

# LETTRES GRECQUES

En mathématiques et en physique, on a souvent recours aux lettres grecques dans les notations. On note par exemple  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  les racines complexes d'un polynôme de degré 3,  $\Delta$  le discriminant d'un polynôme du second degré,  $\Gamma$  le cercle trigonométrique ou encore  $\tau$  une constante de temps en physique. Il faut connaître les lettres grecques les plus utilisées<sup>1</sup>.

Nom	Majuscule	Minuscule
Alpha	A	$\alpha$
Beta	B	$\beta$
Gamma	$\Gamma$	$\gamma$
Delta	$\Delta$	$\delta$
Epsilon	E	$\varepsilon$
Zêta	Z	$\zeta$
Êta	H	$\eta$
Thêta	$\Theta$	$\theta$
Iota	I	$\iota$
Kappa	K	$\kappa$
Lambda	$\Lambda$	$\lambda$
Mu	M	$\mu$

Nom	Majuscule	Minuscule
Nu	N	$\nu$
Xi	$\Xi$	$\xi$
Omicron	O	$o$
Pi	$\Pi$	$\pi$
Rho	R	$\rho$
Sigma	$\Sigma$	$\sigma$
Tau	T	$\tau$
Upsilon	$\Upsilon$	$\upsilon$
Phi	$\Phi$	$\varphi$
Chi	X	$\chi$
Psi	$\Psi$	$\psi$
Omega	$\Omega$	$\omega$

---

1. Alpha, Beta, Gamma, Delta, Epsilon, Êta, Kappa, Lambda, Mu, Nu, Rho, Tau, Phi, Psi