作业六: 一元二次方程在实数域上的求解

 $Janice_zh$

July 3, 2022

目录

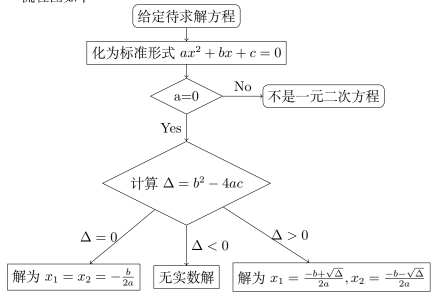
1 引言

形如 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 的方程称为一元二次方程的标准形式。本文将用公式法求解实数域上的一元二次方程。

2 求解过程

- **(1)** 将给定方程化为 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 的标准形式,通过 a 是否为 0 判断给定方程是否为一元二次方程。
- (2) 计算 $\Delta = b^2 4ac$ 。
- (3) 利用公式法求解。若实数解存在,设解为 x_1, x_2 。
 - 1. 若 $\Delta < 0$,则方程无实数解。
 - 2. 若 $\Delta=0$,则方程的解为 $x_1=x_2=-\frac{b}{2a}$ 。
 - 3. 若 $\Delta>0$,则方程的解为 $x_1=\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}, x_2=\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$ 。

流程图如下:



3 Examples

计算得 $\Delta = 4 * 4 - 4 * 2 * 3 = -8 < 0$, 所以方程无实数解。

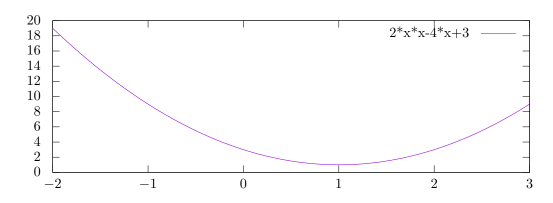


Figure 1: $2x^2 - 4x + 3 = 0$

(2) \bar{x} \mathbf{m} $x^2 + 2x + 1 = 0$.

计算得 $\Delta = 2 * 2 - 4 * 1 * 1 = 0$, 所以方程的解为 $x_1 = x_2 = -1$.

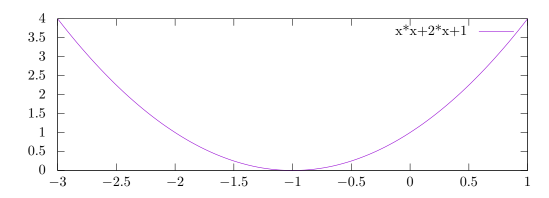


Figure 2: $x^2 + 2x + 1 = 0$

(3) \bar{x} $\mathbf{m} - x^2 + 4x - 3 = 0$.

计算得 $\Delta = 4 * 4 - 4 * 1 * 3 = 4 > 0$, 所以方程的解为 $x_1 = 1, x_2 = 3$.

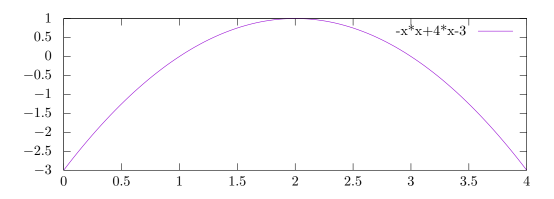


Figure 3: $-x^2 + 4x - 3 = 0$