## UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Finančna matematika – 1. stopnja

# Anej Rozman Lévijevi procesi z uporabo v financah

Delo diplomskega seminarja

Mentor: doc. dr. Martin Raič

## Kazalo

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

## Lévijevi procesi z uporabo v financah

Povzetek

### Lévy processes and their use in finance

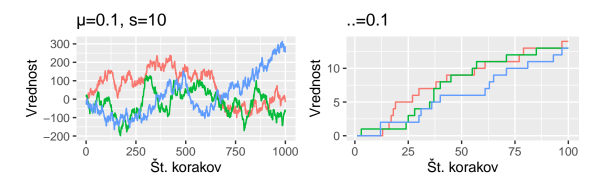
Abstract

Prevod zgornjega povzetka v angleščino.

Math. Subj. Class. (2010): 91G10 60G00 60G01 Ključne besede: Slucajni procesi, Lévijevi procesi Keywords: Stochastic processes, Lévy processes

#### 1. Uvod

Lévijev 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 Lévijeve 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 instrumetnov 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 Lévijevega procesa. (Ponovno napiši z lepšimi besedami)

#### 2. Neskončno deljive porazdelitve in Lévy-Khintchinova formula

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

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

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

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

**Definicija 2.2.** (Lévijev proces) Slučajnemu procesu  $X = \{X_t \mid t \geq 0\}$  definiranem na verjetnostnemu prostoru  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  pravimo Lévijev 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  $0 \le s \le t$  je  $X_t X_s$  neodvisna od  $\{X_u \mid 0 \le u \le s\}$ .

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

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

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

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

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

 $\square$ 

### SLOVAR STROKOVNIH IZRAZOV

#### LITERATURA