Теория вероятностей и математическая статистика, Коллоквиум III

Версия от $02.04.2021\ 11:27$

Содержание

1.	Неравенство Чебышева и закон больших чисел в слабой форме для общих случайных величин. Уси-				
		пі закон больших чисел Колмогорова (б/д). Сходимости случайных величин: почти наверное и по			
	_	гности. Взаимосвязь сходимостей по вероятности и почти наверное.	3		
	1.1.	Неравенство Чебышева и закон больших чисел в слабой форме для общих случайных величин	3		
	1.2.	Усиленный закон больших чисел Колмогорова (б/д)	4		
	1.3.	Сходимости случайных величин: почти наверное и по вероятности	4		
	1.4.	Взаимосвязь сходимостей по вероятности и почти наверное	4		
2.	Сходи	мость случайных величин по распределению. Лемма о достаточном условии сходимости ожиданий			
	функ	ций из заданного семейства от последовательности случайных величин (лемма 2 из лекции 2).			
	Эквивалентное описание сходимости по распределению				
3.	Абсолютная непрерывность математического ожидания. Теорема Лебега о мажорируемой сходимости.				
	Подст	ановка сходящейся по вероятности последовательности случайных величин в непрерывную функ-			
	цию. Взаимосвязь сходимостей по вероятности и по распределению.				
4.	Харан	ктеристические функции: определение и свойства. Вычисление характеристической функции нор-			
	мальн	юй случайной величины. Производные характеристических функций.	6		
5.	Переформулировка сходимости по распределению в терминах характеристических функций. Однознач-				
	ность	задания распределения случайной величины ее характеристической функцией. Центральная пре-			
	дельная теорема.				
6.		ановка сходящейся по распределению последовательности случайных величин в непрерывную			
	функ	цию. Сходимость суммы и произведения сходящихся по распределению последовательностей слу-			
	чайнь	іх величин в случае, когда одна из предельных случайных величин постоянная. Примеры при-			
	менен	ия: выборочная дисперсия и взаимосвязь с ЦПТ. Теорема о сходимости последовательности вида			
	f(a +	$\frac{h_n X_n) - f(a)}{h_n}$ для сходящейся по распределению последовательности X_n . Взаимосвязь с ЦПТ	6		
	6.1.	n_n Подстановка сходящейся по распределению последовательности случайных величин в непрерыв-			
		ную функцию	6		
	6.2.	Сходимость суммы и произведения сходящихся по распределению последовательностей случай-			
		ных величин в случае, когда одна из предельных случайных величин постоянная	6		
	6.3.	Примеры применения: выборочная дисперсия и взаимосвязь с ЦПТ	8		
	6.4.	Теорема о сходимости последовательности вида $\frac{f(a+h_nX_n)-f(a)}{h_n}$ для сходящейся по распре-			
	0.1.	делению последовательности X_n	ç		
	6.5.	Взаимосвязь с ЦПТ.	c		
7.			10		
8.	_	Многомерная характеристическая функция. Сходимость по распределению последовательности случай-			
0.		ных векторов. Эквивалентное описание сходимости по распределению через сходимость характеристиче-			
	ских функций (без доказательства). Независимость случайных величин в терминах характеристической				
		ции совместного распределения. Матрица ковариаций, смысл задаваемой ей билинейной формы,			
	ее изменение при линейных преобразованиях. Многомерная ЦПТ				
	ее изм	епение при липеиных преооразованиях. многомерная цпт	τſ		

9.	Многомерное нормальное распределение. Свойства нормального вектора: линейный образ нормально-	
	го распределения нормален, характеризация через одномерные распределения, значение параметров	
	нормального вектора, равносильность независимости и некоррелированности компонент. Представление	
	нормального вектора, как линейный образ стандартного нормального вектора, ортогонализация. Плот-	
	ность нормального вектора.	10
10.	Условное математическое ожидание в дискретном случае относительно разбиения и относительно слу-	
	чайной величины. Основные свойства: линейность, монотонность, формула полной вероятности, услов-	
	ное ожидание величины, независимой с разбиением, вынесение случайной величины из под знака услов-	
	ного ожидания. Эквивалентное определение условного математического ожидания и геометрическая	
	интерпретация	10
11.	Условное математическое ожидание в общем случае: определение и свойства. Формула для вычисления	
	условного математического ожидания при известной плотности совместного распределения, условная	
	плотность. Аналог фомрулы Байеса.	1(

- 1. Неравенство Чебышева и закон больших чисел в слабой форме для общих случайных величин. Усиленный закон больших чисел Колмогорова (б/д). Сходимости случайных величин: почти наверное и по вероятности. Взаимосвязь сходимостей по вероятности и почти наверное.
- 1.1. Неравенство Чебышева и закон больших чисел в слабой форме для общих случайных величин.

Теорема (Неравенство Маркова). Пусть X это случайная величина и $X\geqslant 0$ почти наверное. Тогда для любого t>0 выполняется

$$P[X \geqslant t] \leqslant \frac{E[X]}{t}$$

почти наверное.

Доказательство. Заметим, что для любого t > 0 выполняется $t \cdot \mathrm{I}[x \geqslant t] \leqslant X$ почти наверное (здесь I это индикатор), так как в левой части будут учтены $t \leqslant X$, с суммарным коэффициентом не больше 1.

Возьмем математическое ожидание от обеих сторон и получим то, что нас просили:

$$t \cdot \mathrm{I}[x \geqslant t] \leqslant X \iff t \cdot \mathrm{P}[x \geqslant t] \leqslant \mathrm{E}[X] \iff \mathrm{P}[x \geqslant t] \leqslant \frac{\mathrm{E}[X]}{t}.$$

Теорема (Неравенство Чебышева). Пусть у случайной величины X конечный второй момент, то есть $\mathrm{E}[X^2] \leqslant \infty.$ Тогда

$$P[|X - E[X]| \ge \varepsilon] \le \frac{D[X]}{\varepsilon^2}.$$

Доказательство. Для доказательства рассмотрим случайную величину $Y = |X - \mathrm{E}[X]|^2$ и применим неравенство Маркова.

Для любого ε выполняется

$$P[Y \geqslant \varepsilon^2] \leqslant \frac{E[Y]}{\varepsilon^2} \iff P[|X - E[X]|^2 \geqslant \varepsilon^2] \leqslant \frac{D[X]}{\varepsilon^2} \iff P[|X - E[X]| \geqslant \varepsilon] \leqslant \frac{D[X]}{\varepsilon^2}.$$

Теорема (Закон Больших Чисел в слабой форме). Рассмотрим последовательность $\{X_n\}_n$ случайных независимых величин, что $\mathrm{E}[X_n^2] < \infty$ для любого n.

Обозначим $\mathrm{E}[X_n]=a_n$ и $\mathrm{D}[X_n]=\sigma_n^2$. Если

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sigma_1^2 + \dots + \sigma_n^2}{n^2} = 0,$$

то для всякого $\varepsilon > 0$ выполняется

$$P\left[\left|\frac{X_1+\cdots+X_n}{n}-\frac{a_1+\cdots+a_n}{n}\right|\geqslant \varepsilon\right]\leqslant \frac{\sigma_1^2+\cdots+\sigma_n^2}{n^2\varepsilon^2}.$$

Доказательство. Рассмотрим случайную величину $X = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$

По линейности математического ожидания получаем

$$E[X] = \frac{E[X_1] + \dots + E[X_n]}{n} = \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}.$$

Теперь необходимо найди дисперсию случайной величины X:

• Константа из дисперсии выносится с возведением в квадрат, поэтому

$$D[X] = D\left[\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}\right] = \frac{D[X_1 + \dots + X_n]}{n^2}.$$

• Так как $\{X_n\}_n$ это последовательность **независимых** случайных величин, дисперсия суммы может быть раскрыта как сумма дисперсий:

$$D[X] = \frac{D[X_1 + \dots + X_n]}{n^2} = \frac{D[X_1] + \dots + D[X_n]}{n^2} = \frac{\sigma_1^2 + \dots + \sigma_n^2}{n^2}.$$

Воспользуемся неравенством Чебышева для случайной величины X и подставим найденное математическое ожидания и дисперсию:

$$P[|X - E[X]| \geqslant \varepsilon] \leqslant \frac{D[X]}{\varepsilon^2} \iff P\left[\left|\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}\right| \geqslant \varepsilon\right] \leqslant \frac{\sigma_1^2 + \dots + \sigma_n^2}{n^2 \varepsilon^2}$$

Закон больших чисел удобно применять, когда X_n это независимые одинаково распределенные случайные величины (с конечным вторым моментом). В частности это означает, что у всех величин одно и то же математическое ожидание и одна и та же математическая дисперсия: $E[X_n] = a$ и $D[X_n] = \sigma^2$.

Тогда дисперсия среднего арифметического $\frac{\mathrm{D}[X_1] + \cdots + \mathrm{D}[X_n]}{n^2} = \frac{\sigma^2}{n}$ стремится к нулю и получаем

$$P\left[\left|\frac{X_1+\cdots+X_n}{n}-a\right|\geqslant \varepsilon\right]\to 0.$$

То есть в каком-то смысле среднее арифметическое приближается к математическому ожиданию.

1.2. Усиленный закон больших чисел Колмогорова (б/д).

Теорема (Усиленный закон больших чисел Колмогорова). Пусть $\{X_n\}_n$ — это последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин, у которых есть математическое ожидание и пусть $\mathrm{E}[X_n]=a$. Тогда

$$P\left[\lim_{n\to\infty}\frac{X_1+\cdots+X_n}{n}=a\right]=1.$$

Заметьте, что мы не требуем наличия второго момента, в отличие ЗБЧ в слабой форме. Также, эта сходимость более сильная, так как предел находится внутри условия вероятности, это будет объяснено позже.

1.3. Сходимости случайных величин: почти наверное и по вероятности.

Определение. Последовательность случайных величин X_n сходится к случайной величине X по вероятности, если для любого $\varepsilon > 0$

$$\lim_{n \to \infty} P[|X_n - X| \geqslant \varepsilon] = 0.$$

Записывают в следующем виде: $X_n \xrightarrow{P} X$.

Определение. Последовательность случайных величин X_n сходится к случайной величине X почти наверное, если

$$P[\lim_{n\to\infty} X_n = X] = 1.$$

Записывают в следующем виде: $X_n \xrightarrow{\text{п. н.}} X$.

То есть в законе больших чисел в слабой форме речь идет о сходимости по вероятности, а в усиленном законе больших чисел Колмогорова — о сходимости почти наверное.

Из сходимости почти наверное следует сходимость по вероятности, поэтому усиленный закон больших чисел называется усиленным.

1.4. Взаимосвязь сходимостей по вероятности и почти наверное.

Теорема. Если последовательность случайных величин X_n сходится к X почти наверное, то X_n сходится к X и по вероятности.

Доказательство. Хотим доказать. что $P[|X_n - X| > \varepsilon] \to 0$, что равносильно $P[|X_n - X| < \varepsilon] \to 1$, что мы и будем заказывать.

Переформулируем выражение «множество исходов, что для любого $\varepsilon > 0$ существует N, что для любого n > N выполняется $|X_n - X| < \varepsilon$ » с помощью множеств:

$$\bigcup_{N} \bigcap_{n=N+1}^{\infty} \{w : |X_n - X| < \varepsilon\}.$$

Но это множество включает в себя множество исходов, для которых $\lim X_n = X$:

$$\bigcup_{N} \bigcap_{n=N+1}^{\infty} \{w : |X_n - X| < \varepsilon\} \supseteq \{w : \lim X_n = X\}.$$

Но по условию $P[\lim X_n = X] = 1$, поэтому

$$P\left[\bigcup_{N}\bigcap_{n=N+1}^{\infty} \{w: |X_n - X| < \varepsilon\}\right] = 1.$$

Обозначим
$$B_N = \bigcap_{n=N+1}^{\infty} \{w: |X_n-X|<\varepsilon\}$$
. Тогда

$$B_{N+2} \supseteq B_{N+1} \supseteq B_N \supseteq \cdots \supseteq B_1$$
,

так как чем больше номер множества, тем из меньшего числа пересечения оно состоит.

Из второго модуля про вероятность вложенных событий мы знаем (теорема о непрерывности вероятностных мер), что

$$P\left[\bigcup_{N=1}^{\infty} B_N\right] = \lim_{N \to \infty} P[B_N].$$

Но мы уже доказали, что Р $\left[igcup_{N=1}^{\infty}B_{N}
ight]=1$, тогда

$$P\left[\bigcap_{n=N+1}^{\infty} \{w : |X_n - X| < \varepsilon\}\right] \xrightarrow[N \to \infty]{} 1,$$

Заметим, что вероятность одного множества событий не меньше вероятности пересечения, поэтому о лемме о двух миллиционерах:

$$P[\{w: |X_n - X| < \varepsilon\}] \to 1.$$

- 2. Сходимость случайных величин по распределению. Лемма о достаточном условии сходимости ожиданий функций из заданного семейства от последовательности случайных величин (лемма 2 из лекции 2). Эквивалентное описание сходимости по распределению.
- 3. Абсолютная непрерывность математического ожидания. Теорема Лебега о мажорируемой сходимости. Подстановка сходящейся по вероятности последовательности случайных величин в непрерывную функцию. Взаимосвязь сходимостей по вероятности и по распределению.
- 4. Характеристические функции: определение и свойства. Вычисление характеристической функции нормальной случайной величины. Производные характеристических функций.
- 5. Переформулировка сходимости по распределению в терминах характеристических функций. Однозначность задания распределения случайной величины ее характеристической функцией. Центральная предельная теорема.
- 6. Подстановка сходящейся по распределению последовательности случайных величин в непрерывную функцию. Сходимость суммы и произведения сходящихся по распределению последовательностей случайных величин в случае, когда одна из предельных случайных величин постоянная. Примеры применения: выборочная дисперсия и взаимосвязь с ЦПТ. Теорема о сходимости последовательности вида $\frac{f(a+h_nX_n)-f(a)}{h_n}$ для сходящейся по распределению последовательности X_n . Взаимосвязь с ЦПТ.
- 6.1. Подстановка сходящейся по распределению последовательности случайных величин в непрерывную функцию.

Теорема. Если последовательность случайных величин X_n сходится по распределению к X, то для всякой непрерывной функции f случайные величины $f(X_n)$ сходятся по распределению к f(X).

Доказательство.

Из лекции 2 мы знаем, что

$$X_n \xrightarrow{d} X \Leftrightarrow \forall g \ \mathbb{E} g(X_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} \mathbb{E} g(X)$$
, где g – непрерывная, ограниченная функция

 $g \circ f := h$ – непрерыная функция (т.к. композиция непрерывных функция), ограниченная (т.к. g ограниченная)

$$\mathbb{E}g(f(X_n)) = \mathbb{E}h(X_n), \, \mathbb{E}g(f(X)) = \mathbb{E}h(X)$$

Значит из утверждения выше

$$X_n \xrightarrow{d} X \Rightarrow \mathbb{E}h(X_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} \mathbb{E}h(X)$$

Снова применяем утверждение

$$\mathbb{E}g(f(X_n)) \xrightarrow[n \to \infty]{} \mathbb{E}g(f(X)) \Rightarrow f(X_n) \xrightarrow{d} f(X)$$

6.2. Сходимость суммы и произведения сходящихся по распределению последовательностей случайных величин в случае, когда одна из предельных случайных величин постоянная.

Лемма. Пусть X, Y, Z случайные величины. Тогда $\forall t \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0$ выполнено

$$P(X+Z\leqslant t-\varepsilon)-P(|Y-Z|\geqslant \varepsilon)\leqslant P(X+Y\leqslant t)\leqslant P(X+Z\leqslant t+\varepsilon)+P(|Y-Z|\geqslant \varepsilon)$$

Доказательство.

$$P(X+Y\leqslant t)\leqslant P(X+Y\leqslant t,|Y-Z|\geqslant \varepsilon)+P(X+Y\leqslant t,|Y-Z|\geqslant \varepsilon)\leqslant P(X+Y\leqslant t,|Y-Z|\geqslant \varepsilon)+P(|Y-Z|\geqslant \varepsilon)$$

Расскроем модуль

$$-\varepsilon \leqslant Y - Z \Rightarrow Z - \varepsilon \leqslant Y$$

Подставим вместо Y $Z - \varepsilon$

Событие $X+Z-\varepsilon\leqslant t$ вложено в событие $X+Y\leqslant t\cap |Y-Z|\geqslant \varepsilon$

$$\leq P(X + Z - \varepsilon \leq t) + P(|Y - Z| \geq \varepsilon)$$

Ищем другую оценку

Заменим в получившемся неравенстве Y на Z, Z на Y

$$P(X + Z \le t) \le P(X + Y - \varepsilon \le t) + P(|Z - Y| \ge \varepsilon) =$$

$$= P(X + Y \le t + \varepsilon) + P(|Y - Z| \ge \varepsilon)$$

Обозначим $t + \varepsilon := t$

$$P(X + Z \le t - \varepsilon) \le P(X + Y \le t) + P(|Y - Z| \ge \varepsilon)$$

$$P(X + Y \le t) \geqslant P(X + Z \le t - \varepsilon) - P(|Y - Z| \geqslant \varepsilon)$$

Теорема. Если $X_n \xrightarrow{d} X$ и $Y_n \xrightarrow{d} C = const$ то

$$X_n + Y_n \xrightarrow{d} X + C$$

$$X_n \cdot Y_n \xrightarrow{d} X \cdot C$$

Доказательство. Вспомним доказательство того что

$$Y_n \xrightarrow{d} C = const \Rightarrow Y_n \xrightarrow{p} C$$

$$\lim_{n \to \infty} P(|X_n - C| \ge \varepsilon) = \lim_{n \to \infty} P(X_n - C \ge \varepsilon \text{ or } -X_n + C \ge \varepsilon) \le$$

$$\lim_{n \to \infty} P(X_n - C \ge \varepsilon) + \lim_{n \to \infty} P(X_n \le C - \varepsilon) =$$

$$= 1 - F_{X_n}(\varepsilon + C) + F_{X_n}(C - \varepsilon) = 0$$

Используем лемму

$$P(X_n + C \leqslant t - \varepsilon) - P(|Y_n - C| \geqslant \varepsilon) \leqslant P(X_n + Y_n \leqslant t) \leqslant P(X_n + C \leqslant t + \varepsilon) + P(|Y_n - C| \geqslant \varepsilon)$$
$$F_{X_n}(t - \varepsilon - C) - P(|Y_n - C| \geqslant \varepsilon) \leqslant F_{X_n + Y_n}(t) \leqslant F_{X_n}(t + \varepsilon - C) + P(|Y_n - C| \geqslant \varepsilon)$$

1) $n \to \infty$

Заметим, что мы всегда можем выбрать точки $t - \varepsilon - C$, $t + \varepsilon - C$ в которых функция F_X непрерывна, т.к. точек разрыва счетное количество, а ε континуальная переменная.

Т.к.
$$Y_n \xrightarrow{p} C \Leftrightarrow_{def} \lim_{n \to \infty} P(|Y_n - C| \geqslant \varepsilon) = 0$$

$$F_X(t-\varepsilon-C) \leqslant \underline{lim}_{n\to\infty} F_{X_n+Y_n}(t) \leqslant \overline{lim}_{n\to\infty} F_{X_n+Y_n}(t) \leqslant F_X(t+\varepsilon-C)$$

2) $\varepsilon \to 0$

Заметим, что t - C точка непрерывности функции F_X тогда и только тогда, когда t точка непрерывности функции F_{X+C} .

$$F_X(t-C) \leqslant \underline{\lim}_{n \to \infty} F_{X_n+Y_n}(t) \leqslant \overline{\lim}_{n \to \infty} F_{X_n+Y_n}(t) \leqslant F_X(t-C)$$

Так как слева и справа у нас одно и тоже значение $\Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} F_{X_n + Y_n}(t) = F_X(t - C) = F_{X+C}(t)$

1) C = 0

$$\{|X_n \cdot Y_n \geqslant \varepsilon\} \subset \{|X_n| > R\} \cup \{|Y_n| \geqslant \frac{\varepsilon}{R}\}$$

$$P(|X_n \cdot Y_n \geqslant \varepsilon) \leqslant P(|X_n| > R) + P(|Y_n| \geqslant \frac{\varepsilon}{R})$$

$$P(|X_n| \geqslant R) = P(X_n \geqslant R) + P(X_n \leqslant -R) \leqslant P(X_n > \frac{R}{2}) + F_{X_n}(-R) = 1 - F_{X_n}(\frac{R}{2}) + F_{X_n}(-R)$$

$$P(|X_n \cdot Y_n \geqslant \varepsilon) \leqslant P(|X_n| > R) + P(|Y_n| \geqslant \frac{\varepsilon}{R}) \leqslant 1 - F_{X_n}(\frac{R}{2}) + F_{X_n}(-R) + P(|Y_n| \geqslant \frac{\varepsilon}{R})$$

a) $n \to \infty$

$$\overline{\lim}_{n\to\infty} P(|X_n \cdot Y_n \geqslant \varepsilon) \leqslant 1 - F_X(\frac{R}{2}) + F_X(-R) + 0$$

b) $R \to \infty$

 ${\bf R}$ – точка непрерывности F_X

$$0 \leqslant \underline{\lim}_{n \to \infty} P(|X_n \cdot Y_n \geqslant \varepsilon) \leqslant \overline{\lim}_{n \to \infty} P(|X_n \cdot Y_n \geqslant \varepsilon) \leqslant 1 - F_X(\frac{R}{2}) + F_X(-R) \leqslant 0$$
$$\Rightarrow X_n \cdot Y_n \xrightarrow{p} 0 \Rightarrow_{\text{Лекция 1}} X_n \cdot Y_n \xrightarrow{d} 0$$

2) Общий случай

$$X_n(Y_n - C) \xrightarrow{d} 0$$
 по 1) $CX_n \xrightarrow{d} CX$

 $CX+0 \xrightarrow{d} CX$ сумму разбирали выше

Примеры применения: выборочная дисперсия и взаимосвязь с ЦПТ.

Пример 1(Выборочная дисперсия)

Пусть задана последовательность независимых и одинаково распределенных случайных величин X_j , причем $\mathbb{E} X_j = a$ и $\mathbb{D} X_j = \sigma^2$. Тогда последовательность случайных величин

$$s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (X_j - \overline{X_n})^2$$
, где $\overline{X_n} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$

Проверим это

$$\overline{X_n} \xrightarrow{p} a(3\mathrm{BH})$$

$$s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (X_j - \overline{X_n})^2 = \frac{n}{n-1} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^2 - \frac{1}{n-1} \left(-2 \sum_{j=1}^n X_j \cdot \overline{X_n} + n \overline{X_n}^2 \right) = \frac{n}{n-1} \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^2 - \overline{X_n}^2 \right)$$

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^2 \xrightarrow{p} \mathbb{E} X_1^2 (3\mathrm{BH})$$

$$\overline{X_n}^2 \xrightarrow{p} (\mathbb{E} X_1)^2$$

$$\frac{n}{n-1} \to 1$$

$$\xrightarrow{p} \mathbb{D} X_1 = \sigma^2$$

$$\mathbb{E}s_n^2 = \frac{n}{n-1} \left(\frac{1}{n} \cdot n \cdot \mathbb{E}X_1^2 - \mathbb{E}(\overline{X_n})^2 \right) =$$

$$\mathbb{E}(\overline{X_n})^2 = \mathbb{E}(\overline{X_n} - a + a)^2 = \mathbb{E}(\overline{X_n} - a)^2 + a^2 - 2a \underbrace{\mathbb{E}(\overline{X_n} - a)}_{0} = a^2 + \mathbb{D}\overline{X_n} = a^2 + \frac{1}{n^2} \mathbb{D}(X_1 + \dots + X_n) = a^2 + \frac{\sigma^2}{n}$$

$$= \frac{n}{n-1} (\sigma^2 + a^2 - a^2 - \frac{\sigma^2}{n}) = \sigma^2$$

Пример 2(Взаимосвязь с ЦПТ)

Обозначения сохранятется с прошлого примера

Хотип показать, что

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X_n}-a)}{\sqrt{s_n^2}}\to Z\sim\mathcal{N}(0,1)$$

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X_n}-a)}{\sqrt{s_n^2}}=\frac{\sqrt{n}(\overline{X_n}-a)}{\sigma}\cdot\sqrt{\frac{\sigma^2}{s_n^2}}$$

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X_n}-a)}{\sigma}\to Z\sim\mathcal{N}(0,1)$$
из лекции 4
$$\sqrt{\frac{\sigma^2}{s_n^2}}\xrightarrow{p}\sqrt{\frac{\sigma^2}{\sigma^2}}=1(\text{Обсуждали выше})$$

$$\frac{\sqrt{n}(\overline{X_n}-a)}{\sqrt{s^2}}\to Z\cdot 1\xrightarrow{d} Z\sim\mathcal{N}(0,1)$$

Значит

6.4. Теорема о сходимости последовательности вида $\frac{f(a+h_nX_n)-f(a)}{h_n}$ для сходящейся по распределению последовательности X_n .

Теорема. Пусть $a, h_n \in \mathbb{R}, h_n \to 0$ и f непрерывная на \mathbb{R} и дифференцируемая в точке а функция. Если последовательность случайных величин $X_n \stackrel{d}{\to} X$, то

$$\frac{f(a+h_nX_n)-f(a)}{h_n} \xrightarrow{d} f'(a)X$$

Доказательство. Введем функция

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(a+x) - f(a)}{x} & x \neq 0\\ f(a) & x = 0 \end{cases}$$

g – непрерывная

$$h_n \xrightarrow{d} 0$$
$$X_n \xrightarrow{d} X$$

 $h_n X_n \xrightarrow{d} 0$ (теорема про произведения) \Rightarrow

 $g(h_nX_n) \xrightarrow{d} g(0)$ (первая теорема в билете $6) = f^{'}(a)$

$$\frac{f(a+h_nX_n)-f(a)}{h_n}=X_n\cdot g(h_nX_n)=X_n\cdot \frac{f(a+h_nX_n)-f(a)}{h_nX_n}\xrightarrow{d} f^{'}(a)X (\text{ теорема про произведения})$$

6.5. Взаимосвязь с ЦПТ.

Пример

Обозначения сохранятется с прошлого примера

Пусть задана последовательность независимых и одинаково распределенных случайных величин X_j , причем $\mathbb{E} X_j = a$ и $\mathbb{D} X_j = \sigma^2 > 0$. Если f дифференцируемая функция, то

$$\sqrt{n}(f(\overline{X_n}) - f(a)) \xrightarrow{d} Y \sim \mathcal{N}(0, q^2), \ q = \sigma f'(a)$$

Докажем это

Введем

Тогда

$$Z_{n} = \frac{\sqrt{n}(\overline{X_{n}} - a)}{\sigma} \xrightarrow{d} Z \sim \mathcal{N}(0,1)$$

$$\frac{\sqrt{n}(f(\overline{X_{n}}) - f(a))}{\sigma} = \frac{f(a + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}Z_{n}) - f(a)}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \xrightarrow{d} f'(a)Z$$

$$\sqrt{n}(f(\overline{X_{n}}) - f(a)) = \sigma \cdot \frac{\sqrt{n}(f(\overline{X_{n}}) - f(a))}{\sigma} \xrightarrow{d} \sigma f'(a)Z \sim \mathcal{N}(0, q^{2})$$

- 7. Неравенство типа Хефдинга-Чернова. Пример применения.
- 8. Многомерная характеристическая функция. Сходимость по распределению последовательности случайных векторов. Эквивалентное описание сходимости по распределению через сходимость характеристических функций (без доказательства). Независимость случайных величин в терминах характеристической функции совместного распределения. Матрица ковариаций, смысл задаваемой ей билинейной формы, ее изменение при линейных преобразованиях. Многомерная ЦПТ.
- 9. Многомерное нормальное распределение. Свойства нормального вектора: линейный образ нормального распределения нормален, характеризация через одномерные распределения, значение параметров нормального вектора, равносильность независимости и некоррелированности компонент. Представление нормального вектора, как линейный образ стандартного нормального вектора, ортогонализация. Плотность нормального вектора.
- 10. Условное математическое ожидание в дискретном случае относительно разбиения и относительно случайной величины. Основные свойства: линейность, монотонность, формула полной вероятности, условное ожидание величины, независимой с разбиением, вынесение случайной величины из под знака условного ожидания. Эквивалентное определение условного математического ожидания и геометрическая интерпретация.
- 11. Условное математическое ожидание в общем случае: определение и свойства. Формула для вычисления условного математического ожидания при известной плотности совместного распределения, условная плотность. Аналог фомрулы Байеса.