

Espacios en blanco

Tony

21/7/2021

Espacios en blanco

En en insitituto nos enseñaron que las raíces de las ecuaciones de tercer grado, de la forma $Ax^3 + Bx^2 + Cx + D = 0$, se encuentran mediante *la Regla de Ruffini*. Por su parte, las raíces de las ecuaciones de segundo grado de la forma $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ se encuentran siguiendo la fórmula

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$$

.