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:

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

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 λ :

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

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:

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:

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

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

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

- \bullet 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.
- \blacksquare 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

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

Calculamos

$$\begin{split} \phi'(r) &= \int \int_{E(1)} \sum_{i=1}^n u_{y_i} y_i \frac{|y|^2}{s^2} + 2r u_s \frac{|y|^2}{s} dy ds \\ &= \frac{1}{r^n + 1} \int \int_{E(r)} \sum_{i=1}^n u_{y_i} y_i \frac{|y|^2}{s^2} + 2u_s \frac{|y|^2}{s} dy ds \\ &:= A + B. \end{split}$$

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

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

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 ψ se anula en $\partial E(r)$ siempre se perderá el término de borde y en consecuencia

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

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

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

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 $(u_t \leq \Delta u)$.

$$\phi'(r) = A + B$$

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

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

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

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

Luego,
$$\phi(r) \ge \lim_{\delta \to 0} \phi(\delta) = u(0,0) \left(\lim_{\delta \to 0} \frac{1}{\delta^n} \int \int_{E(\delta)} \frac{|y|^2}{s^2} dy ds \right) = 4u(0,0)$$

Problema 4:

Demuestre el teorema de acotación de derivadas para soluciones de la ecuación del calor. Más precisamente, para cada multi-índices α y β 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 Φ , véase $\mathbb{R}^n \times \{t=0\}$ por como se definió ζ . 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 Φ, ζ, 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

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