Tarea 3

Criptografía y Seguridad Curvas elípticas

Castro Mejia Jonatan Alejandro 314027687

June 23, 2020

- 1. Sea E: $y^2 + 20x = x^3 + 21 \pmod{35}$ y sea Q = $(15,-4) \in E$.
 - a) Factoriza 35 tratando de calcular 3Q.

Hay que obtener 2Q, y esto es haciendo Q + Q, y como son iguales, entonces: $\lambda = (3x_1^2 + a)(2y_1)^{-1}$ Entonces $\lambda = (3(15)^2 - 20)(2(-4))^{-1}(-8^{-1} \equiv 13 \mod 35) = (675-20)(13) \mod 35 = 655(13) = 8515$

$$\lambda = 10$$

Ahora hay que calcular $x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2$ y $y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1$

$$x_3 = 10^2 - 15 - 15 \mod 35$$

$$= 100 - 30 \mod 35 = 70 \mod 35 = 0$$

$$y_3 = 10(15-0)+4 = 154 \mod 35 = 14.$$

Entonces 2Q = (0,14).

Ahora ya podemos obtener 3Q,y para eso hay que sumar (15,-4) y (0,14).

Como son diferentes entonces $\lambda=(y_2-y_1)(x_2-x_1)^{-1}$ $\lambda=(14+4)(15-0)^{-1}=18(15)^{-1}~(15^{-1}\equiv 1~{\rm mod}~35)$ entonces esto nos indica que hay que sacar el mcd(15,35) = 5. y este es un factor de factorización.

b) Factoriza 35 tratando de calcular 4Q duplicándolo.

Del ejercicio anterior ya tenemos 2Q y como son iguales, entonces hay que calcular

$$\lambda = (3x_1^2 + a)(2y_1)^{-1}$$

$$\lambda = (3(0) - 20)(2(14))^{-1}$$

 $\lambda = (-20)(28)^{-1}$ $(28^{-1} \equiv 1 \mod 35)$ entonces hay que sacar el $\mathbf{mcd}(28, 35) = 7$, entonces este es una factor de factorización

- c) Calcula 3Q y 4Q sobre E (mod 5) y sobre E (mod 7) explica por que el factor 5 se obtiene calculando 3Q y por que el factor 7 se obtiene calculando 4Q.
 - Calculando 3Q sobre E(mod 5)

Hay que obtener 2Q, y esto es haciendo Q + Q, y como son iguales, entonces:

$$\lambda = (3x_1^2 + a)(2y_1)^{-1}$$

Entonces $\lambda = (3(15)^2 - 20)(2(-4))^{-1}(-8^{-1} \equiv 2 \mod 5) = (675-20)(2) \mod 5 = 655(2) = 1310 \mod 5$

$$\lambda = 0$$

Ahora hay que calcular $x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2$ y $y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1$

$$x_3 = 0^2 - 15 - 15 \mod 5$$

$$= -30 \mod 5 = 70 \mod 5 = 0$$

$$y_3 = 0(15-0)+4 = 4 \mod 5 = 4.$$

Entonces 2Q = (0.4).

Ahora ya podemos obtener 3Q,y para eso hay que sumar (15,-4) y (0,4).

Como son diferentes entonces $\lambda = (y_2 - y_1)(x_2 - x_1)^{-1}$

$$\lambda = (4+4)(15-0)^{-1} = 8(15)^{-1} \ (15^{-1} \equiv 0 \bmod 5)$$

15 no tiene inverso en 5 multiplicativo entonces terminamos aquí.

• Calculando 4Q mod 5

Ya tenemos 2Q para obtener 4Q hay que sumar 2Q + 2Q

Como son iguales

$$\lambda = (3x_1^2 + a)(2y_1)^{-1}$$

$$\lambda = (3(0) - 20)(2(4))^{-1}$$

```
\lambda = (-20)(8)^{-1} \ (8^{-1} \equiv 5 \mod 5)
  \lambda = (-20)(5) = -100 \equiv 0 \mod 5
  Entonces 4Q = (0,1)
• Calculando 3Q sobre E(mod 7)
  Hay que obtener 2Q, y esto es haciendo Q + Q, y como son iguales, entonces:
  \lambda = (3x_1^2 + a)(2y_1)^{-1}
  \lambda = (3(15)^2 - 20)(2(-4))^{-1}(-8^{-1} \equiv 6 \mod 7) = (675-20)(6) \mod 7 = 655(6) = 3930 \mod 7 = 3
  x_3 = 3^2 - 15 - 15 \mod 7 = 0
  y_3 = 3(15-0)+4 \mod 7 = 0.
  Entonces 2Q = (0,0)
  Ahora ya podemos obtener 3Q, y para esto hay que sumar (15,-4) y (0,0).
  Como son diferentes entonces \lambda = (y_2 - y_1)(x_2 - x_1)^{-1}
  \lambda = (0+4)(0-15)^{-1} = (4)(-15)^{-1} ((-15)^{-1} \equiv 6 \mod 7)
  \lambda = 4(6) = 24 \mod 7 = 3
  Ahora hay que calcular x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2 y y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1
  x_3 = 3^2 - 15 - 0 = 9 - 15 = -6 \equiv 1 \mod 7
  y_3 = 3(15-1) + 4 = 46 \equiv 4 \mod 7
  Entonces 3Q = (1,4)
```

- Calculando 4Q sobre E(mod 7)
- Sea E la curva elíptica y² = x³ + x + 28 definida sobre Z₇₁
 a) Calcula y muestra el número de puntos de E.

```
O,\ (1,32),\ (1,39),\ (2,31),\ (2,40),\ (3,22),\ (3,49),\ (4,5),\ (4,66),\ (5,4),\ (5,67),\ (6,26),\ (6,45),\ (12,8),\ (12,63),\ (13,26),\ (13,45),\ (15,9),\ (15,62),\ (19,27),\ (19,44),\ (20,5),\ (20,66),\ (21,3),\ (21,68),\ (22,30),\ (22,41),\ (23,19),\ (23,52),\ (25,22),\ (25,49),\ (27,0),\ (31,32),\ (31,39),\ (33,1),\ (33,70),\ (34,23),\ (34,48),\ (35,14),\ (35,57),\ (36,12),\ (36,59),\ (37,33),\ (37,38),\ (39,32),\ (39,39),\ (41,7),\ (41,64),\ (43,22),\ (43,49),\ (47,5),\ (47,66),\ (48,11),\ (48,60),\ (49,24),\ (49,47),\ (52,26),\ (52,45),\ (53,0),\ (58,27),\ (58,44),\ (61,15),\ (61,56),\ (62,0),\ (63,17),\ (63,54),\ (65,27),\ (65,44),\ (66,18),\ (66,53),\ (69,35),\ (69,36).
```

- b) Muestra que E no es un grupo cíclico.
- c) ¿Cuál es el máximo orden de un elemento en E? Encuentra un elemento que tenga ese orden.
- 3. Sea E: $y^2 2 = x^3 + 333x$ sobre \mathbb{F}_{347} y sea P = (110,136).
 - a) Es Q=(81,-176) un punto de E?

Para verificar esto hay que sustituir en E Q, $(-176)^2 - 2 = (81)^3 + 333(81) \\ 30976 - 2 = 531441 + 26973. \\ 30974 = 558414 \bmod 347 \\ \text{Entonces } 347|558414 - 30974 = 1520, \ P \in F_{347}$

b) si sabemos que |E| = 358 ¿Podemos decir E es criptográficamente útil? ¿Cuál es el orden de P? ¿Entre que valores se puede escojer la clave privada?

El orden de P = 179. E no es criptográficamente útil, ya que no es capaz de dividir a un número primo grande, este número se determina por 172*2, siendo 2 nuestro primo.

c) si tu clave privada es k=101 y algún conocido te ha enviado el mensaje cifrado (M_1 =(232,278) y M_2 =(135,214)) ¿Cuál era el mensaje original?

$$M = M_2 - kM_1$$

```
\begin{split} M &= (135,214) - 101(232,278) \\ \text{aplicando sumas consecutivas -101} &= (275,176) \\ M &= (135,214) - (275,176) \\ M &= (135,214) + (275,-176) \\ M &= (74,87) \text{ mensaje original} \end{split}
```

- 4. Sea \mathbb{E} : $F(x,y)=y^2-x^3-2x-7$ sobre \mathbb{Z}_{31} con $\neq \mathbb{E}=39$ y P=(2,9) es un punto de orden 39 sobre \mathbb{E} , el ECIES simplifado definido sobre \mathbb{E} tiene \mathbb{Z}_{31}^* como espacio de texto plano, supongamos que la clave privada es m=8.
 - a) Calcula Q=mP

Hay que calcular Q = 8P= 4P + 4P = (2P+2P) + (2P+2P)

Como son los mismos puntos tenemos $\lambda = (3x_1^2 + A) (2y_1)^{-1} = (3(2)^2 + 2)(2(9))^{-1}$ hay que encontrar el inverso de 9 mod 31 usando el algoritmo extendido de euclides, $2(9)^{-1} \equiv 18^{-1} \equiv 19 \mod 31$. Entonces $\lambda = (12+2) \times 19 = 266$.

Queda calcular $x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2$, $y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1$.

 $x_3 = (266)^2 - 2 - 2 = 70,756-4 = 70,752 \equiv 10 \mod 31.$

 $y_3 = 266(2-70752) - 9 = -18,819,509 \equiv 2 \mod 31.$

Entonces 2P = (10,2).

4P = 2P + 2P = (10,2) + (10,2).

Entonces $\lambda = (3(10^2) + 2)(2(2))^{-1} = 2{,}416.$

 $x_3 = (2,416)^2 -10 -10 = 5,837,036 \equiv 15 \mod 31.$

 $y_3 = 2{,}416(10$ - 5,837,036) - 2 = -14102254818 $\equiv 8 \bmod 31.$

Por lo que 4P = (15.8), solo falta calcular 8P = 4P + 4P = (15.8) + (15.8).

Ahora $\lambda = (3(15)^2 + 2)(2(8)^{-1})$; $2(8)^{-1} \equiv 2 \mod 31$.

entonces $\lambda = 677 \text{ x } 2 = 1354.$

 $x_3 = 1,354^2 - 15 - 15 = 1.833,286 \equiv 8 \mod 31.$

 $y_3 = 1354(15 - 1,833,286) - 8 = -24,82,248,942 \equiv 15 \mod 31.$

Entonces 8P = (8,15).

b) Descifra la siguiente cadena de texto cifrado:

((18,1),21),((3,1),18),((17,0),19),((28,0),8)

 $E: y^2 = x^3 + 2x + 7 \mod 31$

1) ((18,1),21)

Evaluamos 18 en E:

Entonces $18^3 + 2(18) + 7 = 5875 \equiv 16 \mod 31$.

 $y=\pm 4$, ahora hay que fijarnos en la segunda entrada la cual nos dice que $y\equiv 1 \mod 2$, entonces y=27.

El punto de descompresión es (18,27), entonces 8(18,27) = (15,8)

Ahora hay que encontrar $15^{-1} \equiv 29 \mod 31$, y con esto hay que calcular $29(21) \mod 31$ que nos da: 20.

2) ((3,1),18)

Evaluamos 3 en E:

Entonces $3^3 + 2(3) + 7 = 40 \equiv 9 \mod 31$

 $y=\pm$ 3, ahora hay que fijarnos en la segunda entrada la cual nos dice que $y\equiv 1 \bmod 2,$ entonces y=28

El punto de descompresión es (3,28), entonces 8(3,28) = (2,22)

Ahora hay que encontrar $2^{-1} \equiv 16 \mod 31$, y con esto hay que calcular $16(18) \mod 31$ que nos da: 9.

3) ((17,0),19)

Evaluamos 17 en E:

Entonces $17^3 + 2(17) + 7 = 4954 \equiv 25 \mod 31$

 $y=\pm$ 5, ahora hay que fijarnos en la segunda entrada la cual nos dice que $y\equiv 0 \bmod 2,$ entonces v=26

El Punto de descompresión es (17,26), entonces 8(17,26) = (30,29)

Ahora hay que encontrar $30^{-1} \equiv 30 \mod 31$, y con esto hay que calcuar $30(19) \mod 31$ que nos da: 12

4) ((28,0),8)

Evaluamos 28 en E:

Entonces $28^3 + 2(28) + 7 = 22015 \equiv 5 \mod 31$ Hay que sumarle a 5, 31 tantas veces como sea necesario para que nos genere un cuadrado perfecto. En este caso 5 + 31 = 36.

Entonces y = \pm 6, ahora nos fijamos en la segunda entrada la cual nos dice que y \equiv 0 mod 2, entonces y = 25

El punto de descompresión es (28,26), entonces 8(28,25)=(14,12)

Ahora hay que encontrar $14^{-1} \equiv 20 \mod 31$, y con esto hay que calcular $20(8) \mod 31$ que nos da: 5.

c) Supongamos que cada texto plano representa un caracter alfabético, convierte el texto plano en una palabra en ingles, usa la asociación (A \rightarrow 1, ..., Z \rightarrow 26) en este caso 0 no es considerado como un texto plano o par ordenado.

Del ejercicio anterior obtuvimos los valores $\{20, 9, 12, 5\}$

A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Y con los valores obtenemos: TILE como mensaje descifrado.