

User: alciro

Conectores Instalar Linux en una ventana de W indows Las Matemáticas en la W eb con LaTeX Reparación de cajas acústicas (Bafles)





Las Matemáticas en la Web con LaTeX

Símbolos Matemáticos en LaTeX

Símbolos de operaciones

Símbolo	Código	Símbolo	Código	Símbolo	Código	Símbolo	Código
土	\pm	Π	\cap	♦	\diamond	0	\oplus
干	\mp	U	\cup	Δ	\bigtriangleup	θ	\ominus
X	\times	⊎	\uplus	∇	\bigtriangledown	\otimes	\otimes
÷	\div	П	\sqcap	∢	\triangleleft	0	\oslash
*	\ast	Ш	\sqcup	▷	\triangleright	0	\odot
-	\star	V	\vee	*	\lhd *	0	\bigcirc
0	\circ	Λ	\wedge	*	\rhd *	†	\dagger
•	\bullet	\	\setminus	*	\unlhd *	+	\ddagger
	\cdot	2	\wr	*	\unrhd *	П	\amalg
+	+		-				

Simbolos relacionales

Símbolo	Código	Símbolo	Código	Símbolo	Código	Símbolo	Código
≤	\leq	≥	\geq	≡	\equiv	*	\models *
\prec	\prec	>	\succ	~	\sim	丄	\perp
≤	\preceq	≻	\succeq	\simeq	\simeq		\mid
«	\II	>>	\gg	\asymp	\asymp		\parallel
C	\subset)	\supset	≈	\approx	*	\bowtie *
\subseteq	\subseteq	⊇	\supseteq	*	\cong *	*	∖Join *
⊑	\sqsubset	\supseteq	\sqsupset	≠	\neq	$\overline{}$	\smile
E	\sqsubseteq	\exists	\sqsupseteq	*	\doteq *	$\overline{}$	\frown
\in	\in	∋	\ni	\propto	\propto	=	=
⊢	\vdash	\dashv	\dashv	<	<	>	>
:	:						

Para negar alguna de estas relaciones se ha de situar \not antes del símbolo. Por

No igual **\not** = ≠

No equivalente \not \equiv \models

Letras Griegas (Greek Letters)

Símbolo	Código	Símbolo	Código	Símbolo	Código	Símbolo	Código
α	\alpha	θ	\theta	0	0	τ	\tau
β	\beta	θ	\vartheta	π	\pi	υ	\upsilon
γ	\gamma	L	\iota	ω	\varpi	ϕ	\phi
δ	\delta	ĸ	\kappa	ρ	\rho	φ	\varphi
ε	\epsilon	λ	\lambda	6	\varrho	X	\chi
ε	\varepsilon	μ	\mu	σ	\sigma	ψ	\psi
ζ	\zeta	ν	\nu	ς	\varsigma	ω	\omega
η	\eta	ξ	\xi				

Editor de Ecuaciones Matemáticas en Internet

* No definidos en el listado de símbolos básicos de LaTeX (symbols.tex. A listing of all $the\ standard\ LaTeX,\ and\ AMS\ symbols).$

Búsqueda personalizada de Google

Buscar

copyright © 2007-2018 www.alciro.org All rights reserved.







