# Feuilles d'exercices n°7 : Convergence de suites

## Exercice

Donner un équivalent, le plus simple possible, de chacune des suites suivantes :

1. 
$$u_n = \frac{5n - n^2 + 2n^7}{n^8 - 3n + 12}$$

2. 
$$u_n = \sqrt{n+3} - \sqrt{n}$$

3. 
$$u_n = \frac{n^2}{\sqrt{n^2 + n + 1}}$$

4. 
$$u_n = e^{-n} + e^{-2n}$$

5. 
$$u_n = \frac{2\sqrt{n} + e^{3n} - 5\ln n}{n^2 - 3\ln(2n^4)}$$

6. 
$$u_n = \frac{1}{n^2} + e^{-3n}$$

7. 
$$u_n = \ln\left(1 - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n}\right)$$

8. 
$$u_n = \ln(1 + n^3)$$

$$9. \ u_n = \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n$$

## Exercice

On considère la suite  $(S_n)$  définie pour  $n \ge 1$  par  $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{\sqrt{k}}$ .

1. Montrer que 
$$\forall n \ge 1$$
,  $\frac{1}{\sqrt{n+1}} \le 2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \le \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

- 2. À l'aide de la question précédente, déterminer la limite de la suite  $(S_n)$ .
- 3. On pose désormais  $u_n = S_n 2\sqrt{n}$ . Démontrer à l'aide du théorème de convergence monotone que  $(u_n)$  converge.
- 4. En déduire un équivalent simpple de  $S_n$ .

### Exercice

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0=1$  et  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=2^nu_n$ . On définit également la suite auxiliaire  $v_n=\frac{u_n}{2^{\frac{n(n-1)}{2}}}$ . Étudier la convergence de la suite  $(v_n)$ , puis en déduire une équivalent de la suite  $(u_n)$ .

### Exercice

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = x + \ln x$ .

- 1. Montrer que f est bijective.
- 2. En déduire que l'équation f(x) = na une unique solution, notée  $x_n$ , pour tout entier n (ne cherchez pas à la calculer, vous n'y arriverez pas).
- 3. Expliquer pourquoi la suite  $(x_n)$  est croissante, et quelle est sa limite.
- 4. Déterminer un équivalent simple de  $x_n$ .

# Exercice (d'après EML)

On considère la fonction  $f: x \mapsto x^2 + 4x + 2$  et une suite  $(u_n)$  vérifiant la relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$   $(u_0)$  étant un réel quelconque).

- 1. Étudier les variations de la fonction f, et déterminer le nombre d'antécédents par f d'un réel m en fonction des valeurs de m. Résoudre en particulier f(x) = -1.
- 2. Montrer qu'il existe trois valeurs de  $u_0$  pour lesquelles la suite  $(u_n)$  est stationnaire (c'est-à-dire qu'elle est constante à partir d'un certain rang).
- 3. Montrer que,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} + 2 = (u_n + 2)^2$ . En déduire la nature de la suite  $(u_n)$  selon la valeur de  $u_0$ .

# Exercice (d'après EDHEC)

On considère, pour tout entier naturel n, la fonction  $f_n$  définie par  $f_n(x) = x^5 + nx - 1$ .

- 1. Étudier les variations de  $f_n$ .
- 2. Montrer que,  $\forall n \geq 1$ , il existe un unique réel  $u_n$  tel que  $f_n(u_n) = 0$ .
- 3. Montrer que  $u_n \leqslant \frac{1}{n}$  et en déduire la convergence de la suite  $(u_n)$ .
- 4. Montrer que  $u_n \sim \frac{1}{n}$ .
- 5. Déterminer un équivalent simple de  $\frac{1}{n} u_n$ .

### Exercice

Soit  $(u_n)$  une suite bornée. On introduit alors deux suites auxiliaires définies par  $a_n = \max(u_0, u_1, \dots, u_n)$  et  $b_n = \min(u_0, u_1, \dots, u_n)$ .

- 1. Montrer que les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  sont convergentes.
- 2. Que peut-on dire de la suite  $(u_n)$  si elles ont la même limite?
- 3. On pose désormais  $c_n = \max(u_n, u_{n+1}, u_{n+2}, \dots, u_{2n})$ . Cette suite est-elle nécessairement convergente?

### Exercice

Soit  $(u_n)$  une suite convergeant vers une limite finie l. Montrer que la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} u_k$  (autrement dit,  $v_n$  est la moyenne des n premiers termes de la suite  $(u_n)$ ) converge également vers l (commencez par le cas plus facile où l=0, et revenez à la définition de la limite).

Et pour finir en beauté, deux (extraits de) sujets de concours, à peine retouchés (une ou deux questions que vous ne pouvez pas faire ont été supprimées).

# EMLyon 1991, Exercice 2

Soit 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}} - 1$ 

### I. Etude de f.

- 1. Former le tableau de variation de f
- 2. (a) Résoudre l'équation f(x) = x, d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ 
  - (b) Résoudre l'équation  $f(x) \leq x$ , d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$
- 3. Tracer la courbe représentative (C) de f dans un repère orthonormé d'unité 5cm, et préciser la position relative de (C) et de la première bissectrice (on ne cherchera pas d'éventuels points d'inflexion)

#### II. Etude d'une suite récurrente.

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par :  $u_0\in\mathbb{R}$  et pour tout entier  $n,\,u_{n+1}=f(u_n)$ 

- 1. Que dire de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  si  $u_0=-1$  ou  $u_0=0$ ?
- 2. On suppose ici  $u_0 < -1$ .
  - (a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < -1$
  - (b) En déduire que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante.
  - (c) Montrer que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers un réel que l'on déterminera.
- 3. On suppose ici  $-1 < u_0 < 0$ .

Montrer que  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite.

4. On suppose ici  $u_0 > 0$ .

Sans en donner de démonstration, quel résultat obtiendrait-on concernant la convergence de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  dans ce cas?

# Maths III HEC/ESCP 2002, Parties A et B du problème

Pour toutes suites numériques  $u=(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $v=(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ , on définit la suite  $u\times v=w$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ w_n = \sum_{k=0}^n u_k \, v_{n-k}$$

#### Partie A: Exemples

#### 1. Premiers exemples

Pour tout entier naturel n, calculer  $w_n$  en fonction de n dans chacun des cas suivants :

- (a) pour tout entier naturel n,  $u_n = 2$  et  $v_n = 3$ .
- (b) pour tout entier naturel  $n, u_n = 2^n$  et  $v_n = 3^n$ .

### 2. Programmation

Dans cette question, les suites u et v sont définies par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \ln(n+1)$  et  $v_n = \frac{1}{n+1}$ . Écrire un programme en Turbo-Pascal qui demande à l'utilisateur une valeur de l'entier naturel n, qui calcule et affiche les valeurs  $w_0, w_1, \ldots, w_n$ .

### 3. Un résultat de convergence

Dans cette question, la suite u est définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$  et v est une suite de réels positifs, décroissante à partir du rang 1 et de limite nulle.

(a) Établir, pour tout couple d'entiers naturels (n, m) vérifiant n < m, l'inégalité :

$$\sum_{k=n+1}^{m} u_k \leqslant u_n$$

(b) Soit n un entier strictement supérieur à 1. Prouver les inégalités :

$$w_{2n} \leqslant v_0 u_{2n} + 2v_n + v_1 u_n$$
 et  $w_{2n+1} \leqslant v_0 u_{2n+1} + 2v_{n+1} + v_1 u_n$ 

- (c) En déduire que les deux suites  $(w_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(w_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  convergent vers 0 ainsi que la suite  $(w_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- (d) Soit u' la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u'_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ . À l'aide de la question précédente, montrer que la suite  $u' \times v$  est convergente et de limite nulle.

## Partie B : Application à l'étude d'un ensemble de suites

Dans cette partie, A désigne l'ensemble des suites  $a=(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de réels positifs vérifiant :

$$\forall n \in \mathbb{N}^{\times}, \quad a_{n+1} \leqslant \frac{1}{2}(a_n + a_{n-1})$$

- 1. Montrer que toute suite décroissante de réels positifs est élément de A et qu'une suite strictement croissante ne peut appartenir à A.
- 2. Soit  $z = (z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle vérifiant :  $\forall n \in \mathbb{N}^{\times}, \ z_{n+1} = \frac{1}{2}(z_n + z_{n-1}).$ 
  - (a) Montrer qu'il existe deux constantes réelles  $\alpha$  et  $\beta$  telles que l'on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad z_n = \alpha + \beta \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

- (b) En déduire qu'il existe des suites appartenant à A et non monotones.
- 3. Soit  $a=(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  un élément de A et b la suite définie par :  $\forall n\in\mathbb{N},\ b_n=\left(-\frac{1}{2}\right)^n$ .

On définit alors la suite c par :  $c_0 = a_0$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^{\times}, \ c_n = a_n + \frac{1}{2}a_{n-1}$ .

- (a) Montrer que la suite c est décroissante à partir du rang 1 et qu'elle converge vers un nombre  $\ell$  que l'on ne cherchera pas à calculer.
- (b) Pour tout entier naturel n, établir l'égalité :  $\sum_{k=0}^{n} \left(-\frac{1}{2}\right)^k c_{n-k} = a_n.$  Que peut-on en déduire pour les suites  $b \times c$  et a?
- (c) Soit  $\varepsilon$  la suite définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\varepsilon_n = c_n \ell$  et d la suite  $b \times \varepsilon$ . En utilisant le résultat de la question 3. de la Partie 1, montrer que la suite d converge vers 0.
- (d) Pour tout entier naturel n, établir l'égalité :  $d_n = a_n \frac{2}{3}\ell\left(1 \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$ . En déduire que la suite a converge et préciser sa limite.