

Griechisches Alphabet

Zeichen	Name		Zeichen	Name
A , α	Alpha		N , ν	Ny
B , β	Beta		Ξ, ξ	Xi
Γ, γ	Gamma		O , o	Omikron
Δ, δ	Delta		Π, π	Pi
E , ϵ	Epsilon		P , ρ	Rho
Z , ζ	Zeta		Σ, σ	Sigma
H , η	Eta		T , τ	Tau
Θ, θ	Theta		Υ, υ	Ypsilon
I , ι	Iota		Φ, ϕ	Phi
K , κ	Kappa		X , χ	Chi
Λ, λ	Lambda		Ψ, ψ	Psi
M , μ	My		Ω, ω	Omega

Symbole der Mengenlehre und Aussagenlogik

Zeichen	Name		Zeichen	Name
$\{ \dots \}$	Menge		\subseteq	ist Teilmenge von
\emptyset oder $\{ \}$	leere Menge		$\not\subseteq$	ist nicht Teilmenge von
\cap	Durchschnitt		\forall	für alle
\cup	Vereinigung		\exists	es existiert
/	Nicht; Differenz		$=$	gleich
\in	ist Element von		\neq	ungleich
\notin	ist nicht Element von		$:=$	per Definition gleich