

## DM 4 - Fonctions absolument monotones

Soit  $I$  un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$ . Une fonction  $f$  de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  est *absolument monotone* si elle est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et si  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I, f^{(n)}(x) \geq 0$ .

### 1 Généralités

1. Montrer qu'une fonction absolument monotone est positive et croissante.
2. Montrer la formule de Leibniz : si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^n$  définies sur un intervalle  $I$ , alors  $fg$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$  et

$$\forall k \in [0, n], (fg)^{(k)} = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} f^{(j)} g^{(k-j)}.$$

3. Montrer que la somme et le produit de deux fonctions absolument monotones sont des fonctions absolument monotones.
4. Montrer que si  $f$  est absolument monotone sur  $I$  alors  $\exp(f)$  est absolument monotone sur  $I$ . On pourra remarquer que  $\exp(f)^{(n)} = (\exp(f)')^{(n-1)}$ .
5. Y a-t-il une réciproque à la question précédente ?

### 2 La fonction arcsinus est absolument monotone sur $]0, 1[$ .

6. Soit  $g$  la fonction définie de  $]0, 1[$  dans  $\mathbb{R}$  par  $g : x \mapsto \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} \right)$ .  
Calculer  $g^{(n)}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
7. En déduire que  $g$  est absolument monotone sur  $]0, 1[$ .
8. Soit  $f$  la fonction définie de  $]0, 1[$  dans  $\mathbb{R}$  par  $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ . Montrer que  $f$  est absolument monotone sur  $]0, 1[$ .
9. En déduire que la fonction Arcsin est absolument monotone sur  $]0, 1[$ .

### 3 Différences finies

Si  $f$  est une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $h$  est un réel, on définit la fonction  $\Delta_h(f) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R} : \Delta_h(f)(x) = f(x+h) - f(x).$$

On définit récursivement les fonctions  $\Delta_h^n(f)$  par :  $\Delta_h^0(f) = f$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, \Delta_h^{n+1}(f) = \Delta_h(\Delta_h^n(f))$ .

10. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction et soient  $h$  et  $x$  des réels. Exprimer  $\Delta_h^2(f)(x)$  en fonction de  $f(x)$ ,  $f(x+h)$  et  $f(x+2h)$ .

11. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , pour toute fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , pour tous réels  $x$  et  $h$  :

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

On dit que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est *totalelement monotone* si :  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall h > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \Delta_h^n f(x) \geq 0$ .

#### 4 Absolument monotone $\implies$ totalelement monotone

Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et soit  $x$  un réel. Pour tout entier naturel  $n$ , on définit la fonction  $X_n : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  par  $X_n : h \mapsto \Delta_h^n f(x)$ .

12. On suppose que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_{n+1}$  est dérivable et que, pour tout  $h > 0$  :

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

13. Montrer que si  $f$  est dérivable et satisfait, pour tout  $h > 0$ ,  $\Delta_h^n(f') \geq 0$  alors, pour tout  $h > 0$ ,  $\Delta_h^{n+1}(f) \geq 0$ .

14. En déduire que si  $f$  est absolument monotone, alors elle est totalelement monotone.

#### 5 Totalelement monotone $\implies$ absolument monotone

15. Montrer que toute fonction totalelement monotone est positive et croissante.

On admet :

- l'identité algébrique suivante : si  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,

$$\sum_{j=0}^n (-1)^{n-j} \binom{n}{j} j^k = \begin{cases} 0 & \text{si } k < n \\ n! & \text{si } k = n. \end{cases}$$

- l'égalité de Taylor-Lagrange : si  $f$  est une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , pour tous réels  $a < b$  et pour tout entier naturel  $n$ , il existe  $c \in ]a, b[$  tel que :

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

16. On suppose  $f$  totalelement monotone et de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . Montrer que  $f$  est absolument monotone.

17. (Bonus) Existe-t-il des fonction totalelement monotones qui ne soient pas de classe  $\mathcal{C}^\infty$  ?