

# Лабораторная работа № 4 по курсу криптографии

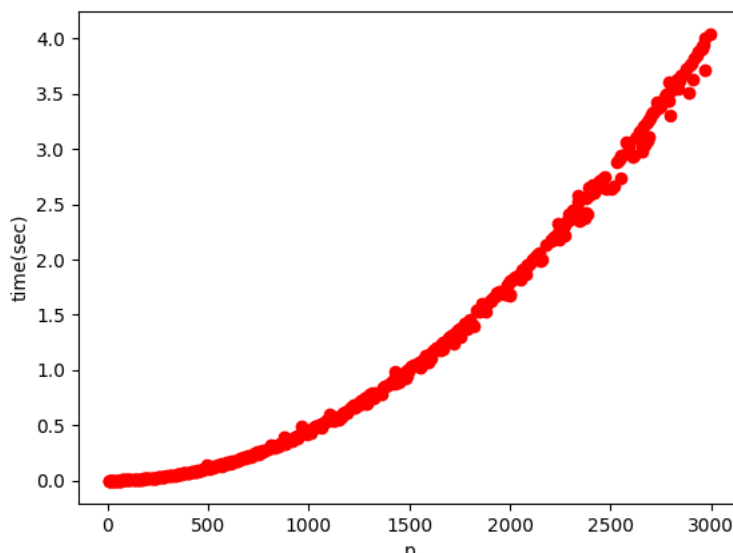
Выполнила студентка группы М8О-307Б *Безлуцкая Елизавета*.

## Условие

Подобрать такую эллиптическую кривую над конечным простым полем порядка  $p$ , такую, порядок точки которой полным перебором находится за 10 минут на ПК. Упомянуть в отчёте какие алгоритмы и теоремы существуют для облегчения и ускорения решения задачи полного перебора.

## Метод решения

Я взяла эллиптическую кривую  $y^2 = x^3 + ax + b$ , выбрала случайным образом коэффициенты  $a$  и  $b$ . С помощью решета Эратосфена сформировала массив простых чисел до 3000 и посмотрела, сколько времени для разных  $p$  занимает поиск всех точек кривой и поиск порядка случайно выбранной точки. Получила такой результат:



Из данного соотношения прикинула, что  $p$  должно быть около 37000.

Поиск всех точек занимает много времени, это происходит из-за полного перебора ( $\Theta(p^2)$ ). Далее ищем порядок случайно выбранной из найденных точки. Складываем ее с самой собой до тех пор, пока не получим нулевую точку. Количество операций сложения и будет являться искомым порядком.

## Исходный код

```

1 import random
2 import time
3 import matplotlib.pyplot as plt
4 import numpy as np
5
6 A = random.randint(1000000000, 10000000000)
7 B = random.randint(1000000000, 10000000000)
8
9 def print_curve():
10     print("y^2 = x^3 + {0} * x + {1} (mod {2})".format(A % p, B % p, p))
11
12 def elliptic_curve(x, y, p):
13     return (y ** 2) % p == (x ** 3 + (A % p) * x + (B % p)) % p
14
15 def find_points():
16     points = []
17     for x in range(p):
18         for y in range(p):
19             if elliptic_curve(x, y, p):
20                 points.append((x, y))
21     return points
22
23 def extended_euclidean_algorithm(a, b):
24     s, old_s = 0, 1
25     t, old_t = 1, 0
26     r, old_r = b, a
27
28     while r != 0:
29         quotient = old_r // r
30         old_r, r = r, old_r - quotient * r
31         old_s, s = s, old_s - quotient * s
32         old_t, t = t, old_t - quotient * t
33
34     return old_r, old_s, old_t
35
36
37 def inverse_of(n, p):
38     gcd, x, y = extended_euclidean_algorithm(n, p)
39     assert (n * x + p * y) % p == gcd
40
41     if gcd != 1:
42         raise ValueError(
43             '{} has no multiplicative inverse '
44             'modulo {}'.format(n, p))
45     else:
46         return x % p
47
48 def add_points(p1, p2, p):
49     x1, y1 = p1[0], p1[1]
50     x2, y2 = p2[0], p2[1]
51

```

```

52     if p1 == (0, 0):
53         return p2
54     elif p2 == (0, 0):
55         return p1
56     elif x1 == x2 and y1 != y2:
57         return (0, 0)
58
59
60
61     if p1 == p2:
62         m = ((3 * x1 ** 2 + (A % p)) * inverse_of(2 * y1, p)) % p
63     else:
64         m = ((y1 - y2) * inverse_of(x1 - x2, p)) % p
65
66
67     x3 = (m ** 2 - x1 - x2) % p
68     y3 = (y1 + m * (x3 - x1)) % p
69
70     return [x3, -y3 % p]
71
72
73 def point_order(point, p):
74     i = 1
75     new_point = add_points(point, point, p)
76     while new_point != (0, 0):
77         new_point = add_points(new_point, point, p)
78         i += 1
79
80     return i
81
82 def sieve(n):
83     primes = 2 * [False] + (n - 1) * [True]
84     for i in range(2, int(n ** 0.5 + 1.5)):
85         for j in range(i * i, n + 1, i):
86             primes[j] = False
87     return [prime for prime, checked in enumerate(primes) if checked]
88
89 if __name__ == '__main__':
90     primes = sieve(37000)
91     p = primes[-1]
92
93     start = time.time()
94
95     points = find_points()
96
97     points_num = len(points)
98
99     print_curve()
100     print("Elliptic curve group order = {0}".format(points_num))
101
102     point = random.choice(points)

```

```
103
104     print("Order of point {0}: {1}".format(point, point_order(point, p)))
105     print("Time: {0}".format(time.time() - start))
```

## Консоль

```
1 y^2 = x^3 + 12987 * x + 32272 (mod 36997)
2 Elliptic curve group order = 36953
3 Order of point (17716, 12077): 36953
4 Time: 624.449035168
```

## Выводы

Существует более эффективный алгоритм подсчёта числа точек на эллиптической кривой над конечным полем : алгоритм Шуфа. Он использует теорему Хасе и выполняется за время  $O(\log^8 q)$ .