# **ÉNONCÉS EXERCICES CORRIGÉS 1** SÉRIES NUMÉRIQUES

# 1.1 Séries à termes positifs

- Étudier la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . Trouver  $k\in]0$ ; 1[ tel que :  $\forall n\in\mathbb{N},\ x_{n+1}\leqslant kx_n$ . En déduire la nature de  $\sum_{n\geq 0}x_n$ .
- <u>Mines PSI 2008 d'après RMS</u> On suppose que la série de terme général  $a_n > 0$  est divergente. Soit, pour tout entier n,  $S_n = a_0 + \cdots + a_n$  et  $b_n = \frac{a_{n+1}}{S_n}$ . Déterminer la nature de la série de terme général  $b_n$ .
- Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle strictement positive telle que la série de terme général  $u_n$  converge. Étudier la nature des séries de termes généraux  $\frac{u_n}{R_n}$  et  $\frac{u_n}{R_{n-1}}$
- Soit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  décroissante de réels positifs telle que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .
  - $\textbf{a.} \text{ Pour } n \in \mathbb{N}^*, \text{ trouver une relation simple entre } S_n = \sum_{k=1}^n u_k \text{ et } T_n = \sum_{k=1}^n k(u_k u_{k+1}). \text{ En déduire que } \\ \sum_{n\geqslant 1} u_n \text{ et } \sum_{n\geqslant 1} n(u_n u_{n+1}) \text{ sont de même nature et que, quand elles convergent, elles ont la même somme. }$
  - **b.** En déduire l'existence et la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{n(n+1)^2}$
- - **b.** Montrer que :  $\forall x \in ]0;1]$ ,  $\ln(1+x) \geqslant x-x^2$ . **c.** En déduire la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 1} u_n$  quand  $\alpha=1$ .
- (1.6) <u>Centrale PSI 2012</u> Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $b_0=1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \ b_{n+1} = b_n + \frac{a_n}{b_n}.$ 
  - a. Justifier que si  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge (dans  $\mathbb{R}$ ) alors on a  $\lim_{n\to+\infty} a_n=0$ .
  - **b.** Montrer que :  $(\mathfrak{b}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge  $\iff \sum_{n\geq 0} a_n$  converge.
- Règle de DUHAMEL-RAABE Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs.
  - $\textbf{a.} \ \, \text{Montrer que si} \ \, \frac{u_{n+1}}{u_n} \underset{+\infty}{=} 1 \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \ \, \text{avec} \ \, \alpha > 1 \ \, \text{alors} \ \, \sum_{n \geq n} u_n \ \, \text{converge}.$
  - **b.** Montrer que si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 \frac{\alpha}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  avec  $\alpha < 1$  alors  $\sum_{n \geqslant 0} u_n$  diverge. **c.** Montrer que si  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  alors  $\exists A \in \mathbb{R}$ ,  $u_n \sim \frac{A}{n^{\alpha}}$ .

  - **d.** Nature de la série de terme général  $u_n = \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2}$ .

- Soit deux suites  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de termes strictement positifs telles que les  $a_n \sim b_n$ . 1.8 On suppose que la série  $\sum_{n>0} a_n$  est divergente, montrer que  $\sum_{k=0}^n a_k \sim \sum_{k=0}^n b_k$ .
- (1.9)Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs.

  - $\textbf{a.} \ \text{Pour tout } n \in \mathbb{N}, \text{ on pose } \nu_n = \frac{u_n}{1+u_n}, \text{ montrer que } \sum_{n\geqslant 0} u_n \text{ et } \sum_{n\geqslant 0} \nu_n \text{ sont de même nature.}$   $\textbf{b.} \ \text{Même question avec } \nu_n = \frac{u_n}{u_1+\dots+u_n}. \text{ On pourra \'etudier ln}(1-\nu_n) \text{ dans le cadre de la divergence.}$
- $(1.10) \underline{XMP}$  Soit  $(\mathfrak{u}_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite réelle strictement positive, décroissante, de limite nulle. On suppose que la suite de terme général  $v_n = \left(\sum_{k=1}^n u_k\right) - nu_n$  est bornée. Montrer que la série de terme général  $u_n$  converge. Indication : montrer que  $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}^*}^{\kappa-1}$  converge, puis s'intéresser au reste de la série  $\sum_{n\geq 1}(u_n-u_{n+1})$ .
- $\underbrace{(\mathbf{1.11})} \underline{\text{Mines PSI 2007 d'après } RMS} \text{ Soit } (x_n)_{n \geqslant 0} \text{ définie par : } x_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \, x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}.$ Donner un équivalent de  $x_n$  quand  $n \to +\infty$ .
- 1.12 Centrale PSI 2012 On se donne la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $u_0\in\mathbb{R}$  et :  $\forall n\geqslant 0$ ,  $u_{n+1}=u_n^2+u_n$ .

  - $\begin{array}{l} \textbf{a. \'Etudier le comportement de la suite } (u_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ selon les valeurs de } u_0. \\ \textbf{b. Soit } u_0\in]-1\,; 0[. \text{ Calculer } \lim_{n\to+\infty} \left(\frac{1}{u_{n+1}}-\frac{1}{u_n}\right) \text{ pour d\'eduire avec l'exercice } 8.3 \text{ un \'equivalent de } u_n. \end{array}$ Dorénavant, on se place dans le cas où  $u_0 > 0$  et on pose, pour tout entier n, le réel  $v_n = \frac{1}{2^n} \ln \left( u_n \right)$ .
  - **c.** Étudier la monotonie de  $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et justifier que :  $\forall n\in\mathbb{N}, \ \nu_{n+1}-\nu_n\leqslant \frac{1}{2^{n+1}\mu_0}$

- En déduire que la suite  $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers un réel  $\alpha>0$ . **d.** Montrer que si  $p\in\mathbb{N}$  est fixé :  $\forall n\geqslant p,\ \nu_n-\nu_p\leqslant \frac{1}{2^pu_p}$ . En déduire que  $u_n\underset{+\infty}{\sim}e^{2^n\alpha}$ .
- $\boxed{\textbf{1.13}} \ \, \mathrm{Soit} \, \, (\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}} \, \, \mathrm{definie \, par \, } \mathfrak{u}_{\mathfrak{0}} \in \left] \mathfrak{0}; \frac{\pi}{2} \right[ \, \mathrm{et} \, \, \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}+1} = \sin(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}) \, \, \mathrm{pour \, tout \, } \mathfrak{n} \in \, \mathbb{N}.$ 
  - **a.** Montrer que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers 0. Que peut-on dire de la série  $\sum_{n\geq 0} (-1)^n u_n$ ?
  - **b.** Montrer que  $\sum_{n\geqslant 0} u_n^3$  converge.
  - c. Exploiter  $ln(u_{n+1}) ln(u_n)$  pour montrer que  $\sum_{n\geqslant 0} u_n^2$  diverge.
  - d. Déterminer un équivalent de  $u_n$  quand n tend vers  $+\infty$  grâce à CESARO.
- (1.14) Soit  $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\mathfrak{u}_0\in\mathbb{R}_+^*$  et  $\mathfrak{u}_{n+1}=1-e^{-\mathfrak{u}_n}$  pour  $\mathfrak{n}\in\mathbb{N}$ .
  - **a.** Montrer que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers 0. Que peut-on dire de la série  $\sum_{n\geq 0} (-1)^n u_n$ ?

  - $\begin{array}{ll} \textbf{b.} \ \, \text{Montrer que} \ \, \sum_{n\geqslant 0} u_n^2 \ \, \text{converge.} \\ \textbf{c.} \ \, \text{Exploiter} \ \, \ln(u_{n+1}) \ln(u_n) \ \, \text{pour montrer que} \ \, \sum_{n\geqslant 0} u_n \ \, \text{diverge.} \end{array}$
  - $\mathbf{d.}$  Déterminer un équivalent de  $\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}$  quand  $\mathfrak{n}$  tend vers  $+\infty$  grâce à Cesaro.
- (1.15) <u>Critère de Cauchy</u> Soit  $\sum_{n\geqslant 0} u_n$  une série à termes positifs, on suppose que  $\sqrt[n]{u_n} \to \ell \in \mathbb{R}^+$ .

  - **a.** Montrer que si  $\ell > 1$  alors  $\sum_{n \geqslant 0} u_n$  est divergente. **b.** Montrer que si  $\ell < 1$  alors  $\sum_{n \geqslant 0} u_n$  est convergente.
  - **c.** Observer que, lorsque  $\ell = 1$ , on ne peut rien conclure.

- $\boxed{\mathbf{1.16}}$  Soit  $\sigma: \mathbb{N}^* \to \mathbb{N}^*$  une application bijective.
  - a. Déterminer la nature de  $\sum\limits_{n\geqslant 1}\frac{1}{\sigma(n)^2}.$
  - **b.** Même question pour  $\sum_{n\geq 1} \frac{1}{\sigma(n)}$ .
- - a. Déterminer les réels b tels que  $\mathfrak{u}_n$  existe pour tout entier  $n\geqslant 1.$
  - **b.** Dans les cas précédents, déterminer la nature de la série numérique  $\sum_{n\geqslant 1} u_n$ .

# 1.2 Séries à termes quelconques

- (1.18) <u>Centrale PSI 2012</u> Dans tout cet exercice, on se donne deux réels  $\alpha$  et  $\beta$ .
  - $\textbf{a.} \ \grave{\text{A}} \ \text{quelle condition la série} \ \sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n^{\alpha}} \ \text{converge} \ ? \ \text{Si c'est le cas, quel est le signe de} \ \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}} \ ?$
  - **b.** À quelle condition la série  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{1}{n^{\beta}}$  converge ? Si c'est le cas, montrer que  $\sum_{k=n+1}^{+\infty}\frac{1}{k^{\beta}} \sim \frac{1}{(\beta-1)n^{\beta-1}}$ .
  - c. Sous ces conditions, quand la série de terme général  $w_n = \frac{\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^{\beta}}}{\sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k^{\alpha}}}$  converge-t-elle?
- 1.19 Soit  $z_n$  le terme général d'une série complexe convergente ; établir que  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{z_n}{n}$  est convergente.
- $\boxed{\textbf{1.21}} \ \, \text{Pour} \,\, \mathfrak{n} \in \, \mathbb{N}, \, \text{on pose} \,\, R_{\mathfrak{n}} = \sum_{k=\mathfrak{n}+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k}.$ 
  - $\textbf{a.} \ \mathrm{Montrer} \ \mathrm{que} \ \forall n \geqslant 0, \ R_n + R_{n+1} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k(k+1)}. \ \mathrm{En} \ \mathrm{d\'eduire} \ \mathrm{un} \ \mathrm{\'equivalent} \ \mathrm{de} \ R_n \ \mathrm{en} \ +\infty.$
  - $\mathbf{b.}$  Donner la nature de la série de terme général  $R_{\mathfrak{n}}$

# 1.3 Calcul de somme

- - $\textbf{a. Justifier que les deux séries } \sum_{n\geqslant 1} u_n \text{ et } \sum_{n\geqslant 1} \left(u_{3n-2} + u_{3n-1} + u_{3n}\right) \text{ ont même nature}.$
  - b. Exprimer, pour  $n\in\,\mathbb{N}^*,$  la quantité  $\sum\limits_{k=1}^{3n}u_k$  en fonction de  $H_{3n}$  et  $H_n.$
  - c. En déduire l'existence et la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

- $\boxed{\textbf{1.24}} \ \, \text{Calculer la somme de la série} \, \sum_{n \geqslant 1} u_n \, \, \text{où} \, \, u_n = -\frac{2}{n} \, \, \text{si} \, \, n \equiv 0 [3] \, \, \text{et} \, \, u_n = \frac{1}{n} \, \, \text{sinon}.$
- 1.25 Justifier l'existence et calculer la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(2n-1)}$ .
- (1.26) <u>Centrale PSI 2012</u> On note d(n) le nombre de chiffres de l'écriture de n en base 10.
  - $\textbf{a.} \ \, \text{Montrer que } d(\mathfrak{n}) = \left\lfloor \frac{l\mathfrak{n}(\mathfrak{n})}{l\mathfrak{n}(10)} \right\rfloor + 1 = \left\lfloor \log_{10}(\mathfrak{n}) \right\rfloor + 1. \, \, \text{En d\'eduire que la s\'erie} \, \sum_{\mathfrak{n}\geqslant 1} \frac{d(\mathfrak{n})}{\mathfrak{n}(\mathfrak{n}+1)} \, \, \text{converge.}$
  - **b.** Déterminer la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{d(n)}{n(n+1)}$ .
- 1.27 <u>Centrale PSI 2012</u> Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ . Indication: utiliser la formule de STIRLING.
- 1.28 <u>CCP PSI 2007 d'après RMS</u> Convergence et somme de :  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{\left\lfloor \sqrt{n+1}\right\rfloor \left\lfloor \sqrt{n}\right\rfloor}{n}.$
- $\underbrace{\text{1.29}}_{\text{CCP PSI 2008 d'après RMS}} \text{Soit } R_n = \sum_{k \geqslant n+1} \frac{1}{k!}. \text{ Montrer que } R_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{(n+1)!}.$  Calculer  $\sum_{n=0}^p R_n$  puis  $\sum_{n=0}^\infty R_n$ .
- **1.30** <u>Mines MP</u>

Convergence puis calcul de la somme de la série  $\sum_{n\geqslant 1}^{+\infty}\frac{1}{1^2+2^2+\cdots+n^2}$ 

# 1.4 Séries alternées

- $\boxed{\textbf{1.31}} \ \text{Déterminer la nature de} \ \underset{n\geqslant 0}{\sum} \ \mathfrak{u}_n \ \text{pour} \ \mathfrak{u}_n = \frac{\left(-1\right)^n}{\ln\left(n+(-1)^n\right)}.$
- $\boxed{\textbf{1.32}} \ \text{Déterminer la nature de} \ \sum_{n\geqslant 0} \mathfrak{u}_n \ \text{pour} \ \mathfrak{u}_n = \frac{(-1)^n}{\ln(n) + (-1)^n}.$

- $\boxed{\textbf{1.37}} \ \underline{\textit{CCP PSI 2010 d'après RMS}} \ \text{Nature selon } \mathfrak{a} \in \mathbb{R}^* \ \text{de la série de terme général } \mathfrak{u}_\mathfrak{n} = (\mathfrak{n}+2)^\mathfrak{a} 2(\mathfrak{n}+1)^\mathfrak{a} + \mathfrak{n}^\mathfrak{a} \ ?$
- $\boxed{\textbf{1.38}} \ \ \text{Déterminer la nature de la série} \ \sum_{n\geqslant 1} u_n \ \text{si} \ u_n = \frac{(-1)^n}{\sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} + (-1)^{n-1}}.$

# 1.39 <u>Centrale PSI 2012</u>

Soit  $\alpha>0$ , on pose, pour tout  $n\in\mathbb{N}^*,$   $u_n=\sum_{k=n+1}^{+\infty}\frac{(-1)^k}{k^\alpha}.$ 

Étudier la convergence de la série  $\sum_{n\geqslant 1}\mathfrak{u}_n.$ 

# 1.5 Comparaison série-intégrale

- $\boxed{\textbf{1.40}} \text{ Soit } \alpha > 1, \text{ on pose } u_n = \frac{1}{n^{\alpha}} \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*. \text{ On définit aussi } S_n = \sum_{k=1}^n u_k \text{ et } R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k.$ 
  - $\textbf{a. Justifier l'existence (et les valeurs) des limites de } (S_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}^*} \text{ et } (R_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}^*}. \text{ Rappeler } \lim_{\mathfrak{n} \to +\infty} S_{\mathfrak{n}} \text{ si } \alpha = 2.$
  - b. Trouver par comparaison série-intégrale un équivalent de  $R_n$  quand n tend vers  $+\infty$ .
  - c. Quelle est la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{R_n}{S_n}$ ?
- $\boxed{\textbf{1.42}} \ \, \text{Pour } \alpha > 1, \, \text{on pose } S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^\alpha} \, \, \text{et } \, R_N = \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{n^\alpha}. \, \, \text{\'Etudier, selon } \alpha, \, \text{la nature de la s\'erie} \, \sum_{n \geq 1} \frac{R_n}{S_n}.$
- - a. Donner un développement asymptotique à deux termes de  $u_n = \sum_{p=2}^n \frac{\ln p}{p}$ .
  - b. À l'aide de la constante d'Euler, calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$ .
- $\underbrace{1.44}_{X MP} \text{ Soit } (\mathfrak{u}_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ une suite réelle strictement positive et strictement croissante.}$  Déterminer la nature de la série de terme général  $\underbrace{\mathfrak{u}_{n+1} \mathfrak{u}_n}_{\mathfrak{u}_n}.$
- 1.45 Déterminer la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 1}u_n$  si  $u_n=\frac{(-1)^n}{\sum\limits_{k=1}^n\frac{1}{\sqrt{k}}+(-1)^{n-1}}$ .

# 1.6 Produit de Cauchy

5

- **1.46**) Établir que  $e \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot n!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{H_n}{n!} \text{ si } H_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!}$
- 1.47 Existence et calcul de  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}$ .
- 1.48 Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ . Montrer que les séries  $\sum_{n \ge 1} u_n$  et  $\sum_{n \ge 1} v_n$  convergent. Montrer la divergence de la série produit de CAUCHY des séries  $\sum_{n \ge 1} u_n$  et  $\sum_{n \ge 1} v_n$ .

# 1.7 Exercices aux oraux des étudiants de PSI1

### **1.49** X-Cachan PSI 2013 Adrien

Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels positifs,  $b_n=a_n\sum_{k=0}^na_k$  et  $S_n=\sum_{k=0}^na_k$ . On suppose que  $\lim_{n\to+\infty}b_n=1$ .

- a. Montrer que  $\sum_{n>0} a_n$  diverge et que  $\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$ .
- **b.** Soit  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle, a-t-on toujours  $c_n \underset{+\infty}{\sim} c_{n+1}$ ? Montrer que  $S_n \underset{+\infty}{\sim} S_{n+1}$ .
- $\begin{array}{l} \textbf{c.} \ \ \text{Montrer que} \ \lim_{n \to +\infty} \left( S_{n+1}^2 S_n^2 \right) = 2. \\ \textbf{d.} \ \ \text{Soit} \ (\mathfrak{u}_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{et} \ (\mathfrak{v}_n)_{n \in \mathbb{N}} \ \text{deux suites réelles positives telles que} \ \mathfrak{u}_n \underset{+\infty}{\sim} \mathfrak{v}_n \ \text{et} \ \sum_{n \geqslant 0} \mathfrak{u}_n \ \text{diverge.} \\ \end{array}$

Montrer alors que  $\sum_{k=0}^{n} u_k \sim \sum_{k=0}^{n} v_k$ . En déduire que  $a_n \sim \frac{1}{\sqrt{2n}}$ .

- $\textbf{e.} \text{ R\'eciproquement, soit une suite r\'eelle } (c_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ telle que } c_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{2n}}. \text{ Montrer que } \lim_{n\to+\infty} c_n \sum_{k=n}^n c_k = 1.$
- **f.** Que se passe-t-il si, avec ces hypothèses, on suppose que  $\mathfrak{b}_n = \mathfrak{a}_n \sum_{k=0}^n \mathfrak{a}_k^{\alpha}$ ?

# [1.50] <u>Centrale PSI 2013</u> Gérémy

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $c_n$  le nombre de ces chiffres en base 10.

- **a.** Nature de la série  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^{c_n}}{n}$ .
- a. Nature de la série  $\sum_{n>1}^{\infty} \frac{(-1)^{c_n}}{n \ln(n)}$

### 1.51 Mines PSI 2013 Pierre-Simon

Caractériser la convergence de la série  $\sum_{n\geqslant 0} u_n$  avec  $u_n=\sum_{i=1}^n (n^2+i^2)^{\alpha}$  où  $\alpha\in\mathbb{R}.$ 

### **1.52** *CCP PSI 2013* Camille

Étudier la convergence de  $\sum_{n>2} (-1)^n \frac{\operatorname{Arctan}(n)}{\sqrt{n} \ln(n)^a}$  où a est un réel positif.

#### 1.53 Mines PSI 2014 Tanguy Sommet

Soit  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  où  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et on définit pour  $p \in \mathbb{N}^*$  l'entier  $n_p = Min \left( \{ n \in \mathbb{N}^* \mid H_n \geqslant p \} \right)$ .

Donner un équivalent de  $\mathfrak{n}_{\mathfrak{p}}$  quand  $\mathfrak{p}$  tend vers  $+\infty$ .

Bonus : comment démontre-t-on que  $H_n = ln(n) + \gamma + o(1)$ ?

### (1.54) <u>E3A PSI 2014</u> Aymeline

a. Donner un développement asymptotique à l'ordre 2 de  $u_n$  définie par  $u_n = \sum_{k=-2}^n \frac{\ln(k)}{k}$ .

6

- **b.** Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}.$
- c. (pas dans la planche) À l'aide de la constante d'Euler, calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$ .

# 1.55 Centrale Maths1 PSI 2015 Marin De Bonnières

**a.** Soit  $(\alpha_n)_{n\geqslant 1}$  qui tend vers 0. On définit  $\beta_n = \prod_{k=1}^n (1+\alpha_k)$ .

- La suite  $(\beta_n)_{n\geqslant 1}$  est-elle nécessairement convergente? **b.** On pose  $u_n=\prod\limits_{k=1}^n\Big(1+\frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}\Big)$ . Prouver que  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  converge.
- c. On pose  $\nu_n=\Big(\sum\limits_{k=1}^n\frac{1}{k}\Big)-ln(n).$  Montrer que  $(\nu_n)_{n\geqslant 1}$  converge.
- **d.** Convergence de  $\sum_{n>1}^{\infty} u_n$ ? Indication : on pourra trouver un équivalent de  $u_n$ .

# [1.56] <u>Mines PSI 2015</u> Térence Burcelin

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ , étudier la convergence de  $\sum_{n \in A} \frac{1}{n^{\alpha}}$  où A est l'ensemble des entiers n dont l'écriture en base 10 ne contient pas le chiffre 5.

### 1.57 Mines PSI 2015 Arnaud Dubessay

Nature, selon  $a \in \mathbb{R}$ , de  $\sum_{n \ge 1} a^{\lfloor \ln n \rfloor}$ .

### (1.58) Mines PSI 2015 Guillaume Leroy

Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de réels strictement positifs.

- **a.** Si la série  $\sum_{n\geqslant 1} a_n^{1-\frac{1}{n}}$  converge, montrer que  $\sum_{n\geqslant 1} a_n$  converge.
- **b.** Si la série  $\sum_{n\geq 1}a_n$  converge, soit  $\lambda\in]1;+\infty[$ , en considérant les ensembles  $I=\{n\in\mathbb{N}^*\mid a_n^{1-\frac{1}{n}}\leqslant\lambda a_n\}$  et

 $J=\{n\in\mathbb{N}^*\mid \alpha_n^{1-\frac{1}{n}}>\lambda\alpha_n\}, \text{ montrer que } \sum_{n\geq 1}\alpha_n^{1-\frac{1}{n}} \text{ converge et majorer sa somme en fonction de }\lambda.$ 

c. Que dire des séries  $\sum_{n\geq 1} a_n^{1-\frac{1}{n}}$  et  $\sum_{n\geq 1} a_n$ ?

Obtenir une inégalité (avec des racines carrées) sur leurs sommes quand elles existent.

#### 1.59 <u>Centrale Maths1 PSI 2016</u> Antoine Badet II

Pour  $n \ge 3$ , on pose  $P_n = X^n - nX + 1$ .

- $\begin{array}{l} \textbf{a.} \ \mathrm{Montrer} \ \mathrm{que}: \ \forall n \geqslant 3, \ \exists ! x_n \in ]0; 1[, \ P_n(x_n) = 0. \\ \textbf{b.} \ \mathrm{Trouver} \ \alpha_n \ \mathrm{de} \ \mathrm{la} \ \mathrm{forme} \ \alpha_n = \frac{1}{n^\alpha} \ (\mathrm{avec} \ \alpha \ \mathrm{\grave{a}} \ \mathrm{d\acute{e}terminer}) \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ x_n \underset{+\infty}{\sim} \alpha_n. \end{array}$
- c. Trouver un développement asymptotique à deux termes de  $x_n$ .

### (1.60) <u>Centrale Maths1 PSI 2016</u> Adrien Boudy

Soit  $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite positive et décroissante. On suppose pour la premiere question que pour toute suite  $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\,\mathbb{C}^{\,\mathbb{N}}$  qui tend vers 0, la série  $\sum\limits_{n\geqslant 0}u_n\nu_n$  converge.

a. Montrer que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\ell$ , puis que  $\ell=0$ .

On suppose maintenant que la série  $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n$  diverge.

- **b.** Montrer qu'il existe une suite d'entiers positifs  $(N_i)_{i \in \mathbb{N}}$  telle que  $\forall i \in \mathbb{N}, \sum_{k=N_i}^{N_{i+1}-1} u_k \geqslant 1$ .
- c. En déduire qu'il existe  $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$  décroissante et tendant vers 0 telle que la série  $\sum_{n\geq 0} u_n \nu_n$  diverge.

7

d. Conclure.

### 1.61 CCP PSI 2016 Alexis Iacono I

On définit les suites  $(\mathfrak{u}_n)_{n\geqslant 1}$  et  $(\mathfrak{v}_n)_{n\geqslant 1}$  par  $\mathfrak{u}_n=\frac{1}{3^n n!}\prod_{k=1}^n(3k-2)$  et  $\mathfrak{v}_n=\frac{1}{n^{3/4}}$ .

- a. Montrer qu'à partir d'un certain rang :  $\frac{u_{n+1}}{u_n}\geqslant \frac{\nu_{n+1}}{\nu_n}.$
- **b.** En déduire que  $\sum_{n\geq 1} u_n$  diverge.

# 1.62 École Navale PSI 2016 Hugo Tarlé I

- a. Déterminer un équivalent de  $\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} = \sum\limits_{k=1}^{n} \mathfrak{ln}^2(k).$
- **b.** Nature de la série  $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{u_n}$ .

### 1.63 Centrale Maths 1 PSI 2017 Romain Delon

- **a.** Montrer que :  $\forall n \ge 1$ ,  $\exists ! a_n \in \mathbb{R}$ ,  $e^{a_n} + na_n = 2$ .
- **b.** Quelle est la nature de  $\sum_{n\geq 1} a_n$ ?
- c. Quelle est la nature de  $\sum_{n\geqslant 1} (-1)^n \alpha_n$  ?

# 1.64 Mines PSI 2017 Élio Garnaoui I

Déterminer la nature de  $\sum_{n\geqslant 1}u_n$  où  $u_n=Arcsin\left(\frac{1}{2}+\frac{(-1)^n}{n^\alpha}\right)-\frac{\pi}{6}$  et  $\alpha>0.$ 

### (1.65) Mines PSI 2017 Claire Raulin I

Soit a > 0, étudier la convergence de la série  $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n^a} \sin\left(\frac{n\pi}{5}\right)$ .

#### (**1.66**) <u>CCP PSI 2017</u> Tom Huix I

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$ , trouver une CNS sur P pour que  $\sum_{n \geqslant 0} u_n$  converge si  $u_n = \sqrt[4]{n^4 + n^2} - \sqrt[3]{P(n)}$ .

#### (1.67) <u>E3A PSI 2017</u> Joseph Dumoulin

Soit une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $0 < u_0 < 1$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1} = u_n - u_n^2$ .

- a. Calculer la limite de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- **b.** Déterminer un équivalent de  $u_n$  quand n tend vers  $+\infty$ . Indication : considérer  $\frac{1}{u_{n+1}} \frac{1}{u_n}$  (analogie avec  $y' = -y^2$ ) et utiliser le théorème de Cesaro (dont l'énoncé était rappelé).

### 1.68 ICNA PSI 2017 avec préparation Aloïs Blarre

Soit  $f:[0;1] \to [0;1]$  continue et bijective telle que  $f^{-1}$  est continue et  $\forall x \in [0;1], \ f(2x-f(x))=x.$ 

- a. Calculer f(0) et f(1). f est-elle croissante ou décroissante ?
- **b.** Soit  $x_0 \in [0;1]$  tel que  $x_1 = f(x_0) \neq x_0$  et  $(x_n)_{n \geqslant 0}$  telle que  $x_{n+1} = f(x_n)$ . Calculer  $x_n x_0$ .
- c. En déduire f.

# (1.69) <u>Petites Mines PSI 2017</u> Cléa Maricourt I

Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \int_0^1 ln(1+t^n)dt$ .

- ${\bf a.}$  Calculer  ${\bf u_0}$  et  ${\bf u_1}.$
- **b.** Montre que  $\forall x \ge 0$ ,  $\frac{x}{1+x} \le \ln(1+x) \le x$ .
- **c.** Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers 0.
- d. Donner la nature des séries  $\sum_{n\geqslant 0} u_n$  et  $\sum_{n\geqslant 0} (-1)^n u_n$ .

### (1.70) ENS Ulm/Cachan PSI 2018 Elio Garnaoui I

Soit un réel  $\alpha>0$ , une fonction  $f:\mathbb{R}_+\to\mathbb{R}$  décroissante, continue et telle que  $\lim_{x\to+\infty}f(x)=0$ . On pose, pour tout entier  $n\in\mathbb{N}$ , le réel  $u_n=\int_{(n\pi)^{1/\alpha}}^{((n+1)\pi)^{1/\alpha}}x^{\alpha-1}f(x)\sin(x^\alpha)dx$ .

- a. Montrer que la suite  $(|\mathfrak{u}_n|)_{n\in\mathbb{N}}$  est décroissante.
- **b.** Montrer que  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge.
- c. Montrer que  $\int_0^{+\infty} x^{\alpha-1} f(x) \sin(x^{\alpha}) dx$  converge.

### (1.71) <u>Centrale Maths1 PSI 2018</u> Jean-Baptiste Malagnoux

Soit  $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle positive et décroissante telle que  $\mathfrak{u}_0=1$ . On pose  $\forall n\geqslant 1,\ \mathfrak{p}_n=\mathfrak{u}_{n-1}-\mathfrak{u}_n$ 

- a. Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  pour que  $\sum_{n\geqslant 1}\mathfrak{p}_n$  converge et  $\sum_{n=1}^{+\infty}\mathfrak{p}_n=1$ .
- **b.** Sous quelle condition a-t-on l'équivalence :  $(\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n \text{ converge}) \Longleftrightarrow (\sum_{n\geqslant 1}\mathfrak{np}_n \text{ converge}).$
- c. Soit  $f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ , positive et décroissante. Quelle condition sur f nous donne l'équivalence suivante : (f intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ )  $\iff$  (f intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ ) ?

### (1.72) <u>Centrale Maths1 PSI 2018</u> Paul Simon

Soit  $t \in \mathbb{R}$ .

- a. Déterminer la nature de  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(t \ln(x))}{x} dx$ .
- b. Déterminer la nature de  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{\cos(t\ln(n))}{n}.$

Question de cours : énoncer le théorème de comparaison série-intégrale.

### 1.73 Mines PSI 2018 Elisabeth Carreau-Gaschereau I

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $F(x) = \int_0^x (\pi |\sin(t)| - 2) dt$ .

- a. Montrer que F est bornée sur  $\mathbb{R}$ .
- $\mathbf{b.} \ \mathrm{Montrer} \ \mathrm{la} \ \mathrm{convergence} \ \mathrm{de} \ (\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n}\geqslant 1} \ \mathrm{si} \ \mathrm{on} \ \mathrm{pose} \ \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}} = \int_{\mathfrak{n}\pi}^{+\infty} \frac{\pi |\sin(t)| 2}{t} dt \ \mathrm{pour} \ \mathrm{tout} \ \mathfrak{n} \in \ \mathbb{N}^*.$
- c. Montrer la convergence de  $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ .

#### (1.74) Mines PSI 2018 Amélie Guyot II

Nature de la série de terme général  $u_n = \left(\sqrt{n^2 + an + 2} - \sqrt{n^2 + bn + 1}\right)^n$  selon les valeurs des réels a et b.

### 1.75 <u>Mines PSI 2018</u> Sonia-Laure Hadj-Sassi I

a. Étudier la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0\in\mathbb{R}$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=e^{u_n}-1$ .

 $\mathrm{Soit}\; (\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}\; \mathrm{d\acute{e}finie\;par}\; \nu_0=1\; \mathrm{et}\; \forall n\in\mathbb{N},\; \nu_{n+1}=ln(e^{\nu_n}-\nu_n).$ 

**b.** Montrer la convergence de la suite  $(\nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , de  $\sum_{n\geqslant 0}\nu_n$ . Déterminer la valeur exacte de  $\sum_{n=0}^{+\infty}\nu_n$ .

### 1.76 Mines PSI 2018 Antoine Secher II

Pour tout entier  $n \geqslant 1$ , on pose  $u_n = Arccos\left(\frac{1}{n}\right) - Arccos\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

Étudier les convergences des séries numériques  $\sum_{n\geqslant 1}u_n$  et  $\sum_{n\geqslant 1}(-1)^nu_n$ .

#### (1.77) <u>Petites Mines PSI 2018</u> Marie-Jeanne Paul II

Soit un réel a>0. Quelle est la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 0} \left( \text{Arctan}(n+a) - \text{Arctan}(n) \right)$  ?

#### (1.78) <u>ENS Cachan PSI 2019</u> Louis Destarac

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite strictement positive et  $\alpha>1$  tels que  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$  et  $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_n-u_{n+1}}{u_n^\alpha}=\ell>0$ .

On cherche à montrer que  $\sum_{n\geq 0} u_n$  converge si et seulement si  $\alpha < 2$ .

a. Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement décroissante à partir d'un certain rang N.

$$\mathbf{b.} \ \mathrm{Si} \ \alpha < 2, \ \mathrm{montrer} \ \mathrm{que} \ \forall n \geqslant N, \ \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}} \leqslant \int_{u_{n+1}}^{u_n} \frac{1}{t^{\alpha-1}} dt.$$

En déduire que  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{u_n-u_{n+1}}{u_n^{\alpha-1}}$  converge ; puis que  $\sum_{n\geqslant 0} u_n$  converge.

 $\textbf{c. Si }\alpha\geqslant2,\, \text{montrer que}\,\, \sum_{n\geqslant0}\frac{u_n-u_{n+1}}{u_{n+1}^{\alpha-1}}\,\, \text{diverge}\,\,;\, \text{puis que}\,\, \sum_{n\geqslant0}u_n\,\, \text{diverge}.$ 

#### (1.79) ENS Cachan PSI 2019 Mathis Girard

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle strictement positive et décroissante tendant vers 0 telle que  $\lim_{n\to+\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=1$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+2}-u_{n+1}\geqslant u_{n+1}-u_n$ . Pour tout entier  $n\in\mathbb{N},$  on pose  $R_n=\sum_{k=n+1}^{+\infty}(-1)^ku_k$ .

 $\mathbf{a.}$  Montrer que  $(|R_n|)_{n\geqslant -1}$  est monotone  $(R_{-1}$  est la somme de la série).

$$\mathbf{b.} \ \mathrm{Montrer} \ \mathrm{que}: \ \forall n \in \ \mathbb{N}, \ \frac{\mathfrak{u}_{n+1}}{2} \leqslant |R_n| \leqslant \frac{\mathfrak{u}_n}{2}.$$

c. Déterminer un équivalent de  $R_n$ .

**d.** Déterminer un équivalent de 
$$\sum\limits_{k=n+1}^{+\infty} (-1)^k \frac{\ln(k)}{k}.$$

### 1.80 ENS Cachan PSI 2019 Thomas Méot

Soit  $\Phi$  une fonction continue de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}$ .

On suppose que  $\forall k \geqslant 0$ ,  $\exists (a_0, \dots, a_k) \in \mathbb{R}^{k+1}$ ,  $\Phi(x) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots + \frac{a_k}{x^k} + \frac{\epsilon_k(x)}{x^k}$  et  $\lim_{x \to +\infty} \epsilon_k(x) = 0$ .

- a. À quelles conditions  $\sum_{n\geqslant 1} \Phi(n)$  converge-t-elle ?
- **b.** À quelles conditions  $\prod_{\mathfrak{n}\geqslant 1}\Phi(\mathfrak{n})$  converge-t-il ?
- c. À quelles conditions  $\sum_{n\geqslant 1}\prod_{i=0}^n\Phi(i)$  converge-t-elle ?
- d. Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la série  $\sum_{n\geqslant 1}\prod_{k=1}^n\left(2-e^{\frac{\alpha}{k}}\right)$  converge-t-elle ?

### 1.81 Mines PSI 2019 Paul Louzier II

 $\text{Soit la suite } (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ définie par } x_0 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \ x_{n+1} = \sqrt{\frac{x_n+1}{2}}. \text{ On pose } \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = 1-x_n.$ 

- **a.** Étuier la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- $\mathbf{b.}$  Déterminer la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n.$

### 1.82 Mines PSI 2019 Léo Simplet II

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels strictement supérieurs à -1. On pose, pour  $n\in\mathbb{N},\ \nu_n=\frac{u_n}{\displaystyle\prod_{k=0}^n(1+u_k)}$ .

Déterminer la nature de  $\sum_{n\geqslant 0} v_n$ .

### $(\mathbf{1.83})\,\underline{CCP\,\,PSI\,\,2019}\,\,$ Thomas Crété I

- a. Montrer l'existence, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , du réel  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k!}$ .
- **b.** Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} (n+1)! R_n = 1$ .
- c. Quelle est la nature de la série  $\sum_{n\geq 0} \sin(2\pi e n!)$  ?

#### (1.84) Centrale Maths1 PSI 2021 Mathilde Arnaud

Soit  $f: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}_+^*$  définie par  $f(x) = xe^x$ .

 ${\bf a.}$  Tracer le graphe de f. Montrer que f est bijective. Tracer le graphe de  ${\bf f}^{-1}.$ 

 $\text{Pour } \mathfrak{a} \in \mathbb{R}_+^*, \text{ on définit la suite } \left(\mathfrak{u}_n(\mathfrak{a})\right)_{\mathfrak{n} \in \mathbb{N}} \text{ par } \mathfrak{u}_0 = \mathfrak{a} \text{ et } \forall \mathfrak{n} \in \mathbb{N}, \ \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}+1}(\mathfrak{a}) e^{\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}+1}(\mathfrak{a})} = \mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}(\mathfrak{a}).$ 

- **b.** Étudier la convergence de la suite  $(u_n(\mathfrak{a}))_{n\in\mathbb{N}}$ .
- c. Étudier la convergence de la série  $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n(\mathfrak{a}).$

Question de cours : Rappeler la formule de Taylor reste intégral.

# 1.85 Mines PSI 2021 Robin Gondeau I

On admet que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1)$  où  $\gamma$  est une constante réelle.

On définit la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $u_0=1$  et, pour tout entier  $n\geqslant 1,$   $u_{n+1}=\frac{2n+2}{2n+5}u_n.$ 

- $\textbf{a.} \ \text{Montrer qu'il existe une suite convergente } (w_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n} \in \, \mathbb{N}^*} \ \text{telle que } \forall \mathfrak{n} \in \, \mathbb{N}^*, \ \mathfrak{ln}(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}) = -\frac{3}{2} \, \mathfrak{ln}(\mathfrak{n}) + w_{\mathfrak{n}}.$
- **b.** En déduire la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 0} u_n$ .
- **c.** Montrer que  $\forall n \ge 0$ ,  $2 \sum_{k=1}^{n+1} k u_k + 3 \sum_{k=1}^{n+1} u_k = 2 \sum_{k=0}^{n} k u_k + 2 \sum_{k=0}^{n} u_k$ .
- **d.** En déduire la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ .

# (1.86) <u>Mines PSI 2021</u> Yuan Le Guennic III

Soit  $z\in\mathbb{C}\setminus\{2\}$ , étudier la convergence de la série  $\sum\limits_{n\geqslant 0}e^{\frac{nz}{z-2}}$  selon la valeur de z.

# (1.87) <u>Mines PSI 2021</u> Guillaume Touly III

Soit  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  une suite de réels positifs telle que  $\sum_{n\geqslant 1}u_n$  converge.

Pour  $\alpha \in \mathbb{R}$ , que dire de la convergence de la série  $\sum_{n\geqslant 1} \frac{u_n}{n^{\alpha}}$ ?

### 1.88 CCINP PSI 2021 Maëva Berland I

Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle positive. On définit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $u_0\in\mathbb{R}_+$  et  $u_{n+1}=\frac{1}{2}\Big(u_n+\sqrt{u_n^2+a_n^2}\Big)$ .

- **a.** Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} u_n \leqslant \frac{a_n}{2}$ .
- **b.** En déduire que la convergence de  $\sum_{n\geqslant 0}a_n$  implique la convergence de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- **c.** La réciproque est-elle vraie ? Indication : on pourra considérer  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $u_n=\frac{n}{n+1}$

# 1.89 <u>CCINP PSI 2021</u> Alexandre Marque et Adèle Robert II

Déterminer la nature des séries suivantes :

a. 
$$\sum_{n\geqslant 1} \frac{(-1)^n}{n} \int_{n^2}^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

**b.** 
$$\sum_{n\geq 1} (-1)^n \int_0^n e^{-t^2n^2} dt$$
.

# (1.90) <u>Mines PSI 2022</u> Margaux Millaret II

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \frac{n^{n+\frac{1}{2}}}{n!e^n}$ .

- a. Montrer que  $\sum\limits_{n\geqslant 1} \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  converge.
- **b.** En déduire l'existence d'une constante C>0 telle que  $n! \underset{+\infty}{\sim} C\sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ .
- c. Donner sans preuve la valeur de C. Puis le prouver avec les intégrales de WALLIS.

### 1.91 CCINP PSI 2022 Amandine Darrigade et Thomas Lanne I

Soit les trois suites réelles  $(\mathfrak{u}_n)_{n\geqslant 1},\, (\mathfrak{v}_n)_{n\geqslant 1},\, (w_n)_{n\geqslant 1}$  et  $(x_n)_{n\geqslant 1}$  définies par :

$$u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}, \ v_n = \frac{(-1)^n}{n} u_n, \ w_n = \frac{(-1)^n}{n} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}} \ \text{ et } \ x_n = (-1)^n w_n.$$

- a. Justifier que  $(u_n)_{n \ge 1}$  est bien définie et qu'elle tend vers 0
- **b.** Justifier que  $\sum_{n\geqslant 1} \nu_n$  converge.
- c. Quelle est la nature de la série  $\sum_{n\geq 1} w_n$ ?
- **d.** Quelle est la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 1} x_n$  ?

### (1.92) <u>CCINP PSI 2022</u> Louis Lacarrieu II

Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de réels positifs et la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $u_n = \frac{a_n}{(1+a_1) \times \cdots \times (1+a_n)}$ .

- $\mathbf{a.}$  Calculer  $\mathfrak{u}_1+\mathfrak{u}_2.$  Généraliser.
- **b.** Montrer que  $\sum_{n\geqslant 1} u_n$  converge.
- c. Dans cette question, on suppose que  $\mathfrak{a}_n=\frac{1}{\sqrt{n}}.$  Calculer  $\sum\limits_{n=1}^{+\infty}\mathfrak{u}_n.$

### (1.93) <u>Mines-Télécom PSI 2022</u> Jade Mirassou II

Pour  $k\in\,\mathbb{N},$  on définit, en cas d'existence,  $\mathfrak{u}_k=\int_0^{\pi/4}(t\mathfrak{a}\mathfrak{n}(x))^kdx.$ 

- a. Étudier la monotonie de la suite  $(u_k)_{k\in\mathbb{N}}$ .
- **b.** Déterminer la limite de la suite  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ .
- c. Donner une expression simple de  $\mathfrak{u}_k+\mathfrak{u}_{k+2}$  pour tout entier  $k\in\,\mathbb{N}.$
- d. Calculer  $u_0$  et  $u_1$ . En déduire des expressions de  $u_{2n}$  et  $u_{2n+1}$  sous forme de somme.
- e. En déduire la convergence et la valeur de la somme de  $\sum_{n>1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  et  $\sum_{n>0} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .

#### 1.94 ENS Cachan PSI 2023 Raphaël Déniel

 $\mathrm{Soit}\; (\mathfrak{u}_n)_{n\in\,\mathbb{N}},\, (\nu_n)_{n\in\,\mathbb{N}}\; \mathrm{telles}\; \mathrm{qu'il}\; \mathrm{existe}\; N\in\,\mathbb{N}\; \mathrm{tel}\; \mathrm{que}\; \forall n\geqslant N,\; \mathfrak{u}_n>0,\; \nu_n>0.$ 

Pour tout entier  $n \ge N$ , on pose  $w_n = v_n - \frac{v_{n+1}u_{n+1}}{u_n}$ .

- **a.** On suppose que  $\exists c \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\forall n \geq N$ ,  $w_n \geq c$  et que  $\sum_{n \geq N} \frac{1}{v_n}$  converge, montrer que  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge.
- **b.** On suppose que  $\forall n \ge N$ ,  $w_n \le 0$  et que  $\sum_{n \ge N} \frac{1}{v_n}$  diverge, montrer que  $\sum_{n \ge 0} u_n$  diverge.
- $\textbf{c.} \ \ \text{On suppose que } \exists c \in \mathbb{R}_+^*, \ \forall n \geqslant N, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} \leqslant 1 \frac{1+c}{n}, \ \text{montrer que } \sum_{n \geqslant 0} u_n \ \text{converge}.$
- $\textbf{d.} \text{ On suppose que } \forall n \geqslant N, \ \frac{u_{n+1}}{u_n} \geqslant 1 \frac{1}{n}, \, \text{montrer que } \sum_{n \geq 0} u_n \, \, \text{diverge}.$
- e. Soit  $A \in \mathbb{R}$ , s > 1 et  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  bornée tels que  $\forall n \geq N$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 \frac{A}{n} + \frac{f(s)}{n^s}$ . Montrer que  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge si et seulement si A > 1.
- converge si et seulement si A>1. **f.** Pour quels  $\alpha>0$  la série  $\sum_{n\geqslant 1}\left(\frac{1\times 3\times \cdots \times (2n-1)}{2\times 4\times \cdots \times 2n}\right)^{\alpha}$  converge ?

### 1.95 Centrale Maths1 PSI 2023 Maddie Bisch

**a.** Existe-t-il une suite géométrique  $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que  $g_{n+1}-g_n \sim \frac{1}{\sqrt{q_n}}$ ?

**b.** Existe-t-il  $(A, \alpha) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$  tel qu'en posant  $\nu_n = An^{\alpha}$ , on ait  $\nu_{n+1} - \nu_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{\nu_n}}$ ?

Soit la suite  $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\mathfrak{u}_0=1$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ \mathfrak{u}_{n+1}=\mathfrak{u}_n+\frac{1}{\sqrt{\mathfrak{u}_n}}.$ 

Soit  $\beta>0$  et pour tout entier  $\mathfrak{n}\in\mathbb{N},$  le réel  $\mathfrak{p}_{\mathfrak{n}}=\left(\frac{1}{\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}}}\right)^{\beta}-\left(\frac{1}{\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}+1}}\right)^{\beta}.$ 

c. Montrer que  $\sum_{n\geq 0} p_n$  est une série convergente à termes positifs telle que  $\sum_{n=0}^{+\infty} p_n = 1$ .

**d.** Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \sqrt{n} \leqslant u_n \leqslant 2n$ .

 $\textbf{e.} \ \, \text{Trouver un réel } m \text{ tel que } \lim_{n \to +\infty} (\mathfrak{u}^m_{n+1} - \mathfrak{u}^m_n) = \lambda \neq 0 \in \ \mathbb{R}. \ \, \text{En déduire avec Cesaro que } \mathfrak{u}_n \underset{+\infty}{\sim} \left(\frac{3}{2}\right)^{2/3} n^{\frac{2}{3}}.$ 

f. Déterminer les valeurs de  $\beta>0$  pour lesquelles  $\sum_{n\geq 0} p_n u_n$  est convergente.

### 1.96 Mines PSI 2023 Tom Graciet II

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

a. Déterminer le développement asymptotique de  $H_n$  à la précision o(1).

**b.** En déduire la limite de  $(H_{2n} - H_n)_{n \ge 1}$ .

c. Retrouver la limite de  $(H_{2n}-H_n)_{n\geqslant 1}$  avec une somme de RIEMANN.

 $\mathbf{d.} \ \ \mathrm{Gr\hat{a}ce} \ \ \mathrm{au} \ \ \mathrm{d\acute{e}veloppement} \ \ \mathrm{de} \ \ \mathsf{H}_{\mathfrak{n}}, \ \mathrm{calculer} \ \ \mathsf{S}_{1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}, \ \ \mathsf{S}_{2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(2n-1)} \ \ \mathrm{et} \ \ \mathsf{S}_{3} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sum_{n=1}^{n} k^{2}}.$ 

# 1.97 CCINP PSI 2023 Armand Dépée I

Soit les trois suites réelles  $(\mathfrak{u}_n)_{n\geqslant 1},\, (\mathfrak{v}_n)_{n\geqslant 1},\, (w_n)_{n\geqslant 1}$  et  $(x_n)_{n\geqslant 1}$  définies par :

$$u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}, \ v_n = \frac{(-1)^n}{n} u_n, \ w_n = \frac{(-1)^n}{n} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}} \ \text{ et } \ x_n = (-1)^n w_n.$$

a. Justifier que  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  est bien définie et qu'elle tend vers 0.

**b.** Justifier que  $\sum_{n\geq 1} \nu_n$  converge.

c. Quelle est la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 1}w_n$  ?

**d.** Quelle est la nature de la série  $\sum\limits_{n\geqslant 1}x_n$  ?

#### (1.98) Mines PSI 2024 Amélia Arangoits I

Soit la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $x_1 \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\forall n \geqslant 1, \ x_{n+1} = x_n + \frac{n}{x_n}$ .

**a.** Montrer que la suite  $(x_n)_{n\geqslant 1}$  est bien définie et que  $\lim_{n\to +\infty} x_n = +\infty$ .

**b.** Montrer que  $\forall n \geq 2, \ x_n \geq n$ . En déduire que  $x_n \sim n$ .

c. Montrer qu'il existe un réel c tel que  $x_n = n + c + o(1)$ .

**d.** Montrer que c = 0.

### 1.99 <u>Mines PSI 2024</u> Guilhem Thébault II

Soit 
$$r \in \left]0; \frac{1}{2}\right[$$
 et  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \{-1,1\}^{\mathbb{N}}$ , on pose alors  $x(u) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n r^n$ .

Montrer que l'application x ainsi construite est injective.

### 1.100 CCINP PSI 2024 Martin Mayot II

Soit la suite  $(\mathfrak{u}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $\mathfrak{u}_0\in\left]0;\frac{\pi}{2}\right[$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ \mathfrak{u}_{n+1}=sin(\mathfrak{u}_n).$ 

- a. Étudier la convergence et la limite de la suite  $(\mathfrak{u}_{\mathfrak{n}})_{\mathfrak{n}\in\,\mathbb{N}}.$
- **b.** Étudier la convergence de  $\sum_{n\geqslant 0} u_n^3.$  Indication : considérer  $u_{n+1}-u_n.$
- c. Montrer que  $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n^2$  diverge. Indication : considérer  $\ln(\mathfrak{u}_{n+1})-\ln(\mathfrak{u}_n).$
- d. Déterminer un équivalent de  $u_n$  quand n tend vers  $+\infty$  grâce au théorème de CESARO (question rajoutée). Indication : considérer  $u_{n+1}^{-2} u_n^{-2}$ .

### $ig( {f 1.101} ig) {\it Mines-T\'el\'ecom\ PSI\ 2024} \ \ { m Tom\ Sanchez\ I}$

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère l'équation  $(E_n)$  :  $x^n + x\sqrt{n} - 1 = 0$ .

- a. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(E_n)$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}_+^*$  qu'on notera  $x_n$ .
- **b.** Montrer que la suite  $(x_n)_{n\geqslant 1}$  converge vers 0.
- c. Quelle est la nature de  $\sum_{n\geqslant 1}x_n$  ?

# 1.8 Officiel de la Taupe

### 1.102 OdlT 2012/2013 Centrale PSI planche 128 I

Démontrer le critère de condensation de CAUCHY : si  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite réelle, positive et décroissante, alors  $\sum\limits_{n\geqslant 0}a_n$  converge si et seulement si  $\sum\limits_{n\geqslant 0}2^na_{2^n}$  converge.

En déduire la nature de la série  $\sum_{n\geqslant 0}\frac{1}{\sqrt{n}(\ln n)^2}$ . Retrouvez ce résultat sans utiliser ce critère.

Mêmes questions pour la série  $\sum_{n\geqslant 0} \frac{1}{n(\ln n)(\ln(\ln n))}$ .

### 1.103 OdlT 2012/2013 CCP PSI planche 212 I et CCP PSI planche 277 I

- a. Montrer que l'équation  $x^n + \sqrt{n}x 1 = 0$  possède une unique solution  $x_n \in [0; 1]$ .
- **b.** Étudier la suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et montrer qu'elle converge vers 0.
- c. Trouver un équivalent de  $x_n$  et étudier la convergence de  $\sum_{n>0} x_n$ .

### (1.104) OdlT 2013/2014 Mines PSI planche 193 II

Convergence de la série de terme général  $u_n = \operatorname{Argch}(n) - \operatorname{Argsh}(n)$ .

### (1.105) OdlT 2014/2015 Mines PSI planche 170 I On donne $a_0 > 0$ .

- a. Étudier la convergence de la suite  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $a_{n+1}=1-e^{-a_n}$ .
- b. Nature des séries de terme général  $(-1)^n\alpha_n$  et  $\alpha_n^2$ .
- c. Nature de  $\sum_{n\geqslant 0} a_n$  (on pourra étudier  $\sum_{n\geqslant 0} ln\left(\frac{a_{n+1}}{a_n}\right)$ ).

### 1.106 OdlT 2014/2015 CCP PSI planche 274 II

On dispose d'un alphabet de n lettres avec  $n \ge 1$ .

On note  $M_n$  le nombre de mots contenant au plus une fois la même lettre. Montrer que  $M_n = \lfloor n!e \rfloor$ .

### $({f 1.107})\, { m OdlT}\,\, 2014/2015\,\, { m CCP}\,\, { m PSI}\,\, { m planche}\,\, 292\,\, { m I}$

- a. Déterminer un polynôme P de degré 3 tel que  $\sigma_n = \sum\limits_{k=1}^n k^2 = P(n)$
- **b.** On pose  $a_n = \frac{1}{\sigma_n}$ , montrer que  $\sum_{n \geqslant 1} a_n$  converge.
- c. On pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , montrer que  $\lim_{n \to +\infty} \left( H_{2n} H_n \right) = ln(2)$ .
- $\mathbf{d.}$  En déduire la valeur de  $\sum\limits_{n=1}^{+\infty}\alpha_{n}.$

#### 1.108 OdlT 2014/2015 ENTPE-EIVP PSI planche 323 I

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $a_n = \frac{cos(n)}{n}$  et  $b_n = \frac{sin(n)}{n}$  et on suppose que  $\sum_{n\geqslant 1} b_n$  est absolument convergente.

- a. Donner une relation entre sin(n-1) et cos(n) et en déduire que  $\sum_{n\geqslant 1} \alpha_n$  est convergente.
- **b.** Montrer que  $|\cos(n)| + |\sin(n)| \ge 1$ . Que conclure ?

### 1.109 OdlT 2015/2016 X-Cachan PSI planche 44

Soit  $\Phi$  continue de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}$ , telle que  $\forall k \geqslant 0$ ,  $\Phi(x) = a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots + \frac{a_k}{x^k} + \frac{\varepsilon_k(x)}{x^k}$  et  $\lim_{x \to +\infty} \varepsilon_k(x) = 0$ .

À quelles conditions sur les  $\mathfrak{a}_{\mathfrak{i}},\;\sum_{\mathfrak{n}\geqslant 1}\Phi(\mathfrak{n})$  converge-t-elle ?

À quelles conditions sur les  $a_i$ ,  $\prod_{n\geqslant 1}\Phi(n)$  converge-t-il ?

À quelles conditions sur les  $a_i$ ,  $\sum_{n>1} \prod_{i=0}^n \Phi(i)$  converge-t-elle ?

Pour quelles valeurs de  $\alpha$ ,  $\sum_{n\geqslant 1}\prod_{i=1}^n\left(2-e^{\frac{\alpha}{i}}\right)$  converge-t-elle?

### (1.110) OdlT 2015/2016 Mines PSI planche 116I

On définit une suite  $(u_n)$  par  $u_1 > 0$  et  $u_{n+1} = f_n(u_n)$  avec  $f_n(x) = \frac{x}{1 + nx^2}$ .

Si elle existe, déterminer la limite de  $(\mathfrak{u}_n)$ . Montrer que  $\forall n \geqslant 2$ ,  $\mathfrak{u}_n \leqslant \frac{1}{n}$ . Montrer que  $(\mathfrak{n}\mathfrak{u}_n)$  est croissante et trouver un équivalent de  $\mathfrak{u}_n$ .

# (1.111) OdlT 2015/2016 Mines PSI planche 121I Calculer $\sum_{n>0} \frac{1}{(3n)!}$

### 1.112 OdlT 2015/2016 CCP PSI planche 233II

On rappelle que la série harmonique alternée  $\sum_{n\geqslant 1}\frac{(-1)^n}{n}$  converge et que sa somme vaut  $-\ln(2)$ . Montrer qu'il existe a,b,c réels tels que  $\frac{1}{4X^3-X}=\frac{a}{X}+\frac{b}{2X-1}+\frac{c}{2X+1}$ .

Montrer que  $\sum_{k \ge 1} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right)$  et  $\sum_{k \ge 2} \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k} \right)$  convergent et calculer leurs sommes.

Montrer que  $\sum_{k>2} \frac{1}{4k^3 - k}$  converge et calculer sa somme.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{4x^3 - x}$  converge-t-elle? Si oui, la calculer.

### (1.113) OdlT 2015/2016 ENSEA planche 282I

Montrer que  $P_n(x) = \left(\sum_{k=1}^n x^k\right) - 1$  admet une unique racine  $x_n \ge 0$  et étudier la suite  $(x_n)$ .

### 1.114 OdlT 2015/2016 Télécom SudParis planche 284II

Soit une suite de terme général  $u_n>0$  vérifiant  $\frac{u_{n+1}}{u_n}=1-\frac{\lambda}{n}+o\left(\frac{1}{n}\right)$  quand n tend vers  $+\infty$  avec  $\lambda>1$ .

Montrer que  $\sum u_n$  converge (on pourra faire un développement limité à l'ordre 1 de  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$  où  $v_n = \frac{1}{n^{\alpha}}$ ).

### (1.115) OdlT 2016/2017 Mines PSI planche 118II

Convergence de la série de terme général  $\mathfrak{u}_\mathfrak{n}=\int_0^1 cos(\mathfrak{n} t^2)dt.$ 

# (1.116) OdlT 2016/2017 Mines PSI planche 121I abordable dès la 1<sup>ère</sup> année

Par une comparaison série-intégrale, trouver un équivalent de  $u_n = \sum_{k=2}^n \frac{ln(k)}{k}$ , défini pour  $n \geqslant 2$ .

Étudier la monotonie et la convergence de la suite de terme général  $\nu_n = u_n - \frac{1}{2} \ln^2(n)$ .

On admet que  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + o(1)$ ; montrer que  $\sum_{k\geq 1} \frac{(-1)^k \ln(k)}{k} = \ln(2) \left(\gamma - \frac{\ln(2)}{2}\right)$ .

# 1.117 OdlT 2016/2017 Centrale PSI planche 165 abordable dès la 1ère année

On définit une suite de réels  $(x_n)_{n\geqslant 0}$  par  $x_0>0$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ x_{n+1}=x_n+\frac{1}{x_n}$  (1).

Donner la nature de  $\sum_{n\geqslant 0}\frac{1}{x_n}$ . Quel lien y a-t-il entre  $x_{n+1}$  et  $\sum_{k=0}^n\frac{1}{x_k^2}$ ? Trouver un équivalent de  $x_n$ .

### 1.118 OdlT 2016/2017 CCP PSI planche 206I

Montrer que la suite de terme général  $u_n$ , donné par  $u_0 \in [0; \pi]$  et  $u_{n+1} = 1 - cos(u_n)$ , converge vers 0. Déterminer la nature de la série de terme général  $u_n$ .

### (1.119) OdlT 2016/2017 CCP PSI planche 214II

Soit, pour  $\alpha > 1$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\alpha}}$  et  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$ . Montrer que  $R_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha-1)n^{\alpha-1}}$  au voisinage de  $+\infty$ . Étudier la convergence de  $\sum_{n\geq 1} \frac{R_n}{S_n}$  suivant la valeur de  $\alpha$ .

### 1.120 OdlT 2016/2017 CCP PSI planche 219I et OdlT 2015/2016 CCP PSI planche 235I

Montrer que la série de terme général  $u_n = ln(2n + (-1)^n) - ln(2n)$  converge mais pas absolument.

# 1.121 OdlT 2016/2017 ENSEA PSI planche 250II abordable dès la 1ère année

Convergence de  $\sum_{n\geq 1} ((n+(-1)^n)^{\alpha} - n^{\alpha})$  pour  $\alpha \in ]0;1[$ .

### 1.122 OdlT 2017/2018 Mines PSI planche 116I

Convergence et somme de  $\sum_{n\geq 1} \frac{n}{(1+2i)^n}$ .

### 1.123 OdlT 2017/2018 CCP PSI planche 207I, abordable dès la première année

Donner un équivalent de  $u_n = \sum\limits_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{\sqrt{k}}$  quand n tend vers  $+\infty$ .

### (1.124) OdlT 2017/2018 CCP PSI planche 208II

Convergence de  $\sum_{n>2} ln(1 + \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}})$  pour  $\alpha > 0$ .

#### (1.125) Compléments OdlT 2017/2018 Mines PSI planche 175III

Nature de  $\sum_{n\geq 0} a^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}$  pour  $a \in \mathbb{R}_+^*$ .

### 1.126 Compléments OdlT 2017/2018 CCP PSI planche 452I et 453I

On note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et  $a_n = \frac{1}{\sum_{k=1}^n k^2}$ , montrer que  $\lim_{n \to +\infty} (H_{2n+1} - H_n) = \ln 2$  et que  $\sum_{n \geqslant 1} a_n$  converge.

Déterminer a,b,c réels tels que  $a_n=\frac{a}{n}+\frac{b}{n+1}+\frac{c}{2n+1}.$  Calculer  $\sum\limits_{n=1}^{+\infty}a_n.$ 

### (1.127) Compléments OdlT 2017/2018 ENSEA PSI planche 5811

 $\mathrm{Convergence}\ \mathrm{de}\ (u_n)_{n\in\mathbb{N}}\ \mathrm{si}\ u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin(x)|^x dx.\ \mathrm{Montrer}\ \mathrm{que}\ \forall t\in \Big[0;\frac{\pi}{2}\Big],\ \sin t\geqslant \frac{2}{\pi}t.$ 

Nature de la série  $\sum_{n\geqslant 0}\mathfrak{u}_n.$  Nature de  $\int_1^{+\infty}|\sin(x)|^xdx.$ 

### (1.128) OdlT 2018/2019 Mines PSI planche 115II et compléments Centrale PSI planche 169

a. Trouver un équivalent de  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln k}{k}$  quand n tend vers  $+\infty$ .

**b.** Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $u_n = \frac{1}{2}(\ln n)^2 + c + o(1)$ .

**c.** Montrer que  $\sum_{k=1}^{2n} (-1)^k \frac{\ln k}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{\ln 2}{k} - \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\ln k}{k}$ .

 $\mathbf{d.} \text{ En déduire la valeur de } \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n} \text{ (utiliser un développement asymptotique de la série harmonique)}.$ 

### 1.129 Compléments OdlT 2018/2019 ENTPE PSI planche 430I

**a.** Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n(x) = xe^x - n$  admet un unique zéro  $\mathfrak{u}_n$  strictement positif. **b.** Montrer que  $\forall n \geq 3$ ,  $1 \leq \mathfrak{u}_n \leq \ln n$ . Puis que  $\mathfrak{u}_n \sim \ln n$  quand n tend vers  $+\infty$ .

c. Trouver un équivalent de  $u_n - \ln n$ .

### (1.130) Compléments OdlT 2018/2019 IMT PSI planche 442II

Nature de la série de terme général  $u_n = (-1)^n \sin\left(\frac{1}{n+(-1)^n}\right)$ .