

# DEVOIR À LA MAISON N°06 : CORRIGÉ

## Problème 1 — D'après Petites Mines 2009

### Partie I – Etude d'une fonction

- Puisque  $\mathbb{R}^*$  est symétrique par rapport à 0 et que sh est impaire,  $f$  est paire.
- On sait que  $\text{sh } X \underset{X \rightarrow 0}{\sim} X$ . On en déduit que  $\text{sh } \frac{1}{x} \underset{x \rightarrow \pm\infty}{\sim} \frac{1}{x}$  puis que  $\lim_{\pm\infty} f = 1$ .
  - Puisque pour tout  $X \in \mathbb{R}$ ,  $\text{sh } X = \frac{e^X + e^{-X}}{2}$ ,  $\text{sh } X \underset{X \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^X}{2}$ . Ainsi  $\frac{\text{sh } X}{X} \underset{X \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^X}{2X}$ . Par croissances comparées,  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\text{sh } X}{X} = +\infty$ . Via le changement de variables  $X = \frac{1}{x}$ , on obtient donc  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ .  
Par parité de  $f$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$  et donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ .
- Comme  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et sh est dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \text{sh } \frac{1}{x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  par composition. Ainsi  $f$  est également dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ .  
Pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,

$$f'(x) = \text{sh } \frac{1}{x} - x \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) \text{ch } \frac{1}{x} = \left(\text{th } \frac{1}{x} - \frac{1}{x}\right) \text{ch } \frac{1}{x}$$

- Soit  $g : X \mapsto \text{th } X - X$ .  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $X \in \mathbb{R}$ ,  $g'(X) = \text{th}^2 X$ . Ainsi  $g'$  est positive sur  $\mathbb{R}$  et ne s'annule qu'en 0 :  $g$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . Puisque  $g(0) = 0$ ,  $g(X) > 0$  i.e.  $\text{th } X < X$  pour tout  $X \in \mathbb{R}_+^*$ .
- On sait que ch est strictement positive sur  $\mathbb{R}$  et la question précédente nous apprend que  $\text{th } \frac{1}{x} < \frac{1}{x}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .  $f'$  est donc strictement négative sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Ainsi  $f$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Par parité de  $f$ , on obtient le tableau de variations suivant.

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		-
$f$	1	$+\infty$	1

- On sait que

$$\text{sh } X \underset{X \rightarrow 0}{=} X + \frac{X^3}{6} + \frac{X^5}{120} + o(X^5)$$

On en déduit

$$\frac{\text{sh } X}{X} \underset{X \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{X^2}{6} + \frac{X^4}{120} + o(X^4)$$

- En effectuant le changement de variable  $x = \frac{1}{X}$ , on obtient

$$f(x) \underset{x \rightarrow \pm\infty}{=} 1 + \frac{1}{6x^2} + \frac{1}{120x^4} + o\left(\frac{1}{x^4}\right)$$

Autrement dit

$$a_0 = 1 \qquad a_1 = 0 \qquad a_2 = \frac{1}{6} \qquad a_3 = 0 \qquad a_4 = \frac{1}{120}$$

8. D'après la question précédente,

$$g(x) = 1 + o(x)_{x \rightarrow 0}$$

On en déduit que  $\lim_0 g = 1$ . Ainsi  $g$  est prolongeable par continuité en 0. Comme  $g$  est déjà continue sur  $\mathbb{R}^*$ , son prolongement  $G$  est continu sur  $\mathbb{R}$ .

Par ailleurs  $G(0) = 1$ . Or, pour  $x \in \mathbb{R}^*$

$$\frac{G(x) - G(0)}{x - 0} = \frac{g(x) - 1}{x} = o(1)_{x \rightarrow 0}$$

Ainsi  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{G(x) - G(0)}{x - 0} = 0$  de sorte que  $G$  est dérivable en 0 (et  $G'(0) = 0$ ). Comme  $g$  est clairement dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ ,  $G$  l'est également. Finalement,  $G$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

## Partie II – Une équation différentielle

9. Sur  $\mathbb{R}_+^*$ , l'équation différentielle (E) équivaut à

$$y' + \frac{1}{x}y = \frac{\text{ch } x}{x}$$

L'équation différentielle homogène associée est

$$y' + \frac{1}{x}y = 0$$

Les solutions de cette équation sont les fonctions  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{\lambda}{x}$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

On recherche une solution particulière de l'équation différentielle

$$y' + \frac{1}{x}y = \frac{\text{ch } x}{x}$$

sous la forme  $x \mapsto \frac{\lambda(x)}{x}$  avec  $\lambda$  dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . La fonction  $x \mapsto \frac{\lambda(x)}{x}$  est solution si et seulement si  $\lambda' = \text{ch}$ . Il suffit donc de choisir  $\lambda = \text{sh}$ . Une solution particulière de

$$y' + \frac{1}{x}y = \frac{\text{ch } x}{x}$$

est donc  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{\text{sh } x}{x}$ .

Les solutions de cette équation différentielle et donc de (E) sur  $\mathbb{R}_+^*$  sont donc les fonctions  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{\text{sh } x + \lambda}{x}$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

10. Les solutions de (E) sur  $\mathbb{R}_-^*$  sont les fonctions  $x \in \mathbb{R}_-^* \mapsto \frac{\text{sh } x + \mu}{x}$  avec  $\mu \in \mathbb{R}$ .

11. Soit  $y$  une fonction solution de (E) sur  $\mathbb{R}$ . D'après les deux questions précédentes, il existe  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, y(x) = \frac{\text{sh } x + \lambda}{x}$$

et

$$\forall x \in \mathbb{R}_-^*, y(x) = \frac{\text{sh } x + \mu}{x}$$

$y$  doit être dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc, a fortiori, continue sur  $\mathbb{R}$  et en particulier en 0. Ceci impose que les limites à gauche et à droite de  $y$  en 0 doivent être finies. Puisque  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sh } x}{x} = 1$ , ceci impose  $\lambda = \mu = 0$  et donc  $y(x) = G(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ . Par ailleurs,  $y$  est dérivable en 0 donc continue en 0 donc  $y(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sh } x}{x} = 1 = G(0)$ . Finalement,  $y = G$ .

Réciproquement,  $G$  est bien solution de (E) sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ . De plus, d'après la question I.8,  $G(0) = 1$  et  $G'(0) = 0$  donc  $G$  est solution de (E) sur  $\mathbb{R}$ .

**REMARQUE.** On aurait également pu montrer que  $G$  était de classe  $\mathcal{C}^1$  par le théorème de prolongement  $\mathcal{C}^1$ . Ainsi l'identité  $xG'(x) + G(x) = \text{ch}(x)$  valable pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$  aurait pu être étendue à tout  $x \in \mathbb{R}$  par continuité de  $x \mapsto xG'(x) + G(x)$  et  $\text{ch } x$  en 0.

## Partie III – Une fonction définie par une intégrale

12. Fixons  $x \in \mathbb{R}^*$ . En effectuant le changement de variable  $t \mapsto -t$ , on obtient via la parité de  $f$

$$J(x) = - \int_{-\frac{x}{2}}^{-x} f(-t) dt = - \int_{-\frac{x}{2}}^{-x} f(t) dt = -J(-x)$$

Ainsi  $J$  est impaire.

13. Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$2 \operatorname{ch} x \operatorname{sh} x = 2 \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) \left( \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right) = \frac{(e^x)^2 - (e^{-x})^2}{2} = \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2} = \operatorname{sh} 2x$$

14.  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  donc admet une primitive  $F$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On a alors pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $J(x) = F(x) - F\left(\frac{x}{2}\right)$ .  $F$  est dérivable en tant que primitive et  $x \mapsto F\left(\frac{x}{2}\right)$  est dérivable car  $x \mapsto \frac{x}{2}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$  et  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Ainsi  $J$  est dérivable comme différence de fonctions dérivables. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$\begin{aligned} J'(x) &= F'(x) - \frac{1}{2} F'\left(\frac{x}{2}\right) \\ &= f(x) - \frac{1}{2} f\left(\frac{x}{2}\right) \\ &= f(x) - \frac{x}{4} \operatorname{sh} \frac{2}{x} \\ &= f(x) - \frac{x}{2} \operatorname{sh} \frac{1}{x} \operatorname{ch} \frac{1}{x} \quad \text{d'après la question III.13} \\ &= f(x) \left(1 - \frac{1}{2} \operatorname{ch} \frac{1}{x}\right) \end{aligned}$$

15.  $f$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}_+^*$  car  $\operatorname{sh}$  l'est.

$$\begin{aligned} 1 - \frac{1}{2} \operatorname{ch} \frac{1}{x} = 0 &\iff \operatorname{ch} \frac{1}{x} = 2 \\ &\iff e^{\frac{1}{x}} + e^{-\frac{1}{x}} = 4 \\ &\iff X + \frac{1}{X} = 4 \quad \text{en posant } X = e^{\frac{1}{x}} \\ &\iff X^2 - 4X + 1 = 0 \\ &\iff X = 2 + \sqrt{3} \text{ ou } X = 2 - \sqrt{3} \\ &\iff x = \frac{1}{\ln(2 + \sqrt{3})} \text{ ou } x = \frac{1}{\ln(2 - \sqrt{3})} \end{aligned}$$

Or  $2 - \sqrt{3} < 1$  donc  $\frac{1}{\ln(2 - \sqrt{3})} < 0$ . On en déduit que  $\varphi : x \mapsto 1 - \frac{1}{2} \operatorname{ch} \frac{1}{x}$  ne s'annule sur  $\mathbb{R}_+^*$  qu'en  $\alpha = \frac{1}{\ln(2 + \sqrt{3})}$ .

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$  et la fonction  $\operatorname{ch}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  donc la fonction  $x \mapsto \operatorname{ch}\left(\frac{1}{x}\right)$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Il vient ensuite que  $\varphi$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Ainsi  $\varphi$  est strictement négative sur  $]0, \alpha[$ , nulle en  $\alpha$  et strictement positive sur  $]\alpha, +\infty[$ .

Puisque  $J' = f\varphi$ ,  $J'$  est également strictement négative sur  $]0, \alpha[$ , nulle en  $\alpha$  et strictement positive sur  $]\alpha, +\infty[$ .

16. a. Posons pour  $t \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\psi(t) = \operatorname{sh} t - t - \frac{t^3}{6}$$

$\psi$  est clairement de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et pour  $t \in \mathbb{R}_+$ ,

$$\begin{aligned} \psi'(t) &= \operatorname{ch} t - 1 - \frac{t^2}{2} \\ \psi''(t) &= \operatorname{sh} t - t \psi'''(t) = \operatorname{ch} t - 1 \end{aligned}$$

Les variations de  $\operatorname{ch}$  nous enseignent que  $\psi''$  est positive sur  $\mathbb{R}_+$ . Ainsi  $\psi'$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ . Comme  $\psi''(0) = 0$ ,  $\psi'$  est positive sur  $\mathbb{R}_+$ . A nouveau,  $\psi'$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  est nulle en 0 donc positive sur  $\mathbb{R}_+$ . Enfin, on peut affirmer que  $\psi$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  est nulle en 0 donc positive sur  $\mathbb{R}_+$ .

- b. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . D'après la question précédente, pour tout  $t \in \left[\frac{x}{2}, x\right]$ ,  $f(t) \geq 1 + \frac{1}{6t^2}$ . Par positivité de l'intégrale

$$J(x) \geq \int_{\frac{x}{2}}^x \left(1 + \frac{1}{6t^2}\right) dt = \frac{x}{2} + \frac{1}{6x}$$

Puisque  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{2} + \frac{1}{6x} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} + \frac{1}{6x} = +\infty$ , il vient  $\lim_{x \rightarrow 0^+} J(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} J(x) = +\infty$  par théorème de minoration.

17. D'après les questions III.15 et III.16.b, on a le tableau de variations suivant.

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
$J'(x)$		- 0 +	
$J$	$+\infty$	$J(\alpha)$	$+\infty$

18. a. Comme  $\operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ ,  $h(x) = \frac{1}{6} + o(1)$ . Ainsi  $\lim_0 h = \frac{1}{6}$  et  $h$  est prolongeable par continuité en 0.
- b. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Remarquons que

$$J(x) - \frac{x}{2} = \int_{\frac{x}{2}}^x (f(t) - 1) dt$$

A l'aide du changement de variable  $u = \frac{1}{t}$ ,

$$J(x) - \frac{x}{2} = - \int_{\frac{2}{x}}^{\frac{1}{x}} (f(1/u) - 1) \frac{du}{u^2} = \int_{\frac{1}{x}}^{\frac{2}{x}} h(u) du$$

- c. Comme  $h$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , elle admet une primitive  $H$  sur  $\mathbb{R}$  dont on peut supposer qu'elle s'annule en 0. En «primitivant» le développement limité de  $h$  obtenu précédemment, on obtient

$$H(x) = \frac{x}{6} + o(x)$$

Par changement de variable,

$$H(1/x) = \frac{1}{6x} + o(1/x)$$

$$H(2/x) = \frac{1}{3x} + o(1/x)$$

puis

$$J(x) - \frac{x}{2} = H(2/x) - H(1/x) = \frac{1}{6x} + o(1/x)$$

19. Puisque  $J(x) - \frac{x}{2} \sim \frac{1}{6x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} J(x) - \frac{x}{2} = 0$ . Ainsi la courbe de  $J$  admet une asymptote oblique d'équation  $y = \frac{x}{2}$  en  $+\infty$ .  
De plus, on a vu à la question III.16.b que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, J(x) \geq \frac{x}{2} + \frac{1}{6x} > \frac{x}{2}$$

Ainsi la courbe de  $J$  est-elle au-dessus de son asymptote dans le demi-plan d'équation  $x > 0$ . Comme  $J$  est impaire, la courbe de  $J$  admet cette même asymptote en  $-\infty$  mais la courbe de  $J$  est au-dessous de cette asymptote dans le demi-plan d'équation  $x < 0$ .

20.

