

**Licence Mathématiques, Informatique  
et Statistique 3<sup>ème</sup> année**

**Mathématiques 1610**

*Travail à rendre à M. Lauvergnat le mardi 25 avril 2017. Le travail peut être effectué en groupe mais la rédaction doit être **personnelle**. Toutes les réponses doivent être soigneusement justifiées.  
Responsables : MM. Benoît Cosson & Ronan Lauvergnat*

**Exercice 1** : Soient  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  et  $r \in \mathbb{R}$ . On dit que  $f$  est homogène de degré  $r$  si  $\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, \forall t \in \mathbb{R}_+, f(tx; ty) = t^r f(x; y)$ .

- 1) Montrer que si  $f$  est homogène de degré  $r$ , alors ses dérivées partielles sont homogènes de degré  $r - 1$ .
- 2) Montrer que  $f$  est homogène de degré  $r$  si et seulement si

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, x \frac{\partial f}{\partial x}(x; y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x; y) = r f(x; y)$$

- 3) Montrer que si  $f$  est homogène de degré  $r$  et de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  alors,

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, x^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x; y) + 2xy \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x; y) + y^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x; y) = r(r - 1) f(x; y)$$

**Exercice 2** : On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$a_n = \int_0^1 \left( \frac{1+t^2}{2} \right)^n dt.$$

- 1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \leq \frac{2}{n+1}$  et en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ .
- 2) Soit  $(\delta_n)_{n \geq 1}$  une suite de réels compris entre  $]0, 1[$ . Justifier que

$$\int_{1-\delta_n}^1 \left( \frac{1+t^2}{2} \right)^n dt \geq \delta_n \left( \frac{1+(1-\delta_n)^2}{2} \right)^n,$$

et montrer que lorsque  $\delta_n \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow +\infty$ , alors

$$\left( \frac{1+(1-\delta_n)^2}{2} \right)^n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \exp(-n\delta_n + o(n\delta_n)).$$

- 3) En choisissant convenablement la suite  $(\delta_n)_{n \geq 1}$ , déduire de la question précédente que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$  diverge.
- 4) Calculer  $\rho$  le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$ .
- 5) Justifier que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} (-1)^n a_n$  converge.
- 6) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on pose  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f_n(t) = (-1)^n \left( \frac{1+t^2}{2} \right)^n$ . Montrer que  $\sum_{n \in \mathbb{N}} f_n$  converge simplement mais pas uniformément sur  $[0, 1[$ .
- 7) Soit  $a \in ]0, 1[$ , calculer  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \int_0^a f_n(t) dt$ .
- 8) En déduire  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n a_n$ .