

# LES SUITES NUMÉRIQUES

# I Quelques définitions

#### Définition n°1. Suite numérique réelle (deux versions)

Une suite numérique (réelle) est une collection de nombres réels numérotés à partir de zéro.

Une suite numérique (réelle) u est une application de l'ensemble des nombres entiers naturels ( $\mathbb{N}$ ) dans l'ensemble des nombres réels ( $\mathbb{R}$ ). Autrement dit:

$$u: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \to \mathbb{R} \\ n \mapsto u(n) \end{array} \right.$$

#### **Notations** Remarque n°1.

On utilisera la notation classique qui consiste à remplacer u(n) par  $u_n$ . Ainsi:

$$u: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \to \mathbb{R} \\ n \mapsto u_n \end{array} \right.$$

 $u: \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{N} \to \mathbb{R} \\ n \mapsto u_n \end{array} \right.$   $u \text{ ou } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ ou } (u_n)_{n \geqslant 0} \text{ pour nommer la suite.}$ On pourra noter:

(On s'autorisera parfois  $(u_n)$  mais on évitera le plus possible)

On dira que  $|u_n|$  est le terme de rang n

# Remarque n°2.

À partir de maintenant, on dira « suite » plutôt que « suite numérique réelle ».

#### Définition n°2. Suite définie de façon explicite

L'application u peut être définie de façon explicite :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = f(n)$$

(avec f au moins définie pour tous les entiers naturels)

### Exemple n°1. Une suite définie de façon explicite

La suite u définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 2n-3$ 

Ses premiers termes sont :

$$u_0 = -3$$
 ,  $u_1 = -1$  ,  $u_2 = 1$  ,  $u_3 = 3$  , ...  
Ici  $f: x \mapsto 2x - 3$ 

# Définition n°3.

L'application u peut être **définie par une relation de récurrence :** 

$$u: \begin{cases} u_0 = k & (k \text{ étant un nombre réel}) \\ u_{n+1} = f(u_n), \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

### Exemple n°2. Une suite définie par une relation de récurrence

La suite 
$$v$$
 définie par : 
$$\begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = 2v_n - 3 \end{cases}$$
, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

Ses premiers termes sont :

$$v_0 = 1$$
 ,  $v_1 = 3$  ,  $v_2 = 7$  ,  $v_3 = 15$  , ...

Ici  $f: x \mapsto 2x - 3$  (Ne pas confordre la fonction f avec l'application u!)

# Remarque n°3.

Une suite peut être définie par un énoncé qui peut prendre plusieurs formes :

- un algorithme (suite d'instructions informatiques ou non)
- un motif géométrique : (triangle de Sierpiński)
- une simple phrase : « la suite w est la suite des nombres impairs positifs ».
- ou encore un ensemble (infini) de points du type  $M(n, u_n)$ .

**-** ...

### Suites arithmétiques II

#### Définition n°4. Suite arithmétique

Une suite est dite arithmétique, si, en connaissant un terme de la suite, on peut obtenir le suivant en lui ajoutant toujours le même nombre.

Autrement dit:

• Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est arithmétique s'il existe  $r\in\mathbb{R}$  tel que :

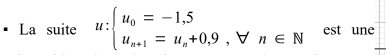
Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_{n+1} = u_n + r$ 

• Le nombre r est appelé : raison de la suite.

#### Remarque n°4. Lien avec la définition n°3

La suite u est définie par récurrence (à condition de penser à donner  $u_0$ ) et on a:  $f: x \mapsto x+r$ 

Exemple n°3.

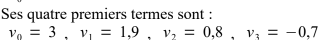


suite arithmétique de raison 0,9 et de premier terme  $u_0 = -1.5$ .

Ses quatre premiers termes sont :

$$u_0 = -1.5$$
,  $u_1 = -0.6$ ,  $u_2 = 0.3$ ,  $u_3 = 1.2$ 

La suite 
$$v: \begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = v_n - 1, 1, \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
 est une suite arithmétique de raison  $-1, 1$  et de premier terme





Remarque n°5.

Le 1<sup>er</sup> terme est  $u_0$ , le deuxième  $u_1$  ...

On restera vigilant face à ce « décalage » ...

Expression de  $u_n$  en fonction de nPropriété n°1.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite arithmétique de raison r et  $u_0$  son premier terme.

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 + n \times r$$

preuve:

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on peut écrire les termes suivants à l'aide la définition par récurrence :

$$u_1 = u_0 + r$$
  
 $u_2 = u_1 + r$   
 $\vdots$   
 $u_n = u_{n-1} + r$ 

Puis, en additionnant membre à membre ces n égalités, on obtient

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 + r + u_1 + r + \dots + u_{n-1} + r$$

qui équivaut à :

$$u_1 + u_2 + ... + u_n = u_0 + u_1 + ... + u_{n-1} + n \times r$$

puis en soustrayant  $(u_1+u_2+...+u_{n-1})$  à chaque membre

$$u_n = u_0 + n \times r$$

Lien avec la définition n°2 Remarque n°6.

Cette fois-ci la suite est définie de façon explicite et on a :  $f: x \mapsto u_0 + r \times x$ 

Propriété n°2. Une généralisation

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite arithmétique de raison r et  $p\in\mathbb{N}$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_p + (n-p) \times r$$

Laissée en exercice preuve:

Propriété n°3. Sommes des premiers entiers

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , alors

$$\left|\sum_{k=0}^{n} k \right| = \frac{n(n+1)}{2} \right|.$$

( Notation : 
$$\sum_{k=0}^{n} k = 0+1+2+3+...+(n-1)+n$$
 )

preuve:

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé,

• On remarque que 
$$\sum_{k=0}^{n} k = \sum_{k=0}^{n} (n-k)$$

$$(\operatorname{car}: 0+1+2+\ldots+(n-2)+(n-1)+n = n+(n-1)+(n-2)+\ldots+2+1+0)$$

• et donc : 
$$2 \times \sum_{k=0}^{n} k = (n+1) \times n$$

Ainsi: 
$$\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
 cqfd

Propriété n°4. Sommes des premiers termes d'une suite arithmétique

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite arithmétique de raison r et de premier terme  $u_0$ .

Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = (n+1) \frac{u_0 + u_n}{2}$$

(Notation: 
$$\sum_{k=0}^{n} u_k = u_0 + u_1 + ... + u_{n-1} + u_n$$
)

preuve:

Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé,

$$- \sum_{k=0}^{n} u_k = \sum_{k=0}^{n} (u_0 + kr)$$
 (d'après la propriété n°1)

(car: 
$$u_0 + u_1 + ... + u_{n-1} + u_n$$
  
=  $u_0 + 0 \times r + u_0 + 1 \times r + ... + u_0 + (n-1) \times r + u_0 + n \times r$ )

• Or

$$\sum_{k=0}^{n} (u_0 + k r) = \sum_{k=0}^{n} u_0 + \sum_{k=0}^{n} k r = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} u_0}_{(n+1)u_0} + r \times \underbrace{\sum_{k=0}^{n} k}_{2}$$

d'où:

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = (n+1)u_0 + \frac{r \times n(n+1)}{2} = \frac{2(n+1)u_0 + rn(n+1)}{2}$$

$$= \frac{(n+1)(2u_0 + rn)}{2} = \frac{(n+1)(u_0 + u_0 + rn)}{2} = \frac{(n+1)(u_0 + u_n)}{2}$$

$$= (n+1)\frac{u_0 + u_n}{2}$$

Remarque n°7. Une façon de retenir la formule

Somme = nombre de termes 
$$\times \frac{\text{premier terme} + \text{dernier terme}}{2}$$

cqfd

#### Méthode n°1. Calcul de la somme des n premiers termes d'une suite arithmétique

• Soit  $(v_n)$  la suite arithmétique de raison r=3 et de premier terme  $v_0 = -5$  . On veut calculer la somme A des dix premiers termes.

(C'est à dire 
$$A = \sum_{k=0}^{9} v_k = v_0 + v_1 + ... + v_9$$
)



Comme on « commence à zéro » le  $10^{\rm e}$  terme est  $v_9$ , on le calcule :

$$v_9 = v_0 + 9 \times r = -5 + 9 \times 3 = 22$$
.

$$A = 10 \times \frac{v_0 + v_9}{2} = 10 \times \frac{-5 + 22}{2} = 85$$

• Soit  $(w_n)$  la suite arithmétique de raison r=1,5 et de premier terme  $w_1=2$  . On veut calculer la somme B des dix premiers termes.

(C'est à dire 
$$B = \sum_{k=1}^{10} w_k = w_1 + w_2 + ... + w_{10}$$
)



Comme on « commence à un» le  $10^{e}$  terme est  $w_{10}$ , on le calcule :  $w_{10} = w_1 + (10-1) \times r = 2 + 9 \times 1,5 = 15,5$ .

$$B = 10 \times \frac{w_1 + w_{10}}{2} = 10 \times \frac{2+15,5}{2} = 87,5$$

### Suites géométriques III

#### Définition n°5. Suite géométrique

Une suite est dite géométrique si, en connaissant un terme de la suite, on peut obtenir le suivant en le multipliant toujours par le même nombre.

Autrement dit:

• Une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est géométrique s'il existe  $q\in\mathbb{R}$  tel que :

Pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
,  $u_{n+1} = u_n \times q$ 

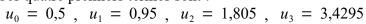
Le nombre q est appelé : raison de la suite.

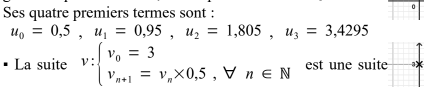
### Remarque n°8. Lien avec la définition n°3

La suite u est définie par récurrence (à condition de penser à donner  $u_0$ ) et on a:  $f: x \mapsto x \times q$ 

Exemple n°4.

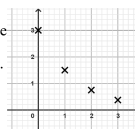
La suite  $u: \begin{cases} u_0 = 0.5 \\ u_{n+1} = u_n \times 1.9 \end{cases}$  est une suite géométrique de raison 1,9 et de premier terme  $u_0 = 0.5$ .





géométrique de raison 0.5 et de premier terme  $v_0 = 3$ . Ses quatre premiers termes sont :

$$v_0 = 3$$
,  $v_1 = 1.5$ ,  $v_2 = 0.75$ ,  $v_3 = 0.375$ 



Propriété n°5. Expression de  $u_n$  en fonction de n

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison q et  $u_0$  son premier terme.

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_0 \times q^n$$

preuve:

• Si  $u_0 = 0$  ou q = 0 alors tous les termes de la suite sont nuls et l'égalité  $u_n = u_0 \times q^n$  ( 0 = 0 ) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

• Si  $u_0 \neq 0$  et  $q \neq 0$  alors on admet que tous les termes de la suite sont non nuls et on peut écrire :

$$u_1 = u_0 \times q$$

$$u_2 = u_1 \times q$$

$$\vdots$$

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

Puis, en multipliant membre à membre ces n égalités, on obtient :

$$u_1 \times u_2 \times ... \times u_n = u_0 \times q \times u_1 \times q \times ... \times u_{n-1} \times q$$
  
qui équivaut à :

$$u_1 \times u_2 \times ... \times u_n = u_0 \times u_1 \times ... \times u_{n-1} \times q^n$$
  
puis en divisant chaque membre par  $(u_1 \times u_2 \times ... \times u_{n-1})$  (qui est non nul...)  
 $u_n = u_0 \times q^n$ 

Propriété n°6. Somme des premiers termes d'une suite géométrique

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison  $q\neq 1$  et  $u_0$  son premier terme. Alors, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ :

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = u_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad \text{, en particulier si} \quad u_0 = 1 \quad \text{,} \quad \sum_{k=0}^{n} q^n = u_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

preuve:

Nous allons commencer par le cas particulier et nous en déduirons le cas général.

• Soit  $n \in \mathbb{N}$  fixé, on remarque que :

$$\sum_{k=0}^{n} u_{k} = \sum_{\substack{k=0 \ \text{d'après la} \\ \text{propriété n°5}}}^{n} u_{0} \times q^{k} = \underbrace{u_{0} \times \sum_{k=0}^{n} q^{k}}_{\text{par factorisation par } u_{0}}$$

Posons  $S_n = \sum_{k=0}^n q^k$  et calculons  $S_n - q S_n$ .

$$S_n - q S_n = \sum_{k=0}^n q^k - q \times \sum_{k=0}^n q^k = \sum_{k=0}^n q^k - \sum_{k=0}^n q^{k+1} = \sum_{k=0}^n (q^k - q^{k+1})$$

( car :  

$$S_n = q^0 + q^1 + ... + q^{n-1} + q^n$$
  
 $q \times S_n = q \times (q^0 + q^1 + ... + q^{n-1} + q^n) = q^{0+1} + q^{1+1} + ... + q^{n-1+1} + q^{n+1}$ )

• donc, par télescopage (à retenir !):  $S_n - q \times S_n = 1 - q^{n-1}$ 

(car 
$$S_n - q \times S_n = q^0 - \underbrace{q^{0+1} + q^1}_{0} + q^{1+1} + \dots + q^{n-1} - \underbrace{q^{n-1+1} + q^n}_{0} - q^{n+1}$$

les termes se télescopent au fur et à mesure et il ne reste que le 1er et le dernier)

• Or:  

$$S_n - q \times S_n = (1 - q)S_n$$
 (par factorisation)

• Donc 
$$(1-q)S_n = 1-q^{n+1}$$

Comme  $q \neq 1$ ,  $1-q \neq 0$  et on peut diviser chaque membre par 1-q pour obtenir :

$$\bullet S_n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

(Nous avons obtenu le cas particulier)

• D'après la remarque du premier point (•)

$$\sum_{k=0}^{n} u_{k} = u_{0} \times \sum_{k=0}^{n} q^{k} = u_{0} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

(Nous avons obtenu le cas général)

cqfd

### Remarque n°9.

Une façon de retenir la formule

La somme des n premiers termes d'une suite géométrique de raison q avec  $q \ne 1$  vaut :

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

# Méthode n°2. Calcul de la somme des n premiers termes d'une suite géométrique

• Soit  $(v_n)$  la suite géométrique de raison r=3 et de premier terme  $v_0=-5$  . On veut calculer la somme A des dix premiers termes.

C'est à dire 
$$A = \sum_{k=0}^{9} v_k = v_0 + v_1 + ... + v_9$$

$$A = v_0 \times \frac{1 - q^{10}}{1 - q} = -5 \times \frac{1 - 3^{10}}{1 - 3} = -147 620$$

• Soit  $(w_n)$  la suite géométrique de raison r=1,5 et de premier terme  $w_1=2$  . On veut calculer la somme B des 5 premiers termes.

C'est à dire 
$$B = \sum_{k=1}^{5} w_k = w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5$$
  
 $B = w_1 \times \frac{1 - q^5}{1 - q} = 2 \times \frac{1 - 1.5^5}{1 - 1.5} = 26,375$ 

# Remarque n°10.

Si q=1 alors la suite est constante et la somme des n premiers termes vaut simplement :  $n \times premier terme$ 

## Remarque n°11.

Tant que *n* est fixé, on sait donc faire pas mal de choses sur les suites. Mais *n* peut devenir aussi grand que l'on veut : on dit que *n* peut « tendre vers l'infini ». On aimerait alors savoir comment se comportent les termes de la suite vers cet « infini ». C'est ce qui motive ce dernier paragraphe. Conformément au programme nous resterons dans l'intuition et nous utiliserons parfois des « pseudo-définitions » (cela sera signalé).

# IV Comportement de suite

# IV.1 Monotonie

## Définition n°6. Suite croissante, suite décroissante

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite.

- $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante si et seulement si  $\forall n\in\mathbb{N}$  ,  $u_{n+1}\geqslant u_n$  .
- $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement croissante si et seulement si  $\forall\,n\in\mathbb{N}$  ,  $u_{n+1}>u_n$  .
- $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante si et seulement si  $\forall n\in\mathbb{N}$  ,  $u_{n+1}\leqslant u_n$  .
- $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement décroissante si et seulement si  $\forall\,n\in\mathbb{N}$  ,  $u_{n+1}< u_n$

## Remarque n°12.

$$u_{n+1} \geqslant u_n \Leftrightarrow u_{n+1} - u_n \geqslant 0$$

En pratique, c'est surtout la partie de droite de l'équivalence qui sera utilisée.

## Exemple n°5.

La suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par : Pour tout  $n\in\mathbb{N}$  ,  $v_n=n^2+3\,n+2$  est strictement croissante. En effet :

- Soit  $n \in \mathbb{N}$ .
- Étudions la différence  $v_{n+1} v_n$

$$v_{n+1} - v_n = \underbrace{(n+1)^2 + 3(n+1) + 2}_{v_{n+1}} - \underbrace{(n^2 + 3n + 2)}_{u_n}$$

$$= n^2 + 2n + 1 + 3n + 3n + 2 - n^2 - 3n - 2$$

$$= 2n + 1$$

- Or n est un entier naturel donc  $n \ge 0$  d'où  $2n \ge 0$  et enfin  $2n+1 \ge 1 > 0$
- Ainsi,  $v_{n+1}-v_n > 0$  qui équivaut à  $v_{n+1} > v_n$ .
- En conclusion : la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement croissante.

## Définition n°7. Suite monotone ou strictement monotone

- Une suite monotone est une suite qui est soit constante, soit croissante, soit décroissante.
- Une suite monotone est une suite qui est soit strictement croissante, soit strictement décroissante.

## Propriété n°7. Comportement d'une suite arithmétique

Soit u une suite arithmétique de raison r.

- Si r = 0 alors u est constante.
- Si r > 0 alors u est strictement croissante.
- Si r < 0 alors u est strictement décroissante.

### preuve:

- Le premier point est évident.
- Pour les deux autres points, remarquons que :

$$\forall n \in \mathbb{N} , u_{n+1} - u_n = r$$

- $\circ$  Si r > 0 alors par définition, la suite est strictement croissante.
- $\circ$  Si r < 0 alors par définition, la suite est strictement décroissante.

### Propriété n°8.

## Comportement d'une suite géométrique



• Si q > 1

Scanner 011 Cliquer Pour visualiser

• et si  $u_0 > 0$  alors la suite est strictement croissante.

• et si  $u_0 < 0$  alors la suite est strictement décroissante.

Soit u une suite géométrique de raison q et de premier terme  $u_0 \neq 0$ .

• Si 0 < q < 1

• et si  $u_0 > 0$  alors la suite est strictement décroissante.

• et si  $u_0 < 0$  alors la suite est strictement croissante.

• Si q < 0 alors la suite u est n'est pas monotone.

• Si q = 1 alors la suite u est constante.

• Si q = 0

• et si  $u_0 = 1$  alors la suite est constante.

• et si  $u_0 \neq 1$  alors la suite est constante à partir du deuxième rang.

### preuve:

• Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n = q u_n - u_n = q \times q^n u_0 - q^n u_0 = q^n (q-1) u_0$ Ainsi, étudier la monotonie de la suite revient à étudier le signe de l'expression  $q^{n}(q-1)u_0$ .

• Si q > 1 alors  $q^{n}(q-1) > 0$ et si  $u_0 > 0$  alors  $q^n(q-1)u_0 > 0$  c'est à dire  $u_{n+1} - u_n > 0$ ceci étant valable pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la suite est bien strictement croissante.

Le raisonnement est similaire pour les autres cas, regardons seulement le cas

Dans ce cas q-1 < 0 mais  $q^n$  est positif si n est pair et négatif sinon. Par conséquent  $q^{n}(q-1)u_0$  et donc  $u_{n+1}-u_n$  changent de signe selon la parité

• Essayez de traiter les autres cas vous-même.

### Convergence, divergence, limite de suite *IV.*2

### Convergence, divergence, limite (pseudo-définition) Définition n°8.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite et l un nombre réel.

On dira que:

• la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers l si les termes de la suite tendent vers l, On dira alors que la limite de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vaut l et on notera  $\lim_{n\to\infty} u_n = l$ .

• la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$  si les termes de la suite tendent vers

■ la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$  si les termes de la suite tendent vers

• la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge si les termes de la suite ne tendent vers rien.

### Remarque n°13.

L'arnaque vient du fait qu'on n'a pas défini ce que « tendre » veut dire... Donnons tout de même une précision :

- Dire qu'une suite tend vers *l* signifie qu'à partir d'un certain rang **tous** les termes de suite seront aussi proches que l'on veut de l.
- Dire qu'une suite tend vers +∞ signifie qu'à partir d'un certain rang tous les termes de suite seront aussi grands que l'on veut.

# Exemple n°6.

- La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $v_0 = 10$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$   $v_{n+1} = \frac{v_n}{5}$  converge vers zéro. ( l = 0 )
- La suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $w_0 = 10$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$   $w_{n+1} = w_n + 5$  diverge vers  $+\infty$ .
- La suite  $(t_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $t_0=10$  et  $\forall\,n\in\mathbb{N}$   $t_{n+1}=t_n-5$  diverge vers  $-\infty$  .
- La suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $a_0 = 10$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$   $a_{n+1} = a_n + (-1)^n$  diverge.