

УТВЕРЖДЕНО
Проректор по учебной работе
и довузовской подготовке
А. А. Воронов
30 июня 2020 г.

ПРОГРАММА

по дисциплине: Теория вероятностей
по направлению
подготовки: 03.03.01 «Прикладные математика и физика»
физтех-школа: ФЭФМ
кафедра: высшей математики
курс: 2
семестр: 3

Трудоёмкость:
теор. курс: базовая часть — 2 зачет. ед.;
лекции — 30 часов
практические (семинарские)
занятия — 30 часов
лабораторные занятия — нет

Диф. зачёт — 3 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ — 60

Самостоятельная работа:
теор. курс — 30 часов

Программу и задание составил
к. ф.-м. н., доцент С. В. Резниченко

Программа принята на заседании кафедры
высшей математики 21 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой
д. ф.-м. н., профессор

Г. Е. Иванов

1. Комбинаторика — математический аппарат элементарной теории вероятностей. Основные понятия комбинаторики: выбор с возвращением и без возвращения, упорядоченные и неупорядоченные выборки; размещения, перестановки, сочетания. Свойства сочетаний, некоторые комбинаторные тождества. Биномиальная формула. Примеры применения комбинаторики в статистической физике: физические статистики Максвелла–Больцмана, Бозе–Эйнштейна, Ферми–Дирака.*
2. Эмпирические основы теории вероятностей. Статистическая устойчивость частот. Вероятностное пространство как модель случайного эксперимента.
3. Дискретное вероятностное пространство. Конечное вероятностное пространство. Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности.
4. Исчисление вероятностей в дискретном случае. Основные операции над событиями, алгебра событий. Теорема сложения для n событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности, формула Байеса. Теорема умножения для n событий. Независимость событий.
5. Некоторые классические дискретные вероятностные модели и распределения: биномиальное, полиномиальное, геометрическое, гипергеометрическое, пуассоновское.
6. Случайные величины и их характеристики. Независимость случайных величин.
7. Схема Бернулли: закон больших чисел, предельная теорема Пуассона, локальная и интегральная предельные теоремы Муавра–Лапласа. Некоторые следствия закона больших чисел: теорема Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывной на отрезке функции полиномами.
8. Случайная величина в общей теоретико-вероятностной схеме. Нормальное распределение. Суммы независимых случайных величин. Характеристические и производящие функции и их свойства. Некоторые применения метода характеристических функций: закон больших чисел при отсутствии дисперсий; центральная предельная теорема.
9. Основные понятия математической статистики: выборка, эмпирическая функция распределения, вариационный ряд, оценка, статистический критерий. Примеры получения оценок по методу максимума правдоподобия. Доверительные интервалы. Метод наименьших квадратов. Примеры применения критерия χ^2 .* Критерий Неймана–Пирсона.*

Знаком () отмечен необязательный материал.*

Литература

1. *Ширяев А. Н.* Вероятность. — Москва : Наука, 1989, 2-е изд. и все последующие. — 640 с.
2. *Тутубалин В. Н.* Теория вероятностей и случайных процессов. — Москва : Изд-во МГУ, 1992. — 400 с.
3. *Крамер Г. М.* Математические методы статистики / пер. с англ. — Москва : Мир, 1975. — 648 с.
4. *Худсон Х.* Статистика для физиков / пер. с англ. — Москва : Мир, 1967. — 242 с.
5. *Захаров В. К., Севастьянов Б. А., Чистяков В. П.* Теория вероятностей. — Москва : Наука, 1983. — 160 с.
6. *Феллер В. М.* Введение в теорию вероятностей и её приложения. В 2-х томах / пер. с англ. Т. 1. — Москва : Мир, 1984. — 528 с.
7. *Разинов Ю. А.* Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика. — 2-е изд. — Москва : Наука, 1989. — 320 с.
8. *Чистяков В. П.* Курс теории вероятностей. — 2-е изд. и все последующие. — Москва : Наука, 1982. — 256 с.

ЗАДАНИЯ

Литература

1. *Зубков А. М., Севастьянов Б. А., Чистяков В. П.* Сборник задач по теории вероятностей. — 2-е изд. — Москва : Наука, 1989. — 320 с. (С.).
2. *Захаров В. К., Севастьянов Б. А., Чистяков В. П.* Теория вероятностей. — Москва : Наука, 1983. — 160 с. (Т).

Замечания

Задачи и пункты программы, отмеченные знаком *, являются необязательными для всех студентов.

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 06–12 октября)

I. Элементы комбинаторики

1. Имеются m белых и n чёрных шаров, причём $m > n$. Сколькими способами можно разложить все шары в ряд так, чтобы никакие два чёрных шара не лежали рядом?
2. Сколько различных пар можно образовать из 28 костей домино так, чтобы кости, входящие в пару, можно было приложить друг к другу?
3. Сколькими способами 12 полтинников можно разложить по пяти различным пакетам, если ни один из пакетов не должен быть пустым?

4. а) Доказать, что число всевозможных подмножеств конечного множества, содержащего n элементов, равно 2^n .
- б) В множестве из n элементов выбираются подмножества A и B так, что $A \subset B$ и $A \neq B$. Доказать, что количество таких пар (A, B) равно $3^n - 2^n$.
5. Доказать, что множество из n элементов можно разбить $\frac{n!}{m_1! m_2! \dots m_k!}$ различными способами на k попарно непересекающихся подмножеств, содержащих по m_1, m_2, \dots, m_k элементов, где $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ и числа m_1, m_2, \dots, m_k попарно различны.
6. Сколькими различными способами можно разбить множество из 10 элементов на два подмножества из 3 элементов и два подмножества из 2 элементов?
7. Для пилки дров выделено 14 человек. Сколькими способами их можно разделить на пары?
8. Сколькими способами можно выбрать из полной колоды, содержащей 52 карты, 6 карт так, чтобы среди них были все четыре масти? (В полной колоде имеется по 13 карт каждой масти.)
9. Найти номер наибольшего члена в разложении $(a + b)^n$, если:
- а) $a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}, n = 100$;
- б) $a = b = \frac{1}{2}, n = 100$;
- в) $a = b = \frac{1}{2}, n = 99$.
10. Доказать тождества:
- а) $C_n^k = C_n^{n-k}$, если $0 \leq k \leq n$;
- б) $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$, если $0 \leq k \leq n - 1$;
- в) $\sum_{k=0}^n C_n^k = 2^n$;
- г) $\sum_{k=0}^n (C_n^k)^2 = C_{2n}^n$;
- д) $C_n^n + C_{n+1}^n + \dots + C_{n+m-1}^n = C_{n+m}^{n+1}$, если $m \geq 1$.
11. Доказать, что сумма чисел C_n^k по всем чётным k равна сумме чисел C_n^k по всем нечётным k .

II. Вероятностное пространство (Ω, \mathcal{A}, P)

- А) Пространство элементарных событий Ω

12. Из урны, содержащей M различных шаров, наудачу последовательно извлекаются n шаров. Рассмотреть два способа выбора: с возвращением и без возвращения; описать для каждого способа структуру пространства элементарных событий и подсчитать число элементов в Ω в случае упорядоченных и неупорядоченных выборов.

Б) Алгебра событий \mathcal{A}

13. Пусть A и B — произвольные события. Проверить справедливость следующих соотношений:

$$\overline{(\overline{A})} = A; \quad A \setminus B = A \setminus AB = A\overline{B}; \quad A \setminus (A \setminus B) = AB;$$

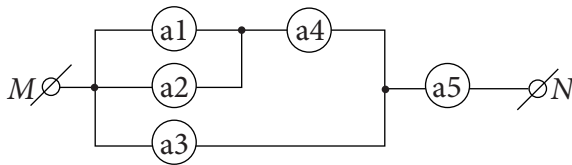
$$A \subseteq B \Rightarrow \overline{B} \subseteq \overline{A}; \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}; \quad \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B};$$

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C);$$

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C).$$

14. Пусть $A_n = [a, a + \frac{1}{n}]$, $B_n = [a, b - \frac{1}{n}]$, где $n = 1, 2, \dots$, a и b — действительные числа. Найти $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$ и $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$.

15. Электрическая цепь между точками M и N составлена по схеме, приведённой на рисунке.



Выход из строя элемента a_i — событие A_i ($i = 1, \dots, 5$). Записать выражения для событий C и \overline{C} , если C означает разрыв в цепи.

16. Пусть \mathcal{A}_1 и \mathcal{A}_2 — две алгебры подмножеств Ω с общей единицей $E = \Omega$. Доказать, что $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \cap \mathcal{A}_2$ — также алгебра.

В) Вероятность P

17. Пусть A — некоторое событие, причём $P(A) = 0$, B — произвольное событие. Найти $P(AB)$.

18. Последовательность событий A_n такова, что $A_n \supseteq A_{n+1}$ для каждого $n = 1, 2, \dots$. Доказать, что существует $\lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$.

III. Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности. Дискретное вероятностное пространство

19. Что вероятнее: выиграть у равносильного противника 3 партии из четырёх или 5 из восьми (ничьих не бывает)?
20. С. 1.1–1.4.
- 21*. С. 1.10.
22. С. 2.7.
23. С. 2.74.
24. (Т. §1. Задача 4.) Найти вероятность того, что дни рождения 12 человек приходятся на разные месяцы года.
25. (Т. §1. Задача 5.) Участник лотереи «Спортлото» заполнил две карточки так, что все зачёркнутые им номера на обеих карточках — разные. Найти вероятность того, что участник не угадал ни одного номера.
26. (Т. §1. Задача 11.) В n конвертов разложено по одному письму n адресатам. На каждом конверте наудачу написан один из n адресов. Найти вероятность p_n того, что хотя бы одно письмо отправится по назначению. Вычислить $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$.
27. (Т. §1. Задача 10.) Стержень длины l разломан в двух наудачу выбранных точках. Чему равна вероятность того, что из полученных кусков можно составить треугольник?
28. Два лица A и B условились встретиться в определённом месте между 12 часами и часом. Пришедший первым ждёт другого в течение 20 минут, после чего уходит. Чему равна вероятность встречи лиц A и B , если приход каждого из них в течение указанного часа может произойти наудачу и моменты прихода независимы?
29. (Парадокс Бертрана.) В круге наудачу выбирается хорда. Чему равна вероятность того, что её длина превзойдёт длину стороны правильного вписанного треугольника?

IV. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимость событий

30. С. 2.10.

31. С. 1.6.

32. С. 2.43.

33*. С. 2.79.

34. (Т. §2. Задача 12.) Вероятность того, что молекула, испытывавшая в момент $t = 0$ столкновение с другой молекулой и не имевшая других столкновений до момента t , испытает столкновение в промежуток времени $(t, t + h)$, равна $\lambda h + o(h)$, $h \rightarrow 0$. Найти вероятность того, что время свободного пробега будет больше t .

35. (Т. §2. Задача 11.) По каналу связи может быть передана одна из трёх последовательностей букв: АААА, ВВВВ, СССС. Известно, что вероятности каждой из последовательностей равны соответственно 0,3; 0,4 и 0,3. В результате шумов буква принимается правильно с вероятностью 0,6. Вероятности приёма переданной буквы за две другие равны 0,2 и 0,2. Предполагается, что буквы искажаются независимо друг от друга. Найти вероятность того, что передано АААА, если на приёмном устройстве получено АВСА.

ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 01–07 декабря)

I. Случайные величины и их характеристики

1. С. 3.3.

2. Пусть ξ и η — независимые случайные величины с распределениями $\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_m \\ q_1 & q_2 & \dots & q_m \end{pmatrix}$ соответственно. Найти совместное распределение ξ и η .

3. С. 3.17(а).

4. Случайная величина ξ имеет распределение $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1/3 & 1/6 & 1/2 \end{pmatrix}$.

Положим $\eta = \xi^2$. Найти:

- распределение случайной величины η ;
- совместное распределение случайных величин ξ и η .

5. С. 3.16.

6. Случайные величины ξ и η принимают значения a_1, a_2, a_3 и b_1, b_2 соответственно. Вероятности $P\{\xi=a_i, \eta=b_j\}$ записаны в таблицу P (i — номер строки, j — номер столбца). Выяснить, являются ли случайные величины ξ и η независимыми, если:

$$\text{а) } P = \begin{pmatrix} 1/15 & 3/10 \\ 2/15 & 1/10 \\ 1/5 & 1/5 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } P = \begin{pmatrix} 2/15 & 1/5 \\ 1/15 & 1/10 \\ 1/5 & 3/10 \end{pmatrix}.$$

7. С. 3.78 (Найти только математическое ожидание и дисперсию).

8. С. 3.80.

9. С. 3.95 (в).

10. С. 3.96.

11. С. 3.32 (б).

12. С. 3.189 (а,б,в).

13. (Т. §8. Задача 4.) Из урны, содержащей m белых и n чёрных шаров, по схеме случайного выбора с возвращением извлекают шары до первого появления белого шара. Найти математическое ожидание и дисперсию числа вынутых шаров.

II. Схема Бернулли: закон больших чисел, предельные теоремы Пуассона и Муавра–Лапласа

14. С. 4.2.

15. С. 2.67.

16. С. 2.70.

17. (Т. §10. Задача 2.) Закон распределения случайной величины ξ определяется формулами:

$$P\{\xi = 0\} = 1 - \frac{\sigma^2}{\Delta^2}, \quad P\{\xi = -\Delta\} = P\{\xi = \Delta\} = \frac{\sigma^2}{2\Delta^2}.$$

Сравнить точное значение вероятности $P\{|\xi| \geq \Delta\}$ с оценкой, полученной по неравенству Чебышева.

18. Книга в 500 страниц содержит 50 опечаток. Оценить вероятность того, что на случайно выбранной странице имеется не менее 3 опечаток, используя биномиальный закон распределения и его нормальное и пуассоновское приближения. Сравнить результаты.

19. Найти вероятность того, что среди 10 000 новорождённых будет не менее половины мальчиков, если вероятность рождения мальчика равна 0,515.

III. Случайная величина в общей теоретико-вероятностной схеме. Характеристические и производящие функции. Центральная предельная теорема

20. (Т §8. Задача 1.) Длина диаметра круга равномерно распределена в отрезке $[0, 1]$. Найти математическое ожидание и дисперсию площади круга.

21. Пусть случайная величина ξ имеет строго возрастающую непрерывную функцию распределения $F(x)$. Найти функцию распределения случайной величины $\eta = F(\xi)$.

22. Пусть ξ_1, \dots, ξ_n — независимые одинаково распределённые случайные величины с функцией распределения $F(x)$. Найти функции распределения случайных величин $\eta = \min_{1 \leq i \leq n} \xi_i$ и $\zeta = \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i$.

23. Вычислить характеристические функции для следующих законов распределения:

- а) равномерного распределения в интервале $(-a, a)$;
- б) распределения Пуассона (найти также производящую функцию);
- в) нормального распределения $N(a, \sigma^2)$.

24. Найти законы распределения, которым соответствуют следующие характеристические функции:

$$\cos t, \quad e^{it} \cos t, \quad \frac{1}{2 - e^{it}}.$$

25. Пусть $\xi_{m,n}$, где $m = 1, 2, \dots, n$, — независимые случайные величины с распределением

$$P\{\xi_{m,n} < x\} = \begin{cases} 1 - e^{-\alpha_n x}, & x \geq 0, \alpha_n = \lambda n, \lambda > 0; \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Найти предельное распределение при $n \rightarrow \infty$ для случайной величины $\xi_n = \xi_{1,n} + \xi_{2,n} + \dots + \xi_{n,n}$.

IV. Элементы математической статистики

А) Выборка, эмпирическая функция распределения, вариационный ряд

26. С. 6.10.

Б) Точечные оценки

27. С. 6.7.

28. С. 6.12.

29. Пусть элементы выборки x_1, \dots, x_n имеют нормальное распределение $N(a, \sigma^2)$. Найти оценки наибольшего правдоподобия параметров a и σ^2 .

В) Доверительные интервалы (интервальные оценки)

30. С. 6.11.

31. С. 6.8.

32. Пусть элементы выборки x_1, \dots, x_n имеют распределение Пуассона с параметром λ . Построить для λ асимптотически доверительный интервал с доверительной вероятностью $1 - 2\alpha$.

Г) Метод наименьших квадратов

33. С. 6.23.

Д)* Проверка статистических гипотез

34*. С. 6.35.

35*. С. 6.36.

36*. С. 6.37.

37*. С. 6.38.