

Mes Notes de Lecture

Table des matières

Sommaire	1
1 Fondements et Introduction aux Options	2
1.1 L'Environnement Financier de Base	2
1.2 Qu'est-ce qu'une Option ?	2
1.3 L'Option d'Achat (Call)	2
1.4 L'Option de Vente (Put)	3
1.5 Positions et Asymétrie des Risques	3
2 Méthodologies d'évaluation et Arbitrage	8
2.1 La couverture en Delta (Delta Hedging)	8
2.2 Exemple pratique et intuitif : Déduction du prix par l'arbitrage	8
2.3 Évaluation des contrats Forward et Coût de Détention	10
2.4 Parité Call-Put et bornes sur les prix d'options	12
2.5 Exercices	13
2.6 Corrigés des exercices	15
3 Arbres Binomiaux et Évaluation d'Options	20
3.1 Le Modèle à une Période (L'Univers à Deux États)	20
3.2 Tarification par Couverture (Hedging)	20
3.3 L'Évaluation Risque-Neutre	21
3.4 Généralisation et Théorie des Martingales	21
3.5 La Tarification par Réplication	22
3.6 Les Limites du Modèle : Le Marché Incomplet	23
3.7 Modèle à Plusieurs Périodes	23
3.8 Évaluation par Couverture dans un Arbre à Deux Périodes	24
3.9 Évaluation Risque-Neutre dans un Arbre à Deux Périodes	25
3.10 Généralisation à N Périodes	26
3.11 Le Modèle Normal	28
3.12 Convergence vers l'Intégrale de Valorisation	29
3.13 L'Intégration des Taux d'Intérêt	30
3.14 Le Modèle Lognormal : Comportement dans le Monde Réel	32
3.15 Passage à la Limite Continue : L'Ajustement Risque-Neutre	33
3.16 La Formule de Black-Scholes et l'Approximation À La Monnaie	35
3.17 La Dérivée Partielle : Le Delta en Temps Continu	36

1 Fondements et Introduction aux Options

1.1 L'Environnement Financier de Base

Intuition : La valeur temporelle de l'argent

Un principe fondamental en finance stipule qu'un euro aujourd'hui vaut plus qu'un euro demain. Ce postulat repose sur le fait que l'argent disponible aujourd'hui peut être investi pour générer un rendement. Pour comparer des flux financiers se produisant à des dates différentes, nous devons utiliser un taux d'intérêt pour "déplacer" ces montants dans le temps.

Définition : Le Taux Sans Risque et la Composition Continue

Le **taux sans risque** (noté r) est le taux de rendement d'un investissement pour lequel il n'y a absolument aucun risque de défaut (généralement modélisé par les obligations d'États très solides).

En finance de marché moderne, on utilise systématiquement la **composition continue**. Si l'on place un capital C_0 à un taux continu r pendant une durée T (exprimée en années), sa valeur future C_T (capitalisation) s'écrit :

$$C_T = C_0 e^{rT} \quad (1.1)$$

À l'inverse, pour connaître la valeur aujourd'hui (actualisation) d'un montant C_T que l'on recevra dans T années :

$$C_0 = C_T e^{-rT} \quad (1.2)$$

Définition : L'Actif Sous-jacent

Un produit dérivé est un instrument financier dont la valeur dépend (dérive) du prix d'un autre actif, appelé **actif sous-jacent** (noté S). Il peut s'agir d'une action, d'un indice boursier, d'une devise ou d'une matière première. On note S_0 le prix au comptant (Spot) aujourd'hui, et S_T son prix à une date future T .

1.2 Qu'est-ce qu'une Option ?

Intuition : Le concept d'assurance

Une option fonctionne exactement comme un contrat d'assurance. Vous payez une prime aujourd'hui pour avoir le droit (mais non l'obligation) d'être protégé contre un événement futur (par exemple, la baisse d'une action ou l'explosion de son prix). Si l'événement ne se produit pas, vous perdez votre prime, mais si l'événement se produit, l'option vous indemnise.

Définition : Définition formelle d'une option

Une option est un contrat qui confère à son acheteur le **droit**, mais non l'obligation, d'acheter ou de vendre un actif sous-jacent à un prix fixé à l'avance, pendant une période donnée ou à une date précise. Les caractéristiques fondamentales sont :

- **Le prix d'exercice (Strike - noté K)** : Le prix auquel la transaction future se fera si l'option est exercée.
- **L'échéance (Maturité - notée T)** : La date d'expiration du contrat.
- **La Prime (Premium)** : Le prix qu'il faut payer aujourd'hui pour acheter cette option.

Remarque : Options Européennes vs Américaines

Il existe deux grands "styles" d'options qui définissent quand l'acheteur peut exercer son droit :

- **Option Européenne** : L'exercice ne peut se faire *qu'à la date d'échéance* exacte T .
- **Option Américaine** : L'exercice peut se faire *à tout moment* entre aujourd'hui et la date d'échéance T .

Dans cette introduction, nous nous concentrerons sur les flux à l'échéance (options européennes).

1.3 L'Option d'Achat (Call)

Définition : Le Call

Un **Call** donne le droit d'**acheter** l'actif sous-jacent au prix d'exercice K . L'acheteur du Call anticipe une *hausse* du marché. Il fige son prix d'achat à K .

Théorème : Flux final (Payoff) et Profit d'un Call

À l'échéance T , le flux généré par la détention d'un Call (son Payoff) dépend du prix final du sous-jacent S_T :

- Si $S_T > K$: Le droit d'acheter à K est intéressant car on peut revendre immédiatement l'actif sur le marché à S_T . On exerce l'option. Gain = $S_T - K$.
- Si $S_T \leq K$: Il est moins cher d'acheter sur le marché directement à S_T plutôt qu'à K . On n'exerce pas l'option. Gain = 0.

La formule mathématique du Payoff est donc :

$$\text{Payoff du Call} = \max(S_T - K, 0) \quad (1.3)$$

Le **Profit** net de l'investisseur prend en compte le coût initial de l'option (la Prime C_0) :

$$\text{Profit} = \max(S_T - K, 0) - C_0 \quad (1.4)$$

(Note : Pour simplifier, nous ignorons ici la capitalisation de la prime jusqu'en T).

Exemple : Mécanique du Call

Vous achetez un Call sur l'action Total avec un Strike $K = 50$ €, pour une prime de 3 €.

- Cas 1 : L'action monte à 60 €. Vous exercez le droit d'acheter à 50 €. Vous gagnez 10 € (Payoff). Votre profit net est $10 - 3 = 7$ €.
- Cas 2 : L'action stagne à 40 €. Vous n'exercez pas le droit d'acheter à 50 € (vous l'achèteriez à 40 € sur le marché). Payoff = 0 €. Vous perdez votre prime, profit net = -3 €.

1.4 L'Option de Vente (Put)

Définition : Le Put

Un **Put** donne le droit de **vendre** l'actif sous-jacent au prix d'exercice K . L'acheteur du Put anticipe une *baisse* du marché. Il fixe son prix de vente à K .

Théorème : Flux final (Payoff) et Profit d'un Put

À l'échéance T , pour le détenteur d'un Put :

- Si $S_T < K$: Le droit de vendre à K est intéressant car le prix de marché est plus bas. On exerce l'option. Gain = $K - S_T$.
- Si $S_T \geq K$: On préfère vendre sur le marché directement à S_T . On n'exerce pas l'option. Gain = 0.

La formule mathématique du Payoff est :

$$\text{Payoff du Put} = \max(K - S_T, 0) \quad (1.5)$$

Le profit net, en tenant compte de la prime payée P_0 , est :

$$\text{Profit} = \max(K - S_T, 0) - P_0 \quad (1.6)$$

1.5 Positions et Asymétrie des Risques

Intuition : Le jeu à somme nulle

Les marchés d'options sont un jeu à somme nulle. Pour qu'une personne puisse acheter un Call (Position Longue), une autre personne doit lui vendre ce Call (Position Courte). Le profil de gain de l'acheteur est exactement l'inverse (le miroir) du profil de perte du vendeur.

Définition : Les 4 positions fondamentales

Sur le marché des options, un acteur peut prendre 4 positions distinctes :

1. **Long Call (Achat de Call)** : Parie à la hausse. Gain potentiel illimité, perte maximale limitée à la prime payée.
2. **Short Call (Vente de Call)** : Parie à la stagnation/baisse. Gain maximal limité à la prime reçue, perte potentielle *illimitée* (très risqué).
3. **Long Put (Achat de Put)** : Parie à la baisse. Gain potentiel très important (jusqu'à ce que l'action vaille 0), perte maximale limitée à la prime.

4. **Short Put (Vente de Put)** : Parie à la stagnation/hausse. Gain maximal limité à la prime, perte potentielle très importante (si l'action chute à 0).

Définition : Le statut (Moneyness) de l'option

Le statut d'une option décrit si elle a une valeur intrinsèque immédiate (si on l'exerçait tout de suite) par rapport au prix actuel du sous-jacent S :

- **Dans la monnaie (In The Money - ITM)** : L'exercice immédiat serait profitable. (Pour un Call : $S > K$ / Pour un Put : $S < K$)
- **Hors de la monnaie (Out of The Money - OTM)** : L'exercice immédiat ne serait pas intéressant. (Pour un Call : $S < K$ / Pour un Put : $S > K$)
- **À la monnaie (At The Money - ATM)** : Le prix de l'actif est exactement égal au strike ($S = K$).

Exercice 1 : Capitalisation continue

Vous placez la somme de 10000 € sur un compte offrant un taux d'intérêt sans risque composé en continu de 4% par an. Quelle sera la valeur exacte de votre capital dans 3 ans ?

Exercice 2 : Actualisation continue

Vous êtes certain de recevoir un flux de 5000 € dans 6 mois (soit 0,5 année). Le taux d'intérêt continu sur le marché est de 3% par an. Quelle est la valeur actuelle (la valeur aujourd'hui) de ce flux financier ?

Exercice 3 : Taux annuel effectif et taux continu

Une banque vous propose un placement avec un rendement garanti de 5,127% par an (taux annuel effectif). Quel est le taux d'intérêt composé en continu r qui correspond exactement à ce taux effectif ?

Exercice 4 : Payoff d'un Call

Vous possédez une option d'achat (Call) de prix d'exercice $K = 120$ €. À l'échéance, le prix de l'action sous-jacente est $S_T = 135$ €. Quel est le flux final (Payoff) généré par cette option ? Allez-vous l'exercer ?

Exercice 5 : Payoff d'un Put

Vous détenez une option de vente (Put) avec un Strike $K = 80$ €. À l'expiration, l'action cote $S_T = 85$ €. Quel est le Payoff de ce Put ? L'option est-elle exercée ?

Exercice 6 : Profit d'une position Long Call

Vous avez acheté un Call de Strike 100 € pour une prime de 5 €. À l'échéance, le sous-jacent vaut 112 €. Calculez votre Payoff, puis déduisez-en votre profit net (en ignorant la valeur temporelle de la prime).

Exercice 7 : Profit d'une position Short Call

En reprenant les données de l'exercice 6, placez-vous du côté du *vendeur* de cette option (Short Call). Le vendeur a encaissé la prime de 5 € au départ. À l'échéance, l'action vaut 112 €. Calculez le flux final que le vendeur doit payer, puis son profit net global.

Exercice 8 : Profit d'une position Long Put

Vous achetez un Put de Strike $K = 50$ € pour une prime de 4 €. Le jour de l'échéance, la société annonce de mauvais résultats et l'action s'effondre à 30 €. Calculez votre profit net sur cette opération.

Exercice 9 : Profit d'une position Short Put

Vous vendez un Put de Strike $K = 200$ € et encaissez immédiatement une prime de 10 €. À l'échéance, l'action cote 185 €. L'acheteur exerce-t-il son option contre vous ? Quel est votre profit (ou perte) net ?

Exercice 10 : Statut d'un Call (Moneyness)

L'action Apple cote actuellement 175 \$. Vous observez trois Calls européens sur le marché avec des Strikes différents : $K_1 = 160$ \$, $K_2 = 175$ \$, et $K_3 = 190$ \$. Déterminez le statut (ITM, OTM, ou ATM) de chacune de ces trois options aujourd'hui.

Exercice 11 : Statut d'un Put (Moneyness)

L'action LVMH cote aujourd'hui 800 €. Vous analysez trois Puts de Strikes respectifs : $K_A = 750$ €, $K_B = 800$ €, et $K_C = 850$ €. Indiquez pour chacun s'il est Dans la monnaie (ITM), À la monnaie (ATM) ou Hors de la monnaie (OTM).

Exercice 12 : Point mort (Break-even) d'un Call

Vous achetez un Call de Strike $K = 60$ € pour une prime de 3,50 €. À quel prix exact doit se trouver l'action à l'échéance pour que votre profit net soit exactement de 0 € (votre "point mort") ?

Exercice 13 : Point mort (Break-even) d'un Put

Vous achetez un Put de Strike $K = 45$ € pour une prime de 2 €. Déterminez le prix du sous-jacent à l'échéance qui vous permet de rembourser exactement votre investissement initial.

Exercice 14 : Profil de perte maximale (Acheteur)

Vous achetez 10 Calls de Strike $K = 100$ €. La prime unitaire est de 6 €. Quel est le montant maximum que vous pouvez perdre sur cette stratégie, quelle que soit l'évolution du marché ?

Exercice 15 : Profil de perte potentielle (Vendeur)

Vous vendez à découvert (Short Call) 10 Calls de Strike $K = 100$ €. La prime unitaire encaissée est de 6 €. Si l'action, suite à une OPA exceptionnelle, monte à 250 € à l'échéance, quelle sera votre perte nette totale ? Quelle est votre perte maximale théorique sur cette position ?

Exercice 16 : Combinaison de flux - Call Synthétique

Vous construisez le portefeuille suivant aujourd'hui : vous achetez 1 action à $S_0 = 100$ € et vous achetez 1 Put de Strike $K = 100$ €. Écrivez mathématiquement la valeur de ce portefeuille à l'échéance T en fonction de S_T . Montrez que ce profil de flux ressemble fortement à un produit dérivé bien connu (Stratégie dite du "Protective Put").

Exercice 17 : Stratégie Straddle (Achat de volatilité)

Un investisseur anticipe un fort mouvement sur une action (actuellement à 100 €), mais il ignore la direction. Il achète simultanément 1 Call de Strike 100 (Prime = 5 €) et 1 Put de Strike 100 (Prime = 5 €). Le coût total est donc de 10 €. Calculez le Payoff global de ce portefeuille si l'action finit à 120 €. Calculez-le si l'action finit à 80 €.

Exercice 18 : Points morts du Straddle

En reprenant la stratégie de l'Exercice 17 (coût total = 10 €, Strike commun = 100 €), déterminez les deux points morts (les prix à l'échéance pour lesquels le profit net est de zéro).

Exercice 19 : Prime et Moneyness

L'action X cote 50 €. On vous propose un Call de Strike $K = 40$ € au prix de 8 €. Démontrez de manière logique pourquoi ce prix est absurde et expliquez la notion de valeur intrinsèque (sans utiliser l'actualisation).

Exercice 20 : Style Américain vs Européen

Pourquoi, toutes choses égales par ailleurs (même sous-jacent, même Strike, même échéance), une option Américaine coûtera-t-elle toujours au moins aussi cher (sinon plus) qu'une option Européenne équivalente ?

Corrigé de l'exercice 1 : Capitalisation continue

Formule de capitalisation continue : $C_T = C_0 e^{rT}$. Ici, $C_0 = 10000$, $r = 0,04$ et $T = 3$.

$$C_T = 10000 \times e^{0,04 \times 3} = 10000 \times e^{0,12} \approx 10000 \times 1,12749 = 11274,97 \text{ €}$$

Dans 3 ans, le capital sera de 11 274,97 €.

Corrigé de l'exercice 2 : Actualisation continue

Formule d'actualisation continue : $C_0 = C_T e^{-rT}$. Ici, $C_T = 5000$, $r = 0,03$ et $T = 0,5$.

$$C_0 = 5000 \times e^{-0,03 \times 0,5} = 5000 \times e^{-0,015} \approx 5000 \times 0,98511 = 4925,56 \text{ €}$$

La valeur actuelle de ce flux est de 4 925,56 €.

Corrigé de l'exercice 3 : Taux équivalent

Soit R le taux effectif annuel (ici $5,127\% = 0,05127$). Un euro investi donne $1 + R$ en un an. Avec le taux continu r , un euro investi donne $e^{r \times 1}$. On pose l'égalité : $e^r = 1 + R$. Pour isoler r , on applique le logarithme népérien ($\ln$) :

$$r = \ln(1 + R) = \ln(1,05127) \approx 0,05$$

Le taux continu correspondant est très exactement de 5%.

Corrigé de l'exercice 4 : Payoff d'un Call

La formule du Payoff d'un Call est $\max(S_T - K, 0)$. Ici, $S_T = 135$ et $K = 120$.

$$\text{Payoff} = \max(135 - 120, 0) = \max(15, 0) = 15 \text{ €}$$

Oui, l'option est exercée car le prix du marché est supérieur au Strike. Le droit d'acheter à 120 ce qui vaut 135 a une valeur de 15 €.

Corrigé de l'exercice 5 : Payoff d'un Put

La formule du Payoff d'un Put est $\max(K - S_T, 0)$. Ici, $S_T = 85$ et $K = 80$.

$$\text{Payoff} = \max(80 - 85, 0) = \max(-5, 0) = 0 \text{ €}$$

L'option n'est pas exercée. Il est inutile d'utiliser le droit de vendre à 80 € alors qu'on peut vendre à 85 € directement sur le marché.

Corrigé de l'exercice 6 : Profit d'un Long Call

1. Calcul du Payoff à l'échéance : $\max(112 - 100, 0) = 12 \text{ €}$. 2. Calcul du profit : Payoff - Prime payée. Profit = $12 - 5 = 7 \text{ €}$. L'opération est gagnante.

Corrigé de l'exercice 7 : Profit d'un Short Call

Le vendeur du Call a une position miroir par rapport à l'acheteur. 1. L'acheteur exerce son option. Le vendeur est *obligé* de lui vendre l'action à 100 € alors qu'elle vaut 112 € sur le marché. Le vendeur subit une sortie de trésorerie (Payoff négatif) de -12 € . 2. Profit net : Le vendeur a encaissé 5 € au départ. Son profit est donc $5 - 12 = -7 \text{ €}$. Il s'agit bien d'un jeu à somme nulle : ce que gagne l'acheteur (+7), le vendeur le perd (-7).

Corrigé de l'exercice 8 : Profit d'un Long Put

1. Calcul du Payoff : L'action s'effondrant à 30 €, le droit de vendre à 50 € vaut $\max(50 - 30, 0) = 20 \text{ €}$. 2. Calcul du profit : Payoff - Prime = $20 - 4 = 16 \text{ €}$.

Corrigé de l'exercice 9 : Profit d'un Short Put

1. À l'échéance, $S_T = 185$ et $K = 200$. L'acheteur du Put a intérêt à vendre à 200. Il exerce donc l'option. 2. Le vendeur du Put est forcé d'acheter à 200 € ce qui ne vaut que 185 €. Il subit une perte à l'exercice de $185 - 200 = -15 \text{ €}$. 3. Son profit net intègre la prime reçue initialement (+10 €) : Profit = $10 - 15 = -5 \text{ €}$.

Corrigé de l'exercice 10 : Statut d'un Call (Moneyness)

Pour un Call, l'option est ITM si $S > K$, ATM si $S = K$, OTM si $S < K$. Le sous-jacent $S = 175 \text{ \$}$.

- $K_1 = 160 \text{ \$} : 175 > 160 \Rightarrow$ **Dans la monnaie (ITM).**
- $K_2 = 175 \text{ \$} : 175 = 175 \Rightarrow$ **À la monnaie (ATM).**
- $K_3 = 190 \text{ \$} : 175 < 190 \Rightarrow$ **Hors de la monnaie (OTM).**

Corrigé de l'exercice 11 : Statut d'un Put (Moneyness)

Pour un Put, c'est l'inverse : l'option est ITM si le prix de vente garanti est supérieur au marché ($K > S$). Le sous-jacent $S = 800 \text{ €}$.

- $K_A = 750 \text{ €} : 750 < 800 \Rightarrow$ **Hors de la monnaie (OTM).**
- $K_B = 800 \text{ €} : 800 = 800 \Rightarrow$ **À la monnaie (ATM).**
- $K_C = 850 \text{ €} : 850 > 800 \Rightarrow$ **Dans la monnaie (ITM).**

Corrigé de l'exercice 12 : Point mort d'un Call

Le profit est nul si le Payoff couvre exactement la prime payée (3,50 €). Pour un Call, on a besoin que l'action monte au-dessus du Strike. Point mort = $K + \text{Prime} = 60 + 3,50 = 63,50 \text{ €}$. Si l'action clôture à 63,50 €, le Payoff est de 3,50 €, ce qui rembourse la prime.

Corrigé de l'exercice 13 : Point mort d'un Put

Pour un Put, il faut que l'action baisse suffisamment en dessous du Strike pour rembourser la prime. Point mort = $K - \text{Prime} = 45 - 2 = 43 \text{ €}$. Si l'action clôture à 43 €, le droit de vendre à 45 € a une valeur de 2 €, couvrant exactement le coût initial.

Corrigé de l'exercice 14 : Perte maximale d'un acheteur

L'acheteur d'une option (Long position) a un risque strictement limité. Au pire, l'option expire hors de la monnaie et ne vaut rien (Payoff = 0). La perte maximale correspond donc à la prime totale payée aujourd'hui. Perte max = $10 \times 6 \text{ €} = 60 \text{ €}$.

Corrigé de l'exercice 15 : Perte potentielle d'un vendeur

Si l'action monte à 250 €, le Payoff unitaire du Call est $\max(250 - 100, 0) = 150 \text{ €}$. Le vendeur doit payer 150 € par option. Profit unitaire = Prime reçue - Payoff = $6 - 150 = -144 \text{ €}$. Pour 10 options, la perte nette totale est de -1440 €. **Perte maximale théorique** : L'action peut théoriquement monter à l'infini. La perte potentielle d'un vendeur de Call "nu" (sans posséder l'action) est donc **illimitée**.

Corrigé de l'exercice 16 : Combinaison de flux

Valeur finale du portefeuille = Valeur de l'action + Payoff du Put. $V_T = S_T + \max(100 - S_T, 0)$.

- Si $S_T \geq 100$: Le Put vaut 0. $V_T = S_T$.
- Si $S_T < 100$: Le Put vaut $100 - S_T$. $V_T = S_T + (100 - S_T) = 100$.

En résumé, $V_T = \max(S_T, 100)$. Ce profil garantit un plancher à 100 tout en gardant tout le potentiel de hausse. Ce profil est équivalent à celui de l'achat d'un Call (à la constante du Strike près, justifiant la parité Call-Put).

Corrigé de l'exercice 17 : Stratégie Straddle

Le Payoff global est la somme du Payoff du Call et du Payoff du Put.

- Si $S_T = 120$: Call = $\max(120 - 100, 0) = 20$. Put = $\max(100 - 120, 0) = 0$. Payoff total = 20.
- Si $S_T = 80$: Call = 0. Put = $\max(100 - 80, 0) = 20$. Payoff total = 20.

Dans les deux cas de forte volatilité, l'investisseur gagne 20, pour un coût initial de 10 (Profit net de +10).

Corrigé de l'exercice 18 : Points morts du Straddle

Pour rembourser la prime totale de 10 €, il faut que le Payoff du Call soit de 10, OU que le Payoff du Put soit de 10 (ils ne peuvent pas être exercés en même temps).

- Point mort à la hausse : $K + \text{Prime totale} = 100 + 10 = 110 \text{ €}$.
- Point mort à la baisse : $K - \text{Prime totale} = 100 - 10 = 90 \text{ €}$.

Si l'action finit entre 90 et 110, la stratégie est perdante.

Corrigé de l'exercice 19 : Prime et Moneyness

L'action vaut aujourd'hui 50 €. Le Call de Strike 40 donne le droit d'acheter l'action à 40 €. Si l'on pouvait exercer ce droit tout de suite, il rapporterait immédiatement $50 - 40 = 10 \text{ €}$. C'est ce qu'on appelle la **valeur intrinsèque** immédiate. Si le Call est vendu à 8 €, un opérateur de marché pourrait l'acheter pour 8 €, l'exercer pour acheter l'action à 40 € et la revendre immédiatement sur le marché à 50 €. Il ferait un profit immédiat sans risque de $50 - 40 - 8 = 2 \text{ €}$. Le prix de 8 € est donc une anomalie (opportunité d'arbitrage). Le prix d'une option ne peut jamais être inférieur à sa valeur intrinsèque.

Corrigé de l'exercice 20 : Style Américain vs Européen

Une option Américaine confère exactement les mêmes droits qu'une option Européenne (exercer le droit à la date T), mais elle y ajoute la possibilité d'exercer à *n'importe quel moment avant* la date T. En finance, une liberté (ou un droit) supplémentaire ne peut pas avoir une valeur négative. Par conséquent, la flexibilité offerte par l'option Américaine fait qu'elle doit valoir au moins autant que l'Européenne, et potentiellement plus si l'exercice anticipé s'avère optimal (par exemple, juste avant le détachement d'un gros dividende).

2 Méthodologies d'évaluation et Arbitrage

2.1 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.

2.2 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 €.

2.3 Évaluation des contrats Forward et Coût de Détention

Intuition : L'intuition fondamentale : La stratégie de "Cash and Carry"

Pour déterminer le juste prix d'un contrat Forward (le prix auquel on s'engage à vendre un actif dans le futur), on utilise un raisonnement d'absence d'opportunité d'arbitrage (AOA). L'idée est de simuler la vente future en construisant aujourd'hui une stratégie qui ne nous coûte strictement rien au départ.

Imaginons que l'on veuille s'engager à vendre une action dans un an à un prix fixé aujourd'hui. Pour être certain de pouvoir livrer l'action sans subir les variations du marché, on l'achète aujourd'hui. Le mécanisme repose sur trois étapes :

1. À l'origine ($t = 0$) : N'ayant pas de capital à mobiliser, on emprunte l'argent à la banque pour acheter l'actif. Le flux de trésorerie initial est parfaitement nul.
2. Pendant la durée du contrat : On est propriétaire légal de l'action, on encaisse donc ses dividendes réguliers. En parallèle, notre dette à la banque s'alourdit des intérêts au taux sans risque.
3. À l'échéance (T) : On livre l'actif à l'acheteur au prix convenu. Pour qu'il n'y ait pas d'arbitrage (ni gain magique, ni perte), ce prix de vente doit correspondre exactement au montant qu'il nous reste à rembourser à la banque, une fois les dividendes déduits.

Preuve : L'argument de non-arbitrage pas à pas

Traduisons cette intuition mathématiquement pour une action valant S_0 , avec un taux sans risque r et un taux de dividende continu d . Construisons notre portefeuille à coût zéro aujourd'hui :

- Sachant que l'action verse un dividende continu d que nous allons réinvestir en achetant des fractions d'actions, nous n'avons pas besoin d'acheter 1 action entière aujourd'hui. Il suffit d'en acheter une fraction égale à e^{-dT} .
- Pour financer cet achat, on emprunte exactement la somme nécessaire : $e^{-dT} S_0$.

Que se passe-t-il à l'échéance T ?

- La fraction d'actif e^{-dT} a généré des dividendes continus. Grâce au réinvestissement, nous possédons désormais exactement 1 actif complet.
- La dette initiale a accumulé des intérêts au taux r . Le montant à rembourser est de : $e^{-dT} S_0 \times e^{rT} = S_0 e^{(r-d)T}$.

Pour que l'opération soit neutre, le contrat Forward doit nous permettre de vendre l'actif à un prix K qui couvre exactement cette dette finale. Le "juste prix" est donc $K = S_0 e^{(r-d)T}$. Toute différence permettrait un arbitrage sans risque.

Théorème : Valeur et Prix théorique d'un contrat Forward

Si un actif liquide s'échange aujourd'hui au prix S_0 , avec un taux de dividende continu d et un taux d'intérêt sans risque composé en continu r , alors le prix forward théorique F (le prix d'exercice qui annule la valeur du contrat à l'origine) est :

$$F = S_0 e^{(r-d)T} \quad (2.1)$$

Si l'on possède déjà un contrat forward s'engageant à acheter cet actif à un prix d'exercice arbitraire K à l'échéance T , la valeur V de ce contrat aujourd'hui est la différence actualisée entre le prix forward actuel et le prix d'exercice K :

$$V = e^{-rT} (S_0 e^{(r-d)T} - K) \quad (2.2)$$

Exemple : Exemple 1 : Prix théorique vs Valeur en cours

Considérons une action $S_0 = 100$, avec $r = 0,05$ et $d = 0,02$ sur une durée $T = 1$.

1. Le prix forward juste fixé aujourd'hui :

$$F = 100 \times e^{(0,05-0,02) \times 1} = 100 \times e^{0,03} \approx 103,05 \quad (2.3)$$

2. La valeur d'un contrat en cours : Imaginons que vous ayez signé un contrat (il y a quelques mois) pour acheter cette action à $K = 100$ dans un an :

→ À l'échéance, vous paierez 100 pour un actif dont le prix de livraison équitable aujourd'hui est évalué à 103,05. Vous faites donc une "bonne affaire" de 3,05.

→ La valeur de ce contrat aujourd'hui est ce gain futur actualisé : $V = e^{-0,05} \times (103,05 - 100) \approx 2,90$.

Exemple : Exemple 2 : Opportunité d'arbitrage en cas de "Mispricing"

Reprenons les mêmes données ($S_0 = 100$, $r = 0,05$, $d = 0,02$, donc $F_{\text{théorique}} \approx 103,05$) et analysons une anomalie de marché.

Cas d'une surévaluation du marché ($F_{\text{marché}} = 105$) : Le prix proposé par le marché est trop élevé par rapport au prix théorique d'absence d'arbitrage. Un arbitrageur va exécuter une stratégie de *Cash and Carry* pour capturer un gain certain :

→ À $t = 0$ (Flux de trésorerie net = 0) :

- Vendre (position courte) le contrat Forward au prix surévalué de 105 €.
- Emprunter la somme de $100 \times e^{-0,02 \times 1} \approx 98,02$ € à la banque au taux sans risque de 5%.
- Acheter immédiatement la fraction $e^{-0,02}$ d'action au prix spot.

→ À l'échéance $T = 1$:

- Grâce au réinvestissement des dividendes continus, la fraction d'action est devenue exactement 1 action entière.
- Livrer cette action pour honorer le contrat Forward et recevoir les 105 € du marché.
- Rembourser l'emprunt bancaire avec les intérêts accumulés : $98,02 \times e^{0,05 \times 1} \approx 103,05$ €.

→ Gain d'arbitrage net à $T = 1$:

$$\text{Profit} = 105 - 103,05 = 1,95 \text{ €} \quad (2.4)$$

L'arbitrageur encaisse 1,95 € de profit pur sans risque et sans aucun capital initial. L'activité de tous les arbitrageurs vendant le forward à ce prix va exercer une pression baissière sur $F_{\text{marché}}$ jusqu'à ce qu'il s'aligne sur le prix théorique de 103,05.

2.4 Parité Call-Put et bornes sur les prix d'options

Théorème : Parité Call-Put

Si une option d'achat (Call) de prix C , une option de vente (Put) de prix P et un contrat forward de valeur V possèdent le même prix d'exercice K et la même échéance T , alors :

$$C - P = V \quad (2.5)$$

En utilisant la définition de la valeur d'un contrat forward, nous avons :

$$C - P = e^{-rT}(S_0 e^{(r-d)T} - K) \quad (2.6)$$

Preuve : Justification par les flux finaux (Payoffs)

Pour démontrer logiquement cette égalité, il suffit de comparer ce que rapportent ces instruments à l'échéance finale T :

- Le Call donne le droit d'acheter à K , son flux final est $\max(S_T - K, 0)$.
- Le Put donne le droit de vendre à K , son flux final est $\max(K - S_T, 0)$.

Si l'on construit un portefeuille où l'on achète un Call et l'on vend un Put en même temps ($C - P$), la valeur de ce portefeuille à l'échéance sera exactement :

$$\max(S_T - K, 0) - \max(K - S_T, 0) = S_T - K \quad (2.7)$$

Parallèlement, un contrat Forward avec un prix d'exercice K nous engage fermement à acheter l'actif à K . À l'échéance, la valeur de cet engagement est exactement $S_T - K$.

Puisque le portefeuille composé d'options ($C - P$) et le contrat Forward (V) produisent exactement le même flux financier final, quelle que soit la valeur que prendra l'actif S_T , le principe d'absence d'opportunité d'arbitrage impose qu'ils aient obligatoirement le même prix de départ. On retrouve ainsi $C - P = V$.

Définition : États d'une option

Une option est qualifiée selon la position du prix de l'actif par rapport au prix d'exercice K :

- Dans la monnaie (In-the-money) : l'option aurait une valeur positive si elle était exercée à l'échéance avec le prix actuel.
- En dehors de la monnaie (Out-of-the-money) : l'option n'aurait aucune valeur dans les mêmes conditions.
- À la monnaie (At-the-money) : le prix de l'actif est égal au prix d'exercice.

Il existe également le concept d'At-the-forward, où le prix d'exercice K est égal au prix forward de l'actif. À ce point précis, la valeur du contrat forward est de 0, ce qui implique que $C = P$.

Intuition : Indépendance vis-à-vis des anticipations

Un résultat fondamental de la finance mathématique est que nos vues subjectives sur la valeur future moyenne de l'actif n'affectent pas le prix des options. Si nous pensons que le prix a plus de chances de finir au-dessus du prix forward, nous pourrions être tentés de dire que le Call devrait valoir plus que le Put. Cependant, la parité Call-Put montre que si K est égal au prix forward, le Call et le Put doivent avoir exactement la même valeur pour éviter tout arbitrage, quelles que soient les croyances sur la direction du marché.

Théorème : Bornes sur le prix d'un Call

Pour une action ne versant pas de dividendes ($d = 0$), le prix d'un Call européen C_0 est encadré par le prix actuel de l'action S_0 et sa valeur intrinsèque actualisée. Soit $Z_0 = e^{-rT}$ le prix d'un zéro-coupon :

$$S_0 > C_0 > S_0 - KZ_0 \quad (2.8)$$

Si les taux d'intérêt sont non négatifs ($r \geq 0$), alors $Z_0 \leq 1$, ce qui implique que le Call vaut toujours plus que sa valeur d'exercice immédiate : $C_0 > S_0 - K$.

Preuve : Preuve des bornes

La borne supérieure $S_0 > C_0$ découle du fait qu'à l'échéance, l'option vaut $\max(S_T - K, 0)$, ce qui est toujours inférieur ou égal au prix de l'action S_T . Par le théorème de monotonie, cette relation doit être vraie à $t = 0$. Pour la borne inférieure, considérons un portefeuille composé d'une option Call et de K obligations zéro-coupon. À l'échéance T :

- Si $S_T > K$: on exerce l'option pour K et on possède l'action qui vaut S_T .
- Si $S_T \leq K$: l'option vaut 0 et on possède les K de l'obligation.

La valeur finale est $\max(S_T, K)$, ce qui est toujours supérieur ou égal à S_T . À l'origine, le portefeuille $C_0 + KZ_0$ doit donc valoir plus que l'action S_0 . En réarrangeant, on obtient $C_0 > S_0 - KZ_0$.

Théorème : Bornes sur le prix d'un Put

Pour une action ne versant pas de dividendes ($d = 0$), le prix d'un Put européen P_0 est encadré par la valeur actuelle du prix d'exercice et sa valeur intrinsèque actualisée :

$$KZ_0 > P_0 > KZ_0 - S_0 \quad (2.9)$$

Où $Z_0 = e^{-rT}$ est le prix d'un zéro-coupon.

Preuve : Preuve des bornes du Put

La borne supérieure $P_0 < KZ_0$ découle du fait qu'à l'échéance, le payoff $\max(K - S_T, 0)$ est strictement inférieur ou égal à K . À l'origine, le Put doit donc valoir moins que la valeur actualisée de K .

Pour la borne inférieure, on utilise la parité Call-Put ($C_0 - P_0 = S_0 - KZ_0$) combinée au fait que $C_0 \geq 0$. En réarrangeant :

$$P_0 = C_0 + KZ_0 - S_0 \geq KZ_0 - S_0 \quad (2.10)$$

Puisque le prix d'une option est toujours non négatif, on obtient $P_0 \geq \max(KZ_0 - S_0, 0)$.

Théorème : Non-optimalité de l'exercice anticipé

Pour une action ne versant pas de dividendes, il n'est jamais optimal d'exercer une option d'achat (Call) américaine avant son échéance. Par conséquent, un Call américain a la même valeur qu'un Call européen :

$$C_{\text{américain}} = C_{\text{européen}} \quad (2.11)$$

Intuition : L'explication par les bornes

Nous avons démontré que si $r \geq 0$, alors $C_0 > S_0 - K$. Si un investisseur décide d'exercer son Call américain immédiatement, il reçoit la valeur intrinsèque immédiate : $S_0 - K$. Or, en vendant le Call sur le marché, il obtient sa valeur de marché C_0 , qui est strictement supérieure à $S_0 - K$. L'investisseur a donc toujours intérêt à vendre l'option plutôt qu'à l'exercer. De plus, exercer par anticipation revient à payer le prix d'exercice K immédiatement au lieu de conserver cette trésorerie rémunérée au taux sans risque jusqu'à l'échéance.

2.5 Exercices

Exercice 1 : Calcul de Delta simplifié

Une action s'échange aujourd'hui à 100 €. Vous anticipez qu'à l'échéance d'une option d'achat (Call) de prix d'exercice $K = 100$ €, le cours de l'action sera soit de 120 €, soit de 80 €. En appliquant la logique de variation relative, calculez le Delta (Δ) de cette option.

Exercice 2 : Couverture statique et non-arbitrage

En reprenant les données de l'Exercice 1, vous avez vendu 1 Call. Pour vous couvrir, vous achetez une quantité Δ d'actions. Le taux d'intérêt sans risque est garanti à 5% sur la période. Déterminez le coût net initial de votre portefeuille, prouvez que sa valeur finale est sans risque, et déduisez-en par la règle de l'actualisation le prix juste du Call aujourd'hui.

Exercice 3 : Prix d'un contrat Forward (sans dividendes)

Une action ne versant aucun dividende cote actuellement 150 €. Le taux d'intérêt sans risque, composé en continu, est de 3% par an. Quel doit être le prix théorique d'un contrat Forward sur cette action, avec une échéance exacte dans 9 mois ?

Exercice 4 : Prix d'un contrat Forward (avec dividendes continus)

Un indice boursier cote actuellement 4 000 points. Il génère un rendement de dividendes versés en continu au taux annuel $d = 2\%$. Le taux sans risque continu est $r = 4\%$. Calculez le prix théorique d'un contrat Forward sur cet indice pour une échéance à 6 mois.

Exercice 5 : Application de la parité Call-Put

Pour une action s'échangeant à 80 €, ne versant pas de dividendes, on observe un Call européen de Strike $K = 80$ € et d'échéance 1 an qui cote 8,50 €. Le taux d'intérêt sans risque continu est de 5% par an. Quel devrait être le prix exact d'un Put européen de mêmes caractéristiques (Strike 80, échéance 1 an) pour qu'il n'y ait pas d'opportunité d'arbitrage ?

Exercice 6 : Vérification des bornes d'options

Une action cote 100 €. Le taux sans risque est nul. Un intermédiaire financier vous propose de lui acheter un Call européen de Strike $K = 95$ € à un prix de 3 €. Sans développer de calculs complexes, justifiez immédiatement pourquoi cette cotation viole les lois fondamentales de la finance.

Exercice 7 : Valeur d'un contrat Forward en cours de vie

Il y a 6 mois, vous avez pris une position longue sur un contrat Forward à un an sur une action (ne versant pas de dividendes), avec un prix de livraison fixé à l'époque à 102 €. Aujourd'hui, il reste 6 mois avant l'échéance. L'action cote 110 € et le taux sans risque continu est de 4%. Quelle est la valeur financière (en euros) de votre contrat Forward aujourd'hui ?

Exercice 8 : Stratégie de Cash-and-Carry (Forward surévalué)

Une action cote 200 €. Le taux sans risque est de 2% continu. Un contrat Forward à 1 an s'échange sur le marché au prix de 210 €. Calculez le prix théorique du Forward, puis détaillez pas à pas la stratégie d'arbitrage (flux initiaux et flux à l'échéance) permettant de verrouiller un profit sans risque. Quel est le montant exact de ce profit à l'échéance ?

Exercice 9 : Reverse Cash-and-Carry (Forward sous-évalué)

Reprenez l'action de l'Exercice 8 (Spot = 200 €, $r = 2\%$). Supposons que le contrat Forward à 1 an s'échange exceptionnellement à 195 €. Sachant que vous avez la possibilité de vendre l'action à découvert (Short-selling), détaillez la stratégie d'arbitrage "Reverse Cash-and-Carry" et démontrez mathématiquement le gain net final.

Exercice 10 : Arbitrage sur la parité Call-Put

Sur le marché, on observe les paramètres suivants : Spot $S_0 = 100$, Strike $K = 100$, Échéance $T = 1$ an, $r = 5\%$ (continu). Le Call cote $C = 10$ et le Put cote $P = 8$. L'action ne verse pas de dividendes. Montrez que ces prix violent la relation de parité. Définissez précisément le portefeuille à constituer aujourd'hui pour réaliser un profit d'arbitrage, et prouvez que le risque final est nul.

Exercice 11 : Parité Call-Put avec dividendes discrets

Le cours établit la parité Call-Put pour un dividende continu ou nul. Supposons maintenant qu'une action de prix S_0 verse un dividende discret connu d'un montant D à une date t ($0 < t < T$). En utilisant un raisonnement strict de réplication de flux (payoffs) à l'échéance, démontrez quelle doit être la nouvelle équation de la parité Call-Put européenne à l'instant initial $t = 0$.

Exercice 12 : Risque de la couverture dynamique

Dans la théorie, le portefeuille couvert en Delta est sans risque car il est rééquilibré "en continu". Expliquez conceptuellement ce qui se passe si l'opérateur ne rééquilibre son portefeuille qu'une fois par semaine. D'où provient le risque résiduel ?

Exercice 13 : Borne inférieure stricte du Call Européen

En utilisant un portefeuille composé d'une option d'achat (Call européen), de l'action sous-jacente et d'un actif sans risque, démontrez rigoureusement que le prix du Call C_0 satisfait toujours l'inégalité :

$$C_0 \geq \max(0, S_0 - Ke^{-rT})$$

Exercice 14 : Borne inférieure stricte du Put Européen

Par un raisonnement similaire à celui de l'exercice précédent, ou en utilisant la relation de parité Call-Put, démontrez rigoureusement que le prix d'un Put européen P_0 satisfait toujours :

$$P_0 \geq \max(0, Ke^{-rT} - S_0)$$

Exercice 15 : Monotonie des Calls par rapport au Strike

Soit deux options d'achat européennes (Calls) portant sur le même sous-jacent, ayant la même maturité T , mais des prix d'exercice respectifs K_1 et K_2 , avec $K_1 < K_2$. Démontrez de manière rigoureuse, par un argument d'absence d'arbitrage sur les payoffs à l'échéance, que :

$$C_0(K_1) \geq C_0(K_2)$$

Exercice 16 : Inégalité stricte des écarts de Strike

Dans la continuité de l'Exercice 15 (avec $K_1 < K_2$), démontrez, en construisant un portefeuille combinant les deux Calls (un "Bull Spread"), que la différence de prix entre ces deux options est bornée supérieurement par la différence actualisée de leurs strikes :

$$C_0(K_1) - C_0(K_2) \leq (K_2 - K_1)e^{-rT}$$

Exercice 17 : Preuve de la non-optimalité de l'exercice anticipé

Démontrez mathématiquement pourquoi il n'est jamais optimal d'exercer un Call américain avant l'échéance sur une action ne versant pas de dividendes. Déduisez-en la relation stricte entre $C_{\text{américain}}$ et $C_{\text{européen}}$.

Exercice 18 : Parité Call-Put pour les options américaines

Puisque l'exercice anticipé est possible pour les options américaines, la parité Call-Put n'est plus une égalité stricte. En considérant une action ne versant pas de dividendes, démontrez que la relation se transforme en la double inégalité suivante :

$$S_0 - K \leq C_{am} - P_{am} \leq S_0 - Ke^{-rT}$$

Exercice 19 : Convexité du prix d'une option par rapport au Strike

Prouvez que la fonction donnant le prix d'un Call $C_0(K)$ en fonction de son Strike K est strictement convexe. Mathématiquement, vous devez démontrer que pour toute constante $\lambda \in [0, 1]$ et deux strikes K_1, K_2 :

$$C_0(\lambda K_1 + (1 - \lambda)K_2) \leq \lambda C_0(K_1) + (1 - \lambda)C_0(K_2)$$

Indice : Construisez un portefeuille "Butterfly Spread" et analysez son payoff à l'échéance.

Exercice 20 : Coûts de stockage et Rendement d'opportunité

Généralisez l'évaluation d'un contrat Forward à un actif physique. Soit S_0 le prix Spot. Détenir l'actif physique engendre un coût de stockage continu u (proportionnel à la valeur de l'actif). De plus, posséder physiquement l'actif confère un avantage industriel appelé "rendement d'opportunité" (convenience yield), noté c , versé continuellement. Démontrez, en détaillant minutieusement les flux d'un portefeuille de réplcation à $t = 0$ et $t = T$, que le prix d'équilibre du contrat Forward est :

$$F = S_0 e^{(r+u-c)T}$$

2.6 Corrigés des exercices

Corrigé de l'exercice 1 : Calcul de Delta simplifié

Le Delta (Δ) représente le taux de variation du prix de l'option par rapport à la variation du prix de l'actif sous-jacent.

- Si l'action monte à $S_u = 120$ €, le Call vaut $C_u = \max(120 - 100, 0) = 20$ €.
- Si l'action baisse à $S_d = 80$ €, le Call vaut $C_d = \max(80 - 100, 0) = 0$ €.

La formule discrète du Delta est $\Delta = \frac{C_u - C_d}{S_u - S_d}$.

$$\Delta = \frac{20 - 0}{120 - 80} = \frac{20}{40} = 0,5$$

Le Delta est de 0,5.

Corrigé de l'exercice 2 : Couverture statique et non-arbitrage

1. Construction du portefeuille :

Aujourd'hui, nous vendons 1 Call (prix C_0) et achetons $\Delta = 0,5$ action. Coût initial : $0,5 \times 100 - C_0 = 50 - C_0$.

2. Valeur à l'échéance :

- Si $S_T = 120$: Nos 0,5 actions valent 60 €. Le Call est exercé, nous devons 20 €. Net = $60 - 20 = 40$ €.
- Si $S_T = 80$: Nos 0,5 actions valent 40 €. Le Call vaut 0 €. Net = $40 - 0 = 40$ €.

Le portefeuille vaut 40 € de manière certaine, il est sans risque.

3. Évaluation par actualisation :

Puisque le taux sans risque est de 5% sur la période, la valeur actuelle de ces 40 € garantis est $40/1,05 \approx 38,10$ €. Par absence d'arbitrage, le coût initial doit égaler cette valeur :

$$50 - C_0 = 38,10 \implies C_0 = 11,90 \text{ €}$$

Corrigé de l'exercice 3 : Prix d'un Forward (sans dividendes)

La formule de tarification par arbitrage (Cash-and-Carry) pour un actif ne versant pas de dividende est $F = S_0 e^{rT}$.

- $S_0 = 150$
- $r = 0,03$
- $T = 9/12 = 0,75$ an

$$F = 150 \times e^{0,03 \times 0,75} = 150 \times e^{0,0225} \approx 150 \times 1,02275 \approx 153,41 \text{ €}$$

Corrigé de l'exercice 4 : Prix d'un Forward (avec dividendes)

La formule intègre le rendement du dividende continu d : $F = S_0 e^{(r-d)T}$.

- $S_0 = 4000$
- $r = 0,04$ et $d = 0,02$
- $T = 6/12 = 0,5$ an

$$F = 4000 \times e^{(0,04-0,02) \times 0,5} = 4000 \times e^{0,01} \approx 4040,20 \text{ points}$$

Corrigé de l'exercice 5 : Parité Call-Put

La relation de parité Call-Put s'écrit : $C - P = S_0 - K e^{-rT}$ (car $d = 0$). Nous cherchons P :

$$P = C - S_0 + K e^{-rT}$$

En remplaçant par les valeurs ($C = 8,50$, $S_0 = 80$, $K = 80$, $r = 0,05$, $T = 1$) :

$$P = 8,50 - 80 + 80 e^{-0,05} \approx 8,50 - 80 + 76,10 = 4,60 \text{ €}$$

Corrigé de l'exercice 6 : Vérification des bornes

La valeur intrinsèque du Call aujourd'hui est $S_0 - K = 100 - 95 = 5$ €. L'option cote 3 €. Cela signifie qu'elle est vendue en dessous de sa valeur immédiate. Un arbitrageur achèterait l'option à 3 €, achèterait virtuellement l'action à 95 € grâce au Call, et la revendrait immédiatement à 100 € sur le marché. Gain : $100 - 95 - 3 = 2$ € de profit immédiat sans risque. C'est une violation de la borne inférieure stricte $C_0 \geq \max(0, S_0 - K e^{-rT})$.

Corrigé de l'exercice 7 : Valeur d'un contrat en cours

La valeur V d'une position longue sur un Forward dont le prix d'exercice historique est K s'obtient par la formule : $V = S_t - K e^{-rT_{\text{restant}}}$

- $S_t = 110$
- $K = 102$
- $r = 0,04$ et $T_{\text{restant}} = 0,5$ an

$$V = 110 - 102 \times e^{-0,04 \times 0,5} = 110 - 102 \times e^{-0,02} \approx 110 - 99,98 = 10,02 \text{ €}$$

La valeur du contrat est de 10,02 €.

Corrigé de l'exercice 8 : Cash-and-Carry

1. Prix théorique :

$F_{th} = 200 \times e^{0,02 \times 1} \approx 204,04$ €. Le marché cote 210 €, le Forward est donc surévalué.

2. Stratégie (Cash-and-Carry) à $t=0$:

- Vendre le Forward à 210 € (flux nul).
- Emprunter 200 € à 2% (flux : +200 €).
- Acheter l'action à 200 € (flux : -200 €). Flux net initial = 0.

3. À l'échéance $T=1$:

- Livrer l'action et recevoir 210 €.
- Rembourser la dette et ses intérêts : $200 \times e^{0,02} = 204,04$ €.
- Profit net sans risque : $210 - 204,04 = 5,96$ €.

Corrigé de l'exercice 9 : Reverse Cash-and-Carry

Le marché cote $F = 195$ €, ce qui est inférieur au prix théorique (204,04 €). Le contrat est sous-évalué.

Stratégie à $t=0$:

- Acheter le contrat Forward à 195 € (flux nul).
- Vendre l'action à découvert sur le marché spot (flux : +200 €).
- Placer ces 200 € à la banque au taux sans risque de 2% (flux : -200 €). Flux net = 0.

À l'échéance $T=1$:

- Récupérer le placement avec intérêts : $200 \times e^{0,02} = 204,04$ €.
- Payer 195 € pour acheter l'action (en vertu du Forward).
- Rendre l'action au prêteur initial pour boucler la vente à découvert.
- Profit net sans risque : $204,04 - 195 = 9,04$ €.

Corrigé de l'exercice 10 : Arbitrage Parité Call-Put

Calcul de la relation théorique : $C - P = 10 - 8 = 2$. Calcul de $S_0 - Ke^{-rT} = 100 - 100 \times e^{-0,05} \approx 100 - 95,12 = 4,88$. Puisque $2 < 4,88$, la relation n'est pas respectée. Le côté gauche (les options) est sous-évalué par rapport au côté droit.

Portefeuille d'arbitrage à $t=0$: On achète ce qui est "pas cher" ($C - P$) et on vend ce qui est "cher" ($S_0 - Ke^{-rT}$) :

- Acheter le Call (-10 €) et vendre le Put (+8 €).
- Vendre l'action à découvert (+100 €) et prêter la différence au taux sans risque.
- Trésorerie nette placée : $100 + 8 - 10 = 98$ €.

À $T=1$: Le placement rapporte $98 \times e^{0,05} \approx 103,02$ €. Si $S_T > 100$, on exerce le Call : on achète l'action à 100 pour la rendre. Coût : -100 €. Si $S_T \leq 100$, l'acheteur exerce le Put : on doit lui acheter l'action à 100. Coût : -100 €. Dans les deux cas, le coût final est de 100 €. Profit net : $103,02 - 100 = 3,02$ € (strictement sans risque).

Corrigé de l'exercice 11 : Parité avec dividende discret

Construisons deux portefeuilles : Portefeuille A : Un Call + du cash équivalent à la valeur présente du Strike et du dividende ($Ke^{-rT} + De^{-rt}$). Portefeuille B : Un Put + l'action sous-jacente.

Regardons les valeurs à l'échéance T : Le portefeuille B voit son action détacher un dividende en t , réinvesti au taux sans risque jusqu'en T , générant $De^{r(T-t)}$. À T , la valeur de l'action est S_T . À l'échéance, la réplication des flux impose que ces deux portefeuilles aient la même valeur. Ainsi, à $t = 0$, la relation devient :

$$C_0 + Ke^{-rT} + De^{-rt} = P_0 + S_0 \implies C_0 - P_0 = S_0 - De^{-rt} - Ke^{-rT}$$

Corrigé de l'exercice 12 : Risque de la couverture dynamique

Le Delta Δ correspond à la pente de la tangente de la courbe du prix de l'option. Or, cette courbe n'est pas linéaire (elle est convexe). Si l'on ne rééquilibre qu'une fois par semaine, le cours de l'action va s'éloigner du point de tangence initial. La variation réelle du prix de l'option ne correspondra plus à l'approximation linéaire fournie par le Delta. Ce risque lié à la courbure s'appelle le Gamma. Le portefeuille subit une erreur de discrétisation (coût de rééquilibrage non permanent) qui introduit un risque directionnel temporaire.

Corrigé de l'exercice 13 : Borne inférieure du Call

Considérons deux portefeuilles : Portefeuille A : 1 Call européen + Ke^{-rT} investis au taux sans risque. Valeur à l'échéance T : $\max(S_T - K, 0) + K = \max(S_T, K)$. Portefeuille B : 1 Action S . Valeur à l'échéance T : S_T . Puisque $\max(S_T, K) \geq S_T$ pour tout S_T , le Portefeuille A vaudra toujours au moins autant que le Portefeuille B à l'échéance. Par absence d'arbitrage, cette inégalité doit tenir à $t = 0$: $C_0 + Ke^{-rT} \geq S_0 \implies C_0 \geq S_0 - Ke^{-rT}$. Comme un Call ne peut avoir un prix négatif, on a bien $C_0 \geq \max(0, S_0 - Ke^{-rT})$.

Corrigé de l'exercice 14 : Borne inférieure du Put

Par la parité Call-Put : $P_0 = C_0 - S_0 + Ke^{-rT}$. Puisque le prix d'un Call est toujours positif ou nul ($C_0 \geq 0$), nous avons : $P_0 \geq 0 - S_0 + Ke^{-rT} \implies P_0 \geq Ke^{-rT} - S_0$. Comme une option a une responsabilité limitée, son prix est toujours non négatif. On obtient : $P_0 \geq \max(0, Ke^{-rT} - S_0)$.

Corrigé de l'exercice 15 : Monotonie des Calls

Soit $K_1 < K_2$. À l'échéance T , le payoff du premier Call est $\max(S_T - K_1, 0)$ et celui du second est $\max(S_T - K_2, 0)$. Puisque $K_1 < K_2$, la quantité $(S_T - K_1)$ est toujours strictement supérieure à $(S_T - K_2)$. Par conséquent, $\max(S_T - K_1, 0) \geq \max(S_T - K_2, 0)$ dans tous les scénarios possibles. Puisque le Call K_1 paie toujours une somme supérieure ou égale au Call K_2 , son prix initial doit être supérieur ou égal pour éviter un arbitrage : $C_0(K_1) \geq C_0(K_2)$.

Corrigé de l'exercice 16 : Inégalité des écarts de Strike

Construisons un Bull Spread : achetons le Call K_1 et vendons le Call K_2 . Le coût initial est $C_0(K_1) - C_0(K_2)$. À l'échéance, le payoff de ce portefeuille est :

- Si $S_T \leq K_1$: $0 - 0 = 0$.
- Si $K_1 < S_T \leq K_2$: $S_T - K_1 - 0 = S_T - K_1$ (max est $K_2 - K_1$).
- Si $S_T > K_2$: $(S_T - K_1) - (S_T - K_2) = K_2 - K_1$.

Le gain maximal de ce portefeuille à l'échéance est strictement plafonné à $(K_2 - K_1)$. Par absence d'arbitrage, le prix de ce portefeuille aujourd'hui ne peut pas excéder la valeur actualisée de son gain maximal garanti : $C_0(K_1) - C_0(K_2) \leq (K_2 - K_1)e^{-rT}$.

Corrigé de l'exercice 17 : Non-optimalité de l'exercice anticipé

Nous savons (Exercice 13) que $C_{\text{européen}} \geq S_0 - Ke^{-rT}$. Puisque $r > 0$, l'escompte fait que $Ke^{-rT} < K$. Par conséquent : $C_{\text{européen}} > S_0 - K$. Si l'on exerce un Call américain par anticipation, le flux reçu est exactement $S_0 - K$ (la valeur intrinsèque). Or, en vendant le Call sur le marché, on récupère au minimum la valeur d'un Call européen, soit une somme strictement supérieure à $S_0 - K$. Il est donc mathématiquement toujours plus rentable de revendre l'option que de l'exercer par anticipation. L'option de pouvoir l'exercer avant T n'ayant aucune valeur pratique, on en déduit que $C_{\text{américain}} = C_{\text{européen}}$.

Corrigé de l'exercice 18 : Parité Call-Put Américaine

Puisqu'il n'y a pas de dividendes, $C_{\text{am}} = C_{\text{eu}}$. De plus, $P_{\text{am}} \geq P_{\text{eu}}$ car le Put américain offre le droit supplémentaire d'être exercé. En partant de la parité européenne $C_{\text{eu}} - P_{\text{eu}} = S_0 - Ke^{-rT}$, on a : $C_{\text{am}} - P_{\text{am}} \leq C_{\text{eu}} - P_{\text{eu}} \implies C_{\text{am}} - P_{\text{am}} \leq S_0 - Ke^{-rT}$ (Borne supérieure).

Pour la borne inférieure, comparons deux portefeuilles : Portefeuille A : 1 Call américain + Cash K . Valeur $\geq C_{\text{am}} + K$. Portefeuille B : 1 Put américain + Action. Valeur $= P_{\text{am}} + S_0$. Si, à tout instant, le Put est exercé par son détenteur, B vaut $K - S + S = K$. Le Portefeuille A vaudra toujours au moins K (car $C_{\text{am}} \geq 0$). Donc $A \geq B$. $C_{\text{am}} + K \geq P_{\text{am}} + S_0 \implies C_{\text{am}} - P_{\text{am}} \geq S_0 - K$.

Corrigé de l'exercice 19 : Convexité

Posons un troisième Strike $K_3 = \lambda K_1 + (1 - \lambda)K_2$. Construisons un portefeuille en achetant λ Call K_1 , $(1 - \lambda)$ Call K_2 , et en vendant 1 Call K_3 . Analysons la fonction de payoff $f(K) = \max(S - K, 0)$ à l'échéance. Cette fonction "max" est mathématiquement convexe par rapport à la variable K . Par définition de la convexité d'une fonction : $\lambda \max(S_T - K_1, 0) + (1 - \lambda) \max(S_T - K_2, 0) \geq \max(S_T - K_3, 0)$. Le payoff de notre portefeuille est donc toujours positif ou nul à l'échéance, quel que soit S_T . Pour éviter un arbitrage, sa valeur initiale doit être positive ou nulle : $\lambda C_0(K_1) + (1 - \lambda)C_0(K_2) - C_0(K_3) \geq 0$, ce qui prouve la convexité.

Corrigé de l'exercice 20 : Coûts et Rendement d'opportunité

L'arbitrage de "Cash-and-Carry" s'adapte aux spécificités physiques : À $t=0$: 1. Vendre le Forward au prix F . 2. Emprunter S_0 pour acheter l'actif physique. Pendant la période $[0, T]$: L'actif engendre un coût de stockage continu u , mais rapporte un rendement d'opportunité c . Le flux net de détention à financer est $(u - c)$. Combiné au coût du financement initial r , le coût total du portage continu est de $(r + u - c)$. À $t=T$: La dette totale accumulée auprès de la banque (capital initial + intérêts + coûts de stockage financés - rendements réinvestis) s'élève mathématiquement à $S_0 e^{(r+u-c)T}$. On livre l'actif, on reçoit F . Pour éviter l'arbitrage, F doit effacer exactement cette dette : $F = S_0 e^{(r+u-c)T}$.

3 Arbres Binomiaux et Évaluation d'Options

3.1 Le Modèle à une Période (L'Univers à Deux États)

Intuition : Le concept de l'arbre

Pour évaluer une option classique (vanille), une méthode redoutablement efficace consiste à modéliser les mouvements de l'actif sous-jacent à l'aide d'un arbre. Nous commençons par une situation hautement stylisée (un seul pas de temps, deux états futurs possibles) afin de comprendre la mécanique fondamentale de l'absence d'arbitrage, avant de généraliser.

Définition : Le cadre du modèle binomial simple

Considérons un univers simplifié avec les paramètres suivants :

- **Taux d'intérêt** : Pour simplifier, nous supposons qu'il est nul ($r = 0$).
- **Actif sous-jacent (S)** : Son prix actuel est $S_0 = 100$. Demain, il ne peut prendre que deux valeurs :
 - État "Up" (Hausse) : $S_u = 110$
 - État "Down" (Baisse) : $S_d = 90$
- **Option d'achat (Call)** : Prix d'exercice $K = 100$.
 - Flux en cas de Hausse : $\max(110 - 100, 0) = 10$
 - Flux en cas de Baisse : $\max(90 - 100, 0) = 0$

3.2 Tarification par Couverture (Hedging)

Intuition : L'élimination de l'incertitude

En tant que vendeur de cette option, nous sommes exposés à un risque : perdre 10 si l'état "Up" se réalise, et ne rien perdre dans l'état "Down". La stratégie de couverture consiste à construire un portefeuille aujourd'hui (composé de l'actif sous-jacent et de l'option) dont la valeur de demain sera strictement identique, quel que soit l'état du monde qui se réalise.

Preuve : Détermination du prix sans arbitrage par la couverture

Sans connaître l'avenir, nous achetons une quantité fixe δ d'actions aujourd'hui. Soit Opt_0 la valeur de l'option aujourd'hui.

- **Valeur du portefeuille aujourd'hui** : $\Pi_0 = 100\delta - Opt_0$

Regardons la valeur de ce portefeuille demain dans les deux états :

- Dans l'état "Up" : $\Pi_u = 110\delta - 10$
- Dans l'état "Down" : $\Pi_d = 90\delta$

Étape 1 : Couverture du risque (Delta)

Pour éliminer toute incertitude, le portefeuille doit valoir la même chose dans les deux états ($\Pi_u = \Pi_d$) :

$$110\delta - 10 = 90\delta \implies 20\delta = 10 \implies \delta = \frac{1}{2} \quad (3.1)$$

En détenant une demi-action, notre portefeuille vaudra demain exactement $90 \times (0,5) = 45$, quoi qu'il arrive.

Étape 2 : Application du principe de non-arbitrage

Puisque le taux d'intérêt est nul ($r = 0$) et que notre portefeuille est sans risque, sa valeur aujourd'hui doit être exactement égale à sa valeur de demain :

$$\Pi_0 = 45 \implies 100(0,5) - Opt_0 = 45 \implies 50 - Opt_0 = 45 \implies Opt_0 = 5 \quad (3.2)$$

Le prix unique et sans arbitrage de l'option est de 5.

Remarque : L'absence des probabilités

Le point le plus remarquable de ce raisonnement est que les probabilités n'interviennent nulle part. Peu importe qu'il y ait 90% ou 10% de chances que l'action monte : l'argument de couverture reste parfaitement valide. La seule condition imposée aux probabilités réelles est qu'elles ne soient ni 0 ni 1 (car une probabilité de 1 de voir l'action monter plus vite que le taux sans risque créerait une opportunité d'arbitrage immédiate).

3.3 L'Évaluation Risque-Neutre

Intuition : L'approche probabiliste

Que se passe-t-il si nous essayons d'évaluer l'option en utilisant une espérance mathématique ? Pour que cette approche donne le même résultat que notre méthode de couverture (qui est infaillible), nous devons inventer un monde théorique où les investisseurs sont neutres au risque. Dans ce monde, le rendement attendu de l'action est égal au taux sans risque.

Théorème : Probabilité Risque-Neutre

Pour retrouver le prix d'arbitrage, on définit une probabilité fictive p (pour l'état "Up") et $1 - p$ (pour l'état "Down"), telle que l'espérance de la valeur future de l'action soit exactement égale à sa valeur actuelle (car $r = 0$) :

$$\mathbb{E}[S_1] = S_0 \quad (3.3)$$

Exemple : Calcul du prix via la probabilité risque-neutre

Étape 1 : Trouver la probabilité p

Posons l'équation d'espérance de l'action :

$$110p + 90(1 - p) = 100 \implies 20p + 90 = 100 \implies 20p = 10 \implies p = \frac{1}{2} \quad (3.4)$$

Étape 2 : Évaluer l'option

Dans ce monde risque-neutre, la valeur de l'option aujourd'hui est simplement l'espérance mathématique de ses flux futurs :

$$Opt_0 = \mathbb{E}[Flux] = p \times 10 + (1 - p) \times 0 = \frac{1}{2}(10) + \frac{1}{2}(0) = 5 \quad (3.5)$$

Nous retrouvons exactement le prix d'arbitrage calculé précédemment, mais avec un calcul beaucoup plus direct.

3.4 Généralisation et Théorie des Martingales

Exemple : Généralisation algébrique

Considérons un produit dérivé générique payant $a + \beta$ dans l'état "Up" et a dans l'état "Down".

→ **Par couverture** : On égalise les états pour trouver δ : $110\delta - (a + \beta) = 90\delta - a \implies \delta = \frac{\beta}{20}$. La valeur future garantie est $90(\frac{\beta}{20}) - a = 4,5\beta - a$. L'équation de non-arbitrage donne : $100(\frac{\beta}{20}) - Opt_0 = 4,5\beta - a \implies Opt_0 = a + 0,5\beta$.

→ **Par risque-neutre** : L'espérance avec $p = 0,5$ donne immédiatement $\mathbb{E}[Opt] = 0,5(a + \beta) + 0,5(a) = a + 0,5\beta$.

L'approche risque-neutre est considérablement plus simple à manipuler mathématiquement.

Théorème : Propriété de Martingale et Absence d'Arbitrage

Pourquoi la tarification risque-neutre fonctionne-t-elle ? Une fois la probabilité p fixée de manière à ce que $\mathbb{E}[S] = S_0$, l'opérateur espérance étant linéaire, cette relation s'applique à toute combinaison d'instruments sur le marché. Si l'on note B l'actif sans risque, on obtient le système suivant :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[B_1] &= B_0 \\ \mathbb{E}[S_1] &= S_0 \\ \mathbb{E}[Opt_1] &= Opt_0\end{aligned}$$

La valeur actuelle de **tout** instrument est l'espérance de sa valeur future. Si un portefeuille vaut zéro aujourd'hui, son espérance future est zéro. Il est donc impossible que ce portefeuille soit toujours positif sans pouvoir être négatif : l'arbitrage est structurellement impossible sous cette probabilité.

Remarque : Unicité du prix

Les deux arguments (couverture et risque-neutre) fonctionnent en sens inverse :

- L'argument risque-neutre montre qu'un prix précis est exempt d'arbitrage (il fixe une borne inférieure).
- L'argument par couverture montre que tous les autres prix peuvent être arbitrés (il fixe une borne supérieure).

Dans notre modèle binomial, ces deux bornes coïncident parfaitement. Le marché est dit "complet", et nous sommes laissés avec un prix d'arbitrage unique.

3.5 La Tarification par Réplication

Intuition : La Loi du Prix Unique et la Réplication

Il existe une troisième manière d'interpréter le prix d'arbitrage d'une option. Au lieu de vendre l'option et de nous couvrir, nous pouvons chercher à fabriquer un clone financier de cette option. Si nous parvenons à construire un portefeuille composé d'actions et d'emprunts qui génère strictement les mêmes flux que l'option dans tous les états futurs possibles, le principe d'absence d'arbitrage impose que le coût de construction de ce portefeuille aujourd'hui soit exactement égal au prix de l'option.

Remarque : L'argument géométrique

Pourquoi est-il toujours possible de cloner l'option dans notre modèle ? La valeur d'un portefeuille d'actions et d'obligations à l'échéance est une fonction affine du prix de l'action, soit $\text{Valeur} = \text{Delta} \times \text{prix de l'action} + \text{Montant obligataire}$. Graphiquement, c'est une ligne droite. L'option définit deux points cibles à atteindre : son flux en cas de hausse, et son flux en cas de baisse. Or, par deux points, il passe une et une seule droite. Il existe donc une combinaison unique et exacte d'actions et d'emprunt qui réplique parfaitement l'option.

Exemple : Réplication d'un Call sur Apple Inc.

Imaginons que nous voulions évaluer une option d'achat (Call) sur l'action Apple (ticker : AAPL).

- L'action AAPL cote aujourd'hui 200 \$.
- Demain, à la clôture, suite à une annonce de résultats, l'action sera soit à 220 \$ (Hausse), soit à 180 \$ (Baisse).
- Le taux d'intérêt à un jour d'un bon du Trésor américain (US Treasury Bill, ticker : BIL) est supposé nul (0%) pour simplifier.
- Nous étudions un Call AAPL de prix d'exercice (Strike) à 200 \$.

Étape 1 : Identifier les flux cibles de l'option

- Si AAPL monte à 220 \$, le Call vaut 20 \$.
- Si AAPL baisse à 180 \$, le Call vaut 0 \$.

Étape 2 : Construire le portefeuille de réplication Nous cherchons à détenir une quantité Delta d'actions AAPL et un montant B en obligations US Treasury. Nous posons notre système d'équations pour le lendemain :

- Scénario Hausse : $220 \text{ Delta} + B = 20$
- Scénario Baisse : $180 \text{ Delta} + B = 0$

En soustrayant la deuxième équation à la première, on obtient : $40 \text{ Delta} = 20$, ce qui donne $\text{Delta} = 0,5$. En remplaçant Delta dans la deuxième équation : $180(0,5) + B = 0$, ce qui donne $90 + B = 0$, donc $B = -90$.

Étape 3 : Interprétation financière et tarification Le calcul mathématique nous dicte la stratégie exacte à suivre aujourd'hui :

- Acheter 0,5 action AAPL.
- Vendre à découvert pour 90 \$ de bons du Trésor américain (ce qui équivaut à emprunter 90 \$ à la banque).

Vérifions ce clone demain : si AAPL vaut 180 \$, notre demi-action vaut 90 \$, ce qui sert tout juste à rembourser notre dette de 90 \$ au Trésor. Il nous reste 0 \$ (exactement comme le Call). Si AAPL vaut 220 \$, notre demi-action vaut 110 \$, nous remboursons les 90 \$, il nous reste 20 \$ net en poche (exactement comme le Call).

Quel est le coût de création de ce clone aujourd'hui ? $\text{Coût net} = \text{Achat des actions AAPL} - \text{Argent emprunté via les Treasury Bills}$ $\text{Coût net} = 0,5 \text{ fois } 200 \$ - 90 \$ = 100 \$ - 90 \$ = 10 \$$.

Le clone parfait coûte 10 \$. Par conséquent, le prix d'arbitrage de l'option Call AAPL sur le marché doit être très exactement de 10 \$.

Théorème : Symétrie de la réplication

Sur un marché complet, l'action, l'obligation sans risque et l'option sont structurellement liés. L'équation de valorisation peut être manipulée algébriquement pour répliquer n'importe quel instrument à partir des deux autres :

- Hedging : Action possédée + Option vendue permet de générer des flux identiques à une Obligation sans risque.
- Réplication : Action possédée + Obligation empruntée permet de générer des flux identiques à une Option d'achat.
- Synthèse d'actif : Option achetée + Obligation détenue permet de générer des flux identiques à une Action.

3.6 Les Limites du Modèle : Le Marché Incomplet

Intuition : L'ajout d'un troisième état

Le modèle binomial à deux états est parfait mathématiquement, mais irréaliste économiquement. Pour s'approcher de la réalité, supposons un instant que l'action (actuellement à 100) puisse prendre trois valeurs demain : monter à 110 (A), stagner à 100 (C), ou baisser à 90 (B). Le Call a toujours un Strike de 100. Essayons d'appliquer nos méthodes de valorisation à cet univers à trois états.

Preuve : L'échec de la couverture et l'apparition d'inégalités

Tentons de nous couvrir en vendant l'option et en achetant une quantité y d'actions. Notre portefeuille demain vaudra :

- État A (110) : $110y - 10$
- État C (100) : $100y$
- État B (90) : $90y$

Pour éliminer le risque, ces trois montants doivent être égaux. Mathématiquement, c'est impossible : nous avons 3 équations simultanées à résoudre mais une seule variable (y). Si nous utilisons le ratio $y = 0,5$ du modèle précédent, notre portefeuille vaudra 45 (en A), 50 (en C) ou 45 (en B). Le risque n'est pas éliminé, mais nous savons que le portefeuille vaudra au minimum 45. Par conséquent, sa valeur initiale doit être d'au moins 45 :

$$100(0,5) - Opt_0 \geq 45 \implies Opt_0 \leq 5 \quad (3.6)$$

L'argument d'arbitrage ne donne plus un prix exact, mais une borne supérieure.

Exemple : L'échec de la probabilité risque-neutre unique

Cherchons une probabilité risque-neutre telle que l'espérance de l'action demain soit 100. Soit P_A, P_B, P_C les probabilités des trois états.

$$110P_A + 100P_C + 90P_B = 100 \quad (3.7)$$

Sachant que $P_C = 1 - P_A - P_B$, l'équation se simplifie pour donner : $P_A = P_B$. Posons $P_A = P_B = p$. La probabilité p peut être n'importe quel chiffre compris entre 0 et 0,5. Il existe donc une infinité de probabilités risque-neutres valides. Le prix de l'option étant son espérance, nous avons :

$$Opt_0 = 10 \times p + 0 \times P_C + 0 \times P_B = 10p \quad (3.8)$$

Puisque p est compris entre 0 et 0,5, le prix du Call est un intervalle compris entre 0 et 5.

Théorème : Définition d'un Marché Incomplet

Le modèle à trois états illustre le concept fondamental de marché incomplet. Un marché est incomplet lorsqu'il y a plus d'états futurs du monde que d'actifs financiers indépendants permettant de s'y couvrir. Dans un tel marché :

- La réplication parfaite d'un produit dérivé est impossible.
- L'absence d'opportunité d'arbitrage ne suffit plus à fixer un prix unique.
- Les mathématiques ne fournissent qu'un intervalle de prix exempts d'arbitrage (ici $[0, 5]$).

Le prix exact qui sera négocié sur le marché ne dépendra plus d'une équation, mais des préférences au risque et de la psychologie des acteurs du marché.

3.7 Modèle à Plusieurs Périodes

Intuition : L'astuce du temps continu pour sauver le modèle

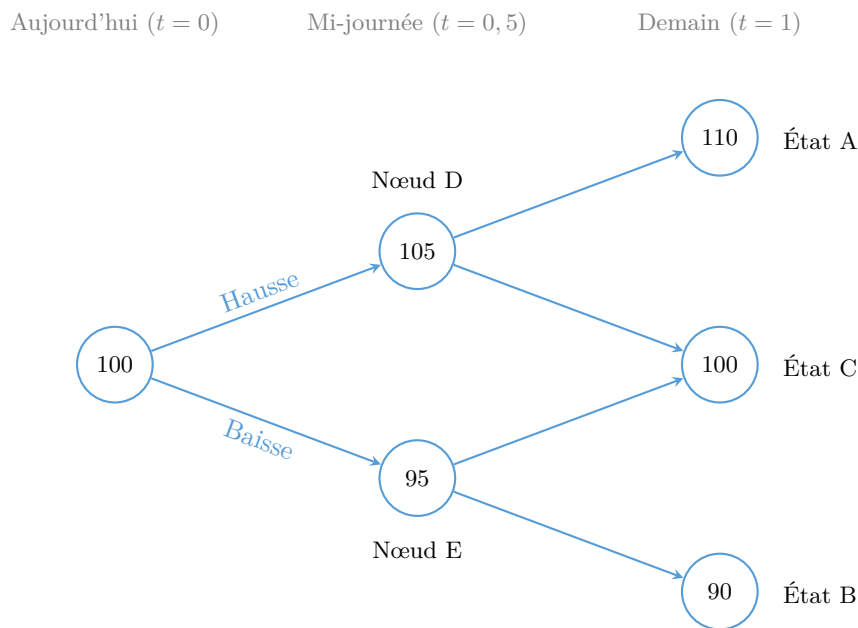
Nous venons de voir qu'ajouter un troisième état final (stagnation à 100) détruit l'unicité du prix et rend le marché incomplet. Pour modéliser des mouvements de prix réalistes sans perdre la puissance mathématique de l'arbitrage, la solution consiste à découper le temps. Si nous supposons que les prix évoluent de manière continue, l'action ne fait pas un grand saut en une journée, elle fait plusieurs petits sauts successifs.

Exemple : Construction d'un arbre binomial à deux pas

Plutôt que d'envisager une variation de plus ou moins 10 sur une journée entière, nous découpons la journée en deux demi-journées, avec des variations de plus ou moins 5.

- Instant initial ($t = 0$) : L'action vaut 100.
- Étape intermédiaire ($t = 0,5$) : L'action fait face à un univers à deux états. Elle monte à 105 (Nœud D) ou baisse à 95 (Nœud E).
- Étape finale ($t = 1$) : À partir de chaque nœud intermédiaire, l'action fait de nouveau face à deux états.
 - Depuis 105 : elle monte à 110 (État A) ou baisse à 100 (État C).
 - Depuis 95 : elle monte à 100 (État C) ou baisse à 90 (État B).

L'état C (100) est atteint de deux manières différentes : une hausse suivie d'une baisse, ou une baisse suivie d'une hausse. C'est ce que l'on appelle un arbre recombinant.



Remarque : Le retour à la complétude du marché

Ce découpage temporel est une avancée théorique majeure. En regardant l'arbre globalement à $t=1$, nous avons bien trois états finaux possibles (110, 100, 90). Cependant, si nous nous plaçons à n'importe quel nœud spécifique de l'arbre, il n'y a que deux chemins possibles pour l'étape suivante. Le marché est donc localement complet à chaque nœud. Nous pourrions utiliser nos techniques d'évaluation (Couverture ou Risque-Neutre) à chaque intersection pour déduire un prix exact, en travaillant à rebours depuis l'échéance finale jusqu'à aujourd'hui.

3.8 Évaluation par Couverture dans un Arbre à Deux Périodes

Intuition : Le principe d'induction rétrograde

Pour calculer la valeur de l'option aujourd'hui, nous devons procéder à l'envers (calcul à rebours). Puisque le marché est complet à chaque nœud, nous pouvons appliquer notre argument de couverture locale. Nous calculons d'abord la valeur de l'option à la mi-journée (nœuds D et E) en utilisant les flux finaux (nœuds A, B et C). Une fois ces valeurs intermédiaires connues, nous recommençons l'opération pour trouver la valeur initiale à $t=0$.

Exemple : Calcul pas à pas par couverture (Delta Hedging)

Considérons notre option d'achat (Call) de prix d'exercice $K = 100$. Son profil de flux à l'échéance ($t=1$) est : 10 en A, 0 en C, 0 en B. Le taux d'intérêt sans risque est toujours supposé nul.

Étape 1 : Évaluation au nœud E (L'action vaut 95 à $t=0,5$)

- Si nous sommes au nœud E, l'action finira à l'échéance soit à 100 (État C), soit à 90 (État B).
- Dans les deux cas, le Call de Strike 100 ne vaudra strictement rien (0).
- Conclusion immédiate : La valeur de l'option au nœud E est $\text{Opt}(E) = 0$.

Étape 2 : Évaluation au nœud D (L'action vaut 105 à $t=0,5$)

- À partir de D, l'action peut monter à 110 (le Call vaudra 10) ou baisser à 100 (le Call vaudra 0).
- Construisons le portefeuille de couverture : nous achetons une quantité delta d'actions.
- Valeur future du portefeuille : $110 \text{ delta} - 10$ (si hausse) et $100 \text{ delta} - 0$ (si baisse).
- Pour éliminer le risque, nous égalisons : $110 \text{ delta} - 10 = 100 \text{ delta}$, ce qui donne $10 \text{ delta} = 10$, soit $\text{delta} = 1$.
- Avec 1 action, la valeur garantie à $t=1$ est de 100.
- Par arbitrage, le portefeuille au nœud D vaut $100 : 105(1) - \text{Opt}(D) = 100$, ce qui implique $\text{Opt}(D) = 5$.

Étape 3 : Évaluation au nœud initial (L'action vaut 100 à $t=0$)

- Nous connaissons désormais les valeurs à la mi-journée : 5 si l'action monte à 105, 0 si elle baisse à 95.
- Construisons le portefeuille initial : nous achetons une nouvelle quantité delta d'actions.
- Valeur future (à $t=0,5$) : $105 \text{ delta} - 5$ (si hausse vers D) et $95 \text{ delta} - 0$ (si baisse vers E).
- Égalisation des flux : $105 \text{ delta} - 5 = 95 \text{ delta}$, ce qui donne $10 \text{ delta} = 5$, soit $\text{delta} = 0,5$.
- Avec 0,5 action, la valeur garantie à $t=0,5$ est de $95(0,5) = 47,5$.
- Par arbitrage, la valeur initiale du portefeuille aujourd'hui doit être de $47,5 : 100(0,5) - \text{Opt}(0) = 47,5$.
- Le prix final de l'option aujourd'hui est $\text{Opt}(0) = 2,5$.

Remarque : Couverture dynamique

Cet exemple démontre mathématiquement la notion de couverture dynamique évoquée précédemment. Remarquez que le delta (la quantité d'actions à détenir pour se couvrir) n'est pas constant. Il vaut 0,5 au début de la journée. Si l'action monte à 105, le vendeur de l'option devra ajuster son portefeuille en achetant 0,5 action supplémentaire pour que son delta passe à 1. La couverture parfaite exige un ajustement à chaque pas de temps.

3.9 Évaluation Risque-Neutre dans un Arbre à Deux Périodes

Intuition : L'avantage de la méthode probabiliste

Bien que l'argument de couverture nous garantisse un prix mathématiquement parfait, les calculs de portefeuilles deviennent vite fastidieux. L'approche par la probabilité risque-neutre, bien que plus abstraite, est beaucoup plus simple à appliquer. Elle donnera toujours un résultat strictement identique à la méthode par couverture. Il existe deux manières de l'utiliser : en remontant l'arbre pas à pas (induction rétrograde), ou en calculant directement les probabilités globales d'atteindre chaque état final.

Exemple : Méthode 1 : Calcul pas à pas (Induction rétrograde)

Nous reprenons le même arbre. Le taux d'intérêt est nul, donc l'espérance du prix futur de l'action doit égaler son prix actuel à chaque nœud.

Étape 1 : Évaluation au nœud D (L'action vaut 105)

- L'action peut passer à 110 ou 100. La probabilité p (Hausse) doit vérifier : $110p + 100(1-p) = 105$.
- La seule probabilité valide est $p = 1/2$.
- La valeur de l'option est son espérance : $\text{Opt}(D) = 0,5(10) + 0,5(0) = 5$.

Étape 2 : Évaluation au nœud E (L'action vaut 95)

- Les flux finaux de l'option sont nuls dans tous les scénarios (États C et B).
- L'espérance est de zéro quelle que soit la probabilité. $\text{Opt}(E) = 0$.

Étape 3 : Évaluation initiale (L'action vaut 100)

- L'action passe à 105 ou 95. Pour que l'espérance soit 100, la probabilité de Hausse doit de nouveau être $p = 1/2$.
- La valeur initiale de l'option est l'espérance de ses valeurs futures intermédiaires ($\text{Opt}(D)$ et $\text{Opt}(E)$).
- $\text{Opt}(0) = 0,5(5) + 0,5(0) = 2,5$.

Le résultat est identique au prix d'arbitrage obtenu par la méthode de couverture en delta.

Exemple : Méthode 2 : Calcul par les probabilités globales des chemins

Plutôt que de calculer les valeurs intermédiaires de l'option, nous pouvons calculer directement la probabilité risque-neutre de nous retrouver dans chaque état final à $t=1$, puis calculer l'espérance finale en une seule fois. Sachant qu'à chaque nœud la probabilité de Hausse est de $1/2$:

- État A (Action à 110) : Il faut 2 hausses successives. Probabilité = $1/2$ fois $1/2 = 1/4$.
- État C (Action à 100) : Il faut 1 hausse et 1 baisse (ou inversement). Probabilité = $1/4 + 1/4 = 1/2$.
- État B (Action à 90) : Il faut 2 baisses successives. Probabilité = $1/2$ fois $1/2 = 1/4$.

Calcul direct de l'espérance de l'option aujourd'hui : $\text{Opt}(0) = 1/4(10) + 1/2(0) + 1/4(0) = 10/4 = 2,5$.

Cette méthode est extrêmement puissante car elle permet de sauter toutes les étapes intermédiaires de calcul.

Théorème : Généralisation et Tarification Dynamique

L'unique caractéristique qualitative cruciale de cet argument est qu'à chaque pas de temps, l'actif ne peut évoluer que vers deux nouvelles valeurs possibles. C'est ce qui garantit la complétude locale du marché.

- Le nombre total de pas de temps n'a aucune importance mathématique. On peut subdiviser le temps en autant d'étapes que l'on souhaite (10, 100, 1000 étapes). Tant que l'arbre reste binomial à chaque nœud, le prix d'arbitrage sera unique.
- L'interprétation par la réplication reste valide : le prix de l'option (2,5) est exactement la somme d'argent qu'il faut investir aujourd'hui pour fabriquer un clone parfait de l'option.
- Ce clone nécessite un rééquilibrage continu. La quantité d'actions à détenir (le Delta) et le montant de cash (emprunt ou placement) changent à chaque nœud de l'arbre en fonction du temps et du prix de l'action. C'est l'essence même de la gestion de portefeuille dynamique.

3.10 Généralisation à N Périodes

Intuition : La mécanique de l'arbre global

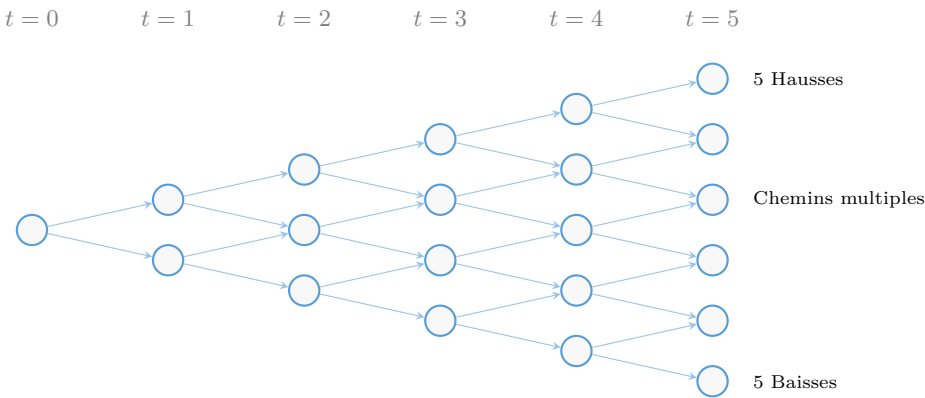
Il n'y a rien de magique dans un modèle à deux étapes. Tant que chaque nœud de l'arbre se divise exactement en deux branches, la logique d'induction rétrograde garantit un prix sans arbitrage unique, que l'arbre compte 2, 4 ou 10 000 étapes. Au lieu de calculer à rebours (nœud par nœud, couche par couche) depuis l'échéance finale jusqu'à aujourd'hui, nous pouvons directement calculer les probabilités globales d'atteindre chaque nœud final de l'arbre, puis faire l'espérance mathématique des flux finaux.

Exemple : Exemple d'un arbre à 4 pas de temps (Taux d'intérêt = 0)

Imaginons un arbre à 4 étapes, où le cours de l'action monte ou baisse de 2,5 à chaque pas. L'action part de 100 à $t=0$. Puisque le taux d'intérêt est nul, la probabilité risque-neutre de hausse (p) est obligatoirement de 0,5 à chaque nœud pour maintenir l'espérance locale. Calculons la probabilité risque-neutre globale de chaque état final à la 4ème étape :

- Arrivée à 110 : Il faut exactement 4 hausses successives. Il n'y a qu'un seul chemin. Probabilité : $1 \times (1/2)^4 = 1/16$.
- Arrivée à 105 : Il faut exactement 3 hausses et 1 baisse. Le nombre de combinaisons possibles est donné par le coefficient binomial $C_4^1 = 4$. Probabilité : $4 \times (1/2)^4 = 4/16 = 1/4$.
- Arrivée à 100 : Il faut exactement 2 hausses et 2 baisses. Nombre de combinaisons $C_4^2 = 6$. Probabilité : $6 \times (1/2)^4 = 6/16 = 3/8$.
- Arrivée à 95 : Il faut exactement 1 hausse et 3 baisses. Nombre de combinaisons $C_4^3 = 4$. Probabilité : $4 \times (1/2)^4 = 4/16 = 1/4$.
- Arrivée à 90 : Il faut exactement 0 hausse et 4 baisses. Il n'y a qu'un seul chemin. Probabilité : $1 \times (1/2)^4 = 1/16$.

Tarification d'un Call de Strike 100 : Nous multiplions la probabilité de chaque état par la valeur intrinsèque du Call dans cet état. $\text{Opt}(K=100) = (1/16) \text{ fois } (110 - 100) + (1/4) \text{ fois } (105 - 100) + 0 + 0 + 0$ $\text{Opt}(K=100) = 10/16 + 5/4 = 10/16 + 20/16 = 30/16 = 15/8$.



Théorème : La Formule Globale pour N pas de temps

Considérons une action de prix initial S . L'arbre compte N étapes. À chaque étape, l'action monte ou baisse d'un montant absolu x . À la fin de l'arbre, la valeur de l'action dépend uniquement du nombre total de hausses (noté j). Si l'action a fait j hausses, elle a obligatoirement fait $(N - j)$ baisses. Le prix final de l'action S_j dans l'état avec j hausses s'écrit :

$$S_j = S + j(x) - (N - j)(x) = S + (2j - N)x \quad (3.9)$$

Puisque la probabilité d'une hausse est de $1/2$ (avec un taux nul), la probabilité totale d'atteindre ce prix final S_j suit une distribution binomiale :

$$\text{Prob}(S_j) = \frac{1}{2^N} \binom{N}{j} \quad (3.10)$$

Où $\binom{N}{j}$ représente le nombre de chemins différents permettant d'obtenir j hausses sur N lancers.

Par conséquent, la valeur actuelle d'un produit dérivé qui génère un flux $f(S)$ à l'échéance est simplement l'espérance de tous les flux terminaux pondérés par cette probabilité :

$$\text{Opt}_0 = \frac{1}{2^N} \sum_{j=0}^N \binom{N}{j} f(S + (2j - N)x) \quad (3.11)$$

Intuition : Vers le temps continu et Black-Scholes

L'objectif ultime de cette modélisation mathématique n'est pas de calculer un arbre géant à la main, mais de comprendre ce qui se passe mathématiquement lorsque l'on fait tendre le nombre d'étapes N vers l'infini. Pour que la limite ait un sens mathématique et économique, il faudra réduire la taille de la variation de prix (x) au fur et à mesure que le nombre d'étapes (N) augmente, tout en préservant certaines propriétés de la volatilité de l'action. C'est précisément ce passage à la limite qui nous fera basculer de l'arbre binomial discret au mouvement brownien continu, fondement du modèle de Black-Scholes.

3.11 Le Modèle Normal

Intuition : La convergence et le calibrage de l'arbre

Pour obtenir un prix d'option infiniment précis, il faut découper le temps en intervalles de plus en plus petits, c'est-à-dire faire tendre le nombre de pas de temps vers l'infini. Cependant, nous ne pouvons pas conserver une variation de prix constante à chaque étape, sous peine de voir la volatilité finale exploser. Il faut que la taille du saut diminue à mesure que le nombre d'étapes augmente. La méthode exacte pour réduire cette taille définit la nature du modèle continu que nous obtiendrons à la limite.

Théorème : Calibrage de la moyenne et de la variance

Considérons un modèle simplifié où le taux d'intérêt est nul. L'actif a une valeur initiale S_0 . L'échéance de l'option est T . Nous imposons deux contraintes statistiques fondamentales sur le prix de l'actif à l'échéance T :

- L'espérance du prix final doit être égale au prix initial : $\mathbb{E}[S_T] = S_0$.
- La variance totale du prix final doit croître linéairement avec le temps : $Var(S_T) = \sigma^2 T$, où σ représente la volatilité absolue.

Définition : Détermination de la taille du saut

Nous divisons la durée totale T en N pas de temps réguliers. Puisque les mouvements à chaque pas sont indépendants, la variance totale est la somme des variances locales. Pour obtenir une variance totale de $\sigma^2 T$ après N pas, la variance de chaque micro-étape doit obligatoirement être de $\sigma^2 T/N$.

Supposons qu'à chaque étape, l'actif monte d'un montant $+x_N$ ou baisse d'un montant $-x_N$ avec une probabilité équiprobable de 0,5. L'espérance locale de ce mouvement est bien nulle : $0,5(x_N) + 0,5(-x_N) = 0$. La variance locale de ce mouvement est l'espérance des carrés : $0,5(x_N)^2 + 0,5(-x_N)^2 = (x_N)^2$.

En égalisant cette variance locale avec notre cible, nous déduisons la taille exacte du saut par pas de temps :

$$(x_N)^2 = \frac{\sigma^2 T}{N} \implies x_N = \sigma \sqrt{\frac{T}{N}} \quad (3.12)$$

Le mouvement de l'actif à chaque étape doit donc être proportionnel à la racine carrée du pas de temps.

Exemple : L'équation de la trajectoire discrète

Pour formaliser cette dynamique, introduisons une suite de variables aléatoires indépendantes Z_i . À l'étape i , Z_i prend la valeur $+1$ ou -1 , chacune avec une probabilité de 0,5. Après N étapes de temps, le prix de l'actif est la somme de son prix initial et de toutes ses variations :

$$S_N = S_0 + \sigma \sqrt{\frac{T}{N}} \sum_{i=1}^N Z_i \quad (3.13)$$

Le prix sans arbitrage de l'option d'achat (qui verse un flux final $f(S_T)$) est l'espérance mathématique calculée sur l'ensemble de ces chemins :

$$Opt_0 = \mathbb{E} \left[f \left(S_0 + \sigma \sqrt{\frac{T}{N}} \sum_{i=1}^N Z_i \right) \right] \quad (3.14)$$

Remarque : L'appel au Théorème Central Limite

Le but de cette construction est d'étudier la limite de cette espérance lorsque N tend vers l'infini. Dans l'équation ci-dessus, le terme $\sum_{i=1}^N Z_i$ représente une somme de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées, de moyenne nulle. Le Théorème Central Limite affirme que lorsqu'on normalise une telle somme par la racine carrée de N , sa distribution de probabilité converge irrémédiablement vers une loi Normale standard (la fameuse courbe en cloche de Gauss). Par conséquent, à la limite continue, le prix futur de l'action S_T suivra une distribution Normale. Ce modèle arithmétique constitue les bases historiques posées par Louis Bachelier en 1900.

3.12 Convergence vers l'Intégrale de Valorisation

Théorème : Théorème Central Limite (TCL)

Soit $X_1, X_2, \dots$ une suite de variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées (i.i.d.), ayant une moyenne finie μ et une variance finie non nulle σ^2 . Soit S_n la somme de ces n variables :

$$S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n \quad (3.15)$$

Alors, la distribution de la variable centrée et réduite :

$$\frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \quad (3.16)$$

converge vers celle d'une variable aléatoire Gaussienne de moyenne 0 et de variance 1 lorsque n tend vers l'infini.

Intuition : Application du TCL à notre modèle

Dans notre arbre binomial calibré, les variables aléatoires Z_i prennent les valeurs $+1$ ou -1 avec probabilité $0,5$. Elles sont indépendantes, de moyenne nulle ($\mu = 0$) et de variance unitaire ($\sigma^2 = 1$). En appliquant le Théorème Central Limite, la somme de ces variables divisée par la racine du nombre de pas N :

$$\frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{i=1}^N Z_i \quad (3.17)$$

converge vers une distribution Gaussienne standard, notée $\mathcal{N}(0, 1)$, de moyenne 0 et de variance 1, lorsque $N \rightarrow \infty$.

Définition : Le prix limite en temps continu

Le prix de l'actif après N étapes était donné par :

$$S_N = S_0 + \sigma\sqrt{T} \left(\frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{i=1}^N Z_i \right) \quad (3.18)$$

En passant à la limite continue ($N \rightarrow \infty$), le terme entre parenthèses devient la variable aléatoire $\mathcal{N}(0, 1)$. La distribution du prix futur de l'actif converge donc vers :

$$S_T = S_0 + \sigma\sqrt{T}\mathcal{N}(0, 1) \quad (3.19)$$

Le prix d'arbitrage de l'option est l'espérance mathématique de son flux final $f(S_T)$. Puisque S_T suit une loi Normale, cette espérance se calcule formellement à l'aide de la fonction de densité de la loi Normale. Le prix converge vers l'intégrale suivante :

$$Opt_0 = \mathbb{E}[f(S_T)] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(S_0 + \sigma\sqrt{T}x) e^{-\frac{x^2}{2}} dx \quad (3.20)$$

Pour certains types de flux finaux, comme celui d'une option d'achat classique vanille où $f(S) = \max(S - K, 0)$, cette intégrale peut être résolue analytiquement pour obtenir une formule de prix explicite.

Remarque : Le modèle de Bachelier et ses limites

La formule obtenue ici (le modèle Normal) suppose que le prix de l'actif suit une loi Normale (arithmétique). Bien qu'élégante mathématiquement, cette modélisation pose un problème financier majeur : une variable régie par une loi Normale peut prendre des valeurs négatives. Or, le prix d'une action, du fait de la responsabilité limitée des actionnaires, ne peut jamais tomber sous zéro. C'est cette aberration économique qui a conduit les chercheurs à abandonner le modèle Normal de Bachelier au profit du modèle Lognormal (géométrique) pour construire la théorie moderne de Black-Scholes.

3.13 L'Intégration des Taux d'Intérêt

Intuition : La valeur temporelle de l'argent

Jusqu'à présent, le modèle supposait un taux d'intérêt nul. Dans la réalité, le capital possède une valeur temporelle. Nous introduisons un taux d'intérêt sans risque composé en continu, noté r . Sur un intervalle de temps donné Δt , un placement bancaire de 1 euro croît au taux sans risque et vaudra $e^{r\Delta t}$ à la fin de la période. L'action, valant S_0 initialement, prendra la valeur S_+ en cas de hausse, ou S_- en cas de baisse.

Théorème : Condition d'absence d'opportunité d'arbitrage (AOA)

Pour qu'aucun arbitrage ne soit possible entre l'action et l'obligation sans risque, le rendement garanti de l'obligation doit impérativement se situer entre le pire et le meilleur scénario de l'action :

$$S_- < S_0 e^{r\Delta t} < S_+ \quad (3.21)$$

Si $S_0 e^{r\Delta t} > S_+$, un opérateur vendrait l'action à découvert pour tout placer à la banque et ferait un profit certain. Inversement, si le taux de la banque était inférieur au pire scénario S_- , l'opérateur emprunterait à l'infini pour acheter des actions sans aucun risque de perte.

Définition : La probabilité risque-neutre généralisée

La neutralité au risque impose que le rendement espéré de l'action soit exactement égal au rendement de l'actif sans risque. L'espérance de la valeur future de l'action n'est donc plus S_0 , mais sa valeur capitalisée à la banque :

$$\mathbb{E}[S_{\Delta t}] = pS_+ + (1-p)S_- = S_0 e^{r\Delta t} \quad (3.22)$$

En résolvant cette équation pour extraire p , nous obtenons la formule fondamentale de la probabilité risque-neutre dans un arbre avec taux d'intérêt :

$$p = \frac{S_0 e^{r\Delta t} - S_-}{S_+ - S_-} \quad (3.23)$$

Grâce à la condition d'AOA définie précédemment, cette fraction donnera toujours un résultat strictement compris entre 0 et 1.

Remarque : Le concept d'Espérance Actualisée

Avec l'introduction du taux r , notre ancien argument d'évaluation directe s'effondre. L'espérance de l'obligation future n'est plus égale à sa valeur initiale, car 1 euro devient $e^{r\Delta t}$. Pour conserver la validité de la theory de l'arbitrage, nous devons utiliser les prix actualisés. La règle d'or devient : la valeur initiale de n'importe quel portefeuille est égale à l'espérance de sa valeur future, divisée par le facteur de capitalisation de l'actif sans risque.

Définition : Tarification de l'option avec taux d'intérêt

Le prix de l'option (Opt) aujourd'hui est l'espérance mathématique de son flux futur $f(S_{\Delta t})$ sous la probabilité risque-neutre p , le tout actualisé au taux sans risque :

$$Opt_0 = e^{-r\Delta t} \mathbb{E}^{RN}[f(S_{\Delta t})] = e^{-r\Delta t} [p \cdot f(S_+) + (1-p) \cdot f(S_-)] \quad (3.24)$$

Intuition : Conséquence sur la couverture dans les arbres à N périodes

Cette logique s'applique de manière itérative dans un arbre à multiples périodes. La méthode par couverture reste parfaitement valide : pour répliquer l'option, il faut investir à $t=0$ une somme dans l'action et le reste sur un compte bancaire rémunéré au taux r . Au fur et à mesure que le nombre de pas de temps tend vers l'infini, la durée Δt tend vers zéro. L'opérateur devra alors acheter et vendre l'action, tout en empruntant ou plaçant du cash de manière continue pour maintenir son clone parfait. C'est le principe fondateur de la couverture dynamique en temps continu.

Exemple : Application globale : Arbre à 3 périodes avec taux d'intérêt

Nous allons évaluer une option de vente (Put) européenne de prix d'exercice $K = 100$, arrivant à échéance dans 3 mois ($T = 0,25$ année). Les paramètres de notre modèle à 3 étapes sont les suivants :

- Prix initial de l'action : $S_0 = 100$.
- L'arbre comporte $N = 3$ pas de temps. La durée d'une étape est $\Delta t = T/3 = 0,25/3 = 1/12$ d'année (soit 1 mois).
- Le taux d'intérêt continu sans risque est $r = 5\%$ par an ($r = 0,05$).
- À chaque étape, l'action subit une variation multiplicative. Elle monte de 5% ($u = 1,05$) ou baisse de $4,76\%$ ($d = 0,9524$, notons que $u \times d \approx 1$).

Étape 1 : Calcul de la probabilité risque-neutre (p) Nous appliquons la formule vue précédemment. À chaque nœud, l'action valant S évolue vers $S_+ = S \times u$ ou $S_- = S \times d$.

$$p = \frac{Se^{r\Delta t} - S_-}{S_+ - S_-} = \frac{e^{r\Delta t} - d}{u - d} \quad (3.25)$$

Calculons le facteur de capitalisation sur un mois : $e^{0,05 \times (1/12)} \approx 1,004175$.

$$p = \frac{1,004175 - 0,9524}{1,05 - 0,9524} = \frac{0,051775}{0,0976} \approx 0,5305 \quad (3.26)$$

La probabilité de baisse est donc $1 - p = 0,4695$. Ces probabilités restent constantes sur tout l'arbre.

Étape 2 : Construction de l'arbre des prix de l'action À $t=0$, $S_0 = 100$. À $t=1$ (1 mois) : Les prix possibles sont 105 et 95,24. À $t=2$ (2 mois) : Les prix possibles sont 110,25 (deux hausses), 100 (une hausse, une baisse) et 90,70 (deux baisses). À $t=3$ (3 mois) : Les 4 prix finaux possibles sont :

- 3 hausses : $110,25 \times 1,05 = 115,76$
- 2 hausses, 1 baisse : $100 \times 1,05 = 105$
- 1 hausse, 2 baisses : $90,70 \times 1,05 = 95,24$
- 3 baisses : $90,70 \times 0,9524 = 86,38$

Étape 3 : Évaluation des flux finaux de l'option (Put $K=100$) à $t=3$ Le payoff du Put est $\max(100 - S_3, 0)$.

- Pour $S_3 = 115,76$: Put = 0
- Pour $S_3 = 105$: Put = 0
- Pour $S_3 = 95,24$: Put = $100 - 95,24 = 4,76$
- Pour $S_3 = 86,38$: Put = $100 - 86,38 = 13,62$

Étape 4 : Induction rétrograde et Actualisation Pour trouver le prix du Put à $t=0$, nous utilisons la méthode probabiliste globale. Le nombre de chemins pour atteindre chaque nœud suit les coefficients binomiaux pour $N=3$ (1, 3, 3, 1). L'espérance totale des flux est calculée puis actualisée sur la durée totale T .

$$Opt_0 = e^{-rT} \left[1(p^3)(0) + 3(p^2)(1-p)(0) + 3(p)(1-p)^2(4,76) + 1(1-p)^3(13,62) \right] \quad (3.27)$$

Calculons l'espérance brute :

$$\mathbb{E} = 3 \times (0,5305) \times (0,4695)^2 \times 4,76 + 1 \times (0,4695)^3 \times 13,62 \quad (3.28)$$

$$\mathbb{E} = (1,5915 \times 0,2204 \times 4,76) + (0,1035 \times 13,62) = 1,67 + 1,41 = 3,08 \quad (3.29)$$

Il ne reste plus qu'à actualiser cette espérance au taux sans risque continu sur 3 mois :

$$Opt_0 = 3,08 \times e^{-0,05 \times 0,25} = 3,08 \times e^{-0,0125} \approx 3,08 \times 0,9876 \approx 3,04 \text{ €} \quad (3.30)$$

Le juste prix de cette option de vente est de 3,04 €.

3.14 Le Modèle Lognormal : Comportement dans le Monde Réel

Intuition : La correction du modèle Normal

Le modèle arithmétique précédent présentait un défaut rédhibitoire en finance : en soustrayant des variations fixes, le prix de l'actif pouvait mathématiquement devenir négatif. Pour y remédier, nous ne modélisons plus le prix de l'actif de manière additive, mais nous modélisons les variations de son logarithme naturel. L'exponentielle d'un nombre réel (même négatif) étant toujours strictement positive, ce changement de variable garantit que le prix de l'action ne tombera jamais sous zéro.

Définition : Dérive, Volatilité et Paramétrage local

Plaçons-nous dans le monde réel (historique) sur une période totale T . Nous définissons deux paramètres constants :

- La dérive μ (Drift) : le taux de croissance moyen de l'actif. Dans le monde réel, ce taux est supérieur au taux sans risque r pour compenser le risque assumé par l'investisseur.
- La volatilité σ : l'écart-type mesurant l'amplitude des fluctuations.

Nous découpons la période T en N étapes régulières. La durée d'une étape est donc $\Delta t = \frac{T}{N}$. Pour que la moyenne et la variance globales sur la période T soient respectivement μT et $\sigma^2 T$, les lois des probabilités (somme de variables indépendantes) imposent qu'à chaque petite étape Δt , la moyenne locale soit $\mu \Delta t$ et la variance locale soit $\sigma^2 \Delta t$.

Exemple : Détail mathématique de l'accumulation des prix

Soit une variable aléatoire Z_j valant $+1$ ou -1 avec une probabilité de $0,5$. Son espérance est nulle et sa variance est unitaire. La variation du logarithme du prix entre l'étape $j-1$ et l'étape j est modélisée par l'équation suivante :

$$\log(S_j) - \log(S_{j-1}) = \mu \Delta t + \sigma \sqrt{\Delta t} Z_j \quad (3.31)$$

Pour trouver le prix à l'échéance T (qui correspond à la dernière étape N), nous écrivons cette équation pour toutes les étapes successives :

$$\begin{aligned} \log(S_1) - \log(S_0) &= \mu \Delta t + \sigma \sqrt{\Delta t} Z_1 \\ \log(S_2) - \log(S_1) &= \mu \Delta t + \sigma \sqrt{\Delta t} Z_2 \\ \log(S_3) - \log(S_2) &= \mu \Delta t + \sigma \sqrt{\Delta t} Z_3 \\ &\dots \\ \log(S_N) - \log(S_{N-1}) &= \mu \Delta t + \sigma \sqrt{\Delta t} Z_N \end{aligned} \quad (3.32)$$

Additionnons verticalement toutes ces équations. Sur la partie gauche, chaque terme positif s'annule avec le terme négatif de la ligne suivante. C'est le principe d'une somme télescopique. Seuls le tout dernier terme et le tout premier terme survivent :

$$\log(S_N) - \log(S_0) = \sum_{j=1}^N (\mu \Delta t) + \sum_{j=1}^N (\sigma \sqrt{\Delta t} Z_j) \quad (3.33)$$

Puisque $\mu \Delta t$ est une constante répétée N fois, la première somme devient $N \mu \Delta t$. Or, comme $\Delta t = \frac{T}{N}$, alors $N \Delta t = T$. L'équation se simplifie ainsi :

$$\log(S_N) = \log(S_0) + \mu T + \sigma \sqrt{\Delta t} \sum_{j=1}^N Z_j \quad (3.34)$$

Théorème : Passage à la limite continue et Distribution Lognormale

Pour observer le modèle en temps continu, nous devons faire tendre le nombre de pas N vers l'infini. Remplaçons Δt par $\frac{T}{N}$ dans le terme aléatoire de l'équation précédente :

$$\sigma \sqrt{\frac{T}{N}} \sum_{j=1}^N Z_j = \sigma \frac{\sqrt{T}}{\sqrt{N}} \sum_{j=1}^N Z_j = \sigma \sqrt{T} \left(\frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=1}^N Z_j \right) \quad (3.35)$$

Les variables Z_j ont une espérance $\mu_Z = 0$ et un écart-type $\sigma_Z = 1$. Le terme entre parenthèses est donc exactement la formule centrée-réduite du Théorème Central Limite. Lorsque N tend vers l'infini, ce bloc converge vers une variable aléatoire suivant une loi Normale standard, notée $\mathcal{N}(0, 1)$.

À la limite continue, l'équation algébrique du logarithme devient :

$$\log(S_T) = \log(S_0) + \mu T + \sigma \sqrt{T} \mathcal{N}(0, 1) \quad (3.36)$$

Pour retrouver le prix final de l'actif, nous appliquons la fonction exponentielle des deux côtés de l'égalité :

$$\begin{aligned}\exp(\log(S_T)) &= \exp\left(\log(S_0) + \mu T + \sigma\sqrt{T}\mathcal{N}(0,1)\right) \\ S_T &= \exp(\log(S_0)) \times \exp\left(\mu T + \sigma\sqrt{T}\mathcal{N}(0,1)\right) \\ S_T &= S_0 e^{\mu T + \sigma\sqrt{T}\mathcal{N}(0,1)}\end{aligned}\tag{3.37}$$

Puisque le logarithme de S_T suit une distribution Normale, on conclut mathématiquement que le prix de l'actif S_T suit une distribution Lognormale.

3.15 Passage à la Limite Continue : L'Ajustement Risque-Neutre

Intuition : La correction de la probabilité

Dans la section précédente, nous avons établi que le logarithme du prix de l'action suit une trajectoire modélisée par l'équation 3.34, incluant une dérive historique μ . Cette dérive reflète la croissance réelle espérée par les investisseurs. Or, l'évaluation d'options requiert de basculer dans le monde risque-neutre, un monde théorique où tout actif croît au taux sans risque r .

Pour opérer cette bascule, nous ne modifions pas la taille des sauts de l'action, mais nous allons truquer les probabilités de la pièce que nous lançons à chaque étape. Nous devons recalculer la probabilité risque-neutre p définie à l'équation 3.23 en y injectant les paramètres de notre modèle lognormal, puis observer son comportement lorsque le temps entre deux sauts, noté Δt , devient microscopique.

Preuve : Développement algébrique détaillé de la probabilité

Rappelons les valeurs de l'action à l'étape suivante dans le modèle lognormal :

$$S_+ = S_0 e^{\mu\Delta t + \sigma\sqrt{\Delta t}} \quad \text{et} \quad S_- = S_0 e^{\mu\Delta t - \sigma\sqrt{\Delta t}}\tag{3.38}$$

En injectant ces valeurs dans la formule de la probabilité risque-neutre $p = \frac{S_0 e^{r\Delta t} - S_-}{S_+ - S_-}$, nous pouvons immédiatement simplifier par S_0 au numérateur et au dénominateur :

$$p = \frac{e^{r\Delta t} - e^{\mu\Delta t - \sigma\sqrt{\Delta t}}}{e^{\mu\Delta t + \sigma\sqrt{\Delta t}} - e^{\mu\Delta t - \sigma\sqrt{\Delta t}}}\tag{3.39}$$

Pour rendre cette fraction manipulable, nous allons factoriser le haut et le bas par le terme $e^{\mu\Delta t}$. En divisant les exposants, nous obtenons :

$$p = \frac{e^{(r-\mu)\Delta t} - e^{-\sigma\sqrt{\Delta t}}}{e^{\sigma\sqrt{\Delta t}} - e^{-\sigma\sqrt{\Delta t}}}\tag{3.40}$$

Puisque nous voulons observer ce qui se passe quand Δt tend vers zéro, nous devons utiliser les développements limités (séries de Taylor) de la fonction exponentielle au voisinage de zéro. La formule générale est $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^3)$. Les notations de Landau, avec la lettre $\mathcal{O}$, nous permettent de regrouper tous les termes résiduels minuscules qui disparaîtront à la limite.

Commençons par décortiquer le dénominateur de notre fraction pas à pas :

$$e^{\sigma\sqrt{\Delta t}} - e^{-\sigma\sqrt{\Delta t}} = \left(1 + \sigma\sqrt{\Delta t} + \frac{\sigma^2\Delta t}{2}\right) - \left(1 - \sigma\sqrt{\Delta t} + \frac{\sigma^2\Delta t}{2}\right) + \mathcal{O}(\Delta t^{3/2})\tag{3.41}$$

Dans cette soustraction, les chiffres 1 s'annulent. De même, les termes en $\frac{\sigma^2\Delta t}{2}$ s'annulent parfaitement. Il ne reste que l'addition des racines :

$$\sigma\sqrt{\Delta t} - (-\sigma\sqrt{\Delta t}) = 2\sigma\sqrt{\Delta t} + \mathcal{O}(\Delta t^{3/2})\tag{3.42}$$

Nous pouvons factoriser ce résultat pour préparer la division : $2\sigma\sqrt{\Delta t}(1 + \mathcal{O}(\Delta t))$.

Décortiquons ensuite le numérateur avec la même rigueur :

$$e^{(r-\mu)\Delta t} - e^{-\sigma\sqrt{\Delta t}} = (1 + (r-\mu)\Delta t) - \left(1 - \sigma\sqrt{\Delta t} + \frac{\sigma^2\Delta t}{2}\right) + \mathcal{O}(\Delta t^{3/2})\tag{3.43}$$

Ici encore, les chiffres 1 s'annulent. En regroupant les termes restants par ordre d'importance (d'abord la racine, puis le temps simple), nous trouvons :

$$\sigma\sqrt{\Delta t} + \left(r - \mu - \frac{1}{2}\sigma^2\right)\Delta t + \mathcal{O}(\Delta t^{3/2})\tag{3.44}$$

Il ne nous reste plus qu'à diviser notre numérateur (équation 3.44) par notre dénominateur (équation 3.42). Séparons la division en deux blocs pour plus de clarté :

$$p \approx \frac{\sigma\sqrt{\Delta t}}{2\sigma\sqrt{\Delta t}} + \frac{(r - \mu - \frac{1}{2}\sigma^2)\Delta t}{2\sigma\sqrt{\Delta t}} \quad (3.45)$$

Le premier bloc se simplifie intégralement et donne $\frac{1}{2}$. Dans le second bloc, la division de Δt par $\sqrt{\Delta t}$ fait apparaître un $\sqrt{\Delta t}$ au numérateur. Nous obtenons ainsi notre formule asymptotique finale :

$$p = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{r - \mu - \frac{1}{2}\sigma^2}{\sigma} \right) \sqrt{\Delta t} + \mathcal{O}(\Delta t) \quad (3.46)$$

Intuition : La magie de la nouvelle probabilité

L'équation 3.46 est fascinante. Elle nous dit que dans le monde risque-neutre, la probabilité que l'action monte n'est pas exactement de cinquante pour cent. Elle est égale à 0,5 plus un minuscule ajustement. Cet ajustement a une mission mathématique précise : si le taux de la banque r est différent de la croissance historique μ , ce petit déséquilibre de la pièce va artificiellement pousser l'action vers le haut ou vers le bas pour forcer sa croissance à s'aligner exactement sur celle du compte bancaire.

Théorème : L'Ajustement de Convexité et la Disparition de la Dérive

Pour voir ce mécanisme à l'œuvre sur la durée totale du contrat T , définissons la variable aléatoire $\tilde{Z}_j$ de notre pièce truquée. Elle vaut +1 avec la probabilité p et -1 avec la probabilité $1 - p$. Calculons son espérance mathématique, que nous noterons ν :

$$\nu = (+1)(p) + (-1)(1 - p) = 2p - 1 \quad (3.47)$$

En remplaçant p par la formule que nous venons de démontrer, le chiffre 1 s'annule avec le terme $\frac{1}{2} \times 2$. L'espérance d'un micro-saut est donc :

$$\nu = \left(\frac{r - \mu - \frac{1}{2}\sigma^2}{\sigma} \right) \sqrt{\Delta t} \quad (3.48)$$

Reprenons maintenant l'équation d'accumulation temporelle du logarithme du prix (3.34). Nous additionnons la valeur initiale, la dérive historique, et l'ensemble des N petits sauts. Calculons l'espérance totale sous notre nouvelle probabilité :

$$\mathbb{E}^{RN}[\log(S_T)] = \log(S_0) + \mu T + \sigma\sqrt{\Delta t} \times (N \times \nu) \quad (3.49)$$

Remplaçons ν par son expression (équation 3.48) :

$$\mathbb{E}^{RN}[\log(S_T)] = \log(S_0) + \mu T + \sigma\sqrt{\Delta t} \times N \times \left(\frac{r - \mu - \frac{1}{2}\sigma^2}{\sigma} \right) \sqrt{\Delta t} \quad (3.50)$$

La beauté de la modélisation apparaît lors des simplifications. La volatilité σ au numérateur s'annule avec celle du dénominateur. Les deux racines $\sqrt{\Delta t}$ se multiplient pour former un simple Δt . Nous obtenons le bloc $N \times \Delta t$. Sachant par définition que la multiplication du nombre d'étapes par la durée d'une étape donne la durée totale T , l'équation devient :

$$\mathbb{E}^{RN}[\log(S_T)] = \log(S_0) + \mu T + T \left(r - \mu - \frac{1}{2}\sigma^2 \right) \quad (3.51)$$

En développant la parenthèse, le terme μT positif annule parfaitement le terme $-\mu T$ négatif. Il nous reste l'équation fondamentale de la dynamique risque-neutre :

$$\mathbb{E}^{RN}[\log(S_T)] = \log(S_0) + \left(r - \frac{1}{2}\sigma^2 \right) T \quad (3.52)$$

Remarque : L'Élimination du Risque et le Frein de la Volatilité

Ce résultat algébrique nous enseigne deux concepts financiers capitaux. Premièrement, la variable μ a totalement disparu. Le prix d'une option est donc strictement indépendant de ce que pensent les investisseurs de la direction future de l'action. Deuxièmement, le taux de croissance du logarithme n'est pas le taux sans risque r , mais r amputé de la moitié de la variance. Ce terme $-\frac{1}{2}\sigma^2$ s'appelle le frein de la volatilité ou l'ajustement de convexité (le Lemme d'Itô). En finance, à cause de la capitalisation géométrique, la fluctuation des prix érode toujours le rendement moyen d'un investissement.

3.16 La Formule de Black-Scholes et l'Approximation À La Monnaie

Définition : La Formule de Black-Scholes-Merton

L'application du Théorème Central Limite confirme que le terme aléatoire résiduel converge vers une loi normale standard $\mathcal{N}(0, 1)$. Le prix futur s'écrit donc $S_T = S_0 \exp \left[\left(r - \frac{1}{2}\sigma^2 \right) T + \sigma\sqrt{T}\mathcal{N}(0, 1) \right]$.

En injectant cette distribution dans l'intégrale d'évaluation (équation 3.20), la résolution analytique exacte pour une option d'achat (Call) donne naissance à la célèbre formule de Black-Scholes de 1973 :

$$C(S_0, K, \sigma, r, T) = S_0 \mathcal{N}(d_1) - K e^{-rT} \mathcal{N}(d_2) \quad (3.53)$$

Où $\mathcal{N}(x)$ représente la fonction de répartition de la loi Normale $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-s^2/2} ds$, et où les paramètres mesurant les distances standardisées sont :

$$d_1 = \frac{\log\left(\frac{S_0}{K}\right) + \left(r + \frac{1}{2}\sigma^2\right) T}{\sigma\sqrt{T}} \quad (3.54)$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{T} \quad (3.55)$$

La formule pour l'option de vente (Put) se déduit immédiatement par la relation de la parité Call-Put (équation 2.6) :

$$P(S_0, K, \sigma, r, T) = K e^{-rT} \mathcal{N}(-d_2) - S_0 \mathcal{N}(-d_1) \quad (3.56)$$

Exemple : L'Approximation Mentale : Le Prix À La Monnaie

La complexité des intégrales de la loi Normale rend cette formule impossible à calculer de tête. Toutefois, une astuce mathématique permet aux opérateurs de marché d'obtenir une valeur instantanée.

Considérons une option dont le prix d'exercice correspond exactement à l'anticipation neutre au risque du marché (le prix forward théorique vu à l'équation 2.1). Si l'on pose $K = S_0 e^{rT}$, la fraction $\frac{S_0}{K}$ vaut e^{-rT} . Le logarithme naturel annule l'exponentielle, ce qui donne $\log(S_0/K) = -rT$.

En réinjectant cette simplification dans le numérateur de d_1 , le terme $-rT$ annule le terme $+rT$. Il ne reste que la moitié de la variance. La formule de d_1 s'effondre pour devenir une simple division :

$$d_1 = \frac{\frac{1}{2}\sigma^2 T}{\sigma\sqrt{T}} = \frac{1}{2}\sigma\sqrt{T} \quad (3.57)$$

Et logiquement, d_2 devient symétrique : $d_2 = \frac{1}{2}\sigma\sqrt{T} - \sigma\sqrt{T} = -\frac{1}{2}\sigma\sqrt{T}$.

L'équation 3.53 peut alors s'écrire sous une forme miroir très élégante :

$$C = S_0 \left[\mathcal{N}\left(\frac{1}{2}\sigma\sqrt{T}\right) - \mathcal{N}\left(-\frac{1}{2}\sigma\sqrt{T}\right) \right] \quad (3.58)$$

Pour résoudre ce crochet sans calculatrice, appliquons le théorème de Taylor sur la fonction de répartition $\mathcal{N}(x)$ autour de la valeur zéro. L'approximation linéaire de la courbe en cloche s'écrit $\mathcal{N}(x) \approx \mathcal{N}(0) + \mathcal{N}'(0)x$. Sachant que $\mathcal{N}(0)$ vaut 0,5 et que la dérivée au centre $\mathcal{N}'(0)$ vaut $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$, effectuons la soustraction demandée par le crochet :

$$\left(0,5 + \frac{x}{\sqrt{2\pi}}\right) - \left(0,5 - \frac{x}{\sqrt{2\pi}}\right) = \frac{2x}{\sqrt{2\pi}} \quad (3.59)$$

En remplaçant x par notre valeur $\frac{1}{2}\sigma\sqrt{T}$, le chiffre 2 annule la fraction $\frac{1}{2}$. Il ne reste plus que la formule de la volatilité divisée par la racine de deux pi. Puisque $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ vaut environ 0,3989 (que l'on arrondit à 0,4), nous aboutissons à l'approximation magistrale :

$$C \approx 0,4 \times S_0 \times \sigma \times \sqrt{T} \quad (3.60)$$

Grâce à la symétrie de la parité Call-Put à ce point précis, cette approximation mentale fonctionne à l'identique pour évaluer un Put.

3.17 La Dérivée Partielle : Le Delta en Temps Continu

Intuition : L'immunisation infinitésimale

Dans la section d'introduction à l'arbre binomial (équation 3.1), nous avons défini le Delta (Δ) comme la quantité discrète d'actions à détenir pour se protéger d'un saut de prix. Lorsque l'on bascule dans le modèle de Black-Scholes, la notion de saut disparaît au profit d'un flux continu. L'immunisation ne consiste plus à égaliser deux scénarios futurs, mais à s'assurer que la valeur de notre portefeuille reste totalement plate face à une variation instantanée et microscopique du marché.

Théorème : Le Delta Continu

Considérons le portefeuille de couverture Π composé de la vente d'une option d'achat (pour une valeur $-C(S, t)$) et de l'achat de Δ actions (pour une valeur $\Delta \times S$). La valeur du portefeuille s'écrit $\Pi = -C(S, t) + \Delta \times S$.

Pour que ce portefeuille soit parfaitement couvert en temps continu, son taux de variation instantané par rapport au prix de l'actif sous-jacent doit être nul. Mathématiquement, on impose que la dérivée partielle de la valeur du portefeuille par rapport à S s'annule :

$$\frac{\partial \Pi}{\partial S} = -\frac{\partial C}{\partial S}(S, t) + \Delta = 0 \quad (3.61)$$

L'unique quantité Δ permettant de réaliser cette couverture parfaite est donc la pente géométrique de la courbe de l'option :

$$\Delta = \frac{\partial C}{\partial S} \quad (3.62)$$

Ce ratio varie en permanence en fonction de l'évolution du prix de l'action et de l'écoulement du temps. La gestion de ce risque exige de vendre et d'acheter des actions continuellement pour maintenir l'équation à zéro, ce qui constitue la définition formelle de la couverture dynamique.