

Лабораторная работа №7

Сапёров Максим Александрович - студент группы НПМмд-02-22

08.01.2023

Вычисление дискретного логарифма

Умение вычислять дискретный логарифм методом ро-Полларда

Цель выполнения лабораторной работы

Освоить на практике вычисление дискретного логарифма методом ро-Полларда

1. Реализовать вычисление дискретного логарифма методом ро-Полларда

Результаты. Написал код для вычисления дискретного логарифма



```
import sys

def ext_euclid(a, b):
    if b == 0:
        return a, 1, 0
    else:
        d, xx, yy = ext_euclid(b, a % b)
        x = yy
        y = xx - (a / b) * yy
        return d, x, y

def inverse(a, n):
    return ext_euclid(a, n)[1]

def xab(x, a, b, G, H, P, Q):
    sub = x % 3 # Subsets

    if sub == 0:
        x = x * G % P
        a = (a + 1) % Q

    if sub == 1:
        x = x * H % P
        b = (b + 1) % Q

    if sub == 2:
        x = x * x % P
        a = a * 2 % Q
        b = b * 2 % Q

    return x, a, b
```

```
g=int(64)
h=int(10)
p=int(107)

print ("g =",g)
print ("h =",h)
print ("p =",p)

print (h,"=",g,"^x (mod",p,")")
print ("\n=====")

x = int(pollard(g,h,p))
print ("Solution x=",x)
print ("Solution:",verify(g, h, p, x))
```

☐ g = 64
h = 10
p = 107
10 = 64 ^x (mod 107)

=====
16 2
Solution x= 54
Solution: False

Figure 3: Примеры

Выводы

Освоил на практике вычисление дискретного логарифма методов ро-Полларда