

Wzornik do lekcji 2

Równania i nierówności kwadratowe

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$	$x_0 = \frac{-b}{2a}$	brak miejsc zerowych