

# 1

## Raisonnement par récurrence

Le raisonnement par récurrence sert à montrer qu'une infinité de propositions  $P_n$  sont vraies pour  $n \geq n_0$  où  $n_0 \in \mathbb{N}$ . On s'y prend en 3 étapes :

- **Initialisation** : On montre qu'une proposition  $P_{n_0}$  est vraie pour  $n_0 \in \mathbb{N}$ .
- **Hérédité** : On montre que pour tout  $n \geq n_0$ , si la proposition  $P_n$  est vraie, alors la proposition  $P_{n+1}$  l'est aussi.  
On dit  $P_n$  est héréditaire.
- **Conclusion** : Puisque on a initialisé à  $n_0$  et que notre propriété est héréditaire, alors pour tout  $n \geq n_0$  :  $P_n$  est vraie.


### Exemple :

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  définie pour tout  $n \geq 0$  par  $u_{n+1} = 3u_n + \frac{1}{2}$  et  $u_0 = 2$ .  
Montrer par récurrence que  $(u_n)$  est croissante.

### Propriété 1 : Inégalité de Bernoulli

Pour tout réel  $a \geq 0$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

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

 **Preuve.** Soit  $a \geq 0$ , on va montrer par récurrence que l'inégalité est valable pour tout entier naturel  $n$  :

- **Initialisation** : Pour  $n = 0$ , on a  $(1 + a)^0 = 1$  et  $1 + 0 \times a = 1$ .  
On a donc bien que  $(1 + a)^0 \geq 1 + 0 \times a$ .

• **Hérédité** : On suppose que l'inégalité est vérifiée pour un entier naturel  $n$ , montrons qu'elle l'est aussi pour  $n + 1$  :

$$\begin{aligned}(1+a)^n \geq 1+na &\iff (1+a)(1+a)^n \geq (1+a)(1+na) \quad \text{car } 1+a \geq 1 \\ &\iff (1+a)^{n+1} \geq 1+na+a+na^2 \\ &\iff (1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a+na^2 \\ &\iff (1+a)^{n+1} \geq 1+(n+1)a \quad \text{car } a \geq 0\end{aligned}$$

Notre propriété est donc héréditaire.

• **Conclusion** : Par principe de récurrence, pour tout entier naturel  $n$ , on a

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

□

 **Exemple** :

Soit  $q > 1$ , montrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $q^n \geq 1+n(q-1)$