- **1.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка объёма n из распределения с плотностью  $f(y) = 3\theta^3 y^{-4}$  на интервале  $[\theta, +\infty)$ , где  $\theta > 0$ . Выяснить, как ведут себя при  $n \to \infty$  случайные величины  $F_n^*(3\theta) F_n^*(2\theta)$ .
  - **2.** Пусть  $X_1, ..., X_n$  выборка из распределения Пуассона с параметром  $\lambda$ .
  - а) Вычислить математическое ожидание случайной величины  $5(\overline{X})^2 + S^2$ .
  - б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при  $n \to \infty$ .
- **3.** Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  из распределения  $\mathcal F$  и гипотезы  $H_1 = \{\mathcal F = \mathrm{U}_{0,\,2}\}$  и  $H_2 = \{\mathcal F = \mathrm{U}_{1,\,3}\}$ . Критерий  $\delta$  предписывает принимать гипотезу  $H_2$ , если  $X_{(1)} \geqslant 3/2$ . Найти вероятности ошибок первого и второго рода этого критерия. Является ли критерий состоятельным?
- 4. Дана выборка объёма n=9 из нормального распределения  $N_{a,\,16}$ . Построить наиболее мощный критерий размера  $\varepsilon=\Phi_{0,\,1}(-2)$  для различения гипотез  $H_1=\{a=1\}$  и  $H_2=\{a=-1\}$ . Какую гипотезу выбрал критерий при  $\overline{X}=-1$ ?
- **5.** Для проверки симметричности монеты её подбросили n раз. Гипотеза симметричности принимается, если число выпадений герба заключено в границах  $n/2 \pm \Delta$ . Найти, каким должно быть  $\Delta$ , чтобы данный критерий имел асимптотический размер  $\varepsilon = 2\Phi_{0,1}(-3)$ . Проверить симметричность монеты, если после  $10\,000$  бросков герб выпал  $5\,400$  раз.
  - **6.** Доказать теорему Гливенко Кантелли для выборки из распределения Бернулли  $B_{0.25}$ .

ФИО	ФИО								
1	2	3	4	5	6				

- **1.** Пусть  $X_1, \dots, X_n$  выборка из распределения Пуассона с параметром  $\lambda$ . Пусть  $\nu_n$  число элементов выборки, попавших в отрезок [1, 3]. Выяснить, как ведут себя при  $n \to \infty$  случайные величины  $\frac{\nu_n}{n}$ .
- **2.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка объёма n из распределения с плотностью  $f(y) = 3y^{-4}$  на интервале  $[1, +\infty)$ .
  - а) Вычислить математическое ожидание случайной величины  $3(\overline{X})^2 S^2$ .
  - б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при  $n \to \infty$ .
- **3.** Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  и две простые гипотезы:  $H_1 = \{X_i \text{ имеют показательное распределение с параметром 1}, <math>H_2 = \{X_i \text{ имеют распределение с плотностью } f(y) \text{ из задачи 2}\}.$

Критерий  $\delta(X_1,\ldots,X_n)$  предписывает принимать гипотезу  $H_2$ , если  $2\leqslant X_{(n)}\leqslant 3$ . В противном случае принимается  $H_1$ . Найти вероятности ошибок первого и второго рода этого критерия.

- **4.** Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  из показательного распределения с параметром  $\alpha$ . Построить наиболее мощный критерий асимптотического размера  $\varepsilon$  для различения двух простых гипотез  $H_1 = \{\alpha = 2\}$  и  $H_2 = \{\alpha = 1\}$  Какую гипотезу выбрал критерий при  $\overline{X} = 1$ , n = 400,  $\varepsilon = \Phi_{0,1}(-2)$ ?
- **5.** Основная гипотеза о правильности игральной кости принимается, если после n подбрасываний кости число выпавших шестерок отличается от n/6 не более, чем на  $\sqrt{5n}/2$ . Иначе принимается альтернатива: кость неправильная, и вероятность выпадения шестерки не равна 1/6. Найти пределы размера и мощности этого критерия при  $n \to \infty$ .
- **6.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$ —выборка из распределения Пуассона с параметром  $\lambda = 1$ . Проверить независимость статистик  $X_1 + X_2$  и  $X_{(1)}$ .

	ФИО							Номер группы
L								
	1	2	3	4	5	6		
							-	

- **1.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка объёма n из распределения с плотностью  $f(y) = 4y^3\theta^{-4}$  на интервале  $[0, \theta]$ , где  $\theta > 0$ . Выяснить, как ведут себя при  $n \to \infty$  случайные величины  $F_n^*(\theta/2) F_n^*(\theta/3)$ .
  - **2.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из биномиального распределения с параметрами 2 и p.
  - а) Вычислить математическое ожидание случайной величины  $5\overline{X^2} + 3(\overline{X})^2$ .
  - б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при  $n \to \infty$ .
- **3.** Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  из распределения  $\mathcal F$  и гипотезы  $H_1 = \{\mathcal F = \mathrm{U}_{1,\,3}\}$  и  $H_2 = \{\mathcal F = \mathrm{U}_{0,\,2}\}$ . Критерий  $\delta$  предписывает принимать гипотезу  $H_2$ , если  $X_{(1)} \leqslant 3/2$ . Найти вероятности ошибок первого и второго рода этого критерия. Является ли критерий состоятельным?
- 4. Дана выборка объёма n=16 из нормального распределения  $N_{a,\,9}$ . Построить наиболее мощный критерий размера  $\varepsilon=\Phi_{0,\,1}(-3)$  для различения гипотез  $H_1=\{a=2\}$  и  $H_2=\{a=0\}$ . Какую гипотезу выбрал критерий при  $\overline{X}=0$ ?
- 5. Для проверки симметричности игральной кости её подбросили n раз. Гипотеза симметричности принимается, если количество выпадений единички заключено в границах  $n/6 \pm \Delta$ . Найти, каким должно быть  $\Delta$ , чтобы данный критерий имел асимптотический размер  $\varepsilon = 2\Phi_{0,1}(-2)$ . Проверить симметричность кости, если после  $3\,600$  бросков единица выпала 540 раз.
- **6.** Дана выборка из показательного распределения с параметром 1. Выяснить, куда слабо сходится последовательность  $\sqrt{n} |F_n^*(3) F(3)|$  при  $n \to \infty$ .

	ФИО						Номер группы
	1	2	3	4	5	6	
L							

- **1.** Пусть  $X_1,\dots,X_n$  выборка из биномиального распределения с параметрами 3 и p. Пусть  $\nu_n$  число элементов выборки, попавших в отрезок  $[1,\ 2]$ . Выяснить, как ведут себя при  $n\to\infty$  случайные величины  $\frac{\nu_n}{n}$ .
- **2.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка объёма n из распределения с плотностью  $f(y) = y^3/4$  на интервале [0, 2].
  - а) Вычислить математическое ожидание случайной величины  $5\overline{X^2} + (\overline{X})^2$ .
  - б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при  $n \to \infty$ .
- **3.** Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  и две простые гипотезы:  $H_1 = \{X_i \text{ имеют распределение с плотностью } f(y)$  из задачи **2**  $\}$ ,  $H_2 = \{X_i \text{ имеют равномерное распределение на отрезке } [0, 2] <math>\}$ . Критерий  $\delta(X_1, \ldots, X_n)$  предписывает принимать гипотезу  $H_1$ , если  $1/2 \leqslant X_{(1)} \leqslant 3/2$ . В противном случае принимается  $H_2$ . Найти вероятности ошибок первого и второго рода этого критерия.
- 4. Дана выборка  $X_1, \dots, X_n$  из показательного распределения с параметром  $\beta$ . Построить наиболее мощный критерий асимптотического размера  $\varepsilon$  для различения двух простых гипотез  $H_1 = \{\beta = 6\}$  и  $H_2 = \{\beta = 3\}$ . Какую гипотезу выбрал критерий при  $\overline{X} = 4$ , n = 900,  $\varepsilon = \Phi_{0,1}(-3)$ ?
- **5.** Проверяется основная гипотеза о том, что бутерброд падает маслом вниз с вероятностью 3/4. Основная гипотеза отвергается, если после n экспериментов число упавших маслом вниз бутербродов отличается от 3n/4 более, чем на  $3\sqrt{3n}/4$ . Найти пределы размера и мощности этого критерия при  $n \to \infty$ .
- **6.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из показательного распределения с параметром  $\alpha = 1$ . Проверить независимость статистик  $X_{(1)}$  и  $X_{(2)}$ .

	ФИО							Номер группы
L								
	1	2	3	4	5	6		
							•	
L								

- **1.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка объёма n из распределения с плотностью  $f(y) = 5\theta^5 y^{-6}$  на интервале  $[\theta, +\infty)$ , где  $\theta > 0$ . Выяснить, как ведут себя при  $n \to \infty$  случайные величины  $F_n^*(4\theta) F_n^*(3\theta)$ .
  - **2.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из показательного распределения с параметром  $\alpha$ .
  - а) Вычислить математическое ожидание случайной величины  $2(\overline{X})^2 5S^2$ .
  - б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при  $n \to \infty$ .
- **3.** Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  из распределения  $\mathcal F$  и гипотезы  $H_1 = \{\mathcal F = \mathrm{U}_{1,\,3}\}$  и  $H_2 = \{\mathcal F = \mathrm{U}_{2,\,5}\}$ . Критерий  $\delta$  предписывает принимать гипотезу  $H_2$ , если  $X_{(1)} \geqslant 2$ . Найти вероятности ошибок первого и второго рода этого критерия. Является ли критерий состоятельным?
- 4. Дана выборка объёма n=9 из нормального распределения  $N_{a,4}$ . Построить наиболее мощный критерий размера  $\varepsilon=\Phi_{0,1}(-2,5)$  для различения гипотез  $H_1=\{a=2\}$  и  $H_2=\{a=1\}$ . Какую гипотезу выбрал критерий при  $\overline{X}=1$ ?
- **5.** Для проверки гипотезы о симметричности тетраэдра его подбросили n раз. Гипотеза симметричности принимается, если число выпадений помеченной грани заключено в границах  $n/4 \pm \Delta$ . Найти, каким должно быть  $\Delta$ , чтобы данный критерий имел асимптотический размер  $\varepsilon = 2\Phi_{0,1}(-2)$ . Проверить симметричность тетраэдра, если после 1 600 бросков помеченная грань выпала 430 раз.
- **6.** Доказать асимптотическую нормальность несмещённой выборочной дисперсии, построенной по выборке из распределения Пуассона.

ФИО							Номер группы
1	2	3	4	5	6		
						-	

- **1.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка из распределения Пуассона с параметром  $\lambda$ . Пусть  $\nu_n$  число элементов выборки, попавших в отрезок [2, 3]. Выяснить, как ведут себя при  $n \to \infty$  случайные величины  $\frac{\nu_n}{n}$ .
- **2.** Пусть  $X_1, \ldots, X_n$  выборка объёма n из распределения с плотностью  $f(y) = 5y^{-6}$  на интервале  $[1, +\infty)$ .
  - а) Вычислить математическое ожидание случайной величины  $(\overline{X})^2 3S^2$ .
  - б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при  $n \to \infty$ .
- 3. Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  из распределения  $\mathcal F$  и гипотезы  $H_1 = \{\mathcal F = \mathrm{U}_{1,4}\}$  и  $H_2 = \{\mathcal F$  имеет распределение с плотностью f(y) из задачи 2 $\}$ . Критерий  $\delta$  предписывает принимать гипотезу  $H_1$ , если  $2 < X_{(1)} < 3$ . Найти вероятности ошибок первого и второго рода этого критерия. Является ли критерий состоятельным?
- **4.** Дана выборка  $X_1, \ldots, X_n$  из показательного распределения с параметром  $\gamma$ . Построить наиболее мощный критерий асимптотического размера  $\varepsilon$  для различения двух простых гипотез  $H_1 = \{\gamma = 4\}$  и  $H_2 = \{\gamma = 2\}$ . Какую гипотезу выбрал критерий при  $\overline{X} = 1$ , n = 1600,  $\varepsilon = \Phi_{0,1}(-2,5)$ ?
- **5.** Проверяется основная гипотеза о том, что вероятность выпуска бракованной лампочки равна 1/3. Эта гипотеза принимается, если в партии из n лампочек число бракованных лампочек отличается от n/3 не более, чем на  $\sqrt{2n}$ . Найти пределы размера и мощности этого критерия при  $n \to \infty$ .
- **6.** Дана выборка из показательного распределения с параметром  $\alpha$ . Найти число  $c=c(\alpha)$  такое, что последовательность  $\sqrt{n}\left(X_{([n/2])}-c\right)$  слабо сходится к некоторому нормальному распределению. Найти параметры этого распределения.

ONO	ФИО					Номер группы
1 2	1	3	4	5	6	
1 2			4		0	