

# DM 6

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

Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni dans une semaine.

## 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  $\{x \mapsto \sin(x^n) / n \in \mathbb{N}^*\}$  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  $A = \{c_n / n \in \mathbb{N}^*\} \cup \{s_n / n \in \mathbb{N}^*\}$ .

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  $\text{Vect}(A) = \left\{ \sum_{f \in A} \alpha_f f / (\alpha_f)_{f \in A} \in \mathbb{R}^{(A)} \right\}$ .

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  $C^\infty$  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  $A^{<a} = \{x \in A / x < a\}$  (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.