

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

Математика

**Методические указания
по проведению практических занятий**

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Новосибирск 2020

УДК 51 (07)
ББК 22.1, я7
М 34

Рецензент: доктор физ.-мат. наук, проф. Л.А. Назаров

Составитель: ст. преп. М.В. Грунина

Математика: методические указания по проведению практических занятий / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост. М.В. Грунина. – Новосибирск, 2020. – 22 с.

В методических указаниях представлены задания для выполнения на практических занятиях, примерные варианты контрольных работ, вопросы к экзаменам, список рекомендуемой литературы.

Методические указания предназначены для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Утверждены и рекомендованы к изданию методическим советом Инженерного института (протокол №5 от 01 декабря 2020 г.)

Содержание

Введение	4
Методические указания по освоению дисциплины	4
1 семестр	5
Раздел 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии	5
Раздел 3. Математический анализ	7
Вопросы к экзамену	13
2 семестр	12
Раздел 4. Дифференциальные уравнения	14
Раздел 5. Ряды	15
Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика	16
Вопросы к экзамену	20
Литература	21

Введение

Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания математических дисциплин в вузе для студентов инженерных специальностей – ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических инженерных задач; привить студентам умение самостоятельно изучать учебную литературу по математике и ее приложениям; развить логическое и алгоритмическое мышление; повысить общий уровень математической культуры; выработать навыки математического исследования прикладных вопросов.

Задачи дисциплины:

- развить у студентов логическое мышление,
- познакомить студентов с идеями и методами высшей математики,
- привить студентам опыт работы с математической и связанной с математикой научной и учебной литературой,
- привить студентам опыт решения задач с использованием математических методов.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент **должен**:

Знать:

основные математические законы, необходимые для решения типовых задач в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;

Уметь:

использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Владеть:

методами математического анализа, теории вероятностей, математической статистики.

Методические указания по освоению дисциплины

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Все задания к практическим занятиям рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Методические указания по выполнению контрольных работ

В процессе изучения дисциплины студент выполняет четыре контрольные работы, по две в каждом семестре.

В первом семестре контрольные работы по темам «Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии» и «Математический анализ», во втором семестре контрольные работы по темам «Дифференциальные уравнения» и «Теория вероятностей».

Критерии оценки выполнения контрольных работ

- оценка «отлично» выставляется при правильно выполненной задаче, аккуратно и чисто, в соответствии с требованиями, оформленном решении;
- оценка «хорошо» выставляется при правильно решенной задаче и при наличии в ходе выполнения незначительных помарок;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если после проверки в задаче будут исправлены все ошибки и она будет оформлена в соответствии с пунктом выше.
- во всех остальных случаях работа не засчитывается и выдается другой вариант.

1 семестр.

Раздел 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии

Занятие 1. Определители, матрицы.

Вычислить определители.

$$1. \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} \quad 2. \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & -10 \end{vmatrix} \quad 3. \begin{vmatrix} \sqrt{a} & -1 \\ a & \sqrt{a} \end{vmatrix}$$

$$4. \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix} \quad 5. \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$6. \begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & 1 \\ 3 & -4 & 6 & 1 \\ 4 & 2 & 1 & 5 \end{vmatrix}$$

7. Найти $P(A)$, если

$$P(A) = A^2 - 9A^{-1} - 2|A|E, \quad A = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Занятие 2. Системы линейных уравнений.

Решить системы уравнений

$$1. \begin{cases} 2x - 3y + z - 2 = 0, \\ x + 5y - 4z + 5 = 0, \\ 4x + y - 3z + 4 = 0 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x - y + z = 2, \\ 3x + 2y + 2z = -2, \\ x - 2y + z = 1 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x + 2y + 3z = 4, \\ 2x + 4y + 6z = 3, \\ 3x + y - z = 1 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x + 2y + 3z = 4, \\ 2x + y - z = 3, \\ 3x + 3y + 2z = 7 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 = 0, \\ -x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 4, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 = -5, \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 + 5x_4 = 4 \end{cases}$$

Занятия 3-4. Элементы векторной алгебры.

1. По сторонам OA и OB прямоугольника $OACB$ отложены единичные векторы \vec{i} и \vec{j} . Выразить через \vec{i} и \vec{j} векторы \overline{OA} , \overline{AC} , \overline{CB} , \overline{BO} , \overline{OC} и \overline{BA} , если $OA = 3$ и $OB = 4$.

2. Пусть у прямоугольника $OACB$ из предыдущей задачи M – середина BC и N – середина AC . Определить векторы \overline{OM} , \overline{ON} и \overline{MN} при $OA = 3$ и $OB = 4$.
3. Построить точку $M(5; -3; 4)$ и определить длину её радиус-вектора.
4. Определить угол между векторами $\bar{a} = -\bar{i} + \bar{j}$ и $\bar{b} = \bar{i} - 2\bar{j} + 2\bar{k}$.
5. Определить углы ΔABC с вершинами $A(2; -1; 3)$, $B(1; 1; 1)$ и $C(0; 0; 5)$.
6. Раскрыть скобки в выражении $(2\bar{i} - \bar{j}) \cdot \bar{j} + (\bar{j} - 2\bar{k}) \cdot \bar{k} + (\bar{i} - 2\bar{k})^2$
7. Вычислить: 1) $(\bar{m} + \bar{n})^2$, если \bar{m} и \bar{n} – единичные векторы с углом между ними 30° ; 2) $(\bar{a} - \bar{b})^2$, если $|\bar{a}| = 2\sqrt{2}$, $|\bar{b}| = 4$ и угол между векторами равен 135° .
8. Определить длины диагоналей параллелограмма, построенного на векторах $\bar{a} = 2\bar{m} + \bar{n}$, $\bar{b} = \bar{m} - 2\bar{n}$, где \bar{m} и \bar{n} – единичные векторы, угол между которыми 60° .
9. Дан вектор $\bar{a} = 2\bar{m} - \bar{n}$, где \bar{m} и \bar{n} – единичные векторы с углом 120° между ними. Найти $\cos(\hat{\bar{a}, \bar{m}})$ и $\cos(\hat{\bar{a}, \bar{n}})$.
10. Определить и построить вектор $\bar{c} = \bar{a} \times \bar{b}$, если 1) $\bar{a} = 3\bar{i}$, $\bar{b} = 2\bar{k}$; 2) $\bar{a} = \bar{i} + \bar{j}$, $\bar{b} = \bar{i} - \bar{j}$; 3) $\bar{a} = 2\bar{i} + 3\bar{j}$, $\bar{b} = 3\bar{j} + 2\bar{k}$. Найти в каждом случае площадь параллелограмма, построенного на векторах \bar{a} и \bar{b} .
11. Вычислить площадь треугольника с вершинами $A(7; 3; 4)$, $B(1; 0; 6)$ и $C(4; 5; -2)$.
12. Раскрыть скобки и упростить выражения:
- 1) $\bar{i} \times (\bar{j} + \bar{k}) - \bar{j} \times (\bar{i} + \bar{k}) + \bar{k} \times (\bar{i} + \bar{j} + \bar{k})$;
 - 2) $(\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}) \times \bar{c} + (\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}) \times \bar{b} + (\bar{b} - \bar{c}) \times \bar{a}$;
 - 3) $(2\bar{a} + \bar{b}) \times (\bar{c} - \bar{a}) + (\bar{b} + \bar{c}) \times (\bar{a} + \bar{b})$;
 - 4) $2\bar{i} \cdot (\bar{j} \times \bar{k}) + 3\bar{j} \cdot (\bar{i} \times \bar{k}) + 4\bar{k} \cdot (\bar{i} \times \bar{j})$.
13. Векторы \bar{a} и \bar{b} составляют угол 45° . Найти площадь треугольника, построенного на векторах $\bar{a} - 2\bar{b}$ и $3\bar{a} + 2\bar{b}$, если $|\bar{a}| = |\bar{b}| = 5$.
14. Построить параллелепипед на векторах $\bar{a} = 3\bar{i} + 4\bar{j}$, $\bar{b} = -3\bar{j} + \bar{k}$, $\bar{c} = 2\bar{j} + 5\bar{k}$ и вычислить его объём. Правой или левой будет тройка векторов $(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$?
15. Построить пирамиду с вершинами $O(0; 0; 0)$, $A(5; 2; 0)$, $B(2; 5; 0)$ и $C(1; 2; 4)$ и вычислить её объём, площадь грани ABC и высоту пирамиды, опущенную на эту грань.
- Занятия 5-6. Аналитическая геометрия на плоскости: прямая, кривые второго порядка.**
1. Построить прямые: 1) $3x+4y=12$; 2) $3x-4y=0$; 3) $2x-5=0$; 4) $2y+5=0$.
 2. Дан треугольник с вершинами $A(-2; 0)$, $B(2; 4)$, $C(4; 0)$. Сделать чертеж, написать уравнения сторон треугольника, медианы AE , высоты AD и найти длину медианы AE .
 3. Построить эллипс $x^2 + 4y^2 = 16$, найти его фокусы и эксцентриситет.
 4. Написать каноническое уравнение эллипса, зная, что: 1) расстояние между фокусами равно 8, а малая полуось $b = 3$; 3) большая полуось $a = 6$, а эксцентриситет $\epsilon = 0,5$.
 5. Земля движется по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце. Наименьшее расстояние от земли до Солнца равно приблизительно 147,5 миллиона километров, а наибольшее 152,5 миллиона километров. Найти большую полуось и эксцентриситет орбиты Земли.
 6. Построить гиперболу $x^2 - 4y^2 = 16$ и её асимптоты. Найти фокусы, эксцентриситет и угол между асимптотами.

7. Определить траекторию точки M , которая движется так, что остаётся вдвое дальше от точки $F(-8; 0)$, чем от прямой $x = -2$.

8. Составить уравнение геометрического места точек, одинаково удалённых от точки $F(0; 2)$ и от прямой $y = 4$. Найти точки пересечения этой кривой с осями координат и построить её.

9. Зеркальная поверхность прожектора образована вращением параболы вокруг её оси симметрии. Диаметр зеркала 80 см, а глубина его 10 см. На каком расстоянии от вершины параболы нужно поместить источник света, если для отражения лучей параллельным пучком он должен быть в фокусе параболы?

Занятия 7-8. Аналитическая геометрия в пространстве: плоскость, прямая, взаимное положение прямой и плоскости.

1. Найти плоскость, проходящую через точку $(2; 2; -2)$ и параллельную плоскости $x - 2y - 3z = 0$.

2. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку $(-1; -1; 2)$ и перпендикулярной к плоскостям $x - 2y + z - 4 = 0$ и $x + 2y - 2z + 4 = 0$.

3. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(-1; -2; 0)$ и $M_2(1; 1; 2)$ и перпендикулярной к плоскости $x + 2y + 2z - 4 = 0$.

4. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(1; -1; 2)$, $M_2(2; 1; 2)$ и $M_3(1; 1; 4)$.

5. Найти расстояние от точки $(5; 1; -1)$ до плоскости $x - 2y - 2z + 4 = 0$.

6. Найти расстояние между параллельными плоскостями $4x + 3y - 5z - 8 = 0$ и $4x + 3y - 5z + 12 = 0$.

7. Уравнения прямой $\begin{cases} x + 2y + 3z - 13 = 0 \\ 3x + y + 4z - 14 = 0 \end{cases}$ написать: 1) в проекциях; 2) в канонической форме.

Найти следы прямой на координатных плоскостях, построить прямую и её проекции.

8. Написать уравнения прямой, проходящей через точку $A(4; 3; 0)$ и параллельной вектору $\bar{p} = \{-1; 1; 1\}$. Найти след прямой на плоскости yOz и построить прямую.

9. Построить прямую, проходящую через точки $A(2; -1; 3)$ и $B(2; 3; 3)$, и написать её уравнения.

10. Написать параметрические уравнения прямой: 1) проходящей через точку $(-2; 1; -1)$ и параллельной вектору $\bar{p} = \{1; -2; 3\}$; 2) проходящей через точки $A(3; -1; 4)$ и $B(1; 1; 2)$.

11. Написать уравнения прямой, проходящей через точку $(-4; 3; 0)$ и параллельной прямой

$$\begin{cases} x - 2y + z = 4, \\ 2x + y - z = 0. \end{cases}$$

12. Написать уравнение плоскости, проходящей через прямую $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+1}{3}$ и точку $(3; 4; 0)$.

13. Написать уравнение плоскости, проходящей через прямую $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+2}{2}$ и перпендикулярной к плоскости $2x + 3y - z = 4$.

14. Написать уравнение плоскости, проходящей через параллельные прямые $\frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2}$ и

$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{2}.$$

15. Найти точку пересечения прямой $\frac{x}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{2}$ с плоскостью $x + 2y + 3z - 29 = 0$.

Раздел 3. Математический анализ

Занятие 9. Предел функции.

Вычислить пределы

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-1}{x^2+1}.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{1-2x}.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2-3x+2}.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x+6}{x^3+8}.$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2-\sqrt{x-3}}{x^2-49}.$$

$$11. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right).$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3-1}{x^2+1}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2-3x+2}{2x^2+4x+1}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x^2-2x-3}.$$

$$8. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2-x-2}{x^3+1}.$$

$$10. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt[3]{4x+7}-3}{x^2-x-20}.$$

$$12. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x-10}+2}{x^2-3x+2}.$$

Занятие 10. Замечательные пределы.

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}. \quad 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{3}}{x}. \quad 3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}.$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{x \sin x}. \quad 5. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x}{2}}{x-\pi}. \quad 6. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n} \right)^{3n}.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+1} \right)^{2x}. \quad 8. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-3x}-1}{x}.$$

$$9. \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot [\ln n - \ln(n+2)].$$

Занятия 11-12. Производная.

Найти производные функций:

$$1. y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x - 5. \quad 2. y = \frac{x^5}{5} - \frac{2x^3}{3} + x.$$

$$3. y = x + 2\sqrt{x}. \quad 4. y = \frac{10}{x^3}.$$

$$5. y = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}. \quad 6. y = x + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^5}.$$

$$7. y = 3x - 6\sqrt{x}. \quad 8. y = 6\sqrt[3]{x} - 4\sqrt[4]{x}.$$

$$9. y = \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{3x^3}.$$

$$11. y = x - \sin x.$$

$$13. y = x^2 \cos x.$$

$$15. y = \frac{\cos x}{x^2}.$$

$$17. y = \frac{x}{1-4x}.$$

$$19. y = \frac{\cos x}{1-\sin x}.$$

$$21. s = \frac{gt^2}{2}.$$

$$23. f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 + x; \text{ вычислить } f'(0), f'(1), f'(-1).$$

$$24. f(x) = x^2 - \frac{1}{2x^2}; \text{ вычислить } f'(2) - f'(-2).$$

$$25. f(x) = \frac{x}{2x-1}; \text{ найти } f'(0), f'(2), f'(-2).$$

$$26. y = \sin 6x.$$

$$27. y = \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}.$$

$$28. y = \sqrt{2x - \sin 2x}.$$

$$29. y = \sin^2 x.$$

$$30. y = \sin^3 x + \cos^3 x.$$

$$31. y = \operatorname{tg}^3 x - 3\operatorname{tg} x + 3x.$$

$$32. y = \sin \sqrt{x}.$$

$$33. y = \frac{1}{(1+\cos 4x)^5}.$$

$$34. y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}.$$

$$35. y = x\sqrt{x^2 - 1}.$$

$$36. y = \frac{\sqrt{2x-1}}{x}.$$

$$37. y = \frac{1+\sin 2x}{1-\sin 2x}.$$

$$38. y = x \ln x.$$

$$39. y = \frac{1+\ln x}{x}.$$

$$40. y = \lg 5x.$$

$$41. y = \ln x - \frac{2}{x} - \frac{1}{2x^2}.$$

$$42. y = \ln(x^2 + 2x).$$

$$43. y = \ln(1 + \cos x).$$

$$44. y = \ln \sin x - \frac{1}{2} \sin^2 x.$$

$$45. y = x^2 + 3^x.$$

$$46. y = x^2 2^x.$$

$$47. y = x^2 e^x.$$

$$10. y = \frac{8}{\sqrt[4]{x}} - \frac{6}{\sqrt[3]{x}}.$$

$$12. y = x - \operatorname{tg} x.$$

$$14. y = x^2 \operatorname{ctg} x.$$

$$16. y = \frac{x^2}{x^2 + 1}.$$

$$18. y = \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{x}}.$$

$$20. y = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1}.$$

$$22. x = a(t - \sin t).$$

Занятие 13. Исследование функций.

Провести полное исследование функции и построить её график:

$$1. \ y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x. \quad 2. \ y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}.$$

$$3. \ y = \frac{1}{1+x^2}. \quad 4. \ y = x - \ln x.$$

Занятие 14. Функции нескольких переменных.

Найти частные производные функций:

$$1. \ z = x^3 + 3x^2y - y^3. \quad 2. \ z = \ln(x^2 + y^2).$$

$$3. \ z = \frac{y}{x}. \quad 4. \ z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}.$$

Найти полные дифференциалы функций:

$$5. \ z = x^2y. \quad 6. \ z = \frac{xy}{x-y}.$$

$$7. \text{ Найти частные производные третьего порядка } z = x^3 + x^2y + y^3.$$

$$8. \text{ Найти частные производные четвёртого порядка } z = x^4 + 3x^2y^2 - 2y^4.$$

9. Найти экстремум функций:

$$1) \ z = x^2 - xy + y^2 + 9x - 6y + 20; \quad 2) \ z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1.$$

Занятие 15. Неопределенный интеграл

Найти интегралы:

$$1. \int \left(x^2 + 2x + \frac{1}{x} \right) dx. \quad 2. \int \frac{10x^8 + 3}{x^4} dx. \quad 3. \int \frac{x-2}{x^3} dx.$$

$$4. \int \frac{(x^2 + 1)^2}{x^3} dx. \quad 5. \int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}) dx. \quad 6. \int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} \right) dx.$$

$$7. \int e^x \left(1 - \frac{e^{-x}}{x^2} \right) dx. \quad 8. \int a^x \left(1 + \frac{a^{-x}}{\sqrt{x^3}} \right) dx. \quad 9. \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx.$$

$$10. \int \operatorname{ctg}^2 x dx. \quad 11. \int \frac{dx}{\cos^2 x \sin^2 x}. \quad 12. \int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx.$$

$$13. \int \sin^2 \frac{x}{2} dx. \quad 14. \int \left(\frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx. \quad 15. \int \frac{dx}{x^2 - 25}.$$

$$16. \int \frac{dx}{x^2 + 9}. \quad 17. \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}. \quad 18. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 5}}.$$

$$19. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4}}. \quad 20. \int \frac{dx}{x^2 + 3}. \quad 21. \int \left(\frac{3}{x^2 + 3} + \frac{6}{x^2 - 3} \right) dx.$$

$$22. \int \left(\frac{1}{\sqrt{2-x^2}} + \frac{1}{\sqrt{2+x^2}} \right) dx. \quad 23. \int \cos 3x dx. \quad 24. \int \sin \frac{x}{2} dx.$$

25. $\int e^{-3x} dx$. 26. $\int \frac{dx}{\cos^2 5x}$. 27. $\int (e^{x/2} + e^{-x/2}) dx$.

28. $\int \sqrt{4x-1} dx$. 29. $\int \frac{dx}{\sqrt{3-2x}}$. 30. $\int \frac{dx}{1-10x}$.

Занятия 16-17. Метод подстановки (замены переменной). Интегрирование по частям

1. $\int \frac{e^{3x}}{1-3e^{3x}} dx$. 2. $\int \operatorname{ctg} x dx$. 3. $\int \frac{dx}{x(1+\ln x)}$.

4. $\int \sin^2 x \cos x dx$. 5. $\int e^{\cos x} \sin x dx$. 6. $\int e^{-x^2} x dx$.

7. $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$. 8. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{1+x^2}}$. 9. $\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

10. $\int \frac{\sin x dx}{\sqrt{1+2\cos x}}$. 11. $\int \ln x dx$. 11. $\int x \ln(x-1) dx$.

12. $\int x e^{2x} dx$. 13. $\int \frac{\ln x dx}{x^2}$. 14. $\int \sqrt{x} \ln x dx$.

Занятие 18. Интегрирование рациональных дробей

1. $\int \frac{dx}{x^2+4x+5}$. 2. $\int \frac{dx}{x^2+6x+13}$. 3. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+3}}$.

4. $\int \frac{x^3}{x-2} dx$. 5. $\int \frac{x-4}{(x-2)(x-3)} dx$. 6. $\int \frac{2x+7}{x^2+x-2} dx$.

7. $\int \frac{5x+2}{x^2+2x+10} dx$. 8. $\int \frac{(2x+1) dx}{(x^2+2x+5)^2}$.

Занятия 19-20. Интегрирование тригонометрических функций и иррациональных выражений

1. $\int \sin^2 x dx$. 2. $\int (1+2\cos x)^2 dx$. 3. $\int \cos^4 x dx$.

4. $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$. 5. $\int \sin^5 x dx$. 6. $\int \sin^2 x \cos^3 x dx$. 7. $\int \frac{dx}{\sin x}$.

8. $\int \frac{dx}{\cos x}$. 9. $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{3x+1}} dx$. 10. $\int \frac{x dx}{\sqrt{2x+1}+1}$. 11. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x}+\sqrt{x}}$.

Занятие 21. Определенный интеграл

Вычислить:

1. $\int_1^3 x^3 dx$. 2. $\int_1^2 \left(x^2 + \frac{1}{x^4} \right) dx$. 3. $\int_1^4 \sqrt{x} dx$.

4. $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$. 5. $\int_0^3 e^{x/3} dx$.

6. $\int_0^{\pi/4} \sin 4x \, dx.$

7. $\int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x-1}}.$

Вычислить площадь, ограниченную линиями:

8. $xy = 4, \quad x = 1, \quad x = 4, \quad y = 0. \quad 9. \quad y = \ln x, \quad x = e, \quad y = 0.$

10. $y = x^2, \quad y = 2 - x^2. \quad 11. \quad y = x^2 + 4x, \quad y = x + 4.$

Занятие 22. Несобственный интеграл

Вычислить интегралы:

1. $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2}.$

2. $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x}.$

3. $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}.$

4. $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^n}.$

5. $\int_0^{\infty} e^{-x} dx.$

6. $\int_0^{\infty} xe^{-x^2} dx.$

7. $\int_1^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}.$

8. $\int_2^6 \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}}.$

9. $\int_0^2 \frac{dx}{(x-1)^2}.$

10. $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}.$

Занятия 23-24. Двойной интеграл

1. $\int_0^a dx \int_0^{\sqrt{x}} dy.$

2. $\int_2^4 dx \int_x^{2x} \frac{y}{x} dy.$

3. $\int_1^2 dy \int_0^{\ln y} e^x dx.$

4. $\iint_D xy dxdy \quad (0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 2).$

5. $\iint_D \frac{x^2}{1+y^2} dxdy \quad (0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1).$

6. $\iint_D \frac{y dxdy}{(1+x^2+y^2)^{3/2}} \quad (0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1).$

В задачах 7–9 найти пределы двукратного интеграла $\iint_D f(x, y) dxdy$ при данных (конечных)

областях интегрирования D .

7. Параллограмм со сторонами $x = 3, \quad x = 5, \quad 3x - 2y + 4 = 0, \quad 3x - 2y + 1 = 0$.

8. Треугольник со сторонами $x = 0, \quad y = 0, \quad x + y = 2$.

9. $x^2 + y^2 \leq 1, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0$.

В задачах 10–14 изменить порядок интегрирования.

10. $\int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx.$

11. $\int_1^2 dx \int_x^{2x} f(x, y) dy.$

12. $\int_0^2 dx \int_{2x}^{6-x} f(x, y) dy.$

13. $\int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x, y) dy.$

14. $\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^3 dx \int_0^{(3-x)/2} f(x, y) dy.$

Найти объёмы тел, ограниченных данными поверхностями.

15. Плоскостями координат, плоскостями $x = 4$, $y = 4$ и параболоидом вращения $z = x^2 + y^2 + 1$.

16. Параболоидом $z = x^2 + y^2$, цилиндром $y = x^2$ и плоскостями $y = 1$, $z = 0$.

Вопросы к экзамену

Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии

1. Определители 2-го и 3-го порядка. Свойства определителей. Разложение определителей по строке и столбцу.
2. Правило Крамера решения систем линейных уравнений.
3. Действия над матрицами. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений.
4. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли (без доказательства). Метод Гаусса.
5. Векторы. Линейные операции над векторами. Правила сложения векторов. Проекции векторов, их свойства.
6. Скалярное произведение векторов. Свойства.
7. Векторное произведение векторов. Свойства.
8. Смешанное произведение векторов. Свойства.
9. Теорема о максимальном числе линейно независимых векторов в системе. Базис.
10. Расстояние между двумя точками на плоскости. Деление отрезка в данном отношении.
11. Уравнения прямой на плоскости: общее, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору, каноническое, проходящей через две заданные точки, в отрезках на осях, с угловым коэффициентом, проходящей в данном направлении. Частные случаи общего уравнения прямой на плоскости.
12. Расстояние от точки до прямой на плоскости.
13. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Канонические уравнения, эксцентриситет и директрисы. Асимптоты гиперболы.
14. Уравнение плоскости в пространстве: общее, с данным вектором нормали, проходящей через три заданные точки, в отрезках на осях. Частные случаи общего уравнения плоскости.
15. Угол между двумя плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.
16. Расстояние от точки до плоскости.
17. Общие уравнения прямой в пространстве. Переход от общих к каноническим уравнениям.
18. Канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве.
19. Угол между двумя прямыми в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве.
20. Угол между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости.

Математический анализ

21. Понятие предела последовательности. Основные теоремы о пределах последовательности.
22. Понятие предела функции. Основные теоремы о пределе функции. Бесконечно малая величина. Основные теоремы о бесконечно малых.
23. Бесконечно большая величина. Теорема о связи бесконечно большой и бесконечно малой.
24. Первый замечательный предел.

25. Второй замечательный предел.
26. Непрерывность функции в точке и на отрезке.
27. Непрерывность основных элементарных функций.
28. Классификация точек разрыва функции.
29. Асимптоты графика функции.
30. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
31. Правила дифференцирования.
32. Производные основных элементарных функций. Производная функции $y = e^x$.
33. Связь производной и дифференциала.
34. Свойства дифференциала.
35. Дифференцирование обратной функции. Производная функции $y = \log_a x$.
36. Теорема Ролля.
37. Теорема Лагранжа.
38. Теорема Коши.
39. Правило Лопиталя (случай $\left[\frac{0}{0} \right]$).
40. Правило Лопиталя (случай $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$).
41. Необходимое и достаточное условие возрастания (убывания) функции на отрезке.
42. Необходимое условие существования экстремума функции одной переменной.
43. Достаточные условия существования экстремума функции одной переменной.
44. Необходимое и достаточное условие выпуклости графика функции на отрезке.
45. Достаточное условие существования точки перегиба.
46. Частные производные первого порядка и их геометрический смысл.
47. Полный дифференциал функции двух переменных.
48. Частные производные высших порядков. Теорема о смешанных частных производных второго порядка.
49. Дифференциал второго порядка функции двух переменных.
50. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
51. Достаточное условие существования экстремума функции двух переменных.
52. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой и ограниченной области.
53. Теоремы о первообразных.
54. Свойства неопределённого интеграла.
55. Интегрирование по частям.
56. Интегрирование рациональных дробей.
57. Интегрирование тригонометрических функций.
58. Верхняя и нижняя интегральная сумма. Их свойства.
59. Свойства определённого интеграла.
60. Формула Ньютона – Лейбница.
61. Правила вычисления определённых интегралов.
62. Несобственные интегралы.
63. Геометрические приложения определённых интегралов.
64. сведение двойного интеграла к повторному
65. свойства двойного интеграла
66. замена переменных в двойном интеграле
67. двойной интеграл в полярных координатах
68. геометрические и физические приложения двойного интеграла
69. тройной интеграл: определение, теорема существования, свойства
70. свойства тройного интеграла

2 семестр

Раздел 4. Дифференциальные уравнения

Занятия 1-3. Дифференциальные уравнения первого порядка

Найти общее решение дифференциальных уравнений:

$$1. (xy^2 + x)dx + (y - x^2 y)dy = 0.$$

2. $xyy' = 1 - x^2$.

3. $yy' = \frac{1-2x}{y}$.

Однородные уравнения

4. $y' = \frac{y^2}{x^2} - 2$.

5. $y' = \frac{x-y}{x+y}$.

6. $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$.

7. $y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$.

Линейные уравнения и уравнения Бернулли

8. $y' + 2y = 4x$.

9. $y' + \frac{1-2x}{x^2}y = 1$.

10. $y' = \frac{1}{2x-y^2}$.

11. $y' + 2xy = 2x^3y^3$.

12. $y' - y \operatorname{tg} x + y^2 \cos x = 0$.

13. $y' - y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}; \quad y(0) = 0$.

Занятия 4-6. Дифференциальные уравнения высших порядков
Уравнения высших порядков

1. $y'' = x + \sin x$.

2. $y'' = \ln x$.

3. $y''' = \frac{1}{x}$.

4. $y''' = \cos 2x$.

Линейные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами

5. $y'' + y' - 2y = 0$.

6. $y'' - 9y = 0$.

7. $y'' - 4y' = 0$.

8. $y'' + y = 0$.

9. $y'' + 6y' + 13y = 0$.

10. $y'' - 7y' + 6y = \sin x$.

11. $y'' - 6y' + 9y = 2x^2 - x + 3$.

12. $y'' - 4y' + 4y = \operatorname{sh} 2x$.

13. $y'' - 2y' + 10y = 10x^2 + 18x + 6; \quad y(0) = 1; \quad y'(0) = 3, 2$.

Раздел 5. Ряды

Занятие 7-8. Числовые ряды. Признаки сходимости знакопостоянных рядов.

Найти сумму ряда.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 12n - 5}$.

2. $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{4-5n}{n(n-1)(n-2)}$.

Исследовать сходимость.

3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^3(n\sqrt{n})}{n\sqrt{n}}$.

4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 \frac{n\pi}{2}}{n(n+1)(n+2)}$.

5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n!}{n^n}$.

6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n (n+1)!}{(2n)!}$.

7. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+2)!}$.

8. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-5}{e^{3n}}$.

9. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$.

Занятие 9. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.

Исследовать абсолютную или условную сходимость.

1. $1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$

2. $\frac{1}{2 \ln 2} - \frac{1}{3 \ln 3} + \frac{1}{4 \ln 4} - \dots$

3. $-\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 4} - \frac{1}{3 \cdot 8} + \frac{1}{4 \cdot 16} - \dots$

4. $\sin \frac{\pi}{\sqrt{2}} - \sin \frac{\pi}{\sqrt{3}} + \sin \frac{\pi}{\sqrt{4}} - \dots$

5. $-\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} + \frac{1}{17} - \dots$

6. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{\sqrt{n+2}}{n^3 + 6}$.

7. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+2}$.

8. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sqrt{n+1}}{n^2}$.

9. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 4n}{n^2 + 3n + 2}$.

Занятия 10-12. Функциональные ряды: степенные ряды, ряды Тейлора и Маклорена.

Найти область сходимости степенного ряда:

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n x^n}{4^n \cdot \sqrt{n}}$.

2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{2^n + 5^n}$.

3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n x^n}{3^n + 5^n}$.

4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{4^n \cdot \sqrt[5]{n+3}}$.

Указанную функцию разложить в ряд Маклорена

5. $-3 \ln(1 + 2x^2) + \cos x$.

6. $\sqrt[5]{1-5x}$.

7. $\frac{1}{\sqrt[5]{1+5x}}$.

8. $\frac{1}{(2+x)^2}$.

Вычислить приближенно с точностью до 10^{-4} .

9. $\ln 1,1$.

10. $\sqrt[4]{17}$.

11. $\int_0^{1/4} e^{-x^2} dx$.

12. $\int_0^{1/5} \sqrt[3]{1+x^2} dx$.

Вычислить предел, используя разложение функций в ряд Тейлора.

13. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1 - x^2}{x^4}$.

14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x + x \sin x - 2}{x^4}$.

Получить решение дифференциального уравнения в виде степенного ряда или ряда Тейлора.

15. $y' = xy + 1$, $y(0) = 1$.

16. $y' = x - y^2$, $y(0) = 0$.

Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика

Занятия 13-14. Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности.

1. Каким числом способов 5 человек могут находиться в очереди?

2. Билет в автобус имеет шестизначный номер. Сколько существует номеров, у которых все цифры различные?

- 3.** Сколько существует пятизначных чисел, которые делятся на 5?
- 4.** Сколькими способами из 25 студентов группы можно:
- выбрать актив в составе: староста, его заместитель, профорг;
 - выбрать трех дежурных?
- 5.** На клумбе растут 9 красных и 6 белых роз. Сколькими способами из них можно составить букет из 3 белых и 2 красных роз?
- 6.** Шесть ящиков различных материалов доставляются на 5 этажей стройки. Сколькими способами можно распределить ящики по этажам
- 7.** Лифт с четырьмя пассажирами останавливается на 8 этажах. Сколькими способами пассажиры могут выйти из лифта?
- 8.** Монету подбрасывают два раза. Описать пространство элементарных исходов и события:
- А – первый раз выпал герб;
В – один раз выпал герб;
С – выпал хотя бы один герб.
- Являются ли совместными события А и В? В и С?
- 9.** Образуют ли полную группу события следующие события:
- испытание: бросание монеты, события: A_1 – появление герба, A_2 – появление решки.
 - испытание: бросание двух монет, события: B_1 – появление двух гербов, B_2 – появление двух решек.
 - испытание: два выстрела по мишени, события: C_1 – одно попадание, C_2 – два попадания, C_0 – ни одного попадания.
 - испытание: два выстрела по мишени, события: D_1 – хотя бы одно попадание, D_2 – хотя бы один промах.
- 10.** Выполнить действия: $A+\emptyset$; $A+\Omega$; $A+A$; $A \cdot \emptyset$; $A \cdot \Omega$; $A \cdot A$.
- 11.** Среди студентов, пришедших на лекцию, наугад выбирают одного. Событие А – студент юноша, В – студент не курит, С – студент живет в общежитии. Описать события \overline{ABC} , $(A + B)C$.
- При каком условии будет иметь место равенство $ABC=A$?
- Когда будет справедливо соотношение $\overline{C} = B$?
- 12.** Какова вероятность выпадения хотя бы одного герба при двукратном бросании монеты?
- 13.** Два игрока бросают игральные кости. Какова вероятность того, что сумма выпавших очков равна 10?
- 14.** Какова вероятность того, что 7 случайно выбранных человек родились в разные дни недели?
- 15.** В коробке 10 красных, 6 синих и 8 зеленых карандашей. Наугад вынимают три из них. Какова вероятность, что
- все они разных цветов;
 - все они красные;
 - среди них два красных;
 - среди них два красных и один синий;
 - все они желтые?
- 16.** Из 200 кур 50 белых, 100 красных и 50 полосатых, из 25 петухов 6 белых, 14 красных и 5 полосатых. Предполагая, что скрещивание происходит случайно, найти вероятность белой пары.
- 17.** Наудачу выбирается шестизначное число. Какова вероятность, что число является палиндромом, т.е. одинаково читается как слева направо, так и справа налево?
- 18.** В лифт шестиэтажного дома на первом этаже вошли 4 человека. Каждый из них с равной вероятностью выходит на любом этаже, начиная со второго. Какова вероятность, что трое выйдут на одном этаже?
- 19.** Каждый из 5 шаров случайным образом кладут в один из 6 ящиков. Какова вероятность, что все шары попадут в разные ящики?
- 20.** В первой части курса из 20 вопросов студент знает 15, во второй части – из 10 знает 5. Какова вероятность того, что студент ответит на произвольные 2 вопроса, один из которых из первой части, а другой из второй?
- 21.** Среди 12 цыплят 5 курочек. Какова вероятность того, что из выбранных наудачу 4 цыплят 2 курочки?
- 22.** Из колоды в 36 карт выбирают 4 карты. Какова вероятность того, что 3 из них красные?
- Занятия 15-16. Теоремы сложения и умножения.**
- Студент пришёл на экзамен, зная лишь 50 из 60 вопросов программы. Экзаменатор задал студенту 3 вопроса. Найти вероятность того, что студент знает все эти вопросы.
 - Определить вероятность того, что при трёхкратном бросании игральной кости ни разу не выпадет одно очко.

3. Два человека больны заболеванием, для которого коэффициент выздоровления составляет 98%. Найти вероятность того, что они оба выздоровеют.
4. Какова вероятность того, что из колоды в 36 игральных карт будут подряд вынуты 2 туза?
5. Всхожесть семян огурцов равна 0,9. Найти вероятность того, что из двух посаженных семян хотя бы одно не взойдёт.
6. Игральная кость бросается два раза. Найти вероятность того, что хотя бы один раз выпадет «шестёрка».
7. Из колоды в 36 карт наудачу вынимается одна. Определить вероятность того, что это будет карта пиковой масти или туз.
8. Посадили по одному саженцу яблони и груши. Вероятность того, что приживётся саженец яблони, равна 0,9, саженец груши – 0,8. Найти вероятность того, что
- оба саженца приживутся;
 - приживётся хотя бы один саженец;
 - ни один саженец не приживётся;
 - приживется ровно один саженец.
9. В урне 2 белых, 3 чёрных и 5 красных шаров. Наугад извлекают три шара. Найти вероятность, что они одного цвета.

10. Три стрелка выстрелили по мишени по одному разу. Вероятность попадания для них 0,9; 0,8 и 0,7 соответственно. Найти вероятность, что мишень поражена не более одного раза.

11. Студент подготовил к экзамену 30 из 40 вопросов. На экзамене ему выдают два обязательных вопроса. Если он ответит на них, ему выдают два дополнительных вопроса, из которых для сдачи экзамена необходимо ответить хотя бы на один. Найти вероятность, что студент сдаст экзамен.

Занятия 17-18. Формула полной вероятности, формулы Байеса. Схема Бернулли.

1. Станок 30% времени обрабатывает деталь А и 70% – деталь В. При обработке детали А он пристаивает 10% времени, а детали В – 15%. Какова вероятность застать станок пристаивающим? Найти вероятность, что станок, который застали пристаивающим, находился в режиме обработки детали В.

2. Три монтажника ведут сборку однотипных приборов, причём производительность их труда соотносится как 2:3:5. Вероятности сборки прибора отличного качества у них равны соответственно 0,8; 0,6 и 0,6. Найти вероятность, что взятый наудачу изготовленный ими прибор окажется отличного качества. Какова вероятность того, что прибор изготовлен первым рабочим, если он оказался отличного качества?

3. В первой урне 4 белых и 6 чёрных шаров, во второй 5 белых и 4 чёрных. Из первой урны во вторую перекладывают, не глядя, один шар, после чего из второй урны извлекают один шар. Найти вероятность, что этот шар белый. Какова вероятность, что из первой во вторую урну был переложен чёрный шар, если извлечённый из второй урны шар оказался белым?

4. В первой урне 3 белых и 2 чёрных шара, во второй 3 белых и 5 чёрных. Из первой во вторую перекладывают, не глядя, два шара, после чего из второй урны извлекается шар. Найти вероятность того, что этот шар окажется белым. Какова вероятность того, что из первой во вторую урну были переложены чёрный и белый шары, если из второй урны извлечён белый шар?

5. Вероятность того, что телевизор безотказно проработает гарантийный срок, равна 0,8. Закупили 4 телевизора. Какова вероятность, что

- три телевизора не проработают гарантийный срок;
- не менее двух телевизоров проработают гарантийный срок.

6. Что более вероятно: выиграть у равносильного противника

- три партии из четырех или хотя бы три из восьми;
- три партии из четырех или пять из восьми;
- не менее трех из четырех или не менее пяти из восьми?

7. Известно, что вероятность выиграть хотя бы по одному лотерейному билету из трех равна 0,271. Какова вероятность выиграть по всем трем билетам?

Занятия 19-20. Одномерная дискретная СВ.

1. Дан закон распределения одномерной дискретной случайной величины.

X	-1	0	2	4
p	0,2	a	0,3	0,2

Найти

- параметр a ;
- математическое ожидание $M(X)$;
- дисперсию $D(X)$.

2. Даны законы распределения двух независимых случайных величин:

X	3	4	5
p	1/3	1/3	1/3

Y	1	2
q	1/2	1/2

X – выручка фирмы, Y – затраты, $Z=X-Y$ – прибыль. Найти математическое ожидание случайной величины Z .

3. Даны законы распределения двух независимых случайных величин:

X	0	2	4
p	0,8	0,1	0,1

Y	-2	0	2
q	0,5	0,2	0,3

Найти закон распределения случайной величины $Z=XY$.

4. Ведётся стрельба до первого попадания, но не свыше 5 выстрелов. Вероятность попадания при каждом выстреле равна 0,7. X – число произведённых выстрелов. Найти закон распределения, математическое ожидание и дисперсию случайной величины X .

5. По мишени одновременно стреляют 4 стрелка с вероятностью попадания 0,6 для каждого. X – число попаданий. Найти закон распределения, математическое ожидание и дисперсию случайной величины X .

6. Из партии в 10 деталей, среди которых 4 бракованных, произвольным образом выбраны 3 детали. X – число бракованных деталей среди отобранных. Найти закон распределения, математическое ожидание и дисперсию случайной величины X .

7. В партии из 10 деталей содержится 7 деталей первого сорта. Случайным образом одну за другой без возвращения извлекаем детали до появления детали первого сорта. X – число попыток. Найти закон распределения, математическое ожидание и дисперсию случайной величины X .

8. В семье 4 ребенка. X – число мальчиков. Построить ряд распределения, вычислить математическое ожидание и дисперсию. (Считать вероятности рождения мальчика и девочки равными).

Занятие 21. Одномерная непрерывная СВ.

$$1. \text{Функция распределения задана в виде } F(x) = \begin{cases} 0, x \leq 1, \\ \frac{x-1}{2}, 1 < x \leq 3, \\ 1, x > 3. \end{cases}$$

Вычислить математическое ожидание, дисперсию, $P(2,5 < X < 3,5)$.

$$2. \text{Функция распределения задана в виде } F(x) = \begin{cases} 0, x \leq 0, \\ Cx^2, 0 < x \leq 3, \\ 1, x > 3. \end{cases}$$

Найти параметр C , вычислить математическое ожидание и дисперсию.

$$3. \text{Функция распределения задана в виде } F(x) = \begin{cases} 0, x \leq 1, \\ a(x-1)^2, 1 < x \leq 3, \\ 1, x > 3. \end{cases}$$

Вычислить значение параметра a математическое ожидание, дисперсию, $P\left(\frac{1}{2} < X < 2\right)$.

$$4. \text{Случайная величина определяется плотностью } f(x) = \begin{cases} Ax^2 + \frac{1}{3}, x \in (0;1), \\ 0, x \notin (0;1). \end{cases}$$

Найти параметр A , математическое ожидание, дисперсию.

$$5. \text{Случайная величина определяется плотностью } f(x) = \frac{a}{1+x^2}. \text{ Найти параметр } a, \text{ функцию}$$

распределения $F(x)$ и $P(|X| \leq 1)$.

Занятия 22-23. Двумерная дискретная СВ.

1. Дан закон распределения двумерной случайной величины

$X \setminus Y$	-1	0	1	2
1	0,10	0,25	0,30	0,15
2	0,10	0,05	0	0,05

Вычислить корреляционный момент случайных величин X и Y .

2. Дан закон распределения двумерной случайной величины

$X \setminus Y$	-1	0	1
1	0,15	0,30	0,35
2	0,05	0,05	0,10

Вычислить коэффициент корреляции случайных величин X и Y .

3. Из урны, содержащей 6 белых и 4 черных шара, наудачу извлекают 2 шара. Случайная величина X – число белых шаров среди выбранных, Y – число черных шаров среди выбранных. Составить закон распределения случайного вектора (X, Y) .

4. Игровую кость подбрасывают два раза. Рассматривают две случайные величины: X – число выпадений единицы и Y – число выпадений шестерки. Построить матрицу распределения двумерной СВ (X, Y) и найти коэффициент корреляции.

Занятие 24. Нормальное распределение.

1. Случайная величина имеет нормальное распределение с параметрами $a = 1,5$ и $\sigma = 10$. Записать аналитическое выражение плотности распределения, функции распределения. Найти математическое ожидание и дисперсию.

2. Годовое потребление угля на некотором предприятии зависит от климатических условий года и является случайной величиной, распределенной по нормальному закону со средним, равным 300 тоннам и средним квадратическим отклонением, равным 5 тоннам. В плановом отделе предприятия решили, что запаса 310 тонн хватит на год с вероятностью 0,99. Правильно ли вычислили вероятность? Если неправильно, то определите, сколько угля надо запасать, чтобы с вероятностью 0,99 его хватило на год.

3. Расход бензина на 100 км для исправного автобуса – случайная величина, подчиняющаяся нормальному закону распределения со средним, равным 15 кг, и средним квадратическим отклонением, равным 2 кг. На автобазе составлена инструкция, согласно которой, автобус отправляется в ремонт, если при испытании он расходует более 20 кг бензина на 100 км. Найти вероятность отправки в ремонт исправного автобуса. Как надо составить инструкцию, чтобы эта вероятность была 0,01?

4. В некоторой стране рост юношей призывающего возраста – случайная величина, подчиняющаясяциальному закону, со средним 180 см и средним квадратическим отклонением 10 см. призывающие берут в гвардию, если его рост не меньше 200 см. какова доля призывающих, попадающих в гвардию? Как надо изменить инструкцию, чтобы в гвардию призывать 10% новобранцев?

5. Известно, что масса деталей распределена по нормальному закону со средним 10 кг и средним квадратическим отклонением 250 г. Найти вероятность того, что масса случайно выбранной детали будет:

- превышать среднее значение детали не более чем на 500г;
- отклоняться от среднего значения не более, чем на 500 г.

Вопросы к экзамену

Дифференциальные уравнения

- дифференциальные уравнения первого порядка, уравнения с разделяющимися переменными
- однородные дифференциальные уравнения первого порядка и приводящиеся к ним
- линейные дифференциальные уравнения первого порядка; уравнения Бернулли
- дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка
- определитель Вронского, свойства решений линейных однородных уравнений
- структурное общее решения линейного однородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами
- неоднородные линейные уравнения второго порядка
- частное решение неоднородного линейного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами

Ряды

- Ряды. Свойства рядов. Необходимый признак сходимости.
- Расходимость гармонического ряда.

10. Признаки сходимости знакопостоянных рядов: сравнения, Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

11. Сходимость ряда
12. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
13. Абсолютная и условная сходимость. Свойства абсолютно сходящихся и условно сходящихся рядов.
14. Функциональные ряды. Мажорируемые ряды. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости ряда.
15. Непрерывность суммы ряда. Интегрирование и дифференцирование равномерно сходящихся рядов.
16. Степенные ряды. Интервал сходимости. Теорема Абеля.
17. Ряды Тейлора и Маклорена.

18. Разложение в ряд Маклорена и область сходимости элементарных функций: $y = e^x$, $y = \sin x$,
 $y = \cos x$, $y = (1+x)^m$, $y = \ln(1+x)$, $y = \operatorname{arctg} x$.

Теория вероятностей

19. Классическое и геометрическое определения вероятности.
20. Теоремы умножения вероятностей.
21. Теоремы сложения вероятностей.
22. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса.
23. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли.
24. Теорема Муавра-Лапласа. Интегральная теорема Лапласа.
25. Распределение Пуассона.
26. Биномиальное распределение, его числовые характеристики.
27. Операции над случайными величинами.

$M(X)$

27. Свойства $D(X)$.
28. Формулы для вычисления $D(X)$. Свойства $D(X)$.
28. Неравенство Чебышева.
29. Теорема Чебышева.
30. Теорема Бернулли.
31. Функция распределения, ее свойства.
32. Плотность распределения вероятностей, ее свойства.
33. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.

Литература

Список рекомендаемой литературы

1. **Высшая математика:** учебник / В.С. Шипачев. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 479 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/5394. - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/990716>
2. Ячменёв, Л.Т. **Высшая математика:** учебник / Л.Т. Ячменёв. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2013. — 752 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01032-7 (РИОР); ISBN 978-5-16-005400-1 (ИНФРА-М). - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/344777>

Список дополнительной литературы

1. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный.- 10-е изд., испр.- М.:Айрис-пресс, 2011. - 608 с.: ил.- (Высшее образование).
2. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. В 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 264 с. — Серия: Бакалавр. Академический курс.

Составитель Грунина Мария Викторовна

МАТЕМАТИКА

Методические указания по проведению практических занятий

Печатается в авторской редакции

Издательский центр НГАУ

630039, Новосибирск, ул. Добролюбова