

# Corrigé série 10

## Exercice 1 (10 points)

a)  $f'(x) = 3e^{3x}$

b)  $f'(x) = (2x+1)e^{-2x} + (x^2+x+1)e^{-2x} \cdot (-2) = e^{-2x}(2x+1-2x^2-2x-2) = e^{-2x}(-2x^2-1) = -e^{-2x}(1+2x^2)$

c)  $f'(x) = e^{\frac{x}{x+1}} \cdot \frac{1 \cdot (x+1) - x \cdot 1}{(x+1)^2} = \frac{e^{\frac{x}{x+1}}}{(x+1)^2}$

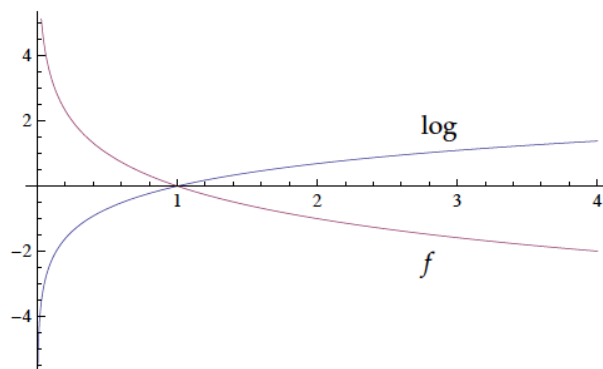
d)  $f'(x) = \frac{5}{5x} = \frac{1}{x}$

e)  $f'(x) = \frac{(2x-1)\ln(x) - (x^2-x) \cdot \frac{1}{x}}{\ln(x)^2} = \frac{(2x-1)\ln(x) - x + 1}{\ln(x)^2}$

f)  $f'(x) = \frac{1-2x}{x-x^2}$

## Exercice 2 (20 points)

a) Comme  $f(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(1/2)} = -\frac{\ln(x)}{\ln(2)}$ , on peut s'attendre à ce que  $f$  ait essentiellement le même comportement que la fonction  $\ln$ , à la différence que, comme  $\ln(1/2) < 0$ , tout sera "inversé" :



Le domaine de définition de  $f$  est  $\mathbb{R}_{>0}$ , elle n'a pas de points de discontinuité. Ici, il n'y a pas lieu de parler de parité, et  $f$  n'est pas périodique (comme elle converge vers  $-\infty$  pour  $x \rightarrow \infty$ ). Pour  $x \rightarrow 0$ ,  $f(x) \rightarrow +\infty$  (comme elle a un comportement symétrique par rapport à  $\ln$ ), elle admet donc une asymptote verticale en  $x = 0$ .

Comme  $\frac{f(x)}{x} \rightarrow 0$  pour  $x \rightarrow \infty$ , mais  $(f(x) - 0 \cdot x) \rightarrow \infty$  pour  $x \rightarrow \infty$ , il n'y a pas d'asymptote oblique.

La dérivée de  $f$  est

$$f'(x) = -\frac{1}{x \ln(2)},$$

elle a donc le même domaine de définition que  $f$ , et est partout strictement négative. Elle converge vers  $-\infty$  pour  $x \rightarrow 0$ , et vers 0 pour  $x \rightarrow \infty$ .

La dérivée seconde de  $f$  est

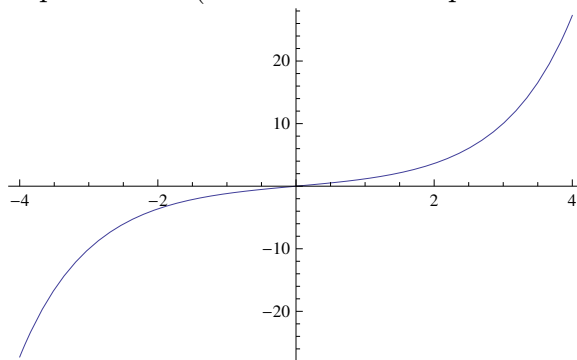
$$f''(x) = \frac{1}{x^2 \ln(2)},$$

elle a donc le même domaine de définition que  $f$ , et est partout strictement positive. Elle converge vers  $\infty$  pour  $x \rightarrow 0$ , et vers 0 pour  $x \rightarrow \infty$ .

On déduit de ces observations que  $f$  est partout convexe, sans point d'inflexion, sans extrema.

L'équation  $f(x) = 0$  a pour seule solution  $x = 1$ . Comme  $f$  est décroissante, cela implique que  $f$  est positive sur  $]0, 1[$  et négative sur  $]1, \infty[$ .

- b) Comme  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ , il est ici clair que la fonction est impaire. Son domaine de définition est  $\mathbb{R}$ , elle n'admet pas de périodicité (ce sera une conséquence de l'étude de sa dérivée).



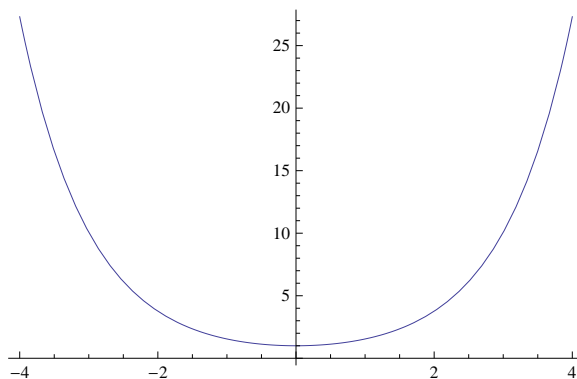
La fonction  $f$  converge vers  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ) pour  $x \rightarrow +\infty$  (resp.  $x \rightarrow -\infty$ ). Il est facile de vérifier qu'il n'y a pas d'asymptotes (verticales/horizontales/obliques).

La dérivée de  $f$  est  $f'(x) = \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ , qui est définie sur tout  $\mathbb{R}$  et partout strictement positive, ayant deux limites à  $\infty$  pour  $x \rightarrow \pm\infty$ .

La dérivée seconde de  $f$  est  $f''(x) = \sinh(x) = f(x)$ .

Il découle de ces observations que  $f$  est partout strictement croissante, sans extrema locaux, avec un point d'inflexion quand sa dérivée seconde change de signe : comme  $f''(x) = f(x)$ , cela revient à résoudre  $f(x) = 0$ , qui a pour unique solution  $x = 0$ . Ainsi,  $f$  est concave sur  $] -\infty, 0[$  et convexe sur  $]0, \infty[$ .

- c) Ici,  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ , on voit donc que  $f$  est paire, son domaine de définition est égal à  $\mathbb{R}$  et qu'elle n'admet pas de périodicité.



La fonction  $f$  converge vers  $\infty$  pour  $x \rightarrow \pm\infty$ ; ayant dans les deux cas un comportement purement exponentiel, elle n'a pas d'asymptotes (verticales/horizontales/obliques).

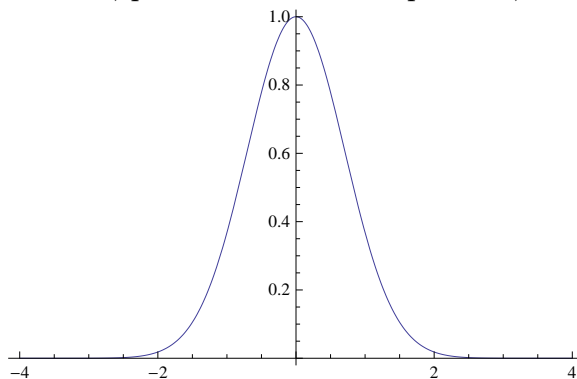
La dérivée de  $f$  est  $f'(x) = \sinh(x)$ , que nous avons déjà étudiée; sa dérivée seconde est  $f''(x) = \cosh(x) = f(x)$ .

Ainsi, on a que  $f$  est partout strictement positive, décroissante sur  $] -\infty, 0[$  et croissante sur  $]0, \infty[$ , elle atteint donc un minimum global en  $x = 0$ , ayant pour ordonnée

$$f(0) = \frac{e^0 + e^0}{2} = 1.$$

Comme  $f''$  est partout strictement positive,  $f$  n'a pas de point d'inflexion, elle est partout convexe.

d) Ici  $f(x) = e^{-x^2}$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , partout strictement positive, et clairement paire.



Elle admet deux asymptotes horizontales d'équations  $y = 0$  pour  $x \rightarrow \pm\infty$ , mais n'a pas d'asymptotes verticales ou obliques.

Sa dérivée est

$$f'(x) = -2e^{-x^2}x = \frac{-2x}{e^{x^2}},$$

qui converge vers 0 pour  $x \rightarrow \pm\infty$ . La dérivée  $f'$  a le signe de l'opposé de son argument, ainsi  $f$  est croissante sur  $] -\infty, 0[$  et décroissante sur  $]0, \infty[$ , elle admet donc un maximum global en  $x = 0$ , où son ordonnée vaut  $f(0) = 1$ .

La dérivée seconde de  $f$  est

$$f''(x) = 2e^{-x^2}(2x^2 - 1),$$

qui est toujours positive sauf entre les racines de  $2x^2 - 1$ , qui sont  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ , ainsi  $f$  est convexe sauf entre ces deux points, qui sont donc des points d'inflexion.

**Exercice 3** (10 points)

On utilise plusieurs fois la règle de Bernoulli-L'Hospital sans le dire explicitement :

a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 \ln(x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{3x^3} = 0$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{xe^x} = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \ln(x^4) = \infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 3x + 1}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 3}{-e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{e^{-x}} = 0.$

e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{x^2 - 3} = 4$

f)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \ln(x)}{1 - \sqrt{2x - x^2}} = \lim_{x \rightarrow 1} -\frac{2\left(\frac{1}{x} - 1\right)\sqrt{2x - x^2}}{2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 1} -\frac{\sqrt{2x - x^2}}{x} = -1$

**Exercice 4** (5 points)

On calcule (de préférence avec une machine!) que  $h(1) \approx 75.77$ . De plus,

$$h'(x) = 6.39 + 0.993e^{3.261 - 0.993x}.$$

Ainsi,  $h'(1) \approx 15.98$ .

La deuxième partie du problème nous demande d'étudier la fonction  $h'$  pour trouver ses extrema sur l'intervalle  $[0.25; 6]$ . Posons

$$f(x) = h'(x) = 6.39 + 0.993e^{3.261 - 0.993x},$$

et calculons la dérivée de  $f$

$$f'(x) = -0.986049e^{3.261 - 0.993x}.$$

Comme  $f'$  est toujours négative, le maximum de  $f$  est atteint au début de l'intervalle  $[0.25; 6]$ , et son minimum à la fin.

**Exercice 5** (5 points)

De l'égalité

$$\cosh^2(t) - \sinh^2(t) = 1,$$

on déduit

$$2 \left( \sqrt{3} \cosh(t) \right)^2 - 3 \left( \sqrt{2} \sinh(t) \right)^2 = 6.$$

Ainsi, on pose

$$\begin{cases} x(t) = \sqrt{2} \sinh(t), \\ y(t) = \sqrt{3} \cosh(t). \end{cases}$$

A noter que cette paramétrisation ne représente pas toutes les solutions réelles de  $2y^2 - 3x^2 = 6$ , car la valeur de  $y(t)$  dans la paramétrisation est toujours positive, alors que  $(x(t), -y(t))$  est aussi solution.

**Exercice 6** (5 points)

a) Faux. Comme  $3^x = e^{x \ln 3}$ , il est facile de s'assurer que  $x \mapsto 3^x$  est dérivable autant de fois qu'on le souhaite. En effet, une induction simple montre que la dérivée  $n^{\text{ème}}$  (notée  $(3^x)^{(n)}$ ) de  $3^x$  est

$$(3^x)^{(n)} = \ln^n(3) e^{x \ln 3}.$$

b) Vrai. Même argument que pour le point précédent.

c) Faux. Comme on sait que  $\sinh(x)$  est strictement croissante (cf. exercice ), il ne peut pas y avoir de périodicité. En effet, la condition

$$\sinh(x) = \sinh(x + P), \quad \text{pour tout } x \in \mathbb{R},$$

pour un  $P > 0$  contredirait la croissance stricte de  $\sinh(x)$ .

d) Faux. Pour obtenir une contradiction, supposons que

$$\cosh(x) = ax^2 + bx + c$$

pour certaines constantes  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

Alors, on aura

$$1 = \cosh(0) = a \cdot 0^2 + b \cdot 0 + c,$$

et donc,  $c=1$ .

De plus, comme  $\cosh(x)$  est paire (cf. exercice ),

$$a + b + 1 = \cosh(1) = \cosh(-1) = a - b + 1,$$

d'où  $a + b = a - b$ , et donc  $b = 0$ . On a maintenant,

$$\cosh(x) = ax^2 + 1.$$

De  $\cosh(2) = a \cdot 4 + 1$ , on déduit que  $a \approx 0.69$ , alors que de  $\cosh(3) = a \cdot 9 + 1$ , on déduit que  $a \approx 1.01$ . Nous avons une contradiction.

### Exercice 7 (5 points)

Il découle de notre analyse de la fonction  $\sinh$  de l'exercice que  $\sinh$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . En effet, elle est strictement croissante et on a

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sinh(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sinh(x) = \infty.$$

Un résultat élémentaire veut que

une fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est bijective

$\Leftrightarrow$

il existe une fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

telle que les composées  $f \circ g$  et  $g \circ f$  sont l'identité sur  $\mathbb{R}$ .

Si  $f$  est bijective, il est facile de vérifier que  $g$  est en fait unique. On donne donc un nom à  $g$  (on l'appelle l'**inverse** de  $f$ ) et on lui réserve un symbole (on le note  $f^{-1}$ ).

Comme on sait que  $\sinh$  est bijective (cf ci-dessus), on doit montrer ici que

$$g(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \tag{1}$$

satisfait à

$$g \circ \sinh = \text{identité} \quad \text{et} \quad \sinh \circ g = \text{identité}$$

pour avoir que  $g$  est l'unique inverse de  $\sinh$ . La bonne nouvelle, c'est qu'en fait nous n'aurons à vérifier qu'une seule de ces égalités. En effet, posons  $\text{id}$  la fonction identité de  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\sinh^{-1}$  l'unique inverse de  $\sinh$ . Alors, si une fonction (quelconque)  $g$  satisfait  $g \circ \sinh = \text{id}$ , on aura

$$\begin{aligned} g &= g \circ \text{id} = g \circ (\sinh \circ \sinh^{-1}) = (g \circ \sinh) \circ \sinh^{-1} \\ &= \text{id} \circ \sinh^{-1} = \sinh^{-1}, \end{aligned}$$

donc  $g = \sinh^{-1}$ .

Ainsi, il nous suffit de montrer que la fonction  $g$  définie dans (1) satisfait à  $g \circ \sinh = \text{id}$  pour

pouvoir conclure.

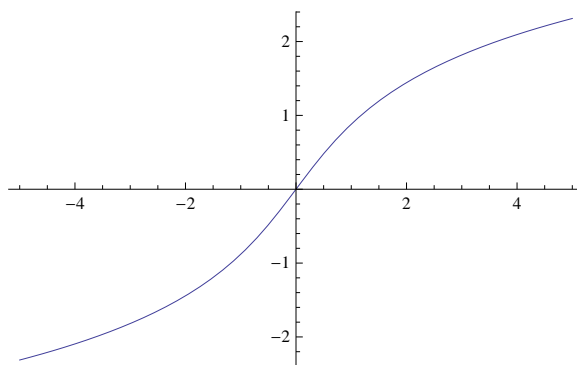
Soit donc  $x \in \mathbb{R}$ . On a

$$\begin{aligned} g \circ \sinh(x) &= g\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right) = \ln\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} + \sqrt{\frac{e^{2x} + e^{-2x} - 2}{4} + 1}\right) \\ &= \ln\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} + \sqrt{\frac{(e^x + e^{-x})^2}{4}}\right) = \ln\left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} + \frac{e^x + e^{-x}}{2}\right) = \ln(e^x) = x. \end{aligned}$$

Ce qui montre que l'inverse de  $\sinh$  est bien  $g(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .

On a

$$g'(x) = \frac{1}{x + \sqrt{1 + x^2}} \cdot \left(1 + \frac{2x}{2\sqrt{1 + x^2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} \text{ et } g''(x) = -\frac{x}{(x^2 + 1)^{3/2}}.$$



### Exercice 8 (5 points)

Si on suit l'indication, on arrive à l'équation

$$2^{-2}y^2 - y - 3 = 0,$$

qui est équivalente à

$$y^2 - 4y - 12 = 0.$$

En factorisant, on trouve  $y = -2$  ou  $y = 6$ , et donc on a les deux possibilités

$$2^{2x} = -2 \text{ et } 2^{2x} = 6.$$

Comme  $2^y$  est toujours positif pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , la première possibilité  $2^{2x} = -2$  est impossible, il ne nous reste donc que  $2^{2x} = 6$ , que l'on peut résoudre en appliquant le logarithme des deux côtés :

$$2x \ln(2) = \ln(6),$$

et donc  $x = \frac{\ln(6)}{2\ln(2)} \approx 1.29$ .

**Exercice 9** (10 points)

- a) On sait que  $\log_a : \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction bijective. Elle admet donc un inverse  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$ . Pour vérifier qu'un candidat  $f$  est l'inverse de  $\log_a$ , il nous suffit de vérifier que  $\log_a \circ f = \text{identité}$  (cf question).

On calcule donc

$$(\log_a \circ f)(x) = \log_a(e^{x \ln(a)}) = \frac{\ln(e^{x \ln(a)})}{\ln(a)} = \frac{x \ln(a)}{\ln(a)} = x.$$

Le domaine de définition de  $f$  est  $\mathbb{R}$  et son image est  $\mathbb{R}_{>0}$ .

- b) Soit  $n \in \mathbb{Z}$ , alors

$$f(n) = e^{n \ln(a)} = (e^{\ln(a)})^n = a^n.$$

Soit  $r = p/q$  un nombre rationnel ( $p, q \in \mathbb{Z}$ ). Alors

$$f(r) = f(p/q) = e^{(p/q) \ln(a)} = (e^{\ln(a)})^{p/q} = a^{p/q} = a^r.$$

c)  $a^{x+y} = e^{(x+y) \ln(a)} = e^{x \ln(a)} \cdot e^{y \ln(a)} = a^x a^y$

d)  $(ab)^x = e^{x \ln(ab)} = e^{x(\ln(a) + \ln(b))} = e^{x \ln(a)} e^{x \ln(b)}$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^x = e^{x \ln(a/b)} = e^{x(\ln(a) - \ln(b))} = \frac{e^{x \ln(a)}}{e^{x \ln(b)}} = \frac{a^x}{b^x}.$$

- e) Comme  $a^x = f(x) = e^{x \ln(a)}$ , on a

$$f'(x) = \ln(a) e^{x \ln(a)} = \ln(a) a^x,$$

qui, pour  $a > 1$ , est toujours strictement positive. Alors que pour  $a \in ]0, 1[$ , la dérivée  $f'$  est toujours strictement négative.

- f) On a directement

$$f''(x) = \ln(a)^2 e^{x \ln(a)}.$$

qui est toujours strictement positive. Ainsi,  $f$  est partout convexe.

- g) On a

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x^a} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{x \ln(a)}}{e^{a \ln(x)}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{x \ln(a) - a \ln(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} (x \ln(a) - a \ln(x))},$$

où, pour la dernière étape du calcul, on a utilisé la continuité de  $x \mapsto e^x$ .

Divisons les cas : Si  $a > 1$ . Comme la dérivée de

$$x \mapsto (x \ln(a) - a \ln(x)) \quad \text{est} \quad x \mapsto \left( \ln(a) - \frac{a}{x} \right),$$



qui est toujours strictement supérieure à une constante  $> 0$  pour  $x$  suffisamment grand, on a, en utilisant le théorème des accroissements finis,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x \ln(a) - a \ln(x)) = \infty.$$

Ainsi, dans ce cas,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x^a} = \infty.$$

On traite le cas  $a < 1$ , de manière similaire : on montre que  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x \ln(a) - a \ln(x)) = -\infty$ , et

donc  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{x^a} = 0$ .