

FIN ↘

## TD24 SÉRIES, FAMILLES SOMMABLES

### 1 Exercices corrigés en classe

**Exercice 1.** Étudier la convergence des séries de termes généraux suivants ( $a > 0$ )

1.  $\frac{3n + 2n^2}{n^{5/3} + 3n}$

3.  $\frac{\text{Arctan}(n)}{n}$

5.  $\frac{n!}{n^n} e^n$

2.  $(n+1)^{\frac{1}{3}} - n^{\frac{1}{3}}$

4.  $\frac{\text{Arctan}\left(\frac{1}{n}\right)}{\sqrt{n}}$

6.  $\text{Arctan}(n+a) - \text{Arctan}(n)$ .

**Exercice 2.** Déterminer la convergence des séries de termes généraux suivants

1.  $\frac{(-1)^n n + 2n + 1}{n^4}$

2.  $\frac{\cos(n^2 \pi)}{n \ln(n)}$

3.  $\frac{(-1)^n}{(-1)^n + \sqrt{n}}$

**Exercice 3.** ●○○ Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs. On suppose que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$ .

1. Démontrer que si  $\ell > 1$ , alors  $\sum u_n$  diverge grossièrement.

2. Démontrer que si  $\ell < 1$ , alors  $\sum u_n$  converge.

3. Trouver deux situations où  $\ell = 1$ , l'une où  $\sum u_n$  converge, l'autre où  $\sum u_n$  diverge.

**Exercice 4.** Démontrer la convergence et calculer les sommes des séries de terme général...

1.  $\frac{n}{2^n}$

2.  $\frac{n}{n^4 + n^2 + 1}$

**Exercice 5 (Règle de Raabe-Duhamel).** ●●○ Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs tels qu'il existe  $\alpha > 1$  vérifiant

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

- Soit  $1 < \beta < \alpha$ . Posons  $v_n = n^{-\beta}$ . À l'aide d'un d.l. à l'ordre 1, démontrer qu'à partir d'un certain rang  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$ .
- Conclure que la série de terme général  $(u_n)$  converge.
- Trouver un contre-exemple dans le cas où  $\alpha = 1$ .

**Exercice 6.** Soit  $(u_n)$  une suite de réels.

- On suppose que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$ . Montrer que  $\sum u_n$  et  $\sum \frac{u_n}{1+u_n}$  ont même nature.
- On ne suppose plus que  $(u_n)$  est à termes positifs mais que  $\sum u_n$  et  $\sum u_n^2$  convergent. Montrer que  $\sum \frac{u_n}{1+u_n}$  converge.

**Exercice 7.** Pour quelles valeurs de  $\alpha > 0$  a-t-on  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^\alpha} < +\infty$  ?

**Exercice 8 (Un exemple de famille non sommable).** On pose  $a_{n,p} = \frac{1}{n^2 - p^2}$  si  $n \neq p$  et  $a_{n,n} = 0$ .

- Expliquer simplement pourquoi la suite double  $(a_{n,p})_{(n,p) \in \mathbb{N}^2}$  n'est pas sommable.
- Calculer  $\sum_{n=0}^{\infty} \sum_{p=0}^{\infty} a_{n,p}$  et  $\sum_{p=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} a_{n,p}$ .

## 2 Exercices pratiques

**Exercice 9 (Termes généraux divers et variés).** ●○○ –●●○ Dire si les séries suivantes sont convergentes ou pas

$$1. \sum \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}$$

$$2. \sum e^{-\sqrt{n}}$$

$$3. \sum \frac{n}{2^n + n}$$

$$4. \sum \frac{1}{(n^2 + 1) \sin(1/\sqrt{n})}$$

$$5. \sum \frac{n^3 \ln(2n)}{3^n}$$

$$6. \sum \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$$

$$7. \sum \frac{n!^2}{(2n)!}$$

$$8. \sum \frac{1}{\ln(n)^n}$$

$$9. \sum \frac{1}{\ln(n)^{\ln(n)}}$$

$$10. \sum e - \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

$$11. \sum \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sin(x)}{x} dx$$

$$12. \sum \cos \frac{1}{n^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

$$13. \sum \cos^n \frac{1}{n^\alpha} \quad (\alpha > 0)$$

$$14. \sum \sqrt{\tan \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n}}$$

$$15. \sum \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{dt}{1+t^n}$$

**Exercice 10 (Termes généraux originaux).** ●●○ Déterminer la convergence des séries suivantes :

- $\sum \frac{1}{nc(n)^\beta}$  où  $c(n)$  est le nombre de chiffres en base 10 de  $n$ .
- $\sum \frac{1}{k_n}$  où  $k_n$  est le  $n$ -ième entier qui s'écrit sans 9.

**Exercice 11.** ●○ Déterminer la convergence et calculer la somme de la série de terme général  $u_n = \frac{n}{7^n}$ .

**Exercice 12 (Lien entre suites et séries).** ●○○ Montrer que les séries suivantes convergent et calculer leur somme

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

**Exercice 13 (Séries absolument convergentes et alternées).** ●●○ –●●○

Discuter de la convergence des séries suivantes.

- $\sum \frac{(-1)^n \ln(n)}{n^2}$
- $\sum \frac{(-1)^n}{n^2 + \sin(n^2)}$
- $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n+2)}$
- $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha \ln(n)^\beta}$
- $\sum \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right)$
- $\sum \frac{(-1)^n}{n + (-1)^{n-1}}$
- $\sum \sin(\pi\sqrt{n^2+1})$
- $\sum \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{x} dx$

**Exercice 14.** ●●○

- Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $(2 - \sqrt{3})^n + (2 + \sqrt{3})^n \in \mathbb{N}$ .
- En déduire la nature de la série de terme général  $\sin\left((2 + \sqrt{3})^n \pi\right)$ .

**Exercice 15 (Équivalents de restes).** ●●○

- En utilisant une comparaison série-intégrale, montrer que  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln(k)} \sim \ln(\ln(n))$ .
- Déterminer un équivalent quand  $n$  tend vers  $+\infty$  de  $\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ .

**Exercice 16.** Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^3$  sur  $[-1, 1]$ . Quelle est la nature de la série de terme général

$$n \left( f\left(\frac{1}{n}\right) - f\left(-\frac{1}{n}\right) \right) - 2f'(0)?$$

### 3 Études plus théoriques

**Exercice 17.** ●○○ Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de réels strictement positifs. Montrer que si la série de terme général  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$ , alors la série de terme général  $(u_n)$  converge.

**Exercice 18.** ●●● Soit  $(u_n)$  une suite décroissante de réels positifs telle que  $\sum u_n$  converge. Étudier la série de terme général  $n(u_{n-1} - u_n)$  et en déduire que  $u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**Exercice 19.** ●●○

1. Soient  $u_n$  et  $v_n$  deux suites à termes positifs telles que  $u_n \sim v_n$  et  $\sum u_n$  diverge.

$$\text{Montrer que } \sum_{k=0}^n u_k \sim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n v_k.$$

2. Soient  $u_n$  et  $v_n$  deux suites à termes positifs telles que  $u_n \sim v_n$  et  $\sum u_n$  converge.

$$\text{Montrer que } \sum_{k \geq n} u_k \sim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k \geq n} v_k.$$

**Exercice 20** (Une étude fine de la série harmonique). ●●●

1. Montrer que  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$  tend vers une constante. On appellera cette constante constante d'Euler et on la notera  $\gamma$ .

2. À l'aide de la série de terme général  $(u_{n+1} - u_n)$  et d'une comparaison série/intégrale, montrer que  $u_n - \gamma \sim \frac{1}{2n}$ .

3. Montrer enfin que

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln(n) + \gamma + \frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

**Exercice 21** (Développement décimal d'un réel). Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Une suite  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est appelée développement décimal de  $x$  si  $c_0 \in \mathbb{Z}$ , si pour tout  $k \geq 1$ ,  $c_k \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$ , et  $x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{c_k}{10^k}$ .

On définit, pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}$ ,  $a_n = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor}{10^n}$ .

On définit la suite  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $d_0 = a_0$  et pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $d_n = 10^n(a_n - a_{n-1})$ .

1. Vérifier que si  $c_0 \in \mathbb{Z}$ , si pour tout  $k \geq 1$ ,  $c_k \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$ , la série de terme général  $\frac{c_k}{10^k}$  converge.
2. Démontrer que  $d_n \in \llbracket 0, 9 \rrbracket$  et  $x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{d_k}{10^k}$ .

Un développement décimal  $(c_k)_{k \in \mathbb{N}}$  de  $x$  est dit **propre** si la suite n'est pas constante à partir d'un certain rang.

3. Démontrer que la suite  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie ci-dessus est un développement décimal propre de  $x$ .
4. Démontrer qu'il y a unicité du développement décimal propre d'un réel.

### Exercice 22 (Rationnels et développement décimal). ●●●

Le but de cet exercice est de montrer qu'un réel  $x$  est rationnel si et seulement si son développement décimal propre est périodique à partir d'un certain rang. Afin de simplifier les choses, supposons, sans perte de généralité,  $x \in ]0, 1[$ . Posons  $(d_n)$  le développement décimal propre de  $x$ .

1. Si  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est périodique à partir d'un certain rang...

- (i) Traduire l'énoncé «  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est périodique de période  $p$  à partir d'un certain rang »
- (ii) Écrire en séparant et en regroupant convenablement les termes de la série du développement décimal de  $x$  le nombre  $x$  sous la forme

$$x = a + \frac{10^p}{10^N(10^p - 1)} b,$$

où  $a$  et  $b$  sont des rationnels et  $N$  un entier défini dans la question précédente.

2. Si  $x$  est rationnel, écrivons  $x = \frac{a}{b}$  avec  $a \in \mathbb{Z}$  et  $b \in \mathbb{N}$ . On définit alors les suites  $(q_k)$  et  $(r_k)$  comme le quotient et le reste de la division euclidienne de  $10^k a$  par  $b$ .

- (i) Montrer qu'il existe deux entiers  $m$  et  $n$  tels que  $b$  divise  $10^m a - 10^n a$ .
- (ii) En déduire que  $\frac{10^m a}{b}$  et  $\frac{10^n a}{b}$  ont les mêmes décimales après la virgule.
- (iii) En explicitant les développements décimaux de  $\frac{10^m a}{b}$  et  $\frac{10^n a}{b}$ , en déduire que  $(d_n)$  est périodique à partir d'un certain rang.

**Exercice 23.** ●●● On s'intéresse à des séries « extrêmes » avec un terme général décroissant très vite ou très lentement.

1. On prend  $u_0 \in \mathbb{R}$ ,  $u_{n+1} = e^{u_n}$ . Déterminer la nature de la stg  $\frac{n!}{u_n}$ .
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f(n) = n \times \ln(n) \times \ln(\ln(n)) \times \cdots \times \ln^{(k_n)}(n)$  où  $\ln^{(k)}$  est le logarithme itéré  $k$  fois et où  $k_n$  est le plus grand entier naturel  $k$  tel que  $\ln^{(k)}(n) \geq 1$ . Étudier la nature de la série de terme général  $\frac{1}{f(n)}$ .

## 4 Autres exercices

**Exercice 24.** ●○○ Étudier la sommabilité des familles suivantes (on ne demande pas de calcul de la somme !)

$$\left( \frac{1}{1+mn} \right)_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}, \left( \frac{1}{1+m^2n^2} \right)_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}, \left( \frac{1}{(m+n)^\alpha} \right)_{(m,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}$$

**Exercice 25.** ●○○ Discuter de la sommabilité des familles suivantes, et calculer leur somme

$$\left( \frac{2^{k-n}}{k(k+1)} \right)_{(k,n) \in (\mathbb{N}^*)^2}, \left( \frac{z^p}{q!} \right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}, \left( \frac{a^p b^q}{p! q!} \right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}, \left( \frac{q^p z^p}{p! q!} \right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}, \left( \binom{p+q}{p} z^{p+q} \right)_{(p,q) \in \mathbb{N}^2}$$

**Exercice 26.** ●●○○ Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$ . Montrer l'égalité  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^{2n+1}}{1-z^{2n+1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{1-z^{2n}}$

**Exercice 27.** ●●○○ Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$ . Montrer que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{1-z^n} = \sum_{n=1}^{\infty} d(n)z^n$  où  $d(n)$  est le nombre de diviseurs positifs de  $n$ .

**Exercice 28 (Sommaton par paquets et partie entière).** ●●○○

1. Montrer que  $2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{n^2}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{2^n}$ .

2. Justifier l'existence puis calculer  $\sum_{(p,q) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*} \frac{1}{(p+q^2)(p+q^2+1)}$ . En déduire  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}{n(n+1)}$ .

**Exercice 29 (Critère de condensation de Cauchy).** ●●○○

1. Soit  $(a_n)$  une suite réelle positive décroissante. On pose  $S = \sum_{n \geq 1} a_n$  et  $T = \sum_{k \geq 0} 2^k a_{2^k}$ . Montrer que  $S \leq T \leq 2S$ .
2. Retrouver les CNS de convergence des séries de Riemann et de Bertrand.

**Exercice 30** (Calculs autour de la fonction  $\zeta$ ). ●●●

1. Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| < 1$ . Justifier l'existence de  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^2 - z^2}$  puis montrer

$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n^2 - z^2} = \sum_{k=0}^{+\infty} \zeta(2k+2) z^{2k}.$$

2. (a) Démontrer que pour tout  $x$  dans  $] -1, 1[$ ,  $\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k$ .

(b) Soit  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Rappeler pourquoi il existe  $\gamma > 0$  tel que  $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$ .

(c) Calculer, en fonction de  $\gamma$ ,  $\sum_{p=2}^{+\infty} \frac{\zeta(p) - 1}{p}$  et  $\sum_{p=2}^{+\infty} (-1)^p \frac{\zeta(p)}{p}$ .

**Exercice 31** (Réarrangements de la série de Riemann – Oral Centrale). ●●● On pose, pour tout

$n \in \mathbb{N}^*$ ,  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ , et  $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ . Soit  $(p, q) \in \mathbb{N}^{*2}$ . On définit une permutation  $\sigma$  de  $\mathbb{N}^*$ , en alternant  $p$  entiers impairs et  $q$  entiers pairs, en respectant l'ordre des entiers de même parité :

- $\sigma(1) = 1, \sigma(2) = 3, \dots, \sigma(p) = 2p - 1,$
- $\sigma(p+1) = 2, \sigma(p+2) = 4, \dots, \sigma(p+q) = 2q,$
- $\sigma(p+q+1) = 2p+1, \dots, \sigma(2p+q) = 4p-1,$
- $\sigma(2p+q+1) = 2q+2, \dots$

On note alors pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $S_n^{p,q} = \sum_{k=1}^n a_{\sigma(k)}$

1. Montrer qu'il existe  $\gamma \in \mathbb{R}$  tel que :  $H_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln(n) + \gamma + o(1)$ .
2. Exprimer, pour  $N \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_{(p+q)N}^{p,q}$  en fonction des termes de la suite  $(H_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ . En déduire que  $\sum a_{\sigma(n)}$  converge et donner une expression de sa somme en fonction de  $p$  et  $q$ .

On dit qu'une permutation  $\sigma$  de  $\mathbb{N}^*$  est bimonotone si pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :  $\sigma^{-1}(2k) < \sigma^{-1}(2k+2)$ , et  $\sigma^{-1}(2k-1) < \sigma^{-1}(2k+1)$ . Par exemple, la permutation définie dans la première partie du sujet

est bimonotone. On note alors pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$p_n(\sigma) = \text{card}\{k \in \llbracket 1, n \rrbracket \mid \sigma(k) \text{ est pair.}\}$$

3. Soit  $\sigma$  une permutation bimonotone de  $\mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\sum a_{\sigma(n)}$  est convergente ssi il existe  $\alpha \in ]0, 1[$  tel que :  $p_n(\sigma) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \alpha n$ . Dans ce cas, donner une expression de  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_{\sigma(n)}$  en fonction de  $\alpha$ .
4. Montrer que pour  $x \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ , il existe une permutation  $\sigma$  de  $\mathbb{N}^*$  telle que :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_{\sigma(n)} = x$$

5. Soit maintenant  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite quelconque de réels. A quelle condition nécessaire et suffisante le résultat de la question précédente reste-t-il vrai ?

**Exercice 32.** ●●● Pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \text{Arctan}(n+1) - \text{Arctan}(n)$ .

1. Montrer que pour tout  $(\varepsilon_n) \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ ,  $\sum \varepsilon_n u_n$  converge et que sa somme est dans  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .
2. Soit  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . On définit  $(\varepsilon_n)$  par
- si  $x \leq \frac{\pi}{4}$ ,  $\varepsilon_0 = 0$ , sinon  $\varepsilon_0 = 1$ .
  - $\forall n \in \mathbb{N}$ , si  $x \leq \sum_{k=0}^n \varepsilon_k u_k + u_{n+1}$ ,  $\varepsilon_{n+1} = 0$ , sinon  $\varepsilon_{n+1} = 1$ .

Démontrer que  $\sum \varepsilon_n u_n$  a pour somme  $x$ .

3. De manière générale, si  $(u_n)$  est décroissante positive, si  $\sum u_k$  converge et sa somme égale  $S$ , à quelle condition sur la suite tout réel  $x$  de  $[0, S]$  s'écrit-il sous la forme  $x = \sum \varepsilon_n u_n$  ?

**Stratégie** Il faut absolument faire des exercices pratiques : exercices 9 (jusqu'au (j)) et 11, puis 13 (jusqu'au (e)).

Faire aussi 15-1 pour faire une comparaison série-intégrale.

Ensuite, faire quelques exercices théoriques, parmi lesquels : 17, 5 et 19.

## Indications

- 9 D'abord** se demander si on ne peut pas simplifier le terme avec un équivalent. Puis, si on a réussi à simplifier, comparer à une série géométrique ou à une série de Riemann. Sinon, des inégalités peuvent fonctionner.
- 10 1.** Si  $n$  s'écrit avec  $c(n)$  chiffres en base 10, comment l'encadrer ? Trouver ainsi un équivalent de  $c(n)$ .
- 2.** Compter le nombre d'entiers à  $k$  chiffres qui s'écrivent sans 9. Puis, si  $n \in \mathbb{N}$ , si  $k_n$  est le  $n$ -ième nombre sans 9 et  $c(k_n)$  son nombre de chiffres, majoter  $n$  en fonction de  $c(k_n)$ .
- 11** La convergence est évidente. Pour la somme, commencer par calculer une somme partielle ! (cf. TD 2)
- 12** Se ramener à une étude de  $\sum u_{n+1} - u_n$  et déterminer la convergence de  $(u_n)$ .
- 13** Utiliser ou bien la convergence absolue, ou bien le critère des séries alternées. **Attention !** Si on est équivalent à un tg de série alternée qui converge, **cela ne signifie pas** que la série de départ converge ! Faire un dl dans ce cas.
- 14 1.** Utiliser le binôme de Newton.
- 2.** Exprimer  $\sin((2 + \sqrt{3})^n \pi)$  à l'aide de  $\sin((2 - \sqrt{3})^n \pi)$  et remarquer que  $|2 - \sqrt{3}| < 1$ .
- 15** Utiliser les mêmes méthodes qu'en ?? ! (comparaison série-intégrale).
- 16** Utiliser un développement limité donné par la formule de Taylor-Young.
- 17** Que vaut  $\prod_{k=0}^n \frac{u_{k+1}}{u_k}$  ?
- 18** Montrer que  $\sum_{n=1}^N n(u_{n-1} - u_n) \leq \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$ , en déduire que  $\sum n(u_{n-1} - u_n)$  converge, puis montrer que  $nu_n$  converge vers une limite, puis montrer que cette limite est nulle.
- 19** Revenir à la définition de  $\sim$  :  $u_n \sim v_n$  ssi  $\exists(\varepsilon_n)$  tendant vers 0 telle que  $u_n = \varepsilon_n v_n$  à pcr. Puis faire soigneusement chaque majoration.
- 5 1.** Démontrer que  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = 1 - \frac{\beta}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .
- 2.** Faire un équivalent de  $\frac{u_{n+1}}{u_n} - \frac{v_{n+1}}{v_n}$ , qui sera négatif à partir d'un certain rang.
- 3.** Démontrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{v_{n+1}}{v_n}$  à partir d'un certain rang, et utiliser l'exercice 17.
- 4.** Penser à une série de Riemann divergente.
- 20 1.** Utiliser le fait que  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) = 1 + \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{k} - \ln(k) + \ln(k-1)\right)$ .
- 2.** Tout est dans la question !
- 3.** Définir  $w_n = v_n - \frac{1}{2n}$ , et étudier  $\sum w_{k+1} - w_k$ , pour montrer que le reste converge et est équivalent à  $\frac{1}{2} \frac{1}{6k^2}$ .
- 22** L'énoncé me paraît suffisamment détaillé !
- 23 1.** Regarder  $u_1, u_2$  et montrer qu'on a très rapidement  $u_n \geq n^n$ .
- 2.** Poser  $f_i : [u_i, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction  $t \mapsto t \ln(t) \dots \ln^{(i)}(t)$ . La série en question a pour terme général  $\frac{1}{f(n)}$  où  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  est la fonction dont la restriction à  $[u_i, u_{i+1}]$  est  $f_i$ . Faire alors une comparaison série-intégrale.

DEBUT ↙