GRF-II Document d'étude

Nicholas Langevin 2 février 2019

- Les produits dérivés
- Forwards et autres options

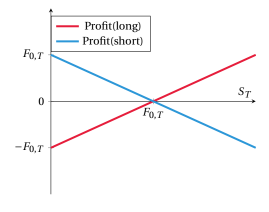
Forwards et autres options

- > T: Date d'échéance (expiration date).
- > **r**_f: Taux d'intérêt sans risque.
- \gt S₀ : Valeur initiale du sous-jacent (*underlying* asset).
- $\gt S_T$: Valeur à échéance du sous-jacent.
- ightarrow $\mathbf{F_{0,T}}$: Prix à T prédéterminé à 0 du sous- ^{-P}T jacent. $F_{0,T} = S_0(1 + r_f)^T$.
- > **P**₀ : Coût Initial (*premium*).
- ightarrow $\mathbf{P_T}$: Coût Initial (premium) accumuler à T au taux sans risque. $P_T = P_0(1 + r_f)^T$.
- > Payoff : Valeur à l'échéance.
- \rightarrow **Profit**: Payoff P_T .
- est la couleur d'une position longue.
- est la couleut d'une position courte.

Contrat Forward

- > Position: Long Short $S_T - F_{0,T}$ $F_{0,T} - S_T$ Payoff: Profit: $S_T - F_{0,T}$ $F_{0,T} - S_T$
- Max. Loss: $F_{0,T}$ ∞ Max. Profit: $F_{0,T}$

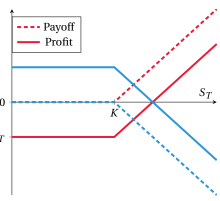
Contrat Forward



Option Call

- > Position: Long > Coût Initial: -C(K,T)> Payoff: $\max[0,S_T-K]$ > Max. Loss: P_T Max. Profit: ∞ **Position:** Short
- **Coût Initial:** C(K,T)
- Payoff: $-\max[0,S_T-K]$
- Max. Loss: ∞ Max. Profit: P_T

Option Call



Option Put

 $K-P_T$ P_T $S_{T_{\perp}}$ 0 $-P_T$ $-K+P_T$ --- Gain

Put

Profit

Stratégies de couverture de base

Floor

- > long stock
- > short put (i.e. on achète une option de vente)

Option Call (short)

