

Wiskundige symbolen 2

$+$	plus	\cap	doorsnede
$-$	min	\cup	vereniging
$:$	gedeeld door, verhouding	\subset	is een deelverzameling van
$/$	gedeeld door	$\not\subset$	is niet een deelverzameling van
\times	keer, maal	\in	is een element van
\cdot	keer, maal, scalair product	\notin	is niet een element van
$=$	is gelijk aan	\emptyset	lege verzameling
\equiv	is identiek aan, is per definitie	Δ	toename
\neq	is niet gelijk aan	$\%$	procent
\approx	is ongeveer gelijk aan	$'$	eerste afgeleide, minuten (hoeken)
$>$	is groter dan	$''$	tweede afgeleide, seconden (hoeken)
\geq	is groter dan of gelijk aan	$^{\circ}$	graden
$<$	is kleiner dan	\Leftrightarrow	is equivalent met
\leq	is kleiner dan of gelijk aan	\Rightarrow	implicatie
\pm	plus of min, foutenmarge	$!$	faculteit
\mp	min of plus	∞	oneindig
C	verzameling van complexe getallen	\int	integraal
Z	verzameling van gehele getallen	\rightarrow	nadert naar
N	verzameling van natuurlijke getallen	Σ	som
Q	verzameling van rationale getallen	Π	product
R	verzameling van reële getallen		
\forall	voor alle		
\exists	bestaat er		
$\{ \}$	verzameling		
$\sqrt{\quad}$	wortel		
$*$	operatie		
\sphericalangle	hoek		
\parallel	is evenwijdig met		
\sim	is gelijkvormig met		
\perp	loodrecht		