

Suites numériques

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

Définition. Une **suite** est une fonction $u: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.

u est définie sur \mathbb{N} (entiers positifs) ou plus généralement, sur tous les entiers à partir d'un entier initial k .

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.

Notations. Le $(n + 1)$ -ième nombre d'une suite est noté u_n

u_n est le **terme de rang n** . Une suite u est aussi notée (u_n) ou plus précisément $(u_n)_{n \geq 0}$.

Attention : Ne pas confondre u_n qui est un nombre et (u_n) qui désigne la suite u .

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

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

Vocabulaire. Définir une suite par une formule explicite, c'est donner u_n en fonction de n directement.

Exemples.

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

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

Vocabulaire. Définir une suite par récurrence, c'est : donner une relation permettant de calculer un terme à partir d'un ou plusieurs termes précédents ET donner un ou 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... $u = (-6; -3; 6; 33; \dots)$ Pour calculer chaque terme, on doit connaître le précédent.

Vocabulaire. Si le terme courant est u_n alors u_{n+1} est le terme suivant. u_{n-1} est le terme précédent.

Remarque. Attention à ne pas confondre u_{n+1} (le terme suivant) et $u_n + 1$ (le terme courant + 1)

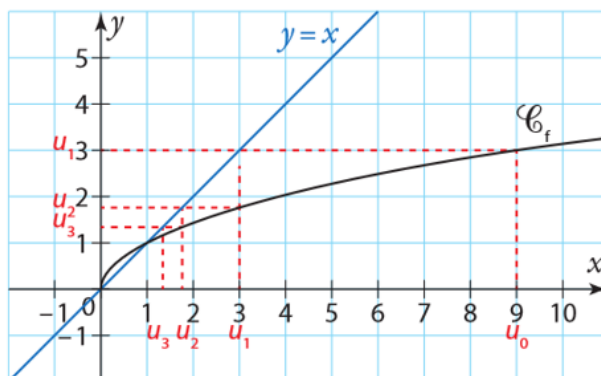
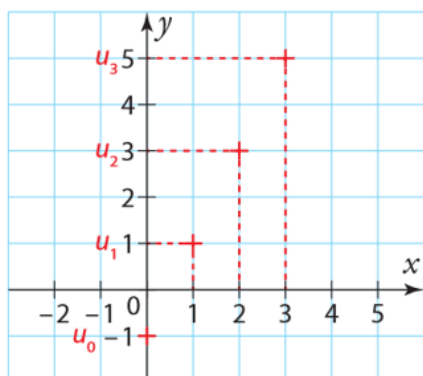
Exemple. Soit la suite (u_n) définie par $u_n = n^2 - 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

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, ($u_0 \in \mathbb{R}$ 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 $y = x$

- 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 $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \geq u_n$

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

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. $(1; 3; 5; 19; 33; 200; \dots)$ est le début d'une suite strictement croissante.

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

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

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

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

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

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

Exemple. Étudier les variations de la suite (u_n) définie par $u_n = n^2 + 3$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

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

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

Méthode. Pour étudier les variations d'une suite à valeurs positives, 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 $n \in \mathbb{N}$. $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2$ 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 pas décroissante, il suffit de trouver un certain n tel que $u_n < u_{n+1}$

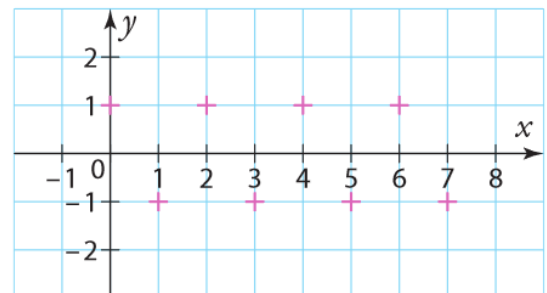
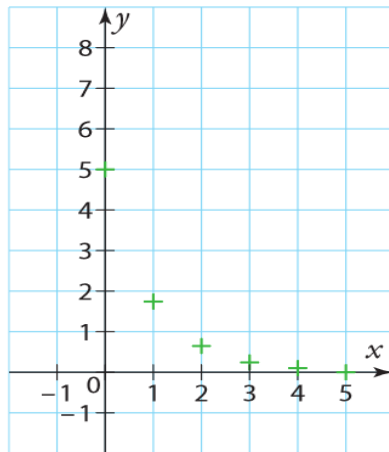
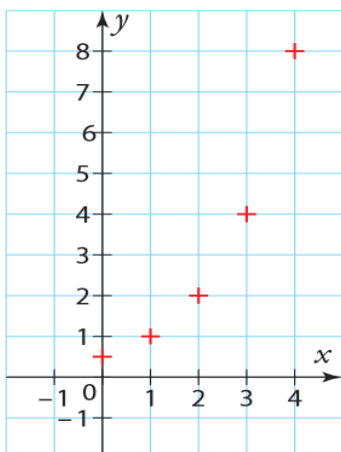
En pratique, on peut calculer quelques premiers termes de la suite pour trouver un rang défaillant.

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

(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.

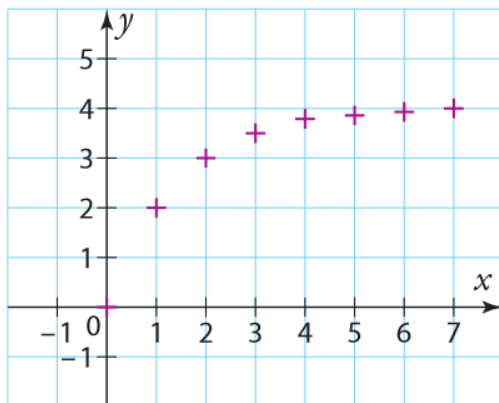


Remarque. La suite définie par $u_n = (-1)^n$ n'est pas croissante ni décroissante

Suites et limites

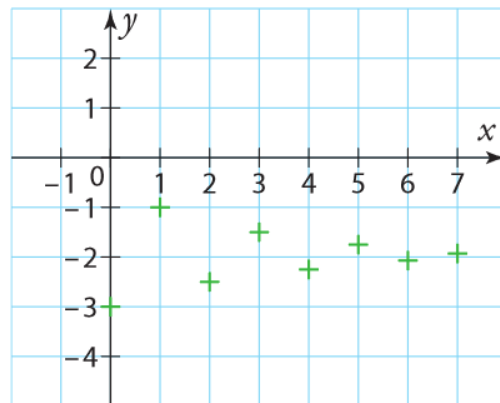
Idée. Soit l un réel. Une suite (u_n) a **pour limite finie** l si les termes u_n deviennent tous aussi proches de l que l'on veut en prenant n suffisamment grand. On dit aussi que (u_n) **converge vers** l . On dit aussi que u_n **tend vers** l quand n tend vers $+\infty$. On écrit $\lim_{n \rightarrow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

Exemple.



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

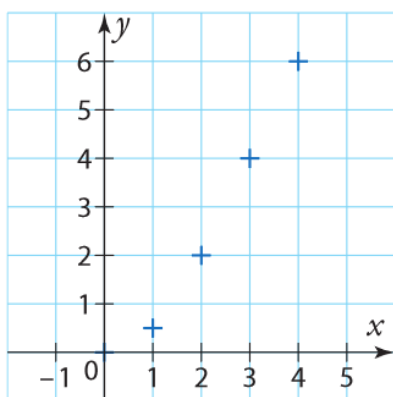
$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 4$$



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

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

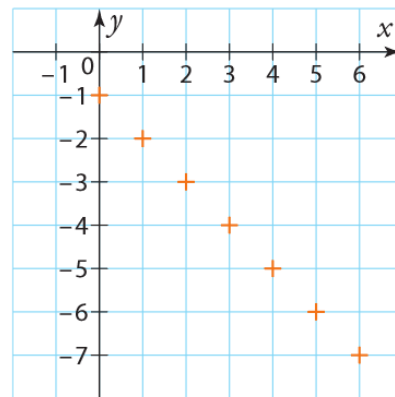
Idée. Une suite (u_n) a **pour limite** $+\infty$ si les termes u_n deviennent tous aussi grands que l'on veut en prenant n suffisamment grand.



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

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

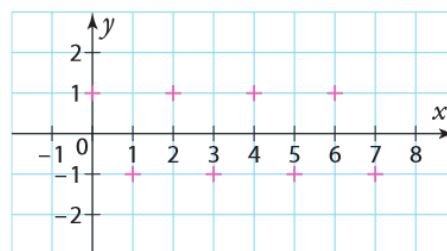
Idée. Une suite (u_n) a **pour limite** $-\infty$ si les termes u_n deviennent tous aussi **négligemment** grands que l'on veut en prenant n suffisamment grand.



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

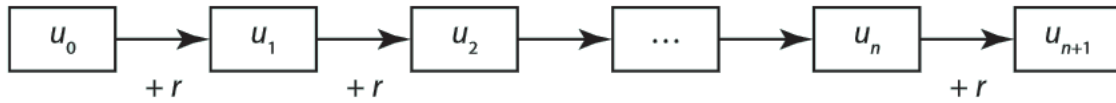
$$\text{On note : } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -\infty$$

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 **même** 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 $v_0 = 3$.

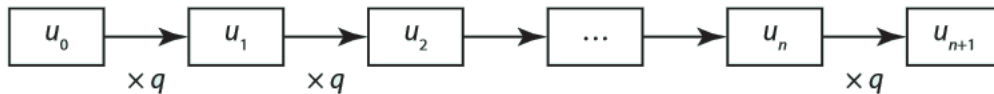
Donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n = v_0 + r \times n = 3 - 0,5n$.

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 **même** 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 $n \geq 1$, on a $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

Propriété.

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

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

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