

Alphabet grec et symboles usuels

minuscules		ég. latin	MAJUSCULES	
alpha	α	a,A	(A)	ALPHA
bêta	β	b,B	(B)	BÊTA
gamma	γ	g,G	Γ	GAMMA
delta	δ	d,D	Δ	DELTA
epsilon	ε, ϵ	e,E	(E)	EPSILON
zêta	ζ	z,Z	(Z)	ZÊTA
êta	η	ê,Ê	(H)	ÊTA
thêta	θ, ϑ	th,TH	Θ	THÊTA
iota	ι	i,I	(I)	IOTA
kappa	κ, \varkappa	k,K	(K)	KAPPA
lambda	λ	l,L	Λ	LAMBDA
mu	μ	m,M	(M)	MU
nu	ν	n,N	(N)	NU
xi	ξ	x,X	Ξ	XI
omicron	(o)	o,O	(O)	OMICRON
pi	π, ϖ	p,P	Π	PI
rhô	ρ, ϱ	r,R	(P)	RHÔ
sigma	σ, ς	s,S	Σ	SIGMA
tau	τ	t,T	(T)	TAU
upsilon	υ	u,U	(Y), Υ	UPSILON
phi	φ, ϕ	ph,PH	Φ	PHI
chi	χ	ch,CH	(X)	CHI
psi	ψ	ps,PS	Ψ	PSI
oméga	ω	o,O	Ω	OMÉGA

(les parenthèses indiquent que la graphie des lettres est comme celle latine)

★ à ne pas confondre ★

a, α, x, n (a, alpha, iks, ène)

ν, v, υ (nu, vé, upsilon)

υ, u, μ (upsilon, u, mu)

σ, o (sigma, o)

η, n (êta, ène)

χ, x (chi, iks)

ρ, p (rhô, pé)

$Z, 2$ (zède, deux)

$\mathfrak{z}, 3$ (zède, trois)

$1, l, I$ (un, èle, i)

o, \circ (o, ronde)

$O, 0$ (o, zéro)

ε, \in (epsilon, appartient à)

δ, d, ϑ (delta, dé, dé ronde)

C, \subset (cé, est inclus dans)

M, Π, \cap (ème, pi, inter)

U, \cup (u, union)

On pourra utiliser :

- les lettres $m, p, q, \mathfrak{A}, \mathfrak{M}, \mathfrak{P}$ et \mathfrak{S} de l'alphabet gothique (m, p, q, A, M, P et S);
- la première lettre \aleph (*aleph*) de l'alphabet hébreu.

Quelques abréviations

	ssi	si et seulement si
standard	i. e. (<i>id est</i>), c.-à-d.	c'est-à-dire, en d'autres termes
	e. g. (<i>exempli gratia</i>)	par exemple
	c. q. f. d.	ce qu'il fallait démontrer

personnelles	p^T	propriété	déf^o	définition	
	p^o	proposition		rq	remarque
	th	théorème		eg	exemple
	cor	corollaire		ceg	contre-exemple

Dictionnaire français : *TLF* (Trésor de la Langue Française)

Dictionnaire de synonymes : *CRISCO* (université de Caen)