# 11.2

# Pourcentage d'évolution

Maths 2nde 7 - JB Duthoit

## 11.2.1 Taux d'évolution et coefficient multiplicateur

## Propriété 11. 56

Lien entre pourcentage d'évolution et coefficient multiplicateur

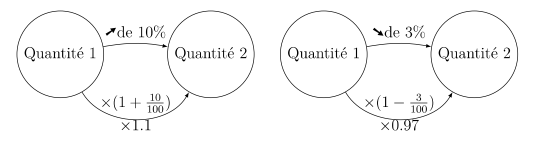
- Augmenter une valeur de t%revient à la multiplier par  $1+\frac{t}{100}$
- Diminuer une valeur de t % revient à la multiplier par  $1 \frac{t^{100}}{100}$

#### Définition 11.50

•  $1 + \frac{t}{100}$  et  $1 - \frac{t}{100}$  sont appelés des *coefficients multiplicateurs*.

### Exemple

Le coefficient multiplicateur associé à une hausse de 10 % est 1,1. Une baisse de 3 % est associée à un coefficient multiplicateur égal à 0,97:



# Savoir-Faire 11.48

SAVOIR UTILISER LE COEFFICIENT MULTIPLICATEUR

- 1. En utilisant le coefficient multiplicateur, déterminer :
  - le prix d'un article, initialement à 130 €, et qui subit une augmentation de 15%.
  - le prix d'un article, initialement à 130 €, et subit une réduction de 25%.

\*\*\*

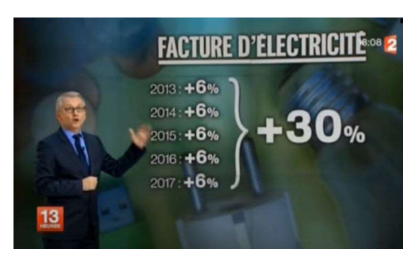
- 2. Le prix d'un article passe de 110 € à 126.5 €. Calculer le coefficient multiplicateur correspondant à cette hausse. En déduire le pourcentage d'augmentation.

  \*\*\*
- 3. Le prix d'un article passe de 130 € à 111.8 €. Calculer le coefficient multiplicateur correspondant à cette baisse. En déduire le pourcentage de diminution.
  \*\*

#### Exercice 11.23

Corriger ce présentateur télé!

Erreur dans le JT de France 2



Cliquez ici pour voir la vidéo du JT de France 2..

#### 11.2.2 Évolutions successives

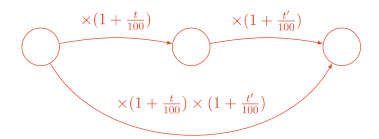
#### Remarque

Une hausse de t % suivie d'une baisse de t % ne se compensent pas.

Par exemple, si une grandeur N subit une augmentation de 10% suivie d'une diminution de 10% alors elle subit une diminution de 1%.

## Propriété 11. 57

Si une grandeur subit des évolutions successives alors le coefficient multiplicateur global est égal aux produits des coefficients multiplicateurs de chaque évolution.



# Savoir-Faire 11.49

Savoir déterminer un pourcentage d'évolutions successives En 2010, la boulangerie-pâtisserie Aux délices a augmenté ses ventes de 10%. En 2011, elle a diminué ses ventes de 5%.

Calculer le taux d'évolution des ventes sur les deux années.

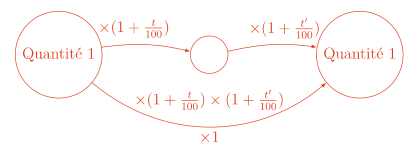
# 11.2.3 Évolution réciproque

#### Définition 11.51

On considère le pourcentage t d'évolution de la valeur  $V_o$  à la valeur  $V_1$ . On appelle *évolution réciproque* le pourcentage t' d'évolution de la valeur  $V_1$  à la valeur  $V_0$ .

### Propriété 11.58

On considère le pourcentage t d'évolution de la valeur  $V_0$  à la valeur  $V_1$ . L'évolution réciproque possède t' est telle que  $(1 + t/100) \times (1 + t'/100) = 1$ .



# **★**Savoir-Faire 11.50

SAVOIR DÉTERMINER UNE ÉVOLUTION RÉCIPROQUE

Un magasin a des ventes en diminution de 8% sur l'année 2011.

Quel devrait être le pourcentage d'évolution sur l'année 2012 pour que les ventes retrouvent leur valeur initiale? On donnera le pourcentage arrondi à 0.01 près. \*\*\*