Ecuaciones Diferenciales Parciales: Taller 4

16 de agosto del 2024

Universidad Nacional de Colombia

Oscar Guillermo Riaño Castañeda

Andrés David Cadena Simons David Felipe Viuche Malaver acadenas@unal.edu.co dviuchem@unal.edu.co

Problema 1:

- 1. Suponga que u es una solución suave de la ecuación del calor $u_t \Delta u = 0$ en $\mathbb{R}^n \times (0, \infty)$. Encuentre una familia de términos $a, b \in \mathbb{R}$ tales que $u_{\lambda}(x, t) = u(\lambda^a x, \lambda^b t)$ también sea solución de la ecuación del calor para todo $\lambda \in \mathbb{R}^+$.
- 2. Use el ejercicio anterior para mostrar que $v(x,t) := x \cdot \nabla u(x,t) + 2tu_t(x,t)$ también soluciona la ecuación del calor.
- 3. Suponga que u es una solución suave para la ecuación del calor no lineal $u_t \Delta u = u^3 u_{x_1}$ en $\mathbb{R}^n \times (0, \infty)$. Encuentre una familia de términos $a, b, c \in \mathbb{R}$ tales que $u_{\lambda}(x, t) = \lambda^a u(\lambda^b x, \lambda^c t)$ también sea solución de tal ecuación del calor no lineal para todo $\lambda \in \mathbb{R}^+$.

Solución:

1. Suponga que u es una solución suave de la ecuación del calor $u_t - \Delta u = 0$ en $\mathbb{R}^n \times (0, \infty)$. Encuentre una familia de términos $a, b \in \mathbb{R}$ tales que $u_{\lambda}(x,t) = u(\lambda^a x, \lambda^b t)$ también sea solución de la ecuación del calor para todo $\lambda \in \mathbb{R}^+$. Suponga que $u_{\lambda}(x,t)$ satisface la ecuación del calor, es decir:

$$u_{\lambda t}(x,t) - \Delta u_{\lambda}(x,t) = 0,$$

en $\mathbb{R}^n \times (0, \infty)$, luego:

$$u_{\lambda t}(x,y) = u_t(\lambda^a x, \lambda^b t)$$

$$= u_t(\lambda^a x, \lambda^b t)(\lambda^b)$$

$$\Delta u_{\lambda} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u_{\lambda}(x,t)}{\partial x_i x_i}$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i x_i} (\lambda^a x, \lambda^b t)(\lambda^a)^2$$

Luego:

$$\begin{aligned} u_{\lambda_t}(x,t) - \Delta u_{\lambda}(x,t) &= \lambda^b u_t(\lambda^a x, \lambda^b t) - \lambda^{2a} \Delta u(\lambda^a x, \lambda^b t) \\ &= \lambda^c (u_t(\lambda^a x, \lambda^b t) - \Delta u(\lambda^a x, \lambda^b t)) \\ &= 0 \end{aligned}$$

Luego $\lambda^c = \lambda^b = \lambda^{2a}$, por lo que podemos concluir en que 2a = b, luego $u_{\lambda}(x,t) = u(\lambda^a x, \lambda^{2a}t)$ es solución para la ecuación del calor para todo $a \in \mathbb{R}$.

2. Use el ejercicio anterior para mostrar que $v(x,t) := x \cdot \nabla u(x,t) + 2tu_t(x,t)$ también soluciona la ecuación del calor.

Note que si tomamos a=1, como para todo $\lambda\in\mathbb{R}^+$ se cumple que $u_{\lambda_t}(x,t)$ soluciona la ecuación del calor



Problema 2:

Pregunta

Solución:

Solución

Problema 3:

Pregunta

Solución:

Solución

Problema 4:

Pregunta

Solución:

Solución