Clavier de départ @ 2 3 5 8 9 4 6 0 0 $\{ullet\}$ ∉ $\{x\}$ a,b ∂ \Rightarrow \Leftrightarrow ∞ cGreccEnv \in [•[] ullet]\$ t \mathbf{z} r Com+ret par $\sqrt{2}$ Π |x| \exists \forall $\sqrt[n]{p}$ \text \bigcup IJ item \subset \supset 0 env * * \mathbb{R}_+^* \mathbb{R}_{+} textit \wedge Λ \cap \vee f £ d h k ù g \mathbf{m} q ,normal <u>alt</u> $\sum_{k=0}^{n}$ $\frac{1}{2}$ ||x||dstyl sstyl suite + \oplus hspa vspace $\lim_{x \mapsto a}$ ε $_{ctrl}$ α $()_{n\in\mathbb{Z}}$ famill \otimes \mathfrak{F} ssstyle \otimes textbf $||x||_1$ _alt+ctr min↑ maj↑ W Х $^{\rm c}$ \mathbf{v} b n \geq [ab] \overrightarrow{ab} \mathbb{G} hdotsfor left. enum \limits \overline{ab} abc \underline{aa} • \neq \sim

 \widetilde{abc}

 \pm

 \equiv

 \tilde{a}

CLAVIERS : Com+espace: logique Com+@ : Algèbre Com+< :Analyse ctrl 1: Grec, ctrl 2 : envirt + ()

 \overbrace{aa}

aa

ESPACES: ctrl+espace: quad; ctrl+MAJ+espace: qquad

<>

Lettres Grecques et grandes parenthèses (Controle + 1)

0	Π .	1	11	2	Π .	2								7		o 1		<u> </u>	Τ (`	П	_ 1		П		
<u>u</u>	-	L			,	3	4	1	5)	6			1		8	5)	()	-	0		-		
		(a)		(a)		$\left(a\right)$		$\left(a\right)$,	
																									\leftarrow	
	[a]	a		${a}$		$\left \begin{array}{c} a \end{array} \right $	$\begin{bmatrix} a \end{bmatrix}$	$\left\{a\right\}$,																	
		8	ı	Z		е	;	r		t		У	,	u		i		О		ŗ		^		\$		
		α		ζ		ε		ρ		τ				v	Υ	ı				π	П					
$ \longrightarrow $						ϵ		ρ												$\overline{\omega}$						
			0		S		d		f		o l		h		j		 k	1	1		m		ù	<u> </u>	•	
		ψ	q Ψ	σ	Σ	δ	$\frac{\mathrm{d}}{ \Delta }$	-	Φ	γ	<u>g</u> Г		11	θ	$\frac{1}{\Theta}$	κ	<u>K</u>	λ	1	γ	Γ	+	<u>u</u>	4		
_		Ψ	Ψ			0		φ	¥	, ,	1	η				, n				1	1					
1				ς				ϕ						θ												
		i		$\frac{\mathbf{w}}{\Omega}$	Ċ	x Ξ		c	7,	v	β	b	\parallel	n		?	-	;		:		=	\perp			
			ω	2.2	ξ		χ		ν																٨	
<u> </u>																									1	

Clavier environnement (Controle + 2)

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						1									troie +							ı				TII.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0		L	2	2	,	3	4	1	5			6		7	8	3	9)		0		-		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																										J ,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																										\parallel	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																										4	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								<u> </u>																<u> </u>	1		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			a		Z				r				У		u				О	- 11						\$	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							enun	n			tabu	$\operatorname{lar} \mid$					itemi	ze			pictu	re					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																											
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	 																										
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																											
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																											
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		╟																									
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																											
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		- 1	П ,	n II		S	П	<u>d</u>	Т	f		σ	П	h	П	i	1 1	- II		1	Т,	m —		ìì	1	f	m i
					#	1		<u> </u>		<u>.</u>				T	+	J 				Ī	1/0			1			+
			min	ipage	$\parallel \sum$	$\begin{bmatrix} uej \\ = \end{bmatrix}$					gra	$_{ m phic}$					mul	ticol	mul	$_{ m ltline*}$		$\left \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right $					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					i+j= $i+k=$	=3 =5															(6)	/ [°]					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																					a	b					1 1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																					$ _c$	d					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $															1						<u>'</u>	1 '	-			_	+
					$\binom{n}{k}$												pack	k	land	$\mathrm{dscap}\epsilon$	API .	I					
$ \uparrow \qquad $					(11)																c	a					<u> </u>
																			pac	k							
										<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1						<u> </u>		<u> </u>					
$\uparrow \qquad \qquad \qquad \begin{vmatrix} b & \text{si d} & \text{verbatim} \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & $			i		W		X	₩,			V	1	b		n	1	?	1	;		:		=				
$\uparrow \qquad \qquad \qquad \begin{vmatrix} b & \text{si d} & \text{verbatim} \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & $									$a \mid si$	c	.1] . 4.	_															
↑								1			patin																
								+	, 101 (-	-							-				-		$-\parallel$		٨	
	1																									11	
	''																					1 .		\exists		11	
								ce	nter												.	:					
											-							-				-		\dashv			
																				∥ '∙.							

Clavier logique, ensemble (Commande + Espace)

	lettre	maj	alt	alt maj	ctrl	ctrl maj
A	application					
В	bijection				bijective	
С	c'est à dire					
D	définition		démonstration		on démontre	
Е	ensemble		sous-ensemble		il existe	
F						
G						
Н						
I	injection				injective	
J						
K						
L						
M						
N	nécessairement					
О						
Р	proposition					
Q	quelconque		tel que	tels que	telle que	telles que
R	récurrence	respectivement	réciproquement			
S	si et seulement si					
Т	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
В			1			
С	converge	convergent	convergence	convergente		
D	divergente		différentiable	différentielle	difféomorphisme	
E	série entière	séries entières				
F	série de Fourier	séries de Fourier				
G						
Н	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
О						
Р	série à termes positifs	séries à termes positifs				
Q						
R	rayon de convergence	rayons de convergence				
S	CSSA (2)	sous-suite			simple	simplement
Т	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 altérnées (3) théorème de convergence dominée

clavier d'algèbre (Commmande + @)

	lettre	maj	alt	alt maj	ctrl	ctrl maj
A	application linéaire	applications linéaires	algèbre			
В	bijection				bijective	
С	coefficient		caractéristique			
D	déterminant	diagonalisable				
E	endorphisme					
F	de dimension finie	de dimensions finies				
G	générateur	génératrice	sous-groupe			
Н	homomorphisme					
I	isomorphisme					
J						
K	noyau					
L						
M	morphisme					
N	nilpotent					
О						
Р	polynôme					
Q						
R						
S	supplémentaire					
Τ						
U						
V	espace vectoriel	espaces vectoriels	sous-espace vectoriel	sous-espaces vectoriels		
W	espace vectoriel euclidien	espaces vectoriels euclidiens				