

Подход Multi-Normex для аппроксимации суммы случайных векторов с тяжелыми хвостами

Прокопенко Е.И.* (Новосибирск)

совместная работа с Kratz M. (ESSEC, Париж)

10 Ноября 2022

* работа выполнена при поддержке Математического Центра в Академгородке

Содержание

◆ МОТИВАЦИЯ

◆ NORMEX МЕТОД

◆ MRV-NORMEX МЕТОД

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

$$S_n := \xi_1 + \cdots + \xi_n,$$

где $\{\xi_n\}_{n \geq 1}$ – неотрицательные н.о.р. с.в. с абсолютно-непрерывным распределением.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

$$S_n := \xi_1 + \cdots + \xi_n,$$

где $\{\xi_n\}_{n \geq 1}$ – неотрицательные н.о.р. с.в. с абсолютно-непрерывным распределением.

$$S_n \stackrel{d}{\sim} ???$$

ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ О НОРМАЛЬНОСТИ

Теорема (ЦПТ)

Если $0 < D\xi < \infty$, то при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{S_n - nE\xi}{\sqrt{nD\xi}} \xrightarrow{d} \eta \sim \mathcal{N}_{0,1}.$$

ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ О НОРМАЛЬНОСТИ

Теорема (ЦПТ)

Если $0 < D\xi < \infty$, то при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{S_n - nE\xi}{\sqrt{nD\xi}} \xrightarrow{d} \eta \sim \mathcal{N}_{0,1}.$$

Теорема (Неравенство Берри-Эссеена)

Если $0 < \sigma := \sqrt{D\xi} < \infty$, $\rho := E|\xi - E\xi|^3 < \infty$, то

$$\sup_x |P(S_n < x) - P(nE\xi + \sqrt{n}\sigma \cdot \eta < x)| < \frac{C\rho}{\sigma^3\sqrt{n}}.$$

ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ О НОРМАЛЬНОСТИ

Теорема (ЦПТ)

Если $0 < D\xi < \infty$, то при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{S_n - nE\xi}{\sqrt{nD\xi}} \xrightarrow{d} \eta \sim \mathcal{N}_{0,1}.$$

Теорема (Неравенство Берри-Эссеена)

Если $0 < \sigma := \sqrt{D\xi} < \infty$, $\rho := E|\xi - E\xi|^3 < \infty$, то

$$\sup_x |P(S_n < x) - P(nE\xi + \sqrt{n}\sigma \cdot \eta < x)| < \frac{C\rho}{\sigma^3\sqrt{n}}.$$

ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ О НОРМАЛЬНОСТИ

Теорема (ЦПТ)

Если $0 < D\xi < \infty$, то при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{S_n - nE\xi}{\sqrt{nD\xi}} \xrightarrow{d} \eta \sim \mathcal{N}_{0,1}.$$

Теорема (Неравенство Берри-Эссеена)

Если $0 < \sigma := \sqrt{D\xi} < \infty$, $\rho := E|\xi - E\xi|^3 < \infty$, то

$$\sup_x |P(S_n < x) - P(nE\xi + \sqrt{n}\sigma \cdot \eta < x)| < \frac{C\rho}{\sigma^3\sqrt{n}}.$$

Теорема (Обобщенное неравенство Берри-Эссеена) (Линник, Ибрагимов (1965), Bhattacharya, Ranga Rao (1976))

Если $0 < \sigma := \sqrt{D\xi} < \infty$, $E|\xi|^\alpha < \infty$, $\alpha \in [2, 3]$, то

$$\sup_x |P(S_n < x) - P(nE\xi + \sqrt{n}\sigma \cdot \eta < x)| < \frac{CE|\xi|^\alpha}{\sigma^\alpha n^{(\alpha-2)/2}}.$$

ПРОБЛЕМЫ АППРОКСИМАЦИИ В ЦПТ

Теорема (Неравенство Берри-Эссеена)

Если $0 < \sigma := \sqrt{D\xi} < \infty$, $\rho := E|\xi - E\xi|^3 < \infty$, то

$$\sup_{y < x} |P(y < S_n < x) - P(y < nE\xi + \sqrt{n}\sigma \cdot \eta < x)| < \frac{C\rho}{\sigma^3\sqrt{n}}.$$

ПРОБЛЕМЫ АППРОКСИМАЦИИ В ЦПТ

Теорема (Неравенство Берри-Эссеена)

Если $0 < \sigma := \sqrt{D\xi} < \infty$, $\rho := E|\xi - E\xi|^3 < \infty$, то

$$\sup_{y < x} |P(y < S_n < x) - P(y < nE\xi + \sqrt{n}\sigma \cdot \eta < x)| < \frac{C\rho}{\sigma^3\sqrt{n}}.$$

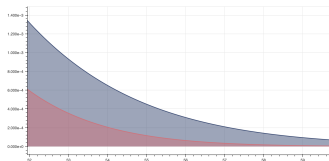
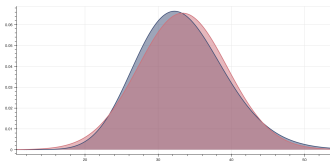


Рис.: Аппроксимация суммы экспоненциальных ($\alpha = 1$, $n = 30$).

ОБЪЯСНЕНИЕ?

[Принцип Одного Большого Скачка]

$$P(S_n > x) \sim P(\max\{\xi_1, \dots, \xi_n\} > x), \quad \text{при } x \rightarrow \infty.$$

ОБЪЯСНЕНИЕ?

[Принцип Одного Большого Скачка]

$$P(S_n > x) \sim P(\max\{\xi_1, \dots, \xi_n\} > x), \quad \text{при } x \rightarrow \infty.$$

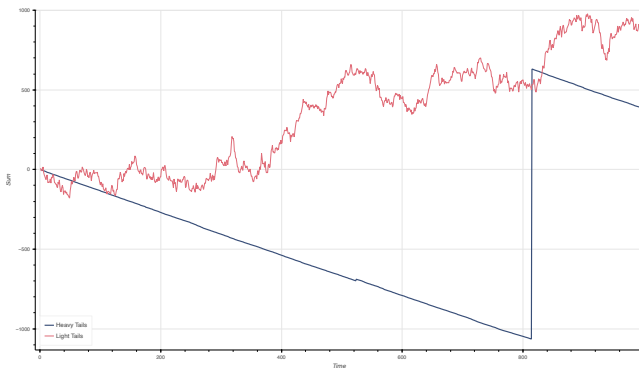


Рис.: Траектории S_n для легких и тяжелых хвостов.

ОБЪЯСНЕНИЕ?

[Принцип Одного Большого Скачка]

$$P(S_n > x) \sim P(\max\{\xi_1, \dots, \xi_n\} > x), \quad \text{при } x \rightarrow \infty.$$

Опр.(Класса $\mathcal{RV}_\alpha, \alpha > 0$)

$P(\xi > x) = L(x)x^{-\alpha}$, где $L(x)$ – медленно меняющаяся функция (м.м.ф.)

$$\left(\frac{L(tx)}{L(x)} \rightarrow 1 \quad \text{при } x \rightarrow \infty \text{ для всех } t > 0 \right).$$

ТЕОРИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Теорема (Fisher–Tippett (1928)–Гнеденко(1943))

Если $\xi \in \mathcal{RV}_\alpha, \alpha > 0$, то найдутся $a_n > 0, b_n \in \mathbb{R}$ такие, что при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{\max\{\xi_1, \dots, \xi_n\} - b_n}{a_n} \xrightarrow{d} \zeta \sim \mathcal{F}_\alpha.$$

ТЕОРИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Теорема (Fisher–Tippett (1928)–Гнеденко(1943))

Если $\xi \in \mathcal{RV}_\alpha$, $\alpha > 0$, то найдутся $a_n > 0$, $b_n \in \mathbb{R}$ такие, что при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{\max \{\xi_1, \dots, \xi_n\} - b_n}{a_n} \xrightarrow{d} \zeta \sim \mathcal{F}_\alpha.$$

Теорема (de Haan and Resnick (1996))

Если $g_\xi \in 2\text{-von Mises}(\alpha, \rho)$, $\alpha, \rho > 0$, то найдутся $a_n > 0$, $b_n \in \mathbb{R}$ такие, что

$$\sup_x |\mathbb{P}(\max \{\xi_1, \dots, \xi_n\} < x) - \mathbb{P}(b_n + a_n \cdot \zeta < x)| = L(n)n^{-\rho}.$$

ТЕОРИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Теорема (Fisher–Tippett (1928)–Гнеденко(1943))

Если $\xi \in \mathcal{RV}_\alpha, \alpha > 0$, то найдутся $a_n > 0, b_n \in \mathbb{R}$ такие, что при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{\max \{\xi_1, \dots, \xi_n\} - b_n}{a_n} \xrightarrow{d} \zeta \sim \mathcal{F}_\alpha.$$

Теорема (de Haan and Resnick (1996))

Если $\xi \in 2\mathcal{RV}_{\alpha,\rho}, \alpha, \rho > 0$, то найдутся $a_n > 0, b_n \in \mathbb{R}$ такие, что

$$\sup_x |\mathbb{P}(\max \{\xi_1, \dots, \xi_n\} < x) - \mathbb{P}(b_n + a_n \cdot \zeta < x)| = L(n)n^{-\min(1, \frac{\rho}{\alpha})}.$$

ТЕОРИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Теорема (Fisher–Tippett (1928)–Гнеденко(1943))

Если $\xi \in \mathcal{RV}_\alpha$, $\alpha > 0$, то найдутся $a_n > 0$, $b_n \in \mathbb{R}$ такие, что при $n \rightarrow \infty$

$$\frac{\max \{\xi_1, \dots, \xi_n\} - b_n}{a_n} \xrightarrow{d} \zeta \sim \mathcal{F}_\alpha.$$

Теорема (de Haan and Resnick (1996))

Если $\xi \in 2\mathcal{RV}_{\alpha,\rho}$, $\alpha, \rho > 0$, то найдутся $a_n > 0$, $b_n \in \mathbb{R}$ такие, что

$$\sup_x |\mathbb{P}(\max \{\xi_1, \dots, \xi_n\} < x) - \mathbb{P}(b_n + a_n \cdot \zeta < x)| = L(n)n^{-\min(1, \frac{\rho}{\alpha})}.$$

Лемма (Hua and Joe (2011))

$\xi \in 2\mathcal{RV}_{\alpha,\rho}$, $\alpha, \rho > 0$ тогда и только тогда, когда

$$\mathbb{P}(\xi > x) = cx^{-\alpha}(1 + L(x)x^{-\rho}),$$

где $c > 0$, $L(x)$ – м.м.ф.

ТЕОРИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

$$P(S_n > x) \sim P(\max\{\xi_1, \dots, \xi_n\} > x) \sim P(b_n + a_n \cdot \zeta < x).$$

ТЕОРИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

$$P(S_n > x) \sim P(\max\{\xi_1, \dots, \xi_n\} > x) \sim P(b_n + a_n \cdot \zeta < x).$$

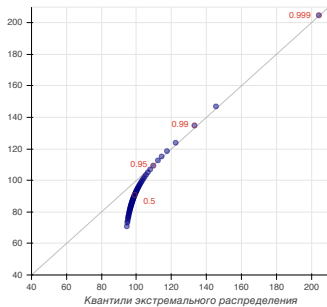
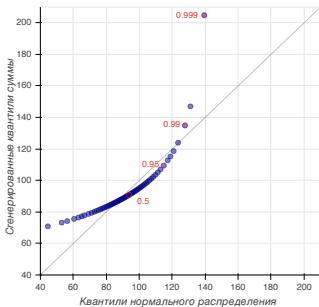


Рис.: QQ-plots для аппроксимации суммы Парето ($\alpha = 2.3, n = 52$).

ИДЕЯ NORM(al)-EX(tremes) МЕТОДА

Обозначим через $\xi_{(1)} \leq \dots \leq \xi_{(n)}$ порядковые статистики.

ИДЕЯ NORM(al)-EX(tremes) МЕТОДА

Обозначим через $\xi_{(1)} \leq \dots \leq \xi_{(n)}$ порядковые статистики. Тогда

$$S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i = \sum_{i=1}^n \xi_{(i)} =: T_{n-1} + \xi_{(n)}.$$

ИДЕЯ NORM(al)-EX(tremes) МЕТОДА

Обозначим через $\xi_{(1)} \leq \dots \leq \xi_{(n)}$ порядковые статистики. Тогда

$$S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i = \sum_{i=1}^n \xi_{(i)} =: T_{n-1} + \xi_{(n)}.$$

Оказывается, что

$$\mathcal{L}(T_{n-1} | \xi_{(n)} = x) = \mathcal{L}\left(\sum_{i=1}^{n-1} \xi_i(x)\right),$$

где $\xi_i(x)$ – н.о.р. с распределением $P(\xi(x) \in B) = P(\xi \in B | \xi < x)$.

ИДЕЯ NORM(al)-EX(tremes) МЕТОДА

Обозначим через $\xi_{(1)} \leq \dots \leq \xi_{(n)}$ порядковые статистики. Тогда

$$S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i = \sum_{i=1}^n \xi_{(i)} =: T_{n-1} + \xi_{(n)}.$$

Оказывается, что

$$\mathcal{L}(T_{n-1} | \xi_{(n)} = x) = \mathcal{L}\left(\sum_{i=1}^{n-1} \xi_i(x)\right),$$

где $\xi_i(x)$ – н.о.р. с распределением $P(\xi(x) \in B) = P(\xi \in B | \xi < x)$.

ИДЕЯ NORM(al)-EX(tremes) МЕТОДА

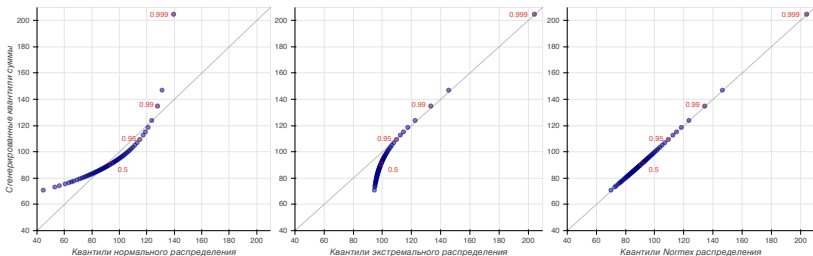
Обозначим через $\xi_{(1)} \leq \dots \leq \xi_{(n)}$ порядковые статистики. Тогда

$$S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i = \sum_{i=1}^n \xi_{(i)} =: T_{n-1} + \xi_{(n)}.$$

Оказывается, что

$$\mathcal{L}(T_{n-1} | \xi_{(n)} = x) = \mathcal{L}\left(\sum_{i=1}^{n-1} \xi_i(x)\right),$$

где $\xi_i(x)$ – н.о.р. с распределением $P(\xi(x) \in B) = P(\xi \in B | \xi < x)$.



NORMEX МЕТОД

NORMEX МЕТОД

Опр. (Normex распределения)

$$G_{\alpha,n}(B) := P(\eta_n + (b_n + a_n \zeta_\alpha) \in B),$$

где $\zeta_\alpha \sim \text{Fréchet}(\alpha)$, с.в. η_n , при условии $b_n + a_n \cdot \zeta_\alpha = x$, имеет распределение $\mathcal{N}_{(n-1)\mu(x), (n-1)\sigma^2(x)}$ и

$$\mu(x) := E\xi(x), \quad \sigma^2(x) := D\xi(x).$$

NORMEX МЕТОД

Опр. (Normex распределения)

$$G_{\alpha,n}(B) := P(\eta_n + (b_n + a_n \zeta_\alpha) \in B),$$

где $\zeta_\alpha \sim \text{Fréchet}(\alpha)$, с.в. η_n , при условии $b_n + a_n \cdot \zeta_\alpha = x$, имеет распределение $\mathcal{N}_{(n-1)\mu(x), (n-1)\sigma^2(x)}$ и

$$\mu(x) := E\xi(x), \quad \sigma^2(x) := D\xi(x).$$

Теорема (Kratz (2014); Müller (2019); Kratz, P. (2022))

Пусть $\xi \in 2\mathcal{RV}_{\alpha,\rho}$, $\alpha \in (2, 3]$, $\rho > 0$. Тогда

$$\sup_x |P(S_n < x) - G_{\alpha,n}((-\infty, x))| \leq \left(n^{-\frac{1}{2} + \frac{3-\alpha}{\alpha}} + n^{-\min(1, \frac{\rho}{\alpha})} \right) L(n),$$

где $L(n)$ – м.м.ф.

Содержание

◆ МОТИВАЦИЯ

◆ NORMEX МЕТОД

◆ MRV-NORMEX МЕТОД

МНОГОМЕРНЫЙ СЛУЧАЙ

$$\vec{S}_n = \sum_{i=1}^n \vec{\xi}_i, \text{ где } \{\vec{\xi}_i\}_{i=1}^{\infty} - \text{н.о.р. с а.н.р. в } \mathbb{R}^d.$$

МНОГОМЕРНЫЙ СЛУЧАЙ

$$\vec{S}_n = \sum_{i=1}^n \vec{\xi}_i, \text{ где } \{\vec{\xi}_i\}_{i=1}^{\infty} - \text{н.о.р. с а.н.р. в } \mathbb{R}^d.$$

$$\vec{S}_n \stackrel{d}{\sim} ???$$

ИДЕЯ MRV-NORMEX МЕТОДА

Обозначим $\|\vec{\xi}_{(1)}\| \leq \dots \leq \|\vec{\xi}_{(n)}\|$ порядковые статистики.

ИДЕЯ MRV-NORMEX МЕТОДА

Обозначим $\|\vec{\xi}_{(1)}\| \leq \dots \leq \|\vec{\xi}_{(n)}\|$ порядковые статистики. Тогда

$$\vec{S}_n = \sum_{i=1}^n \vec{\xi}_i = \sum_{i=1}^n \vec{\xi}_{(i)} = \vec{T}_{n-1} + \vec{\xi}_{(n)}.$$

ИДЕЯ MRV-NORMEX МЕТОДА

Обозначим $\|\vec{\xi}_{(1)}\| \leq \dots \leq \|\vec{\xi}_{(n)}\|$ порядковые статистики. Тогда

$$\vec{S}_n = \sum_{i=1}^n \vec{\xi}_i = \sum_{i=1}^n \vec{\xi}_{(i)} = \vec{T}_{n-1} + \vec{\xi}_{(n)}.$$

$$\mathcal{L} \left(\vec{T}_{n-1} \mid \|\vec{\xi}_{(n)}\| = x \right) = \mathcal{L} \left(\sum_{i=1}^{n-1} \vec{\xi}_i(x) \right),$$

где $\vec{\xi}_i(x)$ – н.о.р. с распределением

$$P \left(\vec{\xi}(x) \in B \right) = P \left(\vec{\xi} \in B \mid \|\vec{\xi}\| < x \right).$$

ИДЕЯ MRV-NORMEX МЕТОДА

Опр. (Класса $MRV_\alpha, \alpha > 0$)

С.в. $\vec{\xi}$ принадлежит $MRV_\alpha, \alpha > 0$, если найдется с.в. $\vec{\Theta} \in \mathbb{R}^d$ со значениями на единичной сфере S_1 относительно нормы $\|\cdot\|$, такой что, для всех $t > 0$,

$$\frac{P\left(\|\vec{\xi}\| > tu, \vec{\xi}/\|\vec{\xi}\| \in \cdot\right)}{P\left(\|\vec{\xi}\| > u\right)} \rightarrow t^{-\alpha} P\left(\vec{\Theta} \in \cdot\right) \quad \text{при} \quad u \rightarrow \infty.$$

MRV-NORMEX МЕТОД

Опр. (MRV-Normex распределения)

$$GM_{\alpha,n}(B) := P \left(\vec{\eta}_n + (b_n + a_n \zeta_\alpha) \vec{\Theta} \in B \right),$$

где $\zeta_\alpha \sim \text{Fréchet}(\alpha)$, с.в. $\vec{\eta}_n \perp \vec{\Theta}$, и при условии $b_n + a_n \cdot \zeta_\alpha = x$, $\vec{\eta}_n$ имеет распределение $\mathcal{N}_{(n-1)\vec{\mu}(x), (n-1)\Sigma(x)}$,

$$\vec{\mu}(x) := E\vec{\xi}(x), \quad \Sigma(x) := \text{Cov} \vec{\xi}(x).$$

MRV-NORMEX МЕТОД

Теорема (Kratz, P. (2022))

Пусть

(C1) $F_{\vec{\xi} | \|\vec{\xi}\|}(\cdot | y)$ невырожденно для всех $y > 0$;

MRV-NORMEX МЕТОД

Теорема (Kratz, P. (2022))

Пусть

(C1) $F_{\vec{\xi} | \|\vec{\xi}\|}(\cdot | y)$ невырожденно для всех $y > 0$;

($M_{\|\cdot\|}$) $\|\vec{\xi}\| \in 2RV_{\alpha, \rho}$ $\alpha > 0$, $\rho > 0$;

MRV-NORMEX МЕТОД

Teorema (Kratz, P. (2022))

Пусть

(C1) $F_{\vec{\xi} || \vec{\xi}}(\cdot | y)$ невырожденно для всех $y > 0$;

$$(M_{\|\cdot\|}) \|\vec{\xi}\| \in 2RV_{\alpha,\rho} \quad \alpha > 0, \rho > 0;$$

(M_Θ) найдется $A(t) \rightarrow 0$, $|A(t)| \in \mathcal{RV}_\beta$, $\beta > 0$, и

$$\sup_{\mathbf{B} \in \mathcal{S}_1} \left| \mathbb{P} \left(\frac{\vec{\xi}}{\|\vec{\xi}\|} \in \mathbf{B} \mid \|\vec{\xi}\| > t \right) - \mathbb{P} \left(\vec{\Theta} \in \mathbf{B} \right) \right| \underset{t \rightarrow \infty}{\sim} A(t).$$

MRV-NORMEX МЕТОД

Teorema (Kratz, P. (2022))

Пусть

(C1) $F_{\vec{\xi} || \vec{\xi}}(\cdot | y)$ невырожденно для всех $y > 0$;

$$(M_{\|\cdot\|}) \|\vec{\xi}\| \in 2RV_{\alpha,\rho} \quad \alpha > 0, \rho > 0;$$

(M_Θ) найдется $A(t) \rightarrow 0$, $|A(t)| \in \mathcal{RV}_\beta$, $\beta > 0$, и

$$\sup_{\mathbf{B} \in \mathcal{S}_1} \left| \mathbb{P} \left(\frac{\vec{\xi}}{\|\vec{\xi}\|} \in \mathbf{B} \mid \|\vec{\xi}\| > t \right) - \mathbb{P} \left(\vec{\Theta} \in \mathbf{B} \right) \right| \underset{t \rightarrow \infty}{\sim} A(t).$$

MRV-NORMEX МЕТОД

Teorema (Kratz, P. (2022))

Пусть

(C1) $F_{\vec{\xi}||\|\vec{\xi}\|}(\cdot|y)$ невырожденно для всех $y > 0$;

$$(M_{\|\cdot\|}) \|\vec{\xi}\| \in 2RV_{\alpha,\rho} \quad \alpha > 0, \rho > 0;$$

(M_Θ) найдется $A(t) \rightarrow 0$, $|A(t)| \in \mathcal{RV}_\beta$, $\beta > 0$, и

$$\sup_{\mathbf{B} \in \mathcal{S}_1} \left| \mathbb{P} \left(\frac{\vec{\xi}}{\|\vec{\xi}\|} \in \mathbf{B} \mid \|\vec{\xi}\| > t \right) - \mathbb{P} \left(\vec{\Theta} \in \mathbf{B} \right) \right| \underset{t \rightarrow \infty}{\sim} A(t).$$

Тогда для всех $\alpha \in (2, 3]$, $\beta > 0$ и $\rho > 0$, найдется м.м.ф. $L(\cdot)$ такая, что

$$\sup_{\mathbf{B} \in \mathcal{C}} |\mathbb{P}(\mathbf{S}_n \in \mathbf{B}) - GM_n(\mathbf{B})| \leq \left(n^{-\frac{1}{2} + \frac{3-\alpha}{\alpha}} + n^{-\frac{\beta}{\alpha}} + n^{-\min(1, \frac{\rho}{\alpha})} \right) L(n),$$

где \mathcal{C} – множество всех выпуклых, борелевских множеств \mathbb{R}^d .

ПРИМЕР МНОГОМЕРНОГО ПАРЕТО ($\alpha = 2.3, n = 52, d = 3$)

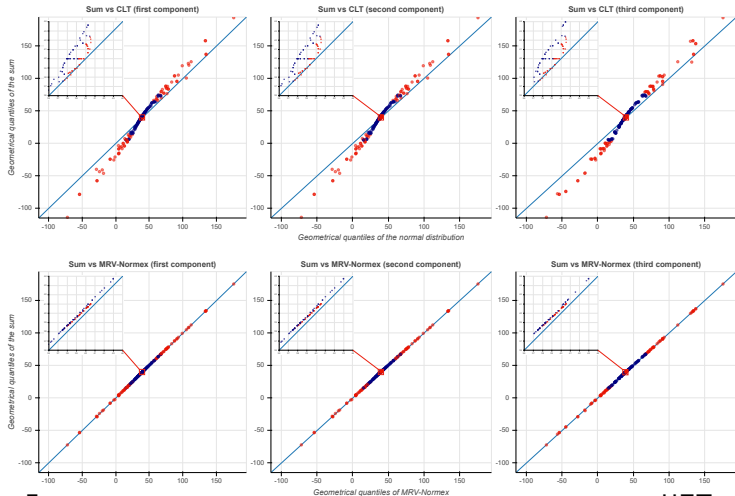


Рис.: Геометрические квантили для аппроксимации с помощью ЦПТ и *MRV*–Normex.

ПРИМЕР ПАРЕТО + КЛЕЙТОН

$(\alpha = 2.3, n = 52, d = 2)$

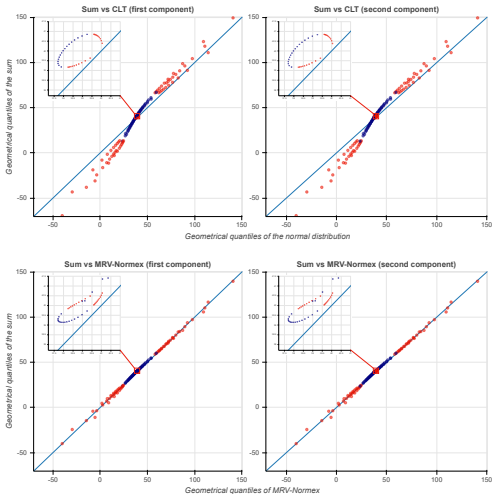


Рис.: Геометрические квантили для аппроксимации с помощью ЦПТ и *MRV-Normex*.

ПРИМЕР МНОГОМЕРНОГО ПАРЕТО ($\alpha = 1.5, n = 52, d = 3$)

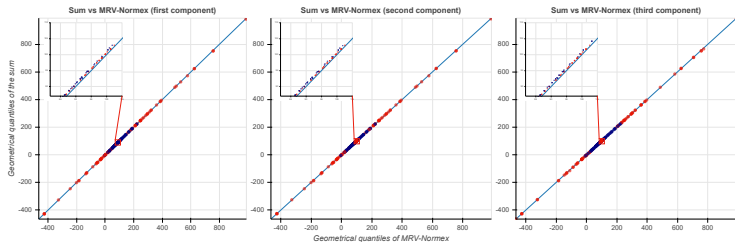


Рис.: Геометрические квантили для аппроксимации с помощью *MRV–Normex*.

СПАСИБО!!

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ КВАНТИЛИ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ КВАНТИЛИ

Квантиль $q_\alpha(\xi)$ уровня $\alpha \in (0, 1)$ можно определить как решение

$$q_\alpha(\xi) := \arg \min_{q \in \mathbb{R}} \{ \mathbb{E}(|\xi - q| - |\xi|) - q(2\alpha - 1) \}$$

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ КВАНТИЛИ

Квантиль $q_\alpha(\xi)$ уровня $\alpha \in (0, 1)$ можно определить как решение

$$q_\alpha(\xi) := \arg \min_{q \in \mathbb{R}} \{ \mathbb{E}(|\xi - q| - |\xi|) - q(2\alpha - 1) \}$$

Опр. (Геометрической квантили)

Геометрическая квантиль $\vec{Q}_\xi(\vec{u}) = (Q_{\xi,1}(\vec{u}), \dots, Q_{\xi,d}(\vec{u}))$ уровня $\vec{u} \in B^d = \{ \vec{v} \in \mathbb{R}^d, \|\vec{v}\| < 1 \}$ определяется как решение

$$\vec{Q}_F(\vec{u}) = \arg \min_{\vec{Q} \in \mathbb{R}^d} \mathbb{E} \{ \|\vec{\xi} - \vec{Q}\| - \|\vec{\xi}\| - \langle \vec{u}, \vec{Q} \rangle \}$$

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ КВАНТИЛИ

Квантиль $q_\alpha(\xi)$ уровня $\alpha \in (0, 1)$ можно определить как решение

$$q_\alpha(\xi) := \arg \min_{q \in \mathbb{R}} \{ \mathbb{E}(|\xi - q| - |\xi|) - q(2\alpha - 1) \}$$

Опр. (Геометрической квантили)

Геометрическая квантиль $\vec{Q}_\xi(\vec{u}) = (Q_{\xi,1}(\vec{u}), \dots, Q_{\xi,d}(\vec{u}))$ уровня $\vec{u} \in B^d = \{ \vec{v} \in \mathbb{R}^d, \|\vec{v}\| < 1 \}$ определяется как решение

$$\vec{Q}_F(\vec{u}) = \arg \min_{\vec{Q} \in \mathbb{R}^d} \mathbb{E} \{ \|\vec{\xi} - \vec{Q}\| - \|\vec{\xi}\| - \langle \vec{u}, \vec{Q} \rangle \}$$

Теорема (Dhar, Chakraborty, Chaudhuri (2014))

Для всех $i = 1, \dots, d$ все точки (пары квантилей) в i -ом 2-мерном графике будут лежать на прямой с наклоном 1, исходящей из 0, тогда и только тогда, когда два распределения равны.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ КВАНТИЛИ

Квантиль $q_\alpha(\xi)$ уровня $\alpha \in (0, 1)$ можно определить как решение

$$q_\alpha(\xi) := \arg \min_{q \in \mathbb{R}} \{ \mathbb{E}(|\xi - q| - |\xi|) - q(2\alpha - 1) \}$$

Опр. (Геометрической квантили)

Геометрическая квантиль $\vec{Q}_\xi(\vec{u}) = (Q_{\xi,1}(\vec{u}), \dots, Q_{\xi,d}(\vec{u}))$ уровня $\vec{u} \in B^d = \{ \vec{v} \in \mathbb{R}^d, \|\vec{v}\| < 1 \}$ определяется как решение

$$\vec{Q}_F(\vec{u}) = \arg \min_{\vec{Q} \in \mathbb{R}^d} \mathbb{E} \{ \|\vec{\xi} - \vec{Q}\| - \|\vec{\xi}\| - \langle \vec{u}, \vec{Q} \rangle \}$$

Теорема (Girard and Stupfler (2015))

Если $\mathbb{E} \|\vec{\xi}\|^2 < \infty$, то

$$\|Q(\lambda \mathbf{u})\|^2 (1 - \lambda) \rightarrow \frac{1}{2} (\text{tr } \Sigma - u^T \Sigma u) \text{ при } \lambda \uparrow 1$$

КОГДА ГЕНИЙ ТЕРПИТ ПОРАЖЕНИЕ (Lowenstein)

КОГДА ГЕНИЙ ТЕРПИТ ПОРАЖЕНИЕ (Lowenstein)

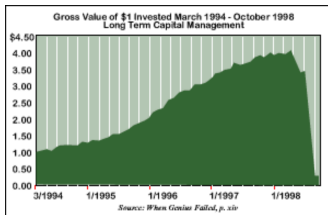
Long-Term Capital Management

Хедж-фонд (1994 – 1998).

КОГДА ГЕНИЙ ТЕРПИТ ПОРАЖЕНИЕ (Lowenstein)

Long-Term Capital Management

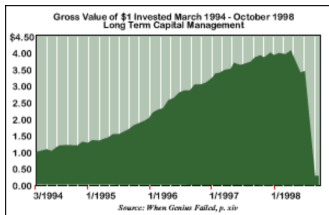
Хедж-фонд (1994 – 1998).



КОГДА ГЕНИЙ ТЕРПИТ ПОРАЖЕНИЕ (Lowenstein)

Long-Term Capital Management

Хедж-фонд (1994 – 1998).



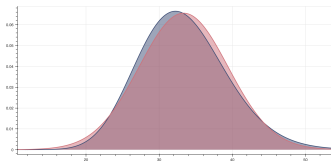
Bostrum and Circovic:

«The founders of LTCM later called the market conditions of 1998 a '10-sigma event'»

КОГДА ГЕНИЙ ТЕРПИТ ПОРАЖЕНИЕ (Lowenstein)

Long-Term Capital Management

Хедж-фонд (1994 – 1998).



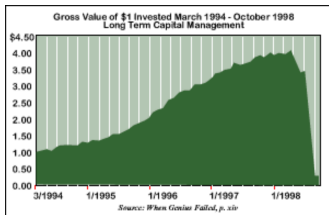
Bostrum and Circovic:

«The founders of LTCM later called the market conditions of 1998 a '10-sigma event'»

КОГДА ГЕНИЙ ТЕРПИТ ПОРАЖЕНИЕ (Lowenstein)

Long-Term Capital Management

Хедж-фонд (1994 – 1998).



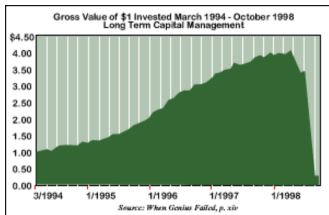
Bostrum and Circovic:

«The founders of LTCM later called the market conditions of 1998 a '10-sigma event'»

КОГДА ГЕНИЙ ТЕРПИТ ПОРАЖЕНИЕ (Lowenstein)

Long-Term Capital Management

Хедж-фонд (1994 – 1998).



Bostrum and Circovic:

«The founders of LTCM later called the market conditions of 1998 a '10-sigma event'»

Nassim Nicholas Taleb:

«Wittgenstein's ruler: Вы используете линейку, чтобы померить стол, или вы используете стол, чтобы померить линейку?»

СКОРОСТЬ СХОДИМОСТИ И $2RV_{\alpha,\rho}$

Пример (Pareto-Lomax).

$$\bar{F}_{\xi}(x) = (1+x)^{-\alpha}, x > 0; \quad \xi \in 2RV_{\alpha,1}.$$

СКОРОСТЬ СХОДИМОСТИ И $2RV_{\alpha,\rho}$

Пример (Pareto-Lomax).

$$\bar{F}_\xi(x) = (1+x)^{-\alpha}, x > 0; \quad \xi \in 2RV_{\alpha,1}.$$

Для $a_n = n^{1/\alpha}$, $b_n = 0$

$$\left| F_\xi^n(a_n x + b_n) - e^{-x^{-\alpha}} \right| = \left| \left(1 - \left(1 + n^{1/\alpha} x \right)^{-\alpha} \right)^n - e^{-x^{-\alpha}} \right| = O(n^{-1/\alpha}).$$

СКОРОСТЬ СХОДИМОСТИ И $2RV_{\alpha,\rho}$

Пример (Pareto-Lomax).

$$\bar{F}_{\xi}(x) = (1+x)^{-\alpha}, x > 0; \quad \xi \in 2RV_{\alpha,1}.$$

Для $a_n = n^{1/\alpha}$, $b_n = 0$

$$\left| F_{\xi}^n(a_n x + b_n) - e^{-x^{-\alpha}} \right| = \left| \left(1 - \left(1 + n^{1/\alpha} x \right)^{-\alpha} \right)^n - e^{-x^{-\alpha}} \right| = O(n^{-1/\alpha}).$$

Пример (Pareto).

$$\bar{F}_{\xi}(x) = x^{-\alpha}, x > 1; \quad \xi \in 2RV_{\alpha,\infty}.$$

СКОРОСТЬ СХОДИМОСТИ И $2RV_{\alpha,\rho}$

Пример (Pareto-Lomax).

$$\bar{F}_{\xi}(x) = (1+x)^{-\alpha}, x > 0; \quad \xi \in 2RV_{\alpha,1}.$$

Для $a_n = n^{1/\alpha}$, $b_n = 0$

$$\left| F_{\xi}^n(a_n x + b_n) - e^{-x^{-\alpha}} \right| = \left| \left(1 - \left(1 + n^{1/\alpha} x \right)^{-\alpha} \right)^n - e^{-x^{-\alpha}} \right| = O(n^{-1/\alpha}).$$

Пример (Pareto).

$$\bar{F}_{\xi}(x) = x^{-\alpha}, x > 1; \quad \xi \in 2RV_{\alpha,\infty}.$$

Для $a_n = n^{1/\alpha}$, $b_n = 0$

$$\left| F_{\xi}^n(a_n x + b_n) - e^{-x^{-\alpha}} \right| = \left| \left(1 - \frac{x^{-\alpha}}{n} \right)^n - e^{-x^{-\alpha}} \right| = O(n^{-1}).$$