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

Дисциплина: Математические основы защиты информации

и информационной безопасности **Студент:** Асеинова Елизавета

Группа: НФИмд-01-23

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

09 декабря, 2023, 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):
    if c<53:
        return 10*c%107,u+1,v
    else:
        return 64*c%107,u,v+1</pre>
```

Рис. 1: Вспомогательная функция, зависящая от с, и, v

Ввод функции для внедрения расш. алгоритма Евклида

```
def rasshir_algorithm Evklida(a,b):
   расширенный алгоритм Евклида
   r=[]
   x=[]
   v=[]
   r.append(a)
   r.append(b)
   x.append(1)
   x.append(0)
   y.append(0)
   v.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]))
       v.append(v[i-2]-((r[i-2]//r[i-1])*v[i-1]))
   return d,x,y
```

Рис. 2: Вспомогательная функция. Расширенный алгоритм

Алгоритм, реализующий Ро-метод Полларда. Реализация

```
Metog Полларда для логарифмирования в конечном поле
...
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
```

Рис. 3: Реализация алгоритма Ро-метода Полларда для логарифмирования

Алгоритм, реализующий Ро-метод Полларда. Реализация

```
while c%p!=d%p:
  условие работы цикла
  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
```

Рис. 4: Реализация алгоритма Ро-метода Полларда для логарифмирования

Результат проверки по данным из примера

```
(4] Pollard(107,10,53,64,2,2)
```

Рис. 5: Результат реализации Ро-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.