

# 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  $N \sim \text{Pois}(\lambda)$  za  $\lambda > 0$  in  $X_1, X_2, \dots$  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

$$\begin{aligned}F_S(x) &= \mathbb{P}(S \leq x) = \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(S \leq x \mid N = k) \mathbb{P}(N = k) \\&= \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{P}(S_k \leq x) \mathbb{P}(N = k) \\&= \sum_{k=0}^{\infty} F_{X_1}^{*k}(x) \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}\end{aligned}$$

# Sestavljena Poissonova porazdelitev

## Zgled

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

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

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

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

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  $0 \leq s < t$  velja  $N_t - N_s \sim \text{Pois}(\lambda(t - s))$ ,

# 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

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

# Sestavljeni Poissonov proces

Trditev

CPP *ima neodvisne in stacionarne prirastke.*



# Sestavljeni Poissonov proces

## Trditev

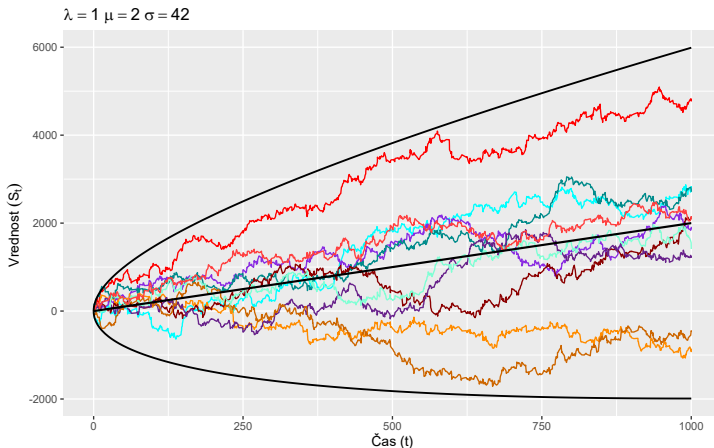
*CPP ima neodvisne in stacionarne prirastke.*

## Trditev

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

$$\mathbb{E}[S_t] = \mu \lambda t \quad \text{in} \quad \mathbb{Var}[S_t] = \lambda t (\sigma^2 + \mu^2).$$

# Sestavljeni Poissonov proces



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

# 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

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

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

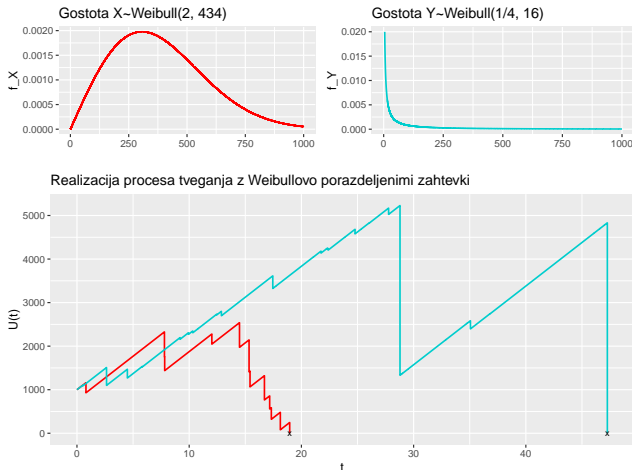
$$U_t = u + p(t) - S_t, \quad t \geq 0,$$

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*

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

*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*

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

*pa pravimo čas propada.*

## Definicija

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

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

# 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)

$$\mathbb{E}[Y_1] = \mathbb{E}[X_1] - c\mathbb{E}[T_1]$$

## Definicija

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

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

*Pogoj bomo v nadaljevanju imenovali NPC.*

# Lahkorepe porazdelitve

## Definicija

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

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

*Sicer pravimo, da ima  $X$  težkorepo porazdelitev.*

# Lahkorepe porazdelitve

## Definicija

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

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

*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*

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

# Subeksponentne porazdelitve

## Definicija

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

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

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  $\bar{F}_{X_1}$  subekspONENTNA. Potem za verjetnost propada  $\psi(u)$  velja

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