

Mes Notes de Lecture

Table des matières

Sommaire	1
1 Méthodologies d'évaluation et Arbitrage	2
1.1 La couverture en Delta (Delta Hedging)	2
1.2 Exemple pratique et intuitif : Déduction du prix par l'arbitrage	3

1 Méthodologies d'évaluation et Arbitrage

1.1 La couverture en Delta (Delta Hedging)

Intuition : Le principe de base

Sous certaines hypothèses sur le comportement d'une action, il est possible de déterminer le "juste prix" d'une option. L'idée fondamentale repose sur le fait que la valeur d'une option dépend principalement de deux facteurs :

- Le temps restant avant l'expiration.
- Le prix actuel de l'action sous-jacente.

Si l'on sait comment le prix de l'option varie en fonction du prix de l'action, on connaît son taux de variation. En termes mathématiques, il s'agit de la dérivée du prix de l'option par rapport au prix de l'action. En finance mathématique, ce taux de variation est appelé le Delta.

Définition : Le Delta (Δ)

Le Delta d'une option mesure la sensibilité de son prix par rapport aux variations du prix de l'action sous-jacente. Par exemple, si le Delta est de 0,5, cela signifie que pour une augmentation de 1 € du prix de l'action, le prix de l'option augmentera d'environ 0,50 €.

Exemple : Création d'un portefeuille couvert (sans risque)

Imaginons un opérateur de marché qui vend une option. Il est exposé au risque si le prix de l'action bouge en sa défaveur. Pour neutraliser ce risque, il va construire le portefeuille suivant :

- Il a vendu une option (position courte : -1 option).
- Il achète en couverture une quantité d'actions exactement égale au Delta (Δ actions).

Le taux de variation global de ce portefeuille devient alors zéro. Si le prix de l'action varie légèrement, la perte (ou le gain) sur les actions détenues sera exactement compensée par le gain (ou la perte) sur l'option vendue. Mathématiquement, on a éliminé tout le risque du portefeuille.

Remarque : Couverture dynamique et modèle de Black-Scholes

Le point crucial est que le Delta n'est pas constant : dès que le prix de l'action change, le taux de variation (le Delta) change également. La quantité d'actions détenues dans le portefeuille doit donc être ajustée en permanence. C'est ce qu'on appelle la couverture dynamique (*dynamic hedging*).

Si l'on suppose qu'il est possible de réajuster ce portefeuille *en continu*, on obtient un portefeuille dont la valeur est totalement prévisible et sans risque. Selon les lois de l'arbitrage, un portefeuille sans risque doit rapporter exactement le taux d'intérêt sans risque. C'est cet argument logique strict qui permet de déduire le prix exact de l'option, appelé le prix de Black-Scholes, point de départ de toute la finance mathématique moderne.

1.2 Exemple pratique et intuitif : Déduction du prix par l'arbitrage

Exemple : Le décor du modèle simplifié binomial

Pour comprendre la logique fondamentale du *Delta Hedging* sans les mathématiques complexes, utilisons un scénario simple où le temps s'arrête "demain" :

- L'action aujourd'hui : Elle vaut 100 €.
- L'action demain (à l'expiration) : Elle ne peut faire que deux choses : monter à 120 € ou baisser à 80 €.
- L'option : Vous vendez une option d'achat (*Call*) donnant le droit d'acheter l'action à 100 € demain.
- Le taux sans risque : La banque (ou l'État) propose un taux d'intérêt garanti de 5%.

La grande question : À quel prix exact devez-vous vendre cette option aujourd'hui pour être sûr de ne pas perdre d'argent, ni d'offrir une opportunité d'arbitrage ("d'argent gratuit") au marché ?

Intuition : Le raisonnement pas à pas

Étape 1 : Calculer le Delta

Que vaudra l'option demain dans nos deux scénarios ?

- Si l'action monte à 120 € : L'option vaut 20 € (le droit d'acheter à 100 ce qui vaut 120).
- Si l'action baisse à 80 € : L'option vaut 0 € (personne n'exerce le droit d'acheter à 100 ce qui vaut 80).

L'écart potentiel de l'action est de 40 € (de 80 à 120). L'écart potentiel de l'option est de 20 € (de 0 à 20).

Le Delta est le rapport entre les deux : $20/40 = 0,5$.

Le Delta est donc de 0,5. L'option bouge deux fois moins vite que l'action.

Étape 2 : Créer le portefeuille "Sans Risque"

Puisque vous avez vendu 1 option (vous êtes en danger si l'action monte), vous vous couvrez en achetant 0,5 action (la valeur du Delta). Combien d'argent sortez-vous de votre poche aujourd'hui pour construire cela ?

- Achat d'une demi-action à 100 € : -50 €
- Vente de l'option : + Prix de l'option (notre inconnue)

Votre investissement net initial aujourd'hui est donc : 50 € - Prix de l'option.

Étape 3 : Que se passe-t-il demain ? (La "Magie")

Regardons la valeur de ce portefeuille dans les deux scénarios finaux :

- Scénario A (L'action explose à 120 €) :
 - ▷ Votre demi-action vaut $0,5 \times 120 = +60$ €.
 - ▷ L'acheteur exerce son option, vous lui devez -20 €.
 - ▷ Valeur totale dans votre poche : $60 - 20 = 40$ €.
- Scénario B (L'action s'effondre à 80 €) :
 - ▷ Votre demi-action vaut $0,5 \times 80 = +40$ €.
 - ▷ L'option expire sans valeur, vous ne devez rien (0 €).
 - ▷ Valeur totale dans votre poche : $40 - 0 = 40$ €.

Constat incroyable : Quoi qu'il arrive, vous aurez exactement 40 € demain. Vous avez créé un investissement garanti à 100%, c'est-à-dire strictement sans risque.

Étape 4 : Le principe de Non-Arbitrage

Puisque vous êtes certain d'avoir 40 € demain, cet investissement est identique à un placement bancaire garanti à 5%.

Combien devez-vous placer à la banque aujourd'hui pour obtenir 40 € demain ?

La réponse s'obtient par actualisation : $40/1,05 \approx 38,10$ €.

La finance moderne repose sur une règle d'or : deux investissements qui rapportent exactement la même chose sans risque doivent coûter le même prix aujourd'hui. La création de votre portefeuille DOIT donc vous coûter exactement 38,10 €.

Conclusion : Déduction du juste prix de l'option

Reprenons la formule de notre investissement à l'Étape 2 :

Investissement aujourd'hui = 50 € - Prix de l'option.

Puisque cet investissement doit valoir 38,10 €, il suffit de résoudre l'équation :

$$50 - \text{Prix de l'option} = 38,10$$

$$\text{Prix de l'option} = 11,90 \text{ €}$$

Remarque : Généralisation aux options en dehors de la monnaie (OTM)

Cette logique de couverture fonctionne avec absolument n'importe quel Strike (ainsi qu'avec des *Puts*). Puisque le prix de l'option est mathématiquement lié à celui de l'action, il existera toujours un ratio exact (le Delta) permettant d'annuler le risque.

Prenons le même scénario, mais avec un *Call* de Strike 110 € :

- Nouveau Delta : Si l'action monte à 120 €, l'option vaut 10 €. Si elle baisse à 80 €, l'option vaut 0 €.
Le Delta devient donc $10/40 = 0,25$.
- Nouveau Portefeuille : Vous vendez l'option et achetez 0,25 action (soit un investissement de 25 € sur les actions).
- La Magie à l'expiration :
 - ▷ Si 120 € : Vos 0,25 actions valent 30 €. Vous devez 10 € à l'acheteur. Reste : 20 €.
 - ▷ Si 80 € : Vos 0,25 actions valent 20 €. L'option expire à 0 €. Reste : 20 €.

Conclusion : Quoi qu'il arrive, la valeur finale est figée à 20 €. Le portefeuille est toujours parfaitement couvert et sans risque. On peut alors appliquer la même logique d'actualisation à 5% pour déduire le prix exact de ce Call à 110 €.