

# 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  $\left(\frac{-b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$