

# Proportions et évolutions

## 1. Proportion

**Définition.** Soit  $E$  un ensemble de référence non vide et  $n_E$  le nombre d'éléments de  $E$ .  
Soit  $F$  un sous-ensemble (ou encore « une partie ») de  $E$  comportant  $n_F$  éléments.  
La proportion de  $F$  dans  $E$  est le réel défini par  $\frac{n_F}{n_E}$ .

### Exemple

Dans un lycée de 1500 élèves, 652 d'entre eux sont demi-pensionnaires. La proportion de demi-pensionnaires au sein du lycée est donc de  $\frac{652}{1500} \approx 0,43 \approx 43 \%$ .

**Remarque.** Une proportion est toujours comprise entre 0 et 1 (entre 0 % et 100 %).

**Théorème.** Soit  $E$  un ensemble de référence non vide,  $F$  une partie de  $E$  non vide et  $G$  une partie de  $F$ .  
Si  $p_1$  est la proportion de  $F$  dans  $E$  et  $p_2$  la proportion de  $G$  dans  $F$ , alors la proportion de  $G$  dans  $E$  est  $p = p_1 \times p_2$ .

**Démonstration.** En notant  $n_E$ ,  $n_F$  et  $n_G$  le nombre d'éléments respectif de  $E$ ,  $F$  et  $G$ , on a  $p_1 = \frac{n_F}{n_E}$ ,  $p_2 = \frac{n_G}{n_F}$  et  $p = \frac{n_G}{n_E}$ . Ainsi  $p_1 \times p_2 = \frac{n_F}{n_E} \times \frac{n_G}{n_F} = \frac{n_G}{n_E} = p$ . ■

### Exemple

Dans une classe, 60 % des élèves pratiquent un sport. Parmi ces élèves, 40 % sont des garçons. La proportion de garçons pratiquant un sport dans la classe est donc  $0,4 \times 0,6 = 0,24$ .

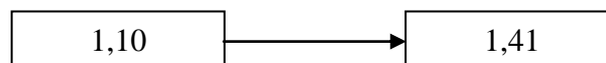
## 2. Évolutions

**Définition.** Une évolution est le passage d'une valeur numérique initiale  $V_i$  (supposée différente de 0) à une valeur finale  $V_f$ .  
La variation absolue de cette évolution est  $V_f - V_i$ .



### Exemple

En novembre 2015, le prix d'un litre de gasoil était en moyenne de 1,10 €, tandis qu'en juin 2019 il était de 1,41 €.

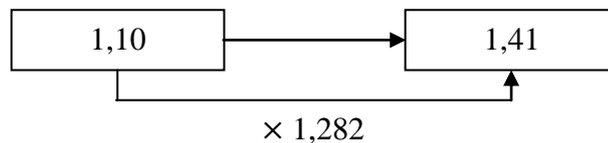


Le prix du gasoil a donc subi une évolution de  $V_i = 1,10$  à  $V_f = 1,41$ .  
La variation absolue de cette évolution est  $1,41 - 1,10 = 0,31$  €.

**Définition.** Le coefficient multiplicateur d'une évolution, noté CM, est donné par  $\boxed{CM = \frac{V_f}{V_i}}$ .  
On a donc également  $\boxed{V_f = CM \times V_i}$ .

### Exemple

Le coefficient multiplicateur de l'évolution du prix du gasoil est  $CM = \frac{1,41}{1,10} \approx 1,282$ .  
Cela signifie simplement que le prix a été multiplié par 1,282.



### Remarque.

- Un coefficient multiplicateur supérieur à 1 correspond à une augmentation ;
- un coefficient multiplicateur inférieur à 1 correspond à une diminution.

Considérons à présent une valeur initiale  $V_i$  qui augmente d'un taux  $t$  et appelons  $V_f$  la valeur finale ainsi obtenue. On a donc

$$V_f = V_i + \underbrace{t \times V_i}_{\text{part d'augmentation}} = \underbrace{(1 + t)}_{CM} \times V_i.$$

Puisque  $V_f = CM \times V_i$ , on conclut que  $CM = 1 + t$ .

**Théorème.** Considérons une valeur initiale  $V_i$  qui subit une évolution d'un taux  $t$ , et soit  $V_f$  la valeur finale obtenue. On a les formules

$$\boxed{CM = 1 + t} \text{ et } \boxed{t = CM - 1 = \frac{V_f}{V_i} - 1}$$

### Exemple

Le taux d'évolution du gasoil est

$$t = CM - 1 = 1,282 - 1 = 0,282 = 28,2 \%$$

Il a subi une augmentation de 28,2 %.

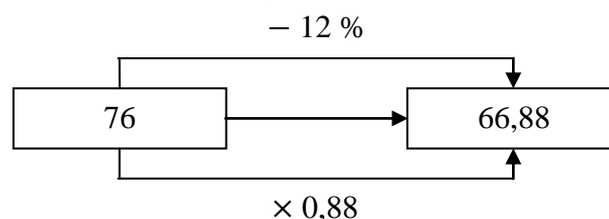
### Remarque.

- Un taux d'évolution positif correspond à une augmentation ;
- un taux d'évolution négatif correspond à une diminution.

### Exemple

Un article à 76 € est soldé de 12 %. Le taux d'évolution est donc  $t = -12 \% = -0,12$ , le coefficient multiplicateur est  $CM = 1 + t = 1 + (-0,12) = 1 - 0,12 = 0,88$ .

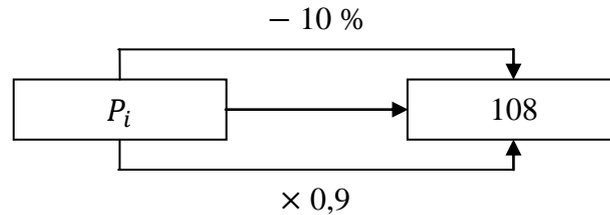
Ainsi le prix remisé est  $76 \times CM = 66,88$  €.



**Définition.** Le taux d'une évolution s'appelle aussi sa variation relative.

### Exemple

Lors du recensement d'un village, on constate que la population est égale à 108 habitants, soit 10 % de moins que lors du précédent recensement.



Le taux d'évolution du nombre d'habitants de ce village est  $t = -10\% = -0,1$ , donc le coefficient multiplicateur de l'évolution est  $CM = 1 + t = 0,9$ .

Si l'on appelle  $P_i$  le nombre d'habitants lors du précédent recensement, on a l'équation  $0,9 \times P_i = 108$ . On en déduit que  $P_i = \frac{108}{0,9} = 120$  habitants.

**Remarque.** Une hausse suivie d'une baisse d'un même taux ne se compensent pas.

Par exemple si l'on applique à 100 une augmentation de 10 % suivie d'une diminution de 10 % on obtient  $100 \times 1,1 \times 0,9 = 99$  et non 100.

## 3. Évolutions successives

**Théorème.** Si une quantité subit des évolutions successives, le coefficient multiplicateur global est le produit des coefficients multiplicateurs de chaque évolution.

**Démonstration.** Soit  $CM_1$  et  $CM_2$  les taux d'évolution des deux évolutions. Soit  $V_i$  la valeur initiale de la grandeur,  $V'$  la valeur après la première augmentation et  $V_f$  la valeur après la seconde évolution. On a donc  $V' = CM_1 \times V_i$  et  $V_f = CM_2 \times V'$ .

On en déduit

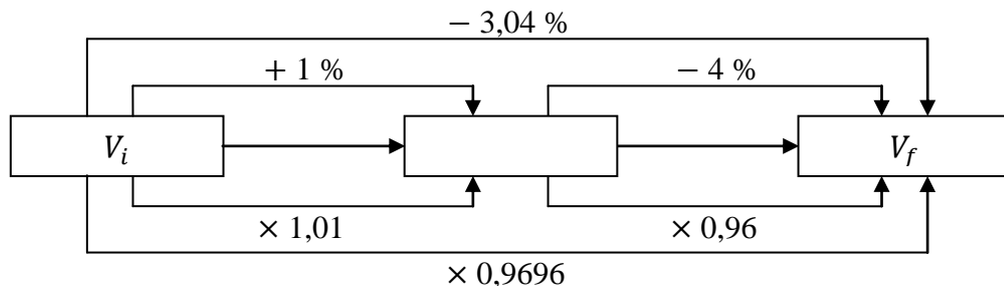
$$V_f = CM_2 \times V' = CM_2 \times CM_1 \times V_i = \underbrace{CM_2 \times CM_1}_{=CM_g} \times V_i,$$

ce qui montre que le coefficient multiplicateur  $CM_g$  de l'évolution globale est  $CM_1 \times CM_2$ . ■

### Exemple

Une action cotée en bourse a augmenté de 1 % un jour, puis diminué de 4 % le lendemain.

Les évolutions ont pour coefficient multiplicateur  $1 + \frac{1}{100} = 1,01$  et  $1 - \frac{4}{100} = 0,96$ .



donc l'évolution globale a pour coefficient multiplicateur  $1,01 \times 0,96 = 0,9696$ , ce qui correspond à un taux de  $0,9696 - 1 = -0,0304 = -3,04\%$ .

Ainsi sur deux jours, l'action a diminué de 3,04 %.

**Remarque importante.** Comme on le constate sur l'exemple précédent, les taux ne s'ajoutent pas lors d'évolutions successives ! Ce sont les coefficients multiplicateurs qui se multiplient.

### Exemple

Le prix du baril de pétrole a augmenté de 1 % pendant 4 jours.

L'évolution journalière a pour coefficient multiplicateur  $1 + \frac{1}{100} = 1,01$  donc l'évolution globale a pour coefficient multiplicateur  $1,01^4 \approx 1,0406$ , d'où un taux égal à 4,06 %.

## 4. Évolution réciproque

**Définition.** L'*évolution réciproque* d'une évolution de la valeur  $V_i$  à la valeur  $V_f$  est l'évolution de la valeur  $V_f$  à la valeur  $V_i$ .

**Théorème.** Le coefficient multiplicateur  $CM_r$  de l'évolution de coefficient multiplicateur  $CM$  est :

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

**Démonstration.** On a  $V_f = CM \times V_i$  d'où  $V_i = \frac{1}{CM} \times V_f$ , ce qui démontre que le coefficient multiplicateur de l'évolution réciproque est  $\frac{1}{CM}$ . ■

### Exemple

Le chiffre d'affaire d'une entreprise a diminué de 20 %.

Le coefficient multiplicateur de cette évolution est  $1 - \frac{20}{100} = 0,8$  donc l'évolution réciproque a pour coefficient multiplicateur  $CM_r = \frac{1}{0,8} = 1,25$ , ce qui correspond à un taux de  $t_r = CM_r - 1 = 1,25 - 1 = 0,25 = 25$  %.

Ainsi, pour que le chiffre d'affaire reprenne sa valeur initiale, celui-ci doit augmenter de 25 %