

1. Пусть X_1, \dots, 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 $n \rightarrow \infty$ случайные величины $F_n^*(3\theta) - F_n^*(2\theta)$.

2. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром λ .

а) Вычислить математическое ожидание случайной величины $5(\bar{X})^2 + S^2$.

б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при $n \rightarrow \infty$.

3. Дана выборка X_1, \dots, X_n из распределения \mathcal{F} и гипотезы $H_1 = \{\mathcal{F} = U_{0,2}\}$ и $H_2 = \{\mathcal{F} = U_{1,3}\}$. Критерий δ предписывает принимать гипотезу H_2 , если $X_{(1)} \geq 3/2$. 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 $\bar{X} = -1$?

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 Δ , 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 Гливленко — Кантелли для выборки из распределения Бернулли $B_{0,25}$.

ФИО						Номер группы
1	2	3	4	5	6	

1. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром λ . Пусть ν_n — число элементов выборки, попавших в отрезок $[1, 3]$. Выяснить, как ведут себя при $n \rightarrow \infty$ случайные величины $\frac{\nu_n}{n}$.

2. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка объёма n из распределения с плотностью $f(y) = 3y^{-4}$ на интервале $[1, +\infty)$.

а) Вычислить математическое ожидание случайной величины $3(\bar{X})^2 - S^2$.

б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при $n \rightarrow \infty$.

3. Дана выборка X_1, \dots, X_n и две простые гипотезы: $H_1 = \{X_i \text{ имеют показательное распределение с параметром } 1\}$, $H_2 = \{X_i \text{ имеют распределение с плотностью } f(y) \text{ из задачи } \mathbf{2}\}$.

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

4. Дана выборка X_1, \dots, X_n из показательного распределения с параметром α . Построить наиболее мощный критерий асимптотического размера ε для различения двух простых гипотез $H_1 = \{\alpha = 2\}$ и $H_2 = \{\alpha = 1\}$. Какую гипотезу выбрал критерий при $\bar{X} = 1$, $n = 400$, $\varepsilon = \Phi_{0,1}(-2)$?

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 $n \rightarrow \infty$.

6. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром $\lambda = 1$. Проверить независимость статистик $X_1 + X_2$ и $X_{(1)}$.

ФИО						Номер группы
1	2	3	4	5	6	

1. Пусть X_1, \dots, 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 $n \rightarrow \infty$ случайные величины $F_n^*(\theta/2) - F_n^*(\theta/3)$.

2. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из биномиального распределения с параметрами 2 и p .

а) Вычислить математическое ожидание случайной величины $5\bar{X}^2 + 3(\bar{X})^2$.

б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при $n \rightarrow \infty$.

3. Дана выборка X_1, \dots, X_n из распределения \mathcal{F} и гипотезы $H_1 = \{\mathcal{F} = U_{1,3}\}$ и $H_2 = \{\mathcal{F} = U_{0,2}\}$. Критерий δ предписывает принимать гипотезу H_2 , если $X_{(1)} \leq 3/2$. 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 $\bar{X} = 0$?

5. Для проверки симметричности игральной кости её подбросили n раз. Гипотеза симметричности принимается, если количество выпадений единицы заключено в границах $n/6 \pm \Delta$. Найти, каким должно быть Δ , 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 $n \rightarrow \infty$.

ФИО						Номер группы
1	2	3	4	5	6	

1. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из биномиального распределения с параметрами 3 и p . Пусть ν_n — число элементов выборки, попавших в отрезок $[1, 2]$. Выяснить, как ведут себя при $n \rightarrow \infty$ случайные величины $\frac{\nu_n}{n}$.

2. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка объёма n из распределения с плотностью $f(y) = y^3/4$ на интервале $[0, 2]$.

а) Вычислить математическое ожидание случайной величины $5\bar{X}^2 + (\bar{X})^2$.

б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при $n \rightarrow \infty$.

3. Дана выборка X_1, \dots, X_n и две простые гипотезы: $H_1 = \{X_i \text{ имеют распределение с плотностью } f(y) \text{ из задачи 2}\}$, $H_2 = \{X_i \text{ имеют равномерное распределение на отрезке } [0, 2]\}$. Критерий $\delta(X_1, \dots, X_n)$ предписывает принимать гипотезу H_1 , если $1/2 \leq X_{(1)} \leq 3/2$. 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 β . Построить наиболее мощный критерий асимптотического размера ε для различения двух простых гипотез $H_1 = \{\beta = 6\}$ и $H_2 = \{\beta = 3\}$. Какую гипотезу выбрал критерий при $\bar{X} = 4$, $n = 900$, $\varepsilon = \Phi_{0,1}(-3)$?

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 $n \rightarrow \infty$.

6. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из показательного распределения с параметром $\alpha = 1$. Проверить независимость статистик $X_{(1)}$ и $X_{(2)}$.

ФИО						Номер группы
1	2	3	4	5	6	

1. Пусть X_1, \dots, 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 $n \rightarrow \infty$ случайные величины $F_n^*(4\theta) - F_n^*(3\theta)$.

2. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка из показательного распределения с параметром α .

а) Вычислить математическое ожидание случайной величины $2(\bar{X})^2 - 5S^2$.

б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при $n \rightarrow \infty$.

3. Дана выборка X_1, \dots, X_n из распределения \mathcal{F} и гипотезы $H_1 = \{\mathcal{F} = U_{1,3}\}$ и $H_2 = \{\mathcal{F} = U_{2,5}\}$. Критерий δ предписывает принимать гипотезу H_2 , если $X_{(1)} \geq 2$. 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 $\bar{X} = 1$?

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 Δ , 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, \dots, X_n — выборка из распределения Пуассона с параметром λ . Пусть ν_n — число элементов выборки, попавших в отрезок $[2, 3]$. Выяснить, как ведут себя при $n \rightarrow \infty$ случайные величины $\frac{\nu_n}{n}$.

2. Пусть X_1, \dots, X_n — выборка объёма n из распределения с плотностью $f(y) = 5y^{-6}$ на интервале $[1, +\infty)$.

а) Вычислить математическое ожидание случайной величины $(\bar{X})^2 - 3S^2$.

б) Выяснить, как эта случайная величина себя ведёт при $n \rightarrow \infty$.

3. Дана выборка X_1, \dots, X_n из распределения \mathcal{F} и гипотезы $H_1 = \{\mathcal{F} = U_{1,4}\}$ и $H_2 = \{\mathcal{F} \text{ имеет распределение с плотностью } f(y) \text{ из задачи 2}\}$. Критерий δ 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, \dots, X_n из показательного распределения с параметром γ . Построить наиболее мощный критерий асимптотического размера ε для различения двух простых гипотез $H_1 = \{\gamma = 4\}$ и $H_2 = \{\gamma = 2\}$. Какую гипотезу выбрал критерий при $\bar{X} = 1$, $n = 1600$, $\varepsilon = \Phi_{0,1}(-2,5)$?

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 $n \rightarrow \infty$.

6. Дана выборка из показательного распределения с параметром α . Найти число $c = c(\alpha)$ такое, что последовательность $\sqrt{n}(X_{([n/2])} - c)$ слабо сходится к некоторому нормальному распределению. Найти параметры этого распределения.

ФИО						Номер группы	
1	2	3	4	5	6		