

## Chapter 29    Développements limités

### Exercice 1 (29.0)

Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de  $x \mapsto \operatorname{sh}(x) - 2\sqrt{1+x}$ .

### Solution 1 (29.0)

**Exercice 2 (29.0)**

Déterminer le développement limité à l'ordre 7 en 0 de la fonction  $\arctan$ .

**Solution 2 (29.0)**

**Exercice 3 (29.0)**

Déterminer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de la fonction  $x \mapsto e^x \sin(x)$ .

**Solution 3 (29.0)**

**Exercice 4 (29.0)**

Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de la fonction  $x \mapsto \ln(\cos(x))$ .

**Solution 4 (29.0)**

**Exercice 5 (29.0)**

Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de la fonction  $x \mapsto \ln \left( \frac{\sin(x)}{x} \right)$ .

**Solution 5 (29.0)**

**Exercice 6 (29.0)**

Déterminer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de la fonction  $\tanh$ .

**Solution 6 (29.0)**

**Exercice 7 (29.0)**

1. Déterminer le développement limité à l'ordre 4, au voisinage de  $x = 0$  de

$$f(x) = \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(2x).$$

2. Déterminer le développement limité à l'ordre 5, au voisinage de  $x = 0$  de

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

3. Déterminer le développement limité à l'ordre 4, au voisinage de  $x = 0$  de

$$f(x) = \ln(1 + \operatorname{sh} x).$$

**Solution 7 (29.0)**

1. Lorsque  $x \rightarrow 0$ ,

$$\begin{aligned} f(x) = \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(2x) &= \left( x + \frac{x^3}{6} + o(x^4) \right) \left( 1 + \frac{(2x)^2}{2} + \frac{(2x)^4}{24} + o(x^4) \right) \\ &= \boxed{x + \frac{13}{6}x^3 + o(x^4)}. \end{aligned}$$

2. Lorsque  $x \rightarrow 0$ ,

$$\sin(2x) = 2x - \frac{(2x)^3}{3!} + \frac{(2x)^5}{5!} + o(x^5) = 2x - \frac{4}{3}x^3 + \frac{4}{15}x^5 + o(x^5).$$

Avec  $u = 2x - \frac{4}{3}x^3 + \frac{4}{15}x^5 + o(x^5) \rightarrow 0$ ,  $u^2 = 4x^2 - \frac{16}{3}x^4 + o(x^5)$ ,  $u^3 = 8x^3 - 16x^5 + o(x^5)$ ,  $u^4 = 16x^4 + o(x^5)$ ,  $u^5 = 32x^5 + o(x^5)$ . On obtient

$$\begin{aligned} e^{\sin(2x)} = e^u &= 1 + u + \frac{u^2}{2!} + \frac{u^3}{3!} + \frac{u^4}{4!} + \frac{u^5}{5!} + o(u^5) \\ &= \boxed{1 + 2x + 2x^2 - 2x^4 - \frac{32}{15}x^5 + o(x^5)}. \end{aligned}$$

3. Lorsque  $x \rightarrow 0$ ,  $\operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{6} + o(x^4)$  et lorsque  $u \rightarrow 0$ ,  $\ln(1 + u) = u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} - \frac{u^4}{4} + o(u^4)$ . D'où avec  $u = x + \frac{x^3}{6} + o(x^4) \rightarrow 0$ ,  $u^2 = x^2 + \frac{x^4}{3} + o(x^4)$ ,  $u^3 = x^3 + o(x^4)$ ,  $u^4 = x^4 + o(x^4)$ , on obtient

$$\begin{aligned} \ln(1 + \operatorname{sh} x) = \ln(1 + u) &= u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} - \frac{u^4}{4} + o(u^4) \\ &= \boxed{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} - \frac{5}{12}x^4 + o(x^4)}. \end{aligned}$$

**Exercice 8 (29.0)**

Donner les développements limités suivants.

1.  $DL3$  en 0 de  $f(x) = (\cos x)\sqrt{1+x}$  ;

2.  $DL4$  en 0 de  $f(x) = \ln(1+x)\sqrt{1+x}$  ;

3.  $DL3$  en 0 de  $f(x) = \frac{(1+x)^{1/3}}{1-x}$  ;

4.  $DL4$  en 0 de  $f(x) = e^{\cos x}$  ;

5.  $DL3$  en 0 de  $f(x) = \frac{x}{\ln(1+x)}$  ;

6.  $DL4$  en 0 de  $f(x) = \frac{x}{\sin x}$ .

**Solution 8 (29.0)**

Dans chaque question,  $x \rightarrow 0$ .

1.  $f(x) = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{8}x^2 - \frac{3}{16}x^3 + o(x^3)$ .

2.  $f(x) = x - \frac{1}{24}x^3 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^4)$ .

3.  $f(x) = 1 + \frac{4}{3}x + \frac{11}{9}x^2 + \frac{104}{81}x^3 + o(x^3)$ .

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

5.  $f(x) = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{12}x^2 + \frac{1}{24}x^3 + o(x^3)$ .

6.  $f(x) = 1 + \frac{1}{6}x^2 + \frac{7}{360}x^4 + o(x^4)$ .



**Exercice 9 (29.0)**

Donner les développements limités suivants.

1.  $DL3$  en 0 de  $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$ .
2.  $DL3$  en 0 de  $f(x) = \exp \sqrt{1+x}$ .
3.  $DL3$  en 0 de  $f(x) = \ln (2 + \sin x)$ .

**Solution 9 (29.0)**

**Exercice 10 (29.0)**

Donner les développements limités suivants.

1. DL4 en  $\pi/3$  de  $f(x) = \cos x$  ;

2. DL4 en 1 de  $f(x) = e^x$  ;

3. DL4 en 2 de  $f(x) = \frac{1}{x}$  ;

4. DL3 en  $\pi/4$  de  $f(x) = \tan x$  ;

5. DL4 en  $e$  de  $f(x) = \ln x$  ;

6. DL4 en 1 de  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ .

**Solution 10 (29.0)**

1. Lorsque  $x \rightarrow \pi/3$ ,  $h = x - \pi/3 \rightarrow 0$ , et

$$\begin{aligned} f(x) &= f(\pi/3 + h) = \cos(\pi/3 + h) = \frac{1}{2} \cos h + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin h \\ &= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}h - \frac{1}{4}h^2 - \frac{\sqrt{3}}{12}h^3 + \frac{1}{48}h^4 + o(h^4) \\ f(x) &= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\left(x - \frac{\pi}{3}\right) - \frac{1}{4}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 - \frac{\sqrt{3}}{12}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^3 + \frac{1}{48}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^4 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^4\right). \end{aligned}$$

2. Lorsque  $x \rightarrow 1$ ,  $h = x - 1 \rightarrow 0$  et

$$\begin{aligned} f(x) &= e^x = e^{1+h} = e \cdot e^h \\ &= e \left(1 + h + \frac{1}{2}h^2 + \frac{1}{6}h^3 + \frac{1}{24}h^4 + o(h^4)\right) \\ f(x) &= e + e(x - 1) + \frac{e}{2}(x - 1)^2 + \frac{e}{6}(x - 1)^3 + \frac{e}{24}(x - 1)^4 + o((x - 1)^4). \end{aligned}$$

3. Lorsque  $x \rightarrow 2$ ,  $h = x - 2 \rightarrow 0$  et

$$\begin{aligned} f(x) &= f(2 + h) = \frac{1}{2 + h} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \frac{h}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{h}{2} + \frac{h^2}{4} - \frac{h^3}{8} + \frac{h^4}{16} + o(h^4)\right) \\ f(x) &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4}(x - 2) + \frac{1}{8}(x - 2)^2 - \frac{1}{16}(x - 2)^3 + \frac{1}{32}(x - 2)^4 + o((x - 2)^4). \end{aligned}$$

4. Lorsque  $x \rightarrow \pi/4$ ,  $h = x - \pi/4 \rightarrow 0$  et

$$\begin{aligned} f(x) &= f(\pi/4 + h) = \tan(\pi/4 + h) = \frac{\tan h + 1}{1 - \tan h} \\ &= \frac{1 + h + \frac{1}{3}h^3 + o(h^3)}{1 - h - \frac{1}{3}h^3 + o(h^3)} \\ &= 1 + 2h + 2h^2 - \frac{8}{3}h^3 + o(h^3) \\ f(x) &= 1 + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 - \frac{8}{3}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3\right). \end{aligned}$$

5. Lorsque  $x \rightarrow e$ ,  $h = x - e \rightarrow 0$  et

$$\begin{aligned} f(x) &= (f(e+h) = \ln(e+h) = \ln(e(1+h/e)) = \ln(e) + \ln(1+h/e) \\ &= 1 + \frac{h}{e} - \frac{h^2}{2e^2} + \frac{h^3}{3e^3} - \frac{h^4}{4e^4} + o(h^4). \\ f(x) &= 1 + \frac{x-e}{e} - \frac{(x-e)^2}{2e^2} + \frac{(x-e)^3}{3e^3} - \frac{(x-e)^4}{4e^4} + o((x-e)^4). \end{aligned}$$

6. Lorsque  $x \rightarrow 1$ ,  $h = x - 1 \rightarrow 0$  et

$$\begin{aligned} f(x) &= f(1+h) = \frac{\ln(1+h)}{1+h} \\ &= h - \frac{3}{2}h^2 + \frac{11}{6}h^3 - \frac{25}{12}h^4 + o(h^4) \\ f(x) &= (x-1) - \frac{3}{2}(x-1)^2 + \frac{11}{6}(x-1)^3 - \frac{25}{12}(x-1)^4 + o((x-1)^4). \end{aligned}$$

**Exercice 11 (29.0)**

Déterminer un équivalent simple, au voisinage de  $x = e$  de  $e^x - x^e$ .

**Solution 11 (29.0)**

**Exercice 12 (29.0)**

Déterminer les développements limités à l'ordre demandé au voisinage des points indiqués.

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\frac{1}{1-x^2-x^3}$ (ordre 7 en 0).                   | 8. $\text{Arctan}(\cos x)$ (ordre 5 en 0).                                |
| 2. $\frac{1}{\cos x}$ (ordre 7 en 0).                      | 9. $\text{Arctan} \sqrt{\frac{x+1}{x+2}}$ (ordre 2 en 0).                 |
| 3. $\text{Arccos} \sqrt{\frac{x}{\tan x}}$ (ordre 3 en 0). | 10. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\text{Arcsin}^2 x}$ (ordre 5 en 0).         |
| 4. $\tan x$ (ordre 3 en $\frac{\pi}{4}$ ).                 | 11. $\int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt$ (ordre 10 en 0).             |
| 5. $(\text{ch } x)^{1/x^2}$ (ordre 2 en 0).                | 12. $\ln \left( \sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!} \right)$ (ordre 100 en 0). |
| 6. $\tan^3 x (\cos(x^2) - 1)$ (ordre 8 en 0).              | 13. $\tan \sqrt[3]{4(\pi^3 + x^3)}$ (ordre 3 en $\pi$ ).                  |
| 7. $\frac{\ln(1+x)}{x^2}$ (ordre 3 en 1).                  |   |

**Solution 12 (29.0)**

Solution dispo exo7

**Exercice 13 (29.0)**

Calculer les limites suivantes.

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{1 - e^{2x}} ;$

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1 + x)}{x^2} ;$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} ;$

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arcsin(x)}{x^3}.$

**Solution 13 (29.0)**

**Exercice 14 (29.0)**

Pour chacune des fonctions suivantes, donner le développement limité demandé. En déduire l'équation de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 0 ainsi que les positions relatives.

1. DL2 en 0 de  $f(x) = e^x - 2\sqrt{1+x}$ .

3. DL3 en 0 de  $f(x) = \ln(1-x) - \cos x$ .

2. DL3 en 0 de  $f(x) = \ln(1+x) + e^x$ .

4. DL4 en 0 de  $f(x) = e^x \cos(x) + \frac{x^3}{3} - x$ .

**Solution 14 (29.0)**

1. Lorsque que  $x \rightarrow 0$ ,

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

donc

$$f(x) - (-1) \sim \frac{3}{4}x^2.$$

La tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 0 a donc pour équation  $y = -1$ . De plus, au voisinage de ce point, la courbe est au-dessus de la tangente. La tangente étant horizontale, le point 0 est un minimum local pour  $f$ .

2. Lorsque que  $x \rightarrow 0$ ,

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

donc

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

La tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 0 a donc pour équation  $y = 2x + 1$ . De plus, au voisinage de ce point, la courbe est au-dessous de la tangente à gauche, au dessus à droite. Le point d'abscisse 0 est donc un point d'inflexion.

3. Lorsque que  $x \rightarrow 0$ ,

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

donc

$$f(x) - (-x - 1) \sim -\frac{1}{3}x^3.$$

La tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 0 a donc pour équation  $y = -x - 1$ . De plus, au voisinage de ce point, la courbe est au-dessus de la tangente à gauche, au dessous à droite. Le point d'abscisse 0 est donc un point d'inflexion.

4. Lorsque que  $x \rightarrow 0$ ,

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

donc

$$f(x) - 1 \sim -\frac{1}{6}x^4.$$

La tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse 0 a donc pour équation  $y = 1$ . De plus, au voisinage de ce point, la courbe est au-dessous de la tangente. La tangente étant horizontale, le point 0 est un maximum local pour  $f$ .

**Exercice 15 (29.0)**

Pour  $x \in \mathbb{R}^*$ , on pose

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

1. Déterminer un développement limité à l'ordre 3 au voisinage de  $x = 0$  de  $f(x)$ .
2. En déduire le prolongement par continuité de  $f$  en zéro. On note encore  $f$  ce prolongement.
3. Montrer que  $f$ , ainsi prolongée, est dérivable en zéro.
4. Préciser la position de la courbe représentative de  $f$  par rapport à sa tangente au point d'abscisse zéro, au voisinage de ce point.

**Solution 15 (29.0)**



**Exercice 16 (29.0)**

Déterminer la limite de  $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2(x)}$  quand  $x$  tend vers 0.

**Solution 16 (29.0)**

**Exercice 17 (29.0)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -1, 1[$  par  $f(x) = \frac{\sqrt{1+x}}{1-x}$ .  
Déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point de coordonnées  $(0, f(0))$   
puis la position de la courbe par rapport à sa tangente.

**Solution 17 (29.0)**

**Exercice 18 (29.0)**

Pour les fonctions suivantes au voisinage du point  $a$  indiqué, étudier la possibilité de prolonger par continuité, puis, dans l'affirmative, la dérivabilité et l'existence d'une tangente à la courbe ; enfin préciser le placement local de la courbe par rapport à sa tangente.

1.  $f : x \mapsto \frac{2x \ln x}{x-1}$  au point  $a = 1$ .
2.  $g : x \mapsto \ln(\tan x)$  au point  $a = \pi/4$ .
3.  $h : x \mapsto \frac{1}{x(e^x-1)} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{2x}$  au point  $a = 0$ .

**Exercice 19 (29.0)**

Soit  $g$  la fonction  $x \mapsto \frac{\arctan x}{(\sin x)^3} - \frac{1}{x^2}$ .

1. Donner le domaine de définition de  $g$ .
2. Montrer qu'elle se prolonge par continuité en 0 en une fonction dérivable.
3. Déterminer la tangente en 0 au graphe de cette fonction et la position de ce graphe par rapport à celle-ci.

**Solution 19 (29.0)**

1. La fonction  $g$  est définie en  $x$  sauf si  $\sin(x) = 0$  ou  $x = 0$ . Son domaine de définition est donc  $\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .
2. On peut prolonger  $g$  en une fonction continue en 0 si et seulement si elle y admet une limite. Elle est dérivable en ce point si et seulement si elle y admet un développement limité à l'ordre 1. Toutefois, comme l'énoncé demande la position du graphe de  $g$  par rapport à sa tangente en 0, nous allons calculer directement le développement limité à l'ordre 2 de  $g$  en 0.

Pour  $x$  au voisinage de 0, on a

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

d'où par intégration, le développement limité en 0 à l'ordre 5 de

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5).$$

Or

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

Posons  $u = \frac{x^2}{3!} - \frac{x^4}{5!} + o(x^4) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ . On a alors  $u^2 = \frac{x^4}{36} + o(x^4)$  et  $u^3 = o(x^4)$ , d'où

$$\frac{1}{(1-u)^3} = (1-u)^{-3} = 1 + 3u + 6u^2 + 10u^3 + 15u^4 + o(u^4) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{17}{5!}x^4 + o(x^4)$$

et donc

$$\frac{1}{\sin^3 x} = \frac{1}{x^3} \left( 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{17}{5!}x^4 + o(x^4) \right).$$

Ainsi,

$$\begin{aligned}
 \frac{\arctan x}{(\sin x)^3} &= \frac{1}{x^3} \left( x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5) \right) \left( 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{17}{5!} + o(x^4) \right) \\
 &= \frac{1}{x^2} \left( 1 - \frac{x^2}{3} + \frac{x^4}{5} + o(x^4) \right) \left( 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{17}{5!} + o(x^4) \right) \\
 &= \frac{1}{x^2} \left( 1 + \frac{1}{6}x^2 + \frac{7}{40}x^4 + o(x^4) \right) \\
 &= \frac{1}{x^2} + \frac{1}{6} + \frac{7}{40}x^2 + o(x^2).
 \end{aligned}$$

Finalement,

$$f(x) = \frac{1}{6} + \frac{7}{40}x^2 + o(x^2).$$

Ainsi on peut prolonger  $g$  en une fonction continue en 0 en posant  $g(0) = \frac{1}{6}$ . La fonction obtenue est dérivable en 0 et sa dérivée est nulle. La tangente en 0 à son graphe est la droite d'équation  $y = \frac{1}{6}$ . Enfin le graphe de  $g$  est au-dessus de cette droite au voisinage de 0.

**Exercice 20 (29.0)**

Étudier avec soin les branches infinies et leur placement local par rapport aux éventuelles asymptotes.

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x + \sqrt{x^2 + 1} \end{aligned} .$$

**Solution 20 (29.0)**

Lorsque  $x \rightarrow +\infty$ ,  $h = 1/x \rightarrow 0$  et

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{x + x\sqrt{1 + 1/x^2}}{x} = 1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = 1 + \sqrt{1 + h^2} = 2 + \frac{1}{2}h^2 + o(h^2) = 2 + \frac{1}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

d'où

$$f(x) = 2x + \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right),$$

et finalement,

$$f(x) - 2x \sim \frac{1}{2x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0+.$$

La courbe de  $f$  admet donc une asymptote oblique en  $+\infty$ , d'équation  $y = 2x$ . De plus, au voisinage de  $+\infty$ , la courbe de  $f$  est au dessus de l'asymptote.

Lorsque  $x \rightarrow -\infty$ ,  $h = 1/x \rightarrow 0$  et

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{x + |x|\sqrt{1 + 1/x^2}}{x} = 1 - \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = 1 - \sqrt{1 + h^2} = -\frac{1}{2}h^2 + o(h^2) = -\frac{1}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

d'où

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

et finalement,

$$f(x) \sim -\frac{1}{2x} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0+.$$

La courbe de  $f$  admet donc une asymptote horizontale en  $-\infty$ , d'équation  $y = 0$  (axe des abscisses). De plus, au voisinage de  $-\infty$ , la courbe de  $f$  est au dessous de l'asymptote.

**Exercice 21 (29.0)**

Soit la fonction  $f$  définie par

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

Étudier les branches infinies (pour  $x \rightarrow +\infty$  et  $x \rightarrow -\infty$ ) de la courbe de  $f$ .

**Solution 21 (29.0)**

**Exercice 22 (29.0)**

Étudier la fonction d'une variable réelle définie par la relation

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

en portant une attention particulière aux asymptotes et demi-tangentes.

**Solution 22 (29.0)**

La fonction  $f$  est définie en  $x$  si et seulement si  $x^2 - 1 \geq 0$  donc sur l'ensemble

$$D = ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[.$$

De plus  $x \mapsto \sqrt{x}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et

$$x^2 - 1 = 0 \iff x = \pm 1.$$

Par suite, la fonction  $f$  est dérivable sur  $] -\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ .

Calculons  $f'(x)$  pour tout élément  $x$  de  $D$ , différent de 1 et de  $-1$ , nous avons

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

- Si  $x > 1$ , alors clairement  $f'(x) > 0$ .
- Si  $x < -1$ , on a

$$f'(x) \geq 0 \iff \sqrt{x^2 - 1} + x \geq 0 \iff \sqrt{x^2 - 1} \geq -x \geq 0 \iff x^2 - 1 \geq x^2,$$

qui est donc toujours faux. Donc  $f'(x) < 0$ .

Étudions  $f$  au voisinage de  $\pm\infty$

- Pour  $x > 1$ , nous avons

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

d'où  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2$ . De plus,

$$f(x) - 2x = \sqrt{x^2 - 1} - x = \frac{-1}{\sqrt{x^2 - 1} + x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0^-.$$

Le graphe de  $f$  admet la droite d'équation  $y = 2x$  comme asymptote et se trouve au dessous de cette droite.

- Pour  $x < -1$ , nous avons

$$f(x) = \frac{x^2 - (x^2 - 1)}{x - \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0^-.$$

Le graphe de  $f$  admet l'axe des abscisses comme asymptote et se trouve au dessous de cette droite.

Déterminons la pente de la demi-tangente au graphe à droite du point d'abscisse 1 ; nous avons

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

De la même manière, déterminons la pente de la demi-tangente au graphe à droite du point d'abscisse  $-1$  ; nous avons

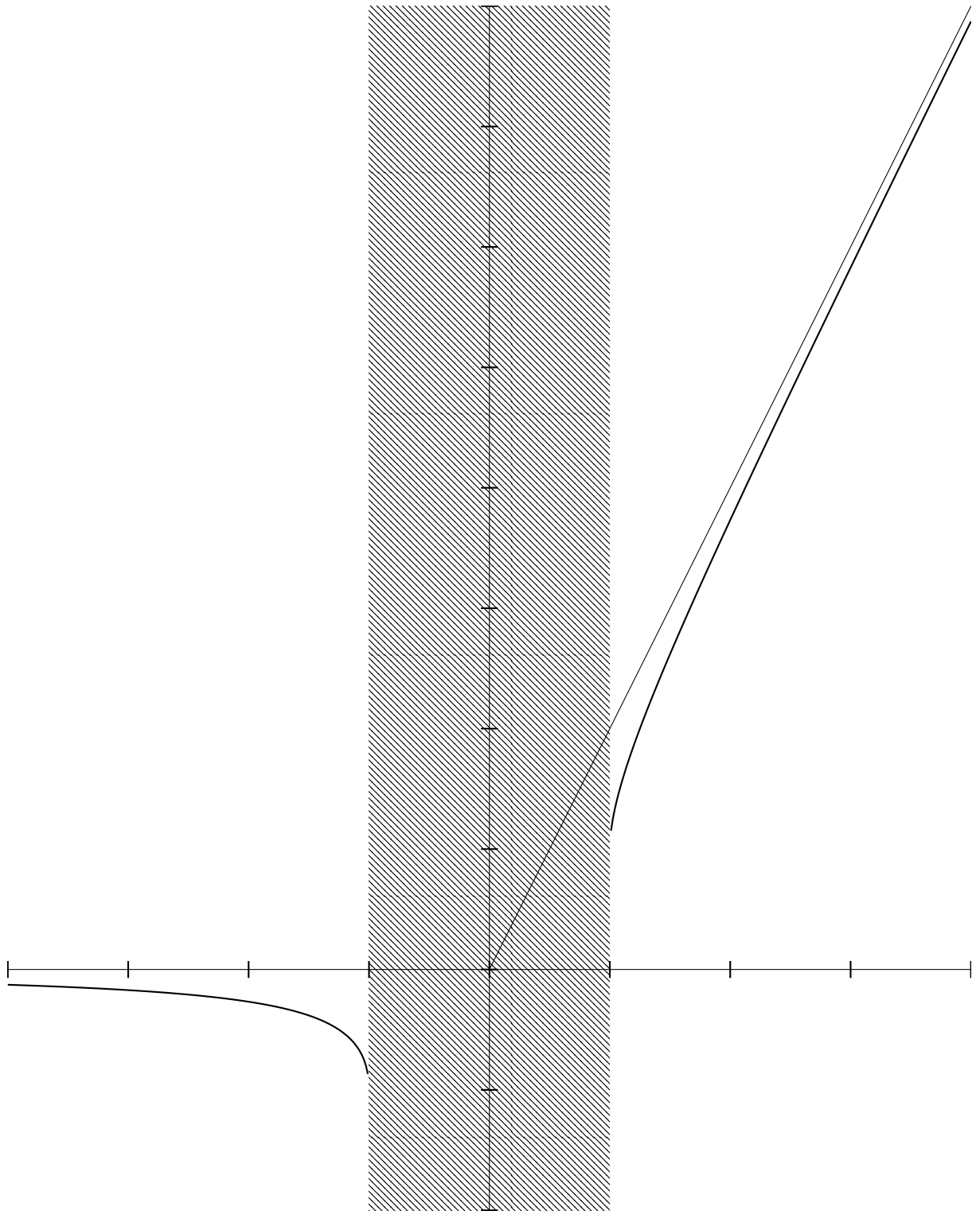
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x + \sqrt{x^2 - 1} + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} 1 - \frac{\sqrt{x - 1}}{\sqrt{x + 1}} = -\infty.$$

Nous avons donc des demi-tangentes verticales aux points d'abscisses 1 et  $-1$ .

Nous avons le tableau de variation suivant

| $x$     | $-\infty$    | $-1$      | $1$                 | $+\infty$ |
|---------|--------------|-----------|---------------------|-----------|
| $f'(x)$ | $-$          | $-\infty$ | $+\infty$           | $+$       |
| $f(x)$  | 0<br>↘<br>-1 |           | 1<br>↗<br>$+\infty$ |           |





**Exercice 23 (29.0)**

Soit  $\lambda$  un réel strictement positif, différent de  $\sqrt{2}$ , et  $(f_\lambda)$  la famille de fonctions définie par

$$f_\lambda(x) = \left(x - \frac{1}{\lambda}\right) e^{\lambda/x}.$$

On note  $C_\lambda$  sa courbe représentative.

**1. Étude de  $f_1$ .**

- (a) Étudier les variations de la fonction  $f_1$ .
  - (b) À l'aide d'un développement limité — on dit aussi développement asymptotique —, déterminer sa limite en  $+\infty$  et  $-\infty$ , montrer que sa courbe admet une asymptote oblique que l'on précisera et étudier la position de la courbe par rapport à cette asymptote.
  - (c) Calculer les limites à gauche et à droite de  $f_1$  en 0. La fonction  $f_1$  admet-elle un prolongement par continuité en 0 ? Si oui, ce prolongement est-il dérivable ? Que peut-on en déduire pour la courbe  $C_1$  ?
  - (d) Représenter graphiquement  $C_1$  et son asymptote oblique.
- 2.** Dans cette question, on étudie  $f_2$ . À l'aide d'un développement limité, déterminer sa limite en  $+\infty$  et  $-\infty$ , montrer que la courbe  $C_2$  admet une asymptote oblique que l'on précisera et étudier la position de la courbe par rapport à cette asymptote.
- 3.** À l'aide d'un développement limité, étudier les branches infinies de  $C_\lambda$ .

**Solution 23 (29.0)**

**Exercice 24 (29.0)**

1. Montrer que, pour  $\lambda > e$ , l'équation  $e^x = \lambda x$  a deux solutions dans  $]0, +\infty[$ .  
On notera  $x(\lambda)$  la plus petite.
2. Se convaincre sur un dessin que  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} x(\lambda) = 0$ .
3. Montrer que  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} x(\lambda) = 0$ .
4. Établir successivement les résultats suivants lorsque  $\lambda$  tend vers  $+\infty$  :
  - (a)  $x(\lambda) \sim \frac{1}{\lambda}$ .
  - (b)  $e^{x(\lambda)} = 1 + \frac{1}{\lambda} + o\left(\frac{1}{\lambda}\right)$ .
  - (c)  $x(\lambda) = \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^2} + o\left(\frac{1}{\lambda^2}\right)$ .
  - (d)  $x(\lambda) = \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^2} + \frac{3}{2\lambda^3} + o\left(\frac{1}{\lambda^3}\right)$ .

On a ainsi obtenu un développement asymptotique de  $x(\lambda)$  quand  $\lambda$  tend vers  $+\infty$ .

**Solution 24 (29.0)**

**Exercice 25 (29.0)** Applications des développements limités à l'étude de suites

Déterminer un équivalent des suites dont le terme général est donné.

1.  $u_n = (n+1)^{\frac{1}{n+1}} - n^{\frac{1}{n}}.$

2.  $u_n = 2\sqrt{n} - \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}.$

3.  $u_n = \frac{\ln(n+1) - \ln(n)}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}.$

**Solution 25 (29.0)**