BROUX Lucas, HEANG Kitiyavirayuth

20 mars 2018



Introduction

# Présentation du projet

- Modélisation et détection de délit d'initié : Que se passe t'il lorsqu'un agent dispose d'une information confidentielle sur l'évolution future du marché?
- Objectifs:
  - Analyser le gain de l'initié par rapport à un non-initié.
  - Simuler les stratégies de l'initié et du non-initié.

Choix du sujet

# Choix du sujet

- Problématique concrète.
- Aspect théorique : notions profondes et techniques.
- Étude de cas particuliers possible à notre niveau.

## Plan de la présentation

- 1 Modèle diffusif cas particulier
  - Description du modèle
  - Stratégie optimale
  - Résolution du problème d'optimisation
  - Analyse du gain de l'initié
  - Simulations
- 2 Conclusion
- 3 Retour d'expérience



## Modèle diffusif - cas particulier

Description du modèle

### Marché

On considère 2 actions risquées sur le marché financier sur l'espace de probabilité  $(\Omega, \mathcal{F}_t; t \in [0, T], \mathbb{P})$ , dont les prix évoluent selon l'équation :

$$\begin{cases} S_t^0 = S_0^0 + \int_0^t S_s^0 r_s ds \\ S_t^1 = S_0^1 + \int_0^t S_s^1 b_s^1 ds + \int_0^t S_s^1 \sigma_s^1 dW_s, & 0 \le t \le T \\ S_t^2 = S_0^2 + \int_0^t S_s^2 b_s^2 ds + \int_0^t S_s^2 \sigma_s^2 dW_s, & 0 \le t \le T \end{cases}$$

- W est un mouvement brownien à 2 dimensions dont  $\mathcal{F}$  est la filtration naturelle.
- Pour simplifier, on suppose que b, r et  $\sigma$  sont constants.



Description du modèle

### Marché

Les prix peuvent donc s'expliciter :

$$\begin{cases} S_t^0 &= S_0^0 e^{rt} \\ S_t^1 &= S_0^1 e^{\left(b_1 - \frac{1}{2}||\sigma_1||^2\right)t + (\sigma_1, W(t))} \\ S_t^2 &= S_0^2 e^{\left(b_2 - \frac{1}{2}||\sigma_2||^2\right)t + (\sigma_2, W(t))} \end{cases}$$

Description du modèle

### Initié

- On suppose qu'à t=0, l'initié dispose a une information sur le futur,  $L:=\ln(S_T^1)-\ln(S_T^2)$ , dont les autres investisseurs sur le marché ne disposent pas.
- Sa filtration naturelle est donc  $\mathcal{Y}_t := \mathcal{F}_t \vee \sigma(L)$ .
- Il dispose d'un capital  $X_0$  à t=0, consomme à une vitesse c, et il place la quantité  $\theta^i$  sur l'actif i.
- $\blacksquare \pi_t^i = \theta_t^i S_t^i$ : la somme investie sur le *i*-ième l'actif,  $i = \{1, 2\}$ .

# Hypothèse d'autofinancement

■ Sa richesse au temps t s'exprime donc :

$$X_{t} = \theta_{t}^{0} S_{t}^{0} + \theta_{t}^{1} S_{t}^{1} + \theta_{t}^{2} S_{t}^{2} - \int_{0}^{t} c_{s} ds$$

Nous supposons que son portefeuille est autofinançant :

$$dX_t = \theta_t^0 dS_t^0 + \theta_t^1 dS_t^1 + \theta_t^2 dS_t^2 - c_t dt$$

■ En notant  $R_t = (S_t^0)^{-1}$  le facteur d'actualisation, on obtient :

$$X_tR_t + \int_0^t R_sc_sds = \int_0^t (R_s\pi_s, b_s - r_s\mathbf{1})ds + \int_0^t (R_s\pi_s, \sigma_sdW_s)$$



# Stratégie optimale

L'initié cherche à optimiser son "utilité" :

$$J\colon \underbrace{\mathcal{A}}_{\mathsf{Strat\'egies admissibles}} o \mathbb{R}$$

$$(\pi,c) \mapsto J(X_0,\pi,c) := \mathbb{E}\left[\int_0^A \log\left(c_t\right) dt + \log\left(\underbrace{X_A^{\pi,c}}_{\mathsf{Richesse au temps }A}\right) \mid \mathcal{Y}_0
ight]$$

# Stratégie optimale

🔳 où

$$\mathcal{A} = \left\{ (\pi,c) \, , egin{cases} \pi \ \mathcal{Y} - \mathsf{pr\'evisible}, \ c > 0 \ \mathcal{Y} - \mathsf{adapt\'e}, \ \int_0^T c_s ds < +\infty \ \mathsf{et} \ \sigma^* \pi \in L^2\left[0; T
ight] \ \mathbb{P} - \mathit{p.s.}, \ X^{\pi,c} \geq 0 \ dt \otimes d\mathbb{P} - \mathit{p.s.}. \end{cases} 
ight\}$$

 $\blacksquare$  A < T : Temps final.

Peut-on caractériser A sous une forme exploitable?



## Raisonnement

# Changement de probabilités

### Grossissement de filtration

# Changement de probabilité

# Caractérisation de A

# Résolution du problème d'optimisation

Analyse du gain de l'initié

## Forme explicite du gain

On a:

$$Y(t) = \begin{cases} e^{-(\eta, W_t) - \frac{1}{2}t\|\eta\|^2} =: Y_0(t) & \text{pour le non initié} \\ e^{-\int_0^t (I_s + \eta, dW_s - I_s ds) - \frac{1}{2}\int_0^t \|I_s + \eta\|^2 ds} & \text{pour l'initié} \end{cases}$$

On s'intéresse au gain de l'initié par rapport au non-initié :

$$Z(t) := \frac{Y_0(t)}{Y(t)} = \frac{e^{-(\eta, W_t) - \frac{1}{2}t\|\eta\|^2}}{e^{-\int_0^t (I_s + \eta, dW_s - I_s ds) - \frac{1}{2}\int_0^t \|I_s + \eta\|^2 ds}}$$
$$= e^{\int_0^t [(I_s, dW_s) ds] - \frac{1}{2}\int_0^t \|I_s\|^2 ds}$$



## Forme explicite du gain

Donc

$$d \log (Z(t)) = \underbrace{(I_s, dW_s)}_{=\frac{dp(t,L)}{p(t,L)}} - \frac{1}{2} ||I_s||^2 ds = dp(t,L)$$

Donc  $\frac{Z(t)}{p(t,L)}$  est constant :

$$Z(t) = \frac{Z(0)}{p(0,L)}p(t,L)$$

Interprétation : pour tout t, le gain proportionnel de l'initié correspond - à une constante initiale près - à la densité conditionnelle de la variable L sachant  $\mathcal{F}_t$ , prise en x = L.

Analyse du gain de l'initié

# Forme explicite du gain

On obtient donc :

$$Z(t) = \frac{\sqrt{T}}{\sqrt{T - t}} e^{\frac{-(\gamma, W(T) - W(t))^2}{2||\gamma||^2(T - t)} + \frac{(\gamma, W(T))^2}{2||\gamma||^2T}}$$

Analyse du gain de l'initié

# Analyse du gain

En remplaçant  $(\gamma, W(T) - W(t))^2$  par son espérance  $||\gamma||^2 (T-t)$ ,

$$Z\left(t
ight)\simeqrac{\sqrt{T}}{\sqrt{T-t}}$$

Pour calculer  $\mathbb{E}[Z(t)]$ , il faudrait utiliser le théorème de transfert.

### Conclusion