

# 二次互反律

## Law of Quadratic Reciprocity

二次互反律：设  $p, q$  均为奇素数，则有：

$$\left(\frac{p}{q}\right) \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2}}$$

其中， $\left(\frac{p}{q}\right)$  表示 **Legendre** 符号。

第一补充定律：

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$$

第二补充定律：

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$

## 高斯引理 Gauss's Lemma

设  $p$  是一个奇素数， $p \nmid a$  (即  $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ )，考虑如下  $\frac{p-1}{2}$  个数：

$$a \bmod p, 2a \bmod p, \dots, \left(\frac{p-1}{2}\right)a \bmod p$$

设  $n$  是它们中大于  $\frac{p}{2}$  的数的个数，那么有：

$$\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^n$$

证：（以下运算均在模  $p$  意义下进行）这  $\frac{p-1}{2}$  个数的乘积是  $a^{\frac{p-1}{2}} \left(\frac{p-1}{2}\right)!$ 。但是我们还可以换个角度看它们的乘积。易知这  $\frac{p-1}{2}$  个数是从  $p$  的完全剩余系中选出的互不相同的数，所以每一个数要么是  $x_i$ ，要么是  $p - x_i$ （这里  $x_i \leq \frac{p-1}{2}$ ），且  $x_i$  互不相同（反证法可证）。于是它们的乘积等于  $\left(\frac{p-1}{2}\right)!$  乘上  $(-1)^n$ ，其中  $n$  是形如  $p - x_i$  的数，也即  $> \frac{p}{2}$  的数的个数。于是

乎,  $a^{\frac{p-1}{2}} = (-1)^n$ , 由欧拉判别准则知:  $\left(\frac{a}{p}\right) = (-1)^n$ . 证毕。