

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de
Monterrey, Campus Guadalajara

MA2006B.401

ACTIVIDAD 3 - SÍMBOLO DE LEGENDRE Y RESIDUOS CUADRÁTICOS

Uso de álgebras modernas para seguridad y criptografía

Equipo:
Alberto Cortés
Diego Pérez
Luis Ramírez
Mariana Rizo

3 de Abril del 2022

Problema 1

Usar el Teorema 1.1 para transformar cada uno de los siguientes polinomios cuadráticos en la forma $x^2 \equiv a \pmod{p}$:

a) $f(x) = 2 - x + 3x^2$ en $\mathbb{F}_7(x)$.

$$\begin{aligned} 3x^2 - x + 2 &\equiv 0 \pmod{7} \\ 36x^2 - 12x + 24 &\equiv 0 \pmod{7} \\ (6x - 1)^2 + 23 &\equiv 0 \pmod{7} \\ (6x - 1)^2 &\equiv -23 \pmod{7} \\ (6x - 1)^2 &\equiv 5 \pmod{7} \end{aligned}$$

Como 5 no es un residuo cuadrático módulo 7, la congruencia no tiene solución.

b) $f(x) = 1 + 2x - x^2$ en $\mathbb{F}_{13}(x)$.

$$\begin{aligned} 1 + 2x - x^2 &\equiv 0 \pmod{13} \\ 4x^2 - 8x - 4 &\equiv 0 \pmod{13} \\ (2x - 2)^2 - 8 &\equiv 0 \pmod{13} \\ (2x - 2)^2 &\equiv 8 \pmod{13} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= 2x - 2 \\ y^2 &\equiv 8 \pmod{13} \end{aligned}$$

Como 8 no es un residuo cuadrático módulo 13, la congruencia no tiene solución.

c) $f(x) = -2 - 7x + 14x^2$ en $\mathbb{F}_{17}(x)$.

$$\begin{aligned} 14x^2 - 7x - 2 &\equiv 0 \pmod{17} \\ 784x^2 - 392x - 112 &\equiv 0 \pmod{17} \\ (28x - 7)^2 - 161 &\equiv 0 \pmod{17} \\ (28x - 7)^2 &\equiv 161 \pmod{17} \\ (28x - 7)^2 &\equiv 8 \pmod{17} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= 28x - 7 \\ y^2 &\equiv 8 \pmod{17} \\ y &\equiv 5 \pmod{17} \\ 28x - 7 &\equiv 5 \pmod{17} \\ 28x &\equiv 12 \pmod{17} \\ x_1 &\equiv 15 \pmod{17} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &\equiv 15 \pmod{17} \\ 28x - 7 &\equiv 15 \pmod{17} \\ 28x &\equiv 5 \pmod{17} \\ 11x &\equiv 5 \pmod{17} \\ x_2 &\equiv 2 \pmod{17} \end{aligned}$$

Problema 2

Demostrar la parte 2 del Teorema 2.2.

$$2. \ a \equiv b \pmod{p} \implies \left(\frac{a}{p}\right) = \left(\frac{b}{p}\right)$$

$$\begin{aligned} \left(\frac{a}{p}\right) &\equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \\ &= \left(\frac{b}{p}\right) \equiv b^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \\ a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} &\equiv b^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \\ \left(\frac{a}{p}\right) &= \left(\frac{b}{p}\right) \end{aligned}$$