

### **Séries**

Exercices de Jean-Louis Rouget. Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-france.fr

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\* très difficile I: Incontournable

#### **Exercice 1**

Nature de la série de terme général

1) (\*) 
$$\ln \left( \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1} \right)$$

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

Correction ▼ [005688]

### **Exercice 2**

Nature de la série de terme général

1) (\*\*\*)  $\sqrt[4]{n^4 + 2n^2} - \sqrt[3]{P(n)}$  où P est un polynôme. 2) (\*\*)  $\frac{1}{n^\alpha}S(n)$  où  $S(n) = \sum_{p=2}^{+\infty} \frac{1}{p^n}$ .

3) (\*\*)  $u_n$  où  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n}e^{-u_{n-1}}$ . 4) (\*\*\*\*)  $u_n = \frac{1}{p_n}$  où  $p_n$  est le n-ème nombre premier

(indication : considérer  $\sum_{n=1}^{N} \ln\left(\frac{1}{1-\frac{1}{p_n}}\right) = \sum_{n=1}^{N} \ln(1+p_n+p_n^2+\ldots)$ ). 5) (\*\*\*)  $u_n = \frac{1}{n(c(n))^{\alpha}}$  où c(n) est le nombre de chiffres de n en base 10. 6) (\*)  $\frac{(\prod_{k=2}^{n} \ln k)^a}{(n!)^b}$  a > 0 et b > 0. 7) (\*\*)  $\arctan\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^a\right) - \arctan\left(\left(1-\frac{1}{n}\right)^a\right)$ . 8) (\*\*)  $\frac{1}{n^{\alpha}} \sum_{k=1}^{n} k^{3/2}$ . 9) (\*\*\*)  $\left(\prod_{k=1}^{n} \left(1+\frac{k}{n^{\alpha}}\right)\right) - 1$ .

[005689]

### Exercice 3

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) (\*\*\*)  $\frac{e^{in\alpha}}{n}$ ,  $\frac{\cos(n\alpha)}{n}$  et  $\frac{\sin(n\alpha)}{n}$  5) (\*\*)  $(-1)^n \frac{\ln n}{n}$ 

 $(-1)^n \frac{P(n)}{Q(n)}$  où P et Q sont deux polynômes non nuls

7) (\*\*\*\*\*)  $(\sin(n!\pi e))^p$  p entier naturel non nul.

Correction ▼ [005690]

# **Exercice 4**

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) (\*\*\*)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n)!}$  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) (\*\*\*)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \ln\left(\cos\frac{a}{2^n}\right) a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  textbf7)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\ln\frac{a}{2^n}}{2^n}$ 

Correction ▼ [005691]

#### Exercice 5 \*\*\* 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  $u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ . 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.

Correction ▼ [005692]

#### Exercice 6 \*\*\*

Soit  $\sigma$  une injection de  $\mathbb{N}^*$  dans lui-même. Montrer que la série de terme général  $\frac{\sigma(n)}{n^2}$  diverge.

Correction ▼ [005693]

### Exercice 7 \*\*

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs. Montrer que les séries de termes généraux  $u_n$ ,  $\frac{u_n}{1+u_n}$ ,  $\ln(1+u_n)$  et  $\int_0^{u_n} \frac{dx}{1+x^e}$  sont de mêmes natures.

Correction ▼ [005694]

#### Exercice 8 \*\*\*

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

Correction ▼ [005695]

#### Exercice 9 \*\*\*

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

Correction ▼ [005696]

### Exercice 10 \*\*

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  $\frac{\sqrt{u_n}}{n}$ .

Correction ▼ [005697]

### Exercice 11 \*\*\*

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

Correction ▼ [005698]

### Exercice 12 \*\*\*\*

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels strictement positifs telle que la série de terme général  $u_n$  diverge.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $S_n = u_0 + ... + u_n$ . Etudier en fonction de  $\alpha > 0$  la nature de la série de terme général  $\frac{u_n}{(S_n)^{\alpha}}$ . [005699]

### Exercice 13 \*\*

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Nature de la série de terme général  $u_n = \frac{1 + (-1)^n n^{\alpha}}{n^{2\alpha}}, n \geqslant 1$ .

Correction ▼ [005700]

### Exercice 14 \*\*\*\*

On sait que  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots = \ln 2$ .

A partir de la série précédente, on construit une nouvelle série en prenant p termes positifs, q termes négatifs, p termes positifs ... (Par exemple pour p=3 et q=2, on s'intéresse à  $1+\frac{1}{3}+\frac{1}{5}-\frac{1}{2}-\frac{1}{4}+\frac{1}{7}+\frac{1}{9}+\frac{1}{11}-\frac{1}{6}-\frac{1}{8}+\ldots$ ).

Correction ▼ [005701]

#### Exercice 15 \*\*\*

Nature de la série de terme général  $u_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{(k(n-k))^{\alpha}}$ .

Correction ▼ [005702]

#### **Exercice 16**

Convergence et somme éventuelle de la série de terme général

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

Correction ▼ [005703]

#### Exercice 17 \*

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

Correction ▼ [005704]

#### Exercice 18 \*\*

Déterminer un équivalent simple de  $\frac{n!}{(a+1)(a+2)...(a+n)}$  quand n tend vers l'infini (a réel positif donné).

Correction ▼ [005705]

#### Exercice 19 \*

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

Correction ▼ [005706]

#### Exercice 20 \*\*\* I

Développement limité à l'ordre 4 de  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$  quand n tend vers l'infini.

Correction ▼ [005707]

### **Exercice 21**

Partie principale quand n tend vers  $+\infty$  de

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

Correction ▼ [005708]

#### Exercice 22 \*\*\*

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $\sum_{p \in \mathbb{N}^*} \left( \sum_{n \in \mathbb{N}^*, \, n \neq p} \frac{1}{n^2 - p^2} \right)$  et  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left( \sum_{p \in \mathbb{N}^*, \, p \neq n} \frac{1}{n^2 - p^2} \right)$ . Que peut-on en déduire ? [005709]

### Exercice 23 \*\*

 $\overline{\text{Calculer }\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{(-1)^n}{3n+1}}.$ 

Correction ▼ [005710]

#### Exercice 24 \*\*\*\*

Soient  $(u_n)_{n\geqslant 1}$  une suite réelle. Pour  $n\geqslant 1$ , on pose  $v_n=\frac{u_1+\ldots+u_n}{n}$ . Montrer que si la série de terme général  $(u_n)^2$  converge alors la série de terme général  $(v_n)^2$  converge et que  $\sum_{n=1}^{+\infty}(v_n)^2\leqslant 4\sum_{n=1}^{+\infty}(u_n)^2$  (indication : majorer  $v_n^2-2u_nv_n$ ).

Correction ▼ [005711]

## Exercice 25 \*\*\*

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

Correction ▼ [005712]





1. Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = \ln\left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1}\right)$ .  $\forall n \ge 1$ ,  $u_n$  existe

$$u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right) \underset{n \to +\infty}{=} \left(\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - \left(\frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = O\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Comme la série de terme général  $\frac{1}{n^2}$ ,  $n \ge 1$ , converge (série de RIEMANN d'exposant  $\alpha > 1$ ), la série de terme général  $u_n$  converge.

- 2. Pour  $n \ge 2$ , on pose  $u_n = \frac{1}{n + (-1)^n \sqrt{n}}$ .  $\forall n \ge 2$ ,  $u_n$  existe et de plus  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ . Comme la série de terme général  $\frac{1}{n}$ ,  $n \ge 2$ , diverge et est positive, la série de terme général  $u_n$  diverge.
- 3. Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = \left(\frac{n+3}{2n+1}\right)^{\ln n}$ . Pour  $n \ge 1$ ,  $u_n > 0$  et

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

$$= \lim_{n \to +\infty} \ln(n) \left(-\ln 2 + O\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \lim_{n \to +\infty} -\ln 2\ln(n) + o(1).$$

Donc  $u_n = e^{\ln(u_n)} \sim_{n \to +\infty} e^{-\ln 2 \ln n} = \frac{1}{n^{\ln 2}}$ . Comme la série de terme général  $\frac{1}{n^{\ln 2}}$ ,  $n \geqslant 1$ , diverge (série de RIEMANN d'exposant  $\alpha \leqslant 1$ ) et est positive, la série de terme général  $u_n$  diverge.

4. Pour  $n \ge 2$ , on pose  $u_n = \frac{1}{\ln(n)\ln(\cosh n)}$ .  $u_n$  existe pour  $n \ge 2$ .  $\ln(\cosh n) \underset{n \to +\infty}{\sim} \ln\left(\frac{e^n}{2}\right) = n - \ln 2 \underset{n \to +\infty}{\sim} n$  et  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n\ln(n)} > 0$ .

Vérifions alors que la série de terme général  $\frac{1}{n \ln n}$ ,  $n \ge 2$ , diverge. La fonction  $x \to x \ln x$  est continue, croissante et strictement positive sur  $]1, +\infty[$  (produit de deux fonctions strictement positives et croissantes sur  $]1, +\infty[$ ). Par suite, la fonction  $x \to \frac{1}{x \ln x}$  est continue et décroissante sur  $]1, +\infty[$  et pour tout entier k supérieur ou égal à 2,

$$\frac{1}{k \ln k} \geqslant \int_{k}^{k+1} \frac{1}{r \ln r} dx$$

Par suite, pour  $n \ge 2$ ,

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{k \ln k}{\geqslant} \sum_{k=2}^{n} \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x \ln x} dx = \int_{2}^{n+1} \frac{1}{x \ln x} dx = \ln(\ln(n+1)) - \ln(\ln(2)) \xrightarrow{n \to \infty} +\infty.$$

Donc  $u_n$  est positif et équivalent au terme général d'une série divergente. La série de terme général  $u_n$  diverge.

5. Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = \arccos \sqrt[3]{1 - \frac{1}{n^2}}$ .  $u_n$  existe pour  $n \ge 1$ . De plus  $u_n \underset{n \to +\infty}{\to} 0$ . On en déduit que

$$u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \sin(u_n) = \sin\left(\arccos\sqrt[3]{1 - \frac{1}{n^2}}\right) = \sqrt{1 - \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^{2/3}} \underset{n \to +\infty}{=} \sqrt{1 - 1 + \frac{2}{3n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)}$$

$$\underset{n \to +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{2}{3}} \frac{1}{n} > 0$$

terme général d'une série de RIEMANN divergente. La série de terme général un diverge.

6. Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = \frac{n^2}{(n-1)!}$ .  $u_n$  existe et  $u_n \ne 0$  pour  $n \ge 1$ . De plus,

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \frac{(n+1)^2}{n^2} \times \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{(n+1)^2}{n^3} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n} \underset{n \to +\infty}{\to} 0 < 1.$$

5

D'après la règle de d'ALEMBERT, la série de terme général  $u_n$  converge.

7. Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = \left(\cos\frac{1}{\sqrt{n}}\right)^n - \frac{1}{\sqrt{e}}$ .  $u_n$  est défini pour  $n \ge 1$  car pour  $n \ge 1$ ,  $\frac{1}{\sqrt{n}} \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  et donc  $\cos \frac{1}{\sqrt{n}} > 0$ . Ensuite

$$\ln\left(\cos\frac{1}{\sqrt{n}}\right) \underset{n \to +\infty}{=} \ln\left(1 - \frac{1}{2n} + \frac{1}{24n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} -\frac{1}{2n} + \frac{1}{24n^2} - \frac{1}{8n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\underset{n \to +\infty}{=} -\frac{1}{2n} - \frac{1}{12n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Puis  $n \ln \left(\cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \frac{1}{n \to +\infty} - \frac{1}{2} - \frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  et donc

$$u_n = e^{n\ln(\cos(1/\sqrt{n}))} - \frac{1}{\sqrt{e}} = \frac{1}{\sqrt{e}} \left( e^{-\frac{1}{12n} + o\left(\frac{1}{n}\right)} - 1 \right) \underset{n \to +\infty}{\sim} - \frac{1}{12n\sqrt{e}} < 0.$$

La série de terme général  $-\frac{1}{12n\sqrt{e}}$  est divergente et donc la série de terme général  $u_n$  diverge.

8.

$$\begin{split} \ln\left(\frac{2}{\pi}\arctan\left(\frac{n^2+1}{n}\right)\right) &= \ln\left(1-\frac{2}{\pi}\arctan\left(\frac{n}{n^2+1}\right)\right) \\ &\underset{n\to+\infty}{\sim} -\frac{2}{\pi}\arctan\left(\frac{n}{n^2+1}\right) \underset{n\to+\infty}{\sim} -\frac{2}{\pi}\frac{n}{n^2+1} \underset{n\to+\infty}{\sim} -\frac{2}{n\pi} < 0. \end{split}$$

Donc, la série de terme général  $u_n$  diverge.

9. Pour  $n \ge 1$ , on pose  $u_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 x}{n^2 + \cos^2 x} dx$ . Pour  $n \ge 1$ , la fonction  $x \mapsto \frac{\cos^2 x}{n^2 + \cos^2 x} dx$  est continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et positive et donc,  $u_n$  existe et est positif. De plus, pour  $n \ge 1$ ,

$$0 \leqslant u_n \leqslant \int_0^{\pi/2} \frac{1}{n^2 + 0} dx = \frac{\pi}{2n^2}.$$

La série de terme général  $\frac{\pi}{2n^2}$  converge et donc la série de terme général  $u_n$  converge.

10. 
$$-\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}\right) = -\sin\left(\frac{1}{n}\right) - \cos\left(\frac{1}{n}\right) \underset{n \to +\infty}{=} -1 + O\left(\frac{1}{n}\right)$$
 puis

$$-\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}+\frac{1}{n}\right)\ln n \underset{n\to+\infty}{=} -\ln(n) + O\left(\frac{\ln n}{n}\right) \underset{n\to+\infty}{=} -\ln(n) + o(1).$$

Par suite,

$$0 < u_n = e^{-\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}\right)\ln n} \underset{n \to +\infty}{\sim} e^{-\ln n} = \frac{1}{n}.$$

La série de terme général  $\frac{1}{n}$  diverge et la série de terme général  $u_n$  diverge.

11.  $n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  et donc

$$u_n \underset{n \to +\infty}{=} e - e^{1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)} \underset{n \to +\infty}{=} e\left(1 - 1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{e}{2n} > 0.$$

La série de terme général  $\frac{e}{2n}$  diverge et la série de terme général  $u_n$  diverge.

#### Correction de l'exercice 2 A

1. Si P n'est pas unitaire de degré 3,  $u_n$  ne tend pas vers 0 et la série de terme général  $u_n$  diverge grossièrement.

Soit *P* un polynôme unitaire de degré 3. Posons  $P = X^3 + aX^2 + bX + c$ .

$$u_{n} = n \left( \left( 1 + \frac{2}{n^{2}} \right)^{1/4} - \left( 1 + \frac{a}{n} + \frac{b}{n^{2}} + \frac{c}{n^{3}} \right)^{1/3} \right)$$

$$= n \left( \left( 1 + \frac{1}{2n^{2}} + O\left(\frac{1}{n^{3}}\right) \right) - \left( 1 + \frac{a}{3n} + \frac{b}{3n^{2}} - \frac{a^{2}}{9n^{2}} + O\left(\frac{1}{n^{3}}\right) \right) \right)$$

$$= n - \frac{a}{3} + \left( \frac{1}{2} - \frac{b}{3} + \frac{a^{2}}{9} \right) \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right).$$

- Si  $a \neq 0$ ,  $u_n$  ne tend pas vers 0 et la série de terme général  $u_n$  diverge grossièrement.
- Si a=0 et  $\frac{1}{2}-\frac{b}{3}\neq 0$ ,  $u_n \underset{n\to +\infty}{\sim} \left(\frac{1}{2}-\frac{b}{3}\right)\frac{1}{n}$ .  $u_n$  est donc de signe constant pour n grand et est équivalent au terme général d'une série divergente. Donc la série de terme général  $u_n$  diverge.
- Si a = 0 et  $\frac{1}{2} \frac{b}{3} = 0$ ,  $u_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Dans ce cas, la série de terme général  $u_n$  converge (absolument).

En résumé, la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si a=0 et  $b=\frac{3}{2}$  ou encore la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si P est de la forme  $X^3+\frac{3}{2}X+c$ ,  $c\in\mathbb{R}$ .

2. Pour  $n \ge 2$ , posons  $u_n = \frac{1}{n^{\alpha}}S(n)$ . Pour  $n \ge 2$ ,

$$0 < S(n+1) = \sum_{p=2}^{+\infty} \frac{1}{p} \times \frac{1}{p^n} \le \frac{1}{2} \sum_{p=2}^{+\infty} \frac{1}{p^n} = \frac{1}{2} S(n)$$

et donc  $\forall n \geqslant 2$ ,  $S(n) \leqslant \frac{S(2)}{2^{n-2}}$ . Par suite,

$$u_n \leqslant \frac{1}{n^{\alpha}} \frac{S(2)}{2^{n-2}} = o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Pour tout réel  $\alpha$ , la série de terme général  $u_n$  converge.

- 3.  $\forall u_0 \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n > 0$ . Par suite,  $\forall n \geqslant 2, 0 < u_n < \frac{1}{n}$ . On en déduit que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$  et par suite  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n} > 0$ . La série de terme général  $u_n$  diverge.
- 4. On sait qu'il existe une infinité de nombres premiers.

Notons  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  la suite croissante des nombres premiers. La suite  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est une suite strictement croissante d'entiers et donc  $\lim_{n\to+\infty}p_n=+\infty$  ou encore  $\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{p_n}=0$ .

Par suite,  $0 < \frac{1}{p_n} \sim \ln\left(\left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}\right)$  et les séries de termes généraux  $\frac{1}{p_n}$  et  $\ln\left(\left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}\right)$  sont de même nature.

Il reste donc à étudier la nature de la série de terme général  $\ln\left(\left(1-\frac{1}{p_n}\right)^{-1}\right)$ .

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

Soit  $n \ge$ . Alors  $\frac{1}{p_n} < 1$  et la série de terme général  $\frac{1}{p_n^k}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , est une série géométrique convergente de somme :  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{p_n^k} = \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)^{-1}$ .

Soit alors N un entier naturel supérieur ou égal à 2 et  $p_1 < p_2 ... < p_n$  la liste des nombres premiers inférieurs ou égaux à N.

Tout entier entre 1 et N s'écrit de manière unique  $p_1^{\beta_1} \dots p_k^{\beta_k}$  où  $\forall i \in [\![1,n]\!], 0 \leqslant \beta_i \leqslant \alpha_i = E\left(\frac{\ln(N)}{\ln(p_i)}\right)$  et deux entiers distincts ont des décompositions distinctes. Donc

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{+\infty} \ln\left(\left(1 - \frac{1}{p_k}\right)^{-1}\right) &\geqslant \sum_{k=1}^{n} \ln\left(\left(1 - \frac{1}{p_k}\right)^{-1}\right) \left(\operatorname{car} \forall k \in \mathbb{N}^*, \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)^{-1} > 1\right) \\ &= \sum_{k=1}^{n} \ln\left(\sum_{i=0}^{+\infty} \frac{1}{p_k^i}\right) \geqslant \sum_{k=1}^{n} \ln\left(\sum_{i=0}^{\alpha_k} \frac{1}{p_k^i}\right) \\ &= \ln\left(\prod_{k=1}^{n} \left(\sum_{i=0}^{\alpha_k} \frac{1}{p_k^i}\right)\right) = \ln\left(\sum_{0 \leqslant \beta_1 \leqslant \alpha_1, \dots, \dots, 0 \leqslant \beta_n \leqslant \alpha_n} \frac{1}{p_1^{\beta_1} \dots, p_n^{\beta_n}}\right) \\ &\geqslant \ln\left(\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k}\right). \end{split}$$

Or 
$$\lim_{N\to+\infty} \ln\left(\sum_{k=1}^N \frac{1}{k}\right) = +\infty$$
 et donc  $\sum_{k=1}^{+\infty} \ln\left(\left(1 - \frac{1}{p_k}\right)^{-1}\right) = +\infty$ .

La série de terme général  $\ln\left(1-\frac{1}{p_k}\right)^{-1}$  diverge et il en est de même de la série de terme général  $\frac{1}{p_n}$ . (Ceci montre qu'il y a beaucoup de nombres premiers et en tout cas beaucoup plus de nombres premiers que de carrés parfaits par exemple).

5. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Posons  $n = a_p \times 10^p + ... + a_1 \times 10 + a_0$  où  $\forall i \in [0, p], a_i \in \{0, 1; ..., 9\}$  et  $a_p \neq 0$ . Alors c(n) = p + 1.

Déterminons p est en fonction de n. On a  $10^p \le n < 10^{p+1}$  et donc  $p = E(\log(n))$ . Donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{n(E(\log n) + 1)^{\alpha}}.$$

Par suite,  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\ln^{\alpha}(10)}{n \ln^{\alpha}(n)}$  et la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$  (séries de BERTRAND). Redémontrons ce résultat qui n'est pas un résultat de cours.

La série de terme général  $\frac{1}{n \ln n}$  est divergente (voir l'exercice 1, 4)). Par suite, si  $\alpha \leqslant 1$ , la série de terme général  $\frac{1}{n \ln^{\alpha}(n)}$  est divergente car  $\forall n \geqslant 2, \frac{1}{n \ln^{\alpha}(n)} \geqslant \frac{1}{n \ln n}$ .

Soit  $\alpha > 1$ . Puisque la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x \ln^{\alpha} x}$  est continue et strictement décroissante sur  $]1, +\infty[$ , pour  $k \geqslant 3$ ,

$$\frac{1}{k \ln^{\alpha} k} \leqslant \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x \ln^{\alpha} x} \, dx$$

puis, pour  $n \ge 3$ , en sommant pour  $k \in [3, n]$ 

$$\sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k \ln^{\alpha} k} \leqslant \sum_{k=3}^{n} \int_{k-1}^{k} \frac{1}{x \ln^{\alpha} x} dx = \int_{2}^{n} \frac{1}{x \ln^{\alpha} x} dx = \frac{1}{\alpha - 1} \left( \frac{1}{\ln^{\alpha - 1}(2)} - \frac{1}{\ln^{\alpha - 1}(n)} \right) \leqslant \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{\ln^{\alpha - 1}(2)}.$$

Ainsi, la suite des sommes partielles de la série à termes positifs, de terme général  $\frac{1}{k \ln^{\alpha} k}$ , est majorée et donc la série de terme général  $\frac{1}{k \ln^{\alpha} k}$  converge.

**6** Soit  $n \ge 2$ .

$$\left|\frac{u_{n+1}}{u_n}\right| = \frac{\ln^a(n+1)}{(n+1)^b} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0 < 1$$

et d'après la règle de d'ALEMBERT, la série de terme général  $u_n$  converge.

6.  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = 0$ . Donc

$$u_{n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \tan(u_{n})$$

$$= \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{a} - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{a}}{1 + \left(1 - \frac{1}{n^{2}}\right)^{a}} = \frac{\frac{2a}{n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)}{2 + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)} = \frac{a}{n + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)}.$$

Par suite, la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si a = 0.

7. La fonction  $x \mapsto x^{3/2}$  est continue et croissante sur  $\mathbb{R}^+$ . Donc pour  $k \ge 1$ ,  $\int_{k-1}^k x^{3/2} dx \le k^{3/2} \le \int_k^{k+1} x^{3/2} dx$  puis pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$\int_0^n x^{3/2} dx \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k x^{3/2} dx \leqslant \sum_{k=1}^n k^{3/2} \leqslant \sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} x^{3/2} dx = \int_1^{n+1} x^{3/2} dx$$

ce qui fournit

$$\frac{2}{5}n^{5/2} \leqslant \sum_{k=1}^{n} k^{3/2} \leqslant \frac{2}{5}((n+1)^{5/2}-1)$$
 et donc  $\sum_{k=1}^{n} k^{3/2} \sim 2n^{5/2} = 2n^{5/2}$ .

Donc  $u_n \sim \frac{2n^{\frac{5}{2}-\alpha}}{5} > 0$ . La série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si  $\alpha > \frac{7}{2}$ .

8. Pour  $n \ge 1$ ,

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n^{\alpha}}\right) \left(1 + \frac{2}{n^{\alpha}}\right) \dots \left(1 + \frac{n}{n^{\alpha}}\right) - 1 \geqslant \frac{1}{n^{\alpha}} + \frac{2}{n^{\alpha}} + \dots + \frac{n}{n^{\alpha}} = \frac{n(n+1)}{2n^{\alpha}} > 0.$$

Comme  $\frac{n(n+1)}{2n^{\alpha}} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{2n^{\alpha-2}}$ , si  $\alpha \leqslant 3$ , on a  $\alpha-2 \leqslant 1$  et la série de terme général  $u_n$  diverge. Si  $\alpha > 3$ ,

$$0 < u_n \leqslant \left(1 + \frac{n}{n^{\alpha}}\right)^n - 1 = e^{n\ln\left(1 + \frac{1}{n^{\alpha - 1}}\right)} - 1$$

$$\underset{n \to +\infty}{\sim} n\ln\left(1 + \frac{1}{n^{\alpha - 1}}\right)$$

$$\underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n^{\alpha - 2}} \text{ terme général d'une série de RIEMANN convergente,}$$

et, puisque  $\alpha - 2 > 1$ , la série de terme général  $u_n$  converge. Finalement, la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si  $\alpha > 3$ .

#### Correction de l'exercice 3

1. Pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

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

La suite  $\left((-1)^{n-1}\sin\left(\frac{\pi}{n+1}\right)\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est alternée en signe et sa valeur absolue tend vers 0 en décroissant. La série de terme général  $u_n$  converge donc en vertu du critère spécial aux séries alternées.

2. (la suite  $\left(\frac{1}{n+(-1)^{n-1}}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  n'est pas décroisante à partir d'un certain rang).

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

La série de terme général  $\frac{(-1)^n}{n}$  converge en vertu du critère spécial aux séries alternées et la série de terme général  $O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  est absolument convergente. On en déduit que la série de terme général  $u_n$  converge.

3.  $u_n = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$ . Les séries de termes généraux respectifs  $\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  et  $O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$  sont convergentes et la série de terme général  $-\frac{1}{2n}$  est divergente. Si la série de terme général  $u_n$  convergeait alors la série de terme général  $-\frac{1}{2n} = u_n - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - O\left(\frac{1}{n^{3/2}}\right)$  convergerait ce qui n'est pas. Donc la série de terme général  $u_n$  diverge.

**Remarque.** La série de terme général  $u_n$  diverge bien que  $u_n$  soit équivalent au terme général d'une série convergente.

4. Si  $\alpha \in 2\pi\mathbb{Z}$ , alors les deux premières séries divergent et la dernière converge. Soit  $\alpha \notin 2\pi\mathbb{Z}$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $v_n = e^{in\alpha}$  et  $\varepsilon_n = \frac{1}{n}$  de sorte que  $u_n = \varepsilon_n v_n$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons encore  $V_n = \sum_{k=1}^n v_k$ . Pour  $(n,p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ , posons enfin  $R_n^p = \sum_{k=1}^{n+p} u_k - \sum_{k=1}^n u_k = \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k$ . (On effectue alors une transformation d'ABEL).

$$R_n^p = \sum_{k=n+1}^{n+p} \varepsilon_k v_k = \sum_{k=n+1}^{n+p} \varepsilon_k (V_k - V_{k-1}) = \sum_{k=n+1}^{n+p} \varepsilon_k V_k - \sum_{k=n+1}^{n+p} \varepsilon_k V_{k-1} = \sum_{k=n+1}^{n+p} \varepsilon_k V_k - \sum_{k=n+1}^{n+p-1} \varepsilon_k V_k - \sum_{k=n+1}^{n+p$$

Maintenant, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $V_n = e^{i\alpha} \frac{e^{in\alpha} - 1}{e^{i\alpha} - 1} = e^{i\alpha} \frac{\sin(n\alpha/2)}{\sin(\alpha/2)}$  et donc  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $|V_n| \leqslant \frac{1}{|\sin(\alpha/2)|}$ . Par suite, pour  $(n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2$ 

$$\begin{split} |R_n^p| &= \left| \frac{1}{n+p} V_{n+p} - \frac{1}{n+1} V_n + \sum_{k=n+1}^{n+p-1} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) V_k \right| \\ &\leqslant \frac{1}{|\sin(\alpha/2)|} \left( \frac{1}{n+p} + \frac{1}{n+1} + \sum_{k=n+1}^{n+p-1} \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) \right) \\ &= \frac{1}{|\sin(\alpha/2)|} \left( \frac{1}{n+p} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+p} \right) = \frac{2}{|\sin(\alpha/2)|(n+1)} \\ &\leqslant \frac{2}{n|\sin(\alpha/2)|}. \end{split}$$

Soit alors  $\varepsilon$  un réel strictement positif. Pour  $n \geqslant E\left(\frac{2}{\varepsilon|\sin(\alpha/2)|}\right) + 1$  et p entier naturel non nul quelconque, on a  $|R_n^p| < \varepsilon$ .

On a montré que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}^* / \forall (n,p) \in \mathbb{N}^*$ ,  $(n \geqslant n_0 \Rightarrow \left| \sum_{k=1}^{n+p} u_k - \sum_{k=1}^n u_k \right| < \varepsilon$ .

Ainsi, la série de terme général  $u_n$  vérifie le critère de CAUCHY et est donc convergente. Il en est de même des séries de termes généraux respectifs  $\frac{\cos(n\alpha)}{n} = \text{Re}\left(\frac{e^{in\alpha}}{n}\right)$  et  $\frac{\sin(n\alpha)}{n} = \text{Im}\left(\frac{e^{in\alpha}}{n}\right)$ .

- 5. Pour  $x \in ]0, +\infty[$ , posons  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ . f est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et  $\forall x > e$ ,  $f'(x) = \frac{1 \ln x}{x} < 0$ . Donc, la fonction f est décroissante sur  $[e, +\infty[$ . On en déduit que la suite  $\left(\frac{\ln n}{n}\right)_{n \geqslant 3}$  est une suite décroissante. Mais alors la série de terme général  $(-1)^n \frac{\ln n}{n}$  converge en vertu du critère spécial aux séries alternées.
- 6. Si  $\deg P \geqslant \deg Q$ ,  $u_n$  ne tend pas vers 0 et la série de terme général  $u_n$  est grossièrement divergente.
  - Si  $\deg P \leqslant \deg Q 2$ ,  $u_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$  et la série de terme général  $u_n$  est absolument convergente.
  - Si  $\deg P = \deg Q 1$ ,  $u_n = (-1)^n \frac{\dim P}{n \dim Q} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .  $u_n$  est alors somme de deux termes généraux de séries convergentes et la série de terme général  $u_n$  converge.

En résumé, la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si  $\deg P < \deg Q$ .

7.  $e = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}$  puis pour  $n \ge 2$ ,  $n!e = 1 + n + \sum_{k=0}^{n-2} \frac{n!}{k!} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!}$ .

Pour  $0 \le k \le n-2$ ,  $\frac{n!}{k!}$  est un entier divisible par n(n-1) et est donc un entier pair que l'on note  $2K_n$ . Pour  $n \ge 2$ , on obtient

$$\sin(n!\pi e) = \sin\left(2K_n\pi + (n+1)\pi + \pi\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!}\right) = (-1)^{n+1}\sin\left(\pi\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!}\right).$$

Déterminons un développement limité à l'ordre 2 de  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!}$  quand n tend vers  $+\infty$ .

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{n!}{k!}.$$

Maintenant, pour  $k \ge n+3$ ,  $\frac{n!}{k!} = \frac{1}{k(k-1)...(n+1)} \le \frac{1}{(n+1)^{k-n}}$  et donc

$$\sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{n!}{k!} \leqslant \sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^{k-n}} = \frac{1}{(n+1)^3} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{n(n+1)^2} \leqslant \frac{1}{n^3}.$$

On en déduit que  $\sum_{k=n+3}^{+\infty} \frac{n!}{k!} = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Il reste

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{n \to +\infty} \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-1} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{n \to +\infty} \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Finalement,  $\sin(n!\pi e) = (-1)^{n+1} \sin\left(\frac{\pi}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \frac{(-1)^{n+1}\pi}{n} + \left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

 $\sin(n!\pi e)$  est somme de deux termes généraux de séries convergentes et la série de terme général  $\sin(n!\pi e)$  converge.

Si  $p \geqslant 2$ ,  $|\sin^p(n!\pi e)| \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\pi^p}{n^p}$  et la série de terme général  $\sin^p(n!\pi e)$  converge absolument.

#### Correction de l'exercice 4

1.  $\frac{n+1}{3^n} = o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Par suite, la série de terme général  $\frac{n+1}{3^n}$  converge.

**1er calcul.** Soit  $S = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n+1}{3^n}$ . Alors

$$\frac{1}{3}S = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n+1}{3^{n+1}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{3^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{3^n} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{3^n}$$
$$= (S-1) - \frac{1}{3} \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = S - \frac{3}{2}.$$

On en déduit que  $S = \frac{9}{4}$ .

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n+1}{3^n} = \frac{9}{4}.$$

**2ème calcul.** Pour  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $f_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'_n(x) = \sum_{k=1}^n kx^{k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)x^k.$$

Par suite, pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ 

$$\sum_{k=0}^{n-1} (k+1)x^k = f_n'(x) = \left(\frac{x^n - 1}{x - 1}\right)'(x) = \frac{nx^{n-1}(x - 1) - (x^n - 1)}{(x - 1)^2} = \frac{(n - 1)x^n - nx^{n-1} + 1}{(x - 1)^2}.$$

Pour  $x = \frac{1}{3}$ , on obtient  $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{k+1}{3^k} = \frac{\frac{n-1}{3^n} - \frac{n}{3^{n-1}} + 1}{\left(\frac{1}{3} - 1\right)^2}$  et quand n tend vers l'infini, on obtient de nouveau  $S = \frac{9}{4}$ .

2. Pour  $k \ge 3$ ,  $\frac{2k-1}{k^3-4k} = \frac{3}{8(k-2)} + \frac{1}{4k} - \frac{5}{8(k+2)}$ . Puis

$$\begin{split} \sum_{k=3}^{n} \frac{2k-1}{k^3 - 4k} &= \frac{3}{8} \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k-2} + \frac{1}{4} \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} - \frac{5}{8} \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k+2} = \frac{3}{8} \sum_{k=1}^{n-2} \frac{1}{k} + \frac{1}{4} \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} - \frac{5}{8} \sum_{k=5}^{n+2} \frac{1}{k} \\ &= \frac{3}{n \to +\infty} \frac{3}{8} \left( 1 + \frac{1}{2} + \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} \right) + \frac{1}{4} \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} - \frac{5}{8} \left( -\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \sum_{k=3}^{n} \frac{1}{k} \right) + o(1) \\ &= \frac{3}{n \to +\infty} \frac{3}{8} \times \frac{3}{2} + \frac{5}{8} \times \frac{7}{12} + o(1) = \frac{89}{n \to +\infty} \frac{9}{96} + o(1). \end{split}$$

La série proposée est donc convergente de somme  $\frac{89}{96}$ .

$$\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{2n-1}{n^3-4n} = \frac{89}{96}.$$

3. Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on a  $1^{3k} + j^{3k} + (j^2)^{3k} = 3$  puis  $1^{3k+1} + j^{3k+1} + (j^2)^{3k+1} = 1 + j + j^2 = 0$  et  $1^{3k+2} + j^{3k+2} + (j^2)^{3k+2} = 1 + j^2 + j^4 = 0$ . Par suite,

$$e + e^{j} + e^{j^{2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1^{n} + j^{n} + (j^{2})^{n}}{n!} = 3 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n)!}$$

et donc

$$\begin{split} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n)!} &= \frac{1}{3} (e + e^j + e^{j^2}) = \frac{1}{3} \left( e + e^{-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}} + e^{-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}} \right) = \frac{1}{3} \left( e + 2e^{-1/2} \operatorname{Re}(e^{-i\sqrt{3}/2}) \right) \\ &= \frac{1}{3} \left( e + 2e^{-1/2} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \right). \end{split}$$

$$\boxed{\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(3n)!} = \frac{1}{3} \left( e + \frac{2}{\sqrt{e}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \right). \end{split}$$

4.

$$\begin{split} \sum_{k=2}^n \left(\frac{1}{\sqrt{k-1}} + \frac{1}{\sqrt{k+1}} - \frac{2}{\sqrt{k}}\right) &= \sum_{k=2}^n \left(\left(\frac{1}{\sqrt{k-1}} - \frac{1}{\sqrt{k}}\right) - \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}}\right)\right) \\ &= \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}\right) \text{ (somme t\'elescopique)} \\ &= \sum_{n \to +\infty} 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + o(1) \end{split}$$

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

5.  $\ln\left(1+\frac{(-1)^n}{n}\right) \underset{n\to+\infty}{=} \frac{(-1)^n}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ . Donc la série de terme général  $\ln\left(1+\frac{(-1)^n}{n}\right)$  converge. Posons  $S = \sum_{k=2}^{+\infty} \ln\left(1+\frac{(-1)^k}{k}\right)$  puis pour  $n\geqslant 2$ ,  $S_n = \sum_{k=2}^n \ln\left(1+\frac{(-1)^k}{k}\right)$ . Puisque la série converge  $S = \lim_{n\to+\infty} S_n = \lim_{p\to+\infty} S_{2p+1}$  avec

$$S_{2p+1} = \sum_{k=2}^{2p+1} \ln\left(1 + \frac{(-1)^k}{k}\right) = \sum_{k=1}^p \left(\ln\left(1 - \frac{1}{2k+1}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{2k}\right)\right)$$
$$= \sum_{k=1}^p (\ln(2k) - \ln(2k+1) + \ln(2k+1) - \ln(2k)) = 0$$

et quand p tend vers  $+\infty$ , on obtient S=0.

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right) = 0.$$

6. Si  $a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  alors, pour tout entier naturel  $n, \frac{a}{2^n} \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  et donc  $\cos\left(\frac{a}{2^n}\right) > 0$ . Ensuite,  $\ln\left(\cos\left(\frac{a}{2^n}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} \ln\left(1 + O\left(\frac{1}{2^{2n}}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{=} O\left(\frac{1}{2^{2n}}\right)$  et la série converge. Ensuite,

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n} \ln\left(\cos\left(\frac{a}{2^{k}}\right)\right) &= \ln\left(\prod_{k=0}^{n} \cos\left(\frac{a}{2^{k}}\right)\right) = \ln\left(\prod_{k=0}^{n} \frac{\sin\left(2 \times \frac{a}{2^{k}}\right)}{2\sin\left(\frac{a}{2^{k}}\right)}\right) = \ln\left(\frac{1}{2^{n+1}} \prod_{k=0}^{n} \frac{\sin\left(\frac{a}{2^{k-1}}\right)}{\sin\left(\frac{a}{2^{k}}\right)}\right) \\ &= \ln\left(\frac{\sin(2a)}{2^{n+1}\sin\left(\frac{a}{2^{n}}\right)}\right) \text{ (produit t\'elescopique)} \\ & \underset{n \to +\infty}{\sim} \ln\left(\frac{\sin(2a)}{2^{n+1} \times \frac{a}{2^{n}}}\right) = \ln\left(\frac{\sin(2a)}{2a}\right). \end{split}$$

$$\forall a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\left[, \sum_{n=0}^{+\infty} \ln\left(\cos\left(\frac{a}{2^n}\right)\right) = \ln\left(\frac{\sin(2a)}{2a}\right).\right]$$

7. Vérifions que pour tout réel 
$$x$$
 on a  $\operatorname{th}(2x) = \frac{2\operatorname{th} x}{1+\operatorname{th}^2 x}$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \frac{1}{4}((e^x + e^{-x})^2 + (e^x - e^{-x})^2) = \frac{1}{2}(e^{2x} + e^{-2x}) = \operatorname{ch}(2x)$  et  $2\operatorname{sh} x \operatorname{ch} x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})(e^x + e^{-x}) = \frac{1}{2}(e^{2x} - e^{-2x}) = \operatorname{sh}(2x)$  puis

$$\frac{2 \ln x}{1 + \ln^2 x} = \frac{2 \ln x \cosh x}{\cosh^2 x + \sinh^2 x} = \frac{\sinh(2x)}{\cosh(2x)} = \ln(2x).$$

Par suite, pour  $x \in \mathbb{R}^*$ , th $x = \frac{2}{\text{th}(2x)} - \frac{1}{\text{th}x}$ . Mais alors, pour  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\begin{split} \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k} \operatorname{th}\left(\frac{a}{2^k}\right) &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^k} \left(\frac{2}{\operatorname{th}\frac{a}{2^{k-1}}} - \frac{1}{\operatorname{th}\frac{a}{2^k}}\right) = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2^{k-1} \operatorname{th}\frac{a}{2^{k-1}}} - \frac{1}{2^k \operatorname{th}\frac{a}{2^k}}\right) \\ &= \frac{2}{\operatorname{th}(2a)} - \frac{1}{2^n \operatorname{th}\frac{a}{2^n}} \text{ (somme télescopique)} \\ & \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{2}{\operatorname{th}(2a)} - \frac{1}{a}, \end{split}$$

ce qui reste vrai quand a = 0.

$$\forall a \in \mathbb{R}, \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \operatorname{th}\left(\frac{a}{2^n}\right) = \frac{2}{\operatorname{th}(2a)} - \frac{1}{a}.$$

### Correction de l'exercice 5

Il faut vérifier que  $nu_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$0 < (2n)u_{2n} = 2(\underbrace{u_{2n} + \ldots + u_{2n}}_{n}) \leqslant 2\sum_{k=n+1}^{2n} u_k \text{ (car la suite } u \text{ est décroissante)}$$
$$= 2(S_{2n} - S_n).$$

Puisque la série de terme général  $u_n$  converge,  $\lim_{n\to+\infty}2(S_{2n}-S_n)=0$  et donc  $\lim_{n\to+\infty}(2n)u_{2n}=0$ . Ensuite,  $0<(2n+1)u_{2n+1}\leqslant (2n+1)u_{2n}=(2n)u_{2n}+u_{2n}\underset{n\to+\infty}{\longrightarrow}0$ . Donc les suites des termes de rangs pairs et impairs extraites de la suite  $(nu_n)_{n\in\mathbb{N}}$  convergent et ont même limite à savoir 0. On en déduit que  $\lim_{n\to+\infty} nu_n =$ 0 ou encore que  $u_n = o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

Contre exemple avec u non monotone. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \begin{cases} 0 \text{ si } n = 0 \\ \frac{1}{n} \text{ si } n \text{ est un carr\'e parfait non nul } \end{cases}$ . La suite

u est positive et  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{p^2} < +\infty$ . Pourtant,  $p^2 u_{p^2} = 1 \underset{p \to +\infty}{\longrightarrow} 1$  et la suite  $(nu_n)$  admet une suite extraite convergeant vers 1. On a donc pas  $\lim_{n\to+\infty} nu_n = 0$ .

#### Correction de l'exercice 6 ▲

Soit  $\sigma$  une permutation de [1,n]. Montrons que la suite  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sigma(k)}{k^2}, n \geqslant 1$ , ne vérifie pas le critère de CAUCHY. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$S_{2n} - S_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sigma(k)}{k^2} \geqslant \frac{1}{(2n)^2} \sum_{k=n+1}^{2n} \sigma(k)$$

$$\geqslant \frac{1}{4n^2} (1 + 2 + \dots + n) \text{ (car les } n \text{ entiers } \sigma(k), \ 1 \leqslant k \leqslant n, \text{ sont strictement positifs et deux à deux distincts)}$$

$$= \frac{n(n+1)}{8n^2} \geqslant \frac{n^2}{8n^2} = \frac{1}{8}.$$

Si la suite  $(S_n)$  converge, on doit avoir  $\lim_{n\to+\infty}(S_{2n}-S_n)=0$  ce qui contredit l'inégalité précédente. Donc la série de terme général  $\frac{\sigma(n)}{n^2}$ ,  $n \geqslant 1$ , diverge.

### Correction de l'exercice 7 ▲

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $v_n = \ln(1+u_n)$ ,  $w_n = \frac{u_n}{1+u_n}$  et  $t_n = \int_0^{u_n} \frac{dx}{1+x^e}$ . • Si  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ , alors  $0 \le u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n \underset{n \to +\infty}{\sim} w_n$ . Dans ce cas, les séries de termes généraux  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  sont de

D'autre part, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{u_n}{1+u_n^e} \leqslant t_n \leqslant u_n$  puis  $\frac{1}{1+u_n^e} \leqslant \frac{t_n}{u_n} \leqslant 1$ et donc  $t_n \underset{n \to +\infty}{\sim} u_n$ . Les séries de termes généraux  $u_n$  et  $t_n$  sont aussi de même nature.

• Si  $u_n$  ne tend pas vers 0, la série de terme général  $u_n$  est grossièrement divergente. Puisque  $u_n = e^{v_n} - 1$ ,  $v_n$ ne tend pas vers 0 et la série de terme général  $v_n$  est grossièrement divergente. Dans ce cas aussi, les séries de termes généraux sont de même nature.

De même, puisque  $w_n = \frac{u_n}{1+u_n} < 1$ , on a  $u_n = \frac{w_n}{1-w_n}$  et  $w_n$  ne peut tendre vers 0. Enfin, puisque  $u_n$  ne tend pas vers 0, il existe  $\varepsilon > 0$  tel que pour tout entier naturel N, il existe  $n = n(N) \ge N$  tel que  $u_n \ge \varepsilon$ . Pour cet  $\varepsilon$  et ces n, on a  $t_n \ge \int_0^\varepsilon \frac{dx}{1+x^\varepsilon} > 0$  (fonction continue, positive et non nulle) et la suite  $t_n$  no tend pas vers 0. Dans la ces où  $u_n$  no tend pas vers 0 les quetre séries sont grassièrement divergentes. ne tend pas vers 0. Dans le cas où  $u_n$  ne tend pas vers 0, les quatre séries sont grossièrement divergentes.

#### Correction de l'exercice 8 A

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $u_n = (n+1)! \left(e - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}\right)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$u_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{(n+1)!}{k!}$$

$$= 1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)(n+5)} + \sum_{k=n+6}^{+\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)\dots k}$$

On a  $0 < \sum_{k=n+6}^{+\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)...k} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(n+2)^{k-(n+1)}} = \frac{1}{(n+2)^5} \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{1}{(n+2)^4(n+1)} \leqslant \frac{1}{n^5}$ . On en déduit que  $\sum_{k=n+6}^{+\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)...k} \frac{1}{n^5}$  $o\left(\frac{1}{n^4}\right)$ . Donc

$$\begin{split} u_n &= 1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)(n+4)(n+5)} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{n}\left(1 + \frac{2}{n}\right)^{-1} + \frac{1}{n^2}\left(1 + \frac{2}{n}\right)^{-1}\left(1 + \frac{3}{n}\right)^{-1} + \frac{1}{n^3}\left(1 + \frac{2}{n}\right)^{-1}\left(1 + \frac{3}{n}\right)^{-1}\left(1 + \frac{4}{n}\right)^{-1} + \frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{n}\left(1 - \frac{2}{n} + \frac{4}{n^2} - \frac{8}{n^3}\right) + \frac{1}{n^2}\left(1 - \frac{2}{n} + \frac{4}{n^2}\right)\left(1 - \frac{3}{n} + \frac{9}{n^2}\right) + \frac{1}{n^3}\left(1 - \frac{2}{n}\right)\left(1 - \frac{3}{n}\right)\left(1 - \frac{4}{n}\right) \\ &+ \frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{n}\left(1 - \frac{2}{n} + \frac{4}{n^2} - \frac{8}{n^3}\right) + \frac{1}{n^2}\left(1 - \frac{5}{n} + \frac{19}{n^2}\right) + \frac{1}{n^3}\left(1 - \frac{9}{n}\right) + \frac{1}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \\ &= 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + \frac{3}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right). \end{split}$$

Finalement

$$(n+1)! \left( e - \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} \right) \underset{n \to +\infty}{=} 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + \frac{3}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right).$$

#### Correction de l'exercice 9 A

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $u_n = \sin\left(\pi(2+\sqrt{3})^n\right)$ . D'après la formule du binôme de NEWTON,  $(2+\sqrt{3})^n = A_n + B_n\sqrt{3}$ où  $A_n$  et  $B_n$  sont des entiers naturels. Un calcul conjugué fournit aussi  $(2-\sqrt{3})^n=A_n-B_n\sqrt{3}$ . Par suite,  $(2+\sqrt{3})^n+(2-\sqrt{3})^n=2A_n$  est un entier pair. Par suite, pour  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$u_n = \sin(2A_n\pi - \pi(2-\sqrt{3})^n) = -\sin(\pi(2-\sqrt{3})^n).$$

Mais  $0 < 2 - \sqrt{3} < 1$  et donc  $(2 - \sqrt{3})^n \underset{n \to +\infty}{\to} 0$ . On en déduit que  $|u_n| \underset{n \to +\infty}{\sim} \pi (2 - \sqrt{3})^n$  terme général d'une série géométrique convergente. Donc la série de terme général  $u_n$  converge.

### Correction de l'exercice 10 ▲

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\left(\sqrt{u_n} - \frac{1}{n}\right)^2$  et donc  $0 \leqslant \frac{\sqrt{u_n}}{n} \leqslant \frac{1}{2}\left(u_n + \frac{1}{n^2}\right)$ . Comme la série terme général  $\frac{1}{2}\left(u_n + \frac{1}{n^2}\right)$ converge, la série de terme général  $\frac{\sqrt{u_n}}{n}$  converge.

Correction de l'exercice 11 Pour  $n \ge 2$ ,  $v_n = \frac{u_n + 1 - 1}{(1 + u_1)...(1 + u_n)} = \frac{1}{(1 + u_1)...(1 + u_{n-1})} - \frac{1}{(1 + u_1)...(1 + u_n)}$  et d'autre part  $v_1 = 1 - \frac{1}{1 + u_1}$ . Donc, pour  $n \ge 2$ 

$$\sum_{k=1}^{n} v_k = 1 - \frac{1}{(1+u_1)\dots(1+u_n)}$$
 (somme télescopique).

Si la série de terme général  $u_n$  converge alors  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$  et donc  $0< u_n \underset{n\to+\infty}{\sim} \ln(1+u_n)$ . Donc la série de terme général  $\ln(1+u_n)$  converge ou encore la suite  $(\ln(\prod_{k=1}^n(1+u_k)))_{n\geqslant 1}$  converge vers un certain réel  $\ell$ . Mais alors la suite  $(\prod_{k=1}^n (1+u_k))_{n\geq 1}$  converge vers le réel strictement positif  $P=e^{\ell}$ . Dans ce cas, la suite  $(\sum_{k=1}^n v_k)_{n\geq 1}$  converge vers  $1-\frac{1}{P}$ .

Si la série de terme général  $u_n$  diverge alors la série de terme général  $\ln(1+u_n)$  diverge vers  $+\infty$  et il en est de même que la suite  $(\prod_{k=1}^n (1+u_k))_{n\geqslant 1}$ . Dans ce cas, la suite  $(\sum_{k=1}^n v_k)_{n\geqslant 1}$  converge vers 1.

### Correction de l'exercice 12 ▲

Etudions tout d'abord la convergence de la série de terme général  $\frac{u_n}{S_n}$ . Si  $\frac{u_n}{S_n}$  tend vers 0 alors

$$0 < \frac{u_n}{S_n} \sim \lim_{n \to +\infty} -\ln\left(1 - \frac{u_n}{S_n}\right) = \ln\left(\frac{S_{n-1}}{S_n}\right) = \ln(S_n) - \ln(S_{n-1}).$$

Par hypothèse,  $\lim_{n\to+\infty} S_n = +\infty$ . On en déduit que la série de terme général  $\ln(S_n) - \ln(S_{n-1})$  est divergente  $\operatorname{car} \sum_{k=1}^n \ln(S_k) - \ln(S_{k-1}) = \ln(S_n) - \ln(S_0) \underset{n \to +\infty}{\to} +\infty. \text{ Dans ce cas, la série de terme général } \tfrac{u_n}{S_n} \text{ diverge ce qui }$ est aussi le cas si  $\frac{u_n}{S_n}$  ne tend pas vers 0.

Donc, dans tous les cas, la série de terme général  $\frac{u_n}{S_n}$  diverge.

Si  $\alpha \leqslant 1$ , puisque  $S_n$  tend vers  $+\infty$ , à partir d'un certain rang on a  $S_n^{\alpha} \leqslant S_n$  et donc  $\frac{u_n}{S_n^{\alpha}} \geqslant \frac{u_n}{S_n}$ . Donc, si  $\alpha \leqslant 1$ , la série de terme général  $\frac{u_n}{S^{\alpha}}$  diverge.

Si  $\alpha > 1$ , puisque la suite  $(S_n)$  est croissante,

$$0 < \frac{u_n}{S_n^{\alpha}} = \frac{S_n - S_{n-1}}{S_n^{\alpha}} = \int_{S_{n-1}}^{S_n} \frac{dx}{S_n^{\alpha}} \leqslant \frac{dx}{x^{\alpha}} = \frac{1}{\alpha - 1} \left( \frac{1}{S_{n-1}^{\alpha - 1}} - \frac{1}{S_n^{\alpha - 1}} \right),$$

qui est le terme général d'une série télescopique convergente puisque  $\frac{1}{\varsigma^{\alpha-1}}$  tend vers 0 quand n tend vers l'infini. Dans ce cas, la série de terme général  $\frac{u_n}{S_n^{\alpha}}$  converge.

La série de terme général  $\frac{u_n}{S_n^{\alpha}}$  converge si et seulement si  $\alpha > 1$ .

### Correction de l'exercice 13

Si  $\alpha < 0$ ,  $u_n \sim n^{-2\alpha}$  et si  $\alpha = 0$ ,  $u_n = 1 + (-1)^n$ . Donc si  $\alpha \le 0$ ,  $u_n$  ne tend pas vers 0. La série de terme général  $u_n$  diverge grossièrement dans ce cas.

On suppose dorénavant que  $\alpha > 0$ . Pour tout entier naturel non nul n,  $|u_n| \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n^{\alpha}}$  et donc la série de terme général  $u_n$  converge absolument si et seulement si  $\alpha > 1$ .

Il reste à étudier le cas où  $0 < \alpha \le 1$ . On a  $u_n = \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}} + \frac{1}{n^{2\alpha}}$ . La suite  $\left(\frac{1}{n^{\alpha}}\right)_{n \ge 1}$  tend vers 0 en décroissant et donc la série de terme général  $\frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$  converge en vertu du critère spécial aux séries alternées. On en déduit que la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si la série de terme général  $\frac{1}{n^{2\alpha}}$  converge ou encore si et seulement si  $\alpha > \frac{1}{2}$ .

En résumé

Si  $\alpha \leqslant 0$ , la série de terme général  $\frac{1+(-1)^n n^\alpha}{n^{2\alpha}}$  diverge grossièrement, si  $0<\alpha\leqslant\frac{1}{2}$ , la série de terme général  $\frac{1+(-1)^n n^\alpha}{n^{2\alpha}}$  diverge, si  $\frac{1}{2}<\alpha\leqslant 1$ , la série de terme général  $\frac{1+(-1)^n n^\alpha}{n^{2\alpha}}$  est semi convergente, si  $\alpha>1$ , la série de terme général  $\frac{1+(-1)^n n^\alpha}{n^{2\alpha}}$  converge absolument.

#### Correction de l'exercice 14 ▲

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $S_n$  la somme des n premiers termes de la série considérée et on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Il est connu que  $H_n = \lim_{n \to +\infty} \ln n + \gamma + o(1)$ .

Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{split} S_{m(p+q)} &= \left(1 + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{2p-1}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \ldots + \frac{1}{2q}\right) + \left(\frac{1}{2p+1} + \ldots + \frac{1}{4p-1}\right) - \left(\frac{1}{2q+2} + \ldots + \frac{1}{4q}\right) + \ldots \\ &\quad + \left(\frac{1}{2(m-1)p+1} + \ldots + \frac{1}{2mp-1}\right) - \left(\frac{1}{2(m-1)q+2} + \ldots + \frac{1}{2mq}\right) \\ &= \sum_{k=1}^{mp} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^{mq} \frac{1}{2k} = \sum_{k=1}^{2mp} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{mp} \frac{1}{2k} - \sum_{k=1}^{mq} \frac{1}{2k} = H_{2mp} - \frac{1}{2}(H_{mp} + H_{mq}) \\ &= \sum_{m \to +\infty}^{mp} \left(\ln(2mp) + \gamma\right) - \frac{1}{2}\left(\ln(mp) + \gamma + \ln(mq) + \gamma\right) + o(1) = \ln 2 + \frac{1}{2}\ln\left(\frac{p}{q}\right) + o(1). \end{split}$$

Ainsi, la suite extraite  $(S_{m(p+q)})_{m\in\mathbb{N}^*}$  converge vers  $\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \left(\frac{p}{q}\right)$ .

Montrons alors que la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge. Soit  $n\in\mathbb{N}^*$ . Il existe un unique entier naturel non nul  $m_n$  tel que  $m_n(p+q)\leqslant n<(m_n+1)(p+q)$  à savoir  $m_n=E\left(\frac{n}{p+q}\right)$ .

$$|S_n - S_{m_n(p+q)}| \le \frac{1}{2m_n p + 1} + \dots + \frac{1}{2(m_n + 1)p - 1} + \frac{1}{2m_n q + 2} + \frac{1}{2(m_n + 1)q}$$
$$\le \frac{p}{2m_n p + 1} + \frac{q}{2m_n q + 2} \le \frac{1}{2m_n} + \frac{1}{2m_n} = \frac{1}{m_n}.$$

Soit alors  $\varepsilon > 0$ .

Puisque  $\lim_{n\to+\infty} m_n = +\infty$ , il existe  $n_0 \in \mathbb{N}^*$  tel que pour  $n \ge n_0$ ,  $\frac{1}{m_n} < \frac{\varepsilon}{2}$  et aussi  $\left| S_{m_n(p+q)} - \ln 2 - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{p}{q} \right) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Pour  $n \ge n_0$ , on a alors

$$\left| S_n - \ln 2 - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{p}{q} \right) \right| \leq \left| S_n - S_{m_n(p+q)} \right| + \left| S_{m_n(p+q)} - \ln 2 - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{p}{q} \right) \right| \leq \frac{1}{m_n} + \left| S_{m_n(p+q)} - \ln 2 - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{p}{q} \right) \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

On a montré que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}^* / \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(n \geqslant n_0 \Rightarrow \left| S_n - \left( \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \left( \frac{p}{q} \right) \right) \right| < \varepsilon$ ) et donc, la série proposée converge et a pour somme  $\ln 2 + \frac{1}{2} \ln \left( \frac{p}{q} \right)$ .

#### Correction de l'exercice 15

La série proposée est le produit de CAUCHY de la série de terme général  $\frac{1}{n^{\alpha}}$ ,  $n \ge 1$ , par elle même.

- Si  $\alpha > 1$ , on sait que la série de terme général  $\frac{1}{n^{\alpha}}$  converge absolument et donc que la série proposée converge.
- Si  $0 \leqslant \alpha \leqslant 1$ , pour 0 < k < n on a  $0 < k(n-k) \leqslant \frac{n}{2} \left(n \frac{n}{2}\right) = \frac{n^2}{4}$ . Donc  $u_n \geqslant \frac{n-1}{\left(\frac{n^2}{4}\right)^{\alpha}}$  avec  $\frac{n-1}{\left(\frac{n^2}{4}\right)^{\alpha}} \sim \frac{4^{\alpha}}{n^{2\alpha-1}}$ .

Comme  $2\alpha - 1 \le 1$ , la série proposée diverge. • Si  $\alpha < 0$ ,  $u_n \ge \frac{1}{(n-1)^{\alpha}}$  et donc  $u_n$  ne tend pas vers 0. Dans ce cas, la série proposée diverge grossièrement.

#### Correction de l'exercice 16 ▲

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$2n^3 - 3n^2 + 1 = 2(n+3)(n+2)(n+1) - 15n^2 - 22n - 11 = 2(n+3)(n+2)(n+1) - 15(n+3)(n+2) + 53n + 79$$
$$= 2(n+3)(n+2)(n+1) - 15(n+3)(n+2) + 53(n+3) - 80$$

Donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2n^3 - 3n^2 + 1}{(n+3)!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{2}{n!} - \frac{15}{(n+1)!} + \frac{53}{(n+2)!} - \frac{80}{(n+3)!} \right) = 2e - 15(e-1) + 53(e-2) - 80\left(e - \frac{5}{2}\right)$$

$$= -40e + 111.$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2n^3 - 3n^2 + 1}{(n+3)!} = -40e + 111.$$

2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $u_{n+1} = \frac{n+1}{a+n+1}u_n$ . Par suite  $(n+a+1)u_{n+1} = (n+1)u_n = (n+a)u_n + (1-a)u_n$  puis  $(1-a)\sum_{k=1}^{n} u_k = \sum_{k=1}^{n} (k+a+1)u_{k+1} - \sum_{k=1}^{n} (k+a)u_k = (n+a+1)u_{n+1} - (a+1)u_1 = (n+a+1)u_{n+1} - (a+1)u_{n+1} - (a+$ 

Si a = 1,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n+1}$ . Dans ce cas, la série diverge.

Si  $a \neq 1$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{1-a}((n+a+1)u_{n+1}-1) = \frac{1}{a-1} - \frac{1}{a-1}(a+n+1)u_{n+1}$ .

Si a > 1, la suite u est strictement positive et la suite des sommes partielles  $(S_n)$  est majorée par  $\frac{1}{a-1}$ . Donc la série de terme général  $u_n$  converge. Il en est de même de la suite  $((a+n+1)u_{n+1})$ . Soit  $\ell = \lim_{n \to +\infty} (a+n+1)u_{n+1}.$ 

Si  $\ell \neq 0$ ,  $u_{n+1} \sim \frac{\ell}{n \to +\infty}$  contredisant la convergence de la série de terme général  $u_n$ . Donc  $\ell = 0$  et

si 
$$a > 1$$
,  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n = \frac{1}{a-1}$ .

Si 0 < a < 1, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \geqslant \frac{1 \times 2 \times ... \times n}{2 \times 3 ... \times (n+1)} = \frac{1}{n+1}$ . Dans ce cas, la série diverge.

#### Correction de l'exercice 17

Pour tout entier naturel non nul n,  $0 < \frac{1}{2^p n^{p-1}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2n)^p} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^p} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^p} = \frac{1}{n^{p-1}}$  et la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si p > 2.

#### Correction de l'exercice 18 A

(On applique la règle de RAABE-DUHAMEL qui n'est pas un résultat de cours.) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $u_n =$ 

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+1}{a+n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{a+1}{n}\right)^{-1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{a+1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = 1 - \frac{a}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right),$$

et « on sait » qu'il existe un réel strictement positif K tel que  $u_n \sim \frac{K}{n^a}$ .

### Correction de l'exercice 19 ▲

Pour tout entier naturel non nul n,  $0 < \frac{1}{2^p n^{p-1}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(2n)^p} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^p} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^p} = \frac{1}{n^{p-1}}$  et la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si p > 2.

### Correction de l'exercice 20 ▲

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$ . Puisque la série de terme général  $\frac{1}{k^2}$ ,  $k \geqslant 1$ , converge, la suite  $(R_n)$  est définie et tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$ .  $0 < \frac{1}{k^2} \sim \frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$  et puisque la série de terme général  $\frac{1}{k^2}$  converge, la règle de l'équivalence des

restes de séries à termes positifs convergentes permet d'affirmer que

$$\begin{split} R_n &= \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \mathop{\sim}_{n \to +\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) \\ &= \lim_{N \to +\infty} \sum_{k=n+1}^{N} \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) \text{ (surtout ne pas décomposer en deux sommes)} \\ &= \lim_{N \to +\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{N} \right) \text{ (somme télescopique)} \\ &= \frac{1}{n} \end{split}$$

ou encore  $R_n = \frac{1}{n \to +\infty} \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

Plus précisément, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R_n - \frac{1}{n} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} - \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k(k-1)} = -\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k-1)}$ . Or  $-\frac{1}{k^2(k-1)} + \frac{1}{k(k-1)(k-2)} = \frac{2}{k^2(k-1)(k-2)}$  puis  $\frac{2}{k^2(k-1)(k-2)} - \frac{6}{k(k-1)(k-2)(k-3)} = -\frac{6}{k^2(k-1)(k-2)(k-3)}$  et donc

$$R_n = \frac{1}{n} - \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k-1)} = \frac{1}{n} - \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k(k-1)(k-2)} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{2}{k^2(k-1)(k-2)}$$

$$= \frac{1}{n} - \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k(k-1)(k-2)} + \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{2}{k(k-1)(k-2)(k-3)} - \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{6}{k^2(k-1)(k-2)(k-3)}$$

Ensuite  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2(k-1)(k-2)(k-3)} \sim \sum_{n \to +\infty}^{+\infty} \sum_{n \to +\infty}^{+\infty} \frac{1}{k^5} \sim \frac{1}{4n^4}$  ou encore  $-\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{6}{k^2(k-1)(k-2)(k-3)} = -\frac{3}{2n^4} + \frac{1}{k^2(k-1)(k-2)(k-3)} = -\frac{3}{2n^4} + \frac{3}{2n^4} = -\frac{3}{2n^4} + \frac{3}{2n^4} = -\frac{3}{2n^4} + \frac{3}{2n^4} = -\frac{3}{2n^4} = -\frac$  $o\left(\frac{1}{n^4}\right)$ . Puis

$$\begin{split} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k(k-1)(k-2)} &= \lim_{N \to +\infty} \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{N} \left( \frac{1}{(k-1)(k-2)} - \frac{1}{k(k-1)} \right) = \lim_{N \to +\infty} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n(n-1)} - \frac{1}{N(N-1)} \right) = \frac{1}{2n(n-1)} \\ &= \frac{1}{2n^2} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{-1} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{2n^3} + \frac{1}{2n^4} + o\left( \frac{1}{n^4} \right) \end{split}$$

et

$$\begin{split} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{2}{k(k-1)(k-2)(k-3)} &= \lim_{N \to +\infty} \frac{2}{3} \sum_{k=n+1}^{N} \left( \frac{1}{(k-1)(k-2)(k-3)} - \frac{1}{k(k-1)(k-2)} \right) \\ &= \lim_{N \to +\infty} \frac{2}{3} \left( \frac{1}{n(n-1)(n-2)} - \frac{1}{N(N-1)(N-2)} \right) = \frac{2}{3n(n-1)(n-2)} \\ &= \frac{2}{3n^3} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{2}{n} \right)^{-1} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{2}{3n^3} \left( 1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \left( 1 + \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \\ &= \frac{2}{n \to +\infty} \frac{2}{3n^3} + \frac{2}{n^4} + o\left(\frac{1}{n^4}\right) \end{split}$$

et finalement

$$R_{n} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{n} - \left(\frac{1}{2n^{2}} + \frac{1}{2n^{3}} + \frac{1}{2n^{4}}\right) + \left(\frac{2}{3n^{3}} + \frac{2}{n^{4}}\right) - \frac{3}{2n^{4}} + o\left(\frac{1}{n^{4}}\right) \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^{2}} + \frac{1}{6n^{3}} + o\left(\frac{1}{n^{4}}\right).$$

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{2}} \underset{n \to +\infty}{=} \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^{2}} + \frac{1}{6n^{3}} + o\left(\frac{1}{n^{4}}\right).$$

#### Correction de l'exercice 21

1. La suite  $\left(\frac{\ln n}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$  tend vers 0, en décroissant à partir du rang 3 (fourni par l'étude de la fonction  $x\mapsto \frac{\ln x}{x}$  sur  $[e,+\infty[)$  et donc la série de terme général  $(-1)^n\frac{\ln n}{n},\,n\geqslant 1$ , converge en vertu du critère spécial aux séries alternées. Pour  $n\in\mathbb{N}^*$ , on pose  $R_n=\sum_{p=n+1}^{+\infty}(-1)^p\frac{\ln p}{p}$ .

 $(-1)^k \frac{\ln k}{k}$  n'est pas de signe constant à partir d'un certain rang et on ne peut donc lui appliquer la règle de l'équivalence des restes.

Par contre, puisque la série de terme général  $(-1)^k \frac{\ln k}{k}$  converge, on sait que l'on peut associer les termes à volonté et pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a

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

Puisque la fonction  $x\mapsto \frac{\ln x}{x}$  est décroissante sur  $[e,+\infty[$  et donc sur  $[3,+\infty[$ , pour  $p\geqslant 2,\frac{\ln(2p)}{2p}-\frac{\ln(2p+1)}{2p+1}\geqslant 0$  et on peut utiliser la règle de l'équivalence des restes de séries à termes positifs convergentes.

Cherchons déjà un équivalent plus simple de  $\frac{\ln(2p)}{2p} - \frac{\ln(2p+1)}{2p+1}$  quand p tend vers  $+\infty$ .

$$\begin{split} \frac{\ln(2p)}{2p} - \frac{\ln(2p+1)}{2p+1} &= \frac{\ln(2p)}{2p} - \frac{1}{2p} \left( \ln(2p) + \ln\left(1 + \frac{1}{2p}\right) \right) \left(1 + \frac{1}{2p}\right)^{-1} \\ &= \frac{\ln(2p)}{2p} - \frac{1}{2p} \left( \ln(2p) + \frac{1}{2p} + o\left(\frac{1}{p}\right) \right) \left(1 - \frac{1}{2p} + o\left(\frac{1}{p}\right) \right) \\ &= \frac{\ln(2p)}{4p^2} + o\left(\frac{\ln p}{p^2}\right) = \frac{\ln p + \ln 2}{4p^2} + o\left(\frac{\ln p}{p^2}\right) \\ &\stackrel{\sim}{\underset{p \to +\infty}{\longrightarrow}} \frac{\ln p}{4p^2}. \end{split}$$

et donc  $R_{2k-1} \sim_{k \to +\infty} \frac{1}{4} \sum_{p=k}^{+\infty} \frac{\ln p}{p^2}$ .

Cherchons maintenant un équivalent simple de  $\frac{\ln p}{p^2}$  de la forme  $v_p - v_{p+1}$ .

Soit  $v_p = \frac{\ln p}{p} - \frac{\ln(p+1)}{p+1}$  (suggéré par  $\left(\frac{\ln x}{x}\right)' = \frac{1-\ln x}{x^2} \underset{x \to +\infty}{\sim} - \frac{\ln x}{x^2}$ ). Alors

$$v_p - v_{p+1} = \frac{\ln p}{p} - \frac{1}{p} \left( \ln p + \ln \left( 1 + \frac{1}{p} \right) \right) \left( 1 + \frac{1}{p} \right)^{-1} = \lim_{p \to +\infty} \frac{\ln p}{p} - \frac{1}{p} \left( \ln p + \frac{1}{p} + o\left(\frac{1}{p}\right) \right) \left( 1 - \frac{1}{p} + o\left(\frac{1}{p}\right) \right) = \lim_{p \to +\infty} \frac{\ln p}{p^2}.$$

D'après la règle de l'équivalence des restes de séries à termes positifs convergentes,  $R_{2k-1} \sim \frac{1}{k \to +\infty} \frac{1}{4} \sum_{p=k}^{+\infty} \left( \frac{\ln p}{p} - \frac{\ln(p+1)}{p+1} \right)$  (série télescopique).

Puis, 
$$R_{2k} = R_{2k-1} - \frac{\ln(2k)}{2k} \underset{k \to +\infty}{\sim} \frac{\ln k}{4k} - \frac{\ln(2k)}{2k} + o\left(\frac{\ln k}{k}\right) \underset{k \to +\infty}{\sim} \frac{\ln k}{4k} - \frac{\ln k}{2k} + o\left(\frac{\ln k}{k}\right) \underset{k \to +\infty}{\sim} - \frac{\ln k}{4k} + o\left(\frac{\ln k}{k}\right).$$

En résumé,  $R_{2k-1} \underset{k \to +\infty}{\sim} \frac{\ln k}{4k}$  et  $R_{2k} \underset{k \to +\infty}{\sim} -\frac{\ln k}{4k}$ 

On peut unifier :  $R_{2k-1} \sim \frac{\ln k}{k \to +\infty} \sim \frac{\ln k}{4k} \sim \frac{\ln(2k-1)}{2(2k-1)}$  et  $R_{2k} \sim -\frac{\ln k}{k \to +\infty} \sim -\frac{\ln(2k)}{2(2k)}$ . Finalement,

$$\sum_{p=n+1}^{+\infty} (-1)^p \frac{\ln p}{p} \underset{n \to +\infty}{\sim} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{2n}.$$

2.  $\sum n^n$  est une série à termes positifs grossièrement divergente.

1 ère solution.

$$0 < n^n \underset{n \to +\infty}{\sim} n^n - (n-1)^{n-1} \operatorname{car} \frac{n^n - (n-1)^{n-1}}{n^n} = 1 - \frac{1}{n-1} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \underset{n \to +\infty}{=} 1 - \frac{1}{ne} + o\left(\frac{1}{n}\right) \underset{n \to +\infty}{\to} 1.$$

D'après la règle de l'équivalence des sommes partielles de séries à termes positifs divergentes,

$$\sum_{p=1}^n p^p \underset{n \to +\infty}{\sim} \sum_{p=2}^n p^p \underset{n \to +\infty}{\sim} \sum_{p=2}^n (p^p - (p-1)^{p-1}) = n^n - 1 \underset{n \to +\infty}{\sim} n^n.$$

(La somme est équivalente à son dermier terme.)

**2 ème solution.** Pour  $n \geqslant 3$ ,  $0 \leqslant \frac{1}{n^n} \sum_{p=1}^{n-2} p^p \leqslant \frac{1}{n^n} \times (n-2)(n-2)^{n-2} \leqslant \frac{n^{n-1}}{n^n} = \frac{1}{n}$ . Donc  $\frac{1}{n^n} \sum_{p=1}^{n-2} p^p$ . On en déduit que  $\frac{1}{n^n} \sum_{p=1}^n p^p = 1 + \frac{(n-1)^{n-1}}{n^n} + \frac{1}{n^n} \sum_{p=1}^{n-2} p^p = 1 + o(1) + o(1) = 1 + o(1)$ .

$$\sum_{p=1}^n p^p \underset{n\to+\infty}{\sim} n^n.$$

#### Correction de l'exercice 22 A

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{p\}$ ,  $\frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{1}{2p} \left( \frac{1}{n - p} - \frac{1}{n + p} \right)$ . Donc pour N > p,

$$\begin{split} \sum_{1 \leqslant n \leqslant N, \, n \neq p} \frac{1}{n^2 - p^2} &= \frac{1}{2p} \sum_{1 \leqslant n \leqslant N, \, n \neq p} \left( \frac{1}{n - p} - \frac{1}{n + p} \right) = \frac{1}{2p} \left( \sum_{1 - p \leqslant k \leqslant N - p, \, k \neq 0} \frac{1}{k} - \sum_{p + 1 \leqslant k \leqslant N + p, \, k \neq 2p} \frac{1}{k} \right) \\ &= \frac{1}{2p} \left( -\sum_{k = 1}^{p - 1} \frac{1}{k} + \sum_{k = 1}^{N - p} \frac{1}{k} - \sum_{k = 1}^{N + p} \frac{1}{k} + \frac{1}{2p} + \sum_{k = 1}^{p} \frac{1}{k} \right) = \frac{1}{2p} \left( \frac{3}{2p} - \sum_{k = N - p + 1}^{N + p} \frac{1}{k} \right) \end{split}$$

Maintenant,  $\sum_{k=N-p+1}^{N+p} \frac{1}{k} = \frac{1}{N-p+1} + \ldots + \frac{1}{N+p}$  est une somme de 2p-1 termes tendant vers 0 quand N tend vers  $+\infty$ . Puisque 2p-1 est constant quand N varie,  $\lim_{N\to+\infty} \sum_{k=N-p+1}^{N+p} \frac{1}{k} = 0$  et donc

$$\sum_{n \in \mathbb{N}^*, \, n \neq p} \frac{1}{n^2 - p^2} = \frac{1}{2p} \times \frac{3}{2p} = \frac{3}{4p^2} \text{ puis } \sum_{p \in \mathbb{N}^*} \left( \sum_{n \in \mathbb{N}^*, \, n \neq p} \frac{1}{n^2 - p^2} \right) = \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{3}{4p^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  donné, on a aussi  $\sum_{p \in \mathbb{N}^*, \ p \neq n} \frac{1}{n^2 - p^2} = -\sum_{p \in \mathbb{N}^*, \ p \neq n} \frac{1}{p^2 - n^2} = -\frac{3}{4n^2}$  et donc

$$\sum_{n\in\mathbb{N}^*} \left( \sum_{p\in\mathbb{N}^*,\ p\neq n} \frac{1}{n^2 - p^2} \right) = -\frac{\pi^2}{8}.$$

On en déduit que la suite double  $\left(\frac{1}{n^2-p^2}\right)_{(n,p)\in(\mathbb{N}^*)^2,\,n\neq p}$  n'est pas sommable.

#### Correction de l'exercice 23 ▲

La suite  $((-1)^n \frac{1}{3n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  est alternée en signe et sa valeur absolue tend vers 0 en décroissant. Donc la série de terme général  $(-1)^n \frac{1}{3n+1}$ ,  $n \geqslant 1$ , converge en vertu du critère spécial aux séries alternées. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\textstyle \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{3k+1} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \int_0^1 t^{3k} \ dt = \int_0^1 \frac{1-(-t^3)^{n+1}}{1-(-t^3)} \ dt = \int_0^1 \frac{1}{1+t^3} \ dt + (-1)^n \int_0^1 \frac{t^{3n+3}}{1+t^3} \ dt.$$

Mais  $\left| (-1)^n \int_0^1 \frac{t^{3n+3}}{1+t^3} dt \right| = \int_0^1 \frac{t^{3n+3}}{1+t^3} dt \leqslant \int_0^1 t^{3n+3} dt = \frac{1}{3n+4}$ . On en déduit que  $(-1)^n \int_0^1 \frac{t^{3n+3}}{1+t^3} dt$  tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$  et donc que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \int_0^1 \frac{1}{1+t^3} dt.$$

Calculons cette dernière intégrale.

$$\frac{1}{X^3+1} = \frac{1}{(X+1)(X+j)(X+j^2)} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{X+1} + \frac{j}{X+j} + \frac{j^2}{X+j^2} \right) = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{X+1} + \frac{-X+2}{X^2-X+1} \right)$$

$$\frac{1}{3} \left( \frac{1}{X+1} - \frac{1}{2} \frac{2X-1}{X^2-X+1} + \frac{3}{2} \frac{1}{\left(X-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} \right).$$

Donc,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \frac{1}{3} \left[ \ln(t+1) - \frac{1}{2} \ln(t^2 - t + 1) + \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2t-1}{\sqrt{3}}\right) \right]_0^1 = \frac{1}{3} \left( \ln 2 + \sqrt{3} \left(\frac{\pi}{6} - \left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) \right) = \frac{3\ln 2 + \pi\sqrt{3}}{9}.$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3n+1} = \frac{3\ln 2 + \pi\sqrt{3}}{9}.$$

### Correction de l'exercice 24 A

Pour tout entier  $n \ge 2$ , on a  $nv_n - (n-1)v_{n-1} = u_n$  ce qui reste vrai pour n = 1 si on pose de plus  $v_0 = 0$ . Par suite, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ 

$$v_n^2 - 2u_n v_n = v_n^2 - 2(nv_n - (n-1)v_{n-1})v_n = -(2n-1)v_n^2 + 2(n-1)v_{n-1}v_n$$
  

$$\leq -(2n-1)v_n^2 + (n-1)(v_{n-1}2 + v_n^2) = (n-1)v_{n-1}^2 - nv_n^2.$$

Mais alors, pour  $N \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\sum_{n=1}^{N} (v_n^2 - 2u_n v_n) \leqslant \sum_{n=1}^{N} ((n-1)v_{n-1}^2 - nv_n^2) = -nv_n^2 \leqslant 0.$$

Par suite,

$$\sum_{n=1}^{N} v_n^2 \leqslant \sum_{n=1}^{N} 2u_n v_n \leqslant 2 \left(\sum_{n=1}^{N} u_n^2\right)^{1/2} \left(\sum_{n=1}^{N} v_n^2\right)^{1/2}$$
 (inégalité de CAUCHY-SCHWARZ).

Si  $\left(\sum_{n=1}^N v_n^2\right)^{1/2} > 0$ , on obtient après simplification par  $\left(\sum_{n=1}^N v_n^2\right)^{1/2}$  puis élévation au carré

$$\sum_{n=1}^N v_n^2 \leqslant 4 \sum_{n=1}^N u_n^2,$$

cette inégalité restant claire si  $\left(\sum_{n=1}^{N} v_n^2\right)^{1/2} = 0$ . Finalement,

$$\sum_{n=1}^{N} v_n^2 \leqslant 4 \sum_{n=1}^{N} u_n^2 \leqslant 4 \sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2$$

La suite des sommes partielles de la série de terme général  $v_n^2 (\geqslant 0)$  est majorée. Donc la série de terme général  $v_n^2$  converge et de plus, quand N tend vers l'infini, on obtient

$$\sum_{n=1}^{+\infty} v_n^2 \leqslant 4 \sum_{n=1}^{+\infty} u_n^2.$$

#### Correction de l'exercice 25

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$u_n = \frac{\pi}{4} - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt - \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 t^{2k} dt = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt - \int_0^1 \frac{1-(-t^2)^{n+1}}{1+t^2} dt$$
$$= (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt.$$

Par suite, pour  $N \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{n=0}^{N} u_n = \int_0^1 \sum_{n=0}^{N} \frac{(-t^2)^{n+1}}{1+t^2} dt = \int_0^1 (-t^2) \frac{1-(-t^2)^{N+1}}{(1+t^2)^2} dt = -\int_0^1 \frac{t^2}{(1+t^2)^2} dt + (-1)^{N+1} \int_0^1 \frac{t^{2N+2}}{(1+t^2)^2} dt.$$

Or  $\left| (-1)^{N+1} \int_0^1 \frac{t^{2N+2}}{(1+t^2)^2} dt \right| = \int_0^1 \frac{t^{2N+2}}{(1+t^2)^2} dt \leqslant \int_0^1 t^{2N+2} dt = \frac{1}{2N+3}$ . Comme  $\frac{1}{2N+3}$  tend vers 0 quand N tend vers  $+\infty$ , il en est de même de  $(-1)^{N+1} \int_0^1 \frac{t^{2N+2}}{(1+t^2)^2} dt$ . On en déduit que la série de terme général  $u_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , converge et de plus

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = -\int_0^1 \frac{t^2}{(1+t^2)^2} dt = \int_0^1 \frac{t}{2} \times \frac{-2t}{(1+t^2)^2} dt$$
$$= \left[ \frac{t}{2} \times \frac{1}{1+t^2} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{1}{4} - \frac{\pi}{8}.$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{\pi}{4} - \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{2k+1} \right) = \frac{1}{4} - \frac{\pi}{8}.$$