

# DEVOIR SURVEILLÉ

**1** Les questions suivantes sont indépendantes.

- 1) Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  est bijective de  $\mathbb{R}$  sur son image — que l'on précisera — et déterminer sa réciproque.
  - 2) Soient  $E$  un ensemble et  $f, g$  et  $h$  trois applications de  $E$  dans  $E$ . On suppose que  $f \circ g \circ h$  est injective sur  $E$  et que  $g \circ h \circ f$  et  $h \circ f \circ g$  sont surjectives de  $E$  sur  $E$ . Montrer qu'alors  $f, g$  et  $h$  sont toutes les trois bijectives de  $E$  sur  $E$ .
  - 3) L'application  $X \mapsto (X \cap [0, 1], X \cap [1, 2])$  de  $\mathcal{P}([0, 2])$  dans  $\mathcal{P}([0, 1]) \times \mathcal{P}([1, 2])$  est-elle :
    - a) injective ?
    - b) surjective ?
- 

**2**

- 1) Soient  $E$  un ensemble  $f : E \rightarrow E$  une application et  $A$  une partie de  $E$ . On pose :  $B = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} f^n(A)$ , où pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $f^n = \underbrace{f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}}$ , avec par convention :  $f^0 = \text{Id}_E$ .
    - a) Montrer que  $B$  est stable par  $f$ .
    - b) Montrer que  $B$  est la plus petite partie de  $E$  — pour l'inclusion — à la fois stable par  $f$  et contenant  $A$ .
  - 2) a) Calculer  $B$  dans le cas où :  $E = \mathbb{R}$ ,  $f$  est la fonction  $x \mapsto x^2$  et :  $A = [1, 2]$ .  
 b) Calculer  $B$  dans le cas où :  $E = \mathbb{R}_+$ ,  $f$  est la fonction  $x \mapsto \sqrt{x+6}$  et :  $A = [4, +\infty[$ .
- 

**3**

On note  $f$  la fonction  $x \mapsto 2 - \frac{x^2}{2}$  sur  $\mathbb{R}$ .

- 1) a) Déterminer les deux points fixes  $\alpha$  et  $\beta$  de  $f$  avec :  $\alpha < \beta$ , puis étudier le signe de  $x \mapsto f(x) - x$ .  
 b) Montrer que l'intervalle  $]-\infty, \alpha[$  est stable par  $f$ .
- 2) a) Montrer que l'intervalle  $[0, \beta[$  est stable par  $f \circ f$ .  
 b) Montrer, en factorisant la fonction polynomiale  $x \mapsto f \circ f(x) - x$ , que  $f \circ f$  possède exactement quatre points fixes — que l'on explicitera.  
 c) Montrer que pour tout  $x \in [0, \beta[$  :  $f \circ f(x) \leq x$ .

Soit  $u_0 \in \mathbb{R}$  fixé. On note  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  l'unique suite pour laquelle pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- 3) On suppose que :  $u_0 < \alpha$ . Étudier la nature de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
  - 4) On suppose que :  $u_0 \in [0, \beta[$ .
    - a) Montrer que la suite  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0.
    - b) En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge.
  - 5) On ne fait pas d'hypothèse sur  $u_0$  dans cette question, mais on suppose que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers un certain réel  $\ell$  sans jamais prendre la valeur  $\ell$ .
    - a) Étudier la limite :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(u_n) - f(\ell)}{u_n - \ell}$ .
    - b) En déduire que la suite  $(|u_n - \ell|)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante à partir d'un certain rang, puis dénicher une contradiction.
  - 6) Montrer finalement que, selon  $u_0$ , la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est soit divergente, soit stationnaire.
-

4

On appelle *suite de Cantor* toute suite d'entiers  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  pour laquelle :  $a_1 \in \mathbb{Z}$  et pour tout  $k \geq 2$  :  $a_k \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ .

1) Soit  $a = (a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  une suite de Cantor. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k!}$ .

a) Montrer que pour tous  $n, p \in \mathbb{N}^*$  avec  $p > n$  :  $0 \leq S_p - S_n \leq \frac{1}{n!} - \frac{1}{p!}$ .

b) En déduire que la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente. Sa limite, qui dépend de la suite de Cantor  $a$ , sera notée  $\sigma_a$ .

c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $S_n \leq \sigma_a \leq S_n + \frac{1}{n!}$ .

d) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un entier  $N_n$  pour lequel :  $N_n + \frac{a_{n+1}}{n+1} \leq n! \sigma_a \leq N_n + \frac{a_{n+1}}{n+1} + \frac{1}{n+1}$ .

2) Soit  $\ell \in [-1, 1]$ . On pose :  $\theta = \text{Arccos } \ell$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  :  $a_k = \left\lfloor \frac{k\theta}{2\pi} \right\rfloor$ .

a) Montrer que la suite  $a = (a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est une suite de Cantor.

On pose :  $x = 2\pi\sigma_a$ .

b) Étudier la limite :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{n}$ . En déduire l'égalité :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos(n!x) = \ell$ .

Il vient d'être montré que tout réel de  $[-1, 1]$  est la limite d'une suite de la forme  $(\cos(n!x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  pour un certain  $x \in \mathbb{R}$ . En sens inverse, est-il vrai que la suite  $(\cos(n!x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente pour tout  $x \in \mathbb{R}$  ? C'est à cette question qu'on va maintenant chercher à répondre.

3) On pose pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+$  :  $f_n(x) = e^x - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ .

a) Exprimer pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+$  l'intégrale :  $\int_0^x f_n(t) dt$  en fonction de  $f_{n+1}(x)$ .

b) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :  $|f_0(x)| \leq xe^x$ . On pourra commencer par écrire  $f_0(x)$  comme une intégrale.

c) En déduire que pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+$  :  $|f_n(x)| \leq \frac{x^{n+1}e^x}{(n+1)!}$ .

d) En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :  $e^x = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ .

4) On note à présent  $a = (a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  la suite définie par :  $a_1 = 2$  et pour tout  $k \geq 2$  :  $a_k = 1$ . La suite  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  est clairement une suite de Cantor. On reprend les notations de la question 1).

a) Que vaut  $\sigma_a$  ? Montrer l'égalité :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos(n!2\pi e) = 1$ .

b) Montrer que l'entier  $N_n$  a la même parité que  $n+1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

c) En déduire que la suite  $(\cos(n!\pi e))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est divergente.

5

**(Très difficile)** Vous ne vous lancez dans cet exercice que si vous estimez avoir TRÈS BIEN RÉUSSI tout le reste !

Montrer que pour toute fonction  $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  injective :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{f(k)}{k^2} = +\infty$ .