

Math. - CC 2 - S2 - Analyse

vendredi 21 avril 2017 - Durée 1 h

Toutes les réponses seront justifiées. La notation tiendra compte du soin apporté à la rédaction.

Exercice 1

On considère l'application g définie sur \mathbb{R}^2 par :

$$g : (x, t) \mapsto \begin{cases} e^{-(t^2 + \frac{x^2}{t^2})} & \text{si } (x, t) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^* \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

1. a. La fonction g est-elle continue sur \mathbb{R}^2 ?
b. Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de g par rapport à chacune de ses variables sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$.
2. On considère la fonction réelle F définie par :

$$F : x \mapsto \int_0^{+\infty} g(x, t) dt$$

- a. Montrer que F est définie et continue sur \mathbb{R} .
- b. Montrer que F est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$.
- c. Former une équation différentielle vérifiée par F sur $]0, +\infty[$.
- d. En déduire une expression simple de $F(x)$ pour tout réel x . On donne : $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$.

Exercice 2

On considère l'équation aux dérivées partielles suivante :

$$x \frac{\partial f}{\partial x} - y \frac{\partial f}{\partial y} = xy(x - y) \quad \dots \quad (E)$$

1. Montrer que l'application $\varphi : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \mapsto (u, v) = (xy, x + y) \end{cases}$ établit une bijection de l'ensemble $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x > y\}$ sur $D' = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 / v^2 > 4u\}$.
2. Justifier que φ définit un changement de variables admissible de D sur D' .
3. En déduire les solutions de E définies sur D .

Fin de l'énoncé d'analyse