

# DM n°3 : Fonctions usuelles – Corrigé

Note totale sur 40 points,  $\pm 2$  points pour le soin.

Points dégressifs :

- Une variable non introduite :  $-0,5$  par question
- Confusion entre  $f(x)$  et  $f$  :  $-0,5$  par question
- Truandage : 0 à la question, et perte de confiance du correcteur

On considère les fonctions

$$f : x \mapsto \frac{1}{2} \arctan(\operatorname{sh}(x)) \quad \text{et} \quad g : x \mapsto \arctan\left(\frac{\operatorname{sh}(x)}{1 + \operatorname{ch}(x)}\right).$$

On va montrer que  $f = g$  de deux manières différentes.

1)

a) Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $f$  et  $g$ . (2 pts)

Pour  $f$ ,  $\arctan$  et  $\operatorname{sh}$  sont définies sur  $\mathbb{R}$  donc  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par composition.

Pour  $g$ ,  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$  sont définies sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{\operatorname{sh}x}{1 + \operatorname{ch}x}$  a un sens car  $1 + \operatorname{ch}(x) \geq 2 > 0$ . Par composition,  $g$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

Ainsi,  $D = \mathbb{R}$

- 0,5 pour dire que  $\arctan$  et/ou  $\operatorname{sh}$  et/ou  $\operatorname{ch}$  est définie sur  $\mathbb{R}$
- 0,5 pour justifier que  $1 + \operatorname{ch}x \neq 0$
- 1 pour la réponse.

b) Montrer que  $f$  et  $g$  sont dérivables sur  $D$ . Calculer  $f'$  et  $g'$ . (5 pts)

$f$  et  $g$  sont dérivables sur  $D$  comme composition et quotient de fonctions dérivables sur  $D$ . Pour tout  $x \in D$ ,

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 + \operatorname{sh}^2x} \operatorname{ch}x = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\operatorname{ch}^2x} \operatorname{ch}x = \frac{1}{2\operatorname{ch}x}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{1}{1 + \left(\frac{\operatorname{sh}x}{1 + \operatorname{ch}x}\right)^2} \times \frac{\operatorname{ch}x(1 + \operatorname{ch}x) - \operatorname{sh}^2x}{(1 + \operatorname{ch}x)^2} \\ &= \frac{1}{(1 + \operatorname{ch}x)^2 + (\operatorname{sh}x)^2} \times (\operatorname{ch}x + \operatorname{ch}^2x - \operatorname{sh}^2x) \\ &= \frac{1}{1 + 2\operatorname{ch}x + \operatorname{ch}^2x + \operatorname{sh}^2x} \times (\operatorname{ch}x + 1) \\ &= \frac{1}{1 + 2\operatorname{ch}x + \operatorname{ch}^2x + (\operatorname{ch}^2x - 1)} \times (\operatorname{ch}x + 1) \\ &= \frac{1}{2\operatorname{ch}x + 2\operatorname{ch}^2x} \times (\operatorname{ch}x + 1) \\ &= \frac{1}{2\operatorname{ch}x} \end{aligned}$$

- 1 pour justifier que les fonctions sont dérivables
- 1,5 pour le calcul de  $f'(x)$
- 2,5 pour le calcul de  $g'(x)$

c) En déduire le résultat voulu. (5 pts)

Par la question précédente,  $f' = g'$ , ou encore  $(f - g)' = 0$ . Comme  $D = \mathbb{R}$  est un **intervalle**, on en déduit qu'il existe  $C \in \mathbb{R}$  telle que  $f - g = C$ .

Pour montrer que  $f = g$ , il suffit de montrer que  $C = 0$ . Or,

$$C = f(0) - g(0) = \frac{1}{2} \arctan(0) - \arctan\left(\frac{0}{1 + 1}\right) = 0 - 0 = 0$$

Ainsi,  $f = g$ .

- 1,5 pour  $(f - g)' = 0$  et donc  $f - g$  est constante
- 1,5 pour avoir dit que  $\mathbb{R}$  était un intervalle
- 2 pour montrer que  $C = 0$ , donc  $f = g$

2)

a) Rappeler le domaine de définition  $E$  de la fonction  $\tan$ . (1,5 pt)

$$E = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \left( \text{ou bien } \mathbb{R} \setminus \left( \frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z} \right) \right)$$

- 1,5 pour la réponse. Si mal écrite,  $-0,5$ .

b) Montrer que :  $\forall x \in D \quad 2f(x) \in E$ . Pour  $x$  dans  $D$ , calculer  $\tan(2f(x))$ .  
**(3 pts)**

Soit  $x \in D$ . On a  $2f(x) = \arctan(\operatorname{sh}x)$ . Or,  $\arctan(\mathbb{R}) = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ , donc  $2f(x) \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \subset E$ . Ainsi,  $\boxed{2f(x) \in E}$ , et

$$\begin{aligned} \tan(2f(x)) &= \tan(\arctan(\operatorname{sh}x)) \\ &= \boxed{\operatorname{sh}x} \end{aligned}$$

- **0,5 pour dire que  $2f(x) = \arctan(\dots)$**
- **1,5 pour justifier qu'ensuite  $2f(x) \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$**
- **1 pour le calcul de  $\tan(2f(x))$**

c) Montrer que la fonction  $h : x \mapsto \frac{\operatorname{sh}(x)}{1 + \operatorname{ch}(x)}$  est à valeurs dans  $] -1, 1[$ .  
**(6 pts)**

On sait que  $\operatorname{th} = \frac{\operatorname{sh}}{\operatorname{ch}}$  est à valeurs dans  $] -1, 1[$ . Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$\left| \frac{\operatorname{sh}x}{1 + \operatorname{ch}x} \right| \leq \left| \frac{\operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}x} \right| < 1$$

on en déduit que  $h(x) \in ] -1, 1[$ .

- **À vous de jouer ! Ceci est la réponse la plus rapide. À vous de juger ce qui vaut 6 points sur la copie...**

d) Montrer que :  $\forall x \in D \quad 2g(x) \in E$ . Pour  $x$  dans  $D$ , calculer  $\tan(2g(x))$ .  
**(7 pts)**

Par la question (c), on a pour tout  $x \in D$

$$\begin{aligned} -1 &< h(x) < 1 \\ \implies -\frac{\pi}{4} &< \arctan(h(x)) = g(x) < \frac{\pi}{4} && \text{par stricte croissance de } \arctan \\ \implies -\frac{\pi}{2} &< 2g(x) < \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

donc, comme  $g(x)$  et  $2g(x)$  sont dans  $E$ ,

$$\begin{aligned} \tan(2g(x)) &= \frac{2 \tan(g(x))}{1 - \tan^2 g(x)} && \text{(formule } \tan(a+b) \text{ avec } b=a) \\ &= \frac{2 \frac{\operatorname{sh}x}{1 + \operatorname{ch}x}}{1 - \left(\frac{\operatorname{sh}x}{1 + \operatorname{ch}x}\right)^2} \\ &= \frac{2\operatorname{sh}x(1 + \operatorname{ch}x)}{(1 + \operatorname{ch}x)^2 - \operatorname{sh}^2x} \\ &= \frac{2\operatorname{sh}x + 2\operatorname{sh}x\operatorname{ch}x}{1 + 2\operatorname{ch}x + \operatorname{ch}^2x - \operatorname{sh}^2x} \\ &= 2\operatorname{sh}x \frac{1 + \operatorname{ch}x}{2 + 2\operatorname{ch}x} \\ &= \boxed{\operatorname{sh}x} \end{aligned}$$

- **1,5 pour la justification “par stricte croissance de  $\arctan$ ”**
- **1,5 pour justifier que  $2g(x) \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$**
- **1 pour dire que  $g(x)$  et  $2g(x)$  sont dans  $E$**
- **3 pour le calcul de  $\tan(2g(x))$**

e) En déduire le résultat voulu. **(5 pts)**

Soit  $x \in D$ . Par les questions (c) et (d), on a

$$\begin{aligned} \tan(2f(x)) &= \tan(2g(x)) \\ \implies \arctan(\tan(2f(x))) &= \arctan(\tan(2g(x))) \\ \implies 2f(x) &= 2g(x) && \text{car } 2f(x), 2g(x) \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \\ \implies f(x) &= g(x) \end{aligned}$$

Ainsi  $f = g$ .

Note : on peut aussi utiliser le fait que  $\tan a = \tan b \iff a \equiv b \pmod{\pi}$ .

- **3 pour la justification “car  $2f(x)$  et  $2g(x)$  sont dans  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ ”**
- **2 pour le reste**

3) Application :

a) Calculer  $\operatorname{ch}\left(\frac{1}{2}\ln(3)\right)$  et  $\operatorname{sh}\left(\frac{1}{2}\ln(3)\right)$ . (2,5 pts)

$$\begin{aligned}\operatorname{ch}\left(\frac{1}{2}\ln 3\right) &= \frac{e^{\frac{1}{2}\ln 3} + e^{-\frac{1}{2}\ln 3}}{2} & \operatorname{sh}\left(\frac{1}{2}\ln 3\right) &= \frac{e^{\frac{1}{2}\ln 3} - e^{-\frac{1}{2}\ln 3}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}}{2} = \frac{3+1}{2\sqrt{3}} = \boxed{\frac{2}{\sqrt{3}}} & &= \frac{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}}{2} = \frac{3-1}{2\sqrt{3}} = \boxed{\frac{1}{\sqrt{3}}}\end{aligned}$$

• 1,25 par calcul

b) En appliquant l'égalité  $f(x) = g(x)$  en  $x = \frac{1}{2}\ln(3)$ , calculer  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$ . (3 pts)

On pose  $x = \frac{1}{2}\ln 3$ . Alors, par la question a),

$$\begin{aligned}f(x) &= g(x) \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \arctan(\operatorname{sh}x) &= \arctan\left(\frac{\operatorname{sh}x}{1 + \operatorname{ch}x}\right) \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) &= \arctan\left(\frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{2}{\sqrt{3}}}\right) \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{6} &= \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3} + 2}\right) \in \underline{\underline{E}} \\ \Rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \tan\left(\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3} + 2}\right)\right) \\ \Rightarrow \tan\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \boxed{\frac{1}{\sqrt{3} + 2}}\end{aligned}$$

• 2 pour le calcul

• 1 pour avoir dit que  $\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3} + 2}\right) \in E$ . Si toutefois la justification “car  $2f(x)$  et  $2g(x)$  sont dans  $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ ” était présente à la question e), la confiance du correcteur s'applique et les points sont acquis.

- De +0 à +1 pour la clarté du raisonnement (des phrases complètes et intelligibles)
- De +0 à +1 pour la lisibilité de l'écriture (y compris l'aspect “aéré” de la copie)
- Jusqu'à -0,5 si les résultats ne sont pas encadrés
- Jusqu'à -0,5 si les numéros des questions ne sont pas indiqués, ou dans le désordre
- Jusqu'à -0,5 si les marges ne sont pas respectées, si le bandeau a été oublié
- Jusqu'à -0,5 si les copies rendues ne sont pas des copies doubles et/ou elles sont “sales”

Note de soin sur  $\pm 2$  points :