# VREDNOTENJE EKSOTIČNIH OPCIJ

Privzemimo, da finančni trg lahko modeliramo z večobdobnim binomskim modelom. Naj  $S_t$  označuje ceno delnice v trenutku t. Definirajmo slučajne spremenljivke

$$Z_t = \frac{S_t}{S_{t-1}}$$

za t = 1, ..., U. Temeljna predpostavka<sup>1</sup> binomskega modela je neodvisnost porazdelitve spremenljivk  $Z_t$  od časa t ter od preostalih vrednosti  $Z_{t'}$  za  $t \neq t'$ .

Slučajne spremenljivke  $Z_t$  so zato neodvisne in enako porazdeljene z verjetnostno funkcijo

$$Z_t \sim \begin{pmatrix} u & d \\ p & 1-p \end{pmatrix}$$
.

Naj bo izplačilo finančnega instrumenta v času U slučajna spremenljivka X. Izplačila enostavnih (plain-vanilla) instrumentov so odvisna le od cene delnice  $S_U$  ob zapadlosti, izplačila eksotičnih (exotic) instrumentov pa so odvisna od celotne poti cene delnice  $S_0, S_1, \ldots, S_U$ .

Z vpeljavo do tveganja nevtralne verjetnosti Q namesto naravne verjetnosti P lahko začetno ceno instrumenta izračunamo z diskontiranjem njegovega pričakovanega izplačila

$$c = \frac{E_Q(X_U)}{(1+R)^U}.$$

Pričakovano vrednost  $E_Q(X_U)$  izračunamo z *analizo polnega binomskega drevesa*, lahko pa jo ocenimo z *Monte Carlo simulacijami*. Če simuliramo vrednosti  $x_1, \ldots, x_N$  slučajne spremenljivke X (t.j. slučajno izberemo N vrednosti iz porazdelitve X), potem je

$$E_Q(X) \approx \overline{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i.$$

### Opcije na ekstremni razkorak

Privzemimo, da ceno delnice modeliramo z binomskim modelom s parametri  $S_0$ , u, d, U in R. Določiti želimo premiji nakupne in prodajne opcije na ekstremni razkorak (extreme spread call and put) z zapadlostjo U in trenutkom delitve T.

Nakupni tip opcije ob zapadlosti U imetniku izplača pozitivni del razlike med najvišjo ceno delnice v obdobju [T, U] in najvišjo ceno delnice v obdobju [0, T), prodajni tip opcije pa pozitivni del razlike med najnižjo ceno delnice v obdobju [T, U] in najnižjo ceno delnice v obdobju [0, T).

#### Naloga 1

(a) Naj bo  $S_0 = 50$ , u = 1.05, d = 0.95, U = 5, R = 3% in T = 3. Spodnje vrstice prikazujejo 5 možnih poti cene delnice. K vsaki poti pripišite, kolikšno izplačilo ob zapadlosti

 $<sup>^{1}</sup>$ Predpostavka je ključna pri vpeljavi binomskega modela kot diskretne aproksimacije zveznega Black-Scholesovega modela. Za vrednotenje v binomskem modelu je dovolj konstantnost parametrov u,d in R.

$S_0$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	$S_5$	Izplačilo $X$	Izplačilo Y
50.00	52.50	49.88	52.37	49.75	52.24		
50.00	52.50	55.12	57.88	60.78	63.81		
50.00	47.50	49.88	47.38	45.01	42.76		
50.00	47.50	45.12	47.38	49.75	52.24		
50.00	52.50	49.88	52.37	54.99	57.74		

pripada imetniku opcije na ekstremni razkorak nakupnega (X) oziroma prodajnega (Y) tipa.

(b) Pripravite funkcijo izplacilo (vrsta, T, type), ki določi izplačilo opcije ob zapadlosti, če vrsta (vektor) predstavlja zaporedne cene delnice. Vhodni podatek type ima lahko vrednosti "call" in "put".

Pozor: Funkcija mora delati pri poljubnih parametrih. Pred oddajo naloge jo testirajte na podatkih, ki so objavljeni v spletni učilnici.

## Naloga 2

- (a) Pripravite funkcijo binomski (SO,u,d,U,R,T,type), ki določi premijo opcije na ekstremni razkorak ustreznega tipa z analizo polnega binomskega drevesa. Uporabite funkcijo pri parametrih iz naloge (1a).
- (b) Pripravite funkcijo monte (SO, u, d, U, R, T, type, N), ki oceni premijo nakupne oziroma prodajne opcije na ekstremni razkorak z metodo Monte Carlo. Pri tem simulira N poti cene delnice. Funkcijo uporabite pri vrednostih parametrov  $S_0 = 60, u = 1.05, d = 0.95, U = 15, R = 1\%, T = 8$ , type = "put" ter  $N_1 = 10, N_2 = 100$  in  $N_3 = 1000$ .

Pozor: Funkciji morata delati pri poljubnih parametrih.

#### Naloga 3

- (a) Natančnost metode Monte Carlo določamo z večkratnim ocenjevanjem ob nespremenjenih pogojih. Nalogo (2b) ponovite M=100-krat. Pri vsakem  $N_i$  narišite histogram, ki prikazuje porazdelitev ocen premije (to je *vzorčna porazdelitev* ocen). Za boljšo primerjavo naj bo razpon na osi x v vseh histogramih enak.
- (b) Na vsakem histogramu z navpično premico prikažite povprečno oceno, izračunano iz *M* ponovitev. Primerjajte izračunano povprečje z vrednostjo dobljeno s funkcijo binomski. Z vodoravnima puščicama, položenima na abscisno os in izhodiščem v povprečni oceni, prikažite še standardni odklon vzorčne porazdelitve. To je *standardna napaka* ocene z metodo Monte Carlo.

Primer histogramov najdete v spletni učilnici. Zaradi slučajnosti so možna manjša odstopanja od vaših rešitev.