

УТВЕРЖДЕНО  
Проректор по учебной работе  
и довузовской подготовке  
А. А. Воронов  
25 июня 2019 г.

## ПРОГРАММА

по дисциплине: **Теория вероятностей**  
по направлению  
подготовки: **27.03.03 «Системный анализ и управление»**  
физтех-школа: **ФАКТ**  
кафедра: **высшей математики**  
курс: 2  
семестр: 3

Трудоёмкость:

Вариативная часть — 2 зач. ед.;

лекции — 30 часов

практические занятия — 30 часов

лабораторные занятия — нет

Диф. зачёт — 3 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ — 60

Самостоятельная работа:  
30 часов

Программу составил

к. ф.-м. н., доцент А. В. Булинский

Программа принята на заседании кафедры  
высшей математики 22 мая 2019 г.

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

Г. Е. Иванов

1. Математические модели экспериментов со случайными исходами. Частотная интерпретация вероятности. Алгебры и  $\sigma$ -алгебры событий. Вероятностное пространство (аксиоматика Колмогорова).
2. Дискретные (конечные или счётные) вероятностные пространства. Классическое определение вероятности. Геометрическая вероятность. Понятие меры Лебега.
3. Независимость событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
4. Схемы независимых испытаний (прямое произведение вероятностных пространств). Схема Бернулли.
5. Действительные случайные величины. Функция распределения и её свойства. Основные типы распределений (дискретные, абсолютно непрерывные, смешанные). Плотность распределения.
6. Примеры распределений (биномиальное, геометрическое, пуассоновское, равномерное, нормальное, экспоненциальное,  $\chi$ -квадрат и др.).
7. Случайные векторы и их распределения. Независимость наборов случайных величин. Многомерное нормальное распределение.
8. Числовые характеристики случайных величин. Свойства математического ожидания и дисперсии. Моменты, ковариация, коэффициент корреляции. Понятие условного математического ожидания.
9. Виды сходимости последовательности случайных величин (по вероятности, почти наверное, в среднем квадратичном, по распределению).
10. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Многочлены Бернштейна.
11. Усиленный закон больших чисел.
12. Теоремы Пуассона и Муавра–Лапласа. Оценка точности приближения.
13. Характеристические и производящие функции и их свойства.
14. Центральная предельная теорема.
- 15\* Основные задачи математической статистики. Эмпирическая функция распределения. Теорема Гливленко–Кантелли. Критерий  $\chi$ -квадрат.

*Знаком (\*) отмечен необязательный материал.*

## Литература

### *Основная*

1. *Ширяев А. Н.* Вероятность – 1. В 2-х кн. — 3-е изд. — Москва : МЦНМО, 2004. — 520 с.
2. *Севастьянов Б. А.* Курс теории вероятностей и математической статистики. — 2-е изд. — Москва : Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2004. — 272 с.

3. *Чистяков В. П.* Курс теории вероятностей. — 6-е изд. — Санкт Петербург : Лань, 2003. — 272 с.
4. *Тутубалин В. Н.* Теория вероятностей и случайных процессов. — Москва : Изд-во МГУ, 1992. — 400 с.
5. *Розанов Ю. А.* Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика. — 2-е изд. — Москва : Наука, 1989. — 320 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. *Боровков А. А.* Теория вероятностей. — 3-е изд. — Москва : Эдиториал УРСС, 1999. — 472 с.
8. *Ивченко Г. И., Медведев Ю. И.* Математическая статистика. — Москва : Высшая школа, 1984. — 248 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, отмеченные \*, являются необязательными для всех студентов.

## ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 14–19 октября)

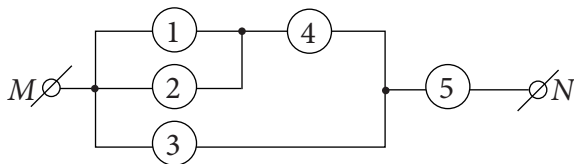
### I. Алгебры событий

1. Среди студентов, пришедших на лекцию, наудачу выбирают одного. Пусть события  $A$ ,  $B$  и  $C$  состоят соответственно в том, что выбранный человек:
  - а) юноша,                      б) не курит,                      в) живет в общежитии.
  - а) Описать событие  $A \cap B \cap \bar{C}$ .
  - б) При каком условии  $A \cap B \cap C = A$ ?
  - в) Когда  $\bar{C} \subseteq B$ ?
  - г) Когда  $\bar{A} = B$ ? Справедливо ли это?
2. Для произвольных событий  $A$ ,  $B$  проверить справедливость следующих соотношений:

$$\bar{\bar{A}} = A, \quad A \subset B \Rightarrow \bar{B} \subset \bar{A}, \quad A \setminus B = A \setminus AB = A\bar{B},$$

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}, \quad \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}, \quad (A \cup B)\bar{B} = A\bar{B} = A(\bar{A} \cup \bar{B}).$$

3. Электрическая цепь между точками  $M$  и  $N$  составлена по схеме:



Событие  $A_k$  — выход из строя (неисправность)  $k$ -го элемента. Записать выражения для следующих событий:

- $C$  и  $\bar{C}$ , если  $C$  — разрыв цепи;
  - нет неисправных элементов;
  - хотя бы один элемент вышел из строя;
  - только один элемент неисправен;
  - точно два элемента неисправны;
  - не более двух элементов вышли из строя;
  - по крайней мере два элемента неисправны.
4. Пусть  $\mathcal{A}_1$  и  $\mathcal{A}_2$  — две алгебры ( $\sigma$ -алгебры) подмножеств  $\Omega$ . Доказать, что  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \cap \mathcal{A}_2$  — также алгебра ( $\sigma$ -алгебра). Верно ли это для  $\mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2$ ?

## II. Пространство элементарных исходов. Классическое определение вероятности. Комбинаторика. Геометрическая вероятность

5. (С. 1.4.) Брошено три монеты. Предполагая, что элементарные события равновероятны, найти вероятности событий:

$$A = \{\text{первая монета выпала «гербом» вверх}\},$$

$$B = \{\text{выпало ровно два «герба»}\},$$

$$C = \{\text{выпало не больше двух «гербов»}\}.$$

6. Что вероятнее, получить хотя бы одну единицу при бросании четырех игральных костей или хотя бы одну пару единиц при 24 бросаниях двух костей?

7. (С. 1.3.) На полке в случайном порядке расставлено 40 книг, среди которых находится трехтомник А.С. Пушкина. Найти вероятность того, что эти тома стоят в порядке возрастания слева направо (но не обязательно рядом).

8. Из урны, содержащей  $m$  различных шаров, наудачу последовательно вынимают  $n$  шаров. Для двух способов выбора, с возвращением и без

возвращения, описать структуру пространства элементарных событий  $\Omega$  и подсчитать число элементов  $|\Omega|$  в случае

а) упорядоченной и б) неупорядоченной выборки.

9. (Т. §1. Задача 4.) Найти вероятность того, что при случайном размещении  $n$  шаров по  $n$  различным ящикам

- а) ни один ящик не будет пуст;
- б) ровно один ящик останется пустым.

Рассмотреть случаи: 1) шары неразличимы; 2) шары различимы.

10. Какова вероятность, вынув 6 карт из колоды в 52 карты, иметь в выборке все 4 масти?

11. (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 пойдёт по назначению; вычислить  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ .

12. (С. 1.62.) Случайная точка  $A$  имеет равномерное распределение в квадрате со стороной 1. Найти вероятность того, что:

- а) расстояние от  $A$  до фиксированной стороны квадрата не превосходит  $x$ ;
- б) расстояние от  $A$  до ближайшей стороны не превосходит  $x$ ;
- в) расстояние от  $A$  до центра не превосходит  $x$ ;
- г) расстояние от  $A$  до фиксированной вершины не превосходит  $x$ .

13. (См. С.1.73–1.75) (Парадокс Бертрана). В круге наудачу выбирается хорда. Найти вероятность того, что её длина больше длины стороны правильного вписанного треугольника.

Рассмотреть варианты случайного выбора хорды:

- а) середина хорды равномерно распределена в круге;
- б) направление хорды задано, а её середина равномерно распределена на диаметре, перпендикулярном этому направлению;
- в) один конец хорды закреплён, а другой равномерно распределён на окружности.

14. (Т. §1. Задача 10.) Стержень длины  $l$  разломан в двух наудачу выбранных точках. Чему равна вероятность того, что из полученных отрезков можно составить треугольник?

**III. Условные вероятности. Формула полной вероятности. Независимость событий**

15. Брошены три игральные кости. Чему равна вероятность, что на одной из них выпала единица, если на костях выпали разные числа?
16. (С. 2.4.) Из урны, содержащей  $M$  белых и  $N - M$  чёрных шаров, последовательно без возвращения извлекают  $n$  шаров. Пусть  $A_0^{(i)}$  ( $A_1^{(i)}$ ) — событие, состоящее в том, что  $i$ -й шар был чёрный (белый). Используя классическое определение случайного выбора, найти

$$P\{A_1^{(s+1)} \mid A_{\varepsilon_1}^{(1)} A_{\varepsilon_2}^{(2)} \dots A_{\varepsilon_s}^{(s)}\}, \quad \varepsilon_i = 0, 1.$$

17. (С. 2.12.) Из урны, содержащей  $a$  белых и  $b$  черных шаров, два игрока извлекают шары по очереди. Выигрывает тот, кому раньше попадается белый шар. Найти вероятность выигрыша первого игрока в случаях, когда шары извлекаются:

- по схеме равновероятного выбора с возвращением;
- по схеме равновероятного выбора без возвращения.

18. Подводная лодка последовательно выпускает  $n$  торпед, каждая из них независимо от других с вероятностью  $p$  попадает в атакуемый корабль. При попадании с вероятностью  $\frac{1}{N}$  затопляется один из  $N$  отсеков корабля. Найти вероятность гибели корабля, если для этого необходимо затопление не менее двух отсеков.

19. (С. 2.75.) Движением частицы по целым точкам прямой управляет схема Бернулли с вероятностью  $p$  исхода 1: если в данном испытании схемы Бернулли появилась 1, то частица из своего положения переходит в правую соседнюю точку, а в противном случае — в левую. Найти вероятность того, что за  $n$  шагов частица из точки 0 перейдёт в точку  $m$ .

20. (Т. §2. Задача 12.) Вероятность того, что молекула, испытавшая в момент  $t = 0$  столкновение с другой молекулой и не имевшая иных 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  $t$ .

21. Изделия некоторого производства удовлетворяют стандарту с вероятностью 0,96. Предлагается упрощённая система испытаний, дающая положительный результат с вероятностью 0,98 для стандартных изделий и с вероятностью 0,05 для нестандартных. Какова вероятность того, что:

- изделие будет забраковано;
- изделие, выдержавшее испытание, удовлетворяет стандарту?

#### IV. Случайные величины и их распределения

22. (С. 3.3.) Распределение дискретной случайной величины  $\xi$  определяется формулами:  $P\{\xi = k\} = C/k(k+1)(k+2)$ ,  $k = 1, 2, \dots$ . Найти:

- а) постоянную  $C$ ;      б)  $P\{\xi \geq 3\}$ ;      в)  $P\{n_1 \leq \xi \leq n_2\}$ .

23. (С. 3.5.) Случайная величина  $\xi$  имеет показательное распределение с параметром  $\alpha$ :  $P\{\xi \leq x\} = 1 - e^{-\alpha x}$  ( $x \geq 0$ ). Найти плотности распределения случайных величин:

- а)  $\eta_1 = \sqrt{\xi}$ ;      б)  $\eta_2 = \xi^2$ ;      в)  $\eta_3 = \frac{1}{\alpha} \ln \xi$ .

24. а) (С. 3.12.) Случайная величина  $\xi$  имеет непрерывную функцию распределения  $F(x) = P\{\xi \leq x\}$  (функция  $F(x)$  строго возрастает). Показать, что случайная величина  $\eta = F(\xi)$  имеет равномерное распределение на отрезке  $[0, 1]$ .

б)\* Для произвольной функции распределения (ф.р.)  $F(x)$  пусть  $F^{-1}(t) = \inf\{x: F(x) \geq t\}$ ,  $t \in (0, 1)$ . Если случайная величина (с.в.)  $\xi$  равномерно распределена на  $(0, 1)$ , то с.в.  $F^{-1}(\xi)$  имеет ф.р.  $F(x)$ .

25. (С. 3.8.) Случайная точка  $B$  имеет равномерное распределение на окружности  $x^2 + (y - a)^2 = r^2$  с центром в точке  $A = (0, a)$ , а случайная точка  $C = (\xi, 0)$  является пересечением оси абсцисс с прямой, проходящей через  $A$  и  $B$ . Найти функцию распределения и плотность распределения случайной величины  $\xi$ . (Распределение  $\xi$  называется *распределением Коши*.)

26. (С. 3.16.) Совместное распределение

$$p_{ij} = P\{\xi_1 = i, \xi_2 = j\}$$

дискретных случайных величин  $\xi_1, \xi_2$  задано таблицей:

$i \setminus j$	-1	0	1
-1	1/8	1/12	7/24
1	5/24	1/6	1/8

Найти:

- а) одномерные распределения  $p_i = P\{\xi_1 = i\}$ ,  $p_j = P\{\xi_2 = j\}$ ;  
б) совместное распределение  $q_{ij} = P\{\eta_1 = i, \eta_2 = j\}$  случайных величин  $\eta_1 = \xi_1 + \xi_2$ ,  $\eta_2 = \xi_1 \xi_2$ ;  
в) одномерные распределения  $q_i = P\{\eta_1 = i\}$ ,  $q_j = P\{\eta_2 = j\}$ .

27. (С. 3.31.) Точка  $(\xi_1, \xi_2)$  имеет равномерное распределение в квадрате  $\{(x, y); 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq a\}$ . Показать, что распределения случайных величин  $|\xi_1 - \xi_2|$  и  $\min\{\xi_1, \xi_2\}$  совпадают, т.е. что для любого  $t$

$$P\{|\xi_1 - \xi_2| \leq t\} = P\{\min\{\xi_1, \xi_2\} \leq t\}.$$

28. (С. 3.32.) Найти распределение суммы двух независимых слагаемых  $\xi_1$  и  $\xi_2$ , если слагаемые распределены:

- а) показательно с одним и тем же параметром  $\alpha$ ;
- б) по закону Пуассона с параметрами  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$ .

29. а) (С. 3.39.) Величины  $\xi_1, \xi_2$  независимы:

$$P\{\xi_1 = 0\} = P\{\xi_1 = 1\} = \frac{1}{2},$$

$\xi_2$  равномерно распределена на отрезке  $[0, 1]$ . Найти закон распределения случайной величины  $\xi_1 + \xi_2$ .

- б)\* Случайные величины  $\xi_k, k \in \mathbb{N}$ , независимы и имеют распределение Бернулли с параметром  $\frac{1}{2}$ . Найти распределение  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\xi_k}{2^k}$ .

30. (С. 3.60.) Случайные величины  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  ( $n \geq 2$ ) независимы и одинаково распределены с функцией распределения  $F(x)$ . При каждом  $\omega \in \Omega$  расположим числа  $\xi_k(\omega), k = 1, \dots, n$ , в порядке возрастания и перенумеруем их заново:  $\xi_{(1)} \leq \xi_{(2)} \leq \dots \leq \xi_{(n)}$ . Полученные случайные величины называются порядковыми статистиками (или вариационным рядом). Таким образом,  $\xi_{(1)} = \min_{1 \leq k \leq n} \xi_k$ , а  $\xi_{(n)} = \max_{1 \leq k \leq n} \xi_k$ . Найти:

- а) функцию распределения  $\xi_{(1)}$ , а также ф.р.  $\xi_{(n)}$ ;
- б) функцию распределения  $\xi_{(k)}, 1 \leq k \leq n$ ;
- в) двумерную функцию распределения  $\xi_{(1)}, \xi_{(n)}$ .

## ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 2–7 декабря)

### I. Числовые характеристики случайных величин

1. а) (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.



- б) Найти  $E\xi$  и  $D\xi$ , где  $\xi$  — число ячеек, оставшихся пустыми при размещении  $n$  бозонов по  $N$  ячейкам.
2. (Т. §8. Задача 1.) Длина диаметра круга равномерно распределена в отрезке  $[0, 1]$ . Найти математическое ожидание и дисперсию площади круга.
3. (Т. §8. Задача 3.) Координаты двух случайных точек на прямой независимы и равномерно распределены на отрезке  $[0, 1]$ . Найти математическое ожидание и дисперсию расстояния между ними.
4. (С. 3.80.) Случайные величины  $\xi_1, \xi_2$  принимают значения  $-1, 0, 1$ . Совместное распределение  $\xi_1, \xi_2$  определяется условиями  $P\{\xi_1\xi_2 = 0\} = 1$ ,  $P\{\xi_i = 1\} = P\{\xi_i = -1\} = \frac{1}{4}$ ,  $i = 1, 2$ . Найти  $E\xi_1, E\xi_2, D\xi_1, D\xi_2, \text{cov}(\xi_1, \xi_2)$ .
5. (С. 3.81.) Случайная величина  $\xi$  равномерно распределена на отрезке  $[0, 2\pi]$ ;  $\eta_1 = \cos \xi$ ,  $\eta_2 = \sin \xi$ . Найти  $E\eta_1, E\eta_2, \text{cov}(\eta_1, \eta_2)$ . Являются ли  $\eta_1$  и  $\eta_2$  независимыми?
6. (С. 3.189 (а,б,г).) Случайные величины  $\xi$  и  $\eta$  независимы:

$$P\{\xi = k\} = P\{\eta = k\} = pq^{k-1},$$

$$q = 1 - p, \quad 0 < p < 1, \quad k = 1, 2, \dots$$

Найти:

- а)  $P\{\xi = \eta\}$ ;      б)  $P\{\xi > \eta\}$ ;      в)  $P\{\xi = k \mid \xi > \eta\}$ .

## II. Неравенство Чебышева. Предельные теоремы. Характеристические функции

7. (С. 3.163 (а–д).) По известному «правилу трёх сигм» вероятность отклонения случайной величины от своего математического ожидания более чем на три корня из дисперсии мала. Найти  $P\{|\xi - E\xi| < 3\sqrt{D\xi}\}$ , если  $\xi$  имеет:
- а) нормальное распределение;
- б) показательное распределение;
- в) равномерное распределение на отрезке  $[-1, 1]$ ;
- г)  $P\{\xi = 1\} = P\{\xi = -1\} = \frac{1}{18}$ ,  $P\{\xi = 0\} = \frac{8}{9}$ ;
- д) распределение Пуассона с  $E\xi = 0,09$ .

Сравнить результат с оценкой, полученной по неравенству Чебышева.

8. (С. 4.2.) Пусть случайная величина  $\eta_n$  равна сумме очков, появившихся при  $n$  бросаниях симметричной игральной кости. Используя неравенство Чебышева, оценить сверху

$$P \left\{ \left| \frac{\eta_n}{n} - 3,5 \right| > \varepsilon \right\}, \quad \varepsilon > 0.$$

9. (С. 4.11 (а).) Пусть функция  $f(x)$ ,  $0 \leq x \leq 1$ , непрерывна, а  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — независимые случайные величины, равномерно распределённые на отрезке  $[0, 1]$ .

Доказать, что при любом  $\varepsilon > 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left\{ \left| \frac{f(\xi_1) + \dots + f(\xi_n)}{n} - \int_0^1 f(x) dx \right| > \varepsilon \right\} = 0.$$

10. (С. 4.4.) Последовательности  $\xi_1, \xi_2, \dots$  и  $\eta_1, \eta_2, \dots$  образованы одинаково распределёнными случайными величинами, независимыми внутри каждой последовательности (случайные величины  $\xi_i$  и  $\eta_i$  могут не быть независимыми),  $E\xi_i = E\eta_i = a$ ,  $D\xi_i = D\eta_i < \infty$ . Выполняется ли закон больших чисел для последовательности  $\zeta_1, \zeta_2, \dots$ ; где

$$\zeta_{2k-1} = \xi_k, \quad \zeta_{2k} = \eta_k, \quad k = 1, 2, \dots?$$

Выполняется ли усиленный закон больших чисел (УЗБЧ)?

11. Вычислить характеристические функции для следующих законов распределения:

- равномерного распределения в интервале  $(-a, a)$ ;
- распределения Пуассона;
- нормального с плотностью

$$p(x) = (2\pi\sigma^2)^{-\frac{1}{2}} \exp \left( -\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2} \right);$$

- треугольного с плотностью

$$p(x) = \frac{1}{a} \left( 1 - \frac{|x|}{a} \right) \mathbb{1}_{[-a, a]}(x), \quad a > 0.$$

12. а) Являются ли характеристическими функциями

$$(\cos t)^2; \quad \cos(t^2),$$

где  $\lambda = \text{const} > 0$ , а  $\varphi(t)$  — некоторая характеристическая функция?

- б) Найти законы распределения, которым соответствуют следующие характеристические функции:

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

- в)\* Являются ли характеристической функцией

$$e^{\lambda(\varphi(t)-1)}.$$

где  $\lambda = \text{const} > 0$ , а  $\varphi(t)$  — некоторая характеристическая функция?

13. При передаче по каналу связи входной двоичный символ  $\alpha$  на выходе может быть принят как  $1 - \alpha$  с вероятностью  $10^{-4}$  или же принят правильно. Считая, что символы могут искажаться независимо друг от друга, оценить вероятность того, что при передаче  $10^4$  символов произойдет не более 3 искажений.

14. Предположим, что левши составляют 1% от населения. Оценить вероятность того, что не менее четырёх левшей окажется среди

- а) 200 человек;                      б) 10 000 человек.

15. При каких  $n$  в условии задачи 8 выполняется неравенство

$$P \left\{ \left| \frac{\eta_n}{n} - 3,5 \right| \geq 0,01 \right\} \leq 0,01?$$

Сравнить оценки для  $n$ , полученные с помощью неравенства Чебышева и с помощью ЦПТ.

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

17. (С. 2.65.) Театр, вмещающий 1000 человек, имеет два разных входа. Около каждого из входов имеется свой гардероб. Сколько мест должно быть в каждом из гардеробов для того, чтобы с вероятностью, приближённо равной 0,99, все зрители могли раздеться в гардеробе того входа, через который они вошли?

Рассмотреть два случая:

- а) зрители приходят поодиночке;  
б) зрители приходят парами.

Предположить, что входы зрители выбирают с равными вероятностями и ёмкости гардеробов одинаковы.

18. (С. 4.132.) Случайная величина  $\xi_\lambda$  распределена по закону Пуассона с параметром  $\lambda$ . Найти

$$\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \frac{\xi_\lambda - \lambda}{\sqrt{\lambda}} \leq x \right\}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

19. Пусть  $\xi_{m,n}$  ( $m = 1, 2, \dots, n$ ) — независимые неотрицательные случайные величины с одинаковой плотностью распределения  $p_n(x) = \lambda n e^{-\lambda n x}$ ,  $x \geq 0, \lambda = \text{const} > 0$ . Найти предельное распределение при  $n \rightarrow \infty$  для

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

20. (С. 4.125.) Случайные величины  $\xi_1, \xi_2, \dots$  независимы и имеют стандартное нормальное распределение. Распределение случайной величины

$$\chi_n^2 = \xi_1^2 + \dots + \xi_n^2$$

называется *распределением  $\chi^2$  (хи-квадрат) с  $n$  степенями свободы*.

Найти  $\mathbf{E}\chi_n^2$ ,  $\mathbf{D}\chi_n^2$  и плотность распределения  $\chi_n^2$ .

а) Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \left| \frac{\chi_n^2}{n} - 1 \right| > \varepsilon \right\} = 0$  при любом  $\varepsilon > 0$ .

б) Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \frac{\chi_n^2 - \mathbf{E}\chi_n^2}{\sqrt{\mathbf{D}\chi_n^2}} \leq x \right\}, -\infty < x < \infty$ .