

# RAISONNEMENT PAR RÉCURRENCE

## Limite d'une suite

### 1 Raisonnement par récurrence

#### 1.1 Axiome de récurrence

**Définition 1** Soit une propriété  $\mathcal{P}$  définie sur  $\mathbb{N}$ . Si :

- la propriété est **initialisée** à partir d'un certain rang  $n_0$
- la propriété est **héréditaire** à partir d'un certain rang  $n_0$  (c'est à dire que pour tout  $n \geq n_0$  alors  $\mathcal{P}(n) \Rightarrow \mathcal{P}(n+1)$ )

Alors : la propriété est vraie à partir du rang  $n_0$

#### 1.2 Exemple

Démontrer que, pour tout entier naturel, la suite  $(u_n)$  est définie par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \sqrt{2+u_n}$  est telle que  $0 < u_n < 2$

**Initialisation** : on a  $u_0 = 1$  donc  $0 < u_0 < 2$ .  $\mathcal{P}(0)$  est vraie.

**Hérédité** : On suppose que  $0 < u_n < 2$ , montrons que  $0 < u_{n+1} < 2$ .

La fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{x+2}$  est croissante car composée de deux fonctions croissantes

$$0 < u_n < 2 \Leftrightarrow f(0) < f(u_n) < f(2) \Leftrightarrow \sqrt{2} < u_{n+1} < 2 \Rightarrow 0 < u_{n+1} < 2$$

La proposition  $\mathcal{P}(n)$  est héréditaire.

**Conclusion** : par initialisation et hérédité, la proposition  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour tout  $n$ .

### 2 Limite d'une suite

**Définition 2** On dit que la suite  $(u_n)$  a pour limite  $\ell$  si, et seulement si, tout intervalle ouvert contenant  $\ell$  contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.

On note alors :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  et l'on dit que la suite **converge** vers  $\ell$

On dit que la suite  $(u_n)$  a pour limite  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ) si, et seulement si, tout intervalle  $]A; +\infty[$  (resp.  $]-\infty; B]$ ) contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang.

On note alors :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  resp.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

On dit que la suite **diverge** vers  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ )

Soit trois suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$ . Si à partir d'un certain rang, on a :

**Théorème d'encadrement ou "des gendarmes"**

$v_n \leq u_n \leq w_n$  et si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ell$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$

**Théorème de comparaison**

- $u_n \geq v_n$  et si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$
- $u_n \leq w_n$  et si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = -\infty$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

**Suites géométrique** : soit  $q$  un réel. On a les limites suivantes :

- Si  $q > 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$
- Si  $q = 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$
- Si  $-1 < q < 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$
- Si  $q \leq -1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n$  n'existe pas

### 3 Opérations sur les limites

#### 3.1 Limite d'une somme

Si $(u_n)$ a pour limite	$l$	$l$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
Si $(v_n)$ a pour limite	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
alors $(u_n + v_n)$ a pour limite	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F. Ind.

#### 3.2 Limite d'un produit

Si $(u_n)$ a pour limite	$l$	$l \neq 0$	$0$	$\infty$
Si $(v_n)$ a pour limite	$l'$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
alors $(u_n \times v_n)$ a pour limite	$l \times l'$	$\infty$	F. ind.	$\infty$

#### 3.3 Limite d'un quotient

Si $(u_n)$ a pour limite	$l$	$l \neq 0$	$0$	$l$	$\infty$	$\infty$
Si $(v_n)$ a pour limite	$l' \neq 0$	$0$	$0$	$\infty$	$l'$	$\infty$
alors $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)$ a pour limite	$\frac{l}{l'}$	$\infty$	F. ind.	$0$	$\infty$	F. ind.

### 4 Convergence d'une suite monotone

**Définition 3** On dit que la suite  $(u_n)$  est **majorée** si, et seulement si, il existe un réel  $M$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq M$$

On dit que la suite  $(u_n)$  est **minorée** si, et seulement si, il existe un réel  $m$  tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq m$$

Si  $(u_n)$  est majorée et minorée, on dit que la suite est **bornée**.

#### Divergence

- Si une suite  $(u_n)$  est **croissante et non majorée** alors la suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .
- Si une suite  $(u_n)$  est **décroissante et non minorée** alors la suite  $(u_n)$  diverge vers  $-\infty$ .

#### Convergence

- Si une suite  $(u_n)$  est **croissante et majorée** alors la suite  $(u_n)$  converge.
- Si une suite  $(u_n)$  est **décroissante et minorée** alors la suite  $(u_n)$  converge.

#### Théorème du point fixe

Soit une suite  $(u_n)$  définie par  $u_0$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  convergente vers  $l$ . Si la fonction associée  $f$  est continue en  $l$ , alors la limite de la suite  $l$  est solution de l'équation  $f(x) = x$ .

#### Exemple

Calculer la limite de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$ .

On peut montrer par récurrence que la suite  $(u_n)$  est croissante et que pour tout  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 2$

La suite  $(u_n)$  est alors croissante et majorée par 2, elle est donc convergente vers une limite  $l$ .

La fonction  $f$  telle que :  $f(x) = \sqrt{2 + x}$  est définie et continue sur  $] -2; +\infty[$ . Comme la suite  $(u_n)$  est convergente vers  $l$ , d'après le théorème du point fixe,  $l$  vérifie l'équation  $l = \sqrt{2 + l}$ .

En élevant au carré, on trouve :  $l^2 - l - 2 = 0$  qui admet deux solutions  $-1$  et  $2$ . Comme la suite  $(u_n)$  est positive, elle converge donc vers 2.