1) Вычислить приближённое значение  $\int_{7.0}^{8.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2
У	9.0	8.0	-9.0	-9.0	8.0	0.0	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.

	0.0						
У	-2.0	-4.0	4.0	7.0	1.0	1.0	7.0

X	4.2	4.8	5.4
У	4.0	-2.0	2.0

## Вариант 2

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{2.0}^{2.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ſ	X	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
	у	9.0	-9.0	-8.0	-8.0	-7.0	2.0	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
У	0.0	1.0	7.0	-7.0	6.0	6.0	-7.0

X	5.2	5.8	6.4
у	7.0	1.0	0.0

## Вариант 3

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-2.0}^{-0.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-2.0						
У	9.0	-3.0	4.0	4.0	1.0	4.0	9.0

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	6.0	8.0	-6.0	-3.0	-3.0	-6.0	

X	-3.8	-3.2	-2.6
У	8.0	7.0	1.0

### Вариант 4

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-5.0}^{-3.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-5.0						
У	9.0	2.0	-8.0	-8.0	1.0	-1.0	9.0

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.

							2.6
У	1.0	6.0	0.0	-7.0	5.0	5.0	-7.0

Х	3.2	3.8	4.4
v	0.0	5.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{8.0}^{8.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ſ	X	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6
ĺ	у	9.0	6.0	-4.0	-4.0	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.

							-3.4
У	8.0	-5.0	-3.0	7.0	-1.0	-1.0	7.0

X	-2.8	-2.2	-1.6
У	-3.0	-8.0	-3.0

## Вариант 6

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{2.0}^{3.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		2.3					
У	9.0	-6.0	7.0	7.0	-3.0	3.0	9.0

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	8.0	-2.0	3.0	-7.0	1.0	1.0	-7.0

X	11.2	11.8	12.4	
у	3.0	-4.0	-2.0	

# Вариант 7

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

X	-3.0	-2.8	-2.6	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8
У	9.0	8.0	-8.0	-8.0	10.0	2.0	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.

		3.6					
У	7.0	-6.0	1.0	4.0	5.0	5.0	4.0

X	7.2	7.8	8.4
v	1.0	-2.0	4.0

### Вариант 8

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-3.0}^{-1.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-3.0						
У	9.0	-3.0	-9.0	-9.0	-5.0	-2.0	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	-7.0	-1.0	5.0	6.0	-2.0	-2.0	6.0

Х	12.2	12.8	13.4
v	5.0	3.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{4.0}^{5.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	X	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8
ı	У	9.0	3.0	-4.0	-4.0	5.0	2.0	9.0

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.

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

	X	10.2	10.8	11.4
ĺ	у	-2.0	5.0	2.0

## Вариант 10

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{1.0}^{2.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				1.6			
У	9.0	4.0	-1.0	-1.0	7.0	3.0	9.0

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	4.0	5.0	-2.0	6.0	2.0	2.0	6.0

X	-0.8	-0.2	0.4
У	-2.0	7.0	2.0

# Вариант 11

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-2.0}^{-1.4} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

	-2.0						
У	9.0	-5.0	-4.0	-4.0	-6.0	-1.0	9.0

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.

							-4.4
У	-7.0	7.0	8.0	-2.0	1.0	1.0	-2.0

	Х	-3.8	-3.2	-2.6
ĺ	v	8.0	9.0	2.0

## Вариант 12

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-5.0}^{-3.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		-4.7					
У	9.0	-5.0	-4.0	-4.0	-4.0	1.0	9.0

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
У	-8.0	5.0	7.0	3.0	-5.0	-5.0	3.0

Х	6.2	6.8	7.4
v	7.0	2.0	-3.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-3.0}^{-1.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-3.0	-2.7	-2.4	-2.1	-1.8	-1.5	-1.2
У	9.0	8.0	4.0	4.0	8.0	0.0	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	-6.0	-8.0	-1.0	1.0	1.0	-1.0

X	12.2	12.8	13.4
у	-8.0	-5.0	1.0

## Вариант 14

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{5.0}^{5.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

ĺ	X	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6
	У	9.0	4.0	7.0	7.0	6.0	2.0	9.0

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.

X	-1.0	-0.4	0.2	0.8	1.4	2.0	2.6
У	-9.0	-4.0	-1.0	-2.0	0.0	0.0	-2.0

X	3.2	3.8	4.4
У	-1.0	-7.0	-3.0

# Вариант 15

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-9.0}^{-7.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

							-7.2
У	9.0	2.0	5.0	5.0	-1.0	-3.0	9.0

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	-8.0	-9.0	8.0	-5.0	7.0	7.0	-5.0

X	1.2	1.8	2.4
У	8.0	-12.0	-3.0

### Вариант 16

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-5.0}^{-3.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	-5.0	-4.7	-4.4	-4.1	-3.8	-3.5	-3.2
У	9.0	4.0	-4.0	-4.0	4.0	0.0	9.0

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	4.0	2.0	-4.0	3.0	-6.0	-6.0	3.0

X	-5.8	-5.2	-4.6
у	-4.0	3.0	1.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-9.0}^{-7.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

2	X	-9.0	-8.7	-8.4	-8.1	-7.8	-7.5	-7.2
	У	9.0	-1.0	-7.0	-7.0	-4.0	-3.0	9.0

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	4.0	-8.0	3.0	-9.0	6.0	6.0	-9.0

X	11.2	11.8	12.4
У	3.0	-10.0	-2.0

#### Вариант 18

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{0.0}^{1.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2
У	9.0	-4.0	-5.0	-5.0	0.0	4.0	9.0

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.

	4.0						
У	-4.0	2.0	-8.0	4.0	6.0	6.0	4.0

X	8.2	8.8	9.4
у	-8.0	6.0	4.0

# Вариант 19

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{7.0}^{8.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8
У	9.0	-9.0	-2.0	-2.0	-9.0	0.0	9.0

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.

							-0.4
У	3.0	-5.0	-9.0	6.0	1.0	1.0	6.0

X	0.2	0.8	1.4
У	-9.0	-8.0	-3.0

### Вариант 20

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{6.0}^{6.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		6.1					
У	9.0	-9.0	-1.0	-1.0	-7.0	2.0	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.

							-2.4
У	1.0	6.0	0.0	-6.0	-8.0	-8.0	-6.0

X	-1.8	-1.2	-0.6
у	0.0	5.0	-1.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{5.0}^{6.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

				5.9			
У	9.0	5.0	-9.0	-9.0	4.0	-1.0	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.

X	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
У	5.0	-2.0	-5.0	-1.0	1.0	1.0	-1.0

X	7.2	7.8	8.4
у	-5.0	-1.0	1.0

## Вариант 22

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{4.0}^{5.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

X	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2
У	9.0	-6.0	-3.0	-3.0	-8.0	-2.0	9.0

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	-6.0	2.0	-9.0	-7.0	5.0	5.0	-7.0

X	2.2	2.8	3.4
У	-9.0	6.0	4.0

# Вариант 23

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{2.0}^{3.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		2.3					
У	9.0	-1.0	6.0	6.0	1.0	2.0	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.

X	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
У	-7.0	-3.0	-2.0	-4.0	-8.0	-8.0	-4.0

X	:	7.2	7.8	8.4
$\lceil  \rceil$	7	-2.0	-4.0	-1.0

## Вариант 24

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{9.0}^{10.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						10.5	
У	9.0	7.0	0.0	0.0	6.0	-1.0	9.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-9.0}^{-3.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле Симпсона по пяти и по десяти узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		-8.4					
У	0.0	-1.0	-9.0	6.0	7.0	7.0	6.0

X	-4.8	-4.2	-3.6
v	-9.0	3.0	4.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{4.0}^{5.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

					4.6			
ĺ	у	9.0	5.0	-1.0	-1.0	6.0	1.0	9.0

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.

		-1.4					
У	4.0	-8.0	-5.0	2.0	-4.0	-4.0	2.0

X	2.2	2.8	3.4	
У	-5.0	-5.0	3.0	

# Вариант 26

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{8.0}^{8.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

		8.0						
ĺ	У	9.0	4.0	8.0	8.0	4.0	0.0	9.0

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	-3.0	-5.0	0.0	5.0	5.0	0.0

X	10.2	10.8	11.4
У	-5.0	0.0	3.0

## Вариант 27

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{3.0}^{4.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						4.2		
l	У	9.0	-6.0	2.0	2.0	-2.0	4.0	9.0

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.

							10.6
У	2.0	8.0	6.0	-6.0	-2.0	-2.0	-6.0

X	11.2	11.8	12.4
У	6.0	9.0	1.0

### Вариант 28

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{0.0}^{0.6} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи узлам. Оценить погрешность по правилу Рунге; уточнить результат по Ричардсону.

						0.4		
Γ	У	9.0	6.0	-6.0	-6.0	10.0	4.0	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.

							3.6
У	6.0	7.0	0.0	-4.0	-3.0	-3.0	-4.0

X	4.2	4.8	5.4
v	0.0	7.0	0.0

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-8.0}^{-6.2} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи 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	6.0	3.0	3.0	4.0	-2.0	9.0

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	5.0	-2.0	-3.0	0.0	6.0	6.0	0.0

X	13.2	13.8	14.4
У	-3.0	0.0	2.0

### Вариант 30

1) Вычислить приближённое значение  $\int_{-2.0}^{-0.8} f(x) dx$  от таблично заданной функции по формуле трапеций по четырем и по семи 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	9.0	-2.0	-5.0	-5.0	-1.0	1.0	9.0

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.

							-1.4
У	3.0	8.0	-2.0	-8.0	7.0	7.0	-8.0

X	-0.8	-0.2	0.4
V	-2.0	9.0	1.0