

# Interro n°23

En priorité : jusqu'au 10.1.

8S1 **Exercice 1** Énoncer le critère spécial des séries alternées (dont les informations sur la somme de la série).

K7S **Exercice 2** Nature de la série de terme général  $3 \ln(n^2 + 1) - 2 \ln(n^3 + 1)$

4JY **Exercice 3**

1. Encadrer, pour  $2 \leq n \leq N$ ,  $\sum_{k=n}^N \frac{1}{k\sqrt{k}}$  par des intégrales.
2. Équivalent, quand  $n \rightarrow +\infty$ , de  $R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}}$ .

9DE **Exercice 4** Nature de  $\sum \frac{1}{n} (2 - \sqrt[3]{3})^n$ .

3Z5 **Exercice 5** Déterminer une CNS sur les paramètres  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  pour que

1. la série  $\sum \frac{1}{n^\alpha + n^\beta}$  converge.  
**Indication** : Discuter selon  $\gamma = \max(\alpha, \beta)$ .
2. la série  $\sum \frac{n^\alpha}{n^\beta + 1}$  converge.

YNM **Exercice 6** Pour  $p \in \mathbb{N}$ , on considère  $a_p = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^p}{2^n}$ .

1. Justifier l'existence de  $a_p$ .
2. (a) Pour  $p \in \mathbb{N}$ , en effectuant le changement d'indice  $n = n' + 1$ , montrer que  $a_p = \sum_{k=0}^{p-1} a_k \binom{p}{k} + 1$ .  
(b) En déduire soigneusement que  $\forall p, a_p \in \mathbb{N}$ .

IHW **Exercice 7** On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } n \text{ est un carré} \\ \frac{1}{n^2} & \text{sinon} \end{cases}$ .

1. A-t-on  $u_n = o_{+\infty}(\frac{1}{n})$  ?
2. Donner une paramétrisation des carrés de  $\llbracket 1, n \rrbracket$ .
3. Montrer que  $\sum u_n$  converge.  
**Indication** : Majorer une somme partielle.

AQV **Exercice 8**

1. Montrer que  $\pi\sqrt{n^2 + n + 1} = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha \frac{\pi}{n} + O_{+\infty}(\frac{1}{n^2})$ , pour  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  à déterminer.
2. Étudier la convergence et la convergence absolue de  $\sum_{n \geq 1} \cos(\pi\sqrt{n^2 + n + 1})$ .  
**Indication** :  $\sin(n\pi + x) = (-1)^n \sin x$ .

2NH **Exercice 9** Soit  $u_n = \frac{1}{3^n n!} \prod_{k=1}^n (3k - 2)$  et  $v_n = \frac{1}{n^{3/4}}$ .

1. Montrer que APCR,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{v_{n+1}}{v_n}$ .  
**Indication** : Faire un développement asymptotique de  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$ .
2. Nature de  $\sum v_n$  ?
3. Montrer que  $\sum u_n$  diverge.
4. ★ Montrer qu'il existe  $\lambda > 0$  tel que  $u_n \sim \frac{\lambda}{n^{2/3}}$ .  
**Indication** : Question indépendante de ce qui précède. On pourra se contenter d'expliquer précisément comment procéder, sans mener les calculs.

HHR **Exercice 10** Soit  $\sum u_n$  est une série convergente.

1. On note  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ . Montrer que  $nR_n = o_{+\infty}(n)$ .
2. ★ Montrer que  $T_n = \sum_{k=0}^n k u_k$  vérifie  $T_n = o_{+\infty}(n)$   
**Indication** : Ajouter  $nR_n$  à la quantité.

ARU **Exercice 11 Produit de Cauchy.** Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites. Le produit de Cauchy de ces deux suites est la suite  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ .

1. On suppose que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont positives et que les séries  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  convergent. Montrer que  $\sum c_n$  converge.
2. On suppose que  $\sum a_n$  et  $\sum b_n$  convergent absolument. Montrer que  $\sum c_n$  converge.

On a alors  $\sum_{k=0}^{+\infty} c_k = (\sum_{k=0}^{+\infty} a_k)(\sum_{k=0}^{+\infty} b_k)$ .

558 **Exercice 12** ★ Soit  $(a_n)$  une suite strictement positive. On suppose  $(a_n)$  décroissante. Étudier la nature de la série de terme général  $u_n = 1 - \frac{a_n}{a_{n+1}}$ .

**Indication** : Considérer  $\sum \ln \frac{a_{n+1}}{a_n}$ .

5B1 **Exercice 13** ★ Montrer que tout réel  $x \in [0, 1[$  peut s'écrire de manière unique  $x = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{a_n}{n!}$ , avec une suite  $(a_n)$  vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \in \llbracket 0, n - 1 \rrbracket$  et  $\forall n_0, \exists n \geq n_0, a_n \neq n - 1$ .