

### Ito + Black-Scholes

Vejledningsmøde 3

Laurs R. Leth

Department of Mathematical Sciences University of Copenhagen leth.laurs@gmail.com

10. marts 2020



# Opsummering fra sidste gang..

- Vi simulerede processen  $S=(S_t)_{t\geq 0}$  med udgangspunkt i dynamikken  $dSt=\mu S_t dt + \sigma S_t dW_t \tag{1}$
- Vi simulerede processen  $S=(S_t)_{t\geq 0}$  med udgangspunkt i

$$S_t = S_0 e^{(\mu - \sigma^2/2)t + \sigma W_t} \tag{2}$$

- De to metoder var gav (næsten) identiske udfald, når vi brugte samme seed
- Ved at bruge Ito's formel kan vi vise, at (2) er løsning til SDEen fra ligning (1)

• Theorem: Assume that the process  $X = (X_t)_{t>0}$  has dynamics given by

$$dX_t = \mu_t dt + \sigma_t dW_t, \tag{3}$$

where  $\mu_t$  and  $\sigma_t$  are adapted processes, and let  $f: \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  be  $C^{1,2}$ -function. Introduce a new process by  $Z_t = f(t, X_t)$ . Then  $Z = (Z_t)_{t \geq 0}$  has dynamics given by

$$dZ_t = \left(f_t(t, X_t) + \mu_t f_x(t, X_t) + \frac{1}{2}\sigma_t^2 f_{xx}(t, X_t)\right) dt + \sigma_t f_x(t, X_t) dW_t, \quad (4)$$

Proposition: dZ<sub>t</sub> is given by

$$dZ_t = f_t(t, X_t)dt + f_x(t, X_t)dX_t + \frac{1}{2}f_{xx}(t, X_t)(dX_t)^2,$$
 (5)

where

$$(dt)^2 = 0$$
,  $dt \cdot dW_t = 0$  and  $(dW_t)^2 = dt$ .

#### Properties

• Jf. proposition 4.7, corollary 4.8 og lemma 4.9 i $\ref{eq:total_$ 

$$dX_t = \sigma_t dW_t \tag{6}$$

- $\bullet \ \Rightarrow$  Altså er  $(X_t)$  en martingal hvis og kun hvis  $\mu_t=0$  for alle t
- Bemærk: Hvis  $P(\mu_t \ge 0) = 1$  for alle t, så er  $(X_t)$  en submartingal.
- Lad  $Z_t = f(t, X_t)$ . Hvis f er løsning til

$$f_t(t,x) + \mu_t f_x(t,x) + \frac{1}{2} \sigma_t^2 f_{xx}(t,x) = 0,$$

for alle  $(t,x) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$ , så er  $(Z_t)$  en martingal!

## Eksempler

• Hvis  $S_t=S_0e^{(\mu-\sigma_2^2)t+\sigma W_t}$ , så giver Ito  $dS_t=\mu S_tdt+\sigma S_tdW_t$   $S_0=s>0$ 

...altså er GBM med drift  $\mu$  og volatilitet  $\sigma$  løsning til ovenstående SDE!

- Vi kan regne på  $dS_t$  og vise, at  $E(S_t) = S_0 e^{\mu t}$
- Specielt er vi interesseret i dynamikken af den diskonterede proces  $(S_t/B_t)$ :

$$d(S_t/B_t) = (\mu - r)(S_t/B_t)dt + \sigma(S_t/B_t)dW_t$$

• Altså er  $(S_t/B_t)$  en martingal hvis og kun hvis  $\mu = r$  (hvilket ikke passer i virkeligheden!)

## Black-Scholes Model and Q-Dynamics

• Black-Scholes model:

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t$$
$$dB_t = rB_t dt,$$

hvor  $\mu$ ,  $\sigma > 0$  og r er konstanter.

 $\bullet$  Black-Scholes model under prismålet Q

$$dS_t = rS_t dt + \sigma S_t dW_t^Q$$
  
$$dB_t = rB_t dt,$$

hvor  $(W_t^Q)$  er en Brownian motion under Q.

• Her er Q er det (unikke) pricing measure

#### Arbitrage free price: risk neutral valuation

- $\bullet$  Definition 10.4 (flettet sammen med definition 10.11): Q is an equivalent martingale measure (EMM) if
  - $Q \sim P$  on  $\mathcal{F}_T$
  - $(S_t/B_t)$  is a martingale under Q on [0,T]
- First Fundamental Theorem (theorem 10.14, 10.9, 10.5): The model is free of arbitrage if and only if there exists an EMM Q.
- For  $(S_t)$  betyder det, at

$$S_t = e^{-r(T-t)} E^Q \left( S_T \mid \mathcal{F}_t \right)$$

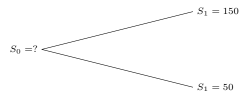
• Mere generelt: For vores T-claim  $\mathcal{X}$  med arbitrage-fri pris  $\pi(t|\mathcal{X})$  betyder det, at (se sætning 10.18 og 10.19 eller tilsvarende i kapitel 7)

$$\pi(t; \mathcal{X}) = e^{-r(T-t)} E^{Q} \left( \mathcal{X} \mid \mathcal{F}_{t} \right) \tag{7}$$

- Ovenstående formel kaldes for risk-neutral valuation!
  - P bruges kun bestemme de udfald, som kan ske, og de udfald der aldrig sker.
  - Når vi beregner prisen for  $\mathcal{X}$ , antager vi, at vi lever i en risiko-neutral verden formlen uafhængig af præferencer

# Example: One-Period Model

• Betragt one-period modellen, hvor  $S_1 \in \{150, 50\}$  og  $p = P(S_1 = 150) = 0.5$ :



- Hvad skal prisen være i dag? Hvad er de implicitte Q-sandsynligheder?
- Morale: Markedet vælger Q!

## One-Dimensional Girsanov in Black-Scholes

• Lad T være givet og definer  $(L_t)$  på [0,T] ved

$$dL_t = \phi_t L_t dW_t$$
$$L_0 = 1.$$

• Antag at  $E^P(L_T) = 1$  og definer det nye s<br/>sh. mål Q på  $\mathcal{F}_T$  ved

$$L_T = \frac{dQ}{dP}.$$

• Så er

$$dW_t = \phi_t dt + dW_t^Q,$$

hvor  $(W_t^Q)$  er en Brownian motion under Q!

# Q-dynamics

Antag at betingeler i Girsanov er opfyldt og beregn

$$dS_t = (\mu + \sigma \phi_t) S_t dt + \sigma S_t dW_t^Q$$
$$d\left(\frac{S_t}{B_t}\right) = e^{-rt} \left( (\mu + \sigma \phi_t - r) S_t dt + \sigma S_t dW^Q t \right)$$

- Bestem  $\phi_t$  så  $(S_t/B_t)$  er en Q-martingal og undersøg, om antagelserne er opfyldt i Girsanov!
- Bestem Q-dynamikken af  $(S_t)$  for dit valg af  $(\phi_t)$
- Specielt bruges den dynamik, når vi beregner de risiko-neutrale priser:

$$\pi(t; \mathcal{X}) = e^{-r(T-t)} E^{Q} \left( \mathcal{X} \mid \mathcal{F}_{t} \right)$$

### Black-Scholes Equation

- Antag at  $\pi(t;\mathcal{X}) = F(t,S_t)$  og husk at  $\pi(t;\mathcal{X})/B_t$  er en martingal under Q
- Ito viser, at  $F:[0,T]\times\mathbb{R}^+\to\mathbb{R}$  er løsning til følgende boundary value problem:

$$F_t(t,s) + \mu s F_s(t,s) + \frac{1}{2} \sigma^2 F_{ss}(t,s) - r F(t,s) = 0$$
  
 $F(T,s) = \Phi(s),$ 

hvor  $\Phi$  er kontraktfunktionen for  $\mathcal{X}$ , altså  $\mathcal{X} = \Phi(S_T)$ 

 Ovenstående PDE kaldes for Black-Scholes ligningen og kan løses ved brug af numeriske metoder..