

Apie stabilumo įverčius be simetriškumo sąlygos

Romanas JANUŠKEVIČIUS (VPU), Olga JANUŠKEVIČIENĖ* (MII)

el. paštas: romjan@takas.lt

Tarkime, kad X, X_1, X_2, \dots, X_n yra nepriklausomi vienodai pasiskirstę atsitiktiniai dydžiai. B. Ramachandran ir C.R. Rao [1] įrodė, kad jei empirinio vidurkio $\bar{X} = \bar{X}(n) = (X_1 + \dots + X_n)/n$ ir monomo X skirstiniai sutampa bent dviem kintamojo n reikšmėms $n = j_1$ ir $n = j_2$ tokioms, kad santykis $\log j_1 / \log j_2$ yra iracionalus, tai atsitiktiniai dydžiai X, X_1, X_2, \dots, X_n turi Koši skirstinį.

Tarkime dabar, kad paminėti statistikų $\bar{X}(n)$ ir X skirstiniai bent dviem n reikšmėms $n = j_1$ ir $n = j_2$ sutampa ne tiksliai, bet tam tikra prasme apytiksliai, su paklaida ε . Ar galima tada tvirtinti, kad atsitiktinių dydžių X, X_1, \dots, X_n skirstiniai yra artimi tam tikra prasme Koši skirstiniui?

Teigiamas atsakymas į šį klausimą metrikoje λ buvo gautas darbe [2]. Priminsime šios metrikos apibrėžimą:

$$\lambda(X, Y) = \min_{T>0} \max \left\{ \frac{1}{2} \max_{|t| \leq T} |f_X(t) - f_Y(t)|, \frac{1}{T} \right\},$$

kur $f_X(t)$ ir $f_Y(t)$ yra atitinkamai atsitiktinių dydžių X ir Y charakteristinės funkcijos. Darbe [2] buvo įrodyta, kad jei sąlyga $\lambda(\bar{X}(n), X) \leq \varepsilon$ yra tenkinama bent dviem n reikšmėms $n = j_1$ ir $n = j_2$, o nagrinėjami atsitiktiniai dydžiai X, X_1, X_2, \dots, X_n yra simetriniai, tai egzistuoja atsitiktinis dydis Z , turintis Koši skirstinį, ir konstantos $\delta > 0$ ir $C > 0$ tokios, kad

$$\lambda(X_i, Z) \leq C\varepsilon^\delta. \quad (1)$$

Šio straipsnio tikslas – sukonstruoti stabilumo įvertį (1) be simetriškumo sąlygos. Tokiu atveju nagrinėjamos charakteristinės funkcijos nėra realios, o tai apsunkina stabilumo įverčio (1) konstravimą.

TEOREMA. *Tarkime, kad $X, X_1, \dots, X_{j_1}, \dots, X_{j_2}$ yra nepriklausomi atsitiktiniai dydžiai, o j_1 ir j_2 yra natūralieji skaičiai, kurių logaritmų santykis $\log j_1 / \log j_2$ ($2 \leq j_1 < j_2$) yra iracionalus. Tarkime be to, kad empiriniai vidurkiai $\bar{X}(j_1)$ ir $\bar{X}(j_2)$ beveik sutampa su X šia prasme:*

* Autorės darbą parėmė Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas, projekto registracijos Nr. T-10/06

$$\lambda(X, \bar{X}(j_1)) \leq \varepsilon, \quad \lambda(X, \bar{X}(j_2)) \leq \varepsilon. \quad (2)$$

Jei, be to, egzistuoja realus $z_* \neq 0$ toks, kad

$$\operatorname{Im} \log E \exp(i z_* X) = 0, \quad (3)$$

tai egzistuoja atsitiktinis dydis Y , turintis Koši skirstinį, ir konstantos $\delta > 0$ ir $C > 0$ tokios, kad bet kuriam i

$$\lambda(X_i, Y) \leq C \varepsilon^\delta. \quad (4)$$

Irodymas. Iš autorių darbo [3] gauname, kad jei $f(z)$ – atsitiktinio dydžio X charakteristinė funkcija, tai

$$\left| f(z) - \exp \left\{ -|\Lambda_\theta| \exp(i D_\theta \operatorname{sign} z) |z| (\theta z^*)^{-1} \right\} \right| \leq C_1 (\varepsilon + \varepsilon^\delta), \quad |z| \leq 1/\varepsilon, \quad (5)$$

kur

$$\Lambda_\theta = j_1 \log f(\theta z^*/j_1), \quad D_\theta = \arctan \operatorname{Im} \Lambda_\theta / \operatorname{Re} \Lambda_\theta, \quad \theta = \inf \{ |u| : |f(u z^*)| = 1/2 \},$$

o z^* yra apibrėžiamas žemiau.

Parinkime dabar z^* taip, kad

$$\theta z^*/j_1 = z_*. \quad (6)$$

Iš (3) ir (6) gauname, kad $\operatorname{Im} \Lambda_\theta = 0$. O tai reiškia, kad

$$D_\theta = \arctan (\operatorname{Im} \Lambda_\theta / \operatorname{Re} \Lambda_\theta) = 0. \quad (7)$$

Yra žinoma, kad stabilųjų skirstinių klasę sudaro aibė skirstinių, priklausančių nuo keturių parametrų $\alpha \in (0; 2]$, $\beta \in [-1; 1]$, $\gamma \in (-\infty; +\infty)$, $\lambda \in (0; +\infty)$. Stabiliojo skirstinio charakteristinę funkciją $y(t)$ galima užrašyti taip:

$$\log y(t) = i t \gamma - \lambda |t|^\alpha \omega(t, \alpha, \beta), \quad (8)$$

kur

$$\omega(t, \alpha, \beta) = \begin{cases} \exp(i \frac{\pi}{2} \beta K(\alpha) \operatorname{sign} t), & \text{kai } \alpha \neq 1, \\ 1 + i \beta \frac{2}{\pi} \log |t| \operatorname{sign} t, & \text{kai } \alpha = 1, \end{cases}$$

$$K(\alpha) = 1 - |1 - \alpha| = \min(\alpha, 2 - \alpha).$$

Formulėje (8) paėmę

$$\alpha = 1, \quad \beta = 0, \quad \gamma = 0, \quad \lambda = |\Lambda_\theta| (\theta z^*)^{-1} = |\Lambda_\theta| / (j_1 z^*),$$

iš sąryšių (5) ir (7) gauname (4).

Teorema įrodyta.

Literatūra

1. B. Ramachandran, C.R. Rao, Solutions of functional equations arising in some regression problems and a characterization of the Cauchy law, *Sankhyā*, ser. A, **32**(1), 1–30 (1970).
2. R. Januškevičius, S. Baliukonytė, Koši skirstinio charakterizacijos stabilumas, *Liet. matem. rink.*, **45** (spec. nr.), 539–541 (2005).
3. R. Yanushkevichius, O. Yanushkevichiene, Some remarks on the application of Diophantine approximations for finding estimations of stability, *Journal of Math. Sciences*, **138**(1), 5480–5482 (2006).

SUMMARY

R. Januškevičius, O. Januškevičienė. On stability estimations without any conditions of symmetry

Let X, X_1, X_2, \dots, X_n be i.i.d. random variables. B. Ramachandran and C.R. Rao have proved that if distributions of sample mean $\bar{X} = \bar{X}(n) = (X_1 + \dots + X_n)/n$ and monomial X are coincident at least at two points $n = j_1$ and $n = j_2$ such that $\log j_1 / \log j_2$ is irrational, then X follows a Cauchy law. Assuming that condition of coincidence of $\bar{X}(n)$ and X are fulfilled at least for two n values, but only approximately, with some error ε in metric λ , we prove (without any conditions of symmetry) that, in certain sense, characteristic function of X is close to the characteristic function of the Cauchy distribution.

Keywords: stability estimations, Cauchy distribution, sample mean, identically distributed statistics.