

**Corrigés des TD du chapitre 1**
**Exercice 1**

a. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$ , on a  $u_n > 0$  et :

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

Or :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln n)^2}{n} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n^2 u_n) = -\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 u_n = 0 \Rightarrow u_n = o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Donc :

La série converge.

b. On a  $\frac{(-1)^n}{n^\alpha} \rightarrow 0$  (car  $\alpha > 0$ ), donc :

$$u_n = \ln \left( 1 + \sin \left( \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \right) \right) = \ln \left[ 1 + \frac{(-1)^n}{n^\alpha} + o \left( \left( \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \right)^2 \right) \right] = \frac{(-1)^n}{n^\alpha} - \frac{1}{2n^{2\alpha}} + o \left( \frac{1}{n^{2\alpha}} \right)$$

Or, la série  $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha}$  vérifie le critère spécial des séries alternées (car  $\alpha > 0$ ), donc elle converge.

Alors,  $\sum u_n$  converge si et seulement si la série de Riemann  $\sum \frac{1}{n^{2\alpha}}$  converge, autrement dit :

 La série converge si et seulement si  $\alpha > \frac{1}{2}$ .

c. On a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2} &= \frac{j^{3n}}{\sqrt{3n}} + \frac{j^{3n+1}}{\sqrt{3n+1}} + \frac{j^{3n+2}}{\sqrt{3n+2}} = \frac{1}{\sqrt{3n}} + \frac{j}{\sqrt{3n+1}} + \frac{j^2}{\sqrt{3n+2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{3n}} - \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{3n+1}} - \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{3n+2}} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{3n+1}} - \frac{1}{\sqrt{3n+2}} \right) \end{aligned}$$

Et :

$$\begin{aligned} \operatorname{Re}[u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2}] &= \frac{1}{2\sqrt{3n}} \left( 2 - \left( 1 + \frac{1}{3n} \right)^{-1/2} - \left( 1 + \frac{2}{3n} \right)^{-1/2} \right) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3n}} \left[ 2 - \left( 1 - \frac{1}{6n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) - \left( 1 - \frac{1}{3n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \right] = \frac{1}{4\sqrt{3}} \frac{1}{n\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \operatorname{Im}[u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2}] &= \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{3n+2} - \sqrt{3n+1}}{\sqrt{3n+1}\sqrt{3n+2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{\sqrt{3n+1}\sqrt{3n+2}(\sqrt{3n+2} + \sqrt{3n+1})} \\ &= \frac{1}{6n\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{1}{3n}}\sqrt{1+\frac{2}{3n}}\left(\sqrt{1+\frac{2}{3n}} + \sqrt{1+\frac{1}{3n}}\right)} \end{aligned}$$

Ainsi :

$$\operatorname{Re}[u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2}] \sim \frac{1}{4\sqrt{3}} \frac{1}{n\sqrt{n}} \quad \text{et} \quad \operatorname{Im}[u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2}] \sim \frac{1}{12n\sqrt{n}}.$$

La série de Riemann  $\sum \frac{1}{n\sqrt{n}}$  converge. Alors, les séries  $\sum \operatorname{Re}[u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2}]$ ,  $\sum \operatorname{Im}[u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2}]$  et donc  $\sum [u_{3n} + u_{3n+1} + u_{3n+2}]$  convergent.

Or, si on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ , on a pour tout  $n \geq 2$  :

$$\begin{aligned} S_{3n} &= u_1 + u_2 + \sum_{k=1}^n [u_{3k} + u_{3k+1} + u_{3k+2}] - u_{3n+1} - u_{3n+2} \\ S_{3n+1} &= u_1 + u_2 + \sum_{k=1}^n [u_{3k} + u_{3k+1} + u_{3k+2}] - u_{3n+2} \\ S_{3n+2} &= u_1 + u_2 + \sum_{k=1}^n [u_{3k} + u_{3k+1} + u_{3k+2}] \end{aligned}$$

Comme  $u_n \rightarrow 0$ , les trois suites  $(S_{3n})$ ,  $(S_{3n+1})$  et  $(S_{3n+2})$  convergent vers la même limite et donc :

La série converge.

d. On a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \geq 0$  et  $\frac{1}{n} = o(u_n)$ . Comme  $\sum \frac{1}{n}$  diverge, la série  $\sum u_n$  diverge aussi.

La fonction  $f : t \mapsto \frac{\ln t}{t}$  est définie et dérivable sur  $[1; +\infty[$  en tant que quotient de telles fonctions et :

$$f'(t) = \frac{1 - \ln t}{t^2}.$$

On a  $f'(t) \leq 0$  pour  $t \geq e$ , donc  $f$  est continue (car dérivable), positive et décroissante sur  $[e; +\infty[$ .

De plus,  $\int_1^n f(t) dt = \left[ \frac{1}{2} (\ln t)^2 \right]_1^n = \frac{(\ln n)^2}{2} \rightarrow +\infty$  donc, par comparaison série-intégrale,  $S_n \sim \int_1^n f(t) dt$ , soit :

La série diverge et  $S_n \sim \frac{(\ln n)^2}{2}$

e. La fonction  $f : t \mapsto \frac{\ln t}{t^2}$  est définie et dérivable sur  $[1; +\infty[$  en tant que quotient de telles fonctions et :

$$f'(t) = \frac{1 - 2 \ln t}{t^3}.$$

On a  $f'(t) \leq 0$  pour  $t \geq \sqrt{e}$ , donc  $f$  est continue (car dérivable), positive et décroissante sur  $[\sqrt{e}; +\infty[$ .

De plus, en intégrant par parties, on obtient :

$$\int_1^n f(t) dt = \int_1^n \frac{\ln t}{t^2} dt = \left[ -\frac{1}{t} \ln t \right]_1^n - \int_1^n \left( -\frac{1}{t^2} \right) dt = \left[ -\frac{1}{t} \ln t - \frac{1}{t} \right]_1^n = 1 - \frac{1 + \ln n}{n} \rightarrow 1$$

Alors, par comparaison série-intégrale, la série converge et on a, pour tout entier  $n \geq 2$  :

$$0 \leq \frac{1 + \ln n}{n} - R_n \leq \frac{\ln n}{n^2} \Leftrightarrow \frac{\ln n}{n} + \frac{1}{n} - \frac{\ln n}{n^2} \leq R_n \leq \frac{\ln n}{n} + \frac{1}{n}.$$

Comme  $\frac{\ln n}{n^2} = o\left(\frac{1}{n}\right)$ , on a :

La série converge et  $R_n = \frac{\ln n}{n} + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

## Exercice 2

a. On a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$u_n = \frac{1}{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2} = \frac{6}{n(n+1)(2n+1)} = 6 \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \frac{4}{2n+1} \right).$$

Alors :

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} \sum_{k=1}^n u_k &= \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{k} + \frac{1}{k+1} - \frac{4}{2k+1} \right] = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} - 4 \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{2k+1} - 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \right) \\ &= 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - 1 + \frac{1}{n+1} - 4 \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k} + 4 + 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \\ &= 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - 4 \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k} + 3 + \frac{1}{n+1} = 3 + \frac{1}{n+1} - 4 \sum_{k=n+1}^{2n+1} \frac{1}{k} \\ &= 3 + \frac{1}{n+1} - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} - \frac{4}{2n+1} \end{aligned}$$

Or, en posant  $f(t) = \frac{1}{1+t}$ , on a  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$ , qui est une somme de Riemann. Comme la fonction  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ , on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 \frac{dt}{1+t} = [\ln(1+t)]_0^1 = \ln 2.$$

Alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{6} \sum_{k=1}^n u_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ 3 + \frac{1}{n+1} - 4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} - \frac{4}{2n+1} \right] = 3 - 4 \ln 2.$$

Ainsi :

La série  $\sum u_n$  converge et sa somme est  $6(3 - 4 \ln 2)$ .

b. Posons  $f(t) = \frac{\ln t}{t}$ ,  $I_n = \int_1^n f(t) dt$  et  $v_n = \sum_{k=3}^n \frac{\ln k}{k} - \int_3^n f(t) dt$  pour tout entier  $n \geq 3$ .

D'après la question d de l'exercice précédent,  $f$  est continue, positive et décroissante sur  $[e; +\infty[$  et

$I_n = \frac{(\ln n)^2}{2}$ . Par comparaison série-intégrale, on a pour tout entier  $n \geq 3$  :

$$\frac{\ln(n+1)}{n+1} \leq \int_n^{n+1} f(t) dt \leq \frac{\ln n}{n}.$$

En sommant de 3 à  $n \geq 3$ , on obtient :

$$\sum_{k=3}^n \frac{\ln(k+1)}{k+1} \leq \sum_{k=3}^n \int_k^{k+1} f(t) dt \leq \sum_{k=3}^n \frac{\ln k}{k} \Leftrightarrow \begin{cases} \sum_{k=3}^{n+1} \frac{\ln k}{k} - \frac{\ln 3}{3} \leq \int_3^{n+1} f(t) dt \\ \int_3^n f(t) dt + \int_n^{n+1} f(t) dt \leq \sum_{k=3}^n \frac{\ln k}{k} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v_{n+1} \leq \frac{\ln 3}{3} \\ \int_n^{n+1} f(t) dt \leq v_n \end{cases}$$

Comme  $v_3 = \frac{\ln 3}{3}$ , on a pour tout entier  $n \geq 3$  :

$$\int_n^{n+1} f(t) dt \leq v_n \leq \frac{\ln 3}{3}.$$

De plus,  $v_{n+1} - v_n = \frac{\ln(n+1)}{n+1} - \int_n^{n+1} f(t) dt \leq 0$ , donc  $(v_n)_{n \geq 3}$  est décroissante minorée (par 0) : elle converge.

Enfin, on a  $\int_3^n f(t) dt = \left[ \frac{1}{2} (\ln t)^2 \right]_3^n = \frac{(\ln n)^2}{2} - \frac{(\ln 3)^2}{2}$ , donc  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} - \frac{(\ln n)^2}{2} \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers un réel  $a$  et :

$$\boxed{\sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} = \frac{1}{2} (\ln n)^2 + a + o(1)}$$

On a vu dans que la suite  $\left( \frac{\ln n}{n} \right)_{n \geq 3}$  est décroissante. De plus, elle converge vers 0 (par croissances comparée),

donc la série  $\sum u_n$  vérifie le critère spécial des séries alternées donc converge. Et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{2n} u_k &= \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k \frac{\ln k}{k} = \sum_{\substack{k=1 \\ k \text{ pair}}}^{2n} \frac{\ln k}{k} - \sum_{\substack{k=1 \\ k \text{ impair}}}^{2n} \frac{\ln k}{k} = 2 \sum_{\substack{k=1 \\ k \text{ pair}}}^{2n} \frac{\ln k}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln k}{k} \\ &= 2 \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln k}{k} = \ln 2 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln k}{k} \end{aligned}$$

Or :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln k}{k} &= \left[ \frac{1}{2} (\ln n)^2 + a + o(1) \right] - \left[ \frac{1}{2} (\ln 2n)^2 + a + o(1) \right] = \frac{1}{2} (\ln n)^2 - \frac{1}{2} (\ln 2n)^2 + o(1) \\ &= \frac{1}{2} (\ln n)^2 - \frac{1}{2} (\ln 2 + \ln n)^2 + o(1) = -\frac{(\ln 2)^2}{2} - \ln 2 \ln n + o(1) \end{aligned}$$

Et avec  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$ , on obtient :

$$\sum_{k=1}^{2n} u_k = \ln 2 (\ln n + \gamma + o(1)) - \frac{(\ln 2)^2}{2} - \ln 2 \ln n + o(1) = \gamma \ln 2 - \frac{(\ln 2)^2}{2} + o(1).$$

Ainsi :

$$\boxed{\text{La série } \sum u_n \text{ converge et sa somme est } \gamma \ln 2 - \frac{(\ln 2)^2}{2} \text{ où } \gamma \text{ est la constante d'Euler.}}$$

**Exercice 3**

Posons pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n} \prod_{k=1}^n (3k-1)^{1/n}$ . On a :

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{n} \left[ \prod_{k=1}^n (3k-1) \right]^{1/n} = \frac{1}{n} \left[ \prod_{k=1}^n \left( \frac{3k-1}{3k} \right) \right]^{1/n} \left[ \prod_{k=1}^n (3k) \right]^{1/n} \\ &= \frac{1}{n} \left[ \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) \right]^{1/n} \left[ \prod_{k=1}^n 3 \right]^{1/n} \left[ \prod_{k=1}^n k \right]^{1/n} = \frac{1}{n} \left[ \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) \right]^{1/n} 3(n!)^{1/n} \end{aligned}$$

On a  $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left( \frac{n}{e} \right)^n$ , donc on peut écrire  $n! = \varepsilon_n \sqrt{2\pi n} \left( \frac{n}{e} \right)^n$  avec pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\varepsilon_n > 0$  et  $\varepsilon_n \rightarrow 1$ .

Alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(n!)^{1/n} = e^{-\frac{\ln \varepsilon_n}{n}} (2\pi n)^{\frac{1}{2n}} \frac{n}{e}$  et  $\frac{\ln \varepsilon_n}{n} \rightarrow 0$ , donc  $e^{-\frac{\ln \varepsilon_n}{n}} \rightarrow 1$  et ainsi :

$$(n!)^{1/n} \sim (2\pi n)^{\frac{1}{2n}} \frac{n}{e}.$$

Et  $(2\pi n)^{\frac{1}{2n}} = \exp\left(\frac{\ln(2\pi n)}{2n}\right) \rightarrow e^0 = 1$ , donc :

$$(n!)^{1/n} \sim \frac{n}{e}.$$

Par ailleurs, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 - \frac{1}{3n} > 0$  et :

$$\ln \left( \left[ \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) \right]^{1/n} \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left[ \ln \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) + \frac{1}{3k} \right] - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{3k} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left[ \ln \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) + \frac{1}{3k} \right] - \frac{1}{3n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

On a :

- $\ln \left( 1 - \frac{1}{3n} \right) + \frac{1}{3n} \sim -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{3n} \right)^2$  et la série  $\sum \frac{1}{n^2}$  converge, donc  $\left( \sum_{k=1}^n \left[ \ln \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) + \frac{1}{3k} \right] \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge et :

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left[ \ln \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) + \frac{1}{3k} \right] \rightarrow 0.$$

- $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n$ , donc  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \frac{\ln n}{n} \rightarrow 0$ .

Ainsi :

$$\ln \left( \left[ \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) \right]^{1/n} \right) \rightarrow 0 \Rightarrow \left[ \prod_{k=1}^n \left( 1 - \frac{1}{3k} \right) \right]^{1/n} \rightarrow 1.$$

Finalement, on obtient  $u_n \sim \frac{1}{n} 3 \frac{n}{e}$ , soit :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \prod_{k=1}^n (3k-1)^{1/n} = \frac{3}{e}}$$

**Exercice 4**

1) Comme  $u_0 > 0$ , une récurrence immédiate permet de prouver que  $u_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

On a alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = u_n > 0 \Rightarrow \frac{1}{u_{n+1}} > \frac{1}{u_n} \Rightarrow u_{n+1} < u_n.$$

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est donc strictement décroissante. Comme elle est minorée par 0, elle converge vers une limite  $\ell$  positive ou nulle. Si  $\ell > 0$ , on obtient en passant à la limite dans la relation de récurrence :  $\frac{1}{\ell} = \ell + \frac{1}{\ell}$ , soit  $\ell = 0$ , ce qui est absurde. Donc,  $\ell = 0$ .

Par télescopage, on a alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{u_{k+1}} - \frac{1}{u_k} \right) = \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_0}.$$

Comme  $u_n \rightarrow 0^+$ , on obtient  $\sum_{k=0}^n u_k \rightarrow +\infty$  et ainsi :

La série  $\sum u_n$  diverge.

2) On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{1}{u_{n+1}} = u_n + \frac{1}{u_n}$  et en élevant au carré :

$$\frac{1}{u_{n+1}^2} = \left( u_n + \frac{1}{u_n} \right)^2 = u_n^2 + 2 + \frac{1}{u_n^2} \Rightarrow \frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} = u_n^2 + 2.$$

En passant à la somme, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{u_{k+1}^2} - \frac{1}{u_k^2} \right) = \sum_{k=0}^n (u_k^2 + 2) \Rightarrow \frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_0^2} = \sum_{k=0}^n u_k^2 + 2(n+1).$$

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\frac{1}{u_n^2} - \frac{1}{u_0^2} = \sum_{k=0}^{n-1} u_k^2 + 2n \Rightarrow \frac{1}{u_n^2} - \frac{1}{u_0^2} + u_n^2 = \sum_{k=0}^{n-1} u_k^2 + 2n \Rightarrow \sum_{k=0}^n u_k^2 = \frac{1}{u_n^2} + u_n^2 - \frac{1}{u_0^2} - 2n.$$

Et avec  $\frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} = u_n^2 + 2$ , on obtient pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\sum_{k=0}^n u_k^2 = \frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_0^2} - 2n - 2$$

Remarquons que  $\frac{1}{u_1^2} - \frac{1}{u_0^2} = u_0^2 + 2$ , donc  $u_0^2 = \sum_{k=0}^0 u_k^2 = \frac{1}{u_1^2} - \frac{1}{u_0^2} - 2$  et la relation ci-dessus reste vraie pour  $n = 0$ .

Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\sum_{k=0}^n u_k^2 = \frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_0^2} - 2n - 2$$

On a alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\sum_{k=0}^{n-1} u_k^2 = \frac{1}{u_n^2} - \frac{1}{u_0^2} - 2n \Rightarrow \frac{1}{nu_n^2} = 2 + \frac{1}{nu_0^2} + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u_k^2.$$

Or,  $u_n^2 \rightarrow 0$  (car  $u_n \rightarrow 0$ ) et la moyenne de Césaro  $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u_k^2$  tend aussi vers 0. Avec  $u_n > 0$ , on a donc :

$$\frac{1}{nu_n^2} \rightarrow 2 \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{nu_n}} \rightarrow \sqrt{2}.$$

Soit :

$$u_n \sim \frac{1}{\sqrt{2n}}$$

### Exercice 5

1) Soit un entier  $n \geq 3$ . Posons  $f_n(x) = x - n \ln x$ . La fonction  $f_n$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  en tant que différence de telles fonctions et  $f_n'(x) = \frac{x-n}{x} > 0$  pour  $x > n$ . De plus,  $f_n(n) = n(1 - \ln n) < 0$  car  $n \geq 3 > e$ .

La fonction  $f_n$  est continue (car dérivable) sur  $\mathbb{R}_+^*$ , donc d'après le théorème de la bijection continue :

- sur  $]0; n]$ ,  $f_n$  est strictement décroissante de  $\lim_{0^+} f_n = +\infty$  à  $f_n(n) < 0$ , donc s'annule exactement une fois sur cet intervalle en un réel  $x_n$  ;
- sur  $[n; +\infty[$ ,  $f_n$  est strictement croissante de  $f_n(n) < 0$  à  $\lim_{+\infty} f_n = +\infty$ , donc s'annule exactement une fois sur cet intervalle en un réel  $y_n$ .

Comme  $(E_n) : e^x = x^n \Leftrightarrow f_n(x) = 0$  :

L'équation  $(E_n)$  admet exactement deux solutions strictement positives :  $x_n$  et  $y_n$  avec  $0 < x_n < y_n$ .

2) Pour tout entier  $n \geq 3$ ,  $f_n(1) = 1 > 0$  et  $f_n(e) = e - n < 0$  donc  $x_n \in ]1; e[$  et :

$$x_n - n \ln x_n = 0 \Leftrightarrow \frac{\ln x_n}{x_n} = \frac{1}{n} \Leftrightarrow g(x_n) = \frac{1}{n}$$

avec  $g(x) = \frac{\ln x}{x}$ .

La fonction  $g$  est définie, continue et dérivable sur  $]1; e[$  en tant que quotient de telles fonctions. Sur  $]1; e[$ , on a  $g'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2} \geq 0$  avec  $g'(x) = 0$  uniquement en  $e$ , donc  $g$  est strictement croissante de  $g(1) = 0$  à  $g(e) = \frac{1}{e}$ .

Ainsi,  $g$  réalise une bijection continue strictement décroissante de  $]1; e[$  dans  $\left]0; \frac{1}{e}\right[$  et sur  $\left]0; \frac{1}{e}\right[$ ,  $g^{-1}$  est

strictement croissante de 1 à  $e$ . On a alors  $x_n = g^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} g^{-1}\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_0 g^{-1} = 1$ , donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 1$$

3) Posons  $z_n = x_n - 1$ . D'après ce qui précède,  $z_n \rightarrow 0$  et pour tout entier  $n \geq 3$ ,  $\frac{\ln(1+z_n)}{1+z_n} = \frac{1}{n}$ .

Comme  $z_n \rightarrow 0$ , on a  $\frac{\ln(1+z_n)}{1+z_n} \sim z_n$  et donc :  $z_n \sim \frac{1}{n}$ .

De plus,  $x_n \in ]1; e[$ , donc  $z_n > 0$ . Par ailleurs, on a  $y_n > n$ , donc pour tout entier  $n \geq 3$  :

$$0 < u_n = \frac{x_n - 1}{y_n} = \frac{z_n}{y_n} < \frac{z_n}{n}.$$

Comme  $\frac{z_n}{n} \sim \frac{1}{n^2}$ , on peut conclure par comparaison que :

La série  $\sum u_n$  converge.

### Exercice 6

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\begin{aligned} v_{n+1} - v_n &= \ln((n+1)^\alpha u_{n+1}) - \ln(n^\alpha u_n) = \alpha \ln(n+1) + \ln u_{n+1} - \alpha \ln n - \ln u_n = \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \\ &= \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \alpha \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = -\frac{\alpha}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

Donc :

$$v_{n+1} - v_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Ainsi, la série  $\sum (v_{n+1} - v_n)$  converge et donc :

La suite  $v$  converge.

Notons  $\lambda$  la limite de  $v$ . On a alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{v_n} = e^\lambda = k > 0$ . Comme  $k$  n'est pas nul, on peut écrire :

$$u_n \sim \frac{k}{n^\alpha}.$$

Alors par comparaison à une série de Riemann, on a immédiatement :

La série  $\sum u_n$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .

### Exercice 7

1) a. L'application  $\sigma$  est bien définie sur  $\mathbb{N}^*$  et à images dans  $\mathbb{N}^*$ .

Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , notons  $k_n$  et  $r_n$  le quotient et le reste de la division euclidienne de  $n$  par 3.

On a donc  $n = 3k_n + r_n = 3(k_n + 1) + r_n - 3$  avec  $r_n = 0, 1$  ou  $2$  et :

$$n = \begin{cases} 3k_n & \text{si } r_n = 0 \\ 3(k_n + 1) - 2 & \text{si } r_n = 1 \\ 3(k_n + 1) - 1 & \text{si } r_n = 2 \end{cases} \Rightarrow \sigma(n) = \begin{cases} 2k_n & \text{si } r_n = 0 \\ 4k_n + 1 & \text{si } r_n = 1 \\ 4k_n + 3 & \text{si } r_n = 2 \end{cases}$$

Remarquons que si on note  $\rho_n$  le reste de la division euclidienne de  $\sigma(n)$  par 4, on a :

$$\begin{cases} r_n = 0 & \Leftrightarrow \rho_n = 0 \text{ ou } 2 \\ r_n = 1 & \Leftrightarrow \rho_n = 1 \\ r_n = 2 & \Leftrightarrow \rho_n = 3 \end{cases}$$

Soient  $n, n' \in \mathbb{N}^*$  tels que  $\sigma(n) = \sigma(n')$ . On a alors  $\rho_n = \rho_{n'}$ , et, d'après ce qui précède :

$$\begin{cases} \rho_n = \rho_{n'} = 0 \text{ ou } 2 & \Rightarrow r_n = r_{n'} = 0 & \Rightarrow \begin{cases} \sigma(n) = 2k_n = \sigma(n') = 2k_{n'} \\ r_n = r_{n'} \end{cases} \\ \rho_n = \rho_{n'} = 1 & \Rightarrow r_n = r_{n'} = 1 & \Rightarrow \begin{cases} \sigma(n) = 4k_n + 1 = \sigma(n') = 4k_{n'} + 1 \\ r_n = r_{n'} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k_n = k_{n'} \\ r_n = r_{n'} \end{cases} \Rightarrow n = n' \\ \rho_n = \rho_{n'} = 3 & \Rightarrow r_n = r_{n'} = 2 & \Rightarrow \begin{cases} \sigma(n) = 4k_n + 3 = \sigma(n') = 4k_{n'} + 3 \\ r_n = r_{n'} \end{cases} \end{cases}$$

Dans tous les cas, on obtient  $n = n'$  quand  $\sigma(n) = \sigma(n')$ , donc  $\sigma$  est injective.

Soit maintenant  $N \in \mathbb{N}^*$  tel  $N = 4K_N + \rho_N$  est la division euclidienne de  $N$  par 4. On a alors :

$$\begin{cases} \rho_N = 0 \text{ ou } 2 & \Rightarrow N = \sigma\left(\frac{3}{2}N\right) \\ \rho_N = 1 & \Rightarrow N = \sigma\left(3\frac{N-1}{4} + 1\right) \\ \rho_N = 3 & \Rightarrow N = \sigma\left(3\frac{N-3}{4} + 2\right) \end{cases}$$

Donc,  $N$  admet un antécédent par  $\sigma$ . Ceci prouve que  $\sigma$  est surjective.

Finalement,  $\sigma$  est injective et surjective, donc bijective de  $\mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{N}^*$ , donc :

$\sigma$  est bien une permutation de  $\mathbb{N}^*$ .

b. La série  $\sum u_n$  vérifie le critère spécial des séries alternées, donc :

La série  $\sum u_n$  converge.

Posons pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n u_{\sigma(k)}$ . On a alors :

$$\begin{aligned} S_{3n} &= \sum_{k=1}^{3n} u_{\sigma(k)} = \sum_{j=1}^n (u_{\sigma(3j-2)} + u_{\sigma(3j-1)} + u_{\sigma(3j)}) = \sum_{j=1}^n (u_{4j-3} + u_{4j-1} + u_{2j}) \\ &= \sum_{j=1}^n \left( \frac{(-1)^{4j-2}}{\sqrt{4j-3}} + \frac{(-1)^{4j}}{\sqrt{4j-1}} + \frac{(-1)^{2j+1}}{\sqrt{2j}} \right) = \sum_{j=1}^n \left( \frac{1}{\sqrt{4j-3}} + \frac{1}{\sqrt{4j-1}} - \frac{1}{\sqrt{2j}} \right) \end{aligned}$$

Et :

$$\frac{1}{\sqrt{4j-3}} + \frac{1}{\sqrt{4j-1}} - \frac{1}{\sqrt{2j}} = \frac{1}{2\sqrt{j}} \left( \frac{1}{\sqrt{1-\frac{3}{4j}}} + \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{4j}}} - \sqrt{2} \right) \underset{j \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2-\sqrt{2}}{2\sqrt{j}}.$$

Comme la série  $\sum \frac{1}{\sqrt{j}}$  diverge, on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{3n} = +\infty$ , et donc :

La série  $\sum u_{\sigma(n)}$  diverge.

2) On montre comme plus haut que  $\sigma$  est bien une permutation de  $\mathbb{N}^*$ .

La série  $\sum u_n$  vérifie le critère spécial des séries alternées, donc :

La série  $\sum u_n$  converge.

Comme plus haut, on pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n u_{\sigma(k)}$ . On a alors :

$$\begin{aligned} S_{3n} &= \sum_{k=1}^{3n} u_{\sigma(k)} = \sum_{j=1}^n (u_{\sigma(3j-2)} + u_{\sigma(3j-1)} + u_{\sigma(3j)}) = \sum_{j=1}^n (u_{2j-1} + u_{4j-2} + u_{4j}) \\ &= \sum_{j=1}^n \left( \frac{(-1)^{2j}}{2j-1} + \frac{(-1)^{4j-1}}{4j-2} + \frac{(-1)^{4j+1}}{4j} \right) = \sum_{j=1}^n \left( \frac{1}{2j-1} - \frac{1}{4j-2} - \frac{1}{4j} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \frac{1}{2j(2j-1)} = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \left( \frac{1}{2j-1} - \frac{1}{2j} \right) = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n (u_{2j-1} + u_{2j}) = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{2n} u_j \end{aligned}$$

Comme  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{j=1}^{2n} u_j = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ , on obtient :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{3n} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

Comme  $u_{\sigma(n)} \rightarrow 0$  ( $u_n \rightarrow 0$  et  $\sigma(n) \rightarrow +\infty$ ), on a aussi :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{3n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} [S_{3n} + u_{\sigma(3n+1)}] = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_{3n+2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} [S_{3n} + u_{\sigma(3n+1)} + u_{\sigma(3n+2)}] = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$$

Ainsi,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ , autrement dit :

La série  $\sum u_{\sigma(n)}$  converge, avec  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_{\sigma(n)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

### Exercice 8

1) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , les fonctions  $t \mapsto t$  et  $t \mapsto \frac{\sin(nt)}{n}$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0,1]$  et par intégration par parties, on obtient :

$$\int_0^1 t \cos(nt) dt = \left[ t \frac{\sin(nt)}{n} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{\sin(nt)}{n} dt = \left[ t \frac{\sin(nt)}{n} \right]_0^1 + \left[ \frac{\cos(nt)}{n^2} \right]_0^1 = \frac{\sin n}{n} + \frac{\cos n - 1}{n^2} = u_n - v_n.$$

Donc, on a bien pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$u_n = \int_0^1 t \cos(nt) dt + v_n$$

2) La fonction  $f : t \mapsto \frac{t}{\sin t}$  est de classe  $C^1$  sur  $]0; \frac{1}{2}]$  en tant que quotient de telles fonctions, avec :

$$f'(t) = \frac{\sin t - t \cos t}{\sin^2 t}.$$

On a  $\lim_{t \rightarrow 0} f(t) = 1$ , donc  $f$  se prolonge par continuité en 0 (en posant  $f(0) = 1$ ) et :

$$f'(t) = \frac{\sin t - t \cos t}{\sin^2 t} = \frac{(t + o_0(t^2)) - t(1 + o_0(t))}{t^2 + o_0(t^2)} = \frac{o_0(1)}{1 + o_0(1)} \Rightarrow \lim_{t \rightarrow 0} f'(t) = 0.$$

La fonction  $f$ , prolongée par continuité en 0, est alors de classe  $C^1$  en 0, avec  $f'(0) = 0$ .

Finalement :

$$\text{La fonction } f \text{ se prolonge en une fonction de classe } C^1 \text{ sur } \left[0; \frac{1}{2}\right].$$

3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $t \in ]0; 1]$ ,  $e^{it} \neq 1$  et :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n t \cos(kt) &= t \sum_{k=1}^n \operatorname{Re}(e^{ikt}) = t \operatorname{Re} \left[ \sum_{k=1}^n (e^{it})^k \right] = t \operatorname{Re} \left[ e^{it} \frac{e^{int} - 1}{e^{it} - 1} \right] = t \operatorname{Re} \left[ e^{it} \frac{e^{i \frac{nt}{2}} (e^{i \frac{nt}{2}} - e^{-i \frac{nt}{2}})}{e^{i \frac{t}{2}} (e^{i \frac{t}{2}} - e^{-i \frac{t}{2}})} \right] \\ &= t \operatorname{Re} \left[ e^{i \frac{(n+1)t}{2}} \frac{\sin\left(\frac{nt}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \right] = t \frac{\cos\left(\frac{(n+1)t}{2}\right) \sin\left(\frac{nt}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} = t \frac{\sin\left(\frac{nt}{2} + \frac{(n+1)t}{2}\right) - \sin\left(\frac{(n+1)t}{2} - \frac{nt}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{t}{2}\right)}. \\ &= t \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right) - \sin\left(\frac{t}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{t}{2}\right)} = \frac{t}{2} \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right) - \sin\left(\frac{t}{2}\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} = \frac{1}{2} t \end{aligned}$$

Soit pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $t \in [0; 1]$  :

$$\sum_{k=1}^n t \cos(kt) = f\left(\frac{t}{2}\right) \sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right) - \frac{1}{2} t$$

4) On a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n u_k &= \sum_{k=1}^n \left( \int_0^1 t \cos(kt) dt + v_k \right) = \int_0^1 \left[ \sum_{k=1}^n t \cos(kt) \right] dt + \sum_{k=1}^n v_k \\ &= \int_0^1 \left[ f\left(\frac{t}{2}\right) \sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right) - \frac{1}{2} t \right] dt + \sum_{k=1}^n v_k = \int_0^1 f\left(\frac{t}{2}\right) \sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right) dt - \frac{1}{2} \int_0^1 t dt + \sum_{k=1}^n v_k \\ &= \int_0^1 f\left(\frac{t}{2}\right) \sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right) dt - \frac{1}{4} + \sum_{k=1}^n v_k \end{aligned}$$

Avec le changement de variable  $u = \frac{t}{2}$  ( $t \mapsto \frac{t}{2}$  réalise une bijection de classe  $C^1$  de  $[0,1]$  dans  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ ) :

$$\sum_{k=1}^n u_k = 2 \int_0^{1/2} f(u) \sin((2n+1)u) du - \frac{1}{4} + \sum_{k=1}^n v_k.$$

Comme  $f$  (prolongée) est de classe  $C^1$  sur  $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ , on peut intégrer par parties :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n u_k &= 2 \left( \left[ -f(u) \frac{\cos((2n+1)u)}{2n+1} \right]_0^{1/2} + \int_0^{1/2} f'(u) \frac{\cos((2n+1)u)}{2n+1} du \right) - \frac{1}{4} + \sum_{k=1}^n v_k \\ &= \frac{2}{2n+1} \left( 1 - f\left(\frac{1}{2}\right) \cos\left(\frac{2n+1}{2}\right) + \int_0^{1/2} f'(u) \cos((2n+1)u) du \right) - \frac{1}{4} + \sum_{k=1}^n v_k \end{aligned}$$

Comme  $f$  (prolongée) est de classe  $C^1$  sur  $\left[0; \frac{1}{2}\right]$ ,  $|f'|$  est majorée par un réel  $M$  et :

$$\left| 1 - f\left(\frac{1}{2}\right) \cos\left(\frac{2n+1}{2}\right) + \int_0^{1/2} f'(u) \cos((2n+1)u) du \right| \leq 1 + f\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}M.$$

Alors :

$$\frac{2}{2n+1} \left( 1 - f\left(\frac{1}{2}\right) \cos\left(\frac{2n+1}{2}\right) + \int_0^{1/2} f'(u) \cos((2n+1)u) du \right) \rightarrow 0.$$

Par ailleurs, on a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq v_n = \frac{1 - \cos n}{n^2} \leq \frac{2}{n^2}$ , donc par comparaison à une série de Riemann convergente, la série  $\sum v_n$  converge.

Ainsi :

La série  $\sum u_n$  converge et  $\sum_{k=1}^{+\infty} u_k = \sum_{k=1}^{+\infty} v_k - \frac{1}{4}$ .

5) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\frac{\sin(n+1)}{n} = \frac{\sin n \cos 1 + \cos n \sin 1}{n} = \frac{\sin n}{n} \cos 1 + \frac{\cos n}{n} \sin 1.$$

Donc :

$$\frac{\cos n}{n} = \frac{1}{\sin 1} \frac{\sin(n+1)}{n} - \frac{\cos 1 \sin n}{\sin 1 n} = \frac{1}{\sin 1} u_{n+1} - (\cotan 1) u_n + \frac{1}{\sin 1} \frac{\sin(n+1)}{n(n+1)}$$

On a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\left| \frac{\sin(n+1)}{n(n+1)} \right| = \frac{|\sin(n+1)|}{n(n+1)} \leq \frac{1}{n^2}$  et  $\sum \frac{1}{n^2}$  converge. Ainsi, la série  $\sum \frac{\sin(n+1)}{n(n+1)}$  est absolument convergente, donc convergente. Comme  $\sum u_n = \sum \frac{\sin n}{n}$  converge, la série  $\sum \frac{\cos n}{n}$  converge, ainsi que la série  $\sum \frac{\cos n + i \sin n}{n}$ . Ceci prouve que :

La série  $\sum \frac{e^{in}}{n}$  converge.

**Exercice 9**

Posons  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et  $S = \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ .

Comme  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et à termes positifs, on a pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $k \in \llbracket n+1, 2n \rrbracket$  :

$$0 \leq u_{2n} \leq u_k.$$

Donc :

$$0 \leq nu_{2n} \leq \sum_{k=n+1}^{2n} u_k = S_{2n} - S_n.$$

Or,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (S_{2n} - S_n) = S - S = 0$ , donc d'après al théorème de gendarmes,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_{2n} = 0$ , soit :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2nu_{2n} = 0.$$

On a de plus, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq u_{2n+1} \leq u_{2n}$ , donc :

$$0 \leq (2n+1)u_{2n+1} \leq (2n+1)u_{2n} = 2nu_{2n} + u_{2n}.$$

Comme  $\sum u_n$  converge, on a  $u_{2n} \rightarrow 0$  et avec  $nu_{2n} \rightarrow 0$ , on a, à nouveau grâce au théorème des gendarmes :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (2n+1)u_{2n+1} = 0.$$

Ainsi,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2nu_{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (2n+1)u_{2n+1} = 0$  et donc :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} nu_n = 0}$$

Remarquons préalablement que pour tout  $(p, n) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $1 \leq p \leq n$ , on a :

$$R_{p-1} - R_n = \sum_{k=p}^{+\infty} u_k - \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1} + u_n.$$

En particulier, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $R_n - R_{n+1} = u_{n+1} \geq 0$  donc  $(R_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et à termes positifs (car  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  l'est). Ainsi, d'après le résultat précédent, si  $\sum R_n$  converge, alors  $nR_n \rightarrow 0$ .

Par ailleurs, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n k u_k &= u_1 + 2u_2 + 3u_3 + \dots + (n-1)u_{n-1} + nu_n \\ &= (u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{n-1} + u_n) + (u_2 + u_3 + \dots + u_{n-1} + u_n) + \dots + (u_{n-1} + u_n) + u_n \\ &= (R_0 - R_n) + (R_1 - R_n) + \dots + (R_{n-2} - R_n) + (R_{n-1} - R_n) \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} R_k - nR_n \end{aligned}$$

Ainsi, si  $\sum R_n$  converge, alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=0}^n k u_k \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=0}^{n-1} R_k - nR_n \right) = \sum_{k=0}^{+\infty} R_k - \lim_{n \rightarrow +\infty} nR_n = \sum_{k=0}^{+\infty} R_k.$$

Et ainsi :

Si  $\sum R_n$  converge alors  $\sum nu_n$  converge vers la même somme.

**Exercice 10**

Comme  $x \in ]-1; 1[$ , la série  $\sum x^n$  est absolument convergente.

Donc le produit de Cauchy  $\sum u_n$  (avec  $u_n = \sum_{k=0}^n x^k x^{n-k}$ ) converge et sa somme est  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right)^2$ . Or :

$$u_n = \sum_{k=0}^n x^k x^{n-k} = \sum_{k=0}^n x^n = (n+1)x^n.$$

Donc :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)x^n = \left( \sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right)^2.$$

Enfin,  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^N x^n = \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1-x^{N+1}}{1-x} = \frac{1}{1-x}$  car  $|x| < 1$  et ainsi :

$$\boxed{\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)x^n = \frac{1}{(1-x)^2}}$$

**Exercice 11**

Soit  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $N \geq 2$ . Posons  $n = E\left(\frac{\ln N}{\ln 2}\right) \in \mathbb{N}^*$ . On a alors  $2^n \leq N < 2^{n+1}$  et, comme la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est positive :

$$\sum_{k=0}^{2^n} u_k \leq \sum_{k=0}^N u_k \leq \sum_{k=0}^{2^{n+1}} u_k \quad (1).$$

On a  $\sum_{k=0}^{2^n} u_k = u_0 + u_1 + \sum_{p=1}^n \left( \sum_{k=2^{p-1}+1}^{2^p} u_k \right)$  et, comme  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante, on a pour tout  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$  :

$$(2^p - 2^{p-1})u_{2^p} \leq \sum_{k=2^{p-1}+1}^{2^p} u_k \leq (2^p - 2^{p-1})u_{2^{p-1}+1} \leq (2^p - 2^{p-1})u_{2^{p-1}}.$$

Or,  $(2^p - 2^{p-1})u_{2^p} = (2^p - 2^{p-1})u_{2^p} = (2-1)2^{p-1}u_{2^p} = \frac{1}{2}v_p$  et de même,  $(2^p - 2^{p-1})u_{2^{p-1}+1} = 2^{p-1}u_{2^{p-1}+1} = v_{p-1}$ . Alors :

$$\frac{1}{2}v_p \leq \sum_{k=2^{p-1}+1}^{2^p} u_k \leq v_{p-1}$$

Donc :

$$u_0 + u_1 + \frac{1}{2} \sum_{p=1}^n v_p \leq u_0 + u_1 + \sum_{p=1}^n \left( \sum_{k=2^{p-1}+1}^{2^p} u_k \right) \leq u_0 + u_1 + \sum_{p=1}^n v_{p-1} \Leftrightarrow u_0 + u_1 + \frac{1}{2} \sum_{p=1}^n v_p \leq \sum_{k=0}^{2^n} u_k \leq u_0 + u_1 + \sum_{p=0}^{n-1} v_p.$$

De même,  $u_0 + u_1 + \frac{1}{2} \sum_{p=1}^{n+1} v_p \leq \sum_{k=0}^{2^{n+1}} u_k \leq u_0 + u_1 + \sum_{p=0}^n v_p$  et l'encadrement (1) donne :

$$u_0 + u_1 + \frac{1}{2} \sum_{p=1}^n v_p \leq \sum_{k=0}^N u_k \leq u_0 + u_1 + \sum_{p=0}^n v_p \Leftrightarrow \frac{1}{2} \sum_{p=1}^n v_p \leq \sum_{k=2}^N u_k \leq \sum_{p=0}^n v_p.$$

Comme  $n = E\left(\frac{\ln N}{\ln 2}\right) \rightarrow +\infty$  quand  $N \rightarrow +\infty$  et comme les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont à termes positifs, on peut conclure par comparaison que :

Les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de même nature.

### Exercice 12

1) D'après les hypothèses, on a  $f(x) = a_0 + o(1)$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = a_0$ .

Ainsi, si  $a_0 \neq 0$ , la série  $\sum u_n$  diverge grossièrement.

Si  $a_0 = 0$ , on a  $f(x) = \frac{a_1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$  et si  $a_1 \neq 0$ ,  $u_n \sim \frac{a_1}{n}$ , donc  $\sum u_n$  diverge car la série  $\sum \frac{1}{n}$  diverge.

Si  $a_0 = a_1 = 0$ , alors  $u_n = \frac{a_2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , donc soit  $u_n \sim \frac{a_2}{n^2}$  si  $a_2 \neq 0$ , soit  $u_n = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  si  $a_2 = 0$ . Dans les deux cas, la série  $\sum u_n$  converge.

Finalement :

La série  $\sum u_n$  converge si et seulement si  $a_0 = a_1 = 0$ .

2) Remarquons déjà que si la suite  $(u_n)$  s'annule à un rang  $N$ , alors la suite  $(v_n)$  est nulle à partir du rang  $N$ , et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ . Dans la suite, on suppose que  $(u_n)$  ne s'annule pas et donc  $(v_n)$  non plus.

Supposons dans un premier temps que  $a_0 = 0$ .

Alors,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a_0 = 0$  et à partir d'un certain rang  $N$ , on a  $|u_n| \leq \frac{1}{2}$  et pour tout entier  $n > N$  :

$$|v_n| = \prod_{k=1}^n |u_k| = \prod_{k=1}^N |u_k| \times \prod_{k=N+1}^n |u_k| = |v_N| \prod_{k=N+1}^n |u_k| \leq |v_N| \frac{1}{2^{n-N}} = \frac{2^N |v_N|}{2^n}.$$

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

On suppose maintenant que  $a_0 \neq 0$ . On peut alors écrire, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$v_n = \prod_{k=1}^n u_k = a_0^n \prod_{k=1}^n \left(\frac{u_k}{a_0}\right) \Rightarrow \frac{v_n}{a_0^n} = \prod_{k=1}^n \left(\frac{u_k}{a_0}\right)$$

avec  $\frac{u_n}{a_0} = 1 + \frac{b_1}{n} + \frac{b_2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  où  $b_k = \frac{a_k}{a_0}$ .

On a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{a_0} = 1$ , donc  $\frac{u_n}{a_0} > 0$  à partir d'un certain rang  $N$  et pour tout entier  $n > N$  :

$$\frac{v_n}{a_0^n} = \prod_{k=1}^N \left(\frac{u_k}{a_0}\right) \times \exp\left[\sum_{k=N+1}^n \ln\left(\frac{u_k}{a_0}\right)\right] = \frac{v_N}{a_0^N} \times \exp\left[\sum_{k=N+1}^n \ln\left(\frac{u_k}{a_0}\right)\right].$$

On a de plus :

$$\ln\left(\frac{u_n}{a_0}\right) = \ln\left[1 + \frac{b_1}{n} + \frac{b_2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] = \frac{b_1}{n} + \left(b_2 - \frac{1}{2}b_1^2\right)\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

On montre alors comme plus haut que la série  $\sum \ln\left(\frac{u_n}{a_0}\right)$  converge si et seulement si  $b_1 = 0$ , soit  $a_1 = 0$ .

Si  $a_1 = 0$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{v_n}{a_0^n} = \frac{v_N}{a_0^N} \times \exp\left[\sum_{k=N+1}^{+\infty} \ln\left(\frac{u_k}{a_0}\right)\right] = K \neq 0$ , donc  $v_n \sim K a_0^n$  et la suite  $(v_n)$  converge si et seulement si  $-1 < a_0 \leq 1$ .

Si  $a_1 \neq 0$ , alors  $b_1 \neq 0$  et  $\ln\left(\frac{u_k}{a_0}\right) - \frac{b_1}{k} = \left(b_2 - \frac{1}{2}b_1^2\right)\frac{1}{k^2} + o\left(\frac{1}{k^2}\right)$ , donc  $\sum \left[\ln\left(\frac{u_n}{a_0}\right) - \frac{b_1}{n}\right]$  converge.

Si on note  $S = \sum_{k=N+1}^{+\infty} \left[\ln\left(\frac{u_k}{a_0}\right) - \frac{b_1}{k}\right]$ , on a :

$$\sum_{k=N+1}^n \left[\ln\left(\frac{u_k}{a_0}\right) - \frac{b_1}{k}\right] = \sum_{k=N+1}^n \ln\left(\frac{u_k}{a_0}\right) - \sum_{k=1}^n \frac{b_1}{k} + \sum_{k=1}^N \frac{b_1}{k} = S + o(1).$$

Et :

$$\begin{aligned} \frac{v_n}{a_0^n} &= \frac{v_N}{a_0^N} \times \exp\left[b_1 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^N \frac{b_1}{k} + S + o(1)\right] \\ &= \frac{v_N}{a_0^N} \times \exp\left[b_1 \ln n + b_1 \gamma - \sum_{k=1}^N \frac{b_1}{k} + S + o(1)\right] \\ &= n^{b_1} \frac{v_N}{a_0^N} \times \exp\left[b_1 \gamma - \sum_{k=1}^N \frac{b_1}{k} + S + o(1)\right] \end{aligned}$$

Ainsi,  $\frac{v_n}{a_0^n n^{b_1}} \rightarrow K \neq 0$ , donc  $v_n \sim K a_0^n n^{b_1}$  et, avec  $b_1 \neq 0$  :

- si  $-1 < a_0 < 1$ , alors  $v_n = o\left(\left(\frac{a_0+1}{2}\right)^n\right)$  avec  $0 < \frac{a_0+1}{2} < 1$ , donc  $v_n \rightarrow 0$  ;
- si  $|a_0| > 1$ , alors  $|v_n| \rightarrow +\infty$  (par croissances comparées) ;
- si  $|a_0| = 1$  et  $b_1 > 0$ , alors  $|v_n| \rightarrow +\infty$  ;
- si  $|a_0| = 1$  et  $b_1 < 0$ , alors  $v_n \rightarrow 0$  ;

Finalement :

La suite  $(v_n)$  converge quand  $(u_n)$  s'annule ou  $-1 < a_0 < 1$  ou  $(a_1 = 0$  et  $a_0 = 1)$  ou  $(a_0 = \pm 1$  et  $\frac{a_1}{a_0} < 0)$ .