Rappel de Math. financière

Facteurs d'actualisation

$$\begin{split} a_{\overline{n}|} &= \frac{1 - v^t}{i} \\ a_{\overline{\infty}|} &= \frac{1}{i} \\ \bar{a}_{\overline{n}|} &= \int_0^n v^t dt = \frac{1 - v^n}{\delta} \end{split}$$

Facteur d'accumulation

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

Survie et mortalité

Définitions de base

X : Âge au décès d'un nouveau-né

 T_x : Durée de vie résiduelle d'un individu d'âge x.

 $T_{x} = (X - x | X > x)$

$$\begin{aligned} & f_{T_x} = {}_{t} p_x \mu_{x+t} \\ & F_{T_x} = {}_{t} q_x = \frac{S_X(x) - S_X(x+t)}{S_X(x)} \\ & \Pr\left(t \le T_x \le t + u\right) = {}_{t|u} q_x = {}_{x} p_{tu} q_{x+t} \\ & S_{T_x}(t) = \frac{S_x(x+t)}{S_X(x)} = \exp\left\{-\int_0^t \mu_{x+s} ds\right\} \end{aligned}$$

 K_x : Durée de vie résiduelle entière d'un individu d'âge x.

$$K_x = \lfloor T_x \rfloor$$

 $\Pr(K_x = k) = \Pr(|T_x| = k) = {}_{k}|p_x$

 u_r : Force de mortalité pour (x)

$$\mu_{x} = \lim_{t \to 0} \frac{\iota q_{x}}{t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\ln(S_{X}(x)) \right)$$
$$\mu_{x+t} = -\frac{\partial}{\partial t} \left(\ln(\iota p_{x}) \right)$$

Tables de mortalité

 ℓ_0 : Nombre d'individus initial dans une cohorte.

 ℓ_x : Nombre d'invidu de la cohorte ayant survécu jusqu'à l'âge x.

$$_{t}q_{x}=\frac{\ell_{x}-\ell_{x+t}}{\ell_{x}}$$

$$t_{t}p_{x} = \frac{\ell_{x+t}}{\ell_{x}}$$
$$t|u q_{x} = \frac{u d_{x+t}}{\ell_{x}}$$

 $I_i(x)$: Indicateur de survie du j^e individu jusqu'à l'âge x. $I_i(x) \sim Bin(1, S_X(x))$

 \mathcal{L}_x : v.a. du nombre de survivants jusqu'à l'âge x.

$$\ell_x = \mathrm{E}\left[\mathscr{L}_x\right] = \sum_{i=1}^{\ell_0} I_i(x)$$

 $_{n}\mathcal{D}_{x}$: v.a. du nombre de décès entre l'âge x et x+n.

$$\mathcal{D}_{x} = \mathcal{L}_{x} - \mathcal{L}_{x+n}
{n}d{x} = E[_{n}\mathcal{D}_{x}] = \ell_{x} - \ell_{x+n}$$

Espérance de vie résiduelle

$$\hat{e}_x = \mathbb{E}\left[T_x\right] = \int_0^{\omega - x} t_t p_x \mu_{x+t} dt = \int_0^{\omega - x} t p_x dt
\hat{e}_{x:\overline{n}|} = \left(\int_0^n t_t p_x \mu_{x+t} dt\right) + n \cdot {}_n p_x = \int_0^n t p_x dt$$

Hypothèses d'interpolation

Pour $t \in [0,1]$ et $x \in \mathbb{Z}$.

Distribution uniforme des décès (DUD)

$$\ell_{x+t} = (1-t)\ell_x + t\ell_{x+1}$$

Force constante (FC)

$$\ell_{x+t} = \ell_x^{(1-t)} \ell_{x+1}^{(t)}$$

Loi de Moivre

$$X \sim Uni(0, \omega)$$

 $S_X(x) = 1 - \frac{x}{\omega}, 0 < x < \omega$
 $T_x \sim Uni(0, \omega - x)$

$$S_{T_x}(t) = 1 - \frac{t}{\omega - x}, \ 0 < t < \omega - x$$

Loi Exponentielle

$$x \sim Exp(\mu)$$

$$S_x(x) = e^{-\mu x}, x \ge 0$$

$$T_x \sim Exp(\mu)$$

$$S_{T_x}(t) = e^{-\mu t}, t > 0$$

Contrats d'assurance-vie

Le paiement est soit en continu, soit à la fin de l'année ou à la fin de la $\frac{1}{m}$ d'année.

Assurance-vie entière On verse le capital au décès de l'as-

$$\begin{split} \bar{A}_{x} &= \int_{0}^{\omega - x} v^{t}_{t} p_{x} \mu_{x+t} dt \\ A_{x} &= \sum_{k=0}^{\omega - x - 1} v^{k+1}_{k|} q_{x} \\ &= \sum_{k=0}^{\omega - x - 1} v^{k+1}_{k} p_{x} q_{x+k} \\ A_{x} &= v q_{x} + v p_{x} A_{x+1} \end{split}$$

Assurance-vie temporaire On verse le capital au décès de l'assuré, s'il survient dans les *n* prochaines années.

$$\begin{split} \bar{A}_{x:\overline{n}}^1 &= \int_0^n v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt \\ A_{x:\overline{n}}^1 &= \sum_{k=0}^{n-1} v^{k+1}{}_{k|} q_x \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} v^{k+1}{}_k p_x q_{x+k} \end{split}$$

Assurance-vie dotation pure On verse le capital à l'assuré si celui-ci est toujours en vie après n années. $A_{x:\overline{n}|} = {}_{n}p_{x}v^{n} = {}_{m}E_{x}$

$$A_{x:\overline{n}|} = {}_{n}p_{x}v^{n} = {}_{m}E_{x}$$

où $_mE_r$ est un facteur d'actualisation actuarielle.

Assurance mixte On verse le capital à l'assuré si il décède dans les n prochaines années, ou si il est toujours en vie après cette pé-

$$\begin{split} \bar{A}_{x:\overline{n}} &= \int_{0}^{n} v^{t}_{t} p_{x} \mu_{x+t} dt + v^{n}_{n} p_{x} \\ &= \bar{A}^{1}_{x:\overline{n}} + A_{x:\overline{n}} \\ A_{x:\overline{n}} &= \sum_{k=0}^{n-1} v^{k+1}_{k|} q_{x} + v^{n}_{n} p_{x} \end{split}$$

Assurance différée On verse le capital à l'assuré lors de son décès seulement si le décès survient dans plus de m années 1

$$\begin{split} m|\bar{A}_{x} &= \int_{m}^{\omega-x} v^{t}_{t} p_{x} \mu_{x+t} dt \\ &= v^{m}_{m} p_{x} \int_{0}^{\omega-x-m} v^{t}_{t} p_{x+m} \mu_{(x+m)+t} dt \\ &= {}_{m} E_{x} \bar{A}_{x+m} \\ m|A_{x} &= \sum_{k=m}^{\omega-x-1} v^{k+1}{}_{k|} q_{x} \\ &= \sum_{k=0}^{\omega-x-m-1} v^{k+1+m}{}_{(k+m)|} q_{x} \\ &= v^{m}{}_{m} p_{x} \sum_{k=0}^{\omega-(x+m)-1} v^{k+1}{}_{k} p_{x+m} q_{x+m+k} \\ &= {}_{m} E_{x} A_{x+m} \end{split}$$

Lien entre assurance différée, assurance vie entière et assurance-vie temporaire

$$_{m|}\bar{A}_{x}=\bar{A}_{x}-\bar{A}_{x:\overline{n}|}^{\dagger}$$

Assurance Vie entière croissante On verse le capital au décès de l'assuré. Ce capital augmente chaque années.

$$(\bar{L}\bar{A})_x = \int_0^{\omega - x} t v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt$$

$$(\bar{L}\bar{A})_x = \int_0^{\omega - x} (1 + \lfloor t \rfloor) v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt$$

$$= \bar{A}_x + {}_{1} \bar{A}_x + {}_{2} \bar{A}_x + \dots$$

Assurance Vie temporaire croissante On verse le capital au décès de l'assuré, s'il survient dans les n prochaines années. Ce capital croit chaque années.

$$\begin{split} (\bar{L}A)_{x:\overline{n}}^{1} &= \int_{0}^{n} t v^{t}{}_{t} p_{x} \mu_{x+t} dt \\ (\bar{L}A)_{x:\overline{n}}^{1} &= \int_{0}^{n} (1 + \lfloor t \rfloor) v^{t}{}_{t} p_{x} \mu_{x+t} dt \\ &= \bar{A}_{x:\overline{n}}^{1} + {}_{1} \bar{A}_{x:\overline{n-1}}^{1} + \dots + {}_{n-1} \bar{A}_{x:\overline{1}}^{1} \end{split}$$

Assurance vie entière croissante temporairement On verse le capital au décès de l'assuré. Ce capital croit pendent n années

$$(I_{\overline{n}}\overline{A})_x = \int_0^n (1 + \lfloor t \rfloor) v^t p_x \mu_{x+t} dt$$
$$+ \int_n^{\omega - x} n v^t p_x \mu_{x+t} dt$$
$$= \overline{A}_x + \frac{1}{|A}_x + \dots + \frac{1}{|A}_x$$

Assurance Vie temporaire décroissante On verse le capital au décès de l'assuré, s'il survient dans les *n* prochaines années. Ce capital décroit chaque années.

$$\begin{split} (\bar{D}\bar{A})_{x:\bar{\eta}}^{1} &= \int_{0}^{\omega - x} (n - t) v_{t}^{t} p_{x} \mu_{x+t} dt \\ (D\bar{A})_{x:\bar{\eta}}^{1} &= \int_{0}^{\omega - x} (n - \lfloor t \rfloor) v_{t}^{t} p_{x} \mu_{x+t} dt \\ &= \bar{A}_{x:\bar{1}}^{1} + \bar{A}_{x:\bar{2}}^{1} + \dots + \bar{A}_{x:\bar{\eta}}^{1} \end{split}$$

3 Contrats de rente

Rente viagère On verse une rente à l'assuré jusqu'à son décès.

$$Y = \bar{a}_{\overline{T_x}|} = \frac{1 - v^{T_x}}{\delta} = \frac{1 - \overline{Z}_x}{\delta}$$

$$\bar{a}_x = \int_0^\infty \bar{a}_{\overline{T_x}|t} p_x \mu_{x+t} dt$$

$$= \int_0^\infty v^t_{\ t} p_x dt$$

$$= \frac{1 - \bar{A}_x}{\delta}$$

$$Var(Y) = Var\left(\frac{1 - v^{T_x}}{\delta}\right) = \frac{{}^2\bar{A}_x - \bar{A}_x^2}{\delta^2}$$

Rente temporaire n **années** Ce contrat de rentes prévoit payer une rente à l'assuré s'il est en vie, au maximum n années.

$$Y = \begin{cases} \bar{a}_{\overline{T_X}} &, T_X < n \\ \bar{a}_{\overline{n}|} &, T_X \ge n \end{cases} = \frac{1 - \overline{Z}_{x:\overline{n}|}}{\delta}$$

$$\bar{a}_{x:\overline{n}|} = \int_0^n \bar{a}_{\overline{t}|t} p_x \mu_{x+t} dt$$

$$= \int_0^n v^t p_x dt$$

$$= \frac{1 - \overline{A}_{x:\overline{n}|}}{\delta}$$

$$Var(Y) = \frac{2\overline{A}_{x:\overline{n}|} - \overline{A}_{x:\overline{n}|}^2}{\delta^2}$$

Rente viagère différée m **années** C'est un contrat de rente viagère, qui débute dans m années (si (x) est en vie).

$$Y = \begin{cases} 0 & T_x < m \\ v^m \bar{a}_{\overline{T_x - m}} & T_x \ge m \end{cases} = \frac{\overline{Z_{20:10}} - m|\overline{Z_{20}}}{\delta}$$

$$m|\bar{a}_x = \int_m^\infty \bar{a}_{t-mt} p_x \mu_{x+t} dt$$

$$= {}_m E_x \bar{a}_{x+m}$$

$$= \bar{a}_x - \bar{a}_{x:\overline{m}}$$

Rente garantie (certaine) *n* **années** Le contrat prévoit une rente minimale de *n* années, pouvant se prolonger jusqu'au décès de l'assuré

$$Y = \begin{cases} \bar{a}_{\overline{n}|} &= T_x < n \\ \bar{a}_{\overline{T_x}|} &= T_x \ge n \end{cases} = \overline{Y}_{x:\overline{n}|} + {}_{n|}Y_x$$

$$\bar{a}_{\overline{x:\overline{n}}|} = \bar{a}_{\overline{n}|} \cdot {}_{n}q_x + \int_{n}^{\infty} \bar{a}_{\overline{n}|t} p_x \mu_{x+t} dt$$

$$= \bar{a}_{\overline{n}|} + {}_{n|}\bar{a}_x$$

4 Primes nivelées

4.1 Notation et définitions

On définit L comme la perte à l'émission d'un contrat pour l'assureur. Dans ce chapitre, le paiement de la PUN s'étalle sur une période de temps, et est conditionnel à la survie de l'assuré. Dans le cas d'une assurance-vie,

$$L = Z - Y$$

où Z est la valeur présente actuarielle est prestations à payer et Y la valeur présente actuarielle des primes à recevoir. De même, pour les rentes,

$$L = Y_1 - Y_2$$

où Y_1 représente la valeur présente actuarielle des prestations de rente à payer et Y_2 la valeur présente actuarielle des primes à recevoir.

On définit la prime π selon 3 principes.

4.2 Principe d'équivalence (PE)

Sous le principe d'équivalence, π^{PE} est la solution de

$$E[L] = 0$$

$$E[Z] - E[Y] = 0$$

$$E[Z] = E[Y]$$

^{1.} Interprétation : Une assurance-vie entière qui débute dans *m* années.

4.3 Principe de la perte maximale probable (PPMP)

Sous le Principe de la perte maximale probable, π^{PPMP} est la solution de

$$\Pr(L < \lambda) \ge \alpha$$

Pour résoudre, on va plutôt exprimer $\Pr\left(L<\lambda\right)\leftrightarrow{}_{t^*}p_x$ pour solutionner π^{PPMP} .

4.4 Principe du portefeuille (PP)

Similaire au PPMP, en terme de *portefeuille* : π^{PP} est la solution de

$$\Pr\left(\frac{L_1 + \dots + L_n}{n} < \lambda\right) \ge \alpha$$

On passe par le Théorème central limite (TCL) pour évaluer cette expression. Ainsi,

$$\Pr\left(\frac{L_1 + \dots + L_n}{n} < \lambda\right) \ge \alpha$$

$$\Pr\left(\frac{L_1 + \ldots + L_n - \mathbb{E}\left[L_1 + \ldots + L_n\right]}{\sqrt{\operatorname{Var}\left(L_1 + \ldots + L_n\right)}} < \frac{n\lambda - \mathbb{E}\left[L_1 + \ldots + L_n\right]}{\sqrt{n\operatorname{Var}\left(L\right)}}\right) \ge \alpha$$

Puisque les pertes à l'émission sont iid,

$$\Pr\left(Z < \frac{n\lambda - n\mathrm{E}\left[L\right]}{\sqrt{n\mathrm{Var}\left(L\right)}}\right) \ge \alpha$$

Par le TCL,

$$\Phi\left(\frac{n\lambda - n\mathrm{E}\left[L\right]}{\sqrt{n\mathrm{Var}\left(L\right)}}\right) \ge \alpha$$

Où $Z \sim N(0,1)$ et Φ la fonction de répartition de Z.

4.5 Retour de primes