Példa

Búcsú Ákos

Másodfokú egyenlet

Egy másodfokú egyenlet általános alakja, ha $a,b,c\in\mathbb{R},\ a\neq 0,\ x$ pedig valós változó:

$$ax^2 + bx + c = 0 (1)$$

Ekkor

$$ax^2 + bx + c = 0/: a (2)$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 (3)$$

$$ax^{2} + bx + c = 0 / : a$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}\right) = 0$$

$$(4)$$
teljes négyzet

$$\left(x + \frac{b}{2a} + \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}\right) \left(x + \frac{b}{2a} - \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}\right) = 0 \tag{5}$$

$$\left(x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) \left(x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right) = 0$$
(6)

Innen

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

Egy képletben összefoglalva:

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