

Главная > Задача

Практическое задание по курсу

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО КУРСУ

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 15

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения **x** - 1.25 **ln(x)** - 1.25 = 0 с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [2.2;2.4] методом деления отрезка пополам.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом простых итераций, где

$$A = \begin{bmatrix} 1.02 & -0.25 & -0.30 \\ -0.41 & 1.13 & -0.15 \\ -0.25 & -0.14 & 1.21 \end{bmatrix}$$
, $b = \begin{bmatrix} 0.5150 \\ -0.5550 \\ -0.780 \end{bmatrix}$, $x = \begin{bmatrix} 0.5150 \\ -0.25 \end{bmatrix}$, c точностью $\epsilon = 10^{-4}$.

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i |\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i^*|$, i=1,2,3; \mathbf{x}_i - координаты численного решения, $\mathbf{x}_i^* = (2.0, 2.5, 3.0)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{vmatrix} 6\mathbf{x}_1 - 5\mathbf{x}_2 - 30 \log \mathbf{x}_1 - 12 = 0 \\ 3\mathbf{x}_1 - 3\mathbf{x}_2 + 30 \log \mathbf{x}_2 + 10 = 0 \end{vmatrix}$ Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x}\square 0\square = (0; 0)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = x \cdot 2^{3x}$ в интервале [1;4] с разбиением на 60 частей с шагом 0.05. Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{x \cdot 2^{3x}}{3 \ln 2} - \frac{2^{3x}}{9(\ln 2)^2}$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: x_i =0,1·i; i=1,...,20. y=0.97, 1.07, 1.22, 1.34, 1.52, 1.14, 1.22, 1.36, 1.48, 1.63, 0.28, 0.35, 0.46, 0.58, 0.74, 0.74, 0.42, 1.11, 1.02. 0.85 в точке x=1.62.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение y ~ - 2y + y = 0 при начальных условиях y(2)=-5, y'(2)=-8 в интервале интегрирования [2;4] с шагом h=0.2. Определить близость полученного заданным методом

решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max |y_{\mathsf{T}i} - y_{\mathsf{M}i}|$ - линейная оценка, $\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^n (y_{\mathsf{T}i} - y_{\mathsf{M}i})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^n y_{\mathsf{T}i}^2}}$

интегральная оценка, где $y_{\tau i}$ - точное решение, $y_{m i}$ - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = (x-1)e^{x-2}$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 16

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения e^{X} - $2(x-1)^2 = 0$ с точностью $\square = 0.0001$ в интервале изоляции корня [0;1] методом Ньютона.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом релаксации, где

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max |\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i^*|$, i=1,2,3; \mathbf{x}_i - координаты численного решения, $\mathbf{x}_i^* = (2,1,-2)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{vmatrix} 2\mathbf{x}_1 - \sin 0.5(\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2) = 0 \\ 2\mathbf{x}_2 - \cos 0.5(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = 0 \end{vmatrix}$ Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x} \square 0 \square = (0; 0.5)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = \frac{x}{0.5x + 0.1}$ в интервале [3;5] с разбиением на 50 частей с шагом 0.04.

Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции 2x-0.4ln(5x+1). Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20. y=4.61, 5.22, 3.62, 3.45, 4.86, 5.05, 5.24, 4.80, 4.42, 3.65, 4.07, 4.23, 4.41, 5.62, 5.22, 5.34, 4.48, 3.04, 3.61, 4.68 в точке \mathbf{x} =0.52.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение y'' - 3y' + 2y - 2x + 3 = 0 при начальных условиях y(0) = 1, y'(0) = 2 в интервале интегрирования [0;2] с шагом h = 0.2. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max y_{Ti} - y_{Mi} - y_{Mi}$

$$\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_{\pi i} - y_{\text{M}i})^2}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_{\pi i}^2}} - \text{интегральная оценка, где } y_{\pi i} - \text{точное решение, } y_{\text{M}i} - \text{полученное приближенное}$$

решение. Точное решение: $y = e^{x} + x$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 17

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения sin(x) - 2x - 0.5 = 0 с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [0.4;0.5] методом дихотомии.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом простых итераций, где

$$A = 0.15$$
 2.11 30.75: $0.26.380$ 0.361 0

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max |\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i^*|$, i=1,2,3; \mathbf{x}_i - координаты численного решения, $\mathbf{x}_i^* = (1,2,-1)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{bmatrix} 0 & 2x_1^3 - x_2^2 - 1 = 0 \\ 0 & x_1^3 - x_2 - 4 = 0 \end{bmatrix}$ Точность $\Box = 10^{-5}$. Начальное приближение $x \Box 0 \Box = (1.2; 1.7)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = \frac{x^2}{(2x+0.3)^2}$ в интервале [1;2] с разбиением на 80 частей с шагом 0.0125.

Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $0.25\mathbf{x}$ - $0.075\,\text{ln}(2\mathbf{x}+0.3)$ - $\frac{0.01125}{2\mathbf{x}+0.3}$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20. y=0.08, 0.16, 0.23, 0.31, 0.38, 0.45, 0.51, 0.57, 0.63, 0.68, 0.73, 0.77, 0.80, 0.84, 0.87, 0.89, 0.91, 0.93, 0.94, 0.95 в точке x=1.21.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $y'' + y = 4e^{x}$ при начальных условиях y(0)=4, y(0)=-3 в интервале интегрирования [0;1] с шагом h=0.1 Определить близость полученного заданным методом

решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max |y_{\tau i} - y_{m i}|$ - линейная оценка, $\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (y_{\tau i} - y_{m i})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} y_{\tau i}^2}}$

интегральная оценка, где $y_{\tau i}$ - точное решение, y_{mi} - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = 2\cos(x) - 5\sin(x) + 2e^{x}$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 18

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения e^x - x - 1.25 = 0 с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [0.618;0.667] методом Ньютона.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом релаксации, где

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3,4; x_i - координаты численного решения, $x_i^* = (2.5,3.03.52.0)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 - 6 \lg \mathbf{x}_1 - 1 = 0 \\ \mathbf{x}_1 - 3\mathbf{x}_2 - 6 \lg \mathbf{x}_2 - 2 = 0 \end{bmatrix}$ Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x} \square 0 \square = (0.5; 0.2)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции у(x)= $\frac{1}{\mathbf{x}\sqrt{\mathbf{x}^2+0.25}}$ в интервале [1;2] с разбиением на 50 частей с шагом 0.02.

Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной

функции -
$$2\ln \frac{1}{1000} = \frac{0.5 + \sqrt{x^2 + 0.25}}{x}$$
. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20.y=0.56, 0.36, 0.29, 0.24, 0.22, 0.20, 0.18, 0.17, 0.16, 0.15, 0.14, 0.13, 0.12, 0.11, 0.10, 0.09, 0.09, 0.08, 0.07, 0.07 в точке \mathbf{x} =0.54.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $\chi^2 y^- + \chi y^- = 0$ при начальных условиях у(1)=5, $y^-(1)=-1$ в интервале интегрирования [1;1.5] с шагом h=0.05. Определить близость полученного заданным методом

решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max y_{\mathsf{T}i} - y_{\mathsf{M}i} |$ - линейная оценка, $\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (y_{\mathsf{T}i} - y_{\mathsf{M}i})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} y_{\mathsf{T}i}^2}}$

интегральная оценка, где $y_{\pi i}$ - точное решение, $y_{m i}$ - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = 5 - \ln(x)$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 19

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения $0.1e^x - \sin^2 x - 0.5 = 0$ с точностью $\square = 0.0001$ в интервале изоляции корня $[-5\square;5\square]$ методом дихотомии.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом простых итераций, где

$$A = \begin{bmatrix} 0.6.1 & 2.2 & 1.2 & 0 \\ 0.2.2 & 5.5 & -1.5 & 0 \\ 0.2.2 & -1.5 & 7.2 & 0 \end{bmatrix}$$
, $b = \begin{bmatrix} 0.6.55 & 0.5 & 0.5 \\ 0.6.80 & 0.6.80 & 0.6.80 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$, $c = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0$

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3; x_i - координаты численного решения, $x_i^* = (1.52.02.5)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{bmatrix} 12\mathbf{x}_1^2 + \mathbf{x}_2^2 - 1 = 0 \\ 12\mathbf{x}_1^3 + 6\mathbf{x}_1^2\mathbf{x}_2 - 1 = 0 \end{bmatrix}$ Точность $\square = 10^{-5}$.Начальное приближение $\mathbf{x} \square 0 \square = (0.65; 0.35)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции у(x)= $_{\mathbf{X}} \cdot \mathbf{e}^{0.8 \times}$ в интервале [2;3] с разбиением на 40 частей с шагом 0.025. Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{\mathbf{e}^{0.8 \times}}{0.64}$ (0.8 x - 1). Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20; y=1.03, 0.99, 0.96, 0.92, 0.87, 0.83, 0.78, 0.74, 0.69, 0.15, 0.96, 1.82, 4.74, 3.72, 4.76, 5.86, 7.03, 8.26, 0.57, 10.95 в точке \mathbf{x} =0.98.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $y^{-2}y^{-2}e^{x}$ при начальных условиях у(1)=-1, y (1) = 0 в интервале интегрирования [1;2] с шагом h=0.1. Определить близость полученного заданным методом

решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max_{j=1}^{n} y_{mi} - y_{mi}$ - линейная оценка, $\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (y_{\pi i} - y_{mi})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} y_{\pi i}^2}}$

интегральная оценка, где $y_{\tau i}$ - точное решение, $y_{m i}$ - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = e^{2x-1} - 2e^x + e - 1$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 20

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения $0.1\sin(\mathbf{x}) + \mathbf{x}^3$ - 1 = 0 с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [0.8;1.0] методом Ньютона.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом релаксации, где

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3,4; x_i - координаты численного решения, $x_i^* = (0.8,1.0,1.2,1.4)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{bmatrix} 2\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2 - 6 \log \mathbf{x}_1 - 3 = 0 \\ 15\mathbf{x}_1 - 10\mathbf{x}_2 - 60 \log \mathbf{x}_2 - 6 = 0 \end{bmatrix}$ Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x} \square 0 \square = (0; 0)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = \frac{x}{\sin^2 3x}$ в интервале [0.2;1] с разбиением на 25 частей с шагом 0.04. Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $-\frac{x}{3}$ ctg(3x) $+\frac{1}{9}$ ln(sin(3x)). Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: x_i =0,1·i; i=1,...,20.y=0.02, 0.32, 0.12, -0.28, -0.28, 0.12, 0.32, -0.18, -0.18, -0.58, -0.68, -0.68, -0.38, -0.54, -0.48, -0.18, 0.02, -0.08, 0.42, 0.35 в точке x=0.34.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $y = +4y = \cos(3x)$ при начальных условиях y(0)=0.8, y(0)=2 в интервале интегрирования [0;1] с шагом h=0.1. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max |y_{Ti} - y_{mi}|$ - линейная оценка,

$$\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}(y_{\text{т}i}-y_{\text{м}i})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}y_{\text{т}i}^2}}$$
 - интегральная оценка, где $y_{\text{т}i}$ - точное решение, $y_{\text{M}i}$ - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = \cos(2x) + \sin(2x) - 0.2\cos(3x)$.

https://textarchive.ru/c-1076419.html

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 21

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения x^4 - $0.486x^3$ - $5.792x^2$ + 0.486x + 4.792 = 0 с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [2;3] методом дихотомии.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом простых итераций, где

$$A = \begin{bmatrix} 0.12 & 0.42 & 1.34 & 0.88 & 0 \\ 0.042 & 3.95 & 1.87 & 0.43 & 0 \\ 0.134 & 1.87 & 2.98 & 0.46 & 0 \\ 0.088 & 0.43 & 0.46 & 4.44 & 0 \end{bmatrix}$$
, $b = \begin{bmatrix} 0.11.1720 & 0.115 & 0 \\ 0.01.15 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115 & 0.115 \\ 0.09.349 & 0.115$

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3,4; x_i - координаты численного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{bmatrix} 1 & \mathbf{x}_1^2 - \mathbf{x}_2^2 & -1 = 0 \\ 1 & \mathbf{x}_2 & \mathbf{x}_2 & -1 \end{pmatrix}$ Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x}\square \mathbf{0}\square = (2; 1)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = \sqrt{x+2}$ в интервале [1;4] с разбиением на 50 частей с шагом 0.06. Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{2(15x^2-24x+32)}{105}\sqrt{(2+x)^3}$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: x_i =0,1·i; i=1,...,20. y=1.01, 1.32, 1.11, 0.74, 0.76, 1.13, 1.32, 0.84, 0.89, 0.42, 0.31, 0.36, 0.64, 0.39, 0.54, 0.57, 0.72, 0.81, 0.63, 1.03 в точке x=1.03.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $y - +2y + 2y = xe^{-x}$ при начальных условиях у(0)=0, y(0) = 0 в интервале интегрирования [0;1.5] с шагом h=0.1. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max_{t=0}^{t} y_{t} - y_{t}$ - линейная оценка,

$$\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}(y_{\text{T}i} - y_{\text{M}i})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}y_{\text{T}i}^2}} \text{ - интегральная оценка, где } \mathbf{y}_{\text{T}i} \text{ - точное решение, } \mathbf{y}_{\text{M}i} \text{ - полученное приближенное решение. Точное решение: } \mathbf{y} = \mathbf{e}^{-\mathbf{x}}(\mathbf{x} - \sin(\mathbf{x})) \text{ .}$$

решение. Точное решение: $y = e^{-x}(x - \sin(x))$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 22

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения x^4 - $26x^3$ +131 x^2 - 226x +120 =0 с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [19.5;21.2] методом Ньютона.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом релаксации, где

$$A=0$$
 1.5 2.5 0.50; $b=0$ 9.200; $x=0$ 1.21, $x=0$ 1.1 0.5 4.2 $y=0$ 1.1 0.5 4.2 $y=0$ 1.21, $y=0$ 2.10 $y=0$ 2.10 $y=0$ 3 $y=0$ 4.

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max |\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i^*|$, i=1,2,3; \mathbf{x}_i - координаты численного решения, $\mathbf{x}_i^* = (1.3,2.2.3.5)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений
$$0.5\sin\frac{\mathbf{x}_2}{3} - \mathbf{x}_1 + 1 = 0$$
 Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x}\square 0\square = (1; 0)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = \frac{x^2}{2x+3}$ в интервале [1;3] с разбиением на 100 частей с шагом 0.02.

Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{1}{8}(2x^2 - 6x + 9 \ln(2x + 3))$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20. y=0.90, 0.81, 0.74, 0.67, 0.60, 0.54, 0.49, 0.45, 0.40, 0.37, 0.33, 0.30, 0.27, 0.25, 0.22, 0.20, 0.18, 0.16, 0.15, 0.13 в точке \mathbf{x} =1.60.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $(1+x^2)y^{r}+(y)^2+1=0$ при начальных условиях y(0)=1, y(0)=1 в интервале интегрирования [0;0.5] с шагом h=0.05. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max_{t=1}^{t} |y_{t}| - y_{mi}$ - линейная оценка,

$$eta_2 = rac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}(y_{\pi i} - y_{\text{M}i})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}y_{\pi i}^2}}$$
 - интегральная оценка, где $m{y}_{\text{T}i}$ - точное решение, $m{y}_{\text{M}i}$ - полученное приближенное

решение. Точное решение: $y = 1 - x + 2 \ln(-1 + x)$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 23

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения 0.1**х** 2 - **х** ⋅ \ln **x** = 0 с точностью \Box = 0.0001 в интервале изоляции корня [1;2] методом дихотомии.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом простых итераций, где

$$0110$$
 $0x_1$ 012 0140 $0x_2$ 0140 $0x_2$ 0140 $0x_2$ 0140 $0x_3$ 0140 $0x_4$ 0140

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3,4,5; x_i - координаты численного решения, $x_i^* = (1,2,1,-1,4)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{bmatrix} 5\mathbf{x}_1 - 6\mathbf{x}_2 + 20 \ \mathbf{lg} \mathbf{x}_1 + 16 = 0 \\ 2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 - 10 \ \mathbf{lg} \mathbf{x}_2 - 4 = 0 \end{bmatrix}$ Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x}\square 0\square = (1; 1)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции у(x)= $e^{2x}\sin(x)$ в интервале $\frac{10}{2}$ с разбиением на 30 частей с шагом $\frac{\pi}{60}$

Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{e^{2x}}{5}$ (2 $\sin(x)$ - $\cos(x)$). Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции **у(х)**:х_і=0,1·і; i=1,...,20.у=0.53, 0.57, 0.61, 0.65, 0.69, 0.72, 0.75, 0.78, 0.81, 0.84, 0.86, 0.88, 0.90, 0.91, 0.93, 0.94, 0.95, 0.96, 0.97, 0.98 в точке x=0.22.

<u>|Задача 6 (</u>Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $\mathbf{y}'' + 4\mathbf{y}' + 4\mathbf{y} = 0$ при начальных условиях у(0)=1, $\mathbf{y}'(0) = -1$ в интервале интегрирования [0;1] с шагом h=0.1. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max_{\mathbf{y}_{T_i}} \mathbf{y}_{\text{hi}} - \mathbf{y}_{\text{hi}}$ - линейная оценка,

$$eta_2 = rac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^n (y_{\text{Ti}} - y_{\text{Mi}})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^n y_{\text{Ti}}^2}}$$
 - интегральная оценка, где y_{Ti} - точное решение, y_{Mi} - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = (1+x)e^{-2x}$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 24

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения $\mathbf{x} - \sqrt{9} + \mathbf{x} + \mathbf{x}^2 - 4 = 0$ с точностью $\square = 0.0001$ в интервале изоляции корня [2;3] методом Ньютона.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом релаксации, где

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3,4; x_i - координаты численного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений
$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 + 3 \log \mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2^2 = 0 \\ \mathbb{Z} \mathbf{x}_1^2 - \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 - 5 \mathbf{x}_1 + 1 = 0 \end{bmatrix}$$
 Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x} \square 0 \square = (3.4; 2.2)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции у(x)= $\frac{\ln^2 x}{x}$ в интервале [1;5] с разбиением на 50 частей с шагом 0.08.

Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{\ln^3 x}{3}$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20.y=0.00, 0.69, 1.09, 1.38, 1.60, 1.79, 1.94 2.07, 2.19, 2.30, 2.39, 2.48, 2.56, 2.63, 2.70, 2.77, 2.83, 2.89, 2.94, 2.99 в точке \mathbf{x} =0.61.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $y'' - 3y' = e^{5x}$ при начальных условиях у(0)=2.2, y'(0) = 0.8 в интервале интегрирования [0;0.2] с шагом h=0.02. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max y_{T_1} - y_{M_1}$ - линейная оценка,

$$\beta_2 = \frac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (y_{\text{Ti}} - y_{\text{Mi}})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} y_{\text{Ti}}^2}} \text{ - интегральная оценка, где } \mathbf{y}_{\text{Ti}} \text{ - точное решение, } \mathbf{y}_{\text{Mi}} \text{ - полученное приближенное }$$
 решение. Точное решение: $\mathbf{y} = 2 + 0.1 \Big(\mathbf{e}^{3x} + \mathbf{e}^{5x} \Big)$.

решение. Точное решение: $y=2+0.1(e^{3x}+e^{5x})$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 25

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения $\sin(x) - x + 0.15 = 0$ с точностью $\Box = 0.0001$ в интервале изоляции корня [0.5;1] методом дихотомии.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом простых итераций, где

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3,4; x_i - координаты численного решения, $x_i^* = (1,2,3,-1)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений $\begin{bmatrix} 1 & x_1^3 + x_2^3 & -6x_1 + 3 = 0 \\ 1 & x_1^3 - x_2^3 & -6x_2 + 2 = 0 \end{bmatrix}$ Точность $\Box = 10^{-5}$. Начальное приближение $x \Box 0 \Box = (0.5; 0.5)$.

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции у(x)= $2^{3\times}$ в интервале [0;1] с разбиением на 50 частей с шагом 0.02. Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{2^{3\times}}{3 \ln 2}$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20.y=1.00, 1.41, 1.73, 2.00, 2.23, 2.44, 2.64, 2.82, 3.00, 3.16, 3.31, 3.46, 3.60, 3.74, 3.87, 4.00, 4.12, 4.24, 4.35, 4.47 в точке \mathbf{x} =1.35.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $\mathbf{x}^2\mathbf{y}^{\prime\prime}$ - $2\mathbf{y}=0$ при начальных условиях у(1)=0.83, $\mathbf{y}^{\prime\prime}(1)=0.66$ в интервале интегрирования [1;2] с шагом h=0.1. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1=\max_{\mathbf{y}_{\mathsf{T}}}\mathbf{y}_{\mathsf{T}}\mathbf{i}$ - $\mathbf{y}_{\mathsf{M}}\mathbf{i}$ - линейная оценка,

$$eta_2 = rac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (\mathbf{y}_{\mathsf{Ti}} - \mathbf{y}_{\mathsf{Mi}})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} \mathbf{y}_{\mathsf{Ti}}^2}}$$
 - интегральная оценка, где \mathbf{y}_{Ti} - точное решение, \mathbf{y}_{Mi} - полученное приближенное решение. Точное решение: $\mathbf{y} = 0.5\mathbf{x}^2 + \frac{1}{3\mathbf{x}}$.

решение. Точное решение: $y = 0.5x^2 + \frac{1}{3x}$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 26

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения $\arcsin(2x+1)$ - $x^2 = 0$ с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [-0.5;0] методом Ньютона.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом релаксации, где

$$A = \begin{bmatrix} 1.2357 & 2.1742 & -5.4834 & 0 \\ 6.0696 & -6.2163 & -4.6921 & b = \begin{bmatrix} 0.2.07350 \\ 0.4.8388 & 0 \end{bmatrix} \times = \begin{bmatrix} 0.8_1 & 0 \\ 0.8_2 & 0 \end{bmatrix}$$
, с точностью $\epsilon = 10^{-4}$

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max |\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_i^*|$, i=1,2,3; \mathbf{x}_i - координаты численного решения, $\mathbf{x}_i^* = (1,1,1)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений
$$\begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_1^2 - 2\mathbf{x}_2\mathbf{x}_3 - 0.1 = 0 \\ \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_2^2 + 3\mathbf{x}_1\mathbf{x}_3 + 0.2 = 0 \end{bmatrix}$$
 Точность $\square = 10^{-5}$. $\begin{bmatrix} \mathbf{x}_3 + \mathbf{x}_3^2 + 2\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2 - 0.3 = 0 \end{bmatrix}$

Начальное приближение x □ 0 □ = (0; 0; 0).

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции у(x)= $\mathbf{x} \cdot \sin(\mathbf{x})$ в интервале $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \frac{\pi 0}{4}$ с разбиением на 20 частей с шагом $\frac{\pi}{80}$

Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции

|sin(x)-x□cos(x). Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $\mathbf{y}(\mathbf{x})$: \mathbf{x}_i =0,1·i; i=1,...,20; \mathbf{y} =-1.06, -0.83, -0.68, -0.31, 0.11, 0.00, 0.12, 0.53, 0.18, 0.25, 0.38, 0.21, 0.44, 0.63, 0.86, 1.05, 1.32, 1.55, 1.82, 1.71 в точке \mathbf{x} =1.24.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение \mathbf{y}'' - $5\mathbf{y}'+6\mathbf{y}=\mathbf{e}^{\mathbf{x}}$ при начальных условиях у(0)=0, $\mathbf{y}'(0)=0$ в интервале интегрирования [0;0.2] с шагом h=0.02. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max_{\mathbf{y}_{\mathsf{T}}} \mathbf{y}_{\mathsf{M}i}$ - линейная оценка,

$$eta_2 = rac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^n (\mathbf{y}_{\mathsf{T}i} - \mathbf{y}_{\mathsf{M}i})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^n \mathbf{y}_{\mathsf{T}i}^2}}$$
 - интегральная оценка, где $\mathbf{y}_{\mathsf{T}i}$ - точное решение, $\mathbf{y}_{\mathsf{M}i}$ - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = -e^{2x} + 0.5(e^{3x} + e^x)$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 27

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения e^x - 10x =0 с точностью □=0.0001 в интервале изоляции корня [0;1] методом дихотомии.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом простых итераций, где

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i x_i - x_i^*$, i=1,2,3,4; x_i - координаты численного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений
$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{\mathbf{x}_2}{\mathbf{x}_1} - \mathbf{x}_1 + 1 = 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{2}{1} + \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_3 - 0.4 = 0 \end{bmatrix}$$
 Точность $\square = 10^{-5}$. Начальное приближение $\mathbf{x} \square 0 \square = (1; 2, 2; 2)$. $\square \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_3 + 2 = 0$

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x}$ в интервале [0.2;1] с разбиением на 80 частей с шагом 0.01. Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\sqrt{4-x^2} - 2\ln\frac{2+\sqrt{4-x^2}}{x}$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции **у(х)**:х_і=0,1·i; i=1,...,20.у=1.22, 0.85, 0.51, 0.27, 0.21, 0.19, 0.21, 0.28, 0.89, 0.89, 0.87, 0.31, 0.24, 0.34, 0.39, 0.43, 0.45, 0.47, 0.48, 0.35 в точке x=1.51.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $\mathbf{y}'' + \mathbf{y} = 1 + \mathbf{e}^{\mathbf{x}}$ при начальных условиях у(0)=2.5, $\mathbf{y}'(0) = 1.5$ в интервале интегрирования [0;1] с шагом h=0.1. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max_{\mathbf{y}_{T_i}} \mathbf{y}_{M_i}$ - линейная оценка,

$$eta_2 = rac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (y_{\text{тi}} - y_{\text{мi}})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} y_{\text{тi}}^2}}$$
 - интегральная оценка, где $y_{\text{тi}}$ - точное решение, y_{Mi} - полученное приближенное решение. Точное решение: $y = \cos(x) + \sin(x) + \frac{e^x}{2} + 1$.

решение. Точное решение: $y = \cos(x) + \sin(x) + \frac{e^x}{2} + 1$.

"МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ"

Вариант 28

Задача 1 (Решение алгебраического уравнения с одним неизвестным)

Найти корень уравнения \mathbf{x}^2 - $5\sin(\mathbf{x}) = 0$ с точностью $\square = 0.0001$ в интервале изоляции корня [1.57;3.14] методом Ньютона.

Задача 2 (Решение систем линейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений Ах=b методом исключений Гаусса и методом релаксации, где

Вычислить точностные оценки методов по координатам: $\delta = \max_i |x_i - x_i^*|$, i=1,2,3,4; x_i - координаты численного решения, $x_i^* = (0,1,-1,2)$ - координаты точного решения.

Задача 3 (Решение систем нелинейных алгебраических уравнений)

Решить систему уравнений
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \frac{x_1 + x_2}{5} \\ 0 & 1 & \frac{x_2}{3} - x_1 + 1 \\ 0 & \frac{x_2}$$

Задача 4 (Численное интегрирование)

Вычислить интеграл функции $y(x) = \frac{x}{(x+3)^2}$ в интервале [0;2] с разбиением на 40 частей с шагом 0.05. Вычислить абсолютную погрешность формул численного интегрирования, зная первообразную данной функции $\frac{3}{x+3} + \ln(x+3)$. Сравнить разные способы вычисления.

Задача 5 (Интерполяция функций)

Вычислить значение табличной функции $y(x):x_i=0,1\cdot i; i=1,...,20$

y= -2.23, -2.65, -3.11, -3.54, -4.26, -4.38, -4.52, -4.27, -12.64, -11.05, -10.25, -9.32, 9.25, 10.01, -11.48, -14.42, -11.32, -10.15, -8.54, -9.61 в точке x=0.85.

Задача 6 (Аппроксимация функций)

Аппроксимировать табличную функцию из предыдущей задачи полиномом (степень полинома задается пользователем). Используя полученную аппроксимацию, вычислить значение функции в точке, указанной в предыдущей задаче.

Задача 7 (Решение задачи Коши О.Д.У.)

Численно решить дифференциальное уравнение $\mathbf{x}^2\mathbf{y}'' + 2.5\mathbf{y}'\mathbf{x} - \mathbf{y} = 0$ при начальных условиях у(1)=2, $\mathbf{y}'(1) = 3.5$ в интервале интегрирования [1;2] с шагом h=0.1. Определить близость полученного заданным методом решения к точному значению с помощью оценок: $\beta_1 = \max_{\mathbf{y}_{\mathsf{T}i}} - \mathbf{y}_{\mathsf{M}i}$ - линейная оценка,

$$eta_2 = rac{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} (\mathbf{y}_{\text{Ti}} - \mathbf{y}_{\text{Mi}})^2}}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} \mathbf{y}_{\text{Ti}}^2}}$$
 - интегральная оценка, где \mathbf{y}_{Ti} - точное решение, \mathbf{y}_{Mi} - полученное приближенное

решение. Точное решение: $y = 3\sqrt{x} - x^{-2}$.

Скачать документ

Похожие документы:

Практическое задание по курсу

Задача

... - полученное приближенное решение. Точное решение: . **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО КУРСУ** "МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ" Вариант 2 Задача 1 (... - полученное приближенное решение. Точное решение: . **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО КУРСУ** "МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ" Вариант 4 Задача 1 (...

4 практические задания по курсу

Документ

4. **Практические задания по курсу** Разработка технического описания компьютерной сети. ... – 200_ учебный год ОТЧЕТ о выполнении **практических заданий по курсу** ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ студента группы ...

<u>Программа и практические задания по курсу статистическая радиофизика</u> Программа

... Иркутский государственный университет» Программа и **практические задания по курсу** СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОФИЗИКА Методические указания Иркутск ... М.В. Содержатся программа **курса** «Статистическая радиофизика», список **практических заданий** и некоторые примеры их ...

С б о р н и к практических заданий по курсу «уголовный процесс россии» Задача

... ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» С Б О Р Н И К **ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ПО КУРСУ** «УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС РОССИИ» Издательство «Самарский ... формы уголовного судопроизводства и т.д. **Практические задания** сгруппированы **по** темам семинарских занятий в соответствии ...

<u>Практические задания по философии для студентов всех специальностей</u> **Документ**

Практические задания по философии для студентов всех специальностей Успешное усвоение **курса** философии требует систематической самостоятельной ... Каким методом исследования Вы пользовались? **Практическое задание по** произведению Гегеля «Наука логики». Что ...

Другие похожие документы..

textarchive.ru 2011