## EXERCICE 1.

Trouver les limites suivantes :

1. 
$$x(3+x)\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x}\sin\sqrt{x}} \text{ en } 0$$

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

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  $+\infty$ ,

2. 
$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$
 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  $0 < a < b$ .

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

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

**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.

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

- **1.** Démontrer que  $f(x) \sim \frac{1}{\ln x}$ .
- 2. En déduire la limite en  $+\infty$  de  $\left(e^{f(x)}-1\right)\ln x$ .
- 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

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

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

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

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

## EXERCICE 8.

 $\sqrt{x}(\ln x)^2$  au voisinage de  $0^+$  et  $+\infty$ .

#### EXERCICE 9.

Déterminer un équivalent au point considéré des fonctions suivantes :

1. 
$$x \ln(1+x) - (x+1) \ln x \text{ en } +\infty$$
.

6. 
$$\ln(\cos x)$$
 en 0.

2. 
$$\lfloor x \rfloor \ln \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)$$
en  $+\infty$ .

7. 
$$x(e^{\frac{1}{x}} - \cos\left(\frac{1}{x}\right))$$
 en  $+\infty$ .

3. 
$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x^2+1}$$
 en 0.

8. 
$$\frac{\ln(\ln x) - \left(\frac{1}{2}\right)^x}{\left(\frac{1}{x}\right)^3 - \left(\frac{1}{3}\right)^x} \text{ en } +\infty.$$

4. 
$$\frac{\sin x + \cos x - 1}{\tan(x - x \cos x)}$$
 en 0.

9. 
$$e^{\sin x} - e^{\tan x}$$
 en 0.

5. 
$$\frac{\sqrt{1+\tan^2 x}-1}{\tan x}$$
 en 0.

**10.** 
$$\tan\left(\frac{\pi x}{2x+3}\right)$$
 en  $+\infty$ .

## Exercice 10.

Déterminer des équivalents de :

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

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

2. 
$$\tan x$$
 en  $\frac{\pi}{2}$ 

4. 
$$\frac{1}{1+x} - \frac{1}{2}$$
 en 1

# Exercice 11.

Déterminer des équivalents simples des expressions suivantes :

1. 
$$\frac{x\sin(x^2)}{e^x - 1} \text{ en } 0$$

2. 
$$\frac{\sqrt{1+x}-1}{1-\cos x}$$
 en 0

3. 
$$\frac{\ln(1+\sqrt{x})}{\tan(x)\arctan(x^3)} \text{ en } 0$$

4. 
$$\frac{x^2 \sin\left(\frac{1}{x^3}\right)}{e^{\frac{1}{x^2}} - 1} \text{ en } +\infty$$

## Exercice 12.

Déterminer des équivalents simples des expressions suivantes.

**1.** 
$$\sin(x) + \tan(x)$$
 en 0

2. 
$$x^3 + e^x - 1$$
 en 0

3. 
$$\arcsin(x) + \cos(x) - 1 \text{ en } 0$$

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

#### EXERCICE 13.

Déterminer un équivalent simple de la suite de terme général

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

## Exercice 14.

Déterminer des équivalents simples en 0 des expressions suivantes,

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

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

**2.** 
$$x^4 + x + x^2$$
;

3. 
$$\arcsin(x) + x + x^2$$
;

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

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

#### EXERCICE 15.

Donner un équivalent en 0 de l'expression

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

# Exercice 16.★

Donner un équivalent en 0 de l'expression

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

## Exercice 17.

Déterminer le DL<sub>5</sub>(0) de

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

## **Exercice 18.**★

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

**1.** 
$$e^x \sin(x)$$
 et  $n = 3$ ;

**6.** 
$$\sqrt{1+2x}$$
 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  $n=5$ ;

**8.** 
$$\cos(\frac{\pi}{3} + x)$$
 et  $n = 3$ ;

4. 
$$\frac{1}{2+x}$$
 et n = 3;

**9.** 
$$ln(2 + x)$$
 et  $n = 3$ ;

5. 
$$\frac{1}{3-x^2}$$
 et n = 5;

**10.** 
$$\exp(3-x)$$
 et  $n=3$ ;

**11.** 
$$(1+x)^{1/x}$$
 et  $n=2$ .

## Exercice 19.★

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 explicitera.
- 3. En admettant qu'il existe, déterminer le développement limité à l'ordre 3 de  $f^{-1}(x)$  au voisinage de 0.

#### Exercice 20.★

Développements en vrac.

1. Calculer les développements limités à l'ordre 4 des expressions suivantes au voisinage de  $x_0$ :

**a.** 
$$e^x$$
,  $x_0 = 1$ ;

**f.** 
$$arctan(x), x_0 = 1$$
;

**b.** 
$$\cos(x), x_0 = \pi/4;$$

**c.** 
$$\sin(x), x_0 = \pi/6$$
;

g. 
$$\frac{\sqrt{x^2-1}}{x}$$
,  $x_0=+\infty$ ;

**d.** 
$$ln(x), x_0 = e;$$

**e.** 
$$\frac{1}{1+x^2}$$
,  $x_0 = 1$ ;

**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 21.**★

Déterminer le  $DL_4(0)$  de

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

## **Exercice 22.**★

Déterminer le  $\mathsf{DL}_2(0)$  de la fonction g définie par

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

## Exercice 23.

Déterminer le  $\mathsf{DL}_3(0)$  de la fonction f définie sur  $\mathbb R$  par

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

#### Exercice 24.

Déterminer le  $DL_4(0)$  de la fonction définie par,

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

## Exercice 25.

Chercher un développement limité d'ordre 5 de la fonction

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

## Exercice 26.

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

$$\mathbf{1.} \ \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\cos(\mathbf{x})}{\sqrt{1-\mathbf{x}}};$$

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

**2.** 
$$g(x) = \sqrt{1 + \cos(x)}$$
;

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

## Exercice 27.

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

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

**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 28.

Chercher trois termes du développement asymptotique de la fonction f définie par

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

au voisinage de  $+\infty$ .

#### EXERCICE 29.

- **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 30.

- 1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $\cos x = nx$  possède une unique solution  $x_n \in [0, 1]$ .
- **2.** Déterminer la limite de  $(x_n)$ .
- **3.** Etudier la monotonie de  $(x_n)$ .
- **4.** Etablir que  $x_n \sim \frac{1}{n \to +\infty} \frac{1}{n}$ .
- 5. Déterminer un équivalent de  $x_n \frac{1}{n}$ .

## Exercice 31.

- **1.** Montrer que pour tout entier  $n \ge 2$ , l'équation  $x = \ln x + n$  admet deux solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$ . On note  $x_n$  la plus petite et  $y_n$  la plus grande de ces deux solutions.
- **2. a.** Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} x_n = 0$ .
  - **b.** Montrer que  $x_n \sim_{n \to +\infty} e^{-n}$ .
  - **c.** On pose  $u_n = x_n e^{-n}$  pour  $n \ge 2$ . Montrer que  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} e^{-2n}$ .
  - **d.** Déterminer un équivalent simple de  $u_n e^{-2n}$ .
- 3. a. Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} y_n = +\infty$ .
  - **b.** Montrer que  $y_n \sim_{n \to +\infty} n$ .
  - **c.** On pose  $v_n = y_n n$  pour  $n \geqslant 2$ . Montrer que  $v_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \ln n$ .
  - **d.** Déterminer un équivalent simple de  $\nu_n \ln n$ .

#### EXERCICE 32.

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 33.

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 34.

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 35.★

On cherche à déterminer le comportement au voisinage de 0 de la fonction f 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 36.

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 37.

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 38.

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

## Exercice 39.

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

$$\tau: h \mapsto \frac{f(x_0 + h) + f(x_0 - h) - 2f(x_0)}{h^2}$$

## Exercice 40.

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

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

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 41.

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 42.

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  $\mathfrak{u}_n$ .