$Solutions \ Exercices \ MP/MP^*$

Table des matières

1 Séries numériques et familles sommables

 $\mathbf{2}$

1 Séries numériques et familles sommables

Solution 1.1.

1. On $a b_0 = a_1 = 5, b_1 = a_3 = 13$ et pour $p \ge 2, b_p = 2b_{p-1} + 3b_{p-2}$.

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

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

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Solution 1.2.

1.

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

$$x \mapsto f(x) - x$$

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

$$f(l) = l$$

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, λ 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 λ et μ sont valeur d'adhérence.

Ainsi, $\nu \in A$ et

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

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,

$$f(\alpha) = \alpha$$

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.

Solution 1.3. 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 $2^{N_0+T}\theta=2\theta+2k\pi$ 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 $n \geqslant n_0$, $2^n \theta \in 2\pi \mathbb{N}$ 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

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

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

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

On a alors

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

et

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

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

Solution 1.4. Si a = 0 et b = 0, $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$.

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

 $Si \ a > 0 \ ou \ b > 0, \ on \ a$

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

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

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

 $Si \ ab > 1$, on a

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

 $Si\ ab < 1,\ on\ a$

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

 $Si\ ab = 1,\ on\ a$

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

Solution 1.5.

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

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

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

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

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,

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

Puis on recommence avec

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

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

$$\boxed{I = \{N\}}$$

et on a bien

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

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

$$\boxed{I = \{0, \dots, N\}}$$

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 $n \ge N_0$, 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 $\sum_{n=N_0}^{N_1} x_n \ge l - \varepsilon$. Comme $x_{N_1} < \varepsilon$, on a $\sum_{n=N_0}^{N_1} x_n \le l + \varepsilon$. Donc

$$I = \{N_0, \dots, N_1\}$$

Solution 1.6. On pose

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

Montrons que $S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$. D'abord, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que $u_{n_0} > donc \lim_{n \to +\infty} S_n = l \in \overline{R}_+^*$. 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 $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{1}{S_n}$, 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,

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

$$= (S_n - S_{n-1}) S_n^2$$

et on a

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

donc

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

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

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

donc $S_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt[3]{3n}$, et comme $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{S_n}$, on a bien

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

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

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

Par comparaison série-intégrale, on a

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

et donc

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

Remarque 1.1. On rappelle que l'on a la comparaison série-intégrale, pour $\alpha < 1$,

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

Solution 1.7. Tout d'abord, on montre que pour tout $x \in [0, 1]$,

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

en posant

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

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

de classe C^{∞} 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

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

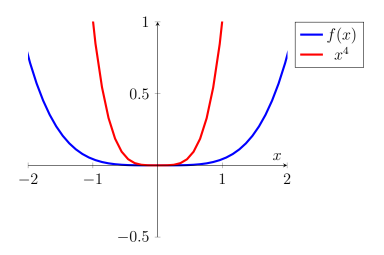


Figure $1 - 0 \leqslant \cosh(x) - 1 - \frac{x^2}{2} \leqslant x^4$ pour $x \in \mathbb{R}$.

On a

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

Ainsi,

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

On a

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

Donc

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

Solution 1.8. φ est dérivable sur \mathbb{R} et on a pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\varphi'(x) = e^x - 1$.

On a

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

donc

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

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

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

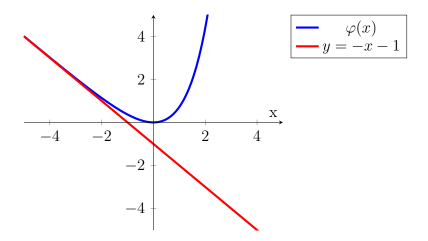


Figure $2 - e^x - x - 1 \geqslant -x - 1$ pour $x \in \mathbb{R}$.

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

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

et c'est pareil pour b_n et c_n .

Solution 1.9.

1. Soit

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

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.

2. On a

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

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

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

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

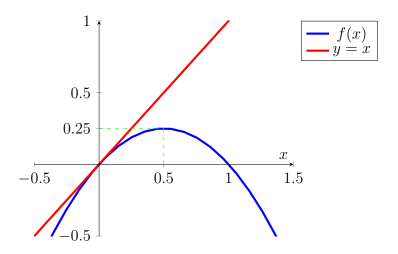


FIGURE $3 - x(1 - x) \in \left]0, \frac{1}{4}\right] \text{ pour } x \in]0, 1[.$

On a

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

donc

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

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

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

On a alors

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

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

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

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

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

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

et en sommant,

$$v_n = n + \ln(n) + O(1)$$

et comme montré auparavant,

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

Solution 1.10.

1. Soit

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

$$x \mapsto x^n - x - n$$

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

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

 $f_n(0) = 0$ 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 $f_n(x_n) = 0$

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 $n \ge 3$, $x_n \in]1, 2[$.

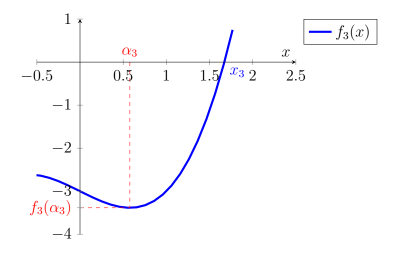


FIGURE $4-x\mapsto x^3-x-3$ a exactement un zéro sur \mathbb{R}_+ .

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

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

Donc

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

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

$$(1 + \varepsilon_n)^n = 1 + \varepsilon_n + n$$

donc

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

 $et\ donc$

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

On a donc

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

On a enfin

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

d'où

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

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

$$= o\left(\frac{1}{n}\right)$$

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

donc

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

puis

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

et ainsi

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

Solution 1.11. On note

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

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

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

Ainsi,

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

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

$$|v_{n} - a| \leqslant \frac{\sum_{k=0}^{N-1} u_{n-k} |a_{k} - a| + \sum_{k=N}^{n} |a_{k} - a|}{u_{0} + \dots + u_{n}}$$

$$\leqslant \frac{\sum_{k=n-N+1}^{n} u_{k} M}{u_{0} + \dots + u_{n}} + \underbrace{\sum_{k=N}^{n} u_{n-k} \frac{\varepsilon}{2}}_{\leqslant \frac{\varepsilon}{2}}$$

car les u_i sont positifs.

On remarque enfin que

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

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

$$\vdots$$

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

Donc

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

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

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

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

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

Solution 1.12.

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

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

Ainsi,

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

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

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

donc

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

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

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

donc

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

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

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

Or

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

donc

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

et (i) est vérifié.

On a

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

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

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

et

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

donc

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

et

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

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 $n \ge n_0$, $a_n = 0$ alors $x \in \mathbb{Q}$.

$$Si \ x = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}, \ on \ a$$

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

si et seulement si

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

si et seulement si

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

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

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

On a alors

$$n!2\pi x = \underbrace{\sum_{k=2}^{n} \frac{2\pi a_{k} n!}{k!}}_{\in 2\pi \mathbb{Z}} + \frac{2\pi a_{n+1}}{n+1} + \underbrace{\sum_{k \geqslant n+2} \frac{2\pi a_{k} n!}{k!}}_{= \varepsilon_{n}}$$

On a

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

Donc

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

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

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

On pose alors

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

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 1.2. 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

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

Solution 1.13. Par récurrence, on a $u_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Soit

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

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

et

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

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

g est dérivable est

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

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 $x \leqslant f(x) \leqslant l$ et pour tout x > l, on a $l \leqslant f(x) \leqslant x$.

Soit $n \ge 1$. Si $u_n \ge l$ et $u_{n-1} \ge l$, on a $m_n = l$ et $M_n \in \{u_n, u_{n-1}\}$. Il vient donc

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

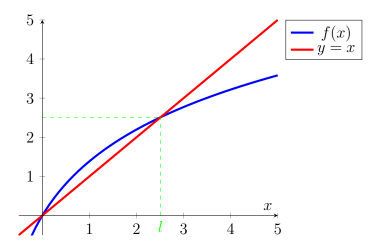


FIGURE $5 - x \mapsto 2 \ln(1 + x)$ admet un unique point fixe sur \mathbb{R}_+^* .

et

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

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

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

car f est croissante et donc

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

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

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

donc

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

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 $n \in \mathbb{N}$,

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

Supposons par exemple $u_0 \geqslant l$ et $u_1 \leqslant l$. Alors

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

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

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

Solution 1.14. Soit $(\theta, \theta') \in [2, 2\pi[^2 \text{ tel que}]$

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

et

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

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

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

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

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

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.

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

$$x_n = n!$$

On a

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

et

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

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

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

Solution 1.15.

1. On a

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

2. On a

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

donc

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

$$\leqslant \sum_{k=0}^{n} \frac{|z|^k}{k!} - \sum_{k=0}^{n} \binom{k}{n} \frac{|z|^k}{n^k}$$

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

3. On sait que

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

et

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

En reportant dans la question précédente, on a donc

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

Remarque 1.3. Une autre méthode est d'écrire, pour z = a + ib,

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

. On a alors

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

et alors

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

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

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

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

On écrit ensuite

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

On a alors

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

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

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

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

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

Solution 1.16. Pour tout $n \ge 2$, $u_n > 0$. On a

$$u_{n+1} = \underbrace{\frac{\sqrt{n+1} - 1}{\sqrt{n+1} + 1}}_{<1} u_n$$

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

$$\ln(u_n) = \sum_{k=2}^{n} \underbrace{\ln(1 - \frac{1}{\sqrt{k}}) - \ln(1 + \frac{1}{\sqrt{k}})}_{= v_k} < 0$$

Ensuite,

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

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

Ainsi,

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

On a ensuite

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

et

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

Donc

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

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

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

Par comparaison série-intégrale, on a

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}} \mathop{\sim}_{k \to +\infty} \int_{2}^{n} \frac{dt}{\sqrt{t}} \mathop{\sim}_{k \to +\infty} 2\sqrt{n}$$

Posons

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

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

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

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

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

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

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

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

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

On a donc

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

Ainsi,

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

 $où K = e^{-2C'+C} > 0.$

Donc

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

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

$$\sum u_n^{\alpha} \ diverge.$$

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

$$\sum u_n^{\alpha} \ converge.$$

Solution 1.17. Soit $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$. On a

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

 $Si(S_n)$ 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

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

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

$$\boxed{ \sum u_p \ diverge. }$$

Remarque 1.4. 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 1.18.

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

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

Ainsi

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

et donc

$$\int u_n \ diverge.$$

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

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

donc

$$\sum u_n \ diverge \ grossi\`erement.$$

3. On écrit

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

et

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

d'après le critère spécial des séries alternées.

Donc

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

$$= \underbrace{\frac{2\pi(-1)^{n+1}}{n+1}}_{terme\ g\acute{e}n\acute{e}ral\ d'une\ s\acute{e}rie\ altern\acute{e}}_{convergente} + \underbrace{O\left(\frac{1}{n^2}\right)}_{terme\ g\acute{e}n\acute{e}ral\ d'une\ s\acute{e}rie\ absolument\ convergente}$$

Donc

$$\sum u_n$$
 converge.

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

$$\sum u_n \ diverge.$$

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

$$\sum u_n$$
 convegre absolument donc converge.

 $Si \ \alpha \in]0,1], \ on \ \acute{e}crit$

$$u_{n} = \frac{(-1)^{n}}{n^{\alpha}} \times \frac{1}{1 + (-1)^{n} \frac{\ln(n)}{n^{\alpha}}}$$

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

$$= \underbrace{\frac{(-1)^{n}}{n^{\alpha}}}_{terme général} \underbrace{-\frac{\ln(n)}{n^{2\alpha}} + o\left(\frac{\ln(n)}{n^{2\alpha}}\right)}_{terme général}$$

$$d'une série alternée convergente
$$\frac{-\frac{\ln(n)}{n^{2\alpha}} < 0}{terme général}$$

$$d'une série convergente
$$ssi \alpha > \frac{1}{2}$$$$$$

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

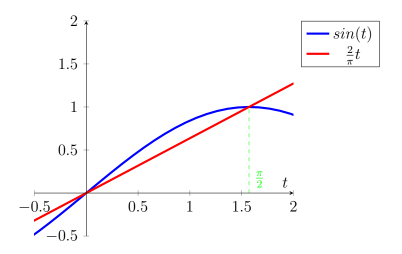


Figure 6 – $\sin(t) \geqslant \frac{2}{\pi}t$ pour $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Remarque 1.5. Soit $\alpha \in [0,1]$ et

$$u_n = \int_0^\alpha t^n \sin(t) dt \geqslant 0$$

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

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

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

Solution 1.19.

On a

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

 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

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

Par ailleurs,

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

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

D'après le critère des séries alternées,

$$\sum u_n$$
 converge.

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

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

Soit $p \geqslant 0$, on a

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

Donc

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

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

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

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

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

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

Ainsi,

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

et

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

Donc

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

Soit alors $M \geqslant 1$. On a

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

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

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

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

Comme

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

on a

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

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

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

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

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

Finalement,

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

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

donc d'après le critère de Riemann,

$$\sum u_n$$
 converge.

Posons

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

 $On \ a$

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

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

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

Donc

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

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

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

et

$$\left| (n-1)^{\frac{1}{3}} \right| = \left| (p^3 - 1)^{\frac{1}{3}} \right| = p - 1$$

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

Sa somme vaut

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

On décompose en éléments simples :

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

Donc la somme partielle jusqu'au rang n vaut

$$S_{n} = -\sum_{p=1}^{n} \frac{1}{p} + \sum_{p=1}^{n} \frac{1}{2p-1} + \sum_{p=1}^{n} \frac{1}{2p+1}$$

$$= -H_{n} + 1 + \frac{1}{2n+1} + 2\sum_{p=1}^{n-1} \frac{1}{2p+1}$$

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

$$= -H_{n} + 2H_{2n-1} - H_{n-1} - 1 + \frac{1}{2n+1}$$

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

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

Donc

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

Solution 1.20. Soit $\varepsilon > 0$ tel que $a + \varepsilon < 0$. Il existe A > 0 tel que pour tout x > A,

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

Alors

$$(a-\varepsilon)f(x) \leqslant f'(x) \leqslant (+\varepsilon)f(x)$$

On voit donc que

$$f'(x) - f(x)(a + \varepsilon) \le 0$$

On pose alors (sorte d'inéquation différentielle)

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

 $On \ a$

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

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

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

Alors

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

De même, pour $x \geqslant A$,

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

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

Donc

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

Comme $a + \varepsilon < 0$,

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

De plus

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

Donc

$$R_N = O_{n \to +\infty} (e^{aN}) \text{ et } e^{aN} = O_{n \to +\infty} (R_N)$$

Solution 1.21. On a

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

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

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

Alors

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

Donc

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

Solution 1.22.

1.
$$u_n > 0$$
 et

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

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

$$\sum u_n \ diverge \ grossi\`erement.$$

$$Si \ \alpha = 1, \ u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{\frac{1}{2}} donc$$

$$\sum u_n$$
 diverge grossièrement.

 $Si \alpha > 1$, on a

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

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

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

d'où

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

donc

$$\boxed{\sum u_n \ converge.}$$

2. On a $u_n > 0$ et

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

donc par comparaison des sommes partielles, on a

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

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

$$\sum u_n \ diverge.$$

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

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

On écrit

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

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

$$v_n \leqslant e \leqslant w_n$$

donc

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

d'où

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

Donc

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

Finalement, a

$$\frac{\sin(n!e\pi)}{\ln(n)} = (-1)^{n+1} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{n+1} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}{\ln(n)} = \underbrace{\frac{(-1)^{n+1}\pi}{\ln(n)(n+1)}}_{terme\ g\acute{e}n\acute{e}ral\ d'une\ s\acute{e}rie\ altern\acute{e}e}} + \underbrace{O\left(\frac{1}{n^2\ln(n)}\right)}_{terme\ g\acute{e}n\acute{e}ral\ d'une\ s\acute{e}rie\ absolument}}$$

Donc

$$\sum u_n$$
 converge.

Solution 1.23.

1. On a

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

 $Donc \sum u_n$ converge si et seulement si

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

si et seulement si

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

Donc

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

Prenons c = 1 pour calculer la somme. On a

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

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

$$= -\ln(N+1) - \ln(2) + \ln(N+2)$$

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

Donc

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

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

$$\sum u_n \ converge.$$

On écrit

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

Donc

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

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,

$$u_n$$
 converge.

On note alors

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

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

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

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

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

et par sommabilité on a

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

Soit $p \in \mathbb{N}$ fixé. On a

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

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

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

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

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

Ainsi,

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

Donc

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

4. On a

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

donc

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

Ainsi,

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

Solution 1.24. On a

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

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

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

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

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

et donc

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

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 $(d'après\ le\ th\'eor\`eme\ de\ Fubini)$

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

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{v_k}{k} = v_k$$

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

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

donc

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

On pose

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

et

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

Soit

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

Ainsi,

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

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 $k \geqslant N$,

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

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

$$u_k \leqslant \varepsilon u_{k+1} \leqslant \cdots \leqslant \varepsilon^{n-k} u_n$$

 $pour \ k \leq n-1.$

Alors

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

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

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

Donc on a bien le résultat voulu.

Pour revenir à l'exercice, on a alors

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

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

$$\sum v_n$$
 converge.

Solution 1.26. On a

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

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

Pour n fini, on a

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

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

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

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

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

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

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

Ainsi, on a bien

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

Solution 1.27. On a

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

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

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

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

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

Donc le théorème de Fubini s'applique et on a

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

Donc

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

Solution 1.28. D'après l'exercice précédent, $\sum v_n$ converge et

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

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

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

Donc on a

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

On étudie donc $\sqrt[n]{n!}$:

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

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

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

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

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

Donc

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

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

$$\sum w_n$$
 converge.

Montrons que pour tout $n \geqslant 1$,

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

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

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

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

$$\left| \sum_{n=1}^{+\infty} w_n \leqslant e \sum_{n=1}^{+\infty} v_n = e \sum_{n=1}^{+\infty} u_n \right|$$

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

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

Dans ce cas, on a

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

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

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

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

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

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.

Remarque 1.6. Pour la fin de l'exercice précédent, on peut utiliser le fait que $H_N \underset{N \to +\infty}{\sim} \ln(N)$ et alors

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

par le théorème de sommation des relations de comparaison.

Solution 1.29.

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

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

On a alors

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

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

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

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

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

$$\frac{(p+q)^2}{2} \le p^2 + q^2 \le (p+q)^2$$

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

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

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

d'après le 1.

Solution 1.30. On fixe $n \in \mathbb{N}^*$. On a

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

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

$$\sum_{n \ge 1} \Sigma_n = \frac{\pi^2}{6}$$

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

Posons, pour $k \geqslant 1$,

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

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 $|I_k| = \lfloor \sqrt{k} \rfloor$ et par sommation par paquets,

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

Remarque 1.7. Grâce à une transformation d'Abel, on a aussi, pour $N \ge 1$,

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{N} \frac{\lfloor k \rfloor}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^{N} \frac{\lfloor k \rfloor}{k} - \sum_{k=1}^{N} \frac{\lfloor k \rfloor}{k+1} \\ &= 1 + \sum_{k=2}^{N} \underbrace{\frac{\lfloor k \rfloor - \lfloor k-1 \rfloor}{k}}_{\neq 0 \ ssi \ k = p^2} + \underbrace{\frac{\lfloor N \rfloor}{N+1}}_{N \to +\infty} \end{split}$$

et on retrouve le résultat.

Solution 1.31.

1.

$$\prod_{k\geqslant 1} \frac{1}{1-\frac{1}{p_k}}$$

converge si et seulement si

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

converge si et seulement si

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

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 $k\geqslant 1$)

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

converge.

Donc

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

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

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

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

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

est sommable et on a

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

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

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

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

2. Posons

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

On a

$$\ln\left(\Pi_n\right) = \sum_{k=1}^n -\ln\left(1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{p_k^s}}\right)$$

$$\underset{k \to +\infty}{\sim} \frac{1}{p_k^s} = O\left(\frac{1}{k^s}\right)$$

 $car p_k \geqslant k$. Donc

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

Par produit de Cauchy,

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

Ainsi, on a

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

$$= \zeta(s)$$

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

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

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

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

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

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

Donc $\sum \frac{1}{n^z}$ converge absolument. On peut donc prolonger ζ à $\{z \in \mathbb{C} | \Re(z) > 1\}$.

De même que précédemment, puisque

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

la famille

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

est sommable. On peut aussi développer et

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

On a

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

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

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

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

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

Solution 1.32. Pour $\alpha > 2$, puisque $\varphi(n) \ge n$, on a

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

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

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

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

De même pour $\alpha < 2$, $\sum \frac{\varphi(n)}{n^{\alpha}}$ diverge car $\frac{\varphi(n)}{n^2} = \bigcup_{n \to +\infty} \left(\frac{\varphi(n)}{n^{\alpha}}\right)$.

Donc

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

Pour $\alpha > 1$, on calcule

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

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,

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

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

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

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

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

Solution 1.33. 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

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

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

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

d'où

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

Donc

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

Donc

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

Solution 1.34. On a $k = \lfloor n \rfloor$ si et seulement si $k^2 \leqslant n < (k+1)^2$. Il y a $(k+1)^2 - k^2 = 2k+1$ entiers.

Posons

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

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

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

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

$$|B_p| \leqslant 2 \lfloor p \rfloor + 1$$

Donc avec une transformation d'Abel, on a

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

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

$$= \underbrace{\frac{B_N}{N}}_{N \to +\infty} -B_0 + \underbrace{\sum_{n=1}^{N-1} \frac{B_n}{n(n+1)}}_{= \frac{O}{N \to +\infty} \left(\frac{1}{\frac{3}{2}}\right)}$$

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

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

Solution 1.35.

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

On a

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

Alors

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

terme général d'une série convergente

Ainsi,

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

Donc

$$\boxed{\sum u_n \ converge \ si \ et \ seulement \ si \ b-a>1}$$

2. On a

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

donc

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

En sommant sur \mathbb{N} , on a

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

Ainsi,

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

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

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

Solution 1.36.

1. u_n est une série à termes positifs et

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

donc

$$\sum u_n \ diverge.$$

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

$$f: [2, \infty[\to \mathbb{R}]$$

$$x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$$

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.

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

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

d'où

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

Donc

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

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

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

On a

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

et

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

Donc

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

terme général d'une série absolument convergente

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

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

3. On a

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

Donc

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

On a

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

De plus,

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

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

Finalement, on a bien

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

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

Donc

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

Table des figures

| 1 | $0 \leqslant \cosh(x) - 1 - \frac{x^2}{2} \leqslant x^4 \text{ pour } x \in \mathbb{R}.$ | 8 |
|---|--|----|
| 2 | $e^x - x - 1 \geqslant -x - 1$ pour $x \in \mathbb{R}$ | 9 |
| 3 | $x(1-x) \in \left]0, \frac{1}{4}\right] \text{ pour } x \in]0, 1[. \dots \dots$ | 10 |
| 4 | $x \mapsto x^3 - x - 3$ a exactement un zéro sur \mathbb{R}_+ | 11 |
| 5 | $x \mapsto 2\ln(1+x)$ admet un unique point fixe sur \mathbb{R}_+^* | 17 |
| 6 | $\sin(t) \geqslant \frac{2}{2}t \text{ pour } t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \dots, \dots$ | 25 |