

Лекция 6

Условия сходимости по распределению случайных процессов с траекториями без разрывов второго рода

Рассмотрим пространство $D[0, 1]$ числовых функций, имеющих пределы слева и непрерывных справа на отрезке $[0, 1]$. Такие функции измеримы, ограничены и имеют не более чем счетное число точек разрыва; причем число точек, разрыв в которых превосходит заданное положительное число, конечно.

Введем на $D[0, 1]$ метрику Скорохода: для $x, y \in D[0, 1]$

$$\rho_{\text{ск}}(x, y) = \inf_{\lambda} \max \left\{ \sup_{t \in [0, 1]} |\lambda(t) - t|, \sup_{t \in [0, 1]} |x(\lambda(t)) - y(t)| \right\}.$$

Инфимум здесь берется по всем строго возрастающим и непрерывным отображениям λ отрезка $[0, 1]$ на себя. Две функции в этой метрике близки друг к другу, если график одной из них получается из графика другой с помощью небольших деформаций как вдоль оси ординат, так и вдоль оси абсцисс. Очевидно, что $\rho_{\text{равн}}(x, y) \geq \rho_{\text{ск}}(x, y)$.

Пример 1. Пусть

$$x(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0; 1/2); \\ 1/2, & t \in [1/2; 1]; \end{cases} \quad \text{и} \quad y(t) = \begin{cases} 1, & t \in [0; 2/3); \\ 1/2, & t \in [2/3; 1]. \end{cases}$$

Ясно, что $\rho_{\text{равн}}(x, y) = 1/2$. Пусть

$$\lambda(t) = \begin{cases} 3t/4, & t \in [0; 2/3); \\ 1/2 + (3/2)(t - 2/3), & t \in [2/3; 1]. \end{cases}$$

Тогда

$$x(\lambda(t)) \equiv y(t), \quad \sup_{t \in [0, 1]} |x(\lambda(t)) - y(t)| = 0, \quad \sup_{t \in [0, 1]} |\lambda(t) - t| = 1/6.$$

Нетрудно показать, что $\rho_{\text{ск}}(x, y) = 1/6$.

Пространство $D[0, 1]$ с метрикой Скорохода сепарабельно. В нем всюду плотно множество ступенчатых функций, принимающих рациональные значения в точке 1 и на промежутках $[i/k, (i+1)/k)$, где $k \in \mathbb{N}$, а $i \in \{0, \dots, k-1\}$.

Положим для $x \in D[0, 1]$ и a, b таких, что $0 \leq a < b \leq 1$,

$$w_x[a, b] = \sup_{s, t \in [a, b]} |x(s) - x(t)|.$$

Напомним, что разбиением отрезка $[0, 1]$ называется совокупность точек t_0, t_1, \dots, t_r (при $r \in \mathbb{N}$) таких, что $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_r = 1$. Введем *модуль непрерывности* для $x \in D[0, 1]$:

$$w'_x(\delta) = \inf_{\{t_i\}} \max_i w_x[t_i, t_{i+1}],$$

где δ – положительное число, а инфимум берется по всем разбиениям $\{t_i\}$ отрезка $[0, 1]$, для которых $\min_i (t_{i+1} - t_i) \geq \delta$. Заметим, что ранее можно было определить аналогичный модуль непрерывности для непрерывных функций (достаточный для наших целей):

$$\tilde{w}_x(\delta) = \max \{w_x[0, \delta], w_x[\delta, 2\delta], \dots\}.$$

Если x – ступенчатая функция и δ не больше наименьшей длины ступенек, то $w'_x(\delta) = 0$. Однако, если функция x , принадлежащая $D[0, 1]$, имеет конечное число точек разрыва, то ее модуль непрерывности $w'_x(\delta)$ может отличаться от $w'_x(\delta)$ (при всех достаточно малых δ), где \tilde{x} – непрерывная функция, получающаяся из x путем устранения разрывов (приведите пример).

Лемма 1. *Если числовая функция x , заданная на отрезке $[0, 1]$, принадлежит пространству $D[0, 1]$, то $\lim_{\delta \rightarrow 0} w'_x(\delta) = 0$.*

Доказательство. Достаточно для любого $\varepsilon > 0$ установить существование такого разбиения $\{t_i\}$ отрезка $[0, 1]$, для которого $\max_i w_x[t_i, t_{i+1}] < \varepsilon$ (тогда $w'_x(\delta) < \varepsilon$ при $\delta \leq \min_i (t_{i+1} - t_i)$). Рассмотрим множество B всех $t \in [0, 1]$, для которых существует аналогичное разбиение отрезка $[0, t]$. Пусть τ – точная верхняя грань B . Поскольку функция x непрерывна в точке 0 справа, то $\tau > 0$. У функции x существует предел слева в точке τ , поэтому $\tau \in B$. Ясно, что τ не может быть меньше 1. В противном случае ввиду непрерывности функции x справа в точке τ существует такое $t \in B$, что $t > \tau$. Итак, $\tau = 1$. Требуемое утверждение доказано.

Лемма 2. *Если $x \in D[0, 1]$, то при $\delta > 0$ справедливо неравенство $w'_x(\delta) \leq w_x(2\delta)$.*

Доказательство. Разобьем отрезок $[0, 1]$ так, чтобы $\delta \leq t_{i+1} - t_i \leq 2\delta$. Тогда для любого i выполняется неравенство $w_x(2\delta) \geq w_x[t_i, t_{i+1}]$ и, следовательно,

$$w_x(2\delta) \geq \max_i w_x[t_i, t_{i+1}] \geq w'_x(\delta).$$

Лемма доказана.

Для произвольной функции $x \in D[0, 1]$ построим ее *ступенчатое приближение* $x^{(\delta)}$ при $\delta = 1/m$, $m \in \mathbb{N}$:

$$x^{(\delta)}(t) = \begin{cases} x(\delta k), & t \in [\delta k, \delta(k+1)), \quad k \in \{0, 1, \dots, m-1\}; \\ x(1), & t = 1. \end{cases}$$

Зададим отображение $g^{(m)} : \mathbb{R}^{m+1} \rightarrow D[0, 1]$. Произвольному вектору $\bar{x} = (x_0, x_1, x_2, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^{m+1}$ сопоставим ступенчатую функцию $g^{(m)}(\bar{x}) \in D[0, 1]$:

$$(g^{(m)}(\bar{x}))(t) = \begin{cases} x_k, & t \in [\delta k, \delta(k+1)), \quad k \in \{0, 1, \dots, m-1\}; \\ x_m, & t = 1. \end{cases}$$

Очевидно, что отображение $g^{(m)}$ является непрерывным и

$$x^{(\delta)} = g^{(m)}(x(0), x(1/m), x(2/m), \dots, x(1)).$$

Лемма 3. Если $x \in D[0, 1]$, то при $\delta > 0$ справедливо неравенство

$$\rho_{\text{ск}}(x, x^{(\delta)}) \leq w'_x(\delta) + \delta,$$

поэтому

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \rho_{\text{ск}}(x, x^{(\delta)}) = 0.$$

Доказательство. Существует такое разбиение $\{s_i\}$ отрезка $[0, 1]$, что $\min_i (s_{i+1} - s_i) \geq \delta$ и $\max_i w_x[s_i, s_{i+1}] \leq w'_x(\delta) + \delta$. Пусть $\delta = 1/m$, $m \in \mathbb{N}$. Рассмотрим разбиение $t_j = j\delta$, $j \in \{0, 1, \dots, m\}$. Для каждой точки $s_i \in (0, 1)$ существует единственный промежуток $[t_{j_i}, t_{j_i+1})$, ее содержащий. Очевидно, t_{j_i+1} строго возрастает по i .

Возьмем в качестве λ кусочно-линейную функцию, отображающую t_{j_i+1} в s_i для каждого i . Ясно, что

$$\sup_{t \in [0, 1]} |\lambda(t) - t| \leq \delta. \quad (1)$$

Пусть $t \in [t_{j_i+1}, t_{j_{i+1}+1})$, тогда $\lambda(t) \in [s_i, s_{i+1})$. Поэтому множество значений функции $x(\lambda(t))$ при $t \in [t_{j_i+1}, t_{j_{i+1}+1})$ совпадает с множеством $\{x(s), s \in [s_i, s_{i+1})\}$. Функция $x^{(\delta)}(t)$ при $t \in [t_{j_i+1}, t_{j_{i+1}+1})$ принимает значения $x(t_{j_i+1}), \dots, x(t_{j_{i+1}+1})$, причем $t_{j_i+1}, \dots, t_{j_{i+1}+1} \in [s_i, s_{i+1})$. Поэтому множество значений функции $x^{(\delta)}(t)$ при $t \in [t_{j_i+1}, t_{j_{i+1}+1})$ вложено в множество $\{x(s), s \in [s_i, s_{i+1})\}$. Сказанное означает, что для каждого i

$$\sup_{t \in [t_{j_i+1}, t_{j_{i+1}+1})} |x^{(\delta)}(t) - x(\lambda(t))| \leq w_x[s_i, s_{i+1}).$$

Следовательно,

$$\sup_{t \in [0, 1]} |x^{(\delta)}(t) - x(\lambda(t))| \leq \max_i w_x[s_i, s_{i+1}) \leq w'_x(\delta) + \delta. \quad (2)$$

Из (1) и (2) следует утверждение леммы.

Пусть X – случайный процесс с траекториями из $D[0, 1]$, тогда X является случайным элементом со значениями в измеримом пространстве $D[0, 1]$ с заданной на нем цилиндрической σ -алгеброй. Напомним, что пространство $D[0, 1]$ является сепарабельным метрическим относительно метрики Скорохода. Обозначим $\mathcal{B}(D[0, 1])$ борелевскую σ -алгебру относительно метрики Скорохода. Нетрудно доказать, что $\mathcal{B}(D[0, 1])$ совпадает с цилиндрической σ -алгеброй пространства $D[0, 1]$. Таким образом, случайный процесс с траекториями из $D[0, 1]$ является случайным элементом со значениями в пространстве $(D[0, 1], \mathcal{B}(D[0, 1]))$ и, значит, мы имеем право использовать теорию сходимости по распределению.

Теорема 1 (Скороход). Пусть X, X_1, X_2, \dots – случайные процессы с траекториями из $D[0, 1]$. Если последовательность случайных процессов $\{X_n\}$ сходится при $n \rightarrow \infty$ в смысле конечномерных распределений к процессу X и для любого $\varepsilon > 0$

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}_n (w'_{X_n}(\delta) \geq \varepsilon) = 0, \quad (3)$$

то $X_n \xrightarrow{D} X$ при $n \rightarrow \infty$ (в пространстве $D[0, 1]$).

Доказательство. Положим $\delta = 1/m$, $m \in \mathbb{N}$, и по X_n построим ступенчатое приближение $Y_{m,n} = X_n^{(\delta)}$, а по X построим $Y_m = X^{(\delta)}$.

В силу ранее сказанного

$$X_n^{(\delta)} = g^{(m)}(X_n(0), X_n(1/m), X_n(2/m), \dots, X_n(1)),$$

$$X^{(\delta)} = g^{(m)}(X(0), X(1/m), X(2/m), \dots, X(1)),$$

где $g^{(m)}$ является непрерывным отображением \mathbb{R}^{m+1} в $D[0, 1]$. По условию теоремы при $n \rightarrow \infty$

$$(X_n(0), X_n(1/m), \dots, X_n(1)) \xrightarrow{D} (X(0), X(1/m), \dots, X(1)).$$

Поэтому на основании теоремы 1 лекции 4 при $n \rightarrow \infty$

$$X_n^{(\delta)} \xrightarrow{D} X^{(\delta)},$$

т.е.

$$Y_{m,n} \xrightarrow{D} Y_m. \quad (4)$$

Далее, по лемме 3

$$\rho_{\text{ск}}(X, Y_m) = \rho_{\text{ск}}(X, X^{(\delta)}) \rightarrow 0 \text{ при } \delta \rightarrow 0,$$

т.е. имеет место сходимость п.н. Но из сходимости п.н. следует сходимость по распределению, т.е. при $m \rightarrow \infty$

$$Y_m \xrightarrow{D} X. \quad (5)$$

Наконец, ввиду леммы 3

$$\rho_{\text{ск}}(Y_{m,n}; X_n) = \rho_{\text{ск}}(X_n^{(\delta)}, X_n) \leq w'_{X_n}(\delta) + \delta.$$

Поэтому по условию (3) при любом $\varepsilon > 0$

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}_n (\rho_{\text{ск}}(Y_{m,n}; X_n) - \delta \geq \varepsilon) = 0.$$

Следовательно, при любом $\varepsilon > 0$

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}_n (\rho_{\text{ск}}(Y_{m,n}; X_n) \geq \varepsilon) = 0. \quad (6)$$

Из соотношений (4)-(6) по теореме 2 лекции 4 получаем утверждение теоремы 1.

Частое применение находит следующий результат, который будем называть теоремой о *C-сходимости*.

Теорема 2. Пусть X, X_1, X_2, \dots – случайные процессы с траекториями из $D[0, 1]$. Пусть последовательность случайных процессов $\{X_n\}$ сходится при $n \rightarrow \infty$ в смысле конечномерных распределений к процессу X и для любого $\varepsilon > 0$

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}_n(w_{X_n}(\delta) \geq \varepsilon) = 0. \quad (7)$$

Тогда при $n \rightarrow \infty$

$$X_n \xrightarrow{D} X \quad (8)$$

(в пространстве $D[0, 1]$), причем траектории процесса X п.н. непрерывны.

Доказательство. Из соотношения (7) в силу леммы 2 получаем, что для любого $\varepsilon > 0$

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}_n(w'_{X_n}(\delta) \geq \varepsilon) = 0.$$

Откуда, вспоминая теорему 1, получаем (8). Доказательство непрерывности траекторий X предоставляется читателю.

В заключение обсудим требование о сходимости в смысле конечномерных распределений. Рассмотрим отображение $D[0, 1]$ в \mathbb{R} : $x \rightarrow x(t)$, где t – фиксированное число из отрезка $[0, 1]$. Это отображение измеримо. При $t \in (0, 1)$ оно является непрерывным тогда и только тогда, когда функция x непрерывна в точке t . Пусть P – вероятностная мера, заданная на $D[0, 1]$. Нетрудно показать, что множество T_P таких t , при которых указанное отображение непрерывно P -п.н., содержит точки 0 и 1 и его дополнение в $[0, 1]$ не более, чем счетно.

В силу этих свойств множества T_P для любого $\delta > 0$ существует такое разбиение $\{t_i\}$ отрезка $[0, 1]$, что $t_i \in T_P$ и $t_{i+1} - t_i \leq \delta$ для любого i . По функции $x \in D[0, 1]$ будем строить ее ступенчатое приближение $x^{(\delta)}$, исходя из этого разбиения. Тогда (см. лемму 3) $\rho_{\text{ск}}(x, x^{(\delta)}) \leq w'_x(\delta) + \delta$.

Из сказанного следует, что если X, X_1, X_2, \dots – случайные процессы с траекториями из $D[0, 1]$, то из сходимости $X_n \xrightarrow{D} X$ при $n \rightarrow \infty$ (в пространстве $D[0, 1]$) следует сходимость конечномерных распределений, соответствующих точкам t_1, t_2, \dots, t_m из T_{P_X} , где P_X – мера, индуцированная случайным процессом X в $(D[0, 1], \mathcal{B}(D[0, 1]))$. Наоборот, если в условиях теорем 1 и 2 вместо сходимости произвольных конечномерных распределений потребовать сходимость конечномерных распределений, соответствующих точкам t_1, t_2, \dots, t_m из T_{P_X} , то $X_n \xrightarrow{D} X$ при $n \rightarrow \infty$.