### EXERCICE 1.

Trouver les limites suivantes :

1. 
$$x(3+x)\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x}\sin\sqrt{x}}$$
 en 0 3.  $\frac{(1-\cos x^2)e^{\frac{1}{x}}}{x^5+x^3}$  en 0+

3. 
$$\frac{(1-\cos x^2)e^{\frac{1}{x}}}{x^5+x^3}$$
 en  $0^+$ 

2. 
$$\frac{(1-e^x)(1-\cos x)}{3x^3+2x^4}$$
 en 0

4. 
$$\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$
 en  $\frac{\pi}{4}$ 

2. 
$$\frac{(1-e^x)(1-\cos x)}{3x^3+2x^4}$$
 en 0 5.  $(\tanh x)^{\ln x}$  en  $+\infty$ 

## EXERCICE 2.

Calculer, si elles existent, les limites de

1. 
$$\sqrt[3]{x^3+1} - \sqrt{x^2+x+1}$$
 en  $+\infty$ ,  $\left(1+\frac{1}{x}\right)^x$  en 0.

2. 
$$\left(1+\frac{1}{x}\right)^x \text{ en } 0$$

## EXERCICE 3.

Etudier les limites suivantes :

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln(\ln x))^2 - \cos^2 x + \ln x}{2^x - 50x^6}.$$
 7. 
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\cos\left(\frac{1}{\ln x}\right)\right)^{x^2}.$$

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

$$3. \lim_{x\to 0} \frac{\cos 3x - \cos x}{x^2}.$$

4. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - b^x}{x}$$
 avec  $0 < a < b$ . 10.  $\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3}\cos x - \sin x}{x - \frac{\pi}{3}}$ .

5. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{2 - x^2} - 1}{\ln x}$$
.

6. 
$$\lim_{x \to +\infty} \sin\left(\frac{1}{x}\right) e^{\cos x}$$
.

7. 
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\cos\left(\frac{1}{\ln x}\right)\right)^{x^2}$$
.

8. 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\tan x) (\tan 2x)$$

8. 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (\tan x)(\tan 2x)$$
.  
9.  $\lim_{x \to 1} \frac{e^{x^2 + x} - e^{2x}}{\cos(\frac{\pi x}{2})}$ .

10. 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3} \cos x - \sin x}{x - \frac{\pi}{3}}$$

11. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1 + x^2 + \sin^3 x}{\sqrt[3]{1+x} - 1}$$
.

12. 
$$\lim_{x\to 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$
.

# EXERCICE 4.

$$\mathrm{Soit}\ f(x) = x \ln \bigg( 1 + \frac{\ln \big( 1 + \frac{1}{x} \big)}{\ln x} \bigg).$$

- 1. Démontrer que  $f(x) \sim \frac{1}{\ln x}$ .
- 2. En déduire la limite en  $+\infty$  de  $(e^{f(x)} 1) \ln x$ .
- 3. Soit  $g(x) = \left[ \left( \frac{\ln(x+1)}{\ln x} \right)^x 1 \right] \ln x$ . Déterminer la limite de g en  $+\infty$ .

#### EXERCICE 5.

n et p désignant deux entiers naturels non nuls, calculer la limite quand x tend vers 1 de

$$\frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{x^{p+1} - x^p - x + 1}$$

### Exercice 6.★

Soient a, b et c trois réels positifs. Etudier le comportement en  $+\infty$  de

$$f(x) = \left(\frac{a^{1/x} + b^{1/x} + c^{1/x}}{3}\right)^{x}.$$

### Exercice 7.

Lever les formes indéterminées suivantes :

1. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2\cos(x) - x\tan(x)}{\sin^3(x)}$$
; 3.  $\lim_{x \to 1} \frac{x}{x - 1} - \frac{1}{\ln(x)}$ ;

3. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln(x)}$$

2. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \cos(x) - \tan(x)}{\sin(x)(x - \tan(x))}$$
; 4.  $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$ .

4. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$$

#### EXERCICE 8.

Déterminer un équivalent simple de la suite de terme général

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

## EXERCICE 9.

Déterminer des équivalents simples en 0 des expressions suivantes,

1. 
$$\arccos(x) - \pi/2$$

4. 
$$\arctan(x) + x$$

2. 
$$x^4 + x + x^2$$

5. 
$$\frac{1}{1-x} - 1 + x$$

1. 
$$\arccos(x) - \pi/2$$
;  
2.  $x^4 + x + x^2$ ;  
3.  $\arcsin(x) + x + x^2$ ;  
4.  $\arctan(x) + x$ ;  
5.  $\frac{1}{1-x} - 1 + x$ ;  
6.  $\frac{x^2}{1+x} - x$ .

6. 
$$\frac{x^2}{1+x} - x$$

### EXERCICE 10.

Donner un équivalent en 0 de l'expression

$$\ln\left(\frac{e^x+1}{2}\right)-\frac{4x+x^2}{8}.$$

### EXERCICE 11.★

Donner un équivalent en 0 de l'expression

$$\sin(\sinh(x)) - \sinh(\sin(x))$$
.

### EXERCICE 12.

Déterminer un équivalent au point considéré des fonctions suivantes :

- 1.  $x \ln(1+x) (x+1) \ln x \text{ en } +\infty$ .
- **2.**  $|x| \ln (1 + \frac{1}{x^2})$  en  $+\infty$ .
- 3.  $\sqrt{x+1} \sqrt{x^2+1}$  en 0.
- 4.  $\frac{\sin x + \cos x 1}{\tan(x x \cos x)}$  en 0.
- 5.  $\frac{\sqrt{1+\tan^2 x}-1}{\tan x}$  en 0.

- **6.**  $\ln(\cos x)$  en 0.
- 7.  $\chi(e^{\frac{1}{x}} \cos(\frac{1}{x})) \text{ en } +\infty.$
- 8.  $\frac{\ln(\ln x) \left(\frac{1}{2}\right)^x}{\left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^x}$  en  $+\infty$ .
- 9.  $e^{\sin x} e^{\tan x}$  en 0.
- 10.  $\tan\left(\frac{\pi x}{2x+3}\right)$  en  $+\infty$ .

### EXERCICE 13.

Déterminer des équivalents de :

- 1.  $\cos x$  en  $\frac{\pi}{2}$
- 2.  $\tan x \text{ en } \frac{\pi}{2}$

- 3.  $\sqrt[3]{1+x^3} x \text{ en } +\infty$ 4.  $\frac{1}{1+x} \frac{1}{2} \text{ en } 1$

## EXERCICE 14.

Déterminer le DL<sub>5</sub>(0) de

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

# EXERCICE 15.★

Calculer le développement limité à l'ordre n au voisinage de 0 des expressions suivantes:

- 1.  $e^x \sin(x)$  et n = 3:
- **2.**  $\sin^3(x) x^3 \cos(x)$ , pour n = 6; 7.  $\sqrt{4-x}$  et n = 3;
- 3.  $x^3\sqrt{1+x}$  et n=5;
- 4.  $\frac{1}{2+x}$  et n = 3;
- 5.  $\frac{1}{3-x^2}$  et n = 5;

- **6.**  $\sqrt{1+2x}$  et n = 3:
- 8.  $\cos(\frac{\pi}{3} + x)$  et n = 3;
  - **9.**  $\ln(2+x)$  et n=3;
  - **10.**  $\exp(3-x)$  et n=3;
  - 11.  $(1+x)^{1/x}$  et n=2.

#### EXERCICE 16.★

On considère la fonction numérique f définie sur l'intervalle I = ]-1, 1[ par

$$f(x) = x + \ln(1 + x).$$

- 1. Déterminer le développement limité à l'ordre 3 de f(x) au voisinage de 0.
- 2. Démontrer que f réalise une bijection de I sur un intervalle J qu'on explici-
- 3. En admettant qu'il existe, déterminer le développement limité à l'ordre 3 de  $f^{-1}(x)$  au voisinage de 0.

### EXERCICE 17.★

Développements en vrac.

- 1. Calculer les développements limités à l'ordre 4 des expressions suivantes au voisinage de  $x_0$ :
  - **a.**  $e^{x}$ ,  $x_{0} = 1$ ;
  - **b.**  $\cos(x), x_0 = \pi/4$ ;
  - **c.**  $\sin(x)$ ,  $x_0 = \pi/6$ ;
  - **d.**  $\ln(x), x_0 = e$ ;
  - e.  $\frac{1}{1+x^2}$ ,  $x_0 = 1$ ;

- $\mathbf{g.} \ \frac{\sqrt{x^2-1}}{x}, \, x_0 = +\infty \, ;$ 
  - **h.**  $(\tan(x))^{\tan(2x)}, x_0 = \pi/4$ ;
- 2. Calculer les développements limités
  - a. à l'ordre 3 au voisinage de  $+\infty$  de

$$\sqrt[3]{x^3 + x^2} - \sqrt[3]{x^3 - x^2}$$
;

**b.** à l'ordre 2 au voisinage de  $\pi/4$  de

$$\cos(x) + \sin(x) ;$$

c. à l'ordre 2 au voisinage de  $\pi/4$  de tan(x).

## EXERCICE 18.★

Déterminer le  $DL_4(0)$  de

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

### EXERCICE 19.★

Déterminer le  $DL_2(0)$  de la fonction q définie par

$$g: x \longmapsto (1 + \arctan(x))^{\frac{x}{\sin^2(x)}}$$

### EXERCICE 20.

Déterminer le  $DL_3(0)$  de la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f: x \longmapsto \ln(3e^x + e^{-x}).$$

## EXERCICE 21.

Déterminer le DL<sub>4</sub>(0) de la fonction définie par,

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

### EXERCICE 22.

Chercher un développement limité d'ordre 5 de la fonction

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

### EXERCICE 23.

Déterminer un  $DL_4(0)$  des expressions suivantes :

1. 
$$f(x) = \frac{\cos(x)}{\sqrt{1-x}}$$
;  
2.  $g(x) = \sqrt{1+\cos(x)}$ ;  
3.  $h(x) = e^{\cos(x)}$ ;  
4.  $i(x) = \frac{\cos(x)}{1+x^2}$ .

$$\sqrt{1-x}$$
  
2.  $a(x) = \sqrt{1+\cos(x)}$ .

3. 
$$h(x) = e^{\cos(x)}$$
;

4. 
$$i(x) = \frac{\cos(x)}{1+x^2}$$
.

#### EXERCICE 24.

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Calculer le développement limité à l'ordre n au voisinage de 0

$$x\mapsto \ln\left(\sum_{k=0}^n x^k\right)$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer le développement limité à l'ordre n au voisinage de 0 de

$$x\mapsto \ln\left(\sum_{k=0}^{n-1}\frac{x^k}{k!}\right)$$

3. Déterminer le développement limité à l'ordre 6 au voisinage de 0 de

$$x \mapsto \int_{x}^{x^2} e^{-t^2/2} dt$$

#### EXERCICE 25.

Chercher trois termes du développement asymptotique de la fonction f définie

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

au voisinage de  $+\infty$ .

### EXERCICE 26.

- 1. Montrer que pour tout  $x \in [0, 1], x \frac{x^3}{6} \le \sin x \le x$ .
- 2. Montrer que  $\sum_{k=1}^{n} \sin \frac{k}{n^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$

### EXERCICE 27.

Déterminer les réels a et b tels que

$$f(x) = \cos(x) - \frac{1 + ax^2}{1 + bx^2}$$

soit, au voisinage de 0, un infiniment petit d'ordre le plus grand possible.

#### EXERCICE 28.

Soit f la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = x^{1+\frac{1}{x}}$  si x > 0 et f(0) = 0. Soit  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de f.

- 1. Montrer que f est continue en 0.
- 2. f est-elle dérivable en 0?
- 3. Déterminer la limite de f en  $+\infty$ .
- 4. Etudier les variations de f.
- **5.** Etudier les branches infinies de C.
- 6. Déterminer le développement limité à l'ordre 3 en 1 de f.
- 7. Préciser l'équation de la tangente T à  $\mathcal C$  au point d'abscisse 1. Préciser la position relative de T et  $\mathcal C$  au voisinage du point d'abscisse 1.
- 8. Tracer  $\mathcal C$  avec soin. On placera notamment la tangente T déterminée à la question précédente.

### EXERCICE 29.

Soit  $f: x \mapsto xe^x$ .

- 1. Montrer que f est une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur un ensemble à déterminer.
- 2. Déterminer le développement limité de  $f^{-1}$  à l'ordre 2 au voisinage de 0.
- 3. Donner un équivalent simple de  $f^{-1}$  en  $+\infty$ .

### Exercice 30.★

On cherche à déterminer le comportement au voisinage de  $\mathfrak 0$  de la fonction  $\mathfrak 1$  définie par l'expression

$$\frac{1}{\arcsin(x)} - \frac{1}{x}.$$

- 1. Quel est l'ensemble de définition de f?
- 2. Prouver que f est prolongeable par continuité en 0. On note encore f ce prolongement.
- 3. La fonction f est-elle dérivable en 0 ?
- 4. Étudier la position position relative du graphe de f et de sa tangente au voisinage de l'origine.

# EXERCICE 31.

Soit f la fonction définie par

$$x \longmapsto (1+x)e^{1/x}$$
.

Etudier les branches infinies de f et déterminer la position des asymptotes par rapport à la courbe.

#### EXERCICE 32.

Démontrer que la fonction définie par

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

a pour asymptote la droite d'équation y = 2x en  $+\infty$ .

#### EXERCICE 33.

Déterminer les asymptotes à la courbe représentative de f définie par  $f(x) = \sqrt{x^2 + x}e^{\frac{1}{x}}$ .

#### EXERCICE 34.

On dit qu'une fonction  $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  admet une dérivée symétrique en  $\mathfrak{a}\in\mathbb{R}$  lorsque le rapport

$$\frac{f(a+h)-f(a-h)}{2h}$$

admet une limite lorsque h tend vers 0.

- 1. Prouver que la dérivabilité en a est une condition suffisante de dérivabilité symétrique en a.
- 2. Est-ce une condition nécessaire?

### EXERCICE 35.

Soit  $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$ . Soit  $x_0\in\mathbb{R}$ . Déterminer la limite en 0 du quotient

$$\frac{f(x_0 + h) + f(x_0 - h) - 2f(x_0)}{h^2}.$$

### EXERCICE 36.

On pose  $u_n = \int_{n^2}^{n^3} \frac{dt}{1+t^2}$ . Montrer que  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}$ .

#### EXERCICE 37.

On pose pour  $n \in \mathbb{N}$   $u_n = \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^n}$ .

- 1. Montrer que  $(u_n)$  converge et donner sa limite.
- 2. A l'aide d'une intégration par parties, donner un développement asymptotique à deux termes de  $\mathfrak{u}_n$ .