

## Modèles financiers en assurance / Mai 2021

Durée 2h – aucun document n'est autorisé

### Thème : Quelques calculs de valeurs économiques

Les différentes questions nécessitent des développements argumentés et structurés pour répondre de manière détaillée et précise.

Le soin apporté à la rédaction et à la présentation sera pris en compte dans la notation. Une copie mal écrite ne sera pas corrigée.

On note  $\delta(t) = \exp\left(-\int_0^t r(u) du\right)$

**Question n°1 (4 points) :** Rappelez l'expression de la meilleure estimation des provisions à la date  $t$ ,  $BE(t)$ , pour une séquence de flux  $F(t)$  avec une processus d'actualisation

$\delta(t) = \exp\left(-\int_0^t r(u) du\right)$ . Vous détaillerez les différentes probabilités en jeu et leur lien

avec la nature des risques affectant les flux actualisés. Donnez un exemple de risque ni mutualisable ni réplicable et indiquez comment ce type de risque est pris en compte dans les provisions techniques prudentielles.

On considère un dispositif de retraite qui fonctionne de la manière suivante :

- Entre les âges  $x_c$  et  $x_R$  l'adhérent paye une cotisation  $C$ , tant qu'il est en vie ;
- S'il décède pendant la période  $d = x_R - x_c$  avant la retraite, un capital  $K$  est payé aux ayants-droits ;
- À partir de l'âge  $x_R$ , une rente viagère  $R$  est servie.

On considère une représentation continue du temps. On note  $T_{x_c}$  la durée de vie résiduelle d'un individu d'âge  $x_c$  en  $t = 0$ .

**Question n°2 (4 points) :** écrire les variables  $\Lambda_C$  et  $\Lambda_P$  représentant respectivement les sommes des flux actualisés de cotisations et de prestations pour un individu d'âge  $x_c$  en  $t = 0$  et entrant dans le dispositif. On distinguera les deux périodes  $0 \leq t \leq d$  et  $t > d$ .

**Question n°3 (4 points) :** en déduire les valeurs économiques des deux composantes en fonction de la fonction de hasard  $\mu$  décrivant la survie et du prix des ZC  $P(0,t)$ .

On suppose maintenant que  $\mu(t) = \lambda$  pour tout  $t \geq 0$  et que le taux court instantané est constant,  $r(t) = r$ . On notera  $\omega = \lambda + r$ .

**Question n°4 (4 points) :** Calculez les expressions explicites de  $V_C$  et  $V_P$ .

**Question n°5 (2 points) :** En déduire la cotisation d'équilibre en fonction de  $\lambda$ , R, K et  $\rho = e^{-\omega d}$ .

**Question n°6 (2 points) :** Les formules obtenues à la question 3 restent-elles valides si on suppose que le montant de la rente est revalorisé en fonction de la performance de l'actif ? Pourquoi ? Indiquez comment adapter la formule donnant la valeur économique de l'engagement si R est revalorisé en fonction d'une fraction  $0 \leq \alpha < 1$  du taux court.