

# Formularium Wiskunde

Ian Claesen

21 oktober 2025

## Inhoudsopgave

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Algebra</b>   | <b>3</b>  |
| 1.1      | Volgorde van Bewerking                                   | 3         |
| 1.2      | Absolute Waarde  | 3         |
| <b>2</b> | <b>Machten en wortels</b>                                | <b>3</b>  |
| 2.1      | Machten met Gehele Exponenten                            | 3         |
| 2.2      | Vierkantswortel in $\mathbb{R}$                          | 3         |
| 2.3      | N-de machtswortel in $\mathbb{R}$                        | 3         |
| 2.4      | $\frac{m}{n}$ -de machtswortel in $\mathbb{R}$           | 4         |
| <b>3</b> | <b>Veeltermen</b>  | <b>4</b>  |
| 3.1      | Vierkantsvergelijking                                    | 4         |
| 3.2      | Merkwaardige Producten en Ontbinding in Factoren         | 4         |
| 3.3      | Euclidische Deling                                       | 5         |
| 3.4      | Schema van Horner  | 5         |
| <b>4</b> | <b>Complexe getallen</b>                                 | <b>6</b>  |
| 4.1      | Rechthoekige coördinaten                                 | 6         |
| 4.2      | Poolcoördinaten  | 6         |
| <b>5</b> | <b>Goniometrie</b>                                       | <b>7</b>  |
| 5.1      | De Goniometrische Cirkel                                 | 7         |
| 5.2      | formules uit de goniometrie                              | 7         |
| 5.3      | Verwante hoeken  | 8         |
| 5.4      | Belangrijke goniometrische waarden                       | 9         |
| 5.5      | Radiaal  | 9         |
| 5.6      | Goniometrische formules                                  | 10        |
| 5.7      | Cyclometrische formules                                  | 11        |
| <b>6</b> | <b>Matrices</b>  | <b>12</b> |
| 6.1      | Symbolen   | 12        |
| 6.2      | Rekenregels  | 12        |
| 6.3      | Cofactor-tekenpatroon $(-1)^{i+j}$                       | 12        |
| <b>7</b> | <b>Determinanten</b>                                     | <b>13</b> |
| <b>8</b> | <b>Stelsels oplossen</b>                                 | <b>14</b> |
| 8.1      | Rang van een matrix                                      | 14        |
| 8.2      | n vergelijkingen met n onbekenden, $ A  \neq 0$ (Cramer) | 14        |
| 8.3      | Homogene $2 \times 3$ -stelsels                          | 14        |
| 8.4      | $n + 1$ vergelijkingen met $n$ onbekenden                | 14        |
| <b>9</b> | <b>Meetkunde</b>   | <b>15</b> |
| 9.1      | De cirkel  | 15        |
| 9.2      | De parabool  | 15        |
| 9.3      | De ellips  | 15        |
| 9.4      | De hyperbool   | 16        |
| 9.5      | Oppervlakte Formules                                     | 16        |
| 9.6      | Volume Formules  | 16        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>10 Ruimte meetkunde</b>   | <b>17</b> |
| 10.1 Vectoren  | 17        |
| 10.1.1 Inwendige product (inproduct, scalaire product)                                   | 17        |
| 10.1.2 Vectorieel product van vectoren (kruisproduct)                                    | 17        |
| 10.2 Rechte  | 18        |
| 10.3 Vlak  | 18        |
| 10.3.1 Snijlijn 2 vlakken  | 18        |
| 10.3.2 Vlakkenwaaier van 2 vlakken   | 18        |
| 10.3.3 Loodlijn op een vlak / loodvlak op een rechte                                     | 18        |
| 10.3.4 Relatie tussen twee vlakken $\alpha, \beta$ in $\mathbb{R}^3$                     | 19        |
| 10.4 Bol   | 20        |
| 10.5 Basis reële functies  | 21        |
| <b>11 Analyse</b>  | <b>22</b> |
| 11.1 Limieten van rijen)   | 22        |
| 11.2 Limieten van functies   | 22        |
| 11.3 Limieten van goniometrische functies  | 22        |
| 11.4 Methodes bij het berekenen van limieten van functies                                | 23        |
| 11.5 Afgeleiden - differentiaal  | 25        |
| 11.6 Afgeleiden - fundamentele integralen  | 26        |
| 11.7 Partiële integratie   | 26        |
| <b>12 Statistiek</b>   | <b>27</b> |
| 12.1 Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaalverdeling                 | 27        |
| 12.2 Test van een hypothese over een populatieproportie                                  | 27        |
| 12.3 Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaalverdeling via de P-waarde | 28        |
| 12.4 Test van een hypothese over een populatieproportie via de P-waarde                  | 28        |
| <b>13 Diversen</b>   | <b>29</b> |
| 13.1 Wiskundige Symbolen (ISO 31/XI)   | 29        |
| 13.2 Logische symbolen   | 29        |

# 1 Algebra

## 1.1 Volgorde van Bewerking

Haakjes wegwerken, machtsverheffen, worteltrekken, vermenigvuldigen en delen, optellen en aftrekken.

## 1.2 Absolute Waarde

De absolute waarde van een getal  $a$  wordt genoteerd als  $|a|$  en is altijd positief.

$$|a| = \begin{cases} a & \text{if } a \geq 0 \\ -a & \text{if } a < 0 \end{cases}$$

# 2 Machten en wortels

## 2.1 Machten met Gehele Exponenten

|   |  |
|---|--|
| $\forall a \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}_0 : a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ factoren}}$<br>$\forall a \in \mathbb{R} : a^1 = a$<br>$\forall a \in \mathbb{R}_0 : a^0 = 1$<br>$\forall a \in \mathbb{R}_0, \forall n \in \mathbb{N} : a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ | $\forall a, b \in \mathbb{R}_0, \forall m, n \in \mathbb{Z} : a^m \cdot a^n = a^{m+n}$<br>$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$<br>$(a^m)^n = a^{mn}$<br>$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$<br>$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$<br>$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$ |
|---|--|

## 2.2 Vierkantswortel in $\mathbb{R}$

|   |   |
|---|---|
| $\forall a \in \mathbb{R}^+, \forall b \in \mathbb{R} :$<br>$b = \sqrt{a} \Leftrightarrow b^2 = a \wedge (b \geq 0)$<br>$\forall a, b \in \mathbb{R}^+ :$<br>$\sqrt{a^2} = a$<br>$(\sqrt{a})^2 = a$<br>$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}.$<br>$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \wedge b \neq 0$ | $\forall a \in \mathbb{R} :$<br>$\sqrt{a^2} =  a  \implies \begin{cases} \sqrt{a^2} = a & \text{als } a \geq 0, \\ \sqrt{a^2} = -a & \text{als } a \leq 0. \end{cases}$ |
|---|---|

## 2.3 N-de machtswortel in $\mathbb{R}$

|  |  |
|--|--|
| $n \text{ even} \Rightarrow \sqrt[n]{a^n} =  a  \rightarrow \begin{cases} \sqrt[n]{a^n} = a & \wedge a \geq 0 \\ \sqrt[n]{a^n} = -a & \wedge a \leq 0 \end{cases}$<br>$n \text{ oneven} \Rightarrow \sqrt[n]{a^n} = a$ | $\forall a, b \in \mathbb{R}_0^+, \forall m, n \in \mathbb{N}_0 :$<br>$\sqrt[n]{a^n} = a$<br>$(\sqrt[n]{a})^n = a$<br>$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$<br>$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$<br>$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$ |
|--|--|

2.4  $\frac{m}{n}$ -de machtswortel in  $\mathbb{R}$

|  |  |
|--|--|
| $\forall a \in \mathbb{R}_0^+, \forall m \in \mathbb{Z}, \forall n \in \mathbb{N}_0 : a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$ | $\forall a, b \in \mathbb{R}_0^+, \forall m, n \in \mathbb{Q} :$<br>$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$<br>$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$<br>$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$<br>$(a \cdot b)^m = a^m \cdot b^m$<br>$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$ |
|--|--|

3 Veeltermen

3.1 Vierkantsvergelijking

Een vierkantsvergelijking is van de vorm :  $ax^2 + bx + c = 0$  , met  $D = b^2 - 4ac$

|  |   |
|--|---|
| $x \in \mathbb{R}$   | $x \in \mathbb{C}$                        |
| $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$                             | $x_{1,2} = \frac{-b \pm i \sqrt{-D}}{2a}$ |
| $P = \frac{c}{a} = x_1 \cdot x_2$ , $S = -\frac{b}{a} = x_1 + x_2$ |   |
| $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2) = a(x^2 - Sx + P)$            |   |

3.2 Merkwaardige Producten en Ontbinding in Factoren

|   |
|---|
| $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$   |
| $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$   |
| $(a + b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1}b + C_n^2 a^{n-2}b^2 + \dots + C_n^{n-1} a^2b^{n-1} + b^n \quad \wedge \quad C_n^p = \frac{n!}{(n-p)!p!}$ |
| $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  |
| $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$   |
| $a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$   |
| $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$   |
| $a^{2n+1} + b^{2n+1} = (a + b)(a^{2n} - a^{2n-1}b + a^{2n-2}b^2 - a^{2n-3}b^3 + \dots - ab^{2n-1} + b^{2n})$                              |

### 3.3 Euclidische Deling

We gaan de derdegraadsveelterm  $2x^3 + 3x^2 - 4x + 5$  delen door de eerstegraadsveelterm  $x + 2$  met behulp van de praktische werkwijze van lange deling.

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| $2x^3 + 3x^2 - 4x + 5$  | $x + 2$ |
| $-2x^3 - 4x^2 + 0x + 0$ | $2x^2$  |
| $-1x^2 - 4x + 5$        |         |
| $+1x^2 + 2x + 0$        | $-x$    |
| $-2x + 5$               |         |
| $2x + 4$                | $-2$    |
| $9$                     |         |

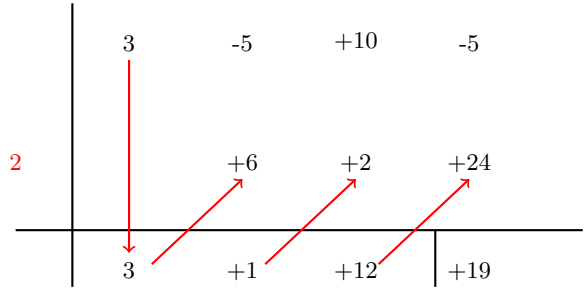
We kunnen de deling als volgt uitdrukken:

$$2x^3 + 3x^2 - 4x + 5 = (x + 2)(2x^2 - x - 2) + 9$$

De rest is 9, wat een graad heeft die kleiner is dan de graad van de deler  $x + 2$ .

### 3.4 Schema van Horner

$$\frac{(3x^3 - 5x^2 + 10x - 5)}{(x - 2)}$$



# 4 Complexe getallen

## 4.1 Rechthoekige coördinaten

| Bewerking            | Formule  |
|----------------------|--|
| Optelling/Aftrekking | $(a + j.b) \pm (c + j.d) = (a + c) \pm j(b + d)$   |
| Vermenigvuldiging    | $(a + j.b) \cdot (c + j.d) = (ac - bd) + j(ad + bc)$   |
| Deling               | $\frac{(a+j.b)}{(c+j.d)} = \frac{(a+j.b) \cdot (c-j.d)}{(c+j.d) \cdot (c-j.d)} = \left(\frac{ac+bd}{c^2+d^2}\right) + j\left(\frac{bc-ad}{c^2+d^2}\right)$           |
| Toegevoegde van      | $\overline{(a + j.b)} = (a - j.b)$<br>$\overline{Z_1 + Z_2} = \overline{Z_1} + \overline{Z_2}, \quad \overline{Z_1 \cdot Z_2} = \overline{Z_1} \cdot \overline{Z_2}$ |
| Inverse              | $z = a + bi \implies z^{-1} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$  |
| Wortel               | $\sqrt{a} \wedge a < 0 \implies \sqrt{a} = \pm i\sqrt{-a}$<br>$\sqrt{a + bi} = x + yi \iff (x + yi)^2 = a + bi$  |
| Macht                | $(a + bi)^0 = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 :$<br>$(a + bi)^n = (a + bi) \cdot (a + bi) \cdots (a + bi)$  |
| Machten of i         | $i^1 = i, \quad i^2 = -1, \quad i^3 = -i, \quad i^4 = 1$   |

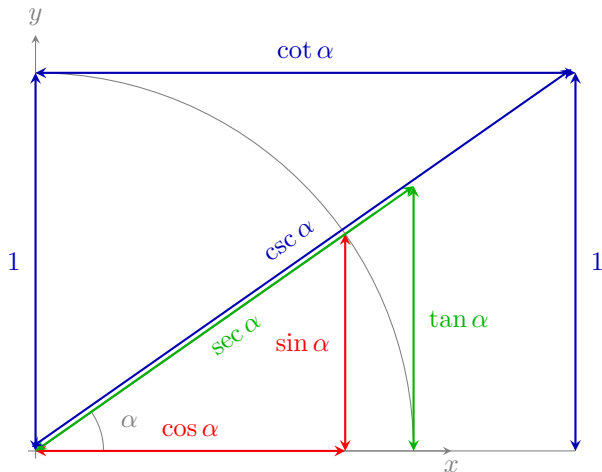
## 4.2 Poolcoördinaten

$$z = a + i.b = r (\cos(\varphi) + i.\sin(\varphi)) = r\angle\varphi, \quad \tan(\varphi) = \frac{b}{a}, \quad r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

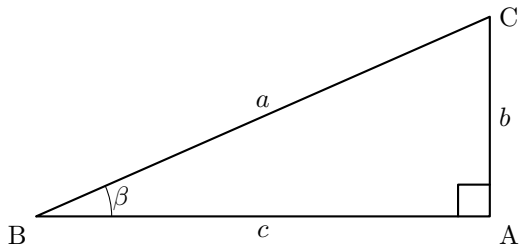
| Bewerking  | Formule   |
|--|---|
| Vermenigvuldiging  | $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 \angle \varphi_1 + \varphi_2$  |
| Deling   | $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 \angle \varphi_1}{r_2 \angle \varphi_2} = \frac{r_1}{r_2} \angle \varphi_1 - \varphi_2$      |
| Inverse  | $z^{-1} = \frac{1}{r} \angle -\varphi$  |
| Macht  | $z^n = r^n [\cos (n \cdot \varphi) + i \sin (n \cdot \varphi)] \quad n \in \mathbb{N}$                                    |
| Wortel   | $\sqrt{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \pm \sqrt{r} \left( \cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2} \right)$ |
| $\sqrt[n]{r (\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi+k \cdot 2\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi+k \cdot 2\pi}{n} \right) \quad \wedge \quad k = 0, 1, \dots, n - 1$ |   |

# 5 Goniometrie

## 5.1 De Goniometrische Cirkel



## 5.2 formules uit de goniometrie



|               |               |               |   |
|---------------|---------------|---------------|---|
| $\csc \beta$  | $\sec \beta$  | $\cot \beta$  | waarin: $\begin{cases} o : \text{overstaande rechthoekszijde} \\ s : \text{schuine zijde (hypotenusa)} \\ a : \text{aanliggende rechthoekszijde} \end{cases}$ |
| $\leftarrow$  | $\leftarrow$  | $\leftarrow$  |   |
| $os$          | $as$          | $oa$          |   |
| $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |   |
| $\sin \beta$  | $\cos \beta$  | $\tan \beta$  |   |

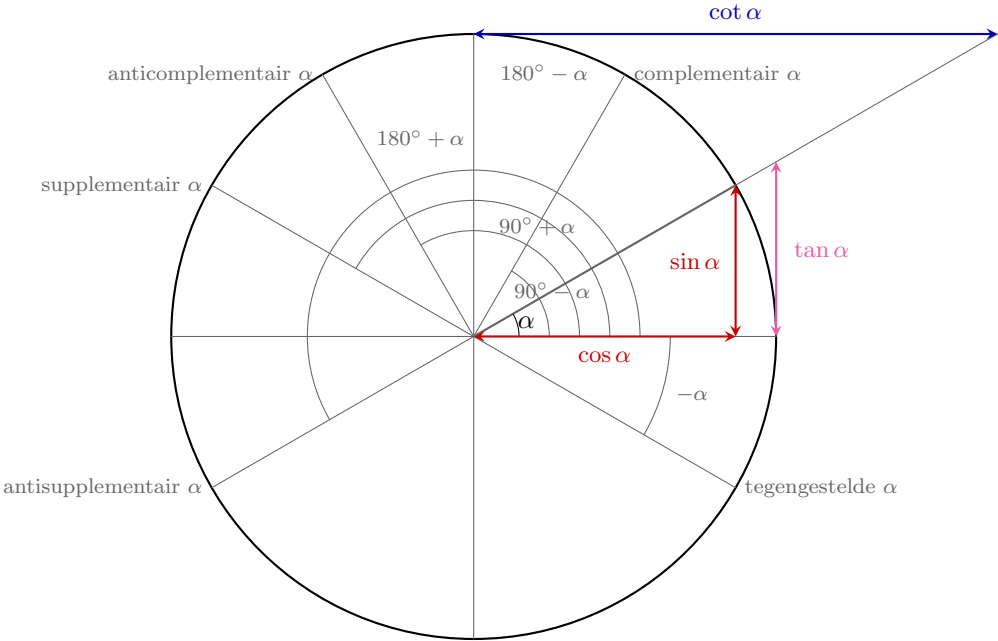
|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| $\sin \beta = \frac{b}{a}$                      | $\cos \beta = \frac{c}{a}$                      | $\tan \beta = \frac{b}{c}$            |
| $\csc \beta = \frac{a}{b}$                      | $\sec \beta = \frac{a}{c}$                      | $\cot \beta = \frac{c}{b}$            |
| $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ | $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ | $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$ |
| $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$           | $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$           |                                       |

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$\tan^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha$

$1 + \cot^2 \alpha = \csc^2 \alpha$

5.3    Verwante hoeken



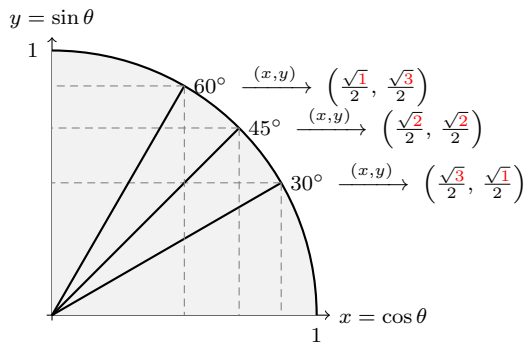
| gelijkehoeken                        | supplementairehoeken                | complementairehoeken                                    |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| $\sin(\alpha + k2\pi) = \sin \alpha$ | $\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$  | $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$ |
| $\cos(\alpha + k2\pi) = \cos \alpha$ | $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$ | $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha$ |
| $\tan(\alpha + k2\pi) = \tan \alpha$ | $\tan(\pi - \alpha) = -\tan \alpha$ | $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cot \alpha$ |
| $\cot(\alpha + k2\pi) = \cot \alpha$ | $\cot(\pi - \alpha) = -\cot \alpha$ | $\cot\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \tan \alpha$ |
| $\sec(\alpha + k2\pi) = \sec \alpha$ | $\sec(\pi - \alpha) = -\sec \alpha$ | $\sec\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \csc \alpha$ |
| $\csc(\alpha + k2\pi) = \csc \alpha$ | $\csc(\pi - \alpha) = \csc \alpha$  | $\csc\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sec \alpha$ |

| tegenesteldehoeken             | antisupplementairehoeken            | anticomplementairehoeken                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$ | $\sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$ | $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos \alpha$  |
| $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$  | $\cos(\pi + \alpha) = -\cos \alpha$ | $\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin \alpha$ |
| $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$ | $\tan(\pi + \alpha) = \tan \alpha$  | $\tan\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\cot \alpha$ |
| $\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$ | $\cot(\pi + \alpha) = \cot \alpha$  | $\cot\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\tan \alpha$ |
| $\sec(-\alpha) = \sec \alpha$  | $\sec(\pi + \alpha) = -\sec \alpha$ | $\sec\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\csc \alpha$ |
| $\csc(-\alpha) = -\csc \alpha$ | $\csc(\pi + \alpha) = -\csc \alpha$ | $\csc\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sec \alpha$  |



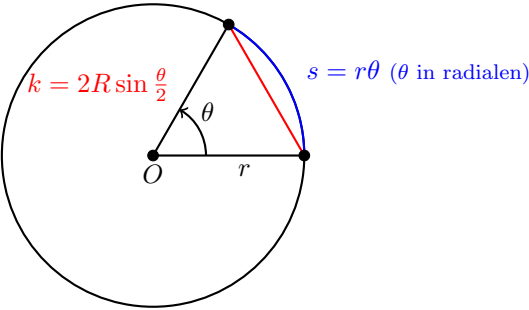
5.4 Belangrijke goniometrische waarden

| Angle         | 0° | 30°                  | 45°                  | 60°                  | 90°             | 180°  | 270°             | 360°   |
|---------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------|------------------|--------|
| $\alpha$      | 0  | $\frac{\pi}{6}$      | $\frac{\pi}{4}$      | $\frac{\pi}{3}$      | $\frac{\pi}{2}$ | $\pi$ | $\frac{3\pi}{2}$ | $2\pi$ |
| $\sin \alpha$ | 0  | $\frac{1}{2}$        | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1               | 0     | -1               | 0      |
| $\cos \alpha$ | 1  | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$        | 0               | -1    | 0                | 1      |
| $\tan \alpha$ | 0  | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 1                    | $\sqrt{3}$           | /               | 0     | /                | 0      |



| $\theta$   | $\cos \theta$        | $\sin \theta$        |
|------------|----------------------|----------------------|
| $60^\circ$ | $\frac{\sqrt{1}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| $45^\circ$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| $30^\circ$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{1}}{2}$ |

5.5 Radiaal



5.6 Goniometrische formules

Sinusregel:  $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

Cosinusregel: 
$$\begin{cases} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \\ b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos \beta \\ c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \end{cases}$$



A triangle with vertices A, B, and C. Side BC is labeled 'a', side AC is labeled 'b', and side AB is labeled 'c'. Angle A is labeled 'alpha', angle B is labeled 'beta', and angle C is labeled 'gamma'.

| Som – en verschilformules  | Verdubbelingsformules   |
|--|---|
| $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ ( <i>hetero's</i> ) | $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$  |
| $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$ ( <i>homo's</i> )   | $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$<br>$= 1 - 2 \sin^2 \alpha$ (*)<br>$= 2 \cos^2 \alpha - 1$ (**) |
| $\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$       | $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$ (*)               | Verdubbelingsformules<br>$f(\tan \alpha)$                    | $t - \text{formules}, \quad \tan \frac{\alpha}{2} = t$ |
| $\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$ (**)              | $\sin 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$     | $\sin \alpha = \frac{2t}{1 + t^2}$                     |
| Halveringsformules   | $\cos 2\alpha = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$ | $\cos \alpha = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$                |
| $\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$ | $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$     | $\tan \alpha = \frac{2t}{1 - t^2}$                     |
| $\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$ |  |  |

|  | Omgekeerde formules van Simpson   |
|--|---|
| $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ | $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \alpha \cos \beta$<br>$\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \sin \beta$  |
| $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$ | $\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \cos \beta$<br>$\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \sin \alpha \sin \beta$ |

| Formules van Simpson   |   |
|--|---|
| $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right)$ | $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right)$  |
| $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \sin \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right)$ | $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right) \sin \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right)$ |

## 5.7 Cyclometrische formules

$$y = Bgsin x \Leftrightarrow x = \sin y, \quad \text{met } y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad x \in [-1, 1]$$

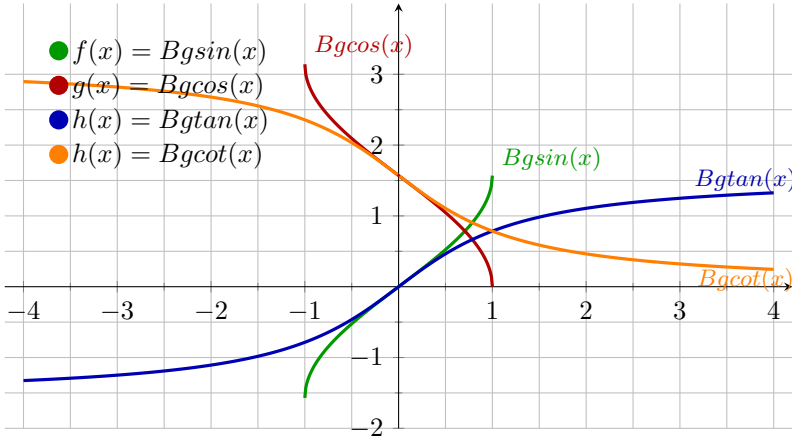
$$y = Bgcos x \Leftrightarrow x = \cos y, \quad \text{met } y \in [0, \pi], \quad x \in [-1, 1]$$

$$y = Bgtan x \Leftrightarrow x = \tan y, \quad \text{met } y \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$y = Bgcot x \Leftrightarrow x = \cot y, \quad \text{met } y \in ]0, \pi[, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$\forall a \in \mathbb{R}_0^+ : \quad Bgcot(a) = Bgtan\left(\frac{1}{a}\right)$$

$$\forall a \in \mathbb{R}_0^- : \quad Bgcot(a) = \pi + Bgtan\left(\frac{1}{a}\right)$$



|  |  |
|--|--|
| $\sin(Bgsin(x)) = x, \quad x \in [-1, 1]$<br>$\cos(Bgcos(x)) = x, \quad x \in [-1, 1]$<br>$\tan(Bgtan(x)) = x, \quad x \in \mathbb{R}$<br>$\cot(Bgcot(x)) = x, \quad x \in \mathbb{R}$   | $Bgsin(\sin(x)) = x, \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$<br>$Bgcos(\cos(x)) = x, \quad 0 \leq x \leq \pi$<br>$Bgtan(\tan(x)) = x, \quad -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$<br>$Bgcot(\cot(x)) = x, \quad 0 < x < \pi$ |
| $\cos(bgsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}, \quad x \in [-1, 1]$<br>$\sin(bgcos(x)) = \sqrt{1 - x^2}, \quad x \in [-1, 1]$<br>$\cot(bgtan(x)) = \frac{1}{x}, \quad \forall x \in \mathbb{R}_0$<br>$\tan(bgcot(x)) = \frac{1}{x}, \quad \forall x \in \mathbb{R}_0$<br>$\cos(Bgtan(x)) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}, \quad x \in \mathbb{R}$<br>$\sin(Bgtan(x)) = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}, \quad x \in \mathbb{R}$ | $Bgsin(-x) = -Bgsin(x), \quad x \in [-1, 1]$<br>$Bgcos(-x) = \pi - Bgcos(x), \quad x \in [-1, 1]$<br>$Bgsin(x) + Bgcos(x) = \frac{\pi}{2}, \quad x \in [-1, 1]$<br>$Bgcot(x) + Bgtan(x) = \frac{\pi}{2}, \quad x \in \mathbb{R}$   |

## 6 Matrices

### 6.1 Symbolen

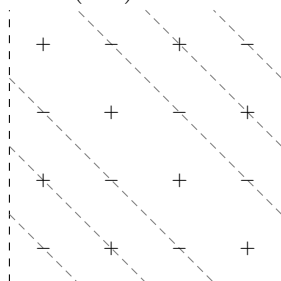
|          |   |
|----------|---|
| $A$      | matrix $A$  |
| $a_{ij}$ | het element op rij $i$ en in kolom $j$              |
| $A_{ij}$ | cofactor van het element op rij $i$ en in kolom $j$ |
| $I$      | de eenheidsmatrix                                   |
| $A^{-1}$ | de inverse matrix                                   |
| $A^T$    | de getransponeerde matrix                           |
| $\det A$ | determinant van de vierkante matrix $A$             |

### 6.2 Rekenregels

**Opgelet:** onderstaande regels gelden enkel onder de juiste voorwaarden.

|  |  |
|--|--|
| $A + B = B + A$                          | commutativiteit van de optelling         |
| $A + (B + C) = (A + B) + C$              | associativiteit van de optelling         |
| $A \cdot I = A = I \cdot A$              | eenheidsmatrix                           |
| $A(BC) = (AB)C$                          | associativiteit van de vermenigvuldiging |
| $A(B + C) = AB + AC$                     | linker distributiviteit                  |
| $(B + C)A = BA + CA$                     | rechter distributiviteit                 |
| $AB \neq BA$                             | niet-commutatief in het algemeen         |
| $(A + B)^T = A^T + B^T$                  |  |
| $(cA)^T = cA^T$                          |  |
| $(AC)^T = C^T A^T$                       |  |
| $(A^T)^T = A$                            |  |
| $I^T = I$                                |  |
| $A \cdot A^{-1} = I = A^{-1} \cdot A$    |  |
| $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$              |  |
| $B = C \Rightarrow AB = AC$ en $BA = CA$ | $A$ regulier                             |

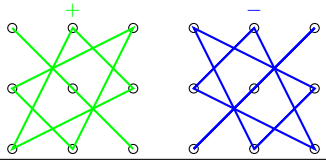
### 6.3 Cofactor-tekenpatroon $(-1)^{i+j}$



# 7    Determinanten

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{Sarrus}} \quad$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$



## 8 Stelsels oplossen

### 8.1 Rang van een matrix

$\text{rang}(A)$  = het aantal lineair onafhankelijke rijen van  $A$

1. Breng de matrix in **gereduceerde rij-echelonvorm** (**RREF=Reduced Row-Echelon Form**).
2. Het aantal niet-nulrijen in deze trapvorm is de rang van  $A$ .

### 8.2 $n$ vergelijkingen met $n$ onbekenden, $|A| \neq 0$ (Cramer)

Voor  $AX = B$  met  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  en  $\det(A) \neq 0$  geldt

$$x_j = \frac{\det(A_j)}{\det(A)} \quad (j = 1, \dots, n),$$

waar  $A_j$  ontstaat uit  $A$  door de  $j$ -de kolom te vervangen door de vector  $B$ .

### 8.3 Homogene $2 \times 3$ -stelsels

$$\begin{aligned}a_1x + b_1y + c_1z &= 0, \\a_2x + b_2y + c_2z &= 0.\end{aligned}$$

Indien  $\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \neq 0$ , dan is de oplossingenverzameling

$$V = \left\{ \lambda \cdot \begin{pmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{pmatrix}, -\det \begin{pmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{pmatrix}, \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}.$$

### 8.4 $n + 1$ vergelijkingen met $n$ onbekenden

Een stelsel van de vorm

$$\begin{aligned}a_1x + b_1y + c_1 &= 0, \\a_2x + b_2y + c_2 &= 0, \\a_3x + b_3y + c_3 &= 0\end{aligned}$$

heeft één oplossing  $\Leftrightarrow$

$$\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} = 0.$$

## 9 Meetkunde

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Afstand 2 punten         | $ P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)  = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$<br>$ P_1(x_1, y_1, z_1), P_2(x_2, y_2, z_2)  = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ |
| Midden v/e lijnstuk      | $co(M) = (\frac{(x_1+x_2)}{2}, \frac{(y_1+y_2)}{2})$   |
| Zwaartepunt v/e driehoek | $co(Z) = (\frac{(x_1+x_2+x_3)}{3}, \frac{(y_1+y_2+y_3)}{3})$   |

|  |  |
|--|--|
| Vergelijking v/e rechte dr punt met rico m                       | $y - y_1 = m(x - x_1)$   |
| Vergelijking v/e rechte dr punt met rico m                       | $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$                       |
| Vergelijking v/e rechte dr snijpunt met x-as (r,0) en y-as (0,s) | $\frac{x}{r} + \frac{y}{s} = 1$  |
| Hoek tussen twee rechten a,b met rico m1,m2                      | $\cos(\widehat{ab}) = \frac{ 1+m_1m_2 }{\sqrt{1+m_1^2}\sqrt{1+m_2^2}}$ |
| Afstand tussen rechte a $\leftrightarrow ux+vy+w=0$ en P(x1,y1)  | $d(P, a) = \frac{ ux_1+vy_1+w }{\sqrt{u^2+v^2}}$                       |

### 9.1 De cirkel

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Cartesiaanse vergelijking | $(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 = r^2$  |
| Algemene vergelijking     | $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0 \quad \wedge \quad a^2 + b^2 - c \geq 0$  |
| Parameter vergelijking    | $\begin{cases} x = x_M + r \cdot \cos t \\ y = y_M + r \cdot \sin t \end{cases} \quad \text{met } t \in [0, 2\pi[$ |

### 9.2 De parabool

|                        |  |
|------------------------|--|
| Top vergelijking       | $y^2 = 2px$  |
| Parameter vergelijking | $\begin{aligned} x &= 2p\lambda^2 && \text{met } \lambda \in \mathbb{R} \\ y &= 2p\lambda \end{aligned}$ |

### 9.3 De ellips

|  |  |
|--|--|
| <p><i>Cartesiaanse vgl.</i> : <math>\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1</math></p> <p><i>Parameter vgl.</i> :</p> $\begin{cases} x = a \cdot \cos t \\ y = b \cdot \sin t \end{cases} \quad \text{met } t \in [0, 2\pi[$ |  |
|--|--|

9.4 De hyperbool

*Cartesiaanse vgl.* :  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

*Parameter vgl.* :

$$\begin{cases} x = a \cdot \sec t \\ y = b \cdot \tan t \end{cases} \quad \text{met } t \in \left] \frac{-\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[ \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$$

9.5 Oppervlakte Formules

| Vorm                | Formule                        | Variabelen                              |
|---------------------|--------------------------------|---|
| Vierkant            | $A = s^2$                      | $s$ : zijlengte                         |
| Rechthoek           | $A = l.w$                      | $l$ : lengte, $w$ : breedte             |
| Driehoek            | $A = \frac{1}{2}b.h$           | $b$ : basis, $h$ : hoogte               |
| Cirkel              | $A = \pi r^2$                  | $r$ : straal                            |
| Parallelogram       | $A = b.h$                      | $b$ : basis, $h$ : hoogte               |
| Trapezium           | $A = \frac{1}{2}(b_1 + b_2).h$ | $b_1, b_2$ : bases, $h$ : hoogte        |
| Ellips              | $A = \pi a.b$                  | $a, b$ : halve grote en halve kleine as |
| Regelmatig Veelhoek | $A = \frac{1}{2}P.a$           | $P$ : omtrek, $a$ : apothema            |

9.6 Volume Formules

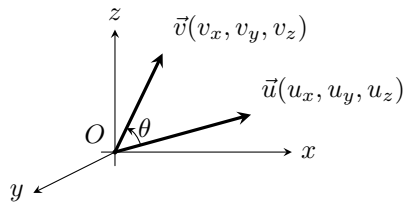
| Vorm               | Formule                     | Variabelen                                |
|--------------------|-----------------------------|---|
| Kubus              | $V = s^3$                   | $s$ : zijlengte                           |
| Rechthoekig Prisma | $V = l \times w \times h$   | $l$ : lengte, $w$ : breedte, $h$ : hoogte |
| Bol                | $V = \frac{4}{3}\pi r^3$    | $r$ : straal                              |
| Cilinder           | $V = \pi r^2 h$             | $r$ : straal, $h$ : hoogte                |
| Kegel              | $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  | $r$ : straal, $h$ : hoogte                |
| Piramide           | $V = \frac{1}{3}B \times h$ | $B$ : basisoppervlakte, $h$ : hoogte      |
| Ellipsoïde         | $V = \frac{4}{3}\pi abc$    | $a, b, c$ : halve hoofdaslengtes          |
| Prisma             | $V = B \times h$            | $B$ : basisoppervlakte, $h$ : hoogte      |



## 10 Ruimte meetkunde

### 10.1 Vectoren

#### 10.1.1 Inwendige product (inproduct, scalaire product)



$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta = u_x \cdot v_x + u_y \cdot v_y + u_z \cdot v_z$$

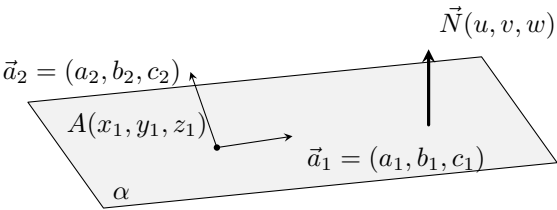
#### 10.1.2 Vectorieel product van vectoren (kruisproduct)

$$\vec{u} \times \vec{v} \stackrel{\text{def}}{=} (u_y v_z - u_z v_y, u_z v_x - u_x v_z, u_x v_y - u_y v_x) = \left( \begin{vmatrix} u_y & u_z \\ v_y & v_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_z & u_x \\ v_z & v_x \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} \right) \in \mathbb{R}^3$$

10.2 Rechte

|   |   |
|---|---|
| $e \leftrightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix} + k \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$ | $e \leftrightarrow \frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$ |
|---|---|

10.3 Vlak



|  |   |
|--|---|
| $\alpha \leftrightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix} + r \cdot \begin{bmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{bmatrix} + s \cdot \begin{bmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{bmatrix}$ | $\alpha \leftrightarrow \begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ a_1 & b_1 & c_1 & 0 \\ a_2 & b_2 & c_2 & 0 \end{vmatrix} = 0$ |
| $\alpha \leftrightarrow ux + vy + wz + t = 0$  | $normaal \leftrightarrow \vec{N}(u, v, w)$  |

10.3.1 Snijlijn 2 vlakken

|   |  |
|---|--|
| $\begin{aligned} \alpha &\leftrightarrow u_1x + v_1y + w_1z + t_1 = 0 \\ \beta &\leftrightarrow u_2x + v_2y + w_2z + t_2 = 0 \end{aligned}$ | $d \leftrightarrow \begin{cases} u_1x + v_1y + w_1z + t_1 = 0 \\ u_2x + v_2y + w_2z + t_2 = 0 \end{cases}$ |
|---|--|

10.3.2 Vlakkenwaaier van 2 vlakken

|   |
|---|
| $k(u_1x + v_1y + w_1z + t_1) + m(u_2x + v_2y + w_2z + t_2) = 0 \quad (k, m \in \mathbb{R})$ |
|---|

10.3.3 Loodlijn op een vlak / loodvlak op een rechte

|   |   |
|---|---|
| $e \leftrightarrow \frac{x-x_1}{u} = \frac{y-y_1}{v} = \frac{z-z_1}{w}$ | $\alpha \leftrightarrow a(x - x_1) + b(y - y_1) + c(z - z_1) = 0$ |
|---|---|

### 10.3.4 Relatie tussen twee vlakken $\alpha, \beta$ in $\mathbb{R}^3$

$$\alpha : u_1x + v_1y + w_1z + t_1 = 0$$

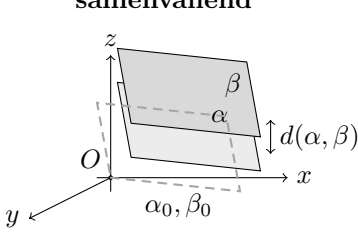
$$\beta : u_2x + v_2y + w_2z + t_2 = 0$$

$$\alpha_0 : u_1x + v_1y + w_1z = 0$$

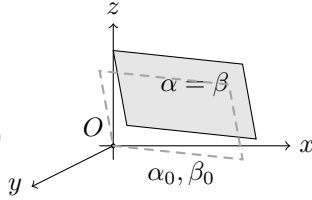
$$\beta_0 : u_2x + v_2y + w_2z = 0$$

(vlakken door  $O$ )

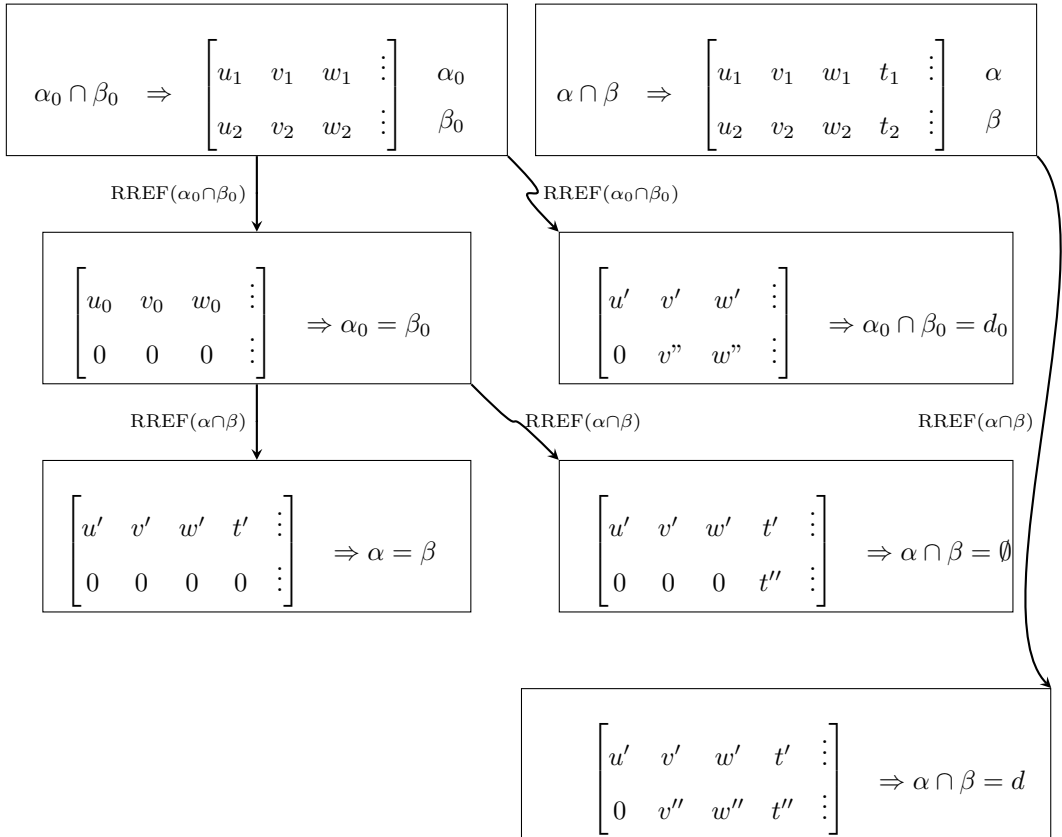
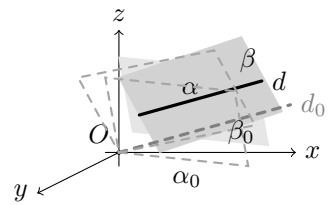
**Evenwijdig, niet  
samenvallend**



**Samenvallend**



**Snijdend (lijn)**



## 10.4 Bol

Bol met middelpunt  $M(x_M, y_M, z_M)$  en *straal*  $= r$

$$\boxed{(x - x_M)^2 + (y - y_M)^2 + (z - z_M)^2 = r^2}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2ax + 2by + 2cz + d = 0$$

$$\wedge \quad a^2 + b^2 + c^2 - d \geq 0$$

$$\Downarrow$$

$$M(-a, -b, -c) \quad \text{en} \quad r = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d}$$

10.5 Basis reële functies

| Functie                         | Definitie   |
|---------------------------------|---|
| Identiteitsfunctie              | $f(x) = x$  |
| Constante functie               | $f(x) = c, \ c \in \mathbb{R}$  |
| Lineaire functie                | $f(x) = mx + b, \ m, b \in \mathbb{R}$  |
| Kwadratische functie            | $f(x) = ax^2 + bx + c, \ a, b, c \in \mathbb{R}, \ a \neq 0$  |
| Cubische functie                | $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d, \ a, b, c, d \in \mathbb{R}, \ a \neq 0$  |
| Polynoomfunctie                 | $f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0, \ a_i \in \mathbb{R}, \ a_n \neq 0$  |
| Rationale functie               | $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \ P(x), Q(x) \text{ zijn polynomen, } Q(x) \neq 0$   |
| Exponentiële functie            | $f(x) = a^x, \ a > 0, \ a \neq 1$   |
| Logaritmische functie           | $f(x) = \log_a(x), \ a > 0, \ a \neq 1, \ x > 0$  |
| Absolute-waarde functie         | $f(x) =  x  = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$   |
| Goniometrische functies         | $f(x) = \sin(x)$<br>$f(x) = \cos(x)$<br>$f(x) = \tan(x) \ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$  |
| Inverse goniometrische functies | $f(x) = \arcsin(x), \ x \in [-1, 1]$<br>$f(x) = \arccos(x), \ x \in [-1, 1]$<br>$f(x) = \arctan(x), \ x \in \mathbb{R}$                                       |
| Hyperbolische functies          | $f(x) = \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$<br>$f(x) = \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$<br>$f(x) = \tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}, \ x \in \mathbb{R}$ |
| Stukjesfunctie                  | $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$  |

# 11 Analyse

## 11.1 Limieten van rijen)

|   |
|---|
| $\lim_{n \rightarrow \pm \infty} (a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n + a_0) = \lim_{n \rightarrow \pm \infty} a_m n^m$   |
| $\lim_{n \rightarrow \pm \infty} \frac{(a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n + a_0)}{(b_q n^p + b_{q-1} n^{p-1} + \dots + b_1 n + b_0)} = \lim_{n \rightarrow \pm \infty} \frac{a_m n^m}{b_q n^p}$ |

## 11.2 Limieten van functies

|   |
|---|
| $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x)$  |
| $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$  |
| $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = \left[ \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]^n \quad (n \in \mathbb{Q})$   |
| $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}$   |
| $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$  |
| $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} a_n x^n$   |
| $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0} = \lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}$ |

## 11.3 Limieten van goniometrische functies

|  |   |
|--|---|
| $\lim_{x \rightarrow a} \sin(x) = \sin(a)$ | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ |
| $\lim_{x \rightarrow a} \cos(x) = \cos(a)$ | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$ |

# 11.4 Methodes bij het berekenen van limieten van functies

Veeltermfunctie :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) =$  Eindige a limiet = functiewaarde

Oneindige a limiet = limiet van de hoogstegraadsterm

Gebroken rationale functie :

Eindige a

|  |  |
|--|--|
| $a \in \text{dom } f(x)$                           | limiet = functiewaarde   |
| <b>geval</b> $\frac{r}{0} \wedge r \in \mathbb{R}$ | linker- en rechterlimiet zijn $\infty$ ; teken afleiden uit het teken van $r$ en de noemer |
| <b>geval</b> $\frac{0}{0}$                         | deel teller en noemer door $(x - a)$ , bereken de limiet van de bekomen functie            |

Oneindige a

|   |
|---|
| limiet = limiet van quotiënt hoogste graadstermen |
|---|

Irrationale functie :

Eindige a

|   |  |
|---|--|
| $a \in \text{dom } f(x)$  | limiet = functiewaarde   |
| $a \in \text{adh dom } f(x)$<br>$\frac{r}{0} \wedge r \in \mathbb{R}$ | linker- en rechterlimiet zijn $\infty$ ; teken afleiden uit het teken van $r$ en de noemer   |
| $a \in \text{adh dom } f(x)$<br>$\frac{0}{0} \wedge r \in \mathbb{R}$ | vermenigvuldig teller en noemer met de toegevoegde wortelvorm, deel teller en noemer door $(x - a)$ , bereken de limiet van de bekomen functie |
| $a \notin \text{adh dom } f(x)$                                       | geen limiet  |

Oneindige a

|  |   |
|--|---|
| $\pm\infty \in \text{adh dom } f(x)$ en $f(\pm\infty)$ is te berekenen | limiet = resultaat berekening   |
| $\pm\infty \in \text{adh dom } f(x)$<br>geval $\frac{\infty}{\infty}$  | zet in de teller en de noemer de hoogste macht van $x$ voorop, vereenvoudig en bereken de limiet van de bekomen functie |
| $\pm\infty \in \text{adh dom } f(x)$<br>geval $\infty - \infty$        | herleid tot het vorige geval door teller en noemer te vermenigvuldigen met de toegevoegde wortelvorm                    |
| $a \notin \text{adh dom } f(x)$  | geen limiet   |

Regel l'Hôpital:

|   |
|---|
| $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \quad \vee \quad \pm\infty$<br>$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ |
|---|

Bewerkingen met oneindig en onbepaalde vormen:

| Bewerkingen   | Geen betekenis                         |
|---|--|
| $x + (-\infty) = -\infty + x = (-\infty) + x$                     | $(+\infty) + (-\infty)$                |
| $x + (+\infty) = +\infty + x = (+\infty) + x$                     | $(-\infty) + (+\infty)$                |
| $x \cdot (+\infty) = (+\infty) \cdot x = +\infty$ als $x > 0$     | $0 \cdot (+\infty), (+\infty) \cdot 0$ |
| $x \cdot (+\infty) = (+\infty) \cdot x = -\infty$ als $x < 0$     | $0 \cdot (-\infty), (-\infty) \cdot 0$ |
| $x \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot x = -\infty$ als $x > 0$     | $\frac{1}{0}$                          |
| $x \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot x = +\infty$ als $x < 0$     | $1^{+\infty}$                          |
| $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$                                 | $0^0$                                  |
| $(-\infty) + (-\infty) = -\infty$                                 | $(+\infty)^0$                          |
| $(+\infty) \cdot (+\infty) = (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$ |  |
| $(+\infty) \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty$ |  |
| $(+\infty)^n = +\infty$ als $n$ even is                           |  |
| $(-\infty)^n = -\infty$ als $n$ oneven is                         |  |
| $\frac{1}{+\infty} = \frac{1}{-\infty} = 0$                       |  |
| $\sqrt[n]{+\infty} = +\infty$                                     |  |
| $\sqrt[n]{-\infty} = -\infty$ als $n$ oneven is                   |  |



## 11.5 Afgeleiden - differentiaal

$$Dc = 0$$

$$D(c.f) = c.Df$$

$$D(f \pm g) = Df \pm Dg$$

$$D(f.g) = fDg + gDf$$

$$D\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{gDf - fDg}{g^2}$$

$$Dx^n = nx^{n-1}$$

$$Dx^{-1} = -1.x^{-2}$$

$$D \sin x = \cos x$$

$$D \cos x = -\sin x$$

$$D \tan x = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$D \cot x = -\csc^2 x = \frac{-1}{\sin^2 x}$$

$$DBg \sin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$DBg \cos x = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$DBg \tan x = \frac{1}{1+x^2}$$

$$Dshx = chx$$

$$Dchx = shx$$

$$Dthx = \frac{1}{ch^2 x}$$

$$De^x = e^x$$

$$Da^x = a^x \ln a$$

$$D \ln x = \frac{1}{x} \quad D \ln |x| = \frac{1}{x}$$

$$Da \log x = \frac{1}{x \ln a}$$

$$D \ln \left| x + \sqrt{x^2 + k} \right| = \frac{1}{\sqrt{x^2 + k}}$$

$$Du^v = vu^{v-1}Du + u^v \ln u Dv$$

$$dc = 0$$

$$dx^n = nx^{n-1}dx$$

$$dx^{-1} = -1.x^{-2}dx$$

$$d \sin x = \cos x dx$$

$$d \cos x = -\sin x dx$$

$$d \tan x = \sec^2 x dx = \frac{1}{\cos^2 x} dx$$

$$d \cot x = -\csc^2 x dx = \frac{-1}{\sin^2 x} dx$$

$$dBg \sin x = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$dBg \cos x = \frac{-dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$dBg \tan x = \frac{dx}{1+x^2}$$

$$dshx = chx dx$$

$$dchx = shx dx$$

$$dthx = \frac{dx}{ch^2 x}$$

$$da \log x = \frac{dx}{x \ln a}$$

$$d \ln |x| = \frac{dx}{x}$$

$$da^x = a^x \ln a dx$$

$$de^x = e^x dx$$

$$d \ln \left| x + \sqrt{x^2 + k} \right| = \frac{dx}{\sqrt{x^2 + k}}$$

$$d(f+g) = df + dg$$

$$d(f.g) = f dg + g df$$

$$d\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{g df - f dg}{g^2}$$

11.6 Afgeleiden - fundamentele integralen

Bg = arc

| Afgeleiden   | Integraal  |
|--|--|
| $D[c] = 0$   | $\int dx = x + C$  |
| $D[x^n] = nx^{n-1}$  | $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1)$                |
| $D[\sin x] = \cos x$   | $\int \cos x \, dx = \sin x + C$   |
| $D[\cos x] = -\sin x$  | $\int \sin x \, dx = -\cos x + C$  |
| $D[\tan x] = \sec^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$                                  | $\int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \tan x + C$                             |
| $D[\cot x] = -\csc^2 x = \frac{-1}{\sin^2 x}$                                | $\int \frac{1}{\sin^2 x} \, dx = -\cot x + C$                            |
| $D[\arcsin x] = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$                                      | $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C$                           |
| $D[\arccos x] = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$                                     | $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\arccos x + C$                          |
| $D[\arctan x] = \frac{1}{1+x^2}$   | $\int \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x + C$                                  |
| $D[e^x] = e^x$   | $\int e^x dx = e^x + C$  |
| $D[a^x] = a^x \ln a$   | $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$                                    |
| $D[\ln x] = \frac{1}{x}$   | $\int \frac{dx}{x} = \ln  x  + C$  |
| $D\left[\ln \left x + \sqrt{x^2 + k}\right \right] = \frac{1}{\sqrt{x^2+k}}$ | $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+k}} = \ln \left x + \sqrt{x^2 + k}\right  + C$ |
| $D^a \log x = \frac{1}{x \ln a}$   | *  |

11.7 Partiële integratie

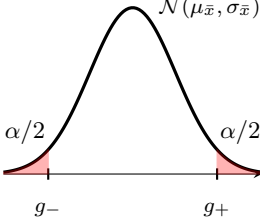
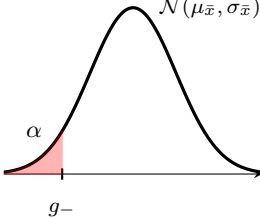
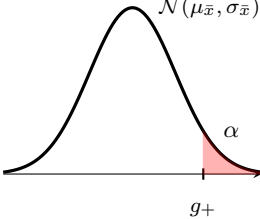
$$\int f(x) \, d(g(x)) = f(x).g(x) - \int g(x) \, d(f(x))$$

$$\int u \, dv = u.v - \int v \, du$$

# 12 Statistiek

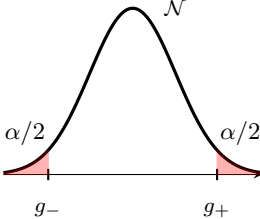
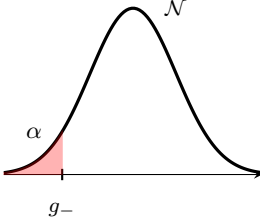
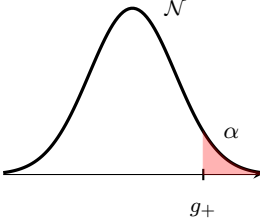
## 12.1 Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaalverdeling

Dit is een test van een steekproefgemiddelde  $\bar{x}$  volgens steekproefgemiddeldeverdeling  $X \approx \mathcal{N}(\mu_{\bar{x}}, \sigma_{\bar{x}}) \approx \mathcal{N}(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$  in de populatie  $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$ . Gebruikmakend van significantieniveau  $\alpha$ .

| Twee-zijdige test  | Links-zijdige test  | Rechts-zijdige test  |
|--|---|--|
| $H_0 : \mu = \mu_0$<br>$H_A : \mu \neq \mu_0$                                    | $H_0 : \mu = \mu_0$<br>$H_A : \mu < \mu_0$  | $H_0 : \mu = \mu_0$<br>$H_A : \mu > \mu_0$   |
|  |  |  |
| $H_A : z_{\bar{x}} \leq g_- \vee \bar{x} \geq g_+$                               | $H_A : z_{\bar{x}} \leq g_-$  | $H_A : z_{\bar{x}} \geq g_+$   |

## 12.2 Test van een hypothese over een populatieproportie

Dit is een test op een populatieproportie  $\hat{p}$  volgens een binomiaalverdeling  $X \approx \mathcal{B}(n, p) \approx \mathcal{N}(np, \sqrt{np \cdot \sqrt{p(1-p)}})$ . Gebruikmakend van significantieniveau  $\alpha$ .

| Twee-zijdige test  | Links-zijdige test  | Rechts-zijdige test  |
|--|---|--|
| $H_0 : p = p_0$<br>$H_A : p \neq p_0$  | $H_0 : p = p_0$<br>$H_A : p < p_0$  | $H_0 : p = p_0$<br>$H_A : p > p_0$   |
|  |  |  |
| $H_A : \hat{p} \leq g_- \vee \hat{p} \geq g_+$                                     | $H_A : \hat{p} \leq g_-$  | $H_A : \hat{p} \geq g_+$   |

12.3 Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaalverdeling via de P-waarde

| Twee-zijdige toets   | Links éénzijdige toets                     | Rechts éénzijdige toets                    |
|--|--|--|
| $H_0 : \mu = \mu_0$<br>$H_1 : \mu \neq \mu_0$  | $H_0 : \mu = \mu_0$<br>$H_1 : \mu < \mu_0$ | $H_0 : \mu = \mu_0$<br>$H_1 : \mu > \mu_0$ |
| Als $\bar{x} < \mu \rightarrow P = 2 \cdot P(X \leq \bar{x})$<br>Als $\bar{x} > \mu \rightarrow P = 2 \cdot P(X \geq \bar{x})$ | $P = P(X \leq \bar{x})$                    | $P = P(X \geq \bar{x})$                    |
| $P \leq \alpha$  | $P \leq \alpha$                            | $P \leq \alpha$                            |

12.4 Test van een hypothese over een populatieproportie via de P-waarde

| Twee-zijdige toets   | Linkszijdige toets                 | Rechtszijdige toets                |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| $H_0 : p = p_0$<br>$H_1 : p \neq p_0$  | $H_0 : p = p_0$<br>$H_1 : p < p_0$ | $H_0 : p = p_0$<br>$H_1 : p > p_0$ |
| Als $\hat{p} < p \rightarrow P = 2 \cdot P(X \leq \hat{p})$<br>Als $\hat{p} > p \rightarrow P = 2 \cdot P(X \geq \hat{p})$ | $P = P(X \leq \hat{p})$            | $P = P(X \geq \hat{p})$            |
| Vergelijk: $P \leq \alpha$   | Vergelijk: $P \leq \alpha$         | Vergelijk: $P \leq \alpha$         |

# 13 Diversen

## 13.1 Wiskundige Symbolen (ISO 31/XI)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| $x \in A$                  | is een element van de verzameling                                 |
| $x \notin A$               | is geen element van de verzameling                                |
| $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ | de verzameling door opsomming                                     |
| $\{x \in A \mid p(x)\}$    | de verzameling waar de elementen voldoen aan de eigenschap $p(x)$ |
| $\emptyset$                | de lege verzameling   |
| $\mathbb{N}$               | de natuurlijke getallen $(0, 1, 2, \dots)$                        |
| $\mathbb{Z}$               | de gehele getallen $(\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots)$              |
| $\mathbb{Q}$               | de rationale getallen (breuken van $\mathbb{Z}$ )                 |
| $\mathbb{R}$               | de reële getallen   |
| $\mathbb{C}$               | de complexe getallen  |
| $B \subseteq A$            | $B$ behoort tot $A$ (kan er mee samenvallen)                      |
| $B \subset A$              | $B$ behoort strikt tot $A$  |
| $A \cup B$                 | samenvoeging van $A$ en $B$ (unie)                                |
| $A \cap B$                 | doorsnede van $A$ en $B$ (de gemeenschappelijke elementen)        |
| $A \setminus B$            | $A$ verschilt $B$ , wat tot $A$ behoort en niet tot $B$           |
| $\mathcal{C}_U A$          | het complement van $A$ in het universum $U$                       |
| $(a, b)$                   | het geordend paar   |
| $(a_1, a_2, \dots, a_n)$   | een geordend $n$ -tal   |
| $A \times B$               | de productverzameling van $A$ en $B$                              |
| $\#$                       | rangnummer of aantal  |

## 13.2 Logische symbolen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| $p \wedge q$          | conjunctie, de beweringen $p$ en $q$ zijn geldig          |
| $p \vee q$            | disjunctie, de bewering $p$ of $q$ is geldig              |
| $\neg p$              | negatie, de bewering $p$ is niet geldig                   |
| $p \Rightarrow q$     | implicatie, als $p$ dan $q$                               |
| $p \Leftrightarrow q$ | equivalentie, de beweringen $p$ en $q$ zijn gelijkwaardig |
| $\forall x$           | universele kwantor, voor alle elementen geldt             |
| $\exists x$           | existentiële kwantor, er zijn elementen die voldoen aan   |