Schémas de discrétisation et Méthodes de Monte Carlo

Dans ce TP, on se place dans le modèle Heston

$$dS_t = rS_t dt + \sqrt{v_t} S_t dW_t^1$$

$$dv_t = \kappa(\theta - v_t) dt + \sigma \sqrt{v_t} dW_t^2$$

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

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

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 $\mathbb{E}\left[(MC-Prix_exact)^2\right]$. On remarquera que cette erreur se décompose comme la somme de deux termes : le bias 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 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.

 $\textbf{Question 5:} \\ \textbf{Implémenter une méthode MultiLevelMonteCarlo::} \\ \textbf{mse calculant l'erreur quadratique moyenne de l'estimateur multi-niveaux.}$

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.

 $\mathbf{Question} \ \mathbf{7} : \mathbf{Conclure}.$