## FEUILLE DE TD Nº 10

## $D \acute{e} r i v a t i o n$

**Exercice 1.** Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer le domaine de dérivabilité et étudier les éventuels prolongements continus/dérivables aux points posant problème.

• 
$$f_1(x) = e^{x + \frac{1}{x}}$$
 •  $f_2(x) = x^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right)$   
•  $f_3(x) = \sqrt{x}e^{-x}$  •  $f_4(x) = (1 - x)\sqrt{1 - x^2}$  .  
•  $f_5(x) = x\sqrt{x + x^2}$  •  $f_6(x) = \frac{x\sqrt{x}}{e^x - 1}$ 

Exercice 2. Etudier les limites des fonctions suivantes :

1. 
$$\frac{\sin(5x)}{x}$$
 pour  $x \to 0$ .  
2.  $\frac{\sin(x^2)}{x}$  pour  $x \to 0$ .  
3.  $\frac{\sin(x)}{x^2}$  pour  $x \to 0$ .  
4.  $\frac{\sin(x)}{e^x - 1}$  pour  $x \to 0$ .  
5.  $x(e^{\frac{1}{x}} - 1)$  pour  $x \to +\infty$ .

**Exercice 3.** Donner le domaine de définition, puis le domaine de dérivabilité de la fonction suivante :  $f: x \mapsto \sqrt{x^2 - x^3}$ .

**Exercice 4.** On pose  $f: x \mapsto \arcsin(\sqrt{1-x^2})$ .

Déterminer le domaine de définition  $D_f$  de f, le domaine de continuité de f, le domaine sur lequel f est de classe  $C^{\infty}$ .

Déterminer les éventuels points en lesquels f se prolonge de façon continue/dérivable.

**Exercice 5.** Soient  $n \geq 0$  et  $f: x \in \mathbb{R} \mapsto x^{2n}$ .

Calculer la dérivée n-ème de f de deux façons différentes (directement, puis à l'aide de la formule de Leibniz en écrivant f sous forme de produit).

En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2$ .

**Exercice 6.** Soit  $f:[0;a] \to \mathbb{R}$  une fonction dérivable, telle que f(0)=f(a)=f'(0)=0.

- 1. Montrer que la dérivée de la fonction  $f: x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  s'annule sur ]0; a[.
- En déduire que la courbe de f admet une tangente passant par l'origine autre que celle en 0.
   On rappellera l'équation d'une tangente à la courbe de f.

**Exercice 7.** Soient f et g deux fonctions continues sur [a;b] et dérivables sur [a;b[.

Montrer qu'il existe  $x \in ]a; b[$  tel que f'(x)(g(b) - g(a)) = g'(x)(f(b) - f(a)).

**Exercice 8.** Soit  $(u_n)_{n\geq 0}$  la suite définie par  $u_0=1$  et  $u_{n+1}=u_n+\frac{1}{4}(2-u_n^2)$ ,  $\forall n\in\mathbb{N}$ .

- 1. On note f la fonction définie par  $f(x) = x + \frac{1}{4}(2 x^2)$ . Étudier les variations de f et déterminer ses points fixes.
- 2. Montrer que  $\forall x \in [1, 2], |f'(x)| \le \frac{1}{2}$ , et que  $f([1, 2]) \subset [1, 2]$ .
- 3. En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [1, 2],$  et que  $|u_{n+1} \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2}|u_n \sqrt{2}|.$
- 4. Prouver par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2^n}$ , et en déduire la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

**Exercice 9.** On considère la fonction f définie sur  $\left]0; \frac{1}{e} \left[ \cup \right] \frac{1}{e}; +\infty \right[ \text{ par } f(x) = \frac{x}{\ln x + 1}.$ 

- 1. Montrer que f est prolongeable par continuité en 0. La fonction prolongée est-elle dérivable en 0 ?
- 2. Étudier les variations de f et tracer l'allure de sa courbe représentative.
- 3. Déterminer les points fixes de f.
- 4. On définit la suite  $(x_n)_{n\geq 0}$  par  $x_0=2$  et, pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $x_{n+1}=f(x_n)$ .
  - (a) Étudier sur  $\mathbb{R}_+$  la fonction  $g: x \mapsto \frac{x}{(x+1)^2}$ , en déduire que  $\forall x \in ]1; +\infty[, 0 \le f'(x) \le \frac{1}{4}$ .
  - (b) Montrer que la suite  $(x_n)_{n\geq 0}$  est bien définie. On s'aidera d'un intervalle stable.
  - (c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $|x_{n+1} 1| \le \frac{1}{4}|x_n 1|$ .

- (d) Puis, montrer que  $|x_n-1|\leq \frac{1}{4^n}$ . (e) En déduire que la suite  $(x_n)_{n\geq 0}$  converge et déterminer sa limite.