

A másodfokú egyenlet megoldóképlete

Ha $a \neq 0$, az $ax^2 + bx + c = 0$ általános másodfokú egyenlet két megoldását az

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

megoldóképlet adja.

További példák matematikai formulák beágyazására

Néhány inline matematikai formula:

- görög betűk: α, β, γ ;
- tört: $\frac{\sin x}{1 - \cos x}$ és
- gyökös kifejezés: $\sqrt{\frac{(1/3y - y^3)(\exp x - x^3)}{x - 1}}$

Egy kiemelt képlet:

$$\int_0^\pi \sin x \, dx = 2$$