一元二次方程

- 表达式 $y = ax^2 + bx + c$ 解 $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 4ac}}{2a}$ 对称轴 $x = \frac{-b}{2a}$ 顶点 $\left(\frac{-b}{2a}, \frac{4ac b^2}{4a}\right)$