Rappels généraux

Mathématiques financières

$$v = \frac{1}{1+i} = 1 - d = e^{-\delta t}$$
 $a_{\overline{n}|} = \frac{1-v^n}{i}, \ddot{a}_{\overline{n}|} = \frac{1-v^n}{d}, \bar{a}_{\overline{n}|} = \frac{1-v^n}{\delta}$

Modèles de survie

- $\rightarrow T_x$: durée de vie de (x)
- $\rightarrow K_x = |T_x|$
- $\Rightarrow {}_{t}p_{x} = \Pr(T_{x} > t) = e^{-\int_{0}^{t} \mu_{x+s} ds}$
- $\Rightarrow tq_x = 1 tp_x = \Pr(T_x \le t)$
- $\Rightarrow t + u p_x = t p_x \cdot u p_{x+t}$
- $\Rightarrow {}_{t|u}q_x = {}_{t}p_x \cdot {}_{u}q_{x+t}$

Loi de mortalité

Force constante $\mu_x = \mu$, $_tp_x = e^{-\mu t}$

Uniforme (DeMoivre)

- $\Rightarrow \mu_u = \frac{1}{\omega x}$, avec $0 \le x \le \omega$
- $\Rightarrow t p_x = \frac{\omega x t}{\omega x}$

Contrat d'assurance

Assurance entière Cas discret:

$$A_x = \sum_{k=0}^{\infty} b_k v^{k+1}{}_{k|} q_x$$

Cas continu

$$\bar{A}_x = \int_0^\infty v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt$$

Assurance dotation pure (pure endowment)

$$A_{x:\overline{n}|} = A_{x:\overline{n}|}^{1} + A_{x:\overline{n}|}^{1}$$
où $A_{x:\overline{n}|} = {}_{n}E_{x} = v^{n}{}_{n}p_{x}$

Assurance temporaire n année

 $A_{x:\overline{n}|}^{1} = A_{x} - {}_{n|}A_{x}$ où $_{n|}A_{x}=_{n}E_{x}A_{x+n}$ (i.e. une assurance différée)

Assurance payable *m* fois l'an

$$A_x^{(m)} = \sum_{k=0}^{\infty} v^{\frac{(k+1)}{m}} \frac{k}{m} |\frac{1}{m} q_x|$$

Contrat de rente

Rente entière Cas discret:

$$\ddot{a}_x = \sum_{k=0}^{\infty} v^k_{\ k} p_x$$

$$\ddot{a}_{x} = \sum_{k=0}^{\infty} v^{k}_{k} p_{x}$$
Cas continu:
$$\bar{a}_{x} = \int_{0}^{\infty} v^{t}_{t} p_{x} dt$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|} = \frac{1 - A_{x:\overline{n}|}}{d} \leftrightarrow A_{x:\overline{n}|} = 1 - d\ddot{a}_{x:\overline{n}|}$$

Principe d'équivalence

 π , lorsque calculée sous le principe d'équivalence, est la solution de

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

où Z est la valeur présente des prestations futures et Y la valeur présente des primes futures à recevoir.

Calcul de réserve

Perte prospective

$$tL = \{tL | T_x > t\}$$
= $VP_{@t}(Prest.) - VP_{@t}(Primes)$
= $Z - Y$

Réserve au temps *t* Selon la méthode prospective,

$$_{t}V = \mathrm{E}\left[_{t}L\right] = \mathrm{E}\left[Z\right] - \mathrm{E}\left[Y\right]$$

Selon la méthode rétrospective,

$$_{t}V = \frac{\text{VPA}_{@t}(\pi \text{ reçues avant } h) - \text{VPA}_{@t}(\text{Prest. à payer avant } h)}{_{Q}}$$

Relation récursive pour les réserves (discrètes) Formule générale 1 :

$$_{h+1}V=\frac{(_hV+G_h-e_h)(1+i)-(b_{h+1}-E_{h+1})q_{x+h}}{p_{x+h}}$$
 où G_h est la prime à recevoir à $t=h$, e_h les frais relié à

la collecte de la prime et E_h les frais reliés aux paiement de la prestation.

Formules alternatives pour Contrat d'assurance-vie entière (si π^{PE})

$$hV = MA_{x+h} - \pi \ddot{a}_{x+h}$$

$$= M \left(1 - \frac{\ddot{a}_{x+h}}{\ddot{a}_x} \right)$$

$$= M \left(\frac{A_{x+h} - A_x}{1 - A_x} \right)$$

Remarque: ces formules fonctionnent aussi dans le cas d'un contrat d'assurance-vie entière continu.l

Approximation classique pour les réserves à durées fractionnaires

$$_{h+s}V = (_{h}V + G_{h} - e_{h})(1-s) + (_{h+1}V)(s)$$

^{1.} Si les frais ne sont pas applicables pour le problème, simplement poser $G_h = E_h = 0$.