1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-4.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-7.0						
У	3.0	-3.0	-4.0	-9.0	8.0	8.0	-9.0

X	-4.9	-4.6	-4.3	-4.0
у	-4.0	-6.0	-3.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{13.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	8.0	8.6	9.2	9.8	10.4	11.0	11.6
У	0.0	4.0	-6.0	-9.0	-10.0	-4.0	-6.0

ſ	X	12.2	12.8	13.4
ſ	У	-6.0	-6.0	-6.0

Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

Х	-6.0	-5.7	-5.4	-5.1	-4.8	-4.5	-4.2
У	5.0	1.0	4.0	-2.0	-8.0	-8.0	-2.0

X	-3.9	-3.6	-3.3	-3.0
у	4.0	4.0	3.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{12.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						10.0	
У	-5.0	-3.0	3.0	-3.0	-6.0	-6.0	6.0

X	11.2	11.8	12.4
у	2.0	0.0	1.0

Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{12.0} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

Х	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8
у	-7.0	6.0	7.0	-2.0	8.0	8.0	-2.0

ſ	X	11.1	11.4	11.7	12.0
ſ	У	7.0	9.0	3.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{2.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-3.0						
У	6.0	1.0	-3.0	-4.0	-4.0	6.0	6.0

X	1.2	1.8	2.4
У	8.0	6.0	8.0

Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{10.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	7.0						
У	-7.0	2.0	-2.0	7.0	5.0	5.0	7.0

X	9.1	9.4	9.7	10.0
У	-2.0	0.0	-2.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{8.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	3.0						
У	8.0	9.0	9.0	4.0	9.0	4.0	0.0

x	7.2	7.8	8.4
V	-4.0	-4.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-2.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-3.0						
У	1.0	-4.0	6.0	0.0	-3.0	-3.0	0.0

X	-2.3	-2.2	-2.1	-2.0
У	6.0	-3.0	1.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	0.0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
У	-10.0	-9.0	-1.0	6.0	4.0	5.0	3.0

X	4.2	4.8	5.4
у	1.0	2.0	0.0

Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение $\int_{3.0}^{6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	3.0						
У	-9.0	4.0	-2.0	-5.0	-4.0	-4.0	-5.0

X	5.1	5.4	5.7	6.0
У	-2.0	6.0	2.0	6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-7.0	-6.4	-5.8	-5.2	-4.6	-4.0	-3.4
ĺ	У	-4.0	0.0	3.0	-3.0	2.0	-2.0	3.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
у	-2.0	-6.0	-6.0

Вариант 7

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-9.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.9	-9.8	-9.7	-9.6	-9.5	-9.4
У	2.0	1.0	6.0	-2.0	-8.0	-8.0	-2.0

X	-9.3	-9.2	-9.1	-9.0
У	6.0	5.0	4.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{12.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						10.0	
У	-9.0	-5.0	-2.0	-4.0	-2.0	4.0	-1.0

X	11.2	11.8	12.4
У	0.0	-4.0	-5.0

Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	х	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.6	-6.5	-6.4
ſ	у	1.0	-2.0	7.0	2.0	4.0	4.0	2.0

	X	-6.3	-6.2	-6.1	-6.0
ĺ	У	7.0	1.0	3.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1	-5.0						
У	4.0	8.0	3.0	0.0	-4.0	-4.0	0.0

X	-0.8	-0.2	0.4
V	1.0	2.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{2.0}^{4.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

					2.8		
У	3.0	0.0	-1.0	8.0	-8.0	-8.0	8.0

Г	x	3.4	3.6	3.8	4.0
Г	у	-1.0	-1.0	-1.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{12.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						10.0	
у	9.0	-1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0

X	11.2	11.8	12.4
У	7.0	4.0	5.0

Вариант 10

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-2.0}^{0.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-2.0	-1.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0	-0.8
У	4.0	-3.0	-4.0	3.0	-2.0	-2.0	3.0

X	-0.6	-0.4	-0.2	0.0
у	-4.0	-1.0	2.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{10.4} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			6.2				
У	0.0	-9.0	-10.0	-2.0	3.0	9.0	-10.0

X	9.2	9.8	10.4
У	0.0	3.0	4.0

Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-5.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.7	-7.4	-7.1	-6.8	-6.5	-6.2
У	6.0	-1.0	-2.0	-5.0	-7.0	-7.0	-5.0

	X	-5.9	-5.6	-5.3	-5.0
ĺ	У	-2.0	1.0	2.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{9.0}^{14.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	9.0	9.6	10.2	10.8	11.4	12.0	12.6
У	-10.0	-3.0	-1.0	-3.0	-9.0	-3.0	-7.0

X	13.2	13.8	14.4
У	-5.0	-9.0	-10.0

Вариант 12

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{3.0} f(x)dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	0.0						
У	-3.0	7.0	3.0	-8.0	-4.0	-4.0	-8.0

	X	2.1	2.4	2.7	3.0
ĺ	У	3.0	5.0	-2.0	2.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			-5.8				
У	6.0	6.0	10.0	3.0	6.0	-1.0	4.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	3.0	0.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{0.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-3.0						
У	3.0	2.0	7.0	-7.0	-6.0	-6.0	-7.0

X	-0.9	-0.6	-0.3	0.0
У	7.0	6.0	4.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-7.0}^{-1.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-7.0	-6.4	-5.8	-5.2	-4.6	-4.0	-3.4
У	2.0	5.0	8.0	-6.0	-9.0	7.0	-4.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	-5.0	-6.0	-6.0

Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{4.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8
У	6.0	-3.0	2.0	-1.0	1.0	1.0	-1.0

	X	3.1	3.4	3.7	4.0
ĺ	У	2.0	-2.0	1.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{11.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		6.6					
У	1.0	-10.0	-1.0	-8.0	-9.0	3.0	4.0

X	10.2	10.8	11.4
У	-1.0	-3.0	-5.0

Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-7.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.7	-9.4	-9.1	-8.8	-8.5	-8.2
У	4.0	-1.0	-3.0	-5.0	2.0	2.0	-5.0

X	-7.9	-7.6	-7.3	-7.0
У	-3.0	3.0	4.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
Ì	У	9.0	1.0	-8.0	3.0	0.0	2.0	2.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
У	-3.0	-4.0	-5.0

Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-8.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.8
У	3.0	-2.0	-7.0	-6.0	-4.0	-4.0	-6.0

X	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0
У	-7.0	2.0	4.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{9.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	4.0	4.6	5.2	5.8	6.4	7.0	7.6
V	-7.0	1.0	9.0	7.0	0.0	2.0	4.0

Х	8.2	8.8	9.4
У	7.0	3.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{-1.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-3.0						
У	5.0	-6.0	-8.0	-2.0	0.0	0.0	-2.0

X	-1.6	-1.4	-1.2	-1.0
У	-8.0	-7.0	-1.0	-4.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-3.0}^{2.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-3.0	-2.4	-1.8	-1.2	-0.6	0.0	0.6
У	5.0	7.0	-1.0	-6.0	-2.0	4.0	1.0

X	1.2	1.8	2.4
У	1.0	-1.0	-3.0

Вариант 18

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{8.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2
У	2.0	-2.0	8.0	5.0	3.0	3.0	5.0

X	7.4	7.6	7.8	8.0
У	8.0	1.0	3.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{12.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	7.0	7.6	8.2	8.8	9.4	10.0	10.6
Î	У	-5.0	-8.0	-7.0	-7.0	-7.0	-4.0	1.0

X	11.2	11.8	12.4
У	5.0	7.0	5.0

Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{2.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
У	4.0	-9.0	-2.0	-3.0	8.0	8.0	-3.0

X	1.7	1.8	1.9	2.0
У	-2.0	-12.0	-3.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-2.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-8.0	-7.4	-6.8	-6.2	-5.6	-5.0	-4.4
у	1.0	4.0	0.0	-7.0	-1.0	0.0	-5.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
У	-6.0	-3.0	-5.0

Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-4.0}^{-3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4
У	5.0	8.0	4.0	0.0	-3.0	-3.0	0.0

X	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0
У	4.0	5.0	-3.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{8.0}^{13.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							11.6
У	5.0	6.0	1.0	1.0	-7.0	4.0	-1.0

X	12.2	12.8	13.4
У	3.0	1.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-9.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-10.0						
У	3.0	5.0	-9.0	-5.0	8.0	8.0	-5.0

	X	-9.3	-9.2	-9.1	-9.0
ſ	У	-9.0	3.0	-2.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-4.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-10.0						
У	-3.0	-5.0	-6.0	0.0	-5.0	-6.0	-3.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
У	-4.0	-4.0	-7.0

Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{-3.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	х	-5.0	-4.8	-4.6	-4.4	-4.2	-4.0	-3.8
Γ	у	7.0	-9.0	-1.0	-4.0	5.0	5.0	-4.0

X	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0
у	-1.0	-8.0	1.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{7.0}^{12.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	7.0	7.6	8.2	8.8	9.4	10.0	10.6
У	2.0	5.0	1.0	0.0	-7.0	-9.0	3.0

X	11.2	11.8	12.4
У	-2.0	0.0	0.0

Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-9.0}^{-6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.7	-8.4	-8.1	-7.8	-7.5	-7.2
У	6.0	-7.0	-2.0	-8.0	-4.0	-4.0	-8.0

X	-6.9	-6.6	-6.3	-6.0
У	-2.0	-6.0	1.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{0.0}^{5.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	0.0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
У	-5.0	9.0	-5.0	-4.0	0.0	6.0	10.0

X	4.2	4.8	5.4
У	6.0	3.0	-1.0

Вариант 24

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{8.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8
У	-5.0	3.0	-1.0	-4.0	4.0	4.0	-4.0

X	7.1	7.4	7.7	8.0
У	-1.0	3.0	0.0	3.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-1.0}^{4.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-1.0						
У	-9.0	-3.0	-5.0	-4.0	-4.0	0.0	-3.0

Х	3.2	3.8	4.4
У	0.0	0.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{6.0}^{9.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	6.0						
У	-7.0	2.0	-2.0	3.0	-8.0	-8.0	3.0

Х	8.1	8.4	8.7	9.0
У	-2.0	4.0	2.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-5.0						
У	1.0	-1.0	-2.0	-1.0	2.0	2.0	5.0

X		-0.8	-0.2	0.4
У	,	4.0	3.0	1.0

Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-8.0}^{-7.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		-7.9					
У	7.0	-3.0	-7.0	5.0	0.0	0.0	5.0

х	-7.3	-7.2	-7.1	-7.0
у	-7.0	-4.0	-1.0	-5.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	-6.0	-5.4	-4.8	-4.2	-3.6	-3.0	-2.4
Г	у	-1.0	-4.0	-4.0	-5.0	0.0	-6.0	-8.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	-8.0	1.0	3.0

Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-10.0}^{-8.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.8
У	-4.0	1.0	0.0	-1.0	7.0	7.0	-1.0

X	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0
У	0.0	5.0	4.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-5.0	-4.4	-3.8	-3.2	-2.6	-2.0	-1.4
У	-7.0	3.0	-4.0	4.0	-2.0	-9.0	-10.0

Х	-0.8	-0.2	0.4
У	-6.0	-4.0	-3.0

Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6
У	8.0	-9.0	-4.0	-8.0	-3.0	-3.0	-8.0

X	5.7	5.8	5.9	6.0
У	-4.0	-10.0	-1.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-6.0}^{-0.6} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			-4.8				
У	7.0	9.0	10.0	4.0	-3.0	-7.0	-4.0

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

1) Вычислить приближённое значение $\int_{1.0}^{2.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
У	0.0	3.0	-9.0	8.0	-7.0	-7.0	8.0

X	1.7	1.8	1.9	2.0
У	-9.0	4.0	1.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{-5.0}^{0.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-5.0	-4.4	-3.8	-3.2	-2.6	-2.0	-1.4
У	-10.0	-6.0	-7.0	-5.0	-1.0	-2.0	-8.0

X	-0.8	-0.2	0.4
У	-6.0	-9.0	-10.0

Вариант 30

1) Вычислить приближённое значение $\int_{4.0}^{6.0} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле трапеций по шести и по одиннадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				4.6			
У	7.0	3.0	-9.0	-3.0	8.0	8.0	-3.0

X	5.4	5.6	5.8	6.0
У	-9.0	0.0	-3.0	-6.0

1) Вычислить приближённое значение $\int_{5.0}^{10.4} f(x) dx$ от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

1	1	5.6		l			
У	3.0	-5.0	6.0	9.0	9.0	2.0	-3.0

X	9.2	9.8	10.4
v	-4.0	-6.0	-7.0