1 Avant l'Examen 1

À ajouter plus tard (prendre ce que Nich avait déjà fait avant l'intra)

2 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'assuré

$$\bar{A}_{x} = \int_{0}^{\omega - x} v^{t}_{t} p_{x} \mu_{x+t} dt$$

$$A_{x} = \sum_{k=0}^{\omega - x - 1} v^{k+1}_{k} q_{x}$$

$$= \sum_{k=0}^{\omega - x - 1} v^{k+1}_{k} p_{x} q_{x+k}$$

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

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

Assurance-vie dotation pure On verse le capital à l'assuré si celui-ci est toujours en vie après n années.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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