

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 2, & \text{если } x \in [1, 2], \\ 0, & \text{если } x \notin [1, 2]. \end{cases}$$

Доказать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность с.в. $\varphi_n = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$ сходится по вероятности к 2.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин, принимающих значения 1, 3 и 5 с равными вероятностями. Сходятся ли по вероятности при $n \rightarrow \infty$ последовательности $\varphi_n = \frac{\ln \xi_1 + \dots + \ln \xi_n}{n}$ и $\psi_n = \ln \left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \right)$? Обосновать.

3. Доказать по определению, что имеет место сходимость по вероятности последовательности $\xi_n = -\frac{1}{n}$ к $\xi = 0$ при $n \rightarrow \infty$.

4. Имеется 1600 прямоугольников, у каждого из которых длина и ширина выбираются на отрезке $[0, 1]$ наудачу (независимо друг от друга и независимо от длин сторон остальных прямоугольников). Пользуясь ЦПТ, указать симметричные относительно среднего значения границы, в которых с вероятностью 0,9 лежит сумма площадей всех прямоугольников.

5. Случайная величина ξ имеет показательное распределение с параметром 1, а последовательность ξ_1, ξ_2, \dots задана равенством: $\xi_n = \xi$ при всех n . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение ЦПТ**.

- 6.* Пусть при любом фиксированном $n \geq 1$ случайная величина ξ_n принимает n значений: $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, 1$ с равными вероятностями. Найти предел последовательности ξ_n в смысле слабой сходимости при $n \rightarrow \infty$.

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	Σ	

Примечание. При использовании любых утверждений сформулировать эти утверждения и проверить выполнение их условий.

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 4 - 2x, & \text{если } x \in [1, 2], \\ 0, & \text{если } x \notin [1, 2]. \end{cases}$$

Доказать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность с.в. $\varphi_n = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$ сходится по вероятности к 2.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин, принимающих значения -1 и 3 с равными вероятностями. Сходятся ли по вероятности при $n \rightarrow \infty$ последовательности $\varphi_n = \frac{e^{\xi_1} + \dots + e^{\xi_n}}{n}$ и $\psi_n = \exp \left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n} \right)$? Обосновать.

3. Пусть случайная величина ξ имеет показательное распределение с параметром 1. Доказать по определению, что последовательность $\frac{\xi}{n}$ слабо сходится к нулю при $n \rightarrow \infty$.

4. Имеется 900 квадратов, для каждого из которых длина стороны выбираются на отрезке $[0, 1]$ наудачу независимо от длин сторон остальных квадратов. Пользуясь ЦПТ, указать симметричные относительно среднего значения границы, в которых с вероятностью 0,95 лежит сумма площадей всех квадратов.

5. Случайная величина ξ имеет равномерное распределение на отрезке $[0, 1]$, а последовательность ξ_1, ξ_2, \dots задана равенством: $\xi_n = \xi$ при всех n . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение ЦПТ**.

- 6.* Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые и одинаково распределённые невырожденные случайные величины с конечной дисперсией и c — число. Доказать, что $P \left(\frac{S_n}{n} < c \right) \rightarrow P(E\xi_1 < c)$ при $n \rightarrow \infty$, если и только если $E\xi_1 \neq c$.

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	Σ	

Примечание. При использовании любых утверждений сформулировать эти утверждения и проверить выполнение их условий.

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 4, & \text{если } x \in [2, 3], \\ 0, & \text{если } x \notin [2, 3]. \end{cases}$$

Доказать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность с.в. $\varphi_n = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$ сходится по вероятности к 3.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин, принимающих значения 0, $\pi/4$ и $\pi/3$ с равными вероятностями. Сходятся ли по вероятности при $n \rightarrow \infty$ последовательности

$$\varphi_n = \frac{\cos \xi_1 + \dots + \cos \xi_n}{n} \quad \text{и} \quad \psi_n = \cos\left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}\right)? \text{ Обосновать.}$$

3. Доказать по определению, что имеет место сходимость по вероятности последовательности $\xi_n = 1 - \frac{1}{n}$ к $\xi = 1$ при $n \rightarrow \infty$.

4. Имеется 2500 прямоугольников, у каждого из которых длина и ширина выбираются на отрезке $[0, 1]$ наудачу (независимо друг от друга и независимо от длин сторон остальных прямоугольников). Пользуясь ЦПТ, указать симметричные относительно среднего значения границы, в которых с вероятностью 0,99 лежит суммарный периметр всех прямоугольников.

5. Случайная величина ξ имеет показательное распределение с параметром 2, а последовательность ξ_1, ξ_2, \dots задана равенством: $\xi_n = \xi$ при всех n . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение ЦПТ**.

- 6.* Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с невырожденным распределением. Доказать, что не существует случайной величины ξ , к которой данная последовательность сходилась бы по вероятности.

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	Σ	

Примечание. При использовании любых утверждений сформулировать эти утверждения и проверить выполнение их условий.

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 6 - 2x, & \text{если } x \in [2, 3], \\ 0, & \text{если } x \notin [2, 3]. \end{cases}$$

Доказать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность с.в. $\varphi_n = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$ сходится по вероятности к 3.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин, принимающих значения 3 и 5 с равными вероятностями. Сходятся ли по вероятности при $n \rightarrow \infty$ последовательности $\varphi_n = \frac{\ln \xi_1 + \dots + \ln \xi_n}{n}$ и $\psi_n = \ln\left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}\right)$? Обосновать.

3. Доказать по определению, что имеет место сходимость по вероятности последовательности $\xi_n = -\frac{1}{2n}$ к $\xi = 0$ при $n \rightarrow \infty$.

4. Имеется 6400 прямоугольных треугольников, у каждого из которых длины катетов выбираются на отрезке $[0, 1]$ наудачу (независимо друг от друга и независимо от длин катетов остальных треугольников). Пользуясь ЦПТ, указать симметричные относительно среднего значения границы, в которых с вероятностью 0,98 лежит суммарная площадь всех треугольников.

5. Случайная величина ξ имеет равномерное распределение на отрезке $[-1, 1]$, а последовательность ξ_1, ξ_2, \dots задана равенством: $\xi_n = \xi$ при всех n . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение ЦПТ**.

- 6.* Вывести закон больших чисел в форме Чебышёва из центральной предельной теоремы.

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	Σ	

Примечание. При использовании любых утверждений сформулировать эти утверждения и проверить выполнение их условий.

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \text{если } x \in [0, 1], \\ 0, & \text{если } x \notin [0, 1]. \end{cases}$$

Доказать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность с.в. $\varphi_n = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$ сходится по вероятности к 1.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин, принимающих значения 1, 2 и 4 с равными вероятностями. Сходятся ли по вероятности при $n \rightarrow \infty$ последовательности

$$\varphi_n = \frac{2^{\xi_1} + \dots + 2^{\xi_n}}{n} \quad \text{и} \quad \psi_n = 2^{\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}}? \text{ Обосновать.}$$

3. Пусть случайная величина $\xi_n \equiv \xi$ имеет распределение Бернулли с параметром 1/2. Проверить по определению, сходится ли по вероятности последовательность ξ_n к 1/2 при $n \rightarrow \infty$.

4. Имеется 400 параллелепипедов, у каждого из которых длина одной из сторон равна 1, а длины двух других выбираются на отрезке $[0, 1]$ наудачу (независимо друг от друга и независимо от длин сторон остальных параллелепипедов). Пользуясь ЦПТ, указать симметричные относительно среднего значения границы, в которых с вероятностью 0,97 лежит суммарный объём всех параллелепипедов.

5. Случайная величина ξ имеет показательное распределение с параметром 3, а последовательность ξ_1, ξ_2, \dots задана равенством: $\xi_n = \xi$ при всех n . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение ЦПТ**.

- 6.* Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — независимые и одинаково распределённые невырожденные случайные величины с конечной дисперсией и c — число. Доказать, что $P\left(\frac{S_n}{n} < c\right) \rightarrow P(E\xi_1 < c)$ при $n \rightarrow \infty$, если и только если $E\xi_1 \neq c$.

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	Σ	

Примечание. При использовании любых утверждений сформулировать эти утверждения и проверить выполнение их условий.

1. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 2 - 2x, & \text{если } x \in [0, 1], \\ 0, & \text{если } x \notin [0, 1]. \end{cases}$$

Доказать, что при $n \rightarrow \infty$ последовательность с.в. $\varphi_n = \max(\xi_1, \dots, \xi_n)$ сходится по вероятности к 1.

2. Пусть ξ_1, ξ_2, \dots — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин, принимающих значения $\pi/6, \pi/4$ и $\pi/2$ с равными вероятностями. Сходятся ли по вероятности при $n \rightarrow \infty$ последовательности $\varphi_n = \frac{\sin \xi_1 + \dots + \sin \xi_n}{n}$ и $\psi_n = \sin\left(\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}\right)$? Обосновать.

3. Доказать по определению, что имеет место сходимость по вероятности последовательности $\xi_n = -\frac{1}{n^2}$ к $\xi = 0$ при $n \rightarrow \infty$.

4. Имеется 1600 треугольников, у каждого из которых длина основания и длина высоты, проведенной к этому основанию, выбираются на отрезке $[0, 1]$ наудачу (независимо друг от друга и независимо от остальных треугольников). Пользуясь ЦПТ, указать симметричные относительно среднего значения границы, в которых с вероятностью 0,9 лежит суммарная площадь всех треугольников.

5. Случайная величина ξ имеет равномерное распределение на отрезке $[0, 2]$, а последовательность ξ_1, ξ_2, \dots задана равенством: $\xi_n = \xi$ при всех n . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение ЦПТ**.

- 6.* Вывести закон больших чисел в форме Чебышёва из центральной предельной теоремы.

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	Σ	

Примечание. При использовании любых утверждений сформулировать эти утверждения и проверить выполнение их условий.