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:

Exercício 1:

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

Exercício 2:

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

Exercício 3:

$$\frac{a}{\sin \widehat{A}} = \frac{b}{\sin \widehat{b}} = \frac{c}{\sin \widehat{C}} = 2r \tag{3}$$

Exercício 4:

$$\|\vec{u} \times \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \sin(\theta) \tag{4}$$

Exercício 5:

$$\frac{1}{\left(\frac{2}{3}\,cm/s\right)^2}\frac{\partial^2\Psi}{\partial t^2} - \frac{\partial^2\Psi}{\partial x^2} = 0\tag{5}$$

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:

$$x = 2. (6)$$

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
, $\sqrt[2]{4},\sqrt{81}$

 \bullet Para logaritmo: log 4 Lê-se logaritmo de 4, $\log_2 4$ 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:

$$\lim_{x \to 1} (x^3 - 3) \tag{7}$$

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

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} \tag{10}$$

$$\int (e^{-x} + 2^x)dx \tag{11}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{12}$$

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

$$\vec{F} = -G \frac{m_1 m_2}{r^2} \hat{r}, \qquad G = 6.6 \times 10^{-11} \frac{m^3}{K g^{-1} s^{-2}}$$
 (13)

Aplicamos agora a construção de uma equação em t diferenciada:

$$f(t) = \frac{1}{2} + \frac{\cos\frac{\pi}{3}}{2\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n} e^{Bn2\pi t}$$
 (14)

$$\frac{a}{b + \frac{b+1}{c + \frac{c+1}{d + \frac{d+1}{a}}}}\tag{15}$$

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:

$$\frac{d}{dt}\left(mr^2\frac{d\theta}{dt}\right) = 0\tag{16}$$

$$\begin{pmatrix}
a & b \\
c & d
\end{pmatrix}$$
(17)

$$\begin{pmatrix}
a & b & c \\
d & e & f \\
g & h & i
\end{pmatrix}$$
(18)

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \tag{19}$$

$$\begin{pmatrix}
a & b & c & d \\
e & f & g & h \\
i & j & k & l \\
m & n & o & p
\end{pmatrix}_{4\times4}$$
(20)

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6\\ 2x + 3y = 5 \end{cases} \tag{21}$$

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ x + 2y + 2z = 9 \\ 2x + y + 3z = 11 \end{cases}$$
 (22)

$$3x + 2y = 6 \tag{23}$$

$$2x + 3y = 5 \tag{24}$$

$$x + y + z = 6 \tag{25}$$

$$x + 2y + 2z = 9 (26)$$

$$2x + y + 3z = 11 \tag{27}$$

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & x = 2\\ 2x + 3, & x \neq 2 \end{cases}$$
 (28)

$$det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$
 (29)

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

$$(30)$$

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

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