KOLEKTIVNI MODEL TVEGANJA IN PANJERJEV ALGORITEM

Kolektivni model tveganja v zavarovalništvu opisuje vsoto višin odškodninskih zahtevkov, ki jih zavarovalnica izplača svojim zavarovancem znotraj danega časovnega obdobja. Naj nenegativna celoštevilska spremenljivka N šteje odškodninske zahtevke v omenjenem obdobju in naj zaporedje neodvisnih in enako porazdeljenih slučajnih spremenljivk $\{Y_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ predstavlja višine odškodnin. Model privzema še, da so spremenljivke Y_i neodvisne od N.

Kumulativna škoda, ki jo v danem obdobju utrpi zavarovalnica, znaša

$$S = \sum_{i=1}^{N} Y_i.$$

Zanimajo nas izbrane številske karakteristike in porazdelitev spremenljivke *S*. Pri delu s programom R bomo uporabljali paket actuar.

1. Porazdelitev individualnih škodnih zahtevkov

- (a) Na spletni učilnici z glasovanjem znotraj prve skupine izberite vzorec škod, ki ga boste uporabili v kolektivnem modelu. Na voljo imate 5 vzorcev. Podatke uvozite v R in narišite histogram, ki prikazuje vzorčno porazdelitev individualnih škodnih zahtevkov.
- (b) Za modeliranje višine škodnega zahtevka uporabite eno izmed spodnjih porazdelitev (spremenljivka *Y*). Neznane parametre izračunajte po metodi najmanjše razdalje, kar storite z uporabo funkcije mde.

Porazdelitev	Ukaz v R	Imena parametrov
Paretova	pareto1	$\mathtt{shape} = \alpha \; \mathtt{in} \; \mathtt{min} = x_m$
eksponentna	exp	$rate=\lambda$
Weibullova	weibull	shape= k in scale= λ

Črkovne oznake parametrov so izbrane tako, kot so prikazane v angleški Wikipediji (http://en.wikipedia.org).

- (c) Na histogram iz (a) narišite krivuljo, ki prikazuje gostoto spremenljivke *Y* . Grafično primerjajte še vzorčno in teoretično porazdelitveno funkcijo.
- (d) Za porazdelitev števila odškodninskih zahtevkov bomo vzeli:

Porazdelitev	Ukaz v R	Izbrane vrednosti parametrov
binomska	binom	size = n = 20 in prob = p = 3/4

Z Waldovima identitetama izračunajte upanje in disperzijo kolektivne škode *S*.

2. Določanje porazdelitve kumulativne škode s Panjerjevim algoritmom

- (a) Z zaokroževanjem diskretizirajte porazdelitev spremenljivke Y. Izberite dolžino koraka h=0.25 in tak njen večkratnik nh, da je na intervalu [0,nh] zbrana skoraj vsa verjetnostna gostota spremenljivke Y. Pomagajte si z nalogo (1.c) ter ukazom discretize.
- (b) Narišite graf porazdelitvene funkcije spremenljivke Y in dorišite še porazdelitveno funkcijo njene diskretizacije. Le-ta je odsekoma linearna funkcija, zato pri risanju uporabite ukaz stepfun.
- (c) S Panjerjevim algoritmom izračunajte porazdelitveno funkcijo kumulativne škode S. V R-u je algoritem implementiran v funkciji aggregateDist, če izberete možnost method='recursive'.
- (d) Iz porazdelitvene funkcije spremenljivke *S*, ki ste jo dobili v nalogi (c), izračunajte upanje in disperzijo kumulativne škode.
 - Nasvet: Kakšna spremenljivka je S? Potrebovali boste ukaz knots.
- (e) Izračunajte 99,5% tvegano vrednost (VaR) kumulativne škode ter pričakovani izpad pri 0,5% stopnji tveganja.

3. Določanje porazdelitve kumulativne škode z Monte Carlo simulacijami

- (a) Simulirajte 10000 vrednosti slučajne spremenljivke *S*. To storite z dvostopenjsko simulacijo, kjer najprej simulirate vrednosti spremenljivke *N* in nato ustrezno število neodvisnih realizacij spremenljivke *Y*.
- (b) Iz simulacije ocenite upanje in disprezijo spremenljivke *S* ter ju primerjajte z vrednostmi iz (2.d).
- (c) Ocenite 99,5% tvegano vrednost kumulativne škode in jo primerjajte z vrednostjo iz (2.e).
- (d) Narišite simulirano porazdelitveno funkcijo spremenljivke *S* ter jo primerjajte s porazdelitveno funkcijo iz naloge (2.c).