

Définition:

On considère une série statistique dont le caractère prend les valeurs x_1, x_2, \dots, x_p associés aux effectifs n_1, n_2, \dots, n_p . La moyenne de cette série est donnée par la formule:

$$\bar{x} = \frac{n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + \dots + n_p \cdot x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

Remarque:

La formule ci-contre exprime également la moyenne. Plus précisément:

- $\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k$ est la somme des produits $n_k \cdot x_k$ pour k variant de 1 à p .
- $\sum_{k=1}^p n_k$ est l'effectif total.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k}{\sum_{k=1}^p n_k}$$

Proposition:

On considère une population d'effectif prenant les valeurs x_1, \dots, x_p associée aux effectifs n_1, \dots, n_p et aux fréquences f_1, \dots, f_p . Soit m sa moyenne. On a:

$$\bar{x} = x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p$$

Preuve:

Soit N l'effectif total de la population d'étude:

$$\begin{aligned} x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p &= x_1 \times \frac{n_1}{N} + \dots + x_p \times \frac{n_p}{N} \\ &= \frac{x_1 \cdot n_1}{N} + \dots + \frac{x_p \cdot n_p}{N} = \frac{x_1 \cdot n_1 + \dots + x_p \cdot n_p}{N} = \bar{x} \end{aligned}$$

Définition:

On considère une série statistique dont le caractère prend les valeurs x_1, x_2, \dots, x_p associés aux effectifs n_1, n_2, \dots, n_p . La moyenne de cette série est donnée par la formule:

$$\bar{x} = \frac{n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + \dots + n_p \cdot x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

Remarque:

La formule ci-contre exprime également la moyenne. Plus précisément:

- $\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k$ est la somme des produits $n_k \cdot x_k$ pour k variant de 1 à p .
- $\sum_{k=1}^p n_k$ est l'effectif total.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k}{\sum_{k=1}^p n_k}$$

Proposition:

On considère une population d'effectif prenant les valeurs x_1, \dots, x_p associée aux effectifs n_1, \dots, n_p et aux fréquences f_1, \dots, f_p . Soit m sa moyenne. On a:

$$\bar{x} = x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p$$

Preuve:

Soit N l'effectif total de la population d'étude:

$$\begin{aligned} x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p &= x_1 \times \frac{n_1}{N} + \dots + x_p \times \frac{n_p}{N} \\ &= \frac{x_1 \cdot n_1}{N} + \dots + \frac{x_p \cdot n_p}{N} = \frac{x_1 \cdot n_1 + \dots + x_p \cdot n_p}{N} = \bar{x} \end{aligned}$$

Définition:

On considère une série statistique dont le caractère prend les valeurs x_1, x_2, \dots, x_p associés aux effectifs n_1, n_2, \dots, n_p . La moyenne de cette série est donnée par la formule:

$$\bar{x} = \frac{n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + \dots + n_p \cdot x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

Remarque:

La formule ci-contre exprime également la moyenne. Plus précisément:

- $\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k$ est la somme des produits $n_k \cdot x_k$ pour k variant de 1 à p .
- $\sum_{k=1}^p n_k$ est l'effectif total.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k}{\sum_{k=1}^p n_k}$$

Proposition:

On considère une population d'effectif prenant les valeurs x_1, \dots, x_p associée aux effectifs n_1, \dots, n_p et aux fréquences f_1, \dots, f_p . Soit m sa moyenne. On a:

$$\bar{x} = x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p$$

Preuve:

Soit N l'effectif total de la population d'étude:

$$\begin{aligned} x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p &= x_1 \times \frac{n_1}{N} + \dots + x_p \times \frac{n_p}{N} \\ &= \frac{x_1 \cdot n_1}{N} + \dots + \frac{x_p \cdot n_p}{N} = \frac{x_1 \cdot n_1 + \dots + x_p \cdot n_p}{N} = \bar{x} \end{aligned}$$

Définition:

On considère une série statistique dont le caractère prend les valeurs x_1, x_2, \dots, x_p associés aux effectifs n_1, n_2, \dots, n_p . La moyenne de cette série est donnée par la formule:

$$\bar{x} = \frac{n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + \dots + n_p \cdot x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

Remarque:

La formule ci-contre exprime également la moyenne. Plus précisément:

- $\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k$ est la somme des produits $n_k \cdot x_k$ pour k variant de 1 à p .
- $\sum_{k=1}^p n_k$ est l'effectif total.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{k=1}^p n_k \cdot x_k}{\sum_{k=1}^p n_k}$$

Proposition:

On considère une population d'effectif prenant les valeurs x_1, \dots, x_p associée aux effectifs n_1, \dots, n_p et aux fréquences f_1, \dots, f_p . Soit m sa moyenne. On a:

$$\bar{x} = x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p$$

Preuve:

Soit N l'effectif total de la population d'étude:

$$\begin{aligned} x_1 \cdot f_1 + \dots + x_p \cdot f_p &= x_1 \times \frac{n_1}{N} + \dots + x_p \times \frac{n_p}{N} \\ &= \frac{x_1 \cdot n_1}{N} + \dots + \frac{x_p \cdot n_p}{N} = \frac{x_1 \cdot n_1 + \dots + x_p \cdot n_p}{N} = \bar{x} \end{aligned}$$