## UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Finančna matematika – 1. stopnja

## Anej Rozman

# Potencialni naslov:Sestavljen Poissonov proces in njegova uporaba v financah

Delo diplomskega seminarja

Mentor: doc. dr. Martin Raič

# Kazalo

1.	Uvod	4
2.	Lastnosti sestavljenega Poissonovega procesa	Ę
Slo	var strokovnih izrazov	7
Lite	${ m eratura}$	7

# Potencialni naslov:Sestavljen Poissonov proces in njegova uporaba v financah



### Compound Poisson process and its application in finance

Abstract

Prevod zgornjega povzetka v angleščino.

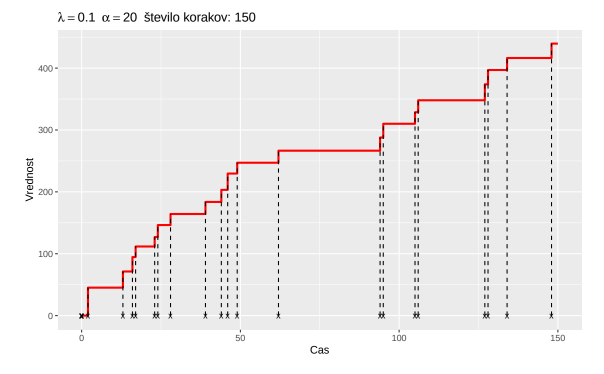
Math. Subj. Class. (2010): 91G10 60G00 60G01

Ključne besede: slučajni procesi, sestavljen Poissonov proces

Keywords: Stochastic processes, Lévy processes

#### 1. Uvod

Poissonov proces šteje število prihodov v danem časovnem intervalu, kjer narava prihodov sledi določenim omejitvam. Sestavljen Poissonov proces, je podoben Poissonovemu, razen da je vsak prihod utežen z neko slučajno spremenljivko. Na primer, stranke, ki gredo v trgovino, sledijo Poissonovemu procesu, znesek denarja, ki ga porabijo, pa lahko sledi sestavljenemu Poissonovemu procesu. Slika 1 prikazuje primer trajktorije. Na osi x je čas, na osi y pa kumulativna vsota vseh prihodov do tega časovnega trenutka.



SLIKA 1. Primer trajektorije sestavljenega Poissonovega procesa

Hitro vidimo, da je to zelo zanimiva ideja slučajnega procesa, ki ima veliko potencialnih uporab. Mogoce:V delu se bomo osredotočili na njegovo uporabo v financah. Za začetek definirajmo osnovne pojme ter Sestavljen Poissonov proces.

**Definicija 1.1.** Naj bo  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  verjetnostni prostor in naj bo  $T \neq \emptyset$  neprazna indeksna množica ter  $(S, \Sigma)$  merljiv prostor. *Slučajni proces*, parametriziran s T, je družina slučajnih spremenljivk  $X_t : \Omega \to S$ , ki so  $(\mathcal{F}, \Sigma)$ -merljive za vsak  $t \in T$ .

**Opomba 1.2.** Držali se bomo konvencije, da T predstavlja čas, torej  $T = [0, \infty)$ . V tem primeru govorimo o zveznem slučnem procesu.

**Definicija 1.3.** Za fiksen  $\omega \in \Omega$  je preslikava  $[0, \infty) \to \mathbb{R}$ ;  $t \mapsto X_t(\omega)$  trajektorija oziroma realizacija slučajnega procesa  $(X_t)_{t>0}$ .

**Opomba 1.4.** Na slučajni proces lahko gledamo tudi kot na predpis, ki nam iz vorčnega prostora  $\Omega$  priredi slučajno funkcijo  $(X_t(\omega))_{t\geq 0}:[0,\infty)\to\mathbb{R}$ .

**Definicija 1.5.** Naj bo  $(X_t)_{t\geq 0}$  slučajni proces. Potem za s < t definiramo prirastek  $procesa X_t - X_s$  na intervalu [s,t]. Proces  $(X_t)_{t\geq 0}$  ima neodvisne prirastke, če so za vsak nabor realnih števil  $0 \le t_1 < t_2 < \ldots < t_n < \infty$  prirastki

$$X_{t_2} - X_{t_1}, X_{t_3} - X_{t_2}, \dots, X_{t_n} - X_{t_{n-1}}$$

med seboj neodvisni.

**Definicija 1.6.** Naj bo  $(X_t)_{t\geq 0}$  slučajni proces. Potem pravimo, da ima proces stacionarne prirastke, če za vsak s < t in vsak h > 0 velja, da ima  $X_{t+h} - X_{s+h}$  enako porazdelitev kot  $X_t - X_s$ .

**Definicija 1.7.** Naj bo  $\lambda > 0$ . Slučajnemu procesu  $(N_t)_{t\geq 0}$  definiranem na verjetnostnem prostoru  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  z vrednostmi v  $\mathbb{N}_0$  pravimo *Poissonov proces* z intenzivnostjo  $\lambda$ , če zadošča naslednjim pogojem:

- (1)  $N_0 = 0$  P-skoraj gotovo.
- (2)  $(N_t)_{t\geq 0}$  ima neodvisne in stacionarne prirastke,
- (3) Za  $0 \le s < t$  velja  $N_t N_s \sim \text{Pois}(\lambda(t-s))$ ,

**Opomba 1.8.** Vidimo, da v definiciji ne zahtevamo, da so skoki procesa le +1...

**Definicija 1.9.** Naj bo  $(N_t)_{t\geq 0}$  Poissonov proces z intenzivnostjo  $\lambda$ . Naj bo  $(X_i)_{i\geq 1}$  zaporedje neodvisnih (med sabo in  $N_t$ ) in enako porazdeljenih slučajnih spremenljivk z vrednostmi v  $\mathbb{R}$ . Potem je sestavljen Poissonov proces  $(S_t)_{t\geq 0}$  definiran kot

$$S_t = \sum_{i=1}^{N_t} X_i.$$

**Opomba 1.10.** Vidimo, da je Poissonov proces le poseben primer sestavljenega Poissonovega procesa, ko za  $X_i$  vzamemo konstantno funkcijo  $X_i = 1$  za vsak i. Bolj v splošnem, če za  $X_i$  postavimo  $X_i = \alpha$ , potem velja  $S_t = \alpha N_t$ .

V nadaljevanju bomo Poissonovemu procesu rekli HPP (angl. Homogeneous Poisson Process) in sestavljenemu Poissonovemu procesu CPP (angl. Compound Poisson Process).

#### 2. Lastnosti sestavljenega Poissonovega procesa

V tem poglavju si bomo ogledali osnovne lastnosti sestavljenega Poissonovega procesa. Pogledali si bomo...

Trditev 2.1. CPP ima neodvisne in stacionarne prirastke.

Dokaz. Za nabor realnih števil  $0 \le t_1 < t_2 < \ldots < t_n < \infty$  lahko slučajne spremeljivke  $S_{t_i} - S_{t_{i-1}}$  zapišemo kot

$$S_{t_i} - S_{t_{i-1}} = \sum_{j=N_{t_{i-1}}+1}^{N_{t_i}} X_j.$$

Neodvisnost prirastkov sledi po neodvisnosti  $X_i$  od  $X_j$  za  $i \neq j$  in  $N_t$ . Naj bo h > 0 in s < t. Potem velja

$$S_{t+h} - S_{s+h} = \sum_{j=N_{s+h}+1}^{N_{t+h}} X_j$$

Vsota ima  $N_{t+h}-N_{s+h}$  členov. Ker za HPP velja  $N_{t+h}-N_{s+h}\sim N_t-N_s$ , je

$$\sum_{j=N_{s+h}+1}^{N_{t+h}} X_j = \sum_{j=N_s+1}^{N_t} X_j = S_t - S_s.$$

#### Definicija 2.2. neki

Izračunajmo pričakovano vrednost in varianco CPP. Naj bo  $(N_t)_{t\geq 0}$  HPP z intenzivnostjo  $\lambda$  in naj bo  $\theta = \mathbb{E}[X_i]$  pričakovana vrednost slučajnih spremenljivk  $X_i$  za vsak i. Po formuli za popolno pričakovano vrednost velja  $\mathbb{E}[S_t] = \mathbb{E}[\mathbb{E}[S_t \mid N_t]]$ . Torej

$$\mathbb{E}[S_t] = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{E}[S_t | N_t = k] \mathbb{P}(N_t = k)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^{k} X_i\right] \mathbb{P}(N_t = k)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} k \mathbb{E}[X_i] \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$

$$= \theta \lambda t e^{-\lambda t} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(\lambda t)^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \theta \lambda t.$$

Za izračun variance potrebujemo dodatno predpostavko, da imajo slučajne spremenljivke  $X_i$  drugi moment. V tem primeru označimo  $\text{Var}\left[X_i\right]=neki$ . Potem velja

Inzračunajmo še momentno rodovno funckijo CPP. Označimo z  $M_X(u)$  momentno rodovno funkcijo s.s  $X_i$  za vsak i in z  $M_{S_t}$  momentno rodovno funkcijo CPP.

$$M_{S_t}(u) = \mathbb{E}\left[\exp\left[uS_t\right]\right] = \mathbb{E}\left[\exp\left[u\sum_{i=1}^{N_t} X_i\right]\right]$$

$$= \mathbb{P}\left(N_t = 0\right) + \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}\left[\exp\left[u\sum_{i=1}^{N_t} X_i \mid N_t = k\right]\right] \mathbb{P}\left(N_t = k\right)$$

$$= \mathbb{P}\left(N_t = 0\right) + \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}\left[\exp\left[u\sum_{i=1}^{k} X_i\right]\right] \mathbb{P}\left(N_t = k\right)$$

$$= e^{-\lambda t} + \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{E}\left[e^{uX}\right]^n \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}$$

$$= e^{-\lambda t} + e^{-\lambda t} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(M_X(u)\lambda t)^k}{k!}$$

$$= e^{\lambda t(M_X(u)-1)}$$

Iz opombe 1.10, sledi, da če za  $X_i$  vzamemo konstantno funkcijo  $X_i = 1$ , dobimo HPP. Tako vidimo, da je momentno rodovna funkcija HPP enaka  $M_{S_t}(u) = e^{\lambda t(e^u - 1)}$ . Poleg tega takoj dobimo, da sta rodovna in karakteristična funkcija CPP enaki

$$\varphi_{S_t}(u) = e^{\lambda t \left(e^{iu} - 1\right)} \text{ in }$$

$$G_{S_t}(u) = e^{\lambda t \left(e^{iu} - 1\right)}.$$

### SLOVAR STROKOVNIH IZRAZOV

#### LITERATURA

- [1] S.E. Shreve, Stochastic Calculus for Finance II: Continuous-Time Models, Springer, (2004).
- [2] S.M. Ross, Stochatic Processes: Second Edition, Wiley, (1996).