Chapitre 11: Correction des tests

Test 1 (Voir la solution.)

Que signifie « $f(x) = \underset{x \to a}{o}(0)$ »?

Test 2 (Voir la solution.)

Soit f et g les fonctions définies sur \mathbb{R}_+^* par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad et \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

1. Comparer f et g au voisinage de 0.

2. Comparer f et g au voisinage de $+\infty$.

Test 3 (Voir la solution.)

Dans chaque cas déterminer si l'une des deux fonctions est négligeable devant l'autre.

1. Les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par $f(x) = x^3$ et $g(x) = x^2 + 2x - 1$ en $-\infty$ puis en 0.

2. Les fonctions f et g définies sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ et $g(x) = \ln(x)$ en 0^+ .

Test 4 (Voir la solution.)

On considère les fonctions f et g définies sur $]0,+\infty[$ par

$$\forall x \in]0, +\infty[, \quad f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + \frac{1}{3^x} \quad et \quad g(x) = \frac{1}{e^x} + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{\ln x}.$$

Comparer f et g au voisinage de $+\infty$.

Test 5 (Voir la solution.)

1. Montrer: $x = o(x^2 + 1)$ et $x = o(-x^2 + 1)$.

2. A-t-on: $x = o(x^2 + 1 + (-x^2 + 1))$?

Test 6 (Voir la solution.)

1. Montrer: $\frac{x^2+1}{x^5} \sim \frac{1}{x^5}$.

2. Montrer: $\frac{x^2+1}{x^5} \sim \frac{1}{x \to +\infty} \frac{1}{x^3}$.

Test 7 (Incompatibilité avec l'addition, voir la solution.)

On considère les fonctions f et g définies sur $]0, +\infty[$ par :

$$\forall x > 0$$
 $f(x) = x + \sqrt{x}$ et $g(x) = x + \ln(x)$.

1. Montrer: $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x)$.

2. A-t-on: $f(x) - x \sim g(x) - x$?

Test 8 (Incompatibilité avec la composition, voir la solution.)

On considère les fonctions f et g définies sur $]0, +\infty[$ par :

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $f(x) = x + 1$ et $g(x) = x$.

1

1. Montrer: $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x)$.

2. A-t-on: $e^{f(x)} \sim e^{g(x)}$?

Test 9 (voir la solution.)

Déterminer un équivalent simple des fonctions suivantes aux points donnés.

1. La fonction f_1 définie sur $\mathbb{R}\setminus\{-1\}$ par : $\forall x \in \mathbb{R}\setminus\{-1\}$, $f_1(x) = \frac{2x^2+1}{1+x}$ en 0 et en $-\infty$.

2. La fonction f_2 définie sur \mathbb{R}_+ par : $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f_2(x) = e^{\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1} - 1$ en 0^+ et en 1.

Test 10 (voir la solution.)

1. Déterminer le DL à l'ordre 2 au voisinage de 0 de la fonction g définie sur] -1, $+\infty$ [par

$$\forall x \in]-1,+\infty[, \quad g(x)=\frac{1}{1+x}.$$

2. En déduire le DL à l'ordre 2 au voisinage de 0 de la fonction h définie sur] -1, $+\infty$ [par

$$\forall x \in]-1,+\infty[, \quad h(x) = \frac{e^x}{1+x}.$$

Test 11 (voir la solution.)

On note $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ l'application définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & si \ x \neq 0 \\ 1 & si \ x = 0. \end{cases}$$

- 1. Montrer que f est dérivable en 0 et calculer f'(0).
- 2. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} et que f' est continue en 0.

Test 12 (voir la solution.)

Soit f la fonction définie sur] -1, $+\infty$ [par

$$\forall x \in]-1,+\infty[, \quad f(x)=x\sqrt{1+x}+1.$$

Étudier la position locale de la courbe de f par rapport à sa tangente en 0.

1 Correction des tests

Correction du test 1 (Retour à l'énoncé.)

D'après la définition de la relation de négligeabilité, $f(x) = \underset{x \to a}{o}(0)$ si et seulement si il existe un voisinage V de a et une fonction ϵ définie sur V telle que

$$\forall x \in V \cap I, \quad f(x) = \varepsilon(x) \times 0$$

 $et \lim_{x \to a} \varepsilon(x) = 0.$

Autrement dit, une fonction f est un petit o de 0 au voisinage de a si et seulement si f est nulle au voisinage de a.

Correction du test 2 (Retour à l'énoncé.)

Soit f et g les fonctions définies sur \mathbb{R}_+^* par

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad et \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

1. On a, pour tout x > 0:

$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} \times \frac{1}{x} = \sqrt{x} \times f(x).$$

 $Or: \lim_{x \to 0} \sqrt{x} = 0, donc: g(x) = \underset{x \to 0}{o} (f(x)).$

2. D'autre part, pour tout x > 0:

$$f(x) = \frac{1}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}} \times \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \times g(x).$$

$$Or: \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0. \ Donc \ f(x) = \underset{x \to +\infty}{o} (g(x)).$$

Correction du test 3 (Retour à l'énoncé.)

1. (a) Au voisinage de $-\infty$.

La fonction f ne s'annule pas au voisinage de $-\infty$ et on a :

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 2x - 1}{x^3} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right)}{x^3} = 0.$$

$$Donc g(x) = \underset{x \to -\infty}{o} (f(x)).$$

(b) Au voisinage de 0.

La fonction g ne s'annule pas au voisinage de 0 et on a :

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0} \frac{x^3}{x^2 + 2x - 1} = 0.$$

$$Donc f(x) = \underset{x \to 0}{o} (g(x)).$$

2. En effectuant le changement de variable $X = \frac{1}{x}$, on trouve par croissance comparée :

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{g(x)}{f(x)} = \lim_{X \to +\infty} \frac{-\ln(X)}{e^X} = 0.$$

3

$$Ainsi\ g(x) = \underset{x \to 0^+}{o}(f(x)).$$

Correction du test 4 (Retour à l'énoncé.)

Soit x > 0.

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + \frac{1}{3^x}}{\frac{1}{e^x} + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{\ln x}} = \frac{\frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{x}{3^x}\right)}{\frac{1}{\ln (x)} \left(\frac{\ln (x)}{e^x} + \frac{\ln (x)}{2^x} + 1\right)} = \frac{\ln (x)}{x} \times \frac{1 + \frac{1}{x} + \frac{x}{3^x}}{\frac{\ln (x)}{e^x} + \frac{\ln (x)}{2^x} + 1}.$$

Or, par croissance comparée, on sait que :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{3^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{2^x} = 0$$

Donc on obtient:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \frac{1}{x} + \frac{x}{3^x}}{\frac{\ln(x)}{e^x} + \frac{\ln(x)}{2^x} + 1} = 1.$$

Comme par croissance comparée, on a aussi $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$, on trouve finalement:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$

Ainsi $f(x) = \underset{x \to +\infty}{o} (g(x)).$

Correction du test 5 (Retour à l'énoncé.)

1. On a

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{-x^2 + 1} = 0.$$

Donc $x = {\underset{x \to +\infty}{o}} (x^2 + 1)$ et $x = {\underset{x \to +\infty}{o}} (-x^2 + 1)$.

2. Comme $x^2 + 1 + (-x^2 + 1) = 2$ et que $\lim_{x \to +\infty} x \neq 0$, $x \mapsto x$ n'est pas négligeable devant $x \mapsto x^2 + 1 + (-x^2 + 1)$ au voisinage $de + \infty$.

Correction du test 6 (Retour à l'énoncé.)

1. Pour tout x > 0, on a:

$$\frac{\frac{x^2+1}{x^5}}{\frac{1}{x^5}} = x^2 + 1.$$

Donc

$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^2 + 1}{x^5}}{\frac{1}{x^5}} = 1.$$

D'après la caractérisation de la relation d'équivalence, on en déduit l'équivalent :

$$\frac{x^2 + 1}{x^5} \underset{x \to 0}{\sim} \frac{1}{x^5}.$$

2. Pour tout x > 0, on a:

$$\frac{\frac{x^2+1}{x^5}}{\frac{1}{x^3}} = \frac{x^2+1}{x^2} = 1 + \frac{1}{x^2}.$$

Donc

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{x^2 + 1}{x^5}}{\frac{1}{x^3}} = 1.$$

D'après la caractérisation de la relation d'équivalence, on en déduit l'équivalent :

$$\frac{x^2+1}{r^5} \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{r^3}.$$

Correction du test 7 (Retour à l'énoncé.)

1. *Soit* x > 0. *On a*:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x + \sqrt{x}}{x + \ln(x)} = \frac{x\left(1 + \frac{\sqrt{x}}{x}\right)}{x\left(1 + \frac{\ln(x)}{x}\right)} = \frac{1 + \frac{\sqrt{x}}{x}}{1 + \frac{\ln(x)}{x}} = \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}{1 + \frac{\ln(x)}{x}}.$$

Comme $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{x} = 0$ alors on trouve:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}{1 + \frac{\ln(x)}{x}} = 1.$$

Ainsi: $f(x) \sim g(x)$.

2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a:

$$f(x) - x = \sqrt{x}$$
 et $g(x) - x = \ln(x)$.

Par croissance comparée, on trouve donc

$$g(x) - x = \mathop{o}_{x \to +\infty} (f(x) - x).$$

En particulier, f(x) - x n'est pas équivalent à g(x) - x au voisinage de $+\infty$.

Correction du test 8 (Retour à l'énoncé.)

On considère les fonctions f et g définies sur $]0, +\infty[$ par

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
 $f(x) = x + 1$ et $g(x) = x$.

- 1. On a $\lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{x} = 1$ donc $f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x)$.
- 2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\frac{e^{f(x)}}{e^{g(x)}} = e$. En particulier:

$$\lim_{x \to +\infty} = \frac{e^{f(x)}}{e^{g(x)}} = e.$$

Ainsi $e^{f(x)}$ et $e^{g(x)}$ ne sont pas équivalents au voisinage de $+\infty$.

Correction du test 9 (Retour à l'énoncé.)

1. • Au voisinage de 0 : par équivalents usuels on sait que :

$$2x^2 + 1 \sim 1$$
 et $1 + x \sim 1$.

Par compatibilité des équivalents avec le quotient, on obtient donc

$$f_1(x) \underset{x\to 0}{\sim} 1$$

• Au voisinage de $-\infty$: par équivalents usuels

$$2x^2 + 1 \sim 2x^2$$
 et $1 + x \sim x$.

Par compatibilité des équivalents avec le quotient, on obtient donc

$$f_1(x) \sim \frac{2x^2}{x} = 2x$$
.

2. • Au voisinage de 0^+ . Commençons par étudier la limite en 0^+ de $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1$. Par continuité de la racine carrée, on a

$$\lim_{x \to 0^+} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1 = 0.$$

Or, par équivalent usuel, on sait que $e^u - 1 \sim u$. Donc, en effectuant le changement de variable $u = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1$, on trouve par composition des limites :

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1} - 1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1} = \lim_{u \to 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1.$$

Ainsi
$$f_2(x) \sim \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1$$
.

Cherchons maintenant un équivalent simple de $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1$ au voisinage de 0. Pour tout $x \ge 0$ on a, en multipliant par la quantité conjuguée :

$$\begin{split} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1 &= \sqrt{x+1} - (\sqrt{x}+1) = \frac{x+1 - (\sqrt{x}+1)^2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}+1} \\ &= \frac{-2\sqrt{x}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}+1}. \end{split}$$

6

Or $\lim_{x\to 0^+} \sqrt{x+1} + \sqrt{x} + 1 = 2$ donc $\sqrt{x+1} + \sqrt{x} + 1 \underset{x\to 0^+}{\sim} 2$ et par compatibilité avec le quotient on obtient :

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1 \underset{x \to 0^+}{\sim} \frac{-2\sqrt{x}}{2} = -\sqrt{x}.$$

Finalement, par transitivité de la relation d'équivalence :

$$f_2(x) \sim -\sqrt{x}$$

• Au voisinage de 1. Commençons par étudier la limite en 1 de $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1$. Par continuité de la racine carrée, on a

$$\lim_{x \to 1} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1 = \sqrt{2} - 2.$$

Donc par continuité de la fonction exponentielle, on a

$$\lim_{x \to 1} f_2(x) = e^{\sqrt{2} - 2} - 1.$$

Comme $e^{\sqrt{2}-2}-1\neq 0$, alors on obtient: $f_2(x) \underset{x\to 1}{\sim} e^{\sqrt{2}-2}-1$.

Correction du test 10 (Retour à l'énoncé.)

1. Il s'agit du DL usuel de $(1+x)^{-1}$. Ainsi :

$$g(x) = 1 - x + \frac{-1(-1-1)}{2}x^2 + o_{x\to 0}(x^2) = 1 - x + x^2 + o_{x\to 0}(x^2).$$

On peut aussi retrouver le résultat avec la formule de Taylor-Young. La fonction g est de classe \mathscr{C}^2 au voisinage de g. D'après la formule de Taylor-Young, g possède donc un DL à l'ordre g au voisinage de g et plus précisément :

$$g(x) = g(0) + g'(0)x + \frac{g''(0)}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

On a de plus :

$$\forall x \in]-1, +\infty[, \quad g'(x) = \frac{-1}{(1+x)^2} \quad et \quad g''(x) = \frac{2}{(1+x)^3}.$$

En particulier : g'(0) = -1 et g''(0) = 2. Finalement

$$g(x) = 1 - x + x^2 + o_{x \to 0}(x^2).$$

2. • Méthode 1 : avec Taylor-Young. La fonction h est le quotient de deux fonctions de classe \mathscr{C}^2 au voisinage de 0 dont le dénominateur ne s'annule pas. Donc h est de classe \mathscr{C}^2 au voisinage de 0. D'après la formule de Taylor-Young, h possède donc un DL à l'ordre 2 au voisinage de 0 et plus précisément :

$$h(x) = h(0) + h'(0)x + \frac{h''(0)}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

De plus, pour tout x ∈] -1, $+\infty$ [*on a :*

$$h'(x) = \frac{e^x(1+x) - e^x}{(1+x)^2} = \frac{xe^x}{(1+x)^2}$$

et

$$h''(x) = \frac{e^x(x+1)(1+x)^2 - 2(1+x)xe^x}{(1+x)^4} = \frac{e^x(1+x^2)}{(1+x)^3}.$$

D'où : h(0) = 1, h'(0) = 0 et h''(0) = 1. On obtient alors le DL suivant :

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

• Méthode 2 : pour les plus aventureux. Remarquons que $h(x) = e^x \times g(x)$. On sait que

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

Avec la question précédente on obtient donc :

$$h(x) = \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^2)\right) \times (1 - x + x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2))$$

$$= 1 - x + x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2) + x(1 - x + x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2)) + \underset{x \to 0}{\overset{x^2}{(1 - x + x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2))} + \underset{x \to 0}{o}(x^2)} \times ((1 - x + x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2)).$$

Or, $\underset{x\to 0}{o}(x^2)\times((1-x+x^2+\underset{x\to 0}{o}(x^2))=\underset{x\to 0}{o}(x^2)$ (si vous n'êtes pas convaincu, montrez-le soit avec la caractérisation de la relation de négligeabilité soit en utilisant la méthode 2). Ainsi

$$\begin{split} h(x) &= 1 - x + x^2 + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) + x(1 - x + x^2 + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2)) + \frac{x^2}{2}(1 - x + x^2 + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2)) + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) \\ &= 1 - x + x^2 + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) + x - x^2 + x^3 + x \times \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2} + \frac{x^2}{2} \times \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) \\ &= 1 + \frac{x^2}{2} + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) + x^3 + x \times \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2} + \frac{x^2}{2} \times \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) \\ &= \mathop{o}_{x \to 0}(x^2) \end{split}$$

$$= 1 + \frac{x^2}{2} + \mathop{o}_{x \to 0}(x^2).$$

Si vous n'êtes pas convaincu que $o(x^2) + x^3 + x \times o(x^2) - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2} + \frac{x^2}{2} \times o(x^2) + o(x^2) = o(x^2)$, montrez-le soit avec la caractérisation de la relation de négligeabilité soit en utilisant la méthode 2! Par unicité des coefficients du DL d'ordre 2, on en conclut que le DL d'ordre 2 de k au voisinage de k0 est

 $h(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$

Correction du test 11 (Retour à l'énoncé.)

1. Il s'agit de montrer que $\frac{\frac{x}{e^x-1}-1}{x}$ possède une limite finie quand x tend vers 0. Pour cela, on va en chercher un équivalent. Soit $x \neq 0$. On a :

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

• Déterminons un équivalent du numérateur. D'après les DL usuels, on sait que :

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

Donc

$$x - e^x + 1 = x - \left(1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2)\right) + 1 = -\frac{1}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2)$$

 $\underset{x\to 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^2$ d'après la caractérisation de la relation d'équivalence.

• Déterminons un équivalent du dénominateur. D'après les équivalents usuels, on sait que :

$$e^x - 1 \sim x$$

Par produit, on a donc:

$$x(e^x - 1) \sim x^2$$
.

Finalement, par quotient, on obtient:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x} \underset{x \to 0}{\sim} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

Donc

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\frac{1}{2}.$$

Ainsi, f est dérivable en 0 et $f'(0) = -\frac{1}{2}$.

2. Par opérations sur les fonctions dérivables, f est dérivable sur \mathbb{R}^* . Donc avec, la question précédente, on conclut que f est dérivable sur \mathbb{R} . De plus :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} & \text{si } x \neq 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 0 \end{cases}.$$

Pour montrer que f' est continue en 0, il s'agit de montrer que

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} = -\frac{1}{2}.$$

Pour cela, on va chercher un équivalent en 0 de $\frac{e^x-1-xe^x}{(e^x-1)^2}$

• Déterminons un équivalent du numérateur. D'après les DL usuels, on sait que :

$$e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

Donc

$$e^{x} - 1 - xe^{x} = 1 + x + \frac{1}{2}x^{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^{2}) - 1 - x\left(1 + x + \frac{1}{2}x^{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^{2})\right) = -\frac{1}{2}x^{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^{2}) - x\left(\frac{1}{2}x^{2} + \underset{x \to 0}{o}(x^{2})\right).$$

Or

$$x\left(\frac{1}{2}x^2 + \underset{x\to 0}{o}(x^2)\right) = \underset{x\to 0}{o}(x^2).$$

Donc, on obtient :

$$e^{x} - 1 - xe^{x} = -\frac{1}{2}x^{2} + o_{x \to 0}(x^{2}) \underset{x \to 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^{2}$$

d'après la caractérisation de la relation d'équivalence.

• Déterminons un équivalent du dénominateur. D'après les équivalents usuels, on sait que :

$$e^x - 1 \underset{x \to 0}{\sim} x$$
.

Donc, par compatibilité avec les puissances :

$$(e^x-1)^2 \sim_{x\to 0} x^2$$
.

Par quotient, on obtient finalement:

$$\frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} \underset{x \to 0}{\sim} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

Ainsi

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} = -\frac{1}{2}.$$

Par conséquent, f' est continue en 0.

Correction du test 12 (Retour à l'énoncé.)

On va utiliser le théorème 2. Pour cela, commençons par déterminer un DL à l'ordre 2 de f au voisinage de 0. Il y a deux façons de faire : soit en utilisant la formule de Taylor-Young, soit en utilisant les DL usuels et les opérations sur les petits o.

• Méthode 1 : avec la formule de Taylor-Young. Par opération sur les fonctions de classe \mathscr{C}^2 , la fonction f est de classe \mathscr{C}^2 au voisinage de 0. D'après la formule de Taylor-Young, f possède donc un DL à l'ordre 2 au voisinage de 0 et plus précisément :

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

De plus, pour tout $x \in]-1,+\infty[$ on a:

$$f'(x) = \sqrt{1+x} + \frac{x}{2\sqrt{1+x}}$$

et

$$f''(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}} + \frac{\sqrt{1+x} - \frac{x}{2\sqrt{1+x}}}{2(1+x)}.$$

D'où : f(0) = 1, f'(0) = 1 et f''(0) = 1. On obtient alors le DL suivant :

$$f(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o_{x \to 0}(x^2).$$

• Méthode 2: pour les plus aventureux. Par les DL usuels, on sait que

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

Donc

$$f(x) = x \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2) \right) + 1$$

$$= x + \frac{1}{2}x^2 + \underbrace{x \left(-\frac{1}{8}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2) \right)}_{= \underset{x \to 0}{o}(x^2)} + 1$$

$$= 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

Si vous n'êtes pas convaincu que $x\left(-\frac{1}{8}x^2+\underset{x\to 0}{o}(x^2)\right)=\underset{x\to 0}{o}(x^2)$, montrez-le soit avec la caractérisation de la relation de négligeabilité soit en utilisant la méthode 2.

La fonction f possède donc le DL à l'ordre 2 suivant en 0:

$$f(x) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \underset{x \to 0}{o}(x^2).$$

D'après le théorème 2, la tangente à la courbe $\mathscr C$ représentative de f au point d'abscisse 0 a pour équation

$$y = 1 + x$$
.

Comme le coefficient devant x^2 dans le DL à l'ordre 2 en 0 de f est $\frac{1}{2} > 0$, au voisinage de 0, la courbe $\mathscr C$ est située au dessus de la droite d'équation y = x + 1.