

Alphabet grec (24 lettres) - Τά ελληνικά γράμματα

Majuscule	Minuscule	Nom	Son	Utilité possible en (liste non exhaustive) :		
				Mathématiques	Physique-Chimie	Sciences de l'Ingénieur
A	α	alpha	a	angle, réel	angle, radiation α	angle
B	β	bêta	b	Fonction B d'Euler	radiation β^+/β^-	angle
Γ	γ	gamma	g	Fonction Γ, const. d'Euler $\gamma \approx 0.577$	radiation γ	Accélération $\vec{\Gamma}$
Δ	δ	delta	d	Discriminant, symbole de Kronecker	Accroissement, dirac	différence de longueur
E	ε	epsilon	è bref	Réel proche de 0	permittivité du vide	écart statique
Z	ζ	zêta	dz	Fct° ζ de Riemann, racines $n^{\text{ième}}$ de 1		
H	η	êta	é long	Nombre proche de 0, ordonnée		rendement
Θ	θ	thêta	th	angle	température	angle
I	ι	iota	i			
K	κ	kappa	k			
Λ	λ	lambda	l	scalaire	longueur d'onde	longueur variable $\lambda(t)$
M	μ	mu	m	Moyenne, réel	micro-, perméabilité du vide	coeff. de frottement
N	ν	nu	n		Fréquence (en Hz)	
Ξ	ξ	ksi	ks	abscisse	Avancement de réaction	coeff. d'amortissement
O	ο	omicron	o bref			
Π	π	pi	p	Produit, const. d'Archimède $\pi \approx 3.14$		Plan
P	ρ	rho	r	Rayon en coordonnées polaires	masse volumique	masse volumique
Σ	σ	sigma	s	Somme, écart-type		contrainte (RdM)
T	τ	tau	t	taux d'accroissement	const. de temps	const. de temps
Υ	υ	upsilon	u	Fonction Υ de Heaviside		
Φ	φ	phi	f	Fonction. Nombre d'or, fonction		
X	χ	khi	ch/kh	Fonction caractéristique	angle sphérique	angle
Ψ	ψ	psi	ps	angle	Fonction d'onde	angle
Ω	ω	ômega	o long	Univers (probabilité)	Ohm, pulsation	vecteur taux de rotation $\vec{\Omega}$