Bài tập 10: Hệ mật dựa trên đường cong Elliptic

Bài 1: Thực hiện tính toán sau

- 1. (13,7) + (6,3)
- 2. (13,7) + (13,7)

trên nhóm điểm trên đường cong $y^2 = x^3 + 2x + 2 \mod 17$.

Bài 2: Hãy kiểm tra định lý Hasse cho đường cong $y^2 = x^3 + 2x + 2 \mod 17$.

Bài 3: Xét đường cong Elliptic trên \mathbb{Z}_7 :

$$E: v^2 = x^3 + 3x + 2$$
.

- 1. Liệt kê các điểm của đường cong này.
- 2. Cấp của nhóm là gì? (G_{Qi} ý: Đừng quên điểm \mathcal{O})
- 3. Xét phần tử P = (0,3), xác định cấp của P. Liệu P có phải phần tử sinh không?

Bài 4: Xét đường cong Elliptic trên \mathbb{Z}_{29} và điểm cơ sở P = (8, 10):

$$E: y^2 = x^3 + 4x + 20 \mod 29.$$

Hãy tính điểm $k \cdot P$ đưới đây dùng thuật toán bình phương liên tiếp. Đưa ra kết quả trung gian ở mỗi bước.

- 1. k = 9
- 2. k = 20

Bài 5: Xét đường cong của **Bài 4**. Cấp của đường cong là #E=37. Hơn nữa, biết thêm điểm $Q=15\cdot P=(14,23)$ trên đường cong. Hãy xác định kết quả của phép nhân dưới đây dùng ít phép toán nhóm nhất có thể, tức là bạn nên sử dụng điểm Q một cách thông minh. Hãy xác định cách bạn đơn giản hoá tính toán ở mỗi bước.

 $G \varphi i \ \acute{y}$: Ngoài việc dùng điểm Q, hãy dùng sự kiện rằng ta dễ tính điểm -P.

- 1. 16 · *P*
- 2. 38 · P

```
3. 53 \cdot P
4. 14 \cdot P + 4 \cdot Q
5. 23 \cdot P + 11 \cdot Q
```

Bài 6: Nhiệm vụ của bạn là tính khoá phiên trong giao thức DHKE dựa trên đường cong Elliptic. Khoá bí mật của bạn là a=6. Bạn nhận được khoá công khai của Bob B=(5,9). Đường cong Elliptic bạn sử dụng là

$$y^2 = x^3 + x + 6 \mod 11.$$

Thực hành với Sagemath

Đường cong Elliptic

$$E: y^2 = x^3 + 4x + 20 \mod 29.$$

định nghĩa trên Sagemath như sau:

```
sage: E = EllipticCurve(GF(29), [4,20])
sage: E
Elliptic Curve defined by y^2 = x^3 + 4*x + 20 over Finite Field of size 29
sage: P = E(8,10)
sage: P
(8 : 10 : 1)
```

Thực hiện cộng điểm và nhân một điểm với hằng số trên Sagemath:

```
sage: Q = 5*P
sage: Q
(20 : 3 : 1)
sage: P + Q
(10 : 25 : 1)
```

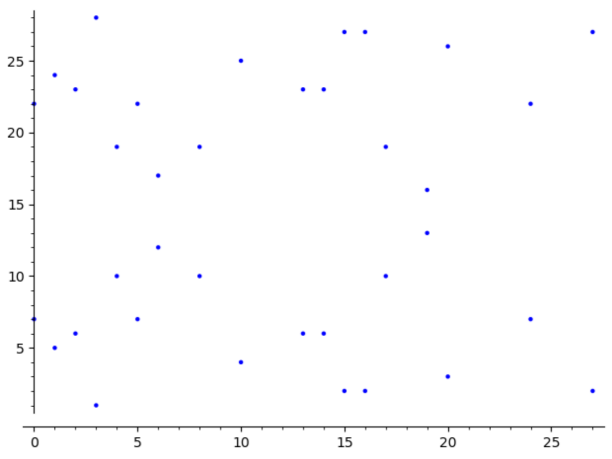
Để liệt kê các điểm $\{k\cdot P\mid k=1..10\}$ ta thực hiện lệnh

```
sage: for k in [1..10]:
....:     print (k*P)
....:
(8 : 10 : 1)
(0 : 22 : 1)
(16 : 2 : 1)
(6 : 17 : 1)
(20 : 3 : 1)
(10 : 25 : 1)
(2 : 6 : 1)
(13 : 6 : 1)
(4 : 10 : 1)
(17 : 19 : 1)
```

Để vẽ các điểm trên đường cong Elliptic E, ta thực hiện lệnh:

```
sage: plot (E)
```

ta được kết quả



Bài tập với Sagemath

Bài 1: Xét đường cong brainpoolP256r1 . Đường cong định nghĩa bởi phương trình $y^2 = x^3 + ax + b$ trên trường 256 bit K = GF(p). Điểm cơ sở $g = (x_g, y_g)$ có cấp n là một số nguyên tố 256 bit.

- p = A9FB57DBA1EEA9BC3E660A909D838D726E3BF623D52620282013481D1F6E5377
- a = 7D5A0975FC2C3057EEF67530417AFFE7FB8055C126DC5C6CE94A4B44F330B5D9
- b = 26DC5C6CE94A4B44F330B5D9BBD77CBF958416295CF7E1CE6BCCDC18FF8C07B6
- g = (xg,yg)
- xg= 8BD2AEB9CB7E57CB2C4B482FFC81B7AFB9DE27E1E3BD23C23A4453BD9ACE3262
- yg= 547EF835C3DAC4FD97F8461A14611DC9C27745132DED8E545C1D54C72F046997
- n = A9FB57DBA1EEA9BC3E660A909D838D718C397AA3B561A6F7901E0E82974856A7
- h = 1
- 1. Hãy dùng $is_prime()$ và E.order() của Sagemath để kiểm tra tính nguyên tố của p,n và cấp của đường cong E.
- 2. Giả sử rằng Alice và Bob chọn các khoá bí mật:

a=81DB1EE100150FF2EA338D708271BE38300CB54241D79950F77B063039804F1D b=55E40BC41E37E3E2AD25C3C6654511FFA8474A91A0032087593852D3E7D76BD3

Hãy tính A, B, aB, bA.

Chú ý: Các số hexa trong Sagemath có thể định nghĩa dùng tiền tố 0x.