

Mathématiques 1 <sup>ère</sup> EDS	<b>Chapitre 3 : Suites numériques ( 1<sup>ère</sup> partie)</b>	Algèbre
---------------------------------------	---	---------

### I – Définitions et notations :

#### Définition d'une suite numérique et d'un terme

Une **suite numérique**  $(u_n)$  est une **liste ordonnée de nombres réels** telle qu'à tout entier  $n$ , on associe un nombre réel noté  $u_n$ .

Une suite est donc une fonction de  $\mathbb{N}$  (ou une partie de  $\mathbb{N}$ ) dans  $\mathbb{R}$  :

$u : n \rightarrow U_n$  on note  $u_n$  l'image de  $n$  (on lit «  $u$  indice  $n$  » ou plus simplement «  $u_n$  »).

#### ❖ Notations :

- La **suite** constituée des termes  $u_n$  est noté  $u$  ou  $(u_n)$ , on trouve également la notation  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ou  $(u_n)_{n \geq n_0}$  si la suite commence à  $n_0$ .

- Le **terme général** de la suite ou **terme d'indice  $n$**  est noté  $u_n$

$u_{n+1}$  est le terme d'indice  $n + 1$ , celui qui suit  $u_n$  et  $u_{n-1}$  est le terme d'indice  $n - 1$ , celui qui précède  $u_n$ .

#### ❖ Remarques :

- Si la suite est définie sur  $\mathbb{N}$  alors le terme  $u_0$  est le 1<sup>er</sup> terme,  $u_1$  est le 2<sup>ième</sup> terme...
- Si la suite est définie sur  $\mathbb{N}/\{0\}$  alors le terme  $u_1$  est le 1<sup>er</sup> terme,  $u_2$  est le 2<sup>ième</sup> terme...
- En général, une suite est définie pour  $n \in \mathbb{N}$ , mais parfois elle peut n'être définie qu'à partir d'un certain rang.
- Attention à bien respecter la position des indices !  $u_{n+1} \neq u_n + 1$

#### ❖ Exemples :

1) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $u_n = n^2$ , calculer les cinq premiers termes de la suite :

2) Notons la suite  $(v_n)$ :  $-4; -1; 2; 5; 8; \dots$

Le premier terme de la suite est  $v_0 = -4$ , calculer le terme  $v_5$

En déduire une formule qui permette de calculer un terme connaissant le précédent c'est-à-dire  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ .

### II – Les différentes définitions (générations) d'une suite :

#### **a) Par une formule explicite :**

Une suite  $(u_n)$  est dite définie **explicitement** quand on connaît chaque terme **en fonction de son indice** :  
Pour tout entier  $n$  on a  $u_n = f(n)$  où  $f$  est une fonction définie sur  $\mathbb{N}$ .

#### ❖ Exemples :

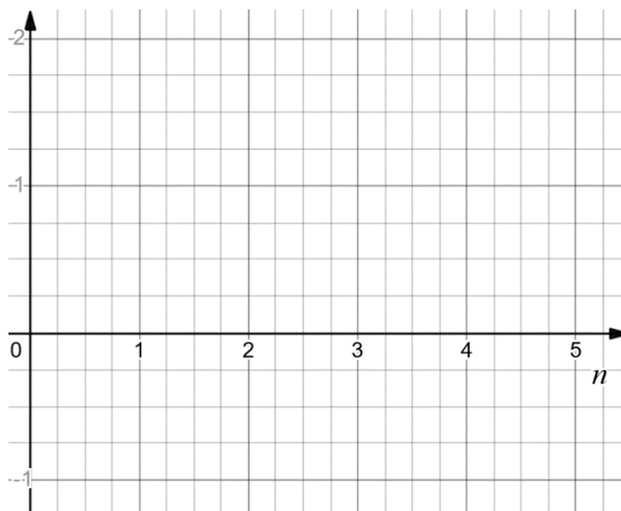
1) La suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \sqrt{n - 3}$  n'est définie que pour  $n \geq 3$ . Calculer les termes suivants :

$u_3 =$	$u_4 =$	$u_5 =$	$u_6 =$
---------	---------	---------	---------

2)  $(w_n)$  est la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $w_n = \frac{1}{2}n - 1$

La représentation graphique d'une suite définie de manière explicite est un nuage de points de coordonnées  $(n; u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

Représenter graphiquement la suite  $(w_n)$  dans le repère ci-contre.



**b) Par une formule de récurrence :**

Une **formule de récurrence** définit les termes *de proche en proche*, elle explique comment passer d'un terme au suivant. C'est en général une relation entre deux termes consécutifs.

Le terme  $u_{n+1}$  est donné par une expression du type  $u_{n+1} = f(u_n)$  et la donnée du premier terme.

❖ **Exemples :**

1) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $w_{n+1} = 2w_n + 1$  et  $w_0 = -2$ . Calculer les cinq premiers termes de la suite :

2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{n+1} = \frac{2u_n}{u_{n+1}}$  et  $u_0 = 1$ . Calculer les cinq premiers termes :

**c) Par un programme :**

Le programme ci-contre calcule et affiche les termes  $w_0, w_1, \dots, w_n$  d'une suite  $(w_n)$ , où  $n$  est la valeur de l'indice saisie en entrée. Compléter les termes de la suite  $w$  affichés par le programme lorsque  $n = 6$ .

```
1 def W(k):
2     w=10-2*k
3     return w
4
5 n=int(input("n ="))
6 for i in range(0,n+1):
7     print(W(i))
```

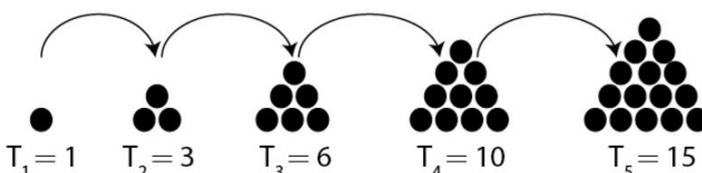
i	0	1	2	3	4	5	6
$w_i$							

**d) Avec des motifs géométriques**

Suite définie à partir de motifs géométriques : En poursuivant le procédé illustré ci-contre, on obtient

$T_6 =$

$(T_n)$  est la suite des nombres triangulaires.



### III – Suite arithmétiques :

#### ❖ Exemples :

Considérons la suite numérique  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  des nombres impairs.

Le premier terme est égal à 1, les premiers termes successifs sont :

$$u_0 = 1 \quad u_1 = \quad u_2 = \quad u_3 =$$

Une telle suite est appelée une suite arithmétique de raison 2 et de premier terme 1.

La suite est donc définie pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + 2 \end{cases}$

#### □ Définition : Formule de récurrence

Une suite  $(u_n)$  est **suite arithmétique** s'il existe un nombre  $r$ , appelé **la raison** de la suite, tel que pour tout entier  $n$ , on a :  $u_{n+1} = u_n + r$ .

Chaque terme est obtenu en ajoutant la même quantité  $r$ , appelée raison de la suite, au terme précédent.

#### ❖ Méthode : Démontrer si une suite est arithmétique :

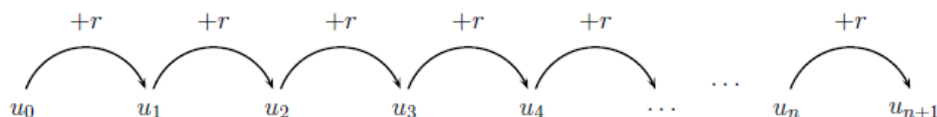
Il suffit de calculer pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la différence  $u_{n+1} - u_n$  et vérifier si elle est constante ou non.

1) La suite  $(u_n)$  définie par :  $u_n = 7 - 9n$  est-elle arithmétique ?

2) La suite  $(v_n)$  définie par :  $v_n = n^2 + 3$  est-elle arithmétique ?

#### ❖ Illustration:

Comment exprimer, par exemple,  $u_4$  en fonction de  $u_0$



On observe sur le schéma :  $u_4 = u_0 + 4 \times 5$ .

#### □ Propriété : Formule explicite

$(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $r$  et de premier terme  $u_0$  .

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n = u_0 + nr$

De manière générale :

Pour tous nombres  $n$  et  $p$  de  $\mathbb{N}$  on a :  $u_n = u_p + (n - p)r$

❖ Démonstration au programme :

❖ Méthode : Déterminer la raison et le premier terme d'une suite arithmétique connaissant deux termes :

Considérons la suite arithmétique  $(u_n)$  tel que  $u_5 = 7$  et  $u_9 = 19$ .

- 1) Déterminer la raison et le premier terme de la suite  $(u_n)$ .
- 2) Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

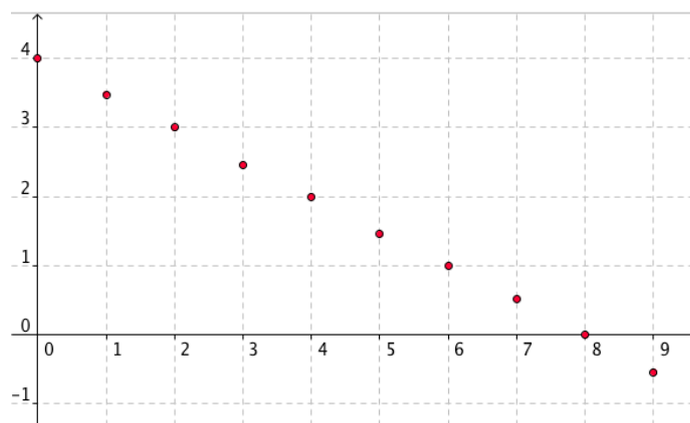
Représentation graphique

Les points de la représentation graphique d'une suite arithmétique **sont alignés**.  
pour tout entier  $n$  on a  $u_n = u_0 + nr$   $n$  en abscisse et  $u_n$  en ordonnée  
d'où  $y = u_0 + xr$  ce qui est bien une équation de droite.

❖ Exemple :

On a représenté ci-dessous la suite de raison  $-0,5$  et de premier terme  $4$ .

On dit que les **suites arithmétiques** correspondent à **des évolutions linéaires** elles permettent de modéliser des évolutions successives à **accroissements constants**



## IV – Suite géométrique :

### ❖ Exemples :

Considérons une suite numérique  $(u_n)$  où le rapport entre un terme et son précédent reste constant et égale à 2, c'est-à-dire que l'on passe d'un terme au suivant en multipliant par ...

Si le premier terme est égal à 5, les premiers termes successifs sont :

$$u_0 = 5, \quad u_1 = \quad u_2 = \quad u_3 =$$

Une telle suite est appelée une suite géométrique de raison 2 et de premier terme 5.

La suite est donc définie pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , 
$$\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases}$$

### □ Définition : Formule de récurrence

Une suite  $(u_n)$  est **suite géométrique** s'il existe un nombre  $q$ , appelé **la raison** de la suite, tel que pour tout entier  $n$ , on a :  $u_{n+1} = q \times u_n$ .

Chaque terme est obtenu en multipliant la même quantité  $q$ , appelée raison de la suite, au terme précédent.

### ❖ Méthode : Démontrer si une suite est géométrique :

Il suffit de calculer pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le quotient  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et vérifier si il est constante ou non.

La suite  $(u_n)$  définie par :  $u_n = 3 \times 5^n$  est-elle géométrique ?

### ❖ Exemple concret :

On place un capital de 500€ sur un compte dont les intérêts annuels s'élèvent à 4%.

Chaque année, le capital est multiplié par

Ce capital suit une progression géométrique de raison

On a ainsi :

$$u_1 = \quad u_2 =$$

$$u_3 =$$

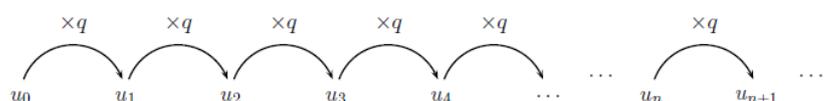
De manière générale :  $u_{n+1} =$

On peut également exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  :  $u_n =$

### ❖ Illustration:

Comment peut-on exprimer  $u_5$  en fonction de  $u_0$  ?

D'après le schéma,  $u_5 = u_0 \times q^5$



□ **Propriété : Formule explicite**

$(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $q$  et de premier terme  $u_0$  .

Pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n = u_0 \times q^n$

De manière générale :

Pour tous nombres  $n$  et  $p$  de  $\mathbb{N}$  on a :  $u_n = u_p \times q^{n-p}$

❖ **Démonstration au programme :**

La suite géométrique  $(u_n)$  de raison  $q$  et de premier terme  $u_0$  vérifie la relation

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

- Si  $q$  ou  $u_0$  est nul, alors tous les termes de la suite sont nuls. La démonstration est évidente dans ce cas.

- Dans la suite, on suppose donc que  $q$  et  $u_0$  sont non nuls. Dans ce cas, tous les termes de la suite sont non nuls.

En calculant les premiers termes :

$$u_1 = q \times u_0$$

$$u_2 = q \times u_1$$

$$u_3 = q \times u_2$$

...

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

En multipliant membre à membre ces  $n$  égalités, on obtient :

$$u_1 \times u_2 \times u_3 \times \dots \times u_n = u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_{n-1} \times q^n$$

Comme les termes de la suite sont non nuls, on peut diviser aux deux membres les facteurs identiques :

$$u_n = u_0 \times q^n$$

❖ **Méthode : Déterminer la raison et le premier terme d'une suite géométrique connaissant deux termes :**

Considérons la suite géométrique  $(u_n)$  telle que  $u_4 = 8$  et  $u_7 = 512$ .

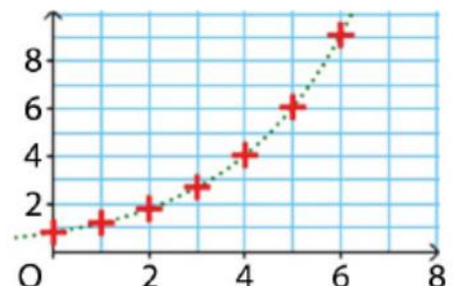
Déterminer la raison et le premier terme de la suite  $(u_n)$ .

❖ **Exemple de représentation graphique :**

On a représenté ci-contre la suite  $(u_n)$  est une suite géométrique de raison 1,5 et de premier terme 0,8.

Pour tout nombre  $n$  de  $\mathbb{N}$  on a :  $u_n = 0,8 \times 1,5^n$

On dit que les **suites arithmétiques** correspondent à **des évolutions exponentielles**. Elles permettent de modéliser des évolutions successives à **taux de variation constants** .



## V – Somme de termes consécutifs :

### a) Cas d'une suite arithmétique :

#### Théorème :

Pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

Il s'agit de la somme des  $n$  premiers termes d'une suite arithmétique de raison 1 et de premier terme 1.

#### ❖ Démonstration au programme :

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & + & 2 & + & 3 & + \dots & + & n-1 & + & n \\ + & n & + & n-1 & + & n-2 & + \dots & + & 2 & + & 1 \\ \hline (n+1) & + & (n+1) & + & (n+1) & + \dots & + & (n+1) & + & (n+1) \end{array}$$

$$= n \times (n+1)$$

Donc :  $2 \times (1 + 2 + 3 + \dots + n) = n(n + 1)$

Et donc :  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

#### propriété :

La somme  $S$  des  $n$  premiers termes d'une suite arithmétique est

$$S = \text{nombre de termes} \times \frac{\text{1er terme} + \text{dernier terme}}{2}$$

Dans le cas où le premier terme est  $u_0$ , on obtient :  $S = n \times \frac{(u_0 + u_{n-1})}{2}$

Dans le cas où le premier terme est  $u_1$ , on obtient :  $S = n \times \frac{(u_1 + u_n)}{2}$

#### Démonstration (cas où le premier terme est $u_1$ ) On va écrire $S$ de deux façons différentes :

$$S = u_1 + (u_1 + r) + \dots + (u_1 + (n - 2)r) + (u_1 + (n - 1)r)$$

$$S = (u_n - (n - 1)r) + (u_n - (n - 2)r) + \dots + (u_n - r) + u_n$$

Donc  $2S = n \times u_1 + n \times u_n$  les autres termes s'annulent d'où le résultat en divisant les deux membres par 2.

#### ❖ Exercice :

Pour préparer une course, Manon décide de s'entraîner de façon progressive.

Elle commence son entraînement au « jour 0 » par un petit footing d'une longueur de 2 000 m. Au « jour 1 », elle court 2150 m. Au « jour 2 », il court 2300 m puis ainsi de suite en parcourant chaque jour 150 m de plus que la veille. On note  $u_n$  la distance parcourue au « jour  $n$  » d'entraînement.

1) Quelle distance aura-t-il parcourue **au total** lorsqu'il sera au « jour 15 » de son entraînement ?

2) Quelle distance aura-t-il parcourue **au total** entre le « jour 8 » et le « jour 12 » ?

Pour noter une telle somme, on peut utiliser le symbole  $\sum$  :

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{15} = \sum_{k=0}^{15} u_k = 50\,000$$

Vérification à la calculatrice :

Sur TI :

- Pour accéder au catalogue : « 2<sup>nde</sup> » puis « 0 ».
- Appuyer sur « In » pour accéder aux fonctionnalités commençant par « S ».
- Choisir « som( » ou « somme( » ou « sum( » (suivant les modèles).
- Procéder de même pour afficher « suite( » ou « seq( » (suivant les modèles).
- Et compléter pour afficher : **som(suite(2000+150X,X,0,15))**

Pour vérifier, on saisit sur la calculatrice : Sur TI : **som(suite(2000+150X,X,8,12))**

### b) Cas d'une suite géométrique :

#### Théorème :

Soit  $q$  un réel différent de 1. Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$

Il s'agit de la somme des  $n + 1$  premiers termes d'une suite géométrique de raison  $q$  et de premier terme 1.

#### ❖ Démonstration au programme :

$$S = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n$$

$$q \times S = q + q^2 + q^3 + q^4 + \dots + q^{n+1}$$

Ainsi :

$$S - q \times S = (1 + q + q^2 + q^3 + \dots + q^n) - (q + q^2 + q^3 + q^4 + \dots + q^{n+1})$$

$$S - q \times S = 1 - q^{n+1}$$

$$S \times (1 - q) = 1 - q^{n+1} \quad \text{d'où } S = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

#### propriété :

La somme  $S$  des  $n$  premiers termes d'une suite géométrique de raison  $q$  est

$$S = \text{premier terme} \times \frac{1 - q^{\text{nombre de termes}}}{1 - q}$$

Autrement dit :  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$

#### ❖ Exercice :

Calculer la somme  $S$  suivante :

$$S = 1 + 3 + 3^2 + 3^3 + \dots + 3^{13}$$