# M2 Ingénierie et Finance Options vanille par une méthode de différences finies

Pedro Ferreira Vincent Torri

12 octobre 2021

On cherche à calculer les prix d'options vanille à exercice européen ou américain utilisant une méthode numérique de résolution de l'équation aux dérivées partielles de Black-Scholes. Les calculs numériques doivent impérativement être effectués avec le langage C++. L'interface utilisateur est à réaliser en Excel.

### Entrées

- 1. Le type de contrat : call ou put.
- 2. Le type d'exercice : européen ou américain.
- 3. La maturité de l'option.
- 4. Le prix d'exercice (strike) de l'option.
- 5. La date de calcul, si non renseignée on suppose la date du jour.
- 6. Les paramètres de discrétisation en temps.
- 7. Les paramètres de discrétisation en spot.
- 8. Le prix actuel de l'action sous-jacente  $S_0$ .
- 9. Le taux d'intérêt sans risque r que nous supposons constant et qui pourra être positif ou négatif.
- 10. La volatilité  $\sigma$ .

## Méthode de calcul

On utilisera un schéma aux différences implicite ou Cranck–Nicholson. L'utilisation du schéma explicite est interdite.

### Validations

Pour la validation des résultats on utilisera la formule de Black–Scholes pour comparer les résultats de la méthode numérique à la solution explicite. On vérifiera les cas où l'exercice américain est équivalent à l'exercice européen : call avec r>0 et put avec r<0.

#### Sorties

Soit  $P(S, t, r, \sigma)$  le prix de l'option. Votre code doit calculer les sorties suivantes :

1. Le prix théorique de l'option : P.

- 2. Le  $\Delta$  de l'option :  $\frac{\partial P}{\partial S}$ .
- 3. Le  $\Gamma$  de l'option :  $\frac{\partial^2 P}{\partial S^2}$ .
- 4. Le  $\Theta$  de l'option :  $\frac{\partial P}{\partial t}$ .
- 5. Le  $\rho$  de l'option :  $\frac{\partial P}{\partial r}$ .
- 6. Le vega de l'option :  $\frac{\partial P}{\partial \sigma}$ .
- 7. Un graphique du prix  $P(S,T_0)$  de l'option en fonction du prix de l'action sous-jacente à la date de calcul  $T_0$ .
- 8. Un graphique de  $\Delta(S, T_0)$  de l'option en fonction du prix de l'action sousjacente à la date de calcul  $T_0$ .
- 9. Un graphique de la frontière d'exercice de l'option américaine à un instant donné.

## Références

- [1] Stéphane Crepey Financial Modeling, Springer, 2013.
- [2] Pagès Gilles FNumerical Probability An Introduction with Applications to Finance, Springer, 2018.
- [3] Paul Wilmott, Mathematics of Financial Derivatives: a Student Introduction, Willey, 1995.