

SYMBOLES

Symbole	Signification
\forall	pour tout
\exists	il existe
$\exists!$	il existe un et un seul
\cup	union
\cap	intersection
\in	appartient
\subset	est inclus dans
\supset	contient
\Rightarrow	Implication
\Leftrightarrow	si et seulement si
∞	Infini
\equiv	a pour équation
\perp	perpendiculaire
\emptyset	ensemble vide
\approx ou \simeq	approximativement égal à
\mathbb{N}	ensemble des nombres naturels
\mathbb{Z}	ensemble des nombres entiers
\mathbb{Q}	ensemble des nombres rationnels
\mathbb{R}	ensemble des nombres réels