GRF-II Document d'étude

Nicholas Langevin 31 janvier 2019

- Les produits dérivés
- Forwards et autres options

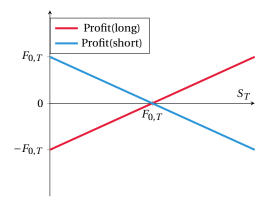
Forwards et autres options

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

Contrat Forward

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

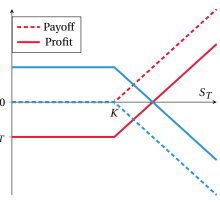
Contrat Forward



Option Call

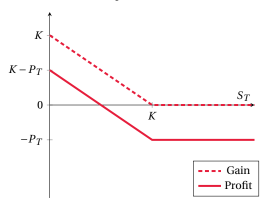
- > Position: Long > Coût Initial: -C(K,T)> Payoff: $\max[0, S_T - K]$ > Max. Loss: P_T > Max. Profit: ∞ > Position: Short > Coût Initial: C(K,T)> Payoff: $-\max[0, S_T - K]$
- > **Payoff:** $-\max[0, S_T K]$ > **Max. Loss:** ∞
- > Max. Profit: P_T

Option Call



Option Put

Option Put (short)



Stratégies de couverture de base

Floor

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

Option Call (short)

