# 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:

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

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

$$\begin{aligned} \partial_t u_\lambda(x,y) &= u_t(\lambda^a x, \lambda^b t) \\ &= u_t(\lambda^a x, \lambda^b t)(\lambda^b) \\ \Delta u_\lambda &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u_\lambda(x,t)}{\partial x_i x_i} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i x_i} (\lambda^a x, \lambda^b t)(\lambda^a)^2 \end{aligned}$$

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, es decir:

$$\partial_t u_{\lambda}(x,t) - \Delta u_{\lambda}(x,y) = \lambda^2 u_t(\lambda x, \lambda^2 t) - \lambda^2 \Delta u(\lambda x, \lambda^2 t),$$
  
= 0.

luego si derivamos respecto a  $\lambda$ :

$$\begin{split} \partial_{\lambda}(\partial_{t}u_{\lambda}(x,t) - \Delta u_{\lambda}(x,y)) &= \partial_{\lambda}(\lambda^{2}u_{t}(\lambda x,\lambda^{2}t)) - \partial_{\lambda}(\lambda^{2}\Delta u(\lambda x,\lambda^{2}t)), \\ &= 2\lambda u_{t}(\lambda x,\lambda^{2}t) + \lambda^{2}u_{t\lambda}(\lambda x,\lambda^{2}t) - 2\lambda\Delta u(\lambda x,\lambda^{2}t) - \lambda^{2}\partial_{\lambda}\Delta u(\lambda x,\lambda^{2}t)), \\ &= (2\lambda)(u_{t}(\lambda x,\lambda^{2}t) - \Delta u(\lambda x,\lambda^{2}t)) + (\lambda^{2})(\partial_{\lambda}u_{t}(\lambda x,\lambda^{2}t) - \partial_{\lambda}\Delta u(\lambda x,\lambda^{2}t)), \\ &= (\lambda^{2})(\partial_{\lambda}u_{t}(\lambda x,\lambda^{2}t) - \partial_{\lambda}\Delta u(\lambda x,\lambda^{2}t)), \\ &= (\lambda^{2})(\partial_{t}\partial_{\lambda}u(\lambda x,\lambda^{2}t) - \Delta\partial_{\lambda}u(\lambda x,\lambda^{2}t)), \\ &= 0. \end{split}$$

Por lo que podemos asegurar que  $\partial_{\lambda}u(\lambda x,\lambda^2t)$  también es solución de la ecuación del calor.

Ahora calculemos  $\partial_{\lambda} u(\lambda x, \lambda^2 t)$ :

$$\partial_{\lambda} u(\lambda x, \lambda^2 t) = \nabla u(\lambda x, \lambda^2 t) \cdot x + 2\lambda t u_t(\lambda x, \lambda^2 t),$$

fijando  $\lambda = 1$  se tiene que:

$$x \cdot \nabla u(x,t) + 2tu_t(x,t) = v(x,t),$$

por lo que se puede asegurar que v(x,t) es una solución de 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  $\lambda \in \mathbb{R}^+$ . Suponga que  $u_{\lambda}(x, t)$  es solución de la ecuación del calor no lineal, es decir:

$$\partial_t u_{\lambda}(x,t) - \Delta u_{\lambda}(x,t) = [u_{\lambda}(x,t)]^3 \partial_{x_1} u_{\lambda}(x,t),$$

en donde:

$$\begin{split} \partial_t u_\lambda(x,t) &= \lambda^{a+c} u_t(\lambda^b x, \lambda^c t), \\ \Delta u_\lambda(x,t) &= \lambda^{a+2b} \Delta u(\lambda^b x, \lambda^c t), \\ \partial_{x_1} u_\lambda(x,t) &= \lambda^{a+b} \partial_{x_1} u(\lambda^b x, \lambda^c t), \end{split}$$

por lo que tenemos que:

$$\lambda^{a+c} u_t(\lambda^b x, \lambda^c t) - \lambda^{a+2b} \Delta u(\lambda^b x, \lambda^c t) = \lambda^{4a+b} u^3(\lambda^b x, \lambda^c t) \partial_{x_1} u(\lambda^b x, \lambda^c t),$$

lo que implica que:

$$\lambda^{-3a-b+c}u_t(\lambda^b x, \lambda^c t) - \lambda^{-3a+b}\Delta u(\lambda^b x, \lambda^c t) = u^3(\lambda^b x, \lambda^c t)\partial_{x_1}u(\lambda^b x, \lambda^c t),$$
$$\lambda^d(u_t(\lambda^b x, \lambda^c t) - \Delta u(\lambda^b x, \lambda^c t)) = u^3(\lambda^b x, \lambda^c t)\partial_{x_1}u(\lambda^b x, \lambda^c t),$$

en donde d tiene que ser igual a 0, por lo que se tiene que:

$$-3a - b + c = 0,$$
  
$$-3a + b = 0,$$

de lo que podemos deducir que si  $a \in \mathbb{R}$ , entonces b=3a y c=6a, por lo que podemos asegurar que para la familia de términos (a,3a,6a) con  $a \in \mathbb{R}$  se cumple que  $u_{\lambda}(x,t)=\lambda^a u(\lambda^{3a}x,\lambda^{6a}t)$  es solución de la ecuación del calor no lineal anteriormente mencionada.

## Problema 2:

Pregunta

### Solución:

Solución No tengo ni puta idea

## Problema 3:

Pregunta

### Solución:

Solución

## Problema 4:

Pregunta

### Solución:

Solución