### Отчёт по лабораторной работе №7. Дискретное логарифмирование в конечном поле

Дисциплина: Математические основы защиты информации

и информационной безопасности

Студент: Лапшенкова Любовь Олеговна 1032217633

Группа: НФИмд-02-21

Преподаватель: д-р.ф.-м.н., проф. Кулябов Дмитрий Сергеевич

25 декабря, 2021, Москва

## Цели и задачи работы \_\_\_\_\_\_

**Целью** данной лабораторной работы является ознакомление с алгоритмом, реализующим р-метод Полларда для дискретного логарифмирования, а также программное воплощение данного алгоритма.

#### Задание

- 1. Реализовать рассмотренный в инструкции к лабораторной работе алгоритм программно.
- 2. Подставить численное значение из примера в программный код, проверить правильность полученного ответа.

# Ход выполнения и результаты

#### Ввод функции, зависящей от с,и,у

```
def f(c,u,v):
    """

Ввели функцию, завис. от c,u,v

"""

if c<53:
    return 10*c%107,u+1,v

else:
    return 64*c%107,u,v+1
```

Figure 1: функция, зависящая от c,u,v

#### Ввод функции для внедрения расш. алгоритма Евклида

```
def rasshir algorithm Evklida(a,b):
  0.00
  расширенный алгоритм Евклида
  1.1.1
  r=[]
  x=[]
 y=[]
  r.append(a)
  r.append(b)
  x.append(1)
  x.append(0)
  y.append(0)
  y.append(1)
  i=1
  while r[i]!=0:
    i+=1
    r.append(r[i-2]%r[i-1])
    if r[i]==0:
      d=r[i-1]
      x=x[i-1]
      y=y[i-1]
    else:
      x.append(x[i-2]-((r[i-2]//r[i-1])*x[i-1]))
      y.append(y[i-2]-((r[i-2]//r[i-1])*y[i-1]))
  return d,x,y
```

#### Алгоритм, реализующий р-метод Полларда. Реализация

```
def Pollard(p,a,r,b,u,v):
  1.1.1
  Метод Полларда для логарифмирования в конечном поле
  1.1.1
  c=a**u*b**v%p
  d=c
  uc=u
  vc=v
  ud=u
  vd=v
  c,uc,vc=f(c,uc,vc)
  c%=p
  d,ud,vd=f(*f(d,ud,vd))
  d%=p
```

**Figure 3:** Реализация алгоритма р-метода Полларда для логарифмирования

#### Алгоритм, реализующий р-метод Полларда. Реализация

```
while c%p!=d%p:
  1 1 1
  условие работы цикла
  1.1.1
  c,uc,vc=f(c,uc,vc)
  c%=p
  d,ud,vd=f(*f(d,ud,vd))
  d%=p
v=vc-vd
u=ud-uc
d,x,y=rasshir algorithm Evklida(v,r)
while d!=1:
  v/=d
  u/=d
  r/=d
  d,x,y=rasshir algorithm Evklida(v,r)
return x*u%r
```

#### Результат проверки по данным из примера

**Figure 5:** Результат реализации р-метода Полларда на примере

#### Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы нам удалось осуществить программно алгоритм, рассмотренный в описании к лабораторной работе. А также получить ответ, совпадающий с ответом из инструкции.

