

Решение контрольного задания оформляется в виде отчёта по лабораторной работе. Каждому пункту задания соответствует отдельная глава отчета. В каждой главе должно быть приведено задание, краткое описание решения, результаты (графики) и текст программы.

Ф.И.О., номер группы: _____

1. Решение системы линейных уравнений

1

Найдите решение системы линейных уравнений:

$$11 \cdot x_0 + 5 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 + 2 \cdot x_3 = 75 \quad (1)$$

$$6 \cdot x_0 + 9 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 + 6 \cdot x_3 = 83 \quad (2)$$

$$6 \cdot x_0 + 3 \cdot x_1 + 10 \cdot x_2 + 9 \cdot x_3 = 130 \quad (3)$$

$$4 \cdot x_0 + 9 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2 + 9 \cdot x_3 = 108 \quad (4)$$

2. Максимальное значение массива

2

Задана табличная функция

$$x = [0., 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.]$$

$$y = [0.53, 1.45, 1.58, 1.62, 0.81, 0.46, 0.28, -0.87, -0.07, 0.3, 0.42]$$

Напишите код, который определяет максимальное значение этой функции (и любой другой подобной функции) и значение x , которое соответствует максимальному значению. Постройте график функции.

3. Интерполяция

2

Задана табличная функция

$$x = [0., 0.5, 1., 1.5, 2.]$$

$$y = [0.26, 2.63, 4.29, 5.06, 5.25]$$

Напишите код, который определяет приближенное значение функции при $x = 1.3$, используя линейную интерполяцию.

4. Аппроксимация

3

Задана табличная функция

$$x = [0, 1, 2, 3, 4]$$

$$y = [0.55, 4.22, 7.46, 9.65, 10.49]$$

- Определите коэффициенты аппроксимирующего многочлена 2 порядка.
- Определите коэффициенты аппроксимирующего многочлена 4 порядка.

Постройте на одном рисунке график табличной функции (точками) и график аппроксимирующих многочленов на интервале от 0 до 4.

5. Интегрирование табличной функции

2

Задана табличная функция

$$x = [0., 0.5, 1., 1.5, 2., 2.5, 3.]$$

$$y = [8.21, 8.02, 5.46, 2.4, -1.6, -4.76, -7.07]$$

- Вычислите приближенное значение определенного интеграла этой от этой функции с нижним пределом $x_1 = 0$ и верхнем пределом $x_2 = 3$, используя приближенный метод трапеций.
- Найдите среднее значение функции на интервале от 0 до 3.
- Постройте график функции и покажите горизонтальной линией на этом же графике ее среднее значение.

6. Численное интегрирование заданной функции

2

Вычислите интеграл

$$I = \int_1^2 \frac{5 + \sin^2 x}{1 + 5x^2 + 10 \cos^2 x} dx$$

и постройте график подинтегральной функции на интервале от 1 до 2.

7. Решение нелинейного уравнения

3

Найдите ближайший к нулю корень уравнения

$$\cos 3x - 11x = 0$$

8. Интегрирование дифференциальных уравнений Найдите численное решение дифференциального уравнения

2

$$3 \frac{d^2 r}{dt^2} = -5 \cdot r + 8 \cos(7t)$$

при начальных условиях $r(0) = 10$, $\dot{r}(0) = 0$ на интервале от 0 до 1 с. Постройте графики $r(t)$ и $\dot{r}(t)$.

9. Линейное программирование

4

Для производства двух видов изделий (А и В) предприятие использует три вида сырья: S1, S2, S3. Для производства изделия А требуется 6 кг сырья S1, 2 кг сырья S2 и 4 кг сырья S3. Для производства изделия В требуется 4 кг сырья S1, 3 кг сырья

S2 и 6 кг сырья S3. Всего на предприятии имеется 346 кг S1, 474 кг S2 и 413 кг S3. Прибыль от реализации одного изделия А составляет 128 руб, одного изделия В – 135 руб. Составить такой план продукции, при котором прибыль предприятия от реализации продукции будет максимальной.

9. [21, 54]

10. Численное дифференцирование

3

Задана табличная функция

$$x = [0., 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.]$$

$$y = [0., 0.16, 0.31, 0.45, 0.59, 0.71, 0.81, 0.89, 0.95, 0.99, 1.]$$

Найдите приближенное значение первой производной этой функции в точке $x = 0.3$ и второй производной в точке $x = 0.7$.

11. Расстояние между точками на плоскости

4

Известны координаты семи точек на плоскости, заданных массивами координат x и y

$$x = [1, 1, 7, 8, 8, 5, 8], \quad y = [9, 6, 3, 7, 1, 6, 5]$$

Напишите код, который определяет и выводит на экран

- пары координат двух ближайших точек и расстояние между ними;
- максимальное расстояние между точками;
- среднее расстояние между точками.

12. Решение системы нелинейных уравнений

3

Найдите одно из решений системы нелинейных уравнений:

$$10(x_1 - 2)^2 + 3x_2^2 = 1 \quad (5)$$

$$(x_1 - 3)^2 + x_2^2 = 5 \quad (6)$$