

Alfabeto Griego

Letra mayúscula	Letra minúscula	Nombre castellano	Pronunciación
A	α	alfa	
B	β	beta	
Γ	γ	gamma	
Δ	δ	delta	
E	ε	épsilon	
Z	ζ	dseta	/zita/
H	η	eta	/ita/
Θ	θ	zeta	/dita/
I	ι	iota	
K	κ	kappa	
Λ	λ	lambda	
M	μ	my	/mi/
N	ν	ny	/ni/
Ξ	ξ	xi	/yi/
O	ο	omicrón	
Π	π	pi	
P	ρ	rho	
Σ	ς, σ (*)	sigma	
T	τ	tau	/ta/
Υ	υ	ypsilón	
Φ	φ	fi	
X	χ	ji	
Ψ	ψ	psi	/si/
Ω	ω	omega	

Otra Simbología utilizada

Símbolo	Significado
\forall	Para todo..
\in	$a \in S$ significa: a es elemento del conjunto S; a pertenece al conjunto S
\notin	Negación de \in
\subseteq	$\beta \subseteq \alpha$ significa: inclusión impropia, β esta incluido en α y además ambos conjuntos tienen los mismos elementos. Lectura posible "esta incluido o es igual a".
\subset	Inclusión propia, "esta incluido"; pero no es igual a.
\Rightarrow	Si .. entonces
\Leftrightarrow	Si y solo si