

# SUITES

## 1. Raisonnement par récurrence

Pour démontrer par récurrence qu'une propriété  $(P_n)$  est vraie à partir du rang  $n_0$  (c'est-à-dire pour tout entier  $n$ , tel que  $n \geq n_0$ ), on procède de la façon suivante :

- Initialisation : On établit que  $(P_{n_0})$  est vraie.
- Transmission (hérédité) : On démontre que, pour tout entier naturel  $p$  au moins égal à  $n_0$ , si la propriété  $(P_p)$  est vraie (hypothèse de récurrence), alors la propriété  $(P_{p+1})$  est vraie.
- Conclusion : la propriété  $(P_n)$  est vraie pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à  $n_0$ .

Exemple : Montrons que pour tout entier  $n$ ,  $\sum_{i=0}^{i=n} i = \frac{n(n+1)}{2}$

1.  $\sum_{i=0}^{i=0} i = 0$  et  $\frac{0(0+1)}{2} = 0$  donc la propriété est vraie au rang  $n_0 = 0$

2. Supposons la propriété vraie au rang  $p$ , c'est-à-dire  $\sum_{i=0}^{i=p} i = \frac{p(p+1)}{2}$  alors

$$\sum_{i=0}^{i=p+1} i = \sum_{i=0}^{i=p} i + p + 1 = \frac{p(p+1)}{2} + p + 1 = \frac{p^2 + 3p + 2}{2}. \text{ Or}$$

$$\frac{(p+1)(p+1+1)}{2} = \frac{p^2 + 3p + 2}{2} \text{ donc } \sum_{i=0}^{i=p+1} i = \frac{(p+1)(p+1+1)}{2} \text{ et la propriété}$$

est vraie au rang  $p+1$ .

3. Conclusion : Pour tout entier naturel  $n$ ,  $\sum_{i=0}^{i=n} i = \frac{n(n+1)}{2}$ .

## 2. Limites

### a. Limite réelle

On dit que la suite  $(u_n)$  a pour limite le réel  $l$  si elle vérifie la propriété suivante :

Pour tout intervalle ouvert  $I$  contenant  $l$ , il existe  $N$  tel que si  $n \geq N$  alors  $u_n \in I$ .

On note alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

Dans ce cas on dit que la suite  $(u_n)$  converge. Dans tous les autres cas, on dit que la suite  $(u_n)$  diverge.

**b. Limite infinie**

On dit que la suite  $(u_n)$  a pour limite  $+\infty$  (resp  $-\infty$ ) si elle vérifie la propriété suivante :

Pour tout réel  $A$ , il existe  $N$  tel que si  $n \geq N$  alors  $u_n \geq A$  (resp  $u_n \leq A$ ).

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

Remarque : Dans tous les cas, quand elle existe la limite est unique.

**3. Limites usuelles**

**a.** Pour tout entier  $k \geq 1$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^k = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^k} = 0$ .

**b.**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$ .

**4. Opérations sur les limites**

On a les règles suivantes :

**a. Limite d'une somme.**

|  |          |           |           |           |           |           |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$       | $L$      | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ |
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$       | $L'$     | $L'$      | $L'$      | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + v_n =$ | $L + L'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $?$       |

**b. Limite d'un produit**

|   |               |           |           |           |           |           |           |           |             |
|---|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$            | $L$           | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $\pm\infty$ |
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$            | $L'$          | $L' > 0$  | $L' < 0$  | $L' > 0$  | $L' < 0$  | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $0$         |
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \times v_n =$ | $L \times L'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $?$         |

**c. Limite de l'inverse**

|  |               |           |           |           |           |
|--|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$           | $L \neq 0$    | $0^+$     | $0^-$     | $+\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{u_n} =$ | $\frac{1}{L}$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $0^+$     | $0^-$     |

Remarque :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0^+$  signifie qu'il existe  $N$  tel que  $n > N \Rightarrow u_n \geq 0$

**d. Limite d'un quotient**

|  |                |             |             |             |             |             |     |
|--|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$             | $L$            | $\pm\infty$ | $L \neq 0$  | $\pm\infty$ | $L$         | $\pm\infty$ | $0$ |
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n =$             | $L' \neq 0$    | $L' \neq 0$ | $0^\pm$     | $0^\pm$     | $\pm\infty$ | $\pm\infty$ | $0$ |
| $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} =$ | $\frac{L}{L'}$ | $\pm\infty$ | $\pm\infty$ | $\pm\infty$ | $0$         | $?$         | $?$ |

Remarque Le symbole  $\pm$  signifie qu'il faut appliquer la règle des signes

**e. Formes indéterminées**

Dans les tableaux précédents, le symbole « ? » signifie que les informations données ne permettent pas, à elles seules, de conclure. On dit qu'il s'agit de formes indéterminées.

**5. Limites par comparaison**

- a.** Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont des suites telles que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  et s'il existe  $N$  tel que  $n > N \Rightarrow v_n \geq u_n$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .
- b.** Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont des suites telles que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$  et s'il existe  $N$  tel que  $n > N \Rightarrow v_n \leq u_n$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ .
- c.** Si  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  sont des suites telles que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$  et s'il existe  $N$  tel que  $n > N \Rightarrow u_n \leq w_n \leq v_n$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l$ .

**6. Suites monotones**

**a. Définition**

Une suite  $(u_n)$  est dite majorée (resp minorée) s'il existe un réel  $A$  tel que pour tout  $n$ ,  $u_n \leq A$  (resp  $u_n \geq A$ ).

Une suite à la fois majorée et minorée est dite bornée.

**b. Propriétés**

Une suite croissante converge si elle est majorée, sinon elle tend vers  $+\infty$ .

Une suite décroissante converge si elle est minorée, sinon elle tend vers  $-\infty$ .

**7. Limite d'une suite géométrique**

- a.** Une suite géométrique converge vers 0 si et seulement si sa raison est strictement comprise entre  $-1$  et  $1$ .
- b.** Une suite géométrique tend vers  $\pm\infty$  si sa raison est strictement supérieure à 1.