

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 09.05.2023 16:44:28

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Заплярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ЗГУ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Основы элементарной математики и элементарной физики»

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Физико-математические дисциплины»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

к.п.н доцент

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

Г.В.Семенов

(ФИО)

к.ф.м.н. доцент

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

А.И.Сотников

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № _____ от «___» _____ 202__ г.

Заведующий кафедрой Фаддеенков А.В.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| Универсальные | | |
| УК-1. Способен организовать работы по испытаниям строительных материалов, изделий и конструкций | УК-1.1. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач | Знает фундаментальные основы аналитической геометрии и линейной алгебры (основные понятия, свойства, методы). Умеет применять основные методы аналитической геометрии и линейной алгебры в рамках дисциплины и для выбора оптимального способа решения основных профессиональных задач Владеет навыками использования аппарата аналитической геометрии и линейной алгебры для выбора оптимального способа решения основных профессиональных задач. |

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Формируемая компетенция | Наименование оценочного средства | Показатели оценки |
|---|-------------------------|--|--|
| Элементы матричного исчисления: определение, основные свойства матрицы. Линейные операции с матрицами. Определители второго и третьего порядка, вычисление определителя третьего порядка по правилам треугольника. | УК-1.1 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Матрицы и действия над ними, обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы, теорема о ранге, вычисление ранга матрицы, определители n -го порядка и их свойства, разложение определителя по строке (столбцу). | УК-1.1 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Решение систем n линейных алгебраических уравнений с n неизвестными по правилу Крамера. Решение СЛАУ матричным методом (с помощью обратной матрицы.) | УК-1.1 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Теорема Кронекера-Капелли, фундаментальная система решений. Системы линейных уравнений: решение системы n линейных алгебраических уравнений мето- | УК-1.1 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |

| | | | |
|---|--------|--|--|
| дом Гаусса. Однородные СЛАУ. | | ния | |
| Векторная алгебра: векторы, линейные операции над векторами, проекция вектора на ось, декартовы координаты векторов и точек, скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатное выражение. Векторное и смешанное произведение, их основные свойства и геометрический смысл, координатное выражение векторного и смешанного произведений | УК-1.1 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Собственные значения и собственные векторы линейного оператора, характеристический многочлен. Билинейные и квадратичные формы, матрица квадратичной формы, приведение квадратичной формы к каноническому виду. | УК-1.1 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Зачет (очная, заочная форма обучения) | УК-1.1 | Решение всех тестовых заданий по темам и КП | Решение всех тестовых заданий по темам |

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

| | Наименование оценочного средства | Сроки выполнения | Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------|
| <i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i> | | | | |
| | Тестовые задания | В течении обучения по дисциплине | от 0 до 5 баллов | Зачет/Незачет |
| | ИТОГО: | - | ___ баллов | - |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

| ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование) | | | | Компетенция |
|--|--|--|---|-------------|
| Вариант 1 | | | | |
| 1. Определитель $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 5 & 0 \end{vmatrix}$ равен: | | | | УК-1.1 |
| 1) 2 | 2) 1 | 3) 5 | 4) -9 | |
| 2. Корень уравнения $\begin{vmatrix} 1-x & 2 \\ x+3 & 4 \end{vmatrix} = -4x^2$ равен... | | | | УК-1.1 |
| 1) -1 | 2) 1 | 3) 2 | 4) -2 | |
| 3. Если $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$, то $A+2B =$ | | | | УК-1.1 |
| 1) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ | 2) $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ | 3) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ | 4) $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ | |
| 4. Матрица $C=A \cdot B$, где $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$ тогда элемент C_{21} равен: | | | | УК-1.1 |
| 1) -10 | 2) 11 | 3) -11 | 4) 10 | |
| 5. Система $\begin{cases} 4x - 6y = 5 \\ \lambda x + 3y = 4 \end{cases}$ не имеет решений, если λ равно: | | | | УК-1.1 |
| 1) 0 | 2) 1 | 3) 2 | 4) -2 | |
| 6. Если $\vec{a} = 2\vec{i} - 6\vec{j} + 3\vec{k}$, то $ \vec{a} = \dots$ | | | | УК-1.1 |
| 1) $\sqrt{23}$ | 2) $\sqrt{11}$ | 3) 7 | 4) 11 | |
| 7. Какие из векторов $\vec{a} = \vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$, $\vec{b} = 2\vec{i} - 4\vec{j} + \vec{k}$, $\vec{c} = -2\vec{i} + 4\vec{j} - 2\vec{k}$, $\vec{d} = \vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ коллинеарные? | | | | УК-1.1 |
| 1) \vec{a} и \vec{c} | 2) \vec{c} и \vec{d} | 3) \vec{a} и \vec{b} | 4) \vec{b} , \vec{c} и \vec{d} | |
| 8. Скалярное произведение векторов $\vec{a} = (-2; -1; 1; 2; 0)$ и $\vec{b} = (0; 1; -1; 1; 2)$, заданных в ортонормированном базисе равно... | | | | УК-1.1 |
| 1) -2 | 2) 0 | 3) 3 | 4) 2 | |
| 9. Векторное произведение двух векторов $\vec{a} = 3\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}$, $\vec{b} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$ равно ... | | | | УК-1.1 |
| 1) (6; -6; -1) | 2) -1 | 3) (-1; -5; -12) | 4) (-1; 5; -12) | |
| 10. На плоскости даны два вектора $\vec{p} = (2; -3)$ и $\vec{q} = (1; 2)$. Разложение вектора $\vec{a} = (9; 4)$ по базису \vec{p} и \vec{q} имеет вид... | | | | УК-1.1 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------|
| 1) $2\vec{p}+5\vec{q}$ | 2) $\vec{p} + \vec{q}$ | 3) $2\vec{p} - 5\vec{q}$ | 4) $5\vec{p}+3\vec{q}$ | |
| 11. Даны точки А(-3;1) и В (1; -2). Тогда координаты точки С (х; у), симметричной точке В относительно точки А, равны... | | | | УК-1.1 |
| 1) (-1; -0,5) | 2) (-7; 4) | 3) (-4; 3) | 4) (-2; -1) | |
| 12. Даны вершины треугольника А(6;-2), В (0; 4) и С(-3; 1). Тогда координаты точки пересечения медиан треугольника равны... | | | | УК-1.1 |
| 1) (1; 1) | 2) $(-\frac{3}{2}; \frac{5}{2})$ | 3) (3; 1) | 4) $(\frac{3}{2}; \frac{3}{2})$ | |
| 13. Уравнение линии на рисунке имеет вид... | | | | УК-1.1 |
| | | | | |
| 1) $2x-y+2=0$ | 2) $y=2x+2$ | 3) $2x-y-2=0$ | 4) $y=x+1$ | |
| 14. Угол между прямыми $4x-5y-1=0$ и $5x+4y-2=0$ равен ... | | | | УК-1.1 |
| 1) 0 | 2) $\frac{\pi}{6}$ | 3) $\frac{\pi}{3}$ | 4) $\frac{\pi}{2}$ | |
| 15. Уравнение прямой, проходящей через две точки А (2; 3) В (-4;-6) имеет вид... | | | | УК-1.1 |
| 1) $3x+2y=0$ | 2) $3x+2y-12=0$ | 3) $3x+2y+24=0$ | 4) $3x-2y=0$ | |
| 16. Уравнение $2x^2 + 2y^2 + x = 0$ определяет на плоскости ... | | | | УК-1.1 |
| 1) эллипс | 2) гиперболу | 3) окружность | 4) параболу | |
| 17. Координаты фокусов эллипса $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ равны | | | | УК-1.1 |
| 1) $F_1 (-4;0), F_2 (4; 0)$ | | 2) $F_1 (0;-4), F_2 (0; 4)$ | | |
| 3) $F_1 (-5;0), F_2 (5; 0)$ | | 4) $F_1 (0;-3), F_2 (0; 3)$ | | |
| 18. Координаты вершин гиперболы $16x^2 - 9y^2 = 144$ равны: | | | | УК-1.1 |
| 1) $A_1 (0; 3), A_2 (0; -3)$ | | 2) $A_1 (4; 0), A_2 (-4; 0)$ | | |
| 3) $A_1 (3; 0), A_2 (-3; 0)$ | | 4) $A_1 (5; 0), A_2 (-5; 0)$ | | |
| 19. Уравнение плоскости, проходящей через точку М (-4; 3; -7) перпендикулярно вектору $\vec{n} = (6; -5; 4)$ имеет вид ... | | | | УК-1.1 |
| 1) $6x+5y-4z-19=0$ | | 2) $6x-5y+4z+67=0$ | | |

| | | |
|--|--|---------------|
| 3) $6x-5y+4z-67=0$ | 4) $6x-5y-4z+11=0$ | |
| 20. Из уравнений: а) $2x-3y+z+1=0$, б) $x+2y-6=0$, в) $x+3y=0$ укажите те, которые определяют плоскость, параллельную оси OZ... | | УК-1.1 |
| 1) только в) | 2) только б) | 3) только а) |
| 21. Уравнения $3x-5y+lz-3=0$ и $x+3y+2z+5=0$ определяют перпендикулярные плоскости при l равном ... | | УК-1.1 |
| 1) 3 | 2) 5 | 3) 6 |
| 22. Канонические уравнения прямой, проходящей через точку M (2;-1;3) параллельно вектору $\vec{S}=(4;-5; -6)$ имеют вид ... | | |
| 1) $\frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{-5} = \frac{z+3}{-6}$ | 2) $\frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{-5} = \frac{z-3}{-6}$ | УК-1.1 |
| 3) $\frac{x-2}{-4} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-3}{6}$ | 4) $\frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+3}{6}$ | |
| 23. Уравнение поверхности второго порядка $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{4} = 1$ определяет: | | |
| 1) однополостный гиперболоид | 2) двуполостный гиперболоид | УК-1.1 |
| 3) эллиптический параболоид | 4) конус | |
| 24. Плоскость $y+6=0$ пересекает гиперболоид $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{4} = 6z$ по кривой... | | УК-1.1 |
| 1) окружности | 2) эллипсу | 3) гиперболе |
| 4) параболы | | |
| 25. Сфера с центром A (1; 0; -1) имеет радиус R=3. Тогда её уравнения имеет вид... | | |
| 1) $(x+1)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 9$ | 2) $(x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 9$ | УК-1.1 |
| 3) $(x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 3$ | 4) $(x+1)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 3$ | |

Вариант 2

| | | | | |
|--|------|------|------|---------------|
| 1. Определитель | | | | |
| $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ равен | | | | УК-1.1 |
| 1) 1 | 2) 0 | 3) 4 | 4) 2 | |
| 2. Корни уравнения $\begin{vmatrix} x & x+1 \\ -4 & x+1 \end{vmatrix} = 0$ равны | | | | УК-1.1 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--------|
| 1) $x_1=1, x_2=4$ | 2) $x_1=1, x_2=-4$ | 3) $x_1=-1, x_2=4$ | 4) $x_1=-1, x_2=-4$ | |
| <p>3. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -4 & 1 & -2 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 3 \\ 8 & 1 & 2 \\ 7 & -4 & -9 \end{pmatrix}$. Тогда решением уравнения $A+2X=B$ является матрица X, равная...</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 12 & 0 & 4 \\ 4 & -8 & -10 \end{pmatrix}$ | 2) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 2 & -4 & -5 \end{pmatrix}$ | 3) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 0 & 2 \\ 2 & -4 & -5 \end{pmatrix}$ | 4) $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \\ 4 & -8 & -10 \end{pmatrix}$ | |
| <p>4. Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$. Тогда матрица A^2 имеет вид ...</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) $\begin{pmatrix} 16 & 21 \\ 35 & 51 \end{pmatrix}$ | 2) $\begin{pmatrix} 8 & 21 \\ 35 & 51 \end{pmatrix}$ | 3) $\begin{pmatrix} 8 & 35 \\ 21 & 51 \end{pmatrix}$ | 4) $\begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 25 & 36 \end{pmatrix}$ | |
| <p>5. Метод Гаусса для решения систем линейных уравнений заключается...</p> | | | | |
| 1) в последовательном исключении переменных | | | | |
| 2) в последовательном исключении свободных членов | | | | |
| 3) в нахождении обратной матрицы | | | | |
| 4) в вычислении вспомогательных определителей системы | | | | |
| <p>6. Даны вектора $\vec{a} = (3; 1; 0)$ и $\vec{b} = (-2; 0; 4)$. Вектор $\vec{c} = 2\vec{a} + \vec{b}$ имеет координаты</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) $(-1; 1; 8)$ | 2) $(1; 1; 4)$ | 3) $(8; 2; 4)$ | 4) $(4; 2; 4)$ | |
| <p>7. В ортонормированном базисе заданы вектора $\vec{a} = (2; -1; k; -2)$ и $\vec{b} = (0; 3; -2; 4)$. Тогда их скалярное произведение будет равно 9 при k равном...</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) -1 | 2) 1 | 3) -10 | 4) 10 | |
| <p>8. Модуль векторного произведения двух векторов $\vec{a} = \vec{i} + k\vec{k}$ и $\vec{b} = \vec{j} + k\vec{k}$ равен...</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) $\sqrt{3}$ | 2) 0 | 3) 1 | 4) $\sqrt{2}$ | |
| <p>9. Даны три вектора $\vec{a} = (2; 2; -6)$, $\vec{b} = (1; -8; 7)$ и $\vec{c} = (-3; 1; 1)$. Тогда смешанное произведение векторов \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} равно ...</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) 64 | 2) -64 | 3) -32 | 4) 32 | |
| <p>10. На плоскости даны два вектора $\vec{p} = (4; -1)$ и $\vec{q} = (-2; 3)$. Тогда разложение вектора $\vec{a} = (8; 3)$ по базису \vec{p} и \vec{q} имеет вид...</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) $-\vec{p} - 4\vec{q}$ | 2) $2\vec{p} - \vec{q}$ | 3) $3\vec{p} - 2\vec{q}$ | 4) $3\vec{p} + 2\vec{q}$ | |
| <p>11. Один из концов отрезка АВ находится в точке $A(5; -4)$, его серединой является точка $C(0; -3)$. Тогда координаты другого конца отрезка точки В равны...</p> | | | | УК-1.1 |
| 1) $(5; 2)$ | 2) $(-5; 4)$ | 3) $(-5; -4)$ | 4) $(-5; -2)$ | |
| <p>12. Центр тяжести треугольника лежит ...</p> | | | | |
| 1) на середине одной из сторон | | 2) в точке пересечения его биссек- | | |

| | | | | |
|---|--|----------------------------|---|--------|
| | трисы | | | |
| 3) в точке пересечения его медиан | 4) в точке пересечения его высот | | | |
| 13. Уравнение линии на рисунке имеет вид... | | | | |
| | | | | |
| 1) $x+y=-2$ | 2) $2x-y+2=0$ | 3) $y=-2x-2$ | 4) $x=-2y$ | |
| 14. Прямая линия проходит через точку $M_1(1; -2)$ и $M_2(2; 3)$. Тогда она пересекает ось Ox в точке ... | | | | |
| 1) $(1,4; 0)$ | 2) $(1,6; 0)$ | 3) $(0; 7)$ | 4) $(0; -7)$ | УК-1.1 |
| 15. Точка пересечения прямых $x-y-3=0$ и $2x+3y-11=0$ равна ... | | | | |
| 1) $(2; -1)$ | 2) $(-4; -7)$ | 3) $(4; 1)$ | 4) $(5; 2)$ | УК-1.1 |
| 16. Уравнение окружности радиуса $R=3$ с центром в точке $C(-1; 2)$ имеет вид... | | | | |
| 1) $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 9$ | 2) $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9$ | | | |
| 3) $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 3$ | 4) $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 3$ | | | |
| 17. Геометрическое место точек, равноотстоящих от данной точки, называемой фокусом, и данной прямой, называемой директрисой, есть ... | | | | |
| 1) окружность | 2) эллипс | 3) гипербола | 4) парабола | |
| 18. Даны уравнения кривых а) $x^2 + y^2 = 9$; б) $x^2 - y^2 = 1$; в) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$; г) $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$; д) $4y^2 = x$. Тогда уравнению гиперболы соответствуют... | | | | |
| 1) а, б, в, г | 2) б, в | 3) в, г | 4) а, д | |
| 19. Уравнение эллипса, у которого большая полуось $a=6$, а малая полуось $b=2$ имеет вид ... | | | | |
| 1) $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{2} = 1$ | 2) $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{4} = 1$ | 3) $(x-6)^2 + (y-2)^2 = 1$ | 4) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1$ | УК-1.1 |
| 20. Уравнение плоскости имеет вид: $x-2y+5z-4=0$. Тогда вектор \vec{n} , перпендикулярный этой плоскости имеет координаты ... | | | | |
| 1) $\vec{n}=(1; -2; -4)$ | 2) $\vec{n}=(1; -2; 5)$ | 3) $\vec{n}=(-4; 0; 0)$ | 4) $\vec{n}=(-2; 5; -4)$ | |
| 21. Угол между плоскостями $6x+3y-2z=0$ и $x+2y+6z-12=0$ равен... | | | | |
| 1) $\frac{\pi}{2}$ | 2) 0 | 3) $\frac{\pi}{3}$ | 4) $\frac{\pi}{4}$ | УК-1.1 |
| 22. Канонические уравнения прямой, проходящей через две данные точки $A(1; -2; 1)$ $B(3; 1; -1)$ имеют вид... | | | | |
| 1) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{-2}$ | 2) $\frac{x+1}{-2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+1}{2}$ | | | |

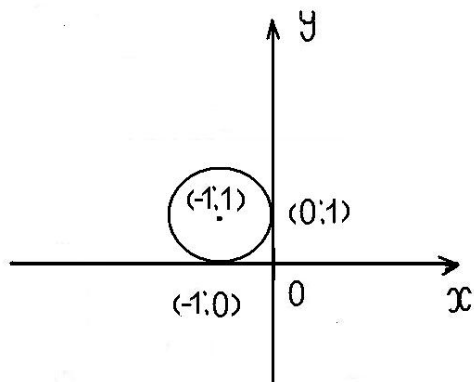
| | | |
|---|--|--|
| 3) $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{-2}$ | 4) $\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z-1}{-1}$ | |
| 23. Уравнение поверхности второго порядка $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{16} = 0$ определяет | | |
| 1) однополостный гиперболоид | 2) двуполостной гиперболоид | |
| 3) эллиптический параболоид | 4) конус | |
| 24. Каноническое уравнение линии пересечения однополостного гиперболоида $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} - \frac{z^2}{9} = 1$ и плоскости $z - 3 = 0$ имеет вид... | | |
| 1) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1$ | 2) $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$ | 3) $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{1} = 1$ |
| 4) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 0$ | | |
| 25. Уравнение сферы имеет вид $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 10z - 19 = 0$. Тогда радиус сферы равен ... | | |
| 1) 49 | 2) 10 | 3) 19 |
| | | 4) 7 |

УК-1.1

УК-1.1

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Вариант 3 | | | |
| 1. Определитель $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \\ 4 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$ равен: | | | УК-1.1 |
| 1) 8 | 2) 2 | 3) 6 | |
| 2. Корень уравнения $\begin{vmatrix} 2x+1 & 3 \\ x-2 & 1 \end{vmatrix} = 0$ равен ... | | | УК-1.1 |
| 1) 7 | 2) -7 | 3) -5 | |
| 3. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 2 & -8 & 5 \\ 4 & -1 & 7 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} -3 & -9 & 10 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix}$. Тогда решением уравнения $2A - X = B$ является матрица X, равная | | | УК-1.1 |
| 1) $\begin{pmatrix} 5 & 1 & -5 \\ 3 & -7 & 2 \end{pmatrix}$ | 2) $\begin{pmatrix} 7 & -7 & 0 \\ 7 & -8 & 9 \end{pmatrix}$ | 3) $\begin{pmatrix} 1 & -17 & 15 \\ 5 & 5 & 12 \end{pmatrix}$ | |
| 4. Соотношение $AB=BA$ выполняется только для ... | | | |
| 1) нулевых матриц | | 2) единичных матриц | |
| 3) диагональных матриц | | 4) перестановочных матриц | |
| 5. Решение системы линейных уравнений $\begin{cases} 5x - 2y = 1 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$ методом Крамера мо- | | | |

| жет иметь вид... | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 1) $x = \frac{\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}$ | 2) $x = \frac{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}}$ | | | |
| 3) $x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}$ | 4) $x = \frac{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}}, y = \frac{\begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}}$ | | | |
| 6. Если $\vec{a} = -2\vec{i} - 10\vec{j} + 11\vec{k}$ то $ \vec{a} = \dots$ | | | | УК-1.1 |
| 1) -1 | 2) 15 | 3) 23 | 4) $\sqrt{23}$ | |
| 7. Если вектор \vec{a} перпендикулярен вектору \vec{b} , то их скалярное произведение равно... | | | | УК-1.1 |
| 1) $ \vec{a} \cdot \vec{b} $ | 2) 1 | 3) -1 | 4) 0 | |
| 8. Векторное произведение двух векторов $\vec{a}=(2; 1; 2)$ и $\vec{b} = (3; 2; 2)$ равно... | | | | УК-1.1 |
| 1) 12 | 2) $-2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ | 3) $-2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ | 4) $-2\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$ | |
| 9. Объем параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{a} = 2\vec{j} + 3\vec{j} + 5\vec{k}, \vec{b} = \vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}$ и $\vec{c} = 3\vec{i} + 5\vec{j} + 7\vec{k}$ равен ... | | | | УК-1.1 |
| 1) $\frac{2}{3}$ | 2) 8 | 3) 4 | 4) $\frac{4}{3}$ | |
| 10. На плоскости даны два вектора $\vec{p} = (-1; -3)$ и $\vec{q} = (3; 2)$. Тогда разложение вектора $\vec{a} = (-11; -12)$ по базису \vec{p} и \vec{q} имеет вид ... | | | | УК-1.1 |
| 1) $2\vec{p} - 3\vec{q}$ | 2) $-2\vec{p} + 3\vec{q}$ | 3) $-5\vec{p} - 2\vec{q}$ | 4) $-\vec{p} - 4\vec{q}$ | |
| 11. Даны концы А(3;-5) и В(-1; 1) однородного стержня . Тогда координаты его центра тяжести равны... | | | | УК-1.1 |
| 1) (-1; 2) | 2) (1; -2) | 3) (-2; 3) | 4) (2; -4) | |
| 12. Даны координаты вершин треугольника А (4; -1; 3), В (2; 3; 4) и С (3; 1; 2). Тогда координаты точки пересечения медиан треугольника равны ... | | | | УК-1.1 |
| 1) $(\frac{9}{2}; \frac{3}{2}; \frac{9}{2})$ | 2) (9; 3; 9) | 3) (-3; -1; -3) | 4) (3; 1; 3) | |
| 13. Угловой коэффициент k и величина отрезка b , отсекаемого прямой $x+2y+b=0$ на оси ou равны... | | | | УК-1.1 |
| 1) $k=-0,5; b=-3$ | 2) $k=2; b=6$ | 3) $k=0,5; b=3$ | 4) $k=0,5; b=6$ | |
| 14. Площадь треугольника, образованного пересечением прямой $4x+3y-36=0$ с осями координат равна... | | | | УК-1.1 |
| 1) 12 | 2) 36 | 3) 54 | 4) 108 | |
| 15. Прямые $8\alpha x-3y+2=0$ и $4x-7y-1=0$ параллельны при α равно ... | | | | УК-1.1 |
| 1) $-\frac{3}{14}$ | 2) $\frac{3}{14}$ | 3) $\frac{21}{32}$ | 4) $-\frac{21}{32}$ | |
| 16. Каноническое уравнение окружности на рисунке имеет вид... | | | | |



1) $(x + 1)^2 + y^2 = 1$

2) $x^2 + (y + 1)^2 = 1$

3) $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

4) $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

17. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть величина постоянная, называется ...

1) гиперболой

2) параболой

3) эллипсом

4) окружностью

18. Дана гипербола $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$. Тогда координаты ее фокусов равны...

1) $F_1(-5; 0), F_2(5; 0)$

2) $F_1(0; -5), F_2(0; 5)$

3) $F_1(-4; 0), F_2(4; 0)$

4) $F_1(-3; 0), F_2(3; 0)$

19. Уравнение параболы, у которой фокус имеет координаты $F(2; 0)$, а директриса имеет уравнение $x = -2$, имеет вид...

1) $y^2 = 4x$

2) $y^2 = 8x$

3) $y^2 = 2x$

4) $y^2 = x$

20. Общее уравнение плоскости, проходящей через точку $A(1; -2; 7)$ параллельной плоскости $5x - 3y - 2z + 9 = 0$, имеет вид ...

1) $5x - 3y - 2z + 15 = 0$

2) $5x - 3y - 2z + 9 = 0$

3) $5x - 3y - 2z + 6 = 0$

4) $5x - 3y - 2z + 3 = 0$

21. Какие из данных уравнений определяют плоскость: а) $x + 2y - 4 = 0$

б) $y^2 = 4x - 30$ в) $2x + 3y + z = 0$

1) только а

2) только а и в

3) только в

4) все

22. Даны две прямые $\frac{x-3}{1} = \frac{y-2}{-4} = \frac{z+2}{1}$ и $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z}{-1}$. Тогда косинус угла между ними равен...

1) $\cos \varphi = -1$

2) $\cos \varphi = 0$

3) $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{3}}$

4) $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}$

23. Уравнение поверхности второго порядка $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} - \frac{z^2}{36} = -1$ определяет

1) однополостный гиперболоид

2) двуполостный гиперболоид

3) эллиптический параболоид

4) конус

24. Поверхность $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = 2z$ пересекается с плоскостью uoz по ...

1) параболе

2) эллипсу

3) гиперболе

4) двум пересекающимся прямым

25. Сфера с центром $B(1; 0; -1)$ проходит через точку $A(-1; 2; 0)$, тогда ее уравнение имеет вид...

1) $(x + 1)^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 9$

2) $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 + z^2 = 9$

3) $(x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 9$

4) $(x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 3$

УК-1.1

Ключ

| | Вариант 1 | | | | Вариант 2 | | | | Вариант 3 | | | |
|----|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | x | | | | | | x | | | x | |
| 2 | | | x | | | x | | | | | | x |
| 3 | x | | | | | | | x | | | | x |
| 4 | | | x | | x | | | | x | | | |
| 5 | | | x | | | | x | | | x | | |
| 6 | | | | x | | x | | | | | | x |
| 7 | | x | | | x | | | | | | x | |
| 8 | | | | x | | | x | | | x | | |
| 9 | x | | | | | | | x | | | x | |
| 10 | | x | | | x | | | | | | | x |
| 11 | | | | x | | x | | | | x | | |
| 12 | x | | | | x | | | | | | | x |
| 13 | | x | | | | | | x | x | | | |
| 14 | | x | | | x | | | | | | x | |
| 15 | | | | x | | | x | | | | x | |
| 16 | | | x | | | x | | | | x | | |
| 17 | | | | x | | | | x | | | x | |
| 18 | | x | | | | | | x | x | | | |
| 19 | x | | | | | | x | | x | | | |
| 20 | x | | | | | x | | | | | | x |
| 21 | | | x | | | | X | | | | x | |
| 22 | | | | x | x | | | | | | | x |
| 23 | | | x | | | | | x | | x | | |
| 24 | | x | | | | | x | | | | | x |
| 25 | | | x | | x | | | | x | | | |

