

1. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi$  имеет показательное распределение с параметром 1, а последовательность  $\xi_1, \xi_2, \dots$  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  $\xi_n$  принимает  $n$  значений:  $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, 1$  с равными вероятностями. Найти предел последовательности  $\xi_n$  в смысле слабой сходимости при  $n \rightarrow \infty$ .

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	$\Sigma$	

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

1. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi$  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  $\xi$  имеет равномерное распределение на отрезке  $[0, 1]$ , а последовательность  $\xi_1, \xi_2, \dots$  задана равенством:  $\xi_n = \xi$  при всех  $n$ . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение** ЦПТ.

- 6.\* Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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	$\Sigma$	

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

1. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi$  имеет показательное распределение с параметром 2, а последовательность  $\xi_1, \xi_2, \dots$  задана равенством:  $\xi_n = \xi$  при всех  $n$ . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение ЦПТ**.
- 6.\* Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин с невырожденным распределением. Доказать, что не существует случайной величины  $\xi$ , к которой данная последовательность сходилась бы по вероятности.

Ф.И.О.							Номер группы	
1	2а	2б	3	4	5а	5б	$\Sigma$	

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

1. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — последовательность независимых и одинаково распределённых случайных величин, принимающих значения 3 и 5 с равными вероятностями. Сходятся ли по вероятности при  $n \rightarrow \infty$  последовательности

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

3. Доказать по определению, что имеет место сходимость по вероятности последовательности  $\xi_n = -\frac{1}{2^n}$  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  $\xi$  имеет равномерное распределение на отрезке  $[-1, 1]$ , а последовательность  $\xi_1, \xi_2, \dots$  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	$\Sigma$	

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

1. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\varphi_n = \frac{2^{\xi_1} + \dots + 2^{\xi_n}}{n}$  и  $\psi_n = 2^{\frac{\xi_1 + \dots + \xi_n}{n}}$ ? Обосновать.

3. Пусть случайная величина  $\xi_n \equiv \xi$  имеет распределение Бернулли с параметром 1/2. Проверить по определению, сходится ли по вероятности последовательность  $\xi_n$  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  $\xi$  имеет показательное распределение с параметром 3, а последовательность  $\xi_1, \xi_2, \dots$  задана равенством:  $\xi_n = \xi$  при всех  $n$ . Проверить, выполняется ли для этой последовательности **утверждение** ЦПТ.

- 6.\* Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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	$\Sigma$	

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

1. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi_1, \xi_2, \dots$  — 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  $\xi$  имеет равномерное распределение на отрезке  $[0, 2]$ , а последовательность  $\xi_1, \xi_2, \dots$  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	$\Sigma$	

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