

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.06.2026 10:49:19
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3aa1e62674b51f499809903d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Численные методы в моделировании

Код направления подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.3 ОПК-3.6	1. При каком выполнении условия процесс последовательных приближений прерывается?	1. Если $\det(A) \neq 0$ 2. Какая-либо норма матрицы меньше единицы. 3. $\ x^{(k+1)} - x^{(k)}\ < \epsilon$ 4. Выполняется условие преобладания диагональных элементов матрицы.	Низкий
ОПК-2.3 ОПК-3.6	2. Как называется максимальное по модулю собственное значение матрицы?	спектральным радиусом	Низкий
ОПК-2.3 ОПК-3.6	3. Назовите достоинства и недостатки интерполяционных формул Лагранжа.	1. Достоинство – использование многочленов невысокого порядка и вследствие этого малым накоплением погрешностей в процессе вычислений. Основной недостаток метода – из числа методов интерполяции наиболее сложен в организации вычислительного процесса. 2. Достоинство – метод наиболее прост в понимании и организации вычислительного процесса.	Низкий

		<p>Основной недостаток метода – при увеличении числа узлов и соответственно степени интерполяционный многочлен Лагранжа требуется строить заново.</p> <p>3. Достоинство – метод относится к числу итерационных методов и имеет наибольшую точность интерполяции. Основной недостаток метода – медленная скорость сходимости, что приводит к значительным затратам машинного времени.</p> <p>4. Достоинство – быстрая скорость сходимости. Основной недостаток метода – сложен в организации вычислительного процесса.</p>	
ОПК-2.3 ОПК-3.6	4. Как называется класс численных методов, позволяющий получить точное решение СЛАУ за конечное число шагов?		Низкий
ОПК-2.3 ОПК-3.6	5. Необходимым условием применения формул Симпсона является: число точек разбиения должно быть	<p>1. четным числом</p> <p>2. кратным «4»</p> <p>3. нечетным числом</p> <p>4. целым числом</p>	Низкий
ОПК-2.3 ОПК-3.6	6. Методика решения системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) методом простой итерации.	<p>1. Метод простой итерации разработан для решения СЛАУ с трехдиагональной матрицей коэффициентов. Исходная система n уравнений приводится к виду $x_i = \alpha_i + \beta_i x_{i+1}$ ($i = 1, 2, \dots, n-1$). Числа α_i, β_i, называемые прогоночными коэффициентами,</p>	Средний

		<p>последовательно находятся в прямом ходе. При осуществлении обратного хода сначала определяется x_n, а затем вычисляются значения x_i ($i = n-1, \dots, 1$), последовательно применяя рекуррентные формулы $x_i = \alpha_i + \beta_i x_{i+1}$</p> <p>2. Исходная СЛАУ записывается в виде, разрешенном относительно неизвестных; при этом неизвестные появляются и в правой части. Исходя из произвольного начального вектора, строится итерационная процедура. При выполнении достаточных условий сходимости, получается последовательность векторов, неорганично приближающихся к точному решению. Точное решение системы получается лишь в результате бесконечного итерационного процесса и всякий вектор из полученной последовательности является приближенным решением.</p> <p>3. Данная система n уравнений приводится к виду $x_i = \alpha_i + \beta_i x_{i+1}$ ($i = 1, 2, \dots, n-1$). Значения неизвестных могут быть получены по формулам $x_i = \det A_i / \det A$, $\det A_i$ и $\det A$ определители матриц A_i и A соответственно.</p> <p>4. Если определитель матрицы коэффициентов A не равен нулю, то исходная система имеет</p>	
--	--	---	--

		<p>единственное решение. Значения неизвестных могут быть получены по формулам $x_i = \det A_i / \det A$, $\det A_i$ и $\det A$ определители матриц A_i и A соответственно. Матрица A_i образуется из матрицы A путем замены ее i-го столбца столбцом свободных членов.</p>	
<p>ОПК-2.3 ОПК-3.6</p>	<p>7. В чем преимущество метода Зейделя для решения системы линейных алгебраических уравнений перед методом простой итерации?</p>	<p>1. Обычно данный метод дает лучшую сходимость, чем метод простой итерации. Кроме того, метод Зейделя может оказаться более удобным при программировании, так как при вычислении $x_i^{(k+1)}$ нет необходимости хранить значения $x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_{i-1}^{(k)}$.</p> <p>2. Метод Зейделя является абсолютно сходящимся, т.е. для него нет необходимости вводить достаточные условия сходимости в отличие от метода простой итерации.</p> <p>3. Метод Зейделя и метод простых итераций являются одинаковыми по скорости сходимости.</p> <p>4. Дает большой выигрыш в точности, так как, во-первых, метод Зейделя существенно уменьшает число умножений и делений, во-вторых, позволяет накапливать сумму произведений без записи промежуточных результатов.</p>	<p>Средний</p>
<p>ОПК-2.3 ОПК-3.6</p>	<p>8. Какое из нижеперечисленных утверждений является истинным?</p>	<p>1) При введении дополнительных узлов интерполяции, все</p>	<p>Средний</p>

		<p>коэффициенты многочлена Ньютона необходимо пересчитывать заново, что неудобно на практике. От этого недостатка свободны многочлены Лагранжа.</p> <p>2) Для нахождения интерполяционного многочлена Ньютона для неравномерной сетки, нужно использовать конечные разности.</p> <p>3). Для нахождения интерполяционного многочлена Ньютона для равномерной сетки, нужно использовать разделенные разности.</p> <p>4) Интерполяционный многочлен Лагранжа записан не через конечные разности, а через разделенные, поэтому при добавлении узлов интерполяции, нужно будет только добавить соответствующее число слагаемых.</p> <p>5) Нет истинного утверждения.</p>	
<p>ОПК-2.3 ОПК-3.6</p>	<p>9. Какое из нижеперечисленных утверждений является истинным?</p>	<p>1) Сходимость метода простых итераций, возможно даже при условии, что $\ a\ > 1$.</p> <p>2) Сходящийся процесс обладает свойством самоисправляемости, т.е. отдельная ошибка в промежуточных вычислениях не отразится на окончательном результате, так как ошибочное приближение</p>	<p>Средний</p>

		<p>можно рассматривать как новое начальное.</p> <p>3) Условия сходимости выполняются, если в матрице A диагональные элементы преобладают (справедливо условие преобладания диагональных элементов).</p> <p>4) Чем меньше величина нормы $\ a\$, тем быстрее сходимость метода.</p> <p>5) Нет истинного утверждения.</p>	
<p>ОПК-2.3</p> <p>ОПК-3.6</p>	<p>10. Для каждого вопроса выбрать из списка соответствующий ему ответ.</p> <p>1. Функция строит интерполирующую кривую для одномерного массива y, заданного на сетке x; выходной массив y_i может быть определен на более мелкой сетке x_i. Так же функция позволяет задать метод интерполяции: линейная, кубическая, кубические сплайны, интерполяция по соседним точкам.</p> <p>2. Функция находит коэффициенты полинома $p(x)$ степени n, который аппроксимирует функцию $y(x)$ в смысле метода наименьших квадратов. Выходом является строка p длины $n + 1$, содержащая коэффициенты аппроксимирующего полинома.</p> <p>3. Функция вычисляет значение полинома $p(x) = p_1x^n + p_2x^{n-1} + \dots + p_nx + p_{n+1}$, в точке $x = s$, где $p = [p_1 p_2 \dots p_n p_{n+1}]$ - вектор коэффициентов полинома.</p>	<p>a) $y = \text{polyval}(p, s)$</p> <p>b) $y_i = \text{interp1}(x, y, x_i, \text{'метод'})$</p> <p>c) $\text{plot}(x, y)$</p> <p>d) $p = \text{polyfit}(x, y, n)$</p>	Средний

	4. Команда соответствует построению обычной функции, когда одномерный массив x соответствует значениям аргумента, а одномерный массив y - значениям функции.										
ОПК-2.3 ОПК-3.6	11. В таблице значений функции $f(x)$ имеется 6 значений в соответствующих узлах x_i . Что можно сказать о степени n интерполяционного полинома, проходящего через все эти точки?	1. $n > 5$ 2. $n \leq 5$ 3. n зависит от конкретных значений функции $f(x)$ в узлах x_i 4. $n = 6$	Средний								
ОПК-2.3 ОПК-3.6	12. Вставьте пропущенные слова. Для того чтобы число λ было (1) _____ линейного оператора A , необходимо и достаточно, чтобы оно являлось (2) _____ характеристического многочлена $ A - \lambda E = 0$, где A – матрица оператора, а E – (3) _____ матрица той же размерности.	(1) - собственным значением - собственным вектором - собственным подпространством - векторным пространством (2) - корнем - значением - степенью - элементом (3) - единичная - нулевая - обратная	Средний								
ОПК-2.3 ОПК-3.6	13. Функция задана таблицей : <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>2</td> <td>-1</td> <td>0</td> </tr> </table> Вычислите интерполяционный многочлен.	x	-1	0	1	y	2	-1	0		Средний
x	-1	0	1								
y	2	-1	0								

<p>ОПК-2.3 ОПК-3.6</p>	<p>14. Вычислить первую норму матрицы С.</p> $C = \begin{pmatrix} 3,1 & -0,6 & -2,3 \\ 0,8 & 7,4 & -0,5 \\ 1,4 & -2,9 & 9,7 \end{pmatrix}$		<p>Средний</p>
<p>ОПК-2.3 ОПК-3.6</p>	<p>15. По какой формуле вычисляется первая норма матрицы А?</p>	<p>1. $\ A\ = \max_j \sum_{i=1}^n a_{ij}$</p> <p>2. $\ A\ = \max_i \sum_{j=1}^n a_{ij}$</p> <p>3. $\ A\ = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}$</p> <p>4. $\max_j \sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot \max_i \sum_{j=1}^n a_{ij}$</p>	<p>Средний</p>
<p>ОПК-2.3 ОПК-3.6</p>	<p>16. Установить соответствие между определениями.</p> <p>1. Решает частичную проблему собственных значений и собственных векторов. На его основе можно приближенно определить собственные значения матрицы А и спектральный радиус.</p> <p>2. Решает полную проблему собственных значений для матриц невысокого порядка. Для заданной матрицы А необходимо составить характеристическое уравнение, решить характеристическое уравнение и найти собственные значения, затем для каждого собственного значения найти собственные векторы.</p> <p>3. Метод используется для решения полной проблемы собственных значений симметрической матрицы и основан на преобразовании подобия исходной матрицы А с</p>	<p>а) Метод вращений</p> <p>б) Метод итераций (степенной метод)</p> <p>с) Метод непосредственного развертывания</p>	<p>Высокий</p>

	помощью ортогональной матрицы Н.		
ОПК-2.3 ОПК-3.6	<p>17. В каких случаях применяют численные методы интегрирования функций?</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p>	<p>1. Если требуется обеспечить высокую точность вычислений при небольшом числе узлов интегрирования.</p> <p>2. Требуется найти значения определенных интегралов от сеточных функций, заданных на равномерной (неравномерной) сетке.</p> <p>3. Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a,b]$ и известна ее первообразная $F(x)$, то определенный интеграл от этой функции может быть вычислен по формуле Ньютона–Лейбница.</p> <p>4. Возникают трудности, связанные с нахождением первообразной.</p> <p>5. Задача не может быть решена элементарными способами.</p>	Высокий
ОПК-2.3 ОПК-3.6	<p>18. Чему равно следующее приближение $(x^{(1)}; y^{(1)})$ вычисленное по итерационной формуле по методу Зейделя для решения СЛАУ вида</p> $\begin{cases} 5x + y = 6 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$ <p>при $x^{(0)}=2, y^{(0)}=3$?</p>		Высокий
ОПК-2.3 ОПК-3.6	<p>19. Вычислить приближенное значение интеграла</p> $\int_1^5 \frac{1}{x} dx$ <p>по формуле трапеций при $n = 4$.</p>		Высокий

ОПК-2.3 ОПК-3.6	20. Интерполяционный многочлен Ньютона 2-ой степени, составленный по таблице <table border="1"><thead><tr><th>i</th><th>x</th><th>y</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>6</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>10</td></tr></tbody></table> <p>имеет вид:</p>	i	x	y	0	0	4	1	1	6	2	2	10		Высокий
i	x	y													
0	0	4													
1	1	6													
2	2	10													