Life Tables

2025-01-29

Devoir II: Etude de tables de mortalite

Attendu

Un fichier nom1_nom2.Rmd ou nom1_nom2.qmd au format Rmarkdown (.Rmd) ou Quarto (.qmd), compilable (mais pas compilé) en format html, à charger sur Moodle.

Dans ce fichier nom1_nom2.xxx, on trouvera le code nécessaire à la génération des graphiques et des tables correspondants aux questions ci-dessous.

Date de rendu : 29 mai 2024 à 23h59

À réaliser en binôme.

Tables de mortalité (1900-1925)

Ce devoir porte sur les tables de mortalité (*life tables*) américaines et européennes entre 1900 et 1925.

Les tables ont été obtenues de https://www.mortality.org.

Nous étudions les tables de mortalité de quelques pays d'Europe occidentale (France, Grande-Bretagne —en fait, Angleterre et Pays de Galles—, Italie, Pays-Bas, Espagne, et Suède) et des États-Unis d'Amérique.

Les tables peuvent être téléchargées à l'aide des instructions suivantes :

```
datafile <- 'full_life_table.Rds'
fpath <- stringr::str_c("./DATA/", datafile)

# here::here('DATA', datafile)
# check getwd() if problem</pre>
```

Sur les données françaises, le document Tables de mortalité françaises pour les XIXe et XXe siècles et projections pour le XXIe siècle contient des informations utiles sur la construction des tables de mortalité.

Notation (Rappel)

Dans la suite F désigne une fonction de répartition sur $\mathbb{N}=\mathbb{Z}_+$, et $\overline{F}=1-F$ la fonction de survie associée. Cette fonction F est définie à partir des quotients de mortalité (voir plus bas). Elle ne décrit pas la pyramide des âges. On définit une fonction pour chaque année t. Pour chaque année, pays, sexe, $F_t(x)$ est la proportion des membres d'une cohorte (fictive) qui vivent au moins jusqu'à l'âge x dans l'année t.

 $\textbf{qx} \text{ (age-specific) risque de décès à l'age (révolu) } x, \text{ ou encore } quotient \ de \ mortalit\'e \ \text{à l'age } x \\ \text{pour l'année } t : \ q_{t,x} = \frac{\overline{F}_t(x) - \overline{F}_t(x+1)}{\overline{F}_t(x)}.$

Pour chaque année, chaque âge, $q_{t,x}$ est déterminé par les données de l'année.

Nous avons aussi

$$\overline{F}_t(x+1) = \overline{F}_t(x) \times (1-q_{t,x+1}) \,.$$

 ${\tt mx}\ taux\ central\ de\ décès$ à l'âge (révolu) x durant l'année t. C'est relié à $q_{t,x}$ par

$$m_{t,x} = -\log(1 - q_{t,x}),$$

ou de manière équivalente $q_{t,x} = 1 - \exp(-m_{t,x})$.

 ${\tt lx}$ la fonction de survie: un multiple de proportion de personnes encore vivantes à l'âge x. Ces valeurs sont calculées à partir de $q_{t,x}$ via la formule

$$l_t(x+1) = l_t(x) \times (1 - q_{t,x}),$$

avec $l_{t,0}$, la racine (radix) de la table, en fait, choisi égal à 100000. Les fonctions $l_{t,\cdot}$ et \overline{F}_t sont liées par

$$l_{t,x+1} = l_{t,0} \times \overline{F}_t(x) .$$

 $\mathrm{dx}\ d_{t,x} = q_{t,x} \times l_{t,x}$

Tx Nombre total de personnes-années vécues par la cohorte des gens d'âge compris entre x et x+1 (pour une année donnée dans une société donnée). C'est nombre d'années vécues par les $l_{t,x+1}$ personnes qui survivent à l'intervalle de temps, et les $d_{t,x}$ personnes qui décèdent durant cette intervalle (ici l'intervalle est une année). Les premiers contribuent chacun exactement 1 année, alors que ces derniers contribuent, en moyenne, approximativement pour une demi-année. Ainsi $L_{t,x} = l_{t,x+1} + 0.5 \times d_{t,x}$. Cette approximation équivaut à supposer qu'un décès à l'âge révolu x, intervient en moyenne au milieu de l'année. C'est acceptable excepté durant la première année (âge 0) et aux grands âges. Nous en restons à l'approximation simpliste $L_{t,x} = l_{t,x+1}$.

ex: Espérance de vie résiduelle à l'âge x pour l'année t. C'est (presque) l'espérance de la loi sur $[0,\infty)$ définie par F_t (et donc par les qx), de la façon suivante: si $X \sim F$, c'est

$$\mathbb{E}_{\left\{X \geq x\right\}}\left[X - x\right] = \frac{\mathbb{E}\left[(X - x)\mathbb{I}_{X \geq x}\right]}{\mathbb{E}\left[\mathbb{I}_{X > x}\right]}$$



Le package R nommé demography met à disposition un certain nombre d'outils et de concepts élaborés par les démographes.

Sources: Demography: measuring and modeling population processes. Preston, Heuveline et Guillot. Blackwell Publishing. 2001.

i Question

Pour chaque pays et chaque sexe, illustrer et commenter (brièvement) l'évolution des quotients de mortalité entre 1900 et 1913.

Remarquer qu'on peut étudier qx comme une fonction de l'année t, mais aussi pour une année donnée, étudier qx comme une fonction de l'âge x.

Question

Pour chaque pays, chaque sexe, chaque année entre 1900 et 1913, puis entre 1921 et 1925, effectuer une régression linéaire du logarithme du quotient de mortalité en fonction de l'âge, pour les âges compris entre 30 et 70 ans. Illustrer et commenter.

i Question

Pour chaque pays et chaque sexe, considérer la cohorte des individus nés en 1890. Déterminer les quotients de mortalité effectivement subis par cette cohorte entre 1890 et 1980. Illustrer la différence entre les quotients de mortalité tirés des tables du moment de l'année 1890 et les quotients de mortalités effectivement subis.

Barème

Critère	Points	Détails
Orthographe et grammaire	20%	English/Français 🖋
Graphiques	25%	Choix des aesthetics,
		geom, scale 🜥
Style des Graphiques	15%	Titres, légendes, étiquettes
		🛰
Manipulations de tables	25%	
Respect DRY	15%	Principe $DRY < fab$
		wikipedia-w > Wikipedia

Caution

Ceci n'est pas un devoir d'Histoire. Ne cherchez pas à montrer votre culture. Demandezvous ce qu'il y a de remarquable dans les données, et énoncez les questions que ces données peuvent poser aux historiens.