一元二次方程在实数域上的求解

杨泽加 3190104662

2022年7月3日

1 一元二次方程实数域上的求根公式及介绍

一元二次方程的通式为

$$f(x) = ax^2 + bx + c \tag{1}$$

对其求根有:

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

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$(x + \frac{b}{2a})^{2} + (\frac{4ac - b^{2}}{4a^{2}}) = 0$$

$$(x + \frac{b}{2a})^{2} = (\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}) \ge 0$$
(2)

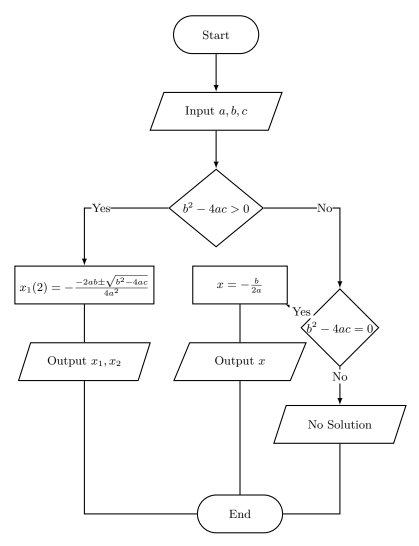
(if equation has a solution)

则易得, 当 $b^2 - 4ac \ge 0$ 时方程有解且解为:

$$x = \frac{-2ab \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{4a^2} \tag{3}$$

上式在 $b^2 - 4ac = 0$ 时退化为一个根 $-\frac{b}{2a}$ 。

2 一元二次方程的求解算法流程图



3 一元二次方程解的三种情况的示意图

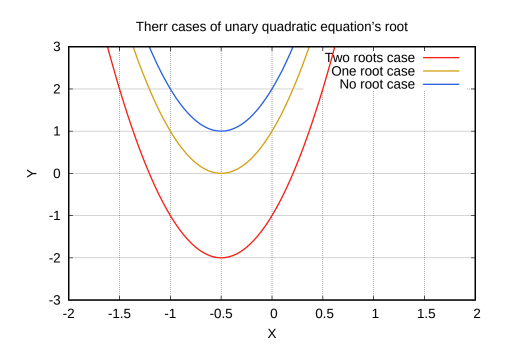


图 1: 生成文件的命令在文件 typescript 中