# 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:

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

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

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

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

Luego:

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

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

Considere el problema de Cauchy

$$\begin{cases} u_t - \Delta u = 0, & \text{en } \mathbb{R}^n \times (0, \infty), \\ u = g, & \text{en } \mathbb{R}^n \times \{t = 0\}. \end{cases}$$

1. Suponga que  $g \in C(\mathbb{R}^n)$  es una función absolutamente integrable, es decir,  $||g||_{L^1(\mathbb{R}^n)} < \infty$ . Muestre que para  $0 < \beta < \frac{n}{2}$  existe una solucion u(x,t) del problema de Cauchy anterior que satisface:

$$\lim_{t \to \infty} t^{\beta} u(x, t) = 0,$$

uniformemente en  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Sugerencia. Considere  $u(x,t) = (\phi(\cdot,t)*g)(x)$  y muestre que  $|u(x,t)| \leq \frac{\|g\|_{L^1}}{(4\pi t)^{n/2}}$ .

## Solución:

Note que:

$$|u(x,t)| \le \left| \int_{\mathbb{R}^n} \frac{e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}}}{(4\pi t)^{n/2}} g(y) dy \right|,$$

$$\le \frac{1}{(4\pi t)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} \left| e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}} g(y) \right| dy,$$

$$\le \frac{1}{(4\pi t)^{n/2}} \int_{\mathbb{R}^n} |g(y)| dy,$$

$$\le \frac{\|g\|_{L^1}}{(4\pi t)^{n/2}}.$$

Luego, usando esto sabemos que:

$$\begin{split} \left| \lim_{t \to \infty} t^{\beta} u(x,t) \right| &= \lim_{t \to \infty} t^{\beta} |u(x,t)|, \\ &\leq \lim_{t \to \infty} \frac{t^{\beta} \|g\|_{L^{1}(\mathbb{R}^{n})}}{(4\pi t)^{n/2}}, \\ &\leq \lim_{t \to \infty} \frac{C}{t^{n/2-\beta}}, \\ &< 0. \end{split}$$

Luego como  $|\lim_{t\to\infty}t^{\beta}u(x,t)|=0$ , entonces  $\lim_{t\to\infty}t^{\beta}u(x,t)=0$ .

2. Sea  $m > n + \frac{1}{4}$ , donde  $n \ge 1$  denota la dimensión del espacio  $\mathbb{R}^n$ . Suponga que  $g \in C(\mathbb{R}^n)$ es una función tal que  $|x|^m g(x)$  es acotada (es decir,  $||x|^m g(x)||_{L^\infty} < \infty$ ). Muestre que para  $0 \le \beta \le \frac{n}{2} - \frac{1}{8}$  existe una solucion u(x,t) del problema de Cauchy anterior que satisface:

$$\lim_{t \to \infty} t^{\beta} |x|^{\frac{1}{4}} u(x,t) = 0,$$

uniformemente en  $x \in \mathbb{R}^n$ .

**Sugerencia.** Primero, dado l > 0, deduzca que existe una constante  $c_l > 0$  tal que  $(a + b)^l \le$  $c_l(a^l+b^l)$ , para todo  $a,b\in\mathbb{R}^+\cup\{0\}$ . Con este resultado muestre que para alguna constante c > 0:

$$|x|^{\frac{1}{4}} \le c(|x-y|^{\frac{1}{4}} + |y|^{\frac{1}{4}}),$$

para todo  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Segundo, utlizando la hipótesis sobre g, muestre que  $|x|^{\frac{1}{4}}g(x) \in L^1(\mathbb{R}^n)$ . Sea  $u(x,t) = (\Phi(\cdot,t) * g)(x)$ , por el primer resultado previo, obtenemos que:

$$\begin{aligned} ||x|^{\frac{1}{4}}u(x,t)| &\leq \frac{c}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} |x-y|^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}} |g(y)| dy \\ &+ \frac{c}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}} |y|^{\frac{1}{4}} |g(y)| dy. \end{aligned}$$

Utilizando la desigualdad anterior y el hecho de que  $|x|^{\frac{1}{4}}g(x) \in L^1(\mathbb{R}^n)$  concluya el límite cuanto  $t \to 0^+$ .

#### Solución:

Note que para el caso a = 0 o b = 0, la desigualdad es trivial, por lo que nos concentraremos en el caso  $a \neq b \neq 0$ :

$$(a+b)^{l} = \frac{(a+b)^{l}}{b^{l}}b^{l},$$
$$= \left(\frac{a}{b}+1\right)^{l}b^{l}.$$
$$a^{l}+b^{l} = \left(\left(\frac{a}{b}\right)^{l}+1\right)b^{l}.$$

$$\lim_{z \to \infty} \frac{(z+1)^l}{z^l + 1} = 1,$$

 $\lim_{z\to\infty}\frac{(z+1)^{\epsilon}}{z^l+1}=1,$  por lo que usando la propiedad arquimediana, podemos asegurar que existe un  $c_l$  tal que  $(z+1)^l\leq c_l(z^l+1)$ , lo cuál implica que  $(a+b)^l\leq c_l(a^l+b^l)$  para todo  $a,b\in\mathbb{R}^+\cup\{0\}$ .

Luego, utilizando este resultado sabemos que:

$$|x|^{1/4} \le |x - y + y|^{\frac{1}{4}},$$
  

$$\le (|x - y| + |y|)^{\frac{1}{4}},$$
  

$$\le c(|x - y|^{\frac{1}{4}} + |y|^{\frac{1}{4}}),$$

para todo  $x, y \in \mathbb{R}^n$ .

Ahora, veamos que  $|x|^{1/4}g(x) \in L^1(\mathbb{R}^n)$ .

Definimos  $k=d(m,\frac{1}{4}),$  luego como  $n=d(n+\frac{1}{4},n)$  y  $n\geq 1,$  entonces k>1, de lo que

$$|||x|^{\frac{1}{4}g(x)}||_{L^{1}(\mathbb{R}^{n})} \leq \int_{\mathbb{R}^{n}} ||x|^{\frac{1}{4}}g(x)| dx,$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} |\frac{|x|^{m}g(x)|}{|x|^{k}} dx,$$

$$\leq |||x|^{m}g(x)||_{L^{\infty}(\mathbb{R}^{n})} \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{1}{|x|^{k}} dx,$$

$$< \infty.$$

Ahora note que:

$$\begin{split} \left| \lim_{t \to \infty} t^{\beta} |x|^{\frac{1}{4}} u(x,t) \right| &\leq \lim_{t \to \infty} \left| t^{\beta} |x|^{\frac{1}{4}} g(x) \right|, \\ &\leq \lim_{t \to \infty} t^{\beta} \left( \frac{c}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} |x-y|^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}} |g(y)| dy \right. \\ &\quad + \frac{c}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}} |y|^{\frac{1}{4}} |g(y)| dy \right), \\ &\leq \lim_{t \to \infty} \frac{ct^{\beta}}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} (I+J), \end{split}$$

de lo cuál nos conviene ver que  $I<\infty$  y  $J<\infty$ . Para I note que si suponemos  $z=\frac{|x-y|^2}{4t}$  tenemos que:

$$|||x-y|^{\frac{1}{4}}e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}}||_{L^{\infty}(\mathbb{R}^n)} = ct^{\frac{1}{8}}|||z|^{\frac{1}{4}}e^{-z^2}||_{L^{\infty}(\mathbb{R}^n)},$$

de lo que sigue que:

$$\begin{split} &I \leq \int_{\mathbb{R}^{n}} |x-y|^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{|x-y|^{2}}{4t}} |g(y)| dy, \\ &\leq \||x-y|^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{|x-y|^{2}}{4t}} \|_{L^{\infty}(\mathbb{R}^{n})} \int_{\mathbb{R}^{n}} |g(y)| dy, \\ &\leq (ct^{\frac{1}{8}}) \int_{\mathbb{R}^{n}} |g(y)| dy \\ &\leq (ct^{\frac{1}{8}}) \left( \int_{B(0,1)} |g(y)| + \int_{\mathbb{R}^{n} \backslash B(0,1)} |g(y)| \right), \\ &\leq (ct^{\frac{1}{8}}) \left( \int_{B(0,1)} |g(y)| + \int_{\mathbb{R}^{n} \backslash B(0,1)} |y|^{\frac{1}{4}} |g(y)| \right), \\ &\leq (ct^{\frac{1}{8}}) \left( k + \||x|^{\frac{1}{4}} g\|_{L^{1}(\mathbb{R}^{n})} \right), \\ &\leq kt^{\frac{1}{8}}. \end{split}$$

Ahora, note que para J tenemos que:

$$J \le \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{|x-y|^2}{4t}} |y|^{\frac{1}{4}} |g(y)| dy,$$
  
 
$$\le \int_{\mathbb{R}^n} |y|^{\frac{1}{4}} |g(y)| dy,$$
  
 
$$\le k.$$

Por lo que recordando que  $0 \le \beta \le \frac{n}{2} - \frac{1}{8}$ , es decir  $0 < \frac{n}{2} - \beta - \frac{1}{8}$ , podemos concluir que:

$$\begin{split} \left| \lim_{t \to \infty} t^{\beta} |x|^{\frac{1}{4}} u(x,t) \right| &\leq \lim_{t \to \infty} \frac{ct^{\beta}}{(4\pi t)^{\frac{n}{2}}} (kt^{\frac{1}{8}} + k), \\ &\leq \lim_{t \to \infty} m \frac{1}{t^{\frac{n}{2} - \beta - \frac{1}{8}}}, \\ &< 0 \end{split}$$

Por lo que se concluye que  $\lim_{t\to\infty}t^{\beta}|x|^{\frac{1}{x}}u(x,t)=0.$ 

## Problema 3:

Sea U un abierto cotado de  $\mathbb{R}^n, T > 0$ .

 $\blacksquare$  Muestre que si v es subsolución, entonces

$$v(x) \le \frac{1}{4r^n} \int \int_{E(x,t;r)} v(y,s) \frac{|x-y|^2}{(t-s)^2} dy ds,$$

para todo  $E(x,t;r) \subset U_T$ .

- $\blacksquare$  Como consecuencia muestre que máx $_{\overline{U_T}}v=\max_{\Gamma_T}v.$
- Sea  $\phi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función suave convexa  $(\phi'' \ge 0)$ . Demuestre que si u es una solución de la ecuación del calor, entonces la función  $v = \phi(u)$  es una subsolución.
- lacktriangle Demuestre que si u soluciona la ecuación del calor, entonces  $v=|\nabla u|^2+u_t^2$  es una subsolución.

#### Solución:

Como en la prueba de Evans, comenzaremos con un desplazamiento para quedar con x=0,t=0. Y tomamos

$$\begin{split} \phi(r) :&= \frac{1}{r^n} \int \int_{E(r)} u(y,s) \frac{|y|^2}{s^2} dy ds \\ &= \int \int_{E(1)} u(ry,r^2s) \frac{|y|^2}{s^2} dy ds. \end{split}$$

Calculamos

$$\phi'(r) = \int \int_{E(1)} \sum_{i=1}^{n} u_{y_i} y_i \frac{|y|^2}{s^2} + 2r u_s \frac{|y|^2}{s} dy ds$$

$$= \frac{1}{r^n + 1} \int \int_{E(r)} \sum_{i=1}^{n} u_{y_i} y_i \frac{|y|^2}{s^2} + 2u_s \frac{|y|^2}{s} dy ds$$

$$:= A + B.$$

Note que  $\partial E(0,0;r) = \left\{ (y,s) \in \mathbb{R}^{n+1} : s \leq 0, \frac{1}{(-4\pi s)^{\frac{n}{2}}}e^{-\frac{|y|^2}{-4s}} = \frac{1}{r^n} \right\}$ . Es decir, en  $\partial E(r)$  se tiene que

$$\frac{|y|^2}{4s} = -nlog(r) + \frac{n}{2}log(-4\pi s).$$

Por lo que si definimos

$$\psi := -\frac{n}{2}log(-4\pi s) + \frac{|y|^2}{4s} + nlog(r)$$

Es claro que  $\psi = 0$  en  $\partial E(r)$ . Además note que  $\psi_{y_i} = \frac{y_i}{2s}$  para i = 1, ..., n. Luego  $\sum_{i=1}^n y_i \psi_{y_i} = \frac{|y|^2}{2s}$ , por lo que podemos escribir B como sigue

$$B = \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4u_s \sum_{i=1}^n y_i \psi_{y_i} dy ds$$
$$= \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4\sum_{i=1}^n (u_s y_i) \psi_{y_i} dy ds.$$

Integrando por partes respecto a cada  $y_i$  y teniendo en cuenta que  $\psi$  se anula en  $\partial E(r)$  siempre se perderá el término de borde y en consecuencia

$$\begin{split} B &= -\frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4 \sum_{i=1}^{n} (u_s y_i)_{y_i} \psi dy ds \\ &= -\frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4 \sum_{i=1}^{n} (u_s + u_{s_{y_i}} y_i) \psi dy ds \\ &= -\frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4 n u_s \psi + 4 \sum_{i=1}^{n} u_{sy_i} y_i \psi dy ds. \end{split}$$

Ahora integramos por partes respecto a s en el segundo término y obtenemos

$$\begin{split} B &= \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} -4nu_s \psi + 4 \sum_{i=1}^n u_{y_i} y_i \psi_s dy ds \\ &= \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} -4nu_s \psi + 4 \sum_{i=1}^n u_{y_i} y_i \left( -\frac{n}{2s} - \frac{|y|^2}{4s^2} \right) dy ds \\ &= \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} -4nu_s \psi - \frac{2n}{s} \sum_{i=1}^n u_{y_i} y_i dy ds - A. \end{split}$$

Ahora es cuando usaremos que u es subsolución  $(u_t \leq \Delta u)$ .

$$\begin{split} \phi'(r) &= A + B \\ &= \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} -4nu_s \psi - \frac{2n}{s} \sum_{i=1}^n u_{y_i} y_i dy ds \\ &\geq \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} -4n\Delta u \psi - \frac{2n}{s} \sum_{i=1}^n u_{y_i} y_i dy ds. \end{split}$$

Donde al usar una fórmula de Green (integrar por partes varias veces) en el primer término obtenemos

$$\phi'(r) \ge \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4n \nabla u \cdot \nabla \psi - \frac{2n}{s} \sum_{i=1}^{n} u_{y_i} y_i dy ds$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4n u_{y_i} \psi_{y_i} - \frac{2n}{s} u_{y_i} y_i dy ds$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{r^{n+1}} \int \int_{E(r)} 4n u_{y_i} \left(\frac{y_i}{2s}\right) - \frac{2n}{s} u_{y_i} y_i dy ds$$

$$= 0.$$

Si tomamos  $0 < \delta < r$ , se cumple

$$\int_{\delta}^{r} \phi'(z)dz = \phi(r) - \phi(\delta) \ge 0.$$

$$\begin{split} &\text{Luego, } \phi(r) \geq \lim_{\delta \to 0} \phi(\delta) = u(0,0) \left( \text{l\'m}_{\delta \to 0} \, \frac{1}{\delta^n} \int \int_{E(\delta)} \frac{|y|^2}{s^2} dy ds \right). \\ &\text{Solamente nos queda ver el valor de } \text{l\'m}_{\delta \to 0} \, \frac{1}{\delta^n} \int \int_{E(\delta)} \frac{|y|^2}{s^2} dy ds = \int \int_{E(1)} \frac{|y|^2}{s^2} dy ds. \end{split}$$

Por como está definida E(1) podemos plantear los límites de integración como sigue:

$$\int_{-\frac{1}{4\pi}}^{0} \int_{|y| \le \sqrt{2nslog(-4\pi s)}} \frac{|y|^2}{s^2} dy ds,$$

Hacemos un cambio a coordenadas polares y otro cambio de variable  $w = \frac{y}{r}$ 

$$\int_{-\frac{1}{4\pi}}^{0} \int_{0}^{\sqrt{2nslog}(-4\pi s)} \int_{\partial B(0,1)} \frac{|rw|^{2}}{s^{2}} r^{n-1} dS(w) dr ds$$

$$= \int_{-\frac{1}{4\pi}}^{0} \int_{0}^{\sqrt{2nslog}(-4\pi s)} \int_{\partial B(0,1)} \frac{r^{n+1}}{s^{2}} dS(w) dr ds$$

$$|B(0,1)| \int_{-\frac{1}{4\pi}}^{0} \int_{0}^{\sqrt{2nslog}(-4\pi s)} \frac{r^{n+1}}{s^{2}} dr ds$$

$$= \frac{|B(0,1)|}{n+2} \int_{-\frac{1}{4\pi}}^{0} \frac{(2nslog(-4\pi s))^{\frac{n}{2}+1}}{s^{2}} ds$$

Ahora veamos que como consecuencia se tiene que  $\max_{\overline{U_T}} v = \max_{\Gamma_T} v$ . Supongamos que existe  $(x_0, t_0) \in \overline{U_T} \setminus \Gamma_T = U \times (0, T]$  tal que  $v(x_0, t_0) = \max_{\overline{U_T}} v$ . Veamos primero el caso en el que  $t_0 < T$ , en el cual el punto  $(x_0, t_0)$  es interior a  $U_T$ . Luego, como  $v(x_0, t_0)$  es un máximo local, entonces  $v_t(x_0, t_0) = 0$  y como debe de ser una región cóncava, entonces  $v_{x_i x_i}(x_0, t_0) < 0$  para cualquier  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ , por lo cuál podemos afirmar que:

$$(\partial_t - \Delta)v(x_0, t_0) > 0,$$

lo cual es una contradicción, ya que como v es subsolución, se tiene que  $(\partial_t - \Delta)v(x,t) \leq 0$  para  $(x,t) \in U_T$ , de lo que se debe seguir que v alcanza su máximo en  $\Gamma_T$ .

Por otro lado, si suponemos que  $t_0 = T$ , sabemos que respecto a t, la v en  $t_0$  debe de ser creciente, por lo que podemos asegurar que  $v_t(x_0, t_0) \ge 0$ , y como la región debe de ser relativamente cóncava, es decir,  $v_{x_ix_i}(x_0, t_0) \le 0$ , de lo cuál se sigue que:

$$(\partial_t - \Delta)v(x_0, t_0) \ge 0$$

Luego,  $(\partial_t - \Delta)$ 

## Problema 4:

Demuestre el teorema de acotación de derivadas para soluciones de la ecuación del calor. Más precisamente, para cada multi-índices  $\alpha$  y  $\beta$  existe una constante  $C_{\alpha,\beta} > 0$  tal que

$$\max_{C(x,t;\frac{r}{2})} |\partial_x^\alpha \partial_t^\beta u| \leq \frac{C_{\alpha,\beta}}{r^{|\alpha|+2|\beta|+n+2}} ||u||_{L^1(C(x,t;r))},$$

para todo cilindro  $C(x,t;\frac{r}{2}) \subset C(x,t;r) \subset U_T$  y toda solución u de la ecuación de la ecuación del calor en  $U_T$ .

### Solución: `

Solución. Primero fijemos un punto  $(x_0,t_0) \in U_T$  y r > 0 suficientemente pequeño para que  $C := C(x_0,t_0;r) \subset U_T$ . Definamos también  $C' := C(x_0,t_0;\frac{3}{4}r)$  y  $C'' := C(x_0,t_0;\frac{r}{2})$ , con el mismo centro superior  $(x_0,t_0)$ . Tomemos una función suave de cierre  $\zeta = \zeta(x,t)$  tal que

$$\begin{cases} 0 \leq \zeta \leq 1, \zeta \equiv \ 1 \text{ en } C', \\ \zeta \equiv 0 \text{ cerca del borde parabólico de} C. \end{cases}$$

Extendamos  $\zeta \equiv 0$  en  $(\mathbb{R}^n \times [0, t_0]) - C$ .

Como u es solución en  $U_T$  entonces  $u \in C^{\infty}(U_T)$  y si tomamos

$$v(x,t) := \zeta(x,t)u(x,t) \qquad (x \in \mathbb{R}^n, 0 \le t \le t_0).$$

Entonces

$$v_t = \zeta u_t + \zeta_t u, \Delta v = \zeta \Delta u + 2\nabla \zeta \cdot \nabla u + \nabla \zeta u.$$

Luego

$$v = 0$$
 en  $\mathbb{R}^n \times t = 0$ ,

У

$$v_t - \Delta v = \zeta u_t + \zeta_t u - \zeta \Delta u - 2\nabla \zeta \cdot \nabla u - \nabla \zeta u$$
$$= \zeta (u_t - \Delta u) + \zeta_t u - 2\nabla \zeta \cdot \nabla u - \nabla \zeta u$$
$$= \zeta_t u - 2\nabla \zeta \cdot \nabla u - \nabla \zeta u =: \tilde{f}$$

en  $\mathbb{R}^n \times (0, t_0)$ . Ahora tome

$$\tilde{v} = \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} \Phi(x - y, t - s) \tilde{f}(y, s) dy ds.$$

De modo que,

$$\begin{cases} \tilde{v}_t - \Delta \tilde{v} = \tilde{f} \text{ en } \mathbb{R}^n \times (0, t_0), \\ \tilde{v} = 0 \text{ en } \mathbb{R}^n \times \{t = 0\}. \end{cases}$$

Como tanto v como  $\tilde{v}$  satisfacen la misma ecuación del calor y por como están definidas podemos concluir que están acotadas. Luego,  $v \equiv \tilde{v}$  debido al teorema de unicidad de solución. Así tenemos que

$$v(x,t) = \int_0^t \int_{\mathbb{R}^n} \Phi(x-y,t-s)\tilde{f}dyds.$$

Ahora supongamos  $(x,t) \in C''$ . Como  $\zeta \equiv 0$  fuera del cilindro C, entonces, la definición de  $\tilde{f}$  la igualdad anterior implican

$$v(x,t) = \zeta(x,t)u(x,t) = 1 \cdot u(x,t) = u(x,t)$$
$$= \int \int_C \Phi(x-y,t-s)[(\zeta_s(y,s) - \Delta\zeta(y,s))u(y.s) - 2\nabla\zeta(y,s) \cdot \nabla u(y,s)]dyds.$$

Note que en la ecuación anterior, la expresión entre paréntesis cuadrados se hace 0 en una región cercana a la singularidad de  $\Phi$ , véase  $\mathbb{R}^n \times \{t=0\}$  por como se definió  $\zeta$ . Ahora,

$$u(x,t) = \int \int_{C} [\Phi(x-y,t-s)(\zeta_{s}(y,s) - \Delta\zeta(y,s))u(y.s) - 2\Phi(x-y,t-s)\nabla\zeta(y,s) \cdot \nabla u(y,s)]dyds$$
(2)

Fijémonos únicamente en el segundo término e integremos por partes

$$\begin{split} \int_C -2\Phi(x-y,t-s)\nabla\zeta(y,s)\cdot\nabla u(y,s)dyds &= \\ &= \int_{\partial C} -2\Phi(x-y,t-s)\nabla\zeta(y,s)\cdot u(y,s)dyds - \\ &\int_C -2\nabla_y\Phi(x-y,t-s)\nabla\zeta(y,s)\cdot u(y,s)dyds \\ &= \int_C 2\nabla_y\Phi(x-y,t-s)\nabla\zeta(y,s)\cdot u(y,s)dyds. \end{split}$$

Así, (1) nos queda como sigue:

$$u(x,t) = \int \int_C [\Phi(x-y,t-s)(\zeta_s(y,s) - \Delta\zeta(y,s)) + 2\nabla_y \Phi(x-y,t-s)\nabla\zeta(y,s)]u(y,s)dyds.$$

La fórmula anterior tiene la forma

$$u(x,t) = \int \int_C K(x,y,t,s)u(y,s)dyds \qquad ((x,t) \in C'').$$

Ahora, al cambiar coordenadas, podemos asumir que el punto de tope  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ . Asumiendo que C(1) := C(0, 0; 1) está en  $U_T$ . Sea  $C(\frac{1}{2}) := C(0, 0; \frac{1}{2})$ . La fórmula anterior nos queda de la siguiente manera

$$u(x,t) = \int \int_{C(1)} K(x,y,t,s) u(y,s) dy ds \qquad ((x,t) \in C(\frac{1}{2})).$$

Donde K es una función suave puesto que  $\Phi, \zeta, u$  lo son en  $U_T$ . En consecuencia

$$\begin{split} |u(x,t)| & \leq \int \int_{C(1)} |K(x,y,t,s)| |u(y,s)| dy ds \\ |\partial_{x_i}^{\alpha} \partial_t^m u(x,t)| & \leq \int \int_{C(1)} |\partial_{x_i}^{\alpha} \partial_t^m K(x,y,t,s)| u(y,s)| dy ds \\ & \leq C_{\alpha m} ||u||_{L^1(C(1))} \end{split}$$

Para una constante  $C_{\alpha m}$ .

Ahora supongamos que el cilindro C(r) := C(0,0;r) reposa en  $U_T$ . Sea  $C(\frac{r}{2}) := C(0,0;\frac{r}{2})$ . Reescalamos como sigue

$$v(x,t) := u(rx, r^2t).$$

Entonces  $v_t - \Delta v = 0$  en el cilindro C(1). De acuerdo a lo anterior,

$$|\partial_{x_i}^{\alpha} \partial_t^m v(x,t)| \le C_{\alpha m} ||v||_{L^1(C(1))} \qquad \text{en } ((x,t) \in C(\frac{1}{2})).$$

Pero  $\partial_{x_i}^{\alpha} \partial_t^m v(x,t) = r^{2m+|\alpha|} \partial_{x_i}^{\alpha} \partial_t^m u(rx,r^2t)$  y  $||v||_{L^1(C(1))} = \frac{1}{r^{n+2}} ||u||_{L^1(C(r))}$ . De modo que

$$\max_{C(x,t;\frac{r}{2})} |\partial_{x_i}^{\alpha} \partial_t^m u| \leq \frac{C_{\alpha m}}{r^{|\alpha|} + 2m + n + 2} ||u||_{L^1(C(x,t;r))}.$$