

DM 8

Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.

Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni mardi 7 octobre.

Bases de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ et lemme de Zorn

Partie 1 : familles libres de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Notation. Tout au long de cette partie, on notera E , ou parfois $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, l'ensemble des applications de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$.

Définition. Soit I un ensemble et $a = (\alpha_i)_{i \in I}$ une famille de réels indexée par I . On dit que a est presque nulle si et seulement si $\{i \in I \mid \alpha_i \neq 0\}$ est un ensemble fini.

Notation. On note $\mathbb{R}^I$ l'ensemble de toutes les familles de réels indexées par I et on note $\mathbb{R}^{(I)}$ l'ensemble des familles presque nulles de réels indexées par I .

1°) La famille $(1 + (-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est-elle un élément de $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$?

2°) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que $\mathbb{R}^I = \mathbb{R}^{(I)}$.

Notation. Soit A une partie de E et $a = (\alpha_f)_{f \in A} \in \mathbb{R}^{(A)}$.

Si $B = \{f \in A \mid \alpha_f \neq 0\}$, alors $\sum_{f \in B} \alpha_f f$ est une somme finie d'applications de $\mathbb{R}$ dans

$\mathbb{R}$. On convient de poser $\sum_{f \in A} \alpha_f f = \sum_{f \in B} \alpha_f f$.

3°) Pour tout $k \in \mathbb{N}$, on note f_k l'élément de E défini par $f_k(x) = e^{(x^k)}$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On pose $g = \sum_{k \in \mathbb{N}} \left\lfloor \frac{n}{2^k} \right\rfloor f_k$. Montrer que g est correctement définie.

Montrer que, pour tout $x \in [0, 1]$, $g(x) \leq en \left(\frac{\ln n}{\ln 2} + 1 \right)$.

Définition. Soit A une partie de E .

On dit que A est liée si et seulement si il existe $(\alpha_f)_{f \in A} \in \mathbb{R}^{(A)}$ telle que

— il existe $f \in A$ telle que $\alpha_f \neq 0$;

— $\sum_{f \in A} \alpha_f f = 0$.

4°) Montrer que $\{\exp, \text{ch}, \text{sh}\}$ est une partie liée de E .

Définition. Si A est une partie de E , on dit que A est libre si et seulement si A n'est pas liée.

5°) Soit A une partie de E . Montrer que A est libre si et seulement si, pour tout $(\alpha_f)_{f \in A} \in \mathbb{R}^{(A)}$, $\sum_{f \in A} \alpha_f f = 0 \implies (\forall f \in A, \alpha_f = 0)$.

6°) Montrer que $\{\text{ch}, \text{sh}, \text{th}\}$ est libre.

7°) Montrer que $\{x \mapsto \sin(x^n) \mid n \in \mathbb{N}^*\}$ est une partie libre de E .

8°) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, notons c_n l'élément de E défini par $c_n(x) = \cos(nx)$ et notons s_n l'élément de E défini par $s_n(x) = \sin(nx)$. On note $A = \{c_n \mid n \in \mathbb{N}^*\} \cup \{s_n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$.

Pour tout $f, g \in A$ avec $f \neq g$, montrer que $\int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx = 0$.

En déduire que A est libre.

Définition. Si A est une partie de E , on note $\text{Vect}(A) = \left\{ \sum_{f \in A} \alpha_f f \mid (\alpha_f)_{f \in A} \in \mathbb{R}^{(A)} \right\}$.

9°) On note B la réunion des deux parties de E définies en questions 7 et 8.

Montrer que $\text{Vect}(B)$ est strictement inclus dans l'ensemble des applications de classe C^∞ de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$.

Partie II : Existence d'une base de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Définition. Soit $(E, \leq_E)$ un ensemble ordonné.

On dit qu'une partie A de E est totalement ordonnée si et seulement si la restriction de $\leq_E$ sur A est un ordre total sur A .

10°) Démontrer que dans un ensemble ordonné $(E, \leq)$, toute partie finie, non vide et totalement ordonnée possède un maximum.

Définition. Soit $(E, \leq)$ un ensemble ordonné et C une partie de E . On dit que C est un crible de E si et seulement si : $\forall x \in C, \forall y \in E, y \leq x \implies y \in C$.

Le fait que C est un crible de E sera noté $C \triangleleft E$.

Notation. Soit $(A, \leq)$ un ensemble ordonné et $a \in A$. On note $A^{<a} = \{x \in A \mid x < a\}$ (on rappelle que $x < a$ signifie que $x \leq a$ et $x \neq a$).

11°) Soit $(A, \leq)$ un ensemble ordonné et $a \in A$. Montrer que $A^{<a} \triangleleft A$.

12°) Soit $(B, \leq)$ un ensemble ordonné et A une partie de B telle que $A \triangleleft B$.

Montrer que, pour tout $a \in A$, $A^{<a} = B^{<a}$.

13°) Quels sont les cribles de $\mathbb{Z}$?

Définition. Soit $(E, \leq_E)$ un ensemble ordonné. On dit que E est inductif si et seulement si toute partie totalement ordonnée de E possède un majorant.

On admettra qu'en utilisant l'axiome du choix, on peut démontrer le théorème suivant :

Lemme de Zorn : tout ensemble ordonné inductif possède un élément maximal.

Définition. Soit X un ensemble et $\mathcal{E}$ une partie non vide de $\mathcal{P}(X)$ (les éléments de $\mathcal{E}$ sont donc des parties de X). On dit que $\mathcal{E}$ est de caractère fini si et seulement si, pour tout $A \subset X$, les conditions suivantes sont équivalentes :

- $A \in \mathcal{E}$;
- Toute partie finie B de A appartient à $\mathcal{E}$.

14°) Soit X un ensemble et $\mathcal{E}$ une partie non vide de $\mathcal{P}(X)$.

On suppose que $\mathcal{E}$ est de caractère fini.

Montrer que, pour la relation d'inclusion, $\mathcal{E} \triangleleft \mathcal{P}(X)$.

Montrer que $\emptyset \in \mathcal{E}$.

15°) Soit X un ensemble et $\mathcal{E}$ une partie non vide de $\mathcal{P}(X)$.

On suppose que $\mathcal{E}$ est de caractère fini.

Montrer que $\mathcal{E}$ est inductif pour la relation d'inclusion.

16°) Notons à nouveau E l'ensemble des applications de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$.

Montrer que l'ensemble des parties libres de E est de caractère fini.

Définition. Soit A une partie de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. On dit que A est une base de $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ si et seulement si A est libre et $\text{Vect}(A) = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

17°) En utilisant le lemme de Zorn, montrer que $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ possède au moins une base.

Partie III : théorème de Zermelo.

Définition. Soit $(E, \leq)$ un ensemble ordonné. On dit que $(E, \leq)$ est bien ordonné (ou bien que $\leq$ est un bon ordre sur E) si et seulement si toute partie non vide de E possède un minimum. Lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté sur la relation d'ordre $\leq$ utilisée, on dit simplement que E est bien ordonné.

18°) Soit $(E, \leq)$ un ensemble ordonné. Montrer que E est bien ordonné si et seulement si E est totalement ordonné et s'il n'existe pas de suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de E strictement décroissante.

19°) Soit $(E, \leq)$ un ensemble ordonné admettant un maximum noté m . Si $E \setminus \{m\}$ est bien ordonné, montrer que E est aussi bien ordonné.

20°) Soit X un ensemble quelconque. On note $\mathcal{E}$ l'ensemble de tous les couples (A, R) tels que A est une partie de X et R est un bon ordre sur A .

Si (A, R) et (B, S) sont deux éléments de $\mathcal{E}$, on convient que $(A, R) \leq (B, S)$ si et seulement si

- $A \subset B$;
- pour tout $x, y \in A$, $x R y \iff x S y$;
- Dans l'ensemble ordonné (B, S) , $A \triangleleft B$.

Montrer que $\leq$ est une relation d'ordre sur $\mathcal{E}$.

21°) Soit $\mathcal{F}$ une partie totalement ordonnée de $\mathcal{E}$. Posons $M = \bigcup_{(A,R) \in \mathcal{F}} A$.

Lorsque $x, y \in M$, on convient que $x U y$ si et seulement si $x R y$, où $(A, R) \in \mathcal{F}$ avec $x, y \in A$.

Montrer que la relation binaire U est correctement définie et que c'est une relation d'ordre sur M .

22°) Avec les notations de la question précédente, montrer que (M, U) est bien ordonné.

23°) Montrer que $\mathcal{E}$ est inductif.

24°) En utilisant le lemme de Zorn, en déduire le théorème de Zermelo :
montrer que tout ensemble X possède un bon ordre.