## 1 Alphabet grec

α		alpha
β		beta
γ	Γ	gamma
δ	Δ	delta
ε		epsilon
ζ		zeta
η		eta
θ	Θ	theta
ι		iota
κ		kappa
λ	Λ	lambda
μ		mu

ν		nu
ξ		xi
О		omicron
π	П	pi
ρ		rho
σ	Σ	sigma
τ		tau
v		upsilon
$\phi, \varphi$	Φ	phi
χ		chi
$\psi$	Ψ	psi
ω	Ω	omega

On rencontre aussi "nabla"  $\nabla$ , l'opérateur de dérivée partielle  $\partial$  (dit "d rond"), et aussi la première lettre de l'alphabet hébreu "aleph"  $\aleph$ .