## MÉTODOS MATEMÁTICOS IV, curso 2008/2009

## Convocatoria extraordinaria de diciembre (17 de diciembre de 2009)

- A Hacer constar en cada hoja el nombre y DNI del alumno.
- \* Cada pregunta debe responderse en hoja aparte. La puntuación máxima de cada pregunta se indica entre corchetes.
- ♣ Tiempo: 4 horas.
- [1.7] 1) Sea la curva que surge de la intersección del cono  $z^2=(x-1)^2+y^2$  y el cilindro parabólico  $z^2=1-x$ .
  - a) Demuestra que esta curva es la misma que resulta de la intersección de una esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  y un cilindro  $x^2 + y^2 = x$ . (Se la conoce como *bóveda de Viviani* y fue obtenida por el florentino Vincenzo Viviani, discípulo de Galileo, en 1692.)
  - b) Representa gráficamente la curva. [Sugerencia: utilizar la información del apartado anterior.]
  - c) Encuentra una parametrización regular de la curva y calcula la curvatura. ¿En qué puntos es máxima? [Sugerencia: no llevar la curva a su parametrización natural.]
- [1.6] 2) Sea  $U \subset \mathbb{R}^3$  la región sólida limitada por el hiperboloide de una hoja  $x^2+z^2=1+y^2$  y los planos  $y=-1,\ y=1$  y z=0, con  $z\geq 0.$ 
  - a) Dibujar U y orientar su frontera para que cumpla el teorema de Gauss.
  - b) Comprobar que se cumple el teorema de Gauss en U para el campo vectorial

$$\vec{F} = x \mathbf{e_1} + f(x, z) \mathbf{e_2} + g(x, y) \mathbf{e_3}$$
,

donde f(x,z) y g(x,y) son funciones arbitrarias de clase  $C^{k\geq 1}(U)$ .

[1.5] 3) a) Escribir la ecuación diferencial

$$x^2y'' + xy' - \lambda y = 0,$$
  $y'(1) = y(e) = 0,$ 

en la forma de Sturm-Liouville. b) Obtener los autovalores y autofunciones, y comprobar que la autofunciones cumplen la propiedad de ortogonalidad.

[1.5] 4) a) Obtener la solución general de la ecuación diferencial

$$3xy'' + 2y' + y = 0$$

mediante el método de Frobenius. b) Calcular el radio de convergencia de las series funcionales resultantes.

[ Nota: No es necesario deducir la forma explícita de los coeficientes de las series, basta con las relaciones de recurrencia que satisfacen. ]

[1.2] 5) a) A partir de la funcional generatriz

$$e^{\frac{1}{2}x\left(z-\frac{1}{z}\right)} = \sum_{n \in \mathbb{Z}} z^n J_n(x),$$

obtener la expresión de las funciones de Bessel  $J_n(x)$  como series de potencias.

b) Comprobar que las expresiones resultantes cumplen la ecuación

$$x^2 J_n'' + x J_n' + (x^2 - n^2) J_n = 0,$$

y deducir la relación existente entre  $J_n(x)$  y  $J_{-n}(x)$ .

[Sugerencias: Desarrollar en serie las exponenciales  $e^{\frac{1}{2}xz}$  y  $e^{-\frac{1}{2}\frac{x}{z}}$ , y distinguir claramente los casos  $n \ge 0$  y n < 0.]

[1] 6) Considérese la ecuación diferencial en derivadas parciales:

$$u_{rr} + 3u_{tt} - 4u_{rt} = 0$$

donde  $-\infty < x < \infty$ , t > 0.

- a) De que tipo (parabólica, hiperbólica o elíptica) es la ecuación?
- b) Mediante el cambio de variable  $\alpha = 3x + t$ ,  $\beta = x + t$ , expresa dicha ecuación en su forma canónica.
- c) Encuentra la solución de esta ecuación para las condiciones iniciales:

$$u(x,0) = x$$
,  $u_t(x,0) = 0$ .

[1.5] 7) Utilizando el método de separación de variables, resuelve la ecuación de Laplace

$$\nabla^2 u(r,\theta) = 0$$

en un cuarto de disco de radio unidad, esto es, donde  $0 \le r \le 1$ ,  $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ , y con las condiciones de frontera

$$u(0,\theta)$$
 no divergente,  $u(1,\theta) = \sin 6\theta$ ,  $u(r,0) = 0$ ,  $u(r,\frac{\pi}{2}) = 0$ .

NOTA: Laplaciano  $\nabla^2$  en coordenadas polares:

$$\nabla^2 u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2}$$