

# Récurrence et suites, cours, terminale S

## 1 Démonstration par récurrence

**Axiome de récurrence :**

Soit  $P(n)$  une propriété qui dépend d'un nombre entier naturel  $n$  et soit  $n_0$  un nombre entier naturel. Si la propriété  $P(n)$  vérifie les deux conditions suivantes :

- Initialisation :  $P(n_0)$  est vraie ;
- Hérédité : Si  $P(k)$  est vraie pour un nombre entier naturel  $k \geq n_0$  alors  $P(k+1)$  est vraie ;

Alors pour tout nombre entier naturel  $n \geq n_0$ ,  $P(n)$  est vraie.

**Exemple :**

Démontrons la propriété suivante : Si  $u$  est une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$ , alors pour tout entier naturel  $n \leq 1$ , alors  $u^n$  est dérivable sur  $I$  et  $(u^n)' = nu'u^{n-1}$ .

- Initialisation : pour  $n = 1$ ,  $u' = 1 \times u' \times u^{1-1}$  donc la propriété est vraie au rang 1.
- Hérédité : Supposons la propriété vraie pour un certain rang  $k \geq 1$ , c'est à dire que  $u^k$  est dérivable sur  $I$  et que  $(u^k)' = ku'u^{k-1}$ .  
Alors  $u^{k+1} = u^k \times u$  donc,  $u^k$  et  $u$  étant dérivables, le produit  $u^{k+1}$  est dérivable sur  $I$ .  
Par ailleurs,  $(u^{k+1})' = (u^k)' \times u + u^k \times u'$  d'après la formule de dérivation des produits.  
Donc  $(u^{k+1})' = ku'u^{k-1} \times u + u^k \times u'$  par hypothèse de récurrence  
Finalement, on a donc  $(u^{k+1})' = ku'u^k + u'u^k = (k+1)u'u^k$  ce qui est l'écriture de la propriété au rang  $k+1$  : la propriété est donc vraie au rang  $k+1$  et donc héréditaire.
- Conclusion : d'après l'axiome de récurrence, la propriété est donc vraie pour tout rang  $n \geq 1$  avec  $n$  entier naturel.

## 2 Étude de suites

### 2.1 Suites majorées, minorées, bornées

**Définition :**

Soit  $(u_n)$  une suite définie à partir d'un certain rang  $p \in \mathbb{N}$ .  $(u_n)$  est dite :

- *majorée* à partir du rang  $p$  s'il existe un réel  $M$  tel que pour tout entier naturel  $n \geq p$ ,  $u_n \leq M$  ;
- *minorée* à partir du rang  $p$  s'il existe un réel  $m$  tel que pour tout entier naturel  $n \geq p$ ,  $u_n \geq m$  ;
- *bornée* à partir du rang  $p$  si elle est majorée et minorée à partir du rang  $p$ .

**Exemples :**

Suite définie en fonction de  $n$  : Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_n = 3 - \frac{4}{n}$  pour tout entier naturel  $n$  non nul.

Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n - 3 = \dots\dots\dots$  d'où le signe de  $u_n - 3$  est  $\dots\dots\dots$  c'est à dire  $u_n \dots 3$ .

La suite  $(u_n)$  est donc  $\dots\dots\dots$  par 3.

Suite définie par récurrence : Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 5}$ .

Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,  $0 < u_n < 3$ .

- Initialisation : Pour  $n = 1$ ,  $u_1 = \dots\dots\dots$  donc  $\dots\dots\dots$ .

- Hérité : Supposons que pour un rang  $k \geq 1$ ,  $0 < u_k < 3$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $] - 5; +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x + 5}$ .

On a  $f'(x) = \dots\dots\dots$  donc  $f$  est strictement  $\dots\dots\dots$  sur  $] - 5; +\infty[$ .

Comme  $f(0) = \dots\dots\dots$  et  $f(3) = \dots\dots\dots$ , on a donc pour tout  $x \in [0; 3]$ ,  $f(x) \in \dots\dots\dots$

De  $0 < u_k < 3$ , on déduit donc  $\dots < f(u_k) < \dots$ , c'est à dire  $\dots < u_{k+1} < \dots$ , la propriété est donc héréditaire.

- Conclusion : par l'axiome de récurrence, on a obtenu donc pour tout  $n \geq 1$ ,  $0 < u_n < 3$ .

**2.2 Étude de variations de suites récurrentes****Exemple :**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$  et  $u_{n+1} = 0,3u_n + 1$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 0,3x + 1$ .  $f$  est  $\dots\dots\dots$  sur  $\mathbb{R}$ .

Montrons par récurrence que  $(u_n)$  est une suite *décroissante*, c'est à dire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n - u_{n-1} \dots\dots\dots$

- Initialisation :  $u_1 - u_0 = \dots\dots\dots$  ;

- Hérité : on suppose que pour un rang  $k \geq 1$ ,  $u_k - u_{k-1} < 0$ .

Alors  $u_k < u_{k-1}$  et, comme la fonction  $f$  est strictement  $\dots\dots\dots$ ,  $f(u_k) \dots\dots f(u_{k-1})$ , c'est à dire  $u_{k+1} \dots\dots u_k$  donc  $u_{k+1} - u_k \dots\dots 0$ .

Par conséquent, la propriété est vraie au rang  $k + 1$  et est donc héréditaire.

- Conclusion : Par récurrence, on a obtenu donc pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n < u_{n-1}$ , c'est à dire que la suite  $(u_n)$  est décroissante.