Chapitre 6 : Information chiffrée

1 Proportion et pourcentage

1.1 Calculer un pourcentage

Propriété 1

Soit t>0 un nombre positif. Prendre t% d'une quantité, c'est la multiplier par $\frac{t}{100}$.

Exemple 1

Prendre 4% de 120 euros correspond à

$$\frac{4}{100} \times 120 = 4.8$$
 euros.

Application 2

- 1. Prendre 18% de 500.
- 2. Calculer 33% de 921.

1.2 Exprimer une proportion

Définition 1 (Population et sous-population)

Soient E un ensemble de référence non vide et n_E le nombre d'éléments de E. Soient A une partie de l'ensemble E et n_A le nombre d'éléments de A.

- L'ensemble E est appelé la **population**, les éléments de E sont appelés les **individus**, et le nombre d'individus n_E est appelé l'**effectif** de E.
- L'ensemble A est appelé sous-population, et n_A est appelé l'effectif de A.

Exemple 3

On considère une classe de 35 élèves, dont 20 sont des filles. On pose alors E l'ensemble des élèves de la classe et A l'ensemble des filles de la classe.

- L'ensemble E est la population, son effectif est $n_E = 35$.
- L'ensemble A est la sous-population, son effectif est $n_A = 20$.

Définition 2 (Proportion)

Soit E une population et A une sous-population. La **proportion** p de A dans E est le réel défini par

$$p = \frac{n_A}{n_E}.$$

Exemple 4

Lors d'une élection, sur 864 inscrits, 648 personnes ont voté. La proportion des votants est $p = \frac{648}{864} = 0.75$. Il y a donc 75% de votants.

Remarque

Une proportion peut être exprimée sous forme décimale, sous forme de fraction, ou de pourcentage

$$0.3 = \frac{30}{100} = 30\%.$$

Application 5

Au sein du lycée Toroc, il y a 2400 élèves, dont 1800 sont demi-pensionnaires.

- 1. Donner, sous forme décimale, la proportion d'élèves demi-pensionnaires dans le lycée Toroc.
- 2. Donner cette proportion sous forme fractionnaire et sous forme de pourcentage.

Propriété 2

Connaissant la proportion p de A dans E, on peut retrouver l'effectif manquant n_A ou n_E :

$$n_A = p \times n_E$$
 et, pour $p \neq 0$, $n_E = \frac{n_A}{p}$.

Propriété 3

Pour tout ensemble A contenu dans un ensemble non vide E, on a $0 \le p \le 1$.

Exemple 6

Sachant que $n_A = 200$ et que p = 0.25, on retrouve l'effectif n_E de la population avec le calcul

$$n_E = \frac{n_A}{p} = \frac{200}{0.25} = 800.$$

Application 7

On s'intéresse à la composition d'une tablette de chocolat de 180 g.

- 1. Elle comporte 72 g de sucre : quelle est la proporion (en pourcentage) cela représente-t-il?
- 2. Le cacao constitue 55% de la tablette : quelle masse cela représente-t-il?

1.3 Pourcentage de pourcentage

Propriété 4

Soient E une population et A une sous-population de E de proportion p_A . Soit E une sous-population de E de proportion E par rapport à E est E est E est une sous-population de E par rapport à E est E est

Exemple 8

Le Syndicat des Éditeurs de Logiciels de Loisirs déclare que 53% des français jouent régulièrement aux jeux vidéos. Parmi eux, 47% sont des femmes. En notant p la proportion de femmes jouant aux jeux vidéos parmi tous les français, on a

$$p = \frac{53}{100} \times \frac{47}{100} = 0.2471 = 24.91\%.$$

Parmi l'ensemble des français, la proportion de femmes jouant aux jeux vidéos est de 24,91%.

Application 9

Dans une boulangerie, le rayon pâtisserie représente 30% du montant des ventes par jour et on sait que 3 pâtisseries sur 5 sont des éclairs au chocolat.

Le propriétaire ne fait un bénéfice que si le montant des ventes d'éclairs au chocolat représente plus de 20% de la recette par jour.

- 1. Quelle proportion de la recette (en pourcentage) représente le montant des ventes d'éclairs au chocolat ?
- 2. Le propriétaire doit-il continuer à proposer des éclairs au chocolat? Justifier.

2 Taux d'évolution

On considère une quantité qui varie. On note

- V_D la valeur de départ de cette quantité;
- V_A la valeur d'arrivée de cette quantité.

2.1 Variation absolue et variation relative

Définition 3 (Variation absolue)

La variation absolue ΔV est donnée par $\Delta V = V_A - V_D$.

Définition 4 (Variation relative)

La variation relative (ou taux d'évolution) t est le quotient de la différence V_A et V_D par V_D . On a donc

 $t = \frac{V_A - V_D}{V_D}.$

Remarque

Si la quantité **augmente**, les variations sont **positives**. Si la quantité **diminue**, alors les variations sont **négatives**.

Exemple 10

Dans la ville de Trifouilli-Les-Oies, il a fait 10°C en moyenne le lundi, et 15°C en moyenne le mardi.

- On identifie $V_D = 10$ et $V_A = 15$.
- La variation absolue est de $\Delta V = 15 10 = 5$ °C.
- Le taux d'évolution est de $\frac{15-10}{10}=0,5$. En pour centage, le taux d'évolution est de 50%.

Application 11

Adam place 110 euros en Bourse. Il se rend compte 15 jours plus tard que ses actions valent 132 euros

- 1. Calculer la variation absolue de la somme placée.
- 2. Calculer la variation relative de cette somme placée (en pourcentage).

2.2 Coefficient multiplicateur

Définition 5 (Coefficient multiplicateur)

On considère une quantité qui passe de la valeur V_D à V_A . Le **coefficient multiplicateur**, noté CM, associé à cette évolution est

$$CM = \frac{V_A}{V_D}.$$

Propriété 5

Le coefficient multiplicateur permet de passer de la valeur de départ à la valeur d'arrivée (et inversement).

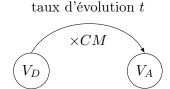
$$V_A = CM \times V_D \qquad \qquad V_D = \frac{V_A}{CM}$$

Propriété 6

Soit t le taux d'évolution qui permet à une quantité de passer de V_D à V_A . On a alors

$$V_A = (1+t) \times V_D$$
.

On a donc CM = 1 + t.



Propriété 7

- Dans le cas d'une baisse, t est négatif et CM est un réel compris entre 0 et 1.
- Dans le cas d'une augmentation, t est positif et CM est un réel supérieur 1.

Exemple 12

Un article à 85 euros est soldé à -25%. On a $V_D=85$ et t=-25%=-0.25. On en déduit

$$CM = 1 + (-0.25) = 0.75$$

et

$$V_A = V_D \times CM = 85 \times 0.75 = 63.75.$$

Le nouveau prix de cet article est 63,75 euros.

Application 13

Adam effectue un autre placement de 110 euros. Ses actions risquent de subir une des deux modifications suivantes : soit eles augmentent de 10%, soit elles baissent de 15%.

- 1. Donner les cofficients multiplicateurs liés à chacune de ces évolutions.
- 2. Dans chacun des cas, calculer la nouvelle valeur de ses actions.

3 Évolutions successives et réciproques

3.1 Évolutions successives

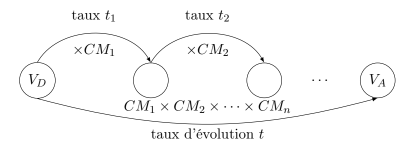
Définition 6 (Évolutions successives et globale)

Lorsqu'une quantité subit des évolutions successives de taux $t_1, t_2, ..., t_n$ de sa valeur, elle subit alors une evolution globale de taux t.

Propriété 8

Le coefficient multiplicateur global CM associé à l'évolution t est le produit des coefficients multiplicateurs CM_1, CM_2, \ldots, CM_n , associés respectivement aux évolutions t_1, t_2, \ldots, t_n . On a

$$CM = CM_1 \times CM_2 \times \cdots \times CM_n$$
.



Exemple 14

Une valeur subit une hausse de 6% puis une hausse de 14%. Le coefficient multiplicateur associé au taux d'évolution global t est alors

$$CM = 1.06 \times 1.14 = 1.2084.$$

On en déduit t = 1,2084 - 1 = 0,2084 soit une augmentation globale de 20,84%.

Remarque

Attention! Le taux d'évolution global n'est pas égal à somme des taux d'évolution successifs.

Application 15

Déterminer le taux d'évolution global d'une valeur suite à une augmentation de 50% puis à une diminution de 50%.

3.2 Évolutions réciproques

Définition 7 (Taux réciproque)

Une quantité non nulle V_D subit une évolution de taux t et devient égale à une quantité V_A . Le **taux** réciproque de t est le taux t' permettant de passer de V_A à V_D .

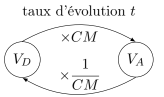
Exemple 16

Un article coûte 50 euros. Une baisse de 20% fait passer le prix à 40 euros. Il faut une augmentation de 25% pour revenir au prix initial de 50 euros. Ici t=-20% et t'=+25%.

Propriété 9

Le coefficient multiplicateur réciproque CM' associé à l'évolution réciproque t' est l'inverse du coefficient multiplicateur non nul CM associé à l'évolution de départ t. On a

$$CM' = \frac{1}{CM}.$$



taux d'évolution t'

Application 17

Déterminer l'évolution réciproque d'une augmentation de 60%.