Tutorial de \LaTeX

OnikenX

15 de Março de $2020\,$

Conteúdo

1	Intr	odução	2				
2	Notações Comuns de Matemática						
	2.1	superscripts:	3				
	2.2	subscripts:	3				
	2.3	greek letters:	3				
	2.4	trig functions:	3				
	2.5	lag functions:	3				
	2.6	square roots:	3				
	2.7	Fractions:	4				
3	Bracket Tables & Arrays 5						
	3.1	The basics:	5				
	3.2	Tamanhos adaptativos:	5				
	3.3	Tabular:	5				
	3.4	Equation:	5				
	3.5	List:	5				
	3.6	Itens:	6				
4	Tex	to e formatação de documentos	7				
	4.1	Italico, negrito e typewriter:	7				
	4.2	Tamanhos e alinhamentos:	7				

1 Introdução

Isto é ficheiro em que se realiza o que esta no tutorial que se pode encontrar neste link para o youtube:

https://www.youtube.com/playlist?list=PL1D4EAB31D3EBC449

E um pequeno exemplo:

Suppose we are given a recangle with side lengths x+1 and x+3. Then the equantion

$$A = x^2 + 5x + 3$$

represents the area of the rectangle.

2 Notações Comuns de Matemática

2.1 superscripts:

$$2x^{34}$$

$$2x^{3x+4}$$

$$2x^{3x^4+5}$$

2.2 subscripts:

$$x_1$$

$$x_{12}$$

$$x_{x_2}$$

2.3 greek letters:

$$\pi$$

$$\alpha$$

$$A * \pi r^2$$

2.4 trig functions:

$$y = \sin x$$

$$y = \cos x$$

$$y = \tan x$$

2.5 lag functions:

$$\log_{10} x$$

$$\ln x$$

2.6 square roots:

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\sqrt{1+\sqrt{x}}$$

2.7 Fractions:

About $\frac{2}{3}$ of the glass is full.

$$\frac{x}{x^2 + x + 1}$$

$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt[2]{x-1}}$$

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$$

$$\sqrt{\frac{x}{x^2 + x + 1}}$$

3 Bracket Tables & Arrays

3.1 The basics:

$$(x+1)$$
 $3[2+(x+1)]$ $\{a,b,c\}$ $\$12.55$

3.2 Tamanhos adaptativos:

$$3\left(\frac{2}{5}\right)$$

$$3\left[\frac{2}{5}\right]$$

$$3\left\{\frac{2}{5}\right\}$$

$$\left|\frac{x+1}{x}\right|$$

$$\left\{x+2\right\}$$

3.3 Tabular:

x	1	2	3	4	5
f(x)	10	11	12	13	14

3.4 Equation:

$$5x^{2} - 9 = x + 3$$
 (1)
 $4x^{2} = 12$ (2)
 $x^{3} = 3$ (3)
 $x \approx \pm 1.732$ (4)

3.5 List:

- 1. Escreva x num espaço de x.
- 2. paper
 - (a) assessments
 - i. Boas
 - (b) homework
 - (c) notes

3.6 Itens:

- $\bullet\,$ Escreva x num espaço de x.
- paper
 - assessments
 - * Boas
 - homework
 - notes

Commutative a + b = b + a

Associative a + (b + c) = (a + b)

Distributive a + (b + c) = ab + ac

4 Texto e formatação de documentos

4.1 Italico, negrito e typewriter:

Isto ira produzir *texto italico*. Este irá produzir **texto em negrito**. Isto ira produzir o texto em fonte typewriter.

Porfavor visitem o meu website:

4.2 Tamanhos e alinhamentos:

Porfavor desculpem a minha tia anabela.

Porfavor desculpem a minha tia anabela. Porfavor desculpem a minha tia

anabela.

This is a right align text.

This is a left align text.

 $\rightarrow \leftarrow$

Aqui tem o link para varias setas que se pode fazer em LATEX.