

12 Das Black–Scholes–Modell

Black & Scholes (1973): Bewertung einer europäischen Option auf (z.B.) 1 Aktie

$$\begin{aligned} \text{Asset-Prozess: } dS_{0,t} &= r S_{0,t} dt && (\text{risikolos, Zinsrate } r); \\ dS_{1,t} &=: dS_t = S_t (\mu dt + \sigma dW_t) && (\text{risikobehaftet}). \end{aligned}$$

Setzt man $S_{0,0} = 1$, so gilt: $S_{0,t} = e^{rt}$, $t \geq 0$.

Bezeichnet S_0 den Aktienpreis z.Zt. 0, so erhält man:

$$S_t = S_0 \exp \left\{ \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2} \right) t + \sigma W_t \right\}, \quad 0 \leq t \leq T, \quad \searrow \text{ Ausübungszeitpunkt}$$

d.h., $\{\log(S_t/S_0)\}_{0 \leq t \leq T}$ ist ein Wiener-Prozess (mit Drift).

Daraus resultieren die folgenden Eigenschaften des Modells:

- S_t ist log-normalverteilt;
- Pfade des Prozesses sind stetig;
- $\frac{S_t}{S_s}$ bzw. $\frac{S_t - S_s}{S_s}$, $0 \leq s \leq t$, sind unabhängig von \mathcal{A}_s
(unabhängige relative Zuwächse);
- $\frac{S_t - S_s}{S_s} \stackrel{D}{=} \frac{S_{t-s} - S_0}{S_0}$, $0 \leq s \leq t$ (stationäre relative Zuwächse).

Strategie: $\vartheta = \{\vartheta_t\}_{0 \leq t \leq T} = \{(H_{0,t}, H_t)\}_{0 \leq t \leq T}$ ist ein an $\{\mathcal{A}_t\}_{0 \leq t \leq T}$ adaptierter (bzw. progressiv messbarer) Prozess, der die Anteile $H_{0,t}$ bzw. H_t des risikolosen bzw. risikobehafteten Assets z.Zt. t modelliert.

Wert des Portfolios: $V_t = V_t(\vartheta) = H_{0,t} S_{0,t} + H_t S_t$.

Analog zum diskreten Modell definieren wir selbstfinanzierende Strategien:

diskret: $\Delta V_n(\vartheta) = V_{n+1}(\vartheta) - V_n(\vartheta) \stackrel{!}{=} \vartheta_{n+1}^T (S_{n+1} - S_n);$

kontinuierlich: $dV_t(\vartheta) \stackrel{!}{=} H_{0,t} dS_{0,t} + H_t dS_t;$

Voraussetzung: $\int_0^T |H_{0,t}| dt < \infty$ P -f.s., $\int_0^T H_t^2 dt < \infty$ P -f.s.;

Dann gilt: $\int_0^T H_{0,t} dS_{0,t} = \int_0^T H_{0,t} r e^{rt} dt$ und
 $\int_0^T H_t dS_t = \int_0^T (H_t S_t \mu) dt + \int_0^T (H_t S_t \sigma) dW_t$

sind wohldefiniert, da $t \mapsto S_t$ stetig ist auf $[0, T]$, also auch beschränkt.

Definition 12.1. Eine Strategie $\vartheta = \{\vartheta_t\}_{0 \leq t \leq T} = \{(H_{0,t}, H_t)\}_{0 \leq t \leq T}$ heißt selbstfinanzierend, falls

$$(1) \int_0^T |H_{0,t}| dt + \int_0^T H_t^2 dt < \infty \quad P\text{-f.s.};$$

$$(2) H_{0,t} S_{0,t} + H_t S_t = H_{0,0} S_{0,0} + H_0 S_0 + \int_0^t H_{0,s} dS_{0,s} + \int_0^t H_s dS_s \quad P\text{-f.s.}$$

Bezeichnet $\tilde{S}_t = e^{-rt} S_t$, $0 \leq t \leq T$, wieder den diskontierten Asset-Prozess der risikobehafteten Anlage, so gilt folgendes Analogon zu Satz 10.1:

Satz 12.1. Sei $\vartheta = \{(H_{0,t}, H_t)\}_{0 \leq t \leq T}$ adaptiert (progressiv messbar) und gelte

(1) aus Definition 12.1. Setzt man $\tilde{V}_t(\vartheta) := e^{-rt} V_t(\vartheta)$, so gilt:

$$\vartheta \text{ ist selbstfinanzierend} \iff \tilde{V}_t(\vartheta) = V_0(\vartheta) + \int_0^t H_s d\tilde{S}_s \quad P\text{-f.s.} \quad \forall 0 \leq t \leq T.$$

Äquivalentes Martingalmaß:

Sei $\{W_t\}_{t \geq 0}$ ein Wiener-Prozess (mit stetigen Pfaden) und $\{\mathcal{A}_t\}_{t \geq 0}$ die kanonische Filtration (mit den üblichen Bedingungen).

Es gilt der folgende Satz:

Satz 12.2. (Girsanov) Sei $\{\delta_t\}_{0 \leq t \leq T}$ adaptiert (progressiv messbar) mit $\int_0^T \delta_t^2 < \infty$ P -f.s. und definiere $\{L_t\}_{0 \leq t \leq T}$ gemäß

$$L_t = \exp \left\{ - \int_0^t \delta_s dW_s - \frac{1}{2} \int_0^t \delta_s^2 ds \right\}.$$

Setzt man $P_L := L_T P$ (Dichte-Maß), so bildet $\{\tilde{W}_t\}_{0 \leq t \leq T}$ mit

$$\tilde{W}_t = W_t + \int_0^t \delta_s ds$$

einen Wiener-Prozess (bezüglich $\{\mathcal{A}_t\}_{0 \leq t \leq T}$) unter P_L .

Eigenschaften von $\{\tilde{W}_t\}_{0 \leq t \leq T} = \{W_t + \delta t\}_{0 \leq t \leq T}$ (Spezialfall) unter P_L :

- (1) Stetige Pfade (P_L -f.s.), da $\{W_t + \delta t\}_{0 \leq t \leq T}$ P -f.s. stetige Pfade besitzt und P_L zu P äquivalent ist;

(2) Unabhängige, stationäre Zuwächse, denn für $0 \leq s < t$, $u, v \in \mathbb{R}$ gilt:

$$\begin{aligned} & E_{P_L} \exp \left\{ u \widetilde{W}_s + v(\widetilde{W}_t - \widetilde{W}_s) \right\} \\ &= E_P \exp \left\{ u W_s + v(W_t - W_s) + \delta(us + v(t-s)) - \delta W_T - \frac{\delta^2}{2} T \right\} \\ &= \exp \left\{ \frac{u^2}{2} s + \frac{v^2}{2} (t-s) \right\}. \end{aligned}$$

[Motivation: Die Verschiebung wird durch L_T kompensiert.]

Bewertung und Hedging von Optionen:

Es wird sich auch hier zeigen, dass es ein zu P äquivalentes W-Maß P^* gibt, unter dem der diskontierte Asset-Prozess $\{\widetilde{S}_t\}_{0 \leq t \leq T}$, $\widetilde{S}_t = e^{-rt} S_t$, ein Martingal bildet.

Aus der stochastischen Differentialgleichung $dS_t = S_t(\mu dt + \sigma dW_t)$ folgt über partielle Integration:

$$\begin{aligned} d\widetilde{S}_t &= -r e^{-rt} S_t dt + e^{-rt} dS_t \\ &= \widetilde{S}_t((\mu - r) dt + \sigma dW_t). \end{aligned}$$

Wählt man $\widetilde{W}_t = W_t + \frac{\mu-r}{\sigma} t =: W_t + \delta^* t$, also $\sigma d\widetilde{W}_t = \sigma dW_t + (\mu - r) dt$, so ergibt sich:

$$d\widetilde{S}_t = \widetilde{S}_t \sigma dW_t.$$

Nach dem Girsanov-Theorem (Satz 12.2) ist

$$P^* = \exp \left\{ -\delta^* W_T - \frac{\delta^{*2}}{2} T \right\} P$$

ein zu P äquivalentes W-Maß, unter dem $\{\widetilde{W}_t\}_{0 \leq t \leq T}$ einen Wiener-Prozess bildet.

Nach Beispiel 11.2 gilt P^* - (und damit P -) f.s.:

$$\widetilde{S}_t = \widetilde{S}_0 \exp \left\{ \sigma \widetilde{W}_t - \frac{\sigma^2}{2} t \right\}, \quad 0 \leq t \leq T,$$

und $\{\widetilde{S}_t\}_{0 \leq t \leq T}$ ist P^* -Martingal.

Man beachte, dass die Definition des stochastischen Integrals unter dem Wechsel zu einem äquivalenten W-Maß P^* unverändert bleibt, denn allgemein gilt:

$$\begin{aligned} X_n \xrightarrow{P} X &\iff \forall \{X_{n_k}\} \subset \{X_n\} \exists \{X_{\widetilde{n}_k}\} \subset \{X_{n_k}\} : \{X_{\widetilde{n}_k}\} \xrightarrow{P-f.s.} X \\ &\iff \forall \{X_{n_k}\} \subset \{X_n\} \exists \{X_{\widetilde{n}_k}\} \subset \{X_{n_k}\} : \{X_{\widetilde{n}_k}\} \xrightarrow{P^*-f.s.} X \\ &\iff X_n \xrightarrow{P^*} X. \end{aligned}$$

Wir werden jetzt „europäische Optionen“ bewerten unter „zulässigen Strategien“ im Sinne folgender Definition:

Definition 12.2.

a) Eine Strategie $\vartheta = \{\vartheta_t\}_{0 \leq t \leq T} = \{(H_{0,t}, H_t)\}_{0 \leq t \leq T}$ heißt „zulässig“, falls sie selbstfinanzierend ist und falls für $\{\tilde{V}_t(\vartheta)\}_{0 \leq t \leq T}$, $\tilde{V}_t(\vartheta) = H_{0,t} + H_t \tilde{S}_t$, gilt:

(a1) $\tilde{V}_t(\vartheta) \geq 0 \quad \forall 0 \leq t \leq T,$

(a2) $E^* \left(\sup_{0 \leq t \leq T} \tilde{V}_t(\vartheta) \right)^2 < \infty;$

b) Eine „Option“ h , d.h. eine \mathcal{A}_T -messbare Funktion h , heißt „duplizierbar“, falls gilt:

(b1) $E^*(h^2) < \infty,$

(b2) $h = V_T(\vartheta)$ für ein zulässiges $\{\vartheta_t\}_{0 \leq t \leq T}$.

Im Black-Scholes-Modell gilt nun der folgende zentrale Satz:

Satz 12.3. Sei h eine duplizierbare Option und $\vartheta = \{\vartheta_t\}_{0 \leq t \leq T}$ eine zulässige Strategie mit $h = V_T(\vartheta)$. Dann folgt:

$$V_t(\vartheta) = E^*(e^{-r(T-t)} h \mid \mathcal{A}_t) \quad P\text{-f.s.} \quad \forall 0 \leq t \leq T,$$

insbesondere

$$V_0(\vartheta) = E^*(e^{-rT} h) \quad P\text{-f.s.}$$

Der Wert $E^*(e^{-r(t-t)} h \mid \mathcal{A}_t)$ heißt „Preis“ der Option h zur Zeit t .

Ferner gilt:

Satz 12.4. Im Black-Scholes-Modell ist jede Option, die durch eine \mathcal{A}_T -messbare, nicht-negative $\mathcal{L}^2(P^*)$ -Funktion definiert ist, duplizierbar.

Zum Beweis benötigen wir das folgende Ergebnis (vgl. Karatzas-Shreve (2005), Kap. 3):

Sei $\{M_t\}_{0 \leq t \leq T}$ \mathcal{L}^2 -Martingal bezüglich der Filterung $\{\mathcal{A}_t\}_{0 \leq t \leq T}$ des Wiener-Prozesses (stetige Pfade, übliche Bedingungen). Dann gilt:

Es gibt einen adaptierten (progressiv messbaren) Prozess $\{H_t\}_{0 \leq t \leq T}$ mit $E(\int_0^T H_t^2 dt) < \infty$ derart, dass P -f.s. gilt:

$$M_t = M_0 + \int_0^t H_s dW_s \quad \forall 0 \leq t \leq T$$

(Darstellung von \mathcal{L}^2 -Martingalen).

Bemerkung 12.1. Falls $h = f(S_T)$, z.B. $h = [S_T - K]_+$ (europäischer Call) oder $h = [K - S_T]_+$ (europäischer Put), so ergibt sich $V_t(\vartheta) = F(t, S_t)$ mit einer geeigneten Funktion $F(t, x) : [0, T] \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} V_t(\vartheta) &= E^*(e^{-r(T-t)} f(S_T) \mid \mathcal{A}_t) \\ &= E^*(e^{-r(T-t)} f(S_t e^{r(T-t)} e^{\sigma(\widetilde{W}_T - \widetilde{W}_t) - \frac{\sigma^2}{2}(T-t)}) \mid \mathcal{A}_t). \end{aligned}$$

Da S_t \mathcal{A}_t -messbar ist und $\widetilde{W}_T - \widetilde{W}_t$ unabhängig von \mathcal{A}_t (unter P^*), ergibt sich mit

$$F(t, x) = E^*(e^{-r(T-t)} f(x e^{r(T-t)} e^{\sigma(\widetilde{W}_T - \widetilde{W}_t) - \frac{\sigma^2}{2}(T-t)}))$$

sofort: $V_t(\vartheta) = F(t, S_t)$.

Wir bestimmen die Funktion $F(t, x)$ für europäische Call- und Put-Optionen:

Da $\widetilde{W}_T - \widetilde{W}_t \stackrel{\mathcal{D}}{=} \sqrt{T-t} Z$, $P_Z^* = N(0, 1)$, erhält man

für $f_c(x) = [x - K]_+$:

$$F_c(t, x) = \int e^{-r(T-t)} [e^{r(T-t)} x e^{\sigma z \sqrt{T-t} - \frac{\sigma^2}{2}(T-t)} - K]_+ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz.$$

Setzt man $\tau = T - t$ und

$$z_1 = \frac{\log(x/K) + (r + \frac{\sigma^2}{2})\tau}{\sigma\sqrt{\tau}}, \quad z_2 = z_1 - \sigma\sqrt{\tau},$$

so gilt:

$$[e^{r(T-t)} x e^{\sigma z \sqrt{T-t} - \frac{\sigma^2}{2}(T-t)} - K]_+ > 0 \iff z > -z_2 \iff -z < z_2.$$

Damit ergibt sich:

$$\begin{aligned} F_c(t, x) &= \int_{-z_2}^{\infty} (x e^{\sigma\sqrt{\tau}z - \frac{\sigma^2}{2}\tau} - K e^{-r\tau}) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz \\ &= \int_{-\infty}^{z_2} (x e^{-\sigma\sqrt{\tau}z - \frac{\sigma^2}{2}\tau} - K e^{-r\tau}) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} dz. \end{aligned}$$

Transformiert man im 1. Anteil des Integrals

$$\tilde{z} = z + \sigma \sqrt{\tau}, \quad d\tilde{z} = dz,$$

so erhält man mit $\Phi(z) = P^*(Z \leq z)$:

$$F_c(t, x) = x \Phi(z_1) - K e^{-r\tau} \Phi(z_2).$$

Mit denselben Überlegungen und Bezeichnungen (oder über die Call-Put-Parität) ergibt sich für die europäische Put-Option, also

für $f_p(x) = [K - x]_+$:

$$F_p(t, x) = K e^{-r\tau} \Phi(-z_2) - x \Phi(-z_1)$$

[Black-Scholes-Formeln].

Abschließend zeigen wir noch, dass es möglich ist, eine Hedge-Strategie für Optionen $h = f(S_T)$ explizit zu bestimmen:

Wir haben $\tilde{V}_t(\vartheta) = e^{-rt} F(t, S_t)$ und wollen annehmen, dass $F \in C^\infty([0, T] \times \mathbb{R})$, was z.B. für Call- und Put-Optionen erfüllt ist.

Mit $\tilde{F}(t, x) := e^{-rt} F(t, x e^{rt})$ ergibt sich, dass $\tilde{V}_t(\vartheta) = \tilde{F}(t, \tilde{S}_t)$.

Über die Itô-Formel erhält man:

$$\begin{aligned} \tilde{F}(t, \tilde{S}_t) &= \tilde{F}(0, S_0) + \int_0^t \tilde{F}_t(s, \tilde{S}_s) ds + \int_0^t \tilde{F}_x(s, \tilde{S}_s) d\tilde{S}_s \\ &\quad + \frac{1}{2} \int_0^t \tilde{F}_{xx}(s, \tilde{S}_s) d\langle \tilde{S}, \tilde{S} \rangle_s. \end{aligned}$$

Wegen $d\tilde{S}_t = \tilde{S}_t \sigma d\tilde{W}_t$, gilt $d\langle \tilde{S}, \tilde{S} \rangle_s = \sigma^2 \tilde{S}_s^2 ds$ und

$$\tilde{F}(t, \tilde{S}_t) = \tilde{F}(0, S_0) + \int_0^t \sigma \tilde{F}_x(s, \tilde{S}_s) \tilde{S}_s d\tilde{W}_s + \int_0^t \tilde{K}_s ds,$$

mit geeignetem \tilde{K}_s .

Da $\tilde{V}_t(\vartheta) = \tilde{F}(t, \tilde{S}_t)$ P^* -Martingal und die Darstellung von Itô-Prozessen P^* -f.s. eindeutig ist, muss $\tilde{K}_s \equiv 0$ P^* -f.s. gelten und somit:

$$\begin{aligned} \tilde{F}(t, \tilde{S}_t) &= \tilde{F}(0, S_0) + \int_0^t \sigma \tilde{F}_x(s, \tilde{S}_s) \tilde{S}_s d\tilde{W}_s \\ &= \tilde{F}(0, S_0) + \int_0^t \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(s, \tilde{S}_s) d\tilde{S}_s, \end{aligned}$$

also

$$\tilde{V}_t(\vartheta) = V_0(\vartheta) + \int_0^t \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(s, \tilde{S}_s) d\tilde{S}_s.$$

Folglich ist

$$H_t := \frac{\partial \tilde{F}}{\partial x}(t, \tilde{S}_t) = \frac{\partial F}{\partial x}(t, S_t)$$

geeignet. Mit $H_{0,t} := \tilde{F}(t, \tilde{S}_t) - H_t \tilde{S}_t$ ist $\vartheta = \{(H_{0,t}, H_t)\}_{0 \leq t \leq T}$ zulässig mit

$$V_T(\vartheta) = e^{rT} \tilde{V}_T(\vartheta) = e^{rT} \tilde{F}(T, \tilde{S}_T) = F(T, S_T) = f(S_T).$$

Bemerkung 12.2. In der obigen Herleitung ist die Darstellung von \mathcal{L}^2 -Martingalen als stochastische Integrale nicht benutzt worden.

Für die europäischen Call- bzw. Put-Optionen ergibt sich:

$$\frac{\partial F_c}{\partial x}(t, x) = \Phi(z_1) \quad \text{und} \quad \frac{\partial F_p}{\partial x}(t, x) = -\Phi(-z_1).$$

Sprechweisen: Hat der Wert $V_t(\vartheta)$ eines Portfolios zur Zeit t eine Darstellung $V_t(\vartheta) = \Psi(t, S_t)$, so nennt man

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x}(t, S_t) \quad : \quad \text{„Delta“ der Option,}$$

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2}(t, S_t) \quad : \quad \text{„Gamma“ der Option,}$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t}(t, S_t) \quad : \quad \text{„Theta“ der Option,}$$

$$\frac{\partial \Psi}{\partial \sigma}(t, S_t) \quad : \quad \text{„Vega“ der Option,}$$

wobei σ die „Volatilität“ des Asset-Prozesses bezeichnet.