

EXAMEN DEPARTAMENTAL DE INTRODUCCIÓN A LAS MATEMÁTICAS SUPERIORES

viernes 6 de octubre de 2006

2.5inName: _____

Tipo D

1. Dibuja la región $W = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} \leq 9, xy \geq 0 \text{ y } y < \frac{x^2}{9} \right\}$ 1.5 puntos.
2. Resuelve la desigualdad
$$|2x - 1| > |x + 1|$$
..... 2 puntos.
3. Resuelve la desigualdad
$$\frac{5}{7 - 3x} \leq \frac{1}{3 - x}$$
..... 1.5 puntos.
4. Encuentra la ecuación de la recta perpendicular al segmento que pasa por los puntos $(a, -4a)$ y $(-3a, 12a)$ y lo biseca (mediatriz del segmento).
..... 1.5 puntos.
5. Encuentra el dominio de la función:
$$f(x) = \frac{\sqrt{9 - x^2}}{x^2\sqrt{x^2 - 1}}$$
..... 2 puntos.
6. Determina todas las soluciones de la ecuación:
$$9(x+1)^{\frac{1}{2}} + (x+1)^{\frac{5}{2}} = 10(x+1)^{\frac{3}{2}}$$
..... 1.5 puntos.