

## Modèles de durée / Examen du 21 janvier 2014

**Durée 2h – aucun document n'est autorisé**

**Corrigé**

### Sur le modèle AFT

La qualité de la rédaction, des justifications apportées et de la présentation de la copie seront prises en compte dans la notation.

**Question n°1 (2 points)** : On suppose que  $X$  satisfait la relation  $\ln(X) = -\ln(\theta) + u$  avec  $u$  une variable aléatoire et  $\theta$  un paramètre (modèle dit « AFT »). Ecrire la fonction de hasard du modèle à l'aide de celle de  $\exp(u)$ .

On a par définition  $h(x) = -\frac{d}{dx} \ln S(x)$  et  $S(x) = P(X > x)$ , donc  
 $S(x) = P(\exp(-\ln(\theta) + u) > x) = P(\exp(u) > x\theta)$  ; si  $S_0(x) = P(\exp(u) > x)$   
de sorte que  $S(x) = S_0(x\theta)$ , en dérivant par rapport à  $x$  après avoir pris le logarithme on en déduit que :

$$h_\theta(x) = \theta \times h_0(\theta \times x).$$

**Question n°2 (2 points)** : Rappelez la définition d'un modèle à hasard proportionnel (PH). Le modèle ci-dessus est-il à hasard proportionnel ? Vous donnerez un exemple pour justifier la réponse.

Pour que le modèle soit à hasard proportionnel il faut trouver une fonction  $l$  telle que  $h_\theta(x) = h_0(x) \times l(\theta)$  pour tous  $x$  et  $\theta$ . Le modèle ci-dessus n'est pas en général à hasard proportionnel (prendre par exemple une loi de Makeham).

**Question n°3 (2 points)** : On suppose que  $h_0(x) = \alpha x^{\alpha-1}$ , quelle est la loi de  $X$ ? Le modèle AFT est-il dans ce cas à hasard proportionnel ?

C'est une loi de Weibull de paramètres  $(\alpha, \lambda)$  avec  $\lambda = \theta^\alpha$ . Comme on a dans ce cas particulier  $h_\theta(x) = \alpha \theta^\alpha x^{\alpha-1}$  le modèle vérifie bien l'hypothèse PH.

**Question n°4 (4 points)** : Quelle forme doit avoir  $h_0(x)$  pour que le modèle AFT vérifie l'hypothèse PH ? Quelle est alors la loi de  $X$ ? Vous pourrez utiliser le fait qu'il doit exister des fonctions  $k$  et  $l$  telles que  $k(x) \times l(\theta) = h_0(\theta \times x) \times \theta$  puis en déduire que la fonction

$g(u) = u \times \frac{h'_0(u)}{h_0(u)}$  doit être constante et conclure.

On part de  $k(x) \times l(\theta) = h_0(\theta \times x) \times \theta$  et on pose  $p(\theta) = \frac{\theta}{l(\theta)}$  de sorte que

l'égalité précédente s'écrit  $k(x) = p(\theta) \times h_0(\theta \times x)$ . Comme cette égalité est vraie pour tous  $x$  et  $\theta$ , on en déduit en dérivant par rapport à  $\theta$  que :

$$p'(\theta) \times h_0(\theta \times x) + p(\theta) \times x \times h_0'(\theta \times x) = 0.$$

Cette égalité peut se réécrire sous la forme  $u \times \frac{h_0'(u)}{h_0(u)} = -\theta \frac{p'(\theta)}{p(\theta)}$  avec  $u = \theta x$ .

Comme elle doit être vraie pour tous les  $x$  et  $\theta$ , on en déduit que  $u \times \frac{h_0'(u)}{h_0(u)} = c$  (en d'autres termes que  $\theta \frac{p'(\theta)}{p(\theta)}$  est constant en fonction de  $\theta$ ). L'intégration de cette équation est alors immédiate et conduit à  $h_0(u) = b \times u^c$ . On reconnaît un modèle de Weibull.

**Question n°5 (2 points)** : On suppose que  $X$  est censurée dans le cadre d'une censure aléatoire droite non informative  $C$ . Rappelez le sens de cette définition. Donnez l'expression des variables observables  $T$  et  $D$  en fonction de  $X$  et  $C$ . Dans quelle situation pratique rencontre-t-on ce type de censure ?

| Cf. [le cours](#).

**Question n°6 (4 points)** : Rappelez l'expression générale de la log-vraisemblance dans ce contexte et écrivez les équations de vraisemblance dans le cas particulier du modèle de Weibull. Comment résolvez-vous ces équations ?

| Idem.

**Question n°7 (2 point)** : l'expression de la log-vraisemblance rappelée à la question précédente est-elle valide si la loi de la censure est définie par  $S_C(x) = S_X(x)^\beta$  ? Pourquoi ?

| La censure décrite ici est informative et on ne peut donc utiliser l'expression simplifiée (*cf. [ce document](#)*).

**Question n°8 (2 points)** : On suppose que le paramètre  $\theta$  est déterminé par des variables explicatives exogènes via  $\theta = \sum_{j=1}^p \beta_j \times Z_j = \beta' Z$ . En supposant que la fonction de hasard de base du modèle  $h_0$  est de type Weibull et que  $\alpha = 1$ , proposez une méthode d'estimation alternative pour  $\beta$ .

| Dans ce cas particulier on peut utiliser l'estimateur de la vraisemblance partielle de Cox.