

**\*Exercice 1** Séries télescopiques :

- Décomposer  $\frac{1}{n^2 - 1}$  en éléments simples. Puis montrer que la série  $\sum \frac{1}{n^2 - 1}$  converge et calculer sa somme.
- ♡ Déterminer la nature et la somme de la série  $\sum \ln \left( 1 + \frac{2}{n(n+3)} \right)$ .
- Montrer que pour tout entier  $p \geq 1$ , la série  $\sum \frac{1}{n(n+p)}$  converge. On note  $L_p$  sa somme.

On admet que :  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) = \ln(n) + \gamma + \varepsilon_n$  où  $\gamma$  est une constante (d'Euler) et  $\varepsilon_n \rightarrow 0$ .

Exprimer  $L_p$  en fonction de  $H_p = \sum_{k=1}^p \frac{1}{k}$ .

- Déterminer la nature de la série de terme général  $\frac{n}{n^4 + n^2 + 1}$ .
- Montrer qu'il existe  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{n}{n^4 + n^2 + 1} = \frac{a}{n^2 - n + 1} + \frac{b}{n^2 + n + 1}$ .
- En déduire la valeur de la somme :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{n^4 + n^2 + 1}$ .

**\*\*Exercice 2** Calculer la somme suivante, sans oublier de justifier son existence :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left( \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} \right)$ .

♡ **\*Exercice 3** Dans chacun des cas suivants, étudier la nature de la série de terme général  $u_n$ .

- a)  $u_n = \frac{n^4 \ln(3n)}{e^n}$ .      b)  $u_n = \frac{1}{n^2 + \sin(n^6)}$ .      c)  $u_n = \frac{e^{-2n} + n}{n^3 + 1}$  ..      d)  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sin\left(\frac{\pi}{2n}\right)$
- e)  $u_n = \ln(\cos(1/2n))$       f)  $\ln\left(1 - \frac{1}{2n}\right)$ .      g)  $u_n = \ln\left(\frac{2 + \sin\left(\frac{1}{n}\right)}{2 - \sin\left(\frac{1}{n}\right)}\right)$  pour  $n > 0$

**\*Exercice 4** Étudier la nature de la série de terme général  $u_n$  dans les cas suivants :

- $u_n = \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$
- $u_n = \cos(n\pi)$
- $u_n = \frac{n^2 - \cos n}{e^n + 3}$
- $u_n = 2n \sin\left(\frac{1}{n}\right)$
- $u_n = \frac{\sin n}{n^2}$
- $u_n = \frac{e^{in}}{n^3}$
- $u_n = \ln\left(\frac{n^2 + 2}{n^2}\right)$
- $u_n = \sin\left(\frac{\pi}{\sqrt{n}}\right) \frac{1}{\sqrt{n + \sqrt{n}}}$
- $u_n = \frac{n \cos n}{2^n}$
- $u_n = \sin\left(\frac{1}{n^2}\right) \cos(n)$
- $u_n = \frac{n!}{n^n}$

**\*Exercice 5** Étudier la nature de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \prod_{k=2}^n \left( 1 - \frac{1}{k^\alpha} \right)$ . Préciser pour quelles valeurs  $u_n$  tend vers 0. Montrer que : si  $(u_n)$  converge vers une limite non nulle, alors sa limite est un réel strictement positif.

**\*\*Exercice 6** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = e^{\frac{(-1)^n}{n}} - \left( 1 + \frac{(-1)^n}{n^2} \right)^n$ . Déterminer la nature de  $\sum_{n \geq 1} u_n$ .

**\*\*Exercice 7** 1. Déterminer la nature de la série  $\sum_{n \geq 0} \frac{3^n}{1 + 4^{2n}}$ .

- On note  $R_n$  le reste d'ordre  $n$  pour tout  $n \geq 0$ . Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq R_n \leq \frac{1}{4 \cdot 5^n}$ .
- Comment obtenir une valeur approchée de la somme à  $10^{-3}$  près ?

♡ **\*\*Exercice 8** Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ .

- Déterminer la nature de la série de terme général  $f(n)$ .
- Montrer la convergence de la série de terme général  $u_n = \int_{n-1}^n f(t) dt - f(n)$ .

♡\*\***Exercice 9** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+k)^2}$ .

Montrer que  $u_n$  est bien défini pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et déterminer la nature de  $\sum_{n \geq 0} u_n$ .

*Indication* : comparer  $\sum_{k=1}^N \frac{1}{(n+k)^2}$  à une intégrale puis en déduire un minoration de  $u_n$ .

♡\*\***Exercice 10** Justifier l'existence de  $u_n = \sum_{p=n}^{+\infty} \frac{1}{p!}$ . Quelle est la nature de  $\sum u_n$  ?

♡\***Exercice 11** Justifier la convergence de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  puis calculer la somme (en utilisant  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ ).

\* **Exercice 12** Soit la série de terme général  $u_n = \sin(\pi\sqrt{n^2+1})$ .

1. Exprimer  $\sin(\theta + n\pi)$  en fonction de  $n$  et de  $\sin \theta$ .
2. Démontrer que  $\sum u_n$  est une série alternée et étudier la convergence de cette série.

\***Exercice 13** Pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 2, on pose  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}$ .

Déterminer la nature de la série de terme général  $u_n$ .

\***Exercice 14** Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \sin\left(\frac{\pi n^2}{n+1}\right)$  est alternée et qu'elle converge.

*Indication* : on montrera que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = (-1)^{n-1} \sin\left(\frac{\pi}{n+1}\right)$ .

\*\***Exercice 15** Nature des séries dont le terme général est :

$$(a) \quad u_n = \frac{(-1)^{n+1}n}{4n-3} \quad (b) \quad u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin(x)}{\sqrt{x}} dx \quad (c) \quad u_n = \int_n^{(n+1)} \frac{\cos(\pi x)}{1+x} dx$$

\***Exercice 16** Soit  $x \in ]-1; 1[$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ . Convergence et somme des séries  $\sum x^n \cos(n\theta)$  et  $\sum x^n \sin(n\theta)$ .

♡\*\***Exercice 17** Soit la suite  $(u_n)$  définie par :  $\begin{cases} u_0 > 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = u_n + u_n^2 \end{cases}$

1. Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante et déterminer sa limite.
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $P_n = \frac{\ln(u_n)}{2^n}$ . Montrer que la série de terme général  $P_{n+1} - P_n$  est convergente. En déduire que la suite  $(P_n)$  converge vers un réel  $\ell > 0$ .

♡\***Exercice 18** On admettra que  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} = e$ .

1. Montrer la convergence et calculer la somme de la série de terme général  $u_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p^2(n-p)!}$ .

2. Même question avec la série de terme général  $u_n = \sum_{p=1}^{n-1} \frac{1}{p^2(n-p)^2}$ .

♡\* **Exercice 19** Soit  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  et  $u_0 = 0$ .

1. La série  $\sum u_n$  est-elle absolument convergente ?
2. On considère le produit de Cauchy de cette série par elle-même, c'est à dire la série de terme général

$$v_n = \sum_{k=0}^n u_k u_{n-k}.$$

Montrer  $\sum v_n$  est divergente. (On pourra être amené à étudier la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x(n-x)$ .)

♥\* **Exercice 20** Démonstration de la formule de Stirling.

1. Dans cette question, on veut prouver l'existence d'un réel  $K > 0$ , tel que  $n! \sim K\sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ .

On note  $a_n = \frac{e^n n!}{\sqrt{nn^n}}$  et  $u_n = \ln(a_{n+1}) - \ln(a_n)$

(a) Montrer que la série  $\sum u_n$  converge.

(b) Conclure.

2. Dans cette question, on va déterminer la valeur exacte de la constante  $K$ , à l'aide des intégrales

$$I_n = \int_0^{\pi/2} (\sin(t))^n dt.$$

(a) Calculer  $I_0$  et  $I_1$ . A l'aide d'une IPP, déterminer une relation entre  $I_{n+2}$  et  $I_n$ .

En déduire les expressions de  $I_{2p}$  et  $I_{2p+1}$  (on donnera les résultats avec des factorielles).

(b) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante et que  $I_{n+1} \sim I_n$ .

(c) Montrer que la suite  $(n+1)I_n I_{n+1}$  est constante. En déduire un équivalent de  $I_n$ .

(d) Déterminer la valeur de la constante  $K$ .

**Exercices d'oral****Exercice 21**

1. On considère la série de terme général  $u_n = \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$  où  $n \geq 2$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

(a) **Cas**  $\alpha \leq 0$  : En utilisant une minoration très simple de  $u_n$ , démontrer que la série diverge.

(b) **Cas**  $\alpha > 0$  : Étudier la nature de la série.

**Indication** : on pourra utiliser la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^\alpha}$ .

2. Déterminer la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{\left(e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right) e^{\frac{1}{n}}}{(\ln(n^2 + n))^2}$ .

**Exercice 22** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs et  $\ell$  un réel positif strictement inférieur à 1.

1. Démontrer que si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$ , alors la série  $\sum u_n$  converge. **Indication** : écrire, judicieusement, la définition de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ell$ , puis majorer, pour  $n$  assez grand,  $u_n$  par le terme général d'une suite géométrique.

2. Quelle est la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$  ?

**Exercice 23**

1. Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de nombres réels positifs.

On suppose que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont non nulles à partir d'un certain rang.

Montrer que :  $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n \implies \sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de même nature..

2. Étudier la convergence de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{((-1)^n + i) \ln n \sin\left(\frac{1}{n}\right)}{(\sqrt{n+3}-1)}$ .

**Remarque** :  $i$  désigne le nombre complexe de carré égal à  $-1$ .

**Exercice 24** On considère la série :  $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2+n+1}\right)$ .

1. Prouver que, au voisinage de  $+\infty$ ,  $\pi\sqrt{n^2+n+1} = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\frac{\pi}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  où  $\alpha$  est un réel que l'on déterminera.

2. En déduire que  $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2+n+1}\right)$  converge.

3.  $\sum_{n \geq 1} \cos\left(\pi\sqrt{n^2+n+1}\right)$  converge-t-elle absolument ?