

**Notations :**

$(u_n)$  désigne **une suite**.  
 $u_n$  désigne un nombre appelé **terme général de la suite, terme de rang  $n$  ou terme d'indice  $n$** .  
 $u_0$  est le **terme initial** de la suite  $(u_n)$ . (Parfois, le terme initial peut être  $u_1$  ou  $u_2 \dots$ )

**Définition par une formule explicite :**

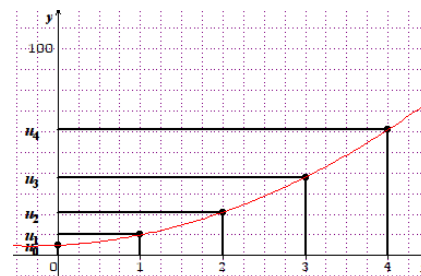
Soit  $f$  une fonction définie sur  $[0; +\infty[$ . (au moins)  
 On définit une suite  $(u_n)$  de façon **explicite** en posant, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = f(n)$ .  
 (On peut calculer **directement** à partir de  $n$  le terme d'indice  $n$ )

**Représentation graphique :**

On dispose alors, à partir de la courbe représentative de la fonction  $f$ , d'une représentation graphique de la suite  $(u_n)$ .  
 Sur l'axe des ordonnées, on peut lire les termes  $u_0, u_1, u_2, \dots$

- Si  $f$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ , alors  $(u_n)$  est croissante.
- Si  $f$  est décroissante sur  $[0; +\infty[$ , alors  $(u_n)$  est décroissante.
- Si  $f$  est majorée sur  $[0; +\infty[$ , alors  $(u_n)$  est majorée.
- Si  $f$  est minorée sur  $[0; +\infty[$ , alors  $(u_n)$  est minorée.

*Les réciproques sont fausses*



**Définition par récurrence :**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ , telle que, pour tout réel  $x \in I$ ,  $f(x) \in I$ .  
 On peut alors définir une suite  $(u_n)$  par la donnée de  $u_0$  ( $u_0 \in I$ ), et de **la relation de récurrence**  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

*Inconvénient : pour déterminer par exemple  $u_7$ , il faut connaître  $u_6$  et donc  $u_5 \dots$*

**Représentation graphique :**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 10$  et  $u_0 = 1$ .

On note  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{1}{2}x + 10$

Étape 1 : On trace la droite d'équation  $y = \frac{1}{2}x + 10$

Étape 2 : On trace la droite d'équation  $y = x$

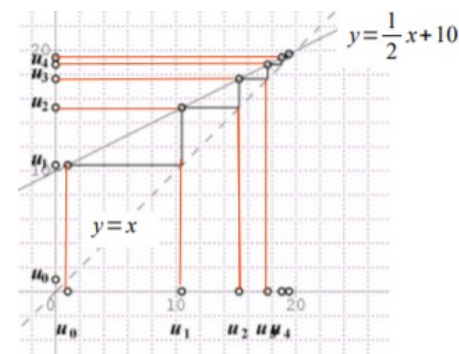
Étape 3 : On place  $u_0$  sur l'axe des abscisses

Étape 4 : On place  $u_1 = f(u_0)$  sur l'axe des ordonnées

Étape 5 : On reporte  $u_1$  sur l'axe des abscisses grâce à la droite d'équation  $y = x$

et ainsi de suite ... pour obtenir  $u_2, u_3, u_4, \dots$

Dans la pratique, on ne dessine pas tous les traits de construction et on se contente de mettre en évidence les variations et les limites.



**Variations :**

On définit de même ces notions **strictement**.

On dit aussi que la suite est croissante ou décroissante à partir du rang  $p$ .

Une suite  $(u_n)$  est **croissante** si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq u_{n+1}$ .

Une suite  $(u_n)$  est **décroissante** si, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq u_{n+1}$ .

Une suite  $(u_n)$  est **monotone** si elle est croissante ou décroissante.

**Comment fait-on dans la pratique ?**

- On étudie le signe de la **différence**  $u_{n+1} - u_n$
- Si la suite est à termes strictement **positifs** (ou strictement négatifs), on compare le **quotient**  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  à 1
- Si  $u_n = f(n)$ , on peut étudier les variations de la fonction  $f$ .

**Suite bornée :**

On dit que  $M$  est un **majorant** et que  $m$  est un **minorant** de la suite.

- Une suite  $(u_n)$  est **majorée** s'il existe un réel  $M$  tel que pour tout entier naturel  $n$ , on ait  $u_n \leq M$ .
- Une suite  $(u_n)$  est **minorée** s'il existe un réel  $m$  tel que pour tout entier naturel  $n$ , on ait  $u_n \geq m$ .
- Une suite  $(u_n)$  est **bornée** si elle est à la fois majorée et minorée.

**Limites :**

- Suite convergente :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$
- Suite divergente :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  ou  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  ou aucun des trois cas ( ex :  $u_n = (-1)^n$  )