

Ejercicio 10

Ana Buendía Ruiz-Azuaga

March 30, 2022

1 Ejercicio 10

1.1 Apartado 1

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

$$p = 77770081$$

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 $x^2 \equiv -11 \pmod{p}$.

Tenemos que $\left(\frac{-11}{p}\right) = 1$ luego aplicamos el algoritmo de Tonelli-Shanks para hallar las soluciones de $x^2 \equiv -11 \pmod{p}$.

Para ello, primero vamos a comprobar que p es primo.

Comenzamos factorizando $p - 1$. Y se obtiene que $p - 1 = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 53 \cdot 1019$ mediante el método ρ de Polard. Comenzamos sacando los factores 2, y aplicamos el algoritmo a 2430315. Para factorizar este número han sido necesarias un total de 11 iteraciones.

Finalmente, aplicamos Lucas-Lehmer, obtenemos que 17 es elemento primitivo para p , ya que $17^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ y $17^{\frac{p-1}{p}} \not\equiv 1 \pmod{p}$ para $p \in \{2, 3, 5, 53, 1019\}$ pues::

$$\begin{aligned} 17^{(p-1)/2} &= 77770080 \pmod{p} \\ 17^{(p-1)/3} &= 58134188 \pmod{p} \\ 17^{(p-1)/5} &= 66432901 \pmod{p} \\ 17^{(p-1)/53} &= 68065795 \pmod{p} \\ 17^{(p-1)/1019} &= 65224721 \pmod{p} \end{aligned}$$

Luego p es primo

Como $p \equiv 1 \pmod{8}$ tenemos que usar Tonelli-Shanks.

Hemos visto además que $p - 1 = 2^5 \cdot 2430315$, y como $(-11)^{2430315} \equiv 158982 \pmod{p} \not\equiv 1 \pmod{p}$. Y este tiene orden $2^2 \pmod{p}$.

Calculamos ahora un número que no sea residuo cuadrático módulo p , y el primero es $n = 17$, pues $\left(\frac{n}{p}\right) = -1$.

Por tanto un generador del 2-subgrupo de Sylow $G = \mathbb{Z}_{2^{17}}$.

Aplicando el algoritmo obtenemos:

```
z: 55328379, t: 158982, i: 2, r: 29971170
b: 12935680, t1: 1, i1: 0, r1: 796425
Soluciones: 796425 76973656
```

Luego las soluciones son 796425 y 76973656, que se corresponden con r_1 y $p - r_1$.

1.2 Apartado 2

Usa una de esas soluciones para factorizar el ideal principal, $(p) = (p, n + \sqrt{-11})(p, n - \sqrt{-11})$ como producto de dos ideales. ¿Por qué estos dos son ideales primos?

Tomamos la solución impar $n = 796425$ y como p es un impar primo que no divide a -11 entonces $(p) = (p, 796425 + \sqrt{-11})(796425 - \sqrt{-11})$

Como $-11 \equiv 77770070 \pmod{p}$ es un cuadrado, pues $796425^2 \equiv 77770070 \pmod{p}$, entonces la factorización obtenida es una factorización en primos.

1.3 Apartado 3

Aplica el algoritmo de Cornachia-Smith modificado 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 $\mathbb{Q}(\sqrt{-11})$.

Aplicamos el algoritmo de Cornachia-Smith:

Paso 1: $155540162 = 195 \cdot 796425 + 237287$
 Paso 2: $796425 = 3 \cdot 237287 + 84564$
 Paso 3: $237287 = 2 \cdot 84564 + 68159$
 Paso 4: $84564 = 1 \cdot 68159 + 16405$

Tras 4 divisiones obtenemos el resto $x = 16405$. Por tanto, podemos hallar y despejando de la ecuación:

$$4p = x^2 + 11y^2 \Leftrightarrow y = \sqrt{\frac{4p - x^2}{11}} = 1953$$

Así, se cumple $4p = 16405^2 + 11 \cdot 1953^2$

Luego tenemos que la factorización de p en a.e. de $\mathbb{Q}[\sqrt{p}]$ es

$$p = \left(\frac{x + y\sqrt{-11}}{2} \right) \left(\frac{x - y\sqrt{-11}}{2} \right) = \left(\frac{16405 + 1953\sqrt{-11}}{2} \right) \left(\frac{16405 - 1953\sqrt{-11}}{2} \right)$$

1.4 Apartado 4

¿Son principales tus ideales $(p, n + \sqrt{-11})(p, n - \sqrt{-11})$

Por el teorema 17, como estamos tomando $m = -11$, los ideales son principales ya que $\mathbb{Q}[\sqrt{-11}]$ es DIP.