Inserir Equações

Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

4 de outubro de 2021



1/17



Sumário

- Pacotes
- Ambientes
 - Alinhamento
- Símbolos
- Delimitadores
- Operadores
- Fontes
- Novos comandos
- Rótulo





Pacotes

Sugestão dos pacotes:

- mathtools: complementa, corrige e substitui o pacote amsmath.
- xfrac: para inserir frações inclinadas.
- subtack: para limites com mais de uma linha.
- ams fonts: para ter acesso a mais fontes matemáticas (e.g. Fraktur, Blackboard bold).
- mathrsfs: para ter acesso a mais fontes matemáticas (e.g. Script).





Ambientes

Os ambientes de equações no LATEXSão:

Tabela: Ambientes para equações.

Comando	Apresentação	Numerada
\(\)	corpo de texto	não
\$\$	corpo de texto	não
\[\]	em destaque	não
\begin{equation} \end{equation}	em destaque	sim

Sendo que somente o último pode receber o comando \label { < text >} pois é o único numerado.



Ambientes: alinhamento I

- Existem ambientes específicos para gerarem equações rigidamente alinhadas. Ou para equações que ocupem mais que uma linha. São eles:
 - \begin{split}...\end{split}: só pode ser chamado dentro do ambiente equation. Ele possui um nível obrigatório de alinhamento. E infinitas linhas. Toda a equação será numerada uma única vez.
 - \begin {align}...\end{align}: substitui o ambiente equation. Possui infinitos níveis de alinhamento. Cada linha da equação é numerada individualmente, consequentemente, cada linha pode ser referenciada através do comando label.
 - begin {gather}...\end {gather}: substitui o ambiente equation. Centraliza todas as equações citadas no ambiente. Não possui nenhum nível de alinhamento. Cada linha da equação é numerada individualmente, consequentemente, cada linha podeser referenciada através do comando label.



Ambientes: alinhamento II

- \begin {multiline}...\end {multiline}: substitui o ambiente equation. Permite a quebra de linha, fazendo com que a equação ocupe duas linhas, mas não dê a impressão que é mais de uma equação.
- Em todos os ambiente acima descritos (exceto split) é só adicionar um * depois do comando, por exemplo, align*, gather*, multiline*, para que a numeração seja desconsiderada e não exibida. Portanto, não se pode referenciar esse tipo de ambiente porque não tem contador.





Símbolos Básicos

Símbolo	Comando
+	+
_	-
=	=
×	∖times
÷	\div
\neq	∖neq
\simeq	∖simeq
±	\pm





Símbolos Relacionais

Símbolo	Comando
<	<
>	>
<u></u>	∖leq
<u> </u>	\geq





Setas

Símbolo	Comando
\rightarrow	\rightarrow
\leftarrow	\leftarrow
\Rightarrow	\Rightarrow
=	\Leftarrow
\longrightarrow	\longmapsto
\uparrow	\uparrow
$\overline{\downarrow}$	\downarrow
<u></u>	\Uparrow
	\Downarrow





Letras gregas

Símbolo	Comando	Símbolo	Comando
α	\alpha		
β	\beta		
γ	\gamma	Γ	\Gamma
δ	\delta	Δ	\Delta
ϵ	\epsilon		
ε	\varepsilon		
ζ	\zeta		
η	\eta		
θ	\theta	Θ	\Theta
_ι	∖iota		
κ	\kappa		
λ	\lambda	Λ	\Lambda
μ	\mu		
$\overline{\nu}$	\nu		
- ξ	\xi	Ξ	\Xi
π	\pi	П	\Pi
\overline{w}	\varpi		
ρ	\rho		
- <u>e</u>	\varrho		
σ	\sigma	Σ	\Sigma
5	\varsiqma		
<u>τ</u>	\tau		
\overline{v}	\upsilon	Υ	\Upsilon
φ	\phi	Φ	\Phi
φ	\varphi	11	
X	\chi	ii .	
$\frac{\gamma}{\psi}$	\psi	Ψ	\Psi
$-\omega$	\omega	Ω	



Acentos

Símbolo	Comando
\hat{a}	\hat{a}
\dot{a}	\dot{a}
ă	\check{a}
\ddot{a}	\ddot{a}
\tilde{a}	\tilde{a}
$oxed{\breve{a}}$	\breve{a}
á	\acute{a}
\bar{a}	\bar{a}
à	\grave{a}
\vec{a}	\vec{a}





Delimitadores

Delimi- tador	Comando
a	\left\lvert a\right\rvert
a	\left\lVert a\right\rVert
$\overline{(a)}$	\left(a\right)
a	\left[a\right]
$\{a\}$	\left\{a\right\}
$\langle a \rangle$	\left\langle a\right\rangle
$\lfloor a \rfloor$	\left\lfloor a\right\rfloor
$\overline{\lceil a \rceil}$	\left\lceil α\right\rceil
$\lfloor a \rceil$	\left\lfloor α\right\rceil





Delimitadores

- Os delimitadores acima expostos s\u00e3o substitu\u00edveis por seus equivalentes sem necessitar \left...\right quando o conteúdo interno não for maior que uma linha, por exemplo.
- Caso o intuito seja adaptar manualmente o tamanho do delimitador de acordo com o conteúdo é só substituir \left...\right por: \big(\Big(\bigg(\Bigg(.







Operadores

Opera- dor	Comando
arccos	\arccos
cos	\cos
arcsin	∖sin
tan	\arctan
sec	\sec
cosh	\cosh
sinh	\sinh
lim	\lim
ln	\ln
lg	\1g





Fontes

Letra	Comando	Só para	Pacote
$\overline{\mathcal{AB}}$	\mathcal{AB}	Maiúsculas	
$\overline{\mathbb{AB}}$	\mathbb{AB}	Maiúsculas	amssymb
$\mathscr{A}\mathscr{B}$	\mathscr{AB}	Maiúsculas	mathrsfs
AaBb	\mathfrak{AaBb}		amssymb
AaBb	AaBb		
AaBb	\mathrm{AaBb}		
AaBb	\mathbf{AaBb}		
AaBb	\mathit{AaBb}		





Novos comando

- Determinadas partes nas equações podem se tornar repetitivas e inconvenientes de serem repetidas.
- Por isso, o La Exoferece um meio de tornar a escrita mais simplificada.
- \newcommand{<cmd>}[<arqs>][<def>]{<definition>}





Referências



