

Analyse I – Série 5

Echauffement. (Infimum, Supremum)

Soit $a_n = \frac{5n}{2n+1}$, $n \in \mathbb{N}$. Soit $A = \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$. Calculer

a) $\inf A$

b) $\sup A$

Exercice 1. (Définition de la limite)

Soit (u_n) une suite de réels positifs vérifiant $u_n \leq \frac{1}{k} + \frac{k}{n}$ pour tous $(k, n) \in (\mathbb{N}^*)^2$. Démontrer que (u_n) tend vers 0 en utilisant la définition de la limite.

Exercice 2. (Critères de convergence, cours)

- (i) Montrer que toute suite convergente est bornée (sans regarder la preuve du cours!).
- (ii) Soit (a_n) une suite. Montrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$ alors la suite est divergente. (Dans ce cas on dit que (a_n) diverge vers $+\infty$.)

Exercice 3. (*) (Lois algébriques; s'inspirer du cas de la somme vu en cours)

Montrer que si $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \neq 0$ alors

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}.$$

Exercice 4. (Propriétés algébriques de la limite)

Soit $a_n = \frac{3n}{n+2}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. Calculer

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n}$ c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{3} + \frac{3}{a_n} \right)$

Exercice 5. (Existence de limites)

Déterminer, si elle existe, la limite $n \rightarrow \infty$ de la suite $(a_n)_{n \geq 1}$ avec

a) $a_n = \frac{5n^2 - 3n + 2}{3n^2 + 7}$ b) $a_n = (-1)^n \frac{\sqrt[4]{n}}{\sqrt[3]{n}}$ c) $a_n = \frac{\sqrt{n^2 + 2}}{2n}$

Indication: Pour c), on pourra utiliser (après l'avoir démontrée) l'inégalité suivante : $1 \leq \sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2} \forall x \geq 0$.

Exercice 6. (Propriétés des suites)

Dans chacun des cas suivants, déterminer si la suite (a_n) est monotone; trouver, s'il existe, le supremum et l'infimum de la suite et décider s'il s'agit d'un maximum ou d'un minimum.

a) $a_n = n^2 - 4n + 1, n \in \mathbb{N}$ b) $a_n = \frac{n}{3n-1}, n \in \mathbb{N}^*$ c) $a_n = \frac{n}{3n-1}, n \in \mathbb{N}$

Exercice 7. (Calcul de limites)

Calculer la limite lorsque $n \rightarrow \infty$ de la suite $(a_n)_{n \geq 1}$ avec

a) $a_n = \sqrt{n+2} - \sqrt{n}$ b) $a_n = \frac{n!}{n^n}$ c) $a_n = \frac{2^n}{n!}$

Indication : pour a), vous pouvez multiplier le numérateur et le dénominateur par la “quantité conjuguée” $\sqrt{n+2} + \sqrt{n}$ (c’est une astuce classique à maîtriser!).

Exercice 8. (*) (Fonction exponentielle)

À partir de la limite $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ (admise), calculer les limites suivantes.

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$ b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n$

Exercice 9. (Croissance)

Pour chaque suite ci-dessous étudier sa croissance (c’est-à-dire, dire si elle est (strictement) croissante ou décroissante ou ni l’un ni l’autre). Pour les suites dépendant d’un paramètre, discuter des différents cas possibles.

- a) $x_n = n^2 + 3n + 2$
- b) $x_n = \cos\left(\frac{n\pi}{4}\right)$
- c) $x_n = \frac{3^n}{2^{n+1}}$
- d) $x_n = r^n$ (suite géométrique de raison $r \in \mathbb{R}$)
- e) $x_n = nr + b$ (suite arithmétique de raison $r \in \mathbb{R}$ avec $b \in \mathbb{R}$)
- f) x_n définie par $x_0 = 1$ et $x_{n+1} = \frac{x_n - 3}{2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- g) x_n définie par $x_0 = 0$ et $x_{n+1} = \frac{x_n^2 + 2}{2\sqrt{2}}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 10. (V/F : suites)

Répondre par VRAI si l’affirmation est toujours vraie ou par FAUX si elle n’est pas toujours vraie. Soit (a_n) une suite numérique.

- Q1 : Si (a_n) est bornée, alors (a_n) converge.
- Q2 : Si $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, alors $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \sin(n)) = 0$
- Q3 : Si $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$, alors (a_n) diverge.
- Q4 : Si (a_n) converge, alors il existe $M > 0$ tel que $|a_n| \leq M$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- Q5 : Si $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, alors il existe $\delta > 0$ tel que $|a_n - a| \leq \delta$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 11. (Suites adjacentes) Considérons les suites $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(v_n)_{n \geq 1}$ définies par

$$u_n = \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{nn!}.$$

Montrer que (u_n) est croissante, que (v_n) est décroissante et que $(u_n - v_n)$ tend vers 0. En déduire que la suite (u_n) converge (on pourra faire appel à un théorème du cours). (Nous verrons plus tard que $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \exp(1)$.)