

Principe du Raisonnement par Récurrence :

Soit une proposition de récurrence $P(n)$

Exemple : $P(n)$ dit que « $3^n - 1$ est un nombre pair », pour tout n entier naturel.

a) **Initialisation** : On vérifie que $P(n)$ est vraie, pour une valeur de n (en général 0 ou 1).

$P(1)$ est vraie car $3^1 - 1 = 3 - 1 = 2$, est un nombre pair.

b) **Hérédité** : On suppose $P(k)$ vraie et on vérifie qu'alors $P(k + 1)$ est vraie, pour tout n entier naturel.

$P(k)$ supposé vraie $\Leftrightarrow 3^k - 1$ est un nombre pair $\Leftrightarrow 3^k - 1 = 2t$ avec $t \in \mathbb{N}$.

Alors : $3^{k+1} - 1 = 3(3^k - 1) + 2 = 3(2t) + 2 = 2(2t + 1) = 2t'$, avec $t' \in \mathbb{N}$.

Donc, **SI** $P(k)$ est vraie ($3^k - 1 = 2t$ avec $t \in \mathbb{N}$), **ALORS** $P(k + 1)$ est vraie ($3^{k+1} - 1 = 2t'$ avec $t' \in \mathbb{N}$).

c) **Conclusion** : Sachant $P(1)$ vraie, de proche en proche, on déduit $P(n)$ vraie, pour tout n entier naturel.

$P(1)$ vraie $\Rightarrow P(2)$ vraie $\Rightarrow P(3)$ vraie $\Rightarrow \dots \Rightarrow P(n)$ vraie $\Rightarrow P(n + 1)$ vraie $\Rightarrow \dots$

Raisonnement par récurrence généralisé (variante) :

La différence se situe au niveau de l'hérédité (cœur de la démonstration par récurrence) :

b) **Hérédité** : On suppose $\{P(1), P(2), \dots P(k)\}$ vraies, et on vérifie que $P(k + 1)$ est vraie.

Dans l'initialisation, il faut adapter le nombre de 1ers termes connus, aux exigences de la proposition de récurrence $P(n)$.

Exemple : Soit la suite u définie par $u_0 = 1$, $u_1 = \frac{4}{3}$ et, pour tout entier naturel n , par $u_{n+2} = \frac{5}{3}u_{n+1} - \frac{4}{9}u_n$.

Montrer par récurrence que $u_n = \left(\frac{4}{3}\right)^n$ pour tout entier naturel n . Soit la proposition de récurrence $P(n)$: « $u_n = \left(\frac{4}{3}\right)^n$ »

La formule de récurrence est à 2 termes (connaissance de u_n et u_{n+1} pour calculer u_{n+2}).

a) **Initialisation** : $P(0)$ vraie, car $u_0 = 1 = \left(\frac{4}{3}\right)^0$ et $P(1)$ vraie, car $u_1 = \frac{4}{3} = \left(\frac{4}{3}\right)^1$.

b) **Hérédité** : Supposons $P(k)$ vraie ($u_k = \left(\frac{4}{3}\right)^k$) et $P(k + 1)$ vraie ($u_{k+1} = \left(\frac{4}{3}\right)^{k+1}$).

Peut-on en déduire $P(k + 2)$ vraie ? : $u_{k+2} = \frac{5}{3}u_{k+1} - \frac{4}{9}u_k = \frac{5}{3}\left(\frac{4}{3}\right)^{k+1} - \frac{4}{9}\left(\frac{4}{3}\right)^k = \frac{20}{9}\left(\frac{4}{3}\right)^k - \frac{4}{9}\left(\frac{4}{3}\right)^k = \frac{16}{9}\left(\frac{4}{3}\right)^k = \left(\frac{4}{3}\right)^{k+2}$

c) **Conclusion** : $P(n)$ est vraie pour tout entier naturel n .

Récurrence :

[Cours](#)

[Fiche résumé 1](#)

[Fiche résumé 2](#)

(Site Paul MILAN)

Exemples :

[Enoncé 1](#)

[Enoncé 2](#)

[Enoncé 3](#)

[Enoncé 4](#)

[Corrigé 1](#)

[Corrigé 2](#)

[Corrigé 3](#)

[Corrigé 4](#)