

VREDNOTENJE EKSOTIČNIH OPCIJ

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

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

za $t = 1, \dots, T$. Temeljna predpostavka¹ 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 T slučajna spremenljivka X . Izplačila *enostavnih* (*plain-vanilla*) instrumentov so odvisna le od cene delnice S_T ob zapadlosti, izplačila *eksotičnih* (*exotic*) instrumentov pa so odvisna od celotne poti cene delnice S_0, S_1, \dots, S_T .

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

$$c = \frac{E_Q(X_T)}{(1+R)^T}.$$

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

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

Opcije z mejami

Privzemimo, da ceno delnice modeliramo z binomskim modelom s parametri S_0, u, d, T in R . Določiti želimo premiji *nakupne* in *prodajne knock-out opcije z mejama* (*knock-out double-barrier call and put*) z zapadlostjo T , izvršilno ceno K in mejama H in L .

Nakupni(prodajni) tip opcije ob zapadlosti T imetniku da pravico do nakupa(prodaje) delnice po ceni K pod pogojem, da cena delnice v času življenja opcije ni presegla zgornje meje H in se ni spustila pod spodnjo mejo L . V nasprotnem primeru opcija konča brez izplačila.

Naloga 1

- (a) Naj bo $S_0 = 60, u = 1.05, d = 0.95, T = 5, R = 3\%, K = 62, H = 70$ in $L = 55$. Spodnje vrstice prikazujejo 5 možnih poti cene delnice. K vsaki poti pripišite kolikšno izplačilo

¹Predpostavka 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 .

ob zapadlosti pripada imetniku knock-out opcije z mejama nakupnega (X) oziroma prodajnega (Y) tipa.

S_0	S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	Izplačilo X	Izplačilo Y
60.00	63.00	59.85	56.86	54.01	56.72		
60.00	63.00	66.15	69.46	72.93	76.58		
60.00	57.00	59.85	56.86	59.70	56.72		
60.00	57.00	54.15	51.44	54.01	51.31		
60.00	63.00	66.15	62.84	59.70	62.69		

- (b) Pripravite funkcijo `izplacilo` (vrsta, K, H, L , 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` (S_0, u, d, R, T, K, H, L , type), ki določi premijo knock-out opcije z mejama ustreznega tipa z analizo polnega binomskega drevesa. Uporabite funkcijo pri parametrih iz naloge (1a).

Pozor: Funkcija mora delati pri poljubnih parametrih.

- (b) Pripravite funkcijo `monte` (S_0, u, d, R, T, K, H, L , type, N), ki oceni premijo nakupne oziroma prodajne knock-out opcije z mejama z metodo Monte Carlo. Pri tem simulira N poti cene delnice. Funkcijo uporabite pri vrednostih parametrov $S_0 = 50, u = 1.05, d = 0.95, R = 1\%, T = 15, K = 55, H = 70, L = 40$, type = "put" ter $N_1 = 10, N_2 = 100$ in $N_3 = 1000$.

Pozor: Funkcija mora delati pri poljubnih parametrih. Pravilnost rezultatov boste lahko presodili v nalogi 3.

Naloga 3* (neobvezna)

- (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 boljše 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.