Opcije na obrestne mere Interest rate options

Mitja Mandić Fakulteta za matematiko in fiziko 25. marec 2020

Kazalo

1	Uvod	2
2	Na splošno o opcijah 2.1 Lastnosti trgovanja z opcijami	2 2
3	Razlike med opcijami in terminskimi pogodbami	3
4	Primerjava opcij na reguliranem in prostem trgu 4.1 Opcije na borzi	4 4 4 5 5 5
5	Cena opcije 5.1 Vplivi na ceno opcije	6 6 7

1 Uvod

Opcijam podobne pogodbe poznamo že iz antičnih časov. Prvi znani kupec je bil grški matematik Tales iz Mileta. Napovedano je bilo, da bo letina oljk večja od običajne, zato si je pred žetvijo zagotovil pravico uporabe večjega števila stiskalnic olja. Ko so končali z obiranjem in je bilo oljk nad pričakovanji, je svojo opcijo izkoristil in naprej oddajal stiskalnice po precej višji ceni kot je plačal za najem stiskalnic.

2 Na splošno o opcijah

Opcija je pogodba, ki kupcu (tudi nosilcu) zagotavlja določene pravice v zvezi s prodajo ali nakupom osnovnega premoženja. O nakupni opciji (ang. call option) govorimo, ko prodajalec (ang. seller, writer) kupcu zagotovi pravico, da bo od njega odkupil osnovno premoženje (ang. the underlying). O prodajni pa, ko si kupec opcije zagotovi pravico do prodaje (ang. put option). V zameno za tveganje, ki ga spreminjanje vrednosti osnovnega premoženja prinaša, mora kupec plačati ceno opcije ali premijo. Ob sklenitvi pogodbe se strani dogovorita o ceni nakupa ali prodaje (ang. strike price, exercise price) ter datumu, do katerega je pogodbo moč izvršiti. V tej nalogi se bomo osredotičili na opcije, kjer je osnovno premoženje obrestna mera ali obrestni instrument.

Glede na možnost izvršitve pogodbe ločimo:

- evropske opcije izvršitev je možna le na dan zapadlosti
- ameriške opcije izvršitev je možna kadarkoli do vključno dneva zapadlosti
- eksotične opcije izvršitev je možna na določene datume (atlantske, bermuda, ...)

Ameriške opcije imajo višjo ceno kot evropske, saj ponujajo tudi več možnosti, sicer bi to pomenilo arbitražo. Z opcijami se trguje tako na organiziranem trgu (borze), kot tudi na prostem trgu (ang. over-the-counter).

2.1 Lastnosti trgovanja z opcijami

Po tem ko kupec (dolga stran) opcije plača premijo, nima več obveznosti, le še pravice. Prodajalec (kratka stran) pa se mora držati dogovora - torej prodati oziroma kupiti premoženje, če se kupec za to odloči. Največ kar kupec lahko izgubi je premija, prodajalec pa lahko največ toliko zasluži. Torej ima kupec možnost za profit, prodajalec pa tvega izgubo.

Pri trgovanju z opcijami lahko zavzamemo štiri pozicije:

- 1. Dolgo prodajno (nakup prodajne opcije)
- 2. Kratko prodajno (prodaja prodajne opcije)
- 3. Dolgo nakupno (nakup nakupne opcije)
- 4. Kratko nakupno (prodaja nakupne opcije)

Oglejmo si možnost izplačil opcij, če jih izvršimo na dan zapadlosti. Opcijo nosilec izvrši, če ima od tega profit, torej če je notranja vrednost opcije v času izvršitve pozitivna. vrednost opcije je za nosilca razlika med ceno osnovnega premoženja in premijo. Če s C_t označino vrednost nakupne opcije in s P_t vrednost prodajne, je izplačilo enako:

```
C_t = max\{vrednost osnovnega premoženja – premija, 0\}
P_t = max\{0, \text{premija} - \text{vrednost osnovnega premoženja}\}
```

Če je izplačilo pozitivno, se opcija splača (ang. *in-the-money*), če je premija enaka vrednosti osnovnega premoženja je opcija na meji (ang. *at-the-money*), in če je razlika manša od nič se opcija ne splača (ang. *out-of-the-money*).

Nakupna opcija	Prodajna opcija
Tržna - Izvršilna	0
opcija se splača	opcija se ne splača
$in ext{-}the ext{-}money$	$out ext{-}of ext{-}the ext{-}money$
0	Izvršilna - Tržna
opcija se ne splača	opcija se splača
$out ext{-}of ext{-}the ext{-}money$	$in\mbox{-}the\mbox{-}money$
0	0
opcija je na meji	opcija je na meji
$at ext{-}the ext{-}money$	$at ext{-}the ext{-}money$
	Tržna - Izvršilna opcija se splača in-the-money 0 opcija se ne splača out-of-the-money 0 opcija je na meji

Tabela 1: Pregled izrazov

Izplačilom in vplivom na ceno opcije se podrobneje posvetimo v poglavju 5.

3 Razlike med opcijami in terminskimi pogodbami

Glavna razlika med terminskimi pogodbami in opcijami je, da opcije nosilcu ni potrebno izvršiti. Kupec ima pravico, vendar ne obveze, kar pa ne velja za terminske pogodbe - tam morata obe strani izpolniti svoj del posla. Posledično je razmerje med tveganjem in nagrado za instrumenta različno. Kupec terminske pogodbe pri naraščanju vrednosti realizira dollar-for-dollar profit in dollar-for-dollar izgubo ko vrednost pogodbe pada, prodajalec pa ravno nasprotno. V primeru opcij pa ni take simetrije - največ kar investitor lahko izgubi je premija, kar je hkrati največji profit, ki ga lahko realizira prodajalec; to je kompenzacija za potencialno izgubo.

Obe strani pri terminski pogodbi morata na svoja vzdrževalna računa položiti kritje in ga vzdrževati. Takih zahtev za kupca opcije po plačilu premije ni, saj ne glede na obnašanje osnovnega premoženja ne more izgubiti več kot premijo in zato ni potrebe po kritju. Drugače je za prodajalca. Ker on nosi tveganje mora imeti vzdrževalni račun, nanj pa običajno položi premijo kot kritje. Če se cena opcije spreminja, mora kritje vzdrževati. To seveda velja le za trgovanje na borzah - na prostem trgu ni posrednika v obliki klirinške hiše.

4 Primerjava opcij na reguliranem in prostem trgu

Z opcijami se, tako kot z ostalimi finančnimi instrumenti, trguje na organiziranem trgu in prostem trgu. Borza, ki želi trgovati z opcijami, mora najprej dobiti potrdila državnih regulativnih ustanov. Take opcije imajo tri glavne prednosti. Prvič, opcije na borzah so standardizirane; imajo poenoteno izvršilno ceno in datum zapadlosti. Drugič, podobno kot pri terminskih pogodbah, ni direktne povezave med kupcem in prodajalcem opcij. Klirinška hiša deluje kot posrednik in skrbi, da so plačila izvedena pravočasno. In tretjič, transkacijski stroški so na borzi manjši.

Višja cena OTC opcij odraža njihovo prilagodljivost, ki jo zahtevajo institucionalni vlagatelji ko borzna opcija ne zadostuje njihovim ciljem. Investicijske in komercialne banke izvajajo funkcijo kupca in tudi posrednika pri trgovanju s takimi opcijami. OTC opcija je sicer manj likvidna kot borzna, vendar to za institucionalne vlagatelje ne predstavlja večjih težav, saj te opcije uporabljajo kot del upravljaja s tveganjem (ang. asset/liability strategy) in jih zadržijo do zapadlosti.

Pri borznih opcijah osnovno premoženje predstavljajo tako instrumenti s fiksnimi izplačili (obveznice), kot terminske pogodbe o obrestni meri.

4.1 Opcije na borzi

V tem razdelku si bomo ogledali standardizirane opcije, s katerimi se trguje na borzi. Trguje se tako z opcijami na instrumente s fiksnimi denarnimi tokovi (ang. *options on physicals*), prevladujejo pa opcije na terminske pogodbe (ang. *futures options*), zato jim bomo posvetili večino odseka, na koncu pa obrazložili, zakaj prevladujejo ravno te.

4.1.1 Opcije na terminsko pogodbo o obrestni meri

Opcije na terminske pogodbe obstajajo na vse terminske pogodbe omenjene v seminarski nalogi Tima Kalana z naslovom *Terminske pogodbe o obrestni meri*. Opcija na terminsko pogodbo o obrestni meri daje nosilcu pravico kupcu prodati ali od njega kupiti terminsko pogodbo po izvršilni ceni te pogodbe.

Nakupna opcija daje nosilcu pravico zavzeti dolgo pozicijo v terminski pogodbi v osnovnem premoženju. Če se opcijo odloči izvršiti, kupec zavzame kratko pozicijo. Na podoben način deluje tudi prodajna opcija - če kupec izvrši opcijo, zavzame kratko pozicijo v terminski pogodbi.

Pojavi pa se vprašanje, kako določiti ceno terminski pogodbi. Ob izvršitvi opcije, je cena terminske pogodbe izenačena z izvršilno ceno. Cene se nato poravnajo s tržnimi in kupec opcije bo realiziral profit. V primeru nakupne opcije, mora kupec plačati razliko med trenutno ceno terminske pogodbe in izvršilno ceno, pri prodajni opciji pa razliko med izvršilno in trenutno ceno.

Za lažje razumevanje, si oglejmo primer. Recimo, da investitor kupi nakupno opcijo na terminsko pogodbo o obrestni meri z izvršilno ceno 85\$. Naj bo trenutna cena te pogodbe na trgu 95\$ in naj investitor opcijo izvrši. Nosilec zavzame dolgo pozicijo v pogodbi, prodajalec pa kratko. Ker je tržna cena pogodbe 95\$, izvršilna pa 85\$, ima investitor profit 10\$, prodajalec pa tako izgubo. Sedaj ima investitor terminsko pogodbo s tržno vrednostjo 95\$ in jo lahko likvidira (brez

stroškov likvidacije) ali pa zadrži dolgo pozicijo v tej terminski pogodbi. Če jo likvidira, zasluži 95\$ in ima tako profit 10. Lahko pa zadrži pogodbo in tvega, da ji bo vrednost padla, vendar v vsakem primeru zasluži 10\$ iz izvršitve opcije.

Oglejmo si sedaj še prodajno opcijo z izvršitveno ceno 85\$ in naj bo trenutna tržna cena pogodbe 60\$. Če se kupec odloči izvršiti prodajno opcijo, zavzame kratko pozicijo v terminski pogodbi z izvršilno ceno 85\$, prodajalec opcije pa dolgo. Ker je cena na trgu nižja kot izvršilna, prodajalec plača kupcu razliko med tema cenama, torej 25\$. Kupec opcije sedaj drži kratko pozicijo v terminski pogodbi s ceno 60 in ima zopet dve možnosti: svojo pozicijo lahko likvidira, torej kupi terminsko pogodbo s ceno 60\$, ali ohrani pozicijo. V vsakem primeru pa zasluži 25\$.

4.1.2 Kritje

Kupcu opcije kritja na vzdrževalni račun ni potrebno nalagati, saj po plačilu cene opcije ne more izgubiti ničesar več. Enako pa ne velja za prodajalca; ker se je odločil nositi celotno tveganje spreminjanja obrestnih mer, mora na svoj vzdrževalni račun naložiti kritje, ki ga od njega zahteva terminska pogodba, na katero je opcija napisana, ter to kritje obnavljati po potrebi. Dodatno mora naložiti tudi ceno, ki jo je prejel za opcijo.

4.1.3 Opcije na terminske pogodbe vs. na fiksne denarne tokove

Na organiziranem trgu so opcije na terminske pogodbe o obrestni meri v večinski meri izpodrinile opcije na instrumente s fiksnim denarnim tokom. Za to so trije razlogi. Prvič, opcije na terminske pogodbe ne zahtevajo plačil natečenih obresti in jih ob izvršitvi kupcu nakupne ali prodajalcu prodajne opcije ni potrebno izplačati.

Drugič, stran, ki more instrument izročiti, tvega, da bo ob izvršitv opcije na trgu pomanjkanje, kar dvigne ceno temu instrumentu. Ker je za trenutne terminske pogodbe na obrestno mero zaloga neskončna, ni strahu pred naraščanjem cen.

In tretjič, za določanje cen katerekoli opcije, je pomembno poznati vrednost osnovnega premoženja. Trenutne cene obveznic je običajno težje dobiti kot trenutne cene terminskih pogodb, saj se z obveznicami trguje na prostem trgu, kjer se cen ne poroča osrednji bazi podatkov. Investitor, ki želi kupiti opcijo na državno obveznico bi torej moral poklicati več trgovcev, da bi si ustvaril jasnejšo sliko o ceni opcije. Nasprotno pa se s terminskimi pogodbami trguje na organiziranem trgu in so zato vsi podatki o cenah zbrani na enem mestu.

4.2 Opcije na prostem trgu

Investitorji, ki želijo kupiti opcijo na določeno državno obveznico ali posebno Ginnie Mae pogodbo(ang. mortgage-based security terminska pogodba, ki jo financira posojilojemalec za nepremičnine skozi vladne agencije), lahko take opcije dobijo na prostem trgu. OTC opcije (ang. tudi dealer options) se uporabljajo za ščitenje pred specifičnim tveganjem. Običajno opcija zapade istočasno kot pogodba, na katero je napisana, zato investitorju ni potrebno skrbeti glede likvidnosti.

V trgovanju z OTC opcijami med kupcem in prodajalcem ni posrednika v obliki klirinške hiše. V primeru terminskih pogodb, sta tako obe strani izpostavljeni tveganju, da nasprotna stran ne bo mogla izplačati obveznosti (ang. counterparty risk). Pri opcijah pa je (po plačani premiji) tveganju, da prodajalec ne bo mogel izplačati obveznosti, izpostavljen le kupec.

Omejitev pri OTC opcijah ni - če se prodajalec lahko zaščiti pred tveganjem, ki ga prinaša potencialna izvršitev opcije, jo bo prodal. Tako te vrste opcije tudi niso omejene na ameriške ali evropske - pojavljajo se tudi modificirane ameriške, bermuda,

5 Cena opcije

Na ceno opcije poglavitno vplivata dva faktorja: notranja vrednost (ang. *intrinsic value*) in časovna vrednost(ang. *time value*).

Notranja vrednost je vrednost, ki jo dobimo, če opcijo takoj izvršimo. Ta je enaka nič, če je ekonomska vrednost manjša ali enaka nič. Za nakupno opcijo je notranja vrednost pozitivna, če je razlika med tržno vrednostjo osnovnega premoženja in izvršilno ceno večja od nič.

Na primer, če je cena izvršilna cena opcije 100\$ in je tržna vrednost osnovnega premoženja 105\$, je notranja vrednost 5\$. Če torej nosilec opcije proda osnovno premoženje za 105\$ in nato kupi opcijo za 100\$ realizira profit 5\$.

Časovna vrednost je razlika med ceno opcije in njeno notranjo vrednostjo. Kupec opcije upa, da bodo spremembe na trgu pred dnevom zapadlosti spremenile vrednost osnovnega premoženja in tako povečale potencialni profit. Zaradi tega je kupec pripravljen plačati premijo za opcijo.

Nakupna opcija, ki ima izvršilno ceno 100\$ in ceno 9\$ z osnovnim premoženjem v vrednosti 105\$, ima časovno vrednost 4\$, saj ima notranjo vrednost 5\$. Če pa ima opcija izvršilno ceno 90\$, je njena časovna vrednost 9\$, saj je notranja vrednost enaka nič.

5.1 Vplivi na ceno opcije

Na ceno opcije vpliva 6 dejavnikov:

- 1. trenutna tržna cena osnovnega premoženja
- 2. izvršilna cena opcije
- 3. dolžina obdobja do zapadlosti
- 4. pričakovane spremembe v obrestnih merah do zapadlosti opcije
- 5. kratkoročne spremembe netveganih obrestnih mer
- 6. kuponska izplačila do zapadlosti opcije

V sledečem razdelku bomo obravnavali zgoraj navedene vplive na ceno opcije, pri tem pa predpostavili, da so vsi ostali dejavniki nespremenjeni.

Trenutna tržna cena osnovnega premoženja vpliva na ceno opcije. V primeru nakupne opcije, se ob dvigu cene osnovnega premoženja dvigne tudi cena opcije. Razlog za to je dvig notranje vrednosti, ki raste z dvigom cen

osnovnega premoženja. Obratno velja za prodajne opcije - ob dvigu cene osnovnega premoženja, pade notranja vrednost in posledično tudi cena opcije.

Nižja kot je **izvršilna cena terminske pogodbe**, višja je cena nakupne opcije. Za prodajne opcije pa velja: višja kot je cena osnovnega premoženja, višja je cena opcije

Daljši kot je **čas do zapadlosti**, višja je cena opcije. Za opcijo velja, da ko preteče datum zapadlosti, izgubi svojo vrednost. Bliže kot smo temu datumu, manj je časa, da vrednost osnovnega premoženja zraste (za kupca prodajne opcije) in pade (za kupca nakupne) — za kompenzacijo časovne vrednosti kupcu — in zato verjetnost željene spremembe cene pade. Posledično se cena ameriške opcije bliža njeni notranji vrednosti, ko se bližamo dnevu zapadlosti.

Večje kot so **pričakovane spremembe obrestnih mer**, več prodajalec zahteva za opcijo in tudi investitor je pripravljen zanjo plačati več. To je, ker z večjo volatilnostjo obrestnih mer raste tudi verjetnost, da se bo cena osnovnega premoženja premaknila v smer, ki jo želi kupec. Metode za oceno sprememb obrestnih mer pa je v svoji nalogi predstavila Anja Trobec.

Oglejmo si še spremembe v kratkoročnih netveganih obrestnih merah. Nakup opcije na osnovno premoženje je za investitorja privlačnejše, kot nakup osnovnega premoženja, saj je tako razlika med ceno premoženja in ceno opcije pri netvegani obrestni meri na voljo za ponovno investicijo. Višja kot je kratkoročna netvegana obrestna mera, višja je cena osnovnega premoženja in zato nakupna opcija privlačnejša. Posledično je tudi cena nakupne opcije, pri višji kratkotrajni netvegani obrestni meri višja. V primeru prodajne opcije, pa je alternativa nakupu take opcije kratka prodaja osnovnega premoženja. Profit iz kratke prodaje lahko nato znova investiramo po kratkoročni netvegani obrestni meri. Ko se le-ta poveča, je kratka prodaja osnovnega premoženja privlačnejša kot nakup prodajne opcije, zato cena te pade.

Kuponska izplačila osnovnega premoženja nižajo ceno nakupni opciji saj je privlačneje imeti to premoženje, kot nakupno opcijo nanj (v primeru nakupne opcije, kuponov ne prejemamo). Višja kot so kuponska izplačila osnovnega premoženja, nižja je cena nakupne opcije nanj. Nasprotno pa velja za prodajne opcije. Nakup take opcije primerjamo s kratko prodajo osnovnega premoženja; višji kot so kuponi, več moramo izplačevati. Višji kot so kuponi, bolj privlačno je kupiti prodajno opcijo kot kratko prodati osnovno premoženje in zato cena prodajni opciji naraste.

5.2 Cena opcije na terminsko pogodbo

Cena opcije na terminsko pogodbo je izražena v 64-inah procenta nominalne cene terminske pogodbe. Torej cena 24 pomeni 24/64 1% nominalne cene. Ker je nominalna cena terminske pogodbe na državno obveznico 100.000\$, cena 24 pomeni: $\frac{24/64}{100} \times 100.000$ = 375$$. V splošnem je cena opcije na terminsko pogodbo, ki kotira kot Q:

Cena opcije =
$$\frac{Q/64}{100} \times 100.000$$
\$