

Mathématiques

Module 14

Pourcentage d'évolution Coefficient multiplicateur

Objectifs pédagogiques



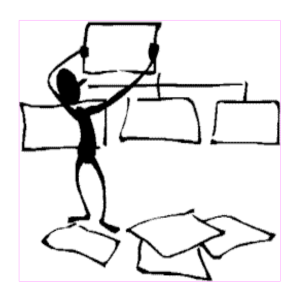
 Calculer des pourcentages avec le coefficient multiplicateur



Plan



- Rappel cours
- Méthodes
- Exercices



Rappel cours



- Soit x un nombre réel positif variable prenant la valeur non nulle X0 à la date t0 et la valeur x1 à la date t1,
- On appelle pourcentage d'évolution de x le nombre p défini par :

$$p = 100 * \frac{x1 - x0}{x0}$$

 Si p désigne un nombre réel et x une variable réelle positive, et si x subit un pourcentage d'évolution égal à p % à partir d'une valeur x0, alors sa nouvelle valeur x1 est :

$$x1 = x0 + \frac{p}{100} * x0$$
 $x1 = x0 * (1 + \frac{p}{100})$

Rappel cours



- Le nombre k = 1 + p/100 est appelé **coefficient multiplicateur** de la variable x.
- Si x subit des évolutions successives de coefficients multiplicateurs k1 et k2, alors x subira une évolution de coefficient multiplicateur kl * k2.
- **Exemple**: Le prix du baril de pétrole est de 100\$. Il subit une première augmentation de 7%, puis une seconde augmentation de 5%. Quel seront ses prix successifs ? Comment passer directement du prix initial au prix final ?

Rappel cours



- Le nombre k = 1 + p/100 est appelé **coefficient multiplicateur** de la variable x.
- Si x subit des évolutions successives de coefficients multiplicateurs k1 et k2, alors x subira une évolution de coefficient multiplicateur kl * k2.
- **Exemple**: Le prix du baril de pétrole est de 100\$. Il subit une première augmentation de 7%, puis une seconde augmentation de 5%. Quel seront ses prix successifs ? Comment passer directement du prix initial au prix final ?
- Prix 1 = 100 + 7%*100 = 100 * (1+0,07)
- $\bullet = 100 * 1,07 = 107$
- Prix 2 = 107 * 1,05 = 112,4
- Prix 2 = 100 * 1,07 * 1,05 = 112,4



- Calculer des pourcentages avec le coefficient multiplicateur
- Pour utiliser des pourcentages, il est important de savoir à quelles grandeurs ils se rapportent.
- Des pourcentages ne se rapportant pas aux mêmes grandeurs doivent être utilisés avec précaution.
- Lorsque l'on connaît l'ancienne valeur et la nouvelle valeur prise par une quantité, le coefficient multiplicateur est déterminé par:

<u>nouvelle valeur</u> ancienne valeur

 et pour obtenir le pourcentage d'évolution il suffit de soustraire 1 au coefficient multiplicateur et multiplier ensuite le résultat par 100, soit p = (k - 1) * 100.



Exemple

 Le prix du baril de pétrole est passé de 83\$ à 102 \$, quel est le taux d'évolution :

• Le prix du baril repasse de 102 \$ à 92 \$, quel est le taux d'évolution ?



Exemple

 Le prix du baril de pétrole est passé de 83\$ à 102 \$, quel est le taux d'évolution :

$$taux = \frac{102 - 83}{83} = \frac{19}{83} = 0,229 = 22,9\%$$

$$taux = \frac{102}{83} - 1 = 1,229 - 1 = 0,229 = 22,9\%$$

 Le prix du baril repasse de 102 \$ à 92 \$, quel est le taux d'évolution ?



Exemple

 Le prix du baril de pétrole est passé de 83\$ à 102 \$, quel est le taux d'évolution :

$$taux = \frac{102 - 83}{83} = \frac{19}{83} = 0,229 = 22,9\%$$

$$taux = \frac{102}{83} - 1 = 1,229 - 1 = 0,229 = 22,9\%$$

 Le prix du baril repasse de 102 \$ à 92 \$, quel est le taux d'évolution ?

$$taux = \frac{92 - 102}{102} = \frac{-10}{102} = 0,0998 = -9,98\%$$

$$taux = \frac{102}{92} - 1 = 0,902 - 1 = 0,098 = -9,98\%$$

Pourcentage et coefficient multiplicateur

Application



• **Application :** Lors de la production d'une facture de rêve d'acier, des nombres n'ont pas été imprimés :

Avons-nous atteint nos objectifs?

- Calculer des pourcentages avec le coefficient multiplicateur
- Le prix d'un produit est de 50€. Il subit une augmentation de 10%, Son nouveau prix ?



Pourcentage et coefficient multiplicateur

Avons-nous atteint nos objectifs?



- Calculer des pourcentages avec le coefficient multiplicateur
- Le prix d'un produit est de 50€. Il subit une augmentation de 10%, Son nouveau prix ?
- Prix 1 = 50 + 10%*50
- \bullet = 50 * (1+0,1)
- = 55 €

