

Nom	Minuscule	Emplois courants	Majuscule	Emplois courants
alpha	α	un angle, un paramètre	A	sans intérêt
bêta	β	idem	B	sans intérêt
gamma	γ	idem	Γ	fonction Gamma
delta	δ	symbole de Kronecker	Δ	opérateur de différence
epsilon	ε	un « petit » réel	E	sans intérêt
zêta	ζ	fonction Zêta de Riemann	Z	sans intérêt
êta	η	un autre petit réel	H	sans intérêt
thêta	θ	un angle	Θ	
iota	ι		I	sans intérêt
kappa	κ		K	sans intérêt
lambda	λ	un paramètre	Λ	
mu	μ		M	sans intérêt
nu	ν		N	sans intérêt
xi	ξ	variante pour x	Ξ	
omicron	o		O	sans intérêt
pi	π	le nombre π	Π	opérateur de produit
rhô	ρ	un module	P	sans intérêt
sigma	σ	une permutation	Σ	opérateur de sommation
tau	τ		T	sans intérêt
upsilon	v		Υ	
phi	φ	un angle, une fonction	Φ	une fonction
khi	χ	fonction caractéristique	X	sans intérêt
psi	ψ		Ψ	une fonction
oméga	ω	un complexe	Ω	un ensemble