

RÉVISIONS

Exercice 1. Déterminer la nature des séries données par les termes généraux suivants :

$$\begin{array}{lll}
 - a_n = \frac{\cos n}{n^3}, & - b_n = \sin e^{-n}, & - c_n = n \sin \frac{1}{n}, \\
 - d_n = \frac{\sqrt{n} + 1}{n + \ln n}, & - e_n = \frac{1}{n + (-1)^n \sqrt{n}}, & - f_n = \ln \left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1} \right), \\
 - g_n = \frac{n^2}{(n-1)!}, & - h_n = \left(\frac{n}{2} \right)^n, & - k_n = \left(\frac{n-1}{2n+1} \right)^n, \\
 - l_n = (-1)^n \frac{\ln n}{n}, & - m_n = \sin \left(\frac{(-1)^n}{n} \right), & - r_n = \frac{(-1)^n}{2n + (-1)^n}.
 \end{array}$$

Exercice 2.

- Justifier la convergence de la série $(\sum_n \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}})$.
- Donner un équivalent simple de $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}$. Peut-on en déduire la nature de la série $(\sum u_n)$?
- Démontrer que $\frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}} = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{n} + \frac{(-1)^n}{n\sqrt{n}} + o(\frac{1}{n\sqrt{n}})$. Conclure quand à la nature de $(\sum u_n)$.
- Déterminer de même la nature de $(\sum v_n)$ pour $v_n = \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n} \right)$.

Exercice 3. On définit une suite $(u_n)_n$ par la donnée de $u_0 > 0$ et la relation de récurrence $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{u_n}$.

- Montrer que la suite $(u_n)_n$ tend vers $+\infty$, puis que $\lim_n (u_{n+1}^2 - u_n^2) = 2$.
- (i) Rappeler le théorème de comparaison des sommes partielles.
 (ii) À l'aide d'une série télescopique, en déduire que $u_n \sim \sqrt{2n}$.
- On pose $v_n = u_n^2 - 2n$.
 - En utilisant la question précédente, déterminer un équivalent simple de $v_{n+1} - v_n$.
 - On rappelle que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln(n)$. Déterminer un équivalent simple de v_n .
 - Montrer que

$$u_n = \sqrt{2n} + \frac{\sqrt{2} \ln n}{8 \sqrt{n}} + O\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right).$$

Exercice 4. On note $S_n = \sum_{k=3}^n \frac{1}{k \ln(k)}$.

- Montrer qu'on a $\int_3^{n+1} \frac{dx}{x \ln(x)} \leq S_n \leq \int_2^n \frac{dx}{x \ln(x)}$ pour tout $n \geq 3$.
- En déduire un équivalent simple de S_n .
- Montrer le développement asymptotique

$$\ln(\ln(n+1)) - \ln(\ln(n)) = \frac{1}{n \ln(n)} - \frac{1}{2n^2 \ln(n)} + o\left(\frac{1}{n^2 \ln(n)}\right).$$

- On pose $u_n = S_n - \ln(\ln(n+1))$. Montrer que $(\sum_n u_{n+1} - u_n)$ converge.
- En déduire l'existence d'une constante C telle que $S_n = \ln(\ln(n)) + C + o(1)$.

Exercice 5. Déterminer la limite simple de la suite des fonctions suivantes :

$$f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{1 + x^{2n+1}}{1 + x^{2n}}.$$

Exercice 6. Déterminer la limite simple de la suite des fonctions suivantes :

$$f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{2x + n^2 x^3}{1 + n^2 x^2}.$$

Montrer que la limite est uniforme.

Exercice 7. On considère les fonctions $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x(1-x)^n$.

- Déterminer la limite simple g de la suite de fonctions $(f_n)_n$.
- Montrons que la convergence est uniforme.
 - On fixe $\epsilon > 0$. Montrer que pour tout $x \in [0, \epsilon]$ et pour tout n on a $|f_n(x)| \leq \epsilon$.
 - Montrer qu'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $(1-\epsilon)^n \leq \epsilon$ pour tout $n \geq N$.
 - Montrer que pour tout $n \geq N$ et tout $x \in [0, 1]$ on a $|f_n(x)| \leq \epsilon$.
- Question subsidiaire : montrer que le résultat est encore valable pour $f_n : x \mapsto h(x)(1-x)^n$, où h est une fonction continue et nulle en 0.

Exercice 8. On considère les fonctions $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto n^\alpha x(1-x)^n$, où $\alpha \in \mathbb{R}_+$ est un paramètre fixé.

On pose $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$.

- Déterminer la limite simple g de la suite de fonctions $(f_n)_n$.
- Dresser le tableau de variations de f_n sur $[0, 1]$.
- Pour quelles valeurs de α la suite $(f_n)_n$ converge-t-elle uniformément vers g ?
- Montrer que $\lim I_n = 0$ lorsque $\alpha < 1$.
- On prend $\alpha = 1$. Montrer que $|f_n(x)| \leq 1$ pour tout n et tout $x \in [0, 1]$. Montrer que $\lim I_n = 0$.
- Montrer que $x^{\alpha-1} f_n(x)$ est bornée sur $[0, 1]$. Montrer que $\lim I_n = 0$ lorsque $\alpha < 2$.
- Calculer I_n pour tout n . Pour quelles valeurs de α a-t-on $\lim I_n = 0$?

Exercice 9. Pour tout $x \geq 0$ on définit une suite $(f_n(x))_n$ en posant $f_0(x) = x$ et

$$f_{n+1}(x) = \frac{1}{2} \left(f_n(x) + \frac{x}{f_n(x)} \right).$$

Pour $x > 0$ on pose $g_n(x) = \frac{f_n(x) - \sqrt{x}}{f_n(x) + \sqrt{x}}$.

- Exprimer $g_{n+1}(x)$ en fonction de $g_n(x)$.
En déduire une expression de $g_n(x)$ en fonction de n et $g_0(x)$.
Étudier g_0 sur \mathbb{R}_+^* .
- Déterminer la limite simple de la suite de fonctions $(g_n)_n$.
- Exprimer $f_n(x)$ en fonction de x et $g_n(x)$.
Déterminer la limite simple r de la suite de fonctions $(f_n)_n$.
- On fixe $a > 0$ et $b > a$. Montrer que la suite de fonctions $(f_n)_n$ converge uniformément vers r sur $[a, b]$.