

## SÉRIES

\* Exercice proche du cours \*\* Exercice de difficulté normale \*\*\* Exercice difficile (voire très difficile)

\*1)

a) Montrez que la série de terme général  $u_n = \arctan \frac{1}{2n^2}$  est convergente.

b) Montrez que pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = \arctan \frac{n}{n+1} - \arctan \frac{n-1}{n}$ .

c) Déduisez-en la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .

\*2) Justifiez que la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{2n-1}{n^3-n}$  converge et déterminez sa somme (indication : décomposition en éléments simples).

+\*\*3) Donnez la nature des séries suivantes ( $\alpha$  désigne une constante strictement positive,  $x$  un réel dans  $] -1, +1[$ ) :

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

b)  $\sum \frac{\alpha^n}{1 + \alpha^{2n}}$

c)  $\sum n\alpha^n$

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

e)  $\sum 2 \ln(n^3 + 1) - 3 \ln(n^2 + 1)$

f)  $\sum_{n \geq 2} \frac{(\ln n)^n}{n^{\ln n}}$

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

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

i)  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n n^\alpha}{n!}$

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

k)  $\sum \ln(1 + x^n)$

l)  $\sum \frac{\sin n}{2^n}$

m)  $\sum \frac{\sin n \sin \frac{1}{n}}{n}$

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

o)  $\sum_{n \geq 0} \sin(\pi \sqrt{n^2 + 1})$

p)  $\sum \sqrt[n+1]{n+1} - \sqrt[n]{n}$

q)  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{\ln n + \sin \frac{2n\pi}{3}}$

r)  $\sum_{n \geq 1} \left( \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n - e \right)$

s)  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\ln n \ln(\operatorname{ch} n)}$

t)  $\sum \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 t}{n^2 + \cos^2 t} dt$

+\*\*4) Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

a) Déterminez  $a$  et  $b$  pour que la série de terme général  $\ln n + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)$  converge. Dans ce cas, donnez la valeur de sa somme.

b) Faites de même avec la série de terme général  $\sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2}$ .

+\*\*5) Pour quelles valeurs de  $\alpha > 0$  la série de terme général  $u_n = (\operatorname{ch} n)^\alpha - (\operatorname{sh} n)^\alpha$  converge-t-elle? Dans ce cas, donnez un équivalent de  $\sum_{k=n}^{+\infty} u_k$ .

+\*\*6) On pose  $u_n = \frac{1}{n^\alpha} \sum_{k=1}^n k^{3/2}$ . Pour quelles valeurs de  $\alpha > 0$  la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge-t-elle? Dans ce cas, donnez un équivalent de  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ .

+\*\*7) Séries associées à des suites définies par récurrence.

a) Soit  $u$  la suite définie par récurrence par  $u_1 \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{ne^{u_n}}$ . Quelle est la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$ ?

b) Soit  $u$  la suite définie par récurrence par  $u_0 \in \mathbb{R}_+^*$  et pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_{n+1} = \ln(1 + u_n)$ .

Quelle est la nature de la série  $\sum \left( \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right)$ ? Puis celle de  $\sum u_n$ ? Donnez un équivalent de  $\sum_{k=0}^n u_k$ .

c) Soit  $u$  la suite définie par récurrence par  $u_0 \in ]0, \pi[$  et pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_{n+1} = \sin(u_n)$ .

Quelle est la nature de la série  $\sum \left( \frac{1}{u_{n+1}^2} - \frac{1}{u_n^2} \right)$ ? Puis celle de  $\sum u_n$ ? Donnez un équivalent de  $\sum_{k=0}^n u_k$ .

+\*\*8) Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $P(x) \geq 0$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{e^k + P(k)}$ .

- a) Justifiez l'existence de  $u_n$ .  
 b) Montrez que la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  converge.

\*\*9) On pose, pour  $n \geq 1$ ,  $u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$ .

- a) Justifiez l'existence de  $u_n$ .  
 b) Montrez que  $\frac{u_n + u_{n+1}}{2}$  est le reste d'une série alternée absolument convergente.  
 c) Déduisez-en la nature de la série  $\sum u_n$ .

+\*\*10) Utilisation de dév. limités ou asymptotiques.

- a) Montrez que la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{n - \sqrt{n}}$  converge.      b) Montrez que la série  $\sum_{n \geq 2} \ln \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n} \right)$  converge.  
 c) Montrez que la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{1 + (-1)^n n}$  converge.      d) Montrez que la série  $\sum_{n \geq 0} \sin(\pi \sqrt{n^2 + 1})$  converge.  
 e) Nature de la série  $\sum_{n \geq 2} (-1)^n \frac{\ln(n + (-1)^n \sqrt{n})}{n}$  ?      f) Nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{1 + (-1)^n \sqrt{n}}$  ?

\*\*11) Pour quelles valeurs de  $\alpha > 0$  la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{\sqrt{(-1)^n + n^\alpha}}$  converge-t-elle ?

+\*\*12) Formule de Stirling : montrez que la suite de terme général  $\frac{n!}{\sqrt{n}} \left(\frac{e}{n}\right)^n$  converge vers un réel strictement positif  $L$  (indication : passer au logarithme et penser à une série).

Soit  $u_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n t \, dt$ . On montre que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$  et que  $u_{2n} = \frac{\pi(2n)!}{2^{2n+1}(n!)^2}$ . En admettant ces résultats, montrez la formule de Stirling :

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

\*\*13) Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $u_n = \frac{(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}}}{n^a}$ .

- a) Dans le cas où  $a \leq 0$  ou  $a > 1$ , quelle est la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  ?  
 b) On suppose désormais que  $0 < a \leq 1$  et on pose  $v_n = u_{2n-1} + u_{2n}$ . Montrez que la série  $\sum v_n$  converge. Déduisez-en la nature de la série  $\sum u_n$ .

+\*\*14) Soit  $u$  une suite strictement positive,  $\alpha > 0$ . Montrez que les séries de termes généraux  $u_n$ ,  $v_n = \frac{u_n}{1 + u_n}$ ,  $w_n = \ln(1 + u_n)$  et  $x_n = \int_0^{u_n} \frac{1}{1 + x^\alpha} \, dx$  sont de même nature.

\*\*15) Soit  $u$  une suite réelle qui ne s'annule pas telle que  $\frac{u_{2n+1}}{u_{2n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a$  et  $\frac{u_{2n}}{u_{2n-1}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} b$ . Montrez que si  $|ab| < 1$ , alors la série  $\sum u_n$  converge.

\*\*16) Soit  $u$  une suite réelle positive décroissante. Montrez que si  $\sum u_n$  converge, alors  $u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . La réciproque est-elle vraie ?

+\*\*17) Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  une suite réelle strictement positive et bornée telle que la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  diverge. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$S_n$  la somme partielle d'indice  $n$  de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$ .

- a) Montrez que  $\frac{u_n}{S_n} \sim \ln\left(\frac{S_n}{S_{n-1}}\right)$ . Déduisez-en la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{S_n}$ .

b) Étudiez la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{S_n^\alpha}$  quand  $\alpha \in ]0, 1[$ .

c) Soit  $\alpha > 1$ . Montrez que  $\frac{u_n}{S_n^\alpha} \leq \int_{S_{n-1}}^{S_n} \frac{1}{x^\alpha} dx$ . Déduisez-en la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_n}{S_n^\alpha}$ .

**\*\*18)** Soit  $u$  une suite strictement positive. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $s_n = \sum_{k=0}^n u_k$ .

On suppose que  $u_n s_n$  tend vers 1 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Déterminez un équivalent simple de  $u_n$ .

**+\*\*19)** Soit  $u$  la suite définie par récurrence par  $u_0 > 0$  et pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + u_n^2$ . On pose  $v_n = \frac{1}{2^n} \ln u_n$ , puis  $w_n = v_{n+1} - v_n$ .

a) Montrez que la suite  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .

b) Montrez que la suite  $(v_n)$  converge vers un réel  $\ell > 0$ . On pose alors  $A = e^\ell > 1$ .

c) Montrez que  $u_n \sim A^{2^n}$ .

**\*\*\*20)** Transformation d'Abel.

Soit  $u$  une suite réelle et  $v$  une suite complexe. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $V_n = \sum_{k=0}^n v_k$ .

On suppose que la suite  $u$  est positive et décroissante de limite nulle et la suite  $V$  est bornée.

a) Montrez que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^n u_k v_k = u_n V_n - \sum_{k=0}^{n-1} (u_{k+1} - u_k) V_k$ .

b) Déduisez-en que la série  $\sum u_n v_n$  converge.

Applications :

c) Soit  $w$  une suite complexe telle que  $\sum w_n$  converge. Montrez que pour tout  $a > 0$ , la série  $\sum \frac{w_n}{n^a}$  converge aussi.

d) Soit  $a > 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ . Donnez la nature des séries  $\sum \frac{e^{in\theta}}{n^a}$ ,  $\sum \frac{\cos(n\theta)}{n^a}$  et  $\sum \frac{\sin(n\theta)}{n^a}$ .

e) Montrez que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $|\sin x| \geq \frac{1 - \cos(2x)}{2}$ . Déterminez la nature des séries  $\sum \frac{|\cos(n\theta)|}{n^a}$  et  $\sum \frac{|\sin(n\theta)|}{n^a}$ .

**\*\*\*21)** Soit  $u$  une suite positive de limite nulle. On appelle  $U_n$  la somme partielle d'indice  $n$  de la série  $\sum u_n$  et on suppose qu'il existe une constante  $M > 0$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|U_n - nu_n| \leq M$ .

a) Montrez que pour tout  $n \geq 2$ ,  $\left| \frac{U_n}{n} - \frac{U_{n-1}}{n-1} \right| \leq M \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$

b) Montrez que la série  $\sum u_n$  converge.

**\*\*\*22)** Soit  $\sum_{n \geq 1} u_n$  une série convergente à termes positifs.

a) Montrez que  $\frac{u_1 + 2u_2 + 3u_3 + \dots + nu_n}{n}$  tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

b) Montrez que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{u_1 + 2u_2 + 3u_3 + \dots + nu_n}{n(n+1)}$  converge et montrez que sa somme est la même que celle de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$ .

## FAMILLES SOMMABLES

\* Exercice proche du cours \*\* Exercice de difficulté normale \*\*\* Exercice difficile (voire très difficile)

+\*\*23) La famille  $\left(\frac{1}{pq(p+q)}\right)_{p,q \geq 1}$  est-elle sommable?

+\*\*24)

a) Soit  $\alpha > 0$ . Montrez que la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{n^\alpha}{2^n}$  est convergente. On note  $S(\alpha)$  sa somme.

b) Dans cette question, on pose  $\alpha = 1$  et on note  $s = S(1) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{2^n}$ . En effectuant le changement d'indice  $m = n - 1$ ,

montrez que  $s = 2 \left( s - \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{2^m} \right)$  et donnez la valeur de  $S(1)$ .

c) En vous inspirant de ce qui précède, donnez une expression de  $S(2)$  en fonction de  $S(1)$  et  $S(0)$ , puis sa valeur.

d) Montrez que la famille  $\left(\frac{(-1)^{m+n} m}{2^{m+n}}\right)_{m,n \geq 0}$  est sommable et calculez sa somme.

+\*\*25) Soit  $a$  un complexe tel que  $|a| < 1$ . En utilisant un produit de Cauchy, montrez que  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)a^n = \left(\frac{1}{1-a}\right)^2$ .

+\*\*26)

a) Pour  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$  et  $N \in \mathbb{N}$ , que vaut  $\sum_{n=N}^{+\infty} z^n$ ?

b) Soit  $x \in \mathbb{C}$  tel que  $|x| < 1$ . Montrez que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{1-x^{2n}} = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{x^{2p+1}}{1-x^{2p+1}}$ .

+\*\*27) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . On rappelle que  $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$ .

a) Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . Montrez que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+m)} \underset{m \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln m}{m}$ .

b) Montrez que la famille  $\left(\frac{(-1)^m}{m(m+n^2)}\right)_{m,n \geq 1}$  est sommable.

c) Montrez que la famille  $\left(\frac{(-1)^m}{(m+n)(m+n-1)}\right)_{m,n \geq 1}$  est sommable et donnez la valeur de sa somme.

\*\*28) Pour  $n \geq 2$ , on pose  $P(n)$  le plus grand diviseur premier de  $n$ . On note  $p_1 = 2, p_2 = 3, \dots$  la suite croissante des nombres premiers.

a) Montrez que pour tout  $k \geq 3$ ,  $p_{k-1} \leq p_k - 2$ , puis  $\frac{p_k}{p_k - 1} \leq \sqrt{\frac{p_k}{p_{k-1}}}$ .

b) Montrez que la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{nP(n)}$  converge (indication : penser à une sommation par paquets).

\*\*29) Soit  $u$  une suite complexe.

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $H_x = \{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Re}(z) > x\}$ , son adhérence est  $\overline{H_x} = \{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Re}(z) \geq x\}$ .

a) Montrez que s'il existe  $s_0 \in \mathbb{C}$  tel que la famille  $\left(\frac{u_n}{n^{s_0}}\right)_{n \geq 1}$  est sommable, alors pour tout  $s \in \mathbb{C}$  tel que  $\operatorname{Re}(s) > \operatorname{Re}(s_0)$ , la famille  $\left(\frac{u_n}{n^s}\right)_{n \geq 1}$  est sommable.

b) Quand la famille  $\left(\frac{u_n}{n^s}\right)_{n \geq 1}$  est sommable, on pose  $f_u(s) = \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{u_n}{n^s}$ .

Montrez que l'ensemble de définition de  $f_u$  est, s'il est non vide,  $\mathbb{C}$  ou un ensemble  $H_x$  ou un ensemble  $\overline{H_x}$ .

c) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $D_n = \{(d, d') \in \mathbb{N}^{*2} / dd' = n\}$ . Montrez que  $\mathbb{N}^{*2} = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}^*} D_n$ .

d) Soit  $(a_n), (b_n)$  deux suites complexes et  $s \in \mathbb{C}$  telles que les familles  $\left(\frac{a_n}{n^s}\right)_{n \geq 1}$  et  $\left(\frac{b_n}{n^s}\right)_{n \geq 1}$  soient sommables.

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $c_n = \sum_{d|n} a_d b_{n/d}$ . Montrez que la famille  $\left(\frac{c_n}{n^s}\right)_{n \geq 1}$  est sommable et que  $f_c(s) = f_a(s) \times f_b(s)$ .

**\*\*30)** Cet exercice prolonge le précédent.

On rappelle la définition de l'indicatrice d'Euler : pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\phi_n$  est le cardinal de  $\{k \in [1, n] / k \wedge n = 1\}$ .

On définit par récurrence la suite de Möbius :  $\mu_1 = 1$  et pour tout  $n \geq 2$ ,  $\mu_n = - \sum_{\substack{d|n \\ d < n}} \mu_d$ .

Enfin, on note  $\delta_n$  le nombre de diviseurs de  $n$ ,  $\sigma_n$  la somme des diviseurs de  $n$ .

On pose  $\zeta = f_1$ ,  $\xi = f_\phi$  et  $M(s) = f_\mu$ .

a) Montrez que l'ensemble de définition (au sens précédent) de  $\zeta$  est  $H_1$ . Montrez que  $\xi$  est définie sur  $H_2$ .

b) On admet la relation suivante : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n = \sum_{d|n} \phi_d$ . Donnez une relation valable sur  $H_2$  liant les fonctions  $\xi$  et  $\zeta$ . Justifiez alors que l'ensemble de définition de  $\xi$  est  $H_2$ .

c) On admet que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|\mu_n| \leq 1$ . Donnez une relation entre  $M$  et  $\zeta$ , précisez l'ensemble de définition de  $M$ .

d) Déduisez-en la relation : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{\phi_n}{n} = \sum_{d|n} \frac{\mu_d}{d}$ , en admettant l'unicité des coefficients  $u_n$  d'une fonction  $f_u$ .

e) Exprimez  $f_\delta$  et  $f_\sigma$  en fonction de  $\zeta$ , précisez les ensembles de définition.

## Oraux de concours

- 1) **Saint-Cyr** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \frac{\ln n}{n}$ . Déterminez la nature de la série  $\sum u_n$ . Donnez un équivalent de  $\sum_{k=1}^n u_k$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
- 2) **IMT** Soit  $\alpha > 0$ . Donnez un équivalent de  $\sum_{k=1}^n (\ln k)^\alpha$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .
- 3) **CCINP** Soit  $u$  la suite définie par récurrence par  $u_0 > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$ .
- Montrez que  $(u_n)$  converge et déterminez sa limite.
  - Déterminez la limite de  $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n}$ . Déduisez-en un équivalent de  $u_n$ .
- 4) **CCINP** Montrez que pour  $n \geq 1$ , l'équation  $x^n + \sqrt{n}x - 1 = 0$  admet une unique racine  $x_n$  dans  $[0, 1]$ . Étudiez la suite  $(x_n)$  et montrez qu'elle converge vers 0. Trouvez un équivalent de  $x_n$  et étudiez la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} x_n$ .
- 5) **CCINP** Montrez que la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 \in [0, 1[$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n + u_n^2)$  converge vers 0 et donnez la nature de la série  $\sum u_n$ .
- 6) **CCINP** Quelle est la nature de la série de terme général  $\ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n(n+1)}}\right)$  ?
- 7) **CCINP** Soit  $x, y > 0$ . Représentez graphiquement l'ensemble des couples  $(x, y)$  tels que la série  $\sum \frac{x^n}{y^n + n^x}$  converge.
- 8) **CCMP** Étudiez la convergence de la suite  $(a_n)$  définie par  $a_0 > 0$  et  $a_{n+1} = 1 - e^{-a_n}$ . Nature des séries  $\sum (-1)^n a_n$  et  $\sum a_n^2$ . Nature de  $\sum a_n$  (on pourra étudier  $\sum \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ).
- 9) **CCINP** Soit  $(a_n)$  une suite positive et  $(u_n)$  définie par  $u_0 > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{u_n + \sqrt{u_n^2 + a_n^2}}{2}$ .
- Montrez que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n \leq \frac{a_n}{2}$ .
  - Montrez que si la série  $\sum a_n$  converge, alors la suite  $(u_n)$  converge.
  - La réciproque est-elle vraie? Indication : considérer  $u_n = \frac{n}{n+1}$ .
- 10) **IMT** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 > 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{n+1}{n+3}u_n$ . On pose  $(v_n) = (n^2 u_n)$ .
- Déterminez la nature de la série de terme général  $\ln \frac{v_{n+1}}{v_n}$ .
  - Déduisez-en la nature de la série de terme général  $u_n$ .
- 11) **CEN** Montrez que la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n^2 - 1}$  converge et donnez la valeur de sa somme. Montrez que la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{n^2}{(n^2 + 1)^2}$  converge et donnez une valeur de  $n$  pour que sa somme partielle soit une valeur approchée de sa somme à  $10^{-4}$  près.
- 12) **CEN**
- Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Montrez que la suite  $(H_n - \ln n)_{n \geq 1}$  converge.
  - Déduisez de la question précédente la valeur de  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ .
  - Pour  $s > 1$ , on pose  $\zeta(s) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^s}$ . Calculez  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\zeta(n) - 1}{n}$ .

**13) CEN** Si  $(u_n)$  est une suite réelle telle que  $u_0 = 0$ , on pose alors  $(v_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = n(u_n - u_{n-1})$ .

On note  $P_1$  la propriété « la série  $\sum_{n \geq 1} v_n$  converge ».

On note  $P_2$  la propriété « il existe  $\ell$  tel que  $u_n \rightarrow \ell$  et  $\sum (\ell - u_n)$  converge ».

a) Si  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $u_n = \arctan(n^\alpha)$  pour  $n \geq 1$ , étudiez la véracité des propositions  $P_1$  et  $P_2$ .

b) Soit  $(a_n)_{n \geq 1}$  une suite réelle que  $\sum a_n$  converge. Montrez que  $\sum \frac{a_n}{n}$  converge et que  $\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{a_k}{k} = o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

c) Comparez les propriétés  $P_1$  et  $P_2$ .

**14) CCMP** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}_+^* - \{1/2\}$ . La série  $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n n^\alpha}$  converge-t-elle ?

**15) CCMP** Soit  $\alpha > 0$  et  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha}$ .

a) On suppose  $\alpha > 1$ . Montrez que  $\sum_{k=1}^n R_k = (n+1)R_n + \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k^{\alpha-1}}$ . Déduisez-en la convergence de la série  $\sum R_n$ .

b) Étudiez le cas  $\alpha \leq 1$ .

**16) CCMP** Soit  $(a_n) \in \mathbb{R}_+^* \mathbb{N}^*$ .

a) On suppose que la série  $\sum a_n^{1-\frac{1}{n}}$  converge. Montrez que la série  $\sum a_n$  converge.

b) On suppose que la série  $\sum a_n$  converge. Montrez que la série  $\sum a_n^{1-\frac{1}{n}}$  converge.

Vous introduirez, pour  $\lambda > 1$ , l'ensemble  $\{n \in \mathbb{N}^* / a_n^{1-\frac{1}{n}} \leq \lambda a_n\}$  et son complémentaire.

c) Généralisez en remplaçant  $a_n^{1-\frac{1}{n}}$  par  $a_n^{1-b_n}$  avec une hypothèse adéquate sur la suite  $(b_n)$ .

**17) CCMP** Soit  $f$  une permutation de  $\mathbb{N}^*$ . On pose  $E(f) = \left\{ \alpha \in \mathbb{R} / \sum \frac{f(n)}{n^\alpha} \text{ converge} \right\}$ .

a) Montrez que  $E(f)$  peut être vide. Montrez dans le cas contraire que  $E(f)$  est un intervalle minoré par 2 et non majoré.

b) Soit  $B \geq 2$ . Montrez l'existence de  $f$  telle que  $E(f) = ]B, +\infty[$ .

**18) X** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} - 2\sqrt{n}$ .

a) Montrez que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  converge. On note  $\ell$  sa limite.

b) Montrez que  $\ell = -(1 + \sqrt{2}) \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{\sqrt{k}}$ .

**19) X** Soit  $\sum x_n$  une série absolument convergente de réels.

a) Montrez que pour tout réel  $p \geq 1$ , la série  $\sum |x_n|^p$  converge.

b) Déterminez la limite quand  $p \rightarrow +\infty$ , de  $\sum_{n=0}^{+\infty} |x_n|^p$ .

**20) X** Soit  $\alpha > 0$  et  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs telle que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 - \frac{\alpha}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Étudiez la convergence de la série  $\sum u_n$ .