## Exercice 1

Dans chaque cas, montrer que f est continue sur son ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$  et déterminer si la fonction f est  $\mathcal{C}^1$  ou non sur  $\mathcal{D}_f$ .

a) 
$$f(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
,  $\mathcal{D}_f = [0, +\infty[$ 

c) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ 

b) 
$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ e^{1/x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

d) 
$$f(x) = |x| \ln(1+x)$$
,  $\mathcal{D}_f = ]-1; +\infty[$ .

## Exercice 2

Dans chaque cas déterminer la limite de f(x) lorsque x tend vers a à l'aide d'une dérivée connue :

a) 
$$f(x) = \frac{3 - \sqrt{9 - 4x}}{x}$$
,  $a = 0$ 

c) 
$$f(x) = \frac{2^x - 4}{x - 2}$$
,  $a = 2$ 

b) 
$$f(x) = \frac{\cos(x)}{x - \frac{\pi}{2}}, \quad a = \frac{\pi}{2}$$

d) 
$$f(x) = \frac{x-1}{8\arctan(x) - 2\pi}$$
,  $a = 1$ 

### Exercice 3

Dans chaque cas déterminer la limite de f(x) lorsque x tend vers a à l'aide d'un développement limité :

a) 
$$f(x) = \frac{1 - e^{3x}}{2x}$$
,  $a = 0$ 

d) 
$$f(x) = \frac{\ln(x)}{3x - 3}$$
,  $a = 1$ 

b) 
$$f(x) = \frac{3 - \sqrt{9 - 4x}}{x}$$
,  $a = 0$ 

e) 
$$f(x) = \frac{e^{2x} - \cos(x)}{\sin(3x)}, a = 0$$

c) 
$$f(x) = \frac{\cos(x)}{x - \frac{\pi}{2}}, \quad a = \frac{\pi}{2}$$

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

#### Exercice 4 -

On considère la fonction f définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1} - 2x$ . À l'aide d'un développement limité, montrer que  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .

# Exercice 5

On considère la fonction f définie sur  $[0; +\infty[$  par

$$f(x) = 2\sqrt{x^2 + 3x} - 3\sqrt[3]{x^3 - 4x^2} + \sqrt[4]{x^4 + 5x^3}$$

Déterminer la limite de f(x) lorsque x tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 6

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \le 0 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $]0; +\infty[$  et que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout x > 0 on a  $f^{(n)}(x) = e^{-1/x} P_n(1/x)$  où  $P_n$  est un polynôme de degré 2n.
- 2) Montrer que f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$ .

\* \* Exercice 7

Le but de cet exercice est de généraliser le théorème de Rolle : soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On suppose qu'il existe  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = \ell$ . Montrer qu'il existe un réel c tel que f'(c) = 0.

\* \* Exercice 8

En utilisant le théorème de Rolle, montrer par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  qu'un polynôme non nul de degré n admet au plus n racines distinctes.

Exercice 9

Déterminer dans chaque cas un équivalent simple de  $u_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

- 1)  $u_n = \sqrt{n^4 + 5n + 2} n^2$
- 2)  $u_n = \ln(n^2 + 1) 2\ln(n + 5)$
- 3)  $u_n = e^{1/n} \sqrt{1 + 1/3n}$

\* \* \* Exercice 10

Soient f et g deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ .

- 1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(fg)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} f^{(k)}(x) g^{(n-k)}(x)$  (Formule de Leibniz)
- 2) **Application :** soient a et b deux réels. On considère la fonction  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(x) = (x-a)^n(x-b)^n$ .
  - a) Calculer  $\varphi^{(n)}(x)$
  - b) En considérant le cas a = b, en déduire  $\sum_{k=0}^{n} (C_n^k)^2$ .

Rappel: on note  $C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ 

Exercice 11

À l'aide du théorème des accroissements finis, démontrer les inégalités suivantes :

- a)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad e^x \ge 1 + x$
- b)  $\forall x \in ]-1; +\infty[, \ln(1+x) \le x$
- c)  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ ,  $|\sin y \sin x| \le |y x|$

Exercice 12 -

Le but de cet exercice est d'étudier la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$ .

On considère la fonction f définie sur l'intervalle [1;2] par  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}$ .

- 1) Étudier les variations de f et montrer que pour tout  $x \in [1, 2]$  on a  $f(x) \in [1, 2]$ .
- 2) Montrer que la suite  $(u_n)$  est bien définie et à valeurs dans [1;2].
- 3) Montrer que f est de classe  $C^2$  et déterminer le maximum de |f'(x)| sur [1;2].
- 4) En déduire qu'il existe un réel  $r \in [0; 1[$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} u_n| \le r^n |u_1 u_0|$ .
- 5) Montrer que la série de terme général  $u_{n+1} u_n$  converge puis en déduire que la suite  $(u_n)$  converge.
- 6) Déterminer la limite de  $(u_n)$ .

#### \* \* Exercice 13

Le but de cet exercice est de généraliser le résultat de l'exercice précédent. Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle [a;b] telle que

- $\forall x \in [a; b]$  on a  $f(x) \in [a; b]$ .
- Il existe un réel  $r \in [0; 1[$  tel que  $\forall x \in [a; b], |f'(x)| \le r$

Soit  $(u_n)$  une suite définie par  $u_0 \in [a;b]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- 1) Montrer que f admet un unique point fixe, c'est à dire un unique réel  $\ell \in [a;b]$  tel que  $f(\ell) = \ell$ .
- 2) Montrer par récurrence que  $(u_n)$  est bien définie et à valeurs dans [a;b].
- 3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} \ell| \le r|u_n \ell|$
- 4) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n \ell| \le r^n |u_0 \ell|$ .
- 5) En déduire que  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .



On considère la fonction f définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = 1 + \frac{1}{2}x e^{-x}$ .

- 1) Montrer que f est de classe  $C^2$  sur  $[0; +\infty[$ .
- 2) Montrer que l'intervalle  $I = [1; +\infty[$  est stable par f.
- 3) Montrer que pour tout  $x \in [0; +\infty[, |f'(x)| \le \frac{1}{2}]$
- 4) Prouver qu'il existe un unique réel  $\alpha \in [1; +\infty[$  tel que  $f(\alpha) = \alpha$ .
- 5) On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \le \frac{1}{2^n} |u_0 - \alpha|$ .
- 6) En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .