Информац Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

*Маг*пематика для экономистов

Дата подписания: 19.06.2024 06:53:25 Уникальный программный ключ:

e3a68f3	а Код 67 45/fpaBnerиe dcf836	20.02.04.01(01.101.41(4
	подготовки	38.03.01 ЭКОНОМИКА
	Направленность (профиль)	Финансы и кредит
	Форма обучения	очная
	Кафедра- разработчик	Прикладной математики
	Выпускающая кафедра	Финансов, денежного обращения и кредита

Типовые задания для контрольной работы:

1. Решить систему уравнений а) методом Крамера, б) матричным способом
$$\begin{cases} 2x-4y+9z-28=0\\ 7x+3y-6z+1=0\\ 7x+9y-9z-5=0 \end{cases}$$

2. а) Найти общее решение и одно частное решение системы уравнений
$$\begin{cases} 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 6 \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 4 \\ 9x_1 + 4x_2 + x_3 + 7x_4 = 2 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 = -2 \end{cases}$$

- б) Найти фундаментальную систему решений и общее решение для соответствующей однородной системы уравнений.
- 3. Определить ранг матрицы: а) методом окаймления миноров; б) с помощью элементарных

преобразований
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & 5 & 4 \\ 6 & -4 & 4 & 3 \\ 9 & -6 & 3 & 2 \\ 12 & -8 & 8 & 6 \end{pmatrix}.$$

- 4. Даны координаты вершин треугольника: A(3,1), B(-1,6), C(1,7). Найти: 1) уравнение прямой AB, 2) угол между сторонами AB и AC, 3) уравнение высоты, опущенной из вершины C на сторону AB, 4) длину высоты, опущенной из вершины C на сторону AB, 5) уравнение медианы, проведенной из вершины B, 6) уравнение прямой, проходящей через вершину C и параллельной прямой AB.
- 5. Даны координаты вершин пирамиды: A(4, 2, 3), B(3, 0, 1), C(-1, 2, 4), D(1, 1, -1). Найти: 1) уравнение грани ABC, 2) уравнение прямой AD, 3) угол между ребром AD и гранью ABC, 4) уравнение высоты, опущенной из вершины D на грань ABC, 5) длину высоты, опущенной из вершины D на грань ABC, 6) площадь треугольника ABC, 7) объем тетраэдра ABCD.
- 6. Вектор \bar{a} составляет с осями ОХ, ОҮ углы $\frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{3}$ соответственно, а с осью ОZ острый угол. Известно, что $|\bar{a}|=6$. Найти проекции вектора \bar{a} на координатные оси.
- 7. Вычислить: a) $(\overline{d}; \overline{c})$, б) $|[\overline{d}; \overline{c}]$, где $\overline{d} = 3\overline{a} + 4\overline{b}$, $\overline{c} = \overline{b} 3\overline{a}$, если $|\overline{a}| = 2$, $|\overline{b}| = 3$, $(\overline{a} \wedge \overline{b}) = \frac{\pi}{6}$.
- 8. Вычислить указанные пределы: 1) $\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 5x 3}{3x^2 4x 15}$; 2) $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x + 4} \sqrt{4 x}}{\arcsin 8x}$;

3)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\sqrt{2x^2 - 4x - 3} - \sqrt{2x^2 - 8x} \right)$$
; 4) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x}{2x + 1} \right)^{3x - 4}$

- 9. 1) Найти производную от функции $y = \arcsin \sqrt{\sin x}$. 2) Найти d^3y для функции $y = \ln \cos 3x$. 3) Найти интервалы возрастания и убывания функции, точки экстремума $y = \frac{8x^3}{x^2 4}$. 4) Написать уравнение касательной к кривой $y = x^3 3x^2 x + 5$ в точке x = 1.
- 10. 1) Найти неопределенные интегралы а) $\int xarctgxdx$; б) $\int x^2e^{x^3-2}dx$ 2) Вычислить определенный интеграл $\int_0^1 \sqrt{(1+2x)^3}dx$. 3) Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $y=x^3$, y=8, x=0.

Типовые вопросы к зачету:

- 1. Определители 2-го и 3-го порядка, методы их вычисления.
- 2. Свойства определителей.
- 3. Метод Крамера для решения неоднородной СЛАУ.
- 4. Минор и алгебраическое дополнение.
- 5. Теорема Лапласа. Методы вычисления определителей произвольного порядка.
- 6. Матрицы и операции над ними.
- 7. Обратная матрица.
- 8. Решение неоднородной СЛАУ матричным способом.
- 9. Ранг матрицы. Методы нахождения ранга матрицы.
- 10. Метод Гаусса для решения неоднородных СЛАУ.
- 11. Метод Гаусса для решения однородных СЛАУ. Фундаментальная система решений.
- 12. Векторы, операции над ними. Проекция вектора на ось, координаты и модуль вектора. Линейные операции над векторами, заданными координатами.
- 13. Линейная зависимость векторов. Базис, система координат. Декартова и полярная СК.
- 14. Скалярное произведение векторов.
- 15. Векторное произведение векторов.
- 16. Смешанное произведение векторов.
- 17. Общее, каноническое, параметрическое уравнения прямой на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 18. Нормальное уравнение прямой на плоскости. Отклонение и расстояние от точки до плоскости.
- 19. Угол между прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
- 20. Общее уравнение плоскости.
- 21. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.
- 22. Нормальное уравнение плоскости. Отклонение и расстояние от точки до плоскости.
- 23. Общее, каноническое, параметрическое уравнения прямой в пространстве.
- 24. Угол между прямыми в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
- 25. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 26. Функции одной переменной. Способы задания, классификация.
- 27. Предел функции. Теоремы о пределах функции.
- 28. 1 замечательный предел.
- 29. 2 замечательный предел.
- 30. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций.
- 31. Понятие производной.
- 32. Геометрический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к графику функции.
- 33. Производные высших порядков.
- 34. Понятие дифференциала. Дифференциалы высших порядков.
- 35. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей.
- 36. Возрастание, убывание функций. Точки экстремума.
- 37. Направление выпуклости и точки перегиба графика функции.
- 38. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 39. Определение и свойства определенного интеграла.
- 40. Геометрические приложения определенного интеграла.