Colle 14

Suites, comparaisons des suites

- ► Après votre colle, il vous est demandé de reprendre les exercices traités et de les rédiger sur feuille. Ce travail est à déposer dans la boîte en B013 avant mercredi prochain.
- ▶ Vous trouverez le sujet et des indications sur la page ci-contre.



Exercice 14.1

Étudier la suite $(x_n)_n$ définie par

$$\begin{cases} x_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ x_{n+1} = \mathrm{e}^{x_n} - 1. \end{cases}$$

On pourra établir l'inégalité suivante :

$$\forall x\geqslant 0, \ e^x\geqslant 1+x+\frac{x^2}{2}.$$

Exercice 14.2

Soit $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$. On pose, pour $n \in \mathbb{N}$,

$$u_n \coloneqq 2^n \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$$
 et $v_n \coloneqq 2^n \tan\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$.

Montrer que $(u_n)_n$ et $(v_n)_n$ sont adjacentes et déterminer leur limite.

Exercice 14.3

On admettra que, si $(\varepsilon_n)_n$ est une suite réelle telle que $\varepsilon_n \longrightarrow 0$, on a

$$\ln(1+\varepsilon_n) = \varepsilon_n - \frac{{\varepsilon_n}^2}{2} + \mathcal{O}({\varepsilon_n}^2).$$

Soit $(u_n)_n \in (\mathbb{R}_+)^{\mathbb{N}}$. Montrer que

$$u_n = o\left(\sqrt{n}\right) \implies \left(1 + \frac{u_n}{n}\right)^n \sim e^{u_n}.$$

Exercice 14.4

Déterminer le terme général et étudier la convergence de la suite $(u_n)_n$ définie par

$$\begin{cases} u_0, u_1 \in \mathbb{R}_+^* \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+2} = \frac{2u_{n+1}u_n}{u_{n+1} + u_n}. \end{cases}$$

Exercice 14.5

Soient $a,b\in\mathbb{R}_+$. On considère les suites $(a_n)_n$, $(b_n)_n$ définies par

$$egin{cases} a_0 \coloneqq a \ orall n \in \mathbb{N}, \ a_{n+1} = rac{a_n + b_n}{2} \end{cases}$$
 et $egin{cases} b_0 \coloneqq b \ orall n \in \mathbb{N}, \ b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}. \end{cases}$

Montrer que les suites $(a_n)_n$ et $(b_n)_n$ convergent, vers la même limite.

Exercice 14.6

Montrer que $\sum_{k=0}^{n} k! \sim n!$.

Exercice 14.7

On pose, pour $n \in \mathbb{N}$, $u_n \coloneqq \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} \,\mathrm{d}x$.

- **1.** Montrer que $u_n \longrightarrow 1$.
- **2.** Montrer que, pour $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} \, \mathrm{d}x = \frac{\ln(2)}{n} - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1+x^n) \, \mathrm{d}x.$$

3. En déduire que

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

Exercice 14.8

On définit la suite $(u_n)_n$ par

$$\begin{cases} u_0>0\\ \forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=u_n\mathrm{e}^{-u_n}. \end{cases}$$

- **1.** Montrer que $(u_n)_n$ converge et déterminer sa limite
- **2.** On pose, pour $n \in \mathbb{N}$, $v_n \coloneqq \frac{1}{u_{n+1}} \frac{1}{u_n}$.
 - (a) Montrer que $v_n \longrightarrow 1$.
 - (b) Montrer que

$$\frac{v_0+\cdots+v_{n-1}}{n}\longrightarrow 1.$$

(c) En déduire un équivalent de u_n .

Exercice 14.9

- Soit A une partie de \mathbb{R} .
- On dit que $(u_n)_n \in A^{\mathbb{N}}$ est une suite de Cauchy lorsque

$$\forall \varepsilon > 0, \quad \exists N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} : \quad \forall n, m \geqslant N_{\varepsilon}, \quad |u_n - u_m| \leqslant \varepsilon.$$

- On dit que A est complet lorsque toute suite $(u_n)_n \in A^{\mathbb{N}}$ de Cauchy converge dans A.
- **1.** (a) Montrer que la suite $\left(\frac{\lfloor n\sqrt{2}\rfloor}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est de Cauchy.
 - **(b)** Qu'en déduire sur ℚ?
- **2.** Soit $(u_n)_n \in A^{\mathbb{N}}$ une suite de A. Montrer que :
 - (a) si $(u_n)_n$ est de Cauchy, alors $(u_n)_n$ est bornée;
 - **(b)** si $(u_n)_n$ est convergente, alors $(u_n)_n$ est de Cauchy.
- **3.** Montrer que \mathbb{R} est complet.