## TD - Licence 3 MASS

Exercice 1 On considère le modèle de marché suivant

$$\begin{array}{lll} \Omega & S_0 = (S_0^1, S_0^2) & S_1 = (S_1^1, S_1^2) \\ \omega^1 & (1;4) & (1,05;5) \\ \omega^2 & (1;4) & (1,05;10) \end{array}$$

- 1. Construire l'arbre des épreuves représentant l'évolution de ce marché financier.
- 2. On note  $\mathcal{F}_0 = \sigma(S_0)$ , et  $\mathcal{F}_1 = \sigma(S_0, S_1)$  les algèbres représentant l'information disponible à l'origine, et au temps 1. Montrer que

$$\mathcal{F}_0 = \{\emptyset, \Omega\} \text{ et } \mathcal{F}_1 = \{\emptyset, \Omega, \{\omega^1\}, \{\omega^2\}\} = \mathcal{P}(\Omega)$$

3. Calculer le taux d'intérêt  $r = \frac{\Delta S_1^1}{S_A^1}$  de l'actif sans risque.

Exercice 2 Résoudre les mêmes questions que celles posées dans l'exercice 1 pour le modèle de marché financier suivant

$$\begin{array}{llll} \Omega & S_0 = (S_0^1, S_0^2) & S_1 = (S_1^1, S_1^2) & S_2 = (S_2^1, S_2^2) \\ \omega^1 & (1;5) & (1,05;10) & (1,10;20) \\ \omega^2 & (1;5) & (1,05;5) & (1,10;10) \\ \omega^3 & (1;5) & (1,05;5) & (1,10;5) \end{array}$$

Exercice 3 On considère le modèle de marché suivant

$$\Omega \quad S_0 = (S_0^1; S_0^2) \quad S_1 = (S_1^1; S_1^2) 
\omega^1 \quad (1; 4) \quad (1, 05; 5) 
\omega^2 \quad (1; 4) \quad (1, 05; 10)$$

- 1. Calculer le coût d'acquisition du portefeuille initial d'un investisseur vendant à découvert 8 parts d'actifs sans risque, pour acheter 2 parts d'actifs risqué.
- 2. Calculer les valeurs possibles du portefeuille après évolution du cours des actifs, lorsque l'on vend, ou rembourse, les actifs sans risque, et l'on conserve les deux parts d'actifs risqués.
- 3. Trouver une stratégie pour gagner au moins 800 Euros à moindre frais.

Exercice 4 On considère le modèle de marché suivant

$$\begin{array}{lll} \Omega & S_0 = (S_0^1; S_0^2) & S_1 = (S_1^1; S_1^2) \\ \omega^1 & (1; 4) & (1, 05; 2) \\ \omega^2 & (1; 4) & (1, 05; 3) \end{array}$$

- 1. Calculer le coût d'acquisition du portefeuille initial d'un investisseur vendant à découvert 2 parts d'actifs risqués, pour acheter 8 parts d'actifs sans risque. Autrement dit, l'investisseur vend deux parts d'actions risquées qu'il ne possède pas, et dépose immédiatement l'argent obtenu par cette vente dans un compte épargne qui rapporte 5%.
- 2. Calculer les valeurs possibles du portefeuille après évolution du cours des actifs, lorsque l'on rembourse nos deux parts d'actifs risqués, et l'on conserve nos huit parts d'actifs sans risques.
- 3. Trouver une stratégie pour gagner au moins 1.200 Euros à moindre frais.

Exercice 5 On considère le modèle de marché suivant

$$\begin{array}{lll} \Omega & S_0 = (S_0^1; S_0^2) & S_1 = (S_1^1; S_1^2) \\ \omega^1 & (1; 10) & (1, 05; 5) \\ \omega^2 & (1; 10) & (1, 05; 10) \end{array}$$

- Calculer le coût d'acquisition du portefeuille initial d'un investisseur vendant à découvert 20 parts d'actifs risqués, et dépose immédiatement l'argent obtenu, soit 200 Euros, dans un compte épargne à 5%.
- 2. Calculer les valeurs possibles du portefeuille après évolution du cours des actifs, lorsque l'on rembourse nos vingt parts d'actifs risqués, et l'on conserve nos deux cents parts d'actifs sans risques.
- 3. Trouver une stratégie pour gagner au moins 100 Euros à moindre frais.

Exercice 6 Montrer que le modèle de marché suivant est viable

$$\begin{array}{lll} \Omega & S_0 = (S_0^1; S_0^2) & S_1 = (S_1^1; S_1^2) \\ \omega^1 & (1; 5) & (1, 05; 10) \\ \omega^2 & (1; 5) & (1, 05; 5) \\ \end{array}$$

Exercice 7 On considère le marché viable étudié dans l'exercice 6.

$$\begin{array}{lll} \Omega & S_0 = (S_0^1; S_0^2) & S_1 = (S_1^1; S_1^2) & f = (7 - S_1^2)_+ \\ \omega^1 & (1;5) & (1,05;5) & 2 \\ \omega^2 & (1;5) & (1,05;10) & 0 \\ \end{array}$$

- 1. Calculer la valeur d'acquisition du portefeuille d'un investisseur vendant à découvert 2/5 de part de titre risqué, et achetant 4/1,05 parts d'actifs sans risques.
- 2. Calculer les valeurs possibles du portefeuille, après évolution des cours des actifs.
- 3. En déduire que ce portefeuille permet de couvrir l'option de vente associée à la fonction de paiement f.

Exercice 8 On reprend le modèle de marché, et la fonction de paiement, décrits dans l'exercice 7.

- 1. Calculer l'endettement initial d'un investisseur empruntant 4/1,05 parts d'actifs sans risques, et achetant 2/5 de part de titres risqués.
- 2. Calculer les valeurs possibles de ce portefeuille, après l'évolution des cours du marché. En déduire que l'acheteur de l'option f pourra, avec ce portefeuille rembourser sa dette initiale.

Exercice 9 On reprend à nouveau le modèle de marché, et la fonction de paiement, décrits dans l'exercice 7.

- 1. Caractériser les aménagement de portefeuilles initiaux dont la valeur d'acquisition vaut 1.
- 2. Pour de tels portefeuilles, combien de parts d'actifs risqués doit-on vendre à découvert, de sorte à couvrir l'option dans le premier jeu d'aléa. Vérifier qu'une telle stratégie d'emprunt ne permettra pas de couvrir l'option dans le second jeu d'aléa.
- 3. En conclure que le prix de l'option f est nécessairement plus élevé que 1.

**Exercice 10** Soit  $(\Omega, (\mathcal{F}_k)_{0 \leq k \leq n}, \mathbb{P})$  un marché financier à deux titres.  $(S_k^1, S_k^2)_{0 \leq k \leq n}$ . On convient que l'actif sans risque est donné par

$$S_0^1 = 1$$
 et  $S_k^1 = (1+r) S_{k-1}^1 = (1+r)^k$  avec  $r > 0$ 

On note  $(\overline{S}_k^1, \overline{S}_k^2)_{0 \le k \le n}$ , et  $(\overline{V}_k(\Phi))_{0 \le k \le n}$  les valeurs réactualisées des actifs, et des portefeuilles définies par

$$\overline{S}_k^i = \frac{S_k^i}{(1+r)^k}$$
 et  $\overline{V}_k(\Phi) = \frac{V_k(\Phi)}{(1+r)^k}$ 

1. Vérifier que les prix  $C^*(f)$ , et  $C_*(f)$ , associés à une option de fonction de paiement f, peuvent s'exprimer sous la forme suivante

$$C^{\star}(f) = \inf \left\{ x \in [0, \infty) : \exists (\Phi_k)_{0 \le k \le n} \quad \text{t.q.} \quad \overline{V}_0(\Phi) = x \quad \text{et} \quad \overline{V}_n(\Phi) \ge \overline{f} \right\}$$

$$C^{\star}(f) = \sup \left\{ x \in [0, \infty) : \exists (\Phi_k)_{0 \le k \le n} \quad \text{t.q.} \quad \overline{V}_0(\Phi) = x \quad \text{et} \quad \overline{V}_n(\Phi) \le \overline{f} \right\}$$

où  $\overline{f} = f/(1+r)^n$  désigne la fonction de paiement réactualisée à la date d'échéance.

2. Soit  $\overline{K} = K/(1+r)^n$  le prix d'exercice réactualisé à la date d'échéance. Vérifier les équivalences suivantes

$$f = (K - S_n^2)_+ \iff \overline{f} = (\overline{K} - \overline{S}_n^2)_+$$

et

$$f = (S_n^2 - K)_+ \iff \overline{f} = (\overline{S}_n^2 - \overline{K})_+$$