

Cipolla's algorithm*

张晴川

qzha536@aucklanduni.ac.nz

June 15, 2020

1 问题

给定素数 p 和整数 n , 在 \mathbb{F}_p 上求平方根 \sqrt{n} , p 是素数。

2 核心思路

我们在 \mathbb{F}_p 的二次扩张上求平方根, 如果 n 在 \mathbb{F}_p 上已经有平方根, 那么求出的结果一定也在 \mathbb{F}_p 内, 这是因为任意一个域中 $x^2 = n$ 都最多只有两个根 (拉格朗日定理)。

3 做法

Lemma (欧拉准则).

$$x^{\frac{p-1}{2}} = \begin{cases} 1 & x \text{ 是二次剩余} \\ -1 & x \text{ 不是二次剩余} \end{cases}$$

首先考虑在 \mathbb{F}_p 中随一个数 a 满足 $\omega = a^2 - n$ 不是二次剩余, 由于 \mathbb{F}_p 有一半的数不是二次剩余, 这一步很快, 判定用欧拉准则即可。

*更多内容请访问: <https://github.com/SamZhangQingChuan/Editorials>

现在考虑 \mathbb{F}_p 的二次扩张 $\mathbb{F}_p(\sqrt{\omega})$ 。

我们来证明 n 的一个平方根是：

$$(a + \sqrt{\omega})^{\frac{p+1}{2}}$$

Proof. 只需要证明 $(a + \sqrt{\omega})^{p+1} = n$ 即可：

$$\begin{aligned} (a + \sqrt{\omega})^{p+1} &= (a + \sqrt{\omega})^p (a + \sqrt{\omega}) \\ &= (a^p + \sqrt{\omega}^p)(a + \sqrt{\omega}) && \because 1 < i < p \implies \binom{p}{i} = 0 \\ &= (a + \sqrt{\omega}^{p-1} \sqrt{\omega})(a + \sqrt{\omega}) \\ &= (a + \omega^{\frac{p-1}{2}} \sqrt{\omega})(a + \sqrt{\omega}) \\ &= (a - \sqrt{\omega})(a + \sqrt{\omega}) && \because \omega \text{ 不是二次剩余} \implies \omega^{\frac{p-1}{2}} = -1 \\ &= a^2 - \omega^2 \\ &= a^2 - (a^2 - n) \\ &= n \end{aligned}$$

□

所以 $(a + \sqrt{\omega})^{\frac{p+1}{2}}$ 确实是 n 平方根，如果 n 在 \mathbb{F}_p 中是二次剩余，那么我们得到的结果一定也在 \mathbb{F}_p 中。