

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 Brownovým 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.

Odvođenje podľa Blacka a Scholesa

Odvođenje podľa Blacka a Scholesa

- Označenie:

S = cena akcie

$V = V(S, t)$ = cena opcie, t je čas

- Portfólio: 1 opcia, δ 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:

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

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 vzťahy 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 **spojitú dividendovú mieru** q - držaním akcie v hodnote S získame za čas dt dividendový podiel $qSdt$
- V takomto prípade sa zmena hodnoty portfólia rovná $dP = dV + \delta dS + \delta qSdt$
- 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 δ akcií
 - ◇ počítame hodnotu a zmenu hodnoty portfólia:

$$P = V + \delta S$$

$$dP = dV + \delta dS$$

teda δ považujeme za konštantu

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

Odvođenje 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 spojitou úročené úrokovou mierou r

dQ_S = zmena v počte akcií

dQ_V = zmena v počte opcií

δB = 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 vzt'ah (1):

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

Odvođenje 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 Δ (t. j. pomer počtu akcií a opcií) tak, aby sme eliminovali náhodnosť (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 spojitú dividendovú mieru q .
- Dividendy predstavujú príjem hotovosti \Rightarrow zmena hotovosti bude $dB = rB dt + \delta B + qSQ_S dt$
- 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:
Nájsť 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 závislú 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 opciu

Riešenie pre call 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:

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

pre $S > 0$

Riešenie pre call opciu

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 konštanty $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ sa určia tak, aby rovnica pre u bola RVT

Riešenie pre call opciu

- 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 opciu

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 opciu

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

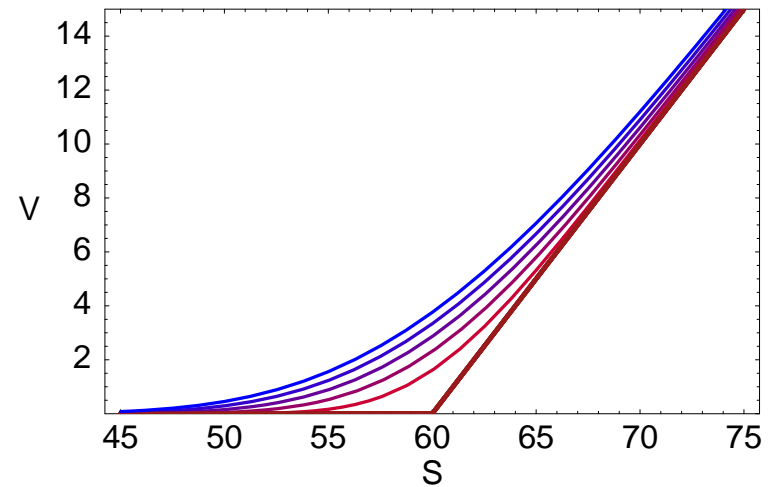
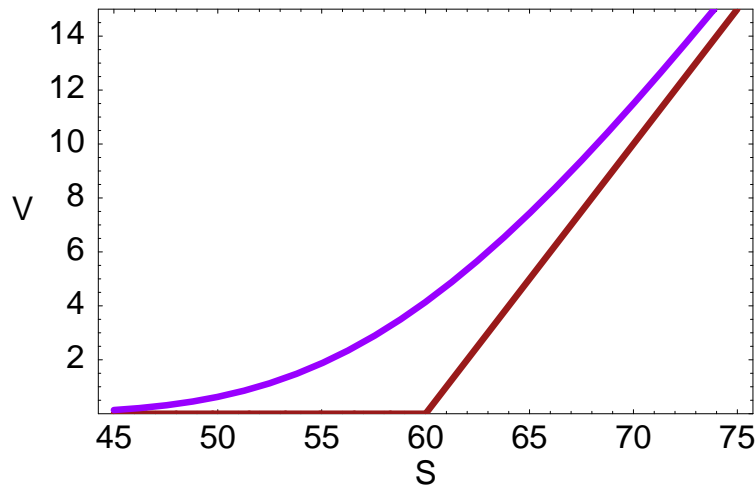
$$V(S, t) = Se^{-q(T-t)}N(d_1) - Ee^{-r(T-t)}N(d_2),$$

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

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

Call opcia - ukážka riešenia

Payoff (t. j. koncová podmienka v čase $t = T$) a riešenie $V(S, t)$ v niekoľkých časoch t :



V.

Riešenie pre put opciu

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 znovu riešením**
- Ako oceniť 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
$\max(0, S - E) - S + E$	$V^{call}(S, t) - S + Ee^{-r(T-t)}$

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

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

Riešenie pre put opciu

- Nájdené riešenie

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

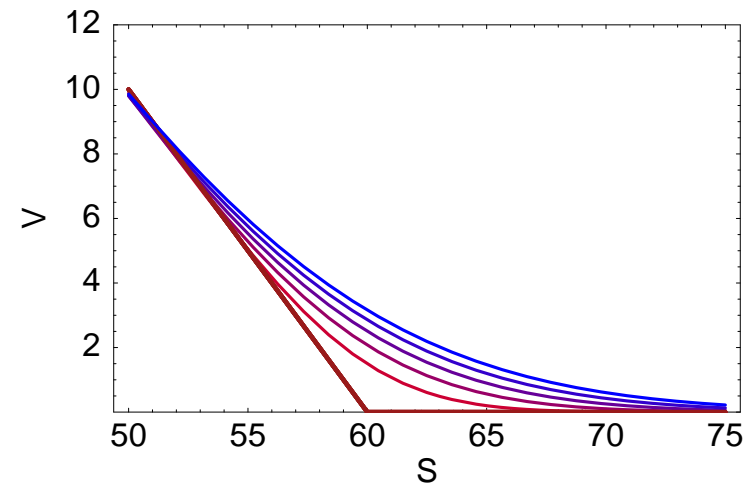
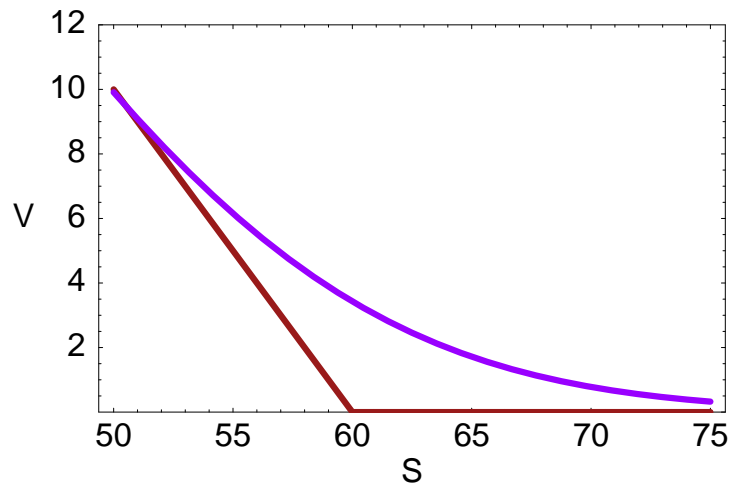
sa dá zapísať do podobného tvaru ako riešenie pre call opciu:

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

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 niekoľkých 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 lineárnou kombináciou call a put opcií, tak jej cena je takou istou lineárnou kombináciou cien call a put opcií

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

$$V(S, T) =$$

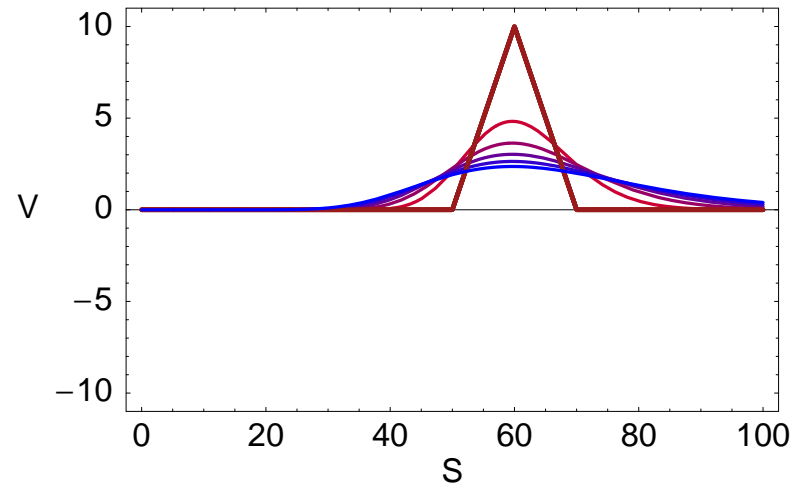
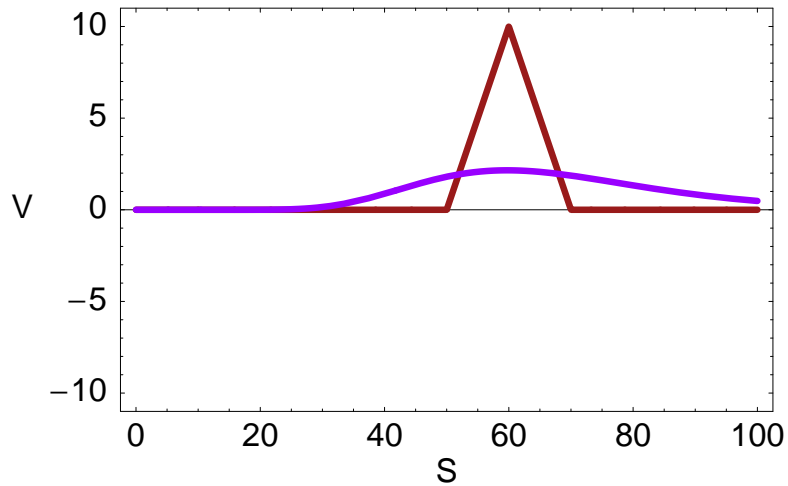
$$\max(S - E_1, 0) - 2 \max(S - E_2, 0) + \max(S - E_3, 0)$$

- 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