Table des caractères[modifier | modifier le code]

PDF : <u>en [archive</u> ]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
U+2200	A	С	д	3	∄	Ø	Δ	$\nabla$	€	∉	€	Э	∌	∋	-	П
U+2210	Ш	Σ	-	Ŧ	÷	/	\	*	0	-	<b>V</b>	3√	4√	8	8	L
U+2220	\	*	Þ	—	ł	II	#	^	<b>V</b>	$\cap$	J	ſ	$\iint$	$\mathbb{M}$	∮	∯
U+2230	∰	∱	∲	∲	:	··	:	::	÷	-:	Τ.	~	~	\$	8	~
U+2240	~	*	N	21	<b>*</b>	≅	¥	<b>≇</b>	*	*	×	≋	115	)(	<b>\</b>	4
U+2250	≐	≑		≓	:=	=:	<b>±</b>	<u> </u>		<b>≙</b>	<b>*</b>	*	4	def	<u>m</u>	?
U+2260	<b>≠</b>	I	≢		≤	2	VII	ΛII	¥	¥	«	>>	Ŏ	*	≮	<b>&gt;</b>
U+2270	<b>\$</b>	A	₩	W	\$	≵	W	N	≸	≹	Υ	λ	₩	<b>/</b>	W	≿
U+2280	*	*	Π	n	¢	⊅	U	Ω	⊈	⊉	₽	⊋	€	U	⊎	
U+2290	П	Ш	П	П	⊔	$\oplus$	Ф	$\otimes$	0	0	0	*		$\bigcirc$	$\blacksquare$	
U+22A0	$\boxtimes$	•	⊢	Т	Т	Т	F	ш	±	I⊢	II	⊨	⊬	¥	ı⊬	ı⊭
U+22B0	Υ	٨	Δ	Δ	VΙ	ΔΙ	•	Î	٩	+	T	¥	_	>	Д	⊿
U+22C0	٨	V	$\cap$	U	<b>*</b>		*	*	X	×	×	>	~	}	Υ	٨
U+22D0	U	n	⋒	∍	ф	#	<	۸	<b>~</b>	>>>	VIA	ΛIV	IV	IA	₩	*
U+22E0	*	*	⊭	⊉	F	⊋	⋦	/\ <del>?</del>	⋨	⋩	\$	<b>\$</b>	₽	\$		
U+22F0	٠.		€	Ð	Œ	Ė	€	ī	⋸	€	<b>†</b>	Ð	n	IM	IM	E

Entrer le code (exemple: 22FD puis faites la combinaison ALT+C)

## **Autres symboles**

Nom	U	Inicode	Usages		
complément	С	2201	complémentaire		
intersection	Λ, Λ	2229, 22C2	intersection		
fourche	ф	22D4	intersection transverse		
union	U, U	222A, 22C3	<u>réunion</u>		
	C ⊆	2282 2286			
	⊃	2283			
	⊒	2287	inclusion, implication logique		
	⊄	2284			
	⊈	2288			
	⊅	2285			
	⊉	2289			
	€ ∉ ∋	2208 2209 220B	appartenance		

Nom	Unicode		Usages			
barre verticale	I	007C	valeur absolue, module d'un nombre complexe, déterminant, cardinal d'un ensemble, tel que, sachant que			
barre de divisibilité	  }	2223 2224	divisibilité, restriction de fonction, définition d'ensemble par compréhension, probabilité conditionnelle			
barres verticales doubles	II	2016	norme d'un vecteur			
parallèle	      <del> </del>	2225 2226	parallélisme			
barre oblique	1	<u>002F</u>	division, définition d'ensemble par compréhension, ensemble quotient			
barre oblique de division	/	2215	division			
barre de fraction	/	2044	fraction			
barre oblique inversée	١	005C	<u>quotient</u> de groupe par une <u>action à gauche</u>			
différence d'ensembles	\	2216	différence ensembliste			
moins	_	2212	soustraction, changement de signe, différence ensembliste en exposant ou en indice : partie négative d'un ensemble de nombres			
<u>obélus</u>	÷	00F7	division			
égal	=	003D	égalité, définition, affectation			
inégale	<b>≠</b>	2260	inégalité			
deux-points égal, delta sur égal	≔,	2254, 225C	définition, affectation			
identique à	=	2261	congruence, identité			

Lettre ou nom	Unicode		Usages		
Δ	U	1D504	groupe alterné		
<u>B</u>	B	1D539	algèbre de Boole		
	C	2102	ensemble des nombres complexes		
<u>C</u>	c	1D4D2	ensemble des <u>fonctions continues</u>		
	С	1D520	cardinal du continu		
complément	С	2201	<u>complémentaire</u>		
sous-ensemble de	С	2282	inclusion, implication logique		
	D	1D53B	ensemble des décimaux		
<u>D</u>	D	1D4D3	domaine de définition, ensemble des fonctions dérivables		
d rond	а	2202	dérivée partielle		
<u>E</u>	E	1D53C	espérance d'une variable aléatoire		
appartient à	E	2208	appartenance		

il existe	3	2203	quantificateur d'existence
Е	$\mathcal{F}$	2131	transformée de Fourier
Н	IHI	210D	ensemble des quaternions
1	II	1D540	ensemble des nombres imaginaires (également noté iℝ)
	3	2111	partie imaginaire d'un <u>nombre</u> <u>complexe</u>
L	L	2112	espace des <u>applications linéaires</u>
_	Ł	2113	espace des suites sommables
<u>M</u>	$\mathcal{M}$	2133	ensemble des <u>matrices</u>
<u>N</u>	N	2115	ensemble des entiers naturels
rond	o	2218	composition de fonctions
	P	2119	probabilité, espace projectif, ensemble des <u>nombres premiers</u>
<u>P</u>	${m {\cal P}}$ ou ${m {\cal P}}$	1D4AB, 1D4DF	ensemble des parties d'un ensemble
	80	2118	fonction elliptique de Weierstrass

Q	Q	211A	ensemble des rationnels
D.	$\mathbb{R}$	211D	ensemble des réels
R	R	211C	partie réelle d'un <u>nombre complexe</u>
<u>S</u>	S	1D516	ensemble des <u>permutations</u> d'un ensemble
intégrale	ſ	222B	intégrale
<u>U</u>	U	1D54C	groupe des nombres complexes de module 1
union	U, U	2229, 22C3	réunion
OU logique	V, V	2228 22C1	disjonction logique, PPCM, bouquet
croix de multiplication	×	D7	multiplication, produit cartésien, parfois produit vectoriel en exposant : groupe des inversibles d'un anneau
Z	Z	2124	ensemble des entiers relatifs