

9 Большие уклонения в многомерном случае

9.1 Локальная и интегро-локальная теоремы для случайных векторов

Аналогичные локальные и интегро-локальные теоремы можно сформулировать в многомерном случае. Начнем с того, что разберемся как в этом случае определить решетчатость и нерешетчатость.

Под множеством значений случайного вектора X мы будем подразумевать такое множество A , что $\mathbf{P}(X \in A) = 1$. Решетками будем называть конечно-порожденные множества в \mathbb{R}^d , то есть множество всевозможные линейных комбинаций

$$\{a_1\vec{e}_1 + \dots + a_d\vec{e}_d, a_i \in \mathbb{Z}\},$$

где e_1, \dots, e_d — некоторые линейно-независимые векторы, которые называют базисом решетки. Фундаментальным параллелепипедом решетки назовем множество $\theta_1\vec{e}_1 + \dots + \theta_d\vec{e}_d$, $\theta_i \in [0, 1]$, детерминантом решетки — объем фундаментального параллелепипеда (можно понять, что он не зависит от выбора базиса).

- Назовем вектор *вырожденным*, если при некотором неслучайном векторе \vec{c} вектор (\vec{c}, X) п.н. равен константе.
- Назовем вектор *арифметическим*, если $\vec{X} \in \mathbb{Z}$ и множество сумм векторов из множества $\{x_i - x_1\}$ совпадает с \mathbb{Z}^d .
- Назовем вектор *сильно решетчатым*, если множество всевозможных целочисленных линейных комбинаций векторов из множества $\{x_i - \vec{a}\}$ образует некоторую решетку $S_X = C\mathbb{Z}$, которую мы будем называть решеткой X , где C — некоторая матрица. Детерминант C будем обозначать q_X и называть показателем решетчатости, \vec{a} — сдвигом решетки.
- Назовем вектор *решетчатым*, если найдется вектор $\vec{c} \neq 0$, такой что (\vec{c}, X) является решетчатой случайной величиной.
- Назовем вектор *нерешетчатым* в противном случае.

Пример 1. Как и прежде решетчатость и нерешетчатость это вопрос множества значений D , которые принимает вектор. Рассмотрим несколько примеров:

- Пусть множество значений $D = \{(1, 0), (0, 1)\}$. Тогда оно порождает \mathbb{Z}^2 , поскольку всякую точку \mathbb{Z}^2 можно представить как сумму точек решетки. При этом вектор X с таким множеством значений не будет арифметическим, поскольку множества $D - (1, 0)$ (под этой записью подразумевается, что мы рассматриваем множество, получаемое вычитанием из векторов, лежащих в D вектора $(1, 0)$) и $D - (0, 1)$ не являются порождающими \mathbb{Z}^2 . Скажем $D - (1, 0) = \{(0, 0), (-1, 1)\}$ и это множество вкладывается в $S = \{(-x, x), x \in \mathbb{Z}\}$. Соответствующий вектор является вырожденным, поскольку при $\vec{c} = (1, 1)$ величина $(\vec{c}, X) = 1$ п.н.
- Множество $D = \{(1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ является арифметическим, поскольку $D - (0, 0)$ порождает \mathbb{Z}^d .
- Множество $D = \{(3, 1), (1, 2), (1, 1)\}$ не является арифметическим, поскольку $D - (x, y)$ будет иметь первую координату четной при любом $(x, y) \in D$, а значит будет порождать подмножество $2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}^2$. При этом оно сильно решетчато, поскольку при

$$C := \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, CD = \{(3/2, 1), (1/2, 2), (1/2, 1)\},$$

и $CD - (1/2, 1) = \{(1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ порождает \mathbb{Z}^2 .

- Множество $D = \{(1, 0), (2, e), (1, \pi)\}$ является решетчатым, поскольку при $\vec{c} = (1, 0)$ величина (\vec{c}, X) целочисленная. При этом оно не является сильно решетчатым.
- Множество $D = \{(0, 0), (\pi, \pi), (e, e)\}$ является нерешетчатым, поскольку $0, (c_1 + c_2)\pi, (c_1 + c_2)e$ не ложатся на решетку \mathbb{Z}^d ни при каком векторе c .

Теорема 1. Пусть X_i — н.о.р. векторы, $\mathbf{E}X_i = \vec{\mu}$ — вектор средних, Σ — матрица ковариации вектора X .

1) Пусть X_i — арифметические со сдвигом \vec{a} . Тогда

$$\mathbf{P}(S_n = \vec{x}) = \frac{1}{(2\pi n)^{d/2} \det(\Sigma)^{1/2}} \exp\left(-\frac{1}{2n}(\vec{x} - \vec{\mu}n)^t \Sigma^{-1}(\vec{x} - \vec{\mu}n)\right) + o\left(\frac{1}{n^{d/2}}\right),$$

где $o(1)$ равномерно мало по $\vec{x} \in \vec{a}n + \mathbb{Z}^d$.

2) Пусть X_i — сильно решетчатые с показателем q_X и пусть x_0 — вектором \vec{y}_0 . Тогда

$$\mathbf{P}(S_n = \vec{x}) = \frac{1}{(2\pi n)^{d/2} \det(\Sigma)^{1/2} \det C} \exp\left(-\frac{1}{2n}(\vec{x} - \vec{\mu}n)^t \Sigma^{-1}(\vec{x} - \vec{\mu}n)\right) + o\left(\frac{1}{n^{d/2}}\right),$$

где $o()$ равномерно мало по $\vec{x} \in S_X$.

3) Пусть X_i — нерешетчатые векторы. Тогда

$$\mathbf{P}(S_n \in \Delta_n[\vec{x}]) = \frac{\Delta_n^d}{(2\pi n)^{d/2}(\det(\Sigma))^{1/2}} \exp\left(-\frac{1}{2n}(\vec{x} - \vec{\mu}n)^t \Sigma^{-1}(\vec{x} - \vec{\mu}n)\right) + o\left(\frac{\Delta_n^d}{n^{d/2}}\right),$$

при всех Δ_n достаточно медленно стремящихся к нулю, где $o()$ равномерно мало по \vec{x} .

9.2 Локальная и интегро-локальная теоремы о больших уклонений для случайных векторов

Аналогично одномерному случаю из локальной и интегро-локальной теорем, мы можем получить теоремы о больших уклонениях. Для этого положим

$$R(\vec{h}) = \mathbf{E}e^{(\vec{h}, \vec{X})}, \quad m(\vec{h}) = \text{grad} \ln R(\vec{h}), \quad \Sigma^2(\vec{h}) = ((\ln R(\vec{h}))''_{h_i, h_j}), \quad i, j \in \{1, \dots, d\}, \quad \vec{h}_{\vec{\theta}} : m(\vec{h}_{\vec{\theta}}) = \vec{\theta}.$$

При этом $m(\vec{h})$, $\sigma^2(\vec{h})$ — вектор средних и ковариационная матрица вектора $\vec{X}^{\vec{h}}$ с сопряженным распределением

$$\mathbf{P}(X^{\vec{h}} \in A) = R(\vec{h})^{-1} \int_A e^{(\vec{h}, \vec{y})} \mathbf{P}(\vec{X} \in d\vec{y}).$$

Замечание 1. . Можно утверждать, что соотношения 1)-3) Теоремы 1 равномерны по сопряженным распределениям:

$$\mathbf{P}(S_n^{\vec{h}} = \vec{x}) = \frac{1}{(2\pi n)^{d/2} \det(\Sigma(\vec{h}))^{1/2}} \exp\left(-\frac{1}{2}(\vec{x} - m(\vec{h}))^t \sigma(\vec{h})^{-2}(\vec{x} - m(\vec{h}))\right) + \frac{o(1)}{n^{d/2}}$$

где $o(1)$ равномерно мало по $\vec{h} \in D^*$, где D^* — компакт из D .

При этом как и прежде положим

$$\Lambda(\vec{\theta}) = \sup_{\vec{h}} ((\vec{h}, \vec{\theta}) - \ln R(\vec{h})) = (\vec{h}_{\vec{\theta}}, \vec{\theta}) - \ln R(\vec{h}_{\vec{\theta}}).$$

Теорема 2. Пусть \vec{X}_i — н.о.р. векторы с конечной дисперсией, $R(\vec{h}) < \infty$ при $\vec{h} \in D$, G — образ D при отображении $m(\vec{h})$.

1) Пусть X_i — арифметические с \vec{y}_0 . Тогда

$$\mathbf{P}(S_n = \vec{x}) = \frac{1 + o(1)}{(2\pi n)^{d/2} \det(\sigma^2(\vec{h}_{\vec{x}/n}))^{1/2}} \exp\left(-\Lambda\left(\frac{\vec{x}}{n}\right) n\right)$$

где $o()$ равномерно мало по $\vec{x} - \vec{y}_0 n \in \mathbb{Z}^d$, $\vec{x}/n \in G^*$ для любого компакта G^* , содержащегося в G .

2) Пусть X_i — сильно решетчатые с матрицей C и вектором \vec{y}_0 . Тогда в аналогичным условиях

$$\mathbf{P}(S_n = \vec{x}) = \frac{1 + o(1)}{(2\pi n)^{d/2} \det(\Sigma^2(\vec{h}_{\vec{x}/n}))^{1/2} \det C} \exp\left(-\Lambda\left(\frac{\vec{x}}{n}\right) n\right),$$

где $o()$ равномерно мало по \vec{x} : $C\vec{x} - \vec{y}_0 n \in \mathbb{Z}^d$, $\vec{x}/n \in G^*$ для любого компакта G^* , содержащегося в G .

3) Пусть X_i — нерешетчатые векторы. Тогда в тех же условиях, что и в 1)

$$\mathbf{P}(S_n \in \Delta_n[\vec{x}]) = \frac{\Delta_n^d(1 + o(1))}{(2\pi n)^{d/2} \det(\Sigma(\vec{h}_{\vec{x}/n}))^{1/2}} \exp\left(-\Lambda\left(\frac{\vec{x}}{n}\right) n\right),$$

при всех Δ_n достаточно медленно стремящихся к нулю, где $o()$ равномерно мало по $\vec{x}/n \in G^*$ для любого компакта G^* , содержащегося в G .

Доказательство. Докажем 1), остальные случаи рассматриваются аналогично. Из определения сопряженного распределения

$$\mathbf{P}(S_n = \vec{x}) = e^{-(\vec{h}, \vec{x})} R(\vec{h})^{-n} \mathbf{P}(S_n^{(\vec{h})} = \vec{x}).$$

Положим $\vec{h} = \vec{h}_{x/n}$, тогда

$$\mathbf{P}(S_n^{(h_{x/n})} = \vec{x}) \sim \frac{1}{(2\pi n)^{d/2} \sqrt{\det \sigma^2(h_{x/n})}}$$

в силу локальной теоремы. Стоит отметить, что поскольку x/n зависит от n , то указанное соотношение не следует напрямую из локальной теоремы, в которой распределение шагов не должно зависеть от n , но вытекает из Замечания 1. Имеем

$$\mathbf{P}(S_n = \vec{x}) \sim e^{-(\vec{h}_{x/n}, \vec{x}/n)n} R(\vec{h}_{x/n})^{-n} \frac{1}{(2\pi n)^{d/2} \sqrt{\det \Sigma^2(h_{x/n})}},$$

что и требовалось доказать. □