
Examen : Modèles mathématiques en finance

11 mai 2023

Durée : 2h00

Les notes de cours ainsi que les téléphones portables sont interdits pendant toute la durée de l'épreuve.
La calculatrice est autorisée. Le barème est indicatif.

Exercice 1 (Questions du cours. (8 pts)).

- (1pt) Donner la définition d'une opportunité/stratégie d'arbitrage dans un **modèle multi-périodes à T périodes, i.e. à $T + 1$ dates**.
- (1pt) Donner la définition d'un marché complet.
- (1pt) Donner la définition de l'enveloppe de Snell associée au processus $(H_t)_{t \in \{0, \dots, T\}}$.
- Soit $\Phi = (\Phi_t)_{t \in \{0, \dots, T\}}$ une stratégie de portefeuille et $V_t^{x, \Phi} = x + \langle \Phi_t, \Delta S_t \rangle$ la valeur du portefeuille de stratégie Φ sur les $d + 1$ actifs de prix $S_t = (S_t^0, \dots, S_t^d)$ à l'instant t .
 - (1pt) Sous quelle condition le portefeuille est-il **auto-financé**? On écrira précisément la condition d'auto-financement.
 - (1pt) Sous cette condition, donner (et démontrer) alors une autre expression pour la valeur du portefeuille $V_t^{x, \Phi}$.
- On se place toujours dans un **modèle multi-périodes à T périodes, i.e. à $T + 1$ dates** avec un actif risqué de prix S_t à l'instant t . Le taux sans risque est noté r . On note \tilde{S} l'actif risqué actualisé, c'est-à-dire $\tilde{S}_t = S_t / (1 + r)^t$. On suppose qu'il existe une probabilité risque neutre, notée \mathbb{P}^* et que l'espace de probabilité est muni d'une filtration $\mathcal{F} = (\mathcal{F}_t)_{t \in \{0, \dots, T\}}$ pour laquelle S est adapté.
 - (2pts) Démontrer que si Φ est un **processus \mathcal{F} -prévisible et borné** alors le processus $\tilde{V} = (\tilde{V}_t^{x, \Phi})_{t \in \{0, \dots, T\}}$ est une $(\mathcal{F}, \mathbb{P}^*)$ -martingale. On
 - (1pt) Donner l'expression du prix à la date $t \in \{0, \dots, T\}$ d'une option de payoff $h(S_T)$ à l'aide du principe d'évaluation risque-neutre vu en cours.

Exercice 2. (Modèle binomial à deux périodes (5 pts))

Dans tout cet exercice, on se place dans un modèle binomial à deux périodes avec trois dates $t = 0, 1, 2$. Le taux sans risque est de 5% et on utilise les mêmes notations que dans le cours. Le prix initial de l'actif risqué est $S_0 = 100$. On prend $h = 0.1$ et $b = -0.1$. L'espace de probabilité non redondant $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$ est muni de la filtration $\underline{\mathcal{F}} = (\mathcal{F}_t)_{t \in \{0,1,2\}}$ vérifiant $\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\}$, $\mathcal{F}_1 = \sigma(S_1)$ et $\mathcal{F}_2 = \sigma(S_1, S_2)$.

1. (1.5 pts)
 - (a) (0.5 pt) Représenter l'arbre d'évolution à trois dates du prix de l'actif risqué.
 - (b) (0.5 pt) Sous quelle(s) condition(s) sur les paramètres a-t-on absence d'opportunité d'arbitrage dans un tel modèle? L'absence d'opportunité d'arbitrage est-elle vérifiée?
 - (c) (0.5 pt) Calculer l'unique probabilité risque-neutre dans ce modèle. On la caractérisera sur chaque élément $w \in \Omega$.
2. (1 pt) On s'intéresse au prix d'un **Put européen** de maturité $T = 2$ et de prix d'exercice $K = 105$ euros. Calculer par récurrence descendante le prix à la date 0 de ce **Put européen** en précisant le prix du Put à chaque date sur chaque noeud de l'arbre.
3. (1.5 pts) Rappeler la **formule de parité Call-Put à la date t** dans ce modèle. En déduire le prix à la date 0 du **Call européen** de maturité $T = 2$ et de prix d'exercice $K = 105$ euros.
4. (1 pt) On considère maintenant une **option Call digitale** de payoff $h = \mathbf{1}_{\{S_2 \geq K\}}$, de maturité $T = 2$ et de prix d'exercice $K = 100$. Calculer le prix à la date 0 d'une telle option.

Exercice 3. (Modèle de Cox-Ross-Rubinstein (CRR) à T périodes (7 pts))

On considère un marché financier de type binomial comprenant T périodes et deux actifs : l'actif sans risque de prix $S_t^0 = (1+r)^t$, $0 \leq t \leq T$ et l'actif de prix $(S_t)_{0 \leq t \leq T}$ donné par la dynamique suivante :

$$\forall t \in \{0, \dots, T-1\}, \quad S_{t+1} = S_t(1 + U_{t+1}),$$

où $U_{t+1} \in \{b, h\}$ avec $S_0 > 0$ et $-1 < b < r < h$. Soit \mathbb{P}^* la probabilité risque neutre équivalente à \mathbb{P} . On introduit la notation

$$\mathbb{P}^*(U_1 = h) = 1 - \mathbb{P}^*(U_1 = b) = \pi.$$

On rappelle que sous \mathbb{P}^* , les variables aléatoires $(U_t)_{t \geq 1}$ sont indépendantes et identiquement distribuées.

1. (1 pt) Quelle est la valeur de π en fonction des paramètres du modèle? Que vaut alors $1 + \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[U_t]$ pour $t \in \{1, \dots, T\}$?
2. (2 pts) On considère l'actif *lookback* de payoff $H = S_T - \underline{S}_T$, où $\underline{S}_t := \min_{0 \leq s \leq t} S_s$. On note C_t le prix à l'instant $t \in \{0, \dots, T\}$ de ce produit financier.
 - a) (1 pt) Montrer que si $b \geq 0$, l'option de payoff H est en réalité une option *Call* standard de strike $K = S_0$.
 - b) (1 pt) Donner alors l'expression du prix C_t en fonction de S_t et S_0 . On montrera en particulier que le prix est une fonction affine de S_t .
3. (3 pts) On suppose maintenant que $b < 0$ et $h \geq 0$. On désire montrer dans cette question que le prix C_t est de la forme $C_t = c_t(S_t, \underline{S}_t)$.
 - a) (1 pt) A la date T , déterminer l'expression de la fonction $(x, y) \mapsto c_T(x, y)$.
 - b) (1 pt) En utilisant l'égalité $\underline{S}_{t+1} = \min(\underline{S}_t, S_{t+1})$, montrer que si $(x, y) \mapsto c_{t+1}(x, y)$ est la fonction de prix à l'instant $t+1$ alors le prix à l'instant t vérifie

$$\frac{1}{1+r} \mathbb{E}_{\mathbb{P}^*}[c_{t+1}(S_{t+1}, \underline{S}_{t+1}) | \mathcal{F}_t] = c_t(S_t, \underline{S}_t)$$

pour une certaine fonction $(x, y) \mapsto c_t(x, y)$ que l'on explicitera en fonction de c_{t+1} .

- c) (1 pt) A l'aide d'une récurrence descendante montrer que pour $t \in \{0, \dots, T\}$, $(x, y) \mapsto c_t(x, y)$ est croissante en la variable x (à y fixé), décroissante en la variable y (à x fixé) et vérifie l'inégalité :
$$c_t(x, y) \geq x - \frac{y}{(1+r)^{T-t}}.$$
4. (1 pt) On se place dans le cadre d'un modèle à deux périodes $T = 2$ et on prend $S_0 = 100$, $h = 0.1$, $b = -0.1$ et $r = 0.05$. Calculer le prix c_0 à la date 0 de l'option lookback.