

## Chapitre 10 : Suites numériques

★ Utiliser des encadrements et/ou la monotonie d'une suite pour déterminer sa nature.

**Exercice 1** [Solution]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , notons  $S_n = \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n \lfloor k^2 \pi \rfloor$

Montrer que la suite  $(S_n)$  converge et calculer sa limite.

**Exercice 2** [Solution]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$ .

Montrons que la suite  $(S_n)$  converge.

★ Montrer que deux suites sont adjacentes pour montrer qu'elles convergent.

**Exercice 3** [Solution]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ .

Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes. Que peut-on en déduire ?

★ Utiliser des suites extraites pour montrer qu'une suite n'admet pas de limite.

**Exercice 4** [Solution]

1. Exprimer  $\cos(n+1) + \cos(n-1)$  et  $\cos(2n)$  en fonction de  $\cos(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
2. En déduire que la suite  $(\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

★ Déterminer une borne sup/inférieure en utilisant la caractérisation séquentielle associée.

**Exercice 5** [Solution]

Considérons  $A = \left\{ \frac{p+\sqrt{q}}{\sqrt{p+q}}, p, q \in \mathbb{N}^* \right\}$ .

Déterminer, s'ils existent, le maximum, le minimum et les bornes supérieure et inférieure de  $A$ .

★ Savoir déterminer une forme explicite d'une suite récurrente linéaire d'ordre 1 ou 2.

**Exercice 6** [Solution]

Déterminer des expressions explicites des suites  $(u_n)$  définies par

1.  $u_0 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n + 1$ .
2.  $u_0 = 1, u_1 = 0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$ .
3.  $u_0 = 1, u_1 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} - u_n$ .

★ Être autonome pour déterminer la nature d'une suite définie par récurrence.

**Exercice 7** [Solution]

Soit  $(u_n)$  une suite définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$ .

Étudier le comportement asymptotique de la suite  $(u_n)$ .

★ Déterminer la nature d'une suite définie implicitement.

**Exercice 8** [Solution]

1. Montrer que l'équation  $x + \tan(x) = n$  d'inconnue  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  possède une unique solution  $x_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Montrer que  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et préciser sa limite.

Correction des exercices

**Exercice 1** [Enoncé]

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$k^2\pi - 1 < \lfloor k^2\pi \rfloor \leq k^2\pi.$$

Par conséquent, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n (k^2\pi - 1) < \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n \lfloor k^2\pi \rfloor \leq \frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2\pi$$

i.e.

$$\underbrace{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}\pi - \frac{1}{n^2}}_{\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{3}} < S_n \leq \underbrace{\frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}\pi}_{\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{3}}.$$

D'après le théorème d'encadrement,  $(S_n)$  converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{\pi}{3}$ .

**Exercice 2** [Enoncé]

Montrons que  $(S_n)$  est croissante et majorée.

• Croissance

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{n+1+k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \frac{1}{2n+2} + \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{n+k+1} - \frac{1}{n+k} \right).$$

$$\text{D'où, par télescopage, } S_{n+1} - S_n = \frac{1}{2n+2} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+2} \geq 0$$

On en déduit que la suite  $(S_n)$  est croissante.

• Majoration

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n$  est une somme de  $n$  termes dont le plus grand est le premier terme  $\frac{1}{n+1}$ .

On en déduit que :  $S_n \leq \underbrace{\frac{n}{n+1}}_{\leq 1}$  et ainsi  $(S_n)$  est majorée par 1.

D'après le théorème de la limite monotone, la suite  $(S_n)$  converge.

**Exercice 3** [Enoncé]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ .

Montrons que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes.

•  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} - u_n = \frac{1}{(n+1)^2} > 0$ . Ainsi, la suite  $(u_n)$  est croissante.

•  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_{n+1} - v_n = u_{n+1} + \frac{1}{n+1} - u_n - \frac{1}{n} = \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = \frac{n+n(n+1)-(n+1)^2}{n(n+1)^2} = \frac{-1}{n(n+1)^2} < 0$ .

Ainsi  $(v_n)$  est décroissante.

•  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n - u_n = \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes par conséquent elles convergent vers la même limite.

**Exercice 4** [Enoncé]

1.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$\cos(n+1) + \cos(n-1) = 2\cos(n)\cos(1) \quad \text{et} \quad \cos(2n) = 2\cos^2(n) - 1.$$

2. On va raisonner par l'absurde. Supposons que la suite  $(\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge. On note  $l$  sa limite.

Les suites  $(\cos(n+1))_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\cos(n-1))_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers  $l$ . Par passage à la limite dans la question précédente, on obtient

$$2l = 2l\cos(1) \text{ donc } l = 0.$$

La suite  $(\cos(2n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $l$ . Par passage à la limite dans la question précédente, on obtient

$$l = 2l^2 - 1 \text{ i.e. } 0 = 1. \text{ Absurde.}$$

Conclusion : la suite  $(\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.

**Exercice 5** [Enoncé]

Considérons  $A = \left\{ \frac{n+\sqrt{m}}{\sqrt{n+m}}, n, m \in \mathbb{N}^* \right\}$ .

L'ensemble  $A$  est une partie non vide et minorée de  $\mathbb{R}$ . En effet,  $1 \in A$  et  $\forall a \in A, a > 0$ .

Donc  $A$  admet une borne inférieure.

De plus  $\underbrace{\frac{1+\sqrt{n}}{\sqrt{1+n}}}_{\in A} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ . D'après la caractérisation séquentielle de la borne inférieure,  $\inf(A) = 0$ .

Or  $0 \notin A$ , donc  $A$  n'admet pas de minimum.

Par ailleurs,  $\underbrace{\frac{n+\sqrt{1}}{\sqrt{n+1}}}_{\in A} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$ . Donc  $A$  n'admet pas de borne supérieure, ni de maximum.

**Exercice 6** [Enoncé]

1. C'est une suite arithmético-géométrique.

(a) Recherche du point fixe

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}. \quad x = 2x + 1 \Leftrightarrow x = -1$$

(b) Recherche de la raison de la suite auxiliaire

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, w_n = u_n - (-1) = u_n + 1$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_{n+1} = u_{n+1} + 1 = 2u_n + 1 + 1 = 2(u_n + 1) = 2w_n$$

La suite  $(w_n)$  est donc une suite géométrique de raison 2 et de premier terme  $w_0 = u_0 + 1 = 1$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, w_n = 2^n$$

(c) Expression du terme général

De plus,  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = w_n - 1$ . Donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^n - 1$$

2. L'équation caractéristique associée à cette suite est  $r^2 = 4r - 4$  de discriminant  $\Delta = 16 - 16 = 0$ . Cette équation admet donc une racine double  $x = \frac{4}{2} = 2$ . On en déduit la forme du terme général de la suite  $(u_n)$

$$\exists(A, B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = (A + nB) \times 2^n$$

Les deux premiers termes de la suite imposent les valeurs de  $A$  et de  $B$ .

$$\begin{cases} u_0 = A = 1 \\ u_1 = (A + B) \times 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \end{cases}$$

L'unique suite définie dans l'énoncé a un terme général de la forme :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (1 - n)2^n$ .

3. L'équation caractéristique associée à cette suite est  $r^2 = r - 1$  de discriminant  $\Delta = 1 - 4 = -3$ . Cette équation admet donc deux racines complexes conjuguées  $r_1 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} = e^{\frac{i\pi}{3}}$  et  $r_2 = \frac{1-i\sqrt{3}}{2} = e^{-\frac{i\pi}{3}}$ . On en déduit la forme du terme général de la suite  $(u_n)$  :

$$\exists(A, B) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, u_n = A \cos\left(n\frac{\pi}{3}\right) + B \sin\left(n\frac{\pi}{3}\right)$$

Les deux premiers termes de la suite imposent les valeurs de  $A$  et de  $B$ .

$$\begin{cases} u_0 = A = 1 \\ u_1 = A \times \frac{1}{2} + B \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = \sqrt{3} \end{cases}$$

Par conséquent :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \cos(n\frac{\pi}{3}) + \sqrt{3} \sin(n\frac{\pi}{3}) = 2 \cos((n-1)\frac{\pi}{3})$ .

**Exercice 7** [Enoncé]

Notons  $f : x \mapsto 1 + \frac{1}{x}$  de sorte que  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . L'intervalle  $[1, +\infty[$  est inclus dans le domaine de définition de  $f$ , de plus il est stable par  $f$ . Donc la suite  $(u_n)$  est bien définie.

Plus précisément,  $[1, 2]$  est un intervalle stable par  $f$ , donc  $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n \leq 2$ .

La fonction  $f$  est décroissante sur  $[1, 2]$  donc  $f \circ f$  est croissante sur  $[1, 2]$ . On montre facilement par récurrence que  $(u_{2n})$  est croissante et que  $(u_{2n+1})$  est décroissante. Ces deux suites sont bornées donc convergentes. Leurs limites respectives sont dans  $[1; 2]$  et sont solutions de l'équation  $x = f \circ f(x)$  (car  $f \circ f$  est continue) d'inconnues réelles  $x$ . Or, pour tout  $x \in [1, 2]$ ,

$$x = f \circ f(x) \iff x = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \iff x = 1 + \frac{x}{x+1} \iff x^2 - x - 1 = 0 \iff x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \iff x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

D'où  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ . D'où  $(u_n)$  converge vers  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

**Exercice 8** [Enoncé]

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Considérons la fonction  $f_n$  définie sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  telle que  $f_n : x \mapsto x + \tan(x) - n$ . Cette fonction est strictement croissante et continue. De plus,  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = +\infty$ .

D'après le corollaire du TVI,  $f_n$  s'annule une unique fois sur  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  i.e. il existe un unique  $x_n \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  tel que  $x_n + \tan(x_n) = n$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a  $f(x_{n+1}) = x_{n+1} + \tan(x_{n+1}) - n = n + 1 - n = 1 > 0 = f(x_n)$ . Or  $f$  est strictement croissante d'où  $x_{n+1} > x_n$ . On en déduit que  $(x_n)$  est croissante. De plus,  $(x_n)$  est majorée, d'où  $(x_n)$  converge vers  $\ell \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ . Par l'absurde, supposons que  $\ell \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ . Alors,

$$\underbrace{x_n + \tan(x_n)}_{\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell + \tan(\ell) \in \mathbb{R}} = n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

On arrive à une absurdité grâce à l'unicité de la limite. Donc  $(x_n)$  converge vers  $\frac{\pi}{2}$ .