## I. Suite numérique

#### Définition

- Une suite numérique est constituée de plusieurs nombres rangés dans un certain ordre.
- Ces nombres sont les termes de la suite.
- $u_1$  est le premier terme de la suite,  $u_2$  le deuxième,  $u_n$  est le n-ième. Le terme suivant est noté  $u_{n+1}$ .

#### Exemple

On considère le prix d'un litre de gazole relevé dans une même station au premier janvier entre 1999 et 2008.

$$0,62;0,95;0,82;0,78;0,81;0,80;0,92;1,05;1,01;1,20$$

Le premier terme est 0,62; le deuxième terme est 0,95; le troisième est 0,82, ... On a  $u_1=0,62,\,u_2=0,95,\,u_3=0,82$ , ...

### II. Suite arithmétique

### 1) Définition

#### Définition

Une suite arithmétique est une suite de nombres, où chaque terme, à partir du deuxième est obtenu en ajoutant au précédent un même nombre, la raison de la suite (notée r). On note :

$$u_{n+1} = u_n + r$$

#### Propriété

La différence entre deux termes consécutifs quelconques d'une suite arithmétique est constante (c'est sa raison).

## 2) Identification d'une suite arithmétique

#### Méthode

Peur prouver qu'une suite numérique est une suite arithmétique, il faut vérifier que la différence entre deux termes consécutifs est constante.

Pour chaque couple de termes consécutifs, on calcule leur différence  $(u_2 - u_1, u_3 - u_2, u_4 - u_3, ...)$ . Si le résultat est toujours identique, la suite est arithmétique.

#### Exemples

- On considère la suite : 10,6; 14,4; 18,2; 22; 25,8; 29,6. On a 14,4-10,6=3,8; 18,2-14,4=3,8; 22-18,8=3,8; 25,8-22=3,8. La suite est donc arithmétique, et sa raison est 3,8.
- On considère la suite : 12; 9; 6; 3; 0; -2; -5. On a : 9-2=-3; 6-9=-3; 3-6=-3; 0-3=-3; -2-0=-2; -5-(-2)=-3. Le résultat n'est pas toujours le même donc la suite n'est pas arithmétique.

# III. Suite géométrique

### 1) Définition

#### Définition

Une suite géométrique est une suite de nombres, où chaque terme, à partir du deuxième est obtenu en multipliant le précédent par un même nombre, la raison de la suite (notée q). On note

$$u_{n+1} = u_n \times q$$

#### Propriété

Le rapport entre deux termes consécutifs quelconques d'une suite géométrique est constante (c'est sa raison).

### 2) Identification d'une suite géométrique

#### Méthode

Peur prouver qu'une suite numérique est une suite géométrique, il faut vérifier que le rapport entre deux termes consécutifs quelconques est constant.

Pour chaque couple de termes consécutifs, on calcule leur rapport  $(\frac{u_2}{u_1}, \frac{u_3}{u_2}, \frac{u_4}{u_3}, \dots)$ . Si le résultat est toujours identique, la suite est géométrique.

#### Exemples

- On considère la suite : 200; 160; 128; 102,4; 81,92. On a  $\frac{160}{200} = 0.8$ ;  $\frac{128}{160} = 0.8$ ;  $\frac{102,4}{128} = 0.8$ ;  $\frac{81,92}{102,4} = 0.8$  La suite est donc géométrique, et sa raison est 0.8.
- On considère la suite : 8; 16; 32; 64; 128; 255. On a  $\frac{16}{8} = 2$ ;  $\frac{32}{16} = 2$ ;  $\frac{64}{32} = 2$ ;  $\frac{128}{64} \approx 1,99$ . Le résultat n'est pas toujours le même donc la suite n'est pas géométrique.