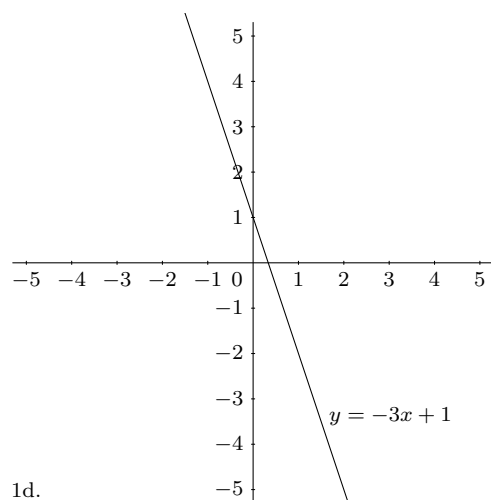
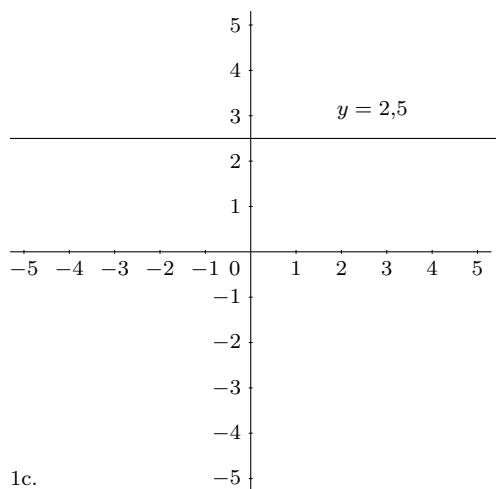
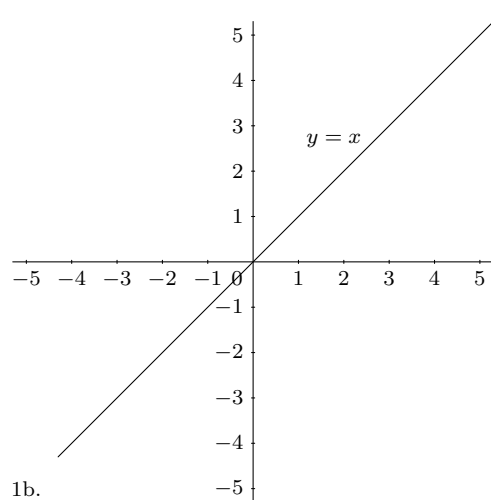
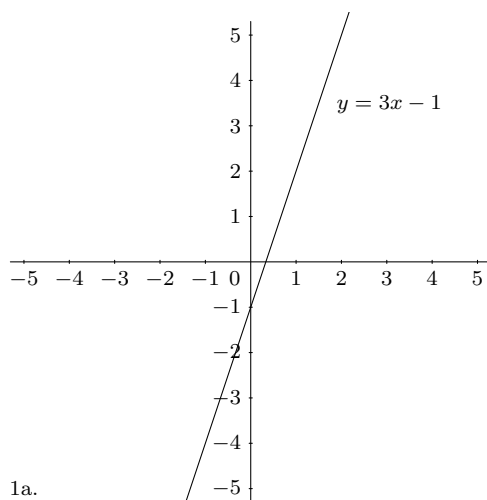
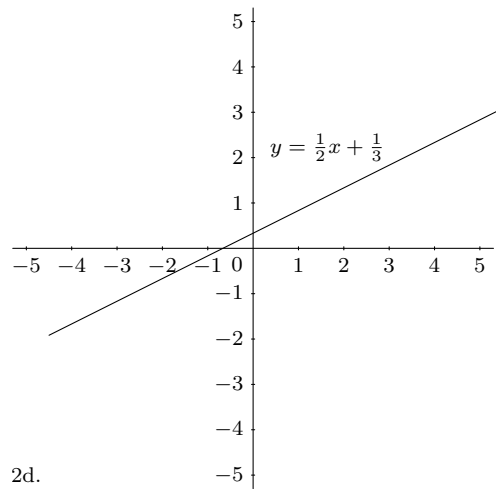
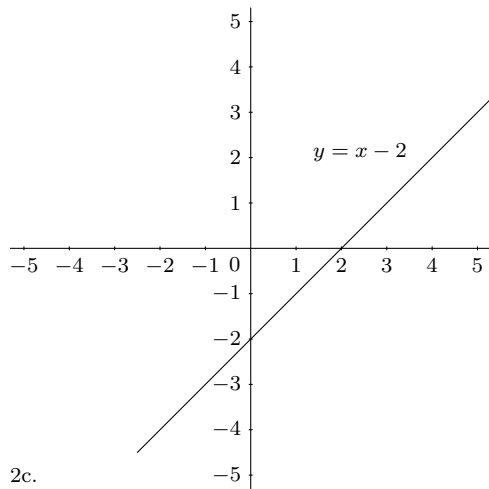
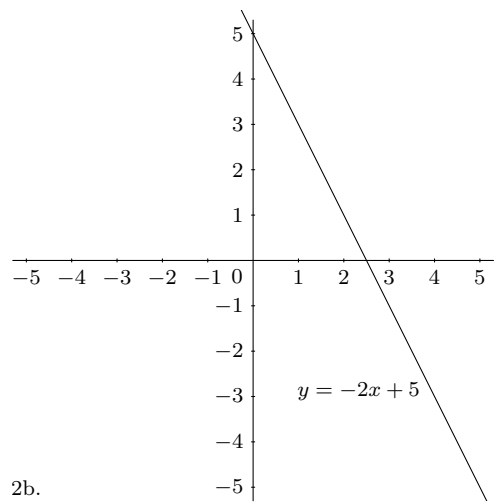
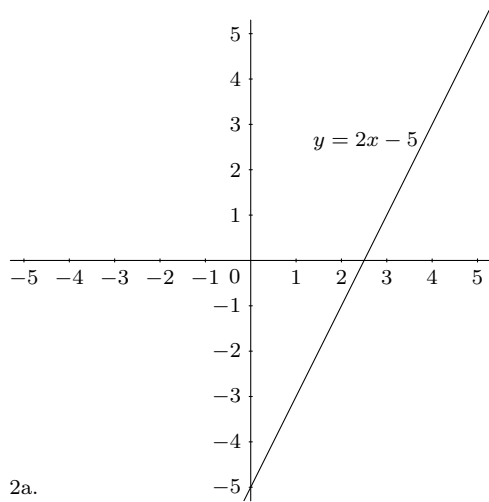
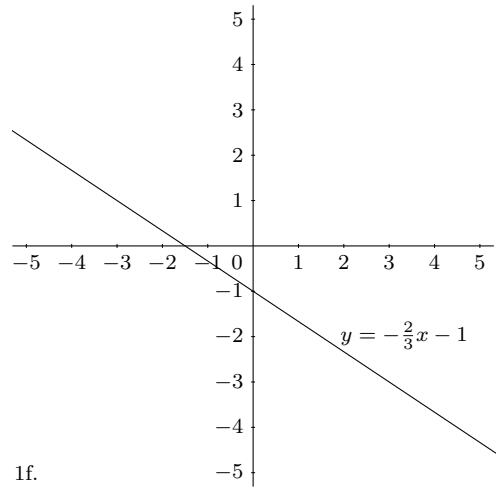
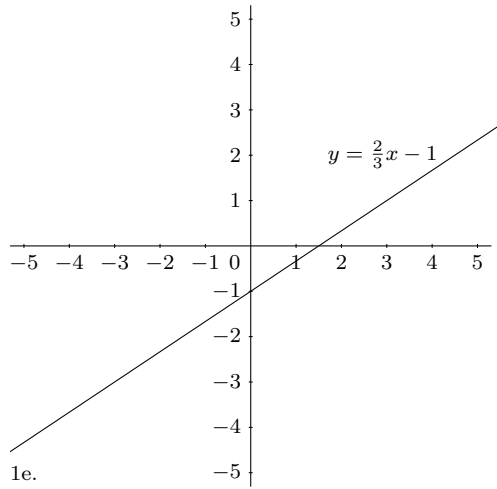


**Uitwerkingen hoofdstuk 9**

**9.2.1**





3. De lijn  $m$  door de punten  $(-2,2)$  en  $(4,-1)$  heeft helling:

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 2}{4 - (-2)} = \frac{-3}{6} = -\frac{1}{2}$$

De vergelijking van  $m$  is dus van de vorm  $y = -\frac{1}{2}x + b$ .

Punt  $(-2,2)$  ligt op  $m$ , invullen geeft  $2 = -\frac{1}{2} \cdot (-2) + b$ , dus  $b = 1$ .

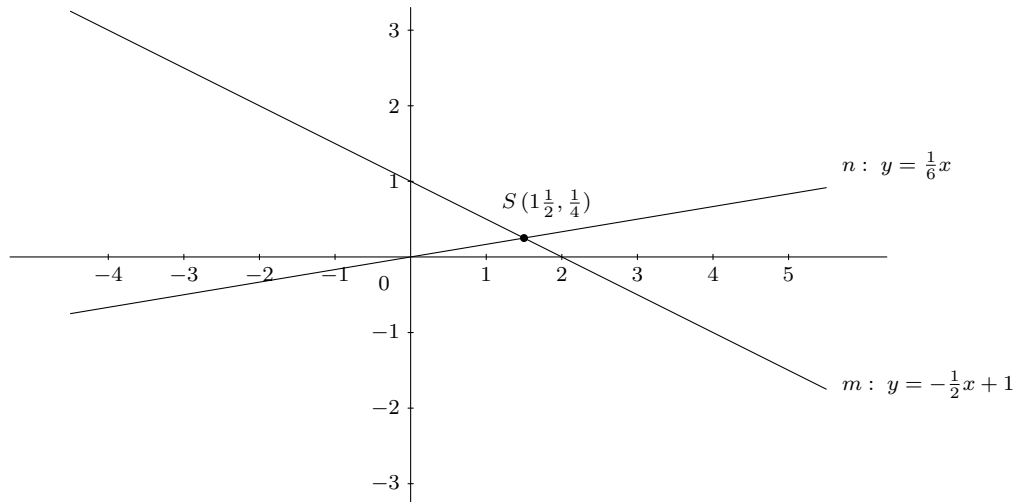
Conclusie: lijn  $m$  heeft vergelijking  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ .

De lijn  $n$  door de punten  $(0,0)$  en  $(6,1)$  heeft helling:

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 0}{6 - 0} = \frac{1}{6}$$

De vergelijking van  $n$  is  $y = \frac{1}{6}x + b$ . Punt  $(0,0)$  ligt op  $m$ , dus  $b = 0$ .

Conclusie: lijn  $n$  heeft vergelijking  $y = \frac{1}{6}x$ .



De  $x$ -coördinaat van het snijpunt van  $m$  en  $n$  volgt uit  $\frac{1}{6}x = -\frac{1}{2}x + 1$ :

$$\frac{1}{6}x = -\frac{1}{2}x + 1 \quad \{\text{maal } 6\}$$

$$\Leftrightarrow x = -3x + 6$$

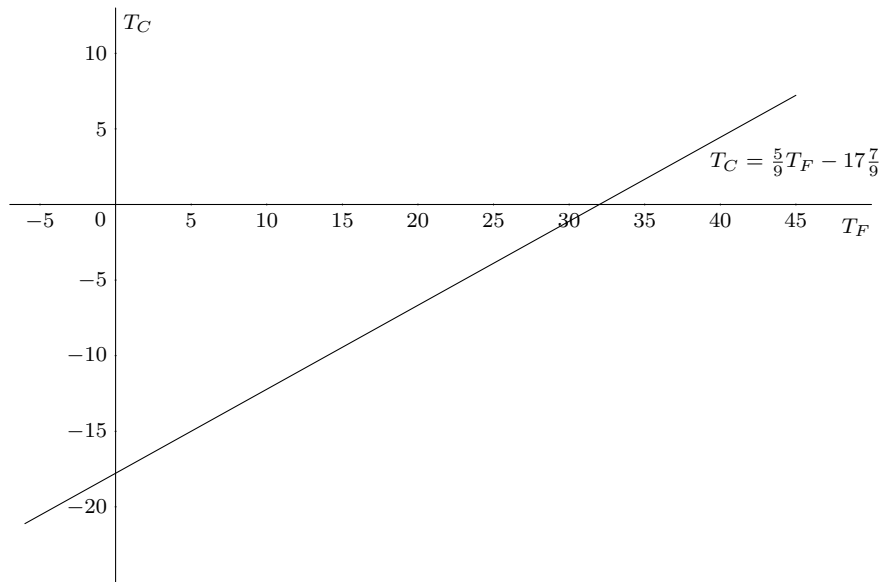
$$\Leftrightarrow 4x = 6$$

$$\Leftrightarrow x = 1\frac{1}{2}$$

Dan geldt voor de  $y$ -coördinaat van het snijpunt  $y = \frac{1}{6} \cdot 1\frac{1}{2} = \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{2} = \frac{1}{4}$ .

Dus voor het snijpunt  $S$  van  $m$  en  $n$  geldt:  $S = (1\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$ .

$$\begin{aligned}
4. \quad & T_F = 1,8T_C + 32 && \{32 \text{ naar links en links en rechts verwisselen}\} \\
& \Leftrightarrow 1,8T_C = T_F - 32 && \{\text{maal } 10\} \\
& \Leftrightarrow 18T_C = 10T_F - 320 \\
& \Leftrightarrow T_C = \frac{10}{18}T_F - \frac{320}{18} \\
& \Leftrightarrow T_C = \frac{5}{9}T_F - 17\frac{7}{9}
\end{aligned}$$



5. a. De lijn  $m$  gaat door  $(0,2)$  en  $(1,0)$  en heeft dus helling  $\frac{0-2}{1-0} = -2$ .  
Invullen van  $(0,2)$  geeft als vergelijking  $y = -2x + 2$ .  
Daarbij hoort de functie  $f(x) = -2x + 2$ .
- b. De lijn  $n$  loopt horizontaal en heeft dus helling 0. De vorm van de vergelijking is dan  $y = b$ .  
Invullen van  $(0, -2)$  geeft als vergelijking  $y = -2$ .  
Daarbij hoort de constante functie  $f(x) = -2$ .
- c. De lijn  $p$  bestaat uit alle punten met  $x$ -cördinaat 3. De vergelijking van de lijn is  $x = 3$ .  
Bij een functie  $f$  hoort bij elke  $x$  precies één waarde  $f(x)$  en in dit geval horen bij  $x = 3$  oneindig veel waarden. Bij deze lijn hoort dus *geen* functie.  
De lijn heeft ook geen helling. Zo liggen de punten  $(3,0)$  en  $(3,1)$  op de lijn en de formule voor de helling geeft dan  $\frac{1-0}{3-3}$  en dat bestaat niet.
- d. De lijn  $q$  gaat door  $(0, -1)$  en  $(2,0)$  en heeft helling  $\frac{0-(-1)}{2-0} = \frac{1}{2}$ .  
Invullen van  $(0, -1)$  in  $y = \frac{1}{2}x + b$  levert als vergelijking  $y = \frac{1}{2}x - 1$ .  
Daarbij hoort de functie  $f(x) = \frac{1}{2}x - 1$ .

## 9.3.1

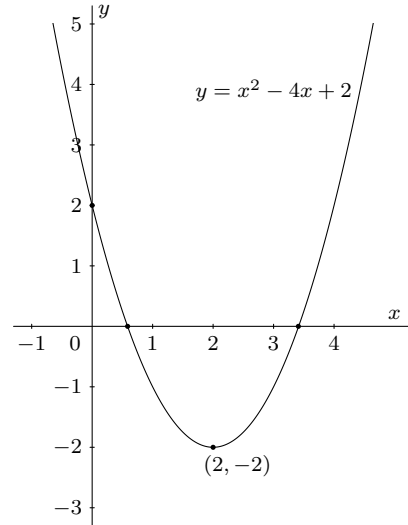
1a.  $f(x) = x^2 - 4x + 2$

$$\begin{aligned} & x^2 - 4x + 2 \quad \{\text{kwadraatafsplitsen}\} \\ &= (x - 2)^2 - 4 + 2 \\ &= (x - 2)^2 - 2 \end{aligned}$$

Dus  $f(x) = (x - 2)^2 - 2$  (grafiek is dalparabool).symmetrieas:  $x = 2$ minimum:  $y = -2$  (voor  $x = 2$ )

nulpunten:

$$\begin{aligned} & (x - 2)^2 = 2 \\ \Leftrightarrow & x - 2 = \pm\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow & x = 2 + \sqrt{2} \vee x = 2 - \sqrt{2} \end{aligned}$$



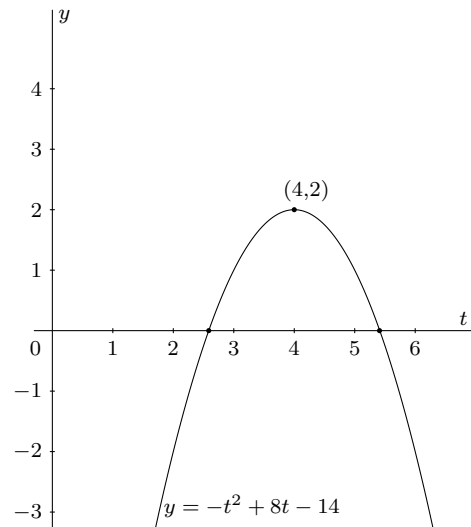
1b.  $f(t) = -t^2 + 8t - 14$

$$\begin{aligned} & -t^2 + 8t - 14 \quad \{- \text{ buiten haakjes}\} \\ &= -[t^2 - 8t + 14] \quad \{\text{kwadraatafsplitsen}\} \\ &= -[(t - 4)^2 - 2] \\ &= -(t - 4)^2 + 2 \end{aligned}$$

Dus  $f(t) = -(t - 4)^2 + 2$  (bergparabool).symmetrieas:  $t = 4$ maximum:  $y = 2$  (voor  $t = 4$ )

nulpunten:

$$\begin{aligned} & (t - 4)^2 = 2 \\ \Leftrightarrow & t - 4 = \pm\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow & t = 4 + \sqrt{2} \vee t = 4 - \sqrt{2} \end{aligned}$$



1c.  $f(r) = r^2 - 6r - 11$

$$\begin{aligned} & r^2 - 6r - 11 \quad \{\text{kwadraatafsplitsen}\} \\ &= (r - 3)^2 - 9 - 11 \\ &= (r - 3)^2 - 20 \end{aligned}$$

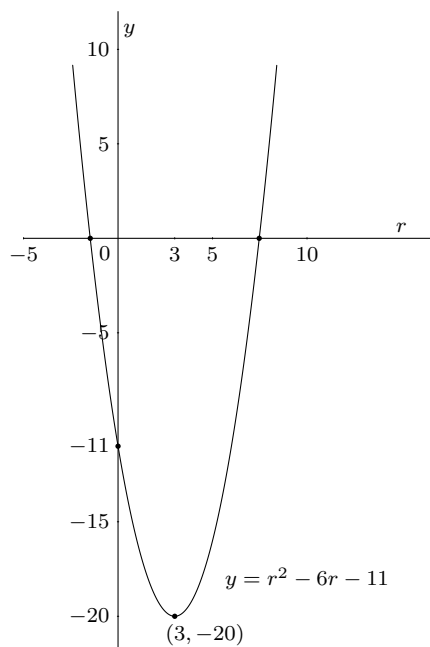
Dus  $f(r) = (r - 3)^2 - 20$  (dalparabool).

symmetrieas:  $r = 3$

minimum:  $y = -20$  (voor  $r = 3$ )

nulpunten:

$$\begin{aligned} & (r - 3)^2 = 20 \\ \Leftrightarrow & r - 3 = \pm\sqrt{20} \\ \Leftrightarrow & r = 3 + 2\sqrt{5} \vee r = 3 - 2\sqrt{5} \end{aligned}$$



1d.  $f(a) = a^2 + a + 1$

$$\begin{aligned} & a^2 + a + 1 \quad \{\text{kwadraatafsplitsen}\} \\ &= \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + 1 \\ &= \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \end{aligned}$$

Dus  $f(a) = \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$  (dalparabool).

symmetrieas:  $a = -\frac{1}{2}$

minimum:  $y = \frac{3}{4}$  (voor  $a = -\frac{1}{2}$ )

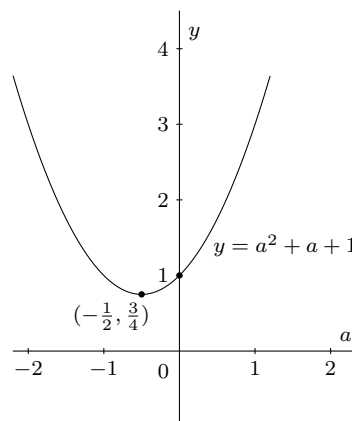
nulpunten:

$$\left(a + \frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{3}{4}$$

Deze vergelijking heeft geen oplossing.

De functie heeft geen nulpunten.

(Zie ook de grafiek,  $f(a) \geq \frac{3}{4}$ .)



1e.  $f(x) = x^2 + 7x + 12$

De grafiek is een dalparabool.

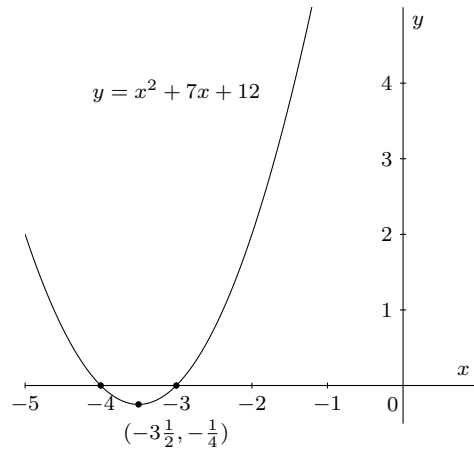
Uit  $x^2 + 7x + 12 = (x + 3)(x + 4)$  volgt:

$$f(x) = (x + 3)(x + 4)$$

nulpunten:  $x = -3$  en  $x = -4$

symmetrieas:  $x = -3\frac{1}{2}$  (tussen de nulpunten)

minimum:  $f(-3\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$



1f.  $f(x) = -x^2 + 7x - 10$

De grafiek is een bergparabool.

Uit

$$-x^2 + 7x - 10 = -(x^2 - 7x + 10) = -(x - 2)(x - 5)$$

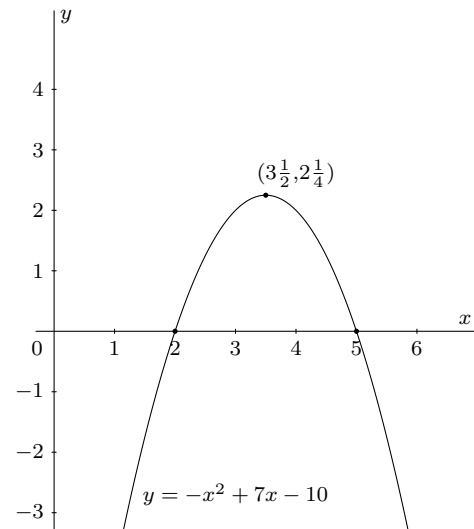
volgt:

$$f(x) = -(x - 2)(x - 5)$$

nulpunten:  $x = 2$  en  $x = 5$

symmetrieas:  $x = 3\frac{1}{2}$  (tussen de nulpunten)

maximum:  $f(3\frac{1}{2}) = -(1\frac{1}{2})(-1\frac{1}{2}) = \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$



2a.  $f(x) = 2x^2 - 4x - 6$

$$\begin{aligned} & 2x^2 - 4x - 6 \\ &= 2[x^2 - 2x - 3] \quad \{\text{kwadraatafsplitsen}\} \\ &= 2[(x-1)^2 - 1 - 3] \\ &= 2[(x-1)^2 - 4] \\ &= 2(x-1)^2 - 8 \end{aligned}$$

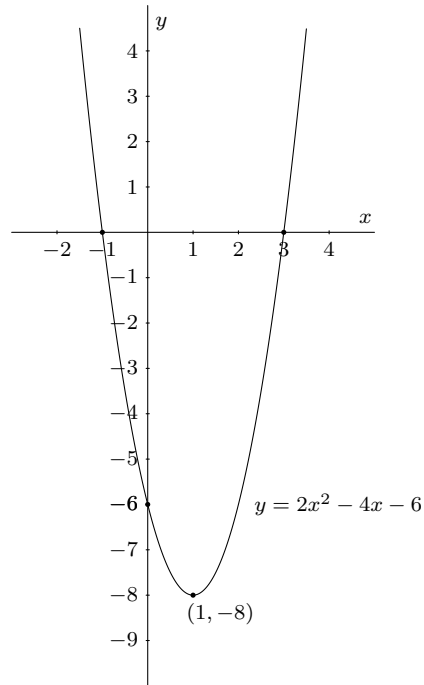
Dus  $f(x) = 2(x-1)^2 - 8$  (dalparabool).

symmetrieas:  $x = 1$

minimum:  $y = -8$  (voor  $x = 1$ )

nulpunten:

$$\begin{aligned} & 2(x-1)^2 = 8 \\ \Leftrightarrow & x-1 = \pm\sqrt{4} \\ \Leftrightarrow & x = -1 \vee x = 3 \end{aligned}$$



2b.  $f(x) = -2x^2 - 4x + 6$

$$\begin{aligned} & -2x^2 - 4x + 6 \\ &= -2[x^2 + 2x - 3] \quad \{\text{kwadraatafsplitsen}\} \\ &= -2[(x+1)^2 - 1 - 3] \\ &= -2[(x+1)^2 - 4] \\ &= -2(x+1)^2 + 8 \end{aligned}$$

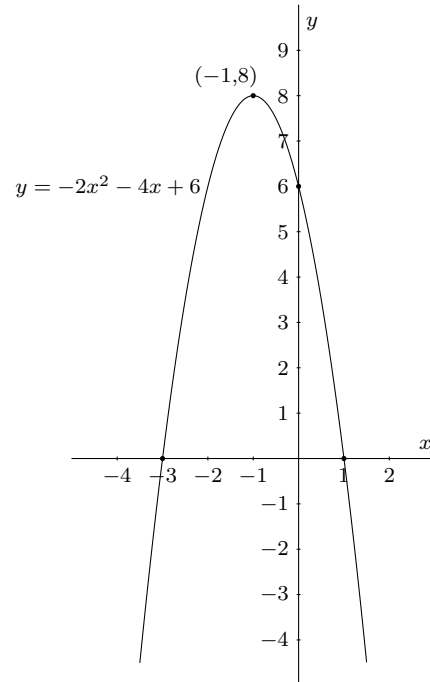
Dus  $f(x) = -2(x+1)^2 + 8$  (bergparabool).

symmetrieas:  $x = -1$

maximum:  $y = 8$  (voor  $x = -1$ )

nulpunten:

$$\begin{aligned} & 2(x+1)^2 = 8 \\ \Leftrightarrow & x+1 = \pm\sqrt{4} \\ \Leftrightarrow & x = -3 \vee x = 1 \end{aligned}$$



Merk op dat de grafiek van opgave 2b ontstaat uit die van opgave 2a door puntspiegelen in de oorsprong: punt  $(x, y)$  ligt op de bovenste grafiek als punt  $(-x, -y)$  op de onderste grafiek ligt. Als je in  $y = 2x^2 - 4x - 6$  de  $x$  door  $-x$  en de  $y$  door  $-y$  vervangt, dan krijg je:  $-y = 2(-x)^2 - 4(-x) - 6$ , dus inderdaad  $y = -2x^2 - 4x + 6$ .



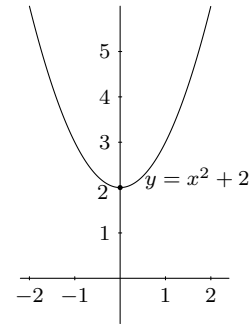
2c.  $f(x) = x^2 + 2$

De grafiek wordt verkregen uit die van  $y = x^2$  door over afstand 2 naar boven te verschuiven.

symmetrieas:  $x = 0$

minimum: 2

Er zijn geen nulpunten.



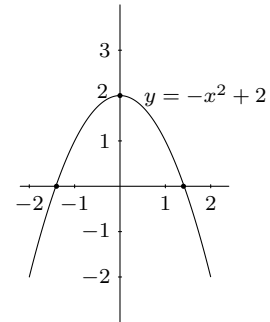
2d.  $f(x) = -x^2 + 2$

De grafiek wordt verkregen uit die van  $y = -x^2$  door over afstand 2 naar boven te verschuiven.

symmetrieas:  $x = 0$

maximum: 2

nulpunten:  $x = -\sqrt{2}$  en  $x = \sqrt{2}$ .

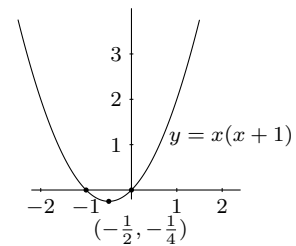


2e.  $f(x) = x(x + 1)$

De nulpunten zijn  $x = 0$  en  $x = -1$ .

De symmetrieas ligt daartussen:  $x = -\frac{1}{2}$

minimum:  $f(-\frac{1}{2}) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$



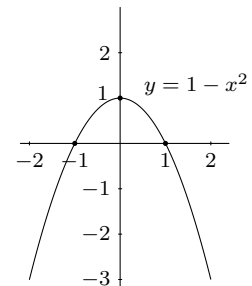
2f.  $f(x) = 1 - x^2$

Herschrijf als  $f(x) = 1 - x^2 = (1 + x)(1 - x)$

De nulpunten zijn  $x = -1$  en  $x = 1$ .

De symmetrieas ligt daartussen:  $x = 0$

maximum:  $f(0) = 1$



Merk op dat deze grafiek hetzelfde is als die in opgave 2d, afgezien van een verschuiving over 1 naar beneden.

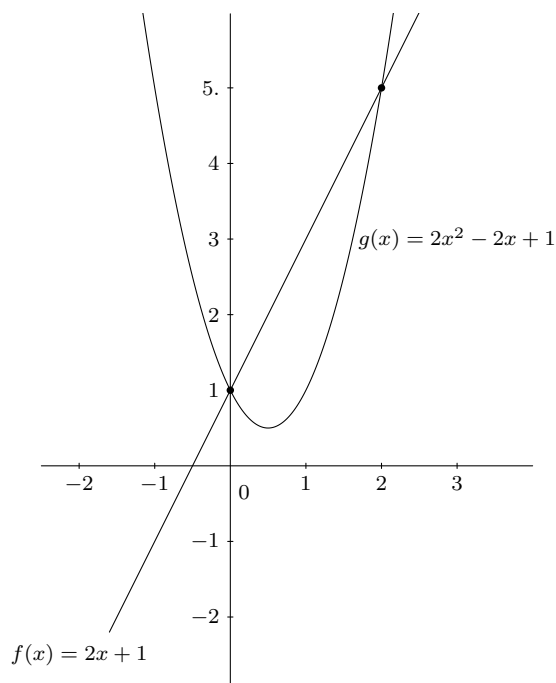
3a.  $f(x) = 2x + 1$  heeft als grafiek een rechte lijn met helling 2.

Uit  $f(-1) = -2 + 1 = -1$  en  $f(1) = 2 \cdot 1 + 1 = 3$  volgt dat de grafiek door de punten  $(-1, -1)$  en  $(1, 3)$  gaat.

De grafiek van  $g(x) = 2x^2 - 2x + 1$  heeft als grafiek een dalparabool. Kwadraatafsplitsen levert:

$$2x^2 - 2x + 1 = 2\left[x^2 - x + \frac{1}{2}\right] = 2\left[\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}\right] = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}$$

De symmetrieas is  $x = \frac{1}{2}$ , de top is  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  en er zijn geen nulpunten.



3b. Voor snijpunten moet gelden  $g(x) = f(x)$ :

$$2x^2 - 2x + 1 = 2x + 1$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - 4x = 0$$

$$\Leftrightarrow 2x(x - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \vee x = 2$$

Omdat  $f(0) = 1$  en  $f(2) = 5$ , zijn de snijpunten  $(0, 1)$  en  $(2, 5)$ .

3c. De ongelijkheid is  $g(x) \leq f(x)$ . Uit de grafiek blijkt dat de grafiek van  $g$  onder de grafiek van  $f$  ligt op het interval  $[0, 2]$ . Dus geldt:

$$2x^2 - 2x + 1 \leq 2x + 1 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 2$$

**9.4.1**

1a.  $f(x) = x^2 - 4x + 3$  op  $[0, 2]$

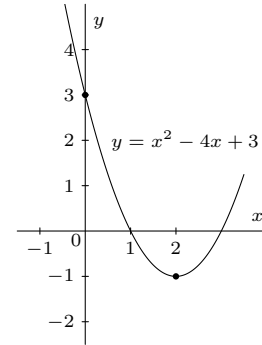
Door kwadraatafsplitsen vind je:

$$f(x) = x^2 - 4x + 3 = (x - 2)^2 - 4 + 3 = (x - 2)^2 - 1$$

De grafiek van  $f$  is dus een dalparabool met minimum  $-1$  voor  $x = 2$ .

Op het interval  $[0, 2]$  wordt het minimum aangenomen in  $2$ .

Verder is  $f(0) = 3$ , dus het bereik is  $[-1, 3]$ , zie ook de grafiek hiernaast.



1b.  $f(x) = \frac{0,4x - 1}{3}$  op  $\langle 0, 3 \rangle$

Schrijf het domein  $0 < x \leq 3$  als volgt om:

$$\begin{aligned} 0 < x \leq 3 & \quad \{\text{maal } 0,4\} \\ \Leftrightarrow 0 < 0,4x \leq 1,2 & \quad \{\text{min } 1\} \\ \Leftrightarrow -1 < 0,4x - 1 \leq 0,2 & \quad \{\text{deel door } 3, \text{ lees } 0,2 \text{ als } \frac{1}{5}\} \\ \Leftrightarrow -\frac{1}{3} < \frac{0,4x - 1}{3} \leq \frac{1}{15} & \end{aligned}$$

Blijkbaar is het bereik  $\langle -\frac{1}{3}, \frac{1}{15} \rangle$ .

Je kunt dit ook vinden door te gebruiken dat de grafiek van  $f$  een rechte lijn is.

Uit  $f(0) = -\frac{1}{3}$  en  $f(3) = \frac{1}{15}$  volgt dan hetzelfde resultaat.

1c.  $f(x) = 2x + 1$  op  $[0, 7]$

De grafiek van  $f$  is een stijgende rechte lijn (de helling is  $2$ ).

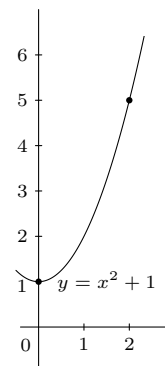
Uit  $f(0) = 1$  en  $f(7) = 15$  volgt dat het bereik  $[1, 15]$  is.

1d.  $f(x) = x^2 + 1$  op  $[2, \infty)$

De grafiek van  $f$  is een dalparabool met minimum 1.

Op  $[0, \infty)$  is de functie stijgend (zie de grafiek).

Samen met  $f(2) = 5$  volgt hieruit dat het bereik  $[5, \infty)$  is.

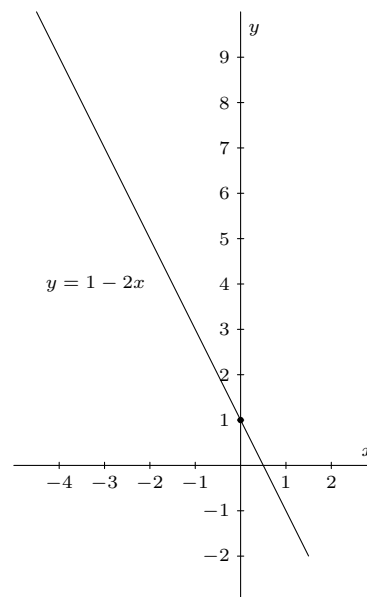


1e.  $f(x) = 1 - 2x$  op  $\langle -\infty, 0]$

De grafiek van  $f$  is een dalende rechte lijn (helling  $-2$ ).

Uit  $f(0) = 1$  volgt dat het bereik  $[1, \infty)$  is.

Zie ook de grafiek.



f.  $f(x) = -x^2 + 10$  op  $\mathbb{R}$

De grafiek van  $f$  is een bergparabool met top  $(0, 10)$ .

Het maximum is dus 10 en dat levert als bereik  $\langle -\infty, 10]$ .

Of met deze afleiding:

$$\begin{aligned}
 & x^2 \geq 0 && \{\text{maal } -1, \text{ teken klappt om}\} \\
 \Leftrightarrow & -x^2 \leq 0 && \{\text{plus } 10\} \\
 \Leftrightarrow & -x^2 + 10 \leq 10 && \{\text{definitie interval}\} \\
 \Leftrightarrow & -x^2 + 10 \in \langle -\infty, 10] && \{f(x) = -x^2 + 10\} \\
 \Leftrightarrow & \text{Het domein van } f \text{ is } \langle -\infty, 10].
 \end{aligned}$$

9.5.1

1a.  $y = \frac{4}{x}$

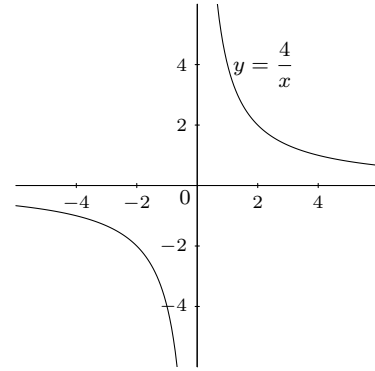
De noemer is 0 voor  $x = 0$  en  $\lim_{x \downarrow 0} \frac{4}{x} = \infty$  en  $\lim_{x \uparrow 0} \frac{4}{x} = -\infty$

Dus  $x = 0$  (de  $y$ -as) is verticale asymptoot.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{x} = 0$$

Dus  $y = 0$  (de  $x$ -as) is horizontale asymptoot.

In feite is de grafiek dezelfde als die van  $y = \frac{1}{x}$ , maar dan een factor 4 in de  $y$ -richting groter.

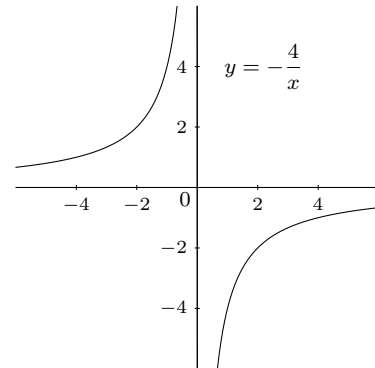


1b.  $y = -\frac{4}{x}$

De grafiek hiervan is die van  $y = \frac{4}{x}$  in de  $x$ -as gespiegeld.

Vervang je in  $y = \frac{4}{x}$  de  $x$  door  $-x$ , dan krijg je inderdaad:

$$y = \frac{4}{-x} = -\frac{4}{x}$$



1c.  $y = \frac{3x-1}{x-3}$

De noemer is 0 voor  $x = 3$  en er geldt:

$$\lim_{x \downarrow 3} \frac{3x-1}{x-3} = \infty \text{ en } \lim_{x \uparrow 3} \frac{3x-1}{x-3} = -\infty$$

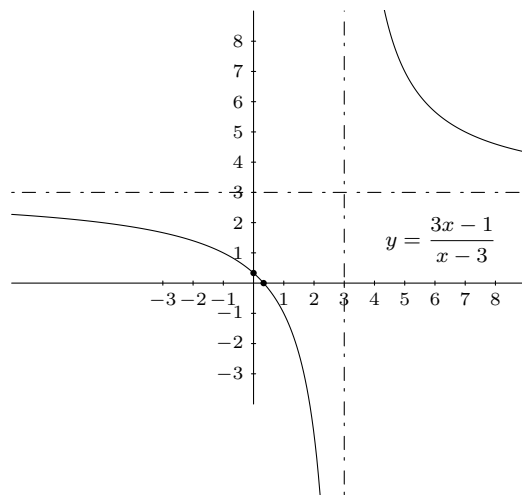
Dus de lijn  $x = 3$  is verticale asymptoot.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-1}{x-3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{1}{x}}{1 - \frac{3}{x}} = \frac{3-0}{1-0} = 3$$

$$\text{Evenzo: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x-1}{x-3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3 - \frac{1}{x}}{1 - \frac{3}{x}} = \frac{3-0}{1-0} = 3$$

Dus  $y = 3$  is horizontale asymptoot.

Snijpunt  $x$ -as:  $(\frac{1}{3}, 0)$  en snijpunt  $y$ -as:  $(0, \frac{1}{3})$ .



1d.  $y = \frac{x+3}{3-x}$

De noemer is 0 voor  $x = 3$  en er geldt:

$$\lim_{x \downarrow 3} \frac{x+3}{3-x} = -\infty \text{ en } \lim_{x \uparrow 3} \frac{x+3}{3-x} = \infty$$

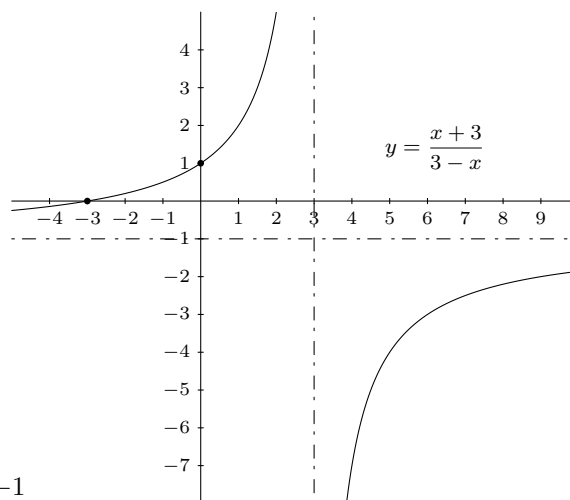
Dus lijn  $x = 3$  is verticale asymptoot.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+3}{3-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{3}{x}}{\frac{3}{x} - 1} = \frac{1+0}{0-1} = -1$$

$$\text{Evenzo: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+3}{3-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \frac{3}{x}}{\frac{3}{x} - 1} = \frac{1+0}{0-1} = -1$$

Dus  $y = -1$  is horizontale asymptoot.

Snijpunt  $x$ -as:  $(-3,0)$  en snijpunt  $y$ -as:  $(0,1)$ .



1e.  $y = 2 - \frac{1}{2x-1}$

De noemer is 0 voor  $x = \frac{1}{2}$  en er geldt:

$$\lim_{x \downarrow \frac{1}{2}} 2 - \frac{1}{2x-1} = -\infty$$

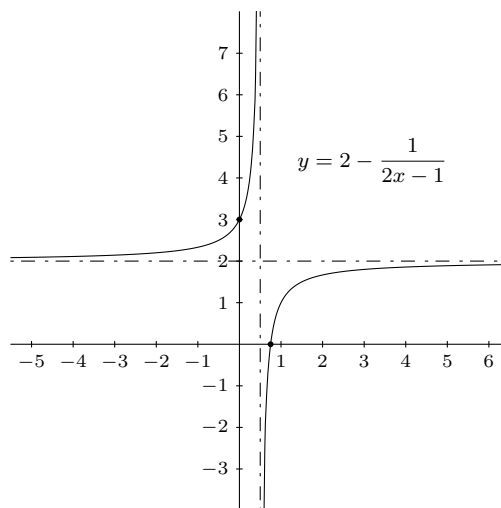
$$\lim_{x \uparrow \frac{1}{2}} 2 - \frac{1}{2x-1} = \infty$$

Dus de lijn  $x = \frac{1}{2}$  is verticale asymptoot.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 2 - \frac{1}{2x-1} = 2 \text{ en } \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 - \frac{1}{2x-1} = 2$$

Dus de lijn  $y = 2$  is horizontale asymptoot.

Snijpunt  $y$ -as:  $(0,3)$  en snijpunt  $x$ -as:  $(\frac{3}{4},0)$ .



1f.  $y = 3 + \frac{1}{1-x}$

De noemer is 0 voor  $x = 1$  en er geldt:

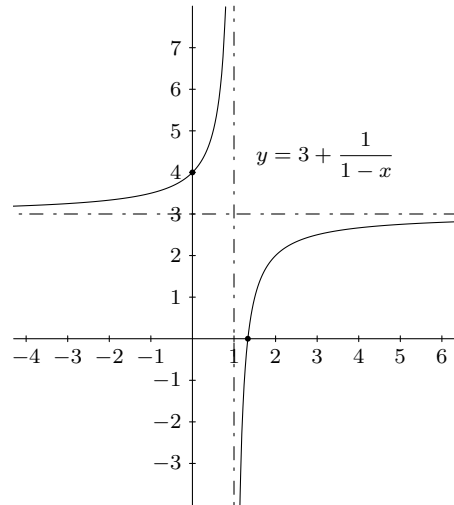
$$\lim_{x \downarrow 1} 3 + \frac{1}{1-x} = -\infty \text{ en } \lim_{x \uparrow 1} 3 + \frac{1}{1-x} = \infty$$

Dus de lijn  $x = 1$  is verticale asymptoot.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 3 + \frac{1}{1-x} = 3 \text{ en } \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 + \frac{1}{1-x} = 3$$

Dus de lijn  $y = 3$  is horizontale asymptoot.

Snijpunt  $y$ -as:  $(0,4)$  en snijpunt  $x$ -as:  $(\frac{4}{3},0)$ .



2.

a.  $\lim_{x \downarrow 1} \frac{1}{x-1} = \infty$

d.  $\lim_{x \downarrow 0} \frac{1}{x-1} = \frac{1}{0-1} = -1$

b.  $\lim_{x \downarrow 1} \frac{1}{1-x} = -\infty$

e.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-1}{1-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - \frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1} = \frac{2-0}{0-1} = -2$

c.  $\lim_{x \uparrow 1} \frac{1}{x-1} = -\infty$

f.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-2x}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{1}{x} - 2}{1 + \frac{2}{x}} = \frac{0-2}{1+0} = -2$

3a.

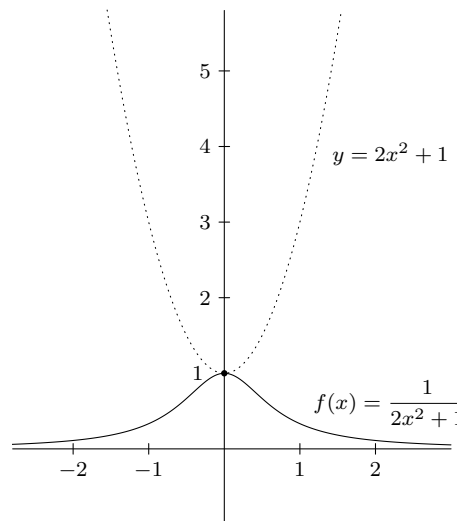
De grafiek van  $y = 2x^2 + 1$  is een dalparabool met minimum 1 voor  $x = 0$ .

3b.

De grafiek van  $f(x) = \frac{1}{2x^2 + 1}$  volgt uit die van de parabool.

3c.

Het maximum van  $f$  is gelijk is aan het omgekeerde van het minimum van de parabool, dus 1 (zie ook de grafiek).



4. De grafiek van  $V = \frac{1}{t^2 - 2t}$

We bekijken als hulpfunctie  $h(t) = t^2 - 2t$ , dan is  $V = \frac{1}{h(t)}$ . De grafiek van  $h$  is gestippeld getekend.

De nulpunten van  $h$  volgen uit  $t^2 - 2t = t(t - 2) = 0$ , dus  $t = 0$  en  $t = 2$ . Dit zijn de verticale asymptoten van  $V$ .

De snijpunten van de grafieken van  $h$  en  $V$  vind je uit de vergelijking  $h(t) = \frac{1}{h(t)}$ .

Deze is equivalent met  $h(t)^2 = 1$ , dus  $h(t) = 1 \vee h(t) = -1$ . Uitwerking geeft:

$$\begin{array}{lll} t^2 - 2t = 1 & \vee & t^2 - 2t = -1 & \{\text{kwadraatafsplitsen}\} \\ (t - 1)^2 = 2 & \vee & (t - 1)^2 = 0 \\ t = 1 \pm \sqrt{2} & \vee & t = 1 \end{array}$$

De snijpunten zijn dus  $(1 - \sqrt{2}, 1)$ ,  $(1 + \sqrt{2}, 1)$  en  $(1, -1)$ .

De  $x$ -as is horizontale asymptoot en op interval  $(0, 2)$  heeft  $V$  als maximum  $-1$ .

