Harmonijska analiza i slučajni procesi Diplomski rad

Luka Šimek

Prirodoslovno-matematički fakultet — Matematički odsjek Sveučilište u Zagrebu

16. rujna 2025.

Sadržaj

Samosličnost i FBM

4 Hölder-regularnost

Rješenje problema Hölder-regularnosti po točkama

Samoslični slučajni procesi

Definicija. Slučajni proces $\{X_t\}$ na \mathbb{R}^d je samosličan ako za svaki a>0 postoji b>0 takav da

$$\{X_{at}\} \stackrel{\mathsf{d}}{=} \{bX_t\}. \tag{1}$$

Samoslični slučajni procesi

Definicija. Slučajni proces $\{X_t\}$ na \mathbb{R}^d je samosličan ako za svaki a>0 postoji b>0 takav da

$$\{X_{at}\} \stackrel{\mathsf{d}}{=} \{bX_t\}. \tag{1}$$

Teorem. Ako je $\{X_t\}$ samosličan, stohastički neprekidan i netrivijalan, tada postoji $H \geq 0$ takav da

$$b = a^H$$

za sve a, b iz (1).

Frakcionalno Brownovo gibanje

Definicija. Frakcionalno Brownovo gibanje (FBM) s parametrom $H \in \langle 0, 1 \rangle$ je gaussovki proces $\left\{ B_t^H \right\}$ u $\mathbb R$ definiran s

$$\mathbb{E}B_t^H = 0, \quad t \geq 0,$$

$$\mathbb{E}(B_t^H B_s^H) = \frac{1}{2} \mathbb{E}\left[(B_1^H)^2\right] \left(t^{2H} + s^{2H} - \left|t - s\right|^{2H}\right), \quad t, s \ge 0.$$

Frakcionalno Brownovo gibanje

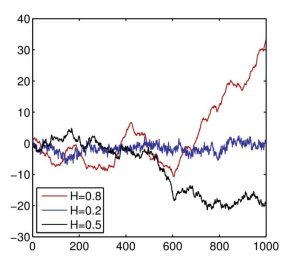
Definicija. Frakcionalno Brownovo gibanje (FBM) s parametrom $H \in \langle 0, 1 \rangle$ je gaussovki proces $\{B_t^H\}$ u $\mathbb R$ definiran s

$$\mathbb{E}B_t^H = 0, \quad t \ge 0,$$

$$\mathbb{E}(B_t^H B_s^H) = \frac{1}{2} \mathbb{E}\left[(B_1^H)^2\right] \left(t^{2H} + s^{2H} - \left|t - s\right|^{2H}\right), \quad t, s \ge 0.$$

- jedinstveni centr. gauss. H-ss. proces sa stacionarnim prirastima
- prirasti korelirani

Parametar H i glatkoća trajektorija



Slika: simulacije FBM za različite H (Bovet 2015.)

Integralne reprezentacije FBM

Mandelbrot-van Ness:

$$B_t^H \stackrel{d}{=} \int_{\mathbb{R}} \left[(t-u)_+^{H-1/2} - (-u)_+^{H-1/2} \right] dB_u, \quad t \geq 0.$$

Harmonizabilna reprezentacija:

$$B_t^H \stackrel{\mathrm{d}}{=} \int_{\mathbb{R}} \frac{e^{it\xi} - 1}{(i\xi)^{H+1/2}} \, \mathrm{d}\widehat{B}_{\xi}, \quad t \geq 0.$$

Uniformna Hölder-regularnost na kompaktnom skupu

Teorem. Za svaki $lpha \in \langle 0, H \rangle$ FBM ima modifikaciju $\left\{ \widetilde{B}_t^H \right\}$ takvu da

$$\sup_{0 \le s, t \le T} \frac{\left|\widetilde{B}_t^H - \widetilde{B}_s^H\right|}{\left|t - s\right|^{\alpha}} < \infty, \quad T \ge 0.$$

Teorem. Trajektorije FBM ne zadovoljavaju Hölderov uvjet u smislu prošlog teorema ni za koji $\alpha > H$.

Hölder-regularnost po točkama

Definicija. Neka je $\{X_t: t \in \mathbb{R}\}$ slučajni proces čije su trajektorije g.s. lokalno ograničene i nigdje diferencijabilne. Za proizvoljni $t_0 \in \mathbb{R}$ definira se *kritični točkovni Hölderov eksponent* u t_0

$$\alpha_{t_0} = \sup \left\{ \alpha > 0 : \lim \sup_{h \to 0} \frac{|X_{t_0+h} - X_{t_0}|}{|h|^{\alpha}} = 0 \right\}.$$

Teorem. Za FBM g.s. vrijedi $\alpha_{t_0} = H$ za sve $t_0 \in \mathbb{R}$.

Funkcije $\Psi_{\pm H}$

Neka je ψ Meyerov matični valić. Definiramo

$$\begin{split} \Psi_H(x) &= \int_{\mathbb{R}} e^{ix\xi} \frac{\widehat{\psi}(\xi)}{(i\xi)^{H+1/2}} \, \mathrm{d}\xi, \\ \Psi_{-H}(x) &= \int_{\mathbb{R}} e^{ix\xi} \widehat{\psi}(\xi) (-i\xi)^{H+1/2} \, \mathrm{d}\xi, \quad x \in \mathbb{R}. \end{split}$$

Vrijedi

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}} \Psi_{-H}(t) \, \mathrm{d}t &= \int_{\mathbb{R}} \Psi_{H}(t) \, \mathrm{d}t = 0. \\ 2^{(j'+j)/2} \int_{\mathbb{R}} \Psi_{H}(2^{j'}t - k') \Psi_{-H}(2^{j}t - k) \, \mathrm{d}t &= \begin{cases} 1, & (j,k) = (j',k') \\ 0, & \text{inače.} \end{cases} \end{split}$$

Valićna reprezentacija FBM

Teorem. Neka je

$$B_t^H = \int_{\mathbb{R}} rac{e^{it\xi}-1}{(i\xi)^{H+1/2}} \, \mathrm{d}\widehat{B}_{\xi}, \quad t \in \mathbb{R}$$

i $\varepsilon_{j,k} \overset{\mathsf{n.j.d.}}{\sim} \mathsf{N}(0,1)$ definirane sa

$$\varepsilon_{j,k} = \int_{\mathbb{R}} 2^{-j/2} e^{ik2^{-j}\xi} \widehat{\psi}(-2^{-j}\xi) d\widehat{B}_{\xi} = \int_{\mathbb{R}} 2^{j/2} \psi(2^{j}t - k) dB_{t}.$$

Tada je

$$B_t^H = \sum_{j,k \in \mathbb{Z}} 2^{-jH} \left(\Psi_H(2^j t - k) - \Psi_H(-k) \right) \varepsilon_{j,k}, \quad t \in \mathbb{R}$$

pri čemu konvergencija vrijedi i g.s. uniformno po t na svakom kompaktnom podskupu od $\mathbb{R}.$

Put do glavnog rezultata I

Definicija. Za $j \in \mathbb{N}$ i $\ell \in \mathbb{Z}$ označimo

$$\nu_j^\ell = \max\left\{|\varepsilon_{j,j\ell+m}| \ : \ 0 \leq m \leq j-1\right\}.$$

Lema. Gotovo sigurno iz $\alpha_{t_0}(\omega_0) > H$ slijedi

$$\limsup_{j\to\infty}\nu_j^{\ell_j(t_0)}(\omega_0)=0$$

$$\operatorname{\mathsf{gdje}}\,\ell_j(t_0)=\max\big\{\ell\in\mathbb{Z}:\,j\ell\leq 2^jt_0\big\}.$$

Za dokaz se koristi ova formula inverzije:

$$\varepsilon_{j,k} = 2^{j(1+H)} \int_{\mathbb{R}} B_t^H \Psi_{-H}(2^j t - k) dt$$
 g.s.

Put do glavnog rezultata II

Lema. Gotovo sigurno za sve $p \in \mathbb{Z}$ vrijedi

$$\liminf_{j\to\infty} \min \left\{ \nu_j^\ell(\omega): \ (p-1)2^j \le j\ell \le (p+1)2^j \right\} \ge \frac{1}{2}.$$

Bibliografija I

- Ayache, A. (2010.). "A mini-course on Wavelets and Fractional Processes". URL: https://pro.univ-lille.fr/fileadmin/user_upload/pages_pros/antoine_ayache/COURSE-WavFrac.pdf (pogledano 7.7.2025.).
- Ayache, A. i M. S. Taqqu (rujan 2003.). "Rate Optimality of Wavelet Series Approximations of Fractional Brownian Motion". *Journal of Fourier Analysis and Applications* 9, str. 451–471.
- Bovet, A. (veljača 2015.). "Suprathermal ion transport in turbulent magnetized plasmas". Disertacija. DOI: 10.5075/epf1-thesis-6527.
- Daubechies, I. (listopad 1988.). "Orthonormal bases of compactly supported wavelets". Communications on Pure and Applied Mathematics 41.7, str. 909–996.
- (1992.). Ten lectures on wavelets. CBMS-NSF Regional conference series in applied mathematics 61. Society for Industrial i Applied Mathematics (SIAM).

Bibliografija II

- Diez, A. (2016.). "Lévy's construction of Brownian motion". URL: https://perso.eleves.ens-rennes.fr/people/Antoine.Diez/brownienlevy.pdf (pogledano 7.7.2025.).
- Embrechts, P. i M. Maejima (2002.). *Selfsimilar processes*. Princeton series in applied mathematics. Princeton University Press.
- Gogić, I. (2025.). *Uvod u funkcionalnu analizu*. URL: https://web.math.pmf.unizg.hr/~ilja/UFA.pdf (pogledano 7.7.2025.).
- Kovač, V. (2014.). Time frequency analysis and singular integrals. URL: https://web.math.pmf.unizg.hr/~vjekovac/files/skrypt_V.Kovac_UWr.pdf (pogledano 7.7.2025.).
- Pipiras, V. i M. S. Taqqu (srpanj 2002.). "Deconvolution of fractional brownian motion". *Journal of Time Series Analysis* 23.4, str. 487–501. (Pogledano 7.7.2025.).

Bibliografija III



Rudin, W. (1987.). Real and complex analysis. 3. izdanje. McGraw-Hill.



Samko, S. G., A. A. Kilbas i O. I. Marichev (1993.). Fractional integrals and derivatives: theory and applications. eng. Gordon i Breach Science Publishers.



🔋 Sarapa, N. (1980.). *Teorija vjerojatnosti*. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu. Školska knjiga.



Sato, K. (1999.). Lévy processes and infinitely divisible distributions. Cambridge studies in advanced mathematics 68. Cambridge Univ. Press.



Ševčenko, H. (2014.). Fractional Brownian motion in a nutshell. URL: https://arxiv.org/abs/1406.1956 (pogledano 7.7.2025.).