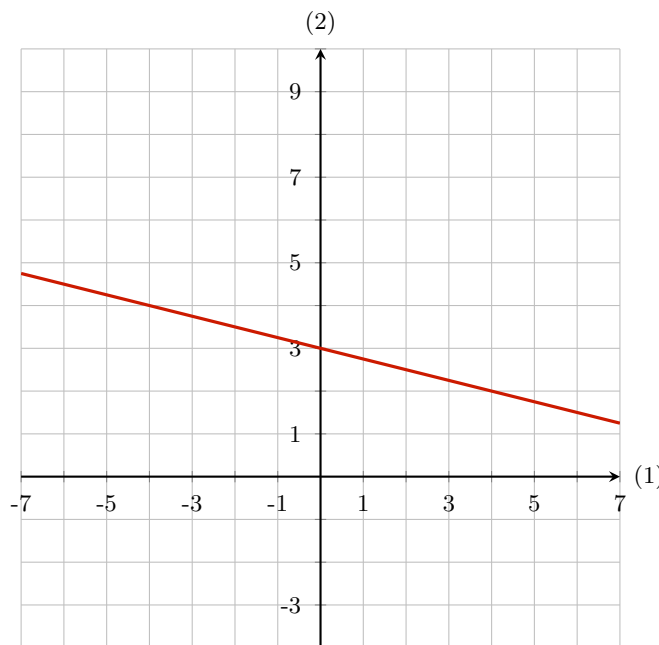
- 
- 11 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

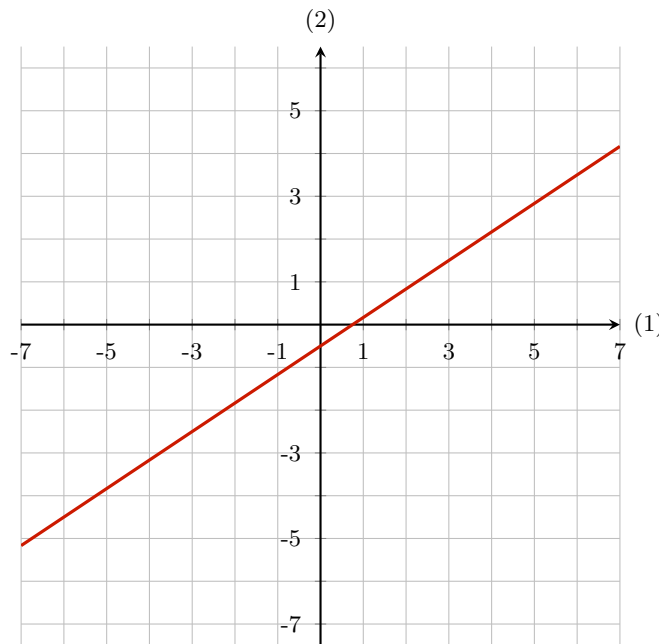


# Lineære funktioner

Forskrift og graf



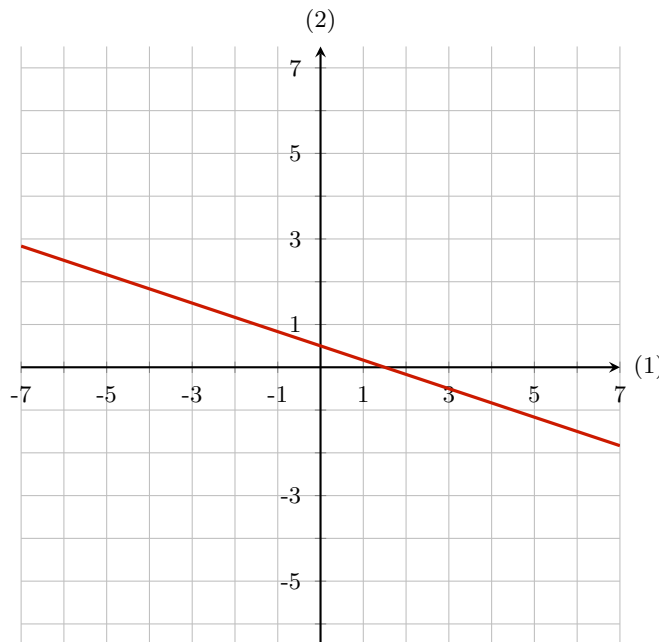
- 
- 13 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

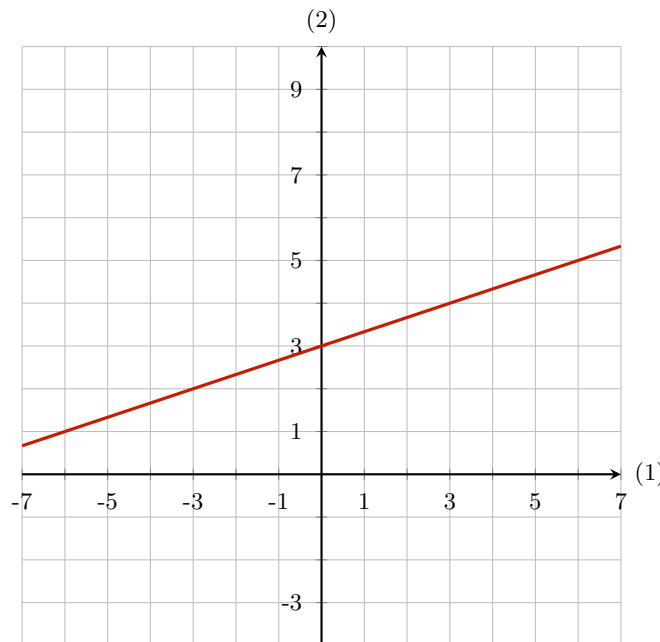


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



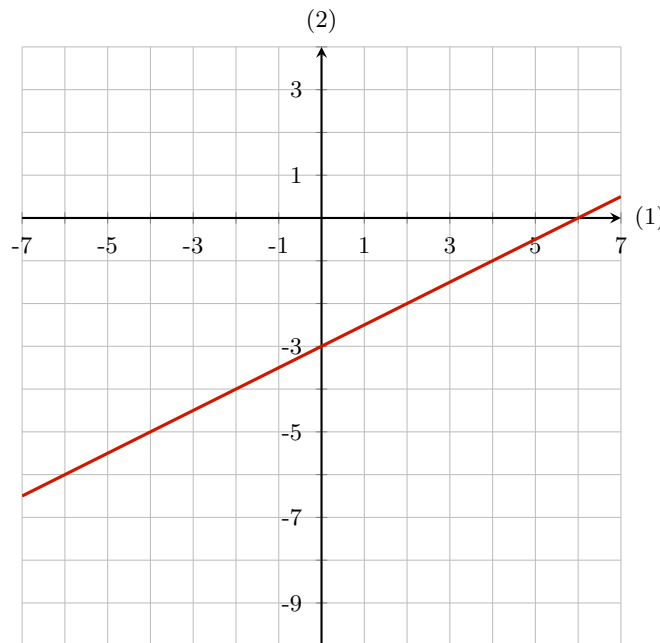
- 
- 15 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

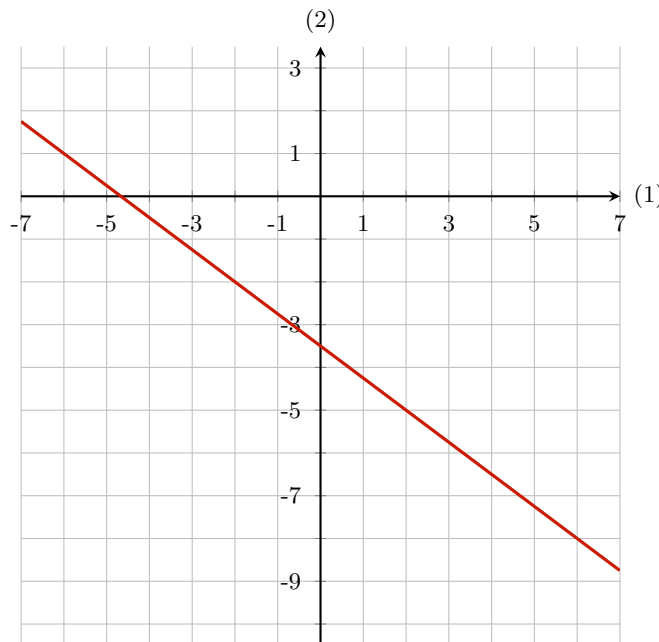


# Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

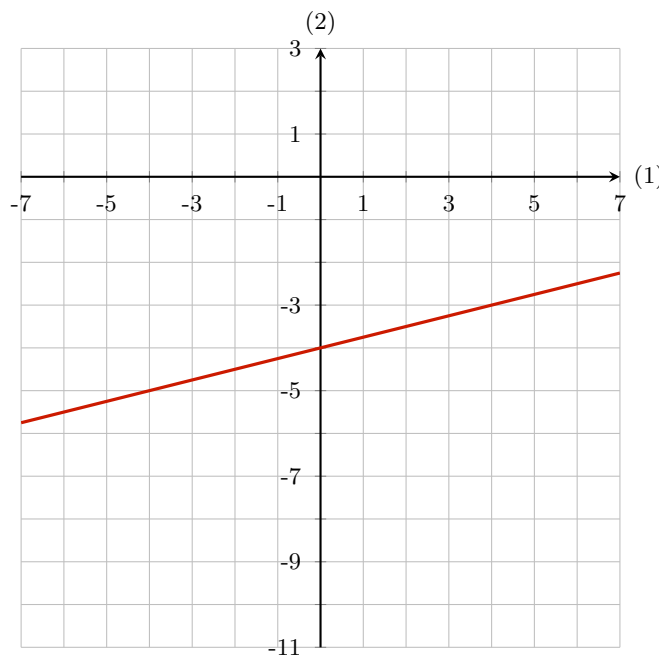


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

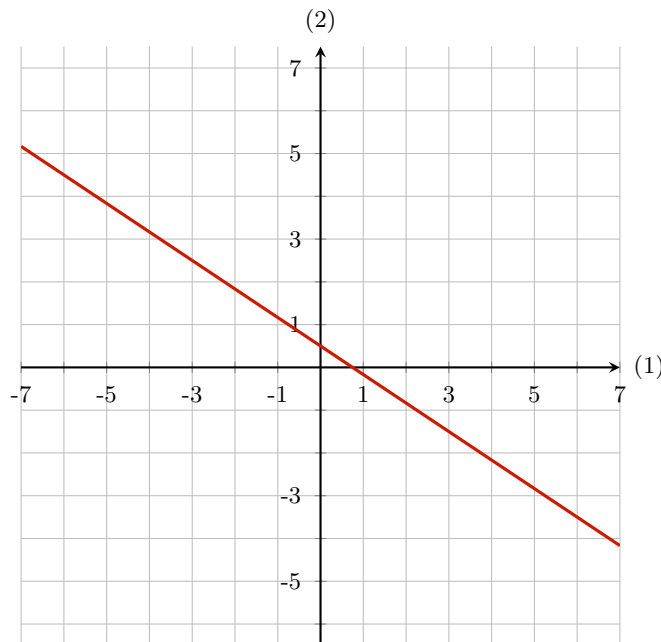


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

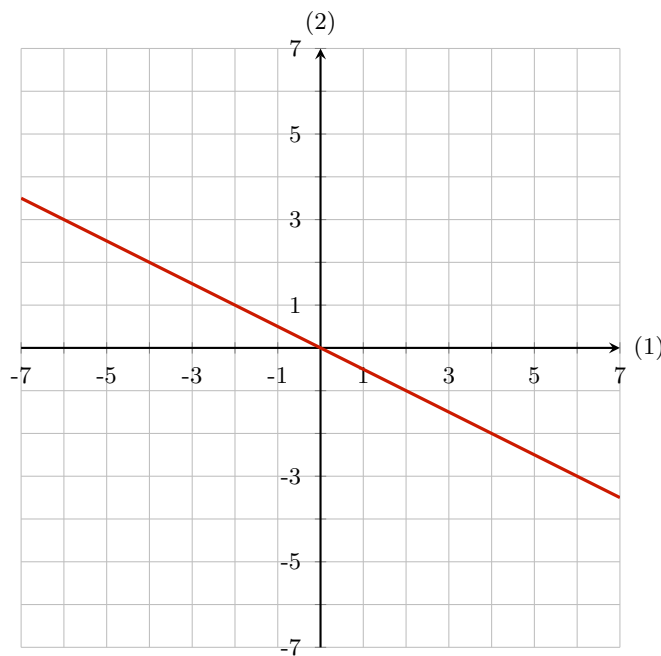


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

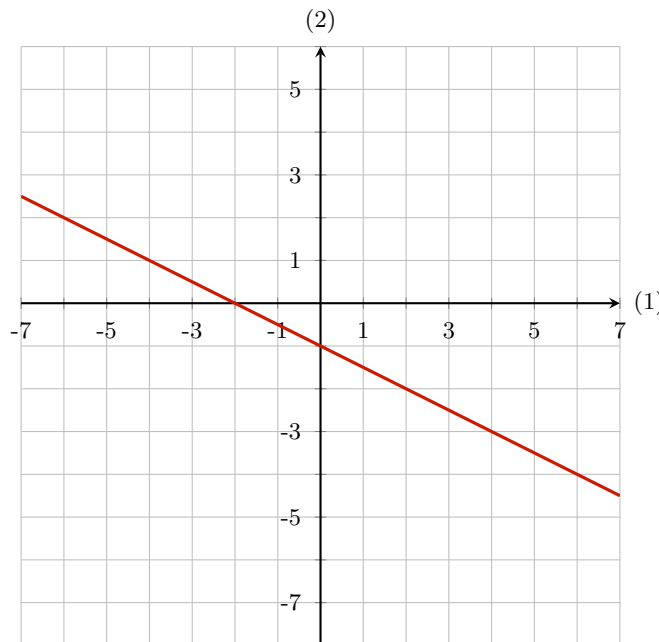


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



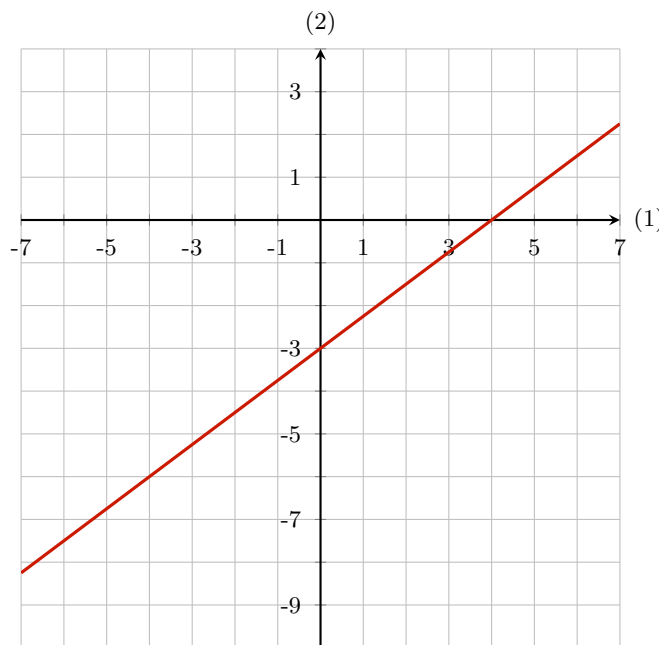
- 
- 21 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

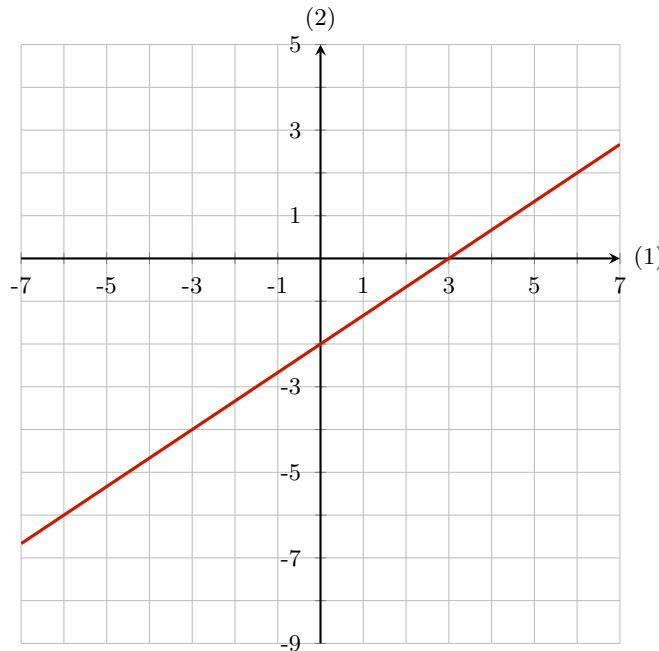


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

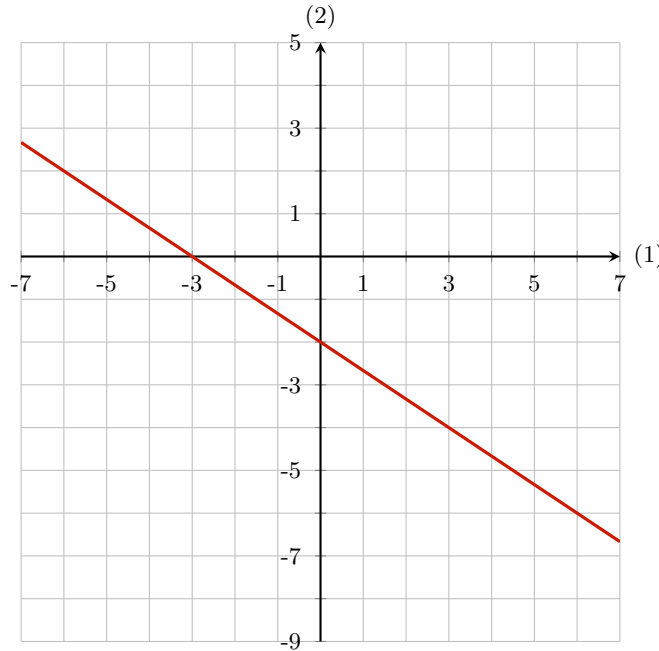


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

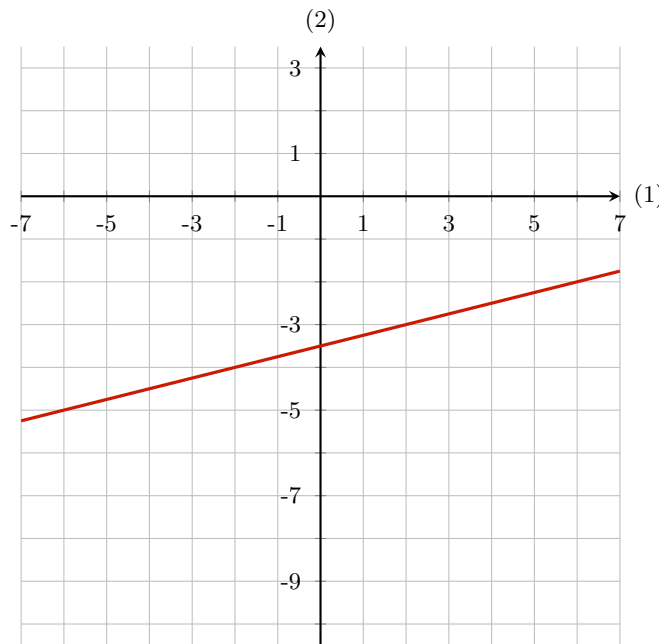


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

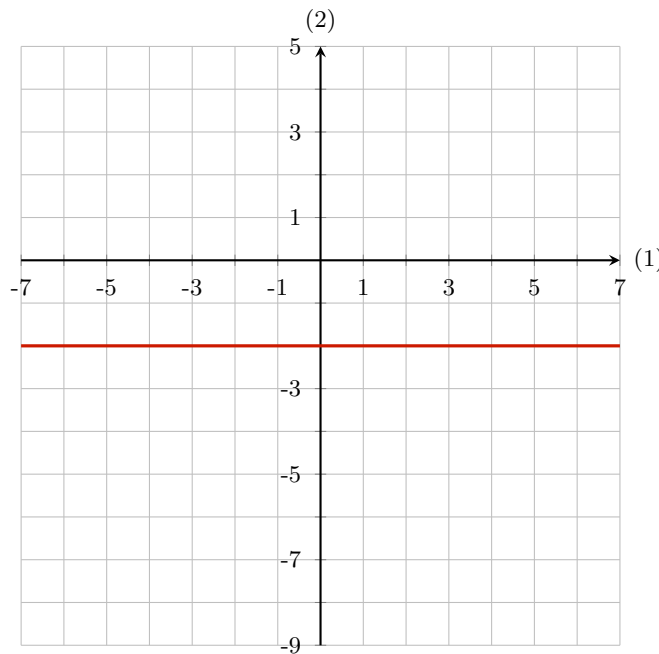


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

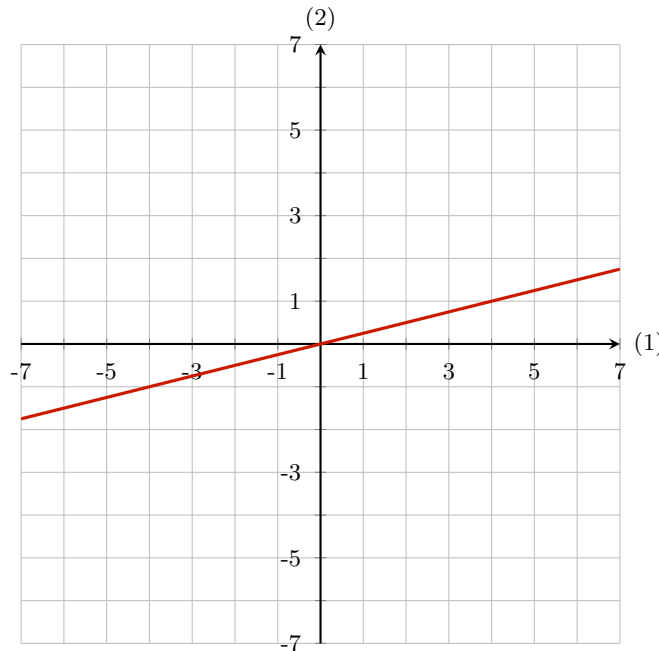


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



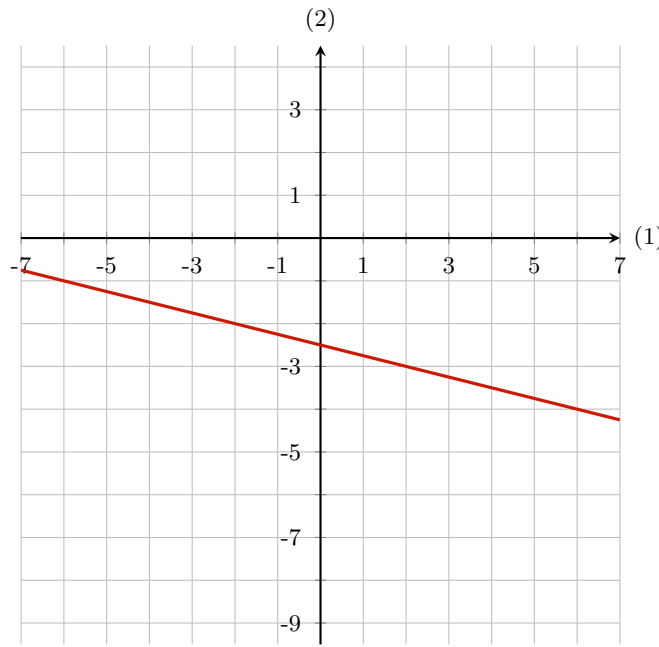
- 
- 27 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

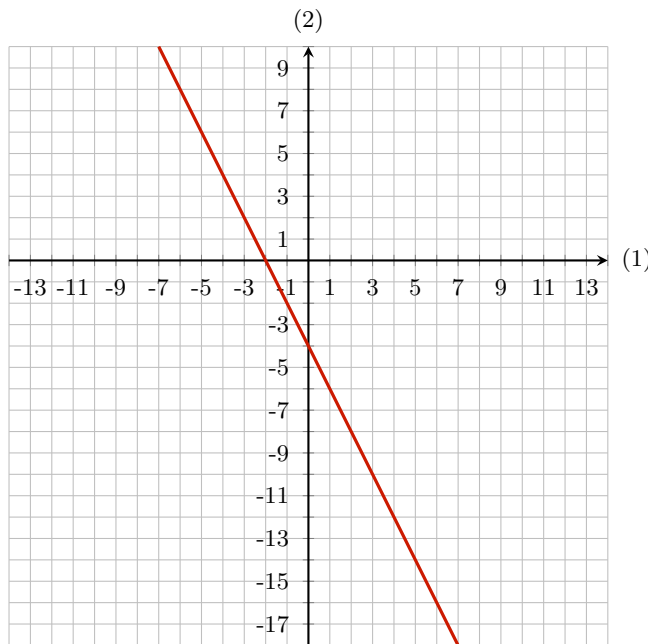


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



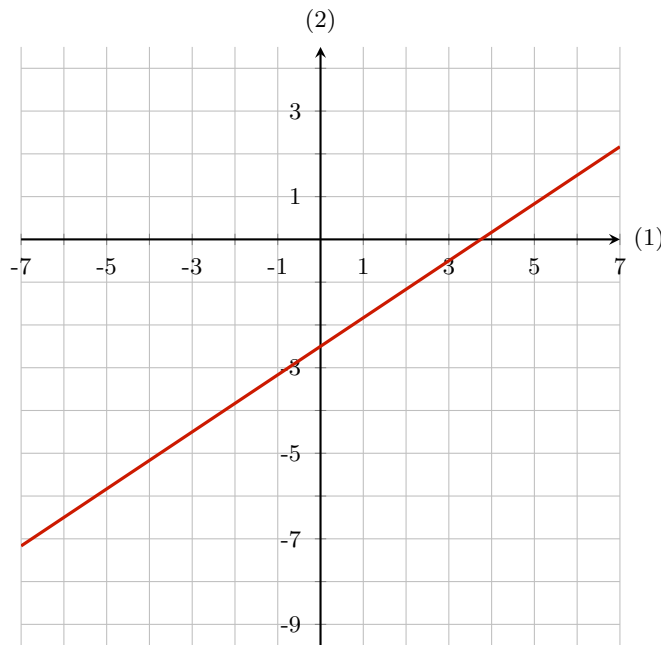
29 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

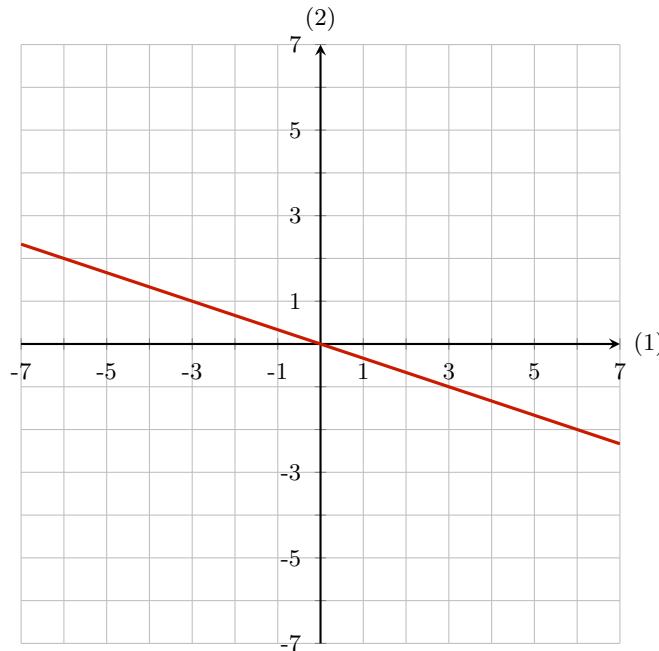


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



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

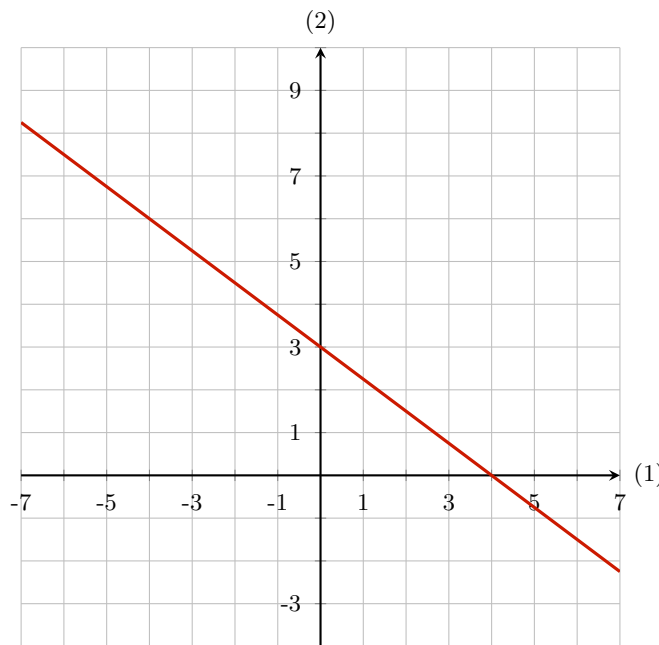


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

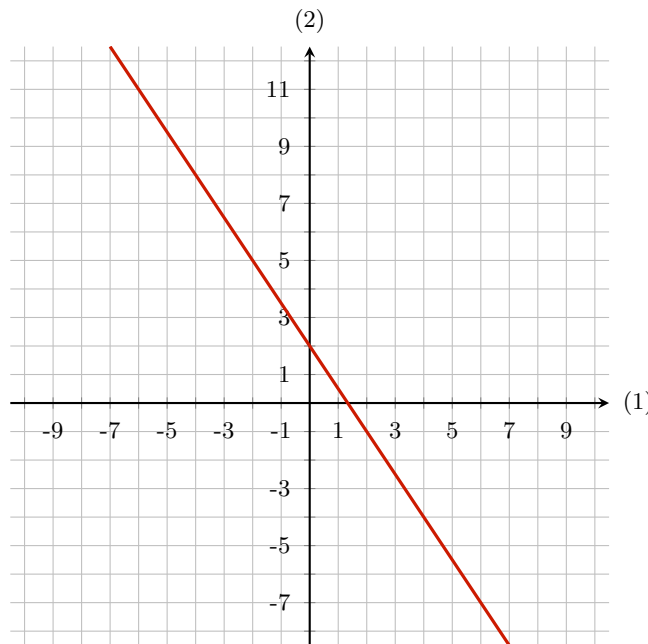


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

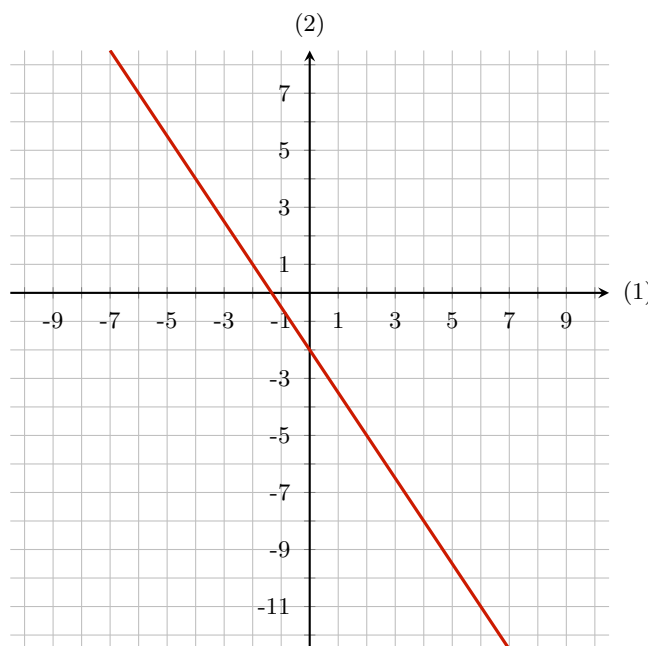


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

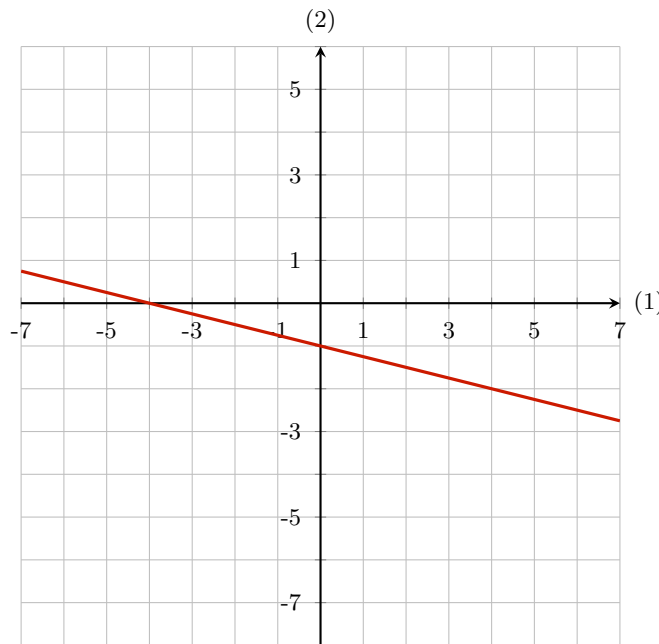


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



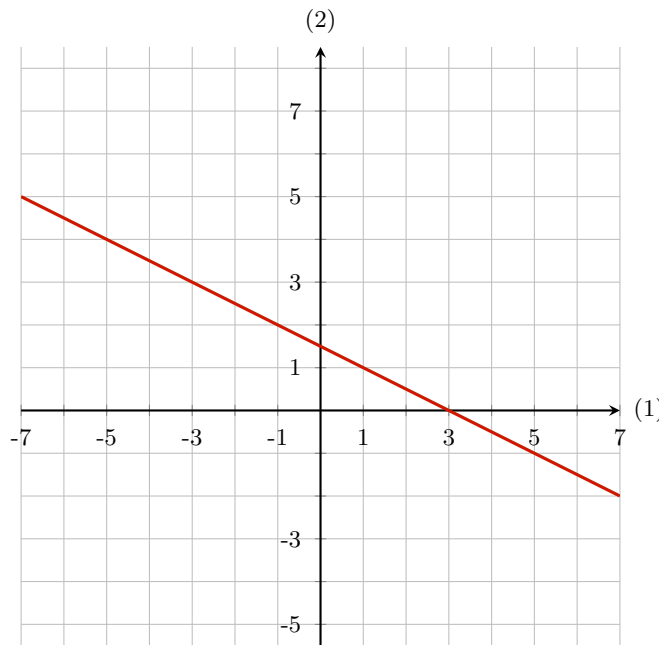
35 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

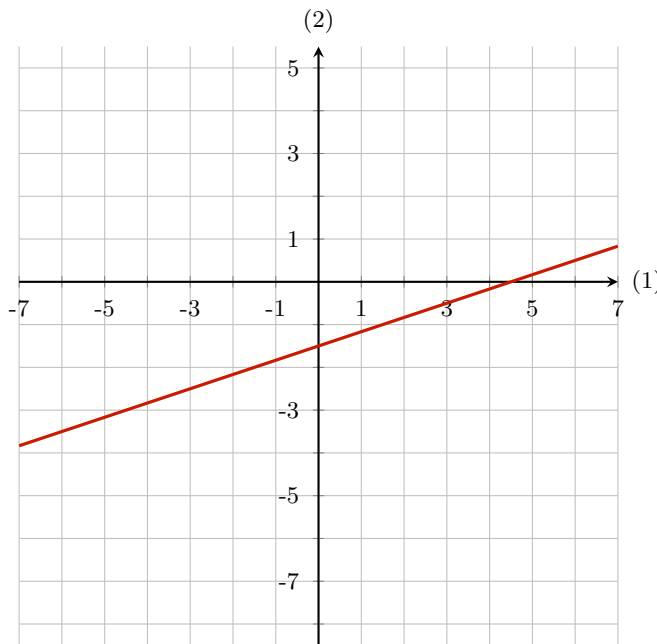


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

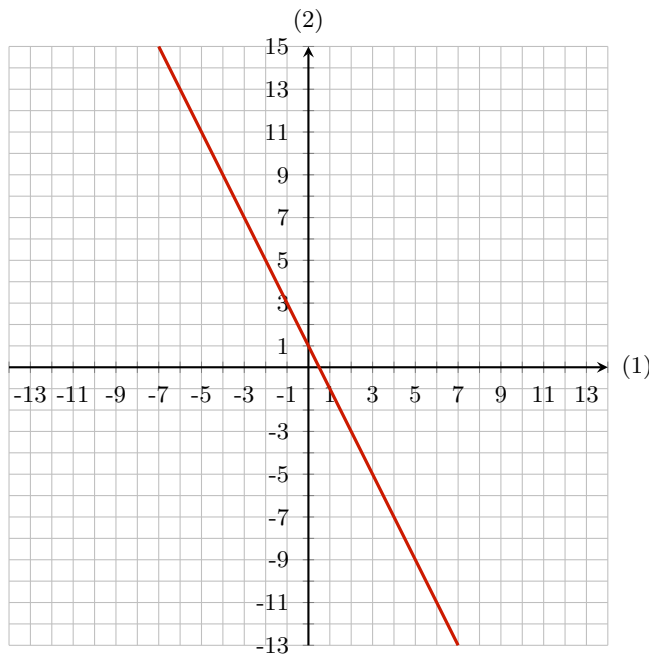


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

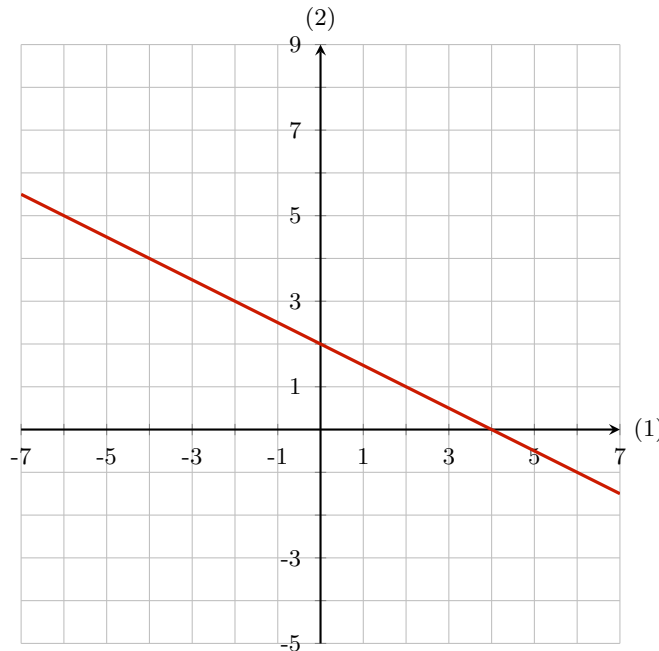


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

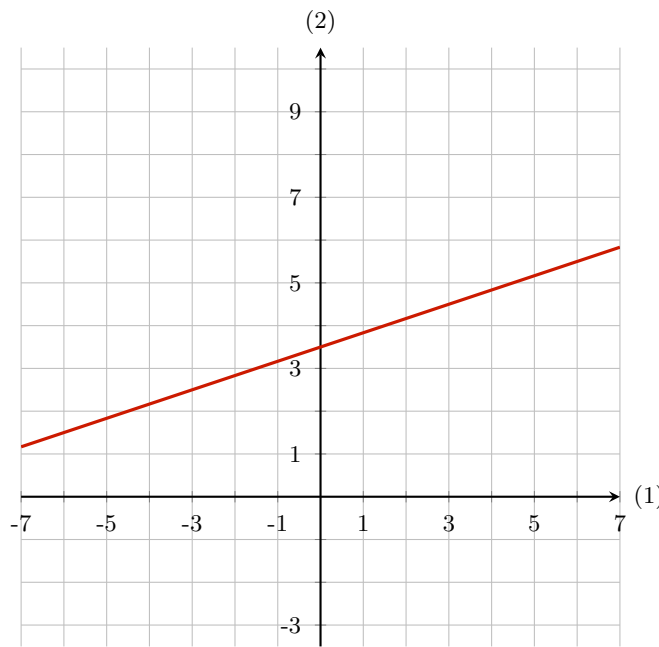


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

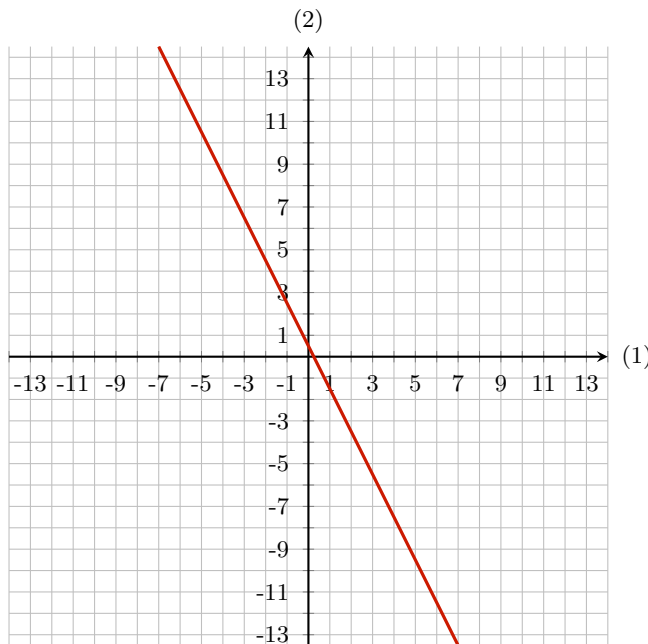


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



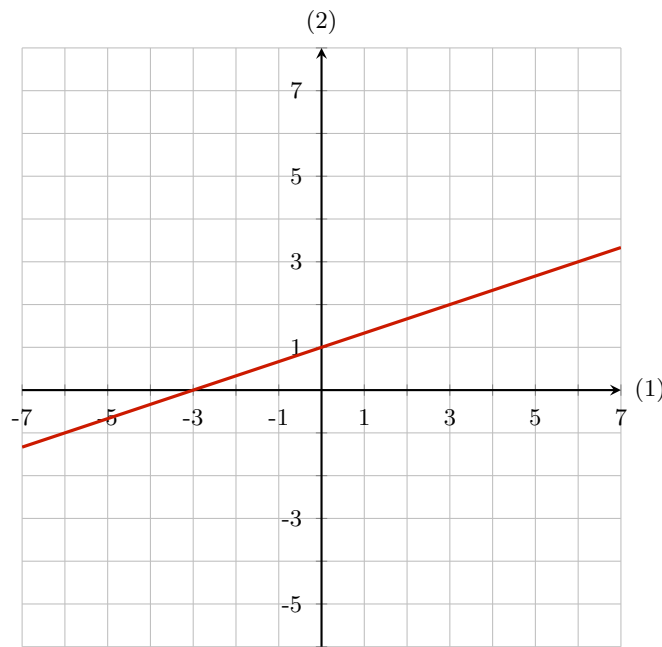
- 
- 41 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

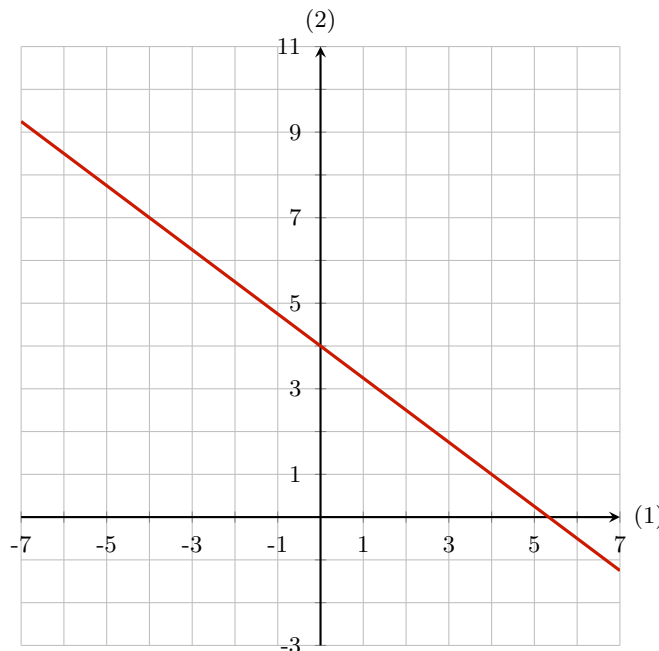


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



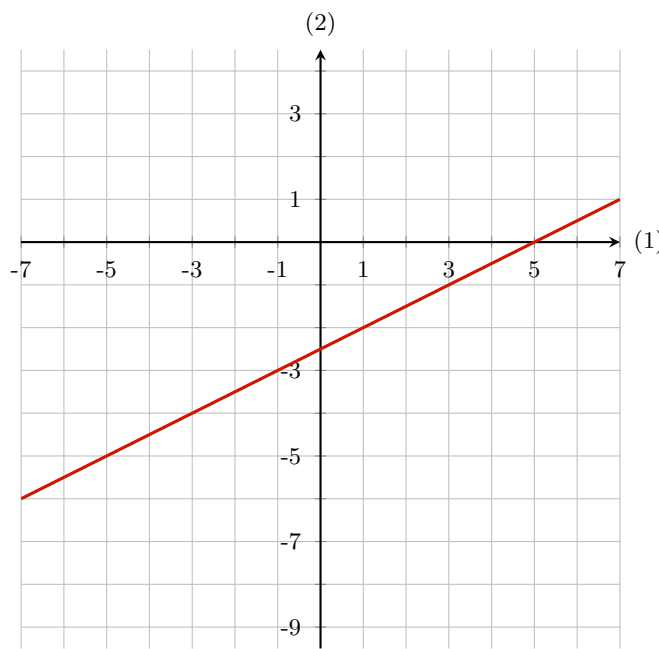
- 
- 43 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

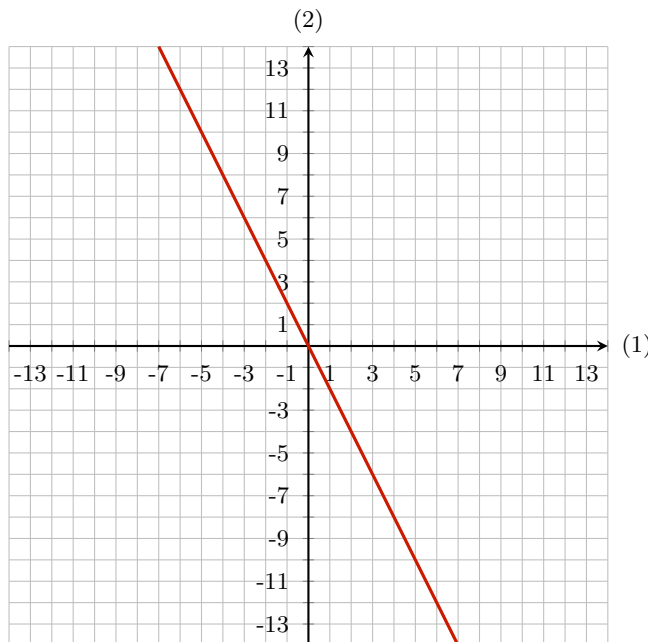


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



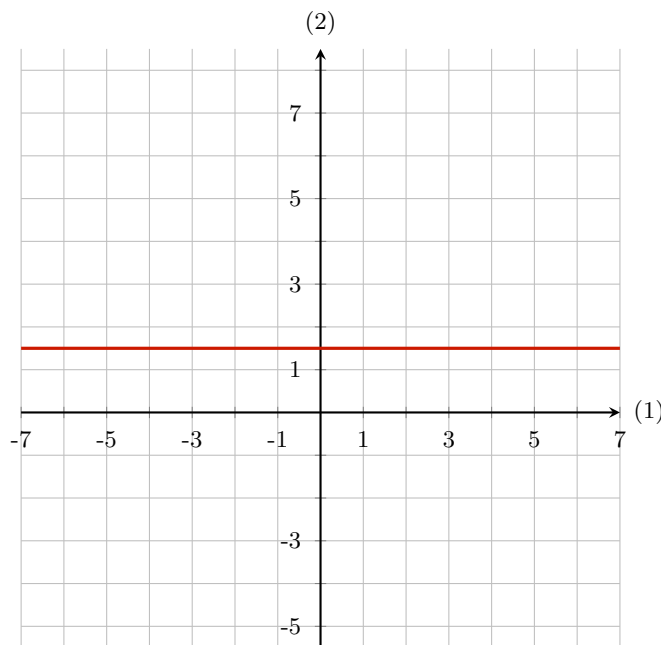
- 
- 45 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 1.5.$$

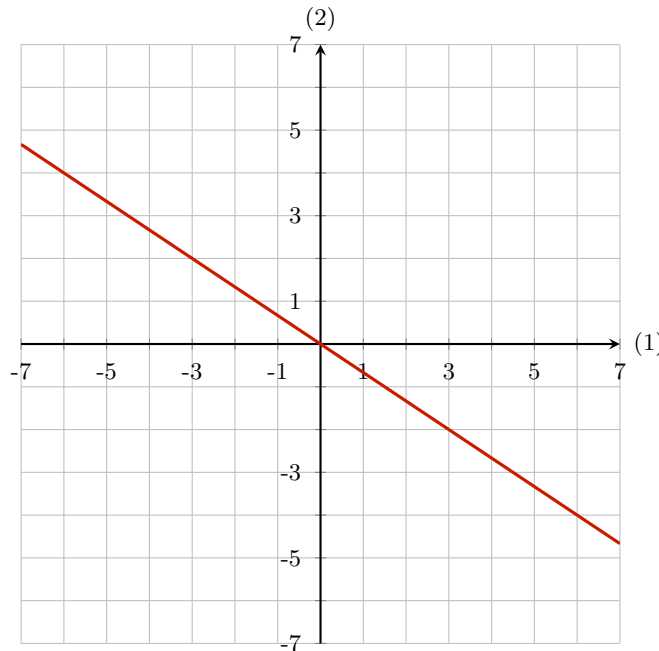


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



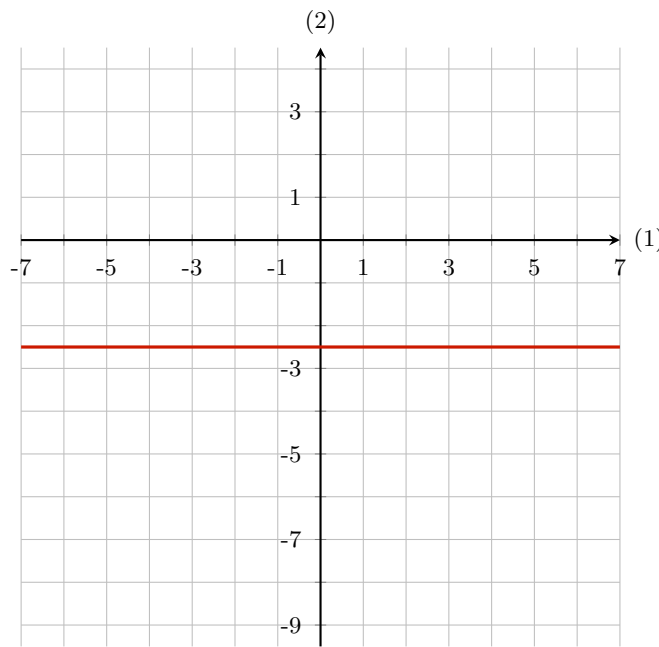
- 
- 47 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

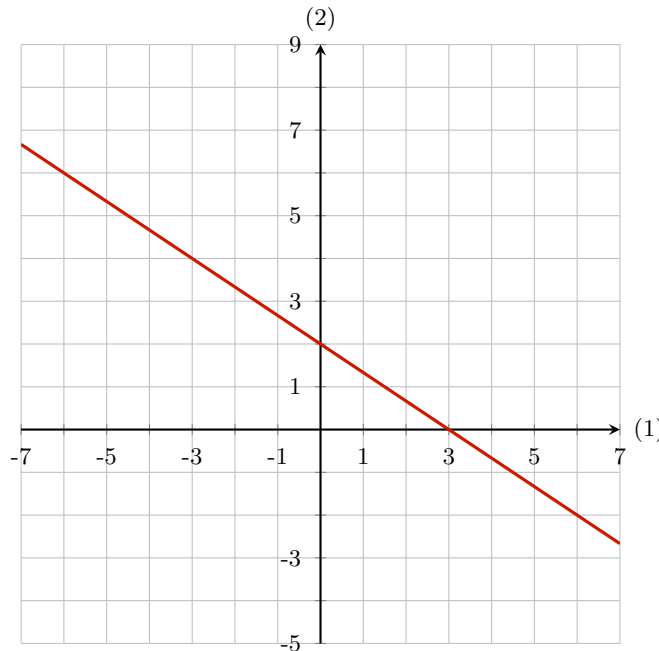


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

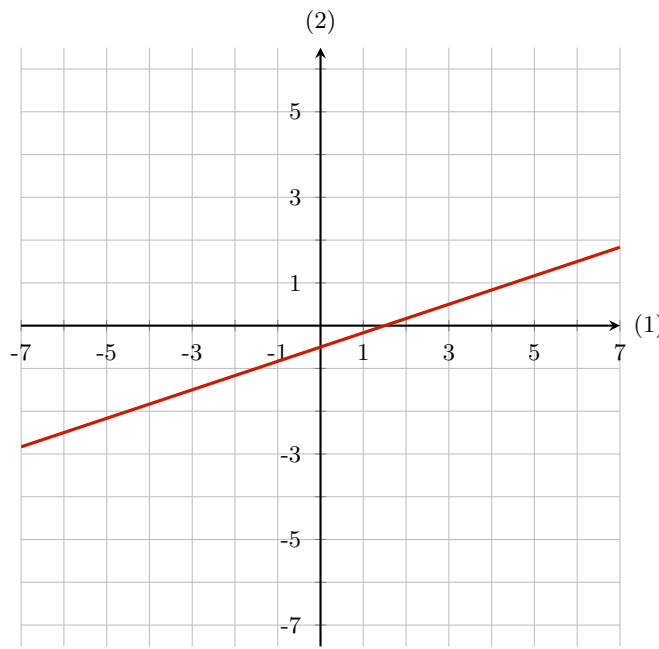


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

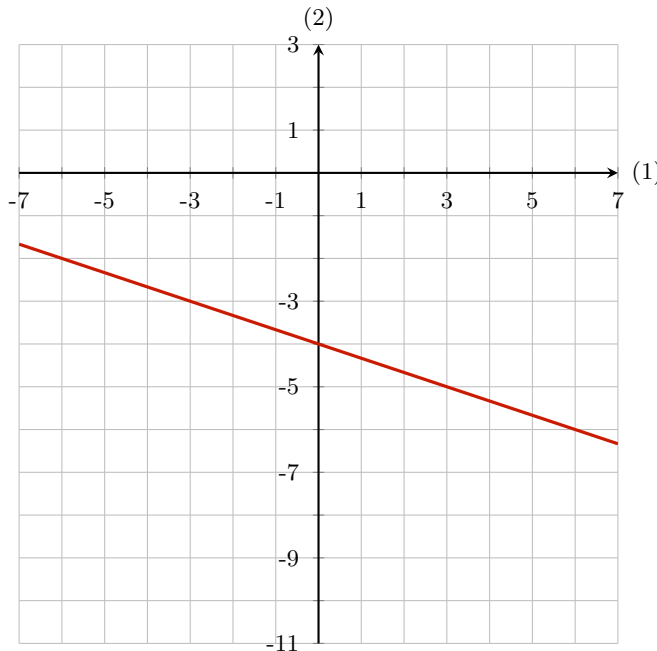


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



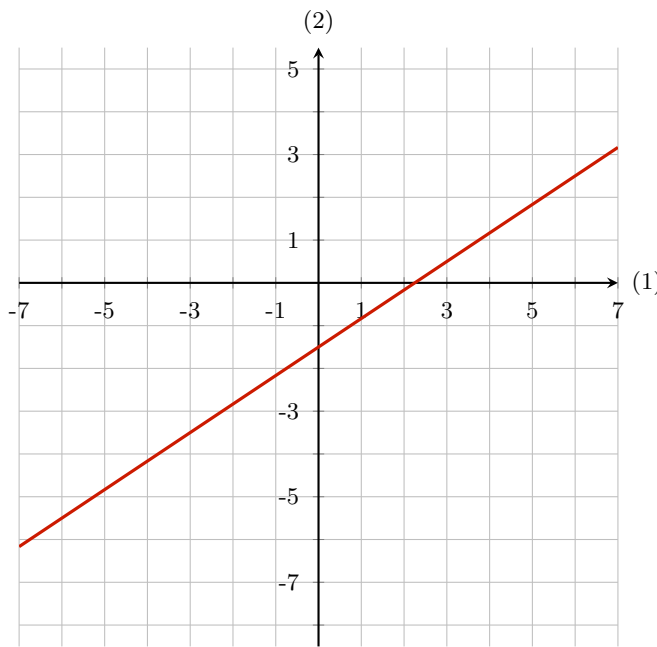
- 
- 51 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

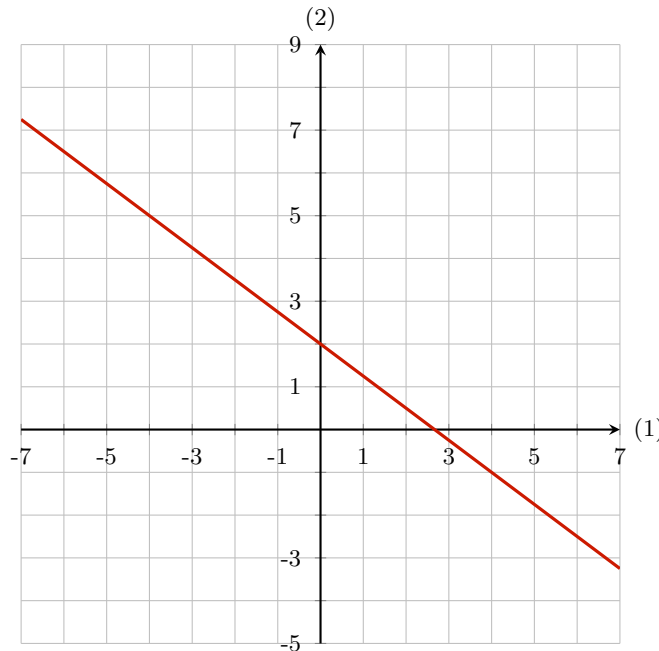


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



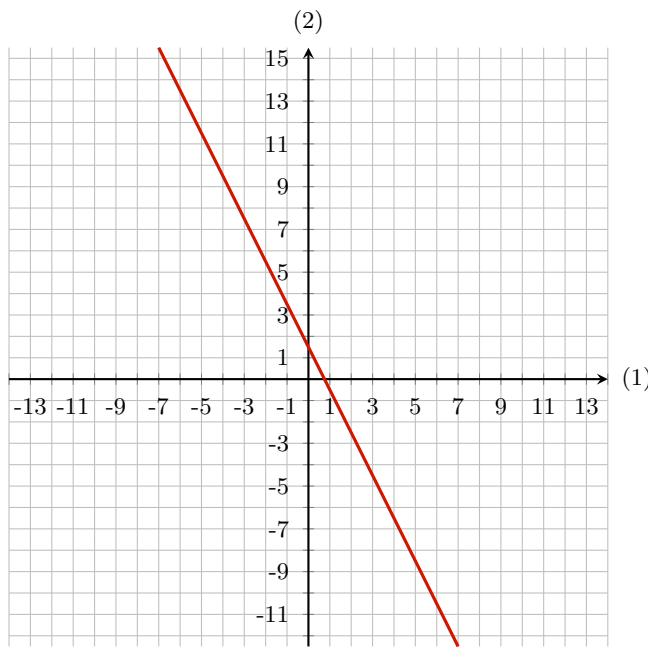
- 
- 53 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

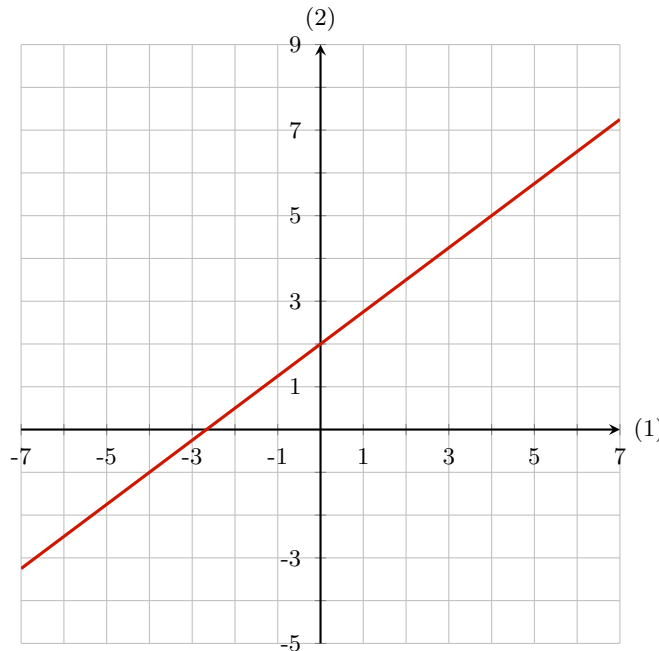


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



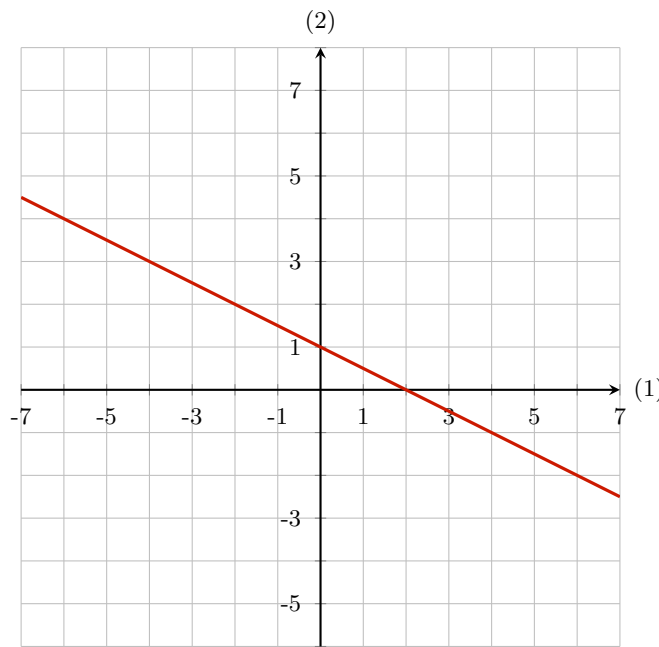
- 
- 55 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

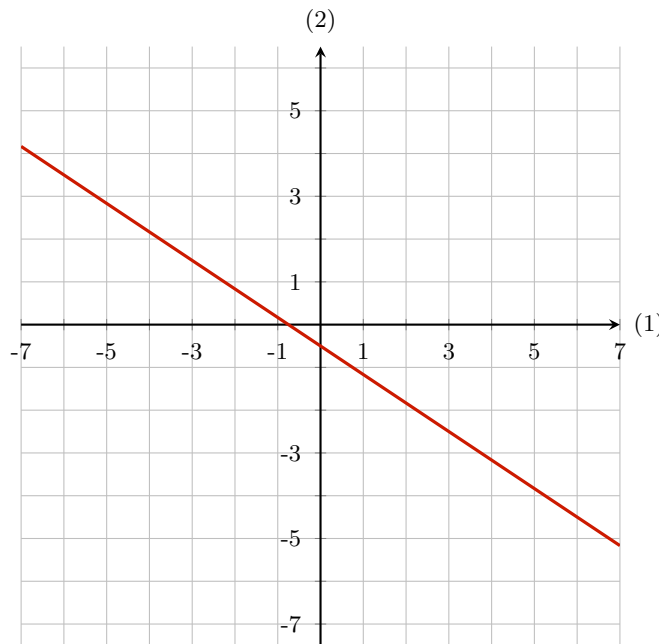


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

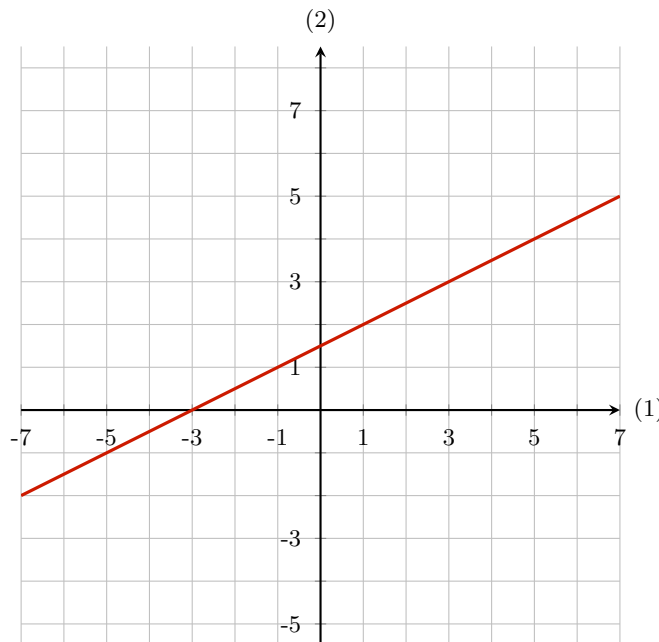


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

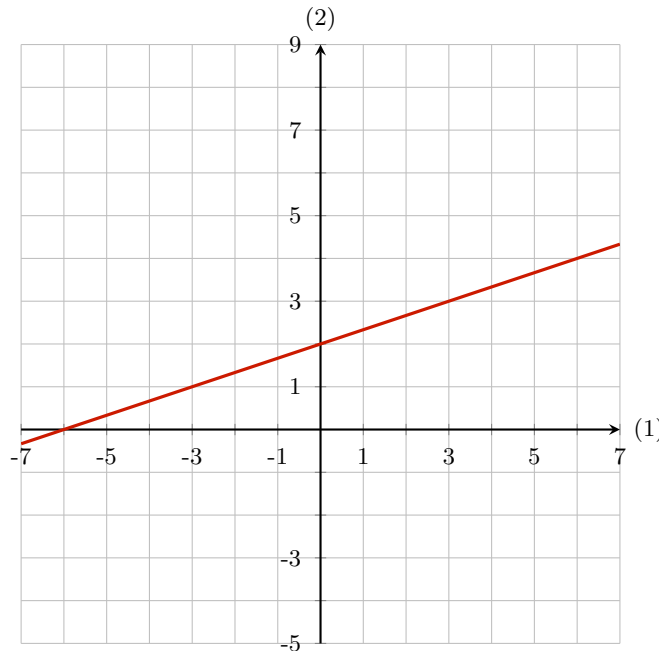


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

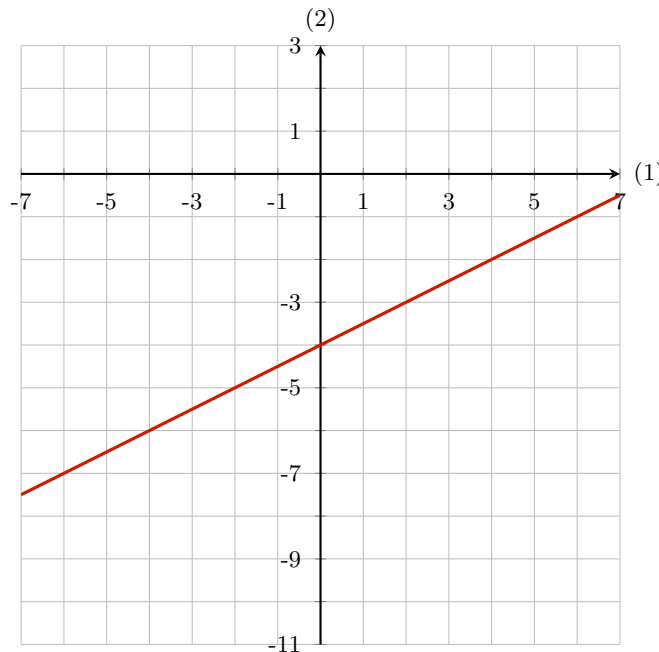


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

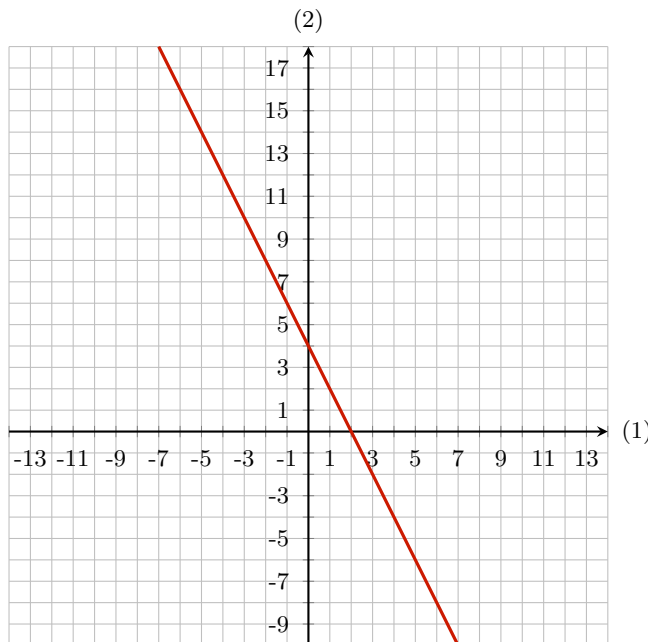


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



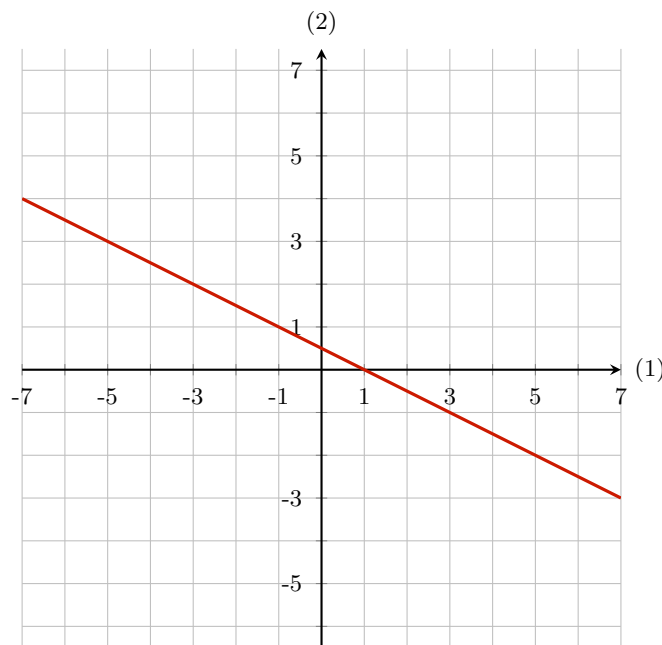
- 
- 61 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

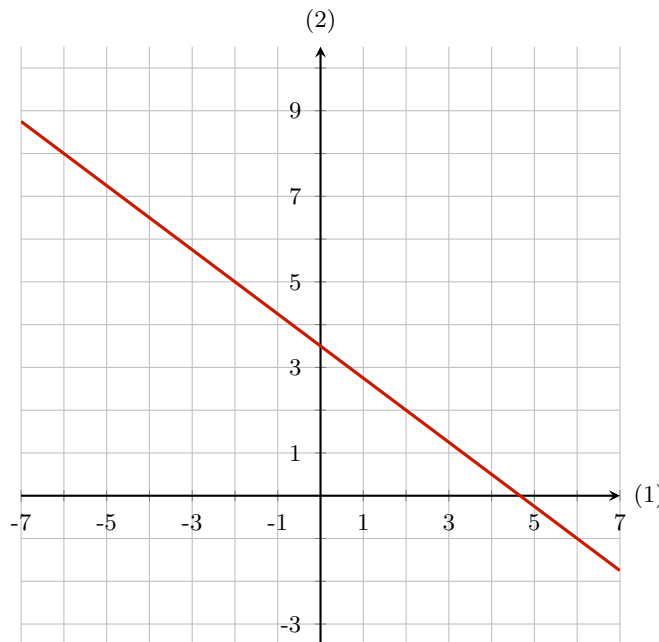


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

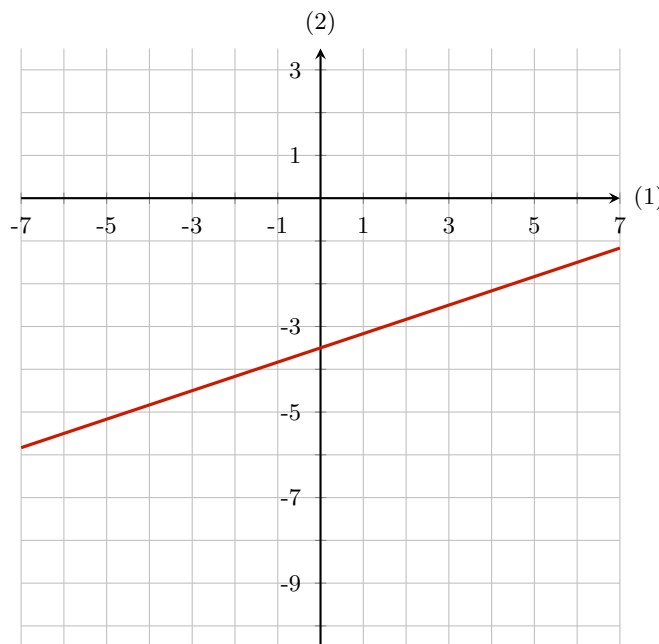


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

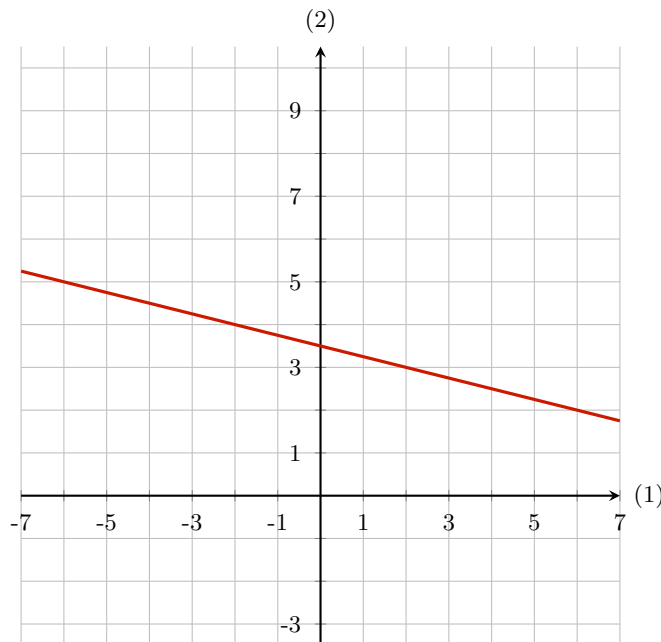


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



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

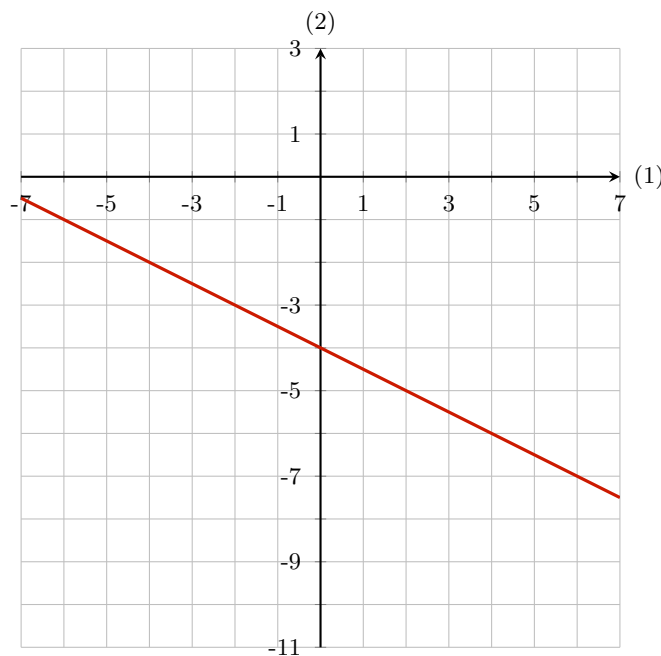


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

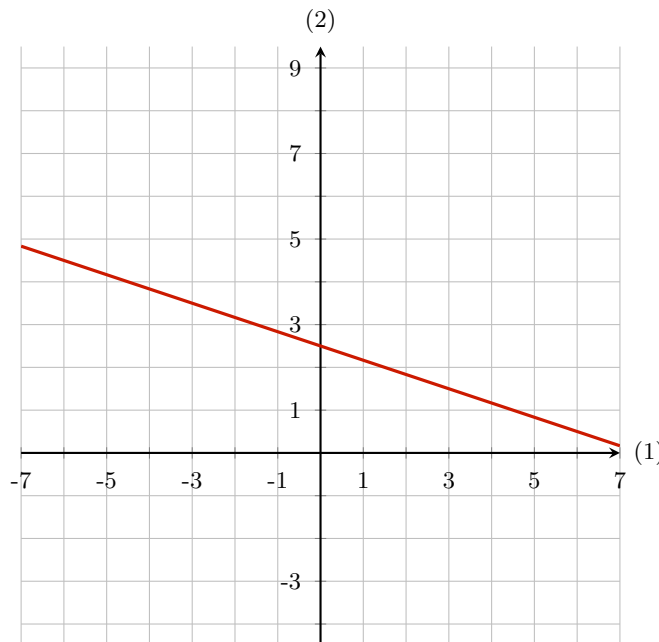


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

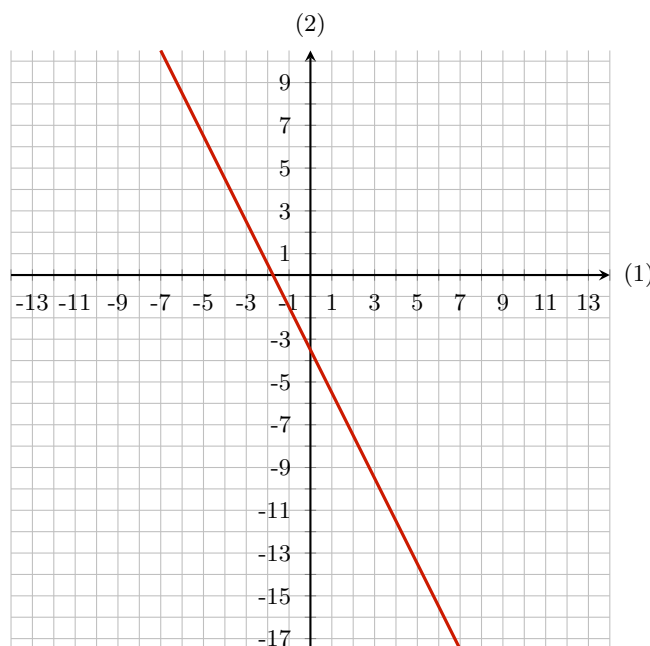


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

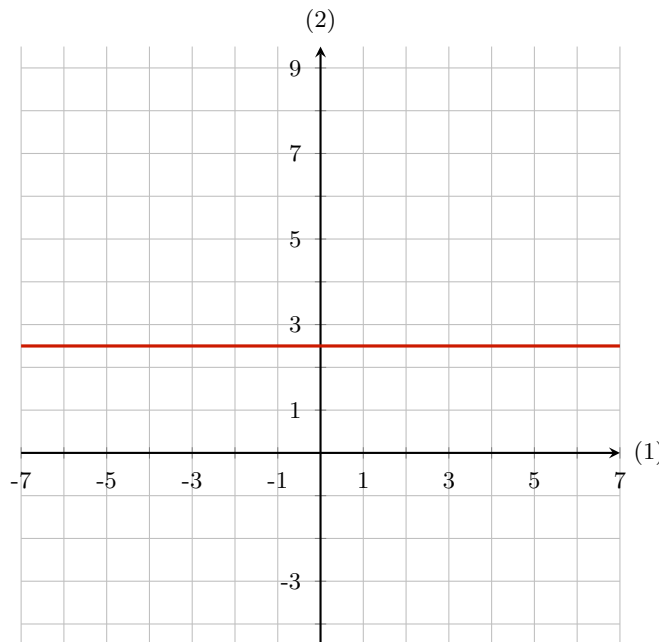


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



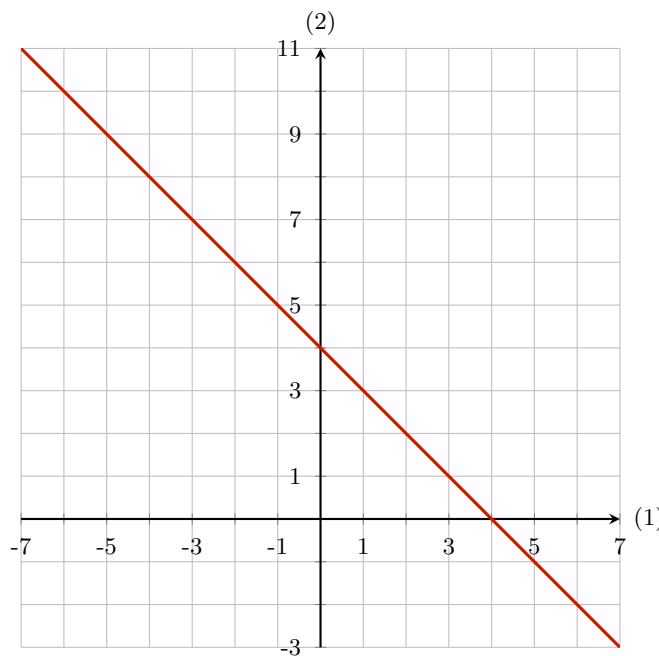
- 
- 69 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 2.5.$$

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

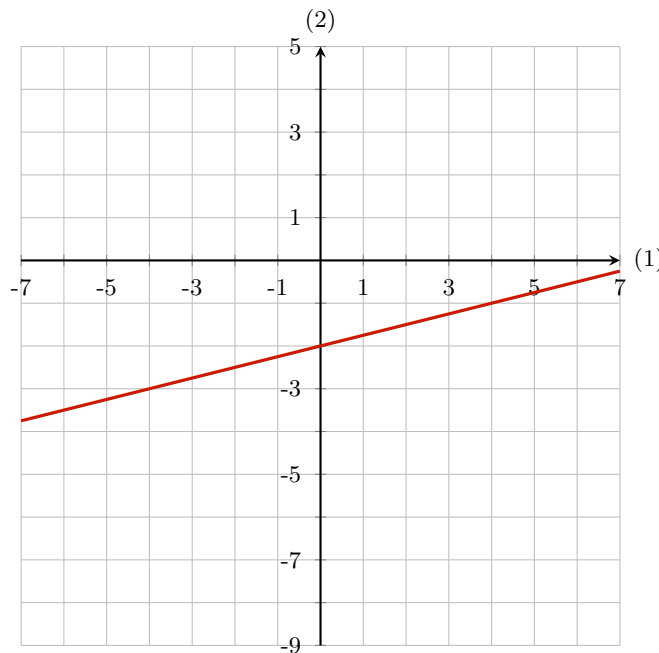


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



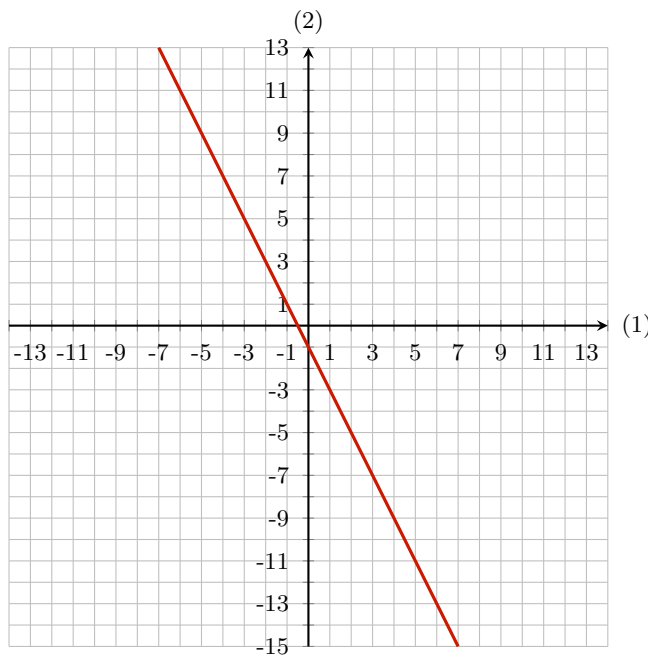
- 
- 71 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

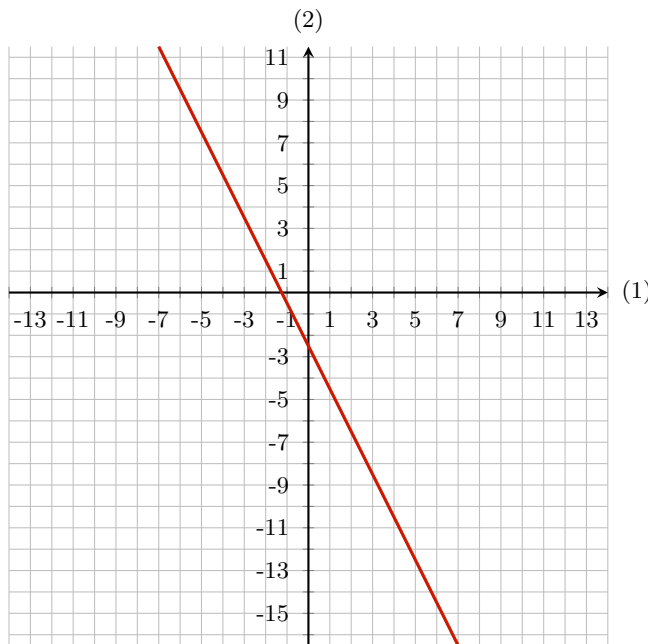


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



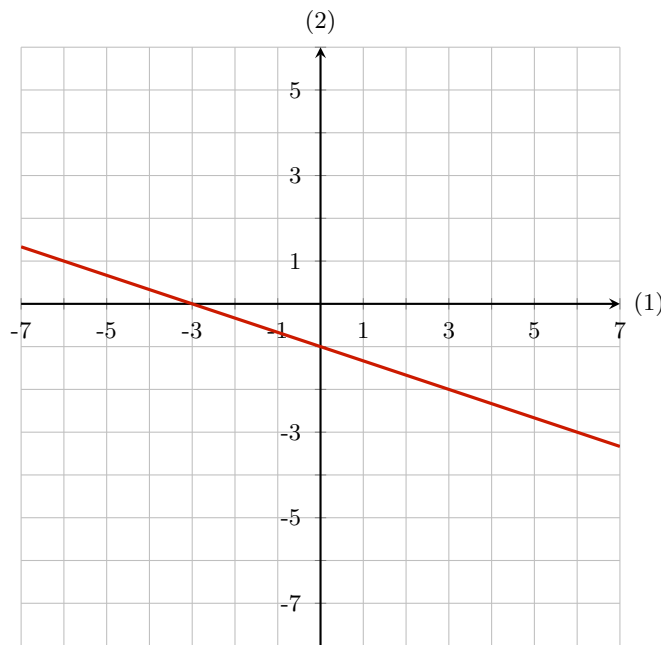
- 
- 73 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = -x$$

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

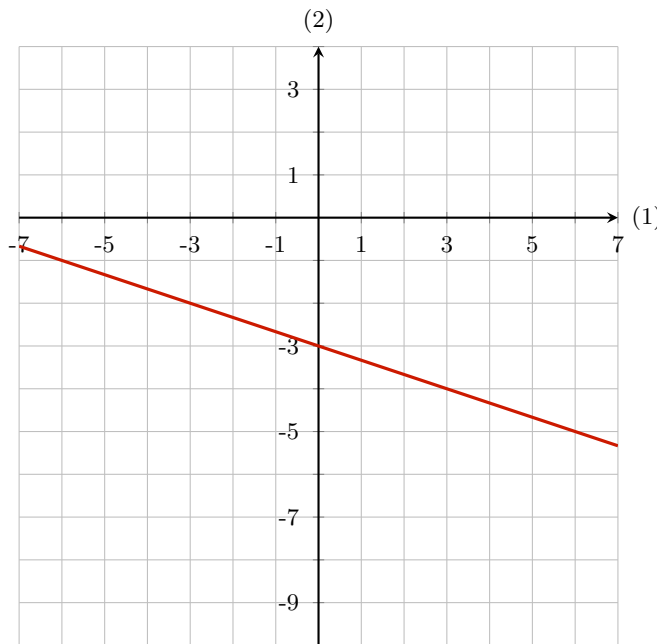


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



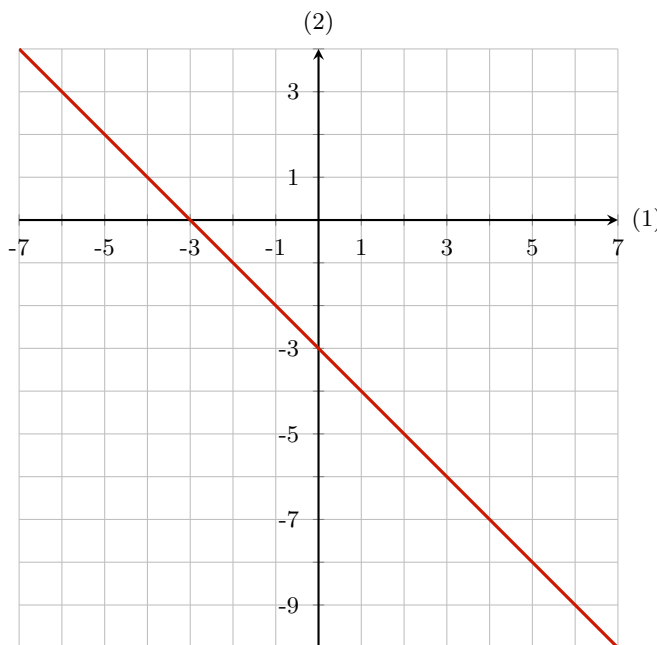
75 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

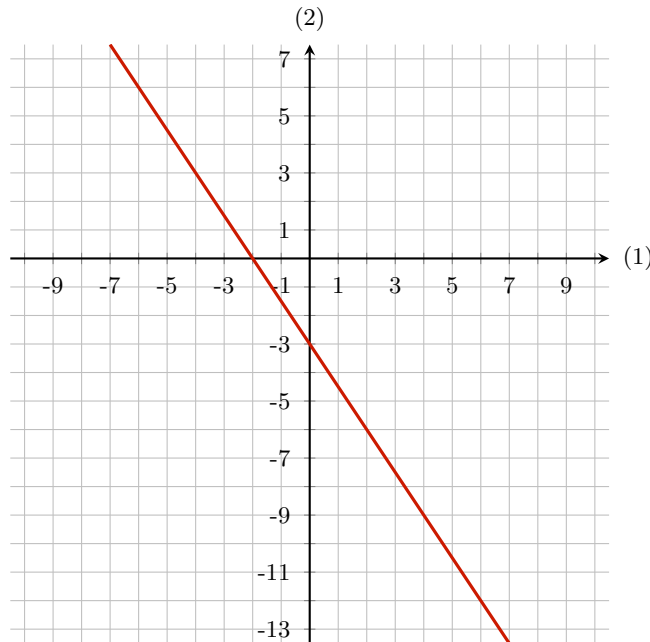


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



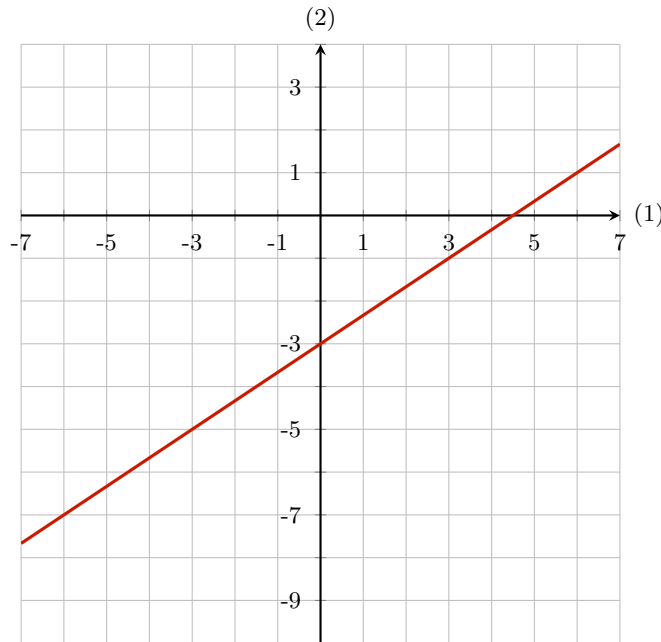
- 
- 77 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

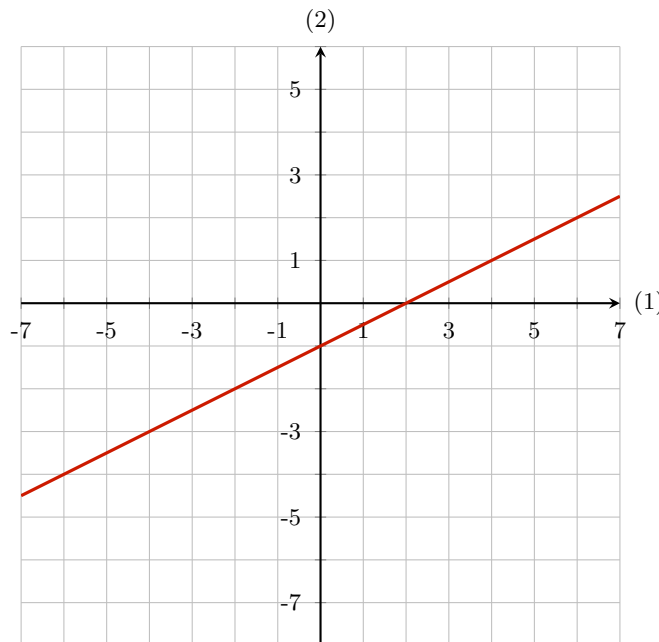


# Lineære funktioner

Forskrift og graf



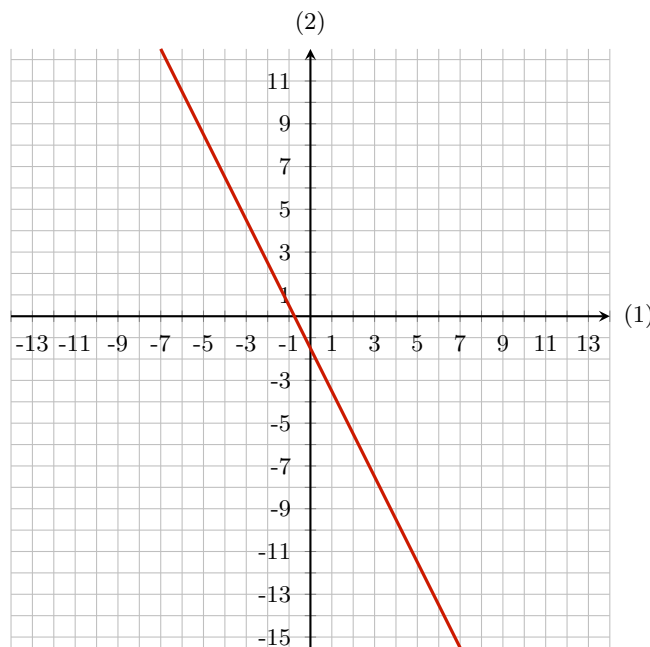
- 
- 79 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

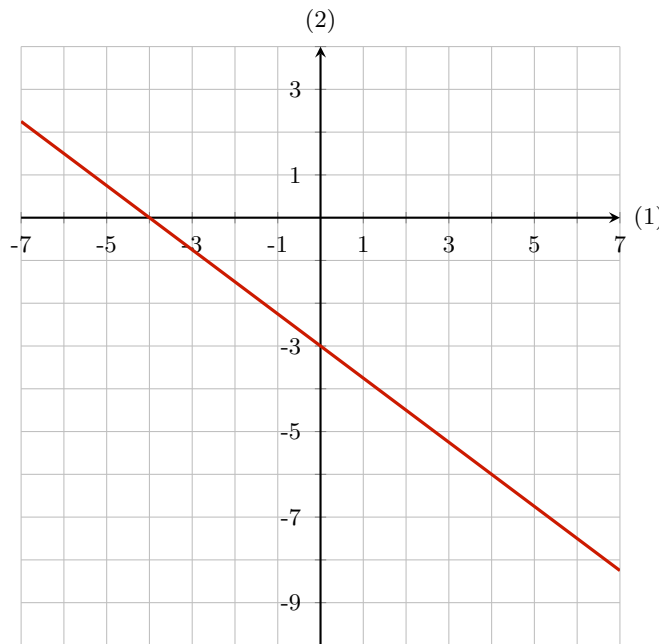


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



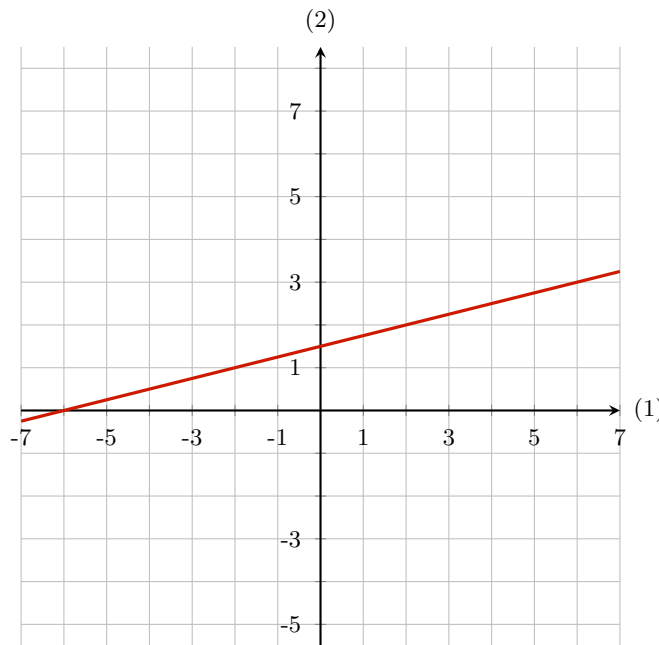
- 
- 81 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

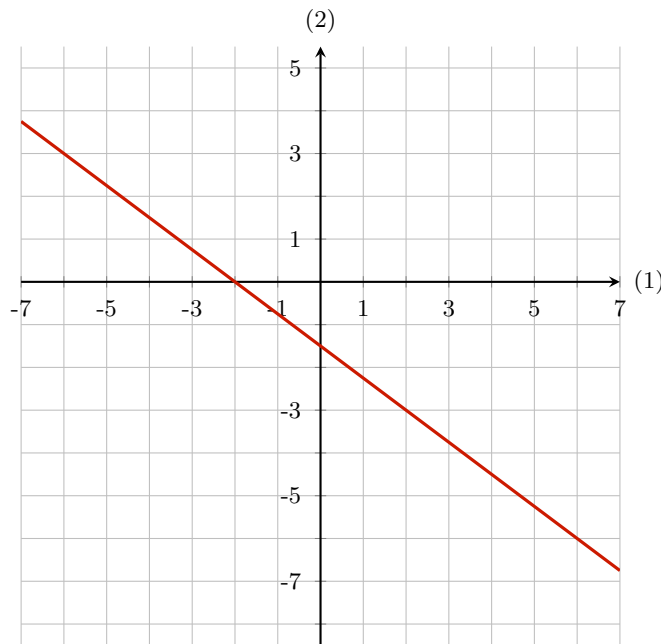


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

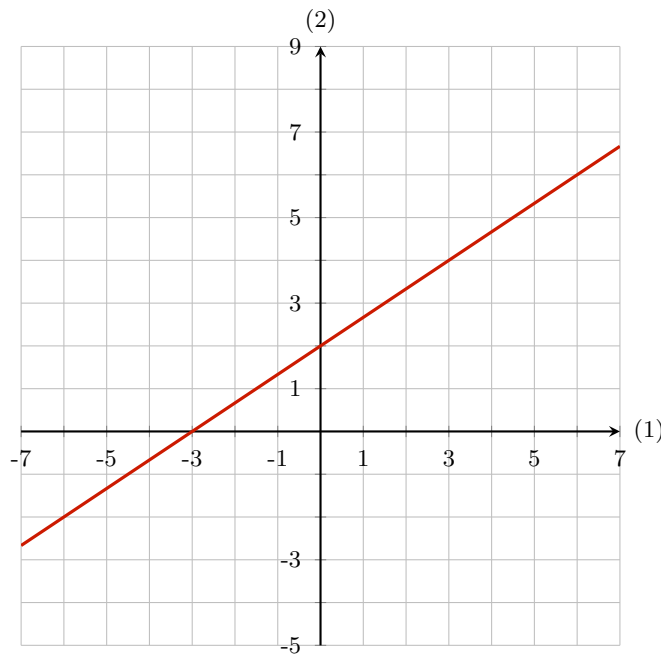


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

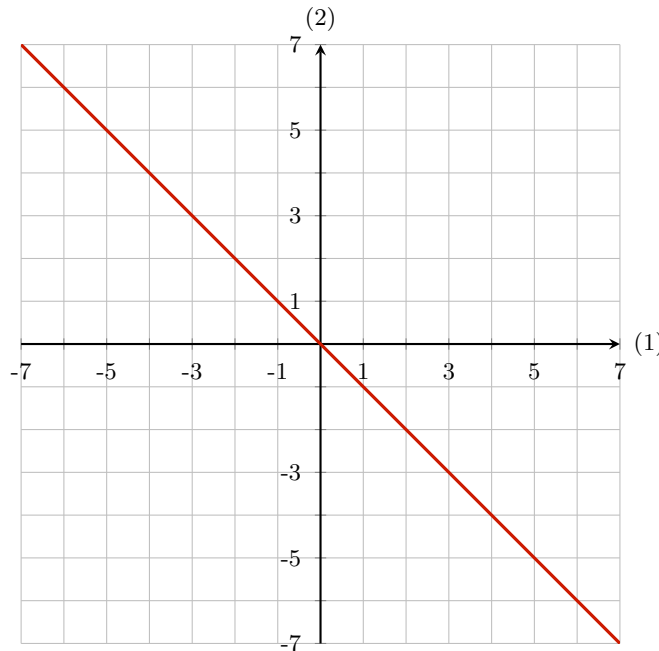


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



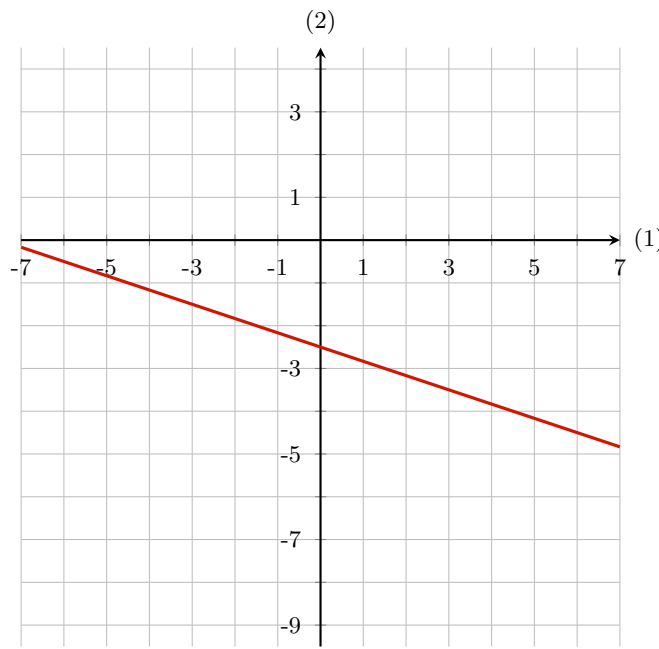
- 
- 85 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

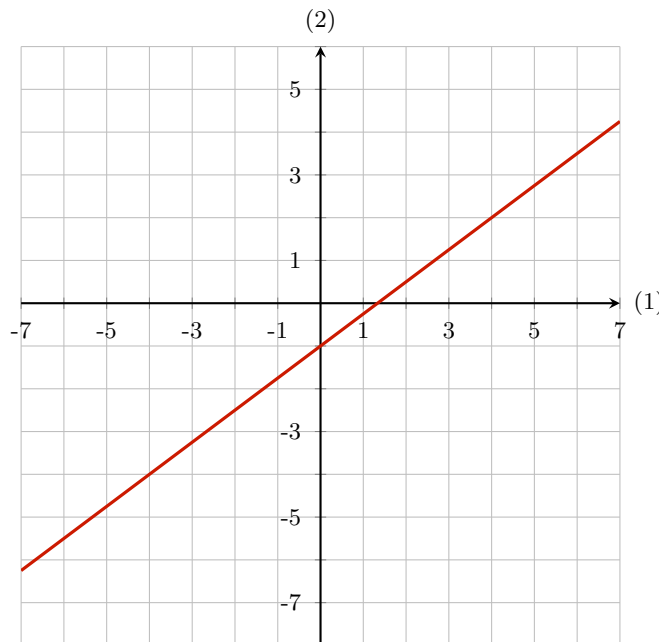


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



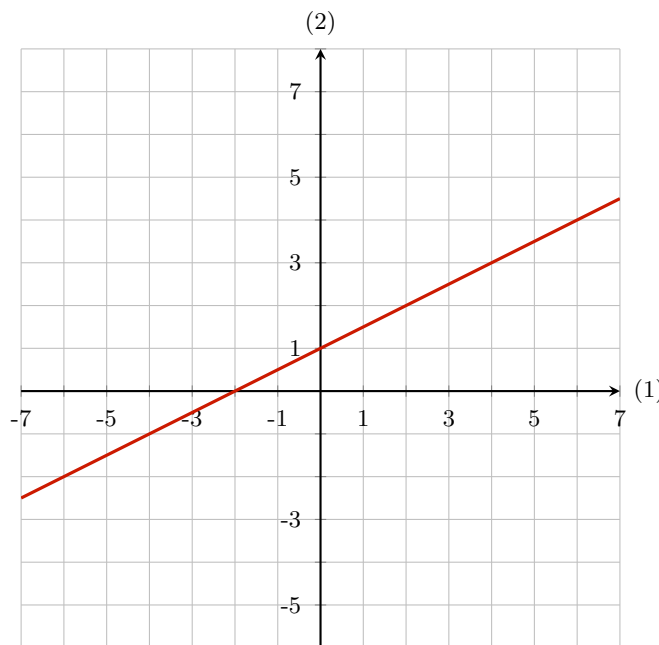
- 
- 87 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

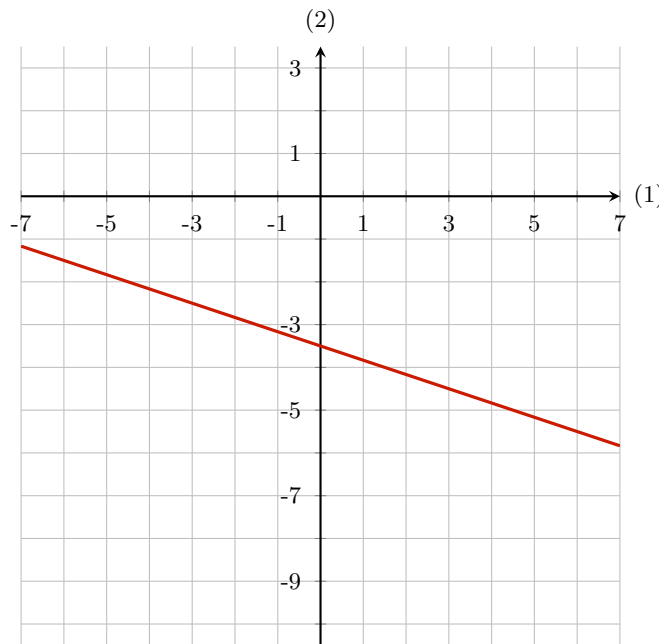


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

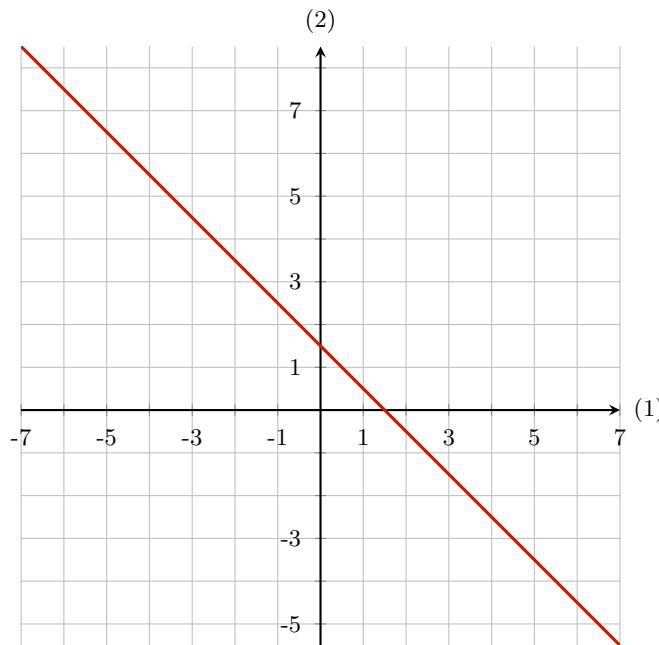


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

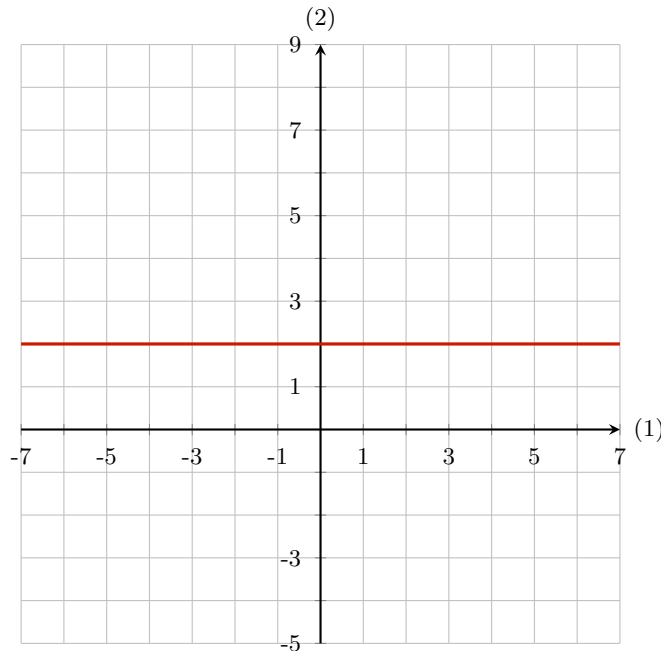


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



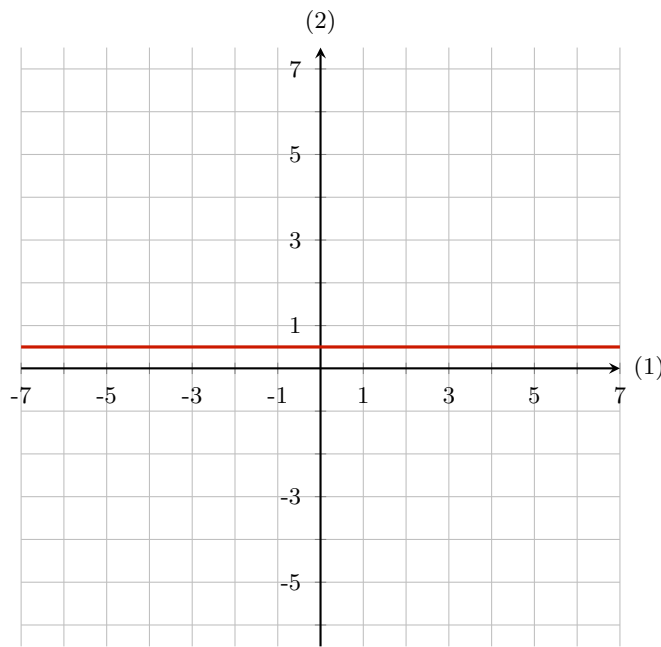
- 
- 91 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 2.$$

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



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 0.5.$$

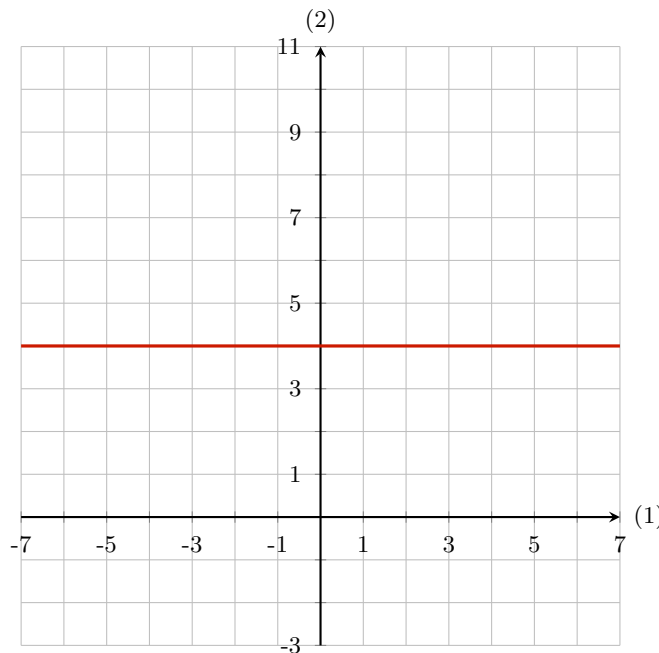


# Lineære funktioner

## Forskrift og graf



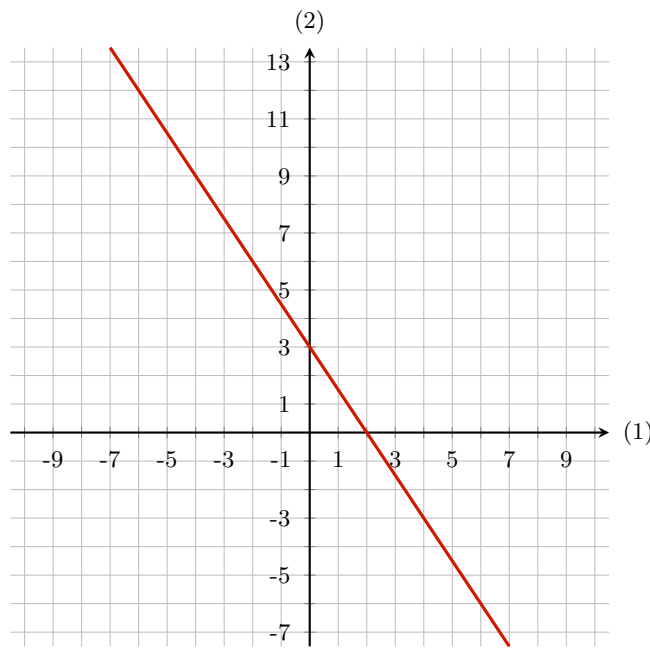
93 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 4.$$

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

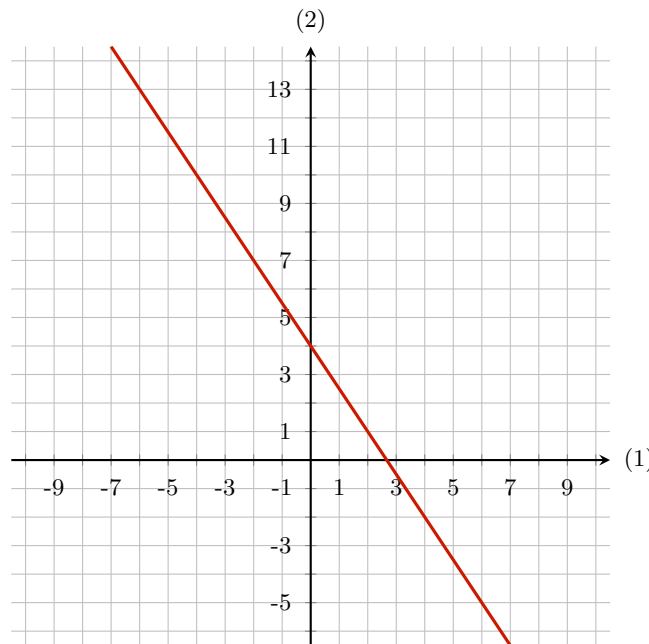


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



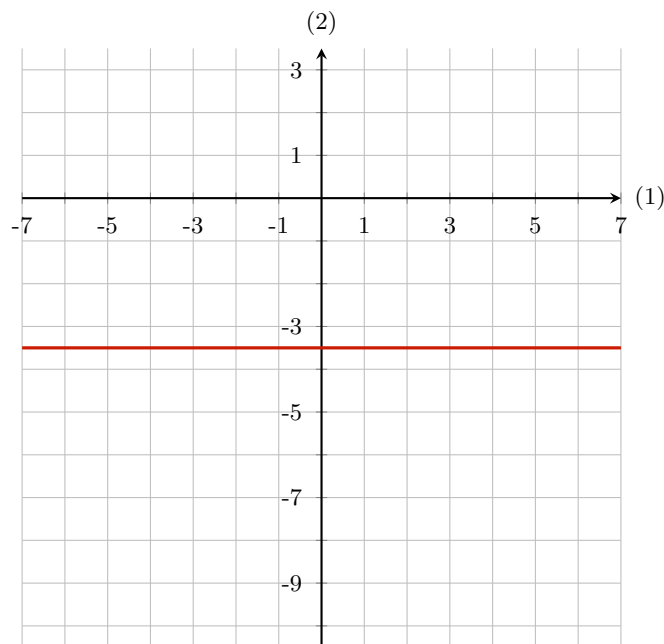
95 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

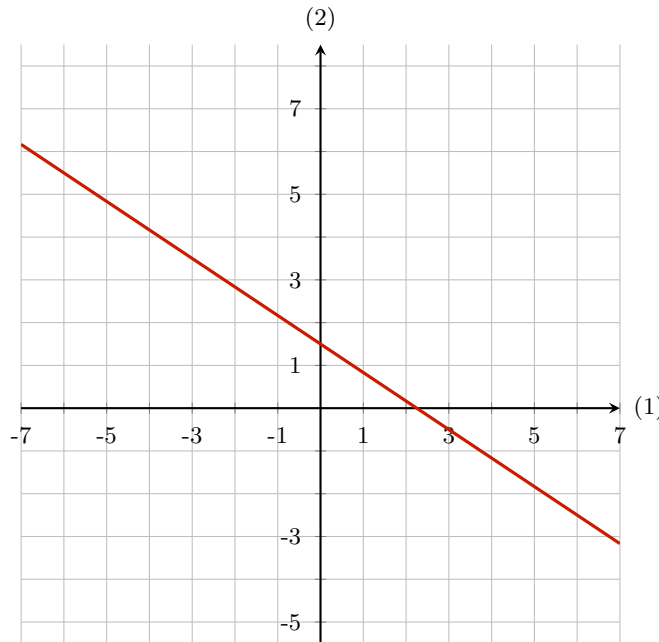


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



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

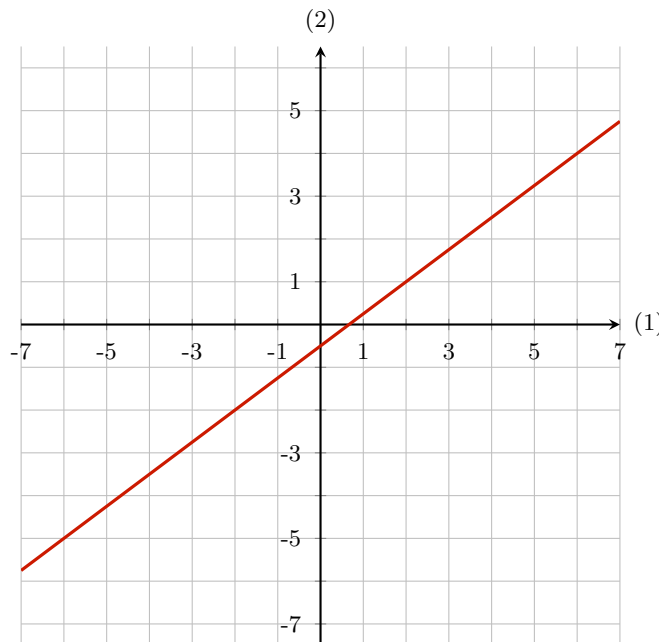


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

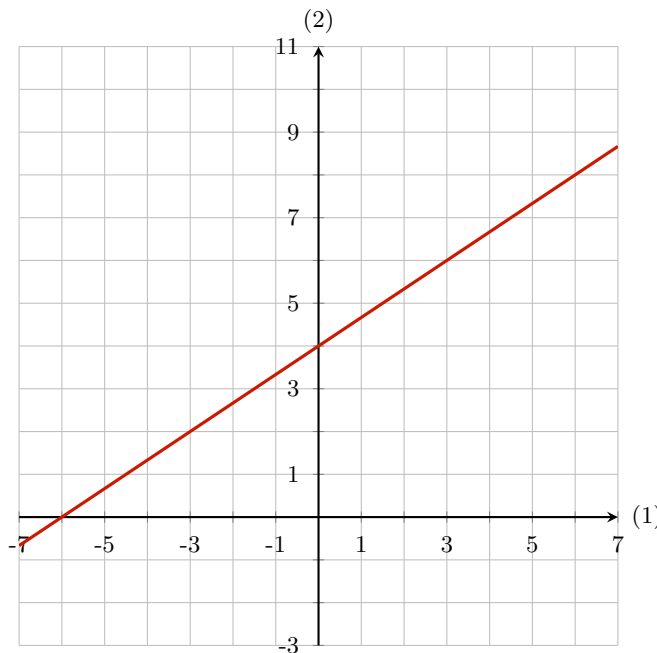


# Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

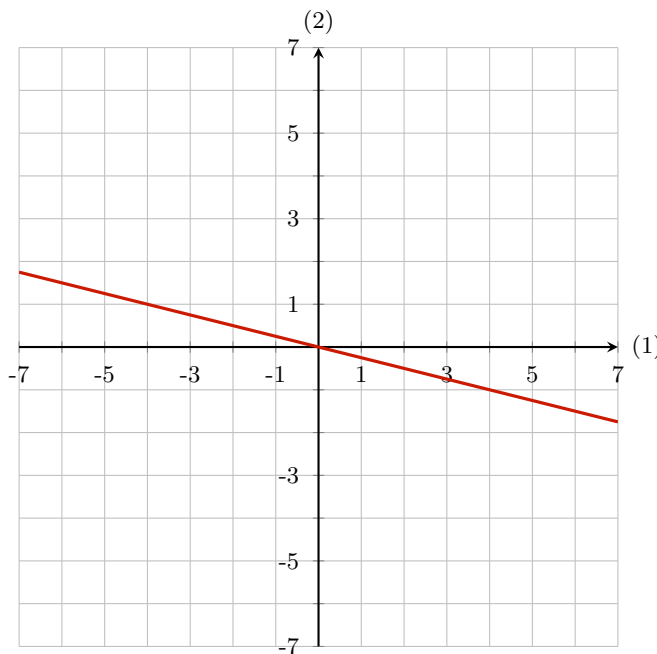


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

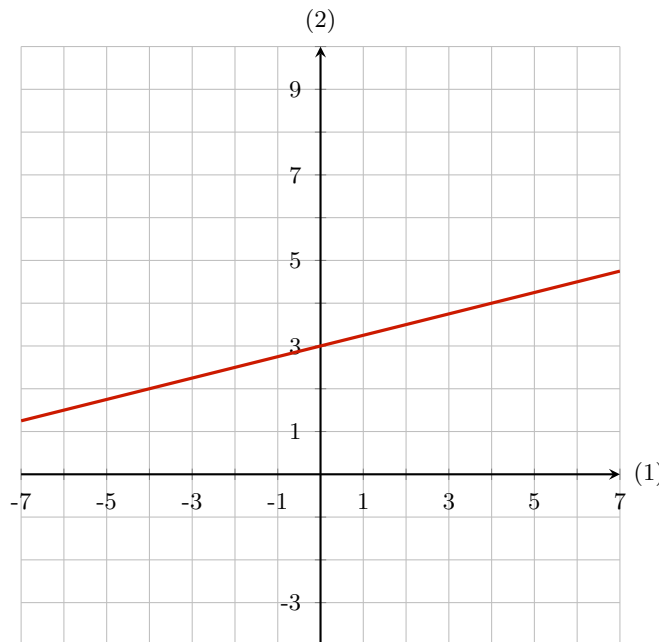


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



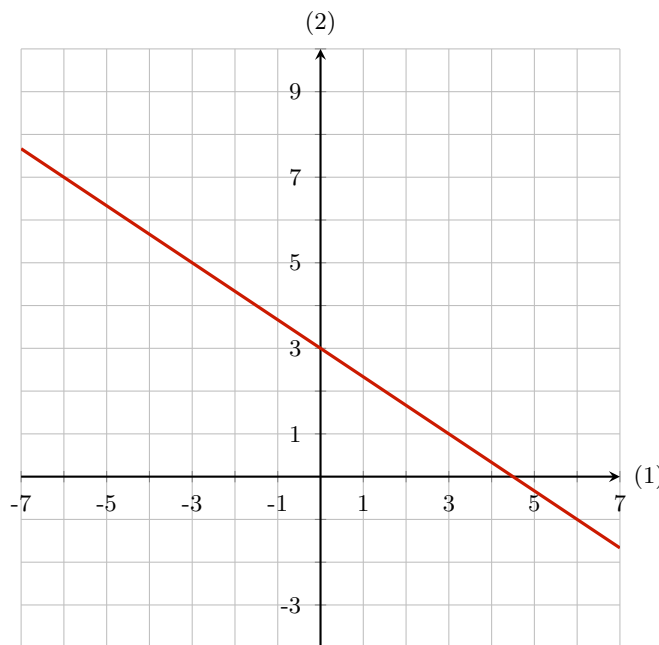
101 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

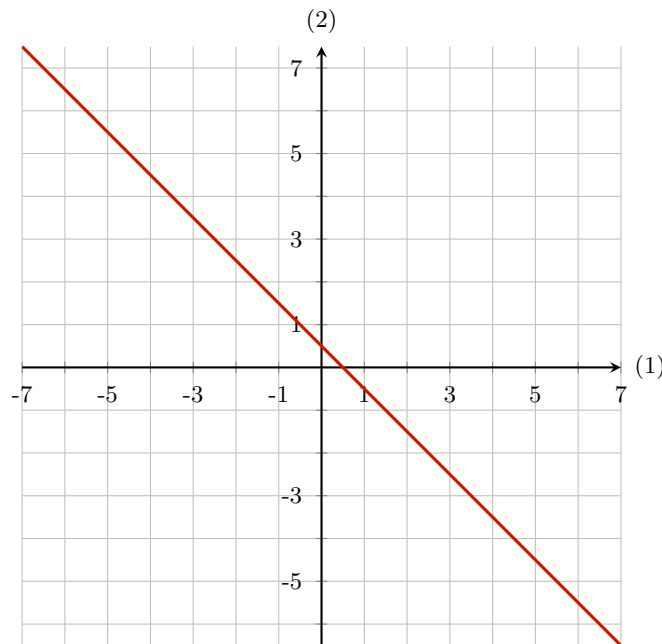


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



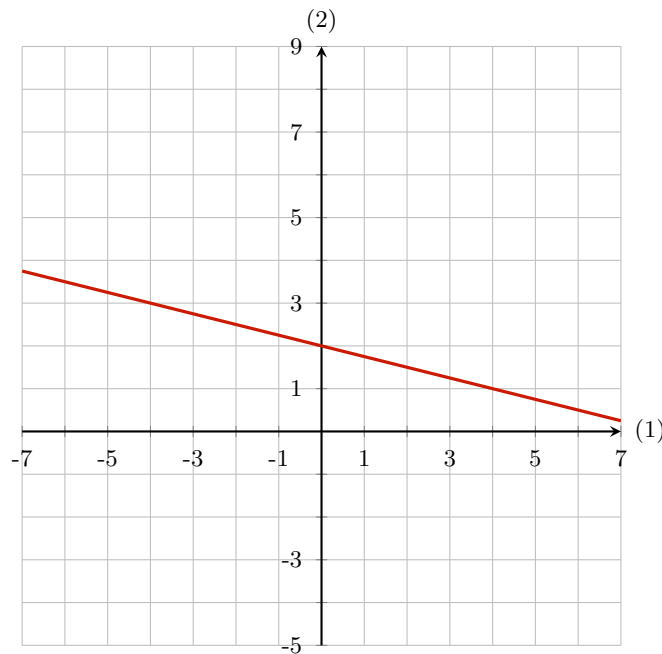
103 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

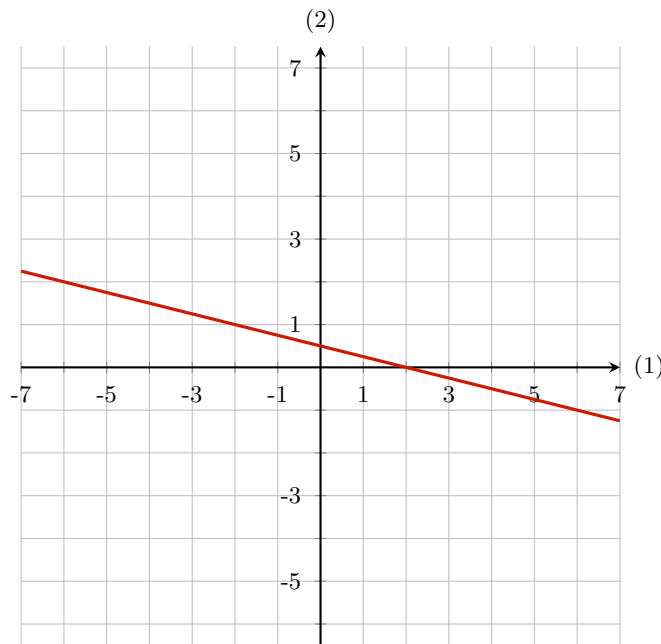


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

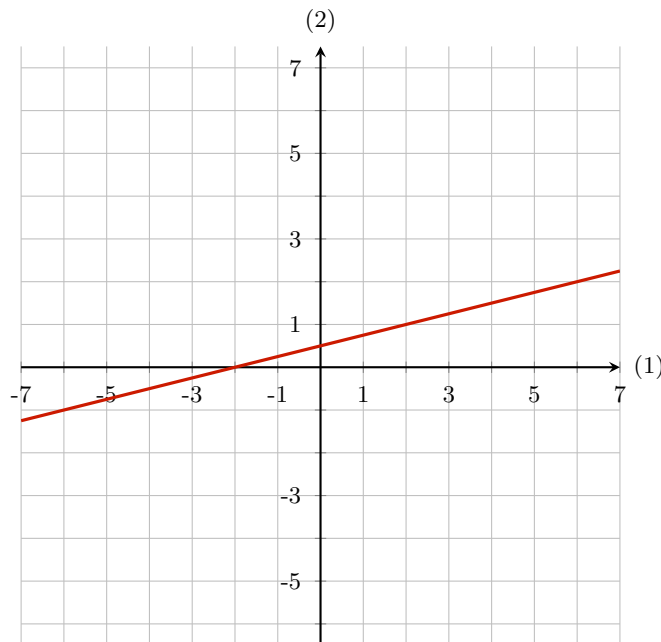


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

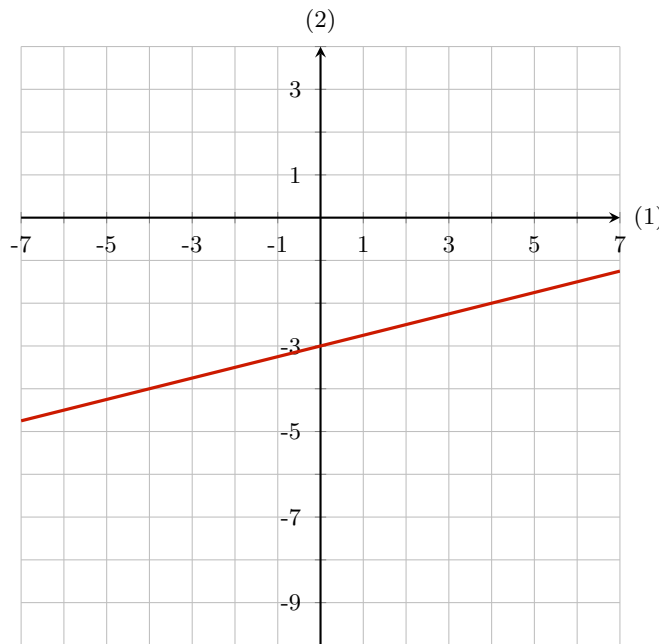


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



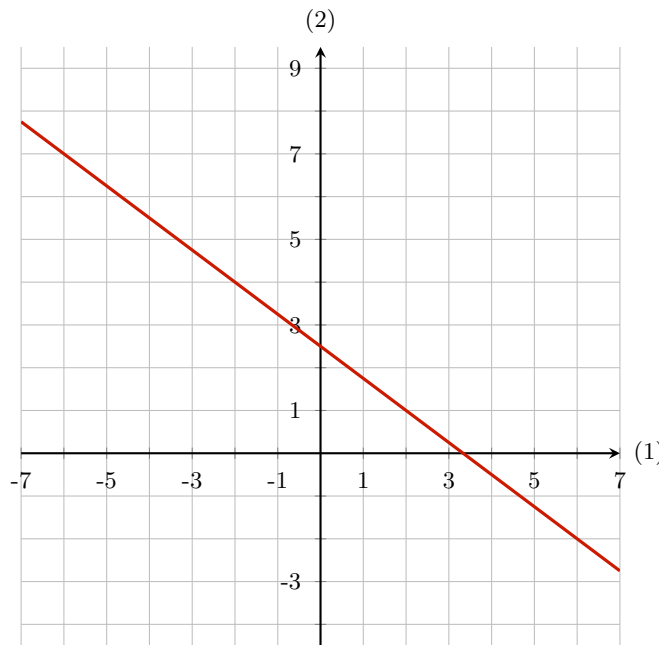
- 
- 107 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

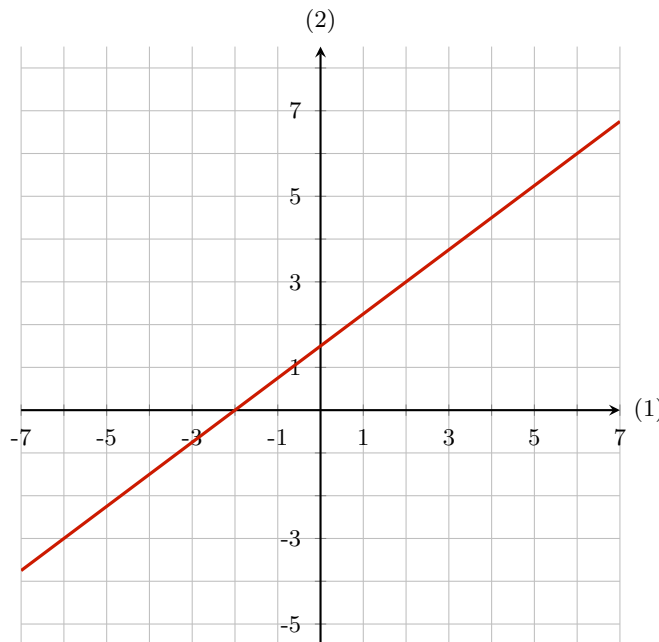


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

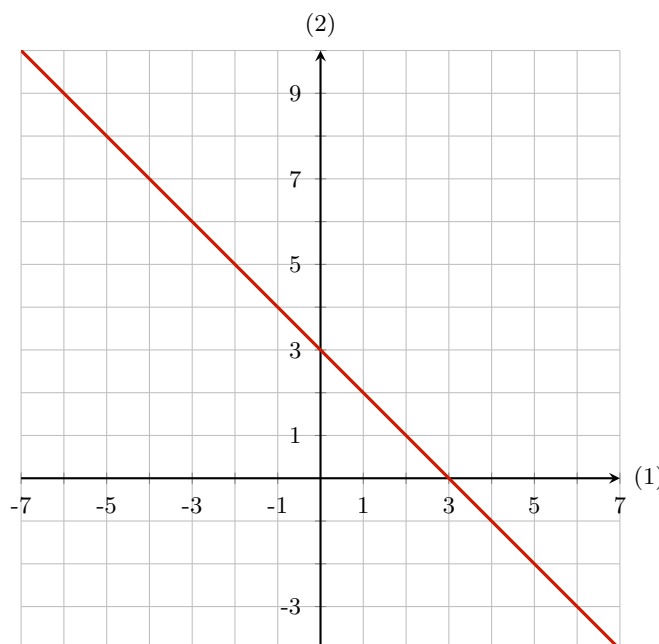


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

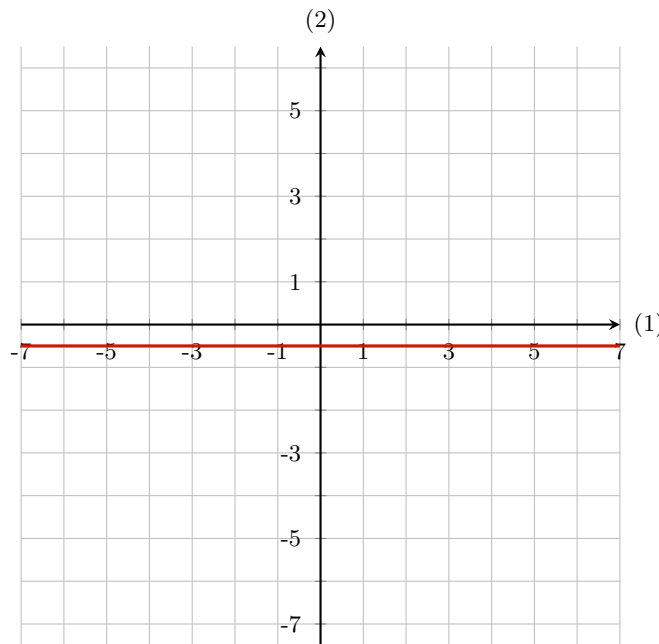


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

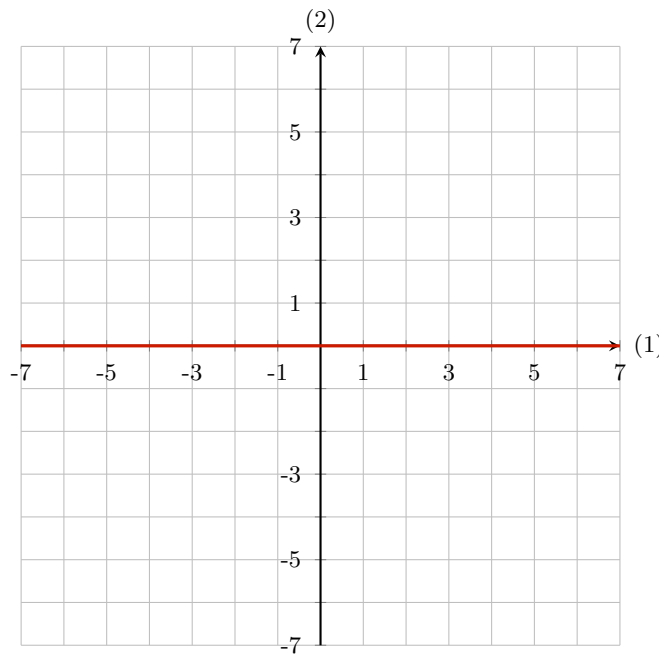


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 0.$$

---

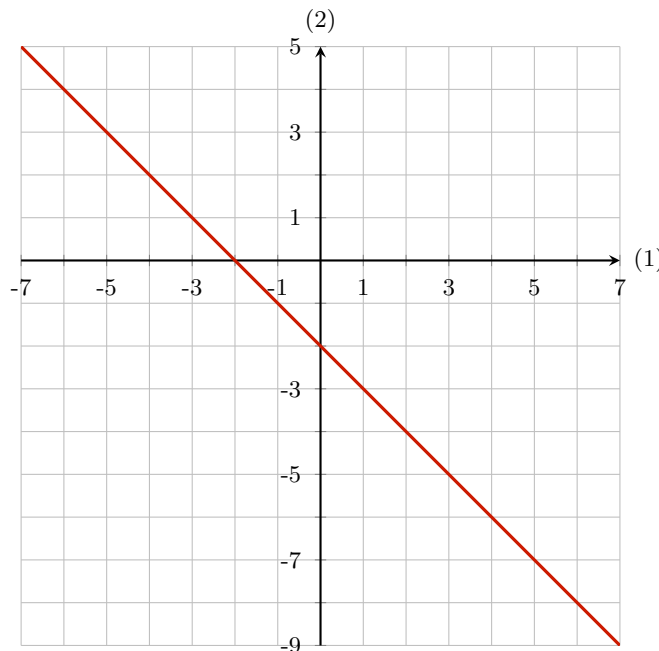


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

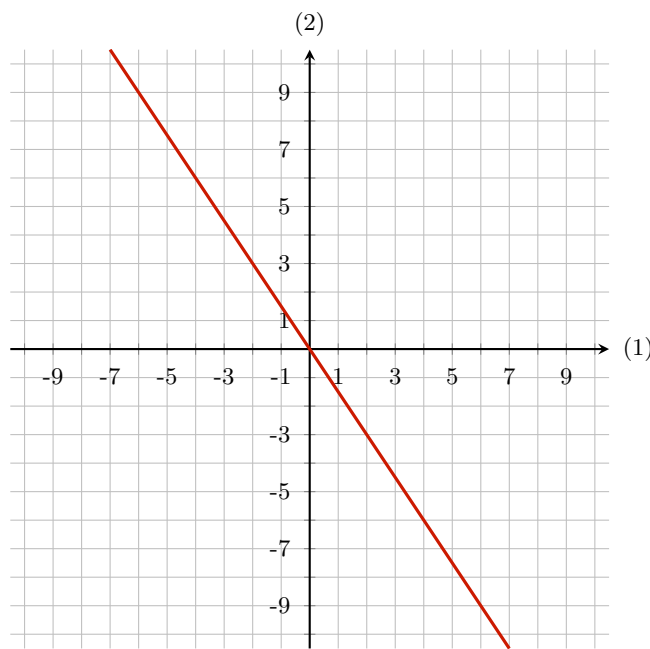


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

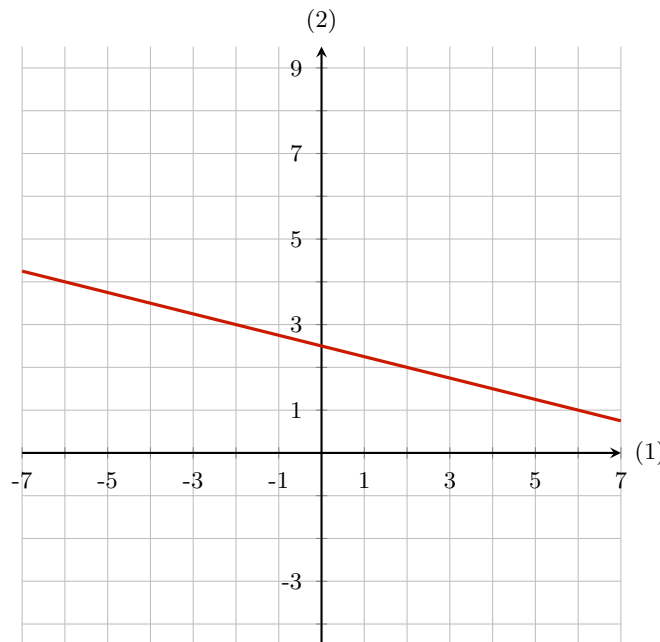


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

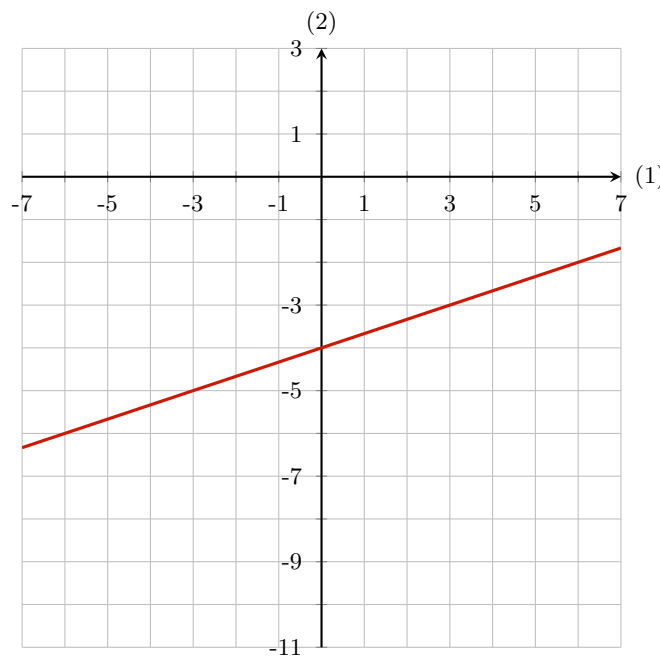


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

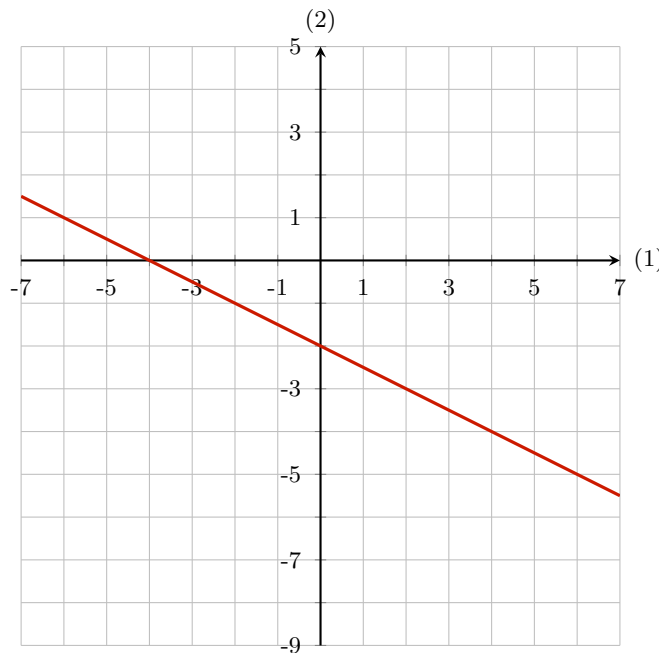


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

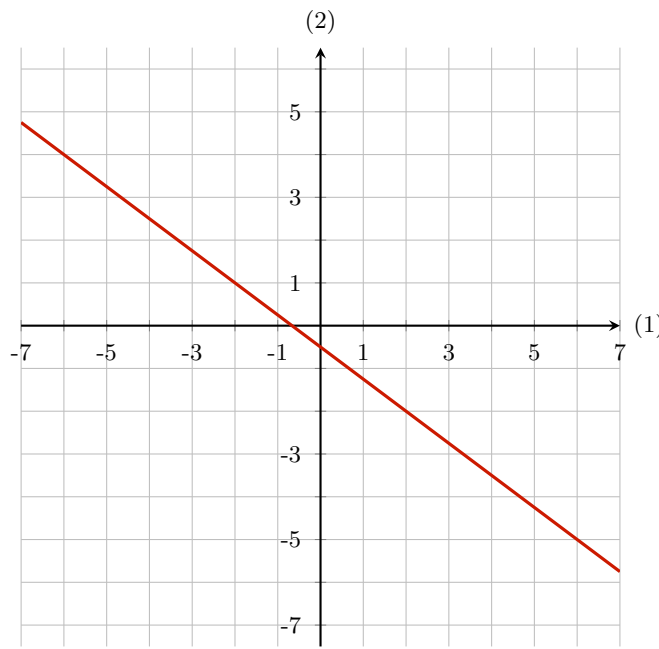


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

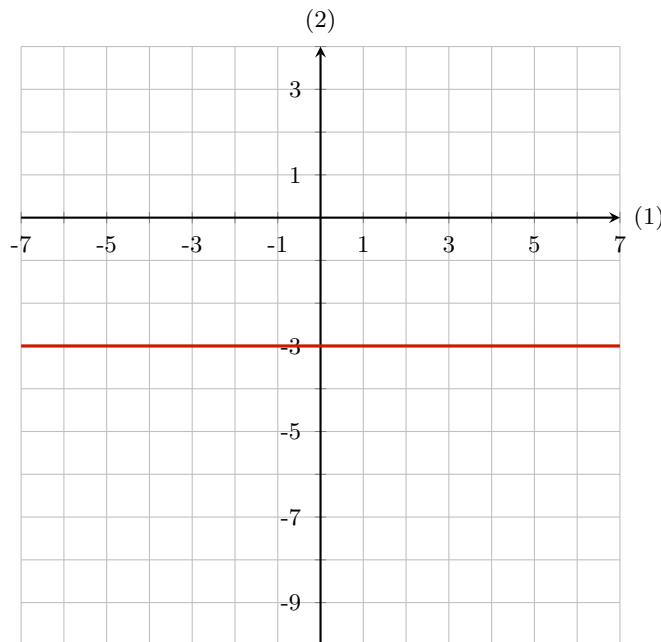


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



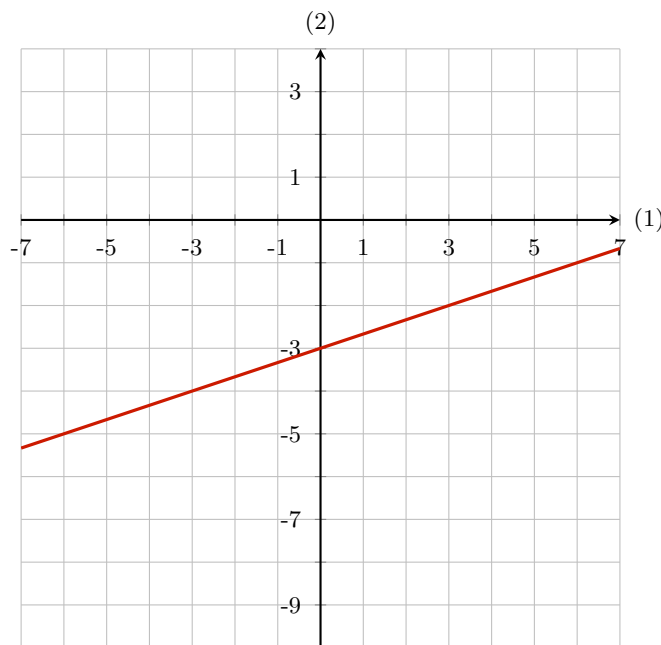
119 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

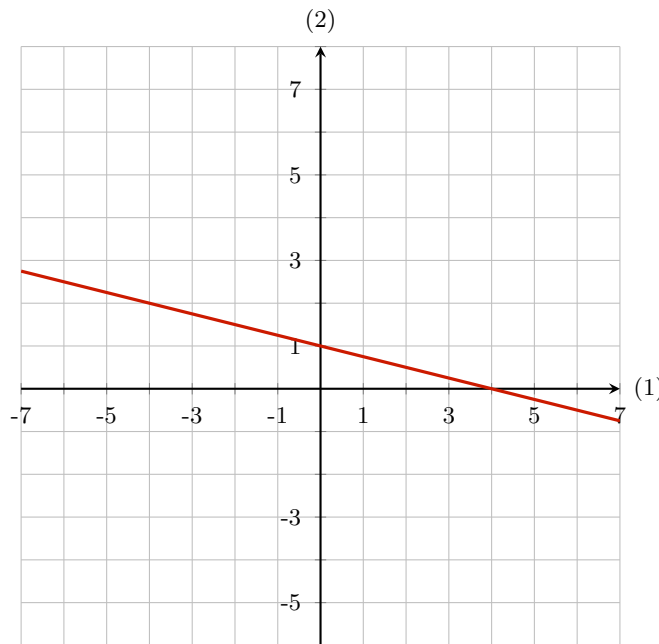


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



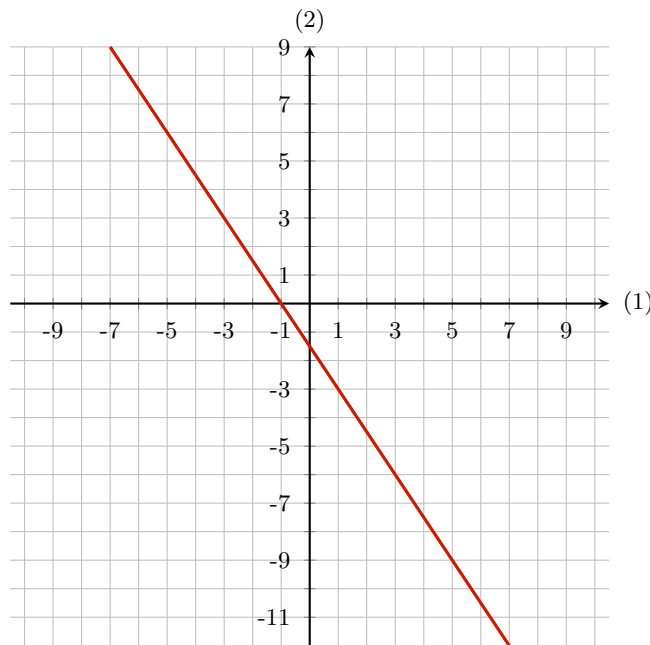
121 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

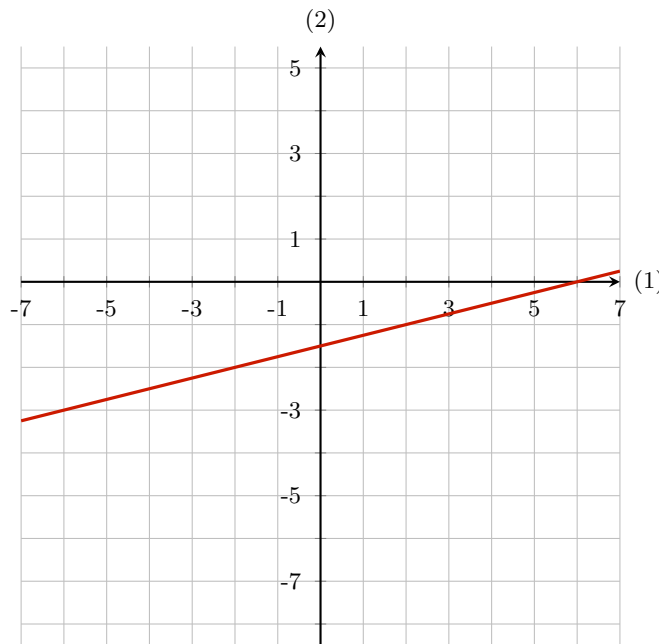


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

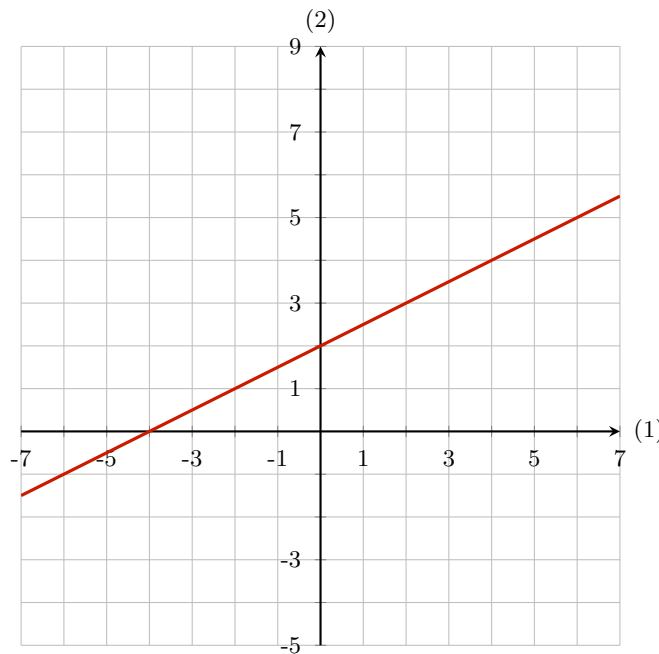


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

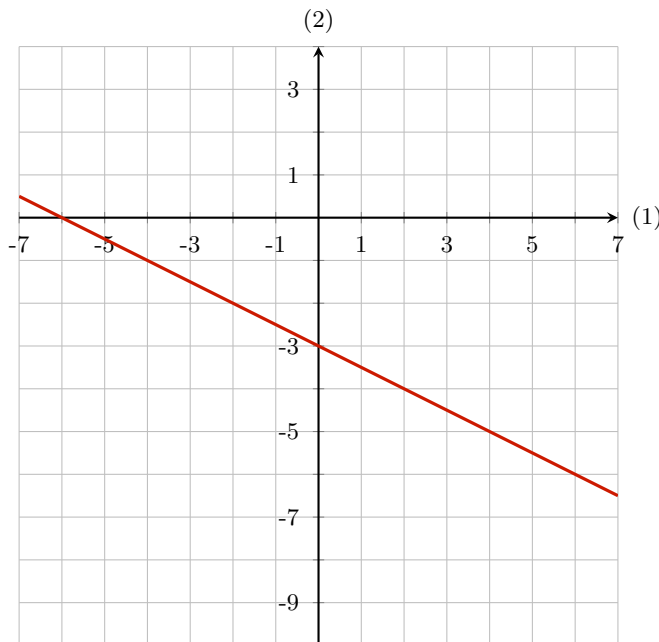


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



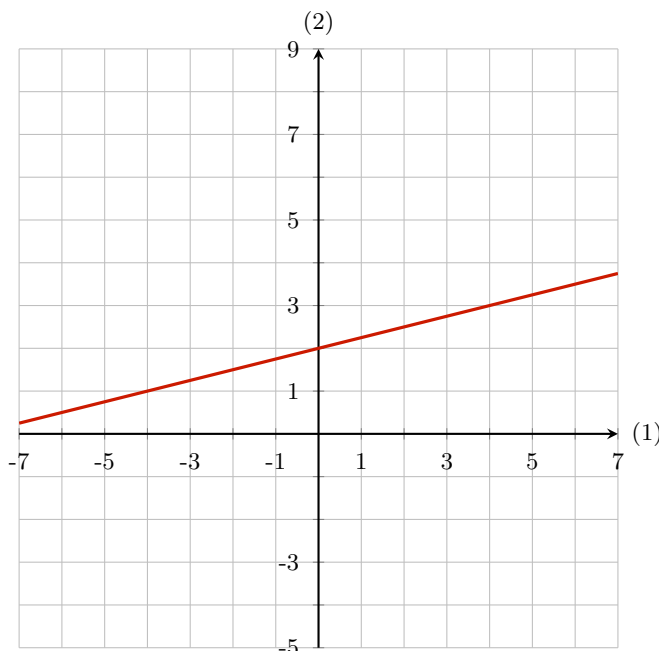
125 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

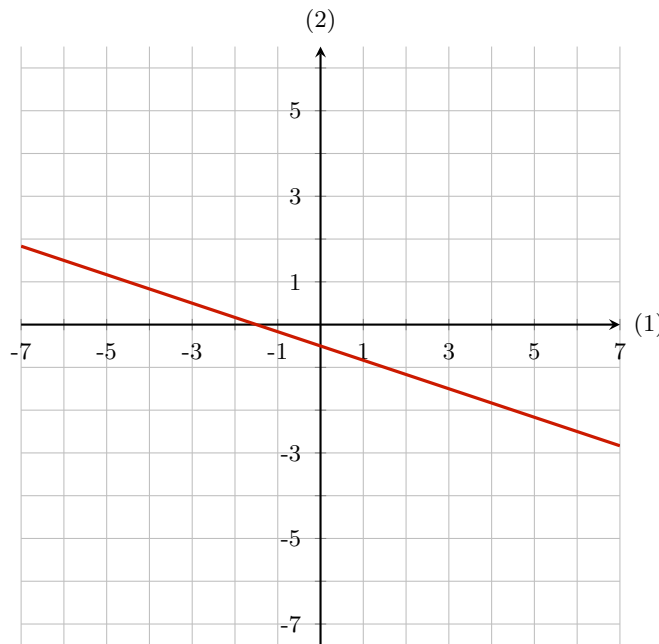


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



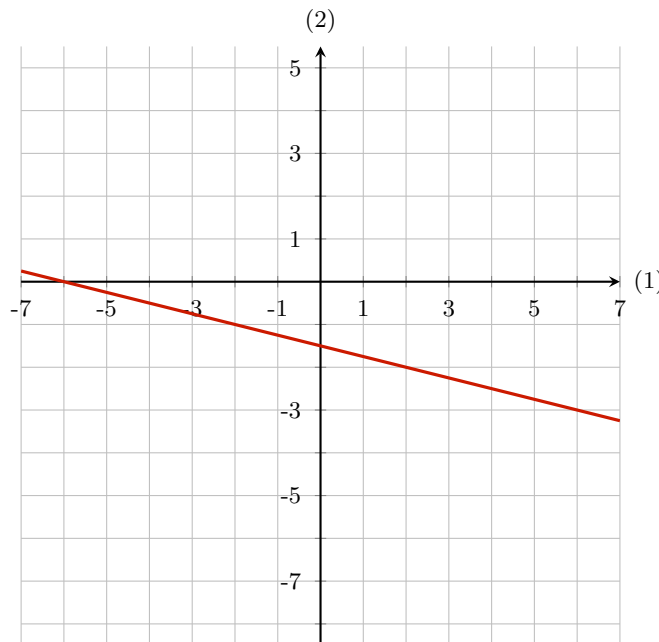
127 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

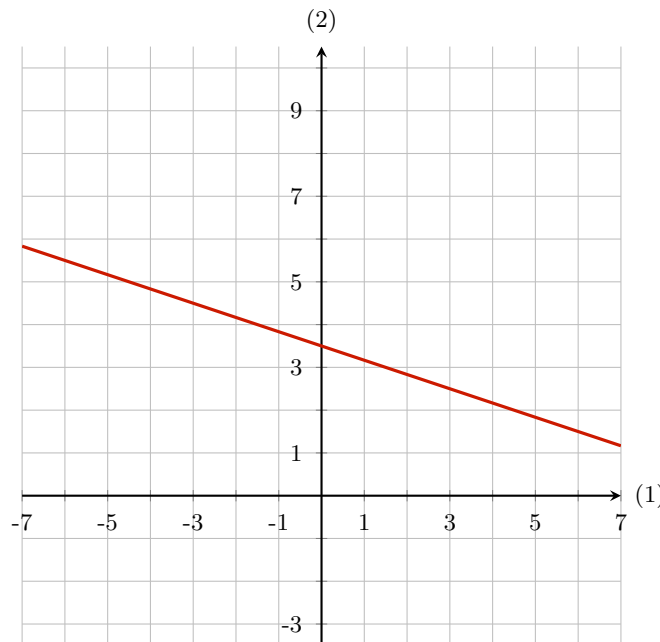


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

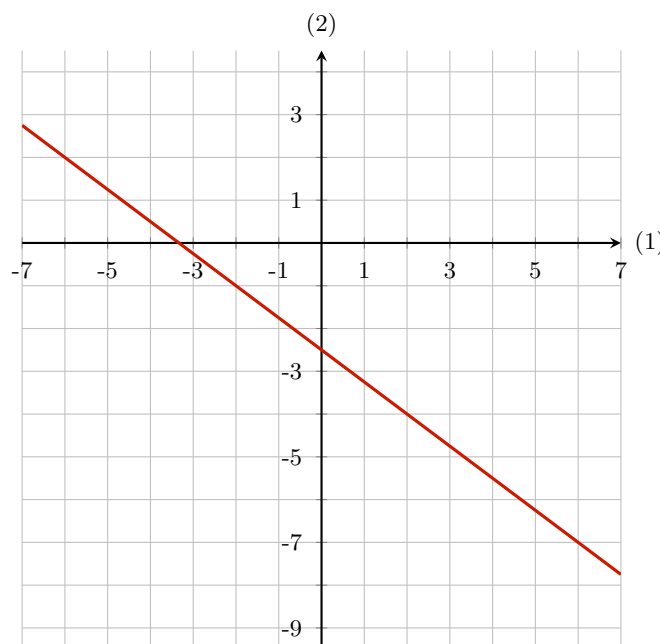


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

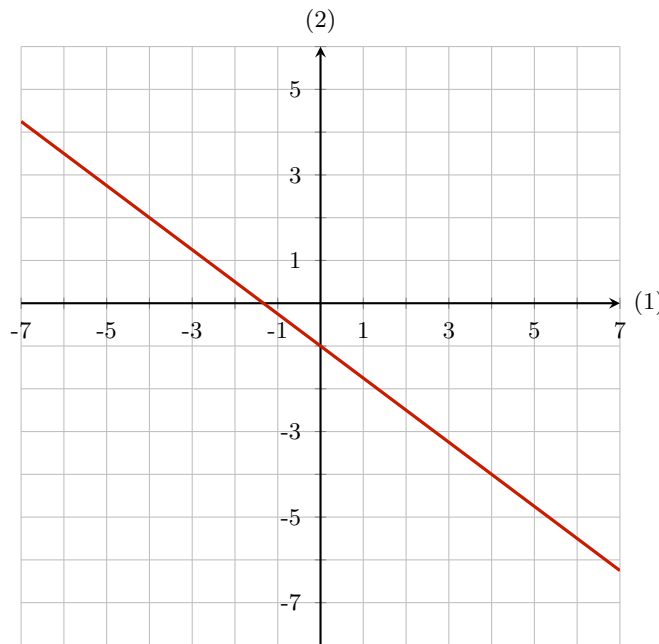


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



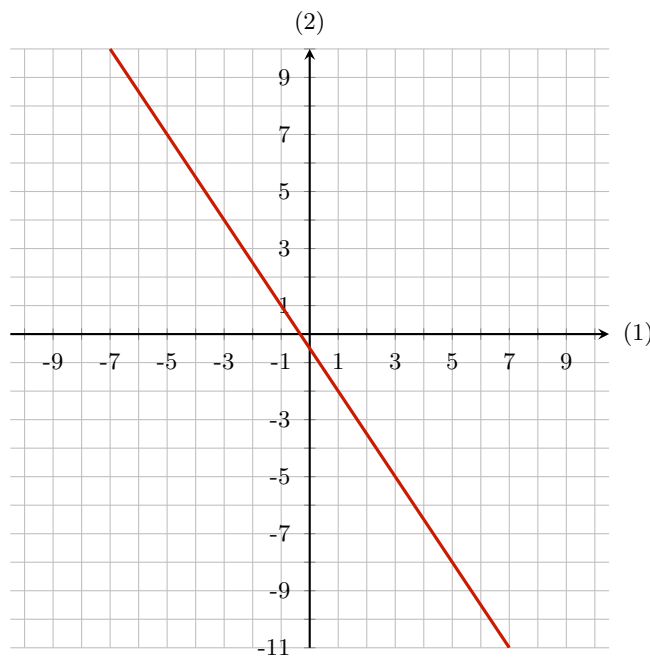
131 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

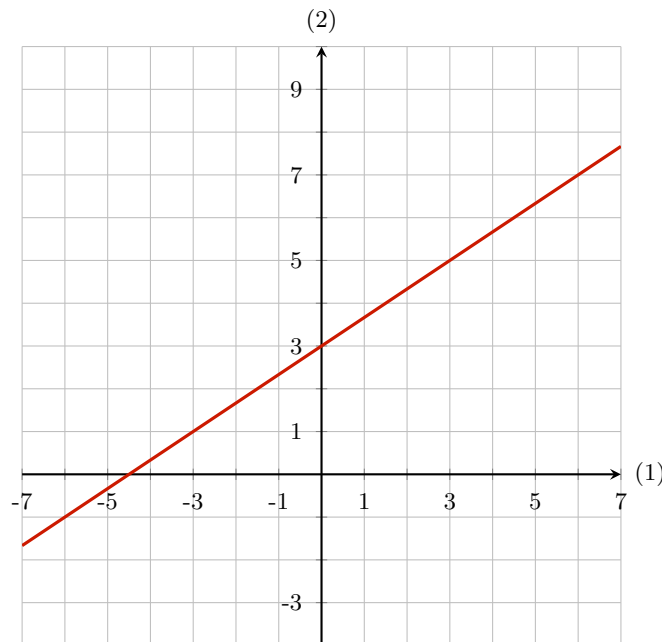


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



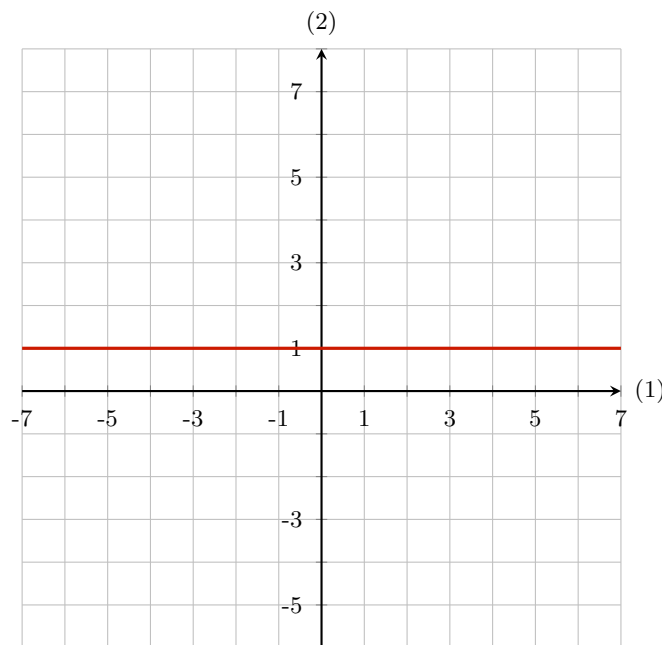
133 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

$$f(x) = 1.$$

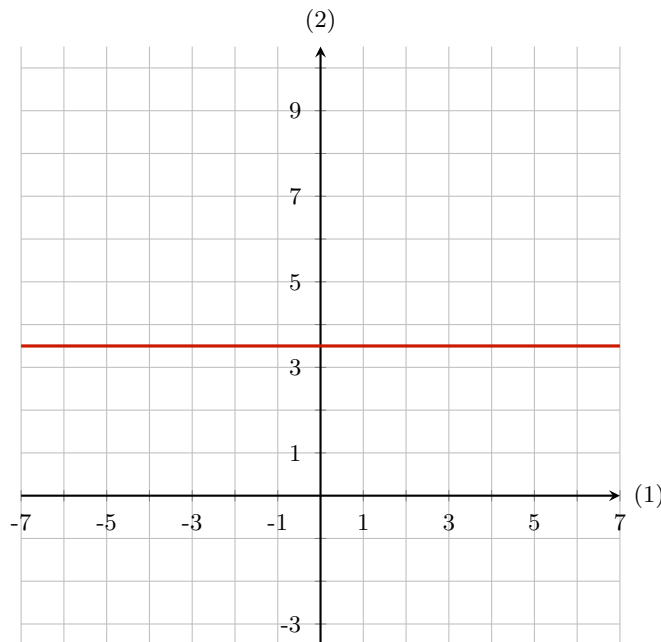


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

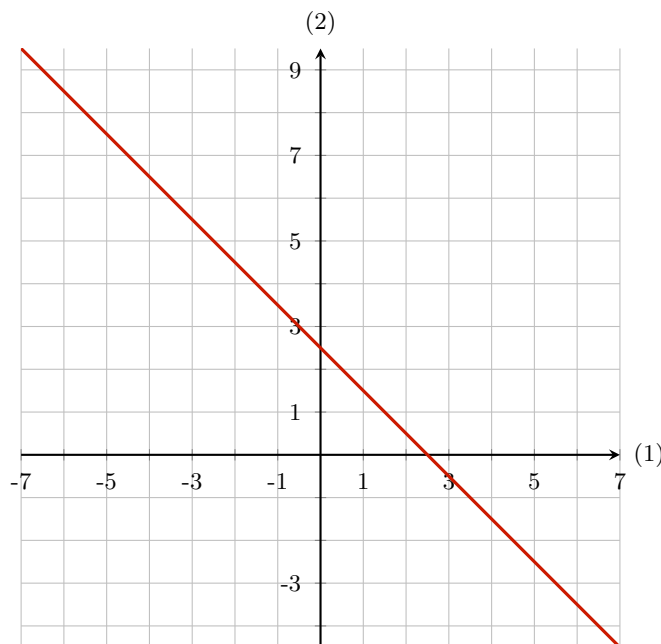


Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 3.5.$$

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

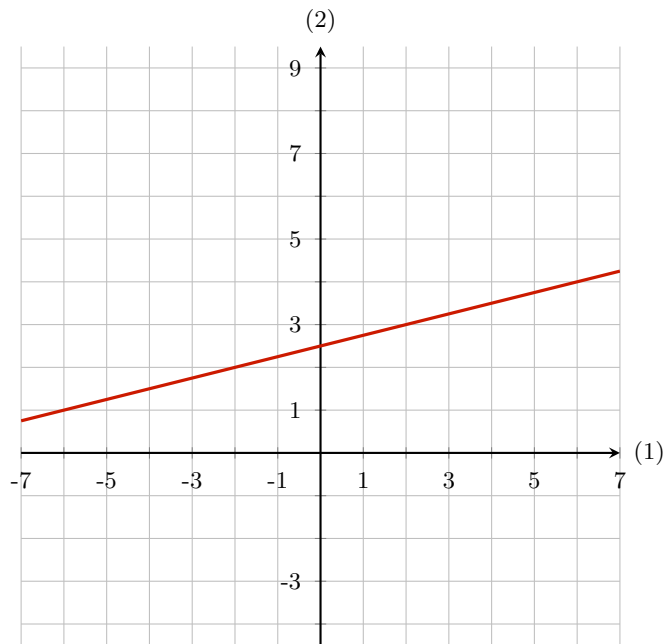


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



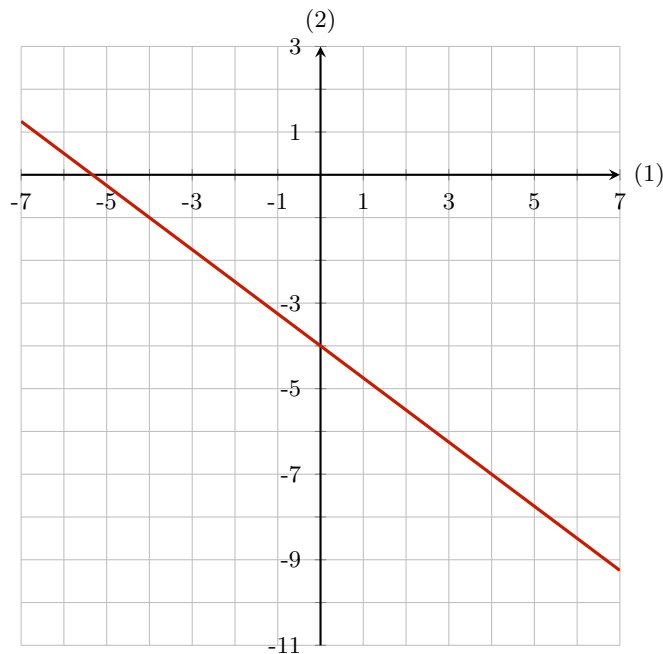
- 
- 137 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

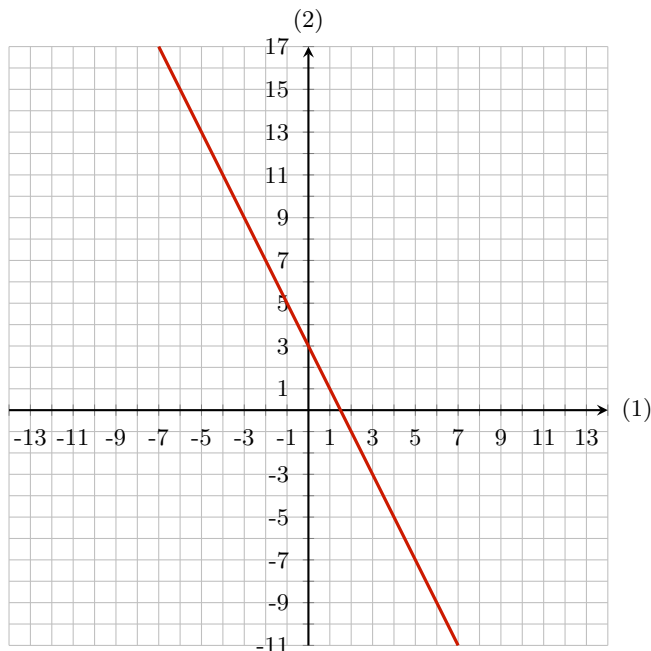


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

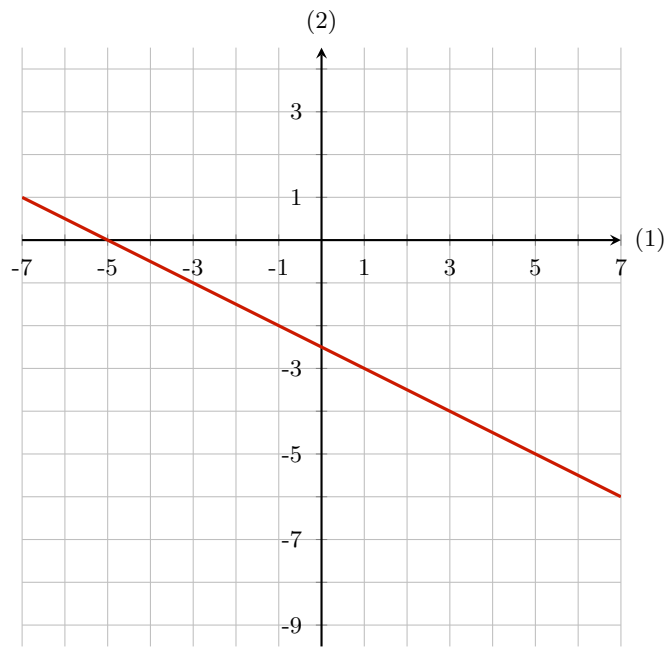


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

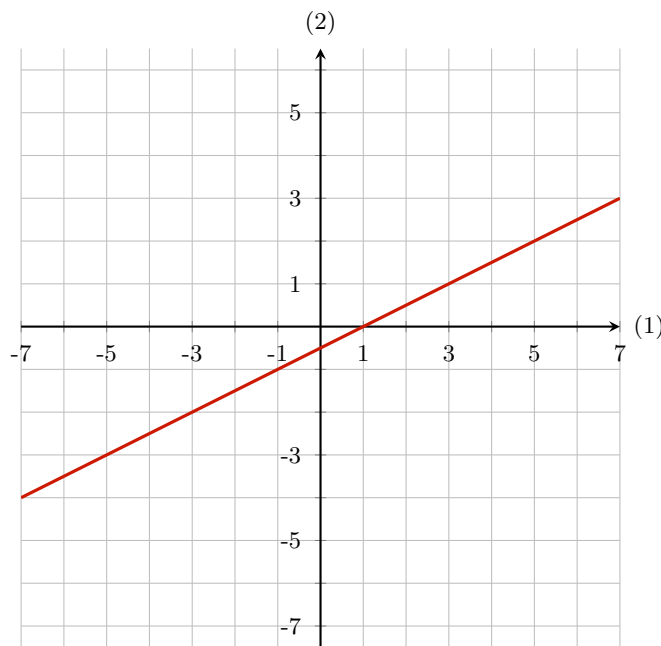


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



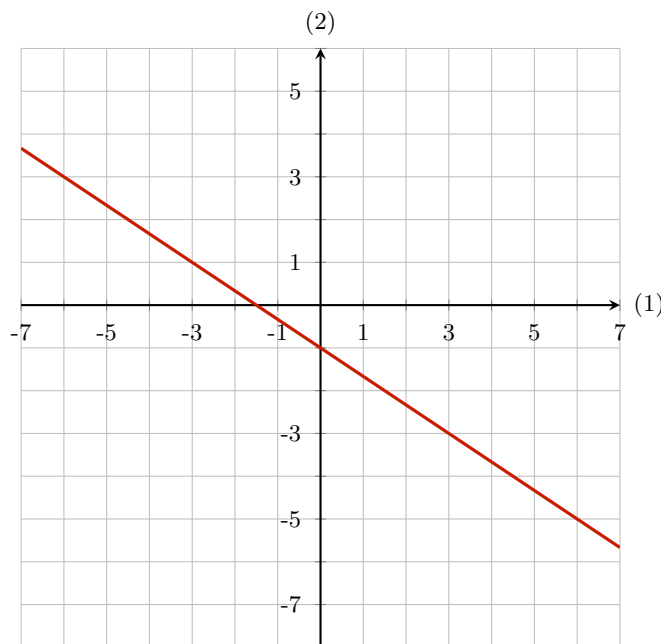
- 
- 141 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

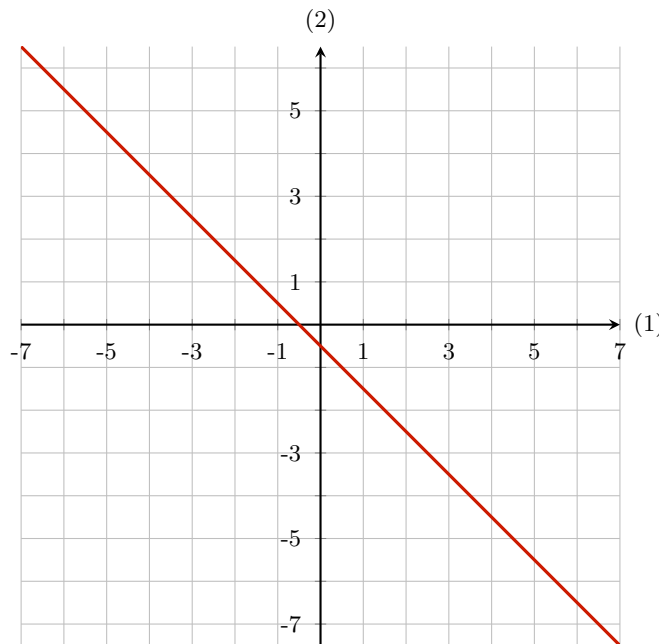


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



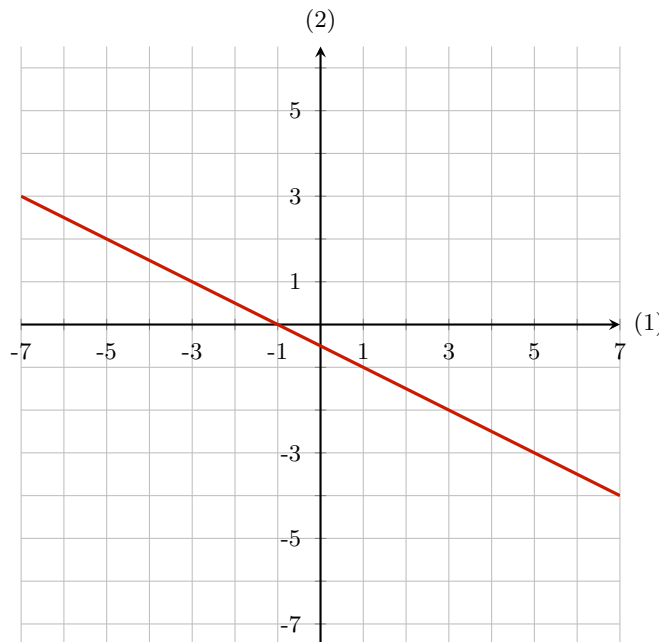
143 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

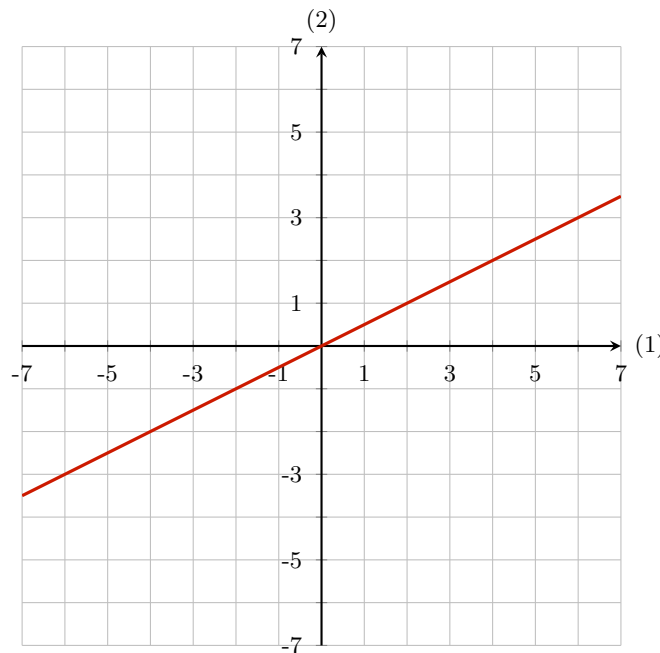


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



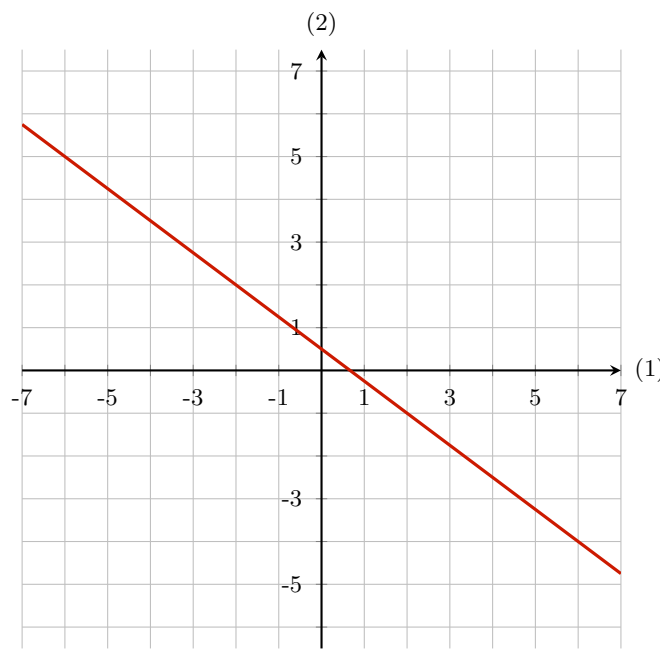
145 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

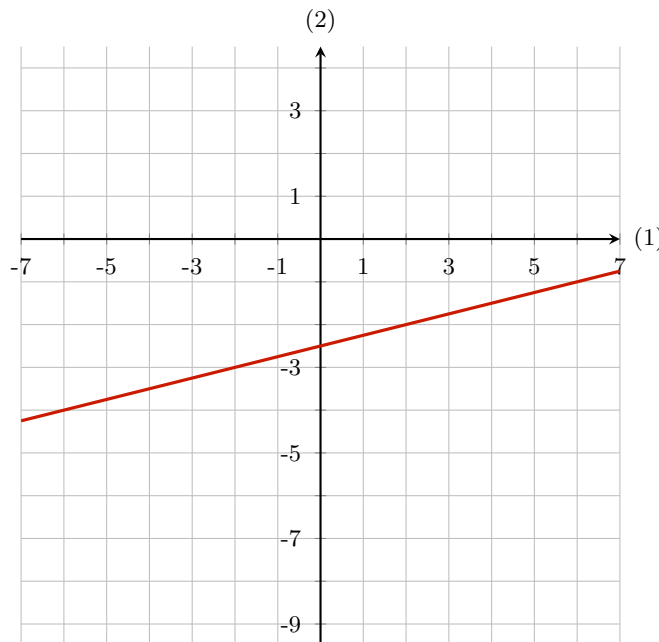


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



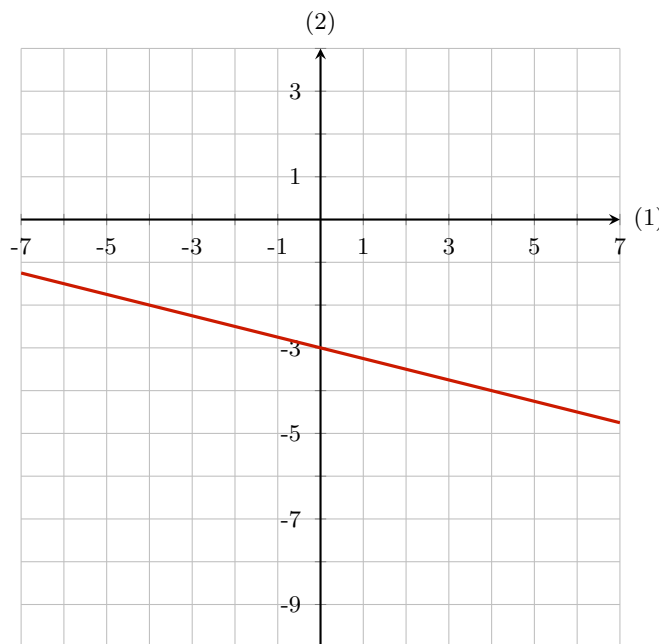
- 
- 147 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

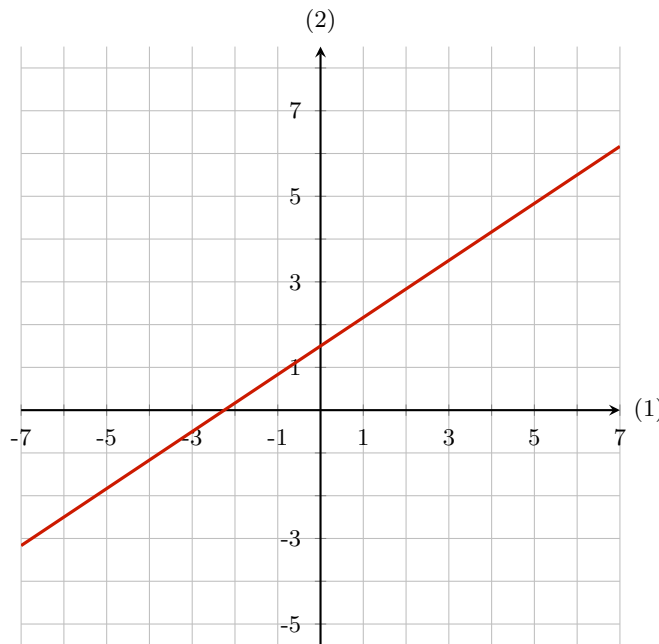


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



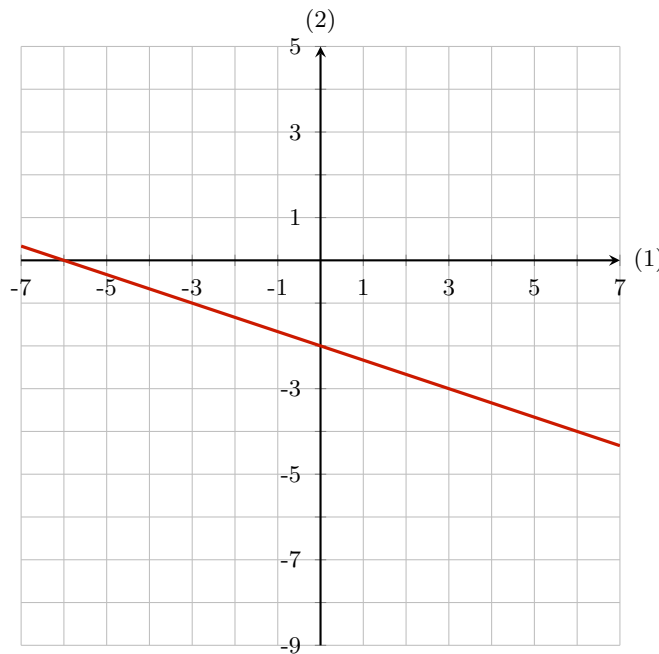
149 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

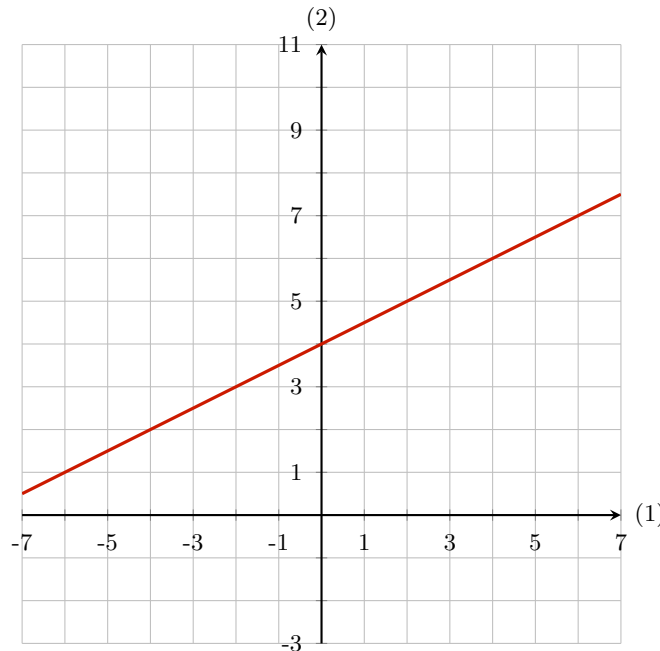


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



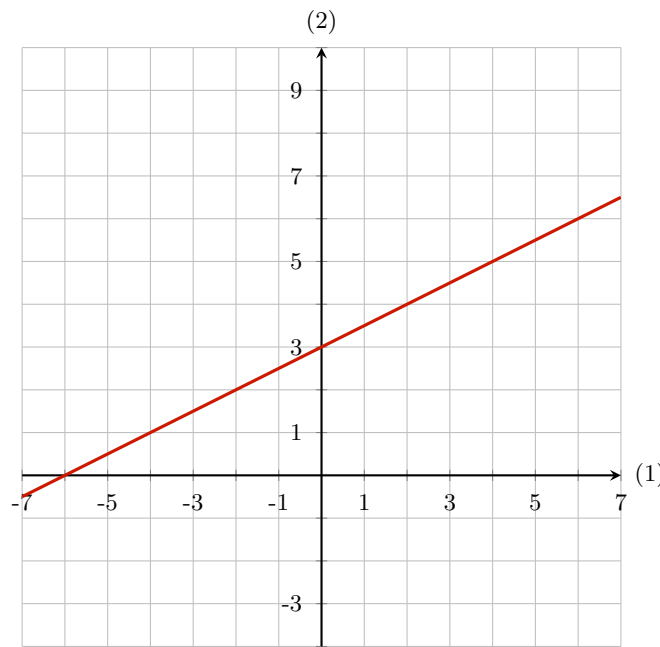
151 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

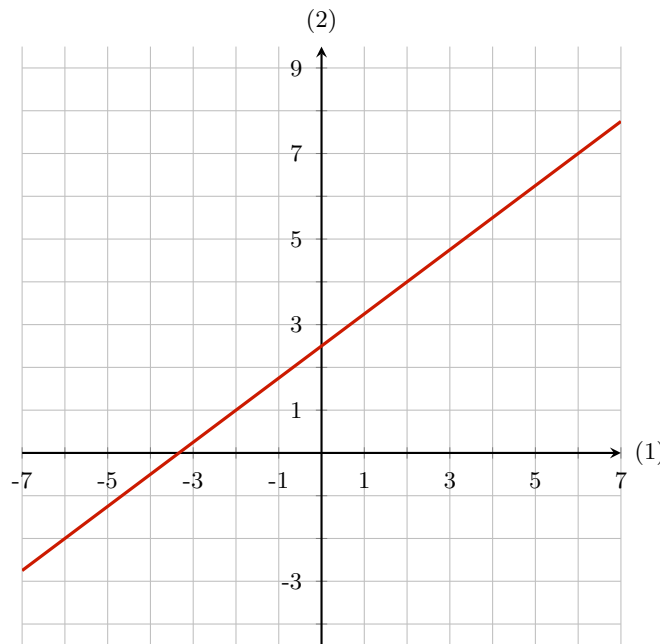


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

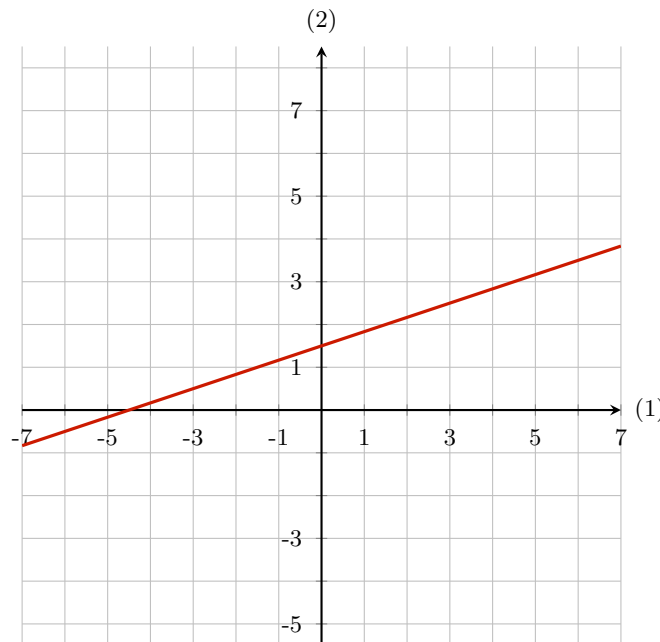


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

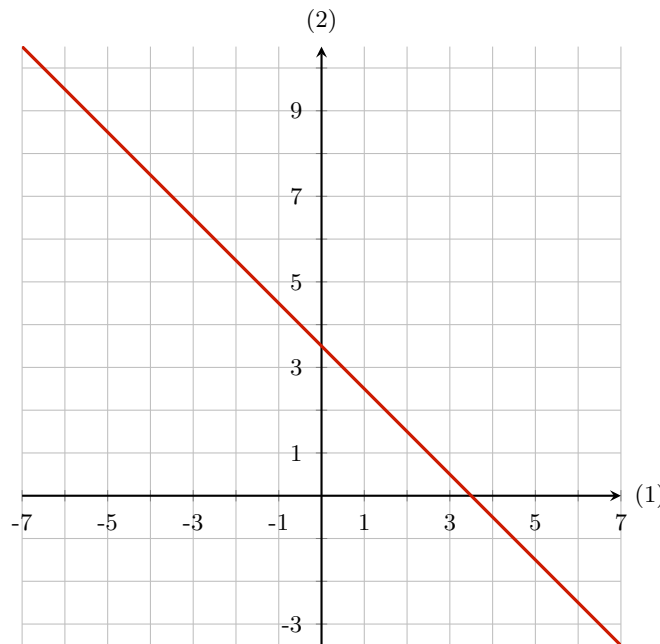


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

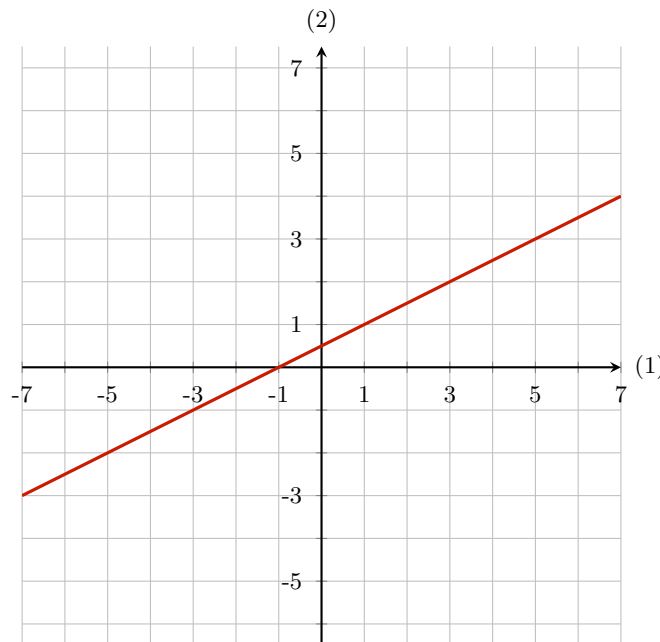


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

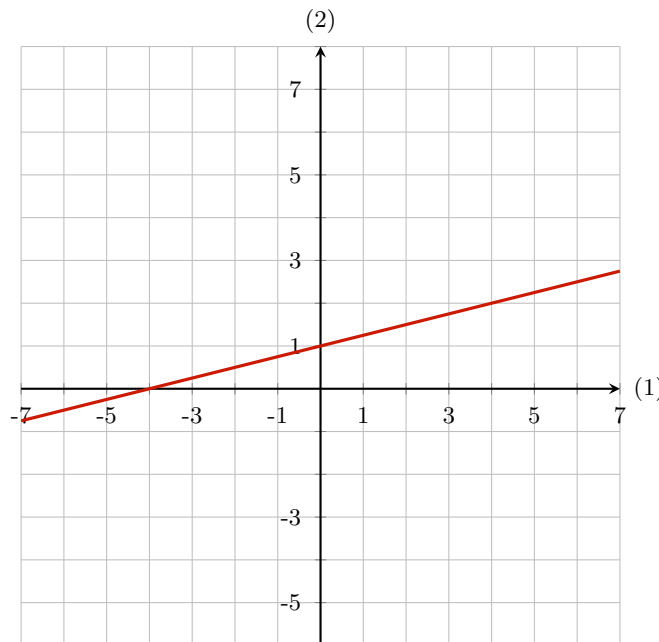


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



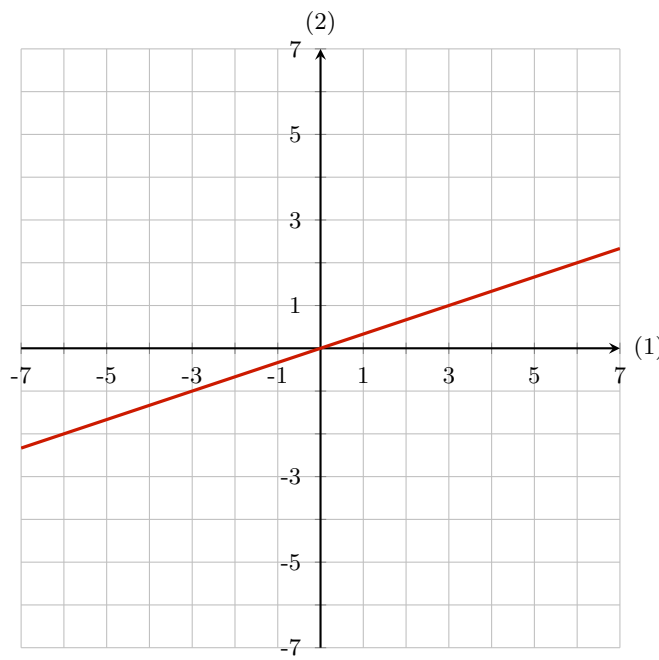
157 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

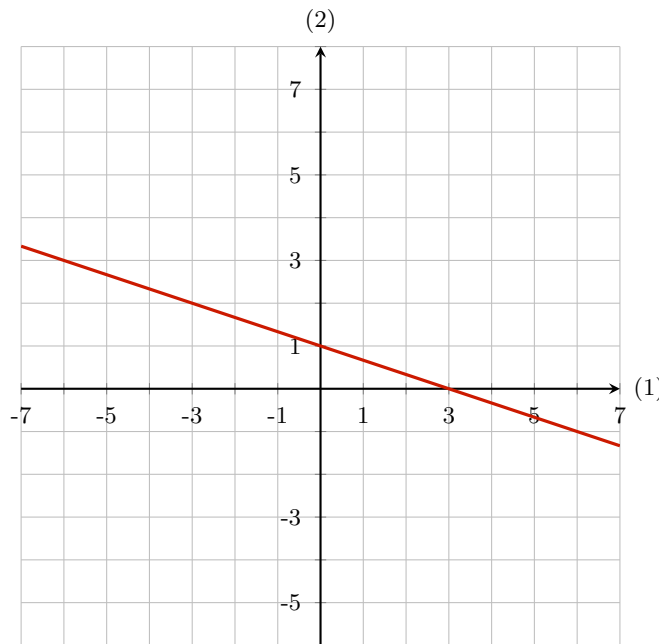


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



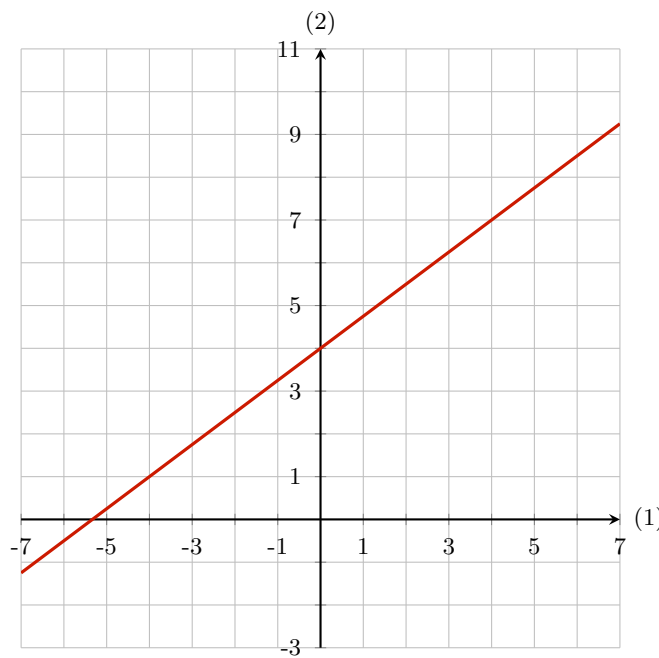
- 
- 159 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

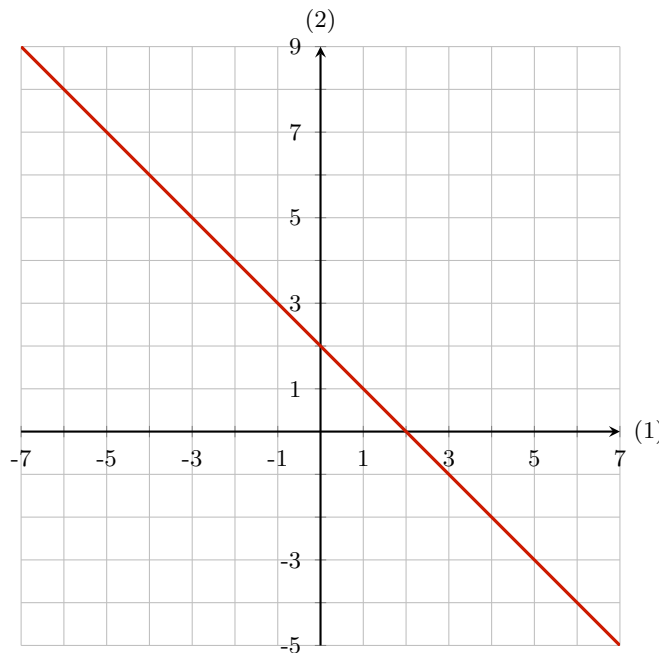


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

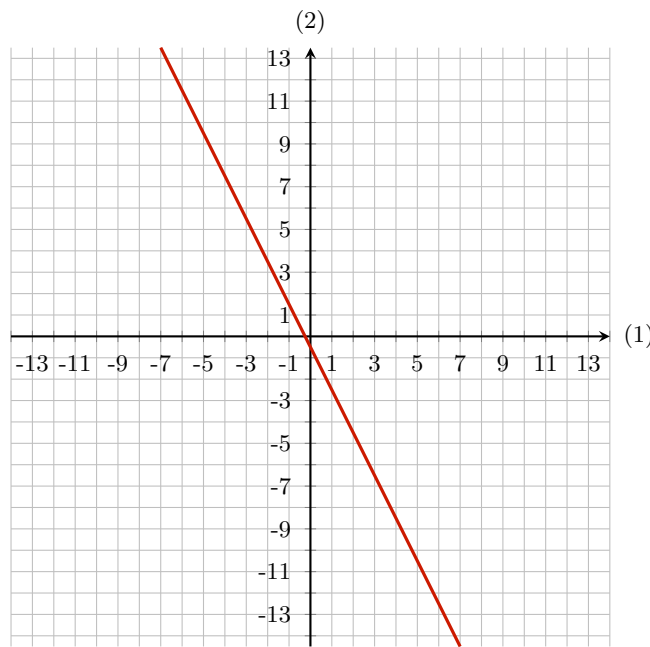


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

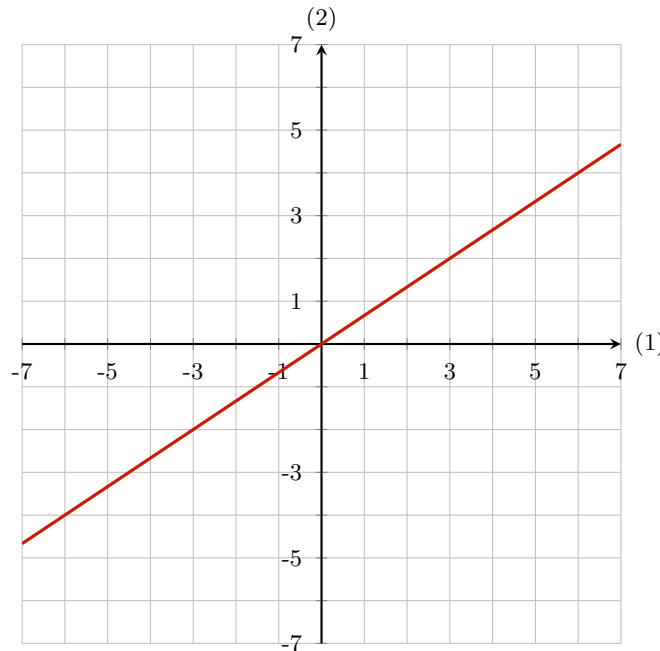


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



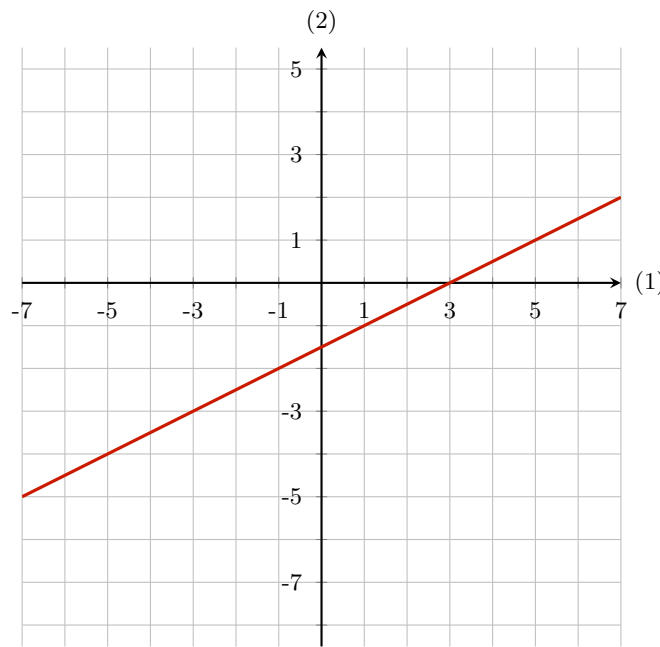
163 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

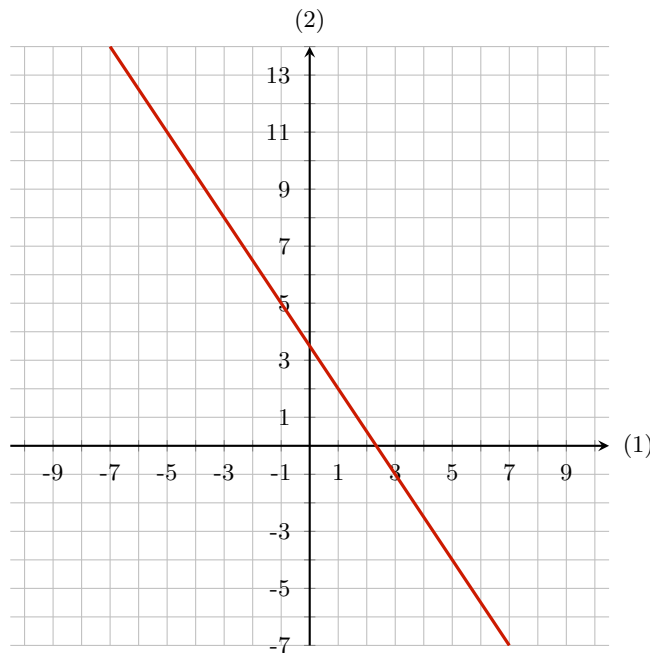


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



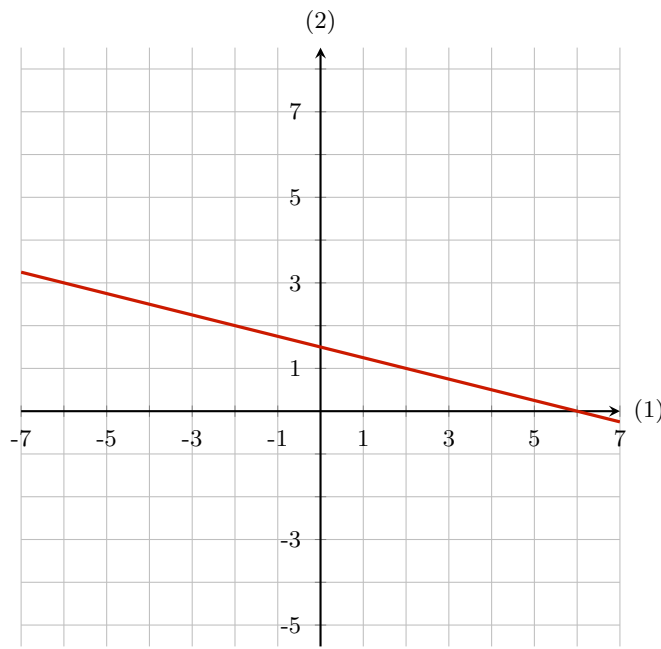
- 
- 165 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

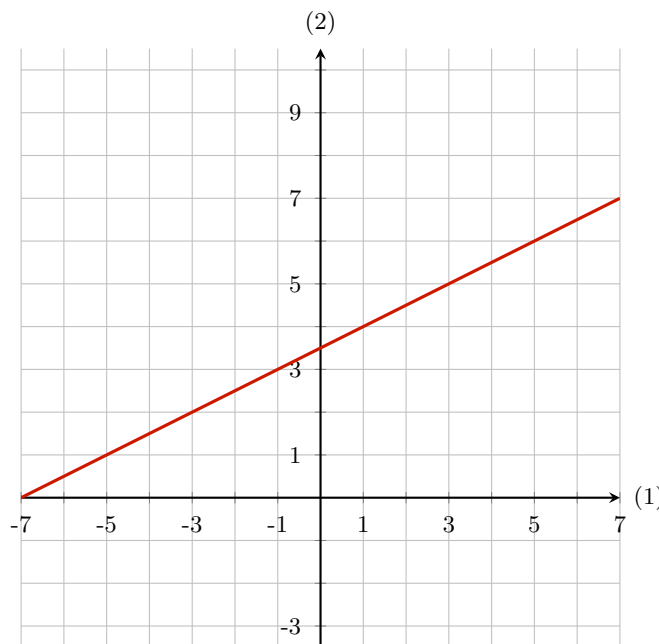


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

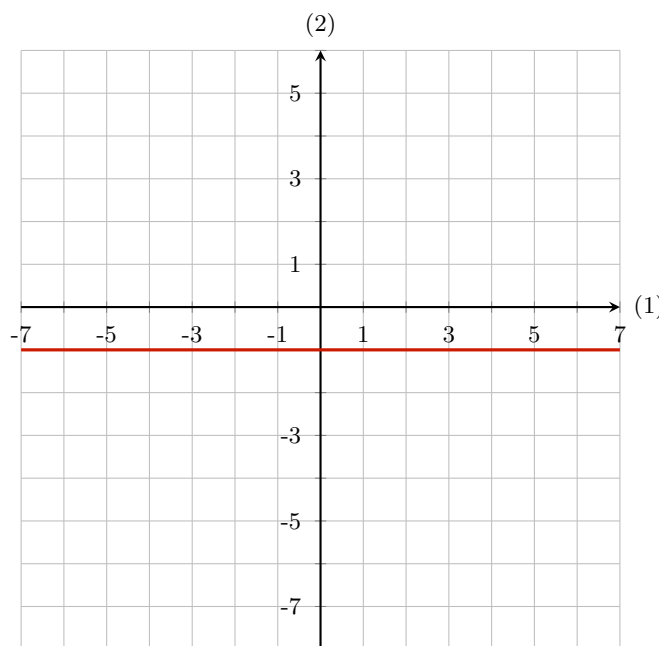


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

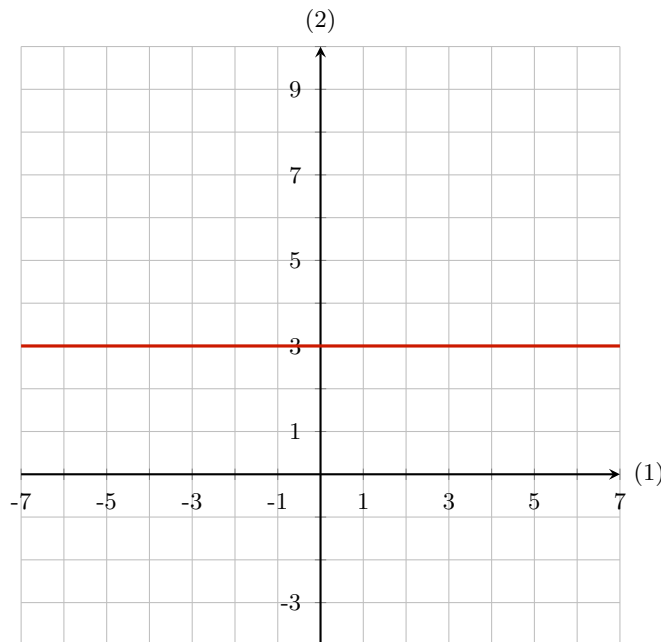


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



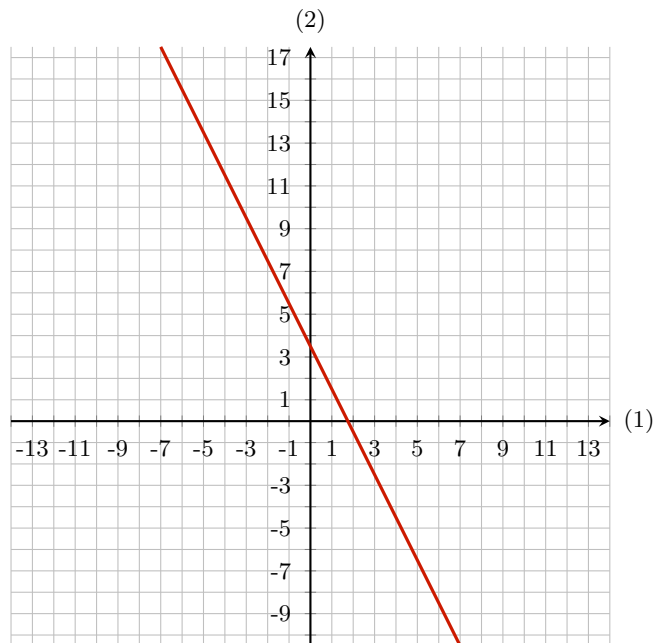
- 
- 169 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

$$f(x) = 3.$$

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

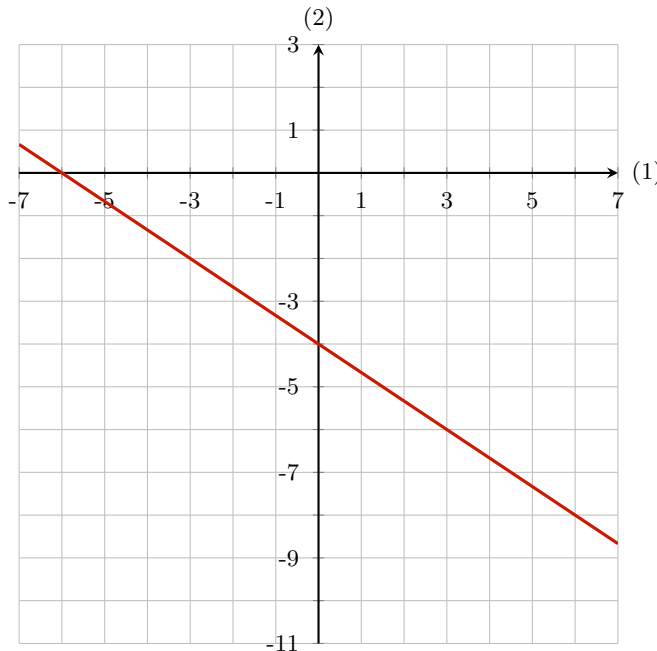


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

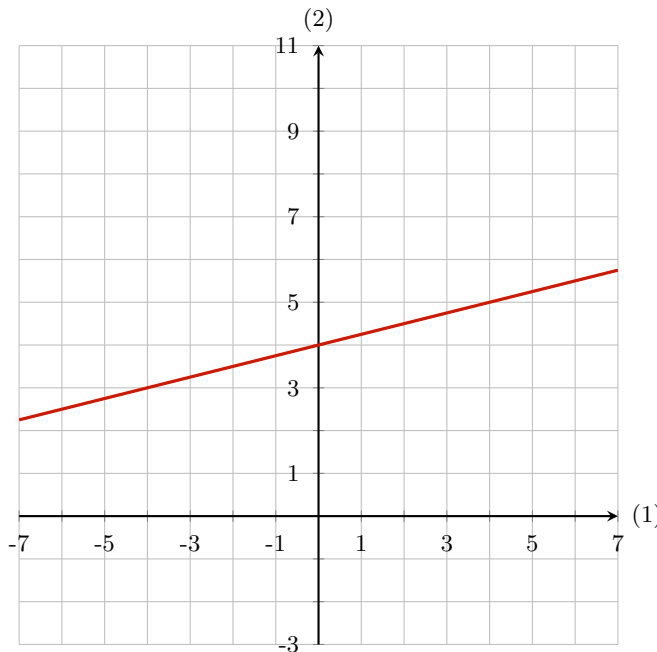


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

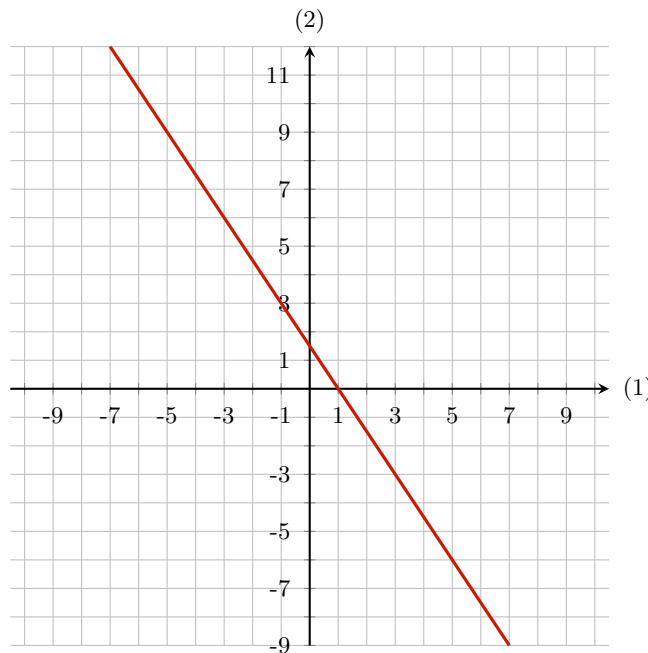


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



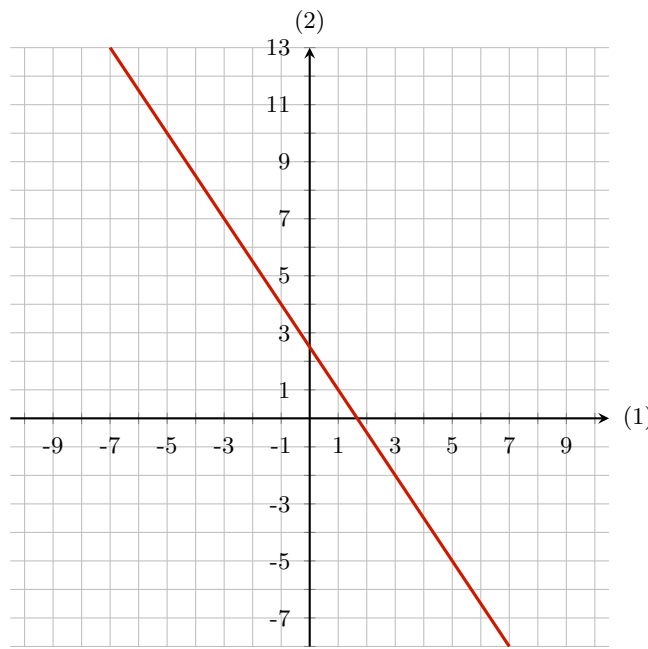
173 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

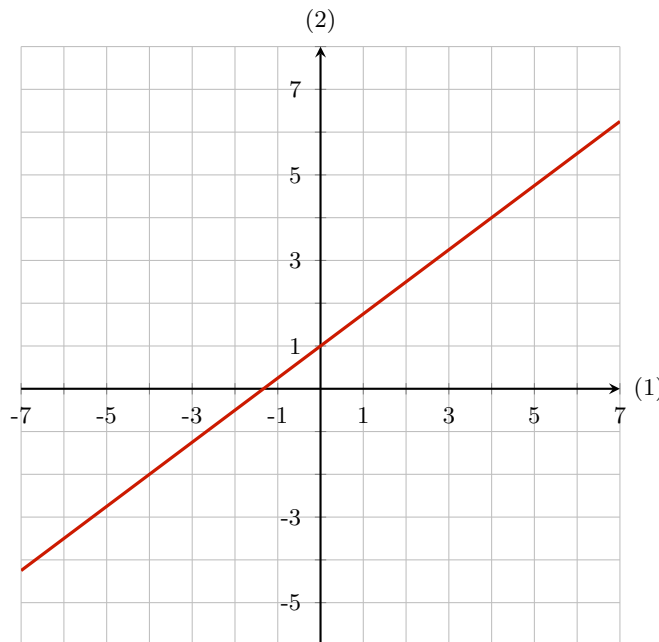


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



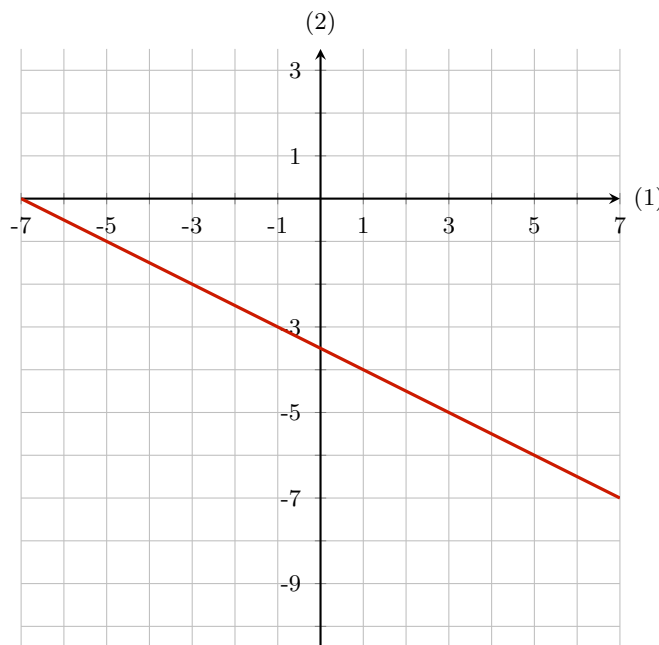
175 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

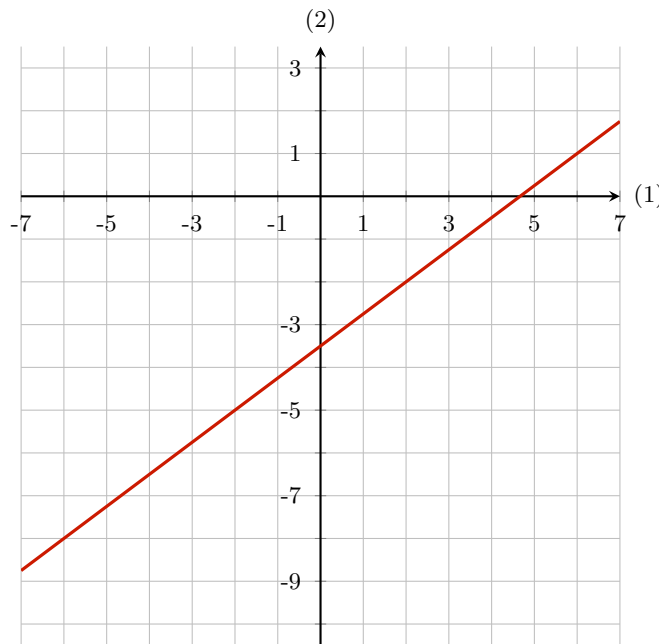


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

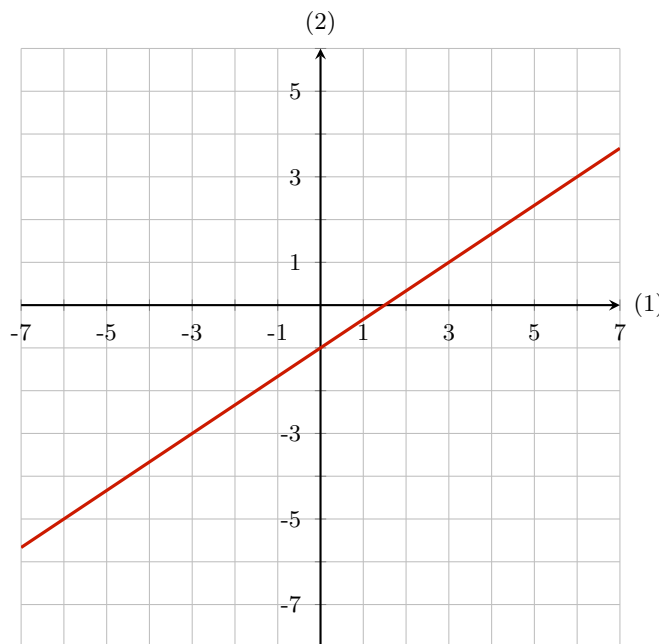


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

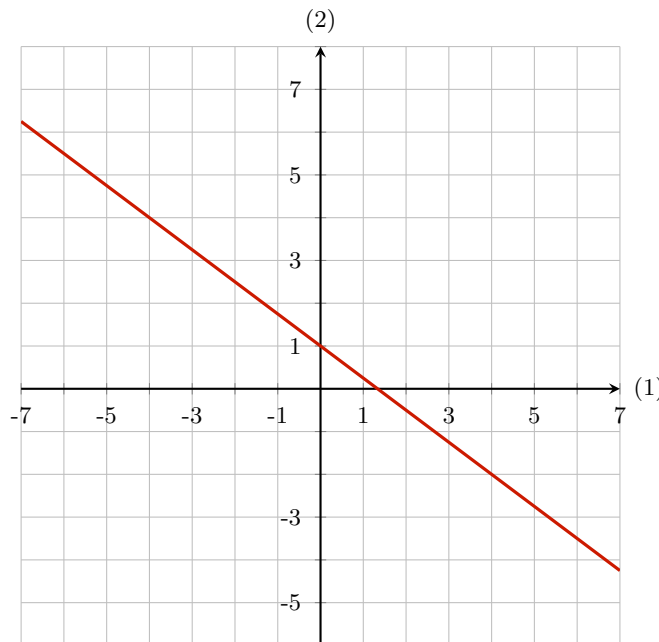


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



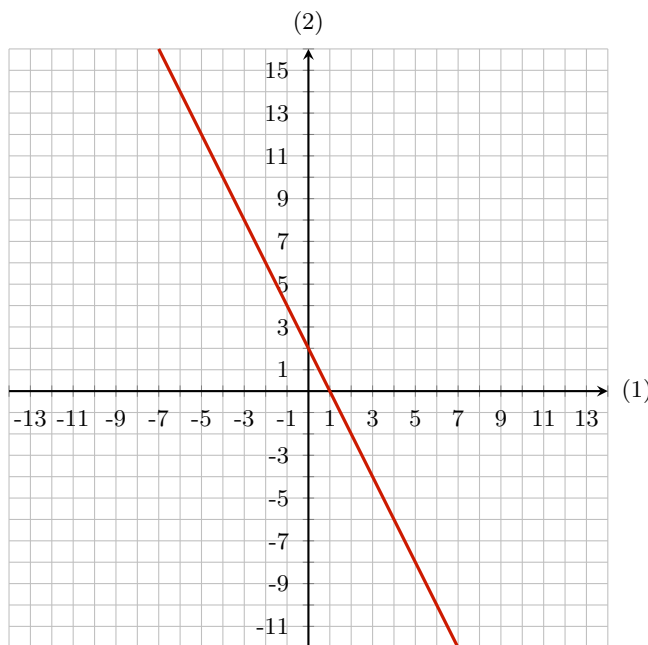
179 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

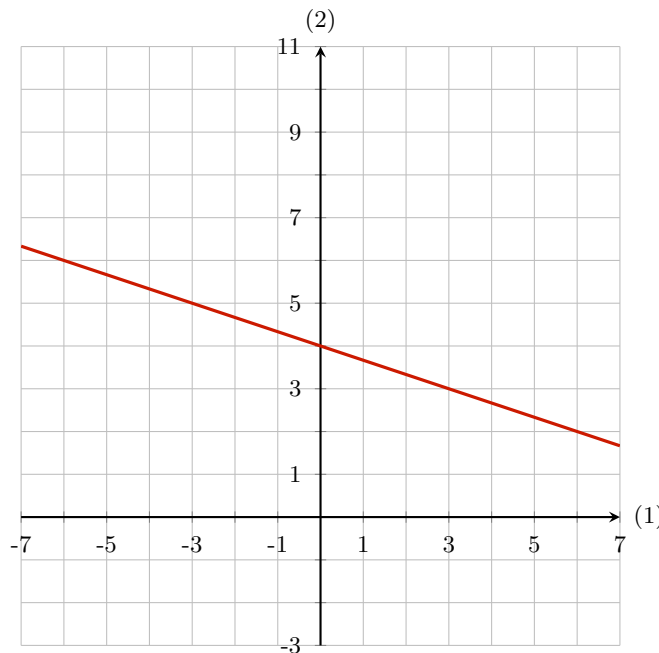


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

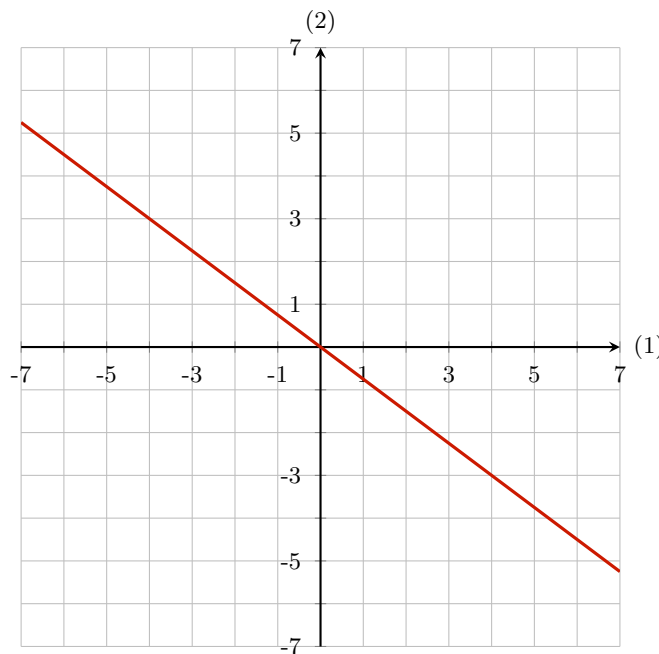


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

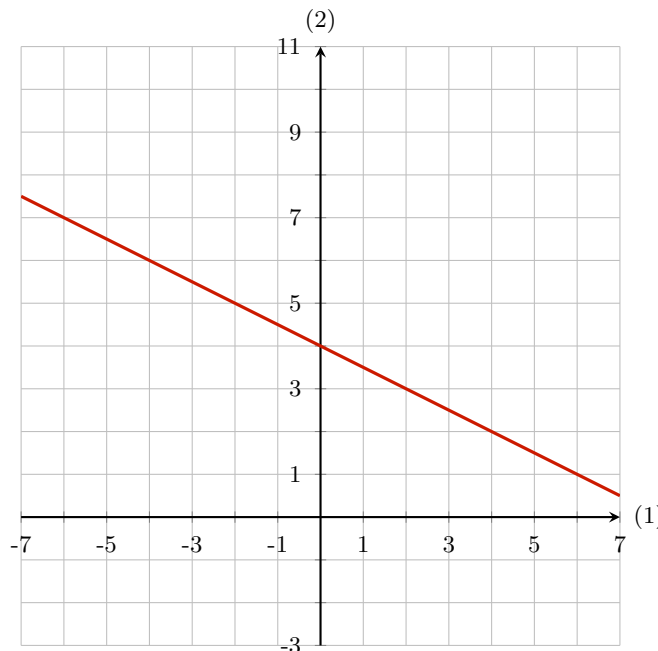


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

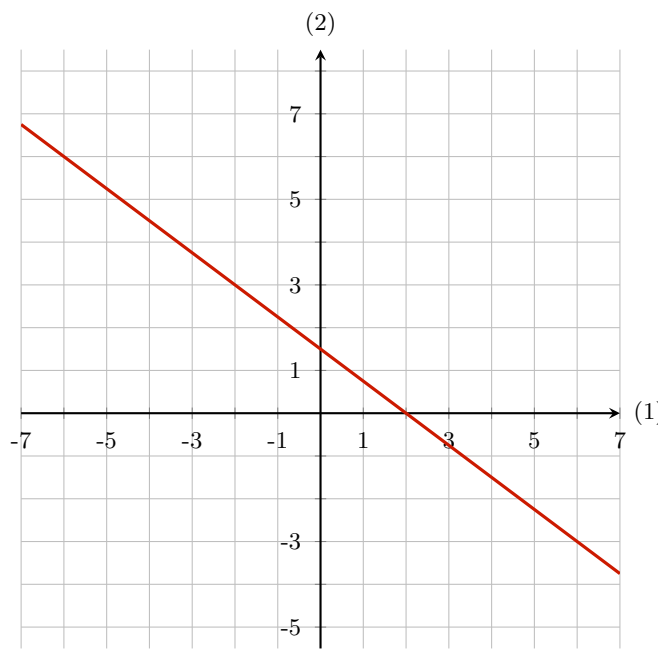


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

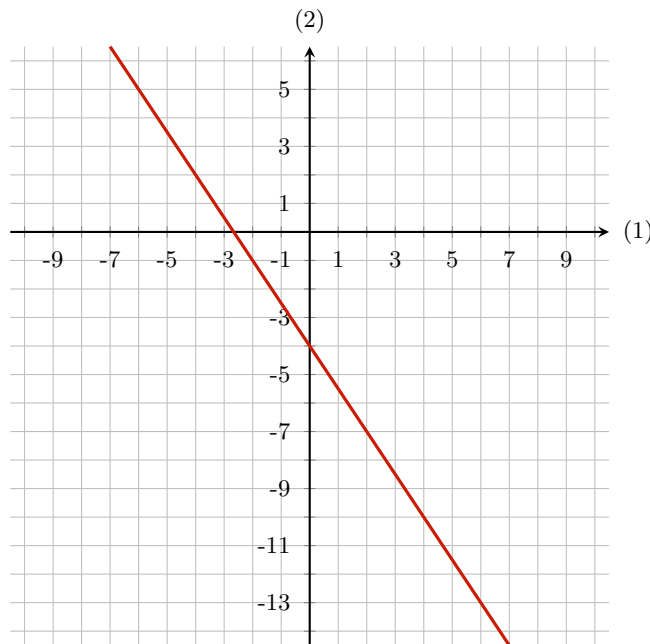


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



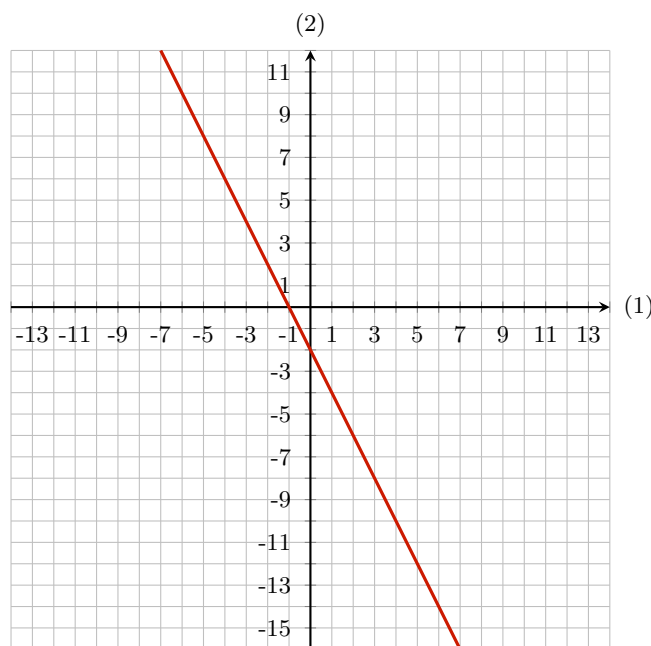
185 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

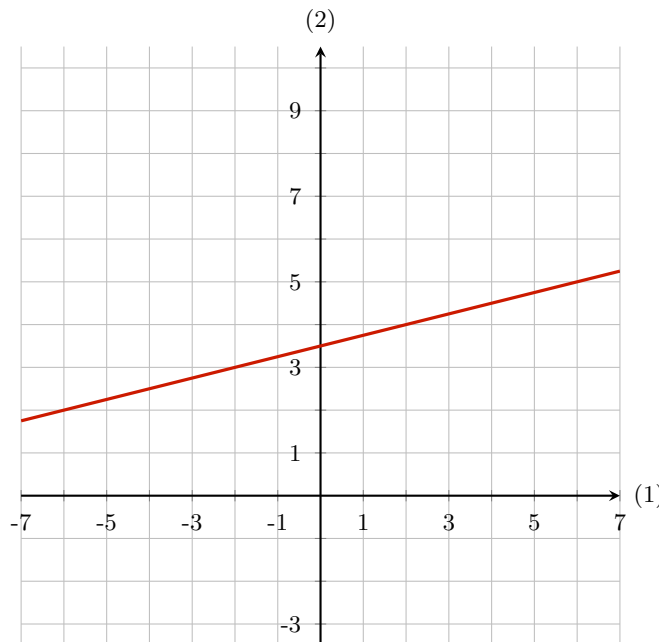


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

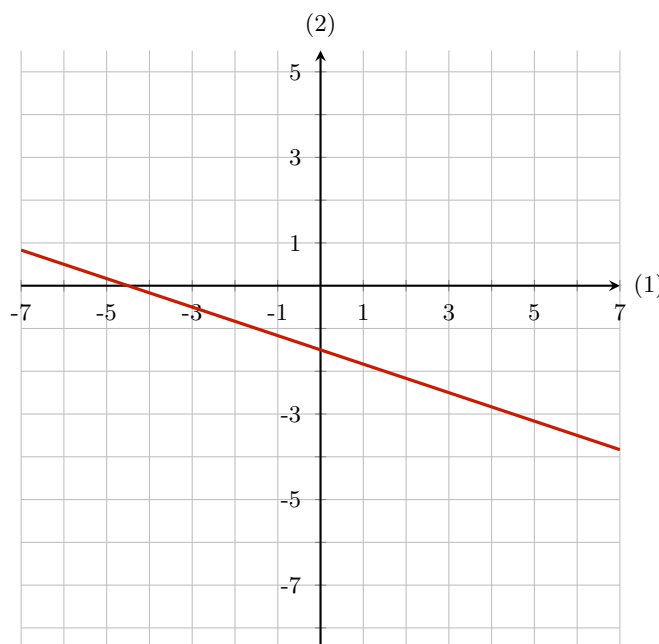


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

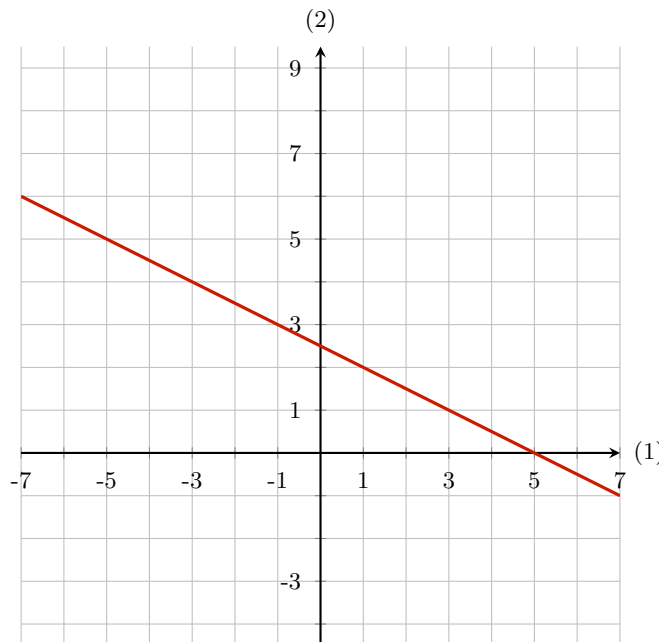


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

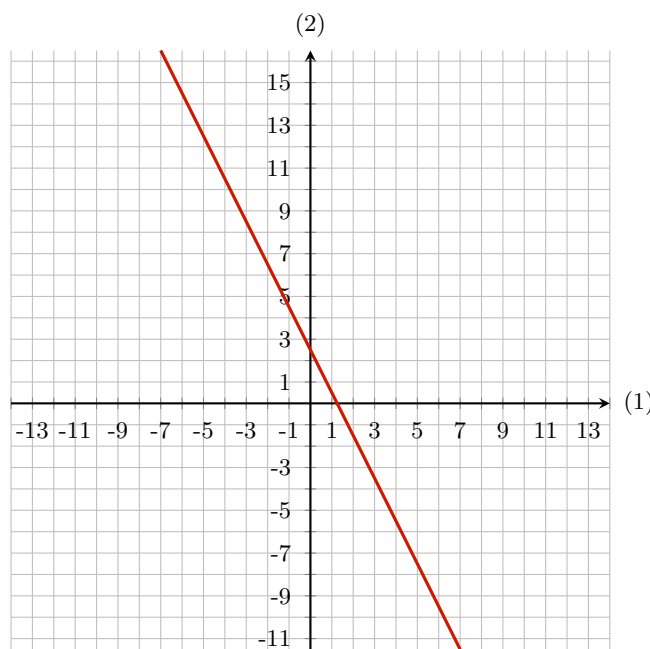


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

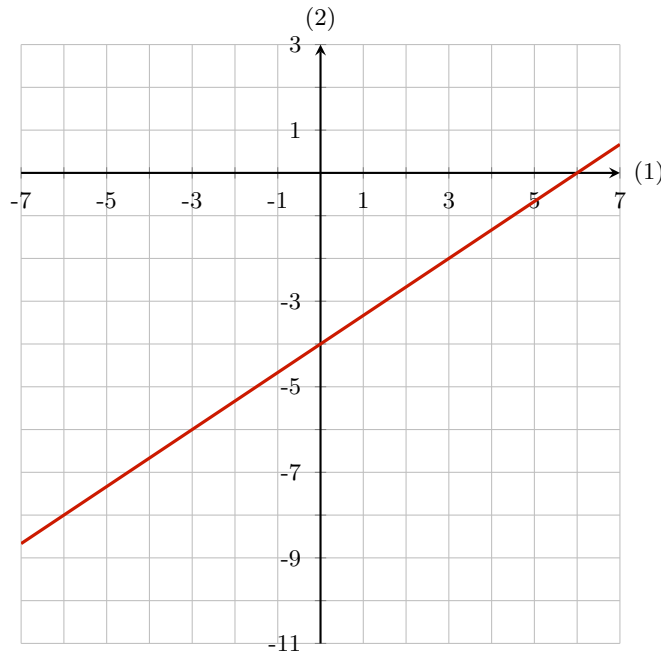


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



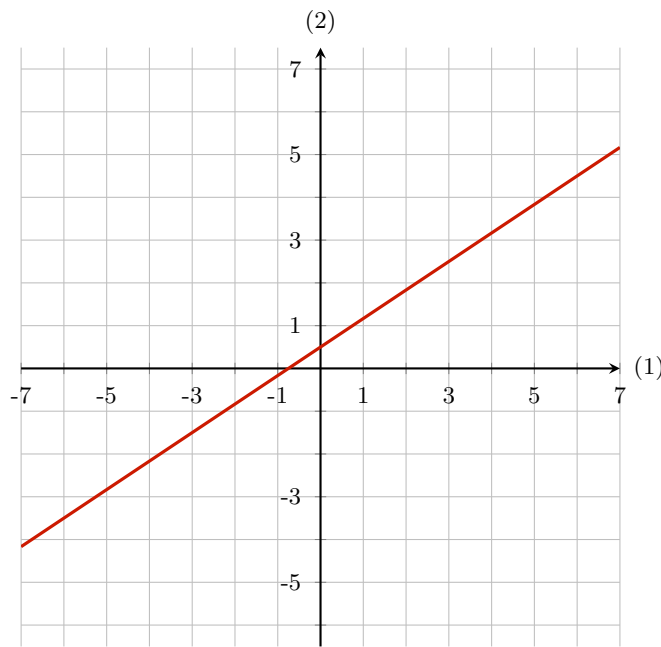
191 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

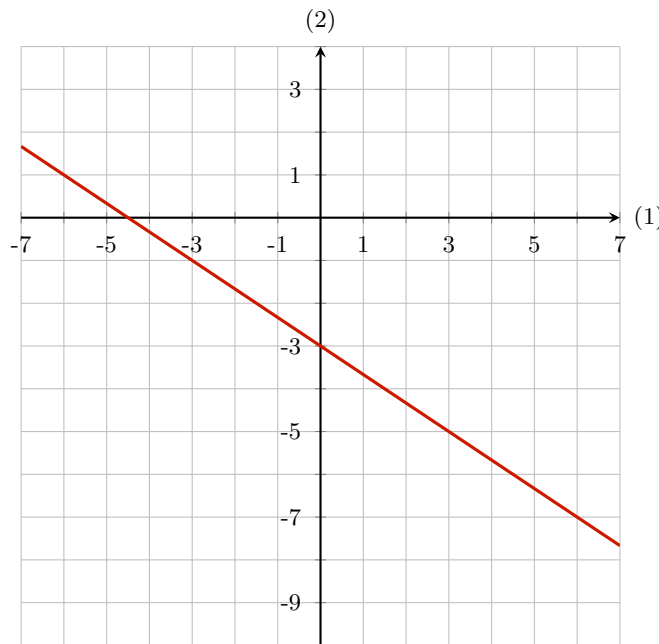


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



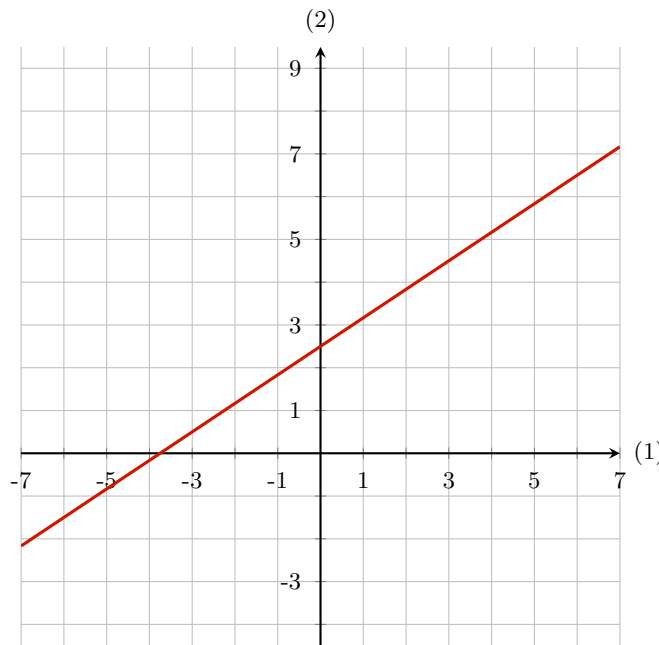
193 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

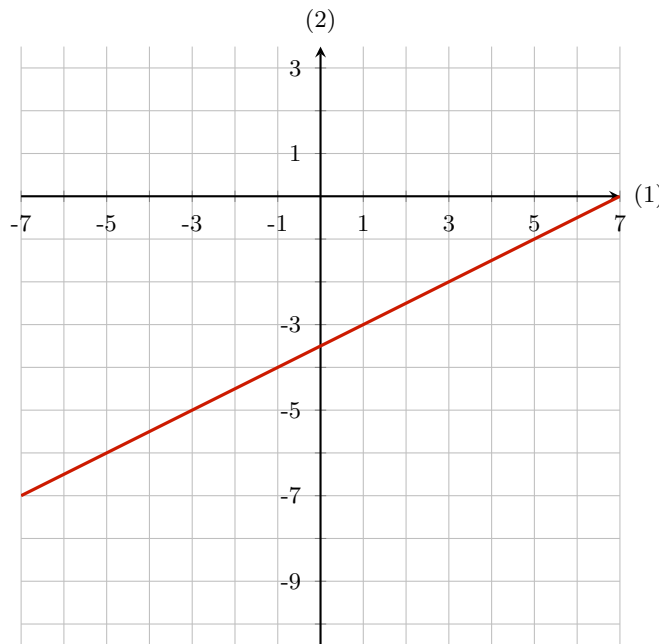


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

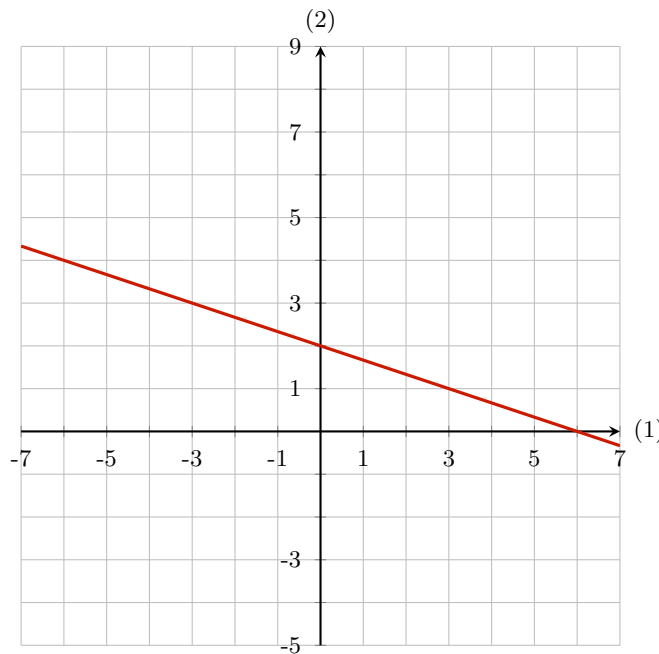


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

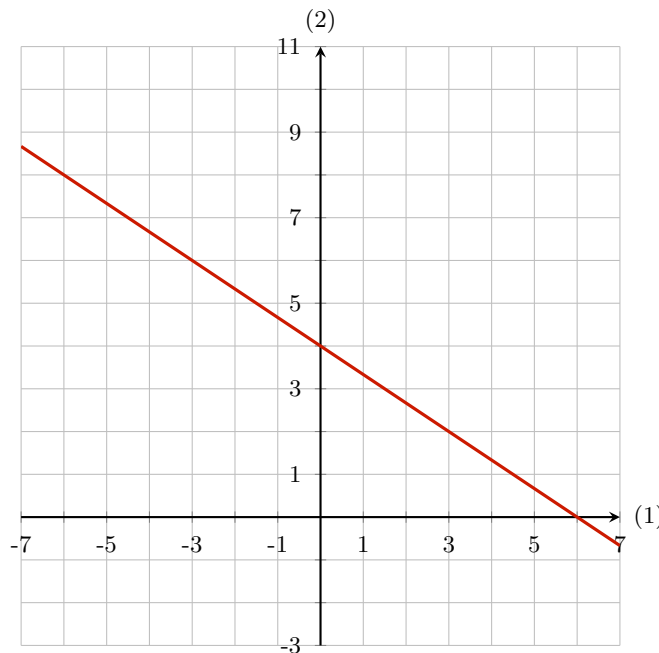


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



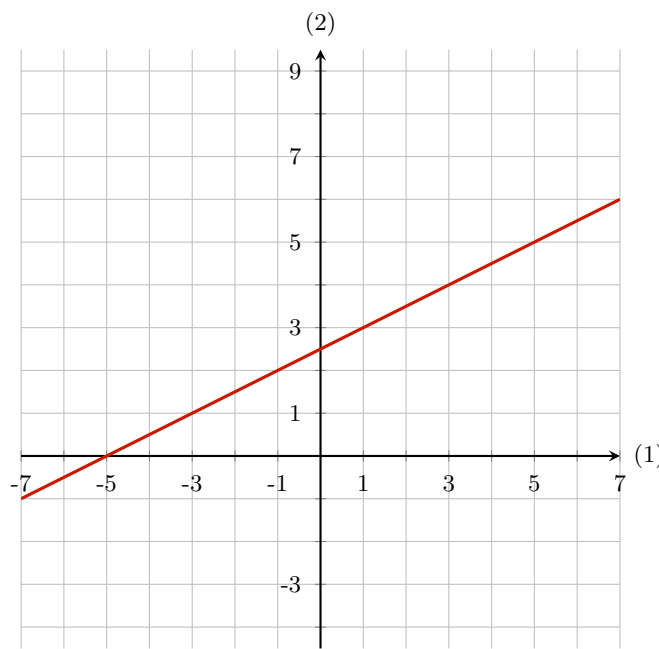
197 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

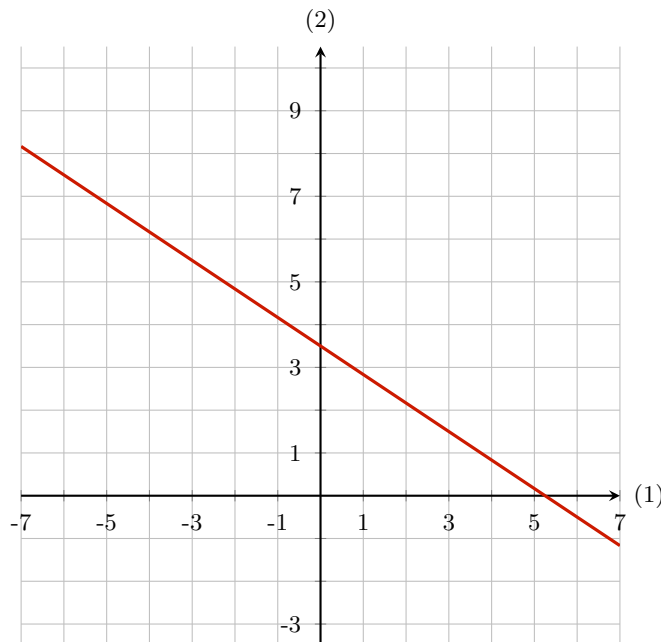


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

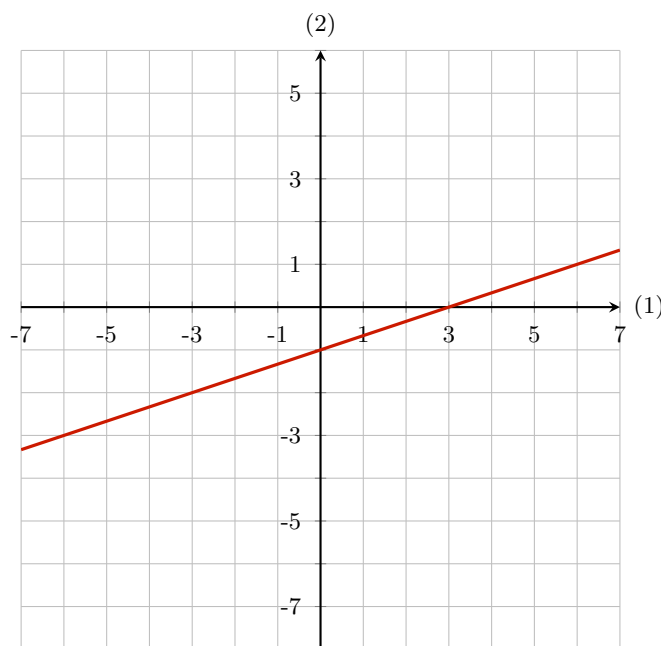


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

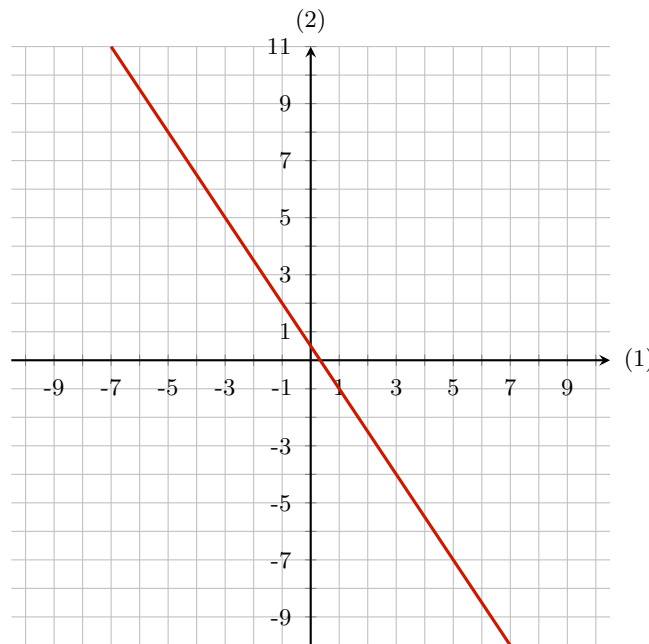


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



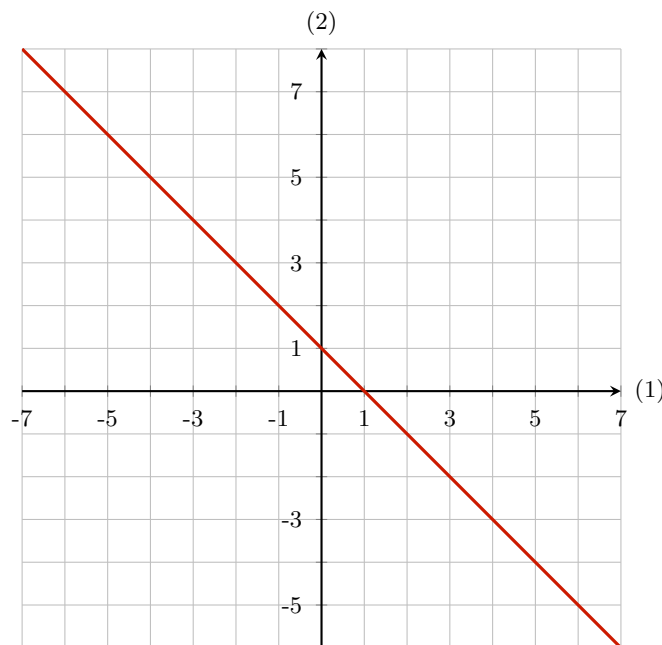
201 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

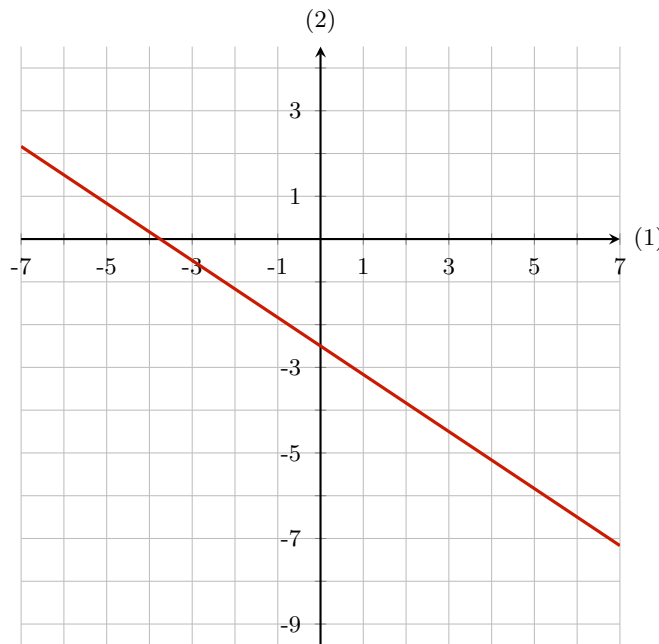


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



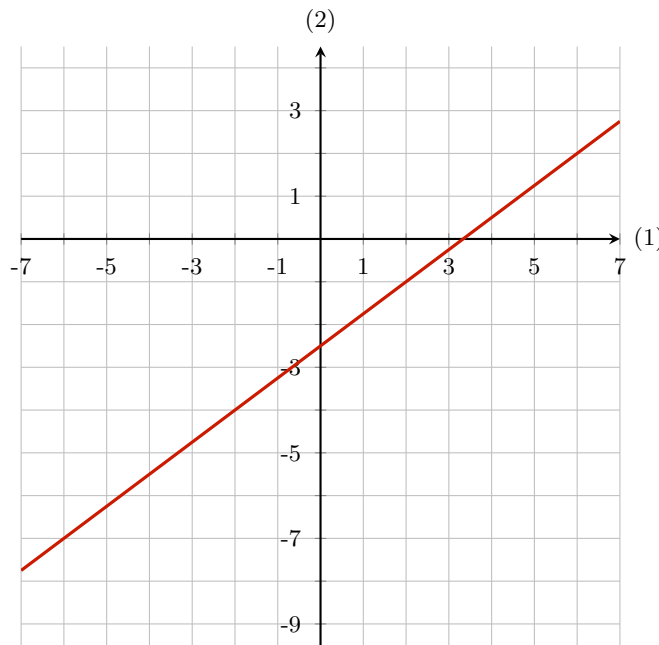
- 
- 203 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

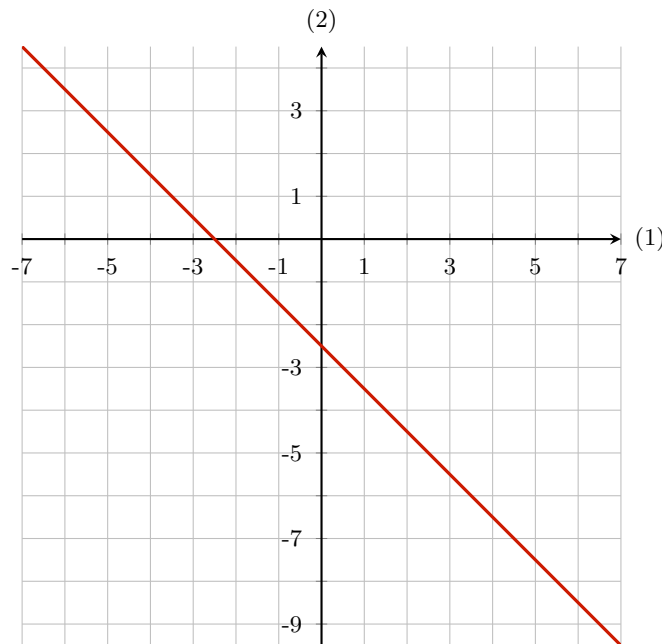


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

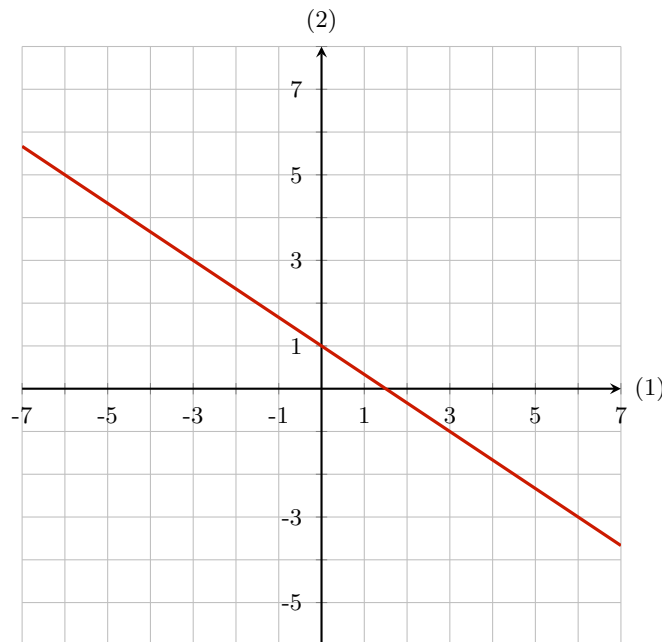


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

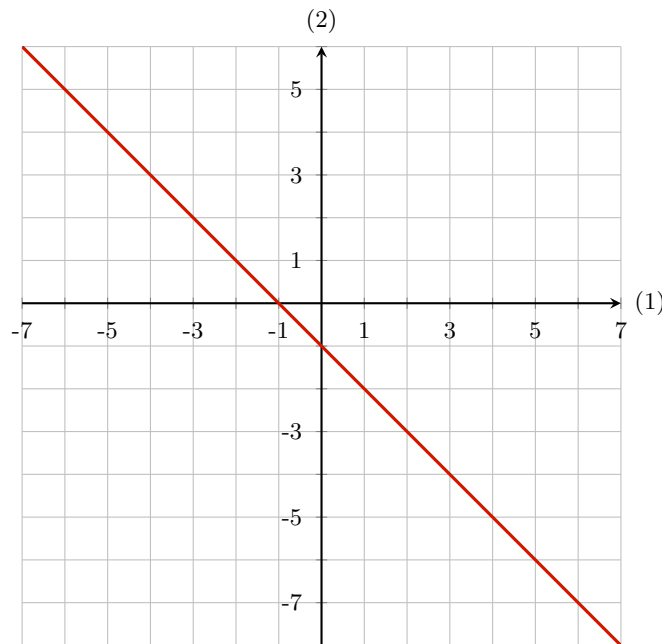


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



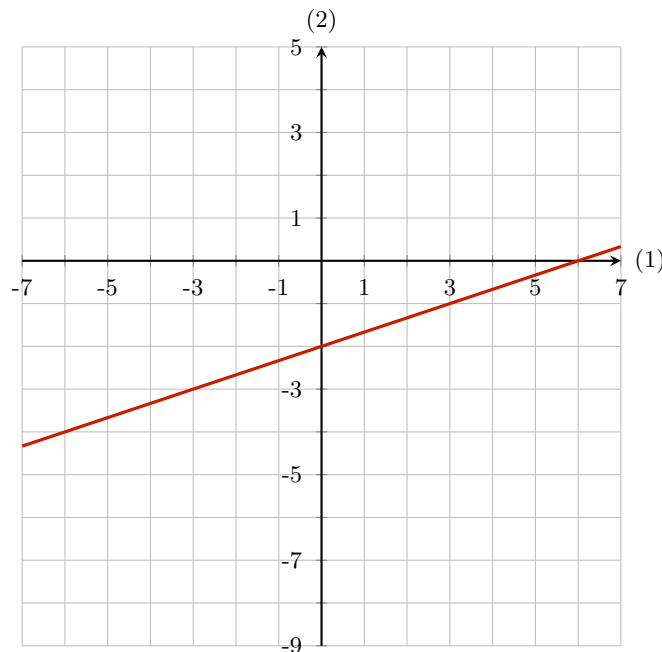
207 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

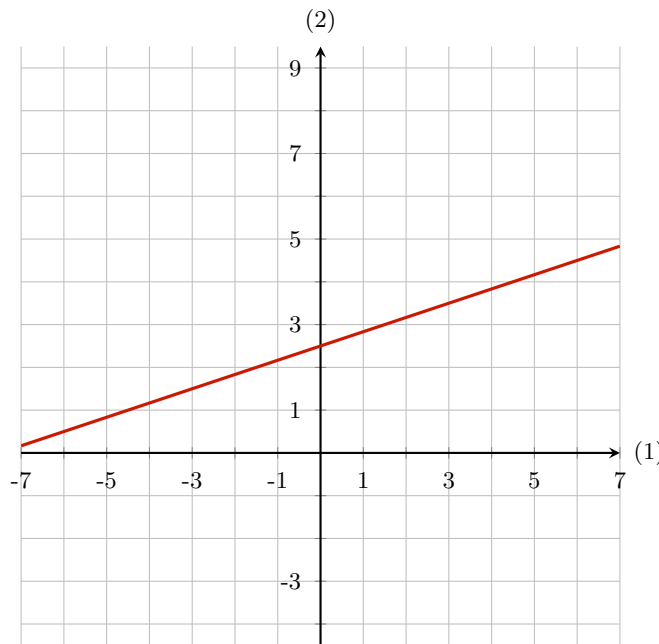


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



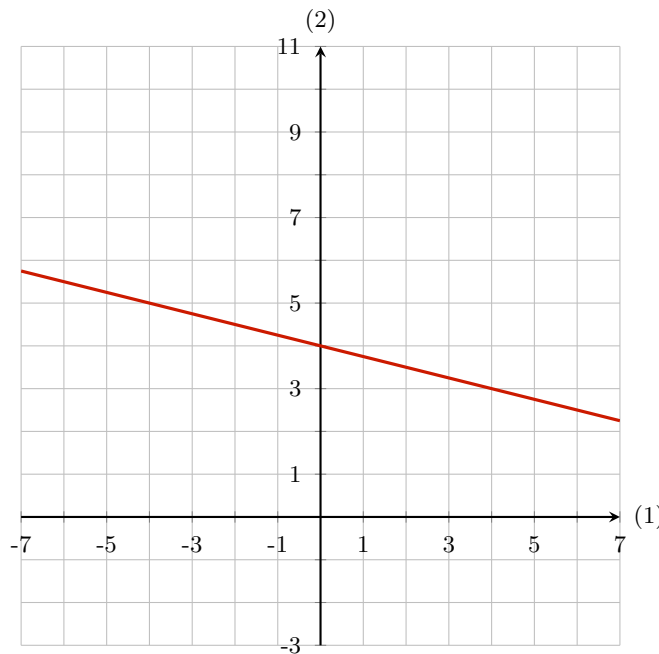
- 
- 209 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

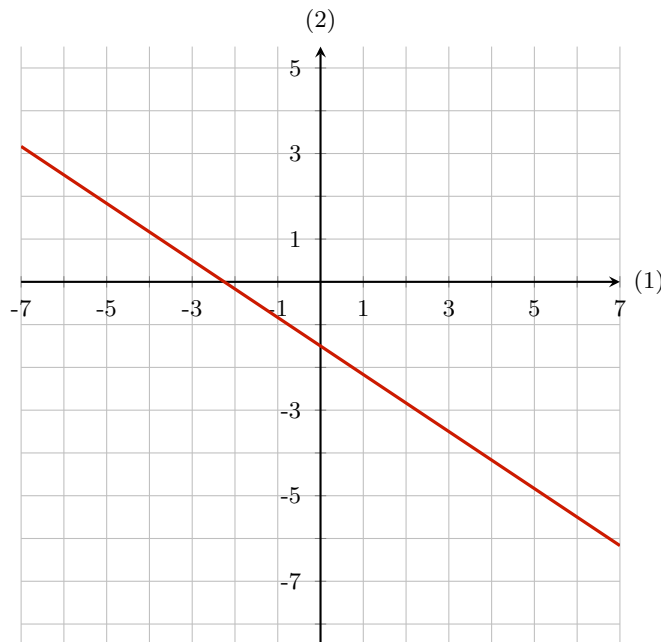


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

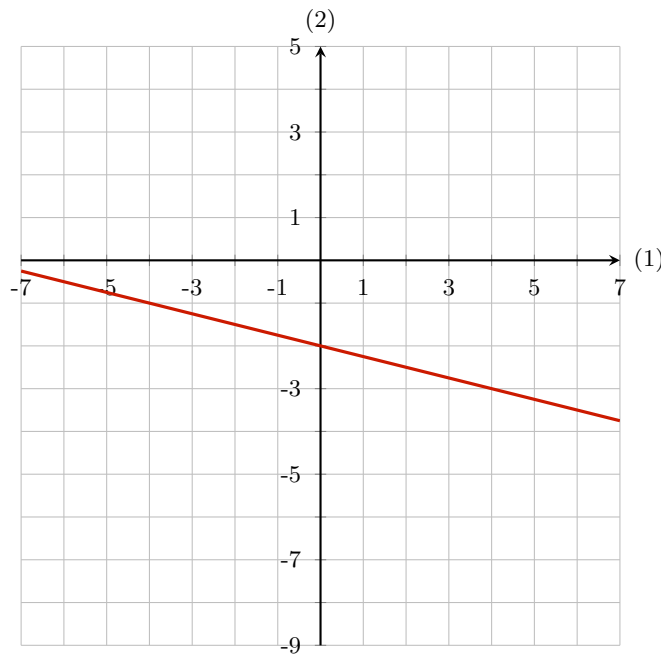


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

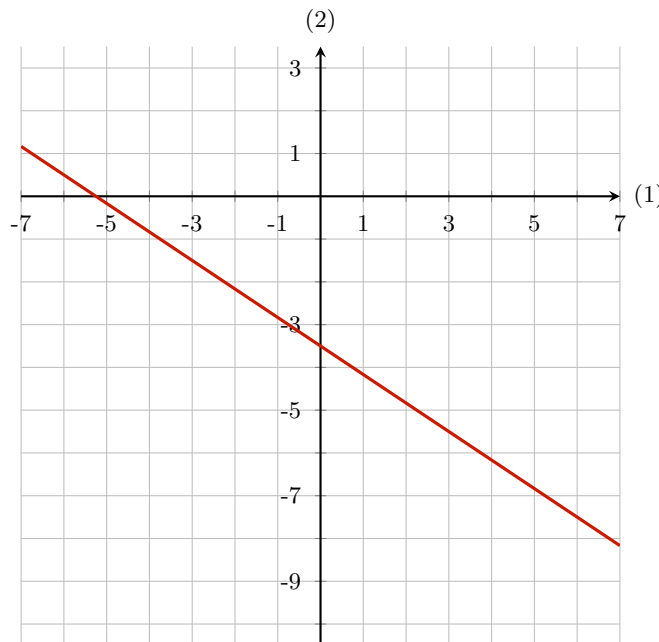


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

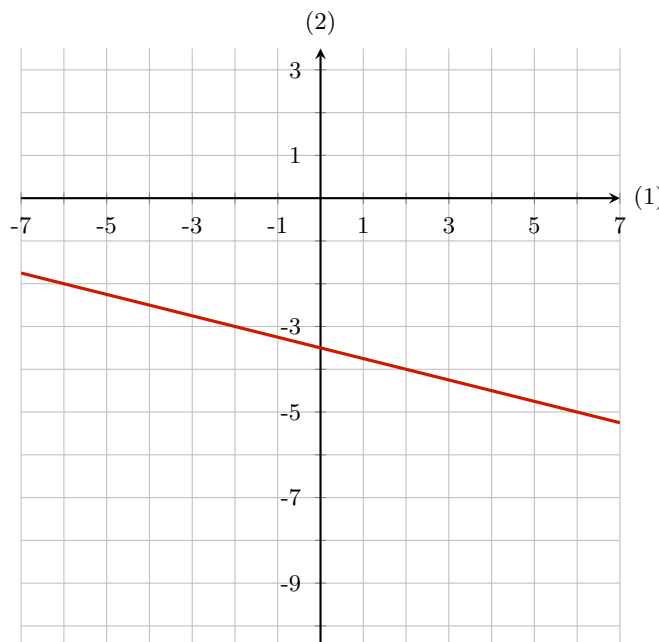


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

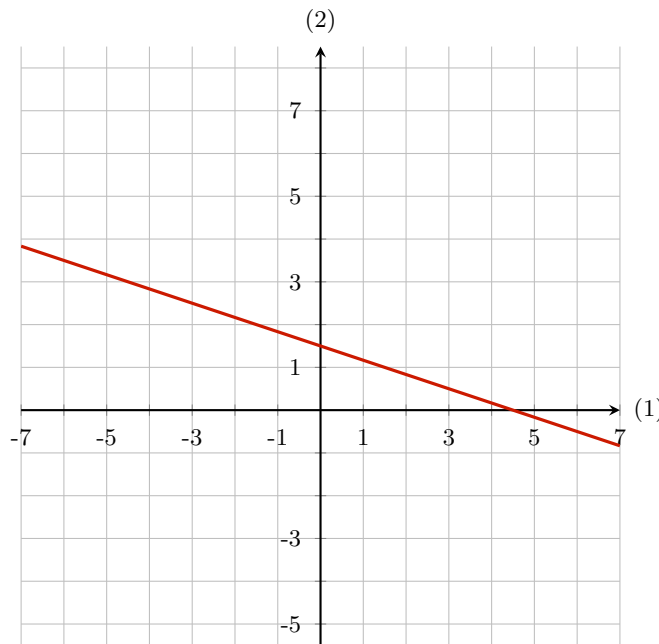


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



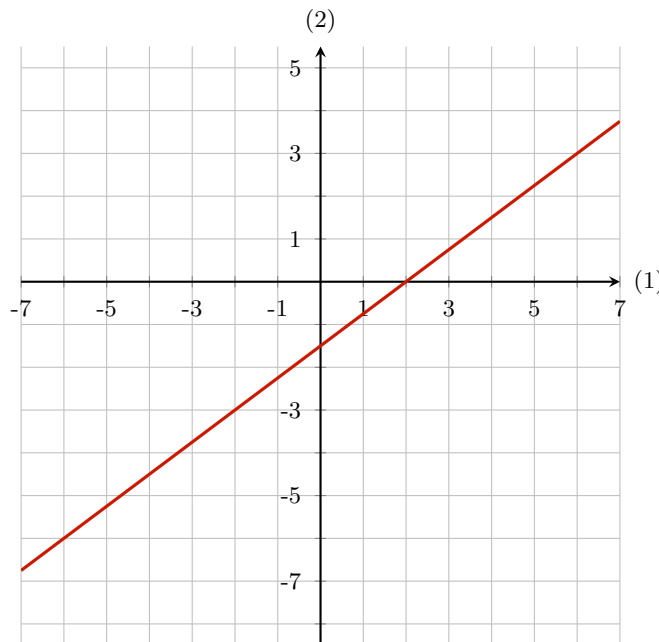
- 
- 215 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

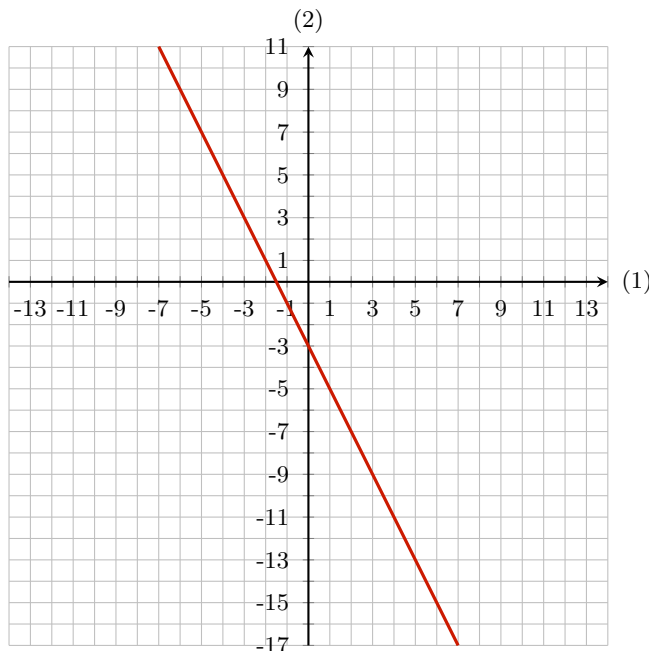


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



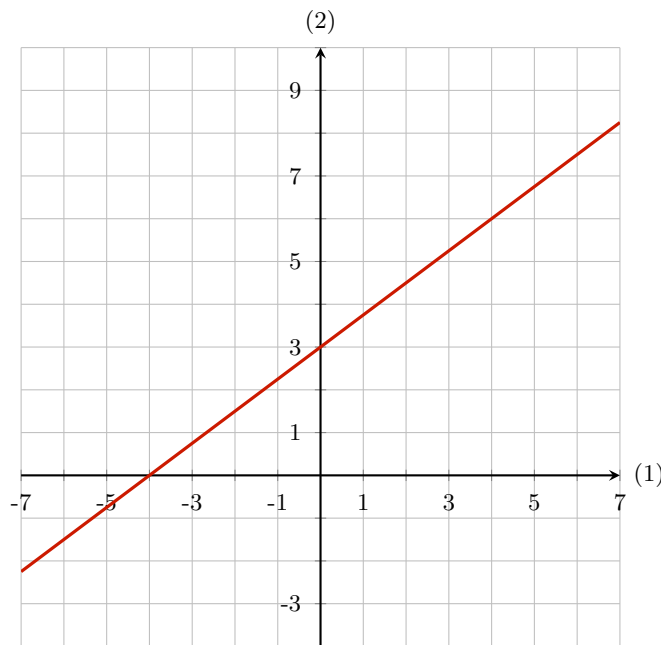
217 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

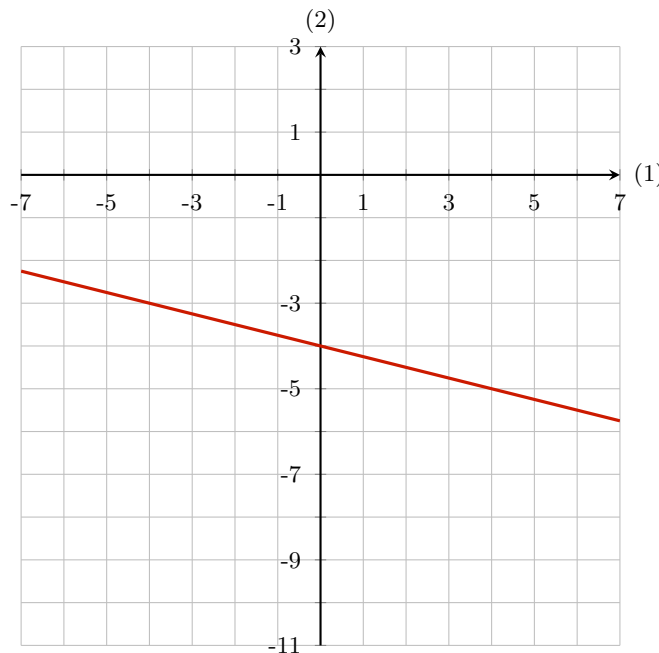


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



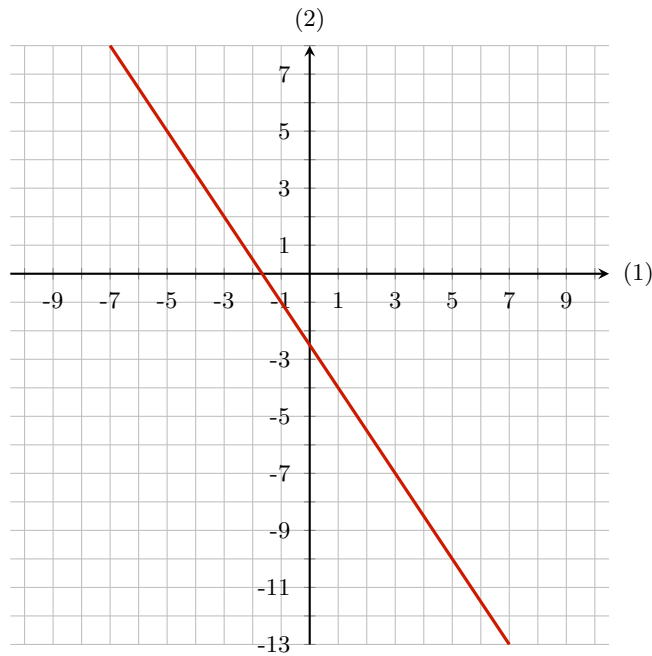
- 
- 219 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

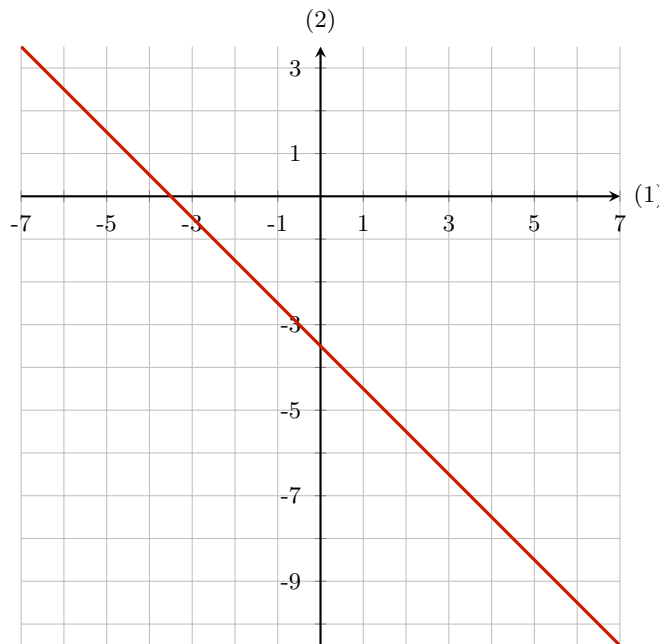


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

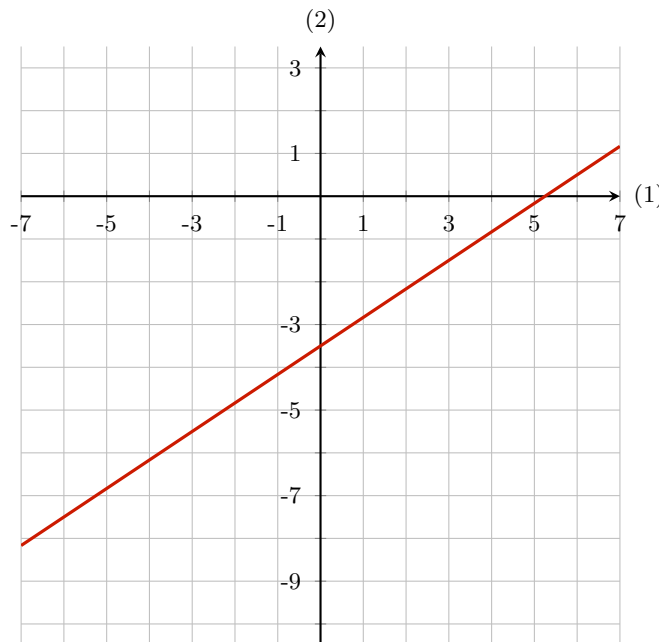


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

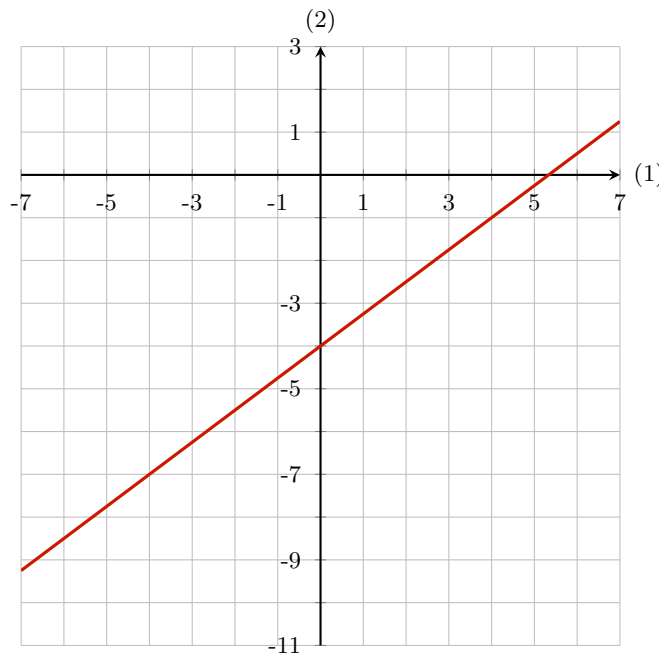


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

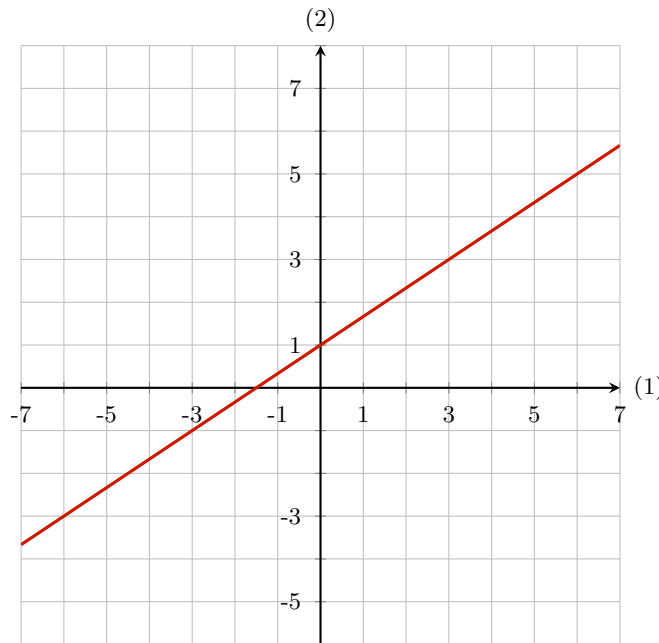


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

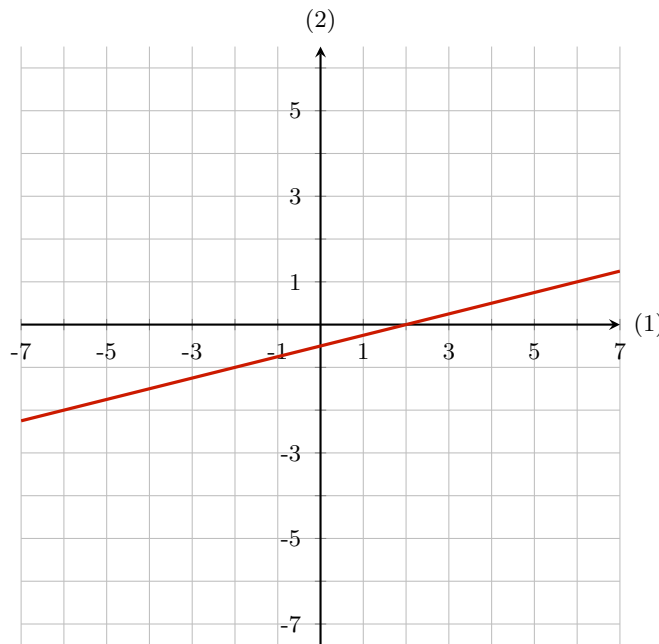


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



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

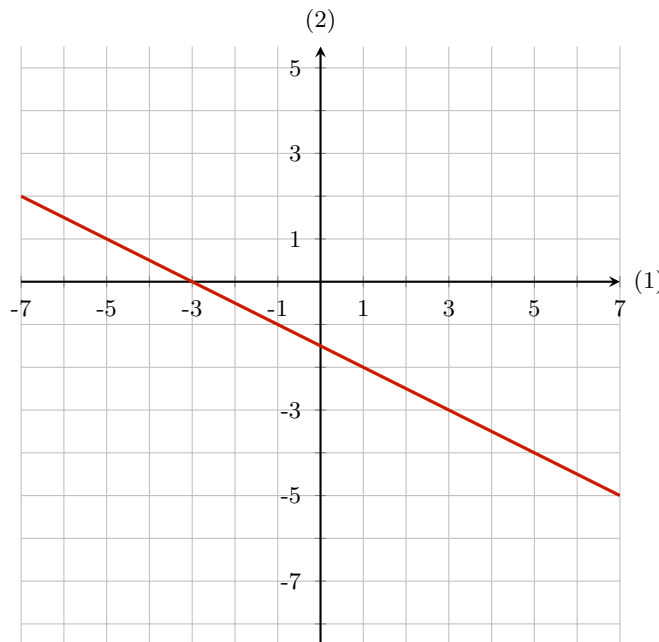


Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

---

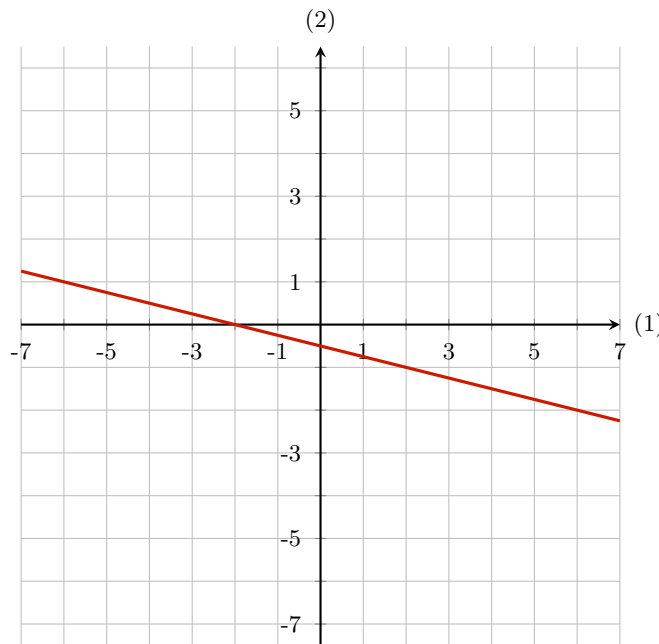


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



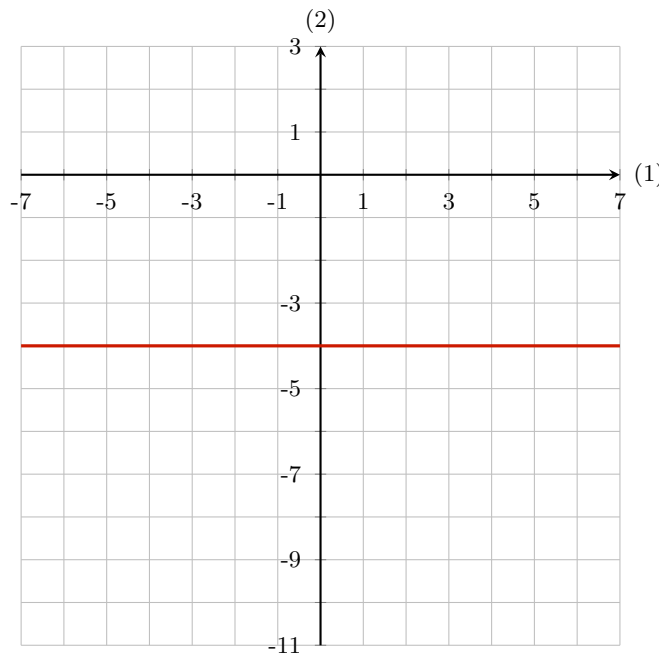
- 
- 227 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

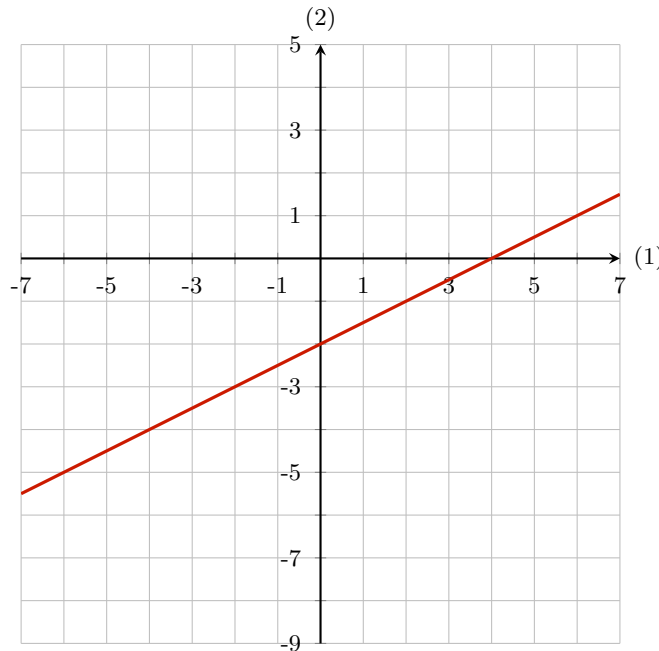


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



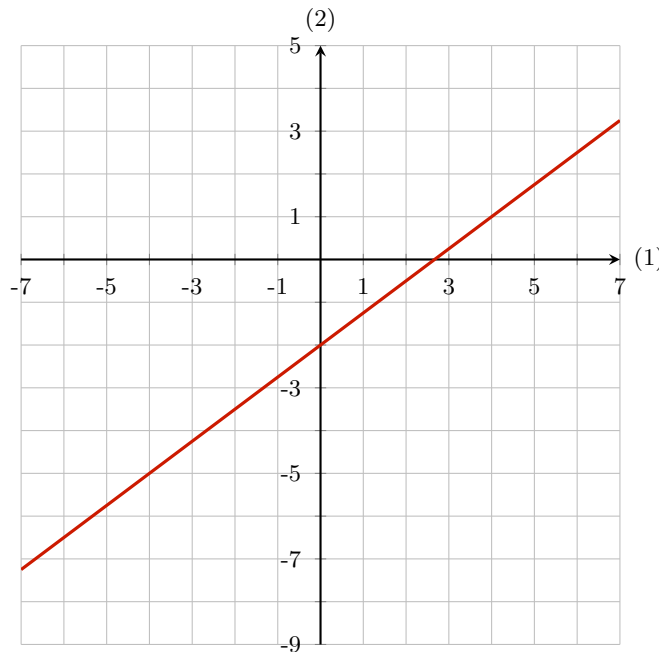
229 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

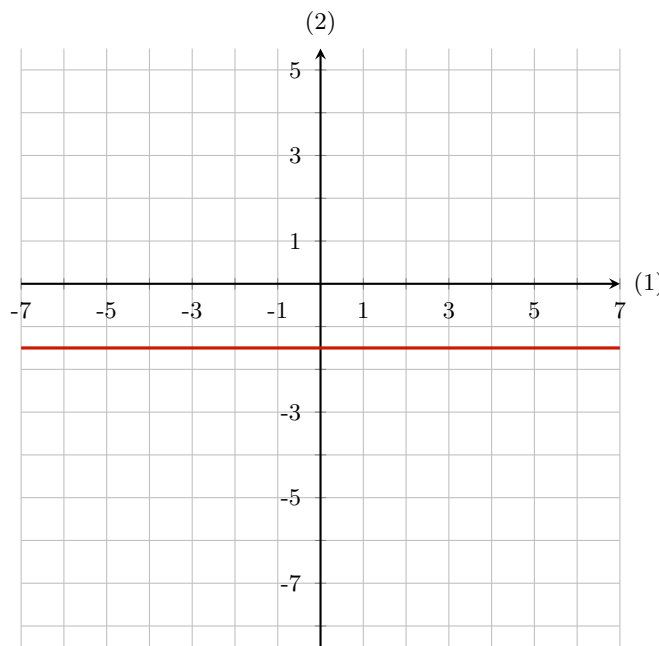


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



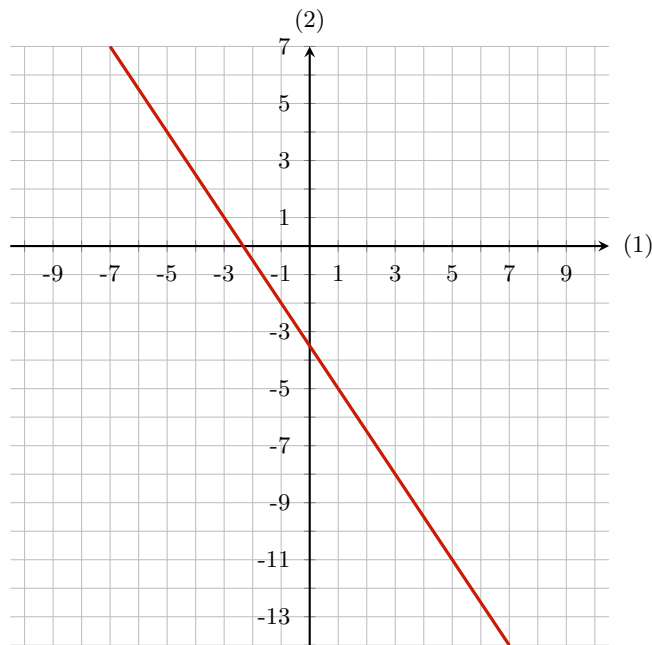
- 
- 231 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

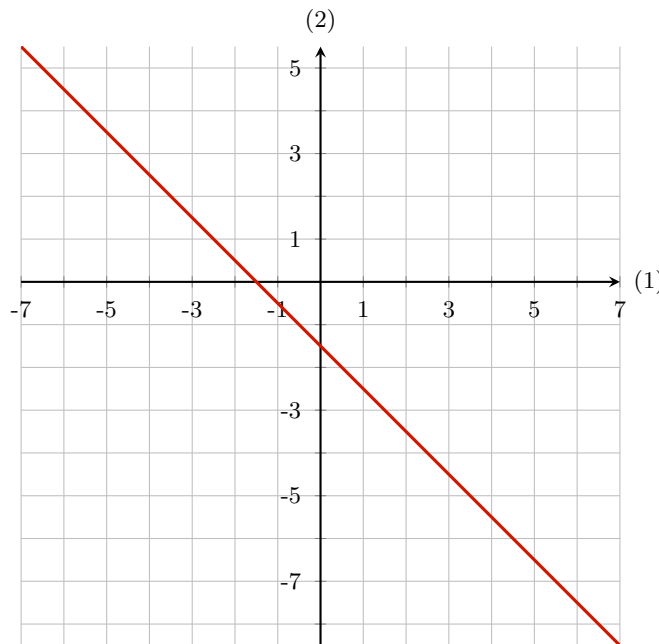


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



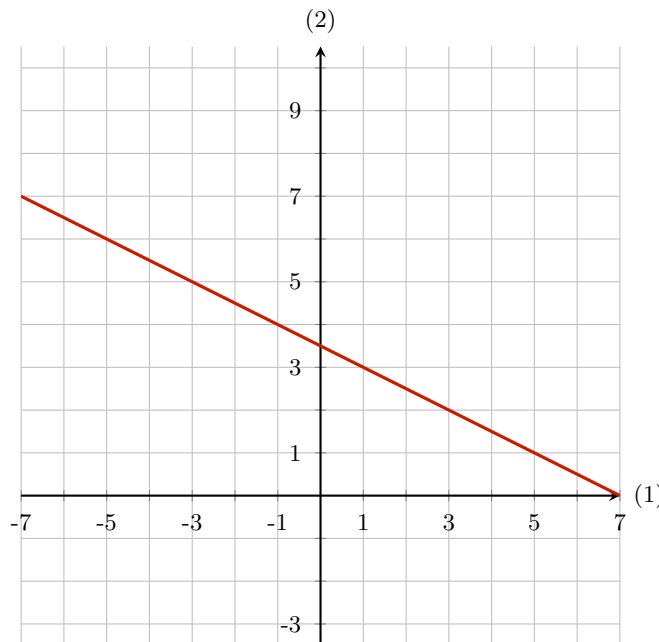
- 
- 233 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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

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



Bestem forskriften for  $f$ .

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

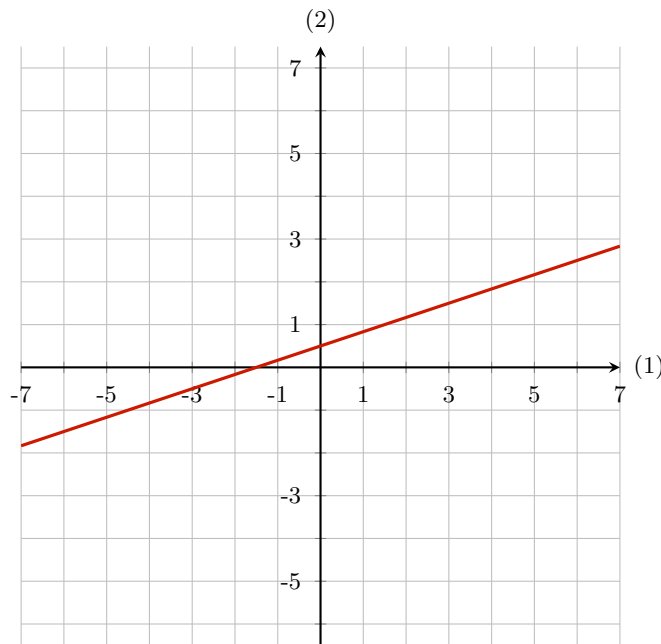


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



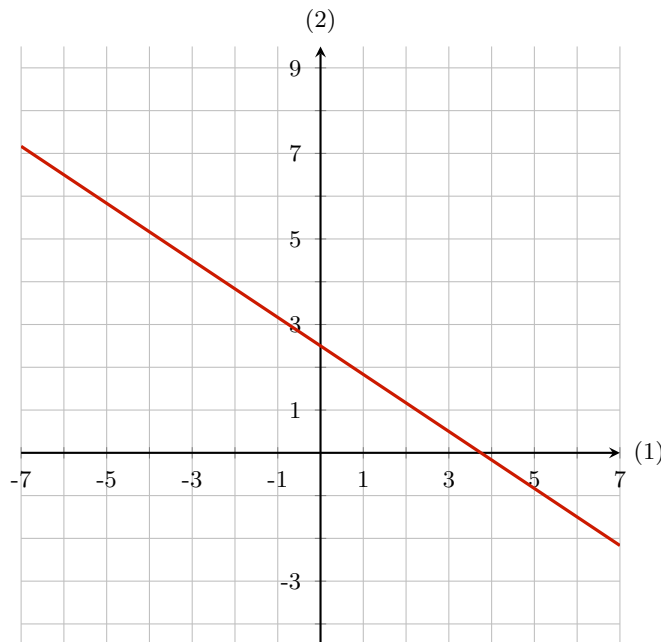
- 
- 235 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

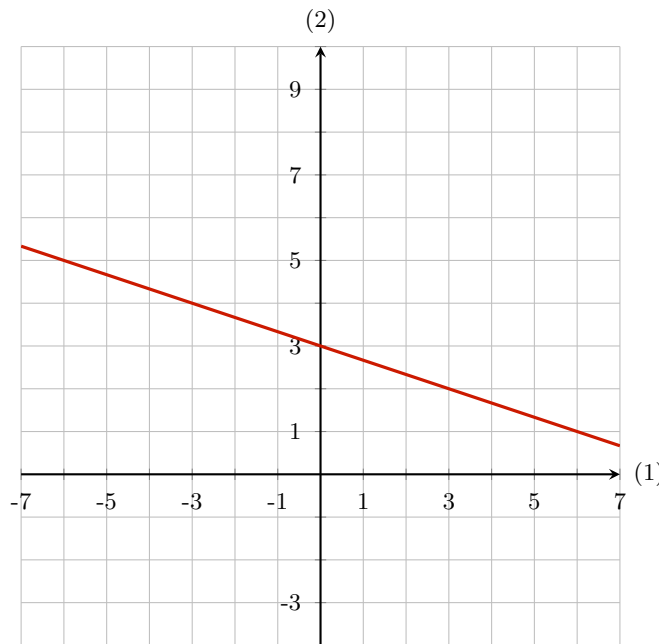


## Lineære funktioner

Forskrift og graf



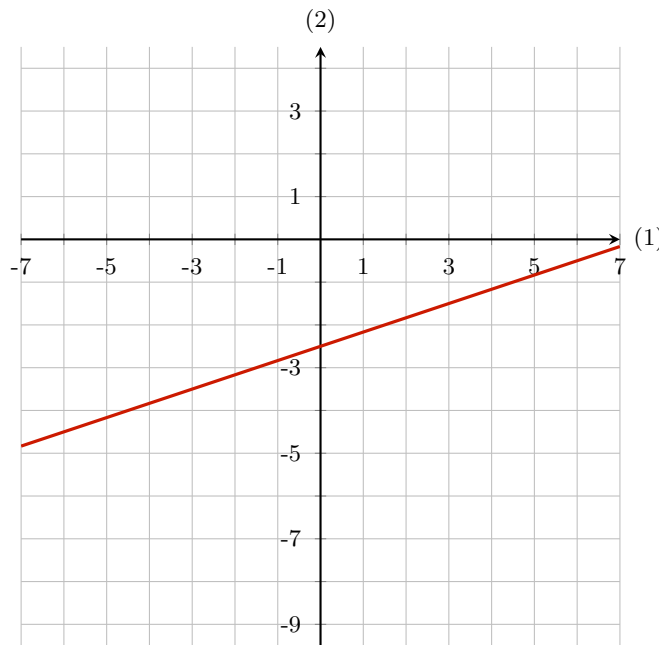
- 
- 237 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



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  $f$ .

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

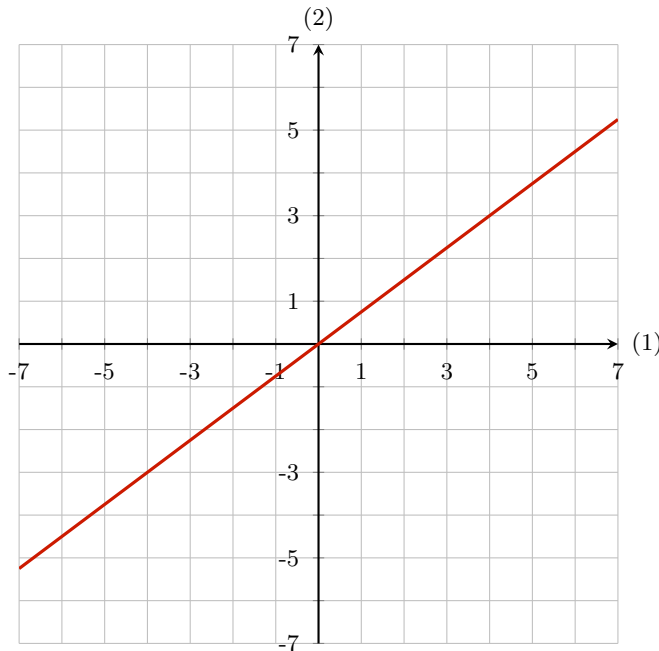


# Lineære funktioner

Forskrift og graf

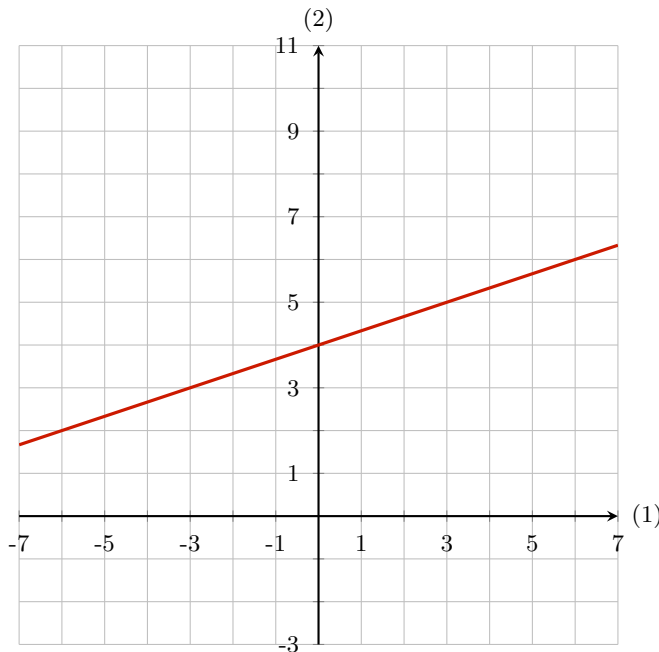


- 
- 1 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

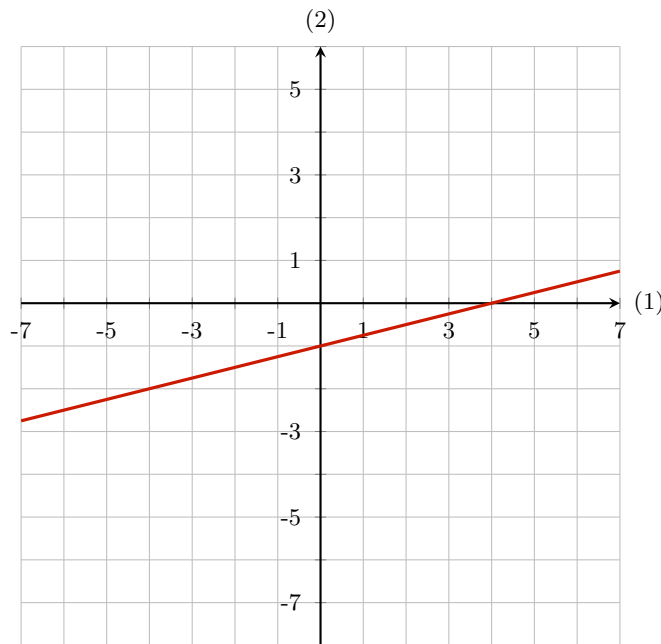


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

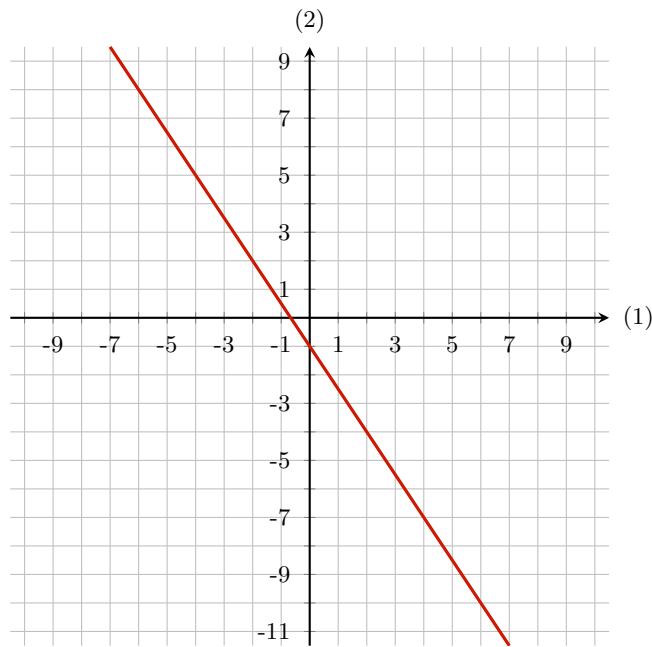


- 
- 3 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

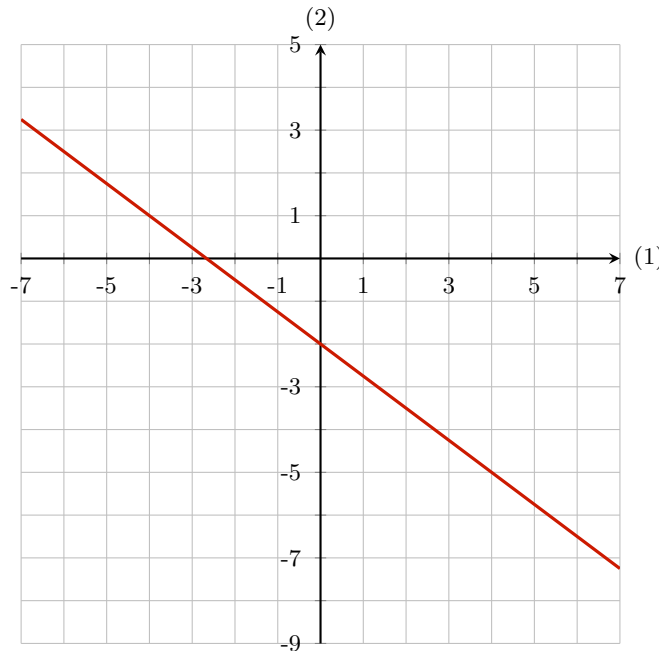


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

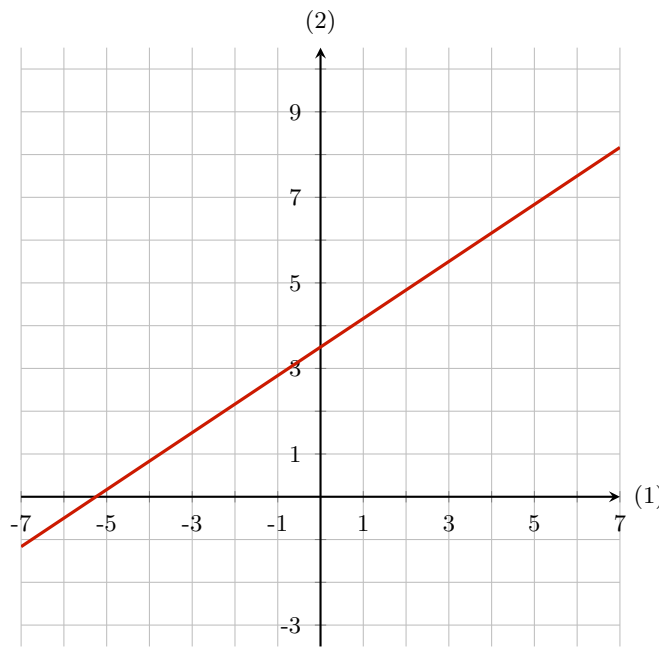


- 
- 5 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

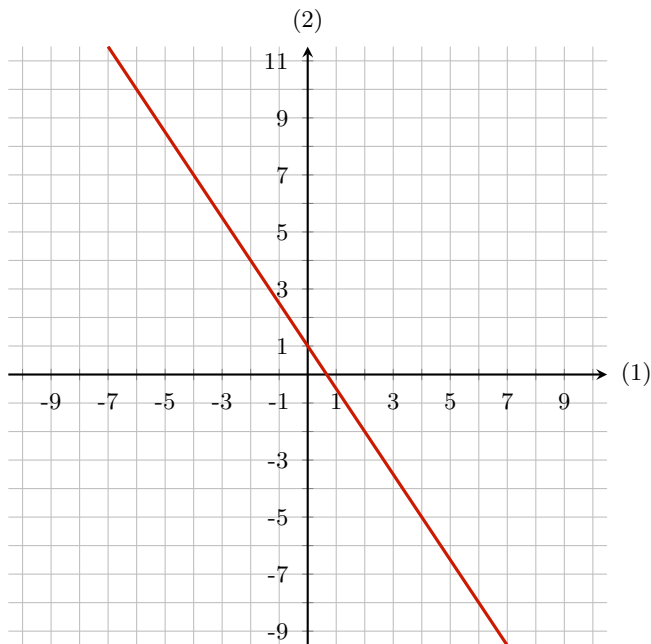


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

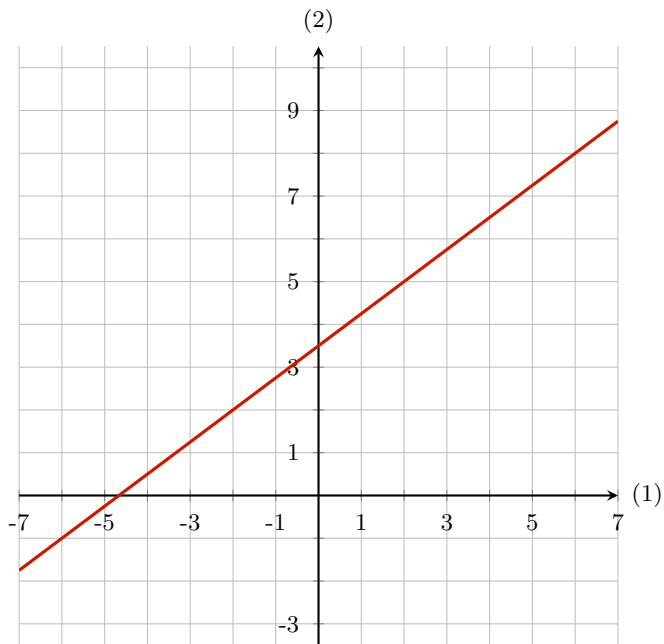


- 
- 7 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

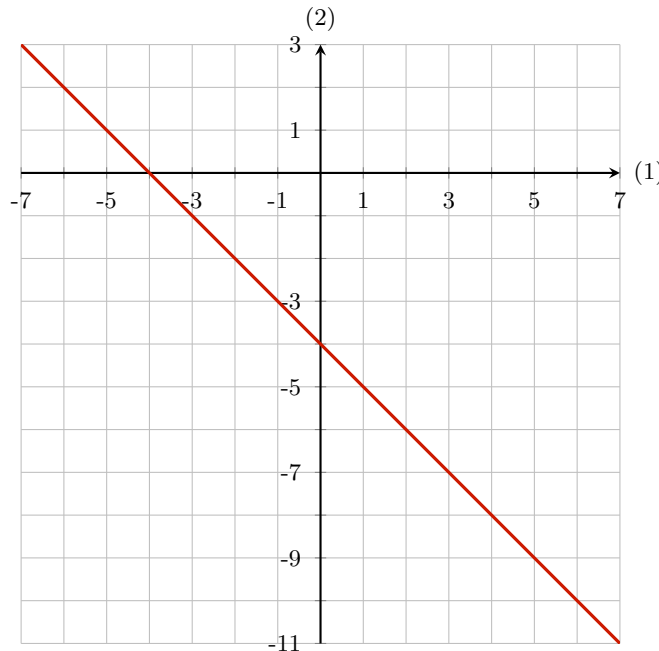


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

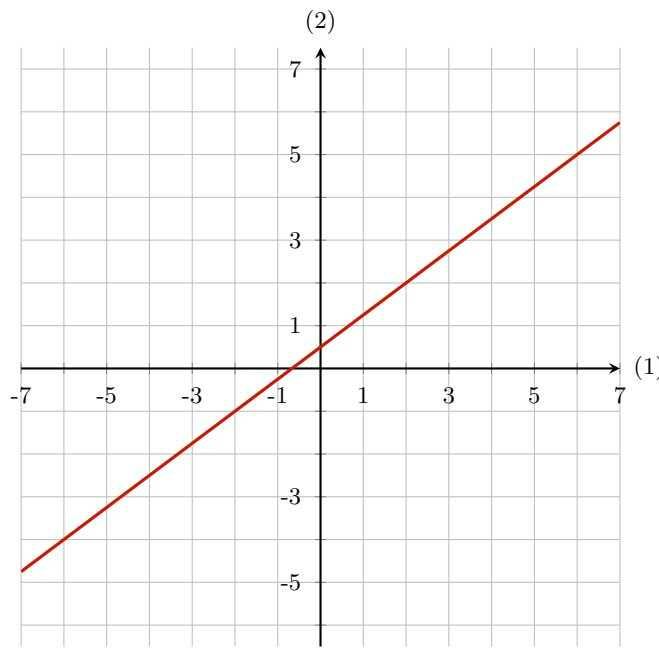


- 
- 9 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

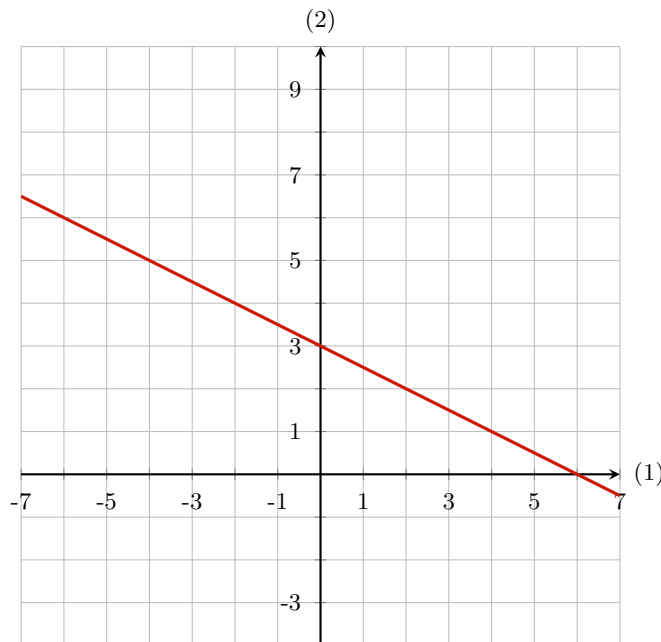


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

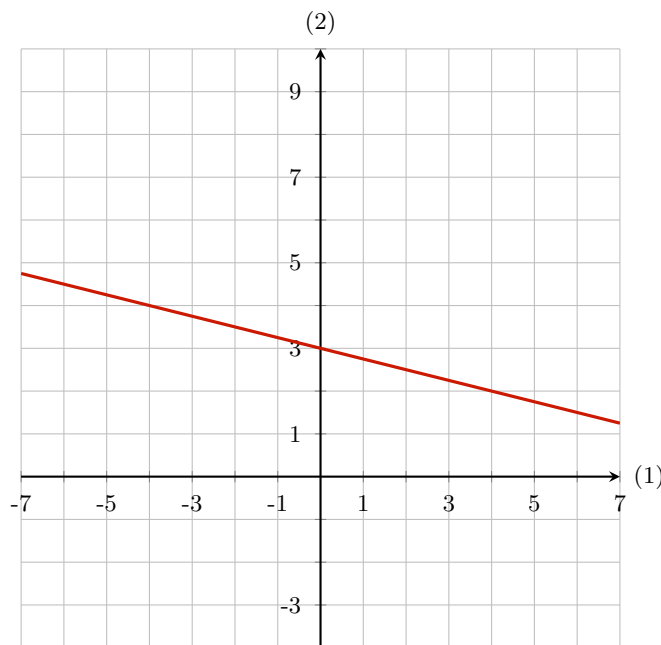


- 
- 11 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

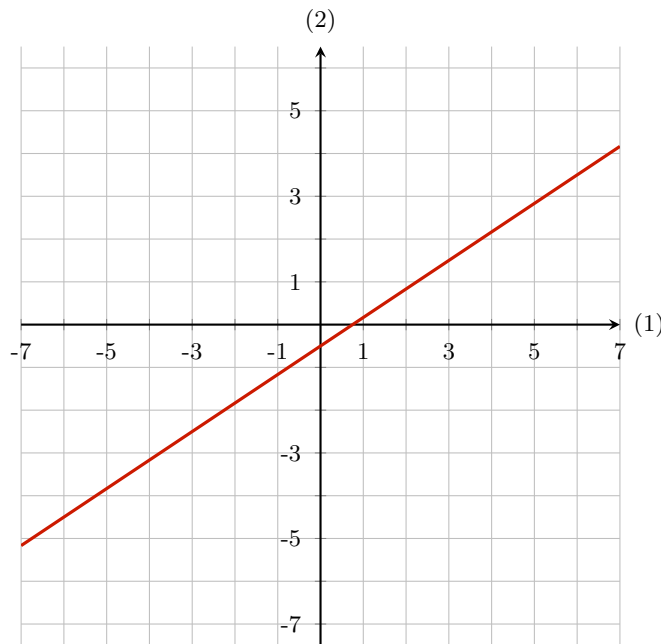


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

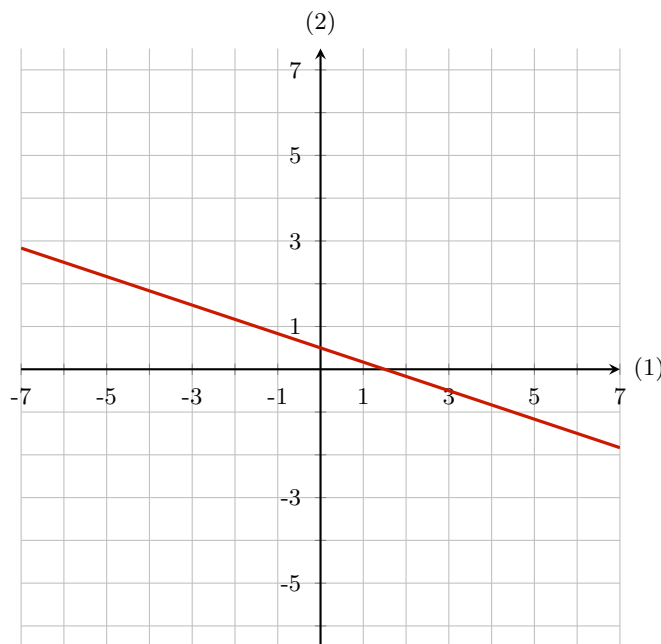


- 
- 13 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

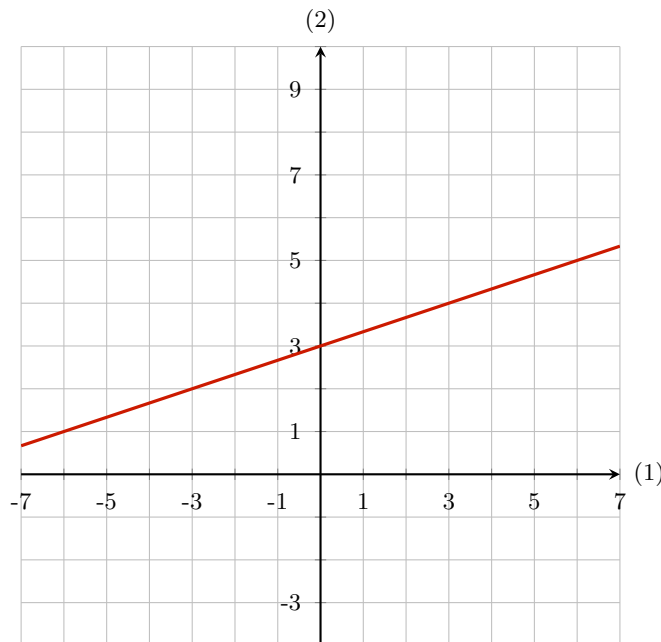


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

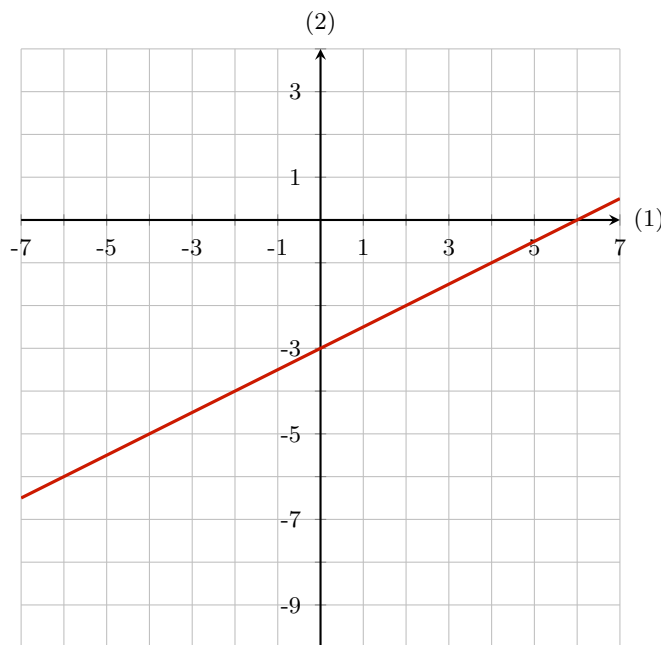


- 
- 15 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

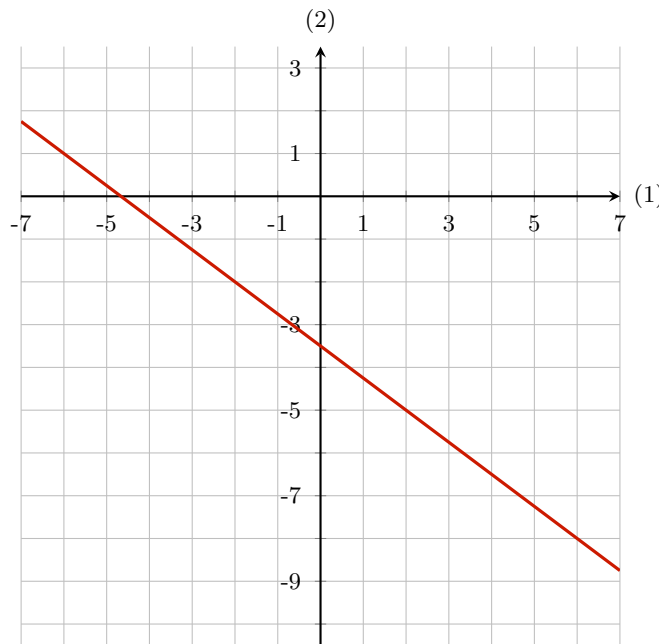


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

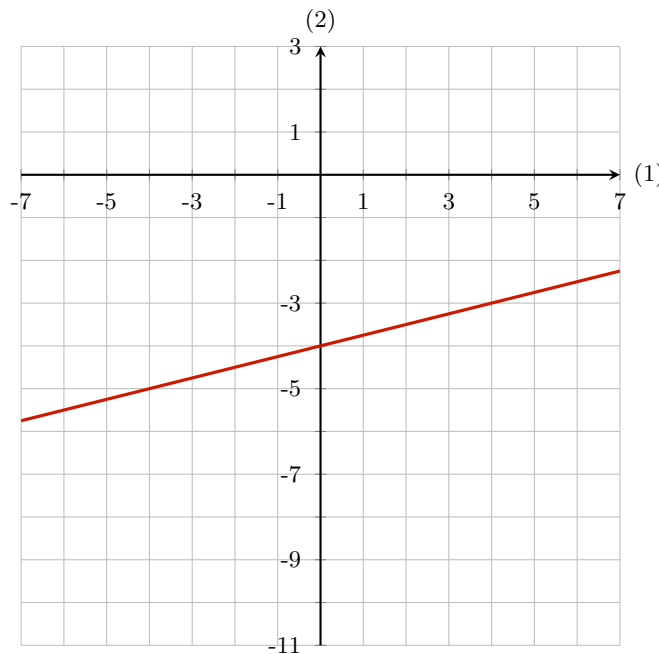


- 
- 17 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

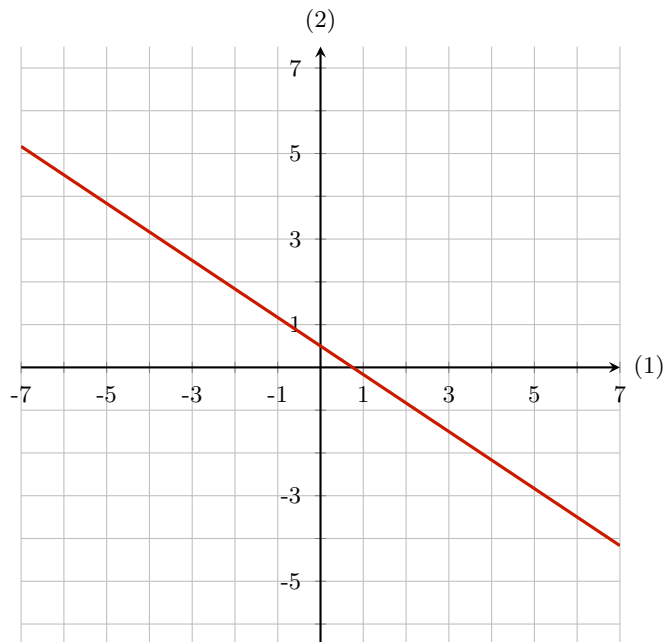


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

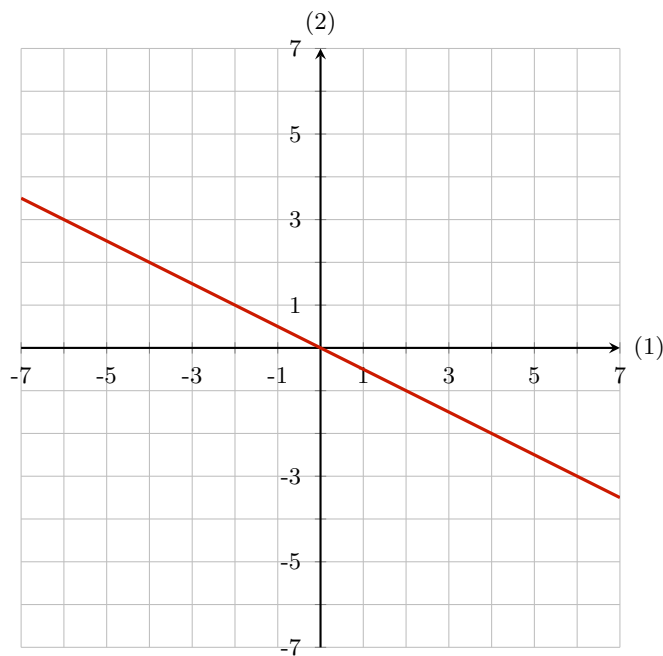


- 
- 19 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

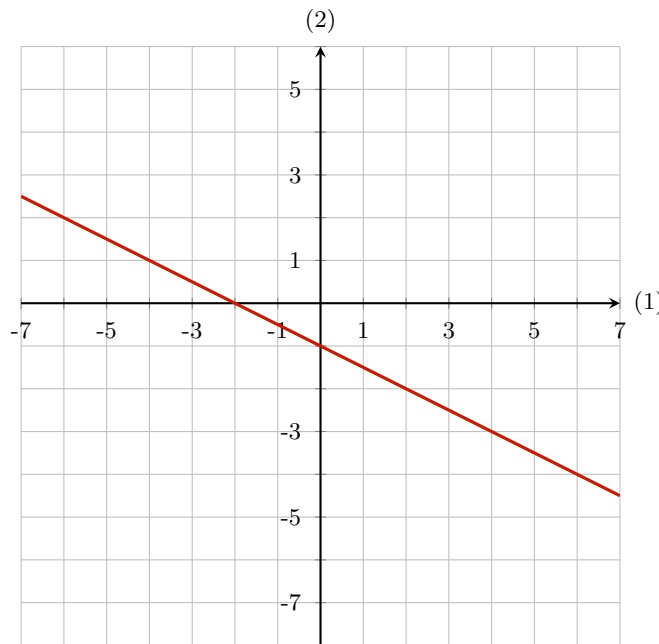


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

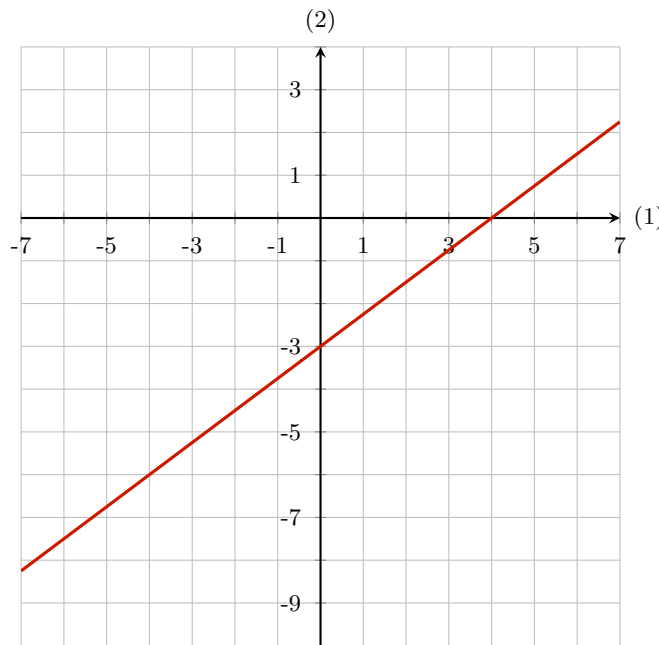


- 
- 21 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

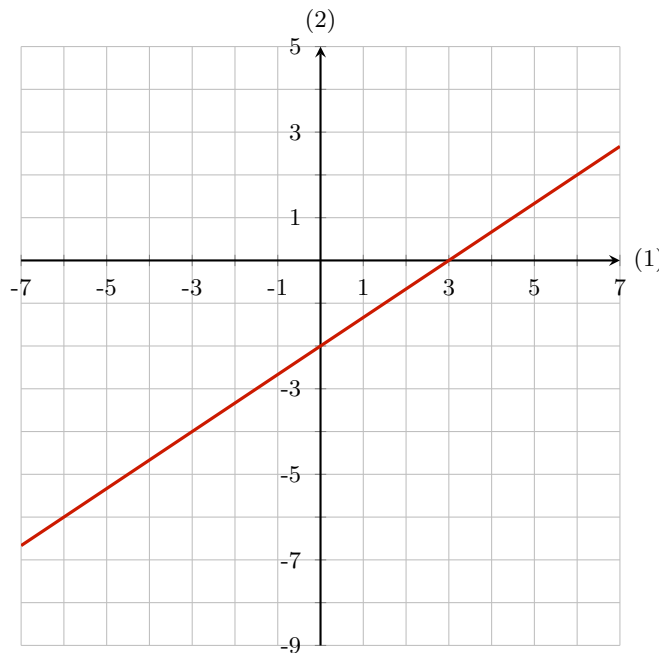


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

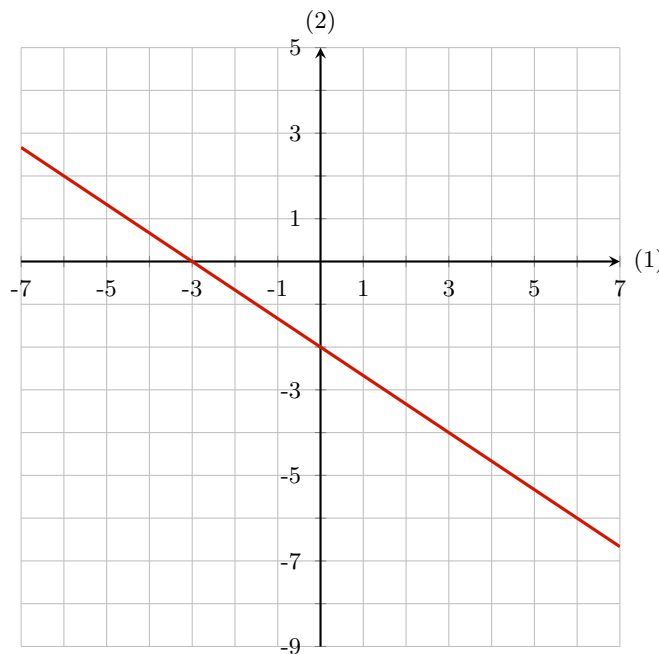


- 
- 23 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

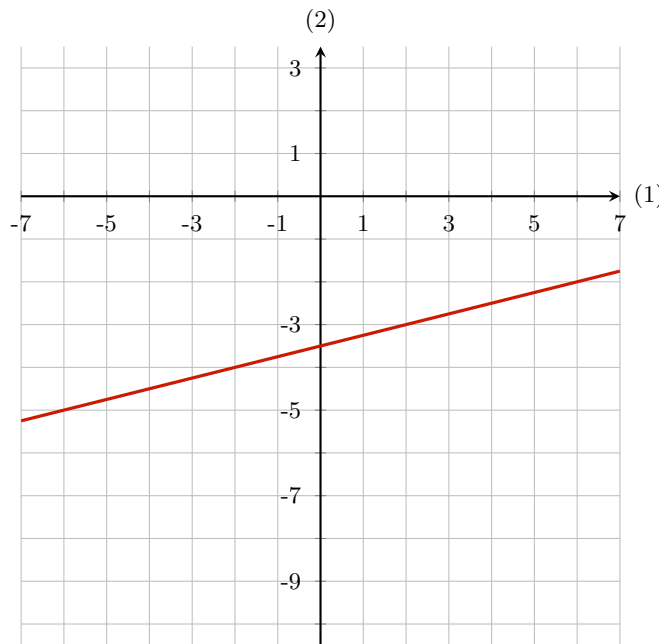


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

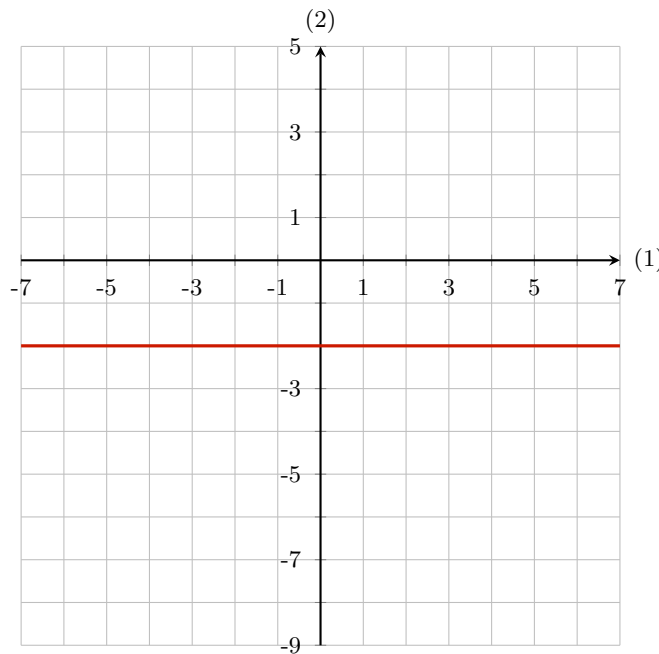


- 
- 25 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

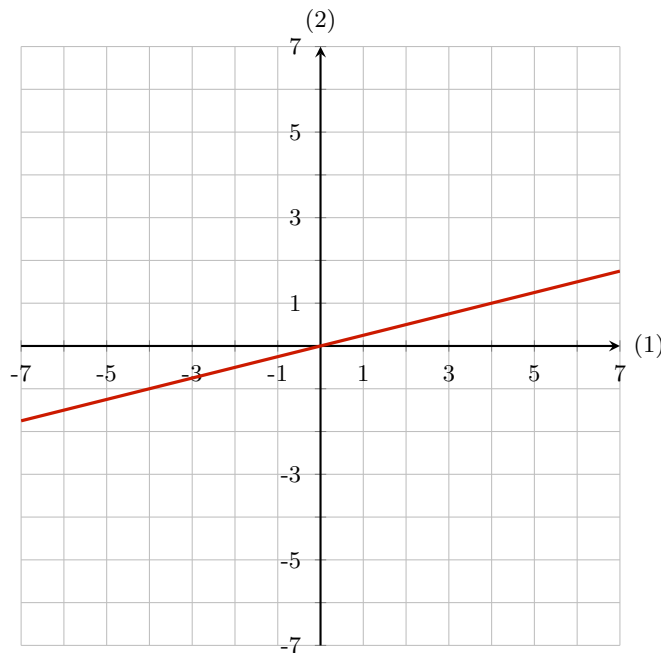


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

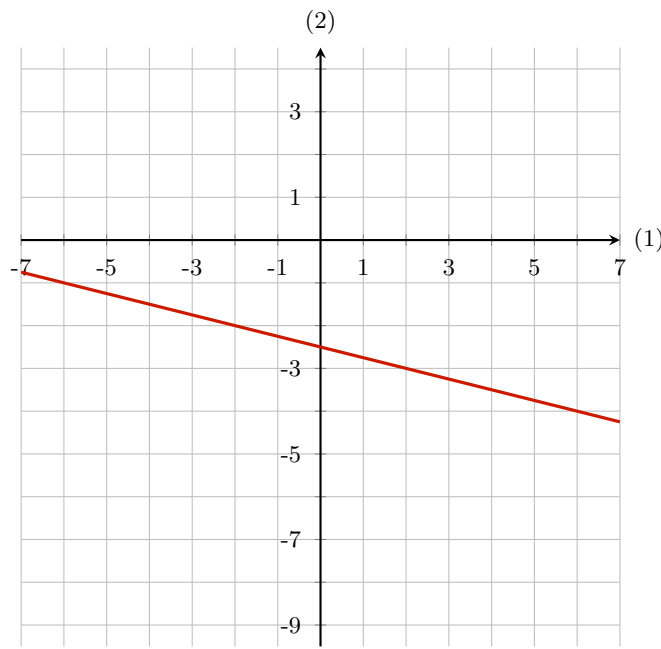


- 
- 27 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

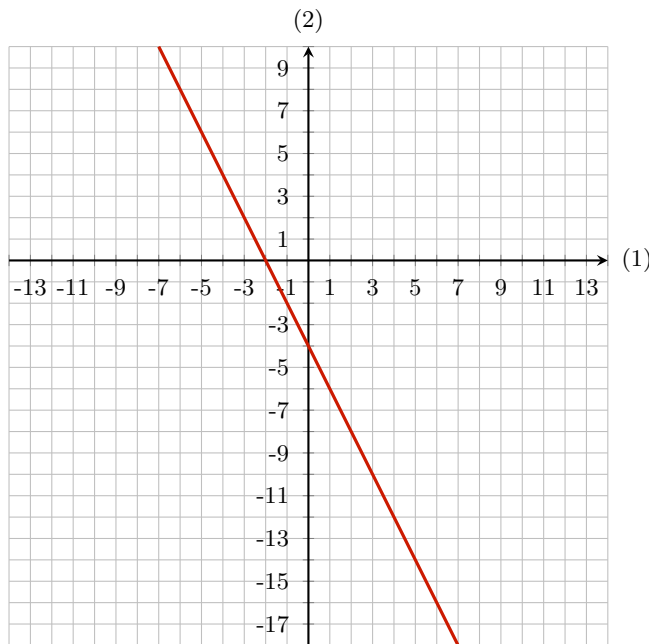


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

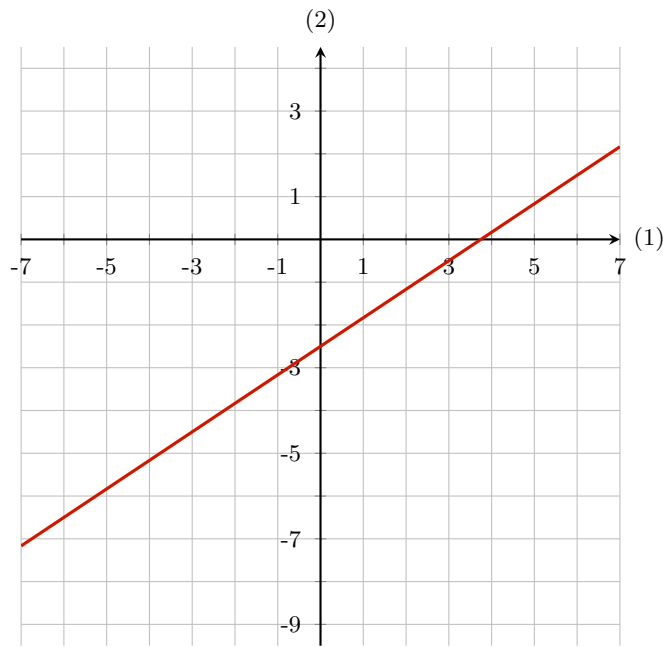


- 
- 29 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

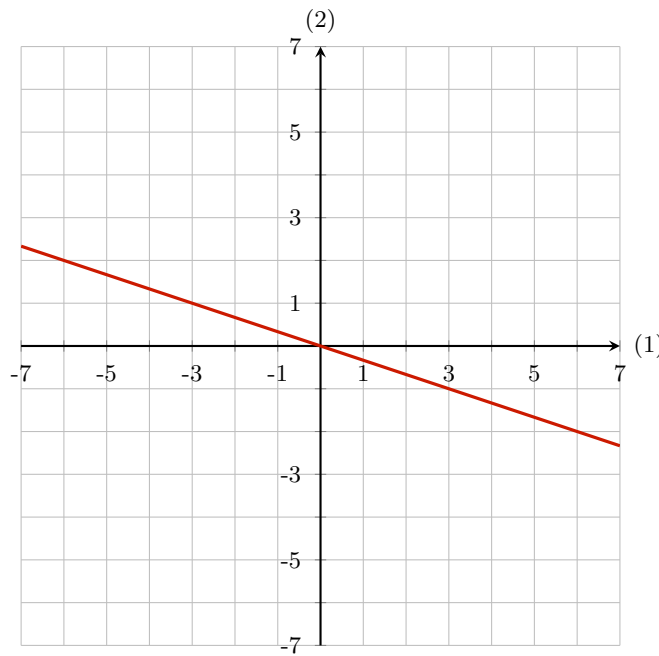


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

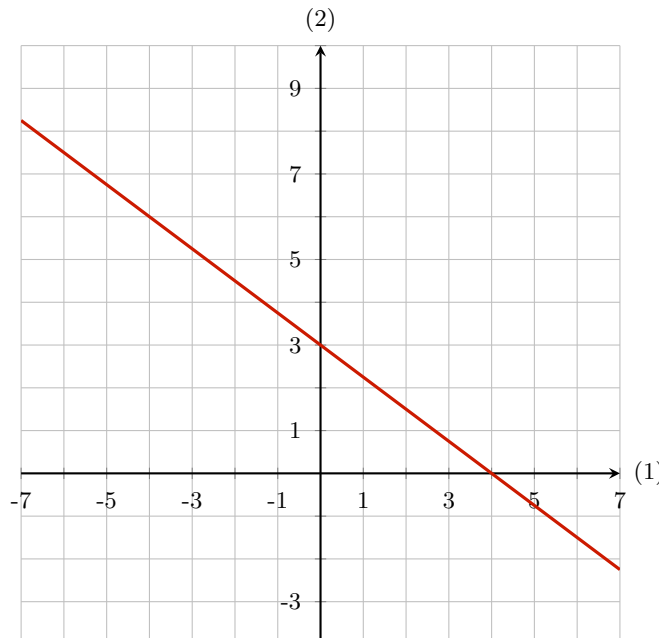


- 
- 31 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

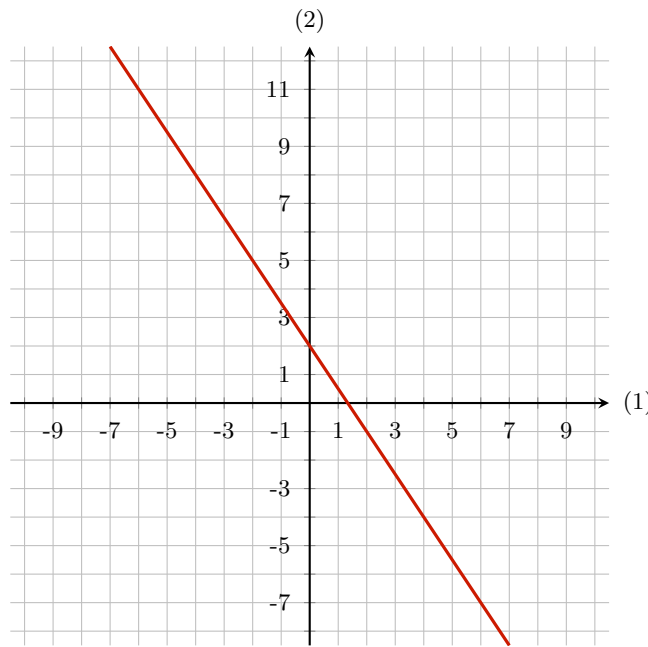


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

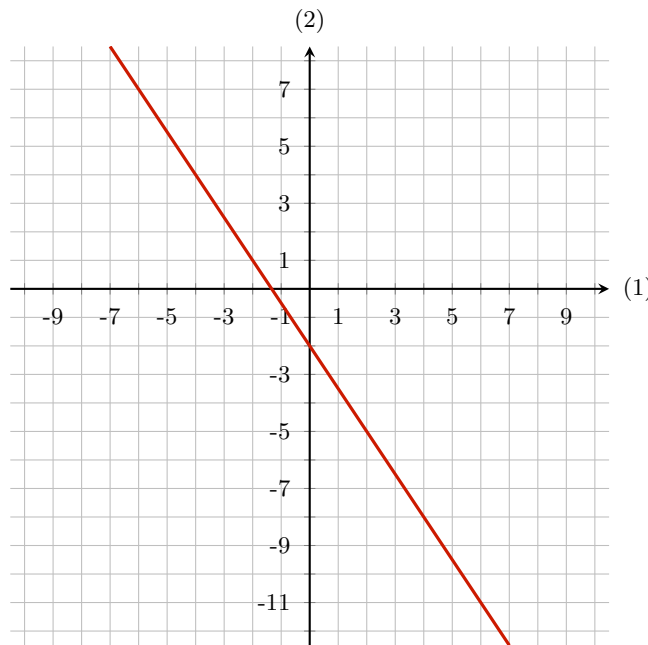


33 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

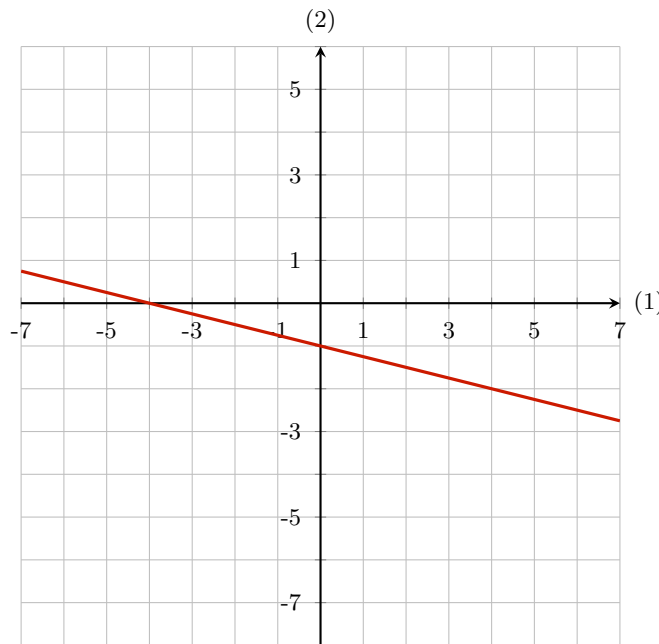


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

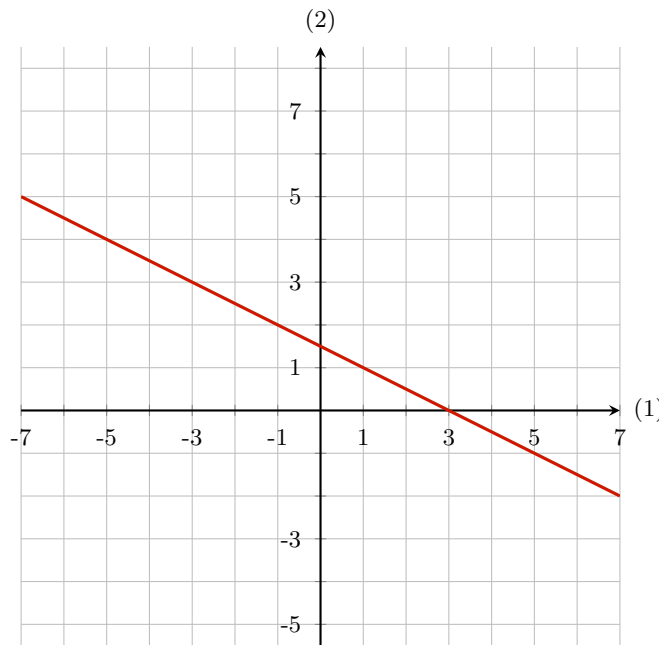


- 
- 35 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

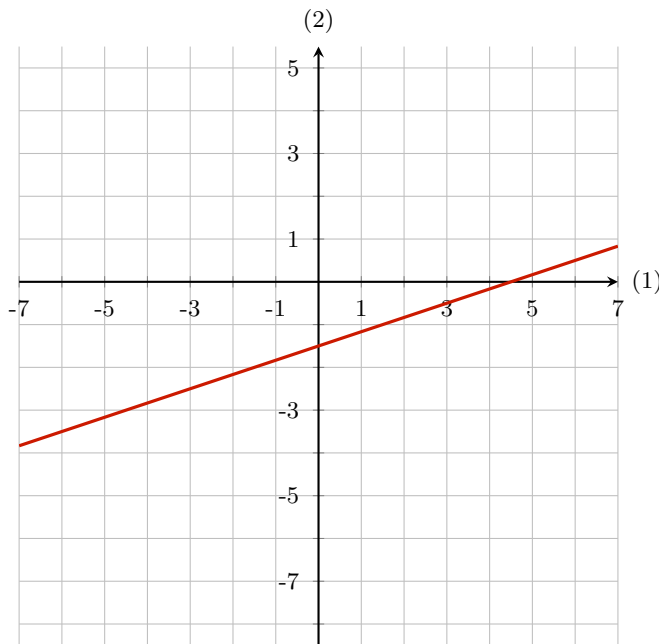


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

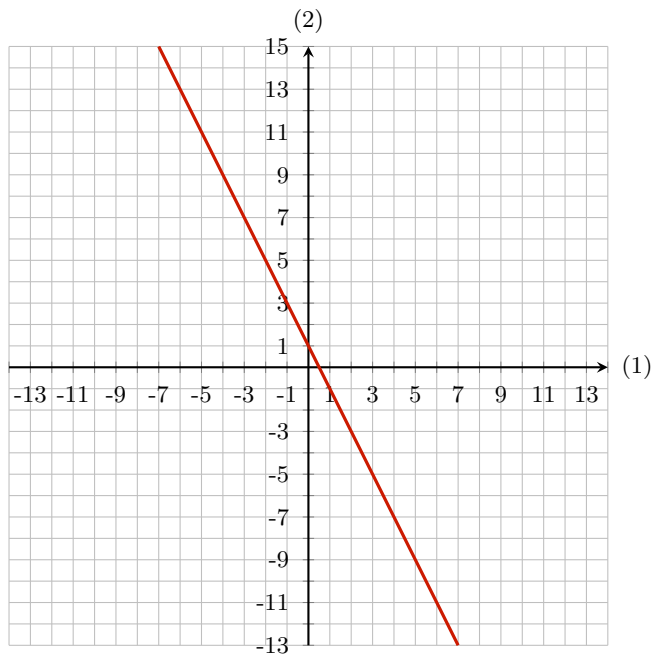


- 
- 37 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

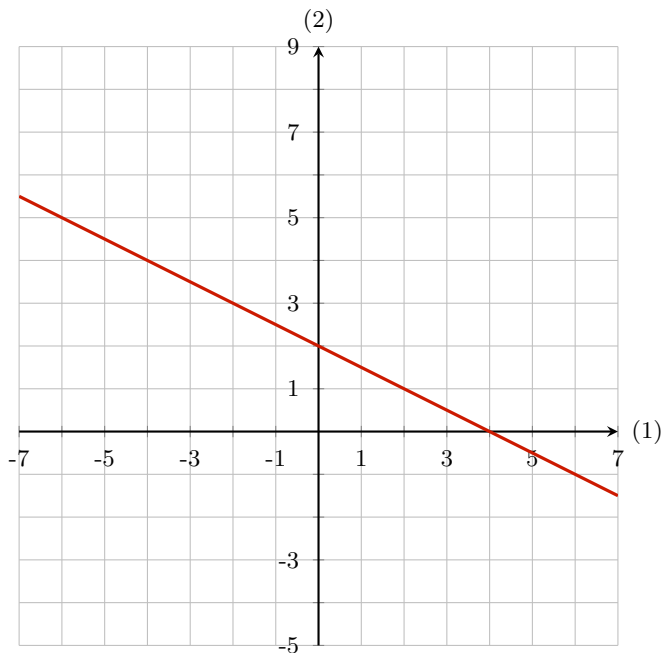


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

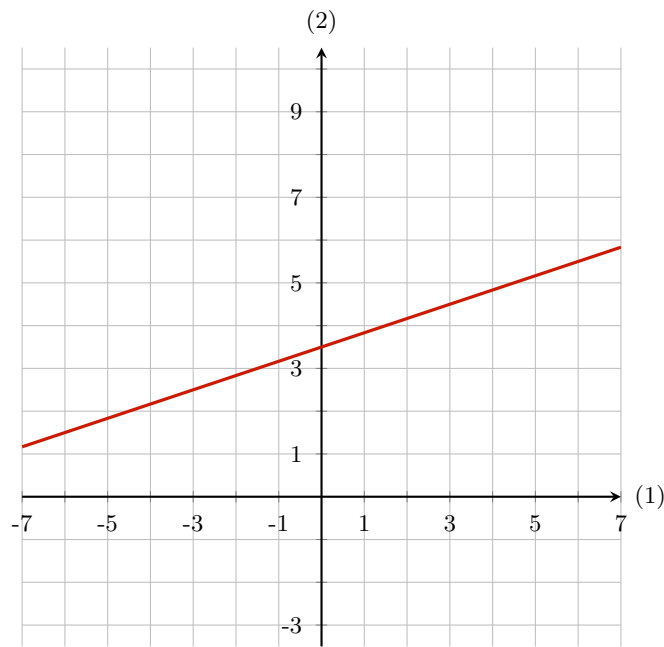


- 
- 39 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

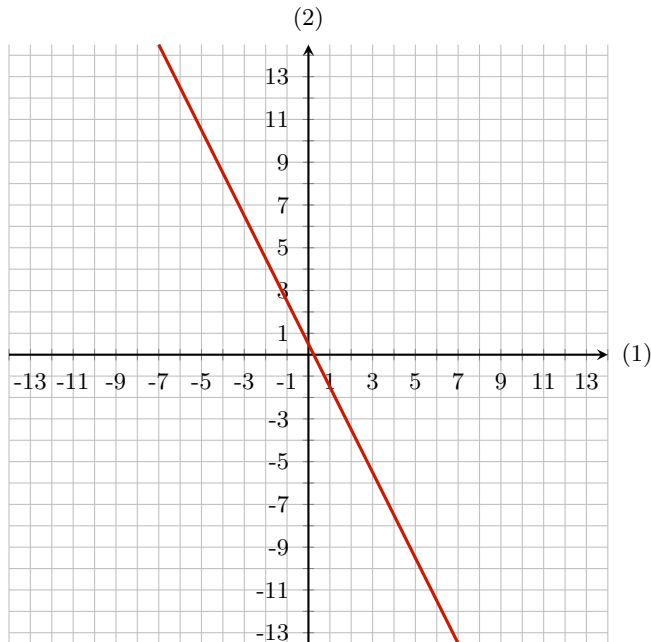


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

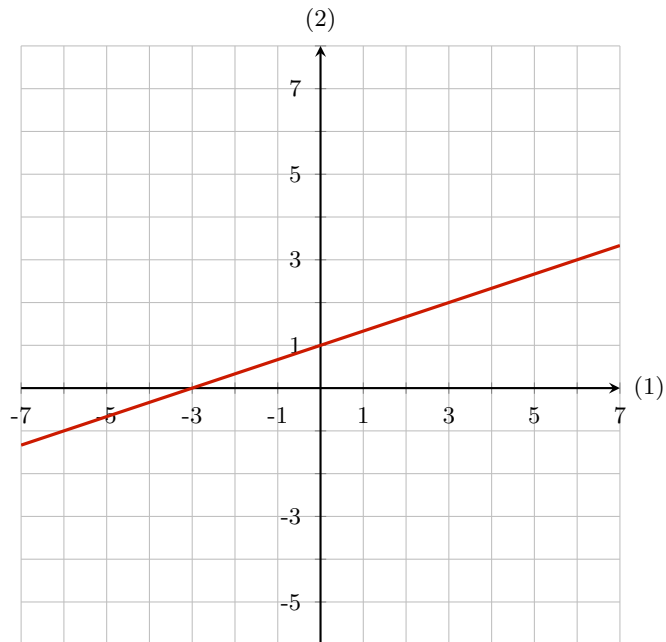


- 
- 41 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

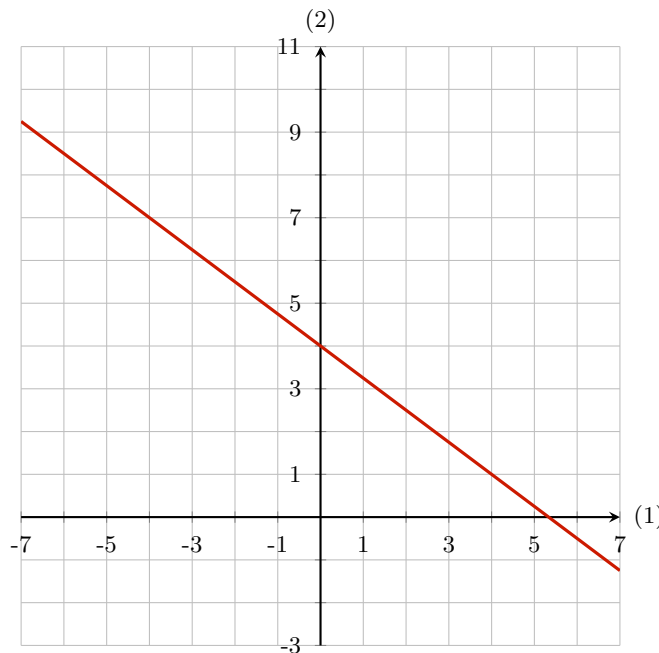


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

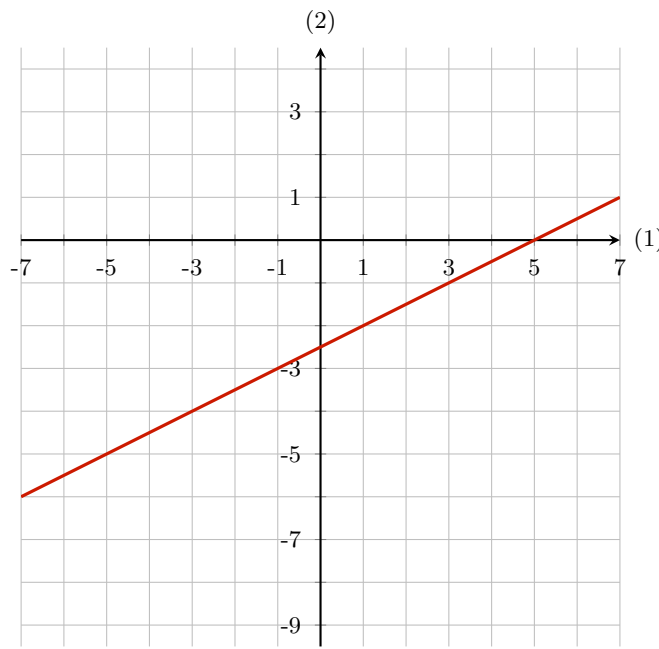


- 
- 43 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

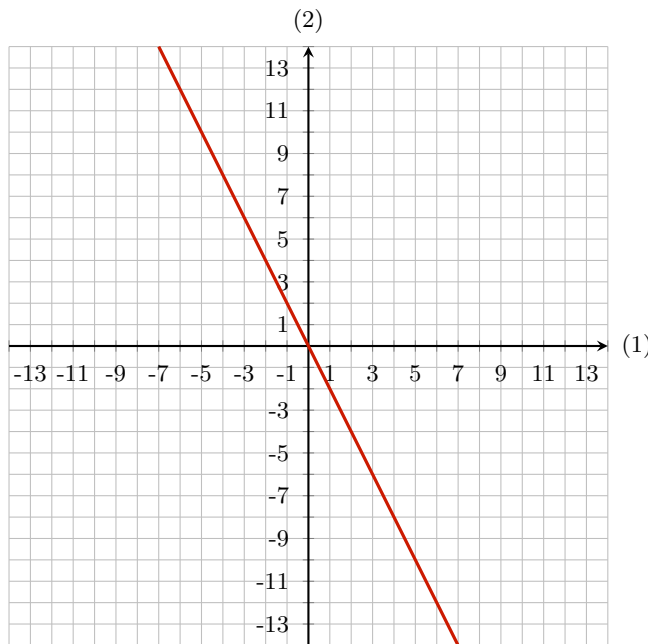


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

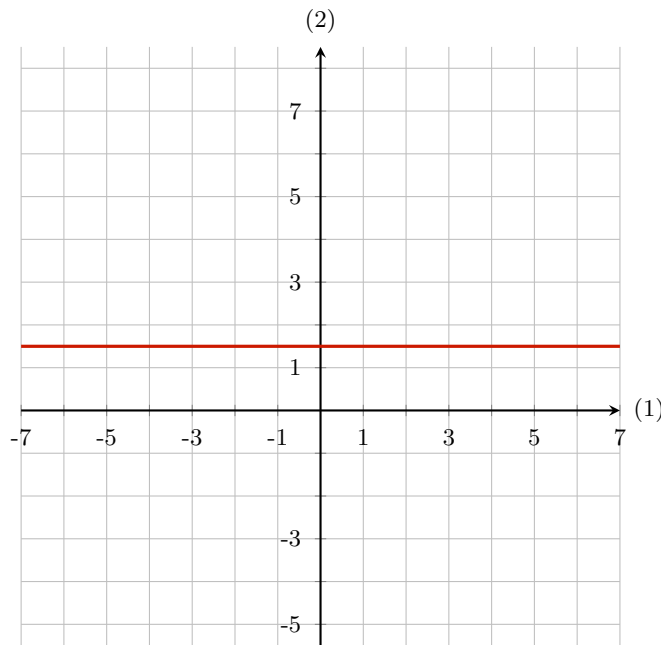


45 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

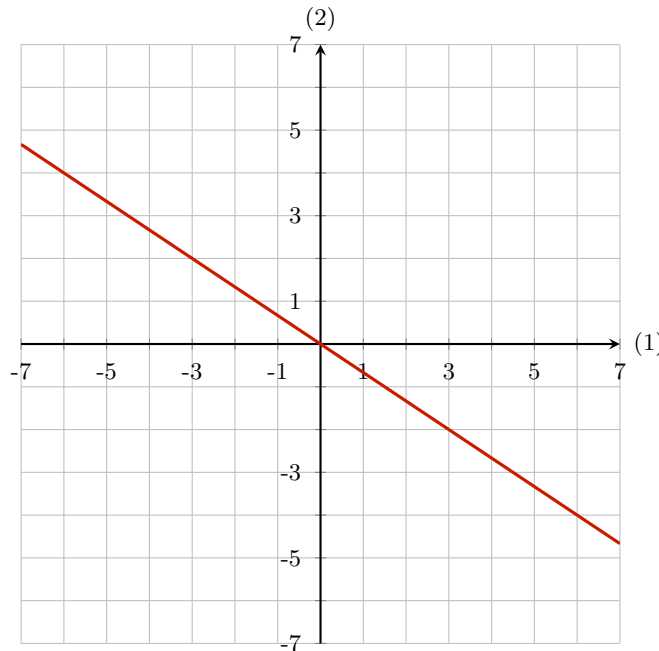


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

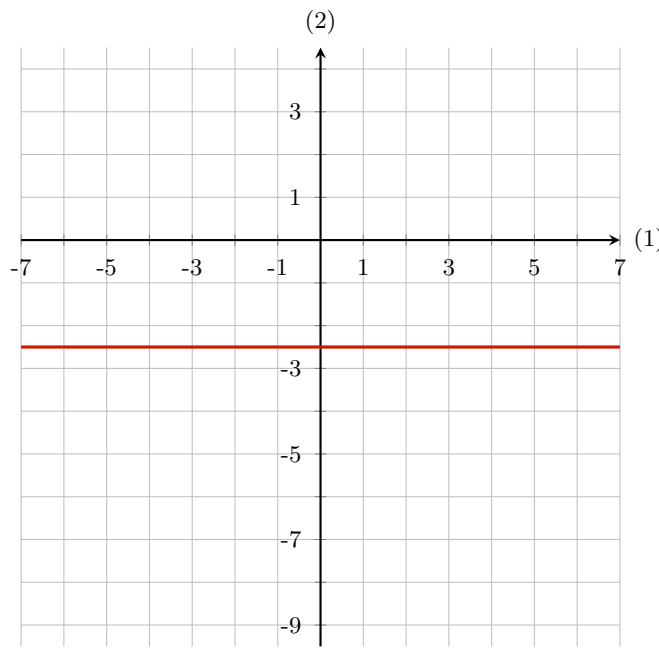


- 
- 47 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

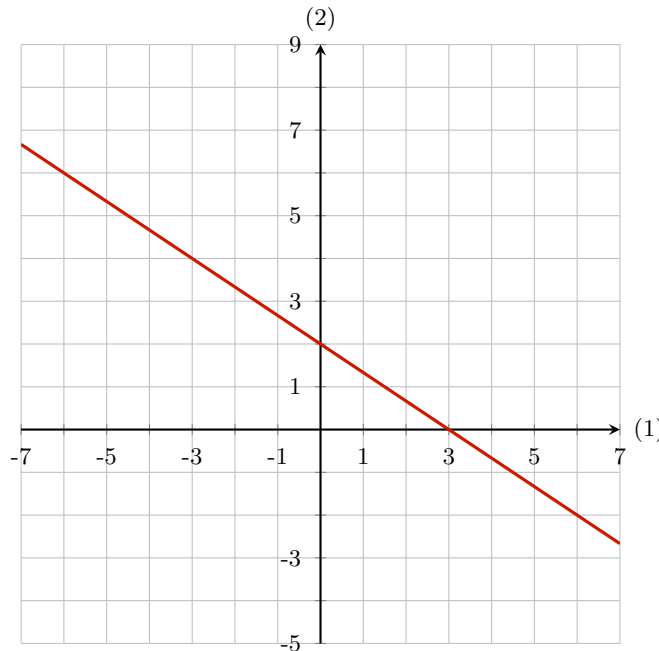


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

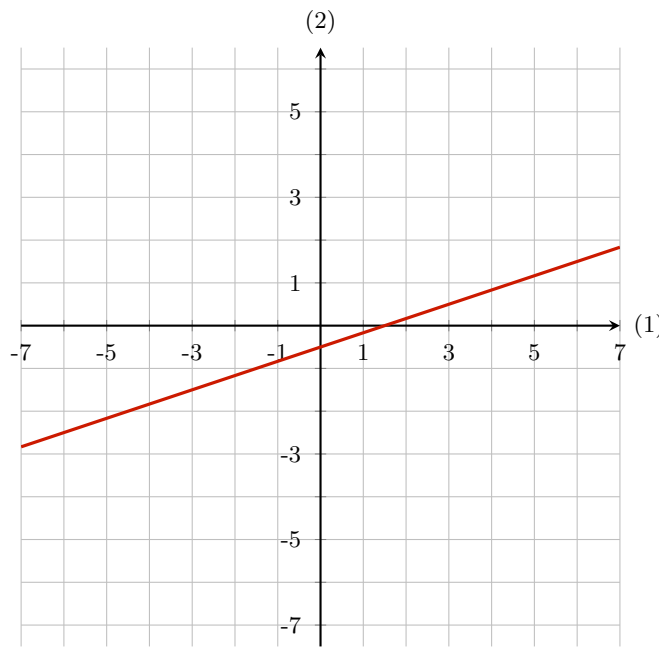


- 
- 49 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

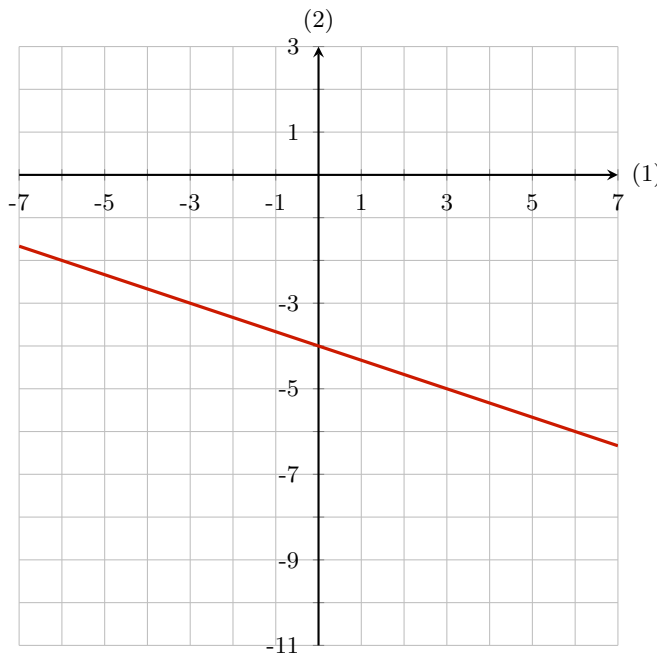


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

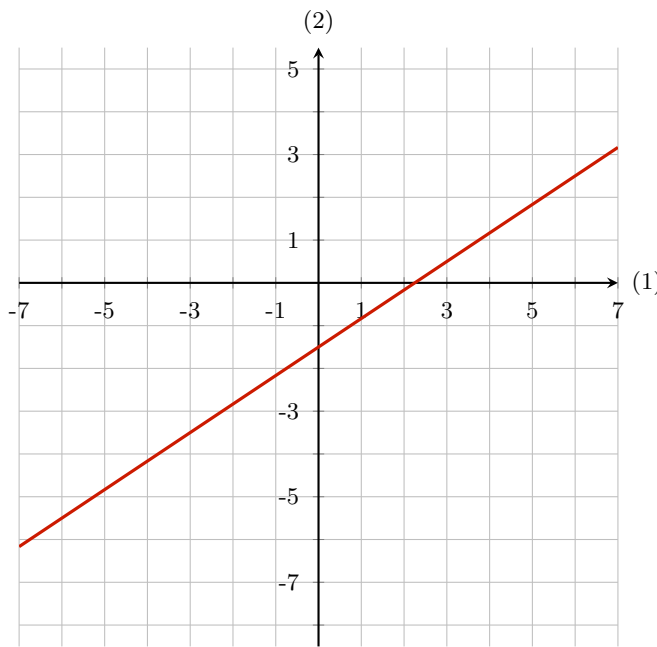


- 
- 51 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

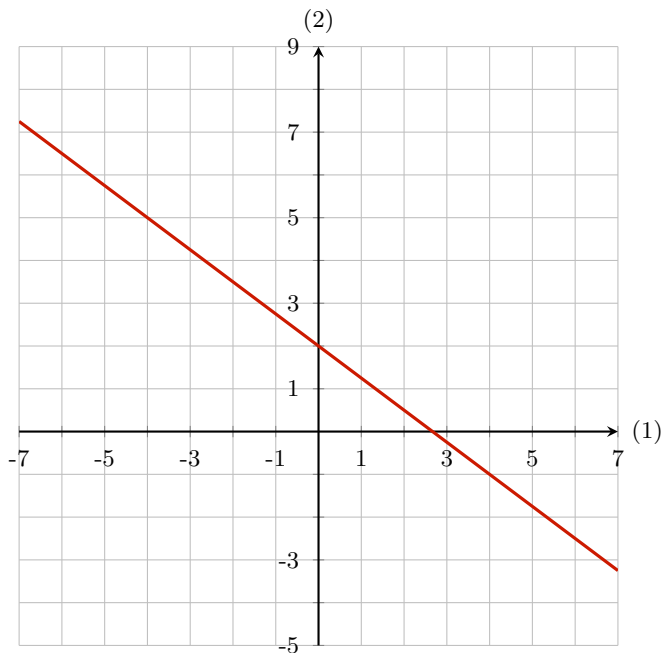


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

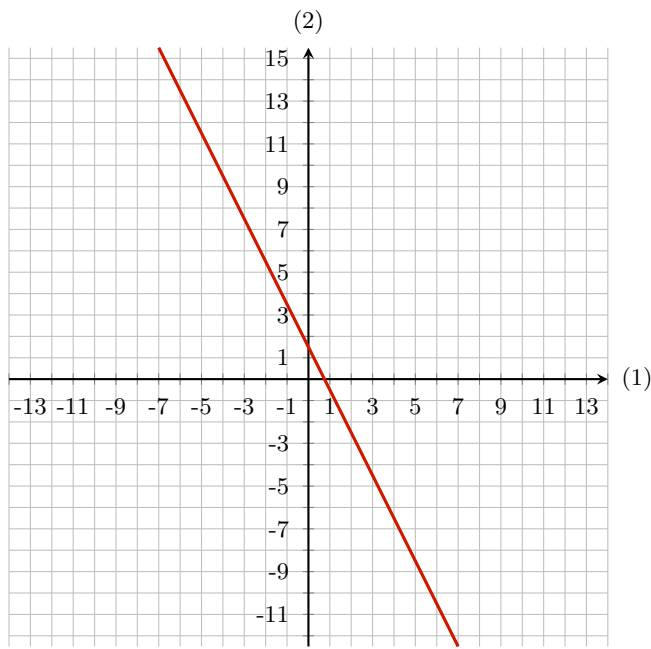


- 
- 53 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

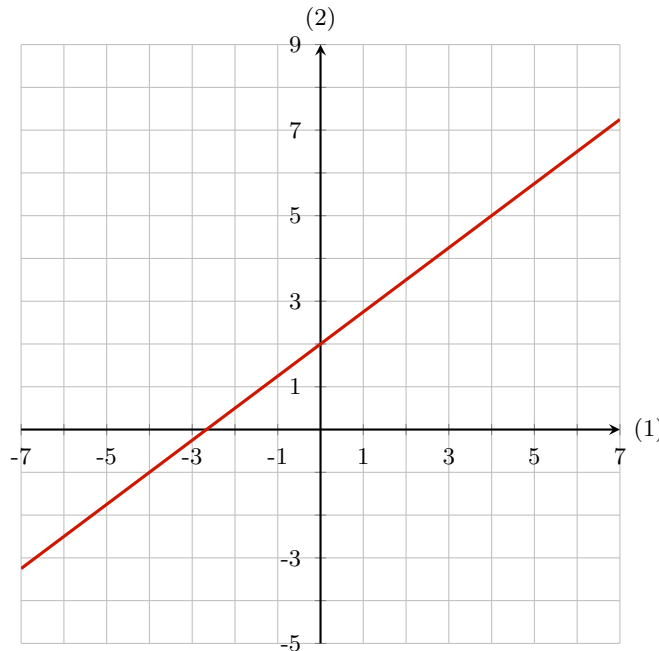


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

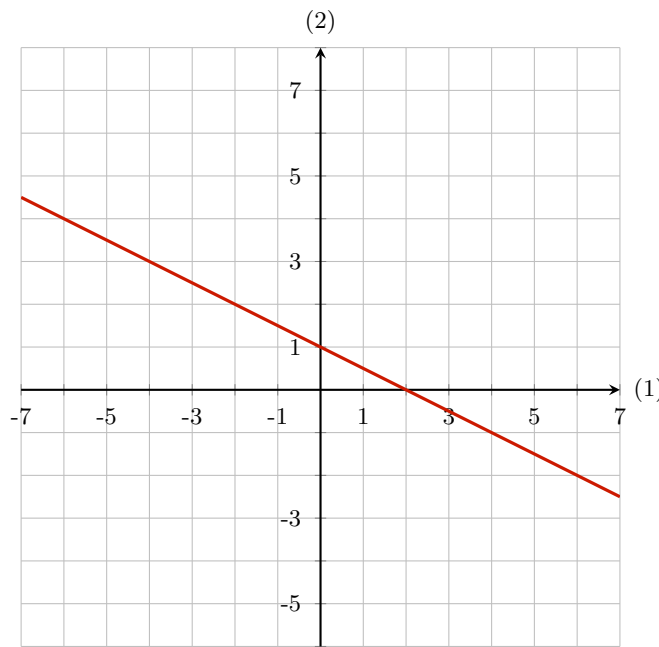


- 
- 55 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

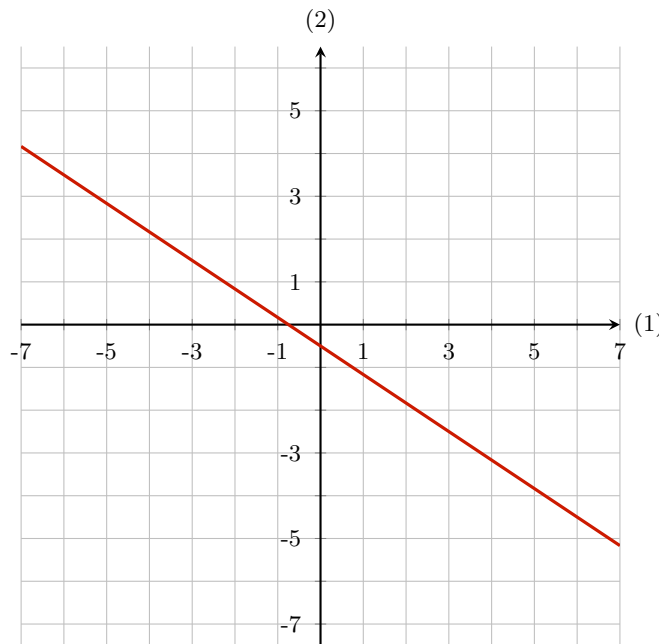


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

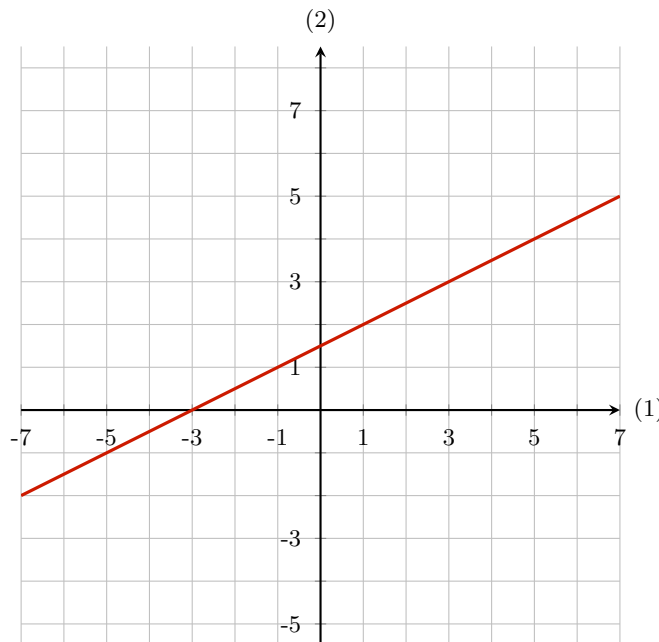


- 
- 57 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

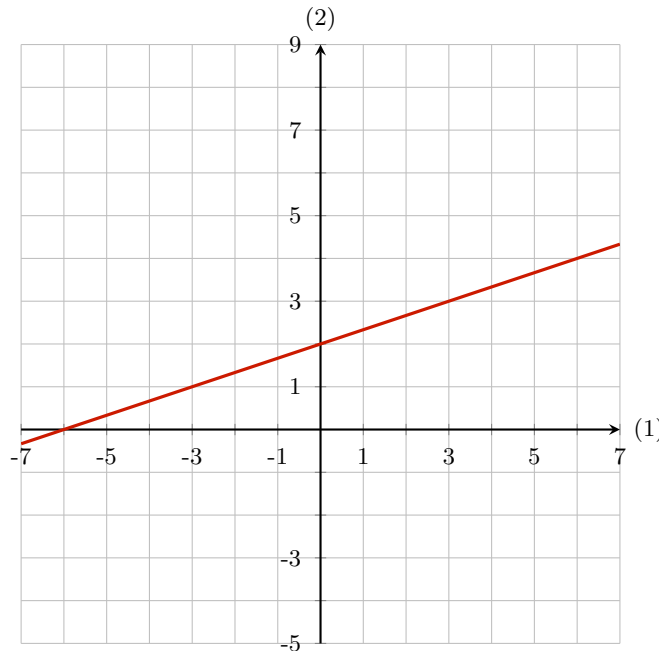


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

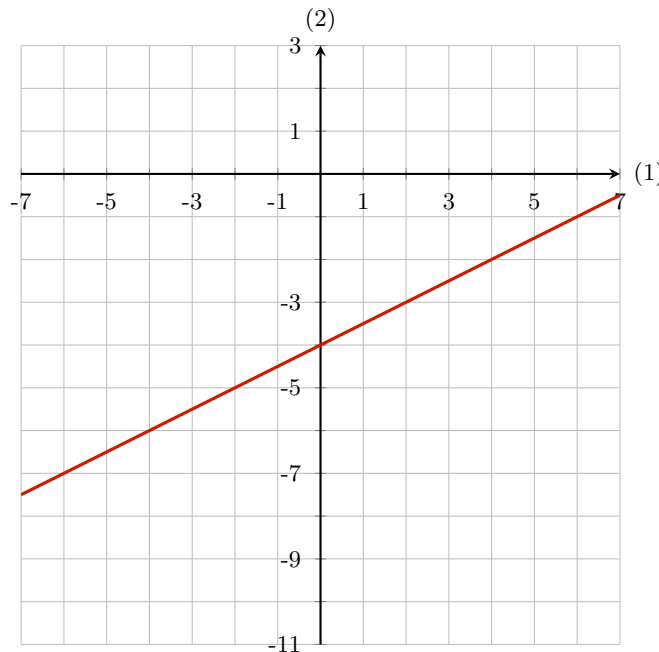


- 
- 59 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

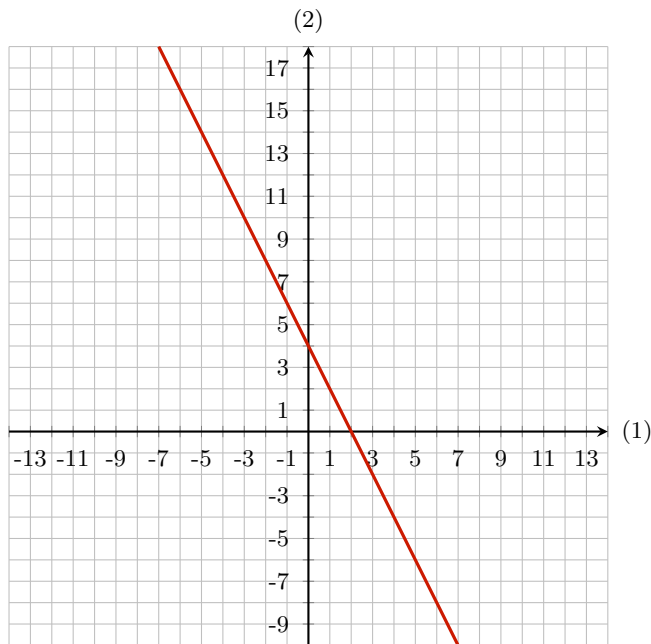


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

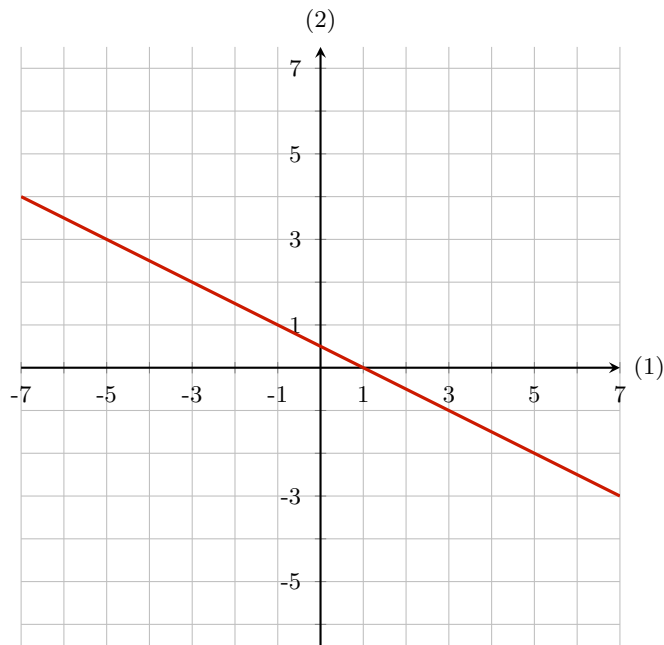


- 
- 61 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

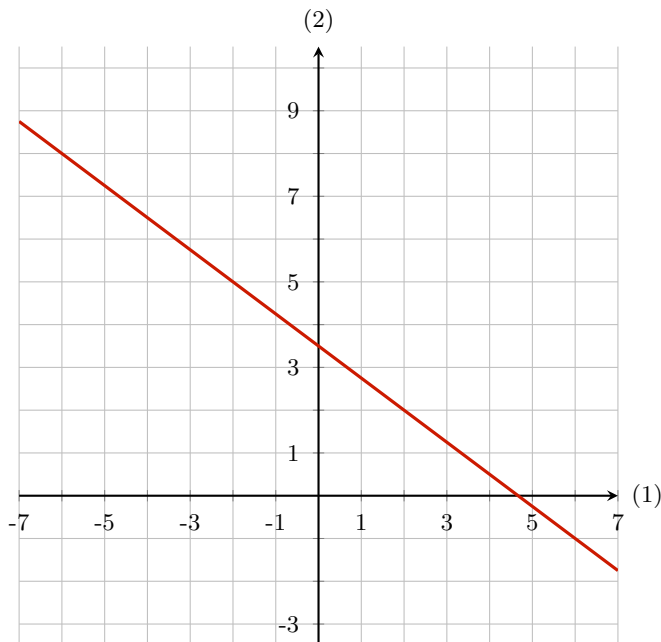


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

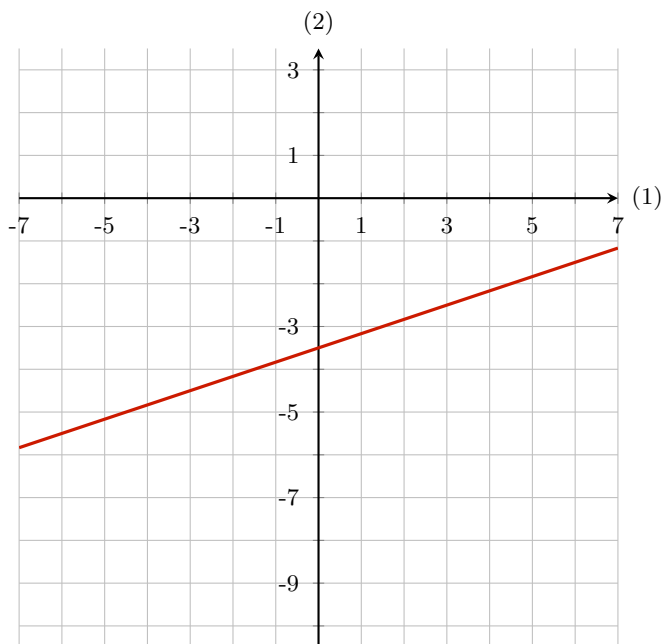


- 
- 63 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

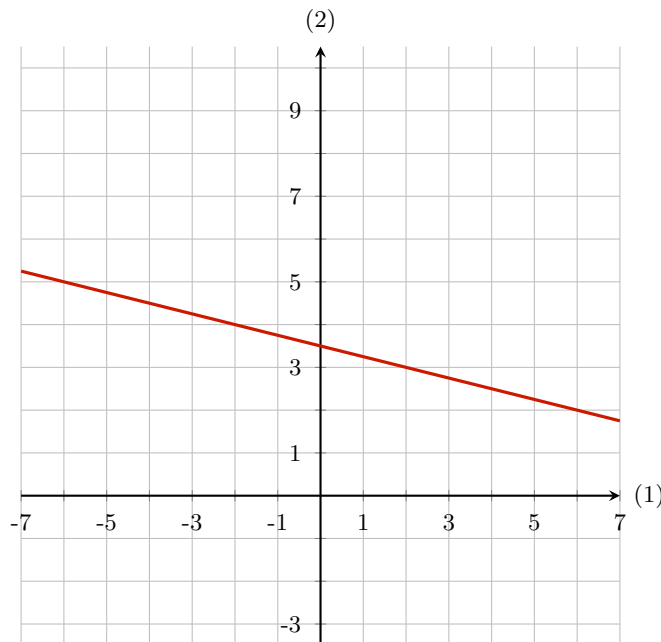


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

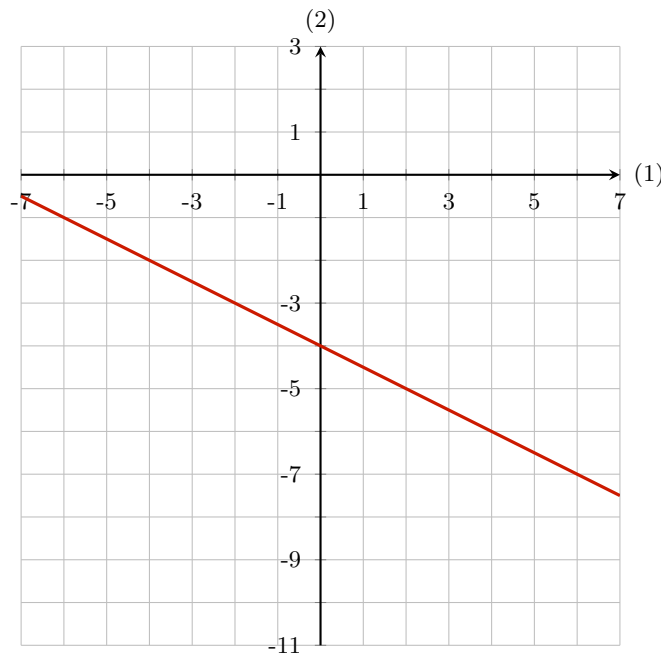


- 
- 65 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

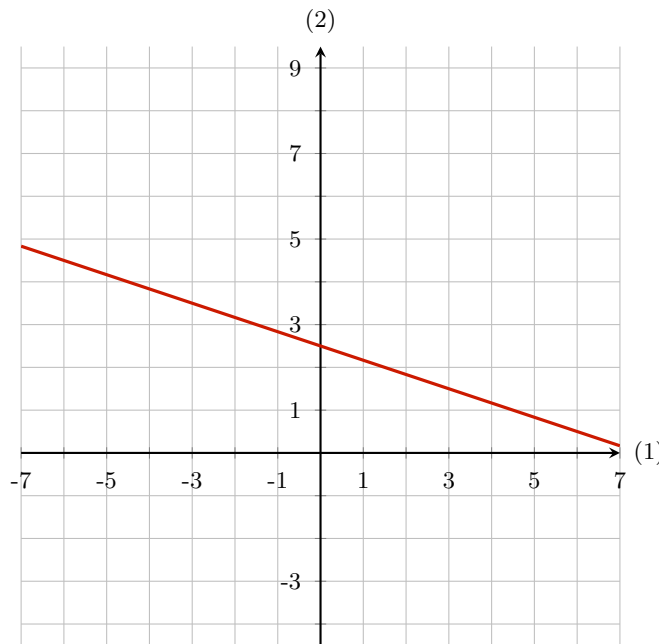


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

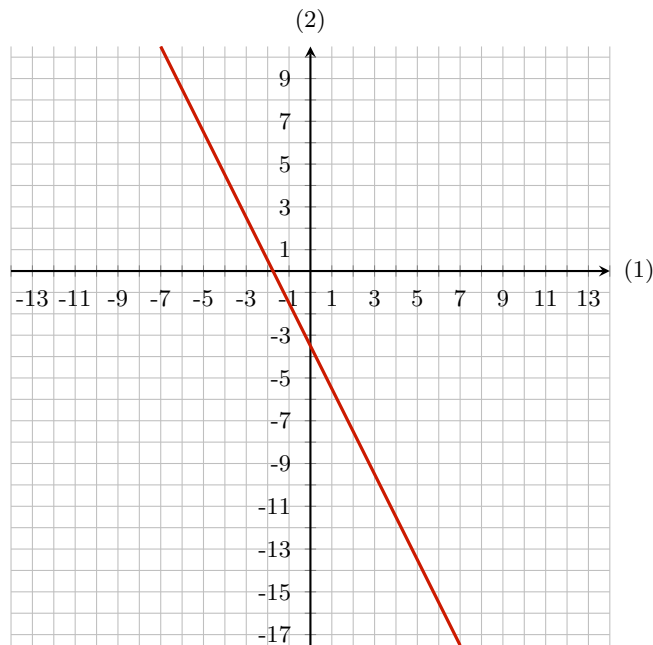


- 
- 67 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

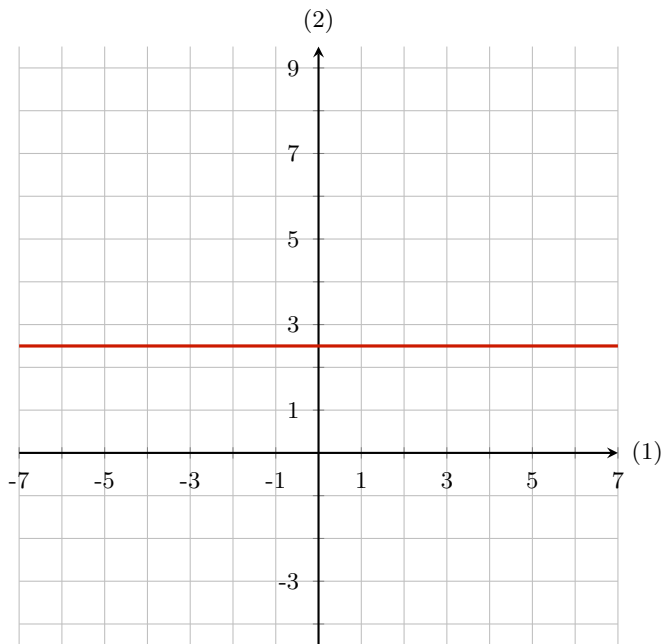


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

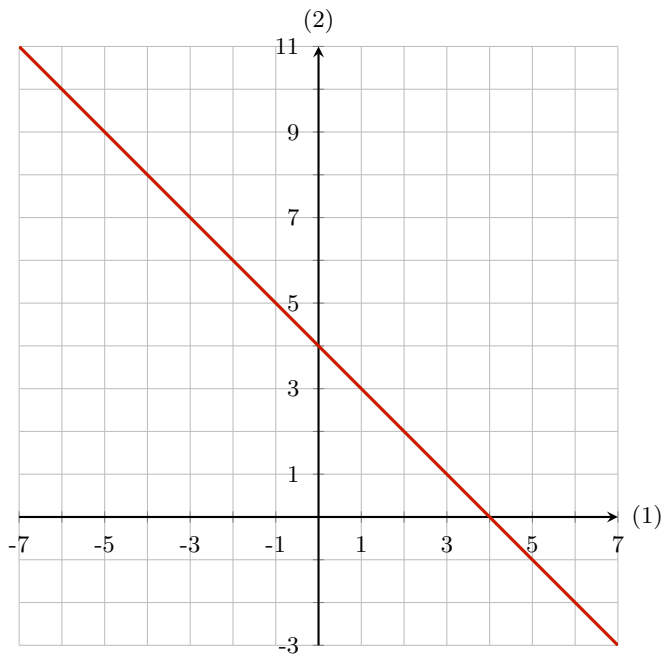


- 
- 69 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

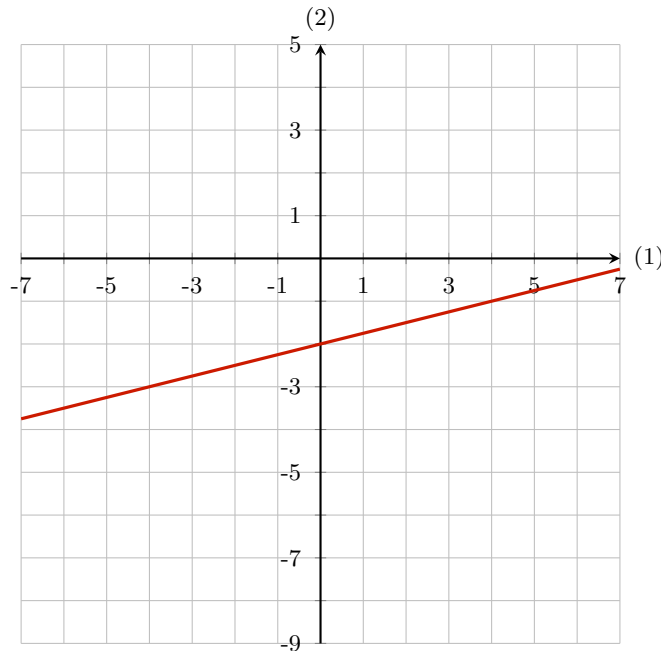


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

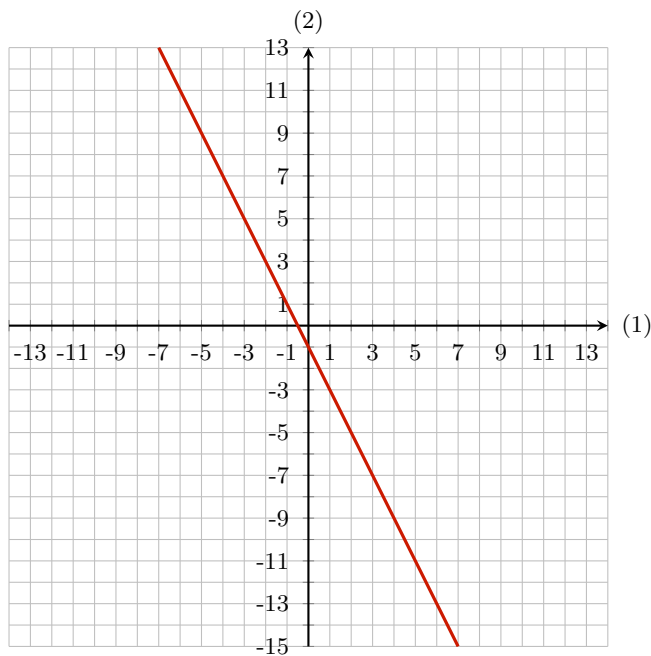


- 
- 71 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

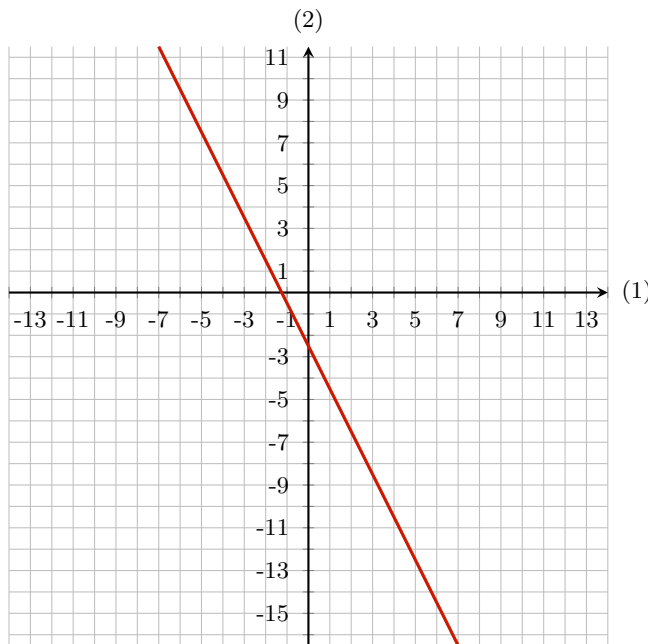


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

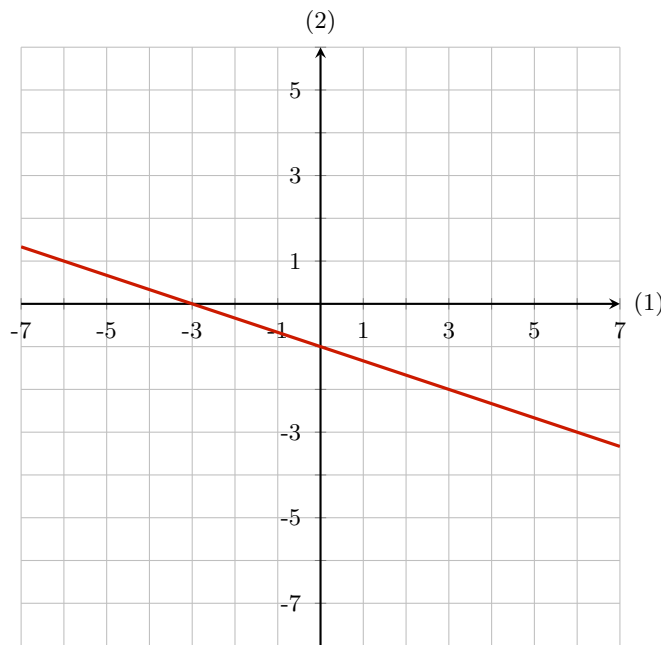


- 
- 73 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



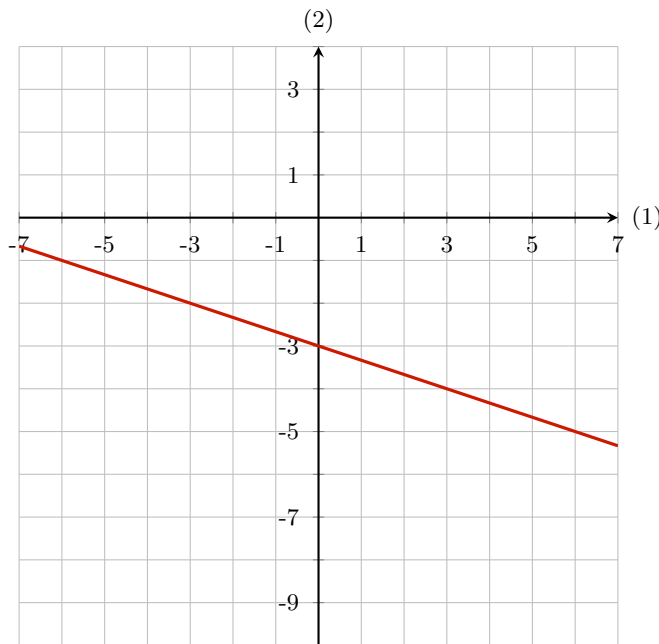
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

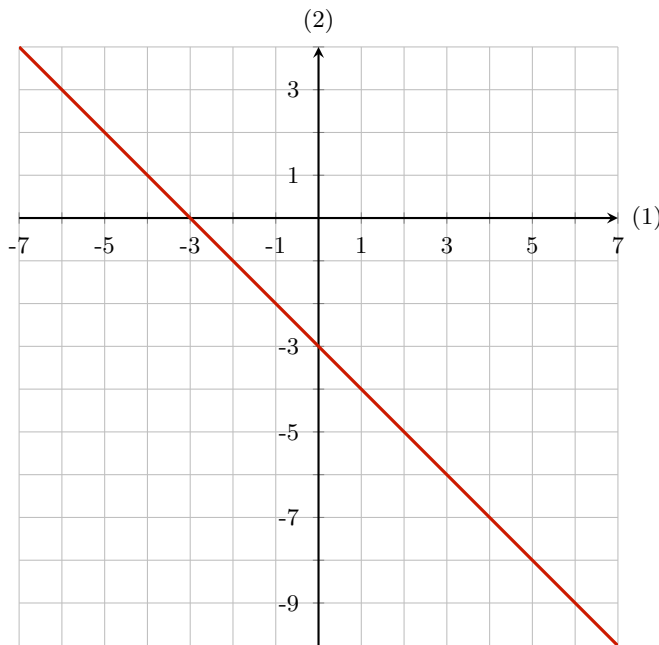
75 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

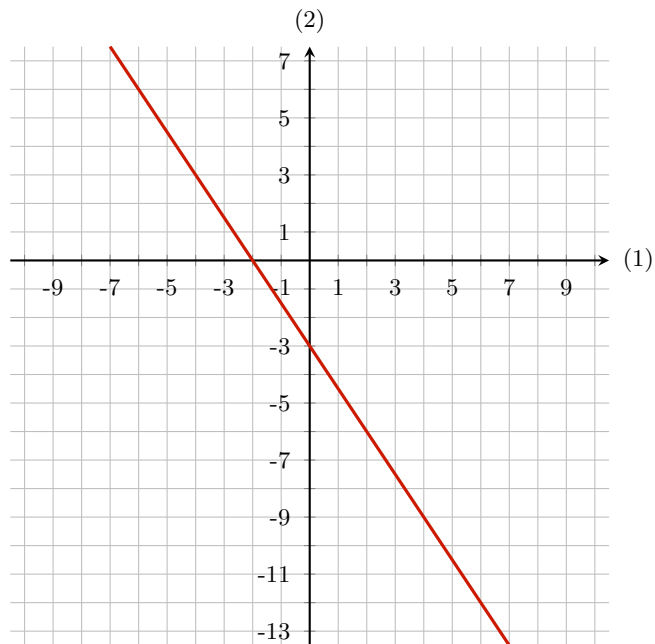


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

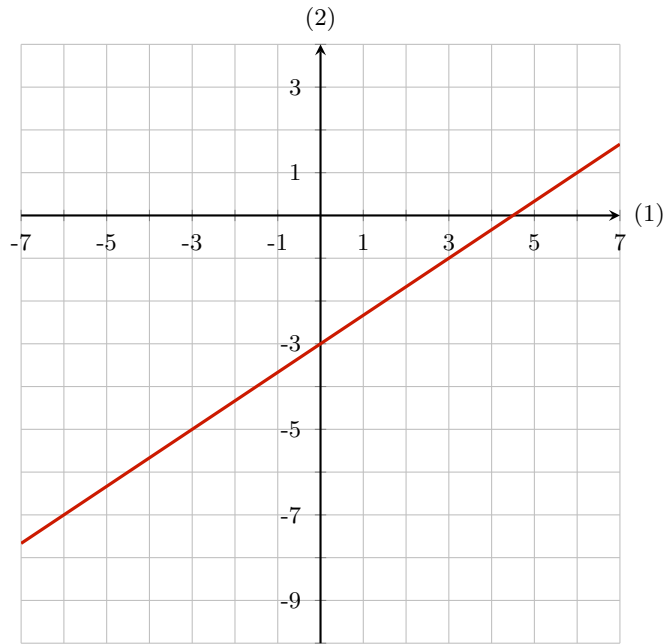


- 
- 77 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

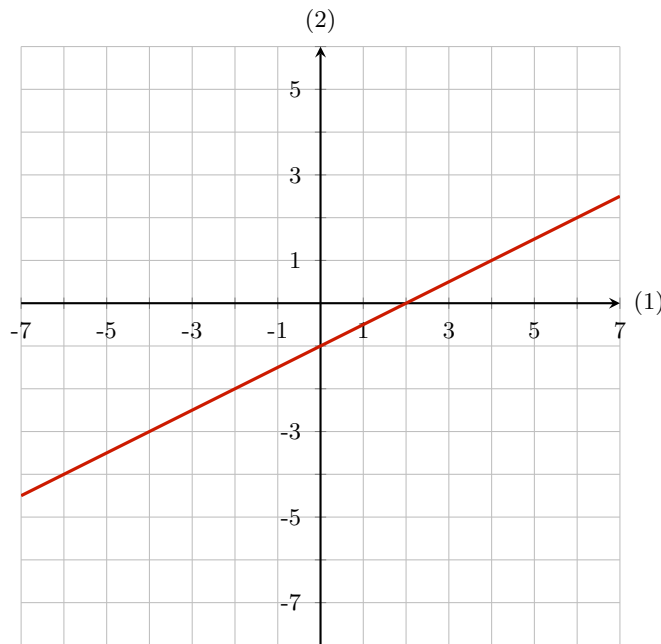


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

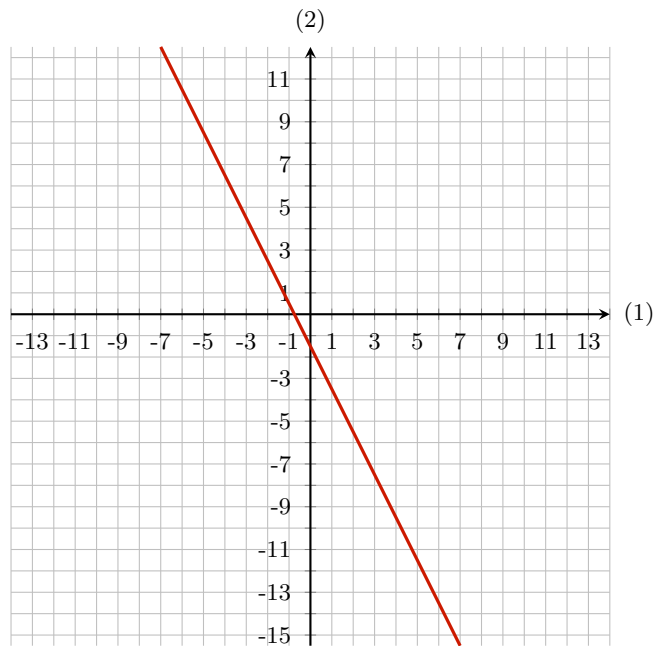


- 
- 79 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

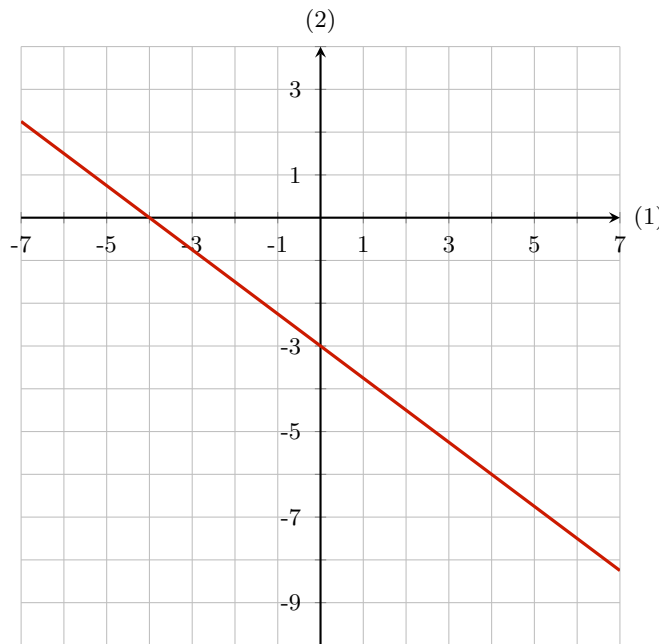


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

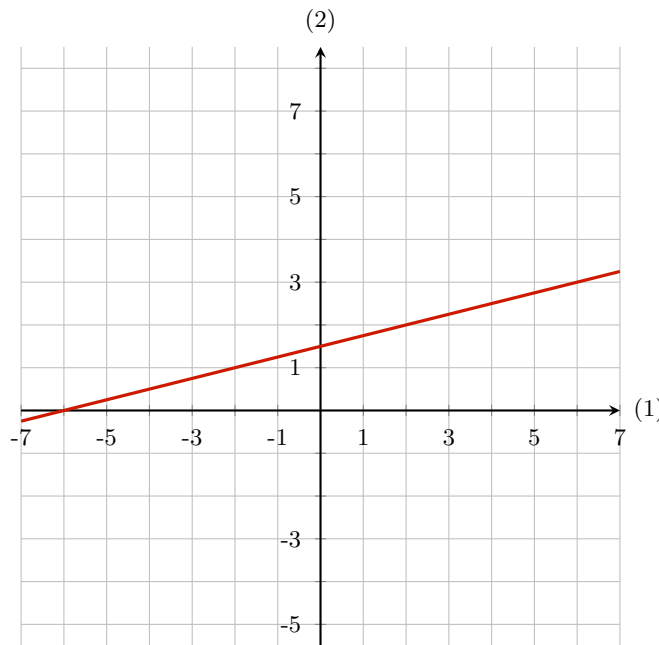


- 
- 81 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

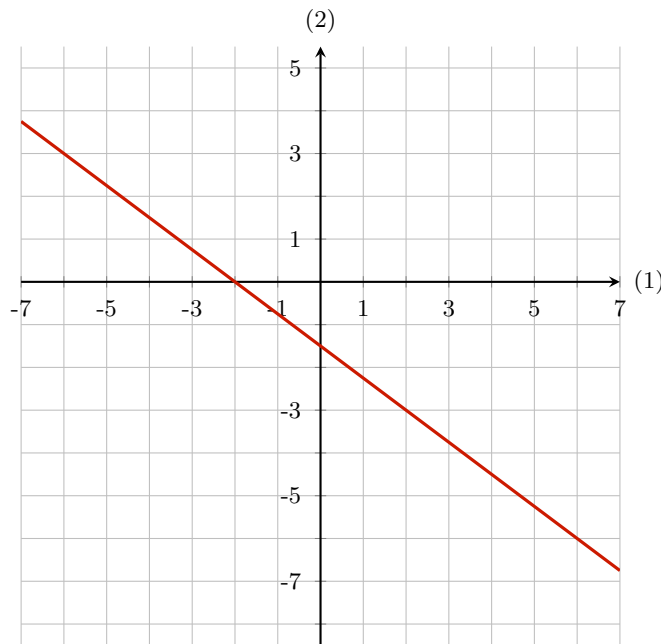


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

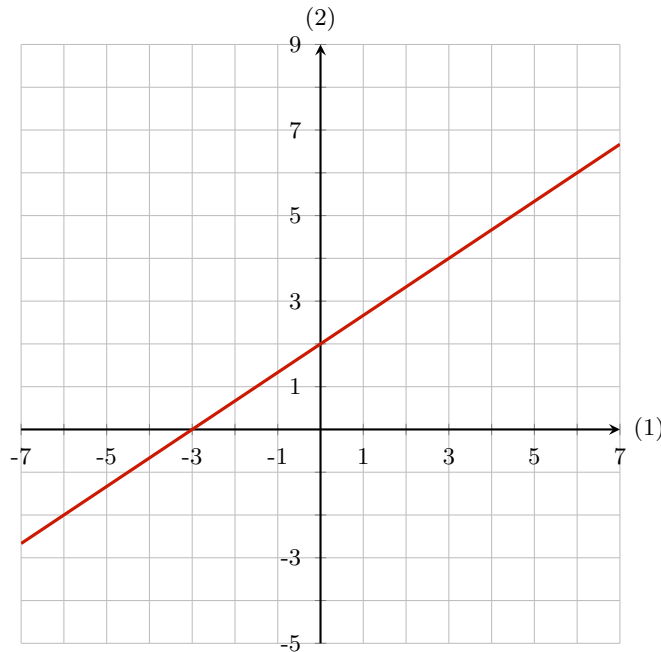


- 
- 83 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

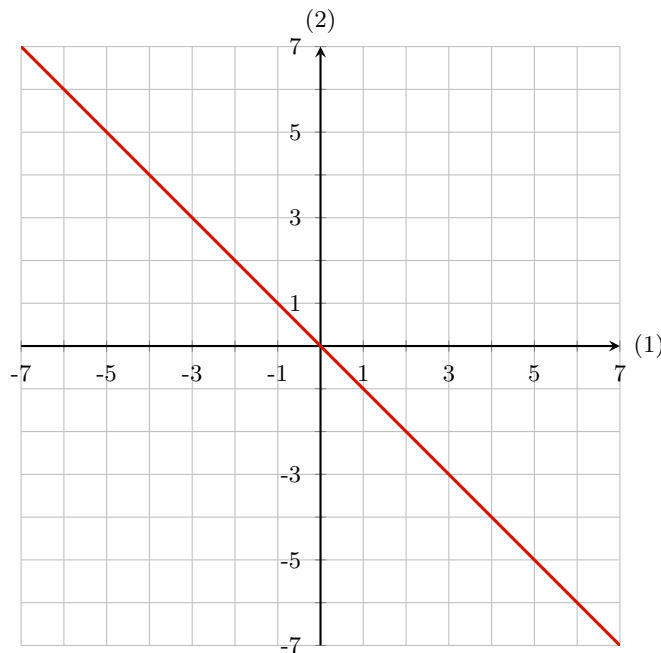


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

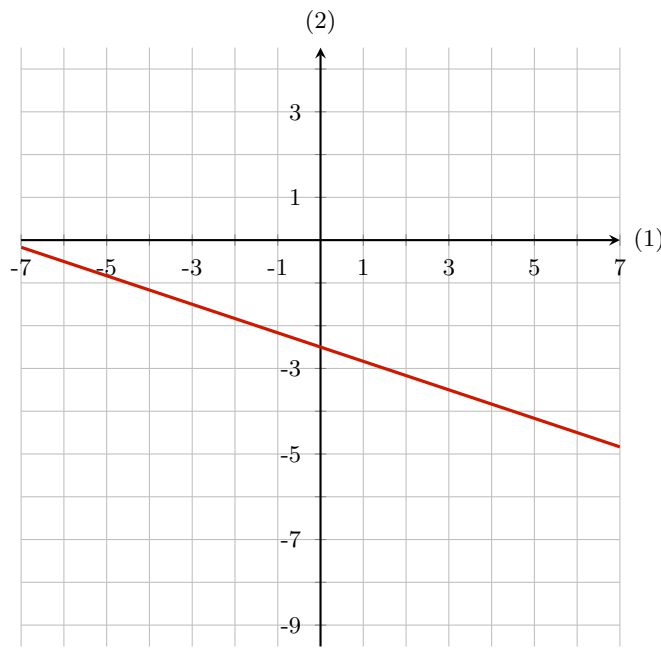


- 
- 85 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

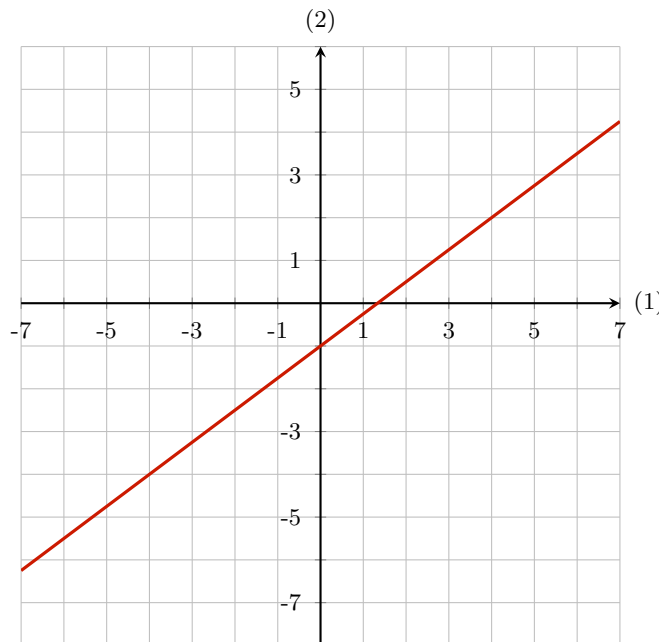


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

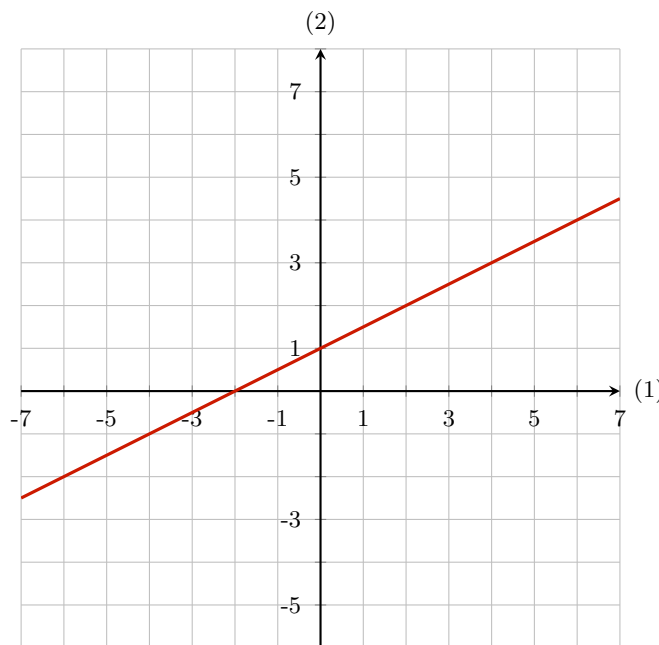


- 
- 87 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

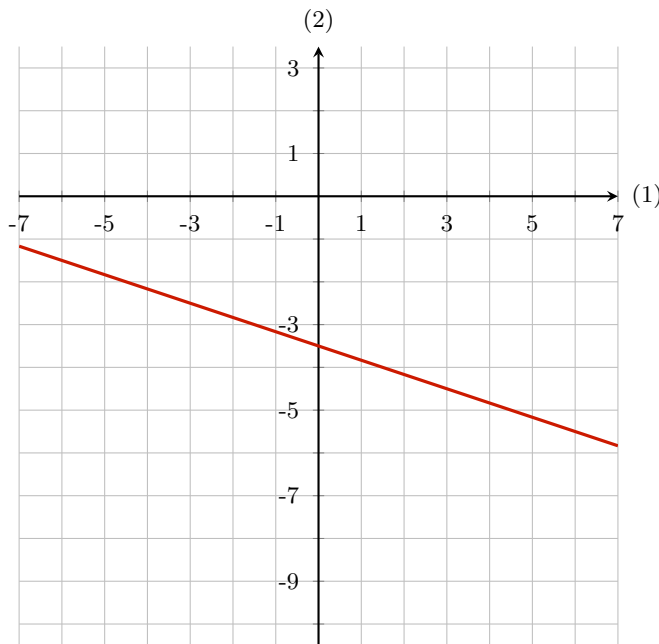


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

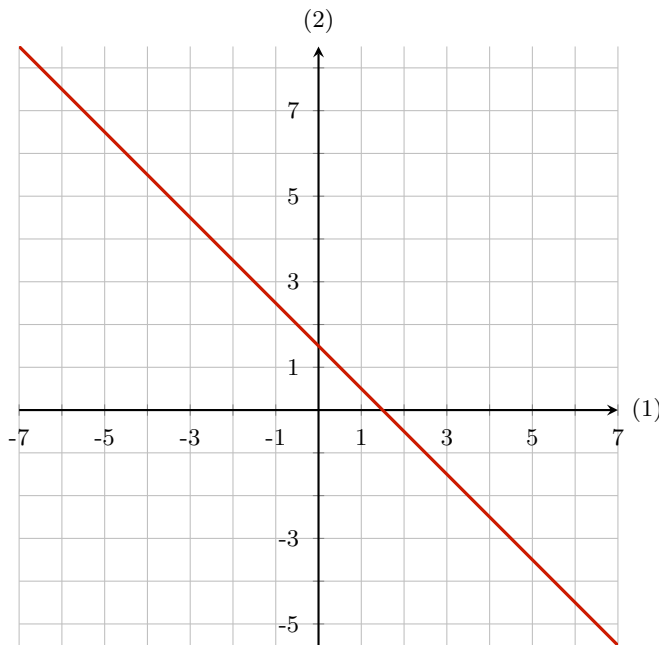


- 
- 89 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

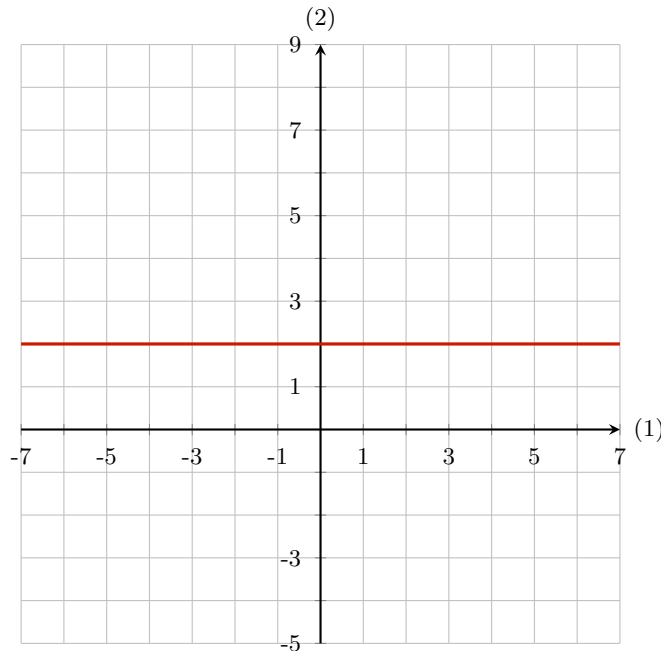


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

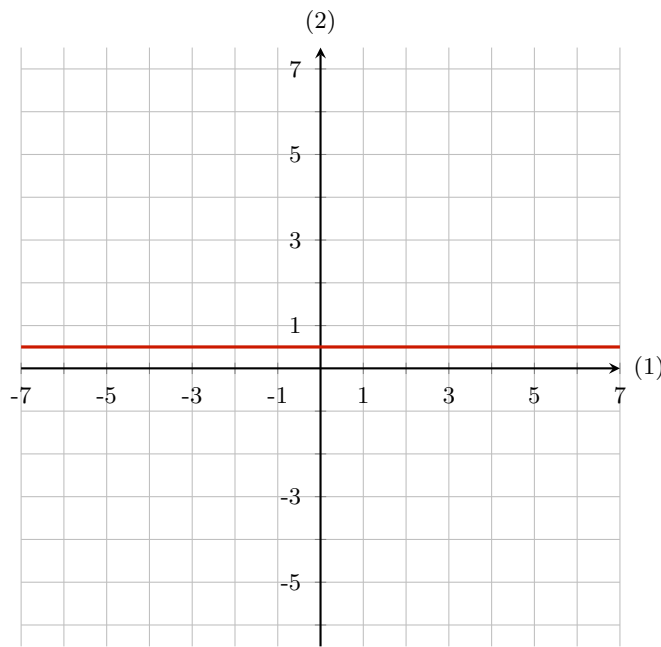


- 
- 91 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

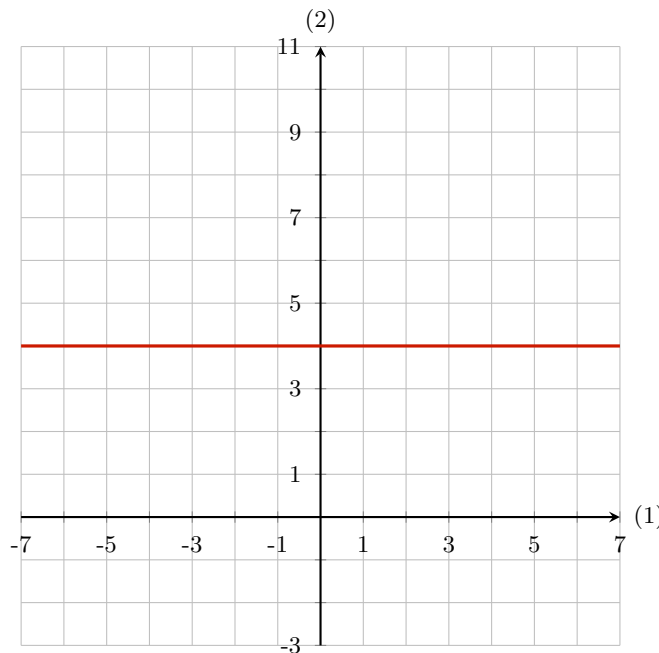


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

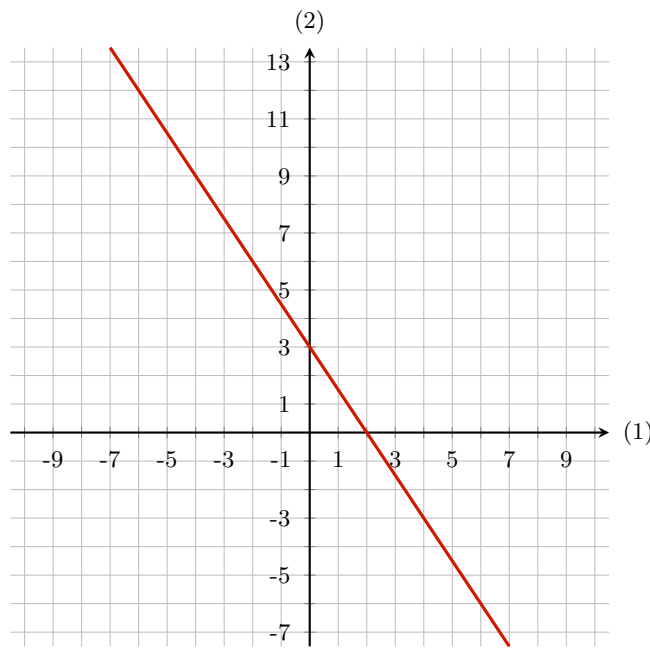


- 
- 93 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

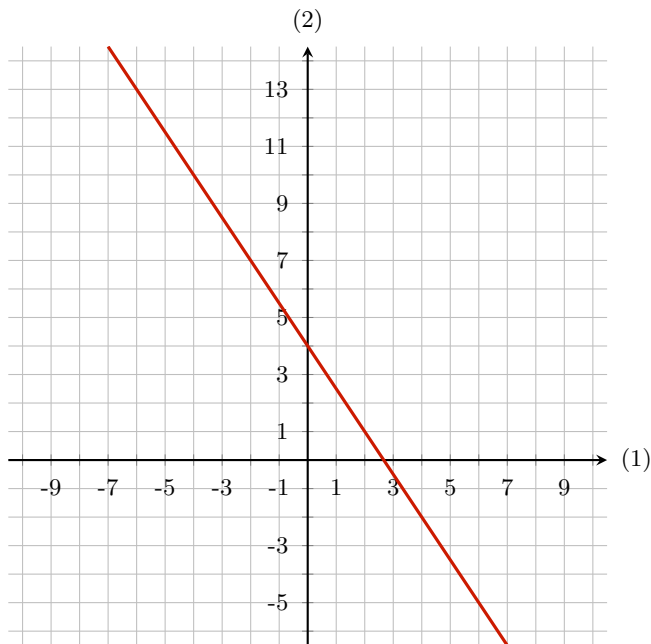


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

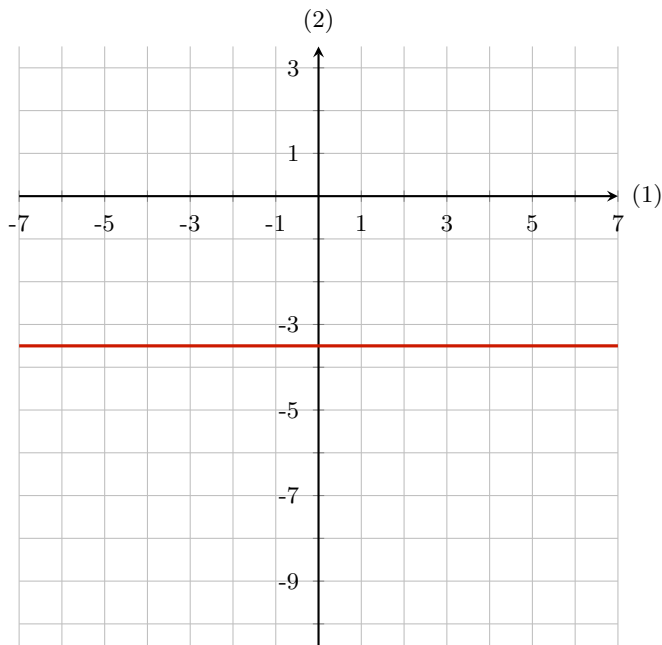


95 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

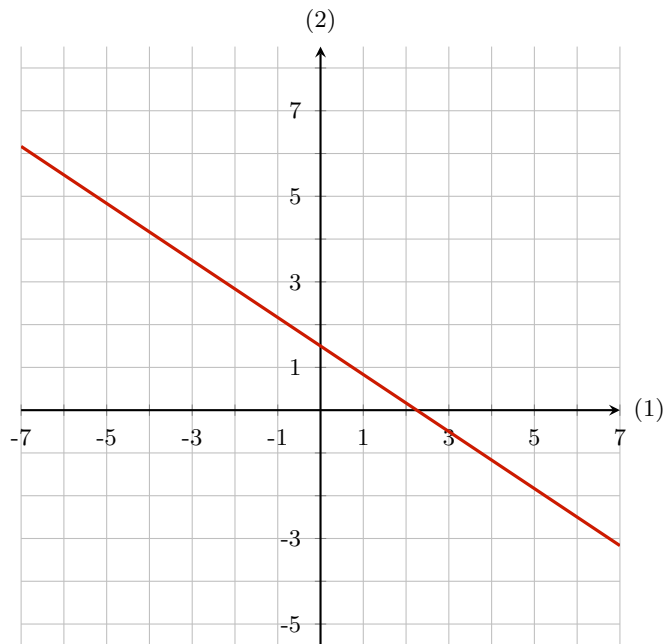


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

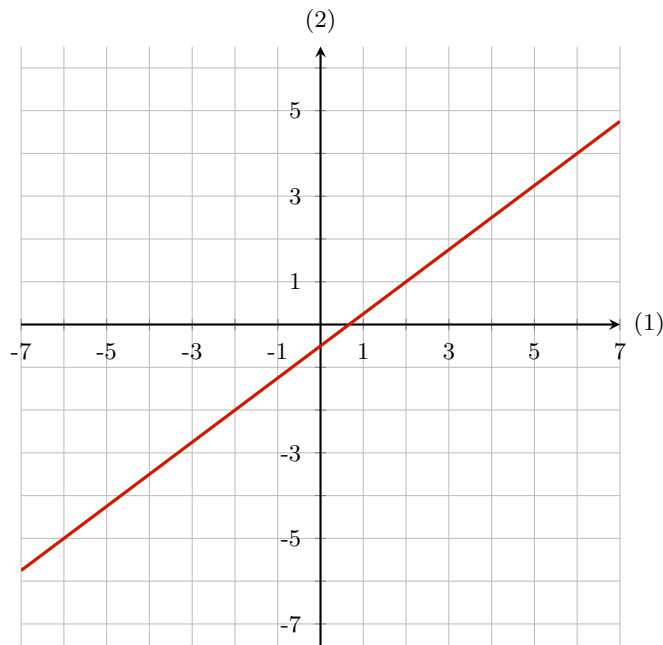


- 
- 97 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

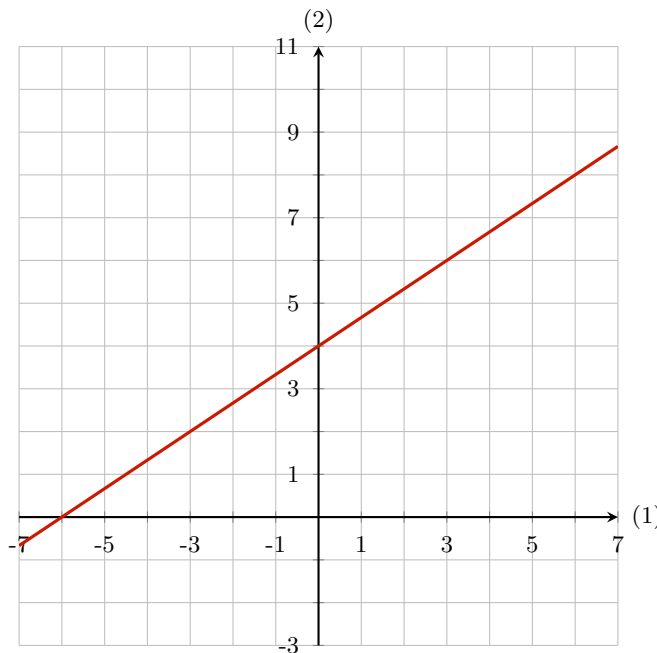


# Lineære funktioner

Forskrift og graf

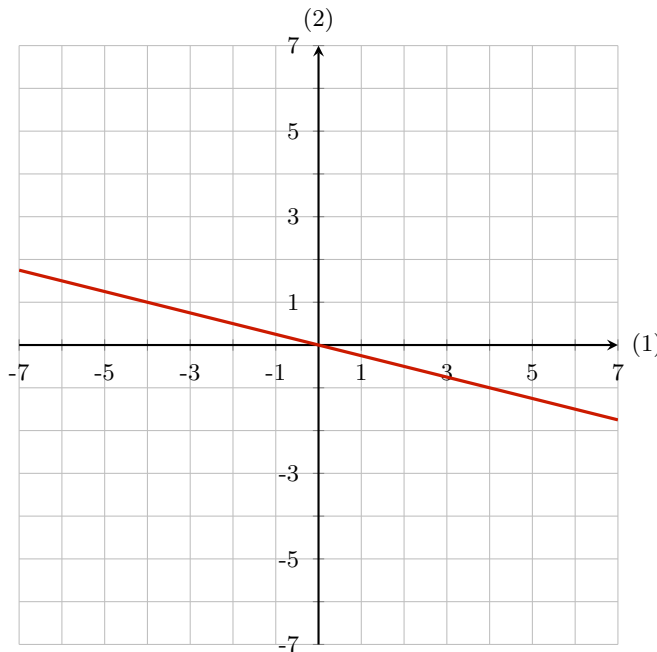


- 
- 99 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



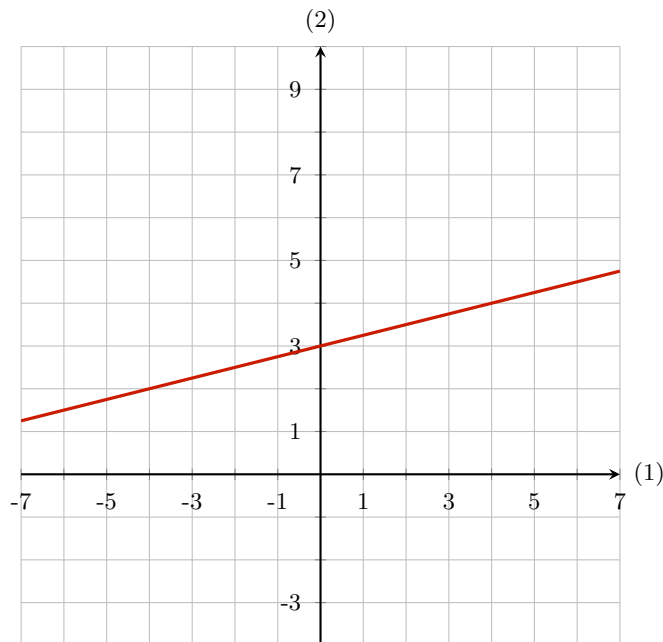
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

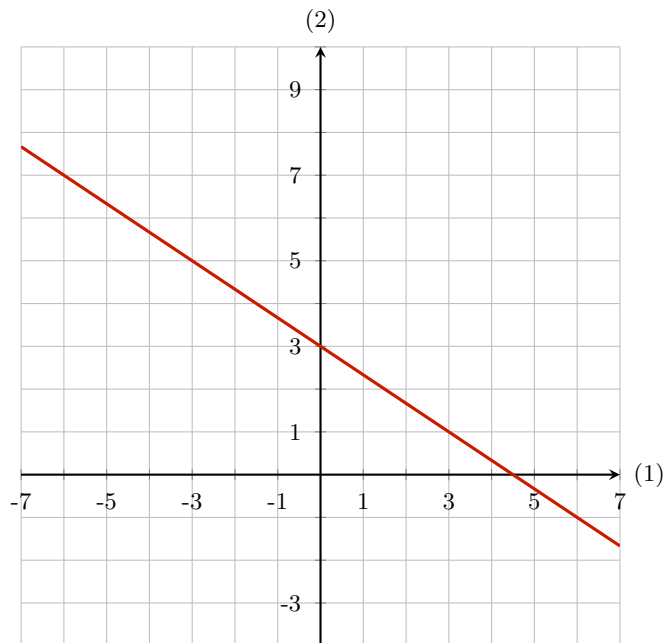
101 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .



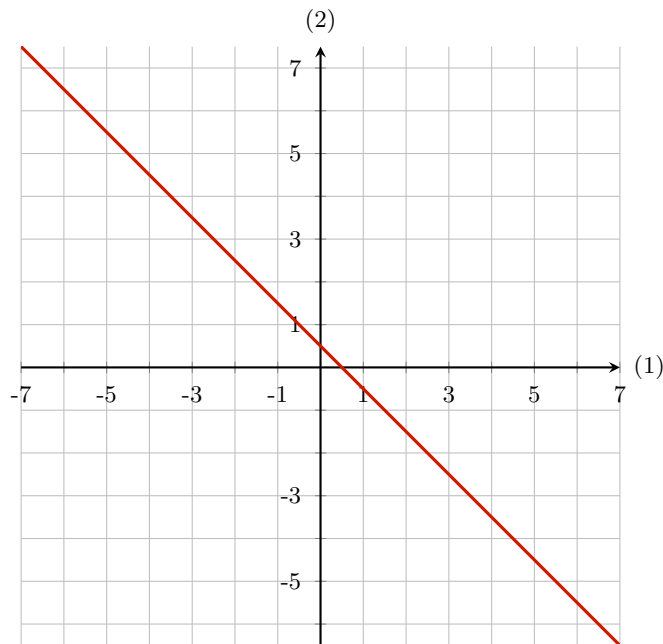
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

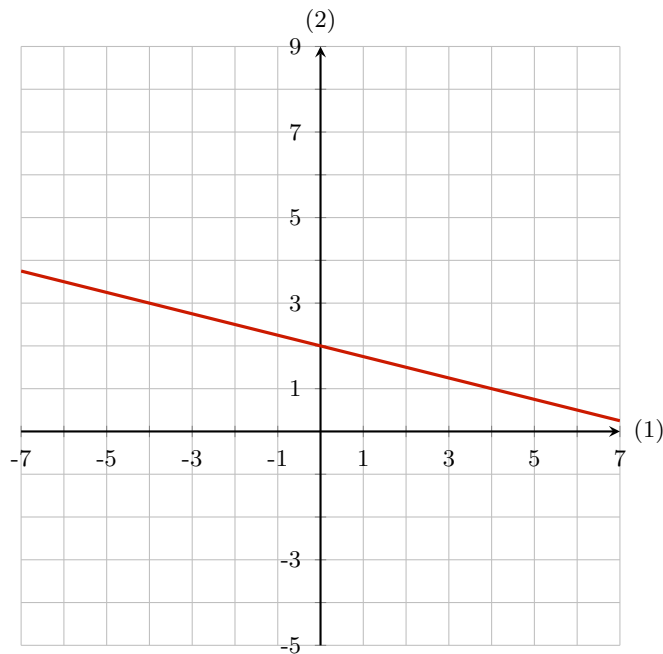
103 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

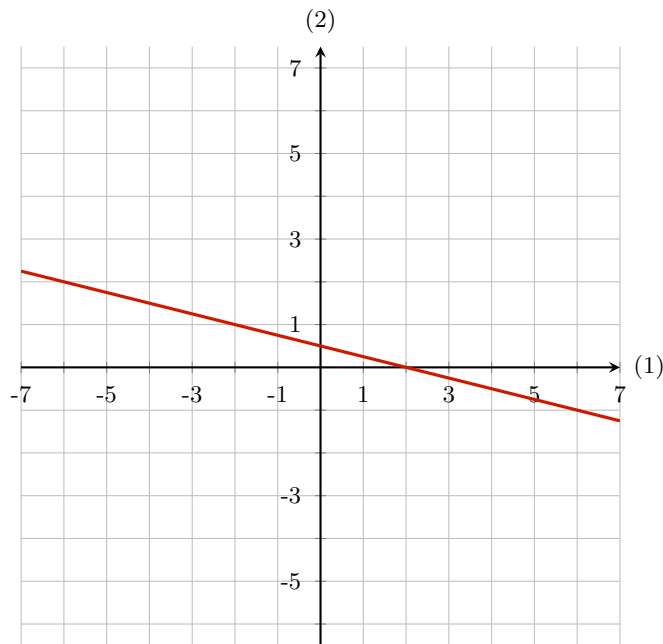


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

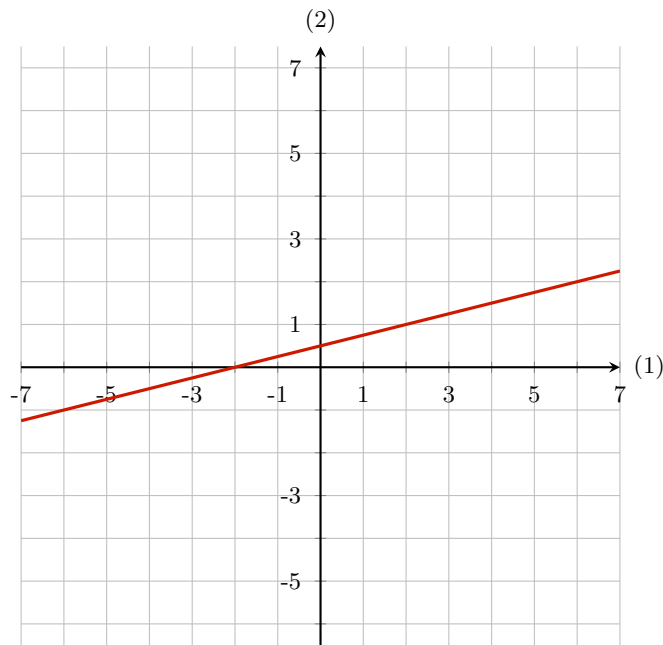


- 
- 105 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

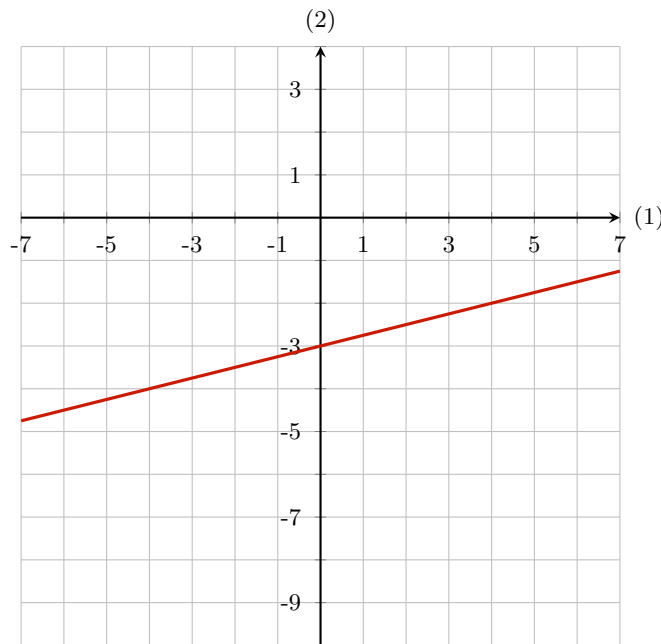


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

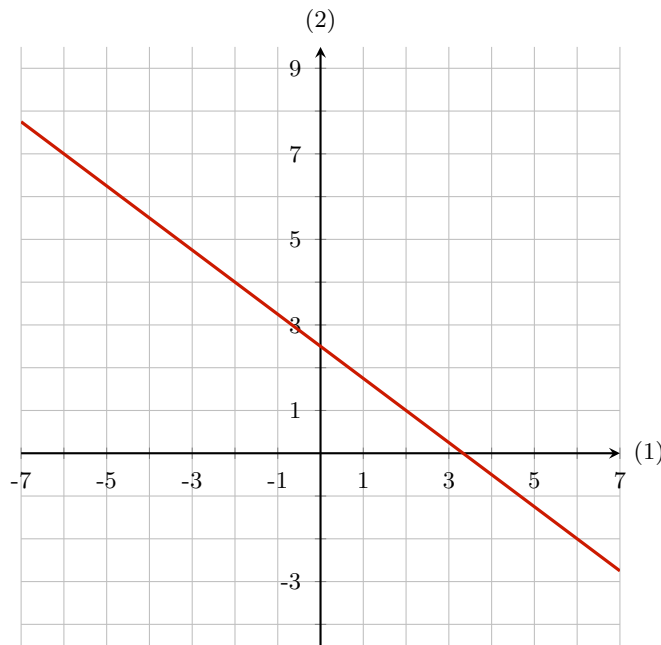


- 
- 107 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

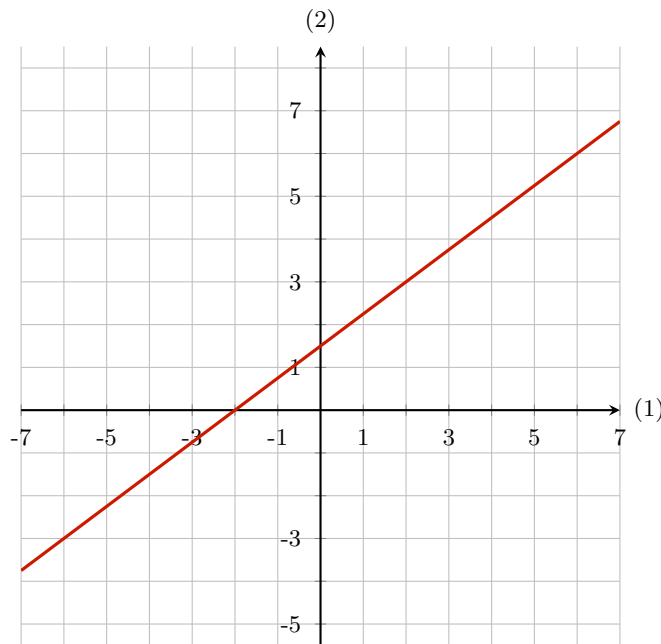


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

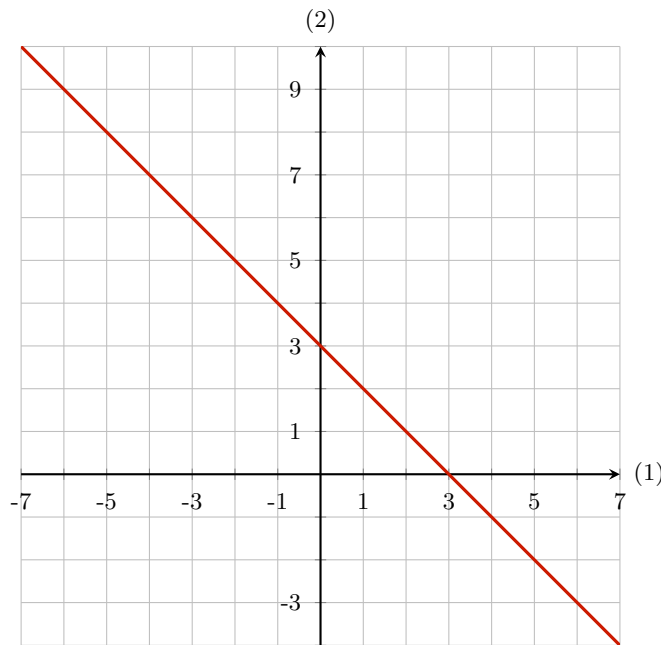


109 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

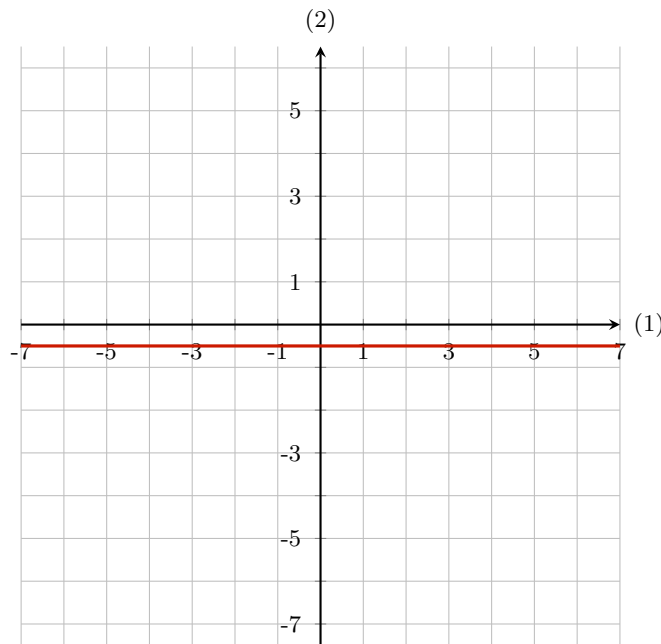


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

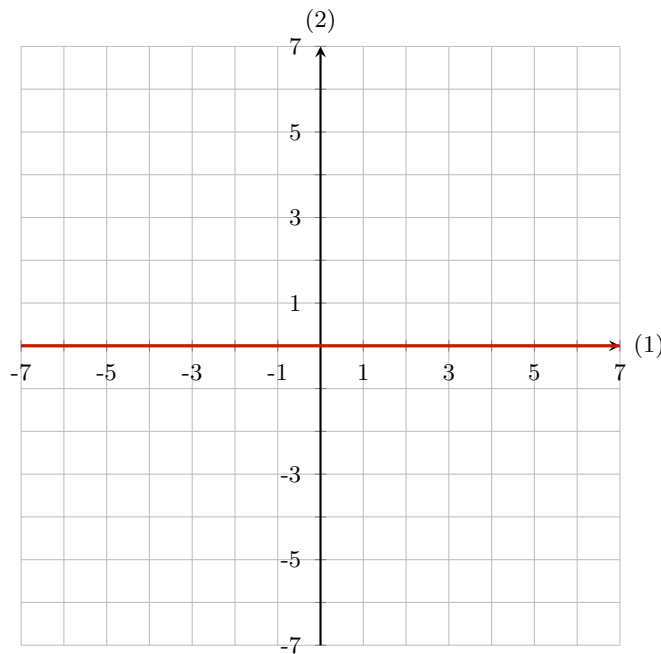


- 
- 111 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

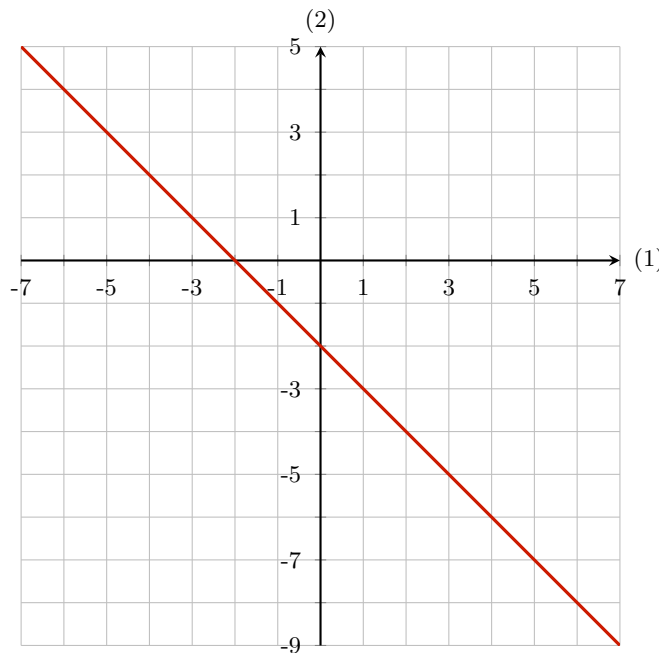


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

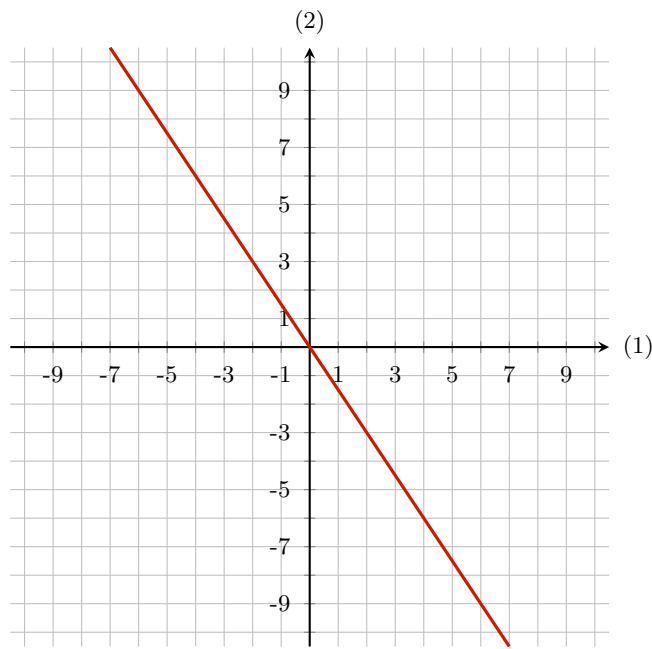


- 
- 113 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

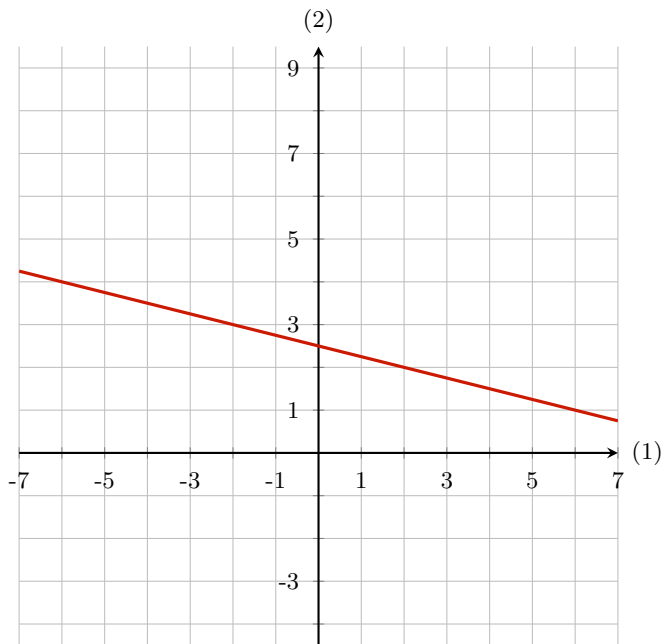


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

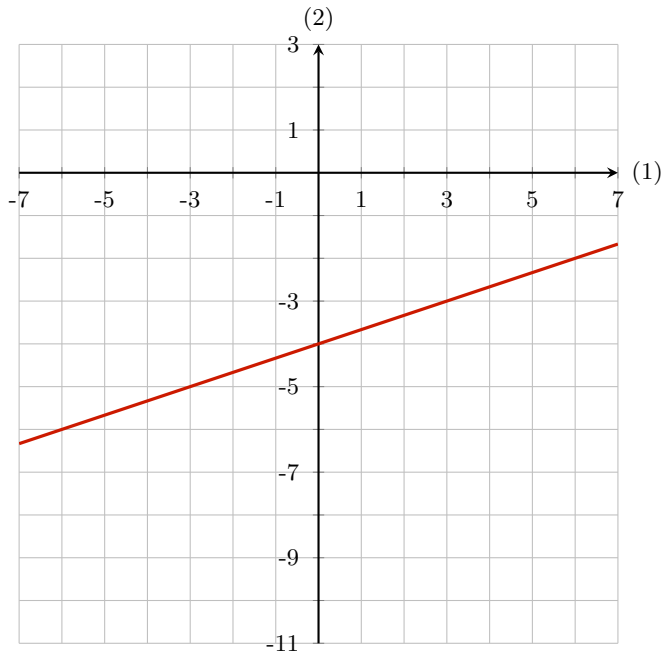


- 
- 115 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

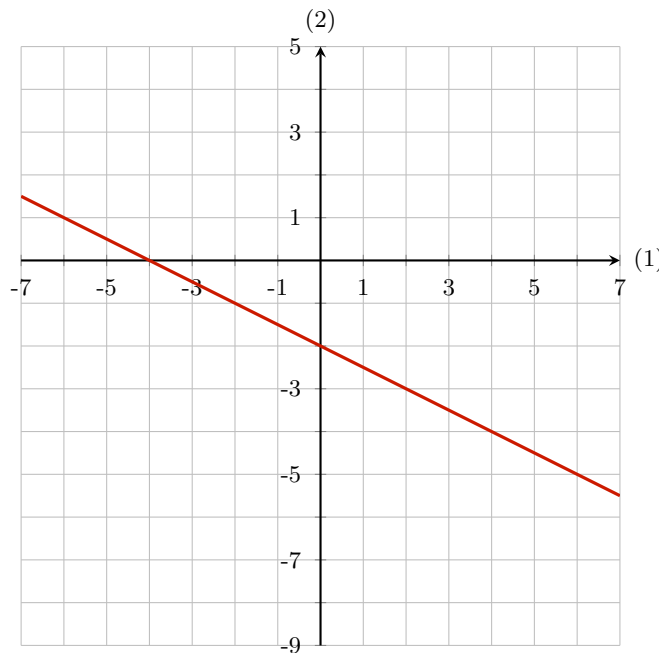


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

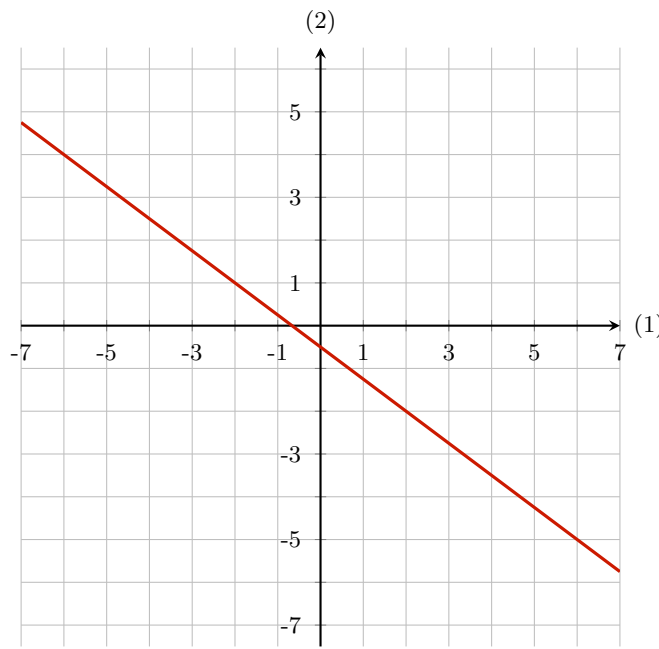


- 
- 117 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



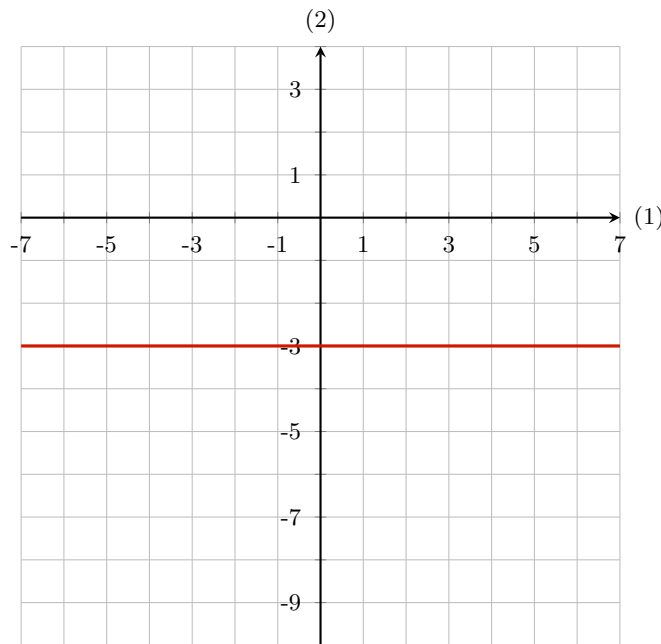
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

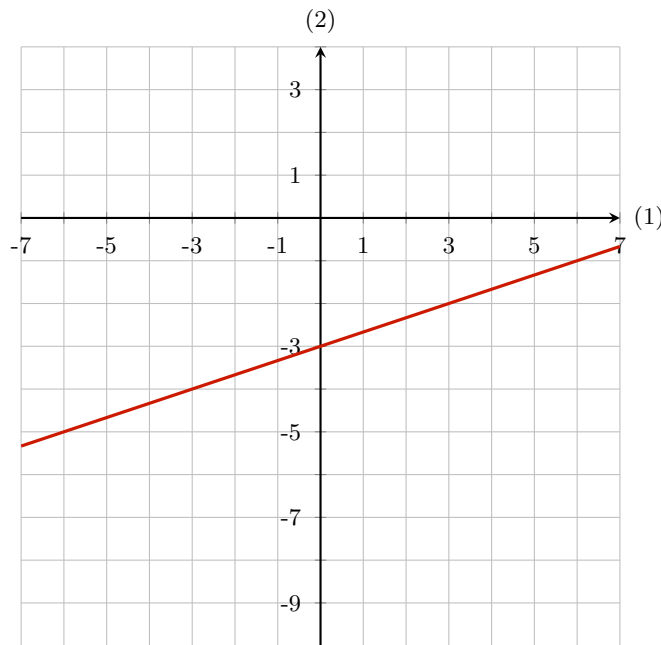
119 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .



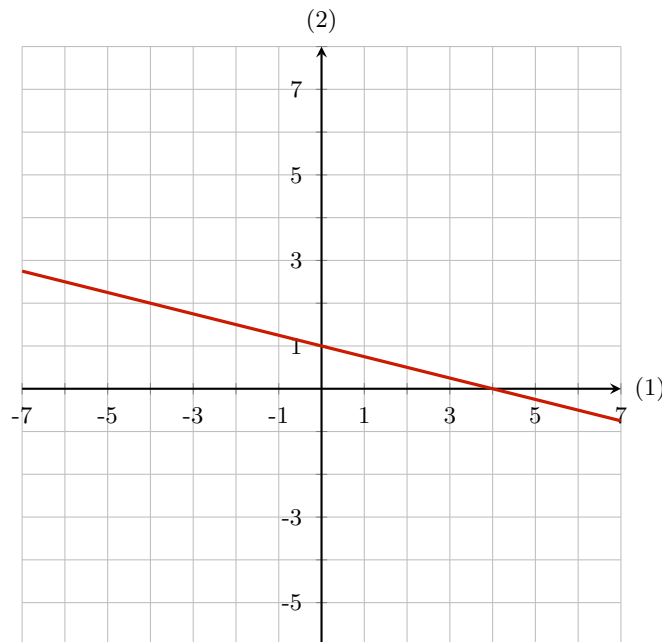
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

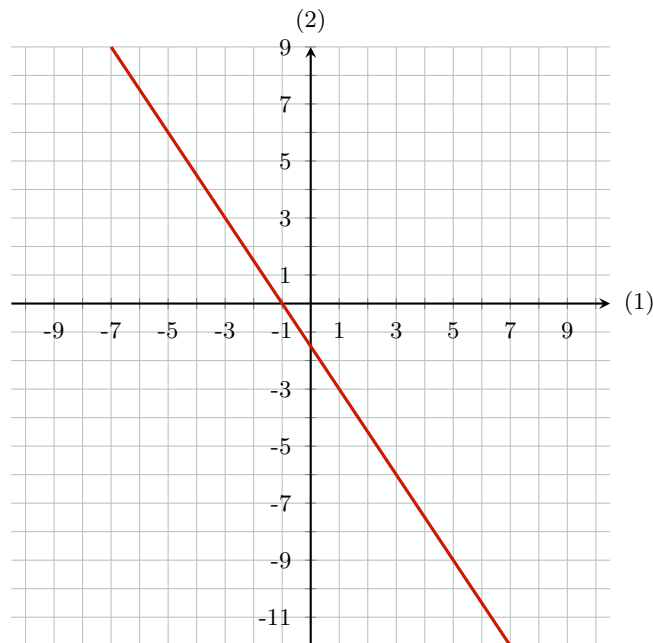
121 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

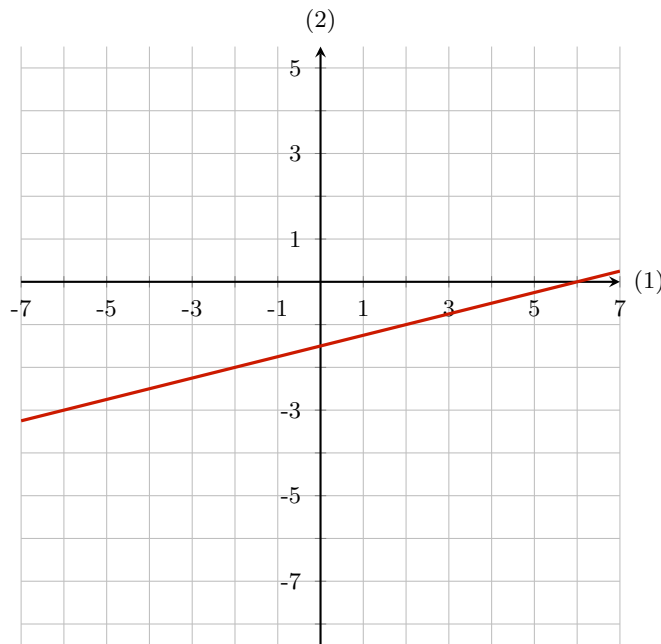


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

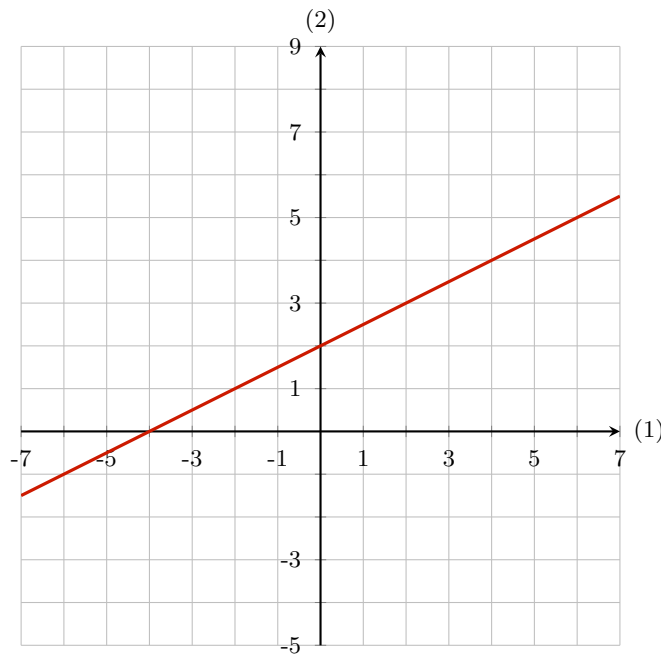


- 
- 123 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



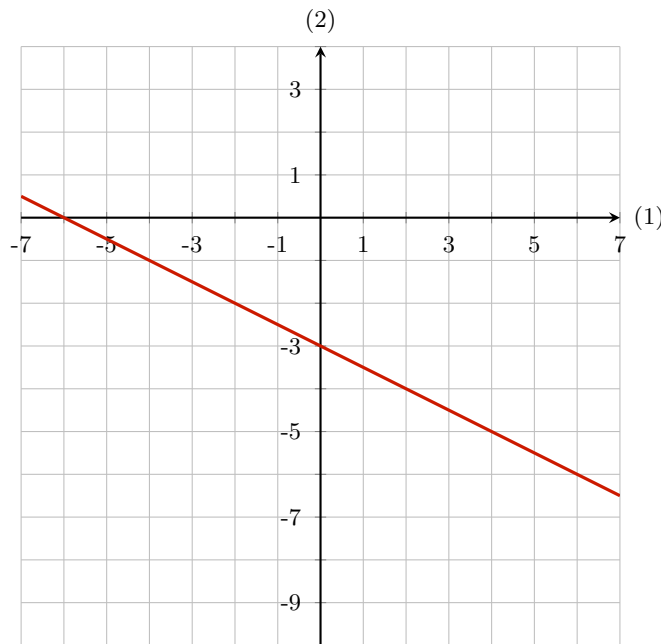
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

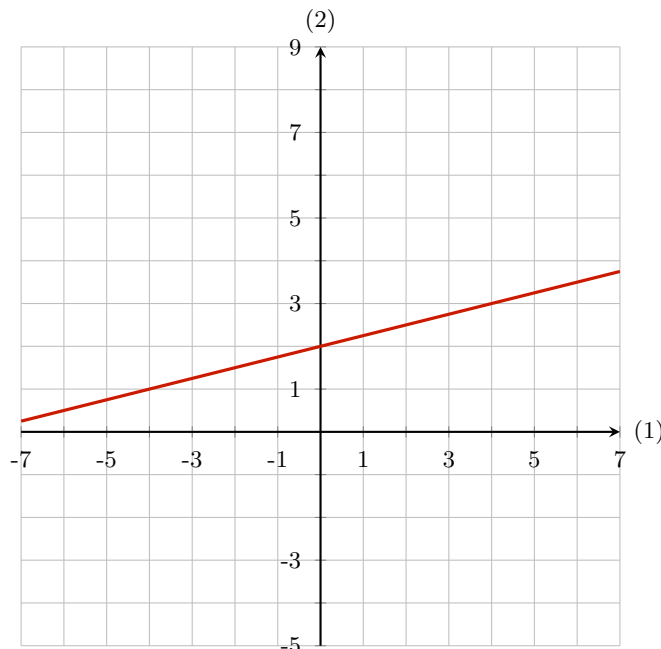
125 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

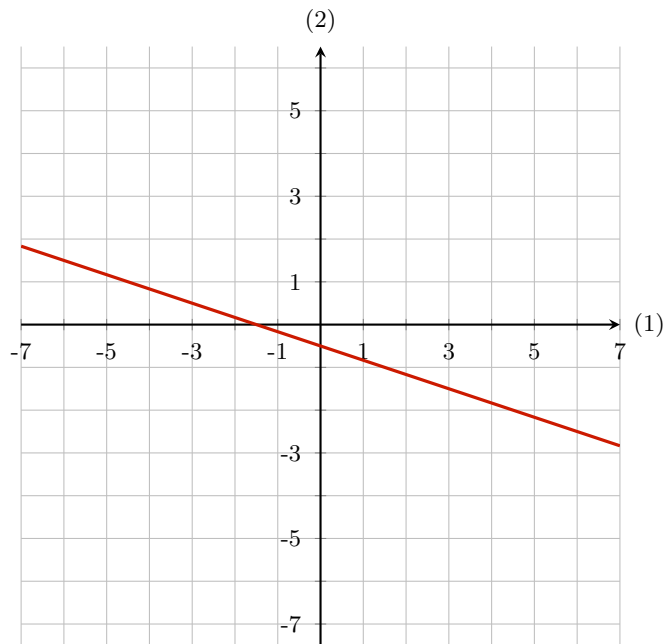


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

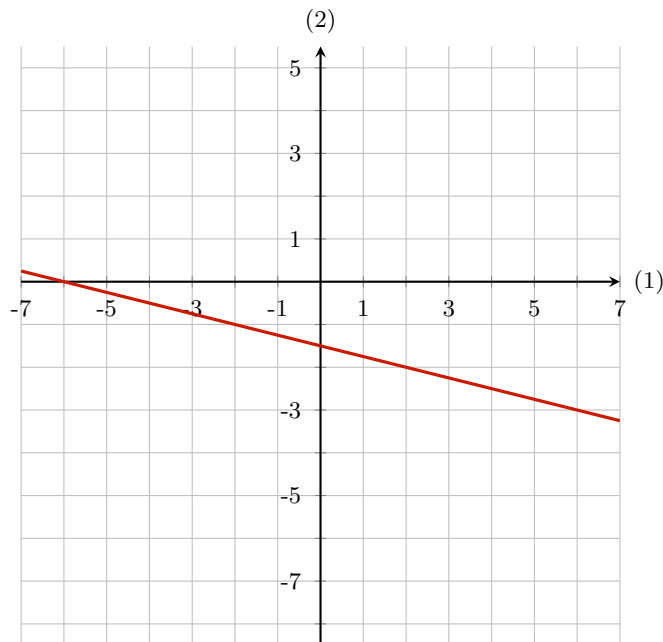


- 
- 127 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

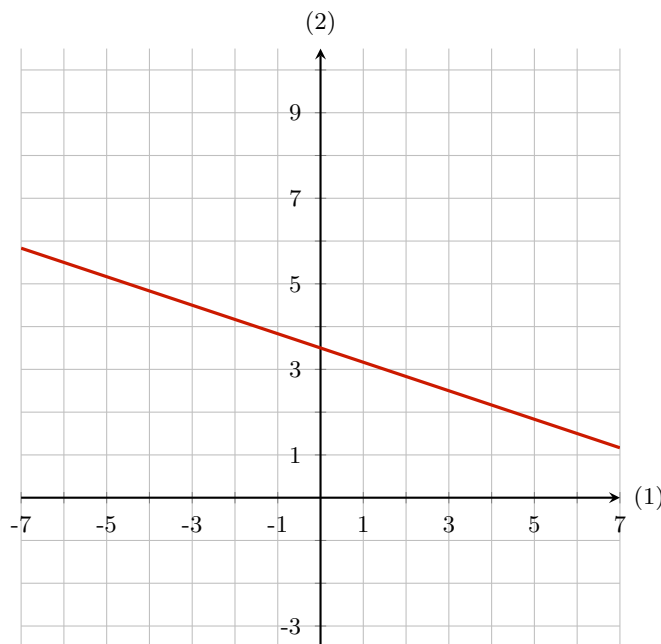


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

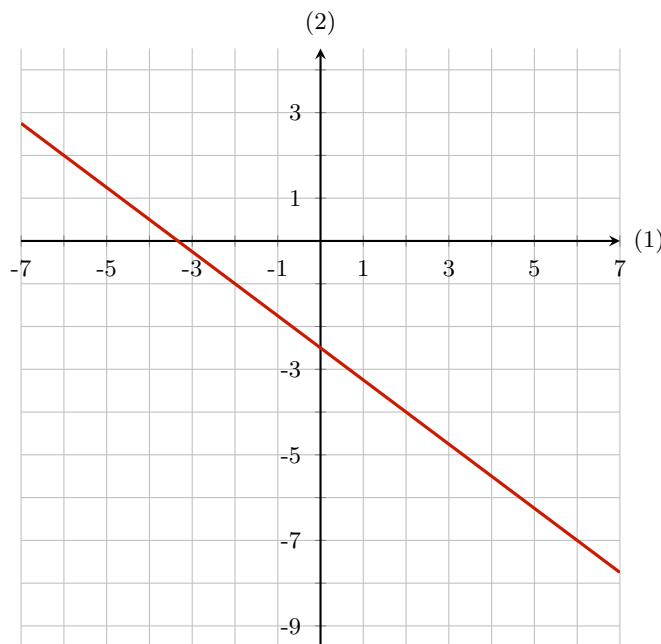


- 
- 129 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

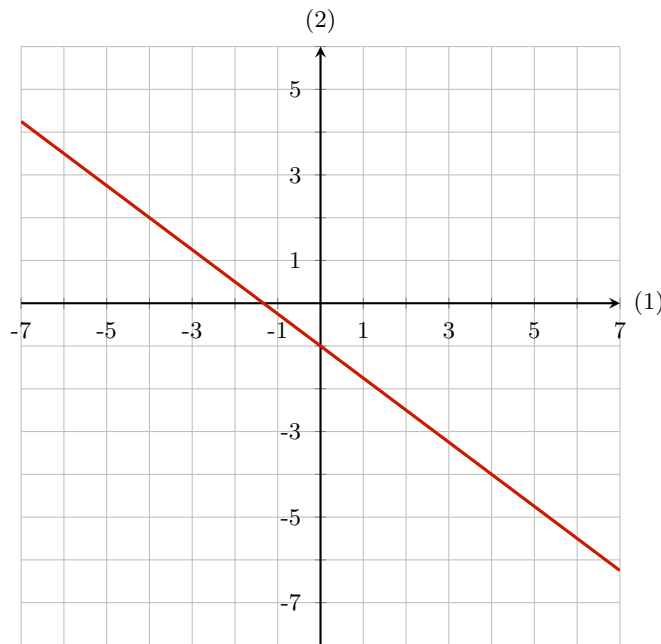


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

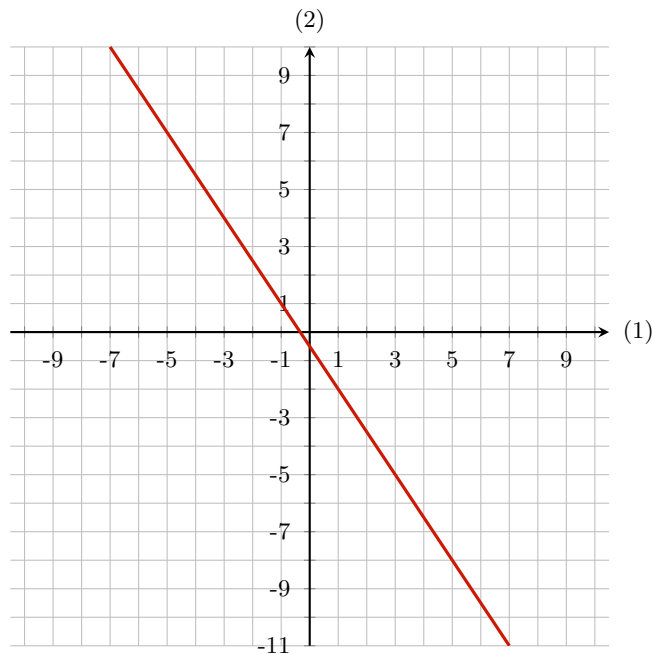


- 
- 131 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



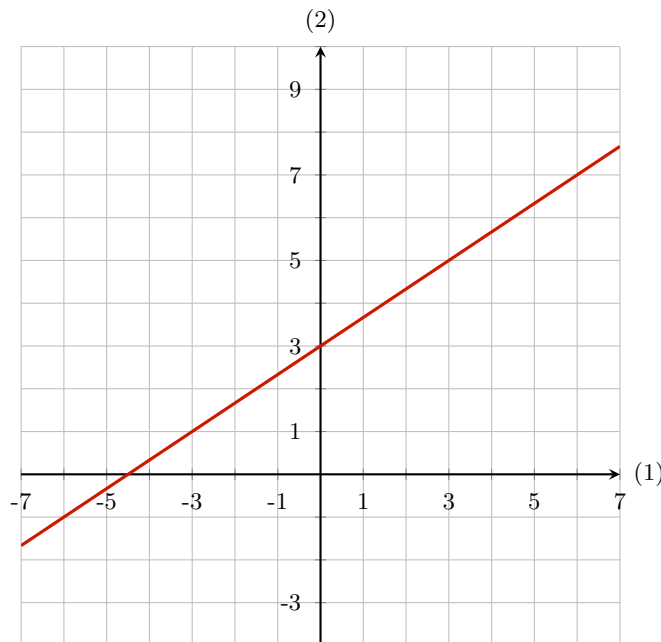
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

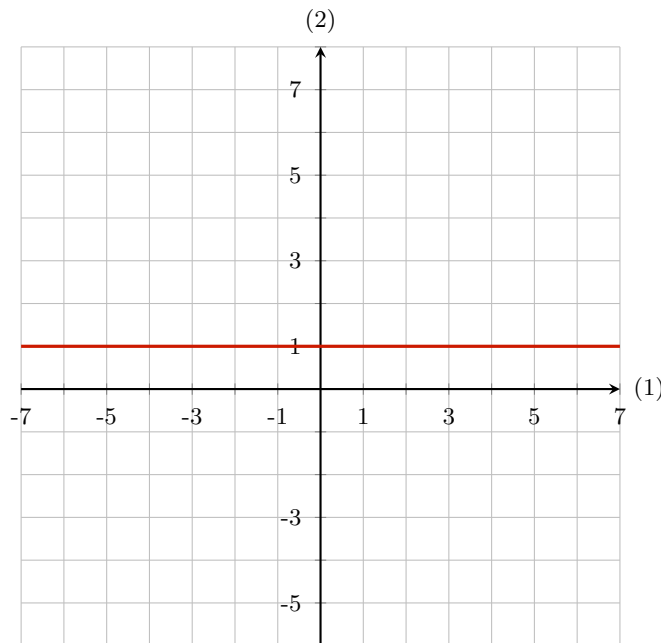
133 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

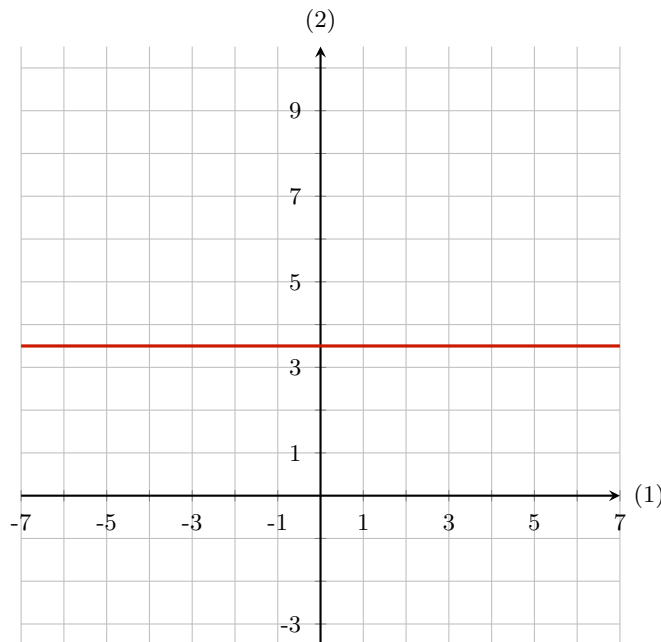


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

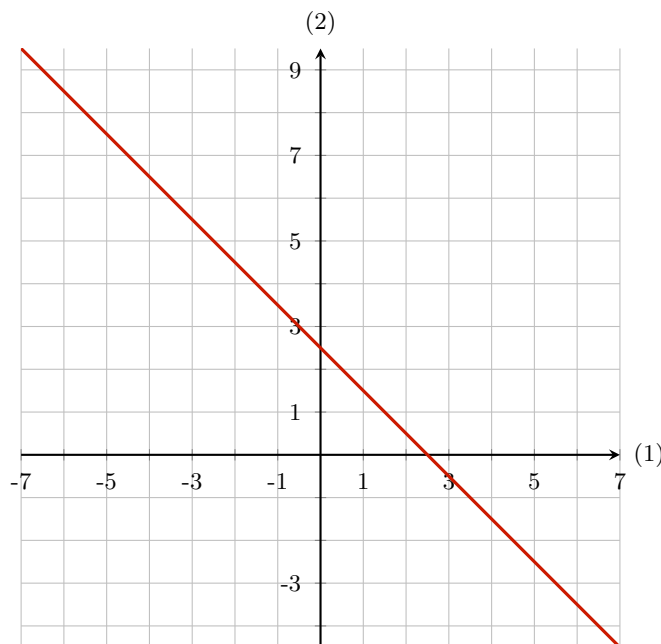


- 
- 135 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

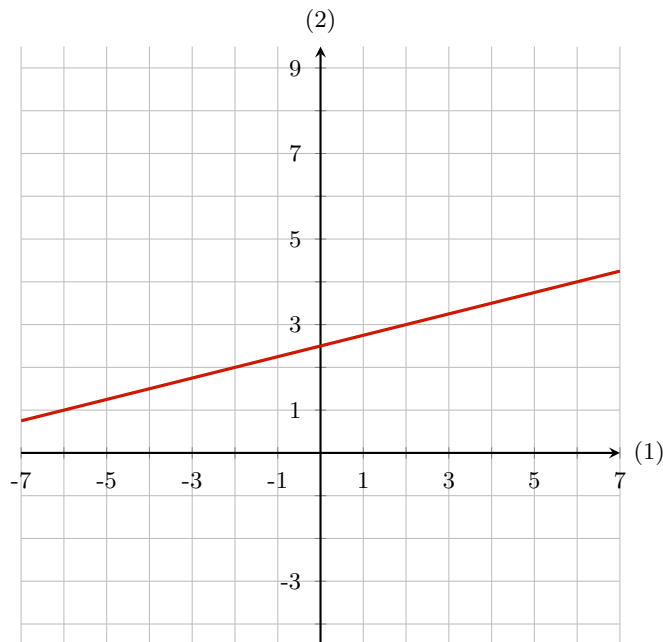


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

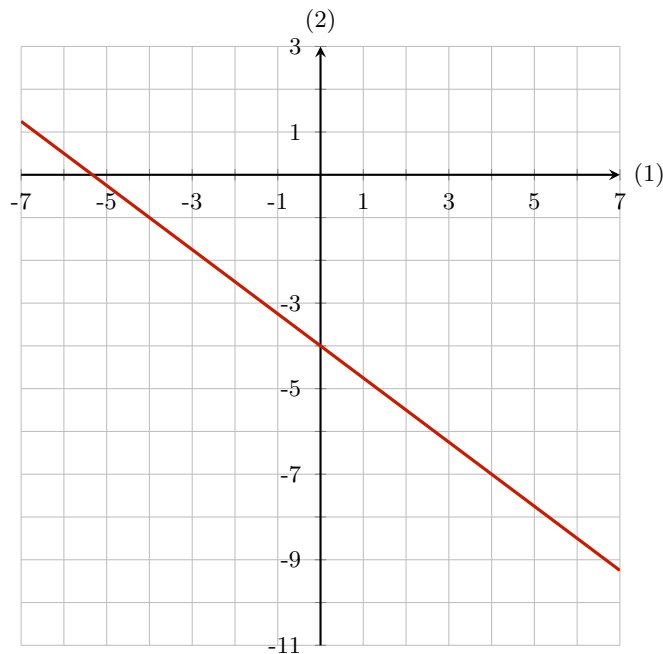


- 
- 137 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

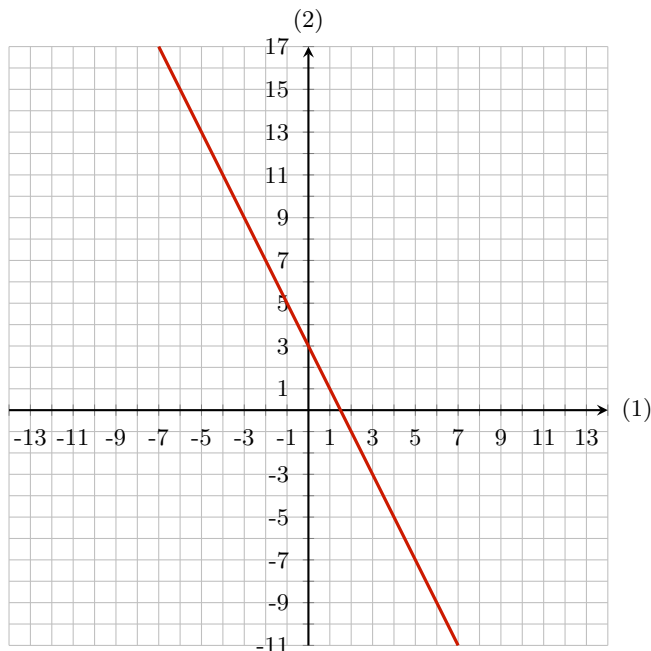


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

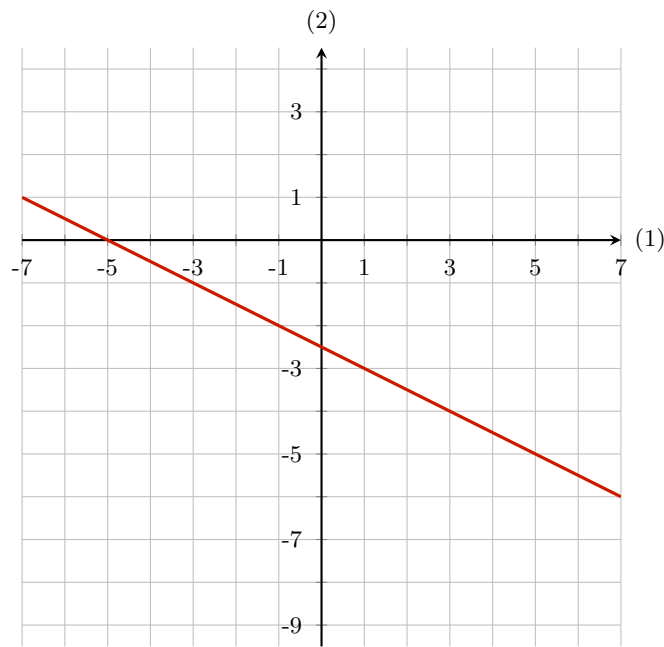


- 
- 139 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

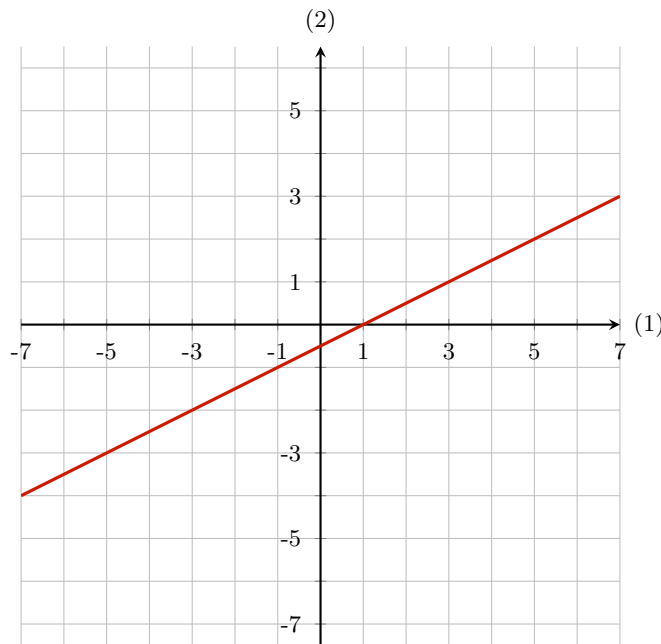


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

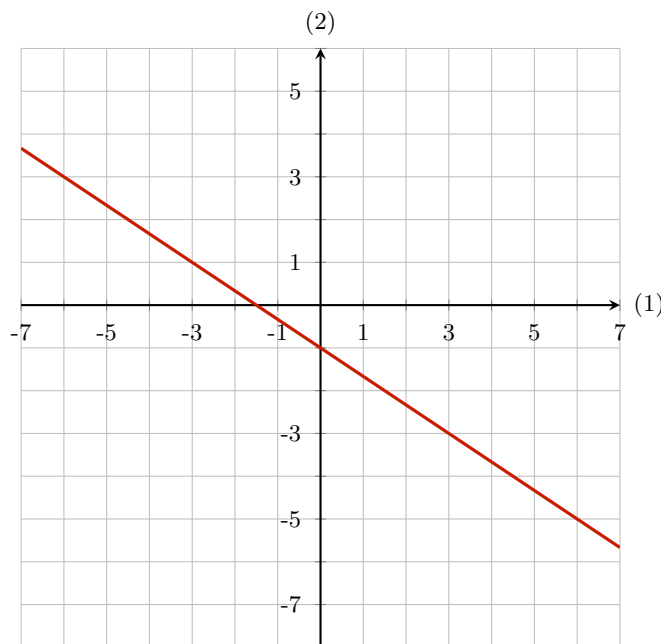


- 
- 141 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

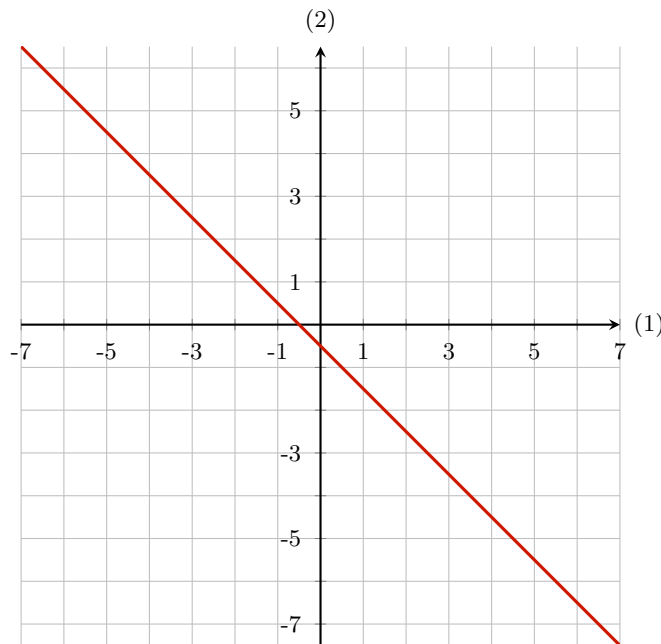


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

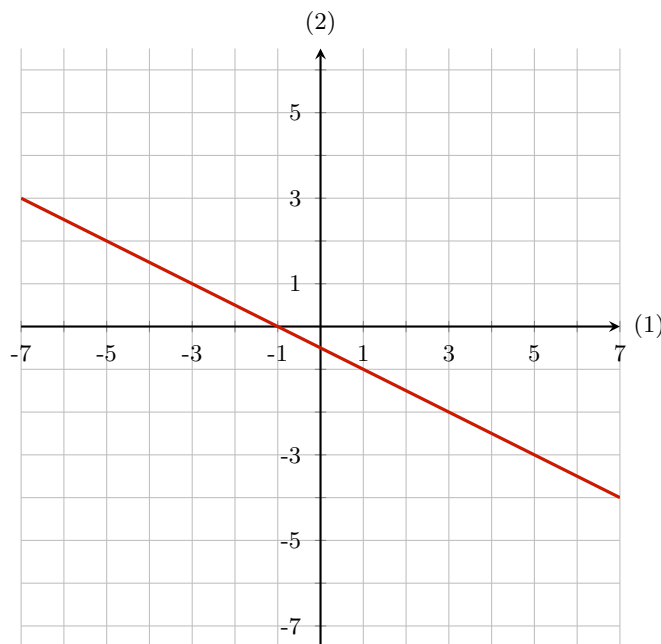


143 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



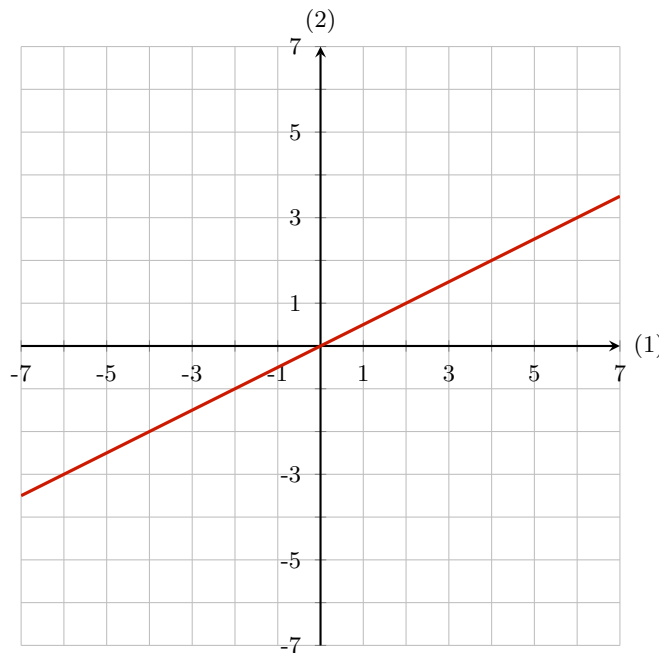
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

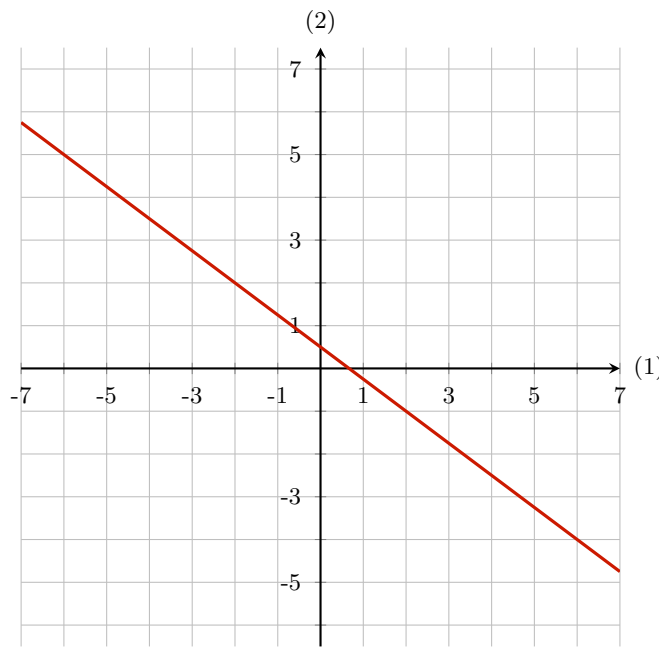
145 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

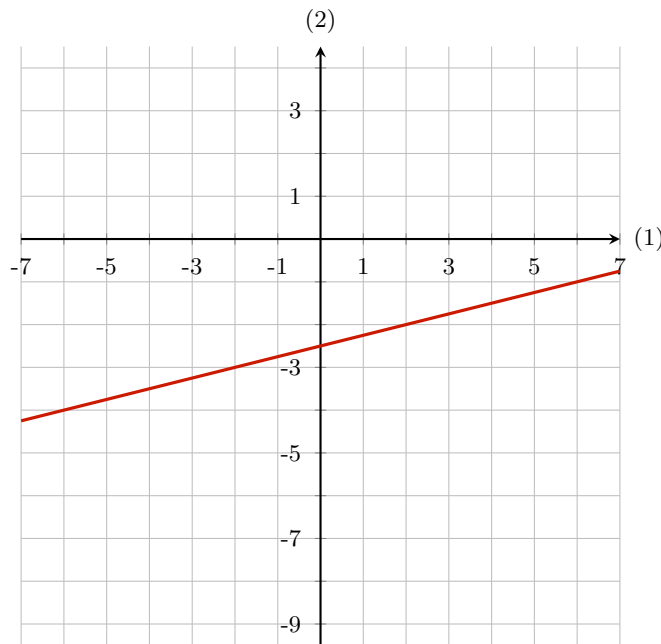


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

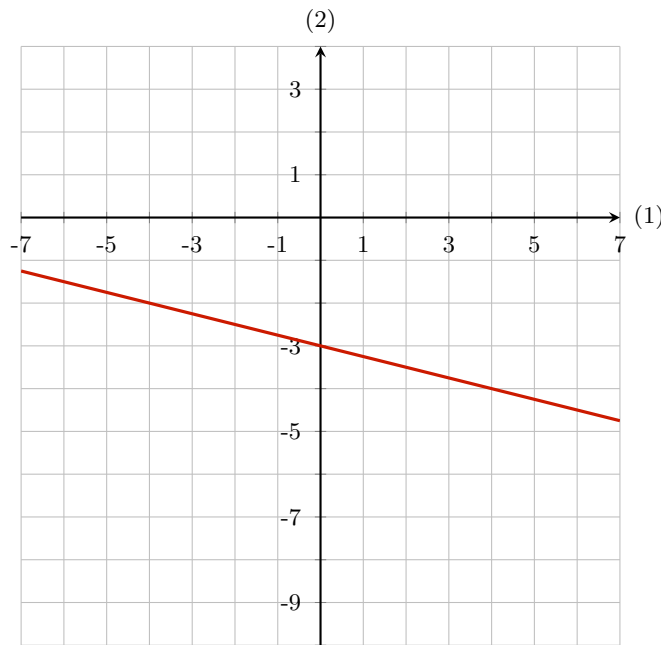


- 
- 147 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

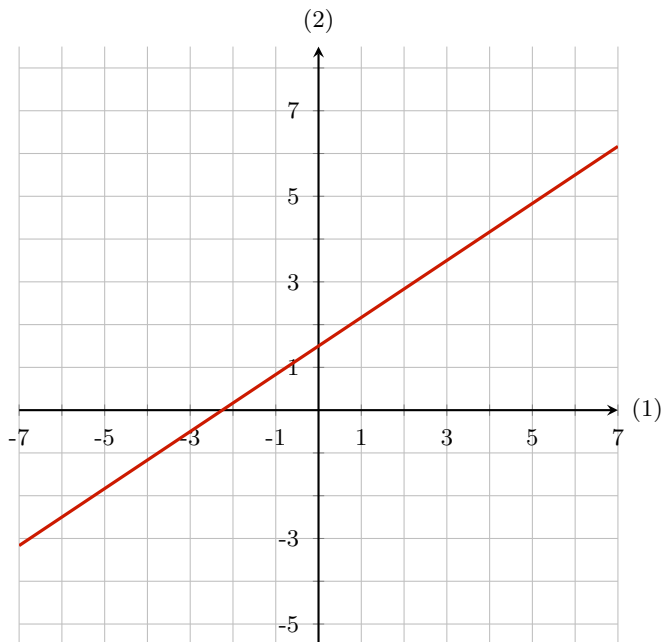


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

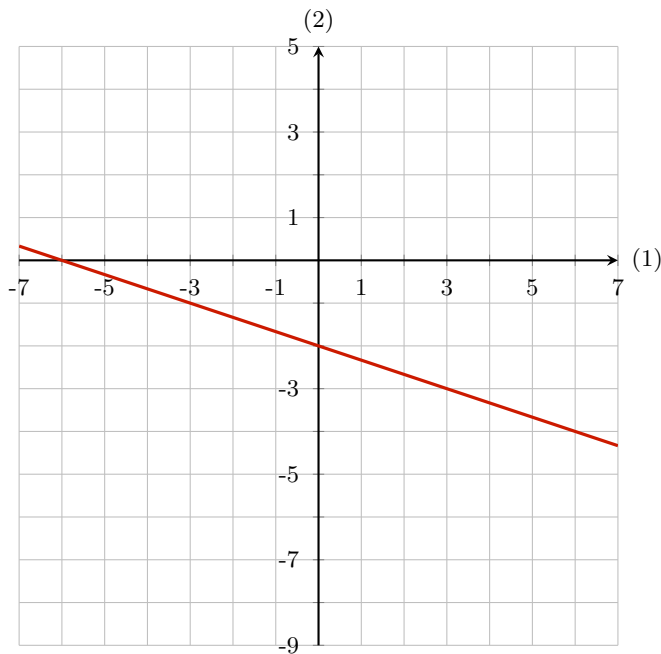


- 
- 149 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

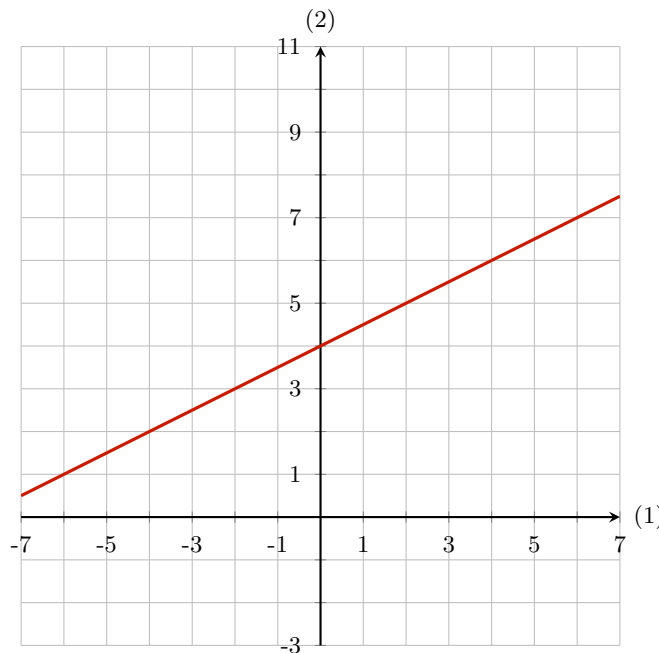


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

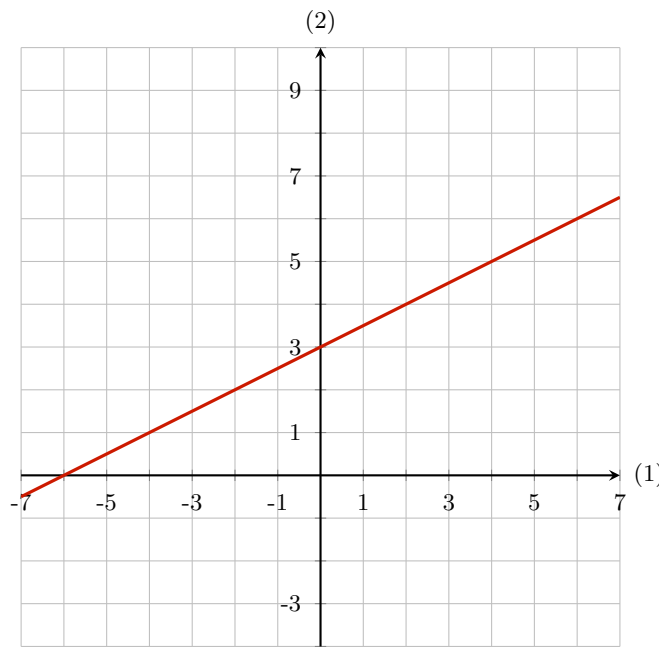


- 
- 151 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

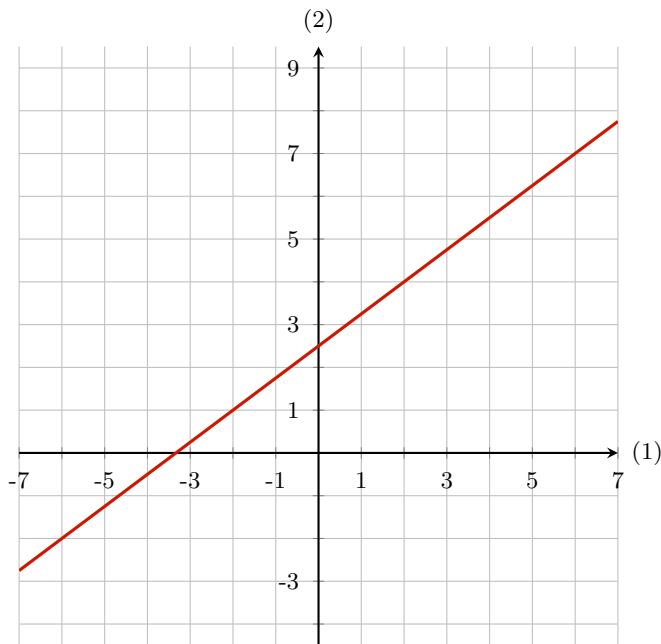


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

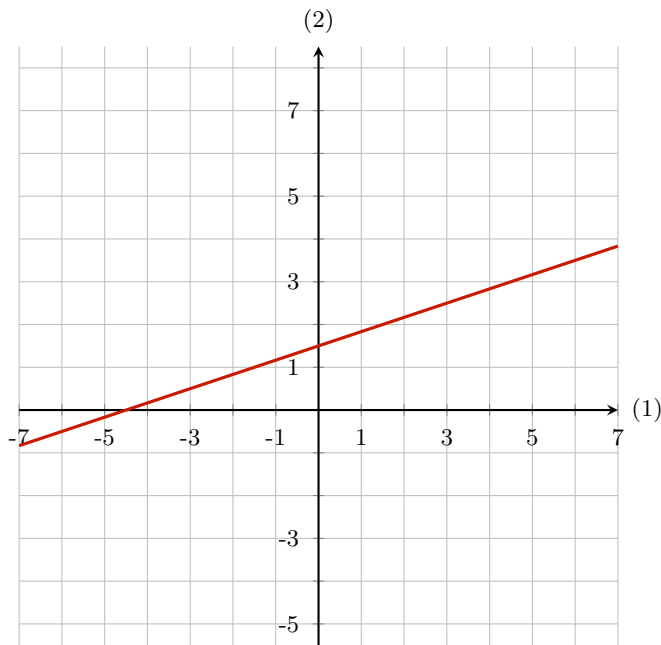


- 
- 153 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

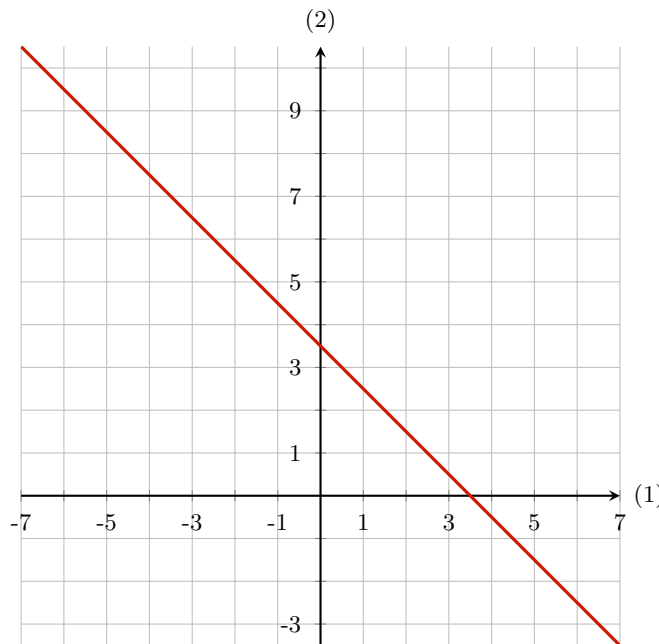


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

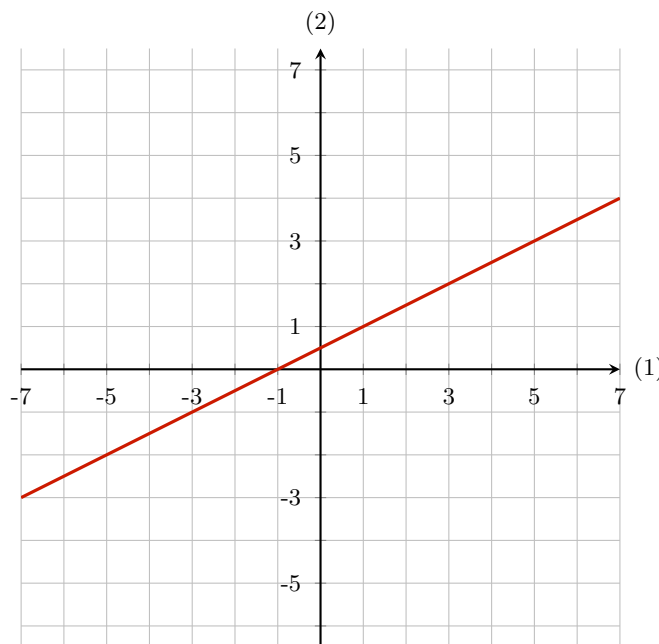


- 
- 155 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



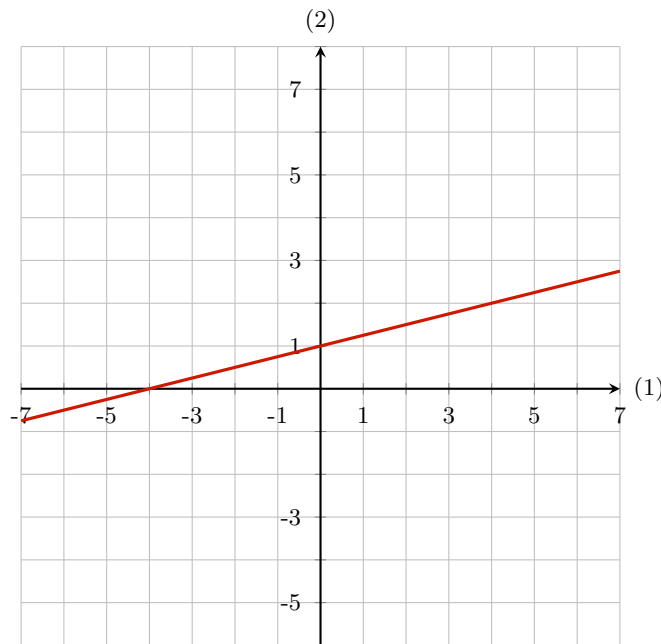
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

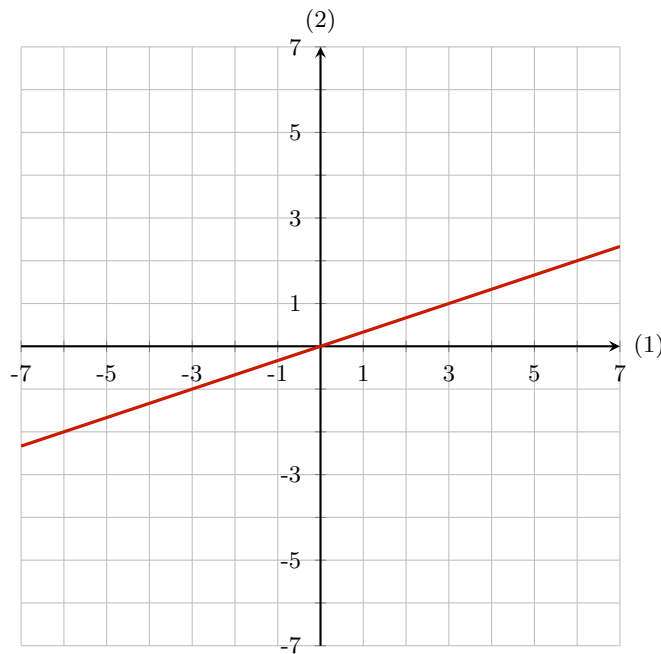
157 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

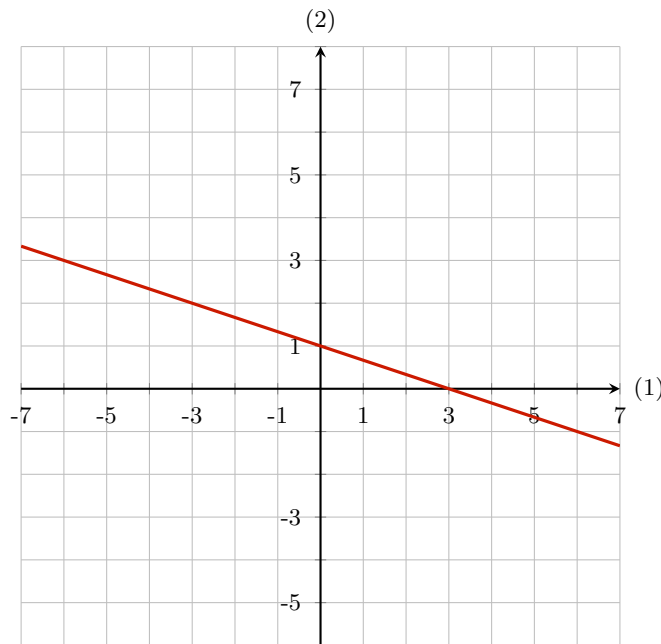


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

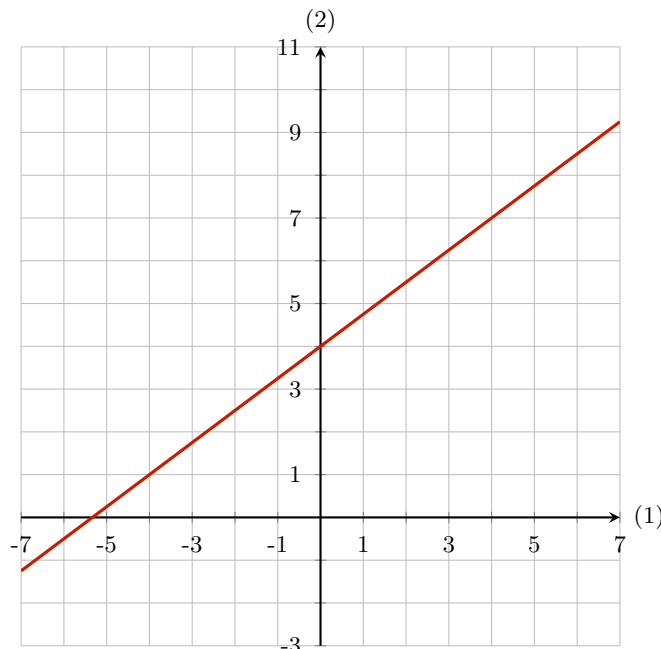


- 
- 159 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

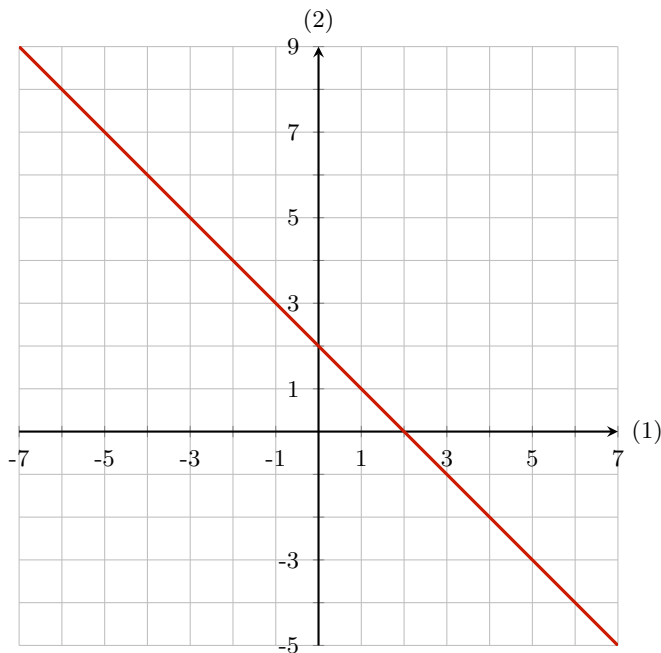


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

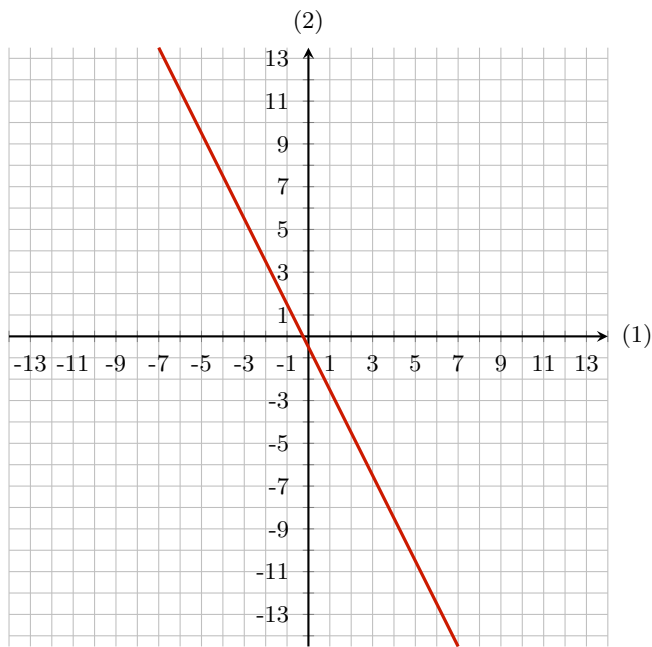


- 
- 161 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

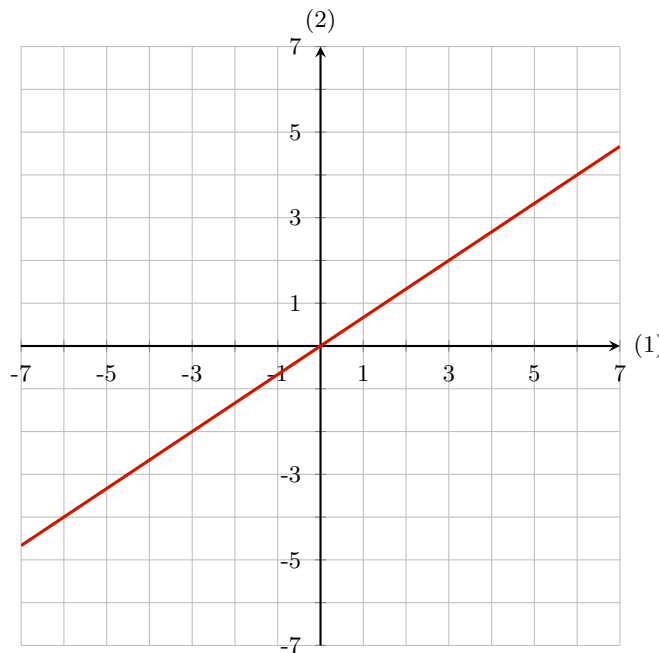


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

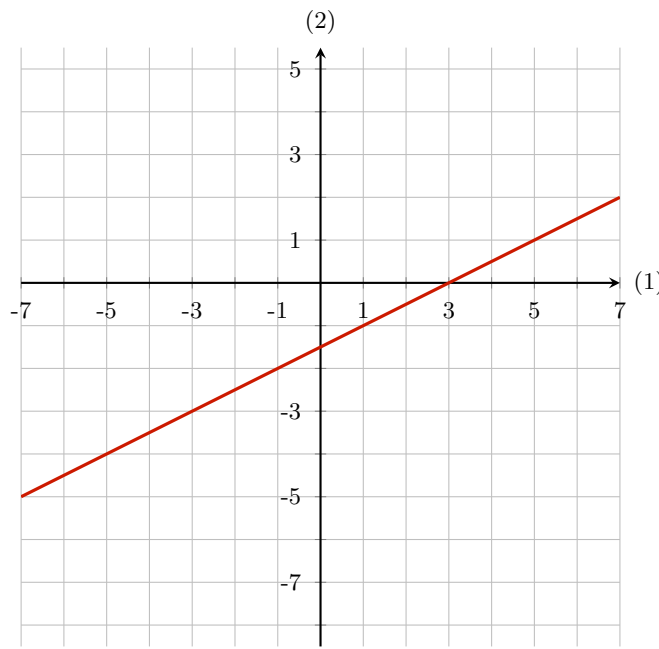


- 
- 163 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

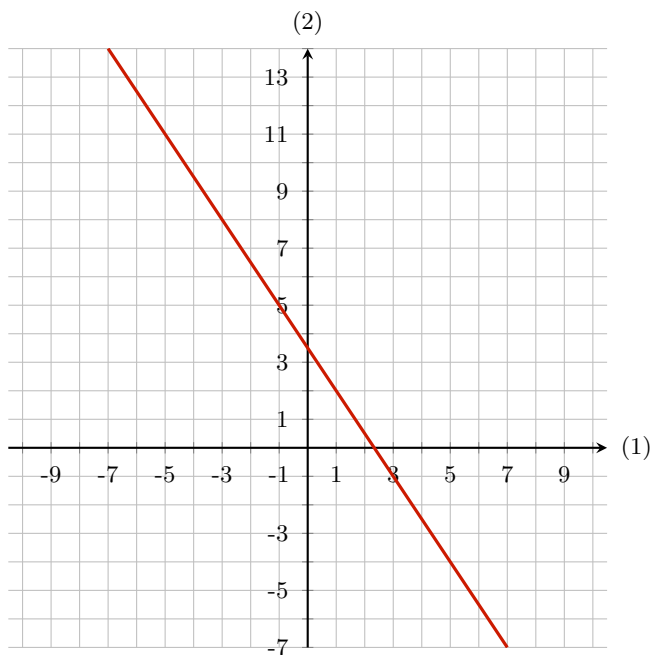


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

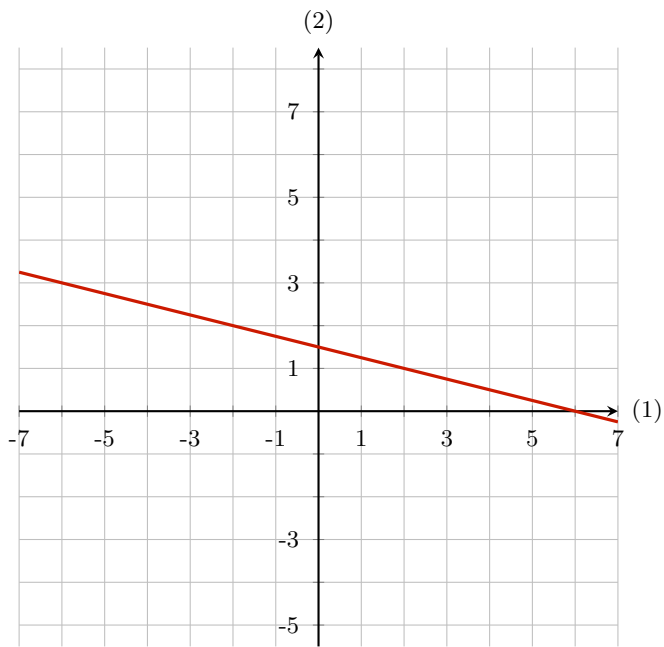


- 
- 165 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

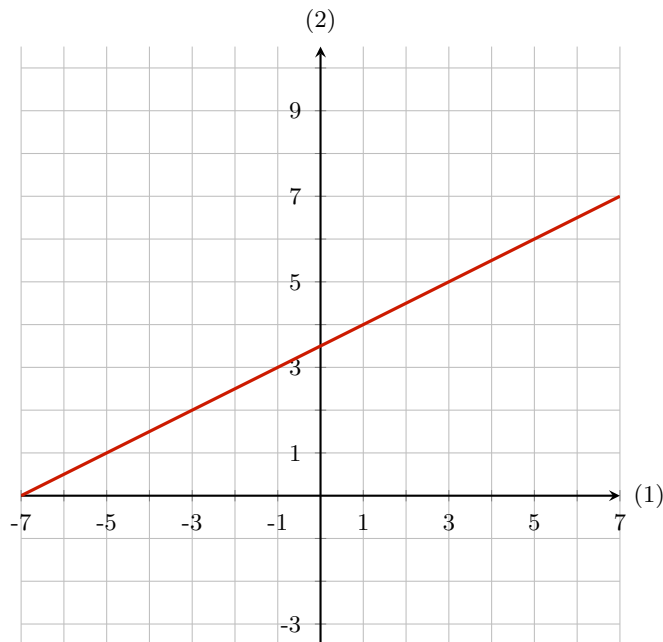


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

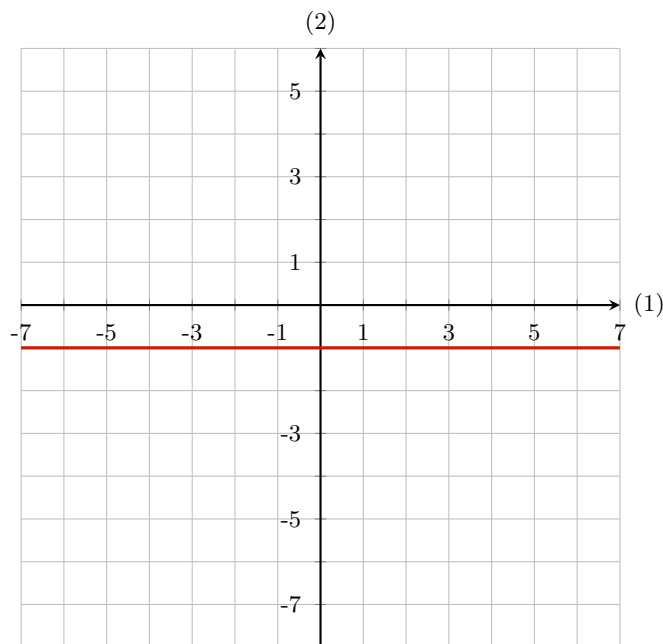


- 
- 167 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



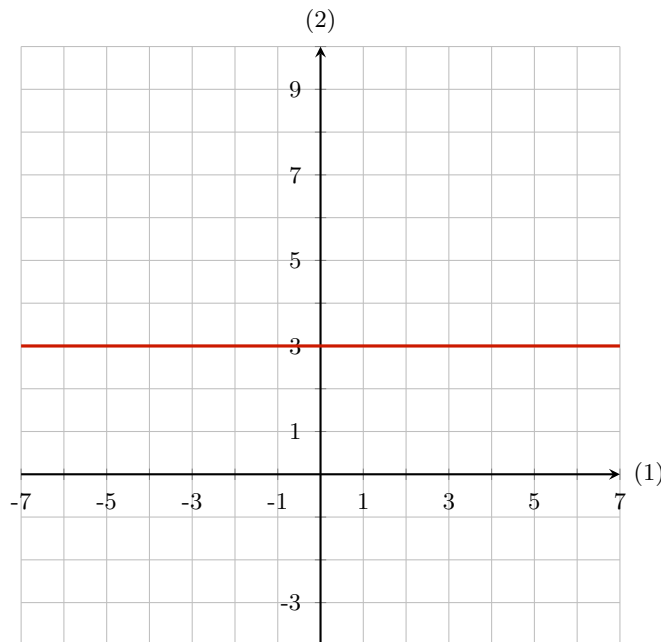
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

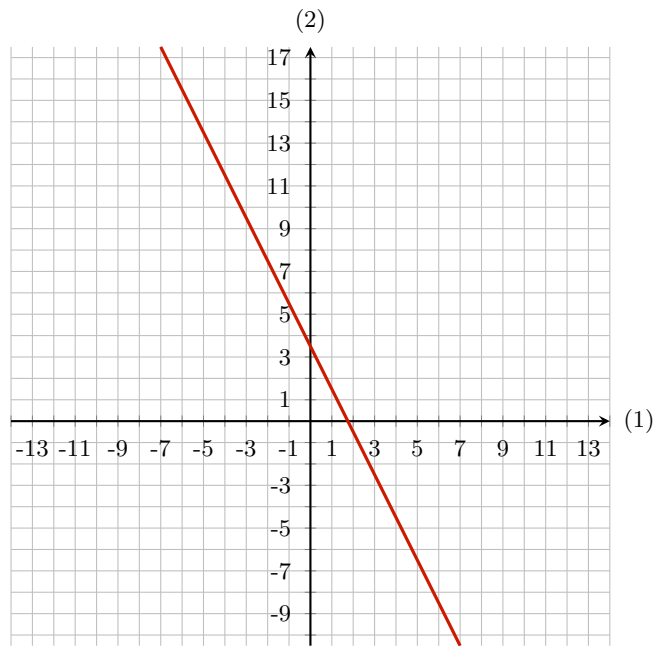
169 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

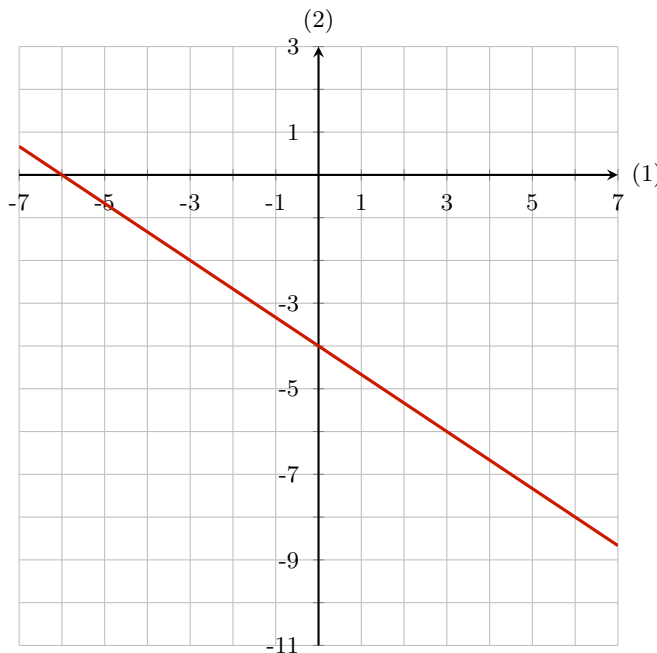


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

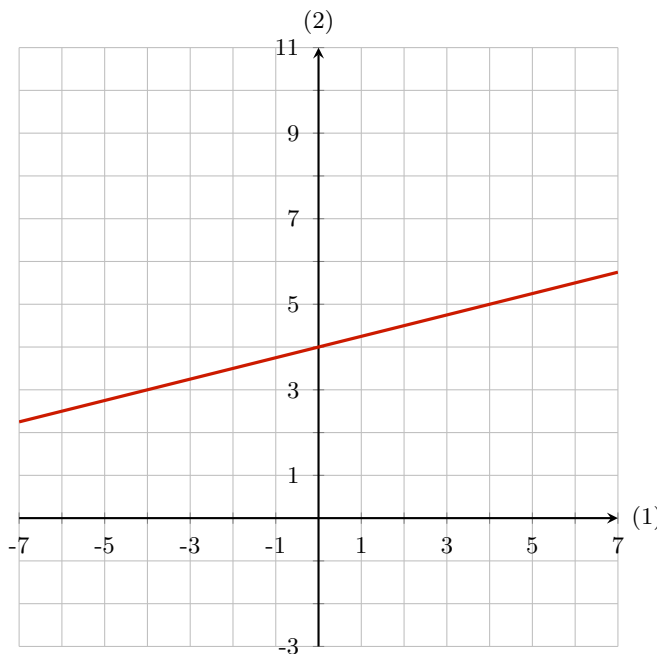


- 
- 171 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

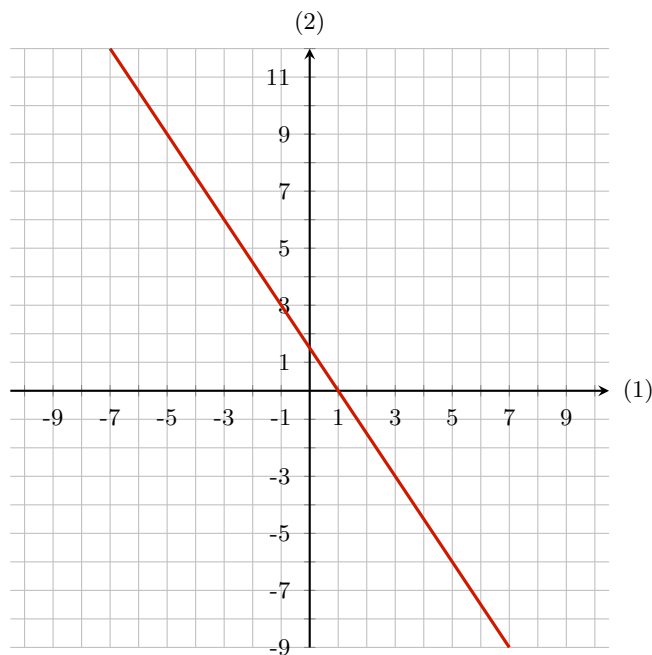


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

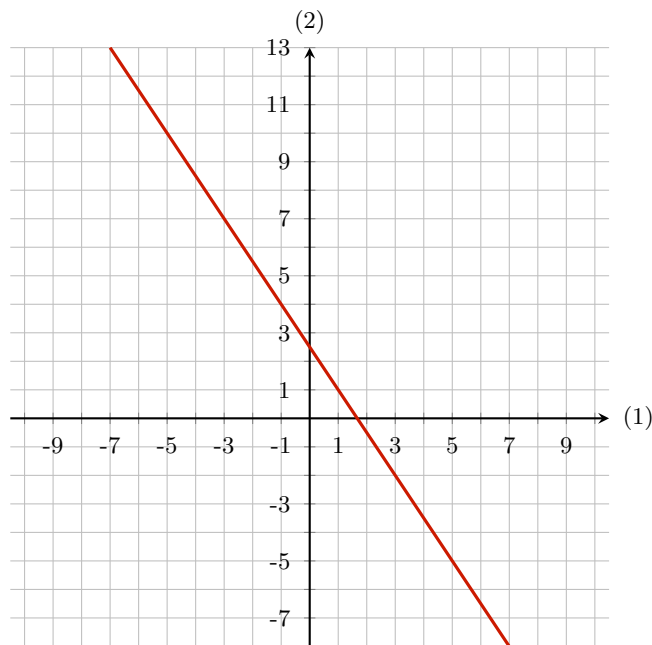


173 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



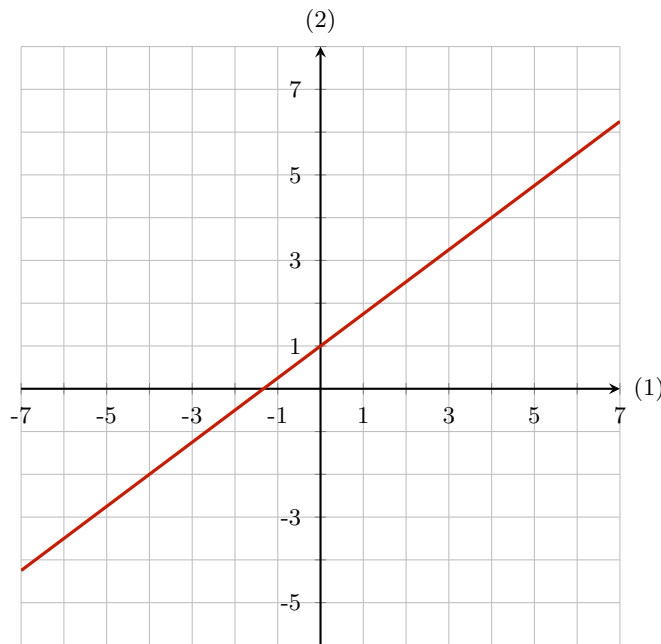
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

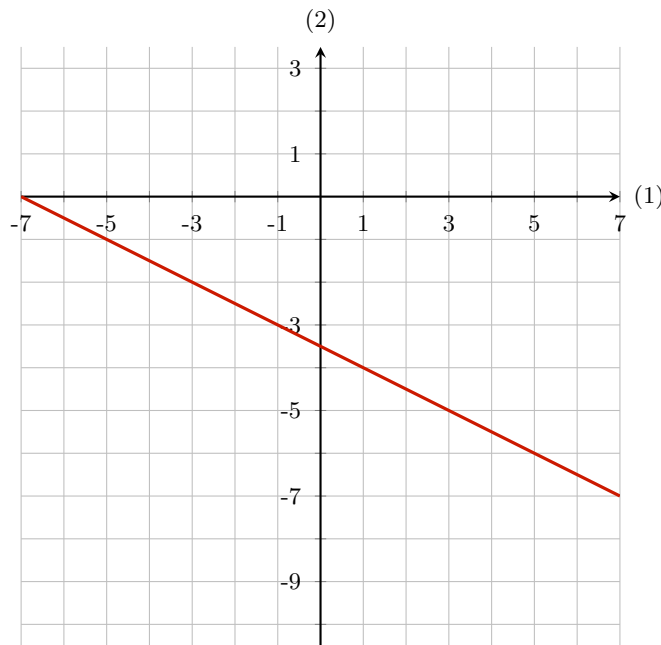
175 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .



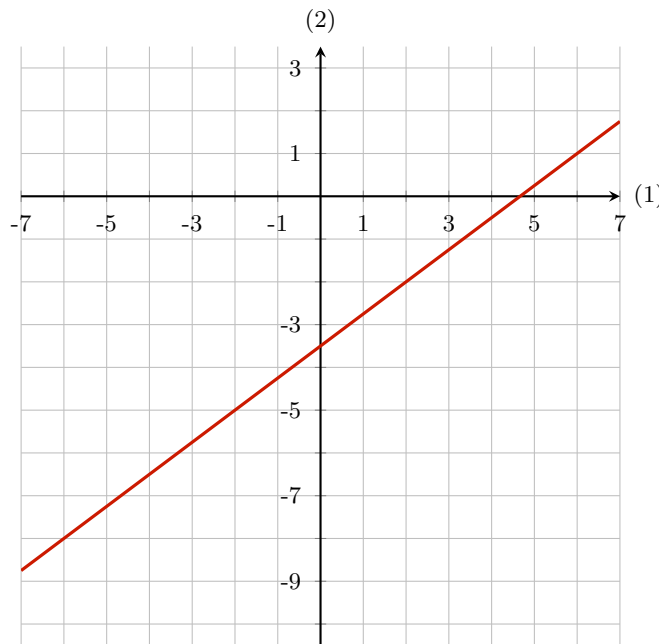
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

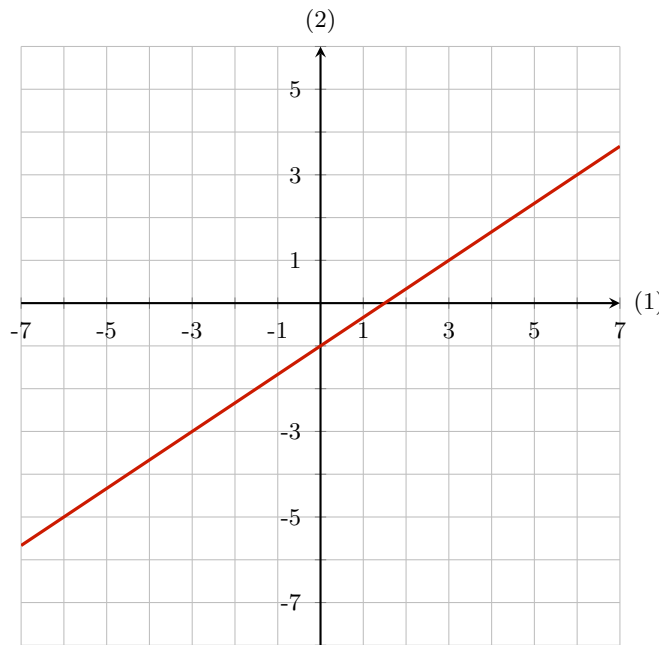
177 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .



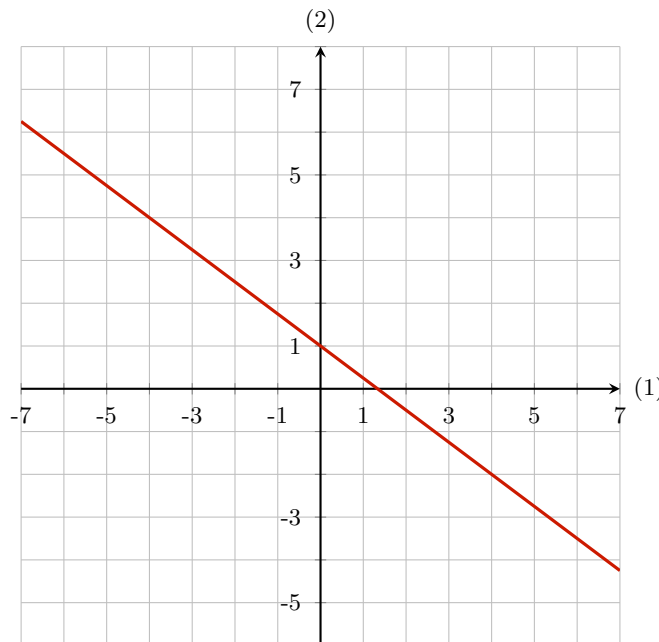
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

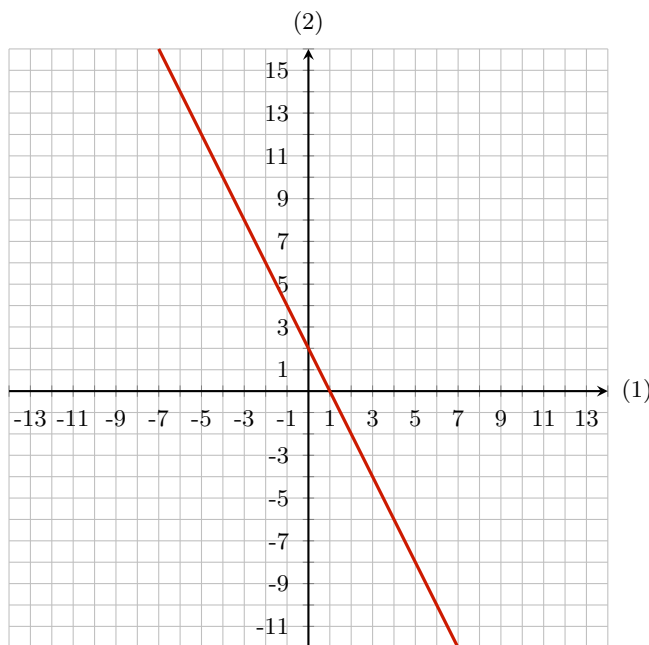
179 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

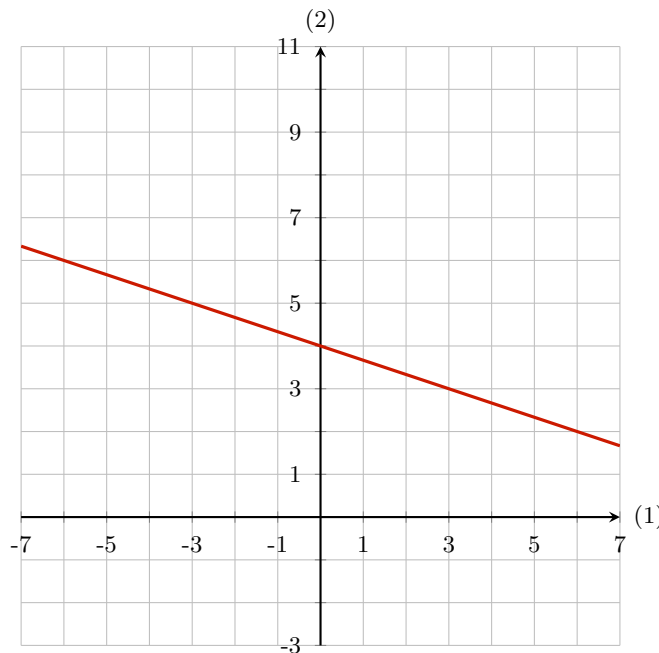


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

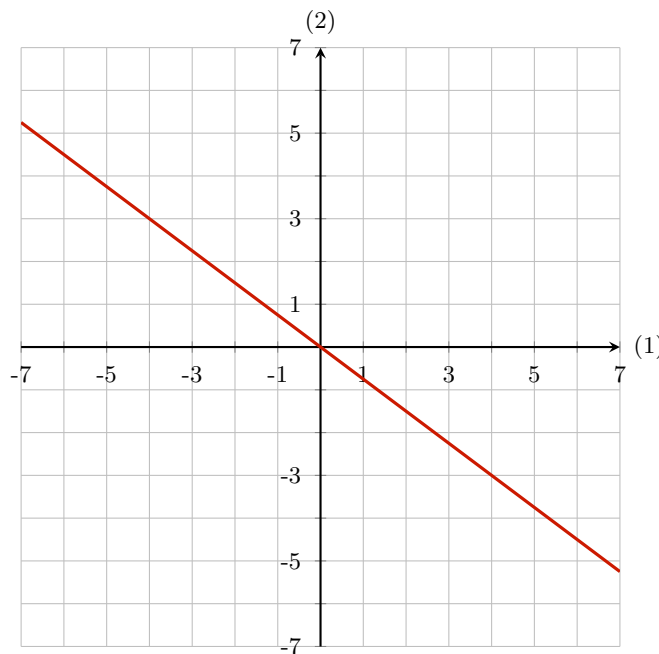


- 
- 181 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

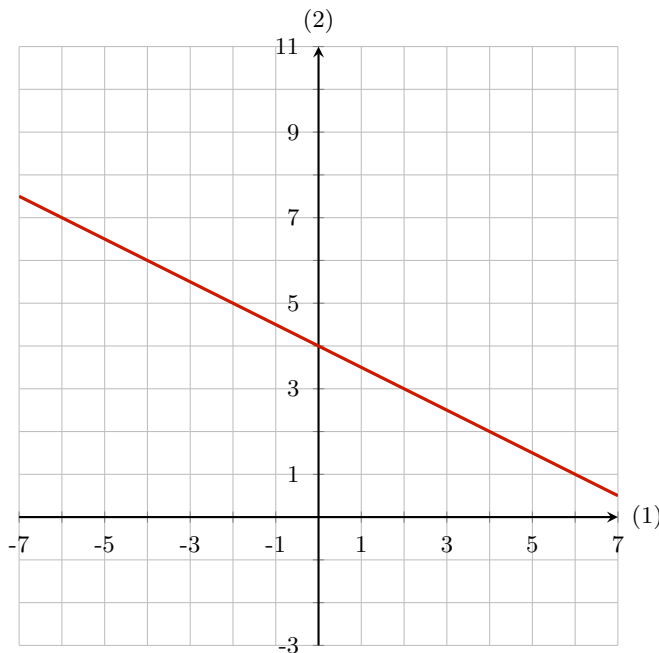


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

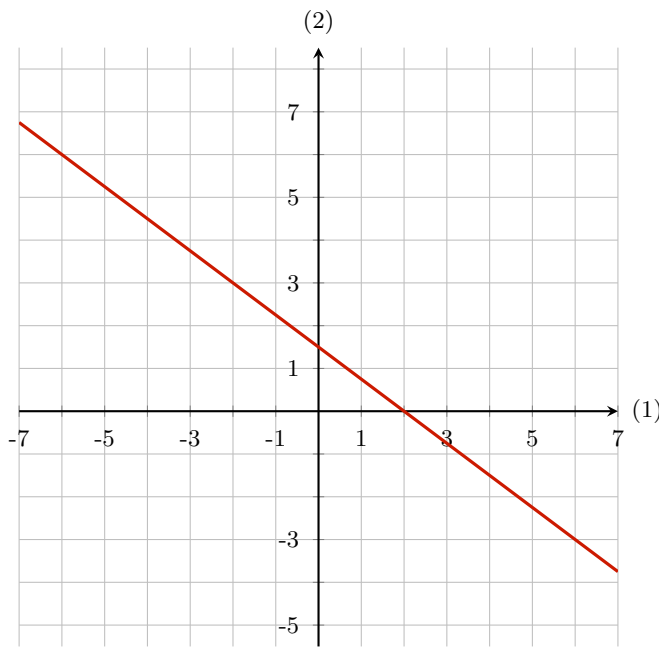


- 
- 183 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

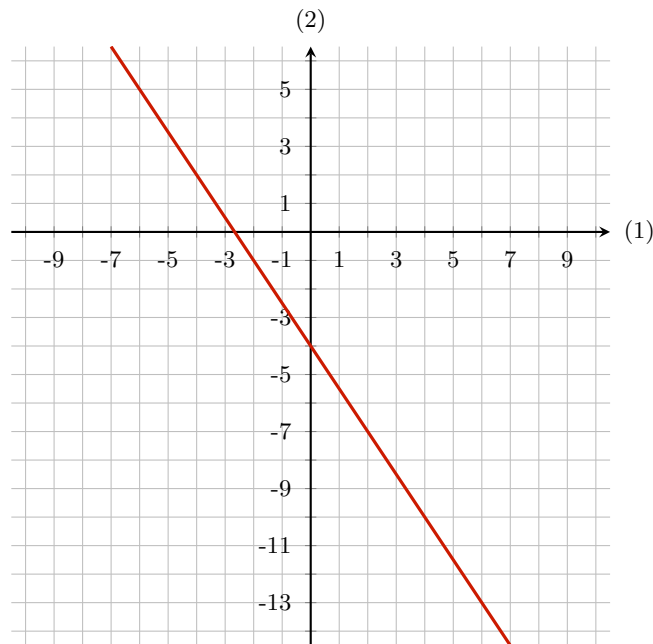


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

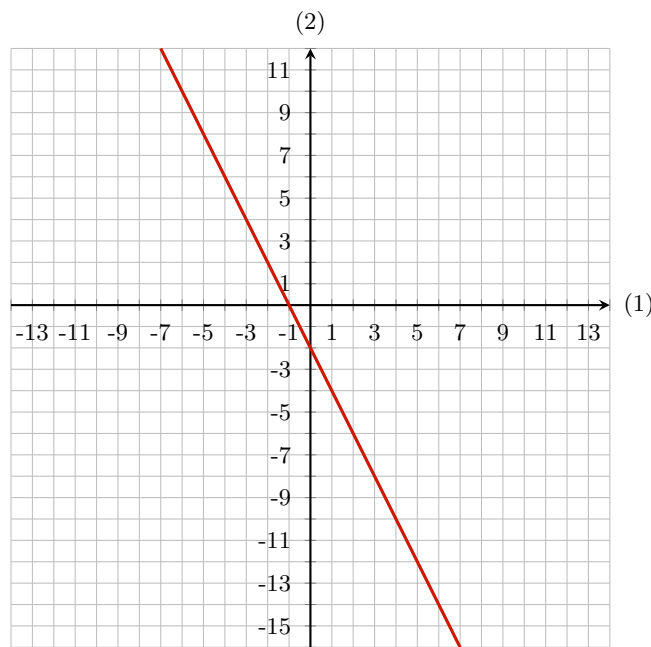


185 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

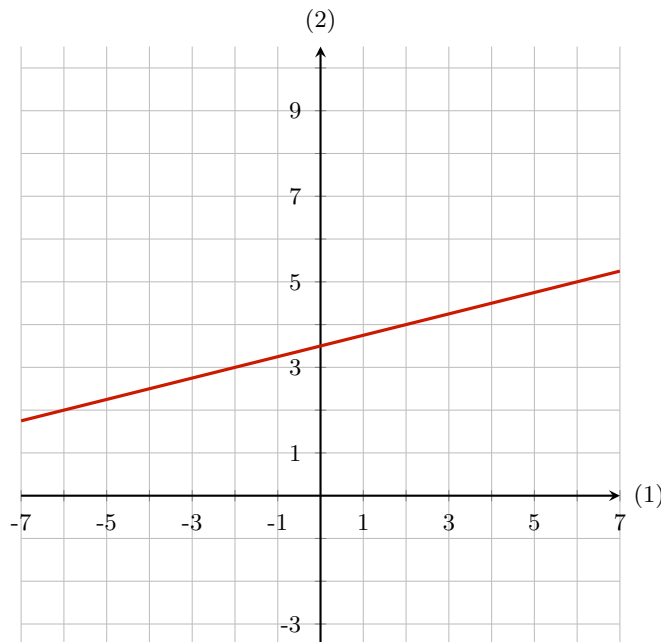


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

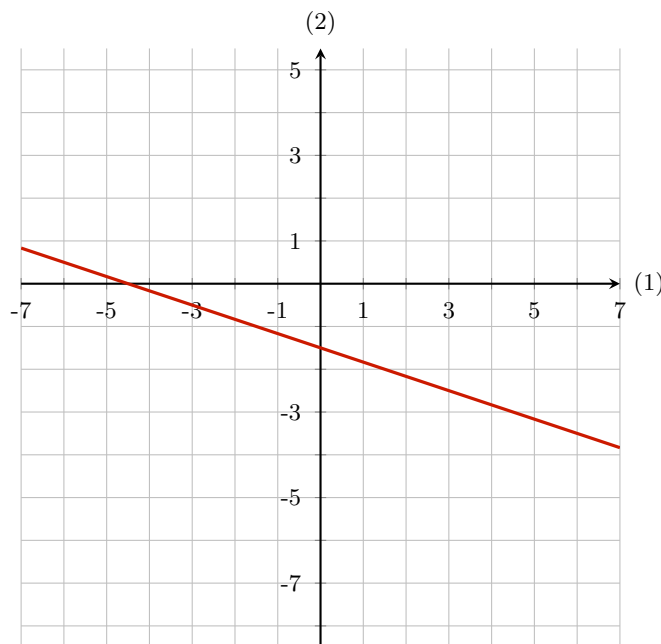


- 
- 187 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

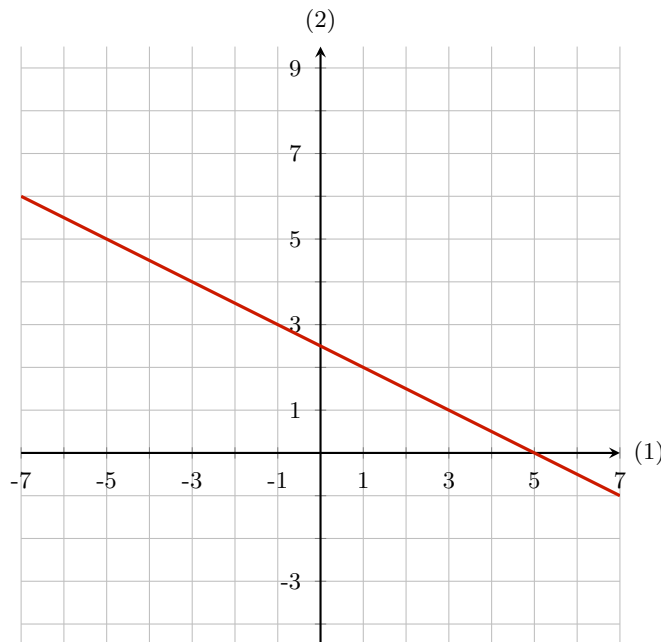


## Lineære funktioner

### Forskrift og graf

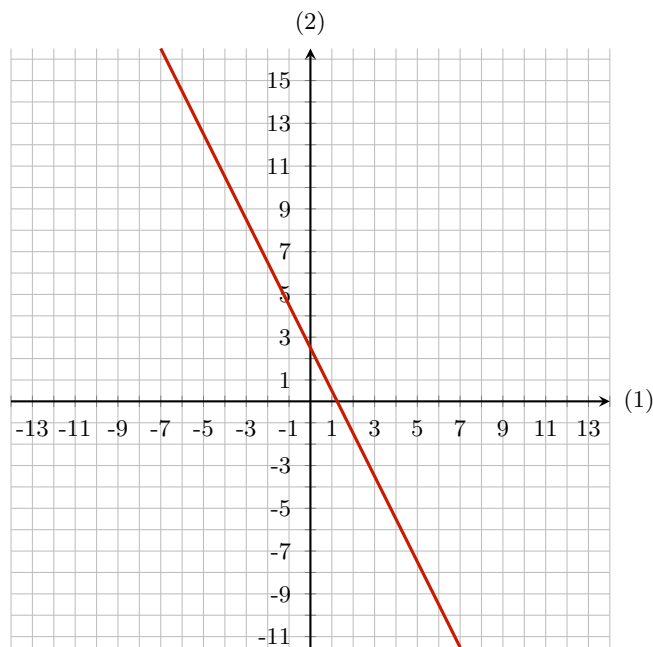


189 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



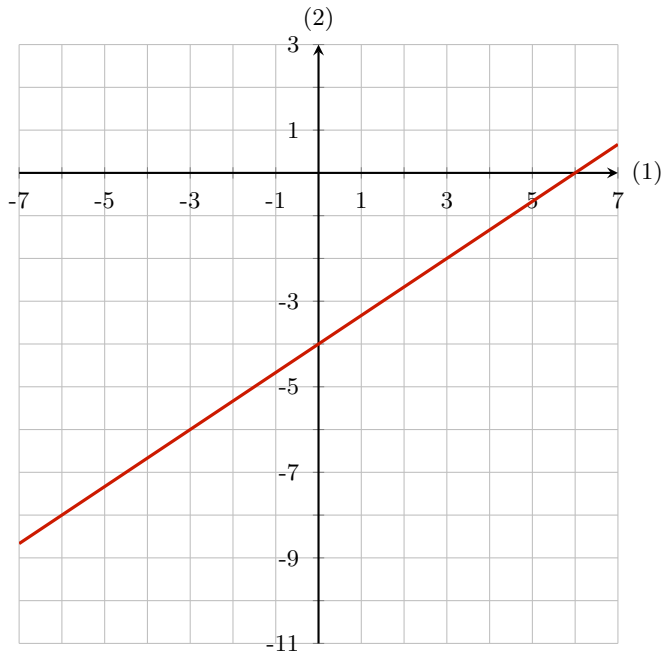
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

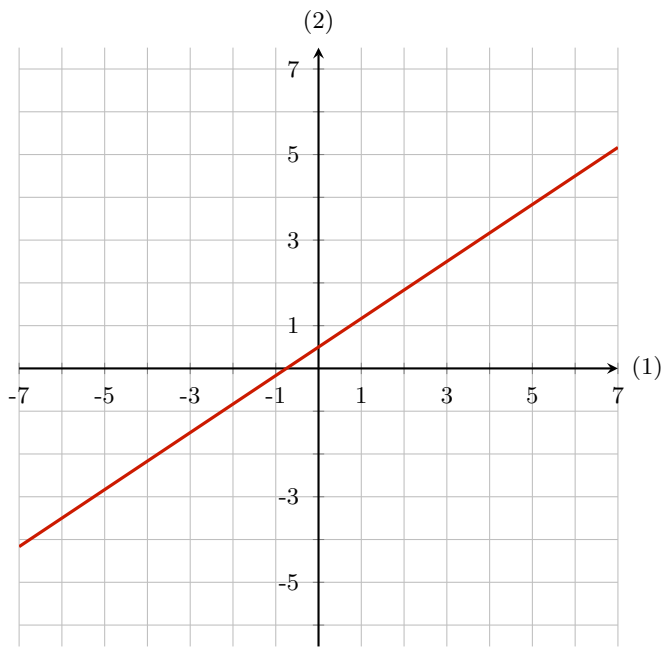
191 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .



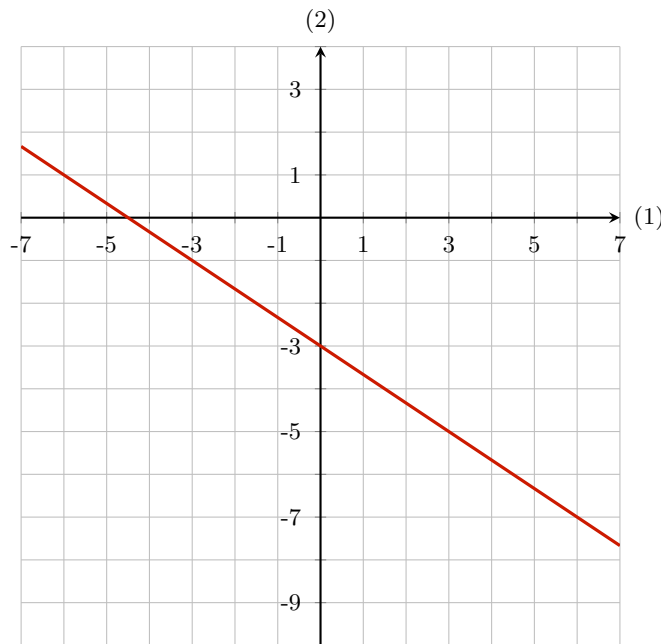
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

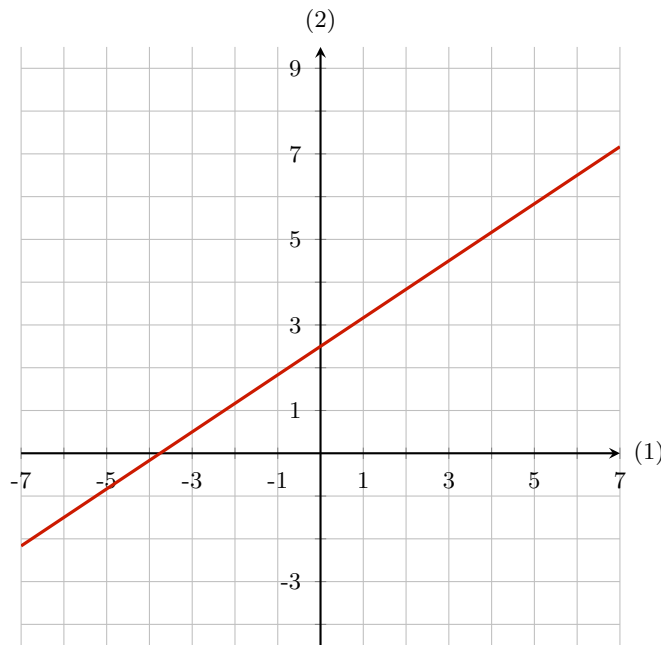
193 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

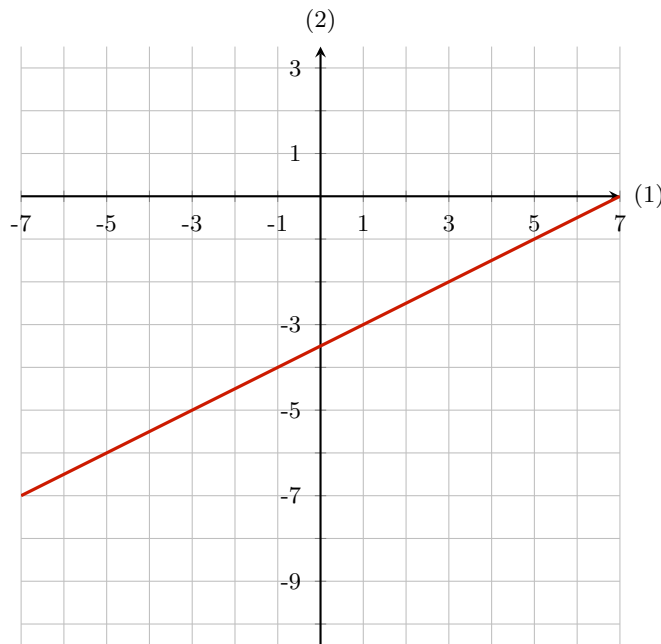


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

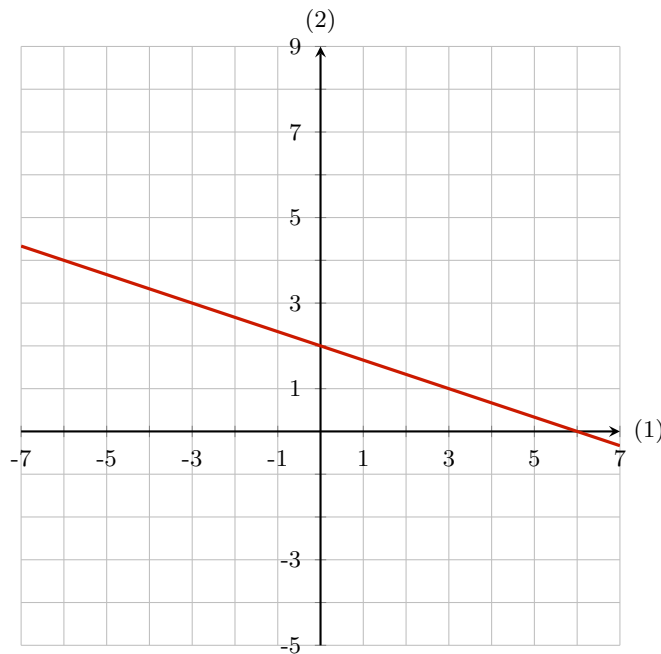


- 
- 195 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

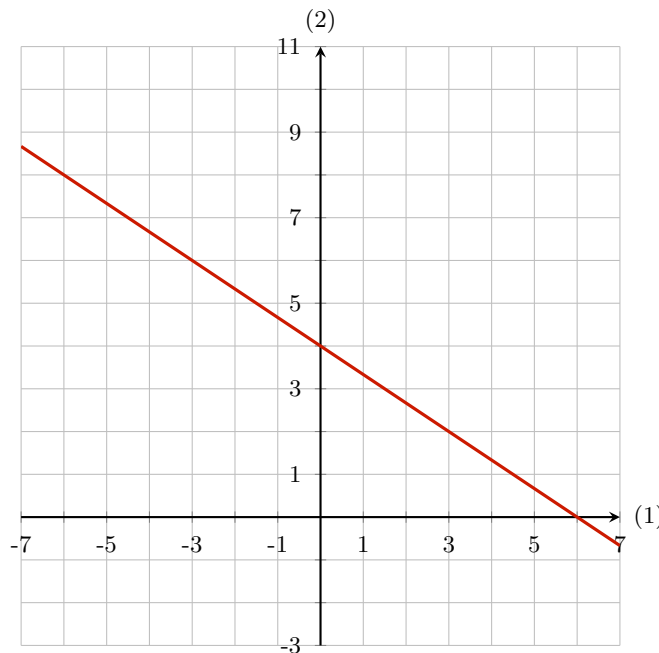


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

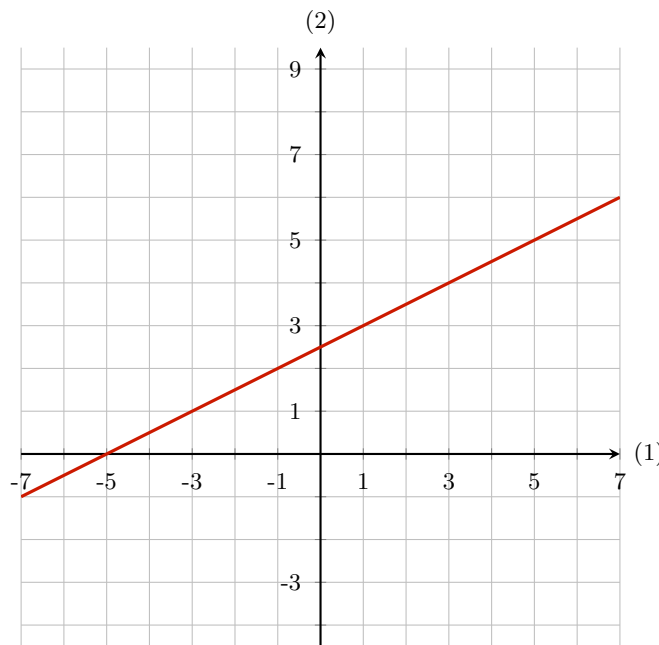


- 
- 197 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

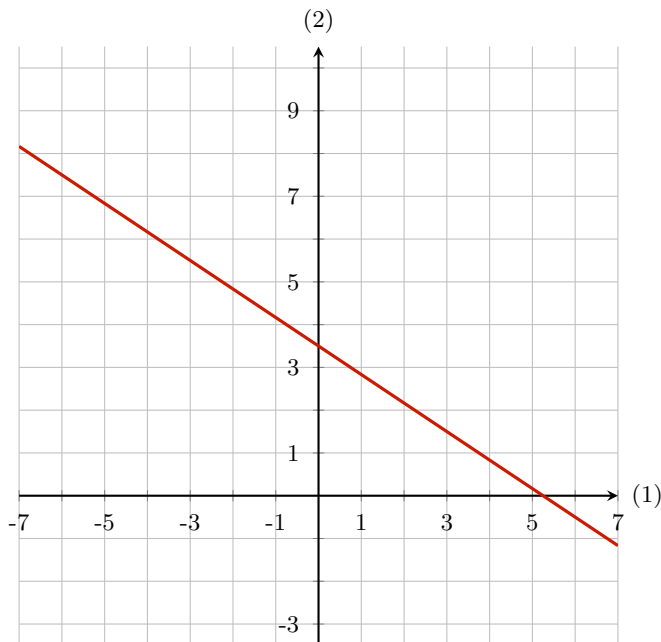


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

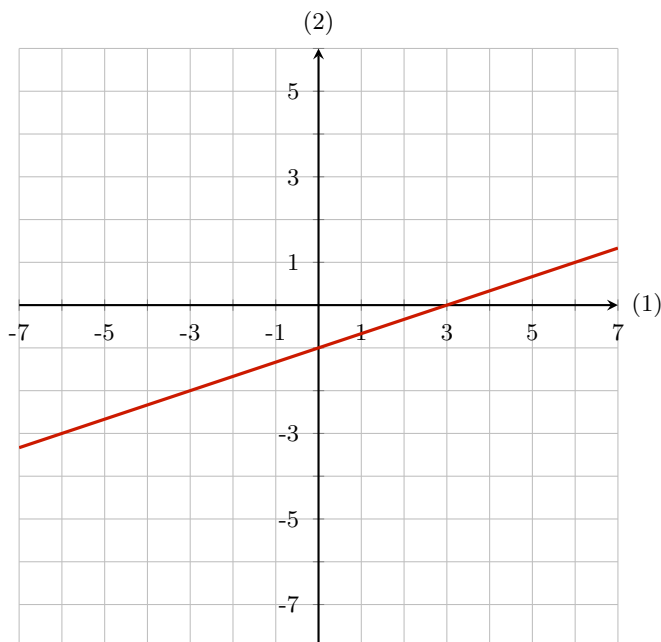


- 
- 199 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



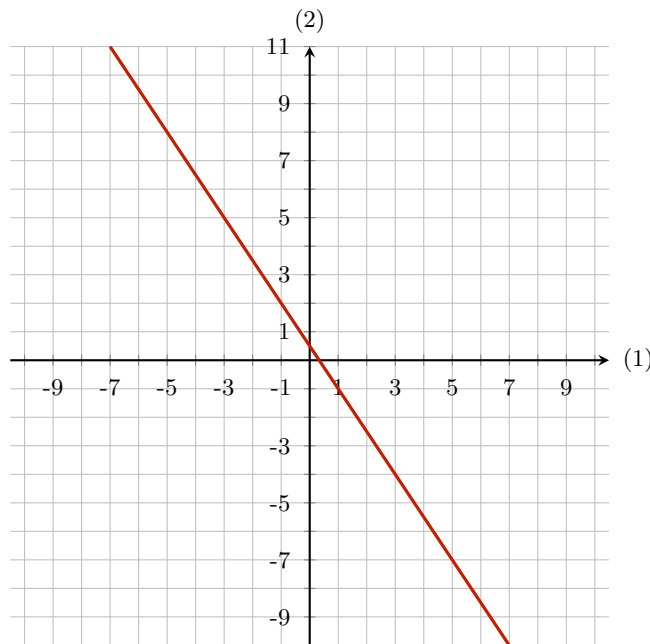
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

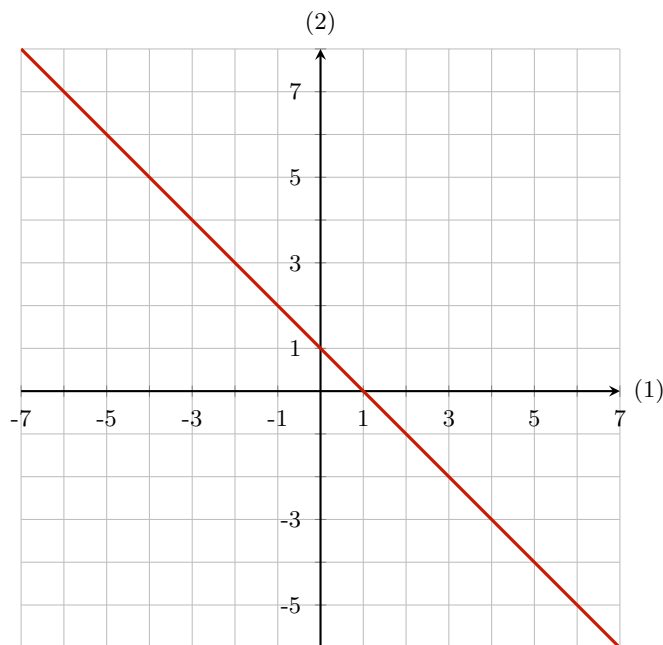
201 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

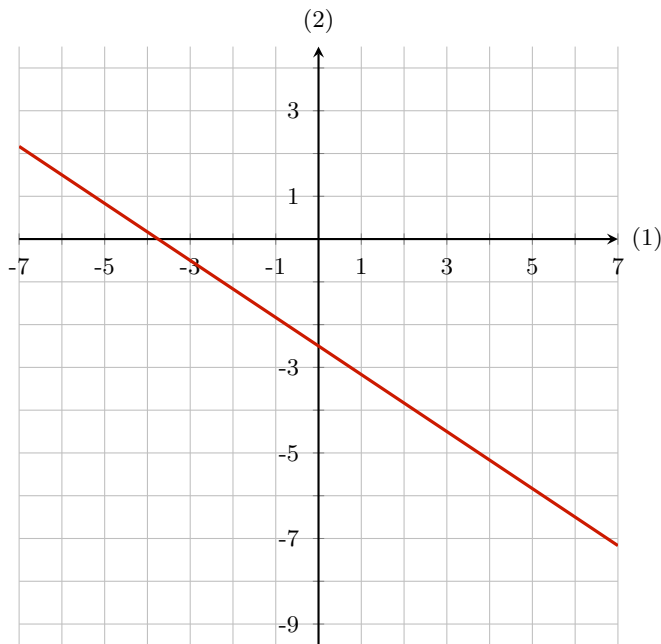


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

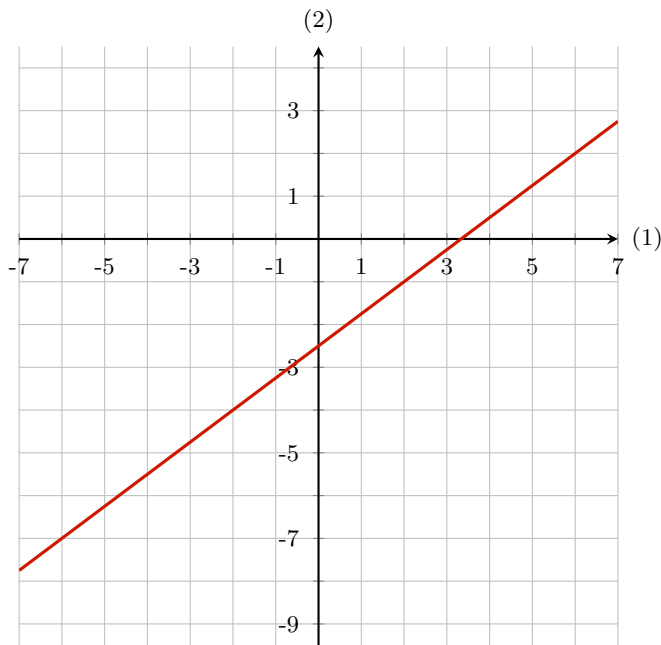


- 
- 203 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

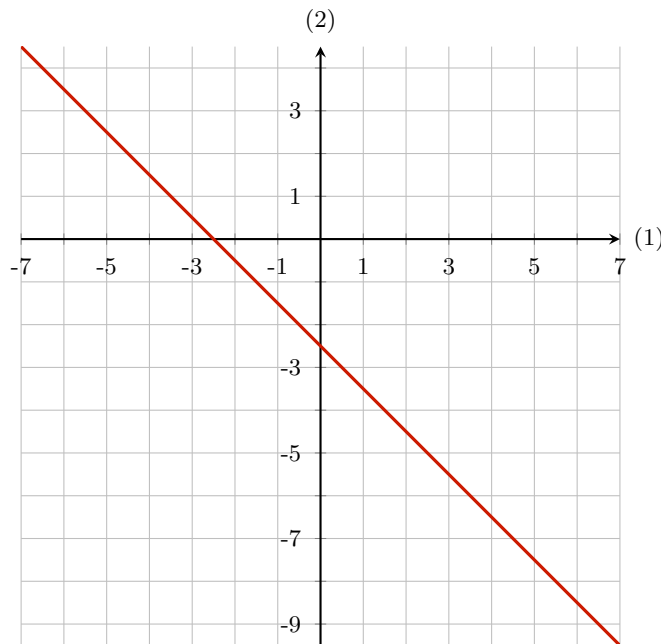


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

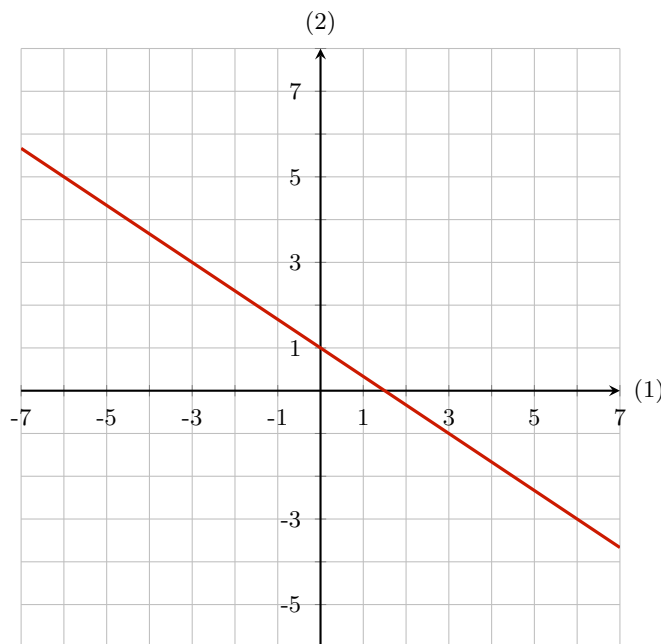


- 
- 205 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



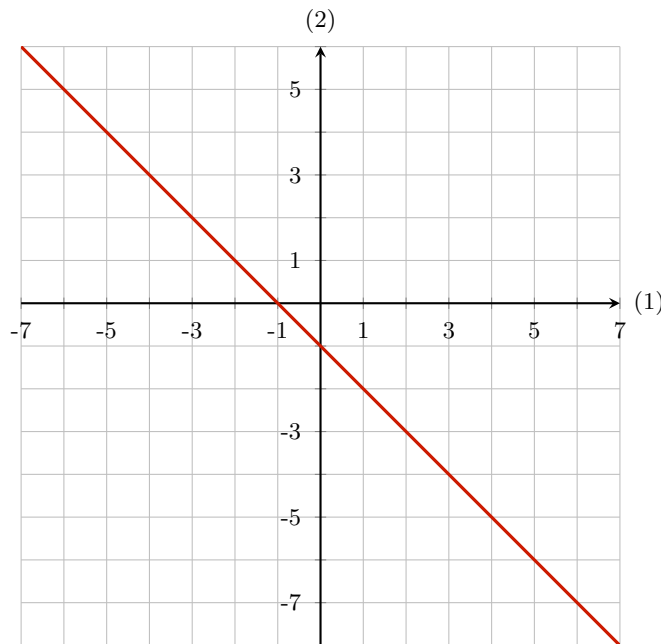
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

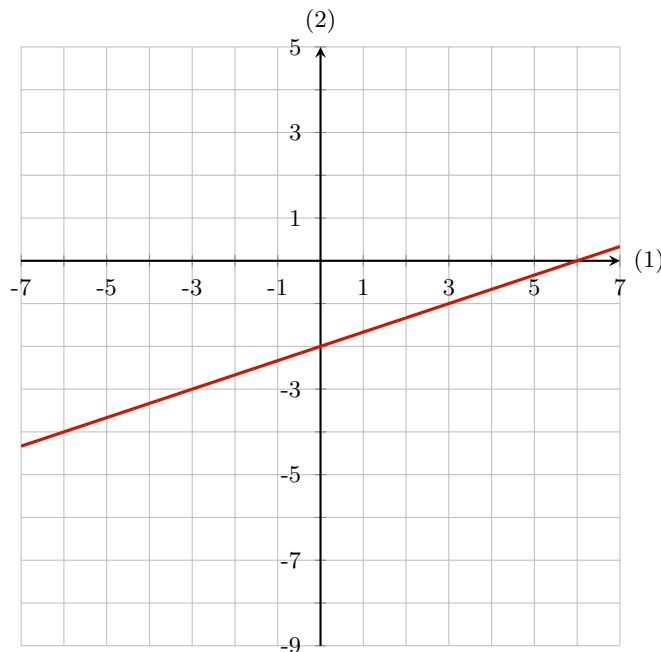
207 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

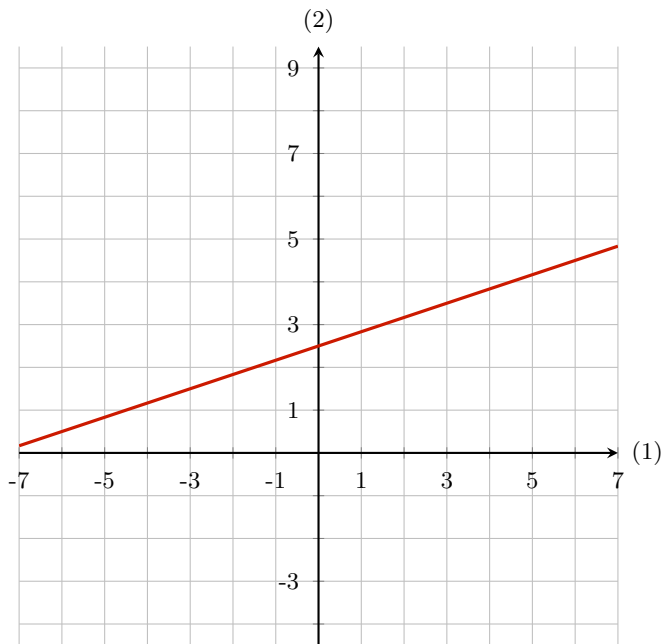


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

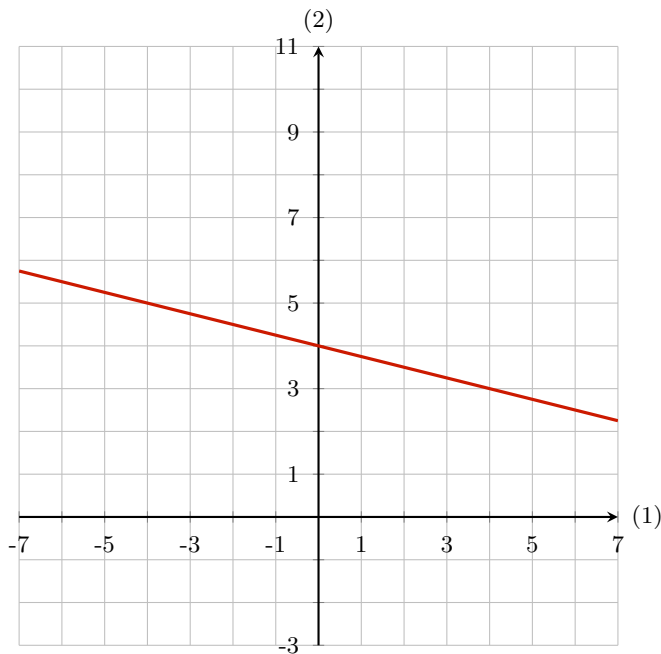


- 
- 209 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

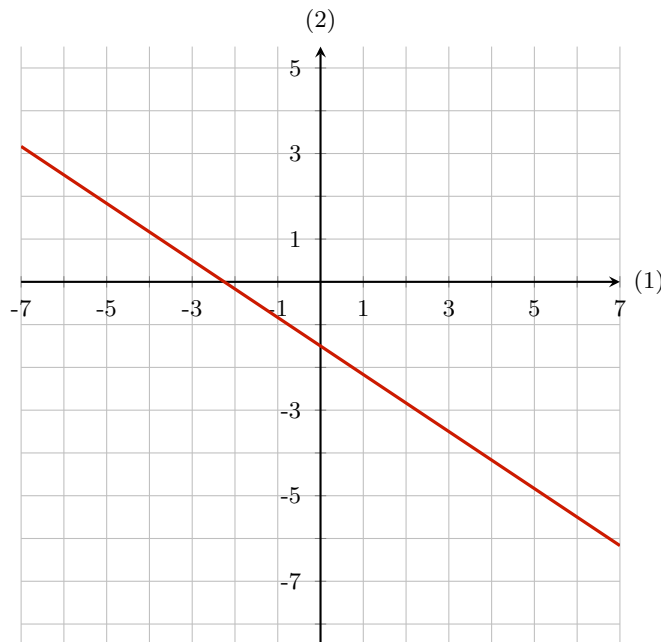


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

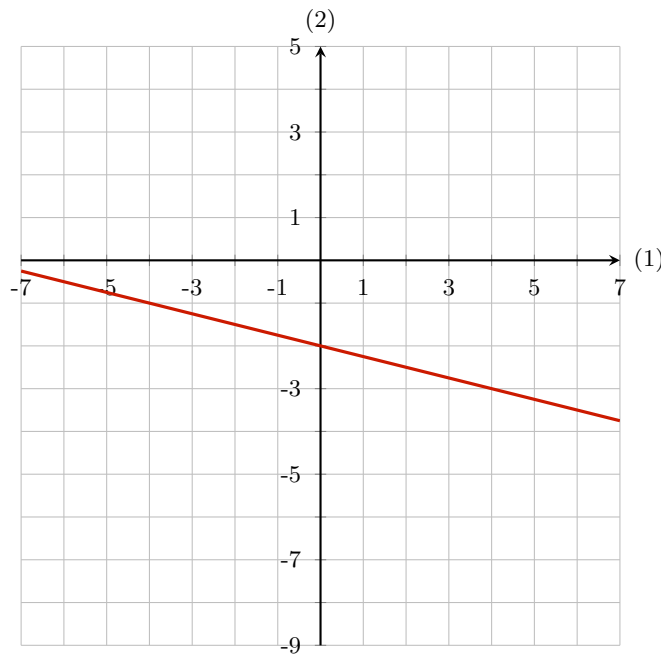


- 
- 211 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



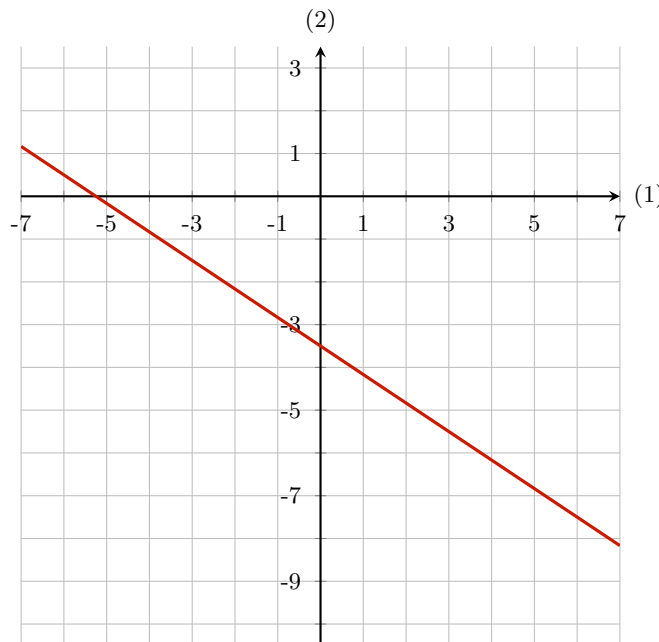
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

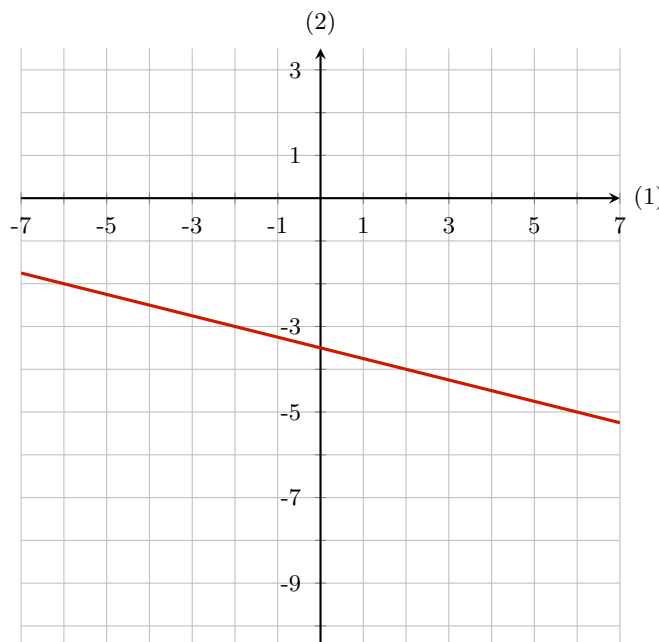
213 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

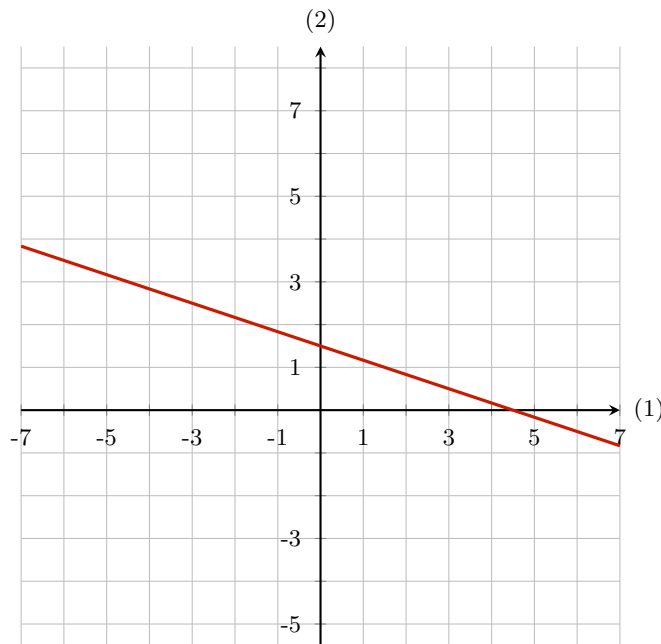


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

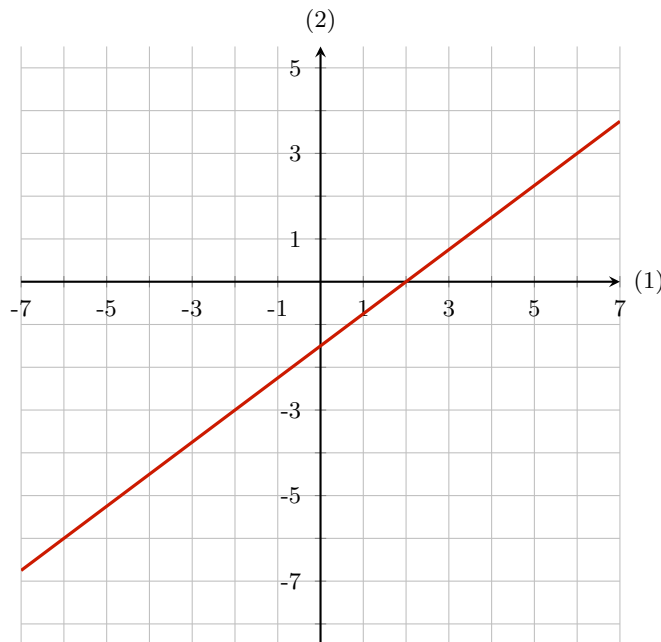


- 
- 215 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



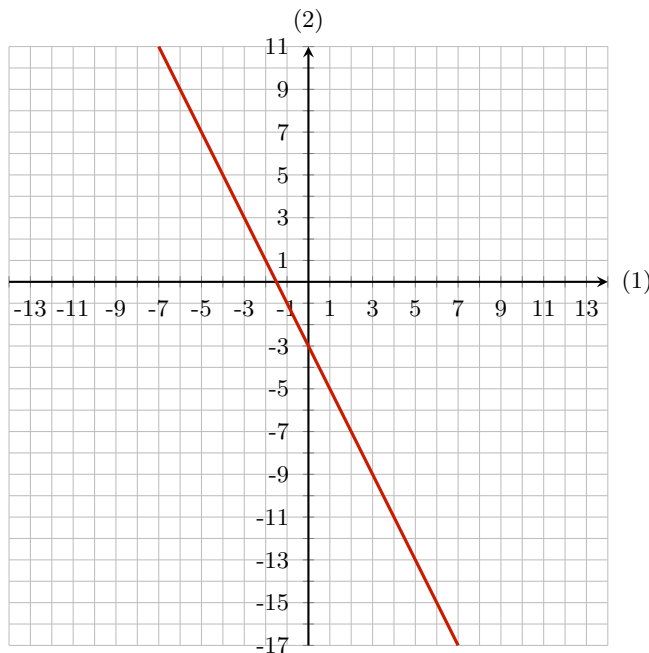
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

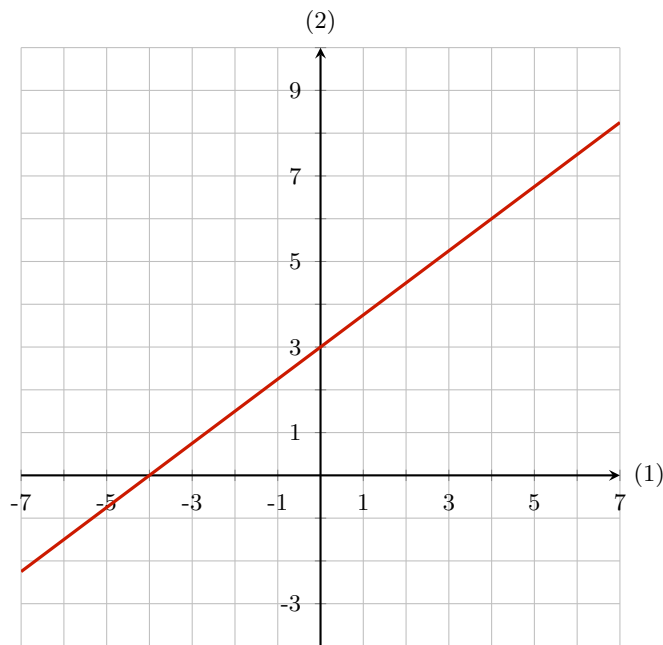
217 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

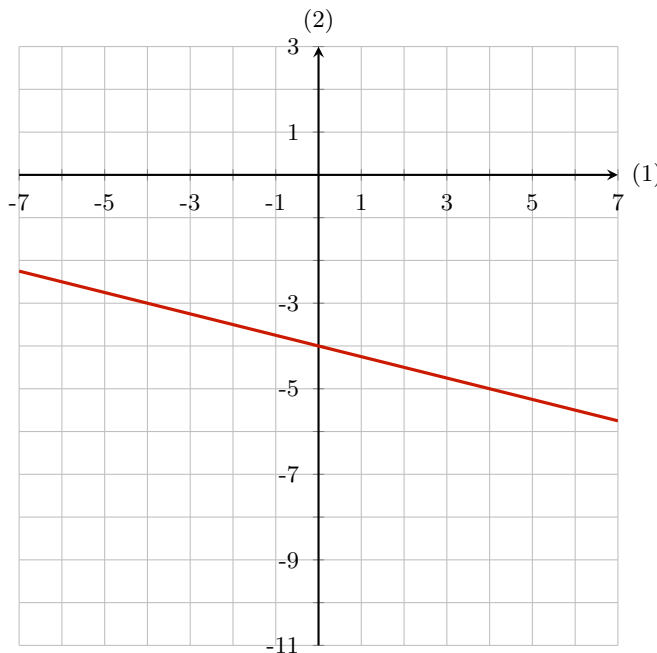


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

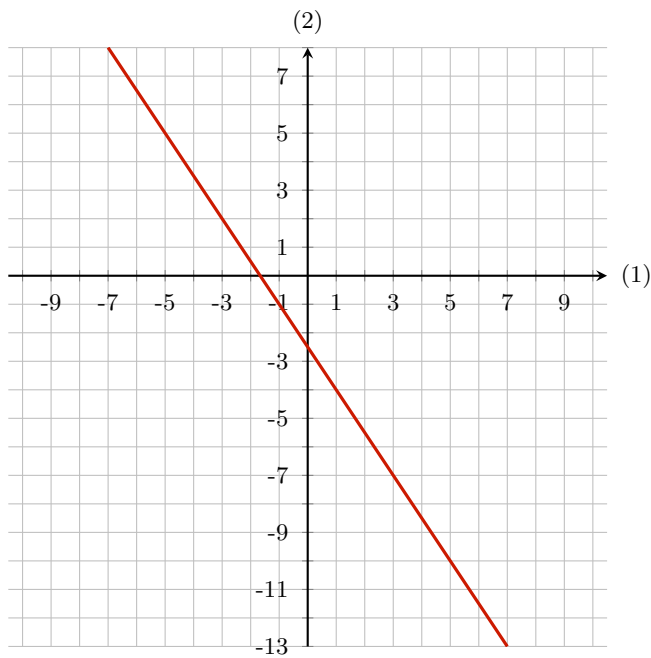


- 
- 219 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .



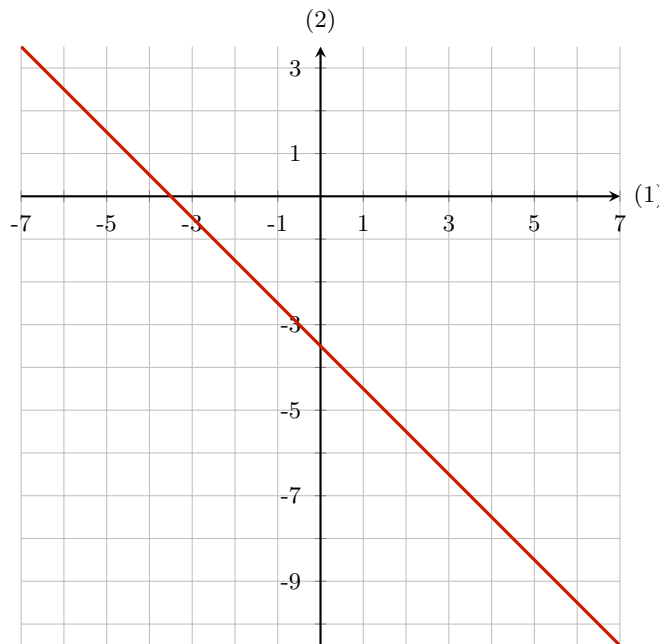
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

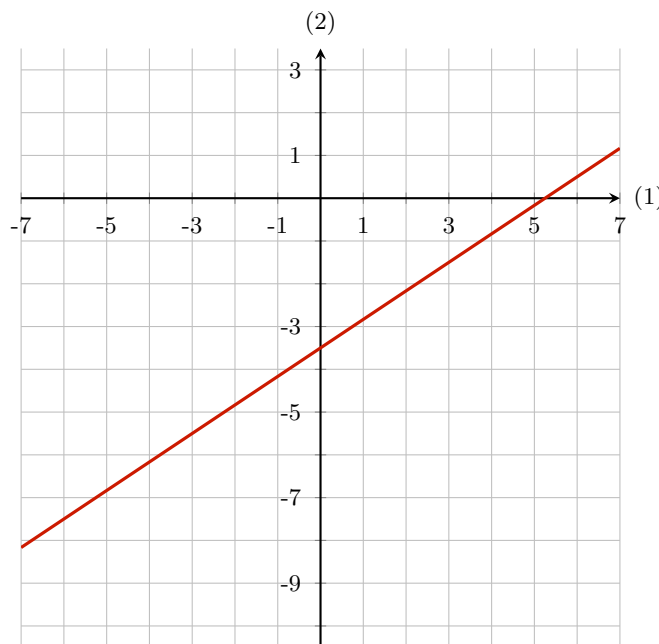
221 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .



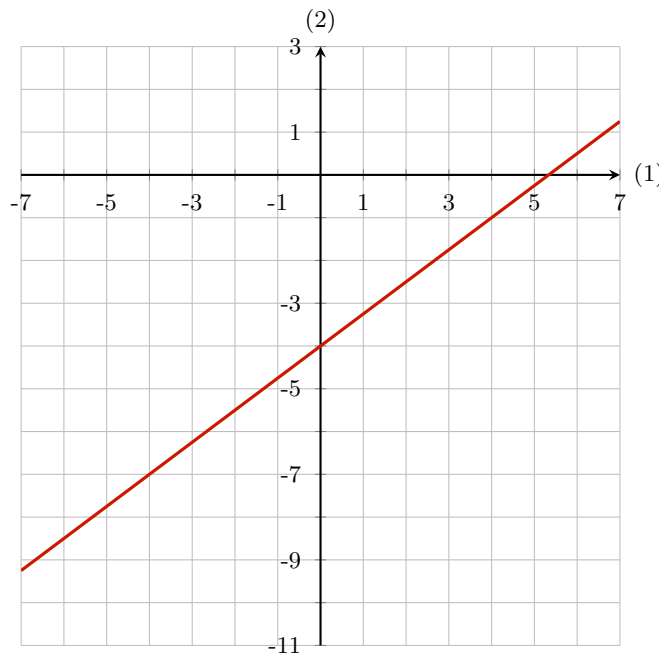
## Lineære funktioner

### Forskrift og graf



---

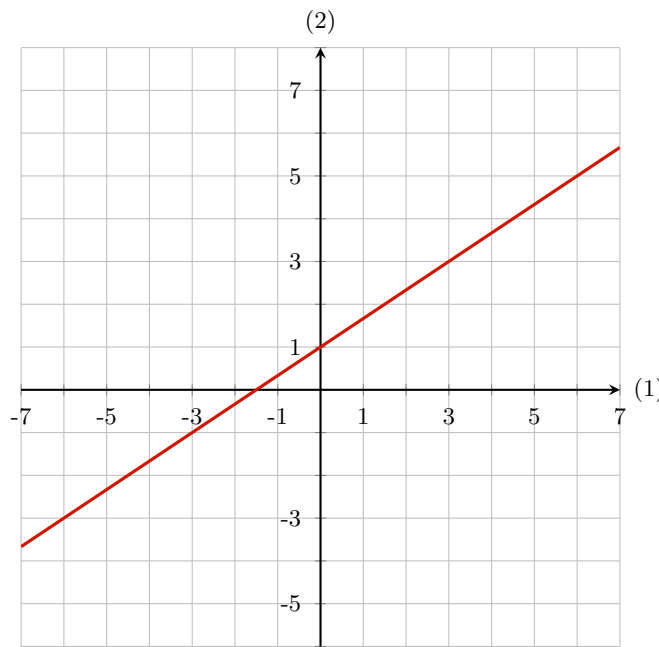
223 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

---

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



Bestem forskriften for  $f$ .

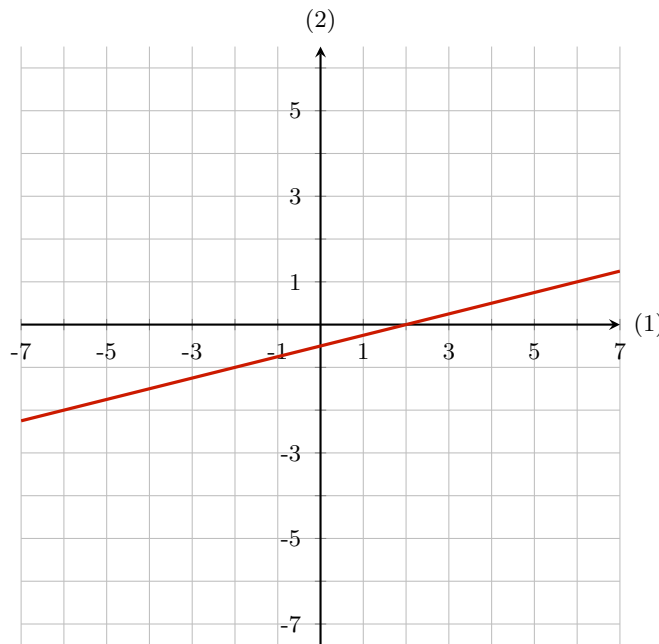


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

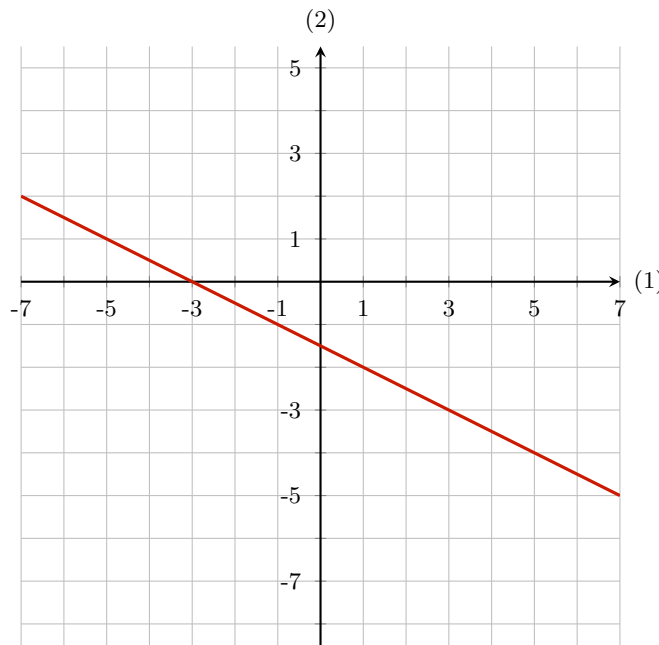


- 
- 225 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

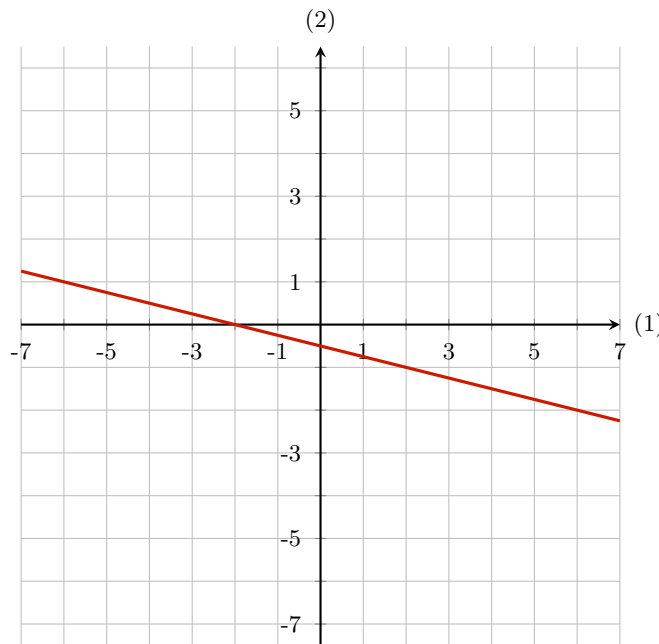


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

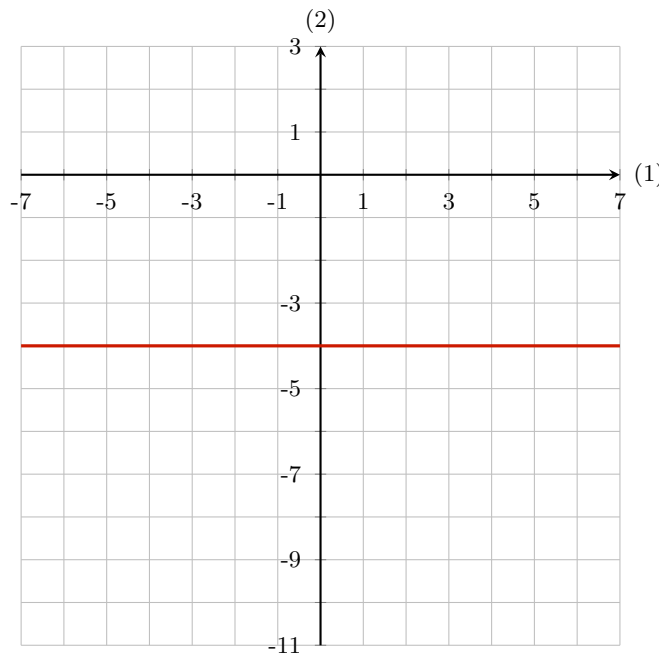


- 
- 227 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

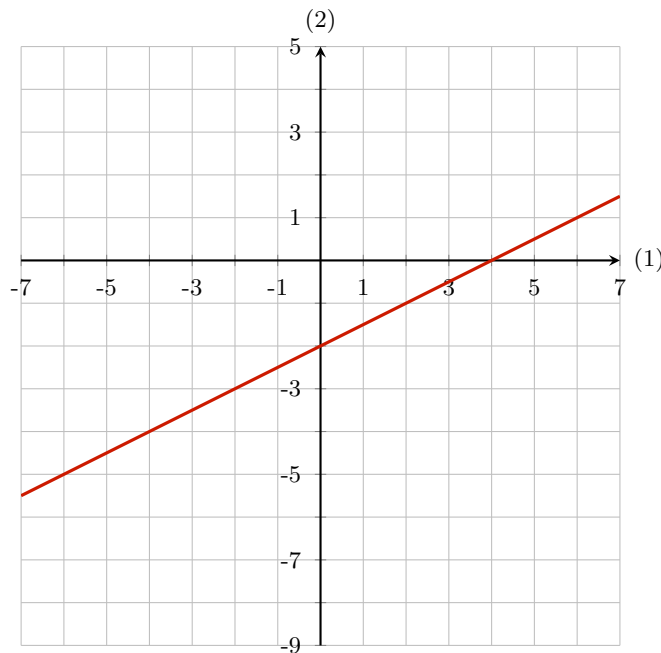


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

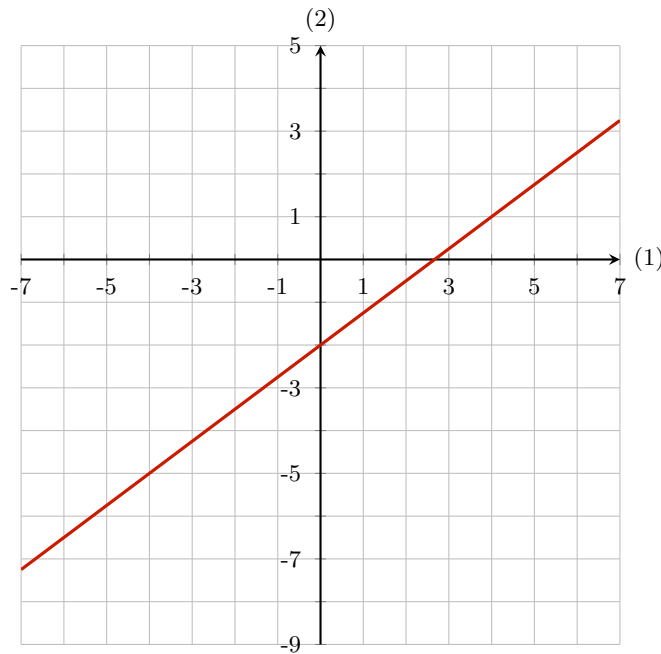


- 
- 229 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

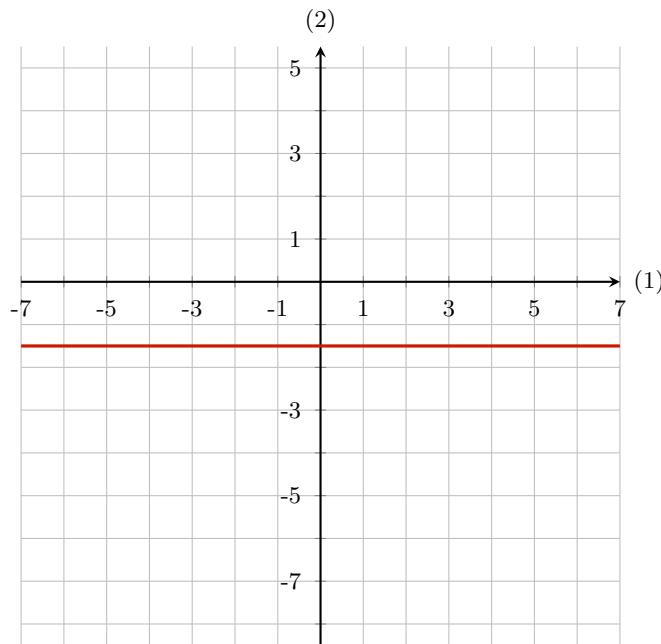


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

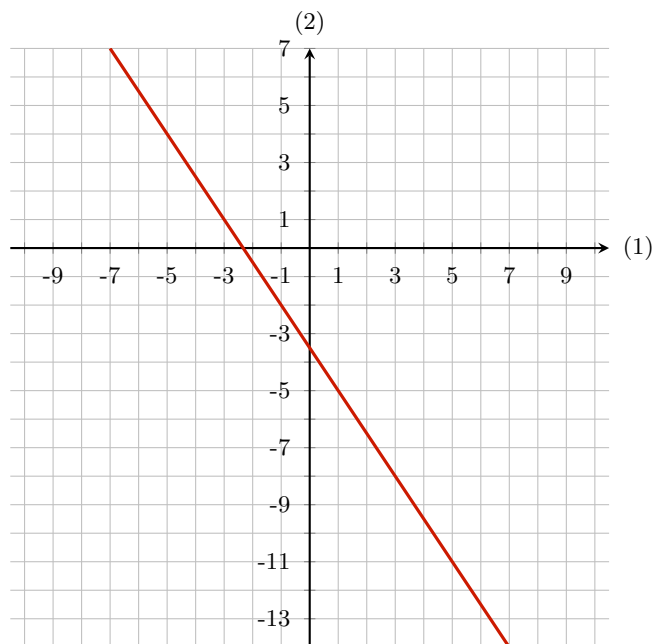


- 
- 231 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

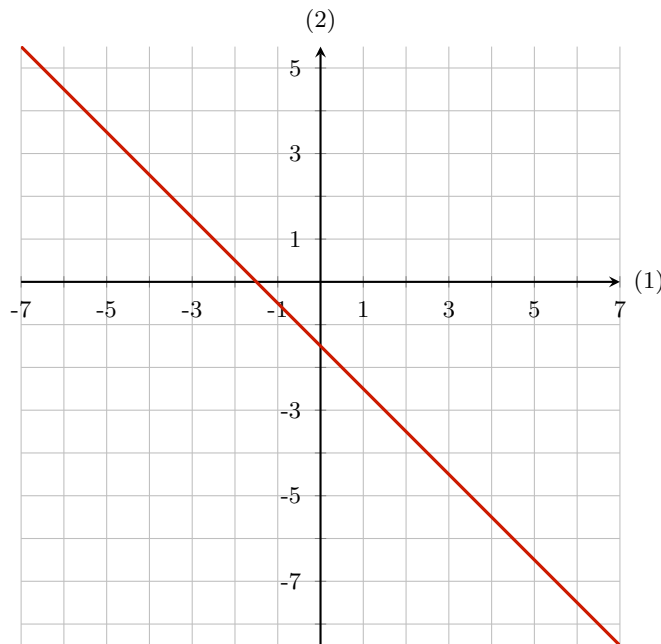


## Lineære funktioner

*Forskrift og graf*

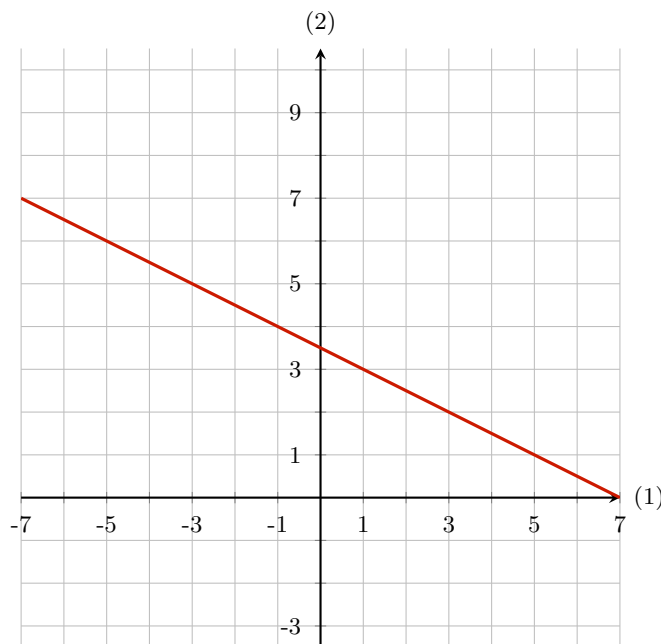


- 
- 233 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

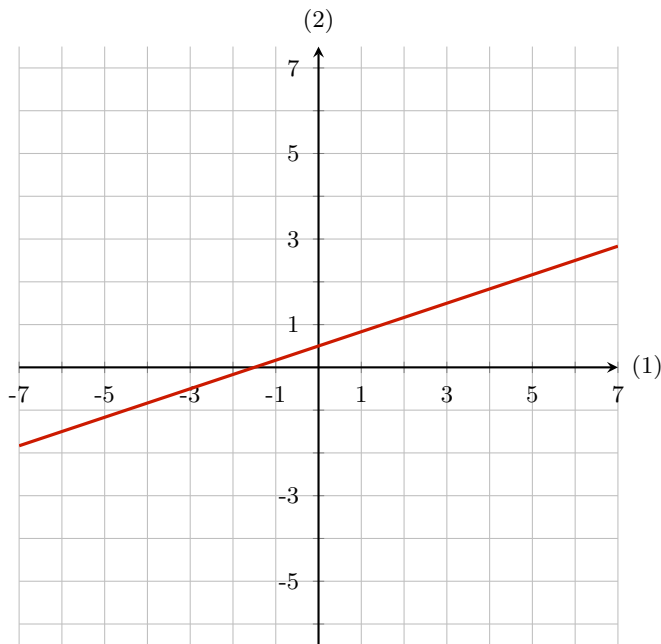


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

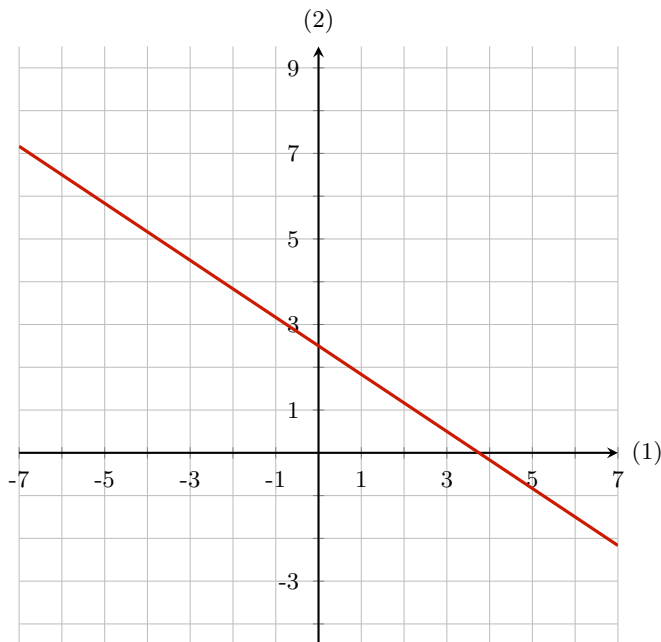


- 
- 235 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .

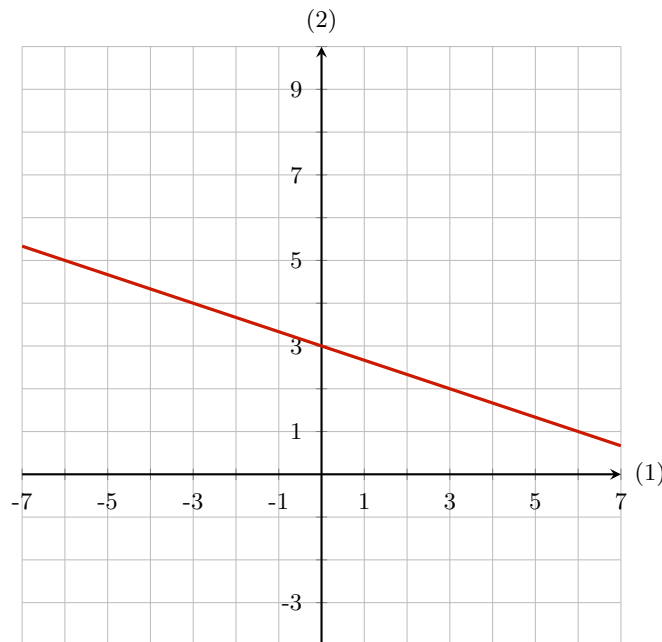


## Lineære funktioner

Forskrift og graf

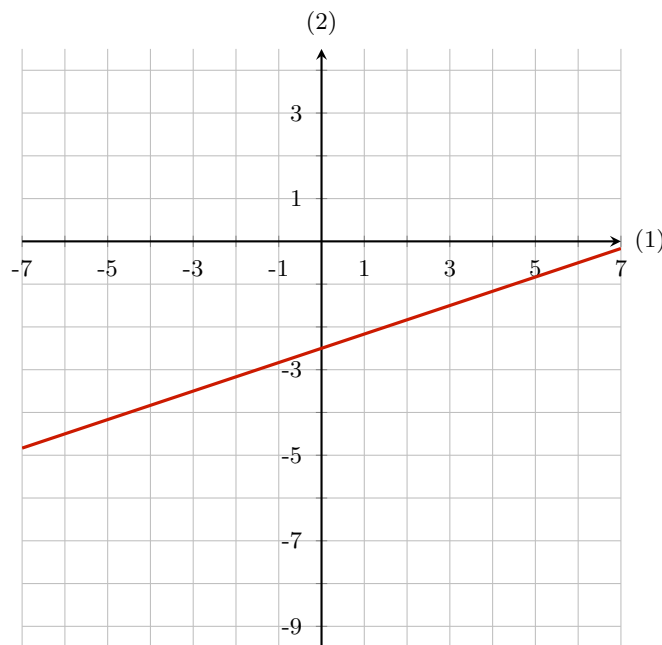


- 
- 237 Grafen for funktionen  $f(x) = ax + b$  er vist på figuren.



Bestem forskriften for  $f$ .

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



Bestem forskriften for  $f$ .