# Finance Quantitative

Exo: Formule de Breeden-Litzenberger

Version: 16 Dec 2024

On se propose de calculer la distribution empirique de  $S_T$  à partir de la volatilité implicite des options.

```
sigma <- .2

S <- 100

r <- .0

b <- 0.0

T <- 1
```

La courbe de volatilité est donnée par un polynôme du second degré. La volatilité de "Black-Scholes" est la volatilité à l'argent, réputée indépendante du strike.

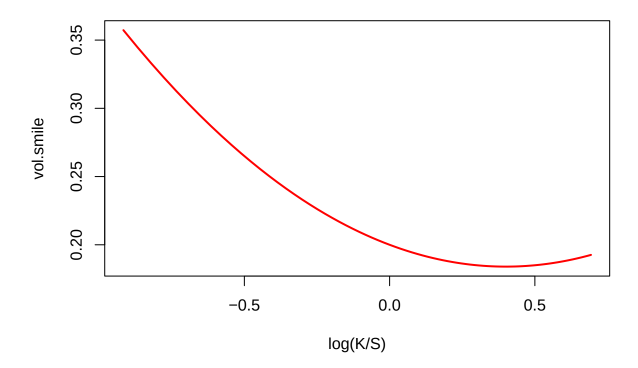
```
## quadratic smile coefficients
a1 <- -.80/10
a2 <- 1/10

## BS volatility function
bsVol <- function(K) {
    sigma
}

## Volatility with smile
smileVol <- function(K) {
    sigma + a1*log(K/S) + a2*log(K/S)^2
}</pre>
```

#### Smile de volatilité

```
KRange <- seq(40, 200, by=2)
vol.smile <- sapply(KRange, smileVol)
plot(log(KRange/S), vol.smile, type="l", col="red", lwd=2, xlab="log(K/S)")</pre>
```



## Options Européenne

Calcul du prix d'un call avec volatilité fonction du strike.

## [1] "Call 90: 13.589"

## Densité de $S_T$

Calculer la densité  $p(S_T)$  en utilisant la formule de Breeden-Litzenberger. Le résultat sera une fonction

#### Vérification

## [1] "Integrale bs.pdf: 0.999995043597695 Integrale smile.pdf: 1.00612003392223"

## Valorisation d'un call digital strike=105

Valoriser un call digital en dehors de l'argent (K = 105), en utilisant la distribution lognormale (Black-Scholes) et la distribution implicite dérivée du smile. On pourra utiliser la fonction "integrate" pour calculer

$$\int_{K}^{\infty} p(x)dx$$

Vérifiez l'intégration numérique de la distribution log-normale à l'aide de la formule analytique du call digital.

```
## [1] "Digital call 105 bs.pdf: 36.54 % smile.pdf: 39.08 %" digital.payoff <- function(K) { 100 } prix.digital.bs <- }
```