

Schémas de discrétisation et Méthodes de Monte Carlo

Dans ce TP, on se place dans le modèle Heston

$$\begin{aligned}dS_t &= rS_t dt + \sqrt{v_t} S_t dW_t^1 \\ dv_t &= \kappa(\theta - v_t)dt + \sigma\sqrt{v_t}dW_t^2\end{aligned}$$

où W^1 et W^2 sont deux mouvements browniens standard réels satisfaisant $d\langle W^1, W^2 \rangle_t = \rho dt$ et κ , θ et σ sont des constantes positives. La discrétisation du modèle d'Heston pose des difficultés théoriques car le schéma d'Euler classique peut devenir négatif et dans ce cas le terme $\sqrt{v_t}$ n'est plus correctement défini. On considère alors un schéma d'Euler légèrement modifié pour discrétiser le processus de volatilité v . Soit $(t_k)_k$ une grille de discrétisation, on définit

$$\bar{v}_{t_{k+1}} = \bar{v}_{t_k} + \kappa(\theta - \bar{v}_{t_k})(t_{k+1} - t_k) + \sigma\sqrt{(\bar{v}_{t_k})_+}(W_{t_{k+1}}^2 - W_{t_k}^2).$$

De même, dans la discrétisation du sous-jacent, il convient de considérer $\sqrt{(v_t)_+}$ au lieu de $\sqrt{v_t}$ pour éviter tout problème de définition de la racine carrée.

On souhaite calculer le prix d'une option asiatique dans ce modèle, dont le payoff est donné par

$$\left(\frac{1}{T} A_T - K\right)_+ \quad \text{avec} \quad A_t = \int_0^t S_u du.$$

On discrétisera le processus A en utilisant la méthode des trapèzes pour approcher l'intégrale. Sur une grille régulière de pas T/M , la méthode des trapèzes s'écrit

$$\frac{T}{M} \left(\sum_{k=0}^M S_{t_k} - \frac{1}{2}(S_{t_0} + S_{t_M}) \right).$$

A titre indicatif, pour les paramètres $r = 0.03$, $S_0 = 100$, $K = 110$, $T = 2$, $\rho = -0.2$, $v_0 = 0.04$, $\kappa = 2$, $\theta = 0.04$, $\sigma = 0.01$, le prix de l'option est 3.847906.

1 Méthode de Monte Carlo classique

Dans cette première partie, on souhaite mettre en œuvre une méthode de Monte Carlo classique combinée à un schéma d'Euler pour approcher le prix à l'instant 0 de l'option asiatique.

Question 1 : Télécharger le squelette fourni sur la page Chamilo et étudier l'architecture proposée. On se limitera dans un premier temps aux classes `Model`, `HestonModel`, `Option`, `AsianOption`, `MonteCarlo`.

Question 2 : Compléter les classes précédentes de manière à pouvoir calculer le prix de l'option asiatique dans le modèle d'Heston. A ce stade du TP, vous ne compilerez que le projet `mc`.

Question 3 : Calculer l'erreur quadratique moyenne (MSE dans la suite) de l'estimateur Monte Carlo, donnée par $\mathbb{E}[(MC - \text{Prix_exact})^2]$. On remarquera que cette erreur se décompose comme la somme de deux termes : le biais de l'estimateur au carré et la variance de l'estimateur. L'espérance apparaissant dans la définition dans la MSE n'étant pas calculable directement, on aura recours de nouveau à une méthode de Monte Carlo (quelques dizaines de tirages suffisent). Implémenter la méthode `MonteCarlo::mse`.

2 Méthode de Monte Carlo multi-niveaux

Dans cette seconde partie, nous allons présenter puis implémenter une méthode de Monte Carlo multi-niveaux qui combine plusieurs schémas d'Euler des grilles emboîtées de manière à réduire le coût de calcul en ajustant au mieux les parties biais et variance de l'erreur.

Question 4 : Implémenter les différentes méthodes de la classe `MultiLevelMonteCarlo` pour calculer le prix de l'option asiatique avec une méthode de Monte Carlo multi-niveaux.

Question 5 : Implémenter une méthode `MultiLevelMonteCarlo::mse` calculant l'erreur quadratique moyenne de l'estimateur multi-niveaux.

Question 6 : Tracer sur un même graphique l'évolution de la MSE pour l'estimateur de Monte-Carlo classique et pour l'estimateur multi-niveaux en fonction du temps de calcul. On pourra réaliser ce graphique en échelle logarithmique pour les deux axes.

Question 7 : Conclure.