Page 1/2

## **— 1 —**

## Raisonnement par récurrence

Le raisonnement par récurrence sert à montrer qu'une infinité de propositions  $P_n$  sont vraies pour  $n \ge n_0$  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  $n \ge n_0$ , 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  $n \ge n_0$  :  $P_n$  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 :

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

**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  $(1+a)^0 \ge 1+0 \times a$ .

Année 2024/2025

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

$$(1+a)^n \ge 1 + na \iff (1+a)(1+a)^n \ge (1+a)(1+na) \quad \text{car } 1+a \ge 1$$
  
 $\iff (1+a)^{n+1} \ge 1 + na + a + na^2$   
 $\iff (1+a)^{n+1} \ge 1 + (n+1)a + na^2$   
 $\iff (1+a)^{n+1} \ge 1 + (n+1)a \quad \text{car } a \ge 0$ 

Notre propriété est donc héréditaire.

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

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

// Exemple :

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

Année 2024/2025 Page 2/2