

Παράμετρος	Περιγραφή
10pt ¹ , 11pt , 12pt	Μέγεθος γραμματοσειράς
letterpaper , a4paper , a5paper , b5paper	Μέγεθος σελίδας εκτύπωσης
portrait , landscape	Προσανατολισμός σελίδας
reqno , leqno	Ετικέτα εξίσωσης δεξιά ή αριστερά

Πίνακας 1. Παράμετροι μεταξύ των [] στην εντολή \documentclass [. . .] { . }

Εντολή	Αποτέλεσμα
\	Αλλαγή γραμμής χωρίς εσοχή.
\par	Αλλαγή γραμμής με εσοχή. (Νέα παράγραφος.)
\newpage	Αλλαγή σελίδας (με εσοχή).
\noindent	Χωρίς εσοχή (μετά από την \par ή την \newpage).
\indent	Για εσοχή (μετά την \).

Πίνακας 2. Εντολές αλλαγής γραμμής, σελίδας

Εντολή	Παράδειγμα	Αποτέλεσμα
\quad	x\quad y	x y
\qquad	x\qquad y	x y
\,	x\, y	x y
\!	x\!y	xy
\hspace{}	x\hspace{8pt}y	x y

Πίνακας 3. Εντολές για οριζόντιες αποστάσεις. Συγκρίνετε με το xy

Εντολή {όρισμα}	Αποτέλεσμα
\emph{έμφαση}	<i>έμφαση</i>
\textbf{έντονα}	έντονα
\textrm{Serif}	Serif
\textsf{Sans Serif}	Sans Serif
\texttt{Monospaced}	Monospaced

Πίνακας 4. Παραλλαγές της προκαθορισμένης γραμματοσειράς απλού κειμένου του LaTeX.

<code>\arccos</code>	<code>\cos</code>	<code>\csc</code>	<code>\exp</code>	<code>\ker</code>	<code>\limsup</code>	<code>\min</code>	<code>\sinh</code>
<code>\arcsin</code>	<code>\cosh</code>	<code>\deg</code>	<code>\gcd</code>	<code>\lg</code>	<code>\ln</code>	<code>\Pr</code>	<code>\sup</code>
<code>\arctan</code>	<code>\cot</code>	<code>\det</code>	<code>\hom</code>	<code>\lim</code>	<code>\log</code>	<code>\sec</code>	<code>\tan</code>
<code>\arg</code>	<code>\coth</code>	<code>\dim</code>	<code>\inf</code>	<code>\liminf</code>	<code>\max</code>	<code>\sin</code>	<code>\tanh</code>

Πίνακας 5. Εντολές εμφάνισης μαθηματικών συναρτήσεων.

<code>\alpha</code>	α	<code>\beta</code>	β	<code>\gamma</code>	γ	<code>\delta</code>	δ	<code>\epsilon</code>	ϵ
<code>\varepsilon</code>	ε	<code>\zeta</code>	ζ	<code>\eta</code>	η	<code>\theta</code>	θ	<code>\vartheta</code>	ϑ
<code>\iota</code>	ι	<code>\kappa</code>	κ	<code>\varkappa</code>	\varkappa	<code>\lambda</code>	λ	<code>\mu</code>	μ
<code>\nu</code>	ν	<code>\xi</code>	ξ	<code>\pi</code>	π	<code>\varpi</code>	ϖ	<code>\rho</code>	ρ
<code>\varrho</code>	ϱ	<code>\sigma</code>	σ	<code>\varsigma</code>	ς	<code>\tau</code>	τ	<code>\upsilon</code>	υ
<code>\phi</code>	ϕ	<code>\varphi</code>	φ	<code>\chi</code>	χ	<code>\psi</code>	ψ	<code>\omega</code>	ω
<code>\Gamma</code>	Γ	<code>\Delta</code>	Δ	<code>\Theta</code>	Θ	<code>\Lambda</code>	Λ	<code>\Xi</code>	Ξ
<code>\Pi</code>	Π	<code>\Sigma</code>	Σ	<code>\Upsilon</code>	Υ	<code>\Phi</code>	Φ	<code>\Psi</code>	Ψ
<code>\Omega</code>	Ω								
<code>\pm</code>	\pm	<code>\mp</code>	\mp	<code>\times</code>	\times	<code>\cap</code>	\cap	<code>\cup</code>	\cup
<code>*</code>	$*$	<code>\star</code>	\star	<code>\cdot</code>	\cdot	<code>\bullet</code>	\bullet	<code>\oplus</code>	\oplus
<code>\circ</code>	\circ	<code>\odot</code>	\odot	<code>\ominus</code>	\ominus	<code>\otimes</code>	\otimes	<code>\oslash</code>	\oslash
<code>\nabla</code>	∇	<code>\partial</code>	∂	<code>\ell</code>	ℓ	<code>\exists</code>	\exists	<code>\forall</code>	\forall
<code>\infty</code>	∞	<code>\triangle</code>	\triangle	<code>\ </code>	$\ $	<code>\emptyset</code>	\emptyset	<code>\setminus</code>	\setminus
<code>\leq</code>	\leq	<code>\geq</code>	\geq	<code>\ll</code>	\ll	<code>\gg</code>	\gg	<code>\propto</code>	\propto
<code>\subset</code>	\subset	<code>\supset</code>	\supset	<code>\subseteq</code>	\subseteq	<code>\supseteq</code>	\supseteq	<code>\sim</code>	\sim
<code>\in</code>	\in	<code>\ni</code>	\ni	<code>\notin</code>	\notin	<code>\neq</code>	\neq	<code>\simeq</code>	\simeq
<code>\perp</code>	\perp	<code>\equiv</code>	\equiv	<code>\parallel</code>	\parallel	<code>\cong</code>	\cong	<code>\approx</code>	\approx
<code>\sum</code>	\sum	<code>\prod</code>	\prod	<code>\int</code>	\int	<code>\oint</code>	\oint		
<code>\bigcap</code>	\bigcap	<code>\bigcup</code>	\bigcup	<code>\bigoplus</code>	\bigoplus	<code>\bigotimes</code>	\bigotimes		

Πίνακας 6. Ελληνικά γράμματα και μια επιλογή άλλων μαθηματικών συμβόλων. Το μέγεθος των συμβόλων της τελευταία γραμμής προσαρμόζεται ανάλογα με το μαθηματικό περιβάλλον (σε γραμμή ή σε επίδειξη).

<code>\rightarrow</code>	\rightarrow	<code>\longrightarrow</code>	\longrightarrow
<code>\Rrightarrow</code>	\Rightarrow	<code>\Longrightarrow</code>	\Longrightarrow
<code>\Leftrightarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\Longleftrightarrow</code>	\Leftrightarrow
<code>\to</code>	\rightarrow	<code>\mapsto</code>	\mapsto

Πίνακας 7. Μια επιλογή εντολών που εμφανίζουν βέλη.

<code>(</code>	<code>(</code>	<code>)</code>	<code>)</code>	<code>[</code>	<code>[</code>	<code>]</code>	<code>]</code>
<code>\{</code>	<code>{</code>	<code>\}</code>	<code>}</code>	<code>\langle</code>	<code><</code>	<code>\rangle</code>	<code>></code>
<code>\lfloor</code>	<code>⌊</code>	<code>\rfloor</code>	<code>⌋</code>	<code>\lceil</code>	<code>⌈</code>	<code>\rceil</code>	<code>⌋</code>
<code> </code>	<code> </code>	<code>\ </code>	<code> </code>				

Πίνακας 8. Μια επιλογή οριοθετών.

<code>\hat{u}</code>	\hat{u}	<code>\widehat{u}</code>	\widehat{u}	<code>\widehat{u+v}</code>	$\widehat{u+v}$
<code>\tilde{u}</code>	\tilde{u}	<code>\widetilde{u}</code>	\widetilde{u}	<code>\widetilde{u+v}</code>	$\widetilde{u+v}$
<code>\dot{u}</code>	\dot{u}	<code>\underline{u}</code>	\underline{u}	<code>\underline{u+v}</code>	$\underline{u+v}$
<code>\ddot{u}</code>	\ddot{u}	<code>\bar{u}</code>	\bar{u}	<code>\overline{u+v}</code>	$\overline{u+v}$
<code>\vec{u}</code>	\vec{u}	<code>\underset{*}{X}</code>	X_*	<code>\overset{*}{X}</code>	X^*

Πίνακας 9. Τονισμοί και υπογραμμίσεις.