## Déterminer les développements limités d'ordre 2 des fonctions suivantes au voisinage de 0 :

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

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

3. 
$$f(x) = 3^{x-1}$$

4. 
$$f(x) = e^{e^x}$$

5. 
$$f(x) = \ln(1 + x + \sqrt{1+x})$$

6. 
$$f(x) = (1+x)^x$$

7. 
$$f(x) = (1+x)^{1/x}$$

8. 
$$f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}$$

1. 
$$f(x) = e^x \times \frac{1}{1+x} = \left(1+x+\frac{x^2}{2}+o(x^2)\right)\left(1-x+x^2+o(x^2)\right) = \boxed{1+\frac{x^2}{2}+o(x^2)}$$

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

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

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

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

$$f(x) = e^{e^x} = \exp\left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) = e \times e^{x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)}$$

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

5.

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

$$= \ln\left(1+x+\left(1+\frac{1}{2}x-\frac{1}{8}x^2+o(x^2)\right)\right)$$

$$= \ln\left(2+\frac{3x}{2}-\frac{x^2}{8}+o(x^2)\right)$$

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

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

$$= \ln(2)+\frac{3x}{4}-\frac{x^2}{16}-\frac{9x^2}{32}+o(x^2)$$

$$= \left[\ln(2)+\frac{3x}{4}-\frac{11x^2}{32}+o(x^2)\right]$$

6.

$$f(x) = (1+x)^x = \exp(x\ln(1+x)) = \exp(x(x+o(x))) = \exp(x^2 + o(x^2)) = 1 + x^2 + o(x^2)$$

7.

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

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

$$= e\left(1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + \frac{x^2}{8} + o(x^2)\right) = e\left(1 - \frac{e}{2}x + \frac{11e}{24}x^2 + o(x^2)\right)$$

8.

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

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

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

$$= \sqrt{2} \times \sqrt{1 + \frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + o(x^2)}$$

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

$$= \sqrt{2} \left(1 + \frac{x}{8} - \frac{x^2}{32} - \frac{x^2}{128} + o(x^2)\right)$$

$$= \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{8}x - \frac{5\sqrt{2}}{128}x^2 + o(x^2)$$

Déterminer les développements limités d'ordre 3 des fonctions suivantes au voisinage de 0 :

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

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

3. 
$$f(x) = (1+x)^x$$

4. 
$$f(x) = e^{\cos(2x)}$$

5. 
$$f(x) = e^{1+x}$$

$$6. f(x) = \frac{x \ln(1+x)}{\cos(x)}$$

7. 
$$f(x) = \sqrt{1 + 3\cos(4x)}$$

8. 
$$f(x) = \ln(2 + \sin(2x))$$
.

9. 
$$f(x) = \sqrt{3 + \sqrt{1 + 8x^2}}$$

10. 
$$f(x) = Arctan(e^{2x} - 1)$$
.

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

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

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

4. 
$$f(x) = e^{\cos(2x)} = e^{1 - \frac{(2x)^2}{2} + o(x^3)} = e \times e^{-2x^2 + o(x^3)} = e \left(1 + \left(-2x^2\right) + o(x^3)\right) = e^{-2x^2 + o(x^3)}$$

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

6.

$$f(x) = \frac{x \ln(1+x)}{\cos(x)}$$

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

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

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

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

7.

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

$$= \sqrt{4 - 24x^2 + o(x^3)}$$

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

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

$$= \boxed{2 - 6x^2 + o(x^3)}$$

8.

$$f(x) = \ln(2 + \sin(2x))$$

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

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

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

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

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

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

9.

$$f(x) = \sqrt{3 + \sqrt{1 + 8x^2}}$$

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

$$= \sqrt{4 + 4x^2 + o(x^3)}$$

$$= 2\sqrt{1 + x^2 + o(x^3)}$$

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

10. On a ici :  $f'(x) = \frac{2e^{2x}}{1 + (e^{2x} - 1)^2} = \frac{2e^{2x}}{2 - 2e^{2x} + e^{4x}}$ 

On a donc:

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

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

$$= (2 + 4x + 4x^2 + o(x^2))(1 - 4x^2 + o(x^2))$$

$$= 2 + 4x - 4x^2 + o(x^2)$$

Donc en primitivant:

$$f(x) = f(0) + 2x + 4\frac{x^2}{2} - 4\frac{x^3}{3} + o(x^3) = 2x + 2x^2 - \frac{4}{3}x^3 + o(x^3)$$

3 Calculer les limites suivantes:

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x$$

2. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\ln(x)}$$
.

3. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - \sqrt{1 + 2x}}{x^2}.$$

4. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1 - x/2}{1 - \cos(x)}$$

5. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x^2}$$
.

6. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \ln(1+x) + 1 - e^x}{\sin(x) - x}$$
.

1. En posant  $x = \frac{1}{h}$ , on a:

$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^x = (1+h)^{1/h} = \exp\left(\frac{1}{h}\ln(1+h)\right) = \exp\left(\frac{1}{h}(h+o(h))\right) = \exp\left(1+o(1)\right) \underset{h\to 0}{\longrightarrow} \boxed{e}$$

2. En posant h = x - 1, on a:

$$\frac{x^2 - 1}{\ln(x)} = \frac{(1+h)^2 - 1}{\ln(1+h)} = \frac{h^2 + 2h}{h + o(h)} = \frac{2+h}{1+o(1)} \xrightarrow[h \to 0]{} \boxed{2}$$

3.

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

4.

$$\frac{\sqrt{1+x}-1-\frac{x}{2}}{1-\cos(x)} = \frac{\left(1+\frac{x}{2}-\frac{x^2}{8}+o(x^2)\right)-1-\frac{x}{2}}{1-\left(1-\frac{x^2}{2}+o(x^2)\right)} = \frac{-\frac{x^2}{8}+o(x^2)}{\frac{x^2}{2}+o(x^2)} = \frac{-\frac{1}{8}+o(1)}{\frac{1}{2}+o(1)} \xrightarrow[x\to 0]{-\frac{1}{8}} = \boxed{-\frac{1}{4}}$$

5.

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

6.

$$\frac{x \ln(1+x) + 1 - e^x}{\sin(x) - x} = \frac{x \left(x + o(x)\right) + 1 - \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)}{\left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)\right) - x} = \frac{-x + o(x)}{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)} = \frac{-1 + o(1)}{-\frac{x^2}{6} + o(x^2)} \xrightarrow[x \to 0]{+\infty}$$

- $\boxed{\textbf{4}} \quad \text{Soit } f \text{ la fonction définie sur } \mathbb{R} \text{ par} : f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} & \text{ si } x \neq 0 \\ 1 & \text{ si } x = 0 \end{array} \right..$ 
  - 1. Rappeler le DL d'ordre 2 de  $\ln(1+u)$  au voisinage de 0.
  - 2. Démontrer que f est continue et dérivable en 0, et préciser f'(0).
    - 1. Lorsque u est au voisinage de 0,  $\ln(1+u) = u \frac{u^2}{2} + o(u^2)$ .
    - 2. On a donc pour tout x au voisinage de 0,  $(x \neq 0)$ ,

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

Ainsi,  $\lim_{x\to 0}f(x)=1=f(0)$ , donc f est bien continue en 0. De plus, f admet alors un DL d'ordre 1 en 0 qui est :

$$f(x) = 1 + 0 \times x + o(x)$$

donc f est dérivable en 0 et f'(0) = 0.

- Soit f la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $f(t) = \begin{cases} \frac{t}{1 e^{-t}} & \text{si } t > 0 \\ 1 & \text{si } t = 0 \end{cases}$ .
  - 1. Démontrer que f est continue sur  $[0, +\infty[$ .
  - 2. Démontrer que f est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et déterminer f'(t) pour tout  $t \in [0, +\infty[$ .
  - 3. Démontrer que f réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  vers  $[1, +\infty[$ .
    - 1. f est continue sur  $]0, +\infty[$  (quotient de fonctions continues sur  $]0, +\infty[$ , le dénominateur ne s'annulant pas), et on a, au voisinage de 0:

$$\frac{t}{1 - e^{-t}} = \frac{t}{1 - (1 - t + o(t))} = \frac{t}{t + o(t)} = \frac{1}{1 + o(1)} \xrightarrow[t \to 0]{} 1 = f(0)$$

donc f est bien continue en 0.

2. f est dérivable sur  $]0,+\infty[$  (quotient de fonctions dérivables, le dénominateur ne s'annulant pas), et on a :

$$\forall t > 0, \ f'(t) = \frac{1(1 - e^{-t}) - t(e^{-t})}{(1 - e^{-t})^2} = \frac{1 - e^{-t} - te^{-t}}{(1 - e^{-t})^2}$$

La fonction f est-elle dérivable en 0? On a au voisinage de 0:

$$f(t) = \frac{t}{1 - e^{-t}} = \frac{t}{1 - \left(1 - t + \frac{t^2}{2} + o(t^2)\right)} = \frac{1}{1 - \frac{t}{2} + o(t)} = 1 + \frac{t}{2} + o(t)$$

donc f admet un DL d'ordre 1 en 0, donc f est bien dérivable et  $f'(0) = \frac{1}{2}$ .

3. Pour tout t > 0,  $f'(t) = \frac{1 - e^{-t} - te^{-t}}{(1 - e^{-t})^2}$ .

Notons pour tout  $t \ge 0$ ,  $\varphi(t) = 1 - e^{-t} - te^{-t}$ .

La fonction  $\varphi$  est dérivable et on a :  $\forall t \ge 0, \varphi'(t) = e^{-t} - (e^{-t} - te^{-t}) = te^{-t}$ .

Ainsi,  $\forall t > 0, \varphi'(t) > 0$ , donc  $\varphi$  est strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ . Or,  $\varphi(0) = 0$ , donc  $\varphi$  est strictement positive sur  $]0, +\infty[$ .

Finalement:

$$\forall x > 0, \ f'(x) > 0$$

La fonction f est donc continue sur  $[0, +\infty[$  et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ , elle réalise donc une bijection de  $[0, +\infty[$  vers  $f([0, +\infty[) = [f(0), \lim_{n \to \infty} f[n]])$ .

- Soit f la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $: f(x) = \begin{cases} x^{1+\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ .
  - 1. Démontrer que f est continue en 0, et étudier la dérivabilité en 0
  - 2. Démontrer que pour tout x > 0,  $\ln(x) \le x + 1$ . En déduire les variations de f.
  - 3. Déterminer la limite de f en  $+\infty$ , puis un équivalent de f(x) x en  $+\infty$ .
  - 4. Démontrer que f admet un développement limité en 1 d'ordre 2 et le déterminer.
    - 1. Pour x > 0, on a :  $f(x) = x^{1 + \frac{1}{x}} = \exp\left(\left(1 + \frac{1}{x}\right)\ln(x)\right)$  On a  $\lim_{x \to 0^+} \left(1 + \frac{1}{x}\right)\ln(x) = -\infty$ , donc  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{u \to -\infty} e^u = 0 = f(0)$

La fonction f est bien continue en 0.

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} = x^{1/x} = \exp\left(\frac{\ln(x)}{x}\right) \underset{x \to 0^+}{\longrightarrow} 0$$

Donc f est bien dérivable en 0 et f'(0) = 0.

2. Notons pour tout x > 0,  $g(x) = \ln(x) - x - 1$ . La fonction g est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et  $\forall x > 0, g'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$ 

La fonction g est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et  $\forall x > 0, g'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$ . La fonction g est croissante sur ]0, 1] et décroissante sur  $[1, +\infty[$ , elle admet donc un maximum en 1, qui vaut g(1) = -2.

La fonction g est donc toujours négative, donc :

$$\forall x > 0, \ \ln(x) \leqslant x + 1$$

La fonction f est dérivable sur  $]0,+\infty[$  par composition, et on a :

$$\forall x > 0, \ f(x) = \exp\left(\left(1 + \frac{1}{x}\right)\ln(x)\right)$$

donc:

$$f'(x) = \left(-\frac{1}{x^2}\ln(x) + \left(1 + \frac{1}{x}\right)\frac{1}{x}\right) \exp\left(\left(1 + \frac{1}{x}\right)\ln(x)\right) = \frac{1 + x - \ln(x)}{x^2} \times x^{1 + \frac{1}{x}} \geqslant 0$$

La fonction f est donc croissante sur  $[0, +\infty[$ .

3.

$$f(x) = \exp\left(\ln(x) + \frac{\ln(x)}{x}\right)$$

Or, par croissances comparées,  $\frac{\ln(x)}{x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ , donc  $f(x) \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ 

$$f(x) - x = x^{1 + \frac{1}{x}} - x = x\left(x^{1/x} - 1\right) = x\left(\exp\left(\frac{\ln(x)}{x}\right) - 1\right)$$

Or, lorsque  $u \to 0$ ,  $e^u = 1 + u + o(u)$ , donc :

$$f(x) - x = x \left(\frac{\ln(x)}{x} + o\left(\frac{\ln(x)}{x}\right)\right) = \ln(x) + o(\ln(x)) \underset{x \to +\infty}{\sim} \left[\ln(x)\right]$$

4. La fonction f est de classe  $C^{\infty}$  sur  $]0, +\infty[$ , donc en particulier en 1 elle admet bien un DL d'ordre 2. Notons x = 1 + h, on a alors :

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

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

$$= \exp\left(2h-2h^2+o(h^2)\right)$$

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

$$= 1+2h+o(h^2)$$

$$= 1+2(x-1)+o((x-1)^2)$$

**7** Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

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

- 1. Montrer que f est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Déterminer le développement limité d'ordre 2 de f en 0.
- 3. Montrer que f est dérivable en 0 et préciser f'(0).
- 4. Montrer que f est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et préciser f'(x) pour tout réel x.
- 5. Étudier les variations de f et ses limites et tracer son tableau de variations complet.
  - 1. Pour tout  $x \neq 0$ ,

$$e^x - 1 > 0 \iff e^x > 1 \iff x > 0$$

Ainsi,  $e^x - 1$  et x sont toujours du même signe, donc :

$$\forall x \neq 0, \ \frac{e^x - 1}{x} > 0$$

Ainsi, pour tout réel x, f(x) existe bien : f est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .

Sur  $\mathbb{R}^*$ , f est continue en tant que composée de quotient de fonctions continues. De plus, au voisinage de 0, on a :

$$f(x) = \ln\left(\frac{e^x - 1}{x}\right) = \ln\left(\frac{(1 + x + o(x)) - 1}{x}\right) = \ln\left(\frac{x + o(x)}{x}\right) = \ln(1 + o(1)) \xrightarrow[x \to 0]{} \ln(1) = 0 = f(0)$$

Ainsi, f est bien continue en 0 également.

2. Pour x au voisinage de 0,

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

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

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

$$= \frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)$$

$$= \left[\frac{x}{2} + \frac{x^2}{24} + o(x^2)\right]$$

3. f admettant un DL d'ordre 2 en 0, elle en admet en particulier un d'ordre 1 qui est :

$$f(x) = \frac{x}{2} + o(x)$$

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

4. La fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  en tant que composée de fonctions dérivables, et on a :

$$\forall x \neq 0, \ f'(x) = \frac{\frac{(e^x)x - (e^x - 1)1}{x^2}}{\frac{e^x - 1}{x}} = \frac{xe^x - e^x + 1}{x(e^x - 1)}$$

La fonction f' est donc continue sur  $\mathbb{R}^*$ . Montrons que f' est également continue en 0 (sachant que f'(0) = 1/2).

$$f'(x) = \frac{xe^x - e^x + 1}{x(e^x - 1)} = \frac{x(1 + x + o(x)) - (1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)) + 1}{x(1 + x + o(x) - 1)} = \frac{\frac{x^2}{2} + o(x^2)}{x^2 + o(x^2)} = \frac{\frac{1}{2} + o(1)}{1 + o(1)} \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{1}{2} = f'(0)$$

La fonction f' est donc bien continue aussi en 0. La fonction f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

5. On a vu que :  $\forall x \neq 0$ ,  $f'(x) = \frac{xe^x - e^x + 1}{x(e^x - 1)}$ .

On sait que  $\forall x \neq 0, x(e^x - 1) > 0$  (car x et  $e^x - 1$  sont toujours du même signe).

Notons pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x) = xe^x - e^x + 1$ .

La fonction  $\varphi$  est dérivable et on a :  $\forall x \in \mathbb{R}, \ \varphi'(x) = e^x + xe^x - e^x = xe^x$ .

La fonction  $\varphi$  est donc décroissante sur  $]-\infty,0]$  et croissante sur  $[0,+\infty[$ , admettant donc un minimum en 0. Or,  $\varphi(0)=0$ , donc  $\varphi$  est toujours positive :

$$\forall x \neq 0, \ xe^x - e^x + 1 \geqslant 0$$

Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) \ge 0$  (même en 0), donc f est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Pour ses limites, on a:

$$\frac{e^x - 1}{x} \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{e^x}{x} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty \quad \text{(croissances comparées)}$$

donc par composition,  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ .

De plus,

$$\frac{e^x-1}{x} \underset{x \to -\infty}{\sim} \frac{-1}{x} \underset{x \to -\infty}{\longrightarrow} 0$$

donc par composition,  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ .

On en déduit le tableau de variations de f.

x	$-\infty$		$+\infty$
f'(x)		+	
f(x)	$-\infty$	1	$+\infty$

8 Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- 1. Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer f'(x) pour tout réel x.
- 2. Montrer que f' n'est pas dérivable en 0. Montrer que f admet cependant un DL d'ordre 2 en 0.
  - 1. La fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  par produit de composées de fonctions dérivables, et on a :

$$\forall x \neq 0, \ f'(x) = 3x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) + x^3 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 3x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) - x \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

Pour la dérivabilité en 0, on a :

$$\forall x \neq 0, \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} = x^2 \underbrace{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}_{\text{borné}} \xrightarrow[x \to 0]{\text{borné}} 0$$

Donc f est bien dérivable en 0 et on a f'(0) = 0.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) - x\cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0\\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

2. Regardons si f' est dérivable en 0.

$$\forall x \neq 0, \ \frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0} = \frac{f'(x)}{x} = 3x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

mais,  $\lim_{x\to 0} 3x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$  et  $\cos\left(\frac{1}{x}\right)$  n'admet pas de limite en 0.

Donc  $\frac{f'(x) - f'(0)}{x - 0}$  n'admet pas de limite en 0, la fonction f' n'est donc pas dérivable en 0.

Cependant, f admet un DL d'ordre 2 en 0 qui est évident :

$$f(x) = x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) = x^2 \times \underbrace{x \sin\left(\frac{1}{x}\right)}_{\to 0} = o(x^2)$$

donc f admet bien un DL d'ordre 2 qui est :

$$f(x) = 0 + 0x + 0x^2 + o(x^2)$$

 $\overline{9}$  Soit f la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{2\}, \ f(x) = \frac{2^x - x^2}{x - 2}$$

- 1. Montrer que f admet un prolongement par continuité en 2, et étudier la dérivabilité de ce prolongement en 2.
- 2. Déterminer la position du graphe de f par rapport à la tangente au point d'abscisse 2.
  - 1. Étudions la limite de f en 2. Posons pour cela  $x=2+h \iff h=x-2$ . On a :

$$\begin{split} f(x) &= \frac{2^{2+h} - (2+h)^2}{(2+h) - 2} = \frac{4e^{h\ln(2)} - 4 - 4h - h^2}{h} \\ &= \frac{4\left(1 + h\ln(2) + \frac{(h\ln(2))^2}{2} + \frac{(h\ln(2))^3}{6} + o(h^3)\right) - 4 - 4h - h^2}{h} \\ &= \frac{4(\ln(2) - 1)h + (2\ln^2(2) - 1)h^2 + \frac{2\ln^3(2)}{3}h^3 + o(h^3)}{h} \\ &= 4(\ln(2) - 1) + (2\ln^2(2) - 1)h + \frac{2\ln^3(2)}{3}h^2 + o(h^2) \\ &= 4(\ln(2) - 1) + (2\ln^2(2) - 1)(x - 2) + \frac{2\ln^3(2)}{3}(x - 2)^2 + o((x - 2)^2) \end{split}$$

Ainsi:

$$\lim_{x \to 2} f(x) = 4(\ln 2 - 1)$$

donc f est bien prolongeable par continuité en 2 en posant  $f(2) = 4(\ln 2 - 1)$ .

De plus, la fonction f (prolongée) admettant alors un DL d'ordre 1, elle est dérivable en 2, et  $f'(2) = 2 \ln^2(2) - 1$ .

2. L'équation de la tangente en 2 est :

$$y = 4(\ln(2) - 1) + (2\ln^2(2) - 1)(x - 2)$$

et on a vu dans la question 1 que:

$$f(x) - \left(4(\ln(2) - 1) + (2\ln^2(2) - 1)(x - 2)\right) = \frac{2\ln^3(2)}{3}(x - 2)^2 + o((x - 2)^2) \underset{x \to 2}{\sim} \frac{2\ln^3(2)}{3}(x - 2)^2 \geqslant 0$$

Ainsi,  $C_f$  est située (au voisinage de 2) au-dessus de sa tangente au point d'abscisse 2.

10 Montrer que la fonction définie par  $f(x) = \frac{x^2 e^{-x}}{1 - e^{-2x}}$  est prolongeable en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction f est définie sur  $\mathbb{R}^*$ , et est clairement de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$  par quotient de fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ , le dénominateur ne s'annulant pas.

De plus, au voisinage de 0 :

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{x}{2} + o(x)$$

Ainsi,  $f(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$ , donc f est prolongeable par continuité en 0 en posant f(0) = 0.

De plus, notre fonction f (prolongée) admettant un DL d'ordre 1 en 0, elle est dérivable en 0 et  $f'(0) = \frac{1}{2}$ . Vérifions que f' est continue sur  $\mathbb{R}$  maintenant. Pour tout  $x \neq 0$ ,

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

$$= \frac{e^{-x}}{(1 - e^{-2x})^2} \left[ (2x - x^2)(1 - e^{-2x}) - 2x^2e^{-2x} \right]$$

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

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

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

$$= \frac{(1 + o(1))}{4 + o(1)} (2 + o(1))$$

$$\xrightarrow{x \to 0} \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = f'(0)$$

Ainsi, la fonction f' est bien continue en 0, donc f est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

11 Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :

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

- 1. Donner le DL d'ordre 2 de f en 0. En déduire l'équation de la tangente à  $C_f$  en 0 et leurs positions relatives au voisinage de 0.
- 2. Montrer qu'au voisinage de  $+\infty$ , on a  $f(x) = x + 1 + \frac{3}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$ . En déduire que f admet une asymptote et préciser la position de  $C_f$  par rapport à cette asymptote.
  - 1. Au voisinage de 0, on a :

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

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

$$= \left(-x + o(x^2)\right)\left(1 + x + x^2 + o(x^2)\right)$$

$$= \left[-x - x^2 + o(x^2)\right]$$

La tangente au point d'abscisse 0 a donc pour équation :

$$y = -x$$

et on a :  $f(x) - (-x) = -x^2 + o(x^2) \sim -x^2$ , donc la courbe représentative de f est située en-dessous de cette tangente (au moins au voisinage de 0).

2. Lorsque  $x \to +\infty$ , notons  $h = \frac{1}{x}$ , on a :

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

On a donc que:

$$(f(x) - (x+1)) = \frac{3}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

Ainsi, f admet pour asymptote en  $+\infty$  la droite d'équation y=x+1. De plus,  $f(x)-(x+1) \underset{x\to +\infty}{\sim} \frac{3}{2x} > 0$ , donc  $\mathcal{C}_f$  est située (au voisinage de  $+\infty$ ) au-dessus de son asymptote.