Logiciels scientifiques - HLMA310 Partie 1 : Python

pandas et statistiques descriptives

Joseph Salmon

http://josephsalmon.eu

Université de Montpellier



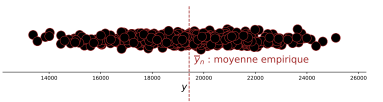
Introduction

Base de données : belgianmunicipalities.csv

```
from download import download
url = "http://josephsalmon.eu/enseignement/datasets/belgianmunicipalities.csv"
path_target = "./belgianmunicipalities.csv"
download(url, path_target, replace=False)
```

On s'interessera ici qu'à la variable medianincome dans la suite.

Moyenne (arithmétique)



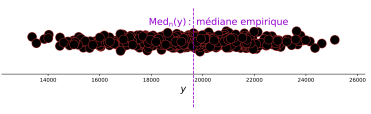
Définition : Moyenne (arithmétique)

$$\overline{y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$

$$\overline{\text{Si }\langle\mathbf{x},\mathbf{y}\rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i \text{ (produit scalaire) et } \mathbf{1}_n = (1,\ldots,1)^{\top} \in \mathbb{R}^n :}$$
$$\overline{y}_n = \left\langle\mathbf{y}, \frac{\mathbf{1}_n}{n}\right\rangle$$

Exo: Le vecteur $\overline{y}_n \mathbf{1}_n$ est la projection de \mathbf{y} sur l'espace $\text{vect}(\mathbf{1}_n)$

Médiane



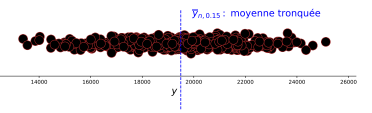
On ordonne les y_i dans l'ordre croissant : $y_{(1)} \leqslant y_{(2)} \leqslant \ldots \leqslant y_{(n)}$

Définition : Médiane

$$\mathrm{Med}_n(\mathbf{y}) = \begin{cases} \frac{y_{(\frac{n}{2})} + y_{(\frac{n}{2}+1)}}{2}, & \text{si } n \text{ est pair} \\ y_{(\frac{n+1}{2})}, & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Rem: la définition d'une médiane est non-unique, et peut être parfois ambiguë...

Moyenne tronquée



Pour un paramètre α (e.g., $\alpha=15\%$), on calcule la moyenne en enlevant les $\alpha\%$ plus grandes et plus petites valeurs

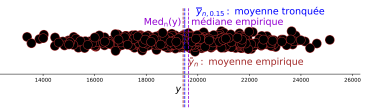
Définition : Moyenne tronquée (à l'ordre α **)**

:
$$\overline{y}_{n,\alpha} = \overline{z}_n$$

où $\mathbf{z} = (y_{(|\alpha n|)}, \dots, y_{(|(1-\alpha)n|)})$ est l'échantillon α -tronqué

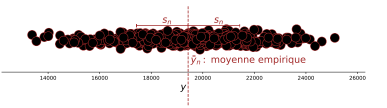
 $\underline{\mathsf{Rem}} \colon \lfloor u \rfloor \text{ est le nombre entier tel que } \lfloor u \rfloor - 1 < u \leqslant \lfloor u \rfloor$

Moyenne vs médiane



- Les trois statistiques ne coïncident pas
- Moyennes tronquées et médianes sont robustes aux points atypiques (≅ : outliers), la moyenne non!

Dispersion: variance / écart-type

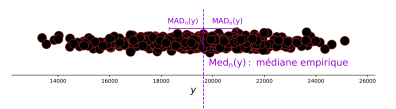


Définitions

Variance:
$$\operatorname{var}_n(\mathbf{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y}_n)^2 = \frac{1}{n} \|\mathbf{y} - \overline{y}_n \mathbf{1}_n\|^2$$

Écart-type:
$$s_n(\mathbf{y}) = \sqrt{\operatorname{var}_n(\mathbf{y})}$$
 (où $\|\mathbf{z}\|^2 = \sum_{i=1}^n z_i^2$)

Dispersion: MAD

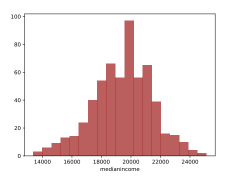


Définition

Déviation médiane absolue (Mean Absolute Deviation) :

$$MAD_n(\mathbf{y}) = Med_n(|Med_n(\mathbf{y}) - \mathbf{y}|)$$

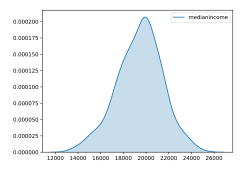
Estimation de la densité : histogramme



L'histogramme est une approximation de la densité par une fonction constante par morceaux

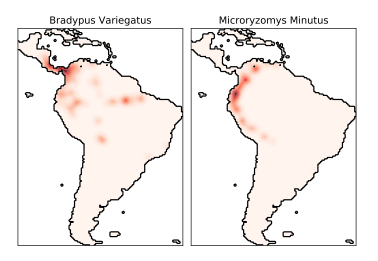
Rem: les « cases » (bins) ont une aire proportionnelle au nombre de données qu'elles contiennent

Estimation de la densité : méthode à noyau



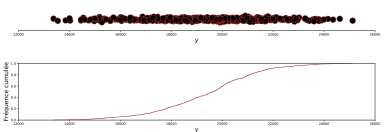
► Méthode à noyau (: Kernel Density Estimation, KDE) : approche non-paramétrique estimant la densité par une fonction continue — généralisation de l'histogramme

Densité bi-dimensionnelle (spatiale)



Fonction de répartition





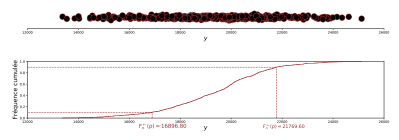
Définition : fonction de répartition

Empirique :
$$F_n(u) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{\{y_i \leqslant u\}}$$

Interprétation : proportion d'observations sous un certain niveau

Fonction quantile





Définition: Quantile

Pour
$$p \in]0,1]$$
, $F_n \leftarrow (p) = \inf\{u \in \mathbb{R} : F_n(u) \ge p\}$

<u>Rem</u>: c'est l'inverse (généralisée) de la fonction de répartition ; sa définition admet plusieurs conventions, *cf.* percentile in Numpy

Bibliographie I