Compléments de mathématiques

Sommations

$$\sum_{k=m}^{n} r^{k} = r^{m} \frac{1 - r^{n-m+1}}{1 - r} \qquad \qquad \sum_{k=0}^{\infty} k v^{k} = \frac{v}{(1 - v)^{2}}$$

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

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

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

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

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

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 α , $u(\alpha)$ et $v(\alpha)$, prenant valeur dans [a,b].

Alors,

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

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, $x \in \{1, 2, 3, ...\}$.
- 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 π , e, $\sqrt{3}$.

Mathématiques financières

Intérêt simple

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

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

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

facteurs d'actualisation et d'accumulation

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

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

Conversion de taux

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

Taux d'intérêt effectif annuel

Taux d'intérêt nominal annuel

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

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

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

Rentes constantes

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

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

Rentes continues

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

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

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

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

Rentes (dé)croissantes annuellement

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

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

Rentes croissantes continûment

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

Paiement 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

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

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)

$$P = Fr a_{\overline{n}|i} + Cv^n$$

= 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

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

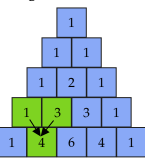
Théorème multinomial

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

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 Lois multivariées

Moment d'ordre
$$n$$
 (autour de l'origine). $E[X^n] = \sum_i x_i^n \Pr(X = x_i)$ Loi multinomiale $E[(X - E[X])^n] = \sum_i (x_i - E[X])^n \Pr(X = x_i)$ $\Pr(X = x_i)$ $\Pr(X_1 = x_1, \dots, X_r = x_r) = \binom{n}{x_1, \dots, x_r} p_1^{x_1} \dots p_r^{x_r}$ Moment réduit d'ordre n . $E\left[\left(\frac{X}{\sqrt{V(X)}}\right)^n\right] = \sum_i \left(\frac{x_i}{\sqrt{V(X)}}\right)^n \Pr(X = x_i)$ $\Pr(X = x_i)$ Coefficient d'asymétrie (Skewness) $\Pr(X = E[X])^n \Pr(X = x_i)$ $\Pr(X = x_i)$

Conditionnels

$$\mathbf{E}[X] = \mathbf{E}_Y[\mathbf{E}[X|Y]] \qquad \qquad \mathbf{V}(X) = \mathbf{E}_Y[\mathbf{V}(X|Y)] + \mathbf{V}_Y(\mathbf{E}[X|Y])$$

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

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.
$$Cov(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i X_i, \sum_{j=1}^{m} \beta_j Y_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i \beta_j Cov(X_i, Y_j)$$

$$V(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i X_i) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \alpha_i^2 V(X_i) + 2 \sum_{i < j} \sum_{j=1}^{n} \alpha_i \alpha_j Cov(X_i, X_j)$$
$$\rho_{P}(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

Convolution

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