## Sestavljeni Poissonov proces in njegova upraba v financah

### Anej Rozman

Mentor: doc. dr. Martin Raič

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko

# Sestavljena Poissonova porazdelitev

### Definicija

Naj bo  $N \sim Pois(\lambda)$  za  $\lambda > 0$  in  $X_1, X_2, \ldots$  zaporedje neodvisnih (med seboj in od N) enako porazdeljenih slučajnih spremenljivk. Potem pravimo, da ima slučajna spremenljivka

$$S = \sum_{i=1}^{N} X_i$$

sestavljeno Poissonovo porazdelitev.

# Karakteristična funkcija

#### **Trditev**

Karakteristična funkcija slučajne vsote  $S = \sum_{i=1}^{N} X_i$  ima obliko

$$\varphi_S(u) = e^{\lambda(\varphi_{X_1}(u)-1)}.$$

Lahko jo izrazimo kot kompozitum rodovne funkcije  $G_N$  in karakteristične funkcije  $\varphi_{X_1}$ 

$$\varphi_S(u) = G_N(\varphi_{X_1}(u)).$$

# Sestavljena Poissonova porazdelitev

$$F_{S}(x) = \mathbb{P}(S \le x) = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(S \le x \mid N = k) \mathbb{P}(N = k)$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(S_{k} \le x) \mathbb{P}(N = k)$$
$$= \sum_{k=0}^{\infty} F_{X_{1}}^{*k}(x) \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda}$$

# Sestavljena Poissonova porazdelitev

### Zgled

Naj bodo  $X_1, X_2, \ldots$  porazdeljene kot

$$X_1 \sim Exp(\mu), \quad torej\ z\ gostoto \quad f_{X_1}(x) = \mu e^{-\mu x}; \quad x>0, \mu>0,$$

k-ta konvolucija porazdelitve  $X_1$  je porazdelitev Gamma $(k, \mu)$ .

$$f_{X_1 + \dots + X_k}(x) = \frac{1}{\Gamma(k)} \mu^k x^{k-1} e^{-\mu x}; \quad x > 0.$$

Za s > 0 velja

$$F_S(s) = \int_0^s \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k-1)!k!} (\mu \lambda)^k x^{k-1} e^{-(\mu x + \lambda)}}_{f_S(x)} dx.$$

# Homogeni Poissonov proces (HPP)

### Definicija

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

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

# Sestavljeni Poissonov proces (CPP)

### Definicija

Naj bo  $(N_t)_{t\geq 0}$  homogeni Poissonov proces z intenzivnostjo  $\lambda$ . Naj bo  $(X_i)_{i\geq 1}$  zaporedje neodvisnih (med sabo in od procesa  $(N_t)_{t\geq 0}$ ) in enako porazdeljenih slučajnih spremenljivk. Potem je sestavljeni Poissonov proces  $(S_t)_{t\geq 0}$  definiran kot družina slučajnih spremenljivk

$$S_t = \sum_{i=1}^{N_t} X_i, \quad t \ge 0.$$

# Sestavljeni Poissonov proces

### **Trditev**

CPP ima neodvisne in stacionarne prirastke.

# Sestavljeni Poissonov proces

#### **Trditev**

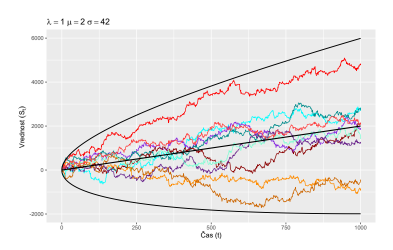
CPP ima neodvisne in stacionarne prirastke.

### **Trditev**

Naj bo  $(S_t)_{t\geq 0}$  CPP in naj bosta  $\mu=\mathbb{E}\left[X_i\right]<\infty$  pričakovana vrednost in  $\sigma^2=\mathbb{V}\!\mathrm{ar}\left[X_i\right]<\infty$  varianca slučajnih spremenljivk  $X_i$ . Potem sta za  $t\geq 0$  pričakovana vrednost in varianca  $S_t$  enaki

$$\mathbb{E}[S_t] = \mu \lambda t$$
 in  $\mathbb{V}$ ar  $[S_t] = \lambda t \left(\sigma^2 + \mu^2\right)$ .

## Sestavljeni Poissonov proces



Slika: Trajektorije CPP s funkcijami  $t\mapsto \mathbb{E}\left[S_t\right]$  in  $t\mapsto \mathbb{E}\left[S_t\right]\pm 3\sigma_{S_t}$ 

# Cramér-Lundbergov model

### Definicija

Naj bo  $(S_t)_{t\geq 0}$  CPP, kjer so slučajne spremenljivke  $(X_i)_{i\in \mathbb{N}}$ , ki jih seštevamo skoraj gotovo nenegativne. Proces tveganja v Cramér–Lundbergovem modelu definiramo kot družino slučajnih spremenljivk

$$U_t = u + p(t) - S_t, \quad t \ge 0,$$

kjer je u  $\geq 0$  začetni kapital zavarovalnice in p funkcija prihodkov iz premij.

# Cramér-Lundbergov model

### Definicija

Naj bo  $(S_t)_{t\geq 0}$  CPP, kjer so slučajne spremenljivke  $(X_i)_{i\in \mathbb{N}}$ , ki jih seštevamo skoraj gotovo nenegativne. Proces tveganja v Cramér–Lundbergovem modelu definiramo kot družino slučajnih spremenljivk

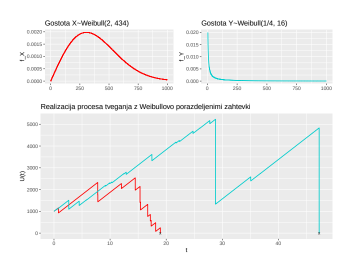
$$U_t = u + p(t) - S_t, \quad t \ge 0,$$

kjer je u  $\geq 0$  začetni kapital zavarovalnice in p funkcija prihodkov iz premij.

## Zgled

Naj bo  $(U_t)_{t\geq 0}$  proces tveganja v Cramér–Lundbergovem modelu z začetnim kapitalom u=1000 in p(t)=200t ter intenzivnostjo prihodov zahtevkov  $\lambda=1$ . Naj bodo v prvem primeru (rdeča) zahtevki porazdeljeni kot  $X_i\sim \text{Weibull}(2,434)$  in v drugem primeru (modra) kot  $Y_i\sim \text{Weibull}(\frac{1}{4},16)$ .

# Cramér-Lundbergov model



Slika: Realizaciji procesa tveganja  $U_t$  v Cramér–Lundbergovem modelu

# Verjetnost propada

### Definicija

Propad definiramo kot dogodek, da proces tveganja  $(U_t)_{t\geq 0}$  kadarkoli pade pod 0. To je torej dogodek

$$\{U_t < 0 \text{ za neki } t \geq 0\}.$$

Času ustavljanja

$$T = \inf\{t \ge 0 \mid U_t < 0\}$$

pa pravimo čas propada.

# Verjetnost propada

### Definicija

*Propad definiramo kot dogodek, da proces tveganja*  $(U_t)_{t\geq 0}$  *kadarkoli pade pod* 0. *To je torej dogodek* 

$$\{U_t < 0 \text{ za neki } t \geq 0\}.$$

Času ustavljanja

$$T = \inf\{t \ge 0 \mid U_t < 0\}$$

pa pravimo čas propada.

### Definicija

Verjetnost propada definiramo kot funkcijo  $\psi:(0,\infty) \to [0,1]$  s predpisom

$$\psi(u) = \mathbb{P}_u(T < \infty); \quad u \ge 0.$$

# Prevedba na diskretni slučajni sprehod

### Definicija

Po konstrukciji procesa tveganja  $(U_t)_{t\geq 0}$  je propad mogoč le ob prihodih zahtevkov. Z  $V_n$  označimo čas, ob katerem prispe n-ti zahtevek, in definiramo ogrodje procesa tveganja kot  $(U_{V_n})_{n\in\mathbb{N}}$ .

# Prevedba na diskretni slučajni sprehod

### Definicija

Po konstrukciji procesa tveganja  $(U_t)_{t\geq 0}$  je propad mogoč le ob prihodih zahtevkov. Z  $V_n$  označimo čas, ob katerem prispe n-ti zahtevek, in definiramo ogrodje procesa tveganja kot  $(U_{V_n})_{n\in\mathbb{N}}$ .

#### **Trditev**

Naj bo  $(U_t)_{t\geq 0}$  proces tveganja v Cramér–Lundbergovem modelu in  $(U_{V_n})_{n\in\mathbb{N}}$  njegovo ogrodje ter  $T_n:=V_n-V_{n-1}$  medprihodni čas n-tega zahtevka  $(V_0=T_0=0)$ . Potem velja

$$\psi(u) = \mathbb{P}\left(\sup_{n \in \mathbb{N}} Z_n > u\right),\,$$

kjer je  $Z_n = \sum_{i=1}^n Y_i$  kumulativna izguba po n zahtevkih in  $Y_i = X_i - cT_i$  izguba i-tega prihoda.

# Pogoj neto zaslužka (NPC)

$$\mathbb{E}\left[Y_{1}\right] = \mathbb{E}\left[X_{1}\right] - c\mathbb{E}\left[T_{1}\right]$$

### Definicija

Pravimo, da proces tveganja  $(U_t)_{t\geq 0}$  v Cramér–Lundbergovem modelu zadošča pogoju neto zaslužka (ang. net profit condition), če velja

$$c > \frac{\mathbb{E}[X_1]}{\mathbb{E}[T_1]}, \quad oziroma \quad c = (1+\rho)\frac{\mathbb{E}[X_1]}{\mathbb{E}[T_1]} \quad za \ \rho > 0.$$

Pogoj bomo v nadaljevanju imenovali NPC.

# Lahkorepe porazdelitve

### Definicija

Pravimo, da ima slučajna spremenljivka X lahkorepo porazdelitev, če za nek  $\varepsilon>0$  velja

$$\mathbb{E}\left[e^{uX}\right] = M_X(u) < \infty \quad za \ u \in (-\varepsilon, \varepsilon).$$

Sicer pravimo, da ima X težkorepo porazdelitev.

# Lahkorepe porazdelitve

### Definicija

Pravimo, da ima slučajna spremenljivka X lahkorepo porazdelitev, če za nek  $\varepsilon>0$  velja

$$\mathbb{E}\left[e^{uX}\right] = M_X(u) < \infty \quad za \ u \in (-\varepsilon, \varepsilon).$$

Sicer pravimo, da ima X težkorepo porazdelitev.

### Definicija

Naj velja, da ima slučajna spremenljivka  $Y_1=X_1-cT_1$  lahek rep. Če obstaja enoličen  $\ell>0$ , za katerega velja

$$M_{Y_1}(\ell)=1,$$

temu številu pravimo Lundbergov koeficient.



# Lahkorepe porazdelitve

## Izrek (Asimptotika verjetnosti propada, lahkorepe porazdelitve)

Naj bo  $(U_t)_{t\geq 0}$  proces tveganja v Cramér–Lundbergovem modelu, ki zadošča NPC in naj zanj obstaja Lundbergov koeficient  $\ell$ . Naj imajo slučajne spremenljivke  $(X_i)_{i\in\mathbb{N}}$  gostoto. Potem obstaja konstanta C>0, za katero velja

$$\lim_{u\to\infty}e^{\ell u}\psi(u)=C.$$

# Subeksponentne porazdelitve

### Definicija

Verjetnostna porazdelitev F na  $[0,\infty)$  je subeksponentna, če za vsak  $n\geq 2$  in neodvisne slučajne spremenljivke  $X_1,\ldots,X_n$  s to porazdelitvijo velja

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\mathbb{P}(X_1 + \dots + X_n > x)}{\mathbb{P}(X_1 > x)} = n$$

in F(x) < 1 za vsak x > 0.

## Izrek (Asimptotika verjetnosti propada, subeksponentne porazdelitve)

Naj bo  $(U_t)_{t\geq 0}$  proces tveganja v Cramér–Lundbergovem modelu, ki zadošča NPC in naj bodo zahtevki  $(X_i)_{i\in \mathbb{N}}$  neodvisni in enako porazdeljeni z gostoto, pričakovano vrednostjo  $\mathbb{E}[X]<\infty$  in naj bo  $\overline{F}_{X_1}$  subeksponentna. Potem za verjetnost propada  $\psi(u)$  velja

$$\lim_{u\to\infty}\frac{\psi(u)}{1-\overline{F}_{X_1}(u)}=\frac{1}{\rho}.$$