

Clavier de départ																											
@	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	°	-	<div>←</div>														
					{•}	[•]						}								]							
∈	∉	cGrec	cEnv	⇒	⇔	⇒⇒	⇔⇔	{x}	]a,b[	↦	→	↪								→	∞	∂		∅			
								[•[																	]•]		
<div>→</div>	a	z	e	r	t	y	u	i	o	p	^	\$	Com+ret: par														
	x	env	∃	∀	√2	√p	\text	⊂	⊃	∪	∪	item								∫ <sub>a</sub> <sup>b</sup>	◦	◯	∏ <sub>1</sub> <sup>n</sup>		*	★	
			^	∧	ℝ <sub>+</sub> <sup>*</sup>	ℝ <sub>+</sub>				∩	∩	textit								∨	∨						
<div>↑</div>	q	s	d	f	g	h	j	k	l	m	ù	£	<div>↵normal</div> <div>↵alt</div> <div>↵ctrl</div> <div>↵alt+ctrl</div>														
	dstyl sstyl	∑ <sub>k=0</sub> <sup>n</sup>	suite	⊕	⊕	1/2	1/2	ε	α	hspa vspace										lim <sub>x↦a</sub>		x					
	ssstyle	( <sub>n∈ℤ</sub> )	famille	⊗	⊗	ℑ		textbf														x   <sub>1</sub>					
<div>↑</div>	i	w	x	c	v	b	n	?	;	:	=	<div>min↑ maj↑</div> <div>↑↑</div>															
	≤	≥																					\		≠	~	
	[[ab]	left.	enum	\limits	ℙ		ab	aa	ℚ	•	ab									abc	hdotsfor	×		⋯		±	≡
	<>						aa	aa			ã	abc			\		⋮										

CLAVIERS : Com+espace: logique Com+@ : Algèbre Com+< :Analyse ctrl 1: Grec, ctrl 2 : envirt + ()  
 ESPACES : ctrl+espace : quad ; ctrl+MAJ+espace : qqquad

Lettres Grecques et grandes parenthèses (Controle + 1)

Ⓐ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ο	-	<div>←</div>
		(a)	(a)	(a)	(a)									
		[a]	{a}	[a]	{a}	[a]	{a}	[a]	{a}					

<div>→</div>	a	z	e	r	t	y	u	i	o	p	^	\$	
	α	ζ	ε	ρ	τ		υ	Υ	ι		π	Π	
			ε	ρ							ω		

<div>↑ □</div>	q	s	d	f	g	h	j	k	l	m	ù	£									
	ψ	Ψ	σ	Σ	δ	Δ	φ	Φ	γ	Γ	η			θ	Θ	κ		λ		γ	Γ
			ς				φ							ϑ							

<div>↑</div>	i	w	x	c	v	b	n	?	;	:	=	<div>↑</div>
		ω	Ω	ξ	Ξ	χ		ν		β		

Clavier environnement (Controle + 2)

@	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	o	-	<div>←</div>
<div>→</div>	a	z	e	r	t	y	u	i	o	p	^	\$	
			enum		tabular			itemize		picture			
<div>↑ □</div>	q	s	d	f	g	h	j	k	l	m	ù	£	
	minipage	$\sum_{\substack{i+j=3 \\ i+k=5}}^{def}$			graphic			multicol	multline*	$\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$			
										$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$			
		$\binom{n}{k}$						pack	landscape	$\begin{smallmatrix} a & b \\ c & d \end{smallmatrix}$			
									pack				
<div>↑</div>	i	w	x	c	v	b	n	?	;	:	=	<div>↑</div>	
				$\begin{cases} a & \text{si c} \\ b & \text{si d} \end{cases}$	verbatim								
				center						...	:		
										...	...		

Clavier logique, ensemble (Commande + Espace)

	lettre	maj	alt	alt maj	ctrl	ctrl maj
A	application					
B	bijection				bijective	
C	c'est à dire					
D	définition		démonstration		on démontre	
E	ensemble		sous-ensemble		il existe	
F						
G						
H						
I	injection				injective	
J						
K						
L						
M						
N	nécessairement					
O						
P	proposition					
Q	quelconque		tel que	tels que	telle que	telles que
R	réurrence	respectivement	réciiproquement			
S	si et seulement si					
T	pour tout	pour tous				

clavier d'analyse (Commande + >)

	lettre	maj	alt	alt maj	ctrl	ctrl maj
A	valeur d'adhérence	point d'accumulation			absolue	absolument
B						
C	converge	convergent	convergence	convergente		
D	divergente		différentiable	différentielle	difféomorphisme	
E	série entière	séries entières				
F	série de Fourier	séries de Fourier				
G						
H	homéomorphisme					
I	intégrale		intégrable		IDP (1)	
J						
K	compact					
L	développement limité	développements limités			lipschitzienne	
M						
N	espace vectoriel normé	espaces vectoriels normés			normale	normalement
O						
P	série à termes positifs	séries à termes positifs				
Q						
R	rayon de convergence	rayons de convergence				
S	CSSA (2)	sous-suite			simple	simplement
T	TCD(3)					
U					uniforme	uniformément
V	voisinage					
W	Bolzano Weierstraß					
1		dérivable			dérivé	
0		continue			continuité	

(1) intégrale dépendant d'un paramètre (2) critère spécial des séries alternées (3) théorème de convergence dominée

clavier d'algèbre (Commmande + @)

	lettre	maj	alt	alt maj	ctrl	ctrl maj
A	application linéaire	applications linéaires	algèbre			
B	bijection				bijective	
C	coefficient		caractéristique			
D	déterminant	diagonalisable				
E	endomorphisme					
F	de dimension finie	de dimensions finies				
G	générateur	génératrice	sous-groupe			
H	homomorphisme					
I	isomorphisme					
J						
K	noyau					
L						
M	morphisme					
N	nilpotent					
O						
P	polynôme					
Q						
R						
S	supplémentaire					
T						
U						
V	espace vectoriel	espaces vectoriels	sous-espace vectoriel	sous-espaces vectoriels		
W	espace vectoriel euclidien	espaces vectoriels euclidiens				