

## DEVOIR LIBRE n°1

à rendre le 08/10/12

○●○●○●○

ExerciceSoit  $I = [a, b]$  un segment de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction numérique telle que  $f(I)$  est inclus dans  $I$  et

$$|f(x) - f(y)| < |x - y|$$

pour tout  $x, y \in I$  tels que  $x \neq y$ .

1. Vérifier que  $f$  est uniformément continue sur  $I$ .
2. Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une solution unique que l'on notera  $\alpha$ .
3. On définit la suite récurrente  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par la donnée d'un point  $x_0 \in I$  et la formule

$$x_{n+1} = f(x_n)$$

pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .Vérifier que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet une sous-suite  $(x_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$  convergente, et soit  $h$  sa limite.

4. Montrer que la suite  $(|x_n - \alpha|)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente. Trouver sa limite en fonction de  $h$ .
5. Démontrer que  $|f(h) - \alpha| = |h - \alpha|$  et en déduire que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$ .

Problème

$E$  désigne l'espace vectoriel des applications polynômes de l'intervalle ouvert  $] -1, +1[$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Pour  $f \in E$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on désigne par  $f^{(n)}$  la dérivée d'ordre  $n$  de  $f$  (pour  $n = 0$ , c'est  $f$  elle-même; et, pour  $n = 1$ , on emploie aussi la notation  $f'$ ).

On rappelle que, pour qu'une partie  $A$  d'un espace vectoriel normé soit compacte, il faut et il suffit que toute suite d'éléments de  $A$  admette une sous-suite qui converge vers un élément de  $A$ . On rappelle aussi que, dans un espace vectoriel normé de dimension finie, une partie est compacte si, et seulement si, elle est bornée (c'est à dire contenue dans une boule) et fermée.

1. Vérifier que l'on définit une norme sur  $E$  en associant à toute fonction polynôme  $f$  le nombre

$$\|f\| = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|f^{(n)}(0)|}{n!}$$

(étant entendu que l'on pose  $0! = 1$ ).Dans la suite,  $E$  est muni de cette norme.

2. (a) Montrer que, quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ , l'application  $f \mapsto f^{(n)}(0)$  de  $E$  dans  $\mathbb{R}$  est linéaire et continue. Calculer sa norme.  
(b) Montrer que l'application  $f \mapsto f'$  de  $E$  dans  $E$  n'est pas continue.
3. Montrer que  $E$  n'est pas complet.

( Indication: considérer la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $f_n(x) = 1 + \frac{x}{2} + \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{x}{2}\right)^n$ ).

4. On définit sur  $E$  une relation d'ordre, notée  $\prec$ , en disant que l'on a  $f \prec g$  si, et seulement si, quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$f^{(n)}(0) \leq g^{(n)}(0)$$

(il est inutile d'expliciter la vérification du fait qu'il s'agit d'une relation d'ordre). Montrer que, quel que soit  $f \in E$ , le sous-ensemble  $F$  de  $E$  constitué par les éléments  $g$  tels que l'on ait  $f \prec g$  et celui  $G$  constitué par les éléments  $h$  tels que l'on ait  $h \prec f$  sont, l'un et l'autre, fermés.

5. Étant donné deux éléments  $f$  et  $g$  de  $E$  tels que l'on ait  $f \prec g$ , on désigne par  $[f, g]$  le sous-ensemble de  $E$  constitué par les éléments  $h$  tels que l'on ait  $f \prec h \prec g$ . Montrer que  $[f, g]$  est compact.
6. 0 désignant ici la fonction nulle sur  $[-1, +1]$ , soit  $(f_p)_{p \in \mathbb{N}}$  une suite d'éléments de  $E$  convergeant vers 0 et telle que, quel que soit  $p \in \mathbb{N}$ , on ait  $0 \prec f_p$ .  
Montrer que l'ensemble  $\bigcup_{p \in \mathbb{N}} [0, f_p]$  est compact.

●●●●●●●