

Aufgabe 13. Erläutern Sie, wie Sie mit Hilfe der Formeln von Black-Scholes für europäische Call- und Put-Optionen auch Optionen vom Typ *Bull-Spread* bzw. *Bear-Spread* bewerten können (vgl. Aufgabe 1).

Lösung: Gemäß Aufgabe 1 lassen sich Optionen vom Typ *Bull-Spread* bzw. *Bear-Spread* als Linearkombination von Put- und Call-Optionen darstellen.

Z.B. entspricht einem Bull-Spread mit Parametern $K_1 < K_2$ bezüglich der Auszahlung der gleichzeitige Besitz

- eines Europäischen Calls mit Ausübungspreis K_1 ,
- der short position in einem Europäischen Call mit Ausübungspreis K_2 .

Die Preise der dabei auftretenden Put- und Call-Optionen können mit Hilfe der Formeln von Black-Scholes für europäische Call- und Put-Optionen berechnet werden. Der gesuchte Preis ergibt sich dann als entsprechende Linearkombination.

Z.B. ergibt sich der Preis eines Bull-Spread mit Parametern $K_1 < K_2$ als Differenz des Preises eines europäischen Calls mit Ausübungspreis K_1 und eines europäischen Calls mit Ausübungspreis K_2 .

Aufgabe 14. Betrachtet wird eine europäische Call-Option mit Ausübungspreis 210 und Laufzeit 0.5 (Jahre) auf eine Aktie mit Startwert 230 und geschätzter Volatilität $\sigma = 0.25$. Der Zinssatz des Bonds sei $r = 0.04545$.

a) Berechnen Sie den Wert des Calls mit Hilfe der Formel von Black-Scholes.

Lösung: Gemäß der Formel von Black-Scholes ist der gesuchte Preis gegeben durch

$$C_E(0) = s_0 \cdot \Phi(d_1) - K \cdot e^{-r \cdot T} \cdot \Phi(d_2),$$

wobei $s_0 = 230$, $K = 210$, $r = 0.04545$, $T = 0.5$. $\sigma = 0.25$ und

$$\begin{aligned} d_1 &= \frac{\ln(s_0/K) + (r + 0.5 \cdot \sigma^2) \cdot T}{\sigma \cdot \sqrt{T}} \\ &= \frac{\ln(230/210) + (0.04545 + 0.5 \cdot 0.25^2) \cdot 0.5}{0.25 \cdot \sqrt{0.5}} \approx 0.73155 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d_2 &= \frac{\ln(s_0/K) + (r - 0.5 \cdot \sigma^2) \cdot T}{\sigma \cdot \sqrt{T}} \\ &= \frac{\ln(230/210) + (0.04545 - 0.5 \cdot 0.25^2) \cdot 0.5}{0.25 \cdot \sqrt{0.5}} \approx 0.55478 \end{aligned}$$

Für die Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung gilt $\phi(d_1) = \phi(0.73155) \approx 0.77$ und $\phi(d_2) = \phi(0.55478) \approx 0.71$. Damit erhält man:

$$C_E(0) = 230 \cdot 0.77 - 210 \cdot e^{-0.04545 \cdot 0.5} \cdot 0.71 \approx 31.35$$

b) Approximieren Sie den Optionspreis durch approximative Berechnung des Preises der Option mit Hilfe eines Binomialbaumes mit $n = 5$ Zeitschritten.

Lösung: Da wir $n = 5$ Zeitschritte machen, ist $\Delta t = T/n = 0.5/5 = 0.1$. Wie in der Vorlesung wählen wir unseren Binomialbaum mit Parametern $q = 0.5$ (d.h. Kurs S geht jeweils mit Wahrscheinlichkeit 0.5 zu $u \cdot S$ bzw. $d \cdot S$) und

$$u = e^{(r-0.5\sigma^2)\Delta t + \sigma\sqrt{\Delta t}} = e^{(0.04545-0.5\cdot 0.25^2)\cdot 0.1 + 0.25\cdot\sqrt{0.1}} \approx 1.083804,$$

$$d = e^{(r-0.5\sigma^2)\Delta t - \sigma\sqrt{\Delta t}} = e^{(0.04545-0.5\cdot 0.25^2)\cdot 0.1 - 0.25\cdot\sqrt{0.1}} \approx 0.9253003$$

Damit erhalten wir für die in den 5 Zeitschritten auftretenden Kurse:

$t_0 = 0$	$t_1 = 0.1$	$t_2 = 0.2$	$t_3 = 0.3$	$t_4 = 0.4$	$t_5 = 0.5$
$S = 230$	$u \cdot S \approx 249.27$ $d \cdot S \approx 212.82$	$u^2 \cdot S \approx 270.17$ $u \cdot d \cdot S \approx 230.65$ $d^2 \cdot S \approx 196.92$	$u^3 \cdot S \approx 292.81$ $u^2 \cdot d \cdot S \approx 249.98$ $u \cdot d^2 \cdot S \approx 213.42$ $d^3 \cdot S \approx 182.21$	$u^4 \cdot S \approx 317.34$ $u^3 \cdot d \cdot S \approx 270.93$ $u^2 \cdot d^2 \cdot S \approx 231.31$ $u \cdot d^3 \cdot S \approx 197.48$ $d^4 \cdot S \approx 168.60$	$u^5 \cdot S$ ≈ 343.94
					$u^4 \cdot d \cdot S$ ≈ 293.64
					$u^3 \cdot d^2 \cdot S$ ≈ 250.69
					$u^2 \cdot d^3 \cdot S$ ≈ 214.03
					$u \cdot d^4 \cdot S$ ≈ 182.73
					$d^5 \cdot S$ ≈ 156.06

Berechnen wir nun rückwärts die erwartete Auszahlung der Option, so erhalten wir (von rechts nach links sukzessive, in der letzten Spalte zunächst Positivanteil von Kurswert minus $K = 210$):

$t_0 = 0$	$t_1 = 0.1$	$t_2 = 0.2$	$t_3 = 0.3$	$t_4 = 0.4$	$t_5 = 0.5$
31.23	45.54 16.91	63.86 27.21 6.6	85.48 42.23 12.19 1.01	108.79 62.17 22.36 2.02 0	133.94
					83.64
					40.69
					4.03
					0
					0

Damit ergibt sich der Optionspreis als abgezinster Wert des Eintrages in der ersten Spalte:

$$C_E(0) \approx e^{-r \cdot T} \cdot 31.23 \approx 30.52$$