

UNIVERZA V LJUBLJANI  
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Finančna matematika – 1. stopnja

Anej Rozman

**Lévijski procesi z uporabo v financah**

Delo diplomskega seminarja

Mentor: doc. dr. Martin Raič

Ljubljana, 2024

## KAZALO

1. Uvod	4
2. Neskončno deljive porazdelitve in Lévy-Khintchinova formula	4
Slovar strokovnih izrazov	5
Literatura	5

# **Lévijski procesi z uporabo v financah**

## **POVZETEK**

# **Lévy processes and their use in finance**

## **ABSTRACT**

Prevod zgornjega povzetka v angleščino.

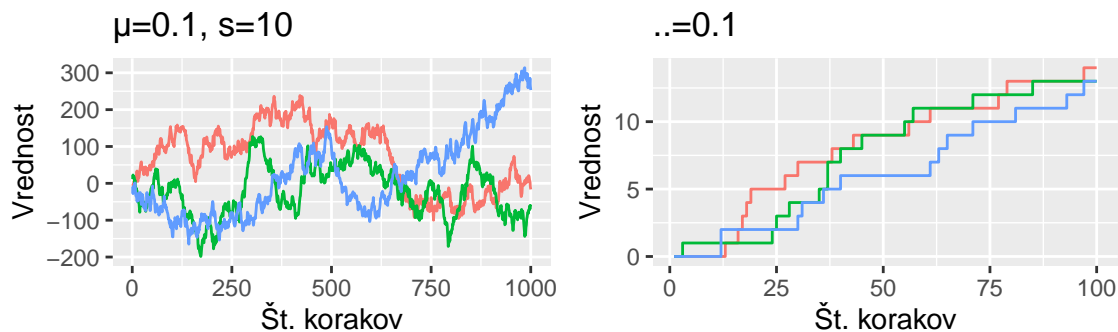
**Math. Subj. Class. (2010):** 91G10 60G00 60G01

**Ključne besede:** Slučajni procesi, Lévijski procesi

**Keywords:** Stochastic processes, Lévy processes

## 1. UVOD

Lévi je proces je slučajni proces imenovan po francoskem matematiku Paulu Lévyju, ki je bil eden od pionirjev na področju verjetnosti v 20. stoletju. Igral je ključno vlogo pri razumevanju procesov z neodvisnimi, stacionarnimi inkrementi (prvotno ime za Lévi jeve procese), (dokončaj)



SLIKA 1. Primera Trajektorij Brownovega gibanja in Poissonovega procesa

Zgornji sliki prikazujeta simulacije trajektorij Brownovega gibanja oz. Wienerjevega procesa (levo) in Poissonovega procesa (desno). Oba sta izredno pomembna v svetu financ, Poissonov proces v zavarovalništvu in Brownovo gibanje pri vrednotenju finančnih instrumentov npr. opcij. Na prvi pogled ne zgleda, kot da imata kaj dosti skupnega razen dejstva da sta slučajna procesa. Brownovo gibanje ima zvezne nemonotone trajektorije, medtem ko so trajektorije Poissonovega procesa diskretne in naraščajoče. Kot pa bomo videli, oba zadoščata definiciji Lévi jevega procesa. (Ponovno napiši z lepšimi besedami)

## 2. NESKONČNO DELJIVE PORAZDELITVE IN LÉVY-KHINTCHINOVA FORMULA

V tem poglavju si bomo ogledali difinicijo neskončno deljivih porazdelitev in njihovo tesno povezavo z Lévi jevimimi procesi. Navedli in dokazali bomo izredno pomemben izrek znan kot Lévi y-Khintchinova karakterizacija ter pokazali, da velja za Lévi jeve procese. (olepšaj in dopolni)

**Definicija 2.1.** Pravimo, da ima realno številska slučajna spremenljivka  $X$  neskončno deljivo porazdelitev, če za vsak  $n = 1, 2, \dots$  obstaja zaporedje neodvisnih enako porazdeljenih slučajnih spremenljivk  $(X_i)_{i=1, \dots, n}$ , da velja

$$X \stackrel{d}{=} X_1 + X_2 + \dots + X_n,$$

kjer  $\stackrel{d}{=}$  pomeni enakost v porazdelitvi.

**Definicija 2.2. (Lévi jev proces)** Slučajnemu procesu  $X = \{X_t \mid t \geq 0\}$  definiranim na verjetnostnemu prostoru  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  pravimo Lévi jev proces, če zadošča naslednjim pogojem:

- (1)  $\mathbb{P}(X_0 = 0) = 1$ .
- (2) Poti  $X$  so  $\mathbb{P}$ -skoraj gotovo zvezne z desne (z levimi limitami).
- (3) Za  $0 \leq s \leq t$  je  $X_t - X_s$  enaka v porazdelitvi kot  $X_{t-s}$ .
- (4) Za  $0 \leq s \leq t$  je  $X_t - X_s$  neodvisna od  $\{X_u \mid 0 \leq u \leq s\}$ .

**Izrek 2.3. (*Lévy-Khintchine formula*)** Verjetnostna mera  $\mu$  neke realno številske slučajne spremenljivke je neskončno deljiva s karakterističnim eksponentom  $\Phi$ ,

$$\int_{\mathbb{R}} e^{i\theta x} \mu(dx) = e^{-\Phi(\theta)}, \text{ za } \theta \in \mathbb{R},$$

če in samo če obstaja trojica  $(a, \sigma, \Pi)$ , kjer je  $a \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma \in \mathbb{R}$  in  $\Pi$  mera na  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , ki zadošča  $\int_{\mathbb{R}} \min(1, x^2) \Pi(dx) \leq \infty$ , da velja

$$\Phi(\theta) = ia\theta + \frac{1}{2}\sigma^2\theta^2 + \int_{\mathbb{R}} (1 - e^{i\theta x} + i\theta x \mathbf{1}_{(|x|<1)}) \Pi(dx),$$

za vsak  $\theta \in \mathbb{R}$ . Še več, trojica  $(a, \sigma, \Pi)$  je enolično določena.

*Dokaz.*

□

SLOVAR STROKOVNIH IZRAZOV

LITERATURA