

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.06.2024 06:50:03
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ

1 семестр

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	09.03.04
	Программная инженерия
Направленность (профиль)	Программное обеспечение компьютерных систем
Форма обучения	очная
Кафедра- разработчик	Прикладной математики
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Произведением матриц $A=$ $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ и $B=$ $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ является матрица</p>	1. $\begin{pmatrix} 9 & -8 \\ 13 & 7 \end{pmatrix}$ 2. $\begin{pmatrix} 7 & 12 \\ -3 & -8 \end{pmatrix}$ 3. $\begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 12 & -8 \end{pmatrix}$ 4. $\begin{pmatrix} 7 & 13 \\ -8 & 9 \end{pmatrix}$	Низкий
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Даны комплексные числа $z_1=2+i$ и $z_2=1-3i$. Результат вычисления $3z_1-5z_2$ равен</p>	1. $-2+4i$ 2. $3-8i$ 3. $1+18i$ 4. $5-4i$	Низкий
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Даны векторы $\vec{a}=(2;-1;3)$ и $\vec{b}=(1;-4;-1)$. Найти $3\vec{b}-2\vec{a}$</p>	1. $(-1; -10; -9)$ 2. $(4; 13; -2)$ 3. $(1; -3; 1)$ 4. $(21; -3; 11)$	Низкий
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Скалярным произведением вектора \vec{a} на вектор \vec{b} называется число, равное</p>	1. произведению модулей векторов \vec{a} и \vec{b} на синус угла между ними. 2. произведению модулей векторов \vec{a} и \vec{b} . 3. произведению модулей векторов \vec{a} и \vec{b} на косинус угла между ними. 4. произведению векторов \vec{a} и \vec{b} .	Низкий
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Базис на плоскости образуют</p>	1. три компланарных вектора 2. два коллинеарных вектора 3. три некомпланарных вектора 4. два неколлинеарных вектора	Низкий
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Система линейных уравнений</p> $\begin{cases} x - 2y - 2z = 0 \\ 3x - 5y + 2z = 0 \\ 2x - 3y + 4z = 0 \end{cases}$	1. имеет единственное решение 2. имеет два решения 3. имеет бесконечно много решений 4. не имеет решений	Средний
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Матричное уравнение $A \cdot X = B$ с невырожденной квадратной матрицей A имеет решение, которое находится по формуле</p>	1. $X = B \cdot A^{-1}$ 2. $X = B \cdot A^T$ 3. $X = A^{-1} \cdot B$ 4. $X = A \cdot B$	Средний

ОПК-1.1.	<p>Допишите. Определитель матрицы</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ <p>равен</p>		Средний										
ОПК-1.1.	<p>Допишите. Длина вектора $\vec{a} = (2; -6; -3)$ равна</p>		Средний										
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Даны комплексные числа $z_1 = 5 + 2i$ и $z_2 = 1 - 2i$. Произведение $z_1 * z_2$ равно</p>	<p>1. $1 + 4i$ 2. $9 - 8i$ 3. $1 - 8i$ 4. $5 - 4i$</p>	Средний										
ОПК-1.1.	<p>Установите соответствие между признаками и их формулировками. В ответ запишите трехзначное число без пробелов и запятых.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Признак</th> <th>Формулировка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Признак коллинеарности векторов</td> <td>1. Сумма векторов равна нулю</td> </tr> <tr> <td>Б. Признак перпендикулярности векторов</td> <td>2. Смешанное произведение векторов равно нулю</td> </tr> <tr> <td>В. Признак компланарности векторов</td> <td>3. Координаты векторов пропорциональны</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Скалярное произведение векторов равно нулю</td> </tr> </tbody> </table>		Признак	Формулировка	А. Признак коллинеарности векторов	1. Сумма векторов равна нулю	Б. Признак перпендикулярности векторов	2. Смешанное произведение векторов равно нулю	В. Признак компланарности векторов	3. Координаты векторов пропорциональны		4. Скалярное произведение векторов равно нулю	Средний
Признак	Формулировка												
А. Признак коллинеарности векторов	1. Сумма векторов равна нулю												
Б. Признак перпендикулярности векторов	2. Смешанное произведение векторов равно нулю												
В. Признак компланарности векторов	3. Координаты векторов пропорциональны												
	4. Скалярное произведение векторов равно нулю												
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Обратной к матрице $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 5 \end{pmatrix}$ является матрица</p>	<p>1. $\begin{pmatrix} -5 & -3 \\ -7 & -4 \end{pmatrix}$ 2. $\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ 3. $\begin{pmatrix} 4 & -7 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$ 4. $\begin{pmatrix} -5 & 3 \\ 7 & -4 \end{pmatrix}$</p>	Средний										
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Прямая, проходящая через точку А (-2; 1) и перпендикулярная прямой $2x + 3y - 1 = 0$, имеет уравнение</p>	<p>1. $2x + 3y - 4 = 0$ 2. $3x - 2y + 8 = 0$ 3. $3x + 2y - 8 = 0$ 4. $2x - 3y - 4 = 0$</p>	Средний										
ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Объем параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{a} = (2; -1; 3)$, $\vec{b} = (1; -4; -2)$, $\vec{c} = (4; -2; 1)$ равен</p>	<p>1. 64 2. 28 3. 40 4. 35</p>	Средний										
ОПК-1.1.	<p>Допишите. Модуль векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} при условии, что $\vec{a} = 2$, $\vec{b} = 3$, $(\vec{a} \wedge \vec{b}) = \frac{\pi}{6}$ равен</p>		Средний										

ОПК-1.1.	<p>Выберите один правильный вариант ответа. Частным решением системы линейных уравнений</p> $\begin{cases} x + y + 2z = 7 \\ y + z = 3 \\ x + 2y + 3z = 10 \end{cases}$ <p>является</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. (1; 3; -2) 2. (-2; 3; 2) 3. (1; -3; 1) 4. (3; 2; 1) 	Высокий										
ОПК-1.1.	<p>Установите соответствие между квадратичными формами и соответствующими высказываниями. В ответ запишите трехзначное число без пробелов и запятых.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Квадратичная форма</th> <th>Высказывание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. $f = 3x_1^2 + 5x_2^2 + x_3^2$</td> <td>1. Положительно определенная квадратичная форма</td> </tr> <tr> <td>Б. $f = -2x_1^2 - x_2^2 - 4x_3^2$</td> <td>2. Квадратичная форма приведена к нормальному виду</td> </tr> <tr> <td>В. $f = x_1^2 + 2x_1x_2 - 5x_2^2 + 2x_3^2$</td> <td>3. Отрицательно определенная квадратичная форма</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Квадратичная форма не приведена к каноническому виду</td> </tr> </tbody> </table>		Квадратичная форма	Высказывание	А. $f = 3x_1^2 + 5x_2^2 + x_3^2$	1. Положительно определенная квадратичная форма	Б. $f = -2x_1^2 - x_2^2 - 4x_3^2$	2. Квадратичная форма приведена к нормальному виду	В. $f = x_1^2 + 2x_1x_2 - 5x_2^2 + 2x_3^2$	3. Отрицательно определенная квадратичная форма		4. Квадратичная форма не приведена к каноническому виду	Высокий
Квадратичная форма	Высказывание												
А. $f = 3x_1^2 + 5x_2^2 + x_3^2$	1. Положительно определенная квадратичная форма												
Б. $f = -2x_1^2 - x_2^2 - 4x_3^2$	2. Квадратичная форма приведена к нормальному виду												
В. $f = x_1^2 + 2x_1x_2 - 5x_2^2 + 2x_3^2$	3. Отрицательно определенная квадратичная форма												
	4. Квадратичная форма не приведена к каноническому виду												
ОПК-1.1.	<p>Установите соответствие между названиями и соответствующими определениями. В ответ запишите четырехзначное число без пробелов и запятых.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th> <th>Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А. Совместная система уравнений</td> <td>1. Система уравнений имеет единственное решение</td> </tr> <tr> <td>Б. Определенная система уравнений</td> <td>2. Система уравнений имеет хотя бы одно решение</td> </tr> <tr> <td>В. Неопределенная система уравнений</td> <td>3. Система уравнений не имеет решений</td> </tr> <tr> <td>С. Несовместная система уравнений</td> <td>4. Система уравнений имеет бесконечное множество решений</td> </tr> </tbody> </table>		Название	Определение	А. Совместная система уравнений	1. Система уравнений имеет единственное решение	Б. Определенная система уравнений	2. Система уравнений имеет хотя бы одно решение	В. Неопределенная система уравнений	3. Система уравнений не имеет решений	С. Несовместная система уравнений	4. Система уравнений имеет бесконечное множество решений	Высокий
Название	Определение												
А. Совместная система уравнений	1. Система уравнений имеет единственное решение												
Б. Определенная система уравнений	2. Система уравнений имеет хотя бы одно решение												
В. Неопределенная система уравнений	3. Система уравнений не имеет решений												
С. Несовместная система уравнений	4. Система уравнений имеет бесконечное множество решений												
ОПК-1.1.	<p>Выберите все правильные варианты ответа. В ответ запишите номера правильных вариантов в порядке возрастания без пробелов и запятых Для векторов $\vec{a} = (2; -1; 3)$ и $\vec{b} = (1; -4; -2)$ выполняется:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. они коллинеарны. 2. скалярное произведение этих векторов равно 0. 3. они перпендикулярны. 4. они одинаково ориентированы. 5. модули этих векторов равны 6. векторное произведение этих векторов равно 0. 	Высокий										
ОПК-1.1.	<p>Допишите.</p> <p>Ранг матрицы</p> $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 5 & 4 \\ 6 & -4 & 4 & 3 \\ 9 & -6 & 3 & 2 \\ 12 & -8 & 8 & 6 \end{pmatrix}$ <p>равен</p>		Высокий										