# Opcije na obrestne mere Interest rate options

Mitja Mandić Fakulteta za matematiko in fiziko 25. marec 2020

# Kazalo

1	Uvo	od	2		
<b>2</b>	Na	splošno o opcijah	2		
	2.1	Lastnosti trgovanja z opcijami	2		
3	Raz	dike med opcijami in terminskimi pogodbami	3		
4	Primerjava opcij na reguliranem in prostem trgu				
	4.1	Opcije na borzi	3		
		4.1.1 Opcije na terminsko pogodbo o obrestni meri	4		
		4.1.2 Cena opcij na terminsko pogodbo	4		
		4.1.3 Kritje	5		
		4.1.4 Zakaj prevladujejo opcije na terminske pogodbe?	5		
	4.2	Opcije na prostem trgu	5		
5	Cer	na opcij	6		
	5.1	Notranja vrednost	6		
	5.2	Časovna vrednost	6		
	5.3	Vplivi na ceno opcij	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 instrument na obrestno mero.

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, bermudske, ...)

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)

## 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 profit in izgubo, ko vrednost pogodbe pada, prodajalec pa ravno nasprotno. V primeru opcij ni take simetrije - največ kar investitor lahko izgubi je premija, kar je hkrati tudi največji profit, ki ga lahko realizira prodajalec.

Pri trgovanju na borzah, se pojavi tudi razlika v zahtevanem kritju. 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 spremembe v vrednosti osnovnega premoženja ne more izgubiti več, kot je že plačal. Drugače pa velja za prodajalca. Ker on nosi tveganje, mora imeti vzdrževalni račun, nanj pa kot kritje običajno položi premijo in vrednost osnovnega premoženja. Če se cena opcije spreminja, mora kritje vzdrževati.

# 4 Primerjava opcij na reguliranem in prostem trgu

Z opcijami se, tako kot z ostalimi finančnimi instrumenti, trguje na organiziranem trgu in prostem trgu. Opcije na borzah imajo tri glavne prednosti. Prvič, imajo poenoteno izvršilno ceno in datum zapadlosti, torej so do neke mere standardizirane. 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, v razdelku 4.1.4 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, prodajalec 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 (ang. marked-to-market) 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 dolgo pozicijo v terminski pogodbi s tržno vrednostjo \$95 in jo lahko likvidira (brez stroškov likvidacije) ali pa zadrži. Če jo likvidira, zasluži \$95 in ima tako profit \$10. Če pa se odloči zadržati dolgo pozicijo, je izpostavljen tveganju, ki ga ta prinaša. Vendar pa ne glede na končen izkupiček iz posla s terminsko pogodbo, zasluži \$10 iz izvršitve opcije (na koncu njegovemu zaslužku prištejemo \$10, če pa s terminsko pogodbo ustvari izgubo, je ta za \$10 manjša).

Oglejmo si sedaj še prodajno opcijo z izvršitveno ceno \$85 in naj bo trenutna tržna cena pogodbe v osnovnem premoženju \$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 cenama, torej \$25. Kupec opcije sedaj drži kratko pozicijo v terminski pogodbi s tržno ceno 60\$85 in ima zopet dve možnosti: svojo pozicijo lahko likvidira, torej kupi terminsko pogodbo s ceno \$60 in zasluži \$25, ali ohrani kratko pozicijo in je tako, kot v prejšnjem primeru izpostavljen tveganju, ki ga ta pozicija prinese. V vsakem primeru pa vsaj \$25 zasluži (oziroma toliko manj izgubi) iz izvršitve opcije.

#### 4.1.2 Cena opcij na terminsko pogodbo

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

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

#### 4.1.3 Kritje

Kupcu opcije kritja na vzdrževalni račun ni potrebno nalagati, saj po plačilu premije ne more izgubiti ničesar več. Za prodajalca pa to ne velja. Ker je v zameno za premijo sprejel tveganje spremembe vrednosti osnovnega premoženja, mora na svoj vzdrževalni račun naložiti kritje, ki ga mora sproti vzdrževati. To je sestavljeno iz vrednosti, ki jo zahteva terminska pogodba ter pogosto tudi premija.

#### 4.1.4 Zakaj prevladujejo opcije na terminske pogodbe?

Na organiziranem trgu so opcije na terminske pogodbe o obrestni meri v večinski meri izpodrinile opcije na instrumente s fiksnim denarnim tokom. Za to obstajajo 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 mora instrument izročiti, tvega, da bo ob izvršitvi opcije na trgu pomanjkanje instrumenta, kar mu dvigne ceno (ang. *delivery squeeze*). Ker je za trenutne terminske pogodbe na obrestno mero zaloga praktično neskončna, ni strahu pred naraščanjem cen.

In tretjič, če želimo določiti ceno opciji, je pomembno poznati vrednost osnovnega premoženja. Trenutne cene obveznic je običajno težje dobiti kot trenutne cene terminskih pogodb, saj se z obveznicami v veliki meri trguje na prostem trgu, kjer se cen ne poroča osrednji bazi podatkov. Investitor, ki želi kupiti opcijo na državno obveznico bi torej moral kontaktirati več trgovcev, da bi si ustvaril jasnejšo sliko o njeni ceni ter določil ceno opcije. Nasprotno pa se s terminskimi pogodbami večinoma 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, Ginnie Mae obveznico (ang. mortgage-based security oziroma širše pass-through security; obveznica, ki jo financirajo posojilojemalci skozi posrednike, ki odplačujejo kredite za hiše, avtomobile, ...), lahko take opcije dobijo na prostem trgu. OTC opcije (ang. tudi dealer options) se uporabljajo za ščitenje pred specifičnim tveganjem. Običajno se obdobje do zapadlosti opcije prekriva z obdobjem ko investitor potrebuje zaščito in ga zato likvidnost opcije ne skrbi.

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, . . . .

Prosti trg instrumentov na obrestno mero se v zadnjih letih povečuje. Po navedbah Banke za mednarodne poravnave [1], se je dnevni promet med aprilom 2016 in aprilom 2019 povečal iz \$2.7 biljonov na \$6.5 biljonov. Povečalo se je

tudi trgovanje s takimi papirji na borzah, vendar ne v tolikšni meri. Povedano drugače: medtem ko je OTC trg instrumentov na obrestno mero leta 2010 predstavljal 21%, je lani aprila predstavljal 46% celotnega trga instrumentov na obrestno mero.

### 5 Cena opcij

Ceno opcij lahko razdelimo na dva osnovna dela: notranjo vrednost (ang. *intrinsic value*) in časovno vrednost(ang. *time value*).

#### 5.1 Notranja vrednost

Notranja vrednost je zaslužek, ki ga realiziramo, če opcijo v danem trenutku izvršimo. Za nakupno opcijo je notranja vrednost pozitivna, če je razlika med tržno vrednostjo osnovnega premoženja in izvršilno ceno večja od nič. Za prodajno pa, če je izvršilna cena višja od vrednosti osnovnega premoženja.

Nakupna opcija =  $max\{vrednost osnovnega premoženja - izvršilna cena, 0\}$ Prodajna opcija =  $max\{0, izvršilna cena - vrednost osnovnega premoženja\}$ 

Če je notranja vrednost opcije večja od nič, pravimo, da se opcija splača (ang. in-the-money), če je enaka nič, je opcija na meji (ang. at-the-money), in če je manjša od nič, se ne splača (ang. out-of-the-money). Na primer, če je izvršilna cena nakupne 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. Oglejmo si še primer s prodajno opcijo. Če je njena izvršilna cena \$100 in trenutna tržna vrednost osnovnega premoženja \$92, je notranja vrednost take opcije \$8. Nosilec take opcije realizira tolikšen profit, če vzporedno izvrši opcijo (proda premoženje prodajalcu za \$100) in kupi to premoženje na trgu za \$92.

	Nakupna opcija	Prodajna opcija
Tržna cena > izvršilna cena	Tržna - Izvršilna	0
	opcija se splača	opcija se ne splača
	$in ext{-}the ext{-}money$	$out ext{-}of ext{-}the ext{-}money$
Tržna cena < izvršilna cena	0	Izvršilna - Tržna
	opcija se ne splača	opcija se splača
	$out ext{-}of ext{-}the ext{-}money$	$in\mathe-money$
Tržna cena = izvršilna cena	0	0
	opcija je na meji	opcija je na meji
	at-the-money	at-the-money

Tabela 1: Pregled izrazov

#### 5.2 Časovna vrednost

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.

#### 5.3 Vplivi na ceno opcij

Na ceno opcij 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 opcije**, 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.

Dejavnik	Nakupna opcija	Prodajna opcija
Cena osnovnega premoženja	poveča	zmanjša
Izvršilna cena	zmanjša	poveča
Čas do zapadlosti	poveča	poveča
Pričakovane spremembe obrestnih mer	poveča	poveča
Kratkoročne netvegane obrestne mere	poveča	zmanjša
Kuponi	zmanjša	poveča

Tabela 2: Vplivi razičnih dejavnikov na ceno opcije

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. Višina kuponskih izplačil vpliva le na opcije na obveznice - terminske pogodbe kuponov ne izplačujejo.

#### Literatura

- [1] Torsten Ehlers and Bryan Hardy. The evolution of otc interest rate derivatives markets. https://www.bis.org/publ/qtrpdf/r\_qt1912i.pdf, 12 2019. Zadnjič dostopano: 26. 4. 2020.
- [2] F.J. Fabozzi and M.L. Leibowitz. Fixed Income Analysis. CFA Institute Investment Series. Wiley, 2007.
- [3] Chris B. Murphy. Interest rate options definition. https://www.investopedia.com/terms/i/interestrateoptions.asp. Zadnjič dostopano: 22. 4. 2020.