SOLUTIONS EXERCICES CORRIGÉS 1 SÉRIES NUMÉRIQUES

1.1 Séries à termes positifs

- **1.1 a.** Si $f(x) = \sqrt{\frac{1+x}{2}}$ alors $[0\,;1]$ est stable par f et f(x) > x si 0 < x < 1 donc la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante, majorée par 1 donc elle converge et comme le seul point fixe de f est 1, on a $\lim_{n \to +\infty} u_n = 1^-$. **b.** Pour $n \in \mathbb{N}$, on a : $x_{n+1} = f(1) f(u_n) = f'(v_n)(1-u_n)$ d'après le théorème des accroissements finis donc comme $|f'(x)| \le \frac{\sqrt{2}}{4}$ après calculs, on peut prendre $k = \frac{\sqrt{2}}{4} < 1$. La série $\sum_{n \geqslant 0} x_n$ converge car majorée par une sérié géométrique de raison k < 1. On a même mieux en utilisant la quantité conjuguée dans l'expression (pour n > 0) de $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{2(1+\sqrt{1+u_n}2)} \le \frac{\sqrt{2}}{2(1+\sqrt{2})}$.
- $\begin{array}{l} \textbf{ 1.3)} \ \text{Par d\'ecroissance de } t \mapsto \frac{1}{t}, \ \text{on a} \ \int\limits_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{dt}{t} \leqslant \frac{R_{n-1}-R_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_n} \ \text{d'où } \ln(R_{n-1}) \ln(R_n) \leqslant \frac{u_n}{R_n}. \ \text{Or la s\'erie} \\ \sum\limits_{n\geqslant 1} \ln(R_n) \ \text{diverge grossi\`erement car } \lim\limits_{n\rightarrow +\infty} R_n = 0. \ \text{Ainsi, par comparaison} : \sum\limits_{n\geqslant 1} \frac{u_n}{R_n} \ \text{diverge.} \\ \text{Ensuite, on \'ecrit } \frac{u_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_{n-1}-u_n} = \frac{u_n}{R_{n-1}} \times \frac{1}{1-\frac{u_n}{R_{n-1}}} \ \text{et on distingue les deux cas} : \end{array}$
 - $\bullet \text{ si } \frac{\mathfrak{u}_n}{R_{n-1}} \text{ tend vers 0, alors } \frac{\mathfrak{u}_n}{R_n} \sim \frac{\mathfrak{u}_n}{R_{n-1}} \text{ donc la série de terme général } \frac{\mathfrak{u}_n}{R_{n-1}} \text{ diverge.}$
 - si $\frac{u_n}{R_{n-1}}$ ne tend pas vers 0, alors la série de terme général $\frac{u_n}{R_{n-1}}$ diverge grossièrement.
- $\begin{array}{lll} \textbf{1.4} & \textbf{a.} \ \ \text{Pour} \ n \in \ \mathbb{N}^*, \ T_n = S_n nu_{n+1}. \ \ D\text{'abord, si} \ \sum_{n\geqslant 1} u_n \ \ \text{converge alors} \ \sum_{n\geqslant 1} n(u_n u_{n+1}) \ \ \text{converge aussi} \\ & \operatorname{car} \ T_n \leqslant S_n. \ \ S_{2n} S_n = \sum_{k=n+1}^{2n} u_k \geqslant nu_{2n} \ \ \text{donc} \ \ 2nu_{2n} \to 0+ \ ; \ \ \text{de même} \ \ (2n+1)u_{2n+1} \to 0+ \ \text{et on a} \\ & \operatorname{bien} \ nu_n \to 0 \ \ \text{d'où} \ \lim_{n\to +\infty} T_n = \lim_{n\to +\infty} S_n. \ \ \text{Ensuite, comme} \ \lim_{n\to +\infty} u_n = 0, \ \ \text{si} \ \sum_{n\geqslant 1} n(u_n u_{n+1}) \ \ \text{converge}: \\ & nu_n = n \sum_{k=n}^{+\infty} (u_k u_{k+1}) \leqslant \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{n}{k} \Big(k(u_k u_{k+1}) \Big) \leqslant \sum_{k=n}^{+\infty} k(u_k u_{k+1}) \to 0 \ \ \text{donc nu}_n \to 0, \ \sum_{n\geqslant 1} u_n \ \ \text{converge.} \\ & \textbf{b.} \ \ \text{Elle vaut} \ \ \frac{\pi^2}{6} \ \ \text{en prenant} \ u_n = \frac{1}{n^2} \ \ \text{car} \ u_k u_{k+1} = \frac{1}{k^2} \frac{1}{(k+1)^2} = \frac{(k+1)^2 k^2}{k^2(k+1)^2} = \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}. \end{array}$
- 1.5 a. $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = a$ donc convergence quand a < 1 et divergence si a > 1.
 - b. C'est une simple étude de fonction.
 - $\text{c. Dans ce cas, on a donc } \frac{u_{n+1}}{u_n} = (n+1)\ln\left(1+\frac{1}{n+1}\right) \geqslant 1-\frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1} \text{ donc la suite } (nu_n)_{n\geqslant 1} \text{ est croissante et on a donc } \forall n\geqslant 1, \ nu_n\geqslant u_1 \Longleftrightarrow u_n\geqslant \frac{u_1}{n} \text{ et } \sum_{n\geqslant 1}u_n \text{ divergence car } \sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{n} \text{ diverge.}$

Par une récurrence simple, on montre que, pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, b_n est bien défini et strictement positif. Ainsi, la suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie. Comme $b_{n+1} - b_n = \frac{a_n}{b_n} > 0$, la suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante. D'après le théorème de la limite monotone, soit $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, soit $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$. a. Si $\lim_{n \to +\infty} b_n = \ell \in \mathbb{R}$, comme $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_n = b_n(b_{n+1} - b_n)$, la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge par opérations. En passant à la limite dans la relation $a_n = b_n(b_{n+1} - b_n)$, on obtient $\lim_{n \to +\infty} a_n = \ell(\ell - \ell) = 0$. b. (\Longrightarrow) Si $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, comme $(b_n)_{n \geqslant 0}$ est croissante et $b_0 = 1$, on a $\ell = \lim_{n \to +\infty} b_n \geqslant 1 > 0$. Par dualité suite-série, $\sum_{n \geqslant 0} (b_{n+1} - b_n)$ converge. De plus, $b_{n+1} - b_n = \frac{a_n}{b_n} \sim \frac{a_n}{\ell}$ donc, par comparaison (les termes sont positifs), la série $\sum_{n \geqslant 0} \frac{a_n}{\ell}$ converge et la série $\sum_{n \geqslant 0} a_n$ converge aussi. (\Longleftrightarrow) Si $\sum_{n \geqslant 0} a_n$ converge, comme $\forall n \in \mathbb{N}$, $b_n \geqslant 1$, on obtient $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 < b_{n+1} - b_n \leqslant a_n$. Puisque $\sum_{n \geqslant 0} a_n$ converge, par comparaison, $\sum_{n \geqslant 0} (b_{n+1} - b_n)$ converge donc, par dualité suite-série, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

Par double implication, on a bien établi l'équivalence : $(\mathfrak{b}_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge $\iff \sum_{n\geq 0} \mathfrak{a}_n$ converge.

- $\begin{array}{l} \textbf{1.7} \ \textbf{a.} \ \text{Soit} \ \beta \ \text{tel que } 1 < \beta < \alpha, \ \text{posons} \ \nu_n = n^\beta u_n > 0, \ \text{alors} \ \ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) + \beta \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \ \text{donc} \\ \ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) \underset{+\infty}{=} \ln\left(1 \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \frac{\beta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \frac{\beta \alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \ \text{car} \ \ln(1+x) \underset{0}{=} x + o(x). \ \text{Comme} \ \beta \alpha < 0, \\ \text{la suite} \ (\ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n))_{n \in \mathbb{N}} \ \text{devient négative à partir d'un certain rang et } \ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\beta \alpha}{n}. \\ \text{Par comparaison à la série harmonique,} \ \sum_{n \geqslant 0} \left(\ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n)\right) \ \text{diverge et on a même plus précisément} \\ \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\ln(\nu_{k+1}) \ln(\nu_k)\right) = -\infty \ \text{donc} \ \lim_{n \to +\infty} \ln(\nu_n) = -\infty \ \text{par télescopage. On en déduit en passant à l'exponentielle que } \lim_{n \to +\infty} \nu_n = 0 \ \text{donc que } u_n \underset{+\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^\beta}\right) \ \text{ce qui garantit la convergence de la série} \ \sum_{n \geqslant 0} u_n \ \text{par comparaison aux séries de RIEMANN.} \\ \textbf{b.} \ \ \text{Dans la même idée, posons } \nu_n = n u_n > 0, \ \text{alors } \ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \ \text{donc} \ \ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) \underset{+\infty}{=} \ln\left(1 \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \frac{1 \alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right). \ \ \text{Comme } 1 \alpha > 0, \ \text{la suite} \ \left(\ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n)\right)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{devient positive à partir d'un certain rang } n_0 \ \text{donc} \ \forall n \geqslant n_0, \ \nu_{n+1} \geqslant \nu_n. \ \text{On en déduit que } \forall n \geqslant n_0, \ \nu_n \geqslant \nu_{n_0} \ \text{d'où } u_n \geqslant \frac{n_0 u_{n_0}}{n} \ \text{et} \ \sum_{n \geqslant 0} u_n \ \text{diverge par comparaison} \ \text{à la série harmonique.} \end{array}$
 - c. Posons cette fois-ci $\nu_n = n^\alpha u_n > 0$, alors $\ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) + \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ donc il vient $\ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) = \ln\left(1 \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) + \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ car $\ln(1+x) = x + O(x^2)$. Comme $\ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n) = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$, on en déduit la convergence absolue de $\sum_{n \geqslant 0} (\ln(\nu_{n+1}) \ln(\nu_n))$. Par le théorème de dualité suite/série, on a donc la convergence de la suite $(\ln(\nu_n))_{n \in \mathbb{N}}$ vers un réel ℓ d'où, par continuité de la fonction exp, la convergence de $(\nu_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vers $A = e^\ell > 0$. Ceci nous permet de conclure que $u_n \sim \frac{A}{+\infty} \frac{A}{n^\alpha}$.
 - **d.** On calcule $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{4(n+1)^2} = \frac{2n+1}{2n+2} = 1 \frac{1}{2n+2} = 1 \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ donc $\sum_{n \geqslant 0} u_n$ diverge avec la question **b.** et il existe même une constante A > 0 telle que $u_n \sim \frac{A}{\sqrt{n}}$ d'après la question **c.**.

Plus simplement, on utilise l'équivalent de Stirling pour avoir $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\sqrt{4\pi n}(2n/e)^{2n}}{2^{2n}(2\pi n)(n/e)^{2n}}$ d'où $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ avec une conclusion plus précise. Toujours est-il que $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ diverge par RIEMANN.

- $\begin{array}{lll} \boxed{\textbf{1.8}} \; \mathrm{Soit} \; \epsilon > 0, \; \mathrm{il} \; \mathrm{existe} \; n_0 \; \mathrm{tel} \; \mathrm{que} \; \forall n \geqslant n_0, \; |a_n b_n| \leqslant \frac{\epsilon}{2} a_n \; \mathrm{car} \; a_n \underset{+\infty}{\sim} b_n \iff a_n b_n \underset{+\infty}{=} o(a_n). \; \; \mathrm{Alors}, \\ & \mathrm{pour} \; n \geqslant n_0, \; \Big| \sum_{k=0}^n a_k \sum_{k=0}^n b_k \Big| \leqslant \sum_{k=0}^{n_0-1} |a_k b_k| + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=n_0}^n a_k \leqslant S_{n_0} + \frac{\epsilon}{2} \sum_{k=0}^n a_k \; \mathrm{par} \; \mathrm{in\acute{e}galit\acute{e}} \; \mathrm{triangulaire}. \\ & \mathrm{Comme} \; \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = +\infty, \; \mathrm{on} \; a \; \exists n_1 \geqslant n_0 \; \mathrm{tel} \; \mathrm{que} \; \forall n \geqslant n_1, \; \sum_{k=0}^n a_k \geqslant \frac{2S_{n_0}}{\epsilon}. \; \; \mathrm{Ainsi, \; pour} \; n \geqslant n_1, \; , \; \mathrm{on} \; a : \\ & \Big| \sum_{k=0}^n a_k \sum_{k=0}^n b_k \Big| \leqslant \epsilon \sum_{k=0}^n a_k \; \mathrm{donc} \; \sum_{k=0}^n a_k \underset{+\infty}{\sim} \sum_{k=0}^n b_k. \end{array}$
- $\begin{array}{lll} \textbf{1.9} \ \textbf{a.} & \text{On a } \lim_{n \to +\infty} u_n \ = \ 0 \iff \lim_{n \to +\infty} \nu_n \ = \ 0 \ \operatorname{car} \ u_n \ = \ \frac{\nu_n}{1 \nu_n}. & \text{Ainsi, on pourra traiter les deux cas :} \\ \lim_{n \to +\infty} u_n \ = \ 0 \ \operatorname{et \ on \ a} \ u_n \sim \nu_n \ \operatorname{ou} \ (u_n)_{n \in \, \mathbb{N}} \ \operatorname{ne \ tend \ pas \ vers} \ 0 \ \operatorname{et \ on \ a \ divergence \ grossière.} \end{array}$

Ou alors supposer la convergence de l'une des deux séries et montrer l'équivalence des deux suites.

- $\begin{aligned} \textbf{b.} & \text{ On a bien } 0 < \nu_n < 1 \text{ donc } \ln(1-\nu_n) \text{ est défini. Si la série } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ converge vers } S > 0, \text{ alors } \nu_n \approx \frac{u_n}{S}. \text{ Si la série } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ diverge, alors, comme } \sum_{k=0}^n \ln(1-\nu_k) = \ln\left(\frac{u_0}{u_0+\cdots+u_n}\right) \text{ tend vers } -\infty, \text{ on distingue selon } \text{ que } (\nu_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ tend vers } 0 \text{ ou pas pour montrer que la série } \sum_{n\geqslant 0} \nu_n \text{ est divergente.} \end{aligned}$
- $\begin{array}{l} \textbf{(1.10)} \ \mathrm{On} \ a \ \nu_{n+1} \nu_n = n(u_n u_{n+1}) \geqslant 0 \ \mathrm{donc} \ \mathrm{la} \ \mathrm{suite} \ (\nu_n)_{n \in \, \mathbb{N}^*} \ \mathrm{est} \ \mathrm{croissante} \ \mathrm{et} \ \mathrm{major\acute{e}e} \ \mathrm{donc} \ \mathrm{converge} \ \mathrm{vers} \ \ell. \\ \\ \mathrm{On} \ a \ 0 \leqslant u_n u_{n+1} = \frac{1}{n} \bigg(\nu_{n+1} \nu_n \bigg) \leqslant \nu_{n+1} \nu_n \ \mathrm{donc}, \ \mathrm{par} \ \mathrm{comparaison}, \ \mathrm{la} \ \mathrm{s\acute{e}rie} \ \sum_{n \geqslant 1} \big(u_n u_{n+1} \big) \ \mathrm{converge} \\ \\ \mathrm{car} \ \sum_{n \geqslant 1} \big(\nu_{n+1} \nu_n \big) \ \mathrm{converge} \ (\mathrm{vers} \ \ell \nu_1). \ \mathrm{Alors}, \ \mathrm{pour} \ \mathrm{un} \ \mathrm{entier} \ n \geqslant 1, \ \mathrm{il} \ \mathrm{vient} \ R_{n-1} = \sum_{k=n}^{+\infty} (u_k u_{k+1}) \leqslant \\ \\ \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k} \bigg(\nu_{k+1} \nu_k \bigg) \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=n+1}^{+\infty} (\nu_{k+1} \nu_k) = \frac{\ell \nu_n}{n} : \lim_{n \to +\infty} \mathrm{n} u_n = 0 \ \mathrm{et} \ \sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \ell. \end{array}$
- [1.11] Il est clair que la suite $(x_n)_{n\geqslant 0}$ est strictement croissante et si elle convergeait, ce serait vers $\ell>0$ vérifiant $\ell=\ell+\frac{1}{\ell}$ NON. Donc $\lim_{n\to +\infty}x_n=+\infty$. Alors on calcule $\lim_{n\to +\infty}\left(x_{n+1}^2-x_n^2\right)=2$ donc la série $\sum\limits_{n\geqslant 0}2$ étant divergente, d'après ???? ou les moyennes de CESARO : $\sum\limits_{k=0}^n\left(x_{k+1}^2-x_k^2\right)\underset{+\infty}{\sim}\sum\limits_{k=0}^n2$ donc $x_n\underset{+\infty}{\sim}\sqrt{2n}$.
- (1.12) a. Si $u_0 \in [-1; 0]$, la suite tend vers 0. Sinon elle tend vers $+\infty$.
 - $\mathbf{b.} \ \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{u_{n+1}} \frac{1}{u_n} \right) = -1 \ \mathrm{donc} \ \mathrm{d'après} \ \mathrm{l'exercice} \ 8.3: \ u_n \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{n}.$
 - $\textbf{c.} \ \text{La suite } (\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ est strictement croissante donc } \mathfrak{u}_n\geqslant \mathfrak{u}_0>0 \text{ et } (\nu_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ strictement croissante et vérifie l'inégalité de l'énoncé grâce à l'inégalité rappelée car } \nu_{n+1}-\nu_n=\frac{1}{2^{n+1}}\ln\left(1+\frac{1}{\mathfrak{u}_n}\right).$

En sommant et en télescopant, on arrive à $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ majorée par $\nu_0+\frac{1}{u_0}$ donc elle converge car elle est croissante majorée et vers $\alpha>0$ car il existe un m tel que $u_m>1$.

 $\mathbf{d.} \ \mathrm{Puisque}: \ \forall k \geqslant p, \ u_k \geqslant u_p, \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ \nu_{k+1} - \nu_k \leqslant \frac{1}{2^{k+1} u_p} \ \mathrm{et} \ \mathrm{on} \ \mathrm{somme} \ \mathrm{pour} \ \mathrm{avoir}: \ \forall n \geqslant p, \ \nu_n - \nu_p \leqslant \frac{1}{2^p u_p}.$

On passe à la limite quand $\mathfrak n$ tend vers $+\infty$ dans l'inégalité précédente et on obtient $\alpha-\frac{1}{2^p\mathfrak u_p}\leqslant \nu_p\leqslant \alpha$ d'où $e^{2^p\alpha}e^{-1/\mathfrak u_p}\leqslant \mathfrak u_p\leqslant e^{2^p\alpha}$ et on conclut car $\mathfrak u_p\mapsto +\infty.$

- **1.13** a. La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0: elle tend vers 0 car $sin(\ell) = \ell \Longrightarrow \ell = 0$. Cette série converge par le critère spécial des séries alternées.
 - **b.** La série $\sum_{n\geqslant 0}u_{n+1}-u_n$ converge et $u_{n+1}-u_n \approx -\frac{1}{6}u_n^3$, on a $\sum_{n\geqslant 0}u_n^3$ converge.
 - $\textbf{c.} \sum_{n\geqslant 0} \ln(u_{n+1}) \ln(u_n) \text{ diverge comme } \left(\ln(u_n)\right)_{n\in\mathbb{N}}, \text{ or } \ln(u_{n+1}) \ln(u_n) \underset{\infty}{\sim} -\frac{1}{6}u_n^2 : \sum_{n\geqslant 0} u_n^2 \text{ diverge.}$
 - $\mathbf{d.} \ \frac{1}{u_{n+1}^2} \frac{1}{u_n^2} \underset{\sim}{\sim} \frac{1}{3} \ \mathrm{par} \ \mathrm{développements} \ \mathrm{limit\acute{e}s} \ \mathrm{donc} \ \mathrm{par} \ \mathrm{le} \ \mathrm{th\acute{e}or\grave{e}me} \ \mathrm{de} \ \mathrm{Cesaro} \ \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{u_{k+1}^2} \frac{1}{u_k^2} = \frac{1}{3}$ (ou avec l'exercice 8.3) donc $u_n \underset{\sim}{\sim} \sqrt{\frac{3}{n}}$: ce qui rend plus facile les questions précédentes.
- **1.14** a. La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0: elle tend vers 0 car $\ell=1-e^{-\ell}\Longrightarrow \ell=0$. Cette série converge par le critère spécial des séries alternées.
 - série converge par le critère spécial des séries alternées. b. La série $\sum_{n\geqslant 0} u_{n+1} u_n$ converge et $u_{n+1} u_n \sim -\frac{1}{2}u_n^2$, on a $\sum_{n\geqslant 0} u_n^2$ converge.
 - $\mathbf{c.} \sum_{n\geqslant 0} \ln(\mathfrak{u}_{n+1}) \ln(\mathfrak{u}_n) \text{ diverge comme } \left(\ln(\mathfrak{u}_n)\right)_{n\in\mathbb{N}}, \text{ or } \ln(\mathfrak{u}_{n+1}) \ln(\mathfrak{u}_n) \underset{\infty}{\sim} -\frac{1}{2}\mathfrak{u}_n : \underset{n\geqslant 0}{\sum} \mathfrak{u}_n \text{ diverge.}$
 - $\mathbf{d.} \ \frac{1}{u_{n+1}} \frac{1}{u_n} \underset{\infty}{\sim} \frac{1}{2} \ \mathrm{par} \ \mathrm{développements} \ \mathrm{limit\acute{e}s} \ \mathrm{donc} \ \mathrm{par} \ \mathrm{le} \ \mathrm{th\acute{e}or\grave{e}me} \ \mathrm{de} \ \mathrm{CESARO} \ \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{u_{k+1}} \frac{1}{u_k} = \frac{1}{2}$ (ou avec l'exercice 8.3) donc $u_n \underset{\infty}{\sim} \frac{2}{n}$: ce qui rend plus facile les questions précédentes.
- **1.15 a.** Si $\ell > 1$, comme $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{u_n} \to \ell > 1$ il existe un rang $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \ge n_0$, $\sqrt[n]{u_n} \ge 1$ ce qui donne aussi $u_n \ge 1$. Ainsi, $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne tend pas vers 0 et $\sum_{n \ge 0} u_n$ divergente grossièrement.
 - $\textbf{b.} \text{ Si } \ell < 1, \text{ en posant } k = \frac{1+\ell}{2}, \ \ell < k < 1 \text{ et il existe } n_0 \in \mathbb{N} \text{ tel que } \forall n \geqslant n_0, \ \sqrt[n]{u_n} \leqslant k \Longrightarrow 0 \leqslant u_n \leqslant k^n.$ Et comme $\sum\limits_{n\geqslant 0} k^n$ converge, on a bien $\sum\limits_{n\geqslant 0} u_n$ convergente par comparaison aux séries géométriques.
 - c. Si $\alpha \in \mathbb{R}$ et $u_n = \frac{1}{n^{\alpha}}$ pour $n \geqslant 1$, on a $\sqrt[n]{u_n} = n^{\frac{-\alpha}{n}}$ donc $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{u_n} = \ell = 1$ alors qu'on ne peut rien dire de la convergence de $\sum_{n\geqslant 1} u_n$. En effet, par RIEMANN, $\sum_{n\geqslant 1} u_n$ converge si $\alpha > 1$ et diverge si $\alpha \leqslant 1$.
- - $\textbf{b. Soit } n \geqslant 1, \text{ les valeurs de } \llbracket 1; n \rrbracket \text{ sont prises par la fonction } \sigma \text{ surjective donc il existe } \mathfrak{p} \in \mathbb{N}^* \text{ tel que } \llbracket 1; n \rrbracket \subset \sigma(\llbracket 1; \mathfrak{p} \rrbracket). \text{ Alors } H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leqslant \sum_{k=1}^p \frac{1}{\sigma(k)} = S_{\mathfrak{p}}. \text{ D'où } \sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{\sigma(n)} \text{ diverge car } (H_n)_{n\in\mathbb{N}^*} \text{ tend vers } +\infty.$
- (1.17) a. Posons $f(t) = \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t^b}$ pout t > 0, alors $f(t) \sim \frac{1}{t^{b-1}}$ donc u_n existe (et ceci indépendamment de la valeur de n) si et seulement si b < 2 par le critère de RIEMANN.
 - valeur de n) si et seulement si b < 2 par le critère de RIEMANN. **b.** • Soit maintenant b < 2, alors comme $f(t) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi}{2t^b}$ donc f est intégrable sur \mathbb{R}_+^* si et seulement si b > 1 et nous poserons dans ce cas $I_b = \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{Arctan(t)}{t^b} dt > 0$ (si $b \in]1;2[$ donc).
 - $\bullet \text{ Si } b < 1, \text{ par IPP}, \int\limits_0^n \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t^b} dt = \frac{\operatorname{Arctan}(n)}{(1-b)n^{b-1}} \int\limits_0^n \frac{dt}{(1-b)(1+t^2)t^{b-1}} \text{ et } g: t \mapsto \frac{dt}{(1-b)(1+t^2)t^{b-1}}$ est intégrable sur \mathbb{R}_+^* ssi b > 0 et dans ce cas, on note $J_b = \int\limits_0^{+\infty} \frac{dt}{(1-b)(1+t^2)t^{b-1}} > 0 \text{ (si } b \in]0; 1[\text{ donc}).$

- $\bullet \text{ Si } b \leqslant 0, \text{ comme l'intégrale } \int\limits_0^{+\infty} \frac{Arctan(t)}{t^b} dt \text{ diverge, on a } \int\limits_0^n \frac{Arctan(t)}{t^b} dt \underset{+\infty}{\sim} \int\limits_1^n \frac{Arctan(t)}{t^b} dt \text{ et on encadre } \\ \frac{\pi}{4} \int\limits_1^n \frac{dt}{t^b} \int\limits_1^n \frac{Arctan(t)}{t^b} dt \leqslant \frac{\pi}{2} \int\limits_1^n \frac{dt}{t^b} \text{ donc } \int\limits_0^n \frac{Arctan(t)}{t^b} dt \text{ est "de l'ordre de" } \int\limits_1^n \frac{dt}{t^b} \text{ donc de } \frac{1}{n^{b-1}}.$
- $\bullet \text{ Enfin, si } b = 1, \ \int\limits_0^{+\infty} \frac{Arctan(t)}{t} dt \ diverge \ aussi, \ et \ comme \ \int\limits_1^n \frac{Arctan(t)}{t^b} dt = \frac{\pi}{2} \int\limits_1^n \frac{1}{t} dt \int\limits_1^n \frac{Arctan(1/t)dt}{t^b},$ on a $\int\limits_0^n \frac{Arctan(t)}{t} dt \sim \frac{\pi \ln(n)}{2} \ car \ la \ fonction \ t \mapsto \frac{Arctan(1/t)}{t^b} \ est \ intégrable \ sur \ [1; +\infty[.$
- $\bullet \text{ Si } b \in]1;2[, \text{ on a donc } \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} \underset{+\infty}{\sim} \frac{I_{b}}{\mathfrak{n}^{\mathfrak{a}}} \text{ et } \underset{\mathfrak{n}\geqslant 1}{\sum} \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} \text{ converge si et seulement si } \mathfrak{a} > 1.$
- $\bullet \text{ Si } b \in]0;1[, \text{ on a donc } u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi}{(1-b)n^{\alpha+b-1}} \text{ et } \underset{n\geqslant 1}{\sum} u_n \text{ converge si et seulement si } \alpha+b>2.$
- Si $\mathfrak{b} \in]-\infty;\mathfrak{d}],$ on a donc (par majoration ou minoration) $\sum_{\mathfrak{n}\geqslant 1}\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}$ converge si et seulement si $\mathfrak{a}+\mathfrak{b}>2$.
- Si b=1, on a $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi \ln(n)}{2n^\alpha}$ donc $\sum_{n\geqslant 1} u_n$ converge si et seulement si $\alpha>1$ (Bertrand).

1.2 Séries à termes quelconques

- **1.18 a.** D'après le critère spécial des séries alternées, la CNS est $\alpha > 0$. Dans ce cas, comme le premier terme est strictement positif, on a $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}} > 0$.
 - b. D'après le critère de RIEMANN, c'est $\beta>1$. C'est une comparaison série-intégrale.
 - c. La CNS est $\beta > 2$ d'après le critère de RIEMANN car $w_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\ell_{\alpha}(\beta-1)n^{\beta-1}}$.
- $\begin{array}{lll} \textbf{(1.19)} \ \ \text{On pose} \ \ S_n \ = \ \sum_{k=1}^n z_k \ \text{et, on a} \ \sum_{k=1}^n \frac{z_k}{k} \ = \ \sum_{k=1}^n \frac{S_k S_{k-1}}{k} \ = \ \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{S_k}{k+1} \ \text{avec} \ \ S_0 \ = \ 0 \ \text{par une} \\ & \text{transformation d'Abel.} \ \ \text{Alors} \ \sum_{k=1}^n \frac{z_k}{k} \ = \ \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k(k+1)} + \frac{S_n}{n+1} \ \text{or} \ \lim_{n \to +\infty} \frac{S_n}{n+1} \ \text{car} \ \ (S_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{converge et} \\ & \frac{S_n}{n(n+1)} = O\left(\frac{1}{n^2}\right) \ \text{car} \ \ (S_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{born\'ee} \ \text{donc} \ \sum_{n\geqslant 1} \frac{S_n}{n(n+1)} \ \text{est absolument convergente.} \ \ \text{C'est fini} \ ! \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{\boxed{1.20}} \ \mathrm{On} \ \mathrm{a} \ T_n = \mathrm{Im} \left(\sum_{k=1}^n e^{\mathrm{i} k} \right) = \mathrm{Im} \left(e^{\mathrm{i} \frac{1-e^{\mathrm{i} n}}{1-e^{\mathrm{i}}}} \right) \ \mathrm{donc} \ |T_n| \leqslant \frac{2}{|1-e^{\mathrm{i}}|}. \ \mathrm{En \ posant} \ T_0 = 0, \ \mathrm{on \ a \ ainsi} : \ S_n = \sum_{k=1}^n \frac{T_k T_{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{T_k}{k} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{T_k}{k+1}. \ \mathrm{Alors} : \ S_n = \sum_{k=1}^n \frac{T_k}{k(k+1)} + \frac{T_n}{n+1} \ \mathrm{or} \ \lim_{n \to +\infty} \frac{T_n}{n+1} \ \mathrm{car} \ (T_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \mathrm{est} \\ \mathrm{born\acute{e}e \ t} \ \frac{T_n}{n(n+1)} = \mathrm{O} \left(\frac{1}{n^2} \right) \ \mathrm{donc} \ \sum_{n \geqslant 1} \frac{T_n}{n(n+1)} \ \mathrm{est} \ \mathrm{absolument \ convergente.} \end{array}$
- - **b.** Comme on a $R_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$, on a $\sum_{n \ge 0} R_n$ convergente.

$$\begin{split} \boxed{\textbf{1.22}} \operatorname{Si} \sum_{n \geqslant 0} \nu_n & \operatorname{converge, alors} \lim_{n \to +\infty} \nu_n = 0 \operatorname{donc} \lim_{n \to +\infty} (1 + n^2 u_n) = +\infty \operatorname{donc} \nu_n \underset{+ \infty}{\sim} \frac{1}{n^2 u_n} \operatorname{et} \sqrt{u_n \nu_n} \underset{+ \infty}{\sim} \frac{1}{n}. \operatorname{Par} \\ & \operatorname{cons\'equent} \sum_{n \geqslant 0} \sqrt{u_n \nu_n} \operatorname{diverge.} \operatorname{Mais par l'in\'egalit\'e classique de Cauchy-Schwarz, on a : } \left(\sum_{k=0}^n \sqrt{u_k \nu_k}\right)^2 \leqslant \\ & \left(\sum_{k=0}^n u_k\right) \left(\sum_{k=0}^n \nu_k\right) \leqslant \left(\sum_{k=0}^n u_k\right) \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \nu_k\right). \operatorname{Donc la s\'erie} \sum_{n \geqslant 0} u_n \operatorname{diverge.} \end{split}$$

1.3 Calcul de somme

- 1.23 a. C'est la sommation par tranches sachant que le terme général tend vers 0.
 - **b.** Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on a $\sum_{k=1}^{3n} u_k = -\frac{1}{2}H_{3n} + \frac{1}{2}H_n$.
 - c. Avec l'équivalent rappelé, on a : $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = -\frac{1}{2} \ln(3)$.
- $\begin{array}{lll} \textbf{(1.25)} & \text{En posant} & H_n & = & \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k}, & \text{on décompose la fraction rationnelle en éléments simples et on a} \\ S_n & = & \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k(2k-1)} = 2H_{2n} 2H_n \underset{\infty}{=} 2\ln(2n) + 2\gamma 2\ln(n) 2\gamma + o(1) \underset{\infty}{=} 2\ln 2 + o(1) : \sum\limits_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(2n-1)} = 2\ln(2). \end{array}$
- Ainsi, par définition de d(n), on a l'encadrement $10^{d(n)-1} \le n \le 10^{d(n)} 1$ ce qui s'écrit aussi, comme n est un entier : $10^{d(n)-1} \le n < 10^{d(n)}$. En passant cette inégalité au ln qui est strictement croissante, on obtient donc $d(n)-1 \le \frac{\ln(n)}{\ln(10)} < d(n)$ d'où $d(n) = \left\lfloor \frac{\ln(n)}{\ln(10)} \right\rfloor + 1 = \left\lfloor \log_{10}(n) \right\rfloor + 1$ par propriété de la partie entière. En posant $u_n = \frac{d(n)}{n(n+1)}$ pour $n \in \mathbb{N}^*$, et puisque l'inégalité $\frac{\ln(n)}{\ln(10)} < d(n) \le \frac{\ln(n)}{\ln(10)} + 1$ garantit que $d(n) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ln(n)}{\ln(10)}$, il vient $\frac{d(n)}{n(n+1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ln(n)}{n^2} = o\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ par croissances comparées d'où la convergence de $\sum_{n\geqslant 1} \frac{d(n)}{n(n+1)}$ par comparaison et critère de RIEMANN.
 - $\begin{aligned} \mathbf{b.} \; & \text{En notant } S_n = \sum_{k=1}^n u_k, \text{ on obtient par télescopage } S_{10^p-1} = \sum_{n=1}^{10^p-1} \frac{d(n)}{n(n+1)} = \sum_{k=1}^p \left(\sum_{j=10^{k-1}}^{10^k-1} \frac{d(j)}{j} \frac{d(j)}{j+1} \right) \\ & \text{et, sur cet "intervalle"}, \; d(j) = k \; \text{donc } S_{10^p-1} = \sum_{k=1}^p k \left(\frac{1}{10^{k-1}} \frac{1}{10^k} \right) = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{k+1}{10^k} \sum_{k=1}^p \frac{k}{10^k} \; \text{(en changeant d'indice dans la première somme) d'où } S_{10^p-1} = \left(\sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{10^k} \right) \frac{p}{10^p}. \; \text{Par conséquent, comme } \lim_{p \to +\infty} \frac{p}{10^p} = 0 \\ & \text{par croissances comparées et que } \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{10^k} = \frac{1}{1-(1/10)} = \frac{10}{9} \; \text{(série géométrique), on a } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{d(n)}{n(n+1)} = \frac{10}{9}. \end{aligned}$
- Pour la convergence, c'est le critère spécial des séries alternées. Ensuite, pour $n \in \mathbb{N}^*$: $\sum_{k=1}^{2n} (-1)^k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln\left(\frac{(2n)!(2n+1)!}{2^{4n}(n!)^4}\right). \text{ Donc on a } \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln\left(\frac{2}{\pi}\right) \text{ avec STIRLING.}$

- $\begin{array}{lll} \textbf{1.28} & \text{On pose } u_n = \sum\limits_{n\geqslant 1} \frac{\left\lfloor \sqrt{n+1}\right\rfloor \left\lfloor \sqrt{n}\right\rfloor}{n} \text{ pour } n\geqslant 1, \text{ la plupart des } u_n \text{ sont nuls. Précisons}: \text{ soit } p\in \mathbb{N}^* \\ & \text{et } p^2\leqslant n\leqslant (p+1)^2-2, \text{ alors on a l'inégalité } p\leqslant \sqrt{n}\leqslant \sqrt{(p+1)^2-2}< p+1 \text{ mais aussi} \\ & p\leqslant \sqrt{p^2+1}\leqslant \sqrt{n+1}\leqslant \sqrt{(p+1)^2-1}< p+1. \text{ Ainsi } \left\lfloor \sqrt{n+1}\right\rfloor \left\lfloor \sqrt{n}\right\rfloor = p-p=0. \text{ Par conséquent,} \\ & \text{les seuls termes } u_n \text{ non nuls sont ceux d'indice } p^2-1 \text{ pour } p\geqslant 2. \text{ Ainsi, pour } m\geqslant 2, \text{ on calcule la somme} \\ & \text{partielle } S_{m^2-1}=\sum\limits_{k=1}^{m^2-1}u_k=\sum\limits_{p=2}^{m}\frac{p+1-p}{p^2-1}=\frac{1}{2}\sum\limits_{p=2}^{m}\left(\frac{1}{p-1}-\frac{1}{p+1}\right). \text{ Par télescopage}: \lim_{m\to +\infty}S_{m^2-1}=\frac{1}{2}. \\ & \text{Comme } (S_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ est croissante et majorée par } \frac{1}{2}, \text{ elle converge et } \lim_{n\to +\infty}S_n=\lim_{n\to +\infty}S_{n^2-1}=\frac{1}{2}. \end{array}$
- $$\begin{split} \mathbf{\overline{(1.29)}} \; &(n+1)! \left(R_n \frac{1}{(n+1)!} \right) = \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+2} \sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{1}{\prod_{p=n+3}^{+\infty} p} \leqslant \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+2} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+3)^k} \; \mathrm{car} \; \sum_{n\geqslant 0}^{-\infty} \frac{1}{(n+3)^n} \\ & \mathrm{converge. \; On \; en \; d\'eduit \; que \; } \lim_{n\to +\infty} (n+1)! \left(R_n \frac{1}{(n+1)!} \right) = 0 \; \mathrm{donc} \; R_n \underset{n\to +\infty}{\sim} \frac{1}{(n+1)!} . \\ & \mathrm{On \; a \; } \sum_{n=0}^{p} R_n = (e-1) + (e-1-1) + (e-1-\frac{1}{2}) + \dots + (e-S_p) = \sum_{n=0}^{p} (e-S_n) = (p+1)e \sum_{k=0}^{p} \frac{p-k+1}{k!} . \\ & \mathrm{Ainsi \; } \sum_{n=0}^{p} R_n = e + p(e-S_p) + \sum_{k=1}^{p} \frac{1}{(k-1)!} \sum_{k=0}^{p} \frac{1}{k!} \; \mathrm{donc \; } \sum_{n=0}^{\infty} R_n = e. \end{split}$$
- $\begin{array}{l} \textbf{1.30} \text{ Si on note } u_n = \frac{1}{1^2+2^2+\cdots+n^2}, \text{ alors } 0\leqslant u_n\leqslant \frac{1}{n^2} \text{ donc } \sum\limits_{n\geqslant 1} u_n \text{ converge par comparaison à la série }\\ \text{ de Riemann } (2>1). \text{ On sait que } u_n = \frac{6}{n(n+1)(2n+1)} \text{ qu'on décompose en éléments simples. On sait }\\ \text{ qu'il existe trois constantes réelles } a, b et c telles que } u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{2n+1} \text{ et les techniques habituelles}\\ \text{ permettent le calcul } a = 6, b = 6 \text{ et } c = -24. \text{ On calcule maintenant sur les sommes partielles en notant}\\ \text{ $H_n = \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ on a $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$. Posons $S_n = \sum\limits_{k=1}^n u_k = \sum\limits_{k=1}^n \left(\frac{6}{k} + \frac{6}{k+1} \frac{24}{2k+1}\right)$. On rajoute les termes pairs qui manquent : $S_n = \sum\limits_{k=1}^n \left(\frac{6}{k} + \frac{6}{k+1} \frac{24}{2k+1} + \frac{24}{2k}\right) = 24H_n + \frac{6}{n+1} 6 24H_{2n} + 24 \frac{24}{2n+1}$. Comme $H_n H_{2n} = \ln(n) + \gamma \ln(2n) \gamma + o(1) = -\ln(2) + o(1)$, il vient $S_n = 18 24\ln(2) + o(1)$. La somme de la série $\sum\limits_{n\geqslant 1} u_n$ est donc $\sum\limits_{n\geqslant 1}^{+\infty} \frac{1}{1^2+2^2+\cdots+n^2} = 18 24\ln(2)$. } \end{array}$

1.4 Séries alternées

- (1.31) On a $u_n = \frac{(-1)^n}{\ln(n)} \frac{1}{n \ln^2(n)} + o\left(\frac{1}{n \ln^2(n)}\right)$ donc il y a convergence par critère spécial des séries alternées et convergence d'une série de BERTRAND (signe constant et équivalent).
- $\begin{array}{l} \textbf{ [1.33]} \ \text{On trouve g\'eom\'etriquement que}: \ u_n = \frac{1}{2} \times n \times 2 \sin \left(\frac{\pi}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \pi \frac{\pi^3}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right). \ \text{Par cons\'equent } \sin(u_n + n\pi) = \\ & (-1)^n \sin(\pi u_n) \underset{+\infty}{\sim} (-1)^n \frac{\pi^3}{n^2} \ \text{donc} \ \sum_{n\geqslant 1} n \sin(u_n + n\pi) \ \text{converge absolument}. \\ & \text{De m\'eme}: \ a_n = \frac{n}{2} \sin \left(\frac{2\pi}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \pi \frac{2\pi^3}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right). \ \text{Ainsi:} \ n^\alpha \cos \left(\frac{a_n}{2}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi^3}{3n^{2-\alpha}}. \ \text{Il y a donc convergence} \\ & \text{de} \ \sum_{n\geqslant 1} n^\alpha \cos \left(\frac{a_n}{2}\right) \ \text{si et seulement si } \alpha < 1. \end{array}$

- $\begin{array}{lll} \textbf{1.34} & \text{On a clairement}: \ \forall n \geqslant 1, \ |u_n| \leqslant 1 \ \text{donc} \ \cos(u_n) > 0 \ \text{et la série est donc alternée} \ \text{(à partir du rang} \\ \textbf{1)}. & \text{De plus}: \ \forall n \geqslant 1, \ |u_n| \leqslant \frac{1}{n} \ \text{donc} \ \lim_{n \to +\infty} u_n = 0 \ \text{et même} \ u_n = O\left(\frac{1}{n}\right). \ \text{Par conséquent, on obtient} \\ u_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{(-1)^{n+1}u_{n-1}^2}{6n} + o\left(\frac{u_{n-1}^2}{6n}\right). \ \text{On peut simplifier}: \ u_n = \frac{(-1)^n}{n} + \nu_n \ \text{avec} \ \nu_n = O\left(\frac{1}{n^3}\right). \ \text{Donc} \\ \sum_{n \geqslant 0} u_n \ \text{converge comme somme d'une série vérifiant le CSSA et d'une série absolument convergente.} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \textbf{(1.35)} \ln \left(1+\frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right) \underset{+\infty}{=} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \frac{1}{2n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right). \text{ Or } \sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \text{ converge par le CSSA ; de plus par définition,} \\ \text{ on } a \frac{1}{2n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2n^{2\alpha}} \text{ est le terme général d'une série convergence si et seulement si } 2\alpha > 1. \\ \text{Finalement, il y a convergence si et seulement si } \alpha > \frac{1}{2}. \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{1.37} \text{ On a (en factorisant par } n^\alpha \text{ et en utilisant le DL } (1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + O(x^3)) \text{ le développement} \\ u_n = (n+2)^\alpha 2(n+1)^\alpha + n^\alpha = \frac{\alpha(\alpha-1)}{n^{2-\alpha}} + O\left(\frac{1}{n^{3-\alpha}}\right). \text{ Si } \alpha = 1, \ u_n = 0 \text{ donc } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ est convergente.} \\ \text{Sinon, on a } u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha(\alpha-1)}{n^{2-\alpha}} \text{ donc } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ converge si et seulement si } 2-\alpha > 1 \iff \alpha < 1. \text{ Ainsi, il y a convergence si et seulement } \alpha \in]0;1]. \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{[1.38]} \operatorname{Posons} \nu_n = \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}, \text{ par une comparaison s\'erie-int\'egrale, comme la fonction } t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}} \operatorname{d\'ecro\^{i}t} \operatorname{et} \operatorname{admet} \operatorname{pour} \\ \operatorname{primitive} t \mapsto 2\sqrt{t}, \operatorname{on a} \nu_n \underset{+\infty}{\sim} 2\sqrt{n}. \operatorname{On effectue ensuite un d\'eveloppement asymptotique}: \\ u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{(-1)^n}{\nu_n} + \frac{1}{\nu_n^2} + o\left(\frac{1}{\nu_n^2}\right) \operatorname{donc} \sum\limits_{n \geqslant 0} u_n \operatorname{diverge} \operatorname{car} \frac{1}{\nu_n^2} + o\left(\frac{1}{\nu_n^2}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{4n} \operatorname{et} \sum\limits_{n \geqslant 1} \frac{1}{4n} \operatorname{diverge}. \end{array}$
- (1.39) On constate que u_n est bien défini car $\sum_{n\geqslant 1}\frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ est convergente d'après le CSSA, de plus $\lim_{n\to +\infty}u_n=0$ car u_n est le reste d'ordre n d'une série convergente. On sait d'après ce même théorème que sign $(u_n)=(-1)^{n+1}$. Méthode 1: on pense à utiliser à nouveau le CSSA pour établir la convergence de $\sum_{n\geqslant 1}u_n$.

$$|u_{n+1}| - |u_n| = (-1)^n \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^{\alpha}} - (-1)^{n+1} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^{\alpha}} = (-1)^n \left(\sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^{\alpha}} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^{\alpha}} \right). \text{ On }$$

 ${\rm change\ d'indice\ dans\ la\ première\ somme\ pour\ avoir\ } |u_{n+1}|-|u_n|=(-1)^n\sum_{k=n+1}^{+\infty}(-1)^k\left(\frac{1}{k^\alpha}-\frac{1}{(k+1)^\alpha}\right).$

On a donc $|u_{n+1}| - |u_n| = (-1)^n \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k \nu_k$ où $\nu_k = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} > 0$ donc $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n \nu_n$ est une série alternée avec $\lim_{n\to +\infty} \nu_n = 0$ (clairement). Il suffit donc de démontrer que $(\nu_n)_{n\geqslant 1}$ est décroissante.

$$\nu_{k+1} - \nu_k = \frac{1}{(k+1)^\alpha} - \frac{1}{(k+2)^\alpha} - \left(\frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha}\right) = g(k+1) - g(k) \text{ en posant } g(x) = \frac{1}{x^\alpha} - \frac{1}{(x+1)^\alpha}. \ g(k+1) - g(k) = \frac{1}{x^\alpha} - \frac{1}{(x+1)^\alpha}.$$

est positive, dérivable sur \mathbb{R}_+^* et $g'(x) = -\alpha \left(\frac{1}{x^{\alpha+1}} - \frac{1}{(x+1)^{\alpha+1}} \right) < 0$. Alors g est strictement décroissante sur \mathbb{R}_+^* donc g(k+1) - g(k) < 0 et $(\nu_k)_{k\geqslant 1}$ est bien décroissante. On pouvait invoquer la convexité de la fonction $x\mapsto x^{-\alpha}$ mais ce n'est plus au programme. On peut aussi effectuer un développement limité de $\nu_{k+1} - \nu_k \sim -\frac{\alpha(\alpha+1)}{k^2} < 0$ donc $\nu_{k+1} - \nu_k$ est négatif à partir d'un certain rang ce qui suffit.

D'après le CSSA encore, le signe de $\sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k \nu_k$ est celui de son premier terme, à savoir $(-1)^{n+1}$ donc $|u_{n+1}| - |u_n| < 0$ et, enfin, on peut conclure que la série alternée $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge.

1.5 Comparaison série-intégrale

- - $\mathbf{b.} \text{ On encadre comme } t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha}} \text{ est décroissante sur } \mathbb{R}^*_+ : \int\limits_{n+1}^{\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}} \leqslant R_n \leqslant \int\limits_{n}^{\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}} \text{ donc } R_n \underset{\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}.$
 - $\textbf{c.} \ \text{La série est convergente ssi } \alpha > 2 \ \text{d'après le même critère de Riemann car } \frac{R_n}{S_n} \sim \frac{1}{(\alpha-1)\zeta(\alpha)n^{\alpha-1}}.$
- (1.41) Par une comparaison série-intégrale avec $x \mapsto \sqrt{x}$ croissante, on trouve que si $n \geqslant 1$, on a

 $\int\limits_0^n \sqrt{x} dx \leqslant \sum\limits_{k=1}^n \sqrt{k} \leqslant \int\limits_1^{n+1} \sqrt{x} dx \ donc \ \sum\limits_{k=1}^n \sqrt{k} \sim \frac{2}{3} n^{\frac{3}{2}}. \ On \ a \ convergence \ si \ et \ seulement \ si \ \alpha > \frac{5}{2}. \ L'inégalité initiale \ donne : 0 \leqslant \sum\limits_{k=1}^n \sqrt{k} - \int\limits_0^n \sqrt{x} dx \leqslant \int\limits_n^{n+1} \sqrt{x} dx \leqslant \sqrt{n+1} \ donc \ montre : (-1)^n u_n = \frac{2(-1)^n}{3n^{\alpha-\frac{3}{2}}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha-\frac{1}{2}}}\right).$ Il y a convergence si et seulement si $\alpha > \frac{3}{2}.$

1.42 Par une comparaison série-intégrale avec $x\mapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$ décroissante (et intégrable sur $[1;+\infty[)$:

 $\int\limits_{n+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} \leqslant \sum\limits_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \leqslant \int\limits_{n}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} \ \mathrm{donc} \ \sum\limits_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \sim \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}. \ \mathrm{Ainsi} \ \frac{R_n}{S_n} \sim \frac{1}{(\alpha-1)S_{\infty}n^{\alpha-1}} \ \mathrm{et} \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ \mathrm{donc} \ \mathrm{convergence} \ \mathrm{siet} \ \mathrm{seulement} \ \mathrm{si} \ \alpha > 2 \ \mathrm{(avec} \ S_{\infty} = \lim_{n \to +\infty} S_n).$

1.43 a. Une petite étude de fonctions montre que f est décroissante sur $[e; +\infty[$ donc sur $[3; +\infty[$.

Ainsi, pour $p \geqslant 4$: $\int_{n}^{p+1} \frac{\ln t}{t} dt \leqslant \frac{\ln p}{p} \leqslant \int_{n-1}^{p} \frac{\ln t}{t} dt$ et en sommant : $\forall n \geqslant 4$, $u_n = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + v_n$ où $\int\limits_{\cdot}^{n+1} \frac{\ln t}{t} dt \leqslant \nu_n \leqslant \int\limits_{2}^{n} \frac{\ln t}{t} dt \ \mathrm{d}' \mathrm{où} \ \nu_n \underset{\infty}{\sim} \frac{(\ln n)^2}{2}.$

De plus, en posant $w_n = u_n - \frac{(\ln n)^2}{2}$, on a pour $n \ge 4$: $w_n - w_{n-1} = \frac{\ln n}{n} - \int_{-\infty}^{n} \frac{\ln t}{t} dt \operatorname{donc}(w_n)_{n \ge 4}$ est

décroissante et minorée d'après ce qui précède donc elle converge vers ℓ et on a donc $u_n = \frac{(\ln n)^2}{2} + \ell + o(1)$.

b. Pour $n \ge 1$, on a $\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^n \ln n}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k-1)}{2k-1} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{k}$. Donc $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^n \ln n}{n} = (\ln 2) H_n + u_n - u_{2n} \text{ et avec } \mathbf{a.} : \lim_{n \to +\infty} \left(\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^n \ln n}{n} \right) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right)$

 $\operatorname{car} H_n = \ln(n) + \gamma + o(1). \text{ Comme } S_{2n+1} = S_{2n} + o(1), \text{ la série proposée converge vers } \frac{1}{2}\ln(2)\big(2\gamma - \ln(2)\big).$ On pouvait dire que cette série convergeait sans ce calcul car elle vérifie le CSSA.

 $\boxed{\textbf{1.44}} \ \text{Posons donc} \ \nu_n = \frac{u_{n+1} - u_n}{u_n}. \ \text{Distinguons deux cas} :$

Si $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers $\ell>0$, $\nu_n\underset{+\infty}{\sim}\frac{u_{n+1}-u_n}{\ell}$ et comme $\sum_{n\geq 0}\left(u_{n+1}-u_n\right)$ converge, $\sum_{n\geq 0}\nu_n$ aussi.

 $\mathrm{Si} \lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty, \mathrm{comme} \, x \mapsto \frac{1}{x} \, \mathrm{est} \, \mathrm{d\acute{e}croissante}, \, \mathrm{on} \, a : \, \ln(u_{n+1}) - _{l} n(u_n) = \int\limits_{u_n}^{u_{n+1}} \frac{dx}{x} \leqslant (u_{n+1} - u_n) \times \frac{1}{u_n}.$

Puisque $\lim_{n\to+\infty} \ln(u_n) = +\infty$, la série $\sum_{n\geqslant 0} \left(\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)\right)$ diverge aussi donc $\sum_{n\geqslant 0} \nu_n$ diverge.

Finalement : la nature de $\sum_{n\geq 0} \nu_n$ est celle de la suite $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

1.45 Posons $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}$, par une comparaison série-intégrale, comme la fonction $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}$ décroît et admet pour primitive $t\mapsto 2\sqrt{t},$ on a $\nu_n\underset{+\infty}{\sim}2\sqrt{n}.$ On effectue ensuite un développement asymptotique :

 $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{(-1)^n}{\nu_n} + \frac{1}{\nu_n^2} + o\left(\frac{1}{\nu_n^2}\right) \operatorname{donc} \sum_{n \geqslant 0} u_n \operatorname{diverge} \operatorname{car} \frac{1}{\nu_n^2} + o\left(\frac{1}{\nu_n^2}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{4n} \operatorname{et} \sum_{n \geqslant 1} \frac{1}{4n} \operatorname{diverge}.$

1.6 Produit de Cauchy

(1.46) On sait que $e = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!}$: cette série étant absolument convergente. On a aussi clairement que $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n.n!}$

 $\begin{array}{l} \text{converge absolument donc, par produit de Cauchy, on a : } e \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n.n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k.k!.(n-k)!}. \end{array} \text{ Or } \\ \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k.k!.(n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \text{ donc il reste à montrer que } \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = H_n. \end{array}$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k \cdot k! \cdot (n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \text{ donc il reste à montrer que } \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = H_n.$$

Par exemple par récurrence (on peut aussi utiliser des intégrales en constatant que $H_n = \sum_{k=1}^n \int x^{k-1} dx$) car

 $\text{la relation est vraie pour } n=1 \text{ et on a } \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n+1}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k} + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{n-1}}{k} + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \frac{(-1)^{n-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{n-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \frac{(-1)^{n-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{n-1}}{k} = \sum_{k=1}^$

$$\operatorname{et} \ \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n+1}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{n+1} = \frac{1}{n+1} - \frac{(1-1)^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{n+1}.$$

- $\begin{array}{c} \boxed{\textbf{1.47}} \; \mathrm{En \; notant} \; u_n = (n+1)3^{-n}, \; \lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{3} < 1 \; \mathrm{donc} \; \mathrm{la \; s\acute{e}rie \; converge \; par \; la \; r\grave{e}gle \; \mathrm{de \; d'Alembert. \; On} \\ \mathrm{a} \; \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{3^k} \cdot \frac{1}{3^{n-k}} = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n}\right) \times \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n}\right) = \left(\frac{1}{1-\frac{1}{2}}\right)^2 = \frac{9}{4} \; \mathrm{par \; produit \; de \; Cauchy.} \end{aligned}$
- 1.48 Le CSSA puis le produit de CAUCHY est $\sum_{n\geqslant 1}w_n$ où $w_n=\sum_{k=1}^{n-1}u_kv_{n-k}=(-1)^n\sum_{k=1}^{n-1}\frac{1}{\sqrt{k(n-k)}}$. Or $\forall k\in [1;n-1], \ \frac{1}{\sqrt{k(n-k)}}\leqslant \frac{2}{n}\ (\text{min. en }k=\frac{n}{2})\ \text{donc}\ |w_n|\geqslant \frac{2(n-1)}{n}:\sum_{n\geqslant 1}w_n\ \text{diverge grossièrement.}$

1.7 Exercices aux oraux des étudiants de PSI1

- $\begin{array}{l} \textbf{(1.49)} \ a. \ \ \text{Comme} \ \lim_{n \to +\infty} b_n = 1, \ \grave{a} \ \text{partir d'un certain rang}, \ \alpha_n > 0 \ \text{donc} \ S_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\alpha_n}. \ \ \text{Si} \ (S_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{convergeait}, \ \text{on} \\ \ \ \text{aurait} \ (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{qui tendrait vers une limite non nulle}: \ c'est \ \text{contraire} \ \grave{a} \ \text{la morale publique} \ ! \\ \ \ \ \text{Ainsi} \ \sum_{n \geqslant 0} \alpha_n \ \text{diverge} \ ; \ \text{et \ comme} \ \alpha_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{S_n}, \ \text{on} \ a \ \lim_{n \to +\infty} \alpha_n = 0. \end{array}$
 - **b.** Bien sûr que non avec $c_n = e^n$ par exemple. $S_{n+1} S_n = a_{n+1} = o(1) = o(S_n)$ donc $S_n \sim S_{n+1}$.
 - c. $S_{n+1}^2 S_n^2 = (S_{n+1} S_n)(S_{n+1} + S_n) = 2S_{n+1}a_{n+1} a_{n+1}^2$ qui tend vers 2 en $+\infty$ par hypothèse.
 - **d.** Soit $\varepsilon > 0$, il existe un rang n_0 tel que $\forall n \ge n_0$, $|u_n v_n| \le \varepsilon u_n$. Alors, en notant $U_n = \sum_{k=0}^n u_k$ et
 - $$\begin{split} V_n &= \sum_{k=0}^n \nu_k, \text{ on a } \forall n \geqslant n_0, \ |U_n V_n| \leqslant |U_{n_0-1} V_{n_0-1}| + \sum_{k=n_0}^n |u_k \nu_k| \leqslant |U_{n_0-1} V_{n_0-1}| + \epsilon \sum_{k=n_0}^n |u_k|. \\ \text{Comme } (U_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ tend vers } +\infty, \text{ il existe un rang } n_1 \geqslant n_0 \text{ tel que } \forall n \geqslant n_1, \ |U_{n_0-1} V_{n_0-1}| \leqslant \epsilon U_n \text{ donc } \forall n \geqslant n_1, \ |U_n V_n| \leqslant 2\epsilon U_n \text{ ce qui prouve que } U_n \underset{+\infty}{\sim} V_n. \end{split}$$

Alors, on applique ce résultat avec c. $S_n^2 \sim \sum_{k=0}^n 2$ donc $S_n \sim \sqrt{2n}$ d'où $a_n \sim \frac{1}{\sqrt{2n}}$.

e. On suppose donc que $\lim_{n\to+\infty} b_n = 1$ avec $(a_n)_{n\in\mathbb{N}} \in (\mathbb{R}_+)^{\mathbb{N}}$, $b_n = a_n \sum_{k=0}^n a_k^{\alpha}$ et $S_n = \sum_{k=0}^n a_k^{\alpha}$.

Comme $a_n^{\alpha} = e^{\alpha \ln(a_n)}$, il faut impérativement que a_n soit strictement positif pour tout entier $n \ge 1$.

On suit le même cheminement : on montre par l'absurde que $\lim_{n \to +\infty} S_n = +\infty$, on en déduit que $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0$ car $a_n = \frac{b_n}{S_n}$ et on a $S_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} S_n$. Pour $\beta \in \mathbb{R}$, $S_{n+1}^{\beta} - S_n^{\beta} = (S_n + a_n^{\alpha})^{\beta} - S_n^{b} = S_n^{\beta} \left(1 + \beta \frac{a_n^{\alpha}}{S_n} + o\left(\frac{a_n^{\alpha}}{S_n}\right)\right) - S_n^{\beta}$.

On en déduit que $S_{n+1}^{\beta} - S_{n}^{\beta} \underset{+\infty}{\sim} \beta S_{n}^{\beta-1} a_{n}^{\alpha}$. Si on veut pouvoir utiliser l'hypothèse $a_{n}S_{n} \to 1$, on doit choisir β tel que $\beta - 1 = \alpha$. Par conséquent : $\lim_{n \to +\infty} \left(S_{n+1}^{1+\alpha} - S_{n}^{1+\alpha} \right) = 1 + \alpha$. En utilisant encore le résultat de la

question **d.**, on obtient $S_n^{1+\alpha} \sim \sum_{k=0}^n (1+\alpha)$ donc $\alpha_n \sim \frac{1}{((1+\alpha)n)^{\frac{1}{\alpha+1}}}$.

- $\boxed{\textbf{1.50}} \, \mathrm{D'abord} \,\, 10^{c_{\mathfrak{n}}-1} \leqslant \mathfrak{n} < 10^{c_{\mathfrak{n}}} \,\, \mathrm{donc} \,\, c_{\mathfrak{n}} = 1 + \lfloor \log_{10}(\mathfrak{n}) \rfloor.$
 - $\begin{aligned} \mathbf{a.} \ \operatorname{Soit} \ S_n &= \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{c_k}}{k}. \ \operatorname{Alors} \left| S_{10^c-1} S_{10^{c-1}-1} \right| = \left| \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \frac{(-1)^{c_k}}{k} \right| = \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \frac{1}{k} \geqslant \frac{(10^c-10^{c-1})}{10^c} = \frac{9}{10} \\ \operatorname{ainsi} \ \sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{c_n}}{n} \ \operatorname{diverge}. \ \operatorname{En effet}, \ \operatorname{si} \ \sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{c_n}}{n} \ \operatorname{convergeait vers} \ S : \lim_{c\to +\infty} S_{10^c-1} = S = \lim_{c\to +\infty} S_{10^{c-1}-1} \end{aligned}$

et on aurait donc $\lim_{c \to +\infty} (S_{10^c-1} - S_{10^{c-1}-1}) = 0$ qui est contredit par $|S_{10^c-1} - S_{10^{c-1}-1}| \ge \frac{9}{10}$.

b. Posons $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{c_k}}{k \ln(k)}$ et $T_n = S_{10^n - 1}$. Alors $T_n = \sum_{c=1}^n \left(\sum_{k=10^{c-1}}^{10^c - 1} \frac{(-1)^c}{k \ln(k)}\right) = \sum_{c=1}^n (-1)^c \nu_c$ avec

 $v_c = \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \frac{1}{k \ln(k)}$. Montrons que $(v_c)_{c\geqslant 1}$ est décroissante de limite nulle.

Or si $c \ge 1$, $0 \le \nu_{c+1} = \sum_{\nu=10^{c-1}}^{10^c-1} \left(\sum_{i=0}^9 \frac{1}{(10k+j)\ln(10k+j)} \right) \le \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \frac{10}{(10k)\ln(10k)} \le \nu_c$.

De plus, $\nu_c \leqslant \frac{10^c-10^{c-1}}{10^{c-1}\ln(10^{c-1})} \leqslant \frac{9}{(c-1)\ln(10)} \to 0$ et on a bien les deux renseignements attendus.

Ainsi, la série alternée $\sum_{c>1} (-1)^c v_c$ converge par le CSSA.

 $\text{De plus, } \forall p \in [\![10^{n-1}; 10^n - 1]\!], \ |S_p - S_{10^{n-1} - 1}| \leqslant |S_{10^n - 1} - S_{10^{n-1} - 1}| = \nu_n \text{ ce qui se traduit aussi parabolic par$ $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ |S_n - S_{10^{c_n-1}}| \leqslant |S_{10^{c_n}-1} - S_{10^{c_n-1}-1}| = \nu_{c_n} \to 0. \ \text{Ainsi}, \lim_{n \to +\infty} (S_n - S_{10^{c_n-1}}) = 0 \ \text{et en \'ecrivant}$ $S_n = (S_n - S_{10^{c_{n-1}}}) + S_{10^{c_{n-1}}}$, par somme de suites convergentes, $\sum_{n \ge 1} \frac{(-1)^{c_n}}{n \ln(n)}$ converge.

(1.51) Déjà, si $\alpha \ge 0$, on a clairement $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ donc la série $\sum_{n \ge 1} u_n$ diverge grossièrement.

Si $\alpha = -\beta < 0$, on a, pour $n \geqslant 1$, $u_n = \frac{1}{n^{2\beta}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\beta}} = \frac{1}{n^{2\beta - 1}} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{\beta}}\right)$. Comme $t\mapsto (1+t^2)^{-\beta} \text{ est continue sur } [0;1], \text{ par les sommes de Riemann, en notant } I=\int\limits_{-\delta}^{\delta} (1+t^2)^{-\beta} dt>0, \text{ on a les sommes de Riemann, en notant } I=\int\limits_{-\delta}^{\delta} (1+t^2)^{-\beta} dt>0$ $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{I}{n^{2\beta-1}}. \text{ Ainsi, on sait d'après Riemann (l'autre) que} \sum_{n>0} u_n \text{ converge} \Longleftrightarrow 2\beta-1 > 1 \Longleftrightarrow \alpha < -1.$

 $(\underline{1.52})$ Méthode efficace: On sait que Arctan(n) = $\frac{\pi}{2}$ - Arctan $(\frac{1}{n})$ = $\frac{\pi}{2}$ - $\frac{1}{n}$ + o $(\frac{1}{n})$. Alors, en posant $u_n = (-1)^n \frac{Arctan(n)}{\sqrt{n} \ ln(n)^\alpha}, \ \text{on a} \ u_n \underset{+\infty}{=} (-1)^n \frac{\pi}{2\sqrt{n} \ ln(n)^\alpha} - (-1)^n \frac{1}{n\sqrt{n} \ ln(n)^\alpha} + o\Big(\frac{1}{n\sqrt{n} \ ln(n)^\alpha}\Big).$ On a donc $u_n = v_n + w_n$ avec $v_n = (-1)^n \frac{\pi}{2\sqrt{n} \ln(n)^a}$ et $w_n \underset{+\infty}{\sim} O\left(\frac{1}{n\sqrt{n} \ln(n)^a}\right) \underset{+\infty}{\sim} O\left(\frac{1}{n\sqrt{n} \ln(n)^a}\right)$

La série $\sum_{n\geqslant 2} \nu_n$ converge par le CSSA (même si a<0 mais alors la suite $(\sqrt{n} \ln(n)^a)_{n\geqslant 2}$ sera croissante à partir d'un certain rang) et $\sum_{n\geq 2} w_n$ est absolument convergente par le critère de RIEMANN.

Par somme, la série $\sum_{n \geq 2} \mathfrak{u}_n$ est donc convergente et ceci quelle que soit la valeur de $\mathfrak{a}.$

 $\underline{\text{M\'ethode logique mais moins efficace}}: \text{ la s\'erie} \sum_{n\geqslant 2} u_n \text{ est altern\'ee, la suite } (u_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ tend vers 0 par croissance}$ $\operatorname{compar\acute{e}e} \ \operatorname{et} \ : \ \frac{\operatorname{Arctan}(n+1)}{\operatorname{Arctan}(n)} \underset{+\infty}{=} \ 1 + o\left(\frac{1}{n}\right), \ \frac{\ln^{\alpha}(n)}{\ln^{\alpha}(n+1)} \underset{+\infty}{=} \ 1 + o\left(\frac{1}{n}\right) \ \operatorname{et} \ \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} \underset{+\infty}{=} \ 1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right). \ \operatorname{Par}$ $\mathrm{produit}, \, \mathrm{on} \, \, \mathrm{a} \, \, \mathrm{donc} \, \, \frac{|\mathfrak{u}_{n+1}|}{|\mathfrak{u}_n|} \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{1}{2\mathfrak{n}} + o \left(\frac{1}{\mathfrak{n}}\right) \, \, \mathrm{donc} \, \, \mathrm{la} \, \, \mathrm{suite} \, \, \left(|\mathfrak{u}_n|\right)_{\mathfrak{n} \geqslant 2} \, \, \mathrm{est} \, \, \mathrm{d\'ecroissante} \, \, \grave{\mathrm{a}} \, \, \mathrm{partir} \, \, \mathrm{d'un} \, \, \mathrm{certain} \, \, \mathrm{donc} \, \, \mathrm{la} \, \, \mathrm{suite} \, \, \left(|\mathfrak{u}_n|\right)_{\mathfrak{n} \geqslant 2} \, \, \mathrm{est} \, \, \mathrm{d\'ecroissante} \, \, \grave{\mathrm{a}} \, \, \mathrm{partir} \, \, \mathrm{d'un} \, \, \mathrm{certain} \, \, \mathrm{donc} \, \, \mathrm{la} \,$ rang et on peut donc appliquer (et ceci pour tout $a \in \mathbb{R}$) le CSSA pour obtenir la convergence de $\sum_{n \geq 2} u_n$.

 $\overline{\mathbf{1.53}}$ Comme la série harmonique diverge d'après le cours, la suite $(H_n)_{n\in\mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$. Ainsi, pour tout entier $p \in \mathbb{N}^*$, la partie $\{n \in \mathbb{N}^* \mid H_n \geqslant p\}$ est une partie non vide de \mathbb{N} et elle admet donc un minimum d'après la propriété fondamentale de l'ordre dans \mathbb{N} . On peut donc bien définir $\mathfrak{n}_{\mathfrak{p}}=\mathrm{Min}\left(\{\mathfrak{n}\in\mathbb{N}^*\mid H_{\mathfrak{n}}\geqslant\mathfrak{p}\}\right)$. Par définition de n_p , il vient $H_{n_p} \geqslant p$. Puisque $t \mapsto \frac{1}{t}$ est décroissante sur $[1; +\infty[$, on a $\forall k \geqslant 2, \ \frac{1}{k} \leqslant \int_{k-1}^{k} \frac{dt}{t}$ qu'on somme pour $k \in [2; n_p]$ pour avoir $\sum_{k=2}^{n_p} \frac{1}{k} = H_{n_p} - 1 \leqslant \int_1^{n_p} \frac{dt}{t} = ln(n_p)$ avec Chasles. Ainsi, $\ln(\mathfrak{n}_p)\leqslant \mathfrak{p}-1 \text{ et, par croissance de exp, on obtient } \mathfrak{n}_p\geqslant e^{\mathfrak{p}-1}. \text{ Par encadrement, } \lim_{\mathfrak{p}\to+\infty}\mathfrak{n}_p=+\infty.$ $\text{Pour } \mathfrak{p} \in \mathbb{N}^*, \text{ comme } \mathfrak{n}_\mathfrak{p} \text{ est le plus petit entier de } \{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}^* \mid H_\mathfrak{n} \geqslant \mathfrak{p}\}, \text{ on a } \mathfrak{n}_\mathfrak{p} - 1 \not \in \{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}^* \mid H_\mathfrak{n} \geqslant \mathfrak{p}\}$ $\mathrm{donc}\ H_{\mathfrak{n}_{\mathfrak{p}}-1} < \mathfrak{p}\ \mathrm{ce}\ \mathrm{qui}\ \mathrm{donne}\ l'\mathrm{encadrement}\ \forall \mathfrak{p}\in\,\mathbb{N}^*, H_{\mathfrak{n}_{\mathfrak{p}}-1} < \mathfrak{p} \leqslant H_{\mathfrak{n}_{\mathfrak{p}}}.$

De plus, $0 \le H_{n_p} - p < H_{n_p} - H_{n_p-1} = \frac{1}{n_p}$ or $\lim_{p \to +\infty} \frac{1}{n_p} = 0$ d'après ce qui précède donc, par encadrement, $\lim_{p\to +\infty} \left(H_{\mathfrak{n}_p} - p\right) = 0. \text{ Mais on sait par ailleurs que } H_{\mathfrak{n}_p} \stackrel{\cdot}{\underset{+\infty}{=}} \ln(\mathfrak{n}_p) + \gamma + o(1) \text{ donc } \lim_{p\to +\infty} \left(p - \ln(\mathfrak{n}_p) - \gamma\right) = 0.$ Il suffit donc de passer à l'exponentielle et on a $\lim_{p\to +\infty} e^{\ln(n_p)-p+\gamma}=1$ ce qui équivaut à $n_p \sim e^{p-\gamma}$. $\mathrm{Bonus}: \mathrm{soit}\ \mathfrak{u}_n = \mathsf{H}_n - \mathsf{ln}(\mathfrak{n})\ \mathrm{pour}\ \mathfrak{n} \geqslant 1.\ \mathrm{On}\ \mathrm{a}\ \forall \mathfrak{n} \geqslant 2,\ \mathfrak{u}_n - \mathfrak{u}_{n-1} = \mathsf{H}_n - \mathsf{H}_{n-1} + \mathsf{ln}\left(1 - \frac{1}{\mathfrak{n}}\right) = \frac{1}{\mathfrak{n}} + \mathsf{ln}\left(1 - \frac{1}{\mathfrak{n}}\right) = \frac{1}{\mathfrak$ donc $u_n - u_{n-1} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ d'où, par comparaison aux séries de RIEMANN, $\sum_{n \geq 2} (u_n - u_{n-1})$ converge. Ainsi, par dualité suite-série, la suite $(u_n)_{n\geqslant 1}$ converge. En notant $\gamma=\lim_{n\to +\infty}u_n$, on a donc $H_n=\lim_{+\infty}\ln(n)+\gamma+o(1)$.

1.54 a. Soit $f:[1;+\infty[\to\mathbb{R} \text{ définie par } f(t)=\frac{\ln(t)}{t}]$. Comme $f'(t)=\frac{1}{t^2}-\frac{\ln(t)}{t^2}=\frac{1-\ln(t)}{t^2}$, la fonction f est décroissante sur [3; $+\infty$ [. Ainsi, classiquement, $\forall k \geqslant 4$, $\int_k^{k+1} f(t)dt \leqslant \frac{\ln(k)}{k} \leqslant \int_{k-1}^k f(t)dt$ et en sommant de 4 à $n \geqslant 4$, on obtient l'encadrement suivant dont on déduit l'équivalent $u_n \underset{+ \infty}{\sim} \frac{\ln^2(n)}{2}$

$$\int_4^{n+1} f(t) dt \leqslant u_n - f(2) - f(3) \leqslant \int_3^n f(t) dt \Longleftrightarrow \frac{\ln^2(n+1)}{2} - \frac{\ln^2(4)}{2} \leqslant u_n - f(2) - f(3) \leqslant \frac{\ln^2(n)}{2} - \frac{\ln^2(3)}{2} = \frac{\ln^2(n)}{2} + \frac{\ln^2(n)}{2} = \frac$$

 $\text{Posons } w_n = \int_{n-1}^n f(t) dt - \frac{\ln(n)}{n}. \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \text{ En sommant et par Chasles, } \text{ Alors : } \text{ Alors$ on a $0 \le \sum_{k=4}^{n} w_k = \int_3^n f(t)dt - u_n + f(2) + f(3) \le f(3) - f(n) \le f(3)$. Alors les sommes partielles sont majorées donc la série $\sum_{n \ge 2} w_n$ converge ce qui donne la convergence de la suite $\left(\frac{\ln^2(n)}{2} - u_n\right)_{n \ge 3}$ d'où l'existence d'une constante C telle que $u_n = \frac{\ln^2(n)}{2} + C + o(1)$.

On pouvait aussi dire qu'en posant $z_n = u_n - \frac{(\ln n)^2}{2}$, $\forall n \geqslant 4$, $z_n - z_{n-1} = \frac{\ln n}{n} - \int_{n-1}^n \frac{\ln t}{t} dt \operatorname{donc}(z_n)_{n \geqslant 4}$ est décroissante et minorée d'après ce qui précède donc elle converge $u_n = \frac{(\ln n)^2}{2} + C + o(1)$ avec $C \in \mathbb{R}$.

b. La série proposée converge absolument d'après RIEMANN donc converge. De plus, pour $n \ge 1$, on a $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k+1}}{k^2} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(2k+1)^2} - \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k^2} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2}$. Ainsi : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}$.

c. Pour $n \ge 1$, on a $\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k-1)}{2k-1} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{k}$. Donc $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} = (\ln 2) H_n + u_n - u_{2n} \text{ et avec } \mathbf{a.} : \lim_{n \to +\infty} \left(\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} \right) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \left(2\gamma - \ln(2) \right) \operatorname{car}(2n) = \frac{1}{2} \ln(2) \operatorname{car}(2n) =$ $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$. Comme $S_{2n+1} = S_{2n} + o(1)$, la série proposée converge vers $\frac{1}{2}\ln(2)(2\gamma - \ln(2))$. On

pouvait dire que cette série convergeait sans ce calcul car elle vérifie le critère spécial des séries alternées.

(1.55) a. Si $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\alpha_n = 0$, $(\alpha_n)_{n \geqslant 1}$ tend vers 0 et $\forall n \geqslant 1$, $\mathfrak{b}_n = 1$ donc $(\mathfrak{b}_n)_{n \geqslant 1}$ converge vers 1.

Si $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \alpha_n = \frac{1}{n}, \ (\alpha_n)_{n\geqslant 1} \ \text{tend vers 0 mais} \ \forall n\geqslant 1, \ \mathfrak{b}_n = \prod_{k=1}^n \frac{k+1}{k} = n+1 \ \text{donc} \ (\mathfrak{b}_n)_{n\geqslant 1} \ \text{diverge}.$

On ne peut donc rien conclure sur la convergence de $(b_n)_{n\geqslant 1}$ si la suite $(\alpha_n)_{n\geqslant 1}$ tend vers 0. **b.** Pour tout entier $k\geqslant 2$, on a $\left|\frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right|<1$ donc $1+\frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}>0$. De plus, $1+\frac{(-1)^{1-1}}{\sqrt{1}}=2>0$. Par conséquent, on peut considérer $ln(u_n)$ et on a $ln(u_n) = \sum_{k=1}^n ln\left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right)$ or on connaît le développement limité $w_k = \ln\left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right) = \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}} - \frac{1}{2k} + o\left(\frac{1}{k}\right)$. Posons $a_k = \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}$ et $b_k = w_k - a_k$ de sorte qu'avec le calcul précédent on a $b_k \sim -\frac{1}{2k} < 0$. Or la série $\sum_{n \geqslant 1} a_n$ converge par le critère spécial des séries alternées car la suite $\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)_{k\geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0 et la série $\sum_{n\geqslant 1}\mathfrak{b}_n$ diverge par comparaison à la série harmonique. Plus précisément, la suite de ses sommes partielles $\left(\sum\limits_{k=1}^n \mathfrak{b}_k\right)_{n\geqslant 1}$ est décroissante à partir d'un certain rang donc elle tend vers $-\infty$. Comme $w_k = a_k + b_k$, par somme, la série $\sum_{k \ge 1} w_k$ diverge $\operatorname{car} \sum_{k\geqslant 1} a_k$ converge et $\sum_{k\geqslant 1} b_k$ diverge et la suite des sommes partielles $\left(\sum_{k=1}^n w_k\right)_{n\geqslant 1}$ tend vers $-\infty$. $\mathrm{Comme}\ u_n = \exp\Big(\sum_{k=1}^n \ln\Big(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\Big)\Big)\ \mathrm{et}\ \mathrm{que}\ \lim_{x\to -\infty} e^x = 0,\ \mathrm{on}\ \mathrm{en}\ \mathrm{d\'eduit}\ \mathrm{que}\ \lim_{n\to +\infty} u_n = 0.$ c. Par dualité suite-série, la suite $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge si et seulement si la série $\sum_{n\geq 0} (\nu_{n+1}-\nu_n)$ converge. $\operatorname{Or} \nu_{n+1} - \nu_n = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = -\frac{1}{n(n+1)} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right) \text{ donc la série }$ $\sum_{n\geq 1} (\nu_{n+1} - \nu_n)$ converge absolument par comparaison aux séries de RIEMANN. Ainsi, la série $\sum_{n\geq 1} (\nu_{n+1} - \nu_n)$ converge donc la suite $(\nu_n)_{n\geqslant 1}$ converge (vers un réel qui est en fait la constante d'Euler $\gamma\sim 0,577$). **d.** On écrit autrement le développement limité de la question **b**, $w_k = \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}} - \frac{1}{2k} + O\left(\frac{1}{k\sqrt{k}}\right)$. Alors, en posant $c_k = w_k - a_k + \frac{1}{2k}$, ce qui précède montre que $c_k = O\left(\frac{1}{k^{3/2}}\right)$ donc la série $\sum_{k>1} c_k$ converge par comparaison aux séries de RIEMANN. On note $a = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}} \in \mathbb{R}, c = \sum_{n=1}^{+\infty} c_n$ et $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ de sorte que $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$ d'après la question c_n . Comme $\ln(u_n) = \sum_{k=1}^n a_k - \frac{1}{2}H_n + \sum_{k=1}^n c_k$, ce qui précède permet d'écrire $\ln(u_n) = a + o(1) - \frac{1}{2}\ln(n) - \frac{\gamma}{2} + o(1) + c + o(1)$ donc en notant $\ell = a - \frac{\gamma}{2} + c$, il vient $\ln(\mathfrak{u}_n) \underset{+\infty}{=} -\frac{1}{2}\ln(\mathfrak{n}) + \ell + o(1). \text{ Puisque } \mathfrak{u}_n = e^{\ln(\mathfrak{u}_n)} \underset{+\infty}{=} e^{-\frac{\ln(\mathfrak{n})}{2} + \ell + o(1)} \underset{+\infty}{=} \frac{e^{\ell}}{\sqrt{\mathfrak{n}}} e^{o(1)} \text{ d'où } \mathfrak{u}_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{e^{\ell}}{\sqrt{\mathfrak{n}}} > 0$ car $e^{o(1)} = 1 + o(1)$ et on en déduit que $\sum_{n \ge 1} u_n$ diverge par comparaison aux séries de RIEMANN.

1.56 Définissons la suite $(u_n)_{n\geqslant 1}$ par $u_n=\frac{1}{n^\alpha}$ si l'écriture en base 10 de n ne contient pas le chiffre 5 et $u_n=0$ sinon. L'énoncé nous demande d'étudier la nature de $\sum_{n\geqslant 1}u_n=\sum_{n\in A}\frac{1}{n^\alpha}$. Deux cas élémentaires :

- si $\alpha \leqslant 0$, $(\mathfrak{u}_n)_{n\geqslant 1}$ ne tend pas vers 0 car $\forall n\in A,\ \mathfrak{u}_n\geqslant 1$ et que A est infini. $\sum_{n\in A}\frac{1}{n^\alpha}$ diverge grossièrement.
- \bullet si $\alpha > 1$, $\forall n \geqslant 1$, $0 \leqslant u_n \leqslant \frac{1}{n^{\alpha}}$ donc $\sum_{n \in A} \frac{1}{n^{\alpha}}$ converge par comparaison aux séries de RIEMANN $(\alpha > 1)$.

Pour $\alpha \in]0;1[$, posons $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ la somme partielle d'ordre n de cette série. Puisque l'énoncé parle d'écriture en base 10, on va considérer la suite extraite $(S_{10^n-1})_{n\geqslant 1}$ (cela consiste à prendre dans la somme partielle tous les entiers dont l'écriture en base 10 contient au plus n chiffres).

Le plus petit nombre à avoir p chiffres en base 10 est $10^{p-1} = (10 \cdots 00)_{10}$ et $10^p - 1 = (99 \cdots 99)_{10}$ est le plus grand. On écrit donc $S_{10^n-1} = \sum_{p=1}^n \sum_{k=10^{p-1}}^{10^p-1} u_k$ (on scinde la somme selon le nombre de chiffres en base 10). Or, dans l'intervalle $[10^{p-1}; 10^p - 1]$ qui contient les entiers avec p chiffres en base 10, il existe $8 \times 9^{p-1}$ entiers qui ne contiennent pas le chiffre 5. En effet, on a 8 choix pour le premier chiffre (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9)

et 9 choix pour les p-1 chiffres suivants jusqu'au chiffre des unités (0,1,2,3,4,6,7,8,9). Par conséquent,

$$\frac{8\times 9^{p-1}}{10^{p\alpha}}\leqslant \sum_{k=10^{p-1}}^{10^p-1}u_k\leqslant \frac{8\times 9^{p-1}}{10^{(p-1)\alpha}} \text{ car si } k\in A\cap [\![10^{p-1};10^p-1]\!], \text{ on a } \frac{1}{10^{p\alpha}}\leqslant u_k\leqslant \frac{1}{10^{(p-1)\alpha}}. \text{ Ainsi, en } 10^{p-1}$$

sommant ces inégalités, on obtient : $\sum_{p=1}^{n}\frac{8\times 9^{p-1}}{10^{p\alpha}}\leqslant S_{10^n-1}\leqslant \sum_{p=1}^{n}\frac{8\times 9^{p-1}}{10^{(p-1)\alpha}}.$ Si on note $T_n=\sum_{k=0}^{n-1}\left(\frac{9}{10^\alpha}\right)^k$ la somme partielle de la série géométrique, on a donc l'encadrement $\frac{8}{10^\alpha}\times T_n\leqslant S_{10^n-1}\leqslant 8T_n\quad (I).$

On sait que $(T_n)_{n\geqslant 0}$ converge si et seulement si $\frac{9}{10^\alpha}\in]0;1[$ et qu'elle tend vers $+\infty$ dans le cas contraire.

 (\Longrightarrow) Si $\frac{9}{10^{\alpha}} \geqslant 1$, alors $\lim_{n \to +\infty} T_n = +\infty$ donc l'inégalité de gauche de (I) montre que $\lim_{n \to +\infty} S_{10^n-1} = +\infty$ par minoration. Ainsi, la suite $(S_n)_{n\geqslant 1}$ étant croissante, elle ne peut tendre que vers $+\infty$ (car si elle tendait vers un réel ℓ , toutes ses suites extraites tendraient vers cette limite ℓ). Ainsi, la série $\sum_{n \in A} \frac{1}{n^{\alpha}}$ diverge.

 $(\Longleftarrow) \ \mathrm{Si} \ \frac{9}{10^{\alpha}} < 1, \ \mathrm{alors} \ T_n \leqslant \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{9}{10^{\alpha}}\right)^k \leqslant \frac{1}{1-\frac{9}{10^{\alpha}}}. \ \mathrm{L'in\acute{e}galit\acute{e}} \ \mathrm{de} \ \mathrm{droite} \ \mathrm{de} \ (\mathrm{I}) \ \mathrm{montre} \ \mathrm{alors} \ \mathrm{que} \ \mathrm{la} \ \mathrm{suite}$

 $(S_{10^n-1})_{n\geqslant 1}$ est majorée et, à nouveau, comme elle est croissante, elle converge vers un réel ℓ . $(S_n)_{n\geqslant 1}$ étant croissante, elle ne peut pas tendre vers $+\infty$ comme avant donc elle converge, ainsi $\sum_{n\in A}\frac{1}{n^{\alpha}}$ converge.

En général, et on l'utilise assez fréquemment : Quand une suite est monotone, sa convergence équivaut à la convergence de l'une quelconque de ses suites extraites !!!!

 $\text{Or } \frac{9}{10^{\alpha}} < 1 \Longleftrightarrow \alpha > \frac{\ln(9)}{\ln(10)}. \text{ Ce qui précède montre alors que } \sum_{n \in A} \frac{1}{n^{\alpha}} \text{ converge si et seulement si } \alpha > \frac{\ln(9)}{\ln(10)}.$

(1.57) Traitons quelque cas en posant $u_n = a^{\lfloor \ln n \rfloor}$:

 $\underline{\mathrm{Si}\ |\mathfrak{a}|=1}, \forall \mathfrak{n} \in \mathbb{N},\ |\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}|=|\mathfrak{a}^{\lfloor \ln \mathfrak{n} \rfloor}|=1\ \mathrm{donc}\ (\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}^*}\ \mathrm{ne}\ \mathrm{tend}\ \mathrm{pas}\ \mathrm{vers}\ \mathfrak{0}: \sum_{\mathfrak{n} \geqslant 1} \mathfrak{a}^{\lfloor \ln \mathfrak{n} \rfloor}\ \mathrm{diverge}\ \mathrm{grossi\`{e}rement}.$

 $\underbrace{\text{Si } |a| > 1}, \text{ comme } \lim_{n \to +\infty} \left\lfloor \ln(n) \right\rfloor = +\infty, \text{ la suite } \left(a^{\left\lfloor \ln n \right\rfloor} \right)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ ne tend pas vers 0 car } \lim_{n \to +\infty} \left| a^{\left\lfloor \ln n \right\rfloor} \right| = +\infty$ et la divergence de la série $\sum_{n \geqslant 1} a^{\left\lfloor \ln n \right\rfloor} \text{ est encore grossière.}$

 $\underline{\mathrm{Si}\ \mathfrak{a}=0},\ \mathrm{comme}\ \forall \mathfrak{n}\geqslant 3,\ \lfloor \mathfrak{ln}\,\mathfrak{n}\rfloor\geqslant 1,\ \mathrm{on}\ \mathfrak{a}\ \mathfrak{a}^{\lfloor \mathfrak{ln}\,\mathfrak{n}\rfloor}=0,\ \mathrm{ce}\ \mathrm{qui}\ \mathrm{montre}\ \mathrm{la}\ \mathrm{convergence}\ \mathrm{de}\ \sum_{\mathfrak{n}\geqslant 1}\mathfrak{a}^{\lfloor \mathfrak{ln}\,\mathfrak{n}\rfloor}.$

 $\underbrace{\text{Si } \alpha \in]0;1[}, \ \ln(n)-1 < \lfloor \ln(n) \rfloor \leqslant \ln(n) \ \text{par d\'efinition de la partie entière}, \ \alpha^{\ln(n)} \leqslant \alpha^{\lfloor \ln n \rfloor} < \alpha^{\ln(n)-1} \ \text{car} \\ 0 < \alpha < 1. \ \text{Or} \ \alpha^{\ln(n)} = e^{\ln(n)\ln(\alpha)} = e^{\ln(\alpha)\ln(n)} = n^{\ln(\alpha)} = \frac{1}{n^{-\ln(\alpha)}}. \ \text{Ainsi}, \ \frac{1}{n^{-\ln(\alpha)}} \leqslant u_n < \frac{1}{\alpha n^{-\ln(\alpha)}}.$

 $\frac{\mathrm{Si}-\ln(\mathfrak{a})>1 \Longleftrightarrow \mathfrak{a}<1/e, \text{ alors l'inégalité } \mathfrak{0}<\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}<\frac{1}{\mathfrak{an}^{-\ln(\mathfrak{a})}} \text{ montre par comparaison à une série de Riemann que } \sum_{\mathfrak{n}\geqslant 1}\mathfrak{a}^{\lfloor\ln\mathfrak{n}\rfloor} \text{ converge.}$

 $\underline{\mathrm{Si}\,-\ln(\alpha)\leqslant 1} \Longleftrightarrow \underline{\alpha\geqslant 1/e}, \ l'\mathrm{in\acute{e}galit\acute{e}} \ \frac{1}{n^{-\ln(\alpha)}}\leqslant u_n \ \mathrm{montre} \ \mathrm{par} \ \mathrm{comparaison} \ \mathrm{que} \ \sum_{n\geqslant 1} \alpha^{\lfloor \ln n\rfloor} \ \mathrm{diverge}.$ $\underline{\mathrm{Si}\,\,\alpha\in]-1/e;0[}, \ |\alpha^{\lfloor \ln n\rfloor}| = |\alpha|^{\lfloor \ln n\rfloor} \ \mathrm{donc}, \ \mathrm{par} \ \mathrm{un} \ \mathrm{des} \ \mathrm{cas} \ \mathrm{pr\acute{e}c\acute{e}dents}, \ \sum_{n\geqslant 1} \alpha^{\lfloor \ln n\rfloor} \ \mathrm{converge} \ \mathrm{absolument}.$

 $\begin{array}{l} \underline{\mathrm{Si}\ a\in]-1;-1/e[},\ \mathrm{on\ note}\ S_n=\sum\limits_{k=1}^n\alpha^{\lfloor\ln k\rfloor}.\ L'\mathrm{id\acute{e}eest}\ \mathrm{de}\ \mathrm{faire}\ \mathrm{des}\ \mathrm{paquets}\ \mathrm{de}\ \mathrm{termes}\ \mathrm{pour\ lesquels}\ \lfloor\ln(k)\rfloor\\ \mathrm{est\ constant}.\ \mathrm{Soit}\ \mathfrak{p}\in\mathbb{N}^*,\ \mathrm{alors}\ \mathfrak{p}=\lfloor\ln(k)\rfloor\Longleftrightarrow\mathfrak{p}\leqslant\ln(k)<\mathfrak{p}+1\Longleftrightarrow\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}}\leqslant k<\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}+1}.\ \mathrm{Ainsi},\ \mathrm{si\ on\ pose}\\ \mathrm{I}_{\mathfrak{p}}=[\![\mathfrak{u}_{\mathfrak{p}};\nu_{\mathfrak{p}}]\!]\ \mathrm{avec}\ \mathfrak{u}_{\mathfrak{p}}=\lfloor\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}}\rfloor+1\ \mathrm{et}\ \nu_{\mathfrak{p}}=\lfloor\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}+1}\rfloor-1,\ \mathrm{on\ a\ la\ valeur\ constante}\ \forall k\in\mathrm{I}_{\mathfrak{p}},\ \lfloor\ln(k)\rfloor=\mathfrak{p}.\ \mathrm{Ainsi},\\ \sum\limits_{k\in\mathrm{I}_{\mathfrak{p}}}\alpha^{\mathfrak{p}}=S_{\nu_{\mathfrak{p}}}-S_{\mathfrak{u}_{\mathfrak{p}}-1}=\alpha^{\mathfrak{p}}(\nu_{\mathfrak{p}}-\mathfrak{u}_{\mathfrak{p}}+1).\ \mathrm{Mais},\ \mathfrak{e}^{\mathfrak{p}}<\mathfrak{u}_{\mathfrak{p}}\leqslant\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}}+1\ \mathrm{et}\ \mathfrak{e}^{\mathfrak{p}+1}-2<\nu_{\mathfrak{p}}\leqslant\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}+1}-1\ \mathrm{donc}\\ \mathfrak{e}^{\mathfrak{p}+1}-2-\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}}<\nu_{\mathfrak{p}}-\mathfrak{u}_{\mathfrak{p}}+1<\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}+1}-\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}}\ \mathrm{ce\ qui\ assure\ par\ encadrement\ que}\ \nu_{\mathfrak{p}}-\mathfrak{u}_{\mathfrak{p}}+1\underset{+\infty}{\sim}\mathfrak{e}^{\mathfrak{p}}(\mathfrak{e}-1)\ \mathrm{car} \end{array}$

$$\begin{split} & e^{p+1}-2-e^p \underset{+\infty}{\sim} e^{p+1}-e^p = e^p(e-1). \text{ Ainsi, } S_{\nu_p}-S_{u_p-1}\underset{+\infty}{\sim} (\alpha e)^p(e-1) \text{ qui ne tend pas vers 0 quand p} \\ & \text{tend vers } +\infty. \text{ Or si } (S_n)_{n\in\mathbb{N}^*} \text{ convergeait vers S, les deux suites extraites } (S_{u_p})_{p\in\mathbb{N}^*} \text{ et } (S_{\nu_p})_{p\in\mathbb{N}^*} \text{ tendrait vers S donc on aurait } \lim_{p\to+\infty} (S_{\nu_p}-S_{u_p-1}) = 0. \text{ Par l'absurde, } (S_n)_{n\geqslant 1} \text{ diverge. Ainsi } \sum_{n\geqslant 1} \alpha^{\lfloor \ln n\rfloor} \text{ diverge.} \\ & \text{Au final : } \sum_{n\geqslant 1} \alpha^{\lfloor \ln n\rfloor} \text{ converge si et seulement si } -e^{-1} < \alpha < e^{-1}. \end{split}$$

1.58 a. Si $\sum_{n\geqslant 1} a_n^{1-\frac{1}{n}}$ converge, on sait que $\lim_{n\to +\infty} a_n^{1-\frac{1}{n}} = 0$. Comme $a_n = \left(a_n^{1-\frac{1}{n}}\right)^{\frac{n}{n-1}} = e^{\frac{n}{n-1}\ln\left(a_n^{1-\frac{1}{n}}\right)}$, on a $\lim_{n\to +\infty} a_n = 0$ car $\lim_{n\to +\infty} \frac{n}{n-1} = 1$, $\lim_{n\to +\infty} \ln\left(a_n^{1-\frac{1}{n}}\right) = -\infty$ et $\lim_{t\to -\infty} e^t = 0$.

Ainsi $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \ \forall n \geqslant n_0, \ a_n \leqslant 1$ et $a_n \leqslant a_n^{1-\frac{1}{n}}$ car $1-\frac{1}{n} \leqslant 1$ donc $\left(1-\frac{1}{n}\right)\ln(a_n) \geqslant \ln(a_n)$ car $\ln(a_n) \leqslant 0$ et que la fonction exp est croissante. On conclut à la convergence de $\sum_{n\geq 1} a_n$ par comparaison.

b. D'abord, les conditions définissant l'appartenance à I et J sont la négation l'une de l'autre donc $I \cap J = \emptyset$ et $I \cup J = \mathbb{N}^*$. Les ensembles I et J constituent donc une partition de \mathbb{N}^* . Traitons les deux cas :

 $\begin{array}{l} \underline{\mathrm{Si}\ n\in I},\ \mathrm{on}\ \mathrm{a}\ \alpha_n^{1-\frac{1}{n}}\leqslant \lambda\alpha_n\ \mathrm{par}\ \mathrm{d\acute{e}finition}.\\ \\ \underline{\mathrm{Si}\ n\in J},\ \mathrm{on}\ \mathrm{a}\ \alpha_n^{1-\frac{1}{n}}>\lambda\alpha_n\Longleftrightarrow \alpha_n^{\frac{1}{n}}<\frac{1}{\lambda}\Longleftrightarrow \alpha_n^{1-\frac{1}{n}}<\left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}\ \mathrm{car}\ \alpha_n>0. \end{array}$

Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $0 < \alpha_n^{1-\frac{1}{n}} \le M\alpha x \left(\lambda \alpha_n, \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}\right) \le \lambda \alpha_n + \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}$. La série $\sum_{n \ge 1} \lambda \alpha_n$ converge par hypothèse et la série géométrique $\sum_{n \ge 1} \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}$ converge car $0 < \frac{1}{\lambda} < 1$ donc, par somme et comparaison, $\sum_{n \ge 1} \alpha_n^{1-\frac{1}{n}}$ converge aussi. En sommant l'inégalité obtenue pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n^{1-\frac{1}{n}} \le \lambda \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n\right) + \frac{\lambda}{\lambda-1}$. c. Les deux séries $\sum_{n \ge 1} \alpha_n^{1-\frac{1}{n}}$ et $\sum_{n \ge 1} \alpha_n$ sont donc de même nature d'après les questions \mathbf{a} . et \mathbf{b} . On suppose que $\sum_{n \ge 1} \alpha_n$ converge et on note $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n > 0$. Soit $\varphi:]1; +\infty[\to \mathbb{R}$ définie par $\varphi(\lambda) = \lambda S + \frac{\lambda}{\lambda-1}$. φ est dérivable sur $]1; +\infty[$, $\lim_{\lambda \to 1^+} \varphi(\lambda) = \lim_{\lambda \to +\infty} \varphi(\lambda) = +\infty$. Or $\varphi'(\lambda) = S - \frac{1}{(\lambda-1)^2}$. En étudiant les variations de φ , on se rend compte que φ est minimale en $\lambda_0 = 1 + \frac{1}{\sqrt{S}}$ et comme $S' = \sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n^{1-\frac{1}{n}} \le \varphi(\lambda_0)$, on a $S' \le (\sqrt{S}+1)^2$, ce qui se traduit par l'inégalité attendue, à savoir $\sqrt{\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n^{1-\frac{1}{n}}} \le 1 + \sqrt{\sum_{n=1}^{+\infty} \alpha_n}$.

1.59 a. La fonction $P_n: t \mapsto t^n - nt + 1$ est continue et strictement décroissante de [0;1] dans \mathbb{R} car, si $t \in [0;1[$, $P'_n(t) = n(t^{n-1} - 1) < 0$. Comme $P_n(0) = 1 > 0$ et $P_n(1) = 2 - n < 0$ car $n \geqslant 3$. D'après le théorème de la bijection continue, il existe un unique $x_n \in]0;1[$ tel que $P_n(x_n) = 0$.

b. Comme $P_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2} + 1 \leqslant 0$, on a $\forall n \geqslant 3$, $0 \leqslant x_n \leqslant \frac{1}{2}$. Mais $x_n^n - nx_n + 1 = 0$ par construction, donc $x_n = \frac{1}{n} + \frac{x_n^n}{n} = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ d'où l'on déduit que $x_n \approx \frac{1}{n}$ car $0 \leqslant x_n^n \leqslant \frac{1}{2^n}$ qui implique $x_n^n = o\left(\frac{1}{n}\right)$.

c. On note $y_n = \frac{x_n^n}{n}$ de sorte que $y_n = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$. De plus, $x_n^n = \exp(n \ln(x_n)) = \exp\left(n \ln\left(\frac{1}{n} + y_n\right)\right)$ d'où $x_n^n = \exp\left(-n \ln(n) + n \ln(1 + ny_n)\right) = \frac{1}{n^n} \exp\left(n \ln(1 + ny_n)\right)$ or $n \ln(1 + ny_n) \approx n^2 y_n$ tend vers 0 en $+\infty$ donc $x_n^n \approx \frac{1}{n^n}$. On en déduit que $x_n = \frac{1}{n^n} + \frac{1}{n^{n+1}} + o\left(\frac{1}{n^{n+1}}\right)$.

- **1.60 a.** La suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0 donc elle converge vers un réel $\ell\geqslant 0$ par le théorème de la limite monotone. Si on avait $\ell>0$, en prenant $\nu_n=\frac{1}{n+1}$, on aurait bien $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ qui tend vers 0 alors que, puisque $u_n\nu_n \sim \frac{\ell}{n}$, la série $\sum_{n\geq 0} u_n\nu_n$ divergerait par comparaison. Absurde ! Ainsi $\ell=0$.
 - b. Prenons $N_0=0$ et construisons les termes de $(N_\mathfrak{i})_{\mathfrak{i}\in\mathbb{N}}$ par récurrence.

 $\begin{array}{l} \underline{\text{Initialisation}}: \text{ comme } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ diverge, la suite } (S_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ tend vers } +\infty \text{ si on pose } S_n = \sum_{k=0}^n u_k. \text{ Ainsi, il existe } n_1\geqslant 1 \text{ tel que } \forall n\geqslant n_1, \ S_n = \sum_{k=N_0}^{n-1} u_k = \sum_{k=0}^{n-1} u_k\geqslant 1. \text{ Prenons par exemple pour } N_1 \text{ le plus petit entier } n \text{ qui vérifie } \sum_{k=0}^{n-1} u_k\geqslant 1 \text{ de sorte qu'on aura donc } \sum_{k=N_0}^{N_1-1} u_k\geqslant 1. \\ \underline{\underline{\text{H\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}}}}: \text{ soit } p\geqslant 1, \text{ supposons construit } (N_0,\cdots,N_p)\in\mathbb{N}^{p+1} \text{ v\acute{e}rifiant } 0=N_0< N_1<\cdots< N_p \text{ et } N_0< N_1<\cdots$

$$\begin{split} & \underline{\text{H\'er\'edit\'e}}: \text{ soit } p \geqslant 1, \text{ supposons construit } (N_0, \cdots, N_p) \in \mathbb{N}^{p+1} \text{ v\'erifiant } 0 = N_0 < N_1 < \cdots < N_p \text{ et } \\ & \forall k \in [\![0;p-1]\!], \sum_{k=N_k}^{N_{k+1}-1} u_k \geqslant 1. \text{ Puisque } \lim_{n \to +\infty} (S_{n-1} - S_{N_p-1}) = +\infty, \text{ on a encore l'existence de } n_{p+1} > N_p \\ & \text{tel que } \forall n \geqslant n_{p+1}, \ S_{n-1} - S_{N_p-1} = \sum_{k=N_p}^{n-1} u_k \geqslant 1. \text{ Prenons à nouveau (par exemple) pour } N_{p+1} \text{ le plus } \\ & \text{petit entier } n \text{ tel que } \sum_{k=N_p}^{n-1} u_k \geqslant 1 \text{ de sorte que } N_{p+1} > N_p \text{ et que } \sum_{k=N_p}^{N_{p+1}-1} u_k \geqslant 1. \end{split}$$

 $\frac{\text{Conclusion}}{\text{Conclusion}}: \text{ on conclut par principe de récurrence à l'existence de cette suite strictement croissante d'entiers} \\ (N_i)_{i \in \mathbb{N}} \text{ telle que } \forall i \in \mathbb{N}, \sum_{k=N_i}^{N_{i+1}-1} u_k \geqslant 1.$

- c. On constate d'abord que $(N_i)_{i\in\mathbb{N}}$ étant strictement croissante et entière, elle tend naturellement vers $+\infty$ puisqu'on peut montrer facilement par récurrence que $\forall k\in\mathbb{N},\ N_k\geqslant k$. Définissons alors la suite $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ par la relation $\forall i\in\mathbb{N},\ \forall k\in[\![N_i;N_{i+1}-1]\!],\ \nu_k=\frac{1}{i+1}.$ Alors, pour tout entier $p\in\mathbb{N}^*$, il vient $\sum_{k=0}^{N_p-1}u_k\nu_k=\sum_{i=0}^{p-1}\left(\sum_{k=N_i}^{N_{i+1}-1}u_k\nu_k\right)=\sum_{i=0}^{p-1}\frac{1}{i+1}\left(\sum_{k=N_i}^{N_{i+1}-1}u_k\right)\geqslant\sum_{m=1}^p\frac{1}{m}=H_p\ (\text{en posant }m=i+1).$ Alors la suite $\left(\sum_{k=0}^{N_p-1}u_k\nu_k\right)_{p\in\mathbb{N}}$ tend vers $+\infty$ car on sait que $H_p\underset{+\infty}{\sim}\ln(p)\to+\infty$, cela implique que la série $\sum_{k\geqslant 0}u_k\nu_k$ diverge. De plus, $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est clairement décroissante et elle tend vers 0.
- d. On peut affirmer que si $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite positive et décroissante, on a équivalence entre :
 - (i) pour toute suite $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ qui tend vers 0, la série $\sum_{n\geqslant 0}u_n\nu_n$ converge.
 - (ii) la série $\sum_{n\geq 0} u_n$ converge.

En effet, on a (i) \Longrightarrow (ii) avec **b.** et **c.** par contraposée. Réciproquement, si on suppose (ii), soit une suite complexe $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ qui tend vers 0, $u_n\nu_n = o(u_n)$ donc $\sum_{n\geqslant 0} u_n\nu_n$ converge absolument donc elle converge.

 $\begin{array}{l} \textbf{1.61} \ \textbf{a.} \ \text{Pour} \ \mathfrak{n} \geqslant 1, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3(n+1)-2}{3(n+1)} = 1 - \frac{2}{3n+3} = 1 - \frac{2}{3n} \times \frac{1}{1+\frac{1}{n}} \ \text{ce qui donne par développements limités} \\ \\ \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{2}{3n} \Big(1 + o(1)\Big) = 1 - \frac{2}{3n} + o\Big(\frac{1}{n}\Big). \ \text{De même}, \ \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{n^{3/4}}{(n+1)^{3/4}} = \Big(1 + \frac{1}{n}\Big)^{-3/4} = 1 - \frac{3}{4n} + o\Big(\frac{1}{n}\Big). \\ \\ \text{Ainsi,} \ \frac{u_{n+1}}{u_n} - \frac{v_{n+1}}{v_n} = \Big(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\Big)\frac{1}{n} + o\Big(\frac{1}{n}\Big) \approx \frac{1}{12n} > 0 \ \text{ce qui donne par développements limités} \\ \\ \text{de même signe à partir d'un certain rang, que} \ \frac{u_{n+1}}{u_n} - \frac{v_{n+1}}{v_n} \geqslant 0 \ \text{pour n assez grand.} \end{array}$

- **b.** On en déduit que $\exists n_0 \in \mathbb{N}$, $\forall n \geqslant n_0$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant \frac{v_{n+1}}{v_n} \iff \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} \geqslant \frac{u_n}{v_n}$. Ainsi, la suite $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n \geqslant n_0}$ est croissante ce qui montre que $\forall n \geqslant n_0$, $\frac{u_n}{v_n} \geqslant \frac{u_{n_0}}{v_{n_0}}$ donc $u_n \geqslant \frac{u_{n_0}}{v_{n_0}}v_n$ et comme $\sum_{n\geqslant 1} v_n$ diverge avec RIEMANN, par comparaison, la série $\sum_{n>1} u_n$ diverge aussi.
- Mieux, on peut poser $w_n = \ln\left(u_n n^{2/3}\right)$ de sorte que $w_{n+1} w_n = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \frac{2}{3}\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ donc, $w_{n+1} - w_n = \ln\left(1 - \frac{2}{3n+3}\right) - \frac{2}{3}\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = -\frac{2}{3(n+1)} - \frac{2}{3n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right) \text{ ce qui montre que la série } \sum_{n\geqslant 1} (w_{n+1} - w_n) \text{ converge absolument donc converge et, par dualité suite-série, } (w_n)_{n\geqslant 1} \text{ converge}$ $(\mathrm{vers}\;K\in\mathbb{R})\;\mathrm{ce}\;\mathrm{qui},\;\mathrm{par}\;\mathrm{continuit\acute{e}}\;\mathrm{de}\;exp,\;\mathrm{montre}\;\mathrm{que}\;\lim_{n\to+\infty}u_nn^{2/3}=e^K=A>0.\;\;\mathrm{Ainsi},\;u_n\underset{+\infty}{\sim}\frac{A}{n^{2/3}}.$
- (1.62) a. La fonction \ln^2 étant continue et croissante sur $[1; +\infty[$, on en déduit que $\forall k \geqslant 2$, $\ln^2(k) \geqslant \int_{k-1}^k \ln^2(t) dt$ et $\forall k \geqslant 1$, $\ln^2(k) \leqslant \int_{\nu}^{k+1} \ln^2(t) dt$. En sommant ces inégalités pour $k \in [\![2;n]\!]$ ou $k \in [\![1;n]\!]$, on trouve avec $\text{la relation de Chasles}: \ \forall n\geqslant 1, \ \int_1^n \text{ln}^2(t) dt \leqslant u_n = \sum_{k=1}^n \text{ln}^2(k) \leqslant \int_1^{n+1} \text{ln}^2(t) dt \ \text{car ln}^2(1) = 0.$

Par intégration par parties, comme les fonctions $u:t\mapsto ln^2(t)$ et $\nu:t\mapsto t$ sont de classe C^1 sur $[1;+\infty[$ il vient $\forall x \geqslant 1$, $\int_{1}^{x} \ln^{2}(t) dt = [t \ln^{2}(t)]_{1}^{x} - 2 \int_{1}^{x} \ln(t) dt = [t \ln^{2}(t) - 2t \ln(t) + 2t]_{1}^{x}$ dont on déduit la $\mathrm{relation}\ \int_{1}^{x} \ln^{2}(t) dt = x \ln^{2}(x) - 2x \ln(x) + 2x - 2. \ \mathrm{Ainsi}, \ \mathrm{comme}\ n \ln^{2}(n) - 2n \ln(n) + 2n - 2 \underset{+\infty}{\sim} n \ln^{2}(n)$ et aussi $(n+1) \ln^2(n+1) - 2(n+1) \ln(n+1) + 2(n+1) - 2 \sim (n+1) \ln^2(n+1) \sim n \ln^2(n)$ car on sait que $\ln(n+1) = \ln(n) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} \ln(n), \text{ on obtient par encadrement l'équivalent } u_n = \sum_{k=1}^n \ln^2(k) \underset{+\infty}{\sim} n \ln^2(n).$ $\textbf{b.} \text{ La fonction } f: t \mapsto \frac{1}{t \ln^2(t)} \text{ est dérivable et décroissante sur }]1; +\infty[\text{ car } \forall t>1, \ f'(t) = -\frac{2+\ln(t)}{t^2 \ln^3(t)} < 0.$

Pour $k \geqslant 3$, on a donc $f(k) \leqslant \int_{k-1}^k f(t)dt$ d'où, en sommant pour $k \in [\![3;n]\!], \ \sum_{k=3}^n \frac{1}{k \ln^2(k)} \leqslant \int_2^n \frac{dt}{t \ln^2(t)}$.

Or, $\int_2^n \frac{dt}{t \ln^2(t)} = \left[-\frac{1}{\ln(t)} \right]_2^n = \frac{1}{\ln(2)} - \frac{1}{\ln(n)} \leqslant \frac{1}{\ln(2)} \text{ donc } \sum_{k=3}^n \frac{1}{k \ln^2(k)} \leqslant \frac{1}{\ln(2)}.$ Comme les sommes partielles de la série à termes positifs $\sum_{n\geqslant 3} \frac{1}{n \ln^2(n)} \text{ sont majorées, la série } \sum_{n\geqslant 2} \frac{1}{n \ln^2(n)} \text{ converge. Ainsi, la partielles de la série } \sum_{n\geqslant 2} \frac{1}{n \ln^2(n)} \text{ converge.}$

série à termes positifs $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{u_n}$ converge par comparaison avec la question **a**.

- **1.63**) a. Soit $n \ge 1$, soit $f_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = e^x + nx 2$. La fonction f_n est dérivable et strictement croissante car $f_n'(x) = e^x + n > 0$ donc, comme on a facilement $\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = +\infty$ et $\lim_{x \to -\infty} f_n(x) = -\infty$, la fonction f_n réalise une bijection de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$ d'où $\forall n \geqslant 1$, $\exists ! \alpha_n \in \mathbb R$, $f_n(\alpha_n) = 0 \iff e^{\alpha_n} + n\alpha_n = 2$.
 - $\mathbf{b.} \ \ \text{Comme} \ f_{\mathfrak{n}}(0) = -1 < 0 = f_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{a}_{\mathfrak{n}}) < f_{\mathfrak{n}}\Big(\frac{1}{\mathfrak{n}}\Big) = e^{1/\mathfrak{n}} 1, \ \text{on en déduit que } 0 < \mathfrak{a}_{\mathfrak{n}} < \frac{1}{\mathfrak{n}} \ \text{par stricte}$ croissance de f_n . Ainsi, par encadrement, $\lim_{n\to +\infty} a_n = 0$. Or $a_n = \frac{2-e^{\alpha_n}}{n}$ et $\lim_{n\to +\infty} 2-e^{\alpha_n} = 1$ donc on a l'équivalent $\mathfrak{a}_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ et on en déduit que $\sum_{n>1} \mathfrak{a}_n$ diverge (car $\mathfrak{a}_n \geqslant 0$).
 - $\textbf{c.} \ \, \text{Pour} \, \, n \geqslant 1, \\ f_{n+1}(a_n) = e^{a_n} + (n+1)a_n 2 = e^{a_n} + na_n 2 + a_n \\ = f_n(a_n) + a_n > f_n(a_n) = 0 \\ = f_{n+1}(a_{n+1}) + a_n +$ donc $a_n > a_{n+1}$ par stricte croissance de la fonction f_{n+1} . Ainsi, la suite $(a_n)_{n\geqslant 1}$ est strictement décroissante et tend vers 0 donc la série $\sum_{n\geq 1} (-1)^n a_n$ converge par le CSSA.

On aurait aussi pu poser $b_n = \frac{1}{n} - a_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ d'après ce qui précède pour avoir $e^{1/n - b_n} + n\left(\frac{1}{n} - b_n\right) - 2 = 0$

donc, par DL : $1 + \frac{1}{n} + 1 - nb_n - 2 + o\left(\frac{1}{n}\right) = 0$ ce qui donne $b_n = \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ et enfin $b_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$. Par conséquent, $(-1)^n a_n = \frac{(-1)^n}{n} + (-1)^n b_n$ et $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^n}{n}$ converge par le CSSA et $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n b_n$ converge absolument d'après l'équivalent trouvé. Par somme de séries convergentes, la série $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n a_n$ converge.

(1.64) Cherchons d'abord un développement asymptotique de \mathfrak{u}_n .

$$\begin{split} & \underbrace{Première\ m\acute{e}thode}: sin(u_n) = \left(\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right) \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right)^2} \ car\ cos(Arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}\ pour \\ & x \in]-1; 1[.\ Ainsi,\ sin(u_n) = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{(-1)^n\sqrt{3}}{2n^\alpha} - \frac{\sqrt{3}}{4} \sqrt{1 - \frac{4(-1)^n}{3n^\alpha}} - \frac{4}{3n^\alpha}.\ Or\ \sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2) \\ & donc\ sin(u_n) = \frac{(-1)^n\sqrt{3}}{2n^\alpha} + \frac{(-1)^n\sqrt{3}}{6n^\alpha} + \frac{\sqrt{3}}{6n^2\alpha} + \frac{\sqrt{3}}{18n^2\alpha} + o\left(\frac{1}{n^2\alpha}\right) = \frac{(-1)^n2\sqrt{3}}{3n^\alpha} + \frac{2\sqrt{3}}{9n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right). \\ & Comme\ u_n = Arcsin(sin(u_n))\ et\ que\ Arcsin(x) = x + o(x^2),\ on\ a\ u_n = \frac{(-1)^n2\sqrt{3}}{3n^\alpha} + \frac{2\sqrt{3}}{9n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right). \\ & \underline{Deuxième\ m\acute{e}thode}:\ soit\ f: x \mapsto Arcsin\left(\frac{1}{2} + x\right) - \frac{\pi}{6}\ d\acute{e}rivable\ sur\ \right] - \frac{1}{2}; \frac{1}{2}\left[\ avec\ f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (1/2 + x)^2}}. \\ & Ainsi,\ f'(x) = \frac{2}{0\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{4x}{3} - \frac{4x^2}{3}}} = \frac{2}{0\sqrt{3}}\left(1 + \frac{2x}{3}\right) + o(x).\ En\ primitivant,\ f(x) = f(0) + \frac{2x}{\sqrt{3}} + \frac{2x^2}{3\sqrt{3}} + o(x^2). \\ & Dr\ f(0) = 0\ donc\ f(x) = \frac{2x}{0\sqrt{3}} + \frac{2x^2}{3\sqrt{3}} + o(x^2).\ Par\ conséquent:\ u_n = \frac{2(-1)^n}{\sqrt{3n^\alpha}} + \frac{2}{3\sqrt{3n^{2\alpha}}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right). \\ & \underline{Troisième\ m\acute{e}thode}:\ soit\ f: x \mapsto Arcsin\left(\frac{1}{2} + x\right),\ alors\ f\ est\ de\ classe\ C^\infty\ sur\ \right] - \frac{1}{2}; \frac{1}{2}\left[\ donc\ admet\ un\ DL\ en\ 0\ à\ tout\ ordre.\ On\ a\ f(0) = \frac{\pi}{6}\ et,\ par\ calculs,\ f'(0) = \frac{2}{\sqrt{3}}\ et\ f''(0) = \frac{4}{3\sqrt{3}}.\ Ainsi,\ par\ Taylor-Young,\ f(x) = \frac{\pi}{6} + \frac{2x}{\sqrt{3}} + \frac{2x}{3\sqrt{3}} + o(x^2).\ Ainsi,\ comme\ \alpha > 0,\ on\ a\ u_n = \frac{2(-1)^n}{\sqrt{3n^\alpha}} + \frac{2}{3\sqrt{3n^{2\alpha}}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right). \\ & \bullet\ Dans\ tous\ les\ cas,\ on\ peut\ \'{e}crifer u_n = \nu_n + w_n\ avec\ \nu_n = \frac{2(-1)^n}{\sqrt{3n^\alpha}}\ et\ w_n \approx \frac{2}{3\sqrt{3n^{2\alpha}}} > 0.\ Or\ \sum_{n\geqslant 1} \nu_n \\ converge\ par\ le\ critère\ spécial\ des\ séries\ alternées\ car\ \alpha > 0\ donc\ la\ suite\ \left(\frac{2(-1)^n}{\sqrt{3n^\alpha}}\right)_{n\geqslant 1}\ est\ décroissante\ et\ tend\ vers\ 0\ et\ \sum_{n\geqslant 0} u_n\ converge\ si\ et\ seulement\ si\ \alpha > \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Posons $u_n = \frac{1}{n^\alpha} \sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)$ pour $n \geqslant 1$. Puisque $\alpha > 0$ et que $|u_n| \leqslant \frac{1}{n^\alpha}$, par encadrement, $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$. Si $\alpha > 1$, comme $\sum_{n \geqslant 1} \frac{1}{n^\alpha}$ converge par RIEMANN, $\sum_{n \geqslant 1} u_n$ converge absolument par comparaison. Si $\alpha \leqslant 1$, montrons que $\sum_{n \geqslant 1} u_n$ converge de deux manières :

Méthode 1 : comme la suite $\left(\sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)\right)_{n\geqslant 1}$ est 10-périodique car la fonction sin est 2π -périodique, on voit une alternance de termes positifs et négatifs dans cette série, ce qui nous conduit à effectuer une sommation par paquets de 5 termes consécutifs. Soit $\nu_n = u_{5n-4} + u_{5n-3} + u_{5n-2} + u_{5n-1} + u_{5n}$ pour tout $n\geqslant 1$. On constate que ν_n est positif si n est impair et que ν_n est négatif si n est pair, ainsi la série $\sum_{n\geqslant 1} \nu_n$ est alternée. Si on définit les deux sommes partielles associées $S_p = \sum_{k=1}^p u_k$ et $T_p = \sum_{k=1}^p \nu_k$ pour $p\geqslant 1$, on a

la relation $\sum_{k=1}^p \nu_k = \sum_{k=1}^p \left(\sum_{i=5k-4}^{5k} u_i\right) = T_p = S_{5p} = \sum_{n=1}^{5p} u_n. \text{ Avec les propriétés de signe de } \nu_n, \text{ comme } \sin(n\pi+\theta) = (-1)^n \sin(\theta), \text{ on a la relation } \nu_n = (-1)^{n-1} w_n \text{ en définissant le réel } w_n = |\nu_n| \geqslant 0 \text{ par } w_n = \frac{1}{(5n-4)^\alpha} \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) + \frac{1}{(5n-3)^\alpha} \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \frac{1}{(5n-2)^\alpha} \sin\left(\frac{3\pi}{5}\right) + \frac{1}{(5n-1)^\alpha} \sin\left(\frac{4\pi}{5}\right).$

Or $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est clairement décroissante et tend vers 0 donc $\sum_{n\geqslant 1} \nu_n$ converge d'après le critère spécial des séries alternées. Notons T la limite de la suite des sommes partielles $(T_n)_{n\geqslant 1}$. On a donc $\lim_{n\to +\infty} S_{5n}=T$. De plus, on a $S_{5n+1}=S_{5n}+u_{5n+1}=T_n+o(1)=T+o(1)$, puis $S_{5n+2}=S_{5n+1}+u_{5n+2}=T+o(1)$, $S_{5n+3}=S_{5n+2}+u_{5n+3}=T+o(1)$ et $S_{5n+4}=S_{5n+3}+u_{5n+4}=T+o(1)$, d'où l'on déduit (on a les 5 restes possibles) que $\lim_{n\to +\infty} S_{5n}=\lim_{n\to +\infty} S_{5n+1}=\lim_{n\to +\infty} S_{5n+2}=\lim_{n\to +\infty} S_{5n+3}=\lim_{n\to +\infty} S_{5n+4}=T$.

Ainsi, la suite $(S_n)_{n\geqslant 1}$ converge ce qui signifie que $\sum_{n\geqslant 1}u_n$ converge. On a même $\sum_{n=1}^{+\infty}u_n=T$.

 $\begin{array}{l} \underline{\text{M\'ethode 2}}: \text{ la 10-p\'eriodicit\'e de } \left(\sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)\right)_{n\geqslant 1} \text{ nous conduit à sommer par paquets de 10 termes. Soit} \\ z_n = u_{10n-9} + u_{10n-8} + u_{10n-7} + u_{10n-6} + u_{10n-5} + u_{10n-4} + u_{10n-3} + u_{10n-2} + u_{10n-1} + u_{10n} \text{ pour tout entier } n\geqslant 1. \text{ Alors, si on d\'efinit les deux sommes partielles associ\'es } S_p = \sum\limits_{k=1}^p u_k \text{ et } T_p = \sum\limits_{k=1}^p z_k \text{ pour } p\geqslant 1, \text{ on a } T_p = S_{10p} \text{ comme pr\'ec\'edemment.} \end{array}$

On a donc $z_n = \sum\limits_{k=0}^9 \frac{1}{(10n-k)^\alpha} \sin\left(\frac{k\pi}{5}\right) \left(\sin\left(\frac{k\pi}{5}\right) = 0 \text{ si } k = 0 \text{ ou } k = 5 \text{ mais on le laisse}\right)$ et, en écrivant par exemple $\frac{1}{(10n-9)^\alpha} = \frac{1}{(10n)^\alpha} \left(1 - \frac{9}{10n}\right)^{-\alpha} = \frac{1}{(10n)^\alpha} + \frac{9\alpha}{(10n)^{\alpha+1}} + o\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right) = \frac{1}{(10n)^\alpha} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$, on obtient $z_n = \frac{1}{(10n)^\alpha} \sum\limits_{k=0}^9 \sin\left(\frac{k\pi}{5}\right) + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$. Or $\sum\limits_{k=0}^9 \sin\left(\frac{k\pi}{5}\right)$ est la partie imaginaire de la somme des 10 racines dixièmes de l'unité et on sait que cette somme est nulle. Ainsi, $z_n = O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ ce qui garantit par comparaison aux séries de RIEMANN la convergence de la série $\sum\limits_{n\geqslant 1} z_n$. Ainsi, si on note T la limite de la suite $(T_n)_{n\geqslant 1}$, on a $\lim\limits_{n\to +\infty} S_{10n} = T$. De plus, $S_{10n+1} = S_{10n} + u_{10n+1}$ donc $\lim\limits_{n\to +\infty} S_{10n+1} = T$. De même, on montre que $\forall k \in [0;9]$, $\lim\limits_{n\to +\infty} S_{10n+k} = T$ ce qui implique la convergence de $(S_n)_{n\geqslant 1}$ vers T et, à nouveau, on en conclut que la série $\sum\limits_{n\geqslant 1} u_n$ converge. On a même $\sum\limits_{n=1}^{+\infty} u_n = T$.

<u>Méthode 3</u>: on peut faire une transformation d'Abel en prenant $b_n = \frac{1}{n^\alpha}$ et $(b_n)_{n\geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0 et en posant $a_n = \sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)$ et on montre classiquement que $(A_n)_{n\geqslant 1}$ est bornée si $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$ (elle ne prend qu'un nombre fini de valeurs car $(a_n)_{n\geqslant 1}$ est 10-périodique et que $A_{10} = 0$ car la somme des racines dixièmes de l'unité est nulle. Mais tout ceci est hors programme !

(**1.66**) Analyse :

- \bullet Si P=0, alors $\mathfrak{u}_n\underset{+\infty}{\sim} n$ donc $\underset{n>0}{\sum}\mathfrak{u}_n$ diverge grossièrement ce qui contredit l'hypothèse.
- Si $P \neq 0$, en notant d = deg(P), on a $P = a_d X^d + \cdots + a_0$ avec $a_d \neq 0$ et on pose $\lambda = a_d$ son coefficient dominant. Alors, on a clairement $P(n) \underset{+\infty}{\sim} \lambda n^d$ donc $\sqrt[3]{P(n)} \underset{+\infty}{\sim} \sqrt[3]{\lambda} n^{d/3}$ si on comprend la fonction $t \mapsto t^{1/3}$ comme la bijection réciproque de $t \mapsto t^3$ qui est bien une bijection (impaire) de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$.
- $$\begin{split} \bullet \ \mathrm{Ainsi}, \ u_n &= n + o(n) \sqrt[3]{\lambda} \, n^{d/3} + o(n^{d/3}) \ \mathrm{et} \ \mathrm{on} \ \mathrm{peut} \ \mathrm{consid\acute{e}rer} \ \mathrm{deux} \ \mathrm{cas} : \\ &- \mathrm{Si} \ d \geqslant 4, \ u_n &= \sqrt[3]{\lambda} \, n^{d/3} + o(n^{d/3}) \underset{+\infty}{\sim} \sqrt[3]{\lambda} \, n^{d/3} \ \mathrm{car} \ n &= o(n^{d/3}). \ \mathrm{Comme} \ d \geqslant 4, \ \lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty \end{split}$$

(selon le signe de λ) ce qui montre à nouveau que $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ diverge grossièrement : NON ! - Si $d\leqslant 2$, alors $u_n = n + o(n) \underset{+\infty}{\sim} n$ car $\sqrt[3]{\lambda} n^{d/3} = o(n)$. Ainsi, on a encore diverge grossière de $\sum_{n \neq 0} u_n$ ce qui contredit toujours l'hypothèse.

Ainsi, on conclut que d=3 et on a donc $u_n = (1-\sqrt[3]{\lambda})n + o(n)$. Si on suppose que $\lambda \neq 1$, alors $\sqrt[3]{\lambda} \neq 1$ donc $u_n \sim (1-\sqrt[3]{\lambda})n$ et on a encore $\lim_{n \to +\infty} u_n = \pm \infty$ (selon le signe de $(1-\sqrt[3]{\lambda})$) ce qui encore impossible. Par conséquent, on a d=3 et $\lambda = a_3 = 1$.

Posons $P=X^3+aX^2+bX+c$ avec $(a,b,c)\in\mathbb{R}^3$ de sorte que $\sqrt[3]{P(n)}=n\sqrt[3]{1+\frac{a}{n}+\frac{b}{n^2}+\frac{c}{n^3}}$. Or on sait que $\sqrt[3]{1+x}=1+\frac{x}{3}-\frac{x^2}{9}+O(x^3)$ car $\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)\over 2=-\frac{1}{9}$. On écrit ce développement limité en $O(x^3)$ car on veut avoir au final un développement asymptotique de u_n en $v_n=O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ assurant la convergence de la série $\sum_{n\geqslant 1}v_n$. Allons-y: $\sqrt[3]{P(n)}=n\left(1+\frac{a}{3n}+\frac{b}{3n^2}-\frac{a^2}{9n^2}+O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)=n+\frac{a}{3}+\left(\frac{b}{3}-\frac{a^2}{9}\right)\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. De même, $\sqrt[4]{1+x}=1+\frac{x}{4}+O(x^2)$ et $\sqrt[4]{n^4+n^2}=n\sqrt[4]{1+\frac{1}{n^2}}=n\left(1+\frac{1}{4n^2}+O\left(\frac{1}{n^4}\right)\right)=n+\frac{1}{4n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Ainsi, $u_n=n-n-\frac{a}{3}+\left(\frac{1}{4}-\frac{b}{3}+\frac{a^2}{9}\right)\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)=-\frac{a}{3}+O\left(\frac{1}{n^2}-\frac{a}{3}\right)$

la série harmonique : NON ! On en déduit que a=0 et que $b=\frac{3}{4}$: ce sont des conditions nécessaires à la convergence de $\sum_{n\geq 0} u_n$.

Synthèse:

Prenons donc $\mathfrak{a}=0$ et $\mathfrak{b}=\frac{3}{4}$ et c quelconque, alors les calculs précédents permettent d'affirmer que $\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} = O\left(\frac{1}{\mathfrak{n}^2}\right) \text{ donc la série } \sum_{\mathfrak{n}\geqslant 0} \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} \text{ converge absolument ce qui prouve qu'elle converge.}$

 $\underline{\mathrm{Conclusion}}: \text{ au final, } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ converge si et seulement si } P = X^3 + \frac{3X}{4} + c \text{ avec } c \in \mathbb{R} \text{ quelconque.}$

1.67 a. Par hypothèse, $0 < u_0 < 1$. Soit $n \ge 0$ tel que $0 < u_n < 1$, alors $u_{n+1} = u_n(1 - u_n) \in]0;1[$ car $(u_n, 1 - u_n) \in]0;1[^2$. Par principe de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < u_n < 1$. Plus simplement, on aurait pu dire que la suite récurrente $u_{n+1} = f(u_n)$ avec $f: x \mapsto x(1-x)$ est bien définie et à valeurs dans]0;1[car $u_0 \in]0;1[$ et que l'intervalle]0;1[est stable par f.

Comme $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} - u_n = -u_n^2 \le 0$, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante donc elle converge par le théorème de la limite monotone car elle est minorée par 0. Posons $\ell = \lim_{n \to +\infty} u_n \in [0;1[$.

En passant à la limite dans la relation $u_{n+1}=u_n-u_n^2,$ on obtient $\ell=\ell-\ell^2$ donc $\ell=0.$ Ainsi, $\lim_{n\to+\infty}u_n=0.$

 $\begin{aligned} \mathbf{b.} \ \ \mathrm{Pour} \ n \geqslant 0, \ \nu_n &= \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{1}{u_n(1-u_n)} - \frac{1}{u_n} = \frac{1-(1-u_n)}{u_n(1-u_n)} = \frac{1}{1-u_n} \ \mathrm{donc} \ \lim_{n \to +\infty} \nu_n = 1. \ \mathrm{Par} \\ \mathrm{le} \ \mathrm{th\acute{e}or\grave{e}me} \ \mathrm{de} \ \mathrm{CESARO}, \ \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \nu_k = 1. \ \mathrm{Or}, \ \mathrm{par} \ \mathrm{t\acute{e}lescopage}, \ \sum_{k=0}^{n-1} \nu_k = \frac{1}{u_n} - \frac{1}{u_0} \ \mathrm{et} \ \mathrm{on} \ \mathrm{en} \ \mathrm{d\acute{e}duit} \ \mathrm{donc} \\ \mathrm{que} \ \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{nu_n} - \frac{1}{nu_0} \right) = 1. \ \mathrm{Par} \ \mathrm{cons\acute{e}quent}, \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ \lim_{n \to +\infty} nu_n = 1 \ \mathrm{ce} \ \mathrm{qui} \ \mathrm{se} \ \mathrm{traduit} \ \mathrm{par} \ u_n \overset{\sim}{\sim} \frac{1}{n}. \end{aligned}$

L'équation (E) : $y' = -y^2$ est une équation de BERNOULLI et on sait qu'il suffit de poser $z = \frac{1}{y}$ (pour les fonctions y ne s'annulant pas sur un certain intervalle) pour qu'elle se ramène à $-\frac{y'}{y^2} = z' = 1$ qui se résout aisément. Poser $z = \frac{1}{y}$ et en calculer la dérivée s'apparente donc, au niveau des suites, au calcul du "taux d'accroissement" $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}$ qui tend d'ailleurs vers 1 comme dans l'équation (F) : z' = 1.

- (1.68) On peut constater que si $f:[0;1] \to [0;1]$ est continue et bijective, elle est strictement monotone. Ainsi, la fonction f^{-1} étant par définition bijective et aussi strictement monotone, elle est forcément continue.
 - a. Par définition, $\forall x \in [0;1], \ 2x f(x) \in [0;1] \ donc \ -f(0) \geqslant 0$. Mais $f(0) \geqslant 0$ par construction, donc f(0) = 0. De même, $2 f(1) \leqslant 1$ et $f(1) \leqslant 1$ conduisent à f(1) = 1. Ainsi, f est strictement croissante sur [0;1].
 - **b.** Soit $n \ge 0$, on prend $x = x_{n+1}$ dans f(2x f(x)) = x et on a $f(2x_{n+1} x_{n+2}) = x_{n+1}$. On applique f^{-1} à cette relation et il vient $2x_{n+1} x_{n+2} = x_n \iff x_{n+2} 2x_{n+1} + x_n = 0$. La suite $(x_n)_{n \ge 0}$ vérifie donc une récurrence linéaire d'ordre 2 dont l'équation caractéristique associée est $z^2 2z + 1 = 0$ avec pour solution double z = 1. On sait qu'alors : $\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $x_n = an + b$. Ainsi, $\forall n \in \mathbb{N}$, $x_n = x_0 + n(x_1 x_0)$. Mais comme $x_1 x_0 \ne 0$ par hypothèse, ceci impliquerait $\lim_{n \to +\infty} x_n = \pm \infty$ ce qui est impossible car la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vit dans [0; 1]. Par l'absurde, quel que soit $x_0 \in [0; 1]$, on a donc $x_1 = f(x_0) = x_0$.
 - **c.** La seule fonction vérifiant les hypothèses de l'énoncé est $f = \operatorname{id}_{[0,1]}$
- - **b.** Soit $f: x \mapsto x \ln(1+x)$ et $g: x \mapsto \ln(1+x) \frac{x}{1+x}$ définies sur \mathbb{R}_+ . Les fonctions f et g sont dérivables sur \mathbb{R}_+ et $f'(x) = 1 \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x} \geqslant 0$ et $g'(x) = \frac{1}{1+x} \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{x}{(1+x)^2} \geqslant 0$. Comme f(0) = g(0) = 0, les fonctions croissantes f et g sont positives sur l'intervalle \mathbb{R}_+ d'où : $\forall x \geqslant 0$, $\frac{x}{1+x} \leqslant \ln(1+x) \leqslant x$.

On pouvait aussi appliquer le théorème des accroissements finis à la fonction $f: x \mapsto \ln(1+x)$ entre 0 et x > 0 (les conditions sont réalisées) pour avoir l'existence de $c \in]0; x[$ tel que $\frac{\ln(1+x) - \ln(1+0)}{x-0} = f'(c) = \frac{1}{1+c}$. Or $\frac{1}{1+x} \le \frac{1}{1+c} \le 1$ donc $\forall x > 0$, $\frac{x}{1+x} \le \ln(1+x) \le x$ (vrai aussi pour x = 0).

Comme $\forall t \in [0;1], \ 0 \leqslant \ln(1+t^{n+1}) \leqslant \ln(1+t^n)$, on intègre pour avoir $0 \leqslant u_{n+1} \leqslant u_n$ donc la suite $(u_n)_{n\geqslant 0}$ est décroissante et tend vers 0: la série $\sum_{n\geqslant 0} (-1)^n u_n$ converge par le CSSA.

1.70 a. D'abord, $f_{\alpha}: x \mapsto x^{\alpha-1}f(x)\sin(x^{\alpha})$ est continue sur \mathbb{R}_{+}^{*} et, puisque $\alpha > 0$, on a $\sin(x^{\alpha}) = x^{\alpha}$ donc $x^{\alpha-1}\sin(x^{\alpha}) = x^{2\alpha-1}$. Comme f est bornée au voisinage de 0 car elle y est continue, on a $f_{\alpha}(x) = O\left(\frac{1}{x^{1-2\alpha}}\right)$. Comme $1-2\alpha < 1$, par comparaison aux intégrales de RIEMANN, f_{α} est intégrable sur]0;1]. Ceci justifie que u_{0} existe. Pour $n \ge 1$, u_{n} existe car on intègre une fonction continue sur un segment. Par le changement de

variable $x = u^{1/\alpha} = \varphi(u)$, comme φ est de classe C^1 , bijective et strictement croissante sur $]n\pi; (n+1)\pi]$, $\mathrm{on}\ \mathrm{a}\ u_n \,=\, \frac{1}{\alpha} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} f(u^{1/\alpha}) \sin(u) du \,=\, \frac{(-1)^n}{\alpha} \int_0^\pi f((n\pi+t)^{1/\alpha}) \sin(t) dt \ \mathrm{en}\ \mathrm{posant}\ u \,=\, n\pi+t\ \mathrm{et}\ \mathrm{car}$ $\sin(n\pi + t) = -(1)^n \sin(t). \text{ Ainsi, } |u_{n+1}| - |u_n| = \frac{1}{\alpha} \int_0^\pi \left[f(((n+1)\pi + t)^{1/\alpha}) - f((n\pi + t)^{1/\alpha}) \right] \sin(t) dt \leqslant 0$ $\mathrm{car}\ f\ \mathrm{est}\ \mathrm{positive},\ \mathrm{d\acute{e}croissante}\ \mathrm{et}\ \mathrm{sin}\geqslant 0\ \mathrm{sur}\ [0;\pi].\ \mathrm{Par}\ \mathrm{cons\acute{e}quent},\ (|\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}|)_{\mathfrak{n}\in\,\mathbb{N}}\ \mathrm{est}\ \mathrm{d\acute{e}croissante}.$

b. La série $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n$ est alternée d'après ce qui précède et $(|\mathfrak{u}_n|)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante. De plus, comme f est positive et $|\sin| \le 1$ sur $[0;\pi]$, on a $|u_n| \le \frac{1}{\alpha} \int_0^{\pi} f((n\pi)^{1/\alpha}) dt = \frac{\pi}{\alpha} f((n\pi)^{1/\alpha})$. Puisque $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$, par encadrement, on a $\lim_{n\to +\infty} |u_n| = 0$. Le critère spécial des séries alternées s'applique et $\sum_{n>0} u_n$ converge.

c. On a déjà vérifié que $f_{\alpha}: x \mapsto x^{\alpha-1}f(x)\sin(x^{\alpha})$ était intégrable sur]0;1]. On note $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$. Soit $\varepsilon > 0$ et $\mathfrak{n}_0 \geqslant 1$ tel que $\forall \mathfrak{n} \geqslant \mathfrak{n}_0$, $\left|\sum_{k=0}^{\mathfrak{n}} \mathfrak{u}_k - S\right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$. Soit un réel $\mathfrak{x} \geqslant (\mathfrak{n}_0 \pi)^{1/\alpha}$ et $\mathfrak{n} \geqslant \mathfrak{n}_0$ l'unique entier tel que $(n\pi)^{1/\alpha}\leqslant x<((n+1)\pi)^{1/\alpha}.\ \operatorname{Alors}\Big|\int_0^xt^{\alpha-1}f(t)\sin(t^\alpha)dt-S\Big|=\Big|\sum_{k=0}^{n-1}u_k-S+\int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^xt^{\alpha-1}f(t)\sin(t^\alpha)dt\Big|$ $\text{par Chasles. Ainsi } \left| \int_0^x t^{\alpha-1} f(t) \sin(t^\alpha) dt - S \right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt \ (1) \ \text{par inégalités triangulaire}$ et de la moyenne. Comme f est une fonction décroissante, $\int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt \leqslant f((n\pi)^{1/\alpha}) \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} dt dt = \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} dt dt$ $\mathrm{donc}\ \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt \leqslant f((n\pi)^{1/\alpha}) \Big[\frac{t^\alpha}{\alpha} \Big]_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x \leqslant f((n\pi)^{1/\alpha}) \Big(\frac{((n+1)\pi)^{1/\alpha})^\alpha - (n\pi)}{\alpha} \Big) = \pi f((n\pi)^{1/\alpha}).$ Or $n\pi > x^{\alpha} - \pi$ donc $f((n\pi)^{1/\alpha}) \leq f((x^{\alpha} - \pi)^{1/\alpha})$ et $\lim_{x \to +\infty} f((x^{\alpha} - \pi)^{1/\alpha}) = 0$ par hypothèse. On conclut par encadrement que $\lim_{x\to +\infty} \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^{x} t^{\alpha-1} f(t) dt = 0$.

Par conséquent, $\exists x_0 \geqslant (n_0 \pi)^{1/\alpha}$, $\forall x \geqslant x_0$, $0 \leqslant \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$. L'inégalité (1) nous apprend alors $\mathrm{que}\ \forall x\geqslant x_0,\ \left|\int_0^x t^{\alpha-1}f(t)\sin(t^\alpha)dt-S\right|\leqslant \frac{\epsilon}{2}+\frac{\epsilon}{2}=\epsilon.\ \mathrm{Ceci}\ \mathrm{se}\ \mathrm{traduit}\ \mathrm{par}\ \lim_{x\to +\infty}\int_0^x t^{\alpha-1}f(t)\sin(t^\alpha)dt=S.$ Au final, on a bien établi la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} t^{\alpha-1} f(t) \sin(t^\alpha) dt.$

(1.71)a. Par dualité suite-série, on sait que la série $\sum_{n>1} p_n$ converge si et seulement si la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge. De plus, comme $\sum_{k=1}^{n} p_k = u_0 - u_n$ après télescopage, si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge, on aura $\sum_{k=1}^{+\infty} p_k = 1 - \lim_{n \to +\infty} u_n$. On a l'équivalence : $\left(\sum_{n \geq 1} p_n \text{ converge et } \sum_{n=1}^{+\infty} p_n = 1\right) \iff \left((u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge et } \lim_{n \to +\infty} u_n = 0\right).$

b. Soit $n \ge 1$, alors $\sum_{k=1}^n k p_k = \sum_{k=1}^n k (u_{k-1} - u_k) = \sum_{k=1}^n k u_{k-1} - \sum_{k=1}^n k u_k$ donc, en ré-indexant, on trouve $\sum_{k=1}^{n} k p_k = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) u_k - \sum_{k=1}^{n} k u_k = u_0 - n u_n + \sum_{k=1}^{n-1} u_k = \left(\sum_{k=0}^{n-1} u_k\right) - n u_n.$

Ainsi, si $(\mathfrak{nu}_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers ℓ , on a $(\sum_{n\geq 0}\mathfrak{u}_n$ converge) $\iff (\sum_{n\geq 1}\mathfrak{np}_n$ converge) et, dans le cas de la convergence, $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \ell + \sum_{n=1}^{+\infty} n p_n$. De plus, si $\lim_{n \to +\infty} n u_n = \ell > 0$, on a $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ell}{n} > 0$ et la série à termes positifs $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n$ diverge par comparaison à la série harmonique. On peut donc être plus précis.

- Si $(nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers $\ell > 0$, les deux séries $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ et $\sum_{n\geqslant 1} np_n$ divergent. Si $(nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers 0, $(\sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ converge}) \iff (\sum_{n\geqslant 1} np_n \text{ converge})$ et, s'il y a convergence, on a

même $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=1}^{+\infty} n p_n$ (revoir cette relation avec les espérances des variables aléatoires à valeurs dans \mathbb{N}). c. Soit $x \ge 0$, en posant $u: t \mapsto f(t)$ et $v: t: \mapsto t$, les deux fonctions u et v étant de classe C^1 sur [0;x], par intégration par parties, on a $\int_0^x f(t) dt = [tf(t)]_0^x - \int_0^x tf'(t) dt$. Si la fonction $t \mapsto tf(t)$ admet une limite finie ℓ en $+\infty$, la formule précédente montre que $\int_0^{+\infty} f$ converge $\iff \int_0^{+\infty} tf'(t) dt$ converge. Puisque les signes de ces fonctions sont constants, alors (f intégrable sur \mathbb{R}_+) \iff ($t \mapsto tf'(t)$ intégrable sur \mathbb{R}_+). Comme à la question \mathbf{b} ., si $\ell > 0$, alors $f(t) \approx \frac{\ell}{+\infty} d$ donc $\int_1^{+\infty} f(t) dt$ diverge par comparaison aux intégrales de RIEMANN.

- Si $t \mapsto tf(t)$ admet une limite finie $\ell > 0$ en $+\infty$, f et $t \mapsto tf'(t)$ ne sont pas intégrables sur \mathbb{R}_+ .
- Si $t \mapsto tf(t)$ admet pour limite 0 en $+\infty$, (f intégrable sur \mathbb{R}_+) \iff ($t \mapsto tf'(t)$ intégrable sur \mathbb{R}_+) et, s'il y a convergence, on a même $\int_0^{+\infty} f(t)dt = -\int_0^{+\infty} tf'(t)dt$.
- (1.72) a. La fonction $f: u \mapsto \cos(tu)$ est continue sur \mathbb{R}_+ et la fonction $\varphi = \ln$ est de classe C^1 , bijective de $[1; +\infty[$ dans \mathbb{R}_+ et strictement croissante. Ainsi, par changement de variable, puisque $\varphi'(x).f \circ \varphi(x) = \frac{\cos(t\ln(x))}{x}$, on sait que $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(t\ln(x))}{x} dx$ et $\int_0^{+\infty} \cos(tu) du$ sont de même nature. Si t = 0, l'intégrale $\int_0^{+\infty} \cos(tu) du$ diverge clairement car $\cos(tu) = 1$. Si $t \neq 0$, $\int_0^x \cos(tu) du = \left[\frac{\sin(tu)}{t}\right]_0^x = \frac{\sin(tx)}{x}$ donc $\int_0^{+\infty} \cos(tu) du$ diverge encore. Ainsi, $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(t\ln(x))}{x} dx$ diverge pour tout $t \in \mathbb{R}$.

 $\mathbf{b.} \ \underline{\text{M\'ethode 1}} : \ \text{Si} \ t = 0, \ \frac{\cos(t \ln(n))}{n} = \frac{1}{n} \ \text{et la s\'erie harmonique diverge, donc} \ \sum_{n\geqslant 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n} \ \text{diverge.}$

Si t>0 (le cas t<0 est inutile puisque cos est paire), alors en posant $S_n=\sum_{k=1}^n\frac{\cos(t\ln(k))}{k}$, on peut sommer sur des tranches (sommation par paquets) où le cosinus est positif. L'idée est de montrer que cette série diverge comme le laisse imaginer la question ${\bf a}$. même si on ne peut pas appliquer tel quel le théorème de comparaison série/intégrale car $x\mapsto \frac{\cos(t\ln(x))}{x}$ n'est pas monotone.

 $\begin{aligned} & \text{Soit } p \in \mathbb{N}^*, 2p\pi - \frac{\pi}{3} \leqslant t \ln(k) \leqslant 2p\pi + \frac{\pi}{3} \Longleftrightarrow e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} \leqslant k \leqslant e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}}. \text{ En posant } a_p = \left\lfloor e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} \right\rfloor + 1 \text{ et } \\ & b_p = \left\lfloor e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}} \right\rfloor, \text{ on a l'inégalité } \forall k \in \llbracket a_p; b_p \rrbracket, \ cos(t \ln(k)) \geqslant \frac{1}{2}. \text{ Alors, en les sommant sur cette tranche,} \\ & \text{on obtient } S_{b_p} - S_{a_p-1} = \sum_{k=a_p}^{b_p} \frac{cos(t \ln(k))}{k} \geqslant \frac{1}{2} \sum_{k=a_p}^{b_p} \frac{1}{k} \geqslant \frac{b_p - a_p + 1}{2b_p}. \text{ Or } e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}} - 1 \leqslant b_p \leqslant e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}} \text{ et } \\ & a_p \leqslant e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} + 1 \text{ donc } S_{b_p} - S_{a_p-1} \geqslant \frac{e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}} - e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} - 1}{2e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}}} = u_p. \text{ Or } \lim_{p \to +\infty} u_p = \frac{1}{2} - \frac{e^{\frac{-2\pi}{3t}}}{2} = \ell > 0. \end{aligned}$

Si la série $\sum_{n\geqslant 1} \frac{\cos(t\ln(n))}{n}$ convergeait, en notant S sa somme, on aurait $\lim_{p\to +\infty} S_{b_p} - S_{\alpha_p-1} = S - S = 0$ car $\lim_{p\to +\infty} \alpha_p = \lim_{p\to +\infty} b_p = +\infty$. Or $S_{b_p} - S_{\alpha_p-1} \geqslant u_p$, en passant à la limite, devient $0\geqslant \ell$, ce qui est absurde. Au final, on a bien montré la divergence de la série $\sum_{n\geqslant 1} \frac{\cos(t\ln(n))}{n}$.

 $\int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) = \int_k^{k+1} (g(x) - g(k)) dx = \left[(x - k - 1)(g(x) - g(k)) \right]_k^{k+1} + \int_k^{k+1} (k + 1 - x) g'(x) dx \text{ par une intégration par parties facile à justifier, donc } \int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) = \int_k^{k+1} (k + 1 - x) g'(x) dx \text{ . Ainsi, comme } g'(x) = -\frac{t \sin(\ln(x)) + \cos(\ln(x))}{x^2}, \ |g'(x)| \leqslant \frac{1 + |t|}{x^2} \text{ et } \forall x \in [k; k + 1], \ |g'(x)| \leqslant \frac{1 + |t|}{k^2}. \text{ Par inégalité de la moyenne, } \forall k \geqslant 1, \ \left| \int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) \right| \leqslant \frac{2}{k^2} \text{ donc la série } \sum_{k\geqslant 1} \left(\int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) \right) \text{ converge absolument. }$ Sa somme partielle vaut $\sum_{k=1}^n \left(\int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) \right) = \int_1^{n+1} g(x) dx - S_n \text{ qui converge donc vers un réel } \lambda.$ Si la série $\sum_{n\geqslant 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n} \text{ convergeait, alors la suite } \left(\int_1^{n+1} g(x) dx \right)_{n\in\mathbb{N}^*} \text{ convergerait aussi, vers un réel } \alpha \in \mathbb{R}. \text{ Or } \int_1^n g(x) dx = \left[\sin(t \ln(x)) \right]_1^n = \sin(t \ln(n)) \text{ donc } (\sin(t \ln(n)))_{n\geqslant 1} \text{ converge vers } \alpha. \text{ Alors on aurait, pour un réel } y \geqslant 0, \int_0^y g(x) dx = \int_0^{\lfloor y \rfloor} g(x) dx + \int_{\lfloor y \rfloor}^y g(x) dx. \text{ Or } \lim_{x \to +\infty} \int_0^{\lfloor y \rfloor} g(x) dx = \alpha \text{ d'après ce qui précède et } \left| \int_{\lfloor y \rfloor}^y g(x) dx \right| \leqslant \int_{\lfloor y \rfloor}^{\lfloor y \rfloor 1} |g(x)| dx \leqslant \frac{1}{\lfloor y \rfloor}. \text{ Par encadrement, on a donc } \lim_{y \to +\infty} \int_{\lfloor y \rfloor}^y g(x) dx = 0 \text{ ce qui est impossible car on a vu en } \mathbf{a}. \text{ que } \int_1^{+\infty} \frac{\cos(t \ln(x))}{x} dx \text{ divergeait. Ainsi, } \sum_{n\geqslant 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n} \text{ diverge.}$

- **1.73 a.** La fonction $f: t \mapsto \pi |\sin(t)| 2$ est π -périodique et continue sur \mathbb{R}_+ . Comme F est la primitive de f qui s'annule en 0, F est de classe C^1 sur \mathbb{R}_+ . Or $\int_0^\pi f = \left[-\pi \cos(t) 2t\right]_0^\pi = 2\pi 2\pi = 0$ donc $F(\pi) = 0$. Ainsi, si $x \in \mathbb{R}_+$, en posant $n = \left\lfloor \frac{x}{\pi} \right\rfloor$, on a $n\pi \leqslant x < (n+1)\pi$ et $F(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t) dt + \int_{n\pi}^x f(t) dt = \int_0^{x-n\pi} f(t) dt$ car f est π -périodique donc $F(x) = F(x n\pi)$ avec $x n\pi \in [0; \pi]$. Mais comme F est continue sur le segment $[0; \pi]$, elle y est bornée donc F est bornée sur \mathbb{R} d'après ce qui précède.
 - $\textbf{b. Comme } \textbf{u} = \textbf{F et } \textbf{v} : \textbf{t} \mapsto \frac{1}{t} \text{ sont de classe } \textbf{C}^1 \text{ sur } [\textbf{n}\pi; +\infty[, \text{ et que } \lim_{t \to +\infty} \textbf{u}(\textbf{t})\textbf{v}(\textbf{t}) = \lim_{t \to +\infty} \frac{\textbf{F}(\textbf{t})}{\textbf{t}} = \textbf{0 car } \textbf{F} \\ \text{est bornée, alors par intégration par parties, } \int_{\textbf{n}\pi}^{+\infty} \frac{\pi |\sin(\textbf{t})| 2}{\textbf{t}} d\textbf{t} \text{ est de même nature que } \int_{\textbf{n}\pi}^{+\infty} \frac{\textbf{F}(\textbf{t})}{\textbf{t}^2} d\textbf{t} \text{ qui converge par RIEMANN car } \frac{\textbf{F}(\textbf{t})}{\textbf{t}^2} = \textbf{O}\left(\frac{1}{\textbf{t}^2}\right). \text{ On a même, puisque } \textbf{F}(\textbf{n}\pi) = \textbf{0}, \ \textbf{u}_\textbf{n} = \int_{\textbf{n}\pi}^{+\infty} \frac{\textbf{F}(\textbf{t})}{\textbf{t}^2} d\textbf{t}.$
 - c. On a vu à la question a. que F est elle aussi π -périodique. Or, pour tout réel $x \in [0;\pi]$, on a la relation $F(x) = \int_0^x (\pi \sin(t) 2) dt = \left[-\pi \cos(t) 2t \right]_0^x = \pi (1 \cos(x)) 2x$. Ainsi, $\int_0^\pi F = \left[\pi x \pi \sin(x) x^2 \right]_0^\pi = 0$. En posant $H(x) = \int_0^x F(t) dt$, la fonction H est la primitive de F (donc H est C^1 sur \mathbb{R}) qui s'annule en 0 et elle est aussi π -périodique donc bornée sur \mathbb{R} . On peut à nouveau effectuer une intégration par parties en posant u = H et $v : t \mapsto \frac{1}{t^2}$ qui sont C^1 sur $[n\pi; +\infty[$. Comme $\lim_{t \to +\infty} \frac{H(t)}{t^2} = H(n\pi) = 0$, on obtient donc $u_n = \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{F(t)}{t^2} dt = \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{2H(t)}{t^3}$. Par conséquent, si $\forall t \in \mathbb{R}_+$, $|H(t)| \leqslant M$, $|u_n| \leqslant 2M \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{dt}{t^3} = \frac{M}{(n\pi)^2}$. Comme $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n^2}$ converge d'après RIEMANN, la série $\sum_{n \ge 1} u_n$ converge absolument par comparaison.
- 1.74 Notons que u_n est bien défini à partir d'un certain rang car $\lim_{n\to+\infty} n^2 + an + 2 = \lim_{n\to+\infty} n^2 + bn + 1 = +\infty$. Comme $v_n = \sqrt{n^2 + an + 2} \sqrt{n^2 + bn + 1} = n\left(\sqrt{1 + \frac{a}{n} + \frac{2}{n^2}} \sqrt{1 + \frac{b}{n} + \frac{1}{n^2}}\right)$, avec le développement limité $\sqrt{1 + x} = 1 + \frac{x}{2} \frac{x^2}{8} + o(x^2)$, on a donc $v_n = n\left(1 + \frac{a}{2n} + \frac{1}{n^2} \frac{a^2}{8n^2} 1 \frac{b}{2n} \frac{1}{2n^2} + \frac{b^2}{8n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$

 $\mathrm{ou\;encore\;}\nu_n \underset{+\infty}{=} \frac{a-b}{2} + \frac{4-a^2+b^2}{8n} + o\Big(\frac{1}{n}\Big)\;\mathrm{donc\;} \lim_{n \to +\infty} \nu_n = \frac{a-b}{2}.$

- Si |a-b| < 2, alors en prenant $\frac{a-b}{2} < \lambda < 1$, il existe un entier $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall n \geqslant n_0, \ |\nu_n| \leqslant \lambda$. Alors $\forall n \geqslant n_0, \ |u_n| = |\nu_n^n| \leqslant \lambda^n$ et $\sum_{n \geqslant 0} u_n$ converge absolument.
- Si |a-b|>2, alors il existe un entier $\mathfrak{n}_0\in\mathbb{N}$ tel que $\forall \mathfrak{n}\geqslant \mathfrak{n}_0,\ |\nu_{\mathfrak{n}}|\geqslant 1$ donc $|\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}|\geqslant 1$. La suite $(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n}\in\mathbb{N}}$ ne tend pas vers 0 donc la série $\sum_{\mathfrak{n}\geqslant 0}\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}$ diverge grossièrement.
- $\bullet \ \mathrm{Si} \ |\alpha-b|=2, \ \mathrm{alors} \ \lim_{n\to +\infty} |\nu_n|=1 \ \mathrm{donc}, \ \mathrm{comme} \ |\nu_n| \underset{+\infty}{=} 1+\frac{\alpha}{n}+o\Big(\frac{1}{n}\Big) \ \mathrm{avec} \ \alpha=\pm(4-\alpha^2+b^2)$ (selon que $\alpha-b=2$ ou $\alpha-b=-2$), on a $|u_n|=e^{n\ln(|\nu_n|)}=e^{n(1+\alpha/n+o(1/n))}\to e^{\alpha}\neq 0$ donc la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ne tend pas 0 donc la série $\sum\limits_{n\geqslant 0} u_n$ diverge grossièrement.
- **1.75 a.** Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par $f(x) = e^x 1$. Il est clair que f est croissante. On montre par une petite étude de fonction, ou par convexité de la fonction \exp , que $\forall x \in \mathbb{R}$, $e^x \ge 1 + x$, c'est-à-dire $f(x) \ge x$ et que $f(x) = x \iff x = 0$. Pour toute valeur de $\mathfrak{u}_0 \in \mathbb{R}$, la suite $(\mathfrak{u}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc bien définie et croissante car elle vérifie $\forall n \in \mathbb{N}$, $\mathfrak{u}_{n+1} = f(\mathfrak{u}_n) \ge \mathfrak{u}_n$. Il y a alors deux cas :
 - Si $u_0 \le 0$. S'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $u_n \le 0$, alors $u_{n+1} = f(u_n) = e^{u_n} 1 \le 0$. Ainsi, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et majorée par 0 donc elle converge vers $\ell \le 0$. En passant à la limite dans $u_{n+1} = f(u_n)$, par continuité de f, on a $\ell = f(\ell)$ donc $\ell = 0$ d'après ce qui précède. Ainsi, $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$.
 - Si $u_0 > 0$. La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est encore croissante. Supposons qu'elle converge vers un réel ℓ , alors forcément $\ell \geqslant u_0 > 0$. À nouveau, on aurait $\ell = f(\ell)$ donc $\ell = 0$: impossible. Donc $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$.

b. Comme $\forall x \in \mathbb{R}, \ e^x \geqslant x+1 > x, \ (\nu_n)_{n\geqslant 0}$ est bien définie par $\nu_0=1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, \ \nu_{n+1}=\ln(e^{\nu_n}-\nu_n)$. De plus, si $\nu_n>0$, $e^{\nu_n}-\nu_n>1$ donc $\nu_{n+1}>\ln(1)=0$. La suite $(\nu_n)_{n\geqslant 0}$ est donc strictement positive. Ainsi, $\forall n \in \mathbb{N}, \ \nu_{n+1}=\ln(e^{\nu_n}-\nu_n)<\ln(e^{\nu_n})=\nu_n$ donc la suite $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est aussi strictement décroissante. Comme elle est décroissante et minorée par 0, la suite $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge vers un réel $\ell\geqslant 0$. En passant à la limite dans la relation $\nu_{n+1}=\ln(e^{\nu_n}-\nu_n)$, on obtient $\ell=\ln(e^{\ell}-\ell)$ d'où $e^{\ell}=e^{\ell}-\ell$ donc $\ell=0$. Enfin, $\nu_n=e^{\nu_n}-e^{\nu_{n+1}}$, or $(e^{\nu_n})_{n\geqslant 0}$ converge vers 1 donc, par dualité suite/série, $\sum_{n\geqslant 0}\nu_n$ converge. Or, par télescopage, $\sum_{k=0}^n\nu_k=\sum_{\nu=0}^n(e^{\nu_k}-e^{\nu_{k+1}})=e^{\nu_0}-e^{\nu_{n+1}}$, en passant à la limite, on obtient $\sum_{n\geqslant 0}^{+\infty}\nu_n=e-1$.

1.76 La fonction Arccos est décroissante sur [-1;1] et $\forall n \geqslant 1$, $\frac{1}{n^2} \leqslant \frac{1}{n}$ donc Arccos $\left(\frac{1}{n}\right) \leqslant$ Arccos $\left(\frac{1}{n^2}\right)$ ainsi $u_n \leqslant 0$. De plus, comme $\lim_{t \to 0^+} \operatorname{Arccos}(t) = \frac{\pi}{2}$, il vient $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 0$. Par conséquent, $\sin(u_n) = u_n$ or $\sin(u_n) = \sin(a_n - b_n)$ en notant $a_n = \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{n}\right)$ et $b_n = \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{n^2}\right)$. On obtient donc $\sin(u_n) = \sin(a_n)\cos(b_n) - \sin(b_n)\cos(a_n)$. On sait que $\forall x \in [-1;1]$, $\sin(\operatorname{Arccos}(x)) = \sqrt{1-x^2}$ donc $\sin(u_n) = \frac{1}{n^2}\sqrt{1-\frac{1}{n^2}} - \frac{1}{n}\sqrt{1-\frac{1}{n^4}}$. Or $\sqrt{1-x} = 1-\frac{x}{2} + o(x)$ donc $\sin(u_n) = -\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)$. On peut ne garder comme information que $u_n = -\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ et même $u_n \sim -\frac{1}{n}$.

On pouvait aussi se servir de la relation $\text{Arccos}(x) = \frac{\pi}{2} - \text{Arcsin}(x)$ pour avoir $\text{Arccos}(x) = \frac{\pi}{2} - x + O(x^2)$ et obtenir plus simplement $u_n = -\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ donc $u_n \sim -\frac{1}{n} < 0$. Comme la série harmonique diverge,

par comparaison de séries à termes négatifs, la série $\sum_{n\geq 1} u_n$ diverge.

Or $(-1)^n u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ qu'on peut écrire $(-1)^n u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \nu_n$ avec $\nu_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Par le critère spécial des séries alternées, $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ converge car $\left(\frac{1}{n}\right)_{n\geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0. De plus, $\sum_{n\geqslant 1} \nu_n$ converge absolument par comparaison car $\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n^2}$ converge. Par somme $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n u_n$ converge.

 $\begin{array}{l} \textbf{1.77} \ \text{On sait que} \ \forall x>0, \ \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right)=\frac{\pi}{2}-\text{Arctan}(x) \ \text{donc, avec} \ u_n=\text{Arctan}(n+a)-\text{Arctan}(n), \ \text{on a aussi} \\ u_n=\text{Arctan}\left(\frac{1}{n}\right)-\text{Arctan}\left(\frac{1}{n+a}\right). \ \text{Or} \ \text{Arctan}(x)=x+O(x^3). \ \text{Ainsi} \ u_n=\frac{1}{n}-\frac{1}{n+a}+O\left(\frac{1}{n^3}\right). \ \text{Comme} \\ \frac{1}{n}-\frac{1}{n+a}=\frac{a}{n(n+a)}\underset{+\infty}{\sim}\frac{a}{n^2}, \ u_n\underset{+\infty}{\sim}\frac{a}{n^2} \ \text{donc, par comparaison} \ \sum_{n\geqslant 0}\left(\text{Arctan}(n+a)-\text{Arctan}(n)\right) \ \text{converge.} \\ \text{On pouvait aussi d'abord calculer} \ \lim_{n\to+\infty}u_n=\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{2}=0 \ \text{car} \ \lim_{x\to+\infty}\text{Arctan}(x)=\frac{\pi}{2}. \ \text{Ainsi, par la formule} \\ \text{donnant } \tan(x+y), \ u_n\underset{+\infty}{\sim}\tan(u_n)=\frac{n+a-n}{1+n(n+a)} \ \text{donc} \ u_n\underset{+\infty}{\sim}\frac{a}{n^2} \ \text{à nouveau.} \end{array}$

 $\begin{array}{c} n \to +\infty & 2 & 2 & x \to +\infty & 2 \\ \text{donnant } \tan(x+y), \ u_n \underset{+\infty}{\sim} \tan(u_n) = \frac{n+a-n}{1+n(n+a)} \ \text{donc } u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{a}{n^2} \ \text{à nouveau.} \\ \text{On pouvait encore dire que } \forall n \in \mathbb{N}, \ \exists c_n \in]n; n+a[, \ u_n = (n+a-n) \operatorname{Arctan'}(c_n) = \frac{a}{1+c_n^2} \ \text{par le th\'eor\`emedes accroissements finis. Ainsi, comme } c_n > n, \ \text{on a } 1+c_n^2 > c_n^2 > n^2 \ \text{d'où } u_n \leqslant \frac{a}{n^2}. \ \text{Puis comparaison.} \end{array}$

Si $\mathfrak{a} \in \mathbb{N}^*,$ on peut même obtenir la somme de cette série par télescopage.

 $\text{Si } a = 1, \text{comme } \sum_{k=0}^n \big(\text{Arctan}(k+1) - \text{Arctan}(k) \big) = \text{Arctan}(n+1), \text{ on } a \sum_{n=0}^{+\infty} \big(\text{Arctan}(n+1) - \text{Arctan}(n) \big) = \frac{\pi}{2}.$

Si a = 2, $\sum_{k=0}^{n} \left(\operatorname{Arctan}(k+2) - \operatorname{Arctan}(k) \right) = \operatorname{Arctan}(n+2) + \operatorname{Arctan}(n+1) - \operatorname{Arctan}(1)$ donc, en passant

à la limite quand n tend vers $+\infty$, on a $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\operatorname{Arctan}(n+2) - \operatorname{Arctan}(n) \right) = \frac{3\pi}{4}$. Etc...

Ces calculs nous font penser, comme Arctan est croissante, à écrire $u_n \leq \operatorname{Arctan}(n + \lfloor a \rfloor + 1) - \operatorname{Arctan}(n)$ donc $\sum_{k=0}^n u_k \leq (\lfloor a \rfloor + 1) \frac{\pi}{2}$ par télescopage (à faire), ce qui permet à nouveau de conclure par majoration.

 $\begin{array}{l} \textbf{(1.78)} \ \textbf{a.} \ \text{Comme} \ u_n - u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} \ell u_n^{\alpha} \ \text{et que} \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \ell u_n^{\alpha} > 0, \ \text{alors} \ u_n - u_{n+1} \ \text{devient strictement positif à partir} \\ \text{d'un certain rang. En effet, pour} \ \epsilon = \frac{1}{2} \ \text{dans la limite} \ \lim_{n \to +\infty} \frac{u_n - u_{n+1}}{\ell u_n^{\alpha}} = 1, \ \text{il existe un rang N tel que} \\ \forall n \geqslant N, \ \left| \frac{u_n - u_{n+1}}{\ell u_n^{\alpha}} - 1 \right| < \frac{1}{2} \ \text{donc} \ 0 < \frac{1}{2} < \frac{u_n - u_{n+1}}{\ell u_n^{\alpha}} < \frac{3}{2} \ \text{et on conclut bien que} \ u_n - u_{n+1} > 0 \ \text{pour} \\ \text{tout entier} \ n \geqslant N. \ \text{Ainsi}, \ (u_n)_{n \geqslant N} \ \text{est strictement décroissante}. \end{array}$

 $\begin{aligned} \mathbf{b.} \ &\text{Si} \ \alpha < 2 \ \text{et} \ n \geqslant N, \ t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha-1}} \ \text{\'etant d\'ecroissante sur} \ [\mathfrak{u}_{n+1};\mathfrak{u}_n], \ \forall t \in [\mathfrak{u}_{n+1};\mathfrak{u}_n], \ \frac{1}{t^{\alpha-1}} \geqslant \frac{1}{\mathfrak{u}_n^{\alpha-1}}. \ \text{On intègre} \\ &\text{sur} \ [\mathfrak{u}_{n+1};\mathfrak{u}_n] \ \left(\operatorname{car} \ n \geqslant N \ \operatorname{donc} \ \mathfrak{u}_{n+1} \leqslant \mathfrak{u}_n \right) \ \text{pour obtenir} \ \frac{\mathfrak{u}_n - \mathfrak{u}_{n+1}}{\mathfrak{u}_n^{\alpha-1}} = \int_{\mathfrak{u}_{n+1}}^{\mathfrak{u}_n} \frac{1}{\mathfrak{u}_n^{\alpha-1}} dt \leqslant \int_{\mathfrak{u}_{n+1}}^{\mathfrak{u}_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt. \end{aligned}$

Pour $m \geqslant N+1$, en sommant ces inégalités pour $n \in [N; m-1]$ et avec la relation de Chasles, on obtient $\sum_{n=N}^m \frac{u_n-u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}} \leqslant \sum_{n=N}^m \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt = \int_{u_m}^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt \leqslant \int_0^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt = \left[\frac{t^{2-\alpha}}{2-\alpha}\right]_0^{u_N} = \frac{u_N^{2-\alpha}}{2-\alpha}$ (la convergence de l'intégrale est assurée par le critère de RIEMANN). Or la suite $\left(\sum_{n=N}^m \frac{u_n-u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}}\right)_{m\geqslant N}$ est

croissante et majorée donc elle converge, ce qui garantit la convergence de la série $\sum_{n\geqslant 0} \frac{u_n^{\alpha-1}}{u_n^{\alpha-1}}$. Enfin,

 $\mathrm{par}\ \mathrm{hypoth\`ese},\ \mathrm{on}\ \mathrm{a}\ \frac{\mathfrak{u}_n-\mathfrak{u}_{n+1}}{\mathfrak{u}_n^{\alpha-1}}\underset{+\infty}{\sim}\ell\mathfrak{u}_n>0\ \mathrm{donc},\ \mathrm{par}\ \mathrm{comparaison},\ \mathrm{la}\ \mathrm{s\'erie}\ \underset{n\geqslant 0}{\sum}\mathfrak{u}_n\ \mathrm{converge}\ \mathrm{aussi}.$

 $\textbf{c.} \ \text{Si} \ \alpha \geqslant 2 \ \text{et} \ n \geqslant N, \ \text{cette fois-ci}, \ \text{on préfère écrire} \ \forall t \in [u_{n+1}; u_n], \ \frac{1}{t^{\alpha-1}} \leqslant \frac{1}{u_{n+1}^{\alpha-1}} \ \text{toujours par décroissance}$

 $t\mapsto \frac{1}{t^{\alpha-1}} \; \mathrm{sur} \; [u_{n+1};u_n]. \; \; \mathrm{On \; int\`egre \; sur} \; [u_{n+1};u_n] \; \; (\mathrm{car} \; n \geqslant N \; \mathrm{donc} \; u_{n+1} \leqslant u_n) \; \mathrm{pour \; obtenir \; l'in\acute{e}galit\acute{e}} \\ \frac{u_n-u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}} = \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{u_{n+1}^{\alpha-1}} \mathrm{d}t \geqslant \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} \mathrm{d}t. \; \; \mathrm{Pour} \; m \geqslant N+1, \; \mathrm{en \; sommant \; pour \; } n \in [\![N;m-1]\!] \; \mathrm{et \; encore} \\ \mathrm{avec \; la \; relation \; de \; Chasles, \; on \; obtient \; } \sum_{n=N}^m \frac{u_n-u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}} \geqslant \sum_{n=N}^m \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} \mathrm{d}t = \int_{u_m}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} \mathrm{d}t. \; \; \mathrm{Comme} \\ \mathrm{maintenant} \; \alpha-1\geqslant 1, \; \mathrm{le \; crit\grave{e}re \; de \; Riemann \; donne \; la \; divergence \; de \; l'int\acute{e}grale \; \int_0^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} \mathrm{d}t \; \mathrm{donc, \; comme} \\ \lim_{n\to+\infty} u_m = 0, \; \lim_{m\to+\infty} \int_{u_m}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} \mathrm{d}t = +\infty. \; \; \mathrm{Ainsi, \; par \; encadrement, \; } \lim_{m\to+\infty} \sum_{n=N}^m \frac{u_n-u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}} = +\infty \; \mathrm{d'où \; la} \\ \mathrm{divergence \; de \; } \sum_{n\geqslant 0} \frac{u_n-u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}} \; (\mathrm{ses \; sommes \; partielles \; tendent \; vers \; } +\infty). }$

Une nouvelle fois, par hypothèse, $u_n - u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} \ell u_n^{\alpha}$. Or $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ et $\alpha \geqslant 2$ donc $u_n^{\alpha} = o(u_n)$ (vrai dès que $\alpha > 1$). Ainsi, on a $u_n - u_{n+1} = o(u_n)$ donc $u_n \underset{+\infty}{\sim} u_{n+1}$ et il vient $\frac{u_n - u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha - 1}} \underset{+\infty}{\sim} \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n^{\alpha - 1}} \underset{+\infty}{\sim} \ell u_n$. Comme on parle de suites positives strictement (au moins à partir d'un certain rang), on conclut de la divergence vue ci-dessus que $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ diverge si $\alpha \geqslant 2$.

En conclusion, avec ces hypothèses, $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge si et seulement si $\alpha < 2.$

(1.79) a. D'abord, la série $\sum_{n\geqslant 0} (-1)^n u_n$ converge par le critère spécial des séries alternées puisque $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante et tend vers 0. Ceci justifie l'existence du reste R_n pour tout entier $n\geqslant -1$.

On sait d'après ce même théorème que R_n est du signe de $(-1)^{n+1}u_{n+1}$ donc $|R_n|=(-1)^{n+1}R_n$. Ainsi, on a $|R_n|-|R_{n+1}|=(-1)^{n+1}R_n-(-1)^{n+2}R_{n+1}=(-1)^{n+1}(R_n+R_{n+1})$. Or, en posant k=j+1, il vient $R_{n+1}=\sum_{k=n+2}^{+\infty}(-1)^ku_k=\sum_{j=n+1}^{+\infty}(-1)^{j+1}u_{j+1}$. Ainsi, en regroupant les deux séries, on obtient la relation

 $|R_n| - |R_{n+1}| = (-1)^{n+1} \sum_{k=n+1}^{j=n+1} \left((-1)^k u_k + (-1)^{k+1} u_{k+1} \right) \text{ d'où } |R_n| - |R_{n+1}| = (-1)^{n+1} \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k v_k \text{ en notant } v_k = u_k - u_{k+1}. \text{ Or, par hypothèse, la suite } (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est décroissante, positive, et tend vers 0 (par somme)}.$ Par conséquent, par le critère spécial des séries alternées, comme $\sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k v_k \text{ est le reste d'ordre}$

n de la série $\sum_{k\geqslant 0}(-1)^k\nu_k$, le signe de $\sum_{k=n+1}^{+\infty}(-1)^k\nu_k$ est celui de $(-1)^{n+1}\nu_{n+1}$ donc celui de $(-1)^{n+1}$. On en déduit que le signe de $|R_n|-|R_{n+1}|$ est celui de $(-1)^{n+1}(-1)^{n+1}=1$ ce qui permet de conclure que $|R_n|-|R_{n+1}|\geqslant 0$, c'est-à-dire que $(|R_n|)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante.

- $\textbf{b.} \text{ Comme avant, pour } n \in \mathbb{N}^*, \text{ on a } |R_n| + |R_{n+1}| = (-1)^{n+1}R_n + (-1)^{n+2}R_{n+1} = (-1)^{n+1}(R_n R_{n+1}) \\ \text{or } R_n R_{n+1} = (-1)^{n+1}u_{n+1} \text{ après simplification. Ainsi, } |R_n| + |R_{n+1}| = u_{n+1}. \text{ Mais on sait que la suite } \\ (|R_n|)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est décroissante donc } |R_{n+1}| \leqslant |R_n| \leqslant |R_{n-1}| \text{ qui devient, en ajoutant } |R_n| \text{ et d'après ce qui précède, } \\ u_{n+1} \leqslant 2|R_n| \leqslant u_n \text{ et on a bien } \\ \frac{u_{n+1}}{2} \leqslant |R_n| \leqslant \frac{u_n}{2}.$
- $\begin{array}{l} \textbf{c.} \quad \text{Comme} \ u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} u_n \ \text{d'après l'énonc\'e, le théorème des gendarmes prouve que } |R_n| \underset{+\infty}{\sim} \frac{u_n}{2} \ \text{d'après l'encadrement} \ \frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant \frac{2|R_n|}{u_n} \leqslant 1. \ \text{Et puisque } R_n = (-1)^{n+1}|R_n|, \ \text{on en déduit que } R_n \underset{+\infty}{\sim} (-1)^{n+1} \frac{u_n}{2}. \end{array}$
- $\mathbf{d.} \ \ \text{Posons} \ f: x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}, \ \text{alors} \ f \ \text{est d\'erivable sur} \ \mathbb{R}_+^* \ \text{et} \ f'(x) = \frac{1 \ln(x)}{x^2} \ \text{donc} \ f \ \text{est d\'ecroissante sur} \\ [e; +\infty[\ \text{donc sur} \ [3; +\infty[. \ f \ \text{est m\'eme de classe} \ C^{\infty} \ \text{sur} \ \mathbb{R}_+^* \ \text{et on trouve} \ f''(x) = \frac{2\ln(x) 3}{x^3} \ \text{donc} \ f'' \ \text{est}$

positive sur $[e^{3/2}; +\infty[$ donc sur $[5; +\infty[$. Ainsi, la fonction f est convexe sur $[5; +\infty[$. De plus, en posant $\begin{array}{lll} u_n &=& \frac{\ln(n)}{n} &=& f(n), \text{ on a } \ln(n+1) \underset{+\infty}{\sim} \ln(n) \text{ car } \ln(n+1) - \ln(n) &=& \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n+\infty} \text{ o}(\ln(n)) \text{ et } \\ n+1 \underset{+\infty}{\sim} n \text{ donc, en divisant, } u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} u_n. \text{ Pour } n \geqslant 5, \text{ d'après l'égalité des accroissements finis, il existe} \end{array}$ $\mathrm{deux}\ \mathrm{r\acute{e}els}\ \alpha_n\ \in]n+1; n+2[\ \mathrm{et}\ \beta_n\ \in]n; n+1[\ \mathrm{tels}\ \mathrm{que}\ \mathfrak{u}_{n+2}-\mathfrak{u}_{n+1}\ =\ f(n+2)-f(n+1)\ =\ f'(\alpha_n)\ \mathrm{et}$ $u_{n+1}-u_n=f(n+1)-f(n)=f'(\beta_n). \text{ Mais comme } f' \text{ est croissante sur } [5;+\infty[, \text{ on a } f'(\beta_n)\leqslant f'(\alpha_n) \text{ care } f'(\alpha_n)]$ $\beta_n \leqslant \alpha_n$. Ainsi, pour $n \geqslant 5$, $u_{n+2} - u_{n+1} \geqslant u_{n+1} - u_n$.

On en déduit d'après la question c. (comme on parle de reste, le fait que les propriétés requises ne commencent qu'à partir du rang 5 importe peu) que $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k \frac{\ln(k)}{k} \underset{+\infty}{\sim} (-1)^{n+1} \frac{\ln(n)}{2n}$.

1.80 D'abord, par troncature des développements limités (ici des développements asymptotiques), les constantes a₀, a₁ sont communes à tous les ordres k aux quels on exprime ce développement.

a. Supposons que $\sum_{n\geqslant 1}\Phi(n)$ converge, alors $\lim_{n\to +\infty}\Phi(n)=0$ donc $a_0=0$. De plus, si $a_1\neq 0$, on a $\Phi(n)\underset{+\infty}{\sim}\frac{a_1}{n}$ donc $\sum_{n\geqslant 1}\Phi(n)$ diverge par le critère de RIEMANN, ainsi $a_1=0$. Réciproquement, si $a_0=a_1=0$, on a

 $\Phi(n) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right) \operatorname{donc} \sum_{n\geqslant 1} \Phi(n) \operatorname{converge} \operatorname{par} \operatorname{RIEMANN}. \operatorname{Conclusion} : \sum_{n\geqslant 1} \Phi(n) \operatorname{converge} \Longleftrightarrow (a_0 = a_1 = 0).$ **b.** Supposons que $\prod_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ converge, cela signifie que les produits partiels sont non nuls et tendent vers

un réel non nul ainsi $\lim_{n\to +\infty}\Phi(n)=1$ donc $\mathfrak{a}_0=1$. À partir d'un certain rang \mathfrak{n}_0 , le terme $\Phi(n)$ sera strictement positif et, en passant au logarithme, la convergence de ce produit équivaut à la convergence de

la série $\sum_{n \geq n_0} \ln(\Phi(n))$. Or $\ln(\Phi(n)) = \frac{\alpha_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ donc si $\alpha_1 \neq 0$, on a $\ln(\Phi(n)) \sim \frac{\alpha_1}{n}$ ce qui contredit

avec RIEMANN la convergence de $\prod_{n\geqslant 1}\Phi(n)$. Alors $\mathfrak{a}_1=\mathfrak{0}$ donc $\varphi(n)=1+O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ ce qui montre que

$$\begin{split} &\ln(\Phi(n)) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right) \text{ d'où la convergence de } \sum_{n \geqslant n_0} \ln(\Phi(n)) \text{ qui implique celle de } \prod_{n \geqslant 1} \Phi(n). \\ &\text{En conclusion, on a l'équivalence } \prod_{n \geqslant 1} \Phi(n) \text{ converge} \Longleftrightarrow (\alpha_0 = 1 \text{ et } \alpha_1 = 0). \end{split}$$

c. On suppose que $\forall k \in \mathbb{N}, \ \Phi(k) \neq 0$ car sinon la convergence de $\sum_{n \geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ est claire.

Posons $u_n = \prod_{i=0}^n \Phi(i) \neq 0$, si $a_0 \notin [-1; 1]$, alors la suite $(|u_n|)_{n \geqslant n_0}$ est strictement croissante à partir d'un rang n_0 pour lequel $\forall n \ge n_0$, $|\Phi(n)| > 1$ et la série $\sum_{n \ge 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ est grossièrement divergente.

 $\mathrm{Si}\ |\mathfrak{a}_0|<1,\ \mathrm{en}\ \mathrm{prenant}\ \ell\ \mathrm{tel}\ \mathrm{que}\ \ell\in]|\mathfrak{a}_0|;1[,\ \mathrm{il}\ \mathrm{existe}\ \mathrm{un}\ \mathrm{rang}\ \mathfrak{n}_0\ \mathrm{tel}\ \mathrm{que}\ \forall\mathfrak{n}\geqslant\mathfrak{n}_0,\ |\Phi(\mathfrak{n})|\leqslant\ell\ \mathrm{donc},\ \mathrm{parabolic}$ une récurrence simple, $\forall n \geqslant n_0, \ |u_n| \leqslant |u_{n_0}|\ell^{n-n_0}$. et la série $\sum_{n \geqslant 0} u_n$ est absolument convergente par comparaison aux séries géométriques.

Si $a_0 = 1$, il existe un rang n_0 à partir duquel tous les $\Phi(n)$ sont strictement positifs donc $u_n = A \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$

en prenant $A = \prod_{i=0}^{n_0-1} \Phi(i) \neq 0$. La convergence de $\sum_{n\geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ est équivalente à celle de $\sum_{n\geqslant n_0} \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$. Or,

en posant $v_n = \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$, on a $\ln(v_n) = \sum_{i=n_0}^n \ln(\Phi(i))$ avec $\ln(\Phi(i)) = \frac{a_1}{i} + w_i$ où $w_i = O\left(\frac{1}{i^2}\right)$. Ainsi

 $\ln(\nu_n) \underset{+\infty}{=} \alpha_1 \left(H_n - H_{n_0-1} \right) + S + o(1) \text{ où } S = \sum_{i=n_0}^{+\infty} w_i. \text{ Alors } \nu_n = \prod_{i=n_0}^n \Phi(i) \underset{+\infty}{=} e^{\alpha_1 \ln(n) + \lambda + o(1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha}{n^{-\alpha_1}}$

 $(\text{où }\alpha = e^{\lambda} > 0) \text{ donc } \sum_{n\geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i) \text{ converge si et seulement si } \mathfrak{a}_1 < -1.$

Si $a_0 = -1$, il existe un rang n_0 à partir duquel tous les $\Phi(n)$ sont strictement négatifs donc $u_n = A$ $\prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$ en prenant $A = \prod_{i=0}^{n_0-1} \Phi(i) \neq 0$. La convergence de $\sum_{n\geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ est équivalente à celle de $\sum_{n\geqslant n_0} \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$. Or, en posant $\nu_n = \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$, on a $\nu_n = (-1)^{n-n_0+1}t_n$ avec $t_n = \prod_{i=n_0}^n |\Phi(i)|$ et $|\Phi(i)| = 1 - \frac{a_1}{i} + O\left(\frac{1}{i^2}\right)$ donc $\ln(t_n) = \sum_{i=n_0}^n \ln(|\Phi(i)|)$ avec $\ln(|\Phi(i)|) = -\frac{a_1}{i} + w_i$ où $w_i = O\left(\frac{1}{i^2}\right)$. Ainsi, comme avant, en posant $S = \sum_{i=n_0}^{+\infty} w_i$, on a $\ln(t_n) = -a_1 \left(H_n - H_{n_0-1}\right) + S + o(1)$. Alors $t_n = \prod_{i=n_0}^n |\Phi(i)| = e^{-a_1 \ln(n) + \lambda + o(1)} \approx \frac{\alpha}{+\infty} \frac{\alpha}{n^{a_1}}$ (où $\alpha = e^{\lambda} > 0$) donc $\sum_{n\geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ converge par le critère spécial des séries alternées si et seulement si $a_1 > 0$. En effet, si $a_1 > 0$, la suite $(t_n)_{n\geqslant n_0}$ tend bien vers 0 d'après l'équivalent précédent et elle est décroissante à partir d'un certain rang car $\frac{t_{n+1}-t_n}{t_n} = |\Phi(n+1)| - 1 \approx -\frac{a_1}{n} < 0$. Et si $a_1 \le 0$, alors la suite $(t_n)_{n\geqslant n_0}$ ne tend pas vers 0 donc il y a divergence grossière de la série.

En conclusion, la série $\sum_{n\geq 1}\prod_{i=0}^n \Phi(i)$ converge si et seulement si

 $(\exists k \in \mathbb{N}, \ \varphi(k) = 0) \ \ \mathrm{ou} \ \ (\alpha_0 \in]-1;1[) \ \ \mathrm{ou} \ \ (\alpha_0 = 1 \ \ \mathrm{et} \ \ \alpha_1 < -1) \ \ \mathrm{ou} \ \ (\alpha_0 = -1 \ \ \mathrm{et} \ \ \alpha_1 > 0).$

 $\mathbf{d.} \text{ Ici } \Phi(\mathfrak{i}) = 2 - e^{\frac{\alpha}{\mathfrak{i}}} = 2 - \left(1 + \frac{\alpha}{\mathfrak{i}} + \frac{\alpha^2}{2\mathfrak{i}^2} + o\left(\frac{1}{\mathfrak{i}^2}\right)\right) = 1 - \frac{\alpha}{\mathfrak{i}} - \frac{\alpha^2}{2\mathfrak{i}^2} + o\left(\frac{1}{\mathfrak{i}^2}\right). \text{ Par conséquent, d'après ce qui précède, la série } \sum_{n \geqslant 1} \prod_{i=1}^n \left(2 - e^{\frac{\alpha}{\mathfrak{i}}}\right) \text{ si et seulement si } \alpha > 1.$

- **1.81 a.** Si $f:[0;1] \to \mathbb{R}$ est définie par $f(x) = \sqrt{\frac{1+x}{2}}$, alors f est croissante et continue sur [0;1] et l'intervalle [0;1[est stable par f. Ainsi, la suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est bien définie et $\forall n\in\mathbb{N},\ 0\leqslant x_n<1$ (on le montre par récurrence). De plus, comme $x_1=\frac{1}{\sqrt{2}}>x_0$, la suite $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est croissante (encore par récurrence) donc elle converge vers un réel $\ell\in[0;1]$ qui est un point fixe de f (on passe à la limite dans $x_{n+1}=f(x_n)$.). Or $f(x)=x\Longleftrightarrow 2x^2-x-1=(2x+1)(x-1)=0$ d'où $\ell=1$. Par conséquent, $\lim_{n\to+\infty}x_n=1$. **b.** D'après ce qui précède, on a $\forall n\in\mathbb{N},\ u_n>0$ et $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$. Pour $n\in\mathbb{N},\ il$ existe $v_n\in]u_n;1[$ tel que $x_{n+1}=f(1)-f(u_n)=f'(v_n)(1-u_n)$ d'après le théorème des accroissements finis. Puisque $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$, on a aussi $\lim_{n\to+\infty}v_n=0$ par encadrement donc $\lim_{n\to+\infty}f'(v_n)=f'(1)=\frac{1}{4}$ parce que f est de classe C^1 sur [0;1]. Ainsi, $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\frac{1}{4}<1$ donc la série $\sum_{n\geq0}u_n$ converge par le critère de D'ALEMBERT.
- $\begin{array}{l} \textbf{[1.82]} \; \mathrm{Pour} \; \mathfrak{n} \geqslant 1, \; \mathrm{on} \; \mathrm{a} \; \nu_{\mathfrak{n}} = \frac{\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}}{\displaystyle \prod_{k=0}^{\mathfrak{n}} (1+\mathfrak{u}_{k})} = \frac{\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}+1-1}{\displaystyle \prod_{k=0}^{\mathfrak{n}} (1+\mathfrak{u}_{k})} = \frac{1}{\displaystyle \prod_{k=0}^{\mathfrak{n}-1} (1+\mathfrak{u}_{k})} \frac{1}{\displaystyle \prod_{k=0}^{\mathfrak{n}} (1+\mathfrak{u}_{k})}. \; \; \mathrm{Posons} \; \mathrm{donc}, \; \mathrm{pour} \\ \mathfrak{n} \geqslant 0, \; \mathrm{le} \; \mathrm{r\'eel} \; w_{\mathfrak{n}} = \frac{1}{\displaystyle \prod_{k=0}^{\mathfrak{n}} (1+\mathfrak{u}_{k})} > 0 \; \mathrm{de} \; \mathrm{sorte} \; \mathrm{que} \; \mathrm{l'on} \; \mathrm{ait} \; \nu_{\mathfrak{n}} = w_{\mathfrak{n}-1} w_{\mathfrak{n}} \; \mathrm{pour} \; \mathrm{tout} \; \mathfrak{n} \geqslant 1. \; \; \mathrm{Par} \; \mathrm{dualit\'e} \end{array}$

 $\begin{array}{c} \mathbf{11}^{(\cdot)} \stackrel{\cdot}{\sim} \stackrel{\cdot}{\sim} \\ \text{suite-série, on sait que la convergence de la série } \sum_{n\geqslant 0} \nu_n, \text{ donc de la série } \sum_{n\geqslant 1} (w_{n-1}-w_n), \text{ équivaut à celle} \\ \text{de la suite } (w_n)_{n\geqslant 0} \text{ vers un réel positif, et ceci équivaut encore, par les propriétés du logarithme, au fait que la suite } (w_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ tende vers un réel ou vers } -\infty. \end{array}$

Or, pour $n \in \mathbb{N}$, on a $ln(w_n) = -\sum_{k=0}^n ln(1+u_k)$. Posons $S_n = \sum_{k=0}^n ln(1+u_k)$. On a donc

- $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ tend vers un réel ou vers $+\infty \iff$ la série $\sum_{n\geqslant 0} \nu_n$ converge.
- $\bullet \ (S_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \mathrm{diverge \ sans \ tendre \ vers} \ + \infty \Longleftrightarrow \mathrm{la \ s\acute{e}rie} \ \sum_{n \geqslant 0} \nu_n \ \mathrm{diverge}.$

On voit la convergence de la série $\sum_{n\geqslant 0} \nu_n$ sur le comportement de la série $\sum_{n\geqslant 0} \ln(1+u_n)$.

1.83 a. La série $\sum_{n\geqslant 0}\frac{1}{n!}$ converge car en notant $u_n=\frac{1}{n!}$, on a par exemple $u_n=O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ ou alors par d'Alembert car $\frac{u_{n+1}}{u_n}=\frac{1}{n+1}\underset{n\to +\infty}{\longrightarrow}0<1$. On reconnaît la série exponentielle et $\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{1}{n!}=e^1=e$. Par conséquent $R_n=\sum_{k=n+1}^{+\infty}\frac{1}{k!}$ existe pour tout entier $n\in\mathbb{N}$ en tant que reste d'une série convergente.

b. On isole les deux premiers termes, $(n+1)!R_n = (n+1)!\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(n+1)!}{k!} = 1 + \frac{1}{n+2} + \sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{(n+1)!}{k!}$ or, pour tout entier $k \ge n+3$, on a $\frac{(n+1)!}{k!} = \frac{1}{k(k-1)\cdots(n+2)} \le \frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$. Ainsi, en sommant $\sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{(n+1)!}{k!} \le \sum_{k=n+3}^{+\infty} \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{n+2}$. Ainsi, $1 \le (n+1)!R_n \le 1 + \frac{2}{n+2}$ et on conclut par le théorème des gendarmes que $\lim_{n \to +\infty} (n+1)!R_n = 1$.

On pouvait aussi écrire que $\forall k \geqslant n+2$, $\frac{(n+1)!}{k!} = \frac{1}{k(k-1)\cdots(n+2)} \leqslant \frac{1}{(n+2)^{k-n-1}}$ donc, en sommant $1 \leqslant (n+1)! R_n \leqslant 1 + \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{1}{(n+2)^{k-n-1}} = 1 + \frac{1}{n+2} \times \frac{1}{1-\frac{1}{n+2}} = 1 + \frac{1}{n+1}$ avec la même conclusion.

c. On sait que $e = S_n + R_n$ avec $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ donc $en! = n!S_n + n!R_n$ mais $n!S_n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!}$ est un entier donc $\sin(2\pi en!) = \sin(2\pi n!S_n + 2\pi n!R_n) = \sin(2\pi n!R_n)$ par 2π -périodicité de la fonction sin. Comme $R_n \sim \frac{1}{(n+1)!}$, on a $2\pi n!R_n \sim \frac{2\pi}{n+1}$ donc $u_n = \sin(2\pi en!) \sim \frac{2\pi}{n+1} > 0$ ce qui garantit par comparaison à la série harmonique de RIEMANN la divergence de la série $\sum_{n\geqslant 0} \sin(2\pi en!)$.

1.84) a. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et $f'(x) = (x+1)e^x > 0$ donc f est strictement croissante sur l'intervalle \mathbb{R}_+^* avec $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ et $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$. Le théorème de la bijection continue montre que f est bijective. Le graphe de f^{-1} s'obtient à partir du graphe de f par une symétrie orthogonale par rapport à la droite D: y = x. Pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, on a f(x) > x car $e^x > 1$ d'où, en appliquant f^{-1} strictement croissante (car f l'est) à cette stricte inégalité, on obtient $f^{-1}(f(x)) = x > f^{-1}(x)$.

b. Comme f est bijective, la suite $(u_n(a))_{n\in\mathbb{N}}$ vérifie $u_0=a>0$ et $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}(a)=f^{-1}(u_n(a))$ donc elle est bien définie car \mathbb{R}_+^* est stable par f^{-1} . De plus, d'après \mathbf{a} , $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}(a)< u_n(a)$ donc la suite $(u_n(a))_{n\in\mathbb{N}}$ est strictement décroissante. Comme $(u_n(a))_{n\in\mathbb{N}}$ est minorée par 0, le théorème de la limite monotone montre que la suite $(u_n(a))_{n\in\mathbb{N}}$ est convergente tend vers $\ell_a\geqslant 0$. Si on avait $\ell_a>0$, en passant à la limite dans $u_{n+1}(a)e^{u_{n+1}(a)}=u_n(a)$, on aurait $\ell_ae^{\ell_a}=\ell_a$ donc $e^{\ell_a}=1$. NON!

Ainsi $\ell_{\mathfrak{a}} = 0$ et la suite $(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{a}))_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}}$ tend vers 0 quelle que soit la valeur de $\mathfrak{a} > 0$.

 $\mathbf{c.} \text{ Pour } \mathfrak{n} \in \mathbb{N}, \ \frac{\mathfrak{u}_{n+1}(\mathfrak{a})}{\mathfrak{u}_{n}(\mathfrak{a})} = e^{\mathfrak{u}_{n+1}(\mathfrak{a})} \text{ donc } \mathfrak{u}_{n+1}(\mathfrak{a}) = ln\left(\frac{\mathfrak{u}_{n+1}(\mathfrak{a})}{\mathfrak{u}_{n}(\mathfrak{a})}\right) = ln\left(\mathfrak{u}_{n+1}(\mathfrak{a})\right) - ln\left(\mathfrak{u}_{n}(\mathfrak{a})\right). \text{ Ainsi, la point } \mathfrak{a} = ln\left(\mathfrak{u}_{n+1}(\mathfrak{a})\right) - ln\left(\mathfrak{u}_{n}(\mathfrak{a})\right).$

nature de $\sum_{n\geqslant 0}u_n(a)$, qui est la même que celle de $\sum_{n\geqslant 0}u_{n+1}(a)$, est celle de $\sum_{n\geqslant 0}\left(\ln\left(u_{n+1}(a)\right)-\ln\left(u_n(a)\right)\right)$. Par dualité suite/série, la nature de la série $\sum_{n\geqslant 0}u_n(a)$ est donc celle de la suite $\left(\ln\left(u_n(a)\right)\right)_{n\in\mathbb{N}}$. Or, d'après la question précédente, $\lim_{n\to +\infty}\ln\left(u_n(a)\right)=-\infty$ donc $\sum_{n\geqslant 0}u_n(a)$ diverge.

Question de cours : Soit $f: \widetilde{[a;b]} \to \mathbb{K}$ de classe C^{n+1} , alors la formule de Taylor reste intégral est la relation $f(b) = f(a) + \dots + \frac{(b-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)(b-a)^k}{k!} + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt.$

 $\boxed{\textbf{1.85}}$ a. Par une récurrence simple, \mathfrak{u}_n est bien défini et $\mathfrak{u}_n > \mathfrak{0}$ pour tout $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}$ donc $\mathfrak{ln}(\mathfrak{u}_n)$ est bien défini.

 $\textbf{b. Notons} \ \ell = \lim_{n \to +\infty} w_n, \ \text{alors} \ u_n = e^{\ln(u_n)} \underset{+\infty}{=} \exp\left(-\frac{3}{2}\ln(n) + \ell + o(1)\right) \underset{+\infty}{=} \frac{e^\ell e^{o(1)}}{n^{3/2}} \underset{+\infty}{\sim} \frac{e^\ell}{n^{3/2}} \ \text{par continuit\'e}$ de l'exponentielle. Ainsi, à nouveau par RIEMANN, la série $\sum_{n \geqslant 0} u_n \ \text{converge car} \ \frac{3}{2} > 1.$

 $\begin{array}{l} \textbf{c. Soit } n \geqslant 1, \ pour \ tout \ k \in [\![0;n]\!], \ on \ a \ (2k+5)u_{k+1} = (2k+2)u_k \ donc \ 2(k+1)u_{k+1} + 3u_{k+1} = 2ku_k + 2u_k. \\ \\ On \ somme \ pour \ avoir \ 2 \sum_{k=0}^n (k+1)u_{k+1} + 3 \sum_{k=0}^n u_{k+1} = 2 \sum_{k=0}^n ku_k + 2 \sum_{k=0}^n u_k. \ On \ pose \ m = k+1 \ dans \ les \\ \\ deux \ premières \ sommes \ et \ on \ a \ bien \ 2 \sum_{m=1}^{n+1} mu_m + 3 \sum_{m=1}^{n+1} u_m = 2 \sum_{k=0}^n ku_k + 2 \sum_{k=0}^n u_k. \end{array}$

On peut aussi le montrer par récurrence. En effet, on a $2\sum_{k=1}^{0+1} ku_k + 3\sum_{k=1}^{0+1} u_k = 2u_1 + 3u_1 = 5u_1$ mais aussi $2\sum_{k=0}^{0} ku_k + 2\sum_{k=0}^{0} u_k = 2u_0$ et on a bien $u_1 = \frac{2.0+2}{2.0+5}u_0$ donc la relation est vraie pour n=0. Soit $n \ge 0$ tel que $2\sum_{k=1}^{n+1} ku_k + 3\sum_{k=1}^{n+1} u_k = 2\sum_{k=0}^{n} ku_k + 2\sum_{k=0}^{n} u_k$, alors, par hypothèse de récurrence, il vient $2\sum_{k=1}^{n+2} ku_k + 3\sum_{k=1}^{n+2} u_k = 2\sum_{k=1}^{n+1} ku_k + 3\sum_{k=1}^{n+1} u_k + (2(n+2)+3)u_{n+2} = 2\sum_{k=0}^{n} ku_k + 2\sum_{k=0}^{n} u_k + (2n+7)u_{n+2}$ donc $2\sum_{k=1}^{n+2} ku_k + 3\sum_{k=1}^{n+2} u_k = 2\sum_{k=0}^{n} ku_k + 2\sum_{k=0}^{n} u_k + (2n+4)u_{n+1} = 2\sum_{k=0}^{n+1} ku_k + 2\sum_{k=0}^{n+1} u_k$. Par principe de récurrence, la relation $2\sum_{k=1}^{n+1} ku_k + 3\sum_{k=1}^{n+1} u_k = 2\sum_{k=0}^{n} ku_k + 2\sum_{k=0}^{n} u_k$ est vraie pour tout entier $n \ge 0$.

- d. Posons $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ la somme partielle de $\sum_{n\geqslant 0} u_n$. On sait que $(S_n)_{n\geqslant 0}$ converge vers $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$. La relation de la question \mathbf{c} . s'écrit, après télescopage, $2(n+1)u_{n+1} + 3S_{n+1} 3u_0 = 2S_n$ (R). Or $nu_n \sim \frac{e^\ell}{\sqrt{n}}$ d'après \mathbf{b} ., donc $\lim_{n\to +\infty} nu_n = 0$. En passant à la limite dans (R), 3S 3 = 2S. Ainsi, $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n = 3$.
- [1.86] Pour $n \in \mathbb{N}$, comme $z \neq 2$, on peut poser $\mathfrak{u}_n = e^{\frac{nz}{z-2}} = \left(e^{\frac{z}{z-2}}\right)^n$. La série $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n$ est donc une série géométrique de raison $\mathfrak{a} = e^{\frac{z}{z-2}}$ et on sait d'après le cours que cette série converge si et seulement si $|\mathfrak{a}| = e^{\operatorname{Re}\left(\frac{z}{z-2}\right)} < 1$, c'est-à-dire si et seulement si $\operatorname{Re}\left(\frac{z}{z-2}\right) < 0$.

Or, si z = x + iy avec $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, il vient $\frac{z}{z - 2} = \frac{x + iy}{(x - 2) + iy} = \frac{(x + iy)(x - 2 - iy)}{(x - 2)^2 + y^2} = \frac{x^2 - 2x + y^2 - 2iy}{(x - 2)^2 + y^2}$ donc le signe de Re $\left(\frac{z}{z - 2}\right)$ est celui de $x^2 - 2x + y^2 = (x - 1)^2 + y^2 - 1$.

Par conséquent, $\sum_{n\geqslant 0}e^{\frac{nz}{z-2}}$ converge si et seulement si $(x-1)^2+y^2<1$, c'est-à-dire si et seulement si le point M d'affixe z=x+iy appartient au disque ouvert de centre A=(1,0) et de rayon R=1.

- Posons $I = \left\{ \alpha \in \mathbb{R} \mid \sum_{n \geqslant 1} \frac{u_n}{n^{\alpha}} \text{ converge} \right\}$ incluse dans \mathbb{R} . Si $\alpha \geqslant 0$, alors $\forall n \geqslant 1$, $0 \leqslant \frac{u_n}{n^{\alpha}} \leqslant u_n$ donc, comme $\sum_{n \geqslant 1} u_n$ converge, par comparaison, $\sum_{n \geqslant 1} \frac{u_n}{n^{\alpha}}$ converge aussi. Par conséquent, $\mathbb{R}_+ \subset I$. Soit $\alpha \in I$, alors pour tout $\beta > \alpha$, $\forall n \geqslant 1$, $0 \leqslant \frac{u_n}{n^{\beta}} \leqslant \frac{u_n}{n^{\alpha}}$ donc $\beta \in I$ par comparaison. Ainsi, I est un intervalle et nous avons trois possibilités selon que I est minoré, et que sa borne inférieure appartienne ou non à I s'il est minoré : $I = \mathbb{R}$ ou $I =]\alpha; +\infty[$ ou $I = [\alpha; +\infty[$ avec $\alpha = Inf(I) \leqslant 0$.
 - Si $u_n = \frac{1}{n!} > 0$, on a bien $\sum_{n \geqslant 1} u_n$ converge et, comme $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \ \frac{u_n}{n^{\alpha}} = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ par croissances comparées, la série $\sum_{n \geqslant 1} \frac{u_n}{n^{\alpha}}$ converge par comparaison donc, dans ce cas, on a $I = \mathbb{R}$.
 - Soit $u_n = \frac{1}{n^b}$ avec b > 1. Pour $\alpha \in \mathbb{R}$, $\frac{u_n}{n^\alpha} = \frac{1}{n^{\alpha+b}}$ donc, par Riemann, $\sum_{n\geqslant 1} \frac{u_n}{n^\alpha}$ converge converge si et seulement si $\alpha+b>1 \Longleftrightarrow \alpha>1-b$. Dans ce cas, on a donc $I=]a;+\infty[$ avec a=1-b<0.
 - Pas sûr qu'on puisse trouver un exemple de série positive convergente telle que $I=[\mathfrak{a};+\infty[$
- (1.88) a. Par une récurrence simple, on montre que la suite $(\mathfrak{u}_n)_{n\geqslant 0}$ est bien définie et positive. Pour $n\in\mathbb{N}$,

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2} \left(u_n + \sqrt{u_n^2 + a_n^2} \right) - u_n = \frac{1}{2} \left(\sqrt{u_n^2 + a_n^2} - u_n \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(\sqrt{u_n^2 + a_n^2} - u_n)(\sqrt{u_n^2 + a_n^2} + u_n)}{\sqrt{u_n^2 + a_n^2} + u_n} \text{ end}$$

 $\text{multipliant par la quantité conjuguée donc } u_{n+1} - u_n = \frac{\alpha_n^2}{2(\sqrt{u_n^2 + \alpha_n^2} + u_n)} \leqslant \frac{\alpha_n}{2} \text{ car } u_n \geqslant 0.$

 $\mathrm{Plus\ simplement},\ u_n^2+\alpha_n^2\leqslant (u_n+\alpha_n)^2\ \mathrm{donc}\ u_{n+1}\leqslant \frac{u_n+(u_n+\alpha_n)}{2}\ \mathrm{et\ on\ a\ bien}\ u_{n+1}-u_n\leqslant \frac{\alpha_n}{2}.$

 $\mathrm{De}\ \mathrm{plus},\ u_{n+1}-u_n=\frac{1}{2}\Big(\sqrt{u_n^2+\alpha_n^2}-u_n\Big)\geqslant\frac{1}{2}\Big(\sqrt{u_n^2}-u_n\Big)=0\ \mathrm{car}\ \alpha_n^2\geqslant0\ \mathrm{donc}\ (u_n)_{n\in\mathbb{N}}\ \mathrm{est}\ \mathrm{croissante}.$

- **b.** Si la série $\sum_{n\geqslant 0}a_n$ converge, comme $0\leqslant u_{n+1}-u_n\leqslant \frac{a_n}{2}$, par comparaison, la série à termes positifs $\sum_{n\geqslant 0}(u_{n+1}-u_n)$ converge ce qui prouve, par dualité suite-série, que la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.
- $\textbf{c.} \ \ \text{Pour} \ n \in \mathbb{N}, \ \text{posons} \ u_n = \frac{n}{n+1}. \ \ \text{Alors la suite} \ (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{est positive, croissante et elle tend vers 1.}$ Ainsi, comme $(2u_{n+1}-u_n)^2-u_n^2\geqslant u_{n+1}^2-u_n^2\geqslant 0, \ \text{on peut poser} \ a_n = \sqrt{(2u_{n+1}-u_n)^2-u_n^2}\geqslant 0. \ \ \text{On peut poser}$

trouve alors $(2u_{n+1}-u_n)^2=u_n^2+a_n^2$ ce qui, en passant à la racine (puisque $2u_{n+1}-u_n\geqslant 0$), montre que $2u_{n+1}-u_n=\sqrt{u_n^2+a_n^2}$ donc $u_{n+1}=\frac{1}{2}\Big(u_n+\sqrt{u_n^2+a_n^2}\Big)$. Dans le cas particulier de cette question, $a_n=\sqrt{\Big(\frac{2(n+1)}{n+2}-\frac{n}{n+1}\Big)^2-\frac{n^2}{(n+1)^2}}=\sqrt{\Big(\frac{2(n+1)}{n+2}-\frac{2n}{n+1}\Big)\Big(\frac{2(n+1)}{n+2}-\frac{n}{n+1}+\frac{n}{n+1}\Big)} \text{ par identit\'e remarquable donc } a_n=\frac{2}{n+2} \text{ après simplifications. Ainsi, } a_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{2}{n} \text{ donc } \sum_{n\geqslant 0} a_n \text{ diverge par RIEMANN. La r\'eciproque de la question } \mathbf{b}. \text{ est donc fausse.}$

- **1.89** a. La fonction $f: x \mapsto e^{-x^2}$ est continue sur \mathbb{R}_+ et $f(x) = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$ par croissances comparées donc f est intégrable sur \mathbb{R}_+ par comparaison aux intégrales de RIEMANN donc $u_n = \frac{1}{n} \int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ existe pour $n \in \mathbb{N}^*$. Comme $n^2 \leq (n+1)^2$ et que f est positive, on a $\int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx \geqslant \int_{(n+1)^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ donc, puisque $\frac{1}{n} \geqslant \frac{1}{n+1}$, on a $u_n \geqslant u_{n+1}$ et la suite $(u_n)_{n\geqslant 1}$ est décroissante, positive, et elle tend vers 0 car, en tant que reste d'une intégrale convergente, $\lim_{n\to+\infty} \int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx = 0$. Et on a même $\lim_{n\to+\infty} \frac{1}{n} = 0$. Par conséquent, avec le critère spécial de séries alternées, la série $\sum_{n\geqslant 0} \frac{(-1)^n}{n} \int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ converge.
 - **b.** Pour $n \in \mathbb{N}^*$, posons $\nu_n = \int_0^n e^{-t^2n^2} dt$ et $x = tn = \phi(t)$, alors la fonction ϕ est une bijection de classe C^1 strictement croissante de [0;n] dans $[0;n^2]$ donc, par changement de variable, on a $\nu_n = \frac{1}{n} \int_0^{n^2} e^{-x^2} dx$ donc, par Chasles, $\nu_n = \frac{I}{n} u_n$ en posant $I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ (intégrale de Gauss). Ainsi, on peut écrire $(-1)^n \nu_n = \frac{(-1)^n I}{n} (-1)^n u_n$. Or la série $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^n I}{n}$ converge par le critère spécial des séries alternées et $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n u_n$ converge d'après la question précédente. Par somme, la série $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n \int_0^n e^{-t^2n^2} dt$ converge.
- **1.90** a. Par construction, on a $u_n > 0$ pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$ donc $\ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ est bien défini. De plus, $\ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) = \ln(u_{n+1}) \ln(u_n) = \left(n + \frac{3}{2}\right)\ln(n+1) \left(n + \frac{1}{2}\right)\ln(n) \ln(n+1) 1$ après simplifications. Alors, $\ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) = \left(n + \frac{1}{2}\right)\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) 1 = \left(n + \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{n} \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) 1 = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Ainsi, par comparaison aux séries de RIEMANN, $\sum_{n\geqslant 1} \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ converge absolument donc converge.
 - **b.** Comme $\sum_{n\geqslant 1} \left(\ln(u_{n+1}) \ln(u_n)\right)$ converge, par dualité suite-série, la suite $\left(\ln(u_n)\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$ converge vers une réel k. Par continuité de l'exponentielle, comme $u_n = \exp\left(\ln(u_n)\right)$, la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ converge vers $c = e^k > 0$. Par conséquent, $\frac{n^{n+\frac{1}{2}}}{n!e^n} \underset{+\infty}{\sim} c$, ce qui équivaut à $n! \underset{+\infty}{\sim} C\sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ avec $C = \frac{1}{c} > 0$.
 - c. On sait d'après la formule de STIRLING que $C=\sqrt{2\pi}$. Pour le montrer, on définit, pour un entier $n\in\mathbb{N}$, l'intégrale de Wallis $W_n=\int_0^{\pi/2}\sin^n(t)dt$, qui est bien définie car $f_n:I=\left[0;\frac{\pi}{2}\right]\to\mathbb{R}$ telle que $f_n(t)=\sin^n(t)$ est continue sur le segment I. De plus, $\forall t\in I,\ 0\leqslant \sin(t)\leqslant 1$ donc $0\leqslant f_{n+1}(t)\leqslant f_n(t)$ ce qui, par croissance de l'intégrale, donne $0\leqslant W_{n+1}\leqslant W_n$. La suite $(W_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est donc positive et décroissante.

Pour $n \in \mathbb{N}$, en posant $u : t \mapsto \sin^{n+1}(t)$ et $v : t \mapsto (-\cos(t))$ dans $W_{n+2} = \int_0^{\pi/2} u(t)v'(t)dt$, comme u et v sont de classe C^1 sur I, on a $W_{n+2} = [-\cos(t)\sin^{n+1}(t)]_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} (n+1)\cos^2(t)\sin^n(t)dt$ donc

$$\begin{split} W_{n+2} &= (n+1) \int_0^{\pi/2} (1-\sin^2(t)) \sin^n(t) dt = (n+1) (W_n - W_{n+2}) \text{ ce qui montre que } W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n. \\ \text{Ainsi, } &(n+2) W_{n+1} W_{n+1} = (n+1) W_n W_{n+1} \text{ donc la suite } ((n+1) W_n W_{n+1})_{n \in \mathbb{N}} \text{ est constante et, comme} \\ W_0 &= \frac{\pi}{2} \text{ et } W_1 = \int_0^{\pi/2} \sin(t) dt = \left[-\cos(t)\right]_0^{\pi/2} = 1, \text{ on a } \forall n \in \mathbb{N}, \ (n+1) W_n W_{n+1} = \frac{\pi}{2}. \end{split}$$

Pour $n \ge 1$, comme $W_{n+1} \le W_n \le W_{n-1}$, en multipliant par W_n , on a $W_n W_{n+1} \le W_n^2 \le W_{n-1} W_n$ donc $\frac{\pi}{2(n+1)} \le W_n^2 \le \frac{\pi}{2n}$ car $W_n \ge 0$. Par encadrement, on a donc $W_n \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.

Pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $W_{2n} = \frac{(2n-1)}{2n}W_{2n-2} = \cdots = \frac{(2n-1)\times \cdots \times 1}{(2n)\times \cdots \times 2}W_0 = \frac{(2n)!\pi}{2^{2n+1}(n!)^2}$. D'après la

question **b.**, on a $W_{2n} \sim \frac{C\sqrt{2n}\left(\frac{2n}{e}\right)^{2n}\pi}{2^{2n+1}\left(C\sqrt{n}\left(\frac{n}{e}\right)^{n}\right)^{2}} \sim \frac{\pi}{C\sqrt{2n}}$ après simplifications. Mais d'après ce qui précède,

on a $W_{2n} \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{4n}} \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2n}}$. Par conséquent, on a $\sqrt{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{C}$ ce qui donne $C = \sqrt{2\pi}$ et on retrouve la formule de STIRLING bien connue : $n! \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$.

1.91 a. La série alternée $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ converge par le critère spécial des séries alternées car la suite $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)_{n\geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0. Par conséquent, le reste d'ordre n de $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$, noté ici $u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$ existe bien pour tout $n\geqslant 1$, ce qui prouve que $(u_n)_{n\geqslant 1}$ est bien définie. En notant $S=\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$ la somme de la série et $S_n=\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$ les sommes partielles, on a $u_n=S-S_n$ et $\lim_{n\to +\infty} S_n=S$ donc $\lim_{n\to +\infty} u_n=0$ (comme pour toute suite de restes d'une série numérique convergente).

b. Le critère spécial des séries alternées nous apprend aussi que u_n est du signe de son premier terme donc de $(-1)^n$. Ainsi, $\nu_n = \frac{(-1)^n}{n} u_n$ est un terme positif. Enfin, on déduit encore du critère spécial des séries alternées que $|u_n| \leqslant \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ donc $|\nu_n| \leqslant \frac{1}{n\sqrt{n+1}} = O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ donc $\sum_{n\geqslant 1} \nu_n$ converge par comparaison à une série de RIEMANN car $\frac{3}{2} > 1$.

c. Comme $S_n = S - u_n$, on a $w_n = \frac{(-1)^n S}{n} - \frac{(-1)^n}{n} u_n = \frac{(-1)^n S}{n} - v_n$. Comme la série $\sum_{n \geqslant 1} \frac{(-1)^n S}{n}$ converge par le critère spécial des séries alternées car $\left(\frac{S}{n}\right)_{n \geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0 et que $\sum_{n \geqslant 1} v_n$ converge d'après la question précédente, par somme, la série $\sum_{n \geqslant 1} w_n$ converge.

d. On a $x_n = (-1)^n w_n = \frac{S}{n} - (-1)^n v_n$. Comme $\sum_{n \geqslant 1} (-1)^n v_n$ converge puisque $\sum_{n \geqslant 1} v_n$ converge absolument d'après **b.** et que la série harmonique $\sum_{n \geqslant 1} \frac{S}{n}$ diverge par RIEMANN, par somme, $\sum_{n \geqslant 1} x_n$ diverge.

 $\begin{array}{l} \textbf{a.} \ \, \underline{\text{Initialisation}} : \ \, \text{D'abord}, \ \, u_1 = \frac{\alpha_1}{1+\alpha_1} = 1 - \frac{1}{1+\alpha_1}. \ \, \text{De plus}, \ \, \text{comme} \ \, (1+\alpha_1)(1+\alpha_2) = \alpha_1 + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_2 + 1, \\ \text{on a la relation} \ \, u_1 + u_2 = \frac{\alpha_1}{1+\alpha_1} + \frac{\alpha_2}{(1+\alpha_1)(1+\alpha_2)} = \frac{\alpha_1 + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_2 + 1 - 1}{(1+\alpha_1)(1+\alpha_2)} = 1 - \frac{1}{(1+\alpha_1)(1+\alpha_2)}. \\ \underline{\text{H\'e\'r\'edit\'e}} : \ \, \text{soit} \ \, n \geqslant 1, \ \, \text{supposons} \ \, \text{que} \ \, \sum_{k=1}^n u_k = 1 - \prod_{k=1}^n \frac{1}{1+\alpha_k}. \ \, \text{Alors} \ \, \sum_{k=1}^{n+1} u_k = \left(\sum_{k=1}^n u_k\right) + u_{n+1} \ \, \text{donc} \\ \end{array}$

 $\sum_{k=1}^{n+1} u_k = 1 - \prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1+a_k} + a_{n+1} \prod_{k=1}^{n+1} \frac{1}{1+a_k}$ par hypothèse de récurrence et définition de u_{n+1} . Ainsi, en regroupant les deux derniers termes, $\sum_{k=1}^{n+1} u_k = 1 - \frac{1 + a_{n+1} - a_{n+1}}{\prod_{k=1}^{n+1} (1 + a_k)} = 1 - \prod_{k=1}^{n+1} \frac{1}{1 + a_k}.$

Par principe de récurrence, on a $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \sum_{k=1}^n u_k = 1 - \prod_{k=1}^n \frac{1}{1+a_k}.$

- **b.** Comme $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ une suite de réels positifs, la suite $\left(\prod_{k=1}^n \frac{1}{1+a_k}\right)_{n\geqslant 1}$ est décroissante donc convergente par le théorème de la limite monotone car elle est minorée par 0. Ainsi, d'après a., la suite de ses sommes partielles étant convergente, la série $\sum_{n\geqslant 1}\mathfrak{u}_n$ converge.
- $\textbf{c. Posons, } \nu_{\mathfrak{n}} = \prod_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{k}}} > 0. \ \text{D'après } \textbf{b.}, \ \sum_{k=1}^{n} u_{k} = 1 \nu_{\mathfrak{n}}. \ \text{Or on a } ln(\nu_{\mathfrak{n}}) = -\sum_{k=1}^{n} ln\left(1+\frac{1}{\sqrt{k}}\right) \text{ et }$ $\ln\left(1+\frac{1}{\sqrt{k}}\right) \sim \frac{1}{\sqrt{k}}$. Comme $\sum_{k\geq 1} \frac{1}{\sqrt{k}}$ diverge par RIEMANN, par comparaison des séries à termes positifs, $\sum_{k\geq 1} \ln\left(1+\frac{1}{\sqrt{k}}\right) \text{ diverge, ses sommes partielles tendent donc vers } +\infty \text{ d'où } \lim_{n\to+\infty} \ln(\nu_n) = -\infty. \text{ Ainsi,}$ puisque $\nu_n = e^{\ln(\nu_n)}$, puisque $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$, par composition des limites, $\lim_{n \to +\infty} \nu_n = 0$. Par conséquent, si on suppose que $\forall n \ge 1$, $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} > 0$, on a $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = 1$.
- **1.93 a.** Pour tout entier $k \in \mathbb{N}$, la fonction $f_k : x \mapsto (\tan(x))^k$ est continue sur le segment $I = \left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ donc u_k est bien défini. De plus, $\forall x \in I$, $0 \le \tan(x) \le 1$ donc $0 \le f_{k+1}(x) \le f_k(x)$ ce qui, par croissance de l'intégrale, donne $0 \leqslant \mathfrak{u}_{k+1} \leqslant \mathfrak{u}_k$. La suite $(\mathfrak{u}_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est donc positive et décroissante.
 - b. La suite $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0 donc elle converge vers un réel $\ell\geqslant 0$ par le théorème de la limite monotone. La fonction tan est convexe sur I car $\forall x \in I$, $\tan''(x) = 2\tan(x)(1+\tan^2(x)) \geqslant 0$ donc la courbe représentative de tan est en dessous de ses cordes sur I, notamment $\forall x \in I, \ 0 \le \tan(x) \le \frac{4x}{\pi}$.

Ainsi $0 \le u_k \le \int_0^{\pi/4} \left(\frac{4x}{\pi}\right)^k dx = \frac{4^k}{\pi^k} \left[\frac{x^{k+1}}{k+1}\right]_0^{\pi/4} = \frac{\pi}{4(k+1)}$ toujours par croissance de l'intégrale. Comme $\lim_{k\to +\infty} \frac{1}{k+1}$, par encadrement, on a $\lim_{k\to +\infty} u_k = 0$.

On aurait aussi pu utiliser le chapitre sur les suites de fonctions :

- (H_1) La suite $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}$ converge simplement vers $f:I\to\mathbb{R}$ définie par f(x)=0 si $x<\frac{\pi}{4}$ et $f\left(\frac{\pi}{4}\right)=1$.
- (H_2) Les fonctions f_k et la fonction f sont continues sur I.
- $(H_3) \ \forall k \in \mathbb{N}, \ \forall x \in I, \ |f_k(x)| \leqslant \varphi(x) = 1 \ \mathrm{et} \ \varphi \ \mathrm{est} \ \mathrm{int\'egrable} \ \mathrm{sur} \ I.$

- Par le théorème de convergence dominée, on peut conclure que $\lim_{k\to +\infty} u_k = \lim_{k\to +\infty} \int_0^{\pi/4} f_k = \int_0^{\pi/4} f = 0$. c. Pour $k\in\mathbb{N},\ u_k+u_{k+2}=\int_0^{\pi/4} \tan^k(x)(1+\tan^2(x))dx = \int_0^{\pi/4} \tan^k(x)\tan'(x)dx$ par linéarité de l'intégrale donc $\mathfrak{u}_k+\mathfrak{u}_{k+2}=\left[\frac{t\mathfrak{an}^k(x)}{k+1}\right]_0^{\pi/4}=\frac{1}{k+1}.$
- **d.** $u_0 = \int_0^{\pi/4} dx = \frac{\pi}{4}$ et $u_1 = \int_0^{\pi/4} \tan(x) dx = [\ln(\cos(x))]_0^{\pi/4} = -\ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\ln(2)}{2}$. Grâce à **c.**, on a $\sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k (u_{2k} + u_{2k+2}) = u_0 + (-1)^{n-1} u_{2n} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{2k+1}$ donc $u_{2n} = (-1)^n \left(\frac{\pi}{4} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{2k+1}\right)$. De

même, on a la relation $\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k-1} (u_{2k-1} + u_{2k+1}) = u_1 + (-1)^n u_{2n+1} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k-1}}{2k} \text{ d'où l'on déduit que } u_{2n+1} = (-1)^n \Big(\sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k-1}}{2k} - \frac{\ln(2)}{2} \Big).$

- e. Comme $\lim_{n \to +\infty} u_{2n} = 0$ et $\lim_{n \to +\infty} u_{2n+1} = 0$, $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$ et $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k-1}}{2k} = \frac{\ln(2)}{2}$. D'où la convergence de $\sum_{n \ge 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ et $\sum_{n \ge 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ et les valeurs $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln(2)$ et $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$.
- **1.94 a.** Avec ces hypothèses, pour $n \ge N$, $u_n v_n v_{n+1} u_{n+1} \ge c u_n > 0$ donc la suite $(u_n v_n)_{n \ge N}$ est décroissante donc $\forall n \ge N$, $u_n v_n \le u_N v_N$ donc $u_n \le \frac{u_N v_N}{v_n}$ d'où $u_n = O\left(\frac{1}{v_n}\right)$. Comme $\sum_{n \ge N} \frac{1}{v_n}$ converge par hypothèse, par comparaison, $\sum_{n \ge 0} u_n$ converge aussi.

b. Ici, pour $n \ge N$, $u_n v_n - v_{n+1} u_{n+1} \le 0$ donc $(u_n v_n)_{n \ge N}$ est croissante donc $\forall n \ge N$, $u_n v_n \ge u_N v_N$ ou $u_n \ge \frac{u_N v_N}{v_n}$. Comme $\sum_{n \ge N} \frac{1}{v_n}$ diverge par hypothèse, par minoration, $\sum_{n \ge 0} u_n$ diverge aussi.

c. Prenons ici $v_n = n^{1+\frac{c}{2}}$ pour $n \ge 0$, alors $w_n = v_n - \frac{v_{n+1}u_{n+1}}{u_n} \ge n^{1+\frac{c}{2}} - (n+1)^{1+\frac{c}{2}} \left(1 - \frac{1+c}{n}\right) = z_n$ et on écrit $z_n = n^{1+\frac{c}{2}} \left(1 - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{1+\frac{c}{2}} \left(1 - \frac{1+c}{n}\right)\right)$. Or on sait que $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{1+\frac{c}{2}} = 1 + \left(1 + \frac{c}{2}\right) \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ donc $z_n = n^{1+\frac{c}{2}} \left(1 - \left(1 + \left(1 + \frac{c}{2}\right) \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(1 - \frac{1+c}{n}\right)\right) = n^{1+\frac{c}{2}} \left(\frac{c}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$ donc $z_n \approx \frac{c n^{\frac{c}{2}}}{2}$. Ainsi, $\lim_{n \to +\infty} z_n = +\infty$ donc $\exists N \ge 0$, $\forall n \ge N$, $z_n \ge 1$ donc $\forall n \ge N$, $w_n \ge 1$. D'après la question \mathbf{a} ., comme la série de RIEMANN $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{v_n}$ converge car $1 + \frac{c}{2} > 1$, la série $\sum_{n \ge 0} u_n$ converge.

d. Prenons ici $v_n = n - 1 > 0$ pour $n \ge 2$ alors, par hypothèse, on a $\forall n \ge N$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \ge 1 - \frac{1}{n}$ donc $w_n = v_n - \frac{v_{n+1}u_{n+1}}{u_n} = (n-1) - n\frac{u_{n+1}}{u_n} \le n\left[\frac{n-1}{n} - \frac{u_{n+1}}{u_n}\right] = n\left[1 - \frac{1}{n} - \frac{u_{n+1}}{u_n}\right] \le 0$ dont on déduit, d'après la question **b.**, que la série $\sum_{n \ge 0} u_n$ diverge.

- e. Selon l'énoncé, traitons deux cas :

 - A < 1 Prenons $v_0 = v_1 = 1$ et $\forall n \geq 2$, $v_n = n 1$ de sorte que la série harmonique $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{v_n}$ diverge et calculons $w_n = n 1 \frac{nu_{n+1}}{u_n} = n 1 n + A \frac{f(s)}{n^{s-1}} = A 1 + o(1)$ donc $\lim_{n \to +\infty} w_n = A 1 < 0$ ce qui montre qu'il existe $N \in \mathbb{N}^*$ tel que $\forall n \geq N$, $w_n \leq 0$. D'après \mathbf{b}_{\bullet} , $\sum_{n \geq 0} u_n$ diverge.
 - $\begin{array}{l} \underline{A=1} \ \ \text{Posons} \ \alpha_n = \ln(n\mathfrak{u}_n) \ \text{pour} \ n \geqslant 1, \ \text{alors} \ \alpha_{n+1} \alpha_n = \ln\left(\frac{\mathfrak{u}_{n+1}}{\mathfrak{u}_n}\right) + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \ \text{donc, par hypothèse,} \\ \text{on a} \ \alpha_{n+1} \alpha_n = \ln\left(1-\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) + \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right) \ \text{donc, par comparaison aux séries} \\ \text{de Riemann, } \sum_{n\geqslant 1} (\alpha_{n+1} \alpha_n) \ \text{converge donc, par dualité suite-série, la suite } (\alpha_n)_{n\geqslant 1} \ \text{converge.} \\ \text{Notons } \ell \ \text{sa limite, on a donc } \lim_{n\rightarrow +\infty} \ln(n\mathfrak{u}_n) = \ell \ \text{et, par continuité de exp, } \lim_{n\rightarrow +\infty} n\mathfrak{u}_n = \lambda = e^{\ell} \end{array}$

d'où $u_n \sim \frac{\lambda}{n}$ qui montre, comme la série harmonique diverge, que $\sum_{n \geq 0} u_n$ diverge.

On conclut bien avec ces trois cas que $\sum_{n\geq 0} u_n$ converge si et seulement si A>1.

 $\mathbf{f.} \ \ \mathrm{Posons} \ u_n = \left(\frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \dots \times 2n}\right)^{\alpha} > 0 \ \ \mathrm{pour} \ n \in \ \mathbb{N}^* \ \mathrm{et} \ \alpha > 0. \ \ \mathrm{On} \ \mathrm{a} \ \frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(\frac{2n+1}{2n+2}\right)^{\alpha} \ \mathrm{qui} \ \mathrm{se}$ $\text{simplifie en } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^\alpha \times \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-\alpha} \\ = \left(1 + \frac{\alpha}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \left(1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \\ \sim 1 - \frac{\alpha}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ = \frac{\alpha}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \\$ donc, d'après la question \mathbf{e}_{\bullet} , $\sum_{n\geq 1} \left(\frac{1\times 3\times \cdots \times (2n-1)}{2\times 4\times \cdots \times 2n}\right)^{\alpha}$ converge si et seulement si $\alpha>2$ (avec s=2). On pouvait aussi utiliser l'équivalent de STIRLING car $\frac{1 \times 3 \times \cdots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times \cdots \times 2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2}$ par un calcul

classique donc $u_n = \left(\frac{1\times 3\times \cdots \times (2n-1)}{2\times 4\times \cdots \times 2n}\right)^{\alpha} \underset{+\infty}{\sim} \left(\frac{\sqrt{4\pi n}(2n)^{2n}(e^n)^2}{e^{2n}2^{2n}\sqrt{2\pi n}^2(n^n)^2}\right)^{\alpha} = \frac{1}{(\sqrt{\pi n})^{\alpha}} = \frac{1}{\pi^{\frac{\alpha}{2}}n^{\frac{\alpha}{2}}}. \ \ \text{D'après}$ le critère des séries de RIEMANN, la série $\sum_{n\geq 1}u_n$ converge si et seulement si $\alpha>2$.

- (1.95) a. On suppose qu'il existe deux réels $A \neq 0$ et $r \neq 0$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, g_n = Ar^n$. Pour que $\frac{1}{\sqrt{g_n}}$ soit défini pour tout entier n, il est nécessaire et suffisant que A>0 et r>0. Alors $g_{n+1}-g_n=Ar^n(r-1)$ et $\frac{1}{\sqrt{g_n}} = \frac{1}{\sqrt{A}} r^{-\frac{n}{2}}$. On traite deux cas :
 - Si r = 1, on a $g_{n+1} g_n = 0$ alors que $\frac{1}{\sqrt{g_n}} = \frac{1}{\sqrt{A}} \neq 0$.
 - $\bullet \text{ Si } r \neq 1, \text{ } Ar^n(r-1) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{A}} r^{-\frac{n}{2}} \text{ \'equivaut \`a } A^{3/2} r^{3n/2} (r-1) \underset{+\infty}{\sim} 1 \text{ ou encore } (Ar^n)^{3/2} = \frac{1}{r-1} > 0.$

Or $(Ar^n)_{n\geqslant 0}$ ne peut pas converger vers un réel strictement positif sans que r soit égal à 1.

Il n'existe donc aucune suite géométrique $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}$ telle que $g_{n+1} - g_n \sim \frac{1}{\sqrt{g_n}}$.

- **b.** Soit $(A, \alpha) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ et $\nu_n = An^{\alpha} > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. Alors $\frac{1}{\sqrt{\nu_n}} = \frac{1}{\sqrt{An^{\alpha}}} \sim \frac{1}{\sqrt{A}} n^{\frac{-\alpha}{2}}$ et on a aussi $\nu_{n+1} - \nu_n = A(n+1)^{\alpha} - An^{\alpha} = An^{\alpha} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{\alpha} - 1 \right) \underset{+\infty}{=} An^{\alpha} \left(1 + \frac{\alpha}{n} - 1 + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \underset{+\infty}{=} A\alpha n^{\alpha-1} + o\left(n^{\alpha-1}\right)$ donc $v_{n+1} - v_n \underset{+\infty}{\sim} A \alpha n^{\alpha-1}$. Ainsi, $v_{n+1} - v_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{v_n}} \iff A \alpha n^{\alpha-1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{A}} n^{\frac{-\alpha}{2}} \underset{+\infty}{\sim} n^{\frac{3\alpha}{2}-1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{A^{3/2}\alpha}$ ce qui impose $A^{3/2}\alpha = 1$ et $\frac{3\alpha}{2} - 1 = 0$. Il existe donc un unique couple $(A, \alpha) = \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{2/3}, \frac{2}{3}\right) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ tel qu'en posant $v_n = An^{\alpha}$, on ait $v_{n+1} - v_n \sim \frac{1}{\sqrt{v_n}}$.
- c. La suite $(u_n)_{n\geqslant 0}$ est bien définie car $u_0>0$ et, si $u_n>0$ pour un entier $n\in\mathbb{N}$, alors $u_{n+1}=u_n+\frac{1}{\sqrt{u_n}}>0$

donc, par principe de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n > 0$ est bien défini. La relation $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}}$ (1) montre que $u_{n+1} > u_n$ la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante. De plus, si elle était majorée, elle convergerait vers un réel $\ell>u_0=1$ d'après le théorème de la limite monotone et, en passant à la limite dans (1), on a $\ell = \ell + \frac{1}{\sqrt{\ell}}$ qui est absurde. Par conséquent, $(\mathfrak{u}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est donc croissante non majorée donc $\lim_{n\to +\infty} u_n = +\infty$ toujours d'après le théorème de la limite monotone.

 $\text{Comme }\beta>0 \text{ et que }t \mapsto t^{\beta} \text{ est strictement croissante sur }\mathbb{R}_{+}^{*}, \text{ l'inégalité }u_{n+1}>u_{n} \text{ implique }u_{n+1}^{\beta}>u_{n}^{\beta}$ $\operatorname{donc} \, \mathfrak{p}_n = \left(\frac{1}{\mathfrak{u}_n}\right)^{\beta} - \left(\frac{1}{\mathfrak{u}_{n+1}}\right)^{\beta} \, \operatorname{est \, bien \, d\'efini \, et \, } \mathfrak{p}_n > 0. \, \operatorname{Comme} \, \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\mathfrak{u}_n^{\beta}} = 0, \, \operatorname{la \, suite} \, \left(\frac{1}{\mathfrak{u}_n^{\beta}}\right)_{n \in \mathbb{N}} \, \operatorname{convergent} \, \operatorname{Converg$

donc, par dualité suite-série, la série $\sum_{n\geqslant 0} p_n$ converge et on sait qu'alors $\sum_{n=0}^{+\infty} p_n = \frac{1}{u_0^{\beta}} - \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{u_n^{\beta}} = 1$.

d. <u>Initialisation</u>: comme $u_1 = u_0 + \frac{1}{\sqrt{u_0}} = 1 + 1 = 2$, on a bien $1 \le u_1 = 2 \le 2 \times 1 = 2$.

$$\begin{split} & \underline{H\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}}: \ soit \ n \in \ \mathbb{N}^* \ tel \ que \ \sqrt{n} \leqslant u_n \leqslant 2n, \ alors \ \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{2n}} \leqslant u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}} \leqslant 2n + \frac{1}{\sqrt{\sqrt{n}}}. \end{split}$$
 Or on a $\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{2n}} \geqslant \sqrt{n+1} \iff n + \sqrt{2} + \frac{1}{2n} \geqslant n+1 \iff \sqrt{2} + \frac{1}{2n} \geqslant 1 \ est \ vrai \ en \ \acute{e}levant \ au \ carr\acute{e}. \ De \ plus, \ 2n + \frac{1}{\sqrt{\sqrt{n}}} \leqslant 2(n+1) \iff \frac{1}{\sqrt{\sqrt{n}}} \leqslant 2 \ est \ clairement \ vrai \ pour \ n \geqslant 1. \ On \ a \ donc \ \sqrt{n+1} \leqslant \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{2n}} \leqslant u_{n+1} = u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}} \leqslant 2n + \frac{1}{\sqrt{\sqrt{n}}} \leqslant 2n + 2 \ et, \ par \ transitivit\acute{e}, \ \sqrt{n+1} \leqslant u_{n+1} \leqslant 2n + 2. \end{split}$

<u>Conclusion</u> : par principe de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \sqrt{n} \leqslant \mathfrak{u}_n \leqslant 2n$.

- e. Pour avoir un équivalent de u_n , on emploie une méthode classique mais maintenant hors programme en cherchant un réel $m \in \mathbb{R}$ tel que $\lim_{n \to +\infty} (u_{n+1}^m u_n^m) = \lambda \neq 0 \in \mathbb{R}$. Puisque $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$, on a $u_{n+1}^m u_n^m = \left(u_n + \frac{1}{\sqrt{u_n}}\right)^m u_n^m = u_n^m \left[\left(1 + \frac{1}{u_n^{3/2}}\right)^m 1\right] \underset{+\infty}{\sim} u_n^m \left(1 + \frac{m}{u_n^{3/2}} 1 + o\left(\frac{1}{u_n^{3/2}}\right)\right)$ ce qui montre que $u_{n+1}^m u_n^m = \frac{m}{u_n^{3/2-m}} + o\left(\frac{1}{u_n^{3/2-m}}\right)$ donc que $u_{n+1}^m u_n^m \underset{+\infty}{\sim} \frac{m}{u_n^{3/2-m}}$. Il est donc nécessaire et suffisant de prendre $m = \frac{3}{2}$ pour avoir $\lim_{n \to +\infty} (u_{n+1}^m u_n^m) = \lambda = \frac{3}{2} \neq 0$. D'après le théorème de Cesaro (hors programme), et puisque $\frac{u_n^m u_0^m}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (u_{k+1}^m u_k^m)$ par télescopage, on a $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_n^m u_0^m}{n} = \frac{3}{2}$ donc $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_n^m}{n} = \frac{3}{2}$ puisque $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_0^m}{n} = 0$. On a donc $u_n^m \underset{+\infty}{\sim} \frac{3n}{2}$ donc $u_n \underset{+\infty}{\sim} \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{3}{2}} n^{\frac{2}{3}} = An^{\alpha}$!!! f. Pour $\beta \in \mathbb{R}$, $p_n = \left(\frac{1}{u_n}\right)^{\beta} \left(\frac{1}{u_{n+1}}\right)^{\beta} = \left(\frac{1}{u_n}\right)^{\beta} \left(1 \frac{1}{\left(1 + u_n^{-3/2}\right)^{\beta}}\right)$. Or $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$ donc $\frac{1}{(1 + u_n^{-3/2})^{\beta}} = (1 + u_n^{-3/2})^{-\beta} = 1 \beta u_n^{-3/2} + o(u_n^{-3/2})$ ce qui donne $p_n = \beta u_n^{-3/2-\beta} + o(u_n^{-3/2-\beta})$. Ainsi, on a $p_n \underset{+\infty}{\sim} \beta u_n^{-3/2-\beta}$ donc $p_n u_n \underset{+\infty}{\sim} \beta u_n^{-1/2-\beta} \underset{+\infty}{\sim} \beta \left(\frac{3}{2}\right)^{-\frac{1}{3} \frac{2\beta}{3}}$. Par conséquent, par comparaison aux séries de RIEMANN, $\sum_{n \ge 0} p_n u_n$ converge si et seulement si $\frac{1}{3} + \frac{2\beta}{3} > 1 \iff \beta > 1$.
- **1.96** a. On pose $u_n = H_n \ln(n)$ pour $n \ge 1$. Pour $n \ge 2$, $u_n u_{n-1} = H_n H_{n-1} \ln(n) + \ln(n-1)$ donc $u_n u_{n-1} = \frac{1}{n} + \ln\left(1 \frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n} \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ et, par comparaison aux séries de RIEMANN, la série $\sum_{n \ge 2} (u_n u_{n-1})$ converge donc, par dualité suite-série, la suite $(u_n)_{n \ge 1}$ converge. Si on note γ sa limite, on a donc $u_n = \gamma + o(1)$ donc $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$.
 - $\textbf{b.} \ \ \text{D'après} \ \textbf{a.}, \ \ \text{H}_{2n} \text{H}_n = \underset{+\infty}{\text{ln}}(2n) + \gamma \text{ln}(n) \gamma + o(1) = \underset{+\infty}{\text{ln}}(2) + o(1) \ \text{d'où} \ \underset{n \to +\infty}{\text{lim}}(\text{H}_{2n} \text{H}_n) = \text{ln}(2).$
 - c. Pour $n \ge 1$, $H_{2n} H_n = \sum_{j=n+1}^{2n} \frac{1}{j} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k}$ en posant j = n+k qu'on écrit aussi comme une somme de RIEMANN $H_{2n} H_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}} = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)$ en posant a = 0, b = 1 et $f: x \mapsto \frac{1}{1+x}$.

Comme f est continue sur le segment [0;1], par un théorème du cours relatif à la convergence des sommes de RIEMANN, on a $\lim_{n\to+\infty}(H_{2n}-H_n)=\int_0^1f(x)dx=[\ln(1+x)]_0^1=\ln(2)$.

d. Posons, pour $n \ge 1$, $S_{1,n} = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$, $S_{2,n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(2k-1)}$ et $S_{3,n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sum_{i=1}^k i^2}$ les trois sommes

partielles associées aux séries proposées.

- $\underline{S_1} \text{ La s\'erie } \sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \text{ converge par le crit\`ere sp\'ecial des s\'eries altern\'ees car la suite } \left(\frac{1}{n}\right)_{n\geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0, ce qui garantit l'existence de sa somme S_1 . Pour $n\geqslant 1$, on a $S_{1,2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k-1} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} = \left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k-1} + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k}\right) 2\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$ donc $S_{1,2n} = H_{2n} H_n$ et $\lim_{n\to +\infty} S_{1,2n} = \ln(2)$. Comme on a vu que $(S_{1,n})_{n\geqslant 1}$ converge vers S_1 , sa suite extraite $(S_{1,2n})_{n\geqslant 1}$ converge aussi vers S_1 donc $S_1 = \ln(2)$.
- $\begin{array}{l} \underline{S_2} \text{ La s\'erie } \sum\limits_{n\geqslant 1} \frac{1}{n(2n-1)} \text{ converge absolument par comparaison aux s\'eries de RIEMANN car on a} \\ \frac{1}{n(2n-1)} \mathop{\sim}\limits_{+\infty} \frac{1}{2n^2} \text{ d'où l'existence de sa somme } S_2. \quad S_{2,n} = \sum\limits_{k=1}^n \left(\frac{2}{2k-1} \frac{1}{k}\right) \text{ en d\'ecomposant} \\ \text{en \'el\'ements simples donc } S_{2,n} = 2 \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k} = 2 \left(\sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} + \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2k}\right) 2 \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ et} \\ S_{2,n} = 2 \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k} 2 \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ donc } S_{2,n} = 2 H_{2n} 2 H_n \text{ et } \lim_{n \to +\infty} S_{2,n} = 2 \ln(2). \end{array}$
- $\begin{array}{l} S_{3} \ \, \text{On sait que} \ \, \forall n \in \mathbb{N}^{*}, \ \, \sum\limits_{k=1}^{n} k^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} > 0. \ \, \text{Comme} \ \, \frac{1}{\sum\limits_{k=1}^{n} k^{2}} \sim \frac{3}{n^{3}}, \ \, \text{la s\'erie} \ \, \sum\limits_{n\geqslant 1} \frac{1}{\sum\limits_{k=1}^{n} k^{2}} \\ \text{converge par comparaison aux s\'eries de RIEMANN. Et on peut d\'ecomposer la fraction rationnelle} \\ \frac{6}{X(X+1)(2X+1)} \ \, \text{en \'el\'ements simples en trouvant trois r\'eels a, b, c tels que l'on ait la relation} \\ \frac{6}{X(X+1)(2X+1)} = \frac{\alpha}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{2X+1} = \frac{\alpha(X+1)(2X+1) + bX(2X+1) + cX(X+1)}{X(X+1)(2X+1)} \ \, \text{et qui donne,} \\ \text{par identification, } (2\alpha+2b+c)X^{2} + (3\alpha+b+c)X + \alpha = 6. \ \, \text{On a donc le système lin\'eaire} \\ \alpha-6=3\alpha+b+c=2\alpha+2b+c=0 \ \, \text{qui se r\'esout en } \alpha=6, \ \, b=6 \ \, \text{et } c=-24. \ \, \text{Ainsi, pour } n\geqslant 1, \\ S_{3,n}=\sum\limits_{k=1}^{n} \left(\frac{6}{k} + \frac{6}{k+1} \frac{24}{2k+1}\right) = 6H_{n} + 6(H_{n+1}-1) + 24 24\left(\sum\limits_{k=0}^{n} \frac{1}{2k+1} + \sum\limits_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} \sum\limits_{k=1}^{n} \frac{1}{2k}\right), \\ \text{d'où } S_{3,n}=12H_{n}-6+\frac{6}{n+1} + 24 24H_{2n} + 12H_{n} \frac{24}{2n+1} = 18 24(H_{2n}-H_{n}) + \frac{6}{n+1} \frac{24}{2n+1}. \\ \text{D'après le r\'esultat des questions } \mathbf{b.} \ \, \text{et } \mathbf{c.}, \ \, \text{et comme} \ \, \lim_{n\to +\infty} \frac{6}{n+1} = \lim_{n\to +\infty} \frac{24}{2n+1} = 0, \ \, \text{on a} \\ \lim_{n\to +\infty} S_{3,n}=18 24 \ln(2). \ \, \text{Ainsi, } S_{3}=18 24 \ln(2) \sim 1,36. \\ \end{array}$
- 1.97 a. La série alternée $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ converge par le critère spécial des séries alternées car la suite $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)_{n\geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0. Par conséquent, le reste d'ordre n de $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$, noté ici $u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$ existe bien pour tout $n\geqslant 1$, ce qui prouve que $(u_n)_{n\geqslant 1}$ est bien définie. En notant $S=\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$ la somme de la série et $S_n=\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$ les sommes partielles, on a $u_n=S-S_n$ et $\lim_{n\to +\infty} S_n=S$ donc $\lim_{n\to +\infty} u_n=0$ (comme pour toute suite de restes d'une série numérique convergente).
 - **b.** Le critère spécial des séries alternées nous apprend aussi que u_n est du signe de son premier terme donc de $(-1)^n$. Ainsi, $\nu_n = \frac{(-1)^n}{n} u_n$ est un terme positif. Enfin, on déduit encore du critère spécial des séries alternées que $|u_n| \leqslant \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ donc $|\nu_n| \leqslant \frac{1}{n\sqrt{n+1}} = O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ donc $\sum_{n\geqslant 1} \nu_n$ converge par comparaison à une série de RIEMANN car $\frac{3}{2} > 1$.

- c. Comme $S_n = S u_n$, on a $w_n = \frac{(-1)^n S}{n} \frac{(-1)^n}{n} u_n = \frac{(-1)^n S}{n} v_n$. Comme la série $\sum_{n \geqslant 1} \frac{(-1)^n S}{n}$ converge par le critère spécial des séries alternées car $\left(\frac{S}{n}\right)_{n\geqslant 1}$ est décroissante et tend vers 0 et que $\sum_{n\geqslant 1} v_n$ converge d'après la question précédente, par somme, la série $\sum_{n\geqslant 1} w_n$ converge.
- $\begin{aligned} \mathbf{d.} \text{ On a } x_n &= (-1)^n w_n = \frac{S}{n} (-1)^n v_n. \text{ Comme } \sum_{n \geqslant 1} (-1)^n v_n \text{ converge puisque } \sum_{n \geqslant 1} v_n \text{ converge absolument} \\ \text{d'après } \mathbf{b.} \text{ et que la série harmonique } \sum_{n \geqslant 1} \frac{S}{n} \text{ diverge par RIEMANN, par somme, } \sum_{n \geqslant 1} x_n \text{ diverge.} \end{aligned}$
- **1.98 a.** $x_1 > 0$ par hypothèse. Soit $n \ge 1$ tel que $x_n > 0$ est bien défini, alors $x_{n+1} = x_n + \frac{n}{x_n} > 0$ est aussi bien défini. Par principe de récurrence, la suite $(x_n)_{n \ge 1}$ est bien définie et strictement positive. De plus, $\forall n \ge 1$, $x_{n+1} x_n = \frac{n}{x_n} > 0$ donc $(x_n)_{n \ge 1}$ est strictement croissante. D'après le théorème de la limite monotone, soit $\lim_{n \to +\infty} x_n = +\infty$, soit $\lim_{n \to +\infty} x_n = \ell \in \mathbb{R}$. Si on avait $\lim_{n \to +\infty} x_n = \ell \in \mathbb{R}$, comme $\ell \ge x_1 > 0$ car $(x_n)_{n \ge 1}$ est croissante, on aurait $\lim_{n \to +\infty} \frac{n}{x_n} = +\infty$ alors que $\lim_{n \to +\infty} (x_{n+1} x_n) = \ell \ell = 0$, ce qui est absurde. On en déduit donc que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ tend vers $+\infty$.
 - **b.** Soit $f_n : \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = x + \frac{n}{x}$ de sorte $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $x_{n+1} = f_n(x_n)$. Les fonctions f_n sont dérivables par théorèmes généraux sur \mathbb{R}_+^* et $f_n'(x) = 1 \frac{n}{x^2}$ donc, en traçant le tableau de variations de f_n , cette fonction est décroissante sur $]0; \sqrt{n}]$ et croissante sur $[\sqrt{n}; +\infty[$. Ainsi, $\min_{\mathbb{R}_+^*} f_n = f_n(\sqrt{n}) = 2\sqrt{n}$.

 $\underline{\mathrm{Initialisation}}: \mathrm{comme} \ x_2 = x_1 + \frac{1}{x_1} = f_1(x_1) \ \mathrm{et} \ \mathrm{que} \ \underset{\mathbb{R}_+^*}{\mathrm{Min}} \ f_1 = 2, \ \mathrm{on} \ \mathrm{a} \ x_2 = f_1(x_1) \geqslant 2\sqrt{1} = 2.$

 $\underline{\text{H\'er\'edit\'e}}: \text{ soit un entier } \mathfrak{n} \geqslant 2 \text{ tel que } x_{\mathfrak{n}} \geqslant \mathfrak{n}, \text{ comme } \mathfrak{n} \geqslant \sqrt{\mathfrak{n}} \text{ et que la fonction } \mathfrak{f}_{\mathfrak{n}} \text{ est croissante sur } [\sqrt{\mathfrak{n}}; +\infty[, \text{ on obtient } x_{\mathfrak{n}+1} = \mathfrak{f}(x_{\mathfrak{n}}) \geqslant \mathfrak{f}(\mathfrak{n}) = \mathfrak{n}+1.$

Par principe de récurrence, on peut conclure que $\forall n \geqslant 2, \ x_n \geqslant n.$

De plus, comme on vient de montrer que $\forall k \geq 2, \ \frac{k}{x_k} \leq 1,$ pour tout entier $n \geq 2,$ on obtient la majoration

$$x_n-x_2=\sum_{k=2}^{n-1}(x_{k+1}-x_k)=\sum_{k=2}^{n-1}\frac{k}{x_k}\leqslant \sum_{k=2}^{n-1}1=n-2 \text{ par t\'elescopage de sorte que } x_n\leqslant x_2+n-2.$$

Comme $\forall n \geq 2$, $n \leq x_n \leq x_2 + n - 2$ et que $x_2 + n - 2 \sim n$, on a $x_n \sim n$ par encadrement.

- c. Posons $u_n = x_n n$ pour tout entier $n \ge 2$. D'après la question précédente, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est positive. Comme $u_{n+1} u_n = x_{n+1} x_n 1 = \frac{n}{x_n} 1 = \frac{n x_n}{x_n} \le 0$ d'après **b.** donc la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante. Comme $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante et minorée par 0, par le théorème de la limite monotone, elle converge. Notons $c = \lim_{n \to +\infty} u_n \in \mathbb{R}_+$, on a donc $u_n = c + o(1)$ donc $x_n = n + c + o(1)$ comme attendu.
- **d.** On a $u_{n+1} u_n = x_{n+1} x_n 1 = \frac{n-x_n}{x_n}$. Si on avait $c \neq 0$, alors on aurait $u_{n+1} u_n \sim -\frac{c}{n}$ donc, par comparaison à la série harmonique, la série $\sum_{n\geqslant 1} (u_{n+1} u_n)$ divergerait et, par dualité suite-série, la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ divergerait aussi, contredisant le résultat de la question précédente. On peut donc conclure que c=0, ce qui s'écrit $x_n = n + o(1)$.
- Pour $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \{-1,1\}^{\mathbb{N}}$, $u_n r^n = O(r^n)$ et $\sum_{n \geqslant 0} r^n$ converge (série géométrique) car |r| < 1 donc, par comparaison, $\sum_{n \geqslant 0} u_n r^n$ converge absolument donc converge. Ainsi, l'application x est bien définie.

$$\mathrm{Soit}\ \mathfrak{u}=(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n}\in\mathbb{N}}\in\{-1,1\}^{\mathbb{N}}\neq\nu=(\nu_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n}\in\mathbb{N}}\in\{-1,1\}^{\mathbb{N}},\ \mathrm{notons}\ \mathfrak{p}=\mathrm{Min}\left(\left\{\mathfrak{n}\in\ \mathbb{N}\ \middle|\ \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}\neq\nu_{\mathfrak{n}}\right\}\right),\ \mathrm{cet}\left(\left\{\mathfrak{n}\in\mathbb{N}\ \middle|\ \mathfrak{n}\in\mathbb{N}\ \middle|\ \mathfrak{n}\in\mathbb{N}\right\}\right)$$

entier existe car la partie $A = \{n \in \mathbb{N} \mid u_n \neq v_n\}$ de \mathbb{N} est non vide puisque $u \neq v$ donc, par propriété fondamentale des entiers, A admet un minimum.

Prenons par exemple $u_p=-1$ et $\nu_p=1$ (l'autre cas est analogue et on le traite par symétrie), alors $x(\nu)-x(u)=r^p-(-r^p)+\sum\limits_{n=p+1}^{+\infty}(\nu_n-u_n)r^n$. Posons $y=\sum\limits_{n=p+1}^{+\infty}(\nu_n-u_n)r^n$ de sorte que $x(\nu)-x(u)=2r^p+y$.

 $\text{Par convergence absolue des séries, } \left| \sum_{n=p+1}^{+\infty} (\nu_n - u_n) r^n \right| \leqslant \sum_{n=p+1}^{+\infty} |\nu_n - u_n| r^n \leqslant 2 \sum_{n=p+1}^{+\infty} r^n = \frac{2r^{p+1}}{1-r} \text{ par inégalité triangulaire d'où } x(\nu) - x(u) - 2r^p \geqslant -\frac{2r^{p+1}}{1-r} \text{ qui devient } x(\nu) - x(u) \geqslant 2r^p - \frac{2r^{p+1}}{1-r} = \frac{2r^p(1-2r)}{1-r} > 0.$

Par conséquent, $x(u) \neq x(v)$ dès que $u \neq v$, ce qui est la définition de l'injectivité de x.

On peut constater que x n'est pas forcément injective dès que $r \in \left[\frac{1}{2}; 1\right[$, par exemple pour $r = \frac{1}{2}$, car puisque $1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{(1/2)}{1-(1/2)}$, on a $x(1,-1,\cdots,-1,\cdots) = x(-1,1,\cdots,1,\cdots)$.

- **1.100** a. Comme l'intervalle $]0; \frac{\pi}{2}[$ est stable par la fonction sin car $\sin(]0; \frac{\pi}{2}[) =]0; 1[\subset]0; \frac{\pi}{2}[$ et que $u_0 \in]0; \frac{\pi}{2}[$, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et on a $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 < u_n < \frac{\pi}{2}$. Par stricte concavité de la fonction $\sin \sup u_0 \in]0; \frac{\pi}{2}[$, on a $\forall x \in]0; \frac{\pi}{2}[$, $0 < \sin(x) < x$ donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 < \sin(u_n) = u_{n+1} < u_n$ et la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0 donc elle converge vers un réel $\ell \in [0; u_0]$. Or sin est aussi continue donc, en passant à la limite quand n tend vers $+\infty$ dans $\sin(u_n) = u_n$, on a $\sin(\ell) = \ell$ donc $\ell = \lim_{n \to +\infty} u_n = 0$.
 - **b.** Comme la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge, par dualité suite-série, la série $\sum_{n\geqslant 0}(u_{n+1}-u_n)$ converge. De plus, comme $\lim_{n\to +\infty}u_n=0$, on a $u_{n+1}-u_n=\sin(u_n)-u_n\underset{+\infty}{\sim}-\frac{1}{6}u_n^3<0$. Par conséquent, par comparaison de séries de termes de signe constant, $\sum_{n\geqslant 0}u_n^3$ converge.
 - c. Comme la suite $(\ln(u_n))_{n\in\mathbb{N}}$ diverge car elle tend vers $-\infty$ d'après a., par dualité suite-série à nouveau,

$$\text{la s\'erie} \sum_{n\geqslant 0} \left(\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)\right) \text{ diverge. Or, } \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \underset{+\infty}{=} \ln\left(\frac{u_n - \frac{u_n^3}{6} + o\left(\frac{u_n^3}{6}\right)}{u_n}\right) \text{ central problem}$$

qui donne $\ln(\mathfrak{u}_{n+1}) - \ln(\mathfrak{u}_n) \underset{+\infty}{=} \ln\left(1 - \frac{\mathfrak{u}_n^2}{6}\right) \underset{\infty}{\sim} -\frac{1}{6}\mathfrak{u}_n^2 < 0$. Par comparaison encore, la série $\underset{n\geqslant 0}{\sum} \mathfrak{u}_n^2$ diverge.

d. En élevant au carré, $\sin(u_n) = u_n - \frac{u_n^3}{6} + o(u_n^3)$, on a $\sin(u_n)^2 = \left(u_n - \frac{u_n^3}{6} + o(u_n^3)\right)^2$ qui se réduit

en
$$\sin(u_n)^2 = u_n^2 \left(1 - \frac{u_n^2}{6} + o(u_n^2)\right)^2 = u_n^2 \left(1 - \frac{u_n^2}{3} + o(u_n^2)\right) = u_n^2 - \frac{u_n^4}{6} + o(u_n^4)$$
. Par conséquent,

$$\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} = \frac{1}{\sin(u_n)^2} - \frac{1}{u_n^2} = \frac{1}{u_n^2} \Big(\frac{u_n^2}{\sin(u_n)^2} - 1 \Big) = \frac{1}{u_n^2} \Big(\frac{u_n^2}{u_n^2 - \frac{u_n^4}{u_n^4} + o(u_n^4)} - 1 \Big) \text{ donc, en simplifiant,}$$

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} \right) = \frac{1}{3} \operatorname{car} \frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} = \frac{1}{u_n^2} \left(\frac{1}{1 - \frac{u_n^2}{3} + o(u_n)} - 1 \right) = \frac{1}{u_n^2} \left(1 + \frac{u_n^2}{3} - 1 + o(u_n^2) \right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{3} \operatorname{avec}$$

le développement limité $\frac{1}{1-u}=1+u+o(u)$. Par le théorème de CESARO, $\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\left(\frac{1}{u_{k+1}^2}-\frac{1}{u_k^2}\right)=\frac{1}{3}$ donc $\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{n}\left(\frac{1}{u_n^2}-\frac{1}{u_0^2}\right)=\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{nu_n^2}=\frac{1}{3}$ après télescopage d'où $u_n^2\underset{+\infty}{\sim}\frac{3}{n}$ et $u_n=\sqrt{u_n^2}\underset{+\infty}{\sim}\sqrt{\frac{3}{n}}$.

Bien sûr, ceci rend plus facile les questions précédentes car on a alors $\mathfrak{u}_n^3 = O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ et $\mathfrak{u}_n^2 \underset{+\infty}{\sim} \frac{3}{n}$.

- **1.101 a.** Soit $f_n : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = x^n + x\sqrt{n} 1$. La fonction polynomiale f_n est dérivable sur \mathbb{R}_+ et on a $\forall x \geq 0$, $f'_n(x) = nx^{n-1} + \sqrt{n} \geq \sqrt{n} > 0$. Ainsi, la fonction f_n est strictement croissante sur l'intervalle \mathbb{R}_+ , f(0) = -1 < 0 et $\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = +\infty$ donc, par le théorème de la bijection continue, f_n réalise une bijection de \mathbb{R}_+ dans $[-1; +\infty[$ donc il existe un unique $x_n \in]0; +\infty[$ tel que $f_n(x_n) = 0$.
 - **b.** Comme $f_1(x) = 2x 1$, on a $x_1 = \frac{1}{2}$. Puisque $f_2(x) = x^2 + x\sqrt{2} 1$, on a $x_2 = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2} = \frac{\sqrt{3} 1}{\sqrt{2}} \sim 0,52$. La monotonie de la suite $(x_n)_{n\geqslant 1}$ ne peut donc pas servir ici, ou alors à partir d'un certain rang. Par contre, comme $f_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n > 0 = f_n(x_n) > -1 = f_n(0)$, on en déduit que $0 < x_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$ par stricte croissance de f_n sur \mathbb{R}_+ . Comme $\lim_{n\to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$, on a bien $\lim_{n\to +\infty} x_n = 0$ par encadrement.
 - $\begin{aligned} \textbf{c.} \ \ \text{Par construction}, \ & f_n(x_n) = 0 \ \text{donc} \ \sqrt{n} \ x_n = 1 x_n^n. \ \text{Mais} \ x_n < \frac{1}{\sqrt{n}} \ \text{donc} \ 0 < x_n^n < \left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n \ \text{ce qui prouve} \\ & \text{que} \ x_n^n = o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right). \ \text{Par conséquent}, \ & x_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{x_n^n}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \ \text{ce qui montre que} \\ & x_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{n}}. \ \text{Par comparaison aux séries de Riemann, la série à termes positifs} \ & \sum_{n \geqslant 1} x_n \ \text{diverge car} \ \frac{1}{2} \leqslant 1. \end{aligned}$

1.8 Officiel de la Taupe

- $\boxed{\textbf{1.102}} \text{ Posons, pour } \mathfrak{n} \in \mathbb{N}, \, S_{\mathfrak{n}} = \sum_{k=0}^{\mathfrak{n}} \alpha_{k} \text{ et } T_{\mathfrak{n}} = \sum_{k=0}^{\mathfrak{n}} 2^{k} \alpha_{2^{k}}. \, \, \text{Clairement } (S_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}} \text{ et } (T_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}} \text{ sont croissantes.}$
 - $\bullet \text{ Si } \lim_{n \to +\infty} S_n = S = \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n, \text{ alors pour } n \in \mathbb{N}^*, \text{ comme il y a } 2^{k-1} \text{ entiers dans l'intervalle } [\![2^{k-1}+1;2^k]\!], \text{ on } a \ T_n = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_4 + 8\alpha_8 + \dots + 2^n\alpha_{2^n} = \alpha_1 + 2\sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} \alpha_{2^k}. \text{ Mais on sait que la suite } (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est } décroissante donc on peut majorer } T_n \leqslant \alpha_1 + 2\sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} \alpha_j = 2S_{2^n} 2\alpha_0 \alpha_1 \leqslant 2S_{2^n} \leqslant 2S \text{ car } S_p \leqslant S. \\ \text{Comme } (T_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est croissante et majorée, elle converge ce qui assure la convergence de la série } \sum_{n \geqslant 0} T_n.$
 - Si $\lim_{n \to +\infty} T_n = T = \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n \alpha_{2^n}$, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $S_{2^n} = \alpha_0 + \alpha_1 + \sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} \alpha_j$. Mais $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante : $S_{2^n} \leqslant \alpha_0 + \alpha_1 + \sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} \alpha_{2^{k-1}} = \alpha_0 + \alpha_1 + \sum_{k=1}^n 2^{k-1} \alpha_{2^{k-1}} \leqslant \alpha_0 + \alpha_1 + T_{n-1} \leqslant T + \alpha_0 + \alpha_1$ car $T_p \leqslant T$. Comme la suite $(S_{2^n})_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et majorée, elle converge vers S. Pour un entier $n \in \mathbb{N}$, il existe un entier $n \in \mathbb{N}$ est que $n \leqslant 2^p$ donc $S_n \leqslant S_{2^p} \leqslant S$ donc la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est aussi majorée par S et elle converge, ceci ne pouvant se faire que vers S_n est une suite extraite de $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Ceci assure la convergence de la série $\sum_{n \geqslant 0} S_n$.
 - Comme $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}(\ln x)^2}$ est décroissante sur $]1; +\infty[$, la nature de la première série proposée est la même que celle de $\sum_{n\geqslant 0} \frac{2^n}{2^{\frac{n}{2}}(\ln(2^n))^2} = \sum_{n\geqslant 0} \frac{2^{\frac{n}{2}}}{(\ln(2^n))^2}$ d'après le critère de condensation mais cette dernière série diverge grossièrement par croissance comparée. On pouvait plus classiquement utiliser un critère de RIEMANN car $\lim_{n\to +\infty} n^{3/4} \times \frac{1}{\sqrt{n}(\ln n)^2} = +\infty$ par croissance comparée et comme $\frac{3}{4} < 1$, il y a divergence de la série.
 - Comme $x \mapsto \frac{1}{x(\ln x)(\ln(\ln x))}$ est décroissante sur $]e; +\infty[$, la nature de la seconde série proposée est celle de $\sum_{n\geqslant 0} \frac{2^n}{2^n(\ln(2^n))(\ln(\ln(2^n)))} = \sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{n\ln(2)\ln(n\ln 2)}$ d'après le critère de condensation. Or on a $\frac{1}{n\ln(2)\ln(n\ln 2)} \sim \frac{1}{n\ln(2)\ln(n\ln 2)}$ car $\ln(n\ln(2)) = \ln(n) + \ln(\ln(2))$, donc $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{n(\ln n)(\ln(\ln n))}$ est de même nature que $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{n\ln(n)}$. Mais puisque $x\mapsto \frac{1}{x\ln(x)}$ est décroissante sur $]1; +\infty[$, cette dernière série est de même nature que $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{n\ln(2^n)}$ c'est-à-dire que $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{n}$. Or la série harmonique diverge. Ainsi, $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{n(\ln n)(\ln(\ln n))}$ diverge.
- **1.103** a. Soit $f_n: [0;1] \to \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = x^n + \sqrt{n}x 1$. Pour tout entier $n \ge 0$, la fonction f_n est croissante sur [0;1] car $f'_n(x) = nx^{n-1} + \sqrt{n} > 0$ et on a $f_n(0) = -1 < 0$ et $f_n(1) = \sqrt{n} \ge 0$. Ainsi d'après le théorème de la bijection (TVI + injectivité car stricte monotonie) : $\exists ! x_n \in [0;1], \ f_n(x_n) = 0$.

 b. Comme $f_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) > 0 = f_n(x_n)$ et que f_n est strictement croissante, on a $0 < x_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$ ce qui garantit

(1.104) On peut donner une expression de u_n avec des $\ln \operatorname{car} u_n = \ln(n + \sqrt{n^2 - 1}) - \ln(n + \sqrt{n^2 + 1})$ donc $u_n < 0.$ On voudrait donc un équivalent de $u_n,$ calculons donc $\mathrm{sh}\,(u_n).$

 ${\rm Or\ avec\ la\ trigonom\acute{e}trie\ hyperbolique: sh}\left(u_{\mathfrak{n}}\right) = {\rm sh}\left({\rm Argch}\left(\mathfrak{n}\right)\right) {\rm ch}\left({\rm Argsh}\left(\mathfrak{n}\right)\right) - {\rm sh}\left({\rm Argsh}\left(\mathfrak{n}\right)\right) {\rm ch}\left({\rm Argch}\left(\mathfrak{n}\right)\right) .$ Par conséquent : $\operatorname{sh}(\mathfrak{u}_n) = \sqrt{n^2 - 1}\sqrt{n^2 + 1} - n^2 = \sqrt{n^4 - 1} - \sqrt{n^4} = -\frac{1}{\sqrt{n^4 - 1} + n^2} \sim -\frac{1}{2n^2} \operatorname{car}$

 $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$ (on aurait pu le trouver par développement limité en écrivant $\sqrt{n^4 - 1} = n^2 \sqrt{1 - \frac{1}{n^4}}$).

D'après RIEMANN, comme 2 > 1, la série $\sum_{n \ge 0} u_n$ converge.

On aurait même pu écrire $\mathfrak{u}_n=\ln\left(1+\sqrt{1-\frac{1}{n^2}}\right)-\ln\left(1+\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}\right)$ et là encore effectuer des DL.

(1.105) a. Par une étude de fonctions niveau terminale (ou par convexité de la fonction $x \mapsto e^{-x}$), on montre que $\forall x \ge 0, \ x \ge 1 - e^{-x}$ avec égalité si et seulement si x = 0.

On en déduit alors par récurrence que $\forall n \ge 0, \ a_n > 0 \ {\rm et} \ a_{n+1} < a_n$.

Ainsi, la suite $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est décroissante et minorée par 0 : elle tend vers $\ell\geqslant 0$.

En passant à la limite dans la relation de récurrence, on a $\ell = 1 - e^{-\ell} \Longrightarrow \ell = 0$ d'après ce qui précède. **b.** La série $\sum_{n \geqslant 1} a_n$ converge donc par le critère spécial des séries alternées.

Un théorème fondamental : la série $\sum_{n\geq 0} (a_{n+1}-a_n)$ converge si et seulement si la suite $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge.

Ceci implique ici que $\sum_{n\geqslant 0}(a_{n+1}-a_n)$ converge mais $a_{n+1}-a_n=1-e^{-a_n}-a_n=-\frac{a_n^2}{2}+o(a_n^2)$ donc

 $a_{n+1} - a_n \sim -\frac{a_n^2}{2}$ et les deux séries (à termes négatifs) ont donc même nature : $\sum_{n>0} a_n^2$ converge.

c. La série $\sum_{n \geq 0} \ln(a_{n+1}) - \ln(a_n)$ diverge comme la suite $\left(\ln(a_n)\right)_{n \in \mathbb{N}}$ car $\lim_{n \to +\infty} a_n = 0$ d'après le théorème

rappelé, or $\ln(a_{n+1}) - \ln(a_n) = \ln\left(\frac{a_{n+1}}{a_n}\right) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{2}a_n$ par développements limités.

Encore une fois, les termes étant négatifs : $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ diverge.

1.106 Si on note $M_{n,k}$ le nombre de mots à k lettres contenant au plus une fois la même lettre, on a clairement (partition): $M_n = \sum_{k=0}^n M_{n,k}$ avec par convention $M_{n,0} = 1$ (mot vide). Pour calculer $M_{n,k}$, on commence par choisir les lettres qui vont composer ce mot à k lettres ce qui fait $\binom{n}{k}$ choix puis on les ordonne pour faire un mot avec k! choix ce qui fait : $M_{n,k} = k! \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!}$.

Par conséquent : $M_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{1}{(n-k)!} = n! \sum_{j=0}^n \frac{1}{j!}$ en posant j = n - k.

On sait que $e = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}$ donc en notant $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k!} > 0$ et $M_n = n!(e - R_n)$. Il est donc clair que

 $M_n > n! e. \ \mathrm{Il} \ \mathrm{reste} \ \mathrm{donc} \ \mathrm{\grave{a}} \ \mathrm{prouver} \ \mathrm{que} \ n! R_n < 1 \ \mathrm{et} \ \mathrm{on} \ \mathrm{aura} \ \mathrm{alors} \ M_n \leqslant n! e < M_n + 1 \ \mathrm{ce} \ \mathrm{qui} \ \mathrm{garantira} \ \mathrm{que}$ $M_n = \lfloor n!e \rfloor$ par définition de la partie entière et car $M_n \in \mathbb{N}$ par construction.

$$\mathrm{Or}\ n! R_n = \frac{1}{n+1} + \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{n!}{k!} < \frac{1}{n+1} + \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{1}{k(k-1)} < \frac{1}{n+1} + \sum_{k=n+2}^{+\infty} \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}\right) = \frac{2}{n+2} < 1. \ \mathrm{OK}\ !$$

(1.107) a. Par récurrence ou par un simple souvenir : $\sigma_n = P(n)$ avec $P = \frac{X(X+1)(2X+1)}{6}$

b. On a clairement $a_n \sim \frac{3}{n^3}$ donc $\sum_{n \ge 1} a_n$ est une série numérique absolument convergente donc convergente d'après le critère de RIEMANN car 3 > 1.

 $\begin{array}{l} \textbf{c.} \ \ \text{Soit on sait que } \ H_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n) + \gamma + o(1) \ \text{et on soustrait, soit on utilise les sommes de Riemann car} \\ H_{2n} - H_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \ \text{avec } f: x \mapsto \frac{1}{1+x} \ \text{qui est continue sur } [0;1]. \ \text{Par th\'eor\`eme} \\ \text{sur les sommes de Riemann, on a } \lim_{n \to +\infty} \left(H_{2n} - H_n\right) = \int\limits_0^1 f(x) dx = \left[\ln(1+x)\right]_0^1 = \ln(2). \end{array}$

 $\begin{array}{l} \textbf{c.} \ \, \text{On d\'ecompose} \ \, \frac{1}{P} = \frac{\alpha}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{2X+1}. \ \, \text{Par les m\'ethodes habituelles, on trouve}: \ \, \alpha = 6, \, b = 6 \, \text{et c} = -24. \\ \text{Ainsi, pour } \ \, n \geqslant 1, \, S_n = \sum\limits_{k=1}^n \alpha_k = 6 \sum\limits_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} - 4\frac{1}{2k+1}\right) = 6 \left(2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4\sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2k+1}\right). \ \, \text{D\'ecompose} \\ S_n = 6 \left(2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4\sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} - 4\sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2k} + 4\sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2k}\right) = 6 \left(2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4H_{2n} - \frac{1}{2n+1} + 4 + 2H_n\right). \\ \text{Avec la question pr\'ec\'edente, on a donc } \lim_{n \to +\infty} S_n = 18 - 24 \ln(2) \sim 1, 36. \\ \end{array}$

(1.108) a. Par une formule de trigonométrie bien connue : $\sin(n-1) = \sin(n)\cos(1) - \cos(n)\sin(1)$. Par conséquent, on a $\sin(1)a_n = \sin(1)\frac{\cos(n)}{n} = \cos(1)b_n - \frac{\sin(n-1)}{n} = \cos(1)b_n - \frac{\sin(n-1)}{(n-1)} \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ donc $\sin(1)a_n = \cos(1)b_n - b_{n-1} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Comme la série $\sum_{n\geqslant 1} b_n$ est absolument convergente, et que $\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n^2}$ l'est aussi par RIEMANN, la série $\sum_{n\geqslant 1} a_n$ est aussi absolument convergente par somme de séries absolument convergentes et car $\sin(1) \neq 0$ (π n'est pas rationnel).

b. Comme cos(n) et sin(n) sont entre -1 et 1, on a $cos^2(n) \le |cos(n)|$ et $sin^2(n) \le |sin(n)|$ ce qui donne en sommant $1 = cos^2(n) + sin^2(n) \le |cos(n)| + |sin(n)|$ ou encore $|cos(n)| + |sin(n)| \ge 1$.

Avec l'hypothèses faite en $\mathbf{a}_{\pmb{\cdot}}$, on a déduit que $\sum_{\mathfrak{n}\geqslant 1}\left(|\mathfrak{a}_{\mathfrak{n}}|+|\mathfrak{b}_{\mathfrak{n}}|\right)$ est absolument convergente.

Or $|a_n| + |b_n| = \frac{|\cos(n)| + |\sin(n)|}{n} \geqslant 1n$ alors que $\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n}$ diverge (série harmonique). Ceci contredit l'hypothèse de départ donc, par l'absurde : $\sum_{n\geqslant 1} b_n$ n'est pas absolument convergente.

De même, par symétrie : $\sum_{n\geqslant 1}\alpha_n$ n'est pas absolument convergente.

1.109 • Supposons que $\sum_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ converge, alors $\lim_{n\to +\infty} \Phi(n)=0$ donc $a_0=0$. De plus, si $a_1\neq 0$, on a $\Phi(n)\sim \frac{a_1}{+\infty}$ donc $\sum_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ diverge par le critère de RIEMANN, ainsi $a_1=0$. Réciproquement, si $a_0=a_1=0$, on a $\Phi(n)=O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ donc $\sum_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ converge par RIEMANN. Conclusion : $\sum_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ converge ssi $a_0=a_1=0$. • Supposons que $\prod_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ converge, cela signifie que les produits partiels sont non nuls et tende vers un

• Supposons que $\prod_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ converge, cela signifie que les produits partiels sont non nuls et tende vers un réel non nul ainsi $\lim_{n\to +\infty} \Phi(n)=1$ donc $a_0=1$. À partir d'un certain rang n_0 , le terme $\Phi(n)$ sera strictement positif et, en passant au logarithme, la convergence de ce produit équivaut à la convergence de la série $\sum_{n\geqslant n_0} \ln(\Phi(n))$. Or $\ln(\Phi(n)) = \frac{a_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ donc si $a_1\neq 0$, on a $\ln(\Phi(n)) \sim \frac{a_1}{n}$ ce qui contredit avec RIEMANN la convergence de $\prod_{n\geqslant 1} \Phi(n)$. Alors $a_1=0$ donc $\Phi(n)=1+O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ ce qui montre que $\ln(\Phi(n))=0$ d'où la convergence de $\prod_{n\geqslant n_0} \ln(\Phi(n))$ qui implique celle de $\prod_{n\geqslant 1} \Phi(n)$ converge ssi $a_0=1$ et $a_1=0$.

• On suppose que $\forall k \in \mathbb{N}, \ \Phi(k) \neq 0$ car sinon la convergence de $\sum_{n \geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ est claire.

Posons $u_n = \prod_{i=0}^n \Phi(i) \neq 0$, si $a_0 \notin [-1;1]$, alors la suite $(|u_n|)_{n \geqslant n_0}$ est strictement croissante à partir d'un

rang n_0 pour lequel $\forall n \ge n_0$, $|u_n| > 1$ et la série $\sum_{n \ge 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ est grossièrement divergente.

Si $|\mathfrak{a}_0| < 1$, en prenant ℓ tel que $\ell \in]|\mathfrak{a}_0|; 1[$, il existe un rang \mathfrak{n}_0 tel que $\forall \mathfrak{n} \geqslant \mathfrak{n}_0, \ |\Phi(\mathfrak{n})| \leqslant \ell$ donc, par une récurrence simple, $\forall \mathfrak{n} \geqslant \mathfrak{n}_0, \ |\mathfrak{u}_\mathfrak{n}| \leqslant |\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}_0}|\ell^{\mathfrak{n}-\mathfrak{n}_0}$. et la série $\sum_{\mathfrak{n}\geqslant 0}\mathfrak{u}_\mathfrak{n}$ est absolument convergente par comparaison aux séries géométriques.

Si $a_0 = 1$, il existe un rang n_0 à partir duquel tous les $\Phi(n)$ sont strictement positifs donc $u_n = A \prod_{i=n}^n \Phi(i)$

en prenant $A = \prod_{i=0}^{n_0-1} \Phi(i) \neq 0$ La convergence de $\sum_{n\geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$ est équivalente à celle de $\sum_{n\geqslant n_0} \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$. Or,

en posant $v_n = \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$, on a $\ln(v_n) = \sum_{i=n_0}^n \ln(\Phi(i))$ avec $\ln(\Phi(i)) = \frac{a_1}{i} + w_i$ où $w_i = O\left(\frac{1}{i^2}\right)$. Ainsi

 $\text{ln}(\nu_n) \mathop{=}_{+\infty} \alpha_1 \big(H_n - H_{n_0-1} \big) + S + o(1) \text{ où } S \\ = \mathop{\sum}_{i=n_0}^{+\infty} w_i. \text{ Alors } \mathop{\prod}_{i=n_0}^n \Phi(i) \mathop{=}_{+\infty} e^{\alpha_1 \ln(n) + \lambda + o(1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha}{n^{-\alpha_1}} \text{ (où n_0)} \\ = \mathop{\sum}_{i=n_0}^{+\infty} w_i. \text{ Alors } \mathop{\prod}_{i=n_0}^{+\infty} \Phi(i) \mathop{=}_{+\infty} e^{\alpha_1 \ln(n) + \lambda + o(1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha}{n^{-\alpha_1}} \text{ (où n_0)}$

 $\alpha=e^{\lambda}>0) \text{ donc } \sum_{n\geqslant 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i) \text{ converge si et seulement si } \alpha_1<-1.$

Reste le cas $\alpha_0=-1$ que vous ferez sans aucune difficulté.......

- Ici $\Phi(\mathfrak{i}) = 2 e^{\frac{\alpha}{\mathfrak{i}}} = 2 \left(1 + \frac{\alpha}{\mathfrak{i}} + \frac{\alpha^2}{2\mathfrak{i}^2} + o\left(\frac{1}{\mathfrak{i}^2}\right)\right) = 1 \frac{\alpha}{\mathfrak{i}} \frac{\alpha^2}{2\mathfrak{i}^2} + o\left(\frac{1}{\mathfrak{i}^2}\right)$. Par conséquent, d'après ce qui précède, la série $\sum_{n\geqslant 1}\prod_{\mathfrak{i}=1}^n\left(2-e^{\frac{\alpha}{\mathfrak{i}}}\right)$ si et seulement si $\alpha>1$.
- 1.110 Par une récurrence immédiate, tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

Si $(u_n)_{n\geqslant 0}$ tend vers $\ell\in\mathbb{R}_+$, comme $u_{n+1}=\frac{u_n}{1+nu_n^2}$ (1), si $\ell>0$, on a $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_n}{1+nu_n^2}=0=\lim_{n\to+\infty}u_{n+1}$ ce qui est contradictoire. Par conséquent, si la suite $(u_n)_{n\geqslant 1}$ converge, sa limite est 0.

ce qui est contradictoire. Par conséquent, si la suite $(u_n)_{n\geqslant 1}$ converge, sa limite est 0. $\forall n\geqslant 2,\ f_n'(x)=\frac{1+nx^2-2nx^2}{(1+nx^2)^2}=\frac{1-nx^2}{(1+nx^2)^2}:\ f_n\ \text{est croissante sur}\ \left[0;\frac{1}{\sqrt{n}}\right],\ \text{décroissante sur}\ \left[\frac{1}{\sqrt{n}};+\infty\right[.$

- $\bullet \ \mathfrak{u}_2 = \frac{\mathfrak{u}_1}{1+\mathfrak{u}_1^2} = f_1(\mathfrak{u}_1) \ \mathrm{or} \ f_1 \ \mathrm{est} \ \mathrm{maximale} \ \mathrm{en} \ 1 \ \mathrm{où} \ \mathrm{elle} \ \mathrm{vaut} \ \frac{1}{2} \ \mathrm{donc} \ \mathfrak{u}_2 \leqslant \frac{1}{2}.$
- $\bullet \ \mathrm{Soit} \ \mathfrak{n} \geqslant 2, \ \mathrm{supposons} \ \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} \leqslant \frac{1}{\mathfrak{n}}, \ \mathrm{alors} \ \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} \in \left[0; \frac{1}{\sqrt{\mathfrak{n}}}\right] \ \mathrm{d'où} \ \mathfrak{f}_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}) \leqslant \mathfrak{f}_{\mathfrak{n}}\left(\frac{1}{\mathfrak{n}}\right) = \frac{1}{\mathfrak{n}+1} \ \mathrm{et} \ \mathrm{l'h\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}} \ \mathrm{est} \ \mathrm{\acute{e}tablie}.$ On en déduit donc $\forall \mathfrak{n} \geqslant 2, \ \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} \leqslant \frac{1}{\mathfrak{n}}.$

 $\forall n \geqslant 2, \ (n+1)u_{n+1} - nu_n = \frac{(n+1)u_n}{1 + nu_n^2} - nu_n = \frac{(n+1)u_n - nu_n - n^2u_n^3}{1 + nu_n^2} = \frac{u_n(1 - n^2u_n^2)}{1 + nu_n^2} \geqslant 0 \text{ d'après}$

l'inégalité (1). Pour n = 1, on $2u_2 - u_1 = \frac{2u_1}{1 + u_1^2} - u_1 = \frac{u_1(1 - u_1^2)}{1 + u_1^2}$ dont on ne connaît pas le signe. Ainsi $(u_n)_{n \geqslant 2}$ est croissante, majorée par 1 d'après (1) : elle converge vers $a \in]0;1]$. On en déduit : $u_n \approx \frac{a}{n}$.

 $\mathrm{Posons}\ \nu_n \ = \ n\mathfrak{u}_n,\ \mathrm{alors}\ \lim_{n\to +\infty}\nu_n \ = \ \mathfrak{a}\ \in]0;1]. \quad \nu_{n+1} \ - \ \nu_n \ = \ \mathfrak{u}_n\Big(\frac{1-n^2\mathfrak{u}_n^2}{1+n\mathfrak{u}_n^2}\Big)\ \mathrm{d'après}\ \mathrm{ce}\ \mathrm{qui}\ \mathrm{pr\'ec\`ede}\ \mathrm{et}$

 $\lim_{n \to +\infty} (1 + n u_n^2) = 1 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} (1 - n^2 u_n^2) = 1 - \alpha^2. \text{ Ainsi, si } \alpha \neq 1, \nu_{n+1} - \nu_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha(1 - \alpha^2)}{n} \text{ et } \sum_{n \geqslant 1} (\nu_{n+1} - \nu_n) = 1 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} (1 - n^2 u_n^2) = 1 - \alpha^2. \text{ Ainsi, si } \alpha \neq 1, \nu_{n+1} - \nu_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha(1 - \alpha^2)}{n} \text{ et } \sum_{n \geqslant 1} (\nu_{n+1} - \nu_n) = 1 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} (1 - n^2 u_n^2) = 1 - \alpha^2. \text{ Ainsi, si } \alpha \neq 1, \nu_{n+1} - \nu_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha(1 - \alpha^2)}{n} \text{ et } \sum_{n \geqslant 1} (\nu_{n+1} - \nu_n) = 1 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} (1 - n^2 u_n^2) = 1 - \alpha^2. \text{ Ainsi, si } \alpha \neq 1, \nu_{n+1} - \nu_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha(1 - \alpha^2)}{n} \text{ et } \sum_{n \geqslant 1} (\nu_{n+1} - \nu_n) = 1 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} (1 - n^2 u_n^2) = 1 - \alpha^2. \text{ Ainsi, si } \alpha \neq 1, \nu_{n+1} - \nu_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha(1 - \alpha^2)}{n} \text{ et } \sum_{n \geqslant 1} (\nu_{n+1} - \nu_n) = 1 \text{ et } \lim_{n \to +\infty} (1 - n^2 u_n^2) =$

est alors divergente ce qui contredit la convergence de la suite $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$. Par conséquent $\mathfrak{a}=1$ et $\mathfrak{u}_n\underset{+\infty}{\sim}\frac{1}{n}$.

(1.111) On sait que $\forall z \in \mathbb{C}$, $e^z = \sum\limits_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$ (série exponentielle). Ainsi : $e = \sum\limits_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$, $e^j = \sum\limits_{n=0}^{+\infty} \frac{j^n}{n!}$ et $e^{j^2} = \sum\limits_{n=0}^{+\infty} \frac{j^{2n}}{n!}$. Mais on sait aussi que $1+j^n+j^{2n}=3$ si n est un multiple de 3 et $1+j^n+j^{2n}=0$ sinon car $j^n=j^r$ si r est le reste de la division euclidienne de n par 3. Alors $e+e^j+e^{j^2}=\sum\limits_{n=0}^{+\infty} \frac{1+j^n+j^{2n}}{n!}=\sum\limits_{n=0}^{+\infty} \frac{3}{(3n)!}$. On en déduit que la série proposée converge, ce qu'on pouvait vérifier par comparaison ou par D'ALEMBERT et que

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(3n)!} = \frac{e + e^{j} + e^{j^{2}}}{3} = \frac{e}{3} + \frac{e^{\frac{i\sqrt{3}}{2}} + e^{\frac{-i\sqrt{3}}{2}}}{3\sqrt{e}} = \frac{e}{3} + \frac{2\cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{3\sqrt{e}} \sim 1,168.$$

1.112 Par la méthode classique, on décompose en éléments simples : $\frac{1}{4x^3 - x} = \frac{1}{2x - 1} + \frac{1}{2x + 1} - \frac{1}{x}$.

On a $\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k+1} = \frac{1}{2k(2k+1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{4k^2}$ et $\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k-1} = \frac{1}{2k(2k-1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{-1}{4k^2}$ d'où la convergence (on pouvait aussi raisonner par série télescopiques).

Pour $n \ge 1$, on a $\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k+1} \right) = H_n - H_{2n+1} + 1 = \ln(n) + \gamma - \ln(2n+1) - \gamma + 1 + o(1) = 1 - \ln(2) + o(1)$.

De même, $\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k-1} \right) = H_n - H_{2n} = \ln(n) + \gamma - \ln(2n) - \gamma + o(1) = -\ln(2) + o(1)$.

 $\begin{array}{l} \mathrm{Ainsi}: \ \sum\limits_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{4k^3-k} = \sum\limits_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{4k^3-k} - \frac{1}{3} \ \mathrm{d'où} \ \sum\limits_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{4k^3-k} = -\frac{1}{3} - \sum\limits_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k+1} \right) - \sum\limits_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{2k} - \frac{1}{2k-1} \right) \\ \mathrm{qui} \ \mathrm{vaut} \ -\frac{1}{3} + \ln(2) + \ln(2) - 1 = 2 \ln(2) - \frac{4}{3} \sim 0,05. \end{array}$

De plus, $\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{4x^3 - x}$ converge $x \mapsto \frac{dx}{4x^3 - x}$ est continue sur $[2; +\infty[$ et $\frac{1}{4x^3 - x} \approx \frac{1}{4x^3}]$. Pour $x \ge 2$, il vient

$$\int\limits_{2}^{x} \frac{dt}{4t^3-t} = \int\limits_{2}^{x} \left(\frac{1}{2t-1} + \frac{1}{2t+1} - \frac{1}{t}\right) dt = \left[\frac{1}{2} \ln \left(\frac{4t^2-1}{t^2}\right)\right]_{2}^{x} = \frac{1}{2} \ln (4) - \frac{1}{2} \ln \left(\frac{15}{4}\right) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{16}{15}\right) \sim 0.03.$$

1.113 Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, la fonction polynomiale P_n est strictement croissante sur \mathbb{R}_+ car elle y est dérivable et que $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $P'_n(x) = \sum_{k=1}^n kx^{k-1} > 0$. Comme $P_n(0) = -1$ et $\lim_{x \to +\infty} P_n(x) = +\infty$, P_n induit une bijection entre \mathbb{R}_+ et $[-1; +\infty[$ d'après le théorème du même nom donc il existe bien un unique $x_n \in \mathbb{R}_+$ tel que $P_n(x_n) = 0$ et on a même $x_n > 0$ car $P_n(x_n) = 0 > -1 = P_n(0)$. Comme $P_1(x) = x - 1$ et $P_2 = x^2 - x - 1$, on a $x_1 = 1$ et $x_2 = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ car le discriminant de P_2 vaut $\Delta = 5$ et que $x_2 > 0$.

On constate que $\forall x \geqslant 0$, $P_n(x) \leqslant P_{n+1}(x) = P_n(x) + x^{n+1}$. Ainsi $P_n(x_{n+1}) \leqslant P_{n+1}(x_{n+1}) = 0 = P_n(x_n)$. Comme P_n est strictement croissante sur \mathbb{R}_+ , on en déduit que $x_{n+1} \leqslant x_n$ et la suite $(x_n)_{n\geqslant 1}$ est décroissante.

Puisque $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est décroissante minorée par 0, elle converge vers un réel $\ell \in [0;1[$ d'après le théorème de la limite monotone. Si $n \ge 2$, $P_n(1) > 0 = P_n(x_n)$ donc $x_n \in]0;1[$ par stricte croissance de P_n . On a alors $P_n(x_n) = x_n \left(\frac{1-x_n^n}{1-x_n^n}\right) - 1 = \frac{2x_n-1-x_n^{n+1}}{1-x_n^n}$ car $x_n \ne 1$ donc $2x_n-1-x_n^{n+1}=0$ (1).

$$\begin{split} &P_n(x_n)=x_n\Big(\frac{1-x_n^n}{1-x_n}\Big)-1=\frac{2x_n-1-x_n^{n+1}}{1-x_n}\ \mathrm{car}\ x_n\neq 1\ \mathrm{donc}\ 2x_n-1-x_n^{n+1}=0\ (1). \end{split}$$
 Or $\forall n\geqslant 2,\ x_n\leqslant x_2\ \mathrm{donc}\ 0\leqslant x_n^{n+1}< x_2^{n+1}\underset{n\to +\infty}{\longrightarrow} 0\ \mathrm{car}\ 0< x_2<1\ \mathrm{et\ on\ en\ d\'eduit\ par\ encadrement\ que}$ $\lim_{n\to +\infty}x_n^{n+1}=0.\ \mathrm{En\ passant\ \grave{a}\ la\ limite\ (elles\ existent)\ dans\ (1),\ on\ a\ 2\ell-1=0\ \mathrm{donc\ }\underset{n\to +\infty}{\lim}x_n=\frac{1}{2}. \end{split}$

 $\boxed{\textbf{1.114}} \text{ Si } \alpha \in \mathbb{R} \text{ et } \nu_n = \frac{1}{n^\alpha}, \text{ on a } \frac{\nu_{n+1}}{\nu_n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-\alpha} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right). \text{ En posant } r_n = \frac{u_n}{\nu_n}, \text{ on a } \frac{r_{n+1}}{r_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$

$$\frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} \times \frac{v_n}{u_n} = \frac{u_{n+1}}{u_n} \times \frac{v_n}{v_{n+1}} = \frac{1 - \frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}{1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)} = \left(1 - \frac{\lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)\left(1 + \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = 1 + \frac{\alpha - \lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

Il suffit donc de prendre α tel que $1 < \alpha < \lambda$ et $\frac{r_{n+1}}{r_n} = 1 + \frac{\alpha - \lambda}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ implique donc l'existence d'un entier n_0 tel que $\forall n \geqslant n_0$, $\frac{r_{n+1}}{r_n} \leqslant 1$. On en déduit que la suite (r_n) est donc décroissante à partir du rang n_0 , elle est donc bornée (car positive). Ainsi $u_n = O(\nu_n)$ et comme $\sum_{n\geqslant 1} \nu_n = \sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n^\alpha}$ converge par RIEMANN, on a aussi la convergence de la série numérique $\sum_{n\geqslant 1} u_n$ à termes positifs.

1.115) La fonction $t \mapsto \cos(nt^2)$ est continue sur le segment [0;1] donc u_n existe. On a clairement $u_0 = 1$. Pour $n \ge 1$, on effectue le changement de variable $u = \sqrt{n}t$ et on obtient $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \cos(u^2) du$.

La fonction $h: u \mapsto cos(u^2) = \frac{2u \cos(u^2)}{2u}$ est continue sur \mathbb{R}_+^* et h(u) = f(u)g'(u) avec $g(u) = sin(u^2)$ et $f(u) = \frac{1}{2u}$. Comme $\lim_{u \to 0^+} f(u)g(u) = \lim_{u \to +\infty} f(u)g(u) = 0$, la convergence de $\int_0^{+\infty} fg'$ équivaut à celle de $\int_0^{+\infty} f'g$ et en cas de convergence on a $\int_0^{+\infty} h = \int_0^{+\infty} \frac{sin(u^2)}{2u^2} du$. Or la fonction $k: u \mapsto \frac{sin(u^2)}{2u^2}$ se prolonge par continuité en 0 et $k(u) = O\left(\frac{1}{u^2}\right)$ donc k est même intégrable sur \mathbb{R}_+^* . Ainsi $\int_0^{+\infty} h$ converge.

Posons $I=\int_0^{+\infty}h$. Par le changement de variable $\nu=u^2$, on a $I=\int_0^{+\infty}\frac{\sin(u^2)}{2u^2}du=\frac{1}{4}\int_0^{+\infty}\frac{\sin(\nu)}{\nu\sqrt{\nu}}d\nu$ car $\nu\mapsto\sqrt{\nu}$ est bijective de \mathbb{R}_+^* dans lui-même, strictement croissante et de classe C^1 .

$$\begin{split} & \text{Par Chasles}: \ I = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(\nu)}{\nu \sqrt{\nu}} d\nu. \ \text{Posons} \ u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(\nu)}{\nu \sqrt{\nu}} d\nu, \ \text{avec le changement de variable} \\ & \nu = w + n\pi, \ \text{il vient} \ u_n = (-1)^n \int_0^\pi \frac{\sin(w)}{(n\pi + w)^{3/2}} dw \ \text{car} \ \sin(n\pi + w) = (-1)^n \sin(w). \end{split}$$

- Comme sin est strictement positive sur $]0;\pi[$, la suite $(u_n)_{n\geqslant 0}$ est alternée.
- $\bullet \ |u_{n+1}| = \int_0^\pi \frac{\sin(w)}{((n+1)\pi + w)^{3/2}} dw < \int_0^\pi \frac{\sin(w)}{((n+1)\pi)^{3/2}} dw < \int_0^\pi \frac{\sin(w)}{(n\pi + w)^{3/2}} dw = |u_n| \ \mathrm{donc} \ (|u_n|)_{n\geqslant 0}$ est strictement décroissante. Enfin $|u_n| \leqslant \int_0^\pi \frac{1}{(n\pi + w)^{3/2}} dw \leqslant \frac{\pi}{(n\pi)^{3/2}} \ \mathrm{donc} \ \lim_{n \to +\infty} |u_n| = 0.$

On conclut par le CSSA que $\sum_{n\geqslant 0}u_n$ converge (on le savait déjà) et surtout que le signe de $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n=I$ est celui de $u_0>0$. Ainsi I>0. Par conséquent : $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{I}{\sqrt{n}}$ et la série $\sum_{n\geqslant 0}u_n$ diverge d'après RIEMANN.

1.116 Une petite étude de fonctions montre que $f: x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$ est décroissante sur $[e; +\infty[$ donc sur $[4; +\infty[$.

 $\begin{aligned} & \text{Ainsi, pour } \mathfrak{p} \geqslant 4: \int\limits_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{p}+1} \frac{\ln t}{t} dt \leqslant \frac{\ln \mathfrak{p}}{\mathfrak{p}} \leqslant \int\limits_{\mathfrak{p}-1}^{\mathfrak{p}} \frac{\ln t}{t} dt \text{ et en sommant } : \ \forall \mathfrak{n} \geqslant 4, \ \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + w_{\mathfrak{n}} \text{ où } \\ & \int\limits_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{n}+1} \frac{\ln t}{t} dt \leqslant w_{\mathfrak{n}} \leqslant \int\limits_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{n}} \frac{\ln t}{t} dt \text{ d'où } \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} \underset{\infty}{\sim} \frac{(\ln \mathfrak{n})^2}{2}. \ \text{Pour } \mathfrak{n} \geqslant 4: \nu_{\mathfrak{n}} - \nu_{\mathfrak{n}-1} = \frac{\ln \mathfrak{n}}{\mathfrak{n}} - \int\limits_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{n}} \frac{\ln t}{t} dt \text{ donc } (\nu_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \geqslant 4} \text{ est } \end{aligned}$

décroissante et minorée d'après ce qui précède donc elle converge vers ℓ et on a donc $u_n = \frac{(\ln n)^2}{2} + \ell + o(1)$.

Pour $n \ge 1$, on a $\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^n \ln n}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k-1)}{2k-1} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{k}$. Donc, il vient $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^n \ln n}{n} = (\ln 2)H_n + u_n - u_{2n}$ puis $\lim_{n \to +\infty} \left(\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^n \ln n}{n}\right) = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$ car $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$. Comme $S_{2n+1} = S_{2n} + o(1)$, la série proposée converge vers $\frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$. On

pouvait dire que cette série convergeait sans ce calcul car elle vérifie le CSSA.

(1.117) Clairement $(x_n)_{n\geqslant 0}$ est bien définie et on montre facilement par récurrence que $\forall n\in\mathbb{N},\ x_n>0$ donc $x_{n+1}-x_n>0$ et la suite est croissante. Si elle convergeait vers $\ell\geqslant x_0>0$ alors, en passant à la limite dans (1), $\ell=\ell+\frac{1}{\ell}$: NON! Ainsi, elle ne peut pas converger, donc elle tend vers $+\infty$ car elle est croissante.

Par télescopage, la série $\sum_{n\geqslant 0}\frac{1}{x_n}=\sum_{n\geqslant 0}(x_{n+1}-x_n)$ a la même nature que la suite $(x_n)_{n\geqslant 0}$ donc elle diverge.

En élevant $x_{k+1} = x_k + \frac{1}{x_k}$ au carré, on a $x_{k+1}^2 - x_k^2 = 2 + \frac{1}{x_k^2}$. On somme pour $k \in [0; n]$ pour obtenir par télescopage encore : $x_{n+1}^2 - x_0^2 = 2n + 2 + \sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k^2}$. On en déduit que $x_{n+1}^2 \geqslant 2(n+1)$ donc $\frac{1}{x_n^2} \leqslant \frac{1}{2n}$ dès que $n \geqslant 1$. Ainsi : $\sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k^2} \geqslant \frac{1}{x_0^2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. On sait que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = H_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n)$ donc $\sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k^2} = o(n)$. Comme $x_{n+1}^2 = 2n + 2 + \sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k^2} + x_0^2$, il vient $x_{n+1}^2 = 2n + o(n)$ donc $x_{n+1}^2 \underset{+\infty}{\sim} 2n$ ce qui donne au final $x_n \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{2n}$.

1.118 Si $u_n \in [0;\pi]$, alors $1-\cos(u_n) \in [0;2] \subset [0;\pi]$. Par récurrence, on a donc $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [0;\pi]$. Soit $f:[0;\pi] \to [0;\pi]$ définie par $f(x)=1-\cos(x)$ de sorte que $u_{n+1}=f(u_n)$. La fonction f est croissante sur $[0;\pi]$ car $f'(x)=\sin(x)\geqslant 0$. Ainsi, on sait que la suite $(u_n)_{n\geqslant 0}$ est monotone. De plus, $u_1=1-\cos(u_0)\leqslant u_0$ car une petite étude de la fonction $g:x\mapsto f(x)-x$ de dérivée $g'(x)=\sin(x)-1\leqslant 0$ (et ne s'annulant qu'en $x=\frac{\pi}{2}$) montre que $\forall x\in]0;\pi],\ g(x)<0$. Ainsi $(u_n)_{n\geqslant 0}$ est décroissante, minorée par 0: elle converge vers un réel $\ell\in [0;\pi]$. Par continuité de f, en passant à la limite dans $u_{n+1}=f(u_n)$, on a $f(\ell)=\ell\Longleftrightarrow g(\ell)=0\Longleftrightarrow \ell=0$. Si $u_0=0$, alors $\forall n\geqslant 0$, $u_n=0$ et la série $\sum_{n\geqslant 0}u_n$ converge clairement.

Sinon, $u_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Comme $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$, par le DL de cos en 0 à l'ordre 2, on a $u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{u_n^2}{2}$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{+\infty}{\sim} \frac{u_n}{2}$ donc $\lim_{n \to +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$ et on conclut que $\sum_{n \geqslant 0} u_n$ converge absolument par la règle de D'ALEMBERT.

- $\begin{array}{l} \textbf{[1.119]} \ \ D\text{'abord, comme} \ \alpha > 1, \ \text{la série} \ \sum\limits_{n\geqslant 1} \frac{1}{n^{\alpha}} \ \text{converge d'après Riemann donc } R_n \ \text{ est bien défini en tant que} \\ \text{reste de série convergente. Comme la fonction } t\mapsto \frac{1}{t^{\alpha}} \ \text{est décroissante, pour } k\geqslant 2, \ \text{on a par comparaison} \\ \text{série/intégrale} \ \int_k^{k+1} \frac{dt}{t^{\alpha}} \leqslant \frac{1}{k^{\alpha}} \leqslant \int_{k-1}^k \frac{dt}{t^{\alpha}}. \ \text{On somme pour } k \ \text{allant de } n+1 \ \text{à} \ \infty \ \text{(tout converge) et on a :} \\ \frac{1}{(\alpha-1)(n+1)^{\alpha-1}} = \left[\frac{-1}{(\alpha-1)t^{\alpha-1}}\right]_{n+1}^{+\infty} = \int_{n+1}^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}} \leqslant R_n \leqslant \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}} = \left[\frac{-1}{(\alpha-1)t^{\alpha-1}}\right]_n^{+\infty} = \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}. \\ \text{On en déduit bien que } R_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}. \ \text{Comme} \ \alpha > 1, \ S_n \underset{+\infty}{\sim} \zeta(\alpha) \neq 0. \ \text{On a donc} \ \frac{R_n}{S_n} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\zeta(\alpha)}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}. \\ \text{Toujours d'après Riemann, on peut conclure que } \sum_{n\geqslant 1} \frac{R_n}{S_n} \ \text{si et seulement si } \alpha > 2. \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{1.120} \ \text{Pour} \ n \geqslant 1, \ u_n = \ln(2n + (-1)^n) \ln(2n) = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{2n}\right) = \frac{(-1)^n}{2n} \frac{1}{4n^2} + o\left(\frac{1}{4n^2}\right) \ \text{donc on peut \'ecrire} \\ u_n = \nu_n + w_n \ \text{avec} \ \nu_n = \frac{(-1)^n}{2n} \ \text{et} \ w_n = u_n \nu_n \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{4n^2}. \ \sum_{n\geqslant 1} \nu_n \ \text{converge d'après le CSSA et} \ \sum_{n\geqslant 1} w_n \\ \text{converge absolument par le critère de Riemann (2 > 1). Par somme la série numérique} \ \sum_{n\geqslant 1} u_n \ \text{converge. Or} \\ \text{d'après le premier développement, on a} \ u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{(-1)^n}{2n} \ \text{donc} \ |u_n| \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2n} \ \text{et la série} \ \sum_{n\geqslant 1} |u_n| \ \text{diverge toujours} \\ \text{par le critère de Riemann. On en déduit que} \ \sum_{n\geqslant 1} u_n \ \text{est semi-convergente.} \end{array}$
- $$\begin{split} \mathbf{\overline{(1.121)}} & \text{ On pose } u_n = \left(\left(n + (-1)^n\right)^\alpha n^\alpha\right) = n^\alpha \left(\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^\alpha 1\right) \underset{+\infty}{=} n^\alpha \left(1 + \alpha \frac{(-1)^n}{n} + \frac{\alpha(\alpha 1)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) 1\right) \\ & \text{d'où } u_n = \alpha v_n + \frac{\alpha(\alpha 1)}{2} w_n \text{ avec } v_n = \frac{(-1)^n}{n^{1-\alpha}} \text{ et } w_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n^{2-\alpha}} > 0. \text{ Comme } 1 \alpha > 0, \text{ la série } \sum_{n \geqslant 1} v_n \\ & \text{converge par le CSSA. Comme } 2 \alpha > 1, \text{ la série } \sum_{n \geqslant 1} w_n \text{ converge absolument. Par somme, } \sum_{n \geqslant 1} u_n \text{ converge.} \end{split}$$

- $\begin{array}{l} \textbf{(1.122)} \text{ On sait que } \sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \frac{1}{1-z} \text{ dès que } z \in C \text{ et } |z| < 1 \text{ (avec convergence absolue). On ne peut pas dériver} \\ \text{ en complexe donc on se doit d'utiliser un produit de CAUCHY pour faire apparaître ce n. Ainsi, si } |z| < 1, \\ \left(\sum_{n=0}^{+\infty} z^n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} z^n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} 1.1\right) z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) z^n = \frac{1}{(1-z)^2} \text{ et } \sum_{n=0}^{+\infty} n z^n = \frac{1}{(1-z)^2} \frac{1}{1-z} = \frac{z}{(1-z)^2}. \\ \text{Ainsi, comme } \left|\frac{1}{1+2i}\right| < 1, \text{ on a } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(1+2i)^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{(1+2i)^n} = \frac{(1+2i)^2}{(1+2i)((1+2i)-1)^2} = -\frac{1}{4} \frac{i}{2}. \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{[1.123]} \text{ La fonction } t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ est continue et décroissante sur } \mathbb{R}_+ \text{ donc, pour tout entier } n \geqslant 1, \text{ on a les inégalités} \\ \forall k \in [\![n+1;2n]\!], \ \int_k^{k+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leqslant \frac{1}{\sqrt{k}} \leqslant \int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{t}} dt. \ \text{ En sommant, } \int_{n+1}^{2n+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leqslant u_n \leqslant \int_n^{2n} \frac{1}{\sqrt{t}} dt. \ \text{ Ainsi} \\ [2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} \leqslant u_n \leqslant [2\sqrt{t}]_n^{2n} = 2(\sqrt{2}-1)\sqrt{n}. \ \text{ Or } [2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} = 2\sqrt{n+1} \ \text{ donc, en factorisant,} \\ \text{cela donne } [2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} = 2\sqrt{n} \Big(\sqrt{2}\sqrt{1+\frac{1}{2n}} \sqrt{1+\frac{1}{n}}\Big) \ \text{donc } [2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} \underset{+\infty}{\sim} 2(\sqrt{2}-1)\sqrt{n}. \ \text{L'encadrement} \\ \text{précédente nous montre alors par le théorème des gendarmes que } u_n \underset{+\infty}{\sim} 2(\sqrt{2}-1)\sqrt{n}. \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{1.124} \ \text{Posons} \ u_n = \ln \big(1 + \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\big) \ \text{si} \ n \geqslant 2, \ \text{alors comme} \ \lim_{n \to +\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} = 0, \ \text{on a} \ u_n = \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \frac{1}{2n^{2\alpha}} + O\Big(\frac{1}{n^{2\alpha}}\Big) \\ \text{donc, en notant} \ \nu_n = u_n \frac{(-1)^n}{n^\alpha}, \ \text{on a} \ \nu_n \sim -\frac{1}{2n^{2\alpha}} < 0. \ \text{La s\'erie} \ \sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \ \text{converge par le CSSA car} \\ \Big(\frac{1}{n^\alpha}\Big)_{n\geqslant 1} \ \text{d\'ecro\^{it} et tend vers 0. La s\'erie} \ \sum_{n\geqslant 2} \nu_n \ \text{converge si et seulement si } 2\alpha > 1 \ \text{(signe constant)}. \\ \text{Ainsi} \ \sum_{n\geqslant 2} u_n \ \text{converge si et seulement si } \alpha \geqslant \frac{1}{2}. \end{array}$
- $\begin{array}{l} \textbf{[1.125]} \; \text{Si} \; |\mathfrak{a}| \geqslant 1, \; \text{comme} \; \lim_{n \to +\infty} \left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor = +\infty, \; \text{la suite} \left(\mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor}\right)_{n \in \mathbb{N}} \; \text{ne tend pas vers 0 et la divergence de la série} \\ \sum_{n \geqslant 0} \mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor} \; \text{est alors grossière.} \; \text{Si} \; \mathfrak{a} = 0, \; \text{comme} \; \forall n \geqslant 1, \; \mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor} = 0, \; \text{on a convergence de} \; \sum_{n \geqslant 0} \mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor}. \\ \text{Si} \; \mathfrak{a} \in]0; 1[, \; \text{comme} \; \sqrt{n} 1 \; < \; \lfloor \sqrt{n} \rfloor \; \leqslant \; \sqrt{n}, \; \text{il vient} \; \mathfrak{a}^{\sqrt{n}} \; \leqslant \; \mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor} \; < \; \mathfrak{a}^{\sqrt{n}-1} \; = \; \frac{1}{\mathfrak{a}} \mathfrak{a}^{\sqrt{n}} \; \text{car t} \; \mapsto \; \mathfrak{a}^{t} \; \text{est} \\ \text{décroissante.} \; \text{Or} \; \mathfrak{n}^{2} \mathfrak{a}^{\sqrt{n}} \; = \; \mathfrak{e}^{\sqrt{n} \ln(\mathfrak{a}) 2 \ln(\mathfrak{n})} \; \text{et} \; \sqrt{n} \ln(\mathfrak{a}) \; \; 2 \ln(\mathfrak{n}) \; \underset{+\infty}{\sim} \; \sqrt{n} \ln(\mathfrak{a}) \; \to \; -\infty \; \text{par croissances} \\ \text{comparées donc} \; \lim_{n \to +\infty} \mathfrak{n}^{2} \mathfrak{a}^{\sqrt{n}} = 0. \; \text{Ainsi} \; \mathfrak{a}^{\sqrt{n}} = \mathfrak{o}\left(\frac{1}{\mathfrak{n}^{2}}\right) \; \text{donc, par comparaison,} \; \sum_{n \geqslant 0} \mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor} \; \text{converge.} \\ \text{Si} \; \mathfrak{a} \; \in \; \right] \; -1; \mathfrak{o}\left[, \; |\mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor}| \; = \; |\mathfrak{a}|^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor} \; \text{donc, par le cas précédent} \; : \; \sum_{n \geqslant 0} \mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor} \; \text{converge absolument donc} \\ \text{converge.} \; \text{Au final} \; : \; \sum_{n \geqslant 1} \mathfrak{a}^{\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor} \; \text{converge si et seulement si} \; -1 < \mathfrak{a} < 1. \end{array}$
- Soit on se rappelle (mais c'est hors programme) que $H_n \sim \ln(n) + \gamma + o(1)$ et on soustrait pour avoir $H_{2n+1} H_n = \ln(2n+1) \ln n + \gamma \gamma + o(1) = \ln(2) + o(1)$ et le tour est joué, soit on utilise les sommes de RIEMANN car $H_{2n} H_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right)$ avec $f: x \mapsto \frac{1}{1+x}$ qui est continue sur [0;1]. Par théorème sur les sommes de RIEMANN, on a $\lim_{n \to +\infty} \left(H_{2n} H_n\right) = \int_0^1 f(x) dx = \left[\ln(1+x)\right]_0^1 = \ln(2)$. Or $\lim_{n \to +\infty} \left(H_{2n+1} H_{2n}\right) = 0$ donc ceci montre aussi que $\lim_{n \to +\infty} \left(H_{2n+1} H_n\right) = \ln 2$. Comme $\sum_{k=1}^{n} k^2 \geqslant n^2$, on a $a_n \leqslant \frac{1}{n^2}$ donc, par comparaison, $\sum_{n \geqslant 1} a_n$ converge. On décompose en éléments simples : $\frac{6}{X(X+1)(2X+1)} = \frac{\alpha}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{2X+1}$. Par les méthodes habituelles, on trouve : $\alpha = 6$, b = 6 et c = -24. Ainsi, pour $n \geqslant 1$, $S_n = \sum_{k=1}^{n} a_k = 6 \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} 4\frac{1}{2k+1}\right) = 6\left(2H_n + \frac{1}{n+1} 1 4\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k+1}\right)$

 $\begin{array}{l} {\rm et}\; S_n = 6 \big(2 H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} + 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \big) = 6 \big(2 H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4 H_{2n} - \frac{1}{2n+1} + 4 + 2 H_n \big). \\ {\rm Avec\; la\; question\; pr\'ec\'edente, on \; a\; donc \; \lim_{n \to +\infty} S_n = 18 - 24 \ln(2) \sim 1, 36.} \end{array}$

 $\begin{array}{c} \boxed{\textbf{1.127}} \text{ Soit } n \geqslant 1, \ 0 \leqslant u_n \leqslant \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin(x)|^{n\pi} dx \ \text{car} \ |\sin(x)| \leqslant 1 \ \text{pour} \ x \in [n\pi; (n+1)\pi]. \ \text{Comme} \ x \mapsto |\sin(x)| \\ \text{est π-p\'eriodique, on a encore } 0 \leqslant u_n \leqslant \int_0^\pi |\sin(x)|^{n\pi} dx. \ \text{Puisque } \sin(\pi-x) = \sin(x), \ \text{on a par symétrie} \\ 0 \leqslant u_n \leqslant 2 \int_0^{\pi/2} \sin(x)^{n\pi} dx. \ \text{En posant } f_n : x \mapsto \sin(x)^{n\pi}, \ \text{la suite de fonctions continues} \ (f_n)_{n\geqslant 0} \ \text{converge} \\ \text{simplement vers la fonction nulle (continue) sur } \left[0; \frac{\pi}{2} \right[\text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right[, \ |f_n(x)| \leqslant \phi(x) = 1 \ \text{avec } \phi \right] \\ \text{intégrable sur } \left[0; \frac{\pi}{2}\right[. \ \text{D'après le théorème de convergence dominée, } \lim_{n\to+\infty} \int_0^{\pi/2} \sin(x)^{n\pi} dx = \int_0^{\pi/2} 0 dx = 0. \\ \text{On étudie la fonction } g : t \mapsto \sin t - \frac{2}{\pi}t \ \text{sur } \left[0; \frac{\pi}{2}\right], \ g \ \text{est deux fois dérivable et } g'(t) = \cos(t) - \frac{2}{\pi} \ \text{et } g''(t) = -\sin(t). \ \text{Ainsi, } g' \ \text{est décroissante sur } \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \ \text{et comme } g'(0) > 0 \ \text{et } g'\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0, \ \text{il existe un unique} \\ \alpha \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \ \text{tel que } g'(\alpha) = 0. \ \text{Ainsi, } g \ \text{est croissante sur } \left[0; \alpha\right] \ \text{et décroissante sur } \left[\alpha; \frac{\pi}{2}\right] \ \text{donc } g \ \text{est positive} \\ \text{sur } \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \ \text{car } g(0) = g\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0. \ \text{Ceci justifie bien que } \forall t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right], \ \sin t \geqslant \frac{2}{\pi}t. \end{aligned}$

On reporte dans l'intégrale et, toujours avec des arguments de symétrie puisque $\sin(\pi-x)=\sin(x)$:

$$\begin{split} u_n &\geqslant \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin(x)|^{(n+1)\pi} dx = 2 \int_0^{\pi/2} |\sin(x)|^{(n+1)\pi} dx \geqslant 2 \int_0^{\pi/2} \left(\frac{2}{\pi}x\right)^x dx \geqslant 2 \int_0^{\pi/2} \left(\frac{2}{\pi}x\right)^{(n+1)\pi} dx. \\ \mathrm{Or} \ & 2 \int_0^{\pi/2} \left(\frac{2}{\pi}x\right)^{(n+1)\pi} dx = 2 \left(\frac{2}{\pi}\right)^{(n+1)\pi} \int_0^{\pi/2} x^{(n+1)\pi} dx = 2 \left(\frac{2}{\pi}\right)^{(n+1)\pi} \frac{1}{(n+1)\pi+1} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{(n+1)\pi+1} \text{ ce qui fait que } u_n \geqslant \frac{\pi}{(n+1)\pi+1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}. \text{ Par comparaison, } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ diverge.} \end{split}$$

La fonction $F: x \mapsto \int_1^x |\sin(t)|^t dt$ est clairement dérivable et croissante donc F admet une limite (finie ou $+\infty$) en $+\infty$ par le théorème de la limite monotone. Or $F((n+1)\pi) \geqslant \sum_{k=1}^n u_k$ d'après la relation de Chasles. Comme on sait que $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^n u_k = +\infty$, on en déduit par encadrement que $\lim_{n \to +\infty} F((n+1)\pi) = +\infty$. On en déduit donc que $\int_1^{+\infty} |\sin(x)|^x dx$ diverge aussi.

 $\begin{array}{l} \textbf{1.128} \ \textbf{a.} \ f: [1; +\infty[\rightarrow \mathbb{R} \ \text{définie par } f(t) = \frac{\ln(t)}{t} \ \text{est dérivable sur } [1; +\infty[\ \text{et } f'(t) = \frac{1}{t^2} - \frac{\ln(t)}{t^2} = \frac{1 - \ln(t)}{t^2}, \ \text{ainsi} \\ f \ \text{est décroissante sur } [e; +\infty[\ \text{donc sur } [3; +\infty[\ \text{Ainsi}, \forall k \geqslant 4, \ \int_k^{k+1} f(t) dt \leqslant f(k) \leqslant \int_{k-1}^k f(t) dt (\leqslant f(k-1)) \\ \text{et, pour } n \geqslant 4, \ \text{en sommant ces inégalités pour } k \in \llbracket 4; n \rrbracket, \ \text{comme } u_n = \sum_{k=1}^n f(k), \ \text{on a l'encadrement suivant,} \\ \int_4^{n+1} f(t) dt \leqslant u_n - f(2) - f(3) \leqslant \int_3^n f(t) dt \iff \frac{\ln^2(n+1)}{2} - \frac{\ln^2(4)}{2} \leqslant u_n - f(2) - f(3) \leqslant \frac{\ln^2(n)}{2} - \frac{\ln^2(3)}{2} \\ \text{car une primitive de } f \ \text{est } t \mapsto \frac{\ln^2(t)}{2}. \ \text{Comme } \ln(n+1) \underset{+\infty}{\sim} \ln(n), \ \text{par encadrement, on a } u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ln^2(n)}{2}. \\ \textbf{b. Posons } d_n = u_n - \frac{1}{2}(\ln n)^2 \ \text{pour } n \geqslant 1. \ \text{Il s'agit de montrer que } (d_n)_{n\geqslant 1} \ \text{tend vers } c \in \mathbb{R}. \\ \underline{M\acute{e}thode } 1: \ \text{posons, pour tout entier } k \geqslant 1, \ w_n = \int_{n-1}^n f(t) dt - \frac{\ln(n)}{n} \ \text{pour } n \geqslant 1. \ \text{D'après } \textbf{a.}, \ \text{on a} \\ \forall k \geqslant 4, \ 0 \leqslant w_k \leqslant f(k-1) - f(k). \ \text{En sommant et par télescopage, on a } 0 \leqslant \sum_{k=4}^n w_k \leqslant f(3) - f(n) \leqslant f(3). \\ \text{Les sommes partielles la série} \ \sum_{n\geqslant 4} w_n \ \text{sont majorées donc, comme la série} \ \sum_{n\geqslant 4} w_n \ \text{est à termes positifs, elle} \\ \end{array}$

converge d'après une propriété du cours. Or, par Chasles, $\sum_{k=4}^{n} w_k = \int_{3}^{n} f(t)dt - u_n + \frac{\ln(3)}{3} + \frac{\ln(2)}{2}$ donc $\sum_{k=4}^{n} w_k = \frac{\ln^2(n)}{2} - \frac{\ln^2(3)}{2} - u_n + \frac{\ln(3)}{3} + \frac{\ln(2)}{2}$. En notant la somme de la série $W = \sum_{n=4}^{+\infty} w_n$, on a donc $\frac{\ln^2(n)}{2} - \frac{\ln^2(3)}{2} - u_n + \frac{\ln(3)}{3} + \frac{\ln(2)}{2} = W + o(1)$ ce qui donne le développement asymptotique attendu, $u_n = \frac{\ln^2(n)}{2} + \frac{\ln(2)}{2} + \frac{\ln(3)}{3} - \frac{\ln^2(3)}{2} - W + o(1) = \frac{\ln^2(n)}{2} + c + o(1)$ avec $c = \frac{\ln(2)}{2} + \frac{\ln(3)}{3} - \frac{\ln^2(3)}{2} - W$. Méthode 2: pour $n \ge 4$, $d_n - d_{n-1} = u_n - u_{n-1} - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln(n-1))^2 = \frac{\ln n}{n} - \int_{n-1}^{n} \frac{\ln t}{t} dt$. La première inégalité (de droite) de la question a. montre que $(d_n)_{n \ge 4}$ est décroissante. De plus, la seconde inégalité de la question a. (à gauche) montre que $u_n - \frac{1}{2}(\ln n)^2 \ge f(2) + f(3) - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln(n+1))^2 - \frac{1}{2}(\ln 4)^2$. Comme $\frac{1}{2}(\ln(n+1))^2 - \frac{1}{2}(\ln n)^2 \ge 0$, on en déduit que $d_n \ge f(2) + f(3) - \frac{1}{2}(\ln a)^2 + \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln(n-1))^2$. Or $\ln^2(n) - \ln^2(n-1) = (\ln(n) + \ln(n-1))(\ln(n) - \ln(n-1)) = (2\ln(n) + \ln(1-\frac{1}{2})) \times \ln(1-\frac{1}{2})$

$$\begin{split} & \underline{\text{M\'ethode 3}} : \text{ pour } n \geqslant 2, \, d_n - d_{n-1} = u_n - u_{n-1} - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln (n-1))^2 = \frac{\ln n}{n} - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln (n-1))^2. \\ & \text{Or } \ln^2(n) - \ln^2(n-1) = (\ln(n) + \ln(n-1))(\ln(n) - \ln(n-1)) = \left(2\ln(n) + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)\right) \times \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) \\ & \text{donc } \ln^2(n) - \ln^2(n-1) = \left(2\ln(n) + O\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \frac{2\ln(n)}{n} + O\left(\frac{\ln(n)}{n^2}\right). \\ & \text{Ainsi, on obtient} \\ & d_n - d_{n-1} = O\left(\frac{\ln(n)}{n^2}\right) = o\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right) \\ & \text{donc } \sum_{n\geqslant 2} (d_n - d_{n-1}) \text{ converge absolument par comparaison à une série de RIEMANN donc, par dualité suite-série, la suite <math>(d_n)_{n\geqslant 1}$$
 converge (vers c).

Avec les trois méthodes, $\lim_{n \to +\infty} d_n = c \in \mathbb{R}$ donc $d_n = c + o(1)$ d'où $u_n = \frac{(\ln n)^2}{2} + c + o(1)$ avec $c \in \mathbb{R}$.

c. Pour $n \geqslant 1$, on a $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k-1)}{2k-1} = 2 \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{2k}$. Puisque $\ln(2k) = \ln(2) + \ln(k)$, il vient $S_{2n} = \ln(2) \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^n \frac{\ln(k)}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{k} = (\ln 2) H_n + u_n - u_{2n}$. Ainsi, d'après ce qui précède, $S_{2n} = \ln(2)(\ln(n) + \gamma) + \frac{1}{2}(\ln n)^2 - \frac{1}{2}(\ln(2n))^2 + o(1)$ avec **a.** ce qui donne $\lim_{n \to +\infty} \left(\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} \right) = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2)) \text{ car } \ln(2n)^2 = \ln(2)^2 + 2 \ln(2) \ln(n) + \ln(n)^2.$ Comme $S_{2n+1} = S_{2n} + o(1)$, $\lim_{n \to +\infty} S_{2n+1} = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$. Comme $(S_{2n})_{n \geqslant 1}$ et $(S_{2n+1})_{n \geqslant 0}$ convergent vers la même limite, on a $\lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$. Au final, $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n} = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$.

[1.129] a. Pour $n \ge 1$, $f_n : \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$ est continue et strictement croissante car $\forall x \ge 0$, $f'_n(x) = (1+x)e^x > 0$. De plus, par croissances comparées, $f_n(0) = -n < 0$ et $\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = +\infty$. Par le théorème de la bijection, f_n réalise une bijection de \mathbb{R}_+ dans $[-n; +\infty[$ donc $\exists ! u_n > 0$, $f_n(u_n) = 0$ car $0 \in [-n; +\infty[$ et $f_n(0) \ne 0$.

b. Soit $n \ge 3$, on a $f_n(1) = e - n < 0$ car $e \sim 2$,72 et $f_n(\ln(n)) = n \ln(n) - n = n(\ln(n) - 1) > 0$ car n > e donc $f_n(1) < f_n(u_n) < f_n(\ln(n))$ et on conclut par stricte croissance de f_n que $1 < u_n < \ln(n)$.

Comme $u_n e^{u_n} = n$, on obtient $\ln(u_n) + u_n = \ln(n)$ donc $0 \le \ln(n) - u_n = \ln(u_n) \le \ln(\ln(n))$. Or, par croissances comparées, $\ln(\ln(n)) = o(\ln(n))$ donc, par encadrement, $\ln(n) - u_n = o(\ln(n))$ ce qui est la définition de l'équivalence $u_n \xrightarrow[+\infty]{} \ln(n)$.

c. Comme $u_n - \ln n = -\ln(u_n)$, on peut espérer montrer que $u_n - \ln(n) \underset{+\infty}{\sim} -\ln(\ln(n))$. On étudie donc $u_n - \ln(n) + \ln(\ln(n)) = \ln\left(\frac{\ln(n)}{u_n}\right)$ qui tend vers 0 car $\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(n)}{u_n} = 1$ par la question précédente. Ainsi, $u_n - \ln(n) + \ln(\ln(n)) = o(1) \underset{+\infty}{=} o(\ln(\ln(n)))$ ce qui, encore une fois, se traduit par $u_n - \ln(n) \underset{+\infty}{\sim} -\ln(\ln(n))$. (1.130) Comme $n + (-1)^n > 0$ pour $n \ge 2$, u_n est bien défini. De plus, $\lim_{n \to +\infty} (n + (-1)^n) = +\infty$ et $\frac{1}{n + (-1)^n} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ donc, comme $\sin(x) \underset{0}{=} x + O(x^2)$, on a $u_n \underset{+\infty}{=} (-1)^n \left(\frac{1}{n + (-1)^n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$. Mais $\frac{1}{n + (-1)^n} = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1 + \frac{(-1)^n}{n}}\right)$ donc $\frac{1}{n + (-1)^n} \underset{+\infty}{=} \frac{1}{n} \left(1 + O\left(\frac{1}{n}\right)\right) \underset{+\infty}{=} \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Ainsi, $u_n \underset{+\infty}{=} (-1)^n \left(\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \underset{+\infty}{=} \frac{(-1)^n}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$. En posant $v_n = u_n - \frac{(-1)^n}{n}$, on a donc $v_n \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ d'après le calcul précédent. Comme $\sum_{n \ge 2} \frac{(-1)^n}{n}$ converge par le critère spécial des séries alternées car $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \ge 2}$ décroît et tend vers 0 et que $\sum_{n \ge 2} v_n$ converge absolument par comparaison aux séries de RIEMANN car 2 > 1, $\sum_{n \ge 2} u_n$ converge par somme. Comme la série $\sum_{n \ge 2} u_n$ est alternée, on aurait pu s'intéresser à la décroissance de $(|u_n|)_{n \ge 2}$. Or $(|u_n|)_{n \ge 2}$ est positive et tend vers 0 mais elle n'est pas décroissante car $|u_{2n+1}| = \sin\left(\frac{1}{2n}\right) > \sin\left(\frac{1}{2n+1}\right) = |u_{2n}|$.