# $Solutions \ MP/MP^* \ S\'eries \ num\'eriques \ et \ familles \ sommables$

### Solution 1.

1. On a  $b_0=a_1=5, b_1=a_3=13$  et pour  $p\geqslant 2, b_p=2b_{p-1}+3b_{p-2}$ . On a donc l'équation caractéristique  $x^2-2x-3=0$ . Les deux solutions sont 3 et -1. Donc il existe  $(\lambda,\mu)\in\mathbb{R}^2, b_p=\lambda 3^p+\mu(-1)^p$ .

On a alors  $b_0 = 5 = \lambda + \mu$  et  $b_1 = 13 = 3\lambda - \mu$ . On trouve alors

$$\lambda = \frac{9}{2} \text{ et } \mu = \frac{1}{2} \tag{1}$$

- 2. On le montre par récurrence sur  $p \in \mathbb{N}$ .
- 3. Si  $3^p \le n < 3^{p+1}$ , on a  $a_n = b_p = \frac{9}{2}3^p + \frac{1}{2}(-1)^p$ . Alors

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{2}(-1)^p \frac{1}{3^{p+1}} < \frac{a_n}{n} \leqslant \frac{9}{2} + \frac{1}{2}(-1)^p \frac{1}{3^p}$$
 (2)

Soit  $\sigma \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que

$$\frac{a_{\sigma(n)}}{\sigma(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \lambda \tag{3}$$

Soit  $p_n \in \mathbb{N}$  tel que  $3^{p_n} \leqslant \sigma(n) < 3^{p_n+1}$ . On a

$$p_n = \left\lfloor \log_3(\sigma(n)) \right\rfloor \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty \tag{4}$$

En reportant, on a  $\frac{3}{2} \leqslant \lambda \leqslant \frac{9}{2}$ .

Si  $\sigma(n) = 3^n$ , on a

$$\frac{a_{3^n}}{3^n} = \frac{b_n}{3^n} = \frac{9}{2} + \frac{1}{2} \frac{(-1)^n}{3^n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{9}{2}$$
 (5)

Si  $\sigma(n) = 3^{n+1} - 1$ , on a

$$\frac{a_{3^n}}{3^n} = \frac{b_n}{3^{n+1} - 1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{3}{2} \tag{6}$$

Soit  $\mu \in [1, 3[$  et  $\sigma(n) = \lfloor 3^n \mu \rfloor \underset{n \to +\infty}{\sim} 3^n \mu$ . Alors

$$\frac{a_{\sigma(n)}}{\sigma(n)} = \frac{b_n}{\left[3^n \mu\right]} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{b_n}{3^n \mu} = \frac{9}{2\mu} + \frac{1}{2\mu} \frac{(-1)^n}{3^n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{9}{2\mu}$$
 (7)

Donc tout réel compris dans 
$$\left[\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right]$$
 est valeur d'adhérence. (8)

### Solution 2.

1.

$$g: [a,b] \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) - x \tag{9}$$

est continue,  $g(a) \ge 0$  et  $g(b) \le 0$ , donc le théorème des valeurs intermédiaires affirme qu'il existe  $l \in [a, b]$  avec g(l) = 0, d'où

$$f(l) = l \tag{10}$$

2. On note  $A = \{\lambda \mid \lambda \text{ est valeur d'adhérence}\}$ . Le théorème de Bolzano-Weierstrass indique que A est non vide. De plus, A est borné car  $A \subset [a,b]$ . Soit  $\lambda = \inf(A)$  et  $\mu = \sup(A)$ .

Si  $\lambda = b$ , on a  $\mu = b$  et  $A = \{b\} = \{\lambda\} = \{\mu\}$ .

Si  $\lambda < b$ , soit  $\varepsilon > 0$ . Si  $\lambda \notin A$ ,  $\{k \in \mathbb{N} \mid x_k \in ]\lambda, \lambda + \varepsilon[\}$  est infini. Par définition,  $\lambda$  est valeur d'adhérence. Donc  $\lambda \in A$ , et de même  $\mu \in A$ .

Soit  $\nu \in ]\lambda, \mu[$  avec  $\lambda < \mu$ . Si  $\nu \notin A$ , il existe  $\varepsilon_0 > 0$  tel que  $\{k \in \mathbb{N} \mid |x_k - \nu| < \varepsilon_0\}$  est fini. Donc il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant N_0, x_n \notin ]\nu - \varepsilon_0, \nu + \varepsilon_0[$ . Comme  $\lim_{n \to +\infty} |x_{n+1} - x_n| = 0$ , il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant N_1, |x_{n+1} - x_n| < 2\varepsilon_0$ . Soit alors  $n \geqslant \max(N_0, N_1)$ . Si  $x_n \leqslant \nu - \varepsilon_0$ , alors  $x_{n+1} \leqslant \nu - \varepsilon_0$ . Si  $x_n \geqslant \nu + \varepsilon_0$ , alors  $x_{n+1} \geqslant \nu + \varepsilon_0$ . Ceci contredit que  $\lambda$  et  $\mu$  sont valeur d'adhérence.

Ainsi,  $\nu \in A$  et

$$[\lambda, \mu]$$
 est le segment des valeurs d'adhérence. (11)

3. Si  $(x_n)$  converge, alors  $\lim_{n \to +\infty} x_{n+1} - x_n = 0$ . Réciproquement, si  $\lim_{n \to +\infty} x_{n+1} - x_n = 0$ , d'après 2., on a  $A = [\lambda, \mu]$ . On suppose  $\lambda < \nu$ . Ainsi,  $\frac{\lambda + \nu}{2} = \alpha$  est valeur d'adhérence. Donc il existe  $\sigma \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $x_{\sigma(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \alpha$ . Alors  $\lim_{n \to +\infty} x_{\sigma(n)+1} = f(\alpha)$  par continuité de f et c'est aussi égale à  $\lim_{n \to +\infty} x_{\sigma(n)} = \alpha$  car  $\lim_{n \to +\infty} x_{n+1} - x_n = 0$ . Ainsi,

$$f(\alpha) = \alpha \tag{12}$$

Par ailleurs, il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $x_{n_0} \in [\lambda, \mu]$  et  $f(x_{n_0}) = x_{n_0} \in A$ , alors pour tout  $n \ge n_0$ , on a  $x_n = x_{n_0}$ . Donc  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et  $\lambda = \mu : (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée et a une unique valeur d'adhérence.

Donc 
$$(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 converge. (13)

2

Solution 3. On a  $u_n = e^{i2^n \theta}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers l, alors  $\lim_{n\to+\infty}u_n=1$  car  $l=l^2$  et |l|=1.

Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est périodique au-delà d'un certain rang, il existe  $T\in\mathbb{N}^*$ , il existe  $N_0\in\mathbb{N}$ tel que pour tout  $n \geqslant N_0$ ,  $u_{n+T} = u_n$ . En particulier,  $u_{N_0+T} = u_{N_0}$ . On veut alors  $2^{N_0+T}\theta \equiv$  $2^{N_0}\theta[2\pi]$ . D'où  $2^{N_0+T}\theta = 2\theta + 2k\pi \text{ donc } 2^{N_0}(2^T-1)\theta = 2k\pi$ . Donc  $\frac{\theta}{2\pi} \in \mathbb{Q}$ .

Réciproquement, si  $\frac{\theta}{2\pi} \in \mathbb{Q}$ , son développement binaire est périodique à partir d'un certain rang, et donc  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  l'est aussi.

Si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est stationnaire, il existe  $N\in\mathbb{N}$  tel que pour tout  $n\geqslant N,$   $U_{N+1}=U_N=U_{N^2}.$ Comme  $|U_N| = 1$ , alors  $2^n \theta \in 2\pi \mathbb{N}$  et  $\frac{\theta}{2\pi}$  est dyadique.

Réciproquement, s'il existe  $p \in \mathbb{N}$ ,  $u_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\frac{\theta}{2\pi} = \frac{p}{2^{n_0}}$  (nombre dyadique). Alors pour tout  $n \ge n_0$ ,  $2^n \theta \in 2\pi \mathbb{N}$  et  $u_n = u_{n_0} = 1$ .

Pour la densité, on prend une suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  en écrivant successivement, pour tout  $k\in$  $\mathbb{N}^*$ , tous les paquets de k entiers sont dans  $\{0,1\}^k$ . Soit  $x \in [0,1]$  tel que

$$x = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{2^n} \tag{14}$$

Soit  $N \in \mathbb{N}$ , il existe  $p_N \in \mathbb{N}$ ,

$$2^{p_N}\theta = 2\pi \underbrace{(\dots)}_{\in \mathbb{N}} + 2\pi \left(\frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_N}{2^N} + \underbrace{\dots}_{\in [0, \frac{1}{2^N}[}\right)$$
 (15)

On a alors

$$e^{i2^{p_N}\theta} = e^{i2\pi(\frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_N}{2^N} + \dots)}$$
 (16)

et

$$\left| \frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_N}{2^N} - x \right| \leqslant \frac{1}{2^N} \tag{17}$$

D'où 
$$\lim_{N\to+\infty} u_{p_N} = e^{i2\pi x}$$
 et  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est dense dans  $\mathbb{U}$ .

**Solution 4.** Si a = 0 et b = 0,  $u_n \xrightarrow[n \ ]{} 0$ .

Si a = 0 et  $b \neq 0$  (ou inversement),  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \left(\frac{1}{2}\right)^{n^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ .

Si a > 0 ou b > 0, on a

$$u_n = \exp\left(n^2 \ln\left(\frac{e^{\frac{1}{n}\ln(a)} + e^{\frac{1}{n}\ln(b)}}{2}\right)\right) \tag{18}$$

$$= \exp\left(n^2 \ln\left(1 + \frac{1}{2n}\ln(ab) + \frac{1}{4n^2}(\ln(a)^2 + \ln(b)^2)\right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$$
(19)

$$= \exp\left(\frac{n}{2}\ln(ab) + \frac{1}{4}(\ln(a)^2 + \ln(b)^2) - \frac{1}{8}\ln(ab)^2 + o(1)\right)$$
 (20)

Si ab > 1, on a

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty \tag{21}$$

Si ab < 1, on a

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 0 \tag{22}$$

Si ab = 1, on a

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = e^{\frac{1}{2}\ln(a)^2} \tag{23}$$

Solution 5.

1. Soit  $M = \sup_{n \in \mathbb{N}} x_n > 0$  (car  $\sum_{n \in \mathbb{N}} x_n = +\infty$ ).

$$J = \left\{ k \in \mathbb{N} \mid x_k \geqslant \frac{M}{2} \right\} \tag{24}$$

est fini car  $x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  et est non vide. On définit

$$\varphi(0) = \min \left\{ k \in J \mid x_k = \max\{x_n \mid n \in J\} \right\}$$
 (25)

Pour tout  $n \in J$ ,  $x_{\varphi(0)} \geqslant x_n$ . Si  $n \notin J$ ,  $x_n \leqslant \frac{M}{2} < x_{\varphi(0)}$ . Ainsi,

$$x_{\varphi(0)} = \max\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$$
 (26)

Puis on recommence avec

$$\left\{ x_n \mid n \in \mathbb{N} \setminus \{\varphi(0)\} \right\} \tag{27}$$

2. Pour l=0, pour tout  $\varepsilon>0$ , il existe  $n\in\mathbb{N}$  tel que  $x_N<\varepsilon$ . On pose

$$I = \{N\} \tag{28}$$

et on a bien

$$\left| \sum_{k \in I} x_k - l \right| \leqslant \varepsilon \tag{29}$$

Si  $l = +\infty$ , soit A > 0. Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\sum_{k=0}^{N} x_k > A$  (car  $\sum_{n \in \mathbb{N}} x_n = +\infty$ ). Donc on peut prendre

$$I = \{0, \dots, N\} \tag{30}$$

Si  $l \in \mathbb{R}_+^*$ . Soit  $\varepsilon > 0$ , on peut supposer sans perte de généralité que  $\varepsilon < l$ . Il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant N_0$ , on a  $x_n < \varepsilon$  et  $\sum_{n=N_0}^{+\infty} x_n = +\infty$ . Donc il existe un plus petit entier  $N_1$  tel que  $\sum_{n=N_0}^{N_1} x_n \geqslant l-\varepsilon$ . Comme  $x_{N_1} < \varepsilon$ , on a  $\sum_{n=N_0}^{N_1} x_n \leqslant l + \varepsilon$ . Donc

$$I = \{N_0, \dots, N_1\}$$
 (31)

Solution 6. On pose

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k^2 \tag{32}$$

Montrons que  $S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ . D'abord, il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $u_{n_0} > \text{donc } \lim_{n \to +\infty} S_n = l \in \mathbb{N}$  $\overline{R}_{+}^{*}$ . Si  $l < +\infty$ , on a  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{l}$  et donc  $u_n^2 \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{l^2}$  et la série diverge. Donc  $l = +\infty$ et comme  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{S_n}$ , on a  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . On observe ensuite que  $S_n - S_{n-1} = u_n^2 = o(1)$  donc  $S_{n-1} \underset{n \to +\infty}{\sim} S_n$ . Ainsi,

$$\underbrace{u_n^2 S_n^2}_{n \to +\infty} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1 \tag{33}$$

et on a

$$\frac{S_n^2 + S_n S_{n-1} + S_{n-1}^2}{S_n^2} = 1 + \frac{S_{n-1}}{S_n} + \frac{S_{n-1}^2}{S_n^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 3$$
 (34)

donc

$$\underbrace{(S_n - S_{n-1})(S_n^2 + S_n S_{n-1} + S_{n-1}^2)}_{= S_n^3 - S_{n-1}^3} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 3$$
(35)

On applique le théorème de Césaro à la suite  $S_n^3 - S_{n-1}^3$  :

$$\frac{S_n^3 - S_0^3}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 3 \tag{36}$$

donc  $S_n \sim \sqrt[3]{3n}$ , et comme  $u_n \sim \frac{1}{N-1}$ , on a bien

$$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt[3]{3n}} \tag{37}$$

Réciproquement, soit  $u_n = \frac{1}{\sqrt[3]{3n}}$  avec  $u_0 = 1$ . On a

$$u_n^2 = \frac{1}{(3n)^{\frac{2}{3}}} \tag{38}$$

Par comparaison série-intégrale, on a

$$\sum_{k=0}^{n} u_k^2 \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}} \times 3n^{\frac{1}{3}} = (3n)^{\frac{1}{3}}$$
 (39)

et donc

$$u_n \times \sum_{k=0}^n u_k^2 \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\sqrt[3]{3n}}{\sqrt[3]{3n}} = 1$$
 (40)

Remarque 1. On rappelle que l'on a la comparaison série-intégrale, pour  $\alpha < 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^{\alpha}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \int_{1}^{N} \frac{dt}{t^{\alpha}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{1-\alpha} N^{1-\alpha}$$

$$\tag{41}$$

**Solution 7**. Tout d'abord, on montre que pour tout  $x \in [0,1]$ ,

$$0 \leqslant \cosh(x) - 1 - \frac{x^2}{2} \leqslant x^4 \tag{42}$$

en posant

$$f: [0,1] \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \cosh(x) - 1 - \frac{x^2}{2}$$

$$(43)$$

de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur [0,1] et on a  $f''(x) = \cosh(x) - 1 \ge 0$  et f'(0) = 0. Comme f(0) = 0, on a pour tout  $x \in [0,1], f(x) \ge 0$ .

Avec l'inégalité de Taylor-Lagrange à l'ordre 4 sur f, on a

$$0 \leqslant \cosh(x) - 1 - \frac{x^2}{2} \leqslant \frac{x^4}{24} \times \underbrace{\sup_{t \in [0,1]} |\cosh^{(4)}(t)|}_{\leqslant \cosh(1)} \leqslant x^4$$
 (44)

On a

$$-x_n = \sum_{k=1}^n \left[ \cosh\left(\frac{1}{\sqrt{k+n}}\right) - 1 \right] \tag{45}$$

Ainsi,

$$0 \leqslant x_n - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2n+k} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2} \leqslant \frac{n}{(n+1)^2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \tag{46}$$

On a

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n+k} = H_{2n} - H_n = \ln(2n) + \gamma + o(1) - \ln(n) - \gamma = \ln(2) + o(1)$$
 (47)

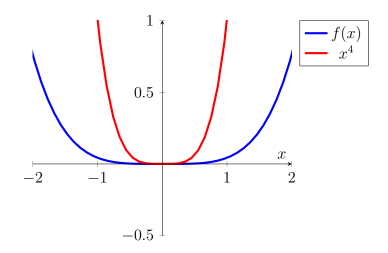


Figure  $1 - 0 \leqslant \cosh(x) - 1 - \frac{x^2}{2} \leqslant x^4$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} x_n = -\frac{\ln(2)}{2} \tag{48}$$

**Solution 8**.  $\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on a pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi'(x) = e^x - 1$ .

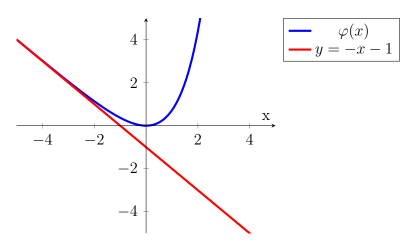


FIGURE  $2 - e^x - x - 1 \geqslant -x - 1$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

On a

$$0\varphi(a_n) \leqslant \varphi(a_n) + \varphi(b_n) + \varphi(c_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$
(49)

 $\operatorname{donc}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} \varphi(a_n) = 0 \tag{50}$$

Par l'absurde, soit  $\varepsilon > 0$ . Supposons qu'il existe une infinité d'entiers  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $|a_k| > \varepsilon$ . Cela implique alors

$$\varphi(a_k) \geqslant \min(\varphi(\varepsilon), \varphi(-\varepsilon)) > 0$$
 (51)

ce qui contredit  $\lim_{n\to+\infty} \varphi(a_n) = 0$ . Donc

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = 0 \tag{52}$$

et c'est pareil pour  $b_n$  et  $c_n$ .

# Solution 9.

1. Soit

$$f: ]0,1[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x(1-x)$$
 (53)

On a  $f(x) \in ]0, \frac{1}{4}]$ . Pour tout  $n \in \ge 1$ ,  $u_n \in ]0, \frac{1}{4}]$ . Par récurrence, on a donc  $u_{n+1} \le u_n$  et  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .

Donc 
$$v_n$$
 est bien définie. (54)

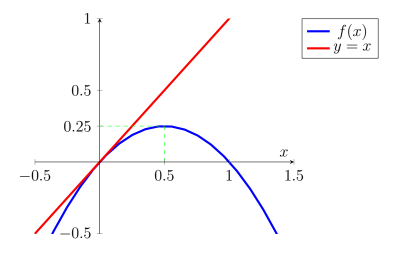


Figure  $3 - x(1 - x) \in \left]0, \frac{1}{4}\right]$  pour  $x \in ]0, 1[$ .

2. On a

$$\frac{1}{u_{n+1}} = \frac{1}{u_n} \times \frac{1}{1 - u_n} = \frac{1}{u_n} (1 + u_n + o(u_n)) = \frac{1}{u_n} + 1 + o(1)$$
 (55)

Donc  $v_{n+1} - v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ . D'après le théorème de Césaro, on a

$$\frac{v_n - v_0}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1 \tag{56}$$

donc  $v_n \underset{n \to +\infty}{\sim} n$  et  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .

On a

$$\frac{1}{u_{n+1}} = \frac{1}{u_n} (1 + u_n + u_n^2 + O(u_n^3)) = \frac{1}{u_n} + 1 + u_n + \underbrace{O(u_n^2)}_{= O(\frac{1}{n^2})}$$

$$= O(\frac{1}{n^2})$$
(57)

donc

$$\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = 1 + u_n + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \tag{58}$$

et  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  donc  $\sum_{k=0}^n u_k \underset{n \to +\infty}{\sim} \ln(n)$ . En sommant, on a donc

$$v_n - v_0 = n + \ln(n) + o(\ln(n))$$
 (59)

On a alors

$$u_n = \frac{1}{n + \ln(n) + o(\ln(n))} \tag{60}$$

$$= \frac{1}{n} \times \frac{1}{1 + \frac{\ln(n)}{n} + o(\frac{\ln(n)}{n})}$$
 (61)

$$= \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right) \right) \tag{62}$$

$$= \frac{1}{n} - \underbrace{\frac{\ln(n)}{n^2} + o\left(\frac{\ln(n)}{n^2}\right)}_{= \alpha_n} \tag{63}$$

 $\alpha_n$  est le terme genéral d'une série à termes positifs convergentes car  $\alpha_n = O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right)$ . Donc

$$v_{n+1} - v_n = 1 + \frac{1}{n} + \alpha_n + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
 (64)

et en sommant,

$$v_n = n + \ln(n) + O(1) \tag{65}$$

et comme montré auparavant,

$$u_n = \frac{1}{n} - \frac{\ln(n)}{n^2} + o\left(\frac{\ln(n)}{n^2}\right)$$
 (66)

Solution 10.

1. Soit

$$f_n: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x^n - x - n \tag{67}$$

On a  $f'_n(x) = nx^{n-1} - 1 = 0$  si et seulement si

$$x = \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n-1}} = \alpha_n \tag{68}$$

 $f_n(0) = 0$  et  $f_n(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ .  $f_n$  est monotone strictement sur  $]\alpha_n, +\infty[$ .

Donc il existe un unique 
$$x_n \in \mathbb{R}^+$$
 tel que  $f_n(x_n) = 0$  (69)

On a  $f_n(1) = -n < 0$  donc  $x_n > 1$  et  $f_n(2) = 2^n - 2 - n > 0$  pour  $n \ge 3$  (on a  $x_2 = 2$ ). Donc pour  $n \ge 3$ ,  $x_n \in ]1, 2[$ .

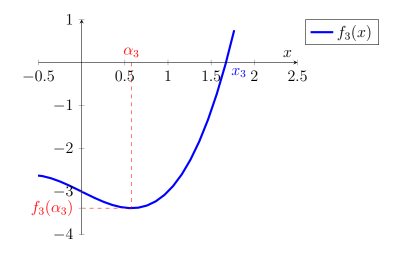


FIGURE  $4 - x \mapsto x^3 - x - 3$  a exactement un zéro sur  $\mathbb{R}_+$ .

2. On a  $x_n^n = x_n + n \le 2 + n$  donc

$$1 \leqslant x_n \leqslant (2+n)^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}\ln(2+n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1 \tag{70}$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} x_n = 1 \tag{71}$$

3. On peut poser  $x_n = 1 + \varepsilon_n$  avec  $\varepsilon_n > 0$  et  $\lim_{n \to +\infty} \varepsilon_n = 0$ . On a

$$(1 + \varepsilon_n)^n = 1 + \varepsilon_n + n \tag{72}$$

donc

$$n\ln(1+\varepsilon_n) = \ln(1+\varepsilon_n+n) = \ln(n) + \underbrace{\ln\left(1+\frac{1+\varepsilon_n}{n}\right)}_{\substack{n \to +\infty^{\frac{1}{n}}}}$$
(73)

et donc

$$\varepsilon_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\ln(n)}{n} \tag{74}$$

On a donc

$$x_n = 1 + \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right) \tag{75}$$

On a enfin

$$(1+\varepsilon_n)^n = 1 + \varepsilon_n + n = 1 + n + \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$
(76)

d'où

$$\ln(1+\varepsilon_n) = \frac{1}{n}\ln(n+1+\frac{\ln(n)}{n}+o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)) \tag{77}$$

$$= \frac{1}{n} \left[ \ln(n) + \ln\left(1 + \frac{1}{n} + \underbrace{\frac{\ln(n)}{n^2} + o\left(\frac{\ln(n)}{n^2}\right)}_{= o\left(\frac{1}{n}\right)} \right) \right]$$
(78)

$$= \frac{\ln(n)}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \tag{79}$$

donc

$$1 + \varepsilon_n = e^{\frac{\ln(n)}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)} = 1 + \frac{\ln(n)}{n} + \frac{\ln(n)^2}{2n^2} + o\left(\frac{\ln(n)^2}{n^2}\right)$$
(80)

puis

$$\varepsilon_n = \frac{\ln(n)}{n} + \frac{\ln(n)^2}{2n^2} + o\left(\frac{\ln(n)^2}{n^2}\right) \tag{81}$$

et ainsi

$$x_n = 1 + \frac{\ln(n)}{n} + \frac{\ln(n)^2}{2n^2} + o\left(\frac{\ln(n)^2}{n^2}\right)$$
 (82)

### Solution 11. On note

$$v_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{u_n a_0 + u_{n-1} a_1 + \dots + u_0 a_n}{u_0 + \dots + u_n}$$
(83)

Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n = a$  alors  $v_n = a \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$ . De manière générale, on a

$$v_n - a = v_n - a \frac{u_n + \dots + u_0}{u_0 + \dots + u_n} = \frac{\sum_{k=0}^n u_{n-k}(a_k - a)}{u_0 + \dots + u_n}$$
(84)

Ainsi,

$$|u_n - a| \leqslant \frac{\sum_{k=0}^n u_{n-k} |a_k - a|}{u_0 + \dots + u_n}$$
(85)

Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $k \ge N$ ,  $|a_k - a| \le \frac{\varepsilon}{2}$ . Comme  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$  converge, on note  $M = \sup_{k \in \mathbb{N}} |a_k - a|$ . Soit  $n \ge N$ , on a

$$|v_n - a| \leqslant \frac{\sum_{k=0}^{N-1} u_{n-k} |a_k - a| + \sum_{k=N}^n |a_k - a|}{u_0 + \dots + u_n}$$
(86)

$$\leqslant \frac{\sum_{k=n-N+1}^{n} u_k M}{u_0 + \dots + u_n} + \underbrace{\frac{\sum_{k=N}^{n} u_{n-k} \frac{\varepsilon}{2}}{u_0 + \dots + u_n}}_{\leqslant \frac{\varepsilon}{2}}$$
(87)

car les  $u_i$  sont positifs.

On remarque enfin que

$$u_{n} = o(u_{0} + \dots + u_{n})$$

$$u_{n-1} = o(u_{0} + \dots + u_{n-1}) = o(u_{0} + \dots + u_{n})$$

$$\vdots$$

$$u_{n-N+1} = o(u_{0} + \dots + u_{n})$$
(88)

Donc

$$M \frac{\sum_{k=n-N+1}^{n} u_k}{u_0 + \dots + u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \tag{89}$$

et il existe  $N' \in \mathbb{C}$  tel que pour tout  $n \geqslant N'$ , on a

$$M\frac{\sum_{k=n-N+1}^{n} u_k}{u_0 + \dots + u_n} \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \tag{90}$$

et donc pour tout  $n \ge \max(N, N')$ , on a  $|v_n - a| \le \frac{\varepsilon}{2}$  et ainsi

$$\lim_{n \to +\infty} v_n = a \tag{91}$$

# Solution 12.

1. Pour  $n \ge 2$ , (iii) donne

$$x - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_n}{n!} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{a_k}{k!}$$
 (92)

Ainsi,

$$0 \leqslant x - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_n}{n!} < \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{k-1}{k!} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k-1)!} - \frac{1}{k!} = \frac{1}{n!}$$
 (93)

où l'inégalité est stricte d'après (ii). Pour  $n \ge 2$ , on a

$$x - \frac{a_2}{2} < \frac{1}{2!} \tag{94}$$

donc

$$0 \leqslant 2x - \underbrace{a_2}_{\in \mathbb{N}} < 1 \tag{95}$$

Donc  $a_2 = \lfloor 2x \rfloor$ . On a ensuite

$$0 \le n! \left( x - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} \right) - \underbrace{a_n}_{\in \mathbb{N}} < 1$$
 (96)

donc

$$a_n = \left[ n! \left( x - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} \right) \right]$$
 (97)

On a donc bien unicité.

Soit maintenant  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie comme ci-dessus. On a, pour tout  $n\geqslant 2$ , on a

$$0 \leqslant n! \left( x - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} \right) - \underbrace{a_n}_{\in \mathbb{N}} < 1$$
 (98)

Or

$$0 - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} \leqslant \frac{1}{(n-1)!}$$
 (99)

donc

$$a_n \in \{0, \dots, n-1\} \tag{100}$$

et (i) est vérifié.

On a

$$0 \leqslant x - \sum_{k=2}^{n} \frac{a_k}{k!} < \frac{1}{n!} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \tag{101}$$

donc (iii) est vérifié, et supposons qu'il existe  $n_0 \ge 2$  tel que pour tout  $m \ge n_0 + 1$ , on a  $a_m = m - 1$ . Alors

$$x = \sum_{k=0}^{n_0} \frac{a_k}{k!} + \sum_{k=n_0+1}^{+\infty} \frac{k-1}{k!}$$
 (102)

et

$$x - \sum_{k=0}^{n_0} \frac{a_k}{k!} = \sum_{k=n_0+1}^{+\infty} \frac{k-1}{k!} = \frac{1}{n_0!}$$
 (103)

donc

$$n_0! \left( x - \sum_{k=0}^{n_0} \frac{a_k}{k!} \right) = 1 \tag{104}$$

et

$$n_0! \left( x - \sum_{k=0}^{n_0 - 1} \frac{a_{n_0 - 1}}{(n_0 - 1)!} \right) - a_{n_0} = 1$$
 (105)

En prenant la partie entière, on a donc 0 = 1 ce qui est absurde.

Donc (ii) est vérifié.

2. S'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant n_0$ ,  $a_n = 0$  alors  $x \in \mathbb{Q}$ . Si  $x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ , on a

$$x = \frac{a_2}{2} + \dots + \frac{a_n}{n!} \tag{106}$$

si et seulement si

$$a_n = n! \left( x - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} \right)$$
 (107)

si et seulement si

$$n! \left( x - \frac{a_2}{2} - \dots - \frac{a_{n-1}}{(n-1)!} \right) \in \mathbb{N}$$
 (108)

ce qui est vrai dès que  $n \ge q$ . Donc pour tout n > q, on a  $a_n = 0$  par unicité.

3. Soit  $l \in [-1, 1]$ . Soit  $x \in [0, 1[$  avec

$$x = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{a_k}{k!} \tag{109}$$

On a alors

$$n!2\pi x = \underbrace{\sum_{k=2}^{n} \frac{2\pi a_k n!}{k!}}_{\in 2\pi \mathbb{Z}} + \frac{2\pi a_{n+1}}{n+1} + \underbrace{\sum_{k \geqslant n+2} \frac{2\pi a_k n!}{k!}}_{= \varepsilon_n}$$
(110)

On a

$$0 \leqslant \varepsilon_n < \frac{2\pi n!}{(n+1)!} = \frac{2\pi}{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \tag{111}$$

Donc

$$\sin(n!2\pi x) = \sin\left(\frac{2\pi a_{n+1}}{n+1} + \varepsilon_n\right) \tag{112}$$

et il suffit d'avoir, comme  $\varepsilon_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ ,

$$\frac{a_n}{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{\arcsin(l)}{2\pi} \in \left[0, \frac{1}{4}\right]$$
 (113)

On pose alors

$$a_n = \left\lfloor \frac{n \arcsin(l)}{2\pi} \right\rfloor \tag{114}$$

pour  $n \ge 2$  et on a  $0 \le a_n \le \frac{n}{4} < n-1$  pour tout  $n \ge 2$ . On a donc le résultat.

**Remarque 2.** Il n'y a pas unicité. Par exemple, pour l=0, x=0 ou  $x=\frac{1}{2}$  convient. Plus généralement, pour tout  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ , pour tout  $n \geqslant q$ , on a

$$\sin\left(n!2\pi\left(x+\frac{p}{q}\right)\right) = \sin(n!2\pi x) \tag{115}$$

**Solution 13**. Par récurrence, on a  $u_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Soit

$$g: \mathbb{R}_{+} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2\ln(1+x) - x \tag{116}$$

et

$$f: \mathbb{R}_{+} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2\ln(1+x)$$
(117)

g est dérivable est

$$g'(x) = \frac{1-x}{1+x} \tag{118}$$

donc g est croissante sur [0,1] et décroissante sur  $[1,+\infty[$ . Comme g(0)=0 et  $\lim_{x\to+\infty}g(x)=-\infty$ , d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique réel  $l\in ]0,+\infty[$  tel que g(l)=0 d'où f(l)=l.

Pour tout  $x \in ]0, l]$ , on a  $x \leq f(x) \leq l$  et pour tout x > l, on a  $l \leq f(x) \leq x$ . Soit  $n \geq 1$ . Si  $u_n \geq l$  et  $u_{n-1} \geq l$ , on a  $m_n = l$  et  $M_n \in \{u_n, u_{n-1}\}$ . Il vient donc

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}(f(u_n) + f(u_{n-1})) \geqslant f(l) = l$$
(119)

et

$$u_{n+1} \leqslant \frac{1}{2}(u_n + u_{n-1}) \leqslant M_n \tag{120}$$

Donc  $m_{n+1} = l = m_n$  et  $M_{n+1} \leqslant M_n$ .

Par récurrence, on a pour tout  $k \ge n$ ,  $u_k \ge l$  et  $(M_k)_{k \ge n}$  converge vers  $\lambda \ge l$  (car décroissante et plus grande que l) et  $m_k = l$  pour tout  $k \ge n$ .

De plus pour tout  $k \ge n$ , on a

$$u_{k+1} = \frac{1}{2}(f(u_k) + f(u_{k-1})) \leqslant f(M_k)$$
(121)

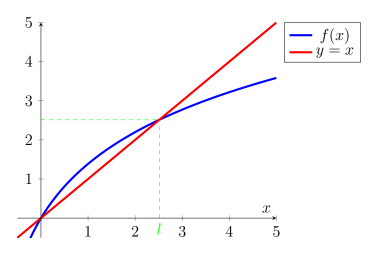


FIGURE  $5 - x \mapsto 2\ln(1+x)$  admet un unique point fixe sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

car f est croissante et donc

$$u_{k+2} \leqslant f(M_{k+1}) \leqslant f(M_k) \tag{122}$$

Par passage à la limite, on a  $\lambda \leq f(\lambda)$  donc  $\lambda = f(\lambda)$  et donc  $\lambda = l$ . Or pout tout  $k \geq n$ , on a

$$\underbrace{m_k}_{=l} \leqslant u_k \leqslant M_k \xrightarrow[k \to +\infty]{} l \tag{123}$$

donc

$$u_k \xrightarrow[k \to +\infty]{} l \tag{124}$$

S'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}^*$  tel que  $u_{n_0-1} \geqslant l$  et  $u_{n_0} \geqslant l$  alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = l$ . Or même s'il existe  $n_1 \in \mathbb{N}^*$  tel que  $u_{n_1-1} \leqslant l$  et  $u_{n_1} \leqslant l$ , alors on inverse les rôles de  $M_{n_1}$  et  $m_{n_1}$ .

Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(u_n - l)(u_{n+1} - l) \le 0$$
 (125)

Supposons par exemple  $u_0 \ge l$  et  $u_1 \le l$ . Alors

$$0 \leqslant u_2 - l \leqslant \frac{u_0 - l}{2} \tag{126}$$

et par récurrence, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a  $0 \le u_{2k} - l \le \frac{u_0 - l}{2^k}$ . Donc  $u_{2k} \xrightarrow[k \to +\infty]{} l$  et de même  $u_{2k+1} \xrightarrow[k \to +\infty]{} l$  (par valeurs inférieures). Donc

$$u_k \xrightarrow[k \to +\infty]{} l \tag{127}$$

16

**Solution 14**. Soit  $(\theta, \theta') \in [2, 2\pi[^2 \text{ tel que}]$ 

$$\lim_{k \to +\infty} e^{ipx_n} = e^{i\theta} \tag{128}$$

et

$$\lim_{k \to +\infty} e^{iqx_n} = e^{i\theta'} \tag{129}$$

Soient x, x' deux valeurs d'adhérence de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  distinctes. On a

$$\begin{cases}
e^{ipx} = e^{i\theta} = e^{ipx'} \\
e^{iqx} = e^{i\theta'} = e^{iqx'}
\end{cases}$$
(130)

Il existe  $(k, k') \in \mathbb{Z}^2$  tel que

$$\begin{cases} px = px' + 2k\pi \\ qx = qx' + 2k\pi \end{cases}$$
 (131)

et donc  $p(x-x')=2k\pi$  et  $q(x-x')=2k'\pi$  et alors  $\frac{p}{q}\in\mathbb{Q}$  ce qui contredit l'hypothèse. Donc  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  possède une unique valeur d'adhérence. Comme elle est bornée,

$$(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 converge. (132)

Si  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  n'est pas bornée, on peut prendre

$$x_n = n! (133)$$

On a

$$e^{2i\pi n!} = 1 \tag{134}$$

et

$$n!e = n! \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!}}_{\in \mathbb{N}} + \underbrace{\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!}}_{k \to +\infty}$$
(135)

Si on veut  $x_n$  divergente dans  $\overline{\mathbb{R}}$ , on peut prendre

$$x_n = (-1)^n n! (136)$$

Solution 15.

1. On a

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} \leqslant \frac{n^k}{k!}$$
 (137)

2. On a

$$\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{z}{n}\right)^k \tag{138}$$

donc

$$\left| \sum_{k=0}^{n} \frac{z^k}{k!} - \binom{n}{k} \frac{z^k}{n^k} \right| \leqslant \sum_{k=0}^{n} |z|^k \underbrace{\left| \frac{1}{k!} - \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \right|}_{\geq 0}$$
 (139)

$$\leq \sum_{k=0}^{n} \frac{|z|^k}{k!} - \sum_{k=0}^{n} {n \choose n} \frac{|z|^k}{n^k}$$
 (140)

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{|z|^k}{k!} - \left(1 + \frac{|z|}{n}\right)^n$$
 (141)

3. On sait que

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{|z|^k}{k!} \xrightarrow[k \to +\infty]{} e^{|z|} \tag{142}$$

et

$$\left(1 + \frac{|z|}{n}\right)^n = e^{n\ln\left(1 + \frac{|z|}{n}\right)} = e^{n\left(\frac{|z|}{n} + o\left(\frac{|z|}{n}\right)\right)} = e^{|z|}e^{o(1)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{|z|} \tag{143}$$

En reportant dans la question précédente, on a donc

$$\lim_{n \to +\infty} \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^n = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^k}{k!} = e^z$$
 (144)

Remarque 3. Une autre méthode est d'écrire, pour z = a + ib,

$$1 + \frac{z + ib}{n} = 1 + \frac{a}{n} + i\frac{b}{n} = \rho_n e^{i\theta_n}$$
 (145)

. On a alors

$$\left| 1 + \frac{a + ib}{n} \right| = \sqrt{\left( 1 + \frac{a}{n} \right)^2 + \frac{b^2}{n^2}} = \rho_n$$
 (146)

et alors

$$\rho_n^n = \left| \left( 1 + \frac{z}{n} \right) \right|^n \tag{147}$$

$$=e^{\frac{n}{2}\ln\left(\left(1+\frac{a}{n}\right)^2+\frac{b^2}{n^2}\right)}\tag{148}$$

$$=e^{\frac{n}{2}\ln\left(1+\frac{2a}{n}+o\left(\frac{1}{n}\right)\right)}\tag{149}$$

$$= e^{a+o(1)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^a = |e^z| \tag{150}$$

On écrit ensuite

$$1 + \frac{a + ib}{n} = \rho_n \left( \underbrace{\frac{1 + \frac{a}{n}}{\rho_n}}_{= \cos(\theta_n)} + i \underbrace{\frac{b}{n\rho_n}}_{= \sin(\theta_n)} \right)$$
 (151)

On a alors

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{b}{n\rho_n} = 0 \ et \lim_{n \to +\infty} \frac{1 + \frac{a}{n}}{\rho_n} = 1 \tag{152}$$

On peut imposer  $\theta_n \in ]-\pi,\pi]$  et il existe alors  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant N$ ,  $\cos(\theta_n) \geqslant 0$ . Pour  $n \geqslant N$ , on a alors  $\theta_n \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  donc

$$\theta_n = \arcsin\left(\frac{b}{n\rho_n}\right) \tag{153}$$

et  $n\theta_n = n \arcsin\left(\frac{b}{n\rho_n}\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} b$ . Finalement, on a bien

$$\left(1 + \frac{z}{n}\right)^n = \rho_n^n e^{i\theta_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^a e^{ib} = e^z \tag{154}$$

**Solution 16**. Pour tout  $n \ge 2$ ,  $u_n > 0$ . On a

$$u_{n+1} = \underbrace{\frac{\sqrt{n+1}-1}{\sqrt{n+1}+1}}_{\leq 1} u_n \tag{155}$$

donc  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante donc converge. On a

$$\ln(u_n) = \sum_{k=2}^{n} \ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{k}}\right) < 0$$
 (156)

Ensuite,

$$v_k = -\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right) \underset{k \to +\infty}{\sim} -\frac{2}{\sqrt{k}}$$

$$\tag{157}$$

Comme  $\sum_{k\geq 2} \frac{1}{\sqrt{k}}$  diverge, on a  $\lim_{n\to +\infty} \ln(u_n) = -\infty$ .

Ainsi,

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 0 \tag{158}$$

On a ensuite

$$u_n = \exp\left(\sum_{k=2}^n \left[\ln\left(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{k}}\right)\right]\right)$$
 (159)

et

$$\ln\left(1 \pm \frac{1}{\sqrt{k}}\right) = \pm \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{2k} + O\left(\frac{1}{k^{\frac{3}{2}}}\right) \tag{160}$$

Donc

$$v_k = -\frac{2}{\sqrt{k}} + O\left(\frac{1}{k^{\frac{3}{2}}}\right) \tag{161}$$

Le terme dans le O est le terme générale d'une série absolument convergent donc convergent, on note ce terme  $\alpha_k$ . On a alors

$$\sum_{k=2}^{n} v_k = \sum_{k=2}^{n} \left( -\frac{2}{\sqrt{k}} + \alpha_k \right) = -2 \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} + \sum_{k=2}^{+\infty} \alpha_k + o(1)$$
 (162)

Par comparaison série-intégrale, on a

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} \underset{k \to +\infty}{\sim} \int_{2}^{n} \frac{dt}{\sqrt{t}} \underset{k \to +\infty}{\sim} 2\sqrt{n}$$
 (163)

Posons

$$w_n = \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n} \tag{164}$$

On étudie la série de terme général  $w_n - w_{n-1}$ . On a

$$w_n - w_{n-1} = \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\left(\sqrt{n} - \sqrt{n-1}\right) \tag{165}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\left(1 - \sqrt{1 - \frac{1}{n}}\right) \tag{166}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n}} - 2\left(1 - \left(1 - \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\right) \tag{167}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{\sqrt{n}}{n} + O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right) \tag{168}$$

$$=O\left(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}\right) \tag{169}$$

Donc la série de terme général  $w_n - w_{n-1}$  converge et ainsi  $(w_n)_{n \ge 2}$  converge : il existe  $C' \in \mathbb{R}$  tel que

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{\sqrt{n}} = 2\sqrt{n} + C' + o(1) \tag{170}$$

On a donc

$$\ln(u_n) = \sum_{k=2}^{n} v_k = -4\sqrt{n} - 2C' + C + o(1)$$
(171)

Ainsi,

$$u_n = \exp(-4\sqrt{n} - 2C' + C + o(1)) \underset{n \to +\infty}{\sim} Ke^{-4\sqrt{n}}$$
 (172)

où  $K = e^{-2C' + C} > 0$ .

Donc

$$u_n^{\alpha} \underset{n \to +\infty}{\sim} K^{\alpha} e^{-4\alpha\sqrt{n}}$$
 (173)

Si  $\alpha \leq 0$ ,  $\lim_{n \to +\infty} u_n^{\alpha} \not\to 0$  donc

$$\sum u_n^{\alpha} \text{ diverge.} \tag{174}$$

Si  $\alpha>0,\,u_n^\alpha=o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ donc d'après le critère de Riemann,

$$\sum u_n^{\alpha} \text{ converge.}$$
(175)

Solution 17. Soit  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ . On a

$$u_{n+1} + \dots + u_{2n} \geqslant nu_{2n} \geqslant 0 \tag{176}$$

Si  $(S_n)$  converge alors  $S_{2n} - S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . Alors  $\lim_{n \to +\infty} nu_{2n} = 0$  et  $\lim_{n \to +\infty} 2nu_{2n} = 0$ . Comme on a  $(2n+1)u_{2n} \geqslant (2n+1)u_{2n+1} \geqslant 0$ , on a aussi  $\lim_{n \to +\infty} (2n+1)u_{2n} = 0$ . Finalement, on a bien

$$\lim_{n \to +\infty} n u_n = 0 \text{ et donc } u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (177)

Si  $\{p \in \mathbb{N} | pu_p \geqslant 1\}$  est infini, alors  $u_p \neq o\left(\frac{1}{p}\right)$  donc

$$\sum u_p \text{ diverge.} \tag{178}$$

21

**Remarque 4.** Ce n'est pas vrai si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  n'est pas décroissante, par exemple si  $u_n = \frac{1}{n}$  si n est un carré et 0 sinon.

Solution 18. 1. C'est une série à termes positifs. On a

$$n^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n}\ln(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1 \tag{179}$$

Ainsi

$$n^{-1-\frac{1}{n}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n} \tag{180}$$

et donc

$$\boxed{\sum u_n \text{ diverge.}}$$
(181)

2. C'est une série à termes positifs. On a

$$u_n \geqslant \int_1^{\frac{\pi}{2}} t^n \sin(1) dt = \frac{\sin(1)}{n+1} \times \left( \left( \frac{\pi}{2} \right)^{n+1} - 1 \right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} + \infty$$
 (182)

donc

$$\sum u_n$$
 diverge grossièrement. (183)

3. On écrit

$$\frac{n!}{e} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{n!}{k!} (-1)^k = \underbrace{\sum_{k=0}^{n} \frac{n!}{k!} (-1)^k}_{C^{\mathbb{Z}}} + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} + \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{n!}{k!} (-1)^k$$
(184)

et

$$\left| \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{n!}{k!} (-1)^k \right| < \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$
 (185)

d'après le critère spécial des séries alternées.

Donc

$$\sin\left(2\pi\frac{n!}{e}\right) = \sin\left(\frac{2\pi(-1)^{n+1}}{n+1} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$$

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

$$(186)$$

 $=\underbrace{\frac{2\pi(-1)^{n+1}}{n+1}}_{\text{terme général d'une série alternée convergente}} + \underbrace{O\left(\frac{1}{n^2}\right)}_{\text{terme général d'une série absolument convergente}}$ 

Donc

$$\sum u_n$$
 converge. (188)

4. Si 
$$\alpha \leqslant 0$$
,  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{\ln(n)}$  et comme  $\frac{1}{n} = O\left(\frac{1}{\ln(n)}\right)$ ,

$$\sum u_n$$
 diverge. (189)

Si  $\alpha > 1$ ,  $|u_n| \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n^{\alpha}}$  donc d'après le critère de Riemann,

$$\sum u_n \text{ converge absolument donc converge.}$$
 (190)

Si  $\alpha \in ]0,1]$ , on écrit

$$u_n = \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}} \times \frac{1}{1 + \underbrace{(-1)^n \frac{\ln(n)}{n^{\alpha}}}_{n \to +\infty}}$$

$$(191)$$

$$=\frac{(-1)^n}{n^\alpha}\left(1-(-1)^n\frac{\ln(n)}{n^\alpha}+o\left(\frac{\ln(n)}{n^\alpha}\right)\right)$$
(192)

$$=\underbrace{\frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}}_{\text{terme général d'une série alternée convergente}}\underbrace{-\frac{\ln(n)}{n^{2\alpha}} + o\left(\frac{\ln(n)}{n^{2\alpha}}\right)}_{\text{terme général d'une série convergente}}$$

$$\underbrace{-\frac{\ln(n)}{n^{2\alpha}} + o\left(\frac{\ln(n)}{n^{2\alpha}}\right)}_{\text{terme général d'une série convergente}}$$
(193)

$$\sum u_n \text{ converge si et seulement si } \alpha > \frac{1}{2}.$$
 (194)

Remarque 5. Soit  $\alpha \in [0,1]$  et

$$u_n = \int_0^\alpha t^n \sin(t)dt \geqslant 0 \tag{195}$$

Si  $\alpha < 1$ ,  $u_n \leqslant \alpha^{n+1}$ , terme général d'une série convergente donc  $\sum u_n$  converge. Si  $\alpha = 1$ , on utilise

$$\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \sin(t) \geqslant \frac{2}{\pi}t\tag{196}$$

Alors  $u_n \geqslant \frac{2}{\pi(n+2)}$ , terme générale d'une série divergente donc  $\sum u_n$  diverge.

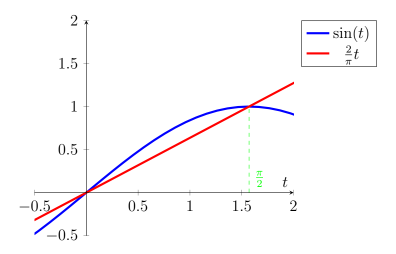


FIGURE  $6 - \sin(t) \geqslant \frac{2}{\pi}t$  pour  $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

# Solution 19.

On a

$$u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k}$$
 (197)

 $u_n$  est le reste d'ordre n d'une série alternée, donc  $u_n$  est du signe de  $\frac{(-1)^n}{n}$ . Donc on a

$$u_{n+1} \times u_n \leqslant 0 \tag{198}$$

Par ailleurs,

$$|u_n| = \underbrace{\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}}_{= \frac{1}{n(n+1)}} + \underbrace{\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3}}_{= \frac{1}{(n+2)(n+3)}} + \dots = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+2p)(n+2p+1)}$$
(199)

Donc  $(|u_n|)_{n\geqslant 1}$  est décroissante.

D'après le critère des séries alternées,

$$\sum u_n$$
 converge. (200)

Pour calculer la somme, on peut chercher si la famille  $(u_{n,p})_{\substack{n\geqslant 1\\ p\in \mathbb{N}}}$  est sommable où

$$u_{n,p} = \frac{(-1)^n}{(n+2p)(n+2p+1)} \tag{201}$$

Soit  $p \ge 0$ , on a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+2p)(n+2p+1)} = \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n+2p} - \frac{1}{n+2p+1} \right) = \frac{1}{2p+1}$$
 (202)

Donc

$$\sum_{p \in \mathbb{N}} \sum_{n \geqslant 1} |u_{n,p}| = +\infty \tag{203}$$

Ainsi, cette famille n'est pas sommable. Essayons plutôt de calculer  $u_n$  d'abord : soit  $n \ge 1$  fixé et  $N \ge n$ . On a

$$\sum_{k=n}^{N} \frac{(-1)^k}{k} = \sum_{k=n}^{N} (-1)^k \int_0^1 t^{k-1} dt$$
 (204)

$$= -\sum_{k=n}^{N} \int_{0}^{1} (-t)^{k-1} dt \tag{205}$$

$$= -\int_0^1 \sum_{k=n}^N (-t)^{k-1} dt \tag{206}$$

$$= \int_0^1 (-t)^n \frac{1 - (-t)^{N-n+1}}{1+t} dt \tag{207}$$

Ainsi,

$$\sum_{k=n}^{N} \frac{(-1)^k}{k} = -\int_0^1 \frac{(-t)^n}{1+t} dt + \int_0^1 \frac{(-t)^{N+1}}{1+t} dt$$
 (208)

et

$$\left| \int_0^1 \frac{(-t)^{N+1}}{1+t} dt \right| \leqslant \int_0^1 t^{N+1} dt = \frac{1}{N+2}$$
 (209)

Donc

$$u_n = -\int_0^1 \frac{(-t)^n}{1+t} dt \tag{210}$$

Soit alors  $M \geqslant 1$ . On a

$$\sum_{n=1}^{M} u_n = \sum_{n=1}^{M} \left( -\int_0^1 \frac{(-t)^n}{t+1} dt \right)$$
 (211)

$$= -\int_0^1 \frac{1}{1+t} \sum_{n=1}^M (-t)^n dt \tag{212}$$

$$= -\int_{0}^{1} \frac{-t}{1+t} \frac{1 - (-t)^{M}}{1+t} dt \tag{213}$$

$$= \int_0^1 \frac{t}{(1+t)^2} dt + \int_0^1 \frac{(-t)^{M+1}}{(1+t)^2} dt$$
 (214)

Comme

$$\left| \int_0^1 \frac{(-t)^{M+1}}{(1+t)^2} dt \right| \leqslant \int_0^1 t^{M+1} dt = \frac{1}{M+2} \xrightarrow[M \to +\infty]{} 0 \tag{215}$$

on a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \int_0^1 \frac{t}{(1+t)^2} dt \tag{216}$$

$$= \int_0^1 \frac{(t+1)-1}{(1+t)^2} dt \tag{217}$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{1+t} dt - \int_0^1 \frac{1}{(1+t)^2} dt$$
 (218)

$$= \left[\ln\left(1+t\right)\right]_0^1 + \left[\frac{1}{2} - 1\right] \tag{219}$$

$$= \ln(2) - \frac{1}{2} \tag{220}$$

Finalement,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \ln(2) - \frac{1}{2} \tag{221}$$

$$\frac{1}{(3n)!} = \left(\frac{1}{n^2}\right) \tag{222}$$

donc d'après le critère de Riemann,

$$\sum u_n$$
 converge. (223)

Posons

$$\begin{cases}
S_0 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n)!} \\
S_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n+1)!} \\
S_2 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n+2)!}
\end{cases}$$
(224)

On a

$$\begin{cases}
S_0 + S_1 + S_2 &= e \\
S_0 + jS_1 + j^2S_2 &= \exp(j) \\
S_0 + j^2S_1 + jS_2 &= \exp(j^2)
\end{cases}$$
(225)

où  $j = \exp\left(\frac{2i\pi}{3}\right)$ . En sommant les trois lignes, on a

$$3S_0 = e + \exp(j) + \exp(j^2) = e + e^{-\frac{1}{2}} \left( 2\cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \right)$$
 (226)

Donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \frac{1}{3} \left( e + e^{-\frac{1}{2}} \left( 2 \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \right)$$
 (227)

S'il existe  $p \ge 0$  tel que  $n = p^3$ , alors

$$\left| n^{\frac{1}{3}} \right| = p \tag{228}$$

et

$$\left[ (n-1)^{\frac{1}{3}} \right] = \left[ \left( p^3 - 1 \right)^{\frac{1}{3}} \right] = p - 1 \tag{229}$$

Sinon,  $n^{\frac{1}{3}} \notin \mathbb{N}$ . Soit  $k = \lfloor n^{\frac{1}{3}} \rfloor$ . Alors  $k^3 < n \le (k+1)^3$  donc  $k^3 \le n-1 < (k+1)^3$  d'où  $k \le (n-1)^{\frac{1}{3}} < k+1$ . Donc  $\lfloor (n-1)^{\frac{1}{3}} \rfloor = k$ .

Donc  $\sum u_n$  est une série lacunaire. Comme  $u_{p^3} = O\left(\frac{1}{p^3}\right)$ , d'après le critère de Riemann,

$$\sum u_n \text{ converge.}$$
 (230)

Sa somme vaut

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{4p^3 - p} \tag{231}$$

On décompose en éléments simples :

$$\frac{1}{4x^3 - x} = \frac{1}{x(4x^2 - 1)} = \frac{-1}{x} + \frac{1}{2x - 1} + \frac{1}{2x + 1}$$
 (232)

Donc la somme partielle jusqu'au rang n vaut

$$S_n = -\sum_{p=1}^n \frac{1}{p} + \sum_{p=1}^n \frac{1}{2p-1} + \sum_{p=1}^n \frac{1}{2p+1}$$
(233)

$$= -H_n + 1 + \frac{1}{2n+1} + 2\sum_{p=1}^{n-1} \frac{1}{2p+1}$$
 (234)

$$= -H_n + 1 + \frac{1}{2n+1} + 2 \left( \underbrace{\sum_{k=1}^{2n-1} \frac{1}{k}}_{=H_{2n-1}} - 1 - \underbrace{\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{2k}}_{=\frac{1}{2}H_{n-1}} \right)$$
(235)

$$= -H_n + 2H_{2n-1} - H_{n-1} - 1 + \frac{1}{2n+1}$$
(236)

$$= -\ln(n) + 2\ln(2n-1) - \ln(n-1) - 1 + \underbrace{\frac{1}{2n+1}}_{=o(1)} + o(1)$$
 (237)

$$= \ln\left(\frac{(2n-1)^2}{n(n-1)}\right) - 1 + o(1) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \ln(4) - 1$$
 (238)

Donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \ln(4) - 1 \tag{239}$$

**Solution 20**. Soit  $\varepsilon > 0$  tel que  $a + \varepsilon < 0$ . Il existe A > 0 tel que pour tout x > A,

$$a - \varepsilon \leqslant \frac{f'(x)}{f(x)} \leqslant a + \varepsilon$$
 (240)

Alors

$$(a - \varepsilon)f(x) \leqslant f'(x) \leqslant (+\varepsilon)f(x) \tag{241}$$

On voit donc que

$$f'(x) - f(x)(a + \varepsilon) \le 0 \tag{242}$$

On pose alors (sorte d'inéquation différentielle)

$$g_1(x) = f(x)e^{-(a+\varepsilon)x} \tag{243}$$

On a

$$g_1'(x) = e^{-(a+\varepsilon)x} \left( f'(x) - f(x)(a+\varepsilon) \right) \leqslant 0 \tag{244}$$

pour tout  $x \ge A$ . Donc  $g_1$  est décroissante sur  $[A, +\infty[$ . Alors

$$0 < g_1(x) \leqslant g_1(A) = f(A)e^{-(a+\varepsilon)A}$$
 (245)

Alors

$$0 < f(x) \leqslant (f(A)e^{-(a+\varepsilon)A}) e^{(a+\varepsilon)x}$$
(246)

De même, pour  $x \geqslant A$ ,

$$\left(f(A)e^{-(a+\varepsilon)A}\right)e^{(a-\varepsilon)x} \leqslant f(x) \tag{247}$$

car  $g_2(x) = f(x)e^{-(a-\varepsilon)x}$  est croissante sur  $[A, +\infty[$ .

Donc

$$f(n) \leqslant (f(A)e^{-(a+\varepsilon)A}) e^{(a+\varepsilon)n}$$
 (248)

Comme  $a + \varepsilon < 0$ ,

$$\sum_{n\geqslant 1} f(n) \text{ converge.}$$
 (249)

De plus

$$f(A)e^{-(a-\varepsilon)A}\frac{e^{(a-\varepsilon)N}}{1-e^{a-\varepsilon}} \leqslant R_N = \sum_{n=N}^{+\infty} f(n) \leqslant f(A)e^{-(a+\varepsilon)A}\frac{e^{(a+\varepsilon)N}}{1+e^{a+\varepsilon}}$$
(250)

Donc

$$R_N = \mathop{O}_{n \to +\infty} \left( e^{aN} \right) \text{ et } e^{aN} = \mathop{O}_{n \to +\infty} \left( R_N \right)$$
 (251)

Solution 21. On a

$$S_n = \sum_{k=1}^n \underbrace{\frac{e^k}{k}}_{k \to +\infty} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty \tag{252}$$

On utilise la règle d'Abel : on écrit  $e^k = B_k - B_{k-1}$  avec

$$\begin{cases}
B_k = \sum_{j=0}^k e^j = \frac{e^{k+1}-1}{e-1} \\
B_{-1} = 0
\end{cases}$$
(253)

Alors

$$S_{n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{B_{k}}{k} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{B_{k}}{k+1} = -1 + \sum_{k=1}^{n-1} \underbrace{\frac{B_{k}}{k(k+1)}}_{k \to +\infty} + \underbrace{\frac{B_{n}}{n}}_{n \to +\infty}$$
(254)
$$\underbrace{\frac{e^{k+1}}{k \to +\infty}(S_{n})}_{n \to +\infty}$$

Donc

$$S_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{e^{n+1}}{n(e-1)} \tag{255}$$

Solution 22.

1.  $u_n > 0$  et

$$u_n = e^{n^{\alpha} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)} = e^{n^{\alpha}\left(-\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)} = e^{-n^{\alpha - 1} + O\left(n^{\alpha - 2}\right)}$$
 (256)

Si  $\alpha < 1$ ,  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$  donc

$$\sum u_n$$
 diverge grossièrement. (257)

Si  $\alpha = 1$ ,  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\frac{1}{e}} donc$ 

$$\sum u_n$$
 diverge grossièrement. (258)

Si  $\alpha > 1$ , on a

$$-n^{\alpha-1} + O\left(n^{\alpha-2}\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} -n^{\alpha-1} \tag{259}$$

donc il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N_0$ ,

$$-n^{\alpha-1} + O\left(n^{\alpha-2}\right) \leqslant \frac{-n^{\alpha-1}}{2} \tag{260}$$

d'où

$$u_n \leqslant e^{-\frac{n^{\alpha-1}}{2}} = \underset{n \to +\infty}{o} \left(\frac{1}{n^2}\right) \tag{261}$$

donc

$$\sum u_n \text{ converge.} \tag{262}$$

2. On a  $u_n > 0$  et

$$\left(\frac{1}{k}\right)^{\frac{1}{k}} e^{-\frac{1}{k}\ln(k)} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 1 \tag{263}$$

donc par comparaison des sommes partielles, on a

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k}\right)^{\frac{1}{k}} \underset{n \to +\infty}{\sim} n \tag{264}$$

Donc  $u_n \sim_{n \to +\infty} \frac{1}{n}$  et

$$\sum u_n$$
 diverge. (265)

3. On écrit  $n!e = \lfloor n!e \rfloor + \alpha_n$ . Alors

$$\sin(n!\pi e) = (-1)^{\lfloor n!e\rfloor} \sin(\alpha_n \pi) \tag{266}$$

On écrit

$$n!e = \sum_{k=0}^{n-2} \frac{n!}{k!} + n + 1 + \frac{1}{n+1} + \sum_{k=n+2}^{+\infty} \frac{n!}{k!}$$
 (267)

On pose  $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  et  $w_n = v_n + \frac{1}{n \times n!}$ . On a

$$v_n \leqslant e \leqslant w_n \tag{268}$$

donc

$$0 \leqslant e - v_n \leqslant \frac{1}{n \times n!} \tag{269}$$

d'où

$$0 \leqslant \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!} \leqslant \frac{n!}{(n+1)(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)^2}$$
 (270)

Donc

$$n!e\pi = \underbrace{\sum_{k=0}^{n-2} \frac{n!}{k!}}_{\text{pair}} \pi + (n+1)\pi + \frac{\pi}{n+1} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
 (271)

Finalement, a

$$\frac{\sin(n!e\pi)}{\ln(n)} = (-1)^{n+1} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{n+1} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}{\ln(n)} = \underbrace{\frac{(-1)^{n+1}\pi}{\ln(n)(n+1)}}_{\text{terme général d'une série alternée convergente}} + \underbrace{O\left(\frac{1}{n^2\ln(n)}\right)}_{\text{terme général d'une série absolument convergente}}$$

$$(272)$$

Donc

$$\sum u_n$$
 converge. (273)

# Solution 23.

1. On a

$$u_n = (a+b+c)\ln(n) + b\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + c\ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) = (a+b+c)\ln(n) + \frac{b+2c}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
(274)

Donc  $\sum u_n$  converge si et seulement si

$$\begin{cases} a+b+c = 0 \\ b+2c = 0 \end{cases} \tag{275}$$

si et seulement si

$$\begin{cases}
 a = c \\
 b = -2c
\end{cases}$$
(276)

Donc

$$\sum u_n \text{ converge si et seulement si} a = b \text{ et } b = -2c \text{ avec } c \in \mathbb{R}$$
 (277)

Prenons c=1 pour calculer la somme. On a

$$\sum_{n=1}^{N} u_n = \sum_{n=1}^{N} \ln(n) - 2\ln(n+1) + \ln(n+2)$$
 (278)

$$= \sum_{n=1}^{N} \ln(n) - \ln(n+1) + \sum_{n=1}^{N} \ln(n+2) - \ln(n+1)$$
 (279)

$$= -\ln(N+1) - \ln(2) + \ln(N+2) \tag{280}$$

$$= \ln\left(\frac{N+2}{N+1}\right) - \ln(2) \xrightarrow[n \to +\infty]{} - \ln(2) \tag{281}$$

Donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = -\ln(2)$$
 (282)

2. On a  $u_n = \underset{n \to +\infty}{O} \left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc d'après le critère de Riemann,

$$\sum u_n$$
 converge. (283)

On écrit

$$u_n = \frac{2^n \left(3^{2^{n-1}} - 1\right)}{\left(3^{2^{n-1}} + 1\right)\left(3^{2^n} - 1\right)} = \frac{2^n \left(3^{2^{n-1}} + 1 - 2\right)}{3^{2^n} - 1} = \underbrace{\frac{2^n}{3^{2^{n-1}} - 1}}_{= v_n} - \underbrace{\frac{2^{n+1}}{3^{2^n} - 1}}_{= v_{n+1}} \tag{284}$$

Donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = v_1 = 1 \tag{285}$$

3. On remarque que  $k-n\left\lfloor\frac{k}{n}\right\rfloor$  est le reste de la division euclidienne de k par n. Donc ce reste est borné par k-1. Donc  $u_n=\mathop{O}\limits_{n\to+\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . D'après le critère de Riemann,

$$\sum u_n \text{ converge.}$$
 (286)

On note alors

$$J_r = \{ n \in \mathbb{N}^* | n \equiv r[k] \} \tag{287}$$

 $(J_r)_{r\in\{0,\dots,k-1\}}$  forme une partition de  $\mathbb{N}^*$ . On a

$$\sum_{n \in J_r} \frac{r}{n(n+1)} = 0 \tag{288}$$

si r = 0. Si  $r \in \{1, ..., k - 1\}$ , on a

$$S_r = r \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(kp+r)(kp+r+1)}$$
 (289)

et par sommabilité on a

$$S = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{n - k \left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor}{n(n+1)} = \sum_{r=1}^{k-1} S_r = \sum_{p=0}^{+\infty} \sum_{r=1}^{k-1} \frac{1}{(kp+r)(kp+r+1)}$$
 (290)

Soit  $p \in \mathbb{N}$  fixé. On a

$$v_p = \sum_{r=1}^{k-1} \frac{r}{(kp+r)(kp+r+1)}$$
 (291)

$$=\sum_{r=1}^{k-1} \frac{r}{kp+r} - \sum_{r=1}^{k-1} \frac{r}{kp+r+1}$$
 (292)

$$=\sum_{r=1}^{k-1} \frac{r}{kp+r} - \sum_{r=2}^{k} \frac{r-1}{kp+r}$$
 (293)

$$= \frac{1}{kp+1} + \sum_{r=2}^{k-1} \frac{1}{kp+r} - \frac{k-1}{k(p+1)}$$
 (294)

$$=\sum_{r=1}^{k} \frac{1}{kp+r} - \frac{1}{p+1} \tag{295}$$

Ainsi,

$$\sum_{p=0}^{N} v_p = \sum_{n=1}^{k(N+1)} \frac{1}{n} - \sum_{n=1}^{N+1} \frac{1}{n} = \ln\left(\frac{k(N+1)}{N+1}\right) + \underset{n \to +\infty}{o}(1) = \ln(k) + \underset{n \to +\infty}{o}(1) \quad (296)$$

Donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \ln(k) \tag{297}$$

4. On a

$$\arctan(u) + \arctan(v) = \arctan\left(\frac{u+v}{1-uv}\right)$$
 (298)

donc

$$\arctan\left(\frac{1}{n^2+n+1}\right) = \arctan(n+1) - \arctan(n) \tag{299}$$

Ainsi,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \arctan\left(\frac{1}{n^2 + n + 1}\right) = \frac{\pi}{2}$$
 (300)

Solution 24. On a

$$\sum_{k=1}^{n} v_k = \sum_{k=1}^{n} k u_k - \sum_{k=2}^{n+1} (k-1)u_k = u_1 - nu_{n+1} + \sum_{k=2}^{n} u_k = \sum_{k=1}^{n} u_k - nu_{n+1}$$
 (301)

Si  $(nu_n)_{n\geq 1}$ , on a donc évidemment d'après ce qui précède

$$\sum_{k=1}^{+\infty} v_k = \sum_{k=1}^{+\infty} u_k \tag{302}$$

Si  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  décroît,  $v_n\geqslant 0$  et on a

$$\frac{v_k}{k} = u_k - u_{k+1} \tag{303}$$

et donc

$$\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{v_k}{k} = u_n = \sum_{k=1}^{+\infty} w_{k,n}$$
 (304)

en définissant  $w_{n,k} = \frac{v_k}{k}$  si  $k \ge n$  et 0 sinon. On a  $w_{k,n} \ge 0$  car  $(u_n)_{n \ge 1}$  est décroissante.

Ainsi,  $\sum_{n\geqslant 1} u_n$  converge si et seulement si  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  sommable si et seulement si  $(w_{n,k})_{k\in\mathbb{N}^*}$  si et seulement si (d'après le théorème de Fubini)

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{w_{n,k}}{k} < +\infty \tag{305}$$

Et dans ce cas (toujours d'après le théorème de Fubini),

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{+\infty} w_{n,k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} w_{n,k} < +\infty$$
(306)

donc

$$\sum_{k=1}^{+\infty} v_k = \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$$
 (307)

On pose

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p)}$$
 (308)

et

$$v_n = \frac{1}{(n+1)\dots(n+p)} - \frac{n}{(n+1)\dots(n+p+1)} = \frac{p+1}{(n+1)\dots(n+p+1)}$$
(309)

Soit

$$S_p = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p)} = (p+1)\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p)} = (p+1)\left(S_p - \frac{1}{p!}\right) (310)$$

Ainsi,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p)} = \frac{p+1}{p(p!)}$$
 (311)

Solution 25. Montrons d'une manière générale que si  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}\in(\mathbb{R}_+^*)^{\mathbb{N}}$  est telle que

$$u_k = \underset{k \to +\infty}{o} (u_{k+1}) \tag{312}$$

, alors  $\sum u_k$  diverge et  $\sum_{k=0}^n u_k \underset{n \to +\infty}{\sim} u_n$ . En effet, on a alors  $\lim_{k \to +\infty} \frac{u_{k+1}}{u_k} = +\infty$  et d'après la règle de d'Alembert,  $\sum u_k$  diverge. Soit ensuite  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $k \geqslant N$ ,

$$0 \leqslant \frac{u_k}{u_{k+1}} \leqslant \varepsilon \tag{313}$$

Soit  $n \ge N$ . Pour  $k \ge N + 1$ , on a

$$u_k \leqslant \varepsilon u_{k+1} \leqslant \dots \leqslant \varepsilon^{n-k} u_n \tag{314}$$

pour  $k \leq n - 1$ .

Alors

$$0 \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} u_k \leqslant \sum_{k=0}^{N} u_k + \sum_{k=N+1}^{n-1} u_k \leqslant \left(\varepsilon + \varepsilon^2 + \dots + \varepsilon^{n-N-1} u_n\right)$$
 (315)

On peut supposer que  $\varepsilon < \frac{1}{2}$  et alors

$$0 \leqslant \sum_{k=0}^{n-1} u_k \leqslant \frac{\varepsilon}{1-\varepsilon} u_n \leqslant 2\varepsilon u_n \tag{316}$$

Donc on a bien le résultat voulu.

Pour revenir à l'exercice, on a alors

$$v_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{n!}{(n+q)!} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n^q}$$
(317)

qui est le terme général d'une série absolument convergente. Donc

$$\sum v_n$$
 converge. (318)

35

Solution 26. On a

$$\left| \frac{z^{nb}}{z^{na+c} + 1} \right| = \frac{|z|^{nb}}{|1 + z^{na+c}|} \underset{n \to +\infty}{\sim} |z|^{nb}$$
(319)

car |z| < 1.  $|z|^{nb}$  est le terme général d'une série absolument convergente.

Pour n fini, on a

$$\frac{1}{1+z^{na+c}} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-z^{na+c})^k \tag{320}$$

Montrons donc que  $\left(z^{nb}\left((-z^{na+c})^k\right)\right)_{(k,n)\in\mathbb{N}^2}$  est sommable. On a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} |z|^{nb} |z|^{k(na+c)} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|z|^{nb}}{1 - |z|^{na+c}} < +\infty$$
 (321)

d'après ce qui précède. On a sommabilité, donc d'après le théorème de Fubini,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{nb}}{1+z^{na+c}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} z^{nb} (-z^{na+c})^k$$
(322)

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k z^{ck} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} z^{n(b+ak)} \right)$$
 (323)

$$=\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k z^{ck}}{1 - z^{b+ak}} \tag{324}$$

Ainsi, on a bien

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{nb}}{1+z^{na+c}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k z^{ck}}{1-z^{b+ak}}$$
 (325)

Solution 27. On a

$$b_q = \sum_{n=1}^q u_{n,q} = \sum_{n=1}^{+\infty} u_{n,q}$$
 (326)

Montrons donc que la famille des  $(u_{n,q})_{(n,q)\in(\mathbb{N}^*)^2}$  est sommable. On a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{q=1}^{+\infty} |u_{n,q}| = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{q=n}^{+\infty} \frac{n|a_n|}{q(q+1)}$$
(327)

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} n|a_n| \left( \sum_{q=n}^{+\infty} \frac{1}{q} - \frac{1}{q+1} \right)$$
 (328)

$$=\sum_{n=1}^{+\infty}|a_n|<+\infty\tag{329}$$

Donc le théorème de Fubini s'applique et on a

$$\sum_{q=1}^{+\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} u_{n,q} = \sum_{q=1}^{+\infty} b_q = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{q=1}^{+\infty} u_{n,q} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
 (330)

Donc

$$\sum_{q=1}^{+\infty} b_q = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \tag{331}$$

Solution 28. D'après l'exercice précédent,  $\sum v_n$  converge et

$$\sum_{n=1}^{+\infty} v_n = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n \tag{332}$$

On applique l'inégalité de la moyenne géométrique et arithmétique à  $(u_1,2u_2,\ldots,nu_n)$  :

$$\sqrt[n]{u_1 \times 2u_2 \times \dots \times nu_n} = w_n \sqrt[n]{n!} \leqslant \frac{1}{n} (u_1 + 2u_2 + \dots + nu_n) = (n+1)v_n$$
 (333)

Donc on a

$$w_n \leqslant \frac{(n+1)v_n}{\sqrt[n]{n!}} \tag{334}$$

On étudie donc  $\sqrt[n]{n!}$ :

$$\sqrt[n]{n!} = \exp\left(\frac{1}{n}\ln(n!)\right) \tag{335}$$

$$= \exp\left(\frac{1}{n}\ln\left(n^n e^{-n}\sqrt{2\pi n}\left(1 + \underset{n \to +\infty}{o}(1)\right)\right)\right)$$
(336)

$$= \exp\left(\frac{1}{n}\left(n\ln\left(n\right) - n + \frac{1}{2}\ln\left(\pi n\right) + \ln\left(1 + \underset{n \to +\infty}{o}\left(1\right)\right)\right)\right) \tag{337}$$

$$= n \exp\left(-1 + \underset{n \to +\infty}{o}(1)\right) \tag{338}$$

$$\underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{n}{e} \tag{339}$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n+1}{\sqrt[n]{n!}} = e \tag{340}$$

Ainsi,  $w_n = \underset{n \to +\infty}{O}(v_n)$  donc

$$\sum w_n$$
 converge. (341)

Montrons que pour tout  $n \geqslant 1$ ,

$$\frac{n+1}{\sqrt[n]{n!}} \leqslant e \tag{342}$$

Cela équivaut à  $(n+1)^n \leq e^n n!$  si et seulement si

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} n^k \leqslant n! e^n \tag{343}$$

ce qui est vrai car pour tout  $k \in \{0, ..., n\}$  on a  $\frac{1}{(n-k)!} \leq 1$ . Donc  $w_n \leq ev_n$  pour tout  $n \geq 1$  et donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} w_n \leqslant e \sum_{n=1}^{+\infty} v_n = e \sum_{n=1}^{+\infty} u_n \tag{344}$$

Pour montrer que e est la meilleure constante possible, on forme pour  $N \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{n,N} = \frac{1}{n}$  si  $n \leq N$  et 0 sinon. On a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} = H_n < +\infty \tag{345}$$

Dans ce cas, on a

$$w_{n,N} = \sqrt[n]{u_{1,N} \dots w_{n,N}} = \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = \frac{n+1}{\sqrt[n]{n!}} v_n$$
 (346)

pour  $n \leq N$  et 0 sinon. On a alors

$$\sum_{n=1}^{+\infty} w_{n,N} = \sum_{n=1}^{N} w_{n,N} = \sum_{n=1}^{N} \frac{n+1}{\sqrt[n]{n!}} v_n$$
(347)

En divisant par  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \sum_{n=1}^{+\infty} v_n$ , on a donc

$$\frac{\sum_{n=1}^{+\infty} w_{n,N}}{\sum_{n=1}^{+\infty} u_{n,N}} = \frac{\sum_{n=1}^{N} v_{n,N} \times \frac{n+1}{\sqrt[N]{n!}}}{\sum_{n=1}^{+\infty} v_{n,N}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} e$$
 (348)

d'après le théorème de Césaro.

On a trouvé une suite donc la constante C est égale à e. D'après ce qui précède,

$$e$$
 est la meilleure constante possible. (349)

**Remarque 6.** Pour la fin de l'exercice précédent, on peut utiliser le fait que  $H_N \sim \ln(N)$  et alors

$$\sum_{n=1}^{N} w_{n,N} \sum_{n=1}^{N} \underbrace{\frac{n+1}{\sqrt[n]{n!}}}_{n \to +\infty} \times \underbrace{\frac{1}{n+1}}_{N \to +\infty} \sim e^{-\frac{N}{n}} \underbrace{\frac{1}{n}}_{N \to +\infty} \sim e^{-\frac{N}{n}} \ln(N)$$
(350)

par le théorème de sommation des relations de comparaison.

# Solution 29.

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et

$$I_n = \{ (p,q) \in \mathbb{N}^2 \setminus \{ (0,0) \} | p+q = n \}$$
(351)

On a alors

$$\Sigma_n = \sum_{(p,q)\in I_n} \frac{1}{(p+q)^{\alpha}} = \sum_{(p,q)\in I_n} \frac{1}{n^{\alpha}} = \frac{n+1}{n^{\alpha}} \underset{n\to+\infty}{\sim} \frac{1}{n^{\alpha-1}}$$
(352)

Donc la condition nécessaire et suffisante est 
$$\alpha > 2$$
. (353)

Dans ce cas, par le théorème des sommation par paquets, on a

$$\sum_{(p,q)\in\mathbb{N}^2\setminus\{(0,0)\}} \frac{1}{(p+q)^{\alpha}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha-1}} + \frac{1}{n^{\alpha}} = \zeta(\alpha-1) + \zeta(\alpha)$$
 (354)

2. Pour tout  $(p,q) \in \mathbb{N}^2 \setminus \{(0,0)\}$ , on a

$$\frac{(p+q)^2}{2} \leqslant p^2 + q^2 \leqslant (p+q)^2 \tag{355}$$

Pour  $\alpha \leq 0$ , il est clair que l'on a divergence. Pour  $\alpha > 0$ , on a donc

$$\frac{1}{(p+q)^{2\alpha}} \leqslant \frac{1}{(p^2+q^2)^{\alpha}} \leqslant \frac{2^{\alpha}}{(p+q)^{2\alpha}}$$
 (356)

Donc la condition nécessaire et suffisante est 
$$\alpha > 1$$
. (357)

d'après le 1.

**Solution 30**. On fixe  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a

$$\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{(m+n^2)(m+n^2+1)} = \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m+n^2} - \frac{1}{m+n^2-1} = \frac{1}{n^2} = \Sigma_n$$
 (358)

par téléscopage.  $\sum_{n\geqslant 1} \Sigma_n$  converge et

$$\sum_{n\geq 1} \Sigma_n = \frac{\pi^2}{6} \tag{359}$$

Donc 
$$\left(\frac{1}{(m+n^2)(m+n^2+1)}\right)_{(m,n)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}^*}$$
 est sommable et la somme vaut  $\frac{\pi^2}{6}$ .

Posons, pour  $k \geqslant 1$ ,

$$I_k = \left\{ (m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^* \middle| m + n^2 = k \right\}$$
(361)

On a  $n^2 \in \{1, ..., k\}$  si et seulement si  $n \in \{1, ..., \lfloor \sqrt{k} \rfloor \}$  et  $(m, n) \in I_k$  si et seulement si  $m = k - n^2$ .

On a  $|I_k| = \left| \sqrt{k} \right|$  et par sommation par paquets,

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{(m,n)\in I_k} \frac{1}{(m+n^2)(m+n^2+1)} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lfloor k \rfloor}{k(k+1)}$$
(362)

**Remarque 7.** Grâce à une transformation d'Abel, on a aussi, pour  $N \ge 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{N} \frac{\lfloor k \rfloor}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{N} \frac{\lfloor k \rfloor}{k} - \sum_{k=1}^{N} \frac{\lfloor k \rfloor}{k+1}$$
(363)

$$=1+\sum_{k=2}^{N}\underbrace{\frac{\lfloor k\rfloor-\lfloor k-1\rfloor}{k}}_{\neq 0} +\underbrace{\frac{\lfloor N\rfloor}{N+1}}_{N\to+\infty}$$
(364)

et on retrouve le résultat.

#### Solution 31.

1.

$$\prod_{k \ge 1} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} \tag{365}$$

converge si et seulement si

$$\sum_{k\geqslant 1} -\ln\left(\frac{1}{1-\frac{1}{p_k}}\right) \tag{366}$$

converge si et seulement si

$$\sum_{k>1} -\ln\left(1 - \frac{1}{p_k}\right) \tag{367}$$

converge si et seulement si (car  $-\ln\left(1-\frac{1}{p_k}\right) \underset{k\to+\infty}{\sim} p_k > 0$  vu que  $p_k \geqslant k$  pour tout  $k\geqslant 1$ )

$$\sum_{k\geqslant 1} \frac{1}{p_k} \tag{368}$$

converge.

Donc

$$\prod_{k\geqslant 1} \frac{1}{1-\frac{1}{p_k}} \text{ converge si et seulement si } \sum_{k\geqslant 1} \frac{1}{p_k} \text{ converge.}$$
 (369)

Fixons alors  $N \in \mathbb{N}^*$ . On a

$$\prod_{k=1}^{N} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} = \prod_{k=1}^{N} \left( \sum_{n_k=0}^{+\infty} \frac{1}{p_k^{n_k}} \right)$$
 (370)

où la série est à termes positifs et est convergent. Par produit de Cauchy,

$$\left(\frac{1}{p_1^{n_1}\dots p_N^{n_N}}\right)_{n_1,\dots,n_N\in\mathbb{N}^N} \tag{371}$$

est sommable et on a

$$\prod_{k=1}^{N} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k}} = \sum_{(n_1, \dots, n_N) \in \mathbb{N}^N} \frac{1}{p_1^{n_1} \dots p_N^{n_N}}$$
(372)

$$\geqslant \sum_{k=1}^{p_{N+1}-1} \frac{1}{k} \xrightarrow[N \to +\infty]{} +\infty \tag{373}$$

car dans la première somme, tous les inverses (et une seule fois) des nombres dont les facteurs premiers sont dans  $\{p_1, \ldots, p_N\}$  apparaissent.

Donc

$$\sum_{k \geqslant 1} \frac{1}{p_k} \text{ diverge.}$$
 (374)

2. Posons

$$\Pi_n = \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k^s}} \tag{375}$$

On a

$$\ln\left(\Pi_{n}\right) = \sum_{k=1}^{n} -\ln\left(1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{p_{k}^{s}}}\right) \tag{376}$$

 $\operatorname{car} p_k \geqslant k$ . Donc

$$(\Pi_n)$$
 converge dans  $\mathbb{R}_+^*$ . (377)

Par produit de Cauchy,

$$\left(\frac{1}{(p_1^s)^{j_1}\dots(p_n^s)^{j_n}}\right)_{(j_1,\dots,j_n)\in\mathbb{N}^n} \tag{378}$$

Ainsi, on a

$$\Pi_n = \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \mathbb{N}^n} \left( \frac{1}{p_1^{j_1} \dots p_n^{j_n}} \right)^s \leqslant \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^s}$$
 (379)

$$= \zeta(s) \tag{380}$$

car dans la première somme, par unicité de la décomposition en facteurs premiers, chaque k n'apparaît qu'une unique fois. Comme on a

$$\sum_{k=1}^{p_{n+1}-1} \frac{1}{k^s} \leqslant \Pi_n \tag{381}$$

Donc  $\Pi_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \zeta(s)$  et ainsi

$$\prod_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k^s}} = \zeta(s)$$
 (382)

3. Soit  $z = a + \mathrm{i} b \in \mathbb{C}$ . Si a > 1, on a

$$\left|\frac{1}{n^z}\right| = \frac{1}{n^a} \tag{383}$$

Donc  $\sum \frac{1}{n^z}$  converge absolument. On peut donc prolonger  $\zeta$  à  $\{z \in \mathbb{C} | \Re(z) > 1\}$ . De même que précédemment, puisque

$$\left| \left( \frac{1}{p_1^{j_1} \dots p_n^{j_n}} \right)^z \right| = \frac{1}{\left( p_1^{j_1} \dots p_n^{j_n} \right)^a}$$
 (384)

la famille

$$\left(\left(\frac{1}{p_1^{j_1}\dots p_n^{j_n}}\right)^z\right)_{(j_1,\dots,j_n)\in\mathbb{N}^n} \tag{385}$$

est sommable. On peut aussi développer et

$$\Pi_n = \prod_{k=1}^n \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k^z}} = \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \mathbb{N}^n} \left( \frac{1}{p_1^{j_1} \dots p_n^{j_n}} \right)^z$$
 (386)

On a

$$|\Pi_n - \zeta(z)| = \left| \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \mathbb{N}^n} \left( \frac{1}{p_1^{j_1} \dots p_n^{j_n}} \right)^z - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^z} \right|$$
 (387)

$$= \left| \sum_{k \in \mathbb{N} \setminus J_n} \frac{1}{k^z} \right| \tag{388}$$

$$\leqslant \sum_{k \in \mathbb{N} \setminus J_n} \frac{1}{k^a} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \tag{389}$$

où l'on a noté  $J_n = \{k \ge 1 | \text{ les facteurs premiers de } k \text{ sont dans } \{p_1, \dots, p_n\}\}$  et où l'on a appliqué l'inégalité triangulaire et le résultat de 2. pour conclure.

Ainsi, on a bien

$$\zeta(z) = \prod_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k^s}}$$
 (390)

**Solution 32**. Pour  $\alpha > 2$ , puisque  $\varphi(n) \ge n$ , on a

$$\frac{\varphi(n)}{n^{\alpha}} \leqslant \frac{1}{n^{\alpha - 1}} \tag{391}$$

qui est le terme général d'une série absolument convergente.

Pour  $\alpha = 2$ , si  $n = p_k$  est premier, on a  $\varphi(p_k) = p_k - 1$  et

$$\frac{\varphi(p_k)}{p_k^2} = \frac{p_k - 1}{p_k^2} \underset{k \to +\infty}{\sim} \frac{1}{p_k} \tag{392}$$

et  $\sum_{k\geqslant 1} \frac{1}{p_k}$  diverge.

De même pour  $\alpha < 2$ ,  $\sum \frac{\varphi(n)}{n^{\alpha}}$  diverge car  $\frac{\varphi(n)}{n^2} = O(\frac{\varphi(n)}{n^{\alpha}})$ .

Donc

$$\sum \frac{\varphi(n)}{n^{\alpha}} \text{ converge si et seulement si } \alpha > 2.$$
 (393)

Pour  $\alpha > 1$ , on calcule

$$S = \sum_{n_1=1}^{+\infty} \frac{\varphi(n_1)}{n_1^{\alpha}} \times \sum_{n_2=1}^{+\infty} \frac{1}{n_2^{\alpha}} = \sum_{(n_1, n_2) \in \mathbb{N}^2} \frac{\varphi(n_1)}{(n_1 n_2)^{\alpha}}$$
(394)

ce qui est légitime car il s'agit de deux séries à termes positifs convergentes. Soit, pour  $n \ge 1$ ,  $D_n = \{(n_1, n_2) \in (\mathbb{N}^*)^2 | n = n_1 n_2 \}$ . Par sommation par paquets, on a,

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{(n_1, n_2) \in D_n} \frac{\varphi(n_1)}{n^{\alpha}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \left( \sum_{n_1 \mid n} \varphi(n_1) \right)$$
(395)

et grâce à la formule d'Euler-Möbius, on a

$$\sum_{n_1|n} \varphi(n_1) = n \tag{396}$$

Ainsi,  $S = \zeta(\alpha - 1)$  et donc

$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{\varphi(n)}{n^{\alpha}} = \frac{\zeta(\alpha-1)}{\zeta(\alpha)}$$
 (397)

**Solution 33**. Soit  $A \in \mathbb{C}$  et R > 0. S'il y a n indices  $k \in \mathbb{N}$  tels que  $z_k \in B(A, R)$ , alors pour ces indices k, on a  $B(z_k, \frac{1}{2}) \subset B(A, R + \frac{1}{2})$ . Donc (faire un dessin!), on a

$$n\frac{\pi}{4} \leqslant \pi \left(R + \frac{1}{2}\right)^2 \tag{398}$$

On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $B_n = \{i \in \mathbb{N} | z_i \in B(0,n)\}$ . De l'inégalité précédente, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $D_n$  est fini. Il existe  $\sigma \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  bijective qui permet d'ordonner les  $z_n$  par module croissante et à même module par indice croissant.

Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $R = |z_{\sigma(n)}|$ , on a pour tout  $k \leq n$ ,  $z_{\sigma(k)} \in B(0, R)$ .

Donc

$$n\frac{\pi}{4} \leqslant \pi \left( \left| z_{\sigma(n)} \right| + \frac{1}{2} \right)^2 \tag{399}$$

d'où

$$|z_{\sigma(n)}| \geqslant |z_{\sigma(n)} + \frac{1}{2}| - \frac{1}{2} \geqslant \frac{\sqrt{n}}{2} - \frac{1}{2}$$
 (400)

Donc

$$\left| \frac{1}{z_{\sigma(n)}} \right|^3 = \underset{n \to +\infty}{O} \left( \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} \right) \tag{401}$$

Donc

$$\sum \frac{1}{z_{\sigma(n)}^3} \text{ est absolument convergente.}$$
 (402)

Solution 34. On a  $k = \lfloor n \rfloor$  si et seulement si  $k^2 \le n < (k+1)^2$ . Il y a  $(k+1)^2 - k^2 = 2k+1$  entiers.

Posons

$$B_p = \sum_{n=1}^{p} (-1)^{\lfloor n \rfloor} \tag{403}$$

et  $B_{-1} = 0$ . Si  $k^2 \le p \le (k+1)^2$ , on a

$$B_p = \underbrace{B_k^2}_{\text{signe de } (-1)^k} + (-1)^k \underbrace{(p-k)^2}_{|\cdot| \leqslant 2k+1}$$
(404)

Par récurrence, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,

$$|B_p| \leqslant 2|p| + 1 \tag{405}$$

Donc avec une transformation d'Abel, on a

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^{\lfloor n \rfloor}}{n} = \sum_{n=1}^{N} \frac{(B_n - B_{n-1})}{n} \tag{406}$$

$$=\sum_{n=1}^{N} \frac{B_n}{n} - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{B_n}{n+1}$$
 (407)

$$=\underbrace{\frac{B_N}{N}}_{N\to+\infty} -B_0 + \underbrace{\sum_{n=1}^{N-1} \frac{B_n}{n(n+1)}}_{=\underbrace{O(\frac{1}{N^{\frac{1}{2}}})}}$$
(408)

D'après le critère de Riemann, la dernière somme converge absolument et donc

$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{\lfloor n\rfloor}}{n} \text{ converge.}$$
 (409)

Solution 35.

1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_n \neq 0$ . Il existe  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geq N_0$ ,  $u_n u_{n+1} > 0$ . On a

$$\ln\left(\frac{u_n}{u_{N_0}}\right) = \sum_{k=N_0+1}^n \ln\left(\frac{a+k}{n+k}\right) = \sum_{k=N_0+1} \ln\left(1+\frac{a}{k}\right) - \ln\left(1+\frac{b}{k}\right) \tag{410}$$

Alors

$$\ln\left(\frac{u_n}{u_{N_0}}\right) = \sum_{k=N_0+1}^n \frac{a-b}{k} + \underbrace{O\left(\frac{1}{k^2}\right)}_{\text{terme général d'une série convergente}} = (a-b)\ln(n) + \underbrace{C}_{\in\mathbb{R}} + \underbrace{O}_{n\to+\infty}(1)$$

$$(411)$$

Ainsi,

$$u_n = u_{N_0} n^{a-b} \underbrace{k^{1+ o (1)}}_{>0} \underset{n \to +\infty}{\sim} U_{N_0} n^{a-b} k \tag{412}$$

Donc

$$\sum u_n \text{ converge si et seulement si } b - a > 1$$
 (413)

2. On a

$$u_{n+1}(b+n+1) = u_n(a+n+1)$$
(414)

donc

$$(a+1)u_n = bu_{n+1} + (n+1)u_{n+1} - nu_n$$
(415)

En sommant sur  $\mathbb{N}$ , on a

$$(a+1)\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = b\sum_{n=1}^{+\infty} u_n + u_1 = b\sum_{n=1}^{+\infty} + \underbrace{u_1 - bu_0}_{=\frac{a(a+1)}{b(b+1)} - a}$$
(416)

Ainsi,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \frac{a(a+1-b(b+1))}{b(b+1)(a+1-b)} = a\left(\frac{1}{b(b+1)} - \frac{b}{(b+1)(a+1-b)}\right)$$
(417)

3. Pour  $a = -\frac{1}{2}$  et b = 1, on a

$$u_n = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)\dots\left(n-\frac{1}{2}\right)}{(n+1)!} = \frac{-\frac{(2n)!}{2^{2n+1}n!}}{(n+1)!} = -\frac{1}{2^{2n+1}(n+1)} \binom{2n}{n}$$
(418)

# Solution 36.

1.  $u_n$  est une série à termes positifs et

$$\frac{1}{n} = \underset{n \to +\infty}{O} \left( \frac{\ln(n)}{n} \right) \tag{419}$$

donc

$$\sum u_n \text{ diverge.} \tag{420}$$

 $\sum v_n$  est une série alternée. On a  $\lim_{n\to +\infty}v_n=0$  et en formant

$$f: [2, \infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$$

$$(421)$$

On a  $f'(x) = \frac{1-\ln(x)}{x^2}$  qui est négatif dès que x > e. Donc  $(v_n)_{n\geqslant 3}$  décroît. D'après le critère des séries alternées,

$$\sum v_n$$
 converge. (422)

2. f décroît sur  $[+\infty)$  donc pour tout  $k \ge 4$ , on a

$$\int_{k}^{k+1} \frac{\ln(x)}{x} dx \leqslant \frac{\ln(k)}{k} \leqslant \int_{k-1}^{k} \frac{\ln(x)}{x} dx \tag{423}$$

d'où

$$\underbrace{\int_{4}^{N+1} \frac{\ln(x)}{x} dx}_{=\frac{1}{2} \left[\ln^{2}(N+1) - \ln^{2}(4)\right]} \leqslant \sum_{k=4}^{N} \frac{\ln(k)}{k} \leqslant \underbrace{\int_{3}^{N} \frac{\ln(x)}{x} dx}_{=\frac{1}{2} \left[\ln^{2}(N) - \ln^{2}(3)\right]}$$
(424)

Donc

$$S_N \underset{N \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2} \ln^2(N) \tag{425}$$

Formons  $w_n = S_n - \frac{\ln^2(n)}{2}$ .  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge si et seulement si  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} w_n - w_{n-1}$  converge. On a

$$w_n - w_{n-1} = \frac{\ln(n)}{n} - \frac{\ln^2(n)}{2} + \frac{\ln^2(n-1)}{2}$$
(426)

On a

$$\ln(n-1) = \ln(n) + \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \ln(n) - \frac{1}{n} + \mathop{O}_{n \to +\infty}\left(\frac{1}{n^2}\right) \tag{427}$$

et

$$\ln^{2}(n-1) = \ln^{2}(n) - \frac{2\ln(n)}{n} + \underbrace{O_{n \to +\infty}\left(\frac{\ln(n)}{n^{2}}\right)}_{= O_{n \to +\infty}\left(\frac{1}{n^{2}}\right)}$$
(428)

Donc

$$w_n - w_{n-1} = \underbrace{O}_{n \to +\infty} \left( \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} \right) \tag{429}$$

terme général d'une série absolument convergente

Donc il existe  $L \in \mathbb{R}$  tel que

$$S_n = \frac{\ln^2(n)}{2} + L + \underset{n \to +\infty}{o}(1)$$
 (430)

3. On a

$$\sum_{n=2}^{2N} v_n = \underbrace{\sum_{k=1}^{N} \frac{\ln(2k)}{2k}}_{= I_N} - \underbrace{\sum_{k=1}^{N-1} \frac{\ln(2k+1)}{2k+1}}_{= J_N}$$
(431)

Donc

$$\sum_{n=2}^{2N} v_n = I_N - (S_{2N} - I_N) \tag{432}$$

On a

$$S_{2N} = \frac{\ln^2(2N)}{2} + L + \underset{N \to +\infty}{o}(1) = \frac{\ln^2(2)}{2} + \frac{\ln^2(N)}{2} + \ln(2)\ln(N) + L + \underset{N \to +\infty}{o}(1)$$
(433)

De plus,

$$I_{N} = \sum_{k=1}^{N} \frac{\ln(2)}{2k} + \sum_{k=1}^{N} \frac{\ln(k)}{2k}$$

$$= \frac{\ln(2)}{2} \left( \ln(N) + \gamma + \underset{N \to +\infty}{o} (1) \right) = \frac{1}{2} S_{N} = \frac{\ln^{2}(N)}{4} + \frac{L}{2} + \underset{N \to +\infty}{o} (1)$$
(434)

Finalement, on a bien

$$\sum_{n=2}^{2N} v_n = 2I_n - S_{2N} \tag{435}$$

$$= \ln(2)\gamma - \frac{\ln^2(2)}{2} + \underset{N \to +\infty}{o}(1)$$
 (436)

Donc

$$\sum_{n=2}^{+\infty} v_n = \ln(2)\gamma - \frac{\ln^2(2)}{2}$$
 (437)

**Solution 37**. Si  $\alpha_0 = 2$  et  $\alpha_{n+1} = 10^{\alpha_n - 1}$ . Alors  $q_1(\alpha_{n+1}) = \alpha_n$ ,  $q_k(\alpha_n) = \alpha_{n-k}$ ,  $q_n(\alpha_n) = 2$  et  $q_{n+1}(\alpha_n) = 1$ .

Si  $k < \alpha_n, q_n(k) = 1$ . Soit

$$S_n = \sum_{k=\alpha_n}^{\alpha_{n+1}-1} u_k \tag{438}$$

Comme c'est une série à termes positifs,  $\sum_{k\geqslant 1}u_k$  converge si et seulement  $\sum_{n\geqslant 0}S_n$  converge. Par définition, pour tout  $k\in\{\alpha_n,\ldots,\alpha_{n+1}-1\}$ , on a  $q_{n+1}(k)=1$  et pour tout  $p\geqslant n+1$ ,  $q_p(k)=1$ . Donc

$$S_n = \sum_{k=\alpha_n}^{\alpha_{n+1}-1} \frac{1}{kq_1(k)\dots q_n(k)}$$
 (439)

Posons

$$f: \mathbb{R}_{+}^{*} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \log_{10}(t) = \frac{\ln(t)}{\ln(10)}$$

$$(440)$$

Il vient  $q_1(t) = \lfloor f(t) \rfloor + 1 > f(t)$ . Par récurrence, on a

$$q_n(t) \geqslant f^n(t) \tag{441}$$

défini pour  $t \geqslant \alpha_n$ . On a donc

$$S_n \sum_{k=\alpha_n}^{\alpha_{n+1}-1} \frac{1}{k(f(k))\dots f^n(k)}$$
 (442)

On forme

$$g_n: \begin{bmatrix} \alpha_n, \alpha_{n+1} - 1 & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \frac{1}{tf(t)...f^n(t)} \end{bmatrix}$$

$$\tag{443}$$

qui est décroissante. Ainsi, pour tout  $k \in \{\alpha_n, \alpha_{n+1} - 1\}$ , on a

$$\int_{k}^{k+1} g_n(t) \leqslant u_k \leqslant \int_{k-1}^{k} g_n(t) \tag{444}$$

d'où en faisant le changement de variables  $u = \log_{10}(t)$ , on a

$$\int_{\alpha_{n-1}-1}^{\alpha_n-1} g_{n-1}(u) du(\ln(10)) \leqslant S_n \leqslant \int_{\alpha_n-1}^{\alpha_{n+1}-1} g_n(t) dt$$
 (445)

On obtient donc une minoration par  $C \times (\ln(10))^n$  donc

#### Solution 38.

1. Montrons le résultat par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$ . On a  $P_0 = 1 > 0$  et  $P_1(x) = 1 + x$  s'annule en -1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons le résultat au rang n. On a  $P'_{2n+2}(x) = P_{2n+1}(x)$ , par hypothèse  $P_{2n+1}$  s'annule uniquement en  $\alpha_{2n+1} < 0$ . Donc  $P_{2n+2}(\alpha_{2n+1}) = \frac{(\alpha_{2n+1})^{2n+2}}{(2n+2)!} > 0$  donc  $P_{2n+2} > 0$ . Comme  $P'_{2n+3} = P_{2n+2} > 0$  donc  $P_{2n+3}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . On a  $\lim_{x \to \pm \infty} P_{2n+3} = \pm \infty$ . Donc il existe un unique  $\alpha_{2n+3} \in \mathbb{R}$  tel que  $P_{2n+3}(\alpha_{2n+3}) = 0$ . Comme  $P_{2n+3}(0) = 1 \geqslant 1$ ,  $\alpha_{2n+3} < 0$ .

2. Soit x < 0, on a  $\lim_{n \to +\infty} P_n(x) = e^x > 0$ . Donc il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge n_0$ ,  $P_{2n+1}(x) > 0$ . En particulier,  $\alpha_{2n+1} < x$  donc

$$\lim_{n \to +\infty} \alpha_{2n+1} = -\infty \tag{448}$$

**Solution 39**. On pose  $f_n(x) = e^x - x - n$ , on a  $f'_n(x) = e^x - 1$ . Donc  $x_1 = 0$  et ainsi

$$\forall n \geqslant 2, \exists ! x_n \geqslant 0 \colon e^{x_n} = x_n + n \tag{449}$$

Pour tout  $x \ge 0$ , on a  $f_{n+1}(x) - f_n(x) = -1 < 0$  donc  $f_{n+1}(x) < f_n(x)$  et ainsi  $f_{n+1}(x_n) < 0$  et  $x_n < x_{n+1}$ .

 $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement croissante, de plus  $e^{x_n}=x_n+n\geqslant n$  donc  $x_n\geqslant \ln(n)$  et donc

$$\lim_{n \to +\infty} x_n = +\infty \tag{450}$$

De plus,  $x_n = \ln(x_n + n)$  et  $f_n(n) = e^n - 2n > 0$  (par récurrence), donc  $x_n < n$  par stricte croissante de  $f_n$  donc

$$x_n = \ln(x_n + n) \le \ln(2n) = \ln(n) + \ln(2)$$
 (451)

Ainsi,  $x_n = \underset{n \to +\infty}{O}(\ln(n))$ . En reportant, on a

$$x_n = \ln(n + O_{n \to +\infty}(\ln(n))) = \ln(n) + \ln(1 + O_{n \to +\infty}\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)) = \ln(n) + O_{n \to +\infty}(1)$$
 (452)

donc

$$x_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \ln(n) \tag{453}$$

En reportant, on a

$$x_n = \ln(n) + \frac{\ln(n)}{n} + \underset{n \to +\infty}{o} \left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$$
(454)

Solution 40.

1. Si  $S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} S \in \mathbb{R}_+^+$ , on a

$$v_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{u_n}{S^{\alpha}} \tag{455}$$

Comme  $u_n$  est le terme générale d'une série convergente donc

$$\sum v_n \text{ converge.} \tag{456}$$

2. On a  $\alpha=1$  donc  $v_n=\frac{u_n}{S_n},$  soit  $(n,p)\in\mathbb{N}^2.$  On a

$$\sum_{i=n+1}^{n+p} v_i = \sum_{i=1}^{n+p} \frac{u_i}{S_i} \tag{457}$$

où  $(S_i)_{i\in\mathbb{N}}$  est croissante donc pour tout  $i\in\{n+1,n+p\},\,S_i\leqslant S_{n+p}$  donc

$$\sum_{i=n+1}^{n+p} v_i \geqslant \frac{1}{S_{n+p}} \sum_{i=n+1}^{n+p} u_i = \frac{1}{S_{n+p}} \left( S_{n+p} - S_n \right) = 1 - \frac{S_n}{S_{p+n}}$$
 (458)

et ainsi,

$$\left| \sum_{i=n+1}^{n+p} v_i \geqslant 1 - \frac{S_n}{S_{n+p}} \right| \tag{459}$$

Supposons que  $\sum v_n$  converge. Pour n fixé, on a  $\lim_{p\to +\infty} S_{n+p} = +\infty$  (car  $\sum u_n$  diverge). Donc lorsque  $p\to +\infty$ , on a pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$\sum_{i=n+1}^{+\infty} v_i \geqslant 1 \tag{460}$$

ce qui est absurde puisque la limite en  $+\infty$  du reste est 0. Ainsi,

$$\sum v_n$$
 diverge. (461)

3. On a  $\lim_{n\to+\infty} S_n = +\infty$  et

$$v_n = \frac{1}{\alpha - 1} \left( S_{n-1}^{1-\alpha} - S_n^{1-\alpha} \right) \tag{462}$$

avec  $(S_n^{1-\alpha})_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers 0 quand  $n\to +\infty$ . Donc  $\sum w_n$  est une série téléscopique convergente. Comme  $t\mapsto \frac{1}{t^{\alpha}}$  est décroissante, on a

$$\frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \leqslant w_n \leqslant \frac{u_n}{S_{n-1}^{\alpha}} \tag{463}$$

car  $u_n = S_n - S_{n-1}$ . Comme  $\sum w_n$  converge,

$$\sum \frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \text{ converge.}$$
 (464)

Si  $\alpha < 1$ , comme  $\lim_{n \to +\infty} S_n^{\alpha - 1} = 0$ ,

$$\frac{u_n}{S_n} = \underset{n \to +\infty}{o} \left( \frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \right) \tag{465}$$

donc

$$\sum v_n \text{ diverge.}$$
 (466)

4. On a  $\lim_{n\to+\infty}R_n=0$  par convergence et  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$  et de plus  $u_n=R_n-R_{n+1}$ . On pose

$$\alpha_n = \int_{R_{n+1}}^{R_n} \frac{dt}{t^{\alpha}} = \frac{1}{\alpha - 1} \left( R_{n+1}^{1-\alpha} - R_n^{1-\alpha} \right) \tag{467}$$

si  $\alpha \neq 1$ .

Si  $0 < \alpha < 1$ ,  $\lim_{n \to +\infty} R_n^{1-\alpha} = 0$  donc  $\sum \alpha_n$  est une série téléscopique convergente et de même que précédemment, on a

$$\frac{u_n}{R_n^{\alpha}} \leqslant \alpha_n \tag{468}$$

donc  $w_n \leqslant \alpha_n$  et

$$\sum w_n$$
 converge. (469)

Si  $\alpha = 1$ , on a

$$\alpha_n = \ln(R_n) - \ln(R_{n+1}) \tag{470}$$

où  $\ln(R_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} -\infty$ . Donc  $\sum \alpha_n$  est une série téléscopique divergente. De plus

$$\frac{u_n}{R_n} = \frac{R_n - R_{n+1}}{R_n} = 1 - \frac{R_{n+1}}{R_n} \tag{471}$$

donc

$$\ln\left(\frac{R_{n+1}}{R_n}\right) = \ln\left(1 - \frac{u_n}{R_n}\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{-u_n}{R_n}$$
(472)

On a donc

$$\frac{u_n}{R_n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \alpha_n \tag{473}$$

donc

$$\sum w_n$$
 diverge. (474)

Si  $\alpha > 1$ , on a

$$\frac{u_n}{R_n} = \underset{n \to +\infty}{o} \left( \frac{u_n}{R_n^{\alpha}} \right) \tag{475}$$

donc

$$\sum w_n$$
 diverge. (476)

# Solution 41.

1. Pour tout  $x \in [0,1[$  il existe un unique  $q_x \in \{0,\ldots,n-1\}$  tel que  $x \in [\frac{q_x}{n},\frac{q_x+1}{n}]$  avec  $q_x = \lfloor nx \rfloor$  et

$$h: \begin{cases} 0, \dots, n \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 0, \dots, n-1 \end{cases}$$

$$k \mapsto q_{x_k} = \lfloor nx_k \rfloor$$

$$(477)$$

n'est pas injective donc il existe k>k' tel que  $|x_k-x_{k'}|<\frac{1}{n}$  avec  $(k,k')\in\{0,\ldots,n\}^2$  d'où

$$|kx - \lfloor kx \rfloor - (k'x - \lfloor k'x \rfloor)| < \frac{1}{n} \tag{478}$$

d'où

$$|(k - k')x - p| < \frac{1}{n} \tag{479}$$

avec  $p \in \mathbb{Z}$  et pour  $q = (k - k') \in \{1, \dots, n\}$ , on a

$$\left| x - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{qn} \tag{480}$$

2. D'après ce qui précède, pour tout  $n \ge 1$ , il existe  $(p_n, q_n) \in \mathbb{Z} \times \{1, \dots, n\}$  tels que

$$\left| x - \frac{p_n}{q_n} \right| < \frac{1}{nq_n} \leqslant \frac{1}{q_n^2} \tag{481}$$

car  $n \geqslant q_n$ . Donc

$$\left| \left| x - \frac{p_n}{q_n} \right| < \frac{1}{q_n^2} \right| \tag{482}$$

On a donc  $\frac{p_n}{q_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Si  $q_n$  ne tend pas vers  $+\infty$ , il existe A > 0 tel que pour tout  $N \in \mathbb{N}$  il existe n > N avec  $q_n < A$ . Donc  $\{n \in \mathbb{N} | q_n < A\}$  est infini : on peut extraire  $(q_{\sigma(n)})$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $q_{\sigma(n)} < A$ . D'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, on peut extraire  $(q_{\varphi(n)})$  qui converge vers  $q \in \mathbb{R}$ . Notons que toute suite d'entiers relatifs qui converge est stationnaire à partir d'un certain rang donc  $q \in \mathbb{N}^*$ . Or pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $p_{\varphi(n)} = \frac{p_{\varphi(n)}}{q_{\varphi(n)}} q_{\varphi(n)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \alpha q$ .  $(p_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite convergente d'entiers relatifs stationnaire, donc  $\alpha q \in \mathbb{Z}$  et  $\alpha \in \mathbb{Q}$  ce qui est absurde.

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} q_n = +\infty \tag{483}$$

3. On sait qu'il existe  $\sigma \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  croissante telle que  $\sin(\sigma(n)) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$  alors

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sigma(n)\sin(\sigma(n))} = 0 \tag{484}$$

donc si la suite converge, alors elle converge vers 0.

Appliquons ce qui précède à  $\alpha = \frac{1}{\pi} \notin \mathbb{Q}$ . Il existe  $(p_n, q_n) \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}} \times (\mathbb{N}^*)^{\mathbb{N}}$  avec  $\lim_{n \to +\infty} q_n = 0$  et

$$\left|\frac{1}{\pi} - \frac{p_n}{q_n}\right| < \frac{1}{q_n^2} \tag{485}$$

Alors

$$|q_n - \pi p_n| < \frac{\pi}{q_n} \leqslant \frac{\pi}{2} \tag{486}$$

pour n suffisamment grand. Quitte à extraire, on peut supposer que  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante. On a

$$|\sin(x)| = |\sin(q_n - \pi q_n)| \tag{487}$$

donc

$$|\sin(q_n)| \le \left|\sin\left(\frac{\pi}{q_n}\right)\right| \le \frac{\pi}{q_n}$$
 (488)

car sin est croissant sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $|\sin(x)| \le |x|$ .

Donc

$$\underbrace{\frac{1}{|q_n \sin(q_n)|}}_{\longrightarrow 0} \geqslant \frac{1}{\pi} \tag{489}$$

ce qui est absurde.

Donc

$$\left(\frac{1}{n\sin(n)}\right)_{n\geqslant 1}$$
 ne converge pas. (490)

### Solution 42.

1. On a

$$\left| \sum_{p=1}^{n} a_{n,p} - \sum_{p=1}^{+\infty} a_p \right| = \left| \sum_{p=1}^{n} (a_{n,p} - a_p) - \sum_{p=n+1}^{+\infty} a_p \right| = \leqslant \sum_{p=1}^{n} |a_{n,p} - a_p| + \sum_{p=n+1}^{+\infty} |a_p|$$
(491)

Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Si  $n \geqslant N$ , on a

$$\sum_{p=1}^{n} |a_{n,p} - a_p| = \sum_{p=1}^{N} |a_{n,p} - a_p| + \sum_{p=N+1}^{n} |a_{n,p} - a_p|$$
 (492)

Pour p fixé, on a  $|a_p| \leq b_p$  donc

$$\sum_{p=N+1}^{n} |a_{n,p} - a_p| \leqslant 2 \sum_{p=N+1}^{n} b_p \tag{493}$$

Ainsi,

$$\left| \sum_{p=1}^{n} a_{n,p} - \sum_{p=1}^{+\infty} a_p \right| \leqslant \sum_{p=1}^{N} |a_{n,p} - a_p| + 3 \sum_{p=N+1}^{+\infty} b_p$$
 (494)

Soit  $\varepsilon > 0$ . Comme  $\sum_{p \geqslant 1} b_p$  converge, il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que

$$3\sum_{p=N_1+1}^{+\infty} b_p \leqslant \frac{\varepsilon}{2} \tag{495}$$

donc pour tout  $n \ge N_1$ , on a

$$\left| \sum_{p=1}^{n} a_{n,p} - \sum_{p=1}^{+\infty} a_p \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \sum_{p=1}^{N_1} |a_{n,p} - a_p|$$
 (496)

 $N_1$ étant fixé, il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant N_2,$  on a

$$\sum_{p=1}^{N_1} |a_{n,p} - a_p| < \frac{\varepsilon}{2} \tag{497}$$

car

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{p=1}^{N_1} |a_{n,p} - a_p| = 0 \tag{498}$$

Donc pour tout  $n \ge \max(N_1, N_2)$ , on a

$$\left| \sum_{p=1}^{n} a_{n,p} - \sum_{p=1}^{+\infty} a_p \right| < \varepsilon \tag{499}$$

Ainsi,

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{p=1}^{+\infty} a_{n,p} = \sum_{p=1}^{+\infty} a_p \tag{500}$$

2. On fixe  $p \in \mathbb{N}$ , on a

$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{p}{n}\right)^n = e^{-p} \tag{501}$$

Pour  $x \ge -1$ , on a  $\ln(1+x) \le x$  donc  $\ln(1-\frac{p}{n}) \le -\frac{p}{n}$  et  $a_{n,p} = e^{n\ln(1-\frac{p}{n})} \le e^{-p} = b_p$  Donc d'après ce qui précède,

$$\lim_{n \to +\infty \left( \left(\frac{1}{n}\right)^n + \dots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^n \right)} = \frac{1}{e-1}$$
 (502)

Remarque 8. C'est faux si on n'a pas l'hypothèse (ii). Par exemple,

$$a_{n,p} = \frac{1}{\sqrt{n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \tag{503}$$

pour p fixé mais

$$\sum_{n=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty \tag{504}$$

# Solution 43.

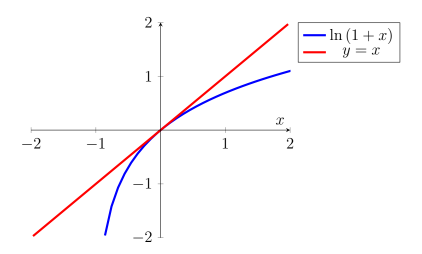


Figure 7 –  $\ln(1+x) \leqslant x$  pour x > -1.

1. Pour tout  $k \ge 1$ ,  $(u_{kn})_{n\ge 1}$  est une sous-famille de  $(u_n)_{n\ge 1}$  sommable, donc  $(u_{kn})_{n\ge 1}$  est sommable.

Donc 
$$S_k$$
 existe. (505)

2. On a

$$\begin{cases}
S_1 - S_2 &= u_1 + u_3 + \dots + u_{2n+1} + \dots = 0 \\
S_1 - S_2 - S_3 + S_6 &= u_1 + u_5 + u_7 + u_{11} + \dots = 0 \\
S_1 - S_2 - S_3 - S_5 + S_6 + S_{10} + S_{15} - S_{10} &= u_1 + u_7 + u_{11} + \dots = 0 \\
\end{cases}$$
(506)

A la première ligne on enlève les multiples de 2, à la deuxième ligne on enlève les multiples de 2 et 3, à la troisième ligne on enlève les multiples de 2, 3 et 5. Et ainsi de suite.

Soient donc  $p_1, \ldots, p_N$  les N premiers nombres premiers. On a

$$0 = \sum_{k=1}^{p_1...p_N} \mu(k) S_k = \sum_{k \in \{p_1^{\alpha_1}...p_N^{\alpha_N} | (\alpha_1,...,\alpha_N) \in \{0,1\}^N\}} \mu(k) S_k$$
 (507)

où si  $k = p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r}$ ,  $\mu(k) = 0$  s'il existe  $\alpha_i \ge 2$  et  $\mu(p_{i_1} \dots p_{i_s}) = (-1)^s$  sinon (fonction de Möbius).

Soit  $n = p_1^{\beta_1} \dots p_N^{\beta_N}$ . On cherche le coefficient en  $u_n$  dans la somme. Si n = 1, c'est 1. Si  $n \ge 1$ , on a

$$\sum_{k|n} \mu(k) = 0 \tag{508}$$

donc

$$\sum_{k \in \{p_1^{\alpha_1} \dots p_N^{\alpha_N} | (\alpha_1, \dots, \alpha_N) \in \{0, 1\}^N\}} \mu(k) S_k = u_1 + \alpha_N$$
(509)

avec

$$\alpha_N = \sum_{k \in B_N} u_k \tag{510}$$

où  $B_N \subset \mathbb{N}^*$  est tel que min  $(B_N) = p_{N+1}$ . On a

$$|\alpha_N| \leqslant \sum_{k \geqslant p_{N+1}} |u_k| \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0 \tag{511}$$

car c'est le reste de  $\sum_{n\geqslant 1}|u_n|$  convergente.

Donc  $u_1 + \alpha_N = 0 \xrightarrow[N \to +\infty]{} u_1$  donc  $u_1 = 0$ .

Avec  $u_1 = 0$ ,

$$\begin{cases}
S_n = u_n + u_{2n} + u_{3n} + \dots = 0 \\
S_{2n} = u_{2n} + u_{4n} + u_{6n} + \dots = 0
\end{cases}$$
(512)

et en recommençant avec  $u_n$  pour tout  $n \ge 1$ , on obtient bien

$$u_n = 0 (513)$$

# Solution 44.

1. On prend  $u_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $\sum u_n = 0$  converge donc  $\sum f(u_n) = \sum f(0)$  converge. Donc

$$f(0) = 0 ag{514}$$

Supposons que f n'est pas continue en 0. Alors il existe  $\varepsilon_0 >$  tel que pour tout  $\alpha > 0$ , il existe  $x \in [-\alpha, \alpha] : |f(x)| \ge \varepsilon_0$ . Pour  $\alpha \equiv \alpha_n = \frac{1}{n^2}$ , il existe  $x_n \in [-\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n^2}] : |f(x_n)| \ge \varepsilon_0$ .  $\sum x_n$  converge absolument mais  $\sum f(x_n)$  diverge grossièrement ce qui est absurde.

2. Supposons que pour tout  $\alpha > 0$ , il existe  $x \in ]-\alpha, \alpha[: f(-x) \neq -f(x)]$ . On définit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  telle que  $f(-x_n) + f(x_n) \neq 0$ . Il existe  $N_n \in \mathbb{N}^*$  tel que

$$N_n \left| f\left( -x_n \right) + f\left( x_n \right) \right| \geqslant 1 \tag{516}$$

(il suffit de prendre  $N_n = \left\lfloor \frac{1}{|f(x_n) + f(-x_n)|} \right\rfloor + 1$ )

On définit

$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}} = (x_0, -x_0, x_0, -x_0, \dots, x_n, -x_n, \dots, \dots)$$
(517)

où  $(x_n, -x_n)$  apparaît  $N_n$  fois. On a  $\sum_{k=0}^{2N} u_k = 0$  et  $\sum_{k=0}^{2N+1} u_k = x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ . Donc  $\sum u_n$  converge.

Si  $\sum f(u_n)$  convergeait, alors il existerait  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge n_0$  alors

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} f\left(x_k\right) \right| < \frac{1}{2} \tag{518}$$

De plus, pour  $n \ge n_0$ , on a

$$|f(x_n) + f(-x_n) + \dots + f(x_n) + f(-x_n) + f(x_{n+1}) + f(-x_{n+1}) + \dots| < \frac{1}{2}$$
(519)

où  $(f(x_n), f(-x_n))$  apparaît  $N_n$  fois. Comme

$$|f(x_{n+1}) + f(-x_{n+1}) + \dots| < \frac{1}{2}$$
 (520)

on a

$$|f(x_n) + f(-x_n) + \dots + f(x_n) + f(-x_n)| = N_n |f(x_n) + f(-x_n)| < 1$$
 (521)

ce qui est absurde.

3. Supposons que pour tout  $\beta > 0$ , il existe  $(x, y) \in ]-\beta, \beta[^2$  avec  $f(x + y) \neq f(x) + f(y)$ . Alors il existe  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  qui tendent vers 0 telles que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $M_n \in \mathbb{N}$ ,

$$M_n |f(x_n + y_n) - f(x_n) - f(y_n)| \ge 1$$
 (523)

On définit alors

$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}} = (x_0 + y_0, -x_0, -y_0, \dots, x_0 + y_0, -x_0, -y_0, \dots, x_n + y_n, -x_n, -y_n, \dots)$$
(524)

où  $(x_n + y_n, -x_n, -y_n)$  apparaît  $M_n$  fois. On a

$$\sum_{k=0}^{N} u_k = \begin{cases} 0 & \text{si } N \equiv 0[3] \\ x_n + y_n & \text{si } N \equiv 1[3] \\ y_n & \text{si } N \equiv 2[3] \end{cases} \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$
 (525)

donc  $\sum u_n$  converge.

Si  $\sum f(u_n)$  convergeait, alors il existerait  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \geqslant n_0$ ,

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} f\left(u_k\right) \right| < \frac{1}{2} \tag{526}$$

De plus, d'après 2., il existe  $n_1 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $n \ge n_1$ , on a  $f(-x_n) + f(-y_n) = -f(x_n) - f(y_n)$  donc pour tout  $n \ge \max(n_0, n_1)$ , on a

$$|f(x_n + y_n) + f(-x_n) + f(-y_n)| \times M_n = |f(x_n + y_n) - f(x_n) - f(y_n)| \times M_n < 1$$
(527)

ce qui est absurde.

4. Soit  $k \in \mathbb{Z}^*$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|x| \leqslant \frac{\beta}{|k|}$ . Par récurrence, on a f(kx) = kf(x). Si  $|x| < \beta$  et si  $\frac{x}{\beta} \in \mathbb{Q}$ , on a

$$\frac{x}{\frac{\beta}{2}} = \frac{p}{q} \tag{529}$$

donc en posant  $\lambda = \frac{2}{\beta} f\left(\frac{\beta}{2}\right)$ , on a

$$f(x) = f\left(\frac{p\beta}{2q}\right) = \frac{p}{q}f\left(\frac{\beta}{2}\right) = \frac{p}{q}\frac{\beta}{2}\lambda = \lambda x$$
 (530)

Si  $\frac{x}{\beta} \notin \mathbb{Q}$ , il existe une suite de rationnels  $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que  $\lim_{n \to +\infty} r_n = \frac{x}{\frac{\beta}{2}}$ . On a alors

$$f(x) = f\left(\left(x - \frac{r_n \beta}{2}\right) + r_n \frac{\beta}{2}\right) \tag{531}$$

$$= f\left(x - \frac{r_n \beta}{2}\right) + f\left(\frac{r_n \beta}{2}\right) \tag{532}$$

et  $x - \frac{r_n \beta}{2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  et donc  $f\left(x - \frac{r_n \beta}{2}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  d'après 1. et  $r_n f\left(\frac{\beta}{2}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \lambda x$ 

**Solution 45**. On a  $0 \le r_k := k - n \lfloor \frac{k}{n} \rfloor < n$  donc  $0 \le u_k < \frac{n}{k(k+1)} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{k^2}\right)$  donc S existe. On écrit  $k = n \lfloor \frac{k}{n} \rfloor + r_k$ , comme S est une série à termes positifs, on regroupe les terms suivant les valeurs de  $r_k$  (sommation par paquets). Alors

$$S = \sum_{r=1}^{n-1} \left( \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{r}{(jn+r)(jn+r+1)} \right),$$
$$= \sum_{j=0}^{+\infty} \sum_{r=1}^{n-1} \frac{r}{(jn+r)(jn+r+1)}.$$

Soit  $j \in \mathbb{N}^*$ , on a

$$V_j := \sum_{r=1}^{n-1} \left( \frac{r}{jn+r} - \frac{r}{jn+r+1} \right),$$
$$= \sum_{r=1}^{n} \frac{1}{jn+r} - \frac{1}{j+1}.$$

On pose  $H_m=\sum_{i=1}^n\frac{i}{1}$  pour  $m\geqslant 1$  et  $H_0=0$ . On a  $H_m=\ln(m)+\gamma+o(1)$  d'où  $v_j=H_{n(j+1)}-H_{jn}-\frac{1}{j+1}$ . Ainsi,

$$\sum_{j=0}^{N-1} V_j = H_{nN} - H_0 - \sum_{j=0}^{N-1} \frac{1}{j+1} = \ln(n) + o(1),$$

donc  $S = \ln(n)$ .