Ecuaciones Diferenciales – 2° cuatrimestre 2011

PRÁCTICA 1 – ECUACIONES DE PRIMER ORDEN Y SEPARACIÓN DE VARIABLES.

Ecuaciones de Primer Orden

1. Resolver la ecuación

$$yu_x + xu_y = 0$$

con $u(0,y)=e^{-y^2}$. ¿En que regiones del plano xy la solución esta univocamente determinada?

2. Mostrar, por consideraciones geométricas, que la solución general de

$$xu_x - yu_y = 0$$

es
$$u(x,y) = f(xy)$$
 con $f \in C^1(\mathbb{R})$.

Encontrar una solución cuyo gráfico contiene a la recta de ecuación y = x. ¿Es unica? ¿Qué pasa con el problema de valores iniciales cuando estos se dan sobre la curva y = 1/x?

3. Probar que no existe solución de la ecuación

$$u_x + u_y = u$$

que satisfaga las condiciones iniciales u = 1 en la recta y = x.

4. Probar que la solución de la ecuación

$$u_x + u_y = u^2$$

con condición inicial u(x, -x) = x no está definida sobre la hipérbola $x^2 - y^2 = 4$.

5. Sea u(x,t) la solución clásica del problema

$$\begin{cases} u_t + f(x,t)u_x = \psi(x,t), \\ u|_{t=0} = u_0(x). \end{cases}$$

Probar que si x(t) es una solucion de $\dot{x} = f(t, x)$ definida para t en un entorno de 0, sobre la trayectoria (x(t),t), u se expresa como

$$u(x(t),t) = u_0(x(0)) + \int_0^t \psi(x(\xi),\xi)d\xi.$$

6. Hallar la solución de la ecuación

$$(x^2 + y^2)u_x + 2xyu_y = (x+y)u$$

que satisface u(0, y) = y.

7. Dado

$$Lu \equiv x \frac{\partial u}{\partial x} + 2y \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} - 3u,$$

resolver:

(a)
$$\begin{cases} Lu = 0, \\ u(x, y, 0) = xy. \end{cases}$$

(b)
$$\begin{cases} Lu &= 0, \\ u(x, y, 0) &= f(x, y), \end{cases}$$

imponiendo condiciones adecuadas de diferenciabilidad a f.

8. Resolver

$$\left\{ \begin{array}{lcl} x\cdot\nabla u &=& |x|^2,\\ u|_{x_1=1} &=& 3x_n. \end{array} \right.$$

Estudiar el dominio de definición de la solución

Separación de Variables

9. Resolver, usando separación de variables, el problema: Si D es el cuadrado $(0,1)\times(0,1)$, se busca u = u(x, y) tal que

(a)
$$\begin{cases} \Delta u &= 0, & \text{en } D, \\ u(x,0) &= 0, \\ u(1,y) &= 0, \\ u(x,1) &= 0, \\ u(0,y) &= \sin(\pi y). \end{cases}$$

(b)
$$\begin{cases} \Delta u &= 0, & \text{en } D, \\ u(x,0) &= 2\sin(3\pi x), \\ u(1,y) &= 0, \\ u(x,1) &= 0, \\ u(0,y) &= 3\sin(\pi y) + 5\sin(2\pi y). \end{cases}$$

10. Resolver usando separación de variables, el problema: Si D es el cuadrado $(0,1) \times (0,1)$, se busca u = u(x, y) tal que

$$\begin{cases}
\Delta u &= 0, & \text{en } D, \\
u(x,0) &= f_1(x), \\
u(1,y) &= f_2(y), \\
u(x,1) &= f_3(x), \\
u(0,y) &= f_4(y).
\end{cases}$$

Imponer condiciones sobre las f_i para que la función hallada sea efectivamente solución de la ecuación.

11. Resolver, analizando la validez de la solución, la ecuación de Laplace en un disco en \mathbb{R}^2 .

(a)
$$\begin{cases} \Delta u = 0 & \text{en } |x| < 1, \\ u = f & \text{en } |x| = 1, \\ \text{donde } f \in C^1(\{|x| = 1\}). \end{cases}$$

Sug.: Pasar a coordenadas polares y tener en cuenta que la solución de

$$t^2v''(t) + tv'(t) - n^2v(t) = 0 \quad (n \in \mathbb{N}_0)$$

es

$$v_n(t) = \begin{cases} a+b \ln t & \text{si } n=0, \\ at^n + b t^{-n} & \text{si } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

donde a y b son constantes.

(b)
$$\left\{ \begin{array}{lcl} \Delta u &=& 0 & \text{en } |x| < 1, \\ \frac{\partial u}{\partial \nu} &=& f & \text{en } |x| = 1, \end{array} \right.$$

 $\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial \nu} = f & \text{en } |x|=1, \\ \text{donde } f \text{ es como en (a) y además } \int_{\{|x|=1\}} f \, dS = 0 \text{ y } u \text{ se anula en el origen.} \end{cases}$

Probar la ecuación del item (b) no tiene solución si $\int_{\{|x|=1\}} f dS \neq 0$.

¿Qué sucede si no se requiere que u se anule en el origen?

12. Resolver por el método de separación de variables,

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - k^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + cu & = 0, & 0 < x < \pi, \ t > 0, \\ u(0, t) & = 0, \\ u(\pi, t) & = 0, \\ u(x, 0) & = u_0(x). \end{cases}$$

Sugerencia: Proponer $v(x,t) = u(x,t)e^{ct}$.

13. Consideremos el siguiente problema

$$\begin{cases} u_t - u_{xx} &= 0, & \text{en } (0,1) \times (0,\infty), \\ u_x(0,t) &= 0, & t > 0, \\ u_x(1,t) &= 0, & t > 0, \\ u(x,0) &= u_0(x), & 0 < x < 1, \end{cases}$$

con $u_0 \in L^2(0,1)$.

- (a) Por el método de separación de variables, hallar la solución del problema y verificar que es una solución clásica en $(0,1) \times (0,\infty)$.
- (b) Verificar que la solución hallada en (a) satisface $u(\cdot,t) \to u_0$ en $L^2(0,1)$ cuando $t \to 0$ y que $u(x,t) \to \int_0^1 u_0 \, dx$ cuando $t \to \infty$ uniformemente. Interpretar físicamente.
- 14. Aplicar el método de separación de variables para resolver el siguiente problema de conducción de calor en un disco de \mathbb{R}^3 .

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u &= 0 & |x| < 1, \ t > 0 \\ u(x,t) &= 0 & |x| = 1, \ t > 0 \\ u(x,0) &= u_0(x) & |x| \le 1 \end{cases}$$

donde $u_0(x) = \phi(|x|)$ (y por ende u(x,t) = w(|x|,t)).

15. Resolver por el método de separación de variables el problema

$$\begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 & \text{en } (0, L) \times (0, \infty), \\ u(0, t) = A, \ u(L, t) = B & \text{en } t > 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ u_t(x, 0) = g(x) & \text{en } 0 < x < L, \end{cases}$$

donde A y B son constantes, reduciendo el problema a uno con condiciones homogéneas.

16. Resolver por el método de separación de variables el problema

$$\begin{cases} u_{tt} - c^2 u_{xx} = 0 & \text{en } (0, L) \times (0, \infty), \\ u_x(0, t) = 0, \ u_x(L, t) = 0 & \text{en } t > 0, \\ u(x, 0) = f(x), \ u_t(x, 0) = g(x) & \text{en } 0 < x < L. \end{cases}$$

3