

**Exercice 1 (★).** Dans chacun des cas suivants, déterminer si la série converge puis donner sa somme si possible :

- |                                    |   |   |                                       |
|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 1. $\sum_{n \geq 0} n^2$           | 2. $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ | 3. $\sum_{n \geq 0} \frac{2}{3^n}$              | 4. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$ |
| 5. $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{6^n}$ | 6. $\sum_{n \geq 0} 2^n$                        | 7. $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ | 8. $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{n!}$   |

**Exercice 2 (★★).** Dans chacun des cas suivants, déterminer si la série converge puis donner sa somme si possible :

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(n+2)!}$ | 2. $\sum_{n \geq 0} \frac{n^2 + n + 1}{n!}$ | 3. $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{(2n+1)(2n+3)}$ |
|--|---|---|

**Exercice 3 (★★).** On considère la série de terme général  $u_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)(n+3)}$ .

- Montrer que cette série converge.
- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , écrire  $u_n$  sous la forme  $u_n = \frac{a}{n+1} + \frac{b}{n+2} + \frac{c}{n+3}$ .
- Calculer alors la somme de la série.

**Exercice 4 (★).** Étudier la nature de la série de terme général  $u_n$  dans les cas suivants.

- |                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| 1. $u_n = \frac{n}{n+1}$             | 2. $u_n = \frac{1}{\sqrt{2n}}$   | 3. $u_n = \frac{1}{\sqrt{n(n^2+1)}}$         | 4. $u_n = \ln\left(1 - \frac{1}{2n}\right)$ |
| 5. $u_n = \frac{1}{n^2 + \sin(n^6)}$ | 6. $u_n = \frac{n^2 + 3n + 4}{2(n+1)^4 + \ln(n)}$                          | 7. $u_n = \frac{\ln(n)}{n^3}$                | 8. $u_n = \frac{\sin(n)}{n^2}$              |
| 9. $u_n = \frac{(-1)^n \ln(n)}{e^n}$ | 10. $u_n = \frac{(-1)^n \tan\left(\frac{1}{n}\right)n^2}{e^{\frac{n}{2}}}$ | 11. $u_n = \frac{3n^2 - \ln(n+1)}{5(n+1)^3}$ | 12. $u_n = \frac{1}{\ln(n)}$                |

**Exercice 5 (★).** Étudier la convergence des séries de terme général

- |   |   |
|---|---|
| 1. $u_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right) + \ln\left(\frac{n-1}{n}\right)$ | 2. $v_n = \tan\left(\frac{1}{n}\right) + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$ |
|---|---|

**Exercice 6 (★).** On suppose que  $\sum u_n$  est une série à termes positifs convergente. Montrer alors que la série de terme général  $v_n = \frac{u_n}{1+u_n}$  converge aussi.

**Exercice 7 (★★).** Étudier la nature de la série de terme général  $u_n$  dans les cas suivants.

- |                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| 1. $u_n = \frac{\ln(n)}{n^2}$ | 2. $u_n = \ln\left(\frac{2 + \sin\left(\frac{1}{n}\right)}{2 - \sin\left(\frac{1}{n}\right)}\right)$ | 3. $u_n = \frac{\cos(n^2) + n \sin(n)}{n^2 \sqrt{n}}$ |
|-------------------------------|--|---|

**Exercice 8 (★★).** On définit la suite  $(v_n)$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$ .

- Montrer que la suite  $(v_n)$  est convergente et calculer sa limite.
- Montrer que pour tous entiers  $n$  et  $m$  dans  $\mathbb{N}^*$ , on a  $\sum_{k=n}^{n+m} \frac{1}{(k+1)^3} \leq \int_n^{n+m+1} \frac{1}{x^3} dx \leq \sum_{k=n}^{n+m} \frac{1}{k^3}$ .
- En déduire un équivalent de  $v_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 9 (★★★).** Démontrer la convergence de la série de terme général  $ne^{-n^2}$ , puis montrer que ses restes  $R_n$  vérifient  $|R_n| \leq \frac{1}{2}e^{-n^2}$  pour tout  $n \geq 1$ .

**Exercice 10 (★★).** Soit  $x \in ]-1, 1[$  et  $P$  un polynôme de degré inférieur à 2. On cherche à étudier  $\sum P(n)x^n$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on introduit la fonction  $S_n : x \mapsto \sum_{k=0}^n x^k$ , définie sur  $\mathbb{R}$ .

1. Justifier que  $S_n$  est de classe  $C^\infty$  sur  $] - 1, 1[$ .
2. En exprimant  $S'_n(x)$  de deux manières différentes, montrer que  $\sum_{n \geq 0} (n+1)x^n$  converge et donner sa somme.
3. Montrer que  $\sum_{n \geq 0} (n+1)(n+2)x^n$  est convergente et donner sa somme.
4. En déduire que  $\sum_{n=0}^{+\infty} nx^n$  et  $\sum_{n=0}^{+\infty} n^2x^n$  existent et déterminer leurs valeurs.
5. De façon générale, quelle méthode adopter pour  $P \in \mathbb{R}_2[X]$  quelconque?