

Zomercursus Wiskunde B

Week 1, les 2

Jolien Oomens

J.J.Oomens@uva.nl

Korteweg-de Vries Instituut voor Wiskunde
Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica
Universiteit van Amsterdam



4 juli 2017

<http://www.bliggy.net/cursusB.html>

Jolien Oomens

Zomercursus Wiskunde B

Kwadratische vergelijkingen

Speciale gevallen:

- $x^2 = 4$ heeft als oplossingen $x = 2$ en $x = -2$.
- $x^2 - x = 0$. We halen een x "buiten haakjes":

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

De vergelijking wordt $x(x - 1) = 0$, en een product is 0 precies als 1 van de factoren 0 is. Dit geeft $x = 0$ en

$$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

als oplossingen.

- $x^2 + 5x + 6 = 0$. Truc: zoek 2 getallen met product 6 en som 5; dit zijn 2 en 3. Dan is

$$(x + 2)(x + 3) = x^2 + 2x + 3x + 6 = x^2 + 5x + 6.$$

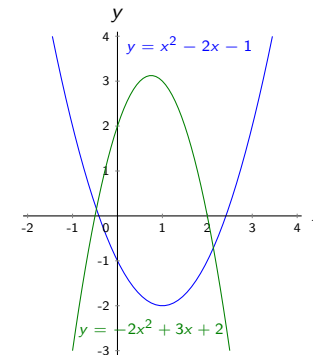
Nu heeft $(x + 2)(x + 3) = 0$ als oplossingen $x = -2$ en $x = -3$.

Jolien Oomens

Zomercursus Wiskunde B

Kwadratische functies

Een *kwadratische functie* is van de vorm $f(x) = ax^2 + bx + c$. De grafiek is een parabool.



- De parameter c geeft een verschuiving. De grafiek gaat altijd door het punt $(0, c)$.
- $a > 0$ geeft een dalparabool \cup , $a < 0$ een bergparabool \cap .

Jolien Oomens

Zomercursus Wiskunde B

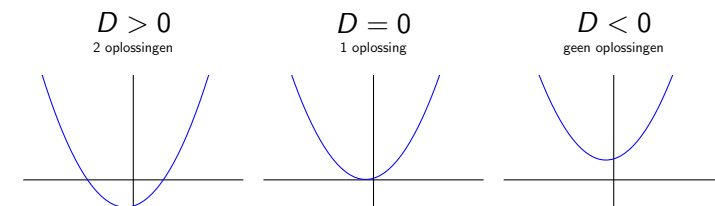
Kwadratische vergelijkingen (algemeen)

De vergelijking $ax^2 + bx + c = 0$ heeft als oplossingen

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{en} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

waarbij $D = b^2 - 4ac$ de *discriminant* wordt genoemd.

De discriminant bepaalt het aantal oplossingen:



Jolien Oomens

Zomercursus Wiskunde B

Kwadratische vergelijkingen (algemeen)

De vergelijking $ax^2 + bx + c = 0$ heeft als oplossingen

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{en} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

waarbij $D = b^2 - 4ac$ de *discriminant* wordt genoemd.

Nulpunten van blauwe grafiek: $x^2 - 2x - 1 = 0$.

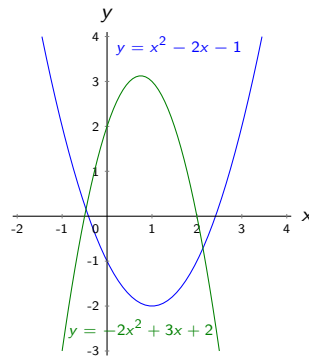
$$D = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-1) = 4 + 4 = 8,$$

$$x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} = 1 \pm \frac{1}{2}\sqrt{8} = 1 \pm \sqrt{2}.$$

Zo ook $-2x^2 + 3x + 2 = 0$:

$$D = 3^2 - 4 \cdot (-2) \cdot 2 = 9 + 16 = 25.$$

$$x_1 = \frac{-3 + 5}{-4} = -\frac{1}{2}, \quad x_2 = \frac{-3 - 5}{-4} = 2.$$



Snijpunten van polynomen

De vergelijking $ax^2 + bx + c = 0$ heeft als oplossingen

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{en} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

We lossen op

$$x^2 - 2x - 4 = -x^2 + 2x + 2.$$

$$2x^2 - 4x - 6 = 0 \quad (\text{alles naar links})$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \quad (\text{delen door 2})$$

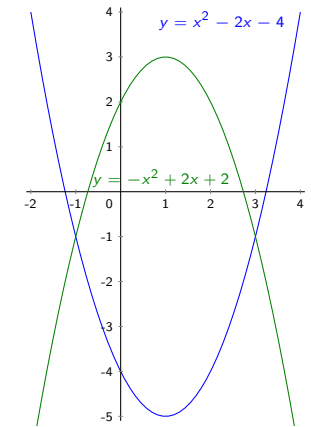
$$(x + 1)(x - 3) = 0 \quad (\text{som/product})$$

Dus $x_1 = -1$ en $x_2 = 3$ zijn oplossingen, met

$$y_1 = 1^2 - 2 \cdot (-1) - 4 = -1$$

$$y_2 = 3^2 - 2 \cdot 3 - 4 = -1.$$

Snijpunten: $(-1, -1)$ en $(3, -1)$.



Breuken met letters

Er geldt $\frac{ac}{bc} = \frac{a}{b}$ als $c \neq 0$. Hiermee kun je breuken vereenvoudigen:

$$\frac{2x^2 - x}{3x} = \frac{x(2x - 1)}{3x} = \frac{2x - 1}{3} \quad \text{als } x \neq 0.$$

Breuken optellen kan bij gelijke noemers, volgens $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$.

Ongelijke noemers? Eerst gelijknamig maken:

$$\frac{1}{6x} + \frac{2}{3x} = \frac{1}{6x} + \frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 3x} = \frac{1}{6x} + \frac{4}{6x} = \frac{5}{6x}.$$

Vermenigvuldigen is makkelijk volgens $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$. Ten slotte: *delen door een breuk is vermenigvuldigen met het omgekeerde.*

Oftewel, er geldt $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$. Bijvoorbeeld:

$$\frac{5}{x-1} \div \frac{x}{3x-3} = \frac{5}{x-1} \cdot \frac{3(x-1)}{x} = \frac{15(x-1)}{x(x-1)} = \frac{15}{x} \quad \text{als } x \neq 1.$$

Vergelijkingen met breuken

Een breuk is 0 alleen als de teller 0 is (de noemer mag niet 0 zijn).

$$\frac{3x - 2}{4 - x^2} = 0 \Rightarrow 3x - 2 = 0 \Rightarrow 3x = 2 \Rightarrow x = \frac{2}{3}.$$

Verder:

$$\begin{aligned} \frac{x-2}{x+1} = 4 &\Rightarrow x-2 = 4(x+1) \Rightarrow x-2 = 4x+4 \\ &\Rightarrow -3x = 6 \Rightarrow x = -2. \end{aligned}$$

Vergelijkingen met breuken

Een breuk is 0 alleen als de teller 0 is (de noemer mag niet 0 zijn).

$$\frac{3x-2}{4-x^2} = 0 \Rightarrow 3x-2=0 \Rightarrow 3x=2 \Rightarrow x = \frac{2}{3}.$$

Ten slotte:

$$\frac{x+1}{x+2} = 3 + \frac{3}{x} \Rightarrow \frac{x+1}{x+2} = \frac{3x}{x} + \frac{3}{x} \Rightarrow \frac{x+1}{x+2} = \frac{3x+3}{x}.$$

Nu kruiselings vermenigvuldigen:

$$\begin{aligned} x(x+1) &= (x+2)(3x+3) \\ x^2+x &= 3x^2+6x+3x+6 && \text{(haakjes uitwerken)} \\ 0 &= 2x^2+8x+6 && \text{(alles naar rechts)} \\ 0 &= x^2+4x+3 && \text{(delen door 2)} \\ 0 &= (x+1)(x+3). && \text{(som/product)} \end{aligned}$$

Dus $x = -1$ en $x = -3$ zijn de oplossingen.

Opgaven

- Lineaire functies: 9.12 ab, 9.13 ab, 16.7 bce, 9.17 bc.
- Kwadratische functies: 10.2 ae, 10.22 ab, 10.25 abc, extra.
- Breuken: 6.4 abc, 6.7 bc, 9.22 ace, 6.9.
- Oefenen met haakjes uitwerken: opgaven op pagina 38.

Antwoorden van de opgaven staan achterin, uitwerkingen van de extra opgaven op <http://www.bliggy.net/cursusB.html>.

Groepen

De indeling is op basis van je achternaam:

- A t/m D: zaal A1.06 (Gideon Jager)
- E t/m Kuhl: zaal A1.30 (Jeroen Eijkens)
- Kuhlhan t/m Seydel: zaal D1.114 (Sebastian Zur)
- Simsir t/m Z: zaal D1.116 (Thijs Benjamins)