Cálculo II (PRIMER CURSO DE GRADO EN MATEMÁTICAS), 2009-10 Examen parcial 1

Modelo 2

P. 4

TOTAL

P. 1–3

PUNTUACIÓN DEL EXAMEN:

		Inicial del p	orimer apellido:
NOMBRE:	APELLIDOS	S:	
D.N.I. O PASAPORTE: _			
FIRMA:			
letra adecuada en la casil	la correspondiente.		cada problema y apuntar la puesta en blanco: 0 puntos.
f 1. La curva de nivel h de l (A) una circunferencia; (D) una hipérbola; (E)	(B) una elipse; (C) un	$4y^2+5$, para $h=8$, es de la parábola ;	el siguiente tipo:
2 . El ángulo (en radianes) (A) 0 ; (B) $\pi/4$; (D) $2\pi/3$; (E) $\pi/6$.		$\mathbf{j}-\mathbf{k}$ es:	
3 . El conjunto $\{(x,y) \in \mathbb{R} \mid (A) \text{ abierto}; (B) \text{ abierto}; (C) \text{ compacto}; (E) \text{ ni along}$	y cerrado a la vez; (C	C) cerrado pero no acotado	;

El último ejercicio es de desarrollo. Se pide presentar una solución razonada, indicando los detalles y explicando el método utilizado.

- **4**. [1=0,3+0,3+0,4 puntos]
- (a) Determinar razonadamente el dominio de definición, D, de la función

$$f(x,y) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 - 9}}{x^2 + y^2 + 1}.$$

(b) Representar gráficamente el conjunto D del apartado anterior, indicando si el punto $(0,-3)\in D$ o no.

(c) ¿Es cierto que $(0,-3)\in\partial D=\operatorname{Fr} D$ o no? Razónese la respuesta.