Série d'exercices 4

Exercice 1 Étudier la dérivabilité des fonctions suivantes :

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

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

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

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

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

soit dérivable sur \mathbb{R}_{+}^{*} .

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

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

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 a l'ordre 6.

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

Exercice 8 En appliquant la regle 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 $\ln(\cos(x))$ (à 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

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

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 $x \to 0$) car $|\cos(1/x)| \le 1$. 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 $\frac{\sin x}{x} \to 1$ et que $\sin 1/x$ n'a pas de limite quand $x \to 0$. 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 $x \geqslant 1$ on a $f_3(x) = x$; pour $0 \leqslant x < 1$ 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 $\lim_{x\to 1+} f_3(x) = +1$ et $\lim_{x\to 1-} f_3(x) = -1$. 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 $\lim_{x\to 1^-} \sqrt{x}=+1$ et à droite $\lim_{x\to 1^+} ax^2+bx+1=a+b+1$. 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 $x \to 1$ 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 : $2\cos 2x$, $-4\sin 2x$, $-8\cos 2x$ 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 $e^x - 1 - x = f(x) = (e^c - 1)x = e^d cx$. 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 $f'(t) = e^t - t - kt$, 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 $c_n \ge n$ donc $\frac{1}{n} \ge \frac{1}{c_n}$. Donc :

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

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

- **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 $x \in [0,1]$, $f(x) \geqslant 0$. 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 : $f_1^{(n)}(x) = \frac{n!}{1-x}^{-n-1}$ ce qui donne

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

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

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

Correction 8 En appliquant la regle de l'Hospital 3 fois, on trouve
$$\lim x \to 0 \frac{\arctan x - \sin x}{\tan x - \arcsin x} = \lim x \to 0 \frac{\frac{1}{1+x^2} - \cos x}{1 + \tan^2 x - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = \dots = -1.$$

Correction 9

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 cosx 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.

$$f(x) = \sqrt{x} = \sqrt{1+h}$$

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

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

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 :

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

5

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

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

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

$$\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}\cos u + \frac{1}{2}\sin u$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}\left(1 - \frac{1}{2!}u^2 + o(u^3)\right) + \frac{1}{2}\left(u - \frac{1}{3!}u^3 + o(u^3)\right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}u - \frac{\sqrt{3}}{4}u^2 - \frac{1}{12}u^3 + o(u^3)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{3}) - \frac{\sqrt{3}}{4}(x - \frac{\pi}{3})^2 - \frac{1}{12}(x - \frac{\pi}{3})^3 + o((x - \frac{\pi}{3})^3)$$

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

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

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

$$h(x) = \ln(\sin x) = \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}u - \frac{\sqrt{3}}{4}u^2 - \frac{1}{12}u^3 + o(u^3)\right)$$

$$= \ln\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \ln\left(1 + \frac{2}{\sqrt{3}}\left(\frac{1}{2}u - \frac{\sqrt{3}}{4}u^2 - \frac{1}{12}u^3 + o(u^3)\right)\right)$$

$$= \cdots \qquad on \ effectue \ le \ dl \ du \ \ln \ et \ on \ regroupe \ les \ termes$$

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

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

On trouve donc:

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

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.

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

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

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

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

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

3. Attention cela ne fonctionne plus du tout en $-\infty$. Dans le calcul de la deuxième question on était on 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 $h = \frac{1}{x}$.

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

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

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

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

Correction 11 1. On a

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

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

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

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

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

2. On sait que

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

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

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

donc

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

 $et \ ainsi$

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

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

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

Ainsi

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

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 entraı̂ne 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.

 $M\hat{e}me \ \acute{e}tude \ en \ x = 1.$

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):

$$f(x) = \ln(1+x+x^2) = \ln\left(1+(1+h)+(1+h)^2\right)$$

$$= \ln\left(3+3h+h^2\right)$$

$$= \ln\left(3\left(1+h+\frac{h^2}{3}\right)\right)$$

$$= \ln 3 + \ln\left(1+h+\frac{h^2}{3}\right)$$

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

$$= \ln 3 + h + \frac{h^2}{3} - \frac{h^2}{2} + o(h^2)$$

$$= \ln 3 + h - \frac{1}{6}h^2 + o(h^2)$$

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

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