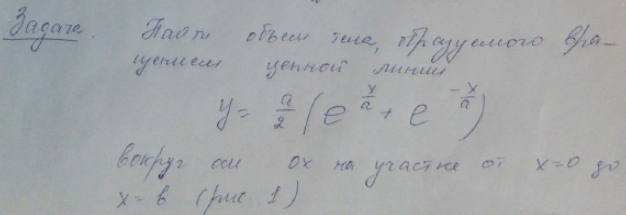
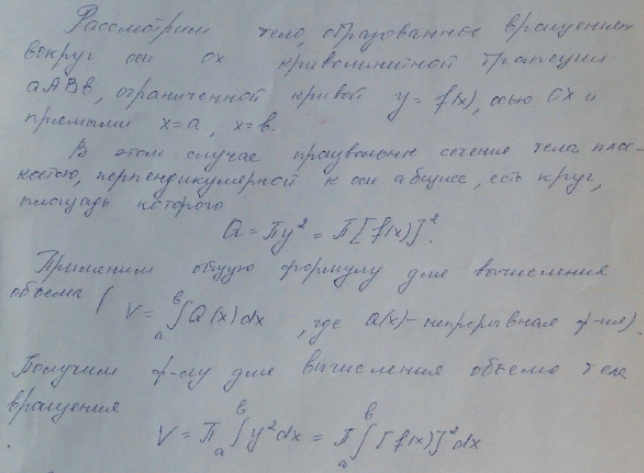
**Лабораторная работа.**

**Объем тела вращения**

1. Постановка задачи



Математическая модель



Результаты выполненной работы

import math

a= 0.7

b= 2.4

h = input('Введите число разбиений:')

shag = (b-a)/float(h)

x=a+shag

s1= 0

s2= 0

while x<= b-shag :

s1= s1+a/2\*(math.exp(x/a)+math.exp(-x/a))

x=x+2\*shag

x=a+2\*shag

while x<=b-2\*shag :

s2= s2+a/2\*(math.exp(x/a)+math.exp(-x/a))

x= x+2\*shag;

ya=a/2\*(math.exp(a/a)+math.exp(-a/a))

yb=a/2\*(math.exp(b/a)+math.exp(-b/a))

y = (shag/3)\*(ya+4\*s1+2\*s2+yb)

v = math.pi\*y\*\*2

print('Объем тела вращения = ',v)

