### Opcije na obrestne mere Interest Rate Options

Mitja Mandić

21. april 2020

#### Uvod

Opcijam podobne pogodbe poznamo že iz antike

- Kupec dobi pravico, da od prodajalca kupi ali mu proda osnovno premoženje
- Glede na možnost izvedbe poznamo tri osnovne skupine opcij:

- Kupec dobi pravico, da od prodajalca kupi ali mu proda osnovno premoženje
- Glede na možnost izvedbe poznamo tri osnovne skupine opcij:
  - evropske

- Kupec dobi pravico, da od prodajalca kupi ali mu proda osnovno premoženje
- Glede na možnost izvedbe poznamo tri osnovne skupine opcij:
  - evropske
  - ameriške

- Kupec dobi pravico, da od prodajalca kupi ali mu proda osnovno premoženje
- Glede na možnost izvedbe poznamo tri osnovne skupine opcij:
  - evropske
  - ameriške
  - eksotične (modificirane ameriške, bermuda,...)

### Trgovanje z opcijami

- Nakupne in prodajne opcije
- Ko nosilec plača premijo prodajalcu, nima več obveznosti, le še pravice
- Nosilec lahko izgubi največ premijo, prodajalec pa lahko največ toliko profitira

# Razlika med opcijami in terminskimi pogodbami

- Nosilcu opcije po plačilu premije ni potrebno več reagirati
- Prodajalec opcije pa se mora ravnati po željah kupca - tu je kupec izpostavljen tveganju
- Drugačna shema tveganja in zaslužka
- Za nosilca ni potrebe po kritju, prodajalec pa kritje mora vzdrževati

# Opcije na reguliranem in prostem trgu

- Opcije na borzi so standardizirane, posrednik pri trgovanju je klirinška hiša, transakcijski stroški so nižji
- Cena opcij na borzah je nižja kot na prostem trgu, vendar pa so OTC opcije bolj prilagodljive
- Na borzah prevladujejo opcije na terminsko pogodbo o obrestni meri

## Opcije na terminske pogodbe o obrestni meri

- Osnovno premoženje je terminska pogodba o obrestni meri (futures option)
- Nakupna opcija daje nosilcu pravico zavzeti dolgo pozicijo, prodajna pa kratko
- Cena terminske pogodbe je ob izvršitvi poravnana z izvršilno, nato pa se preveri tržno ceno

## Opcije na terminske pogodbe o obrestni meri, 2. del

- Oglejmo si naslednji zgled:
- Kupimo nakupno opcijo, terminska pogodba ima izvršilno ceno 85\$
- Naj bo trenutna tržna cena te terminske pogodbe 95\$, opcijo izvršimo
- Sedaj držimo dolgo pozicijo v terminski pogodbi s tržno ceno 95\$, za katero smo plačali 85\$

### Zakaj opcije na terminske pogodbe?

Trije glavni razlogi za prevlado opcij na terminske pogodbe:

- 1. ni potrebno plačevati natečenih obresti
- 2. ni strahu pred pomanjkanjem terminskih pogodb in rastjo cen
- 3. terminski pogodbi je lažje določiti ceno

### Opcije na prostem trgu

- Z OTC opcijami trgujejo investitorji, ki se želijo zaščititi pred specifičnimi tveganji
- Opcije na Ginnie Mae obveznice, posebne državne menice, . . .
- Kupec tvega, da prodajalec ne bo mogel izplačati obveznosti

#### Cena opcij

- Osnovna vrednost (*intrinsic value*)
  - $C_t = max\{vrednost osnovnega premoženja izvršilna cena, 0\}$
  - $P_t = max\{0, izvršilna cena vrednost osnovnega premoženja\}$

### Cena opcij

- Osnovna vrednost (*intrinsic value*)
  - $C_t = max\{vrednost osnovnega premoženja izvršilna cena, 0\}$
  - $P_t = max\{0, izvršilna cena vrednost osnovnega premoženja\}$
- Časovna vrednost (time value)
  - max{cena opcije osnovna vrednost, 0}
  - Če je izvršilna cena nakupne opcije 100\$, tržna cena premoženja 105\$, cena opcije 9\$, je njena časovna vrednost 4\$

### Cena opcij

	Nakupna	Prodajna
Tržna cena > izvršilna cena	Tržna - Izvršilna	0
	in-the-money	out-of-the-money
Tržna cena < izvršilna cena	0	Izvršilna - Tržna
	out-of-the-money	in-the-money
Tržna cena = izvršilna cena	0	0
	at-the-money	at-the-money

### Cena opcij na terminsko pogodbo

- Cena opcije se navaja v 64-inah procenta nominalne vrednosti terminske pogodbe
- Cena 24 torej pomeni:

$$\frac{24/64}{100} \times 100.000\$ = 375\$$$

### Kje se s takimi opcijami trguje?

- *Chicago Merchentile Exchange:* 
  - Eurodollar opcije, ameriške državne obveznice,
    - • •
  - lani 2.76 milijona pogodb na dan
- NYSE Liffe:
  - opcije se prodajajo kot terminski posli
  - kupec in prodajalec dnevno nalagata kritje
  - Euribor, britanski funt

#### Viri

- Frank. J. Fabozzi: Fixed Income Analysis, John Wiley & Sons 2. izdaja, 2007
- Investopedia: Interest Rate Options (leto ogleda: 2020), dostopno na: https://www.investopedia.com/ terms/i/interestrateoptions.asp
- thisMatter: Interest Rate Options (leto ogleda: 2020), dostopno na: https: //thismatter.com/money/options/ interest-rate-options.htm

CME Group: Interest Rate Options, (leto ogleda 2020),
 dostopno na: https:
 //www.cmegroup.com/trading/
 interest-rates/options.html