TD 3: MODÈLE À HASARD PROPORTIONEL.

Modèle de duréee M1 DUAS—Semestre 2 P.-O. Goffard

1. On considère un modèle de hasard proportionnel pour lequel le risque de base est donnée par une loi de Weibull. La fonction de hasard de T conditionellement au vecteur de covariables Z est donnée par

$$h(t) := h(t|z; \alpha, \beta) = \alpha t^{\alpha - 1} e^{z\beta}.$$

Soit un échantillon de données censurées à droite

$$(x_i, \delta_i) = (t_i \wedge c_i, \mathbb{I}_{t_i < c_i}), i = 1, \dots, n.$$

(a) Ecrire la log vraisemblance du modèle.

Solution: La vraisemblance s'écrit

$$\mathcal{L}(\mathcal{D}; \theta) = \prod_{i=1}^{n} (\alpha x_i^{\alpha - 1} e^{t z_i \beta})^{\delta_i} \exp(e^{t z_i \beta} x_i^{\alpha}).$$

La log vraisemblance est donnée par

$$l(\mathcal{D}; \theta) = \ln(\alpha) \sum_{i=1}^{n} \delta_i + (\alpha - 1) \sum_{i=1}^{n} \delta_i \ln(x_i) + \sum_{i=1}^{n} \delta_i^{t} z_i \beta - \sum_{i=1}^{n} e^{t z_i \beta} x_i^{\alpha}.$$

(b) Ecrire l'expression des dérivées premières de la log vraisemblance.

Solution: Les dérivées premières sont données par

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} l(\mathcal{D}; \theta) = \frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^{n} \delta_i + \sum_{i=1}^{n} \delta_i \ln(x_i) - \sum_{i=1}^{n} e^{t z_i \beta} \ln(x_i) x_i^{\alpha}.$$

et

$$\frac{\partial}{\partial \beta} l(\mathcal{D}; \theta) = \sum_{i=1}^{n} \delta_{i} z_{i} - \sum_{i=1}^{n} z_{i} e^{t z_{i} \beta} x_{i}^{\alpha}.$$

- (c) Ecrire un code R qui simule des données depuis un modèle à hasard proportionel de Weibull et ajuste le modèle aux données.
 - 1. Ecrire une fonction qui prend en entrée α , β et la matrice des covariables et qui retourne un échantillon suivant le modèle à hasard proportionnel de Weibull. On pourra considérer deux covariables $Z_1 \sim \mathsf{Bin}(1,p)$ et $Z_2 \sim \mathsf{Unif}([0,1])$.
 - 2. Produire un dataframe contenant 1,000 observations
 - pour chaque individu, on dispose de la valeur des deux covariables $Z_1 \sim \text{Bin}(1, p = 1/2)$ et $Z_2 \sim \text{Unif}([0, 1])$.
 - Les observations non censurées t_i sont distribués suivant un modèle de Weibull à hasard proportionel tel que $\alpha = 1/2$ et $\beta = (-1/2 \ 1/2)$

- Les observations censurées à droite x_i proviennent d'une variable de censure non informative c_i suivant le même modèle que les observations c'est à dire un modèle de Weibull à hasard proportionel tel que $\alpha = 1/2$ et $\beta = (-1/2 \ 1/2)$.
- L'indication $\delta_i = \mathbb{I}_{t_i \leq c_i}$ sur la censure de l'observation i
- 3. Ecrire une fonction pour ajuster le modèle aux données et appliquer cette fonction à votre dataframe. Il s'agit de maximiser la vraisemblance obntenu à la question a).
- 4. Vous pouvez comparer le résultat avec celui rendu par la fonction $survreg^1$ de la librairie survival.
- 5. Vous pouvez auusi regarder le résultat lorsque vous utiliser la fonction coxph de la librairie survival.

 $^{^1\}mathrm{Voir}\ \mathrm{http://dwoll.de/rexrepos/posts/survivalParametric.html}\ \mathrm{pour}\ \mathrm{un}\ \mathrm{tuto}$