

CONTRIBUTEURS

ACT-1XXX Cours de première année

aut., cre. Alec James van Rassel

Compléments de mathématiques

Sommations

$$\sum_{k=m}^n r^k = r^m \frac{1 - r^{n-m+1}}{1 - r}$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} kv^k = \frac{v}{(1-v)^2}$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Fonction impaire

Une fonction est impaire (*odd*) lorsque $f(-x) = -f(x)$.
Par exemple, $\sin(-x) = -\sin(x)$.

Estimation Taylor

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

$$\approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Théorème de Leibnitz

Soit :

- > une fonction $f(x, \alpha)$ continue sur $[a, b]$ et
- > des fonctions (dérivables) de α , $u(\alpha)$ et $v(\alpha)$, prenant valeur dans $[a, b]$.

Alors,

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \int_{u(\alpha)}^{v(\alpha)} f(x, \alpha) dx = \int_{u(\alpha)}^{v(\alpha)} \frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha) dx + f(v(\alpha), \alpha) \frac{\partial v}{\partial \alpha}(\alpha) - f(u(\alpha), \alpha) \frac{\partial u}{\partial \alpha}(\alpha)$$

Domaines

\mathbb{R} : Real numbers, $x \in (-\infty, \infty)$.

\mathbb{Z} : Integers; all integers positive & negative, $x \in \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$.

\mathbb{N} : Natural numbers; all positive integers numbers, $x \in \{1, 2, 3, \dots\}$.

\mathbb{Q} : Rational numbers; numbers written as fractions, for example 1.25%, -0.4775 , $3.\overline{153}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{4}{7}$.

$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$: Irrational numbers; for example π , e , $\sqrt{3}$.

Mathématiques financières

Intérêt simple

$$a(t) = 1 + it$$

$$v(t) = \frac{1}{1 + it}$$

$$\text{Prix} = 100 \left(1 - \frac{it}{365} \right)^{-1}$$

facteurs d'actualisation et d'accumulation

$$\begin{aligned} a(t) &= (1 + i)^t \\ &= (1 - d)^{-t} \\ &= e^{\int_0^t \delta_s ds} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v(t) &= (1 + i)^{-t} \\ &= (1 - d)^t \\ &= e^{-\int_0^t \delta_s ds} \end{aligned}$$

Conversion de taux

$$d = \frac{i}{1 + i}$$

$$i^R = \frac{i - r}{1 + r}$$

Taux d'intérêt effectif annuel

$$i = \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m} \right)^m - 1$$

Taux d'intérêt nominal annuel

$$i^{(m)} = m \left((1 + i)^{1/m} - 1 \right)$$

Taux d'escompte nominal annuel

$$d^{(m)} = m \left(1 - (1 - d)^{1/m} \right)$$

Rentes constantes

$$\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(m)} = \frac{1 - v^n}{(i^{(m)}|d^{(m)})}$$

$$\ddot{s}_{\overline{n}|}^{(m)} = \frac{(1 + i)^n - 1}{(i^{(m)}|d^{(m)})}$$

$$\ddot{a}_{\infty} = \frac{1}{(i|d)}$$

Rentes continues

$$(\bar{I}\bar{s})_{\overline{n}|i} = \frac{\bar{s}_{\overline{n}|i} - n}{\delta}$$

$$(\bar{D}\bar{s})_{\overline{n}|i} = \frac{nv^n - \bar{s}_{\overline{n}|i}}{\delta}$$

$$(\bar{I}\bar{a})_{\overline{n}|i} = \frac{\bar{a}_{\overline{n}|i} - nv^n}{\delta}$$

$$(\bar{D}\bar{a})_{\overline{n}|i} = \frac{n - \bar{a}_{\overline{n}|i}}{\delta}$$

Rentes (dé)croissantes annuellement

$$(I^{(m)}\ddot{a})_{\overline{n}|}^{(m)} = \frac{\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(m)} - nv^n}{(i|d^{(m)})}$$

$$(D^{(m)}\ddot{a})_{\overline{n}|}^{(m)} = \frac{n - a_{\overline{n}|}^{(m)}}{(i|d^{(m)})}$$

$$(I^{(m)}\ddot{s})_{\overline{n}|}^{(m)} = \frac{\ddot{s}_{\overline{n}|}^{(m)} - n}{(i|d^{(m)})}$$

$$(D^{(m)}\ddot{s})_{\overline{n}|}^{(m)} = \frac{n(1 + i)^n - s_{\overline{n}|}^{(m)}}{(i|d^{(m)})}$$

Rentes croissantes continûment

$$(I\ddot{a})_{\infty} = \frac{1}{d(i|d)}$$

Païement en continu, valeurs accumulée et actualisée

$$(\bar{I}\bar{s})_{\overline{n}|\delta_s, h(t)} = \int_0^n h(t) e^{\int_t^n \delta_s ds} dt$$

$$(\bar{I}\bar{a})_{\overline{n}|\delta_s, h(t)} = \int_0^n h(t) e^{-\int_0^t \delta_s ds} dt$$

Rentes avec croissance géométrique

$$\ddot{a}_{\overline{n}|i^R} = \frac{1 - \left[\frac{1+r}{1+i} \right]^n}{i - r} (1 + i)$$

$$\ddot{s}_{\overline{n}|i^R} = \frac{(1 + i)^n - (1 + r)^n}{i - r} (1 + i)$$

T-Bills

$$\text{Prix} = 100 \left(1 - \frac{dt}{360} \right)^t$$

Obligations

Notation

- P Le **prix** de l'obligation;
- F La **valeur nominale** de l'obligation.
- > « *face amount* » ou « *par value* »;
 - > La valeur nominale est l'unité dans laquelle l'obligation est émise.
- C La valeur de remboursement de l'obligation;
- > « *redemption value* »;
 - > Par défaut, $F = C$.
- r Le taux de coupon par période de paiement;
- > « *coupon rate* »;
 - > Le montant de chaque coupon est Fr ;
 - > Le taux est habituellement donné sous base **annuelle** mais la majorité des obligations ont des coupons payables semi annuellement.
- g Le taux de coupon "spéciale" utilisé dans les formules mathématiques;
- > Taux tel que $Cg = Fr$.
- n Number of remaining coupon **payments**.
- i Le taux d'intérêt effectif par période de paiement;
- > C'est le « *yield-to-maturity* » pour une obligation se transigeant au prix P .
Donc, contrairement au taux r qui est une composante fixe de l'obligation, i va varier selon le prix P ;
 - > C'est donc le taux i tel que $P = PV(\text{bond payments})$.

Formule pour prix

$$\begin{aligned} P &= Fra_{\overline{n}|i} + Cv^n \equiv Cga_{\overline{n}|i} + Cv^n \\ &= C + (Fr - Ci)a_{\overline{n}|i} \equiv C + (Cg - Ci)a_{\overline{n}|i} \end{aligned}$$

Condition	Équivalent	Obligation transigée	anglais
$P > C$	$Fr > Ci$	avec prime	with premium
$P = C$	$Fr = Ci$	avec parité	at par
$P < C$	$Fr < Ci$	avec escompte	with discount

Amortissement d'obligations

Book value

$$BV_t = (Fr - C)_{n-t}a_j + C$$

Immunsation

$P(i)$ Valeur actualisée des flux monétaires au taux effectif i .

$$P(i) = \sum_{t=0}^n (A_t v^t)$$

Note La durée de *Macaulay* est surnommée « *duration* » par défaut alors que la convexité *modifiée* est surnommée « *convexité* » par défaut.

Approximation de Macaulay Basée sur la durée de Macaulay.

$$P(i) \approx P(i_0) \left(\frac{1+i_0}{1+i} \right)^{D_{\text{mac}}(i_0)}$$

Obligation zéro-coupon de n années

Mesure	Égale
C_{mac}	n^2
D_{mac}	n
C_{mod}	$\frac{n(n+1)}{(1+i)^2}$
D_{mod}	$\frac{n}{1+i}$

Duration

$$D_{\text{mac}}(i) = \frac{-P'(\delta)}{P(\delta)} = \frac{\sum_{t=0}^n (t)(A_t v^t)}{P(i)}$$

$$D_{\text{mod}}(i) = \frac{-P'(i)}{P(i)} = \frac{\sum_{t=0}^n (t)(A_t v^{t+1})}{P(i)}$$

$$D_{\text{mod}}(i) = v D_{\text{mac}}(i)$$

Portfeuille de n obligations ayant chacune un prix de P_k :

$$D_{\text{mac}}(\text{ptf.}) = \frac{\sum_{k=1}^n D_{\text{mac}}(k\text{-ème obligation}) P_k}{\sum_{k=1}^n P_k}$$

Convexité

$$C_{\text{mod}}(i) = \frac{P''(i)}{P(i)} = \frac{\sum_{t=1}^n t(t+1)v^{t+2} A_t}{P(i)}$$

$$C_{\text{mac}}(i) = \frac{P''(\delta)}{P(\delta)} = \frac{\sum_{t=1}^n t^2 v^t A_t}{P(i)}$$

$$C_{\text{mod}}(i) = (C_{\text{mac}}(i) + D_{\text{mac}}(i))v^2$$

Approximations

Approximation linéaire Basée sur la durée modifiée.

$$P(i) \approx P(i_0)[1 - (i - i_0)D_{\text{mod}}(i_0)]$$

Analyse probabiliste des risques actuariels

Théorèmes probabilistes

Théorème du binôme

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}, \forall n \in \mathbb{N}$$

Théorème multinomial

$$(x_1 + \dots + x_r)^n = \sum_{\substack{(n_1, \dots, n_r): \\ n_1 + \dots + n_r = n}} \binom{n}{n_1, \dots, n_r} x_1^{n_1} \dots x_r^{n_r}$$

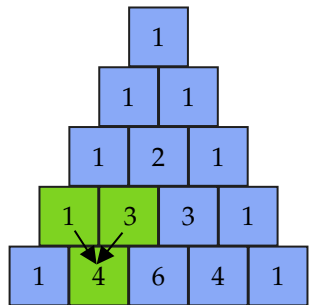
Relations factoriels

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Règle de Pascal

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

Triangle de Pascal



- > Triangle des coefficients binomiaux
- > Chaque nombre est la somme des 2 nombres directement au-dessus.

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

Moments

Moment d'ordre n (autour de l'origine).	$E[X^n] = \sum_i x_i^n \Pr(X = x_i)$
Moment <i>centré</i> d'ordre n .	$E[(X - E[X])^n] = \sum_i (x_i - E[X])^n \Pr(X = x_i)$
Moment <i>réduit</i> d'ordre n .	$E\left[\left(\frac{X}{\sqrt{V(X)}}\right)^n\right] = \sum_i \left(\frac{x_i}{\sqrt{V(X)}}\right)^n \Pr(X = x_i)$
Moment <i>centré-réduit</i> d'ordre n .	$E\left[\left(\frac{X - E[X]}{\sqrt{V(X)}}\right)^n\right] = \sum_i \left(\frac{x_i - E[X]}{\sqrt{V(X)}}\right)^n \Pr(X = x_i)$
Coefficient d'asymétrie (<i>Skewness</i>)	$\gamma_X = E\left[\left(\frac{X - E[X]}{\sqrt{V(X)}}\right)^3\right]$
Coefficient d'aplatissement (<i>Kurtosis</i>)	$\kappa_X = E\left[\left(\frac{X - E[X]}{\sqrt{V(X)}}\right)^4\right]$
Fonction stop-loss	$\pi_X(d) = E[\max(X - d; 0)]$
Fonction d'excès-moyen	$\pi_X(d) = E[X - d X > d]$

Note : Il est intéressant de savoir que les moments impairs d'une loi normal avec moyenne nulle sont nuls. Ceci est la normal avec une moyenne nulle est parfaitement symétrique tel que $f(-x) = -f(x)$; pour plus de détails, voir [ce vidéo YouTube](#).

Raccourci bernoulli

Soit

$$X = \begin{cases} a & p \\ b & 1 - p \end{cases}$$

Alors

$$\text{Var}(X) = (b - a)^2 p(1 - p)$$

Conditionnels

$$E[X] = E_Y[E[X|Y]]$$

$$V(X) = E_Y[V(X|Y)] + V_Y(E[X|Y])$$

$$\text{Cov}(X, Y) = E[XY] - E[X]E[Y]$$

1. $\text{Cov}(X, Y) = \text{Cov}(Y, X)$
2. $\text{Cov}(X, X) = V(X)$
3. $\text{Cov}(X, Y) \perp 0$
4. $\text{Cov}(c, X) = 0$
5. $\text{Cov}(cX, Y) = c\text{Cov}(X, Y)$
6. $\text{Cov}(\sum_{i=1}^n \alpha_i X_i, \sum_{j=1}^m \beta_j Y_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \alpha_i \beta_j \text{Cov}(X_i, Y_j)$

$$V\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \alpha_i^2 V(X_i) + 2 \sum_{i < j} \alpha_i \alpha_j \text{Cov}(X_i, X_j)$$

$$\rho_P(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

Convolution

$$f_{X+Y}(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(s-y) f_Y(y) dy$$

Variable aléatoire

Soit X une variable aléatoire.

Soit la fonction

de densité	$f_X(x) = \Pr(X = x)$	Density Function
de masse de probabilité	$f_X(x) \neq \Pr(X = x)$	Probability Mass Function (PMF)
de répartition	$F_X(x) = \Pr(X \leq x)$	Cumulative Density Function (CDF)
de survie	$S_X(x) = \Pr(X > x)$	Survival Function (CDF)

$F_X(x)$

Lois multivariées

Loi multinomiale

$$\Pr(X_1 = x_1, \dots, X_r = x_r) = \binom{n}{x_1, \dots, x_r} p_1^{x_1} \dots p_r^{x_r}$$

Loi normale multivariée

$$f_X(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} \sqrt{\det(\Sigma)}} e^{-\frac{1}{2}(\mathbf{x}-\mu)^\top \Sigma^{-1}(\mathbf{x}-\mu)}$$

Théorèmes limites

Inégalité de Markov

Soit la variable aléatoire (non-négative) X .

Alors $\forall a > 0$ on a :

$$\Pr(X \geq a) \leq \frac{E[X]}{a}$$

Inégalité de Tchebychev

Soit la variable aléatoire X avec $\mu, \sigma^2 < \infty$.

Alors $\forall k > 0$ on a :

$$\Pr(|X - \mu| \geq k\sigma) \leq \frac{1}{k^2} \quad \text{ou} \quad \Pr(|X - \mu| \geq k^*) \leq \frac{\sigma^2}{(k^*)^2}$$

Loi (faible) des grands nombres (WLLN)

Soit la suite de variables aléatoires (iid) X_1, \dots, X_n tel que $\forall i = 1, \dots, n$ $E[X_i] = \mu$ et $\text{Var}[X_i] = \sigma^2 > 0$.

Alors $\forall \epsilon > 0$ où $\bar{X}_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Pr(|\bar{X}_n - \mu| \geq \epsilon) \rightarrow 0 \quad \Leftrightarrow \quad \bar{X}_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mathbb{P}} \mu$$

où \mathbb{P} représente la convergence en probabilité.

Théorème central limite (CLT)

Soit la suite de variables aléatoires (iid) X_1, \dots, X_n tel que $\forall i = 1, \dots, n$ $E[X_i] = \mu$ et $\text{Var}[X_i] = \sigma^2 > 0$.

Alors pour $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Pr\left(\frac{S_n - E[S_n]}{\sqrt{\text{Var}(S_n)}} \leq z\right) = \Phi(z) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{S_n - E[S_n]}{\sqrt{\text{Var}(S_n)}} \xrightarrow{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0, 1)$$

où \mathcal{L} représente la convergence en distribution ("law").