

Вариант 1

x	-5.0	-4.8	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8
y	-8.0	-6.0	5.0	6.0	-2.0	-2.0	6.0

x	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0
y	5.0	-5.0	1.0	-1.0

$$S_6 = -0.20 \rightarrow 0.70 \rightarrow 1.000 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.3000$$

x	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
y	-4.0	8.0	-9.0	7.0	-6.0	-6.0	7.0

x	-4.8	-4.2	-3.6
y	-9.0	7.0	-1.0

$$S_6 = -4.400 \rightarrow -2.200 \rightarrow -2.053 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.1467$$

Вариант 2

x	-6.0	-5.8	-5.6	-5.4	-5.2	-5.0	-4.8
y	3.0	5.0	6.0	4.0	-9.0	-9.0	4.0

x	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0
y	6.0	7.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 2.40 \rightarrow 2.80 \rightarrow 2.933 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1333$$

x	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
y	6.0	-1.0	2.0	-3.0	-6.0	-6.0	-3.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
y	2.0	0.0	1.0

$$S_6 = -4.400 \rightarrow -7.400 \rightarrow -7.200 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2000$$

Вариант 3

x	-8.0	-7.9	-7.8	-7.7	-7.6	-7.5	-7.4
y	-3.0	1.0	-7.0	0.0	-4.0	-4.0	0.0

x	-7.3	-7.2	-7.1	-7.0
y	-7.0	2.0	1.0	-2.0

$$S_6 = -2.30 \rightarrow -2.05 \rightarrow -1.967 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0833$$

x	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
y	-6.0	-1.0	-3.0	8.0	-7.0	-7.0	8.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
y	-3.0	0.0	1.0

$$S_6 = 2.800 \rightarrow -2.200 \rightarrow -1.867 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.3333$$

Вариант 4

x	-5.0	-4.7	-4.4	-4.1	-3.8	-3.5	-3.2
y	-6.0	5.0	6.0	-3.0	2.0	2.0	-3.0

x	-2.9	-2.6	-2.3	-2.0
y	6.0	5.0	0.0	3.0

$$S_6 = 5.10 \rightarrow 5.55 \rightarrow 5.700 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1500$$

x	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
y	0.0	-6.0	-5.0	-8.0	-7.0	-7.0	-8.0

x	10.2	10.8	11.4
y	-5.0	-2.0	4.0

$$S_6 = -26.800 \rightarrow -25.800 \rightarrow -25.733 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.0667$$

Вариант 5

x	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2
y	1.0	3.0	2.0	8.0	-9.0	-9.0	8.0

x	2.4	2.6	2.8	3.0
y	2.0	5.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 1.20 \rightarrow 1.80 \rightarrow 2.000 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.2000$$

x	-1.0	-0.4	0.2	0.8	1.4	2.0	2.6
y	4.0	5.0	-9.0	-8.0	-4.0	-4.0	-8.0

x	3.2	3.8	4.4
y	-9.0	6.0	1.0

$$S_6 = -24.000 \rightarrow -17.200 \rightarrow -16.747 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.4533$$

Вариант 6

x	-5.0	-4.8	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8
y	5.0	-8.0	8.0	1.0	-9.0	-9.0	1.0

x	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0
y	8.0	-4.0	4.0	-9.0

$$S_6 = -2.40 \rightarrow -2.00 \rightarrow -1.867 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1333$$

x	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
y	-4.0	7.0	4.0	-9.0	6.0	6.0	-9.0

x	-3.8	-3.2	-2.6
y	4.0	8.0	1.0

$$S_6 = 4.400 \rightarrow 11.400 \rightarrow 11.867 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.4667$$

Вариант 7

x	-4.0	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8
y	-8.0	-5.0	5.0	-4.0	-9.0	-9.0	-4.0

x	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0
y	5.0	-8.0	-3.0	-9.0

$$S_6 = -9.80 \rightarrow -8.10 \rightarrow -7.533 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.5667$$

x	-10.0	-9.4	-8.8	-8.2	-7.6	-7.0	-6.4
y	5.0	4.0	1.0	-3.0	-9.0	-9.0	-3.0

x	-5.8	-5.2	-4.6
y	1.0	1.0	-3.0

$$S_6 = -7.600 \rightarrow -11.000 \rightarrow -10.773 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2267$$

Вариант 8

x	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6
y	0.0	-5.0	-8.0	3.0	6.0	6.0	3.0

x	5.7	5.8	5.9	6.0
y	-8.0	-2.0	3.0	6.0

$$S_6 = 0.40 \rightarrow 0.10 \rightarrow 0.200 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1000$$

x	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
y	1.0	6.0	5.0	2.0	4.0	4.0	2.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
y	5.0	7.0	1.0

$$S_6 = 20.800 \rightarrow 22.000 \rightarrow 22.080 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.0800$$

Вариант 9

x	-8.0	-7.7	-7.4	-7.1	-6.8	-6.5	-6.2
y	1.0	-7.0	-5.0	8.0	-6.0	-6.0	8.0

x	-5.9	-5.6	-5.3	-5.0
y	-5.0	-6.0	1.0	1.0

$$S_6 = -4.80 \rightarrow -5.10 \rightarrow -5.000 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1000$$

x	4.0	4.6	5.2	5.8	6.4	7.0	7.6
y	-4.0	-9.0	1.0	-7.0	4.0	4.0	-7.0

x	8.2	8.8	9.4
y	1.0	-5.0	4.0

$$S_6 = -15.200 \rightarrow -10.800 \rightarrow -10.507 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2933$$

Вариант 10

x	-3.0	-2.7	-2.4	-2.1	-1.8	-1.5	-1.2
y	4.0	-5.0	-4.0	6.0	-1.0	-1.0	6.0

x	-0.9	-0.6	-0.3	0.0
y	-4.0	-2.0	3.0	-3.0

$$S_6 = -0.30 \rightarrow -0.45 \rightarrow -0.400 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0500$$

x	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
y	-3.0	7.0	-7.0	2.0	3.0	3.0	2.0

x	5.2	5.8	6.4
y	-7.0	5.0	-2.0

$$S_6 = -2.000 \rightarrow 3.400 \rightarrow 3.760 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.3600$$

Вариант 11

x	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-0.8
y	-6.0	-3.0	0.0	-4.0	-9.0	-9.0	-4.0

x	-0.6	-0.4	-0.2	0.0
y	0.0	1.0	4.0	3.0

$$S_6 = -5.40 \rightarrow -5.10 \rightarrow -5.000 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1000$$

x	-7.0	-6.4	-5.8	-5.2	-4.6	-4.0	-3.4
y	5.0	1.0	-8.0	-7.0	2.0	2.0	-7.0

x	-2.8	-2.2	-1.6
y	-8.0	5.0	4.0

$$S_6 = -19.200 \rightarrow -10.000 \rightarrow -9.387 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.6133$$

Вариант 12

x	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4
y	4.0	2.0	-3.0	3.0	6.0	6.0	3.0

x	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0
y	-3.0	1.0	-1.0	-3.0

$$S_6 = 1.50 \rightarrow 1.45 \rightarrow 1.467 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0167$$

x	-3.0	-2.4	-1.8	-1.2	-0.6	0.0	0.6
y	6.0	0.0	-6.0	8.0	-4.0	-4.0	8.0

x	1.2	1.8	2.4
y	-6.0	4.0	4.0

$$S_6 = 6.800 \rightarrow 4.200 \rightarrow 4.373 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.1733$$

Вариант 13

x	-9.0	-8.7	-8.4	-8.1	-7.8	-7.5	-7.2
y	-5.0	-8.0	-4.0	-2.0	1.0	1.0	-2.0

x	-6.9	-6.6	-6.3	-6.0
y	-4.0	-9.0	-1.0	4.0

$$S_6 = -8.70 \rightarrow -8.55 \rightarrow -8.500 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0500$$

x	-4.0	-3.4	-2.8	-2.2	-1.6	-1.0	-0.4
y	8.0	4.0	-8.0	2.0	6.0	6.0	2.0

x	0.2	0.8	1.4
y	-8.0	7.0	3.0

$$S_6 = 7.200 \rightarrow 11.600 \rightarrow 11.893 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2933$$

Вариант 14

x	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
y	8.0	5.0	-2.0	1.0	-6.0	-6.0	1.0

x	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
y	-2.0	2.0	-3.0	-9.0

$$S_6 = -1.10 \rightarrow -1.05 \rightarrow -1.033 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0167$$

x	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	9.0	9.6
y	-7.0	5.0	-1.0	3.0	-5.0	-5.0	3.0

x	10.2	10.8	11.4
y	-1.0	6.0	1.0

$$S_6 = 2.800 \rightarrow 3.000 \rightarrow 3.013 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.0133$$

Вариант 15

x	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2
y	-9.0	7.0	-5.0	3.0	-8.0	-8.0	3.0

x	0.4	0.6	0.8	1.0
y	-5.0	4.0	-3.0	7.0

$$S_6 = -2.80 \rightarrow -2.60 \rightarrow -2.533 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0667$$

x	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
y	7.0	-4.0	-1.0	0.0	-5.0	-5.0	0.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
y	-1.0	-5.0	-1.0

$$S_6 = -8.800 \rightarrow -12.800 \rightarrow -12.533 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2667$$

Вариант 16

x	-10.0	-9.7	-9.4	-9.1	-8.8	-8.5	-8.2
y	-7.0	-4.0	-5.0	2.0	0.0	0.0	2.0

x	-7.9	-7.6	-7.3	-7.0
y	-5.0	-3.0	1.0	-2.0

$$S_6 = -6.30 \rightarrow -4.95 \rightarrow -4.500 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.4500$$

x	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
y	7.0	3.0	-2.0	1.0	-4.0	-4.0	1.0

x	5.2	5.8	6.4
y	-2.0	3.0	0.0

$$S_6 = -2.800 \rightarrow -2.600 \rightarrow -2.587 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.0133$$

Вариант 17

x	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2
y	7.0	3.0	-8.0	8.0	1.0	1.0	8.0

x	2.4	2.6	2.8	3.0
y	-8.0	6.0	3.0	-6.0

$$S_6 = 3.00 \rightarrow 2.90 \rightarrow 2.933 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0333$$

x	4.0	4.6	5.2	5.8	6.4	7.0	7.6
y	3.0	1.0	7.0	4.0	-7.0	-7.0	4.0

x	8.2	8.8	9.4
y	7.0	-1.0	-2.0

$$S_6 = 13.200 \rightarrow 4.600 \rightarrow 5.173 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.5733$$

Вариант 18

x	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6
y	0.0	-3.0	7.0	-9.0	8.0	8.0	-9.0

x	9.7	9.8	9.9	10.0
y	7.0	-3.0	0.0	6.0

$$S_6 = 1.20 \rightarrow 0.90 \rightarrow 1.000 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1000$$

x	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
y	-7.0	-2.0	7.0	-3.0	-1.0	-1.0	-3.0

x	-4.8	-4.2	-3.6
y	7.0	-2.0	0.0

$$S_6 = 3.600 \rightarrow 1.000 \rightarrow 1.173 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.1733$$

Вариант 19

x	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2
y	-7.0	-8.0	-3.0	4.0	-2.0	-2.0	4.0

x	9.4	9.6	9.8	10.0
y	-3.0	-8.0	0.0	1.0

$$S_6 = -4.80 \rightarrow -4.20 \rightarrow -4.000 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.2000$$

x	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
y	-6.0	0.0	7.0	-2.0	-5.0	-5.0	-2.0

x	-3.8	-3.2	-2.6
y	7.0	4.0	4.0

$$S_6 = 7.200 \rightarrow 4.800 \rightarrow 4.960 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.1600$$

Вариант 20

x	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
y	1.0	-2.0	8.0	4.0	-8.0	-8.0	4.0

x	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
y	8.0	0.0	2.0	-8.0

$$S_6 = 0.10 \rightarrow 0.45 \rightarrow 0.567 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1167$$

x	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
y	-6.0	8.0	-5.0	-2.0	7.0	7.0	-2.0

x	-4.8	-4.2	-3.6
y	-5.0	6.0	-2.0

$$S_6 = -4.400 \rightarrow 5.400 \rightarrow 6.053 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.6533$$

Вариант 21

x	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8
y	7.0	-9.0	-1.0	3.0	6.0	6.0	3.0

x	3.1	3.4	3.7	4.0
y	-1.0	-7.0	2.0	-4.0

$$S_6 = 1.50 \rightarrow 1.05 \rightarrow 1.200 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1500$$

x	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
y	3.0	-1.0	-8.0	-3.0	-5.0	-5.0	-3.0

x	5.2	5.8	6.4
y	-8.0	2.0	3.0

$$S_6 = -20.000 \rightarrow -16.800 \rightarrow -16.587 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2133$$

Вариант 22

x	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2
y	-2.0	6.0	1.0	8.0	0.0	0.0	8.0

x	7.4	7.6	7.8	8.0
y	1.0	5.0	-1.0	0.0

$$S_6 = 5.20 \rightarrow 5.40 \rightarrow 5.467 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0667$$

x	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
y	3.0	-2.0	4.0	5.0	-1.0	-1.0	5.0

x	7.2	7.8	8.4
y	4.0	2.0	4.0

$$S_6 = 19.200 \rightarrow 14.000 \rightarrow 14.347 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.3467$$

Вариант 23

x	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2
y	-6.0	4.0	1.0	7.0	-1.0	-1.0	7.0

x	5.4	5.6	5.8	6.0
y	1.0	7.0	3.0	0.0

$$S_6 = 4.40 \rightarrow 5.00 \rightarrow 5.200 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.2000$$

x	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
y	-8.0	-7.0	5.0	-5.0	-4.0	-4.0	-5.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
y	5.0	-9.0	-2.0

$$S_6 = -14.000 \rightarrow -17.400 \rightarrow -17.173 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2267$$

Вариант 24

x	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8
y	-4.0	-6.0	4.0	7.0	-3.0	-3.0	7.0

x	4.1	4.4	4.7	5.0
y	4.0	-4.0	2.0	0.0

$$S_6 = 1.20 \rightarrow 1.80 \rightarrow 2.000 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.2000$$

x	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
y	-7.0	7.0	-2.0	5.0	3.0	3.0	5.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
y	-2.0	5.0	-2.0

$$S_6 = 9.200 \rightarrow 12.200 \rightarrow 12.400 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2000$$

Вариант 25

x	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
y	0.0	-3.0	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0

x	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
y	1.0	-1.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 0.50 \rightarrow 0.85 \rightarrow 0.967 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.1167$$

x	-10.0	-9.4	-8.8	-8.2	-7.6	-7.0	-6.4
y	-4.0	5.0	-5.0	0.0	-7.0	-7.0	0.0

x	-5.8	-5.2	-4.6
y	-5.0	2.0	-3.0

$$S_6 = -11.200 \rightarrow -11.600 \rightarrow -11.573 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.0267$$

Вариант 26

x	-9.0	-8.8	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8
y	6.0	-4.0	3.0	8.0	4.0	4.0	8.0

x	-7.6	-7.4	-7.2	-7.0
y	3.0	0.0	4.0	-5.0

$$S_6 = 6.20 \rightarrow 6.10 \rightarrow 6.133 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0333$$

x	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
y	-9.0	-4.0	-1.0	3.0	7.0	7.0	3.0

x	7.2	7.8	8.4
y	-1.0	-7.0	-3.0

$$S_6 = -2.400 \rightarrow -0.400 \rightarrow -0.267 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.1333$$

Вариант 27

x	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
y	-3.0	4.0	6.0	5.0	0.0	0.0	5.0

x	2.7	2.8	2.9	3.0
y	6.0	8.0	4.0	7.0

$$S_6 = 4.20 \rightarrow 4.00 \rightarrow 4.067 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0667$$

x	-4.0	-3.4	-2.8	-2.2	-1.6	-1.0	-0.4
y	-2.0	-7.0	3.0	-3.0	-4.0	-4.0	-3.0

x	0.2	0.8	1.4
y	3.0	-7.0	0.0

$$S_6 = -9.200 \rightarrow -13.400 \rightarrow -13.120 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.2800$$

Вариант 28

x	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8
y	8.0	-9.0	-6.0	7.0	6.0	6.0	7.0

x	7.1	7.4	7.7	8.0
y	-6.0	-7.0	2.0	-7.0

$$S_6 = 0.30 \rightarrow 0.15 \rightarrow 0.200 \text{ (трапеции)}$$

$$\text{Err} = 0.0500$$

x	-7.0	-6.4	-5.8	-5.2	-4.6	-4.0	-3.4
y	-7.0	-4.0	-3.0	-2.0	0.0	0.0	-2.0

x	-2.8	-2.2	-1.6
y	-3.0	-6.0	-2.0

$$S_6 = -14.000 \rightarrow -13.800 \rightarrow -13.787 \text{ (Симпсон)}$$

$$\text{Err} = 0.0133$$

Вариант 29

x	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2
y	-1.0	-2.0	4.0	-6.0	0.0	0.0	-6.0

x	7.4	7.6	7.8	8.0
y	4.0	-3.0	-1.0	-3.0

$S_6 = -2.80 \rightarrow -2.40 \rightarrow -2.267$ (трапеции)

Err = 0.1333

x	-9.0	-8.4	-7.8	-7.2	-6.6	-6.0	-5.4
y	0.0	2.0	-2.0	4.0	-9.0	-9.0	4.0

x	-4.8	-4.2	-3.6
y	-2.0	-1.0	-3.0

$S_6 = -5.200 \rightarrow -9.800 \rightarrow -9.493$ (Симпсон)

Err = 0.3067

Вариант 30

x	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2
y	2.0	3.0	-7.0	0.0	4.0	4.0	0.0

x	6.4	6.6	6.8	7.0
y	-7.0	7.0	4.0	-9.0

$S_6 = 0.20 \rightarrow 0.90 \rightarrow 1.133$ (трапеции)

Err = 0.2333

x	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
y	6.0	-1.0	5.0	-5.0	-2.0	-2.0	-5.0

x	-1.8	-1.2	-0.6
y	5.0	-4.0	-3.0

$S_6 = -4.000 \rightarrow -6.800 \rightarrow -6.613$ (Симпсон)

Err = 0.1867