



1920

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Кубанский государственный университет»
в г. Тихорецке

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

_____ Е.Н. Астанкова
«02» сентября 2013г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
по дисциплине

ЕН.Ф.1 МАТЕМАТИКА

Специальность 080504.65 – Государственное и муниципальное управление
Форма обучения: очная, заочная
Курс 1-2 Семестр 1,2,3

Тихорецк 2013

Пояснительная записка

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной дисциплиной в цикле математических и естественно-научных дисциплин.

Включает ЕН.Ф.1.1 Высшая математика, Включает ЕН.Ф.1.2 Вероятностные методы в управлении.

Ее изучение базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в период довузовской подготовки. В свою очередь она является не только орудием количественного расчета, но также методом точного исследования и средством предельно четкой формулировки понятий и проблем.

Объектом изучения дисциплины являются математические модели. Это могут быть как непосредственно математические модели реальных явлений, так и объекты для изучения этих моделей.

Предметом изучения являются существующие между этими объектами отношения.

Экономическая наука на современном этапе немислима без использования математического аппарата, без овладения математических методов и достижений в области математико-экономических исследований.

В данной дисциплине студенту преподносятся основные сведения из разделов математической науки, которые наиболее важны для будущего управленца.

Преподавание дисциплины имеет следующие цели:

- ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач экономики,
- привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с экономико-математической литературой,
- развить логическое мышление,
- научить студента постановке математической модели стандартной задачи и анализу получаемых результатов,
- обучить студента классическим методам решения основных математических задач.

В результате изучения математики студент должен:

☑ *Иметь представление:*

- ◆ О месте и роли математики в современном мире;
- ◆ Об истории развития математики.

☑ *Знать и уметь использовать:*

- ◆ Основные понятия, свойства, теоремы линейной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления;
- ◆ Основные теоремы и законы теории вероятностей;
- ◆ Математические методы при решении прикладных задач,

- ◆ Математические методы вычисления числовых характеристик случайных величин.

☑ *Владеть:*

- ◆ Операциями над векторами и матрицами;
- ◆ Способами решения систем линейных уравнений;
- ◆ Способами вычисления определителей;
- ◆ Приемами нахождения производных и интегралов;
- ◆ Методами интегрирования;
- ◆ Методами решения дифференциальных уравнений;
- ◆ Методами вычисления числовых характеристик случайных величин.

☑ *Иметь опыт (навык):*

- ◆ Вычисления производных элементарных функций, производных высших порядков;
- ◆ Нахождения табличных интегралов;
- ◆ Нахождения интегралов методом замены переменной и интегрирования по частям;
- ◆ Интегрирования рациональных дробей и тригонометрических функций.

Фундаментальность подготовки обеспечивается изучением основных понятий и категорий математики в соответствии с требованиями государственного общеобразовательного стандарта в области математики для специалистов с высшим образованием по экономическим специальностям. Для изучения в первом семестре включены следующие разделы: «Элементы линейной алгебры», «Элементы векторной алгебры», «Элементы аналитической геометрии», «Элементы комбинаторики», «Основания геометрии». Во втором семестре – разделы «Элементы математического анализа», «Дифференциальное исчисление», «Интегральное исчисление» «Дифференциальные уравнения», «Ряды», в третьем семестре – «Теория вероятностей» и «Элементы математической статистики».

Для развития навыков **самостоятельной работы** студентами выполняются:

- ✓ Расчетная работа по интегральному исчислению;
- ✓ Домашняя контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения»;
- ✓ Домашняя контрольная работа по теме «Элементы линейной алгебры»;
- ✓ Домашняя контрольная работа по теме «Теория вероятностей».

Усвоение учебного материала студентами осуществляется преподавателем в ходе текущего и итогового контроля.

Текущий контроль знаний, умений и навыков проводится в следующих формах: путем устного опроса, самостоятельных и контрольных работ, при проверке домашних заданий.

Итоговый контроль осуществляется в форме экзамена.

В ходе изучения математики решаются следующие **воспитательные задачи**:

- ✓ Формирование и развитие навыков логического мышления;
- ✓ Формирование высокой общей и управленческой культуры;
- ✓ Формирование необходимых морально-этических и профессиональных качеств менеджера;
- ✓ Воспитание в духе соблюдения требований Конституции РФ, законов и других нормативных актов Правительства РФ.

Требования ГОС к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы

Индекс	Дисциплина и ее основные разделы	Всего часов
ЕН.Ф	Федеральный компонент	800
ЕН.Ф.01	<p>Математика :</p> <p>Математический анализ. Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Функциональная зависимость. Графики основных элементарных функций. Предел числовой последовательности. Предел функции. Непрерывность функции в точке. Свойства числовых множеств и последовательностей. Глобальные свойства непрерывных функций. Производная и дифференциал. Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения. Выпуклость функции. Неопределенный интеграл. Несобственные интегралы. Точечные множества в N-мерном пространстве. Функции нескольких переменных, их непрерывность. Производные и дифференциалы функций нескольких переменных. Классические методы оптимизации. Функции спроса и предложения. Функция полезности. Кривые безразличия. Линейная алгебра. Системы линейных уравнений. Элементы аналитической геометрии на прямой, плоскости и в трехмерном пространстве. Определители. Системы векторов, ранг матрицы. N-мерное линейное векторное пространство. Линейные операторы и матрицы. Комплексные числа и многочлены. Собственные векторы линейных операторов. Евклидово пространство. Квадратичные формы. Системы линейных неравенств. Линейные задачи оптимизации. Основные определения и задачи линейного программирования. Симплексный метод. Теория двойственности. Дискретное программирование. Динамическое программирование. Нелинейное программирование. Теория вероятностей и математическая статистика. Сущность и условия применимости теории вероятностей. Основные понятия теории вероятностей. Вероятностное пространство. Случайные величины и способы их описания. Модели законов распределения вероятностей, наиболее употребляемые в социально-экономических приложениях. Закон распределения вероятностей для функций от известных случайных величин. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел и его следствие. Особая роль нормального распределения: центральная предельная теорема. Цепи Маркова и их использование в моделировании социально-экономических процессов. Статистическое оценивание и проверка гипотез, статистические методы обработки экспериментальных данных.</p>	—

Тематический план

ЕН.Ф.1.1 Высшая математика

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР

Из них: лекций-36, практических занятий-54.

№ п/п	Название темы	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		лекции	практ. зан.	сам. работа	лекции	практ. зан.	сам. работа
Осенний семестр – 1 семестр							
ВВЕДЕНИЕ							
Раздел 1. Элементы линейной алгебры							
1	Матрицы	4	6	8	2	2	16
2	Определители	4	4	10	2	2	16
3	Системы линейных уравнений	4	6	10	4	4	18
Раздел 2. Элементы векторной алгебры							
4	Векторы	6	4	6	1	2	12
Раздел 3. Элементы аналитической геометрии							
5	Простейшие задачи аналитической геометрии	4	6	12	4	4	22
6	Уравнение линии	6	8	12	2	4	22
Раздел 4. Основания геометрии							
7	Аксиоматика Евклида	2	6	8	1	-	16
8	Система аксиом Гильберта	2	6	10	1	-	16
9	Геометрия Лобачевского	4	8	10	1	-	16
	Всего за семестр	36	54	86	18	18	154

ВТОРОЙ СЕМЕСТР

Из них: лекций-36, практических занятий-54.

№ п/п	Название темы	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		лекции	практ. зан.	сам. работа	лекции	практ. зан.	сам. работа
1	2	3	4	5	6	7	8
Весенний семестр – 2 семестр							

Раздел 5. Элементы математического анализа							
10	Введение в анализ	4	2	10	2	2	18
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
11	Пределы и непрерывность	4	6	12	2	2	20
Раздел 6. Дифференциальное исчисление							
12	Производная функции	4	6	10	2	2	18
13	Дифференциал функции	2	6	8	2	2	14
14	Приложения производной	4	6	12	2	2	18
Раздел 7. Интегральное исчисление							
15	Неопределенный интеграл	4	6	14	2	2	26
16	Определенный интеграл	4	6	16	2	2	26
Раздел 8. Дифференциальные уравнения							
17	Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядка	4	6	12	2	2	24
18	Линейные ДУ	6	10	14	2	2	28
	Всего за семестр	36	54	108	18	18	192

ЕН.Ф.1.2 Вероятностные методы в управлении

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

Из них: лекций-34, практических занятий-34.

№ п/п	Название темы	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		лекции	практ. зан.	сам. работа	лекции	практ. зан.	сам. работа
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Осенний семестр – 3 семестр							

Раздел 9. Теория вероятностей							
19	Введение. Случайные события	2	2	4	1	1	8
20	Теорема сложения	2	2	6	1	1	10
21	Теорема умножения	2	2	6	1	1	12
22	Дискретная случайная величина и законы её распределения	4	4	10	4	4	22
23	Непрерывная случайная величина и законы её распределения	4	4	10	4	4	22
24	Закон больших чисел	4	2	6	1	-	10

1	2	3	4	5	6	7	8
25	Системы случайных величин	2	2	8	-	-	8
Раздел 10. Элементы математической статистики							
26	Основы выборочного метода и элементы статистической теории оценивания	4	4	8	1	1	10
27	Методы расчета сводных характеристик выборки	2	4	10	2	2	18
28	Статистические гипотезы	4	4	8	1	2	16
29	Корреляционный и регрессионный анализ	4	4	10	2	2	18
	Всего за семестр	34	34	86	18	18	154
	Всего за курс-500	106	142	252	54	54	392

Итоговая аттестация по дисциплине - экзамен

Содержание дисциплины

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР

ВВЕДЕНИЕ

Математика и ее роль в управленческих и коммерческих задачах.

Основные этапы и структура современной математики.

Основные черты математического мышления:

математические доказательства (элементы - тезис, аргумент, демонстрация; виды – прямое, от противного).

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

Тема №1: Матрицы

Основные понятия, операции над матрицами (сложение, вычитание, умножение на число, умножение двух матриц), обратная матрица, ранг матрицы.

Тема №2: Определители

Основные понятия, свойства определителей, определители 2-го и 3-го порядков, понятие определителя n-го порядка, свойства определителей.

Тема №3: Системы линейных уравнений

Линейные уравнения с n неизвестными, решение систем линейных уравнений (СЛУ), метод обратной матрицы, формулы Крамера, решение СЛУ методом Гаусса, системы линейных однородных уравнений.

РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕМЕНТЫ ВЕКТОРНОЙ АЛГЕБРЫ

Тема №4: Векторы

Понятия, операции над векторами, разложение вектора на составляющие; действия над векторами, заданными в координатной форме; проекция вектора на ось, скалярное произведение векторов, n -мерный вектор, размерность и базис векторного пространства, определение n -мерного векторного пространства, евклидово пространство, линейно зависимые и линейно независимые системы векторов, разложение вектора по базису, понятие о базисном миноре.

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕМЕНТЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ

Тема №5: Простейшие задачи аналитической геометрии

Предмет аналитической геометрии, метод координат, простейшие задачи аналитической геометрии, преобразования координат на плоскости.

Тема №6: Уравнение линии

Уравнение линии на плоскости, уравнение прямой: с угловым коэффициентом, проходящей через точку в заданном направлении, через две заданные точки, в отрезках; уравнение пучка прямых, общее уравнение прямой, расстояние от точки до прямой, понятие об уравнении плоскости и прямой в пространстве; уравнения эллипса, гиперболы, параболы, окружности.

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВАНИЯ ГЕОМЕТРИИ

Тема № 7: Аксиоматика Евклида

Геометрия до Евклида, начала Евклида, основные аксиомы, основные постулаты, критика системы аксиом Евклида.

Тема № 8: Система аксиом Гильберта

Первая, вторая, третья группы аксиом Гильберта, следствия из аксиом Гильберта.

Тема № 9: Геометрия Лобачевского

Аксиома Лобачевского, параллельные прямые Лобачевского, треугольники и четырехугольники на плоскости Лобачевского.

ВТОРОЙ СЕМЕСТР

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.

Тема №10: Введение в анализ

Удобные обозначения математической логики. Понятие множества, операции над множествами, числовые множества; функции: понятие функции, числовые функции, график функции, способы задания, основные характеристики функций, понятие обратной и сложной функций, основные элементарные функции и их графики.

Тема №11: Пределы и непрерывность

Числовая последовательность, предел числовой последовательности, основные утверждения о пределах числовых последовательностей.

Предел функции в точке и в бесконечности, бесконечно малые и бесконечно большие величины, основные теоремы о пределах функций, односторонние пределы, два замечательных предела, сложение, проценты, непрерывное начисление процента, экономические пределы.

Понятие непрерывности функции, непрерывность основных элементарных функций.

РАЗДЕЛ 6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Тема №12: Производная функции

Задача о касательной; определение производной, ее геометрический, физический и экономический смысл; алгоритм нахождения производной; основные правила дифференцирования, таблица дифференциалов, производная сложной и обратной функций, производные основных элементарных функций.

Тема №13: Дифференциал функции

Понятие дифференциала функции, геометрический смысл дифференциала, таблица дифференциалов.

Тема №14: Приложения производной

Возрастание и убывание функций, экстремум функции, общая схема исследования функций и построения их графиков.

РАЗДЕЛ 7. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Тема №15: Неопределенный интеграл

Первообразная, понятие неопределенного интеграла, свойства неопределенного интеграла, таблица основных интегралов, основные методы интегрирования (непосредственное интегрирование, замена переменной, интегрирование по частям), разложение дробно-рациональной функции на простейшие дроби, интегрирование рациональных функций, интегрирование тригонометрических функций, интегрирование иррациональных функций.

Тема №16: Определенный интеграл

Определение, геометрический и экономический смысл определенного интеграла, свойства определенного интеграла, теорема о производной интеграла по переменному верхнему пределу, формула Ньютона-Лейбница, вычисления определенного интеграла.

РАЗДЕЛ 8. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Тема № 17: Дифференциальные уравнения первого и второго порядка

Основные понятия, ДУ первого порядка, теорема о существовании и единственности решения, уравнения с разделяющимися переменными,

однородные ДУ, неполные ДУ первого порядка, ДУ второго порядка, допускающие понижение порядка.

Тема №18: Линейные ДУ

Основные понятия; линейные ДУ первого порядка, линейные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

РАЗДЕЛ 9. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Тема №19: Введение. Случайные события

Предмет теории вероятностей. Виды случайных событий. Пространство элементарных событий. Классическая вероятность и её свойства. Геометрическая вероятность. Элементы комбинаторики.

Тема №20: Теорема сложения

Теорема сложения вероятностей несовместных событий. Полная группа событий. Противоположные события. Принцип практической невозможности маловероятных событий.

Тема №21: Теорема умножения

Произведение событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Независимые события. Теорема умножения для независимых событий. Вероятность появления хотя бы одного события.

Теорема сложения вероятностей совместных событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Формула Бернулли. Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа.

Тема №22: Дискретная случайная величина и законы её распределения

Понятие случайной величины. Дискретная случайная величина. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Простейший поток событий. Геометрическое и гипергеометрическое распределение.

Числовые характеристики ДСВ. Математическое ожидание ДСВ, его вероятностный смысл. Свойства математического ожидания.

Дисперсия ДСВ, её свойства. Среднее квадратическое отклонение. Моменты дискретных случайных величин.

Тема №23: Непрерывная случайная величина и законы её распределения

Непрерывная случайная величина. Функция распределения случайной величины, её свойства. Плотность распределения, её свойства.

Математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение НСВ. Распределение НСВ: равномерное, показательное, нормальное. Основные характеристики распределений. Распределения «хи» квадрат, Стьюдента, Фишера.

Тема №24: Закон больших чисел

Понятие о законе больших чисел. Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Сходимость по вероятности. Понятие о центральной предельной теореме Ляпунова.

Тема №25: Системы случайных величин

Понятие о системе нескольких случайных величин. Условные законы распределения вероятностей составляющих двумерной случайной величины. Отыскание плотностей и условных законов распределения составляющих непрерывной двумерной случайной величины. Числовые характеристики непрерывной системы двух случайных величин.

РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

Тема №26: Основы выборочного метода и элементы статистической теории оценивания

Генеральная совокупность и выборка (повторная и бесповторная, репрезентативная). Числовые характеристики выборки, Вариационный ряд. Полигон, гистограмма. Выборочная функция распределения.

Статистическое оценивание параметров генеральной совокупности. Точечные статистические оценки и их свойства. Точечные оценки генеральной средней и генеральной дисперсии. Интервальные оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Интервальное оценивание генеральной средней.

Тема №27: Методы расчета сводных характеристик выборки

Метод произведений вычисления выборочных средней и дисперсии. Метод сумм вычисления выборочных средней и дисперсии.

Тема №28: Статистические гипотезы

Виды статистических гипотез (нулевая и конкурирующая, простая и сложная). Критерий проверки статистической гипотезы. Ошибки первого и второго рода, уровень значимости, мощность критерия. Критическая область (правосторонняя, левосторонняя и двусторонняя).

Непараметрические гипотезы. Понятие о критериях согласия.

Тема №29: Корреляционный и регрессионный анализ

Понятие корреляционной связи. Корреляционная и регрессионная модели. Уравнение регрессии. Диаграмма рассеяния. Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа. Парная линейная регрессия. Множественная линейная регрессия. Понятие о нелинейной регрессии. Понятие о дисперсионном анализе.

**Содержание практических занятий
и самостоятельной контролируемой работы**

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ

Тема №1: Матрицы

Операции над матрицами (сложение, вычитание, умножение на число, умножение двух матриц), нахождение минора и алгебраического дополнения, нахождение обратной матрицы.

ТЕСТ 1

1. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

Выяснить, какие из следующих операций можно выполнить:

1) $A+B$; 2) $A^l + B^l$; 3) $A+B^l$; 4) AB ; 5) BA ; 6) AB^T ; 7) $A^T B$; 8) $A^T B^T$; 9) $B^T A^T$.

2. Даны матрицы:

$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$. Найти $B^T A^T AB$.

3. Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$. Найти матрицу $C = A^5$.

ОТВЕТ: $C = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, где $a=...$; $b=...$; $c=...$; $d=...$

Тема №2: Определители

Вычисление определителей разных порядков.

ТЕСТ 2

1. Дана матрица

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 7 & 0 & -2 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Найти определитель $|B|$ матрицы $B = A^l A$.

2. Выяснить, какие из приведенных ниже матриц имеют обратные:

1) $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$; 2) $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$; 3) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$; 4) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$.

3. При каком значении α матрица $D = A^2 + (C^{-1}B^{-1})^{-1}$ Будет равна матрице BC , где $A = \begin{pmatrix} 6 & -4 \\ \alpha & -6 \end{pmatrix}$?

4. Расположить матрицы в порядке убывания их рангов:

$$1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 1 \\ 5 & 7 & 9 & 2 \end{pmatrix}; \quad 2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad 3) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & -2 & -3 & -4 \end{pmatrix}; \quad 4) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Тема №3: Системы линейных уравнений

Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы, при помощи формул Крамера, решение СЛУ методом Гаусса.

ТЕСТ 3

1. По формулам Крамера решить систему:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = -1, \\ -3x_1 + x_3 = -2, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

В ответе указать значения переменных x_1, x_2 и определителя Δ_3 .

2. Методом обратной матрицы решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 1, \\ 3x_1 + x_3 = 1, \\ x_1 - 5x_2 = 0. \end{cases}$$

В ответе указать x_1, x_3 и элемент a_{12} обратной матрицы A^{-1} .

3. Методом Гаусса решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ -x_1 + 2x_3 = 3. \end{cases}$$

4. Дана система уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1, \\ 4x_1 + 5x_3 = 2, \\ -x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 1. \end{cases}$$

Выберите верное утверждение:

- 1) система определенная;
- 2) система несовместная;
- 3) система неопределенная.

Контрольные и задания по теме «Системы линейных уравнений»

№	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1	По формулам Крамера решить систему:		

	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 1, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 1, \\ 5x_1 + x_3 = -1. \end{cases}$	$\begin{cases} 2x_1 - 5x_2 - x_3 = -1, \\ 3x_1 + x_3 = -4, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = -5. \end{cases}$	$\begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = -5, \\ x_2 - 2x_3 = 4, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -1. \end{cases}$
2	Решить матричное уравнение:		
	$\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$	$X \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 9 & 6 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 6 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$
3	Методом Гаусса решить систему уравнений, заданную в матричной форме: $AX = B$. Дано : $X = (x_1 x_2 x_3 x_4)'$,		
	$A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & 7 \\ -2 & 1 & -1 & 3 \\ 4 & -3 & 1 & 5 \\ -1 & 2 & -1 & -1 \end{pmatrix},$ $B = (4 \ 6 \ 2 \ 4)'$	$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 3 & -1 \\ 2 & 4 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix},$ $B = (-6 \ -4 \ -5 \ 2)'$	$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & -4 & -1 \\ 5 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 5 & -1 \end{pmatrix}'$ $B = (5 \ -5 \ 5 \ -2)'$
4	Решить систему, составленную из первых трех уравнений системы в задаче 3. Указать число базисных решений и найти одно из них.		
5	Найти фундаментальную систему решений системы линейных уравнений:		
	$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 8x_4 \end{cases}$	$\begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 - 5x_4 \end{cases}$	$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 4x_4 \\ 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 - 10x_4 \end{cases}$

РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕМЕНТЫ ВЕКТОРНОЙ АЛГЕБРЫ

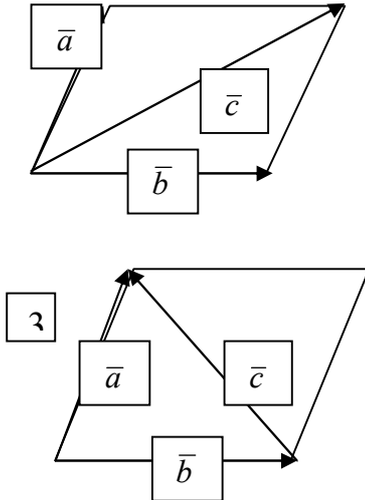
Тема №4: Векторы

Линейные операции над векторами в геометрической и алгебраической форме, разложение вектора на составляющие, нахождение скалярного произведения, нахождение длины вектора и угла между векторами.

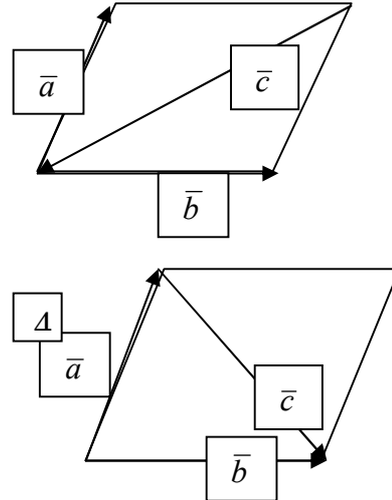
ТЕСТ 4

1. Установить соответствие между рисунками и векторными равенствами:

1



2



а) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$; в) $\vec{a} + \vec{b} - \vec{c} = \vec{0}$; в) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$; г) $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} = \vec{0}$

2. Определить длину вектора $\vec{c} = 4\vec{a} + 3\vec{b}$, если $|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 4$, угол $\vec{a}\vec{b} = 120^\circ$.

3. Найти $\vec{a}\vec{b} + \vec{b}\vec{c} + \vec{a}\vec{c}$, где $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ - единичные векторы, удовлетворяющие условию $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$.

Контрольные задания по теме «Элементы матричного анализа»

№	Вариант 3.1	Вариант 3.2	Вариант 3.3
1	Даны два единичных вектора \vec{m} и \vec{n} , и угол между которыми 120° . Найти : а) острый угол между диагоналями параллелограмма, построенного на векторах \vec{a} и \vec{b} ; б) проекцию вектора \vec{b} на направление вектора \vec{a} :		
	$\vec{a} = -2\vec{m} + \vec{n}$, $\vec{b} = -\vec{m} + 3\vec{n}$	$\vec{a} = 2\vec{m} - \vec{n}$, $\vec{b} = -3\vec{m} + \vec{n}$	$\vec{a} = \vec{m} - 3\vec{n}$, $\vec{b} = \vec{m} + 2\vec{n}$
2	Выяснить, являются ли линейно зависимыми векторы a_1, a_2, a_3 :		
	$a_1 = (1; 4; 6)$, $a_2 = (1; -1; 1)$, $a_3 = (1; 1; 3)$	$a_1 = (2; -3; 1)$, $a_2 = (3; -1; 5)$, $a_3 = (1; -4; 3)$	$a_1 = (1; 2; 3)$, $a_2 = (4; 5; 6)$, $a_3 = (7; 8; 9)$
3	Даны четыре вектора a_1, a_2, a_3 и \vec{b} в некотором базисе. Показать, что векторы a_1, a_2, a_3 образуют базис, и найти координаты вектора \vec{b} в этом базисе:		
	$a_1 = (4; 5; 2)$, $a_2 = (3; 0; 1)$, $a_3 = (-1; 4; 2)$ $b = (5; 7; 8)$	$a_1 = (3; -5; 2)$, $a_2 = (4; 5; 1)$, $a_3 = (-3; 0; -4)$ $b = (1; 20; 1)$	$a_1 = (-2; 3; 5)$, $a_2 = (1; -3; 4)$, $a_3 = (7; 8; -1)$ $b = (1; 20; 1)$

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕМЕНТЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИИ

Тема №5: Простейшие задачи аналитической геометрии

Нахождение уравнения прямой в общем виде, в каноническом виде, с угловым коэффициентом, проходящей через точку в заданном направлении, через две заданные точки, в отрезках; расстояние от точки до прямой; составление уравнения медианы, высоты, биссектрисы треугольника.

Тема №6: Уравнение линии

Канонические уравнения кривых второго порядка (эллипса, гиперболы, параболы).

ВТОРОЙ СЕМЕСТР

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.

Тема №10: Введение в анализ

Исследование и построение графиков элементарных функций

Тема №11: Пределы и непрерывность

Вычисление различных пределов, использование теорем и утверждений о пределах последовательностей и о пределах функций, применение замечательных пределов при вычислении пределов. Исследование функции на непрерывность, нахождение точек разрыва.

ТЕСТ 5

1. Выяснить, чему равен $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$:

1) ∞ ; 2) -1 ; 3) не существует; 4) 1 .

2. Выяснить, какие из перечисленных функций бесконечно малы при $x \rightarrow 0$:

1) $y = \frac{1}{x}$; 2) $y = x^{10}$; 3) $y = \sin \frac{x}{3}$; 4) $y = \cos 2x$; 5) $y = \frac{1}{\cos 3x}$.

3. Выяснить, какие из перечисленных функций бесконечно большие при $x \rightarrow \infty$

1) $y = \sqrt{x}$; 2) $y = \operatorname{tg} x$; 3) $y = \log_{0,5} x$; 4) $y = \frac{1}{x^{-2}}$; 5) $y = \operatorname{arctg} x$.

4. Произведение двух бесконечно малых и бесконечно большой величин является:

1) бесконечно малой величиной; 2) бесконечно большой величиной;
3) неопределенностью.

5. Выяснить, какие из перечисленных функций непрерывны в точке $x=0$:

1) $y = \frac{1}{x}$; 2) $y = \sqrt{x+1}$; 3) $y = \begin{cases} 1, & \text{при } x \leq 0, \\ x, & \text{при } x > 0. \end{cases}$ 4) $y = \begin{cases} -x, & \text{при } x < 0, \\ 0, & \text{при } x = 0, \\ x, & \text{при } x \geq 0; \end{cases}$ 5) $y = \operatorname{tg} x$.

6. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x - 10}{2x^2 + 7x + 5}$.

7. Найти $a = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 5}{x^2 + 3} \right)^{x^2}$, в ответе указать $\ln a$.

8. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[3]{x^3 + 6x^2} - x \right)$.

9. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{2x-5} \right)^{6x}$.

10. Найти a , если $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 + 3x^2 - 18}{ax^4 - 18x^2 + 3} = \frac{1}{2}$.

11. Найти a , если $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{tg} ax}{8x} = 2$.

РАЗДЕЛ 6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Тема №12: Производная функции

Алгоритм нахождения производной; нахождение производной при помощи правил дифференцирования, техника дифференцирования, нахождение производной сложной и обратной функций.

Контрольные задания по теме «Производная функции»

№	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
1	Найти производные функций		
а)	$y = (3x-1)^*$ $*x \ln(\sqrt{1+4x^2} + 2x)$	$y = (5x-4)^*$ $*x \ln(\sqrt{1+9x^2} - 3x)$	$y = (2-x)^*$ $*x \ln(\sqrt{1+25x^2} + 5x)$
б)	$y = \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2}$	$y = \arccos \sqrt{1-x^2} \ (x > 0)$	$y = \operatorname{arctg} \sqrt{1-x^2}$
2	Показать, что функция $y = y(x)$ удовлетворяет уравнению $F(x, y, y', y'') = 0$:		
	$y = 3e^{x^2}$, $xy'' - xy'^2 - yy' = 0$	$y = 2xe^{-\frac{1}{x}}$, $x^2yy'' - (y - xy')^2 = 0$	$y = \frac{1}{2}e^{2x+1} \left(x - \frac{1}{2} \right)$, $xy'' - y' \ln \frac{y'}{x} = 0$

Тема №13: Дифференциал функции

Вычисление дифференциалов функций, использование понятия дифференциала в приближенных вычислениях.

	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
3	Найти производную n-го порядка:		
	$y = \frac{1}{2x-3}$	$y = \frac{1}{1-3x}$	$y = \frac{1}{5x+2}$
4	Составить уравнение касательных к графику функций:		
	$y = \frac{2x+1}{x+1}$, перпендикулярных прямой $y+x+7=0$	$y = \frac{x+2}{x+4}$, параллельных прямой $y-2x+1=0$	$y = \frac{2-x}{2x-1}$, проходящих через точку М (2; -2)

Тема №14: Приложения производной

Нахождение экстремумов функций, наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке, точек перегиба, асимптот графика функции; исследование функций по общей схеме и построение графиков.

Тест 6

1. Выяснить, какие функции являются непрерывными, но не дифференцируемыми в точке x_0 :

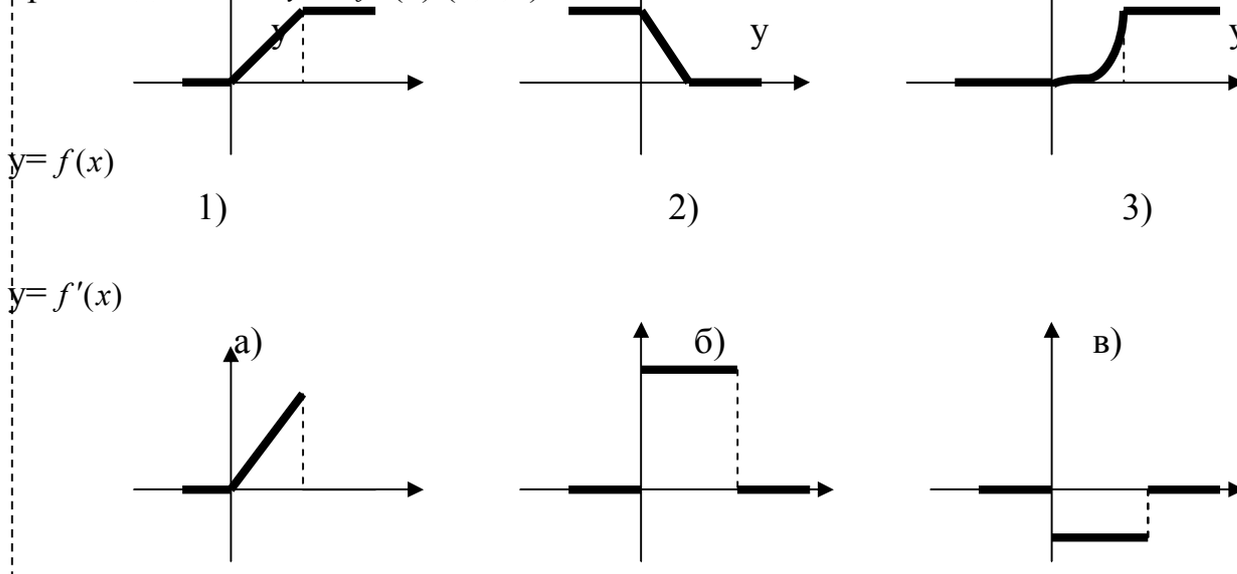
- 1) $y = |x+2|$, $x_0 = 2$; 2) $y = |x-5|$, $x_0 = 5$; 3) $y = \sqrt[5]{x-8}$, $x_0 = 8$;
4) $y = \operatorname{tg}\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$, $x_0 = \pi$; 5) $y = \sqrt{3x^2 - 4x + 1}$, $x_0 = 0$.

2. Выяснить, какие из функций являются дифференцируемыми в точке $x_0 = 1$:

- 1) $y = \operatorname{tg}(1 + \sqrt{x})$; 2) $y = \arccos x$; 3) $y = \sqrt[5]{x^2 - 8x + 3}$;
4) $y = x^2 \ln(1-x^2)$; 5) $y = |3x-2|$.

3. При каком значении параметра a функция $y = \ln(x + a\sqrt{x^2 - 1})$ является дифференцируемой в точке $x_0 = 1$?

4. Установить соответствие между графиками функций $y = f(x)$ (1, 2, 3) и их производными $y = f'(x)$ (а, б, в):



Вычислить значения производных функций в точке x_0 :

5. $y = 12 \ln(x + \sqrt{x^2 + 3}), x_0 = 1.$

6. $y = (x^2 + 5x - 4) \ln x, x_0 = 1.$

7. $y = \ln(e^{2x} + \sqrt{e^{4x} + 1}) - \sqrt{2x}, x_0 = 0.$

8. $y = \frac{5}{7} (\arctg(1 + x^2) - \sqrt{3x^2 + 1}), x_0 = 1.$

9. Составить уравнение касательной к графику функции $y = 4x - x^2$ в точке $x_0 = 3.$

Ответ: $y = kx + b$, где $k = \dots$; $b = \dots$.

10. При каком значении x_0 касательная к графику функции $y = 2\sqrt{2} \ln(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})$ наклонена к оси абсцисс под углом 45° ?

РАЗДЕЛ 7. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

Тема №15: Неопределенный интеграл

Простейшие приемы интегрирования (непосредственное интегрирование, замена переменной, интегрирование по частям), разложение дробно-рациональной функции на простейшие дроби, интегрирование рациональных функций, интегрирование тригонометрических функций, интегрирование иррациональных функций.

Тест по теме «Неопределенный интеграл»

1. При каких a и b функция $F(x) = \frac{a}{3}x^b + 2x^2 + x + 1$ является первообразной

для $f(x) = (2x + 1)^2$?

2. При каких целых a, b, c функция $F(x) = 2e^{3x+1}$ является первообразной для функции $f(x) = ae^{bx+c}$?

3. При каких целых a, b, c функции $F_1(x) = \frac{1}{a}(1+bx)^c$ и $F_2(x) = 1 + x - 1,5x^2$ являются первообразными для одной и той же функции $f(x)$?

4. Найти $\int \frac{(\sqrt{x+2})^2}{x} dx.$

Ответ: $ax + b\sqrt{x} + d \ln|x| + C$, где a, b, d – целые числа: $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$

5. Найти $\int \left(\frac{17-2x}{3}\right)^3 dx.$

Ответ: $\frac{3}{a} \left(\frac{17+bx}{3}\right)^d + C$, где a, b, d – целые числа: $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$.

6 Найти $\int \frac{2x+3}{4x-7} dx$

Ответ: $\frac{1}{a}x + \frac{b}{d} \ln|4x-7| + C$, где a, b, d – целые числа, дробь $\frac{b}{d}$ – несократима, $b > 0$; $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$.

7 Найти $\int x e^{x^2-3} dx$

Ответ: $\frac{a}{b} e^{x^2+d}$ где a, b, d – целые числа, дробь a/b – несократима, $a > 0$
 $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$.

8 Найти $\int x^3 \ln x dx$

Ответ: $\frac{1}{a}x^b + \frac{1}{d}x^4 \ln x + C$, где a, b, d - целые числа : $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$

9 Найти $\int \frac{dx}{x^2 - 2x - 3}$

Ответ: $\frac{1}{a} \ln \left| \frac{x+b}{x+d} \right| + C$, где a, b, d – целые числа, $a > 0$: $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$

10 Найти $\int \frac{dx}{\sqrt{3-2x-x^2}}$

Ответ: $\arcsin \frac{ax+b}{d} + C$, где a, b, d - целые числа, $a > 0$: $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$

Тема №16: Определенный интеграл

Формула Ньютона-Лейбница, вычисления определенного интеграла, замена переменной в определенном интеграле, приближенные вычисления определенных интегралов, использование понятия определенного интеграла в экономике.

Тест по теме «Определенный интеграл»

1. Найти максимальное значение интегральной суммы функций $y = x^2$ на отрезке $[0,1]$, если число отрезков разбиения равно 4.

Ответ: a/b , где $a = \dots$, $b = \dots$ (a и b - положительные целые числа, дробь a/b – несократима).

2. При каких значениях параметров a и b справедливо равенство:

$$\int_0^1 x \sqrt{e^{x^2+1}} dx = e^a - \sqrt{e^b} ?$$

3. Найти такие значения a и b , при которых справедливо равенство:

$$\int_1^{e-1} \ln(x+1) dx = a - 21nb.$$

4. Вычислить определённый интеграл

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

Ответ: $\frac{1}{a} \ln \frac{9}{b}$, где $a = \dots$, $b = \dots$, (a и b - целые числа).

5. Найти объём тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс плоской фигуры, ограниченной линиями $x = y^2$, $x = 4y - y^2$, $x = 0$.

Ответ: $a\pi/3$, где $a = \dots$.

6. Найти площадь фигуры, заключенной между кривой $y = 4xe^{-2x}$ и её горизонтальной асимптотой на промежутке $[0; +\infty)$.

7. Вычислить определённый интеграл $\int_0^e \frac{dx}{x \ln^3 x}$, если он сходится.

РАЗДЕЛ 8. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Тема № 17: Дифференциальные уравнения первого и второго порядка

ДУ первого порядка: уравнения с разделяющимися переменными, однородные, неполные; ДУ второго порядка, допускающие понижение порядка.

Тема № 18: Линейные ДУ

Однородные линейные ДУ I порядка, линейные ДУ II порядка с постоянными коэффициентами.

Тест по теме «Дифференциальные уравнения»

1. Установить соответствие между приведёнными дифференциальными уравнениями первого порядка и их типами:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1) $y = x(y' - \sqrt[3]{e^y})$; | а) с разделяющимися переменными; |
| 2) $x^2(yy' + 2) = x - 1$; | б) линейное; |
| 3) $x^2(2x + y)dx = dy$. | в) однородное. |

2. Выяснить, при каких целых значениях параметров a и b функция $y = e^{bx^2 + x^4/a}$ является решением уравнения $dy - (x^3 y + 2xy)dx = 0$.

3. Найти интегральную кривую уравнения $dy = xe^y dx$, проходящую через точку $(2; 0)$.

Ответ: $2e^{ay} + bx^2 + d = 0$, где $a = \dots$, $b = \dots$, $d = \dots$.

4. Пусть $y = y(x)$ - интегральная кривая уравнения $dx - (3x + 1)y^2 dy = 0$, проходящая через точку $(1; \sqrt[3]{\ln 4})$. Найти $y(0)$

5. Пусть $y = y(x)$ - решение уравнения $y + xy' = x$, удовлетворяющее условию $y(0) = 2$. Найти $y(\sqrt{2})$ (с точностью до 0,1)

6. Найти решение уравнения $y' = \frac{x+y}{x}$, удовлетворяющее условию $y(1) = 0$. В ответе дать значение $y(2)$.

7. Найти решение уравнения $y'' + 6y' + 5y = 25x^2 - 2$, удовлетворяющее начальным условиям $y(0) = 12$, $y'(0) = -12$.

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

РАЗДЕЛ 9. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Тема №19: Введение. Случайные события

Вычисление классической вероятности и геометрической вероятностей. Вычисление элементов комбинаторики: перестановок, размещений и сочетаний.

Определение **Вероятностью события A** называют отношение числа благоприятствующих этому событию исходов к общему числу всех равновозможных несовместных элементарных исходов, образующих полную группу. Итак, вероятность события A определяется формулой

$$P(A) = m/n,$$

где m — число элементарных исходов, благоприятствующих A ;

n — число всех равновозможных элементарных исходов испытания.

Здесь предполагается, что элементарные исходы несовместны, равновозможны и образуют полную группу. Из определения вероятности вытекают следующие ее свойства:

Свойство 1. *Вероятность достоверного события равна единице.*

Свойство 2. *Вероятность невозможного события равна нулю.*

Свойство 3. *Вероятность случайного события есть положительное число, заключенное между нулем и единицей.*

Задача

Набирая номер телефона, абонент забыл одну цифру и набрал ее наудачу. Найти вероятность того, что набрана нужная цифра.

Решение:

Обозначим через A событие — набрана нужная цифра. Абонент мог набрать любую из 10 цифр, поэтому общее число возможных элементарных исходов равно 10. Эти исходы несовместны, равновозможны и образуют полную группу. Благоприятствует событию A лишь один исход (нужная цифра лишь одна). Искомая вероятность равна отношению числа исходов, благоприятствующих событию, к числу всех элементарных исходов:

$$P(A) = 1/10. \blacksquare$$

Тема №20: Теорема сложения

Составление сложного события. Применение теоремы сложения вероятностей несовместных событий.

Определение *Суммой $A+B$ двух событий A и B называют событие, состоящее в появлении события A , или события B , или обоих этих событий.*

Например, если из орудия произведены два выстрела и A — попадание при первом выстреле, B — попадание при втором выстреле, то $A+B$ — попадание при первом выстреле, или при втором, или при обоих выстрелах.

В частности, если два события A и B — *несовместные*, то $A+B$ — событие, состоящее в появлении одного из этих событий, безразлично какого.

Теорема. *Вероятность появления одного из двух несовместных событий, безразлично какого, равна сумме вероятностей этих событий:*

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

Теорема. *Сумма вероятностей событий A_1, A_2, \dots, A_n , образующих полную группу, равна единице:*

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Теорема. *Сумма вероятностей противоположных событий равна единице:*

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1$$

Тема №21: Теорема умножения

Составление сложного события с помощью произведения элементарных событий. Применение теоремы умножения вероятностей. Вычисление вероятности появления хотя бы одного события.

Применение теоремы сложения вероятностей совместных событий. Решение задач по формуле полной вероятности и формуле Байеса.

Повторение испытаний: решение задач с использованием формулы Бернулли, локальной теоремы Лапласа, интегральной теоремы Лапласа.

СЛОЖЕНИЕ И УМНОЖЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

Определение 1 *Произведением двух событий A и B называют событие AB , состоящее в совместном появлении (совмещении) этих событий.*

Например, если A — деталь годная, B — деталь окрашенная, то AB — деталь годна и окрашена.

Произведением нескольких событий называют событие, состоящее в совместном появлении всех этих событий. Например, если A, B, C — появление «герба» соответственно в первом, втором и третьем бросаниях монеты, то ABC — выпадение «герба» во всех трех испытаниях.

Если при вычислении вероятности события никаких других ограничений, кроме условий S , не налагается, то такую вероятность называют *безусловной*; если же налагаются и другие дополнительные условия, то вероятность события называют *условной*.

Определение 2 **Условной вероятностью** $P_A(B)$ называют вероятность события B , вычисленную в предположении, что событие A уже наступило.

Теорема. Вероятность совместного появления двух событий равна произведению вероятности одного из них на условную вероятность другого, вычисленную в предположении, что первое событие уже наступило:

$$P(AB) = P(A)P_A(B).$$

Определение 3 **Событие B называют независимым от события A** , если появление события A не изменяет вероятности события B , т. е. если условная вероятность события B равна его безусловной вероятности:

$$P_A(B) = P(B).$$

Теорема. Вероятность совместного появления двух **независимых** событий равна произведению вероятностей этих событий:

$$P(AB) = P(A)P(B).$$

Определение 4 Два события называют **совместными**, если появление одного из них не исключает появления другого в одном и том же испытании.

Например, A — появление двух очков при бросании игральной кости; B — появление четного числа очков. События A и B — совместные.

Теорема (сложения вероятностей совместных событий) Вероятность появления хотя бы одного из двух совместных событий равна сумме вероятностей этих событий без вероятности их совместного появления:

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

Задача 1

Экспедиция издательства отправила в два почтовых отделения. Вероятность своевременной доставки газет в каждое из почтовых отделений равна 0,9. Найти вероятность того, что:

- а) оба почтовых отделения получают газеты вовремя;
- б) оба почтовых отделения получают газеты с опозданием;
- в) только одно почтовое отделение получит газеты вовремя;
- г) хотя бы одно почтовое отделение получит газеты вовремя.

Решение:

Обозначим события:

A – первое почтовое отделение получит газеты вовремя;

B – второе почтовое отделение получит газеты вовремя.

По условию $P(A) = 0,9$; $P(B) = 0,9$

а) C – оба почтовых отделения получают газеты вовремя. Событие C состоит в совмещении событий A , B , т.е. $C = A \cdot B$

События A и B независимые, поэтому применима теорема умножения

$$P(C) = P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B) = 0,9 \cdot 0,9 = 0,81$$

б) D – оба почтовых отделения получают газеты с опозданием;

A – первое почтовое отделение получит газеты с опозданием (т.е. не вовремя);

B – второе почтовое отделение получит газеты с опозданием.

$$D = (A \cdot B)$$

$$P(D) = P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B) = 0,1 \cdot 0,1 = 0,01$$

$$\text{т.к. } P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0,9 = 0,1$$

$$P(\bar{B}) = 1 - P(B) = 1 - 0,9 = 0,1$$

в) E – только одно почтовое отделение получит газеты вовремя.

Интересующее событие E можно представить в виде суммы несовместимых событий $A \cdot \bar{B}$ и $\bar{A} \cdot B$, т.е.: $E = A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B$

По теореме сложения

$$\begin{aligned} P(E) &= P(A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B) = P(A \cdot \bar{B}) + P(\bar{A} \cdot B) = P(A) \cdot P(\bar{B}) + P(\bar{A}) \cdot P(B) = \\ &= 0,9 \cdot 0,1 + 0,1 \cdot 0,9 = 0,09 + 0,09 = 0,18 \end{aligned}$$

г) (*первый способ*)

F – хотя бы одно почтовое отделение получит газеты вовремя.

Событие F можно представить в виде суммы несовместимых событий:

$$F = A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B + A \cdot B$$

По теореме сложения:

$$\begin{aligned} P(F) &= P(A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B + A \cdot B) = P(A \cdot \bar{B}) + P(\bar{A} \cdot B) + P(A \cdot B) = \\ &= P(A) \cdot P(\bar{B}) + P(\bar{A}) \cdot P(B) + P(A) \cdot P(B) = \\ &= 0,9 \cdot 0,1 + 0,1 \cdot 0,9 + 0,9 \cdot 0,9 = 0,09 + 0,09 + 0,81 = 0,99 \end{aligned}$$

г) (*второй способ*)

События «хотя бы одно почтовое отделение получит газеты вовремя» и «оба почтовых отделения получают газеты с опозданием» (т.е. события D и F) являются противоположными. Поэтому:

$$P(D) + P(F) = 1 \Rightarrow P(F) = 1 - P(D) = 1 - 0,01 = 0,99 \quad \blacksquare$$

ФОРМУЛА ПОЛНОЙ ВЕРОЯТНОСТИ. ФОРМУЛА БАЙЕСА

Пусть событие A может наступить при условии появления одного из несовместных событий B_1, B_2, \dots, B_n , которые образуют полную группу. Пусть известны вероятности этих событий и условные вероятности $P_{B_1}(A), P_{B_2}(A), \dots, P_{B_n}(A)$ события A . Как найти вероятность события A ? Ответ на этот вопрос дает следующая теорема.

Теорема (полной вероятности). Вероятность события A , которое может наступить лишь при условии появления одного из несовместных событий B_1, B_2, \dots, B_n , образующих полную группу, равна сумме произведений вероятностей каждого из этих событий на соответствующую условную вероятность события A :

$$P(A) = P(B_1) P_{B_1}(A) + P(B_2) P_{B_2}(A) + \dots + P(B_n) P_{B_n}(A).$$

Теорема Байеса. Условная вероятность любой гипотезы B_i ($i = 1, 2, \dots, n$) (определяющие условные вероятности гипотез) может быть вычислена по формуле

$$P_A(B_i) = \frac{P(B_i)P_{B_i}(A)}{P(B_1)P_{B_1}(A) + P(B_2)P_{B_2}(A) + \dots + P(B_n)P_{B_n}(A)}$$

Полученные формулы называют *формулами Байеса* (по имени английского математика, который их вывел; опубликованы в 1764 г.). *Формулы Байеса позволяют переоценить вероятности гипотез после того, как становится известным результат испытания, в итоге которого появилось событие A .*

Задача 2.

У рыбака есть три любимых места рыбалки. Эти места он посещает с одинаковой вероятностью. Вероятность того что рыба клюнет в первом месте, равна $1/3$, во втором – $1/2$, в третьем – $1/4$. Известно, что рыбак забросил удочку три раза, а вытащил только одну рыбу. Какова вероятность того, что он рыбачил в первом из его любимых мест?

Решение:

Обозначим через A событие – рыба клюнет. Рыбак забросил удочку три раза, поэтому:

A_1 - рыба клюнет при 1^{ом} забрасывании удочки;

A_2 - рыба клюнет при 2^{ом} забрасывании удочки;

A_3 - рыба клюнет при 3^{ем} забрасывании удочки.

Можно сделать три предположения (гипотезы):

B_1 - рыбак рыбачит в 1^{ом} месте;

B_2 - рыбак рыбачит в 2^{ом} месте;

B_3 - рыбак рыбачит в 3^{ем} месте;

Т.к. эти места рыбак посещает с одинаковой вероятностью, то:

$$P(B_1) = P(B_2) = P(B_3) = \frac{1}{3}$$

Искомая вероятность того, что рыбак рыбачил в первом из его любимых мест, по формуле Байеса равна:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A) + P(B_2) \cdot P_{B_2}(A) + P(B_3) \cdot P_{B_3}(A)}$$

Событие A можно представить в виде суммы несовместимых событий:

$$A = \underbrace{A_1 \cdot \overline{A_2} \cdot \overline{A_3}}_{\substack{\downarrow \\ \text{рыба клюнет при 1}^{\text{ом}} \\ \text{забрасывании и не} \\ \text{клюнет при 2}^{\text{ом}} \text{ и } 3^{\text{ем}}}} + \underbrace{\overline{A_1} \cdot A_2 \cdot \overline{A_3}}_{\substack{\downarrow \\ \text{рыба клюнет при 2}^{\text{ом}} \\ \text{забрасывании удочки и} \\ \text{не клюнет при 1}^{\text{ом}} \text{ и } 3^{\text{ем}}}} + \underbrace{\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot A_3}_{\substack{\downarrow \\ \text{рыба клюнет при 3}^{\text{ем}} \\ \text{забрасывании и не} \\ \text{клюнет при 1}^{\text{ом}} \text{ и } 2^{\text{ом}}}}$$

Подсчитаем условные вероятности

$$P_{B_1}(A) = P_{B_1}(A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3) = P_{B_1}(A_1) \cdot P_{B_1}(\bar{A}_2) \cdot P_{B_1}(\bar{A}_3) + \\ + P_{B_1}(\bar{A}_1) \cdot P_{B_1}(A_2) \cdot P_{B_1}(\bar{A}_3) + P_{B_1}(\bar{A}_1) \cdot P_{B_1}(\bar{A}_2) \cdot P_{B_1}(A_3)$$

т.к. $P_{B_1}(A_1) = \frac{1}{3}$, то $P_{B_1}(\bar{A}_1) = \frac{2}{3}$, поэтому имеем

$$P_{B_1}(A) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = 3 \cdot \frac{4}{27} = \frac{4}{9}$$

Аналогично

$$P_{B_2}(A) = P_{B_2}(A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3) = P_{B_2}(A_1) \cdot P_{B_2}(\bar{A}_2) \cdot P_{B_2}(\bar{A}_3) + \\ + P_{B_2}(\bar{A}_1) \cdot P_{B_2}(A_2) \cdot P_{B_2}(\bar{A}_3) + P_{B_2}(\bar{A}_1) \cdot P_{B_2}(\bar{A}_2) \cdot P_{B_2}(A_3) = \\ = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$P_{B_3}(A) = P_{B_3}(A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3) = P_{B_3}(A_1) \cdot P_{B_3}(\bar{A}_2) \cdot P_{B_3}(\bar{A}_3) + \\ + P_{B_3}(\bar{A}_1) \cdot P_{B_3}(A_2) \cdot P_{B_3}(\bar{A}_3) + P_{B_3}(\bar{A}_1) \cdot P_{B_3}(\bar{A}_2) \cdot P_{B_3}(A_3) = \\ = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = 3 \cdot \frac{9}{64} = \frac{27}{8}$$

подставим в формулу Байеса:

$$P_A(B_1) = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{9}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{9} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8} + \frac{1}{3} \cdot \frac{27}{64}} = \frac{\frac{4}{27}}{\frac{4}{7} + \frac{1}{8} + \frac{9}{64}} = \\ = \frac{\frac{4}{27}}{4 \cdot 64 + 1 \cdot 8 \cdot 27 + 9 \cdot 27} = \frac{\frac{4}{27}}{256 + 216 + 243} = \frac{4 \cdot 27 \cdot 64}{27 \cdot (256 + 216 + 243)} = \frac{256}{715} \approx 0,495 \blacksquare$$

ПОВТОРЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

Пусть производится n независимых испытаний, в каждом из которых событие A может появиться либо не появиться. Условимся считать, что вероятность события A в каждом испытании одна и та же, а именно равна p .

Следовательно, вероятность ненаступления события A в каждом испытании также постоянна и равна $q = 1 - p$

Теорема Бернулли. Если вероятность p наступления события A в каждом испытании постоянна, то вероятность того, что событие A наступит ровно k раз в n независимых испытаниях, равна вероятности одного сложного события, умноженной на их число:

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k}$$

или

$$P_n(k) = \frac{n!}{k! (n-k)!} p^k q^{n-k}$$

Полученную формулу называют *формулой Бернулли*.

Задача 3.

Вероятность того, что расход электроэнергии в продолжение одних суток не превысит установленной нормы, равна $p = 0,75$. Найти вероятность того, что в ближайшие 6 суток расход электроэнергии в течение 4 суток не превысит нормы.

Решение.

Вероятность нормального расхода электроэнергии в продолжение каждых из 6 суток постоянна и равна $p = 0,75$. Следовательно, вероятность перерасхода электроэнергии в каждые сутки также постоянна и равна $q = 1 - p = 1 - 0,75 = 0,25$.

Искомая вероятность по формуле Бернулли равна

$$P_6(4) = C_6^4 p^4 q^2 = (6! / (2! * 4!)) * (0,75)^4 * (0,25)^2 = 0,30. \blacksquare$$

Пользоваться формулой Бернулли при больших значениях n достаточно трудно, так как формула требует выполнения действий над громадными числами. Локальная теорема Лапласа и дает асимптотическую формулу, которая позволяет приближенно найти вероятность появления события ровно k раз в n испытаниях, если число испытаний достаточно велико.

Локальная теорема Муавра - Лапласа. Если вероятность p появления события A в каждом испытании постоянна и отлична от нуля и единицы, то вероятность $P_n(k)$ того, что событие A появится в n испытаниях ровно k раз, приближенно равна (тем точнее, чем больше n) значению функции

$$y = \frac{1}{\sqrt{npq}} * \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} = \frac{1}{\sqrt{npq}} * \varphi(x)$$

$$\text{при } x = (k - np) / \sqrt{npq}$$

Имеются таблицы, в которых помещены значения функции

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2},$$

соответствующие положительным значениям аргумента x (приложение 1). Для отрицательных значений аргумента пользуются теми же таблицами, так как функция $\varphi(x)$ - четная, т. е. $\varphi(-x) = \varphi(x)$. Итак, вероятность того, что событие A появится в n независимых испытаниях ровно k раз, приближенно равна

$$P_n(k) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} * \varphi(x)$$

$$\text{где } x = (k - np) / \sqrt{npq}.$$

Задача 4.

Найти вероятность того, что событие A наступит ровно 80 раз в 400 испытаниях, если вероятность появления этого события в каждом испытании равна 0,2.

Решение:

По условию, $n=400$; $k=80$; $p=0,2$; $q=0,8$. Воспользуемся асимптотической формулой Лапласа:

$$P_{400}(80) \approx \frac{1}{\sqrt{400*0,2*0,8}} * \varphi(x) = \frac{1}{8} * \varphi(x)$$

Вычислим значение x , определяемое данными задачи:

$$x = (k - np) / \sqrt{npq} = (80 - 400*0,2) / 8 = 0$$

По таблице приложения 1 находим $\varphi(0) = 0,3989$.

Итак, искомая вероятность

$$P_{400}(80) = (1/8) * 0,3989 = 0,04986. \blacksquare$$

Как вычислить вероятность $P_n(k_1, k_2)$ того, что событие A появится в n испытаниях не менее k_1 и не более k_2 раз (для краткости будем говорить «от k_1 до k_2 раз»)? На этот вопрос отвечает интегральная теорема Лапласа.

Интегральная теорема Муавра - Лапласа. Если вероятность p наступления события A в каждом испытании постоянна и отлична от нуля и единицы, то вероятность $P_n(k_1, k_2)$ того, что событие A появится в n испытаниях от k_1 до k_2 раз, приближенно равна определенному интегралу

$$P_n(k_1, k_2) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{x'}^{x''} e^{-z^2/2} dz,$$

где $x' = (k_1 - np) / \sqrt{npq}$ и $x'' = (k_2 - np) / \sqrt{npq}$.

Итак, вероятность того, что событие A появится в n независимых испытаниях от k_1 до k_2 раз, определяется по формуле:

$$P_n(k_1, k_2) \approx \Phi(x'') - \Phi(x'),$$

где $x' = (k_1 - np) / \sqrt{npq}$ и $x'' = (k_2 - np) / \sqrt{npq}$

При решении задач, требующих применения интегральной теоремы Лапласа, пользуются специальными таблицами, так как неопределенный интеграл $\int e^z dz$ не выражается через элементарные функции. Таблица для интеграла

приведена в учебнике по теории вероятностей (см. приложение 2). В таблице даны значения функции $\Phi(x)$ для положительных значений x и для $x = 0$. Для $x < 0$ пользуются той же таблицей, учитывая, что функция $\Phi(x)$ - нечетная, т. е. $\Phi(-x) = -\Phi(x)$. В таблице приведены значения интеграла лишь до $x = 5$. В случае $x > 5$ можно принять $\Phi(x) = 0,5$. Функцию $\Phi(x)$ часто называют *функцией Лапласа*.

Задача 5.

Найти вероятность того, что событие A наступит не менее 70 и не более 100 раз в 400 испытаниях, если вероятность появления этого события в каждом испытании равна 0,2.

Решение

По условию, $n=400$, $k_1=70$; $k_2=100$; $p=0,2$; $q=0,8$. Воспользуемся интегральной теоремой Лапласа

$$P_{400}(70, 100) \approx \Phi(x'') - \Phi(x').$$

Вычислим нижний и верхний пределы интегрирования:

$$x' = \frac{k_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 400 * 0,2}{\sqrt{400 * 0,2 * 0,8}} = -1,25;$$

$$x'' = \frac{k_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{100 - 400 * 0,2}{\sqrt{400 * 0,2 * 0,8}} = 2,5;$$

Таким образом, имеем

$$P_{400}(70, 100) = \Phi(2,5) - \Phi(-1,25) = \Phi(2,5) + \Phi(1,25).$$

По таблице приложения 2 находим:

$$\Phi(2,5) = 0,4938; \quad \Phi(1,25) = 0,3944.$$

Искомая вероятность

$$P_{400}(70, 100) = 0,4938 + 0,3944 = 0,8882. \quad \blacksquare$$

Тема №22: Дискретная случайная величина и законы её распределения

Составление законов распределения дискретной случайной величины: биномиального, распределения Пуассона, простейшего потока событий, геометрического и гипергеометрического распределения.

Вычисление числовые характеристики ДСВ: математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения.

Определение 1. Случайной называют величину, которая в результате испытания примет одно и только одно возможное значение, наперед не известное и зависящее от случайных причин, которые заранее не могут быть учтены.

Например, число родившихся мальчиков среди ста новорожденных есть случайная величина, которая имеет следующие возможные значения: 0, 1, 2, ..., 100.

Определение 2. Дискретной (прерывной) называют случайную величину, которая принимает отдельные, изолированные возможные значения с определенными вероятностями. Число возможных значений дискретной случайной величины может быть конечным или бесконечным.

Определение 3. Непрерывной называют случайную величину, которая может принимать все значения из некоторого конечного или бесконечного промежутка. Очевидно, число возможных значений непрерывной случайной величины бесконечно.

Определение 4. Законом распределения дискретной случайной величины называют соответствие между возможными значениями и их вероятностями; его можно задать таблично, аналитически (в виде формулы) и графически.

При табличном задании закона распределения дискретной случайной величины первая строка таблицы содержит возможные значения, а вторая — их вероятности:

X	x_1	x_2	...	x_n
p	p_1	p_2	...	p_n

Приняв во внимание, что в одном испытании случайная величина принимает одно и только одно возможное значение, заключаем, что события $X = x_1, X = x_2, \dots, X = x_n$ образуют полную группу; следовательно, сумма вероятностей этих событий, т. е. сумма вероятностей второй строки таблицы, равна единице:

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1.$$

Биномиальное распределение.

Биномиальным называют распределение вероятностей, определяемое формулой Бернулли.

О п р е д е л е н и е. Дискретная случайная величина X имеет **биномиальный** закон распределения с параметрами n и p , если она принимает значения $0, 1, 2, \dots, k, \dots, n$ с вероятностями

$$P_n(k) = C_n^k p^k q^{n-k} \quad (1)$$

где $0 < p < 1$, $q = 1 - p$.

Биномиальный закон распределения представляет собой закон распределения числа $X = k$ наступлений события A в n независимых испытаниях, в каждом из которых оно может произойти с одной и той же вероятностью p .

Ряд распределения биномиального закона имеет вид:

X	0	1	2	...	k	...	n
P	q^n	$C_n^1 p q^{n-1}$	$C_n^2 p^2 q^{n-2}$...	$C_n^k p^k q^{n-k}$...	p^n

Закон назван «биномиальным» потому, что правую часть равенства (1) можно рассматривать как общий член разложения бинома Ньютона.

Задача 1.

Монета брошена 2 раза. Написать в виде таблицы закон распределения случайной величины X — числа выпадений «герба».

Решение.

Вероятность появления «герба» в каждом бросании монеты $p=1/2$, следовательно, вероятность не появления «герба»: $q=1 - 1/2=1/2$.

При двух бросаниях монеты «герб» может появиться либо 2 раза, либо 1 раз, либо совсем не появиться. Таким образом, возможные значения X таковы: $x_1 = 2$, $x_2 = 1$, $x_3 = 0$. Найдем вероятности этих возможных значений по формуле Бернулли:

$$P_2(2) = C_2^2 \cdot p^2 = (1/2)^2 = 0,25,$$

$$P_2(1) = C_2^2 \cdot p \cdot q = 2 * (1/2) * (1/2) = 0,5,$$

$$P_2(0) = C_2^2 \cdot q^2 = (1/2)^2 = 0,25.$$

Напишем искомый закон распределения:

X	2	1	0
p	0,25	0,5	0,25

Контроль: $0,25 + 0,5 + 0,25 = 1$. ■

Распределение Пуассона.

Пусть производится n независимых испытаний, в каждом из которых вероятность появления события A равна p . Для определения вероятности k появлений события в этих испытаниях используют формулу Бернулли. Если же n велико, то пользуются асимптотической формулой Лапласа. Однако эта формула непригодна, если вероятность события мала ($p \leq 0,1$). В этих случаях (n велико, p мало) прибегают к асимптотической формуле Пуассона.

О п р е д е л е н и е. Дискретная случайная величина X имеет закон распределения Пуассона с параметром $\lambda > 0$, если она принимает значения $0, 1, 2, \dots, m, \dots$ (бесконечное, но счетное множество значений) с вероятностями

$$P(X = m) = \frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!} = P_m(\lambda). \quad (2)$$

Ряд распределения закона Пуассона имеет вид:

x_i	0	1	2	...	m	...
p_i	$e^{-\lambda}$	$\lambda e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$...	$\frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$...

Здесь $\lambda = np$.

Задача 2.

Завод отправил на базу 5000 доброкачественных изделий. Вероятность того, что в пути изделие повредится, равно 0,0002. Найти вероятность того, что на базу придут 3 негодных изделия.

Решение.

По условию, $n = 5000$, $p = 0,0002$, $m = 3$. Найдем λ :

$$\lambda = np = 5000 \cdot 0,0002 = 1.$$

По формуле Пуассона искомая вероятность приближенно равна

$$P_{5000}(3) = \lambda^m \cdot e^{-\lambda} / m! = e^{-1} / 3! = 1 / (6e) \approx 0,06. \quad \blacksquare$$

Простейший поток событий.

Потоком событий называют последовательность событий, которые наступают в случайные моменты времени. Примерами потоков служат: поступление вызовов на АТС, на пункт неотложной медицинской помощи, прибытие самолетов в аэропорт, клиентов на предприятие бытового обслуживания, последовательность отказов элементов и многие другие.

Среди свойств, которыми могут обладать потоки, выделим свойства стационарности, отсутствия последействия и ординарности.

Свойство стационарности характеризуется тем, что вероятность появления k событий на любом промежутке времени зависит только от числа k и от длительности промежутка и не зависит от начала его отсчета

Свойство отсутствия последействия характеризуется тем, что вероятность появления k событий на любом промежутке времени не зависит от того, появлялись или не появлялись события в моменты времени, предшествующие началу рассматриваемого промежутка.

Свойство ординарности характеризуется тем, что появление двух и более событий за малый промежуток времени практически невозможно.

Т е о р е м а Если постоянная интенсивность потока известна, то вероятность появления k событий простейшего потока за время длительностью t определяется формулой Пуассона

$$P_t(k) = (\lambda t)^k \cdot e^{-\lambda t} / k! \quad (3)$$

Задача 3.

Среднее число вызовов поступающих на АТС за 1 минуту, равно двум. Найти вероятность того, что за 3 минуты поступит (предполагается, что поток вызовов – простейший):

- а). четыре вызова;
- б). менее четырех вызовов;
- в). не менее четырех вызовов.

Решение.

По условию $\lambda = 2$, $t = 3$, $k = 4$.
2 вызова за 1 мин 3 мин. 4 вызова

Воспользуемся формулой Пуассона:

$$P_t(k) = \frac{(\lambda t)^k \cdot e^{-\lambda t}}{k!}$$

а). Вероятность того, что за 3 минуты поступит 4 вызова:

$$P_3(4) = \frac{(2 \cdot 3)^4 \cdot e^{-2 \cdot 3}}{4!} = \frac{6^4 \cdot e^{-6}}{24} = \frac{1296 \cdot 0,0025}{24} = 0,135$$

б). Событие «поступило менее четырех вызовов» произойдет, если наступит одно из следующих несовместных событий:

- 1. Поступило три вызова;
- 2. Поступило два вызова;
- 3. Поступил один вызов;
- 4. Не поступило два вызова

Эти события несовместны, поэтому применима теорема сложения вероятностей несовместных событий:

$$P_3(k < 4) = P_3(3) + P_3(2) + P_3(1) + P_3(0) = \frac{6^3 \cdot e^{-6}}{3!} + \frac{6^2 \cdot e^{-6}}{2!} + \frac{6 \cdot e^{-6}}{1!} + e^{-6} = e^{-6} (36 + 18 + 6 + 1) = 0,0025 \cdot 61 = 0,1525$$

в). События «поступило менее четырех вызовов» и «поступило не менее четырех вызовов» противоположны, поэтому искомая вероятность того, что за 3 минуты поступит не менее четырех вызовов, равна

$$P(k \geq 4) = 1 - P(k < 4) = 1 - 0,1525 = 0,8475 \quad \blacksquare$$

Геометрическое распределение

Пусть производятся независимые испытания, в каждом из которых вероятность появления события A равна p ($0 < p < 1$) и, следовательно, вероятность его не появления $q = 1 - p$. Испытания заканчиваются, как только появится событие A . Таким образом, если событие A появилось в k -м испытании, то в предшествующих $k-1$ испытаниях оно не появлялось.

О п р е д е л е н и е. *Дискретная случайная величина $X = k$ имеет геометрическое распределение с параметром p , если она принимает значения $1, 2, \dots, k, \dots$ (бесконечное, но счетное множество значений) с вероятностями*

$$P(X = k) = q^{k-1} \cdot p. \quad (4)$$

где $0 < p < 1$, $q = 1 - p$.

Ряд геометрического распределения случайной величины имеет вид:

X	1	2	3	...	k	...
P	p	pq	pq^2	...	pq^{k-1}	...

Полагая $k=1, 2, \dots$ в формуле (4), получим геометрическую прогрессию с первым членом p и знаменателем q ($0 < q < 1$):

$$p, pq, q^2 p, \dots, q^{k-1} p, \dots$$

По этой причине распределение (4) называют *геометрическим*.

Задача 4.

Из орудия производится стрельба по цели до первого попадания. Вероятность попадания в цель $p = 0,6$. Найти вероятность того, что попадание произойдет при пятом выстреле.

Решение.

По условию, $p = 0,6$, $q = 0,4$, $k = 5$. Искомая вероятность по формуле (4)

$$P = q^{k-1} \cdot p = 0,4^4 \cdot 0,6 = 0,01536. \quad \blacksquare$$

Гипергеометрическое распределение

Прежде чем дать определение гипергеометрического распределения, рассмотрим задачу. Пусть в партии из N изделий имеется M стандартных ($M < N$). Из партии случайно отбирают n изделий (каждое изделие может быть извлечено с одинаковой вероятностью), причем отобранное изделие перед отбором следующего не возвращается в партию (поэтому формула Бернулли здесь не применима). Обозначим через X случайную величину — число m стандартных изделий среди n отобранных. Очевидно, возможные значения X таковы: $0, 1, 2, \dots, \min(M, n)$.

О п р е д е л е н и е. Дискретная случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение с параметрами n, M, N , если она принимает значения $0, 1, 2, m, \dots, \min(n, M)$ с вероятностями

$$P(X = m) = \frac{C_M^m C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}, \quad (5)$$

где $M \leq N, n \leq N; n, M, N$ — натуральные числа.

Задача 5.

Среди 50 изделий 20 окрашенных. Найти вероятность того, что среди наудачу извлеченных 5 изделий окажется ровно 3 окрашенных.

Решение.

По условию, $N = 50, M = 20, n = 5, m = 3$. Искомая вероятность

$$P(X = 3) = C_{20}^3 C_{30}^2 / C_{50}^5 = 0,234. \blacksquare$$

ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСКРЕТНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН

Математическим ожиданием дискретной случайной величины называют сумму произведений всех ее возможных значений на их вероятности.

Пусть случайная величина X может принимать только значения x_1, x_2, \dots, x_n , вероятности которых соответственно равны p_1, p_2, \dots, p_n . Тогда математическое ожидание $M(X)$ случайной величины X определяется равенством

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n$$

Дисперсией (рассеянием) дискретной случайной величины называют математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от ее математического ожидания:]

$$D(X) = M[X - M(X)]^2$$

Для вычисления дисперсии часто бывает удобно пользоваться следующей теоремой.

Теорема. Дисперсия равна разности между математическим ожиданием квадрата случайной величины X и квадратом ее математического ожидания:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Задача 6.

Найти дисперсию случайной величины X , которая задана следующим законом распределения:

X	2	3	5
p	0,1	0,6	0,3

Решение.

Найдем математическое ожидание $M(X)$:

$$M(X) = 2 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,6 + 5 \cdot 0,3 = 3,5.$$

Напишем закон распределения случайной величины X^2 :

X^2	4	9	25
p	0,1	0,6	0,3

Найдем математическое ожидание $M(X^2)$:

$$M(X^2) = 4 \cdot 0,1 + 9 \cdot 0,6 + 25 \cdot 0,3 = 13,3.$$

Искомая дисперсия

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 13,3 - (3,5)^2 = 1,05. \blacksquare$$

Задача 7.

Найти закон распределения дискретной случайной величины X , которая имеет два возможных значения: x_1 и x_2 , причем $x_1 < x_2$. Математическое ожидание $M(X)$, дисперсия $D(X)$ и вероятность p_1 возможного значения x_1 известны:

$$p_1 = 0,8; \quad M(X) = 3,2; \quad D(X) = 0,16.$$

Решение.

Дискретная случайная величина X имеет следующий закон распределения:

X	x_1	x_2
p	p_1	p_2

По условию $x_1 < x_2$; $p_1 = 0,8$; $M(X) = 3,2$; $D(X) = 0,16$.

Таким образом, $p_2 = 1 - p_1 = 0,2$ и значит закон распределения:

X	x_1	x_2
p	0,8	0,2

Математическое ожидание равно сумме произведений всех возможных значений X на их вероятности:

$$M(X) = 0,8 x_1 + 0,2 x_2 = 3,2$$

Напишем закон распределения для X^2 :

X^2	x_1^2	x_2^2
p	0,8	0,2

Для определения дисперсии воспользуемся формулой:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2$$

Здесь: $M(X^2) = 0,8 x_1^2 + 0,2 x_2^2$;

$M(X) = 3,2$ (по условию)

$$\Rightarrow D(X) = 0,8 x_1^2 + 0,2 x_2^2 - 3,2^2 = 0,16$$

Т.е. имеем систему двух уравнений:

$$\begin{cases} 0,8x_1 + 0,2x_2 = 3,2 \\ 0,8x_1^2 + 0,2x_2^2 - 3,2^2 = 0,16 \end{cases} \quad \begin{cases} 0,2x_2 = 3,2 - 0,8x_1 \\ 0,8x_1^2 + 0,2x_2^2 - 10,24 = 0,16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = 16 - 4x_1 \\ 0,8x_1^2 + 0,2 \cdot (16 - 4x_1)^2 - 10,24 - 0,16 = 0 \end{cases}$$

Решим квадратное уравнение:

$$0,8x_1^2 + 0,2 \cdot (256 - 128x_1 + 16x_1^2) - 10,4 = 0$$

$$0,8x_1^2 + 51,2 - 25,6x_1 + 3,2x_1^2 - 10,4 = 0$$

$$4x_1^2 - 25,6x_1 + 40,8 = 0$$

$$x_1^2 - 6,4x_1 + 10,2 = 0$$

По теореме Виета: (пусть x_1 и x_1' - корни данного уравнения)

$$\begin{cases} x_1 + x_1' = 6,4 \\ x_1 \cdot x_1' = 10,2 \end{cases} \quad \begin{cases} x_1 = 3,4 \\ x_1' = 3 \end{cases}$$

Возвращаясь к системе, имеем:

$$\begin{cases} x_2 = 16 - 4x_1 \\ x_1 = 3,4 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x_2 = 16 - 4x_1 \\ x_1 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = 16 - 13,6 \\ x_1 = 3,4 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 16 - 12 \\ x_1 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = 2,4 \\ x_1 = 3,4 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 4 \\ x_1 = 3 \end{cases}$$

По условию $x_1 < x_2$, значит $x_1=3$; $x_2=4$. Тогда искомым закон распределения

X	3	4
p	0,8	0,2

Проверим:

$$M(X) = 3 \cdot 0,8 + 4 \cdot 0,2 = 2,4 + 0,8 = 3,2$$

$$D(X) = 9 \cdot 0,8 + 16 \cdot 0,2 - 3,2^2 = 7,2 + 3,2 - 10,24 = 10,4 - 10,24 = 0,16 \blacksquare$$

Тема №23: Непрерывная случайная величина и законы её распределения

Составление законов распределения непрерывной случайной величины: равномерного, показательного, нормального. Вычисление функции распределения, плотности распределения.

Вычисление числовые характеристик НСВ: математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения. Распределения «хи» квадрат, Стьюдента, Фишера.

ЗАКОН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ

ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НСВ

Равномерный закон распределения

О п р е д е л е н и е. Непрерывная случайная величина X имеет **равномерный (прямоугольный) закон** распределения на отрезке $[a, b]$, если ее плотность вероятности $p(x)$ постоянна на этом отрезке и равна нулю вне его, т.е.

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{при } a \leq x \leq b, \\ 0 & \text{при } x < a, x > b. \end{cases}$$

Кривая распределения $\varphi(x)$ и график функции распределения $F(x)$ случайной величины X приведены на рис. 4.2, а, б.

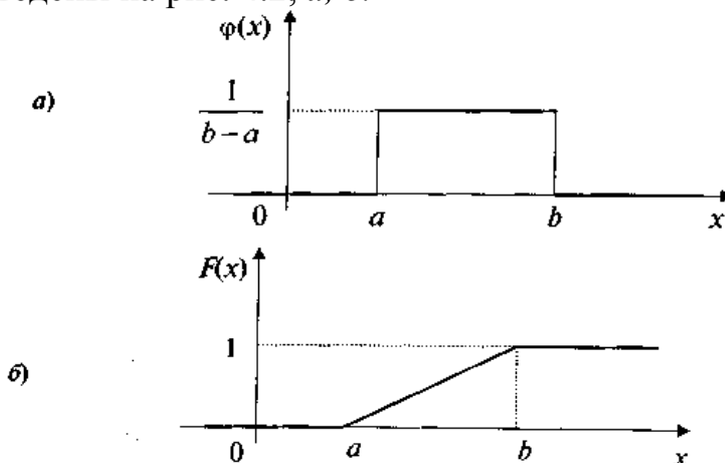


Рис. 4.2

Теорема. Функция распределения случайной величины X , распределенной по равномерному закону, есть

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq a, \\ (x-a)/(b-a) & \text{при } a < x \leq b, \\ 1 & \text{при } x > b, \end{cases}$$

её математическое ожидание

$$M(X) = \frac{a+b}{2},$$

а дисперсия

$$D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

Действительно, при $x < a$ функция распределения $F(x) = 0$. При $a < x < b$ имеем

$$F(x) = \int_a^x \frac{dx}{b-a} = \frac{x}{b-a} \Big|_a^x = \frac{x-a}{b-a}.$$

При $x > b$ очевидно, что

$$F(x) = \int_a^b \frac{dx}{b-a} = \frac{b-a}{b-a} = 1,$$

т.е. формула доказана. Математическое ожидание случайной величины X с учетом его механической интерпретации как центра масс равно абсциссе середины отрезка, т.е.

$$M(X) = (a+b)/2$$

Тот же результат получается по другой формуле:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx = \int_a^b \frac{x dx}{b-a} = \frac{1}{b-a} \left(\frac{x^2}{2} \Big|_a^b \right) = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}.$$

По формуле для дисперсии:

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)]^2 \varphi(x) dx = \\ &= \int_a^b \left(x - \frac{a+b}{2} \right)^2 \frac{dx}{b-a} = \frac{1}{3(b-a)} \left(x - \frac{a+b}{2} \right)^3 \Big|_a^b = \\ &= \frac{1}{3(b-a)} \left[\frac{(b-a)^3}{8} - \frac{(a-b)^3}{8} \right] = \frac{(b-a)^2}{12}. \blacksquare \end{aligned}$$

Равномерный закон распределения используется при анализе ошибок округления при проведении числовых расчетов (например, ошибка округления числа до целого распределена равномерно на отрезке $[-0,5; +0,5]$), в ряде задач массового обслуживания, при статистическом моделировании наблюдений, подчиненных заданному распределению. Так, случайная

величина X , распределенная по равномерному закону на отрезке $[0; 1]$, называемая «случайным числом от 0 до 1», служит исходным материалом для получения ел у чайных величин с любым законом распределения.

Задача 1.

Случайная величина X задана интегральной функцией $F(x)$.

Требуется:

- а). найти дифференциальную функцию $f(x)$ (плотность вероятности);
- б). найти математическое ожидание и дисперсию X ;
- в). построить графики интегральной и дифференциальной функций

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ x^2 & \text{при } 0 < x \leq 1, \\ 1 & \text{при } x > 1. \end{cases}$$

Решение.

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0 \\ x^2 & \text{при } 0 < x \leq 1 \\ 1 & \text{при } x > 1 \end{cases}$$

а).

Плотность распределения равна первой производной от функции распределения

$$f(x) = F'(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0 \\ 2x & \text{при } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{при } x > 1 \end{cases}$$

б).

Используем формулу

$$M(X) = \int_a^b x f(x) dx$$

Подставив $a=0$, $b=1$, $f(x)=2x$, получим

$$M(X) = \int_0^1 x \cdot 2x dx = 2 \int_0^1 x^2 dx = 2 \cdot \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}, \text{ т.е. } M(X) = \frac{2}{3}$$

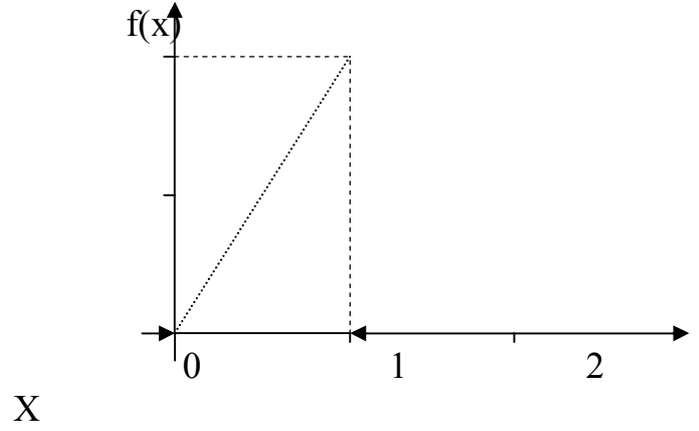
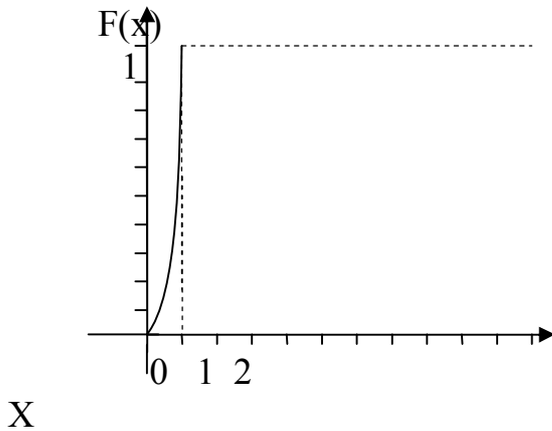
Дисперсию будем искать по формуле

$$D(X) = \int_0^1 x^2 f(x) dx - [M(X)]^2$$

Подставив сюда $M(X) = \frac{2}{3}$, $a = 0$, $b = 1$, $f(x) = 2x$ получим

$$D(X) = \int_0^1 x^2 \cdot 2x dx - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 2 \int_0^1 x^3 dx - \frac{4}{9} = \frac{x^4}{2} \Big|_0^1 - \frac{4}{9} = \frac{1}{2} - \frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$

в).



Показательный (экспоненциальный) закон распределения

О п р е д е л е н и е. Непрерывная случайная величина X имеет **показательный (экспоненциальный)** закон распределения с параметром $\lambda > 0$, если ее плотность вероятности имеет вид:

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{при } x \geq 0, \\ 0 & \text{при } x < 0. \end{cases}$$

Кривая распределения $f(x)$ и график функции распределения $F(x)$ случайной величины X приведены ниже на рис.

Теорема. Функция распределения случайной величины X , распределенной по показательному (экспоненциальному) закону, есть

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x < 0, \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{при } x \geq 0, \end{cases}$$

ее математическое ожидание

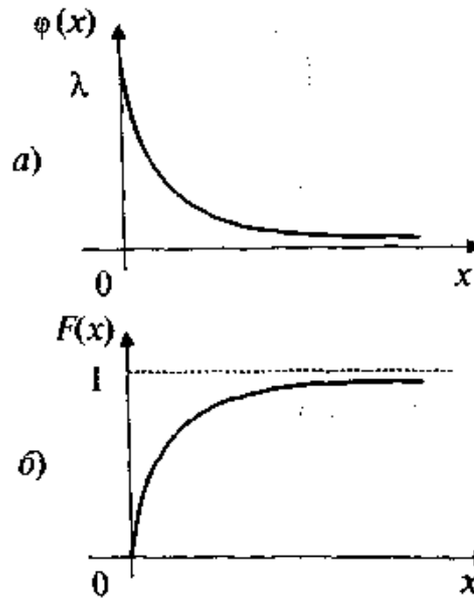
$$M(X) = \frac{1}{\lambda},$$

а дисперсия

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2}.$$

При $x < 0$ функция распределения $F(x) = 0$. При $x > a$ имеем:

$$F(x) = \int_0^x \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_0^x = 1 - e^{-\lambda x},$$



т.е. формула доказана.

Найдем математическое ожидание случайной величины X , используя при вычислении метод интегрирования по частям:

$$\begin{aligned} a &= M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx = \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b x \lambda e^{-\lambda x} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(- \int_0^b x de^{-\lambda x} \right) = \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(-x e^{-\lambda x} \Big|_0^b + \int_0^b e^{-\lambda x} dx \right) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(-b e^{-\lambda b} - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \Big|_0^b \right) = \\ &= 0 - \frac{1}{\lambda} \lim_{b \rightarrow +\infty} (e^{-\lambda b} - 1) = \frac{1}{\lambda}. \end{aligned}$$

Для нахождения дисперсии $D(X)$ вначале найдем

$$\begin{aligned} M(X^2) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \varphi(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx = \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(- \int_0^b x^2 de^{-\lambda x} \right) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(-x^2 e^{-\lambda x} \Big|_0^b + \int_0^b 2x e^{-\lambda x} dx \right) = \\ &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(-b^2 e^{-\lambda b} \right) + \frac{2}{\lambda} \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b x \lambda e^{-\lambda x} dx = 0 + \frac{2}{\lambda} \cdot \frac{1}{\lambda} = \frac{2}{\lambda^2}, \end{aligned}$$

с учетом того, что во втором слагаемом несобственный интеграл есть $M(X) = (a + b)/2$

Теперь

$$D(X) = M(X^2) - a^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}. \blacksquare$$

Из доказанной теоремы следует, что для случайной величины, распределенной по показательному закону, математическое ожидание равно среднему квадратическому отклонению, т.е.

$$M(X) = \sigma_x = 1/\lambda.$$

Показательный закон распределения играет большую роль в теории массового обслуживания и теории надежности. Так, например, интервал времени T между двумя соседними событиями в простейшем потоке имеет показательное распределение с параметром X — интенсивностью потока.

Задача 2.

Найти вероятность попадания в заданный интервал (α, β) нормально распределённой случайной величины X , если известны её математическое ожидание a и среднее квадратическое отклонение σ .

$$\alpha=4, \beta=9, a=2, \sigma=5.$$

Решение.

$$\alpha=4, \beta=9, a=2, \sigma=5;$$

Воспользуемся формулой

$$P(a < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right)$$

Получим:

$$P(4 < X < 9) = \Phi\left(\frac{9 - 2}{5}\right) - \Phi\left(\frac{4 - 2}{5}\right)$$

$$P(4 < X < 9) = \Phi(1,4) - \Phi(0,4)$$

По таблице приложения 2 находим:

$$\Phi(1,4) = 0,4192$$

$$\Phi(0,4) = 0,1554$$

$$P(4 < X < 9) = 0,4192 - 0,1554 = 0,2638$$

$$P(4 < X < 9) = 0,2638 \blacksquare$$

Тема №24: Закон больших чисел

Применение неравенства Чебышёва, теорема Чебышёва. Решение задач с использованием теоремы Бернулли. Центральная предельная теорема Ляпунова.

Тема №25: Системы случайных величин

Отыскание плотностей и условных законов распределения составляющих непрерывной двумерной случайной величины. Вычисление числовых характеристик непрерывной системы двух случайных величин.

РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

Тема №26: Основы выборочного метода и элементы статистической теории оценивания

Построение полигона, гистограммы. Определение точечных оценок генеральной средней и генеральной дисперсии. Определение интервальных оценок. Интервальное оценивание генеральной средней.

Тема №27: Методы расчета сводных характеристик выборки

Вычисление выборочных средней и дисперсии методом произведений и методом сумм.

Задача

Найти методом произведений:

- выборочную среднюю;
- выборочную дисперсию;
- выборочное среднее квадратическое отклонение по данному статистическому распределению выборки (в первой строке

указаны выборочные варианты x_i , а во второй – соответственные

частоты n_i количественного признака X).

x_i	100	110	120	130	140	150	160
n_i	4	6	10	40	20	12	8

Решение.

Составим расчетную таблицу, для чего:

- запишем варианты в первый столбец (x_i);
- запишем частоты (n_i) во второй столбец; сумму частот ($n = 100$) поместим в нижнюю клетку столбца;

3). в качестве ложного нуля C выберем варианту 130, которая имеет наибольшую частоту (эта варианта расположена в середине вариационного ряда); в клетке третьего столбца, которая принадлежит строке, содержащей выбранный ложный нуль, пишем 0; над нулём записываем последовательно -1, -2, -3, а под нулем 1, 2, 3;

4). произведения частот n_i на условные варианты u_i запишем в четвертый столбец; отдельно находим сумму (-34) отрицательных и отдельно

сумму (68) положительных чисел; сложив эти числа, их сумму (34) помещаем в нижнюю клетку столбца;

5). произведения частот на квадраты условных вариантов, т.е. $n_i \cdot u_i^2$, запишем в пятый столбец (здесь удобнее перемножить числа каждой строки третьего и четвертого столбцов: $u_i \cdot n_i u_i = n_i \cdot u_i^2$); сумму чисел столбца (210) помещаем в нижнюю клетку столбца;

б). произведения частот на квадраты условных вариантов, увеличенных на единицу, т.е. $n_i \cdot (u_i + 1)^2$, запишем в шестой контрольный столбец; сумму чисел столбца (378) помещаем в нижнюю клетку шестого столбца.

В итоге получаем расчетную таблицу:

1	2	3	4	5	6
x_i	n_i	u_i	$n_i \cdot u_i$	$n_i \cdot u_i^2$	$n_i \cdot (u_i + 1)^2$
100	4	-3	-12	36	16
110	6	-2	-12	24	6
120	10	-1	-10	10	0
130	40	0	$A_1 = -34$	---	40
140	20	1	20	20	80
150	12	2	24	48	108
160	8	3	24	72	128
			$A_2 = 68$		
	$n=100$		$\sum n_i u_i = 34$	$\sum n_i u_i^2 = 210$	$\sum n_i (u_i + 1)^2 = 378$

$$\text{Контроль: } \sum n_i u_i^2 + 2 \sum n_i u_i + n = 210 + 2 \cdot 34 + 100 = 378$$

$$\sum n_i \cdot (u_i + 1)^2 = 378$$

Вычисления произведены правильно

Теперь вычислим условные моменты первого и второго порядков:

$$M_1^* = \frac{\sum n_i u_i}{n} = \frac{34}{100} = 0,34$$

$$M_2^* = \frac{\sum n_i u_i^2}{n} = \frac{210}{100} = 2,1$$

Найдем шаг: $h = 110 - 100 = 10$

Вычислим искомые выборочные среднюю и дисперсию:

$$\bar{X}_e = M_1^* h + C = 0,34 \cdot 10 + 130 = 3,4 + 130 = 133,4$$

$$D_e = [M_2^* - (M_1^*)^2] \cdot h^2 = [2,1 - 0,34^2] \cdot 10^2 = [2,1 - 0,1156] \cdot 100 = 1,9844 \cdot 100 = 198,44$$

Выборочное среднее квадратическое отклонение – это квадратный корень из выборочной дисперсии:

$$\sigma_e = \sqrt{D_e} = \sqrt{198,44} = 14,0869 \quad \blacksquare$$

Тема №28: Статистические гипотезы

Критерий проверки статистической гипотезы. Ошибки первого и второго рода, уровень значимости, мощность критерия. Определение критической области (правосторонней, левосторонней и двусторонней).

Применение критериев согласия.

Задача

Найти доверительные интервалы для оценки математического ожидания a нормального распределения с надежностью 0,95, зная выборочную среднюю \bar{x} , объем выборки n и среднее квадратическое отклонение σ .

$$\bar{x} = 75,09; \quad \sigma = 14; \quad n = 196.$$

Решение:

Среднее квадратическое отклонение $\sigma = 14$;

Математическое ожидание a ;

Выборочная средняя $\bar{x} = 75,09$;

Объем выборки $n = 196$;

Надежность $\gamma = 0,95$

Найдем t .

Из соотношения $2\Phi(t) = 0,95$ получим $\Phi(t) = 0,475$

По таблице приложения 2 находим $t = 1,96$

Найдем плотность оценки:

$$\delta = \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}} = \frac{1,96 \cdot 14}{\sqrt{196}} = \frac{1,96 \cdot 14}{14} = 1,96$$

Доверительный интервал таков: $(\bar{x} - 1,96; \bar{x} + 1,96)$

Т.к. $\bar{x} = 75,09$, то доверительный интервал имеет следующие доверительные границы:

$$\bar{x} - 1,96 = 75,09 - 1,96 = 73,13;$$

$$\bar{x} + 1,96 = 75,09 + 1,96 = 77,05.$$

Таким образом, значения неизвестного параметра a , согласующиеся с данными выборки, удовлетворяют неравенству $73,13 < a < 77,05$ ■

Тема №29: Корреляционный и регрессионный анализ

Составление уравнения регрессии. Решение основных задач корреляционно-регрессионного анализа. Парная линейная регрессия. Множественная линейная регрессия.

Задача.

Найти выборочное уравнение прямой $\bar{y}_x - \bar{y} = r_e \cdot \frac{\tilde{\sigma}_y}{\tilde{\sigma}_x} \cdot (x - \bar{x})$

регрессии Y на X по данной корреляционной таблице:

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	n_y
30	2	6	-	-	-	-	8
40	-	5	3	-	-	-	8
50	-	-	7	40	2	-	49
60	-	-	4	9	6	-	19
70	-	-	-	4	7	5	16
n_x	2	11	14	53	15	5	$n=100$

Решение.

Искомое уравнение в общем виде

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_e \cdot \frac{\tilde{\sigma}_y}{\tilde{\sigma}_x} \cdot (x - \bar{x})$$

1). Вычислим выборочный коэффициент корреляции

$$r_e = \frac{\sum n_{uv} \cdot uv - n \cdot \bar{u} \cdot \bar{v}}{n \cdot \tilde{\sigma}_u \cdot \tilde{\sigma}_v}$$

1.1) Вычислим $\sum n_{uv} \cdot uv$ по данным корреляционной таблицы

$Y \backslash X$	5	10	15	20	25	30	n_y
30	2	6	-	-	-	-	8
40	-	5	3	-	-	-	8
50	-	-	7	40	2	-	49
60	-	-	4	9	6	-	19
70	-	-	-	4	7	5	16
n_x	2	11	14	53	15	5	$n=100$

Перейдем к условным вариантам:

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1} = \frac{x_i - 20}{5}$$

(в качестве ложного нуля C_1 взята варианта $x=20$, расположенная примерно в середине вариационного ряда; шаг h_1 равен разности между двумя соседними вариантами: $10-5=5$)

$$v_j = \frac{y_j - C_2}{h_2} = \frac{y_j - 50}{10}$$

(в качестве ложного нуля C_2 взята варианта $y=50$; шаг h_2 равен разности между двумя соседними вариантами: $40-30=10$)

Составим корреляционную таблицу в условных вариантах. В 1^{ом} столбце вместо ложного нуля C_2 (варианты 50) пишут 0; над нулем последовательно записывают -1,-2; под нулем 1,2. В 1^{ой} строке, вместо ложного нуля C_1 (варианты 20) пишут 0; слева от нуля последовательно записывают -1,-2,-3; справа от нуля пишут 1,2. Все остальные данные переписывают из первоначальной корреляционной таблицы. В итоге получим корреляционную таблицу в условных вариантах.

$V \backslash U$	-3	-2	-1	0	1	2	n_v
-2	2	6	-	-	-	-	8
-1	-	5	3	-	-	-	8
0	-	-	7	40	2	-	49
1	-	-	4	9	6	-	19
2	-	-	-	4	7	5	16
n_u	2	11	14	53	15	5	$n=100$

Теперь для вычисления искомой суммы $\sum n_{uv} \cdot uv$ составим расчетную таблицу

$V \backslash U$	-3	-2	-1	0	1	2	$U = \sum n_{uv} \cdot u$	$v \cdot U$									
-2	<table border="1"><tr><td>-6</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>-4</td></tr></table>	-6	2	-4	<table border="1"><tr><td>-12</td></tr><tr><td>6</td></tr><tr><td>-12</td></tr></table>	-12	6	-12	---	---	---	---	-18	36			
-6																	
2																	
-4																	
-12																	
6																	
-12																	
-1	---	<table border="1"><tr><td>-10</td></tr><tr><td>5</td></tr><tr><td>-5</td></tr></table>	-10	5	-5	<table border="1"><tr><td>-3</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>-3</td></tr></table>	-3	3	-3	---	---	---	-13	13			
-10																	
5																	
-5																	
-3																	
3																	
-3																	
0	---	---	<table border="1"><tr><td>-7</td></tr><tr><td>7</td></tr><tr><td>0</td></tr></table>	-7	7	0	<table border="1"><tr><td>0</td></tr><tr><td>40</td></tr><tr><td>0</td></tr></table>	0	40	0	<table border="1"><tr><td>2</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>0</td></tr></table>	2	2	0	---	-5	0
-7																	
7																	
0																	
0																	
40																	
0																	
2																	
2																	
0																	
1	---	---	<table border="1"><tr><td>-4</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>4</td></tr></table>	-4	4	4	<table border="1"><tr><td>0</td></tr><tr><td>9</td></tr><tr><td>9</td></tr></table>	0	9	9	<table border="1"><tr><td>6</td></tr><tr><td>6</td></tr><tr><td>6</td></tr></table>	6	6	6	---	2	2
-4																	
4																	
4																	
0																	
9																	
9																	
6																	
6																	
6																	
2	---	---	---	<table border="1"><tr><td>0</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>8</td></tr></table>	0	4	8	<table border="1"><tr><td>7</td></tr><tr><td>7</td></tr><tr><td>14</td></tr></table>	7	7	14	<table border="1"><tr><td>10</td></tr><tr><td>5</td></tr><tr><td>10</td></tr></table>	10	5	10	17	34
0																	
4																	
8																	
7																	
7																	
14																	
10																	
5																	
10																	
$V = \sum n_{uv} \cdot v$	-4	-17	1	17	20	10		$\sum_v v \cdot U = 85$									
$u \cdot V$	12	34	-1	0	20	20	$\sum_u u \cdot V = 85$	↑ ← контроль									

Здесь в правых верхних углах клеток – произведение частоты n_{uv} на варианту u (например, для 1^{ой} строки: $-3 \cdot 2 = -6$; $-2 \cdot 6 = -12$); в левых нижних углах клеток – произведение частоты n_{uv} на варианту v (например, для 1^{го} столбца: $-2 \cdot 2 = -4$).

Имеем: $\sum_v v \cdot U = \sum_u u \cdot V = 85$ следовательно, искомая сумма

$$\sum n_{uv} \cdot u \cdot v = 85$$

1.2). Найдем \bar{u} и \bar{v} :

$$\bar{u} = \frac{\sum n_u \cdot u}{n} = \frac{2 \cdot (-3) + 11 \cdot (-2) + 14 \cdot (-1) + 53 \cdot 0 + 15 \cdot 1 + 5 \cdot 2}{100} =$$

$$\frac{-6 - 22 - 14 + 15 + 10}{100} = \frac{-17}{100} = -0,17$$

$$\bar{v} = \frac{\sum n_v \cdot v}{n} = \frac{8 \cdot (-2) + 8 \cdot (-1) + 49 \cdot 0 + 19 \cdot 1 + 16 \cdot 2}{100} = \frac{-16 - 8 + 19 + 32}{100} =$$

$$= \frac{27}{100} = 0,27$$

1.3). Вычислим вспомогательные величины \bar{u}^2 и \bar{v}^2 , а затем, $\tilde{\sigma}_u$ и $\tilde{\sigma}_v$:

$$\bar{u}^2 = \frac{\sum n_u \cdot u^2}{n} = \frac{2 \cdot 9 + 11 \cdot 4 + 14 \cdot 1 + 15 \cdot 1 + 5 \cdot 4}{100} = \frac{18 + 44 + 14 + 15 + 20}{100} =$$

$$= \frac{111}{100} = 1,11$$

$$\tilde{\sigma}_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = \sqrt{1,11 - (-0,17)^2} = \sqrt{1,11 - 0,0289} = \sqrt{1,0811} = 1,04$$

$$\bar{v}^2 = \frac{\sum n_v \cdot v^2}{n} = \frac{8 \cdot 4 + 8 \cdot 1 + 19 \cdot 1 + 16 \cdot 4}{100} = \frac{32 + 8 + 19 + 64}{100} = \frac{123}{100} = 1,23$$

$$\tilde{\sigma}_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2} = \sqrt{1,23 - 0,27^2} = \sqrt{1,23 - 0,0729} = \sqrt{1,1571} = 1,076$$

Найдем искомый выборочный коэффициент корреляции, учитывая, что

$$\sum n_{uv} \cdot u \cdot v = 85$$

$$r_g = \frac{\sum n_{uv} \cdot uv - n \cdot \bar{u} \cdot \bar{v}}{n \cdot \tilde{\sigma}_u \cdot \tilde{\sigma}_v} = \frac{85 - 100 \cdot (-0,17) \cdot 0,27}{100 \cdot 1,04 \cdot 1,076} = \frac{89,59}{111,904} = 0,8006$$

$$\underline{r_g = 0,8006}$$

2). Необходимо найти \bar{x} , \bar{y} , $\tilde{\sigma}_x$ и $\tilde{\sigma}_y$

$$\bar{x} = \bar{u} \cdot h_1 + C_1 = -0,17 \cdot 5 + 20 = -0,85 + 20 = 19,15$$

$$\bar{y} = \bar{v} \cdot h_2 + C_2 = 0,27 \cdot 10 + 50 = 2,7 + 50 = 52,7$$

$$\tilde{\sigma}_x = \tilde{\sigma}_u \cdot h_1 = 1,04 \cdot 5 = 5,2$$

$$\tilde{\sigma}_y = \tilde{\sigma}_v \cdot h_2 = 1,076 \cdot 10 = 10,76$$

Подставив найденные величины в $\bar{y}_x - \bar{y} = r_6 \cdot \frac{\tilde{\sigma}_y}{\tilde{\sigma}_x} \cdot (x - \bar{x})$, получим

искомое уравнение (возьмем $r_6 = 0,8$)

$$\bar{y}_x - 52,7 = 0,8 \cdot \frac{10,76}{5,2} \cdot (x - 19,15)$$

$$\bar{y}_x - 52,7 = 1,655 \cdot (x - 19,15)$$

$$\bar{y}_x = 52,7 + 1,655x - 31,49$$

$$\bar{y}_x = 1,655x + 21,21$$

Сравним условные средние, вычисленные:

а) по этому уравнению;

б) по данным корреляционной таблицы (например, при $x=25$):

$$а) \bar{y}_{30} = 1,655 \cdot 30 + 21,21 = 62,585$$

$$б) \bar{y}_{30} = \frac{50 \cdot 2 + 60 \cdot 6 + 70 \cdot 7}{15} = 63,333$$

Видно, что согласование расчетного и наблюдаемого условных средних – удовлетворительное. ■

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР

Вопросы к зачету

1. Операции над матрицами
2. Понятие обратной матрицы, алгоритм нахождения обратной матрицы, ранг матрицы
3. Определители, их свойства
4. Системы линейных уравнений (СЛУ), метод обратной матрицы
5. Системы линейных уравнений, формулы Крамера
6. Системы линейных уравнений, решение СЛУ методом Гаусса
7. Системы линейных однородных уравнений
8. Векторы на плоскости и в пространстве, действия над векторами
9. Разложение вектора на составляющие
10. Действия над векторами, заданными в координатной форме
11. Скалярное произведение векторов
12. Векторное пространство и основные понятия, с ним связанные
13. Собственные векторы и собственные значения линейного оператора
14. Уравнение линии на плоскости
15. Уравнение прямой: с угловым коэффициентом, проходящей через точку в заданном направлении, через две заданные точки, в отрезках
16. Уравнение пучка прямых
17. Общее уравнение прямой, расстояние от точки до прямой
18. Понятие об уравнении плоскости и прямой в пространстве
19. Канонические уравнения эллипса, гиперболы, параболы
20. Основные виды соединений: размещения, сочетания, перестановки
21. Геометрия до Евклида, начала Евклида, основные аксиомы, основные постулаты
22. Критика системы аксиом Евклида
23. Первая, вторая, третья группы аксиом Гильберта
24. Следствия из аксиом Гильберта
25. Аксиома Лобачевского, параллельные прямые Лобачевского
26. Треугольники и четырехугольники на плоскости Лобачевского

ВТОРОЙ СЕМЕСТР

Вопросы к экзамену

1. Понятие множества, операции над множествами, числовые множества
2. Понятие окрестности точки
3. Функции: понятие функции, числовые функции, график функции, способы задания, основные характеристики функций
4. Понятие обратной и сложной функций
5. Основные элементарные функции и их графики
6. Числовая последовательность, предел числовой последовательности
7. Основные утверждения о пределах числовых последовательностей

8. Предел функции в точке и в бесконечности
9. Бесконечно малые и бесконечно большие величины
10. Основные теоремы о пределах функций
11. Признаки существования предела, замечательные пределы
12. Понятие непрерывности функции, непрерывность основных элементарных функций
13. Свойства функций, непрерывных в точке
14. Непрерывность обратной и сложной функций
15. Задача о касательной
16. Определение производной, ее геометрический, физический и экономический смысл
17. Алгоритм нахождения производной; основные правила дифференцирования, таблица дифференциалов, производные основных элементарных функций
18. Производная сложной и обратной функций
19. Понятие дифференциала функции, геометрический смысл дифференциала
20. Таблица дифференциалов использование дифференциала в приближенных вычислениях, понятие о дифференциалах высших порядков
21. Первообразная, понятие неопределенного интеграла
22. Свойства неопределенного интеграла, таблица основных интегралов
23. Основные методы интегрирования (непосредственное интегрирование, замена переменной, интегрирование по частям)
24. Разложение дробно-рациональной функции на простейшие дроби, интегрирование рациональных функций
25. Интегрирование тригонометрических функций
26. Интегрирование иррациональных функций
27. Определение, геометрический и экономический смысл определенного интеграла, свойства определенного интеграла
28. Теорема о производной интеграла по переменному верхнему пределу, формула Ньютона-Лейбница
29. Приближенные вычисления определенных интегралов
30. ДУ первого порядка, их виды
31. Теорема о существовании и единственности решения
32. ДУ второго порядка, допускающие понижение порядка
33. Линейные ДУ первого порядка
34. Линейные ДУ второго порядка с постоянными коэффициентами

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

Вопросы к экзамену

1. Предмет теории вероятностей и её значение для науки

2. Элементы комбинаторики
3. Виды случайных событий. Пространство элементарных событий
4. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности
5. Геометрическая вероятность
6. Относительная частота и её устойчивость
7. Теорема сложения вероятностей несовместных событий
8. Полная группа событий. Противоположные события
9. Принцип практической невозможности маловероятных событий
10. Произведение событий. Условная вероятность
11. Теорема умножения вероятностей
12. Независимые события. Теорема умножения для независимых событий
13. Вероятность появления хотя бы одного события
14. Теорема сложения вероятностей совместных событий
15. Формула полной вероятности. Формула Байеса
16. Повторение испытаний:
 - формула Бернулли;
 - локальная теорема Лапласа;
 - интегральная теорема Лапласа
17. Дискретная случайная величина (ДСВ)
18. Законы распределения ДСВ:
 - биномиальное распределение,
 - распределение Пуассона,
 - простейший поток событий,
 - геометрическое распределение,
 - гипергеометрическое распределение
19. Числовые характеристики ДСВ:
 - математическое ожидание, его вероятностный смысл, свойства;
 - дисперсия, её свойства;
 - среднее квадратическое отклонение;
 - моменты ДСВ
20. Непрерывная случайная величина (НСВ). Функция распределения случайной величины, её свойства
21. Плотность распределения, её свойства
22. Числовые характеристики НСВ:
 - математическое ожидание;
 - дисперсия;
 - среднее квадратическое отклонение
23. Законы распределения НСВ:
 - равномерное распределение;
 - показательное распределение;
 - нормальное распределение
24. Распределения «хи» квадрат, Стьюдента, Фишера
25. Закон больших чисел:

- неравенство Чебышёва;
 - теорема Чебышёва;
 - теорема Бернулли;
 - центральная предельная теорема Ляпунова
26. Понятие о системе нескольких случайных величин
 27. Числовые характеристики непрерывной системы двух случайных величин
 28. Генеральная совокупность и выборка (повторная и бесповторная, репрезентативная). Числовые характеристики выборки
 29. Вариационный ряд. Полигон, гистограмма. Выборочная функция распределения
 30. Статистическое оценивание параметров генеральной совокупности
 31. Точечные статистические оценки и их свойства
 32. Интервальные оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал
 33. Интервальное оценивание генеральной средней
 34. Метод произведений вычисления выборочных средней и дисперсии
 35. Метод сумм вычисления выборочных средней и дисперсии
 36. Виды статистических гипотез (нулевая и конкурирующая, простая и сложная). Критерий проверки статистической гипотезы
 37. Ошибки первого и второго рода, уровень значимости, мощность критерия. Критическая область (правосторонняя, левосторонняя, двусторонняя)
 38. Непараметрические гипотезы. Понятие о критериях согласия
 39. Понятие корреляционной связи. Корреляционная и регрессионная модели
 40. Уравнение регрессии
 41. Диаграмма рассеяния
 42. Основные задачи корреляционно-регрессионного анализа
 43. Парная линейная регрессия. Множественная линейная регрессия. Понятие о нелинейной регрессии

Литература

1. Барботько, Анатолий Иванович.
Основы теории математического моделирования : учеб. пособие / Барботько Анатолий Иванович, Гладышкин Алексей Олегович. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 212с.
2. Бахвалов, Николай Сергеевич.
Численные методы : учебное пособие для студентов вузов / Бахвалов, Николай Сергеевич, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельников ; Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков, ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 7-е изд. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 636 с.
3. Сидняев, Николай Иванович.
Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебное пособие для студентов и аспирантов вузов / Сидняев, Николай Иванович ; Н. И. Сидняев. - М. : Юрайт : [ИД Юрайт], 2011. - 399 с.
4. Виленкин, Игорь Владимирович.
Высшая математика / Виленкин Игорь Владимирович, Гробер Владимир Михайлович. - 5-е изд. - Ростов н/Д. : Феникс, 2013. - 414с.
5. Винберг, Эрнест Борисович.
Курс алгебры : [учебник] / Винберг, Эрнест Борисович ; Э. Б. Винберг . - [Новое изд., перераб. и доп.]. - М. : Изд-во МЦНМО, 2011. - 590 с.
6. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие : В 2 ч. Ч.1 / Данко Павел Ефимович [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Оникс ; : Мир и образование, 2008. - 368с.
7. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие : В 2 ч. Ч.2 / Данко Павел Ефимович [и др.]. - 6-е изд. - М. : Оникс , Мир Образования, 2007. - 416с.
8. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие. В 2 ч. Ч.2 / Данко Павел Ефимович [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Оникс ; : Мир и Образование, 2009. - 448с.
9. Высшая математика для экономистов : практикум / под ред. Н.Ш. Кремера. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2007. - 479с.
10. Высшая математика для экономистов : учебник / Н. Ш. Кремер [и др.] ; под ред. Н.Ш. Кремера. - 3-е изд. - М. : Юнити-Дана, 2009. - 479с.
11. Ильин Владимир Александрович.
Высшая математика : учебник / Ильин Владимир Александрович, Куркина Анна Владимировна. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2009. - 608с.
12. Каплан, Илья Абрамович.
Практикум по высшей математике : учеб. пособие. В 2 т. Т.2 / Каплан Илья Абрамович, Пустынников Владимир Ильич. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Эксмо, 2006. - 512с.

13. Колемаев, Владимир Алексеевич.
Теория вероятностей и математическая статистика : учебник /
Колемаев Владимир Алексеевич, Калинина Вера Николаевна. - 3-е изд.,
перераб. и доп. - М. : Кнорус, 2009. - 384с.
14. Колобашкина, Любовь Викторовна.
Основы теории игр : учебное пособие для студентов вузов /
Колобашкина, Любовь Викторовна ; Л. В. Колобашкина. - М. :
БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. - 163 с.
15. Кузнецов, Леонид Антонович.
Сборник задач по высшей математике. Типовые расчеты : учеб.
пособие / Кузнецов Леонид Антонович. - 9-е изд., стер. - СПб. : Лань,
2007. - 240с.
16. Лялин, Вадим Евгеньевич.
Математическое моделирование и информационные технологии в
экономике предприятия : учеб. пособие / Лялин Вадим Евгеньевич,
Схиртладзе Александр Георгиевич, Борискин Владимир Петрович. -
Старый Оскол : ТНТ, 2008. - 292с.
17. Письменный Дмитрий Трофимович.
Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике
и случайным процессам / Письменный Дмитрий Трофимович. - 3-е изд.
- М. : Айрис-Пресс, 2008. - 288с.
18. Письменный, Дмитрий Трофимович.
Конспект лекций по высшей математике : полный курс / Письменный
Дмитрий Трофимович. - 8-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2009. - 608с.
19. Просветов, Георгий Иванович.
Случайные процессы: задачи и решения : учебно-практическое пособие
/ Просветов, Георгий Иванович ; Г. И. Просветов. - М. : Альфа-Пресс,
2011. - 55 с.
20. Сборник задач по высшей математике. С контрольными работами :
учеб. пособие . 1 курс / Лунгу Константин Никитович [и др.]. - 6-е изд.
- М. : Айрис-Пресс, 2007. - 576с.
21. Шипачев Виктор Семенович.
Курс высшей математики : учебник / Шипачев Виктор Семенович ; под
ред. А.Н. Тихонова. - 4-е изд., испр. - М. : Оникс, 2009. - 608с.