

# 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1^-$ .

**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  $|f'(x)| \leq \frac{\sqrt{2}}{4}$  après calculs, on peut prendre  $k = \frac{\sqrt{2}}{4} < 1$ . La série  $\sum_{n \geq 0} x_n$  converge car majorée par une série géométrique de raison  $k < 1$ . On a même mieux en utilisant la quantité conjuguée dans l'expression (pour  $n > 0$ ) de  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{2(1 + \sqrt{1 + u_n})} \leq \frac{\sqrt{2}}{2(1 + \sqrt{2})}$ .

**1.2** Si  $b_n$  ne tend pas vers 0, la divergence de  $\sum_{n \geq 0} b_n$  est grossière. Sinon, comme  $b_n = \frac{S_{n+1} - S_n}{S_n}$ , on a  $b_n \sim \ln(1 + b_n) \sim \ln(S_{n+1}) - \ln(S_n) > 0$  or  $\sum_{n \geq 0} \ln(S_{n+1}) - \ln(S_n)$  diverge par télescopage et par hypothèse.

**1.3** Par décroissance de  $t \mapsto \frac{1}{t}$ , on a  $\int_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{dt}{t} \leq \frac{R_{n-1} - R_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_n}$  d'où  $\ln(R_{n-1}) - \ln(R_n) \leq \frac{u_n}{R_n}$ . Or la série  $\sum_{n \geq 1} \ln(R_n)$  diverge grossièrement car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n = 0$ . Ainsi, par comparaison :  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{R_n}$  diverge.

Ensuite, on écrit  $\frac{u_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_{n-1} - u_n} = \frac{u_n}{R_{n-1}} \times \frac{1}{1 - \frac{u_n}{R_{n-1}}}$  et on distingue les deux cas :

- si  $\frac{u_n}{R_{n-1}}$  tend vers 0, alors  $\frac{u_n}{R_n} \sim \frac{u_n}{R_{n-1}}$  donc la série de terme général  $\frac{u_n}{R_{n-1}}$  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.

**1.4 a.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_n = S_n - nu_{n+1}$ . D'abord, si  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge alors  $\sum_{n \geq 1} n(u_n - u_{n+1})$  converge aussi

car  $T_n \leq S_n$ .  $S_{2n} - S_n = \sum_{k=n+1}^{2n} u_k \geq nu_{2n}$  donc  $2nu_{2n} \rightarrow 0+$  ; de même  $(2n+1)u_{2n+1} \rightarrow 0+$  et on a bien  $nu_n \rightarrow 0$  d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ . Ensuite, comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ , si  $\sum_{n \geq 1} n(u_n - u_{n+1})$  converge :

$nu_n = n \sum_{k=n}^{+\infty} (u_k - u_{k+1}) \leq \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{n}{k} (k(u_k - u_{k+1})) \leq \sum_{k=n}^{+\infty} k(u_k - u_{k+1}) \rightarrow 0$  donc  $nu_n \rightarrow 0$ ,  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge.

**b.** Elle vaut  $\frac{\pi^2}{6}$  en prenant  $u_n = \frac{1}{n^2}$  car  $u_k - u_{k+1} = \frac{1}{k^2} - \frac{1}{(k+1)^2} = \frac{(k+1)^2 - k^2}{k^2(k+1)^2} = \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}$ .

**1.5 a.**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = a$  donc convergence quand  $a < 1$  et divergence si  $a > 1$ .

**b.** C'est une simple étude de fonction.

**c.** Dans ce cas, on a donc  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = (n+1) \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \geq 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$  donc la suite  $(nu_n)_{n \geq 1}$  est croissante et on a donc  $\forall n \geq 1, nu_n \geq u_1 \iff u_n \geq \frac{u_1}{n}$  et  $\sum_{n \geq 1} u_n$  divergence car  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  diverge.

**1.6** 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \ell \in \mathbb{R}$ , 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \ell(\ell - \ell) = 0$ .

**b.** ( $\implies$ ) Si  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge, comme  $(b_n)_{n \geq 0}$  est croissante et  $b_0 = 1$ , on a  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n \geq 1 > 0$ . Par dualité suite-série,  $\sum_{n \geq 0} (b_{n+1} - b_n)$  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  $\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{\ell}$  converge et la série  $\sum_{n \geq 0} a_n$  converge aussi.

( $\impliedby$ ) Si  $\sum_{n \geq 0} a_n$  converge, comme  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $b_n \geq 1$ , on obtient  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $0 < b_{n+1} - b_n \leq a_n$ . Puisque  $\sum_{n \geq 0} a_n$  converge, par comparaison,  $\sum_{n \geq 0} (b_{n+1} - b_n)$  converge donc, par dualité suite-série,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

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

**1.7 a.** Soit  $\beta$  tel que  $1 < \beta < \alpha$ , posons  $v_n = n^\beta u_n > 0$ , alors  $\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) + \beta \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  donc

$\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) \underset{+\infty}{=} \ln\left(1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \frac{\beta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \frac{\beta - \alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  car  $\ln(1+x) \underset{0}{=} x + o(x)$ . Comme  $\beta - \alpha < 0$ , la suite  $(\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n))_{n \in \mathbb{N}}$  devient négative à partir d'un certain rang et  $\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\beta - \alpha}{n}$ .

Par comparaison à la série harmonique,  $\sum_{n \geq 0} (\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n))$  diverge et on a même plus précisément

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} (\ln(v_{k+1}) - \ln(v_k)) = -\infty$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(v_n) = -\infty$  par télescopage. On en déduit en passant à

l'exponentielle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  donc que  $u_n \underset{+\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^\beta}\right)$  ce qui garantit la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  par comparaison aux séries de RIEMANN.

**b.** Dans la même idée, posons  $v_n = n u_n > 0$ , alors  $\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  donc

$\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) \underset{+\infty}{=} \ln\left(1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \frac{1 - \alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ . Comme  $1 - \alpha > 0$ , la suite  $(\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n))_{n \in \mathbb{N}}$  devient positive à partir d'un certain rang  $n_0$  donc  $\forall n \geq n_0$ ,  $v_{n+1} \geq v_n$ . On en déduit que  $\forall n \geq n_0$ ,  $v_n \geq v_{n_0}$  d'où  $u_n \geq \frac{n_0 u_{n_0}}{n}$  et  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge par comparaison à la série harmonique.

**c.** Posons cette fois-ci  $v_n = n^\alpha u_n > 0$ , alors  $\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) + \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  donc il

vient  $\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) \underset{+\infty}{=} \ln\left(1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) + \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  car  $\ln(1+x) \underset{0}{=} x + O(x^2)$ . Comme

$\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , on en déduit la convergence absolue de  $\sum_{n \geq 0} (\ln(v_{n+1}) - \ln(v_n))$ . Par le théorème de dualité suite/série, on a donc la convergence de la suite  $(\ln(v_n))_{n \in \mathbb{N}}$  vers un réel  $\ell$  d'où, par continuité de la fonction  $\exp$ , la convergence de  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vers  $A = e^\ell > 0$ . Ceci nous permet de conclure que  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{A}{n^\alpha}$ .

**d.** On calcule  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{4(n+1)^2} = \frac{2n+1}{2n+2} = 1 - \frac{1}{2n+2} \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge avec la question **b.** et il existe même une constante  $A > 0$  telle que  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{A}{\sqrt{n}}$  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  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge par RIEMANN.

**1.8** Soit  $\varepsilon > 0$ , il existe  $n_0$  tel que  $\forall n \geq n_0, |a_n - b_n| \leq \frac{\varepsilon}{2} a_n$  car  $a_n \underset{+\infty}{\sim} b_n \iff a_n - b_n = o(a_n)$ . Alors,

pour  $n \geq n_0, \left| \sum_{k=0}^n a_k - \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq \sum_{k=0}^{n_0-1} |a_k - b_k| + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=n_0}^n a_k \leq S_{n_0} + \frac{\varepsilon}{2} \sum_{k=0}^n a_k$  par inégalité triangulaire.

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n a_k = +\infty$ , on a  $\exists n_1 \geq n_0$  tel que  $\forall n \geq n_1, \sum_{k=0}^n a_k \geq \frac{2S_{n_0}}{\varepsilon}$ . Ainsi, pour  $n \geq n_1$ , on a :

$$\left| \sum_{k=0}^n a_k - \sum_{k=0}^n b_k \right| \leq \varepsilon \sum_{k=0}^n a_k \text{ donc } \sum_{k=0}^n a_k \underset{+\infty}{\sim} \sum_{k=0}^n b_k.$$

**1.9 a.** On a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  car  $u_n = \frac{v_n}{1 - v_n}$ . Ainsi, on pourra traiter les deux cas :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  et on a  $u_n \underset{\infty}{\sim} v_n$  ou  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne tend pas vers 0 et on a divergence grossière.

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

**b.** On a bien  $0 < v_n < 1$  donc  $\ln(1 - v_n)$  est défini. Si la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge vers  $S > 0$ , alors  $v_n \underset{\infty}{\sim} \frac{u_n}{S}$ . Si

la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge, alors, comme  $\sum_{k=0}^n \ln(1 - v_k) = \ln\left(\frac{u_0}{u_0 + \dots + u_n}\right)$  tend vers  $-\infty$ , on distingue selon que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0 ou pas pour montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} v_n$  est divergente.

**1.10** On a  $v_{n+1} - v_n = n(u_n - u_{n+1}) \geq 0$  donc la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante et majorée donc converge vers  $\ell$ .

On a  $0 \leq u_n - u_{n+1} = \frac{1}{n}(v_{n+1} - v_n) \leq v_{n+1} - v_n$  donc, par comparaison, la série  $\sum_{n \geq 1} (u_n - u_{n+1})$  converge

car  $\sum_{n \geq 1} (v_{n+1} - v_n)$  converge (vers  $\ell - v_1$ ). Alors, pour un entier  $n \geq 1$ , il vient  $R_{n-1} = \sum_{k=n}^{+\infty} (u_k - u_{k+1}) \leq$

$$\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k} (v_{k+1} - v_k) \leq \frac{1}{n} \sum_{k=n+1}^{+\infty} (v_{k+1} - v_k) = \frac{\ell - v_n}{n} : \lim_{n \rightarrow +\infty} n u_n = 0 \text{ et } \sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \ell.$$

**1.11** Il est clair que la suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  est strictement croissante et si elle convergeait, ce serait vers  $\ell > 0$  vérifiant

$\ell = \ell + \frac{1}{\ell}$  NON. Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$ . Alors on calcule  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x_{n+1}^2 - x_n^2) = 2$  donc la série  $\sum_{n \geq 0} 2$  étant

divergente, d'après ???? ou les moyennes de CESARO :  $\sum_{k=0}^n (x_{k+1}^2 - x_k^2) \underset{+\infty}{\sim} \sum_{k=0}^n 2$  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  $+\infty$ .

**b.**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right) = -1$  donc d'après l'exercice 8.3 :  $u_n \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{n}$ .

**c.** La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante donc  $u_n \geq u_0 > 0$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  strictement croissante et vérifie l'inégalité de l'énoncé grâce à l'inégalité rappelée car  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2^{n+1}} \ln\left(1 + \frac{1}{u_n}\right)$ .

En sommant et en télescopant, on arrive à  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  majorée par  $v_0 + \frac{1}{u_0}$  donc elle converge car elle est croissante majorée et vers  $\alpha > 0$  car il existe un  $m$  tel que  $u_m > 1$ .

**d.** Puisque :  $\forall k \geq p, u_k \geq u_p$ , on a  $v_{k+1} - v_k \leq \frac{1}{2^{k+1} u_p}$  et on somme pour avoir :  $\forall n \geq p, v_n - v_p \leq \frac{1}{2^p u_p}$ .

On passe à la limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  dans l'inégalité précédente et on obtient  $\alpha - \frac{1}{2^p u_p} \leq v_p \leq \alpha$

d'où  $e^{2^p \alpha} e^{-1/u_p} \leq u_p \leq e^{2^p \alpha}$  et on conclut car  $u_p \mapsto +\infty$ .

**1.13** a. La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par 0 : elle tend vers 0 car  $\sin(\ell) = \ell \implies \ell = 0$ . Cette série converge par le critère spécial des séries alternées.

b. La série  $\sum_{n \geq 0} u_{n+1} - u_n$  converge et  $u_{n+1} - u_n \sim -\frac{1}{6}u_n^3$ , on a  $\sum_{n \geq 0} u_n^3$  converge.

c.  $\sum_{n \geq 0} \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$  diverge comme  $(\ln(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ , or  $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) \sim -\frac{1}{6}u_n^2$  :  $\sum_{n \geq 0} u_n^2$  diverge.

d.  $\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} \sim \frac{1}{3}$  par développements limités donc par le théorème de CESARO  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{u_{k+1}^2} - \frac{1}{u_k^2} = \frac{1}{3}$  (ou avec l'exercice 8.3) donc  $u_n \sim \sqrt[3]{\frac{3}{n}}$  : 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  $\ell = 1 - e^{-\ell} \implies \ell = 0$ . Cette série converge par le critère spécial des séries alternées.

b. La série  $\sum_{n \geq 0} u_{n+1} - u_n$  converge et  $u_{n+1} - u_n \sim -\frac{1}{2}u_n^2$ , on a  $\sum_{n \geq 0} u_n^2$  converge.

c.  $\sum_{n \geq 0} \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$  diverge comme  $(\ln(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ , or  $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) \sim -\frac{1}{2}u_n$  :  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge.

d.  $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \sim \frac{1}{2}$  par développements limités donc par le théorème de CESARO  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{u_{k+1}} - \frac{1}{u_k} = \frac{1}{2}$  (ou avec l'exercice 8.3) donc  $u_n \sim \frac{2}{n}$  : ce qui rend plus facile les questions précédentes.

**1.15** a. Si  $\ell > 1$ , comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{u_n} \rightarrow \ell > 1$  il existe un rang  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq n_0, \sqrt[n]{u_n} \geq 1$  ce qui donne aussi  $u_n \geq 1$ . Ainsi,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne tend pas vers 0 et  $\sum_{n \geq 0} u_n$  divergente grossièrement.

b. Si  $\ell < 1$ , en posant  $k = \frac{1+\ell}{2}$ ,  $\ell < k < 1$  et il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq n_0, \sqrt[n]{u_n} \leq k \implies 0 \leq u_n \leq k^n$ . Et comme  $\sum_{n \geq 0} k^n$  converge, on a bien  $\sum_{n \geq 0} u_n$  convergente par comparaison aux séries géométriques.

c. Si  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $u_n = \frac{1}{n^\alpha}$  pour  $n \geq 1$ , on a  $\sqrt[n]{u_n} = n^{-\frac{\alpha}{n}}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{u_n} = \ell = 1$  alors qu'on ne peut rien dire de la convergence de  $\sum_{n \geq 1} u_n$ . En effet, par RIEMANN,  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge si  $\alpha > 1$  et diverge si  $\alpha \leq 1$ .

**1.16** a. Pour  $n \geq 1$ ,  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sigma(k)^2} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{\pi^2}{6}$  car les entiers de  $\sigma(\llbracket 1; n \rrbracket)$  sont dans leur ensemble supérieur aux entiers de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  car  $\sigma$  est injective. Comme la série est à termes positifs et que ses sommes partielles sont majorées, elle converge.

b. Soit  $n \geq 1$ , les valeurs de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  sont prises par la fonction  $\sigma$  surjective donc il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\llbracket 1; n \rrbracket \subset \sigma(\llbracket 1; p \rrbracket)$ . Alors  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq \sum_{k=1}^p \frac{1}{\sigma(k)} = S_p$ . D'où  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sigma(n)}$  diverge car  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  tend vers  $+\infty$ .

**1.17** a. Posons  $f(t) = \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b}$  pour  $t > 0$ , alors  $f(t) \sim_{0^+} \frac{1}{t^{b-1}}$  donc  $u_n$  existe (et ceci indépendamment de la valeur de  $n$ ) si et seulement si  $b < 2$  par le critère de RIEMANN.

b. • Soit maintenant  $b < 2$ , alors comme  $f(t) \sim_{+\infty} \frac{\pi}{2t^b}$  donc  $f$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$  si et seulement si  $b > 1$

et nous poserons dans ce cas  $I_b = \int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt > 0$  (si  $b \in ]1; 2[$  donc).

• Si  $b < 1$ , par IPP,  $\int_0^n \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt = \frac{\text{Arctan}(n)}{(1-b)n^{b-1}} - \int_0^n \frac{dt}{(1-b)(1+t^2)t^{b-1}}$  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  $J_b = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1-b)(1+t^2)t^{b-1}} > 0$  (si  $b \in ]0; 1[$  donc).

- Si  $b \leq 0$ , comme l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt$  diverge, on a  $\int_0^n \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt \underset{+\infty}{\sim} \int_1^n \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt$  et on encadre  $\frac{\pi}{4} \int_1^n \frac{dt}{t^b} \int_1^n \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt \leq \frac{\pi}{2} \int_1^n \frac{dt}{t^b}$  donc  $\int_0^n \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt$  est "de l'ordre de"  $\int_1^n \frac{dt}{t^b}$  donc de  $\frac{1}{n^{b-1}}$ .
- Enfin, si  $b = 1$ ,  $\int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(t)}{t} dt$  diverge aussi, et comme  $\int_1^n \frac{\text{Arctan}(t)}{t^b} dt = \frac{\pi}{2} \int_1^n \frac{1}{t} dt - \int_1^n \frac{\text{Arctan}(1/t) dt}{t^b}$ , on a  $\int_0^n \frac{\text{Arctan}(t)}{t} dt \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi \ln(n)}{2}$  car la fonction  $t \mapsto \frac{\text{Arctan}(1/t)}{t^b}$  est intégrable sur  $[1; +\infty[$ .
- Si  $b \in ]1; 2[$ , on a donc  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1_b}{n^a}$  et  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge si et seulement si  $a > 1$ .
- Si  $b \in ]0; 1[$ , on a donc  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi}{(1-b)n^{a+b-1}}$  et  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge si et seulement si  $a + b > 2$ .
- Si  $b \in ]-\infty; 0[$ , on a donc (par majoration ou minoration)  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge si et seulement si  $a + b > 2$ .
- Si  $b = 1$ , on a  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi \ln(n)}{2n^a}$  donc  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge si et seulement si  $a > 1$  (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  $w_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\ell_\alpha(\beta-1)n^{\beta-1}}$ .

**1.19** On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n z_k$  et, on a  $\sum_{k=1}^n \frac{z_k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{S_k - S_{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{S_k}{k+1}$  avec  $S_0 = 0$  par une transformation d'ABEL. Alors  $\sum_{k=1}^n \frac{z_k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k(k+1)} + \frac{S_n}{n+1}$  or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n+1}$  car  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et  $\frac{S_n}{n(n+1)} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  car  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  bornée donc  $\sum_{n \geq 1} \frac{S_n}{n(n+1)}$  est absolument convergente. C'est fini !

**1.20** On a  $T_n = \text{Im} \left( \sum_{k=1}^n e^{ik} \right) = \text{Im} \left( e^i \frac{1 - e^{in}}{1 - e^i} \right)$  donc  $|T_n| \leq \frac{2}{|1 - e^i|}$ . En posant  $T_0 = 0$ , on a ainsi :  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{T_k - T_{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{T_k}{k} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{T_k}{k+1}$ . Alors :  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{T_k}{k(k+1)} + \frac{T_n}{n+1}$  or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{T_n}{n+1}$  car  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée et  $\frac{T_n}{n(n+1)} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 1} \frac{T_n}{n(n+1)}$  est absolument convergente.

**1.21 a.** D'après le CSSA,  $R_n$  existe. De plus, par un changement d'indice dans la série  $R_{n+1}$ , on obtient facilement la relation proposée. Mais  $R_n - R_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$  donc  $2R_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k(k+1)}$  or toujours d'après le CSSA, on a  $\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k(k+1)} \right| \leq \frac{1}{(n+1)(n+2)}$  donc  $R_n \underset{\infty}{\sim} \frac{(-1)^{n+1}}{2n}$ .

**b.** Comme on a  $R_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , on a  $\sum_{n \geq 0} R_n$  convergente.

**1.22** Si  $\sum_{n \geq 0} v_n$  converge, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1+n^2 u_n) = +\infty$  donc  $v_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n^2 u_n}$  et  $\sqrt{u_n v_n} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Par

conséquent  $\sum_{n \geq 0} \sqrt{u_n v_n}$  diverge. Mais par l'inégalité classique de CAUCHY-SCHWARZ, on a :  $\left( \sum_{k=0}^n \sqrt{u_k v_k} \right)^2 \leq \left( \sum_{k=0}^n u_k \right) \left( \sum_{k=0}^n v_k \right) \leq \left( \sum_{k=0}^n u_k \right) \left( \sum_{k=0}^{+\infty} v_k \right)$ . Donc la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge.

### 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 :  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = -\frac{1}{2} \ln(3)$ .

**1.24** On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ , alors  $S_{3n} = H_{3n} - H_n \underset{\infty}{=} \ln(3n) + \gamma + o(1) - \ln(n) - \gamma + o(1) \underset{\infty}{=} \ln 3 + o(1)$  où  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

Comme on a aussi  $S_{3n+1} = S_{3n} + \frac{1}{3n+1}$  et  $S_{3n+2} = S_{3n+1} + \frac{1}{3n+2}$ , d'où  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \ln(3)$ .

**1.25** En posant  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , on décompose la fraction rationnelle en éléments simples et on a

$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(2k-1)} = 2H_{2n} - 2H_n \underset{\infty}{=} 2 \ln(2n) + 2\gamma - 2 \ln(n) - 2\gamma + o(1) \underset{\infty}{=} 2 \ln 2 + o(1) : \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(2n-1)} = 2 \ln(2)$ .

**1.26 a.** Les nombres à  $k$  chiffres sont ceux compris entre  $(10 \cdots 0)$  (un 1 et  $k-1$  fois 0) et  $(9 \cdots 9)$  ( $k$  fois 9).

Ainsi, par définition de  $d(n)$ , on a l'encadrement  $10^{d(n)-1} \leq n \leq 10^{d(n)} - 1$  ce qui s'écrit aussi, comme  $n$  est un entier :  $10^{d(n)-1} \leq n < 10^{d(n)}$ . En passant cette inégalité au  $\ln$  qui est strictement croissante, on obtient donc  $d(n) - 1 \leq \frac{\ln(n)}{\ln(10)} < d(n)$  d'où  $d(n) = \left\lfloor \frac{\ln(n)}{\ln(10)} \right\rfloor + 1 = \lfloor \log_{10}(n) \rfloor + 1$  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  $\frac{\ln(n)}{\ln(10)} < d(n) \leq \frac{\ln(n)}{\ln(10)} + 1$  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  $\sum_{n \geq 1} \frac{d(n)}{n(n+1)}$  par comparaison et critère de RIEMANN.

**b.** En notant  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ , on obtient par télescopage  $S_{10^p-1} = \sum_{n=1}^{10^p-1} \frac{d(n)}{n(n+1)} = \sum_{k=1}^p \left( \sum_{j=10^{k-1}}^{10^k-1} \frac{d(j)}{j} - \frac{d(j)}{j+1} \right)$

et, sur cet "intervalle",  $d(j) = k$  donc  $S_{10^p-1} = \sum_{k=1}^p k \left( \frac{1}{10^{k-1}} - \frac{1}{10^k} \right) = \sum_{k=0}^{p-1} \frac{k+1}{10^k} - \sum_{k=1}^p \frac{k}{10^k}$  (en changeant

d'indice dans la première somme) d'où  $S_{10^p-1} = \left( \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{10^k} \right) - \frac{p}{10^p}$ . Par conséquent, comme  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{p}{10^p} = 0$

par croissances comparées et que  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{10^k} = \frac{1}{1 - (1/10)} = \frac{10}{9}$  (série géométrique), on a  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{d(n)}{n(n+1)} = \frac{10}{9}$ .

**1.27** Pour la convergence, c'est le critère spécial des séries alternées. Ensuite, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$\sum_{k=1}^{2n} (-1)^k \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right) = \ln \left( \frac{(2n)!(2n+1)!}{2^{4n}(n!)^4} \right)$ . Donc on a  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = \ln \left( \frac{2}{\pi} \right)$  avec STIRLING.

**1.28** On pose  $u_n = \sum_{n \geq 1} \frac{|\sqrt{n+1}| - |\sqrt{n}|}{n}$  pour  $n \geq 1$ , la plupart des  $u_n$  sont nuls. Précisons : soit  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $p^2 \leq n \leq (p+1)^2 - 2$ , alors on a l'inégalité  $p \leq \sqrt{n} \leq \sqrt{(p+1)^2 - 2} < p+1$  mais aussi  $p \leq \sqrt{p^2+1} \leq \sqrt{n+1} \leq \sqrt{(p+1)^2 - 1} < p+1$ . Ainsi  $|\sqrt{n+1}| - |\sqrt{n}| = p - p = 0$ . Par conséquent, les seuls termes  $u_n$  non nuls sont ceux d'indice  $p^2 - 1$  pour  $p \geq 2$ . Ainsi, pour  $m \geq 2$ , on calcule la somme partielle  $S_{m^2-1} = \sum_{k=1}^{m^2-1} u_k = \sum_{p=2}^m \frac{p+1-p}{p^2-1} = \frac{1}{2} \sum_{p=2}^m \left( \frac{1}{p-1} - \frac{1}{p+1} \right)$ . Par télescopage :  $\lim_{m \rightarrow +\infty} S_{m^2-1} = \frac{1}{2}$ . Comme  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et majorée par  $\frac{1}{2}$ , elle converge et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{n^2-1} = \frac{1}{2}$ .

**1.29**  $(n+1)! \left( R_n - \frac{1}{(n+1)!} \right) = \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+2} \sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{1}{\prod_{p=n+3}^k p} \leq \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+2} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+3)^k}$  car  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{(n+3)^n}$

converge. On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)! \left( R_n - \frac{1}{(n+1)!} \right) = 0$  donc  $R_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{(n+1)!}$ .

On a  $\sum_{n=0}^p R_n = (e-1) + (e-1-1) + (e-1-\frac{1}{2}) + \dots + (e-S_p) = \sum_{n=0}^p (e-S_n) = (p+1)e - \sum_{k=0}^p \frac{p-k+1}{k!}$ .

Ainsi  $\sum_{n=0}^p R_n = e + p(e-S_p) + \sum_{k=1}^p \frac{1}{(k-1)!} - \sum_{k=0}^p \frac{1}{k!}$  donc  $\sum_{n=0}^{\infty} R_n = e$ .

**1.30** Si on note  $u_n = \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}$ , alors  $0 \leq u_n \leq \frac{1}{n^2}$  donc  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge par comparaison à la série de RIEMANN ( $2 > 1$ ). On sait que  $u_n = \frac{6}{n(n+1)(2n+1)}$  qu'on décompose en éléments simples. On sait qu'il existe trois constantes réelles  $a, b$  et  $c$  telles que  $u_n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{2n+1}$  et les techniques habituelles permettent le calcul  $a = 6, b = 6$  et  $c = -24$ . On calcule maintenant sur les sommes partielles en notant  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  on a  $H_n \underset{+\infty}{=} \ln(n) + \gamma + o(1)$ . Posons  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k = \sum_{k=1}^n \left( \frac{6}{k} + \frac{6}{k+1} - \frac{24}{2k+1} \right)$ . On rajoute les termes pairs qui manquent :  $S_n = \sum_{k=1}^n \left( \frac{6}{k} + \frac{6}{k+1} - \frac{24}{2k+1} - \frac{24}{2k} + \frac{24}{2k} \right) = 24H_n + \frac{6}{n+1} - 6 - 24H_{2n} + 24 - \frac{24}{2n+1}$ . Comme  $H_n - H_{2n} \underset{+\infty}{=} \ln(n) + \gamma - \ln(2n) - \gamma + o(1) \underset{+\infty}{=} -\ln(2) + o(1)$ , il vient  $S_n = 18 - 24 \ln(2) + o(1)$ .

La somme de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  est donc  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2} = 18 - 24 \ln(2)$ .

## 1.4 Séries alternées

**1.31** On a  $u_n \underset{\infty}{=} \frac{(-1)^n}{\ln(n)} - \frac{1}{n \ln^2(n)} + o\left(\frac{1}{n \ln^2(n)}\right)$  donc il y a convergence par critère spécial des séries alternées et convergence d'une série de BERTRAND (signe constant et équivalent).

**1.32** On a  $u_n \underset{\infty}{=} \frac{(-1)^n}{\ln(n)} + \frac{1}{\ln^2(n)} + o\left(\frac{1}{\ln^2(n)}\right)$  donc il y a divergence par critère spécial des séries alternées et divergence d'une série de BERTRAND (signe constant et équivalent).

**1.33** On trouve géométriquement que :  $u_n = \frac{1}{2} \times n \times 2 \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \pi - \frac{\pi^3}{6n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Par conséquent  $\sin(u_n + n\pi) = (-1)^n \sin(\pi - u_n) \underset{+\infty}{\sim} (-1)^n \frac{\pi^3}{n^2}$  donc  $\sum_{n \geq 1} n \sin(u_n + n\pi)$  converge absolument.

De même :  $a_n = \frac{n}{2} \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \pi - \frac{2\pi^3}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Ainsi :  $n^\alpha \cos\left(\frac{a_n}{2}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi^3}{3n^{2-\alpha}}$ . Il y a donc convergence de  $\sum_{n \geq 1} n^\alpha \cos\left(\frac{a_n}{2}\right)$  si et seulement si  $\alpha < 1$ .

**1.34** On a clairement :  $\forall n \geq 1, |u_n| \leq 1$  donc  $\cos(u_n) > 0$  et la série est donc alternée (à partir du rang 1). De plus :  $\forall n \geq 1, |u_n| \leq \frac{1}{n}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  et même  $u_n = O\left(\frac{1}{n}\right)$ . Par conséquent, on obtient

$u_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{(-1)^{n+1} u_{n-1}^2}{6n} + o\left(\frac{u_{n-1}^2}{6n}\right)$ . On peut simplifier :  $u_n = \frac{(-1)^n}{n} + v_n$  avec  $v_n = O\left(\frac{1}{n^3}\right)$ . Donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge comme somme d'une série vérifiant le CSSA et d'une série absolument convergente.

**1.35**  $\ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n^a}\right) = \frac{(-1)^n}{n^a} - \frac{1}{2n^{2a}} + o\left(\frac{1}{n^{2a}}\right)$ . Or  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^a}$  converge par le CSSA ; de plus par définition, on a  $-\frac{1}{2n^{2a}} + o\left(\frac{1}{n^{2a}}\right) \sim -\frac{1}{2n^{2a}}$  est le terme général d'une série convergence si et seulement si  $2a > 1$ .

Finalement, il y a convergence si et seulement si  $a > \frac{1}{2}$ .

**1.36**  $u_n = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right) - \frac{1}{2} \ln\left(1 + \frac{a}{n}\right) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{a+1}{n} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge si et seulement si  $a = -1$ .

**1.37** On a (en factorisant par  $n^a$  et en utilisant le DL  $(1+x)^a = 1+ax + \frac{a(a-1)}{2}x^2 + O(x^3)$ ) le développement  $u_n = (n+2)^a - 2(n+1)^a + n^a = \frac{a(a-1)}{n^{2-a}} + O\left(\frac{1}{n^{3-a}}\right)$ . Si  $a = 1, u_n = 0$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  est convergente. Sinon, on a  $u_n \sim \frac{a(a-1)}{n^{2-a}}$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge si et seulement si  $2-a > 1 \iff a < 1$ . Ainsi, il y a convergence si et seulement  $a \in ]0; 1]$ .

**1.38** 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  $v_n \sim_{+\infty} 2\sqrt{n}$ . On effectue ensuite un développement asymptotique :

$u_n \sim_{+\infty} \frac{(-1)^n}{v_n} + \frac{1}{v_n^2} + o\left(\frac{1}{v_n^2}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge car  $\frac{1}{v_n^2} + o\left(\frac{1}{v_n^2}\right) \sim \frac{1}{4n}$  et  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{4n}$  diverge.

**1.39** On constate que  $u_n$  est bien défini car  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$  est convergente d'après le CSSA, de plus  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  car  $u_n$  est le reste d'ordre  $n$  d'une série convergente. On sait d'après ce même théorème que  $\text{sign}(u_n) = (-1)^{n+1}$ .  
Méthode 1 : on pense à utiliser à nouveau le CSSA pour établir la convergence de  $\sum_{n \geq 1} u_n$ .

$|u_{n+1}| - |u_n| = (-1)^n \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha} - (-1)^{n+1} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha} = (-1)^n \left( \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha} \right)$ . On 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  $|u_{n+1}| - |u_n| = (-1)^n \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k v_k$  où  $v_k = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} > 0$  donc  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n v_n$  est une série alternée avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  (clairement). Il suffit donc de démontrer que  $(v_n)_{n \geq 1}$  est décroissante.

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

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  $(v_k)_{k \geq 1}$  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  $v_{k+1} - v_k \sim_{+\infty} -\frac{\alpha(\alpha+1)}{k^2} < 0$  donc  $v_{k+1} - v_k$  est négatif à partir d'un certain rang ce qui suffit.

D'après le CSSA encore, le signe de  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k v_k$  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.

Méthode 2 : il est clair que, pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n - u_{n+1} = \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ . De plus, comme dans la première méthode, on a  $u_n + u_{n+1} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha} + \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha}$  donc  $u_n + u_{n+1} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k \left( \frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} \right)$ . On pose à nouveau  $v_k = \frac{1}{k^\alpha} - \frac{1}{(k+1)^\alpha} > 0$ . Par l'étude de la fonction  $g$  ci-dessus,  $(v_k)_{k \geq 1}$  est décroissante donc, par le CSSA,  $|u_n + u_{n+1}| \leq v_{n+1} = \frac{1}{(n+1)^\alpha} - \frac{1}{(n+2)^\alpha} = \frac{1}{n^\alpha} \left( \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-\alpha} - \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{-\alpha} \right)$  et on a aussi le développement  $\frac{1}{n^\alpha} \left( \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-\alpha} - \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{-\alpha} \right) \underset{+\infty}{=} \frac{1}{n^\alpha} \left( 1 - 1 + O\left(\frac{1}{n}\right) \right) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ . Ainsi, comme  $u_n = \frac{(u_n - u_{n+1}) + (u_n + u_{n+1})}{2}$ , il vient  $u_n \underset{+\infty}{=} \frac{(-1)^n}{2n^\alpha} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ . En posant  $a_n = \frac{(-1)^n}{2n^\alpha}$  et  $b_n = u_n - a_n \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ , la série  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge par le CSSA et la série  $\sum_{n \geq 1} b_n$  converge par comparaison aux séries de RIEMANN car  $\alpha + 1 > 1$ . Par somme  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge.

## 1.5 Comparaison série-intégrale

**1.40** a. On sait d'après le critère de RIEMANN que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \zeta(\alpha) > 0$  et donc que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n = 0$ . Si  $\alpha = 2$ , on

$$a \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{\pi^2}{6}.$$

b. On encadre comme  $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$  est décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $\int_{n+1}^{\infty} \frac{dt}{t^\alpha} \leq R_n \leq \int_n^{\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$  donc  $R_n \underset{\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ .

c. La série est convergente ssi  $\alpha > 2$  d'après le même critère de RIEMANN car  $\frac{R_n}{S_n} \underset{\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)\zeta(\alpha)n^{\alpha-1}}$ .

**1.41** Par une comparaison série-intégrale avec  $x \mapsto \sqrt{x}$  croissante, on trouve que si  $n \geq 1$ , on a

$$\int_0^n \sqrt{x} dx \leq \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \leq \int_1^{n+1} \sqrt{x} dx \text{ donc } \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \underset{\infty}{\sim} \frac{2}{3} n^{\frac{3}{2}}. \text{ On a convergence si et seulement si } \alpha > \frac{5}{2}. \text{ L'inégalité}$$

$$\text{initiale donne : } 0 \leq \sum_{k=1}^n \sqrt{k} - \int_0^n \sqrt{x} dx \leq \int_0^n \sqrt{x} dx \leq \sqrt{n+1} \text{ donc montre : } (-1)^n u_n \underset{\infty}{=} \frac{2(-1)^n}{3n^{\alpha-\frac{3}{2}}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha-\frac{1}{2}}}\right).$$

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  $[1; +\infty[)$  :

$$\int_{n+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_n^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \text{ donc } \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \underset{\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}. \text{ Ainsi } \frac{R_n}{S_n} \underset{\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)S_\infty n^{\alpha-1}} \text{ et on a donc}$$

convergence si et seulement si  $\alpha > 2$  (avec  $S_\infty = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ ).

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

Ainsi, pour  $p \geq 4$  :  $\int_p^{p+1} \frac{\ln t}{t} dt \leq \frac{\ln p}{p} \leq \int_{p-1}^p \frac{\ln t}{t} dt$  et en sommant :  $\forall n \geq 4$ ,  $u_n = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + v_n$  où  $\int_4^{n+1} \frac{\ln t}{t} dt \leq v_n \leq \int_3^n \frac{\ln t}{t} dt$  d'où  $v_n \sim \frac{(\ln n)^2}{2}$ .

De plus, en posant  $w_n = u_n - \frac{(\ln n)^2}{2}$ , on a pour  $n \geq 4$  :  $w_n - w_{n-1} = \frac{\ln n}{n} - \int_{n-1}^n \frac{\ln t}{t} dt$  donc  $(w_n)_{n \geq 4}$  est décroissante et minorée d'après ce qui précède donc elle converge vers  $\ell$  et on a donc  $u_n \sim \frac{(\ln n)^2}{2} + \ell + o(1)$ .

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

**1.44** Posons donc  $v_n = \frac{u_{n+1} - u_n}{u_n}$ . Distinguons deux cas :

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

Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ , comme  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est décroissante, on a :  $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) = \int_{u_n}^{u_{n+1}} \frac{dx}{x} \leq (u_{n+1} - u_n) \times \frac{1}{u_n}$ .

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_n) = +\infty$ , la série  $\sum_{n \geq 0} (\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n))$  diverge aussi donc  $\sum_{n \geq 0} v_n$  diverge.

Finalement : la nature de  $\sum_{n \geq 0} v_n$  est celle de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**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  $v_n \sim_{+\infty} 2\sqrt{n}$ . On effectue ensuite un développement asymptotique :

$u_n \sim_{+\infty} \frac{(-1)^n}{v_n} + \frac{1}{v_n^2} + o\left(\frac{1}{v_n^2}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge car  $\frac{1}{v_n^2} + o\left(\frac{1}{v_n^2}\right) \sim_{+\infty} \frac{1}{4n}$  et  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{4n}$  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  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!}$

converge absolument donc, par produit de CAUCHY, on a :  $e \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k \cdot k! \cdot (n-k)!}$ . Or

$\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k \cdot k! \cdot (n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$  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  $H_n = \sum_{k=1}^n \int_0^1 x^{k-1} dx$ ) car

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

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

**1.47** En notant  $u_n = (n+1)3^{-n}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{3} < 1$  donc la série converge par la règle de d'ALEMBERT. On

a  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{3^k} \cdot \frac{1}{3^{n-k}} = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n} \right) \times \left( \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n} \right) = \left( \frac{1}{1-\frac{1}{3}} \right)^2 = \frac{9}{4}$  par produit de CAUCHY.

**1.48** Le CSSA puis le produit de CAUCHY est  $\sum_{n \geq 1} w_n$  où  $w_n = \sum_{k=1}^{n-1} u_k v_{n-k} = (-1)^n \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k(n-k)}}$ . Or

$\forall k \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket$ ,  $\frac{1}{\sqrt{k(n-k)}} \leq \frac{2}{n}$  (min. en  $k = \frac{n}{2}$ ) donc  $|w_n| \geq \frac{2(n-1)}{n} : \sum_{n \geq 1} w_n$  diverge grossièrement.

## 1.7 Exercices aux oraux des étudiants de PSI1

**1.49** a. Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 1$ , à partir d'un certain rang,  $a_n > 0$  donc  $S_n \sim \frac{1}{a_n}$ . Si  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergeait, on aurait  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui tendrait vers une limite non nulle : c'est contraire à la morale publique !

Ainsi  $\sum_{n \geq 0} a_n$  diverge ; et comme  $a_n \sim \frac{1}{S_n}$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .

b. Bien sûr que non avec  $c_n = e^n$  par exemple.  $S_{n+1} - S_n = a_{n+1} \underset{+\infty}{=} o(1) \underset{+\infty}{=} o(S_n)$  donc  $S_n \underset{+\infty}{\sim} S_{n+1}$ .

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  $\forall n \geq n_0$ ,  $|u_n - v_n| \leq \varepsilon u_n$ . Alors, en notant  $U_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et

$V_n = \sum_{k=0}^n v_k$ , on a  $\forall n \geq n_0$ ,  $|U_n - V_n| \leq |U_{n_0-1} - V_{n_0-1}| + \sum_{k=n_0}^n |u_k - v_k| \leq |U_{n_0-1} - V_{n_0-1}| + \varepsilon \sum_{k=n_0}^n |u_k|$ .

Comme  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$ , il existe un rang  $n_1 \geq n_0$  tel que  $\forall n \geq n_1$ ,  $|U_{n_0-1} - V_{n_0-1}| \leq \varepsilon U_n$  donc  $\forall n \geq n_1$ ,  $|U_n - V_n| \leq 2\varepsilon U_n$  ce qui prouve que  $U_n \underset{+\infty}{\sim} V_n$ .

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

e. On suppose donc que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 1$  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  $n \geq 1$ .

On suit le même cheminement : on montre par l'absurde que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty$ , on en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$

car  $a_n = \frac{b_n}{S_n}$  et on a  $S_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} S_n$ . Pour  $\beta \in \mathbb{R}$ ,  $S_{n+1}^\beta - S_n^\beta = (S_n + a_n^\alpha)^\beta - S_n^\beta = S_n^\beta \left( 1 + \beta \frac{a_n^\alpha}{S_n} + o\left(\frac{a_n^\alpha}{S_n}\right) \right) - S_n^\beta$ .

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  $a_n S_n \rightarrow 1$ , on doit choisir

$\beta$  tel que  $\beta - 1 = \alpha$ . Par conséquent :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (S_{n+1}^{1+\alpha} - S_n^{1+\alpha}) = 1 + \alpha$ . En utilisant encore le résultat de la

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

**1.50** D'abord  $10^{c_n-1} \leq n < 10^{c_n}$  donc  $c_n = 1 + \lfloor \log_{10}(n) \rfloor$ .

a. Soit  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{c_k}}{k}$ . Alors  $|S_{10^c-1} - S_{10^{c-1}-1}| = \left| \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \frac{(-1)^{c_k}}{k} \right| = \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \frac{1}{k} \geq \frac{(10^c - 10^{c-1})}{10^c} = \frac{9}{10}$

ainsi  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{c_n}}{n}$  diverge. En effet, si  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{c_n}}{n}$  convergeait vers  $S$  :  $\lim_{c \rightarrow +\infty} S_{10^c-1} = S = \lim_{c \rightarrow +\infty} S_{10^{c-1}-1}$

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

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

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

Or si  $c \geq 1$ ,  $0 \leq v_{c+1} = \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \left( \sum_{j=0}^9 \frac{1}{(10k+j) \ln(10k+j)} \right) \leq \sum_{k=10^{c-1}}^{10^c-1} \frac{10}{(10k) \ln(10k)} \leq v_c$ .

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

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

De plus,  $\forall p \in \llbracket 10^{n-1}; 10^n - 1 \rrbracket$ ,  $|S_p - S_{10^{n-1}-1}| \leq |S_{10^n-1} - S_{10^{n-1}-1}| = v_n$  ce qui se traduit aussi par  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|S_n - S_{10^{c_n}-1}| \leq |S_{10^{c_n}-1} - S_{10^{c_n-1}-1}| = v_{c_n} \rightarrow 0$ . Ainsi,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (S_n - S_{10^{c_n}-1}) = 0$  et en écrivant  $S_n = (S_n - S_{10^{c_n}-1}) + S_{10^{c_n}-1}$ , par somme de suites convergentes,  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{c_n}}{n \ln(n)}$  converge.

**1.51** Déjà, si  $\alpha \geq 0$ , on a clairement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  donc la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  diverge grossièrement.

Si  $\alpha = -\beta < 0$ , on a, pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = \frac{1}{n^{2\beta}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^\beta} = \frac{1}{n^{2\beta-1}} \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^\beta} \right)$ . Comme  $t \mapsto (1+t^2)^{-\beta}$  est continue sur  $[0; 1]$ , par les sommes de RIEMANN, en notant  $I = \int_0^1 (1+t^2)^{-\beta} dt > 0$ , on a  $u_n \sim_{+\infty} \frac{I}{n^{2\beta-1}}$ . Ainsi, on sait d'après RIEMANN (l'autre) que  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge  $\iff 2\beta - 1 > 1 \iff \alpha < -1$ .

**1.52** Méthode efficace : On sait que  $\text{Arctan}(n) = \frac{\pi}{2} - \text{Arctan}\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ . Alors, en posant

$u_n = (-1)^n \frac{\text{Arctan}(n)}{\sqrt{n} \ln(n)^a}$ , on a  $u_n \underset{+\infty}{=} (-1)^n \frac{\pi}{2\sqrt{n} \ln(n)^a} - (-1)^n \frac{1}{n\sqrt{n} \ln(n)^a} + o\left(\frac{1}{n\sqrt{n} \ln(n)^a}\right)$ .

On a donc  $u_n = v_n + w_n$  avec  $v_n = (-1)^n \frac{\pi}{2\sqrt{n} \ln(n)^a}$  et  $w_n \underset{+\infty}{\sim} O\left(\frac{1}{n\sqrt{n} \ln(n)^a}\right) \underset{+\infty}{\sim} O\left(\frac{1}{n^{\frac{5}{4}}}\right)$ .

La série  $\sum_{n \geq 2} v_n$  converge par le CSSA (même si  $a < 0$  mais alors la suite  $(\sqrt{n} \ln(n)^a)_{n \geq 2}$  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  $\sum_{n \geq 2} u_n$  est donc convergente et ceci quelle que soit la valeur de  $a$ .

Méthode logique mais moins efficace : la série  $\sum_{n \geq 2} u_n$  est alternée, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0 par croissance

comparée et :  $\frac{\text{Arctan}(n+1)}{\text{Arctan}(n)} \underset{+\infty}{=} 1 + o\left(\frac{1}{n}\right)$ ,  $\frac{\ln^a(n)}{\ln^a(n+1)} \underset{+\infty}{=} 1 + o\left(\frac{1}{n}\right)$  et  $\frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ . Par

produit, on a donc  $\frac{|u_{n+1}|}{|u_n|} \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  donc la suite  $(|u_n|)_{n \geq 2}$  est décroissante à partir d'un certain rang et on peut donc appliquer (et ceci pour tout  $a \in \mathbb{R}$ ) le CSSA pour obtenir la convergence de  $\sum_{n \geq 2} u_n$ .

**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  $\{n \in \mathbb{N}^* \mid H_n \geq p\}$  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  $n_p = \text{Min}(\{n \in \mathbb{N}^* \mid H_n \geq p\})$ .

Par définition de  $n_p$ , il vient  $H_{n_p} \geq p$ . Puisque  $t \mapsto \frac{1}{t}$  est décroissante sur  $[1; +\infty[$ , on a  $\forall k \geq 2$ ,  $\frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{dt}{t}$

qu'on somme pour  $k \in \llbracket 2; n_p \rrbracket$  pour avoir  $\sum_{k=2}^{n_p} \frac{1}{k} = H_{n_p} - 1 \leq \int_1^{n_p} \frac{dt}{t} = \ln(n_p)$  avec CHASLES. Ainsi,

$\ln(n_p) \leq p - 1$  et, par croissance de  $\exp$ , on obtient  $n_p \geq e^{p-1}$ . Par encadrement,  $\lim_{p \rightarrow +\infty} n_p = +\infty$ .

Pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , comme  $n_p$  est le plus petit entier de  $\{n \in \mathbb{N}^* \mid H_n \geq p\}$ , on a  $n_p - 1 \notin \{n \in \mathbb{N}^* \mid H_n \geq p\}$  donc  $H_{n_p-1} < p$  ce qui donne l'encadrement  $\forall p \in \mathbb{N}^*$ ,  $H_{n_p-1} < p \leq H_{n_p}$ .

De plus,  $0 \leq H_{n_p} - p < H_{n_p} - H_{n_p-1} = \frac{1}{n_p}$  or  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{1}{n_p} = 0$  d'après ce qui précède donc, par encadrement,  $\lim_{p \rightarrow +\infty} (H_{n_p} - p) = 0$ . Mais on sait par ailleurs que  $H_{n_p} = \ln(n_p) + \gamma + o(1)$  donc  $\lim_{p \rightarrow +\infty} (p - \ln(n_p) - \gamma) = 0$ . Il suffit donc de passer à l'exponentielle et on a  $\lim_{p \rightarrow +\infty} e^{\ln(n_p) - p + \gamma} = 1$  ce qui équivaut à  $n_p \underset{+\infty}{\sim} e^{p-\gamma}$ .

**1.54** a. Soit  $f : [1; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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,  $\forall k \geq 4$ ,  $\int_k^{k+1} f(t) dt \leq \frac{\ln(k)}{k} \leq \int_{k-1}^k f(t) dt$  et en sommant de 4 à  $n \geq 4$ , on obtient l'encadrement suivant dont on déduit l'équivalent  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ln^2(n)}{2}$  :

$$\int_4^{n+1} f(t) dt \leq u_n - f(2) - f(3) \leq \int_3^n f(t) dt \iff \frac{\ln^2(n+1)}{2} - \frac{\ln^2(4)}{2} \leq u_n - f(2) - f(3) \leq \frac{\ln^2(n)}{2} - \frac{\ln^2(3)}{2}.$$

Posons  $w_n = \int_{n-1}^n f(t) dt - \frac{\ln(n)}{n}$ . Alors :  $\forall k \geq 4$ ,  $0 \leq w_k \leq f(k-1) - f(k)$ . En sommant et par CHASLES, on a  $0 \leq \sum_{k=4}^n w_k = \int_3^n f(t) dt - u_n + f(2) + f(3) \leq f(3) - f(n) \leq f(3)$ . Alors les sommes partielles sont majorées donc la série  $\sum_{n \geq 2} w_n$  converge ce qui donne la convergence de la suite  $\left(\frac{\ln^2(n)}{2} - u_n\right)_{n \geq 3}$  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  $z_n = u_n - \frac{(\ln n)^2}{2}$ ,  $\forall n \geq 4$ ,  $z_n - z_{n-1} = \frac{\ln n}{n} - \int_{n-1}^n \frac{\ln t}{t} dt$  donc  $(z_n)_{n \geq 4}$  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  $n \geq 1$ , 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  $n \geq 1$ , 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  $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} = (\ln 2)H_n + u_n - u_{2n}$  et avec **a.** :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k}\right) = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$  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 critère spécial des séries alternées.

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

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

On ne peut donc rien conclure sur la convergence de  $(b_n)_{n \geq 1}$  si la suite  $(\alpha_n)_{n \geq 1}$  tend vers 0.

**b.** Pour tout entier  $k \geq 2$ , 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  $w_k = \ln\left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right) \underset{+\infty}{=} \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}} - \frac{1}{2k} + o\left(\frac{1}{k}\right)$ . Posons  $a_k = \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}$  et  $b_k = a w_k - a_k$  de sorte

qu'avec le calcul précédent on a  $b_k \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{2k} < 0$ . Or la série  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge par le critère spécial des séries

alternées car la suite  $\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)_{k \geq 1}$  est décroissante et tend vers 0 et la série  $\sum_{n \geq 1} b_n$  diverge par comparaison

à la série harmonique. Plus précisément, la suite de ses sommes partielles  $\left(\sum_{k=1}^n b_k\right)_{n \geq 1}$  est décroissante à partir d'un certain rang donc elle tend vers  $-\infty$ . Comme  $w_k = a_k + b_k$ , par somme, la série  $\sum_{k \geq 1} w_k$  diverge

car  $\sum_{k \geq 1} a_k$  converge et  $\sum_{k \geq 1} b_k$  diverge et la suite  $\left(\sum_{k \geq 1} w_k\right)_{n \geq 1}$  tend vers  $-\infty$ .

Comme  $u_n = \exp\left(\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\right)\right)$  et que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ , on en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

**c.** Par dualité suite-série, la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge si et seulement si la série  $\sum_{n \geq 0} (v_{n+1} - v_n)$  converge.

Or  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{=} \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{+\infty}{=} -\frac{1}{n(n+1)} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc la série  $\sum_{n \geq 1} (v_{n+1} - v_n)$  converge absolument par comparaison aux séries de RIEMANN. Ainsi, la série  $\sum_{n \geq 1} (v_{n+1} - v_n)$

converge donc la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  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** :  $w_k \underset{+\infty}{=} \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}} - \frac{1}{2k} + O\left(\frac{1}{k\sqrt{k}}\right)$ . Alors,

en posant  $c_k = w_k - a_k + \frac{1}{2k}$ , ce qui précède montre que  $c_k \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{k^{3/2}}\right)$  donc la série  $\sum_{k \geq 1} c_k$  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  $H_n \underset{+\infty}{=} \ln(n) + \gamma + o(1)$  d'après la question **c.** 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  $\ln(u_n) \underset{+\infty}{=} a + o(1) - \frac{1}{2}\ln(n) - \frac{\gamma}{2} + o(1) + c + o(1)$  donc en notant  $\ell = a - \frac{\gamma}{2} + c$ , il vient

$\ln(u_n) \underset{+\infty}{=} -\frac{1}{2}\ln(n) + \ell + o(1)$ . Puisque  $u_n = e^{\ln(u_n)} \underset{+\infty}{=} e^{-\frac{\ln(n)}{2} + \ell + o(1)} \underset{+\infty}{=} \frac{e^\ell}{\sqrt{n}} e^{o(1)}$  d'où  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{e^\ell}{\sqrt{n}} > 0$  car  $e^{o(1)} = 1 + o(1)$  et on en déduit que  $\sum_{n \geq 1} u_n$  diverge par comparaison aux séries de RIEMANN.

**1.56** Définissons la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  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  $\sum_{n \geq 1} u_n = \sum_{n \in A} \frac{1}{n^\alpha}$ . Deux cas élémentaires :

- si  $\alpha \leq 0$ ,  $(u_n)_{n \geq 1}$  ne tend pas vers 0 car  $\forall n \in A$ ,  $u_n \geq 1$  et que  $A$  est infini :  $\sum_{n \in A} \frac{1}{n^\alpha}$  diverge grossièrement.

- si  $\alpha > 1$ ,  $\forall n \geq 1$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{1}{n^\alpha}$  donc  $\sum_{n \in A} \frac{1}{n^\alpha}$  converge par comparaison à 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  $(S_{10^n - 1})_{n \geq 1}$  (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  $10^{p-1} = (10 \dots 00)_{10}$  et  $10^p - 1 = (99 \dots 99)_{10}$  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,

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

sommant ces inégalités, on obtient :  $\sum_{p=1}^n \frac{8 \times 9^{p-1}}{10^{p\alpha}} \leq S_{10^n - 1} \leq \sum_{p=1}^n \frac{8 \times 9^{p-1}}{10^{(p-1)\alpha}}$ . 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  $\frac{8}{10^\alpha} \times T_n \leq S_{10^n-1} \leq 8T_n$  (I).

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

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

( $\impliedby$ ) Si  $\frac{9}{10^\alpha} < 1$ , alors  $T_n \leq \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{9}{10^\alpha}\right)^k \leq \frac{1}{1 - \frac{9}{10^\alpha}}$ . L'inégalité de droite de (I) montre alors que la suite

$(S_{10^n-1})_{n \geq 1}$  est majorée et, à nouveau, comme elle est croissante, elle converge vers un réel  $\ell$ .  $(S_n)_{n \geq 1}$  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 !!!!

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

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

Si  $|a| = 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n| = |a^{\lfloor \ln n \rfloor}| = 1$  donc  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ne tend pas vers 0 :  $\sum_{n \geq 1} a^{\lfloor \ln n \rfloor}$  diverge grossièrement.

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

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

Si  $a \in ]0; 1[$ ,  $\ln(n) - 1 < \lfloor \ln(n) \rfloor \leq \ln(n)$  par définition de la partie entière,  $a^{\ln(n)} \leq a^{\lfloor \ln n \rfloor} < a^{\ln(n)-1}$  car  $0 < a < 1$ . Or  $a^{\ln(n)} = e^{\ln(n) \ln(a)} = e^{\ln(a) \ln(n)} = n^{\ln(a)} = \frac{1}{n^{-\ln(a)}}$ . Ainsi,  $\frac{1}{n^{-\ln(a)}} \leq u_n < \frac{1}{an^{-\ln(a)}}$ .

Si  $-\ln(a) > 1 \iff a < 1/e$ , alors l'inégalité  $0 < u_n < \frac{1}{an^{-\ln(a)}}$  montre par comparaison à une série de RIEMANN que  $\sum_{n \geq 1} a^{\lfloor \ln n \rfloor}$  converge.

Si  $-\ln(a) \leq 1 \iff a \geq 1/e$ , l'inégalité  $\frac{1}{n^{-\ln(a)}} \leq u_n$  montre par comparaison que  $\sum_{n \geq 1} a^{\lfloor \ln n \rfloor}$  diverge.

Si  $a \in ]-1/e; 0[$ ,  $|a^{\lfloor \ln n \rfloor}| = |a|^{\lfloor \ln n \rfloor}$  donc, par un des cas précédents,  $\sum_{n \geq 1} a^{\lfloor \ln n \rfloor}$  converge absolument.

Si  $a \in ]-1; -1/e[$ , on note  $S_n = \sum_{k=1}^n a^{\lfloor \ln k \rfloor}$ . L'idée est de faire des paquets de termes pour lesquels  $\lfloor \ln(k) \rfloor$  est constant. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ , alors  $p = \lfloor \ln(k) \rfloor \iff p \leq \ln(k) < p+1 \iff e^p \leq k < e^{p+1}$ . Ainsi, si on pose  $I_p = \llbracket u_p; v_p \rrbracket$  avec  $u_p = \lfloor e^p \rfloor + 1$  et  $v_p = \lfloor e^{p+1} \rfloor - 1$ , on a la valeur constante  $\forall k \in I_p$ ,  $\lfloor \ln(k) \rfloor = p$ . Ainsi,  $\sum_{k \in I_p} a^p = S_{v_p} - S_{u_p-1} = a^p(v_p - u_p + 1)$ . Mais,  $e^p < u_p \leq e^p + 1$  et  $e^{p+1} - 2 < v_p \leq e^{p+1} - 1$  donc  $e^{p+1} - 2 - e^p < v_p - u_p + 1 < e^{p+1} - e^p$  ce qui assure par encadrement que  $v_p - u_p + 1 \underset{+\infty}{\sim} e^p(e-1)$  car  $e^{p+1} - 2 - e^p \underset{+\infty}{\sim} e^{p+1} - e^p = e^p(e-1)$ . Ainsi,  $S_{v_p} - S_{u_p-1} \underset{+\infty}{\sim} (ae)^p(e-1)$  qui ne tend pas vers 0 quand  $p$  tend vers  $+\infty$ . Or si  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  convergeait vers  $S$ , les deux suites extraites  $(S_{u_p})_{p \in \mathbb{N}^*}$  et  $(S_{v_p})_{p \in \mathbb{N}^*}$  tendraient vers  $S$  donc on aurait  $\lim_{p \rightarrow +\infty} (S_{v_p} - S_{u_p-1}) = 0$ . Par l'absurde,  $(S_n)_{n \geq 1}$  diverge. Ainsi  $\sum_{n \geq 1} a^{\lfloor \ln n \rfloor}$  diverge.

Au final :  $\sum_{n \geq 1} a^{\lfloor \ln n \rfloor}$  converge si et seulement si  $-e^{-1} < a < e^{-1}$ .

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0 \text{ car } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n-1} = 1, \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(a_n^{1-\frac{1}{n}}) = -\infty \text{ et } \lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0.$$

Ainsi  $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, a_n \leq 1$  et  $a_n \leq a_n^{1-\frac{1}{n}}$  car  $1 - \frac{1}{n} \leq 1$  donc  $\left(1 - \frac{1}{n}\right) \ln(a_n) \geq \ln(a_n)$  car  $\ln(a_n) \leq 0$  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 :

Si  $n \in I$ , on a  $a_n^{1-\frac{1}{n}} \leq \lambda a_n$  par définition.

Si  $n \in J$ , on a  $a_n^{1-\frac{1}{n}} > \lambda a_n \iff a_n^{\frac{1}{n}} < \frac{1}{\lambda} \iff a_n^{1-\frac{1}{n}} < \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}$  car  $a_n > 0$ .

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*, 0 < a_n^{1-\frac{1}{n}} \leq \text{Max}\left(\lambda a_n, \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}\right) \leq \lambda a_n + \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}$ . La série  $\sum_{n \geq 1} \lambda a_n$  converge

par hypothèse et la série géométrique  $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{n-1}$  converge car  $0 < \frac{1}{\lambda} < 1$  donc, par somme et comparaison,

$$\sum_{n \geq 1} a_n^{1-\frac{1}{n}} \text{ converge aussi. En sommant l'inégalité obtenue pour } n \in \mathbb{N}^*, \sum_{n=1}^{+\infty} a_n^{1-\frac{1}{n}} \leq \lambda \left(\sum_{n=1}^{+\infty} a_n\right) + \frac{\lambda}{\lambda-1}.$$

c. Les deux séries  $\sum_{n \geq 1} a_n^{1-\frac{1}{n}}$  et  $\sum_{n \geq 1} a_n$  sont donc de même nature d'après les questions a. et b.. On suppose

que  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge et on note  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n > 0$ . Soit  $\varphi : ]1; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $\varphi(\lambda) = \lambda S + \frac{\lambda}{\lambda-1}$ .  $\varphi$  est

dérivable sur  $]1; +\infty[$ ,  $\lim_{\lambda \rightarrow 1^+} \varphi(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \varphi(\lambda) = +\infty$ . Or  $\varphi'(\lambda) = S - \frac{1}{(\lambda-1)^2}$ . En étudiant les variations

de  $\varphi$ , on se rend compte que  $\varphi$  est minimale en  $\lambda_0 = 1 + \frac{1}{\sqrt{S}}$  et comme  $S' = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n^{1-\frac{1}{n}} \leq \varphi(\lambda_0)$ , on a

$$S' \leq (\sqrt{S} + 1)^2, \text{ ce qui se traduit par l'inégalité attendue, à savoir } \sqrt{\sum_{n=1}^{+\infty} a_n^{1-\frac{1}{n}}} \leq 1 + \sqrt{\sum_{n=1}^{+\infty} a_n}.$$

**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  $n \geq 3$ . 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  $P_n\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2} + 1 \leq 0$ , on a  $\forall n \geq 3, 0 \leq x_n \leq \frac{1}{2}$ . 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  $x_n \sim \frac{1}{n}$  car  $0 \leq x_n \leq \frac{1}{2^n}$  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  $n \ln(1 + ny_n) \sim n^2 y_n$  tend vers 0 en

$+\infty$  donc  $x_n^n \sim \frac{1}{n^n}$ . On en déduit que  $x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^{n+1}} + o\left(\frac{1}{n^{n+1}}\right)$ .

**1.60** a. La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et minorée par 0 donc elle converge vers un réel  $\ell \geq 0$  par le théorème

de la limite monotone. Si on avait  $\ell > 0$ , en prenant  $v_n = \frac{1}{n+1}$ , on aurait bien  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui tend vers 0

alors que, puisque  $u_n v_n \sim \frac{\ell}{n}$ , la série  $\sum_{n \geq 0} u_n v_n$  divergerait par comparaison : absurde ! Ainsi  $\ell = 0$ .

b. Prenons  $N_0 = 0$ , comme  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge, la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$  si on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ . Ainsi,

il existe  $n_1 \geq 1$  tel que  $\forall n \geq n_1$ ,  $S_n = \sum_{k=N_0}^{n-1} u_k = \sum_{k=0}^{n-1} u_k \geq 1$ . Prenons par exemple pour  $N_1$  le plus petit

entier  $n$  qui vérifie  $\sum_{k=0}^{n-1} u_k \geq 1$  de sorte qu'on aura donc  $\sum_{k=N_0}^{N_1-1} u_k \geq 1$ . Voici pour l'initialisation.

Soit  $p \geq 1$ , supposons construits des entiers  $N_0, \dots, N_p$  vérifiant les conditions  $0 = N_0 < N_1 < \dots < N_p$  et

$\forall k \in \llbracket 0; p-1 \rrbracket$ ,  $\sum_{k=N_k}^{N_{k+1}-1} u_k \geq 1$ . Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (S_{n-1} - S_{N_{p-1}}) = +\infty$ , on a encore l'existence de  $n_{p+1} > N_p$

tel que  $\forall n \geq n_{p+1}$ ,  $S_{n-1} - S_{N_{p-1}} = \sum_{k=N_p}^{n-1} u_k \geq 1$ . Prenons à nouveau (par exemple) pour  $N_{p+1}$  le plus

petit entier  $n$  tel que  $\sum_{k=N_p}^{n-1} u_k \geq 1$  de sorte que  $N_{p+1} > N_p$  et que  $\sum_{k=N_p}^{N_{p+1}-1} u_k \geq 1$ . Voici pour l'hérédité.

On conclut par principe de récurrence à l'existence de cette suite strictement croissante d'entiers  $(N_i)_{i \in \mathbb{N}}$

telle que  $\forall i \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=N_i}^{N_{i+1}-1} u_k \geq 1$ .

**c.** On constate d'abord que la suite  $(N_i)_{i \in \mathbb{N}}$  étant strictement croissante et entière, elle tend naturellement vers  $+\infty$  puisqu'on peut montrer facilement par récurrence que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $N_k \geq k$ . Construisons alors la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  comme suit : pour tout  $i \in \mathbb{N}$ ,  $\forall k \in \llbracket N_i; N_{i+1} - 1 \rrbracket$ , on pose  $v_k = \frac{1}{i+1}$ . Alors, pour  $p \in \mathbb{N}^*$ ,

$\sum_{k=0}^{N_p-1} u_k v_k = \sum_{i=0}^{p-1} \left( \sum_{k=N_i}^{N_{i+1}-1} u_k v_k \right) = \sum_{i=0}^{p-1} \frac{1}{i+1} \left( \sum_{k=N_i}^{N_{i+1}-1} u_k \right) \geq \sum_{m=1}^p \frac{1}{m} = H_p$  (en posant  $m = i+1$ ). Alors

la suite  $\left( \sum_{k=0}^{N_p-1} u_k v_k \right)_{p \in \mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$  car on sait que  $H_p \underset{+\infty}{\sim} \ln(p) \rightarrow +\infty$ , cela implique que la série  $\sum_{k \geq 0} u_k v_k$  diverge. De plus,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est clairement décroissante et elle tend vers 0.

**d.** On peut affirmer que si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite positive et décroissante, on a équivalence entre :

(i) pour toute suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  qui tend vers 0, la série  $\sum_{n \geq 0} u_n v_n$  converge.

(ii) la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge.

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

**1.61 a.** Pour  $n \geq 1$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3(n+1)-2}{3(n+1)} = 1 - \frac{2}{3n+3} = 1 - \frac{2}{3n} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{3n}}$  ce qui donne par développements limités

$\frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{2}{3n} \left( 1 + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{2}{3n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ . De même,  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{n^{3/4}}{(n+1)^{3/4}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-3/4} \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{3}{4n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

Ainsi,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} - \frac{v_{n+1}}{v_n} \underset{+\infty}{=} \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{12n} > 0$  ce qui prouve, comme deux suites équivalentes sont de même signe à partir d'un certain rang, que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} - \frac{v_{n+1}}{v_n} \geq 0$  pour  $n$  assez grand.

**b.** On en déduit que  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \geq n_0$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{v_{n+1}}{v_n} \iff \frac{u_{n+1}}{v_{n+1}} \geq \frac{u_n}{v_n}$ . Ainsi, la suite  $\left(\frac{u_n}{v_n}\right)_{n \geq n_0}$  est croissante ce qui montre que  $\forall n \geq n_0$ ,  $\frac{u_n}{v_n} \geq \frac{u_{n_0}}{v_{n_0}}$  donc  $u_n \geq \frac{u_{n_0}}{v_{n_0}} v_n$  et comme  $\sum_{n \geq 1} v_n$  diverge avec RIEMANN, par comparaison, la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  diverge aussi.

Mieux, on peut poser  $w_n = \ln(u_n n^{2/3})$  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,  $w_{n+1} - w_n = \ln\left(1 - \frac{2}{3n+3}\right) - \frac{2}{3} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{=} -\frac{2}{3(n+1)} - \frac{2}{3n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  ce qui montre que la série  $\sum_{n \geq 1} (w_{n+1} - w_n)$  converge absolument donc converge et, par dualité suite-série,  $(w_n)_{n \geq 1}$  converge

(vers  $K \in \mathbb{R}$ ) ce qui, par continuité de  $\exp$ , montre que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n n^{2/3} = e^K = A > 0$ . 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  $\forall k \geq 2, \ln^2(k) \geq \int_{k-1}^k \ln^2(t) dt$  et  $\forall k \geq 1, \ln^2(k) \leq \int_k^{k+1} \ln^2(t) dt$ . En sommant ces inégalités pour  $k \in \llbracket 2; n \rrbracket$  ou  $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$ , on trouve avec la relation de CHASLES :  $\forall n \geq 1, \int_1^n \ln^2(t) dt \leq u_n = \sum_{k=1}^n \ln^2(k) \leq \int_1^{n+1} \ln^2(t) dt$  car  $\ln^2(1) = 0$ .

Par intégration par parties, comme les fonctions  $u : t \mapsto \ln^2(t)$  et  $v : t \mapsto t$  sont de classe  $C^1$  sur  $[1; +\infty[$ , il vient  $\forall x \geq 1, \int_1^x \ln^2(t) dt = [t \ln^2(t)]_1^x - 2 \int_1^x \ln(t) dt = [t \ln^2(t) - 2t \ln(t) + 2t]_1^x$  dont on déduit la relation  $\int_1^x \ln^2(t) dt = x \ln^2(x) - 2x \ln(x) + 2x - 2$ . Ainsi, comme  $n \ln^2(n) - 2n \ln(n) + 2n - 2 \underset{+\infty}{\sim} n \ln^2(n)$  et aussi  $(n+1) \ln^2(n+1) - 2(n+1) \ln(n+1) + 2(n+1) - 2 \underset{+\infty}{\sim} (n+1) \ln^2(n+1) \underset{+\infty}{\sim} n \ln^2(n)$  car on sait que  $\ln(n+1) = \ln(n) + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} \ln(n)$ , on obtient par encadrement l'équivalent  $u_n = \sum_{k=1}^n \ln^2(k) \underset{+\infty}{\sim} n \ln^2(n)$ .

**b.** La fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{t \ln^2(t)}$  est dérivable et décroissante sur  $]1; +\infty[$  car  $\forall t > 1, f'(t) = -\frac{2 + \ln(t)}{t^2 \ln^3(t)} < 0$ .

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

Or,  $\int_2^n \frac{dt}{t \ln^2(t)} = \left[ -\frac{1}{\ln(t)} \right]_2^n = \frac{1}{\ln(2)} - \frac{1}{\ln(n)} \leq \frac{1}{\ln(2)}$  donc  $\sum_{k=3}^n \frac{1}{k \ln^2(k)} \leq \frac{1}{\ln(2)}$ . Comme les sommes partielles de la série à termes positifs  $\sum_{n \geq 3} \frac{1}{n \ln^2(n)}$  sont majorées, la série  $\sum \frac{1}{n \ln^2(n)}$  converge. Ainsi, la série à termes positifs  $\sum \frac{1}{u_n}$  converge par comparaison avec la question **a.**.

**1.63 a.** Soit  $n \geq 1$ , soit  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = -\infty$ , la fonction  $f_n$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  d'où  $\forall n \geq 1, \exists! a_n \in \mathbb{R}, f_n(a_n) = 0 \iff e^{a_n} + na_n = 2$ .

**b.** Comme  $f_n(0) = -1 < 0 = f_n(a_n) < f_n\left(\frac{1}{n}\right) = e^{1/n} - 1$ , on en déduit que  $0 < a_n < \frac{1}{n}$  par stricte croissance de  $f_n$ . Ainsi, par encadrement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ . Or  $a_n = \frac{2 - e^{a_n}}{n}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - e^{a_n} = 1$  donc on a l'équivalent  $a_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  et on en déduit que  $\sum_{n \geq 1} a_n$  diverge (car  $a_n \geq 0$ ).

**c.** Pour  $n \geq 1, f_{n+1}(a_n) = e^{a_n} + (n+1)a_n - 2 = e^{a_n} + na_n - 2 + a_n = f_n(a_n) + a_n > f_n(a_n) = 0 = f_{n+1}(a_{n+1})$  donc  $a_n > a_{n+1}$  par stricte croissance de la fonction  $f_{n+1}$ . Ainsi, la suite  $(a_n)_{n \geq 1}$  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  $b_n = \frac{1}{n} - a_n \underset{+\infty}{\sim} o\left(\frac{1}{n}\right)$  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  $b_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  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  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n}$  converge par le CSSA et  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n b_n$  converge absolument d'après l'équivalent trouvé. Par somme de séries convergentes, la série  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n a_n$  converge.

**1.64** Cherchons d'abord un développement asymptotique de  $u_n$ .

Première méthode :  $\sin(u_n) = \left(\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right) \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right)^2}$  car  $\cos(\text{Arcsin}(x)) = \sqrt{1 - x^2}$  pour

$x \in ]-1; 1[$ . Ainsi,  $\sin(u_n) = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{(-1)^n \sqrt{3}}{2n^\alpha} - \frac{\sqrt{3}}{4} \sqrt{1 - \frac{4(-1)^n}{3n^\alpha} - \frac{4}{3n^{2\alpha}}}$ . Or  $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2)$

donc  $\sin(u_n) = \frac{(-1)^n \sqrt{3}}{2n^\alpha} + \frac{(-1)^n \sqrt{3}}{6n^\alpha} + \frac{\sqrt{3}}{6n^{2\alpha}} + \frac{\sqrt{3}}{18n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right) = \frac{(-1)^n 2\sqrt{3}}{3n^\alpha} + \frac{2\sqrt{3}}{9n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right)$ .

Comme  $u_n = \text{Arcsin}(\sin(u_n))$  et que  $\text{Arcsin}(x) = x + o(x^2)$ , on a  $u_n = \frac{(-1)^n 2\sqrt{3}}{3n^\alpha} + \frac{2\sqrt{3}}{9n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right)$ .

Deuxième méthode : soit  $f : x \mapsto \text{Arcsin}\left(\frac{1}{2} + x\right) - \frac{\pi}{6}$  dérivable sur  $]-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}[$  avec  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - (1/2 + x)^2}}$ .

Ainsi,  $f'(x) = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{4x}{3} - \frac{4x^2}{3}}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(1 + \frac{2x}{3}\right) + o(x)$ . En primitivant,  $f(x) = f(0) + \frac{2x}{\sqrt{3}} + \frac{2x^2}{3\sqrt{3}} + o(x^2)$ .

Or  $f(0) = 0$  donc  $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{3}} + \frac{2x^2}{3\sqrt{3}} + o(x^2)$ . Par conséquent :  $u_n = \frac{2(-1)^n}{\sqrt{3}n^\alpha} + \frac{2}{3\sqrt{3}n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right)$ .

Troisième méthode : soit  $f : x \mapsto \text{Arcsin}\left(\frac{1}{2} + x\right)$ , alors  $f$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}[$  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,

$f(x) = \frac{\pi}{6} + \frac{2x}{\sqrt{3}} + \frac{2x^2}{3\sqrt{3}} + o(x^2)$ . Ainsi, comme  $\alpha > 0$ , on a  $u_n = \frac{2(-1)^n}{\sqrt{3}n^\alpha} + \frac{2}{3\sqrt{3}n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right)$ .

• Dans tous les cas, on peut écrire  $u_n = v_n + w_n$  avec  $v_n = \frac{2(-1)^n}{\sqrt{3}n^\alpha}$  et  $w_n \sim \frac{2}{3\sqrt{3}n^{2\alpha}} > 0$ . Or  $\sum_{n \geq 1} v_n$  converge par le critère spécial des séries alternées car  $\alpha > 0$  donc la suite  $\left(\frac{2(-1)^n}{\sqrt{3}n^\alpha}\right)_{n \geq 1}$  est décroissante et tend vers 0 et  $\sum_{n \geq 0} w_n$  converge si et seulement si  $2\alpha > 1 \iff \alpha > \frac{1}{2}$  par comparaison de séries à termes positifs aux séries de RIEMANN. Par somme, la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge si et seulement si  $\alpha > \frac{1}{2}$ .

**1.65** Posons  $u_n = \frac{1}{n^a} \sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)$  pour  $n \geq 1$ . Puisque  $a > 0$  et que  $|u_n| \leq \frac{1}{n^a}$ , par encadrement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

Si  $a > 1$ , comme  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^a}$  converge par RIEMANN,  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge absolument par comparaison.

Si  $a > 1$ , montrons que  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge de deux manières :

Méthode 1 : comme la suite  $\left(\sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)\right)_{n \geq 1}$  est 10-périodique car  $\sin$  est  $2\pi$ -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  $v_n = u_{5n-4} + u_{5n-3} + u_{5n-2} + u_{5n-1} + u_{5n}$  pour tout  $n \geq 1$ .

On constate que  $v_n$  est positif si  $n$  est impair et que  $v_n$  est négatif si  $n$  est pair, ainsi la série  $\sum_{n \geq 1} v_n$  est

alternée. Si on définit les deux sommes partielles associées  $S_p = \sum_{k=1}^p u_k$  et  $T_p = \sum_{k=1}^p v_k$  pour  $p \geq 1$ , on a

la relation  $\sum_{k=1}^p v_k = \sum_{k=1}^p \left(\sum_{i=5k-4}^{5k} u_i\right) = T_p = S_{5p} = \sum_{n=1}^{5p} u_n$ . Avec les propriétés de signe de  $v_n$ , comme

$\sin(n\pi + \theta) = (-1)^n \sin(\theta)$ , on a la relation  $v_n = (-1)^{n-1} w_n$  en définissant le réel  $w_n = |v_n| \geq 0$  par  $w_n = \frac{1}{(5n-4)^a} \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) + \frac{1}{(5n-3)^a} \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \frac{1}{(5n-2)^a} \sin\left(\frac{3\pi}{5}\right) + \frac{1}{(5n-1)^a} \sin\left(\frac{4\pi}{5}\right)$ .

Or  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est clairement décroissante et tend vers 0 donc  $\sum_{n \geq 1} v_n$  converge d'après le critère spécial des

séries alternées. Notons  $T$  la limite de la suite des sommes partielles  $(T_n)_{n \geq 1}$ . On a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{5n} = T$ .

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 que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{5n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{5n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{5n+2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{5n+3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{5n+4} = T.$$

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

Méthode 2 : la 10-périodicité de  $\left(\sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)\right)_{n \geq 1}$  nous conduit à sommer par paquets de 10 termes. Soit  $z_n = u_{10n-9} + u_{10n-8} + u_{10n-7} + u_{10n-6} + u_{10n-5} + u_{10n-4} + u_{10n-3} + u_{10n-2} + u_{10n-1} + u_{10n}$  pour tout entier  $n \geq 1$ . Alors, si on définit les deux sommes partielles associées  $S_p = \sum_{k=1}^p u_k$  et  $T_p = \sum_{k=1}^p z_k$  pour  $p \geq 1$ , on a  $T_p = S_{10p}$  comme précédemment.

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

### 1.66 Analyse :

- Si  $P = 0$ , alors  $u_n \underset{+\infty}{\sim} n$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge grossièrement ce qui contredit l'hypothèse.
- Si  $P \neq 0$ , en notant  $d = \deg(P)$ , on a  $P = a_d X^d + \dots + a_0$  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  $\mathbb{R}$ .
- Ainsi,  $u_n \underset{+\infty}{=} n + o(n) - \sqrt[3]{\lambda} n^{d/3} + o(n^{d/3})$  et on peut considérer deux cas :
  - Si  $d \geq 4$ ,  $u_n \underset{+\infty}{=} \sqrt[3]{\lambda} n^{d/3} + o(n^{d/3}) \underset{+\infty}{\sim} \sqrt[3]{\lambda} n^{d/3}$  car  $n \underset{+\infty}{=} o(n^{d/3})$ . Comme  $d \geq 4$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  (selon le signe de  $\lambda$ ) ce qui montre à nouveau que  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge grossièrement : NON !
  - Si  $d \leq 2$ , alors  $u_n \underset{+\infty}{=} n + o(n) \underset{+\infty}{\sim} n$  car  $\sqrt[3]{\lambda} n^{d/3} \underset{+\infty}{=} o(n)$ . Ainsi, on a encore diverge grossière de  $\sum_{n \geq 0} u_n$  ce qui contredit toujours l'hypothèse.

Ainsi, on conclut que  $d = 3$  et on a donc  $u_n \underset{+\infty}{=} (1 - \sqrt[3]{\lambda})n + o(n)$ . Si on suppose que  $\lambda \neq 1$ , alors  $\sqrt[3]{\lambda} \neq 1$  donc  $u_n \underset{+\infty}{\sim} (1 - \sqrt[3]{\lambda})n$  et on a encore  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \pm\infty$  (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  $\sqrt[3]{1+x} \underset{0}{=} 1 + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{9} + O(x^3)$  car  $\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 1\right) = -\frac{1}{9}$ . On écrit ce développement limité en  $O(x^3)$  car on veut avoir au final un développement asymptotique de  $u_n$  en  $v_n \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  assurant la convergence de la

série  $\sum_{n \geq 1} v_n$ . Allons-y :  $\sqrt[3]{P(n)} \underset{+\infty}{=} n \left( 1 + \frac{a}{3n} + \frac{b}{3n^2} - \frac{a^2}{9n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right) \right) \underset{+\infty}{=} n + \frac{a}{3} + \left( \frac{b}{3} - \frac{a^2}{9} \right) \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . De même,  $\sqrt[4]{1+x} = 1 + \frac{x}{4} + O(x^2)$  et  $\sqrt[4]{n^4 + n^2} = n \sqrt[4]{1 + \frac{1}{n^2}} \underset{+\infty}{=} n \left( 1 + \frac{1}{4n^2} + O\left(\frac{1}{n^4}\right) \right) \underset{+\infty}{=} n + \frac{1}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

Ainsi,  $u_n \underset{+\infty}{=} n - n - \frac{a}{3} + \left( \frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{a^2}{9} \right) \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \underset{+\infty}{=} -\frac{a}{3} + \left( \frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{a^2}{9} \right) \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

– Si  $a \neq 0$ , on a  $u_n \underset{+\infty}{\sim} -\frac{a}{3} \neq 0$  donc  $\sum_{n \geq 0}$  diverge grossièrement une nouvelle fois : NON !

– Si  $a = 0$  et  $\mu = \frac{1}{4} - \frac{b}{3} + \frac{a^2}{9} = \frac{1}{4} - \frac{b}{3} \neq 0$ , alors  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\mu}{n}$  donc  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge par comparaison à 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  $a = 0$  et  $b = \frac{3}{4}$  et  $c$  quelconque, alors les calculs précédents permettent d'affirmer que  $u_n \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge absolument ce qui prouve qu'elle converge.

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

**1.67** a. Par hypothèse,  $0 < u_0 < 1$ . Soit  $n \geq 0$  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  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n = -u_n^2 \leq 0$ , 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  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \in [0; 1[$ .

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,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

b. Pour  $n \geq 0$ ,  $v_n = \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{1}{u_n(1-u_n)} - \frac{1}{u_n} = \frac{1 - (1-u_n)}{u_n(1-u_n)} = \frac{1}{1-u_n}$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$ . Par le théorème de CESARO,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} v_k = 1$ . Or, par télescopage,  $\sum_{k=0}^{n-1} v_k = \frac{1}{u_n} - \frac{1}{u_0}$  et on en déduit donc que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{nu_n} - \frac{1}{nu_0} \right) = 1$ . Par conséquent, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 1$  ce qui se traduit par  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .

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  $f : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$  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  $-f(0) \geq 0$ . Mais  $f(0) \geq 0$  par construction, donc  $f(0) = 0$ . De même,  $2 - f(1) \leq 1$  et  $f(1) \leq 1$  conduisent à  $f(1) = 1$ . Ainsi,  $f$  est strictement croissante sur  $[0; 1]$ .

b. Soit  $n \geq 0$ , 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  $(x_n)_{n \geq 0}$  vérifie donc une

réurrence 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  $x_1 - x_0 \neq 0$  par hypothèse, ceci impliquerait  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \pm\infty$  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  $f = \text{id}_{[0;1]}$ .

**1.69** a. Clairement,  $u_0 = \ln(2) \sim 0,69$ . De plus,  $u_1 = \int_0^1 \ln(1+t) dt = [(1+t) \ln(1+t) - t]_0^1 = 2 \ln(2) - 1 \sim 0,38$ .

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  $f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x} \geq 0$  et  $g'(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)^2} = \frac{x}{(1+x)^2} \geq 0$ . Comme  $f(0) = g(0) = 0$ , les fonctions croissantes  $f$  et  $g$  sont positives sur l'intervalle  $\mathbb{R}_+$  d'où :  $\forall x \geq 0, \frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$ .

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  $\frac{1}{1+x} \leq \frac{1}{1+c} \leq 1$  donc  $\forall x > 0, \frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$  (vrai aussi pour  $x = 0$ ).

c. Comme  $t^n \geq 0$  pour  $t \in [0; 1]$ , on a d'après b. l'encadrement  $\frac{t^n}{1+t^n} \leq \ln(1+t^n) \leq t^n$  qu'on intègre (croissance de l'intégrale) sur  $[0; 1]$  :  $0 \leq \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^n} dt \leq \int_0^1 \ln(1+t^n) dt \leq \int_0^1 t^n dt = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$ . Ainsi, par encadrement, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0.

d. Comme  $1 + t^n \leq 2$  si  $t \in [0; 1]$ , on a  $\frac{1}{2(n+1)} = \int_0^1 \frac{t^n}{2} dt \leq \int_0^1 \frac{t^n}{1+t^n} dt \leq \int_0^1 \ln(1+t^n) dt = u_n$ .

Comme  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n+1}$  diverge par RIEMANN, la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge aussi par minoration.

Comme  $\forall t \in [0; 1], 0 \leq \ln(1+t^{n+1}) \leq \ln(1+t^n)$ , on intègre pour avoir  $0 \leq u_{n+1} \leq u_n$  donc la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est décroissante et tend vers 0 : la série  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n u_n$  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  $\sin(x^\alpha) \underset{0}{=} x^\alpha$  donc  $x^{\alpha-1} \sin(x^\alpha) \underset{0}{=} x^{2\alpha-1}$ . Comme  $f$  est bornée au voisinage de 0 car elle y est continue, on a  $f_\alpha(x) \underset{0}{=} O\left(\frac{1}{x^{1-2\alpha}}\right)$ .

Comme  $1 - 2\alpha < 1$ , par comparaison aux intégrales de RIEMANN,  $f_\alpha$  est intégrable sur  $]0; 1]$ . Ceci justifie que  $u_0$  existe. Pour  $n \geq 1, u_n$  existe car on intègre une fonction continue sur un segment. Par le changement de variable  $x = u^{1/\alpha} = \varphi(u)$ , comme  $\varphi$  est de classe  $C^1$ , bijective et strictement croissante sur  $]n\pi; (n+1)\pi]$ , on a  $u_n = \frac{1}{\alpha} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} f(u^{1/\alpha}) \sin(u) du = \frac{(-1)^n}{\alpha} \int_0^\pi f((n\pi+t)^{1/\alpha}) \sin(t) dt$  en posant  $u = n\pi + t$  et car  $\sin(n\pi+t) = (-1)^n \sin(t)$ . Ainsi,  $|u_{n+1}| - |u_n| = \frac{1}{\alpha} \int_0^\pi [f(((n+1)\pi+t)^{1/\alpha}) - f((n\pi+t)^{1/\alpha})] \sin(t) dt \leq 0$  car  $f$  est positive, décroissante et  $\sin \geq 0$  sur  $[0; \pi]$ . Par conséquent,  $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

b. La série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  est alternée d'après ce qui précède et  $(|u_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante. De plus, comme  $f$  est positive et  $|\sin| \leq 1$  sur  $[0; \pi]$ , on a  $|u_n| \leq \frac{1}{\alpha} \int_0^\pi f((n\pi)^{1/\alpha}) dt = \frac{\pi}{\alpha} f((n\pi)^{1/\alpha})$ . Puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , par encadrement, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n| = 0$ . Le critère spécial des séries alternées s'applique et  $\sum_{n \geq 0} u_n$  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  $n_0 \geq 1$  tel que  $\forall n \geq n_0, \left| \sum_{k=0}^n u_k - S \right| \leq \frac{\varepsilon}{2}$ . Soit un réel  $x \geq (n_0\pi)^{1/\alpha}$  et  $n \geq n_0$  l'unique entier tel que

$(n\pi)^{1/\alpha} \leq x < ((n+1)\pi)^{1/\alpha}$ . Alors  $\left| \int_0^x t^{\alpha-1} f(t) \sin(t^\alpha) dt - S \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} u_k - S + \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) \sin(t^\alpha) dt \right|$  par CHASLES. Ainsi  $\left| \int_0^x t^{\alpha-1} f(t) \sin(t^\alpha) dt - S \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt$  (1) par inégalités triangulaire et de la moyenne. Comme  $f$  est une fonction décroissante,  $\int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt \leq f((n\pi)^{1/\alpha}) \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} dt$  donc  $\int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt \leq f((n\pi)^{1/\alpha}) \left[ \frac{t^\alpha}{\alpha} \right]_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x \leq f((n\pi)^{1/\alpha}) \left( \frac{((n+1)\pi)^{1/\alpha \alpha} - (n\pi)^{1/\alpha \alpha}}{\alpha} \right) = \pi f((n\pi)^{1/\alpha})$ . Or  $n\pi > x^\alpha - \pi$  donc  $f((n\pi)^{1/\alpha}) \leq f((x^\alpha - \pi)^{1/\alpha})$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f((x^\alpha - \pi)^{1/\alpha}) = 0$  par hypothèse. On conclut par encadrement que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt = 0$ .

Par conséquent,  $\exists x_0 \geq (n_0\pi)^{1/\alpha}$ ,  $\forall x \geq x_0$ ,  $0 \leq \int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^x t^{\alpha-1} f(t) dt \leq \frac{\varepsilon}{2}$ . L'inégalité (1) nous apprend alors que  $\forall x \geq x_0$ ,  $\left| \int_0^x t^{\alpha-1} f(t) \sin(t^\alpha) dt - S \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ . Ceci se traduit par  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x t^{\alpha-1} f(t) \sin(t^\alpha) dt = S$ .

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  $\sum_{n \geq 1} p_n$  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  $\sum_{k=1}^{+\infty} p_k = 1 - \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

On a l'équivalence :  $\left( \sum_{n \geq 1} p_n \text{ converge et } \sum_{n=1}^{+\infty} p_n = 1 \right) \iff \left( (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \right)$ .

b. Soit  $n \geq 1$ , 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  $(n u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$ , on a  $\left( \sum_{n \geq 0} u_n \text{ converge} \right) \iff \left( \sum_{n \geq 1} n p_n \text{ converge} \right)$  et, dans le cas de la

convergence,  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \ell + \sum_{n=1}^{+\infty} n p_n$ . De plus, si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n u_n = \ell > 0$ , on a  $u_n \sim_{+\infty} \frac{\ell}{n} > 0$  et la série à termes

positifs  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge par comparaison à la série harmonique. On peut donc être plus précis.

- Si  $(n u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\ell > 0$ , les deux séries  $\sum_{n \geq 0} u_n$  et  $\sum_{n \geq 1} n p_n$  divergent.

- Si  $(n u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0,  $\left( \sum_{n \geq 0} u_n \text{ converge} \right) \iff \left( \sum_{n \geq 1} n p_n \text{ converge} \right)$  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  $x \geq 0$ , en posant  $u : t \mapsto f(t)$  et  $v : t \mapsto t f(t)$ , les deux fonctions  $u$  et  $v$  étant de classe  $C^1$  sur  $[0; x]$ , par intégration par parties, on a  $\int_0^x f(t) dt = [t f(t)]_0^x - \int_0^x t f'(t) dt$ . Si la fonction  $t \mapsto t f(t)$  admet une limite finie

$\ell$  en  $+\infty$ , la formule précédente montre que  $\int_0^{+\infty} f$  converge  $\iff \int_0^{+\infty} t f'(t) dt$  converge. Puisque les signes

de ces fonctions sont constants, alors  $(f \text{ intégrable sur } \mathbb{R}_+) \iff (t \mapsto t f'(t) \text{ intégrable sur } \mathbb{R}_+)$ . Comme en

b., si  $\ell > 0$ , alors  $f(t) \sim_{+\infty} \frac{\ell}{t}$  donc  $\int_1^{+\infty} f(t) dt$  diverge par comparaison aux intégrales de RIEMANN. D'où :

- Si  $t \mapsto t f(t)$  admet une limite finie  $\ell > 0$  en  $+\infty$ ,  $f$  et  $t \mapsto t f'(t)$  ne sont pas intégrables sur  $\mathbb{R}_+$ .

- Si  $t \mapsto t f(t)$  admet pour limite 0 en  $+\infty$ ,  $(f \text{ intégrable sur } \mathbb{R}_+) \iff (t \mapsto t f'(t) \text{ intégrable sur } \mathbb{R}_+)$  et, s'il

y a convergence, on a même  $\int_0^{+\infty} f(t) dt = - \int_0^{+\infty} t f'(t) dt$ .

**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  $\varphi'(x) \cdot f \circ \varphi(x) = \frac{\cos(t \ln(x))}{x}$ , 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  $t \neq 0$ ,  $\int_0^x \cos(tu) du = \left[ \frac{\sin(tu)}{t} \right]_0^x = \frac{\sin(tx)}{t}$  donc  $\int_0^{+\infty} \cos(tu) du$  diverge encore. Ainsi,  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(t \ln(x))}{x} dx$  diverge pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

b. Méthode 1 : Si  $t = 0$ ,  $\frac{\cos(t \ln(n))}{n} = \frac{1}{n}$  et la série harmonique diverge, donc  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n}$  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 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.

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $2p\pi - \frac{\pi}{3} \leq t \ln(k) \leq 2p\pi + \frac{\pi}{3} \iff e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} \leq k \leq e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}}$ . En posant  $a_p = \left\lfloor e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} \right\rfloor + 1$  et  $b_p = \left\lceil e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}} \right\rceil$ , on a l'inégalité  $\forall k \in [a_p; b_p]$ ,  $\cos(t \ln(k)) \geq \frac{1}{2}$ . Alors, en les sommant sur cette tranche, on obtient  $S_{b_p} - S_{a_p-1} = \sum_{k=a_p}^{b_p} \frac{\cos(t \ln(k))}{k} \geq \frac{1}{2} \sum_{k=a_p}^{b_p} \frac{1}{k} \geq \frac{b_p - a_p + 1}{2b_p}$ . Or  $e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}} - 1 \leq b_p \leq e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}}$  et  $a_p \leq e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} + 1$  donc  $S_{b_p} - S_{a_p-1} \geq \frac{e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}} - e^{\frac{(2p-1)\pi}{3t}} - 1}{2e^{\frac{(2p+1)\pi}{3t}}} = u_p$ . Or  $\lim_{p \rightarrow +\infty} u_p = \frac{1}{2} - \frac{e^{-\frac{2\pi}{3t}}}{2} = \ell > 0$ .

Si la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n}$  convergeait, en notant  $S$  sa somme, on aurait  $\lim_{p \rightarrow +\infty} S_{b_p} - S_{a_p-1} = S - S = 0$  car  $\lim_{p \rightarrow +\infty} a_p = \lim_{p \rightarrow +\infty} b_p = +\infty$ . Or  $S_{b_p} - S_{a_p-1} \geq u_p$ , en passant à la limite, devient  $0 \geq \ell$ , ce qui est absurde.

Au final, on a bien montré la divergence de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n}$ .

Méthode 2 : Une méthode plus fructueuse est de tenter d'adapter le théorème de comparaison série/intégrale malgré tout. On pose  $g : x \mapsto \frac{\cos(t \ln(x))}{x}$  pour  $t > 0$ . Alors  $g$  est de classe  $C^1$ , donc pour tout entier  $k \in \mathbb{N}^*$ ,

$\int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) = \int_k^{k+1} (g(x) - g(k)) dx = [(x-k-1)(g(x) - g(k))]_k^{k+1} + \int_k^{k+1} (k+1-x)g'(x) dx$  par une intégration par parties facile à justifier, donc  $\int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) = \int_k^{k+1} (k+1-x)g'(x) dx$ . Ainsi, comme  $g'(x) = -\frac{t \sin(\ln(x)) + \cos(\ln(x))}{x^2}$ ,  $|g'(x)| \leq \frac{1+|t|}{x^2}$  et  $\forall x \in [k; k+1]$ ,  $|g'(x)| \leq \frac{1+|t|}{k^2}$ . Par inégalité de la moyenne,  $\forall k \geq 1$ ,  $\left| \int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) \right| \leq \frac{2}{k^2}$  donc la série  $\sum_{k \geq 1} \left( \int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) \right)$  converge absolument.

Sa somme partielle vaut  $\sum_{k=1}^n \left( \int_k^{k+1} g(x) dx - g(k) \right) = \int_1^{n+1} g(x) dx - S_n$  qui converge donc vers un réel  $\lambda$ .

Si la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n}$  convergeait, alors la suite  $\left( \int_1^{n+1} g(x) dx \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  convergerait aussi, vers un réel  $a \in \mathbb{R}$ . Or  $\int_1^n g(x) dx = \left[ \sin(t \ln(x)) \right]_1^n = \sin(t \ln(n))$  donc  $(\sin(t \ln(n)))_{n \geq 1}$  converge vers  $a$ . Alors on aurait, pour un réel  $y \geq 0$ ,  $\int_0^y g(x) dx = \int_0^{\lfloor y \rfloor} g(x) dx + \int_{\lfloor y \rfloor}^y g(x) dx$ . Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{\lfloor y \rfloor} g(x) dx = a$  d'après ce

qui précède et  $\left| \int_{[y]}^y g(x) dx \right| \leq \int_{[y]}^{[y]+1} |g(x)| dx \leq \frac{1}{[y]}$ . Par encadrement, on a donc  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \int_{[y]}^y g(x) dx = 0$  ce qui est impossible car on a vu en **a.** que  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(t \ln(x))}{x} dx$  divergeait. Ainsi,  $\sum_{n \geq 1} \frac{\cos(t \ln(n))}{n}$  diverge.

**1.73 a.** La  $f : t \mapsto \pi |\sin(t)| - 2$  est  $\pi$ -périodique et continue sur  $\mathbb{R}_+$ . Ainsi, comme  $F$  est la primitive de  $f$  qui s'annule en 0, la fonction  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}_+$ . Or  $\int_0^\pi f = [-\pi \cos(t) - 2t]_0^\pi = 2\pi - 2\pi = 0$  donc  $F(\pi) = 0$ . Ainsi, si  $x \in \mathbb{R}_+$ , en posant  $n = \left\lfloor \frac{x}{\pi} \right\rfloor$ , on a  $n\pi \leq x < (n+1)\pi$  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  $\pi$ -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.

**b.** Comme  $u = F$  et  $v : t \mapsto \frac{1}{t}$  sont de classe  $C^1$  sur  $[n\pi; +\infty[$ , et que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)v(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{F(t)}{t} = 0$  car  $F$  est bornée, alors par intégration par parties,  $\int_{n\pi}^{+\infty} \frac{\pi |\sin(t)| - 2}{t} dt$  est de même nature que  $\int_{n\pi}^{+\infty} \frac{F(t)}{t^2} dt$  qui converge par RIEMANN car  $\frac{F(t)}{t^2} = O\left(\frac{1}{t^2}\right)$ . On a même, puisque  $F(n\pi) = 0$ ,  $u_n = \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{F(t)}{t^2} dt$ .

**c.** On a vu à la question **a.** que  $F$  est elle aussi  $\pi$ -périodique. Or, pour tout réel  $x \in [0; \pi]$ , on a la relation  $F(x) = \int_0^x (\pi \sin(t) - 2) dt = [-\pi \cos(t) - 2t]_0^x = \pi(1 - \cos(x)) - 2x$ . Ainsi,  $\int_0^\pi F = [\pi x - \pi \sin(x) - x^2]_0^\pi = 0$ . 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  $\pi$ -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  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{H(t)}{t^2} = H(n\pi) = 0$ , on obtient donc  $u_n = \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{F(t)}{t^2} dt = \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{2H(t)}{t^3} dt$ . Par conséquent, si  $\forall t \in \mathbb{R}_+$ ,  $|H(t)| \leq M$ ,  $|u_n| \leq 2M \int_{n\pi}^{+\infty} \frac{dt}{t^3} = \frac{M}{(n\pi)^2}$ . Comme  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  converge d'après RIEMANN, la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge absolument par comparaison.

**1.74** Notons que  $u_n$  est bien défini à partir d'un certain rang car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + an + 2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + bn + 1 = +\infty$ . 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  $v_n = n \left( 1 + \frac{a}{2n} + \frac{1}{n^2} - \frac{a^2}{8n^2} - 1 - \frac{b}{2n} - \frac{1}{2n^2} + \frac{b^2}{8n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)$  ou encore  $v_n = \frac{a-b}{2} + \frac{4-a^2+b^2}{8n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \frac{a-b}{2}$ .

- Si  $|a - b| < 2$ , alors en prenant  $\frac{a-b}{2} < \lambda < 1$ , il existe un entier  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq n_0$ ,  $|v_n| \leq \lambda$ . Alors  $\forall n \geq n_0$ ,  $|u_n| = |v_n^n| \leq \lambda^n$  et  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge absolument.
- Si  $|a - b| > 2$ , alors il existe un entier  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq n_0$ ,  $|v_n| \geq 1$  donc  $|u_n| \geq 1$ . La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne tend pas vers 0 donc la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge grossièrement.
- Si  $|a - b| = 2$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |v_n| = 1$  donc, comme  $|v_n| = 1 + \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  avec  $\alpha = \pm(4 - a^2 + b^2)$  (selon que  $a - b = 2$  ou  $a - b = -2$ ), on a  $|u_n| = e^{n \ln(|v_n|)} = e^{n(1 + \alpha/n + o(1/n))} \rightarrow e^\alpha \neq 0$  donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne tend pas 0 donc la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge grossièrement.

**1.75 a.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x \geq 1 + x$ , c'est-à-dire  $f(x) \geq x$  et que

$f(x) = x \iff x = 0$ . Pour toute valeur de  $u_0 \in \mathbb{R}$ , la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc bien définie et croissante car elle vérifie  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \geq u_n$ . Il y a alors deux cas :

- Si  $u_0 \leq 0$ . S'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $u_n \leq 0$ , alors  $u_{n+1} = f(u_n) = e^{u_n} - 1 \leq 0$ . Ainsi, la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et majorée par 0 donc elle converge vers  $\ell \leq 0$ . 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,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .
- Si  $u_0 > 0$ . La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est encore croissante. Supposons qu'elle converge vers un réel  $\ell$ , alors forcément  $\ell \geq u_0 > 0$ . À nouveau, on aurait  $\ell = f(\ell)$  donc  $\ell = 0$  : impossible. Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .

**b.** Comme  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq x + 1 > x$ ,  $(v_n)_{n \geq 0}$  est bien définie par  $v_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \ln(e^{v_n} - v_n)$ . De plus, si  $v_n > 0$ ,  $e^{v_n} - v_n > 1$  donc  $v_{n+1} > \ln(1) = 0$ . La suite  $(v_n)_{n \geq 0}$  est donc strictement positive. Ainsi,  $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \ln(e^{v_n} - v_n) < \ln(e^{v_n}) = v_n$  donc la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est aussi strictement décroissante. Comme elle est décroissante et minorée par 0, la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers un réel  $\ell \geq 0$ . En passant à la limite dans la relation  $v_{n+1} = \ln(e^{v_n} - v_n)$ , on obtient  $\ell = \ln(e^\ell - \ell)$  d'où  $e^\ell = e^\ell - \ell$  donc  $\ell = 0$ . Enfin,  $v_n = e^{v_n} - e^{v_{n+1}}$ , or  $(e^{v_n})_{n \geq 0}$  converge vers 1 donc, par dualité suite/série,  $\sum_{n \geq 0} v_n$  converge. Or, par

télescopage,  $\sum_{k=0}^n v_k = \sum_{k=0}^n (e^{v_k} - e^{v_{k+1}}) = e^{v_0} - e^{v_{n+1}}$ , en passant à la limite, on obtient  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n = e - 1$ .

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

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

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

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

On pouvait encore dire que  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists c_n \in ]n; n+a[$ ,  $u_n = (n+a-n) \operatorname{Arctan}'(c_n) = \frac{a}{1+c_n^2}$  par le théorème des accroissements finis. Ainsi, comme  $c_n > n$ , on a  $1+c_n^2 > c_n^2 > n^2$  d'où  $u_n \leq \frac{a}{n^2}$ . Puis comparaison.

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

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

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

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

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

**1.78** a. Comme  $u_n - u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} \ell u_n^\alpha$  et que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ell u_n^\alpha > 0$ , alors  $u_n - u_{n+1}$  devient strictement positif à partir

d'un certain rang. En effet, pour  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  dans la limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n - u_{n+1}}{\ell u_n^\alpha} = 1$ , il existe un rang  $N$  tel que

$\forall n \geq N, \left| \frac{u_n - u_{n+1}}{\ell u_n^\alpha} - 1 \right| < \frac{1}{2}$  donc  $0 < \frac{1}{2} < \frac{u_n - u_{n+1}}{\ell u_n^\alpha} < \frac{3}{2}$  et on conclut bien que  $u_n - u_{n+1} > 0$  pour tout entier  $n \geq N$ . Ainsi,  $(u_n)_{n \geq N}$  est strictement décroissante.

b. Si  $\alpha < 2$  et  $n \geq N$ ,  $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha-1}}$  étant décroissante sur  $[u_{n+1}; u_n]$ ,  $\forall t \in [u_{n+1}; u_n], \frac{1}{t^{\alpha-1}} \geq \frac{1}{u_n^{\alpha-1}}$ . On intègre sur  $[u_{n+1}; u_n]$  (car  $n \geq N$  donc  $u_{n+1} \leq u_n$ ) pour obtenir  $\frac{u_n - u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}} = \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{u_n^{\alpha-1}} dt \leq \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt$ .

Pour  $m \geq N + 1$ , en sommant ces inégalités pour  $n \in \llbracket N; m-1 \rrbracket$  et avec la relation de CHASLES, on obtient  $\sum_{n=N}^m \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}} \leq \sum_{n=N}^m \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt = \int_{u_m}^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt \leq \int_0^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt = \left[ \frac{t^{2-\alpha}}{2-\alpha} \right]_0^{u_N} = \frac{u_N^{2-\alpha}}{2-\alpha}$  (la convergence de l'intégrale est assurée par le critère de RIEMANN). Or la suite  $\left( \sum_{n=N}^m \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}} \right)_{m \geq N}$  est croissante et majorée donc elle converge, ce qui garantit la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}}$ . Enfin,

par hypothèse, on a  $\frac{u_n - u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}} \underset{+\infty}{\sim} \ell u_n > 0$  donc, par comparaison, la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge aussi.

c. Si  $\alpha \geq 2$  et  $n \geq N$ , cette fois-ci, on préfère écrire  $\forall t \in [u_{n+1}; u_n], \frac{1}{t^{\alpha-1}} \leq \frac{1}{u_{n+1}^{\alpha-1}}$  toujours par décroissance  $t \mapsto \frac{1}{t^{\alpha-1}}$  sur  $[u_{n+1}; u_n]$ . On intègre sur  $[u_{n+1}; u_n]$  (car  $n \geq N$  donc  $u_{n+1} \leq u_n$ ) pour obtenir l'inégalité

$\frac{u_n - u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}} = \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{u_{n+1}^{\alpha-1}} dt \geq \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt$ . Pour  $m \geq N + 1$ , en sommant pour  $n \in \llbracket N; m-1 \rrbracket$  et encore

avec la relation de CHASLES, on obtient  $\sum_{n=N}^m \frac{u_n - u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}} \geq \sum_{n=N}^m \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt = \int_{u_m}^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt$ . Comme maintenant  $\alpha - 1 \geq 1$ , le critère de RIEMANN donne la divergence de l'intégrale  $\int_0^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt$  donc, comme

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_m = 0, \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_{u_m}^{u_N} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt = +\infty$ . Ainsi, par encadrement,  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{n=N}^m \frac{u_n - u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}} = +\infty$  d'où la divergence de  $\sum_{n \geq 0} \frac{u_n - u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}}$  (ses sommes partielles tendent vers  $+\infty$ ).

Une nouvelle fois, par hypothèse,  $u_n - u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} \ell u_n^\alpha$ . Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  et  $\alpha \geq 2$  donc  $u_n^\alpha = o(u_n)$  (vrai dès que  $\alpha > 1$ ). Ainsi, on a  $u_n - u_{n+1} \underset{+\infty}{=} o(u_n)$  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  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge si  $\alpha \geq 2$ .

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  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n u_n$  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  $n \geq -1$ .

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

$R_{n+1} = \sum_{k=n+2}^{+\infty} (-1)^k u_k = \sum_{j=n+1}^{+\infty} (-1)^{j+1} u_{j+1}$ . Ainsi, en regroupant les deux séries, on obtient la relation

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

$n$  de la série  $\sum_{k \geq 0} (-1)^k v_k$ , le signe de  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k v_k$  est celui de  $(-1)^{n+1} v_{n+1}$  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  $|R_n| - |R_{n+1}| \geq 0$ , c'est-à-dire que  $(|R_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.

b. Comme avant, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , 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  $R_n - R_{n+1} = (-1)^{n+1} u_{n+1}$  après simplification. Ainsi,  $|R_n| + |R_{n+1}| = u_{n+1}$ . Mais on sait que la suite  $(|R_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante donc  $|R_{n+1}| \leq |R_n| \leq |R_{n-1}|$  qui devient, en ajoutant  $|R_n|$  et d'après ce qui précède,  $u_{n+1} \leq 2|R_n| \leq u_n$  et on a bien  $\frac{u_{n+1}}{2} \leq |R_n| \leq \frac{u_n}{2}$ .

c. Comme  $u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} u_n$  d'après l'énoncé, le théorème des gendarmes prouve que  $|R_n| \underset{+\infty}{\sim} \frac{u_n}{2}$  d'après l'encadrement  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{2|R_n|}{u_n} \leq 1$ . Et puisque  $R_n = (-1)^{n+1} |R_n|$ , on en déduit que  $R_n \underset{+\infty}{\sim} (-1)^{n+1} \frac{u_n}{2}$ .

d. Posons  $f : x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$ , alors  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $f'(x) = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}$  donc  $f$  est décroissante sur  $[e; +\infty[$  donc sur  $[3; +\infty[$ .  $f$  est même de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et on trouve  $f''(x) = \frac{2 \ln(x) - 3}{x^3}$  donc  $f''$  est positive sur  $[e^{3/2}; +\infty[$  donc sur  $[5; +\infty[$ . Ainsi, la fonction  $f$  est convexe sur  $[5; +\infty[$ . De plus, en posant  $u_n = \frac{\ln(n)}{n} = f(n)$ , on a  $\ln(n+1) \underset{+\infty}{\sim} \ln(n)$  car  $\ln(n+1) - \ln(n) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n} = o(\ln(n))$  et  $n+1 \underset{+\infty}{\sim} n$  donc, en divisant,  $u_{n+1} \underset{+\infty}{\sim} u_n$ . Pour  $n \geq 5$ , d'après l'égalité des accroissements finis, il existe deux réels  $\alpha_n \in ]n+1; n+2[$  et  $\beta_n \in ]n; n+1[$  tels que  $u_{n+2} - u_{n+1} = f(n+2) - f(n+1) = f'(\alpha_n)$  et  $u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = f'(\beta_n)$ . Mais comme  $f'$  est croissante sur  $[5; +\infty[$ , on a  $f'(\beta_n) \leq f'(\alpha_n)$  car  $\beta_n \leq \alpha_n$ . Ainsi, pour  $n \geq 5$ ,  $u_{n+2} - u_{n+1} \geq u_{n+1} - u_n$ .

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  $a_0, a_1$  sont communes à tous les ordres  $k$  aux quels on exprime ce développement.

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

$\Phi(n) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge par RIEMANN. Conclusion :  $\sum_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge  $\iff (a_0 = a_1 = 0)$ .

b. Supposons que  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge, cela signifie que les produits partiels sont non nuls et tendent vers un réel non nul ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \Phi(n) = 1$  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  $\sum_{n \geq n_0} \ln(\Phi(n))$ . Or  $\ln(\Phi(n)) \underset{+\infty}{=} \frac{a_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  donc si  $a_1 \neq 0$ , on a  $\ln(\Phi(n)) \underset{+\infty}{\sim} \frac{a_1}{n}$  ce qui contredit

avec RIEMANN la convergence de  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$ . Alors  $a_1 = 0$  donc  $\Phi(n) \underset{+\infty}{=} 1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  ce qui montre que

$\ln(\Phi(n)) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  d'où la convergence de  $\sum_{n \geq n_0} \ln(\Phi(n))$  qui implique celle de  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$ .

En conclusion, on a l'équivalence  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge  $\iff (a_0 = 1 \text{ et } a_1 = 0)$ .

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

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

Si  $|a_0| < 1$ , en prenant  $\ell$  tel que  $\ell \in ]|a_0|; 1[$ , il existe un rang  $n_0$  tel que  $\forall n \geq n_0$ ,  $|\Phi(n)| \leq \ell$  donc, par une récurrence simple,  $\forall n \geq n_0$ ,  $|u_n| \leq |u_{n_0}| \ell^{n-n_0}$ . et la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  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  $\sum_{n \geq 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  est équivalente à celle de  $\sum_{n \geq n_0} \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$ . 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  $w_i \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{i^2}\right)$ . Ainsi

$\ln(v_n) \underset{+\infty}{=} a_1(H_n - H_{n_0-1}) + S + o(1)$  où  $S = \sum_{i=n_0}^{+\infty} w_i$ . Alors  $v_n = \prod_{i=n_0}^n \Phi(i) \underset{+\infty}{=} e^{a_1 \ln(n) + \lambda + o(1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha}{n^{-a_1}}$

(où  $\alpha = e^\lambda > 0$ ) donc  $\sum_{n \geq 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  converge si et seulement si  $a_1 < -1$ .

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  $\sum_{n \geq 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  est équivalente à celle de  $\sum_{n \geq n_0} \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$ .

Or, en posant  $v_n = \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$ , on a  $v_n = (-1)^{n-n_0+1} t_n$  avec  $t_n = \prod_{i=n_0}^n |\Phi(i)|$  et  $|\Phi(i)| \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{a_1}{i} + O\left(\frac{1}{i^2}\right)$

donc  $\ln(t_n) = \sum_{i=n_0}^n \ln(|\Phi(i)|)$  avec  $\ln(|\Phi(i)|) = -\frac{a_1}{i} + w_i$  où  $w_i \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{i^2}\right)$ . Ainsi, comme avant, en posant

$S = \sum_{i=n_0}^{+\infty} w_i$ , on a  $\ln(t_n) \underset{+\infty}{=} -a_1(H_n - H_{n_0-1}) + S + o(1)$ . Alors  $t_n = \prod_{i=n_0}^n |\Phi(i)| \underset{+\infty}{=} e^{-a_1 \ln(n) + \lambda + o(1)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\alpha}{n^{a_1}}$

(où  $\alpha = e^\lambda > 0$ ) donc  $\sum_{n \geq 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  converge par le critère spécial des séries alternées si et seulement si  $a_1 > 0$ .

En effet, si  $a_1 > 0$ , la suite  $(t_n)_{n \geq n_0}$  tend bien vers 0 d'après l'équivalent précédent et elle est décroissante

à partir d'un certain rang car  $\frac{t_{n+1} - t_n}{t_n} = |\Phi(n+1)| - 1 \underset{+\infty}{\sim} -\frac{\alpha_1}{n} < 0$ . Et si  $\alpha_1 \leq 0$ , alors la suite  $(t_n)_{n \geq n_0}$  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

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

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

**1.81 a.** Si  $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq x_n < 1$  (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  $f(x) = x \iff 2x^2 - x - 1 = (2x+1)(x-1) = 0$  d'où  $\ell = 1$ . Par conséquent,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 1$ .

**b.** D'après ce qui précède, on a  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ . 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ , on a aussi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  par encadrement donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f'(v_n) = f'(1) = \frac{1}{4}$  parce que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $[0; 1]$ . Ainsi,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{4} < 1$  donc la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge par le critère de D'ALEMBERT.

**1.82** Pour  $n \geq 1$ , on a  $v_n = \frac{u_n}{\prod_{k=0}^n (1+u_k)} = \frac{u_n + 1 - 1}{\prod_{k=0}^n (1+u_k)} = \frac{1}{\prod_{k=0}^{n-1} (1+u_k)} - \frac{1}{\prod_{k=0}^n (1+u_k)}$ . Posons donc, pour  $n \geq 0$ , le réel  $w_n = \frac{1}{\prod_{k=0}^n (1+u_k)} > 0$  de sorte que l'on ait  $v_n = w_{n-1} - w_n$  pour tout  $n \geq 1$ . Par dualité

suite-série, on sait que la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} v_n$ , donc de la série  $\sum_{n \geq 1} (w_{n-1} - w_n)$ , équivaut à celle de la suite  $(w_n)_{n \geq 0}$  vers un réel positif, et ceci équivaut encore, par les propriétés du logarithme, au fait que la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tende vers un réel ou vers  $-\infty$ .

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  $\sum_{n \geq 0} v_n$  converge.
- $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge sans tendre vers  $+\infty \iff$  la série  $\sum_{n \geq 0} v_n$  diverge.

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

**1.83 a.** La série  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!}$  converge car en notant  $u_n = \frac{1}{n!}$ , on a par exemple  $u_n \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  ou alors par D'ALEMBERT car  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0 < 1$ . 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  $k \geq n+3$ , on a  $\frac{(n+1)!}{k!} = \frac{1}{k(k-1)\cdots(n+2)} \leq \frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$ . Ainsi, en sommant  $\sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{(n+1)!}{k!} \leq \sum_{k=n+3}^{+\infty} \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{n+2}$ . Ainsi,  $1 \leq (n+1)!R_n \leq 1 + \frac{2}{n+2}$  et on conclut par le théorème des gendarmes que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)!R_n = 1$ .

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  $2\pi$ -périodicité de la fonction  $\sin$ . Comme  $R_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{(n+1)!}$ , on a  $2\pi n!R_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{2\pi}{n+1}$  donc  $u_n = \sin(2\pi en!) \underset{+\infty}{\sim} \frac{2\pi}{n+1} > 0$  ce qui garantit par comparaison à la série harmonique de RIEMANN la divergence de la série  $\sum_{n \geq 0} \sin(2\pi en!)$ .

**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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . 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 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  $\ell_a \geq 0$ . 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  $\ell_a e^{\ell_a} = \ell_a$  donc  $e^{\ell_a} = 1$ . NON!

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

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

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

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

Méthode 1 : par récurrence, on montre que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \prod_{k=1}^n \frac{2k}{2k+3}$ . Ainsi,  $\ln(u_n) = -\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{3}{2k}\right)$ .

Par conséquent, d'après l'énoncé,  $w_n = \ln(u_n) + \frac{3}{2} \ln(n) \underset{+\infty}{=} \frac{3}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{3}{2k}\right) - \frac{3\gamma}{2} + o(1)$  donc

$w_n \underset{+\infty}{=} \sum_{k=1}^n \left(\frac{3}{2k} - \ln\left(1 + \frac{3}{2k}\right)\right) - \frac{3\gamma}{2} + o(1)$ . Or  $\frac{3}{2k} - \ln\left(1 + \frac{3}{2k}\right) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{k^2}\right)$  donc la série  $\sum_{k \geq 1} \left(\frac{3}{2k} - \ln\left(1 + \frac{3}{2k}\right)\right)$

converge absolument par comparaison aux séries de RIEMANN. Ainsi,  $\sum_{k=1}^n \left(\frac{3}{2k} - \ln\left(1 + \frac{3}{2k}\right)\right) \underset{+\infty}{=} S + o(1)$  avec  $S \in \mathbb{R}$  et on a bien  $w_n \underset{+\infty}{=} S - \frac{3\gamma}{2} + o(1)$  ce qui prouve la convergence de la suite  $(w_n)_{n \geq 1}$  (vers  $S - \frac{3\gamma}{2}$ ).

Méthode 2 : posons, pour  $n \geq 1$ ,  $w_n = \ln(u_n) + \frac{3}{2} \ln(n)$ . Par dualité suite-série, la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge

si et seulement si la série  $\sum_{n \geq 1} (w_{n+1} - w_n)$  converge. Or  $w_{n+1} - w_n = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) + \frac{3}{2} \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$  donc  $w_{n+1} - w_n = \ln\left(\frac{2n+2}{2n+5}\right) + \frac{3}{2} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln\left(1 + \frac{5}{2n}\right) + \frac{3}{2} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ . Ainsi, à l'ordre 2,  $w_{n+1} - w_n = \frac{1}{+\infty n} - \frac{5}{2n} + \frac{3}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc, avec RIEMANN,  $\sum_{n \geq 1} (w_{n+1} - w_n)$  converge absolument. Par dualité suite-série,  $(w_n)_{n \geq 1}$  converge et vérifie bien  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ln(u_n) = -\frac{3}{2} \ln(n) + w_n$ .

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

**c.** Soit  $n \geq 1$ , pour tout  $k \in \llbracket 0; n \rrbracket$ , 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  $2 \sum_{m=1}^{n+1} mu_m + 3 \sum_{m=1}^{n+1} u_m = 2 \sum_{k=0}^n ku_k + 2 \sum_{k=0}^n u_k$ .

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  $u_1 = \frac{2 \cdot 0 + 2}{2 \cdot 0 + 5} u_0$  donc la relation est vraie pour  $n = 0$ . Soit

$n \geq 0$  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  $n \geq 0$ .

**d.** Posons  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  la somme partielle de  $\sum_{n \geq 0} u_n$ . On sait que  $(S_n)_{n \geq 0}$  converge vers  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ . La

relation de la question **c.** s'écrit, après télescopage,  $2(n+1)u_{n+1} + 3S_{n+1} - 3u_0 = 2S_n$  (R). Or  $nu_n \sim_{+\infty} \frac{e^\ell}{\sqrt{n}}$

d'après **b.**, donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 0$ . 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  $u_n = e^{\frac{nz}{z-2}} = \left(e^{\frac{z}{z-2}}\right)^n$ . La série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  est donc une série

géométrique de raison  $a = e^{\frac{z}{z-2}}$  et on sait d'après le cours que cette série converge si et seulement si  $|a| = e^{\operatorname{Re}\left(\frac{z}{z-2}\right)} < 1$ , 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  $\operatorname{Re}\left(\frac{z}{z-2}\right)$  est celui de  $x^2 - 2x + y^2 = (x-1)^2 + y^2 - 1$ .

Par conséquent,  $\sum_{n \geq 0} e^{\frac{nz}{z-2}}$  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  $R = 1$ .

**1.87** Posons  $I = \left\{ \alpha \in \mathbb{R} \mid \sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{n^\alpha} \text{ converge} \right\}$  incluse dans  $\mathbb{R}$ . Si  $\alpha \geq 0$ , alors  $\forall n \geq 1$ ,  $0 \leq \frac{u_n}{n^\alpha} \leq u_n$  donc, comme

$\sum_{n \geq 1} u_n$  converge, par comparaison,  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{n^\alpha}$  converge aussi. Par conséquent,  $\mathbb{R}_+ \subset I$ .

Soit  $\alpha \in I$ , alors pour tout  $\beta > \alpha$ ,  $\forall n \geq 1$ ,  $0 \leq \frac{u_n}{n^\beta} \leq \frac{u_n}{n^\alpha}$  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  $I = ]a; +\infty[$  ou  $I = [a; +\infty[$  avec  $a = \text{Inf}(I) \leq 0$ .

- Si  $u_n = \frac{1}{n!} > 0$ , on a bien  $\sum_{n \geq 1} u_n$  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  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{n^\alpha}$  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,  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{n^\alpha}$  converge si et seulement si  $\alpha + b > 1 \iff \alpha > 1 - b$ . 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  $I = [a; +\infty[$ .

**1.88** a. Par une récurrence simple, on montre que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est bien définie et positive. Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

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

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

De plus,  $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2} \left( \sqrt{u_n^2 + a_n^2} - u_n \right) \geq \frac{1}{2} \left( \sqrt{u_n^2} - u_n \right) = 0$  car  $a_n^2 \geq 0$  donc  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.

b. Si la série  $\sum_{n \geq 0} a_n$  converge, comme  $0 \leq u_{n+1} - u_n \leq \frac{a_n}{2}$ , par comparaison, la série à termes positifs  $\sum_{n \geq 0} (u_{n+1} - u_n)$  converge ce qui prouve, par dualité suite-série, que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

c. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $u_n = \frac{n}{n+1}$ . Alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est positive, croissante et elle tend vers 1.

Ainsi, comme  $(2u_{n+1} - u_n)^2 - u_n^2 \geq u_{n+1}^2 - u_n^2 \geq 0$ , on peut poser  $a_n = \sqrt{(2u_{n+1} - u_n)^2 - u_n^2} \geq 0$ . On trouve alors  $(2u_{n+1} - u_n)^2 = u_n^2 + a_n^2$  ce qui, en passant à la racine (puisque  $2u_{n+1} - u_n \geq 0$ ), montre que  $2u_{n+1} - u_n = \sqrt{u_n^2 + a_n^2}$  donc  $u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \sqrt{u_n^2 + a_n^2} \right)$ . Dans le cas particulier de cette question,

$$a_n = \sqrt{\left( \frac{2(n+1)}{n+2} - \frac{n}{n+1} \right)^2 - \frac{n^2}{(n+1)^2}} = \sqrt{\left( \frac{2(n+1)}{n+2} - \frac{2n}{n+1} \right) \left( \frac{2(n+1)}{n+2} - \frac{n}{n+1} + \frac{n}{n+1} \right)}$$

par identité remarquable donc  $a_n = \frac{2}{n+2}$  après simplifications. Ainsi,  $a_n \sim \frac{2}{n}$  donc  $\sum_{n \geq 0} a_n$  diverge par RIEMANN. La réciproque de la question b. 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  $\int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx \geq \int_{(n+1)^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx$  donc, puisque  $\frac{1}{n} \geq \frac{1}{n+1}$ , on a  $u_n \geq u_{n+1}$  et la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est décroissante, positive, et elle tend vers 0 car, en tant que

reste d'une intégrale convergente,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx = 0$ . Et on a même  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ . Par conséquent,

avec le critère spécial de séries alternées, la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{n} \int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx$  converge.

b. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $v_n = \int_0^n e^{-t^2 n^2} dt$  et  $x = tn = \varphi(t)$ , alors la fonction  $\varphi$  est une bijection de classe

$C^1$  strictement croissante de  $[0; n]$  dans  $[0; n^2]$  donc, par changement de variable, on a  $v_n = \frac{1}{n} \int_0^{n^2} e^{-x^2} dx$  donc, par CHASLES,  $v_n = \frac{I}{n} - u_n$  en posant  $I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$  (intégrale de GAUSS). Ainsi, on peut écrire  $(-1)^n v_n = \frac{(-1)^n I}{n} - (-1)^n u_n$ . Or la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n I}{n}$  converge par le critère spécial des séries alternées et  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n u_n$  converge d'après la question précédente. Par somme, la série  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \int_0^n e^{-t^2 n^2} dt$  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,  $\ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) = \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1 \underset{+\infty}{=} \left(n + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) - 1 \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Ainsi, par comparaison aux séries de RIEMANN,  $\sum_{n \geq 1} \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  converge absolument donc converge.

b. Comme  $\sum_{n \geq 1} (\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n))$  converge, par dualité suite-série, la suite  $(\ln(u_n))_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers un réel  $k$ . Par continuité de l'exponentielle, comme  $u_n = \exp(\ln(u_n))$ , 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  $f_n : I = \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f_n(t) = \sin^n(t)$  est continue sur le segment  $I$ . De plus,  $\forall t \in I, 0 \leq \sin(t) \leq 1$  donc  $0 \leq f_{n+1}(t) \leq f_n(t)$  ce qui, par croissance de l'intégrale, donne  $0 \leq W_{n+1} \leq W_n$ . 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  $W_{n+2} = (n+1) \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2(t)) \sin^n(t) dt = (n+1)(W_n - W_{n+2})$  ce qui montre que  $W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n$ .

Ainsi,  $(n+2)W_{n+1}W_{n+1} = (n+1)W_nW_{n+1}$  donc la suite  $((n+1)W_nW_{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  est constante et, comme  $W_0 = \frac{\pi}{2}$  et  $W_1 = \int_0^{\pi/2} \sin(t) dt = [-\cos(t)]_0^{\pi/2} = 1$ , on a  $\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)W_nW_{n+1} = \frac{\pi}{2}$ .

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

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

question b., on a  $W_{2n} \underset{+\infty}{\sim} \frac{C \sqrt{2n} \left(\frac{2n}{e}\right)^{2n} \pi}{2^{2n+1} \left(C \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n\right)^2} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi}{C \sqrt{2n}}$  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  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$  converge par le critère spécial des séries alternées car la suite  $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)_{n \geq 1}$  est décroissante et tend vers 0. Par conséquent, le reste d'ordre  $n$  de  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}}$ , noté ici  $u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$

existe bien pour tout  $n \geq 1$ , ce qui prouve que  $(u_n)_{n \geq 1}$  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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  (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,  $v_n = \frac{(-1)^n}{n} u_n$  est un terme positif. Enfin, on déduit encore du critère spécial des séries alternées que  $|u_n| \leq \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  donc  $|v_n| \leq \frac{1}{n\sqrt{n+1}} \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 1} v_n$  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  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n S}{n}$  converge par le critère spécial des séries alternées car  $\left(\frac{S}{n}\right)_{n \geq 1}$  est décroissante et tend vers 0 et que  $\sum_{n \geq 1} v_n$  converge d'après la question précédente, par somme, la série  $\sum_{n \geq 1} w_n$  converge.

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

**1.92** La suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est bien définie car  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 + a_k > 0$  par hypothèse.

**a. Initialisation :** D'abord,  $u_1 = \frac{a_1}{1 + a_1} = 1 - \frac{1}{1 + a_1}$ . De plus, comme  $(1 + a_1)(1 + a_2) = a_1 + a_1 a_2 + a_2 + 1$ , on a la relation  $u_1 + u_2 = \frac{a_1}{1 + a_1} + \frac{a_2}{(1 + a_1)(1 + a_2)} = \frac{a_1 + a_1 a_2 + a_2 + 1 - 1}{(1 + a_1)(1 + a_2)} = 1 - \frac{1}{(1 + a_1)(1 + a_2)}$ .

**Hérédité :** soit  $n \geq 1$ , supposons que  $\sum_{k=1}^n u_k = 1 - \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 + a_k}$ . Alors  $\sum_{k=1}^{n+1} u_k = \left(\sum_{k=1}^n u_k\right) + u_{n+1}$  donc  $\sum_{k=1}^{n+1} u_k = 1 - \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 + a_k} + a_{n+1} \prod_{k=1}^{n+1} \frac{1}{1 + a_k}$  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  $\left(\prod_{k=1}^n \frac{1}{1 + a_k}\right)_{n \geq 1}$  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  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge.

**c.** Posons,  $v_n = \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{k}}} > 0$ . D'après **b.**,  $\sum_{k=1}^n u_k = 1 - v_n$ . Or on a  $\ln(v_n) = -\sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{k}}\right)$  et  $\ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{k}}\right) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{k}}$ . Comme  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{\sqrt{k}}$  diverge par RIEMANN, par comparaison des séries à termes positifs,  $\sum_{k \geq 1} \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{k}}\right)$  diverge, ses sommes partielles tendent donc vers  $+\infty$  d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(v_n) = -\infty$ . Ainsi, puisque  $v_n = e^{\ln(v_n)}$ , puisque  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ , par composition des limites,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ . Par conséquent, si

on suppose que  $\forall n \geq 1, a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} > 0$ , 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,  $\forall x \in I, 0 \leq \tan(x) \leq 1$  donc  $0 \leq f_{k+1}(x) \leq f_k(x)$  ce qui, par croissance de l'intégrale, donne  $0 \leq u_{k+1} \leq u_k$ . La suite  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  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  $\ell \geq 0$  par le théorème de la limite monotone. La fonction  $\tan$  est convexe sur  $I$  car  $\forall x \in I, \tan''(x) = 2 \tan(x)(1 + \tan^2(x)) \geq 0$  donc la courbe représentative de  $\tan$  est en dessous de ses cordes sur  $I$ , notamment  $\forall x \in I, 0 \leq \tan(x) \leq \frac{4x}{\pi}$ .

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

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

(H<sub>1</sub>) La suite  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge simplement vers  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = 0$  si  $x < \frac{\pi}{4}$  et  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ .

(H<sub>2</sub>) Les fonctions  $f_k$  et la fonction  $f$  sont continues sur  $I$ .

(H<sub>3</sub>)  $\forall k \in \mathbb{N}, \forall x \in I, |f_k(x)| \leq \varphi(x) = 1$  et  $\varphi$  est intégrable sur  $I$ .

Par le théorème de convergence dominée, on peut conclure que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} u_k = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/4} f_k = \int_0^{\pi/4} f = 0$ .

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  $u_k + u_{k+2} = \left[\frac{\tan^k(x)}{k+1}\right]_0^{\pi/4} = \frac{1}{k+1}$ .

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  $\sum_{k=1}^{n-1} (-1)^{k-1} (u_{2k-1} + u_{2k+1}) = u_1 + (-1)^n u_{2n+1} = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k-1}}{2k}$  d'où l'on déduit

que  $u_{2n+1} = (-1)^n \left(\sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k-1}}{2k} - \frac{\ln(2)}{2}\right)$ .

e. Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n} = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{2n+1} = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{k-1}}{2k} = \frac{\ln(2)}{2}$ . D'où

la convergence de  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  et  $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  et les valeurs  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln(2)$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$ .

## 1.8 Officiel de la Taupe

**1.94** Posons, pour  $n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n a_k$  et  $T_n = \sum_{k=0}^n 2^k a_{2^k}$ . Clairement  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont croissantes.

• Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = S = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ , alors pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , comme il y a  $2^{k-1}$  entiers dans l'intervalle  $[[2^{k-1} + 1; 2^k]]$ , on

a  $T_n = a_1 + 2a_2 + 4a_4 + 8a_8 + \dots + 2^n a_{2^n} = a_1 + 2 \sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} a_{2^k}$ . Mais on sait que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est

décroissante donc on peut majorer  $T_n \leq a_1 + 2 \sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} a_j = 2S_{2^n} - 2a_0 - a_1 \leq 2S_{2^n} \leq 2S$  car  $S_p \leq S$ .

Comme  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et majorée, elle converge ce qui assure la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} T_n$ .

• Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n = T = \sum_{n=0}^{+\infty} 2^n a_{2^n}$ , pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_{2^n} = a_0 + a_1 + \sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} a_j$ . Mais  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est

décroissante :  $S_{2^n} \leq a_0 + a_1 + \sum_{k=1}^n \sum_{j=2^{k-1}+1}^{2^k} a_{2^{k-1}} = a_0 + a_1 + \sum_{k=1}^n 2^{k-1} a_{2^{k-1}} \leq a_0 + a_1 + T_{2^n-1} \leq T + a_0 + a_1$

car  $T_p \leq T$ . 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  $p$  tel que  $n \leq 2^p$  donc  $S_n \leq S_{2^p} \leq S$  donc la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est aussi majorée par  $S$  et elle converge, ceci ne pouvant se faire que vers  $S$  car  $(S_{2^n})_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite extraite de  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . Ceci assure la convergence de la série  $\sum_{n \geq 0} S_n$ .

• 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  $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{2^{\frac{n}{2}}(\ln(2^n))^2} = \sum_{n \geq 0} \frac{2^{\frac{n}{2}}}{(\ln(2^n))^2}$  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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{3/4} \times \frac{1}{\sqrt{n}(\ln n)^2} = +\infty$  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  $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{2^n(\ln(2^n))(\ln(\ln(2^n)))} = \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n \ln(2) \ln(n \ln 2)}$  d'après le critère de condensation. Or on a

$\frac{1}{n \ln(2) \ln(n \ln 2)} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n \ln(2) \ln(n)}$  car  $\ln(n \ln(2)) = \ln(n) + \ln(\ln(2))$ , donc  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n(\ln n)(\ln(\ln n))}$  est de même nature que  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n \ln(n)}$ . Mais puisque  $x \mapsto \frac{1}{x \ln(x)}$  est décroissante sur  $]1; +\infty[$ , cette dernière série

est de même nature que  $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{2^n \ln(2^n)}$  c'est-à-dire que  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n}$ . Or la série harmonique diverge. Ainsi,  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n(\ln n)(\ln(\ln n))}$  diverge.

**1.95** a. Soit  $f_n : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f_n(x) = x^n + \sqrt{n}x - 1$ . Pour tout entier  $n \geq 0$ , 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  $f_n(1) = \sqrt{n} \geq 0$ . 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 par encadrement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 0$ .

c. On a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n^n = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - \sqrt{n}x_n) = 0$  ainsi  $\sqrt{n}x_n - 1 \underset{+\infty}{=} o(1)$  donc  $x_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \underset{+\infty}{=} o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$  ce qui confirme que  $x_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Par le critère de RIEMANN, la série  $\sum_{n \geq 0} x_n$  diverge.

**1.96** On peut donner une expression de  $u_n$  avec des  $\ln$  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  $\text{sh}(u_n)$ .

Or avec la trigonométrie hyperbolique :  $\text{sh}(u_n) = \text{sh}(\text{Argch}(n))\text{ch}(\text{Argsh}(n)) - \text{sh}(\text{Argsh}(n))\text{ch}(\text{Argch}(n))$ .

Par conséquent :  $\text{sh}(u_n) = \sqrt{n^2 - 1}\sqrt{n^2 + 1} - n^2 = \sqrt{n^4 - 1} - \sqrt{n^4} = -\frac{1}{\sqrt{n^4 - 1} + n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{2n^2}$  car

$\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1$  (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  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge.

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

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

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

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

En passant à la limite dans la relation de récurrence, on a  $l = 1 - e^{-l} \implies l = 0$  d'après ce qui précède.

b. La série  $\sum_{n \geq 1} a_n$  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  $\sum_{n \geq 0} (a_{n+1} - a_n)$  converge mais  $a_{n+1} - a_n \underset{+\infty}{=} 1 - e^{-a_n} - a_n = -\frac{a_n^2}{2} + o(a_n^2)$  donc

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

c. La série  $\sum_{n \geq 0} \ln(a_{n+1}) - \ln(a_n)$  diverge comme la suite  $(\ln(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$  car  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$  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 :  $\sum_{n \geq 0} a_n$  diverge.

**1.98** 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

$M_n > n!e$ . Il reste donc à prouver que  $n!R_n < 1$  et on aura alors  $M_n \leq n!e < M_n + 1$  ce qui garantira que  $M_n = [n!e]$  par définition de la partie entière et car  $M_n \in \mathbb{N}$  par construction.

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

**1.99** 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  $a_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{3}{n^3}$  donc  $\sum_{n \geq 1} a_n$  est une série numérique absolument convergente donc convergente d'après le critère de RIEMANN car  $3 > 1$ .

c. Soit on sait que  $H_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n) + \gamma + o(1)$  et on soustrait, soit on utilise les sommes de RIEMANN car

$H_{2n} - H_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$  avec  $f : x \mapsto \frac{1}{1+x}$  qui est continue sur  $[0; 1]$ . Par théorème

sur les sommes de RIEMANN, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (H_{2n} - H_n) = \int_0^1 f(x) dx = [\ln(1+x)]_0^1 = \ln(2)$ .

c. On décompose  $\frac{1}{P} = \frac{a}{X} + \frac{b}{X+1} + \frac{c}{2X+1}$ . Par les méthodes habituelles, on trouve :  $a = 6, b = 6$  et  $c = -24$ .

Ainsi, pour  $n \geq 1$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k = 6 \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} - 4 \frac{1}{2k+1} \right) = 6 \left( 2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} \right)$ . D'où  
 $S_n = 6 \left( 2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} + 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \right) = 6 \left( 2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4H_{2n} - \frac{1}{2n+1} + 4 + 2H_n \right)$ .  
Avec la question précédente, on a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 18 - 24 \ln(2) \sim 1,36$ .

**1.100 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  $\sum_{n \geq 1} b_n$  est absolument convergente, et que  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  l'est aussi par RIEMANN, la série  $\sum_{n \geq 1} a_n$  est aussi absolument convergente par somme de séries absolument convergentes et car  $\sin(1) \neq 0$  ( $\pi$  n'est pas rationnel).

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

Avec l'hypothèse faite en **a.**, on a déduit que  $\sum_{n \geq 1} (|a_n| + |b_n|)$  est absolument convergente.

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

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

**1.101 •** Supposons que  $\sum_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \Phi(n) = 0$  donc  $a_0 = 0$ . De plus, si  $a_1 \neq 0$ , on a  $\Phi(n) \sim_{+\infty} \frac{a_1}{n}$  donc  $\sum_{n \geq 1} \Phi(n)$  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  $\sum_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge par RIEMANN. Conclusion :  $\sum_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge ssi  $a_0 = a_1 = 0$ .

• Supposons que  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$  converge, cela signifie que les produits partiels sont non nuls et tendent vers un réel non nul ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \Phi(n) = 1$  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  $\sum_{n \geq n_0} \ln(\Phi(n))$ . Or  $\ln(\Phi(n)) = \frac{a_1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  donc si  $a_1 \neq 0$ , on a  $\ln(\Phi(n)) \sim_{+\infty} \frac{a_1}{n}$  ce qui contredit avec RIEMANN la convergence de  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$ . Alors  $a_1 = 0$  donc  $\ln(\Phi(n)) = o\left(\frac{1}{n}\right)$  ce qui montre que  $\ln(\Phi(n)) = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  d'où la convergence de  $\sum_{n \geq n_0} \ln(\Phi(n))$  qui implique celle de  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$  :  $\prod_{n \geq 1} \Phi(n)$  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  $\sum_{n \geq 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  est claire.

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

Si  $|a_0| < 1$ , en prenant  $\ell$  tel que  $\ell \in ]|a_0|; 1[$ , il existe un rang  $n_0$  tel que  $\forall n \geq n_0$ ,  $|\Phi(n)| \leq \ell$  donc, par une récurrence simple,  $\forall n \geq n_0$ ,  $|u_n| \leq |u_{n_0}| \ell^{n-n_0}$ . et la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  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  $\sum_{n \geq 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  est équivalente à celle de  $\sum_{n \geq n_0} \prod_{i=n_0}^n \Phi(i)$ . 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  $\ln(v_n) = a_1(H_n - H_{n_0-1}) + S + o(1)$  où  $S = \sum_{i=n_0}^{+\infty} w_i$ . Alors  $\prod_{i=n_0}^n \Phi(i) = e^{a_1 \ln(n) + \lambda + o(1)} \sim \frac{\alpha}{n^{-a_1}}$  (où  $\alpha = e^\lambda > 0$ ) donc  $\sum_{n \geq 1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  converge si et seulement si  $a_1 < -1$ .

Reste le cas  $a_0 = -1$  que vous ferez sans aucune difficulté.....

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

**1.102** Par une récurrence immédiate, tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

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

$\forall n \geq 2$ ,  $f'_n(x) = \frac{1 + nx^2 - 2nx^2}{(1 + nx^2)^2} = \frac{1 - nx^2}{(1 + nx^2)^2}$  :  $f_n$  est croissante sur  $\left[0; \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$ , décroissante sur  $\left[\frac{1}{\sqrt{n}}; +\infty\right]$ .

•  $u_2 = \frac{u_1}{1 + u_1^2} = f_1(u_1)$  or  $f_1$  est maximale en 1 où elle vaut  $\frac{1}{2}$  donc  $u_2 \leq \frac{1}{2}$ .

• Soit  $n \geq 2$ , supposons  $u_n \leq \frac{1}{n}$ , alors  $u_n \in \left[0; \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$  d'où  $f_n(u_n) \leq f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+1}$  et l'hérédité est établie.

On en déduit donc  $\forall n \geq 2$ ,  $u_n \leq \frac{1}{n}$ .

$\forall n \geq 2$ ,  $(n+1)u_{n+1} - nu_n = \frac{(n+1)u_n}{1 + nu_n^2} - nu_n = \frac{(n+1)u_n - nu_n^3}{1 + nu_n^2} = \frac{u_n(1 - n^2u_n^2)}{1 + nu_n^2} \geq 0$  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

$(u_n)_{n \geq 2}$  est croissante, majorée par 1 d'après (1) : elle converge vers  $a \in ]0; 1]$ . On en déduit :  $u_n \sim \frac{a}{n}$ .

Posons  $v_n = nu_n$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = a \in ]0; 1]$ .  $v_{n+1} - v_n = u_n \left(\frac{1 - n^2u_n^2}{1 + nu_n^2}\right)$  d'après ce qui précède et

$\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + nu_n^2) = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - n^2u_n^2) = 1 - a^2$ . Ainsi, si  $a \neq 1$ ,  $v_{n+1} - v_n \sim \frac{a(1 - a^2)}{n}$  et  $\sum_{n \geq 1} (v_{n+1} - v_n)$

est alors divergente ce qui contredit la convergence de la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ . Par conséquent  $a = 1$  et  $u_n \sim \frac{1}{n}$ .

**1.103** On sait que  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $e^z = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$  (série exponentielle). Ainsi :  $e = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$ ,  $e^j = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{j^n}{n!}$  et  $e^{j^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{j^{2n}}{n!}$ .

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  $e + e^j + e^{j^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1 + j^n + j^{2n}}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3}{(3n)!}$ . On en

déduit que la série proposée converge, ce qu'on pouvait vérifier par comparaison ou par D'ALEMBERT et que

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

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

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

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

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

De plus,  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{4x^3 - x}$  converge  $x \mapsto \frac{dx}{4x^3 - x}$  est continue sur  $[2; +\infty[$  et  $\frac{1}{4x^3 - x} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{4x^3}$ . Pour  $x \geq 2$ , il vient  $\int_2^x \frac{dt}{4t^3 - t} = \int_2^x \left( \frac{1}{2t-1} + \frac{1}{2t+1} - \frac{1}{t} \right) dt = \left[ \frac{1}{2} \ln \left( \frac{4t^2 - 1}{t^2} \right) \right]_2^x = \frac{1}{2} \ln(4) - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{15}{4} \right) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{16}{15} \right) \sim 0,03$ .

**1.105** 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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} P_n(x) = +\infty$ ,  $P_n$  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  $P_n(0) \neq 0$ . 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  $\forall x \geq 0$ ,  $P_n(x) \leq P_{n+1}(x) = P_n(x) + x^{n+1}$ . Ainsi  $P_n(x_{n+1}) \leq P_{n+1}(x_{n+1}) = 0 = P_n(x_n)$ . Comme  $P_n$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , on en déduit que  $x_{n+1} \leq x_n$  et la suite  $(x_n)_{n \geq 1}$  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  $n \geq 2$ ,  $P_n(1) > 0 = P_n(x_n)$  donc  $x_n \in ]0; 1[$  par stricte croissance de  $P_n$ . On a alors

$$P_n(x_n) = x_n \left( \frac{1 - x_n^n}{1 - x_n} \right) - 1 = \frac{2x_n - 1 - x_n^{n+1}}{1 - x_n} \text{ car } x_n \neq 1 \text{ donc } 2x_n - 1 - x_n^{n+1} = 0 \quad (1).$$

Or  $\forall n \geq 2$ ,  $x_n \leq x_2$  donc  $0 \leq x_n^{n+1} < x_2^{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$  car  $0 < x_2 < 1$  et on en déduit par encadrement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n^{n+1} = 0$ . En passant à la limite (elles existent) dans (1), on a  $2\ell - 1 = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \frac{1}{2}$ .

**1.106** Si  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $v_n = \frac{1}{n^\alpha}$ , on a  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{-\alpha} \underset{+\infty}{=} 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ . En posant  $r_n = \frac{u_n}{v_n}$ , on a  $\frac{r_{n+1}}{r_n} =$

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

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

**1.107** 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

$$n \geq 1, \text{ on effectue le changement de variable } u = \sqrt{nt} \text{ et on obtient } u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \cos(u^2) du.$$

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  $\lim_{u \rightarrow 0^+} f(u)g(u) = \lim_{u \rightarrow +\infty} f(u)g(u) = 0$ , 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  $k(u) \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{1}{u^2}\right)$  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  $v = u^2$ , on a  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(u^2)}{2u^2} du = \frac{1}{4} \int_0^{+\infty} \frac{\sin(v)}{v\sqrt{v}} dv$  car  $v \mapsto \sqrt{v}$  est bijective de  $\mathbb{R}_+^*$  dans lui-même, strictement croissante et de classe  $C^1$ .

Par CHASLES :  $I = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(v)}{v\sqrt{v}} dv$ . Posons  $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(v)}{v\sqrt{v}} dv$ , avec le changement de variable  $v = w + n\pi$ , il vient  $u_n = (-1)^n \int_0^\pi \frac{\sin(w)}{(n\pi + w)^{3/2}} dw$  car  $\sin(n\pi + w) = (-1)^n \sin(w)$ .

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

On conclut par le CSSA que  $\sum_{n \geq 0} u_n$  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  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge d'après RIEMANN.

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

Ainsi, pour  $p \geq 4$  :  $\int_p^{p+1} \frac{\ln t}{t} dt \leq \frac{\ln p}{p} \leq \int_{p-1}^p \frac{\ln t}{t} dt$  et en sommant :  $\forall n \geq 4$ ,  $u_n = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + w_n$  où  $\int_4^{n+1} \frac{\ln t}{t} dt \leq w_n \leq \int_3^n \frac{\ln t}{t} dt$  d'où  $u_n \underset{\infty}{\sim} \frac{(\ln n)^2}{2}$ . Pour  $n \geq 4$  :  $v_n - v_{n-1} = \frac{\ln n}{n} - \int_{n-1}^n \frac{\ln t}{t} dt$  donc  $(v_n)_{n \geq 4}$  est décroissante et minorée d'après ce qui précède donc elle converge vers  $\ell$  et on a donc  $u_n \underset{\infty}{=} \frac{(\ln n)^2}{2} + \ell + o(1)$ .

Pour  $n \geq 1$ , on a  $\sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k-1)}{2k-1} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{k}$ . Donc, il vient  $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{n} = (\ln 2)H_n + u_n - u_{2n}$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{n} \right) = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$  car  $H_n \underset{\infty}{=} \ln(n) + \gamma + o(1)$ . 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 convergerait sans ce calcul car elle vérifie le CSSA.

**1.109** Clairement  $(x_n)_{n \geq 0}$  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 convergerait vers  $\ell \geq x_0 > 0$  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  $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{x_n} = \sum_{n \geq 0} (x_{n+1} - x_n)$  a la même nature que la suite  $(x_n)_{n \geq 0}$  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  $k \in \llbracket 0; n \rrbracket$  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  $x_{n+1}^2 \geq 2(n+1)$  donc  $\frac{1}{x_n^2} \leq \frac{1}{2n}$  dès

que  $n \geq 1$ . Ainsi :  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k^2} \geq \frac{1}{x_0^2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . On sait que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = H_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n)$  donc  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k^2} \underset{+\infty}{=} o(n)$ . 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  $x_n \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{2n}$ .

**1.110** 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  $f : [0; \pi] \rightarrow [0; \pi]$  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  $f'(x) = \sin(x) \geq 0$ . Ainsi, on sait que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est monotone. De plus,  $u_1 = 1 - \cos(u_0) \leq u_0$  car une petite étude de la fonction  $g : x \mapsto f(x) - x$  de dérivée  $g'(x) = \sin(x) - 1 \leq 0$  (et ne s'annulant qu'en  $x = \frac{\pi}{2}$ ) montre que  $\forall x \in ]0; \pi]$ ,  $g(x) < 0$ . Ainsi  $(u_n)_{n \geq 0}$  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  $f(\ell) = \ell \iff g(\ell) = 0 \iff \ell = 0$ . Si  $u_0 = 0$ , alors  $\forall n \geq 0$ ,  $u_n = 0$  et la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge clairement.

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

**1.111** D'abord, comme  $\alpha > 1$ , la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$  converge d'après RIEMANN donc  $R_n$  est bien défini en tant que reste de série convergente. Comme la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t^\alpha}$  est décroissante, pour  $k \geq 2$ , on a par comparaison

série/intégrale  $\int_k^{k+1} \frac{dt}{t^\alpha} \leq \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_{k-1}^k \frac{dt}{t^\alpha}$ . On somme pour  $k$  allant de  $n+1$  à  $\infty$  (tout converge) et on a :  $\frac{1}{(\alpha-1)(n+1)^{\alpha-1}} = \left[ \frac{-1}{(\alpha-1)t^{\alpha-1}} \right]_{n+1}^{+\infty} = \int_{n+1}^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha} \leq R_n \leq \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha} = \left[ \frac{-1}{(\alpha-1)t^{\alpha-1}} \right]_n^{+\infty} = \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ . On en déduit bien que  $R_n \sim \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ . Comme  $\alpha > 1$ ,  $S_n \sim \zeta(\alpha) \neq 0$ . On a donc  $\frac{R_n}{S_n} \sim \frac{\zeta(\alpha)}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ .

Toujours d'après RIEMANN, on peut conclure que  $\sum_{n \geq 1} \frac{R_n}{S_n}$  si et seulement si  $\alpha > 2$ .

**1.112** Pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = \ln(2n + (-1)^n) - \ln(2n) = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{2n}\right) = \frac{(-1)^n}{2n} - \frac{1}{4n^2} + o\left(\frac{1}{4n^2}\right)$  donc on peut écrire  $u_n = v_n + w_n$  avec  $v_n = \frac{(-1)^n}{2n}$  et  $w_n = u_n - v_n \sim -\frac{1}{4n^2}$ .  $\sum_{n \geq 1} v_n$  converge d'après le CSSA et  $\sum_{n \geq 1} w_n$  converge absolument par le critère de RIEMANN ( $2 > 1$ ). Par somme la série numérique  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge. Or d'après le premier développement, on a  $u_n \sim \frac{(-1)^n}{2n}$  donc  $|u_n| \sim \frac{1}{2n}$  et la série  $\sum_{n \geq 1} |u_n|$  diverge toujours par le critère de RIEMANN. On en déduit que  $\sum_{n \geq 1} u_n$  est semi-convergente.

**1.113** On pose  $u_n = ((n + (-1)^n)^\alpha - n^\alpha) = n^\alpha \left( \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)^\alpha - 1 \right) = n^\alpha \left( 1 + \alpha \frac{(-1)^n}{n} + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - 1 \right)$  d'où  $u_n = \alpha v_n + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} w_n$  avec  $v_n = \frac{(-1)^n}{n^{1-\alpha}}$  et  $w_n \sim \frac{1}{n^{2-\alpha}} > 0$ . Comme  $1 - \alpha > 0$ , la série  $\sum_{n \geq 1} v_n$  converge par le CSSA. Comme  $2 - \alpha > 1$ , la série  $\sum_{n \geq 1} w_n$  converge absolument. Par somme,  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge.

**1.114** On sait que  $\sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$  dès que  $z \in \mathbb{C}$  et  $|z| < 1$  (avec convergence absolue). On ne peut pas dériver en complexe donc on se doit d'utiliser un produit de CAUCHY pour faire apparaître ce  $n$ . Ainsi, si  $|z| < 1$ ,  $\left(\sum_{n=0}^{+\infty} z^n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} z^n\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n 1.1\right) z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) z^n = \frac{1}{(1-z)^2}$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} n z^n = \frac{1}{(1-z)^2} - \frac{1}{1-z} = \frac{z}{(1-z)^2}$ . Ainsi, comme  $\left|\frac{1}{1+2i}\right| < 1$ , on a  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(1+2i)^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{(1+2i)^n} = \frac{(1+2i)^2}{(1+2i)((1+2i)-1)^2} = -\frac{1}{4} - \frac{i}{2}$ .

**1.115** La fonction  $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t}}$  est continue et décroissante sur  $\mathbb{R}_+$  donc, pour tout entier  $n \geq 1$ , on a les inégalités  $\forall k \in \llbracket n+1; 2n \rrbracket$ ,  $\int_k^{k+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leq \frac{1}{\sqrt{k}} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{\sqrt{t}} dt$ . En sommant,  $\int_{n+1}^{2n+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leq u_n \leq \int_n^{2n} \frac{1}{\sqrt{t}} dt$ . Ainsi  $[2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} \leq u_n \leq [2\sqrt{t}]_n^{2n} = 2(\sqrt{2}-1)\sqrt{n}$ . Or  $[2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} = 2\sqrt{2n+1} - 2\sqrt{n+1}$  donc, en factorisant,

cela donne  $[2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} = 2\sqrt{n} \left( \sqrt{2} \sqrt{1 + \frac{1}{2n}} - \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right)$  donc  $[2\sqrt{t}]_{n+1}^{2n+1} \underset{+\infty}{\sim} 2(\sqrt{2} - 1)\sqrt{n}$ . L'encadrement précédente nous montre alors par le théorème des gendarmes que  $u_n \underset{+\infty}{\sim} 2(\sqrt{2} - 1)\sqrt{n}$ .

**1.116** Posons  $u_n = \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \right)$  si  $n \geq 2$ , alors comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} = 0$ , on a  $u_n \underset{+\infty}{=} \frac{(-1)^n}{n^\alpha} - \frac{1}{2n^{2\alpha}} + O\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right)$  donc, en notant  $v_n = u_n - \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$ , on a  $v_n \underset{+\infty}{\sim} -\frac{1}{2n^{2\alpha}} < 0$ . La série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$  converge par le CSSA car  $\left(\frac{1}{n^\alpha}\right)_{n \geq 1}$  décroît et tend vers 0. La série  $\sum_{n \geq 2} v_n$  converge si et seulement si  $2\alpha > 1$  (signe constant). Ainsi  $\sum_{n \geq 2} u_n$  converge si et seulement si  $\alpha \geq \frac{1}{2}$ .

**1.117** Si  $|a| \geq 1$ , comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \lfloor \sqrt{n} \rfloor = +\infty$ , la suite  $\left(a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  ne tend pas vers 0 et la divergence de la série  $\sum_{n \geq 0} a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$  est alors grossière. Si  $a = 0$ , comme  $\forall n \geq 1, a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} = 0$ , on a convergence de  $\sum_{n \geq 0} a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$ . Si  $a \in ]0; 1[$ , comme  $\sqrt{n} - 1 < \lfloor \sqrt{n} \rfloor \leq \sqrt{n}$ , il vient  $a^{\sqrt{n}} \leq a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} < a^{\sqrt{n}-1} = \frac{1}{a} a^{\sqrt{n}}$  car  $t \mapsto a^t$  est décroissante. Or  $n^2 a^{\sqrt{n}} = e^{\sqrt{n} \ln(a) - 2 \ln(n)}$  et  $\sqrt{n} \ln(a) - 2 \ln(n) \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{n} \ln(a) \rightarrow -\infty$  par croissances comparées donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 a^{\sqrt{n}} = 0$ . Ainsi  $a^{\sqrt{n}} \underset{+\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc, par comparaison,  $\sum_{n \geq 0} a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$  converge. Si  $a \in ]-1; 0[$ ,  $|a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}| = |a|^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$  donc, par le cas précédent :  $\sum_{n \geq 0} |a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}|$  converge absolument donc converge. Au final :  $\sum_{n \geq 1} a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$  converge si et seulement si  $-1 < a < 1$ .

**1.118** Soit on se rappelle (mais c'est hors programme) que  $H_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n) + \gamma + o(1)$  et on soustrait pour avoir  $H_{2n+1} - H_n \underset{+\infty}{=} \ln(2n+1) - \ln n + \gamma - \gamma + o(1) \underset{+\infty}{=} \ln(2) + o(1)$  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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (H_{2n} - H_n) = \int_0^1 f(x) dx = [\ln(1+x)]_0^1 = \ln(2)$ . Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (H_{2n+1} - H_{2n}) = 0$  donc ceci montre aussi que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (H_{2n+1} - H_n) = \ln 2$ . Comme  $\sum_{k=1}^n k^2 \geq n^2$ , on a  $a_n \leq \frac{1}{n^2}$  donc, par comparaison,  $\sum_{n \geq 1} a_n$  converge. On décompose en éléments simples :  $\frac{6}{x(x+1)(2x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{2x+1}$ . Par les méthodes habituelles, on trouve :  $a = 6, b = 6$  et  $c = -24$ . Ainsi, pour  $n \geq 1, S_n = \sum_{k=1}^n a_k = 6 \sum_{k=1}^n \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} - 4 \frac{1}{2k+1} \right) = 6 \left( 2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} \right)$  et  $S_n = 6 \left( 2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} + 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \right) = 6 \left( 2H_n + \frac{1}{n+1} - 1 - 4H_{2n} - \frac{1}{2n+1} + 4 + 2H_n \right)$ . Avec la question précédente, on a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 18 - 24 \ln(2) \sim 1,36$ .

**1.119** Soit  $n \geq 1, 0 \leq u_n \leq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin(x)|^{n\pi} dx$  car  $|\sin(x)| \leq 1$  pour  $x \in [n\pi; (n+1)\pi]$ . Comme  $x \mapsto |\sin(x)|$  est  $\pi$ -périodique, on a encore  $0 \leq u_n \leq \int_0^\pi |\sin(x)|^{n\pi} dx$ . Puisque  $\sin(\pi - x) = \sin(x)$ , on a par symétrie  $0 \leq u_n \leq 2 \int_0^{\pi/2} \sin(x)^{n\pi} dx$ . En posant  $f_n : x \mapsto \sin(x)^{n\pi}$ , la suite de fonctions continues  $(f_n)_{n \geq 0}$  converge simplement vers la fonction nulle (continue) sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right], |f_n(x)| \leq \varphi(x) = 1$  avec  $\varphi$  intégrable sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ . D'après le théorème de convergence dominée,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} \sin(x)^{n\pi} dx = \int_0^{\pi/2} 0 dx = 0$ .

On étudie la fonction  $g : t \mapsto \sin t - \frac{2}{\pi}t$  sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $g$  est deux fois dérivable et  $g'(t) = \cos(t) - \frac{2}{\pi}$  et  $g''(t) = -\sin(t)$ . Ainsi,  $g'$  est décroissante sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  et comme  $g'(0) > 0$  et  $g'\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ , il existe un unique  $\alpha \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$  tel que  $g'(\alpha) = 0$ . Ainsi,  $g$  est croissante sur  $[0; \alpha]$  et décroissante sur  $\left[\alpha; \frac{\pi}{2}\right]$  donc  $g$  est positive sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  car  $g(0) = g\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ . Ceci justifie bien que  $\forall t \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\sin t \geq \frac{2}{\pi}t$ .

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

$$u_n \geq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin(x)|^{(n+1)\pi} dx = 2 \int_0^{\pi/2} |\sin(x)|^{(n+1)\pi} dx \geq 2 \int_0^{\pi/2} \left(\frac{2}{\pi}x\right)^x dx \geq 2 \int_0^{\pi/2} \left(\frac{2}{\pi}x\right)^{(n+1)\pi} dx.$$

Or  $2 \int_0^{\pi/2} \left(\frac{2}{\pi}x\right)^{(n+1)\pi} dx = 2\left(\frac{2}{\pi}\right)^{(n+1)\pi} \int_0^{\pi/2} x^{(n+1)\pi} dx = 2\left(\frac{2}{\pi}\right)^{(n+1)\pi} \frac{1}{(n+1)\pi+1} \left(\frac{\pi}{2}\right)^{(n+1)\pi+1}$  ce qui fait que  $u_n \geq \frac{\pi}{(n+1)\pi+1} \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Par comparaison,  $\sum_{n \geq 0} u_n$  diverge.

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  $F((n+1)\pi) \geq \sum_{k=1}^n u_k$  d'après la relation de CHASLES.

Comme on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n u_k = +\infty$ , on en déduit par encadrement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F((n+1)\pi) = +\infty$ . On en déduit donc que  $\int_1^{+\infty} |\sin(x)|^x dx$  diverge aussi.

**1.120 a.**  $f : [1; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(t) = \frac{\ln(t)}{t}$  est dérivable sur  $[1; +\infty[$  et  $f'(t) = \frac{1}{t^2} - \frac{\ln(t)}{t^2} = \frac{1 - \ln(t)}{t^2}$ , ainsi

$f$  est décroissante sur  $[e; +\infty[$  donc sur  $[3; +\infty[$ . Ainsi,  $\forall k \geq 4$ ,  $\int_k^{k+1} f(t) dt \leq f(k) \leq \int_{k-1}^k f(t) dt (\leq f(k-1))$

et, pour  $n \geq 4$ , en sommant ces inégalités pour  $k \in \llbracket 4; n \rrbracket$ , comme  $u_n = \sum_{k=1}^n f(k)$ , on a l'encadrement suivant :

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

car une primitive de  $f$  est  $t \mapsto \frac{\ln^2(t)}{2}$ . Comme  $\ln(n+1) \underset{+\infty}{\sim} \ln(n)$ , par encadrement, on a  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ln^2(n)}{2}$ .

**b.** Posons  $d_n = u_n - \frac{1}{2}(\ln n)^2$  pour  $n \geq 1$ . Il s'agit de montrer que  $(d_n)_{n \geq 1}$  tend vers  $c \in \mathbb{R}$ .

Méthode 1 : posons, pour tout entier  $k \geq 1$ ,  $w_n = \int_{n-1}^n f(t) dt - \frac{\ln(n)}{n}$  pour  $n \geq 1$ . D'après **a.**, on a

$\forall k \geq 4$ ,  $0 \leq w_k \leq f(k-1) - f(k)$ . En sommant et par télescopage, on a  $0 \leq \sum_{k=4}^n w_k \leq f(3) - f(n) \leq f(3)$ .

Les sommes partielles la série  $\sum_{n \geq 4} w_n$  sont majorées donc, comme la série  $\sum_{n \geq 4} w_n$  est à termes positifs, elle

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

$\frac{\ln^2(n)}{2} - \frac{\ln^2(3)}{2} - u_n + \frac{\ln(3)}{3} + \frac{\ln(2)}{2} \underset{+\infty}{=} W + o(1)$  ce qui donne le développement asymptotique attendu,

$u_n \underset{+\infty}{=} \frac{\ln^2(n)}{2} + \frac{\ln(2)}{2} + \frac{\ln(3)}{3} - \frac{\ln^2(3)}{2} - W + o(1) \underset{+\infty}{=} \frac{\ln^2(n)}{2} + c + o(1)$  avec  $c = \frac{\ln(2)}{2} + \frac{\ln(3)}{3} - \frac{\ln^2(3)}{2} - W$ .

Méthode 2 : pour  $n \geq 4$ ,  $d_n - d_{n-1} = u_n - u_{n-1} - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln(n-1))^2 = \frac{\ln n}{n} - \int_{n-1}^n \frac{\ln t}{t} dt$ . La première

inégalité (de droite) de la question **a.** montre que  $(d_n)_{n \geq 4}$  est décroissante. De plus, la seconde inégalité

de la question **a.** (à gauche) montre que  $u_n - \frac{1}{2}(\ln n)^2 \geq f(2) + f(3) - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln(n+1))^2 - \frac{1}{2}(\ln 4)^2$ .

Comme  $\frac{1}{2}(\ln(n+1))^2 - \frac{1}{2}(\ln n)^2 \geq 0$ , on en déduit que  $d_n \geq f(2) + f(3) - \frac{1}{2}(\ln 4)^2$  donc  $(d_n)_{n \geq 4}$  est minorée donc elle converge (vers  $c$ ) par le théorème de la limite monotone.

Méthode 3 : pour  $n \geq 2$ ,  $d_n - d_{n-1} = u_n - u_{n-1} - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln(n-1))^2 = \frac{\ln n}{n} - \frac{1}{2}(\ln n)^2 + \frac{1}{2}(\ln(n-1))^2$ .

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

donc  $\ln^2(n) - \ln^2(n-1) \underset{+\infty}{=} \left(2 \ln(n) + O\left(\frac{1}{n}\right)\right) \left(\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \underset{+\infty}{=} \frac{2 \ln(n)}{n} + O\left(\frac{\ln(n)}{n^2}\right)$ . Ainsi, on obtient

$d_n - d_{n-1} \underset{+\infty}{=} O\left(\frac{\ln(n)}{n^2}\right) \underset{+\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$  donc  $\sum_{n \geq 2} (d_n - d_{n-1})$  converge absolument par comparaison à une série de RIEMANN donc, par dualité suite-série, la suite  $(d_n)_{n \geq 1}$  converge (vers  $c$ ).

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

**c.** Pour  $n \geq 1$ , on a  $S_{2n} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k-1)}{2k-1} = 2 \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{k}$ .

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,  $S_{2n} \underset{+\infty}{=} \ln(2)(\ln(n) + \gamma) + \frac{1}{2}(\ln n)^2 - \frac{1}{2}(\ln(2n))^2 + o(1)$  avec **a.** ce qui donne

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^k \ln k}{k} \right) = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$  car  $\ln(2n)^2 = \ln(2)^2 + 2 \ln(2) \ln(n) + \ln(n)^2$ . Comme

$S_{2n+1} \underset{+\infty}{=} S_{2n} + o(1)$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{2n+1} = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$ . Comme  $(S_{2n})_{n \geq 1}$  et  $(S_{2n+1})_{n \geq 0}$  convergent vers

la même limite, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$ . Au final,  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n} = \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln(2))$ .

**1.121 a.** Pour  $n \geq 1$ ,  $f_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  est continue et strictement croissante car  $\forall x \geq 0$ ,  $f'_n(x) = (1+x)e^x > 0$ . De plus, par croissances comparées,  $f_n(0) = -n < 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$ . 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  $f_n(0) \neq 0$ .

**b.** Soit  $n \geq 3$ , 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  $0 \leq \ln(n) - u_n = \ln(u_n) \leq \ln(\ln(n))$ . Or, par croissances comparées,  $\ln(\ln(n)) \underset{+\infty}{=} o(\ln(n))$  donc, par encadrement,  $\ln(n) - u_n \underset{+\infty}{=} o(\ln(n))$  ce qui est la définition de l'équivalence  $u_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n)$ .

**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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n)}{u_n} = 1$  par la question précédente. Ainsi,  $u_n - \ln(n) + \ln(\ln(n)) \underset{+\infty}{=} o(1) \underset{+\infty}{=} o(\ln(\ln(n)))$  ce qui, encore une fois, se traduit par  $u_n - \ln(n) \underset{+\infty}{\sim} -\ln(\ln(n))$ .

**1.122** Comme  $n + (-1)^n > 0$  pour  $n \geq 2$ ,  $u_n$  est bien défini. De plus,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n + (-1)^n) = +\infty$  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  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{n}$  converge par le critère spécial des séries alternées car  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \geq 2}$  décroît et tend vers 0 et que  $\sum_{n \geq 2} v_n$  converge absolument par comparaison aux séries de RIEMANN car  $2 > 1$ ,  $\sum_{n \geq 2} u_n$  converge par somme.

Comme la série  $\sum_{n \geq 2} u_n$  est alternée, on aurait pu s'intéresser à la décroissance de  $(|u_n|)_{n \geq 2}$ . Or  $(|u_n|)_{n \geq 2}$  est positive et tend vers 0 mais elle n'est pas décroissante car  $|u_{2n+1}| = \sin\left(\frac{1}{2n}\right) > \sin\left(\frac{1}{2n+1}\right) = |u_{2n}|$ .