

Primes des contrats courants

La prime pure

- Prime d'un contrat simple
- $g(x)=x$, fonction de perte simple (pour une unité d'exposition)
- $E(X)$, la prime pure (coût de base)
- Dans la pratique,
- $E(X)$ devrait être estimé avec les données
- L'estimateur non paramétrique
- $\tilde{E}(X)=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n X_i$
- L'estimateur paramétrique
- $\hat{E}(X)=\int_0^{\infty} x f(x; \hat{\theta}) dx$, $\hat{\theta}$ est l'estimateur de vraisemblance par exemple.

Prime des contrats courants

- Prime d'un contrat
- $g(x)=x$, fonction de perte liée à ce type de contrat (pour une unité d'exposition)
- $E(g(x))$, la prime (coût de base pour assurer ce type de contrat)
- On est intéressé aux variables aléatoires suivantes
- $X \sim f(x), F(x), S(x)$ (par perte-per loss)
- $X \sim \frac{f(x)}{S(d)}, (X|d)$ (par paie-per payment)

Remarques

- $X \sim f(x), F(x), S(x)$ (par perte-per loss) $\rightarrow Y = g(x)$
- On est intéressé à trouver la prime
- $E(Y) = E(g(x))$
- $E(Y) = \int_0^\infty y f_y(y) dy$, $f_y(y)$ peut être de type mixte (continue et discrète)
- $E(Y) = E(g(x)) = \int_0^\infty g(x) f(x) dx$

Prime avec un déductible ordinaire d

Prime stop loss

- $X \sim f(x)$, d=déductible connu
- $Y = 0$ si $X \leq d$, $Y = X - d$, $X > d$
- $g(X) = 0$, si $X \leq d$ et $g(X) = X - d$, $X > d$
- $g(X) = \max(X - d, 0) = (X - d)_+$
- $g(X)$ n'est pas une bijection
- -----
- Densité de Y est de type mixte
- $P(Y = 0) = F_X(d)$ (discrète-masse)
- $f_Y(y) = f_X(x+d)$, $y > 0$

Fonction de survie et fonction de hazard de Y

- Fonction de répartition
- $F_Y(y = 0) = F_X(d)$
- $F_Y(y) = F_X(d) + \int_0^y f_X(u + d) du = F_X(y + d)$ pour $y > 0$
- Fonction de survie $S_Y(y) = 1 - F_Y(y)$
- $S_Y(y = 0) = S_X(d)$
- $S_Y(y) = 1 - F_X(y + d) = S_X(y + d)$ pour $y > 0$.

La fonction de hasard

- La fonction de hasard(taux de mortalité)
- $h_Y(y = 0)$, pas définie car Y est discrete au point 0
- $h_Y(y) = \frac{f_X(y+d)}{S_X(y+d)}$, $y > 0$
- Remarque: Prime d'un contrat avec déductible ordinaire par perte(prime stop loss)
- $E(Y) = 0 \cdot (P(Y = 0)) + \int_0^\infty y f_X(y + d) dy = \int_0^d (X - d) f_X(x) dx$
- $E(Y) = \int_0^d (X - d) f_X(x) dx$, si on travaille directement avec la densité de X .