

# ◆ Corrigés des exercices du chapitre 5

**Exercice 1.** Dresser le tableau de variations sur  $\mathbb{R}$  des fonctions suivantes.

1.  $f : x \mapsto (x^2 - 2x + 3)^5$

2.  $g : x \mapsto \frac{x}{1+x^2}$

**Solution.**

1. La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme composée de fonctions dérivables et, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = 5 \times (2x - 2) \times (x^2 - 2x + 3)^4 = 10(x - 1)(x^2 - 2x + 3)^4.$$

Pour tout réel  $x$ ,  $10(x^2 - 2x + 3)^4$  est positif donc le signe de  $f'(x)$  est le signe de  $x - 1$ . Ainsi,  $f'(x) \leq 0$  si  $x \in ]-\infty ; 1]$  et  $f'(x) \geq 0$  si  $x \in [1 ; +\infty[$ .

De plus,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 2x + 3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} X^5 = +\infty$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . De même,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 - 2x + 3 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} X^5 = +\infty$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

On aboutit donc au tableau de variation suivant :

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
Variations de $f$	$+\infty$	$32$	$+\infty$

2. La fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme quotient de fonctions dérivables et, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$g'(x) = \frac{1 \times (1 + x^2) - x \times 2x}{(1 + x^2)^2} = \frac{1 + x^2 - 2x^2}{(1 + x^2)^2} = \frac{1 - x^2}{(1 + x^2)^2}.$$

Pour tout réel  $x$ ,  $(1 + x^2)^2$  est positif donc le signe de  $g'(x)$  est le signe de  $1 - x^2 = (1 - x)(1 + x)$ . Ainsi,  $g'(x) \leq 0$  si  $x \in ]-\infty ; -1] \cup [1 ; \infty[$  et  $g'(x) \geq 0$  si  $x \in [-1 ; 1]$ .

De plus,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$ .

On aboutit donc au tableau de variation suivant :

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
Variations de $g$	$0$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$0$

**Exercice 2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer la dérivée  $n$ -ième de la fonction  $f : x \mapsto x \exp(x)$ .

*Indication.* On pourra calculer les dérivées première, seconde et troisième, conjecturer une expression générale puis démontrer cette conjecture par récurrence.

**Solution.** La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme produit de fonctions dérivables et, pour tout réel  $x$ ,

$$f'(x) = 1 \times e^x + xe^x = (x + 1)e^x.$$

De même,  $f'$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout réel  $x$ ,

$$f''(x) = 1 \times e^x + (x + 1)e^x = (x + 2)e^x$$

et  $f''$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout réel  $x$ ,

$$f^{(3)}(x) = 1 \times e^x + (x + 2)e^x = (x + 3)e^x.$$

On peut conjecturer de  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout réel  $x$ ,  $f^{(n)}(x) = (x + n)e^x$ .

Montrons-le par récurrence. Pour  $n = 0$ , c'est vrai puisque, pour tout réel  $x$ ,  $f^{(0)}(x) = xe^x = (x + 0)e^x$ .

Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $f^{(k)}$  existe et que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f^{(k)}(x) = (x + k)e^x$ . Alors,  $f^{(k)}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout réel  $x$ ,

$$f^{(k+1)}(x) = (f^{(k)})'(x) = 1 \times e^x + (x + k)e^x = (x + k + 1)e^x$$

donc la proposition est vraie au rang  $n = k + 1$ .

Ainsi, par le principe de récurrence,  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout réel  $x$ ,  $f^{(n)}(x) = (x + n)e^x$ .

**Exercice 3.** Déterminer un équivalent de  $f$  au voisinage de  $a$ .

1.  $f : x \mapsto x^3 - x + 2$  et  $a = +\infty$

2.  $f : x \mapsto e^x + x^2$  et  $a = +\infty$

3.  $f : x \mapsto x^4 + 3x$  et  $a = 0$

4.  $f : x \mapsto \frac{5x^2 + 3x - 2}{x + 1}$  et  $a = +\infty$

5.  $f : x \mapsto \frac{x^2 + x}{x^5 + x^3}$  et  $a = 0$

6.  $f : x \mapsto \frac{\ln(1 + x^2)}{2x + 1}$  et  $a = 0$

**Solution.**

1.  $f$  est un polynôme donc  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x^3$ .

2. Pour tout réel  $x$ ,  $\frac{f(x)}{e^x} = 1 + \frac{x^2}{e^x}$  et, par croissance comparée,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$  donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{e^x} = 1 \text{ et ainsi } f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^x.$$

3.  $f$  est un polynôme donc  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 3x$ .

4. Par quotient de fonctions polynôme,  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{5x^2}{x}$  c'est-à-dire  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 5x$ .

5. Par quotient de fonctions polynôme,  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{x^3}$  c'est-à-dire  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^2}$ .

6. Comme  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ ,  $\ln(1 + x^2) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2$  et, comme  $\lim_{x \rightarrow 0} 2x + 1 = 1 \neq 0$ ,  $2x + 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$ . Ainsi, par quotient,  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2$ .

#### Exercice 4.

1. Déterminer un équivalent en 0 dans chacun des cas suivants et en déduire la limite en 0.

$$\text{a. } f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}-1}{x} \quad \text{b. } f(x) = \frac{(1-e^x)\sin x}{x^2+x^3} \quad \text{c. } f(x) = \frac{(\cos x-1)\sin^3 x}{3x^4}$$

2. Déterminer un équivalent en  $+\infty$  dans chacun des cas et en déduire la limite en  $+\infty$ .

$$\text{a. } f(x) = \sqrt{x^2+x}-x \quad \text{b. } f(x) = x \ln(1+x^2) - 2x \ln(x) \quad \text{c. } f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)$$

Pour b., utiliser une propriété du logarithme pour simplifier l'expression.

#### Solution.

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

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

$$\text{c. } f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{-\frac{x^2}{2} \times x^3}{3x^4} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x}{6}.$$

2. a. Pour tout  $x > 0$ ,  $f(x) = x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1 \right)$  et, comme  $\frac{1}{x}$  tend vers 0 lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2}$ .

b. Pour tout  $x > 0$ ,  $f(x) = x [\ln(1+x^2) - \ln(x^2)] = x \ln\left(\frac{1+x^2}{x^2}\right) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$ .  
Comme  $\frac{1}{x^2}$  tend vers 0 lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x \times \frac{1}{x^2} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$ .

c. Étant donné que  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ ,

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x^2 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x + 1 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x.$$

**Exercice 5.** Déterminer l'ensemble de définition de chaque fonction et faire l'étude aux bornes.

$$f : x \mapsto \sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2-1} \quad g : x \mapsto x^2 \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \quad h : x \mapsto \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}$$

#### Solution.

• La fonction  $f$  est définie pour tout réel  $x$  tel que  $x^2 - 1 \geq 0$  donc  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; 0] \cup [1; +\infty[$ .

En  $+\infty$  et en  $-\infty$ ,  $x^2 + 1 \sim x^2$  et  $x^2 - 1 \sim x^2$  donc  $f(x) \sim 2\sqrt{x^2} \sim 2|x|$  et ainsi  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

Au voisinage de  $-1$  et de  $1$ ,  $x^2 + 1$  tend vers 2 et  $x^2 - 1$  tend vers 0 donc, par composition et somme,  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \sqrt{2}$ .

• La fonction  $f$  est définie si et seulement si  $\frac{x+1}{x} > 0$ . Or, pour tout  $x \neq 0$ ,  $\frac{x+1}{x} = 1 + \frac{1}{x}$  donc

$$\frac{x+1}{x} > 0 \iff 1 + \frac{1}{x} > 0 \iff \frac{1}{x} > -1 \iff x > 0 \text{ ou } x < -1.$$

Ainsi,  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; -1[ \cup ]0; +\infty[$ .

Aux voisinages de  $-\infty$  et de  $+\infty$ ,  $f(x) = x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \sim x^2 \times \frac{1}{x} \sim x$  donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x+1}{x} = 0^+$  et  $\lim_{X \rightarrow 0^+} \ln(X) = -\infty$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) = -\infty$ .  
 Par ailleurs,  $\lim_{x \rightarrow -1} x^2 = 1$  donc, par produit,  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty$ .

Pour tout  $x > 0$ ,  $f(x) = x^2 [\ln(x+1) - \ln(x)] = x^2 \ln(x+1) - x^2 \ln(x)$ . Or, par composition,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x+1) = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln(x+1) = 0$  et, par croissance comparées,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln(x) = 0$  donc, par somme,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ .

- $f$  est définie si et seulement si  $x \neq 0$  donc  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$ .

Aux voisinages de  $+\infty$  et de  $-\infty$ ,  $\frac{1}{x}$  tend vers 0 donc, par composition,  $e^{\frac{1}{x}}$  tend vers 1 et ainsi  $f(x) \sim \frac{x}{2}$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0$ . Par somme et quotient, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = +\infty$ . Par somme et quotient, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ .

**Exercice 6.** Dans chaque cas, déterminer les limites de  $f$  aux bornes de  $\mathcal{D}_f$ .

$$1. f(x) = (x+2)e^{\frac{1}{x}} \quad 2. f(x) = \frac{(x-2)^2}{x(1-x)} \quad 3. f(x) = \sqrt{\frac{x^3-1}{x}} \quad 4. f(x) = \frac{(x+1)^3(x-3)}{x^2(x-2)}$$

**Solution.**

1. La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$ .

Aux voisinages de  $+\infty$  et de  $-\infty$ ,  $\frac{1}{x}$  tend vers 0 donc, par composition,  $e^{\frac{1}{x}}$  tend vers 1 et ainsi  $f(x) \sim x+2 \sim x$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0$ . Or,  $\lim_{x \rightarrow 0} x+2 = 2$  donc, par produit,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$  donc, par composition,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = +\infty$ . Or,  $\lim_{x \rightarrow 0} x+2 = 2$  donc, par produit,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ .

2. La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$ .

Aux voisinages de  $+\infty$  et de  $-\infty$ ,  $f(x) \sim \frac{x^2}{x(-x)} \sim -1$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ .

Au voisinage de 0,  $f(x) \sim \frac{(-2)^2}{x} \sim \frac{4}{x}$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ .

Au voisinage de 1,  $f(x) \sim \frac{(-1)^2}{1-x} \sim \frac{1}{1-x}$  donc  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ .

3. La fonction  $f$  est définie pour tout réel  $x$  tel que  $\frac{x^3-1}{x} \geq 0$ . Étant donné que la fonction cube est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et que  $1^3 = 1$ , on a la tableau suivant :

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$
signe de $x^3 - 1$	-	-	0	+
signe de $x$	-	0	+	+
signe de $\frac{x^3 - 1}{x}$	+	-	0	+

Ainsi,  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; 0[ \cup [1; +\infty[$ .

Aux voisinages de  $+\infty$  et de  $-\infty$ ,  $\frac{x^3 - 1}{x} \sim x^2$  donc  $f(x) \sim \sqrt{x^2} = |x|$ . Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

Au voisinage de 0,  $\frac{x^3 - 1}{x} \sim -\frac{1}{x}$  donc  $f(x) \sim \sqrt{-\frac{1}{x}}$ . Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} -\frac{1}{x} = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} = +\infty$  donc par composition,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{-\frac{1}{x}} = +\infty$  et, par suite,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x} = 0$  et  $\lim_{X \rightarrow 0} \sqrt{X} = 0$  donc par composition,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$ .

4.  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{0; 2\}$ .

Aux voisinages de  $+\infty$  et de  $-\infty$ ,  $f(x) \sim \frac{x^3 \times x}{x^2 \times x} \sim x$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

Au voisinage de 0,  $f(x) \sim \frac{1^3 \times (-3)}{x^2 \times (-2)} \sim \frac{3}{2x^2}$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ .

Au voisinage de 2,  $f(x) \sim \frac{3^3 \times (-1)}{2^2(x-2)} \sim \frac{-9}{4(x-2)}$  donc  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$ .

**Exercice 7.** Déterminer le développement limité de  $f$  à l'ordre indiqué en 0.

- $f : x \mapsto x^4 + x + 1$  à l'ordre 2.
- $f : x \mapsto \frac{1}{1-x} - e^x$  à l'ordre 3.
- $f : x \mapsto \sin(x) \cos(2x)$  à l'ordre 3.
- $f : x \mapsto \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}$  à l'ordre 3.
- $f : x \mapsto \cos(x) \ln(1+x)$  à l'ordre 3.
- $f : x \mapsto (\ln(1+x))^2$  à l'ordre 3.
- $f : x \mapsto \frac{\sin(x) - 1}{\cos(x) + 1}$  à l'ordre 2.
- $f : x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{\sin(x)}$  à l'ordre 2.

**Solution.**

1.  $f(x) = 1 + x + o(x^2)$ .

2.  $f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3) - \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) = \frac{x^2}{2} + \frac{5x^3}{6} + o(x^3)$ .

3.  $f(x) = \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) \left(1 - \frac{(2x)^2}{2} + o(x^3)\right) = x - 2x^3 - \frac{x^3}{6} + o(x^3) = x - \frac{13}{6}x^3 + o(x^3)$

4.  $f(x) = 1 + \frac{1}{2}(-x) + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2}(-x)^2 + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)(\frac{1}{2}-2)}{6}(-x)^3 + o(x^3) = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2}x^2 + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)(\frac{1}{2}-2)}{6}x^3 + o(x^3) = 2 - \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)$ .

$$\begin{aligned}
5. \quad f(x) &= \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right) \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^3}{2} + o(x^3) = x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\
6. \quad f(x) &= \left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)^2 \\
&= x^2 + 2x \left(-\frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) + \left(-\frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)^2 = x^2 - x^3 + o(x^3) \\
7. \quad f(x) &= \frac{x + o(x^2) - 1}{1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) + 1} = \frac{-1 + x + o(x^2)}{2 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)} = (-1 + x + o(x^2)) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 - \frac{x^2}{4} + o(x^2)} \\
&= \left(-\frac{1}{2} + \frac{x}{2} + o(x^2)\right) \times \left(1 + \frac{x^2}{4} + o(x^2)\right) = -\frac{1}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x}{2} + o(x^2) \\
&= -\frac{1}{2} + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2) \\
8. \quad f(x) &= \frac{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)}{x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)} = \frac{1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + o(x^2)}{1 - \frac{x^2}{6} + o(x^2)} = \left(1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + o(x^2)\right) \left(1 + \frac{x^2}{6} + o(x^2)\right) \\
&= 1 + \frac{x^2}{6} - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + o(x^2) = 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + o(x^2)
\end{aligned}$$

**Exercice 8.**

1. Écrire le  $DL_3(0)$  de  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ .
2. En déduire le  $DL_3(0)$  de  $x \mapsto \frac{1}{2-x}$
3. En déduire le  $DL_3(0)$  de  $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$ .

**Solution.**

1.  $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3)$ .
2. On en déduit que

$$\frac{1}{2-x} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \left(1 + x + \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{x}{2}\right)^3 + o(x^3)\right) = \frac{1}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + o(x^3)$$

3. Remarquons que, pour tout réel  $x$ ,  $(1-x)(2-x) = 2 - x - 2x + x^2 = x^2 - 3x + 2$  donc

$$\begin{aligned}
\frac{1}{x^2 - 3x + 2} &= \frac{1}{1-x} \times \frac{1}{2-x} \\
&= \left(1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3)\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + o(x^3)\right) \\
&= \frac{1}{2} + \frac{x}{4} + \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{8} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{4} + \frac{x^3}{2} + o(x^3) \\
&= \frac{1}{2} + \frac{3}{4}x + \frac{7}{8}x^2 + \frac{15}{16}x^3 + o(x^3)
\end{aligned}$$

**Exercice 9.**

1. Calculer le  $DL_3(0)$  de  $f : x \mapsto \ln(1+x) + 2e^x$
2. Calculer le  $DL_3(0)$  de  $f : x \mapsto \ln(1-x^2)$
3. Calculer le  $DL_3(0)$  de  $f : x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{1-x}$

**Solution.**

1.  $f(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) + 2 \left( 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right) = 2 + 3x + \frac{x^2}{2} + \frac{2x^3}{3} + o(x^3)$
2.  $f(x) = -x^2 + o(x^3)$
3.  $f(x) = \left( x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \right) (1 + x + x^2 + o(x^2)) = x + x^2 + x^3 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$   
 $= x + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^3}{6} + o(x^3)$

**Exercice 10.** Déterminer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de :

1.  $f : x \mapsto \ln\left(\frac{x^2+1}{x+1}\right)$
2.  $f : x \mapsto \ln(1 + \sin(x))$
3.  $f : x \mapsto \ln(1 + e^x)$
4.  $f : x \mapsto \sqrt{3 + \cos(x)}$
5.  $f : x \mapsto e^{\sqrt{1+x}}$
6.  $f : x \mapsto \ln\left(1 + \sqrt{1+x}\right)$
7.  $f : x \mapsto \ln(3e^x + e^{-x})$
8.  $f : x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{e^x - 1}$
9.  $f : x \mapsto \frac{x - \sin(x)}{1 - \cos(x)}$

**Solution.**

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

$$\begin{aligned} \ln(1 + e^x) &= \ln\left[2\left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3)\right)\right] \\ &= \ln(2) + \ln\left(1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3)\right) \\ &= \ln(2) + \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12}\right) - \frac{\left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3)\right)^2}{2} + \frac{\left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3)\right)^3}{3} + o(x^3) \\ &= \ln(2) + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} - \frac{x^2}{8} - \frac{x^3}{8} + \frac{x^3}{24} + o(x^3) \\ &= \ln(2) + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8}x^2 + o(x^3) \end{aligned}$$
4.  $\sqrt{3 + \cos(x)} = \sqrt{3 + \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right)} = \sqrt{4 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)} = 2\sqrt{1 - \frac{x^2}{8} + o(x^3)}$  donc  
 $\sqrt{3 + \cos(x)} = 2\left(1 + \frac{1}{2}\left(-\frac{x^2}{8} + o(x^3)\right) + o(x^3)\right) = 2 - \frac{1}{8}x^2 + o(x^3)$
5.  $e^{\sqrt{1+x}} = e^{1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + o(x^3)} = e \times e^{\frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + o(x^3)}$  donc  

$$\begin{aligned} e^{\sqrt{1+x}} &= e \left( 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + \frac{\left(\frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16}\right)^2}{2} + \frac{\left(\frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16}\right)^3}{6} + o(x^3) \right) \\ &= e \left( 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + \frac{x^2}{8} - \frac{x^3}{16} + \frac{x^3}{48} + o(x^3) \right) \\ &= e + \frac{e}{2}x + \frac{e}{48}x^3 + o(x^3) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\ln(1 + \sqrt{1+x}) &= \ln \left[ 2 \left( 1 + \frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32} + o(x^3) \right) \right] \\ &= \ln(2) + \ln \left( 1 + \frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32} + o(x^3) \right) \\ &= \ln(2) + \frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32} - \frac{(\frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32} + o(x^3))^2}{2} + \frac{(\frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32} + o(x^3))^3}{3} + o(x^3) \\ &= \ln(2) + \frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32} - \frac{x^2}{32} + \frac{x^3}{64} + \frac{x^3}{192} + o(x^3) \\ &= \ln(2) + \frac{1}{4}x - \frac{3}{32}x^2 + \frac{5}{96}x^3 + o(x^3)\end{aligned}$$

7.  $\ln(3e^x + e^{-x}) = \ln(3(1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6})+1-x+\frac{x^2}{2}-\frac{x^3}{6}+o(x^3)) = \ln(4+2x+2x^2+\frac{x^3}{3}+o(x^3))$   
donc

$$\begin{aligned}\ln(3e^x + e^{-x}) &= \ln \left[ 4 \left( 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} + o(x^3) \right) \right] \\ &= \ln(4) + \ln \left( 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} + o(x^3) \right) \\ &= \ln(4) + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} - \frac{(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} + o(x^3))^2}{2} + \frac{(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} + o(x^3))^3}{3} + o(x^3) \\ &= \ln(4) + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{12} - \frac{x^2}{8} - \frac{x^3}{4} + \frac{x^3}{24} + o(x^3) \\ &= \ln(4) + \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{1}{8}x^3 + o(x^3)\end{aligned}$$

8.  $\frac{\ln(1+x)}{e^x-1} = \frac{x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}+\frac{x^4}{4}+o(x^4)}{x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}+\frac{x^4}{24}+o(x^4)} = \frac{1-\frac{x}{2}+\frac{x^2}{3}-\frac{x^3}{4}+o(x^3)}{1+\frac{x}{2}+\frac{x^2}{6}+\frac{x^3}{24}+o(x^3)}$ . Or,

$$\begin{aligned}&\frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + o(x^3)} \\ &= 1 - \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} \right) + \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + o(x^3) \right)^2 - \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + o(x^3) \right)^3 + o(x^3) \\ &= 1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{6} - \frac{x^3}{24} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{6} - \frac{x^3}{8} + o(x^3) \\ &= 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} + o(x^3)\end{aligned}$$

Ainsi,

$$\begin{aligned}\frac{\ln(1+x)}{e^x-1} &= \left( 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{4} + o(x^3) \right) \left( 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} + o(x^3) \right) \\ &= 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{24} + \frac{x^2}{3} - \frac{x^3}{6} - \frac{x^3}{4} + o(x^3) \\ &= 1 - x + \frac{2}{3}x^2 - \frac{11}{24}x^3 + o(x^3)\end{aligned}$$

9.  $\frac{x-\sin(x)}{1-\cos(x)} = \frac{\frac{x^3}{6}-\frac{x^5}{120}+o(x^5)}{\frac{x^2}{2}-\frac{x^4}{24}+o(x^5)} = \frac{\frac{x}{3}-\frac{x^3}{60}+o(x^3)}{1-\frac{x^2}{12}+o(x^3)} = \left( \frac{x}{3} - \frac{x^3}{60} + o(x^3) \right) \left( 1 + \frac{x^2}{12} + o(x^3) \right) = \frac{1}{3}x + \frac{1}{90}x^3 + o(x^3)$

**Exercice 11.** On cherche à calculer la limite de  $f : x \mapsto \frac{x + \cos(x) - e^x}{\ln(1+x) - \sin(x)}$  en 0.

1. a. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} (x + \cos(x) - e^x)$ .  
 b. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln(1+x) - \sin(x))$ .  
 c. Peut-on répondre à la question posée ? Pourquoi ?
2. Montrer que  $x + \cos(x) - e^x = -x^2 + o_{x \rightarrow 0}(x^2)$ .
3. Montrer que  $\ln(1+x) - \sin(x) = -\frac{x^2}{2} + o_{x \rightarrow 0}(x^2)$ .
4. En déduire que  $f(x) = \frac{-1 + o_{x \rightarrow 0}(1)}{-\frac{1}{2} + o_{x \rightarrow 0}(1)}$ .
5. Lorsqu'on fait tendre  $x$  vers 0, que peut-on dire, par définition, de  $o_{x \rightarrow 0}(1)$  ?
6. En déduire la limite cherchée.

**Solution.**

1. a. Par somme de limite,  $\lim_{x \rightarrow 0} (x + \cos(x) - e^x) = 0 + 1 - 1 = 0$ .  
 b. Par somme de limite,  $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln(1+x) - \sin(x)) = 0 + 0 = 0$ .  
 c. On ne peut pas conclure car on aboutit à une forme indéterminée.
2.  $x + \cos(x) - e^x = x + 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) - \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) = -x^2 + o(x^2)$ .
3.  $\ln(1+x) - \sin(x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) - (x + o(x^2)) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2)$ .
4. On en déduit que  $f(x) = \frac{-x^2 + o(x^2)}{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)} = \frac{x^2(-1 + o(1))}{x^2(-\frac{1}{2} + o(1))} = \frac{-1 + o(1)}{-\frac{1}{2} + o(1)}$ .
5. Par définition,  $o(1)$  tend vers 0 lorsque  $x$  tend vers 0.
6. On déduit que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-1}{-\frac{1}{2}} = 2$ .

**Exercice 12.** On cherche à calculer la limite de  $f : x \mapsto \frac{x^5}{\ln(1+x^2) - x \sin(x)}$  en 0.

1. a. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} x^5$ .  
 b. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x^2) - x \sin(x)$ .  
 c. Peut-on répondre à la question posée ? Pourquoi ?
2. Montrer que  $\ln(1+x^2) - x \sin(x) = -\frac{x^4}{3} + o_{x \rightarrow 0}(x^5)$ .
3. En déduire que  $f(x) = \frac{x}{-\frac{1}{3} + o_{x \rightarrow 0}(x)}$ .
4. En déduire la limite cherchée.

**Solution.**

1. a.  $\lim_{x \rightarrow 0} x^5 = 0$ .  
 b. Par somme et produit de limites,  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x^2) - x \sin(x) = 0 - 0 \times 0 = 0$ .  
 c. On ne peut pas conclure car on aboutit à une forme indéterminée.

$$2. \ln(1+x^2) - x \sin(x) = x^2 - \frac{(x^2)^2}{2} + o(x^5) - x \left( x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) \right) = -\frac{x^4}{3} + o(x^5).$$

3. On en déduit que

$$f(x) = \frac{x^5}{-\frac{x^4}{3} + o(x^5)} = \frac{x^5}{x^4 \left( -\frac{1}{3} + o(x) \right)} = \frac{x}{-\frac{1}{3} + o(x)}$$

4. Comme  $o(x) = xo(1)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} o(x) = 0$ , par somme et quotient de limites,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ .

**Exercice 13.** En utilisant les développements limités, déterminer les limites suivantes.

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} \quad 2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3} \quad 3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} \quad 4. \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+t} - 1 - \frac{t}{2}}{t^2}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \quad 6. \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1-u) + u}{u} \quad 7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{3}} - 1 - \frac{x}{3}}{x^2}$$

**Solution.**

$$1. \frac{\cos(x) - 1}{x^2} = \frac{1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2) - 1}{x^2} = \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2} = -\frac{1}{2} + o(1) \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

$$2. \frac{\sin(x) - x}{x^3} = \frac{x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) - x}{x^3} = \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{x^3} = -\frac{1}{6} + o(1) \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x}{x^3} = -\frac{1}{6}.$$

$$3. \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) - 1 - x}{x^2} = \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2} = \frac{1}{2} + o(1) \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

$$4. \frac{\sqrt{1+t} - 1 - \frac{t}{2}}{t^2} = \frac{1 + \frac{1}{2}t + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)t^2}{2} + o(t^2) - 1 - \frac{t}{2}}{t^2} = \frac{-\frac{t^2}{8} + o(t^2)}{t^2} = -\frac{1}{8} + o(1) \text{ donc}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+t} - 1 - \frac{t}{2}}{t^2} = -\frac{1}{8}.$$

$$5. \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = \frac{x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) - x}{x^2} = \frac{-\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2} = -\frac{1}{2} + o(1) \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

$$6. \frac{\ln(1-u) + u}{u} = \frac{-u + o(u) + u}{u} = \frac{o(u)}{u} = o(1) \text{ donc } \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(1-u) + u}{u} = 0.$$

$$7. \frac{(1+x)^{\frac{1}{3}} - 1 - \frac{x}{3}}{x^2} = \frac{1 + \frac{1}{3}x + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)x^2}{2} + o(x^2) - 1 - \frac{x}{3}}{x^2} = \frac{-\frac{x^2}{9} + o(x^2)}{x^2} = -\frac{1}{9} + o(1) \text{ donc}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{3}} - 1 - \frac{x}{3}}{x^2} = -\frac{1}{9}.$$

**Exercice 14.** Déterminer les limites suivantes en utilisant des développements limités.

$$1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x) - x + 1}{(x-1)^2} \quad 2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+2} - \frac{3}{2} - \frac{x}{2}}{(x+1)^2} \quad 3. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\exp(x-2) + 1 - x}{(x-2)^2}$$

**Solution.**

1. Considérons  $f : x \mapsto \frac{\ln(x) - x + 1}{(x-1)^2}$ . On va faire un développement limité de  $f$  au voisinage de 1 donc pour cela, on considère la fonction  $g$  définie par

$$g(h) = f(1+h) = \frac{\ln(1+h) - (1+h) + 1}{((1+h)-1)^2} = \frac{\ln(1+h) - h}{h^2}.$$

Ainsi,  $g(h) = \frac{h - \frac{h^2}{2} + o_{h \rightarrow 0}(h^2) - h}{h^2} = -\frac{1}{2} + o_{h \rightarrow 0}(1)$  donc  $f(x) = g(x-1) = -\frac{1}{2} + o_{x \rightarrow 1}(1)$ .

Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x) - x + 1}{(x-1)^2} = -\frac{1}{2}$ .

2. Considérons  $f : x \mapsto \frac{\sqrt{x+2} - \frac{3}{2} - \frac{x}{2}}{(x+1)^2}$ . On va faire un développement limité de  $f$  au voisinage de  $-1$  donc pour cela, on considère la fonction  $g$  définie par

$$g(h) = f(-1+h) = \frac{\sqrt{-1+h+2} - \frac{3}{2} - \frac{-1+h}{2}}{(-1+h+1)^2} = \frac{\sqrt{1+h} - 1 - \frac{h}{2}}{h^2}.$$

Ainsi,  $g(h) = \frac{1 + \frac{1}{2}h + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)h^2}{2} + o_{h \rightarrow 0}(h^2) - h - \frac{h}{2}}{h^2} = -\frac{1}{8} + o_{h \rightarrow 0}(1)$  donc il s'ensuit que

$f(x) = g(x+1) = -\frac{1}{8} + o_{x \rightarrow -1}(1)$ . Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+2} - \frac{3}{2} - \frac{x}{2}}{(x+1)^2} = -\frac{1}{8}$ .

3. Considérons  $f : x \mapsto \frac{\exp(x-2) + 1 - x}{(x-2)^2}$ . On va faire un développement limité de  $f$  au voisinage de 2 donc pour cela, on considère la fonction  $g$  définie par

$$g(h) = f(2+h) = \frac{\exp(2+h-2) + 1 - (2+h)}{(2+h-2)^2} = \frac{e^h - 1 - h}{h^2}.$$

Ainsi,  $g(h) = \frac{1 + h + \frac{h^2}{2} + o_{h \rightarrow 0}(h^2) - 1 - h}{h^2} = -\frac{1}{2} + o_{h \rightarrow 0}(1)$  donc  $f(x) = g(x-2) = -\frac{1}{2} + o_{x \rightarrow 2}(1)$ . Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\exp(x-2) + 1 - x}{(x-2)^2} = -\frac{1}{2}$ .

**Exercice 15.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -1 ; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$ .

1. Montrer que  $f$  peut être prolongée par continuité en 0 et que ce prolongement est dérivable en 0. On note encore  $f$  ce prolongement.
2. Quelle est alors la position relative de la courbe de  $f$  par rapport à sa tangente au voisinage de 0 ?

**Solution.**

1.  $f(x) = \frac{x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) - x}{x^2} = -\frac{1}{2} + o(1)$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{1}{2}$ . Ainsi, on peut prolonger  $f$  par continuité en 0 en posant  $f(0) = -\frac{1}{2}$ .

Pour tout  $x \neq 0$ ,

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{\ln(1+x) - x}{x^2} + \frac{1}{2}}{x} = \frac{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) - x}{x^2} + \frac{1}{2} = \frac{-\frac{1}{2} + \frac{x}{3} + o(x) + \frac{1}{2}}{x} = \frac{1}{3} + o(1)$$

donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{3}$  et ainsi  $f$  est dérivable en 0.

2. L'équation réduite de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  en 0 est  $y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}$ . Or,

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

donc  $f(x) - \left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}\right) = -\frac{x^2}{4} + o(x^4)$ . Ainsi, au voisinage de 0, l'écart entre  $\mathcal{C}_f$  et  $T$  est du signe de  $-\frac{x^2}{4}$  c'est-à-dire négatif donc, au voisinage de 0,  $\mathcal{C}_f$  est en dessous de  $T$ .

**Exercice 16.** Montrer que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$  peut être prolongée en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Solution.** Par opération sur les fonctions de référence,  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -\infty ; 0[$  et sur  $]0 ; +\infty[$ .

Au voisinage de 0,

$$f(x) = \frac{x}{1 + x + o(x) - 1} = \frac{x}{x + o(x)} = \frac{1}{1 + o(1)} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$$

donc  $f$  se prolonge par continuité en 0 en posant  $f(0) = 1$ . Dès lors, au voisinage de 0,

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x}{e^x - 1} - 1}{x} = \frac{\frac{x}{1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2) - 1} - 1}{x} = \frac{\frac{1}{1 + \frac{x}{2} + o(x)} - 1}{x} = \frac{1 - \frac{x}{2} + o(x) - 1}{x} = -\frac{1}{2} + o(1)$$

donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\frac{1}{2}$ . Ainsi,  $f$  est dérivable en 0 et  $f'(0) = -\frac{1}{2}$ . De plus, pour tout  $x \neq 0$ ,

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

donc, au voisinage de 0,

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

Or, par définition,  $\lim_{x \rightarrow 0} o(1) = 0$  donc, par somme produit et quotient,  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = -\frac{1}{2} = f'(0)$ . Ainsi,  $f'$  est bien continue en 0.

Ainsi, on conclut que  $f$  se prolonge en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 17.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$ .

1. Déterminer le  $DL_3(0)$  de  $f$
2. En déduire une équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 0.
3. Étudier la position relative de la courbe de  $f$  et de  $\mathcal{T}$  au voisinage de 0

**Solution.**

1.

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{1 + 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3)} \\ &= \frac{1}{2} \left[ 1 - \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3) \right) + \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3) \right)^2 - \left( \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3) \right)^3 + o(x^3) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{12} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{4} - \frac{x^3}{8} + o(x^3) \right) \end{aligned}$$

donc  $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{x}{4} + \frac{x^3}{48} + o(x^3)$ .

2. On en déduit que l'équation réduite de  $\mathcal{T}$  est  $y = -\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$ .
3. L'écart entre  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{T}$  au voisinage de 0 est du signe de  $\frac{x^3}{48}$  donc la courbe est en dessous de la tangente à gauche de 0 et au-dessus à droite de 0.

**Exercice 18.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 2)$ .

1. Démontrer que  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .
2. a. Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \ln(2) + \ln\left(1 + x + \frac{x^2}{2}\right)$ .  
b. En déduire le  $DL_3(0)$  de  $f$ .
3. Déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  en 0 et montrer que la courbe traverse sa tangente.

**Solution.**

1. Le discriminant de  $x^2 + 2x + 2$  est  $\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times 2 = -4 < 0$  donc  $x^2 + 2x + 2$  est du signe de  $a = 2 > 0$  sur  $\mathbb{R}$ . Ainsi, pour tout réel  $x$ ,  $x^2 + 2x + 2 > 0$  donc  $f$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .
2. a. Pour tout réel  $x$ ,

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

- b. On en déduit que

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

3. On en déduit que la tangente à  $\mathcal{C}_f$  en 0 a pour équation  $y = x + \ln(2)$  et que l'écart entre la courbe et la tangente au voisinage de 0 est du signe de  $-\frac{x^3}{6}$  donc ce signe change lorsque  $x$  change de signe ce qui signifie que la courbe traverse la tangente. (Plus précisément, la courbe est au-dessus de la tangente à gauche de 0 et en dessous à droite.)

**Exercice 19.** On se propose de calculer un  $DL_3(0)$  de la fonction tangente de deux manières différentes.

1. **Première méthode**

Calculer le  $DL_3(0)$  de  $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$  et en déduire un  $DL_3(0)$  de  $\tan$ .

2. **Seconde méthode**

- a. Vérifier que, pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ ,  $\tan'(x) = 1 + \tan^2(x)$ .
- b. Déterminer  $DL_1(0)$  de  $\tan$ .

- c. En déduire le  $DL_2(0)$  de  $x \mapsto 1 + \tan^2(x)$ .
- d. En utilisant la question **2.a.**, en déduire le  $DL_3(0)$  de  $\tan$ .
- e. En appliquant à nouveau la même méthode, en déduire le  $DL_5(0)$  de  $\tan$ .

**Solution.**

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

$$\begin{aligned} \tan(x) &= \sin(x) \times \frac{1}{\cos(x)} = \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) \left(1 + \frac{x^2}{2} + o(x^3)\right) \\ &= x + \frac{x^3}{2} - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\ &= x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \end{aligned}$$

2. a. pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ ,

$$\begin{aligned} \tan'(x) &= \frac{\cos(x) \times \cos(x) - \sin(x) \times (-\sin(x))}{\cos^2(x)} = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)} \\ &= 1 + \left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)^2 = 1 + \tan^2(x). \end{aligned}$$

b. Le  $DL_1(0)$  de  $\tan$  est  $\tan(x) = \tan(0) + \tan'(0)x + o(x) = 0 + 1x + o(x) = x + o(x)$ .

c. On en déduit que  $1 + \tan^2(x) = 1 + (x + o(x))^2 = 1 + x^2 + o(x^2)$ .

d. Par primitivation des développements limités, on en déduit que

$$\tan(x) = \tan(0) + x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3).$$

e. Il s'ensuit que  $1 + \tan^2(x) = 1 + \left(x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\right)^2 = 1 + x^2 + \frac{2x^4}{3} + o(x^4)$  et donc,

en primitivant,  $\tan(x) = \tan(0) + x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{3 \times 5} + o(x^5)$  c'est-à-dire

$$\tan(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5).$$

**Exercice 20.** Montrer que la fonction  $x \mapsto xe^{x^2}$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  puis donner un développement limité à l'ordre 5 de  $f^{-1}$  en 0.

**Solution.** La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  comme composée et produit de fonctions  $\mathcal{C}^\infty$  et, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = 1 \times e^{x^2} + x \times (2xe^{x^2}) = (1 + 2x^2)e^{x^2} > 0$$

donc  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ . De plus,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  donc,  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . De plus, sa réciproque  $f^{-1}$  est aussi de classe  $\mathcal{C}^\infty$  donc elle admet un développement limité à l'ordre 5. Comme  $f$  est impaire,  $f^{-1}$  aussi donc ce DL est de la forme  $f^{-1}(x) = ax + bx^3 + cx^5 + o(x^5)$ .

On va trouver  $a$ ,  $b$  et  $c$  en utilisant le fait que  $f^{-1}(f(x)) = x$  pour tout réel  $x$ .

On a

$$f(x) = xe^{x^2} = x \left( 1 + x^2 + \frac{x^4}{2} + o(x^4) \right) = x + x^3 + \frac{x^5}{2} + o(x^5)$$

donc

$$\begin{aligned} x &= f^{-1}(f(x)) = a \left( x + x^3 + \frac{x^5}{2} \right) + b \left( x + x^3 + \frac{x^5}{2} + o(x^5) \right)^3 + c \left( x + x^3 + \frac{x^5}{2} + o(x^5) \right)^5 + o(x^5) \\ &= ax + ax^3 + \frac{ax^5}{2} + bx^3 + 3bx^5 + cx^5 + o(x^5) \\ &= ax + (a+b)x^3 + \left( \frac{a}{2} + 3b + c \right) x^5 + o(x^5) \end{aligned}$$

Par unicité du développement limité, on en déduit que  $a = 1$ ,  $a + b = 0$  et  $\frac{a}{2} + 3b + c = 0$  i.e.  $a = 1$ ,  $b = -1$  et  $c = \frac{5}{2}$ . Ainsi,  $f^{-1}(x) = x - x^3 + \frac{5}{2}x^5 + o(x^5)$ .

**Exercice 21.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En calculant de deux façons différentes le développement limité à l'ordre  $n$  de  $x \mapsto (e^x - 1)^n$ , calculer, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $\sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \frac{(-1)^{n-j} j^k}{k!}$ .

**Solution.** D'une part,  $e^x - 1 = x + o(x)$  donc  $(e^x - 1)^n = (x + o(x))^n = x^n + o(x^n)$  et, d'autre part,

$$\begin{aligned} (e^x - 1)^n &= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} e^{jx} (-1)^{n-j} = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} (-1)^{n-j} \sum_{k=0}^n \left( \frac{(jx)^k}{k!} x^k + o(x^n) \right) \\ &= \sum_{k=0}^n \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \frac{(-1)^{n-j} j^k}{k!} x^k + o(x^n) \end{aligned}$$

Par unicité du développement limité, on en déduit que

$$\sum_{j=0}^n \binom{n}{j} \frac{(-1)^{n-j} j^k}{k!} = \begin{cases} 0 & \text{si } j \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \\ 1 & \text{si } j = n \end{cases}$$