

Série d'exercices 4

Exercice 1 Étudier la dérivabilité des fonctions suivantes :

$$f_1(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}, \quad \text{si } x \neq 0 \quad ; \quad f_1(0) = 0;$$

$$f_2(x) = \sin x \cdot \sin \frac{1}{x}, \quad \text{si } x \neq 0 \quad ; \quad f_2(0) = 0;$$

$$f_3(x) = \frac{|x|\sqrt{x^2 - 2x + 1}}{x - 1}, \quad \text{si } x \neq 1 \quad ; \quad f_3(1) = 1.$$

Exercice 2 Déterminer $a, b \in \mathbb{R}$ de manière à ce que la fonction f définie sur $\mathbb{R}_+$ par :

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{si } 0 \leq x \leq 1 \quad \text{et} \quad f(x) = ax^2 + bx + 1 \quad \text{si } x > 1$$

soit dérivable sur $\mathbb{R}_+^*$.

Exercice 3 Calculer la fonction dérivée d'ordre n des fonctions f, g, h définies par :

$$f(x) = \sin x \quad ; \quad g(x) = \sin^2 x \quad ; \quad h(x) = \sin^3 x + \cos^3 x.$$

Exercice 4 Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|e^x - 1 - x| \leq \frac{x^2}{2} e^{|x|}$.

Exercice 5 Par application du théorème des accroissements finis à $f(x) = \ln x$ sur $[n, n+1]$ montrer que

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

tend vers l'infini quand n tend vers l'infini.

Exercice 6 Soient x et y réels avec $0 < x < y$.

1. Montrer que

$$x < \frac{y - x}{\ln y - \ln x} < y.$$

2. On considère la fonction f définie sur $[0, 1]$ par

$$\alpha \mapsto f(\alpha) = \ln(\alpha x + (1 - \alpha)y) - \alpha \ln x - (1 - \alpha) \ln y.$$

De l'étude de f déduire que pour tout α de $]0, 1[$

$$\alpha \ln x + (1 - \alpha) \ln y < \ln(\alpha x + (1 - \alpha)y).$$

Interprétation géométrique ?

Exercice 7 Soit f_1, f_2 et f_2 les applications de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$ définies par $f_1(x) = \frac{x}{1+x}$, $f_2(x) = \frac{x}{1-x}$ et $f_2(x) = \frac{x}{1-x^2}$

1. Calculer $f_1^{(n)}(0)$ et $f_2^{(n)}(0)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et en déduire les formules de Taylor de f_1 et de f_2 à l'ordre 6.

2. Déduire la formule de Taylor de f_3    l'ordre 6.

Exercice 8 En appliquant la règle de l'Hospital plusieurs fois, déterminer la limite en 0 de

$$\frac{\arctan x - \sin x}{\tan x - \arcsin x}$$

Exercice 9 1. Développement limité en zéro de $\ln(\cos(x))$ (   l'ordre 6).

2. Développement limité en zéro de $\cos x \cdot \ln(1+x)$ à l'ordre 4.

3. Développement limité en 1 à l'ordre 3 de $f(x) = \sqrt{x}$.

4. Développement limité en 1 à l'ordre 3 de $g(x) = e^{\sqrt{x}}$.

5. Développement limité à l'ordre 3 en $\frac{\pi}{3}$ de $h(x) = \ln(\sin x)$.

Exercice 10 Donner un développement limité à l'ordre 2 de $f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}}{1+x+\sqrt{1+x^2}}$ en 0. En déduire un développement à l'ordre 2 en $+\infty$. Calculer un développement à l'ordre 1 en $-\infty$.

Exercice 11 Calculer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin x}{x} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{1-x^2}}{x^4}$$

Exercice 12 étudier la position du graphe de l'application $x \mapsto \ln(1+x+x^2)$ par rapport à sa tangente en 0 et 1.

Correction 1 1. La fonction f_1 est dérivable en dehors de $x = 0$. En effet $x \mapsto \frac{1}{x}$ est dérivable sur $\mathbb{R}^*$ et $x \mapsto \cos x$ est dérivable sur $\mathbb{R}$, donc par composition $x \mapsto \cos \frac{1}{x}$ est dérivable sur $\mathbb{R}^*$. Puis par multiplication par la fonction dérivable $x \mapsto x^2$, la fonction f_1 est dérivable sur $\mathbb{R}^*$. Par la suite on omet souvent ce genre de discussion ou on l'abrège sous la forme “ f est dérivable sur I comme somme, produit, composition de fonctions dérivables sur I ”.

Pour savoir si f_1 est dérivable en 0 regardons le taux d'accroissement :

$$\frac{f_1(x) - f_1(0)}{x - 0} = x \cos \frac{1}{x}.$$

Mais $x \cos(1/x)$ tend vers 0 (si $x \rightarrow 0$) car $|\cos(1/x)| \leq 1$. Donc le taux d'accroissement tend vers 0. Donc f_1 est dérivable en 0 et $f'_1(0) = 0$.

2. Encore une fois f_2 est dérivable en dehors de 0. Le taux d'accroissement en $x = 0$ est :

$$\frac{f_2(x) - f_2(0)}{x - 0} = \frac{\sin x}{x} \sin \frac{1}{x}$$

Nous savons que $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$ et que $\sin 1/x$ n'a pas de limite quand $x \rightarrow 0$. Donc le taux d'accroissement n'a pas de limite, donc f_2 n'est pas dérivable en 0.

3. La fonction f_3 s'écrit :

$$f_3(x) = \frac{|x||x-1|}{x-1}.$$

- Donc pour $x \geq 1$ on a $f_3(x) = x$; pour $0 \leq x < 1$ on a $f_3(x) = -x$; pour $x < 0$ on a $f_3(x) = x$.
- La fonction f_3 est définie, continue et dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$. Attention ! La fonction $x \mapsto |x|$ n'est pas dérivable en 0.
- La fonction f_3 n'est pas continue en 1, en effet $\lim_{x \rightarrow 1+} f_3(x) = +1$ et $\lim_{x \rightarrow 1-} f_3(x) = -1$. Donc la fonction n'est pas dérivable en 1.
- La fonction f_3 est continue en 0. Le taux d'accroissement pour $x > 0$ est

$$\frac{f_3(x) - f_3(0)}{x - 0} = \frac{-x}{x} = -1$$

et pour $x < 0$,

$$\frac{f_3(x) - f_3(0)}{x - 0} = \frac{x}{x} = +1.$$

Donc le taux d'accroissement n'a pas de limite en 0 et donc f_3 n'est pas dérivable en 0.

Correction 2 La fonction f est continue et dérivable sur $]0, 1[$ et sur $]1, +\infty[$. Le seul problème est en $x = 1$.

Il faut d'abord que la fonction soit continue en $x = 1$. La limite à gauche est $\lim_{x \rightarrow 1-} \sqrt{x} = +1$ et à droite $\lim_{x \rightarrow 1+} ax^2 + bx + 1 = a + b + 1$. Donc $a + b + 1 = 1$. Autrement dit $b = -a$.

Il faut maintenant que les dérivées à droite et à gauche soient égales. Comme la fonction f restreinte à $]0, 1[$ est définie par $x \mapsto \sqrt{x}$ alors elle est dérivable à gauche et la dérivée à gauche s'obtient en évaluant la fonction dérivée $x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$ en $x = 1$. Donc $f'_g(1) = \frac{1}{2}$.

Pour la dérivée à droite il s'agit de calculer la limite du taux d'accroissement $\frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$, lorsque $x \rightarrow 1$ avec $x > 1$. Or

$$\frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \frac{ax^2 + bx + 1 - 1}{x - 1} = \frac{ax^2 - ax}{x - 1} = \frac{ax(x - 1)}{x - 1} = ax.$$

Donc f est dérivable à droite et $f'_d(1) = a$. Afin que f soit dérivable, il faut et il suffit que les dérivées à droite et à gauche existent et soient égales, donc ici la condition est $a = \frac{1}{2}$.

Le seul couple (a, b) que rend f dérivable sur $]0, +\infty[$ est $(a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2})$.

Correction 3 1. Selon que $n \equiv 0 \pmod{4}, 1 \pmod{4}, 2 \pmod{4}, 3 \pmod{4}$ alors $f^{(n)}(x)$ vaut respectivement $\sin x, \cos x, -\sin x, -\cos x$.

2. La dérivée de $\sin^2 x$ est $2 \sin x \cos x = \sin 2x$. Et donc les dérivées suivantes seront : $2 \cos 2x, -4 \sin 2x, -8 \cos 2x, \dots$
Et selon que $n \equiv 1 \pmod{4}, 2 \pmod{4}, 3 \pmod{4}, 0 \pmod{4}$, alors $g^{(n)}(x)$ vaut respectivement $2^{n-1} \sin 2x, 2^{n-1} \cos 2x, -2^{n-1} \sin 2x, -2^{n-1} \cos 2x$.

3. $\sin(x)^3 + \cos(x)^3 = -\frac{1}{4} \sin(3x) + \frac{3}{4} \sin(x) + \frac{1}{4} \cos(3x) + \frac{3}{4} \cos(x)$ et on dérive...

Correction 4 Pour simplifier nous supposons $x > 0$.

1. Appliquer le théorème des accroissements finis ne va pas être suffisant. En effet, soit $f(x) = e^x - 1 - x$. Alors il existe $c \in]0, x[$ tel que $f(x) - f(0) = f'(c)(x - 0)$. Soit $f(x) = (e^c - 1)x$. Soit maintenant $g(x) = e^x - 1$ alors, par le théorème des accroissements finis sur $[0, c]$ il existe $d \in]0, c[$ tel que $g(c) - g(0) = g'(d)(c - 0)$, soit $e^c - 1 = e^d c$. Donc $e^x - 1 - x = f(x) = (e^c - 1)x = e^d c x$. Comme $d \leq c \leq x$, alors $e^x - 1 - x \leq e^x x^2$.

Cela donne une inégalité, mais il manque un facteur $1/2$.

2. Nous allons obtenir l'inégalité par application du théorème de Rolle. Soit maintenant $f(t) = e^t - 1 - t - k \frac{t^2}{2}$. Nous avons $f(0) = 0$, $x > 0$ étant fixé, nous choisissons k tel que $f(x) = 0$, (un tel k existe car $e^x - 1 - x > 0$ et $x^2 > 0$). Comme $f(0) = 0 = f(x)$ alors par Rolle il existe $c \in]0, x[$ tel que $f'(c) = 0$. Mais $f'(t) = e^t - 1 - kt$, donc $f'(0) = 0$. Maintenant $f'(0) = 0 = f'(c)$ donc il existe (par Rolle toujours !) $d \in]0, c[$ tel que $f''(d) = 0$. Or $f''(t) = e^t - k$, donc $f''(d) = 0$ donne $k = e^d$. Ainsi $f(x) = 0$ devient $e^x - 1 - x = e^d \frac{x^2}{2}$. Comme $d \leq x$ alors $e^x - 1 - x \leq e^x \frac{x^2}{2}$.

Correction 5 Le théorème des accroissements finis donne : $\ln(n+1) - \ln(n) = \frac{1}{c_n}(n+1-n) = \frac{1}{c_n}$, avec $c_n \in [n, n+1]$. Or $c_n \geq n$ donc $\frac{1}{c_n} \geq \frac{1}{n+1}$. Donc :

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{c_k} = \sum_{k=1}^n \ln(k+1) - \ln(k) = \ln(n+1).$$

La dernière égalité s'obtient car la somme est télescopique et $\ln 1 = 0$. Donc $S_n \geq \ln(n+1)$, donc $S_n \rightarrow +\infty$.

Correction 6 1. Soit $g(t) = \ln t$. Appliquons le théorème des accroissements finis sur $[x, y]$. Il existe $c \in]x, y[$, $g(y) - g(x) = g'(c)(y - x)$. Soit $\ln y - \ln x = \frac{1}{c}(y - x)$. Donc $\frac{\ln y - \ln x}{y - x} = \frac{1}{c}$. Or $x < c < y$ donc $\frac{1}{y} < \frac{1}{c} < \frac{1}{x}$. Ce qui donne les inégalités recherchées.

2. $f'(\alpha) = \frac{x-y}{\alpha x + (1-\alpha)y} - \ln x + \ln y$. Et $f''(\alpha) = -\frac{(x-y)^2}{(\alpha x + (1-\alpha)y)^2}$. Comme f'' est négative alors f' est décroissante sur $[0, 1]$. Or $f'(0) = \frac{x-y-y(\ln x - \ln y)}{y} > 0$ d'après la première question et de même $f'(1) < 0$. Par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe $c \in [x, y]$ tel que $f'(c) = 0$. Maintenant f' est positive sur $[0, c]$ et négative sur $[c, 1]$. Donc f est croissante sur $[0, c]$ et décroissante sur $[c, 1]$. Or $f(0) = 0$ et $f(1) = 0$ donc pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x) \geq 0$. Cela prouve l'inégalité demandée.

3. Géométriquement nous avons prouvé que la fonction $\ln$ est concave, c'est-à-dire que la corde (le segment qui va de $(x, f(x))$ à $(y, f(y))$) est sous la courbe d'équation $y = f(x)$.

Correction 7 Soit f_1, f_2 et f_2 les applications de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$ définie par $f_1(x) = \frac{x}{1-x}$, $f_2(x) = \frac{x}{1+x}$ et $f_2(x) = \frac{x}{1-x^2}$

1. On a $f_1(x) = -1 + \frac{1}{1-x}$ et par conséquent : $f_1^{(n)}(x) = \frac{n!}{1-x} x^{n-1}$ ce qui donne

$$f_1(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + o(x)$$

On obtient de même $f_2(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + x^6 + o(x)$

2. $f_3(x) = \frac{1}{2}(f_1 + f_2)$ et la formule de Taylor en découle

Correction 8 En appliquant la règle de l'Hospital 3 fois, on trouve

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x - \sin x}{\tan x - \arcsin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x^2} - \cos x}{1 + \tan^2 x - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = \dots = -1.$$

Correction 9 1.

2. $\ln(\cos x) = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{12}x^4 - \frac{1}{45}x^6 + o(x^6).$

3. Simple produit de DL $\cos x$ et $DL(\ln(1+x))$

4. Première méthode. On applique la formule de Taylor (autour du point $x = 1$)

$$f(x) = f(1) + f'(1)(x-1) + \frac{f''(1)}{2!}(x-1)^2 + \frac{f'''(1)}{3!}(x-1)^3 + o((x-1)^3)$$

Comme $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ alors $f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$ et donc $f'(1) = \frac{1}{2}$. Ensuite on calcule $f''(x)$ (puis $f''(1)$), $f'''(x)$ (et enfin $f'''(1)$).

On trouve le dl de $f(x) = \sqrt{x}$ au voisinage de $x = 1$:

$$\sqrt{x} = 1 + \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{8}(x-1)^2 + \frac{1}{16}(x-1)^3 + o((x-1)^3)$$

Deuxième méthode. Posons $h = x - 1$ (et donc $x = h + 1$). On applique la formule du dl de $\sqrt{1+h}$ autour de $h = 0$.

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x} = \sqrt{1+h} \\ &= 1 + \frac{1}{2}h - \frac{1}{8}h^2 + \frac{1}{16}h^3 + o(h^3) \quad \text{c'est la formule du dl de } \sqrt{1+h} \\ &= 1 + \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{8}(x-1)^2 + \frac{1}{16}(x-1)^3 + o((x-1)^3) \end{aligned}$$

5. La première méthode consiste à calculer $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \exp \sqrt{x}$, $g''(x)$, $g'''(x)$ puis $g(1)$, $g'(1)$, $g''(1)$, $g'''(1)$ pour pouvoir appliquer la formule de Taylor conduisant à :

$$\exp(\sqrt{x}) = e + \frac{e}{2}(x-1) + \frac{e}{48}(x-1)^3 + o((x-1)^3)$$

(avec $e = \exp(1)$).

Autre méthode. Commencer par calculer le dl de $k(x) = \exp x$ en $x = 1$ ce qui est très facile car pour tout n , $k^{(n)}(x) = \exp x$ et donc $k^{(n)}(1) = e$:

$$\exp x = e + e(x-1) + \frac{e}{2!}(x-1)^2 + \frac{e}{3!}(x-1)^3 + o((x-1)^3).$$

Pour obtenir le dl $g(x) = h(\sqrt{x})$ en $x = 1$ on écrit d'abord :

$$\exp(\sqrt{x}) = e + e(\sqrt{x}-1) + \frac{e}{2!}(\sqrt{x}-1)^2 + \frac{e}{3!}(\sqrt{x}-1)^3 + o((\sqrt{x}-1)^3).$$

Il reste alors à substituer $\sqrt{x}$ par son dl obtenu dans la première question.

6. Posons $u = x - \frac{\pi}{3}$ (et donc $x = \frac{\pi}{3} + u$). Alors

$$\sin(x) = \sin\left(\frac{\pi}{3} + u\right) = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos(u) + \sin(u) \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos u + \frac{1}{2} \sin u$$

On connaît les dl de $\sin u$ et $\cos u$ autour de $u = 0$ (car on cherche un dl autour de $x = \frac{\pi}{3}$) donc

$$\begin{aligned} \sin x &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cos u + \frac{1}{2} \sin u \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \left(1 - \frac{1}{2!} u^2 + o(u^3)\right) + \frac{1}{2} \left(u - \frac{1}{3!} u^3 + o(u^3)\right) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} u - \frac{\sqrt{3}}{4} u^2 - \frac{1}{12} u^3 + o(u^3) \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \left(x - \frac{\pi}{3}\right) - \frac{\sqrt{3}}{4} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 - \frac{1}{12} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3\right) \end{aligned}$$

Maintenant pour le dl de la forme $\ln(a + v)$ en $v = 0$ on se ramène au dl de $\ln(1 + v)$ ainsi :

$$\ln(a + v) = \ln\left(a\left(1 + \frac{v}{a}\right)\right) = \ln a + \ln\left(1 + \frac{v}{a}\right) = \ln a + \frac{v}{a} - \frac{1}{2} \frac{v^2}{a^2} + \frac{1}{3} \frac{v^3}{a^3} + o(v^3)$$

On applique ceci à $h(x) = \ln(\sin x)$ en posant toujours $u = x - \frac{\pi}{3}$:

$$\begin{aligned} h(x) = \ln(\sin x) &= \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} u - \frac{\sqrt{3}}{4} u^2 - \frac{1}{12} u^3 + o(u^3)\right) \\ &= \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \ln\left(1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{2} u - \frac{\sqrt{3}}{4} u^2 - \frac{1}{12} u^3 + o(u^3)\right)\right) \\ &= \dots \quad \text{on effectue le dl du } \ln \text{ et on regroupe les termes} \\ &= \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{1}{\sqrt{3}} u - \frac{2}{3} u^2 + \frac{4}{9\sqrt{3}} u^3 + o(u^3) \\ &= \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{\pi}{3}\right) - \frac{2}{3} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + \frac{4}{9\sqrt{3}} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3\right) \end{aligned}$$

On trouve donc :

$$\ln(\sin x) = \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \left(x - \frac{\pi}{3}\right) - \frac{2}{3} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + \frac{4}{9\sqrt{3}} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3\right)$$

Bien sûr une autre méthode consiste à calculer $h(1)$, $h'(1)$, $h''(1)$ et $h'''(1)$.

Correction 10 1. Dl de $f(x)$ à l'ordre 2 en 0.

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{\sqrt{1+x^2}}{1+x+\sqrt{1+x^2}} \\
 &= \frac{1+\frac{x^2}{2}+o(x^2)}{1+x+1+\frac{x^2}{2}+o(x^2)} \quad \text{car } \sqrt{1+x^2} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) \\
 &= \left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \times \frac{1}{2 \left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + o(x^4)\right)} \quad \text{on pose } u = \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + o(x^4) \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \times \frac{1}{1+u} \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \times (1 - u + u^2 + o(u^2)) \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \times \left(1 - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4}\right) + \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4}\right)^2 + o(x^2)\right) \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \times \left(1 - \frac{x}{2} + o(x^2)\right) \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \\
 &= \frac{1}{2} - \frac{x}{4} + \frac{x^2}{4} + o(x^2)
 \end{aligned}$$

2. En $+\infty$ on va poser $h = \frac{1}{x}$ et se ramener à un dl en $h = 0$.

$$f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}}{1+x+\sqrt{1+x^2}} = \frac{x\sqrt{\frac{1}{x^2}+1}}{x\left(\frac{1}{x}+1+\sqrt{\frac{1}{x^2}+1}\right)} = \frac{\sqrt{1+h^2}}{1+h+\sqrt{1+h^2}} = f(h).$$

Ici -miraculeusement- on retrouve exactement l'expression de f dont on a déjà calculé le dl en $h = 0$: $f(h) = \frac{1}{2} - \frac{h}{4} + \frac{h^2}{4} + o(h^2)$. Ainsi

$$f(x) = f(h) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4x} + \frac{1}{4x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

3. Attention cela ne fonctionne plus du tout en $-\infty$. Dans le calcul de la deuxième question on était en voisinage de $+\infty$ et nous avons considéré que x était positif. En $-\infty$ il faut faire attention au signe, par exemple $\sqrt{1+x^2} = |x|\sqrt{\frac{1}{x^2}+1} = -x\sqrt{\frac{1}{x^2}+1}$.

Ainsi toujours en posant $h = \frac{1}{x}$.

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{\sqrt{1+x^2}}{x+1+\sqrt{1+x^2}} \\
 &= \frac{-x\sqrt{\frac{1}{x^2}+1}}{x\left(1+\frac{1}{x}-\sqrt{\frac{1}{x^2}+1}\right)} \\
 &= -\frac{\sqrt{1+h^2}}{1+h-\sqrt{1+h^2}} \\
 &= -\frac{1+\frac{1}{2}h^2+o(h^2)}{1+h-\left(1+\frac{1}{2}h^2+o(h^2)\right)} \\
 &= -\frac{1+\frac{1}{2}h^2+o(h^2)}{h-\frac{1}{2}h^2+o(h^2)} \\
 &= -\frac{1+\frac{1}{2}h^2+o(h^2)}{h\left(1-\frac{1}{2}h+o(h)\right)} \\
 &= -\frac{1}{h}\left(1+\frac{1}{2}h^2+o(h^2)\right) \times \left(1+\frac{1}{2}h+\frac{1}{4}h^2+o(h^2)\right) \\
 &= -\frac{1}{h}\left(1+\frac{1}{2}h+\frac{3}{4}h^2+o(h^2)\right) \\
 &= -\frac{1}{h}-\frac{1}{2}-\frac{3}{4}h+o(h) \\
 &= -x-\frac{1}{2}-\frac{3}{4}\frac{1}{x}+o\left(\frac{1}{x}\right)
 \end{aligned}$$

Ainsi un développement (asymptotique) de f en $-\infty$ est

$$f(x) = -x - \frac{1}{2} - \frac{3}{4}\frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$$

On en déduit par exemple que $f(x)$ se comporte essentiellement comme la fonction $-x$ en $-\infty$ et en particulier $\lim_{x \rightarrow -\infty} f = +\infty$.

Correction 11 1. On a

$$e^{x^2} = 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + o(x^4) \quad \text{et} \quad \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$$

On s'aperçoit qu'en fait un dl à l'ordre 2 suffit :

$$e^{x^2} - \cos x = \left(1 + x^2 + o(x^2)\right) - \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) = \frac{3}{2}x^2 + o(x^2)$$

Ainsi $\frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2} = \frac{3}{2} + o(1)$ (où $o(1)$ désigne une fonction qui tend vers 0) et donc

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2} = \frac{3}{2}$$

2. On sait que

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \quad \text{et} \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3).$$

Les dl sont distincts dès le terme de degré 2 donc un dl à l'ordre 2 suffit :

$$\ln(1+x) - \sin x = \left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

donc

$$\frac{\ln(1+x) - \sin x}{x} = -\frac{x}{2} + o(x)$$

et ainsi

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin x}{x} = 0.$$

3. Sachant

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$$

et

$$\sqrt{1-x^2} = 1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)$$

alors

$$\begin{aligned} \frac{\cos x - \sqrt{1-x^2}}{x^4} &= \frac{\left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) - \left(1 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 + o(x^4)\right)}{x^4} \\ &= \frac{\frac{1}{6}x^4 + o(x^4)}{x^4} \\ &= \frac{1}{6} + o(1) \end{aligned}$$

Ainsi

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{1-x^2}}{x^4} = \frac{1}{6}$$

Correction 12 *Commençons en $x = 0$, le dl de $f(x) = \ln(1+x+x^2)$ à l'ordre 2 est*

$$\ln(1+x+x^2) = (x+x^2) - \frac{(x+x^2)^2}{2} + o(x^2) = x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$$

Par identification avec $f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2!} + o(x^2)$ cela entraîne donc $f(0) = 0$, $f'(0) = 1$ (et $f''(0) = 1$). L'équation de la tangente est donc $y = f'(0)(x-0) + f(0)$ donc $y = x$.

La position par rapport à la tangente correspond à l'étude du signe de $f(x) - y(x)$ où $y(x)$ est l'équation de la tangente.

$$f(x) - y(x) = x + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2) - x = \frac{1}{2}x^2 + o(x^2).$$

Ainsi pour x suffisamment proche de 0, $f(x) - y(x)$ est du signe de $\frac{1}{2}x^2$ et est donc positif. Ainsi dans un voisinage de 0 la courbe de f est au-dessus de la tangente en 0.

Même étude en $x = 1$.

Il s'agit donc de faire le dl de $f(x)$ en $x = 1$. On pose $x = 1+h$ (de sorte que $h = x-1$ est proche

de 0) :

$$\begin{aligned}f(x) &= \ln(1+x+x^2) = \ln(1+(1+h)+(1+h)^2) \\&= \ln(3+3h+h^2) \\&= \ln\left(3\left(1+h+\frac{h^2}{3}\right)\right) \\&= \ln 3 + \ln\left(1+h+\frac{h^2}{3}\right) \\&= \ln 3 + \left(h+\frac{h^2}{3}\right) - \frac{\left(h+\frac{h^2}{3}\right)^2}{2} + o\left(\left(h+\frac{h^2}{3}\right)^2\right) \\&= \ln 3 + h + \frac{h^2}{3} - \frac{h^2}{2} + o(h^2) \\&= \ln 3 + h - \frac{1}{6}h^2 + o(h^2) \\&= \ln 3 + (x-1) - \frac{1}{6}(x-1)^2 + o((x-1)^2)\end{aligned}$$

La tangente en $x=1$ est d'équation $y=f'(1)(x-1)+f(1)$ et est donc donnée par le dl à l'ordre 1 : c'est $y=(x-1)+\ln 3$. Et la différence $f(x)-(\ln 3+(x-1))=-\frac{1}{6}(x-1)^2+o((x-1)^2)$ est négative pour x proche de 1. Donc, dans un voisinage de 1, le graphe de f est en-dessous de la tangente en $x=1$.