Exercícios de fixação - Curso de Latex

Rogério Antonio Vilela

Data: 14 de outubro de 2023

Abaixo, seguem os exercícios resolvidos:

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

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

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

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

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