1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-7.0}^{-4.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-7.0		1				
У	-2.0	6.0	1.0	-7.0	-3.0	-8.0	-8.0
	-5.6						
У	-3.0	-7.0	1.0	6.0	0.0	-8.0	

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.

X	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
У	-8.0	-2.0	-9.0	-5.0	-8.0	-2.0	-4.0
	7.0	70	0.4				

X	7.2	7.8	8.4
У	-2.0	-1.0	-4.0

## Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-1.0}^{0.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4
У	-9.0	-1.0	8.0	6.0	0.0	-5.0	-5.0

	X	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.2
Ì	у	0.0	6.0	8.0	1.0	2.0	5.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{2.0}^{7.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	2.0	2.6	3.2	3.8	4.4	5.0	5.6
Î	У	-5.0	-7.0	-2.0	-8.0	-4.0	-3.0	0.0

X	6.2	6.8	7.4
у	4.0	2.0	3.0

## Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-1.0}^{2.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-1.0						
У	-4.0	1.0	0.0	-5.0	-7.0	4.0	4.0

X	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6
у	-7.0	-5.0	0.0	-2.0	-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.

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

X	11.2	11.8	12.4
У	-9.0	-6.0	-4.0

# Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{9.0}^{10.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		9.1					
У	5.0	-3.0	-9.0	1.0	-8.0	-5.0	-5.0

X	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2
У	-8.0	1.0	-9.0	0.0	3.0	-9.0

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
V	5.0	5.0	-2.0	-5.0	-9.0	-3.0	-8.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	9.0	7.0	9.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-6.0}^{-4.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			1	-5.7			
У	-3.0	-5.0	5.0	8.0	-6.0	-8.0	-8.0
X	-5.3	-5.2	-5.1	-5.0	-4.9	-4.8	
У	-6.0	8.0	5.0	-1.0	4.0	-1.0	

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-2.0}^{3.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-2.0	-1.4	-0.8	-0.2	0.4	1.0	1.6
У	0.0	4.0	1.0	-0.2 0.0	0.0	-1.0	4.0

X	2.2	2.8	3.4
у	0.0	2.0	0.0

## Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-8.0}^{-4.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати 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	-9.0	-2.0	1.0	-7.0	-6.0	8.0	8.0
X	-5.9	-5.6	-5.3	-5.0	-4.7	-4.4	

-7.0 1.0

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.

-1.0 1.0

X	8.0	8.6	9.2	9.8	10.4	11.0	11.6
У	0.0	10.0	7.0	7.0	-1.0	-8.0	-5.0

X	12.2	12.8	13.4
у	-4.0	-5.0	-6.0

## Вариант 7

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-10.0}^{-8.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-10.0						
У	8.0	-7.0	5.0	-4.0	-6.0	-2.0	-2.0

- 1						-8.9	
ĺ	у	-6.0	-4.0	5.0	-8.0	-1.0	0.0

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.

			7.2				
У	0.0	-2.0	-10.0	-7.0	-8.0	-2.0	-6.0

X	10.2	10.8	11.4
У	-9.0	-1.0	-4.0

#### Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-4.0}^{-1.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ĺ	X	-4.0	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8
ĺ	у	4.0	1.0	8.0	-5.0	-2.0	-7.0	-7.0

X	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.6
У	-2.0	-5.0	8.0	1.0	0.0	-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.

							8.6
У	9.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.0	5.0

Х	9.2	9.8	10.4
У	4.0	5.0	5.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-10.0}^{-7.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати 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	6.0	8.0	-7.0	-9.0	3.0	-5.0	-5.0

						-7.6
У	3.0	-9.0	-7.0	9.0	1.0	-8.0

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	-2.0	-6.0	-8.0	-1.0	-1.0	-4.0	-4.0

X	4.2	4.8	5.4
У	-3.0	0.0	-2.0

#### Вариант 10

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-10.0}^{-8.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати 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	8.0	7.0	-4.0	5.0	3.0	1.0	1.0

X	-9.3	-9.2	-9.1	-9.0	-8.9	-8.8
у	3.0	5.0	-4.0	8.0	1.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-4.0}^{1.4} f(x) dx$  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	-3.4	-2.8	-2.2	-1.6	-1.0	-0.4
У	8.0	-4.0	-3.0	-5.0	9.0	10.0	-6.0

X	0.2	0.8	1.4
у	-4.0	-2.0	-2.0

## Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-9.0}^{-7.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-9.0	-8.9	-8.8	-8.7	-8.6	-8.5	-8.4
У	-6.0	-3.0	8.0	-9.0	5.0	-1.0	-1.0

X	-8.3	-8.2	-8.1	-8.0	-7.9	-7.8
У	5.0	-9.0	8.0	-2.0	1.0	6.0

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	-9.0	-10.0	-2.0	-4.0	2.0	-3.0	0.0

X	11.2	11.8	12.4
У	-3.0	-2.0	-5.0

#### Вариант 12

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-4.0}^{-1.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8
У	-9.0	2.0	-5.0	4.0	-6.0	-2.0	-2.0

X	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.6
У	-6.0	4.0	-5.0	6.0	4.0	-5.0

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.

					2.4		
У	-1.0	-3.0	-2.0	-6.0	-10.0	-4.0	0.0

X	4.2	4.8	5.4
У	-3.0	-3.0	-7.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-3.0}^{-1.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			-2.8				
У	2.0	-8.0	-2.0	-5.0	-3.0	4.0	4.0
X	-2.3	-2.2	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	
У	-3.0	-5.0	-2.0	-8.0	0.0	-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.

		-6.4					
У	6.0	3.0	-6.0	1.0	-4.0	-8.0	-7.0
		-2.2					
	C O	C O	4.0	1			

## Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-3.0}^{-1.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						-2.5	
У	8.0	-5.0	-9.0	2.0	3.0	6.0	6.0
							_
		-2.2				-1.8 -10.0	

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	8.0	-4.4 5.0	0.0	-2.0	-6.0	-9.0	9.0
x	-0.8	-0.2	0.4				

# Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{6.0}^{9.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						7.5	
У	-5.0	-8.0	2.0	8.0	5.0	-4.0	-4.0
X	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	

-10.0

2.0

8.0

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.

-2.0

-3.0

						11.0	
У	-2.0	-2.0	2.0	-4.0	0.0	3.0	0.0
	100	199	19	4			

X	12.2	12.8	13.4
У	-2.0	-6.0	-8.0

## Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-4.0}^{-1.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-4.0	-3.8					
У	-1.0	4.0	8.0	5.0	-7.0	6.0	6.0
x	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.6	
	7.0	E 0	0.0	E 0	1.0	2.0	1

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.

					5.4		
У	9.0	1.0	-2.0	5.0	-1.0	1.0	2.0

X	7.2	7.8	8.4
V	-2.0	0.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{0.0}^{2.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	0.0						
У	-6.0	8.0	3.0	-8.0	7.0	-3.0	-3.0

	х	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4
ſ	у	7.0	-8.0	3.0	12.0	4.0	-4.0

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	8.0	6.0	8.0	9.0	7.0	0.0	-3.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	-4.0	-4.0	-4.0

#### Вариант 18

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-7.0}^{-3.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-7.0	-6.7	-6.4	-6.1	-5.8	-5.5	-5.2
У	-5.0	-9.0	4.0	-6.0	1.0	3.0	3.0

		-4.6				
У	1.0	-6.0	4.0	-6.0	3.0	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.

	X	-10.0	-9.4	-8.8	-8.2	-7.6	-7.0	-6.4
Î	У	-7.0	-9.0	-10.0	-10.0	2.0	0.0	1.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
у	2.0	2.0	1.0

#### Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-10.0}^{-7.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати 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
Γ.	У	4.0	7.0	-6.0	-1.0	8.0	-4.0	-4.0

X	-8.6	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.6
У	8.0	-1.0	-6.0	4.0	-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	-8.0	8.0	5.0	9.0	10.0	10.0	6.0

X	-3.8	-3.2	-2.6
У	2.0	1.0	-2.0

# Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{9.0}^{10.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

			9.2				
У	7.0	2.0	-3.0	6.0	-9.0	5.0	5.0

X	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2
У	-9.0	6.0	-3.0	2.0	0.0	-9.0

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	-6.0	-7.0	-7.0	-8.0	-7.0	-7.0	-8.0

X	7.2	7.8	8.4
У	-10.0	-7.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{3.0}^{6.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		3.3					
У	0.0	-3.0	-9.0	6.0	-6.0	-1.0	-1.0

	5.1					
У	-6.0	6.0	-9.0	-6.0	-3.0	-8.0

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
У	1.0	8.0	1.0	1.0	6.0	0.0	3.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
У	1.0	0.0	-3.0

#### Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-1.0}^{1.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	-0.2	0.0	0.2
У	7.0	1.0	-3.0	-2.0	4.0	-7.0	-7.0

X	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
У	4.0	-2.0	-3.0	0.0	-1.0	-9.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{1.0}^{6.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	1.0	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6
Γ	У	3.0	-1.0	3.0	-3.0	-2.0	3.0	7.0

X	5.2	5.8	6.4
у	4.0	7.0	7.0

## Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-10.0}^{-8.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати 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	-3.0	1.0	7.0	-2.0	8.0	-7.0	-7.0

	-9.3					
У	8.0	-2.0	7.0	2.0	1.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-2.0}^{3.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-2.0	-1.4	-0.8	-0.2	0.4	1.0	1.6
		-3.0					

Х	2.2	2.8	3.4	
У	-8.0	-5.0	-5.0	

# Вариант 24

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{3.0}^{6.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
У	-7.0	-2.0	4.0	-6.0	-4.0	-1.0	-1.0

П			5.4	l			l
	у	-4.0	-6.0	4.0	2.0	4.0	-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.

1	-6.0						
У	-1.0	6.0	3.0	-3.0	-5.0	-2.0	3.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
V	2.0	5.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{2.0}^{5.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		2.3					
У	4.0	2.0	5.0	0.0	1.0	8.0	8.0

X	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6
У	1.0	0.0	5.0	-1.0	-3.0	-8.0

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.

	0.0						
у	4.0	8.0	5.0	8.0	5.0	8.0	10.0

X	4.2	4.8	5.4
У	8.0	-5.0	-6.0

#### Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-4.0}^{-2.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати 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	-3.0	-6.0	8.0	6.0	-1.0	0.0	0.0

X	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0	-2.9	-2.8
У	-1.0	6.0	8.0	-3.0	3.0	-9.0

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	7.0	5.0	-5.0	-2.0	-7.0	-6.0	-6.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	-5.0	-4.0	-3.0

#### Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{3.0}^{5.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	3.0						
У	-2.0	6.0	2.0	-8.0	8.0	5.0	5.0

					5.2	
У	8.0	-8.0	2.0	3.0	-3.0	2.0

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	8.0	-4.0	-4.0	-6.0	6.0	0.0

Х	-5.8	-5.2	-4.6
у	0.0	1.0	1.0

#### Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{8.0}^{11.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.5	9.8
У	0.0	1.0	-5.0	8.0	-8.0	-9.0	-9.0

X	10.1	10.4	10.7	11.0	11.3	11.6
У	-8.0	8.0	-5.0	-2.0	-3.0	-8.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-2.0}^{3.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-2.0						
У	-1.0	-6.0	2.0	-4.0	-3.0	-2.0	0.0

X	2.2	2.8	3.4
У	0.0	3.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{8.0}^{9.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6
У	2.0	-3.0	-5.0	7.0	0.0	-1.0	-1.0

X	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2
У	0.0	7.0	-5.0	0.0	3.0	-4.0

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	4.0	6.0	-2.0	6.0	0.0	2.0	4.0

X	-0.8	-0.2	0.4
У	8.0	9.0	8.0

#### Вариант 30

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-6.0}^{-2.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по семи и по тринадцати узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-6.0	-5.7	-5.4	-5.1	-4.8	-4.5	-4.2
У	2.0	-3.0	3.0	-9.0	1.0	-6.0	-6.0

X	-3.9	-3.6	-3.3	-3.0	-2.7	-2.4
у	1.0	-9.0	3.0	-1.0	2.0	-6.0

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.

X	-10.0	-9.4	-8.8	-8.2	-7.6	-7.0	-6.4
v	6.0	8.0	8.0	-2.0	2.0	4.0	-2.0

х	-5.8	-5.2	-4.6
v	-1.0	0.0	-4.0