# Suites numériques

Idée. Une suite est une liste ordonnée et infinie de nombres, par exemple (1; 3; 5; 7; 9; 11; ...).

**Exemple.** La liste des entiers naturels (0; 1; 2; 3; 4; ...) est une suite.

**Exemple.** La liste des multiples de 3 supérieurs à 6 : (6; 9; 12; 15; ...) est une suite.

**Contre-Exemple.** (1; 2; 3; 4) n'est pas une suite car c'est une liste finie.

### **Notation**. On note $u_n$ le terme de rang n d'une suite u

**Exemple.** Si u = (1; 3; 5; 7; ...) est la suite des entiers impairs, alors  $u_0 = 1$ ;  $u_1 = 3$ ;  $u_2 = 5$ ;  $u_3 = 7$ ; ...

**Notation.** Une suite u est aussi notée  $(u_n)$  voire  $(u_n)_{n\geq 0}$  quand on veut être précis. Attention: Ne pas confondre  $u_n$  qui est un simple nombre et  $(u_n)$  qui désigne toute la suite u.

**Vocabulaire.** Une suite  $(u_n)$  est **définie explicitement** si on peut écrire  $u_n$  en <u>fonction du rang</u> n avec des fonctions bien connues.

**Remarque.** Le rang initial est souvent 0. Mais on peut définir une suite  $(u_n)_{n\geq k}$  avec un rang initial  $k\geq 1$ .

**Exemples.** Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = n^2 - 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On a u = (-1, 0, 3, 8, 15, 24, ...)

Soit la suite  $(u_n)_{n\geq 6}$  définie à partir du rang 6 par  $u_n=\frac{1}{n-5}$ . On a  $u=(u_6;u_7;u_8;...)=\left(1;\frac{1}{2};\frac{1}{3};\frac{1}{4};...\right)$ 

## **Vocabulaire.** Une suite $(u_n)$ est définie par récurrence si :

- On donne une formule exprimant tout terme, en fonction d'un ou plusieurs termes précédents
- On donne un premier terme de la suite (voire plusieurs premiers termes)

**Exemple.** Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $\begin{cases} u_0 = -6 \\ u_{n+1} = 3u_n + 15 \end{cases}$  pour  $n \in \mathbb{N}$  (suivant = 3 × courant + 15)

 $u_1 = 3 \times (-6) + 15 = -3$  (autrement dit, on a remplacé n par  $0 : u_1 = u_{0+1} = 3u_0 + 15$ )

 $u_2=3\times(-3)+15=6$  (autrement dit, on a remplacé n par  $1:u_2=u_{1+1}=3u_1+15$ )

 $u_3 = 3 \times (6) + 15 = 33$ 

Etc... u = (-6; -3; 6; 33; ...) Pour calculer chaque terme, on doit connaître le précédent.

**Vocabulaire.** Si le terme <u>courant</u> est  $u_n$ , alors  $u_{n+1}$  est le terme <u>suivant</u>.  $u_{n-1}$  est le terme <u>précédent</u>. Remarque. <u>Attention</u> à ne jamais confondre  $u_{n+1}$  (le terme suivant) et  $u_n + 1$  (le terme courant + 1)

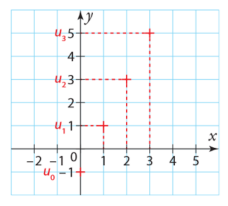
**Exemple.** Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = n^2 - 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

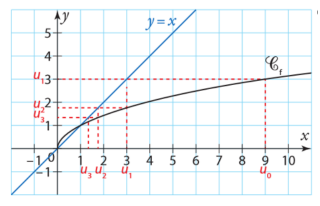
Alors  $u_{n+1} = (n+1)^2 - 1 = n^2 + 2n + 1 - 1 = n^2 + 2n$  mais  $u_n + 1 = (n^2 - 1) + 1 = n^2$ 

**Méthode.** Pour représenter une suite dans un repère (voir 1.), on place les points de coordonnées  $(n; u_n)$ .

**Méthode.** Si la suite  $(u_n)$  est définie par récurrence,  $(u_0 \in \mathbb{R} \text{ et } u_{n+1} = f(u_n))$ , alors (voir 2.) on peut construire les termes à l'aide de la courbe représentative de la fonction f et de la droite d'équation f et de la droit

1 On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = 2n - 1$ . 2 On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$ .





**Définition.** Une suite  $(u_n)$  est **croissante** ssi, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} \ge u_n$ **Définition.** Une suite  $(u_n)$  est **décroissante** ssi, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} \le u_n$ 

**Définition.** Une suite  $(u_n)$  est **constante** ssi, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n$ 

Si on remplace les inégalités larges par des inégalités strictes, on parle de suite strictement croissante ou strictement décroissante.

**Exemples.** (1; 3; 5; 19; 33; 200; ...) est le début d'une suite strictement croissante.

(-11; -3; 5; 5; 6; 8; 8; 10; 11; ...) est le début d'une suite croissante (mais pas strictement).

(6; 2; 0; -1; -3; -10; ...) est le début d'une suite décroissante.

(1; -1; 2; -2; 3; -3; ...) n'est ni croissante, ni décroissante.

**Méthode.** Pour étudier les variations d'une suite, on peut comparer  $u_{n+1} - u_n$  à 0.

ssi pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n \ge 0$  $(u_n)$  est croissante

 $(u_n)$  est décroissante ssi pour tout  $n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} - u_n \le 0$ **Exemple.** Etudier les variations de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = n^2 + 3$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
.  $u_{n+1} - u_n = ((n+1)^2 + 3) - (n^2 + 3) = (n+1)^2 + 3 - n^2 - 3 = (n^2 + 2n + 1) - n^2$ 

 $u_{n+1} - u_n = n^2 + 2n + 1 - n^2 = 2n + 1 \ge 1 > 0$ . Donc la suite  $(u_n)$  est croissante (strictement).

**Méthode.** Pour étudier les variations d'une suite <u>à valeurs positives</u>, on peut comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  à 1.

**Exemple.** La suite  $(u_n)$  définie par  $u_n=2^n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$ , est croissante. En effet :

Soit 
$$n \in \mathbb{N}$$
.  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2 \text{ donc } \frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ . (Donc  $u_{n+1} > u_n$  puisque  $u_n > 0$ )

#### Méthode.

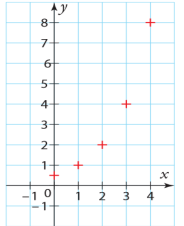
Pour montrer qu'une suite n'est pas croissante, il suffit de trouver un certain rang n tel que  $u_n > u_{n+1}$ Pour montrer qu'une suite n'est <u>pas</u> décroissante, il suffit de trouver un certain n tel que  $u_n < u_{n+1}$ En pratique, on peut calculer quelques premiers termes de la suite pour trouver un rang défaillant.

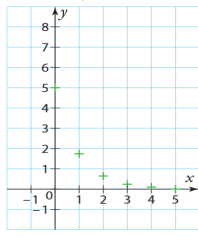
**Exemple.** On note  $u_n = (-1)^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .  $(u_n) = (1; -1; 1; -1; 1; -1; 1; ...)$ 

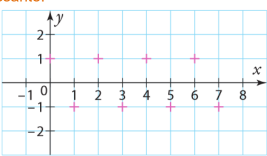
 $(u_n)$  n'est pas croissante car pour n=0 on a :  $u_0=1>u_1=-1$ 

 $(u_n)$  n'est pas décroissante car pour n=1 on a :  $u_1=-1 < u_2=1$ 

**Exemples.** Allure d'une suite croissante, d'une suite décroissante.





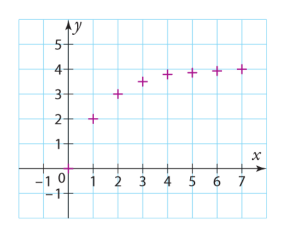


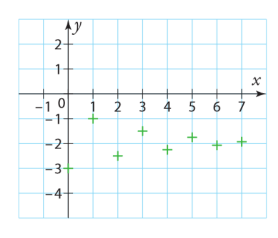
**Remarque.** La suite définie par  $u_n =$  $(-1)^n$  n'est pas croissante ni décroissante

# Suites et limites

**Idée.** Soit l un réel. Une suite  $(u_n)$  a pour limite finie l si les termes  $u_n$  deviennent tous aussi proches de l que l'on veut en prenant n suffisamment grand. On dit aussi que  $(u_n)$  converge vers l. On dit aussi que  $u_n$  tend vers l quand n tend vers l = l. On écrit  $\lim_{n \to \infty} u_n = l$ 

Exemple.





On observe que les termes successifs de  $(u_n)$  semblent se rapprocher de 4. On peut conjecturer que  $(u_n)$  converge vers 4.

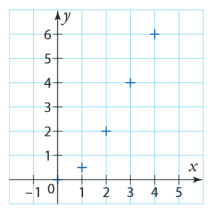
$$\lim_{n\to\infty}u_n=4$$

On observe que les termes successifs de  $(u_n)$  semblent se rapprocher de -2. On peut conjecturer que  $(u_n)$  converge vers -2.

$$\lim_{n\to\infty}u_n=-2$$

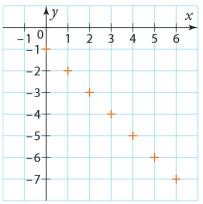
ldée.

Une suite  $(u_n)$  a pour limite  $+\infty$  si les termes  $u_n$  deviennent tous aussi grands que l'on veut en prenant n suffisamment grand.



ldée.

Une suite  $(u_n)$  a pour limite  $-\infty$  si les termes  $u_n$  deviennent tous aussi <u>négativement</u> grands que l'on veut en prenant n suffisamment grand.



On dit aussi:

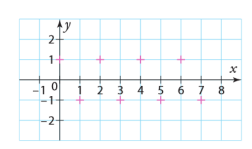
 $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$   $u_n$  tend vers  $+\infty$  quand ntend vers  $+\infty$ 

On note :  $\lim_{n\to\infty} u_n = +\infty$ 

On dit aussi :  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$   $u_n$  tend vers  $-\infty$  quand n tend vers  $+\infty$ 

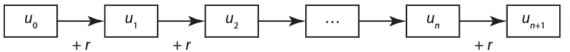
On note :  $\lim_{n\to\infty}u_n=-\infty$ 

**Remarque**. Une suite  $(u_n)$  peut n'avoir aucune limite.  $(-1)^n$  n'a pas de limite quand n tend vers  $+\infty$ . Les termes ne deviennent ni de plus en plus grand, ni de plus en plus petits, ni ne se rapprochent d'un réel.



# Suites arithmétiques et géométriques

**Idée.** Une suite  $(u_n)$  est **arithmétique** si on ajoute toujours le <u>même</u> nombre pour passer au terme suivant. **Définition.** Une suite  $(u_n)$  est **arithmétique** s'il existe un réel r, tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + r$  r est appelé **raison de la suite arithmétique**  $(u_n)$ .



**Exemple.** La suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = -2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + 3$  est la suite arithmétique de raison r = 3 et de premier terme  $u_0 = -2$ .

**Propriété.** Terme général d'une suite arithmétique. Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison r. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_0 + nr$  Deux termes distants de n rangs diffèrent de n fois la raison

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_1 + (n-1)r$ 

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_p + (n-p)r$ 

**Exemple.** Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1} = v_n - 0.5$ .

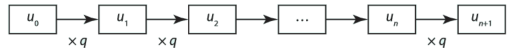
Cette suite est arithmétique de raison r = -0.5 et de premier terme  $v_0 = 3$ .

Donc, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = v_0 + r \times n = 3 - 0.5n$ .

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

La suite est strictement croissante si r > 0, strictement décroissante si r < 0, et constante si r = 0.

**Idée.**  $(u_n)$  est **géométrique** si on multiplie toujours par le <u>même</u> nombre pour passer au terme suivant. **Définition.**  $(u_n)$  est **géométrique** s'il existe un réel q, tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n \times q$  q est appelé **raison de la suite géométrique**  $(u_n)$ .



**Exemple.** La suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0.5$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 2u_n$  est la suite géométrique de raison q = 2 et de premier terme  $u_0 = 0.5$ .

**Propriété.** Terme général d'une suite géométrique. Soit  $(u_n)$  une suite géométrique de raison q. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_0 \times q^n$ 

**Remarque**. Si le rang initial est 1 il faut adapter la formule. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ 

**Remarque**. Si le rang initial est p il faut adapter la formule. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_p \times q^{n-p}$  **Exemple.** La suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0.5$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 2u_n$  est géométrique de raison q = 2 et de premier terme  $u_0 = 0.5$ , donc, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = u_0 \times q^n = 0.5 \times 2^n$ .

**Propriété.** Somme des n premiers entiers. Pour tout entier  $n \ge 1$ , on a  $1 + 2 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ 

## Propriété.

Somme de termes <u>consécutifs</u> d'une suite <u>arithmétique</u> = nombre de termes  $\times \frac{(1^{er} \text{ terme} + \text{dernier terme})}{2}$ 

**Exemple.** 
$$10 + 13 + 16 + 19 + 22 + 25 = 6 \times \frac{10+25}{2} = 105$$

**Propriété.** Somme des n premières puissances d'un réel différent de 1.

Soit q un réel  $\neq 1$ . Pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ 

**Propriété**. Somme de termes <u>consécutifs</u> d'une suite <u>géométrique</u> =  $1^{er}$  terme  $\times \frac{1-raison^{nombre de termes}}{1-raison}$ 

**Exemple.**  $8 + 16 + 32 + 64 + 128 = 8 \times \frac{1-2^5}{1-2} = 8 \times \frac{-31}{-1} = 248$