# CORRIGÉ DU T.D. Nº 1

#### Suites & séries numériques

#### 4 septembre 2025

# Exercice 1. Les séries suivantes sont-elles convergentes ou divergentes?

1. 
$$\sum \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$
2. 
$$\sum \frac{1}{n \cdot n^{1/n}}$$
3. 
$$\sum \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$
4. 
$$\sum \frac{n^{100}}{e^n}$$
5. 
$$\sum \frac{1}{n \ln(n)}$$
6. 
$$\sum \frac{1}{\ln(n!)}$$
7. 
$$\sum e^{-\sqrt{\ln n}}$$
8. 
$$\sum \frac{n}{(\ln n)^n}$$
9. 
$$\sum \left(\frac{1}{n}-1\right)^n$$
10. 
$$\sum \left(n \sin \frac{1}{n}\right)^n$$
11. 
$$\sum \sin(\pi \sqrt{n^2+1})$$

# **Exercice 2** (*Discuter suivant les valeurs d'un paramètre*). Pour quelles valeurs du réel a la série $\sum \frac{a^n}{n+a^{2n}}$ est-elle convergente?

Soit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{a^n}{n + a^{2n}}$ . On disjoint les cas :

- si |a| > 1, alors  $|u_n| \sim \frac{|a|^n}{a^{2n}} \sim \left(\frac{1}{|a|}\right)^n$ . Or la série géométrique  $\sum \left(\frac{1}{|a|}\right)^n$  converge, donc la série  $\sum u_n$  converge absolument.
- si |a| < 1, alors  $|u_n| \sim \frac{|a|^n}{n} \le |a|^n$ . Or la série géométrique  $\sum |a|^n$  converge, donc la série  $\sum u_n$  converge absolument. si a = 1, alors  $u_n = \frac{1}{n+1}$  et la série harmonique  $\sum \frac{1}{n+1}$  diverge.
- si a=-1, alors  $u_n=\frac{(-1)^n}{n+1}$  et la série harmonique alternée  $\sum \frac{(-1)^n}{n+1}$  converge.

1. Calculer  $\int_0^1 t^{2k} dt$  et  $\sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k}$ . Exercice 3 (Séries géométriques).

- 2. Montrer que la série  $\sum \frac{(-1)^k}{2k+1}$  converge et montrer que  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$ .
- 3. De même, après avoir décomposé en éléments simples la fraction rationnelle  $\frac{1}{(4r+1)(4r+3)}$ , montrer que la série  $\sum \frac{1}{(4n+1)(4n+3)}$  converge et que  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(4n+1)(4n+3)} = \frac{\pi}{8}$ .

1. 
$$\int_0^1 t^{2k} dt = \left[ \frac{t^{2k+1}}{2k+1} \right]_0^1 = \frac{1}{2k+1}$$
 et, en reconnaissant une somme géométrique :

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k t^{2k} = \sum_{k=0}^{n} (-t^2)^k = \frac{1-(-t^2)^{n+1}}{1-(-t^2)} = \frac{1+(-1)^n t^{2n+2}}{1+t^2}.$$

2. On peut affirmer, grâce au théorème des séries alternées, que la série  $\sum \frac{(-1)^k}{2k+1}$  converge car la suite  $\frac{1}{2k+1}$  tend vers zéro en décroissant. (Mais cela ne donne pas la valeur de la limite.) Autre méthode, on calcule la somme partielle  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$  grâce à la question précédente :  $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 t^{2k} dt = \int_0^1 \left(\sum_{k=0}^n (-1)^k t^{2k}\right) dt$  par linéarité de l'intégrale. D'où

$$S_n = \int_0^1 \frac{1 + (-1)^n t^{2n+2}}{1 + t^2} dt = \int_0^1 \frac{1}{1 + t^2} dt + (-1)^n \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1 + t^2} dt.$$

Puis on montre que la dernière intégrale tend vers 0 quand n tend vers  $\infty$ :

$$\forall t \in [0,1], 0 \le \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} \le t^{2n+2}, \text{ d'où } 0 \le \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \le \frac{1}{2n+3} \text{ par croissance de l'intégrale.}$$

D'après le théorème des gendarmes, quand n tend vers l'infini, la suite des réels  $\int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt$  tend vers zéro et aussi le produit  $(-1)^n \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt$  car la suite des réels  $(-1)^n$  est bornée.

D'où la suite des réels 
$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$$
 tend vers  $\int_0^1 \frac{1}{1+t^2} = \left[\arctan t\right]_0^1 = \frac{\pi}{4}$ .

Donc la série 
$$\sum \frac{(-1)^k}{2k+1}$$
 converge et sa somme vaut  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$ .

- 3.  $\frac{1}{(4n+1)(4n+3)} \sim \frac{1}{16n^2}$  d'où (par comparaison de séries à termes positifs) la série  $\sum \frac{1}{(4n+1)(4n+3)}$  converge.
- 4. On commence par décomposer la fraction. On cherche  $\alpha$  et  $\beta$  tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{4}, -\frac{3}{4} \right\}, \quad \frac{1}{(4x+1)(4x+3)} = \frac{\alpha}{4x+1} + \frac{\beta}{4x+3}$$

En multipliant l'égalité par 4x + 1 et en prenant  $x = -\frac{1}{4}$ , on trouve  $\alpha = \frac{1}{2}$ . De même, en multipliant l'égalité par 4x + 3 et en prenant  $x = -\frac{3}{4}$ , on trouve  $\beta = -\frac{1}{2}$ .

Pour calculer la somme de la série, on étudie la limite des sommes partielles :

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)} &= & \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{1}{4k+1} - \frac{1}{4k+3} \right) \\ &= & \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n} \int_{0}^{1} \left( x^{4k} - x^{4k+2} \right) dx \\ &= & \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (1 - x^{2}) \sum_{k=0}^{n} (x^{4})^{k} dx. \end{split}$$

Or  $(1-x^2)\sum_{k=0}^{n}(x^4)^k=(1-x^2)\frac{1-x^{4n+4}}{1-x^4}$  pour tout  $x\in[0,1[$ . D'où  $(1-x^2)\sum_{k=0}^{n}(x^4)^k=\frac{1-x^{4n+4}}{1+x^2}$  et on constate que cette formule reste vraie si x=1. D'où

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{2}} dx - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{x^{4n+4}}{1+x^{2}} dx.$$

Or 
$$0 \le \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^{4n+4}}{1+x^2} dx \le \frac{1}{2} \int_0^1 x^{4n+4} dx \le \frac{1}{2(4n+5)} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

$$\mathrm{D'où} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(4k+1)(4k+3)} = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} [\arctan(1) - \arctan(0)] = \frac{\pi}{8}.$$

**Exercice 4** (*Télescope et D.L.*). 1. Montrer que la série  $\sum \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}}\right)$  converge et calculer sa somme

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

2. Soit  $u_n = \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2}$ . Montrer qu'il existe des réels a et b uniques tels que la série  $\sum u_n$  soit convergente. Calculer alors sa somme  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ .

1. Première méthode: avec un DL de la suite, on va trouver la nature mais pas la somme de la série. Les trois termes de la somme  $\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}}$  ont pour terme dominant  $\frac{1}{\sqrt{n}}$ , qu'on met en facteur pour calculer un D.L.:

$$\frac{1}{\sqrt{n-1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{n}}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot (1+u)^{\alpha} \text{ avec } u = -\frac{1}{n} \to 0 \text{ et } \alpha = -\frac{1}{2}.$$

D'où 
$$\frac{1}{\sqrt{n-1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \left(1 + \frac{1}{2n} + \frac{3}{8n^2} + \frac{1}{n^2} \varepsilon_n\right) = \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{2n\sqrt{n}} + \frac{3}{8n^2\sqrt{n}} + \frac{1}{n^2\sqrt{n}} \varepsilon_n.$$

De même, 
$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \left(1 - \frac{1}{2n} + \frac{3}{8n^2} + \frac{1}{n^2} \varepsilon_n\right) = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{2n\sqrt{n}} + \frac{3}{8n^2\sqrt{n}} + \frac{1}{n^2\sqrt{n}} \varepsilon_n$$
.

Donc  $\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} = \frac{3}{4n^2\sqrt{n}} + \frac{1}{n^2\sqrt{n}}\varepsilon_n \sim \frac{3}{4n^{5/2}}$  qui ne chgange pas de signe. D'où la série  $\sum \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{2}{\sqrt{n}}\right)$  est de même nature que la série de Riemann  $\sum \frac{1}{n^{5/2}}$ , donc convergente.

2. D'abord, avec un DL, on détermine la nature de la série :  $u_n = \sqrt{n} + a\sqrt{n+1} + b\sqrt{n+2} = \sqrt{n} + a\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{1}{n}} + b\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{2}{n}} = \sqrt{n} + a\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{1}{n}} + a\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{2}{n}} = \sqrt{n} + a\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{1}{n}} + a\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{2}{n}} = \sqrt{n} + a\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{2}{n}} = \sqrt{n}\sqrt{1+\frac{2}{n}} = \sqrt{n}\sqrt{$  $a\sqrt{n}\left(1+\frac{1}{2n}-\frac{1}{8n^2}+\frac{1}{n^2}\varepsilon_n\right)+b\sqrt{n}\left(1+\frac{1}{n}-\frac{1}{2n^2}+\frac{1}{n^2}\varepsilon_n\right).$ 

On ordonne les termes : 
$$u_n = (1+a+b)\sqrt{n} + \left(\frac{a}{2}+b\right)\frac{1}{\sqrt{n}} - \left(\frac{a}{8}+\frac{b}{2}\right)\frac{1}{n^{3/2}} + \frac{1}{n^{3/2}}\varepsilon_n$$

On discute:

- si  $1+a+b\neq 0$ , alors  $u_n\sim (1+a+b)\sqrt{n}$  qui ne change pas de signe, or la série  $\sum \sqrt{n}$  diverge grossièrement, donc la série  $\sum u_n$  aussi; si a+b=-1 et  $\frac{a}{2}+b\neq 0$ , alors  $u_n\sim \left(\frac{a}{2}+b\right)\frac{1}{\sqrt{n}}$  qui ne change pas de signe, or la série  $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$  diverge (Riemann avec  $\alpha=\frac{1}{2}$ ), donc la
- si a+b=-1 et  $b=-\frac{a}{2}$ , alors a=-2 et b=1, d'où  $u_n\sim -(\frac{-2}{8}+\frac{1}{2})\frac{1}{n^{3/2}}$  qui ne change pas de signe, or la série  $\sum \frac{1}{n^{3/2}}$  est une série de Riemann convergente, donc la série  $\sum u_n$  converge.

Finalement : la série converge si, et seulement si, a = -2 et b = 1.

Ensuite, grâce à un télescope, on calcule la somme de la série, dans le cas où elle converge : pour tout  $N \ge 0$ ,  $\sum_{n=0}^{N} u_n = \left(\sqrt{0} - 2\sqrt{1} + \sqrt{2}\right) + \left(\sqrt{1} - 2\sqrt{2} + \sqrt{3}\right) + \left(\sqrt{2} - 2\sqrt{3} + \sqrt{4}\right) + \dots + \left(\sqrt{N} - 2\sqrt{N+1} + \sqrt{N+2}\right) = -1 - \sqrt{N+1} + \sqrt{N+2}$ . Or  $\sqrt{N+2} - \sqrt{N+1} = \frac{1}{\sqrt{N+2} + \sqrt{N+1}} \to 0$ . Donc  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n = -1$ .

Exercice 5 (Discuter suivant les valeurs d'un paramètre). Pour quelles valeurs du réel  $a \neq 0$  la série  $\sum \frac{(-1)^n}{n^a + (-1)^n}$ est-elle convergente?

Soit  $u_n = \frac{(-1)^n}{n^a + (-1)^n}$ . Si a < 0, alors la suite  $u_n$  ne tend pas vers zéro, donc la série  $\sum u_n$  diverge.

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

Or la série  $\sum \frac{(-1)^n}{n^a}$  converge d'après le TSA car la suite  $\frac{1}{n^a}$  tend vers zéro en décroissant. Et les séries  $\sum \frac{1}{n^{2a}}(1+\varepsilon_n)$  et  $\sum \frac{1}{n^{2a}}$  sont de même nature car  $\frac{1}{n^2a}$  ne change pas de signe, donc convergent si, et seulement si, 2a > 1.

Donc la série  $\sum u_n$  converge si, et seulement si,  $a > \frac{1}{2}$ .

**Exercice 6** (*Convergence non absolue*). Soit une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  telle que la série  $\sum u_n$  converge mais la série  $\sum |u_n|$  diverge. Soient  $P_n$  et  $M_n$  les suites définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, P_n = \max(0, u_n)$$
 et  $M_n = \min(0, u_n)$ .

Montrer que les séries  $\sum P_n$  et  $\sum M_n$  divergent.

Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = P_n + M_n$ . Or la série  $\sum u_n$  converge, d'où les séries  $\sum P_n$  et  $\sum M_n$  sont de même nature.

Pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n| = P_n - M_n$ . Or la série  $\sum |u_n|$  diverge, d'où les séries  $\sum P_n$  et  $\sum M_n$  divergent.

#### Exercice 7 (La fonction zêta de Riemann).

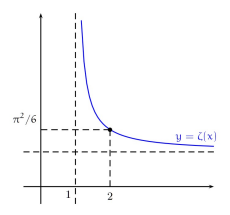


FIGURE 1 – LA FONCTION  $\zeta$  DE RIEMANN.

### 1. Soit

$$\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}.$$

Montrer que l'ensemble de définition de la fonction  $\zeta$  est l'intervalle  $I = ]1, +\infty[$ .

- 2. Montrer que la fonction  $\zeta$  est décroissante sur l'intervalle I.
- 3. Montrer que, pour tout  $x \in I$ ,  $1 + \frac{1}{(x-1)2^{x-1}} \le \zeta(x) \le 1 + \frac{1}{x-1}$ .
- 4. Etudier  $\lim_{x \to +\infty} \zeta(x)$  et  $\lim_{x \to 1^+} \zeta(x)$ . Proposer un équivalent de  $\zeta(x)$  quand x tend vers  $1^+$ .
- 1. Le réel  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$  est défini si, et seulement si, la série  $\sum \frac{1}{n^x}$  converge. C'est le cas si, et seulement si, x > 1 d'après le critère de Riemann.
- 2. Soient deux réels a et b tels que  $1 < a \le b$ . Pour chaque  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{n^a} \ge \frac{1}{n^b}$ , d'où  $\zeta(a) \ge \zeta(b)$ . Donc la fonction  $\zeta$  est décroissante sur I.
- 3. La fonction  $t\mapsto \frac{1}{t^x}=\mathrm{e}^{-x\ln t}$  est décroissante et continue. D'où (en comparant série et intégrale) :

$$\left[\frac{t^{-x+1}}{-x+1}\right]_2^{N+1} = \int_2^{N+1} \frac{1}{t^x} \, dt \le \sum_{n=2}^N \frac{1}{n^x} \le \int_1^N \frac{1}{t^x} \, dt = \left[\frac{t^{-x+1}}{-x+1}\right]_1^N.$$

Et les inégalités larges passent à la limite  $N \to \infty$  ( $\bigwedge$  ce n'est pas le théorème des gendarmes qu'on utilise):

$$\frac{1}{(x-1)2^{x-1}} \le \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^x} \le \frac{1}{x-1}.$$

Enfin, on ajoute 1 à chaque membre :

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

4. En  $+\infty$ , on utilise le théorème des gendarmes :  $\frac{1}{(x-1)2^{x-1}}$  et  $\frac{1}{x-1}$  tendent vers 0 quand x tend vers  $+\infty$ , donc  $\zeta(x) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 1$ .

Quand x tend vers  $1^+$ ,  $\frac{1}{(x-1)2^{x-1}}$  tend vers  $+\infty$ . Donc  $\zeta(x) \underset{x \to 1^+}{\longrightarrow} +\infty$ . Plus précisément, quand x tend vers  $1^+$  :  $\zeta(x) \sim \frac{1}{x-1}$ . Pour le prouver, on divise par  $\frac{1}{x-1}$  chaque membre de l'encadrement :

$$(x-1) + \frac{1}{2^{x-1}} \le \frac{\zeta(x)}{\frac{1}{x-1}} \le (x-1) + 1$$

Les deux gendarmes tendent vers 1 quand x tend vers  $1^+$ , d'où  $\frac{\zeta(x)}{\frac{1}{x-1}} \longrightarrow 1$ .

**Exercice 8** (*Série télescopique, comparaison série-intégrale & théorème de sommation des équivalents*). Soit la suite  $(u_n)$  définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , par

$$u_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+3} + \dots + \frac{1}{4n-1} = \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{2k+1}.$$

- 1. Montrer que  $u_{n+1} u_n \sim \frac{1}{32n^3}$ . En déduire que la suite  $(u_n)$  converge.
- 2. Montrer que sa limite vaut  $\ell = \frac{\ln(2)}{2}$ .
- 3. Montrer que  $\ell u_n \sim \frac{1}{64n^2}$ .
- 1.  $u_n = \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{2k+1}$ , d'où :  $u_{n+1} = \sum_{k=n+1}^{2(n+1)-1} \frac{1}{2k+1} = \frac{1}{2n+3} + \frac{1}{2n+5} + \dots + \frac{1}{4n-1} + \frac{1}{4n+1} + \frac{1}{4n+3}$  et

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{4n+1} + \frac{1}{4n+3} - \frac{1}{2n+1} = \frac{1}{(4n+1)(4n+3)(2n+1)}$$

après calcul pour tout mettre sur le même dénominateur. Donc  $u_{n+1} - u_n \sim \frac{1}{32n^2}$ .

La série  $\sum (u_{n+1}-u_n)$  est de même nature que la série de Riemann  $\sum \frac{1}{n^3}$ , donc convergente.

Or  $u_n = u_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (u_{k+1} - u_k)$  (c'est une somme télescopique), donc la suite  $(u_n)$  converge.

2. La fonction  $f: x \mapsto \frac{1}{2x+1}$  est continue et décroissante sur [n;2n], d'où (en comparant série et intégrale, voir figure) :

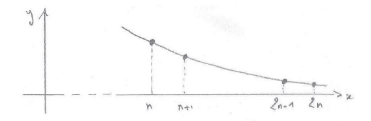


FIGURE 2 – COMPARAISON SÉRIE-INTÉGRALE.

$$\frac{1}{2}\ln\left(\frac{4n+1}{2n+1}\right) = \int_{n}^{2n} \frac{1}{2x+1} \, dx \le u_n \le \int_{n-1}^{2n-1} \frac{1}{2x+1} \, dx = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{4n-1}{2n-1}\right).$$

Les deux gendarmes convergent et ont la même limite  $\frac{1}{2}\ln 2$ , donc  $u_n$  converge et sa limite vaut  $\frac{1}{2}\ln 2$ .

3.  $u_n = \sum_{k=1}^{n-1} (u_{k+1} - u_k) + u_1$ , d'où  $\ell = \lim_{n \to \infty} u_n = \sum_{k=1}^{\infty} (u_{k+1} - u_k) + u_1$ , donc  $\ell - u_n = \sum_{k=n}^{\infty} (u_{k+1} - u_k)$  est le reste de la série convergente  $\sum (u_{k+1} - u_k)$ . Or  $u_{k+1} - u_k \sim \frac{1}{32k^3}$ , d'où  $\ell - u_n \sim \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{32k^3}$  d'après le théorème de sommation des  $\sim$ .

Or, en comparant série et intégrale, on obtient l'encadrement  $\frac{1}{2n^2} \le \sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^3} \le \frac{1}{2(n-1)^2}$ , d'où  $\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^3} \sim \frac{1}{2n^2}$ , donc  $\ell - u_n \sim \frac{1}{64n^2}$ .

**Exercice 9** (*Série télescopique & théorème de sommation des équivalents*). Soit la suite définie par  $u_0 \in ]0,1]$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \sin u_n$ .

- 1. Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente et que sa limite est nulle.
- 2. Étudier la limite de  $\frac{u_{n+1}-u_n}{u_n^3}$ . En déduire la nature de la série de terme général  $u_n^3$ .
- 3. En étudiant  $\ln(\frac{u_{n+1}}{u_n})$ , montrer que la série de terme général  $u_n^2$  diverge.
- 4. À l'aide d'un D.L., déterminer un réel  $\alpha$  tel que  $u_{n+1}^{\alpha} u_n^{\alpha}$  converge vers une limite non nulle. En déduire un équivalent de  $u_n$ .
- 1. Par récurrence,  $u_n \in ]0,1]$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . D'une part, la suite  $(u_n)$  est donc minorée (par 0). D'autre part, elle est décroissante :  $u_{n+1} = \sin u_n \le u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  car  $\sin x \le x$  pour tout  $x \ge 0$ . La suite  $(u_n)$  est donc convergente car décroissante et minorée. Soit  $\ell \in \mathbb{R}$  sa limite.

La fonction sin est continue, donc  $\ell$  est un point fixe :  $\ell = \sin \ell$ . Or 0 est l'unique point fixe de la fonction sin (pour le prouver, étudier la fonction  $[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x - \sin x$ ). La suite  $(u_n)$  tend donc vers 0.

2. Un développement limité fournit  $\frac{\sin x - x}{x^3} = -\frac{1}{3!} + o(1)$  donc  $\frac{u_{n+1} - u_n}{u_n^3} \to -\frac{1}{6}$  quand  $n \to \infty$ . car  $u_n \to 0$ .

On en déduit l'équivalence  $u_n^3 \sim -6(u_{n+1}-u_n)$  qui ne change pas de signe. Or la série télescopique  $\sum (u_{n+1}-u_n)$  converge car la suite  $(u_n)$  converge. Donc la série de terme général  $u_n^3$  converge aussi.

- 3.  $\ln(\frac{u_{n+1}}{u_n}) = \ln(\frac{\sin u_n}{u_n}) \sim \frac{\sin u_n}{u_n} 1 = \frac{\sin u_n u_n}{u_n} \sim -\frac{1}{6}u_n^2$  qui ne change pas de signe. La série de terme général  $u_n^2$  a la même nature que la série de terme général  $\ln(\frac{u_{n+1}}{u_n}) = \ln(u_{n+1}) \ln(u_n)$ . Celle-ci est télescopique et a donc la même nature que la suite  $(\ln u_n)$  qui diverge car  $\ln(u_n) \to -\infty$  car  $u_n$  tend vers 0.
- 4. De  $u_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ , on déduit le D.L.  $u_{n+1} = \sin u_n = u_n \frac{u_n^3}{3!} + o(u_n^3) = u_n \cdot \left(1 \frac{u_n^2}{6} + o(u_n^2)\right)$ . Par suite  $u_{n+1}^{\alpha} = u_n^{\alpha} \cdot \left(1 \alpha \frac{u_n^2}{6} + o(u_n^2)\right)$ . (À noter que  $u_n^{\alpha}$  est bien défini car  $u_n > 0$ .) Donc  $u_{n+1}^{\alpha} u_n^{\alpha} = -\alpha \frac{u_n^2 + \alpha}{6} + o(u_n^2)$  tend vers une limite finie et non nulle si  $\alpha = -2$ . Cette limite vaut  $\frac{1}{3}$ .

On a montré que  $u_{n+1}^{-2} - u_n^{-2}$  est équivalent à  $\frac{1}{3}$ , qui ne change pas de signe. Or la série  $\sum \frac{1}{3}$  diverge, donc les sommes partielles sont équivalentes (d'après le théorème de sommation des équivalents) :  $\sum_{k=0}^{n-1} \left(u_{n+1}^{-2} - u_n^{-2}\right) \underset{n \to \infty}{\sim} \frac{n}{3}$ . Cette somme est télescopique, d'où  $u_n^{-2} - u_0^{-2} \sim \frac{n}{3}$ . En divisant par n,  $\frac{u_n^{-2}}{n}$  tend vers  $\frac{1}{3}$ . Or  $u_n$  est positif, d'où  $\frac{u_n^{-1}}{\sqrt{n}}$  tend vers  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . Donc  $u_n \underset{n \to \infty}{\sim} \sqrt{\frac{3}{n}}$ .

Exercice 10 (Formule de Stirling). Montrer que la série  $\sum (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)$  est convergente et que, pour tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{n=1}^{2p+1} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 2 \ln u_p$ , où  $u_p = \frac{(2p+1)!}{2^{2p}p!^2\sqrt{2p+2}}$ . En utilisant la formule de Stirling, déterminer un équivalent de  $u_p$  et en déduire que  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln 2 - \ln \pi$ .

 $\overline{\text{La suite } \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \text{ tend vers 0 en d\'e} \text{croissant, donc la s\'erie } \sum (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \text{ converge d'après le TSA. En s\'eparant les termes positifs et n\'egatifs :}$ 

$$\sum_{n=1}^{2p+1} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \sum_{q=1}^p \ln \left(\frac{2q+1}{2q}\right) - \sum_{q=0}^p \ln \left(\frac{2q+2}{2q+1}\right) = \ln \left(\frac{3^2 \times 5^2 \times \dots \times (2p+1)^2}{2^2 \times 4^2 \times \dots \times (2p)^2 \times (2p+2)}\right) = 2 \ln u_p$$
 en notant  $u_p = \frac{3 \times 5 \times \dots \times (2p+1)}{2 \times 4 \times \dots \times (2p) \times \sqrt{2p+2}} = \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times \dots (2p) \times (2p+1)}{\left[2 \times 4 \times \dots \times (2p)\right]^2 \times \sqrt{2p+2}} = \frac{(2p+1)!}{p!^2 \cdot 2^{2p} \cdot \sqrt{2p+2}}.$ 

En utilisant la formule de Stirling  $n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$ 

$$u_p \sim \frac{(2p+1)^{2p+1} \sqrt{2\pi(2p+1)}}{\mathrm{e}^{2p+1}} \times \left(\frac{\mathrm{e}^p}{p^p \sqrt{2\pi p}}\right)^2 \times \frac{1}{2^{2p} \sqrt{2p+2}} \sim \frac{2}{\mathrm{e}\sqrt{2\pi}} \times \left(\frac{2p+1}{2p}\right)^{2p+1}.$$

On lève la forme indéterminée :  $\left(\frac{2p+1}{2p}\right)^{2p+1} = e^{(2p+1)\ln\left(1+\frac{1}{2p}\right)} \xrightarrow[p \to \infty]{} e$ . D'où  $u_p \xrightarrow[p \to \infty]{} \frac{2}{\sqrt{2\pi}}$ . D'où  $\sum_{n=1}^{2p+1} (-1)^n \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = 2\ln u_p \xrightarrow[p \to \infty]{} \ln 2 - \ln \pi$ .

Donc  $\sum_{n=1}^{2p+1} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) \xrightarrow{p \to \infty} \ln 2 - \ln \pi$ . C'est la limite de la sous-suite des sommes partielles de rang impair. Or la suite des sommes partielles

converge car on a montré que la série converge. D'où la suite des sommes partielles tend vers  $\ln 2 - \ln \pi$ . Donc  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \ln 2 - \ln \pi$ .