# Séries numériques

# Séries à termes de signe constant

Exercice 1 [01020] [correction]

Déterminer la nature des séries dont les termes généraux sont les suivants :

a) 
$$u_n = \frac{n}{n^2 + 1}$$
 b)  $u_n = \frac{\text{ch}(n)}{\text{ch}(2n)}$  c)  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}} - \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}}$  d)  $u_n = e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 

Exercice 2 [01021] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \begin{cases} 1/n & \text{si } n \text{ est un carr\'e} \\ 1/n^2 & \text{sinon} \end{cases}$$

Exercice 3 [01022] [correction]

Soient  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  deux séries à termes strictement positifs convergentes. Montrer que les suivantes sont aussi convergentes

$$\sum \max(u_n, v_n), \sum \sqrt{u_n v_n} \text{ et } \sum \frac{u_n v_n}{u_n + v_n}$$

Exercice 4 [01023] [correction]

Soit  $\sum u_n$  une série à termes positifs convergente.

Montrer que 
$$\sum \sqrt{u_n u_{n+1}}$$
 est aussi convergente

Exercice 5 [03411] [correction]

Soit a une suite de réels positifs. Comparer les assertions

- (i) la série de terme général  $a_n$  converge;
- (ii) la série de terme général  $\sqrt{a_n a_{n+1}}$  converge.

# Exercice 6 [01024] [correction]

Soit  $\sum u_n$  une série à termes positifs. On suppose que

$$\sqrt[n]{u_n} \to \ell \in \mathbb{R}^+$$

- a) Montrer que si  $\ell > 1$  alors  $\sum u_n$  est divergente.
- b) Montrer que si  $\ell < 1$  alors  $\sum u_n$  est convergente.
- c) Observer que, lorsque  $\ell = 1$ , on ne peut rien conclure.

Exercice 7 [01025] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite décroissante réelle. On suppose que la série  $\sum u_n$  converge.

- a) On pose  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ . Déterminer la limite de  $S_{2n} S_n$ .
- b) En déduire  $2nu_{2n} \to 0$ .
- c) Conclure que  $nu_n \to 0$ .

Exercice 8 [03233] [correction]

Soient  $(u_n)$  une suite décroissante de réels positifs et  $\alpha$  un réel positif.

On suppose la convergence de la série

$$\sum n^{\alpha}u_n$$

Montrer

$$n^{\alpha+1}u_n \to 0$$

Exercice 9 [ 01026 ] [correction]

Soient  $(u_n)$  une suite de réels positifs et

$$v_n = \frac{u_n}{1 + u_n}$$

Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de même nature.

Exercice 10 [01029] [correction]

[Règle de Raabe-Duhamel]

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites de réels strictement positifs.

a) On suppose qu'à partir d'un certain rang

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

Enoncés

Montrer que  $u_n = O(v_n)$ .

b) On suppose que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \text{ avec } \alpha > 1$$

Montrer, à l'aide d'une comparaison avec une série de Riemann, que la série  $\sum u_n$ converge.

c) On suppose cette fois-ci que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \text{ avec } \alpha < 1$$

Montrer que la série  $\sum u_n$  diverge

Exercice 11 Mines-Ponts MP [02800] [correction]

a) Soient  $(u_n)_{n\geq 0}$  et  $(v_n)_{n\geq 0}$  deux suites réelles,  $\lambda\in\mathbb{R}$ . On suppose :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geqslant 0; \sum |v_n| \text{ converge } \text{ et } \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\lambda}{n} + v_n$$

Montrer que  $(n^{\lambda}u_n)$  converge.

b) Nature de la série de terme général

$$\frac{n^n}{n!e^n}$$
?

Exercice 12 [01030] [correction]

Soient  $\sum_{n\geqslant 0}u_n$  une série absolument convergente et  $v_n=u_{\sigma(n)}$  avec  $\sigma\in\mathfrak{S}(\mathbb{N})$ .

Montrer que la série  $\sum_{n\geqslant 0}v_n$  est absolument convergente de même somme de  $\sum u_n$ .

Exercice 13 [01032] [correction]

Montrer la convergence de

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}$$

puis la majoration du reste

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k!} \leqslant \frac{1}{n \cdot n!}$$

Exercice 14 [02353] [correction]

Déterminer la nature des séries dont les termes généraux sont les suivants :

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

Exercice 15 Centrale MP [02432] [correction]

- a) Etudier  $\sum u_n$  où  $u_n = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{1+x+\cdots+x^n}$ . b) Etudier  $\sum v_n$  où  $v_n = \int_0^1 \frac{x^n \mathrm{d}x}{1+x+\cdots+x^n}$ .

Exercice 16 Mines-Ponts MP [02789] [correction]

Nature de la série de terme général

$$\frac{e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{n^{3/2} - \left\lfloor n^{3/2} \right\rfloor + n}$$

Exercice 17 Mines-Ponts MP [02798] [correction]

Soient  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $f \in \mathcal{C}^0([0,1],\mathbb{R})$  telle que  $f(0) \neq 0$ . Etudier la convergence de la série de terme général

$$u_n = \frac{1}{n^{\alpha}} \int_0^{1/n} f(t^n) \, \mathrm{d}t$$

Exercice 18 X MP [02957] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive, décroissante, de limite nulle. On suppose que la suite de terme général

$$\sum_{k=1}^{n} u_k - nu_n$$

est bornée.

Montrer que la série de terme général  $u_n$  converge.

Exercice 19 [01027] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs.

a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$v_n = \frac{u_n}{1 + u_n}$$

Montrer que  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de même nature.

b) Même question avec

$$v_n = \frac{u_n}{u_1 + \dots + u_n}$$

On pourra étudier  $ln(1-v_n)$  dans le cadre de la divergence.

### Exercice 20 Mines-Ponts MP [03750] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive et convergeant vers 0. On pose

$$v_n = \frac{u_{n+1}}{S_n} \text{ avec } S_n = \sum_{k=0}^n u_k$$

Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  ont même nature.

### Exercice 21 X MP [02956] [correction]

Soit  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  une suite de réels strictement positifs. On pose, pour  $n\in\mathbb{N}^*$ ,

$$v_n = u_n/S_n$$
 où  $S_n = u_1 + \dots + u_n$ 

Déterminer la nature de  $\sum v_n$ .

# Exercice 22 X MP [02958] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle strictement positive telle que la série de terme général  $u_n$  converge.

On note le reste d'ordre  $n: R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ .

Etudier la nature des séries de termes généraux  $u_n/R_n$  et  $u_n/R_{n-1}$ .

# Exercice 23 X MP [ 02959 ] [correction]

Soit  $(u_n)$ une suite réelle strictement positive et strictement croissante. Nature de la série de terme général

$$\frac{u_{n+1}-u_n}{u_n}$$

# Exercice 24 [ 02447 ] [correction]

Soit  $\sum a_n$  une série à termes positifs convergente. Peut-on préciser la nature de la série de terme général

$$u_n = a_0 a_1 \dots a_n ?$$

**Exercice 25** Mines-Ponts PC [03119] [correction] Soient  $(u_n)_{n\geq 0}$  et  $(v_n)_{n\geq 0}$  dans  $(\mathbb{R}^+)^{\mathbb{N}}$  telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{1}{1 + n^2 u_n}$$

Montrer que si la série de terme général  $v_n$  converge alors la série de terme général  $u_n$  diverge.

# Exercice 26 [ 03195 ] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{1 + \frac{1}{n}}$$

# Exercice 27 [03225] [correction]

Soit  $f:[1,+\infty[\to\mathbb{R}]]\to\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  strictement positive telle que

$$\frac{xf'(x)}{f(x)} \xrightarrow[x \to +\infty]{} \ell \in \bar{\mathbb{R}}$$

a) On suppose  $\ell > -1$  ou  $\ell = -1^+$ . Montrer la divergence de la série

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

b) On suppose  $\ell < -1$ . Montrer la convergence de la série

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

# Exercice 28 [03235] [correction]

Soit  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  une suite de réels positifs. On considère la suite  $(v_n)$  définie par

$$v_n = \frac{1}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n k u_k$$

Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  ont même nature et qu'en cas de convergence

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

# Exercice 29 [03355] [correction]

Soient  $(u_n)$  une suite de réels positifs et  $(v_n)$  la suite déterminée par

$$v_n = u_{2n} + u_{2n+1}$$

Montrer

$$\sum u_n$$
 converge si, et seulement si,  $\sum v_n$  converge

# Exercice 30 [03674] [correction]

Soit  $\sum a_n$  une série à termes strictement positifs convergente. Etablir la convergence de la série  $\sum a_n^{1-1/n}$ .

# Exercice 31 CCP MP [03716] [correction]

Soient  $(a_n)$  une suite de réels strictement positifs et  $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$ .

- a) On suppose que la série  $\sum a_n$  converge, donner la nature de  $\sum a_n/S_n$ .
- b) On suppose que la série  $\sum a_n$  diverge, montrer

$$\forall n \in \mathbb{N}^{\star}, \frac{a_n}{S_n^2} \leqslant \frac{1}{S_{n-1}} - \frac{1}{S_n}$$

En déduire la nature de  $\sum a_n/S_n^2$ .

c) On suppose toujours la divergence de la série  $\sum a_n$ . Quelle est la nature de  $\sum a_n/S_n$ ?

Exercice 32 CCP MP [ 02516 ] [correction]

Soient

$$u_n = \frac{1}{3^n n!} \prod_{k=1}^n (3k - 2) \text{ et } v_n = \frac{1}{n^{3/4}}$$

a) Montrer que pour n assez grand.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

b) En déduire que  $\sum u_n$  diverge. (on pourra utiliser  $\frac{u_n}{v_n}$ )

# Séries à termes de signes quelconques

Exercice 33 [01033] [correction]

Montrer que la somme d'une série semi-convergente et d'une série absolument convergente n'est que semi-convergente.

Exercice 34 [ 01034 ] [correction]

Déterminer la nature de  $\sum u_n$  pour :

a) 
$$u_n = \frac{(-1)^n}{n^2 + 1}$$
 b)  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$  c)  $u_n = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n+1}\right)$  d)  $u_n = \cos\left(\pi\sqrt{n^2 + n + 1}\right)$ 

Exercice 35 [01035] [correction]

Déterminer la nature de

$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n!}}$$

Exercice 36 [01036] [correction]

Montrer que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n 8^n}{(2n)!}$$

est un réel négatif.

5

Exercice 37 [01037] [correction]

On rappelle la convergence de l'intégrale de Dirichlet

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t$$

En observant

$$I = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{n\pi + t} dt$$

déterminer le signe de I.

Exercice 38 [01038] [correction]

a) Justifier la convergence de la série numérique

$$\sum_{k\geqslant 1} \frac{(-1)^k}{k}$$

On pose

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

b) Montrer que

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

- c) Déterminer un équivalent de  $R_n$ .
- d) Donner la nature de la série de terme général  $R_n$ .

Exercice 39 [01039] [correction]

Déterminer la nature de

$$\sum_{n \ge 1} \sin\left(n\pi + \frac{\pi}{n}\right)$$

Exercice 40 [ 03772 ] [correction]

Donner la nature de la série de terme général

$$u_n = \cos\left(n^2 \pi \ln(1 - 1/n)\right)$$

Exercice 41 [01040] [correction] Donner la nature de la série des  $\frac{j^n}{\sqrt{n}}$ .

Exercice 42 [01045] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général :

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

Exercice 43 [02351] [correction]

Déterminer la nature de  $\sum u_n$  pour :

a) 
$$u_n = \sqrt{n + (-1)^n} - \sqrt{n}$$
 b)  $u_n = \frac{(-1)^n}{\ln(n + (-1)^n)}$  c)  $u_n = \frac{(-1)^n}{\ln(n) + (-1)^n}$ 

Exercice 44 Centrale MP [ 02443 ] [correction]

a) Existence de

$$A = \lim_{x \to +\infty} \int_0^x \sin(t^2) \, \mathrm{d}t$$

- b) Montrer que A se met sous la forme  $A = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n u_n$  avec  $u_n \ge 0$ . En déduire  $A \ge 0$ .
- c) Mêmes questions avec

$$B = \lim_{x \to +\infty} \int_0^x \cos(t^2) dt$$

d) Comment retrouver ces résultats avec un logiciel de calcul formel

Exercice 45 Mines-Ponts MP [02793] [correction] Convergence de la série de terme général  $u_n = \sin(\pi\sqrt{n^2 + 1})$ .

Exercice 46 Mines-Ponts MP [02794] [correction] Nature de la série de terme général

$$u_n = \sin\left(\pi(2+\sqrt{3})^n\right)$$

# Exercice 47 X MP [02962] [correction]

Donner un exemple de série divergente dont le terme général tend vers 0 et dont les sommes partielles sont bornées.

# Exercice 48 X PSI [03097] [correction]

On dit que la série de terme général  $u_n$  enveloppe le réel A si, pour tout entier naturel n, on a :

$$u_n \neq 0 \text{ et } |A - (u_0 + u_1 + \dots + u_n)| \leq |u_{n+1}|$$

On dit qu'elle enveloppe strictement le réel A s'il existe une suite  $(\theta_n)_{n\geqslant 1}$  d'éléments de ]0,1[ telle que pour tout entier naturel n:

$$A - (u_0 + u_1 + \dots + u_n) = \theta_{n+1} u_{n+1}$$

- a) Donner un exemple de série divergente qui enveloppe A > 0.
- Donner un exemple de série convergente qui enveloppe un réel.

Donner un exemple de série convergente qui n'enveloppe aucun réel.

- b) Démontrer que, si la série de terme général  $u_n$  enveloppe strictement A, alors elle est alternée.
- Démontrer que A est alors compris entre deux sommes partielles consécutives.
- c) Démontrer que, si la série de terme général  $u_n$  est alternée et que, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$
- $A (u_0 + u_1 + \cdots + u_n)$  est du signe de  $u_{n+1}$ , alors, elle enveloppe strictement A.
- d) Démontrer que, si la série de terme général  $u_n$  enveloppe A et si la suite de terme général  $|u_n|$  est strictement décroissante, alors, la série est alternée et encadre strictement A.

# Exercice 49 [03236] [correction]

Montrer la divergence de la série

$$\sum \frac{\cos(\ln n)}{n}$$

# Exercice 50 X MP [01335] [correction]

Etudier la série de terme général

$$u_n = (-1)^n \frac{\sin(\ln n)}{n}$$

### Exercice 51 X PC [03207] [correction]

Soit E l'ensemble des suites réelles  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  telles que

$$u_{n+2} = (n+1)u_{n+1} + u_n$$

- a) Montrer que E est un espace vectoriel de dimension 2.
- b) Soient a et b deux éléments de E déterminés par

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_1 = 0 \end{cases} \text{ et } \begin{cases} b_0 = 0 \\ b_1 = 1 \end{cases}$$

- Montrer que les deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  divergent vers  $+\infty$ .
- c) Calculer

$$w_n = a_{n+1}b_n - a_nb_{n+1}$$

d) On pose  $c_n = a_n/b_n$  lorsque l'entier n est supérieur ou égal à 1. Démontrer l'existence de

$$\ell = \lim_{n \to +\infty} c_n$$

e) Démontrer l'existence d'un unique réel r tel que

$$\lim_{n \to +\infty} \left( a_n + rb_n \right) = 0$$

# Exercice 52 [03208] [correction]

 $\alpha$  désigne un réel strictement positif.

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \int_0^{(-1)^n/n^{\alpha}} \frac{\sqrt{|x|}}{1+x} \, \mathrm{d}x$$

# Exercice 53 CCP MP [ 03371 ] [correction]

a) Déterminer la limite de la suite définie par

$$u_0 \geqslant 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{e^{-u_n}}{n+1}$$

b) Déterminer la limite de la suite définie par

$$v_n = nu_n$$

c) Donner la nature de la série  $\sum u_n$  et celle de la série  $\sum (-1)^n u_n$ 

Exercice 54 CCP MP [02538] [correction]

Soit f de classe  $C^2$  sur  $[0, +\infty[$  telle que f'' est intégrable sur  $[0, +\infty[$  et telle que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  soit convergente.

a) Montrer que

$$\lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0 \text{ et } \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

b) Etudier les séries

$$\sum f(n)$$
 et  $\sum f'(n)$ 

# Calculs de sommes

Exercice 55 [ 03633 ] [correction]

Existence et calcul de

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

Exercice 56 [ 01046 ] [correction]

Existence et calcul de

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

Exercice 57 [01047] [correction]

On donne  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$ . Calculer

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k+1)^2}$$

après en avoir justifier l'existence.

Exercice 58 [01048] [correction]

Nature puis somme de

$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

Exercice 59 [01049] [correction]

Après en avoir justifié l'existence, calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \text{ sachant } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

Exercice 60 [01050] [correction]

Sachant  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} = e$ , calculer

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

Exercice 61 [01051] [correction]

Soit  $x \in ]-1,1[$ . Calculer

$$\sum_{k=0}^{+\infty} kx^k$$

Exercice 62 [01052] [correction]

Soit  $\alpha > 0$ . Montrer

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+\alpha} = \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} \, \mathrm{d}x$$

Exercice 63 [01053] [correction]

On pose

$$u_n = \int_0^1 x^n \sin(\pi x) \, \mathrm{d}x$$

Montrer que la série  $\sum u_n$  converge et que sa somme vaut

$$\int_0^\pi \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t$$

# Exercice 64 [01054] [correction]

On rappelle l'existence d'une constante  $\gamma$  telle qu'on ait

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

- a) Calculer la somme de la série de terme général  $u_n = (-1)^{n-1}/n$ .
- b) Même question avec  $u_n = 1/n$  si  $n \neq 0$  [3] et  $u_n = -2/n$  sinon.

# Exercice 65 [01055] [correction]

Justifier et calculer

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

# Exercice 66 [ 01057 ] [correction]

Pour  $p \in \mathbb{N}$ , on pose  $a_p = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^p}{2^n}$ . Montrer que  $a_p$  existe puis exprimer  $a_p$  en fonction de  $a_0, \ldots, a_{p-1}$ . En déduire que  $a_p \in \mathbb{N}$ .

### Exercice 67 [01058] [correction]

Calculer

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

Indice: utiliser la formule de Stirling.

### Exercice 68 [ 02354 ] [correction]

Existence et calcul de

a) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5n+6}{n(n+1)(n+2)}$$
 b)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1+\frac{(-1)^n}{n}\right)$ 

# Exercice 69 Mines-Ponts MP [02801] [correction]

Soient  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}^*$ , a et b dans  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$ . On pose

$$u_0 = \alpha \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{n-a}{n-b}u_n$$

Etudier la nature de la série de terme général  $u_n$  et calculer éventuellement sa somme.

Exercice 70 Mines-Ponts MP [02804] [correction] Convergence puis calcul de

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

Exercice 71 Mines-Ponts MP [ 02805 ] [correction] Calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n+1}$$

Exercice 72 X MP [ 02964 ] [correction]

Calculer

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{4n+1} - \frac{3}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} + \frac{1}{4n+4} \right)$$

Exercice 73 [02426] [correction]

Calculer pour  $x \in ]-1,1[$ 

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

Exercice 74 X MP [01338] [correction]

Calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(4n+1)(4n+3)}$$

Exercice 75 [ 03448 ] [correction]

Existence et valeur pour  $m \ge 1$  de

$$S_m = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+m)}$$

Exercice 76 [03622] [correction]

Calculer la somme de la série de terme général

$$u_n = \arctan \frac{1}{n^2 + 3n + 3}$$

Exercice 77 CCP PSI [03796] [correction]

Convergence et somme de la série  $\sum_{k\geqslant 2} \frac{1}{k^2-1}$ .

Convergence et somme de

$$\sum_{k \ge 2} \frac{E(\sqrt{k+1}) - E(\sqrt{k})}{k}$$

où E désigne la fonction partie entière.

# Comparaison séries intégrales

Exercice 78 [01059] [correction]

Soit  $\alpha < 1$ . Déterminer un équivalent de

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}}$$

Exercice 79 [01060] [correction]

Donner un équivalent simple à  $R_N = \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$  pour  $\alpha > 1$  donné.

Exercice 80 [01061] [correction]

En exploitant une comparaison avec des intégrales établir :

a) 
$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \sim \frac{2}{3} n \sqrt{n}$$
 b)  $\ln(n!) \sim n \ln n$  c)  $\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} \sim \ln(\ln n)$ 

Exercice 81 [01062] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \frac{1}{n(\ln n)^{\alpha}}$$

Exercice 82 [01063] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$$

9

Exercice 83 [01064] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \frac{1}{(\ln 2)^2 + \dots + (\ln n)^2}$$

Exercice 84 [01065] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{n^{\alpha}} \text{ (avec } \alpha \in \mathbb{R})$$

Même question avec la série de terme général  $(-1)^n u_n$ .

Exercice 85 [ 01066 ] [correction]

Pour  $\alpha > 1$ , on pose

$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^\alpha}$$
 et  $R_N = \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ 

Etudier, selon  $\alpha$ , la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{R_n}{S_n}$ .

Exercice 86 [ 01067 ] [correction]

Soit  $\sum_{n\geqslant 0} u_n$  une série divergente de réels strictement positifs. On note  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ .

Montrer, à l'aide d'une comparaison intégrale que pour tout  $\alpha>1$ , il y a convergence de la série

$$\sum_{n>1} \frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \text{ converge}$$

Exercice 87 [01068] [correction]

Pour  $\alpha > 1$  on pose

$$\zeta(\alpha) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$

Déterminer la limite de  $(\alpha - 1)\zeta(\alpha)$  quand  $\alpha$  tend vers 1<sup>+</sup>

Exercice 88 [01069] [correction]

En exploitant une comparaison série-intégrale, déterminer

$$\lim_{a \to +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2}$$

Exercice 89 Centrale MP [02423] [correction] On pose

$$u_n = \sum_{p=n}^{+\infty} \frac{1}{(p+1)^{\alpha}} \text{ et } v_n = \sum_{p=n}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(p+1)^{\alpha}}$$

- a) Déterminer la nature de la série de terme général  $u_n$  selon  $\alpha$ .
- b) Déterminer la nature de la série de terme général  $v_n$  selon  $\alpha$ .

Exercice 90 Centrale MP [02428] [correction] On pose

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

- a) Nature des séries de termes généraux f(n) puis  $(-1)^n f(n)$ .
- b) Montrer la convergence de la série de terme général

$$f(n) - \int_{n-1}^{n} f(t) \, \mathrm{d}t$$

c) Calculer

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n f(n)$$

Indice : On pourra s'intéresser à la quantité

$$2\sum_{k=1}^{n} f(2k) - \sum_{k=1}^{2n} f(k)$$

**Exercice 91** Centrale MP [02431] [correction] Soit a > 0, b > 0 et pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$A_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (a+bk), B_n = \prod_{k=1}^{n} (a+bk)^{1/n}$$

Trouver  $\lim_{n^{\infty}} \frac{B_n}{A_n}$  en fonction de e.

**Exercice 92** Centrale MP [02434] [correction] Soit, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \frac{\cos\left(x^{1/3}\right)}{x^{2/3}}$$

a) Nature la série de terme général

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) \, \mathrm{d}x - f(n)$$

- b) Nature de la série de terme général f(n). (indice : on pourra montrer que sin  $(n^{1/3})$  n'admet pas de limite quand  $n \to +\infty$
- c) Nature de la série de terme général

$$\frac{\sin\left(n^{1/3}\right)}{n^{2/3}}$$

Exercice 93 Mines-Ponts MP [02792] [correction] Nature de la série de terme général

$$\frac{n^{\alpha}}{\sum_{k=2}^{n} \ln^2 k}$$

où  $\alpha$  est réel.

Exercice 94 Mines-Ponts MP [02795] [correction] Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ . On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ 

$$u_n = \frac{1}{\sum_{k=1}^{n} k^{\alpha}}$$

Nature de la série de terme général  $u_n$ ?

Exercice 95 Mines-Ponts MP [02810] [correction]

On pose  $f(x) = \frac{\sin(\ln x)}{x}$  pour tout  $x \ge 1$  et  $u_n = \int_{n-1}^n f(t) dt - f(n)$  pour tout entier  $n \ge 2$ .

- a) Montrer que f' est intégrable sur  $[1, +\infty[$ .
- b) Montrer que la série de terme général  $u_n$  est absolument convergente.
- c) Montrer que la suite  $(\cos(\ln n))$  diverge.
- d) En déduire la nature de la série de terme général f(n).

Exercice 96 X MP [03045] [correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , soit

$$f_n: x \in ]n, +\infty[ \to \sum_{k=1}^n \frac{1}{x-k}]$$

Soit a > 0. Montrer qu'il existe un unique réel, noté  $x_n$  tel que  $f_n(x_n) = a$ . Déterminer un équivalent de  $x_n$  quand  $n \to +\infty$ .

Exercice 97 X MP [03086] [correction]

Etudier

$$\lim_{n \to +\infty} n \sum_{k=n}^{+\infty} \left( \frac{1}{k^2} e^{\frac{n}{k}} \right)$$

Exercice 98 [03104] [correction]

On note  $a_n$  le nombre de chiffres dans l'écriture décimale de l'entier  $n \ge 1$ . Pour quelles valeurs de  $x \in \mathbb{R}$  y a-t-il convergence de la série

$$\sum \frac{x^{a_n}}{n^3}?$$

Exercice 99 X MP [01337] [correction]

Quelle est la nature de la série de terme général

$$\frac{\mathrm{e}^{i\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$$
?

Exercice 100 [ 03449 ] [correction]

Soit  $f:[1,+\infty[$   $\to \mathbb{C}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que f' est intégrable sur  $[1,+\infty[$ .

Montrer que la série numérique  $\sum f(n)$  converge si, et seulement si, la suite  $(\int_1^n f(t) dt)$  converge.

Application : Etudier la convergence de

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin \sqrt{n}}{n}$$

Exercice 101 [00077] [correction]

A l'aide d'une comparaison avec une intégrale, donner la nature de la série

$$\sum_{n\geqslant 2} \frac{1}{n \ln n}$$

# Application des séries à l'étude de suites

Exercice 102 [ 01070 ] [correction]

Calculer la limite de

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

Exercice 103 [01071] [correction]

Soit a > 0.

a) Déterminer la limite de la suite de terme général

$$u_n = \frac{a(a+1)\dots(a+n-1)}{n!}$$

b) Quelle est la nature de la série de terme général  $u_n$ ?

Exercice 104 [01072] [correction]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , soit

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

a) Déterminer un équivalent de

$$\ln u_{n+1} - \ln u_n$$

Enoncés

En déduire que  $u_n \to 0$ .

b) En s'inspirant de ce qui précède, établir que  $\sqrt{n}u_n \to C > 0$  (on ne cherchera pas expliciter la valeur de C).

# Exercice 105 [01073] [correction]

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

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

- a) Déterminer un équivalent de  $\ln u_{n+1} \ln u_n$ . En déduire que  $u_n \to 0$ .
- b) Montrer que  $nu_n \to +\infty$ . En déduire la nature de la série  $\sum u_n$ .
- c) On pose  $v_n = \frac{u_n}{n+1}$ . En observant et en sommant les égalités

 $(2k+4)v_{k+1}=(2k+1)v_k$  calculer  $T_n=\sum_{k=0}^n v_k$  en fonction de n et  $v_{n+1}$ . En déduire la valeur de

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u_n}{n+1}$$

Exercice 106 [01074] [correction] Montrer que  $u_n = \frac{n!e^n}{n^{n+1/2}}$  a une limite non nulle.

# Exercice 107 [01075] [correction]

Soit

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

Montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que

$$P_n \sim \frac{\mathrm{e}^{\lambda}}{\sqrt{n}}$$

# Exercice 108 [01076] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite complexe terme général d'une suite absolument convergente.

- a) Montrer que  $P_n = \prod_{k=1}^{n} (1 + |u_k|)$  converge
- b) Montrer que  $\Pi_n = \prod_{k=1}^n (1+u_k)$  converge en exploitant le critère de Cauchy.

Exercice 109 [01077] [correction]

Etudier la limite de

$$u_n = \int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du + \ln n$$

12

### Exercice 110 [01078] [correction]

Soient 0 < a < b et  $(u_n)$  une suite strictement positive telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+a}{n+b}$$

- a) Montrer que  $u_n \to 0$ . On pourra considérer  $\ln u_n$ .
- b) Soient  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $v_n = n^{\alpha}u_n$ . En étudiant  $(v_n)$ , montrer qu'il existe A > 0 tel que

$$u_n \sim \frac{A}{n^{b-a}}$$

c) On suppose b-a>1. En écrivant

$$(n+1)u_{n+1} - nu_n = au_n + (1-b)u_{n+1}$$

calculer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$$

# Exercice 111 [01079] [correction]

Pour  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^{-\star}$ , on considère  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par

$$u_1 = 1$$
 et  $u_{n+1} = (1 + \alpha/n) u_n$ 

a) Pour quel(s)  $\beta \in \mathbb{R}$  y a-t-il convergence de la série de terme général

$$v_n = \ln\left(\frac{(n+1)^{\beta} u_{n+1}}{n^{\beta} u_n}\right)?$$

b) En déduire qu'il existe  $A \in \mathbb{R}^{+\star}$  pour lequel  $u_n \sim An^{\alpha}$ .

# Exercice 112 [01080] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs telle que

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 + \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
, avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

a) Pour quel(s)  $\beta \in \mathbb{R}$  y a-t-il convergence de la série de terme général

$$v_n = \ln \frac{(n+1)^\beta u_{n+1}}{n^\beta u_n} ?$$

b) En déduire qu'il existe  $A \in \mathbb{R}^{+\star}$  pour lequel

$$u_n \sim An^{\alpha}$$

Exercice 113 Centrale MP [02429] [correction] On fixe  $x \in \mathbb{R}^{+*}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$u_n = \frac{n!}{x^n} \prod_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{x}{k}\right)$$

a) Etudier la suite de terme général  $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$ .

En déduire que la suite  $(u_n)_{n\geq 1}$  converge et préciser sa limite.

b) Etablir l'existence de  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que la série de terme général :

$$\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) - \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

converge.

- c) Etablir l'existence de  $A \in \mathbb{R}^*$  tel que  $u_n \sim An^{\alpha}$ .
- d) Etudier la convergence de la série de terme général  $u_n$ .

**Exercice 114** Mines-Ponts MP [02784] [correction] Soit  $u_0 \in ]0, 2\pi[$  puis

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sin\left(u_n/2\right)$$

- a) Montrer que  $(u_n)$  tend vers 0.
- b) Montrer que  $\lim_{n \to \infty} (2^n u_n) = A$  pour un certain A > 0.
- c) Trouver un équivalent simple de  $(u_n A2^{-n})$ .

Exercice 115 Mines-Ponts MP [02809] [correction] On pose

$$a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n}$$

- a) Montrer que la suite  $(a_n)$  converge et trouver sa limite  $\lambda$ .
- b) Trouver un équivalent simple de  $a_n \lambda$ .

Exercice 116 X MP [03047] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite complexe telle que pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{pn} - u_n \to 0$ . Peut-on affirmer que la suite  $(u_n)$  converge?

Exercice 117 Centrale MP [02418] [correction]

Former un développement asymptotique à trois termes de la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_1 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, \ u_{n+1} = (n + u_n^{n-1})^{1/n}$$

Exercice 118 X MP [ 02949 ] [correction]

Etudier la limite quand  $n \to +\infty$  de

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n$$

# Nature de séries dépendant de paramètres

Exercice 119 [ 01081 ] [correction]

Déterminer en fonction du paramètre  $\alpha\in\mathbb{R}$  la nature des séries de termes généraux :

a) 
$$u_n = e^{-n^{\alpha}}$$
 b)  $u_n = \frac{\ln n}{n^{\alpha}}$  c)  $u_n = \exp(-(\ln n)^{\alpha})$ 

Exercice 120 [01082] [correction]

Etudier en fonction de  $\alpha \in \mathbb{R}$  la nature de

$$\sum_{n \ge 2} \frac{1}{n^{\alpha} \ln n}$$

Exercice 121 Centrale MP [01083] [correction]

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . Déterminer la nature de la série

$$\sum_{n\geq 1} \ln n + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)$$

Calculer la somme lorsqu'il y a convergence.

Exercice 122 [01084] [correction]

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . Déterminer la nature de la série

$$\sum_{n\geqslant 1} \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2}$$

Calculer la somme lorsqu'il y a convergence.

Exercice 123 [01085] [correction]

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur les réels a,b,c pour que la suite de terme général  $\frac{a}{\sqrt{1}} + \frac{b}{\sqrt{2}} + \frac{c}{\sqrt{3}} + \frac{a}{\sqrt{4}} + \frac{b}{\sqrt{5}} + \frac{c}{\sqrt{6}} + \cdots$  converge.

Exercice 124 [ 01086 ] [correction]

Soit  $\lambda$  un réel. Etudier la nature des séries de terme général

$$u_n = \frac{\lambda^n}{1 + \lambda^{2n}}, v_n = \frac{\lambda^{2n}}{1 + \lambda^{2n}}, w_n = \frac{1}{1 + \lambda^{2n}}$$

Exercice 125 [ 01087 ] [correction]

Soit  $\alpha > 0$ . Préciser la nature de la série  $\sum_{n \geqslant 2} u_n$  avec  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n^{\alpha} + (-1)^n}}$  pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Exercice 126 [01088] [correction]

Déterminer en fonction de  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la nature de

$$\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha + (-1)^n}$$

Exercice 127 Centrale MP [02430] [correction]

On note  $u_n = \int_0^{\pi/4} (\tan t)^n dt$ .

- a) Déterminer la limite de  $u_n$ .
- b) Trouver une relation de récurrence entre  $u_n$  et  $u_{n+2}$ .
- c) Donner la nature de la série de terme général  $(-1)^n u_n$ .
- d) Discuter suivant  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la nature de la série de terme général  $u_n/n^{\alpha}$ .

Exercice 128 Mines-Ponts MP [ 02790 ] [correction] Nature de la série de terme général

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

où a > 0.

Exercice 129 Mines-Ponts MP [02791] [correction] Nature de la série de terme général

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

où a > 0.

Exercice 130 Mines-Ponts MP [02799] [correction] Soient  $\alpha > 0$  et  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs vérifiant

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

La série de terme général  $u_n$  converge-t-elle?

**Exercice 131** Mines-Ponts MP [02802] [correction] Soient  $(a, \alpha) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$  et, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$u_n = \sum_{k=1}^n 1/k^\alpha$$

a) Pour quels couples  $(a, \alpha)$  la suite  $(u_n)$  est-elle convergente? Dans la suite, on suppose que tel est le cas, on note  $\ell = \lim u_n$  et on pose, si  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$v_n = u_n - \ell$$

b) Nature des séries de termes généraux  $v_n$  et  $(-1)^n v_n$ .

Exercice 132 [ 03429 ] [correction]

Soient  $p \in \mathbb{N}$  et  $\alpha > 0$ . Déterminer la nature des séries de termes généraux

$$v_n = {n+p \choose p}^{-\alpha}$$
 et  $w_n = (-1)^n {n+p \choose p}^{-\alpha}$ 

Exercice 133 [ 03704 ] [correction]

a) En posant  $x = \tan t$ , montrer

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}t}{1 + a\sin^2(t)} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+a}}$$

b) Donner en fonction de  $\alpha > 0$  la nature de la série

$$\sum \int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (n\pi)^{\alpha} \sin^2(t)}$$

c) Même question pour

$$\sum \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\mathrm{d}t}{1 + t^{\alpha} \sin^2(t)}$$

d) Donner la nature de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{1 + t^\alpha \sin^2(t)}$$

Exercice 134 CCP MP [ 02515 ] [correction]

Etudier la nature de la série de terme général

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

pour  $\alpha > 0$ .

# Etude asymptotique de séries

Exercice 135 Centrale MP [01056] [correction]

a) Donner un développement asymptotique à deux termes de

$$u_n = \sum_{p=2}^n \frac{\ln p}{p}$$

On pourra introduire la fonction  $f: t \mapsto (\ln t)/t$ .

b) À l'aide de la constante d'Euler, calculer

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

Exercice 136 [ 01089 ] [correction]

On pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k + \sqrt{k}}$$

Donner un équivalent simple de  $S_n$ .

Montrer que

$$S_n = \ln n + C + o(1)$$

Exercice 137 [01090] [correction]

On pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 + \sqrt{k}}$$

Montrer que  $(S_n)$  converge vers une constante C. Etablir que

$$S_n = C - \frac{1}{n} + o(\frac{1}{n})$$

Exercice 138 [ 03070 ] [correction]

Former un développement asymptotique à deux termes de

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

Exercice 139 [01091] [correction]

On pose

$$u_n = \prod_{k=1}^n \frac{3k-1}{3k}$$

a) Montrer qu'il existe des constantes  $\alpha$  et  $\beta$  telles que

$$\ln u_n = \alpha \ln n + \beta + o(1)$$

En déduire un équivalent de  $u_n$ .

b) Déterminer la nature de  $\sum_{n\geqslant 1} u_n$ .

Enoncés 16

Exercice 140 [01092] [correction]

Déterminer un équivalent simple de :

a) 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(nk+1)}$$
 b)  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(n+k)}$ 

Exercice 141 [ 02376 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs vérifiant

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R}$$

- a) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série  $\sum u_n$  converge?
- b) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série  $\sum (-1)^n u_n$  converge?

Exercice 142 X MP [ 03057 ] [correction]

On note  $(z_n)_{n\geqslant 1}$  la suite de terme général

$$z_n = 2n \exp\left(\frac{it}{\sqrt{n}}\right)$$

Etudier

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{2n-1}{z_n - 1} \frac{2n-2}{z_n - 2} \cdots \frac{2n-n}{z_n - n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \prod_{k=1}^n \frac{2n-k}{z_n - k} \right|$$

Exercice 143 Centrale PSI [01325] [correction]

Soit  $j \in \mathbb{N}$ . On note  $\Phi_j$  le plus petit entier  $p \in \mathbb{N}^*$  vérifiant

$$\sum_{n=1}^{p} \frac{1}{n} \geqslant j$$

- a) Justifier la définition de  $\Phi_i$ .
- b) Démontrer que  $\Phi_j \xrightarrow[j \to +\infty]{} +\infty$ .
- c) Démontrer  $\frac{\Phi_{j+1}}{\Phi_j} \xrightarrow[j \to +\infty]{} e$ .

Exercice 144 X MP [ 02950 ] [correction]

Soit  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  une suite d'éléments de  $\mathbb{R}^{+\star}$ .

On pose

$$v_n = \frac{1}{nu_n} \left( \sum_{k=1}^n u_k \right) \text{ et } w_n = \frac{1}{n^2 u_n} \left( \sum_{k=1}^n k u_k \right)$$

On suppose que  $(v_n)$  tend vers  $a \in \mathbb{R}^{+\star}$ . Etudier la convergence de  $(w_n)$ .

Exercice 145 Centrale MP [00528] [correction]

On définit pour  $n \in \mathbb{N}^*$  les nombres complexes

$$u_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{i}{k^2}\right) \text{ et } v_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + 2\frac{i}{k}\right)$$

a) On note, dans le plan complexe,  $A_n$  et  $B_n$  les points d'affixes respectives  $u_n$  et  $v_n$ .

Utiliser le logiciel de calcul formel pour visualiser les lignes polygonales  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  et  $B_1, B_2, \ldots, B$  pour diverses valeurs de n: par exemple  $50,100,500\ldots$  Un point du plan d'affixe z=x+iy sera repéré par la liste [x,y] de ses deux coordonnées.

- b) Etudier la convergence de la suite  $(u_n)$ .
- S'il y a convergence, donner à l'aide du logiciel de calcul formel, une valeur approchée (par module et argument) de  $\lim_{n\to+\infty} u_n$ .
- c) Etudier la convergence de la suite  $(v_n)$ .

On pourra justifier l'existence d'une constante L telle que :

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

et étudier la nature (convergente ou divergente) de la suite complexe  $(z_n)_{n\geq 1}$ :

$$z_n = \exp(2i\ln n)$$

[Enoncé fourni par le CENTRALE-SUPELEC (CC)-BY-NC-SA]

Exercice 146 [ 03179 ] [correction]

a) Sous réserve d'existence, déterminer pour  $\alpha \geqslant 1$ 

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^{\alpha}}$$

b) Sous réserve d'existence, déterminer

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=n+1}^{2n} \sin\left(\frac{1}{k}\right)$$

Exercice 147 [03226] [correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

Pour  $p \in \mathbb{N}$ , on pose

$$n_p = \min \{ n \in \mathbb{N}/H_n \geqslant p \}$$

Déterminer un équivalent de  $n_p$  quand  $p \to +\infty$ 

# Produit de Cauchy

Exercice 148 [01044] [correction]

Pour  $n \ge 1$ , on pose

$$u_n = v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

- a) Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent.
- b) Montrer la divergence de la série produit de Cauchy des séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$ .

Exercice 149 [ 03445 ] [correction]

Existence et calcul de

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}$$

Exercice 150 [ 03446 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite numérique. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose

$$v_n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n 2^k u_k$$

a) On suppose dans cette question la série  $\sum u_n$  absolument convergente.

En observant un produit de Cauchy, montrer que la série  $\sum v_n$  converge et exprimer sa somme en fonction de celle de  $\sum u_n$ .

- b) On suppose dans cette question que la suite  $(u_n)$  tend vers 0. Déterminer la limite de  $(v_n)$
- c) On suppose dans cette dernière question la série  $\sum u_n$  convergente. Montrer la convergence de  $\sum v_n$  et déterminer sa somme en fonction de celle de  $\sum u_n$ .

Exercice 151 [03637] [correction]

Etablir

$$e\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{n!}$$

avec

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

# Transformation d'Abel

Exercice 152 [ 01041 ] [correction]

Soient  $(a_n)$  une suite positive décroissante de limite nulle et  $(S_n)$  une suite bornée.

- a) Montrer que la série  $\sum (a_n a_{n+1})S_n$  est convergente.
- b) En déduire que la série  $\sum a_n(S_n S_{n-1})$  est convergente.
- c) Etablir que pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ , la série  $\sum \frac{\cos(nx)}{n}$  est convergente.

Exercice 153 [ 02352 ] [correction]

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  non multiple de  $2\pi$ . On pose

$$S_n = \sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$$
 et  $u_n = \frac{\cos(n\theta)}{n}$ 

- a) Montrer que la suite  $(S_n)$  est bornée.
- b) En observant que  $\cos(n\theta) = S_n S_{n-1}$ , établir que la série de terme général  $u_n$  converge.
- c) En exploitant l'inégalité  $|\cos x| \ge \cos^2 x$ , établir que la série de terme général  $|u_n|$  diverge.

Exercice 154 [01043] [correction]

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$\Sigma_n = \sum_{k=1}^n \sin k \text{ et } S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sin k}{k}$$

- a) Montrer que  $(\Sigma_n)_{n\geqslant 1}$  est bornée.
- b) En déduire que  $(S_n)_{n\geqslant 1}$  converge.

Exercice 155 [01042] [correction]

Soit  $z_n$  le terme général d'une série complexe convergente. Etablir que  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{z_n}{n}$  est convergente.

Exercice 156 [03684] [correction]

Soit  $z_n$  le terme général d'une série complexe convergente. Etablir

$$\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{z_k}{k} = o\left(\frac{1}{n}\right)$$

Exercice 157 [03685] [correction]

Soit  $(a_n)$  une suite complexe. On suppose que la série  $\sum \frac{a_n}{n}$  diverge. Etablir que pour tout  $\alpha \in [-\infty, 1]$ , la série  $\sum \frac{a_n}{n^{\alpha}}$  diverge aussi.

Exercice 158 [01028] [correction]

Soit  $(u_n)_{n\geq 1}$  une suite décroissante de réels strictement positifs.

a) On suppose que  $\sum u_n$  converge. Montrer que la série de terme général  $v_n = n(u_n - u_{n+1})$  converge et

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

- b) Réciproquement, on suppose que la série de terme général  $n(u_n u_{n+1})$ converge. Montrer que la série de terme général  $u_n$  converge si, et seulement si, la suite  $(u_n)$  converge vers 0.
- c) Donner un exemple de suite  $(u_n)$  qui ne converge pas vers 0, alors que la série de terme général  $n(u_n - u_{n+1})$  converge.

Exercice 159 X MP [03673] [correction]

Soit  $(u_n)_{n\geq 1}$  une suite décroissante de réels de limite nulle.

Montrer que les séries  $\sum u_n$  et  $\sum n(u_n - u_{n+1})$  ont même nature et que leurs sommes sont égales en cas de convergence.

Exercice 160 CCP MP [02582] [correction]

a) Montrer l'existence, pour  $\theta \in ]0, \pi[$ , d'un majorant  $M_{\theta}$  de la valeur absolue de

$$S_n = \sum_{k=1}^n \cos(k\theta)$$

- b) Montrer que  $x\mapsto \frac{\sqrt{x}}{x-1}$  est décroissante sur  $[2,+\infty[$ . c) En remarquant de  $\cos(n\theta)=S_n-S_{n-1}$ , étudier la convergence de la série de terme général

$$u_n = \frac{\sqrt{n}}{n-1}\cos(n\theta)$$

d) En utilisant  $|\cos(k\theta)| \ge \cos^2(k\theta)$ , étudier la convergence de  $\sum |u_n|$ .

# Séries doubles

Exercice 161 [01093] [correction]

a) Soit  $\alpha > 1$ . Déterminer un équivalent à

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$$

- b) Pour quels  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$  a-t-elle un sens?
- c) Montrer qu'alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{p^{\alpha-1}}$$

Exercice 162 [01094] [correction] Justifier

$$\sum_{n=1, n \neq p}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{3}{4p^2}$$

Enoncés 19

En déduire

$$\sum_{p=1}^{+\infty} \sum_{n=1, n \neq p}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} \neq \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{p=1, p \neq n}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2}$$

Cette étude montre que l'on ne peut pas permuter deux sommes infinies sans moult justifications!

Exercice 163 [01095] [correction]

Soit a un complexe de module strictement inférieur à 1. En introduisant  $u_{p,q}=a^{p(2q-1)}$  (pour  $p,q\geqslant 1$ ) établir l'égalité

$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{a^p}{1 - a^{2p}} = \sum_{p=1}^{\infty} \frac{a^{2p-1}}{1 - a^{2p-1}}$$

Exercice 164 [ 01096 ] [correction]

On pose

$$a_{p,q} = \frac{2p+1}{p+q+2} - \frac{p}{p+q+1} - \frac{p+1}{p+q+3}$$

Calculer

$$\sum_{q=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} a_{p,q} \text{ et } \sum_{p=0}^{+\infty} \sum_{q=0}^{+\infty} a_{p,q}$$

Qu'en déduire?

Exercice 165 Centrale MP [02424] [correction] Convergence et calcul, pour z complexe tel que |z| < 1, de

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{2^n}}{1 - z^{2^{n+1}}}$$

Exercice 166 Mines-Ponts MP [ 02803 ] [correction] Etudier

$$\lim_{n \to \infty} \lim_{m \to \infty} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} (-1)^{i+j} t^{i+j+1}$$

Exercice 167 Mines-Ponts MP [02806] [correction]
Nature et calcul de la somme de la série de terme général

$$\sum_{k=n}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2}$$

Exercice 168 [ 03447 ] [correction]

Convergence et somme de la série double

$$\sum_{(p,q)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}^*} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}$$

# Série dont le terme général est défini par une suite récurrente

Exercice 169 [ 01097 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in [0, \pi]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 1 - \cos u_n$ . Montrer que  $u_n \to 0$  et déterminer la nature de la série de terme général  $u_n$ .

Exercice 170 [01098] [correction]

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ . Montrer que  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell$ . Quelle est la nature de la série de terme général  $u_n - \ell$ .

Exercice 171 [01099] [correction]

Soient  $u_0 \in ]0, \pi/2[$  et  $u_{n+1} = \sin u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- a) Montrer que  $u_n \to 0^+$ .
- b) Exploiter  $u_{n+1} u_n$  pour montrer que  $\sum_{n \geqslant 0} u_n^3$  converge.
- c) Exploiter  $\ln u_{n+1} \ln u_n$  pour montrer que  $\sum_{n \geq 0} u_n^2$  diverge.

Exercice 172 [03012] [correction]

La suite  $(a_n)_{n\geq 0}$  est définie par  $a_0\in ]0,\pi/2[$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \sin(a_n)$$

Quelle est la nature de la série de terme général  $a_n$ ?

Exercice 173 [ 02440 ] [correction]

Soit  $(a_n)_{n\geq 0}$  une suite définie par  $a_0\in\mathbb{R}^{+\star}$  et pour  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$a_{n+1} = 1 - e^{-a_n}$$

- a) Etudier la convergence de la suite  $(a_n)$ .
- b) Déterminer la nature de la série de terme général  $(-1)^n a_n$ .
- c) Déterminer la nature de la série de terme général  $a_n^2$ .
- d) Déterminer la nature de la série de terme général  $a_n$  à l'aide de la série

$$\sum \ln \left( \frac{a_{n+1}}{a_n} \right)$$

Exercice 174 X MP [02961] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle telle que  $u_0 > 0$  et pour tout n > 0,

$$u_n = \ln(1 + u_{n-1})$$

Etudier la suite  $(u_n)$  puis la série de terme général  $u_n$ .

Exercice 175 [01101] [correction]

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 \in ]0,1[$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1} = u_n - u_n^2$$

a) Existence et éventuellement calcul de

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 \text{ et } \sum_{n=0}^{+\infty} \ln(1 - u_n)$$

b) Nature de la série de terme général  $u_n$ ?

Exercice 176 X MP [02951] [correction]

Soit  $(u_n)_{n\geq 0}$  la suite définie par  $u_0\in [0,1]$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n - u_n^2$$

- a) Quelle est la nature de la série de terme général  $u_n$ ?
- b) Même question lorsque  $u_n$  est définie par la récurrence  $u_{n+1} = u_n u_n^{1+\alpha}$  (avec  $\alpha > 0$ ).

Exercice 177 [01100] [correction]

Soient  $(a_n)$  une suite positive et  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$u_{n+1} = u_n + a_n/u_n$$

Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente si, et seulement si, la série de terme général  $a_n$  est convergente.

Exercice 178 X MP [ 02960 ] [correction]

Soit  $u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telle que  $u_0 \in ]0,1]$  et que, pour un certain  $\beta > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$u_{n+1}^{\beta} = \sin u_n^{\beta}$$

Etudier la nature de la série de terme général  $u_n$ .

Exercice 179 Centrale MP [ 02433 ] [correction]

Soit  $\alpha > 0$  et  $(u_n)_{n \ge 1}$  la suite définie par :

$$u_1 > 0 \text{ et } \forall n \ge 1, \ u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n^{\alpha} u_n}$$

- a) Condition nécessaire et suffisante sur  $\alpha$  pour que  $(u_n)$  converge.
- b) Equivalent de  $u_n$  dans le cas où  $(u_n)$  diverge.
- c) Equivalent de  $(u_n \ell)$  dans le cas où  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

# Familles sommables

Exercice 180 [02631] [correction]

Déterminer la nature de  $\sum_{m,n\geqslant 1} \frac{1}{(m+n)^{\alpha}}$  selon  $\alpha\in\mathbb{R}$ .

Exercice 181 [ 02636 ] [correction]

On note  $\ell^1(\mathbb{Z})$  l'ensemble des suites complexes  $u=(u_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  sommables.

- a) Soit  $u, v \in \ell^1(\mathbb{Z})$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , la famille  $(u_k v_{n-k})_{k \in \mathbb{Z}}$  est sommable.
- b) Pour  $u, v \in \ell^1(\mathbb{Z})$ , on pose  $(u \star v)_n = \sum_{k \in \mathbb{Z}} u_k v_{n-k}$ . Montrer que  $u \star v \in \ell^1(\mathbb{Z})$  et que

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (u \star v)_n = \sum_{n \in \mathbb{Z}} u_n \sum_{n \in \mathbb{Z}} v_n$$

- c) Montrer que la loi  $\star$  ainsi définie est commutative, associative et possède un neutre.
- d) La structure  $(\ell^1(\mathbb{Z}), \star)$  est-elle un groupe?

Exercice 182 [ 02427 ] [correction]

Etablir que pour  $x \in ]-1, 1[$ ,

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

en notant d(n) le nombre de diviseurs positifs de n.

Exercice 183 [03412] [correction]

Soit  $(z_n)$  une suite de complexes non nuls telles que

$$n \neq m \Rightarrow |z_n - z_m| \geqslant 1$$

Montrer la convergence de la série de terme général  $1/z_n^3$ 

Exercice 184 [ 03426 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite réelle telle qu'il y ait convergence de la série  $\sum u_n^2$ Soit  $\sigma$  une bijection de  $\mathbb{N}$  et  $(v_n)$  la suite déterminée par

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_{\sigma(n)}$$

- a) Montrer la convergence et calculer la somme de la série  $\sum v_n^2$ .
- b) Quelle est la nature de la série  $\sum |u_n v_n|$ ?
- c) Déterminer les bornes supérieure et inférieure de

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n|$$

pour  $\sigma$  par courant l'ensemble des bijections de  $\mathbb{N}$ .

# Condensation

Exercice 185 Mines-Ponts MP [02796] [correction] Soit  $(u_n)$  une suite réelle décroissante et positive. On pose

$$v_n = 2^n u_{2^n}$$

Déterminer la nature de  $\sum v_n$  en fonction de celle de  $\sum u_n$ .

Exercice 186 [ 03676 ] [correction]

[Critère de condensation de Cauchy]

a) Soient  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle décroissante, positive et  $p\in\mathbb{N}$  tel que  $p\geqslant 2$ . On pose

21

$$v_n = p^n u_{p^n}$$

Montrer que

$$\sum u_n$$
 converge si, et seulement si,  $\sum v_n$  converge

b) Application : Etudier la convergence des séries

$$\sum \frac{1}{n \ln n}$$
 et  $\sum \frac{1}{n \ln n \ln(\ln n)}$ 

Exercice 187 [ 03677 ] [correction]

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle décroissante et positive et  $p\in\mathbb{N}$  tel que  $p\geqslant 2$ . On pose

$$v_n = nu_{n^2}$$

Montrer que

$$\sum u_n$$
 converge si, et seulement si,  $\sum v_n$  converge

Exercice 188 Mines-Ponts MP [ 02797 ] [correction]

Soit  $(u_n)$  une suite décroissante d'éléments de  $\mathbb{R}^+$ , de limite 0. Pour  $n \ge 1$ , on pose

$$v_n = n^2 u_{n^2}$$

Y a-t-il un lien entre la convergence des séries de termes généraux  $u_n$  et  $v_n$ ?

# Permutation de termes

Exercice 189 [01031] [correction]

Soit  $\sigma: \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}^*$  une application bijective.

a) Déterminer la nature de

$$\sum_{n \ge 1} \frac{1}{\sigma(n)^2}$$

b) Même question pour

$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{1}{\sigma(n)}$$

Exercice 190 [ 02963 ] [correction]

Si  $\sigma$  est une bijection de  $\mathbb{N}^*$  sur  $\mathbb{N}^*$ , montrer la divergence de la série

$$\sum \frac{\sigma(n)}{n^2}$$

Exercice 191 [ 02425 ] [correction]

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

Etudier la nature des séries de termes généraux

a) 
$$\frac{1}{n\sigma(n)}$$
 b)  $\frac{\sigma(n)}{n^2}$  c)  $\frac{\sigma(n)}{n\ln n}$  d)  $\frac{\sigma(n)}{n^3}$ 

Exercice 192 [ 03678 ] [correction]

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

Quelle est la nature de

$$\sum \frac{\sigma(n)}{n^2 \ln n}?$$

#### Corrections

# Corrections

# Exercice 1: [énoncé]

- a)  $u_n \sim \frac{1}{n}$  donc par comparaison de séries à termes positifs, la série est divergente.
- b)  $u_n \sim \frac{e^n}{e^{2n}} \sim e^{-n}$  donc par comparaison de séries à termes positifs, la série est convergente.
- c)  $u_n = O\left(\frac{1}{n^3}\right)$  donc la série est absolument convergente.
- d)  $u_n \sim \frac{e}{2n}$  donc par comparaison de séries à termes positifs, la série est divergente.

# Exercice 2: [énoncé]

C'est une série à termes positifs aux sommes partielles majorées car

$$\sum_{k=1}^{n} u_k \leqslant 2\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} < +\infty$$

donc la série converge.

# Exercice 3: [énoncé]

On exploite les comparaisons

$$\max(u_n, v_n) \leqslant u_n + v_n, \sqrt{u_n v_n} \leqslant \frac{1}{2}(u_n + v_n)$$

(obtenue par  $2ab \leqslant (a^2 + b^2)$ )

 $_{
m et}$ 

$$\frac{u_n v_n}{u_n + v_n} = \frac{u_n}{u_n + v_n} v_n \leqslant v_n$$

Par comparaison de série à termes positifs on peut alors conclure.

# Exercice 4: [énoncé]

Puisque  $2ab \leqslant a^2 + b^2$  on a

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

or  $\sum u_n$  et  $\sum u_{n+1}$  convergent donc, par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum \sqrt{u_n u_{n+1}}$  converge.

#### Exercice 5: [énoncé]

On a immédiatement (i)  $\Rightarrow$  (ii) par comparaison de série à termes positifs sachant

$$\sqrt{a_n a_{n+1}} \leqslant \frac{1}{2} \left( a_n + a_{n+1} \right)$$

La réciproque est fausse, il suffit pour l'observe de considérer la suite a donnée par

$$a_{2p} = 1$$
 et  $a_{2p+1} = \frac{1}{p^4}$ 

# Exercice 6: [énoncé]

- a) Si  $\ell > 1$  alors à partir d'un certain rang  $\sqrt[n]{u_n} \ge 1$  et donc  $u_n \ge 1$ . Il y a divergence grossière.
- b) Si  $\ell < 1$  alors, en posant  $\alpha = (1+\ell)/2$ , on a  $\ell < \alpha < 1$  et à partir d'un certain rang

$$\sqrt[n]{u_n} < \alpha$$

donc

$$u_n \leqslant \alpha^n$$

Or la série de terme général  $\alpha^n$  est convergente car  $\alpha \in [0,1[$  et donc  $\sum u_n$  est absolument convergente.

c) Pour  $u_n = 1/n$ ,  $\sqrt[n]{u_n} = n^{-1/n} \to 1$  et pour  $u_n = 1/n^2$ ,  $\sqrt[n]{u_n} = n^{-2/n} \to 1$  alors que dans un cas la série diverge et dans l'autre la série converge.

# Exercice 7: [énoncé]

- a) En notant S la somme de la série,  $S_{2n} S_n \to S S = 0$ .
- b) On a

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

De plus  $nu_{2n} \ge 0$  car la suite  $(u_n)$  décroît et tend vers 0 (car la série converge). Par encadrement  $nu_{2n} \to 0$  puis  $2nu_{2n} \to 0$ 

c) De plus

$$0 \leqslant (2n+1)u_{2n+1} \leqslant 2nu_{2n} + u_{2n} \to 0$$

donc on a aussi  $(2n+1)u_{2n+1} \to 0$  et finalement  $nu_n \to 0$ .

#### Exercice 8: [énoncé]

Posons

$$S_n = \sum_{k=1}^n k^{\alpha} u_k$$

Par la décroissance de la suite  $(u_n)$ , on a

$$S_{2n} - S_n = \sum_{k=n+1}^{2n} k^{\alpha} u_k \geqslant \sum_{k=n+1}^{2n} n^{\alpha} u_{2n} = n^{\alpha+1} u_{2n} \geqslant 0$$

Puisque la suite  $(S_n)$  converge,  $S_{2n} - S_n \to 0$  et on en déduit  $(2n)^{\alpha+1}u_{2n} \to 0$ . Puisque

$$0 \leqslant (2n+1)^{\alpha+1} u_{2n+1} \leqslant \frac{(2n+1)^{\alpha+1}}{(2n)^{\alpha+1}} (2n)^{\alpha+1} u_{2n}$$

on a aussi  $(2n+1)^{\alpha+1}u_{2n+1}\to 0$  et on peut donc conclure  $n^{\alpha+1}u_n\to 0$ 

### Exercice 9: [énoncé]

Puisque

$$v_n = \frac{u_n}{1 + u_n} \in [0, 1[ \text{ et } u_n = \frac{v_n}{1 - v_n}]$$

on a  $u_n \to 0$  si, et seulement si,  $v_n \to 0$ .

Si  $u_n \not\to 0$  alors  $v_n \not\to 0$  et les deux séries divergent.

Si  $u_n \to 0$  alors  $v_n \sim u_n$  et donc les deux séries sont de même nature.

Dans les deux cas, les séries sont de même nature.

# Exercice 10 : [énoncé]

a) Via télescopage, on obtient pour tout  $n \ge N$ 

$$0 < u_n \leqslant \frac{u_N}{v_N} v_n$$

donc  $u_n = O(v_n)$ .

b) Soit  $1 < \beta < \alpha$  et  $v_n = \frac{1}{n^{\beta}}$ .

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\beta}} = 1 - \frac{\beta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

A partir d'un certain rang

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

donc  $u_n = O(v_n)$  or  $\sum v_n$  converge absolument donc  $\sum u_n$  aussi.

c) Pour n assez grand

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{1/(n+1)}{1/n}$$

donc

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

Puisque la série  $\sum 1/n$  est divergente, un argument de comparaison de séries à termes positifs permet de conclure que  $\sum u_n$  est aussi divergente.

# Exercice 11 : [énoncé]

a) Le rapport  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  tend vers 1 donc la suite  $(u_n)$  est de signe constant à partir d'un certain rang; quitte à passer à l'opposé on peut supposer  $u_n > 0$  pour n assez grand.

Posons

$$w_n = \ln((n+1)^{\lambda} u_{n+1}) - \ln(n^{\lambda} u_n)$$

On a

$$w_n = \lambda \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) + \ln \left( 1 - \frac{\lambda}{n} + v_n \right)$$

est le terme général d'une série absolument convergente. Par conséquent la suite  $(\ln(n^{\lambda}u_n))$  converge et donc  $(n^{\lambda}u_n)$  aussi.

b) Posons  $u_n = \frac{n^n}{n!e^n}$ . On a

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

En reprenant l'étude qui précède on peut affirmer que  $n^{1/2}u_n \to \ell > 0$  donc  $\sum u_n$  diverge.

Ce résultat peut être confirmé par la formule de Stirling.

# Exercice 12 : [énoncé]

$$\sum_{k=0}^{n} |v_n| \leqslant \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n| < +\infty \text{ donc } \sum_{n\geqslant 0} v_n \text{ est absolument convergente.}$$

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $p(n) = \max \{ \sigma^{-1}(k)/0 \le k \le n \}$ .

Pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\sum_{n \geqslant N+1} |u_n| \leqslant \varepsilon$ .

Pour tout 
$$M \geqslant p(N)$$
:  $\left|\sum_{n=0}^{M} v_n - \sum_{n=0}^{N} u_n\right| \leqslant \sum_{n\geqslant N+1} |u_n| \leqslant \varepsilon$  donc  $\left|\sum_{n=0}^{M} v_n - \sum_{n=0}^{+\infty} u_n\right| \leqslant 2\varepsilon$ .  
Par suite  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

# Exercice 13: [énoncé]

La convergence de  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}$  s'obtient entre autre par le critère d'Alembert puisque

$$\left| \frac{1/(k+1)!}{1/k!} \right| = \frac{1}{k+1} \xrightarrow[k \to +\infty]{} 0 < 1$$

On peut alors majorer le reste de la série en prenant appui sur une somme géométrique

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k!} \le \frac{1}{n!} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \cdots \right) = \frac{1}{n!} \frac{1}{n+1} \frac{1}{1 - 1/n + 1} = \frac{1}{n \cdot n!}$$

Notons que raisonner par récurrence ne marche pas.

# Exercice 14: [énoncé]

- a)  $u_n = \exp(-n^2 \ln(1+1/n)) = \exp(-n + o(n)) \operatorname{donc} n^2 u_n \to 0$  et la série est absolument convergente.
- b)  $u_n \geqslant 1/n$  donc par comparaison de séries à termes positifs, la série est divergente.
- c)  $n^2 u_n = \frac{n^2}{(\ln n)^{\ln n}} = e^{2 \ln n \ln n \ln n} \to 0$  donc la série est absolument convergente

# Exercice 15: [énoncé]

a) L'intégrale définissant  $u_n$  est bien définie car elle porte sur une fonction sur le segment [0,1]. On peut aussi la comprendre comme une intégrale impropre convergente sur [0,1[

$$u_n = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{1 + x + \dots + x^n} = \int_{[0,1[} \frac{\mathrm{d}x}{1 + x + \dots + x^n}$$

et par sommation géométrique

$$\int_{[0,1[} \frac{\mathrm{d}x}{1+x+\dots+x^n} = \int_{[0,1[} \frac{1-x}{1-x^{n+1}} \,\mathrm{d}x$$

Posons

$$f_n(x) = \frac{1 - x}{1 - x^{n+1}}$$

Sur [0,1[, la suite de fonctions  $(f_n)$  converge simplement vers la fonction  $f: x \mapsto 1-x$ .

Les fonctions  $f_n$  et f sont continues par morceaux et

$$\left| \frac{1-x}{1-x^{n+1}} \right| \leqslant \frac{1-x}{1-x} = 1 = \varphi(x)$$

avec  $\varphi$  intégrable. Par convergence dominée

$$u_n \to \int_0^1 (1-x) dx = \frac{1}{2}$$

et donc la série  $\sum u_n$  diverge grossièrement.

b) On amorce les calculs comme au dessus pour écrire

$$v_n = \int_0^1 \frac{x^n dx}{1 + x + \dots + x^n} = \int_0^1 \frac{x^n}{1 - x^{n+1}} (1 - x) dx$$

Par intégration par parties impropre justifié par deux convergences

$$\int_0^1 \frac{x^n}{1 - x^{n+1}} (1 - x) dx = \left[ -\frac{1}{n+1} \ln(1 - x^{n+1}) (1 - x) \right]_0^1 - \frac{1}{n+1} \int_0^1 \ln(1 - x^{n+1}) dx$$

Le terme entre crochet est nul (il suffit d'écrire x = 1 - h avec  $h \to 0$ , pour étudier la limite en 1)

Il reste

$$v_n = -\frac{1}{n+1} \int_0^1 \ln(1-x^{n+1}) dx$$

Par développement en série entière de la fonction  $u \mapsto -\ln(1-u)$ 

$$v_n = \int_0^1 \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} x^{(n+1)k} dx$$

Posons

$$g_k(x) = \frac{1}{k} x^{(n+1)k}$$

La série de fonctions  $\sum g_k$  converge simplement sur [0,1[ en vertu de la décomposition en série entière précédente.

Les fonctions  $g_k$  et la fonction somme  $\sum_{k=0}^{+\infty} g_k : x \mapsto -\ln(1-x^{n+1})$  sont continue par morceaux.

Corrections 26

Enfin, les fonctions  $g_k$  sont intégrables sur [0,1] et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \int_0^1 \left| \frac{1}{k} x^{(n+1)k} \right| dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k((n+1)k+1)} < +\infty$$

On peut donc intégrer terme à terme pour écrire donc

$$v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k} \int_0^1 x^{(n+1)k} dx = \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k((n+1)k+1)}$$

Or

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

puis finalement

$$v_n \leqslant \frac{1}{(n+1)^2}$$

La série à terme positif  $\sum v_n$  est donc convergente.

#### Exercice 16: [énoncé]

On a

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

 $_{
m et}$ 

$$n^{3/2} - \left| n^{3/2} \right| + n = n + O(1) \sim n$$

donc

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

ce qui permet de conclure à une absolue convergence.

# Exercice 17 : [énoncé]

Pour  $t \in [0, 1/n]$ , on peut affirmer  $t^n \in [0, 1/n]$  donc

$$\left| \int_0^{1/n} f(t^n) \, \mathrm{d}t - \frac{1}{n} f(0) \right| \le \frac{1}{n} \sup_{t \in [0, 1/n]} |f(t) - f(0)|$$

Par continuité de f en 0, on peut affirmer,

$$\sup_{t \in [0,1/n]} |f(t) - f(0)| \to 0$$

et donc

$$\int_0^{1/n} f(t^n) \, \mathrm{d}t \sim \frac{1}{n} f(0)$$

Ainsi

$$u_n \sim \frac{f(0)}{n^{\alpha+1}}$$

et  $\sum u_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 0$ .

### Exercice 18: [énoncé]

Posons  $v_n = \sum_{k=1}^n u_k - nu_n$ . On a

$$v_{n+1} - v_n = n(u_n - u_{n+1}) \geqslant 0$$

La suite  $(v_n)$  est croissante et majorée donc convergente. Posons  $\ell$  sa limite. On a

$$u_n - u_{n+1} = \frac{1}{n} (v_{n+1} - v_n)$$

donc

$$\sum_{k=n}^{+\infty} (u_k - u_{k+1}) = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k} (v_{k+1} - v_k) \leqslant \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{+\infty} (v_{k+1} - v_k)$$

ce qui donne

$$u_n \leqslant \frac{1}{n}(\ell - v_n)$$

On en déduit  $0 \le nu_n \le \ell - v_n$  et donc  $nu_n \to 0$  puis  $\sum_{k=1}^n u_k \to \ell$ .

Finalement  $\sum u_n$  converge.

# Exercice 19 : [énoncé]

- a) Si  $\sum u_n$  converge alors  $u_n \to 0$  et  $v_n \sim u_n$  donc  $\sum v_n$  converge par équivalence de série à termes positifs. Si  $\sum v_n$  converge alors  $v_n \to 0$  et aisément  $u_n \to 0$  donc  $v_n \sim u_n$  et on conclut comme ci-dessus.
- b) Si  $\sum u_n$  converge et est de somme S alors  $v_n \sim u_n/S$  et on peut conclure.

Si  $\sum u_n$  diverge alors

$$\sum_{n=2}^{N} \ln(1 - v_n) = \ln \frac{u_1}{u_1 + \dots + u_n} \to -\infty$$

Si  $v_n \to 0$  ,  $\ln(1-v_n) \sim -v_n$  donc  $\sum v_n$  diverge car les séries sont de signe constant.

Si  $v_n \not\to 0$ ,  $\sum v_n$  diverge grossièrement.

#### Exercice 20 : [énoncé]

Puisque la suite  $(S_n)$  est croissante

$$0 \leqslant v_n \leqslant \frac{u_{n+1}}{S_0} \to 0$$

et donc  $v_n \to 0$ . On en tire

$$v_n \sim \ln(1 + v_n) = \ln \frac{S_{n+1}}{S_n} = \ln(S_{n+1}) - \ln(S_n)$$

La série  $\sum u_n$  converge si, et seulement si, la suite  $\ln(S_n)$  converge et donc si, et seulement si, la série télescopique  $\sum (\ln S_{n+1} - \ln S_n)$  converge. Par équivalence de série à termes positifs, cela équivaut à affirmer la convergence de la série  $\sum v_n$ .

### Exercice 21 : [énoncé]

Si  $\sum u_n$  converge alors en notant S sa somme (strictement positive),  $v_n \sim u_n/S$ et donc  $\sum v_n$  converge.

Supposons désormais que  $\sum u_n$  diverge et montrons qu'il en est de même de  $\sum v_n$ . Par la décroissante de  $t \mapsto 1/t$ , on a

$$\int_{S_{n-1}}^{S_n} \frac{\mathrm{d}t}{t} \leqslant \frac{S_n - S_{n-1}}{S_{n-1}} \leqslant \frac{u_n}{S_{n-1}}$$

En sommant ces inégalités

$$\int_{S_1}^{S_n} \frac{\mathrm{d}t}{t} \leqslant \sum_{k=2}^n \frac{u_k}{S_{k-1}}$$

Or

$$\int_{S_1}^{S_n} \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln S_n - \ln S_1 \to +\infty$$

car  $S_n \to +\infty$  donc par comparaison $\sum \frac{u_n}{S_{n-1}}$  diverge. Puisque

$$\frac{u_n}{S_{n-1}} = \frac{u_n}{S_n - u_n} = v_n \frac{1}{1 - v_n}$$

Si  $v_n \not\to 0$  alors  $\sum v_n$  diverge.

Si  $v_n \to 0$  alors  $v_n \sim \frac{u_n}{S_{n-1}}$  et à nouveau  $\sum v_n$  diverge.

Finalement  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  ont la même nature.

#### Exercice 22 : [énoncé]

 $u_n = R_{n-1} - R_n$  et la décroissance de  $t \to 1/t$ ,  $\int_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{\mathrm{d}t}{t} \leqslant \frac{R_{n-1} - R_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_n}$ .  $\int_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln R_{n-1} - \ln R_n \text{ donc la série à termes positifs } \sum_{n=1}^{\infty} \int_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{\mathrm{d}t}{t} \text{ diverge car} \ln R_n \to -\infty \text{ puisque } R_n \to 0.$ 

Par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum u_n/R_n$  diverge.

$$\frac{u_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_{n-1} - u_n} = \frac{u_n}{R_{n-1}} \frac{1}{1 - u_n / R_{n-1}}.$$

Far comparison de series a vermes posses,  $\sum u_n / v_n$   $\frac{u_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_{n-1} - u_n} = \frac{u_n}{R_{n-1}} \frac{1}{1 - u_n / R_{n-1}}.$ Si  $u_n / R_{n-1} \not\to 0$  alors  $\sum u_n / R_{n-1}$  diverge.
Si  $u_n / R_{n-1} \to 0$  alors  $\frac{u_n}{R_{n-1}} \sim \frac{u_n}{R_n}$  et donc  $\sum u_n / R_{n-1}$  diverge encore.

Dans tous les cas,  $\sum u_n/R_{n-1}$  diverge.

# Exercice 23: [énoncé]

Posons

$$v_n = \frac{u_{n+1} - u_n}{u_n}$$

Si  $(u_n)$  converge alors, en posant  $\ell$  sa limite,

$$v_n \sim \frac{1}{\ell} \left( u_{n+1} - u_n \right)$$

et puisque la série à termes positifs  $\sum (u_{n+1} - u_n)$  converge, il en est de même de  $\sum v_n$ .

Si  $(u_n)$  diverge alors  $u_n \to +\infty$ .

Par la décroissance de  $t \to 1/t$ ,

$$\frac{u_{n+1} - u_n}{u_n} \geqslant \int_{u_n}^{u_{n+1}} \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$$

Puisque  $\ln(u_n) \to +\infty$ , la série à terme positif  $\sum (\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n))$  diverge et donc  $\sum v_n$  aussi.

Finalement, la nature de la série  $\sum v_n$  est celle de la suite  $(u_n)$ .

# Exercice 24: [énoncé]

La série de terme général  $u_n$  est convergente.

En effet, puisque  $\sum a_n$  converge,  $a_n \to 0$  et donc il existe un rang $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, a_n \leqslant 1$$

En posant  $M = a_0 a_1 \dots a_{N-1}$ , on peut écrire pour tout  $n \ge N$ 

$$0 \leqslant u_n \leqslant Ma_N \dots a_{n-1} a_n \leqslant Ma_n$$

Par comparaison de série à termes positifs, on obtient la convergence voulue.

#### Exercice 25 : [énoncé]

Supposons la série  $\sum v_n$  convergente. On a  $v_n \to 0^+$  donc  $1+n^2u_n \to +\infty$  et on en déduit

$$v_n \sim \frac{1}{n^2 u_n}$$

puis

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

Par comparaison de séries à termes positifs, il y a divergence de la série  $\sum \sqrt{u_n v_n}$ . Or, par l'inégalité de Cauchy-Schwarz

$$\left(\sum_{k=0}^{n} \sqrt{u_k v_k}\right)^2 \leqslant \sum_{k=0}^{n} u_n \sum_{k=0}^{n} v_k \leqslant \sum_{k=0}^{n} u_n \sum_{k=0}^{+\infty} v_k$$

On en déduit la divergence de la série  $\sum u_n$ .

### Exercice 26: [énoncé]

On a

$$nu_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{1/n} = \exp\left[\frac{1}{n}\ln n\right] \to 1$$

donc pour n assez grand

$$u_n \geqslant \frac{1}{2n}$$

et par comparaison de série à termes positifs on peut affirmer que  $\sum u_n$  diverge.

# Exercice 27: [énoncé]

a) Pour x assez grand, on a

$$\frac{xf'(x)}{f(x)} \geqslant -1$$

donc

$$\frac{f'(x)}{f(x)} \geqslant -\frac{1}{x}$$

En intégrant, il existe une constante  $\beta$  tel que

$$\ln f(x) \geqslant -\ln x + \beta$$

et alors

$$f(x) \geqslant \frac{C}{x}$$
 avec  $C = e^{\beta} > 0$ 

Par comparaison de séries à termes positifs, on peut affirmer la divergence de  $\sum_{n\geq 1} f(n)$ 

b) Soit un réel  $\alpha > 1$  tel que  $\ell < -\alpha$ . Pour x assez grand, on a

$$\frac{xf'(x)}{f(x)} \leqslant -\alpha$$

et donc

$$\frac{f'(x)}{f(x)} \leqslant -\frac{\alpha}{x}$$

En intégrant, il existe une constante  $\beta$  tel que

$$\ln f(x) \leqslant -\alpha \ln x + \beta$$

et alors

$$f(x) \leqslant \frac{C}{x^{\alpha}} \text{ avec } C = e^{\beta} > 0$$

Par comparaison de séries à termes positifs, on peut affirmer la convergence de  $\sum\limits_{n\geqslant 1}f(n)$ 

# Exercice 28 : [énoncé]

Par permutation de sommes

$$\sum_{n=1}^{N} v_n = \sum_{k=1}^{N} \sum_{n=k}^{N} \frac{ku_k}{n(n+1)}$$

donc

$$\sum_{n=1}^{N} v_n = \sum_{k=1}^{N} k u_k \sum_{n=k}^{N} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \sum_{k=1}^{N} \frac{N+1-k}{N+1} u_k$$

et donc

$$\sum_{n=1}^{N} v_n = \sum_{k=1}^{N} u_k - Nv_N$$

Supposons que la série  $\sum u_n$  converge

Puisque  $\sum v_n$  est une série à termes positifs et que ses sommes partielles sont majorée car

$$\sum_{n=1}^{N} v_n \leqslant \sum_{k=1}^{N} u_k \leqslant \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$$

la série  $\sum v_n$  converge.

Supposons que la série  $\sum v_n$  converge.

On a

$$nv_n = \sum_{k=1}^{n} u_k - \sum_{k=1}^{n} v_k$$

donc par croissance des sommes partielles d'une série à termes positifs, la suite  $(nv_n)$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ .

Si cette limite est non nulle, la série  $\sum v_n$  diverge ce qui est contraire à l'hypothèse initiale. On en déduit

$$nv_n \to 0$$

donc

$$\sum_{k=1}^{N} u_k = \sum_{n=1}^{N} v_n + Nu_n \to \sum_{n=1}^{+\infty} v_n$$

Ainsi  $\sum u_n$  converge et

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

# Exercice 29 : [énoncé]

Supposons la convergence de la série  $\sum u_n$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=0}^{n} v_k = \sum_{k=0}^{n} (u_{2k} + u_{2k+1}) = \sum_{k=0}^{2n+1} u_k \leqslant \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$$

Puisque  $\sum v_n$  est une série à termes positifs dont les sommes partielles sont majorées, celle-ci converge.

Supposons la convergence de la série  $\sum v_n$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=0}^{n} u_k \leqslant \sum_{k=0}^{E(n/2)} v_k \leqslant \sum_{k=0}^{+\infty} v_k$$

Puisque  $\sum u_n$  est une série à termes positifs dont les sommes partielles sont majorées, celle-ci converge. En substance, on observe aussi

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$$

#### Exercice 30 : [énoncé]

Pour  $n \ge 2$ , on observe

$$a_n^{1-1/n} \leqslant 2a_n \Leftrightarrow a_n \geqslant \frac{1}{2^n}$$

et donc

$$a_n^{1-1/n} \leqslant \max(2a_n, \frac{1}{(2^n)^{1-1/n}}) \leqslant 2\left(a_n + \frac{1}{2^n}\right)$$

Par comparaison de séries à termes positifs, on peut conclure à la convergence de  $\sum a_n^{1-1/n}$ .

### Exercice 31 : [énoncé]

a) Puisque la série  $\sum a_n$  converge, on peut introduire sa somme

$$\ell = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n$$

Les termes sommés étant strictement positifs, on a  $\ell > 0$  et  $S_n \to \ell$  donne alors  $S_n \sim \ell$ .

On en déduit

$$\frac{a_n}{S_n} \sim \frac{a_n}{\ell}$$

La série  $\sum a_n$  converge, donc  $\sum a_n/\ell$  converge aussi et par équivalence de séries à termes positifs, on peut conclure à la convergence de la série  $\sum a_n/S_n$ .

b) Comme les termes sont positifs, on a  $S_n \geqslant S_{n-1}$  et donc

$$\frac{a_n}{S_n^2} \leqslant \frac{S_n - S_{n-1}}{S_n S_{n-1}} = \frac{1}{S_{n-1}} - \frac{1}{S_n}$$

La série à termes positifs  $\sum a_n$  étant supposée divergente, la suite  $(S_n)$  tend vers  $+\infty$  et donc  $1/S_n \to 0$ .

La nature de la série  $\sum u_n - u_{n-1}$  étant celle de la suite  $(u_n)$ , on peut affirmer la convergence de la série

$$\sum \frac{1}{S_{n-1}} - \frac{1}{S_n}$$

puis celle de  $\sum a_n/S_n^2$  par comparaison de séries à termes positifs.

c) On peut écrire

$$\frac{a_n}{S_n} = \frac{S_n - S_{n-1}}{S_n} = 1 - \frac{S_{n-1}}{S_n}$$

Si  $(S_{n-1}/S_n)$  ne tend pas vers 1, la série étudiée diverge grossièrement.

Si  $(S_{n-1}/S_n)$  tend vers 1 alors

$$\ln \frac{S_{n-1}}{S_n} \sim \frac{S_{n-1}}{S_n} - 1$$

et donc

$$\frac{a_n}{S_n} \sim \ln S_n - \ln S_{n-1}$$

La suite  $(\ln S_n)$  diverge, donc la série  $\sum \ln S_n - \ln S_{n-1}$  diverge aussi et, enfin,  $\sum a_n/S_n$  diverge par argument de comparaison de séries à termes positifs.

# Exercice 32 : [énoncé]

a)

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{3n+1}{3(n+1)} = 1 - \frac{2}{3} \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{2}{3n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

et

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{1}{(1+1/n)^{3/4}} = 1 - \frac{3}{4n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

donc pour n assez grand,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant \frac{v_{n+1}}{v_n}$$

b) La suite de terme général  $\frac{u_n}{v_n}$  est positive et croissante à partir d'un certain rang donc il existe  $\alpha>0$  et  $N\in\mathbb{N}$  tel que pour tout  $n\geqslant N,\,u_n\geqslant \alpha v_n$ . Or  $\sum v_n$  diverge donc  $\sum u_n$  aussi.

# Exercice 33: [énoncé]

Soient  $\sum u_n$  une série semi-convergente et  $\sum v_n$  une série absolument convergente. La série  $\sum u_n + v_n$  est convergente et si celle-ci était absolument convergente alors  $\sum u_n$  le serait aussi car  $|u_n| \leq |u_n + v_n| + |v_n|$ . La série  $\sum u_n + v_n$  n'est donc que semi-convergente.

# Exercice 34: [énoncé]

- a)  $|u_n| \sim 1/n^2$  donc la série  $\sum u_n$  est absolument convergente donc convergente.
- b) On applique le critère spécial et on conclut que  $\sum u_n$  converge.
- c)  $u_n = \frac{(-1)^n}{n+1} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  et on peut conclure que  $\sum u_n$  converge.

d)

$$u_n = \cos\left(n\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \frac{(-1)^{n+1} \cdot 3\pi}{8n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

donc  $\sum u_n$  converge.

#### Exercice 35 : [énoncé]

Il s'agit d'une série alternée.

$$\ln \sqrt[n]{n!} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \ln k$$

et ainsi  $\ln \sqrt[n]{n!}$  est la moyenne arithmétique de  $\ln 1, \ln 2, \dots, \ln n$  et donc

$$\ln \sqrt[n]{n!} \leqslant \ln \sqrt[n+1]{(n+1)!}$$

puis

$$\frac{1}{\sqrt[n]{n}} \geqslant \frac{1}{\sqrt[n+1]{(n+1)!}}$$

De plus par la croissance de la fonction  $x \mapsto \ln x$ ,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \ln k \geqslant \frac{1}{n} \int_{1}^{n} \ln x dx = \ln n - 1 \to +\infty$$

et donc

$$\frac{1}{\sqrt[n]{n!}} \to 0$$

Finalement on peut appliquer le critère spécial des séries alternées et conclure.

# Exercice 36: [énoncé]

A partir du rang n=2, on peut applique le critère spécial des séries alternées. Le reste étant majorée par la valeur absolue du premier terme

$$x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n 8^n}{(2n)!} = 1 - 4 + r$$

avec  $|r| \leqslant \frac{64}{24}$  donc x < 0.

# Exercice 37 : [énoncé]

Par découpage

$$I = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin t}{t} dt$$

donc par translations

$$I = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^{\pi} \frac{\sin(n\pi + t)}{n\pi + t} dt$$

puis la relation proposée.

I se perçoit alors comme somme d'une série vérifiant le critère spécial des séries alternées, sa somme est donc du signe de son premier terme à savoir positif.

# Exercice 38 : [énoncé]

- a) On applique le critère spécial.
- b) Par décalage d'indice sur la deuxième somme

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

c) Puisque

$$R_n - R_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$$

on a

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

Or par le critère spécial

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

donc

$$R_n \sim \frac{(-1)^{n+1}}{2n}$$

d) Comme

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

la série  $\sum R_n$  est convergente.

# Exercice 39 : [énoncé]

On a

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

donc la série est semi-convergente.

#### Exercice 40 : [énoncé]

On a

$$\ln(1 - \frac{1}{n}) = -\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{3n^3} + O\left(\frac{1}{n^4}\right)$$

donc

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

puis

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

Le terme général  $u_n$  est somme d'un terme définissant une série convergente par le critère spécial et d'un terme définissant une série convergeant absolument.

Exercice 41 : [énoncé]

$$\frac{j^{3n}}{\sqrt{3n}} + \frac{j^{3n+1}}{\sqrt{3n+1}} + \frac{j^{3n+2}}{\sqrt{3n+2}} = \frac{j^{3n}(1+j+j^2)}{\sqrt{3n}} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right) = O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right) \text{ donc la série des}$$

$$\frac{j^{3n}}{\sqrt{3n}} + \frac{j^{3n+1}}{\sqrt{3n+1}} + \frac{j^{3n+2}}{\sqrt{3n+2}} \text{ est absolument convergente et puisque } \frac{j^{3n+1}}{\sqrt{3n+1}}, \frac{j^{3n+2}}{\sqrt{3n+2}} \to 0,$$
la série des  $\frac{j^n}{\sqrt{n}}$  est convergente.

# Exercice 42 : [énoncé]

Par comparaison avec une intégrale :

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

On a alors

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

La série de terme général

$$\frac{(-1)^n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}}$$

converge en vertu du critère spécial.

On a

$$\frac{1}{\left(\sum\limits_{k=1}^{n}\frac{1}{\sqrt{k}}\right)^{2}}+o\left(\frac{1}{\left(\sum\limits_{k=1}^{n}\frac{1}{\sqrt{k}}\right)^{2}}\right)\sim\frac{1}{4n}$$

donc par comparaison de série à termes positifs il y a divergence de la série de terme général

$$\frac{1}{\left(\sum\limits_{k=1}^{n}\frac{1}{\sqrt{k}}\right)^{2}}+o\left(\frac{1}{\left(\sum\limits_{k=1}^{n}\frac{1}{\sqrt{k}}\right)^{2}}\right)$$

Par sommation d'une série convergente et d'une série divergente la série de terme général diverge.

Exercice 43: [énoncé]

a) On a

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

donc  $\sum u_n$  converge.

b) On a

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

Or la série de la série de terme général  $\frac{1}{n \ln^2 n}$  est absolument convergente (utiliser une comparaison avec une intégrale) donc  $\sum u_n$  est convergente.

c) On a

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

La série de terme général  $\frac{(-1)^n}{\ln n}$  est convergente alors que la série de terme général  $\frac{1}{(\ln n)^2} + o\left(\frac{1}{(\ln n)^2}\right)$  est divergente par équivalence de séries à termes positifs. On conclut que  $\sum u_n$  est divergente.

Exercice 44: [énoncé]

a) On a

$$\int_0^x \sin(t^2) dt = \int_0^\pi \sin(t^2) dt + \int_\pi^x \sin(t^2) dt$$

Or

$$\int_{\sqrt{\pi}}^{x} \sin(t^{2}) dt = \int_{\sqrt{\pi}}^{x} \frac{2t}{2t} \sin(t^{2}) dt = \left[ -\frac{\cos(t^{2})}{2t} \right]_{\sqrt{\pi}}^{x} - \int_{\sqrt{\pi}}^{x} \frac{\cos(t^{2})}{2t^{2}} dt$$

donc

$$\int_0^x \sin(t^2) dt \xrightarrow[x \to +\infty]{} \int_0^{\sqrt{\pi}} \sin(t^2) dt - \frac{1}{2\sqrt{\pi}} - \frac{1}{2} \int_{\sqrt{\pi}}^{+\infty} \frac{\cos(t^2)}{t^2} dt$$

où l'on vérifie que la dernière intégrale converge.

b) Par découpage

$$A = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{\sqrt{n\pi}}^{\sqrt{(n+1)\pi}} \sin(t^2) dt$$

et par changement de variable

$$\int_{\sqrt{n\pi}}^{\sqrt{(n+1)\pi}} \sin(t^2) dt = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(u)}{2\sqrt{u}} du = (-1)^n \int_0^{\pi} \frac{\sin v}{2\sqrt{v + n\pi}} dv = (-1)^n u_n$$

avec

$$u_n = \int_0^\pi \frac{\sin v}{2\sqrt{v + n\pi}} \,\mathrm{d}v$$

Aisément  $u_n \ge 0$ ,  $u_{n+1} \le u_n$  et  $u_n \to 0$  donc on peut appliquer le critère spécial qui assure que A est du signe de  $(-1)^0 u_0$  c'est-à-dire positif.

c) La question a) est identique. Pour b) les choses se compliquent car on découpe l'intégrale en  $\pi/2$ ,  $3\pi/2$ ,...pour obtenir :

$$B = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v}} \, dv + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v + n\pi}} \, dv$$

Le critère spécial des séries alternées s'applique à la série sous-jacente et B est du signe de

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v}} \, \mathrm{d}v - \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v+\pi}} \, \mathrm{d}v + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v+2\pi}} \, \mathrm{d}v$$

Or

$$\frac{1}{\sqrt{v+\pi}} - \frac{1}{\sqrt{v+2\pi}} \leqslant \frac{\pi}{2(v+\pi)^{3/2}} \leqslant \frac{1}{2\sqrt{v+\pi}}$$

donc

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v+\pi}} \, \mathrm{d}v - \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v+2\pi}} \, \mathrm{d}v \leqslant \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{4\sqrt{v+\pi}} \, \mathrm{d}v$$

$$\leqslant \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{4\sqrt{\pi/2}} \, \mathrm{d}v = \int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{\pi/2}} \, \mathrm{d}v \leqslant \int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v}} \, \mathrm{d}v$$

et on peut conclure.

d) on utilise l'instruction evalf.

Culture : les intégrales A et B sont en fait égales.

#### Exercice 45: [énoncé]

 $\sqrt{n^2+1}=n+\frac{1}{2n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $u_n=\frac{(-1)^n\pi}{2n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  est terme général d'une série convergente.

### Exercice 46: [énoncé]

En développant par la formule du binôme de Newton

$$(2+\sqrt{3})^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} \sqrt{3}^k$$

puis en simplifiant les termes d'indices impairs

$$(2+\sqrt{3})^n + (2-\sqrt{3})^n = 2\sum_{p=0}^{\lfloor n/2\rfloor} \binom{n}{2p} 2^{n-2p} 3^p \in 2\mathbb{Z}$$

On en déduit

$$u_n = -\sin\left((2-\sqrt{3})^n\pi\right)$$

Puisque  $|2 - \sqrt{3}| < 1$ ,

$$u_n \sim -(2-\sqrt{3})^n \pi$$

est terme général d'une série absolument convergente.

# Exercice 47: [énoncé]

Pour

$$\frac{k(k-1)}{2} < n \leqslant \frac{k(k+1)}{2}$$

on pose

$$u_n = \frac{(-1)^{k-1}}{k}$$

Ceci définit la suite  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  de sorte que ses premiers termes sont :

$$1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \dots$$

Les termes sommées tendent vers 0 et les sommes partielles oscillent entre 0 et 1.

#### Exercice 48 : [énoncé]

a) Pour  $u_n = (-1)^n$ , la série de terme général  $u_n$  est divergente et puisque ces sommes partielles valent 0 ou 1, elle enveloppe tout réel de l'intervalle [0, 1]. Pour  $u_n = (-1)^n/(n+1)$ , la série de terme général  $u_n$  satisfait le critère spécial des séries alternées et donc elle converge et la valeur absolue de son reste est inférieure à son premier terme. Cette série enveloppe donc sa somme, à savoir  $\ln 2$ . Pour  $u_n = 1/2^n$ , la série de terme général  $u_n$  converge. Puisque  $u_n \to 0$ , le seul réel qu'elle peut envelopper est sa somme, or

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

n'est pas inférieur à  $u_{n+1}$ . Cette série convergente n'enveloppe aucun réel.

b) Posons pour la suite de notre étude

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

On a

$$\theta_{n+2}u_{n+2} = A - S_{n+1} = A - S_n - u_{n+1} = (\theta_{n+1} - 1)u_{n+1}$$

Puisque  $\theta_{n+2} > 0$  et  $\theta_{n+1} - 1 < 0$ , on peut affirmer que  $u_{n+2}$  et  $u_{n+1}$  sont de signes opposés.

Puisque  $A - S_n = \theta_{n+1}u_{n+1}$  est du signe de  $u_{n+1}$ , les réels  $A - S_n$  et  $A - S_{n+1}$  sont de signes opposés et donc A est encadré par  $S_n$  et  $S_{n+1}$ .

c) Puisque  $A-S_n$  est du signe de  $u_{n+1}$ , on peut écrire  $A-S_n=\theta_{n+1}u_{n+1}$  avec  $\theta_{n+1}\in\mathbb{R}^+$ .

Puisque  $A - S_{n+1} = (\theta_{n+1} - 1)u_{n+1}$  est du signe de  $u_{n+2}$  et puisque  $u_{n+1}$  et  $u_{n+2}$  sont de signes opposés, on a  $\theta_{n+1} - 1 \leq 0$  et donc  $\theta_{n+1} \in [0,1]$ .

On ne peut rien dire de plus, sauf à savoir que  $A - S_n$  est non nul pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En effet pour  $u_n = (-1)^n$  et A = 1, la série de terme général  $u_n$  est alternée et pour n pair :  $A - S_n = 1 - 1 = 0$  est du signe de  $u_{n+1}$ .

pour n impair :  $A - S_n = 1 - 0 = 1$  est du signe de  $u_{n+1}$ .

Si en revanche, on suppose  $A - S_n \neq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , obtenir  $\theta_{n+1} \in ]0,1[$  est désormais immédiat.

d) Par l'absurde, supposons  $u_{n+1}, u_{n+2} > 0$ .

On a  $A - S_n \leq u_{n+1}$  donc  $A - S_{n+1} \leq 0$  puis  $A - S_{n+2} \leq -u_{n+2}$  et donc  $|A - S_{n+2}| \geq |u_{n+2}|$ . Or  $|A - S_{n+2}| \leq |u_{n+3}|$  et  $|u_{n+3}| < |u_{n+2}|$ , c'est absurde et donc  $u_{n+1}$  et  $u_{n+2}$  ne sont pas tous deux strictement positifs. Un raisonnement symétrique établit qu'ils ne sont pas non plus tous deux strictement négatifs et donc la série de terme général  $u_n$  est alternée à partir du rang 1 (on ne peut rien affirmer pour le rang 0).

Puisque  $A - S_{n+1} = A - S_n - u_{n+1}$ , on a

 $-|u_{n+1}| - u_{n+1} \leqslant A - S_{n+1} \leqslant |u_{n+1}| - u_{n+1}.$ 

Si  $u_{n+1} > 0$  alors  $A - S_{n+1} \leq 0$  et donc du signe de  $u_{n+2}$ .

Si  $u_{n+1} < 0$  alors  $A - S_{n+1} \ge 0$  et donc à nouveau du signe de  $u_{n+2}$ .

Enfin  $A - S_{n+1}$  n'est pas nul, car sinon

 $A - S_{n+3} = A - S_{n+1} - (u_{n+2} + u_{n+3}) = -(u_{n+2} + u_{n+3})$  est de signe strict opposé à  $u_{n+2}$  et n'est donc pas du signe de  $u_{n+4}$ .

On peut alors exploiter le résultat du c) et affirmer que la série de terme général  $u_n$  encadre strictement A.

#### Exercice 49: [énoncé]

Posons

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos(\ln k)}{k}$$

Pour les entiers k appartenant à l'intervalle

$$\left[ e^{-\pi/4 + 2n\pi}, e^{\pi/4 + 2n\pi} \right]$$

on a

$$\frac{\cos(\ln k)}{k} \geqslant \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\mathrm{e}^{\pi/4 + 2n\pi}}$$

Posons

$$a_n = E\left(e^{-\pi/4 + 2n\pi}\right) \text{ et } b_n = E\left(e^{\pi/4 + 2n\pi}\right)$$

On a

$$S_{a_n} - S_{b_n} = \sum_{k=a_n+1}^{b_n} \frac{\cos(\ln k)}{k} \geqslant \frac{b_n - a_n}{\sqrt{2}} \frac{1}{e^{\pi/4 + 2n\pi}}$$

Or, par encadrement,

$$\frac{b_n - a_n}{e^{\pi/4 + 2n\pi}} \to (1 - e^{-\pi/2})$$

donc  $(S_{a_n}-S_{b_n})$  ne tend pas vers 0. Or  $a_n,b_n\to +\infty$  donc la série étudiée ne peut converger.

# Exercice 50 : [énoncé]

Puisque  $u_n \to 0$ , il revient au même d'étudier la nature de la série de terme général

$$v_n = u_{2n} + u_{2n+1}$$

Or

$$v_n = \frac{\sin(\ln 2n)}{2n(2n+1)} + \frac{\sin(\ln(2n+1)) - \sin(\ln 2n)}{2n+1}$$

D'une part

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

et d'autre part en vertu du théorème des accroissements finis, il existe c compris entre  $\ln 2n$  et  $\ln (2n+1)$  tel que

$$\frac{\sin(\ln(2n+1)) - \sin(\ln 2n)}{2n+1} = \frac{\cos(c)\left(\ln(2n+1) - \ln 2n\right)}{2n+1} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

On en déduit que  $v_n = O(1/n^2)$  et donc la série de terme général  $v_n$  est absolument convergente donc convergente.

# Exercice 51 : [énoncé]

- a) Il est immédiat de vérifier que E est un sous-espace vectoriel de l'espace  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  des suites réelles. L'application
- $\varphi: E \to \mathbb{R}^2$  définie par  $\varphi(u) = (u_0, u_1)$  étant un isomorphisme (car un élément de E est déterminé de façon unique par la donnée de ses deux premiers termes), on peut affirmer que l'espace E est de dimension 2.
- b) Il est immédiat de vérifier que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont formés d'entiers naturels, qu'elles sont croissantes à partir du rang 1 et qu'elles sont à termes strictement positifs à partir du rang 2.

Ainsi

$$\forall n \geqslant 2, a_n, b_n \geqslant 1$$

et donc

$$a_{n+2} \ge n+1 \text{ et } b_{n+2} \ge n+1$$

Ainsi les deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  tendent vers  $+\infty$  en croissant (seulement à partir du rang 1 pour la première)

c) On a

$$w_{n+1} = ((n+1)a_{n+1} + a_n) b_{n+1} - a_{n+1} ((n+1)b_{n+1} + b_n)$$

Après simplification, on obtient

$$w_{n+1} = -w_n$$

et donc

$$w_n = (-1)^n w_0 = (-1)^{n+1}$$

d) On a

$$c_{n+1} - c_n = \frac{w_n}{b_n b_{n+1}} = \frac{(-1)^{n+1}}{b_n b_{n+1}}$$

Puisque la suite de terme général  $b_n b_{n+1}$  croît vers  $+\infty$ , on peut appliquer le critère spécial des séries alternées et affirmer que la série numérique  $\sum (c_{n+1} - c_n)$  converge. Par conséquent la suite  $(c_n)$  converge.

e) On a

$$\ell - c_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \left( c_{k+1} - c_k \right)$$

Par le critère spécial des séries alternées, on peut borner ce reste par la valeur absolue de son premier terme

$$|\ell - c_n| \leqslant \frac{1}{b_n b_{n+1}}$$

On peut ainsi écrire

$$c_n = \ell + O\left(\frac{1}{b_n b_{n+1}}\right)$$

On a alors

$$a_n + rb_n = b_n (c_n + r) = b_n (\ell + r) + O\left(\frac{1}{b_{n+1}}\right)$$

Sachant  $b_n \to +\infty$ , on peut affirmer

$$a_n + rb_n \to 0 \Leftrightarrow r = -\ell$$

Exercice 52 : [énoncé]

Quand  $x \to 0$ , on a

$$\frac{\sqrt{|x|}}{1+x} = \sqrt{|x|} - x\sqrt{|x|} + o\left(x^{3/2}\right)$$

On en déduit

$$u_n = \int_0^{(-1)^n/n^{\alpha}} \sqrt{|x|} \, dx - \int_0^{(-1)^n/n^{\alpha}} x \sqrt{|x|} \, dx + o\left(\frac{1}{n^{5\alpha/2}}\right)$$

Par parité

$$u_n = \frac{(-1)^n 2}{3n^{3\alpha/2}} - \frac{2}{5n^{5\alpha/2}} + o\left(\frac{1}{n^{5\alpha/2}}\right)$$

Par le critère spécial des séries alternées, la série de terme général  $(-1)^n/n^{3\alpha/2}$  converge et par équivalence de séries à termes de signe constant, la série de terme général

$$-\frac{2}{5n^{5\alpha/2}}+o\left(\frac{1}{n^{5\alpha/2}}\right)\sim -\frac{2}{5n^{5\alpha/2}}$$

converge si, et seulement si,  $5\alpha/2 > 1$ .

On en déduit que la série de terme général  $u_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 2/5$ .

Exercice 53: [énoncé]

a) La suite étudiée est bien définie et à termes tous positifs. On en déduit

$$0 \leqslant u_{n+1} = \frac{e^{-u_n}}{n+1} \leqslant \frac{1}{n+1}$$

et donc par encadrement  $u_n \to 0$ .

b) Pour  $n \ge 1$ , on peut écrire  $v_n = e^{-u_{n-1}}$  et alors  $v_n \to 1$  par composition de limites.

c) On en déduit

$$u_n \sim 1/n$$

La série  $\sum u_n$  est alors divergente par équivalence de séries à termes positifs. On a aussi

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

donc

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

La série  $\sum (-1)^n/n$  converge en vertu du critère spéciale et  $\sum O(1/n^2)$  est absolument convergente par argument de comparaison. Par opération sur les séries convergentes, la série  $\sum (-1)^n u_n$  converge.

Exercice 54 : [énoncé]

a) Puisque f est de classe  $C^2$ , on peut écrire

$$f'(x) = f'(0) + \int_0^x f''(t) dt$$

Par intégrabilité de f'', la fonction f' admet une limite finie  $\ell$  quand  $x \to +\infty$ .

Si  $\ell>0$  alors, pour x assez grand  $f'(x)\geqslant \ell/2$ . Notons  $A\geqslant 0$  tel que ce qui précède soit vrai pour  $x\geqslant A$ . On a alors

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt \ge f(0) + \int_0^A f'(t) dt + \int_A^x \frac{\ell}{2} dt$$

et donc  $f(x) \ge \ell x/2 + C^{te}$  ce qui empêche la convergence de  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ . Si  $\ell < 0$  on obtient aussi une absurdité. Il reste donc  $\ell = 0$ . Posons

$$F(x) = \int_0^x f(t) \, \mathrm{d}t$$

Par l'égalité de Taylor avec reste intégrale

$$F(x+1) = F(x) + f(x) + \int_{x}^{x+1} (x+1-t)f'(t) dt$$

Quand  $x \to +\infty$ ,

$$F(x), F(x+1) \to \int_0^{+\infty} f(t) dt$$

Aussi  $f'(x) \to 0$  et

$$\left| \int_{x}^{x+1} (x+1-t)f'(t) \, \mathrm{d}t \right| \le \max_{t \in [x,x+1]} |f'(t)| \to 0$$

donc par opération  $f(x) \to 0$ .

b) Par l'égalité de Taylor avec reste intégrale

$$f(n+1) = f(n) + f'(n) + \int_{n}^{n+1} ((n+1) - t)f''(t) dt$$

donc

$$f'(n) = f(n+1) - f(n) + \int_{n}^{n+1} (n+1-t)f''(t) dt$$

La série de terme général f(n+1)-f(n) est convergente car de même nature que la suite (f(n)) qui converge en  $+\infty$ . La série de terme général  $\int_{n}^{n+1} (n+1-t)f''(t) dt$  est absolument convergente car

$$\left| \int_{n}^{n+1} (n+1-t)f''(t) \, \mathrm{d}t \right| \leqslant \int_{n}^{n+1} |f''(t)| \, \mathrm{d}t$$

et le terme majorant est sommable par intégrabilité de f''. Par conséquent, la série  $\sum f'(n)$  est convergente. Aussi

$$F(n+1) = F(n) + f(n) + \frac{1}{2}f'(n) + \int_{n}^{n+1} \frac{(n+1-t)^2}{2}f''(t) dt$$

On peut alors mener le même raisonnement et conclure que  $\sum f(n)$  converge.

Exercice 55: [énoncé]

On a

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

donc

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

Après télescopage

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

On en déduit que la série converge et

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

Exercice 56 : [énoncé]

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{n(n+1)(2n+1)} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \frac{4}{2n+1}$$

Sachant

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

on obtient

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+1)(2n+1)} = \sum_{n=1}^{N} \frac{3}{n} + \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n+1} - 4 \sum_{n=2}^{2N+1} \frac{1}{n}$$

Or on sait que

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} = \ln N + \gamma + o(1)$$

donc on conclut que la série converge et

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(2n+1)} = 3 - 4\ln 2$$

### Exercice 57: [énoncé]

 $\frac{1}{k^2(k+1)^2} \sim \frac{1}{k^4}$  donc la série converge.

$$\frac{1}{k^2(k+1)^2} = \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2} + \frac{2}{k+1} - \frac{2}{k}$$
 donc

$$\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^2(k+1)^2} = \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^{N+1} \frac{1}{k^2} - 1 + 2 \sum_{k=2}^{N+1} \frac{1}{k} - 2 \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k} = \frac{\pi^2}{3} - 3.$$

#### Exercice 58: [énoncé]

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} \sim \frac{1}{n^3}$$

donc la série converge

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1/2}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1/2}{n+2}$$

puis après télescopage

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}$$

Exercice 59 : [énoncé]

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^2} \operatorname{donc} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

# Exercice 60 : [énoncé]

D'une part

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

D'autre part

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

### Exercice 61 : [énoncé]

Tout d'abord la série converge en vertu de la règle de d'Alembert (en traitant x=0 séparément)

Puisque

$$\sum_{k=0}^{n} kx^{k} = x \frac{d}{dx} \left( \sum_{k=0}^{n} x^{k} \right) = x \left( \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \right)' \to \frac{x}{(1 - x)^{2}}$$

on obtient

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

### Exercice 62: [énoncé]

Par sommation géométrique

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

donc

$$\int_0^1 \frac{x^{\alpha - 1}}{1 + x} dx = \sum_{k = 0}^n \int_0^1 (-1)^k x^{k + \alpha - 1} dx + \int_0^1 \frac{x^{n + \alpha}}{1 + x} dx = \sum_{k = 0}^n \frac{(-1)^k}{k + \alpha} + \varepsilon_n$$

avec

$$0 \leqslant \varepsilon_n \leqslant \int_0^1 x^{n+\alpha} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{n+\alpha-1} \to 0$$

d'où la conclusion.

## Exercice 63 : [énoncé]

Par sommation géométrique

$$\sum_{k=0}^{n} u_k = \int_0^1 \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \sin(\pi x) \, \mathrm{d}x$$

Posons

$$I = \int_0^1 \frac{\sin(\pi x)}{1 - x} \mathrm{d}x$$

Cette intégrale est bien définie car la fonction intégrée se prolonge par continuité en 1.

$$\left| \sum_{k=0}^{n} u_k - I \right| \leqslant \int_0^1 \frac{\sin(\pi x)}{1 - x} x^{n+1} \, \mathrm{d}x \leqslant \frac{M}{n+1}$$

avec

$$M = \sup_{[0,1]} \frac{\sin(\pi x)}{1 - x}$$

On conclut que  $\sum_{k=0}^{n} u_k \to I$  puis par changement de variable

$$\sum_{k=0}^{n} u_k \to \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{t} \, \mathrm{d}t$$

### Exercice 64: [énoncé]

a) On a

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

et

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

donc la série converge et est de somme égale à ln 2.

b) On a

$$\sum_{k=1}^{3n} u_n = \sum_{k=1}^{3n} \frac{1}{k} - 3\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{3k} = \ln 3n + \gamma + o(1) - \ln n - \gamma = \ln 3 + o(1)$$

et

$$\sum_{k=1}^{3n+1} u_n = \sum_{k=1}^{3n} u_n + o(1) \to \ln 3 \text{ et } \sum_{k=1}^{3n+2} u_n = \sum_{k=1}^{3n} u_n + o(1) \to \ln 3$$

donc la série converge et est de somme égale à ln 3.

#### Exercice 65 : [énoncé]

Par décomposition en éléments simples

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

Or

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

puis

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

#### Exercice 66: [énoncé]

 $a_p$  existe en vertu de la règle de d'Alembert.

$$a_p = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n+1)^p}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \left( a_p + \binom{p}{1} a_{p-1} + \dots + \binom{p}{p} a_0 \right) \text{ donc}$$

$$a_p = \binom{p}{1} a_{p-1} + \dots + \binom{p}{p} a_0 \text{ et par un récurrence aisée } a_p \in \mathbb{N}.$$

## Exercice 67: [énoncé]

La somme existe en vertu du critère de Leibniz.

Pour la calculer, il suffit de déterminer la limite des sommes partielles de rangs pairs.

$$\sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \ln(1+1/n) = \sum_{n=1}^{N} \ln(2n+1) - \ln(2n) + \sum_{n=0}^{N-1} \ln(2n+1) - \ln(2n+2)$$

puis

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

et donc

$$\sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \ln(1+1/n) = \ln\left(\frac{(2N)!(2N+1)!}{2^{4N}(N!)^4}\right)$$

Or  $n! \sim \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}$  donc

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

puis

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

Exercice 68: [énoncé]

a) On a

$$\frac{5n+6}{n(n+1)(n+2)} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

donc la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5n+6}{n(n+1)(n+2)}$  existe.

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{5n+6}{n(n+1)(n+2)} = \frac{3}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{2}{n+2}$$

donc en exploitant

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} = \ln N + \gamma + o(1)$$

on obtient

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{5k+6}{k(k+1)(k+2)} = 3\ln\frac{n^3}{(n+1)(n+2)^2} + 4 + o(1) \to 4$$

b) On a

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

 $_{
m et}$ 

$$\sum_{n=2}^{2N} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right) = \sum_{n=2}^{2N+1} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right) + o(1) \to 0$$

donc

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

#### Exercice 69: [énoncé]

On peut supposer  $\alpha > 0$  quitte à passer la suite à l'opposé.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 + \frac{b-a}{n-b}$$

Posons  $v_n = n^{a-b}u_n$ .  $\ln v_{n+1} - \ln v_n = O\left(1/n^2\right)$  donc  $(\ln v_n)$  converge puis

$$u_n \sim \frac{A}{n^{b-a}}$$
 avec  $A > 0$ 

Par conséquent  $\sum u_n$  converge si, et seulement si, b-a>1.  $(n-b)u_{n+1}=(n-a)u_n$  donc

$$(n+1)u_{n+1} - nu_n = (b+1)u_{n+1} - au_n$$

En sommant et en notant  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ , on obtient  $(b+1)(S-\alpha) - aS = 0$  donc

$$S = \frac{(b+1)\alpha}{b+1-a}$$

### Exercice 70 : [énoncé]

On a

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2} = \sum_{k=1}^{n} k^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

et donc

$$\frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2} \sim \frac{3}{n^3}$$

Par comparaison de séries à termes positifs, la série numérique  $\sum \frac{1}{1^2+2^2+\cdots+n^2}$  converge

Par décomposition en éléments simples

$$\frac{6}{n(n+1)(2n+1)} = \frac{6}{n} + \frac{6}{n+1} - \frac{24}{2n+1}$$

En introduisant la constante d'Euler  $\gamma$ , on sait

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} = \ln N + \gamma + o(1)$$

Par décalage d'indice

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

et en introduisant dans la somme les inverses des nombres pairs absents, on obtient

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

On en déduit

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2} = \ln \frac{N^{18}(N+1)^6}{(2N+1)^{24}} + 18 + o(1)$$

puis à la limite

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2} = 18 - 24 \ln 2$$

### Exercice 71 : [énoncé]

Par sommation géométrique

$$\sum_{n=0}^{N} \frac{(-1)^n}{4n+1} = \sum_{n=0}^{N} \int_0^1 (-t^4)^n dt = \int_0^1 \frac{1 - (-t^4)^{N+1}}{1 + t^4} dt$$

Or

$$\left| \int_0^1 \frac{(-t^4)^{N+1}}{1+t^4} \, \mathrm{d}t \right| \le \int_0^1 t^{4N+4} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{4N+5} \to 0$$

donc  $\sum \frac{(-1)^n}{4n+1}$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n+1} = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^4}$$

Enfin

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^4} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \left( \ln \frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} + \pi \right)$$

# Exercice 72 : [énoncé]

$$\frac{1}{4n+1} - \frac{3}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} + \frac{1}{4n+4} = \frac{1}{4n} - \frac{3}{4n} + \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

donc la série étudiée est absolument convergente.

On a

$$\sum_{n=0}^{N} \left( \frac{1}{4n+1} - \frac{3}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} + \frac{1}{4n+4} \right) = \sum_{k=1}^{4N+4} \frac{1}{k} - 4 \sum_{n=0}^{N} \frac{1}{4n+2}$$

Or

$$4\sum_{n=0}^{N} \frac{1}{4n+2} = 2\sum_{n=0}^{N} \frac{1}{2n+1} = 2\sum_{k=1}^{2N+1} \frac{1}{k} - 2\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{2k}$$

Par le développement

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

on parvient à

$$\sum_{n=0}^{N} \left( \frac{1}{4n+1} - \frac{3}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} + \frac{1}{4n+4} \right) = \ln(4N+4) + \gamma - 2\ln(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + \gamma + o(2N+1) - 2\gamma + \ln N + o(2N+1) - 2\gamma + o(2N+1) - o($$

Ainsi

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{4n+1} - \frac{3}{4n+2} + \frac{1}{4n+3} + \frac{1}{4n+4} \right) = 0$$

(ce qui change du ln 2 traditionnel...;-)

# Exercice 73 : [énoncé]

La convergence de la série est assurée par le critère de d'Alembert. On a

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

Après télescopage on obtient

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

## Exercice 74 : [énoncé]

Introduisons la série entière de somme

$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{4n+3}}{(4n+1)(4n+3)}$$

On vérifie aisément que son rayon de convergence est égale à 1 et que sa somme est définie et continue sur [-1,1] par convergence normale. Sur ]-1,1[

$$S'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{4n+2}}{4n+1}$$

Pour  $x \neq 0$ 

$$\left[\frac{1}{x}S'(x)\right]' = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{4n} = \frac{1}{1-x^4}$$

On en déduit que sur ]-1,1[

$$S'(x) = x \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{1 - t^4}$$

puis

$$S(x) = \int_0^x t \int_0^t \frac{du}{1 - u^4}$$

Par intégration par parties

$$S(x) = \left[\frac{1}{2}(t^2 - 1)\int_0^t \frac{\mathrm{d}u}{1 - u^4}\right]_0^x + \frac{1}{2}\int_0^x \frac{1}{2}\frac{1 - t^2}{1 - t^4} \,\mathrm{d}t$$

et ainsi

$$S(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 1) \int_0^x \frac{dt}{1 - t^4} + \frac{1}{2} \int_0^x \frac{dt}{1 + t^2}$$

Quand  $x \to 1^-$ 

$$\int_0^x \frac{dt}{1 - t^4} = O(\ln(1 - x)) = o(x - 1)$$

donc

$$S(x) \to \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{\mathrm{d}t}{1+t^2} = \frac{\pi}{8}$$

On en déduit

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(4n+1)(4n+3)} = S(1) = \frac{\pi}{8}$$

Exercice 75: [énoncé]

On a

$$m \times \frac{1}{n(n+1)\dots(n+m)} = \frac{1}{n(n+1)\dots(n+m-1)} - \frac{1}{(n+1)\dots(n+m)}$$

Après télescopage

$$m\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+m)} = \frac{1}{m!} - \frac{1}{(N+1)\dots(N+m)}$$

donc, sachant  $m \ge 1$ ,

$$m\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+m)} \xrightarrow[N \to +\infty]{} \frac{1}{m \cdot m!} = S_m$$

### Exercice 76: [énoncé]

Considérons

$$v_n = \arctan \frac{1}{n+1} - \arctan \frac{1}{n+2} \in ]0, \pi/2[$$

On constate

$$\tan v_n = \frac{1}{n^2 + 3n + 3}$$

et donc  $u_n = v_n$ .

En tant que somme télescopique associée à une suite convergente, la série  $\sum u_n$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$

## Exercice 77: [énoncé]

La convergence s'obtient par équivalence de séries à termes positifs, la somme via une décomposition en éléments simples permettant de calculer les sommes partielles. On obtient

$$\sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k^2 - 1} = \frac{3}{4}$$

Si k+1 n'est pas le carré d'un entier

$$\frac{E(\sqrt{k+1}) - E(\sqrt{k})}{k} = 0$$

Si k+1 est le carré d'un entier n,

$$\frac{E(\sqrt{k+1}) - E(\sqrt{k})}{k} = \frac{1}{n^2 - 1}$$

Cela permet de calculer les sommes partielles et de conclure en faisant le lien avec la série précédente.

#### Exercice 78: [énoncé]

Selon que  $\alpha<0$  ou  $\alpha\geqslant 0$ , on encadre  $1/k^{\alpha}$  en exploitant la monotonie de  $x\mapsto 1/x^{\alpha}$ .

Sachant que

$$\int \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} = \frac{1}{1-\alpha} t^{1-\alpha} + C^{te} \xrightarrow[t \to +\infty]{} + \infty$$

on obtient

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \sim \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha}$$

### Exercice 79 : [énoncé]

Puisque  $x \mapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$  est décroissante :  $\int_{n}^{n+1} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} \leqslant \frac{1}{n^{\alpha}} \leqslant \int_{n-1}^{n} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}}$  donc  $\int_{N+1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} \leqslant R_{N} \leqslant \int_{N}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}}$  d'où l'on obtient :  $R_{n} \sim \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ .

## Exercice 80 : [énoncé]

a) Par croissance de la fonction  $\sqrt{.}$ 

$$\int_{k-1}^{k} \sqrt{t} \, \mathrm{d}t \leqslant \sqrt{k} \leqslant \int_{k}^{k+1} \sqrt{t} \, \mathrm{d}t$$

donc

$$\int_0^n \sqrt{t} \, \mathrm{d}t \leqslant \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \leqslant \int_1^{n+1} \sqrt{t} \, \mathrm{d}t$$

et on conclut aisément.

b) On a

$$\ln n! = \sum_{k=1}^{n} \ln k$$

et, par croissance de la fonction ln,,

$$\int_{k-1}^{k} \ln t \, \mathrm{d}t \leqslant \ln k \leqslant \int_{k}^{k+1} \ln t \, \mathrm{d}t$$

donc

$$\int_{1}^{n} \ln t \, \mathrm{d}t \leqslant \ln n! \leqslant \int_{1}^{n+1} \ln t \, \mathrm{d}t$$

puis on peut conclure.

c) Par décroissance de la fonction  $x \mapsto 1/x \ln x$  sur  $[1/e, +\infty[$ ,

$$\int_k^{k+1} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} \leqslant \frac{1}{k \ln k} \leqslant \int_{k-1}^k \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t}$$

donc

$$\int_{2}^{n+1} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} \leqslant \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} \leqslant \int_{1}^{n} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t}$$

puis on conclut via

$$\int \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} = \ln(\ln t) + C^{te} \to +\infty$$

### Exercice 81 : [énoncé]

Si  $\alpha \leq 0$  alors à partir d'un certain rang  $u_n \geq 1/n$  et la série diverge. Si  $\alpha > 0$  alors la fonction  $x \mapsto 1/x(\ln x)^{\alpha}$  est décroissante sur  $]1, +\infty[$ .

$$\int_{n}^{n+1} \frac{\mathrm{d}t}{t(\ln t)^{\alpha}} \leqslant u_{n} \leqslant \int_{n-1}^{n} \frac{\mathrm{d}t}{t(\ln t)^{\alpha}}$$

donc

$$\int_{3}^{N+1} \frac{\mathrm{d}t}{t(\ln t)^{\alpha}} \leqslant \sum_{n=3}^{N} u_n \leqslant \int_{2}^{N} \frac{\mathrm{d}t}{t(\ln t)^{\alpha}}$$

puis

$$\int_{\ln 3}^{\ln N+1} \frac{\mathrm{d}u}{u^{\alpha}} \leqslant \sum_{n=2}^{N} u_n \leqslant \int_{\ln 2}^{\ln N} \frac{\mathrm{d}u}{u^{\alpha}}$$

et on peut conclure qu'il y a convergence si, et seulement si,  $\alpha > 1$ .

# Exercice 82 : [énoncé]

Puisque  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  est décroissante

$$\int_{k}^{k+1} \frac{\mathrm{d}x}{x^2} \leqslant \frac{1}{k^2} \leqslant \int_{k-1}^{k} \frac{\mathrm{d}x}{x^2}$$

donc

$$\int_{n+1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2} \leqslant \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leqslant \int_{n}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^2}$$

d'où l'on obtient :  $u_n \sim 1/n$ .

Il y a donc divergence de la série de terme général  $u_n$ .

#### Exercice 83: [énoncé]

Par comparaison avec une intégraleintégrale

$$\int_{1}^{n} (\ln t)^{2} dt \leqslant \sum_{k=1}^{n} (\ln k)^{2}$$

Or par une intégration par parties on obtient

$$\int_{1}^{n} (\ln t)^{2} dt \sim n(\ln n)^{2}$$

donc  $0 \leqslant u_n \leqslant v_n$  avec

$$v_n \sim \frac{1}{n(\ln n)^2}$$

On peut alors conclure que la série des  $u_n$  converge absolument par comparaison avec une série de Bertrand.

### Exercice 84: [énoncé]

La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  étant croissante.

$$\int_0^n \sqrt{x} dx \leqslant \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \leqslant \int_1^{n+1} \sqrt{x} dx$$

et donc

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} \sim \frac{2}{3} n^{3/2}$$

Il y a donc convergence de la série de terme général  $u_n$  si, et seulement si, $\alpha > 5/2$ . Par l'encadrement qui précède :

$$0 \leqslant \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} - \int_{0}^{n} \sqrt{x} dx \leqslant \int_{n}^{n+1} \sqrt{x} dx \leqslant \sqrt{n+1}$$

donc

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} = \frac{2}{3} n^{3/2} + O(\sqrt{n})$$

puis

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

Pour  $\alpha > 5/2$ : il y a absolue convergence comme ci-dessus.

Pour  $3/2 < \alpha \le 5/2$  : il y a convergence par somme d'une série convergente et d'une série absolument convergente.

Pour  $\alpha \leq 3/2$ : il y a divergence grossière.

#### Exercice 85: [énoncé]

Puisque  $x \mapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$  est décroissante

$$\int_{n}^{n+1} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} \leqslant \frac{1}{n^{\alpha}} \leqslant \int_{n-1}^{n} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}}$$

donc

$$\int_{N+1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} \leqslant R_N \leqslant \int_{N}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}}$$

d'où l'on obtient :

$$R_n \sim \frac{1}{(\alpha - 1)n^{\alpha - 1}}$$

puis

$$\frac{R_n}{S_n} \sim \frac{1}{(\alpha - 1)S_{\infty}n^{\alpha - 1}}$$

La série  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{R_n}{S_n}$  converge si, et seulement si,  $\alpha>2.$ 

# Exercice 86 : [énoncé]

On a

$$\frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \leqslant \int_{S_{n-1}}^{S_n} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}}$$

donc

$$\sum_{n=1}^{p} \frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \leqslant \int_{S_0}^{S_p} \frac{\mathrm{d}t}{t^{\alpha}} = \frac{1}{\alpha - 1} \left[ \frac{1}{t^{\alpha - 1}} \right]_{S_0}^{S_p} \leqslant \frac{1}{\alpha - 1} < +\infty$$

La série à termes positifs est convergente car ses sommes partielles sont majorées.

# Exercice 87 : [énoncé]

Puisque  $x \mapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$  est décroissante

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} \le \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \le 1 + \int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}}$$

donc

$$\frac{1}{\alpha - 1} \leqslant \zeta(\alpha) \leqslant 1 + \frac{1}{\alpha - 1}$$

Par suite  $(\alpha - 1)\zeta(\alpha) \xrightarrow{\alpha \to 1+} 1$ .

#### Exercice 88 : [énoncé]

Notons que  $\frac{a}{n^2+a^2} \sim \frac{a}{n^2}$  donc  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2+a^2}$  existe.

La fonction  $x \mapsto \frac{a}{x^2+a^2}$  est décroissante sur  $[0,+\infty[$  donc par comparaison série-intégrale

$$\int_{1}^{N+1} \frac{a}{x^2 + a^2} \, \mathrm{d}x \le \sum_{n=1}^{N} \frac{a}{n^2 + a^2} \le \int_{0}^{N} \frac{a}{x^2 + a^2} \, \mathrm{d}x$$

puis sachant

$$\int \frac{a}{x^2 + a^2} = \arctan \frac{x}{a} + C^{te}$$

on obtient

$$\arctan \frac{N+1}{a} - \arctan \frac{1}{a} \leqslant \sum_{n=1}^{N} \frac{a}{n^2 + a^2} \leqslant \arctan \frac{N}{a}$$

Quand  $N \to +\infty$ ,

$$\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{a} \leqslant \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2} \leqslant \frac{\pi}{2}$$

Par le théorème des gendarmes,

$$\lim_{a \to +\infty} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2 + a^2} = \frac{\pi}{2}$$

## Exercice 89 : [énoncé]

a) Pour définir  $u_n$ , il est nécessaire de supposer  $\alpha > 1$ . Par comparaison avec une intégrale, on montre

$$u_n \sim \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{n^{\alpha - 1}}$$

Par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum u_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 2$ .

b) Pour définir  $u_n$ , il est nécessaire de supposer  $\alpha > 0$ .

Par application du critère spécial des séries alternées,  $v_n$  étant le reste de la série  $\sum \frac{(-1)^p}{(p+1)^{\alpha}}$  est du signe de  $(-1)^n$  et  $|v_n| \leqslant \frac{1}{(n+1)^{\alpha}} \to 0$ . De plus

$$|v_n| - |v_{n+1}| = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(p+n+1)^{\alpha}} - \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{(p+n+2)^{\alpha}}$$

donc

$$|v_n| - |v_{n+1}| = \sum_{p=0}^{+\infty} (-1)^p \left( \frac{1}{(p+n+1)^{\alpha}} - \frac{1}{(p+n+2)^{\alpha}} \right)$$

Par le théorème des accroissements finis

$$\frac{1}{(p+n+1)^{\alpha}} - \frac{1}{(p+n+2)^{\alpha}} = -\frac{\alpha}{(c_n)^{\alpha+1}}$$

avec  $c_n \in [p + n + 1, p + n + 2]$ .

La suite  $(c_n)$  est croissante donc on peut appliquer le critère spécial des séries alternées à

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

et conclure que sa somme est du signe de son premier terme. Au final,  $(|v_n|)$  est décroissant et en appliquant une dernière fois le critère spécial des séries alternées, on conclut que  $\sum v_n$  converge.

- Exercice 90 : [énoncé] a)  $\sum_{n\geqslant 1} f(n)$  diverge et  $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n f(n)$  converge en application du critère spécial.
- b) Pour  $n \geqslant 4$ ,

$$f(n) \leqslant \int_{n-1}^{n} f(t) dt \leqslant f(n-1)$$

donc

$$0 \leqslant \int_{n-1}^{n} f(t) dt - f(n) \leqslant f(n-1) - f(n)$$

avec

$$\sum_{n=4}^{+\infty} f(n-1) - f(n) = f(3)$$

donc la série de terme général  $\int_{n-1}^{n} f(t)dt - f(n)$  converge et il en est de même de la série de terme général  $f(n) - \int_{n-1}^{n} f(t) dt$ .

c) On a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n f(n) = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k f(k)$$

avec

$$\sum_{k=1}^{2n} (-1)^k f(k) = 2 \sum_{k=1}^{n} f(2k) - \sum_{k=1}^{2n} f(k)$$

Or

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = f(1) + \sum_{k=2}^{n} f(k) - \int_{k-1}^{k} f(t) dt + \int_{1}^{n} f(t) dt = \frac{1}{2} (\ln n)^{2} + C$$

et en exploitant ln(2k) = ln 2 + ln k

$$2\sum_{k=1}^{n} f(2k) = \ln 2\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^{n} \frac{\ln k}{k} = \ln 2\ln n + \ln(2)\gamma + o(1) + \frac{1}{2}(\ln n)^{2} + C$$

On en déduit

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

Au final

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

### Exercice 91 : [énoncé]

On a

$$A_n = a + \frac{b(n+1)}{2}, \ln B_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \ln(a+bk)$$

Posons  $f(t) = \ln(a + bt)$  function croissante. A l'aide d'une comparaison série-intégrale

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = n \ln(a + bn) - n + o(n)$$

donc

$$\ln \frac{B_n}{A_n} = \ln B_n - \ln A_n = \ln \left( \frac{a + bn}{a + bn/2} \right) - 1 + o(1) \to \ln 2 - 1$$

puis

$$\frac{B_n}{A_n} o \frac{2}{\mathrm{e}}$$

#### Exercice 92 : [énoncé]

a) a) Une comparaison série intégrale est inadaptée, f n'est pas monotone comme en témoigne ses changements de signe. En revanche :

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) - f(n) \, \mathrm{d}x$$

Or par le théorème des accroissements fini,

$$f(x) - f(n) = f'(c_x)(x - n)$$

avec  $c_x \in ]n, x[$ .

Après calcul de f'(x), on en déduit

$$|f(x) - f(n)| \le \frac{1}{3n^{4/3}} + \frac{2}{3n^{5/3}}$$

puis  $u_n = O\left(\frac{1}{n^{4/3}}\right)$ .

b) La série de terme général  $\int_{n}^{n+1} f(t) dt$  diverge car  $\int_{0}^{n} f(t) dt = 3 \sin(n^{1/3})$ diverge. En effet si sin  $(n^{1/3})$  convergeait vers  $\ell$  alors par extraction  $\sin(n)$  aussi et il est classique d'établir la divergence de  $(\sin(n))$ . On en déduit que  $\sum \frac{\cos(n^{1/3})}{n^{2/3}}$ 

c) Il suffit de reprendre la même étude pour parvenir à la  $\hat{m} = \int_{n}^{n+1} f(x) dx - f(n)$  conclusion.

## Exercice 93 : [énoncé]

Par comparaison série intégral,

$$\sum_{k=2}^{n} \ln^2 k \sim n(\ln n)^2$$

donc

$$u_n = \frac{n^{\alpha}}{\sum_{k=2}^{n} \ln^2 k} \sim \frac{1}{n^{1-\alpha} (\ln n)^2}$$

Par référence aux séries de Bertrand,  $\sum u_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha \leq 0$ .

# Exercice 94 : [énoncé]

Par comparaison série intégrale :

Si  $\alpha > 0$ ,  $u_n \sim \frac{\alpha+1}{n^{\alpha+1}}$  est terme général d'une série absolument convergente.

Si  $-1 < \alpha < 0$ ,  $u_n \sim \frac{\alpha+1}{n^{\alpha+1}}$  n'est pas le terme général d'une série convergente. Si  $\alpha = -1$ ,  $u_n \sim \frac{1}{\ln n}$  n'est pas le terme général d'une série convergente. Si  $\alpha < -1$ ,  $u_n \not \to 0$  et donc  $\sum u_n$  est grossièrement divergente.

#### Exercice 95 : [énoncé]

a) La fonction f' est bien définie et continue par morceaux sur  $[1, +\infty[$ . On a

$$f'(x) = \frac{\cos(\ln x) - \sin(\ln x)}{x^2}$$

et donc

$$|f'(x)| \leqslant \frac{2}{x^2}$$

La fonction  $x\mapsto 1/x^2$  étant intégrable sur  $[1,+\infty[$ , il en est de même de f' par domination.

b) Par intégration par parties

$$\int_{n-1}^{n} f(t) dt = \left[ (t - (n-1)f(t)) \right]_{n-1}^{n} - \int_{n-1}^{n} (t - (n-1))f'(t) dt$$

donc

$$|u_n| \le \int_{n-1}^n (t - (n-1)) |f'(t)| dt \le \int_{n-1}^n |f'(t)| dt$$

L'intégrabilité de f' permet d'introduire  $\int_1^{+\infty} |f'(t)| dt$  et d'affirmer que les sommes partielles de la série  $\sum |u_n|$  sont majorées via

$$\sum_{n=1}^{N} |u_n| \leq |u_1| + \int_{1}^{N} |f'(t)| \, dt \leq |u_1| + \int_{1}^{+\infty} |f'(t)| \, dt$$

La série  $\sum u_n$  est alors absolument convergente.

c) Par l'absurde, supposons que la suite  $(\cos(\ln n))$  converge. La suite extraite  $(\cos(\ln 2^n)) = (\cos(n \ln 2))$  aussi. Notons  $\ell$  sa limite. Puisque

$$\cos((n+1)\ln 2) + \cos((n-1)\ln 2) = 2\cos(n\ln 2)\cos(\ln 2)$$

on obtient à la limite  $2\ell = 2\ell \cos(\ln 2)$  et donc  $\ell = 0$ . Puisque

$$\cos(2n \ln 2) = 2\cos^2(n \ln 2) - 1$$

on obtient aussi à la limite  $\ell = 2\ell^2 - 1$  ce qui est incompatible avec  $\ell = 0$ .

d) Puisque

$$\int_{n-1}^{n} f(t) dt = -\cos(\ln n) + \cos(\ln(n-1))$$

La divergence de la suite  $(\cos(\ln n))$  entraı̂ne la divergence de la série  $\sum \int_{n-1}^{n} f(t) dt$ .

Enfin, puisque la série  $\sum u_n$  converge, on peut alors affirmer que la série  $\sum f(n)$  diverge.

#### Exercice 96 : [énoncé]

La fonction  $f_n$  est continue, strictement décroissante et de limites  $+\infty$  et 0 en n et  $+\infty$ . On en déduit que  $f_n$  réalise une bijection de  $]n, +\infty[$  vers  $]0, +\infty[$ . Ainsi, pour tout a > 0, il existe un unique  $x_n > n$  vérifiant  $f_n(x_n) = a$ . On a

$$f_n(n+1+y) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+1+y-k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+y} \leqslant \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{\mathrm{d}t}{t+y} = \int_0^n \frac{\mathrm{d}t}{t+y} = \ln\left(1 + \frac{n}{y}\right)$$

Pour  $y = \frac{n}{e^a - 1}$ ,

$$f(n+1+y) \le \ln(1+(e^a-1)) = a$$

et par suite

$$x_n \leqslant n + 1 + \frac{n}{e^a - 1}$$

Aussi

$$f(n+y) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{y+k} \ge \int_0^n \frac{dt}{t+y} = \ln\left(1 + \frac{n}{y}\right)$$

Pour  $y = \frac{n}{e^a - 1}$ ,  $f(n + y) \ge a$  et par suite

$$x_n \geqslant n + \frac{n}{e^a - 1}$$

On en déduit

$$x_n \sim n + \frac{n}{e^a - 1} = \frac{e^a n}{e^a - 1}$$

## Exercice 97 : [énoncé]

On remarque

$$n\sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k^2} e^{\frac{n}{k}}\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{+\infty} \varphi\left(\frac{k}{n}\right)$$

avec  $\varphi: x \mapsto \frac{1}{x^2} e^{1/x}$ .

La fonction  $\varphi$  est décroissante en tant que produit de deux fonctions décroissantes positives. Par suite

$$\int_{k/n}^{(k+1)/n} \varphi(t) \, \mathrm{d}t \leqslant \frac{1}{n} \varphi\left(\frac{k}{n}\right) \leqslant \int_{(k-1)/n}^{k/n} \varphi(t) \, \mathrm{d}t$$

En sommant et en exploitant l'intégrabilité de  $\varphi$  au voisinage de  $+\infty$ 

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^2} e^{1/t} dt \leqslant \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{n} \varphi\left(\frac{k}{n}\right) \leqslant \int_{(n-1)/n}^{+\infty} \frac{1}{t^2} e^{1/t} dt$$

Corrections

Or

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^{2}} e^{\frac{1}{t}} dt = \left[ -e^{1/t} \right]_{1}^{+\infty} = e - 1 \text{ et } \int_{(n-1)/n}^{+\infty} \frac{1}{t^{2}} e^{\frac{1}{t}} dt = \left[ -e^{1/t} \right]_{(n-1)/n}^{+\infty} \to e - 1$$

Par encadrement

$$\lim_{n \to +\infty} n \sum_{k=n}^{+\infty} \left( \frac{1}{k^2} e^{\frac{n}{k}} \right) = e - 1$$

#### Exercice 98 : [énoncé]

Introduisons la somme partielle

$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{x^{a_n}}{n^3}$$

On remarque que pour  $n \in \{10^{p-1}, \dots, 10^p - 1\}$  on a  $a_n = p$ En regroupant pertinemment les termes sommés

$$S_{10^q - 1} = \sum_{p=1}^q \sum_{n=10^{p-1}}^{10^p - 1} \frac{x^{a_n}}{n^3} = \sum_{p=1}^q \sum_{n=10^{p-1}}^{10^p - 1} \frac{x^p}{n^3} = \sum_{p=1}^q u_p x^p$$

Puisque la fonction  $t \mapsto 1/t^3$  est décroissante, on a la comparaison

$$\int_{10^{p-1}}^{10^p} \frac{\mathrm{d}t}{t^2} \le u_p = \sum_{n=10^{p-1}}^{10^p - 1} \frac{1}{n^3} \le \int_{10^{p-1} - 1}^{10^p - 1} \frac{\mathrm{d}t}{t^2}$$

Après calculs, on obtient

$$u_p \sim \frac{99}{2} \frac{1}{100^p}$$

Cas  $x \ge 0$ 

La série  $\sum u_p x^p$  converge si, et seulement si, x < 100.

Puisque la série  $\sum x^{a_n}/n^3$  est à termes positifs, sa convergence équivaut à la convergence d'une suite extraite de sommes partielles et donc  $\sum x^{a_n}/n^3$  converge si, et seulement si, x < 100.

 $\operatorname{Cas} x < 0.$ 

Pour  $x \in ]-100,0[$ , il y a absolue convergence de la série en vertu de l'étude qui précède.

Pour  $x \leq -100$ , on peut écrire x = -y avec  $y \geq 100$ , on a alors

$$S_{10^q-1} = \sum_{n=1}^q (-1)^q u_q y^q$$

avec  $(u_q y^q)$  qui ne tend pas vers zéro.

Il y a alors divergence d'une suite extraite de sommes partielles et donc divergence de la série  $\sum x^{a_n}/n^3$ .

### Exercice 99 : [énoncé]

Montrons que la série étudiée est divergente. Notons  $S_n$  la somme partielle de rang n de cette série. Nous allons construire deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  de limite  $+\infty$  telles que  $S_{b_n} - S_{a_n}$  ne tend pas zéros ce qui assure la divergence de la série étudiée. Soit  $n \ge 1$  fixé. Les indices k vérifiant

$$2n\pi - \frac{\pi}{4} \leqslant \sqrt{k} \leqslant 2n\pi + \frac{\pi}{4}$$

sont tels que

$$\operatorname{Re}(e^{i\sqrt{k}}) \geqslant \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Posons alors

$$a_n = E((2n\pi - \pi/4)^2)$$
 et  $b_n = E((2n\pi + \pi/4)^2)$ 

On a

$$S_{b_n} - S_{a_n} = \sum_{k=a_n+1}^{b_n} \frac{e^{i\sqrt{k}}}{\sqrt{k}}$$

et donc par construction

$$\operatorname{Re}(S_{b_n} - S_{a_n}) \geqslant \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=a_{n+1}}^{b_n} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Puisque la fonction  $t \mapsto 1/\sqrt{t}$  est décroissante, on a la comparaison intégrale

$$\operatorname{Re}(S_{b_n} - S_{a_n}) \geqslant \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=a_n+1}^{b_n} \int_k^{k+1} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}} = \sqrt{2} \left( \sqrt{b_n + 1} - \sqrt{a_n + 1} \right)$$

Or

$$\sqrt{b_n+1} - \sqrt{a_n+1} = \frac{b_n - a_n}{\sqrt{b_n+1} + \sqrt{a_n+1}} \sim \frac{2n\pi^2}{4n\pi} \to \frac{\pi}{2}$$

donc  $S_{b_n} - S_{a_n}$  ne tend par 0 et l'on peut conclure que la série étudiée diverge.

#### Exercice 100 : [énoncé]

Posons

$$u_n = \int_n^{n+1} f(t) \, \mathrm{d}t - f(n)$$

On a

$$|u_n| \leqslant \int_n^{n+1} |f(t) - f(n)| \, \mathrm{d}t$$

Or pour tout  $t \in [n, n+1]$ 

$$|f(t) - f(n)| = \left| \int_n^t f'(u) \, \mathrm{d}u \right| \leqslant \int_n^t |f'(u)| \, \mathrm{d}u \leqslant \int_n^{n+1} |f'(u)| \, \mathrm{d}u$$

et donc

$$|u_n| \leqslant \int_n^{n+1} |f'(u)| \, \mathrm{d}u$$

Sachant que la suite  $(\int_1^n |f'(u)| du)$  converge, la série  $\sum \int_n^{n+1} |f'(u)| du$  converge et, par comparaison de séries à termes positifs, on peut affirmer que la série  $\sum u_n$  est absolument convergente.

Puisque

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \sum_{k=1}^{n} \int_{k}^{k+1} f(t) dt - u_{k} = \int_{1}^{n+1} f(t) dt - \sum_{k=1}^{n} u_{k}$$

la convergence de la série  $\sum f(n)$  équivaut à celle de la suite  $(\int_1^n f(t) dt)$ . Pour l'application, introduisons

$$f: t \mapsto \frac{\sin\sqrt{t}}{t}$$

La fonction f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1, +\infty]$  et

$$f'(t) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{t}}\cos(\sqrt{t}) - \sin\left(\sqrt{t}\right)}{t^2} \underset{t \to +\infty}{=} O\left(\frac{1}{t^2}\right)$$

est intégrable sur  $[1, +\infty[$ .

La convergence de la série étudiée équivaut alors à la convergence quand  $n \to +\infty$  de

$$\int_{1}^{n} \frac{\sin \sqrt{t}}{t} \, \mathrm{d}t$$

En posant  $u = \sqrt{t}$ 

$$\int_{1}^{n} \frac{\sin \sqrt{t}}{t} \, \mathrm{d}t = \int_{1}^{\sqrt{n}} 2 \frac{\sin u}{u} \, \mathrm{d}u$$

dont la convergence quand  $n \to +\infty$  est bien connue (cf. intégrale de Dirichlet).

Exercice 101: [énoncé]

On a

$$\left(\frac{1}{x\ln x}\right)' = -\frac{\ln x + 1}{(x\ln x)^2}$$

La fonction  $x \mapsto 1/x \ln x$  est décroissante sur ]1,  $+\infty$ [. On en déduit

$$\sum_{n=2}^{N} \frac{1}{n \ln n} \geqslant \int_{2}^{N+1} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} = \ln \ln(N+1) - \ln \ln 2 \to +\infty$$

Exercice 102: [énoncé]

Posons

$$H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + \gamma + o(1)$$

On observe

$$u_n = 2H_n - H_{n^2} = 2(\ln n + \gamma + o(1)) - \ln(n^2) - \gamma + o(1) \rightarrow \gamma$$

Exercice 103: [énoncé]

a)  $u_n > 0$  et

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

Si a = 1 alors  $u_n = 1 \to 1$ ,.

Si a > 1 alors

$$\ln\left(1 + \frac{a-1}{k}\right) \sim \frac{a-1}{k}$$

donc  $\ln u_n \to +\infty$  puis  $u_n \to +\infty$ .

Si a < 1 alors  $\ln u_n \to -\infty$  et donc  $u_n \to 0$ .

b) Si  $a \ge 1$  il y a divergence grossière de la série.

Si  $a \in [0, 1]$  alors

$$\ln u_n \sim \sum_{k=1}^{n} \frac{a-1}{k} = (a-1) \ln n$$

et donc

$$\ln(ku_n) = \ln k + (a-1)\ln k + o(\ln k) \sim a\ln k \to +\infty$$

Ainsi  $ku_n \to +\infty$  et à partir d'un certain rang  $u_n \ge 1/k$ . La série de terme général  $u_n$  s'avère divergente

#### Exercice 104: [énoncé]

a) On a

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

La série  $\sum \ln u_{n+1} - \ln u_n$  tend vers  $-\infty$  donc  $\ln u_n \to -\infty$  puis  $u_n \to 0$ . b) Posons  $v_n = \sqrt{n}u_n$ 

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

La série  $\sum \ln v_{n+1} - \ln v_n$  converge et donc la suite  $\ln v_n$  aussi. En posant  $\ell$  sa limite, on obtient  $\sqrt{n}u_n \to C$  avec  $C = e^{\ell} > 0$ . Notons qu'évidemment, on aurait aussi pu résoudre cet exercice à l'aide de la formule de Stirling.

### Exercice 105: [énoncé]

- a)  $\ln u_{n+1} \ln u_n = \ln \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ln \frac{2n+1}{2n+2} = \ln \left(1 \frac{1}{2n+2}\right) \sim -\frac{1}{2n}$ . La série
- $\sum \ln u_{n+1} \ln u_n \text{ tend vers } -\infty \text{ donc } \ln u_n \to -\infty \text{ puis } u_n \to 0.$ b)  $\ln(n+1)u_{n+1} \ln nu_n = \ln\left(\frac{2n+1}{2n}\right) \sim \frac{1}{2n}$ . La série  $\sum \ln(n+1)u_{n+1} \ln nu_n$ tend vers  $+\infty$  donc  $\ln nu_n \to +\infty$  puis  $nu_n \to +\infty$ . A partir d'un certain rang  $nu_n \geqslant 1$  donc  $\sum u_n$  diverge.
- c)  $(2k+4)v_{k+1} = 2u_{k+1} = \frac{2k+1}{k+1}u_k = (2k+1)v_k$  en sommant pour  $k \in \{0,\ldots,n\}$ et en simplifiant, on obtient :  $T_n = 2 - (2n+6)v_{n+1}$  donc  $T_n \to 2$ .

## Exercice 106: [énoncé]

Après calculs  $\ln u_{n+1} - \ln u_n = O(1/n^2)$  donc  $\ln u_n$  converge et on peut conclure.

# Exercice 107 : [énoncé]

$$\ln(P_n) = \sum_{k=2}^n \ln\left(1 + \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}\right) \text{ avec}$$

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

donc  $\ln P_n = -\frac{1}{2} \ln n + \lambda + o(1)$  puis  $P_n \sim \frac{e^{\lambda}}{\sqrt{n}}$ 

## Exercice 108: [énoncé]

- a)  $(P_n)$  est croissante et  $\ln P_n = \sum_{k=1}^n \ln(1+|u_k|) \leqslant \sum_{k=1}^n |u_k| \leqslant \sum_{k=1}^{+\infty} |u_k| < +\infty$  donc
- $(P_n)$  est majorée.

Par suite  $(P_n)$  convergente.

b)  $|\Pi_m - \Pi_n| = |\Pi_n| \prod_{k=n+1}^m (1+u_k) - 1$  or  $|\Pi_n| \leqslant P_n$  et lorsqu'on développe

l'expression  $\prod_{k=n+1}^{m} (1+u_k) - 1$  on obtient une expression polynomiale en les

 $u_{n+1}, \ldots, u_m$  à coefficients positifs qui est inférieure en module à la même expression obtenue en les  $|u_{n+1}|, \ldots, |u_m|$ . Ainsi :

$$\left| \prod_{k=n+1}^{m} (1 + u_k) - 1 \right| \le \prod_{k=n+1}^{m} (1 + |u_k|) - 1.$$

Ainsi  $|\Pi_m - \Pi_n| \leq |P_m - P_n|$  et donc  $(\Pi_n)$  est de Cauchy.

# Exercice 109 : [énoncé]

$$\int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du = -\int_0^1 \frac{v^n - 1}{v - 1} = -\int_0^1 \sum_{k=0}^{n-1} v^k dv$$

puis

$$\int_0^1 \frac{(1-u)^n - 1}{u} du = -\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = -\ln n - \gamma + o(1)$$

donc  $u_n \to -\gamma$ 

# Exercice 110 : [énoncé]

a)

$$\ln u_{n+1} - \ln u_n = \ln \left( 1 + \frac{a-b}{n} \right) \sim \frac{a-b}{n}$$

est le terme général d'une série divergeant vers  $-\infty$ . Par suite  $\ln u_n \to -\infty$  et donc  $u_n \to 0$ .

b)

$$\ln v_{n+1} - \ln v_n = \alpha \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) + \ln \left( 1 + \frac{a-b}{n} \right) = \frac{\alpha + a - b}{n} + O\left( \frac{1}{n^2} \right)$$

donc pour  $\alpha=b-a,$  la série des  $\ln v_{n+1}-\ln v_n$  converge. Par suite  $v_n$  converge vers un réel A>0 et alors

 $u_n \sim \frac{A}{n^{b-a}}$ 

c) On a

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

donc par télescopage

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \frac{b-1}{b-a-1} u_0$$

# Exercice 111: [énoncé]

Notons que les termes de la suite  $(u_n)$  sont tous non nuls car  $-\alpha \notin \mathbb{N}^*$ .

- a)  $\frac{(n+1)^{\beta}u_{n+1}}{n^{\beta}u_n} = 1 + \frac{\alpha+\beta}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc  $v_n = \frac{\alpha+\beta}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .  $\sum v_n$  converge si, et seulement si,  $\beta = -\alpha$ .
- b)  $\sum_{k=0}^{n-1} v_k = \ln(n^{-\alpha}u_n) \to \ell = \sum_{k=0}^{+\infty} v_k \in \mathbb{R} \text{ donc } n^{-\alpha}u_n \to e^{\ell} \text{ puis } u_n \sim An^{\alpha} \text{ avec}$  $A = e^{\ell} > 0.$

## Exercice 112 : [énoncé]

a)

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

donc

$$v_n = \frac{\alpha + \beta}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

 $\sum v_n$  converge si, et seulement si,  $\beta = -\alpha$ .

$$\sum_{k=0}^{n-1} v_k = \ln(n^{-\alpha} u_n) \to \ell = \sum_{k=0}^{+\infty} v_k \in \mathbb{R}$$

donc  $n^{-\alpha}u_n \to e^{\ell}$  puis  $u_n \sim An^{\alpha}$  avec  $A = e^{\ell} > 0$ .

# Exercice 113: [énoncé]

a)  $\ln u_{n+1} - \ln u_n \sim -\frac{1}{2} \frac{x}{n}$  avec x > 0 donc  $\sum_{k=1}^{n} \ln u_{k+1} - \ln u_k \to -\infty$  puis  $u_n \to 0$ .

- b) Pour  $\alpha = -x/2$ ,  $\ln(u_{n+1}) \ln(u_n) \alpha \ln(1 + \frac{1}{n}) = O(\frac{1}{n^2})$  donc
- $\sum \ln(u_{n+1}) \ln(u_n) \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  converge.
- c) Puisque  $\ln(u_{n+1}) \ln(u_n) \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln\frac{u_{n+1}}{(n+1)^{\alpha}} \ln\frac{u_n}{n^{\alpha}}$ , la suite de terme général  $\ln\frac{u_n}{n^{\alpha}}$  converge puis  $\frac{u_n}{n^{\alpha}} \to A$  avec A > 0.
- d) Par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum u_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha < -1$  i.e. x > 2.

## Exercice 114: [énoncé]

- a) Par récurrence  $0 \le u_n \le u_0/2^n$ .
- b)  $\ln(2^{n+1}u_{n+1}) \ln(2^nu_n) = \ln\left(\frac{\sin(u_n/2)}{u_n/2}\right) \sim -\frac{1}{6}\left(\frac{u_n}{2}\right)^3$  est terme général d'une série convergente donc la suite  $(\ln(2^nu_n))$  converge et finalement  $(2^nu_n)$  converge vers un réel A strictement positif.

c) 
$$u_n - A2^{-n} = 2^{-n} \sum_{k=0}^{+\infty} 2^k u_k - 2^{k+1} u_{k+1}$$
. Or

$$2^{k}u_{k} - 2^{k+1}u_{k+1} \sim \frac{2^{k+1}}{6} \left(\frac{u_{k}}{2}\right)^{3} \sim \frac{A^{3}}{24 \cdot 2^{2k}}.$$

Par comparaison de reste de série convergente à termes positifs,

$$u_n - A2^{-n} \sim 2^{-n} \frac{A^3}{24} \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{2^{2k}} = \frac{A^3}{18 \cdot 2^{-3n}}.$$

# Exercice 115: [énoncé]

a) On sait

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

donc

$$a_n = H_{3n} - H_n \to \ln(3) = \lambda$$

b) Si on sait

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

les choses vont assez vites...mais sans doute l'examinateur souhaitera la démonstration de ce résultat.

$$a_n = \sum_{k=1}^{3n} \frac{1}{k} + \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} + \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) + \sum_{k=n+1}^{3n} \ln\left(\frac{k-1}{k}\right)$$

avec

$$\sum_{k=n+1}^{3n} \ln \left( \frac{k-1}{k} \right) = \ln 3$$

donc

$$a_n - \lambda = \sum_{k=1}^{3n} \frac{1}{k} + \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} + \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right)$$

Or  $\sum \frac{1}{k} + \ln \left(1 - \frac{1}{k}\right)$  est absolument convergente car

$$\frac{1}{k} + \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) \sim -\frac{1}{2k^2}$$

donc  $a_n - \lambda = R_n - R_{3n}$  avec

$$R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k} + \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right)$$

Or par sommation d'équivalent sur des restes de séries convergentes à termes de signe constant,

$$R_n \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} -\frac{1}{2k^2} \sim -\frac{1}{2n}$$

(le dernier équivalent s'obtenant, soit par comparaison série intégrale, soit par  $\frac{1}{k^2} \sim \frac{1}{k(k-1)}$  et sommation télescopique). Au final

$$a_n - \lambda = -\frac{1}{2n} + \frac{1}{6n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \sim -\frac{1}{3n}$$

## Exercice 116: [énoncé]

Non, en effet considérons

$$u_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k}$$

Pour tout  $p \in \mathbb{N}^*$ , on a  $u_{np} - u_n = \sum_{k=n+1}^{np} \frac{1}{k \ln k}$ 

On en déduit

$$0 \le u_{np} - u_n \le \frac{np - (n+1) + 1}{n \ln n} = \frac{p-1}{\ln n} \to 0$$

alors que

$$u_n \geqslant \sum_{k=2}^n \int_k^{k+1} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} = \int_2^{n+1} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} = [\ln(\ln t)]_2^{n+1} \to +\infty$$

### Exercice 117 : [énoncé]

On observe que  $u_{n+1}^n - u_n^{n-1} = n$ .

Puisque  $\sum n$  une série à termes positifs divergente on peut, par sommation de relation de comparaison, affirmer  $u_{n+1}^n \sim \frac{1}{2}n^2$ . En composant avec le logarithme népérien cet équivalent de limite infini, on obtient

$$n \ln u_{n+1} \sim 2 \ln n$$

puis

$$\ln u_{n+1} \sim 2 \frac{\ln n}{n}$$

Par suite  $u_{n+1} \to 1$  puis

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

Posons

$$v_n = u_{n+1} - 1 - 2\frac{\ln n}{n}$$

L'égalité

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

donne

$$u_{n+1}^n = \exp(2\ln n + nv_n + O((\ln n)^2/n))$$

Or  $\frac{2u_{n+1}^n}{n^2} \to 1$  donc

$$\exp\left(2 + nv_n + O\left((\ln n)^2/n\right)\right) \to 1$$

puis  $nv_n \to -2$ . Ainsi

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

# Exercice 118: [énoncé]

On peut écrire

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

avec  $u_k(n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} e^{-k}$ .

Corrections 52

On peut alors présumer

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k} = \frac{1}{1 - 1/e} = \frac{e}{e - 1}$$

Il ne reste plus qu'à l'établir...

Puisque  $\ln(1+x) \leqslant x$  pour tout x > -1, on a

$$\left(1 - \frac{k}{n}\right)^n = \exp\left(n\ln(1 - k/n)\right) \leqslant e^{-k}$$

et donc on a déjà

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n \leqslant \frac{1}{1 - 1/e}$$

De plus, pour  $N \in \mathbb{N}$ , on a pour tout  $n \geq N$ 

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n \geqslant \sum_{n=0}^{N-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sum_{k=0}^{N-1} e^{-k}$$

Pour  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\sum_{k=0}^{N-1} e^{-k} \geqslant \frac{e}{e-1} - \varepsilon$$

et pour ce N fixé, il existe  $N' \in \mathbb{N}$  tel que pour  $n \ge N'$ ,

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n \geqslant \sum_{n=0}^{N-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \geqslant \sum_{k=0}^{N-1} e^{-k} - \varepsilon$$

On a alors pour tout  $n \ge N'$ 

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n \geqslant \frac{\mathrm{e}}{\mathrm{e} - 1} - 2\varepsilon$$

On peut donc conclure

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^n \to \frac{e}{e-1}$$

### Exercice 119: [énoncé]

- a) Si  $\alpha \leq 0$ , il y a divergence grossière. Si  $\alpha > 0$  alors  $n^2 u_n \to 0$  et la série est absolument convergente.
- b) Si  $\alpha \leq 1$  alors  $u_n \geq 1/n$  pour n assez grand et il y a divergence par comparaison de séries à termes positifs.

Si  $\alpha > 1$  alors pour  $\gamma \in ]1, \alpha[$  on a  $n^{\gamma}u_n \to 0$  et il y a absolue convergence.

c) Si  $\alpha \leq 1$  alors  $u_n \geq 1$  et la série est grossièrement divergente.

Si  $\alpha > 1$  alors  $n^2 u_n = \exp(2 \ln n - (\ln n)^{\alpha}) \to 0$  donc la série est absolument convergente.

## Exercice 120 : [énoncé]

Si  $\alpha < 1$  alors  $n \frac{1}{n^{\alpha} \ln n} \to +\infty$  donc pour n assez grand  $\frac{1}{n^{\alpha} \ln n} \geqslant \frac{1}{n}$ . Par comparaison de séries à termes positifs, la série diverge

Si  $\alpha > 1$  alors considérons  $\beta \in ]1, \alpha[$ . On a  $n^{\beta} \frac{1}{n^{\alpha} \ln n} \to 0$  donc la série est absolument convergente.

Si  $\alpha = 1$  alors exploitons la décroissance de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x \ln x} \text{ sur } ]1, +\infty[$ . Pour  $k \geqslant 2$ ,

$$\frac{1}{k \ln k} \geqslant \int_{k}^{k+1} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t}$$

donc

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k \ln k} \geqslant \int_{2}^{n+1} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln t} = \left[\ln(\ln t)\right]_{2}^{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} + \infty$$

Par suite, la série étudiée diverge.

# Exercice 121 : [énoncé]

On a

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

Il y a convergence si, et seulement si, 1+a+b=0 et a+2b=0 ce qui correspond à a=-2 et b=1.

Dans ce cas:

$$\sum_{n=1}^{N} \ln n + a \ln(n+1) + b \ln(n+2) = \sum_{n=1}^{N} \ln n - 2 \sum_{n=2}^{N+1} \ln n + \sum_{n=3}^{N+2} \ln n$$

puis

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

#### Exercice 122 : [énoncé]

On a

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

Il y a convergence si, et seulement si, 1+a+b=0 et a+2b=0 ce qui correspond à a=-2 et b=1.

Dans ce cas:

$$\sum_{n=1}^{N} \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2} = \sum_{n=1}^{N} \sqrt{n} - 2\sum_{n=2}^{N+1} \sqrt{n} + \sum_{n=3}^{N+2} \sqrt{n}$$

$$\sum_{n=1}^{N} \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2} = \sqrt{1} + \sqrt{2} - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{N+1} + \sqrt{N+1} + \sqrt{N+2}$$

et enfin

$$\sum_{n=1}^{N} \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2} \to 1 - \sqrt{2}$$

### Exercice 123: [énoncé]

Posons  $u_n$  le terme général de la suite étudiée.

$$u_{3n+3} = \sum_{k=1}^{n} \frac{a}{\sqrt{3k+1}} + \frac{b}{\sqrt{3k+2}} + \frac{c}{\sqrt{3k+3}}$$
. Or

 $\frac{a}{\sqrt{3k+1}} + \frac{b}{\sqrt{3k+2}} + \frac{c}{\sqrt{3k+3}} = \frac{a+b+c}{\sqrt{3k}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$  donc a+b+c=0 est une condition nécessaire pour la convergence de  $(u_{3n+3})$  et donc a fortiori pour la convergence de  $(u_n)$ . Inversement si cette condition est satisfaite alors

 $\frac{a}{\sqrt{3k+1}} + \frac{b}{\sqrt{3k+2}} + \frac{c}{\sqrt{3k+3}} = O\left(\frac{1}{k\sqrt{k}}\right)$  et donc  $(u_{3n+3})$  converge. De plus  $u_{3n+1} = u_{3n+3} + o(1)$  et  $u_{3n+2} = u_{3n+3} + o(1)$  donc les trois suites  $(u_{3n+1})$ ,  $(u_{3n+2})$  et  $(u_{3n+3})$  convergent vers une même limite, on peut donc conclure que  $(u_n)$  converge.

## Exercice 124: [énoncé]

Si  $|\lambda| = 1$  il y a divergence grossière dans les trois cas.

Si  $|\lambda| > 1$  alors  $u_n \sim \frac{1}{\lambda^n}$ ,  $v_n \sim 1$  et  $w_n \sim \frac{1}{\lambda^{2n}}$ . Les séries  $\sum u_n$  et  $\sum w_n$  convergent et  $\sum v_n$  diverge.

Si  $|\lambda| < 1$  alors  $u_n \sim \lambda^n$ ,  $v_n \sim \lambda^{2n}$  et  $w_n \sim 1$ . Les séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent tandis que  $\sum w_n$  diverge.

### Exercice 125 : [énoncé]

$$u_n = \frac{(-1)^n}{n^{\alpha/2}} \left( 1 - \frac{(-1)^n}{2n^{\alpha}} + O\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right) \right) = \frac{(-1)^n}{n^{\alpha/2}} - \frac{1}{2n^{3\alpha/2}} + O\left(\frac{1}{n^{5\alpha/2}}\right).$$

Si  $\alpha \leq 0$  alors  $u_n \not\to 0$  donc  $\sum_{n \geq 2} u_n$  diverge. Si  $\alpha > 0$  alors  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$  converge.

Si  $\frac{3\alpha}{2} > 1$  alors  $-\frac{1}{2n^{3\alpha/2}} + O\left(\frac{1}{n^{5\alpha/2}}\right)$  est le terme général d'une série absolument convergente et donc  $\sum\limits_{n\geqslant 2}u_n$  converge. Si  $\frac{3\alpha}{2}\leqslant 1$  alors  $-\frac{1}{2n^{3\alpha/2}} + O\left(\frac{1}{n^{5\alpha/2}}\right)\sim \frac{-1}{2n^{3\alpha/2}}$ 

(de signe constant) est le terme général d'une série divergente donc  $\sum_{n\geqslant 2}u_n$ .

## Exercice 126: [énoncé]

La condition  $\alpha>0$  est nécessaire pour qu'il n'y ait pas divergence grossière. Pour  $\alpha>0$ .

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

La série de terme général  $\frac{(-1)^n}{n^\alpha}$  est convergente et la série de terme général

$$\frac{1}{n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right) \sim \frac{1}{n^{2\alpha}}$$

est convergente si, et seulement si,  $\alpha > 1/2$ .

Finalement la série initiale converge si, et seulement si,  $\alpha > 1/2$ .

## Exercice 127: [énoncé]

- a) Par convergence dominée par la fonction  $\varphi: t \mapsto 1$ , on obtient  $u_n \to 0$ .
- b)

$$u_n + u_{n+2} = \int_0^{\pi/4} (\tan t)' (\tan t)^n dt = \frac{1}{n+1}$$

- c) On vérifie aisément  $u_n \to 0^+$  et  $u_{n+1} \leq u_n$ . Par application du critère spécial des séries alternées,  $\sum (-1)^n u_n$  converge.
- d) Par monotonie

$$u_n + u_{n+2} \leqslant 2u_n \leqslant u_n + u_{n-2}$$

On en déduit  $u_n \sim \frac{1}{2n}$  puis par comparaison de séries à termes positifs,  $\sum \frac{u_n}{n^{\alpha}}$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 0$ .

#### Exercice 128 : [énoncé]

On a

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

Par le critère spécial,  $\frac{(-1)^n}{n^a}$  est terme général d'une série convergente. Par comparaison de séries à termes positifs

$$-\frac{1}{2}\frac{1}{n^{2a}} + o\left(\frac{1}{n^{2a}}\right) \sim -\frac{1}{2}\frac{1}{n^{2a}}$$

est terme général d'une série convergente si, et seulement si, a > 1/2. Finalement, la série étudiée converge si, et seulement si, a > 1/2.

#### Exercice 129 : [énoncé]

On a

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

Par suite  $\sum u_n$  converge si, et seulement si, a = -1.

## Exercice 130 : [énoncé]

On a

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

Si  $\alpha \ge 1$  alors  $(u_n)$  ne tend pas vers zéro et  $\sum u_n$  est grossièrement divergente. Si  $\alpha \in ]0,1[$  alors  $n^2u_n \to 0$  et  $\sum u_n$  est convergente.

# Exercice 131 : [énoncé]

a) Si  $\alpha \leq 1$  alors

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \xrightarrow[n \to \infty]{} + \infty$$

et donc  $u_n \to 0$  si  $a \in [0,1[, u_n \to 1 \text{ si } a = 1 \text{ et } (u_n) \text{ diverge si } a > 1.$ 

Si  $\alpha > 1$  alors  $\left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}}\right)$  converge et donc  $(u_n)$  aussi.

b) Cas  $\alpha \leqslant 1$  et a = 1:  $u_n = 1$ ,  $v_n = 0$  et on peut conclure.

Cas 
$$\alpha < 1$$
 et  $a \in [0, 1[: \ell = 0, v_n = u_n, n^2 v_n = e^{2 \ln n + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\alpha}} \ln a} \to 0$  car

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \sim \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{n^{\alpha - 1}}$$

Cas  $\alpha = 1$  et  $a \in [0,1[: \ell = 0, v_n = u_n = e^{(\ln n + \gamma + o(1)) \ln a} \sim \lambda n^{\ln a}$  donc  $\sum v_n$  converge si, et seulement si,  $\ln a < -1$  i.e. a < -1/e.

$$\operatorname{Cas} \alpha > 1 : \ell = a^{\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}},$$

$$v_n = \ell(e^{-\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}} - 1) \sim -\ell \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = -\frac{\ell}{(\alpha - 1)n^{\alpha - 1}}$$

Ainsi  $\sum v_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 2$ .

Dans chacun des cas précédents, on peut appliquer le critère spécial aux séries alternées et affirmer que  $\sum (-1)^n v_n$  converge.

### Exercice 132: [énoncé]

On a

$$\binom{n+p}{p} = \frac{(n+p)(n+p-1)\dots(n+1)}{p!} \sim \frac{1}{p!}n^p$$

donc

$$v_n \sim \frac{(p!)^{\alpha}}{n^{p\alpha}}$$

Par équivalence de séries à termes positifs, la série numérique  $\sum v_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 1/p$ .

On a

$$\binom{n+p+1}{p+1} = \binom{n+p}{p+1} + \binom{n+p}{p} \geqslant \binom{n+p}{p}$$

donc la suite  $(|w_n|)$  est décroissante. De plus elle de limite nulle, le critère spécial des séries alternées assure alors la convergence de  $\sum w_n$  pour tout  $\alpha > 0$ .

# Exercice 133 : [énoncé]

a) L'intégrale étudiée est bien définie pour a>-1. Par le changement de variable proposé

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}t}{1 + a\sin^2(t)} = \int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{1 + (1+a)x^2}$$

puis en posant  $u = x\sqrt{1+a}$ 

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}t}{1 + a\sin^2(t)} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+a}}$$

b) Par symétrie

$$\int_0^{\pi} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (n\pi)^{\alpha} \sin^2(t)} = 2 \int_0^{\pi/2} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (n\pi)^{\alpha} \sin^2(t)}$$

et par le calcul qui précède

$$\int_0^{\pi} \frac{dt}{1 + (n\pi)^{\alpha} \sin^2(t)} = \frac{\pi}{\sqrt{1 + (n\pi)^{\alpha}}} \sim \frac{\pi^{1 - \alpha/2}}{n^{\alpha/2}}$$

Par équivalence de séries à termes positifs, la série étudiée converge si, et seulement si,  $\alpha > 2$ .

c) Par monotonie, on a l'encadrement

$$\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\mathrm{d}t}{1 + ((n+1)\pi)^{\alpha} \sin^2(t)} \leqslant \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\mathrm{d}t}{1 + t^{\alpha} \sin^2(t)} \leqslant \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\mathrm{d}t}{1 + (n\pi)^{\alpha} \sin^2(t)}$$

Par comparaison de séries à termes positifs, la convergence de la série actuellement étudiée entraı̂ne la convergence de la précédente et inversement. La condition attendue est donc encore  $\alpha>2$ .

d) Les sommes partielles de la série étudiée ci-dessus correspondent aux intégrales suivantes

$$\int_0^n \frac{\mathrm{d}t}{1 + t^\alpha \sin^2(t)}$$

La fonction intégrée étant positive, la convergence de l'intégrale entraı̂ne la convergence de la série et inversement. On conclut que l'intégrale étudiée converge si, et seulement si,  $\alpha>2$ .

## Exercice 134 : [énoncé]

Par développement

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

avec

$$v_n = \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$$
 et  $w_n = -\frac{1}{2n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right)$ 

 $\sum v_n$  converge en vertu du critère spécial des séries alternées et  $\sum w_n$  converge si, et seulement si,  $2\alpha > 1$  par équivalence de termes généraux de séries de signe constant. Au final,  $\sum u_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 1/2$ .

Exercice 135 : [énoncé]

a) f est décroissante sur  $[e, +\infty[$ . Pour  $p \ge 4$ .

$$\int_{p}^{p+1} \frac{\ln t}{t} dt \leqslant \frac{\ln p}{p} \leqslant \int_{p-1}^{p} \frac{\ln t}{t} dt$$

donc  $u_n = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + v_n$  avec

$$\int_{4}^{n+1} \frac{\ln t}{t} dt \leqslant v_n \leqslant \int_{3}^{n} \frac{\ln t}{t} dt$$

donc  $v_n \sim \frac{1}{2}(\ln n)^2$ .

Etudions  $w_n = u_n - \frac{1}{2}(\ln n)^2$ ,  $w_n - w_{n-1} = \frac{\ln n}{n} - \int_{n-1}^n \frac{\ln t}{t} dt \leq 0$  donc  $(w_n)$  est décroissante.

D'autre part les calculs précédents donnent  $(w_n)$  minorée et donc on peut conclure que  $w_n$  converge. Ainsi

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

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

donc

b)

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

Par le développement asymptotique précédent, on obtient :

$$\sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \frac{\ln n}{n} = \ln 2 \cdot \ln n + \ln(2)\gamma + \frac{1}{2} (\ln n)^2 + C - \frac{1}{2} (\ln 2n)^2 - C + o(1)$$

et après simplification

$$\sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \frac{\ln n}{n} \to \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln 2)$$

De plus

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

donc

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

N'est-ce pas magnifique?

## Exercice 136 : [énoncé]

 $\frac{1}{k+\sqrt{k}} \sim \frac{1}{k}$  et  $\sum_{k\geqslant 1} \frac{1}{k}$  est une série à terme positif divergente donc  $S_n \sim \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n$ .

Pour être plus précis.

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

or

$$\frac{\sqrt{k}}{k^2 + k\sqrt{k}} \sim \frac{1}{k^{3/2}}$$

et est donc le terme général d'une série convergente.

Ainsi 
$$S_n - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \to C'$$
 d'où

$$S_n = \ln n + (\gamma + C') + o(1) = \ln n + C + o(1)$$

## Exercice 137 : [énoncé]

 $\frac{1}{k^2+\sqrt{k}}\sim\frac{1}{k^2}$ donc la série de terme général  $\frac{1}{k^2+\sqrt{k}}$  est absolument convergente. Par suite  $(S_n)$  converge

$$C - S_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2 + \sqrt{k}} \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$$

car  $\sum_{k\geqslant 1}\frac{1}{k^2}$  est une série à termes positifs convergente.

Par comparaison série intégrale  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \sim \frac{1}{n}$  et on peut conclure comme annoncée.

# Exercice 138 : [énoncé]

Par une comparaison avec une intégrale, on sait déjà

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \sim \frac{1}{n}$$

Il reste à déterminer un équivalent simple de la différence

$$d_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} - \frac{1}{n}$$

Sachant que  $\frac{1}{n}$  est le reste de rang n de la série convergente

$$\sum \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}\right) = \sum \frac{1}{k(k-1)}$$

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

Par équivalence de reste de séries à termes positifs convergentes

$$d_n \sim -\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$$

Par comparaison avec une intégrale

$$d_n \sim -\frac{1}{2n^2}$$

Finalement

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

Exercice 139 : [énoncé]

a) On a

$$\ln u_n = \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 - \frac{1}{3k} \right)$$

Or

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

donc

$$\ln u_n = -\frac{1}{3} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^n O\left(\frac{1}{k^2}\right) = -\frac{1}{3} \ln n + C + o(1)$$

car  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$  et  $\sum_{n\geqslant 1} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  est une série convergente.

b) Puisque

$$\ln(n^{1/3}u_n) \to \beta$$

on a

$$u_n \sim \frac{\mathrm{e}^{\beta}}{n^{1/3}}$$

et donc la série de terme général  $u_n$  diverge.

### Exercice 140: [énoncé]

a) Avec convergence des sommes engagées

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(nk+1)} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k(nk+1)} - \frac{1}{nk^2} \right) = \frac{\pi^2}{6n} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{nk^2(nk+1)}$$

 $_{
m et}$ 

$$0 \leqslant \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{nk^2(nk+1)} \leqslant \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$$

donc

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(nk+1)} \sim \frac{\pi^2}{6n}$$

b) Par décomposition en éléments simples et télescopage

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

## Exercice 141: [énoncé]

a) Posons  $v_n = n^{\alpha} u_n$ .

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

 $\ln v_{n+1} - \ln v_n = \alpha \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln \left(1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right).$  La série  $\sum \left(\ln v_{n+1} - \ln v_n\right)$  est donc absolument convergente et par conséquent la suite  $(\ln(v_n))$  converge.

Ainsi  $v_n \to e^{\ell} > 0$  avec  $\ell = \lim_{n \to +\infty} \ln v_n$  puis  $u_n \sim \frac{e^{\ell}}{n^{\alpha}}$ .

Par équivalence de séries à termes positifs,  $\sum u_n$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 1$ .

b) On reprend ce qui précède en l'approfondissant.

Puisque le reste d'une série dont le terme général est en  $O(1/n^2)$  est en O(1/n),

on a  $\ln v_n = \ell + O\left(\frac{1}{n}\right)$  puis  $u_n = \frac{e^{\ell}}{n^{\alpha}} + O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$ . Pour que  $\sum (-1)^n u_n$  converge, il est nécessaire que  $u_n \to 0$  et donc  $\alpha > 0$ .

Inversement, si  $\alpha > 0$  alors  $\sum (-1)^n \frac{e^{\ell}}{n^{\alpha}}$  converge par le critère spécial et  $\sum O\left(\frac{1}{n^{\alpha+1}}\right)$  est absolument convergente. Finalement  $\sum (-1)^n u_n$  converge.

Exercice 142 : [énoncé]

Posons

$$P_n = \prod_{k=1}^n \left| \frac{2n-k}{z_n - k} \right|$$

On a

$$\ln P_n = -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \ln \frac{|z_n - k|^2}{|2n - k|^2}$$

Puisque

$$|z_n - k|^2 = (2n)^2 - 4nk\cos\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) + k^2 = (2n - k)^2 + 8nk\sin^2\left(\frac{t}{2\sqrt{n}}\right)$$

on obtient

$$\ln P_n = -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{8nk}{(2n-k)^2} \sin^2 \left( \frac{t}{2\sqrt{n}} \right) \right)$$

Sachant  $\sin^2 u = u^2 + O(u^4)$ , on peut écrire

$$\sin^2\left(\frac{t}{2\sqrt{n}}\right) = \frac{t^2}{4n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Ainsi

$$\ln P_n = -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{2kt^2}{(2n-k)^2} + \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right)$$

Sachant  $\ln(1+x) \leq x$ , on a

$$-2\ln(P_n) \leqslant \sum_{k=1}^{n} \left[ \frac{2kt^2}{(2n-k)^2} + \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right]$$

Posons  $S_n$  le second membre de cette comparaison. D'une part

$$\left| \sum_{k=1}^{n} \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right| \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{n}{n^2} O\left(\frac{1}{n}\right) = O\left(\frac{1}{n}\right) \to 0$$

D'autre part

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{2k}{(2n-k)^2} = \sum_{\ell=n}^{2n-1} \frac{2(2n-\ell)}{\ell^2} = 4n \sum_{\ell=n}^{2n-1} \frac{1}{\ell^2} - 2 \sum_{\ell=n}^{2n-1} \frac{1}{\ell}$$

avec

$$\sum_{\ell=n}^{+\infty} \frac{1}{\ell^2} \sim \frac{1}{n} \text{ et } \sum_{\ell=1}^{n} \frac{1}{\ell} = \ln n + \gamma + o(1)$$

Après calculs asymptotiques, on obtient

$$S_n \to (2 - 2\ln 2)t^2$$

Sachant  $\ln(1+x) \geqslant x - \frac{1}{2}x^2$ , on a

$$-2\ln P_n \geqslant S_n - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left[ \frac{2kt^2}{(2n-k)^2} + \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right]^2$$

Puisque  $0 \leqslant \frac{k}{(2n-k)^2} \leqslant \frac{1}{n}$ ,

$$\sum_{k=1}^{n} \left[ \frac{2kt^2}{(2n-k)^2} + \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right]^2 = \sum_{k=1}^{n} O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n}\right) \to 0$$

Finalement  $-2 \ln P_n$  est encadré par deux quantités de limite  $(2-2 \ln 2)t^2$ . On en déduit

$$P_n \to \exp\left((\ln 2 - 1)t^2\right)$$

## Exercice 143: [énoncé]

a) Puisque

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

on peut affirmer que l'ensemble

$$\left\{ p \in \mathbb{N}, \sum_{n=1}^{p} \frac{1}{n} \geqslant j \right\}$$

est une partie non vide de N. Celle admet donc un plus petit élément, noté  $\Phi_i$ . b) Par définition de  $\Phi_i$ , on a

$$j \leqslant \sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n}$$

Or, par comparaison avec une intégrale

$$\sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n} \leqslant 1 + \int_1^{\Phi_j} \frac{\mathrm{d}t}{t} = 1 + \ln \Phi_j$$

On en déduit  $\Phi_j \geqslant e^{j-1}$  puis  $\Phi_j \xrightarrow[j \to +\infty]{} +\infty$ .

c) Par définition de  $\Phi_j$ , on a

$$\sum_{n=1}^{\Phi_j-1} \frac{1}{n} \leqslant j \leqslant \sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n}$$

Or, sachant que  $\Phi_i \to +\infty$ , on a

$$\sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n} = \ln \Phi_j + \gamma + o(1) \text{ et } \sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n} = \ln(\Phi_j - 1) + \gamma + o(1)$$

Par suite

$$\ln(\Phi_i - 1) + \gamma + o(1) \leqslant j \leqslant \ln \Phi_i + \gamma + o(1)$$

Or

$$\ln(\Phi_i - 1) = \ln \Phi_i + o(1)$$

donc

$$j = \ln \Phi_i + \gamma + o(1)$$

puis

$$\Phi_i = e^{j - \gamma + o(1)}$$

On en déduit

$$\frac{\Phi_{j+1}}{\Phi_i} = \frac{e^{j+1-\gamma+o(1)}}{e^{j-\gamma+o(1)}} = e^{1+o(1)} \to e$$

Exercice 144: [énoncé]

Posons  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$ . On observe que

$$\sum_{k=1}^{n} k u_n = (n+1)S_n - \sum_{k=1}^{n} S_k$$

Par suite

$$w_n = \frac{n+1}{n}v_n - \frac{1}{n^2u_n} \sum_{k=1}^{n} S_k \quad (\star)$$

Puisque  $\frac{S_n}{nu_n} \to a$ , on a  $S_n \sim anu_n$ . La série de terme général  $S_n$  est une série à termes positifs divergente donc

$$\sum_{k=1}^{n} S_k \sim a \sum_{k=1}^{n} k u_k$$

Par suite

$$\frac{1}{n^2 u_n} \sum_{k=1}^n S_k \sim a w_n$$

La relation  $(\star)$  dévient alors

$$w_n = \frac{n+1}{n}v_n - aw_n + o(w_n)$$

et en on en déduit que

$$w_n \sim \frac{1}{a+1}v_n \to \frac{a}{a+1}$$

Exercice 145 : [énoncé]

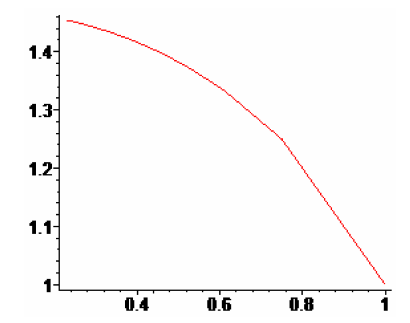
a) On définit les suites u et v

 $u:=n->product(1+I/k^2, k=1..n);$ 

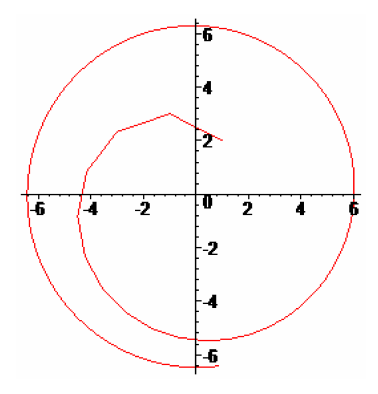
v:=n->product(1+2\*I/k, k=1..n);

Puis on figure les lignes polygonales

plot([seq([Re(u(p)), Im(u(p))], p=1..500)]);



La ligne polygonale  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  avec n = 500 plot([seq([Re(v(p)), Im(v(p))], p=1..n)]);



La ligne polygonale  $B_1, B_2, \ldots, B$  avec n = 500

b) On peut écrire  $u_n = \rho_n e^{i\theta_n}$  avec

$$\rho_n = \prod_{k=1}^n \left| 1 + \frac{i}{k^2} \right| = \prod_{k=1}^n \left( 1 + \frac{1}{k^4} \right)^{1/2} \text{ et } \theta_n = \sum_{k=1}^n \arctan \frac{1}{k^2}$$

Puisque

$$\ln \rho_n = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \ln \left( 1 + \frac{1}{k^4} \right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n O\left(\frac{1}{k^4}\right) \text{ et } \theta_n = \sum_{k=1}^n O\left(\frac{1}{k^2}\right)$$

il y a convergence des suites  $(\rho_n)_{n\geqslant 1}$  et  $(\theta_n)_{n\geqslant 1}$ .

On en déduit la convergence de la suite  $(u_n)_{n\geqslant 1}$ . Puisque

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty}\arctan\frac{1}{k^2}\leqslant \sum_{k=n+1}^{+\infty}\frac{1}{k^2}\leqslant \int_n^{+\infty}\frac{\mathrm{d}t}{t}=\frac{1}{n}$$

on obtient une valeur approchée de la limite  $(\theta_n)$  à  $10^{-2}$  près en considérant  $\theta_{100}$ . evalf(argument(u(100)));

On observe graphiquement que  $\lim_{n\to+\infty}\rho_n\in[1,2]$ . Puisque la fonction exp est 10-lipschitzienne sur [1,2], il suffit de connaître  $\lim(\ln\rho_n)$  à  $10^{-3}$  près pour connaître  $\lim\rho_n$  à  $10^{-2}$  près.

Puisque

$$\frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{k^4}\right) \leqslant \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \leqslant \frac{1}{2} \int_n^{+\infty} \frac{\mathrm{d}t}{t^4} = \frac{1}{6n^3}$$

on obtient une valeur approchée de la limite de  $(\ln \rho_n)$  à  $10^{-3}$  près en considérant  $\ln \rho_6$ .

#### evalf(abs(u(170)));

c) On a

$$\sum_{k=1}^{n} \arctan \frac{1}{k} - \frac{1}{k} = \sum_{k=1}^{n} O\left(\frac{1}{k^3}\right)$$

Sachant

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

on en déduit

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

avec  $L \in \mathbb{R}$ .

Etudions la suite  $(z_n)$ . On a

$$z_{2n} = \exp(2i\ln 2)z_n$$

Si la suite  $(z_n)_{n\geqslant 1}$  converge, sa limite  $\ell$  vérifie

$$\ell = \exp(2i\ln 2)\ell$$

ce qui entraı̂ne  $\ell = 0$ .

C'est absurde car les complexes  $z_n$  sont tous de module 1. On en déduit que la suite  $(z_n)$  diverge.

Un argument de  $v_n$  est

$$\varphi_n = \sum_{k=1}^n \arctan \frac{2}{k} = 2 \ln n + L + o(1)$$

de sorte que

$$v_n = |v_n| \, \alpha_n z_n$$

avec

$$|v_n| \ge 1$$
,  $(\alpha_n) \to \alpha$ ,  $|\alpha| = 1$  et  $(z_n)$  divergente

On en déduit que la suite  $(v_n)$  diverge.

Exercice 146: [énoncé]

a) Pour  $\alpha > 1$ , la série de terme général  $1/n^{\alpha}$  converge et si l'on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$$

on observe

$$\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^{\alpha}} = S_{2n} - S_n \to \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = 0$$

Pour  $\alpha = 1$ , on introduit les sommes partielles harmoniques

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

En notant  $\gamma$  la constante d'Euler, on peut écrire

$$H_n = \ln n + \gamma + o(1)$$

et alors

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

b) Par l'égalité de Taylor avec reste intégral, on peut écrire

$$\sin x = x + \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2!} \sin^{(3)}(t) dt$$

Puisque

$$\forall t \in \mathbb{R}, \sin^{(3)}(t) = -\cos(t) \in [-1, 1]$$

Corrections

61

on a

$$\forall x \ge 0, \sin x \ge x - \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2!} dt = x - \frac{1}{6}x^3$$

D'autre part, il est bien connu que

$$\forall x \geqslant 0, \sin(x) \leqslant x$$

On en déduit

$$\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} - \frac{1}{6} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^3} \leqslant \sum_{k=n+1}^{2n} \sin\left(\frac{1}{k}\right) \leqslant \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$$

En vertu de ce qui précède, on obtient

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=n+1}^{2n} \sin\left(\frac{1}{k}\right) = \ln 2$$

## Exercice 147: [énoncé]

 $n_p$  est bien défini car  $H_n \to +\infty$ .

La suite  $(n_p)$  est croissante et évidemment non majorée donc

$$n_p \to +\infty$$

Par définition de  $n_p$ , on a

$$H_{n_p} \geqslant p \geqslant H_{n_p-1}$$

Or

$$H_n = \ln n + \gamma + o(1)$$

donc

$$\ln n_p + \gamma + o(1) \geqslant p \geqslant \ln(n_p - 1) + \gamma + o(1)$$

Puisque

$$\ln(n_p - 1) = \ln n_p + o(1)$$

on obtient

$$p = \ln n_p + \gamma + o(1)$$

puis

$$n_n = e^{n-\gamma+o(1)} \sim e^{n-\gamma}$$

Exercice 148 : [énoncé]

a) par application du critère de Leibniz...

b) On a

$$w_n = \sum_{k=1}^{n-1} u_k v_{n-k} = (-1)^n \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k}\sqrt{n-k}}$$

or

$$\frac{1}{\sqrt{k}\sqrt{n-k}}\geqslant \frac{1}{n}$$

donc

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

et par suite  $w_n \not\to 0$  et  $\sum w_n$  diverge grossièrement.

Exercice 149: [énoncé]

Par produit de Cauchy

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{3^k} \frac{1}{3^{n-k}} = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{3^n}\right) \left(\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{3^m}\right) = \frac{9}{4}$$

Exercice 150 : [énoncé]

a) On a

$$v_n = \sum_{k=0}^n u_k \times \frac{1}{2^{n-k}}$$

La série  $\sum v_n$  est donc la série produit de Cauchy de  $\sum u_n$  et  $\sum \frac{1}{2^n}$ . Puisqu'elles sont toutes deux absolument convergentes, la série  $\sum v_n$  est absolument convergente, donc convergente et

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

b) Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, |u_n| \leqslant \varepsilon$$

On a alors

$$|v_n| \leqslant \frac{\sum\limits_{k=0}^{N-1} 2^k |u_k|}{2^n} + \varepsilon \sum\limits_{k=-N}^{n} \frac{2^k}{2^n} \leqslant \frac{C^{te}}{2^n} + 2\varepsilon$$

puis pour n assez grand

$$|v_n| \leqslant 3\varepsilon$$

On peut donc affirmer que la suite  $(v_n)$  converge vers 0.

c) En permutant les sommes

$$\sum_{n=0}^{N} v_n = \sum_{n=0}^{N} \sum_{k=0}^{n} \frac{u_k}{2^{n-k}} = \sum_{k=0}^{N} u_k \sum_{n=k}^{N} \frac{1}{2^{n-k}}$$

En évaluant la somme géométrique

$$\sum_{n=0}^{N} v_n = 2\sum_{k=0}^{N} u_k (1 - \frac{1}{2^{N-k+1}}) = 2\sum_{k=0}^{N} u_k - \sum_{k=0}^{N} \frac{u_k}{2^{N-k}}$$

et compte tenu du résultat de la question précédente

$$\sum_{n=0}^{N} v_n \to 2\sum_{k=0}^{+\infty} u_k$$

On en déduit à nouveau que la série  $\sum v_n$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} v_n = 2\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$$

# Exercice 151: [énoncé]

Par produit de Cauchy de série convergeant absolument

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

Or

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{(n-k)!} \frac{(-1)^{k-1}}{k \cdot k!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$$

Il reste à montrer par récurrence sur  $n \geqslant 1$  que

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

ce qui se fait par

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

Or

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

donc

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

Exercice 152: [énoncé]

- a)  $(a_n a_{n+1})S_n = O(a_n a_{n+1})$  et la série à termes positifs  $\sum a_n a_{n+1}$  est convergente.
- b) En séparant la somme en deux et en décalant les indices

$$\sum_{k=0}^{n} (a_k - a_{k+1}) S_k = \sum_{k=0}^{n} a_k S_k - \sum_{k=1}^{n+1} a_k S_{k-1}$$

puis en regroupant

$$\sum_{k=0}^{n} (a_k - a_{k+1}) S_k = a_0 S_0 + \sum_{k=1}^{n} a_k (S_k - S_{k-1}) - a_{n+1} S_n$$

avec  $a_{n+1}S_n \to 0$ .

Par suite  $\sum a_n(S_n - S_{n-1})$  est convergente.

c) On applique le résultat précédent à  $a_n = 1/n$  et  $S_n = \sum_{k=0}^n \cos(kx)$ .  $(S_n)$  est bien bornée car

$$S_n = \operatorname{Re}\left(\sum_{k=0}^n e^{ikx}\right) = \cos(nx) \frac{\sin((n+1)x/2)}{\sin(x/2)}$$

Exercice 153 : [énoncé]

a) Par sommation géométrique

$$S_n = \operatorname{Re}\left(\sum_{k=0}^n e^{ik\theta}\right) = \operatorname{Re}\left(\frac{e^{i(n+1)\theta} - 1}{e^{i\theta} - 1}\right)$$

donc

$$|S_n| \leqslant \left| \frac{e^{i(n+1)\theta} - 1}{e^{i\theta} - 1} \right| \leqslant \frac{2}{|e^{i\theta} - 1|}$$

b) On a

$$\sum_{n=1}^{N} u_n = \sum_{n=1}^{N} \frac{S_n}{n} - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{S_n}{n+1} = \sum_{n=1}^{N} \frac{S_n}{n(n+1)} - S_0 + \frac{S_N}{N+1}$$

Or

$$\frac{S_N}{N+1} \to 0$$
 et

 $\frac{S_n}{n(n+1)}=O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc la suite des sommes partielles de la série de terme général  $u_n$  converge.

c) On a

$$|\cos x| \geqslant \cos^2 x = \frac{\cos 2x + 1}{2}$$

donc

$$|u_n| \geqslant \frac{\cos(2n\theta)}{2n} + \frac{1}{2n}$$

Si  $\theta = 0$   $[\pi]$  alors  $|u_n| \geqslant \frac{1}{n}$  et donc  $\sum |u_n|$  diverge.

Si  $\theta \neq 0$   $[\pi]$  alors par ce qui précède la série  $\sum \frac{\cos(2n\theta)}{n}$  converge et puisque la série de terme général  $\frac{1}{n}$  diverge, par opérations, la série de terme général  $|u_n|$  diverge.

## Exercice 154: [énoncé]

a) On a

$$\Sigma_n = \operatorname{Im}\left(\sum_{k=1}^n e^{ik}\right) = \operatorname{Im}\left(e^i \frac{1 - e^{in}}{1 - e^i}\right)$$

donc

$$|\Sigma_n| \leqslant \left| e^i \frac{1 - e^{in}}{1 - e^i} \right| \leqslant \frac{2}{|1 - e^i|}$$

et la suite  $(\Sigma_n)_{n\geqslant 1}$  est effectivement bornée.

b) On a

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sum_k - \sum_{k=1}}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{\sum_k}{k} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\sum_k}{k+1}$$

donc

$$S_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{\Sigma_k}{k(k+1)} + \frac{\Sigma_n}{n+1}$$

Or  $\frac{\Sigma_n}{n+1} \to 0$  car  $(\Sigma_n)$  est bornée et  $\frac{\Sigma_k}{k(k+1)} = O\left(\frac{1}{k^2}\right)$  est le terme général d'une série absolument convergente. On peut donc conclure que  $(S_n)$  converge.

Exercice 155: [énoncé]

Posons

$$S_n = \sum_{k=1}^n z_k$$

On a

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{z_n}{n} = \sum_{n=1}^{N} \frac{S_n - S_{n-1}}{n} = \sum_{n=1}^{N} \frac{S_n}{n} - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{S_n}{n+1}$$

donc

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{z_n}{n} = \sum_{n=1}^{N} \frac{S_n}{n(n+1)} + \frac{S_N}{N+1}$$

Or  $\frac{S_N}{N+1} \to 0$  car  $(S_N)$  converge et  $\frac{S_n}{n(n+1)} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  est le terme général d'une série absolument convergente. On peut conclure que la série  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{z_n}{n}$  converge.

Exercice 156 : [énoncé]

Posons

$$R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} z_k$$

On a  $z_n = R_n - R_{n+1}$  et donc

$$\sum_{k=n}^{N} \frac{z_k}{k} = \sum_{k=n}^{N} \frac{R_k - R_{k+1}}{k} = \sum_{k=n}^{N} \frac{R_k}{k} - \sum_{k=n+1}^{N+1} \frac{R_k}{k-1}$$

puis

$$\sum_{k=n}^{N} \frac{z_k}{k} = \frac{R_n}{n} - \sum_{k=n+1}^{N} \frac{R_k}{k(k-1)} - \frac{R_{N+1}}{N}$$

La suite  $(R_n)$  converge vers 0, elle est donc bornée par un certain M ce qui assure l'absolue convergence de la série  $\sum \frac{R_k}{k(k-1)}$  et l'on peut donc introduire

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

Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geqslant N, |R_n| \leqslant \varepsilon$$

Corrections

et alors pour tout  $n \ge N$ 

$$\left|\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{\varepsilon}{k(k-1)}\right| \leqslant \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{M}{k(k-1)} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \varepsilon \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}\right) = \frac{\varepsilon}{n}$$

puis

$$\left| \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{z_k}{k} \right| \leqslant \frac{2\varepsilon}{n}$$

### Exercice 157: [énoncé]

Le cas  $\alpha = 1$  est entendu. Etudions  $\alpha \in ]-\infty, 1[$ . Par l'absurde, supposons la convergence de  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^{\alpha}}$  et introduisons

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k^\alpha}$$

de sorte que  $S_n - S_{n-1} = a_n/n^{\alpha}$ . On peut écrire

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{k} = \sum_{k=1}^{n} \frac{S_k - S_{k-1}}{k^{1-\alpha}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{S_k}{k^{1-\alpha}} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{S_k}{(k+1)^{\alpha}}$$

puis

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{k} = \sum_{k=1}^{n} S_k \left( \frac{1}{k^{1-\alpha}} - \frac{1}{(k+1)^{1-\alpha}} \right) + \frac{S_n}{(n+1)^{1-\alpha}}$$

La suite  $(S_n)$  est bornée car convergente et

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

il y a donc absolue convergence de la série

$$\sum S_n \left( \frac{1}{n^{1-\alpha}} - \frac{1}{(n+1)^{1-\alpha}} \right)$$

et l'on en déduit la convergence de  $\sum \frac{a_n}{n}$ . C'est absurde.

Exercice 158 : [énoncé]

a) On peut écrire

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

Montrons que la convergence de  $\sum u_n$  entraı̂ne que  $nu_n \to 0$ .

Posons  $S_n$  les sommes partielles de  $\sum u_n$ .

Par la décroissance de  $u_n$ , on a  $0 \le nu_{2n} \le S_{2n} - S_n$ .

Par suite  $nu_{2n} \to 0$  et aussi  $2nu_{2n} \to 0$ .

De façon semblable, on obtient  $nu_{2n+1} \to 0$  puis  $(2n+1)u_{2n+1} \to 0$ . Ainsi  $nu_n \to 0$  et donc

$$\sum_{k=1}^{n} v_k \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$$

b) Supposons que la série de terme général  $v_n$  converge. Si la série de terme général  $u_n$  converge alors  $u_n \to 0$ . Inversement, supposons que  $u_n \to 0$ . On peut écrire

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

On a alors

$$0 \leqslant nu_n \leqslant \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{n}{k} v_k \leqslant \sum_{k=n}^{+\infty} v_k$$

Puisque la série des  $v_n$  converge,

$$\sum_{k=n}^{+\infty} v_k \to 0 \text{ puis } nu_n \to 0$$

La relation (\*) entraı̂ne alors la convergence de  $\sum u_n$ .

c)  $u_n = 1$  convient, où si l'on veut une suite non constante,  $u_n = 1 + \frac{1}{n^2}$ 

Exercice 159 : [énoncé]

Posons  $v_n = n(u_n - u_{n+1})$ . On peut écrire

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

Si la série  $\sum u_n$  converge alors puisque

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

la série  $\sum v_n$  converge car à termes positifs et aux sommes partielles majorées. Inversement, supposons la convergence de  $\sum v_n$ . Puisque la suite  $(u_n)$  est de limite nulle, on peut écrire

$$0 \leqslant u_{n+1} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (u_k - u_{k+1}) \leqslant \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{v_k}{k} \leqslant \frac{1}{n+1} \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$$

et donc  $(n+1)u_{n+1} \to 0$ . La relation

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

donne alors la convergence de  $\sum u_n$  ainsi que l'égalité des sommes des séries.

Exercice 160 : [énoncé]

On a

$$S_n = \operatorname{Re}\left(\sum_{k=1}^n e^{ik\theta}\right) = \operatorname{Re}\left(e^{i\theta} \frac{e^{in\theta} - 1}{e^{i\theta} - 1}\right)$$

donc

$$|S_n| \leqslant \frac{2}{|e^{i\theta} - 1|} = M_\theta$$

Posons  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$ .

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2}(x-1) - x}{\sqrt{x}(x-1)^2} = -\frac{1}{2}\frac{(x+1)}{\sqrt{x}(x-1)^2} \le 0$$

donc f est décroissante sur  $[2, +\infty[$ .  $u_n = f(n)\cos(n\theta) = f(n)(S_n - S_{n-1})$  donc

$$u_{n} = f(n)\cos(n\theta) = f(n) (S_{n} - S_{n-1}) \text{ donc}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} u_{k,n} = \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} u_{k,n} \text{ avec convergence des séries sous-jacentes.}$$

$$\sum_{n=0}^{N} u_{n} = \sum_{n=0}^{N} f(n)S_{n} - \sum_{n=1}^{N} f(n+1)S_{n} = \sum_{n=2}^{N} (f(n) - f(n+1)) S_{n} + f(N+1)S_{N} - f(2)S_{1} \text{ Or } \sum_{n=0}^{+\infty} u_{k,n} = \sum_{n=0}^{k-1} \frac{1}{k^{\alpha}} = \frac{1}{k^{\alpha-1}} \text{ donc } \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha-1}}.$$

Or 
$$f(N+1)S_N \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$
 car  $S_N = O(1)$  et  $f \xrightarrow[+\infty]{} 0$ .

De plus

$$|(f(n) - f(n+1)) S_n| \leqslant M_\theta \left( f(n) - f(n+1) \right)$$

avec  $\sum f(n) - f(n+1)$  série convergente (car f converge en  $+\infty$ ) donc par comparaison  $\sum (f(n) - f(n+1)) S_n$  est absolument convergente.

Ainsi par opérations,  $\left(\sum_{n=2}^{N} u_n\right)_{N>2}$  converge et donc  $\sum u_n$  converge.

On a

$$|u_n| = \frac{\sqrt{n}}{n-1} |\cos(n\theta)| \geqslant \frac{\sqrt{n}}{n-1} \cos^2(n\theta)$$

Or  $\cos 2a = 2\cos^2 a - 1$  donc  $\cos^2 a \geqslant \frac{1}{2}\cos 2a + 1$  puis

$$|u_n| \geqslant \frac{1}{2} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \cos(2n\theta) + \frac{1}{2} \frac{\sqrt{n}}{n-1}$$

En reprenant l'étude qui précède avec  $2\theta$  au lieu de  $\theta$ , on peut affirmer que

$$\sum \frac{1}{2} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \cos(2n\theta)$$

converge tandis que  $\sum \frac{\sqrt{n}}{2(n-1)}$  diverge puisque  $\frac{1}{2} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \sim \frac{1}{2\sqrt{n}}$ Par comparaison, on peut affirmer que  $\sum |u_n|$  diverge.

## Exercice 161 : [énoncé]

a) Puisque  $x \mapsto \frac{1}{x^{\alpha}}$  est décroissante :  $\int_{n+1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}} \leqslant \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \leqslant \int_{n}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{\alpha}}$  donc

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} \sim \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{n^{\alpha - 1}}.$$

- b) Par suite  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$  a un sens si, et seulement si,  $\alpha > 2$ .
- c) Posons  $u_{k,n} = \frac{1}{k\alpha}$  si k > n et  $u_{k,n} = 0$  sinon.

Pour tout  $n \ge 1$ ,  $\sum_{k \ge 0} |u_{k,n}|$  converge et  $\sum_{n \ge 0} \sum_{k=0}^{+\infty} |u_{k,n}|$  converge donc on peut appliquer la formule de Fubini et affirmer

$$\text{Or } \sum_{n=0}^{+\infty} u_{k,n} = \sum_{n=0}^{k-1} \frac{1}{k^{\alpha}} = \frac{1}{k^{\alpha-1}} \text{ donc } \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha-1}}.$$

### Exercice 162: [énoncé]

La série converge compte tenu des critères usuels.

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

Par télescopage:

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

De plus

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

donc

$$\sum_{n=1, n\neq p}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{1}{2p} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{2p} \right) = \frac{3}{4p^2}$$

puis

$$\sum_{p=1}^{+\infty} \sum_{n=1, n \neq p}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{3}{4p^2} > 0$$

Cependant

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{p=1, p \neq n}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{4n^2} = -\sum_{p=1}^{+\infty} \frac{3}{4p^2}$$

donc

$$\sum_{p=1}^{+\infty} \sum_{n=1, n \neq p}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2} \neq \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{p=1, p \neq n}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2}$$

## Exercice 163: [énoncé]

La série  $\sum_{p\geqslant 1}u_{p,q}$  est absolument convergente et

$$\sum_{p=1}^{+\infty} |u_{p,q}| = \frac{|a|^{2q-1}}{1 - |a|^{2q-1}}$$

De plus la série de terme général  $\frac{|a|^{2q-1}}{1-|a|^{2q-1}}$  est absolument convergente en vertu de la règle de d'Alembert donc les séries suivantes existent et on a

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

ce qui fournit la relation

$$\sum_{q=1}^{+\infty} \frac{a^{2q-1}}{1 - a^{2q-1}} = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{a^p}{1 - a^{2p}}$$

### Exercice 164: [énoncé]

$$\sum_{p=0}^{+\infty} a_{p,q} = 0 \text{ donc } \sum_{q=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} a_{p,q} = 0.$$

$$\sum_{q=0}^{+\infty} a_{p,q} = \frac{1}{p+1} - \frac{1}{p+2} \text{ donc } \sum_{p=0}^{+\infty} \sum_{q=0}^{+\infty} a_{p,q} = 1.$$

Le Théorème de Fubini ne s'applique par à la série double de terme général  $a_{p,q}$ 

## Exercice 165 : [énoncé]

Puisque |z| < 1, on peut écrire par sommation géométrique

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

et donc

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

Tout entier naturel non nul p s'écrit de façon unique sous la forme

$$p = 2^n(2k+1)$$
 avec  $n, k \in \mathbb{N}$ 

On peut donc affirmer que  $\mathbb{N}^*$  est la réunion des ensembles deux à deux disjoints suivants

$$A_n = \{2^n(2k+1)/k \in \mathbb{N}\}$$

Puisque la série  $\sum z^p$  converge absolument, on peut sommer par paquets et écrire

$$\sum_{p=1}^{+\infty} z^p = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{m \in A_n} z^m = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} z^{2^n (2k+1)}$$

Finalement

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{2^n}}{1 - z^{2^{n+1}}} = \sum_{p=1}^{+\infty} z^p = \frac{z}{1 - z}$$

Exercice 166: [énoncé]

Pour t = -1,

$$\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} (-1)^{i+j} t^{i+j+1} = -(m+1)(n+1)$$

ce qui permet de conclure.

Pour  $t \neq -1$ ,

$$\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} (-1)^{i+j} t^{i+j+1} = \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} t^{i+1} \frac{1 - (-t)^{m+1}}{1+t}$$

Quand  $m \to +\infty$ .

$$\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} (-1)^{i+j} t^{i+j+1} \to \sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \frac{t^{i+1}}{1+t}$$

si |t| < 1 et diverge sinon.

$$\sum_{i=0}^{n} (-1)^{i} \frac{t^{i+1}}{1+t} = t \frac{1 - (-t)^{n+1}}{(1+t)^{2}}$$

Quand  $n \to +\infty$ ,

$$\lim_{m \to \infty} \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} (-1)^{i+j} t^{i+j+1} \to \frac{t}{(1+t)^2}$$

Exercice 167: [énoncé]

Le terme  $u_n = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2}$  est bien défini en tant que reste d'une série satisfaisant au critère spécial des séries alternées.

Pour  $N \leq K$  entiers,

$$\sum_{n=1}^{N} \sum_{k=n}^{K} \frac{(-1)^k}{k^2} = \sum_{k=1}^{N} \sum_{n=1}^{k} \frac{(-1)^k}{k^2} + \sum_{k=N+1}^{K} \sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^k}{k^2}$$

D'une part

$$\sum_{k=1}^{N} \sum_{n=1}^{k} \frac{(-1)^k}{k^2} = \sum_{k=1}^{N} \frac{(-1)^k}{k}$$

D'autre part

$$\sum_{k=N+1}^{K} \sum_{n=1}^{N} \frac{(-1)^k}{k^2} = N \sum_{k=N+1}^{K} \frac{(-1)^k}{k^2}$$

En passant à la limite quand  $K \to +\infty$ 

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

Or

$$\sum_{k=N+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} = O\left(\frac{1}{N^2}\right)$$

donc quand  $N \to +\infty$ ,

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

Ainsi  $\sum u_n$  est convergente et

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

# Exercice 168: [énoncé]

Puisque les termes sont positifs, on peut organiser la somme double comme la suivante

$$\sum_{(p,q)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}^*} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)} = \sum_{q=1}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}$$

La série  $\sum_{p\geqslant 0}\frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}$  converge absolument car  $\frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}\sim \frac{1}{p^2}$  et par télescopage

$$\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)} = \sum_{p=0}^{+\infty} \left( \frac{1}{p+q^2} - \frac{1}{p+q^2+1} \right) = \frac{1}{q^2}$$

Puisque la série  $\sum_{q\geq 1}\sum_{p=0}^{+\infty}\frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}=\sum_{q\geq 1}\frac{1}{q^2}$  converge aussi, on peut affirmer que la série double étudiée converge et sa somme vaut

$$\sum_{q=1}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)} = \sum_{q=1}^{+\infty} \frac{1}{q^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

## Exercice 169 : [énoncé]

La fonction  $x \mapsto 1 - \cos x - x$  est négative sur  $[0, +\infty[$  et ne s'annule qu'en 0. Par conséquent, la suite  $(u_n)$  est décroissante, or elle est clairement minorée par 0 donc elle converge et annulant la précédente fonction ne peut être que 0. Puisque  $u_{n+1}=2\sin^2\frac{u_n}{2}$  on a  $u_{n+1}\leqslant \frac{1}{2}u_n^2$ . Par suite  $u_n=O(1/2^n)$  et donc la série des  $u_n$ converge.

## Exercice 170: [énoncé]

 $\ell = (1+\sqrt{5})/2$  est la seule limite possible de la suite  $(u_n)$  qui est clairement à

 $|u_{n+1}-\ell|=\frac{|u_n-\ell|}{\sqrt{1+u_n}+\sqrt{1+\ell}}\leqslant\frac{1}{2}\,|u_n-\ell|$  donc  $u_n=O(1/2^n)$  et ainsi la série converge.

## Exercice 171 : [énoncé]

- a) Aisément la suite est strictement positive, décroissante et de limite  $\ell \in [0, \pi/2]$ vérifiant  $\sin \ell = \ell$ .
- b)  $u_{n+1} u_n$  est le terme général d'une série télescopique convergente. Or  $u_{n+1} - u_n \sim -\frac{1}{6}u_n^3$  donc par équivalence de suite de signe constant, on conclut.
- c)  $\ln u_{n+1} \ln u_n$  est le terme général d'une série télescopique divergente. Or  $\ln u_{n+1} - \ln u_n \sim \ln \left(1 - \frac{1}{6}u_n^2\right) \sim -\frac{1}{6}u_n^2$  donc par équivalence de suite de signe constant, on conclut.

## Exercice 172 : [énoncé]

La suite  $(a_n)$  est décroissante et minorée par 0 donc convergente. En passant la relation de récurrence à la limite, on obtient que  $(a_n)$  tend vers 0. Puisque

$$\frac{1}{a_{n+1}^2} - \frac{1}{a_n^2} = \frac{a_n^2 - a_{n+1}^2}{a_n^2 a_{n+1}^2} \sim \frac{1}{3}$$

on obtient par le théorème de Césaro

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{1}{a_{k+1}^2} - \frac{1}{a_k^2} \right) \to \frac{1}{3}$$

puis

$$\frac{1}{n}\frac{1}{a_n^2} \to \frac{1}{3}$$

Finalement  $a_n \sim \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{n}}$  et la série étudiée est divergente.

## Exercice 173 : [énoncé]

a) La suite  $(a_n)$  est bien définie et à termes positifs puisque pour tout  $x \ge 0$ ,  $1 - e^{-x} \ge 0$ .

Puisque pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x \le 1 + x$ , on a  $a_{n+1} \le a_n$  et la suite  $(a_n)$  est donc décroissante.

Puisque décroissante et minorée,  $(a_n)$  converge et sa limite  $\ell$  vérifie  $\ell = 1 - e^{-\ell}$ . On en déduit  $\ell = 0$ .

Finalement  $(a_n)$  décroît vers 0.

- b) Par le critère spécial des séries alternées,  $\sum (-1)^n a_n$  converge.
- c) Puisque  $a_n \to 0$ , on peut écrire  $a_{n+1} = 1 e^{-a_n} = a_n \frac{1}{2}a_n^2 + o(a_n^2)$ . Par suite  $a_n^2 \sim -2(a_{n+1} - a_n)$ .

Par équivalence de séries à termes positifs, la nature de la série de terme général  $a_n^2$  est celle de la série de terme général  $a_{n+1} - a_n$  qui est celle de la suite de terme général  $a_n$ . Finalement  $\sum a_n^2$  converge.

d) La nature de la série de terme général  $\ln(a_{n+1}/a_n)$  est celle de la suite de terme général  $\ln(a_n)$ . C'est donc une série divergente. Or

$$\ln\left(\frac{a_{n+1}}{a_n}\right) = \ln\left(1 - \frac{1}{2}a_n + o(a_n)\right) \sim -\frac{1}{2}a_n$$

Par équivalence de série de terme de signe constant, on peut affirmer  $\sum a_n$ diverge.

## Exercice 174 : [énoncé]

La suite  $(u_n)$  est à terme strictement positifs car  $u_0 > 0$  et la fonction  $x \mapsto \ln(1+x)$  laisse stable l'intervalle  $]0,+\infty[$ .

Puisque pour tout  $x \ge 0$ ,  $\ln(1+x) \le x$ , la suite  $(u_n)$  est décroissante. Puisque décroissante et minorée, la suite  $(u_n)$  converge et sa limite  $\ell$  vérifie  $\ln(1+\ell) = \ell$  ce qui donne  $\ell = 0$ .

$$\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n u_{n+1}} \sim \frac{\frac{1}{2} u_n^2}{u_n^2} \to \frac{1}{2}$$

Par le théorème de Cesaro,

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

et donc

$$\frac{1}{nu_n} \to \frac{1}{2}$$

On en déduit  $u_n \sim \frac{2}{n}$  et donc la série de terme général  $u_n$  diverge.

### Exercice 175: [énoncé]

a)  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  et  $u_n \in ]0,1[$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $(u_n)$  converge et la seule limite possible est 0.

$$\sum_{n=0}^{N} u_n^2 = \sum_{n=0}^{N} u_n - u_{n+1} = u_0 - u_{N+1} \to u_0$$

donc  $\sum u_n^2$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 = u_0$$

On a

$$\sum_{n=0}^{N} \ln(1 - u_n) = \ln\left(\prod_{n=0}^{N} \frac{u_{n+1}}{u_n}\right) = \ln\frac{u_{N+1}}{u_0} \to -\infty$$

donc la série numérique  $\sum \ln(1-u_n)$  diverge.

b) Puisque

$$\ln(1-u_n) \sim -u_n$$

Par équivalence de séries à termes de signe constant,  $\sum u_n$  diverge.

# Exercice 176: [énoncé]

Dans le cas où  $u_0 = 0$ , la suite est nulle. On suppose désormais ce cas exclu. a) La suite  $(u_n)$  est à termes dans ]0,1] car l'application  $x \mapsto x - x^2$  laisse stable cet intervalle.

La suite  $(u_n)$  est décroissante et minorée donc convergente. Sa limite  $\ell$  vérifie  $\ell = \ell - \ell^2$  et donc  $\ell = 0$ .

Finalement  $(u_n)$  décroît vers 0 par valeurs strictement supérieures.

$$\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n u_{n+1}} = \frac{u_n^2}{u_n^2 - u_n^3} \to 1$$

Par le théorème de Cesaro,

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

et donc  $\frac{1}{nu_n} \to 1$ .

On en déduit que  $u_n \sim \frac{1}{n}$  et donc  $\sum u_n$  diverge.

b) Comme ci-dessus, on obtient que  $(u_n)$  décroît vers 0 par valeurs strictement supérieures.

$$\frac{1}{u_{n+1}^{\alpha}} - \frac{1}{u_n^{\alpha}} = \frac{u_n^{\alpha} - u_{n+1}^{\alpha}}{(u_n u_{n+1})^{\alpha}} \sim \frac{\alpha u_n^{\alpha}}{u_{n+1}^{\alpha}} \to \alpha$$

Par le théorème de Cesaro,  $\frac{1}{nu_n^{\alpha}} \to \alpha$  et donc

$$u_n \sim \frac{\lambda}{n^{1/\alpha}}$$

avec  $\lambda > 0$ .

Si  $\alpha \in ]0,1[, \sum u_n \text{ converge et si } \alpha \geqslant 1, \sum u_n \text{ diverge.}$ 

## Exercice 177: [énoncé]

La suite  $(u_n)$  est croissante.

Si  $(u_n)$  converge alors sa limite  $\ell$  est strictement positive et

$$a_n \sim \ell(u_{n+1} - u_n)$$

est le terme général d'une série convergente par équivalence des termes généraux de signe constant.

Si  $\sum a_n$  converge alors

$$0 \leqslant u_{n+1} - u_n \leqslant a_n/u_0$$

donc par comparaison la série de terme général  $u_{n+1} - u_n$  converge et donc  $(u_n)$  converge.

## Exercice 178: [énoncé]

Posons  $v_n = u_n^{\beta}$ . La suite  $(v_n)$  vérifie  $v_n \in ]0,1]$  et  $v_{n+1} = \sin(v_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque la fonction sinus laisse stable l'intervalle ]0,1], on peut affirmer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n \in ]0,1]$ .

De plus, pour  $x \ge 0$ ,  $\sin x \le x$  donc la suite  $(v_n)$  est décroissante.

Puisque décroissante et minorée,  $(v_n)$  converge et sa limite  $\ell$  vérifie  $\sin \ell = \ell$  ce qui donne  $\ell = 0$ .

Finalement  $(v_n)$  décroît vers 0 par valeurs strictement supérieures. On a

$$\frac{1}{v_{n+1}^2} - \frac{1}{v_n^2} = \frac{(v_n - v_{n+1})(v_{n+1} + v_n)}{v_n^2 v_{n+1}^2} \sim \frac{\frac{1}{6}v_n^3 \times 2v_n}{v_n^4} \to \frac{1}{3}$$

Par le théorème de Cesaro,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{1}{v_{k+1}^2} - \frac{1}{v_k^2} \right) \to \frac{1}{3}$$

et donc  $\frac{1}{nv_n^2} \to \frac{1}{3}$ . On en déduit  $v_n \sim \frac{\sqrt{3}}{n^{1/2}}$  puis

$$u_n \sim \frac{\lambda}{n^{1/2\beta}}$$

avec  $\lambda > 0$ .

Pour  $\beta \in ]0,2[,\sum v_n \text{ converge et pour } \beta \geqslant 2,\sum v_n \text{ diverge.}$ 

#### Exercice 179: [énoncé]

a) Notons la suite  $(u_n)$  est bien définie, strictement positive et croissante. Si  $\alpha > 1$ , on a

$$u_{n+1} \leqslant u_n + \frac{1}{n^{\alpha} u_1}$$

puis par récurrence

$$u_n \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\alpha} u_1}$$

Ainsi  $(u_n)$  converge.

Si  $(u_n)$  converge. Posons  $\ell = \lim u_n$ , on observe  $\ell > 0$ . On a

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n^{\alpha} u_n} \sim \frac{1}{n^{\alpha} \ell}$$

or la série de terme général  $u_{n+1} - u_n$  est convergente donc  $\alpha > 1$ .

b) On suppose  $\alpha \leq 1$ . On a

$$u_{n+1}^2 - u_n^2 = \frac{2}{n^\alpha} + \frac{1}{n^{2\alpha}u_n^2} \sim \frac{2}{n^\alpha}$$

donc par sommation de relation de comparaison de séries à termes positifs divergentes

$$u_n^2 \sim 2\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$$

or par comparaison série-intégrale,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{\alpha}} \sim \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha} \text{ quand } \alpha < 1$$

70

 $_{
m et}$ 

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \sim \ln n \text{ quand } \alpha = 1$$

On conclut alors

$$u_n \sim \sqrt{\frac{2n^{1-\alpha}}{1-\alpha}}$$
 si  $\alpha < 1$  et  $u_n \sim \sqrt{2 \ln n}$  si  $\alpha = 1$ 

c) On suppose  $\alpha > 1$ . Posons  $v_n = u_n - \ell$ . On a

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n^{\alpha} u_n} \sim \frac{1}{n^{\alpha} \ell}$$

donc par sommation de relation de comparaison de séries à termes positifs convergentes

$$\sum_{k=n}^{+\infty} v_{k+1} - v_k = -v_n \sim \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{\ell n^{\alpha}} \sim \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{\ell n^{\alpha - 1}}$$

puis

$$v_n = \frac{1}{1 - \alpha} \frac{1}{\ell n^{\alpha - 1}}$$

## Exercice 180 : [énoncé]

Il s'agit d'une somme de termes positifs.

$$\sum_{p=2}^{+\infty} \sum_{m+n=p,m,n\geqslant 1} \frac{1}{(m+n)^{\alpha}} = \sum_{p=2}^{+\infty} \frac{p-1}{p^{\alpha}} < +\infty \Leftrightarrow \alpha > 2$$

## Exercice 181: [énoncé]

a) Puisque  $v \in \ell^{1}(\mathbb{Z})$ ,  $v_{n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$  et  $v_{n} \xrightarrow[n \to -\infty]{} 0$  donc  $(v_{n})$  est bornée par un certain M.

On a  $|u_k v_{n-k}| \leq M |u_k|$  donc  $(u_k v_{n-k})$  est sommable.

$$\sum_{n\in\mathbb{Z}}\left|\sum_{k\in\mathbb{Z}}u_kv_{n-k}\right|\leqslant \sum_{n\in\mathbb{Z}}\sum_{k\in\mathbb{Z}}\left|u_k\right|\left|v_{n-k}\right|=\sum_{k\in\mathbb{Z}}\left|u_k\right|\sum_{n\in\mathbb{Z}}\left|v_{n-k}\right|=\sum_{k\in\mathbb{Z}}\left|u_k\right|\sum_{\ell\in\mathbb{Z}}\left|v_{\ell}\right|<+\infty$$

donc  $u \star v \in \ell^1(\mathbb{Z})$ .

De plus

$$\sum_{n\in\mathbb{Z}} (u\star v)_n = \sum_{n\in\mathbb{Z}} \sum_{k\in\mathbb{Z}} u_k v_{n-k} \leqslant \sum_{n\in\mathbb{Z}} \sum_{k\in\mathbb{Z}} u_k v_{n-k} = \sum_{k\in\mathbb{Z}} u_k \sum_{n\in\mathbb{Z}} v_{n-k} = \sum_{k\in\mathbb{Z}} u_k \sum_{\ell\in\mathbb{Z}} v_{\ell}$$

c) On a

$$(u \star v)_n = \sum_{k+\ell=n} u_k v_\ell = (v \star u)_n$$

et

$$((u \star v) \star w)_n = \sum_{k+\ell+m=n} u_k v_\ell w_m = (u \star (v \star w))_n$$

Pour  $\varepsilon$  définie par  $\varepsilon_n = \delta_{n,0}$ ,  $u \star \varepsilon = u$  donc  $\varepsilon$  est élément neutre.

d) Considérons u définie par  $u_n = \delta_{0,n} - \delta_{1,n}$ .

Si u est inversible et v son inverse, la relation  $u\,\star\,v=\varepsilon$  donne

$$v_n - v_{n-1} = \varepsilon_n = \delta_{0,n}.$$

Par suite pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = v_0$  et puisque  $v_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , pour tout

 $n \in \mathbb{N}, v_n = 0$ . De même pour tout  $n < 0, v_n = 0$ 

Mais alors, pour n = 0,  $v_n - v_{n-1} = \delta_{0,n}$  donne 0 = 1.

L'élément u n'est pas inversible et donc  $(\ell^1(\mathbb{Z}), \star)$  n'est pas un groupe. Etude 002.doc

## Exercice 182: [énoncé]

Pour  $x \in ]-1,1[$ , on peut écrire

$$\frac{x^k}{1 - x^k} = \sum_{\ell=1}^{+\infty} x^{k\ell}$$

Par suite

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{1 - x^k} = \sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{\ell=1}^{+\infty} x^{k\ell}$$

En réorganisant les termes du second membre (ce qui est possible car il y a absolue convergence et donc la famille correspondante est sommable), on obtient

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \sum_{\ell=1}^{+\infty} x^{k\ell} = \sum_{n=1}^{+\infty} d_n x^n$$

avec

$$d_n = \operatorname{Card} \{(k, \ell) \in \mathbb{N}^* / k\ell = n\}$$

 $d_n$  apparaît alors comme étant le nombre de diviseurs positifs de n ce qui entraîne la relation demandée.

#### Exercice 183: [énoncé]

Pour  $N \in \mathbb{N}$  posons  $A_N = \{n \in \mathbb{N}, |z_n| \leq N\}$ .

Pour  $n, m \in A_N$  distincts, les disques ouverts de centres  $z_n$  et  $z_m$  et de rayon 1/2 sont disjoints. La réunion de ces disques pour n parcourant  $A_N$ , est incluse dans le disque de centre 0 et de rayon N + 1/2. Par considération d'aire, on obtient

$$\operatorname{Card} A_N \times \pi \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \leqslant \pi \left(N + \frac{1}{2}\right)^2$$

et donc

$$\operatorname{Card} A_N \leqslant (2N+1)^2$$

Quitte à permuter les termes de la suite, supposons la suite  $(|z_n|)$  croissante (ceci est possible, car il n'y a qu'un nombre fini de termes de la suite de module inférieur à une constante donnée). En vertu de l'étude qui précède

$$\left| z_{(2N+1)^2+1} \right| > N$$

et on en déduit

$$\frac{1}{\left|z_{p}\right|^{3}} = O\left(\frac{1}{p^{3/2}}\right)$$

La série permutée de terme général  $1/z_n^3$  est donc absolument convergente et la série initiale l'est donc aussi.

# Exercice 184: [énoncé]

a) La permutation des termes d'une série à termes positifs ne change ni sa nature, ni sa somme. On peut donc affirmer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} v_n^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2$$

b) En vertu de la majoration

$$ab \leqslant \frac{1}{2} \left( a^2 + b^2 \right)$$

on a

$$|u_n v_n| \leqslant \frac{1}{2} \left( u_n^2 + v_n^2 \right)$$

Par comparaison de série à termes positifs, on peut affirmer la convergence de la série  $\sum |u_n v_n| \dots$ 

c) et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n| \leqslant \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} v_n^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2$$

De plus, cette inégalité est une égalité quand  $\sigma = \mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$  donc

$$\sup \left\{ \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n| / \sigma \text{ bijection de } \mathbb{N} \right\} = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2$$

On a évidemment

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n| \geqslant 0$$

Pour montrer que la borne inférieure cherchée est 0, montrons que l'on peut rendre la somme précédente aussi petite que l'on veut. Soit  $\varepsilon > 0$ . Par convergence de la série  $\sum u_n^2$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\sum_{n=N}^{+\infty} u_n^2 \leqslant \varepsilon$$

De plus la suite  $(u_n)$  tend vers 0, elle est donc bornée par un certain M>0 et il existe un rang N'>N tel que

$$\forall n \geqslant N', |u_n| \leqslant \frac{\varepsilon}{M(N+1)}$$

Considérons alors la bijection  $\sigma$  de  $\mathbb N$  déterminée par

$$\sigma(n) = \begin{cases} N' + n & \text{si } n \in \{0, \dots, N\} \\ n - N' & \text{si } n \in \{N', \dots, N' + N\} \\ n & \text{sinon} \end{cases}$$

Pour cette permutation

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n| \leqslant \sum_{n=0}^{N-1} |u_n| \frac{\varepsilon}{M(N+1)} + \sum_{n=N'}^{N'+N-1} \frac{\varepsilon}{M(N+1)} |u_{n-N'}| + \varepsilon \leqslant 3\varepsilon$$

On peut donc affirmer

$$\inf \left\{ \sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n| / \sigma \text{ bijection de } \mathbb{N} \right\} = 0$$

Exercice 185: [énoncé]

On remarque

$$v_n \geqslant u_{2^n} + u_{2^n+1} + \dots + u_{2^{n+1}-1}$$

de sorte que

$$\sum_{k=0}^{n} v_k \geqslant \sum_{k=1}^{2^{n+1}-1} u_k$$

Ainsi, si  $\sum u_n$  diverge alors  $\sum v_n$  aussi par comparaison de séries à termes positifs. Aussi

$$u_{2^n} + \dots + u_{2^{n+1}-1} \geqslant \frac{1}{2}v_{n+1}$$

donc

$$\sum_{k=1}^{2^{n}-1} u_{k} \geqslant \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} v_{k}$$

Ainsi, si  $\sum u_n$  converge alors  $\sum v_n$  aussi par comparaison de séries à termes positifs.

Exercice 186: [énoncé]

a) On remarque

$$p^{n}(p-1)u_{p^{n+1}} \leqslant \sum_{k=n}^{p^{n+1}-1} u_{k} \leqslant p^{n}(p-1)u_{p^{n}}$$

et donc

$$\frac{p-1}{p} \sum_{\ell=1}^{n+1} v_{\ell} \leqslant \sum_{k=1}^{p^{n+1}-1} u_k \leqslant (p-1) \sum_{\ell=0}^{n} v_{\ell}$$

Si  $\sum u_n$  converge alors la première inégalité donne

$$\sum_{\ell=1}^{n+1} v_{\ell} \leqslant \frac{p}{p-1} \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$$

ce qui assure la convergence de la série  $\sum v_n$  car c'est une série à termes positifs aux sommes partielles majorées.

Si  $\sum v_n$  converge alors la deuxième inégalité de l'encadrement précédent donne

$$\sum_{k=1}^{p^{n+1}-1} u_k \leqslant (p-1) \sum_{\ell=0}^{+\infty} v_{\ell}$$

et puisque les sommes partielles de la série  $\sum u_n$  sont croissantes et que ce qui précède permet de les majorer, on peut conclure à la convergence de la série  $\sum u_n$ . b) Prenons p=2 et

$$u_n = \frac{1}{n \ln n}$$

La suite  $(u_n)$  est décroissante positive et

$$v_n = 2^n u_{2^n} = \frac{1}{n \ln 2}$$

Puisque  $\sum v_n$  diverge,  $\sum u_n$  diverge aussi. Prenons toujours p=2 et cette fois-ci

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

La suite  $(u_n)$  est décroissante positive et

$$v_n = 2^n u_{2^n} = \frac{1}{n \ln 2 \ln(n \ln 2)} \sim \frac{1}{\ln 2} \frac{1}{n \ln n}$$

et à nouveau nous pouvons conclure à la divergence de  $\sum u_n$ 

### Exercice 187 : [énoncé]

On remarque

$$(2n+1)u_{(n+1)^2} \leqslant \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2-1} u_k \leqslant (2n+1)u_{n^2}$$

et donc

$$\sum_{\ell=1}^{n+1} (2\ell-1)u_{\ell^2} \leqslant \sum_{k=1}^{(n+1)^2-1} u_k \leqslant \sum_{\ell=0}^n (2\ell+1)u_{\ell^2}$$

Si  $\sum u_n$  converge alors la première inégalité donne

$$\sum_{\ell=1}^{n+1} v_{\ell} = \sum_{\ell=1}^{n+1} \ell u_{\ell^2} \leqslant \sum_{\ell=1}^{n+1} (2\ell - 1) u_{\ell^2} \leqslant \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$$

ce qui assure la convergence de la série  $\sum v_n$  car c'est une série à termes positifs aux sommes partielles majorées.

Si  $\sum v_n$  converge alors la série  $\sum u_{n^2}$  converge aussi car

$$0 \leqslant u_{n^2} \leqslant nu_{n^2} = v_n$$

On en déduit la convergence de  $\sum (2n+1)u_{n^2}$  et la deuxième inégalité de l'encadrement précédent donne

$$\sum_{k=1}^{p^{n+1}-1} u_k \leqslant \sum_{\ell=0}^{+\infty} (2\ell+1) u_{\ell^2}$$

Puisque les sommes partielles de la série  $\sum u_n$  sont croissantes et que ce qui précède permet de les majorer, on peut conclure la convergence de la série  $\sum u_n$ .

### Exercice 188 : [énoncé]

Supposons que  $\sum v_n$  converge. Pour  $n^2 \leqslant k < (n+1)^2$ ,

$$0 \leqslant u_k \leqslant u_{n^2} \leqslant \frac{v_n}{n^2}$$

donc

$$0 \leqslant \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2 - 1} u_k \leqslant v_n \frac{(n+1)^2 - n^2}{n^2}$$

ce qui permet d'affirmer que les sommes partielles de la série à termes positifs  $\sum u_n$  sont majorées et donc  $\sum u_n$  converge.

Inversement, pour  $u_n = \frac{1}{n^{3/2}}$  on a  $v_n = \frac{1}{n}$  de sorte que  $\sum u_n$  converge et  $\sum v_n$ diverge.

# Exercice 189 : [énoncé]

a) La série  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{\sigma(n)^2}$  est à termes positifs et pour tout  $n\in\mathbb{N},$ 

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sigma(k)^2} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} \leqslant \frac{\pi^2}{6}$$

car les  $\sigma(1), \ldots, \sigma(n)$  étant des naturels non nuls deux à deux distincts, ils sont dans leur ensemble supérieurs aux naturels  $1, \ldots, n$ .

Les sommes partielles étant majorées, la série est convergente.

b) Puisque  $1, \ldots, n$  sont des valeurs prises par la bijection  $\sigma$ , pour tout  $n \ge 1$ , il existe un rang N tel que

$$\{1,\ldots,n\}\subset\{\sigma(1),\ldots,\sigma(N)\}$$

et alors

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \leqslant \sum_{k=1}^{N} \frac{1}{\sigma(k)}$$

On conclut que la série  $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{\sigma(n)}$  ne peut converger car  $\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{k}\to +\infty$ .

Exercice 190 : [énoncé]

Posons

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sigma(k)}{k^2}$$

On a

$$S_{2n} - S_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sigma(k)}{k^2} \geqslant \frac{1}{4n^2} \sum_{k=n+1}^{2n} \sigma(k)$$

Or les entiers  $\sigma(n+1), \ldots, \sigma(2n)$  sont, à l'ordre près, au moins égaux à  $1, \ldots, n$  et donc

$$S_{2n} - S_n \geqslant \frac{1}{4n^2} \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n+1}{8n} \geqslant \frac{1}{8}$$

On en déduit que  $(S_n)$  diverge.

Exercice 191 : [énoncé] a) Etude de  $\sum \frac{1}{n\sigma(n)}$ .

Notons que par permutation des termes d'une série absolument convergente, la série  $\sum \frac{1}{\sigma(n)^2}$  converge.

Puisque

$$0 \leqslant \frac{1}{n\sigma(n)} \leqslant \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{1}{\sigma(n)^2} \right)$$

on peut affirmer, par comparaison de séries à termes positifs, que la série étudiée converge.

b) Etude de  $\sum \frac{\sigma(n)}{n^2}$ .

Posons  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sigma(k)}{k^2}$ . On observe

$$u_{2n} - u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sigma(k)}{k^2} \geqslant \frac{1}{4n^2} \sum_{k=n+1}^{2n} \sigma(k) \geqslant \frac{1}{4n^2} \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n+1}{8n} \to \frac{1}{8}$$

d'où l'on conclut que la série diverge.

c) Etude de  $\sum \frac{\sigma(n)}{n \ln n}$ . Pour n assez grand,  $n^2 \ge n \ln n$  donc

$$\frac{\sigma(n)}{n^2} \leqslant \frac{\sigma(n)}{n \ln n}$$

et donc la série étudiée diverge.

d) Etude de  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{\sigma(n)}{n^3}$ .

Pour  $\sigma: n \mapsto n$ , la série est convergente.

Pour  $\sigma: 2p \mapsto p^2$  et  $2p+1 \mapsto$  le p+1-ième entier qui n'est pas un carré, la série contient les termes 1/8p avec  $p \in \mathbb{N}^*$  et est donc divergente.

Exercice 192 : [énoncé]

Posons

$$S_n = \sum_{k=2}^n \frac{\sigma(k)}{k^2 \ln k}$$

On a

$$S_{2^{n+1}} - S_{2^n} \geqslant \frac{1}{2^{2(n+1)} \ln 2^{n+1}} \sum_{k=2^n+1}^{2^{n+1}} \sigma(k) \geqslant \frac{1}{2^{2(n+1)} \ln 2^{n+1}} \sum_{k=1}^{2^n} k^{n+1}$$

car les entiers  $\sigma(k)$  de la première somme sont aux moins égaux aux entiers k de la seconde.

On en déduit

et donc

$$S_{2^{n+1}} - S_{2^n} \geqslant \frac{2^n(2^n+1)}{2^{2n+3}(n+1)\ln 2} \sim \frac{1}{8\ln 2} \frac{1}{n}$$

Puisque la série  $\sum 1/n$  diverge, il en de même de la série télescopique  $\sum S_{2^{n+1}} - S_{2^n}$  et donc la suite  $(S_{2^n})$  tend vers  $+\infty$ . On en déduit la divergence de la série étudiée.