

Math mode

Maak teksts en symbolen wiskundig met $\$$.

1 De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

1 De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,
2 gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

De functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, gegeven door $f(x) = x$, is de identiteit.

Wiskunde - simpele symbolen

Formule	Code	Formule	Code
$abc, +- = ()$	<code>\$ abc, + - = () \$</code>	$\cos(x)$	<code>\$ \cos(x) \$</code>
α, λ	<code>\$ \alpha, \lambda \$</code>	$\arcsin(x)$	<code>\$ \arcsin(x) \$</code>
ϕ, ω	<code>\$ \phi, \omega \$</code>	$A \cap B = \emptyset$	<code>\$ A \cap B = \emptyset \$</code>
$6 \geq 3$	<code>\$ 6 \geq 3 \$</code>	$A \subseteq B$	<code>\$ A \subseteq B \$</code>
$6 \leq 9$	<code>\$ 6 \leq 9 \$</code>	$a \in X, b \notin X$	<code>\$ a \in X, b \notin X \$</code>

Wiskunde - symbolen met argumenten

Formule	Code	Formule	Code
a^b	<code>\$ a^b \$</code>	$\frac{\partial f}{\partial x}$	<code>\$ \frac{\partial f}{\partial x} \$</code>
a_b	<code>\$ a_b \$</code>	$\sum_{i=1}^n a_i$	<code>\$ \sum_{i=1}^n a_i \$</code>
$a^{3\pi}$	<code>\$ a^{3 \pi} \$</code>	$\int_0^\infty x^{-2} dx$	<code>\$ \int_0^\infty x^{-2} dx \$</code>
$a^3\pi$	<code>\$ a^3 \pi \$</code>	$\mathbb{R}, \mathbb{Z}$	<code>\$ \mathbb{R}, \mathbb{Z} \$</code>
$\sqrt{2}, \sqrt[10]{2}$	<code>\$ \sqrt{2}, \sqrt[10]{2} \$</code>	$\mathcal{P}$	<code>\$ \mathcal{P} \$</code>
$\frac{12}{\delta}$	<code>\$ \frac{12}{\delta} \$</code>	$\bigcup_{n \in X} A_n$	<code>\$ \bigcup_{n \in X} A_n \$</code>

Afsluiting

De volgende cursusavond is ...