

Crédibilité - Systèmes bonus-malus

Année universitaire 2012-2013 - Première session (étudiants québécois)

11 janvier 2013 - Durée : 2 heures

Aucun document n'est autorisé.

Exercice n° 1

Soit N_j le nombre annuel de sinistres causés par un conducteur du portefeuille. Supposons que, conditionnellement à Θ , les N_j soient des variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées telles que :

$$\Pr(N_j = 1 | \Theta = \theta) = 1 - \Pr(N_j = 0 | \Theta = \theta) = \theta,$$

avec

$$\Theta = \begin{cases} 0,1, \text{ avec la probabilité } 0,75; \\ 0,2, \text{ avec la probabilité } 0,25. \end{cases}$$

1. Quelle est la fréquence moyenne de sinistres dans ce portefeuille ?
2. Si un assuré n'a déclaré aucun sinistre au cours des 2 premières années de couverture, estimez la probabilité qu'il cause 1 sinistre durant la quatrième année.

Afin de corriger l'hétérogénéité du portefeuille induite par Θ , la société d'assurance met en place un système bonus-malus à trois degrés (0; 1; 2). L'entrée se fait au niveau 1 puis :

- chaque année sans sinistre est gratifiée d'une descente d'un degré dans l'échelle ;
- chaque sinistre est pénalisé par une remontée au niveau 2.

3. Donnez la matrice de transition pour les assurés de profil de risque $\Theta = 0,1$.
3. En régime stationnaire, au niveau du portefeuille, quelle est la répartition des assurés entre les trois degrés de l'échelle ?
4. Quelle prime relative associer aux différents niveaux du système bonus-malus ?

Exercice n° 2

Dans le modèle de Bühlmann, avec les notations habituelles, donnez une interprétation de τ^2 , σ^2 et μ_0 . Déduisez-en le sens de variation de la prime de crédibilité en fonction de τ^2 , σ^2 et le nombre de périodes d'observation n .
N.B. : Présenter ces éléments sous forme d'un tableau synthétique.

Exercice n° 3

Considérons un portefeuille d'assurance dont on modélise l'hétérogénéité (non observée *a priori* par l'assureur) par la variable aléatoire Θ . Un assuré de profil de risque $\theta \in [0, 1]$ produit un nombre de sinistres par an avec la distribution :

$$\Pr [N = k | \Theta = \theta] = \theta(1 - \theta)^k, k \in \mathbf{N}.$$

Le coût des sinistres est supposé indépendant du nombre de sinistres et l'espérance mathématique du coût d'un sinistre est normalisée à 1.

1. Quelle est la prime individuelle correcte d'un assuré de profil de risque θ ?
 2. Ne disposant pas d'information supplémentaire sur la distribution des profils de risque dans le portefeuille, déterminez la famille de lois conjuguée à la famille des distributions du nombre annuel de sinistres.
- Dans la suite on se place dans le modèle défini par la famille des distributions du nombre annuel de sinistres et sa famille de lois conjuguées déterminée à la question 2.
3. Déterminez la prime collective.

On se place à présent après n années d'observations (k_1, \dots, k_n) .

4. Déterminez la densité *a posteriori* de Θ .
5. Calculez la prime de Bayes pour la $(n + 1)$ -ème année.
6. Calculez la prime de Bühlmann $(n + 1)$ -ème année.
7. Comparez les primes de Bayes et de Bühlmann et commentez.

Annexe : Paramétrisation des lois de probabilité