## 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

## Задачи выполнения работы

 Реализовать вычисление дискретного логарифма методом ро-Полларда

```
import sys
def ext euclid(a, b):
    if b == 0:
        return a, 1, 0
    else:
       d, xx, vv = ext euclid(b, a % b)
       x = vv
       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, 0):
    sub = x % 3 # Subsets
    if sub == 0:
       x = x*G % P
       a = (a+1) \% 0
    if sub == 1:
       x = x * H % P
       b = (b + 1) \% 0
    if sub == 2:
       x = x*x \% P
       a = a*2 \% 0
       b = b*2 \% 0
    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))
D g = 64
   h = 10
   p = 107
   10 = 64 ^x (mod 107 )
   .....
   Solution x= 54
   Solution: False
```

Figure 3: Примеры





Освоил на практике вычисление дискретного логарифма методов ро-Полларда