

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

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

On pourra établir l'inégalité suivante :

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

Exercice 14.2

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

$$u_n := 2^n \sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right) \quad \text{et} \quad v_n := 2^n \tan\left(\frac{\theta}{2^n}\right).$$

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

Exercice 14.5

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

$$\begin{cases} a_0 := a \\ \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} b_0 := b \\ \forall n \in \mathbb{N}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}. \end{cases}$$

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

Exercice 14.3

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

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

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

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

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 14.6

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

Exercice 14.7

On pose, pour $n \in \mathbb{N}$, $u_n := \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx$.

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

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

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

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

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

(a) Montrer que $v_n \rightarrow 1$.

(b) Montrer que

$$\frac{v_0 + \dots + v_{n-1}}{n} \rightarrow 1.$$

(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

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

- 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 \mathbb{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.