

# Alphabet Grec

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

Minuscule	Majuscule	Nom
$\alpha$		alpha
$\beta$		beta
$\gamma$	$\Gamma$	gamma
$\delta$	$\Delta$	delta
$\epsilon$		epsilon
$\zeta$		zeta
$\eta$		eta
$\mu$		mu
$\nu$		nu
$\theta$	$\Theta$	théta
$\iota$		iota
$\kappa$		kappa
$\lambda$	$\Lambda$	lambda
$\xi$		xi
$\pi$	$\Pi$	pi
$\rho$		rho
$\sigma$	$\Sigma$	sigma
$\tau$		tau
$\varphi$ ou $\phi$	$\Phi$	phi
$\psi$	$\Psi$	psi
$\omega$	$\Omega$	omega
$\chi$		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  $\forall, \exists, \implies$  - a été démocratisée par [Nicolas Bourbaki](#) célèbre groupe de mathématiciens du début du 20ème siècle. Evitez d'utiliser  $\square$  dans vos copies, cela pourrait paraître un peu pompeux.