CHAPITRE 2 - STATISTIQUE DESCRIPTIVE

Marouane IL Idrissi il_idrissi.marouane@uqam.ca

STT 1000 - Automne 2025

Département de Mathématiques, Université du Québec à Montréal

UOÀM

Statistique descriptive

Définition (Statistique descriptive).

La statistique descriptive est un ensemble de méthodes (représentations graphiques et calcuis de caractéristiques numériques) permettant de faire une synthèse statistique à partir de données

On s'intéresse à un phénomène

Le cyclisme à Montréal, la fission nucléaire, l'érosion des côtes...

On réalise des **expériences** et on collecte des données Sondages, capteurs, mesures...

On analyse ces données pour mieux comprendre le phénomène 🖙 C'est là qu'entre en jeu la statistique descriptive

Illustration en utilisant R et l'environnement de développement RStudio

Notes

Plan du chapitre	Notes
1. Analyse de données	
2. Mesures de position	
3. Mesures de dispersion	
4. Représentations graphiques univariées	
5. Représenter deux variables	
2	36
2	166
Sommaire	
Sommaire	
Sommaire 1. Analyse de données	
Sommaire 1. Analyse de données 1.1 Glossoire	
Sommaire 1. Analyse de données 1.1 Glossaire 1.2 Types de variables	
Sommaire 1. Analyse de données 1.1 Glossaire 1.2 Types de variables 1.3 Illustration sur R	
Sommaire 1. Analyse de données 1.1 Glossoire 1.2 Types de variobles 1.3 Illustration sur R 2. Mesures de position	

Analyse de données - Variable, population, individu	Notes
Un individu est l'objet décrit par une donnée Une personne, un assuré, un arbre	
Une variable est une caractéristique d'un individu L'ôge, le revenu, la côte de crédit, la circonférence	
La population est l' ensemble des individus que l'on souhaite étudier Les habitants du Canada, les clients d'une compagnie, les arbres du parc national de Forillon	
Un échantillon observé est une sous-partie de la population dont les variables sont	
mesurées Dans ce cours:	
 On notera n la taille de l'échantillon On supposera que l'échantillon est aléatoire 	
 On supposera que i ecnantillon est aleafoire Échantillon tiré au hasard dans la population, chaque individu a la même chance d'être tiré 	
Un jeu de données, c'est l'échantillon observé sous forme de tableau de données	
Individus en ligne et variables en colonne 4/36	
Analyse de données - Types de variables	
Les variables catégorielles (ou qualitatives) partitionnent les individus en plusieurs groupes	
Variables caregorieres (ou qualitatives) partitionnent les inalviaus en plusieurs groupes Variables qualitatives nominales *	
Pas d'ordre dans les modalités	
Par ex: Couleur de la volture 🔑	
 Variables qualitatives ordinales ★ 	
Il y a un ordre dans les modalités	
Par ex: Niveau de satisfaction d'un client 🖾	
Les variables quantitatives prennent des valeurs numériques	
On peut les additionner, les multiplier	
 Variables quantitatives discrètes ★ 	
Prend des valeurs dans un ensemble dénombrable	
Par ex: Nombre d'enfant dans une famille 🗸	
Variables quantitatives continues	
Prend des valeurs dans un intervalle Par ex: Diamètre (cm) d'un arbre 4	

Analyse de données - Illustration sur R	Notes
Pour illustrer ce chapitre, nous allons étudier le jeu de données : Données Ouverte de la Ville de Montréal - Inventaire des arbres publics de la ville © Qu'est-ce qu'un individu? © Quelle est la population? ©	
Les variables sont: arrondissement: Arrondissement de la ville de Montréal lieu: Type de lieu (parc, parterre, trottair) type: Type d'arbre dap: Diamètre à hauteur de politrine de l'arbre (cm) renarquable: Arbre remarquable ou non age: Âge (années) depuis la plantation auturité: Nombre de décennies depuis la plantation	
Wauel est le type de chacune de ces variables? ✓ Voyons ce que ça donne sur le logiciel R! 6/36	
Sommaire	
1. Analyse de dannées	
2. Mesures de position	
Moyenne Tréquence et proportion	
2.3 Médiane 2.4 Quantile	
2.5 Moyenne tronquée 2.6 Mode	
3. Mesures de dispersion	
4. Représentations graphiques univariées	

Une mesure de position indique la tendance centrale d'un ensemble d'observations

La moyenne \overline{x} d'un ensemble d'observations x_1, \ldots, x_n :

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Example (*Performance d'une voiture*). Nombre de litres par 100km pour un échantillon de 13 voltures: 9, 8, 9, 12, 14, 10, 3, 15, 18, 11, 14, 9, 9

■ Quelle est la consommation movenne des voitures dans l'échantillon?

Définition (Centrer une variable). *

Soit x_1, \ldots, x_n un échantillon observé. **Centrer** cet échantillon revient à **retirer la moyenne à chaque observation.** C'est l'échantillon x_1, \ldots, x_n , où, pour $i = 1, \ldots, n$:

$$\ddot{x}_i = x_i - \overline{x} = x_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

■ Quelle est la moyenne de l'échantillon x

1....x

2....x

2....x

4....x

4...x

8/36

Variables qualitatives - Fréquence et proportion

Pour les variable qualitative, on peut calculer les fréquences d'apparition des modalités

La fréquence d'une modalité, c'est compter combien de fois elle apparaît

Pour un **échantillon observé** d'une **variable qualitative à m modalités** M_1, \ldots, M_m , la **fréquence** de la modalité M_i se calcule par:

 $\operatorname{Freq}_{M_j} = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}_{M_j}(x_i), \quad \text{où} \quad \mathbb{1}_{M_j}(x_i) = \begin{cases} 1, & \text{si } x_i = M_j \\ 0, & \text{si } x_i \neq M_j \end{cases}$

La proportion d'une modalité M_j est donnée par:

$$\operatorname{Prop}_{M_j} = \frac{1}{n} \operatorname{Freq}_{M_j} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{1}_{M_j}(x_i)$$

 \mathbb{R}^p La **proportion d'une modalité** M_j , c'est la **moyenne empirique** de l'échantillon observé $\mathbb{1}_{M_j}(x_1), \dots, \mathbb{1}_{M_j}(x_n)$ \bigstar

Notes

Mesures de position - Médiane

Pour calculer la **médiane** $q_{0.5}$ d'un **échantillon observé** x_1, \ldots, x_n :

- On range par ordre croissant les n observations x(1), x(2), ..., x(n)
 x(1), est l'observation la plus petite et x(n) la plus grande
- 2. La médiane an s est égale à:
 - $x_{(\frac{n+1}{2})}$ si n est impair
 - $\frac{1}{2} \left(x_{(\underline{a})} + x_{(\underline{a} \perp 1)} \right)$ si n est pair

Interprétation: 50% des individus de l'échantillon on une valeur inférieure ou égale à la médiane $q_{0.5}$ et 50% ont une valeur supérieure ou égale à la médiane.

- E Échantillon rangé par ordre croissant: 3 8 9 9 9 9 10 11 12 14 14 15 18
- Quelle est la consommation médiane des voitures dans l'échantillon?
- № Qu'arrive-t-il à la médiane dans l'exemple précédent si on ajoute une nouvelle observation égale à 6? 🚣

Mesures de position - Quantile

La médiane est un cas particulier d'un quantile

Pour $\alpha \in (0,1)$, le **quantile d'ordre** α , noté q_{α} , <u>de l'échantillon observé</u> est l'observation telle que ($\alpha \times 100$)% des observations **sont en dessous**

A partir d'un échantillon observé **rangé par ordre croissant** $x_{(1)}, x_{(2)}, ..., x_{(n)}$, on a que \bigstar

$$q_{\alpha} = (1 - \gamma) x_{(k)} + \gamma x_{(k+1)}$$

Il y a d'autres méthodes pour calculer un quantile, dans ce cours on utilisera celle-ci

- Fig. Pour lpha=0.5, on retrouve **exactement la définition de la médiane**
- Four $\alpha = 1/4$, on parle de **premier Quartile** (souvent noté Q_1)
- Fig. Pour $\alpha = 3/4$, on parle de **troisième Quartile** (souvent noté Q_3)
- Echantillon observé: 3, 8, 9, 9, 9, 9, 10, 11, 12, 14, 14, 15, 18
- Quelle est la valeur de Q1 et Q3? 🚣

où $k = \lfloor (n+1)\alpha \rfloor$ et $\gamma = (n+1)\alpha - k$

Mesures de position - Moyenne tronquée

La moyenn	e tronqu	ée à un ni	iveau α (er	n général 0.1	ou 0.2) e	st la moyenne	en omettant	les
valeurs les	$\alpha \times 100$	% les plus	petites et	les plus grar	ndes:			

$$\overline{x}_{\alpha} = \frac{x_{(\lfloor n\alpha+1\rfloor)} + \cdots + x_{(n-\lfloor n\alpha\rfloor)}}{n-2 |n\alpha|}$$

- Plus robuste que la moyenne de l'échantillon
- On ne prend pas en compte les très petites et très grandes valeurs
- E Échantillon observé: 3, 8, 9, 9, 9, 9, 10, 11, 12, 14, 14, 15, 18 Quelle est la valeur de la moyenne tronquée à $\alpha = 0.1?$

12/36

Mesures de position - Mode

Le mode est l'observation qui revient le plus souvent dans l'échantillon

E Échantillon observé: 3, 8, 9, 9, 9, 9, 10, 11, 12, 14, 14, 15, 18 Quelle est la valeur du mode?

Pour des des variables aléatoires:

- Discrètes: Le mode est la valeur où la fonction de masse est la plus grande
- Continues: Le mode est la valeur où la densité est la plus grande

Sommaire

- 1. Analysa da dannées
- 2. Mesures de positio
- Mesures de dispersion
- 3.1 Variance et Écart-type
- 3.2 Étendue et écart interguartile
- 4. Donateontations avanharios university
- 5. Représenter deux variab

14/36

15/36

Notes

Mesures de dispersion - Variance

Une mesure de dispersion est un indicateur de l'étendue des valeurs prises par une variable

La **variance** s^2 d'un **échantillon observé** x_1, \ldots, x_n :

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

et l'écart-type d'un échantillon observé est $s=\sqrt{s^2}$

D'où vient ce n-1? Réponse au Chapitre 3!

Définition (Centrer-réduire une variable). *

Soit x_1,\dots,x_n un échantillon observé. Centrer-réduire cet échantillon c'est retirer la moyenne, puis diviser chaque observation par l'écart-type. C'est l'échantillon $z_1,\dots z_n$, où, pour $i=1,\dots,n$

1,...,n:
$$z_i = \frac{x_i - \overline{x}}{s} = \frac{x_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y})^2}}$$

Notes Mesures de dispersion - Étendue et écart interquartile L'étendue d'un échantillon observé x_1, \ldots, x_n est la différence entre la plus grande et la plus petite valeur: $E = x_{(n)} - x_{(1)}$ La variance et l'étendue ne sont pas robustes Une très petite ou très grande valeur peut grandement les influencer Pour résoudre ce problème, on peut utiliser l'écart interauartile C'est la différence entre le troisième et le premier quartile: $I_{10} = Q_3 - Q_1$ € Échantillon observé: 3.8.9.9.9.10.11.12.14.14.15.18 Quelle est la valeur de la variance, de l'étendue et de l'écart interquartile? 🙇 16/36 Sommaire 4. Représentations graphiques univariées

4.1 Variables qualitatives4.2 Variables quantitatives

Représentations graphiques

 $\label{eq:Jusqu'à} \text{ présent, nous avons } \textbf{résumé les informations contenues dans le jeu de données } \grave{a} \text{ l'aide d'indicateurs numériques}$

Même si ces résumés sont **très précis**, il reste difficile de se faire une **idée globale de la** manières dont sont distribuées les données

Pour se faire une idée **plus générale**, on a recourt à des **représentations graphiques** pour représenter l'échantillon observé.

Ressource additionnelle pour vos révisions: Chapitre 5 de la Formation Statistique Canada

18/36

Notes

Représenter une variable qualitative - Diagramme à barres

Un **diagramme à barre** permet de représenter les **fréquences ou les proportions** des modalité d'une **variable qualitative**

Graphique 5.2.1 Number de policies à Décordie, 2011 à 2019



Source: Formation Statistique Canada

F Que représente un individu dans ce jeu de données?

r Quelle est la variable qualitative que l'on étudie?

™ Quelles sont ses modalités?

Les diagramme à barre permettent de facilement comparer les occurrences des modalités dans un ieu de données

Représenter une variable qualitative - Diagramme circulaire

Un diagramme circulaire remplit exactement la même fonction qu'un diagramme à barre Comparer les proportions des modalités d'une variable qualitative

Graphique S. 4.1.
Réponse des éléves et de la faculté à la question « Est-ce que les éléves de l'Occé Acessur desvalent adopter l'uniformet ».



- Que représente un individu dans ce jeu de données?
- Realization Quelle est la variable qualitative que l'on étudie?
- □ Quelles sont ses modalités?

Source: Formation Statistique Canada

Les diagramme circulaire permet une comparaison rapide des modalités d'une variable qualitative dans un jeu de données

20/36

Motos

Diagramme circulaire - Règles d'utilisation

Il est difficile pour le cerveau humain de jauger les proportions représentées dans un cercle









- Pas plus de 5 modalités (idéalement 2 ou 3)
- Représenter toutes les modalités (somme égale à 100)
- Les écarts en % entre les modalités ne doivent pas être négligeables
- Ranger les modalités de la moins fréquente à la plus fréquente dans le sens horaire
- Ne pas comparer deux diagrammes circulaires

110100	

Représenter une variable quantitative - Histogramme

Un histogramme permet de représenter la distribution des données d'une variable auantitative

Pour créer un histogramme:

- On partitionne l'intervalle des valeurs de la variable
 Généralement en sous-intervalle de même taille, mais ce n'est pas obligatoire
- 2. On compte combien d'observations tombent dans chaque partition
- On trace des rectangles pour chaque partition, dont la largeur est la largeur de la partition, et la hauteur est la proportion d'observations dans la partition

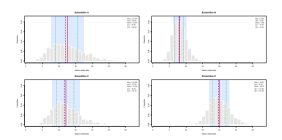
On peut aussi choisir comme hauteur des rectangles la fréquence ou la densité

- Plus on a de données observées, plus le partitionnement peut être fin (partitions petites)
- L'histogramme approche la densité de la variable aléatoire que l'on a observé

Plus de détails dans les cours de statistique plus avancés

22/36

Notes



Histogramme - Interprétation

Les histogrammes permettent de décrire une distribution.

On dit aue:

- Une distribution est **unimodale** si elle ne possède qu'un seul "pic" (mode)
- Une distribution est symétrique si les queues de distribution ont la même longueur
- Une distribution est asymétrique à droite si la queue droite de la distribution est plus longue que celle de gauche

Une distribution est asymétrique à gauche si la queue gauche de la distribution est plus longue que celle de droite

24/36

Histogramme - Symétrie



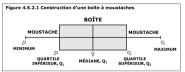




r Commentez <

Représenter une variable quantitative - Boîte à moustache

La <mark>boîte à moustache</mark> (boxplot) est une <mark>représentation graphique de la dispersion d'un échantillon observé</mark>



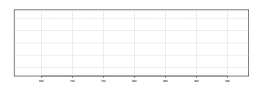
Source: Formation Statistique Canada

On peut représenter les boîtes à moustache verticalement ou horizontalement

Les points qui **sont plus loin qu'une fois et demi l'écart interquartile** sont considérés comme **potentiellement aberrante ou extrêmes** (outliers), et sont représentés **en dehors de la boîte** 26/36

36

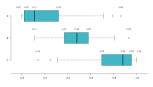
Boîte à moustache - Exemple



Notes	
	-
	-
	-
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_

Boîte à moustache - Interprétation

Graphique 4.5.2.1 Boites à moustaches et résumés en cing nombres des distributions A. B et C



🖙 Comparez ces 3 échantillons 🗠

🖙 Commentez leur symétrie 🗥

Source: Formation Statistique Canada

Boîte à moustache:

Moins d'information qu'un histogramme, mais suffisamment pour pouvoir analyser la distribution de l'échantillon et propice à la comparaison entre variables ou échantillons

Sommaire

- 1. Analyse de donnée
- 2. Mesures de positio
- Mesures de dispersio
- Représentations graphiques univariées
- 5. Représenter deux variables
- 5.1 Nuage de point (quanti x quanti)
- 5.2 Tableaux croisés (quali x quali)
- 5.3 Conditionnement (quanti x quali)

Notes

Représentation bivariées

Jusqu'à présent, on a analysé les variables une par une

Mais on peut être intéressés à exhiber le lien entre deux variables

Lorsque l'on met en relation deux variables on parle de statistiques descriptives bivariées

30/36

Représentation bivariées - Nuage de points

Un nuage de point permet de représenter la relation entre deux variables quantitatives

Cette représentation permet de **caractériser la nature du lien** entre deux variables Linéaire, quadratique...

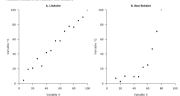
x	y		Relation tai		e
151	40	Masse (kg)	pour dix	eleves	
153	46	55			
154	52	1	•		
155	44	50 +		•	
157	44	1		٠.	
157	54	45	٠		
158	48	1			
160	44	40+			
162	46	主人			
162	50	0'	150 155	160	165 Taille (cr

Notes

Nuage de point - Lien linéaire ou non-linéaire

On dit qu'il y un lien linéaire entre deux variables si on discerne une ligne droite entre les points du nuage





☞ Si on discerne autre chose qu'une droite, on dit que le lien est non-linéaire

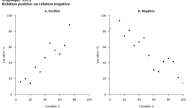
32/36

Nuage de point - Lien linéaire positif ou négatif

Lorsque les deux variables croissent ensemble, on parle de lien linéaire positif

Si une variable diminue lorsque l'autre augmente, on parle de lien linéaire négatif

Graphique 5.6.3



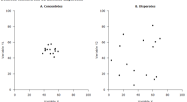
Notes

Nuage de point - Données concentrées et dispersées

Lorsque les points sont rapprochés, on dit que les données sont concentrées

Si les points sont étalés, on dit que les données sont dispersées

Graphique 5.6.4 Données concentrées ou données dispersées



34/36

Notes

Deux variables qualitatives - Tableau croisé

Lorsque l'on souhaite **comparer deux variables qualitatives**, on peut dresser un **tableau de fréquences croisées**

Pour une variable x à 3 modalités $\tilde{M}_1, \dots \tilde{M}_3$, et une variable y à 4 modalités M_1, \dots, M_4 :

	M_1	M ₂	M ₃	M_4	Total
\tilde{M}_1					
\tilde{M}_2					
\tilde{M}_3					
Total					

Dans la **cellule relative** à la modalité \tilde{M}_j et M_k , on indique

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} \mathbb{1}_{\bar{M}_{j}}(x_{i})\mathbb{1}_{M_{k}}(y_{i})$$

C'est-à-dire le nombre d'individus ayant \tilde{M}_i et M_k comme modalités aux variables x et y

Read Que contiendront les cellules "Total"?

35/36			
	25	/26	

Notes Deux variables qualitatives - Conditionnement Pour étudier le lien entre une variable qualitative et quantitative, on peut conditionner ou stratifier l'échantillon observé Cela revient à: 1. Créer un nouvel échantillon conditionnel/stratifié par modalité observé Sexe, profession... 2. Calculer les indicateurs ou représentation que l'on a vu jusqu'à présent **pour chaque** nouvel échantillon conditionnel/stratifié 3. Analyser les différences entre les modalités 36/36