

Suites et récurrence

1 Raisonnement par récurrence

Définition 1 : Lorsque l'on souhaite démontrer une proposition mathématique qui dépend d'un entier n , il est parfois possible de démontrer cette proposition par récurrence.

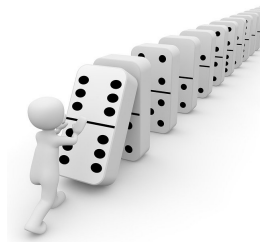
Pour tout entier n , on note $\mathcal{P}(n)$ la proposition qui nous intéresse. La démonstration par récurrence comporte trois étapes

- **Initialisation :** On montre qu'il existe un entier n_0 pour lequel $\mathcal{P}(n_0)$ est vraie ;
- **Hérédité :** on montre que, si pour un certain entier $n \geq n_0$, $\mathcal{P}(n)$ est vraie, alors $\mathcal{P}(n+1)$ l'est également ;
- **Conclusion :** on en conclut que pour entier $n \geq n_0$, la proposition $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

R Le principe du raisonnement par récurrence rappelle les dominos que l'on aligne et que l'on fait tomber, les uns à la suite des autres.

On positionne les dominos de telle sorte que, dès que l'un tombe, peu importe lequel, il entraîne le suivant dans sa chute. C'est l'**hérédité**. Seulement, encore faut-il faire effectivement tomber le premier domino, sans quoi rien ne se passe : c'est l'**initialisation**.

Si ces deux conditions sont remplies, on est certain qu'à la fin, tous les dominos seront tombés : c'est notre **conclusion**.



■ **Exemple 1 :** On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 4$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 3u_n - 2$.

A l'aide de cette expression, il est possible de calculer les termes de la suite de proche en proche.

- $u_1 = 3u_0 - 2 = 3 \times 4 - 2 = 10$.
- $u_2 = 3u_1 - 2 = 3 \times 10 - 2 = 28$.
- ...

On souhaite déterminer une expression de u_n en fonction de n pour tout entier naturel n .

Pour $n \in \mathbb{N}$, on note $\mathcal{P}(n)$ la proposition " $u_n = 1 + 3^{n+1}$ ".

- **Initialisation :** Pour $n = 0$. $1 + 3^{0+1} = 1 + 3 = 4 = u_0$. La propriété est vraie au rang 0.
- **Hérédité :** Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie. On a donc $u_n = 1 + 3^{n+1}$. Ainsi,

$$u_{n+1} = 3u_n - 2 = 3(1 + 3^{n+1}) - 2 = 3 \times 1 + 3 \times 3^{n+1} - 2 = 1 + 3^{n+2} = 1 + 3^{(n+1)+1}$$

On a donc $u_{n+1} = 1 + 3^{(n+1)+1}$. $\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie. \mathcal{P} est héréditaire.

- **Conclusion :** La propriété est vraie au rang 0 et est héréditaire, elle est donc vraie pour tout entier n .

■

Propriété 1 — Inégalité de Bernoulli. : Soit a un réel strictement positif. Pour tout entier naturel n , $(1+a)^n \geq 1+na$

Démonstration 1.1 : Nous allons démontrer cette propriété par récurrence. Pour un entier naturel n , on note $\mathcal{P}(n)$ la proposition " $(1+a)^n \geq 1+na$ ".

- **Initialisation :** Prenons $n = 0$. $(1+a)^0 = 1$ et $1+0 \times a = 1$. On a bien $(1+a)^0 \geq 1+0 \times a$. $\mathcal{P}(0)$ est donc vraie.
- **Hérédité :** Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie. On a donc $(1+a)^n \geq 1+na$. En multipliant des deux côtés de l'inégalité par $(1+a)$, qui est strictement positif, on obtient $(1+a)^{n+1} \geq (1+na)(1+a)$. Or,

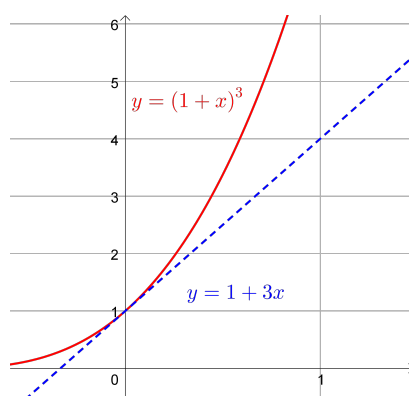
$$(1+na)(1+a) = 1+na+a+na^2 = 1+(n+1)a+na^2 \geq 1+(n+1)a$$

Ainsi, $(1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a$. $\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie.

- **Conclusion :** $\mathcal{P}(0)$ est vraie et, si $\mathcal{P}(n)$ est vraie, $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie. Ainsi, d'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout entier naturel n .

□

- R** La droite d'équation $y = 1+nx$ n'est autre que la tangente à la courbe d'équation $y = (1+x)^n$ à l'abscisse 0. L'inégalité de Bernoulli dit donc que la courbe se trouve au-dessus de la tangente lorsque $x > 0$.



2 Suite majorée, minorée, bornée

Définition 2 : Soit (u_n) une suite réelle. On dit que...

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

- R** Les majorants et minorants sont indépendants de n ! Bien que pour tout $n > 0$, on ait $n \leq n^2$, on ne peut pas dire que la suite (u_n) définie par $u_n = n$ est majorée.

■ **Exemple 2 :** Pour tout n , on pose $u_n = \cos(n)$. La suite (u_n) est bornée puisque, pour tout entier n , $-1 \leq u_n \leq 1$. ■

■ **Exemple 3 :** Pour tout entier naturel n , on pose $v_n = n^2 + 1$. La suite (v_n) est minorée puisque pour tout n , $v_n \geq 1$. En revanche, elle n'est pas majorée. ■

■ **Exemple 4 :** Pour tout entier naturel n , on pose $w_n = (-1)^n n$. La suite (w_n) n'est ni majorée, ni minorée. ■

R Lorsque la suite est définie par récurrence, une majoration ou une minoration peut être démontrée par récurrence.

■ **Exemple 5 :** On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 5$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = 0.5u_n + 2$. Pour tout entier naturel n , on note $\mathcal{P}(n)$ la proposition " $u_n \geq 4$ ".

- **Initialisation :** On a bien $u_0 \geq 4$. $\mathcal{P}(0)$ est donc vraie.
- **Hérédité :** Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie, c'est-à-dire $u_n \geq 4$. Ainsi, $0.5u_n \geq 2$ et $0.5u_n + 2 \geq 4$, c'est-à-dire $u_{n+1} \geq 4$. $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie.
- Ainsi, $\mathcal{P}(0)$ est vraie et la proposition \mathcal{P} est héréditaire. D'après le principe de récurrence, on en conclut que pour tout entier naturel n , $\mathcal{P}(n)$ est vraie. ■

3 Suites croissantes, suites décroissantes

Définition 3 : Soit (u_n) une suite réelle.

- On dit que (u_n) est croissante à partir de n_0 si, pour tout entier naturel $n \geq n_0$, $u_{n+1} \geq u_n$.
- On dit que (u_n) est décroissante à partir de n_0 si, pour tout entier naturel $n \geq n_0$, $u_{n+1} \leq u_n$.

R Lorsqu'une suite est définie par récurrence, ses variations peuvent également être étudiées par récurrence.

■ **Exemple 6 :** On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 4$ et pour tout entier naturel n par $u_{n+1} = \sqrt{5 + u_n}$.

Pour tout entier naturel n , on note $\mathcal{P}(n)$ la proposition $0 \leq u_{n+1} \leq u_n$. Montrer que $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n démontrera que la suite (u_n) est décroissante et minorée par 0, un résultat qui nous intéressera fortement dans un prochain chapitre...

- **Initialisation :** $u_0 = 4$, $u_1 = \sqrt{5 + 4} = \sqrt{9} = 3$. On a bien $0 \leq u_1 \leq u_0$. $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
- **Hérédité :** Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie. On a alors

$$0 \leq u_{n+1} \leq u_n$$

En ajoutant 5 à chaque membre, on obtient

$$5 \leq u_{n+1} + 5 \leq u_n + 5$$

On souhaite "appliquer la racine carrée" à cette inégalité. La fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ étant croissante, l'appliquer ne changera pas le sens de l'inégalité. On a donc bien

$$\sqrt{5} \leq \sqrt{u_{n+1} + 5} \leq \sqrt{u_n + 5}$$

D'une part, $\sqrt{5} > 0$. D'autre part, $\sqrt{u_{n+1} + 5} = u_{n+2}$ et $\sqrt{u_n + 5} = u_{n+1}$. Ainsi

$$0 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1}$$

La proposition $\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie.

- **Conclusion :** $\mathcal{P}(0)$ est vraie et \mathcal{P} est héréditaire. Par récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout entier naturel n . ■