

Lembramos que o desvio padrão de uma sequência $\mathbf{x} = x_1, \dots, x_n$ é dado por:

$$desvio(\mathbf{x}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\bar{x} - x_i)^2}{n}}$$

onde \bar{x} é a média da sequência.