Récupérer et exécuter le test OLS de Grambsch-Therneau

Marc Thévenin

2023-06-13

Comment récupérer la variante du test de Grambsch-Therneau implémentée au package survival avant son passage à la v3. Permet de s'assurer une reproductibilité avec les autres applications statistiques (Stata, Sas, Python) avec des durées discrètes.

Package	Fonctions
survival	coxph - coxzph.old

Champ d'application

- Modèle de Cox (analyse des durées)
- Diagnostic sur l'hypothèse de proportionalité des risques

Problématique

- Depuis le passage à la version 3 du package **survival** en 2020, le test OLS sur les résidus de Schoenfeld a été supprimé et remplacé par le test GLS. Le second est la version originelle du test proposé en 1994 par P.Grambsch et T.Therneau.
- En présence d'évènements simultanés (durée discrète), les résultats affichés par les deux versions peuvent fortement variés.
- Lorsqu'on utilise le modèle de Cox avec des durées discrètes, situation très courante dans les sciences sociales, je préconise l'utilisation de la version dite *simplifiée* (OLS).
 - Le modèle de Cox est une méthode à durée continue, les conditions de validité du test GLS ne sont établies avec des évènements mesurés simultanément.
 - Contrainte de reproductibilité: Stata, Sas, Python (lifelines, statsmodels)

Récupération et exécution du test OLS

- J'ai récupéré le script de la fonction dans les archives du CRAN. Elle a simplement été renommée cox.zphold().
- Pour charger la fonction, il suffit d'appliquer source() qui joue le même rôle que library().
 - Directement sur le dépôt github:
 - * source("https://raw.githubusercontent.com/mthevenin/analyse_duree/main/cox.zphol
 - Si le script a été enregistré en local:
 - * source("local_path/cox.zphold.R")

Exemple

Listing 1 Récupération des données

```
library(readr)
trans <- read.csv("https://raw.githubusercontent.com/mthevenin/analyse_duree/master/bases/tr</pre>
```

Listing 2 Estimation d'un modèle de Cox

```
library(survival)
coxfit = coxph(formula = Surv(stime, died) ~ year + age + surgery, data = trans
```

Listing 3 Réupération et exécution du test OLS

source("https://raw.githubusercontent.com/mthevenin/analyse_duree/main/cox.zphold/cox.zphold
cox.zphold(coxfit)

```
rho chisq p
year 0.159 1.96 0.1620
age 0.109 1.15 0.2845
surgery 0.251 3.96 0.0465
GLOBAL NA 7.99 0.0462
```