## Corrigé 12

1. (a) (i) En calculant les dérivées successives de f on obtient que  $f^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{k-1}(k-1)!}{(1+x)^k}, \ k \ge 1$ .

Comme f est  $C^{\infty}$  sur  $(-1, \infty)$ , la formule de Taylor donne : pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , pour tout x dans un voisinage de zéro, il existe  $\tilde{x}$  entre 0 et x tel que

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k + \frac{(-1)^n}{(n+1)(1+\tilde{x})^{n+1}} x^{n+1}.$$

(ii) Posant  $a_n=(-1)^{n-1}/n$ , nous avons  $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|=1$ , d'où R=1.

(iii) Pour tout  $x \in [-\frac{1}{2}, 1]$ , nous avons donc  $\tilde{x} \in [-\frac{1}{2}, 1]$  et nous obtenons bien la convergence uniforme

$$\left| \ln(1+x) - \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^{k} \right| \le \frac{1}{n+1} \left| \frac{x}{1+\tilde{x}} \right|^{n+1} \le \frac{1}{n+1} \longrightarrow 0 \quad (n \to \infty).$$

 $[\mathrm{Si}\ x>0,\ 0<\tilde{x}< x\leq 1\implies |\tfrac{x}{1+\tilde{x}}|\leq 1\,;\,\mathrm{si}\ x<0,\ -\tfrac{1}{2}\leq x<\tilde{x}\implies |x|\leq \tfrac{1}{2}\ \&\ |1+\tilde{x}|\geq \tfrac{1}{2}\implies |\tfrac{x}{1+\tilde{x}}|\leq 1.]$ 

(b) (i) Pour x dans un voisinage de zéro, la formule de Taylor donne

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k!} x^{k} + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{(n+1)!} (1+\tilde{x})^{\alpha-n-1} x^{n+1}.$$

(ii) Posant  $a_n = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)/n!$ , nous avons que

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} \left| \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)(\alpha-n)}{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{|\alpha-n|}{n+1} = 1,$$

d'où R=1.

(iii) Pour tout  $x \in [-\frac{1}{2}, 1]$ , nous avons  $\tilde{x} \in [-\frac{1}{2}, 1]$  et donc, comme au point (a),  $|\frac{x}{1+\tilde{x}}|^{n+1} \le 1$ . Ainsi,

$$\begin{split} \left| (1+x)^{\alpha} - \left( 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-k+1)}{k!} x^{k} \right) \right| \\ &< \frac{|1+\tilde{x}|^{\alpha} |n-\alpha| |(n-1)-\alpha| \dots |1-\alpha| |\alpha|}{(n+1) \, n \, (n-1) \dots 1} \le \frac{2^{\alpha}}{n+1} \left| 1 - \frac{\alpha}{n} \right| \left| 1 - \frac{\alpha}{n-1} \right| \dots |1-\alpha| |\alpha|. \end{split}$$

Comme  $\alpha > 0$  on a alors que  $k \ge n_0 := [\alpha/2] + 1 \implies |1 - \alpha/k| \le 1$ . Donc, pour tout  $n > n_0$ ,

$$\begin{split} \frac{2^{\alpha}}{n+1} \Big| 1 - \frac{\alpha}{n} \Big| \dots |1 - \alpha| |\alpha| &= \frac{2^{\alpha}}{n+1} \Big| 1 - \frac{\alpha}{n} \Big| \dots \Big| 1 - \frac{\alpha}{n_0} \Big| \Big| 1 - \frac{\alpha}{n_0 - 1} \Big| \dots |1 - \alpha| |\alpha| \\ &\leq \frac{2^{\alpha}}{n+1} \Big| 1 - \frac{\alpha}{n_0} \Big| \Big| 1 - \frac{\alpha}{n_0 - 1} \Big| \dots |1 - \alpha| |\alpha| \longrightarrow 0 \quad (n \to \infty). \end{split}$$

2. Pour tout  $n \ge 1$ , il existe un polynôme  $P_{3n}$  de degré 3n tel que  $f^{(n)}(x) = P_{3n}(1/x)e^{-1/x^2} \ \forall x \ne 0$ . En effet,  $f'(x) = (2/x^3)e^{-1/x^2}$ , donc le résultat est vrai pour n = 1. Supposant que, pour un  $n \ge 1$  donné,  $f^{(n)}(x) = P_{3n}(1/x)e^{-1/x^2} \ \forall x \ne 0$ , il vient alors

$$f^{(n+1)}(x) = [P'_{3n}(1/x)(-1/x^2) + P_{3n}(1/x)(2/x^3)]e^{-1/x^2} \quad \forall x \neq 0,$$

et l'on vérifie aisément que l'expression entre crochets est un polynôme de degré 3n + 3 = 3(n + 1) en 1/x. Le résultat est donc vrai pour tout  $n \ge 1$ .

Maintenant, comme l'exponentielle domine le polynôme, on a que  $\lim_{x\to 0} f^{(n)}(x) = 0$  pour tout  $n \geq 1$ . Puisque f est continue en x = 0 et dérivable sur tout voisinage pointé de x = 0, avec  $\lim_{x\to 0} f'(x) = 0$ , on déduit de l'exercice 8, série 9, que f est dérivable en x = 0, avec f'(0) = 0, et que f' est continue en x = 0. Par ailleurs, f' est clairement continue sur  $\mathbb{R}^*$ , donc  $f \in C^1(\mathbb{R})$ . Supposons maintenant que  $f^{(n)} \in C^0(\mathbb{R})$  pour un  $n \geq 1$  donné. Utilisant  $\lim_{x\to 0} f^{(n+1)}(x) = 0$ , le raisonnement précédent appliqué à  $f^{(n)}$  montre que  $f^{(n)} \in C^1(\mathbb{R})$ , i.e.  $f \in C^{n+1}(\mathbb{R})$ . On conclut par récurrence que, pour tout  $n \geq 1$ ,  $f \in C^n(\mathbb{R})$  et  $f^{(n)}(0) = 0$ .

Alors la formule de Taylor donne  $f(x) = o(x^n)$  au voisinage de x = 0, pour tout  $n \ge 1$ .

Remarque: Utilisez un calculateur graphique pour voir à quel point f est "plate" autour de x=0!

- 3. Par l'exercice 1 (a),  $\ln(2) = \ln(1+1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ .
- 4. Par définition,  $f(x) = e^{x \ln x}$ , donc  $D(f) = (0, \infty)$ . Comme vu à l'exercice 9 (e), série 8,  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 1$ . Par ailleurs, on a clairement  $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$  et f(x) > 0 pour tout x > 0. Comme f est continue, on sait donc déjà qu'elle doit avoir un minimum global. Vérifions ceci et complétons notre étude par le calcul des dérivées :  $f'(x) = (e^{x \ln x})' = (\ln x + 1)e^{x \ln x},$  $f''(x) = [1/x + (\ln x + 1)^2]e^{x \ln x}$

On voit immédiatement que f''(x) > 0 pour tout x > 0, donc f est convexe sur  $(0, \infty)$ . D'autre part, f'(x) = 0 pour  $x = e^{-1}$ , avec f' < 0 à gauche de  $x = e^{-1}$  et f' > 0 à droite de  $x = e^{-1}$ . Donc  $x = e^{-1}$  est le point de minimum global recherché.

5. Les deux premières formules ("formules d'addition") s'obtiennent directement en utilisant les définitions  $\sinh(t) = \frac{1}{2}(e^t - e^{-t})$  et  $\cosh(t) = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t})$ . Nous démontrons maintenant la troisième en utilisant la relation  $\cosh^2(t) - \sinh^2(t) = 1$ :

$$\sinh(x) = 2\sinh(x/2)\cosh(x/2) = \frac{2\sinh(x/2)\cosh(x/2)}{1} = \frac{2\sinh(x/2)\cosh(x/2)}{\cosh^2(x/2) - \sinh^2(x/2)} = \frac{2\tanh(x/2)}{1 - \tanh^2(x/2)}.$$

6. L'équation proposée  $\iff \sinh \frac{x}{2} \sinh x + \cosh \frac{x}{2} \cosh x = -\frac{7}{6} e^{-x/2} \sinh x \iff \cosh \frac{3x}{2} = -\frac{7}{6} e^{-x/2} \sinh x$ 

$$\iff e^{3x/2} + e^{-3x/2} = -\frac{7}{6} (e^{x/2} - e^{-3x/2}) \iff 6e^{3x} + 7e^{2x} - 1 = 0.$$

Posons  $y = e^x > 0$ . On a que  $6y^3 + 7y^2 - 1 = 0 \iff (y+1)(3y-1)(2y+1) = 0 \ (y=-1 \text{ racine \'evidente})$ conduit à cette factorisation). Ainsi, y = 1/3 > 0 seule solution possible, d'où l'unique solution  $x = -\ln 3$ .

7. Posons  $y = \operatorname{argtanh}(x), x = \tanh(y) \in (-1, 1)$  et  $u = e^y > 0$ . On a alors

$$x = \frac{u - 1/u}{u + 1/u} \iff u^2(x - 1) + (x + 1) = 0 \iff u^2 = \frac{1 + x}{1 - x} \iff u = \sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}} \iff y = \ln\sqrt{\frac{1 + x}{1 - x}}.$$

Une autre méthode consiste à montrer que  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \operatorname{argtanh}(x) - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \right) = 0$  pour tout -1 < x < 1 et que  $\operatorname{argtanh}(x) - \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) = 0 \text{ en } x = 0.$ 

- 8. (a)  $\arcsin(\tanh x)' = \frac{1}{\sqrt{1-\tanh^2 x}} \cdot \frac{1}{\cosh^2 x} = \sqrt{\cosh^2 x} \cdot \frac{1}{\cosh^2 x} = \frac{1}{\cosh x} (\operatorname{car} \cosh x > 0), \quad \forall x \in \mathbb{R};$
- (b)  $\operatorname{argtanh}(\tan x)' = \frac{1}{1 \tan^2 x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} = \frac{1}{\cos 2x}, \quad \forall x \in (-\pi/4, \pi/4);$
- (c)  $\left((2x^2+1)\operatorname{argsinh} x x\sqrt{1+x^2}\right)' = \dots = 4x \operatorname{argsinh} x, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$
- 9. Nous utiliserons les D.L.  $\cosh(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ ,  $\sinh(x) = x + o(x^2)$ ,  $\cos(x) = 1 \frac{x^2}{2} + o(x^2)$   $(x \to 0)$ . (a)  $\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x + 2^x)}{x} \stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \ln(2)2^x}{x + 2^x} = \ln(2) \implies \lim_{x \to \infty} (x + 2^x)^x = \lim_{x \to \infty} \exp(x \ln(x + 2^x)) = 2$ .
- (b)  $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{argtanh} x \operatorname{arctan} x}{\sinh x \sin x} \stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1 x^2} \frac{1}{1 + x^2}}{\cosh x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{2x^2}{(1 x^2)(1 + x^2)(\cosh x \cos x)} = \lim_{x \to 0} \frac{2x^2}{(1 x^2)(1 + x^2)(x^2 + o(x^2))} = 2.$
- $\begin{array}{l} \text{(c)} \ \lim_{x \to 0^+} \sinh x \ln x = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{1/\sinh x} \stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to 0^+} \frac{1/x}{-\cosh x/\sinh^2 x} \\ = -\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\cosh x} \cdot \frac{\sinh^2 x}{x} = -\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\cosh x} \cdot \frac{x^2 + o(x^2)}{x} = 0 \implies \lim_{x \to 0^+} x^{\sinh x} \lim_{x \to 0^+} e^{\sinh x \ln x} = 1. \end{array}$