一元二次方程求根公式

标准型: (系数∈R且 a≠0)

$$ax^2 + bx + c = 0$$

总判别式:

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

①当 Δ =0时,方程有一个二重实根。

公式
$$1:x_1=x_2=-\frac{b}{2a}=-\frac{2c}{b}$$

②当△>0时,方程有两个实根。

公式
$$2:x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

③当 Δ <0时,方程有两个虚根。

公式
$$3:x_{1,2}=-\frac{b}{2a}\pm\frac{\sqrt{\Delta}}{2a}i$$