Analyse exploratoire des données

PST

2 - Analyse exploratoire des données

Résumé du document

Definition

Table des matières

1. Statistiques élémentaires	2
1. Statistiques élémentaires	2
1.1.1. Mauvaise représentation	2
1.1.2. Moyenne	2
1.1.3. Médiane	2
1.1.4. Mode	2
1.2. Indicateurs de dispersion	2
1.2.1. Etendue	2
1.2.2. Ecart-type	2
1.2.3. Etendue interquartile	2
1.2.4. Etendue interquartile	2
1.2.5. Coefficient de variation	2
1.3. Indicateurs de forme	3
2. Boite à moustache	

1. Statistiques élémentaires

1.1. Tendance centrale

Les indicateurs de tendance centrale informent sur le milieu d'une distribution grâce à la moyenne, la médiane et accessoirement le mode.

1.1.1. Mauvaise représentation

La moyenne et la médianne ne permettent pas de représenter précisement les détails des valeurs calculée.

Note: $4.5 \ 4.5 \ 4.5 \rightarrow \text{moyenne} = 4.5 \rightarrow \text{médiane} = 4.5 \rightarrow \text{écart-type} = 0$ Note: $4 \ 4.5 \ 5 \rightarrow \text{moyenne} = 4.5 \rightarrow \text{médiane} = 4.5 \rightarrow \text{écart-type} > 0$

1.1.2. Moyenne

$$\overline{x} = \frac{1}{n} * \sum x_i$$

1.1.3. Médiane

Valeur observée donc valeur représentant la moitié de l'ensemble de donnée.

1.1.4. Mode

Le mode aussi dit valeur dominante et consiste à trouver le/les valeurs les plus représentée dans notre échantillon.

1.2. Indicateurs de dispersion

Les indicateurs de dispersion informent sur la variabilité de la distribution grâce à l'étendue, l'écart-type, l'étendue interquartile et le coefficient de variation.

1.2.1. Etendue

L'étendue notée R et représente la plus grande valeur et la plus petite de l'échantillon.

$$x_{n+n} - x_{1+n}$$

1.2.2. Ecart-type

L'écart-type noté s d'une liste de données est la racine carrée de la somme des carrés des écarts à la moyenne divisée par (n-1):

$$s = \sqrt{\frac{\left(x_1 - \overline{x}\right)^2 + \left(x_2 - \overline{x}\right)^2 + \ldots + \left(x_n - \overline{x}\right)^2}{n - 1}}$$

1.2.3. Etendue interquartile

La médiane permet de diviser l'échantillon ordonné en deux parties de la même grandeur. Pour calculer les différents quartile nous feront:

- le premier quartile est noté q(25%) et sera la médiane des 50% des valeurs les plus petites
- le **second quartile** est la médiane
- le troisième quartile est noté q(75%) et sera la médiane des 50% des valeurs les plus grandes

1.2.4. Etendue interquartile

Un troisième indicateur de dispersion (le moins sensibles aux données dites atypiques) est l'étendue interquartile définie par:

$$q(75\%) - q(25\%)$$

1.2.5. Coefficient de variation

Le coefficient de variation, noté, CV est obtenu en divisant l'écart-type s par la moyenne arithmétique.

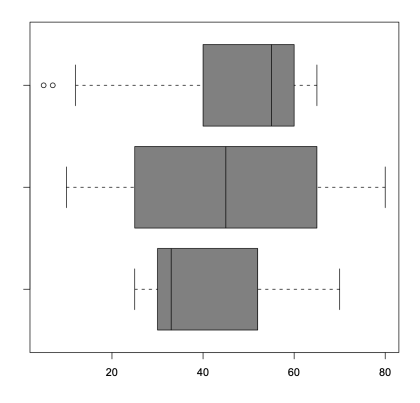
$$CV = \frac{s}{\overline{x}} \text{ avec } \overline{x} \neq 0$$

1.3. Indicateurs de forme

Les indicateurs de forme qui mesurent le degré d'asymétrie ou d'aplatissement d'une distribution grâce à l'asymétrie et l'aplatissement.

2. Boite à moustache

La boite à moustache permet de représenter visuellement les données des 3 quartiles (q1, q2, q3).



Pour construire la boite nous aurons:

- la barre gauche vaudra q(25%)
- la barre centrale vaudra $\operatorname{med}(x)$ donc la médiane
- la barre de droite vaudra q(75%)

Pour construire les moustache nous devons:

- 1. mesurer la longeur de la boite
- 2. multiplier cette longeur par 1.5
- 3. se placer à la distance calculée des deux extrémités de la boite puis se rapprocher de la boite jusqu'à tomber sur une valeur de l'ensemble de donnée