

## 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  $\varphi$  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