

# Chapitre 1

## Suites numériques

### I. Comportement d'une suite

#### 1) Monotonie

##### Définitions :

On dit qu'une suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  est :

- **croissante** si et seulement si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \geq u_n$ .
- **décroissante** si et seulement si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} \leq u_n$ .

Une suite  $(u_n)$  est dite **monotone** lorsqu'elle est croissante ou décroissante.

##### Remarques :

Trois méthodes permettent l'étude de la monotonie d'une suite,

- **Méthode algébrique** : elle consiste à comparer directement  $u_n$  et  $u_{n+1}$ .
  - Soit en étudiant le signe de la différence  $u_{n+1} - u_n$ .
  - Soit en comparant le quotient  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  à 1 si, pour tout entier naturel  $u_n \geq 0$ .
- **Méthode fonctionnelle** : elle s'applique aux suites définies par une formule explicite de la forme  $u_n = f(n)$  ( $f$  étant une fonction).

Elle consiste à étudier le sens de variation de  $f$  sur  $[0 ; +\infty[$ .

Le sens de variation de  $(u_n)$  s'en déduit.

##### Exemples :

- Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = 2n^2 + n + 5$ .

On a :

$$u_{n+1} - u_n = 2(n+1)^2 + (n+1) + 5 - (2n^2 + n + 5)$$

$$u_{n+1} - u_n = 2n^2 + 4n + 2 + n + 1 + 5 - 2n^2 - n - 5$$

$$u_{n+1} - u_n = 4n + 3$$

$$u_{n+1} - u_n > 0 \text{ car } n \geq 0, \text{ d'où } u_{n+1} > u_n \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Donc  $(u_n)$  est strictement croissante.

Comme la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 2x^2 + x + 5$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

- Soit la suite  $(v_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par 
$$\begin{cases} v_0 = -1 \\ v_{n+1} = v_n - 2 \end{cases}$$

On a  $v_{n+1} - v_n = v_n - 2 - v_n = -2$ .

D'où  $v_{n+1} - v_n < 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Donc  $(v_n)$  est strictement décroissante.

Contrairement à la fonction  $f$  définie par :  $x \mapsto x - 2$  qui est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

## 2) Suites bornées

### Définitions :

Soit  $M$  et  $m$  deux nombres réels. On dit que la suite  $(u_n)$  est :

- **majorée** par  $M$  si, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \leq M$ .  $M$  est appelé un **majorant** de  $(u_n)$ .
- **minorée** par  $m$  si, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq m$ .  $m$  est appelé un **minorant** de  $(u_n)$ .
- **bornée** si elle est à la fois majorée et minorée.

### Remarques :

- Une suite majorée admet une infinité de majorants.  
En effet, si  $M$  est un majorant de  $(u_n)$ , tous les réels supérieurs à  $M$  sont également des majorants de  $(u_n)$ . De même, une suite minorée admet une infinité de minorants.
- Toute suite croissante est minorée par son premier terme et toute suite décroissante est majorée par son premier terme.

### Exemples :

- Soit la suite  $(u_n)$ , définie pour tout  $n \geq 1$ , par  $u_n = \frac{1}{n}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{n} > 0$ .

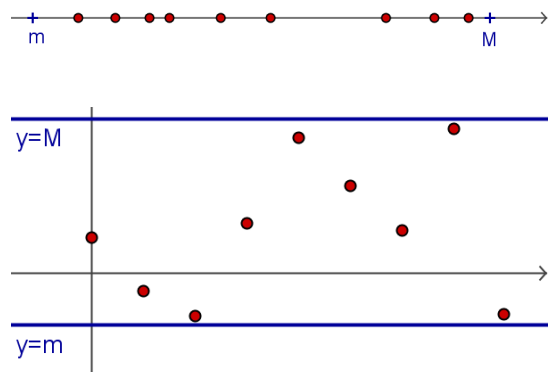
Cette suite est donc minorée par 0, mais aussi par tout réel négatif.

- Soit la suite  $(u_n)$ , définie pour tout  $n \geq 0$ , par  $u_n = n^2$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n^2 \geq 0$ .

Cette suite est donc minorée par 0, qui est, en plus, le **minimum** de la suite, car il est atteint au rang 0.

### Représentation graphique d'une suite bornée :

- Sur la droite numérique :  
tous les nombres  $u_n$  sont compris entre  $m$  et  $M$ .
- Dans le plan :  
tous les points de coordonnées  $(n; u_n)$  sont situés entre les droites d'équations  $y = m$  et  $y = M$ .



## II. Limites finies

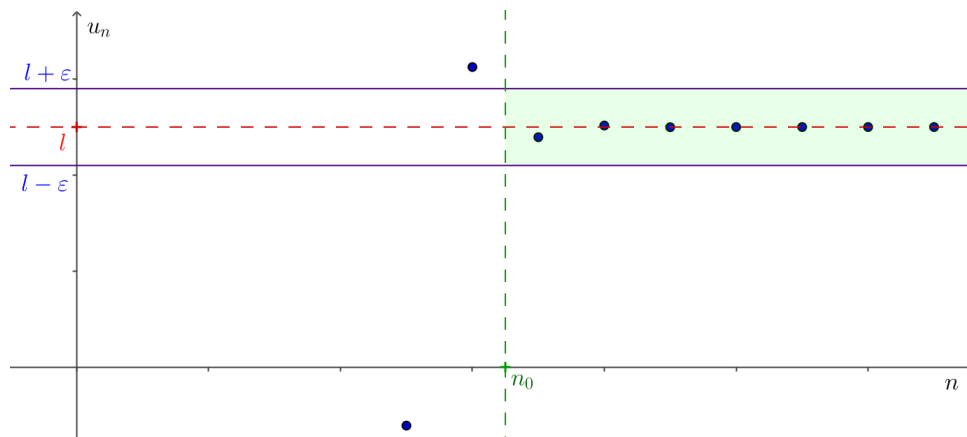
### 1) Définitions et propriétés

#### Définition :

Soit une suite  $(u_n)$  et un réel  $\ell$ .

On dit que  $(u_n)$  tend vers  $\ell$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  si tout intervalle ouvert  $I$  contenant  $\ell$  (aussi *petit* soit-il) contient tous les termes  $u_n$  à partir d'un certain rang  $n_0$ .

#### Exemple :



La suite  $(u_n)$  représentée ci-dessous semble avoir une limite  $\ell$ . Autrement dit, on peut trouver une valeur de  $n_0$  pour laquelle les termes de la suite sont aussi proches que l'on veut de  $\ell$ .

#### Remarque :

Pour tout réel  $\varepsilon > 0$ , on peut trouver un rang  $n_0$  tel que, pour tout entier  $n \geq n_0$ , on a :

$$\ell - \varepsilon < u_n < \ell + \varepsilon \text{ soit encore } u_n \in ]\ell - \varepsilon ; \ell + \varepsilon [, \text{ soit encore } |u_n - \ell| < \varepsilon.$$

#### Propriété :

Si une suite  $(u_n)$  a une limite finie  $\ell$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , cette limite est **unique**.

On la note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$ .

#### Définitions :

- Une **suite convergente** est une suite qui a pour limite un nombre réel  $\ell$ .

On dit aussi que **la suite converge vers  $\ell$** .

- Une **suite divergente** est une suite qui ne converge pas.

### Remarques :

- Si  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ , les suites  $(u_{n+1})$ ,  $(u_{2n})$ ,  $(u_{2n+1})$  convergent aussi vers  $\ell$ .
- Une suite convergente est bornée.

## 2) Limites des suites usuelles

### Propriétés :

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$
- Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , les suites  $\left(\frac{1}{n^p}\right)$  convergent vers 0.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = 0$$

### Algorithme :

Déterminer le rang à partir duquel  $|q^n| < \varepsilon$  pour  $|q| < 1$

```
n ← 0
Tant que |q^n| ≥ ε faire
    n ← n+1
Fin Tant que
```

### Calculatrice :

```
PROGRAM:RANG
:Input "Q=",Q
:Input "E=",E
:0→N
:While abs(Q^N)≥
E
:N+1→N
:End
:Disp "N0=",N
```

```
PrgrmRANG
Q=0.8
E=0.00001
N0=
52
Fait
```

```
PrgrmRANG
Q=-0.2
E=10^(-32)
N0=
46
Fait
```

```
=====APPROX =====
"Q="?→Q#
"EPS="?→E#
Q→N#
While Abs (Q^N)≥E#
N+1→N#
WhileEnd#
"N0=":N#
[TOP] [BTM] [SRC] [MENU] [A↔3] [CHAR]
```

```
Q=?
0.8
EPS=?
0.00001
N0=
52
- Disp -
```

```
Q=?
-0.2
EPS=?
10^-32
N0=
46
- Disp -
```

### III. Suites divergentes

#### 1) Limite infinie

##### Définition :

Une suite  $(u_n)$  a pour limite  $+\infty$  lorsque, pour tout réel  $A$ , l'intervalle de la forme  $]A; +\infty[$  contient tous les termes  $u_n$  à partir d'un certain rang.

Autrement dit, pour tout réel  $A$ , on peut trouver un rang  $n_0$  tel que, pour tout entier  $n \geq n_0$ , on a :

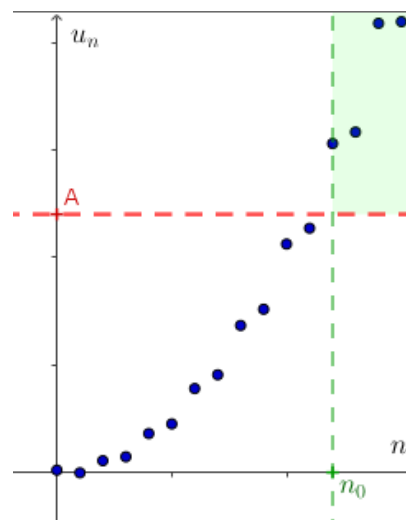
$$u_n \geq A.$$

On le note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

##### Exemple :

La suite  $(u_n)$  représentée ci-contre semble avoir pour limite  $+\infty$ .

En effet pour un réel  $A$  choisi, on peut déterminer le rang  $n_0$  à partir duquel tous les termes sont supérieurs ou égaux à  $A$ .



##### Remarques :

- Lorsque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  on dit que la suite  $(u_n)$  **diverge vers  $+\infty$** .
- Concrètement, les termes deviennent aussi grands qu'on le souhaite à partir d'un certain rang.
- De la même façon :

$u_n$  tend vers  $-\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  si tout intervalle de la forme  $]-\infty; A[$  contient tous les termes  $u_n$  à partir d'un certain rang  $n_0$ .

On le note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ .

### Limites des suites usuelles

##### Propriété :

Les suites  $(\sqrt{n})$ ,  $(n^2)$ ,  $(n^3)$ ,  $\dots$ ,  $(n^p)$ , où  $p \in \mathbb{N}^*$ , ont pour limite  $+\infty$ .

## 2) Suites sans limite

Une suite n'a pas forcément de limite. On dit également qu'elle **diverge**.

### Exemples :

- La suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$ , par  $u_n = (-1)^n$  est divergente.  
En effet, un intervalle contenant 1 mais pas -1 ne contiendrait qu'un terme sur deux de la suite et ne répondrait donc pas à la définition de la limite d'une suite.
- La suite  $(v_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$ , par  $v_n = \sin n$  est divergente.  
En effet les termes de la suite se répartissent uniformément dans l'intervalle  $[-1; 1]$ .  
La suite  $(v_n)$  n'a donc pas de limite.

## IV. Opérations sur les limites

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites. Soit  $\ell$  et  $\ell'$  deux réels.

### 1) Somme de deux suites

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	$\ell$	$\ell$	$\ell$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$	$\ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) =$	$\ell + \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	On ne peut pas conclure directement

### Remarque :

Dans le cas où l'on ne peut pas conclure, on dit que l'on a une **forme indéterminée**.

### 2) Produit de deux suites

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	$\ell$	$\ell > 0$ ou $+\infty$	$\ell < 0$ ou $-\infty$	$\ell > 0$ ou $+\infty$	$\ell < 0$ ou $-\infty$	0
et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$	$\ell'$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$ ou $-\infty$
alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \times v_n) =$	$\ell \times \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	On ne peut pas conclure directement

### 3) Quotient de deux suites

On suppose que pour tout entier  $n$ ,  $v_n \neq 0$ .

Cas où la suite  $u$  est **positive** à partir d'un certain rang.

Si $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$	$\ell$	$\ell$	0	$\ell > 0$ ou $+\infty$	$\ell > 0$ ou $+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
et $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$	$\ell' \neq 0$	$+\infty$ ou $-\infty$	0	0 avec $v_n > 0$	0 avec $v_n < 0$	$\ell' \neq 0$	$+\infty$ ou $-\infty$
alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} =$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	On ne peut pas conclure directement	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$ si $\ell' > 0$ $-\infty$ si $\ell' < 0$	On ne peut pas conclure directement

Dans le cas où la suite  $u$  est **négative** à partir d'un certain rang, on construit un tableau analogue en utilisant la règle des signes.

#### Exemples :

Soit les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies sur  $\mathbb{N}$ , par  $u_n = \frac{2}{3n+5}$  et  $v_n = n - \sqrt{n}$

- Pour la suite  $(u_n)$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 = 2$  et par produit et somme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3n+5) = +\infty$ .

Par quotient, on obtient  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

- Pour la suite  $(v_n)$ , on est dans un cas où on ne peut pas conclure directement.

En effet, on ajoute une suite qui tend vers  $+\infty$  ( $w_n = n$ ) à une suite qui tend vers  $-\infty$  ( $u_n = -\sqrt{n}$ ).

En factorisant par  $n$  et en simplifiant, on a  $v_n = n \times \left(1 - \frac{\sqrt{n}}{n}\right) = n \times \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$  et par quotient puis somme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = 1$ .

Par produit, on obtient  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .

## V. Propriétés sur les limites

### 1) Limite infinie

#### Propriétés :

Soit deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  et un entier naturel  $N$  tels que pour tout entier  $n \geq N$ ,  $u_n \leq v_n$ .

- **Théorème de minoration :**

$$\text{Si } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$$

- **Théorème de majoration :**

$$\text{Si } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$$

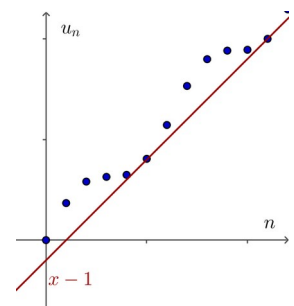
#### Exemple :

Soit la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$ , par  $u_n = n + \sin(n)$ .

Pour tout entier  $n$ ,  $\sin(n) \geq -1$ , donc  $u_n \geq n - 1$ .

Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n-1) = +\infty$ , donc d'après le théorème de minoration :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$



### 2) Limite finie

#### Propriétés :

Soit deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergentes respectivement vers  $\ell$  et  $\ell'$ .

Si, à partir d'un certain rang,  $u_n \leq v_n$ , alors  $\ell \leq \ell'$ .

#### Exemple :

$(u_n)$  est une suite convergente vers un réel  $\ell$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n < 2$ .

D'après la propriété, on peut affirmer que  $\ell \leq 2$ .

#### Théorème des gendarmes :

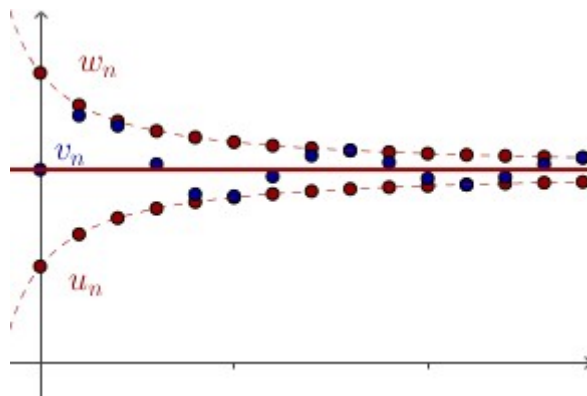
On considère trois suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$ .

Soit un entier  $N$  et un réel  $\ell$ .

On suppose que pour tout entier  $n \geq N$  :  $u_n \leq v_n \leq w_n$ .

Si les suites  $(u_n)$  et  $(w_n)$  convergent vers la même limite  $\ell$ , alors la suite  $(v_n)$  converge également vers  $\ell$ .





### Remarques :

- Ce théorème permet de montrer que la suite  $(v_n)$  a une limite **et** de connaître cette limite.
- On en déduit que si  $|u_n - l| \leq v_n$  à partir d'un certain rang avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ .

## VI. Suites arithmétiques

### 1) Rappels

#### Définition :

Une suite numérique  $(u_n)$  est **arithmétique** s'il existe un nombre  $r$ , appelé **raison** de la suite, tel que pour tout nombre entier naturel  $n$ , on ait :

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

#### Exemple :

La suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = u_n - 5 \end{cases}$  est une suite arithmétique de raison -5.

#### Remarque :

Une suite  $(u_n)$  est **arithmétique** si, et seulement si, la **variation absolue** entre deux termes consécutifs  $u_{n+1} - u_n$  est **constante**.

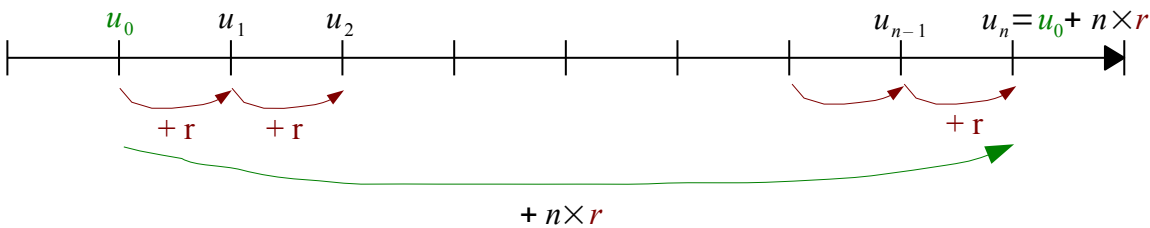
#### Propriété :

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

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

### Remarque :

**Terme général** en fonction de  $n$  :  $u_n = u_0 + n \times r$  (formule explicite)



### Exemple :

Soit la suite arithmétique  $(u_n)$  définie par  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = u_n - 5 \end{cases}$

Son premier terme est  $u_0 = 3$  et sa raison est  $-5$ .

On a, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 + nr = 3 + n \times (-5) = 3 - 5n$ .

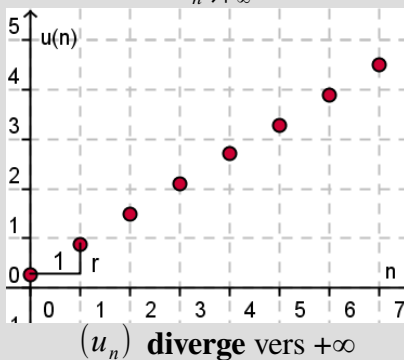
Ce qui permet, par exemple, de calculer directement le 8<sup>e</sup> terme :  $u_7 = 3 + 7 \times (-5) = -32$ .

## 2) Limites

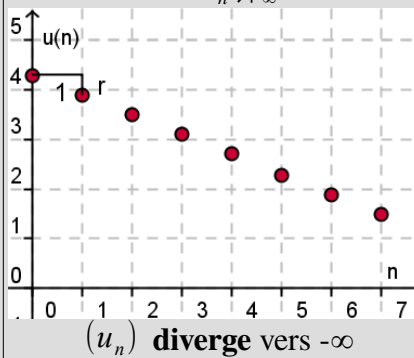
### Propriété :

Soit  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison  $r$ .

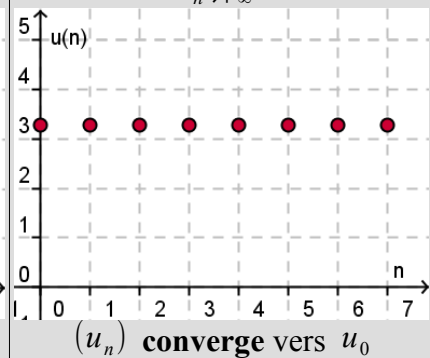
Si  $r > 0$ , la suite  $(u_n)$  est **croissante** et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$



Si  $r < 0$ , la suite  $(u_n)$  est **décroissante** et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$



Si  $r = 0$ , la suite  $(u_n)$  est **constante** et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = u_0$

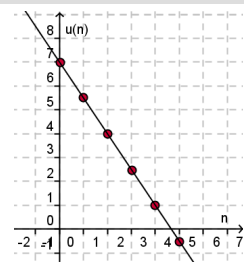


On dit que les **variations** de la suite sont **linéaires**, car les points de sa représentation se situent sur une droite.

La raison de la suite arithmétique est le coefficient directeur de la droite correspondante, d'équation  $y = rx + u_0$ .

### Exemple :

La suite arithmétique  $(u_n)$ , de premier terme  $u_0 = 7$  et de raison  $-1,5$ , a pour représentation graphique des points situés sur la droite d'équation  $y = -1,5x + 7$ .



## VII. Suite géométrique

### 1) Rappels

#### Définition :

Une suite numérique  $(u_n)$  est **géométrique** s'il existe un nombre réel  $q$ , appelé **raison** de la suite, tel que, pour tout nombre entier naturel  $n$ , on ait :

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

#### Exemples :

- La suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 3u_n \end{cases}$  est une suite géométrique de raison 3.
- Une ville peuplée de 800 habitants voit sa population augmenter de 5% par an.  
Donc chaque année, sa population est multipliée par  $1 + 5\% = 1,05$ .  
Elle suit une progression géométrique de raison 1,05.

#### Remarque :

Une suite  $(u_n)$  est **géométrique** si, et seulement si, le **coefficient multiplicateur** entre deux termes consécutifs  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  (ou la variation relative  $\frac{u_{n+1} - u_n}{u_n}$ ) est **constant**.

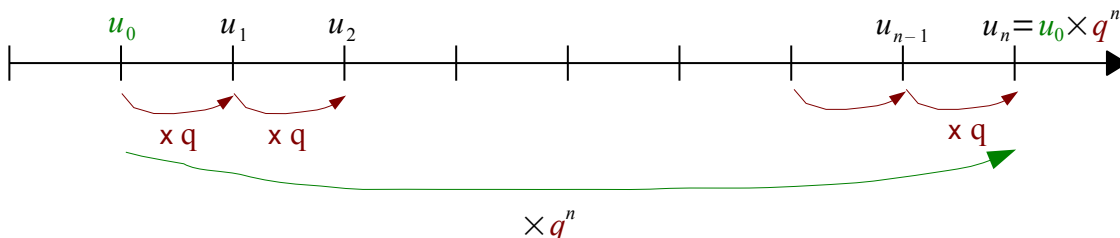
#### Propriété :

Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de premier terme  $u_0$  et de raison  $q$ .

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

#### Remarque :

**Terme général** en fonction de  $n$  :  $u_n = u_0 \times q^n$  (*formule explicite*)



#### Exemples :

- Soit la suite géométrique  $(u_n)$  de premier terme  $u_0 = 1$  et de raison 3.  
On a, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = u_0 \times q^n = 1 \times 3^n = 3^n$ .  
Ce qui permet, par exemple, de calculer directement le terme de rang 5 :  $u_4 = 3^4 = 81$ .

- Une ville peuplée de 800 habitants voit sa population augmenter de 5% par an.  
Comme vu précédemment, cette population suit une progression géométrique de raison 1,05.  
En notant  $u_0=800$  le terme initial de cette suite, on peut déterminer le terme général :

$$u_n = u_0 \times q^n = 800 \times 1,05^n$$

Après 6 années, la ville comptera  $u_6 = 800 \times 1,05^6 \simeq 1072$  habitants.

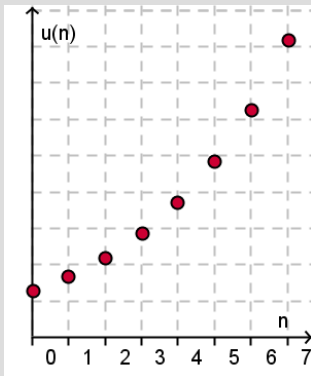
## 2) Limites

### Propriété :

$(u_n)$  est une suite géométrique de premier terme non nul et de raison  $q$ .

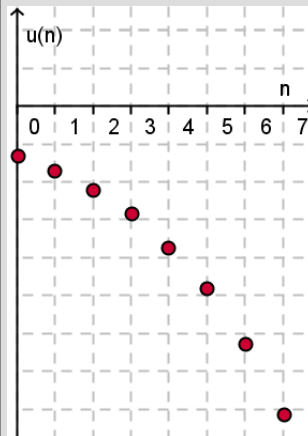
- Si  $q > 1$

Si  $u_0 > 0$ , alors la suite  $u_n$  est **croissante** et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$



$(u_n)$  **diverge** vers  $+\infty$

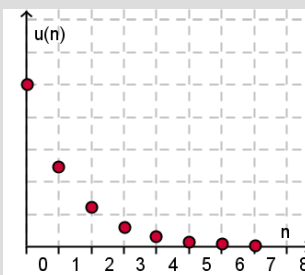
- Si  $q > 1$
- Si  $u_0 < 0$ , alors la suite  $u_n$  est **décroissante** et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$



$(u_n)$  **diverge** vers  $-\infty$

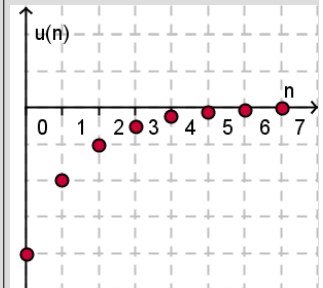
- Si  $0 < q < 1$

Si  $u_0 > 0$ , alors la suite  $u_n$  est **décroissante** et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$



$(u_n)$  **converge** vers 0

Si  $u_0 < 0$ , alors la suite  $u_n$  est **croissante** et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

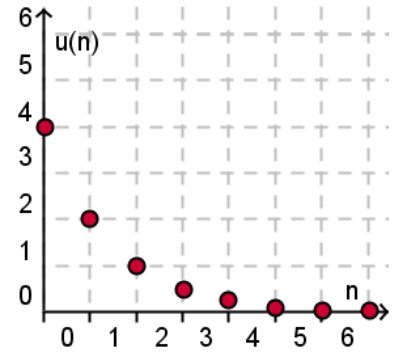


$(u_n)$  **converge** vers 0

- Si  $q = 1$ , alors la suite  $(u_n)$  est **constante**. Donc  $(u_n)$  **converge** vers  $u_0$ .
- Si  $q = 0$ , alors la suite  $(u_n)$  est **constante** et vaut 0 à partir du second terme.  
Donc  $(u_n)$  **converge** vers 0.
- Si  $q < 0$ , alors la suite  $(u_n)$  n'a pas de variations régulières.
  - ◆ Si  $-1 < q < 0$  alors  $(u_n)$  **converge** vers 0.
  - ◆ Si  $q \leq -1$  alors  $(u_n)$  **diverge** et n'admet pas de limite.

### Exemple :

La suite géométrique  $(u_n)$  de premier terme  $u_0=4$  et de raison  $\frac{1}{2}$  admet la représentation graphique ci-contre.



### 3) Somme des termes

#### Propriété :

Soit  $(u_n)$  une **suite géométrique** de raison  $q \neq 1$ .

La formule suivante donne la **somme des termes consécutifs** :

Somme des termes d'une suite géométrique = premier terme  $\times \frac{1 - \text{raison}^{\text{nombre de termes}}}{1 - \text{raison}}$

En particulier, pour une suite géométrique de premier terme  $u_0$  :

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

#### Démonstration :

Soit  $(u_n)$  la suite géométrique de raison  $q$ . Donc  $u_p = u_{p-1} \times q$  pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{cases} S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n \\ qS = q(u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n) \end{cases}$$
$$\begin{cases} S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n \\ qS = qu_0 + qu_1 + \dots + qu_{n-1} + qu_n \end{cases}$$
$$\begin{cases} S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n \\ qS = u_1 + u_2 + \dots + u_n + u_{n+1} \end{cases}$$

En soustrayant terme à terme, on obtient :

$$S - qS = u_0 - 0 + u_1 - u_1 + \dots + u_n - u_n + 0 - u_{n+1}$$

$$\text{Donc } S - qS = u_0 - u_{n+1} = u_0 - u_0 \times q^{n+1}$$

$$\text{Ainsi } (1 - q)S = u_0(1 - q^{n+1}) \text{ et } S = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}.$$

#### Notation :

$$\text{On utilise la notation suivante : } \sum_{k=0}^n u_k = u_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

**Exemple :**

La suite  $(u_n)$  est géométrique de premier terme  $u_0=1$  et de raison 2.

On peut exprimer la somme des  $n+1$  premiers termes :

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \times \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = 1 \times \frac{1-2^{n+1}}{1-2} = \frac{1-2^{n+1}}{-1} = 2^{n+1} - 1$$

Et par exemple, pour  $n=10$ ,  $S_{10} = 1+2+4+8+16+32+\dots+1024 = 2^{11} - 1 = 2047$ .

**Propriété :**

La limite de la somme des termes d'une suite géométrique de premier terme  $u_0$  et de raison  $q$ , avec  $0 \leq q < 1$ , est égale à

$$\frac{u_0}{1-q}$$

**Démonstration :**

Nous avons vu que  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_0 \times \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ .

Puisque  $0 \leq q < 1$ ,  $q^{n+1}$  a pour limite 0, donc  $S_n$  a pour limite  $\frac{u_0}{1-q}$ .

**VIII. Suites arithmético-géométrique****1) Définition****Définition :**

Une suite arithmético-géométrique est une suite définie par la donnée de son premier terme  $u_0$  et de la relation de récurrence  $u_{n+1} = au_n + b$ , pour tout entier naturel  $n$ , où  $a$  et  $b$  sont des réels fixés.

**Exemple :**

La suite  $(u_n)$ , telle que  $u_0=12$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1}=0,2u_n+4$  est une suite arithmético-géométrique.

**2) Représentation graphique**

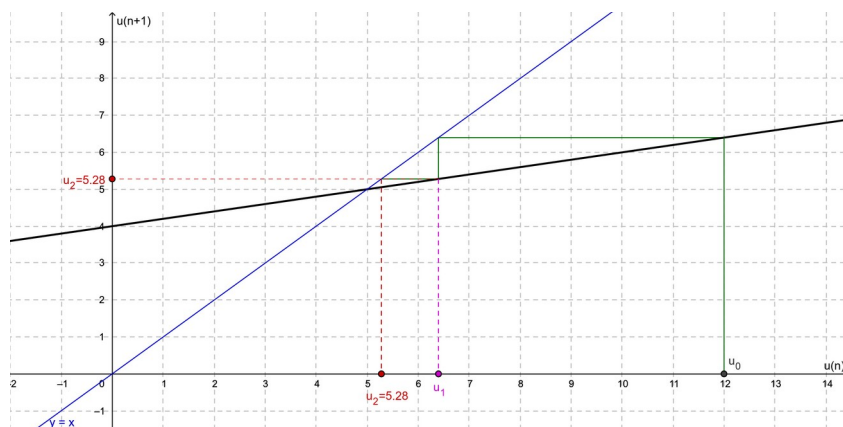
Une suite arithmético-géométrique est une suite récurrente de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$ , où  $f$  est la fonction, définie sur  $\mathbb{R}$ , par  $f(x) = ax + b$ .

Puisque  $f$  est une fonction affine, sa représentation graphique est une droite.

On sait alors représenter graphiquement les premiers termes de cette suite.

### Exemple :

Avec l'exemple ci-dessus, on trace la droite  $\Delta$ , d'équation  $y=0,2x+4$  et la droite  $d$ , d'équation  $y=x$ . On place les termes de la suite sur l'axe des abscisses à l'aide de  $d$  et  $\Delta$ .



### **3) Terme général d'une suite arithmético-géométrique**

#### **De la formule de récurrence à la formule explicite**

Observons que si la suite  $(u_n)$  converge, alors sa limite  $\ell$  est solution de l'équation  $\ell = 0,2\ell + 4$ .

Cette équation a pour solution  $\ell = 5$ .

Cela suggère de poser : pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = u_n - 5$ .

De  $u_{n+1} = 0,2u_n + 4$ , on déduit :  $u_{n+1} - 5 = 0,2(u_n - 5)$  soit  $v_{n+1} = 0,2v_n$ .

La suite  $(v_n)$  est géométrique de raison  $a = 0,2$  et de premier terme  $v_0 = u_0 - 5 = 7$ .

D'où, pour tout  $n$ ,  $v_n = v_0 \times a^n$  soit  $v_n = 7 \times 0,2^n$ . Ainsi  $u_n - 5 = 7 \times 0,2^n$  donc  $u_n = 7 \times 0,2^n + 5$ .

#### **Méthode générale : détermination d'une formule explicite**

Une suite numérique  $(u_n)$  vérifie  $u_{n+1} = a u_n + b$ , avec  $a \neq 1$ .

- On résout l'équation  $\ell = a\ell + b$  : elle a une solution unique  $c$ .
- On introduit la suite auxiliaire  $(v_n)$  définie par  $v_n = u_n - c$ .

On prouve qu'elle est géométrique (de raison  $a$ ) ; il en résulte que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_n = a^n \times v_0$ .

- On revient à la suite initiale : pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = v_n + c$ .

D'où l'expression :  $u_n = a^n(u_0 - c) + c$ .

#### 4) Étude de la convergence

Sur notre exemple, la raison  $a=0,2$  est telle que  $-1 < a < 1$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0,2^n = 0$ . Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

Si on applique cette méthode dans le cas général, on obtient le résultat suivant :

##### **Propriété :**

Soit  $(u_n)$  la suite numérique définie par  $u_{n+1} = a u_n + b$ , avec  $-1 < a < 1$ .

La suite  $(u_n)$  converge vers le nombre  $\ell$  vérifiant  $\ell = a \ell + b$ .

##### **Remarque :**

On démontre que si  $a \leq -1$  ou  $a > 1$ , la suite est divergente (hormis le cas particulier ou  $u_0 = c$ , auquel cas elle est constante).