

Symbole matematyczne

Dodał Administrator
poniedziałek, 14 grudzień 2009 18:18

Tematy: [Podstawowe](#) | [Wielkie greckie litery](#) | [Małe greckie litery](#) | [Strzałki](#) | [Symbole matematyczne](#) | [Numer](#)

Nazwa (encja)	Opis	Reprezentacja (nazwa)	Reprezentacja (numer)
\forall	∀	For all - Dla każdego	\forall
∂	∂	Partial differential - Różniczka cząstkowa	∂
\exists	∃	There exists - Istnieje	\exists
\emptyset	∅	Empty set - Zbiór pusty	\emptyset
∇	∇	Nabla - Operator nabla	∇
\in	∈	Element of - Należy do, element	\in
\notin	∉	Not an element of - Nie należy do, nie jest elementem	\notin
\sqsubset	∋	Contains as member - Zawierający	\sqsubset
\prod	∏	Product sign - Iloczyn	\prod
\sum	∑	N-ary sumation - Suma	\sum
$-$	−	Minus sign - Minus	$-$
$*$	∗	Asterisk operator - Operator gwiazdki	$*$
$\sqrt{\quad}$	√	Square root - Pierwiastek kwadratowy	$\sqrt{\quad}$
\propto	∝	Proportional to - Proporcjonalny	\propto
∞	∞	Infinity - Nieskończoność	∞
\sphericalangle	∠	Angle - Kąt	\sphericalangle
\wedge	∧	Logical and - Iloczyn logiczny	\wedge
\vee	∨	Logical or - Suma logiczna	\vee
\cap	∩	Intersection - Iloczyn (część wspólna) zbiorów	\cap
\cup	∪	Union - Suma zbiorów	\cup
\int	∫	Integral - Całka	\int
\therefore	∴	Therefore - Stąd	\therefore
\sim	∼	Tilde operator; Similar to - Operator tyldy; Podobny do	\sim
\cong	≅	Approximately equal to - Równy w przybliżeniu	\cong
\approx	≈	Almost equal to; Asymptotic to - Prawie równy; Asymptotyczny	\approx

Symbole matematyczne

Dodał Administrator
poniedziałek, 14 grudzień 2009 18:18

\neq	<code>&ne;</code>	Not equal to - Nierówny	\neq
\equiv	<code>&equiv;</code>	Identical to - Tożsamościowo równy, identyczny	
\leq	<code>&le;</code>	Less-than or equal to - Mniejszy-równy	\leq
\geq	<code>&ge;</code>	Greater-than or equal to - Większy-równy	\geq
\subset	<code>&sub;</code>	Subset of - Podzbiór	\subset
\supset	<code>&sup;</code>	Superset of - Nadzbiór	\supset
$\not\subset$	<code>&nsub;</code>	Not a subset of - Niebędący podzbiorem	$\not\subset$
\subseteq	<code>&sube;</code>	Subset of or equal to - Podzbiór lub równy	\subseteq
\supseteq	<code>&supe;</code>	Superset of or equal to - Nadzbiór lub równy	\supseteq
\oplus	<code>&oplus;</code>	Circled plus; Direct sum - Bezpośrednia suma	\oplus
\otimes	<code>&otimes;</code>	Circled times; Vector product - Iloczyn wektorowy	\otimes
\perp	<code>&perp;</code>	Up tack; Orthogonal to; Perpendicular - Ortogonalny; Prostopadły	\perp
\cdot	<code>&sdot;</code>	Dot operator - Operator kropki	\cdot