

Interpretation:

- $Mo < Me < \bar{x} \rightarrow$ La distribution est étalée à droite
- $Mo > Me > \bar{x} \rightarrow$ La distribution est étalée à gauche
- $Mo = Me = \bar{x} \rightarrow$ La distribution est symétrique

• interprétation entre moyenne et médiane

$\bar{x} < Me \rightarrow$ La distribution étalée à gauche

$\bar{x} > Me \rightarrow$ La distribution étalée à droite

- $Q_1 =$ première quantile

Le Caractère (سلي القدر) de 25% de

La population est inférieur à (le valeur de Q_1)

Le Caractère (سلي القدر) de 75% de

La population est supérieur à (le valeur de Q_3)

Med Mahmoud

* La Paramètre de position ou tendance Centrale :

- Mode
- Médiane
- Moyenne arithmétique
- Moyenne harmonique
- Moyenne Géométrique
- Moyenne Quadratique
- Moment simple

Med Mahmoud

* La paramètre de dispersion :

- Etendue
- Les quantiles
- L'écart interquantile
- L'écart absolu moyen par rapport à La mode
- Ecart - type
- Variance

$$E.A.M_{(M_0)} = \frac{1}{N} \sum n_i (x_i - M_0)$$

- L'écart absolu moyen par rapport à La Médiane

$$E.A.M_{(M_e)} = \frac{1}{N} \sum n_i |x_i - M_e|$$

- Coefficient de Variation
- Le moment Centre
- Minimum et maximum

• Q_2 = deuxième quartile

• I_C : Indicateur de Concentration

$$I_C = \frac{\text{Mediale} - \text{Mediane}}{\text{Eten due}}$$

• $0 < I_C < 0.15 \rightarrow$ faible Concentration

$I_C > 0.15 \rightarrow$ Forte Concentration

• L'amplitude interpretation

a_i est constant

a_i est inegale

Med Mahmoud

* Q_2 = deuxième quantile

Caractère (ذلي فالشمري) de 50% de la population est inférieur à (Valeur de Q_2)

Caractère (ذلي فالشمري) de 50% de la population est supérieur à (Valeur de Q_2)

* Q_3 = troisième quantile **Med Mahmoud**

Caractère (ذلي فالشمري) de 75% de la population est inférieur à (Valeur de Q_3)

Caractère (ذلي فالشمري) de 25% de la population est supérieur à (Valeur de Q_3)

* interprétation de Médiane c'est la même chose de l'interprétation de Q_2

* Médiane: Caractère (ذلي فالشمري) de la population inférieur à (Valeur de la médiane)