# Rappel de Math. financière

#### Annuitées

$$a_{\overline{n}|} = \frac{1 - v^t}{i}$$

$$a_{\overline{\infty}|} = \frac{1}{i}$$

$$\bar{a}_{\overline{n}|} = \int_0^n v^t dt = \frac{1 - v^n}{\delta}$$

## Matière examen 1

#### Définitions de base

X : Âge au décès d'un nouveau-né

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

$$T_{x} = (X - x | X \ge x)$$

$$f_{T_{x}} = {}_{t}p_{x}\mu_{x+t}$$

$$F_{T_{x}} = {}_{t}q_{x} = \frac{S_{X}(x) - S_{X}(x+t)}{S_{X}(x)}$$

$$Pr\left(t \le T_{x} \le t + u\right) = {}_{t|u}q_{x} = {}_{x}p_{tu}q_{x+t}$$

$$S_{T_{x}}(t) = \frac{S_{x}(x+t)}{S_{X}(x)} = \exp\left\{-\int_{0}^{t} \mu_{x+s}ds\right\}$$

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

$$K_x = \lfloor T_x \rfloor$$
  
 $\Pr(K_x = k) = \Pr(\lfloor T_x \rfloor = k) = {}_{k \mid} p_x$ 

 $\mu_x$ : Force de mortalité pour (x)

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

#### Définitions des tables de mortalité

 $\ell_0$ : Nombre d'individus initial dans une cohorte.

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

$$tq_{x} = \frac{\ell_{x} - \ell_{x+t}}{\ell_{x}}$$

$$tp_{x} = \frac{\ell_{x+t}}{\ell_{x}}$$

$$t|uq_{x} = \frac{ud_{x+t}}{\ell_{x}}$$

 $I_j(x)$ : 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.

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

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

ffl  

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

#### Espérance de vie résiduelle

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

**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

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

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

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

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

## 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-

 $A_x = vq_x + vp_x A_{x+1}$ 

**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.

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

où  $_mE_x$  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 période.

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

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

 $<sup>\</sup>bar{A}_x = \int_0^{\omega - x} v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt$  $A_x = \sum_{k=0}^{\omega - x - 1} v^{k+1}{}_{k|} q_x$  $=\sum_{k=0}^{\omega-x-1}v^{k+1}{}_kp_xq_{x+k}$ 

<sup>1.</sup> Interprétation : Une assurance-vie entière qui débute dans *m* années.

$$m_{l}\bar{A}_{x} = \int_{m}^{\omega - x} v_{t}^{t} p_{x} \mu_{x+t} dt$$

$$= v_{m}^{m} p_{x} \int_{0}^{\omega - x - m} v_{t}^{t} p_{x+m} \mu_{(x+m)+t} dt$$

$$= m E_{x} \bar{A}_{x+m}$$

$$m_{l}A_{x} = \sum_{k=m}^{\omega - x - 1} v_{x}^{k+1} k_{l} q_{x}$$

$$= \sum_{k=0}^{\omega - x - m - 1} v_{x}^{k+1+m} k_{x+m} q_{x}$$

$$= v_{m}^{m} p_{x} \sum_{k=0}^{\omega - (x+m) - 1} v_{x}^{k+1} k_{x} p_{x+m} q_{x+m+k}$$

$$= m E_{x} A_{x+m}$$

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

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

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

$$\begin{split} (\bar{L}\bar{A})_x &= \int_0^{\omega - x} t v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt \\ (L\bar{A})_x &= \int_0^{\omega - x} (1 + \lfloor t \rfloor) v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt \\ &= \bar{A}_x + {}_{1} |\bar{A}_x + {}_{2} |\bar{A}_x + \dots \end{split}$$

**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.

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

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

$$(I_{\overline{n}}\overline{A})_x = \int_0^n (1 + \lfloor t \rfloor) v^t {}_t p_x \mu_{x+t} dt$$
$$+ \int_n^{\omega - x} n v^t {}_t p_x \mu_{x+t} dt$$
$$= \overline{A}_x + {}_1 |\overline{A}_x + \dots + {}_{n-1}| \overline{A}_x$$

**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.

$$\begin{split} (\bar{D}\bar{A})_{x:\bar{n}|}^1 &= \int_0^{\omega-x} (n-t) v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt \\ (D\bar{A})_{x:\bar{n}|}^1 &= \int_0^{\omega-x} (n-\lfloor t \rfloor) v^t{}_t p_x \mu_{x+t} dt \\ &= \bar{A}_{x:\bar{1}|}^1 + \bar{A}_{x:\bar{2}|}^1 + \dots + \bar{A}_{x:\bar{n}|}^1 \end{split}$$

#### 3 Contrats de rente

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

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

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

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

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

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

**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).

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

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

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

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

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

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

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

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