

Ejercicio 10

David García Curbelo

Toma tu número $p = 45352609$ de la lista publicada para este ejercicio.

Apartado I. *Calcula el símbolo de Jacobi $\left(\frac{-11}{p}\right)$. Si sale 1, usa el algoritmo de Tonelli-Shanks para hallar soluciones a la congruencia $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$.*

Calculamos el símbolo de Jacobi:

$$\left(\frac{-11}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right) \left(\frac{-11}{p}\right) = \left(\frac{p}{11}\right) = \left(\frac{5}{11}\right) = 1$$

Procedemos a calcular las soluciones de la ecuación $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ mediante el algoritmo de Tonelli-Shanks. Para ello primero necesitamos estudiar la primalidad del número $p = 45352609$, para el que trataremos de encontrar un elemento primitivo. Vemos primeramente que p pasa el test de Fermat para las bases $a = 2, 3, 5, 7, 11$, cumpliendo $a^{p-1} \equiv a \pmod{p}$, por lo que tenemos altas probabilidades de primalidad. Procedemos a buscar mediante el algoritmo de Lucas-Lehmer un elemento primitivo de p . Para ello primero factorizamos $p - 1 = 2^5 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 67489$.

Veamos si $p_1 = 67489$ es primo. Dicho número pasa el test de Fermat para las bases $a = 2, 3, 5, 7, 11$, cumpliendo $a^{p_1-1} \equiv a \pmod{p_1}$, por lo que tenemos altas probabilidades de primalidad. Factorizamos por tanto $p_1 - 1$ para poder aplicar el algoritmo de Lucas-Lehmer para p_1 , con lo que obtenemos que $p_1 - 1 = 2^5 \cdot 3 \cdot 703$. Vemos que 703 no se encuentra en la lista de primos, luego aplicando el algoritmo ρ de Pollard obtenemos una factorización completa de $p_1 - 1 = 2^5 \cdot 3 \cdot 19 \cdot 37$. Por tanto estamos en condiciones de buscar un elemento primitivo para p_1 :

- $23^{(p_1-1)} \equiv 1 \pmod{p_1}$
- $23^{(p_1-1)/2} \not\equiv 1 \pmod{p_1}$
- $23^{(p_1-1)/3} \not\equiv 1 \pmod{p_1}$
- $23^{(p_1-1)/19} \not\equiv 1 \pmod{p_1}$
- $23^{(p_1-1)/37} \not\equiv 1 \pmod{p_1}$

Con lo que hemos encontrado un elemento primitivo, y por tanto tenemos certificado de primalidad de $p_1 = 67489$. Tenemos factorizado por tanto nuestro número $p - 1 = 2^5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 67489$ en factores primos, y estamos en condiciones de buscar un elemento primitivo para p :

- $19^{(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$
- $19^{(p-1)/2} \not\equiv 1 \pmod{p}$
- $19^{(p-1)/3} \not\equiv 1 \pmod{p}$
- $19^{(p-1)/7} \not\equiv 1 \pmod{p}$
- $19^{(p-1)/67489} \not\equiv 1 \pmod{p}$

Con lo que hemos encontrado un elemento primitivo, y por tanto tenemos certificado de primalidad de $p = 45352609$, como andábamos buscando.

Apartado II. *Usa una de estas soluciones para factorizar el ideal principal, $(p) = (p, n + \sqrt{-11})(p, n + \sqrt{-11})$ como producto de dos ideales.*

Apartado III. *Aplica el algoritmo de Conachia-Smith modificando a $2p$ y n para encontrar una solución a la ecuación diofántica $4p = x^2 + 11y^2$ y la usas para encontrar una factorización de p en a.e. del cuerpo $\mathbb{Q}[\sqrt{p}]$.*

Apartado IV. *¿Son principales sus ideales $(p, n + \sqrt{-11})$ y $(p, n + \sqrt{-11})$?*