

JCN **Exercice 20** Déterminer la nature des séries suivantes :

1. $\sum \binom{2n}{n}^{-1}$

2. $\sum \frac{4^n}{n} \binom{2n}{n}^{-1}$

RFO **Exercice 21** Soit (a_n) une suite de réels positives et (c_n) une suite de réels strictement positifs. On pose $u_n = (a_1 \dots a_n)^{\frac{1}{n}}$ et $b_n = (c_1 \dots c_n)^{-\frac{1}{n}}$. On suppose que $\sum a_n$ converge.

1. Montrer que $u_n \leq \frac{b_n}{n} \sum_{k=1}^n a_k c_k$

2. On suppose que $\sum \frac{b_n}{n}$ converge et on pose $B_n = \sum_{k=n}^{\infty} \frac{b_k}{k}$. Montrer que $\sum_{p=1}^n u_p \leq \sum_{k=1}^n B_k a_k c_k$.

3. On prend $c_n = \frac{(n+1)^n}{n^{n-1}}$. Montrer que $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n \leq e \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$

00W **Exercice 22** ★ Soit (a_n) une suite réelle positive.

On suppose que $\sum a_n$ diverge, et on pose $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$.

1. Montrer que $\sum \frac{a_n}{S_n}$ diverge.

Indication : Adapter une démonstration de la divergence de $\sum \frac{1}{n}$.

2. En déduire que la série $\sum \frac{1}{n \ln n}$ diverge.

3. Montrer que $\sum \frac{a_n}{S_n^{1+\delta}}$ converge pour tout $\delta > 0$.

Indication : Considérer les intégrales $\int_{S_{n-1}}^{S_n} \frac{1}{t^{1+\delta}} dt$.

UV9 **Exercice 23** ★ Soit σ une permutation de \mathbb{N} .

1. Quelle est la nature de la série $\sum \frac{1}{\sigma(n)}$?

2. Quelle est la nature de la série $\sum \frac{1}{\sigma(n)^2}$?

Le chapitre sur les familles sommables trivialisera ces deux questions : pour des STPs, l'ordre de sommation n'a pas d'importance.

3. Quelle est la nature de la série $\sum \frac{\sigma(n)}{n^2}$?

Comparaisons intégrales

8ZY **Exercice 24** [BANQUE CCP MP] SÉRIES DE BERTRAND On considère la série de terme général $u_n = \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$, pour $\alpha \in \mathbb{R}$.

1. Déterminer la nature de $\sum u_n$ dans le cas $\alpha \leq 0$.

2. En utilisant la fonction $f: x \mapsto \frac{1}{x(\ln x)^\alpha}$, déterminer la nature de $\sum u_n$ dans le cas $\alpha > 0$.

4JY **Exercice 25** ☞

1. Équivalent, quand $n \rightarrow +\infty$, de $S_n = \sum_{k=0}^n \sqrt{k}$.

2. Équivalent, quand $n \rightarrow +\infty$, de $R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}}$.

4C8 **Exercice 26** Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 .

1. Montrer que $\left| f(n) - \int_n^{n+1} f(t) dt \right| \leq \frac{1}{2} \sup_{[n, n+1]} |f'|$.

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

3. ★ On pose $e_n = \sup_{[n, n+1]} |f'|$, montrer que si $\sum e_n$ converge, la série $\sum f(n)$ et la suite $(\int_0^n f(t) dt)_{n \in \mathbb{N}}$ ont la même nature.

4. ★ Nature de $\sum \frac{\sin \sqrt{n}}{n}$ et $\sum \frac{\sin \ln n}{n}$.

IT1 **Exercice 27** ★ ÉQUIVALENT DE LA FONCTION ZETA Déterminer un équivalent simple, quand $s \rightarrow 1^+$, de $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$.

À termes quelconques

LWE **Exercice 28** ☞ Nature de

1. $\sum \sin(n\pi + \frac{1}{n})$

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

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

4. $\sum \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right)$

RV7 **Exercice 29** Discuter, en fonction de $\alpha, \beta > 0$, de la nature de

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

2. $\sum \frac{(-1)^n}{n^\alpha (1-n^\beta)}$

UJY **Exercice 30** ☞ Soit (u_n) une suite réelle telle que $u_n \rightarrow 0$.

1. Montrer que la nature de $\sum u_n$ est la même que celle de $\sum u_{2n} + u_{2n+1}$.

2. Nature de $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{\sin(\ln n)}{n}$.

KJY **Exercice 31** ☞ Pour $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^-$, on pose $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+x}$.

1. Justifier soigneusement la définition de f .

3. Montrer que $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+x)(2n+x+1)}$.

2. Déterminer la limite de $f(x)$, quand $x \rightarrow +\infty$.

4. En déduire un équivalent de $f(x)$, quand $x \rightarrow +\infty$.

69U **Exercice 32** Nature de $\sum \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{\sqrt{n}}$.

KY5 **Exercice 33** Soit $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite complexe. On suppose qu'il existe $\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}[$ tel que $\forall n \in \mathbb{N}, |\arg z_n| \leq \alpha$. Montrer que $\sum z_n$ et $\sum |z_n|$ ont la même nature.

L8I **Exercice 34** ★ Soit $\alpha > 0$ et $u_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k^\alpha}$. Étudier la convergence de $\sum u_n$.

5P0 **Exercice 35** ★ [ORAL X] Soit $\sum x_n$ une série absolument convergente.

1. Montrer que $\sum |x_n|^p$ converge pour tout réel $p \geq 1$

2. Limite, quand $p \rightarrow +\infty$, de $(\sum_{n=0}^{+\infty} |x_n^p|)^{1/p}$.

Indication : Il faut déjà savoir traiter le cas d'une somme finie : quelle est la limite, quand $p \rightarrow +\infty$, de $(\sum_{k=1}^m x_k^p)^{1/p}$?