

CS170 cribsheet midterm1

Order of Growth

UpperBound O : LowerBound Ω : Constant Θ

Tricks

$$7^{\log(n)^2} = (2^{\log(7)})(\log(n))^2 = (2^{\log(n)})^{\log(7)} \log(n) \approx n^{\log(n)}$$
$$n! = 2^{n \log(n)}$$

Common documentclass options

Common documentclass options

Common documentclass options

Common documentclass options

Common documentclass options

Packages

Title

Document structure

<code>\part{title}</code>	<code>\subsubsection{title}</code>
<code>\chapter{title}</code>	<code>\paragraph{title}</code>
<code>\section{title}</code>	<code>\subparagraph{title}</code>
<code>\subsection{title}</code>	

Use `\setcounter{secnumdepth}{x}` suppresses heading numbers of depth $> x$, where `chapter` has depth 0. Use a `*`, as in `\section*{title}`, to not number a particular item—these items will also not appear in the table of contents.

Text environments

References

Math mode

For inline math, use `\(...\)` or `$...$`. For displayed math, use `\[...\]` or `\begin{equation}`.

Superscript x	<code>^{\{x\}}</code>	Subscript x	<code>_{\{x\}}</code>
$\frac{x}{y}$	<code>\frac{\{x\}{\{y\}}</code>	$\sum_{k=1}^n$	<code>\sum_{\{k=1\}}^{\{n\}}</code>
$\sqrt[n]{x}$	<code>\sqrt[\{n\}]{\{x\}}</code>	$\prod_{k=1}^n$	<code>\prod_{\{k=1\}}^{\{n\}}</code>

Math-mode symbols

\leq	<code>\leq</code>	\geq	<code>\geq</code>	\neq	<code>\neq</code>	\approx	<code>\approx</code>
\times	<code>\times</code>	\div	<code>\div</code>	\pm	<code>\pm</code>	\cdot	<code>\cdot</code>
\circ	<code>\circ</code>	\circ	<code>\circ</code>	\prime	<code>\prime</code>	\cdots	<code>\cdots</code>
∞	<code>\infty</code>	\neg	<code>\neg</code>	\wedge	<code>\wedge</code>	\vee	<code>\vee</code>
\supset	<code>\supset</code>	\forall	<code>\forall</code>	\in	<code>\in</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code>
\subset	<code>\subset</code>	\exists	<code>\exists</code>	\notin	<code>\notin</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>
\cup	<code>\cup</code>	\cap	<code>\cap</code>	$ $	<code> </code>	\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>
\dot{a}	<code>\dot{a}</code>	\hat{a}	<code>\hat{a}</code>	\bar{a}	<code>\bar{a}</code>	\tilde{a}	<code>\tilde{a}</code>
α	<code>\alpha</code>	β	<code>\beta</code>	γ	<code>\gamma</code>	δ	<code>\delta</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	ζ	<code>\zeta</code>	η	<code>\eta</code>	ε	<code>\varepsilon</code>
θ	<code>\theta</code>	ι	<code>\iota</code>	κ	<code>\kappa</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>
λ	<code>\lambda</code>	μ	<code>\mu</code>	ν	<code>\nu</code>	ξ	<code>\xi</code>
π	<code>\pi</code>	ρ	<code>\rho</code>	σ	<code>\sigma</code>	τ	<code>\tau</code>
υ	<code>\upsilon</code>	ϕ	<code>\phi</code>	χ	<code>\chi</code>	ψ	<code>\psi</code>
ω	<code>\omega</code>	Γ	<code>\Gamma</code>	Δ	<code>\Delta</code>	Θ	<code>\Theta</code>
Λ	<code>\Lambda</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Π	<code>\Pi</code>	Σ	<code>\Sigma</code>
Υ	<code>\Upsilon</code>	Φ	<code>\Phi</code>	Ψ	<code>\Psi</code>	Ω	<code>\Omega</code>

Sample L^AT_EX document

2013 Zack Field