

## Alphabet grec

$\alpha$		alpha
$\beta$		beta
$\gamma$	$\Gamma$	gamma
$\delta$	$\Delta$	delta
$\varepsilon$		epsilon
$\zeta$		zeta
$\eta$		eta
$\theta$	$\Theta$	theta
$\iota$		iota
$\kappa$		kappa
$\lambda$	$\Lambda$	lambda
$\mu$		mu

$\nu$		nu
$\xi$		xi
$\omicron$		omicron
$\pi$	$\Pi$	pi
$\rho$		rho
$\sigma$	$\Sigma$	sigma
$\tau$		tau
$\upsilon$		upsilon
$\phi, \varphi$	$\Phi$	phi
$\chi$		chi
$\psi$	$\Psi$	psi
$\omega$	$\Omega$	omega

On rencontre aussi “nabla”  $\nabla$ , l’opérateur de dérivée partielle  $\partial$  (dit “d rond”), et aussi la première lettre de l’alphabet hébreu “aleph”  $\aleph$ .