TD - Licence 3 MASS

Exercice 1 On considère un marché financier viable à deux états sur deux périodes. Un émetteur d'une option f offre un prix C. Étudier les gains et pertes de ce vendeur dans les trois cas de figure suivants

1)
$$C = C^{\star}(f)$$
, 2) $C > C^{\star}(f)$, et 3) $C < C^{\star}(f)$

Solution:

Lorsque $C = C^*(f)$, l'émetteur de l'option pourra honorer son contrat en utilisant le portefeuille de couverture calculé dans le cours.

Si l'émetteur d'une option f offre un prix

$$C > C^{\star}(f)$$

il aura ainsi l'opportunité de gagner $(C-C^*(f))$ Euros. Pour cela, il lui suffira simplement d'utiliser la stratégie de couverture définie ci-dessus pour honorer son contrat; puis il empochera, sans trop effort, la somme résiduelle!

Inversement, si l'émetteur de l'option f offre un prix

$$C < C^{\star}(f) = \overline{V}_0(\Phi)$$

il s'expose à une perte certaine de $(C^*(f) - C)$ Euros (on rappelle que $C^*(f)$ correspond à la plus petite valeur d'acquisition permettant de couvrir l'option).

Exercice 2 On considère le modèle de marché réactualisé décrit par l'arbre des épreuves suivant :

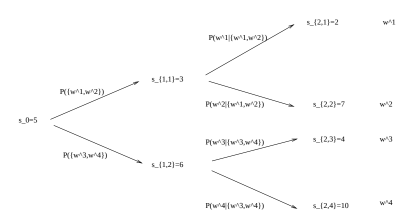


Fig. 1 – Evolution des actifs **réactualisés**

On considère un droit conditionnel de fonction de paiement réactualisée

$$\forall i \in \{1,2,3,4\} \qquad \overline{f}(\omega^i) = f(\omega^i)/(1+r)^2 = g(\overline{S}_2^2(\omega^i)) = \overline{f}_i$$

1. Neutraliser ce modèle de marché financier. Autrement dit, déterminer l'unique probabilité \mathbb{P}^* sur $\Omega = \{\omega^i, i = 1, 2, 3, 4\}$ telle que

$$\forall k = 2, 1 \qquad \mathbb{E}^{\star}(\overline{S}_{k}^{2} \mid \overline{S}_{k-1}^{2}) = \overline{S}_{k}^{2}$$

- 2. Déterminer un portefeuille de couverture permettant de couvrir l'option \overline{f} .
- 3. Vérifier que ce portefeuille de couverture permettra à l'émetteur de l'option d'honorer son contrat dans chaque jeu d'aléas.

Solution:

1. La probabilité à risque neutre \mathbb{P}^{\star} est donnée par les formules suivantes

a risque neutre
$$\mathbb{P}^*$$
 est donnée par les formules suivantes
$$\mathbb{P}^*(\overline{S}_1^2 = \overline{s}_{1,1} | \overline{S}_0^2 = s_0) = 1 - \mathbb{P}^*(\overline{S}_1^2 = \overline{s}_{1,2} | \overline{S}_0^2 = s_0)$$

$$= \frac{\overline{s}_{1,2} - s_0}{\overline{s}_{1,2} - \overline{s}_{1,1}} = \frac{6 - 5}{6 - 3} = \frac{1}{3}$$

$$\mathbb{P}^*(\overline{S}_2^2 = \overline{s}_{2,1} | \overline{S}_1^2 = \overline{s}_{1,1}) = 1 - \mathbb{P}^*(\overline{S}_2^2 = \overline{s}_{2,2} | \overline{S}_1^2 = \overline{s}_{1,1})$$

$$= \frac{\overline{s}_{2,2} - \overline{s}_{1,1}}{\overline{s}_{2,2} - \overline{s}_{2,1}} = \frac{7 - 3}{7 - 2} = \frac{4}{5}$$

$$\mathbb{P}^*(\overline{S}_2^2 = \overline{s}_{2,3} | \overline{S}_1^2 = \overline{s}_{1,2}) = 1 - \mathbb{P}^*(\overline{S}_2^2 = \overline{s}_{2,4} | \overline{S}_1^2 = \overline{s}_{1,2})$$

$$= \frac{\overline{s}_{2,4} - \overline{s}_{1,2}}{\overline{s}_{2,4} - \overline{s}_{2,3}} = \frac{10 - 6}{10 - 4} = \frac{2}{3}$$

Ces probabilités de transitions sont résumées dans le diagramme suivant

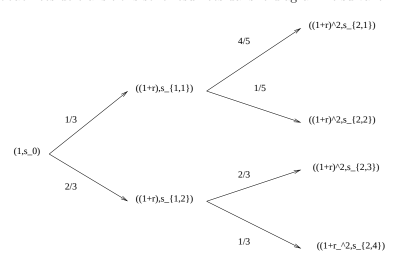


Fig. 2 – Transitions neutres

On en conclut que

$$\begin{array}{lll} \mathbb{P}^{\star}(\omega^{1}) & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,1}, \overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,1}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,1}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,1}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,1}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{1}{3} \times \frac{4}{5} \\ \mathbb{P}^{\star}(\omega^{2}) & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,2}, \overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,1}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,2}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,1}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,1}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \\ \mathbb{P}^{\star}(\omega^{3}) & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,2}, \overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,3}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \\ \mathbb{P}^{\star}(\omega^{4}) & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,4}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,4}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,4}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,4}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,4}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{2}^{2} = \overline{s}_{2,4}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{s}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}|\overline{S}_{0}^{2} = s_{0}) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \\ & = & \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}) \times \mathbb{P}^{\star}(\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2}|\overline{S}_{1}^{2} = \overline{S}_{1,2$$

2. La couverture de l'option \overline{f} revient à trouver une stratégie (Φ_1^2, Φ_2^2) prévisible, et une condition initiale $\overline{V}_0(\Phi)$, pour lesquelles le portefeuille réactualisé

$$\overline{V}_k(\Phi) = \overline{V}_0(\Phi) + \sum_{l=1}^k \Phi_l^2 \ \Delta \overline{S}_l^2$$

atteint à l'échéance k=2 cette valeur

$$\overline{V}_2(\Phi) = \overline{V}_0(\Phi) + \sum_{k=1}^2 \Phi_k^2 \ \Delta \overline{S}_k^2 = g(\overline{S}_2^2)$$

Sous la probabilité à risque neutre, le coût initial du portefeuille de couverture est donné par l'une des formules suivantes :

$$\overline{V}_0(\Phi) = g_0(s_0)$$

$$= g_1(\overline{s}_{1,1}) \mathbb{P}^{\star}(\{\omega^1, \omega^2\}) + g_1(\overline{s}_{1,2}) \mathbb{P}^{\star}(\{\omega^3, \omega^4\})$$

$$= \sum_{i=1}^4 g(\overline{s}_{2,i}) \mathbb{P}^{\star}(\omega^i)$$

où $(g_k)_{k=0,1,2}$ désignent les fonctions définies par les équations de récurrence inverse

$$g_{2}(\overline{S}_{2}^{2}) = g(\overline{S}_{2}^{2})$$

$$g_{1}(\overline{S}_{1}^{2}) = \mathbb{E}^{\star}(g_{2}(\overline{S}_{2}^{2}) \mid \overline{S}_{1}^{2}) \left(= \mathbb{E}^{\star}(g(\overline{S}_{2}^{2}) \mid \overline{S}_{1}^{2})\right)$$

$$g_{0}(\overline{S}_{0}^{2}) = \mathbb{E}^{\star}(g_{1}(\overline{S}_{1}^{2}) \mid \overline{S}_{0}^{2}) \left(= \mathbb{E}^{\star}(g(\overline{S}_{2}^{2}) \mid \overline{S}_{0}^{2})) = \mathbb{E}^{\star}(g(\overline{S}_{2}^{2}))\right)$$

Ces formules de récurrence inverse sont synthétisées dans le schéma suivant :

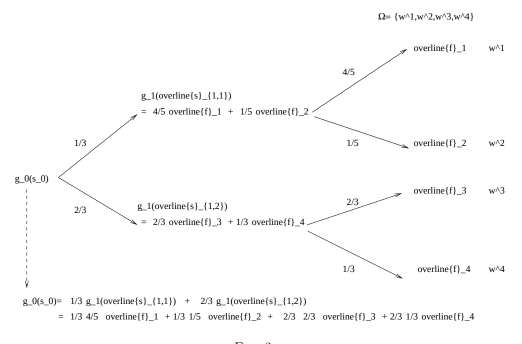


Fig. 3 –

Le portefeuille de couverture est aussi donné par

$$\Phi_1^2 = \frac{g_1(\overline{s}_{1,2}) - g_1(\overline{s}_{1,1})}{\overline{s}_{1,2} - \overline{s}_{1,1}} \\
= \frac{\left(\frac{2}{3}\overline{f}_3 + \frac{1}{3}\overline{f}_4\right) - \left(\frac{4}{5}\overline{f}_1 + \frac{1}{5}\overline{f}_2\right)}{6 - 3} = \frac{1}{3} \left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5}\right]$$

et

$$\Phi_2^2 = \frac{g_2(b_2) - g_2(a_2)}{b_2 - a_2} = \begin{cases} \frac{g(\overline{s}_{2,2}) - g(\overline{s}_{2,1})}{\overline{s}_{2,2} - \overline{s}_{2,1}} = \frac{\overline{f}_2 - \overline{f}_1}{7 - 2} = \frac{\overline{f}_2 - \overline{f}_1}{5} & \text{si} \quad \overline{S}_1^2 = 3 \ (= \overline{s}_{1,1}) \\ \frac{g(\overline{s}_{2,4}) - g(\overline{s}_{2,3})}{\overline{s}_{2,4} - \overline{s}_{2,3}} = \frac{\overline{f}_4 - \overline{f}_3}{10 - 4} = \frac{\overline{f}_4 - \overline{f}_3}{6} & \text{si} \quad \overline{S}_1^2 = 6 \ (= \overline{s}_{1,2}) \end{cases}$$

D'après les propriétés d'autofinancement, les aménagements des actifs non risqués (Φ^1_1, Φ^1_2) sont donnés par les formules

$$\Phi_1^1 = \overline{V}_0(\Phi) - \Phi_1^2 \overline{S}_0^2 = g_0(s_0) - \Phi_1^2 s_0
\Phi_2^1 = \overline{V}_1(\Phi) - \Phi_2^2 \overline{S}_1^2 = g_0(s_0) + \Phi_1^2 [\overline{S}_1^2 - \overline{S}_0^2] - \Phi_2^2 \overline{S}_1^2$$

3. Nous avons

$$\overline{V}_{2}(\Phi) = \overline{V}_{0}(\Phi) + \Phi_{1}^{2} \Delta \overline{S}_{1}^{2} + \Phi_{2}^{2} \Delta \overline{S}_{2}^{2}
= g_{0}(s_{0}) + \frac{g_{1}(\overline{s}_{1,2}) - g_{1}(\overline{s}_{1,1})}{\overline{s}_{1,2} - \overline{s}_{1,1}} [\overline{S}_{1}^{2} - s_{0}] + \frac{g_{2}(b_{2}) - g_{2}(a_{2})}{b_{2} - a_{2}} [\overline{S}_{2}^{2} - \overline{S}_{1}^{2}]$$

En décomposant cette expression sur les évènements $\{\overline{S}_1^2=3\}$, et $\{\overline{S}_1^2=6\}$, on obtient

$$\begin{split} \overline{V}_2(\Phi) &= \left(\frac{4}{15}\overline{f}_1 + \frac{1}{15}\overline{f}_2 + \frac{4}{9}\overline{f}_3 + \frac{2}{9}\overline{f}_4\right) \\ &+ \frac{1}{3}\left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5}\right] \left([3-5] \ 1_{\overline{S}_1^2 = 3} + [6-5] \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6}\right) \\ &+ \frac{\overline{f}_2 - \overline{f}_1}{5} \ 1_{\overline{S}_1^2 = 3}[\overline{S}_2^2 - 3] + \frac{\overline{f}_4 - \overline{f}_3}{6} \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} \ [\overline{S}_2^2 - 6] \end{split}$$

Par conséquent, nous avons

$$\begin{split} \overline{V}_2(\Phi)(\omega^1) &= \left(\frac{4}{15}\overline{f}_1 + \frac{1}{15}\overline{f}_2 + \frac{4}{9}\overline{f}_3 + \frac{2}{9}\overline{f}_4\right) - \frac{2}{3}\left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5}\right] \\ &+ \frac{\overline{f}_2 - \overline{f}_1}{5}\left[2 - 3\right] \\ &= \left(\frac{4}{15}\overline{f}_1 + \frac{1}{15}\overline{f}_2 + \frac{4}{9}\overline{f}_3 + \frac{2}{9}\overline{f}_4\right) - \frac{2}{3}\left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5}\right] - \frac{\overline{f}_2 - \overline{f}_1}{5} \\ &= \overline{f}_1\left(\frac{4}{15} + \frac{8}{15} + \frac{3}{15}\right) + \overline{f}_2\left(\frac{1}{15} + \frac{2}{15} - \frac{3}{15}\right) + \overline{f}_3\left(\frac{4}{9} - \frac{4}{9}\right) \\ &+ \overline{f}_4\left(\frac{2}{9} - \frac{2}{9}\right) = \overline{f}_1 \end{split}$$

De même, on obtient

$$\overline{V}_{2}(\Phi)(\omega^{2}) = \left(\frac{4}{15}\overline{f}_{1} + \frac{1}{15}\overline{f}_{2} + \frac{4}{9}\overline{f}_{3} + \frac{2}{9}\overline{f}_{4}\right) - \frac{2}{3}\left[\frac{2\overline{f}_{3} + \overline{f}_{4}}{3} - \frac{4\overline{f}_{1} + \overline{f}_{2}}{5}\right] + \frac{\overline{f}_{2} - \overline{f}_{1}}{5}\left[7 - 3\right]$$

$$= \overline{f}_{1}\left(\frac{4}{15} + \frac{8}{15} - \frac{12}{15}\right) + \overline{f}_{2}\left(\frac{1}{15} + \frac{2}{15} + \frac{12}{15}\right) + \overline{f}_{3}\left(\frac{4}{9} - \frac{4}{9}\right)$$

$$+ \overline{f}_{4}\left(\frac{2}{9} - \frac{2}{9}\right) = \overline{f}_{2}$$

et

$$\begin{split} \overline{V}_2(\Phi)(\omega^3) &= \left(\frac{4}{15}\overline{f}_1 + \frac{1}{15}\overline{f}_2 + \frac{4}{9}\overline{f}_3 + \frac{2}{9}\overline{f}_4\right) + \frac{1}{3}\left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5}\right] \\ &+ \frac{\overline{f}_4 - \overline{f}_3}{6} \left[4 - 6\right] \\ &= \left(\frac{4}{15}\overline{f}_1 + \frac{1}{15}\overline{f}_2 + \frac{4}{9}\overline{f}_3 + \frac{2}{9}\overline{f}_4\right) + \frac{1}{3}\left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5}\right] - \frac{\overline{f}_4 - \overline{f}_3}{3} \\ &= \overline{f}_1\left(\frac{4}{15} - \frac{4}{15}\right) + \overline{f}_2\left(\frac{1}{15} - \frac{1}{15}\right) + \overline{f}_3\left(\frac{4}{9} + \frac{2}{9} + \frac{3}{9}\right) \\ &+ \overline{f}_4\left(\frac{2}{9} + \frac{1}{9} - \frac{3}{9}\right) = \overline{f}_3 \end{split}$$

et enfin

$$\overline{V}_{2}(\Phi)(\omega^{4}) = \left(\frac{4}{15}\overline{f}_{1} + \frac{1}{15}\overline{f}_{2} + \frac{4}{9}\overline{f}_{3} + \frac{2}{9}\overline{f}_{4}\right) + \frac{1}{3}\left[\frac{2\overline{f}_{3} + \overline{f}_{4}}{3} - \frac{4\overline{f}_{1} + \overline{f}_{2}}{5}\right]
+ \frac{\overline{f}_{4} - \overline{f}_{3}}{6}\left[10 - 6\right]
= \left(\frac{4}{15}\overline{f}_{1} + \frac{1}{15}\overline{f}_{2} + \frac{4}{9}\overline{f}_{3} + \frac{2}{9}\overline{f}_{4}\right) + \frac{1}{3}\left[\frac{2\overline{f}_{3} + \overline{f}_{4}}{3} - \frac{4\overline{f}_{1} + \overline{f}_{2}}{5}\right] + \frac{2}{3}\left(\overline{f}_{4} - \overline{f}_{3}\right)
= \overline{f}_{1}\left(\frac{4}{15} - \frac{4}{15}\right) + \overline{f}_{2}\left(\frac{1}{15} - \frac{1}{15}\right) + \overline{f}_{3}\left(\frac{4}{9} + \frac{2}{9} - \frac{6}{9}\right)
+ \overline{f}_{4}\left(\frac{2}{9} + \frac{1}{9} + \frac{6}{9}\right) = \overline{f}_{4}$$

Exercice 3: Nous avons, dans chaque jeu d'aléas:

$$\overline{f}_1 = \overline{f}(\omega^1) = (\overline{S}_2^2 - 9)_+ = (2 - 9)_+ = 0$$

$$\overline{f}_2 = \overline{f}(\omega^2) = (\overline{S}_2^2 - 9)_+ = (7 - 9)_+ = 0$$

$$\overline{f}_3 = \overline{f}(\omega^3) = (\overline{S}_2^2 - 9)_+ = (4 - 9)_+ = 0$$

$$\overline{f}_4 = \overline{f}(\omega^4) = (\overline{S}_2^2 - 9)_+ = (10 - 9)_+ = 1$$

En reprenant les formules obtenues dans l'exercice 2, on obtient le prix de l'option

$$\overline{V}_0(\Phi) = g_0(s_0) = \left(\frac{4}{15}\overline{f}_1 + \frac{1}{15}\overline{f}_2 + \frac{4}{9}\overline{f}_3 + \frac{2}{9}\overline{f}_4\right) = \frac{2}{9}$$

et le portefeuille de couverture

$$\Phi_1^2 = \frac{1}{3} \left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5} \right] = \frac{1}{9} \quad \text{et} \quad \Phi_2^2 = \frac{1}{6} \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6}$$

Les aménagements des actifs non risqués (Φ_1^1, Φ_2^1) sont donnés par les formules

$$\begin{split} &\Phi_1^1 &= \overline{V}_0(\Phi) - \Phi_1^2 \ \overline{S}_0^2 = \frac{2}{9} - \frac{5}{9} = -\frac{1}{3} \\ &\Phi_2^1 &= \overline{V}_1(\Phi) - \Phi_2^2 \ \overline{S}_1^2 = \frac{2}{9} + \frac{1}{9} \ [\overline{S}_1^2 - 5] - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \ 1_{\overline{S}_1^2 = 6} = -\frac{1}{3} + \frac{\overline{S}_1^2}{9} - \frac{\overline{S}_1^2}{9$$

Exercice 3 Dans le modèle de marché décrit dans l'exercice 2, un agent financier émet une option d'achat de fonction de paiement réactualisée

$$\overline{f} = \left(\overline{S}_2^2 - 9\right)_{\perp}$$

Déterminer le prix de cette option, et son portefeuille de couverture.

Exercice 4 Dans le modèle de marché décrit dans l'exercice 2, un agent financier émet une option de vente de fonction de paiement réactualisée

$$\overline{f} = \left(7 - \overline{S}_2^2\right)_+$$

Déterminer le prix de cette option, et son portefeuille de couverture.

Solution:

Nous avons, dans chaque jeu d'aléas :

$$\overline{f}_{1} = \overline{f}(\omega^{1}) = \left(7 - \overline{S}_{2}^{2}\right)_{+} = (7 - 2)_{+} = 5$$

$$\overline{f}_{2} = \overline{f}(\omega^{2}) = \left(7 - \overline{S}_{2}^{2}\right)_{+} = (7 - 7)_{+} = 0$$

$$\overline{f}_{3} = \overline{f}(\omega^{3}) = \left(7 - \overline{S}_{2}^{2}\right)_{+} = (7 - 4)_{+} = 3$$

$$\overline{f}_{4} = \overline{f}(\omega^{4}) = \left(7 - \overline{S}_{2}^{2}\right)_{+} = (7 - 10)_{+} = 0$$

En reprenant les formules obtenues dans l'exercice 2, on obtient le prix de l'option

$$\overline{V}_0(\Phi) = g_0(s_0) = \left(\frac{4}{15}\overline{f}_1 + \frac{1}{15}\overline{f}_2 + \frac{4}{9}\overline{f}_3 + \frac{2}{9}\overline{f}_4\right) = \frac{4}{15} \times 5 + \frac{4}{9} \times 3 = \frac{8}{3}$$

et le portefeuille de couverture

$$\Phi_1^2 \ = \ \frac{1}{3} \left[\frac{2\overline{f}_3 + \overline{f}_4}{3} - \frac{4\overline{f}_1 + \overline{f}_2}{5} \right] = \frac{1}{3} \left[2 - 4 \right] = -\frac{2}{3}$$

et

$$\Phi_2^2 = -1_{\overline{S}_1^2 = 3} - \frac{1}{2} \, 1_{\overline{S}_1^2 = 6}$$

Les aménagements des actifs non risqués (Φ_1^1, Φ_2^1) sont donnés par les formules

$$\begin{split} \Phi_1^1 &= \overline{V}_0(\Phi) - \Phi_1^2 \, \overline{S}_0^2 = \frac{8}{3} + \frac{10}{3} = 6 \\ \Phi_2^1 &= \overline{V}_1(\Phi) - \Phi_2^2 \, \overline{S}_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{2}{3} \, (\overline{S}_1^2 - 5) + \left(\mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 3} + \frac{1}{2} \, \mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 6} \right) \, \overline{S}_1^2 \\ &= 6 - \frac{2}{3} \, \overline{S}_1^2 + 3 \left(2 \times \mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 3} + \mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 6} \right) \\ &= 6 + 4 \times \mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 3} - \mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 6} = 10 \times \mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 3} - 5 \times \mathbf{1}_{\overline{S}_1^2 = 6} \end{split}$$