LaTeX - Table de caractères

Septembre 2015

- 1. Symboles mathématiques
- 2. Symboles fléchés
- 3. Lettres grecques

Note : certains caractères n'apparaissent pas sous certains navigateurs (notamment certaines versions de Internet Explorer), ils sont remplacés par un carré, la description permet d'en connaître le sens.

Symboles mathématiques

Symboles	Description	Commande LaTeX	Codage unicode correspondant
A	pour tous	\forall	8704
9	partiellement	\part	8706
3	existe	\exists	8707
Ø	vide	\emptyset	8709
V	nabla	\nabla	8711
€	élément de	Vin	8712
∉	pas un élément de	\notin	8713
€	contient comme élément	\ni	8715
П	produit	\prod	8719
Σ	somme	\sum	8721

_	moins	-	8722
√	racine carrée	\sqrt	8730
∞	infini	\infty	8734
٨	et	\wedge	8869
v	ou	\vee	8870
n	point d'intersection	∖cap	8745
U	unité	\cup	8746
l	intégral	Vint	8747
~	semblable à	\sim	8764
≅	sensiblement égal à	\cong	8773
≈	presque égal à	\approx	8776
≠	différent de	\ne	8800
=	identique à	\equiv	8801
≤	plus petit ou égal	Ve	8804
≥	plus grand ou égal	/ge	8805
C	compris dans	\subset	8834
⊃	contenant	\sup	8835
≠	n'est pas compris dans	\notin	8836
⊆	compris dans ou égal à	\subseteq	8838
⊇	contenant ou égal à	\supseteq	8839
	ı		I .

•	somme directe	\oplus	8853
⊗	produit vectoriel	\otimes	8855
1	perpendiculaire à	\perp	8869
	opérateur point	\cdot	8901

Symboles fléchés

Signes	Description	Commande LaTeX	Codage unicode correspondant
←	flèche à gauche	leftarrow	8592
1	flèche en haut	\uparrow	8593
→	flèche à droite	rightarrow	8594
1	flèche en bas	\downarrow	8595
↔	flèche à gauche/à droite	\leftrightarrow	8596
Ų	flèche en bas-coudée à gauche	\hookleftarrow	8629
(double flèche à gauche	Leftarrow	8656
ft	double flèche en haut	\Uparrow	8657
⇒	double flèche à droite	Rightarrow	8658
1	double flèche en bas	Downarrow	8659
⇔	double flèche à gauche/à droite	Leftrightarrow	8660

Lettres grecques

Symboles	Description	Commande LaTeX	Codage unicode correspondant
А	Alpha majuscule	VAlpha	913
α	alpha minuscule	\alpha	945
В	Bêta majuscule	\Beta	914
β	bêta minuscule	Vbeta	946
Г	Gamma majuscule	\Gamma	915
Υ	gamma minuscule	\gamma	947
Δ	Delta majuscule	\Delta	916
δ	delta minuscule	Vdelta	948
Е	Epsilon majuscule	\Epsilon	917
8	epsilon minuscule	\epsilon	949
Z	Zenta majuscule	VZeta	918
ζ	zenta minuscule	∖zeta	950
Н	Êta majuscule	\Eta	919
η	êta minuscule	\eta	951
Θ	Thêta majuscule	\Theta	920
θ	thêta minuscule	\theta	952
I	lota majuscule	Vlota	921
ι	iota minuscule	Viota	953

K	Kappa majuscule	\Карра	922
К	kappa minuscule	\kappa	954
۸	Lambda majuscule	\Lambda	923
λ	lambda minuscule	Vambda	955
М	Mu majuscule	\Mu	924
μ	mu minuscule	\mu	956
N	Nu majuscule	\Nu	925
ν	nu minuscule	\nu	957
Ξ	Xi majuscule	\Xi	926
ξ	xi minuscule	\xi	958
0	Omicron majuscule	VOmicron	927
0	omicron minuscule	\omicron	959
П	Pi majuscule	\Pi	928
π	pi minuscule	\pi	960
Р	Rhô majuscule	\Rho	929
ρ	rhô minuscule	\rho	961
Σ	Sigma majuscule	\Sigma	931
ς	sigmaf minuscule	\sigmaf	962
σ	sigma minuscule	\sigma	963

Т	Tau majuscule	\Tau	932
τ	tau minuscule	\tau	964
Y	Upsilon majuscule	Upsilon	933
υ	upsilon minuscule	\upsilon	965
Ф	Phi majuscule	\Phi	934
φ	phi minuscule	\phi	966
Х	Chi majuscule	\Chi	935
χ	chi minuscule	\chi	967
Ψ	Psi majuscule	\Psi	936
Ψ	psi minuscule	\psi	968
Ω	Oméga majuscule	\Omega	937
ω	oméga minuscule	\omega	969

Article écrit par Luc LACHENY et Dominique PILLOU - juin 2004

< Précédent

- <u>4</u>
- <u>5</u>
- <u>6</u>
- <u>7</u>
- 8
- <u>9</u>



Réalisé sous la direction de <u>Jean-François PILLOU</u>, fondateur de CommentCaMarche.net.