

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

## ПРОГРАММА И ЗАДАНИЯ

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

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  $\chi^2$ .\* 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 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)  $C_n^k = C_n^{n-k}$ ,      б)  $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$ ,  
если  $0 \leq k \leq n$ ;      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)  $C_n^n + C_{n+1}^n + \dots + C_{n+m-1}^n = C_{n+m}^{m+1}$ , 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 $(\Omega, \mathcal{A}, P)$

### 2.1. Пространство элементарных событий $\Omega$

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  $\Omega$  в случае упорядоченных и неупорядоченных выборок.

### 2.2. Алгебра событий $\mathcal{A}$

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

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

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

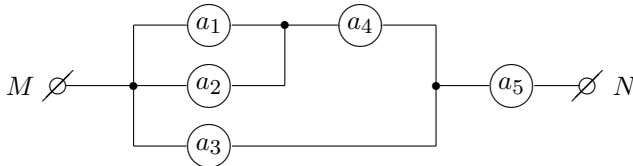
$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C);$$

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

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. Найдите  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  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  $\Omega$  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)?



других столкновений до момента  $t$ , испытает столкновение в промежутке 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: 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 12–17 мая)

### V. Случайные величины и их характеристики

**37.** С. 3.3.

- 38.** Пусть  $\xi$  и  $\eta$  — 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  $\xi$  и  $\eta$ .

**39.** С. 3.17(а).

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

Положим  $\eta = \xi^2$ . Найти:

- а) распределение случайной величины  $\eta$ ;
- б) совместное распределение случайных величин  $\xi$  и  $\eta$ .

**41.** С. 3.16.

- 42.** Случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  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  $\xi$  и  $\eta$  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.

## VI. 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  $\xi$  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  $\xi$  имеет строго возрастающую непрерывную функцию распределения  $F(x)$ . Найти функцию распределения случайной величины  $\eta = F(\xi)$ .

**58.** Пусть  $\xi_1, \dots, \xi_n$  — 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:

а) равномерного распределения в интервале  $(-a, a)$ ;

б) распределения Пуассона (найти также производящую функцию);

в) 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  $\xi_n = \xi_{1,n} + \xi_{2,n} + \dots + \xi_{n,n}$ .

