

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Математические методы инженерных расчетов, 2 курс

Код, направление подготовки	09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	заочная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК- 2.2	1. При каком выполнении условия процесс последовательных приближений прерывается?	1. Если $\det(A) \neq 0$ 2. Какая-либо норма матрицы меньше единицы. 3. $\ x^{(k+1)} - x^{(k)}\ < \varepsilon$ 4. Выполняется условие преобладания диагональных элементов матрицы.	Низкий	2
ПК- 2.2	2. Как называется максимальное по модулю собственное значение матрицы?		Низкий	2
ПК- 2.2	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. Основной недостаток метода – при	Низкий	2

		<p>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>		
ПК- 2.2	4. Как называется класс численных методов, позволяющий получить точное решение СЛАУ за конечное число шагов?		Низкий	2
ПК- 2.2	5. Необходимым условием применения формул Симпсона является: число точек разбиения должно быть	<ol style="list-style-type: none"> 1. четным числом 2. кратным «4» 3. нечетным числом 4. целым числом 	Низкий	2
ПК- 2.2	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, 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</p>	Средний	5

применяя рекуррентные формулы $x_i = \alpha_i + \beta_i x_{i+1}$

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.

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.

4. Если определитель матрицы коэффициентов A не равен нулю, то исходная система имеет 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.

ПК- 2.2	7. В чем преимущество метода Зейделя для решения системы линейных алгебраических уравнений перед методом простой итерации?	<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>	Средний	5
ПК- 2.2	8. Какое из нижеперечисленных утверждений является истинным?	<p>1) При введении дополнительных узлов интерполяции, все 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,</p>	Средний	5

		<p>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>		
ПК- 2.2	9. Какое из нижеперечисленных утверждений является истинным?	<p>1) Сходимость метода простых итераций, возможно даже при условии, что $\ \alpha\ > 1$.</p> <p>2) Сходящийся процесс обладает свойством самоисправляемости, т.е. отдельная ошибка в промежуточных вычислениях не отразится на окончательном результате, так как ошибочное приближение можно рассматривать как новое начальное.</p> <p>3) Условия сходимости выполняются, если в матрице А диагональные элементы преобладают (справедливо условие преобладания диагональных элементов).</p> <p>4) Чем меньше величина нормы $\ \alpha\$, тем быстрее сходимость метода.</p> <p>5) Нет истинного утверждения.</p>	Средний	5
ПК- 2.2	10. Для каждого вопроса выбрать из списка соответствующий ему ответ. 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:	<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	5

	<p>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>4. Команда соответствует построению обычной функции, когда одномерный массив x соответствует значениям аргумента, а одномерный массив y - значениям функции.</p>											
ПК- 2.2	<p>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?</p>	<p>1. $n > 5$ 2. $n \leq 5$ 3. n зависит от конкретных значений функции $f(x)$ в узлах x_i 4. $n = 6$</p>	Средний	5								
ПК- 2.2	<p>12. Вставьте пропущенные слова.</p> <p>Для того чтобы число λ было (1) _____ линейного оператора A, необходимо и достаточно, чтобы оно являлось (2)</p> <p>характеристического многочлена $A - \lambda E = 0$, где A – матрица оператора, а E – (3) _____ матрица той же размерности.</p>	<p>(1) - собственным значением - собственным вектором - собственным подпространством - векторным пространством</p> <p>(2) - корнем - значением - степенью - элементом</p> <p>(3) - единичная - нулевая - обратная</p>	Средний	5								
ПК- 2.2	<p>13. Функция задана таблицей :</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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> <p>Вычислите интерполяционный многочлен.</p>	x	-1	0	1	y	2	-1	0		Средний	5
x	-1	0	1									
y	2	-1	0									

ПК- 2.2	14. Вычислить первую норму матрицы С. $C = \begin{pmatrix} 3,1 & -0,6 & -2,3 \\ 0,8 & 7,4 & -0,5 \\ 1,4 & -2,9 & 9,7 \end{pmatrix}$		Средний	5
ПК- 2.2	15. По какой формуле вычисляется первая норма матрицы А?	1. $\ A\ = \max_j \sum_{i=1}^n a_{ij} $ 2. $\ A\ = \max_i \sum_{j=1}^n a_{ij} $ 3. $\ A\ = \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}$ 4. $\max_j \sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot \max_i \sum_{j=1}^n a_{ij} $	Средний	5
ПК- 2.2	16. Установить соответствие между определениями. 1. Решает частичную проблему собственных значений и собственных векторов. На его основе можно приближенно определить собственные значения матрицы А и спектральный радиус. 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. 3. Метод используется для решения полной проблемы собственных значений симметрической матрицы и основан на преобразовании подобия исходной матрицы А с помощью ортогональной матрицы Н.	a) Метод вращений b) Метод итераций (степенной метод) c) Метод непосредственного развертывания	Высокий	8
ПК- 2.2	17. В каких случаях применяют численные методы интегрирования функций? Выберите один или несколько ответов:	1. Если требуется обеспечить высокую точность вычислений при небольшом числе узлов интегрирования. 2. Требуется найти значения определенных интегралов от сеточных функций, заданных на равномерной (неравномерной) сетке.	Высокий	8

		<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>														
ПК- 2.2	18. Чему равно следующее приближение $(x^{(1)}; y^{(1)})$ вычисленное по итерационной формуле по методу Зейделя для решения СЛАУ вида $\begin{cases} 5x + y = 6 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$ при $x^{(0)}=2, y^{(0)}=3?$		Высокий	8												
ПК- 2.2	19. Вычислить приближенное значение интеграла $\int_1^5 \frac{1}{x} dx$ по формуле трапеций при $n = 4$.		Высокий	8												
ПК- 2.2	20. Интерполяционный многочлен Ньютона 2-ой степени, составленный по таблице <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th>i</th> <th>x</th> <th>y</th> </tr> <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> </table> имеет вид:	i	x	y	0	0	4	1	1	6	2	2	10		Высокий	8
i	x	y														
0	0	4														
1	1	6														
2	2	10														