## Exercícios de Fixação - Curso LaTeX

Autor: Kauê Scaranari Alcântara

Data: 7 de março de 2022

Seguem os exercícios resolvidos referentes à criação de expressões matemáticas:

$$\sqrt[3]{\left(\frac{2^3+2^5}{10}\right)}\tag{1}$$

$$\overline{(x \cdot y)^4} = \overline{x^4} \cdot \overline{y^4} \tag{2}$$

Abaixo, encontra-se um extenso ambiente matemático para estudo. Podemos produzir um texto que apresenta expressões matemática no decorrer de sua leitura. Como exemplo, temos: x = 2, ou seja, x está valendo 2. Abaixo utilizamos o ambiente equation da seguinte forma:

$$x = 2. (3)$$

Os operadores básicos são soma, subtração, multiplicação e divisão

- Para soma: x = 2 + 1
- Para subtração: x = 2 1
- Para multiplicação: x = 3 \* 6 ou x = 3.6 ou  $x = 3 \times 6$
- Para divisão: x = 6/3
- $\bullet$  Para frações:  $\frac{6}{2}$  ou também  $\frac{4+3+2+1}{6\times 8}$
- Para exponenciação:  $a^b$ ,  $a^{b+c}$ ,  $a^{\frac{b}{c}}$
- $\bullet$  Para radiciação:  $\sqrt[a]{b}$  —> Lê-se raíz a de b<br/>, $\sqrt[2]{4},\sqrt{81}$
- $\bullet$  Para logaritmo: log 4 Lê-se logaritmo de 4, log<br/>24 Lê-se logaritmo de 4 na base 2
- Para seno:  $\sin 60$
- Para cosseno: cos 60
- Para tangente: tan 60

Agora podemos aplicar as propriedades aprendidas anteriormente às funções:

- f(x) = 2x + 2
- $f(x) = 2\cos x$
- $f(x) = 2x^2 + x + 4$
- $f(x) = \sqrt[3]{x} + 2x + x^2$
- $f(x) = 2x^2 + x + 4$

O ambiente matemático do LaTeX também é útil para que possamos escrever reações químicas.

Vejamos como exemplo uma reação básica para a fotossíntese:

$$6CO_2 + 6H_2O + calor \rightarrow 6O_2 + C_6H_{12}O_6$$

Para o cálculo de limites:

$$\lim_{x \to 1} (x^3 - 3) \tag{4}$$

$$\lim_{x\to 2} \sqrt{x^4 - 8} \tag{5}$$

$$\lim_{x \to -3} \left( \frac{x^2 - 9}{x + 3} \right) \tag{6}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \tag{7}$$

$$\int (e^{-x} + 2^x) dx \tag{8}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{9}$$

Em seguida, temos a equação da Lei da Gravitação Universal de Isaac Newton:

$$\vec{F} = -G \frac{m_1 m_2}{r^2} \hat{r}, \qquad G = 6.6 \times 10^{-11} \frac{m^3}{Kg^{-1}s^{-2}}$$
 (10)

Aplicamos agora a construção de uma equação em t diferenciada:

$$f(t) = \frac{1}{2} + \frac{\cos\frac{\pi}{3}}{2\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n} e^{Bn2\pi t}$$
 (11)

$$\frac{a}{b + \frac{b+1}{c + \frac{c+1}{d + \frac{d+1}{d + 2}}}}\tag{12}$$

Agora vejamos os limitadores left/right na prática que servem para demarcar uma equação/expressão:

- $\left(\frac{a}{b}\right)$
- $\left\{\frac{a}{b}\right\}$
- $\left[\frac{a}{b}\right]$

Vamos criar agora na prática mais um exemplo de equação:

$$\frac{d}{dt}\left(mr^2\frac{d\theta}{dt}\right) = 0\tag{13}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
(14)

$$\begin{pmatrix}
a & b & c \\
d & e & f \\
g & h & i
\end{pmatrix}$$
(15)

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \tag{16}$$

$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \\ m & n & o & p \end{pmatrix}_{A\times A} \tag{17}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6\\ 2x + 3y = 5 \end{cases} \tag{18}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ x + 2y + 2z = 9 \\ 2x + y + 3z = 11 \end{cases}$$
 (19)

$$3x + 2y = 6 \tag{20}$$

$$2x + 3y = 5 \tag{21}$$

$$x + y + z = 6 \tag{22}$$

$$x + 2y + 2z = 9 (23)$$

$$2x + y + 3z = 11 \tag{24}$$

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & x = 2\\ 2x + 3, & x \neq 2 \end{cases}$$
 (25)

$$det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$
 (26)

$$det(B) = \begin{vmatrix} a_{11} & b_{12} & c_{13} \\ d_{21} & e_{22} & f_{23} \\ g_{31} & h_{32} & i_{33} \end{vmatrix}$$

$$(27)$$

Temos agora, portanto, uma opção para escrever expressões com sobrescritos e subscritos:

Exemplo:  $A + B \xrightarrow{2 min} C + D$