

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Д.А. Зубцов
23 декабря 2013 г.

ПРОГРАММА И ЗАДАНИЯ

по дисциплине:	Теория вероятностей	
по направлению	010900 «Прикладные математика и физика»	
факультеты:	ФОПФ, ФПФЭ	
кафедра:	высшей математики	
курс:	I	
Трудоёмкость:	обязательная часть — 2 зач. ед., вариативная часть — 1 зач. ед., дополнительная за сложность — 1 зач. ед.	
семестр:	2	
лекции:	34 часа	Дифзачет — <u>ФОПФ – 2 семестр</u>
практические (семинарские) занятия:	34 часа	Дифзачёт — <u>ФПФЭ – 2 семестр</u>
лабораторные занятия:	нет	Самостоятельная работа — 2 часа в неделю
ВСЕГО ЧАСОВ	— 68	

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

Программа принята на заседании кафедры
высшей математики 1 декабря 2013 г.

Заведующий кафедрой Е.С. Половинкин

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; одномерная модель Изинга.*
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 непрерыв-

- ной на отрезке функции полиномами; понятие энтропии и теорема Макмиллана*; одна элементарная задача из теории игр*.
8. Случайная величина в общей теоретико-вероятностной схеме. Нормальное распределение. Суммы независимых случайных величин. Характеристические* и производящие функции и их свойства. 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. – М.: Наука, 1989, 2-е изд. и все последующие. – 640 с.
2. Тутубалин В.Н. Теория вероятностей и случайных процессов. – М.: Изд-во МГУ, 1992. – 400 с.
3. Крамер Г.М. Математические методы статистики / пер. с англ. – М.: Мир, 1975. – 648 с.
4. Худсон Х. Статистика для физиков / пер. с англ. – М.: Мир, 1967. – 242 с.
5. Захаров В.К., Севастьянов Б.А., Чистяков В.П. Теория вероятностей. – М.: Наука, 1983. – 160 с.
6. Феллер В.М. Введение в теорию вероятностей и её приложения. В 2-х томах / пер. с англ. Т. 1. – М.: Мир, 1984. – 528 с.
7. Розанов Ю.А. Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика. – 2-е изд. – М.: Наука, 1989. – 320 с.
8. Чистяков В.П. Курс теории вероятностей. – 2-е изд. – М.: Наука, 1982. – 256 с.

З А Д А Н И Я

Литература

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

Задачи, отмеченные (*), являются необязательными.

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 10–15 марта)

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 политинников 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:
- $a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}, n = 100;$
 - $a = b = \frac{1}{2}, n = 100;$
 - $a = b = \frac{1}{2}, n = 99.$
- 10.** Доказать тождества:
- $C_n^k = C_n^{n-k}$,
если $0 \leq k \leq n$;
 - $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$,
если $0 \leq k \leq n-1$;
 - $\sum_{k=0}^n C_n^k = 2^n$;
 - $\sum_{k=0}^n (C_n^k)^2 = C_{2n}^n$;
 - $C_n^n + C_{n+1}^n + \dots + C_{n+m-1}^n = C_{n+m}^{n+1}$, 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)**
- 2.1. 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 выборок.
- 2.2. Алгебра событий \mathcal{A}
- 13.** Пусть A и B — произвольные события. Проверить справедливость следующих соотношений:

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

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

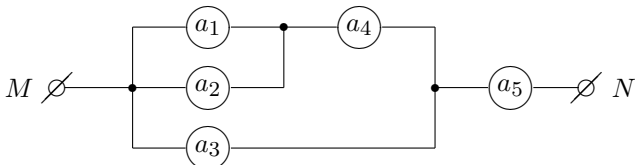
$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C);$$

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

14. Пусть $A_n = \left[a, a + \frac{1}{n}\right)$, $B_n = \left[a, b - \frac{1}{n}\right]$, 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.
2.3. 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*** С. 2.86.
- 35*** (Т. §2. Задача 12.) Вероятность того, что молекула, испытавшая 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 .

- 36.** (Т. §2. Задача 11.) По каналу связи может быть передана одна из трёх последовательностей букв: AAAA, BBBB, CCCC. 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 AAAA, если на приёмном устройстве получено ABCA.

ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 12–17 мая)

V. Случайные величины и их характеристики

- 37.** С. 3.3.

- 38.** 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 .

- 39.** С. 3.17(а).

- 40.** 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 .

- 41.** С. 3.16.

- 42.** 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 таб-

лицу P (i — номер строки, j — номер столбца). Выяснить, являются ли случайные величины ξ и η независимыми, если:

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

43. С. 3.78.

44. С. 3.80.

45. С. 3.95 (в).

46. С. 3.96.

47. С. 3.32 (б).

48. С. 3.189 (а,б,в).

49. (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.

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

50. С. 4.2.

51. С. 2.67.

52. С. 2.70.

53. (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.

54. 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.

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

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

- 56.** (Т §8. Задача 1.) Длина диаметра круга равномерно распределена в отрезке $[0,1]$. Найти математическое ожидание и дисперсию площади круга.
- 57.** Пусть случайная величина ξ имеет строго возрастающую непрерывную функцию распределения $F(x)$. Найти функцию распределения случайной величины $\eta = F(\xi)$.
- 58.** 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 $\zeta = \max_{1 \leq i \leq n} \xi_i$.
- 59*.** Вычислить характеристические функции для следующих законов распределения:
- равномерного распределения в интервале $(-a, a)$;
 - распределения Пуассона (найти также производящую функцию);
 - нормального распределения $N(a, \sigma^2)$.
- 60*.** Найти законы распределения, которым соответствуют следующие характеристические функции:
- $$\cos t, \quad e^{it} \cos t, \quad \frac{1}{2-e^{it}}.$$
- 61*.** 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 $\xi_n = \xi_{1,n} + \xi_{2,n} + \dots + \xi_{n,n}$.

VIII. Элементы математической статистики

8.1. Выборка, эмпирическая функция распределения,
вариационный ряд

62. С. 6.10.

8.2. Точечные оценки

63. С. 6.7.

64. С. 6.12.

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

8.3. Доверительные интервалы (интервальные оценки)

66. С. 6.11.

67. С. 6.8.

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

8.4. Метод наименьших квадратов

69. С. 6.23.

8.5.* Проверка статистических гипотез

70* С. 6.35.

71* С. 6.36.

72* С. 6.37.

73* С. 6.38.

Задания составил

С.В. Резниченко, к.ф.-м.н., доцент