

Analyse I – Série 6

Echauffement 1. (Série géométrique)

Discuter la convergence de la série géométrique $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ en utilisant

- a) le critère de d'Alembert,
- b) le critère de Cauchy.

Exercice 1. (*) (Règle de d'Alembert pour les suites)

Démontrer la règle de d'Alembert pour la convergence des suites (voir le chapitre 3 du cours).
Indication : écrire la définition de $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_{n+1}|/|u_n| = \rho$ en prenant $\varepsilon = |1 - \rho|/2$.

Exercice 2. (Limites de suites définies par récurrence)

Soient $a_1 \in \mathbb{R}$ et la fonction $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. On définit la suite $(a_n)_{n \geq 1}$ par $a_n = g(a_{n-1})$ pour $n = 2, 3, \dots$. Montrer la convergence et calculer la limite de $(a_n)_{n \geq 1}$ pour

- a) $g(x) = \frac{1}{4}(3x + 1)$, $a_1 = 0$
- b) $g(x) = \frac{1}{4}(x + 4)$, $a_1 = 3$
- c) $g(x) = \frac{7}{3} - \frac{1}{1+x}$, $a_1 = 1$
- d) $g(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x$, $a_1 = \frac{3}{2}$

Exercice 3. (Exemples de suites) Donner un exemple dans chacune des situations suivantes :

1. une suite décroissante positive dont le terme général ne tend pas vers 0.
2. une suite bornée non convergente.
3. une suite positive non bornée ne tendant pas vers $+\infty$
4. une suite non monotone qui tend vers 0.
5. une suite positive qui tend vers 0 et qui n'est pas décroissante.

Exercice 4. (V/F : Limite inférieure et supérieure)

Soient (a_n) et (b_n) des suites numériques. Dire si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifier votre réponse.

- | | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| a) Si $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, alors $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ et $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -a$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Si $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, alors (a_n) converge vers zéro. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Si $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, alors $a_n \leq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Si $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, alors $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = 0$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Exercice 5. (V/F : Suite à valeurs absolues décroissantes)

Soit (a_n) une suite numérique telle que $|a_{n+1}| < |a_n|$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- | | V | F |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a) Alors (a_n) converge. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- b) Alors (a_n) converge.
 c) Alors (a_n) a une sous-suite convergente.
 d) Alors $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n^2$.
 e) Alors (a_n) a au plus deux points d'accumulation.

Exercice 6. (Calcul de $\lim \text{Inf}/\lim \text{Sup}$)

Soient $u_n = \frac{n+1}{n} \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$ et $v_n = \frac{n-1}{n} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$. Calculer $\lim \text{Sup}_{n \rightarrow \infty} u_n$, $\lim \text{Inf}_{n \rightarrow \infty} u_n$, $\lim \text{Sup}_{n \rightarrow \infty} v_n$, $\lim \text{Inf}_{n \rightarrow \infty} v_n$, $\lim \text{Sup}_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n)$, $\lim \text{Inf}_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n)$.

Exercice 7. (Convergence de séries)

Déterminer si la série donnée converge ou diverge (pour les expressions faisant intervenir des racines $\sqrt{a} - \sqrt{b}$, tenter de multiplier par la quantité conjuguée $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ au numérateur et dénominateur) :

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n+5}\right)^n$ b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{3^n}$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n-2}$
 d) $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n^2+7} - n)$ e) (*) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{n+1}\right)\right)$ f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+4)(n-3)}{7n^3+n+2}$
 g) (*) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+4} - \sqrt{n}}{n}$

Exercice 8. (Sommes de séries) Calculer les sommes des séries suivantes :

- i) $-\sum_{k=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^k$
 ii) $\sum_{k=2}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^k$

Exercice 9. (V/F : Séries)

Soit $(a_n)_{n \geq 1}$ une suite numérique. V F

- a) Si $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ converge, alors $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.
 b) Si $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, alors $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge.
 c) Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolument, alors $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ converge.
 d) Si $(a_n)_{n \geq 1}$ est strictement décroissante, alors $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ converge.
 e) Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge, alors $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ converge.
 f) Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolument, alors $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ converge.
 g) La série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ converge.