

Chapitre 11 : Correction des tests

Test 1 ([Voir la solution.](#))

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

Test 2 ([Voir la solution.](#))

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

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

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

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

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

Test 5 ([Voir la solution.](#))

1. Montrer : $x = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}(x^2 + 1)$ et $x = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}(-x^2 + 1)$.
2. A-t-on : $x = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}(x^2 + 1 + (-x^2 + 1))$?

Test 6 ([Voir la solution.](#))

1. Montrer : $\frac{x^2+1}{x^5} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x^5}$.
2. Montrer : $\frac{x^2+1}{x^5} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^3}$.

Test 7 (*Incompatibilité avec l'addition*, [voir la solution.](#))

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

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

1. Montrer : $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$.
2. A-t-on : $f(x) - x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x) - x$?

Test 8 (*Incompatibilité avec la composition*, [voir la solution.](#))

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

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

1. Montrer : $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$.
2. A-t-on : $e^{f(x)} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^{g(x)}$?

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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par :

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

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, $f(x) = o_{x \rightarrow a}(0)$ si et seulement si il existe un voisinage V de a et une fonction ϵ définie sur V telle que

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

et $\lim_{x \rightarrow a} \epsilon(x) = 0$.

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

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

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 : $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0$, donc : $g(x) = o_{x \rightarrow 0}(f(x))$.

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 : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$. Donc $f(x) = o_{x \rightarrow +\infty}(g(x))$.

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 :

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

Donc $g(x) = o_{x \rightarrow -\infty}(f(x))$.

(b) **Au voisinage de 0.**

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

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

Donc $f(x) = o_{x \rightarrow 0}(g(x))$.

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

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

Ainsi $g(x) = o_{x \rightarrow 0^+}(f(x))$.

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 :

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

Donc on obtient :

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

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

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

Ainsi $f(x) = o_{x \rightarrow +\infty}(g(x))$.

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

1. On a

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

Donc $x = o_{x \rightarrow +\infty}(x^2 + 1)$ et $x = o_{x \rightarrow +\infty}(-x^2 + 1)$.

2. Comme $x^2 + 1 + (-x^2 + 1) = 2$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \neq 0$, $x \mapsto x$ 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 :

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

Donc

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2+1}{x^5}}{\frac{1}{x^3}} = 1.$$

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

$$\frac{x^2 + 1}{x^5} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x^3}.$$

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

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

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

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

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

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

Ainsi : $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$.

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

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

Par croissance comparée, on trouve donc

$$g(x) - x = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}(f(x) - x).$$

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

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

1. On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = 1$ donc $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$.

2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\frac{e^{f(x)}}{e^{g(x)}} = e$. En particulier :

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

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 :

$$2x^2 + 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 \quad \text{et} \quad 1 + x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1.$$

Par compatibilité des équivalents avec le quotient, on obtient donc

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

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

$$2x^2 + 1 \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} 2x^2 \quad \text{et} \quad 1 + x \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} x.$$

Par compatibilité des équivalents avec le quotient, on obtient donc

$$f_1(x) \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} \frac{2x^2}{x} = 2x.$$

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

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

Or, par équivalent usuel, on sait que $e^u - 1 \underset{u \rightarrow 0}{\sim} u$. Donc, en effectuant le changement de variable $u = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1$, on trouve par composition des limites :

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

Ainsi $f_2(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} - 1$.

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

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

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

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

Finalement, par transitivité de la relation d'équivalence :

$$f_2(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\sqrt{x}.$$

- 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

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

Donc par continuité de la fonction exponentielle, on a

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

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

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

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

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

On peut aussi retrouver le résultat avec la formule de Taylor-Young. La fonction g est de classe \mathcal{C}^2 au voisinage de 0. D'après la formule de Taylor-Young, g possède donc un DL à l'ordre 2 au voisinage de 0 et plus précisément :

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

On a de plus :

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

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

$$g(x) = 1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2).$$

2. • **Méthode 1 : avec Taylor-Young.** La fonction h est le quotient de deux fonctions de classe \mathcal{C}^2 au voisinage de 0 dont le dénominateur ne s'annule pas. Donc h est de classe \mathcal{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 :

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

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

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

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

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

Avec la question précédente on obtient donc :

$$\begin{aligned} h(x) &= \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)\right) \times \left(1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)\right) \\ &= 1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) + x(1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)) + \frac{x^2}{2}(1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)) + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \times ((1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2))). \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} h(x) &= 1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) + x(1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)) + \frac{x^2}{2}(1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)) + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \\ &= 1 - x + x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) + x - x^2 + x^3 + x \times \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2} + \frac{x^2}{2} \times \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \\ &= 1 + \frac{x^2}{2} + \underbrace{\underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) + x^3 + x \times \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2} + \frac{x^2}{2} \times \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)}_{= \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)} + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \\ &= 1 + \frac{x^2}{2} + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2). \end{aligned}$$

Si vous n'êtes pas convaincu que $\underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) + x^3 + x \times \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) - \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{2} + \frac{x^2}{2} \times \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) = \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)$, 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 h au voisinage de 0 est

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

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 :

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

Donc

$$\begin{aligned} x - e^x + 1 &= x - \left(1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)\right) + 1 = -\frac{1}{2}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^2 \quad \text{d'après la caractérisation de la relation d'équivalence.} \end{aligned}$$

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

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

Par produit, on a donc :

$$x(e^x - 1) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2.$$

Finalement, par quotient, on obtient :

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

Donc

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

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

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

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 :

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

Donc

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

Or

$$x \left(\frac{1}{2}x^2 + o_{x \rightarrow 0}(x^2) \right) = o_{x \rightarrow 0}(x^2).$$

Donc, on obtient :

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

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

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

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

Donc, par compatibilité avec les puissances :

$$(e^x - 1)^2 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2.$$

Par quotient, on obtient finalement :

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

Ainsi

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

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 \mathcal{C}^2 , la fonction f est de classe \mathcal{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 :

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

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 :

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

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

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o_{x \rightarrow 0}(x^2).$$

Donc

$$\begin{aligned} f(x) &= x \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \right) + 1 \\ &= x + \frac{1}{2}x^2 + x \underbrace{\left(-\frac{1}{8}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \right)}_{= \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)} + 1 \\ &= 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2). \end{aligned}$$

Si vous n'êtes pas convaincu que $x \left(-\frac{1}{8}x^2 + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2) \right) = \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^2)$, 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 :

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

D'après le théorème 2, la tangente à la courbe \mathcal{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 \mathcal{C} est située au dessus de la droite d'équation $y = x + 1$.