

## EXERCICES — CHAPITRE 3

**Exercice 1 (★★)** – Déterminer la nature des séries suivantes et préciser leur somme en cas de convergence.

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^n}$              | 6. $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{3}{2}\right)^n$    | 11. $\sum_{n \geq 0} \frac{-1}{3^n}$                |
| 2. $\sum_{n \geq 1} 2^n$                        | 7. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{3^n}$                 | 12. $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{4^{n+2}}$             |
| 3. $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ | 8. $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{3^n}$                 | 13. $\sum_{n \geq 2} \frac{3}{4^n}$                 |
| 4. $\sum_{n \geq 0} n$                          | 9. $\sum_{n \geq 0} \frac{5}{3^n} + \frac{3}{4^n}$ | 14. $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{2}{3}\right)^{2n}$ |
| 5. $\sum_{n \geq 0} 0.01$                       | 10. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{5^n}$                | 15. $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{7^{n+1}}$           |

**Exercice 2 (★★★)** –

1. Le but de cette question est de montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$  converge et de déterminer sa somme.

a) Calculer  $\sum_{k=1}^3 \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ ,  $\sum_{k=1}^4 \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$  et  $\sum_{k=1}^5 \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ .

- b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

- c) Conclure.

2. À l'aide d'un raisonnement similaire à celui effectué dans la question 1., démontrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{(n+1)(n+2)}$  converge et déterminer sa somme.

Indication : Commencer par vérifier qu'il existe deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{a}{n+1} + \frac{b}{n+2}.$$

3. À l'aide d'un raisonnement similaire à celui effectué dans la question 2., démontrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$  converge et déterminer sa somme.

Indication : Commencer par vérifier qu'il existe trois réels  $a, b$  et  $c$  tels que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2}.$$

**Exercice 3 (★★★)** –

1. a) Montrer que pour tout  $k \geq 2$ ,  $\ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) = \ln(k-1) - \ln(k)$ .

- b) En déduire que pour tout  $n \geq 2$ ,  $\sum_{k=2}^n \ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) = -\ln(n)$   
puis donner la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)$ .

2. a) Montrer que pour tout  $k \geq 2$ ,  $\frac{\ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)}{\ln(k)\ln(k+1)} = \frac{1}{\ln(k)} - \frac{1}{\ln(k+1)}$ .

- b) En déduire que pour tout  $n \geq 2$ ,  $\sum_{k=2}^n \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)}{\ln(k)\ln(k+1)} = \frac{1}{\ln(2)} - \frac{1}{\ln(n+1)}$   
puis donner la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{\ln(n)\ln(n+1)}$ .

3. a) Montrer que pour tout  $k \geq 2$ ,  $\ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \ln(k-1) - \ln(k) + \ln(k+1) - \ln(k)$ .

- b) En déduire que pour tout  $n \geq 2$ ,  $\sum_{k=2}^n \ln\left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - \ln(2)$   
puis donner la nature de la série  $\sum_{n \geq 2} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$ .

**Exercice 4 (★★★)** – Soit  $(u_n)_{n \geq 2}$  la suite définie pour tout  $n \geq 2$  par

$$u_n = \frac{n}{n^2 - 1}.$$

1. Montrer que pour tout  $n \geq 2$ ,  $u_n \geq \frac{1}{n}$ .

2. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 2} u_n$  diverge. (Rappel : la série harmonique  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  diverge.)

**Exercice 5** (★ ★ ★) – Pour tout  $n \geq 3$ , on pose  $S_n = \sum_{k=3}^n \frac{5}{4^k \ln(k)}$ .

1. Montrer que pour tout  $n \geq 3$ ,

$$0 \leq \frac{5}{4^n \ln(n)} \leq \frac{5}{4^n}.$$

2. En déduire que pour tout  $n \geq 3$ ,

$$0 \leq \sum_{k=3}^n \frac{5}{4^k \ln(k)} \leq \frac{5}{48} \left(1 - \frac{1}{4^{n-2}}\right).$$

3. En déduire que la suite  $(S_n)_{n \geq 3}$  est majorée.

4. Étudier la monotonie de la suite  $(S_n)_{n \geq 3}$ .

5. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 3} \frac{5}{4^n \ln(n)}$  converge et que

$$0 \leq \sum_{k=3}^{+\infty} \frac{5}{4^k \ln(k)} \leq \frac{5}{48}.$$

**Exercice 6** (★ ★ ★) – Pour tout  $n \geq 1$ , on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

1. Vérifier que pour tout  $k \geq 2$ ,

$$\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}.$$

2. En déduire que pour tout  $n \geq 2$ ,

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{n+1} \leq S_n \leq 2 - \frac{1}{n}.$$

3. En déduire que la suite  $(S_n)_{n \geq 1}$  est majorée.

4. Étudier la monotonie de la suite  $(S_n)_{n \geq 1}$ .

5. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  converge et que

$$\frac{3}{2} \leq \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leq 2.$$

**Exercice 7** (★ ★ ★) – On considère la série numérique  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $S_n$  sa somme partielle d'indice  $n$ .

1. Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \sqrt{k+1} - \sqrt{k} \leq \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

*Indication : Multiplier par l'expression conjuguée  $\sqrt{k+1} + \sqrt{k}$ .*

2. En déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sqrt{n+1} - 1 \leq S_n.$$

3. La série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}}$  est-elle convergente?

**Exercice 8** (★ ★ ★) – Pour  $n \geq 1$ , on pose  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{4k^3}{3k^4 - 1}$ .

1. Montrer que pour tout  $k \geq 1$ ,  $\frac{4k^3}{3k^4 - 1} \geq \frac{4}{3k}$ .

2. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{4n^3}{3n^4 - 1}$  est divergente.