

# **Suites**

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

\* très facile \*\* facile \*\*\* difficulté moyenne \*\*\*\* difficile \*\*\*\*\* très difficile I : Incontournable T : pour travailler et mémoriser le cours

## Exercice 1 \*\*\*IT

Soient  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par :  $\forall n\in\mathbb{N},\ v_n=\frac{u_0+u_1+\ldots+u_n}{n+1}$ .

- 1. Montrer que si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vers un réel  $\ell$ , la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge et a pour limite  $\ell$ . Réciproque ?
- 2. Montrer que si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée, la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée. Réciproque ?
- 3. Montrer que si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante alors la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  l'est aussi.

Correction ▼ [005220]

#### Exercice 2 \*\*\*

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite réelle. Montrer que si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge au sens de CÉSARO et est monotone, alors la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge.

Correction ▼ [005221]

#### Exercice 3 \*\*IT

Pour *n* entier naturel non nul, on pose  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  (série harmonique).

- 1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ln(n+1) < H_n < 1 + \ln(n)$  et en déduire  $\lim_{n \to +\infty} H_n$ .
- 2. Pour n entier naturel non nul, on pose  $u_n = H_n \ln(n)$  et  $v_n = H_n \ln(n+1)$ . Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers un réel  $\gamma \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$  ( $\gamma$  est appelée la constante d'EULER). Donner une valeur approchée de  $\gamma$  à  $10^{-2}$  près.

Correction ▼ [005222]

# Exercice 4 \*\*

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite arithmétique ne s'annulant pas. Montrer que pour tout entier naturel n, on a  $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{u_k u_{k+1}} = \frac{n+1}{u_0 u_{n+1}}$ .

Correction ▼ [005223]

### Exercice 5 \*\*

 $\overline{\text{Calculer lim}_{n\to+\infty}} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1^2+2^2+...+k^2}.$ 

Correction ▼ [005224]

## Exercice 6 \*\*\*

Soient a et b deux réels tels que 0 < a < b. On pose  $u_0 = a$  et  $v_0 = b$  puis, pour n entier naturel donné,  $u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$  et  $v_{n+1} = \sqrt{u_{n+1} v_n}$ . Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes et que leur limite commune est égale à  $\frac{b \sin(\operatorname{Arccos}(\frac{a}{b}))}{\operatorname{Arccos}(\frac{a}{b})}$ .

Correction ▼ [005225]

### Exercice 7 \*\*

Limite quand n tend vers  $+\infty$  de

- 1.  $\frac{\sin n}{n}$ ,
- 2.  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ,
- 3.  $\frac{n!}{n^n}$ ,
- 4.  $\frac{E((n+\frac{1}{2})^2)}{E((n-\frac{1}{2})^2)}$ ,
- 5.  $\sqrt[n]{n^2}$ ,
- 6.  $\sqrt{n+1} \sqrt{n}$ ,
- 7.  $\frac{\sum_{k=1}^{n} k^2}{n^3}$ ,
- 8.  $\prod_{k=1}^{n} 2^{k/2^{2^k}}$ .

Correction ▼ [005226]

# Exercice 8 \*\*

Etudier la suite  $(u_n)$  définie par  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{2\sqrt{n+u_n}}$ .

Correction ▼ [005227]

# Exercice 9 \*\*T Récurrences homographiques

Déterminer  $u_n$  en fonction de n quand la suite u vérifie :

- 1.  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{u_n}{3-2u_n}$
- 2.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{4(u_n 1)}{u_n}$  (ne pas se poser de questions d'existence).

Correction ▼ [005228]

## Exercice 10 \*\*

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  les suites définies par la donnée de  $u_0$  et  $v_0$  et les relations de récurrence

$$u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3}$$
 et  $v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$ .

Etudier les suites u et v puis déterminer  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de n en recherchant des combinaisons linéaires intéressantes de u et v. En déduire  $\lim_{n\to+\infty} u_n$  et  $\lim_{n\to+\infty} v_n$ .

Correction ▼ [005229]

### Exercice 11 \*\*

Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  les suites définies par la donnée de  $u_0$ ,  $v_0$  et  $w_0$  et les relations de récurrence

$$u_{n+1} = \frac{v_n + w_n}{2}, v_{n+1} = \frac{u_n + w_n}{2}$$
 et  $w_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}$ .

Etudier les suites u, v et w puis déterminer  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  en fonction de n en recherchant des combinaisons linéaires intéressantes de u, v et w. En déduire  $\lim_{n\to+\infty}u_n$ ,  $\lim_{n\to+\infty}v_n$  et  $\lim_{n\to+\infty}w_n$ .

Correction ▼ [005230]

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

Montrer que les suites définies par la donnée de  $u_0$ ,  $v_0$  et  $w_0$  réels tels que  $0 < u_0 < v_0 < w_0$  et les relations de récurrence :

$$\frac{3}{u_{n+1}} = \frac{1}{u_n} + \frac{1}{v_n} + \frac{1}{w_n} \text{ et } v_{n+1} = \sqrt[3]{u_n v_n w_n} \text{ et } w_{n+1} = \frac{u_n + v_n + w_n}{3},$$

Correction ▼ [005231]

## Exercice 13 \*\*\*

Soit u une suite complexe et v la suite définie par  $v_n = |u_n|$ . On suppose que la suite  $(\sqrt[n]{v_n})$  converge vers un réel positif l. Montrer que si  $0 \le \ell < 1$ , la suite  $(u_n)$  converge vers 0 et si  $\ell > 1$ , la suite  $(v_n)$  tend vers  $+\infty$ . Montrer que si  $\ell = 1$ , tout est possible.

Correction ▼ [005232]

### Exercice 14 \*\*\*

- 1. Soit u une suite de réels strictement positifs. Montrer que si la suite  $(\frac{u_{n+1}}{u_n})$  converge vers un réel  $\ell$ , alors  $(\sqrt[n]{u_n})$  converge et a même limite.
- 2. Etudier la réciproque.
- 3. Application: limites de
  - (a)  $\sqrt[n]{C_{2n}^n}$ ,
  - (b)  $\frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$ ,
  - (c)  $\frac{1}{n^2} \sqrt[n]{\frac{(3n)!}{n!}}$ .

Correction ▼ [005233]

# Exercice 15 \*

Soient u et v deux suites de réels de [0,1] telles que  $\lim_{n\to+\infty}u_nv_n=1$ . Montrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers 1.

Correction ▼ [005234]

#### Exercice 16 \*\*

Montrer que si les suites  $(u_n^2)$  et  $(u_n^3)$  convergent alors  $(u_n)$  converge.

Correction ▼ [005235]

# Exercice 17 \*\*\*T

Etudier les deux suites  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \overline{\text{et } v_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}.$ 

Correction ▼ [005236]

# Exercice 18 \*\*T

Etudier les deux suites  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  et  $v_n = u_n + \frac{1}{n \cdot n!}$ .

Correction ▼ [005237]

# Exercice 19

Etudier les deux suites  $u_n = \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}\right) - 2\sqrt{n+1}$  et  $v_n = \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}\right) - 2\sqrt{n}$ .

#### Exercice 20 \*\*T

Déterminer  $u_n$  en fonction de n et de ses premiers termes dans chacun des cas suivants :

- 1.  $\forall n \in \mathbb{N}, 4u_{n+2} = 4u_{n+1} + 3u_n$ .
- 2.  $\forall n \in \mathbb{N}, 4u_{n+2} = u_n$ .
- 3.  $\forall n \in \mathbb{N}, 4u_{n+2} = 4u_{n+1} + 3u_n + 12.$
- 4.  $\forall n \in \mathbb{N}, \ \frac{2}{u_{n+2}} = \frac{1}{u_{n+1}} \frac{1}{u_n}.$

- 5.  $\forall n > 2$ ,  $u_n = 3u_{n-1} 2u_{n-2} + n^3$ .
- 6.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+3} 6u_{n+2} + 11u_{n+1} 6u_n = 0.$
- 7.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+4} 2u_{n+3} + 2u_{n+2} 2u_{n+1} + u_n = n^5$ .

Correction ▼ [005239]

### Exercice 21 \*\*\*\*

On pose  $u_1 = 1$  et,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{n+1} = 1 + \frac{n}{u_n}$ . Montrer  $\overline{\text{que lim}_{n \to +\infty}(u_n - \sqrt{n}) = \frac{1}{2}}$ .

Correction ▼ [005240]

### Exercice 22 \*\*\*

Montrer que, pour  $n \ge 2$ ,

$$\cos\left(\frac{\pi}{2^n}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}} \ (n - 1 \text{ radicaux}) \text{ et } \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{2 - \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}} \ (n - 1 \text{ radicaux}).$$

En déduire  $\lim_{n\to+\infty} 2^n \sqrt{2-\sqrt{2+...+\sqrt{2}}}$  (*n* radicaux).

Correction ▼ [005241]

# Exercice 23 \*\*\*

- 1. Montrer que pour x réel strictement positif, on a :  $\ln(1+x) < x < (1+x)\ln(1+x)$ .
- 2. Montrer que  $\prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k < e^n < \prod_{k=1}^{n} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^{k+1}$  et en déduire la limite quand n tend vers  $+\infty$  de  $\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$ .

Correction ▼ [005242]

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

Soit  $(u_n) = \left(\frac{p_n}{q_n}\right)$  avec  $p_n \in \mathbb{Z}$  et  $q_n \in \mathbb{N}^*$ , une suite de rationnels convergeant vers un irrationnel x. Montrer que les suites  $(|p_n|)$  et  $(q_n)$  tendent vers  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$ .

Correction ▼ [005243]

#### Exercice 25 \*\*

Donner un exemple de suite  $(u_n)$  divergente, telle que  $\forall k \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ , la suite  $(u_{kn})$  converge.

Correction ▼ [005244]

### Exercice 26 \*\*\*I

Soit f une application injective de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ . Montrer que  $\lim_{n\to+\infty} f(n) = +\infty$ .

Correction ▼ [005245]

### Exercice 27 \*\*\*I

Soit  $u_n$  l'unique racine positive de l'équation  $x^n + x - 1 = 0$ . Etudier la suite  $(u_n)$ .

Correction ▼ [005246]

# Exercice 28 \*\*\*\*I

Etude des suites  $(u_n) = (\cos na)$  et  $(v_n) = (\sin na)$  où a est un réel donné.

- 1. Montrer que si  $\frac{a}{2\pi}$  est rationnel, les suites u et v sont périodiques et montrer dans ce cas que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent si et seulement si  $a \in 2\pi\mathbb{Z}$ .
- 2. On suppose dans cette question que  $\frac{a}{2\pi}$  est irrationnel.
  - (a) Montrer que  $(u_n)$  converge si et seulement si  $(v_n)$  converge.

- (b) En utilisant différentes formules de trigonométrie fournissant des relations entre  $u_n$  et  $v_n$ , montrer par l'absurde que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  divergent.
- 3. On suppose toujours que  $\frac{a}{2\pi}$  est irrationnel. On veut montrer que l'ensemble des valeurs de la suite  $(u_n)$  (ou  $(v_n)$ ) est dense dans [-1,1], c'est-à-dire que  $\forall x \in [-1,1]$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists n \in \mathbb{N}/|u_n x| < \varepsilon$  (et de même pour v).
  - (a) Montrer que le problème se ramène à démontrer que  $\{na+2k\pi, n \in \mathbb{N} \text{ et } k \in \mathbb{Z}\}$  est dense dans  $\mathbb{R}$ .
  - (b) Montrer que  $E = \{na + 2k\pi, n \in \mathbb{N} \text{ et } k \in \mathbb{Z}\}$  est dense dans  $\mathbb{R}$  (par l'absurde en supposant que  $\inf(E \cap \mathbb{R}_+^*) > 0$  pour en déduire que  $\frac{a}{2\pi} \in \mathbb{Q}$ ).
  - (c) Conclure.

Correction ▼ [005247]

### **Exercice 29** \*\*\*\*

Montrer que l'ensemble E des réels de la forme  $u_n = \sin(\ln(n))$ , n entier naturel non nul, est dense dans [-1,1].

#### Exercice 30 \*\*\*

Calculer  $\inf_{\alpha \in ]0,\pi[}(\sup_{n \in \mathbb{N}}(|\sin(n\alpha)|)).$ 

Correction ▼ [005249]

#### Exercice 31 \*\*I

Soit  $(u_n)$  une suite réelle non majorée. Montrer qu'il existe une suite extraite de  $(u_n)$  tendant vers  $+\infty$ .

Correction ▼ [005250]

# Exercice 32 \*\*\*

Soit  $(u_n)$  une suite de réels éléments de ]0,1[ telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, (1-u_n)u_{n+1} > \frac{1}{4}$ . Montrer que  $(u_n)$  converge vers  $\frac{1}{2}$ .

Correction ▼ [005251]





### Correction de l'exercice 1

1. Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe un rang  $n_0$  tel que, si  $n \ge n_0$  alors  $|u_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Soit n un entier naturel strictement supérieur à  $n_0$ .

$$|v_{n} - \ell| = \left| \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} u_{k} - \ell \right| = \left| \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} (u_{k} - \ell) \right|$$

$$\leq \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} |u_{k} - \ell| = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n_{0}} |u_{k} - \ell| + \frac{1}{n+1} \sum_{k=n_{0}+1}^{n} |u_{k} - \ell|$$

$$\leq \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n_{0}} |u_{k} - \ell| + \frac{1}{n+1} \sum_{k=n_{0}+1}^{n} \frac{\varepsilon}{2} \leq \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n_{0}} |u_{k} - \ell| + \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} \frac{\varepsilon}{2}$$

$$= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n_{0}} |u_{k} - \ell| + \frac{\varepsilon}{2}$$

Maintenant,  $\sum_{k=0}^{n_0} |u_k - \ell|$  est une expression constante quand n varie et donc,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n_0} |u_k - \ell| = 0$ . Par suite, il existe un entier  $n_1 \ge n_0$  tel que pour  $n \ge n_1$ ,  $\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n_0} |u_k - \ell| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Pour  $n \ge n_1$ , on a alors  $|v_n - \ell| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ . On a montré que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists n_1 \in \mathbb{N} / (\forall n \in \mathbb{N}) (n \ge n_1 \Rightarrow |v_n - \ell| < \varepsilon)$ . La suite  $(v_n)$  est donc convergente et  $\lim_{n \to +\infty} v_n = \ell$ .

Si la suite u converge vers  $\ell$  alors la suite v converge vers  $\ell$ .

La réciproque est fausse. Pour n dans  $\mathbb{N}$ , posons  $u_n = (-1)^n$ . La suite  $(u_n)$  est divergente. D'autre part, pour n dans  $\mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^{n} (-1)^k$  vaut 0 ou 1 suivant la parité de n et donc, dans tous les cas,  $|v_n| \leq \frac{1}{n+1}$ . Par suite, la suite  $(v_n)$  converge et  $\lim_{n \to +\infty} v_n = 0$ .

2. Si u est bornée, il existe un réel M tel que, pour tout naturel n,  $|u_n| \le M$ . Pour n entier naturel donné, on a alors

$$|v_n| \le \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n |u_k| \le \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n M = \frac{1}{n+1} (n+1) M = M.$$

La suite *v* est donc bornée.

### Si la suite *u* est bornée alors la suite *v* est bornée.

La réciproque est fausse. Soit u la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = (-1)^n E\left(\frac{n}{2}\right) = \begin{cases} p \text{ si } n = 2p, \ p \in \mathbb{N} \\ -p \text{ si } n = 2p+1, \ p \in \mathbb{N} \end{cases}$  u n'est pas bornée car la suite extraite  $(u_{2p})$  tend vers  $+\infty$  quand p tend vers  $+\infty$ . Mais, si n est impair,  $v_n = 0$ , et si n est pair,  $v_n = \frac{1}{n+1} \times u_n = \frac{n}{2(n+1)}$ , et dans tous les cas  $|v_n| \le \frac{1}{n+1} \frac{n}{2} \le \frac{1}{n+1} \frac{n+1}{2} = \frac{1}{2}$  et la suite v est bornée.

3. Si *u* est croissante, pour *n* entier naturel donné on a :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+2} \sum_{k=0}^{n+1} u_k - \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \left( (n+1) \sum_{k=0}^{n+1} u_k - (n+2) \sum_{k=0}^n u_k \right)$$

$$= \frac{1}{(n+1)(n+2)} \left( (n+1)u_{n+1} - \sum_{k=0}^n u_k \right) = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \sum_{k=0}^n (u_{n+1} - u_k) \ge 0.$$

La suite *v* est donc croissante.

Si la suite *u* est croissante alors la suite *v* est croissante.

#### Correction de l'exercice 2

Supposons sans perte de généralité u croissante (quite à remplacer u par -u). Dans ce cas, ou bien u converge, ou bien u tend vers  $+\infty$ . Supposons que u tende vers  $+\infty$ , et montrons qu'il en est de même pour la suite v. Soit  $A \in \mathbb{R}$ . Il existe un rang  $n_0$  tel que pour n naturel supérieur ou égal à  $n_0$ ,  $u_n \ge 2A$ . Pour  $n \ge n_0 + 1$ , on a alors,

$$v_n = \frac{1}{n+1} \left( \sum_{k=0}^{n_0} u_k + \sum_{k=n_0+1}^n u_k \right) \ge \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n_0} u_k + \frac{(n-n_0)2A}{n+1}$$

Maintenant, quand n tend vers  $+\infty$ ,  $\frac{1}{n+1}\sum_{k=0}^{n_0}u_k+\frac{(n-n_0)2A}{n+1}$  tend vers 2A et donc, il existe un rang  $n_1$  à partir duquel  $v_n\geq \frac{1}{n+1}\sum_{k=0}^{n_0}u_k+\frac{(n-n_0)2A}{n+1}>A$ . On a montré que :  $\forall n\in\mathbb{N},\ \exists n_1\in\mathbb{N}/\ (\forall n\in\mathbb{N}),\ (n\geq n_1\Rightarrow v_n>A)$ . Par suite,  $\lim_{n\to+\infty}v_n=+\infty$ . Par contraposition, si v ne tend pas vers  $+\infty$ , la suite u ne tend pas vers  $+\infty$  et donc converge, d'après la remarque initiale.

#### Correction de l'exercice 3

1. La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est continue et décroissante sur  $]0, +\infty[$  et donc, pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\frac{1}{k+1} = (k+1-k)\frac{1}{k+1} \le \int_{k}^{k+1} \frac{1}{x} \, dx \le (k+1-k)\frac{1}{k} = \frac{1}{k}.$$

Donc, pour  $k \ge 1$ ,  $\frac{1}{k} \ge \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx$  et, pour  $k \ge 2$ ,  $\frac{1}{k} \le \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$ . En sommant ces inégalités, on obtient pour  $n \ge 1$ ,

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \ge \sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx = \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln(n+1),$$

et pour  $n \ge 2$ ,

$$H_n = 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \le 1 + \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx = 1 + \int_1^n \frac{1}{x} dx = 1 + \ln n,$$

cette dernière inégalité restant vraie quand n = 1. Donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ln(n+1) \leq H_n \leq 1 + \ln n.$$

2. Soit *n* un entier naturel non nul.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln n = \frac{1}{n+1} - \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx = \int_n^{n+1} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{x} \right) dx \le 0$$

car la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  décroit sur [n, n+1]. De même,

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n+1} - \ln(n+2) + \ln(n+1) = \frac{1}{n+1} - \int_{n+1}^{n+2} \frac{1}{x} dx = \int_{n+1}^{n+2} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{x} \right) dx \ge 0$$

car la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  décroit sur [n+1, n+2]. Enfin,

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

et donc la suite u-v tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$ . Finalement, la suite u décroit, la suite v croit et la suite u-v tend vers 0. On en déduit que les suites u et v sont adjacentes, et en particulier convergentes et de même limite. Notons  $\gamma$  cette limite. Pour tout entier naturel non nul n, on a  $v_n \le \gamma \le u_n$ , et en particulier,  $v_3 \le \gamma \le u_1$  avec  $v_3 = 0,5...$  et  $u_1 = 1$ . Donc,  $\gamma \in \left[\frac{1}{2},1\right]$ . Plus précisément, pour n entier naturel non nul donné, on a

$$0 \le u_n - v_n \le \frac{10^{-2}}{2} \Leftrightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \le 0,005 \Leftrightarrow \frac{1}{n} \le e^{0,005} - 1 \Leftrightarrow n \ge \frac{1}{e^{0,005} - 1} = 199,5... \Leftrightarrow n \ge 200.$$

Donc  $0 \le \gamma - v_{100} \le \frac{10^{-2}}{2}$  et une valeur approchée de  $v_{200}$  à  $\frac{10^{-2}}{2}$  près (c'est-à-dire arrondie à la 3 ème décimale la plus proche) est une valeur approchée de  $\gamma$  à  $10^{-2}$  près. On trouve  $\gamma = 0,57$  à  $10^{-2}$  près par défaut. Plus précisément,

$$\gamma = 0,5772156649...$$
 ( $\gamma$  est la constante d'EULER).

# Correction de l'exercice 4 A

Soit r la raison de la suite u. Pour tout entier naturel k, on a

$$\frac{r}{u_k u_{k+1}} = \frac{u_{k+1} - u_k}{u_k u_{k+1}} = \frac{1}{u_k} - \frac{1}{u_{k+1}}.$$

En sommant ces égalités, on obtient :

$$r\sum_{k=0}^{n}\frac{1}{u_{k}u_{k+1}}=\sum_{k=0}^{n}\left(\frac{1}{u_{k}}-\frac{1}{u_{k+1}}\right)=\frac{1}{u_{0}}-\frac{1}{u_{n+1}}=\frac{u_{n+1}-u_{0}}{u_{0}u_{n+1}}=\frac{(n+1)r}{u_{0}u_{n+1}}.$$

Si  $r \neq 0$ , on obtient  $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{u_k u_{k+1}} = \frac{(n+1)}{u_0 u_{n+1}}$ , et si r = 0 (et  $u_0 \neq 0$ ), u est constante et le résultat est immédiat.

# Correction de l'exercice 5

Soit k un entier naturel non nul. On sait que  $\sum_{i=1}^{k} i^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$ . Déterminons alors trois réels a, b et c tels que, pour entier naturel non nul k,

$$\frac{6}{k(k+1)(2k+1)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1} + \frac{c}{2k+1} \ (*).$$

Pour k entier naturel non nul donné,

$$\frac{a}{k} + \frac{b}{k+1} + \frac{c}{2k+1} = \frac{a(k+1)(2k+1) + bk(2k+1) + ck(k+1)}{k(k+1)(2k+1)} = \frac{(2a+2b+c)k^2 + (3a+b+c)k + a}{k(k+1)(2k+1)}$$

Par suite,

$$(*) \Leftarrow \begin{cases} 2a + 2b + c = 0 \\ 3a + b + c = 0 \\ a = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 6 \\ b = 6 \\ c = -24 \end{cases},$$

et donc,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \sum_{k=1}^n \frac{6}{k(k+1)(2k+1)} = 6\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} - 4\sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1}\right).$$

Ensuite, d'après l'exercice 3, quand n tend vers  $+\infty$ ,  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = \ln n + \gamma + o(1)$  puis

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} = H_{n+1} - 1 = -1 + \ln(n+1) + \gamma + o(1) = \ln n + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \gamma - 1 + o(1) = \ln n + \gamma - 1 + o(1).$$

Enfin,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k+1} = -1 + \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k} = -1 + H_{2n+1} - \frac{1}{2}H_n$$

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

$$= \frac{1}{2}\ln n + \ln 2 + \frac{1}{2}\gamma - 1 + o(1)$$

Finalement, quand n tend vers  $+\infty$ , on a

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + k^2} = 6\left(\ln n + \gamma + \ln n + \gamma - 1 - 4\left(\frac{1}{2}\ln n + \ln 2 + \frac{1}{2}\gamma - 1\right)\right) = 6(3 - 4\ln 2) + o(1).$$

Donc,

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + k^2} = 6(3 - 4\ln 2).$$

#### Correction de l'exercice 6 ▲

Posons  $\alpha = \operatorname{Arccos} \frac{a}{b}$ .  $\alpha$  existe car  $0 < \frac{a}{b} < 1$  et est élément de  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ . De plus,  $a = b\cos\alpha$ . Enfin, pour tout entier naturel  $n, \frac{\alpha}{2^n} \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  et donc,  $\cos\frac{\alpha}{2^n} > 0$ . On a  $u_0 = b\cos\alpha$  et  $v_0 = b$  puis  $u_1 = \frac{1}{2}(u_0 + v_0) = \frac{b}{2}(1 + \cos\alpha) = b\cos^2\frac{\alpha}{2}$  et  $v_1 = \sqrt{u_1v_0} = \sqrt{b\cos^2\frac{\alpha}{2} \times b} = b\cos\frac{\alpha}{2}$  puis  $u_2 = \frac{b}{2}\cos\frac{\alpha}{2}(1 + \cos\frac{\alpha}{2}) = b\cos\frac{\alpha}{2}\cos^2\frac{\alpha}{2^2}$  et  $v_2 = \sqrt{b\cos\frac{\alpha}{2}\cos^2\frac{\alpha}{2^2} \times b\cos\frac{\alpha}{2}} = b\cos\frac{\alpha}{2}\cos\frac{\alpha}{2^2}$ ... Montrons par récurrence que pour tout entier naturel non nul  $n, v_n = b\prod_{k=1}^n\cos\frac{\alpha}{2^k}$  et  $u_n = v_n\cos\frac{\alpha}{2^n}$ . C'est vrai pour n = 1 et si pour  $n \geq 1$  donné, on a  $v_n = b\prod_{k=1}^n\cos\frac{\alpha}{2^k}$  et  $u_n = v_n\cos\frac{\alpha}{2^n}$  alors,

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}(v_n \cos \frac{\alpha}{2^n} + v_n) = v_n \cos^2 \frac{\alpha}{2^{n+1}}$$

puis

$$v_{n+1} = \sqrt{u_{n+1}v_n} = v_n \cos \frac{\alpha}{2^{n+1}} (\text{car } \cos \frac{\alpha}{2^{n+1}} > 0),$$

et donc,  $v_{n+1} = b \prod_{k=1}^{n+1} \cos \frac{\alpha}{2^k}$  puis  $u_{n+1} = v_{n+1} \cos \frac{\alpha}{2^{n+1}}$ . On a montré par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ v_n = b \prod_{k=1}^n \cos \frac{\alpha}{2^k} \text{ et } u_n = v_n \cos \frac{\alpha}{2^n}.$$

Pour tout entier naturel non nul n, on a  $v_n > 0$  et  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = \cos \frac{\alpha}{2^{n+1}} < 1$ . La suite v est donc strictement décroissante. Ensuite, pour tout entier naturel non nul n, on a  $u_n > 0$  et

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{v_{n+1}}{v_n} \frac{\cos \frac{\alpha}{2^{n+1}}}{\cos \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{\cos^2 \frac{\alpha}{2^{n+1}}}{\cos \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{\cos \frac{\alpha}{2^n}} \right) > \frac{1}{2} (1+1) = 1.$$

La suite u est strictement croissante. Maintenant, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$v_n = b \prod_{k=1}^n \cos \frac{\alpha}{2^k} = b \prod_{k=1}^n \frac{\sin \frac{\alpha}{2^{k-1}}}{2 \sin \frac{\alpha}{2^k}}$$
$$= \frac{\sin \alpha}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}}$$

Donc, quand n tend vers  $+\infty$ ,  $v_n \sim \frac{\sin \alpha}{2^n \frac{\alpha}{2^n}} = \frac{\sin \alpha}{\alpha}$ , puis  $u_n = v_n \cos \frac{\alpha}{2^n} \sim v_n \sim \frac{\sin \alpha}{\alpha}$ . Ainsi, les suites u et v sont adjacentes de limite commune  $b \frac{\sin \alpha}{\alpha} = \frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{\operatorname{Arccos}\left(\frac{a}{b}\right)}$ .

#### Correction de l'exercice 7

1. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\left|\frac{\sin n}{n}\right| \leq \frac{1}{n}$ . Comme  $\frac{1}{n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ ,  $\frac{\sin n}{n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

$$\lim_{n\to+\infty}\frac{\sin n}{n}=0.$$

2. Quand n tend vers  $+\infty$ ,  $\ln\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right) = n\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \sim n \times \frac{1}{n} = 1$ . Donc,  $\ln\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right)$  tend vers 1 puis,  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e^{n\ln(1+1/n)}$  tend vers  $e^1 = e$ .

$$\lim_{n\to+\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n=e.$$

3. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , posons  $u_n = \frac{n!}{n^n}$ . Pour n entier naturel non nul, on a

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)!}{n!} \times \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n}.$$

Donc, quand *n* tend vers  $+\infty$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = e^{-n\ln(1+1/n)} = e^{-n(1/n+o(1/n))} = e^{-1+o(1)}$ . Ainsi,  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  tend vers  $\frac{1}{e} = 0.36... < 1$ . On sait alors que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$ .

$$\lim_{n\to+\infty}\frac{n!}{n^n}=0.$$

4. Pour  $n \ge 1$ ,  $\frac{(n+\frac{1}{2})^2-1}{(n-\frac{1}{2})^2} \le u_n \le \frac{(n+\frac{1}{2})^2}{(n-\frac{1}{2})^2-1}$ . Or,  $\frac{(n+\frac{1}{2})^2-1}{(n-\frac{1}{2})^2}$  et  $\frac{(n+\frac{1}{2})^2}{(n-\frac{1}{2})^2-1}$  tendent vers 1 quand n tend vers  $+\infty$  et donc, d'après le théorème de la limite par encadrement, la suite u converge et a pour limite 1.

$$\lim_{n\to+\infty} \frac{E\left(\left(n+\frac{1}{2}\right)^2\right)}{E\left(\left(n-\frac{1}{2}\right)^2\right)} = 1.$$

5. Quand *n* tend vers  $+\infty$ ,  $\sqrt[n]{n^2} = e^{\frac{1}{n}\ln(n^2)} = e^{2\ln n/n} = e^{o(1)}$ , et donc  $\sqrt[n]{n^2}$  tend vers 1.

$$\lim_{n\to+\infty} \sqrt[n]{n^2} = 1.$$

6.  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \to 0$ .

7.  $\frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3} \sim \frac{2n^3}{6n^3} = \frac{1}{6}$ .

8.  $\prod_{k=1}^{n} 2^{k/2^k} = 2^{\frac{1}{2}\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2^{k-1}}}$ . Pour x réel, posons  $f(x) = \sum_{k=1}^{n} kx^{k-1}$ . f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que polynôme et pour tout réel x,

$$f(x) = \left(\sum_{k=1}^{n} x^{k}\right)'(x) = \left(\sum_{k=0}^{n} x^{k}\right)'(x).$$

Pour  $x \neq 1$ , on a donc

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

En particulier,  $\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2^{k-1}} = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\frac{n}{2^{n+1}} - \frac{n+1}{2^n} + 1}{(\frac{1}{2}-1)^2} \to 4$  (d'après un théorème de croissances comparées). Finalement,

$$\prod_{k=1}^{n} 2^{k/2^k} \to 2^{4/2} = 4.$$

### Correction de l'exercice 8 A

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

$$\frac{1}{2\sqrt{n+u_n}} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \Leftrightarrow 2\sqrt{n+u_n} = \frac{1}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}} \Leftrightarrow 2\sqrt{n+u_n} = \sqrt{n+1} + \sqrt{n}$$

$$4(n+u_n) = (\sqrt{n+1} + \sqrt{n})^2 \Leftrightarrow u_n = -n + \frac{1}{4}(2n+1+2\sqrt{n(n+1)})$$

$$\Leftrightarrow u_n = \frac{1}{4}(-2n+1+2\sqrt{n(n+1)})$$

Par suite, quand n tend vers  $+\infty$ ,

$$u_n = -\frac{n}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\sqrt{n^2 + n} = \frac{1}{4} + \frac{n}{2}\left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1\right) = \frac{1}{4} + \frac{n}{2}\frac{1/n}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1}$$
$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{2}\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + o(1) = \frac{1}{2} + o(1).$$

La suite  $(u_n)$  converge et a pour limite  $\frac{1}{2}$ .

# Correction de l'exercice 9 A

1. Calcul formel de  $u_n$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\frac{x}{3-2x} = x \Leftrightarrow 2x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0$  ou x = 1. Pour n entier naturel donné, on a alors

$$\frac{u_{n+1}-1}{u_{n+1}}=\frac{\frac{u_n}{3-2u_n}-1}{\frac{u_n}{3-2u_n}}=\frac{3u_n-3}{u_n}=3\frac{u_n-1}{u_n}.$$

Par suite,  $\frac{u_n-1}{u_n} = 3^n \frac{u_0-1}{u_0}$ , puis  $u_n = \frac{u_0}{u_0-3^n(u_0-1)}$ .

2. Calcul formel de  $u_n$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ .  $\frac{4(x-1)}{x} = x \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = 2$ . Pour n entier naturel donné, on a alors

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

Par suite,  $\frac{1}{u_n-2} = \frac{n}{2} + \frac{1}{u_0-2}$ , puis  $u_n = 2 + \frac{2(u_0-2)}{(u_0-2)n+2}$ .

# Correction de l'exercice 10 ▲

Pour tout entier naturel n, on a  $\begin{cases} u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(v_n - u_n) \\ v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{3}(v_n - u_n) \end{cases}$ . La dernière relation montre que la suite v - u  $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{1}{3}(v_n - u_n)$ 

garde un signe constant puis les deux premières relations montrent que pour tout entier naturel n,  $sgn(u_{n+1} - u_n) = sgn(v_n - u_n)$  et  $sgn(v_{n+1} - v_n) = -sgn(v_n - u_n)$ . Les suites u et v sont donc monotones de sens de variation opposés. Si par exemple  $u_0 \le v_0$ , alors, pour tout naturel n, on a :

$$u_0 \le u_n \le u_{n+1} \le v_{n+1} \le v_n \le v_0.$$

Dans ce cas, la suite u est croissante et majorée par  $v_0$  et donc converge vers un certain réel  $\ell$ . De même, la suite v est décroissante et minorée par  $u_0$  et donc converge vers un certain réel  $\ell'$ . Enfin, puisque pour tout entier naturel n, on a  $u_{n+1} = \frac{2u_n + v_n}{3}$ , on obtient par passage à la limite quand n tend vers l'infini,  $\ell = \frac{2\ell + \ell'}{3}$  et

donc  $\ell = \ell'$ . Les suites u et v sont donc adjacentes. Si  $u_0 > v_0$ , il suffit d'échanger les rôles de u et v. Calcul des suites u et v. Pour n entier naturel donné, on a  $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{1}{3}(v_n - u_n)$ . La suite v - u est géométrique de raison  $\frac{1}{3}$ . Pour tout naturel n, on a donc  $v_n - u_n = \frac{1}{3^n}(v_0 - u_0)$ . D'autre part, pour n entier naturel donné,  $v_{n+1} + u_{n+1} = v_n + u_n$ . La suite v + u est constante et donc, pour tout entier naturel n, on a  $v_n + u_n = v_0 + u_0$ . En additionnant et en retranchant les deux égalités précédentes, on obtient pour tout entier naturel n:

$$u_n = \frac{1}{2} \left( v_0 + u_0 + \frac{1}{3^n} (v_0 - u_0) \right) \text{ et } v_n = \frac{1}{2} \left( v_0 + u_0 - \frac{1}{3^n} (v_0 - u_0) \right).$$

En particulier,  $\ell = \ell' = \frac{u_0 + v_0}{2}$ .

#### Correction de l'exercice 11 A

Pour tout entier naturel n, on a  $u_{n+1} - v_{n+1} = -\frac{1}{2}(u_n - v_n)$  et donc,  $u_n - v_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n (u_0 - v_0)$ . De même, en échangeant les rôles de u, v et w,  $v_n - w_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n (v_0 - w_0)$  et  $w_n - u_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n (w_0 - v_0)$  (attention, cette dernière égalité n'est autre que la somme des deux premières et il manque encore une équation). On a aussi,  $u_{n+1} + v_{n+1} + w_{n+1} = u_n + v_n + w_n$  et donc, pour tout naturel n,  $u_n + v_n + w_n = u_0 + v_0 + w_0$ . Ainsi,  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  sont solutions du système

$$\begin{cases} v_n - u_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n (v_0 - u_0) \\ w_n - u_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n (w_0 - u_0) \\ u_n + v_n + w_n = u_0 + v_0 + w_0 \end{cases}$$

Par suite, pour tout entier naturel n, on a

$$\begin{cases} u_n = \frac{1}{3} \left( (u_0 + v_0 + w_0) + \left( -\frac{1}{2} \right)^n (2u_0 - v_0 - w_0) \right) \\ v_n = \frac{1}{3} \left( (u_0 + v_0 + w_0) + \left( -\frac{1}{2} \right)^n (-u_0 + 2v_0 - w_0) \right) \\ w_n = \frac{1}{3} \left( (u_0 + v_0 + w_0) + \left( -\frac{1}{2} \right)^n (-u_0 - v_0 + 2w_0) \right) \end{cases}.$$

Les suites u, v et w convergent vers  $\frac{u_0+v_0+w_0}{3}$ .

### Correction de l'exercice 12 ▲

Montrons tout d'abord que :

$$\forall (x,y,z) \in ]0,+\infty[^3,\ (x \le y \le z \Rightarrow \frac{3}{\frac{1}{x}+\frac{1}{y}+\frac{1}{z}} \le \sqrt[3]{xyz} \le \frac{x+y+z}{3}).$$

Posons  $m = \frac{x+y+z}{3}$ ,  $g = \sqrt[3]{xyz}$  et  $h = \frac{3}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$ . Soient y et z deux réels strictement positifs tels que  $y \le z$ . Pour  $x \in ]0,y]$ , posons

$$u(x) = \ln m - \ln g = \ln \left( \frac{x + y + z}{3} \right) - \frac{1}{3} (\ln x + \ln y + \ln z).$$

u est dérivable sur ]0, y] et pour  $x \in ]0, y]$ ,

$$u'(x) = \frac{1}{x+y+z} - \frac{1}{3x} \le \frac{1}{x+x+x} - \frac{1}{3x} = 0.$$

u est donc décroissante sur ]0,y] et pour x dans ]0,y],  $u(x) \ge u(y) = \ln\left(\frac{2y+z}{3}\right) - \frac{1}{3}(2\ln y + \ln z)$ . Soit z un réel strictement positif fixé. Pour  $y \in ]0,z]$ , posons  $v(y) = \ln\left(\frac{2y+z}{3}\right) - \frac{1}{3}(2\ln y + \ln z)$ . v est dérivable sur ]0,z] et pour  $y \in ]0,z]$ ,

$$v'(y) = \frac{2}{2y+z} - \frac{2}{3z} \le \frac{2}{3z} - \frac{2}{3z} = 0.$$

v est donc décroissante sur ]0,z] et pour y dans ]0,z], on a  $v(y) \ge v(z) = 0$ . On vient de montrer que  $g \le m$ . En appliquant ce résultat à  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{y}$  et  $\frac{1}{z}$ , on obtient  $\frac{1}{g} \le \frac{1}{h}$  et donc  $h \le g$ . Enfin,  $m \le \frac{z+z+z}{3} = z$  et  $h \ge \frac{3}{\frac{1}{x}+\frac{1}{x}+\frac{1}{x}} = x$ . Finalement,

$$x \le h \le g \le m \le z.$$

Ce résultat préliminaire étant établi, puisque  $0 < u_0 < v_0 < w_0$ , par récurrence, les suites u, v et w sont définies puis, pour tout naturel n, on a  $u_n \le v_n \le w_n$ , et de plus  $u_0 \le u_n \le u_{n+1} \le w_{n+1} \le w_n \le w_0$ . La suite u est croissante et majorée par  $w_0$  et donc converge. La suite w est décroissante et minorée par  $u_0$  et donc converge. Enfin, puisque pour tout entier naturel  $n, v_n = 3w_{n+1} - u_n - w_n$ , la suite v converge. Soient alors a, b et c les limites respectives des suites u, v et w. Puisque pour tout entier naturel n, on a  $0 < u_0 \le u_n \le v_n \le w_n$ , on a déjà par passage à la limite  $0 < u_0 \le a \le b \le c$ . Toujours par passage à la limite quand n tend vers  $+\infty$ :

$$\begin{cases} \frac{3}{a} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \\ b = \sqrt[3]{abc} \\ c = \frac{a+b+c}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2bc = ab + ac \\ b^2 = ac \\ a+b = 2c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 2c - a \\ a^2 - 5ac + 4c^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow (a = c \text{ et } b = c) \text{ ou } (a = 4c \text{ et } b = -2c).$$

b = -2c est impossible car b et c sont strictement positifs et donc, a = b = c. Les suites u, v et w convergent vers une limite commune.

### Correction de l'exercice 13 ▲

Supposons que la suite  $(\sqrt[n]{v_n})$  tende vers le réel positif  $\ell$ .

- Supposons que  $0 \le \ell < 1$ . Soit  $\varepsilon = \frac{1-\ell}{2}$ .  $\varepsilon$  est un réel strictement positif et donc,  $\exists n_0 \in \mathbb{N} / \forall n \in \mathbb{N}, (n \ge n_0 \Rightarrow \sqrt[n]{v_n} < \ell + \frac{1-\ell}{2} = \frac{1+\ell}{2})$ . Pour  $n \ge n_0$ , par croissance de la fonction  $t \mapsto t^n$  sur  $\mathbb{R}^+$ , on obtient  $|u_n| < \left(\frac{1+\ell}{2}\right)^n$ . Or,  $0 < \frac{1+\ell}{2} < \frac{1+1}{2} = 1$  et donc  $\left(\frac{1+\ell}{2}\right)^n$  tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$ . Il en résulte que  $u_n$  tend vers 0 quand n tend vers  $+\infty$ .
- Supposons que  $\ell > 1$ .  $\exists n_0 \in \mathbb{N} / \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(n \ge n_0 \Rightarrow \sqrt[n]{v_n} > \ell \frac{\ell-1}{2} = \frac{1+\ell}{2})$ . Mais alors, pour  $n \ge n_0$ ,  $|u_n| > \left(\frac{1+\ell}{2}\right)^n$ . Or,  $\frac{1+\ell}{2} > \frac{1+1}{2} = 1$ , et donc  $\left(\frac{1+\ell}{2}\right)^n$  tend vers  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$ . Il en résulte que  $|u_n|$  tend vers  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$ .

Soit, pour  $\alpha$  réel et n entier naturel non nul,  $u_n = n^{\alpha}$ .  $\sqrt[n]{u_n} = e^{\alpha \frac{\ln n}{n}}$  tend vers 1 quand n tend vers  $+\infty$ , et ceci pour toute valeur de  $\alpha$ . Mais, si  $\alpha < 0$ ,  $u_n$  tend vers 0, si  $\alpha = 0$ ,  $u_n$  tend vers 1 et si  $\alpha > 0$ ,  $u_n$  tend vers  $+\infty$ . Donc, si  $\ell = 1$ , on ne peut rien conclure.

#### Correction de l'exercice 14 A

1. Supposons  $\ell > 0$ . Soit  $\varepsilon$  un réel strictement positif, élément de  $]0,\ell[.\exists n_0 \in \mathbb{N}/ \forall n \in \mathbb{N}, \ (n \ge n_0 \Rightarrow 0 < \ell - \frac{\varepsilon}{2} < \frac{u_{n+1}}{u_n} < \ell + \frac{\varepsilon}{2})$ . Pour  $n > n_0$ , puisque  $u_n = \frac{u_n}{u_{n-1}} \frac{u_{n-1}}{u_{n-2}} \frac{u_{n-2}}{u_{n-3}} \dots \frac{u_{n_0+1}}{u_{n_0}} u_{n_0}$ , on a  $u_{n_0} \left(\ell - \frac{\varepsilon}{2}\right)^{n-n_0} \le u_n \le u_{n_0} \left(\ell + \frac{\varepsilon}{2}\right)^{n-n_0}$ , et donc

$$(u_{n_0})^{1/n} \left(\ell - \frac{\varepsilon}{2}\right)^{-n_0/n} \left(\ell - \frac{\varepsilon}{2}\right) \leq \sqrt[n]{u_n} \leq (u_{n_0})^{1/n} \left(\ell + \frac{\varepsilon}{2}\right)^{-n_0/n} \left(\ell + \frac{\varepsilon}{2}\right).$$

Maintenant, le membre de gauche de cet encadrement tend vers  $\ell - \frac{\varepsilon}{2}$ , et le membre de droite rend vers  $\ell + \frac{\varepsilon}{2}$ . Par suite, on peut trouver un entier naturel  $n_1 \geq n_0$  tel que, pour  $n \geq n_1$ ,  $(u_{n_0})^{1/n} \left(\ell - \frac{\varepsilon}{2}\right)^{-n_0/n} \left(\ell - \frac{\varepsilon}{2}\right) > \ell - \varepsilon$ , et  $(u_{n_0})^{1/n} \left(\ell + \frac{\varepsilon}{2}\right)^{-n_0/n} \left(\ell + \frac{\varepsilon}{2}\right) < \ell + \varepsilon$ . Pour  $n \geq n_1$ , on a alors  $\ell - \varepsilon < \sqrt[n]{u_n} < \ell + \varepsilon$ . On a montré que  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists n_1 \in \mathbb{N} / (\forall n \in \mathbb{N})$ ,  $(n \geq n_1 \Rightarrow \ell - \varepsilon < \sqrt[n]{u_n} < \ell + \varepsilon)$ . Donc,  $\sqrt[n]{u_n}$  tend vers  $\ell$ . On traite de façon analogue le cas  $\ell = 0$ .

2. Soient a et b deux réels tels que 0 < a < b. Soit u la suite définie par

$$\forall p \in \mathbb{N}, \ u_{2p} = a^p b^p \text{ et } u_{2p+1} = a^{p+1} b^p.$$

(on part de 1 puis on multiplie alternativement par a ou b). Alors,  $\sqrt[2p]{u_{2p}} = \sqrt{ab}$  et  $\sqrt[2p+1]{u_{2p+1}} = a^{\frac{p+1}{2p+1}}b^{\frac{p}{2p+1}} \rightarrow \sqrt{ab}$ . Donc,  $\sqrt[n]{u_n}$  tend vers  $\sqrt{ab}$  (et en particulier converge). On a bien sûr  $\frac{u_{2p+1}}{u_{2p}} = a$  et  $\frac{u_{2p+2}}{u_{2p+1}} = b$ . La suite  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$  admet donc deux suites extraites convergentes de limites distinctes et est ainsi divergente. La réciproque du 1) est donc fausse.

3. (a) Pour *n* entier naturel donné, posons  $u_n = \binom{2n}{n}$ .

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(2n+2)!}{(2n)!} \frac{n!^2}{(n+1)!^2} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} = \frac{4n+2}{n+1}.$$

Ainsi,  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  tend vers 4 quand n tend vers  $+\infty$ , et donc  $\sqrt[n]{\binom{2n}{n}}$  tend vers 4 quand n tend vers  $+\infty$ .

(b) Pour *n* entier naturel donné, posons  $u_n = \frac{n^n}{n!}$ .

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

Ainsi,  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  tend vers e quand n tend vers  $+\infty$ , et donc  $\sqrt[n]{u_n} = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$  tend vers e quand n tend vers  $+\infty$ .

(c) Pour *n* entier naturel donné, posons  $u_n = \frac{(3n)!}{n^{2n}n!}$ 

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

Maintenant,  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^{-2n}=e^{-2n\ln(1+1/n)}=e^{-2n(\frac{1}{n}+o(\frac{1}{n}))}=e^{-2+o(1)}$ , et donc  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  tend vers  $27e^{-2}$ . Par suite,  $\frac{1}{n^2}\sqrt[n]{\frac{(3n)!}{n!}}$  tend vers  $\frac{27}{e^2}$ .

# Correction de l'exercice 15 ▲

D'après le théorème de la limite par encadrement :

$$0 \le u_n v_n \le u_n \le 1 \Rightarrow u$$
 converge et tend vers 1.

Il en est de même pour v en échangeant les rôles de u et v.

#### Correction de l'exercice 16 ▲

Si  $u_n^2 \to 0$ , alors  $|u_n| = \sqrt{|u_n^2|} \to 0$  et donc  $u_n \to 0$ . Si  $u_n^2 \to \ell \neq 0$ , alors  $(u_n) = (\frac{u_n^3}{u_n^2})$  converge. (L'exercice n'a d'intérêt que si la suite u est une suite complexe, car si u est une suite réelle, on écrit immédiatement  $u_n = \sqrt[3]{u_n^3}$  (et non pas  $u_n = \sqrt{u_n^2}$ )).

# Correction de l'exercice 17 ▲

Les suites u et v sont définies à partir du rang 1 et strictement positives. Pour tout naturel non nul n, on a :

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

Pour x réel strictement positif, posons alors  $f(x) = (x+1)\ln(x+2) + x\ln x - (2x+1)\ln(x+1)$ . f est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour x > 0,

$$f'(x) = \frac{x+1}{x+2} + \ln(x+2) + 1 + \ln x - \frac{2x+1}{x+1} - 2\ln(x+1)$$

$$= \frac{x+2-1}{x+2} + \ln(x+2) + 1 + \ln x - \frac{2x+2-1}{x+1} - 2\ln(x+1)$$

$$= -\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+1} + \ln x + \ln(x+2) - 2\ln(x+1).$$

De même, f' est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour x > 0,

$$f''(x) = \frac{1}{(x+2)^2} - \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x+2} - \frac{2}{x+1}$$

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

$$= \frac{-2x^2 - 3x + (x^2 + 2x + 1)(x^2 + 4x + 4) + (x^2 + 2x)(x^2 + 2x + 1) - 2(x^2 + x)(x^2 + 4x + 4)}{x(x+1)^2(x+2)^2}$$

$$= \frac{3x + 4}{x(x+1)^2(x+2)^2} > 0.$$

f' est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$  et donc, pour x > 0,

$$f'(x) < \lim_{t \to +\infty} f'(t) = \lim_{t \to +\infty} \left( -\frac{1}{t+2} + \frac{1}{t+1} + \ln \frac{t(t+2)}{(t+1)^2} \right) = 0.$$

Donc, f est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$ . Or, pour x > 0,

$$f(x) = (x+1)\ln(x+2) + x\ln x - (2x+1)\ln(x+1)$$

$$= (x+(x+1) - (2x+1))\ln x + (x+1)\ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) - (2x+1)\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

$$= \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + 2\frac{\ln\left(1 + \frac{2}{x}\right)}{\frac{2}{x}} - 2\frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}}.$$

On sait que  $\lim_{u\to 0}\frac{\ln(1+u)}{u}=1$ , et donc, quand x tend vers  $+\infty$ , f(x) tend vers 0+0+2-2=0. Comme f est strictement décroissante sur  $]0,+\infty[$ , pour tout réel x>0, on a  $f(x)>\lim_{t\to +\infty}f(t)=0$ . f est donc strictement positive sur  $]0,+\infty[$ . Ainsi,  $\forall n\in\mathbb{N}^*$ , f(n)>0 et donc  $\frac{u_{n+1}}{u_n}=e^{f(n)}>1$ . La suite u est strictement croissante. (Remarque. On pouvait aussi étudier directement la fonction  $x\mapsto \left(1+\frac{1}{x}\right)^x$  sur  $]0,+\infty[$ .) On montre de manière analogue que la suite v est strictement décroissante. Enfin, puisque  $u_n$  tend vers e, et que  $v_n=\left(1+\frac{1}{n}\right)u_n$  tend vers e, les suites u et v sont adjacentes. (Remarque. En conséquence, pour tout entier naturel non nul n,  $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n< e<\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}$ . Par exemple, pour n=10, on obtient  $\left(\frac{11}{10}\right)^{10}< e<\left(\frac{11}{10}\right)^{11}$  et donc, 2,59...< e<2,85... et pour n=100, on obtient  $1,01^{100}< e<1,01^{101}$  et donc 2,70...< e<2,73... Ces deux suites convergent vers e lentement).

# Correction de l'exercice 18 ▲

Il est immédiat que u croit strictement et que v-u est strictement positive et tend vers 0. De plus, pour n entier naturel donné,

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+1) \times (n+1)!} - \frac{1}{n \times n!} = \frac{n(n+1) + n - (n+1)^2}{n(n+1) \times (n+1)!} = \frac{-1}{n(n+1) \times (n+1)!} < 0,$$

et la suite v est strictement décroissante. Les suites u et v sont donc adjacentes et convergent vers une limite commune (à savoir e).

(Remarque. Dans ce cas, la convergence est très rapide. On a pour tout entier naturel non nul n,  $\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} < e < \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{n \times n!}$  et n=5 fournit par exemple 2,716... < e < 2,718...).

### Correction de l'exercice 19

Pour n entier naturel non nul donné, on a

$$u_{n+1}-u_n=\frac{1}{\sqrt{n+1}}-2\sqrt{n+2}+2\sqrt{n+1}=\frac{1}{\sqrt{n+1}}-\frac{2}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n+2}}>\frac{1}{\sqrt{n+1}}-\frac{2}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n+1}}=0.$$

De même,

$$v_{n+1}-v_n=\frac{1}{\sqrt{n+1}}-2\sqrt{n+1}+2\sqrt{n}=\frac{1}{\sqrt{n+1}}-\frac{2}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}<\frac{1}{\sqrt{n+1}}-\frac{2}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n+1}}=0.$$

La suite u est strictement croissante et la suite v est strictement décroissante. Enfin,

$$v_n - u_n = 2\sqrt{n+1} - 2\sqrt{n} = \frac{2}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}},$$

et la suite v - u converge vers 0. Les suites u et v sont ainsi adjacentes et donc convergentes, de même limite.

#### Correction de l'exercice 20

1. L'équation caractéristique est  $4z^2-4z-3=0$ . Ses solutions sont  $-\frac{1}{2}$  et  $\frac{3}{2}$ . Les suites cherchées sont les suites de la forme  $(u_n)=\left(\lambda\left(-\frac{1}{2}\right)^n+\mu\left(\frac{3}{2}\right)^n\right)$  où  $\lambda$  et  $\mu$  sont deux réels (ou deux complexes si on cherche toutes les suites complexes). Si  $u_0$  et  $u_1$  sont les deux premiers termes de la suite u,  $\lambda$  et  $\mu$  sont les solutions du système  $\begin{cases} \lambda+\mu=u_0\\ -\frac{\lambda}{2}+\frac{3\mu}{2}=u_1 \end{cases}$  et donc  $\lambda=\frac{1}{4}(3u_0-2u_1)$  et  $\mu=\frac{1}{4}(u_0+2u_1)$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \frac{1}{4} (3u_0 - 2u_1) \left( -\frac{1}{2} \right)^n + \frac{1}{4} (u_0 + 2u_1) \left( \frac{3}{2} \right)^n.$$

2. Clairement  $u_{2n} = \frac{1}{4^n}u_0$  et  $u_{2n+1} = \frac{1}{4^n}u_1$  et donc  $u_n = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2^n}(1+(-1)^n)u_0 + 2 \times \frac{1}{2^n}(1-(-1)^n)u_1\right)$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{1}{2^{n+1}} \left( (1 + (-1)^n) u_0 + 2(1 - (-1)^n) u_1 \right).$$

3. Les solutions de l'équation homogène associée sont les suites de la forme  $\lambda \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \mu \left(\frac{3}{2}\right)^n$ . Une solution particulière de l'équation proposée est une constante a telle que 4a = 4a + 3a + 12 et donc a = -4. Les solutions de l'équation proposée sont donc les suites de la forme  $\left(-4 + \lambda \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \mu \left(\frac{3}{2}\right)^n\right)$  où  $\lambda$  et  $\mu$  sont les solutions du système  $\begin{cases} \lambda + \mu = 4 + u_0 \\ -\frac{\lambda}{2} + \frac{3\mu}{2} = 4 + u_1 \end{cases}$  et donc  $\lambda = \frac{1}{4}(4 + 3u_0 - 2u_1)$  et  $\mu = \frac{1}{4}(12 + u_0 + 2u_1)$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = -4 + \frac{1}{4}(4 + 3u_0 - 2u_1)\left(-\frac{1}{2}\right)^n + \frac{1}{4}(12 + u_0 + 2u_1)\left(\frac{3}{2}\right)^n.$$

- 4. La suite  $v = \frac{1}{u}$  est solution de la récurrence  $2v_{n+2} = v_{n+1} v_n$  et donc,  $(v_n)$  est de la forme  $\left(\lambda \left(\frac{1+i\sqrt{7}}{4}\right)^n + \mu \left(\frac{1-i\sqrt{7}}{4}\right)^n\right)$  et donc  $u_n = \frac{1}{\lambda \left(\frac{1+i\sqrt{7}}{4}\right)^n + \mu \left(\frac{1-i\sqrt{7}}{4}\right)^n}$ .
- 5. Les solutions de l'équation homogène associée sont les suites de la forme  $(\lambda + \mu 2^n)$ . 1 est racine simple de l'équation caractéristique et donc il existe une solution particulière de l'équation proposée de la forme  $u_n = an^4 + bn^3 + cn^2 + dn$ . Pour  $n \ge 2$ , on a

$$u_{n} - 3u_{n-1} + 2u_{n-2} = (an^{4} + bn^{3} + cn^{2} + dn) - 3(a(n-1)^{4} + b(n-1)^{3} + c(n-1)^{2} + d(n-1))$$

$$+ 2(a(n-2)^{4} + b(n-2)^{3} + c(n-2)^{2} + d(n-2))$$

$$= a(n^{4} - 3(n-1)^{4} + 2(n-2)^{4}) + b(n^{3} - 3(n-1)^{3} + 2(n-2)^{3})$$

$$+ c(n^{2} - 3(n-1)^{2} + 2(n-2)^{2}) + d(n-3(n-1) + 2(n-2))$$

$$= a(-4n^{3} + 30n^{2} - 52n + 29) + b(-3n^{2} + 15n - 13) + c(-2n+5) + d(-1)$$

$$= n^{3}(-4a) + n^{2}(30a - 3b) + n(-52a + 15b - 2c) + 29a - 13b + 5c - d.$$

*u* est solution 
$$\Leftrightarrow -4a = 1$$
 et  $30a - 3b = 0$  et  $-52a + 15b - 2c = 0$  et  $29a - 13b + 5c - d = 0$   
 $\Leftrightarrow a = -\frac{1}{4}, \ b = -\frac{5}{2}, \ c = -\frac{49}{4}, \ d = -36.$ 

Les suites cherchées sont les suites de la forme  $\left(-\frac{1}{4}(n^3+10n^2+49n+144)+\lambda+\mu 2^n\right)$ .

- 6. Pour tout complexe z,  $z^3 6z^2 + 11z 6 = (z 1)(z 2)(z 3)$  et les suites solutions sont les suites de la forme  $(\alpha + \beta 2^n + \gamma 3^n)$ .
- 7. Pour tout complexe z,  $z^4 2z^3 + 2z^2 2z + 1 = (z^2 + 1)^2 2z(z^2 + 1) = (z 1)^2(z^2 + 1)$ . Les solutions de l'équation homogène associée sont les suites de la forme  $\alpha + \beta n + \gamma i^n + \delta(-i)^n$ . 1 est racine double de l'équation caractéristique et donc l'équation proposée admet une solution particulière de la forme  $u_n = an^7 + bn^6 + cn^5 + dn^4 + en^3 + fn^2$ . Pour tout entier naturel n, on a

$$u_{n+4} - 2u_{n+3} + 2u_{n+2} - 2u_{n+1} + u_n = a((n+4)^7 - 2(n+3)^7 + 2(n+2)^7 - 2(n+1)^7 + n^7)$$

$$+ b((n+4)^6 - 2(n+3)^6 + 2(n+2)^6 - 2(n+1)^6 + n^6)$$

$$+ c((n+4)^5 - 2(n+3)^5 + 2(n+2)^5 - 2(n+1)^5 + n^5)$$

$$+ d((n+4)^4 - 2(n+3)^4 + 2(n+2)^4 - 2(n+1)^4 + n^4)$$

$$+ e((n+4)^3 - 2(n+3)^3 + 2(n+2)^3 - 2(n+1)^3 + n^3)$$

$$+ f((n+4)^2 - 2(n+3)^2 + 2(n+2)^2 - 2(n+1)^2 + n^2)$$

$$= a(84n^5 + 840n^4 + 4340n^3 + 12600n^2 + 19348n + 12264)$$

$$+ b(60n^4 + 480n^3 + 1860n^2 + 3600n + 2764)$$

$$+ c(40n^3 + 240n^2 + 620n + 600) + d(24n^2 + 96n + 124) + e(12n + 24) + 4f$$

$$= n^5(84a) + n^4(840a + 60b) + n^3(4340a + 480b + 40c) + n^2(12600a + 1860b + 240c + 24d)$$

$$+ n(19348a + 3600b + 620c + 96d + 12e) + (12264a + 2764b + 600c + 124d + 24e + 4f)$$

u est solution si et seulement si 84a=1 et donc  $a=\frac{1}{84}$ , puis 840a+60b=0 et donc  $b=-\frac{1}{6}$ , puis 4340a+480b+40c=0 et donc  $c=\frac{17}{24}$ , puis 12600a+1860b+240c+24d=0 et donc  $d=-\frac{5}{12}$  puis 19348a+3600b+620c+96d+12e=0 et donc  $e=-\frac{59}{24}$  puis 12264a+2764b+600c+124d+24e+4f=0 et donc  $f=\frac{1}{12}$ . La solution générale de l'équation avec second membre est donc :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \frac{1}{168} (2n^7 - 28n^6 + 119n^5 - 70n^4 - 413n^3 + 14n^2) + \alpha + \beta n + \gamma i^n + \delta(-i)^n, \ (\alpha, \beta, \gamma, \delta) \in \mathbb{C}^4.$$

#### Correction de l'exercice 21

Tout d'abord, on montre facilement par récurrence que, pour tout entier naturel non nul n,  $u_n$  existe et  $u_n \ge 1$ . Mais alors, pour tout entier naturel non nul n,  $1 \le u_{n+1} = 1 + \frac{n}{u_n} \le 1 + n$ . Par suite, pour  $n \ge 2$ ,  $1 \le u_n \le n$ , ce qui reste vrai pour n = 1.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ 1 \leq u_n \leq n.$$

Supposons momentanément que la suite  $(u_n - \sqrt{n})_{n \ge 1}$  converge vers un réel  $\ell$ . Dans ce cas :

$$1 + \frac{n}{u_n} = 1 + \frac{n}{\sqrt{n} + \ell + o(1)} = 1 + \sqrt{n} \frac{1}{1 + \frac{\ell}{\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)} = 1 + \sqrt{n} \left(1 - \frac{\ell}{\sqrt{n}} + o\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)\right) = \sqrt{n} + 1 - \ell + o(1).$$

D'autre part,

$$u_{n+1} = \sqrt{n+1} + \ell + o(1) = \sqrt{n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{1/2} + \ell + o(1) = \sqrt{n} + \ell + o(1),$$

et donc  $\ell - (1 - \ell) = o(1)$  ou encore  $2\ell - 1 = 0$ . Donc, si la suite  $(u_n - \sqrt{n})_{n \ge 1}$  converge vers un réel  $\ell$ , alors  $\ell = \frac{1}{2}$ . Il reste à démontrer que la suite  $(u_n - \sqrt{n})_{n \ge 1}$  converge. On note que pour tout entier naturel non nul,

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{u_n} \left( -u_n^2 + u_n + n \right) = \frac{1}{u_n} \left( \frac{1}{2} \left( 1 + \sqrt{4n+1} \right) - u_n \right) \left( u_n - \frac{1}{2} \left( 1 - \sqrt{4n+1} \right) \right).$$

Montrons par récurrence que pour  $n \ge 1$ ,  $\frac{1}{2}(1 + \sqrt{4n - 3}) \le u_n \le \frac{1}{2}(1 + \sqrt{4n + 1})$ . Posons  $v_n = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{4n - 3})$  et  $w_n = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{4n + 1})$ .

Si n = 1,  $v_1 = 1 \le u_1 = 1 \le \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}) = w_1$ .

Soit  $n \ge 1$ . Supposons que  $v_n \le u_n \le w_n$ . Alors,

$$1 + \frac{2n}{\sqrt{4n+1}+1} \le u_{n+1} = 1 + \frac{n}{u_n} \le 1 + \frac{2n}{\sqrt{4n-3}+1}.$$

Mais, pour  $n \ge 1$ ,

$$sgn(\frac{1}{2}(1+\sqrt{4n+5})-(1+\frac{2n}{\sqrt{4n-3}+1})) = sgn((1+\sqrt{4n+5})(1+\sqrt{4n-3})-2(2n+1+\sqrt{4n-3}))$$

$$= sgn(\sqrt{4n+5}(1+\sqrt{4n-3})-(4n+1+\sqrt{4n-3}))$$

$$= sgn((4n+5)(1+\sqrt{4n-3})^2-(4n+1+\sqrt{4n-3})^2) \text{ (par croissance de } x \mapsto x^2 \text{ sur } [0,+\infty[)$$

$$= sgn((4n+5)(4n-2+2\sqrt{4n-3})-((4n+1)^2+2(4n+1)\sqrt{4n-3}+4n-3))$$

$$= sgn(-8+8\sqrt{4n-3}) = sgn(\sqrt{4n-3}-1) = sgn((4n-3)-1) = sgn(n-1) = +$$

Donc,  $u_{n+1} \le 1 + 1 + \frac{2n}{\sqrt{4n-3}+1} \le w_{n+1}$ .

D'autre part,

$$1 + \frac{2n}{\sqrt{4n+1}+1} = \frac{2n+1+\sqrt{4n+1}}{\sqrt{4n+1}+1} = \frac{(\sqrt{4n+1}+1)^2}{2(\sqrt{4n+1}+1)} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{4n+1}) = v_{n+1},$$

et donc  $v_{n+1} \le u_{n+1} \le w_{n+1}$ .

On a montré par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \frac{1}{2}(1+\sqrt{4n-3}) \le u_n \le \frac{1}{2}(1+\sqrt{4n+1}),$$

(ce qui montre au passage que *u* est croissante).

Donc, pour  $n \ge 1$ ,

$$\frac{1}{2} + \sqrt{n - \frac{3}{4}} - \sqrt{n} \le u_n - \sqrt{n} \le \frac{1}{2} + \sqrt{n + \frac{1}{4}} - \sqrt{n},$$

ou encore, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \frac{1}{\sqrt{n - \frac{3}{4}} + \sqrt{n}} \le u_n - \sqrt{n} \le \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt{n + \frac{1}{4}} + \sqrt{n}}.$$

Maintenant, comme les deux suites  $(\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \frac{1}{\sqrt{n - \frac{3}{4}} + \sqrt{n}})$  et  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt{n + \frac{1}{4}} + \sqrt{n}})$  convergent toutes deux vers  $\frac{1}{2}$ , d'après le théorème de la limite par encadrements, la suite  $(u_n - \sqrt{n})_{n > 1}$  converge vers  $\frac{1}{2}$ .

## Correction de l'exercice 22 A

L'égalité proposée est vraie pour n = 2 car  $\cos \frac{\pi}{2^2} = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Soit  $n \ge 2$ . Supposons que  $\cos(\frac{\pi}{2^n}) = \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2 + ...\sqrt{2}}}$  (n-1 radicaux). Alors, puisque  $\cos(\frac{\pi}{2^{n+1}}) > 0$  (car  $\frac{\pi}{2^{n+1}}$  est dans  $]0, \frac{\pi}{2}[$ ),

$$\cos(\frac{\pi}{2^{n+1}}) = \sqrt{\frac{1 + \cos(\frac{\pi}{2^n})}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}(1 + \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots \sqrt{2}}})} = \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots \sqrt{2}}}, \text{ ($n$ radicaux)}.$$

On a montré par récurrence que, pour  $n \ge 2$ ,  $\cos(\frac{\pi}{2^n}) = \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2 + ...\sqrt{2}}}$  (n-1 radicaux). Ensuite, pour  $n \ge 2$ ,

$$\sin(\frac{\pi}{2^n}) = \sqrt{\frac{1}{2}(1 - \cos(\frac{\pi}{2^{n-1}}))} = \frac{1}{2}\sqrt{2 - \sqrt{2 + \dots \sqrt{2}}} \ (n - 1 \text{ radicaux})$$

Enfin,

$$2^{n}\sqrt{2-\sqrt{2+...\sqrt{2}}}=2^{n}.2\sin\frac{\pi}{2^{n+1}}\sim 2^{n+1}\frac{\pi}{2^{n+1}}=\pi.$$

Donc,  $\lim_{n\to+\infty} 2^n \sqrt{2-\sqrt{2+...\sqrt{2}}} = \pi$ .

## Correction de l'exercice 23

1. Pour x réel positif, posons  $f(x) = x - \ln(1+x)$  et  $g(x) = (x+1)\ln(x+1) - x$ . f et g sont dérivables sur  $[0, +\infty[$  et pour x > 0, on a

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1} > 0,$$

et

$$g'(x) = \ln(x+1) + 1 - 1 = \ln(x+1) > 0.$$

f et g sont donc strictement croissantes sur  $[0,+\infty[$  et en particulier, pour x>0, f(x)>f(0)=0 et de même, g(x)>g(0)=0. Finalement, f et g sont strictement positives sur  $[0,+\infty[$  ou encore,

$$\forall x > 0$$
,  $\ln(1+x) < x < (1+x)\ln(1+x)$ .

2. Soit *k* un entier naturel non nul.

D'après 1),  $\ln(1+\frac{1}{k}) < \frac{1}{k} < (1+\frac{1}{k})\ln(1+\frac{1}{k})$ , ce qui fournit  $k\ln(1+\frac{1}{k}) < 1 < (k+1)Ln(1+\frac{1}{k})$ , puis, par stricte croissance de la fonction exponentielle sur  $\mathbb{R}$ ,

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \ 0 < (1 + \frac{1}{k})^k < e < (1 + \frac{1}{k})^{k+1}.$$

En multipliant membre à membre ces encadrements, on obtient pour tout naturel non nul n:

$$\prod_{k=1}^{n} (1 + \frac{1}{k})^{k} < e^{n} < \prod_{k=1}^{n} (1 + \frac{1}{k})^{k+1}.$$

Maintenant,

$$\prod_{k=1}^{n} (1 + \frac{1}{k})^k = \prod_{k=1}^{n} \left(\frac{k+1}{k}\right)^k = \frac{\prod_{k=2}^{n+1} k^{k-1}}{\prod_{k=1}^{n} k^k} = \frac{(n+1)^n}{n!}.$$

De même,

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

On a montré que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \frac{(n+1)^n}{n!} < e^n < \frac{(n+1)^{n+1}}{n!}$  et donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \frac{1}{e} \frac{n+1}{n} < \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} < \frac{1}{e} \frac{n+1}{n} (n+1)^{1/n}.$$

D'après le théorème de la limite par encadrements, comme  $\frac{n+1}{n}$  tend vers 1 quand n tend vers l'infini de même que  $(n+1)^{1/n}=e^{\ln(n+1)/n}$ , on a montré que  $\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$  tend vers  $\frac{1}{e}$  quand n tend vers  $+\infty$ .

#### Correction de l'exercice 24 A

Soit x un irrationnel et  $(\frac{p_n}{q_n})_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de rationnels tendant vers x ( $p_n$  entier relatif et  $q_n$  entier naturel non nul, la fraction  $\frac{p_n}{q_n}$  n'étant pas nécessairement irréductible). Supposons que la suite  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne tende pas vers  $+\infty$  Donc:

$$\exists A > 0 / (\forall n_0 \in \mathbb{N}) (\exists n \ge n_0 / q_n \ge A)$$

ou encore, il existe une suite extraite  $(q_{\varphi}(n))_{n\in\mathbb{N}}$  de la suite  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  qui est bornée.

La suite  $(q_{\varphi}(n))_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite d'entiers naturels qui est bornée, et donc cette suite ne prend qu'un nombre fini de valeurs. Mais alors, on peut extraire de la suite  $(q_{\varphi}(n))_{n\in\mathbb{N}}$  et donc de la suite  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite  $(q_{\psi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  qui est constante et en particulier convergente.

La suite  $(p_{\psi(n)})_{n\in\mathbb{N}} = (\frac{p_{\psi(n)}}{q_{\psi(n)}})_{n\in\mathbb{N}} (q_{\psi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  est aussi une suite d'entiers relatifs convergente et est donc constante à partir d'un certain rang.

Ainsi, on peut extraire de la suite  $(p_{\psi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  et donc de la suite  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite  $(p_{\sigma(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  constante. La suite  $((q_{\sigma(n)})_{n\in\mathbb{N}})_{n\in\mathbb{N}}$  est également constante car extraite de la suite constante  $(q_{\psi(n)})_{n\in\mathbb{N}}$  et finalement, on a extrait de la suite  $(\frac{p_n}{q_n})_{n\in\mathbb{N}}$  une sous suite  $(\frac{p_{\sigma(n)}}{q_{\sigma(n)}})_{n\in\mathbb{N}}$  constante.

Mais la suite  $(\frac{p_n}{q_n})_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers x et donc la suite extraite  $(\frac{p_{\sigma(n)}}{q_{\sigma(n)}})_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers x. Puisque  $(\frac{p_{\sigma(n)}}{q_{\sigma(n)}})_{n\in\mathbb{N}}$  est constante, on a  $\forall n\in\mathbb{N}, \ \frac{p_{\sigma(n)}}{q_{\sigma(n)}}=x$  et donc x est rationnel. Contradiction .

Donc la suite  $(q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers  $+\infty$ . Enfin si  $(|p_n|)_{n\in\mathbb{N}}$  ne tend pas vers  $+\infty$ , on peut extraire de  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une sous-suite bornée  $(p_{\varphi}(n))_{n\in\mathbb{N}}$ . Mais alors, la suite  $(\frac{p_{\varphi(n)}}{q_{\varphi(n)}})_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers x=0 contredisant l'irrationnalité de x. Donc, la suite  $(|p_n|)_{n\in\mathbb{N}}$  tend vers +infty.

# **Correction de l'exercice 25** ▲

On pose  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = 1$ ,  $u_3 = 1$ ,  $u_4 = 0$ ,  $u_5 = 1$ ,... c'est-à-dire

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \left\{ \begin{array}{l} 0 \text{ si } n \text{ n'est pas premier} \\ 1 \text{ si } n \text{ est premier} \end{array} \right..$$

Soit k un entier naturel supérieur ou égal à 2. Pour  $n \ge 2$ , l'entier kn est composé et donc, pour  $n \ge 2$ ,  $u_{kn} = 0$ . En particulier, la suite  $(u_{kn})_{n \in \mathbb{N}}$  converge et a pour limite 0. Maintenant, l'ensemble des nombres premiers est infini et si  $p_n$  est le n-ième nombre premier, la suite  $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante. La suite  $(u_{p_n})_{n \in \mathbb{N}}$  est extraite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et est constante égale à 1. En particulier, la suite  $(u_{p_n})_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 1. Ainsi la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ 

admet au moins deux suites extraites convergentes de limites distinctes et donc la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  diverge bien que toutes les suites  $(u_{kn})_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers 0 pour  $k\geq 2$ .

### Correction de l'exercice 26 ▲

Soit f une application de  $\mathbb N$  dans lui-même, injective. Montrons que  $\lim_{n\to+\infty} f(n)=+\infty$ .

Soient *A* un réel puis m = Max(0, 1 + E(A)).

Puisque f est injective, on a card $(f^{-1}(\{0,1,...,m\}) \ge m+1$ . En particulier,  $f^{-1}(\{0,1,...,m\})$  est fini (éventuellement vide).

Posons 
$$n_0 = 1 + \begin{cases} 0 \text{ si } f^{-1}(\{0, 1, ..., m\}) = \emptyset \\ \text{Max } f^{-1}(\{0, 1, ..., m\}) \text{ sinon} \end{cases}$$
.

Par définition de  $n_0$ , si  $n \ge n_0$ , n n'est pas élément de  $f^{-1}(\{0,1,...,m\})$  et donc f(n) > m > A.

On a montré que  $\forall A \in \mathbb{R}, \exists n_0 \in \mathbb{N} / (\forall n \in \mathbb{N}), (n \ge n_0 \Rightarrow f(n) > A)$  ou encore  $\lim_{n \to +\infty} f(n) = +\infty$ .

#### Correction de l'exercice 27

Pour *n* naturel non nul et *x* réel positif, posons  $f_n(x) = x^n + x - 1$ .

Pour  $x \ge 0$ ,  $f_1(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$  et donc  $u_1 = \frac{1}{2}$ .

Pour  $n \ge 2$ ,  $f_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^+$  et pour  $x \ge 0$ ,  $f'_n(x) = nx^{n-1} + 1 > 0$ .

 $f_n$  est ainsi continue et strictemnt croissante sur  $\mathbb{R}^+$  et donc bijective de  $\mathbb{R}^+$  sur  $f_n(\mathbb{R}^+) = [f(0), \lim_{x \to +\infty} f_n(x)] = [-1, +\infty[$ , et en particulier,

$$\exists ! x \in [0, +\infty[/f_n(x) = 0.$$

Soit  $u_n$  ce nombre. Puisque  $f_n(0) = -1 < 0$  et que  $f_n(1) = 1 > 0$ , par stricte croissance de  $f_n$  sur  $[0, +\infty[$ , on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ 0 < u_n < 1.$$

La suite *u* est donc bornée.

Ensuite, pour *n* entier naturel donné et puisque  $0 < u_n < 1$ :

$$f_{n+1}(u_n) = u_n^{n+1} + u_n - 1 < u_n^n + u_n - 1 = f_n(u_n) = 0 = f_{n+1}(u_{n+1}),$$

et donc  $f_{n+1}(u_n) < f_{n+1}(u_{n+1})$  puis, par stricte croissance de  $f_{n+1}$  sur  $\mathbb{R}^+$ , on obtient :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n < u_{n+1}.$$

La suite u est bornée et strictement croissante. Donc, la suite u converge vers un réel  $\ell$ , élément de [0,1]. Si  $0 \le \ell < 1$ , il existe un rang  $n_0$  tel que pour  $n \ge n_0$ , on a :  $u_n \le \ell + \frac{1-\ell}{2} = \frac{1+\ell}{2}$ . Mais alors, pour  $n \ge n_0$ , on a  $1 - u_n = u_n^n \le (\frac{1+\ell}{2})^n$  et quand n tend vers vers  $+\infty$ , on obtient  $1 - \ell \le 0$  ce qui est en contradiction avec  $0 \le \ell < 1$ . Donc,  $\ell = 1$ .

### Correction de l'exercice 28 ▲

1. Posons  $a = \frac{2p\pi}{q}$  où  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}^*$  et PGCD(p,q) = 1. Pour tout entier naturel n, on a

$$u_{n+q} = \cos\left((n+q)\frac{2p\pi}{q}\right) = \cos\left(n\frac{2p\pi}{q} + 2p\pi\right) = \cos(na) = u_n.$$

La suite u est donc q-périodique et de même la suite v est q-périodique. Maintenant, une suite périodique converge si et seulement si elle est constante (en effet, soient T une période strictement positive de u et  $\ell$  la limite de u. Soit  $k \in \{0, ..., T-1\}$ .  $|u_k - u_0| = |u_{k+nT} - u_{nT}| \to |\ell - \ell| = 0$  quand n tend vers l'infini). Or, si  $a = \frac{2p\pi}{q}$  où  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}^*$ , PGCD(p,q) = 1 et  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Z}$ , alors  $u_1 \neq u_0$  et la suite u n'est pas constante et donc diverge, et si  $a \in 2\pi\mathbb{Z}$ , la suite u est constante et donc converge.

2. (a) et b)) Pour tout entier naturel n,

$$v_{n+1} = \sin((n+1)a) = \sin(na)\cos a + \cos(na)\sin a = u_n\sin a + v_n\cos a.$$

Puisque  $\frac{a}{2\pi} \notin \mathbb{Z}$ ,  $\sin a \neq 0$  et donc  $u_n = \frac{v_{n+1} - v_n \cos a}{\sin a}$ . Par suite, si v converge alors u converge. De même, à partir de  $\cos((n+1)a) = \cos(na)\cos a - \sin(na)\sin a$ , on voit que si u converge alors v converge. Les suites u et v sont donc simultanément convergentes ou divergentes.

Supposons que la suite u converge, alors la suite v converge. Soient  $\ell$  et  $\ell'$  les limites respectives de u et v. D'après ce qui précède,  $\ell$  et  $\ell'$  sont solutions du système :

$$\left\{ \begin{array}{l} \ell \sin a + \ell' \cos a = \ell' \\ \ell \cos a - \ell' \sin a = \ell. \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \ell \sin a + \ell' (\cos a - 1) = 0 \\ \ell (\cos a - 1) - \ell' \sin a = 0. \end{array} \right. .$$

Le déterminant de ce système vaut  $-\sin^2 a - (\cos a - 1)^2 < 0$  car  $a \notin 2\pi\mathbb{Z}$ . Ce système admet donc l'unique solution  $\ell = \ell' = 0$  ce qui contredit l'égalité  $\ell^2 + {\ell'}^2 = 1$ . Donc, les suites u et v divergent.

3. (a) Soit  $E' = \{na + 2k\pi, n \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{Z}\}$ . Supposons que E' est dense dans  $\mathbb{R}$  et montrons que  $\{u_n, n \in \mathbb{N}\}$  et  $\{v_n, n \in \mathbb{N}\}$  sont dense dans [-1, 1].

Soient x un réel de [-1,1] et  $b = \operatorname{Arccos} x$ , de sorte que  $b \in [0,\pi]$  et que  $x = \cos b$ .

Soit  $\varepsilon > 0$ . Pour *n* entier naturel et *k* entier relatif donnés, on a :

$$|u_n - x| = |\cos(na) - \cos b| = |\cos(na + 2k\pi) - \cos b| = 2|\sin(\frac{na + 2k\pi - b}{2})\sin(\frac{na + 2k\pi + b}{2})|$$

$$\leq 2\left|\frac{na + 2k\pi - b}{2}\right| \text{ (1'inégalité } |\sin x| \leq |x| \text{ valable pour tout réel } x \text{ est classique)}$$

$$= |na + 2k\pi - b|$$

En résumé,  $\forall k \in \mathbb{Z}, \ \forall n \in \mathbb{N}, \ |u_n - x| \le |na + 2k\pi - b|$ . Maintenant, si E' est dense dans  $\mathbb{R}$ , on peut trouver  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{Z}$  | tels que  $|na + 2k\pi - b| < \varepsilon$  et donc  $|u_n - x| < \varepsilon$ .

Finalement,  $\{u_n, n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans [-1,1]. De même, on montre que  $\{v_n, n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans [-1,1].

Il reste donc à démontrer que E' est dense dans  $\mathbb{R}$ .

(b) Soit  $E = \{na + 2k\pi, n \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}\}$ . E est un sous groupe non nul de  $(\mathbb{R}, +)$  et donc est soit de la forme  $\alpha\mathbb{Z}$  avec  $\alpha = \inf(E \cap [0, +\infty[) > 0$ , soit dense dans  $\mathbb{R}$  si  $\inf(E \cap [0, +\infty[) = 0$ .

Supposons par l'absurde que  $\inf(E\cap]0,+\infty[)>0$ . Puisque  $E=\alpha\mathbb{Z}$  et que  $2\pi$  est dans E, il existe un entier naturel non nul q tel que  $2\pi=q\alpha$ , et donc tel que  $\alpha=\frac{2\pi}{q}$ .

Mais alors, a étant aussi dans E, il existe un entier relatif p tel que  $a = p\alpha = \frac{2p\pi}{q} \in 2\pi\mathbb{Q}$ . Ceci est exclu et donc, E est dense dans  $\mathbb{R}$ .

(c) Soit x dans [-1,1]. D'après ce qui précède, pour  $\varepsilon > 0$  donné, il existe  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $|\cos(na) - x| < \varepsilon$  et donc  $|u_{|n|} - x| < \varepsilon$ , ce qui montre que  $\{u_n, n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans [-1,1]. De même,  $\{v_n, n \in \mathbb{N}\}$  est dense dans [-1,1].

## Correction de l'exercice 29 A

Soit *x* dans [-1,1] et  $\varepsilon > 0$ .

Soit  $\theta = \operatorname{Arcsin} x$  (donc  $\theta$  est élément de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  et  $x = \sin \theta$ ). Pour k entier naturel non nul donné, il existe un entier  $n_k$  tel que  $\ln(n_k) \le \theta + 2k\pi < \ln(n_k + 1)$  à savoir  $n_k = E(e^{\theta + 2k\pi})$ . Mais,

$$0 < \ln(n_k + 1) - \ln(n_k) = \ln(1 + \frac{1}{n_k}) < \frac{1}{n_k}$$

(d'après l'inégalité classique  $\ln(1+x) < x$  pour x > 0, obtenue par exemple par l'étude de la fonction  $f: x \mapsto \ln(1+x) - x$ ). Donc,

$$0 \le \theta + 2k\pi - \ln(n_k) < \ln(n_k + 1) - \ln(n_k) < \frac{1}{n_k},$$

puis

$$|\sin(\theta) - \sin(\ln(n_k))| = 2|\sin(\frac{\theta + 2k\pi - \ln(n_k)}{2})\cos(\frac{\theta + 2k\pi + \ln(n_k)}{2})|$$
  
$$\leq 2\left|\frac{\theta + 2k\pi - \ln(n_k)}{2}\right| = |\theta + 2k\pi - \ln(n_k)| < \frac{1}{n_k}.$$

Soit alors  $\varepsilon$  un réel strictement positif.

Puisque  $n_k = E(e^{\theta + 2k\pi})$  tend vers  $+\infty$  quand k tend vers  $+\infty$ , on peut trouver un entier k tel que  $\frac{1}{n_k} < \varepsilon$  et pour cet entier k, on a  $|\sin \theta - \sin(\ln(n_k))| < \varepsilon$ .

On a montré que  $\forall x \in [-1,1], \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists n \in \mathbb{N}^* / \ |x - \sin(\ln n)| < \varepsilon$ , et donc  $\{\sin(\ln n), \ n \in \mathbb{N}^*\}$  est dense dans [-1,1].

# Correction de l'exercice 30 ▲

Pour  $\alpha \in ]0, \pi[$ , posons  $f(\alpha) = \sup_{n \in \mathbb{N}} (|\sin(n\alpha)|)$ .  $\{(\sin(n\alpha), n \in \mathbb{N}\}$  est une partie non vide et majorée (par 1) de  $\mathbb{R}$ . Donc, pour tout réel  $\alpha$  de  $]0, \pi[$ ,  $f(\alpha)$  existe dans  $\mathbb{R}$ . Si  $\alpha$  est dans  $[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}]$ ,

$$f(\alpha) = \sup_{n \in \mathbb{N}} (|\sin(n\alpha)|) \ge \sin \alpha \ge \frac{\sqrt{3}}{2} = f(\frac{\pi}{3}).$$

Si  $\alpha$  est dans  $]0,\frac{\pi}{3}]$ . Soit  $n_0$  l'entier naturel tel que  $(n_0-1)\alpha < \frac{\pi}{3} \le n_0\alpha$  ( $n_0$  existe car la suite  $(n\alpha)_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement croissante). Alors,

$$\frac{\pi}{3} \le n_0 \alpha = (n_0 - 1)\alpha + \alpha < \frac{\pi}{3} + \alpha \le \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}.$$

Mais alors,

$$f(\alpha) = \sup_{n \in \mathbb{N}} (|\sin(n\alpha)|) \ge |\sin(n_0\alpha)| \ge \frac{\sqrt{3}}{2} = f(\frac{\pi}{3}).$$

Si  $\alpha$  est dans  $\left[\frac{2\pi}{3}, \pi\right]$ , on note que

$$f(\alpha) = \sup_{n \in \mathbb{N}} (|\sin(n\alpha)|) = \sup_{n \in \mathbb{N}} (|\sin(n(\pi - \alpha)|) = f(\pi - \alpha) \ge f(\frac{\pi}{3}),$$

car  $\pi - \alpha$  est dans  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

On a montré que  $\forall \alpha \in ]0,\pi[,\ f(\alpha) \geq f(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$  Donc,  $\inf_{\alpha \in ]0,\pi[}(\sup_{n \in \mathbb{N}}(|\sin(n\alpha)|))$  existe dans  $\mathbb{R}$  et

$$\inf_{\alpha\in]0,\pi[}(\sup_{n\in\mathbb{N}}(|\sin(n\alpha)|))=\min_{\alpha\in]0,\pi[}(\sup_{n\in\mathbb{N}}(|\sin(n\alpha)|))=f(\frac{\pi}{3})=\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

## Correction de l'exercice 31 ▲

La suite u n'est pas majorée. Donc,  $\forall M \in \mathbb{R}, \ \exists n \in \mathbb{N}/\ u_n > M$ . En particulier,  $\exists n_0 \in \mathbb{N}/\ u_{n_0} \geq 0$ . Soit k = 0. Supposons avoir construit des entiers  $n_0, n_1, ..., n_k$  tels que  $n_0 < n_1 < ... < n_k$  et  $\forall i \in \{0, ..., k\}, \ u_{n_i} \geq i$ . On ne peut avoir :  $\forall n > n_k, \ u_n < k+1$  car sinon la suite u est majorée par le nombre  $\max\{u_0, u_1, ..., u_{n_k}, k+1\}$ ). Par suite,  $\exists n_{k+1} > n_k/\ u_{n_{k+1}} \geq k+1$ .

On vient de construire par récurrence une suite  $(u_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  extraite de la suite u telle que  $\forall k\in\mathbb{N},\ u_{n_k}\geq k$  et en particulier telle que  $\lim_{k\to+\infty}u_{n_k}=+\infty$ .

# Correction de l'exercice 32 A

Si u converge vers un réel  $\ell$ , alors  $\ell \in [0,1]$  puis, par passage à la limite quand n tend vers  $+\infty$ ,  $\ell(1-\ell) \geq \frac{1}{4}$ , et donc  $(\ell-\frac{1}{2})^2 \leq 0$  et finalement  $\ell=\frac{1}{2}$ . Par suite, si u converge,  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{1}{2}$ . De plus, puisque la suite u est à valeurs dans ]0,1[, pour n naturel donné, on a :

$$u_n(1-u_n) = \frac{1}{4} - (\frac{1}{2} - u_n)^2 \le \frac{1}{4} < u_{n+1}(1-u_n),$$

et puisque  $1-u_n > 0$ , on a donc  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n < u_{n+1}.$ u est croissante et majorée. Donc u converge et  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{1}{2}$  (amusant).