# 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)
- $\rightarrow K_x = |T_x|$
- $p_x = \Pr(T_x > t) = e^{-\int_0^t \mu_{x+s} ds}$
- $\Rightarrow tq_x = 1 tp_x = \Pr(T_x \le t)$
- $\rightarrow t+up_x = tp_x \cdot up_{x+t}$
- $\Rightarrow {}_{t|u}q_x = {}_{t}p_x \cdot {}_{u}q_{x+t}$

#### Contrat d'assurance

**Assurance entière** Cas discret:

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

Cas continu:

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

Assurance dotation pure (pure endowment) 
$$A_{x:\overline{n}|} = A_{x:\overline{n}|}^1 + A_{x:\overline{n}|}$$
 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  ${}_{n|}A_x = {}_{n}E_xA_{x+n}$  (i.e. une assurance différée)

## Assurance payable m fois l'an

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

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

#### Contrat de rente

Rente entière Cas discret:

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

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

 $\pi$ , lorsque calculée sous le principe d'équivalence, est la solution de

$$\mathrm{E}\left[Z\right]=\mathrm{E}\left[Y\right]$$

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

## Calcul de réserve

Perte prospective

$$_{t}L = \{ _{t}L | T_{x} > t \} 
= V P_{@t}(Prest.) - V P_{@t}(Primes) 
= Z - Y$$

**Réserve au temps** *t* Selon la méthode prospective,

$$_{t}V = E[_{t}L] = E[Z] - E[Y]$$

Selon la méthode rétrospective,

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

Relation récursive pour les réserves (discrètes) Formule générale <sup>1</sup> :

$$_{h+1}V=\frac{(_hV+G_h-e_h)(1+i)-(b_{h+1}-E_{h+1})q_{x+h}}{p_{x+h}}$$
 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 $\pi^{PE}$ )

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

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

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

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

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