

# Daugiamatių Gauso skirtinių mišinio modelio panaudojimas neparametrinių tankių vertinime

Tomas RUZGAS (MII), Mindaugas KAVALIAUSKAS (KTU)

el. paštas: tomas.ruzgas@ktu.lt, snaiperiui@takas.lt

## 1. Įvadas

Sprendžiant įvairius taikomuosius uždavinius, daugeliis algoritmu veikia gerai, jei žinoma pasiskirstymo tankių šeima. Deja, tikrovėje šie tankiai paprastai nežinomi, ir tankių vertinimas tampa kritiškai reikšmingas. Skirtingai negu parametriniame tankio vertinime daromos prielaidos apie duomenų parametrinių pasiskirstymą, neparametriniame tankio vertinime prielaidos apie duomenų pasiskirstymą yra ne tokios griežtos.

Turint  $d$ -mačius stebėtus duomenis  $\{X_i, i = 1, \dots, n\}$ , daugiamatių tankio vertinimo uždavinys yra rasti įvertinį  $\hat{f}$ , kuris „geriausia“ aproksimuoją tikrą tankį  $f$ .

Tradiciškai pasiskirstymo tankio funkcija konstruojama naudojant Gauso branduoli su fiksuoju branduolio pločio parametru  $h$ :

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{nh^d} \sum_{i=1}^n K\left(\frac{x - X_i}{h}\right). \quad (1)$$

Paprastai, stebėti duomenys nėra vienodai išsisklaidę visomis kryptimis. Todėl labai pageidautina pakeisti duomenų mastelį panaikinant didžiausius išsibarstymo skirtumus skirtingose koordinačių kryptyse. Vienas patrauklus metodas yra pradinį duomenų standartizavimas tiesinės transformacijos pagalba, kad jų vidurkis taptų nulinis, o kovariacinė matrica vienetinė ( $\mathbf{E}[Z] = \mathbf{0}$  bei  $\mathbf{E}[ZZ^T] = \mathbf{I}$ ), ir skirtingo branduolio pločio naudojimas skirtingiemis stebėjimams [4]. Šis metodas vadinamas adaptuotu branduoliniu tankio įvertinimu su jautrumo parametru  $\gamma$ .

$$\hat{f}(z) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n h^{-d} \lambda_i^{-d} K\left(\frac{z - Z_i}{h\lambda_i}\right), \quad \lambda_i = (\tilde{f}(Z_i)/g)^{-\gamma}, \quad (2)$$

čia  $g$  yra  $\tilde{f}(z)$  geometrinis vidurkis, kai  $\tilde{f}(z)$  įvertintas (1) pagalba.

Tikslinio projektavimo tankio vertinimo esmė yra „idomių“, mažo matavimo duomenų projekciją, kurios parodo skirtinio struktūras, ieškojimas. Nors „idomumą“ gali būti sunku išreikšti, Huberis pateikė euristinį pasiūlymą, kad Gauso skirtinys pri-  
valo būti laikomas mažiausiai idomiu. Performuojant ši pasiūlymą, Fridmanas pasiūlė

algoritminę procedūrą [1], vadinamą tiriamuoju tiksliniu projektavimu daugiamacojo neparametrinio tankio vertinimui.

$$\hat{f}(z) = \varphi(z^{(M)}) \prod_{m=1}^M \frac{\hat{f}_{\alpha_m}(\alpha_m^T z^{(m-1)})}{\varphi(\alpha_m^T z^{(m)})}, \quad (3)$$

čia  $\hat{f}_{\alpha_m}$  – duomenų  $Z^{(m-1)}$  struktūros išilgai  $m$ -tos projekcijos  $\alpha_m$  tankio įvertis, o  $\varphi$  yra standartinis daugiamatis Gauso skirstinio tankis.

Pusiau parametrinio branduolinio tankio vertinimo atveju  $d$ -matis baigtinis atsitiktinis vektorius  $X$  gali būti atitinkamai padalintas į  $s$  ir  $(d-s)$ -mates dalis,  $X = (Y, Z)$ , o tankio funkcija tuomet atitinka

$$f_X(x) = f_{(Y, Z)}(y, z) = f_Y(y) f_{Z|Y=y}(z), \quad x = (y, z) \in \mathbf{R}^d. \quad (4)$$

Čia  $f_X$  ir  $f_Y$  yra atitinkamai  $X$  ir  $Y$  tankiai, o  $f_{Z|Y=y}$  yra  $Z$  tankis prie sąlygos  $Y = y$ . Tarkime, jog sąlyginis tankis  $f_{Z|Y=y}$  yra Gauso, t.y. daugiamatis normalūsis, bet taip, kad tankis  $f_Y$  nepriklauso jokiai parametrinei šeimai. Tada paprastas  $f_X$  įvertis gaunamas vertinant  $f_Y$  neparametriškai (1) ir pritaikant daugiamatį normalujį tankį kiekvienam  $f_{Z|Y=y}$  [3].

Tankį vertinant logplainais [2], ieškoma

$$f(x; \beta, t) = \exp(\beta_1 B_1(x; t) + \cdots + \beta_J B_J(x; t) - C(\beta, t)), \quad (5)$$

pavidalo funkcija, kurią atitinka log-tikėtinumo funkcija

$$l(\beta, t) = \sum_i f(X_i; \beta, t) = \sum_i \sum_j \beta_j B_j(X_i; t) - nC(\beta, t), \quad (6)$$

čia

$$C(\beta, t) = \log \left( \int_L^U \exp(\beta_1 B_1(x; t) + \cdots + \beta_J B_J(x; t)) dx \right) < \infty, \quad L < x < U.$$

Maksimalaus tikėtinumo įvertis  $\hat{\beta}$  randamas iš (6)  $\hat{\beta} = \arg \max_{\beta \in B} l(\beta, t)$ , ir atitinkamai  $\hat{f} = f(x; \hat{\beta}, t)$ ,  $L < x < U$ .

Pasinaudokime apvertimo formule [5]

$$f(x) = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{\mathbf{R}^d} e^{-it^T x} \psi(t) dt, \quad \psi(t) = \mathbf{E} e^{-it^T X}. \quad (7)$$

Pažymėję  $u = |t|$ ,  $\tau = t/|t|$  ir pakeitę kintamuosius į sferinę koordinačių sistemą gau-name

$$f(x) = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{\tau:|\tau|=1} ds \int_0^\infty e^{-iu\tau^T x} \psi(u\tau) u^{d-1} du. \quad (8)$$

Čia pirmasis integralas suprantamas kaip paviršinis integralas ant vienetinės sferos paviršiaus.

Pasirinkę projektavimo krypčių, tolygiai išsidėsčiusių ant sferos, aibę  $T$  ir charakteristinę funkciją keisdami jos įvertiniu, gauname įverčio skaičiavimo formulę

$$\hat{f}(x) = \frac{c(d)}{\|T\|} \sum_{\tau \in T} \int_0^\infty e^{-iut^T x} \hat{\psi}_\tau(u) u^{d-1} e^{-hu^2} du. \quad (9)$$

Po integralo ženklu įvestas papildomas daugiklis  $e^{-hu^2}$  atlieka papildomą įverčio  $\hat{f}(x)$  glodinimą su Gauso branduolio funkcija.

Formulė (9) gali būti naudojama esant įvairiems projektuotų duomenų charakteristinės funkcijos įvertiniam. Gauso mišinio atveju patogu naudoti parametrinių šios funkcijos įvertinį

$$\hat{\psi}_\tau(u) = \sum_{j=1}^{\hat{q}_\tau} \hat{p}_j(\tau) e^{-iu\hat{m}_j(\tau) - u^2 \hat{\sigma}_j^2(\tau)/2}. \quad (10)$$

## 2. Apvertimo formulė su triukšmo klasteriu

Dabar pasiūlysim naują daugiamatių Gauso skirstinių mišinio modelio panaudojimo metodą. Pasinaudokime apvertimo formule (7). Tankio įverčio skaičiavimo formulėje (9), charakteristinės funkcijos įvertinį konstruokime kaip Gauso mišinio ir tolygaus skirstinių charakteristinių funkcijų sąjungą su atitinkamais svoriais:

$$\hat{\psi}_\tau(u) = \sum_{j=1}^{\hat{q}_\tau} \hat{p}_j(\tau) e^{iu\hat{m}_j(\tau) - u^2 \hat{\sigma}_j^2(\tau)/2} + \hat{p}_0(\tau) \frac{2}{(b-a)u} \sin \frac{(b-a)u}{2} \cdot e^{\frac{iu(a+b)}{2}}, \quad (11)$$

čia antras narys aprašo tolygaus pasiskirstymo triukšmo klasteri,  $p_0$  – triukšmo klasierio svoris,  $a = a(\tau)$ ,  $b = b(\tau)$ .

Įstatę (11) į (9), gauname

$$\begin{aligned} \hat{f} = & \frac{c(d)}{\|T\|} \sum_{\tau \in T} \left[ \sum_{j=1}^{\hat{q}_\tau} \hat{p}_j(\tau) \int_0^\infty e^{iu(\hat{m}_j(\tau) - \tau^T x) - u^2(h + \hat{\sigma}_j^2(\tau)/2)} u^{d-1} du \right. \\ & \left. + \frac{2\hat{p}_0(\tau)}{b-a} \int_0^\infty e^{iu(\frac{a+b}{2} - \tau^T x) - u^2 h} \cdot \sin \frac{b-a}{2} u \cdot u^{d-2} du \right], \end{aligned} \quad (12)$$

Pastebėsime, kad čia galime nagrinėti tik realiajų išraiškos dalį (menamuju daliu suma turi būti lygi nuliui), nes tankio įvertis  $\hat{f}(x)$  gali igyti tik realias reikšmes. Pasirinkta glodinimo daugiklio forma  $e^{-hu^2}$  leidžia susieti glodinimo parametru  $h$  su projekcijų klasterių dispersijomis.

## 3. Eksperimentinis tyrimas

Ankstesniuose skyriuose aprašytu tankių vertinimo algoritmu efektyvumo tyrimas atliktas Monte-Karlo metodu. Toks algoritmu palyginimo būdas sudaro galimybę išmatuoti tikrasias stebėjimų tankio reikšmes ir tuo būdu įvertinti algoritmu efektyvumą.

Tyrimui buvo naudojami penkiamačiai ( $d = 5$ ) ir dvimačiai ( $d = 2$ ) Koši skirstinių mišiniai

$$\sum_{j=1}^q p_j C(x, m_j, u_j), \quad C(x, m_j, u_j) = \prod_{k=1}^d \frac{u_{jk}}{\pi[u_{jk}^2 + (x_k - m_{jk})^2]}.$$

Tankių vertinimo tikslumui išreikšti skaičiuojamos vidutinė absoluitinė (13a) ir vidutinė absoluitinė santykinė (13b) paklaidos

$$\delta_1 = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n |f(x(t)) - \hat{f}(x(t))| \cong \int |f(x) - \hat{f}(x)| f(x) dx, \quad (13a)$$

$$\delta_2 = \frac{2}{n} \sum_{t=1}^n \left| \frac{f(x(t)) - \hat{f}(x(t))}{f(x(t)) + \hat{f}(x(t))} \right| \cong \int |f(x) - \hat{f}(x)| dx. \quad (13b)$$

Skaičiavimai atliki su imties dydžiais  $n = 50, 100, 200, 400, 800$ , keičiant mišinių sudarančių skirstinių kiekį, jų svorius bei atstumą tarp centrų. Kiekvienu atveju generuota po 100 imčių.

$q = 2$ ,  $p_1 = (1 - p_2)$ ,  $p_2 = 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5$ ,  $m_1 = (0, 0, 0, 0, 0)$ ,  $m_2 = (0.5i, 0.5i, 0.5i, 0.5i, 0.5i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, 6$ .

$q = 3$ ,  $p_1 = p_2 = (1 - p_3)/2$ ,  $p_3 = 0.1, 0.2, 1/3, 0.4, 0.6, 0.8$ ,  $m_1 = (0, 0, 0, 0, 0)$ ,  $m_2 = (0.5i, 0.5i, 0.5i, 0.5i, 0.5i)$ ,  $m_3 = (0.5i, 0.5i, 0, 0, 0)$ ,  $i = 1, 2, \dots, 6$ .

$q = 4$ ,  $p_1 = p_2 = p_3 = (1 - p_4)/3$ ,  $p_4 = 0.1, 0.16, 0.25, 0.4, 0.7$ ,  $m_1 = (0, 0, 0, 0, 0)$ ,  $m_2 = (0.5i, 0.5i, 0.5i, 0.5i, 0.5i)$ ,  $m_3 = (0.5i, 0.5i, 0, 0, 0)$ ,  $m_4 = (0, 0, 0.5i, 0.5i, 0.5i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, 6$ .

$q = 2$ ,  $p_1 = (1 - p_2)$ ,  $p_2 = 0.1, 0.3, 0.5$ ,  $m_1 = (0, 0)$ ,  $m_2 = (0.5i, 0.5i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, 6$ .

$q = 3$ ,  $p_1 = p_2 = (1 - p_3)/2$ ,  $p_3 = 0.1, 1/3, 0.8$ ,  $m_1 = (0, 0)$ ,  $m_2 = (0.5i, 0.5i)$ ,  $m_3 = (0.5i, 0)$ ,  $i = 1, 2, \dots, 6$ .

$q = 4$ ,  $p_1 = p_2 = p_3 = (1 - p_4)/3$ ,  $p_4 = 0.1, 0.25, 0.7$ ,  $m_1 = (0, 0)$ ,  $m_2 = (0.5i, 0.5i)$ ,  $m_3 = (0.5i, 0)$ ,  $m_4 = (0, 0.5i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, 6$ .

Algoritmai: AKDE – adaptuotas branduolinis, PPDE – tikslinio projektavimo, LSDE – logplainų, SKDE – pusiau parametrinis branduolinis, IFDE – apvertimo formulė, MIDE – apvertimo formulė su triukšmo klasteriu. IFDE ir MIDE metoduose naudojami mišinio parametrai apskaičiuoti Matematikos ir informatikos institute (Vilnius) surakta programine įranga [6].

*Reikšmių parinkimas.* Adaptuoto branduolinio metodo naudotos jautrumo parametru reikšmės  $\gamma = (0.2, 0.4, 0.6, 0.8)$ . Tiksliniame projektavime modeliuota su trimis Lagranžo polinomų eilėmis: 4, 5 ir 6. Naudota tiek projektavimo krypčių, kad projektavimo indeksas  $I(\alpha) = \int_{-1}^1 f_r^2(r) dr - 1/2 = \sum_{j=1}^J \frac{2^{j+1}}{2} E_r^2[\psi_j(r)]$  į naują kryptį pasidarytų mažesnis už 0.001. Logplainų metodas automatizuotai parenka bazinio splaino taškus minimizuojant Akaike informacijos kriterijų  $AIC(t) = -2l(t) + aJ(t)$ ,  $J$  – splaino laipsnis,  $a = \log(n)$ ,  $l$  – tikėtinumo funkcija naudojama parenkant splaino koeficientus. Pusiau parametriniame branduoliniame metode  $X$  vektorius dalijamas į

$0 \leq s \leq d$  dalis, glodumo parametrai  $h_1 = 0.2, 0.4, 0.6, h_2 = 2h_1$ . Apvertimo formulės ir modifikuotos apvertimo formulės metoduose glodinimo parametras parenkamas „cross-validation“ būdu, triukšmo klasterio svoris  $p_0 = 0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.3, 0.4$ .

*Rezultatai.* LSDE metodas esant labai didelėms išskirtims ( $|x - m_j| > 100u_j$ ) jas grupuodamas su didesniu kiekiu reikšmių esančių arčiau skirstinio centro, ir apskaičiuotų splaino koeficientų pagalba, tankį išskirtyse įvertina  $10^{100}$  eilės, kas yra nekorrektiška, ir tokiais atvejais šio metodo naudojimas nėra rekomenduotinas.

Skaičiuojant vidutinę absolutinę paklaidą penkiamačiu atveju:

- kai  $n = 50$ , geriausi rezultatai gaunami AKDE, MIDE ir IFDE metodais;
- kai  $n = 100$ , geriausi rezultatai gaunami MIDE, AKDE ir PPDE metodais;
- kai  $q = 2, n \geq 200$ , geriausi rezultatai gaunami SKDE ir MIDE metodais;
- kai  $q \geq 3, n = 200$ , smarkiai persidengiančių skirstinių atvejais ( $i = 1, 2$ ) geriausi rezultatai gaunami SKDE, o labiau atsiskyrusiu ( $i \geq 3$ ) – MIDE metodu;
- kai  $q = 3, n \geq 400$ , geriausi rezultatai gaunami SKDE ir MIDE metodais;
- kai  $q = 4, n = 400$ , smarkiai persidengiančių skirstinių atvejais ( $i \leq 3$ ) geriausi rezultatai gaunami SKDE, o labiau atsiskyrusiu ( $i \geq 4$ ) – MIDE metodu;
- kai  $q = 4, n \geq 400$ , geriausi rezultatai gaunami SKDE ir MIDE metodais.

Skaičiuojant vidutinę absolutinę santykinę paklaidą penkiamačiu atveju smarkiai ir lengvai persidengiančių skirstinių atvejais ( $i \leq 4$ ) geriausi rezultatai gaunami SKDE, o atsiskyrusiu skirstinių – MIDE metodu (žr. 1 lentelę, skliaustuose vaizduojamos paklaidų standartinių nuokrypių reikšmės).

Dvimačiu atveju skaičiuojant abi paklaidas smarkiai ir lengvai persidengiantiems skirstiniams ( $i \leq 4$ ) geriausi rezultatai gaunami SKDE, o atsiskyrusiu skirstinių – AKDE metodais.

Vidutinės absolutinės paklaidos atveju, kuomet mišinius sudaro smarkiai persidengiantys skirstiniai, rezultatai gauti blogesni nei tada, kuomet skirstiniai yra atsiskyrę.

Vidutinės absolutinės santykinės paklaidos pavyzdys

Vertinimo metodai	Tankiai					
	$d = 5; p_1 = p_2 = p_3 = 1/3; n = 100$					
	$i = 1$	$i = 2$	$i = 3$	$i = 4$	$i = 5$	$i = 6$
AKDE	0.826808648 (0.07603562)	0.825704404 (0.08142691)	0.819752795 (0.08480668)	0.812811066 (0.08271640)	0.806631805 (0.07880315)	0.807497095 (0.07308145)
PPDE	0.924337085 (0.05008109)	0.931891639 (0.03642851)	0.930329934 (0.03748276)	0.930005809 (0.03867695)	0.928387201 (0.04104483)	0.925006274 (0.04333755)
LSDE	0.804288749 (0.0533969)	0.816248491 (0.05403439)	0.858309622 (0.04909458)	0.861129929 (0.03487466)	0.861347825 (0.04344762)	0.871065205 (0.05765906)
SKDE	0.715837322 (0.02599728)	0.714378646 (0.09050244)	0.708771976 (0.09054359)	0.707097612 (0.08299397)	0.717894995 (0.06305649)	0.722714169 (0.04982716)
IFDE	0.945929689 (0.0362443)	0.888569351 (0.13177255)	0.785702837 (0.07055977)	0.846303854 (0.03802011)	0.87606106 (0.11104464)	0.831186625 (0.05383089)
MIDE	0.738921095 (0.02797055)	0.733226436 (0.02215356)	0.723520668 (0.0337667)	0.714941374 (0.01954811)	0.712088441 (0.02078429)	0.721910599 (0.02027824)

Vidutinės absoliutinės santykinės paklaidos atveju geresni rezultatai gauti kuomet skirstinių centrai nutolę vidutiniškai ( $i = 3, 4, 5$ ).

#### 4. Išvados

1. Trumpai apžvelgti populiarūs ir dažnai praktikoje sutinkami neparametriniai tankių vertinimo algoritmai.
2. Ištirtas tankių vertinimo apvertimo formule algoritmas. Triukšmo klasterio ištraukimas ženkliai pagerino apvertimo formulės taikymo rezultatus, kas ypač buvo akivaizdu mišiniams su išsiskiriančiais stebėjimais.
3. Didesnės dimensijos atveju ( $d \sim 5$ ) skaičiuojant vidutinę absoliutinę paklaidą ir esant labai mažoms imtims ( $n \sim 50$ ) su išskirtimis rekomenduotina naudoti adaptuoto branduolio metodą, imtims  $n \sim 100$  – modifikuotos apvertimo formulės metodą, didesnėms imtims su persidengiančiais skirstiniai – pusiau parametrini branduolinį, o su labiau atsiskyrusiai – modifikuotos apvertimo formulės metodus; vidutinės absoliutinės santykinės paklaidos atveju imtims su persidengiančiais skirstiniai rekomenduotina pusiau parametrinis branduolinis, o imtims su atsiskyrusiai – modifikuotos apvertimo formulės metodai. Mažos dimensijos atveju ( $d \sim 2$ ) imtims su persidengiančiais skirstiniai rekomenduotina pusiau parametrinis branduolinis, o imtims su atsiskyrusiai – adaptuoto branduolio metodai.

#### Literatūra

1. J.H. Friedman, Exploratory projection pursuit, *Journal of the American Statistical Association*, **82**(397), 249–266 (1987).
2. M.H. Hansen, C. Kooperberg, Spline adaptation in extended linear models, *Statistical Science*, **17**(1), 2–20 (2002).
3. L. Holmström, F. Hoti, Application of semiparametric density estimation to classification, *ICPR*, (3), 371–374 (2004).
4. J.-N. Hwang, S.-R. Lay, A. Lippman, Nonparametric multivariate density estimation: a comparative study, *IEEE Transactions on Signal Processing*, **42**(10), 2795–2810 (1994).
5. M. Kavaliauskas, R. Rudzkis, Projection-based estimation of multivariate distribution density, *Liet. matem. rink.*, **42**(spec. nr.), 529–536 (2002).
6. R. Rudzkis, M. Radavicius, Statistical estimations of a mixture of Gaussian distributions, *Acta Applicandae Mathematicae*, **38**, 37–54 (1995).

#### SUMMARY

**T. Ruzgas, M. Kavaliauskas.** *Nonparametric density estimation using a multidimensional mixture model of Gaussian distributions*

This paper algorithmically and empirically studies five major types of nonparametric multivariate density estimation techniques, where no assumption is made about data being drawn from any of known parametric families of distribution. There is developed method of inversion formula where noise cluster is included to general Gaussian mixture model.

**Keywords:** nonparametric density estimation, inversion formula, characteristic function.