# Quantitative Finance

Exo: Pricing under Historical Distributions

#### Patrick Hénaff

Version: 17 Dec 2024

## **Contents**

| 0.1     | Construction de la distribution empirique |
|---------|---|
| 0.2     | Nouvelle information                      |
| 0.3     | Smile                                     |
|         |   |
| library | y(lubridate)                              |
| library | y(fExoticOptions)                         |
| library | y(kableExtra)                             |
| library | y(ggplot2)                                |
| library | y(stats)                                  |
| library | y(nleqslv)                                |
| library | y(reshape)                                |

Dans cet exercice, on teste la méthode Derman-Zou pour ajuster et rendre risque-neutre une distribution empirique. Utiliser l'algorithme contenu dans la note de cours pour calculer les  $q_i$ .

### 0.1 Construction de la distribution empirique

Sélectionner une série du SBF120 et générer 500 scénarios de rendement moyen sur 3 mois. En effectuant un tirage avec remise dans la serie des rendements quotidiens.

- Afficher la distribution empirique.
- Calculer l'espérance de rendement et la volatilité.

#### 0.2 Nouvelle information

Le taux sans risque est 2%. Le spot est  $S_0 = 100$ . Incorporer les informations suivantes et observez à chaque fois l'effet sur la distribution ajustée.

- 1. Le straddle ATM est valorisé avec la volatilité empirique.
- 2. Le call 110 a une volatilité implicite égale à la volatilité empirique + 1%
- 3. Le call 85 a une volatilité implicite égale à la volatilité empirique + 0.5%

# 0.3 Smile

Calculez les volatilité implicites pour les strikes de 80 à 120 et tracer la courbe du smile.