

# Planche n° 38. Séries numériques

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\*\* très difficile

I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

**Exercice n° 1 (\*\*\*)** Un calcul de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

1) Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $\frac{1}{n^2} = \int_0^\pi (at^2 + bt) \cos(nt) dt$ .

2) Montrer que  $\forall t \in ]0, \pi]$ ,  $\sum_{k=1}^n \cos(kt) = \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)t}{2}\right)}{2 \sin\left(\frac{t}{2}\right)} - \frac{1}{2}$ .

3) En utilisant le lemme de LEBESGUE, déterminer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

**Exercice n° 2 (\*\*)** Un calcul de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  et de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .

1) En remarquant que  $\forall k \geq 1$ ,  $\frac{1}{k} = \int_0^1 t^{k-1} dt$ , montrer que la série de terme général  $\frac{(-1)^{n-1}}{n}$ ,  $n \geq 1$ , converge et déterminer la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ .

2) En adaptant l'idée précédente, montrer que la série de terme général  $\frac{(-1)^n}{2n+1}$ ,  $n \geq 0$ , converge et déterminer la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$ .

**Exercice n° 3 (\*\*\*)** Séries de BERTRAND.

Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels. Pour  $n \geq 2$ , on pose  $u_n = \frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n}$ .

1) Deux exemples : montrer que la série de terme général  $\frac{\ln n}{n^2}$ ,  $n \geq 1$ , converge et que la série de terme général  $\frac{1}{\sqrt{n} \ln^2 n}$ ,  $n \geq 2$ , diverge.

2) Montrer que si  $\alpha < 0$ , la série de terme général  $u_n$  diverge grossièrement.

3) Montrer que si  $0 \leq \alpha < 1$ , la série de terme général  $u_n$  diverge.

4) Montrer que si  $\alpha > 1$ , la série de terme général  $u_n$  converge.

5) Dans cette question,  $\alpha = 1$ .

a) Montrer que si  $\beta \leq 0$ , la série de terme général  $u_n$  diverge.

b) En comparant  $u_n$  à une intégrale, montrer que la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si  $\beta > 1$ .

**Exercice n° 4**

Nature de la série de terme général

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 1) (*) $\ln\left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1}\right)$    | 2) (*) $\frac{1}{n + (-1)^n \sqrt{n}}$                     | 3) (**) $\left(\frac{n+3}{2n+1}\right)^{\ln n}$                  | 4) (**) $\frac{1}{\ln(n) \ln(\operatorname{ch} n)}$                             |
| 5) (**) $\operatorname{Arccos} \sqrt[3]{1 - \frac{1}{n^2}}$ | 6) (*) $\frac{n^2}{(n-1)!}$                                | 7) $\left(\cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n - \frac{1}{\sqrt{e}}$ | 8) (**) $\ln\left(\frac{2}{\pi} \operatorname{Arctan} \frac{n^2 + 1}{n}\right)$ |
| 9) (*) $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 x}{n^2 + \cos^2 x} dx$  | 10) (**) $n^{-\sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n})}$ | 11) (**) $e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$                    |   |

**Exercice n° 5**

Nature de la série de terme général

- 1) (\*\*\*)  $\sin\left(\frac{\pi n^2}{n+1}\right)$     2) (\*\*)  $\frac{(-1)^n}{n+(-1)^{n-1}}$     3) (\*\*)  $\ln\left(1+\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$     4) (\*\*)  $(-1)^n \frac{\ln n}{n}$   
 5)  $(-1)^n \frac{P(n)}{Q(n)}$  où P et Q sont deux polynômes non nuls    6) (\*\*\*\*)  $(\sin(n!\pi e))^p$  p entier naturel non nul.

**Exercice n° 6**

Nature de la série de terme général

- 1) (\*\*\* )  $\sqrt[4]{n^4+2n^2} - \sqrt[3]{P(n)}$  où P est un polynôme.    2) (\*\*\* )  $\frac{1}{n^\alpha} S(n)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , où  $S(n) = \sum_{p=2}^{+\infty} \frac{1}{p^n}$ ,  $n \geq 2$ .  
 3) (\*\*)  $u_n$  où  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n} e^{-u_{n-1}}$ .    4) (\*\*)  $\operatorname{Arctan}\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^a\right) - \operatorname{Arctan}\left(\left(1-\frac{1}{n}\right)^a\right)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .  
 5) (\*\*\* )  $\frac{1}{n^\alpha} \sum_{k=1}^n k^{3/2}$ .

**Exercice n° 7**

Calculer les sommes des séries suivantes après avoir vérifié leur convergence.

- 1) (\*\*)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n+1}{3^n}$     2) (\*\*)  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{2n-1}{n^3-4n}$     3) (\*\*)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{(n-1)!}$   
 4) (\*\*)  $\sum_{n=2}^{+\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} \right)$     5) (\*\*\* )  $\sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1+\frac{(-1)^n}{n}\right)$     6) (\*\*\* )  $\sum_{n=0}^{+\infty} \ln\left(\cos \frac{a}{2^n}\right)$   $a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$   
 7)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\operatorname{th} \frac{2^n}{a}}{2^n}$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ .

**Exercice n° 8 (\*\*\*) I)**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite décroissante de nombres réels strictement positifs telle que la série de terme général  $u_n$  converge. Montrer que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$ . Trouver un exemple de suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de réels strictement positifs telle que la série de terme général  $u_n$  converge mais telle que la suite de terme général  $nu_n$  ne tende pas vers 0.

**Exercice n° 9 (\*\*\*)**

Trouver un développement limité à l'ordre 4 quand  $n$  tend vers l'infini de  $\left(e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\right) \times (n+1)!$ .

**Exercice n° 10 (\*\*\*)**

Nature de la série de terme général  $u_n = \sin\left(\pi\left(2+\sqrt{3}\right)^n\right)$ .

**Exercice n° 11 (\*\*)**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite positive telle que la série de terme général  $u_n$  converge. Etudier la nature de la série de terme général  $\frac{\sqrt{u_n}}{n}$ .

**Exercice n° 12 (\*\*\*)**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels positifs. Trouver la nature de la série de terme général  $v_n = \frac{u_n}{(1+u_1)\dots(1+u_n)}$ ,  $n \geq 1$ , connaissant la nature de la série de terme général  $u_n$  puis en calculer la somme en cas de convergence.

**Exercice n° 13**

Convergence et somme éventuelle de la série de terme général

- 1) (\*\*)  $u_n = \frac{2n^3 - 3n^2 + 1}{(n+3)!}$     2) (\*\*\* )  $u_n = \frac{n!}{(a+1)(a+2)\dots(a+n)}$ ,  $n \geq 1$ ,  $a \in \mathbb{R}^{++}$  donné.

**Exercice n° 14 (\*)**

Nature de la série de terme général  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^p}$ ,  $p \in ]0, +\infty[$ .

**Exercice n° 15 (\*\* I)**

Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$  (en admettant que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ ).

**Exercice n° 16 (\*\*\*) I)**

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ .

1) Justifier l'existence de  $R_n$ . Quelle est la limite de  $R_n$  ?

2) En encadrant  $\frac{1}{k^2}$  par des termes généraux de sommes télescopiques, montrer que  $R_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .

3) En commençant par remarquer que  $\frac{1}{n} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right)$ , déterminer le développement limité à l'ordre 2 de  $R_n$  quand  $n$  tend vers l'infini.

**Exercice n° 17 (\*\*\*)**

Convergence et somme de la série de terme général  $u_n = \frac{\pi}{4} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$ ,  $n \geq 0$ .

**Exercice n° 18 (\*\*\*\*)**

Pour  $n \geq 1$ , on note  $p_n$  le  $n$ -ème nombre premier. On veut montrer que  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{p_n} = +\infty$ .

1) Montrer que la série de terme général  $\frac{1}{p_n}$  est de même nature que la série de terme général  $\ln \left( \left( 1 - \frac{1}{p_n} \right)^{-1} \right)$ .

2) En utilisant la décomposition d'un entier naturel supérieur ou égal à 2, montrer que

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^N \frac{1}{k} \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left( \left( 1 - \frac{1}{p_n} \right)^{-1} \right).$$

Conclure.