Modo matemático

Alexandre Nunes

Sumário

1 Modo matemático 1

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

1 Modo matemático

Esta é a equação de segundo grau: $ax^2 + bx + c = 0$. A solução é:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$