

## Alphabet grec (utilisation <sup>1</sup> en Mathématiques)

nom	minuscule	majuscule	équivalent latin
alpha	$\alpha$	A	a
bêta	$\beta$	B	b
gamma	$\gamma$	$\Gamma$	g
delta	$\delta$	$\Delta$	d
epsilon	$\varepsilon$	E	e
zêta	$\zeta$	Z	z
êta	$\eta$	H	ê
thêta	$\theta$ ou $\vartheta$	$\Theta$	th
iota	$\iota$	I	i
kappa	$\kappa$	K	k
lambda	$\lambda$	$\Lambda$	l
mu	$\mu$	M	m
nu	$\nu$	N	n
xi	$\xi$	$\Xi$	x
omicron	$o$	O	o
pi	$\pi$	$\Pi$	p
rho	$\rho$ ou $\varrho$	P	r
sigma	$\sigma$	$\Sigma$	s
tau	$\tau$ ou $\tau$	T	t
upsilon	$\upsilon$	$\Upsilon$	y
phi	$\phi$ ou $\varphi$	$\Phi$	ph
chi	$\chi$	X	kh
psi	$\psi$	$\Psi$	ps
omega	$\omega$	$\Omega$	ô

1. À cause de leur similitude avec les lettres latines, on évitera cependant d'utiliser les minuscules grecques  $\iota$  (iota) et  $o$  (omicron) et les majuscules grecques A, B, E, Z, H, I, K, M, N, O, P, T et X.