# Contributeurs

## ACT-1XXX Cours de première année

aut., cre. Alec James van Rassel

# Compléments de mathématiques

#### **Sommations**

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

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

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

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

$$\sum_{k=0}^{n} k^{3} = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^{2}$$

$$\sum_{k=0}^{n} k^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

## **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:

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

Alors,

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

#### **Domaines**

- $\mathbb{R}$ : Real numbers,  $x \in (-\infty, \infty)$ .
- $\mathbb{Z}$ : Integers; all integers positive & negative,  $x \in \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ .
- $\mathbb{N}$ : Natural numbers; all positive integers numbers,  $x \in \{1, 2, 3, \ldots\}$ .
- Q: Rational numbers; numbers written as fractions, for example 1.25%,  $-0.4775, 3.\overline{153}, \frac{1}{2}, \frac{4}{7}$ .

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

## **Fonction impaire**

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

# Mathématiques financières

## Intérêt simple

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

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

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

#### facteurs d'actualisation et d'accumulation

$$a(t) = (1+i)^t$$
  $v(t) = (1+i)^{-t}$   
 $= (1-d)^{-t}$   $= e^{\int_0^t \delta_s ds}$   $= e^{-\int_0^t \delta_s ds}$ 

#### Conversion de taux

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

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

#### **Rentes continues**

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

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

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

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

### Rentes (dé)croissantes annuellement

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

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

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

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

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

### Rentes croissantes continûment

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

Paiement en continu, valeurs accumulée et actualisée

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

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

## Rentes avec croissance géométrique

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

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

### **T-Bills**

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

## **Obligations**

Formule de base

- P Prix de l'obligation
- F Valeur nominale de l'obligation (face value)
- r Taux de coupon par période de paiement (coupon rate)
- *i* Taux d'intérêt par période de paiement (*interest rate*)
  - Fr Montant par paiement.
- C Valeur de remboursement de l'obligation (redemption value)

$$P = Fra_{\overline{n}i} + Cv^{n}$$
  
= C + (Fr - Ci)a\_{\overline{n}i} + v^{n}

### Amortissement d'obligations

Book value

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

# Analyse probabiliste des risques actuariels

## Théorèmes probabilistes

Théorème du binôme

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

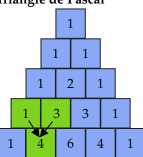
Théorème multinomial

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

Relations factoriels

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

Triangle de Pascal



Règle de Pascal

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

- > 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).	$E[X^n] = \sum_i x_i^n \Pr(X = x_i)$	$V(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i X_i) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_i^2 V(X_i) + 2 \sum_{i < j} \sum_{\alpha_i \alpha_j} Cov(X_i, X_j)$
Moment <i>centré</i> d'ordre <i>n</i> .	$E[(X - E[X])^n] = \sum_{i} (x_i - E[X])^n \Pr(X = x_i)$	Cov(X,Y)
Moment <i>réduit</i> d'ordre <i>n</i> .	$\begin{bmatrix} E\left[\left(\frac{X}{\sqrt{V(X)}}\right)^{n}\right] = \sum_{i}^{L} \left(\frac{x_{i}}{\sqrt{V(X)}}\right)^{n} \Pr(X = x_{i}) \\ E\left[\left(\frac{X - E[X]}{\sqrt{V(X)}}\right)^{n}\right] = \sum_{i}^{L} \left(\frac{x_{i} - E[X]}{\sqrt{V(X)}}\right)^{n} \Pr(X = x_{i}) \end{bmatrix}$	$ \rho_{\mathrm{P}}(X, T) = \frac{1}{\sigma_{\mathrm{X}}\sigma_{\mathrm{Y}}} $
Moment <i>centré-réduit</i> d'ordre <i>n</i> .	$\left  E\left[ \left( \frac{X - E[X]}{\sqrt{V(X)}} \right)^n \right] = \sum_i \left( \frac{x_i - E[X]}{\sqrt{V(X)}} \right)^n \Pr(X = x_i)$	onvolution
Coefficient d'asymétrie (Skewness)	$\gamma_{X} = E \left[ \left( \frac{X - E[X]}{\sqrt{V(X)}} \right)^{3} \right]$ $\kappa_{X} = E \left[ \left( \frac{X - E[X]}{\sqrt{V(X)}} \right)^{4} \right]$	$f_{X+Y}(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(s-y) f_Y(y) dy$
Coefficient d'aplatissement (Kurtosis)	$\kappa_{X} = \mathrm{E}\left[\left(rac{\mathrm{X} - \mathrm{E}[\mathrm{X}]}{\sqrt{\mathrm{V}(\mathrm{X})}} ight)^{4} ight]$	$J_{-\infty}$
Fonction stop-loss	$ \pi_X(d) = \mathbb{E} \max(X-d;0) $	ariable aléatoire
Fonction d'excès-moyen	$\pi_X(d) = \mathrm{E}\left[X - d X > d\right]$	

Note: Il est intéressant de savoir que les moments impairs d'une loi normal avec Soit X une variable aléatoire. 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

$$Var(X) = (b - a)^2 p(1 - p)$$

### Conditionnels

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

$$Cov(X,Y) = E[XY] - E[X]E[Y]$$

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

# Soit la fonction

Doit ia fortetion		
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	$F_X(x) = \Pr(X \le x)$	Cumulative Density Function (CDF)
de survie	$S_X(x) = \Pr(X > x)$	Survival Function (CDF)
T / \		

 $F_X(x)$ 

## 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

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

#### Théorèmes limites

## Inégalité de Markov

Soit la variable aléatoire (non-négative) *X*.

Alors  $\forall a > 0$  on a :

$$\Pr(X \ge a) \le \frac{\operatorname{E}[X]}{a}$$

## Inégalité de Tchebychev

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

Alors  $\forall k > 0$  on a :

$$\Pr\left(|X - \mu| \ge k\sigma\right) \le \frac{1}{k^2} \qquad \text{ou} \qquad \Pr\left(|X - \mu| \ge k^*\right) \le \frac{\sigma^2}{(k^*)^2}$$

## Loi (faible) des grands nombres (WLLN)

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \Pr\left(|\bar{X}_n - \mu| \ge \epsilon\right) \to 0 \qquad \Leftrightarrow \qquad \bar{X}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \mu$$

$$\bar{X}_n \xrightarrow[n \to \infty]{\mathbb{P}}$$

où P représente la convergence en probablité.

## Théorème central limite (CLT)

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

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

$$\lim_{n\to\infty} \Pr\left(\frac{S_n - \mathrm{E}[S_n]}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}} \le z\right) = \Phi(z) \qquad \Leftrightarrow \frac{S_n - \mathrm{E}[S_n]}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}} \xrightarrow{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0,1)$$

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