

hoofdstuk 3 irrationale functies

www.karelappeltans.be

June 28, 2021

1 Voorbeelden

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4} \quad f(x) = x - \sqrt{x} \quad f(x) = \frac{\sqrt{169-x^2}-x-7}{\sqrt{x}} \quad f(x) = \sqrt[3]{2x^2}$$

2 Definitie

3 Domein, nulpunten, tekentabel

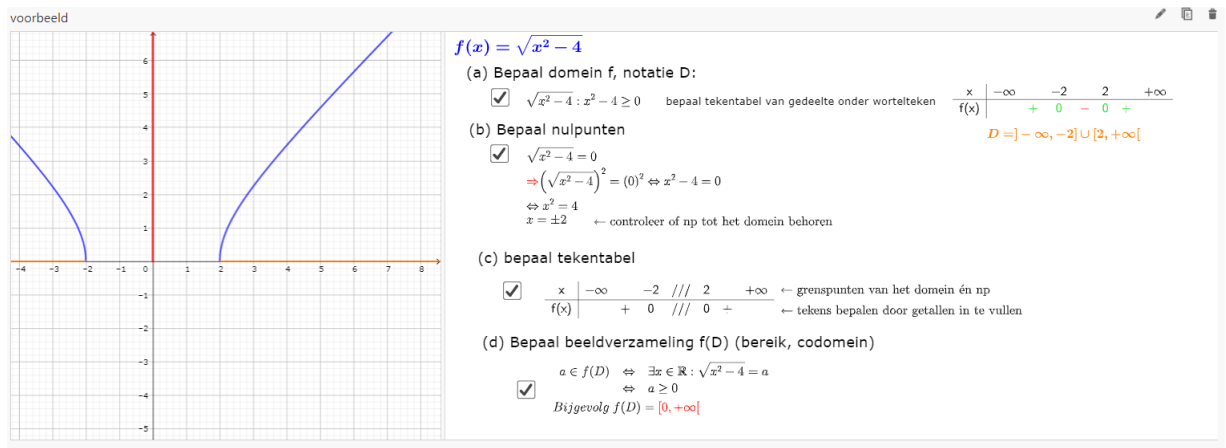


Figure 1: <https://www.geogebra.org/m/yarbcjsw>

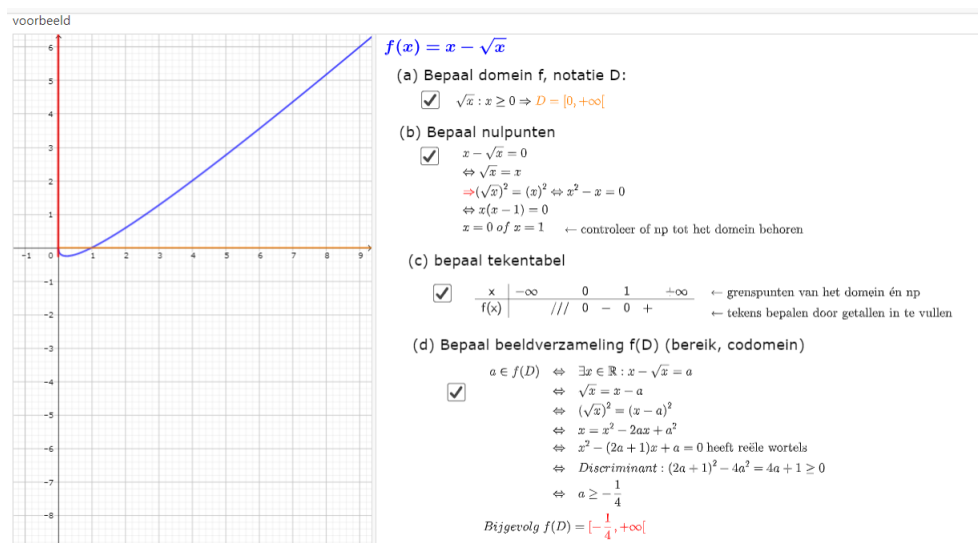


Figure 2: <https://www.geogebra.org/m/yarbcjsw>

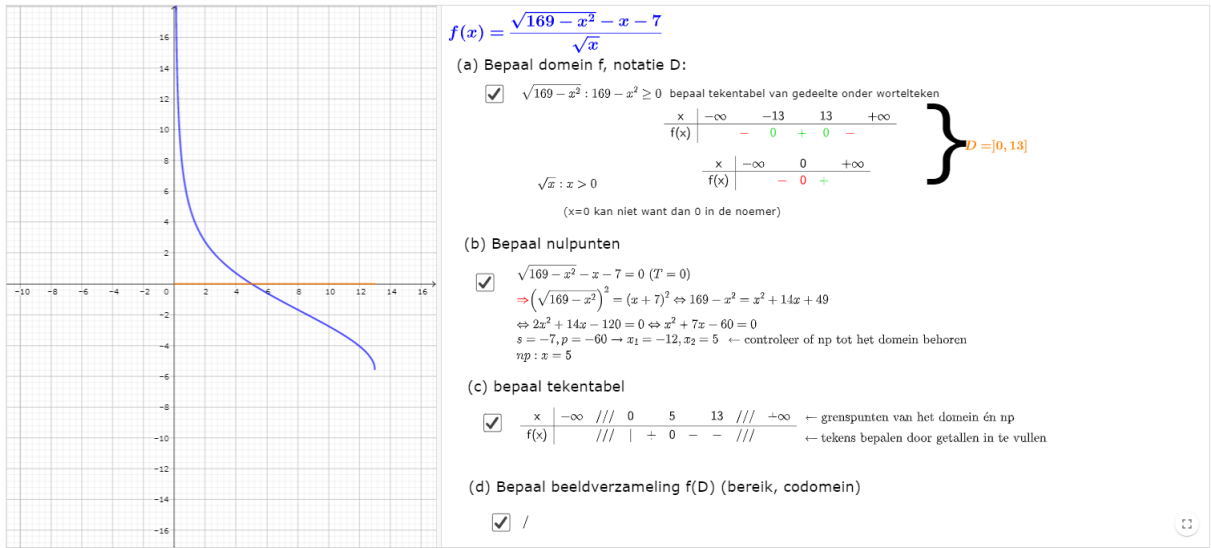


Figure 3: <https://www.geogebra.org/m/yarbCjsw>

4 inverse functies

4.1 voorbeeld

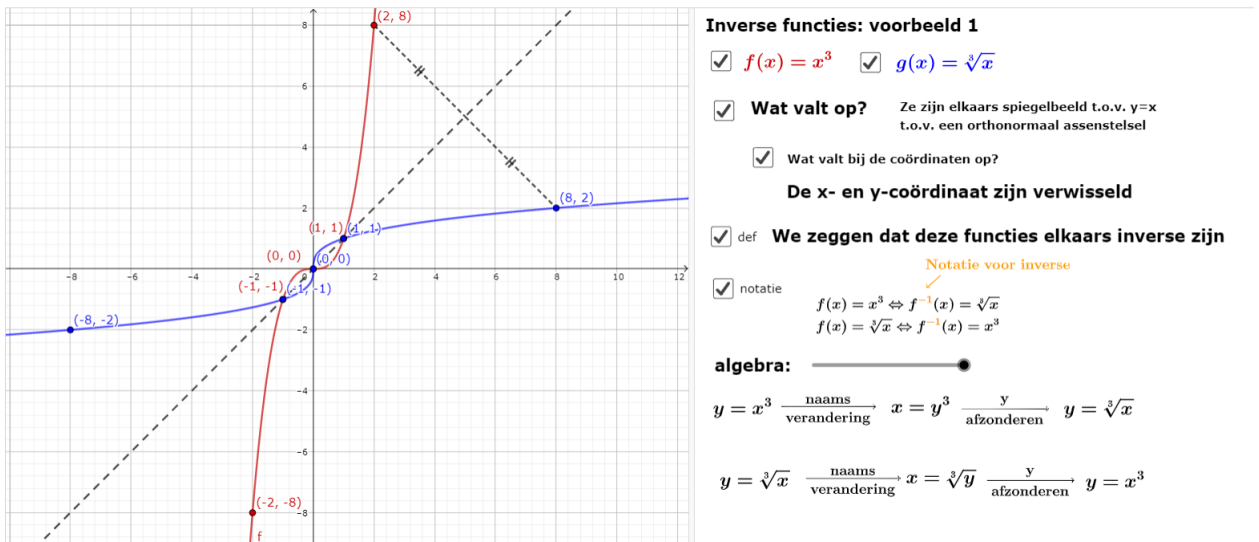


Figure 4: <https://www.geogebra.org/m/Faj58x3m>

4.2 horizontale lijntest

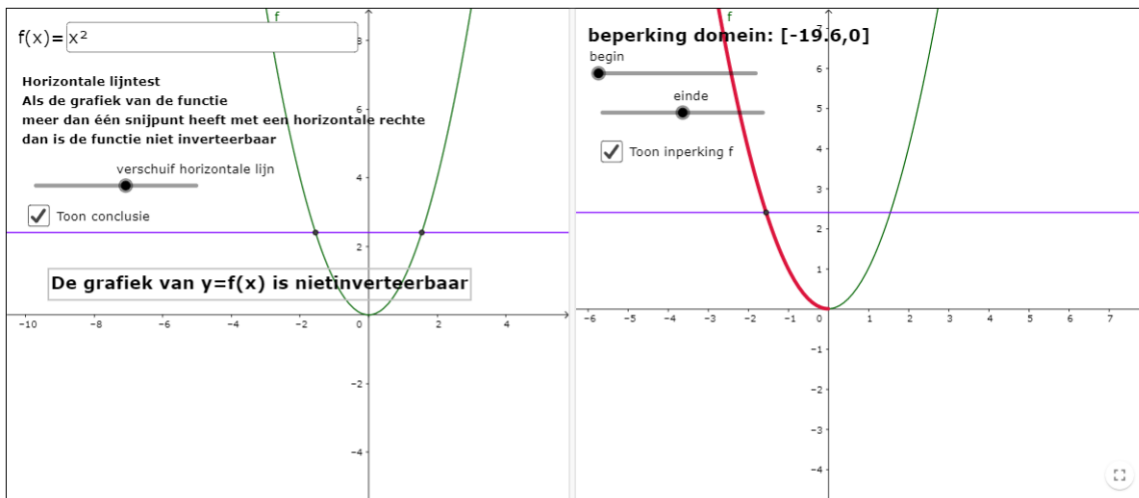


Figure 5: <https://www.geogebra.org/m/Faj58x3m>

4.3 algebraïsch

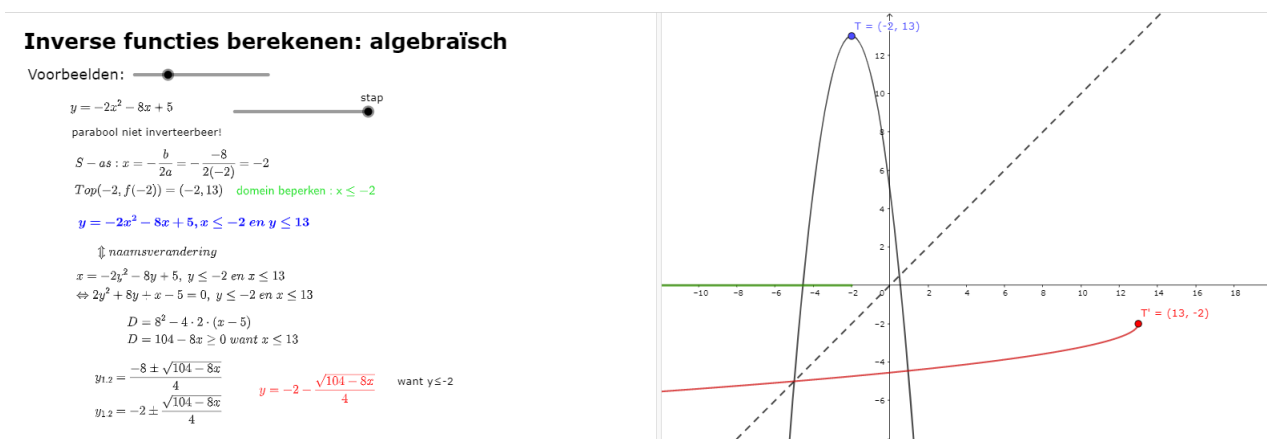


Figure 6: <https://www.geogebra.org/m/Faj58x3m>

5 samengestelde functies

Samengestelde functies

Voorbeeld: $f(x) = \sin(x)$ $g(x) = x^2$

De samengestelde functie f na g , notatie $f \circ g(x) = \sin(x^2)$

$$x \xrightarrow[\underset{g(x)=x^2}{g}]{\quad} \boxed{x^2} \xrightarrow[\underset{f(\square)=\sin(\square)}{f}]{\quad} \sin(x^2)$$

De samengestelde functie g na f , notatie $g \circ f(x) = (\sin(x))^2$

$$x \xrightarrow[\underset{f(x)=\sin(x)}{f}]{\quad} \boxed{\sin(x)} \xrightarrow[\underset{g(\square)=\square^2}{g}]{\quad} (\sin(x))^2 = \sin^2(x)$$

Figure 7: <https://www.geogebra.org/m/UvGBbgED>

Domein van een samengestelde functie

Het domein van een samengestelde functie $f \circ g(x)$ is de verzameling van alle x zodat

- 1) x is in het domein van g en
- 2) $g(x)$ is in het domein van f .

Voorbeeld: $f(x) = \frac{2}{x-1}$ en $g(x) = \frac{3}{x}$

Omdat $g(x) = \frac{3}{x}$, behoort 0 niet tot het domein van g , dus ook niet tot het domein van $f \circ g$

Omdat $f(g(x)) = \frac{2}{g(x)-1}$ moeten we dus ook elke x uitsluiten waarvoor $g(x) = 1$, $\frac{3}{x} = 1 \iff x = 3$

Dus $\text{dom } f \circ g = \mathbb{R} \setminus \{0, 3\}$

Figure 8: <https://www.geogebra.org/m/UvGBbgED>

6 rekenen met n-de machtswortels en rationale exponenten

n-de machtswortels

voorbeelden:

$$\sqrt{9} = \sqrt[2]{9} = 3 \Leftrightarrow 3^2 = 9$$

$$\sqrt[5]{32} = 2 \Leftrightarrow 2^5 = 32$$

$$\sqrt[3]{-27} = -3 \Leftrightarrow (-3)^3 = -27$$

8 / 8

Machten met rationale exponenten

Beschouw de volgende gelijkheden:

$$\sqrt[3]{2^6} = \sqrt[3]{64} = 4 = 2^2 = 2^{\frac{2}{3}}$$

$$\sqrt[3]{2^9} = \sqrt[3]{512} = 8 = 2^3 = 2^{\frac{9}{3}}$$

$$\sqrt[4]{2^8} = \sqrt[4]{256} = 4 = 2^2 = 2^{\frac{2}{1}}$$

We merken telkens dat $\sqrt[n]{2^m} = 2^{\frac{m}{n}}$

Definitie:

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\} : \forall m \in \mathbb{Z} : \forall a \in \mathbb{R}_0^+ : a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

Voorbeelden:

$$5^{\frac{2}{7}} = \sqrt[7]{5^2}$$

$$3^{\frac{9}{4}} = \sqrt[4]{3^9} = \sqrt{3^9} = (3^4)\sqrt{3}$$

$$104^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{104^1} = \sqrt[4]{104}$$

12 / 12

Wortelvormen vereenvoudigen;

één wortel: probeer zoveel mogelijk elementen onder de wortel uit te halen

Hou hierbij rekening met welke wortel je werkt

$$\sqrt{27a^5b^3c} = \sqrt{3 \cdot 3^2 \cdot a^2 \cdot a^2 \cdot a \cdot b^2 \cdot b \cdot c} = 3 \cdot a \cdot a \cdot b \sqrt{3abc} = 3a^2b\sqrt{3abc}$$

$$\sqrt[5]{a^{11}b^5} = \sqrt[5]{a^5a^5ab^5} = a^2b\sqrt[5]{a}$$

meerdere wortels: herschrijf m.b.v. rationale exponenten de opgave naar één wortel

$$\frac{\sqrt[3]{a^4} \cdot \sqrt[4]{a}}{\sqrt{a}} = a^{\frac{4}{3}} \cdot a^{\frac{1}{4}} \cdot a^{-\frac{1}{2}} = a^{\frac{16}{12} + \frac{3}{12} - \frac{6}{12}} = a^{\frac{13}{12}} = \sqrt[12]{a^{13}} = a \cdot \sqrt[12]{a}$$

$$\frac{\sqrt[3]{a} \sqrt[4]{b^3} a^{-1} b^{-2}}{a^{-\frac{7}{3}} b^{-\frac{5}{4}}} = a^{\frac{1}{3} - 1 + \frac{7}{3}} b^{\frac{3}{4} - 2 + \frac{5}{4}} = a^{\frac{5}{3}} b^0 = \sqrt[3]{a^5} \cdot 1 = a \cdot \sqrt[3]{a^2}$$

Figure 9: <https://www.geogebra.org/m/uramnee>

7 toepassingen

7.1 beeldverwerking

7.2 zevenkamp

Puntenberekening [\[bewerken \]](#)

De punten worden als volgt berekend:

- Punten = $\text{INT}(A \cdot (B \cdot P)^C)$ voor baanonderdelen
- Punten = $\text{INT}(A \cdot (P \cdot B)^C)$ voor veldonderdelen

A, B en C zijn parameters die per discipline verschillen, zoals is te zien in de tabel hieronder. P is de prestatie van de atleet in eenheden zoals deze in de laatste kolom staat weergegeven. Onderstaande variabelen zijn vrouwen:

Event	A	B	C	Eenheden
100 m horden	9,23076	26,7	1,835	seconden
Hoogspringen	1,84523	75	1,348	centimeters
Kogelstoten	56,0211	1,5	1,05	meters
200 m	4,99087	42,5	1,81	seconden
Verspringen	0,188807	210	1,41	centimeters
Speerwerpen	15,9803	3,8	1,04	meters
800 m	0,11193	254	1,88	seconden

8 oefeningen

8.1 irrationale functies

1. Bepaal domein, nulpunten en tekentabel van

(a) $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$

(b) $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 4x^2 + 3}$

(c) $f(x) = \frac{x^2 + 4}{\sqrt{x^2 - 4}}$

(d) $f(x) = \frac{x - \sqrt{5 - x^2} - 1}{\sqrt{4x - 7}}$

(e) $f(x) = \frac{\sqrt{\frac{x-2}{x+1}}}{\sqrt{5x-1+x-5}}$

2. Zijn de functies f en g gelijk? Verklaar jullie antwoord

(a) $f : x \mapsto \sqrt{\frac{2-x}{x+2}}$ en $g : x \mapsto \frac{\sqrt{2-x}}{\sqrt{x+2}}$

(b) $f : x \mapsto \sqrt{\frac{x-2}{x+2}}$ en $g : x \mapsto \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+2}}$

8.2 inverse functies

1. Welke van onderstaande functies zijn inverteerbaar? Bepaal vervolgens de eventuele inverse

(a) $y = 2x + 3$

(b) $y = x^2 + 4$

(c) $y = \frac{2x+4}{x-3}$

(d) $y = \sqrt{x^2 + 3x - 4}$

(e) $y = \frac{1}{x^2}$

(f) $y = \sqrt{x^2 - 1}$

2. Voor welke waarde(n) van a is de functie f met voorschrift $f(x) = -2x^2 - 8x + 5$ met $x \leq a$ inverteerbaar? Bepaal voor deze gevallen het voorschrift van de inverse functie

3. juist of fout. Verklaar uw antwoord.

- (a) De verticale lijntest wordt gebruikt om te controleren of een functie inverteerbaar is

- (b) De inverse van $y = \frac{x+1}{x-2}$ is $y = \frac{x-2}{x+1}$
- (c) Elke oneven functie is inverteerbaar
- (d) Als een inverteerbare functie een HA heeft, zal haar inverse een VA hebben
4. De grafiek van de functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de rechte door de punten $(0, 1)$ en $(7, 6)$. De functie g is de inverse functie van f . Bepaal $g(3)$.
- A $g(3) = \frac{14}{5}$ B $g(3) = 3$ C $g(3) = \frac{17}{6}$ D $g(3) = \frac{22}{7}$
5. Oefen zelf op het algebraïsch berekenen van de inverse functie

Nieuwe oef.
Controleer antwoord
Toon oplossing

$$f(x) = -6 - 2(8x - 8)$$

$$f^{-1}(x) = \boxed{1 / 5 x + 1}$$

Probeer opnieuw

$$f^{-1}(x) = \frac{-x + 10}{16}$$

Figure 10: <https://www.geogebra.org/material/edit/id/Faj58x3m>

8.3 samengestelde functies

1. Kies zelf 2 functies f en g en maak de samengestelde functies $f \circ g(x)$ en $g \circ f(x)$

Samengestelde functies

$f(x) = \text{sqrt}(x)$

$g(x) = x - 3$

De samengestelde functie:

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = f(x - 3) = \sqrt{x - 3}$$

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = g(\sqrt{x}) = \sqrt{x} - 3$$

Figure 11: <https://www.geogebra.org/m/UvGBbgED>

2. Bepaal $f \circ g(x)$ en $g \circ f(x)$ en hun respectieve domeinen met $f(x) = \sqrt{x-1}$ en $g(x) = \frac{1}{x+3}$
3. Bepaal $f(f(x))$ en haar domein met $f(x) = \frac{1}{x-1}$
4. Los op: $f \circ g(x) = g \circ f(x)$ met $f(x) = \frac{x}{x+3}$ en $g(x) = 3x$
5. Voor welke waarden van x zal $f \circ g(x) \leq g \circ f(x)$ met $f(x) = 2x - 1$ en $g(x) = \frac{x}{x+1}$
6. Wat is het resultaat van de samengestelde functies $f \circ f^{-1}$ of $f^{-1} \circ f$?

8.4 rationale exponenten

1. Schrijf telkens als een macht van 2

- (a) 1
- (b) 2
- (c) $\frac{1}{4}$
- (d) $\sqrt[3]{16}$
- (e) $\frac{4^{-\frac{1}{2}} 8^{\frac{2}{3}}}{16^{-\frac{3}{4}}}$
- (f) $\frac{2\sqrt{4}\sqrt{\frac{1}{2}}}{\sqrt[5]{8}}$

2. Vereenvoudig.

- (a) $\sqrt[3]{32}$
- (b) $\sqrt[5]{160}$
- (c) $\sqrt[3]{\left(\frac{27}{8}\right)^4}$
- (d) $216^{-\frac{2}{3}}$
- (e) $16^{-0.125}$

3. Vereenvoudig. Zet om in vormen zonder negatieve of gebroken exponenten. Alle uitdrukkingen zijn gedefinieerd.

- (a) $\sqrt[3]{16a^3b^4c^{16}}$
- (b) $\frac{\sqrt{a^{-5}}\sqrt[3]{a^2}}{\sqrt[4]{a^3}}$
- (c) $\sqrt{a\sqrt[3]{a^2}\sqrt[4]{a}}$
- (d) $\left(\frac{c^{-3}}{a^{-1}b^{\frac{5}{2}}}\right)^{-\frac{3}{5}}\left(\frac{c^{\frac{8}{25}}b^{-1}}{a^{\frac{1}{5}}}\right)^{\frac{5}{2}}$

4. Bij het afschrijven van een machine in de boekhouding wordt de volgende formule gebruikt:

$$\frac{p}{100} = 1 - \sqrt[n]{\frac{W_n}{W_0}}$$

met p het afschrijvingspercentage en W_n de waarde van de machine na n jaar.

- (a) Bereken p voor een machine die na 5 jaar nog een vierde van haar aanschafprijs waard is
- (b) Een machine werd gekocht voor 10000 euro en heeft een afschrijvingspercentage van 30%. Hoeveel is de machine nog waard na 3 jaar?

9 taken

1. inverse functies
2. samengestelde functies