

# *Black-Scholesov model: odvodenie a riešenie*

Beáta Stehlíková

Finančné deriváty, SvF STU, LS 2011/2012

# *Obsah*

---

- Black-Scholesov model - PDR pre cenu derivátu, ak sa cena akcie  $S$  riadi geometrickým Brownovym pohybom  $dS = \mu S dt + \sigma S dw$
- Dva spôsoby odvodenia:
  - ◊ podľa Blacka a Scholesa
  - ◊ podľa Mertona
- Explicitné riešenie pre európsku call a put opciu

---

# I.

*Odvodenie podľa Blacka a Scholesa*

# Odvodenie podľa Blacka a Scholesa

---

- Označenie:

$S$  = cena akcie

$V = V(S, t)$  = cena opcie,  $t$  je čas

- Portfólio: 1 opcia,  $\delta$  akcií

$P$  = hodnota portfólia:  $P = V + \delta S$

- Zmena hodnoty portfólia:  $dP = dV + \delta dS$

- Podľa predpokladu:  $dS = \mu S dt + \sigma S dw$ , z Itóovej

lemy:  $dV = \left( \frac{\partial V}{\partial t} + \mu S \frac{\partial V}{\partial S} + \frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} \right) dt + \sigma S \frac{\partial V}{\partial S} dw$

- Teda:

$$\begin{aligned} dP &= \left( \frac{\partial V}{\partial t} + \mu S \frac{\partial V}{\partial S} + \frac{1}{2} \sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + \delta \mu S \right) dt \\ &\quad + \left( \sigma S \frac{\partial V}{\partial S} + \delta \sigma S \right) dw \end{aligned}$$

# *Odvodenie podľa Blacka a Scholesa*

---

- Eliminujeme náhodnosť:  $\delta = -\frac{\partial V}{\partial S}$
- Nenáhodné portfólio  $\Rightarrow$  jeho hodnota musí byť taká, ako by sme dosiahli uložením do banky na úrok  $r$ :  
 $dP = rPdt$
- Dáme do rovnosti získané dva vztahy pre  $dP$  a dosadíme  $P = V + \delta S$ :

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

# Zahrnutie dividend do modelu

---

- Uvažujeme spojité dividendovú mieru  $q$  - držaním akcie v hodnote  $S$  získame za čas  $dt$  dividendový podiel  $qSdt$
- V takomto prípade sa zmena hodnoty portfólia rovná  $dP = dV + \delta dS + \delta q S dt$
- Ďalej postupujeme rovnako; dostaneme

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + (r - q)S \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

---

## *II.*

### *Odvodenie podľa Mertona*

# Motivácia

---

- Problém s predchádzajúcim odvodením:
  - ◊ máme portfólio pozostávajúce z 1 opcie a  $\delta$  akcií
  - ◊ počítame hodnotu a zmenu hodnoty portfólia:

$$\begin{aligned} P &= V + \delta S \\ dP &= dV + \delta dS \end{aligned}$$

teda  $\delta$  považujeme za konštantu

- ◊ výjde nám však  $\delta = -\frac{\partial V}{\partial S}$

# Odvodenie podľa Mertona

---

- Portfólio pozostávajúce **z** opcií, akcií a hotovosti s vlastnosťami:
  - ◊ v každom čase má **nulovú hodnotu**
  - ◊ je **samofinancované** - neprináša výnos ani nevyžaduje dodatočné investície
- Označenie:  
 $Q_S$  = počet akcií, každá má hodnotu  $S$   
 $Q_V$  = počet opcií, každá má hodnotu  $V$   
 $B$  = hotovosť na účte, peniaze spojito úročené úrokovou mierou  $r$

$dQ_S$  = zmena v počte akcií

$dQ_V$  = zmena v počte opcií

$\delta B$  = zmena hotovosti spôsobená kúpou/predajom akcií a opcií

# Odvodenie podľa Mertona

---

- Matematický zápis požiadaviek na portfólio:
  - ◊ nulová hodnota:  $S Q_S + V Q_V + B = 0$  (1)
  - ◊ samofinancovanosť:  $S dQ_S + V dQ_V + \delta B = 0$  (2)
- Zmena hotovosti:  $dB = rB dt + \delta B$
- Zdiferencujeme vztah (1):

$$\begin{aligned} 0 &= d(SQ_S + VQ_V + B) = d(SQ_S + VQ_V) + \overbrace{dB}^{rB dt + \delta B} \\ &\stackrel{=} {=} \\ 0 &= \overbrace{SdQ_S + VdQ_V + \delta B}^0 + Q_S dS + Q_V dV + rB dt \\ 0 &= Q_S dS + Q_V dV - \overbrace{r(SQ_S + VQ_V)}^{rB} dt. \end{aligned}$$

# *Odvodenie podľa Mertona*

---

- Vydelíme  $Q_V$  a označíme  $\Delta = -\frac{Q_S}{Q_V}$ :  
 $dV - rV dt - \Delta(dS - rS dt) = 0$
- Dosadíme  $dS$  z predpokladu o geometrickom Brownovom pohybe a  $dV$  z Itóovej lemy
- Zvolíme  $\Delta$  (t. j. pomer počtu akcií a opcií) tak, aby sme eliminovali náhodnot' (aby sa vynuloval člen pri  $dw$ )
- Dostaneme rovnakú PDR ako predtým:

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

# Dividendy v Mertonovom odvodení

---

- Uvažujeme spojité dividendové mieru  $q$ .
- Dividendy predstavujú príjem hotovosti  $\Rightarrow$  zmena hotovosti bude  $dB = rB dt + \delta B + qS Q_S dt$
- Rovnakým postupom sa potom dopracujeme k PDR

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + (r - q)S \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

---

### *III.*

## *Black-Scholesova PDR - zhrnutie*

# *Black-Scholesova PDR*

---

- Matematická formulácia modelu:  
Nájst' riešenie  $V(S, t)$  parciálnej diferenciálnej rovnice  
(tzv. Black-Scholesovej rovnice)

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

ktorá je definovaná pre  $S > 0, t \in [0, T]$ .

- Zatiaľ sme nevyužili, že ide o opciu  $\Rightarrow$  PDR platí pre ľubovoľný derivát, ktorý vypláca v čase  $T$  výplatu závisú od ceny akcie v tom čase
- Typ derivátu určuje **koncovú podmienku** v čase  $T$
- Napríklad pre call opciu:  $V(S, T) = \max(0, S - E)$
- Vo všeobecnosti:  $V(S, T) = \text{payoff derivátu}$

---

## *IV.*

### *Riešenie pre call opcii*

# Riešenie pre call opcii

---

## ZADANIE ÚLOHY

- Parciálna diferenciálna rovnica

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

ktorá je definovaná pre  $S > 0, t \in [0, T]$ .

- Koncová podmienka:

$$V(S, T) = \max(0, S - E)$$

pre  $S > 0$

# Riešenie pre call opcii

---

KROK 1:

- Transformácia  $x = \ln(S/E) \in \mathbb{R}$ ,  $\tau = T - t \in [0, T]$  a nová funkcia  $Z(x, \tau) = V(Ee^x, T - \tau)$
- PDR pre  $Z(x, \tau)$ ,  $x \in \mathbb{R}, \tau \in [0, T]$ :

$$\frac{\partial Z}{\partial \tau} - \frac{1}{2}\sigma^2 \frac{\partial^2 Z}{\partial x^2} + \left( \frac{\sigma^2}{2} - r \right) \frac{\partial Z}{\partial x} + rZ = 0,$$

$$Z(x, 0) = \max(Ee^x - E, 0)$$

KROK 2:

- Transformácia na rovnicu vedenia tepla
- Nová funkcia  $u(x, \tau) = e^{\alpha x + \beta \tau} Z(x, \tau)$ , pričom konštandy  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  sa určia tak, aby rovnica pre  $u$  bola RVT

# Riešenie pre call opcii

---

- Rovnica pre  $u$ :

$$\frac{\partial u}{\partial \tau} - \frac{\sigma^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + A \frac{\partial u}{\partial x} + Bu = 0,$$

$$u(x, 0) = Ee^{\alpha x} \max(e^x - 1, 0),$$

kde

$$A = \alpha\sigma^2 + \frac{\sigma^2}{2} - r, \quad B = (1 + \alpha)r - \beta - \frac{\alpha^2\sigma^2 + \alpha\sigma^2}{2}.$$

- Aby bolo  $A = B = 0$ , zvolíme

$$\alpha = \frac{r}{\sigma^2} - \frac{1}{2}, \quad \beta = \frac{r}{2} + \frac{\sigma^2}{8} + \frac{r^2}{2\sigma^2}$$

# Riešenie pre call opcii

---

KROK 3:

- Riešenie  $u(x, \tau)$  začiatočnej úlohy  $\frac{\partial u}{\partial \tau} - \frac{\sigma^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$  je dané Greenovym vzorcom

$$u(x, \tau) = \frac{1}{\sqrt{2\sigma^2 \pi \tau}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-s)^2}{2\sigma^2 \tau}} u(s, 0) ds.$$

- Dosadíme, spravíme spätné transformácie  $u(x, \tau) \rightarrow Z(x, \tau) \rightarrow V(S, t)$  a vypočítame integrál

# Riešenie pre call opcii

---

VÝSLEDOK:

$$V(S, t) = SN(d_1) - Ee^{-r(T-t)}N(d_2),$$

kde  $N(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{\xi^2}{2}} d\xi$  je distribučná funkcia normalizovaného normálneho rozdelenia  $N(0, 1)$  a

$$d_1 = \frac{\ln \frac{S}{E} + (r + \frac{\sigma^2}{2})(T - t)}{\sigma\sqrt{T - t}}, \quad d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T - t}$$

# Riešenie pre call opciu

---

DÚ:

Vyriešte Black-Scholesovu rovnicu pre call opciu na akciu vyplácajúcu dividendy a upravte riešenie do tvaru

$$V(S, t) = S e^{-q(T-t)} N(d_1) - E e^{-r(T-t)} N(d_2),$$

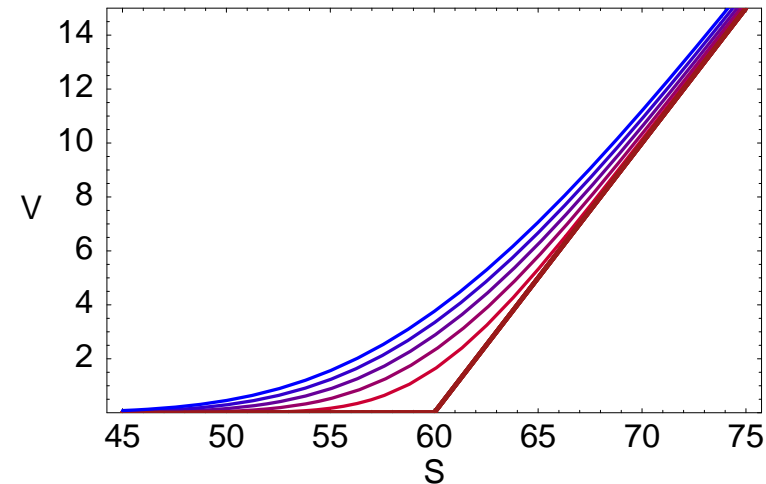
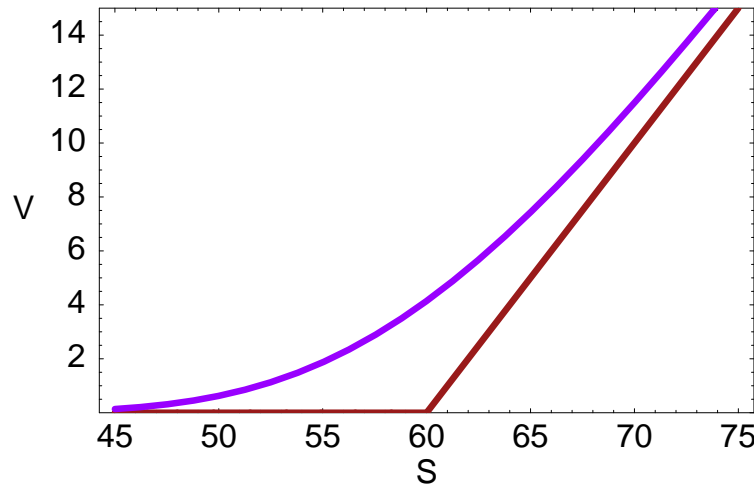
kde  $N(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{\xi^2}{2}} d\xi$  je distribučná funkcia normalizovaného normálneho rozdelenia  $N(0, 1)$  a

$$d_1 = \frac{\ln \frac{S}{E} + (r - q + \frac{\sigma^2}{2})(T - t)}{\sigma \sqrt{T - t}}, \quad d_2 = d_1 - \sigma \sqrt{T - t}$$

# *Call opcia - ukážka riešenia*

---

Payoff (t. j. koncová podmienka v čase  $t = T$ ) a riešenie  $V(S, t)$  v niekol'kých časoch  $t$ :



---

V.

*Riešenie pre put opcii*

# *Riešenie pre put opciu*

---

## ZADANIE ÚLOHY

- Parciálna diferenciálna rovnica

$$\frac{\partial V}{\partial t} + \frac{1}{2}\sigma^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + rS \frac{\partial V}{\partial S} - rV = 0$$

ktorá je definovaná pre  $S > 0, t \in [0, T]$ .

- Koncová podmienka:

$$V(S, T) = \max(0, E - S)$$

pre  $S > 0$

# *Riešenie pre put opciu*

---

## MOŽNOSŤ I.

- Rovnaká postupnosť transformácií ako v prípade call opcie

## MOŽNOSŤ II.

- Využijeme linearitu Black- Scholesovej PDR a už nájdené riešenie pre call opciu

Ukážeme si druhú možnosť nájdenia riešenia

# Riešenie pre put opciu

---

- Pripomeňem si, že pre payoff callu a putu platí:  
$$-[payoff\ callu] + [payoff\ putu] + [cena\ akcie] = E$$
- Teda:  
$$[payoff\ putu] = [payoff\ callu] - S + E$$
- Black-Scholesova rovnica je lineárna: lineárna kombinácia riešení je znova riešením
- Ako ocenit' deriváty s nasledujúcimi payoffmi:
  - ◊  $V(S, T) = S \rightarrow$  je to vlastne akcia  $\rightarrow V(S, t) = S$
  - ◊  $V(S, T) = E \rightarrow$  s istotou dostaneme sumu  $E \rightarrow V(S, t) = Ee^{-r(T-t)}$
- dosadením do PDR sa presvedčíme, že sú to naozaj riešenia

# Riešenie pre put opciu

---

- Máme teda:

koncová podmienka	riešenie
$\max(0, S - E)$	$V^{call}(S, t)$
$S$	$S$
$E$	$Ee^{-r(T-t)}$

- Z lineárnosti:

koncová podmienka	riešenie
$\max(0, S - E) - S + E$	$V^{call}(S, t) - S + Ee^{-r(T-t)}$

- Ked'že [payoff putu] =  $\max(0, S - E) - S + E$ , tak

$$V^{put}(S, t) = V^{call}(S, t) - S + Ee^{-r(T-t)}$$

# Riešenie pre put opciu

---

- Nájdené riešenie

$$V^{put}(S, t) = V^{call}(S, t) - S + Ee^{-r(T-t)}$$

sa dá zapísat' do podobného tvaru ako riešenie pre call opciu:

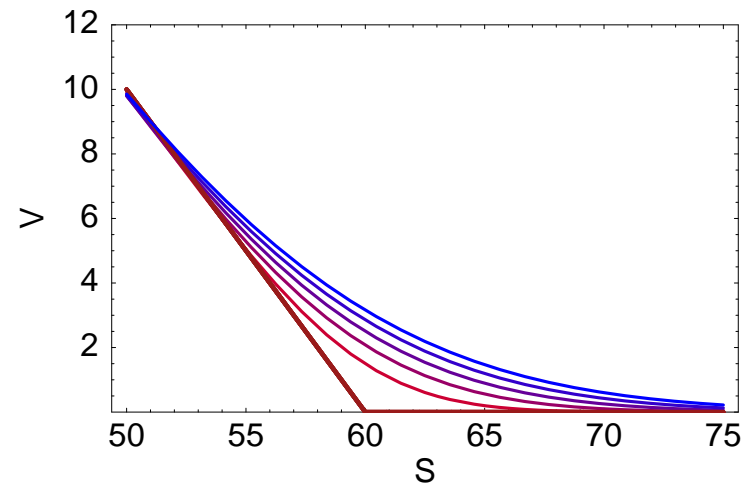
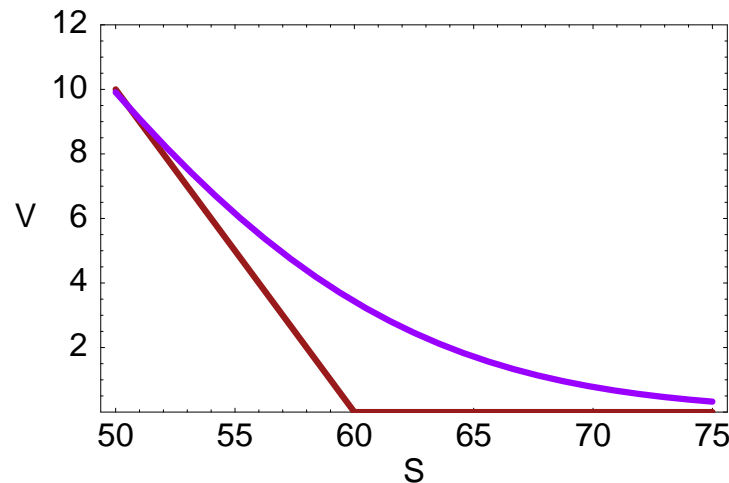
$$V^{ep}(S, t) = Ee^{-r(T-t)}N(-d_2) - SN(-d_1),$$

kde  $N(\cdot)$ ,  $d_1$ ,  $d_2$  sú definované rovnako ako v prípade call opcie

# *Put opcia - ukážka riešenia*

---

Payoff (t. j. koncová podmienka v čase  $t = T$ ) a riešenie  $V(S, t)$  v niekol'kých časoch  $t$ :



# *Riešenie pre put opciu*

---

DÚ:

Vyriešte Black-Scholesovu rovnicu pre put opciu na akciu vyplácajúcu dividendy.

NÁVOD: Ako sa zmení riešenie rovnice pre koncovú podmienku  $V(S, T) = S$ ?

---

## *VI.*

### *Kombinované stratégie*

# Kombinované stratégie

---

- Z linearity Black-Scholesovej rovnice: ak je payoff stratégie lineárnej kombináciou call a put opcíí, tak jej cena je takou istou lineárnej kombináciou cien call a put opcíí

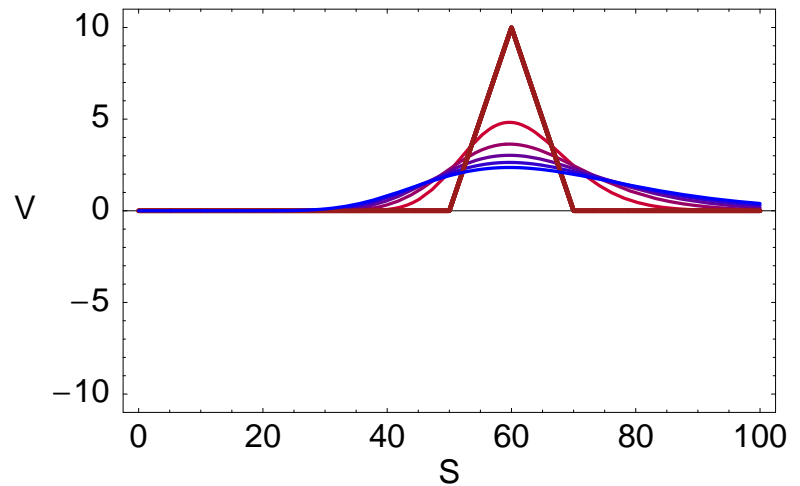
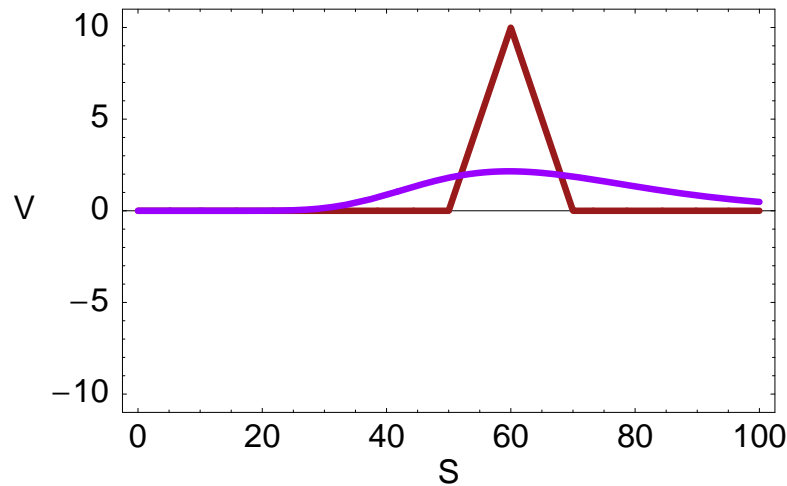
PRÍKLAD:

- kúpime call opciu s expiračnou cenou  $E_1, E_3$  a predáme dve call opcie s expiračnou cenou  $E_2$ , pričom  $E_1 < E_2 < E_3$  a  $E_1 + E_3 = 2E_2$ .
- Payoff stratégie sa dá vyjadriť ako
$$V(S, T) = \max(S - E_1, 0) - 2\max(S - E_2, 0) + \max(S - E_3, 0)$$
- Takže riešenie je:
$$V(S, t) = V^{call}(S, t; E_1) - 2V^{call}(S, t; E_2) + V^{call}(S, t; E_3)$$

# Kombinované stratégie

---

- Numerická ukážka riešenia:



ĎALŠIE PRÍKLADY: na cvičeniach