A másodfokú egyenlet megoldóképlete

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

$$x_{12} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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:

$$\int_0^\pi \sin x \, \mathrm{d} \mathbf{x} = 2$$