

Ecuaciones Diferenciales - 1° cuatrimestre 2012

ECUACIÓN DE ONDAS

1. Utilizar la transformada de Fourier para resolver el problema

$$\begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = h(x, t) & \text{en } \mathbb{R} \times (0, \infty), \\ u(x, 0) = u_t(x, 0) = 0 & \text{en } \mathbb{R}. \end{cases}$$

2. Utilizar la transformada de Fourier para hallar la solución de

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

donde $g \in \mathcal{S}$.

Sug.: Transformar Fourier en la variable x y para la ODE resultante busque soluciones de la forma $\beta e^{t\gamma}$ (β y γ números complejos).

3. Verificar que el cambio de variables

$$\xi = x + ct, \quad \eta = x - ct,$$

transforma la ecuación de ondas $u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0$ en

$$u_{\xi\eta} = 0.$$

Usar este cambio de variables para hallar la fórmula de D'Alembert para la solución de la ecuación de ondas unidimensional.

4. Encontrar una fórmula explícita para la solución de

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & x > 0, t > 0 \\ u(0, t) = 0 & t > 0 \\ u(x, 0) = g(x) & x > 0 \\ u_t(x, 0) = h(x) & x > 0. \end{cases}$$

5. Sean $g \in C^3(\mathbb{R}^3)$, $h \in C^2(\mathbb{R}^3)$. Definamos u por la fórmula de Kirchhoff.

Probar que $u \in C^2(\mathbb{R}^3 \times [0, \infty))$ y satisface el problema de valores iniciales para la ecuación de ondas

$$\begin{cases} u_{tt} - \Delta u = 0 & \text{en } \mathbb{R}^3 \times (0, \infty) \\ u(x, 0) = g(x) & \text{en } \mathbb{R}^3 \times \{t = 0\} \\ u_t(x, 0) = h(x). \end{cases}$$

6. *Equipartición de la energía.*

Sea $u \in C^2(\mathbb{R} \times [0, \infty))$ una solución de la ecuación de ondas unidimensional

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & \text{en } \mathbb{R} \times (0, \infty) \\ u(x, 0) = g(x) & \text{en } \mathbb{R} \times \{t = 0\} \\ u_t(x, 0) = h(x). \end{cases}$$

Supongamos que g y h son suaves con soporte compacto.

La energía cinética es $k(t) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} u_t^2(x, t) dx$ y la energía potencial es $p(t) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} u_x^2(x, t) dx$. Probar que

(a) $k(t) + p(t)$ es constante en t .

(b) $k(t) = p(t)$ para tiempos t suficientemente grandes.

(Sugerencia: Usar que u viene dado por $u(x, t) = F(x + t) + G(x - t)$.)

7. Sea u la solución de la ecuación de ondas

$$\begin{cases} u_{tt} - \Delta u = 0 & \text{en } \mathbb{R}^3 \times (0, \infty) \\ u(x, 0) = g(x) & \text{en } \mathbb{R}^3 \times \{t = 0\} \\ u_t(x, 0) = h(x) & \text{en } \mathbb{R}^3 \times \{t = 0\} \end{cases}$$

dada por la fórmula de Kirchhoff, donde g, h son suaves y tienen soporte compacto. Mostrar que existe una constante C tal que

$$|u(x, t)| \leq \frac{C}{t} \quad \text{para todo } x \in \mathbb{R}^3, t > 0.$$

8. Se define una solución débil de la ecuación de ondas unidimensional a una función u tal que

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} u(x, t)(\phi_{tt}(x, t) - \phi_{xx}(x, t)) dx dt = 0$$

para toda $\phi \in C_c^2(\mathbb{R}^2)$.

- (a) Mostrar que toda solución clásica de la ecuación de ondas unidimensional es una solución débil y que toda solución débil regular de la ecuación de ondas es solución clásica.
 (b) Mostrar que las funciones discontinuas

$$u_1(x, t) = H(x - t), \quad u_2(x, t) = H(x + t)$$

donde H es la función de Heaviside

$$H(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}$$

son soluciones débiles de la ecuación de ondas unidimensional.

9. Sea $f \in C_0(\mathbb{R})$. Probar que $u(x, t) \equiv f(x - t)$ es solución débil de la ecuación de ondas unidimensional en el sentido del ejercicio anterior.

10. Encontrar una solución de

$$u_{tt} - u_{xx} = \lambda^2 u,$$

$\lambda \in \mathbb{R}$, de la forma $u = f(x^2 - t^2) = f(s)$, donde $f(0) = 1$, en forma de serie de potencia en s .

11. Hallar la solución de

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & x > 0, t > 0 \\ u(0, t) = f(t) & t > 0 \\ u(x, 0) = g(x) & x > 0 \\ u_t(x, 0) = h(x) & x > 0. \end{cases}$$

con $f, g, h \in C^2$ que satisfacen

$$f(0) = g(0), \quad f'(0) = h(0), \quad f''(0) = g''(0).$$

Verificar que la solución obtenida tiene derivadas de segundo orden continuas aún sobre la característica $x = t$.

12. Probar que si u es una solución clásica radial de la ecuación de ondas en dimensión 3 (i.e. $u(x, t) = w(|x|, t)$ $x \in \mathbb{R}^3$), se tiene que existen F y G tales que

$$u(x, t) = \frac{F(|x| - t) + G(|x| + t)}{|x|}.$$