

# Devoir surveillé

Durée : 4 heures

**Définition :** soit  $a$  et  $b$  deux éléments de la droite numérique achevée  $\overline{\mathbb{R}}$ , où  $a < b$ , et  $f$  une application de  $]a, b[$  dans  $\mathbb{R}$ , de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]a, b[$  (*i.e.* un élément de  $\mathcal{C}^\infty(]a, b[)$ ). La fonction  $f$  est dite *absolument monotone* si :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in ]a, b[, \quad f^{(n)}(x) \geq 0.$$

## Partie I – Généralités

**I.1** Montrer que toute application absolument monotone est positive et croissante. Donner un exemple d'application absolument monotone décroissante.

**I.2** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions absolument monotones sur  $]a, b[$ . Montrer que  $f + g$  et  $fg$  sont absolument monotones.

**I.3** Montrer que si  $f$  est absolument monotone sur  $]a, b[$ , alors  $e^f$  est absolument monotone sur  $]a, b[$ .

**Indication :** on pourra effectuer une récurrence forte.

## Partie II – La fonction arcsinus est absolument monotone sur $]0, 1[$

**II.1** On considère l'application

$$g : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} \right).$$

**a** Calculer les dérivées successives de  $g$ .

**b** Montrer que  $g$  est absolument monotone sur  $]0, 1[$ .

**II.2** Montrer que l'application

$$f : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

est absolument monotone sur  $]0, 1[$ .

**Indication :** on pourra considérer  $h = \ln(f)$  et calculer  $h'$ .

**II.3** Montrer que l'application arcsinus est absolument monotone sur  $]0, 1[$ .

## Partie III – Prolongement d'une application absolument monotone

On suppose ici  $a$  réel, et  $f$  absolument monotone sur  $]a, b[$ .

**III.1** Montrer que  $f$  est prolongeable par continuité en  $a$  en  $\tilde{f} : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$ , que ce prolongement est dérivable en  $a$ , et que  $\tilde{f}'(a) \geq 0$ .

**III.2** Montrer que  $\tilde{f}$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $[a, b[$ , et que toutes ses dérivées sont positives ou nulles en  $a$ .

**III.3** Montrer que même dans le cas où  $b$  est fini,  $f$  n'est pas nécessairement prolongeable par continuité en  $b$ .

## Partie IV – Une caractérisation des applications absolument monotones

Étant donné un réel  $h$ , on définit les applications

$$t_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad T_h : \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \quad \text{et} \quad \Delta_h : \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \\ x \mapsto x + h \quad f \mapsto f \circ t_h \quad f \mapsto T_h(f) - f$$

**IV.1** Montrer que pour tout  $h \in \mathbb{R}$ ,  $T_h$  et  $\Delta_h$  sont des endomorphismes du  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ . Montrer que  $T_h$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ . L'endomorphisme  $\Delta_h$  est-il injectif ?

Dans la suite,  $h$  désigne un réel strictement positif.

**Notation :** pour tout entier naturel  $n$ ,  $\Delta_h^n$  désignera la composée  $n$  fois de  $\Delta_h$ . Par exemple,  $\Delta_h^0 = \text{Id}_{\mathbb{R}^{\mathbb{R}}}$  et  $\Delta_h^3 = \Delta_h \circ \Delta_h \circ \Delta_h$ .

**IV.2** Soit  $h \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ , et  $x \in \mathbb{R}$ . Donner  $\Delta_h^2(f)(x)$  en fonction de  $f(x+2h)$ ,  $f(x+h)$  et  $f(x)$ .

**IV.3** Montrer, pour tout entier naturel  $n$ , tout  $h \in \mathbb{R}_+^*$ , tout  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ , et tout réel  $x$ , la formule :

$$\Delta_h^n(f)(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} f(x+kh).$$

**Définition :** soit  $f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ . On dit que  $f$  est *totalelement monotone* si pour tout  $h \in \mathbb{R}_+^*$ , tout  $n \in \mathbb{N}$ , tout réel  $x$ ,  $\Delta_h^n(f)(x) \geq 0$ .

**IV.4** On souhaite montrer que toute application absolument monotone sur  $\mathbb{R}$  est totalelement monotone.

**a** Soit  $f$  une application absolument monotone sur  $\mathbb{R}$ , et  $x$  un réel. Pour tout entier naturel  $n$ , on définit l'application :

$$X_n : \begin{array}{l} \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ h \mapsto \Delta_h^n(f)(x) \end{array}$$

Montrer que pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $h \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$X'_{n+1}(h) = (n+1)\Delta_h^n(f')(x+h).$$

**b** Montrer que si  $\Delta_h^n(f') \geq 0$ , alors  $\Delta_h^{n+1}(f) \geq 0$ .

**c** Montrer que toute application absolument monotone est totalelement monotone.

**IV.5** On souhaite montrer que toute application totalelement monotone est absolument monotone sur  $\mathbb{R}$ .

**a** Montrer que toute fonction totalelement monotone est positive et croissante.

**b** Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on définit l'application

$$\psi_n : \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto (e^t - 1)^n \end{array}$$

On convient que  $\psi_0$  est la fonction constante de valeur 1 sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout entier naturel non nul  $n$ , donner une combinaison linéaire non triviale à résultat nul de la famille  $(\psi'_n, \psi_n, \psi_{n-1})$  de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

**c** Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $\psi_n^{(k)}(0) = 0$  si  $0 \leq k < n$ , et que  $\psi_n^{(n)}(0) = n!$ .

**d** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , tout  $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on pose :

$$S_j = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} k^j.$$

Montrer que  $S_j$  vaut 0 si  $0 \leq j < n$ , et que  $S_n$  vaut  $n!$ .

**Indication :** on pourra utiliser la question précédente, et calculer autrement les dérivées en 0 de  $\psi_n$ , jusqu'à l'ordre  $n$ .

On rappelle (et admet) la formule de Taylor-Lagrange :

Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $]a, b[$ , dérivable  $n+1$  fois sur  $]a, b[$ , alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que :

$$f(b) = \left( \sum_{j=0}^n \frac{(b-a)^j}{j!} f^{(j)}(a) \right) + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c).$$

**e** En utilisant cette formule et IV.3, montrer que toute fonction totalelement monotone est absolument monotone.