

# Séries numériques

## Séries à termes de signe constant

### Exercice 1 [01020] [correction]

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

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

### Exercice 2 [01021] [correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

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

### 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

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

### 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

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

- 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  $2nu_{2n} \rightarrow 0$ .
- c) Conclure que  $nu_n \rightarrow 0$ .

### 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

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

### 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

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

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 :

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

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

Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} v_n$  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

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

**Exercice 14** [02353] [correction]

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

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

**Exercice 15** Centrale MP [02432] [correction]

a) Etudier  $\sum u_n$  où  $u_n = \int_0^1 \frac{dx}{1+x+\dots+x^n}$ .

b) Etudier  $\sum v_n$  où  $v_n = \int_0^1 \frac{x^n dx}{1+x+\dots+x^n}$ .

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

Nature de la série de terme général

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

**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

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

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

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$v_n = u_n / S_n \text{ où } S_n = u_1 + \dots + u_n$$

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

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

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

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

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

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

**Exercice 28** [ 03235 ] [\[correction\]](#)

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  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

$$\sum u_n \text{ converge si, et seulement si, } \sum v_n \text{ converge}$$

**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

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

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,

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

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 :

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

**Exercice 35** [ 01035 ] [\[correction\]](#)

Déterminer la nature de

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

**Exercice 36** [ 01036 ] [\[correction\]](#)

Montrer que

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

est un réel négatif.

**Exercice 37** [ 01037 ] [\[correction\]](#)

On rappelle la convergence de l'intégrale de Dirichlet

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

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

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

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

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

**Exercice 40** [ 03772 ] [\[correction\]](#)

Donner la nature de la série de terme général

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

**Exercice 41** [ 01040 ] [\[correction\]](#)

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

**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 :

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

**Exercice 44** Centrale MP [ 02443 ] [\[correction\]](#)

a) Existence de

$$A = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \sin(t^2) dt$$

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

c) Mêmes questions avec

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

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

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

**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 :

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

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

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

- 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  $(u_n)_{n \geq 0}$  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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + rb_n) = 0$$

**Exercice 52** [ 03208 ] [correction]

$\alpha$  désigne un réel strictement positif.

Déterminer la nature de la série de terme général

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

**Exercice 53** CCP MP [ 03371 ] [correction]

- a) Déterminer la limite de la suite définie par

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

- 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  $\mathcal{C}^2$  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

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

b) Etudier les séries

$$\sum f(n) \text{ et } \sum f'(n)$$

**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

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

**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

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

**Exercice 63** [ 01053 ] [\[correction\]](#)

On pose

$$u_n = \int_0^1 x^n \sin(\pi x) dx$$

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

$$\int_0^\pi \frac{\sin t}{t} dt$$

**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  $a_0, \dots, a_{p-1}$ . 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

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

**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  $m \geq 1$  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  $\sum_{k \geq 2} \frac{1}{k^2 - 1}$ .

Convergence et somme de

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

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 :

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

**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

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

**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

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

Même question avec la série de terme général  $(-1)^n u_n$ .**Exercice 85** [ 01066 ] [\[correction\]](#)Pour  $\alpha > 1$ , on pose

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

Etudier, selon  $\alpha$ , la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{R_n}{S_n}$ .**Exercice 86** [ 01067 ] [\[correction\]](#)Soit  $\sum_{n \geq 0} u_n$  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

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

**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  $1^+$

**Exercice 88** [ 01069 ] [correction]

En exploitant une comparaison série-intégrale, déterminer

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

**Exercice 89** Centrale MP [ 02423 ] [correction]

On pose

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

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

**Exercice 90** Centrale MP [ 02428 ] [correction]

On pose

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

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

$$f(n) - \int_{n-1}^n f(t) dt$$

- 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  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

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

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

**Exercice 92** Centrale MP [ 02434 ] [correction]

Soit, pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

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

- Nature la série de terme général

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

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

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

**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  $x \geq 1$  et  $u_n = \int_{n-1}^n f(t) dt - f(n)$  pour tout entier  $n \geq 2$ .

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

**Exercice 96** X MP [03045] [correction]

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

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

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  $n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 97** X MP [03086] [correction]

Etudier

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

**Exercice 98** [03104] [correction]

On note  $a_n$  le nombre de chiffres dans l'écriture décimale de l'entier  $n \geq 1$ . 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

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

**Exercice 100** [03449] [correction]

Soit  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{C}$  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

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

## Application des séries à l'étude de suites

**Exercice 102** [01070] [correction]

Calculer la limite de

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

**Exercice 103** [01071] [correction]

Soit  $a > 0$ .

- Déterminer la limite de la suite de terme général

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

- Quelle est la nature de la série de terme général  $u_n$  ?

**Exercice 104** [01072] [correction]

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

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

- Déterminer un équivalent de

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

En déduire que  $u_n \rightarrow 0$ .

b) En s'inspirant de ce qui précède, établir que  $\sqrt{n}u_n \rightarrow C > 0$  (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  $u_n \rightarrow 0$ .

b) Montrer que  $nu_n \rightarrow +\infty$ . 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

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

**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

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

**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  $u_n \rightarrow 0$ . 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  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^{-*}$ , on considère  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par

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

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  $A \in \mathbb{R}^{+*}$  pour lequel  $u_n \sim An^\alpha$ .

**Exercice 112** [ 01080 ] [\[correction\]](#)

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

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

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  $x \in \mathbb{R}^{+\star}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^\star$ , 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  $A \in \mathbb{R}^\star$  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

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

a) Montrer que  $(u_n)$  tend vers 0.

b) Montrer que  $\lim(2^n u_n) = A$  pour un certain  $A > 0$ .

c) Trouver un équivalent simple de  $(u_n - A2^{-n})$ .

**Exercice 115** Mines-Ponts MP [02809] [correction]

On pose

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

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  $p \in \mathbb{N}^\star$ ,  $u_{pn} - u_n \rightarrow 0$ . 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

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

**Exercice 118** X MP [02949] [correction]

Etudier la limite quand  $n \rightarrow +\infty$  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 :

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

**Exercice 120** [01082] [correction]

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

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

**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

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

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  $\frac{a}{\sqrt{1}} + \frac{b}{\sqrt{2}} + \frac{c}{\sqrt{3}} + \frac{a}{\sqrt{4}} + \frac{b}{\sqrt{5}} + \frac{c}{\sqrt{6}} + \dots$  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  $\sum_{n \geq 2} u_n$  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  $u_n = \int_0^{\pi/4} (\tan t)^n dt$ .

- Déterminer la limite de  $u_n$ .
- Trouver une relation de récurrence entre  $u_n$  et  $u_{n+2}$ .
- Donner la nature de la série de terme général  $(-1)^n u_n$ .
- 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

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

**Exercice 133** [ 03704 ] [correction]a) En posant  $x = \tan t$ , montrer

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

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

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

c) Même question pour

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

d) Donner la nature de l'intégrale

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

**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) A 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

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

**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  $\sum_{n \geq 1} u_n$ .

**Exercice 140** [ 01092 ] [correction]

Déterminer un équivalent simple de :

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

**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  $(z_n)_{n \geq 1}$  la suite de terme général

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

Etudier

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

**Exercice 143** Centrale PSI [ 01325 ] [correction]

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

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

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

**Exercice 144** X MP [ 02950 ] [correction]

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  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  $A_1, A_2, \dots, A_n$  et  $B_1, B_2, \dots, B_n$  pour diverses valeurs de  $n$  : par exemple 50, 100, 500... 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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

- 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  $\alpha \geq 1$

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



b) Sous réserve d'existence, déterminer

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

**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

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

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

## Produit de Cauchy

**Exercice 148** [ 01044 ] [\[correction\]](#)

Pour  $n \geq 1$ , 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

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

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  $|\cos x| \geq \cos^2 x$ , 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  $(\Sigma_n)_{n \geq 1}$  est bornée.  
b) En déduire que  $(S_n)_{n \geq 1}$  converge.

**Exercice 155** [ 01042 ] [correction]

Soit  $z_n$  le terme général d'une série complexe convergente. Etablir que  $\sum_{n \geq 1} \frac{z_n}{n}$  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  $|\cos(k\theta)| \geq \cos^2(k\theta)$ , 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

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

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  $p, q \geq 1$ ) 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

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

**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  $u_n \rightarrow 0$  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  $u_n \rightarrow 0^+$ .

b) Exploiter  $u_{n+1} - u_n$  pour montrer que  $\sum_{n \geq 0} u_n^3$  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  $a_0 \in \mathbb{R}^{+*}$  et pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

- Etudier la convergence de la suite  $(a_n)$ .
- Déterminer la nature de la série de terme général  $(-1)^n a_n$ .
- Déterminer la nature de la série de terme général  $a_n^2$ .
- 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  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

- Existence et éventuellement calcul de

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

- 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

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

- Quelle est la nature de la série de terme général  $u_n$  ?
- 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  $(u_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :

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

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

## Familles sommables

**Exercice 180** [ 02631 ] [\[correction\]](#)

Déterminer la nature de  $\sum_{m,n \geq 1} \frac{1}{(m+n)^\alpha}$  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.

- 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

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

- Montrer que la loi  $\star$  ainsi définie est commutative, associative et possède un neutre.
- 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

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

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  $\sigma$  parcourant 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  $p \geq 2$ . On pose

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

Montrer que

$$\sum u_n \text{ converge si, et seulement si, } \sum v_n \text{ converge}$$

b) Application : Etudier la convergence des séries

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

**Exercice 187** [ 03677 ] [correction]

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

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

Montrer que

$$\sum u_n \text{ converge si, et seulement si, } \sum v_n \text{ converge}$$

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

Soit  $(u_n)$  une suite décroissante d'éléments de  $\mathbb{R}^+$ , de limite 0. Pour  $n \geq 1$ , 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  $\sigma : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  une application bijective.

a) Déterminer la nature de

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

b) Même question pour

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

**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

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

**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

### 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)  $u_n \sim \frac{e}{2^n}$  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

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

donc la série converge.

### Exercice 3 : [énoncé]

On exploite les comparaisons

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

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

et

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

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

### Exercice 4 : [énoncé]

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

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

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

$$\sqrt{a_n a_{n+1}} \leq \frac{1}{2}(a_n + a_{n+1})$$

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

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

### Exercice 6 : [énoncé]

- a) Si  $\ell > 1$  alors à partir d'un certain rang  $\sqrt[n]{u_n} \geq 1$  et donc  $u_n \geq 1$ . 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

$$u_n \leq \alpha^n$$

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  $u_n = 1/n$ ,  $\sqrt[n]{u_n} = n^{-1/n} \rightarrow 1$  et pour  $u_n = 1/n^2$ ,  $\sqrt[n]{u_n} = n^{-2/n} \rightarrow 1$  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,  $S_{2n} - S_n \rightarrow S - S = 0$ .  
 b) On a

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

De plus  $n u_{2n} \geq 0$  car la suite  $(u_n)$  décroît et tend vers 0 (car la série converge).

Par encadrement  $n u_{2n} \rightarrow 0$  puis  $2n u_{2n} \rightarrow 0$

- c) De plus

$$0 \leq (2n+1)u_{2n+1} \leq 2n u_{2n} + u_{2n} \rightarrow 0$$

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

**Exercice 8 :** [énoncé]

Posons

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

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

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

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

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

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

**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  $u_n \rightarrow 0$  si, et seulement si,  $v_n \rightarrow 0$ .

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

Si  $u_n \rightarrow 0$  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  $n \geq N$

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

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

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

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

c) Pour  $n$  assez grand

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

donc

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

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  $n^{1/2} u_n \rightarrow \ell > 0$  donc  $\sum u_n$  diverge.

Ce résultat peut être confirmé par la formule de Stirling.

**Exercice 12 :** [énoncé]

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

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

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



Pour tout  $M \geq p(N) : \left| \sum_{n=0}^M v_n - \sum_{n=0}^N u_n \right| \leq \sum_{n \geq N+1} |u_n| \leq \varepsilon$  donc

$$\left| \sum_{n=0}^M v_n - \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right| \leq 2\varepsilon.$$

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

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

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

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k!} \leq \frac{1}{n!} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \right) = \frac{1}{n!} \frac{1}{n+1} \frac{1}{1-1/(n+1)} = \frac{1}{n.n!}$$

Notons que raisonner par récurrence ne marche pas.

### Exercice 14 : [énoncé]

a)  $u_n = \exp(-n^2 \ln(1 + 1/n)) = \exp(-n + o(n))$  donc  $n^2 u_n \rightarrow 0$  et la série est absolument convergente.

b)  $u_n \geq 1/n$  donc par comparaison de séries à termes positifs, la série est divergente.

c)  $n^2 u_n = \frac{n^2}{(\ln n)^{\ln n}} = e^{2 \ln n - \ln n \ln \ln n} \rightarrow 0$  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  $[0, 1[$

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

et par sommation géométrique

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

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

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

avec  $\varphi$  intégrable. Par convergence dominée

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

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  $h \rightarrow 0$ , 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.

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

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

puis finalement

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

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

### Exercice 16 : [énoncé]

On a

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

et

$$n^{3/2} - \lfloor n^{3/2} \rfloor + n = n + O(1) \sim n$$

donc

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

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

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

Par continuité de  $f$  en 0, on peut affirmer,

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

et donc

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

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

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

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

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

ce qui donne

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

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

Finalement  $\sum u_n$  converge.

### Exercice 19 : [énoncé]

a) Si  $\sum u_n$  converge alors  $u_n \rightarrow 0$  et  $v_n \sim u_n$  donc  $\sum v_n$  converge par équivalence de série à termes positifs. Si  $\sum v_n$  converge alors  $v_n \rightarrow 0$  et aisément  $u_n \rightarrow 0$  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

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

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

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

**Exercice 20 :** [énoncé]

Puisque la suite  $(S_n)$  est croissante

$$0 \leq v_n \leq \frac{u_{n+1}}{S_0} \rightarrow 0$$

et donc  $v_n \rightarrow 0$ . 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 décroissance de  $t \mapsto 1/t$ , on a

$$\int_{S_{n-1}}^{S_n} \frac{dt}{t} \leq \frac{S_n - S_{n-1}}{S_{n-1}} \leq \frac{u_n}{S_{n-1}}$$

En sommant ces inégalités

$$\int_{S_1}^{S_n} \frac{dt}{t} \leq \sum_{k=2}^n \frac{u_k}{S_{k-1}}$$

Or

$$\int_{S_1}^{S_n} \frac{dt}{t} = \ln S_n - \ln S_1 \rightarrow +\infty$$

car  $S_n \rightarrow +\infty$  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  $v_n \not\rightarrow 0$  alors  $\sum v_n$  diverge.

Si  $v_n \rightarrow 0$  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  $t \rightarrow 1/t$ ,  $\int_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{dt}{t} \leq \frac{R_{n-1} - R_n}{R_n} = \frac{u_n}{R_n}$ .

$\int_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{dt}{t} = \ln R_{n-1} - \ln R_n$  donc la série à termes positifs  $\sum \int_{R_n}^{R_{n-1}} \frac{dt}{t}$  diverge car  $\ln R_n \rightarrow -\infty$  puisque  $R_n \rightarrow 0$ .

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

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

Si  $u_n/R_{n-1} \not\rightarrow 0$  alors  $\sum u_n/R_{n-1}$  diverge.

Si  $u_n/R_{n-1} \rightarrow 0$  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,

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

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  $u_n \rightarrow +\infty$ .

Par la décroissance de  $t \rightarrow 1/t$ ,

$$\frac{u_{n+1} - u_n}{u_n} \geq \int_{u_n}^{u_{n+1}} \frac{dt}{t} = \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$$

Puisque  $\ln(u_n) \rightarrow +\infty$ , 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,  $a_n \rightarrow 0$  et donc il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\forall n \geq N, a_n \leq 1$$

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

$$0 \leq u_n \leq M a_N \dots a_{n-1} a_n \leq M a_n$$

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

**Exercice 25 :** [énoncé]

Supposons la série  $\sum v_n$  convergente. On a  $v_n \rightarrow 0^+$  donc  $1 + n^2 u_n \rightarrow +\infty$  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

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

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

**Exercice 26 :** [énoncé]

On a

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

donc pour  $n$  assez grand

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

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

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

donc

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

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

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

et alors

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

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

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

et donc

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

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

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

et alors

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

Par comparaison de séries à termes positifs, on peut affirmer la convergence de

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

**Exercice 28 :** [énoncé]

Par permutation de sommes

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

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

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

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

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

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

$$nv_n \rightarrow 0$$

donc

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

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  $n \in \mathbb{N}$

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

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  $n \in \mathbb{N}$

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

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  $n \geq 2$ , on observe

$$a_n^{1-1/n} \leq 2a_n \Leftrightarrow a_n \geq \frac{1}{2^n}$$

et donc

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

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  $S_n \rightarrow \ell$  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  $S_n \geq S_{n-1}$  et donc

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

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

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,

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

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  $n \geq N$ ,  $u_n \geq \alpha v_n$ . 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

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

puis

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

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

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln k \geq \frac{1}{n} \int_1^n \ln x dx = \ln n - 1 \rightarrow +\infty$$

et donc

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

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

### Exercice 36 : [énoncé]

A partir du rang  $n = 2$ , on peut appliquer 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  $|r| \leq \frac{64}{24}$  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

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

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 convergent absolument.

### Exercice 41 : [énoncé]

$\frac{j^{3n}}{\sqrt{3n}} + \frac{j^{3n+1}}{\sqrt{3n+1}} + \frac{j^{3n+2}}{\sqrt{3n+2}} = \frac{j^{3n}(1+j+j^2)}{\sqrt{3n}} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right) = O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$  donc la série des  $\frac{j^{3n}}{\sqrt{3n}} + \frac{j^{3n+1}}{\sqrt{3n+1}} + \frac{j^{3n+2}}{\sqrt{3n+2}}$  est absolument convergente et puisque  $\frac{j^{3n+1}}{\sqrt{3n+1}}, \frac{j^{3n+2}}{\sqrt{3n+2}} \rightarrow 0$ , 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

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

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

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

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

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

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

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

Aisément  $u_n \geq 0$ ,  $u_{n+1} \leq u_n$  et  $u_n \rightarrow 0$  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  $\pi/2, 3\pi/2, \dots$  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

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

Or

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

donc

$$\begin{aligned} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v+\pi}} dv - \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v+2\pi}} dv &\leq \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{4\sqrt{v+\pi}} dv \\ &\leq \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos v}{4\sqrt{\pi/2}} dv = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{\pi/2}} dv \leq \int_0^{\pi/2} \frac{\cos v}{2\sqrt{v}} dv \end{aligned}$$



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

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

on pose

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

Ceci définit la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  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 sommés 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  $u_n \rightarrow 0$ , 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

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

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  $A - S_{n+1} \geq 0$  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

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

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

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

Or, par encadrement,

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

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

### Exercice 50 : [énoncé]

Puisque  $u_n \rightarrow 0$ , 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

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

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

$\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}^2$  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 formées 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

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

et donc

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

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

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

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

$$|\ell - c_n| \leq \frac{1}{b_n b_{n+1}}$$

On peut ainsi écrire

$$c_n = \ell + O\left(\frac{1}{b_n b_{n+1}}\right)$$

On a alors

$$a_n + r b_n = b_n (c_n + r) = b_n (\ell + r) + O\left(\frac{1}{b_{n+1}}\right)$$

Sachant  $b_n \rightarrow +\infty$ , on peut affirmer

$$a_n + r b_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow r = -\ell$$

### Exercice 52 : [énoncé]

Quand  $x \rightarrow 0$ , 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

$$0 \leq u_{n+1} = \frac{e^{-u_n}}{n+1} \leq \frac{1}{n+1}$$

et donc par encadrement  $u_n \rightarrow 0$ .

b) Pour  $n \geq 1$ , on peut écrire  $v_n = e^{-u_{n-1}}$  et alors  $v_n \rightarrow 1$  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  $\mathcal{C}^2$ , 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  $x \rightarrow +\infty$ .

Si  $\ell > 0$  alors, pour  $x$  assez grand  $f'(x) \geq \ell/2$ . Notons  $A \geq 0$  tel que ce qui précède soit vrai pour  $x \geq A$ . On a alors

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt \geq f(0) + \int_0^A f'(t) dt + \int_A^x \frac{\ell}{2} dt$$

et donc  $f(x) \geq \ell x/2 + C^{te}$  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

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

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  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$F(x), F(x+1) \rightarrow \int_0^{+\infty} f(t) dt$$

Aussi  $f'(x) \rightarrow 0$  et

$$\left| \int_x^{x+1} (x+1-t)f'(t) dt \right| \leq \max_{t \in [x, x+1]} |f'(t)| \rightarrow 0$$

donc par opération  $f(x) \rightarrow 0$ .

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

$$\left| \int_n^{n+1} (n+1-t)f''(t) dt \right| \leq \int_n^{n+1} |f''(t)| dt$$

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

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

donc

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

Après télescopage

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

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]

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)^2} \text{ donc } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{3}{4} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

### 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

$$\sum_{k=0}^n kx^k = x \frac{d}{dx} \left( \sum_{k=0}^n x^k \right) = x \left( \frac{1-x^{n+1}}{1-x} \right)' \rightarrow \frac{x}{(1-x)^2}$$

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

$$0 \leq \varepsilon_n \leq \int_0^1 x^{n+\alpha} dx = \frac{1}{n+\alpha-1} \rightarrow 0$$

d'où la conclusion.

### Exercice 63 : [énoncé]

Par sommation géométrique

$$\sum_{k=0}^n u_k = \int_0^1 \frac{1-x^{n+1}}{1-x} \sin(\pi x) dx$$

Posons

$$I = \int_0^1 \frac{\sin(\pi x)}{1-x} dx$$

Cette intégrale est bien définie car la fonction intégrée se prolonge par continuité en 1.

$$\left| \sum_{k=0}^n u_k - I \right| \leq \int_0^1 \frac{\sin(\pi x)}{1-x} x^{n+1} dx \leq \frac{M}{n+1}$$

avec

$$M = \sup_{[0,1]} \frac{\sin(\pi x)}{1-x}$$

On conclut que  $\sum_{k=0}^n u_k \rightarrow I$  puis par changement de variable

$$\sum_{k=0}^n u_k \rightarrow \int_0^\pi \frac{\sin t}{t} dt$$

#### 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

$$\sum_{k=1}^{3n+1} u_n = \sum_{k=1}^{3n} u_n + o(1) \rightarrow \ln 3 \text{ et } \sum_{k=1}^{3n+2} u_n = \sum_{k=1}^{3n} u_n + o(1) \rightarrow \ln 3$$

donc la série converge et est de somme égale à  $\ln 3$ .

#### Exercice 65 : [énoncé]

Par décomposition en éléments simples

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

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.

$$a_p = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n+1)^p}{2^{n+1}} = \frac{1}{2} \left( a_p + \binom{p}{1} a_{p-1} + \cdots + \binom{p}{p} a_0 \right) \text{ donc}$$

$$a_p = \binom{p}{1} a_{p-1} + \cdots + \binom{p}{p} a_0 \text{ et par un récurrence aisée } a_p \in \mathbb{N}.$$

#### 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

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

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

$$\sum_{k=1}^n \frac{5k+6}{k(k+1)(k+2)} = 3 \ln \frac{n^3}{(n+1)(n+2)^2} + 4 + o(1) \rightarrow 4$$

b) On a

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

et

$$\sum_{n=2}^{2N} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right) = \sum_{n=2}^{2N+1} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right) + o(1) \rightarrow 0$$

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  $v_n = n^{a-b} u_n$ .  $\ln v_{n+1} - \ln v_n = O(1/n^2)$  donc  $(\ln v_n)$  converge puis

$$u_n \sim \frac{A}{n^{b-a}} \text{ avec } A > 0$$

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  $\sum \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}$  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

$$\left| \int_0^1 \frac{(-t^4)^{N+1}}{1 + t^4} dt \right| \leq \int_0^1 t^{4N+4} dt = \frac{1}{4N+5} \rightarrow 0$$

donc  $\sum \frac{(-1)^n}{4n+1}$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n+1} = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^4}$$

Enfin

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^4} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \left( \ln \frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} + \pi \right)$$

### 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

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

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  $] -1, 1[$

$$S'(x) = x \int_0^x \frac{dt}{1-t^4}$$

puis

$$S(x) = \int_0^x t \int_0^t \frac{du}{1-u^4}$$

Par intégration par parties

$$S(x) = \left[ \frac{1}{2}(t^2-1) \int_0^t \frac{du}{1-u^4} \right]_0^x + \frac{1}{2} \int_0^x \frac{1}{2} \frac{1-t^2}{1-t^4} dt$$

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  $x \rightarrow 1^-$

$$\int_0^x \frac{dt}{1-t^4} = O(\ln(1-x)) = o(x-1)$$

donc

$$S(x) \rightarrow \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi}{8}$$

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  $m \geq 1$ ,

$$m \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1) \dots (n+m)} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{m \cdot m!} = S_m$$

### 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  $\alpha \geq 0$ , on encadre  $1/k^\alpha$  en exploitant la monotonie de  $x \mapsto 1/x^\alpha$ .

Sachant que

$$\int \frac{dt}{t^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} t^{1-\alpha} + C^{te} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} +\infty$$

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 :  $\int_n^{n+1} \frac{dx}{x^\alpha} \leq \frac{1}{n^\alpha} \leq \int_{n-1}^n \frac{dx}{x^\alpha}$  donc  $\int_{N+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \leq R_N \leq \int_N^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$  d'où l'on obtient :  $R_n \sim \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$ .

**Exercice 80 :** [énoncé]

a) Par croissance de la fonction  $\sqrt{\cdot}$ .

$$\int_{k-1}^k \sqrt{t} dt \leq \sqrt{k} \leq \int_k^{k+1} \sqrt{t} dt$$

donc

$$\int_0^n \sqrt{t} dt \leq \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \leq \int_1^{n+1} \sqrt{t} dt$$

et on conclut aisément.

b) On a

$$\ln n! = \sum_{k=1}^n \ln k$$

et, par croissance de la fonction  $\ln$ ,

$$\int_{k-1}^k \ln t dt \leq \ln k \leq \int_k^{k+1} \ln t dt$$

donc

$$\int_1^n \ln t dt \leq \ln n! \leq \int_1^{n+1} \ln t dt$$

puis on peut conclure.

c) Par décroissance de la fonction  $x \mapsto 1/x \ln x$  sur  $[1/e, +\infty[$ ,

$$\int_k^{k+1} \frac{dt}{t \ln t} \leq \frac{1}{k \ln k} \leq \int_{k-1}^k \frac{dt}{t \ln t}$$

donc

$$\int_2^{n+1} \frac{dt}{t \ln t} \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k} \leq \int_1^n \frac{dt}{t \ln t}$$

puis on conclut via

$$\int \frac{dt}{t \ln t} = \ln(\ln t) + C^{te} \rightarrow +\infty$$

**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  $]1, +\infty[$ .

$$\int_n^{n+1} \frac{dt}{t(\ln t)^\alpha} \leq u_n \leq \int_{n-1}^n \frac{dt}{t(\ln t)^\alpha}$$

donc

$$\int_3^{N+1} \frac{dt}{t(\ln t)^\alpha} \leq \sum_{n=3}^N u_n \leq \int_2^N \frac{dt}{t(\ln t)^\alpha}$$

puis

$$\int_{\ln 3}^{\ln N+1} \frac{du}{u^\alpha} \leq \sum_{n=3}^N u_n \leq \int_{\ln 2}^{\ln N} \frac{du}{u^\alpha}$$

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

$$\int_k^{k+1} \frac{dx}{x^2} \leq \frac{1}{k^2} \leq \int_{k-1}^k \frac{dx}{x^2}$$

donc

$$\int_{n+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^2} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leq \int_n^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

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 intégrale

$$\int_1^n (\ln t)^2 dt \leq \sum_{k=1}^n (\ln k)^2$$

Or par une intégration par parties on obtient

$$\int_1^n (\ln t)^2 dt \sim n(\ln n)^2$$

donc  $0 \leq u_n \leq v_n$  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,

$$\int_0^n \sqrt{x} dx \leq \sum_{k=1}^n \sqrt{k} \leq \int_1^{n+1} \sqrt{x} dx$$

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 :

$$0 \leq \sum_{k=1}^n \sqrt{k} - \int_0^n \sqrt{x} dx \leq \int_n^{n+1} \sqrt{x} dx \leq \sqrt{n+1}$$

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  $3/2 < \alpha \leq 5/2$  : 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

$$\int_n^{n+1} \frac{dx}{x^\alpha} \leq \frac{1}{n^\alpha} \leq \int_{n-1}^n \frac{dx}{x^\alpha}$$

donc

$$\int_{N+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \leq R_N \leq \int_N^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

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  $\sum_{n \geq 1} \frac{R_n}{S_n}$  converge si, et seulement si,  $\alpha > 2$ .

**Exercice 86 :** [\[énoncé\]](#)

On a

$$\frac{u_n}{S_n^\alpha} \leq \int_{S_{n-1}}^{S_n} \frac{dt}{t^\alpha}$$

donc

$$\sum_{n=1}^p \frac{u_n}{S_n^\alpha} \leq \int_{S_0}^{S_p} \frac{dt}{t^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1} \left[ \frac{1}{t^{\alpha-1}} \right]_{S_0}^{S_p} \leq \frac{1}{\alpha-1} < +\infty$$

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

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \leq 1 + \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

donc

$$\frac{1}{\alpha-1} \leq \zeta(\alpha) \leq 1 + \frac{1}{\alpha-1}$$

Par suite  $(\alpha-1)\zeta(\alpha) \xrightarrow{\alpha \rightarrow 1+} 1$ .

**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

$$\int_1^{N+1} \frac{a}{x^2+a^2} dx \leq \sum_{n=1}^N \frac{a}{n^2+a^2} \leq \int_0^N \frac{a}{x^2+a^2} dx$$

puis sachant

$$\int \frac{a}{x^2+a^2} = \arctan \frac{x}{a} + C^{te}$$

on obtient

$$\arctan \frac{N+1}{a} - \arctan \frac{1}{a} \leq \sum_{n=1}^N \frac{a}{n^2+a^2} \leq \arctan \frac{N}{a}$$

Quand  $N \rightarrow +\infty$ ,

$$\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{a} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a}{n^2+a^2} \leq \frac{\pi}{2}$$

Par le théorème des gendarmes,

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

**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  $|v_n| \leq \frac{1}{(n+1)^\alpha} \rightarrow 0$ .

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)  $\sum_{n \geq 1} f(n)$  diverge et  $\sum_{n \geq 1} (-1)^n f(n)$  converge en application du critère spécial.

b) Pour  $n \geq 4$ ,

$$f(n) \leq \int_{n-1}^n f(t) dt \leq f(n-1)$$

donc

$$0 \leq \int_{n-1}^n f(t) dt - f(n) \leq f(n-1) - f(n)$$

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

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n f(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k f(k)$$

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

$$A_n = a + \frac{b(n+1)}{2}, \quad \ln B_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(a + bk)$$

Posons  $f(t) = \ln(a + bt)$  fonction croissante.

A l'aide d'une comparaison série-intégrale

$$\sum_{k=1}^n f(k) = n \ln(a + bn) - n + o(n)$$

donc

$$\ln \frac{B_n}{A_n} = \ln B_n - \ln A_n = \ln \left( \frac{a + bn}{a + bn/2} \right) - 1 + o(1) \rightarrow \ln 2 - 1$$

puis

$$\frac{B_n}{A_n} \rightarrow \frac{2}{e}$$

### 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 :

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

Or par le théorème des accroissements finis,

$$f(x) - f(n) = f'(c_x)(x - n)$$

avec  $c_x \in ]n, x[$ .

Après calcul de  $f'(x)$ , on en déduit

$$|f(x) - f(n)| \leq \frac{1}{3n^{4/3}} + \frac{2}{3n^{5/3}}$$

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  $\sin(n^{1/3})$  convergerait vers  $\ell$  alors par extraction  $\sin(n)$  aussi et il est classique d'établir la divergence de  $(\sin(n))$ . On en déduit que  $\sum \frac{\cos(n^{1/3})}{n^{2/3}}$  diverge.

c) Il suffit de reprendre la même étude pour parvenir à la même  $u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx - f(n)$  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  $\alpha < -1$ ,  $u_n \not\rightarrow 0$  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

$$|f'(x)| \leq \frac{2}{x^2}$$

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

$$\int_{n-1}^n f(t) dt = [(t - (n-1))f(t)]_{n-1}^n - \int_{n-1}^n (t - (n-1))f'(t) dt$$

donc

$$|u_n| \leq \int_{n-1}^n (t - (n-1)) |f'(t)| dt \leq \int_{n-1}^n |f'(t)| dt$$

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  $(\cos(\ln n))$  entraîne la divergence de la série

$\sum_{n=1}^n f(t) dt$ .

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

$$f_n(n+1+y) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+1+y-k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+y} \leq \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k \frac{dt}{t+y} = \int_0^n \frac{dt}{t+y} = \ln\left(1 + \frac{n}{y}\right)$$

Pour  $y = \frac{n}{e^a - 1}$ ,

$$f(n+1+y) \leq \ln(1 + (e^a - 1)) = a$$

et par suite

$$x_n \leq n+1 + \frac{n}{e^a - 1}$$

Aussi

$$f(n+y) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{y+k} \geq \int_0^n \frac{dt}{t+y} = \ln\left(1 + \frac{n}{y}\right)$$

Pour  $y = \frac{n}{e^a - 1}$ ,  $f(n+y) \geq a$  et par suite

$$x_n \geq n + \frac{n}{e^a - 1}$$

On en déduit

$$x_n \sim n + \frac{n}{e^a - 1} = \frac{e^a n}{e^a - 1}$$

**Exercice 97 :** [énoncé]

On remarque

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

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

$$\int_{k/n}^{(k+1)/n} \varphi(t) dt \leq \frac{1}{n} \varphi\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{(k-1)/n}^{k/n} \varphi(t) dt$$

En sommant et en exploitant l'intégrabilité de  $\varphi$  au voisinage de  $+\infty$

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} e^{1/t} dt \leq \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{n} \varphi\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{(n-1)/n}^{+\infty} \frac{1}{t^2} e^{1/t} dt$$

Or

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} e^{\frac{1}{t}} dt = \left[ -e^{1/t} \right]_1^{+\infty} = e - 1 \text{ et } \int_{(n-1)/n}^{+\infty} \frac{1}{t^2} e^{\frac{1}{t}} dt = \left[ -e^{1/t} \right]_{(n-1)/n}^{+\infty} \rightarrow e - 1$$

Par encadrement

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

### 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

$$\int_{10^{p-1}}^{10^p} \frac{dt}{t^3} \leq u_p = \sum_{n=10^{p-1}}^{10^p-1} \frac{1}{n^3} \leq \int_{10^{p-1}-1}^{10^p-1} \frac{dt}{t^3}$$

Après calculs, on obtient

$$u_p \sim \frac{99}{2} \frac{1}{100^p}$$

Cas  $x \geq 0$

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,  $x < 100$ .

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

$$S_{10^q-1} = \sum_{p=1}^q (-1)^q u_q y^q$$

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  $n \geq 1$  fixé. Les indices  $k$  vérifiant

$$2n\pi - \frac{\pi}{4} \leq \sqrt{k} \leq 2n\pi + \frac{\pi}{4}$$

sont tels que

$$\operatorname{Re}(e^{i\sqrt{k}}) \geq \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Posons alors

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

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

$$\operatorname{Re}(S_{b_n} - S_{a_n}) \geq \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=a_n+1}^{b_n} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Puisque la fonction  $t \mapsto 1/\sqrt{t}$  est décroissante, on a la comparaison intégrale

$$\operatorname{Re}(S_{b_n} - S_{a_n}) \geq \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{k=a_n+1}^{b_n} \int_k^{k+1} \frac{dt}{\sqrt{t}} = \sqrt{2} (\sqrt{b_n+1} - \sqrt{a_n+1})$$

Or

$$\sqrt{b_n+1} - \sqrt{a_n+1} = \frac{b_n - a_n}{\sqrt{b_n+1} + \sqrt{a_n+1}} \sim \frac{2n\pi^2}{4n\pi} \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

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

$$u_n = \int_n^{n+1} f(t) dt - f(n)$$

On a

$$|u_n| \leq \int_n^{n+1} |f(t) - f(n)| dt$$

Or pour tout  $t \in [n, n+1]$ 

$$|f(t) - f(n)| = \left| \int_n^t f'(u) du \right| \leq \int_n^t |f'(u)| du \leq \int_n^{n+1} |f'(u)| du$$

et donc

$$|u_n| \leq \int_n^{n+1} |f'(u)| du$$

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

$$f'(t) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{t}} \cos(\sqrt{t}) - \sin(\sqrt{t})}{t^2} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{t^2}\right)$$

est intégrable sur  $[1, +\infty[$ .La convergence de la série étudiée équivaut alors à la convergence quand  $n \rightarrow +\infty$  de

$$\int_1^n \frac{\sin \sqrt{t}}{t} dt$$

En posant  $u = \sqrt{t}$ 

$$\int_1^n \frac{\sin \sqrt{t}}{t} dt = \int_1^{\sqrt{n}} 2 \frac{\sin u}{u} du$$

dont la convergence quand  $n \rightarrow +\infty$  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

$$\sum_{n=2}^N \frac{1}{n \ln n} \geq \int_2^{N+1} \frac{dt}{t \ln t} = \ln \ln(N+1) - \ln \ln 2 \rightarrow +\infty$$

**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  $u_n = 1 \rightarrow 1$ .Si  $a > 1$  alors

$$\ln \left( 1 + \frac{a-1}{k} \right) \sim \frac{a-1}{k}$$

donc  $\ln u_n \rightarrow +\infty$  puis  $u_n \rightarrow +\infty$ .Si  $a < 1$  alors  $\ln u_n \rightarrow -\infty$  et donc  $u_n \rightarrow 0$ .b) Si  $a \geq 1$  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

$$\ln(ku_n) = \ln k + (a-1) \ln k + o(\ln k) \sim a \ln k \rightarrow +\infty$$

Ainsi  $ku_n \rightarrow +\infty$  et à partir d'un certain rang  $u_n \geq 1/k$ .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  $\ln u_n \rightarrow -\infty$  puis  $u_n \rightarrow 0$ .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  $\sqrt{n}u_n \rightarrow C$  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 $\sum \ln u_{n+1} - \ln u_n$  tend vers  $-\infty$  donc  $\ln u_n \rightarrow -\infty$  puis  $u_n \rightarrow 0$ .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  $\ln nu_n \rightarrow +\infty$  puis  $nu_n \rightarrow +\infty$ . A partir d'un certain rang  $nu_n \geq 1$  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  $k \in \{0, \dots, n\}$  et en simplifiant, on obtient :  $T_n = 2 - (2n+6)v_{n+1}$  donc  $T_n \rightarrow 2$ .**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  $\ln P_n = \sum_{k=1}^n \ln(1 + |u_k|) \leq \sum_{k=1}^n |u_k| \leq \sum_{k=1}^{+\infty} |u_k| < +\infty$  donc $(P_n)$  est majorée.Par suite  $(P_n)$  converge.b)  $|\Pi_m - \Pi_n| = |\Pi_n| \left| \prod_{k=n+1}^m (1 + u_k) - 1 \right|$  or  $|\Pi_n| \leq P_n$  et lorsqu'on développel'expression  $\prod_{k=n+1}^m (1 + u_k) - 1$  on obtient une expression polynomiale en les  $u_{n+1}, \dots, u_m$  à coefficients positifs qui est inférieure en module à la même expression obtenue en les  $|u_{n+1}|, \dots, |u_m|$ . Ainsi :

$$\left| \prod_{k=n+1}^m (1 + u_k) - 1 \right| \leq \prod_{k=n+1}^m (1 + |u_k|) - 1.$$

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  $u_n \rightarrow -\gamma$ **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  $\ln u_n \rightarrow -\infty$  et donc  $u_n \rightarrow 0$ .

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)  $\sum_{k=0}^{n-1} v_k = \ln(n^{-\alpha} u_n) \rightarrow \ell = \sum_{k=0}^{+\infty} v_k \in \mathbb{R}$  donc  $n^{-\alpha} u_n \rightarrow e^\ell$  puis  $u_n \sim A n^\alpha$  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,  $\beta = -\alpha$ .

b)

$$\sum_{k=0}^{n-1} v_k = \ln(n^{-\alpha} u_n) \rightarrow \ell = \sum_{k=0}^{+\infty} v_k \in \mathbb{R}$$

donc  $n^{-\alpha} u_n \rightarrow e^\ell$  puis  $u_n \sim A n^\alpha$  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  $\sum_{k=1}^n \ln u_{k+1} - \ln u_k \rightarrow -\infty$  puis  $u_n \rightarrow 0$ .

b) Pour  $\alpha = -x/2$ ,  $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) - \alpha \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  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  $\frac{u_n}{n^\alpha} \rightarrow A$  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  $0 \leq u_n \leq u_0/2^n$ .

b)  $\ln(2^{n+1}u_{n+1}) - \ln(2^n u_n) = \ln\left(\frac{\sin(u_n/2)}{u_n/2}\right) \sim -\frac{1}{6} \left(\frac{u_n}{2}\right)^3$  est terme général d'une série convergente donc la suite  $(\ln(2^n u_n))$  converge et finalement  $(2^n u_n)$  converge vers un réel  $A$  strictement positif.

c)  $u_n - A2^{-n} = 2^{-n} \sum_{k=n}^{+\infty} 2^k u_k - 2^{k+1} u_{k+1}$ . 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

$$a_n = H_{3n} - H_n \rightarrow \ln(3) = \lambda$$

b) Si on sait

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

les choses vont assez vite... 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

$$0 \leq u_{np} - u_n \leq \frac{np - (n+1) + 1}{n \ln n} = \frac{p-1}{\ln n} \rightarrow 0$$

alors que

$$u_n \geq \sum_{k=2}^n \int_k^{k+1} \frac{dt}{t \ln t} = \int_2^{n+1} \frac{dt}{t \ln t} = [\ln(\ln t)]_2^{n+1} \rightarrow +\infty$$

### 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  $u_{n+1} \rightarrow 1$  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

$$u_{n+1}^n = \exp \left( 2 \ln n + n v_n + O((\ln n)^2/n) \right)$$

Or  $\frac{2u_{n+1}^n}{n^2} \rightarrow 1$  donc

$$\exp \left( 2 + n v_n + O((\ln n)^2/n) \right) \rightarrow 1$$

puis  $n v_n \rightarrow -2$ . 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  $u_k(n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e^{-k}$ .

On peut alors présumer

$$\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-k} = \frac{1}{1-1/e} = \frac{e}{e-1}$$

Il ne reste plus qu'à l'établir...

Puisque  $\ln(1+x) \leq x$  pour tout  $x > -1$ , on a

$$\left(1 - \frac{k}{n}\right)^n = \exp(n \ln(1 - k/n)) \leq e^{-k}$$

et donc on a déjà

$$\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n \leq \frac{1}{1-1/e}$$

De plus, pour  $N \in \mathbb{N}$ , on a pour tout  $n \geq N$

$$\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n \geq \sum_{n=0}^{N-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{N-1} e^{-k}$$

Pour  $\varepsilon > 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$\sum_{k=0}^{N-1} e^{-k} \geq \frac{e}{e-1} - \varepsilon$$

et pour ce  $N$  fixé, il existe  $N' \in \mathbb{N}$  tel que pour  $n \geq N'$ ,

$$\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n \geq \sum_{n=0}^{N-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right)^n \geq \sum_{k=0}^{N-1} e^{-k} - \varepsilon$$

On a alors pour tout  $n \geq N'$

$$\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^n \geq \frac{e}{e-1} - 2\varepsilon$$

On peut donc conclure

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

### Exercice 119 : [énoncé]

a) Si  $\alpha \leq 0$ , il y a divergence grossière. Si  $\alpha > 0$  alors  $n^2 u_n \rightarrow 0$  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  $n^\gamma u_n \rightarrow 0$  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  $n^2 u_n = \exp(2 \ln n - (\ln n)^\alpha) \rightarrow 0$  donc la série est absolument convergente.

### Exercice 120 : [énoncé]

Si  $\alpha < 1$  alors  $n^{\frac{1}{n^\alpha \ln n}} \rightarrow +\infty$  donc pour  $n$  assez grand  $\frac{1}{n^\alpha \ln n} \geq \frac{1}{n}$ . Par comparaison de séries à termes positifs, la série diverge.

Si  $\alpha > 1$  alors considérons  $\beta \in ]1, \alpha[$ . On a  $n^\beta \frac{1}{n^\alpha \ln n} \rightarrow 0$  donc la série est absolument convergente.

Si  $\alpha = 1$  alors exploitons la décroissance de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x \ln x}$  sur  $]1, +\infty[$ .

Pour  $k \geq 2$ ,

$$\frac{1}{k \ln k} \geq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t \ln t}$$

donc

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k} \geq \int_2^{n+1} \frac{dt}{t \ln t} = [\ln(\ln t)]_2^{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

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

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

**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

$$\sum_{n=1}^N \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2} \rightarrow 1 - \sqrt{2}$$

**Exercice 123 :** [énoncé]

Posons  $u_n$  le terme général de la suite étudiée.

$$u_{3n+3} = \sum_{k=1}^n \frac{a}{\sqrt{3k+1}} + \frac{b}{\sqrt{3k+2}} + \frac{c}{\sqrt{3k+3}}. \text{ Or}$$

$\frac{a}{\sqrt{3k+1}} + \frac{b}{\sqrt{3k+2}} + \frac{c}{\sqrt{3k+3}} = \frac{a+b+c}{\sqrt{3k}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{k}}\right)$  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

$$\frac{a}{\sqrt{3k+1}} + \frac{b}{\sqrt{3k+2}} + \frac{c}{\sqrt{3k+3}} = O\left(\frac{1}{k\sqrt{k}}\right) \text{ et donc } (u_{3n+3}) \text{ converge. De plus}$$

$u_{3n+1} = u_{3n+3} + o(1)$  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  $u_n \not\rightarrow 0$  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  $\sum_{n \geq 2} u_n$  converge. Si  $\frac{3\alpha}{2} \leq 1$  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  $\sum_{n \geq 2} u_n$ .

**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  $u_n \rightarrow 0$ .

b)

$$u_n + u_{n+2} = \int_0^{\pi/4} (\tan t)' (\tan t)^n dt = \frac{1}{n+1}$$

c) On vérifie aisément  $u_n \rightarrow 0^+$  et  $u_{n+1} \leq u_n$ . Par application du critère spécial des séries alternées,  $\sum (-1)^n u_n$  converge.

d) Par monotonie

$$u_n + u_{n+2} \leq 2u_n \leq u_n + u_{n-2}$$

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  $\alpha \geq 1$  alors  $(u_n)$  ne tend pas vers zéro et  $\sum u_n$  est grossièrement divergente.Si  $\alpha \in ]0, 1[$  alors  $n^2 u_n \rightarrow 0$  et  $\sum u_n$  est convergente.**Exercice 131 :** [\[énoncé\]](#)a) Si  $\alpha \leq 1$  alors

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

et donc  $u_n \rightarrow 0$  si  $a \in [0, 1[$ ,  $u_n \rightarrow 1$  si  $a = 1$  et  $(u_n)$  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  $\alpha \leq 1$  et  $a = 1$  :  $u_n = 1$ ,  $v_n = 0$  et on peut conclure.

$$\text{Cas } \alpha < 1 \text{ et } a \in [0, 1[ : \ell = 0, v_n = u_n, n^2 v_n = e^{2 \ln n + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \ln a} \rightarrow 0 \text{ car}$$

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

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.  $a < -1/e$ .

$$\text{Cas } \alpha > 1 : \ell = a^{k=1} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha},$$

$$v_n = \ell \left( e^{-\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha}} - 1 \right) \sim -\ell \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = -\frac{\ell}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$$

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

$$\binom{n+p+1}{p+1} = \binom{n+p}{p+1} + \binom{n+p}{p} \geq \binom{n+p}{p}$$

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

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1+a \sin^2(t)} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+(1+a)x^2}$$

puis en posant  $u = x\sqrt{1+a}$

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

b) Par symétrie

$$\int_0^\pi \frac{dt}{1+(n\pi)^\alpha \sin^2(t)} = 2 \int_0^{\pi/2} \frac{dt}{1+(n\pi)^\alpha \sin^2(t)}$$

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

$$\int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1+((n+1)\pi)^\alpha \sin^2(t)} \leq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1+t^\alpha \sin^2(t)} \leq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1+(n\pi)^\alpha \sin^2(t)}$$

Par comparaison de séries à termes positifs, la convergence de la série actuellement étudiée entraîne 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

$$\int_0^n \frac{dt}{1+t^\alpha \sin^2(t)}$$

La fonction intégrée étant positive, la convergence de l'intégrale entraîne 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

$$v_n = \frac{(-1)^n}{n^\alpha} \text{ et } w_n = -\frac{1}{2n^{2\alpha}} + o\left(\frac{1}{n^{2\alpha}}\right)$$

$\sum v_n$  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  $p \geq 4$ ,

$$\int_p^{p+1} \frac{\ln t}{t} dt \leq \frac{\ln p}{p} \leq \int_{p-1}^p \frac{\ln t}{t} dt$$

donc  $u_n = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + v_n$  avec

$$\int_4^{n+1} \frac{\ln t}{t} dt \leq v_n \leq \int_3^n \frac{\ln t}{t} dt$$

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

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

b)

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

donc

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

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

$$\sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \frac{\ln n}{n} \rightarrow \frac{1}{2} \ln(2)(2\gamma - \ln 2)$$

De plus

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

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  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k}$  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  $S_n - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \rightarrow C'$  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  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2}$  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  $\sum_{n \geq 1} O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  est une série convergente.



b) Puisque

$$\ln(n^{1/3}u_n) \rightarrow \beta$$

on a

$$u_n \sim \frac{e^\beta}{n^{1/3}}$$

et donc la série de terme général  $u_n$  diverge.

### Exercice 140 : [énoncé]

a) Avec convergence des sommes engagées

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(nk+1)} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} + \sum_{k=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k(nk+1)} - \frac{1}{nk^2} \right) = \frac{\pi^2}{6n} - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{nk^2(nk+1)}$$

et

$$0 \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{nk^2(nk+1)} \leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$$

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  $v_n = n^\alpha u_n$ .

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

La série  $\sum (\ln v_{n+1} - \ln v_n)$  est donc absolument convergente et par conséquent la suite  $(\ln(v_n))$  converge.

Ainsi  $v_n \rightarrow e^\ell > 0$  avec  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln v_n$  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  $u_n \rightarrow 0$  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

$$-2 \ln(P_n) \leq \sum_{k=1}^n \left[ \frac{2kt^2}{(2n-k)^2} + \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right]$$

Posons  $S_n$  le second membre de cette comparaison. D'une part

$$\left| \sum_{k=1}^n \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right| \leq \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2} O\left(\frac{1}{n}\right) = O\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow 0$$

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

$$S_n \rightarrow (2 - 2 \ln 2)t^2$$

Sachant  $\ln(1+x) \geq x - \frac{1}{2}x^2$ , on a

$$-2 \ln P_n \geq S_n - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left[ \frac{2kt^2}{(2n-k)^2} + \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right]^2$$

Puisque  $0 \leq \frac{k}{(2n-k)^2} \leq \frac{1}{n}$ ,

$$\sum_{k=1}^n \left[ \frac{2kt^2}{(2n-k)^2} + \frac{k}{(2n-k)^2} O\left(\frac{1}{n}\right) \right]^2 = \sum_{k=1}^n O\left(\frac{1}{n^2}\right) = O\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow 0$$

Finalement  $-2 \ln P_n$  est encadré par deux quantités de limite  $(2 - 2 \ln 2)t^2$ . On en déduit

$$P_n \rightarrow \exp((\ln 2 - 1)t^2)$$

### Exercice 143 : [énoncé](#)

a) Puisque

$$\sum_{n=1}^p \frac{1}{n} \xrightarrow{p \rightarrow +\infty} +\infty$$

on peut affirmer que l'ensemble

$$\left\{ p \in \mathbb{N}, \sum_{n=1}^p \frac{1}{n} \geq j \right\}$$

est une partie non vide de  $\mathbb{N}$ . Celle admet donc un plus petit élément, noté  $\Phi_j$ .

b) Par définition de  $\Phi_j$ , on a

$$j \leq \sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n}$$

Or, par comparaison avec une intégrale

$$\sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n} \leq 1 + \int_1^{\Phi_j} \frac{dt}{t} = 1 + \ln \Phi_j$$

On en déduit  $\Phi_j \geq e^{j-1}$  puis  $\Phi_j \xrightarrow{j \rightarrow +\infty} +\infty$ .

c) Par définition de  $\Phi_j$ , on a

$$\sum_{n=1}^{\Phi_j-1} \frac{1}{n} \leq j \leq \sum_{n=1}^{\Phi_j} \frac{1}{n}$$

Or, sachant que  $\Phi_j \rightarrow +\infty$ , 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

$$\ln(\Phi_j - 1) + \gamma + o(1) \leq j \leq \ln \Phi_j + \gamma + o(1)$$

Or

$$\ln(\Phi_j - 1) = \ln \Phi_j + o(1)$$

donc

$$j = \ln \Phi_j + \gamma + o(1)$$

puis

$$\Phi_j = e^{j-\gamma+o(1)}$$

On en déduit

$$\frac{\Phi_{j+1}}{\Phi_j} = \frac{e^{j+1-\gamma+o(1)}}{e^{j-\gamma+o(1)}} = e^{1+o(1)} \rightarrow e$$

### 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

$$w_n = \frac{n+1}{n} v_n - \frac{1}{n^2 u_n} \sum_{k=1}^n S_k \quad (*)$$

Puisque  $\frac{S_n}{n u_n} \rightarrow a$ , on a  $S_n \sim a n u_n$ .

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

$$w_n = \frac{n+1}{n} v_n - a w_n + o(w_n)$$

et en on en déduit que

$$w_n \sim \frac{1}{a+1} v_n \rightarrow \frac{a}{a+1}$$

#### Exercice 145 : [énoncé](#)

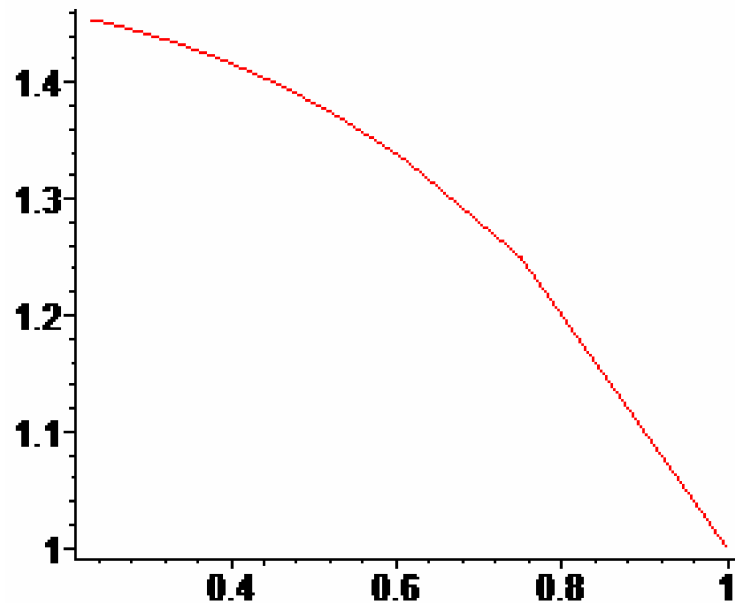
a) On définit les suites  $u$  et  $v$

`u:=n->product(1+I/k^2, k=1..n);`

`v:=n->product(1+2*I/k, k=1..n);`

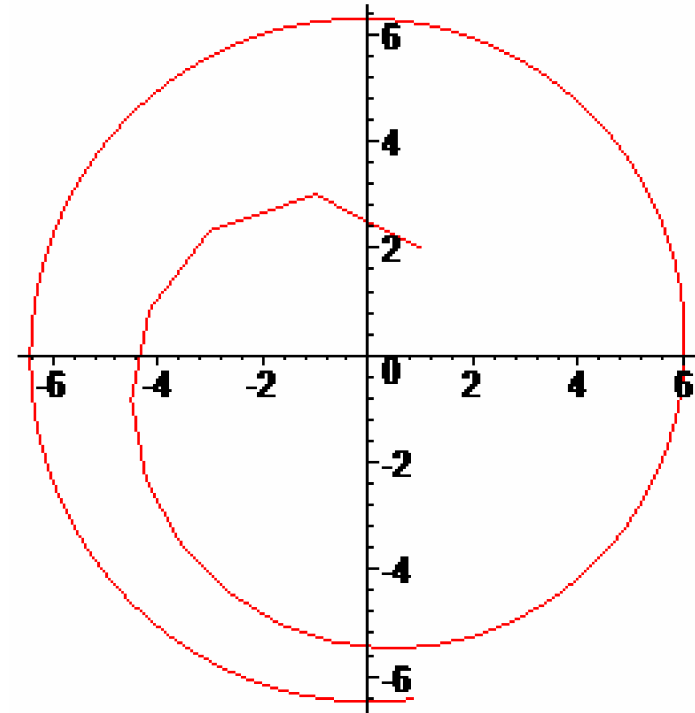
Puis on figure les lignes polygonales

`plot([seq([Re(u(p)), Im(u(p))], p=1..500)]);`



La ligne polygonale  $A_1, A_2, \dots, A_n$  avec  $n = 500$

`plot([seq([Re(v(p)), Im(v(p))], p=1..n)]);`



La ligne polygonale  $B_1, B_2, \dots, B$  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  $(\rho_n)_{n \geq 1}$  et  $(\theta_n)_{n \geq 1}$ .

On en déduit la convergence de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

Puisque

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \arctan \frac{1}{k^2} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leq \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t} = \frac{1}{n}$$

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \rho_n \in [1, 2]$ . 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

$$\frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{k^4} \right) \leq \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} \leq \frac{1}{2} \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^4} = \frac{1}{6n^3}$$

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  $(z_n)_{n \geq 1}$  converge, sa limite  $\ell$  vérifie

$$\ell = \exp(2i \ln 2) \ell$$

ce qui entraîne  $\ell = 0$ .

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

$$|v_n| \geq 1, (\alpha_n) \rightarrow \alpha, |\alpha| = 1 \text{ et } (z_n) \text{ divergente}$$

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

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

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

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

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

$$\forall t \in \mathbb{R}, \sin^{(3)}(t) = -\cos(t) \in [-1, 1]$$

on a

$$\forall x \geq 0, \sin x \geq x - \int_0^x \frac{(x-t)^2}{2!} dt = x - \frac{1}{6}x^3$$

D'autre part, il est bien connu que

$$\forall x \geq 0, \sin(x) \leq x$$

On en déduit

$$\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} - \frac{1}{6} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^3} \leq \sum_{k=n+1}^{2n} \sin\left(\frac{1}{k}\right) \leq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$$

En vertu de ce qui précède, on obtient

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

#### Exercice 147 : [énoncé]

$n_p$  est bien défini car  $H_n \rightarrow +\infty$ .

La suite  $(n_p)$  est croissante et évidemment non majorée donc

$$n_p \rightarrow +\infty$$

Par définition de  $n_p$ , on a

$$H_{n_p} \geq p \geq H_{n_p-1}$$

Or

$$H_n = \ln n + \gamma + o(1)$$

donc

$$\ln n_p + \gamma + o(1) \geq p \geq \ln(n_p - 1) + \gamma + o(1)$$

Puisque

$$\ln(n_p - 1) = \ln n_p + o(1)$$

on obtient

$$p = \ln n_p + \gamma + o(1)$$

puis

$$n_p = e^{n-\gamma+o(1)} \sim e^{n-\gamma}$$

#### 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

$$\frac{1}{\sqrt{k}\sqrt{n-k}} \geq \frac{1}{n}$$

donc

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

et par suite  $w_n \not\rightarrow 0$  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

$$\forall n \geq N, |u_n| \leq \varepsilon$$

On a alors

$$|v_n| \leq \frac{\sum_{k=0}^{N-1} 2^k |u_k|}{2^n} + \varepsilon \sum_{k=N}^n \frac{2^k}{2^n} \leq \frac{Cte}{2^n} + 2\varepsilon$$

puis pour  $n$  assez grand

$$|v_n| \leq 3\varepsilon$$

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

$$\sum_{n=0}^N v_n = 2 \sum_{k=0}^N u_k \left(1 - \frac{1}{2^{N-k+1}}\right) = 2 \sum_{k=0}^N u_k - \sum_{k=0}^N \frac{u_k}{2^{N-k}}$$

et compte tenu du résultat de la question précédente

$$\sum_{n=0}^N v_n \rightarrow 2 \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$$

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 convergente absolument

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

Or

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

Il reste à montrer par récurrence sur  $n \geq 1$  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  $a_{n+1} S_n \rightarrow 0$ .

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

$$|S_n| \leq \left| \frac{e^{i(n+1)\theta} - 1}{e^{i\theta} - 1} \right| \leq \frac{2}{|e^{i\theta} - 1|}$$

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

$$\frac{S_N}{N+1} \rightarrow 0 \text{ et}$$

$\frac{S_n}{n(n+1)} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  donc la suite des sommes partielles de la série de terme général  $u_n$  converge.

c) On a

$$|\cos x| \geq \cos^2 x = \frac{\cos 2x + 1}{2}$$

donc

$$|u_n| \geq \frac{\cos(2n\theta)}{2n} + \frac{1}{2n}$$

Si  $\theta = 0 \quad [\pi]$  alors  $|u_n| \geq \frac{1}{n}$  et donc  $\sum |u_n|$  diverge.

Si  $\theta \neq 0 \quad [\pi]$  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

$$|\Sigma_n| \leq \left| e^i \frac{1 - e^{in}}{1 - e^i} \right| \leq \frac{2}{|1 - e^i|}$$

et la suite  $(\Sigma_n)_{n \geq 1}$  est effectivement bornée.

b) On a

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\Sigma_k - \Sigma_{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{\Sigma_k}{k} - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\Sigma_k}{k+1}$$

donc

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\Sigma_k}{k(k+1)} + \frac{\Sigma_n}{n+1}$$

Or  $\frac{\Sigma_n}{n+1} \rightarrow 0$  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  $\frac{S_N}{N+1} \rightarrow 0$  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  $\sum_{n \geq 1} \frac{z_n}{n}$  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

$$\forall n \geq N, |R_n| \leq \varepsilon$$

et alors pour tout  $n \geq N$

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{\varepsilon}{k(k-1)} \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{M}{k(k-1)} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \varepsilon \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \frac{\varepsilon}{n}$$

puis

$$\left| \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{z_k}{k} \right| \leq \frac{2\varepsilon}{n}$$

### Exercice 157 : [énoncé]

Le cas  $\alpha = 1$  est entendu. Etudions  $\alpha \in ]-\infty, 1[$ .

Par l'absurde, supposons la convergence de  $\sum \frac{a_n}{n^\alpha}$  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

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

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  $\sum u_n$  entraîne que  $n u_n \rightarrow 0$ .

Posons  $S_n$  les sommes partielles de  $\sum u_n$ .

Par la décroissance de  $u_n$ , on a  $0 \leq n u_{2n} \leq S_{2n} - S_n$ .

Par suite  $n u_{2n} \rightarrow 0$  et aussi  $2n u_{2n} \rightarrow 0$ .

De façon semblable, on obtient  $n u_{2n+1} \rightarrow 0$  puis  $(2n+1) u_{2n+1} \rightarrow 0$ .

Ainsi  $n u_n \rightarrow 0$  et donc

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

b) Supposons que la série de terme général  $v_n$  converge.

Si la série de terme général  $u_n$  converge alors  $u_n \rightarrow 0$ .

Inversement, supposons que  $u_n \rightarrow 0$ . On peut écrire

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

On a alors

$$0 \leq n u_n \leq \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{n}{k} v_k \leq \sum_{k=n}^{+\infty} v_k$$

Puisque la série des  $v_n$  converge,

$$\sum_{k=n}^{+\infty} v_k \rightarrow 0 \text{ puis } n u_n \rightarrow 0$$

La relation (\*) entraîne 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

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

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

$$0 \leq u_{n+1} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (u_k - u_{k+1}) \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{v_k}{k} \leq \frac{1}{n+1} \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$$

et donc  $(n+1)u_{n+1} \rightarrow 0$ . 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

$$|S_n| \leq \frac{2}{|e^{i\theta} - 1|} = M_\theta$$

Posons  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x-1}$ .

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2}(x-1) - x}{\sqrt{x}(x-1)^2} = -\frac{1}{2} \frac{(x+1)}{\sqrt{x}(x-1)^2} \leq 0$$

donc  $f$  est décroissante sur  $[2, +\infty[$ .

$u_n = f(n) \cos(n\theta) = f(n) (S_n - S_{n-1})$  donc

$$\sum_{n=2}^N u_n = \sum_{n=2}^N f(n) S_n - \sum_{n=1}^{N-1} f(n+1) S_n = \sum_{n=2}^N (f(n) - f(n+1)) S_n + f(N+1) S_N - f(2) S_1$$

Or  $f(N+1) S_N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$  car  $S_N = O(1)$  et  $f \xrightarrow{+\infty} 0$ .

De plus

$$|(f(n) - f(n+1)) S_n| \leq M_\theta (f(n) - f(n+1))$$

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,  $\left( \sum_{n=2}^N u_n \right)_{N \geq 2}$  converge et donc  $\sum u_n$  converge.

On a

$$|u_n| = \frac{\sqrt{n}}{n-1} |\cos(n\theta)| \geq \frac{\sqrt{n}}{n-1} \cos^2(n\theta)$$

Or  $\cos 2a = 2 \cos^2 a - 1$  donc  $\cos^2 a \geq \frac{1}{2} \cos 2a + \frac{1}{2}$  puis

$$|u_n| \geq \frac{1}{2} \frac{\sqrt{n}}{n-1} \cos(2n\theta) + \frac{1}{2} \frac{\sqrt{n}}{n-1}$$

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 :  $\int_{n+1}^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_n^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$  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  $n \geq 1$ ,  $\sum_{k \geq 0} |u_{k,n}|$  converge et  $\sum_{n \geq 0} \sum_{k=0}^{+\infty} |u_{k,n}|$  converge donc on peut

appliquer la formule de Fubini et affirmer

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} u_{k,n} = \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} u_{k,n} \text{ avec convergence des séries sous-jacentes.}$$

$$\text{Or } \sum_{n=0}^{+\infty} u_{k,n} = \sum_{n=0}^{k-1} \frac{1}{k^\alpha} = \frac{1}{k^{\alpha-1}} \text{ donc } \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha-1}}.$$

**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 :

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

De plus

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

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  $\sum_{p \geq 1} u_{p,q}$  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 :** [\[énoncé\]](#)

$\sum_{p=0}^{+\infty} a_{p,q} = 0$  donc  $\sum_{q=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{+\infty} a_{p,q} = 0$ .

$\sum_{q=0}^{+\infty} a_{p,q} = \frac{1}{p+1} - \frac{1}{p+2}$  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

$$p = 2^n(2k+1) \text{ avec } n, k \in \mathbb{N}$$

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  $m \rightarrow +\infty$ ,

$$\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m (-1)^{i+j} t^{i+j+1} \rightarrow \sum_{i=0}^n (-1)^i \frac{t^{i+1}}{1 + t}$$

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  $n \rightarrow +\infty$ ,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m (-1)^{i+j} t^{i+j+1} \rightarrow \frac{t}{(1 + t)^2}$$

**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  $K \rightarrow +\infty$

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

Or

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

donc quand  $N \rightarrow +\infty$ ,

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

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  $\sum_{p \geq 0} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}$  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  $u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n^2$ . 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 termes positifs.

$|u_{n+1} - \ell| = \frac{|u_n - \ell|}{\sqrt{1+u_n} + \sqrt{1+\ell}} \leq \frac{1}{2} |u_n - \ell|$  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  $\ln u_{n+1} - \ln u_n \sim \ln(1 - \frac{1}{6} u_n^2) \sim -\frac{1}{6} u_n^2$  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

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{1}{a_{k+1}^2} - \frac{1}{a_k^2} \right) \rightarrow \frac{1}{3}$$

puis

$$\frac{1}{n} \frac{1}{a_n^2} \rightarrow \frac{1}{3}$$

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  $x \geq 0$ ,  $1 - e^{-x} \geq 0$ .

Puisque pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x \leq 1 + x$ , on a  $a_{n+1} \leq a_n$  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  $a_n \rightarrow 0$ , 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  $x \geq 0$ ,  $\ln(1+x) \leq x$ , 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  $\ell = 0$ .

$$\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n u_{n+1}} \sim \frac{\frac{1}{2} u_n^2}{u_n^2} \rightarrow \frac{1}{2}$$

Par le théorème de Cesaro,

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

et donc

$$\frac{1}{nu_n} \rightarrow \frac{1}{2}$$

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.

$$\sum_{n=0}^N u_n^2 = \sum_{n=0}^N u_n - u_{n+1} = u_0 - u_{N+1} \rightarrow u_0$$

donc  $\sum u_n^2$  converge et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 = u_0$$

On a

$$\sum_{n=0}^N \ln(1 - u_n) = \ln \left( \prod_{n=0}^N \frac{u_{n+1}}{u_n} \right) = \ln \frac{u_{N+1}}{u_0} \rightarrow -\infty$$

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.

$$\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n u_{n+1}} = \frac{u_n^2}{u_n^2 - u_n^3} \rightarrow 1$$

Par le théorème de Cesaro,

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

et donc  $\frac{1}{nu_n} \rightarrow 1$ .

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.

$$\frac{1}{u_{n+1}^\alpha} - \frac{1}{u_n^\alpha} = \frac{u_n^\alpha - u_{n+1}^\alpha}{(u_n u_{n+1})^\alpha} \sim \frac{\alpha u_n^\alpha}{u_{n+1}^\alpha} \rightarrow \alpha$$

Par le théorème de Cesaro,  $\frac{1}{nu_n^\alpha} \rightarrow \alpha$  et donc

$$u_n \sim \frac{\lambda}{n^{1/\alpha}}$$

avec  $\lambda > 0$ .

Si  $\alpha \in ]0, 1[$ ,  $\sum u_n$  converge et si  $\alpha \geq 1$ ,  $\sum u_n$  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

$$0 \leq u_{n+1} - u_n \leq a_n / u_0$$

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  $x \geq 0$ ,  $\sin x \leq x$  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

$$\frac{1}{v_{n+1}^2} - \frac{1}{v_n^2} = \frac{(v_n - v_{n+1})(v_{n+1} + v_n)}{v_n^2 v_{n+1}^2} \sim \frac{\frac{1}{6} v_n^3 \times 2v_n}{v_n^4} \rightarrow \frac{1}{3}$$

Par le théorème de Cesaro,

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{1}{v_{k+1}^2} - \frac{1}{v_k^2} \right) \rightarrow \frac{1}{3}$$

et donc  $\frac{1}{nv_n^2} \rightarrow \frac{1}{3}$ . 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  $\beta \in ]0, 2[$ ,  $\sum v_n$  converge et pour  $\beta \geq 2$ ,  $\sum v_n$  diverge.

### Exercice 179 : [énoncé]

a) Notons la suite  $(u_n)$  est bien définie, strictement positive et croissante.

Si  $\alpha > 1$ , on a

$$u_{n+1} \leq u_n + \frac{1}{n^\alpha u_1}$$

puis par récurrence

$$u_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha u_1}$$

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,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \sim \frac{n^{1-\alpha}}{1-\alpha} \text{ quand } \alpha < 1$$

et

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n \text{ quand } \alpha = 1$$

On conclut alors

$$u_n \sim \sqrt{\frac{2n^{1-\alpha}}{1-\alpha}} \text{ si } \alpha < 1 \text{ et } u_n \sim \sqrt{2 \ln n} \text{ si } \alpha = 1$$

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

$$\sum_{k=n}^{+\infty} v_{k+1} - v_k = -v_n \sim \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha \ell} \sim \frac{1}{\alpha-1} \frac{1}{\ell n^{\alpha-1}}$$

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.

$$\sum_{p=2}^{+\infty} \sum_{m+n=p, n \geq 1} \frac{1}{(m+n)^\alpha} = \sum_{p=2}^{+\infty} \frac{p-1}{p^\alpha} < +\infty \Leftrightarrow \alpha > 2$$

### Exercice 181 : [énoncé]

a) Puisque  $v \in \ell^1(\mathbb{Z})$ ,  $v_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  et  $v_n \xrightarrow{n \rightarrow -\infty} 0$  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.

b)

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \left| \sum_{k \in \mathbb{Z}} u_k v_{n-k} \right| \leq \sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} |u_k| |v_{n-k}| = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |u_k| \sum_{n \in \mathbb{Z}} |v_{n-k}| = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |u_k| \sum_{\ell \in \mathbb{Z}} |v_\ell| < +\infty$$

donc  $u \star v \in \ell^1(\mathbb{Z})$ .

De plus

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} (u \star v)_n = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} u_k v_{n-k} \leq \sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} u_k v_{n-k} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} u_k \sum_{n \in \mathbb{Z}} v_{n-k} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} u_k \sum_{\ell \in \mathbb{Z}} v_\ell$$

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  $v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ , 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

$$d_n = \text{Card} \{(k, \ell) \in \mathbb{N}^* / k\ell = n\}$$

$d_n$  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

$$\text{Card} A_N \times \pi \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \leq \pi \left(N + \frac{1}{2}\right)^2$$

et donc

$$\text{Card} A_N \leq (2N + 1)^2$$

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

$$|z_{(2N+1)^2+1}| > N$$

et on en déduit

$$\frac{1}{|z_p|^3} = O\left(\frac{1}{p^{3/2}}\right)$$

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

$$ab \leq \frac{1}{2} (a^2 + b^2)$$

on a

$$|u_n v_n| \leq \frac{1}{2} (u_n^2 + v_n^2)$$

Par comparaison de série à termes positifs, on peut affirmer la convergence de la série  $\sum |u_n v_n| \dots$

c) et

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n| \leq \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2 + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} v_n^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n^2$$

De plus, cette inégalité est une égalité quand  $\sigma = \text{Id}_{\mathbb{N}}$  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

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

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

$$\sum_{n=N}^{+\infty} u_n^2 \leq \varepsilon$$

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

$$\forall n \geq N', |u_n| \leq \frac{\varepsilon}{M(N+1)}$$

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

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |u_n v_n| \leq \sum_{n=0}^{N-1} |u_n| \frac{\varepsilon}{M(N+1)} + \sum_{n=N'}^{N'+N-1} \frac{\varepsilon}{M(N+1)} |u_{n-N'}| + \varepsilon \leq 3\varepsilon$$

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

$$v_n \geq u_{2^n} + u_{2^n+1} + \dots + u_{2^{n+1}-1}$$

de sorte que

$$\sum_{k=0}^n v_k \geq \sum_{k=1}^{2^{n+1}-1} u_k$$

Ainsi, si  $\sum u_n$  diverge alors  $\sum v_n$  aussi par comparaison de séries à termes positifs. Aussi

$$u_{2^n} + \dots + u_{2^{n+1}-1} \geq \frac{1}{2} v_{n+1}$$

donc

$$\sum_{k=1}^{2^n-1} u_k \geq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n v_k$$

Ainsi, si  $\sum u_n$  converge alors  $\sum v_n$  aussi par comparaison de séries à termes positifs.

### Exercice 186 : [énoncé]

a) On remarque

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

et donc

$$\frac{p-1}{p} \sum_{\ell=1}^{n+1} v_\ell \leq \sum_{k=1}^{p^{n+1}-1} u_k \leq (p-1) \sum_{\ell=0}^n v_\ell$$

Si  $\sum u_n$  converge alors la première inégalité donne

$$\sum_{\ell=1}^{n+1} v_\ell \leq \frac{p}{p-1} \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$$

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

$$\sum_{k=1}^{p^{n+1}-1} u_k \leq (p-1) \sum_{\ell=0}^{+\infty} v_\ell$$



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

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

et donc

$$\sum_{\ell=1}^{n+1} (2\ell-1)u_{\ell^2} \leq \sum_{k=1}^{(n+1)^2-1} u_k \leq \sum_{\ell=0}^n (2\ell+1)u_{\ell^2}$$

Si  $\sum u_n$  converge alors la première inégalité donne

$$\sum_{\ell=1}^{n+1} v_\ell = \sum_{\ell=1}^{n+1} \ell u_{\ell^2} \leq \sum_{\ell=1}^{n+1} (2\ell-1)u_{\ell^2} \leq \sum_{k=1}^{+\infty} u_k$$

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

$$0 \leq u_{n^2} \leq n u_{n^2} = v_n$$

On en déduit la convergence de  $\sum (2n+1)u_{n^2}$  et la deuxième inégalité de l'encadrement précédent donne

$$\sum_{k=1}^{p^{n+1}-1} u_k \leq \sum_{\ell=0}^{+\infty} (2\ell+1)u_{\ell^2}$$

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  $n^2 \leq k < (n+1)^2$ ,

$$0 \leq u_k \leq u_{n^2} \leq \frac{v_n}{n^2}$$

donc

$$0 \leq \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2-1} u_k \leq v_n \frac{(n+1)^2 - n^2}{n^2}$$

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  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sigma(k)^2} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{\pi^2}{6}$$

car les  $\sigma(1), \dots, \sigma(n)$  étant des naturels non nuls deux à deux distincts, ils sont dans leur ensemble supérieurs aux naturels  $1, \dots, n$ .

Les sommes partielles étant majorées, la série est convergente.

b) Puisque  $1, \dots, n$  sont des valeurs prises par la bijection  $\sigma$ , pour tout  $n \geq 1$ , il existe un rang  $N$  tel que

$$\{1, \dots, n\} \subset \{\sigma(1), \dots, \sigma(N)\}$$

et alors

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq \sum_{k=1}^N \frac{1}{\sigma(k)}$$

On conclut que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sigma(n)}$  ne peut converger car  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 190 :** [énoncé]

Posons

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sigma(k)}{k^2}$$

On a

$$S_{2n} - S_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sigma(k)}{k^2} \geq \frac{1}{4n^2} \sum_{k=n+1}^{2n} \sigma(k)$$

Or les entiers  $\sigma(n+1), \dots, \sigma(2n)$  sont, à l'ordre près, au moins égaux à  $1, \dots, n$  et donc

$$S_{2n} - S_n \geq \frac{1}{4n^2} \sum_{k=1}^n k = \frac{n+1}{8n} \geq \frac{1}{8}$$

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

$$0 \leq \frac{1}{n\sigma(n)} \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{1}{\sigma(n)^2} \right)$$

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

$$u_{2n} - u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sigma(k)}{k^2} \geq \frac{1}{4n^2} \sum_{k=n+1}^{2n} \sigma(k) \geq \frac{1}{4n^2} \sum_{k=1}^n k = \frac{n+1}{8n} \rightarrow \frac{1}{8}$$

d'où l'on conclut que la série diverge.

c) Etude de  $\sum \frac{\sigma(n)}{n \ln n}$ .

Pour  $n$  assez grand,  $n^2 \geq n \ln n$  donc

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

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

$$S_{2^{n+1}} - S_{2^n} \geq \frac{1}{2^{2(n+1)} \ln 2^{n+1}} \sum_{k=2^{n+1}}^{2^{n+1}} \sigma(k) \geq \frac{1}{2^{2(n+1)} \ln 2^{n+1}} \sum_{k=1}^{2^n} k$$

car les entiers  $\sigma(k)$  de la première somme sont aux moins égaux aux entiers  $k$  de la seconde.

On en déduit

et donc

$$S_{2^{n+1}} - S_{2^n} \geq \frac{2^n(2^n+1)}{2^{2n+3}(n+1) \ln 2} \sim \frac{1}{8 \ln 2} \frac{1}{n}$$

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.