## Alphabet Grec

Voici la plupart des lettres de l'alphabet grec communément utilisées en cours de math/physique.

Minuscule	Majuscule	Nom
$\alpha$		alpha
β		beta
$\gamma$	Γ	gamma
δ	Δ	delta
$\epsilon$		epsilon
ζ		zeta
$\eta$		eta
$\mu$		mu
ν		nu
$\theta$	Θ	théta
ι		iota
$\kappa$		kappa
λ	Λ	lambda
ξ		xi
$\pi$	П	pi
ρ		rho
$\sigma$	Σ	sigma
au		tau
$\varphi$ ou $\varphi$	Φ	phi
$\psi$	Ψ	psi
ω	Ω	omega
χ		chi (prononcé ki)

Par ailleurs j'utilise régulièrement les locutions latines suivantes :

- ie. id est qui signifie "c'est-à-dire"
- eg. exempli gratia qui signifie "pour l'exemple"

Dans les corrections/démonstrations, j'utilise la notation  $\square$  qui signale la fin de la preuve. Cette notation - à l'instar de  $\forall$ ,  $\exists$ ,  $\Longrightarrow$  - a été démocratisée par Nicolas Bourbaki célébre groupe de mathématiciens du début du 20éme siécle. Evitez d'utiliser  $\square$  dans vos copies, cela pourrait paraître un peu pompeux.