

Formularium Wiskunde

Ian Claesen

12 september 2025

Inhoudsopgave

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Algebra | 3 |
| 1.1 | Volgorde van Bewerking | 3 |
| 1.2 | Absolute Waarde | 3 |
| 2 | Machten en wortels | 3 |
| 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 |
| 3 | Veeltermen | 4 |
| 3.1 | Vierkantsvergelijking | 4 |
| 3.2 | Merkwaardige Producten en Ontbinding in Factoren | 4 |
| 3.3 | Euclidische Deling | 5 |
| 3.4 | Schema van Horner | 5 |
| 4 | Complexe getallen | 6 |
| 4.1 | Rechthoekige coördinaten | 6 |
| 4.2 | Poolcoördinaten | 6 |
| 5 | Goniometrie | 7 |
| 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 | Sinusregel en cosinusregel | 10 |
| 5.7 | Som- en verschilformules | 10 |
| 5.8 | Omgekeerde formules van Simpson | 10 |
| 5.9 | Formules van Simpson | 10 |
| 5.10 | Cyclometrische formules | 11 |
| 6 | Meetkunde | 12 |
| 6.1 | De cirkel | 12 |
| 6.2 | De parabool | 12 |
| 6.3 | De ellips | 12 |
| 6.4 | De hyperbool | 13 |
| 6.5 | Oppervlakte Formules | 13 |
| 6.6 | Volume Formules | 13 |
| 7 | Ruimte meetkunde | 14 |
| 7.1 | Relatie tussen twee vlakken α, β in \mathbb{R}^3 | 14 |
| 7.2 | Basis reële functies | 15 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 8 | Analyse | 16 |
| 8.1 | Limieten van rijen) | 16 |
| 8.2 | Limieten van functies | 16 |
| 8.3 | Limieten van goniometrische | 16 |
| 8.4 | Methodes bij het berekenen van limieten van functies | 17 |
| 8.5 | Afgeleiden - differentiaal | 19 |
| 8.6 | Afgeleiden - fundamentele integralen | 20 |
| 8.7 | Partiële integratie | 20 |
| 9 | Statistiek | 21 |
| 9.1 | Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaalverdeling | 21 |
| 9.2 | Test van een hypothese over een populatieproportie | 21 |
| 9.3 | Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaalverdeling via de P-waarde | 22 |
| 9.4 | Test van een hypothese over een populatieproportie via de P-waarde | 22 |
| 10 | Diversen | 23 |
| 10.1 | Wiskundige Symbolen (ISO 31/XI) | 23 |
| 10.2 | Logische symbolen | 23 |

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

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

2.2 Vierkantswortel in \mathbb{R}

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

2.3 N-de machtswortel in \mathbb{R}

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

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

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

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 | $\overline{(a + j.b)} = (a - j.b)$ $\overline{Z_1 + Z_2} = \overline{Z_1} + \overline{Z_2}, \quad \overline{Z_1 \cdot Z_2} = \overline{Z_1} \cdot \overline{Z_2}$ |
| Inverse | $z = a + bi \implies z^{-1} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$ |
| Wortel | $\sqrt{a} \wedge a < 0 \implies \sqrt{a} = \pm i\sqrt{-a}$ $\sqrt{a + bi} = x + yi \iff (x + yi)^2 = a + bi$ |
| Macht | $(a + bi)^0 = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 :$ $(a + bi)^n = (a + bi) \cdot (a + bi) \cdots (a + bi)$ |
| Machten of i | $i^1 = i, \quad i^2 = -1, \quad i^3 = -i, \quad i^4 = 1$ |

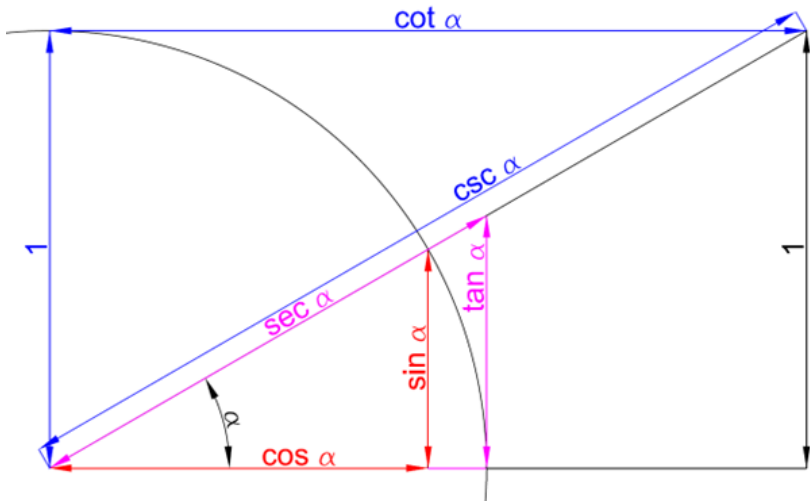
4.2 Poolcoördinaten

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

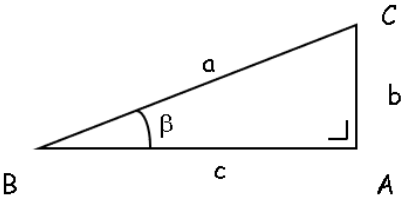
| Bewerking | Formule |
|---|---|
| Vermenigvuldiging | $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 \angle \varphi_1 + \varphi_2$ |
| Deling | $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 \angle \varphi_1}{r_2 \angle \varphi_2} = \frac{r_1}{r_2} \angle \varphi_1 - \varphi_2$ |
| Inverse | $z^{-1} = \frac{1}{r} \angle -\varphi$ |
| 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



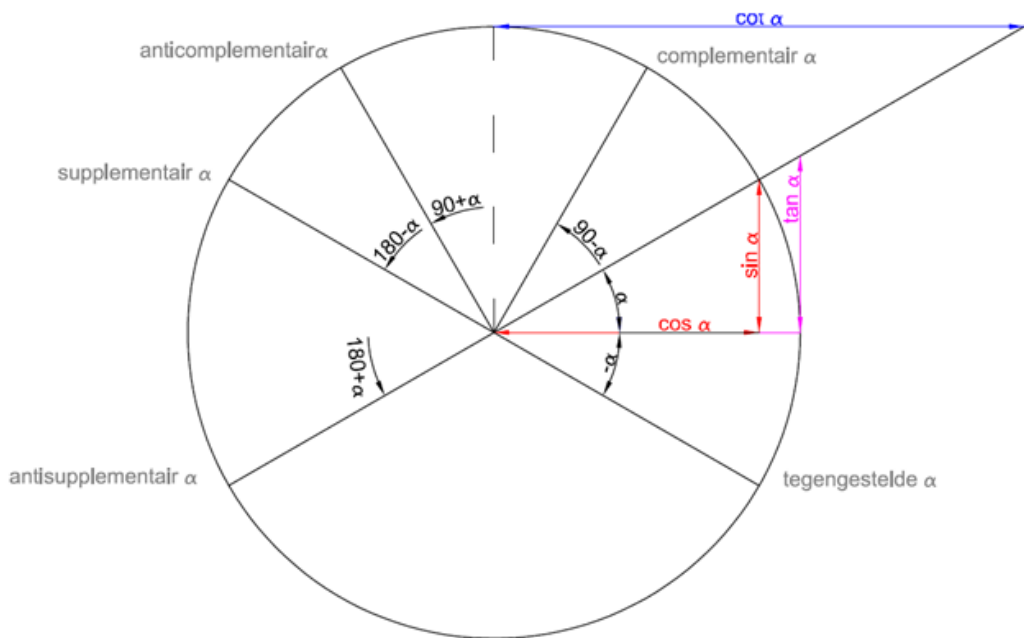
| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---|
| $\csc \beta$ | $\sec \beta$ | $\cot \beta$ | waarin: $\begin{cases} o : \text{overstaande rechthoekszijde} \\ s : \text{schuine zijde (hypotenusa)} \\ a : \text{aanliggende rechthoekszijde} \end{cases}$ |
| \leftarrow | \leftarrow | \leftarrow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

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

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

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

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



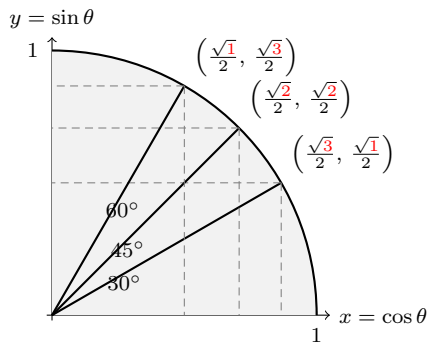
5.3 Verwante hoeken

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

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

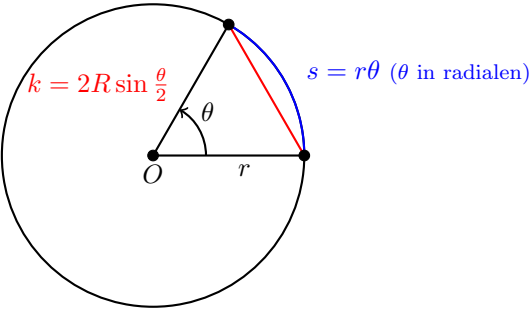
5.4 Belangrijke goniometrische waarden

| Angle | 0° | 30° | 45° | 60° | 90° | 180° | 270° | 360° |
|---------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------|------------------|--------|
| α | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π |
| $\sin \alpha$ | 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 |



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

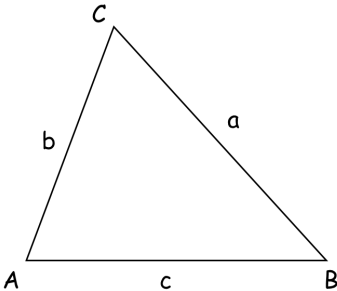
5.5 Radiaal



5.6 Sinusregel en cosinusregel

Sinusregel: $\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$

Cosinusregel:
$$\begin{cases} a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A} \\ b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos \hat{B} \\ c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C} \end{cases}$$



5.7 Som- en verschilformules

| | |
|--|---|
| $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ (<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>) | $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ $= 1 - 2 \sin^2 \alpha$ (*) $= 2 \cos^2 \alpha - 1$ (**) |
| $\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$ | $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$ |

| | | |
|--|--|---|
| $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$ (*) | $\sin 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$ | $\sin \alpha = \frac{2t}{1 + t^2}, \quad \tan \frac{\alpha}{2} = t$ |
| $\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$ (**) | $\cos 2\alpha = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$ | $\cos \alpha = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$ |
| $\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$ | $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$ | $\tan \alpha = \frac{2t}{1 - t^2}$ |
| $\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$ | | |

5.8 Omgekeerde formules van Simpson

| | |
|--|---|
| $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ | $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \alpha \cos \beta$ $\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \sin \beta$ |
| $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$ | $\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2 \cos \alpha \cos \beta$ $\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \sin \alpha \sin \beta$ |

5.9 Formules van Simpson

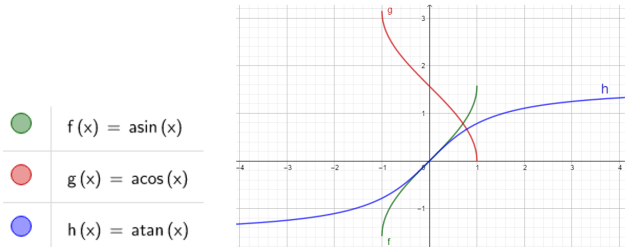
| | |
|--|---|
| $\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)$ | $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)$ |
| $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \left(\frac{\alpha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

5.10 Cyclometrische formules

$y = \text{Bgsin} x \Leftrightarrow (x = \sin y \wedge y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], x \in [-1, 1])$

$y = \text{Bgcos} x \Leftrightarrow (x = \cos y \wedge y \in [0, \pi], x \in [-1, 1])$

$y = \text{Bgtan} x \Leftrightarrow (x = \tan y \wedge y \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, x \in \mathbb{R})$



$\sin(\text{Bgsin} x) = x \wedge \forall x \in [-1, 1]$

$\cos(\text{Bgcos} x) = x \wedge \forall x \in [-1, 1]$

$tg(\text{Bgtan} x) = x \wedge \forall x \in \mathbb{R}$

$cotg(\text{Bgcot} x) = x \wedge \forall x \in \mathbb{R}$

$\cos(\text{Bgsin} x) = \sqrt{1 - x^2} \wedge \forall x \in [-1, 1]$

$\sin(\text{Bgcos} x) = \sqrt{1 - x^2} \wedge \forall x \in [-1, 1]$

$\text{Bgsin}(-x) = -\text{Bgsin} x \wedge \forall x \in [-1, 1]$

$\cos(\text{Bgtan} x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \forall x \in \mathbb{R}$

$\sin(\text{Bgtan} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \forall x \in \mathbb{R}$

$\text{Bgsin} x + \text{Bgcos} x = \frac{\pi}{2} \wedge \forall x \in [-1, 1]$

$\text{Bgcot} x + \text{Bgtan} x = \frac{\pi}{2} \wedge \forall x \in \mathbb{R}$

$\text{Bgtan}(-x) = -\text{Bgtan} x \wedge \forall x \in \mathbb{R}$

$\text{Bgcot}(-x) = -\text{Bgcot} x \wedge \forall x \in \mathbb{R}$

$\text{Bgcos}(-x) = \pi - \text{Bgcos} x \forall x \in [-1, 1]$

6 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}$ $ 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- $ux+vy+w=0$ en P(x1,y1) | $d(P, a) = \frac{ ux_1+vy_1+w }{\sqrt{u^2+v^2}}$ |

6.1 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 | $\begin{cases} x = x_M + r \cdot \cos t \\ y = y_M + r \cdot \sin t \end{cases} \quad \text{met } t \in [0, 2\pi[$ |

6.2 De parabool

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

6.3 De ellips

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

6.4 De hyperbool

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

Parameter vgl. :

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

6.5 Oppervlakte Formules

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

6.6 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 |

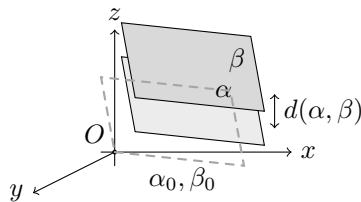
7 Ruimte meetkunde

7.1 Relatie tussen twee vlakken α, β in \mathbb{R}^3

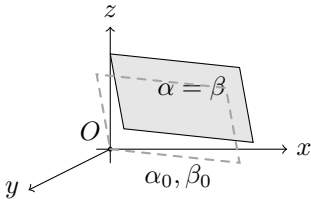
$\alpha : u_1x + v_1y + w_1z + t_1 = 0$ $\beta : u_2x + v_2y + w_2z + t_2 = 0$

$\alpha_0 : u_1x + v_1y + w_1z = 0$ $\beta_0 : u_2x + v_2y + w_2z = 0$ (vlakken door O)

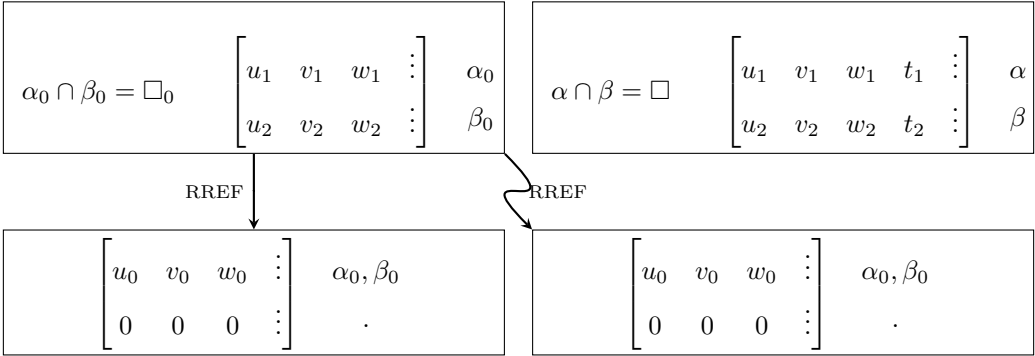
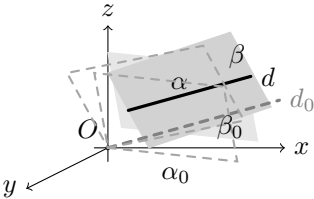
Evenwijdig, niet
samenvallend



Samenvallend



Snijdend (lijn)



7.2
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 | $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}, \, P(x), Q(x)$ 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 | $f(x) = \sin(x)$ $f(x) = \cos(x)$ $f(x) = \tan(x) \, x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \, k \in \mathbb{Z}$ |
| Inverse goniometrische functies | $f(x) = \arcsin(x), \, x \in [-1, 1]$ $f(x) = \arccos(x), \, x \in [-1, 1]$ $f(x) = \arctan(x), \, x \in \mathbb{R}$ |
| Hyperbolische functies | $f(x) = \sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ $f(x) = \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ $f(x) = \tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}, \, x \in \mathbb{R}$ |
| Stukjesfunctie | $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$ |

8 Analyse

8.1 Limieten van rijen)

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

8.2 Limieten van functies

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

8.3 Limieten van goniometrische

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

8.4 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 |
| geval $\frac{r}{0} \wedge r \in \mathbb{R}$ | linker- en rechterlimiet zijn ∞ ; teken afleiden uit het teken van r en de noemer |
| geval $\frac{0}{0}$ | 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 |
| $a \in \text{adh dom } f(x)$ $\frac{r}{0} \wedge r \in \mathbb{R}$ | linker- en rechterlimiet zijn ∞ ; teken afleiden uit het teken van r en de noemer |
| $a \in \text{adh dom } f(x)$ $\frac{0}{0} \wedge r \in \mathbb{R}$ | 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 |
| $\pm\infty \in \text{adh dom } f(x)$ 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 |
| $\pm\infty \in \text{adh dom } f(x)$ 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:

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

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 | |

8.5 Afgeleiden - differentiaal

$$Dc = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$Dshx = chx$$

$$Dchx = shx$$

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

$$De^x = e^x$$

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

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

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

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

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

$$dc = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$dshx = chx dx$$

$$dchx = shx dx$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.6 Afgeleiden - fundamentele integralen

Bg = arc

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

8.7 Partiële integratie

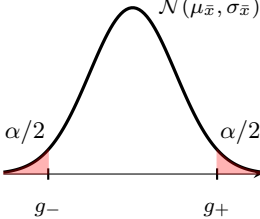
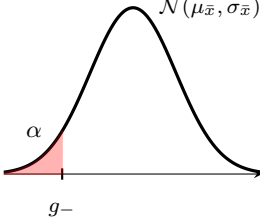
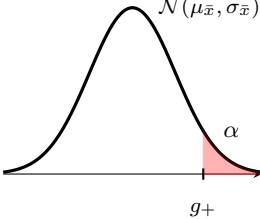
$$\int f(x) \, d(g(x)) = f(x).g(x) - \int g(x) \, d(f(x))$$

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

9 Statistiek

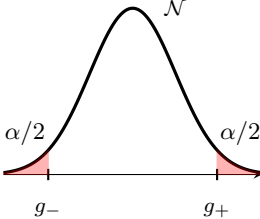
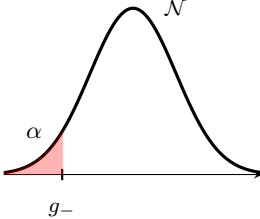
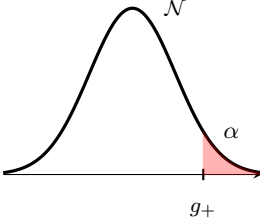
9.1 Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaal-verdeling

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 α .

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

9.2 Test van een hypothese over een populatieproportie

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

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

9.3 Test van een hypothese over het gemiddelde van een normaal-verdeling via de P-waarde

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

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

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

10 Diversen

10.1 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 |

10.2 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 |