Labo 5: Paramètres de tendance centrale

Visseho Adjiwanou, PhD.

05 October 2021

PARTIE A

Question 1: (tiré de Krieg)

A partir des données du tableau suivant, calculer :

- le mode
- la médiane
- la moyenne
- l'étendue
- l'écart inter-quartile
- la variance et l'écart-type

NE	Fréquence	Pourcentage	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
0	414	28.1	28.1	28.1
1	242	16.4	16.4	44.5
2	398	27.0	27.0	71.4
3	226	15.3	15.3	86.8
4	115	7.8	7.8	94.6
5	58	3.9	3.9	98.6
6	14	.9	.9	99.5
7	7	.5	.5	100.0

Question 2: (tiré de Krieg)

Le graphique suivant présente l'histogramme de l'âge au premier mariage.

A partir de ce graphique, répondez aux questions suivantes:

- 1. Quel est l'âge moyen des répondant es à leur premier mariage?
- 2. Combien de répondant es ont été enquêté es?
- 3. Quelle est la valeur de la variance?
- 4. En se basant sur les propriétés de la courbe normale, nous pouvons dire que 68% des répondant.es se sont marié.es entre les âges et —
- 5. En se basant sur les propriétés de la courbe normale, nous pouvons dire que 95% des répondant.es se sont marié.es entre les âges et —

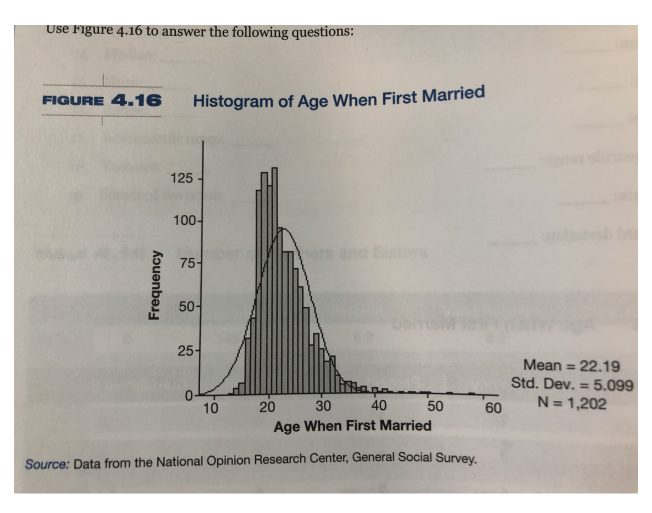


Figure 1: Figure 1: Histogramme de l'âge au premier mariage

Question 3: Vrai ou faux, justifier (ou donner un exemple selon les cas)

- 1. les scores-Z sont particulièrement utiles lorsque l'on compare des scores provenant de distributions dont les moyennes et les écart-types sont différents (Vrai ou Faux)
- 2. La moyenne d'une variable standardisée vaut 1 (Vrai ou Faux)
- 3. On peut calculer les scores-Z pour les variables ordinales (Vrai ou Faux)
- 4. Si vous prenez deux distributions normales A et B avec A plus aplatie (signifie quoi) que l'autre, alors la proportion des scores qui se trouve à 1,5 écart-type de la moyenne de A est plus grande que la proportion des scores qui se trouve à 1,5 écart-type de la moyenne de B (Vrai ou Faux)
- 5. La distribution d'échantillonnage n'est rien d'autre que la distribution d'un échantillon (Vrai ou Faux)
- 6. Énoncez et expliquer le théorème de la limite centrale
- 7. Il n'y a pas de différence entre l'**écart-type** et l'**erreur-type**
- 8. Si la moyenne d'heure d'écoute de la télé est de 2,90 et l'écart-type est de 2,14, alors l'intervalle de confiance à 95% est de 2,77 à 3,03 (Vrai ou Faux)

Question 4 - représentation graphique

Quelles sont les types de représentation graphique que l'on peut faire avec une variable quantitative (ratio ou intervalle) ?

PARTIE B

La solution technologique au changement climatique, suite et fin (exemple tiré de Krieg)

À partir de la base d données que vous avez crées et utilisées à partir des données sur les voitures, répondez aux questions suivantes en utilisant R:

- 1. Recalculer les paramètres de position sur les variables suivantes:
- la vitesse en ville en 1994
- la vitesse sur autoroute en 1994
- la vitesse en ville en 2009
- la vitesse sur autoroute en 2009
- 2. Calculer la variance et l'écart-type des quatre variables précédentes.
- 3. Comment ces résultats permettent-ils d'infirmer ou de renforcer la conclusion que vous avez tiré sur la solution technologique au changement climatique tiré au 1.