

ln[571]:= "n = 5";

$$f = \frac{E^{-x}}{\sqrt{x+1}};$$

a = 0;

b = 1;

H = b - a;

h = H / 10;

h2 = 2 \* h;

ln[578]:= sum = 0;

p = a;

While [p < b,

$$\text{step1} = \frac{h}{4};$$

(\*Считаем Ih на отрезке 2h\*)

fa1 = f /. x -> p; fa2 = f /. x -> (p + step1); fa3 = f /. x -> (p + 2 \* step1);

fa4 = f /. x -> (p + 3 \* step1); fa5 = f /. x -> (p + h);

fb1 = f /. x -> (p + h); fb2 = f /. x -> (p + h + step1); fb3 = f /. x -> (p + h + 2 \* step1);

fb4 = f /. x -> (p + h + 3 \* step1); fb5 = f /. x -> (p + 2 \* h);

Ih =

$$\frac{h}{90} * (7 \text{ fa1} + 32 \text{ fa2} + 12 \text{ fa3} + 32 \text{ fa4} + 7 \text{ fa5}) + \frac{h}{90} * (7 \text{ fb1} + 32 \text{ fb2} + 12 \text{ fb3} + 32 \text{ fb4} + 7 \text{ fb5});$$

$$\text{step2} = \frac{h2}{4};$$

Print ["Считаю отрезок от ", p // N, " до ", p + 4 \* step2 // N];

(\*Print ["Ih: ", Ih // N];\*)

(\*Считаем I2h\*)

f1 = f /. x -> p; f2 = f /. x -> (p + step2); f3 = f /. x -> (p + 2 \* step2);

f4 = f /. x -> (p + 3 \* step2); f5 = f /. x -> (p + h2);

$$I2h = \frac{h2}{90} * (7 \text{ f1} + 32 \text{ f2} + 12 \text{ f3} + 32 \text{ f4} + 7 \text{ f5});$$

(\*Print ["I2h: ", I2h // N];\*)

While [  $\left( h^7 - \frac{Ih - I2h}{2^6 - 1} \right) < 0,$

(\*Уменьшение h в 2 раза\*)

$$\text{step1} = \frac{\text{step1}}{2};$$

fa1 = f /. x -> p; fa2 = f /. x -> (p + step1); fa3 = f /. x -> (p + 2 \* step1);

fa4 = f /. x -> (p + 3 \* step1); fa5 = f /. x -> (p + 4 \* step1);

fb1 = f /. x -> (p + 4 \* step1);

fb2 = f /. x -> (p + 4 \* step1 + step1); fb3 = f /. x -> (p + 4 \* step1 + 2 \* step1);

fb4 = f /. x -> (p + 4 \* step1 + 3 \* step1); fb5 = f /. x -> (p + 2 \* 4 \* step1);

$$Ih = \frac{h}{90} * (7 fa1 + 32 fa2 + 12 fa3 + 32 fa4 + 7 fa5) + \frac{h}{90} * (7 fb1 + 32 fb2 + 12 fb3 + 32 fb4 + 7 fb5);$$

$$step2 = \frac{step2}{2};$$

```
(*Print["====="];*)
```

```
Print["На отрезке от ", p // N, " До ", p + 4 * step2 // N];
```

```
(*Print["Ih: ", Ih // N];*)
```

```
f1 = f /. x -> p; f2 = f /. x -> (p + step2); f3 = f /. x -> (p + 2 * step2);
```

```
f4 = f /. x -> (p + 3 * step2); f5 = f /. x -> (p + 4 * step2);
```

$$I2h = \frac{h2}{90} * (7 f1 + 32 f2 + 12 f3 + 32 f4 + 7 f5);$$

```
(*Print["I2h: ", I2h // N];*)];
```

```
p = p + 4 * step2; (*step2 = 2h/4, но учитывает изменения h во внутреннем цикле*)
```

```
sum = sum + Ih;
```

```
Print["От ", a, " до 1 Интеграл равен ", sum // N];]
```

```
sum // N
```

Считаю отрезок от 0. до 0.2

От 0 до 1 Интеграл равен 0.173275

Считаю отрезок от 0.2 до 0.4

От 0 до 1 Интеграл равен 0.303704

Считаю отрезок от 0.4 до 0.6

От 0 до 1 Интеграл равен 0.403081

Считаю отрезок от 0.6 до 0.8

От 0 до 1 Интеграл равен 0.479489

Считаю отрезок от 0.8 до 1.

От 0 до 1 Интеграл равен 0.538651

Out[581]= 0.538651

In[582]:= "n = 5";

$$f = \frac{E^{-x}}{\sqrt{x+1}};$$

$$f = \frac{f}{\sqrt{x}};$$

```
a = 0.00001;
```

```
b = 1;
```

```
H = b - a;
```

```
h = H / 1000;
```

```
h2 = 2 * h;
```

In[590]:= sum = 0;

```
p = a;
```

```

While [p < b,
  step1 =  $\frac{h}{4}$ ;
  fa1 = f /. x → p; fa2 = f /. x → (p + step1); fa3 = f /. x → (p + 2 * step1);
  fa4 = f /. x → (p + 3 * step1); fa5 = f /. x → (p + h);

  fb1 = f /. x → (p + h); fb2 = f /. x → (p + h + step1); fb3 = f /. x → (p + h + 2 * step1);
  fb4 = f /. x → (p + h + 3 * step1); fb5 = f /. x → (p + 2 * h);

  Ih =
     $\frac{h}{90} * (7 fa1 + 32 fa2 + 12 fa3 + 32 fa4 + 7 fa5) + \frac{h}{90} * (7 fb1 + 32 fb2 + 12 fb3 + 32 fb4 + 7 fb5)$ ;

  step2 =  $\frac{h^2}{4}$ ;
  Print["Считаю отрезок от ", p // N, " до ", p + 4 * step2 // N];
  (*Print["Ih: ", Ih // N];*)
  f1 = f /. x → p; f2 = f /. x → (p + step2); f3 = f /. x → (p + 2 * step2);
  f4 = f /. x → (p + 3 * step2); f5 = f /. x → (p + h2);

  I2h =  $\frac{h^2}{90} * (7 f1 + 32 f2 + 12 f3 + 32 f4 + 7 f5)$ ;
  (*Print["I2h: ", I2h // N];*)
  While [  $\left( h^7 - \frac{Ih - I2h}{2^6 - 1} \right) < 0$ ,
    Print["На отрезке от ", p // N,
      " до ", p + 4 * step2 // N, " Вошёл во внутренний цикл"];
    step1 =  $\frac{step1}{2}$ ;
    fa1 = f /. x → p; fa2 = f /. x → (p + step1); fa3 = f /. x → (p + 2 * step1);
    fa4 = f /. x → (p + 3 * step1); fa5 = f /. x → (p + 4 * step1);

    fb1 = f /. x → (p + 4 * step1);
    fb2 = f /. x → (p + 4 * step1 + step1); fb3 = f /. x → (p + 4 * step1 + 2 * step1);
    fb4 = f /. x → (p + 4 * step1 + 3 * step1); fb5 = f /. x → (p + 2 * 4 * step1);

    Ih =
       $\frac{h}{90} * (7 fa1 + 32 fa2 + 12 fa3 + 32 fa4 + 7 fa5) + \frac{h}{90} * (7 fb1 + 32 fb2 + 12 fb3 + 32 fb4 + 7 fb5)$ ;

    step2 =  $\frac{step2}{2}$ ;
    (*Print["====="];*)
    Print["Считаю отрезок от ", p // N, " до ", p + 4 * step2 // N];
    (*Print["Ih: ", Ih // N];*)
    f1 = f /. x → p; f2 = f /. x → (p + step2); f3 = f /. x → (p + 2 * step2);
    f4 = f /. x → (p + 3 * step2); f5 = f /. x → (p + 4 * step2);

```

```

I2h =  $\frac{h^2}{90} * (7 f_1 + 32 f_2 + 12 f_3 + 32 f_4 + 7 f_5);$ 
(*Print["I2h: ", I2h//N];*)];
p = p + 4 * step2; (*step2 = 2h/4, но учитывает изменения h во внутреннем цикле*)
sum = sum + Ih;
(*Print["От ", a, " до 1 Интеграл равен ", sum//N];*)]
Print["От ", a, " до ", p, " Интеграл равен ", sum // N]

```

Считаю отрезок от 0.00001 до 0.00200998  
 Считаю отрезок от 0.00200998 до 0.00400996  
 Считаю отрезок от 0.00400996 до 0.00600994  
 Считаю отрезок от 0.00600994 до 0.00800992  
 Считаю отрезок от 0.00800992 до 0.0100099  
 Считаю отрезок от 0.0100099 до 0.0120099  
 Считаю отрезок от 0.0120099 до 0.0140099  
 Считаю отрезок от 0.0140099 до 0.0160098  
 Считаю отрезок от 0.0160098 до 0.0180098  
 Считаю отрезок от 0.0180098 до 0.0200098  
 Считаю отрезок от 0.0200098 до 0.0220098  
 Считаю отрезок от 0.0220098 до 0.0240098  
 Считаю отрезок от 0.0240098 до 0.0260097  
 Считаю отрезок от 0.0260097 до 0.0280097  
 Считаю отрезок от 0.0280097 до 0.0300097  
 Считаю отрезок от 0.0300097 до 0.0320097  
 Считаю отрезок от 0.0320097 до 0.0340097  
 Считаю отрезок от 0.0340097 до 0.0360096  
 Считаю отрезок от 0.0360096 до 0.0380096  
 Считаю отрезок от 0.0380096 до 0.0400096  
 Считаю отрезок от 0.0400096 до 0.0420096  
 Считаю отрезок от 0.0420096 до 0.0440096  
 Считаю отрезок от 0.0440096 до 0.0460095  
 Считаю отрезок от 0.0460095 до 0.0480095  
 Считаю отрезок от 0.0480095 до 0.0500095  
 Считаю отрезок от 0.0500095 до 0.0520095  
 Считаю отрезок от 0.0520095 до 0.0540095  
 Считаю отрезок от 0.0540095 до 0.0560094  
 Считаю отрезок от 0.0560094 до 0.0580094  
 Считаю отрезок от 0.0580094 до 0.0600094  
 Считаю отрезок от 0.0600094 до 0.0620094  
 Считаю отрезок от 0.0620094 до 0.0640094

Считаю отрезок от 0.0640094 до 0.0660093  
Считаю отрезок от 0.0660093 до 0.0680093  
Считаю отрезок от 0.0680093 до 0.0700093  
Считаю отрезок от 0.0700093 до 0.0720093  
Считаю отрезок от 0.0720093 до 0.0740093  
Считаю отрезок от 0.0740093 до 0.0760092  
Считаю отрезок от 0.0760092 до 0.0780092  
Считаю отрезок от 0.0780092 до 0.0800092  
Считаю отрезок от 0.0800092 до 0.0820092  
Считаю отрезок от 0.0820092 до 0.0840092  
Считаю отрезок от 0.0840092 до 0.0860091  
Считаю отрезок от 0.0860091 до 0.0880091  
Считаю отрезок от 0.0880091 до 0.0900091  
Считаю отрезок от 0.0900091 до 0.0920091  
Считаю отрезок от 0.0920091 до 0.0940091  
Считаю отрезок от 0.0940091 до 0.096009  
Считаю отрезок от 0.096009 до 0.098009  
Считаю отрезок от 0.098009 до 0.100009  
Считаю отрезок от 0.100009 до 0.102009  
Считаю отрезок от 0.102009 до 0.104009  
Считаю отрезок от 0.104009 до 0.106009  
Считаю отрезок от 0.106009 до 0.108009  
Считаю отрезок от 0.108009 до 0.110009  
Считаю отрезок от 0.110009 до 0.112009  
Считаю отрезок от 0.112009 до 0.114009  
Считаю отрезок от 0.114009 до 0.116009  
Считаю отрезок от 0.116009 до 0.118009  
Считаю отрезок от 0.118009 до 0.120009  
Считаю отрезок от 0.120009 до 0.122009  
Считаю отрезок от 0.122009 до 0.124009  
Считаю отрезок от 0.124009 до 0.126009  
Считаю отрезок от 0.126009 до 0.128009  
Считаю отрезок от 0.128009 до 0.130009  
Считаю отрезок от 0.130009 до 0.132009  
Считаю отрезок от 0.132009 до 0.134009  
Считаю отрезок от 0.134009 до 0.136009  
Считаю отрезок от 0.136009 до 0.138009  
Считаю отрезок от 0.138009 до 0.140009  
Считаю отрезок от 0.140009 до 0.142009

Считаю отрезок от 0.142009 до 0.144009  
Считаю отрезок от 0.144009 до 0.146009  
Считаю отрезок от 0.146009 до 0.148009  
Считаю отрезок от 0.148009 до 0.150009  
Считаю отрезок от 0.150009 до 0.152008  
Считаю отрезок от 0.152008 до 0.154008  
Считаю отрезок от 0.154008 до 0.156008  
Считаю отрезок от 0.156008 до 0.158008  
Считаю отрезок от 0.158008 до 0.160008  
Считаю отрезок от 0.160008 до 0.162008  
Считаю отрезок от 0.162008 до 0.164008  
Считаю отрезок от 0.164008 до 0.166008  
Считаю отрезок от 0.166008 до 0.168008  
Считаю отрезок от 0.168008 до 0.170008  
Считаю отрезок от 0.170008 до 0.172008  
Считаю отрезок от 0.172008 до 0.174008  
Считаю отрезок от 0.174008 до 0.176008  
Считаю отрезок от 0.176008 до 0.178008  
Считаю отрезок от 0.178008 до 0.180008  
Считаю отрезок от 0.180008 до 0.182008  
Считаю отрезок от 0.182008 до 0.184008  
Считаю отрезок от 0.184008 до 0.186008  
Считаю отрезок от 0.186008 до 0.188008  
Считаю отрезок от 0.188008 до 0.190008  
Считаю отрезок от 0.190008 до 0.192008  
Считаю отрезок от 0.192008 до 0.194008  
Считаю отрезок от 0.194008 до 0.196008  
Считаю отрезок от 0.196008 до 0.198008  
Считаю отрезок от 0.198008 до 0.200008  
Считаю отрезок от 0.200008 до 0.202008  
На отрезке от 0.200008 до 0.202008 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.200008 до 0.201008  
На отрезке от 0.200008 до 0.201008 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.200008 до 0.200508  
На отрезке от 0.200008 до 0.200508 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.200008 до 0.200258  
На отрезке от 0.200008 до 0.200258 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.200008 до 0.200133  
На отрезке от 0.200008 до 0.200133 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.200008 до 0.20007

Считаю отрезок от 0.20007 до 0.20207

Считаю отрезок от 0.20207 до 0.20407

Считаю отрезок от 0.20407 до 0.20607

Считаю отрезок от 0.20607 до 0.20807

Считаю отрезок от 0.20807 до 0.21007

Считаю отрезок от 0.21007 до 0.21207

Считаю отрезок от 0.21207 до 0.21407

На отрезке от 0.21207 до 0.21407 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.21207 до 0.21307

Считаю отрезок от 0.21307 до 0.21507

На отрезке от 0.21307 до 0.21507 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.21307 до 0.21407

Считаю отрезок от 0.21407 до 0.21607

Считаю отрезок от 0.21607 до 0.21807

Считаю отрезок от 0.21807 до 0.22007

Считаю отрезок от 0.22007 до 0.22207

На отрезке от 0.22007 до 0.22207 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.22007 до 0.22107

Считаю отрезок от 0.22107 до 0.22307

На отрезке от 0.22107 до 0.22307 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.22107 до 0.22207

Считаю отрезок от 0.22207 до 0.22407

Считаю отрезок от 0.22407 до 0.22607

На отрезке от 0.22407 до 0.22607 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.22407 до 0.22507

Считаю отрезок от 0.22507 до 0.22707

На отрезке от 0.22507 до 0.22707 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.22507 до 0.22607

Считаю отрезок от 0.22607 до 0.22807

На отрезке от 0.22607 до 0.22807 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.22607 до 0.22707

Считаю отрезок от 0.22707 до 0.22907

Считаю отрезок от 0.22907 до 0.23107

Считаю отрезок от 0.23107 до 0.23307

Считаю отрезок от 0.23307 до 0.23507

Считаю отрезок от 0.23507 до 0.23707

Считаю отрезок от 0.23707 до 0.23907

Считаю отрезок от 0.23907 до 0.24107

Считаю отрезок от 0.24107 до 0.24307

Считаю отрезок от 0.24307 до 0.24507

Считаю отрезок от 0.24507 до 0.24707

На отрезке от 0.24507 до 0.24707 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.24507 до 0.24607

Считаю отрезок от 0.24607 до 0.24807

Считаю отрезок от 0.24807 до 0.25007

Считаю отрезок от 0.25007 до 0.25207

Считаю отрезок от 0.25207 до 0.25407

Считаю отрезок от 0.25407 до 0.25607

На отрезке от 0.25407 до 0.25607 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.25407 до 0.25507

Считаю отрезок от 0.25507 до 0.25707

Считаю отрезок от 0.25707 до 0.25907

Считаю отрезок от 0.25907 до 0.26107

Считаю отрезок от 0.26107 до 0.26307

Считаю отрезок от 0.26307 до 0.26507

Считаю отрезок от 0.26507 до 0.26707

На отрезке от 0.26507 до 0.26707 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.26507 до 0.26607

Считаю отрезок от 0.26607 до 0.26807

Считаю отрезок от 0.26807 до 0.27007

Считаю отрезок от 0.27007 до 0.27207

Считаю отрезок от 0.27207 до 0.27407

Считаю отрезок от 0.27407 до 0.27607

Считаю отрезок от 0.27607 до 0.27807

Считаю отрезок от 0.27807 до 0.28007

Считаю отрезок от 0.28007 до 0.28207

Считаю отрезок от 0.28207 до 0.28407

Считаю отрезок от 0.28407 до 0.28607

Считаю отрезок от 0.28607 до 0.28807

Считаю отрезок от 0.28807 до 0.29007

Считаю отрезок от 0.29007 до 0.29207

На отрезке от 0.29007 до 0.29207 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.29007 до 0.29107

Считаю отрезок от 0.29107 до 0.29307

На отрезке от 0.29107 до 0.29307 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.29107 до 0.29207

Считаю отрезок от 0.29207 до 0.29407



Считаю отрезок от 0.29407 до 0.29607  
Считаю отрезок от 0.29607 до 0.29807  
Считаю отрезок от 0.29807 до 0.300069  
Считаю отрезок от 0.300069 до 0.302069  
Считаю отрезок от 0.302069 до 0.304069  
Считаю отрезок от 0.304069 до 0.306069  
Считаю отрезок от 0.306069 до 0.308069  
Считаю отрезок от 0.308069 до 0.310069  
Считаю отрезок от 0.310069 до 0.312069  
Считаю отрезок от 0.312069 до 0.314069  
Считаю отрезок от 0.314069 до 0.316069  
Считаю отрезок от 0.316069 до 0.318069  
Считаю отрезок от 0.318069 до 0.320069  
На отрезке от 0.318069 до 0.320069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.318069 до 0.319069  
На отрезке от 0.318069 до 0.319069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.318069 до 0.318569  
Считаю отрезок от 0.318569 до 0.320569  
Считаю отрезок от 0.320569 до 0.322569  
На отрезке от 0.320569 до 0.322569 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.320569 до 0.321569  
На отрезке от 0.320569 до 0.321569 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.320569 до 0.321069  
Считаю отрезок от 0.321069 до 0.323069  
Считаю отрезок от 0.323069 до 0.325069  
Считаю отрезок от 0.325069 до 0.327069  
Считаю отрезок от 0.327069 до 0.329069  
Считаю отрезок от 0.329069 до 0.331069  
Считаю отрезок от 0.331069 до 0.333069  
Считаю отрезок от 0.333069 до 0.335069  
Считаю отрезок от 0.335069 до 0.337069  
Считаю отрезок от 0.337069 до 0.339069  
Считаю отрезок от 0.339069 до 0.341069  
Считаю отрезок от 0.341069 до 0.343069  
Считаю отрезок от 0.343069 до 0.345069  
Считаю отрезок от 0.345069 до 0.347069  
На отрезке от 0.345069 до 0.347069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.345069 до 0.346069  
Считаю отрезок от 0.346069 до 0.348069

Считаю отрезок от 0.348069 до 0.350069  
Считаю отрезок от 0.350069 до 0.352069  
Считаю отрезок от 0.352069 до 0.354069  
Считаю отрезок от 0.354069 до 0.356069  
Считаю отрезок от 0.356069 до 0.358069  
На отрезке от 0.356069 до 0.358069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.356069 до 0.357069  
Считаю отрезок от 0.357069 до 0.359069  
Считаю отрезок от 0.359069 до 0.361069  
На отрезке от 0.359069 до 0.361069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.359069 до 0.360069  
Считаю отрезок от 0.360069 до 0.362069  
На отрезке от 0.360069 до 0.362069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.360069 до 0.361069  
Считаю отрезок от 0.361069 до 0.363069  
Считаю отрезок от 0.363069 до 0.365069  
На отрезке от 0.363069 до 0.365069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.363069 до 0.364069  
Считаю отрезок от 0.364069 до 0.366069  
Считаю отрезок от 0.366069 до 0.368069  
Считаю отрезок от 0.368069 до 0.370069  
Считаю отрезок от 0.370069 до 0.372069  
Считаю отрезок от 0.372069 до 0.374069  
Считаю отрезок от 0.374069 до 0.376069  
Считаю отрезок от 0.376069 до 0.378069  
Считаю отрезок от 0.378069 до 0.380069  
Считаю отрезок от 0.380069 до 0.382069  
На отрезке от 0.380069 до 0.382069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.380069 до 0.381069  
Считаю отрезок от 0.381069 до 0.383069  
Считаю отрезок от 0.383069 до 0.385069  
Считаю отрезок от 0.385069 до 0.387069  
Считаю отрезок от 0.387069 до 0.389069  
Считаю отрезок от 0.389069 до 0.391069  
Считаю отрезок от 0.391069 до 0.393069  
Считаю отрезок от 0.393069 до 0.395069  
Считаю отрезок от 0.395069 до 0.397069  
На отрезке от 0.395069 до 0.397069 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.395069 до 0.396069

Считаю отрезок от 0.396069 до 0.398069  
Считаю отрезок от 0.398069 до 0.400068  
Считаю отрезок от 0.400068 до 0.402068  
Считаю отрезок от 0.402068 до 0.404068  
Считаю отрезок от 0.404068 до 0.406068  
Считаю отрезок от 0.406068 до 0.408068  
Считаю отрезок от 0.408068 до 0.410068  
На отрезке от 0.408068 до 0.410068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.408068 до 0.409068  
На отрезке от 0.408068 до 0.409068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.408068 до 0.408568  
Считаю отрезок от 0.408568 до 0.410568  
Считаю отрезок от 0.410568 до 0.412568  
На отрезке от 0.410568 до 0.412568 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.410568 до 0.411568  
На отрезке от 0.410568 до 0.411568 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.410568 до 0.411068  
Считаю отрезок от 0.411068 до 0.413068  
Считаю отрезок от 0.413068 до 0.415068  
Считаю отрезок от 0.415068 до 0.417068  
Считаю отрезок от 0.417068 до 0.419068  
На отрезке от 0.417068 до 0.419068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.417068 до 0.418068  
Считаю отрезок от 0.418068 до 0.420068  
Считаю отрезок от 0.420068 до 0.422068  
Считаю отрезок от 0.422068 до 0.424068  
Считаю отрезок от 0.424068 до 0.426068  
Считаю отрезок от 0.426068 до 0.428068  
На отрезке от 0.426068 до 0.428068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.426068 до 0.427068  
На отрезке от 0.426068 до 0.427068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.426068 до 0.426568  
Считаю отрезок от 0.426568 до 0.428568  
Считаю отрезок от 0.428568 до 0.430568  
Считаю отрезок от 0.430568 до 0.432568  
На отрезке от 0.430568 до 0.432568 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.430568 до 0.431568  
На отрезке от 0.430568 до 0.431568 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.430568 до 0.431068

Считаю отрезок от 0.431068 до 0.433068  
Считаю отрезок от 0.433068 до 0.435068  
Считаю отрезок от 0.435068 до 0.437068  
Считаю отрезок от 0.437068 до 0.439068  
Считаю отрезок от 0.439068 до 0.441068  
Считаю отрезок от 0.441068 до 0.443068  
Считаю отрезок от 0.443068 до 0.445068  
Считаю отрезок от 0.445068 до 0.447068  
На отрезке от 0.445068 до 0.447068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.445068 до 0.446068  
Считаю отрезок от 0.446068 до 0.448068  
На отрезке от 0.446068 до 0.448068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.446068 до 0.447068  
Считаю отрезок от 0.447068 до 0.449068  
Считаю отрезок от 0.449068 до 0.451068  
Считаю отрезок от 0.451068 до 0.453068  
Считаю отрезок от 0.453068 до 0.455068  
Считаю отрезок от 0.455068 до 0.457068  
Считаю отрезок от 0.457068 до 0.459068  
На отрезке от 0.457068 до 0.459068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.457068 до 0.458068  
Считаю отрезок от 0.458068 до 0.460068  
На отрезке от 0.458068 до 0.460068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.458068 до 0.459068  
Считаю отрезок от 0.459068 до 0.461068  
На отрезке от 0.459068 до 0.461068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.459068 до 0.460068  
На отрезке от 0.459068 до 0.460068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.459068 до 0.459568  
Считаю отрезок от 0.459568 до 0.461568  
Считаю отрезок от 0.461568 до 0.463568  
Считаю отрезок от 0.463568 до 0.465568  
Считаю отрезок от 0.465568 до 0.467568  
На отрезке от 0.465568 до 0.467568 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.465568 до 0.466568  
На отрезке от 0.465568 до 0.466568 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.465568 до 0.466068  
Считаю отрезок от 0.466068 до 0.468068  
Считаю отрезок от 0.468068 до 0.470068

Считаю отрезок от 0.470068 до 0.472068  
Считаю отрезок от 0.472068 до 0.474068  
Считаю отрезок от 0.474068 до 0.476068  
Считаю отрезок от 0.476068 до 0.478068  
Считаю отрезок от 0.478068 до 0.480068  
Считаю отрезок от 0.480068 до 0.482068  
Считаю отрезок от 0.482068 до 0.484068  
Считаю отрезок от 0.484068 до 0.486068  
Считаю отрезок от 0.486068 до 0.488068  
На отрезке от 0.486068 до 0.488068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.486068 до 0.487068  
Считаю отрезок от 0.487068 до 0.489068  
Считаю отрезок от 0.489068 до 0.491068  
Считаю отрезок от 0.491068 до 0.493068  
На отрезке от 0.491068 до 0.493068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.491068 до 0.492068  
Считаю отрезок от 0.492068 до 0.494068  
Считаю отрезок от 0.494068 до 0.496068  
Считаю отрезок от 0.496068 до 0.498068  
На отрезке от 0.496068 до 0.498068 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.496068 до 0.497068  
Считаю отрезок от 0.497068 до 0.499068  
Считаю отрезок от 0.499068 до 0.501067  
На отрезке от 0.499068 до 0.501067 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.499068 до 0.500067  
На отрезке от 0.499068 до 0.500067 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.499068 до 0.499568  
На отрезке от 0.499068 до 0.499568 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.499068 до 0.499318  
Считаю отрезок от 0.499318 до 0.501317  
Считаю отрезок от 0.501317 до 0.503317  
На отрезке от 0.501317 до 0.503317 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.501317 до 0.502317  
Считаю отрезок от 0.502317 до 0.504317  
На отрезке от 0.502317 до 0.504317 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.502317 до 0.503317  
Считаю отрезок от 0.503317 до 0.505317  
На отрезке от 0.503317 до 0.505317 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.503317 до 0.504317

Считаю отрезок от 0.504317 до 0.506317  
Считаю отрезок от 0.506317 до 0.508317  
Считаю отрезок от 0.508317 до 0.510317  
На отрезке от 0.508317 до 0.510317 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.508317 до 0.509317  
Считаю отрезок от 0.509317 до 0.511317  
Считаю отрезок от 0.511317 до 0.513317  
На отрезке от 0.511317 до 0.513317 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.511317 до 0.512317  
На отрезке от 0.511317 до 0.512317 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.511317 до 0.511817  
Считаю отрезок от 0.511817 до 0.513817  
На отрезке от 0.511817 до 0.513817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.511817 до 0.512817  
Считаю отрезок от 0.512817 до 0.514817  
Считаю отрезок от 0.514817 до 0.516817  
Считаю отрезок от 0.516817 до 0.518817  
Считаю отрезок от 0.518817 до 0.520817  
Считаю отрезок от 0.520817 до 0.522817  
Считаю отрезок от 0.522817 до 0.524817  
Считаю отрезок от 0.524817 до 0.526817  
Считаю отрезок от 0.526817 до 0.528817  
Считаю отрезок от 0.528817 до 0.530817  
Считаю отрезок от 0.530817 до 0.532817  
Считаю отрезок от 0.532817 до 0.534817  
Считаю отрезок от 0.534817 до 0.536817  
На отрезке от 0.534817 до 0.536817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.534817 до 0.535817  
Считаю отрезок от 0.535817 до 0.537817  
Считаю отрезок от 0.537817 до 0.539817  
Считаю отрезок от 0.539817 до 0.541817  
Считаю отрезок от 0.541817 до 0.543817  
На отрезке от 0.541817 до 0.543817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.541817 до 0.542817  
Считаю отрезок от 0.542817 до 0.544817  
На отрезке от 0.542817 до 0.544817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.542817 до 0.543817  
Считаю отрезок от 0.543817 до 0.545817  
На отрезке от 0.543817 до 0.545817 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.543817 до 0.544817  
Считаю отрезок от 0.544817 до 0.546817  
Считаю отрезок от 0.546817 до 0.548817  
Считаю отрезок от 0.548817 до 0.550817  
На отрезке от 0.548817 до 0.550817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.548817 до 0.549817  
Считаю отрезок от 0.549817 до 0.551817  
На отрезке от 0.549817 до 0.551817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.549817 до 0.550817  
Считаю отрезок от 0.550817 до 0.552817  
Считаю отрезок от 0.552817 до 0.554817  
На отрезке от 0.552817 до 0.554817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.552817 до 0.553817  
Считаю отрезок от 0.553817 до 0.555817  
На отрезке от 0.553817 до 0.555817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.553817 до 0.554817  
Считаю отрезок от 0.554817 до 0.556817  
На отрезке от 0.554817 до 0.556817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.554817 до 0.555817  
Считаю отрезок от 0.555817 до 0.557817  
Считаю отрезок от 0.557817 до 0.559817  
Считаю отрезок от 0.559817 до 0.561817  
На отрезке от 0.559817 до 0.561817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.559817 до 0.560817  
Считаю отрезок от 0.560817 до 0.562817  
Считаю отрезок от 0.562817 до 0.564817  
На отрезке от 0.562817 до 0.564817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.562817 до 0.563817  
Считаю отрезок от 0.563817 до 0.565817  
На отрезке от 0.563817 до 0.565817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.563817 до 0.564817  
Считаю отрезок от 0.564817 до 0.566817  
Считаю отрезок от 0.566817 до 0.568817  
Считаю отрезок от 0.568817 до 0.570817  
Считаю отрезок от 0.570817 до 0.572817  
На отрезке от 0.570817 до 0.572817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.570817 до 0.571817  
Считаю отрезок от 0.571817 до 0.573817  
На отрезке от 0.571817 до 0.573817 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.571817 до 0.572817  
Считаю отрезок от 0.572817 до 0.574817  
На отрезке от 0.572817 до 0.574817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.572817 до 0.573817  
Считаю отрезок от 0.573817 до 0.575817  
На отрезке от 0.573817 до 0.575817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.573817 до 0.574817  
Считаю отрезок от 0.574817 до 0.576817  
Считаю отрезок от 0.576817 до 0.578817  
Считаю отрезок от 0.578817 до 0.580817  
Считаю отрезок от 0.580817 до 0.582817  
На отрезке от 0.580817 до 0.582817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.580817 до 0.581817  
Считаю отрезок от 0.581817 до 0.583817  
Считаю отрезок от 0.583817 до 0.585817  
Считаю отрезок от 0.585817 до 0.587817  
На отрезке от 0.585817 до 0.587817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.585817 до 0.586817  
Считаю отрезок от 0.586817 до 0.588817  
Считаю отрезок от 0.588817 до 0.590817  
Считаю отрезок от 0.590817 до 0.592817  
На отрезке от 0.590817 до 0.592817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.590817 до 0.591817  
Считаю отрезок от 0.591817 до 0.593817  
На отрезке от 0.591817 до 0.593817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.591817 до 0.592817  
Считаю отрезок от 0.592817 до 0.594817  
На отрезке от 0.592817 до 0.594817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.592817 до 0.593817  
Считаю отрезок от 0.593817 до 0.595817  
На отрезке от 0.593817 до 0.595817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.593817 до 0.594817  
Считаю отрезок от 0.594817 до 0.596817  
На отрезке от 0.594817 до 0.596817 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.594817 до 0.595817  
Считаю отрезок от 0.595817 до 0.597817  
Считаю отрезок от 0.597817 до 0.599817  
Считаю отрезок от 0.599817 до 0.601816  
Считаю отрезок от 0.601816 до 0.603816



На отрезке от 0.601816 до 0.603816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.601816 до 0.602816  
Считаю отрезок от 0.602816 до 0.604816  
На отрезке от 0.602816 до 0.604816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.602816 до 0.603816  
Считаю отрезок от 0.603816 до 0.605816  
На отрезке от 0.603816 до 0.605816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.603816 до 0.604816  
Считаю отрезок от 0.604816 до 0.606816  
Считаю отрезок от 0.606816 до 0.608816  
Считаю отрезок от 0.608816 до 0.610816  
Считаю отрезок от 0.610816 до 0.612816  
Считаю отрезок от 0.612816 до 0.614816  
На отрезке от 0.612816 до 0.614816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.612816 до 0.613816  
Считаю отрезок от 0.613816 до 0.615816  
На отрезке от 0.613816 до 0.615816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.613816 до 0.614816  
Считаю отрезок от 0.614816 до 0.616816  
На отрезке от 0.614816 до 0.616816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.614816 до 0.615816  
Считаю отрезок от 0.615816 до 0.617816  
На отрезке от 0.615816 до 0.617816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.615816 до 0.616816  
Считаю отрезок от 0.616816 до 0.618816  
Считаю отрезок от 0.618816 до 0.620816  
На отрезке от 0.618816 до 0.620816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.618816 до 0.619816  
Считаю отрезок от 0.619816 до 0.621816  
На отрезке от 0.619816 до 0.621816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.619816 до 0.620816  
Считаю отрезок от 0.620816 до 0.622816  
На отрезке от 0.620816 до 0.622816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.620816 до 0.621816  
Считаю отрезок от 0.621816 до 0.623816  
На отрезке от 0.621816 до 0.623816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.621816 до 0.622816  
Считаю отрезок от 0.622816 до 0.624816  
Считаю отрезок от 0.624816 до 0.626816

Считаю отрезок от 0.626816 до 0.628816  
Считаю отрезок от 0.628816 до 0.630816  
Считаю отрезок от 0.630816 до 0.632816  
Считаю отрезок от 0.632816 до 0.634816  
Считаю отрезок от 0.634816 до 0.636816  
На отрезке от 0.634816 до 0.636816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.634816 до 0.635816  
Считаю отрезок от 0.635816 до 0.637816  
На отрезке от 0.635816 до 0.637816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.635816 до 0.636816  
Считаю отрезок от 0.636816 до 0.638816  
Считаю отрезок от 0.638816 до 0.640816  
На отрезке от 0.638816 до 0.640816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.638816 до 0.639816  
Считаю отрезок от 0.639816 до 0.641816  
На отрезке от 0.639816 до 0.641816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.639816 до 0.640816  
Считаю отрезок от 0.640816 до 0.642816  
На отрезке от 0.640816 до 0.642816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.640816 до 0.641816  
Считаю отрезок от 0.641816 до 0.643816  
На отрезке от 0.641816 до 0.643816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.641816 до 0.642816  
Считаю отрезок от 0.642816 до 0.644816  
Считаю отрезок от 0.644816 до 0.646816  
На отрезке от 0.644816 до 0.646816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.644816 до 0.645816  
Считаю отрезок от 0.645816 до 0.647816  
Считаю отрезок от 0.647816 до 0.649816  
Считаю отрезок от 0.649816 до 0.651816  
Считаю отрезок от 0.651816 до 0.653816  
На отрезке от 0.651816 до 0.653816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.651816 до 0.652816  
Считаю отрезок от 0.652816 до 0.654816  
Считаю отрезок от 0.654816 до 0.656816  
Считаю отрезок от 0.656816 до 0.658816  
На отрезке от 0.656816 до 0.658816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.656816 до 0.657816  
Считаю отрезок от 0.657816 до 0.659816

Считаю отрезок от 0.659816 до 0.661816  
Считаю отрезок от 0.661816 до 0.663816  
Считаю отрезок от 0.663816 до 0.665816  
На отрезке от 0.663816 до 0.665816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.663816 до 0.664816  
Считаю отрезок от 0.664816 до 0.666816  
Считаю отрезок от 0.666816 до 0.668816  
Считаю отрезок от 0.668816 до 0.670816  
Считаю отрезок от 0.670816 до 0.672816  
На отрезке от 0.670816 до 0.672816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.670816 до 0.671816  
Считаю отрезок от 0.671816 до 0.673816  
На отрезке от 0.671816 до 0.673816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.671816 до 0.672816  
Считаю отрезок от 0.672816 до 0.674816  
На отрезке от 0.672816 до 0.674816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.672816 до 0.673816  
Считаю отрезок от 0.673816 до 0.675816  
Считаю отрезок от 0.675816 до 0.677816  
На отрезке от 0.675816 до 0.677816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.675816 до 0.676816  
Считаю отрезок от 0.676816 до 0.678816  
На отрезке от 0.676816 до 0.678816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.676816 до 0.677816  
Считаю отрезок от 0.677816 до 0.679816  
Считаю отрезок от 0.679816 до 0.681816  
На отрезке от 0.679816 до 0.681816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.679816 до 0.680816  
Считаю отрезок от 0.680816 до 0.682816  
На отрезке от 0.680816 до 0.682816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.680816 до 0.681816  
На отрезке от 0.680816 до 0.681816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.680816 до 0.681316  
Считаю отрезок от 0.681316 до 0.683316  
На отрезке от 0.681316 до 0.683316 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.681316 до 0.682316  
Считаю отрезок от 0.682316 до 0.684316  
Считаю отрезок от 0.684316 до 0.686316  
На отрезке от 0.684316 до 0.686316 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.684316 до 0.685316  
Считаю отрезок от 0.685316 до 0.687316  
На отрезке от 0.685316 до 0.687316 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.685316 до 0.686316  
Считаю отрезок от 0.686316 до 0.688316  
Считаю отрезок от 0.688316 до 0.690316  
На отрезке от 0.688316 до 0.690316 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.688316 до 0.689316  
На отрезке от 0.688316 до 0.689316 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.688316 до 0.688816  
Считаю отрезок от 0.688816 до 0.690816  
На отрезке от 0.688816 до 0.690816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.688816 до 0.689816  
Считаю отрезок от 0.689816 до 0.691816  
На отрезке от 0.689816 до 0.691816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.689816 до 0.690816  
Считаю отрезок от 0.690816 до 0.692816  
Считаю отрезок от 0.692816 до 0.694816  
На отрезке от 0.692816 до 0.694816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.692816 до 0.693816  
Считаю отрезок от 0.693816 до 0.695816  
На отрезке от 0.693816 до 0.695816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.693816 до 0.694816  
Считаю отрезок от 0.694816 до 0.696816  
На отрезке от 0.694816 до 0.696816 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.694816 до 0.695816  
Считаю отрезок от 0.695816 до 0.697816  
Считаю отрезок от 0.697816 до 0.699816  
Считаю отрезок от 0.699816 до 0.701815  
На отрезке от 0.699816 до 0.701815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.699816 до 0.700815  
Считаю отрезок от 0.700815 до 0.702815  
На отрезке от 0.700815 до 0.702815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.700815 до 0.701815  
Считаю отрезок от 0.701815 до 0.703815  
На отрезке от 0.701815 до 0.703815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.701815 до 0.702815  
Считаю отрезок от 0.702815 до 0.704815  
На отрезке от 0.702815 до 0.704815 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.702815 до 0.703815  
Считаю отрезок от 0.703815 до 0.705815  
Считаю отрезок от 0.705815 до 0.707815  
Считаю отрезок от 0.707815 до 0.709815  
На отрезке от 0.707815 до 0.709815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.707815 до 0.708815  
Считаю отрезок от 0.708815 до 0.710815  
На отрезке от 0.708815 до 0.710815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.708815 до 0.709815  
На отрезке от 0.708815 до 0.709815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.708815 до 0.709315  
Считаю отрезок от 0.709315 до 0.711315  
Считаю отрезок от 0.711315 до 0.713315  
На отрезке от 0.711315 до 0.713315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.711315 до 0.712315  
Считаю отрезок от 0.712315 до 0.714315  
На отрезке от 0.712315 до 0.714315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.712315 до 0.713315  
Считаю отрезок от 0.713315 до 0.715315  
На отрезке от 0.713315 до 0.715315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.713315 до 0.714315  
На отрезке от 0.713315 до 0.714315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.713315 до 0.713815  
Считаю отрезок от 0.713815 до 0.715815  
На отрезке от 0.713815 до 0.715815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.713815 до 0.714815  
Считаю отрезок от 0.714815 до 0.716815  
Считаю отрезок от 0.716815 до 0.718815  
Считаю отрезок от 0.718815 до 0.720815  
Считаю отрезок от 0.720815 до 0.722815  
На отрезке от 0.720815 до 0.722815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.720815 до 0.721815  
На отрезке от 0.720815 до 0.721815 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.720815 до 0.721315  
Считаю отрезок от 0.721315 до 0.723315  
Считаю отрезок от 0.723315 до 0.725315  
На отрезке от 0.723315 до 0.725315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.723315 до 0.724315  
Считаю отрезок от 0.724315 до 0.726315

На отрезке от 0.724315 до 0.726315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.724315 до 0.725315

Считаю отрезок от 0.725315 до 0.727315

Считаю отрезок от 0.727315 до 0.729315

На отрезке от 0.727315 до 0.729315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.727315 до 0.728315

Считаю отрезок от 0.728315 до 0.730315

На отрезке от 0.728315 до 0.730315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.728315 до 0.729315

Считаю отрезок от 0.729315 до 0.731315

Считаю отрезок от 0.731315 до 0.733315

Считаю отрезок от 0.733315 до 0.735315

Считаю отрезок от 0.735315 до 0.737315

Считаю отрезок от 0.737315 до 0.739315

На отрезке от 0.737315 до 0.739315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.737315 до 0.738315

Считаю отрезок от 0.738315 до 0.740315

На отрезке от 0.738315 до 0.740315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.738315 до 0.739315

Считаю отрезок от 0.739315 до 0.741315

Считаю отрезок от 0.741315 до 0.743315

Считаю отрезок от 0.743315 до 0.745315

Считаю отрезок от 0.745315 до 0.747315

Считаю отрезок от 0.747315 до 0.749315

Считаю отрезок от 0.749315 до 0.751315

Считаю отрезок от 0.751315 до 0.753315

На отрезке от 0.751315 до 0.753315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.751315 до 0.752315

Считаю отрезок от 0.752315 до 0.754315

На отрезке от 0.752315 до 0.754315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.752315 до 0.753315

Считаю отрезок от 0.753315 до 0.755315

На отрезке от 0.753315 до 0.755315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.753315 до 0.754315

Считаю отрезок от 0.754315 до 0.756315

На отрезке от 0.754315 до 0.756315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.754315 до 0.755315

Считаю отрезок от 0.755315 до 0.757315

На отрезке от 0.755315 до 0.757315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.755315 до 0.756315  
Считаю отрезок от 0.756315 до 0.758315  
На отрезке от 0.756315 до 0.758315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.756315 до 0.757315  
Считаю отрезок от 0.757315 до 0.759315  
Считаю отрезок от 0.759315 до 0.761315  
Считаю отрезок от 0.761315 до 0.763315  
Считаю отрезок от 0.763315 до 0.765315  
На отрезке от 0.763315 до 0.765315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.763315 до 0.764315  
Считаю отрезок от 0.764315 до 0.766315  
На отрезке от 0.764315 до 0.766315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.764315 до 0.765315  
Считаю отрезок от 0.765315 до 0.767315  
На отрезке от 0.765315 до 0.767315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.765315 до 0.766315  
Считаю отрезок от 0.766315 до 0.768315  
На отрезке от 0.766315 до 0.768315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.766315 до 0.767315  
Считаю отрезок от 0.767315 до 0.769315  
На отрезке от 0.767315 до 0.769315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.767315 до 0.768315  
Считаю отрезок от 0.768315 до 0.770315  
На отрезке от 0.768315 до 0.770315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.768315 до 0.769315  
Считаю отрезок от 0.769315 до 0.771315  
На отрезке от 0.769315 до 0.771315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.769315 до 0.770315  
Считаю отрезок от 0.770315 до 0.772315  
На отрезке от 0.770315 до 0.772315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.770315 до 0.771315  
Считаю отрезок от 0.771315 до 0.773315  
На отрезке от 0.771315 до 0.773315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.771315 до 0.772315  
Считаю отрезок от 0.772315 до 0.774315  
На отрезке от 0.772315 до 0.774315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.772315 до 0.773315  
Считаю отрезок от 0.773315 до 0.775315  
На отрезке от 0.773315 до 0.775315 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.773315 до 0.774315  
Считаю отрезок от 0.774315 до 0.776315  
Считаю отрезок от 0.776315 до 0.778315  
Считаю отрезок от 0.778315 до 0.780315  
Считаю отрезок от 0.780315 до 0.782315  
Считаю отрезок от 0.782315 до 0.784315  
Считаю отрезок от 0.784315 до 0.786315  
На отрезке от 0.784315 до 0.786315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.784315 до 0.785315  
Считаю отрезок от 0.785315 до 0.787315  
На отрезке от 0.785315 до 0.787315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.785315 до 0.786315  
Считаю отрезок от 0.786315 до 0.788315  
На отрезке от 0.786315 до 0.788315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.786315 до 0.787315  
Считаю отрезок от 0.787315 до 0.789315  
На отрезке от 0.787315 до 0.789315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.787315 до 0.788315  
Считаю отрезок от 0.788315 до 0.790315  
На отрезке от 0.788315 до 0.790315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.788315 до 0.789315  
Считаю отрезок от 0.789315 до 0.791315  
На отрезке от 0.789315 до 0.791315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.789315 до 0.790315  
Считаю отрезок от 0.790315 до 0.792315  
Считаю отрезок от 0.792315 до 0.794315  
Считаю отрезок от 0.794315 до 0.796315  
На отрезке от 0.794315 до 0.796315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.794315 до 0.795315  
Считаю отрезок от 0.795315 до 0.797315  
Считаю отрезок от 0.797315 до 0.799315  
Считаю отрезок от 0.799315 до 0.801314  
Считаю отрезок от 0.801314 до 0.803314  
На отрезке от 0.801314 до 0.803314 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.801314 до 0.802314  
Считаю отрезок от 0.802314 до 0.804314  
Считаю отрезок от 0.804314 до 0.806314  
Считаю отрезок от 0.806314 до 0.808314  
Считаю отрезок от 0.808314 до 0.810314



Считаю отрезок от 0.810314 до 0.812314  
Считаю отрезок от 0.812314 до 0.814314  
Считаю отрезок от 0.814314 до 0.816314  
На отрезке от 0.814314 до 0.816314 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.814314 до 0.815314  
Считаю отрезок от 0.815314 до 0.817314  
На отрезке от 0.815314 до 0.817314 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.815314 до 0.816314  
На отрезке от 0.815314 до 0.816314 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.815314 до 0.815814  
На отрезке от 0.815314 до 0.815814 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.815314 до 0.815564  
Считаю отрезок от 0.815564 до 0.817564  
На отрезке от 0.815564 до 0.817564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.815564 до 0.816564  
Считаю отрезок от 0.816564 до 0.818564  
Считаю отрезок от 0.818564 до 0.820564  
Считаю отрезок от 0.820564 до 0.822564  
На отрезке от 0.820564 до 0.822564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.820564 до 0.821564  
Считаю отрезок от 0.821564 до 0.823564  
На отрезке от 0.821564 до 0.823564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.821564 до 0.822564  
Считаю отрезок от 0.822564 до 0.824564  
Считаю отрезок от 0.824564 до 0.826564  
Считаю отрезок от 0.826564 до 0.828564  
На отрезке от 0.826564 до 0.828564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.826564 до 0.827564  
На отрезке от 0.826564 до 0.827564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.826564 до 0.827064  
Считаю отрезок от 0.827064 до 0.829064  
На отрезке от 0.827064 до 0.829064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.827064 до 0.828064  
Считаю отрезок от 0.828064 до 0.830064  
На отрезке от 0.828064 до 0.830064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.828064 до 0.829064  
Считаю отрезок от 0.829064 до 0.831064  
Считаю отрезок от 0.831064 до 0.833064  
На отрезке от 0.831064 до 0.833064 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.831064 до 0.832064  
Считаю отрезок от 0.832064 до 0.834064  
Считаю отрезок от 0.834064 до 0.836064  
На отрезке от 0.834064 до 0.836064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.834064 до 0.835064  
Считаю отрезок от 0.835064 до 0.837064  
Считаю отрезок от 0.837064 до 0.839064  
На отрезке от 0.837064 до 0.839064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.837064 до 0.838064  
Считаю отрезок от 0.838064 до 0.840064  
На отрезке от 0.838064 до 0.840064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.838064 до 0.839064  
Считаю отрезок от 0.839064 до 0.841064  
На отрезке от 0.839064 до 0.841064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.839064 до 0.840064  
Считаю отрезок от 0.840064 до 0.842064  
Считаю отрезок от 0.842064 до 0.844064  
Считаю отрезок от 0.844064 до 0.846064  
На отрезке от 0.844064 до 0.846064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.844064 до 0.845064  
Считаю отрезок от 0.845064 до 0.847064  
На отрезке от 0.845064 до 0.847064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.845064 до 0.846064  
Считаю отрезок от 0.846064 до 0.848064  
Считаю отрезок от 0.848064 до 0.850064  
На отрезке от 0.848064 до 0.850064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.848064 до 0.849064  
Считаю отрезок от 0.849064 до 0.851064  
На отрезке от 0.849064 до 0.851064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.849064 до 0.850064  
Считаю отрезок от 0.850064 до 0.852064  
Считаю отрезок от 0.852064 до 0.854064  
На отрезке от 0.852064 до 0.854064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.852064 до 0.853064  
На отрезке от 0.852064 до 0.853064 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.852064 до 0.852564  
Считаю отрезок от 0.852564 до 0.854564  
Считаю отрезок от 0.854564 до 0.856564  
На отрезке от 0.854564 до 0.856564 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.854564 до 0.855564  
Считаю отрезок от 0.855564 до 0.857564  
Считаю отрезок от 0.857564 до 0.859564  
Считаю отрезок от 0.859564 до 0.861564  
Считаю отрезок от 0.861564 до 0.863564  
Считаю отрезок от 0.863564 до 0.865564  
На отрезке от 0.863564 до 0.865564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.863564 до 0.864564  
Считаю отрезок от 0.864564 до 0.866564  
На отрезке от 0.864564 до 0.866564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.864564 до 0.865564  
Считаю отрезок от 0.865564 до 0.867564  
На отрезке от 0.865564 до 0.867564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.865564 до 0.866564  
Считаю отрезок от 0.866564 до 0.868564  
На отрезке от 0.866564 до 0.868564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.866564 до 0.867564  
Считаю отрезок от 0.867564 до 0.869564  
На отрезке от 0.867564 до 0.869564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.867564 до 0.868564  
Считаю отрезок от 0.868564 до 0.870564  
На отрезке от 0.868564 до 0.870564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.868564 до 0.869564  
Считаю отрезок от 0.869564 до 0.871564  
На отрезке от 0.869564 до 0.871564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.869564 до 0.870564  
Считаю отрезок от 0.870564 до 0.872564  
На отрезке от 0.870564 до 0.872564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.870564 до 0.871564  
Считаю отрезок от 0.871564 до 0.873564  
На отрезке от 0.871564 до 0.873564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.871564 до 0.872564  
Считаю отрезок от 0.872564 до 0.874564  
На отрезке от 0.872564 до 0.874564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.872564 до 0.873564  
Считаю отрезок от 0.873564 до 0.875564  
На отрезке от 0.873564 до 0.875564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.873564 до 0.874564  
Считаю отрезок от 0.874564 до 0.876564

На отрезке от 0.874564 до 0.876564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.874564 до 0.875564  
Считаю отрезок от 0.875564 до 0.877564  
На отрезке от 0.875564 до 0.877564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.875564 до 0.876564  
Считаю отрезок от 0.876564 до 0.878564  
Считаю отрезок от 0.878564 до 0.880564  
Считаю отрезок от 0.880564 до 0.882564  
Считаю отрезок от 0.882564 до 0.884564  
На отрезке от 0.882564 до 0.884564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.882564 до 0.883564  
Считаю отрезок от 0.883564 до 0.885564  
Считаю отрезок от 0.885564 до 0.887564  
На отрезке от 0.885564 до 0.887564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.885564 до 0.886564  
Считаю отрезок от 0.886564 до 0.888564  
Считаю отрезок от 0.888564 до 0.890564  
На отрезке от 0.888564 до 0.890564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.888564 до 0.889564  
Считаю отрезок от 0.889564 до 0.891564  
На отрезке от 0.889564 до 0.891564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.889564 до 0.890564  
Считаю отрезок от 0.890564 до 0.892564  
Считаю отрезок от 0.892564 до 0.894564  
Считаю отрезок от 0.894564 до 0.896564  
На отрезке от 0.894564 до 0.896564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.894564 до 0.895564  
Считаю отрезок от 0.895564 до 0.897564  
Считаю отрезок от 0.897564 до 0.899564  
На отрезке от 0.897564 до 0.899564 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.897564 до 0.898564  
Считаю отрезок от 0.898564 до 0.900563  
На отрезке от 0.898564 до 0.900563 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.898564 до 0.899564  
Считаю отрезок от 0.899564 до 0.901563  
На отрезке от 0.899564 до 0.901563 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.899564 до 0.900563  
Считаю отрезок от 0.900563 до 0.902563  
Считаю отрезок от 0.902563 до 0.904563

На отрезке от 0.902563 до 0.904563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.902563 до 0.903563

Считаю отрезок от 0.903563 до 0.905563

На отрезке от 0.903563 до 0.905563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.903563 до 0.904563

Считаю отрезок от 0.904563 до 0.906563

На отрезке от 0.904563 до 0.906563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.904563 до 0.905563

Считаю отрезок от 0.905563 до 0.907563

Считаю отрезок от 0.907563 до 0.909563

Считаю отрезок от 0.909563 до 0.911563

Считаю отрезок от 0.911563 до 0.913563

На отрезке от 0.911563 до 0.913563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.911563 до 0.912563

Считаю отрезок от 0.912563 до 0.914563

На отрезке от 0.912563 до 0.914563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.912563 до 0.913563

Считаю отрезок от 0.913563 до 0.915563

На отрезке от 0.913563 до 0.915563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.913563 до 0.914563

Считаю отрезок от 0.914563 до 0.916563

На отрезке от 0.914563 до 0.916563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.914563 до 0.915563

Считаю отрезок от 0.915563 до 0.917563

На отрезке от 0.915563 до 0.917563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.915563 до 0.916563

Считаю отрезок от 0.916563 до 0.918563

На отрезке от 0.916563 до 0.918563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.916563 до 0.917563

Считаю отрезок от 0.917563 до 0.919563

На отрезке от 0.917563 до 0.919563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.917563 до 0.918563

На отрезке от 0.917563 до 0.918563 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.917563 до 0.918063

На отрезке от 0.917563 до 0.918063 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.917563 до 0.917813

Считаю отрезок от 0.917813 до 0.919813

На отрезке от 0.917813 до 0.919813 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.917813 до 0.918813

Считаю отрезок от 0.918813 до 0.920813  
Считаю отрезок от 0.920813 до 0.922813  
На отрезке от 0.920813 до 0.922813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.920813 до 0.921813  
Считаю отрезок от 0.921813 до 0.923813  
Считаю отрезок от 0.923813 до 0.925813  
Считаю отрезок от 0.925813 до 0.927813  
На отрезке от 0.925813 до 0.927813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.925813 до 0.926813  
Считаю отрезок от 0.926813 до 0.928813  
Считаю отрезок от 0.928813 до 0.930813  
Считаю отрезок от 0.930813 до 0.932813  
Считаю отрезок от 0.932813 до 0.934813  
Считаю отрезок от 0.934813 до 0.936813  
На отрезке от 0.934813 до 0.936813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.934813 до 0.935813  
Считаю отрезок от 0.935813 до 0.937813  
На отрезке от 0.935813 до 0.937813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.935813 до 0.936813  
Считаю отрезок от 0.936813 до 0.938813  
Считаю отрезок от 0.938813 до 0.940813  
Считаю отрезок от 0.940813 до 0.942813  
Считаю отрезок от 0.942813 до 0.944813  
Считаю отрезок от 0.944813 до 0.946813  
На отрезке от 0.944813 до 0.946813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.944813 до 0.945813  
Считаю отрезок от 0.945813 до 0.947813  
Считаю отрезок от 0.947813 до 0.949813  
Считаю отрезок от 0.949813 до 0.951813  
На отрезке от 0.949813 до 0.951813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.949813 до 0.950813  
Считаю отрезок от 0.950813 до 0.952813  
На отрезке от 0.950813 до 0.952813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.950813 до 0.951813  
Считаю отрезок от 0.951813 до 0.953813  
На отрезке от 0.951813 до 0.953813 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.951813 до 0.952813  
Считаю отрезок от 0.952813 до 0.954813  
Считаю отрезок от 0.954813 до 0.956813

На отрезке от 0.954813 до 0.956813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.954813 до 0.955813  
 Считаю отрезок от 0.955813 до 0.957813  
 На отрезке от 0.955813 до 0.957813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.955813 до 0.956813  
 Считаю отрезок от 0.956813 до 0.958813  
 На отрезке от 0.956813 до 0.958813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.956813 до 0.957813  
 Считаю отрезок от 0.957813 до 0.959813  
 Считаю отрезок от 0.959813 до 0.961813  
 На отрезке от 0.959813 до 0.961813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.959813 до 0.960813  
 Считаю отрезок от 0.960813 до 0.962813  
 Считаю отрезок от 0.962813 до 0.964813  
 Считаю отрезок от 0.964813 до 0.966813  
 На отрезке от 0.964813 до 0.966813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.964813 до 0.965813  
 Считаю отрезок от 0.965813 до 0.967813  
 Считаю отрезок от 0.967813 до 0.969813  
 Считаю отрезок от 0.969813 до 0.971813  
 Считаю отрезок от 0.971813 до 0.973813  
 Считаю отрезок от 0.973813 до 0.975813  
 На отрезке от 0.973813 до 0.975813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.973813 до 0.974813  
 Считаю отрезок от 0.974813 до 0.976813  
 На отрезке от 0.974813 до 0.976813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.974813 до 0.975813  
 Считаю отрезок от 0.975813 до 0.977813  
 Считаю отрезок от 0.977813 до 0.979813  
 Считаю отрезок от 0.979813 до 0.981813  
 Считаю отрезок от 0.981813 до 0.983813  
 На отрезке от 0.981813 до 0.983813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.981813 до 0.982813  
 Считаю отрезок от 0.982813 до 0.984813  
 Считаю отрезок от 0.984813 до 0.986813  
 Считаю отрезок от 0.986813 до 0.988813  
 Считаю отрезок от 0.988813 до 0.990813  
 На отрезке от 0.988813 до 0.990813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.988813 до 0.989813

Считаю отрезок от 0.989813 до 0.991813  
 Считаю отрезок от 0.991813 до 0.993813  
 Считаю отрезок от 0.993813 до 0.995813  
 На отрезке от 0.993813 до 0.995813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.993813 до 0.994813  
 Считаю отрезок от 0.994813 до 0.996813  
 На отрезке от 0.994813 до 0.996813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.994813 до 0.995813  
 Считаю отрезок от 0.995813 до 0.997813  
 На отрезке от 0.995813 до 0.997813 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.995813 до 0.996813  
 Считаю отрезок от 0.996813 до 0.998813  
 Считаю отрезок от 0.998813 до 1.00081  
 От 0.00001 до 1.00081 Интеграл равен 1.48253

In[594]:= "n = 5";

$$f = \frac{E^{-x}}{\sqrt{x+1}};$$

$$f = \frac{f}{\sqrt{\text{Abs}[1 - x^2]}};$$

a = 0;

b = 0.99999999999;

H = b - a;

h = H / 1000;

h2 = 2 \* h;

In[602]:= sum = 0;

p = a;

While[p ≤ (b - 2 \* h),

$$\text{step1} = \frac{h}{4};$$

fa1 = f /. x → p; fa2 = f /. x → (p + step1); fa3 = f /. x → (p + 2 \* step1);

fa4 = f /. x → (p + 3 \* step1); fa5 = f /. x → (p + h);

fb1 = f /. x → (p + h); fb2 = f /. x → (p + h + step1); fb3 = f /. x → (p + h + 2 \* step1);

fb4 = f /. x → (p + h + 3 \* step1); fb5 = f /. x → (p + 2 \* h);

Ih =

$$\frac{h}{90} * (7 \text{ fa1} + 32 \text{ fa2} + 12 \text{ fa3} + 32 \text{ fa4} + 7 \text{ fa5}) + \frac{h}{90} * (7 \text{ fb1} + 32 \text{ fb2} + 12 \text{ fb3} + 32 \text{ fb4} + 7 \text{ fb5});$$

$$\text{step2} = \frac{h2}{4};$$

Print["Считаю отрезок от ", p // N, " до ", p + 4 \* step2 // N];

(\*Print["Ih: ", Ih // N];\*)



```
f1 = f /. x -> p; f2 = f /. x -> (p + step2); f3 = f /. x -> (p + 2 * step2);
f4 = f /. x -> (p + 3 * step2); f5 = f /. x -> (p + h2);
```

```
I2h =  $\frac{h^2}{90} * (7 f1 + 32 f2 + 12 f3 + 32 f4 + 7 f5);$ 
```

```
(*Print["I2h: ", I2h//N];*)
```

```
While[ $\left(h^7 - \frac{Ih - I2h}{2^6 - 1}\right) < 0,$ 
```

```
Print["На отрезке от ", p // N,
" до ", p + 4 * step2 // N, " Вошёл во внутренний цикл"];
```

```
step1 =  $\frac{step1}{2};$ 
```

```
fa1 = f /. x -> p; fa2 = f /. x -> (p + step1); fa3 = f /. x -> (p + 2 * step1);
```

```
fa4 = f /. x -> (p + 3 * step1); fa5 = f /. x -> (p + 4 * step1);
```

```
fb1 = f /. x -> (p + 4 * step1);
```

```
fb2 = f /. x -> (p + 4 * step1 + step1); fb3 = f /. x -> (p + 4 * step1 + 2 * step1);
```

```
fb4 = f /. x -> (p + 4 * step1 + 3 * step1); fb5 = f /. x -> (p + 2 * 4 * step1);
```

```
Ih =
```

```
 $\frac{h}{90} * (7 fa1 + 32 fa2 + 12 fa3 + 32 fa4 + 7 fa5) + \frac{h}{90} * (7 fb1 + 32 fb2 + 12 fb3 + 32 fb4 + 7 fb5);$ 
```

```
step2 =  $\frac{step2}{2};$ 
```

```
(*Print["====="];*)
```

```
Print["Считаю отрезок от ", p // N, " до ", p + 4 * step2 // N];
```

```
(*Print["Ih: ", Ih//N];*)
```

```
f1 = f /. x -> p; f2 = f /. x -> (p + step2); f3 = f /. x -> (p + 2 * step2);
```

```
f4 = f /. x -> (p + 3 * step2); f5 = f /. x -> (p + 4 * step2);
```

```
I2h =  $\frac{h^2}{90} * (7 f1 + 32 f2 + 12 f3 + 32 f4 + 7 f5);$ 
```

```
(*Print["I2h: ", I2h//N];*)];
```

```
p = p + 4 * step2; (*step2 = 2h/4, но учитывает изменения h во внутреннем цикле*)
```

```
sum = sum + Ih;
```

```
(*Print["От ", a, " до 1 Интеграл равен ", sum//N];*)]
```

```
Print["От ", a, " до ", p, " Интеграл равен ", sum // N]
```

Считаю отрезок от 0. до 0.002

Считаю отрезок от 0.002 до 0.004

Считаю отрезок от 0.004 до 0.006

Считаю отрезок от 0.006 до 0.008

Считаю отрезок от 0.008 до 0.01

Считаю отрезок от 0.01 до 0.012

Считаю отрезок от 0.012 до 0.014

Считаю отрезок от 0.014 до 0.016

Считаю отрезок от 0.016 до 0.018  
Считаю отрезок от 0.018 до 0.02  
Считаю отрезок от 0.02 до 0.022  
Считаю отрезок от 0.022 до 0.024  
Считаю отрезок от 0.024 до 0.026  
Считаю отрезок от 0.026 до 0.028  
На отрезке от 0.026 до 0.028 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.026 до 0.027  
На отрезке от 0.026 до 0.027 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.026 до 0.0265  
Считаю отрезок от 0.0265 до 0.0285  
На отрезке от 0.0265 до 0.0285 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0265 до 0.0275  
На отрезке от 0.0265 до 0.0275 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0265 до 0.027  
Считаю отрезок от 0.027 до 0.029  
Считаю отрезок от 0.029 до 0.031  
На отрезке от 0.029 до 0.031 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.029 до 0.03  
На отрезке от 0.029 до 0.03 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.029 до 0.0295  
Считаю отрезок от 0.0295 до 0.0315  
На отрезке от 0.0295 до 0.0315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0295 до 0.0305  
Считаю отрезок от 0.0305 до 0.0325  
На отрезке от 0.0305 до 0.0325 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0305 до 0.0315  
Считаю отрезок от 0.0315 до 0.0335  
Считаю отрезок от 0.0335 до 0.0355  
Считаю отрезок от 0.0355 до 0.0375  
На отрезке от 0.0355 до 0.0375 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0355 до 0.0365  
Считаю отрезок от 0.0365 до 0.0385  
Считаю отрезок от 0.0385 до 0.0405  
Считаю отрезок от 0.0405 до 0.0425  
Считаю отрезок от 0.0425 до 0.0445  
Считаю отрезок от 0.0445 до 0.0465  
На отрезке от 0.0445 до 0.0465 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0445 до 0.0455

Считаю отрезок от 0.0455 до 0.0475  
Считаю отрезок от 0.0475 до 0.0495  
Считаю отрезок от 0.0495 до 0.0515  
Считаю отрезок от 0.0515 до 0.0535  
Считаю отрезок от 0.0535 до 0.0555  
Считаю отрезок от 0.0555 до 0.0575  
Считаю отрезок от 0.0575 до 0.0595  
Считаю отрезок от 0.0595 до 0.0615  
Считаю отрезок от 0.0615 до 0.0635  
Считаю отрезок от 0.0635 до 0.0655  
На отрезке от 0.0635 до 0.0655 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0635 до 0.0645  
На отрезке от 0.0635 до 0.0645 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.0635 до 0.064  
Считаю отрезок от 0.064 до 0.066  
Считаю отрезок от 0.066 до 0.068  
Считаю отрезок от 0.068 до 0.07  
Считаю отрезок от 0.07 до 0.072  
Считаю отрезок от 0.072 до 0.074  
На отрезке от 0.072 до 0.074 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.072 до 0.073  
Считаю отрезок от 0.073 до 0.075  
На отрезке от 0.073 до 0.075 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.073 до 0.074  
Считаю отрезок от 0.074 до 0.076  
Считаю отрезок от 0.076 до 0.078  
На отрезке от 0.076 до 0.078 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.076 до 0.077  
Считаю отрезок от 0.077 до 0.079  
На отрезке от 0.077 до 0.079 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.077 до 0.078  
Считаю отрезок от 0.078 до 0.08  
Считаю отрезок от 0.08 до 0.082  
Считаю отрезок от 0.082 до 0.084  
Считаю отрезок от 0.084 до 0.086  
На отрезке от 0.084 до 0.086 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.084 до 0.085  
Считаю отрезок от 0.085 до 0.087  
На отрезке от 0.085 до 0.087 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.085 до 0.086  
Считаю отрезок от 0.086 до 0.088  
На отрезке от 0.086 до 0.088 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.086 до 0.087  
Считаю отрезок от 0.087 до 0.089  
Считаю отрезок от 0.089 до 0.091  
Считаю отрезок от 0.091 до 0.093  
Считаю отрезок от 0.093 до 0.095  
Считаю отрезок от 0.095 до 0.097  
Считаю отрезок от 0.097 до 0.099  
Считаю отрезок от 0.099 до 0.101  
Считаю отрезок от 0.101 до 0.103  
На отрезке от 0.101 до 0.103 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.101 до 0.102  
На отрезке от 0.101 до 0.102 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.101 до 0.1015  
Считаю отрезок от 0.1015 до 0.1035  
Считаю отрезок от 0.1035 до 0.1055  
Считаю отрезок от 0.1055 до 0.1075  
На отрезке от 0.1055 до 0.1075 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1055 до 0.1065  
Считаю отрезок от 0.1065 до 0.1085  
На отрезке от 0.1065 до 0.1085 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1065 до 0.1075  
Считаю отрезок от 0.1075 до 0.1095  
Считаю отрезок от 0.1095 до 0.1115  
Считаю отрезок от 0.1115 до 0.1135  
Считаю отрезок от 0.1135 до 0.1155  
Считаю отрезок от 0.1155 до 0.1175  
На отрезке от 0.1155 до 0.1175 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1155 до 0.1165  
Считаю отрезок от 0.1165 до 0.1185  
На отрезке от 0.1165 до 0.1185 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1165 до 0.1175  
Считаю отрезок от 0.1175 до 0.1195  
Считаю отрезок от 0.1195 до 0.1215  
Считаю отрезок от 0.1215 до 0.1235  
Считаю отрезок от 0.1235 до 0.1255  
Считаю отрезок от 0.1255 до 0.1275

Считаю отрезок от 0.1275 до 0.1295  
Считаю отрезок от 0.1295 до 0.1315  
Считаю отрезок от 0.1315 до 0.1335  
На отрезке от 0.1315 до 0.1335 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1315 до 0.1325  
Считаю отрезок от 0.1325 до 0.1345  
На отрезке от 0.1325 до 0.1345 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1325 до 0.1335  
Считаю отрезок от 0.1335 до 0.1355  
Считаю отрезок от 0.1355 до 0.1375  
Считаю отрезок от 0.1375 до 0.1395  
На отрезке от 0.1375 до 0.1395 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1375 до 0.1385  
Считаю отрезок от 0.1385 до 0.1405  
Считаю отрезок от 0.1405 до 0.1425  
Считаю отрезок от 0.1425 до 0.1445  
На отрезке от 0.1425 до 0.1445 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1425 до 0.1435  
Считаю отрезок от 0.1435 до 0.1455  
На отрезке от 0.1435 до 0.1455 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1435 до 0.1445  
Считаю отрезок от 0.1445 до 0.1465  
Считаю отрезок от 0.1465 до 0.1485  
Считаю отрезок от 0.1485 до 0.1505  
Считаю отрезок от 0.1505 до 0.1525  
На отрезке от 0.1505 до 0.1525 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1505 до 0.1515  
На отрезке от 0.1505 до 0.1515 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.1505 до 0.151  
Считаю отрезок от 0.151 до 0.153  
Считаю отрезок от 0.153 до 0.155  
На отрезке от 0.153 до 0.155 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.153 до 0.154  
Считаю отрезок от 0.154 до 0.156  
Считаю отрезок от 0.156 до 0.158  
Считаю отрезок от 0.158 до 0.16  
На отрезке от 0.158 до 0.16 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.158 до 0.159  
Считаю отрезок от 0.159 до 0.161

На отрезке от 0.159 до 0.161 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.159 до 0.16

На отрезке от 0.159 до 0.16 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.159 до 0.1595

Считаю отрезок от 0.1595 до 0.1615

Считаю отрезок от 0.1615 до 0.1635

Считаю отрезок от 0.1635 до 0.1655

Считаю отрезок от 0.1655 до 0.1675

Считаю отрезок от 0.1675 до 0.1695

Считаю отрезок от 0.1695 до 0.1715

Считаю отрезок от 0.1715 до 0.1735

Считаю отрезок от 0.1735 до 0.1755

Считаю отрезок от 0.1755 до 0.1775

Считаю отрезок от 0.1775 до 0.1795

Считаю отрезок от 0.1795 до 0.1815

Считаю отрезок от 0.1815 до 0.1835

Считаю отрезок от 0.1835 до 0.1855

На отрезке от 0.1835 до 0.1855 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.1835 до 0.1845

Считаю отрезок от 0.1845 до 0.1865

На отрезке от 0.1845 до 0.1865 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.1845 до 0.1855

Считаю отрезок от 0.1855 до 0.1875

На отрезке от 0.1855 до 0.1875 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.1855 до 0.1865

Считаю отрезок от 0.1865 до 0.1885

Считаю отрезок от 0.1885 до 0.1905

Считаю отрезок от 0.1905 до 0.1925

Считаю отрезок от 0.1925 до 0.1945

Считаю отрезок от 0.1945 до 0.1965

Считаю отрезок от 0.1965 до 0.1985

На отрезке от 0.1965 до 0.1985 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.1965 до 0.1975

Считаю отрезок от 0.1975 до 0.1995

Считаю отрезок от 0.1995 до 0.2015

На отрезке от 0.1995 до 0.2015 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.1995 до 0.2005

Считаю отрезок от 0.2005 до 0.2025

Считаю отрезок от 0.2025 до 0.2045

Считаю отрезок от 0.2045 до 0.2065  
Считаю отрезок от 0.2065 до 0.2085  
Считаю отрезок от 0.2085 до 0.2105  
На отрезке от 0.2085 до 0.2105 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.2085 до 0.2095  
Считаю отрезок от 0.2095 до 0.2115  
Считаю отрезок от 0.2115 до 0.2135  
Считаю отрезок от 0.2135 до 0.2155  
Считаю отрезок от 0.2155 до 0.2175  
Считаю отрезок от 0.2175 до 0.2195  
Считаю отрезок от 0.2195 до 0.2215  
Считаю отрезок от 0.2215 до 0.2235  
Считаю отрезок от 0.2235 до 0.2255  
Считаю отрезок от 0.2255 до 0.2275  
На отрезке от 0.2255 до 0.2275 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.2255 до 0.2265  
Считаю отрезок от 0.2265 до 0.2285  
Считаю отрезок от 0.2285 до 0.2305  
Считаю отрезок от 0.2305 до 0.2325  
Считаю отрезок от 0.2325 до 0.2345  
На отрезке от 0.2325 до 0.2345 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.2325 до 0.2335  
Считаю отрезок от 0.2335 до 0.2355  
Считаю отрезок от 0.2355 до 0.2375  
На отрезке от 0.2355 до 0.2375 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.2355 до 0.2365  
Считаю отрезок от 0.2365 до 0.2385  
На отрезке от 0.2365 до 0.2385 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.2365 до 0.2375  
Считаю отрезок от 0.2375 до 0.2395  
Считаю отрезок от 0.2395 до 0.2415  
Считаю отрезок от 0.2415 до 0.2435  
На отрезке от 0.2415 до 0.2435 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.2415 до 0.2425  
Считаю отрезок от 0.2425 до 0.2445  
Считаю отрезок от 0.2445 до 0.2465  
Считаю отрезок от 0.2465 до 0.2485  
На отрезке от 0.2465 до 0.2485 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.2465 до 0.2475

Считаю отрезок от 0.2475 до 0.2495

Считаю отрезок от 0.2495 до 0.2515

На отрезке от 0.2495 до 0.2515 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.2495 до 0.2505

Считаю отрезок от 0.2505 до 0.2525

На отрезке от 0.2505 до 0.2525 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.2505 до 0.2515

На отрезке от 0.2505 до 0.2515 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.2505 до 0.251

Считаю отрезок от 0.251 до 0.253

На отрезке от 0.251 до 0.253 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.251 до 0.252

Считаю отрезок от 0.252 до 0.254

На отрезке от 0.252 до 0.254 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.252 до 0.253

Считаю отрезок от 0.253 до 0.255

На отрезке от 0.253 до 0.255 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.253 до 0.254

Считаю отрезок от 0.254 до 0.256

На отрезке от 0.254 до 0.256 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.254 до 0.255

Считаю отрезок от 0.255 до 0.257

На отрезке от 0.255 до 0.257 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.255 до 0.256

Считаю отрезок от 0.256 до 0.258

На отрезке от 0.256 до 0.258 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.256 до 0.257

Считаю отрезок от 0.257 до 0.259

На отрезке от 0.257 до 0.259 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.257 до 0.258

Считаю отрезок от 0.258 до 0.26

На отрезке от 0.258 до 0.26 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.258 до 0.259

Считаю отрезок от 0.259 до 0.261

Считаю отрезок от 0.261 до 0.263

Считаю отрезок от 0.263 до 0.265

Считаю отрезок от 0.265 до 0.267

Считаю отрезок от 0.267 до 0.269

На отрезке от 0.267 до 0.269 Вошёл во внутренний цикл



Считаю отрезок от 0.267 до 0.268  
 Считаю отрезок от 0.268 до 0.27  
 Считаю отрезок от 0.27 до 0.272  
 Считаю отрезок от 0.272 до 0.274  
 Считаю отрезок от 0.274 до 0.276  
 Считаю отрезок от 0.276 до 0.278  
 Считаю отрезок от 0.278 до 0.28  
 На отрезке от 0.278 до 0.28 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.278 до 0.279  
 Считаю отрезок от 0.279 до 0.281  
 На отрезке от 0.279 до 0.281 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.279 до 0.28  
 Считаю отрезок от 0.28 до 0.282  
 На отрезке от 0.28 до 0.282 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.28 до 0.281  
 Считаю отрезок от 0.281 до 0.283  
 На отрезке от 0.281 до 0.283 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.281 до 0.282  
 Считаю отрезок от 0.282 до 0.284  
 Считаю отрезок от 0.284 до 0.286  
 На отрезке от 0.284 до 0.286 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.284 до 0.285  
 На отрезке от 0.284 до 0.285 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.284 до 0.2845  
 На отрезке от 0.284 до 0.2845 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.284 до 0.28425  
 Считаю отрезок от 0.28425 до 0.28625  
 Считаю отрезок от 0.28625 до 0.28825  
 На отрезке от 0.28625 до 0.28825 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.28625 до 0.28725  
 Считаю отрезок от 0.28725 до 0.28925  
 На отрезке от 0.28725 до 0.28925 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.28725 до 0.28825  
 Считаю отрезок от 0.28825 до 0.29025  
 Считаю отрезок от 0.29025 до 0.29225  
 На отрезке от 0.29025 до 0.29225 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.29025 до 0.29125  
 Считаю отрезок от 0.29125 до 0.29325  
 На отрезке от 0.29125 до 0.29325 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.29125 до 0.29225

Считаю отрезок от 0.29225 до 0.29425

На отрезке от 0.29225 до 0.29425 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.29225 до 0.29325

Считаю отрезок от 0.29325 до 0.29525

На отрезке от 0.29325 до 0.29525 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.29325 до 0.29425

Считаю отрезок от 0.29425 до 0.29625

На отрезке от 0.29425 до 0.29625 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.29425 до 0.29525

Считаю отрезок от 0.29525 до 0.29725

Считаю отрезок от 0.29725 до 0.29925

Считаю отрезок от 0.29925 до 0.30125

Считаю отрезок от 0.30125 до 0.30325

Считаю отрезок от 0.30325 до 0.30525

На отрезке от 0.30325 до 0.30525 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.30325 до 0.30425

Считаю отрезок от 0.30425 до 0.30625

Считаю отрезок от 0.30625 до 0.30825

Считаю отрезок от 0.30825 до 0.31025

Считаю отрезок от 0.31025 до 0.31225

На отрезке от 0.31025 до 0.31225 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.31025 до 0.31125

Считаю отрезок от 0.31125 до 0.31325

Считаю отрезок от 0.31325 до 0.31525

На отрезке от 0.31325 до 0.31525 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.31325 до 0.31425

Считаю отрезок от 0.31425 до 0.31625

На отрезке от 0.31425 до 0.31625 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.31425 до 0.31525

Считаю отрезок от 0.31525 до 0.31725

Считаю отрезок от 0.31725 до 0.31925

Считаю отрезок от 0.31925 до 0.32125

Считаю отрезок от 0.32125 до 0.32325

На отрезке от 0.32125 до 0.32325 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.32125 до 0.32225

Считаю отрезок от 0.32225 до 0.32425

Считаю отрезок от 0.32425 до 0.32625

На отрезке от 0.32425 до 0.32625 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.32425 до 0.32525  
Считаю отрезок от 0.32525 до 0.32725  
На отрезке от 0.32525 до 0.32725 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.32525 до 0.32625  
Считаю отрезок от 0.32625 до 0.32825  
На отрезке от 0.32625 до 0.32825 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.32625 до 0.32725  
На отрезке от 0.32625 до 0.32725 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.32625 до 0.32675  
На отрезке от 0.32625 до 0.32675 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.32625 до 0.3265  
Считаю отрезок от 0.3265 до 0.3285  
Считаю отрезок от 0.3285 до 0.3305  
На отрезке от 0.3285 до 0.3305 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.3285 до 0.3295  
Считаю отрезок от 0.3295 до 0.3315  
На отрезке от 0.3295 до 0.3315 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.3295 до 0.3305  
Считаю отрезок от 0.3305 до 0.3325  
Считаю отрезок от 0.3325 до 0.3345  
Считаю отрезок от 0.3345 до 0.3365  
На отрезке от 0.3345 до 0.3365 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.3345 до 0.3355  
Считаю отрезок от 0.3355 до 0.3375  
На отрезке от 0.3355 до 0.3375 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.3355 до 0.3365  
Считаю отрезок от 0.3365 до 0.3385  
На отрезке от 0.3365 до 0.3385 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.3365 до 0.3375  
Считаю отрезок от 0.3375 до 0.3395  
Считаю отрезок от 0.3395 до 0.3415  
Считаю отрезок от 0.3415 до 0.3435  
Считаю отрезок от 0.3435 до 0.3455  
На отрезке от 0.3435 до 0.3455 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.3435 до 0.3445  
Считаю отрезок от 0.3445 до 0.3465  
Считаю отрезок от 0.3465 до 0.3485  
Считаю отрезок от 0.3485 до 0.3505  
Считаю отрезок от 0.3505 до 0.3525

На отрезке от 0.3505 до 0.3525 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.3505 до 0.3515

Считаю отрезок от 0.3515 до 0.3535

Считаю отрезок от 0.3535 до 0.3555

Считаю отрезок от 0.3555 до 0.3575

Считаю отрезок от 0.3575 до 0.3595

Считаю отрезок от 0.3595 до 0.3615

Считаю отрезок от 0.3615 до 0.3635

Считаю отрезок от 0.3635 до 0.3655

Считаю отрезок от 0.3655 до 0.3675

Считаю отрезок от 0.3675 до 0.3695

Считаю отрезок от 0.3695 до 0.3715

Считаю отрезок от 0.3715 до 0.3735

Считаю отрезок от 0.3735 до 0.3755

На отрезке от 0.3735 до 0.3755 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.3735 до 0.3745

На отрезке от 0.3735 до 0.3745 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.3735 до 0.374

Считаю отрезок от 0.374 до 0.376

Считаю отрезок от 0.376 до 0.378

Считаю отрезок от 0.378 до 0.38

Считаю отрезок от 0.38 до 0.382

Считаю отрезок от 0.382 до 0.384

Считаю отрезок от 0.384 до 0.386

Считаю отрезок от 0.386 до 0.388

Считаю отрезок от 0.388 до 0.39

Считаю отрезок от 0.39 до 0.392

Считаю отрезок от 0.392 до 0.394

Считаю отрезок от 0.394 до 0.396

Считаю отрезок от 0.396 до 0.398

На отрезке от 0.396 до 0.398 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.396 до 0.397

Считаю отрезок от 0.397 до 0.399

Считаю отрезок от 0.399 до 0.401

Считаю отрезок от 0.401 до 0.403

Считаю отрезок от 0.403 до 0.405

Считаю отрезок от 0.405 до 0.407

Считаю отрезок от 0.407 до 0.409

Считаю отрезок от 0.409 до 0.411

Считаю отрезок от 0.411 до 0.413  
 Считаю отрезок от 0.413 до 0.415  
 Считаю отрезок от 0.415 до 0.417  
 Считаю отрезок от 0.417 до 0.419  
 Считаю отрезок от 0.419 до 0.421  
 Считаю отрезок от 0.421 до 0.423  
 Считаю отрезок от 0.423 до 0.425  
 На отрезке от 0.423 до 0.425 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.423 до 0.424  
 Считаю отрезок от 0.424 до 0.426  
 Считаю отрезок от 0.426 до 0.428  
 На отрезке от 0.426 до 0.428 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.426 до 0.427  
 Считаю отрезок от 0.427 до 0.429  
 На отрезке от 0.427 до 0.429 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.427 до 0.428  
 Считаю отрезок от 0.428 до 0.43  
 На отрезке от 0.428 до 0.43 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.428 до 0.429  
 Считаю отрезок от 0.429 до 0.431  
 Считаю отрезок от 0.431 до 0.433  
 Считаю отрезок от 0.433 до 0.435  
 Считаю отрезок от 0.435 до 0.437  
 Считаю отрезок от 0.437 до 0.439  
 Считаю отрезок от 0.439 до 0.441  
 Считаю отрезок от 0.441 до 0.443  
 Считаю отрезок от 0.443 до 0.445  
 На отрезке от 0.443 до 0.445 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.443 до 0.444  
 Считаю отрезок от 0.444 до 0.446  
 Считаю отрезок от 0.446 до 0.448  
 На отрезке от 0.446 до 0.448 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.446 до 0.447  
 Считаю отрезок от 0.447 до 0.449  
 На отрезке от 0.447 до 0.449 Вошёл во внутренний цикл  
 Считаю отрезок от 0.447 до 0.448  
 Считаю отрезок от 0.448 до 0.45  
 Считаю отрезок от 0.45 до 0.452  
 На отрезке от 0.45 до 0.452 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.45 до 0.451  
Считаю отрезок от 0.451 до 0.453  
На отрезке от 0.451 до 0.453 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.451 до 0.452  
Считаю отрезок от 0.452 до 0.454  
Считаю отрезок от 0.454 до 0.456  
Считаю отрезок от 0.456 до 0.458  
Считаю отрезок от 0.458 до 0.46  
Считаю отрезок от 0.46 до 0.462  
Считаю отрезок от 0.462 до 0.464  
Считаю отрезок от 0.464 до 0.466  
На отрезке от 0.464 до 0.466 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.464 до 0.465  
Считаю отрезок от 0.465 до 0.467  
Считаю отрезок от 0.467 до 0.469  
Считаю отрезок от 0.469 до 0.471  
Считаю отрезок от 0.471 до 0.473  
На отрезке от 0.471 до 0.473 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.471 до 0.472  
Считаю отрезок от 0.472 до 0.474  
На отрезке от 0.472 до 0.474 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.472 до 0.473  
Считаю отрезок от 0.473 до 0.475  
На отрезке от 0.473 до 0.475 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.473 до 0.474  
Считаю отрезок от 0.474 до 0.476  
На отрезке от 0.474 до 0.476 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.474 до 0.475  
Считаю отрезок от 0.475 до 0.477  
На отрезке от 0.475 до 0.477 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.475 до 0.476  
Считаю отрезок от 0.476 до 0.478  
На отрезке от 0.476 до 0.478 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.476 до 0.477  
Считаю отрезок от 0.477 до 0.479  
Считаю отрезок от 0.479 до 0.481  
Считаю отрезок от 0.481 до 0.483  
Считаю отрезок от 0.483 до 0.485  
Считаю отрезок от 0.485 до 0.487

Считаю отрезок от 0.487 до 0.489  
Считаю отрезок от 0.489 до 0.491  
Считаю отрезок от 0.491 до 0.493  
На отрезке от 0.491 до 0.493 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.491 до 0.492  
Считаю отрезок от 0.492 до 0.494  
На отрезке от 0.492 до 0.494 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.492 до 0.493  
Считаю отрезок от 0.493 до 0.495  
Считаю отрезок от 0.495 до 0.497  
Считаю отрезок от 0.497 до 0.499  
На отрезке от 0.497 до 0.499 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.497 до 0.498  
Считаю отрезок от 0.498 до 0.5  
На отрезке от 0.498 до 0.5 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.498 до 0.499  
Считаю отрезок от 0.499 до 0.501  
Считаю отрезок от 0.501 до 0.503  
На отрезке от 0.501 до 0.503 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.501 до 0.502  
Считаю отрезок от 0.502 до 0.504  
На отрезке от 0.502 до 0.504 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.502 до 0.503  
Считаю отрезок от 0.503 до 0.505  
На отрезке от 0.503 до 0.505 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.503 до 0.504  
Считаю отрезок от 0.504 до 0.506  
Считаю отрезок от 0.506 до 0.508  
Считаю отрезок от 0.508 до 0.51  
Считаю отрезок от 0.51 до 0.512  
Считаю отрезок от 0.512 до 0.514  
Считаю отрезок от 0.514 до 0.516  
Считаю отрезок от 0.516 до 0.518  
Считаю отрезок от 0.518 до 0.52  
Считаю отрезок от 0.52 до 0.522  
Считаю отрезок от 0.522 до 0.524  
Считаю отрезок от 0.524 до 0.526  
Считаю отрезок от 0.526 до 0.528  
Считаю отрезок от 0.528 до 0.53

Считаю отрезок от 0.53 до 0.532  
На отрезке от 0.53 до 0.532 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.53 до 0.531  
Считаю отрезок от 0.531 до 0.533  
Считаю отрезок от 0.533 до 0.535  
Считаю отрезок от 0.535 до 0.537  
Считаю отрезок от 0.537 до 0.539  
Считаю отрезок от 0.539 до 0.541  
На отрезке от 0.539 до 0.541 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.539 до 0.54  
Считаю отрезок от 0.54 до 0.542  
Считаю отрезок от 0.542 до 0.544  
Считаю отрезок от 0.544 до 0.546  
Считаю отрезок от 0.546 до 0.548  
На отрезке от 0.546 до 0.548 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.546 до 0.547  
На отрезке от 0.546 до 0.547 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.546 до 0.5465  
Считаю отрезок от 0.5465 до 0.5485  
Считаю отрезок от 0.5485 до 0.5505  
Считаю отрезок от 0.5505 до 0.5525  
Считаю отрезок от 0.5525 до 0.5545  
Считаю отрезок от 0.5545 до 0.5565  
Считаю отрезок от 0.5565 до 0.5585  
Считаю отрезок от 0.5585 до 0.5605  
Считаю отрезок от 0.5605 до 0.5625  
На отрезке от 0.5605 до 0.5625 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.5605 до 0.5615  
Считаю отрезок от 0.5615 до 0.5635  
Считаю отрезок от 0.5635 до 0.5655  
На отрезке от 0.5635 до 0.5655 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.5635 до 0.5645  
Считаю отрезок от 0.5645 до 0.5665  
Считаю отрезок от 0.5665 до 0.5685  
Считаю отрезок от 0.5685 до 0.5705  
Считаю отрезок от 0.5705 до 0.5725  
Считаю отрезок от 0.5725 до 0.5745  
Считаю отрезок от 0.5745 до 0.5765  
Считаю отрезок от 0.5765 до 0.5785



На отрезке от 0.5765 до 0.5785 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.5765 до 0.5775

Считаю отрезок от 0.5775 до 0.5795

Считаю отрезок от 0.5795 до 0.5815

Считаю отрезок от 0.5815 до 0.5835

Считаю отрезок от 0.5835 до 0.5855

На отрезке от 0.5835 до 0.5855 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.5835 до 0.5845

Считаю отрезок от 0.5845 до 0.5865

Считаю отрезок от 0.5865 до 0.5885

Считаю отрезок от 0.5885 до 0.5905

Считаю отрезок от 0.5905 до 0.5925

Считаю отрезок от 0.5925 до 0.5945

Считаю отрезок от 0.5945 до 0.5965

Считаю отрезок от 0.5965 до 0.5985

Считаю отрезок от 0.5985 до 0.6005

На отрезке от 0.5985 до 0.6005 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.5985 до 0.5995

Считаю отрезок от 0.5995 до 0.6015

Считаю отрезок от 0.6015 до 0.6035

На отрезке от 0.6015 до 0.6035 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.6015 до 0.6025

Считаю отрезок от 0.6025 до 0.6045

Считаю отрезок от 0.6045 до 0.6065

Считаю отрезок от 0.6065 до 0.6085

Считаю отрезок от 0.6085 до 0.6105

Считаю отрезок от 0.6105 до 0.6125

Считаю отрезок от 0.6125 до 0.6145

Считаю отрезок от 0.6145 до 0.6165

Считаю отрезок от 0.6165 до 0.6185

Считаю отрезок от 0.6185 до 0.6205

Считаю отрезок от 0.6205 до 0.6225

Считаю отрезок от 0.6225 до 0.6245

Считаю отрезок от 0.6245 до 0.6265

Считаю отрезок от 0.6265 до 0.6285

Считаю отрезок от 0.6285 до 0.6305

На отрезке от 0.6285 до 0.6305 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.6285 до 0.6295

На отрезке от 0.6285 до 0.6295 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.6285 до 0.629  
Считаю отрезок от 0.629 до 0.631  
Считаю отрезок от 0.631 до 0.633  
Считаю отрезок от 0.633 до 0.635  
Считаю отрезок от 0.635 до 0.637  
Считаю отрезок от 0.637 до 0.639  
Считаю отрезок от 0.639 до 0.641  
Считаю отрезок от 0.641 до 0.643  
На отрезке от 0.641 до 0.643 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.641 до 0.642  
Считаю отрезок от 0.642 до 0.644  
Считаю отрезок от 0.644 до 0.646  
Считаю отрезок от 0.646 до 0.648  
На отрезке от 0.646 до 0.648 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.646 до 0.647  
Считаю отрезок от 0.647 до 0.649  
Считаю отрезок от 0.649 до 0.651  
На отрезке от 0.649 до 0.651 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.649 до 0.65  
Считаю отрезок от 0.65 до 0.652  
Считаю отрезок от 0.652 до 0.654  
На отрезке от 0.652 до 0.654 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.652 до 0.653  
Считаю отрезок от 0.653 до 0.655  
На отрезке от 0.653 до 0.655 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.653 до 0.654  
Считаю отрезок от 0.654 до 0.656  
Считаю отрезок от 0.656 до 0.658  
На отрезке от 0.656 до 0.658 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.656 до 0.657  
Считаю отрезок от 0.657 до 0.659  
Считаю отрезок от 0.659 до 0.661  
Считаю отрезок от 0.661 до 0.663  
Считаю отрезок от 0.663 до 0.665  
Считаю отрезок от 0.665 до 0.667  
Считаю отрезок от 0.667 до 0.669  
Считаю отрезок от 0.669 до 0.671  
Считаю отрезок от 0.671 до 0.673  
Считаю отрезок от 0.673 до 0.675

Считаю отрезок от 0.675 до 0.677

На отрезке от 0.675 до 0.677 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.675 до 0.676

Считаю отрезок от 0.676 до 0.678

На отрезке от 0.676 до 0.678 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.676 до 0.677

Считаю отрезок от 0.677 до 0.679

Считаю отрезок от 0.679 до 0.681

Считаю отрезок от 0.681 до 0.683

Считаю отрезок от 0.683 до 0.685

Считаю отрезок от 0.685 до 0.687

Считаю отрезок от 0.687 до 0.689

Считаю отрезок от 0.689 до 0.691

Считаю отрезок от 0.691 до 0.693

Считаю отрезок от 0.693 до 0.695

На отрезке от 0.693 до 0.695 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.693 до 0.694

Считаю отрезок от 0.694 до 0.696

Считаю отрезок от 0.696 до 0.698

На отрезке от 0.696 до 0.698 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.696 до 0.697

Считаю отрезок от 0.697 до 0.699

Считаю отрезок от 0.699 до 0.701

Считаю отрезок от 0.701 до 0.703

Считаю отрезок от 0.703 до 0.705

Считаю отрезок от 0.705 до 0.707

Считаю отрезок от 0.707 до 0.709

Считаю отрезок от 0.709 до 0.711

Считаю отрезок от 0.711 до 0.713

Считаю отрезок от 0.713 до 0.715

Считаю отрезок от 0.715 до 0.717

Считаю отрезок от 0.717 до 0.719

Считаю отрезок от 0.719 до 0.721

Считаю отрезок от 0.721 до 0.723

Считаю отрезок от 0.723 до 0.725

Считаю отрезок от 0.725 до 0.727

Считаю отрезок от 0.727 до 0.729

Считаю отрезок от 0.729 до 0.731

На отрезке от 0.729 до 0.731 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.729 до 0.73  
Считаю отрезок от 0.73 до 0.732  
На отрезке от 0.73 до 0.732 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.73 до 0.731  
Считаю отрезок от 0.731 до 0.733  
Считаю отрезок от 0.733 до 0.735  
На отрезке от 0.733 до 0.735 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.733 до 0.734  
Считаю отрезок от 0.734 до 0.736  
Считаю отрезок от 0.736 до 0.738  
Считаю отрезок от 0.738 до 0.74  
На отрезке от 0.738 до 0.74 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.738 до 0.739  
Считаю отрезок от 0.739 до 0.741  
Считаю отрезок от 0.741 до 0.743  
Считаю отрезок от 0.743 до 0.745  
Считаю отрезок от 0.745 до 0.747  
Считаю отрезок от 0.747 до 0.749  
Считаю отрезок от 0.749 до 0.751  
Считаю отрезок от 0.751 до 0.753  
На отрезке от 0.751 до 0.753 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.751 до 0.752  
Считаю отрезок от 0.752 до 0.754  
На отрезке от 0.752 до 0.754 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.752 до 0.753  
Считаю отрезок от 0.753 до 0.755  
На отрезке от 0.753 до 0.755 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.753 до 0.754  
Считаю отрезок от 0.754 до 0.756  
Считаю отрезок от 0.756 до 0.758  
Считаю отрезок от 0.758 до 0.76  
Считаю отрезок от 0.76 до 0.762  
Считаю отрезок от 0.762 до 0.764  
На отрезке от 0.762 до 0.764 Вошёл во внутренний цикл  
Считаю отрезок от 0.762 до 0.763  
Считаю отрезок от 0.763 до 0.765  
Считаю отрезок от 0.765 до 0.767  
Считаю отрезок от 0.767 до 0.769  
Считаю отрезок от 0.769 до 0.771

Считаю отрезок от 0.771 до 0.773

На отрезке от 0.771 до 0.773 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.771 до 0.772

Считаю отрезок от 0.772 до 0.774

На отрезке от 0.772 до 0.774 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.772 до 0.773

Считаю отрезок от 0.773 до 0.775

Считаю отрезок от 0.775 до 0.777

Считаю отрезок от 0.777 до 0.779

Считаю отрезок от 0.779 до 0.781

Считаю отрезок от 0.781 до 0.783

На отрезке от 0.781 до 0.783 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.781 до 0.782

Считаю отрезок от 0.782 до 0.784

На отрезке от 0.782 до 0.784 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.782 до 0.783

Считаю отрезок от 0.783 до 0.785

Считаю отрезок от 0.785 до 0.787

На отрезке от 0.785 до 0.787 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.785 до 0.786

Считаю отрезок от 0.786 до 0.788

Считаю отрезок от 0.788 до 0.79

На отрезке от 0.788 до 0.79 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.788 до 0.789

Считаю отрезок от 0.789 до 0.791

Считаю отрезок от 0.791 до 0.793

Считаю отрезок от 0.793 до 0.795

Считаю отрезок от 0.795 до 0.797

На отрезке от 0.795 до 0.797 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.795 до 0.796

Считаю отрезок от 0.796 до 0.798

Считаю отрезок от 0.798 до 0.8

Считаю отрезок от 0.8 до 0.802

Считаю отрезок от 0.802 до 0.804

На отрезке от 0.802 до 0.804 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.802 до 0.803

Считаю отрезок от 0.803 до 0.805

Считаю отрезок от 0.805 до 0.807

Считаю отрезок от 0.807 до 0.809

Считаю отрезок от 0.809 до 0.811

На отрезке от 0.809 до 0.811 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.809 до 0.81

На отрезке от 0.809 до 0.81 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.809 до 0.8095

На отрезке от 0.809 до 0.8095 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.809 до 0.80925

Считаю отрезок от 0.80925 до 0.81125

Считаю отрезок от 0.81125 до 0.81325

Считаю отрезок от 0.81325 до 0.81525

Считаю отрезок от 0.81525 до 0.81725

Считаю отрезок от 0.81725 до 0.81925

Считаю отрезок от 0.81925 до 0.82125

Считаю отрезок от 0.82125 до 0.82325

Считаю отрезок от 0.82325 до 0.82525

Считаю отрезок от 0.82525 до 0.82725

Считаю отрезок от 0.82725 до 0.82925

Считаю отрезок от 0.82925 до 0.83125

Считаю отрезок от 0.83125 до 0.83325

На отрезке от 0.83125 до 0.83325 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.83125 до 0.83225

Считаю отрезок от 0.83225 до 0.83425

Считаю отрезок от 0.83425 до 0.83625

Считаю отрезок от 0.83625 до 0.83825

Считаю отрезок от 0.83825 до 0.84025

Считаю отрезок от 0.84025 до 0.84225

На отрезке от 0.84025 до 0.84225 Вошёл во внутренний цикл

Считаю отрезок от 0.84025 до 0.84125

Считаю отрезок от 0.84125 до 0.84325

Считаю отрезок от 0.84325 до 0.84525

Считаю отрезок от 0.84525 до 0.84725

Считаю отрезок от 0.84725 до 0.84925

Считаю отрезок от 0.84925 до 0.85125

Считаю отрезок от 0.85125 до 0.85325

Считаю отрезок от 0.85325 до 0.85525

Считаю отрезок от 0.85525 до 0.85725

Считаю отрезок от 0.85725 до 0.85925

Считаю отрезок от 0.85925 до 0.86125

Считаю отрезок от 0.86125 до 0.86325

Считаю отрезок от 0.86325 до 0.86525  
Считаю отрезок от 0.86525 до 0.86725  
Считаю отрезок от 0.86725 до 0.86925  
Считаю отрезок от 0.86925 до 0.87125  
Считаю отрезок от 0.87125 до 0.87325  
Считаю отрезок от 0.87325 до 0.87525  
Считаю отрезок от 0.87525 до 0.87725  
Считаю отрезок от 0.87725 до 0.87925  
Считаю отрезок от 0.87925 до 0.88125  
Считаю отрезок от 0.88125 до 0.88325  
Считаю отрезок от 0.88325 до 0.88525  
Считаю отрезок от 0.88525 до 0.88725  
Считаю отрезок от 0.88725 до 0.88925  
Считаю отрезок от 0.88925 до 0.89125  
Считаю отрезок от 0.89125 до 0.89325  
Считаю отрезок от 0.89325 до 0.89525  
Считаю отрезок от 0.89525 до 0.89725  
Считаю отрезок от 0.89725 до 0.89925  
Считаю отрезок от 0.89925 до 0.90125  
Считаю отрезок от 0.90125 до 0.90325  
Считаю отрезок от 0.90325 до 0.90525  
Считаю отрезок от 0.90525 до 0.90725  
Считаю отрезок от 0.90725 до 0.90925  
Считаю отрезок от 0.90925 до 0.91125  
Считаю отрезок от 0.91125 до 0.91325  
Считаю отрезок от 0.91325 до 0.91525  
Считаю отрезок от 0.91525 до 0.91725  
Считаю отрезок от 0.91725 до 0.91925  
Считаю отрезок от 0.91925 до 0.92125  
Считаю отрезок от 0.92125 до 0.92325  
Считаю отрезок от 0.92325 до 0.92525  
Считаю отрезок от 0.92525 до 0.92725  
Считаю отрезок от 0.92725 до 0.92925  
Считаю отрезок от 0.92925 до 0.93125  
Считаю отрезок от 0.93125 до 0.93325  
Считаю отрезок от 0.93325 до 0.93525  
Считаю отрезок от 0.93525 до 0.93725  
Считаю отрезок от 0.93725 до 0.93925  
Считаю отрезок от 0.93925 до 0.94125

Считаю отрезок от 0.94125 до 0.94325  
Считаю отрезок от 0.94325 до 0.94525  
Считаю отрезок от 0.94525 до 0.94725  
Считаю отрезок от 0.94725 до 0.94925  
Считаю отрезок от 0.94925 до 0.95125  
Считаю отрезок от 0.95125 до 0.95325  
Считаю отрезок от 0.95325 до 0.95525  
Считаю отрезок от 0.95525 до 0.95725  
Считаю отрезок от 0.95725 до 0.95925  
Считаю отрезок от 0.95925 до 0.96125  
Считаю отрезок от 0.96125 до 0.96325  
Считаю отрезок от 0.96325 до 0.96525  
Считаю отрезок от 0.96525 до 0.96725  
Считаю отрезок от 0.96725 до 0.96925  
Считаю отрезок от 0.96925 до 0.97125  
Считаю отрезок от 0.97125 до 0.97325  
Считаю отрезок от 0.97325 до 0.97525  
Считаю отрезок от 0.97525 до 0.97725  
Считаю отрезок от 0.97725 до 0.97925  
Считаю отрезок от 0.97925 до 0.98125  
Считаю отрезок от 0.98125 до 0.98325  
Считаю отрезок от 0.98325 до 0.98525  
Считаю отрезок от 0.98525 до 0.98725  
Считаю отрезок от 0.98725 до 0.98925  
Считаю отрезок от 0.98925 до 0.99125  
Считаю отрезок от 0.99125 до 0.99325  
Считаю отрезок от 0.99325 до 0.99525  
Считаю отрезок от 0.99525 до 0.99725  
Считаю отрезок от 0.99725 до 0.99925  
От 0 до 0.99925 Интеграл равен 0.808959