

## Licence 1<sup>ère</sup> année, 2016-2017, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 2 Fiche de TD nº 3 : Séries

**Exercice 1.** Etudier la nature de la série de terme général  $u_n$  dans les cas suivants :

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

2. 
$$u_n = \frac{2^n + n}{n2^n}$$

3. 
$$u_n = \frac{n^2 + 1}{(\ln n)^2 \sqrt{n^6 + 2n + 3}}$$

4. 
$$u_n = \frac{1}{n} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)$$
 5.  $u_n = \sin^2 \left( \pi + \frac{\pi}{n} \right)$  6.  $u_n = \frac{\arctan n}{n^2 + \cos^2 n + 1}$ 

$$5. u_n = \sin^2\left(\pi + \frac{\pi}{n}\right)$$

$$6. \ u_n = \frac{\arctan n}{n^2 + \cos^2 n + 1}$$

$$7. u_n = \frac{1}{n(\ln n)}$$

$$8. \ u_n = \frac{\operatorname{ch} n}{\operatorname{ch} 2n}$$

$$9. \ u_n = \frac{10^n}{n!}$$

10. 
$$u_n = \frac{n!}{n^n}$$

11. 
$$u_n = \left(\frac{5n+7}{2n+1}\right)^n$$
 12.  $u_n = \left(\frac{n}{4n+1}\right)^n$ 

12. 
$$u_n = \left(\frac{n}{4n+1}\right)^n$$

Exercice 2. Montrer que les séries suivantes sont convergentes et calculer leur somme :

1. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+6)(n+7)}$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$$

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n+1} + (n+1)\sqrt{n}}$$

4. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$$

5. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 - n + 2}{n!}$$

6. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2 + 2}{(n-1)!}$$

**Exercice 3.** Montrer que les séries de terme général  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  et  $v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n}$  ne sont pas de même nature (bien que  $u_n \sim v_n$ ).

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

1. 
$$u_n = (-1)^n$$

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

3. 
$$u_n = (-1)^n \left(\frac{2n+100}{3n+1}\right)^n$$

4. 
$$u_n = \begin{cases} (-1)^k \frac{2}{5^k} & \text{si } n = 2k \\ (-1)^{k+1} \frac{4}{5^{k+1}} & \text{si } n = 2k+1 \end{cases}$$
6.  $u_n = \frac{\cos n}{n}$ 
7.  $u_n = \frac{\sin^3 n}{\sqrt{n+2}}$ 

si 
$$n=2k$$

5. 
$$u_n = \frac{(-1)^n}{n \ln n}$$

6. 
$$u_n = \frac{\cos n}{n}$$

7. 
$$u_n = \frac{\sin^3 n}{\sqrt{n+2}}$$

8. 
$$u_n = \frac{(\cos n)^3 (n+1)}{n^3}$$

Exercice 5. Montrer que les séries suivantes sont convergentes et calculer leur somme :

$$1. \sum_{n=2}^{\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

2. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \ln \left( \frac{n+1}{n-1} \right)$$

3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(n\theta)}{2^n}, \quad \theta \in \mathbb{R}$$

$$4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+n^2}{n!}$$

2. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \ln\left(\frac{n+1}{n-1}\right)$$
3. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(n\theta)}{2^n}, \quad \theta \in \mathbb{R}$$
5. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} n^2 r^n \quad \text{avec} \quad |r| < 1$$

**Exercice 6.** Soient  $(u_n)_{n\geq 1}$  une suite qui tend vers zéro et a,b,c trois réels tels que a+b+c=0. On pose  $v_n=au_n+bu_{n+1}+cu_{n+2}$ . Montrer que  $\sum v_n$  converge et calculer sa limite.

**Exercice 7.** On admet que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

- 1. Montrer que la série de terme général  $u_n = \frac{1}{n^2(n+1)^2}$  est convergente et calculer  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ .
- 2. Montrer que la série de terme général  $v_n = \frac{1}{(2n+1)^2}$  est convergente et calculer  $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ .

## Exercice 8.

1. Soient  $(u_n)_{n\geq 1}$  une suite de nombres réels positifs et  $(v_n)_{n\geq 1}$  la suite déterminée par

$$v_n = u_{2n} + u_{2n+1}.$$

Montrer que  $\sum v_n$  et  $\sum u_n$  sont de même nature.

2. Soient  $(u_n)_{n\geq 1}$  une suite de nombres réels positifs et  $(v_n)_{n\geq 1}$  la suite déterminée par

$$v_n = \frac{u_n}{1 + u_n}.$$

Montrer que  $\sum v_n$  et  $\sum u_n$  sont de même nature. On pourra chercher à exprimer  $u_n$  en fonction de  $v_n$ .

**Exercice 9.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $w_n = (-1)^n a_n$  et  $a_n = \frac{2^{2n} (n!)^2}{(2n+1)!}$ .

- 1. Montrer que la suite  $(a_n)$  est décroissante.
- 2. Déterminer la nature de la série  $\sum_{n\geq 1} -\ln \ \left(\frac{a_n}{a_{n-1}}\right)$ .

En déduire la nature de la suite ( $\ln (a_n)$ ) puis celle de la suite  $(a_n)$ .

3. Préciser alors la nature de la série  $\sum_{n\geq 0} w_n$ .

**Exercice 10.** On pose pour tout  $n \ge 0$ 

$$u_n = \int_0^1 x^n e^{-x} \mathrm{d}x.$$

- 1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n\geq 0}$  est positive et décroissante.
- 2. Grace à une intégration par parties, établir une relation de récurrence entre  $u_n$  et  $u_{n+1}$ .
- 3. Montrer par récurrence que  $u_n = \frac{n!}{e} \left( e \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)$ .
- 4. En revenant à la définition de  $u_n$ , montrer que

$$\frac{1}{e(n+1)} \le u_n \le \frac{1}{n+1}.$$

2

5. Quelle est la nature de la série  $\sum u_n$ ? de  $\sum \frac{u_n}{n}$ ? de  $\sum (-1)^n u_n$ ?