

MATEMATIČKI SIMBOLI

Simbol	Značenje	Uveo (godine)
∞	beskonačnost	J. Wallis (1665.)
π	$\frac{\text{opseg kruga}}{\text{promjer kruga}}$	W. Jones (1706.), L. Euler (1736.)
$i = \sqrt{-1}$	imaginarna jedinica	L. Euler (1853.)
\vec{x}	vektor	A. L. Cauchy (1853.)
x, y, z	nepoznanice, promjenjive veličine	R. Descartes (1637.)
=	jednako	R. Recorde (1557.)
>, <	veće, manje	T. Harriot (1631.)
\cong	kongruentno	C. F. Gauss (1801.)
	paralelnost	W. Oughtred (1677.)
\perp	okomitost	P. Herigone (1634.)
+	zbrajanje	njem. matematičari (krajem 15. st.)
-	oduzimanje	njem. matematičari (krajem 15. st.)
\times	množenje	W. Oughtred (1698.)
\cdot	množenje	G. W. Leibniz (1698.)
:	dijeljenje	G. W. Leibniz (1684.)
a^n	potencija	R. Descartes (1637.)
$\sqrt{a}, \sqrt[n]{a}$	korijeni	C. Rudolff (1525.), A. Girard (1629.)
log	logaritam	J. Kepler (1624.)
sin	sinus	B. Cavalieri (1632.)
cos	kosinus	L. Euler (1748.)
tg	tangens	L. Euler (1753.)
arc sin	arkus sinus	J. L. Lagrange (1772.)
dx	diferencijal	G. W. Leibniz (1675.)
$\int y dx$	integral	G. W. Leibniz (1675.)
$\frac{dy}{dx}$	derivacija	G. W. Leibniz (1675.)
$\int_a^b f(x) dx$	određeni integral	J. Fourier (1820.)
\sum	zbroj	L. Euler (1755.)
$\lim_{n \rightarrow n_0}$	limes	G. H. Hardy (1908.)
φx	funkcija	I. Bernoulli (1718.)
$f(x)$	funkcija	G. W. Leibniz (1734.)
!	faktorijel	C. Kramp (1808.)