

## Séries regroupées par modalités.

### I Moyenne.

#### Définition 1

Les *modalités* d'une série statistiques sont les valeurs différentes de la série. À la *série des modalités* sont associées les *séries des effectifs* (ou fréquences) et *effectifs cumulés croissants* (ou fréquences cumulées croissantes).

Lorsque la série est regroupée par modalités et série des effectifs

Modalités	$x_1$	...	$x_p$
Effectifs	$n_1$	...	$n_p$

pour calculer la moyenne nous utiliserons la formule de la *moyenne pondérée*

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

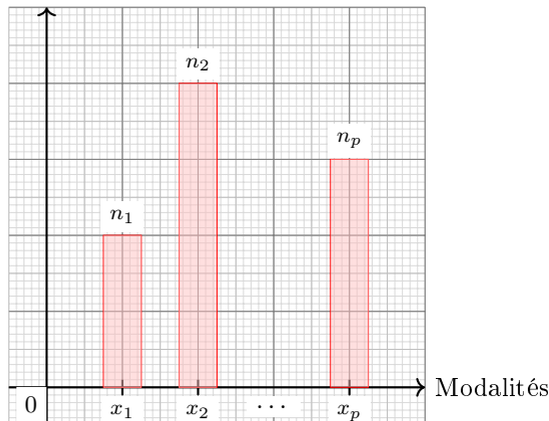
Remarques.

1. Cette formule n'est qu'une autre présentation de la formule de moyenne que vous connaissez déjà.
2. Cette formule est encore valable si à la place des effectifs sont donnés des fréquences (par exemple des pourcentages). Rappel : la fréquence se calcule comme le quotient de l'effectif par l'effectif total.

La représentation graphique d'une série regroupée par modalités et effectifs la plus couramment utilisée est celle du diagramme en barre.

La hauteur d'une barre indique l'effectif correspondant à la modalité.

Effectifs



Lorsque les effectifs sont présentés sous forme de pourcentages le diagramme circulaire est souvent utilisé.

## II Écart type.

### Définition 2

La *variance*, notée  $V$  et donnée par

$$V(x) = \frac{n_1(\bar{x} - x_1)^2 + n_2(\bar{x} - x_2)^2 + \dots + n_p(\bar{x} - x_p)^2}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

L'*écart type*, noté  $\sigma$ , est une caractéristique de dispersion :

$$\sigma(x) = \sqrt{V(x)}$$

Remarques.

1. L'écart-type représente l'éloignement (écart) moyen des valeurs avec la moyenne. Plus l'écart-type est grand plus les valeurs sont dispersées autour de la moyenne.
2. Une grande proportion de données se trouve dans l'intervalle centré sur la moyenne et de rayon  $2\sigma$ . Ceci permet d'enlever les valeurs extrêmes de la série (très petites et très grandes) souvent qualifiées d'aberrantes.
3. Nous pourrions être tentés de définir l'écart-type comme la moyenne des écarts par rapport à la moyenne (sans mettre au carré donc) mais cela donne toujours 0. Il a donc fallu considérer les carrés des écarts.
4. Pourquoi ne pas se contenter de la variance ? Par ce que la variance est dans une unité étrange. Si la série représente des prix, la variance s'exprime en euro au carré (?). Pour obtenir des euros il faut donc considérer la racine carrée et donc calculer l'écart-type.
5. Pour calculer l'écart-type vous userez de la calculatrice (ou du tableur) et non de la formule.
6. Pour déterminer les indicateurs statistiques d'une série regroupée par modalités nous utiliserons la calculatrice.

Par exemple pour déterminer la moyenne et l'écart-type de la série

Valeurs $x_i$	2	4	5	7	8	9
Effectif $n_i$	4	2	2	2	1	1

Entrez en liste L1 les valeurs  $x_i$  et en L2 les effectifs  $n_i$ . Puis faites la commande :

```
NORMAL FLOTT AUTO REEL RAD MP
QUARTILE METHOD (TI-83CE)
Stats 1 var
Xliste:L1
ListeFréq:L2
Calculer
```

On obtient la moyenne :  $\bar{x} = 4,75$  et l'écart-type  $\sigma(x) \approx 2,4195$ .

### III Exercices.

#### Exercice 1. ♥

Voici les notes obtenues au premier devoir de mathématiques de l'année.

Notes	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Effectif	2	1	3	6	2	2	1	1	5

Notes	13	14	15	16	17	18	19	20
Effectif	1	2	1	4	2	0	1	1

1. Calculez la fréquence du mode de cette série. (Le mode est la modalité ayant l'effectif le plus important).
2. Calculez la moyenne de cette série.
3. Calculez l'étendue.
4. Calculez la médiane ainsi que les quartiles  $Q_1$  et  $Q_3$ .
5. Déterminez l'écart inter-quartile.
6. Déterminez l'écart type de la série.

#### Exercice 2. Application.

Sur le site internet d'une enseigne de vente, on a relevé le prix (en euros) de 43 casques intra-auriculaires.

Prix, $x_i$	8	10	13	15	18	20	21	25
Effectif, $n_i$	2	2	3	15	4	15	1	1

Déterminez la moyenne et l'écart-type de la série statistique obtenue.

## Exercice 3. ♥

Julien est animateur dans un centre aéré tous les mercredis. En début d'année, des groupes d'enfants sont constitués et pris en charge par les différents animateurs.

Le directeur sait que Julien préfère s'occuper d'enfants d'âges voisins de 6 ans. Il lui propose de choisir entre deux groupes et lui soumet les informations ci-contre.

	Groupe 1	Groupe 2
Moyenne	6 ans	7 ans
Écart-type	5 ans	1 an

Quel groupe Julien va-t-il choisir ?

## Exercice 4. ♥

1. Un régleur tourneur a reçu comme instruction d'affiner les réglages de son tour s'il observe, dans un échantillon de 20 pièces usinées choisies aléatoirement, l'un des cas suivants.

- Moins de 68 % des pièces ont un diamètre qui appartient à l'intervalle  $[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma]$ .
- Plus de 60 % des diamètres sont supérieurs au diamètre moyen de l'échantillon.

À 17 h, il relève les diamètres (en cm) suivant.

23,5 ; 23,8 ; 24,7 ; 25,1 ; 25,1 ; 25,1 ; 25,2 ;  
 25,2 ; 25,3 ; 25,3 ; 25,4 ; 25,4 ; 25,4 ; 25,5 ;  
 25,8 ; 25,9 ; 26,0 ; 26,0 ; 26,3 ; 27,1.

Avec sa calculatrice il obtient

```

x̄=25.355
Σx=507.1
Σx²=12869.35
Sx=0.7890533969
σx=0.7690741187
n=20

```

Ce régleur doit-il modifier les réglages de sa machine ?

2. Une erreur de calibrage du à coulisse modifie la série. Chaque mesure doit être amputée de 0,1 cm. Cela modifie-t-il la décision du régleur ? Justifiez.

## Exercice 5. Application.

Les tailles sont exprimées en centimètre.

**Partie A : à la maternité « Beaux jours ».**

Sur la totalité du mois de janvier 2012, il y a eu 57 nouveau-nés à la maternité « Beaux jours ».

Leur taille est donnée dans le tableau ci-dessous.

Taille	46	47,5	48	48,5	49	49,5	50
Effectifs	1	2	3	5	5	7	9
Taille	50,5	51	51,5	52	52,5	53	
Effectifs	8	7	5	2	2	1	

- Calculer la moyenne puis la médiane des tailles de ces 57 nouveau-nés en précisant la démarche.
- Calculer le pourcentage de nouveau-nés ayant une taille inférieure ou égale à 49 %. Donner la réponse arrondie à 0,1 %.
- Parmi toutes ces tailles, déterminer la plus petite taille  $t$  telle qu'au moins les trois quarts des nouveau-nés aient une taille inférieure ou égale à  $t$  cm. Quel paramètre de la série des tailles a été ainsi trouvé ?

**Partie B : à la maternité « Bon accueil ».**

L'étude statistique de la taille des 64 nouveau-nés

durant le même mois de janvier 2012 à la maternité « Bon accueil » a donné les résultats suivants :

- Minimum : 46
- Maximum : 53
- Moyenne : 49,3
- Médiane : 49
- 1<sup>er</sup> quartile : 48
- 3<sup>e</sup> quartile : 50,5

- Des deux maternités, une seule possède un service pour les naissances prématurées. Les résultats précédents permettent-ils de trouver laquelle ? Justifier votre réponse.
- Les deux maternités sont les seules de la ville.
  - Calculer la moyenne des tailles des nouveau-nés, en janvier 2012, dans les maternités de cette ville.
  - Les données de l'énoncé permettent-elles de déterminer la médiane des tailles des nouveau-nés des deux maternités réunies ? Si oui, la déterminer ; sinon expliquer pourquoi.

## Exercice 6. Application.

Sébastien, étudiant de 19 ans, veut s'inscrire dans une station balnéaire pour un séjour d'été où il aurait des chances de rencontrer des jeunes femmes de son âge.

Prenant quelques références, les stations lui fournissent la moyenne d'âge des inscrites.

Station A : 19 ans.

Station B : 31 ans.

Sans hésiter, il s'inscrit dans la station A !

1. Le choix de Sébastien est-il judicieux ?

Les tableaux ci-dessous indiquent les âges des inscrites dans les deux stations.

Station A	
Âge	Effectif
2	3
4	1
5	1
7	1
10	1
11	2
34	1
35	2
50	1
58	1

Station B	
Âge	Effectif
18	1
19	5
20	2
45	2
46	1
47	1
48	1
50	1

2. Pour les deux stations :

- donner la fréquence de la valeur 19 ;
- calculer la médiane et les quartiles ;
- calculer l'étendue ;
- déterminer la modalité de la plus grande fréquence.

3. Finalement, le choix de Sébastien est-il judicieux ? Argumenter.

4. Écrire l'algorithme que Sébastien a utilisé pour calculer la fréquence de la valeur 19.

## Exercice 7. Application.

En 2016, une entreprise employait deux cadres et six ouvriers.

Catégorie	Cadre	Ouvrier
Salaire (2016)	6 000 €	1 400 €

1. Calculez le salaire moyen d'un employé.

2. Les résultats de l'entreprise étant bons, le chef d'entreprise décide d'augmenter tous les salaires de 10 % et d'engager cinq ouvriers supplémentaires. Un employé affirme : « Malgré nos augmentations, le salaire moyen de l'entreprise a baissé. » S'est-il trompé ? Justifiez.