Mini-Curso de LATEX Aula 04 - Matemática

Fábio Meneghetti Pedro Caetano

20 de outubro de 2016

Licença

Esta apresentação está licenciada com uma Licença Creative Commons Atribuição-Compartilhalgual 4.0 Internacional.



- Sobre o modo matemático
- 2 Entrando no modo matemático
- Símbolos
- Frações, integrais e somatórios
- Matrizes
- 6 Align

Introdução

Para se adicionar equações e fórmulas matemáticas no LATEX, existe um ambiente dedicado a isso, com comandos específicos que só funcionam quando você está nesse ambiente. Além disso, todas as letras digitadas dentro desse ambiente serão colocadas em itálico, que é o padrão para variáveis matemáticas.

Mas existem várias formas de se entrar no ambiente matemático, e elas produzem resultados diferentes no documento. Vamos mostrá-las agora.

Entrando no modo matemático

- O modo em linha (inline): Serve para adicionar matemática no meio de um texto normal. Para entrar nesse modo, basta colocar o código entre cifrões \$.
- ② O modo display: Serve para colocar uma equação matemática em linha própria, centralizada, dando certo destaque. Para entrar nesse modo, basta colocar o código entre \[e \].
- Equações: O resultado da equação é igual ao do modo display, porém ela se torna numerada. Desse forma, pode-se fazer referências a equações. Para criar uma equação, basta criar um ambiente equation (com \begin{equation} e \end{equation}).

Antes de fazer um exemplo, vamos aprender alguns comandos simples para poder brincar:

- Para se fazer o "elevado", basta utilizar o chapéu ^. Ex: x^2 gera x²
- Um valor subescrito é análogo, mas utilizando o _. Ex: $x_1 + x_2^3$ gera $x_1 + x_2^3$
- Para adicionar mais de um só dígito no subescrito ou no elevado, basta "encapsular" tudo com chaves. **Ex:** e^{2 \pi i} gera $e^{2\pi i}$

- A raiz é feita com o comando \sqrt{}. A opção [n] pode ser adicionada para fazer a raiz n-ésima.
- Vamos fazer um exemplo! (Exemplo 1)

Símbolos

A quantidade de símbolos disponíveis para se utilizar no modo matemático é extremamente grande, e não vamos gastar o tempo para mostrando um por um. Mas vamos passar alguns links de páginas com tabelas e listas de símbolos, para que você possa procurar aqueles que você deseja usar. Algumas páginas que julgamos serem boas são:

- latex.wikia.com/wiki/List_of_LaTeX_symbols
- oeis.org/wiki/List_of_LaTeX_mathematical_symbols

Frações, integrais e somatórios

- Para adicionar frações, o comando é \frac{numerador}{denominador}
- O símbolo de integral é \int. Ao adicionar valores no subescrito e no elevado da integral, esses valores são posicionados como os extremos de integração. Ex: \int_0^1 f(x) dx gera

$$\int_0^1 f(x) dx$$

• **Exercício:** O símbolo de somatório é \sum. Tente escrever no LATEX o seguinte somatório:

$$\sum_{k=1}^{n} x^{k}$$

Matrizes

- As matrizes funcionam de forma muito similas às tabelas, porém no modo matemático.
- Há vários tipos de ambiente:
 - pmatrix para matrizes com parênteses
 - bmatrix para colchetes
 - Bmatrix para chaves
 - vmatrix para barras verticais | (geralmente é o determinante)
 - Vmatrix para barras verticais duplas ||

- Basta então adicionar as entradas exatamente como se fosse uma tabela, ou seja, separando as entradas com & e quebrando a linha com \\
- Dica: Para matrizes muito grandes, pode ser bom usar reticências:
 - Horizontais: \cdots gera · · ·
 - Verticais: \vdots gera :
 - Diagonais: \ddots gera ...
- Vamos ver o Exemplo 2!

O ambiente align

- Às vezes você precisa escrever várias equações, uma em cima da outra, mas elas possuem cada uma um tamanho diferente, de tal forma que elas não vão ficar alinhadas. Uma solução é o ambiente matemático align, que alinha suas equações.
- Para alinhas as equações dentro de um ambiente align, basta separar o lado esquerdo e o direito com um &, e usar um \\ para terminar a linha.
- Dá também para usar vários & para fazer vários alinhamentos.
 Vamos ver o Exemplo 3!

Algumas coisainhas a mais

- Para adicionar uma lista de equações precididas por uma chave, para indicar "casos", basta usar o ambiente cases e dividir as equações usando \\
- Para adicionar um texto no meio do modo matemático, basta usar o comando \text{}, ou se for só uma palara, \mathrm{}
- Para colocar parênteses ou colchetes em uma expressão grande, e fazer que o tamanho dos parênteses se ajustem ao tamanho da expressão, basta usar os comandos \left(e \right) (ou [e])

- Alguns comandos como \sin, \cos, \lim, \log estão definidos no LATEX, para não serem exibidos em itálico, e no caso de \lim, para se adicionar o subescrito x \to \infty embaixo
- Há muitos recursos no modo matemático, e tentamos falar sobre o máximo possível deles, mas não dá pra falar de tudo. Dê uma olhada em en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics, pois a página está bem completa.
- Veja o Exemplo 4!

Obrigado! :)